

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО,
ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА
"ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА
"ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

ЛОКАЦИЈА: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ОПШТИНА БУТЕЛ

ПРЕДМЕТ: **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ**
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО
ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА
ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12,
ОПШТИНА БУТЕЛ

ОДОБРУВАЧ: ОПШТИНА БУТЕЛ

ИЗРАБОТУВАЧ: ДРУШТВО ЗА АРХИТЕКТОНСКИ ДЕЈНОСТИ И ИНЖЕНЕРСТВО, ТЕХНИЧКО
ИСПИТУВАЊЕ И АНАЛИЗА **"ТАЈФА АРХИТЕКТИ"** ДООЕЛ КУМАНОВО

КУМАНОВО **СКОПЈЕ**
А: УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23 **А:** УЛ. ДАНЕ КРАПЧЕВ 10Б-1/3
Т: 070511131/078472484 **Т:** 023241130
Е: lazarevski@tajfa.mk **Е:** contact@tajfa.mk

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 39/24
ДАТУМ: 11.2025
УПРАВИТЕЛ:



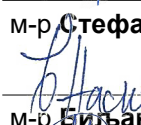
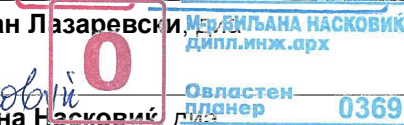
м-р **Стефан Лазаревски**, диа

РАБОТЕН ТИМ
Планер – потписник:




м-р **Стефан Лазаревски**, диа Овластување бр. 0.0368

Планери:

м-р **Билјана Насковик**, диа Овластување бр. 0.0369


Томида Димитровска, миа Овластување бр. 0.0728


Љубица Томеска, миа Овластување бр. 0.0735

Соработник - урбанизам:


Константина Бацакова, миа

Соработник - сообраќај:

м-р **Јован Христоски**, дси Овластување бр. А/5.0001

СОДРЖИНА

ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Тековна состојба на правно лице
- Лиценца за изработка на урбанистички планови
- Лиценца за изработка на проектна документација
- Решение за назначување на планери и проектанти
- Овластување за изработување на урбанистички планови
- Овластувања за изработка на проектна документација

ПРИЛОЗИ НА ОПШТ ДЕЛ

- Специјално полномошно
- Изјава за финансирање
- Имотни листови

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- Текстуален дел
- Нумерички дел
- Податоци и информации од органи на државната управа и другите субјекти
- Графички дел
 - УПВНМ: за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 година), Извод за КП 300/2, КО Визбегово, бр. 2301-487/2 од 12.11.2024 година;
 - графички прилози на УП
- Добиени позитивни мислења



**ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР**

НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА лица

Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020250362356

Датум и време: 1.10.2025 г. 11:34

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 01.10.2025 во 11:34
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 05.11.2026
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА

за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6617964
Назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Седиште:	ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.110 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Лиценца за изработување на урбанистички планови и урбанистички проекти на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште на ул.Живко Чало бр.23 со ЕМБС 6617964 и со ЕДБ 4017010514139, лиценцата е издадена од страна на Министерство за транспорт и врски со важност на неопределено време, заведена под број 0055 од 18.05.2021 година Скопје. Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште на ул.Живко Чало бр.23 со ЕМБС 6617964 и со ЕДБ 4017010514139, лиценцата е издадена од страна на

Број: 0809-50/150020250362356

Страна 1 од 2

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/F199685AD317D5CCE590B97BE6A75BF3ED18581034EEF8F830399A52D2D9BB86>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



Министерство за транспорт и врски со важност до 23.11.2027
година, заведена под број П.273/А издадена на ден 23.11.2020
година во Скопје.

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Број: 0809-50/150020250362356

Страна 2 од 2

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/F199685AD317D5CCE590B97BE6A75BF3ED18581034EEF8F830399A52D2D9BB86>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





**ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР**
НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/150020250362355

Датум и време: 1.10.2025 г. 11:34

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 01.10.2025 во 11:34
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2
Сертификатот е валиден до: 05.11.2026
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6617964
Целосен назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Кратко име:	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Седиште:	ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	11.8.2010 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4017010514139
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупно основна главнина MKD:	307.500,00

Број: 0805-50/150020250362355

Страна 1 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/2B9AD54BD2183A97A719925F308B48F00D151C211621861AB483ED78E6971D1F>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



СОПСТВЕНИЦИ	
Име и презиме/Назив:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13-2/7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупен влог MKD:	307.500,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.110 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Одобренија, потврди, лиценци и др:	Лиценца за изработување на урбанистички планови и урбанистички проекти на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште на ул.Живко Чало бр.23 со ЕМБС 6617964 и со ЕДБ 4017010514139, лиценцата е издадена од страна на Министерство за транспорт и врски со важност на неопределено време, заведена под број 0055 од 18.05.2021 година Скопје. Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово, со седиште на ул.Живко Чало бр.23 со ЕМБС 6617964 и со ЕДБ 4017010514139, лиценцата е издадена од страна на Министерство за транспорт и врски со важност до 23.11.2027 година, заведена под број П.273/А издадена на ден 23.11.2020 година во Скопје.

ОВЛАСТУВАЊА	
Управител	
Име и презиме:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13-2/7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Овластувања:	Управител-занимање:ВСС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

Број: 0805-50/150020250362355

Страна 2 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/2B9AD54BD2183A97A719925F308B48F00D151C211621861AB483ED78E6971D1F>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.



ПОДРУЖНИЦИ	
Подброј:	6617964/2
Назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово - Подружница ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДВА Скопје
Тип:	Подружница
Подтип:	Подружница
Адреса:	БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.17-3/2 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА	
Име и презиме:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13/2-7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Овластувања:	Раководител на подружница

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	tajfa_arhitekti@yahoo.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/2B9AD54BD2183A97A719925F308B48F00D151C211621861AB483ED78E6971D1F>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски жиг. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 68 став (2) од Законот за урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
на
Друштво за архитектонски дејности
и инженерство, техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО
ЕМБС: 6617964

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

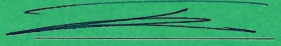
СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
И УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ

Лиценцата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека правното лице
ги исполнува условите за издавање на лиценцата пропишани со овој закон.

Број: 0055
18.05.2021 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ


Благој Бочварски



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за архитектонски дејности и
инженерство, техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО
ЕМБС: 6617964

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 23.11.2027 година

Број П.273/А
23.11.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски

Друштво за архитектонски дејности и инженерство
техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз
Дел. бр. 0801-53/1 од 10.03.2025 година
Куманово

Врз основа на член 58 и 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25), а во врска со изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г4 – Стоваришта, складови и отпади, на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел, друштвото за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа "ТАЈФА Архитекти" дооел куманово го издава следното:

РЕШЕНИЕ за назначување на планери

за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г4 – Стоваришта, складови и отпади, на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел, со технички број 39/24.

За Планер - потписник на Урбанистичкиот проект се назначува:

1. м-р **Стефан Лазаревски**, дипл.инж.арх. *Овластување бр.0.0368*

за планери се назначуваат:

2. м-р **Билјана Насковиќ**, дипл.инж.арх. *Овластување бр.0.0369*
3. **Томаида Димитровска**, миа *Овластување бр.0.0728*
4. **Љубица Томеска**, миа *Овластување бр.0.0735*

за соработник – урбанизам се назначува:

5. **Константина Баџакова**, миа

за соработник – сообраќај се назначува:

6. м-р **Јован Христоски**, дси *Овластување бр.А/5.0001*

Планерите се должни да го изработат Урбанистички проект согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

ЗА ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ,
м-р **СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ**, диа.





Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0368**

Издадено на: 19.06.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БИЉАНА НАСКОВИЌ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0369**

Издадено на: 19.06.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА

магистер инженер архитект (NQF 304 ECTS)

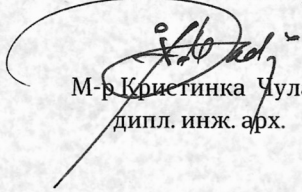
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој Закон и во Статутот на Комората

Број: 0.0728

Издадено на: 05.03.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Чулак
дипл. инж. арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

ЉУБИЦА ТОМЕСКА

магистер инженер архитект (NQF 304 ECTS)

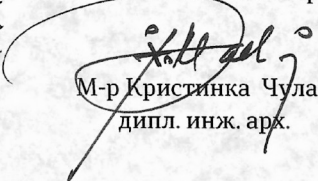
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој Закон и во Статутот на Комората

Број: **0.0735**

Издадено на: 30.07.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Чулак
дипл. инж. арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

М-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII)

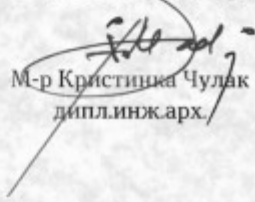
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 10.09.2028 год.

Број: **1.1444**

Издадено на: 11.09.2023 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристина Чулак
диплинж. арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

М-р БИЉАНА НАСКОВИЌ

дипломиран инженер архитект (NQF VII₁)

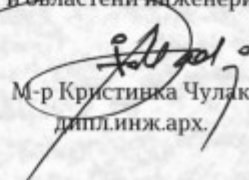
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 18.09.2028 год.

Број: **1.1476**

Издадено на: 19.09.2023 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристивка Чулак
дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА

магистер инженер архитект (NQF 304 ECTS)


со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 09.01.2029 год.

Број: 1.2897

Издадено на: 10.01.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Чулак
дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

ЉУБИЦА ТОМЕСКА

магистер инженер архитект (NQF 304 ECTS)

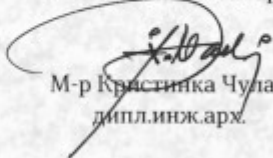
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 09.01.2029 год.

Број: 1.2900

Издадено на: 10.01.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристијанка Чулак
дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023, Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО

на

М-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ

дипломиран сообраќаен инженер (NQF VII₂)

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 13.01.2029 год.

Број: 5.0001

Издадено на: 14.01.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

М-р Кристинка Чулак
дипл.инж.арх.

СПЕЦИЈАЛНО ПОЛНОМОШНО

Јас, **Бљерим Шаини** со живеалиште на ул. Качанички пат, бр. 130 Скопје - Бутел, со ЕМБГ 2102997450110 и лична карта бр. М0303783, издадена од МВР – СКОПЈЕ, како управител на фирмата Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги БАУКОП ДОО увоз-извоз Скопје, со ЕДБ 4030995142687 и седиште на ул. Качанички пат, бр. 210 / Визбегово Скопје - Бутел, го **ОПОЛНОМОШНУВАМ** Друштвото за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа **"ТАЈФА Архитекти" ДООЕЛ** од Куманово со адреса на ул. "Живко Чало" бр. 23, и Даночен број 4017010514139, управувано од м-р Стефан Лазаревски, д-р и адреса на бул. "Октомвриска Револуција" бр.13/7-2, 1300, да ме застапува и да ги преземе сите дејствија пред Органите на државната и локалната управа и другите субјекти, за изработка и спроведување на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА
"ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ДАВАТЕЛ НА ПОЛНОМОШНО:

МЕСТО И ДАТУМ:


Бљерим Шаини



Скопје, 03.2025

Јас, НОТАР Ирфан Јонузовски
За подрачјето на Основните Судови на Град Скопје

Потврдувам дека
за Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги
БАУКОП ДОО увоз-извоз Скопје ДОО, ул.Качанички Пат
бр.210/Визбегово, Бутел, Скопје, ЕМБС: 5019559,
,застапникот по закон Блерим Шаини, ул.Качанички пат
бр.130, Скопје, во мое присуство своерачно го потпиша
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: М0303783 Издадена од МВР Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 2833/2025

Во Скопје 10.03.2025

НОТАР

Ирфан Јонузовски



ИЗЈАВА

Јас, **Бљерим Шаини** со живеалиште на ул. Качанички пат, бр. 130 Скопје - Бутел, со ЕМБГ 2102997450110 и лична карта бр. M0303783, издадена од МВР – СКОПЈЕ, како управител на фирмата Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги БАУКОП ДОО увоз-извоз Скопје, со ЕДБ 4030995142687 и седиште на ул. Качанички пат, бр. 210 / Визбегово Скопје - Бутел, како иницијатор на постапката за изработка на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 – СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ИЗЈАВУВАМ дека сум подготвена да ја финансирам изработката на горенаведениот урбанистички проект, стручната ревизија на проектот и сите останати пратечки документи, планско – проектни документации, елаборати и др.

ИЗЈАВИЛ:

МЕСТО И ДАТУМ:


Бљерим Шаини

Скопје, 03.2025



Јас, НОТАР Ирфан Јонузовски
За подрачјето на Основните Судови на Град Скопје

Потврдувам дека
за Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги
БАУКОП ДОО увоз-извоз Скопје ДОО, ул.Качанички Пат
бр.210/Визбегово, Бутел, Скопје, ЕМБС: 5019559,
,застапникот по закон Блерим Шаини, ул.Качанички пат
бр.130, Скопје, во мое присуство своерачно го потпиша
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: M0303783 Издадена од МВР Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 2832/2025

Во Скопје 10.03.2025

НОТАР

Ирфан Јонузовски



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-241904/2025 од 27.10.2025 10:11:17

Подпишан со сертификат на АМТ на Р. Македонија
Издан на: Elektronski Sobor
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сервис бр: 13 88 48 77
Валиден до: 18.09.2027
Датум и час на потпишување: 27.10.2025 во 10:11:50
Документ е дигитално потпишан и е скенски издана



ИМОТЕН ЛИСТ број: 776 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВИЗБЕГОВО

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	---	ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДООЕЛ УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ	УЛ.КАЧАНИЧКИ ПАТ ББ, СКОПЈЕ	1/1	договор за купопродажба нотар акт ОДУ бр 157/12 од 12.04.2012 г од нотар Ирфан Јонувоски	1112-6762/2012	20.04.2012 09:58:59

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Видно место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на емт. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
300	1	КАМЕНИ МОСТ	га	газ	4	СОПСТВЕНОСТ			1113-5971/2018	05.06.2018 14:50:12
300	1	КАМЕНИ МОСТ	га	зпа 1	1987	СОПСТВЕНОСТ			1113-5971/2018	05.06.2018 14:50:12
300	1	КАМЕНИ МОСТ	га	зпа 2	13	СОПСТВЕНОСТ			1113-5971/2018	05.06.2018 14:50:12
300	1	КАМЕНИ МОСТ	га	зпа 3	15	СОПСТВЕНОСТ			1113-5971/2018	05.06.2018 14:50:12
300	1	КАМЕНИ МОСТ	га	зпа 4	1271	СОПСТВЕНОСТ			1113-5971/2018	05.06.2018 14:50:12
300	2	КАМЕНИ МОСТ		50000 2	24		831		1121-9334/2015	28.04.2015 13:48:46
300	2	КАМЕНИ МОСТ	га	газ	6385	СОПСТВЕНОСТ			1121-9334/2015	28.04.2015 13:48:46
300	2	КАМЕНИ МОСТ	га	зпа 1	131		831		1121-9334/2015	28.04.2015 13:48:46

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на емт. лист	Назив на зградата при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Вид/Клас/Број на посебен ѕидовен дел од зграда			Намена на посебен ѕидовен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на емт. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел				вид	клас	број									



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-241904/2025, од 27.10.2025 10:11:17



ИМОТЕН ЛИСТ број: 776 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВИЗБЕГОВО

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																
Број на катастарски парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зградата/објектот	Начин на употреба на парцелата од ствари во објектот	Видови/број на посебни/зградени делови од зграда			Намена на посебен/зградени дел од зграда	Внатрешна површина во м ²	Отворена површина во м ²	Волумен во м ³	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право промена при енергија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на свд. лист	Бр. на ред. по кој е извршено забележување	Датум и час на забележување
основен	дел				Вид	Кат	Број									
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	01	-	О	28			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	01	-	ДП	315			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	01	-	О	5			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	ПР	-	ДП	1929			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	ПР	-	О	28			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	1	ПР	-	О	5			СОПСТВЕНОСТ			1113-7583/2011	19.08.2011 15:35:15
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	2	2	1	ДП	216			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	2	2	1	ПП	100			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	1	КАМЕННИ МОСТ	1	Б2	2	2	1/2	О	4			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	1	КАМЕННИ МОСТ	2	ПО	1	ПР		О	12			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	1	КАМЕННИ МОСТ	3	ПО	1	ПР		О	12			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	2	КАМЕННИ МОСТ	1	ПО	1	ПР		О	107			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42
300	2	КАМЕННИ МОСТ	2	ПО	1	ПР		О	21			СОПСТВЕНОСТ			1113-502/2012	21.02.2012 14:02:42

Г. Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, приобележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување

Г.9. Промени во приобележувања

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-241904/2025 од 27.10.2025 10:11:17



ИМОТЕН ЛИСТ број: 776 ПРЕПИС
Катастарска општина: ВИЗБЕГОВО

Г9.3. Други факти чие прибележување е предвидено со закон:																	
Вид на прибележување																	
ФАКТИ И ОКОЛНОСТИ ОД ВЛИЈАНИЕ ЗА НЕДВИЖНОСТИТЕ																	
Носител на правото на службеност (подоумивање, употреба и домување)							ЕМБГ / ЕМЕС				Адреса / Седиште						
Број на катастарска парцела	Вид на владина институција		Катастарска класа		Површина во м2	Број на зградата/објект	Влез/Кат/Број на посебен/завод			Намена на посебен/завод или дел од зграда	Вистршич на површина во м2	Отворен и површен во м2	Валутен во м2	Краток опис на прибележувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
	основен	дел	Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
300	1					1	1	01	-	ДП	315			во кт 3002 ЗГРАДА БР.1 И 2 И ВО КТ 3001 ЗГРАДА БР.22 И ДЕЛ ОД ЗГРАДА 1 И 70А ЗГРАДА 1 ВЕЗ 2 КАТ 2 ДП СО ПОВРШИНА ОД 4 М2. ЗГРАДА 1 ВЕЗ 2 КАТ 2 ДП СО ПОВРШИНА ОД 28 М2. ЗГРАДА 1 ВЕЗ 2 КАТ 2 ДП СО ПОВРШИНА ОД 100 М2. ДОВИЛЕ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНИ ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ.	-РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ БР.2201-11716 ОД 27.12.2011 ГОДИНА, -РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ БР.2201-117216 ОД 27.12.2011 ГОДИНА.	1113-5871/2018	05.06.2018 14:50:11
300	1					1	1	01	-	О	5						
300	1					1	1	01	-	О	28						
300	1					1	1	ПР	-	ДП	1929						
300	1					1	1	ПР	-	О	5						
300	1					1	1	ПР	-	О	28						
300	1					1	2	2	1	ДП	216						
300	1					1	2	2	1	ПП	100						
300	1					3	1	ПР		О	12						
300	2					1	1	ПР		О	107						
300	2					2	1	ПР		О	21						



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-241904/2025 од 27.10.2025 10:11:17



ИМОТЕН ЛИСТ број: 776 ПРЕПИС
 Катастарска општина: ВИЗБЕГОВО

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Во зграда	Внесоци/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е внесено забелужување	Датум и час на забелужување
основен	дел		Имен	Мет	Број					
300	2						ОВИЕ ПОДАТОЦИ СЕ ПРЕЗЕМЕНИ ОД КАТАСТАР НА ЗЕМЛИШТЕ ВО ОДНОС НА КОИ ПОГОЛЕМА ПРАВНА СИЛА ИМААТ НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВАТА ОД ИСПРАВАТА ЗА ГРАДНИОТ ОСНОВ ИЛИ АКТИТЕ НА НАДЛЕЖНИТЕ ОРГАНИ.	1121-9334/2015	28.04.2015 13:48:45	

Легенда на внесени шифри и кратеници:	
Шифра	Опис
БЗ	големи трговски единици
БЗ1	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
О	ослабено
ПЗ	градско наградно земјиште
Б3000	ПОД ЗГРАДА
ЗП	Земјиште под зграда
З	Вештачен наклонен земјиште
ПП	помокан површина (тераса, покрив, балкон)
ДП	деловна просторност
ПО	помокан објект (гарина, кула, плетина и друго)

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од издатниот лист



(Signature)
 Овластено лице:
Енес Исмаил
 име и презиме, потпис



ГЕО ПОИНТ

Деловоден број : 0801-938/3/24

Датум: 26.12.2024 година

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

К.О. Визбегово

Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил:

М.П.

Заверил:

М.П.

М-р Танаскоски Илија дипл.геод.инж.

Име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока

Скопје Декември 2024

Ул.Орце Николов бр.144/1-2; 1000 Скопје,
Тел.02/3071-360; моб 071/387-567;
e-mail: geopoint@t-home.mk



СОДРЖИНА

1. Технички извештај;
2. Графички прилог;
3. Легенда на користени топографски знаци
4. Координати на детални точки;

Прилози:

1. Катастарски план (.zip);
2. ЦД со податоци во векторски формат.

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на БАУКОП ДОО увоз-извоз Скопје изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за урбанистичка потреба на повеќе катастарски парцели во К.О. Визбегово. Согласно горе наведеното барање ТДГР ГЕО ПОИНТ ДООЕЛ-Скопје изврши геодетско снимање на фактичката, хоризонтална и вертикална состојба на просторот.

Снимањето е извршено со инструмент **South GPS G7** со примена на кинематичка метода од постоечките перманентни **GNSS** станици на МАКПОС системот.

Површината на опфатот на снимање на ажурираната геодетска подлога изнесува **9927 м²**.

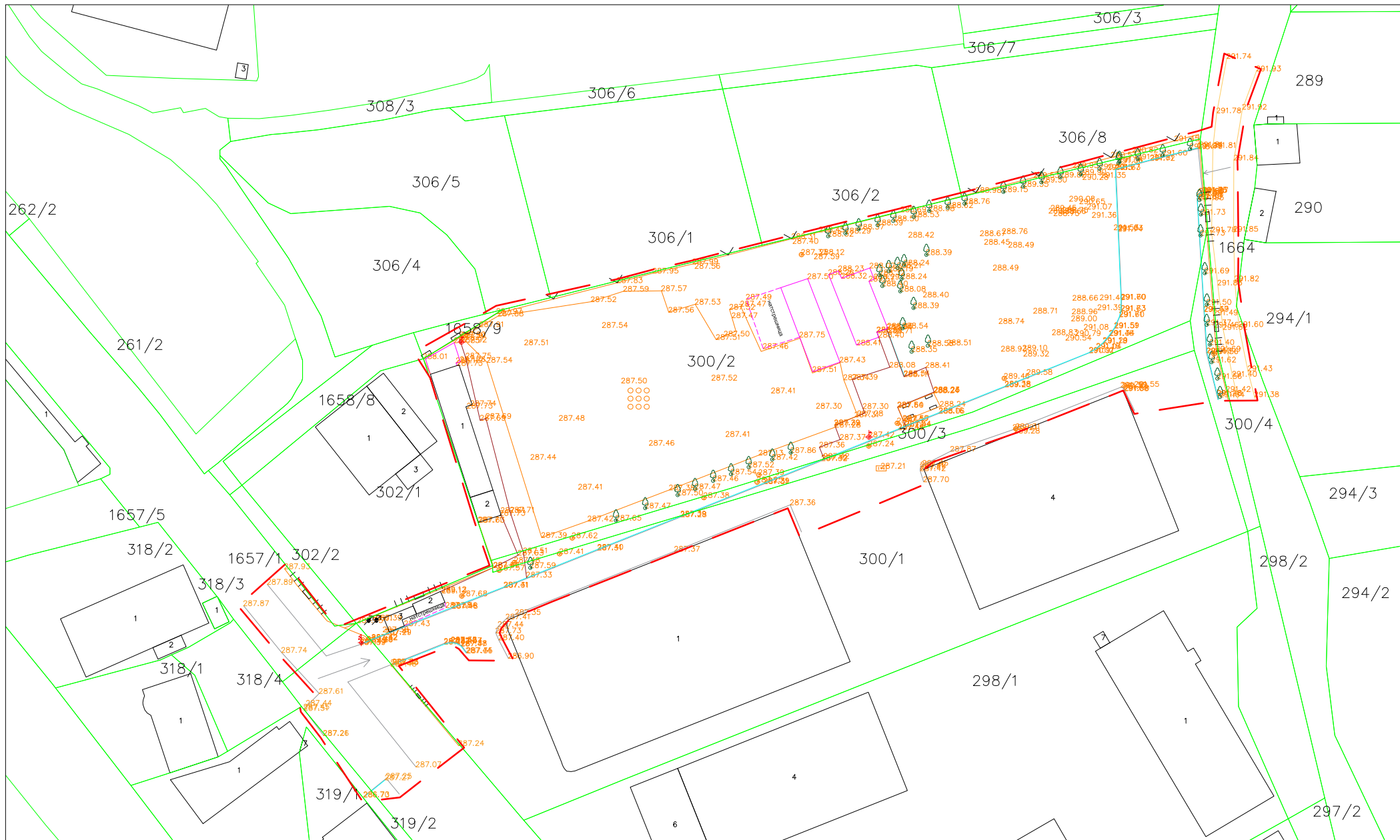
По извршеното снимање на фактичката состојба извршено е картирање во електронска форма на катастарските планови за соодветната катастарска општина.

Вертикалната претстава е прикажана со коти на карактеристични точки на теренот на подрачјето на кое е извршено ажурирањето.

При изработката на овој геодетски елаборат користени се податоците добиени од АKN Скопје од ГКИСКО (25138_300_2.ZIP) заведени под број 1109-15926/2024 од 26.12.2024 година за К.О. Визбегово и геодетска точка со висина заведена под број 1109-15927/2024 од 26.12.2024 год.

Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

изготвил: Оливер Михајловски, дипл. геод. инж.



ЛЕГЕНДА

	- жичена ограда
	- бетонски ѕид (бетонска ограда)
	- железно - бетонска ограда
	- граница на парцела од катастарски план
	- граница на објект од катастарски план
	- улица
	- тротоари и пешачки патеки
	- помошни линии
	- граница на опфат
	- објекти и доградби (фактичка состојба)
	- настрешници
	- голем рабник
	- влез
	- земјен пат
	- апсолутни надморски висини
	- број на катастарска парцела
	- број на објект во катастарска парцела
	- шахти
	- сливник
	- дрво
	- трафо ормар
	- бетонски електричен столб
	- светлосен столб
	- бетонска плоча

Изработил:

Оливер Михајловски, дипл.геод.инж.

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1	7533244.24	4655154.25	287.07
2	7533253.23	4655238.52	287.92
3	7533250.18	4655185.86	287.58
4	7533335.99	4655239.47	288.40
5	7533335.68	4655240.49	288.51
6	7533337.77	4655241.23	288.46
7	7533331.63	4655237.91	288.41
8	7533326.05	4655251.88	288.26
9	7533328.02	4655252.62	288.23
10	7533334.06	4655219.68	287.42
11	7533328.63	4655251.19	288.32
12	7533335.08	4655251.00	288.29
13	7533237.71	4655181.03	287.38
14	7533241.95	4655182.22	287.43
15	7533384.65	4655228.85	291.68
16	7533249.41	4655188.75	289.13
17	7533249.37	4655189.01	289.12
18	7533256.78	4655202.77	287.63
19	7533261.10	4655204.69	287.61
20	7533334.23	4655253.20	288.07
21	7533337.92	4655240.30	288.71
22	7533361.07	4655229.76	289.38
23	7533253.17	4655178.19	287.47
24	7533379.20	4655237.25	291.16
25	7533251.35	4655185.85	287.56
26	7533382.77	4655241.36	291.59
27	7533383.71	4655243.57	291.71
28	7533384.04	4655244.76	291.73
29	7533339.88	4655221.25	287.44
30	7533347.97	4655224.50	288.16
31	7533313.22	4655210.55	287.39
32	7533261.68	4655189.92	287.41
33	7533252.28	4655178.73	287.44
34	7533251.25	4655178.87	287.46
35	7533280.30	4655197.41	287.40
36	7533296.75	4655203.98	287.39
37	7533254.18	4655176.91	287.44
38	7533383.49	4655260.49	291.74
39	7533400.25	4655268.17	291.85
40	7533399.61	4655267.95	291.80
41	7533380.51	4655238.40	291.29
42	7533381.71	4655239.82	291.46
43	7533255.08	4655225.89	287.74
44	7533254.40	4655225.39	287.73
45	7533252.41	4655233.87	287.73
46	7533253.01	4655234.62	287.76
47	7533394.70	4655278.42	291.45
48	7533386.35	4655276.18	290.82
49	7533402.94	4655236.70	291.69
50	7533259.66	4655193.80	287.57
51	7533291.25	4655252.18	287.95
52	7533299.13	4655254.02	287.99
53	7533400.42	4655268.20	291.87
54	7533399.63	4655277.24	291.81
55	7533284.14	4655250.30	287.83
56	7533402.38	4655243.89	291.49
57	7533402.57	4655241.46	291.46
58	7533404.92	4655228.71	291.42
59	7533256.56	4655202.80	287.71
60	7533260.24	4655244.16	287.97
61	7533334.02	4655217.90	287.24

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
62	7533320.68	4655255.87	287.33
63	7533253.33	4655188.15	287.68
64	7533363.21	4655221.32	289.31
65	7533311.90	4655210.75	287.25
66	7533374.54	4655273.11	289.95
67	7533377.76	4655236.45	291.02
68	7533382.13	4655275.18	290.53
69	7533366.73	4655271.15	289.53
70	7533251.82	4655238.39	287.85
71	7533334.08	4655250.60	289.57
72	7533361.78	4655257.33	288.49
73	7533360.53	4655260.02	288.76
74	7533369.76	4655264.08	289.35
75	7533320.30	4655239.49	287.75
76	7533322.91	4655232.63	287.51
77	7533309.72	4655247.00	287.49
78	7533313.09	4655237.22	287.46
79	7533252.20	4655234.38	288.16
80	7533328.30	4655234.52	287.43
81	7533321.92	4655251.08	287.50
82	7533362.90	4655220.43	289.28
83	7533339.82	4655225.56	287.60
84	7533346.89	4655228.45	288.24
85	7533318.76	4655259.00	288.31
86	7533324.20	4655260.36	288.45
87	7533340.39	4655264.35	288.69
88	7533355.27	4655268.17	288.98
89	7533232.64	4655182.84	287.75
90	7533312.21	4655212.19	287.39
91	7533403.18	4655227.96	291.40
92	7533238.21	4655180.63	287.41
93	7533401.67	4655238.00	291.40
94	7533325.96	4655259.51	288.32
95	7533329.40	4655260.12	288.29
96	7533332.03	4655260.90	288.37
97	7533335.78	4655261.73	288.39
98	7533338.91	4655262.54	288.50
99	7533336.74	4655249.63	288.40
100	7533340.28	4655248.58	288.08
101	7533401.04	4655241.93	291.37
102	7533340.54	4655251.07	288.24
103	7533340.76	4655241.28	288.54
104	7533342.53	4655236.62	288.35
105	7533345.77	4655237.82	288.58
106	7533342.94	4655263.35	288.53
107	7533345.99	4655264.57	288.58
108	7533349.69	4655265.19	288.62
109	7533353.03	4655265.98	288.76
110	7533360.74	4655268.33	289.15
111	7533342.91	4655245.30	288.39
112	7533401.09	4655245.98	291.50
113	7533400.67	4655252.19	291.69
114	7533312.22	4655216.07	287.13
115	7533294.46	4655209.17	287.38
116	7533329.06	4655231.04	287.34
117	7533305.34	4655239.69	287.50
118	7533327.38	4655221.64	287.28
119	7533327.24	4655222.08	287.29
120	7533331.82	4655223.88	287.28
121	7533253.33	4655239.39	287.91
122	7533260.52	4655243.69	287.88

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
123	7533258.31	4655234.49	287.54
124	7533278.32	4655203.01	287.42
125	7533278.95	4655246.50	287.52
126	7533285.38	4655248.58	287.59
127	7533292.92	4655248.68	287.57
128	7533294.35	4655244.43	287.56
129	7533299.59	4655246.01	287.53
130	7533306.43	4655245.00	287.52
131	7533308.60	4655245.63	287.47
132	7533306.92	4655243.33	287.47
133	7533303.77	4655239.02	287.51
134	7533364.63	4655269.38	289.35
135	7533368.27	4655270.24	289.50
136	7533383.55	4655274.05	291.06
137	7533379.81	4655272.87	290.52
138	7533341.02	4655253.79	288.24
139	7533339.72	4655253.26	288.21
140	7533337.99	4655252.62	288.19
141	7533336.15	4655251.83	288.32
142	7533249.88	4655178.60	287.47
143	7533239.69	4655174.55	287.43
144	7533324.72	4655215.14	287.42
145	7533341.31	4655221.87	287.54
146	7533341.05	4655231.85	288.34
147	7533233.18	4655178.66	287.47
148	7533234.56	4655179.13	287.45
149	7533235.50	4655179.54	287.42
150	7533382.94	4655272.78	291.77
151	7533384.05	4655247.02	291.70
152	7533399.31	4655277.02	291.91
153	7533389.91	4655274.65	291.81
154	7533399.32	4655267.61	291.79
155	7533399.19	4655266.94	291.80
156	7533400.57	4655244.59	291.59
157	7533345.46	4655255.84	288.39
158	7533401.13	4655236.35	291.53
159	7533289.70	4655205.57	287.47
160	7533266.92	4655193.75	287.59
161	7533376.07	4655271.77	289.90
162	7533372.04	4655271.22	289.82
163	7533397.73	4655276.84	291.84
164	7533392.33	4655275.59	291.60
165	7533387.37	4655274.82	291.32
166	7533383.73	4655274.28	291.14
167	7533399.59	4655266.72	291.93
168	7533399.90	4655263.83	291.73
169	7533399.81	4655259.70	291.73
170	7533402.03	4655234.54	291.62
171	7533403.18	4655231.28	291.56
172	7533403.69	4655227.62	291.54
173	7533314.90	4655215.22	287.42
174	7533318.57	4655216.58	287.86
175	7533310.21	4655213.73	287.52
176	7533306.72	4655212.30	287.54
177	7533303.17	4655210.99	287.46
178	7533299.58	4655209.38	287.47
179	7533296.12	4655208.17	287.50
180	7533283.90	4655203.15	287.65
181	7533269.14	4655199.73	287.39
182	7533301.32	4655207.65	287.38
183	7533263.78	4655194.79	287.48

<i>Координати на детални точки</i>			
<i>бр. точка</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>H</i>
184	7533380.57	4655238.30	291.18
185	7533256.89	4655241.55	287.91
186	7533330.77	4655231.10	287.39
187	7533339.75	4655225.62	287.54
188	7533340.92	4655222.85	287.57
189	7533327.28	4655222.03	287.32
190	7533328.35	4655219.18	287.37
191	7533324.26	4655217.67	287.36
192	7533379.24	4655237.19	291.04
193	7533338.20	4655233.51	288.08
194	7533262.94	4655204.76	287.71
195	7533256.97	4655222.99	287.69
196	7533258.11	4655223.35	287.69
197	7533254.14	4655235.31	287.75
198	7533252.91	4655239.03	287.71
199	7533332.89	4655225.31	287.30
200	7533331.28	4655223.65	287.31
201	7533346.99	4655228.62	288.23
202	7533260.87	4655204.13	287.73
203	7533400.19	4655268.23	291.73
204	7533341.34	4655221.77	287.44
205	7533254.36	4655176.86	287.35
206	7533261.78	4655189.86	287.31
207	7533344.73	4655214.04	287.45
208	7533339.90	4655221.14	287.35
209	7533347.99	4655224.39	288.06
210	7533313.30	4655210.42	287.31
211	7533295.51	4655197.00	287.37
212	7533263.93	4655184.45	287.35
213	7533262.08	4655183.56	287.41
214	7533260.52	4655182.06	287.44
215	7533260.06	4655180.82	287.73
216	7533260.64	4655179.45	287.40
217	7533262.57	4655175.80	286.90
218	7533253.25	4655178.31	287.38
219	7533252.27	4655178.86	287.37
220	7533280.29	4655197.25	287.31
221	7533251.25	4655179.03	287.35
222	7533296.80	4655203.85	287.28
223	7533249.84	4655178.74	287.37
224	7533318.46	4655206.22	287.36
225	7533345.34	4655233.47	288.41
226	7533341.00	4655231.66	288.11
227	7533259.69	4655193.82	287.45
228	7533265.56	4655196.69	287.51
229	7533245.69	4655235.20	288.01
230	7533348.20	4655225.77	288.24
231	7533233.91	4655148.25	286.73
232	7533238.14	4655151.67	287.27
233	7533239.27	4655174.21	287.48
234	7533222.05	4655165.44	287.51
235	7533225.90	4655160.46	287.26
236	7533239.25	4655174.52	287.37
237	7533218.20	4655193.54	287.93
238	7533222.49	4655166.44	287.44
239	7533225.03	4655168.79	287.61
240	7533210.05	4655186.22	287.87
241	7533217.57	4655176.94	287.74
242	7533222.01	4655165.71	287.45
243	7533225.89	4655160.49	287.21
244	7533233.86	4655148.32	286.70

<i>Координати на детални точки</i>			
<i>бр. точка</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>H</i>
245	7533238.34	4655151.96	287.25
246	7533214.76	4655190.44	287.89
247	7533252.70	4655158.47	287.24
248	7533252.99	4655239.54	287.90
249	7533344.33	4655213.73	287.42
250	7533347.03	4655228.56	288.26
251	7533406.15	4655231.71	291.40
252	7533264.49	4655196.22	287.63
253	7533266.15	4655191.87	287.33
254	7533335.63	4655240.50	288.59
255	7533337.59	4655241.09	288.54
256	7533325.13	4655215.42	287.42
257	7533410.53	4655227.67	291.38
258	7533409.21	4655232.80	291.43
259	7533407.43	4655241.58	291.60
260	7533406.59	4655250.63	291.82
261	7533403.23	4655249.80	291.83
262	7533402.01	4655260.34	291.78
263	7533406.40	4655260.47	291.85
264	7533406.44	4655274.61	291.84
265	7533402.28	4655277.08	291.81
266	7533403.02	4655283.96	291.78
267	7533408.12	4655284.69	291.92
268	7533410.92	4655292.28	291.93
269	7533405.04	4655294.75	291.74
270	7533404.30	4655241.00	291.62
271	7533340.83	4655222.97	287.56
272	7533260.74	4655193.29	287.57
273	7533344.21	4655213.35	287.41
274	7533344.89	4655210.80	287.70
275	7533381.43	4655272.72	291.55
276	7533372.09	4655264.00	288.66
277	7533382.68	4655260.78	291.53
278	7533379.90	4655246.88	291.40
279	7533379.45	4655244.92	291.39
280	7533376.74	4655241.02	291.08
281	7533375.01	4655239.79	290.79
282	7533373.12	4655238.89	290.54
283	7533380.16	4655271.16	291.35
284	7533365.40	4655232.07	289.58
285	7533364.59	4655236.90	289.10
286	7533370.42	4655239.96	288.83
287	7533374.23	4655242.71	289.00
288	7533374.38	4655244.10	288.96
289	7533374.49	4655246.80	288.66
290	7533366.72	4655244.24	288.71
291	7533359.84	4655242.19	288.74
292	7533360.32	4655236.70	288.93
293	7533364.75	4655235.73	289.32
294	7533378.35	4655263.24	291.36
295	7533377.38	4655264.89	291.07
296	7533375.85	4655265.94	290.65
297	7533275.21	4655199.68	287.62
298	7533272.72	4655196.51	287.41
299	7533339.70	4655222.44	287.50
300	7533402.48	4655236.17	291.56
301	7533360.90	4655231.31	289.46
302	7533336.51	4655213.47	287.21
303	7533314.73	4655228.41	287.41
304	7533323.63	4655225.37	287.30
305	7533318.98	4655258.07	287.40

<i>Координати на детални точки</i>			
<i>бр. точка</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>H</i>
306	7533341.95	4655259.31	288.42
307	7533344.85	4655247.44	288.40
308	7533349.61	4655237.94	288.51
309	7533356.14	4655259.60	288.67
310	7533356.98	4655257.89	288.45
311	7533358.72	4655252.79	288.49
312	7533370.18	4655264.65	289.45
313	7533370.74	4655263.59	288.75
314	7533372.48	4655264.22	288.75
315	7533373.84	4655266.47	290.08
316	7533305.69	4655219.78	287.41
317	7533302.91	4655230.96	287.52
318	7533290.49	4655218.02	287.46
319	7533285.00	4655230.38	287.50
320	7533399.13	4655266.96	291.69
321	7533238.27	4655180.50	287.29
322	7533400.49	4655244.61	291.47
323	7533401.01	4655236.35	291.41
324	7533403.08	4655227.93	291.28
325	7533251.43	4655185.70	287.48
326	7533386.77	4655229.70	291.55
327	7533384.78	4655228.93	291.50
328	7533384.57	4655229.26	291.44
329	7533384.30	4655229.49	291.37
330	7533384.00	4655229.54	291.33
331	7533377.82	4655236.42	290.91
332	7533381.85	4655239.84	291.34
333	7533382.83	4655241.31	291.51
334	7533383.80	4655243.55	291.60
335	7533384.11	4655244.74	291.63
336	7533361.08	4655229.65	289.28
337	7533362.62	4655221.13	289.21
338	7533350.24	4655216.84	287.87
339	7533399.30	4655267.72	291.64
340	7533344.24	4655212.99	287.42
341	7533399.56	4655268.05	291.66
342	7533399.35	4655276.89	291.79
343	7533281.19	4655241.40	287.54
344	7533299.56	4655253.12	287.56
345	7533324.34	4655255.89	288.12
346	7533323.21	4655255.04	287.59
347	7533376.50	4655270.77	290.28
348	7533265.77	4655237.95	287.51
349	7533272.64	4655222.97	287.48
350	7533266.99	4655215.23	287.44
351	7533276.46	4655209.32	287.41
352	7533234.85	4655183.30	287.61
353	7533236.38	4655183.35	287.39
354	7533239.62	4655174.66	287.33
355	7533324.72	4655215.00	287.32
356	7533233.16	4655178.51	287.39
357	7533234.63	4655179.00	287.36
358	7533235.53	4655179.42	287.32
359	7533383.05	4655272.73	291.63
360	7533383.55	4655260.68	291.63
361	7533384.15	4655247.00	291.60
362	7533389.87	4655274.55	291.72
363	7533233.38	4655178.89	287.49

JB_NMisk beni vizbegovo,DT11-06-2024, TM08:00:30
MO,AD0,UN1,SF1.000000,EC0.E00.0,AU0
--SurvX Version 4.0.211115.110226
--User Defined: Skopje/Bessel 1841/Gauss Kruger CM 21E
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 0.99990000
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM08:53:56
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN1,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN1,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:23:24
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN0,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN0,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:24:55
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN1,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN1,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:38:04
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN0,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN0,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:38:24
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN1,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN1,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:39:07
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN0,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN0,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM09:47:46
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN1,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN1,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu1,LA42.02237986,LN21.23468257,EL331.816900,--
--GS,PNu1,N 4655176.8546,E 532254.3636,EL287.3473,--
--GT,PNu1,SW2339,ST290907000,EW2339,ET290908000
--DT11-06-2024
--TM09:48:27
--HSDV:0.0091, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi2,LA42.02238005,LN21.23468177,EL331.912200,--
--GS,PNi2,N 4655176.9126,E 532254.1803,EL287.4426,--
--GT,PNi2,SW2339,ST290912000,EW2339,ET290913000
--DT11-06-2024
--TM09:48:32
--HSDV:0.0102, VSDV:0.0130, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0072, ESDV:0.0072
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi3,LA42.0223842,LN21.2346774,EL331.939000,--
--GS,PNi3,N 4655178.1874,E 532325.1684,EL287.4694,--
--GT,PNi3,SW2339,ST290921000,EW2339,ET290922000
--DT11-06-2024
--TM09:48:41
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0133, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu 4,LA42.02238459,LN21.23467773,EL331.847100,--
--GS,PNu 4,N 4655178.3088,E 532253.2449,EL287.3775,--
--GT,PNu 4,SW2339,ST290924000,EW2339,ET290925000
--DT11-06-2024
--TM09:48:44
--HSDV:0.0083, VSDV:0.0101, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0059, ESDV:0.0059
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu 5,LA42.02238641,LN21.23467351,EL331.834700,--
--GS,PNu 5,N 4655178.8641,E 532252.2703,EL287.3651,--
--GT,PNu 5,SW2339,ST290933000,EW2339,ET290934000
--DT11-06-2024
--TM09:48:53
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0095, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4600, VDOP:0.6300, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi 6,LA42.02238596,LN21.23467354,EL331.910400,--
--GS,PNi 6,N 4655178.7264,E 532252.2776,EL287.4408,--
--GT,PNi 6,SW2339,ST290935000,EW2339,ET290936000
--DT11-06-2024
--TM09:48:55
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi 7,LA42.02238644,LN21.23466905,EL331.931400,--
--GS,PNi 7,N 4655178.8682,E 532251.2461,EL287.4617,--
--GT,PNi 7,SW2339,ST290941000,EW2339,ET290942000
--DT11-06-2024
--TM09:49:01
--HSDV:0.0116, VSDV:0.0141, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0082, ESDV:0.0082
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu 8,LA42.02238695,LN21.23466908,EL331.824100,--
--GS,PNu 8,N 4655179.0271,E 532251.2503,EL287.3544,--
--GT,PNu 8,SW2339,ST290946000,EW2339,ET290947000
--DT11-06-2024
--TM09:49:06
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0107, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu 9,LA42.02238605,LN21.23466294,EL331.840900,--
--GS,PNu 9,N 4655178.7428,E 532249.8408,EL287.3712,--
--GT,PNu 9,SW2339,ST290954000,EW2339,ET290955000

--DT11-06-2024
--TM09:49:14
--HSDV:0.0112, VSDV:0.0149, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4500, VDOP:0.6200, NSDV:0.0079, ESDV:0.0079
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 10,LA42.02238558,LN21.23466312,EL331.941400,--
--GS,PNI 10,N 4655178.5975,E 533249.8829,EL287.4717,--
--GT,PNI 10,SW2339,ST290956000,EW2339,ET290957000
--DT11-06-2024
--TM09:49:16
--HSDV:0.0124, VSDV:0.0163, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0088, ESDV:0.0088
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 11,LA42.02237261,LN21.23461872,EL331.903600,--
--GS,PNI 11,N 4655174.5505,E 533239.6906,EL287.4339,--
--GT,PNI 11,SW2339,ST290972000,EW2339,ET290973000
--DT11-06-2024
--TM09:49:32
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0095, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 12,LA42.02237298,LN21.23461842,EL331.803400,--
--GS,PNI 12,N 4655174.6635,E 533239.6206,EL287.3337,--
--GT,PNI 12,SW2339,ST290975000,EW2339,ET290976000
--DT11-06-2024
--TM09:49:35
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0091, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4300, VDOP:0.5900, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 13,LA42.02238676,LN21.23459136,EL331.954400,--
--GS,PNI 13,N 4655178.8851,E 533233.3764,EL287.4846,--
--GT,PNI 13,SW2339,ST290993000,EW2339,ET290994000
--DT11-06-2024
--TM09:49:53
--HSDV:0.0119, VSDV:0.0134, STATUS:FIXED, SATS:36, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4100, VDOP:0.5500, NSDV:0.0084, ESDV:0.0084
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 14,LA42.02238554,LN21.23459039,EL331.863200,--
--GS,PNI 14,N 4655178.5086,E 533233.1571,EL287.3934,--
--GT,PNI 14,SW2339,ST291008000,EW2339,ET291009000
--DT11-06-2024
--TM09:50:08
--HSDV:0.0132, VSDV:0.0153, STATUS:FIXED, SATS:38, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4000, VDOP:0.5300, NSDV:0.0093, ESDV:0.0093
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 15,LA42.02238602,LN21.23459048,EL331.944200,--
--GS,PNI 15,N 4655178.6564,E 533233.1771,EL287.4744,--
--GT,PNI 15,SW2339,ST291013000,EW2339,ET291014000
--DT11-06-2024
--TM09:50:13
--HSDV:0.0120, VSDV:0.0147, STATUS:FIXED, SATS:38, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4100, VDOP:0.5500, NSDV:0.0085, ESDV:0.0085
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 16,LA42.02238752,LN21.2345965,EL331.917800,--
--GS,PNI 16,N 4655179.1260,E 533234.5576,EL287.4480,--
--GT,PNI 16,SW2339,ST291022000,EW2339,ET291023000
--DT11-06-2024
--TM09:50:22
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0077, STATUS:FIXED, SATS:38, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4100, VDOP:0.5600, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 17,LA42.02238712,LN21.23459682,EL331.830000,--
--GS,PNI 17,N 4655179.0031,E 533234.6335,EL287.3602,--
--GT,PNI 17,SW2339,ST291025000,EW2339,ET291026000
--DT11-06-2024
--TM09:50:25
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0071, STATUS:FIXED, SATS:38, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4000, VDOP:0.5300, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 18,LA42.02238847,LN21.23460072,EL331.788000,--
--GS,PNI 18,N 4655179.4226,E 533235.5274,EL287.3182,--
--GT,PNI 18,SW2339,ST291032000,EW2339,ET291033000
--DT11-06-2024
--TM09:50:32
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0113, STATUS:FIXED, SATS:37, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5600, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 19,LA42.02238884,LN21.23460061,EL331.888300,--
--GS,PNI 19,N 4655179.5380,E 533235.5020,EL287.4185,--
--GT,PNI 19,SW2339,ST291035000,EW2339,ET291036000
--DT11-06-2024
--TM09:50:35
--HSDV:0.0089, VSDV:0.0108, STATUS:FIXED, SATS:36, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4200, VDOP:0.5800, NSDV:0.0063, ESDV:0.0063
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 20,LA42.02239958,LN21.23458823,EL332.217300,--
--GS,PNI 20,N 4655182.8357,E 533232.6385,EL287.7475,--
--GT,PNI 20,SW2339,ST291047000,EW2339,ET291048000
--DT11-06-2024
--TM09:50:47
--HSDV:0.0146, VSDV:0.0148, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4400, VDOP:0.6100, NSDV:0.0103, ESDV:0.0103
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 21,LA42.02240104,LN21.23459785,EL332.083400,--
--GS,PNI 21,N 4655183.2969,E 533234.8495,EL287.6136,--
--GT,PNI 21,SW2339,ST291057000,EW2339,ET291058000
--DT11-06-2024
--TM09:50:57
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0101, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 22,LA42.02240112,LN21.23460449,EL331.855600,--
--GS,PNI 22,N 4655183.3529,E 533236.3752,EL287.3858,--
--GT,PNI 22,SW2339,ST291065000,EW2339,ET291066000
--DT11-06-2024
--TM09:51:05
--HSDV:0.0124, VSDV:0.0152, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0088, ESDV:0.0088
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 23,LA42.02239365,LN21.23461025,EL331.847000,--
--GS,PNI 23,N 4655181.0322,E 533237.7115,EL287.3772,--
--GT,PNI 23,SW2339,ST291069000,EW2339,ET291070000
--DT11-06-2024
--TM09:51:09
--HSDV:0.0103, VSDV:0.0127, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4200, VDOP:0.5600, NSDV:0.0073, ESDV:0.0073
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 24,LA42.02239192,LN21.23461265,EL331.756500,--
--GS,PNI 24,N 4655180.5005,E 533238.2670,EL287.2867,--
--GT,PNI 24,SW2339,ST291081000,EW2339,ET291082000
--DT11-06-2024
--TM09:51:21
--HSDV:0.0130, VSDV:0.0197, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0092, ESDV:0.0092
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811

GPS, PNi 25, LA42.02239235, LN21.2346124, EL331.883000, --
--GS, PNi 25, N 4655180.6324, E 533238.2076, EL287.4132, --
--GT, PNi 25, SW2339, ST291087000, EW2339, ET291088000
--DT11-06-2024
--TM09:51:27
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0052, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4300, VDOP:0.5800, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNoB 26, LA42.02239823, LN21.23462575, EL331.896400, --
--GS, PNoB 26, N 4655182.4604, E 533241.2692, EL287.4266, --
--GT, PNoB 26, SW2339, ST291097000, EW2339, ET291098000
--DT11-06-2024
--TM09:51:37
--HSDV:0.0123, VSDV:0.0107, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:1.0000, HDOP:0.6200, VDOP:0.8200, NSDV:0.0087, ESDV:0.0087
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNastr 27, LA42.02240911, LN21.23466456, EL332.053400, --
--GS, PNastr 27, N 4655185.8595, E 533250.1803, EL287.5836, --
--GT, PNastr 27, SW2339, ST291111000, EW2339, ET291112000
--DT11-06-2024
--TM09:51:51
--HSDV:0.0477, VSDV:0.0691, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5200, VDOP:0.7200, NSDV:0.0337, ESDV:0.0337
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNu 28, LA42.02240858, LN21.23467, EL331.946500, --
--GS, PNu 28, N 4655185.7020, E 533251.4321, EL287.4767, --
--GT, PNu 28, SW2339, ST291148000, EW2339, ET291149000
--DT11-06-2024
--TM09:52:28
--HSDV:0.0222, VSDV:0.0195, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4300, VDOP:0.5800, NSDV:0.0157, ESDV:0.0157
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNi 29, LA42.02240906, LN21.23466965, EL332.028200, --
--GS, PNi 29, N 4655185.8505, E 533251.3502, EL287.5584, --
--GT, PNi 29, SW2339, ST291154000, EW2339, ET291155000
--DT11-06-2024
--TM09:52:34
--HSDV:0.0190, VSDV:0.0163, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4300, VDOP:0.5800, NSDV:0.0134, ESDV:0.0134
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnsh 30, LA42.0224165, LN21.23467828, EL332.146100, --
--GS, Pnsh 30, N 4655188.1532, E 533253.3249, EL287.6763, --
--GT, Pnsh 30, SW2339, ST291162000, EW2339, ET291163000
--DT11-06-2024
--TM09:52:42
--HSDV:0.0359, VSDV:0.0512, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4400, VDOP:0.5900, NSDV:0.0254, ESDV:0.0254
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNoB 31, LA42.0224185, LN21.23466128, EL333.597300, --
--GS, PNoB 31, N 4655188.7537, E 533249.4117, EL289.1275, --
--GT, PNoB 31, SW2339, ST291192000, EW2339, ET291193000
--DT11-06-2024
--TM09:53:12
--HSDV:0.0789, VSDV:0.1096, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0558, ESDV:0.0558
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNoB 32, LA42.02241935, LN21.23466109, EL333.585100, --
--GS, PNoB 32, N 4655189.0134, E 533249.3675, EL289.1153, --
--GT, PNoB 32, SW2339, ST291198000, EW2339, ET291199000
--DT11-06-2024
--TM09:53:18
--HSDV:0.0080, VSDV:0.1128, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0572, ESDV:0.0572
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNu 33, LA42.02242191, LN21.23471507, EL331.775300, --
--GS, PNu 33, N 4655189.8608, E 533261.7778, EL287.3056, --
--GT, PNu 33, SW2339, ST291250000, EW2339, ET291251000
--DT11-06-2024
--TM09:54:10
--HSDV:0.0274, VSDV:0.0389, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0194, ESDV:0.0194
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNi 34, LA42.0224221, LN21.23471463, EL331.882400, --
--GS, PNi 34, N 4655189.9214, E 533261.6757, EL287.4127, --
--GT, PNi 34, SW2339, ST291257000, EW2339, ET291258000
--DT11-06-2024
--TM09:54:17
--HSDV:0.0123, VSDV:0.0113, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0087, ESDV:0.0087
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnsh 35, LA42.02243303, LN21.23471061, EL332.040700, --
--GS, Pnsh 35, N 4655193.2869, E 533260.7360, EL287.5709, --
--GT, Pnsh 35, SW2339, ST291265000, EW2339, ET291266000
--DT11-06-2024
--TM09:54:25
--HSDV:0.0245, VSDV:0.0261, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.4900, VDOP:0.6700, NSDV:0.0173, ESDV:0.0173
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PNoG 36, LA42.0224347, LN21.23470594, EL332.035800, --
--GS, PNoG 36, N 4655193.7972, E 533259.6590, EL287.5660, --
--GT, PNoG 36, SW2339, ST291272000, EW2339, ET291273000
--DT11-06-2024
--TM09:54:32
--HSDV:0.0451, VSDV:0.0531, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8800, HDOP:0.5000, VDOP:0.6700, NSDV:0.0319, ESDV:0.0319
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnw37, LA42.02243475, LN21.23470608, EL331.921300, --
--GS, Pnw37, N 4655193.8151, E 533259.6912, EL287.4515, --
--GT, Pnw37, SW2339, ST291295000, EW2339, ET291296000
--DT11-06-2024
--TM09:54:55
--HSDV:0.0137, VSDV:0.0139, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0097, ESDV:0.0097
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnw38, LA42.02244398, LN21.23473167, EL331.983300, --
--GS, Pnw38, N 4655196.6881, E 533265.5628, EL287.5135, --
--GT, Pnw38, SW2339, ST291309000, EW2339, ET291310000
--DT11-06-2024
--TM09:55:09
--HSDV:0.0421, VSDV:0.0548, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0298, ESDV:0.0298
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnw39, LA42.02244249, LN21.234727, EL332.095300, --
--GS, Pnw39, N 4655196.2232, E 533264.4920, EL287.6255, --
--GT, Pnw39, SW2339, ST291320000, EW2339, ET291321000
--DT11-06-2024
--TM09:55:20
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0106, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, Pnw40, LA42.02242834, LN21.23473411, EL331.796700, --
--GS, Pnw40, N 4655191.8660, E 533266.1483, EL287.3270, --
--GT, Pnw40, SW2339, ST291332000, EW2339, ET291333000
--DT11-06-2024
--TM09:55:32
--HSDV:0.0328, VSDV:0.0458, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0232, ESDV:0.0232

--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh 41,LA42.02243786,LN21.23472385,EL331.950600,--
--GS,Pnsh 41,N 4655194.7927,E 533263.7750,EL287.4808,--
--GT,Pnsh 41,SW2339,ST291344000,EW2339,ET291345000
--DT11-06-2024
--TM09:55:44
--HSDV:0.0288, VSDV:0.0387, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0204, ESDV:0.0204
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnogk 42,LA42.02246397,LN21.23469282,EL332.180000,--
--GS,Pnogk 42,N 4655202.8140,E 533256.6008,EL287.7100,--
--GT,Pnogk 42,SW2339,ST291360000,EW2339,ET291361000
--DT11-06-2024
--TM09:56:00
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0094, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4200, VDOP:0.5700, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 43,LA42.02246391,LN21.23469334,EL332.103800,--
--GS,Pnob 43,N 4655202.7955,E 533256.7211,EL287.6338,--
--GT,Pnob 43,SW2339,ST291380000,EW2339,ET291381000
--DT11-06-2024
--TM09:56:20
--HSDV:0.0157, VSDV:0.0210, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.5000, VDOP:0.6000, NSDV:0.0111, ESDV:0.0111
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 44,LA42.02246916,LN21.23471025,EL332.076100,--
--GS,Pnob 44,N 4655204.4342,E 533260.6022,EL287.6061,--
--GT,Pnob 44,SW2339,ST291393000,EW2339,ET291394000
--DT11-06-2024
--TM09:56:33
--HSDV:0.0297, VSDV:0.0414, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0210, ESDV:0.0210
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 45,LA42.02246824,LN21.23471137,EL332.198300,--
--GS,Pnw 45,N 4655204.1511,E 533260.8610,EL287.7283,--
--GT,Pnw 45,SW2339,ST291402000,EW2339,ET291403000
--DT11-06-2024
--TM09:56:42
--HSDV:0.0139, VSDV:0.0115, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0098, ESDV:0.0098
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 46,LA42.02247017,LN21.23472041,EL332.177100,--
--GS,Pnw 46,N 4655204.7583,E 533262.9371,EL287.7072,--
--GT,Pnw 46,SW2339,ST291408000,EW2339,ET291409000
--DT11-06-2024
--TM09:56:48
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4300, VDOP:0.5800, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 47,LA42.02252934,LN21.23469484,EL332.162300,--
--GS,Pnw 47,N 4655222.9858,E 533256.9714,EL287.6920,--
--GT,Pnw 47,SW2339,ST291429000,EW2339,ET291430000
--DT11-06-2024
--TM09:57:09
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4600, VDOP:0.6300, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 48,LA42.02253049,LN21.23469981,EL332.155100,--
--GS,Pnw 48,N 4655223.3454,E 533258.1115,EL287.6848,--
--GT,Pnw 48,SW2339,ST291434000,EW2339,ET291435000
--DT11-06-2024
--TM09:57:14
--HSDV:0.0034, VSDV:0.0040, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4500, VDOP:0.6200, NSDV:0.0024, ESDV:0.0024
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 49,LA42.02253879,LN21.23468669,EL332.212800,--
--GS,Pnob 49,N 4655225.8914,E 533255.0842,EL287.7425,--
--GT,Pnob 49,SW2339,ST291440000,EW2339,ET291441000
--DT11-06-2024
--TM09:57:20
--HSDV:0.0235, VSDV:0.0200, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.9600, HDOP:0.5900, VDOP:0.8000, NSDV:0.0166, ESDV:0.0166
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 50,LA42.02253777,LN21.23468158,EL332.204000,--
--GS,Pnob 50,N 4655225.5494,E 533253.9102,EL287.7337,--
--GT,Pnob 50,SW2339,ST291446000,EW2339,ET291447000
--DT11-06-2024
--TM09:57:26
--HSDV:0.0544, VSDV:0.0237, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:1.8100, HDOP:1.3800, VDOP:1.9000, NSDV:0.0385, ESDV:0.0385
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 51,LA42.02256431,LN21.23467557,EL332.195100,--
--GS,Pnob 51,N 4655233.7541,E 533252.4901,EL287.7246,--
--GT,Pnob 51,SW2339,ST291469000,EW2339,ET291470000
--DT11-06-2024
--TM09:57:49
--HSDV:0.0257, VSDV:0.0236, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8900, HDOP:0.5000, VDOP:0.6800, NSDV:0.0182, ESDV:0.0182
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 52,LA42.02256712,LN21.23467785,EL332.228700,--
--GS,Pnob 52,N 4655234.6229,E 533253.0085,EL287.7582,--
--GT,Pnob 52,SW2339,ST291493000,EW2339,ET291494000
--DT11-06-2024
--TM09:58:13
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.9000, HDOP:0.5000, VDOP:0.7000, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnobg 53,LA42.02256633,LN21.23467431,EL332.633700,--
--GS,Pnobg 53,N 4655234.3759,E 533252.1975,EL288.1632,--
--GT,Pnobg 53,SW2339,ST291498000,EW2339,ET291499000
--DT11-06-2024
--TM09:58:18
--HSDV:0.0206, VSDV:0.0247, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.9000, HDOP:0.5000, VDOP:0.7000, NSDV:0.0146, ESDV:0.0146
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 54,LA42.02256932,LN21.23468278,EL332.220800,--
--GS,Pnw 54,N 4655235.3068,E 533254.1396,EL287.7503,--
--GT,Pnw 54,SW2339,ST291506000,EW2339,ET291507000
--DT11-06-2024
--TM09:58:26
--HSDV:0.0330, VSDV:0.0451, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9100, HDOP:0.5000, VDOP:0.7000, NSDV:0.0233, ESDV:0.0233
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 55,LA42.0225814,LN21.23467752,EL332.183800,--
--GS,Pnw 55,N 4655239.0274,E 533252.9135,EL287.7133,--
--GT,Pnw 55,SW2339,ST291515000,EW2339,ET291516000
--DT11-06-2024
--TM09:58:35
--HSDV:0.0225, VSDV:0.0295, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0159, ESDV:0.0159
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnon 56,LA42.02257936,LN21.23467273,EL332.323800,--
--GS,Pnon 56,N 4655238.3926,E 533251.8153,EL287.8533,--
--GT,Pnon 56,SW2339,ST291529000,EW2339,ET291530000

--DT11-06-2024
--TM09:58:49
--HSDV:0.0372, VSDV:0.0513, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4200, VDOP:0.5700, NSDV:0.0263, ESDV:0.0263
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNK 57,LA42.02257974,LN21.2346789,EL332.388400,--
--GS,PNK 57,N 4655238.5169,E 533253.2330,EL287.9179,--
--GT,PNK 57,SW2339,ST291542000,EW2339,ET291543000
--DT11-06-2024
--TM09:59:02
--HSDV:0.0115, VSDV:0.0126, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4200, VDOP:0.5600, NSDV:0.0081, ESDV:0.0081
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNbet p158,LA42.02258257,LN21.23467932,EL332.375100,--
--GS,PNbet p158,N 4655239.3914,E 533253.3250,EL287.9046,--
--GT,PNbet p158,SW2339,ST291549000,EW2339,ET291550000
--DT11-06-2024
--TM09:59:09
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4200, VDOP:0.5600, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNvlez 59,LA42.02258953,LN21.23469486,EL332.376200,--
--GS,PNvlez 59,N 4655241.5528,E 533256.8900,EL287.9057,--
--GT,PNvlez 59,SW2339,ST291558000,EW2339,ET291559000
--DT11-06-2024
--TM09:59:18
--HSDV:0.0086, VSDV:0.0099, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4300, VDOP:0.5900, NSDV:0.0061, ESDV:0.0061
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNvogz60,LA42.02259792,LN21.23470946,EL332.438800,--
--GS,PNvogz60,N 4655244.1596,E 533260.2360,EL287.9682,--
--GT,PNvogz60,SW2339,ST291568000,EW2339,ET291569000
--DT11-06-2024
--TM09:59:28
--HSDV:0.0041, VSDV:0.0043, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4200, VDOP:0.5600, NSDV:0.0029, ESDV:0.0029
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNzid 61,LA42.02258307,LN21.23467787,EL332.366200,--
--GS,PNzid 61,N 4655239.5420,E 533252.9914,EL287.8957,--
--GT,PNzid 61,SW2339,ST291582000,EW2339,ET291583000
--DT11-06-2024
--TM09:59:42
--HSDV:0.0083, VSDV:0.0096, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4100, VDOP:0.5500, NSDV:0.0059, ESDV:0.0059
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNzid 62,LA42.02256909,LN21.23464603,EL332.482400,--
--GS,PNzid 62,N 4655235.1953,E 533245.6877,EL288.0119,--
--GT,PNzid 62,SW2339,ST291607000,EW2339,ET291608000
--DT11-06-2024
--TM10:00:07
--HSDV:0.0061, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:4, PDOP:0.9000, HDOP:0.5000, VDOP:0.7000, NSDV:0.0043, ESDV:0.0043
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM10:00:33
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN0,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN0,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Base Configuration by Reading GPS Position
--DT11-06-2024
--TM10:01:59
--Entered Base HR:0.0000 m, Height to phase center
--Antenna Type: [0.0],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0000m,L20.0000m,--
--RTK Method: Auto, Device: Phone Internet, Phone Internet: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN1,LA41.5958845,LN21.24267351,ET311.1933,AG0.0000,PA0.0000,ATAPC,SRBASE,--
--GS,PN1,N 4650709.1300,E 534193.5832,EL266.7977,--Base
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt 63,LA42.02258642,LN21.23463077,EL332.298400,--
--GS,PNt 63,N 4655240.5257,E 533242.1549,EL287.8278,--
--GT,PNt 63,SW2339,ST291745000,EW2339,ET291746000
--DT11-06-2024
--TM10:02:25
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0089, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.3900, VDOP:0.5100, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt 64,LA42.02259725,LN21.23462193,EL332.327000,--
--GS,PNt 64,N 4655243.8593,E 533240.1068,EL287.8563,--
--GT,PNt 64,SW2339,ST291757000,EW2339,ET291758000
--DT11-06-2024
--TM10:02:37
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0100, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.3900, VDOP:0.5100, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt 65,LA42.0225919,LN21.23459664,EL332.288100,--
--GS,PNt 65,N 4655242.1807,E 533234.2967,EL287.8174,--
--GT,PNt 65,SW2339,ST291763000,EW2339,ET291764000
--DT11-06-2024
--TM10:02:43
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0098, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4200, VDOP:0.5500, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt 66,LA42.02257484,LN21.23460502,EL332.319300,--
--GS,PNt 66,N 4655236.9263,E 533236.2494,EL287.8487,--
--GT,PNt 66,SW2339,ST291769000,EW2339,ET291770000
--DT11-06-2024
--TM10:02:49
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.3900, VDOP:0.5100, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNbet p167,LA42.02259639,LN21.23471068,EL332.353700,--
--GS,PNbet p167,N 4655243.6866,E 533260.5180,EL287.8832,--
--GT,PNbet p167,SW2339,ST291790000,EW2339,ET291799000
--DT11-06-2024
--TM10:03:18
--HSDV:0.0126, VSDV:0.0155, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4200, VDOP:0.5500, NSDV:0.0089, ESDV:0.0089
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNbet p168,LA42.0225666,LN21.23470087,EL332.009300,--
--GS,PNbet p168,N 4655234.4854,E 533258.3047,EL287.5389,--
--GT,PNbet p168,SW2339,ST291822000,EW2339,ET291823000
--DT11-06-2024
--TM10:03:42
--HSDV:0.0035, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4100, VDOP:0.5500, NSDV:0.0025, ESDV:0.0025
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt69,LA42.02257771,LN21.2347334,EL331.979300,--
--GS,PNt69,N 4655237.9488,E 533265.7690,EL287.5089,--
--GT,PNt69,SW2339,ST291833000,EW2339,ET291834000
--DT11-06-2024
--TM10:03:53
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4000, VDOP:0.5300, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt70,LA42.02252905,LN21.23476297,EL331.948200,--
--GS,PNt70,N 4655222.9676,E 533272.6395,EL287.4780,--

--GT,Pnt70,SW2339,ST291852000,EW2339,ET291853000
--DT11-06-2024
--TM10:04:12
--HSDV:0.0051, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0036, ESDV:0.0036
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt71,LA42.02250405,LN21.23473823,EL331.910500,--
--GS,Pnt71,N 4655215.2298,E 533266.9867,EL287.4404,--
--GT,Pnt71,SW2339,ST291864000,EW2339,ET291865000
--DT11-06-2024
--TM10:04:24
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt72,LA42.02248474,LN21.23477931,EL331.877000,--
--GS,Pnt72,N 4655209.3162,E 533276.4611,EL287.4071,--
--GT,Pnt72,SW2339,ST291880000,EW2339,ET291881000
--DT11-06-2024
--TM10:04:40
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0070, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p173,LA42.02246427,LN21.23478728,EL331.884400,--
--GS,Pnbet p173,N 4655203.0095,E 533278.3244,EL287.4146,--
--GT,Pnbet p173,SW2339,ST291887000,EW2339,ET291888000
--DT11-06-2024
--TM10:04:47
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0082, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh 74,LA42.02245354,LN21.23477366,EL332.091300,--
--GS,Pnsh 74,N 4655199.6818,E 533275.2069,EL287.6215,--
--GT,Pnsh 74,SW2339,ST291895000,EW2339,ET291896000
--DT11-06-2024
--TM10:04:55
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh 75,LA42.02244328,LN21.23476277,EL331.881800,--
--GS,Pnsh 75,N 4655196.5059,E 533272.7163,EL287.4120,--
--GT,Pnsh 75,SW2339,ST291907000,EW2339,ET291908000
--DT11-06-2024
--TM10:05:07
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p1 76,LA42.02245379,LN21.23474728,EL331.858000,--
--GS,Pnbet p1 76,N 4655199.7313,E 533269.1403,EL287.3882,--
--GT,Pnbet p1 76,SW2339,ST291919000,EW2339,ET291920000
--DT11-06-2024
--TM10:05:19
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0070, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4900, VDOP:0.6400, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 77,LA42.02244557,LN21.23479575,EL331.774800,--
--GS,Pnu 77,N 4655197.2475,E 533280.2878,EL287.3051,--
--GT,Pnu 77,SW2339,ST291978000,EW2339,ET291979000
--DT11-06-2024
--TM10:06:18
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0074, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9500, HDOP:0.5700, VDOP:0.7800, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 78,LA42.02244609,LN21.23479575,EL331.868300,--
--GS,Pni 78,N 4655197.4097,E 533280.2978,EL287.3986,--
--GT,Pni 78,SW2339,ST291984000,EW2339,ET291985000
--DT11-06-2024
--TM10:06:24
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0090, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:1.0300, HDOP:0.6000, VDOP:0.8400, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 79,LA42.02246463,LN21.23481151,EL332.123100,--
--GS,Pndr 79,N 4655203.1465,E 533283.8966,EL287.6533,--
--GT,Pndr 79,SW2339,ST291999000,EW2339,ET292000000
--DT11-06-2024
--TM10:06:39
--HSDV:0.0286, VSDV:0.0262, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.9900, HDOP:0.5900, VDOP:0.8100, NSDV:0.0202, ESDV:0.0202
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 80,LA42.02247241,LN21.23483681,EL331.939100,--
--GS,Pndr 80,N 4655205.5715,E 533289.7025,EL287.4693,--
--GT,Pndr 80,SW2339,ST292015000,EW2339,ET292016000
--DT11-06-2024
--TM10:06:55
--HSDV:0.0269, VSDV:0.0324, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.5100, VDOP:0.6900, NSDV:0.0190, ESDV:0.0190
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 81,LA42.02246672,LN21.23486764,EL331.747400,--
--GS,Pnu 81,N 4655203.8508,E 533296.8010,EL287.2777,--
--GT,Pnu 81,SW2339,ST292024000,EW2339,ET292025000
--DT11-06-2024
--TM10:07:04
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.9000, HDOP:0.5500, VDOP:0.7300, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 82,LA42.02246714,LN21.23486764,EL331.858700,--
--GS,Pni 82,N 4655203.9805,E 533296.7466,EL287.3890,--
--GT,Pni 82,SW2339,ST292028000,EW2339,ET292029000
--DT11-06-2024
--TM10:07:08
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0075, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9400, HDOP:0.5600, VDOP:0.7700, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p1 83,LA42.02248309,LN21.23485757,EL331.853100,--
--GS,Pnbet p1 83,N 4655209.1668,E 533294.4605,EL287.3833,--
--GT,Pnbet p1 83,SW2339,ST292044000,EW2339,ET292045000
--DT11-06-2024
--TM10:07:24
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0060, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5000, VDOP:0.6600, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 84,LA42.02251273,LN21.23484047,EL331.932300,--
--GS,Pnt 84,N 4655218.0149,E 533290.4874,EL287.4624,--
--GT,Pnt 84,SW2339,ST292059000,EW2339,ET292060000
--DT11-06-2024
--TM10:07:39
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 85,LA42.02255289,LN21.23481688,EL331.970500,--
--GS,Pnt 85,N 4655230.3813,E 533285.0042,EL287.5003,--
--GT,Pnt 85,SW2339,ST292072000,EW2339,ET292073000
--DT11-06-2024
--TM10:07:52
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0052, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,Pnt 86,LA42.02258867,LN21.23480053,EL332.012700,--
--GS,Pnt 86,N 4655241.4026,E 533281.1916,EL287.5423,--
--GT,Pnt 86,SW2339,ST292084000,EW2339,ET292085000
--DT11-06-2024
--TM10:08:04
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p187,LA42.02260524,LN21.23479086,EL331.990600,--
--GS,Pnbet p187,N 4655246.5036,E 533278.9456,EL287.5201,--
--GT,Pnbet p187,SW2339,ST292097000,EW2339,ET292098000
--DT11-06-2024
--TM10:08:17
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0056, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p188,LA42.02261188,LN21.23481889,EL332.061200,--
--GS,Pnbet p188,N 4655248.5816,E 533285.3815,EL287.5908,--
--GT,Pnbet p188,SW2339,ST292131000,EW2339,ET292132000
--DT11-06-2024
--TM10:08:51
--HSDV:0.0061, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0043, ESDV:0.0043
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog z89,LA42.02261745,LN21.23481353,EL332.299100,--
--GS,Pnog z89,N 4655250.2952,E 533284.1407,EL287.8286,--
--GT,Pnog z89,SW2339,ST292137000,EW2339,ET292138000
--DT11-06-2024
--TM10:08:57
--HSDV:0.0088, VSDV:0.0095, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4200, VDOP:0.5500, NSDV:0.0062, ESDV:0.0062
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p190,LA42.02261209,LN21.23485167,EL332.042600,--
--GS,Pnbet p190,N 4655248.6834,E 533292.9194,EL287.5722,--
--GT,Pnbet p190,SW2339,ST292159000,EW2339,ET292160000
--DT11-06-2024
--TM10:09:19
--HSDV:0.0034, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0024, ESDV:0.0024
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 91,LA42.02262345,LN21.23484446,EL332.417100,--
--GS,Pnog 91,N 4655252.1798,E 533291.2456,EL287.9467,--
--GT,Pnog 91,SW2339,ST292176000,EW2339,ET292177000
--DT11-06-2024
--TM10:09:36
--HSDV:0.0122, VSDV:0.0133, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0086, ESDV:0.0086
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p192,LA42.02259827,LN21.2348578,EL332.030400,--
--GS,Pnbet p192,N 4655244.4261,E 533294.3492,EL287.5601,--
--GT,Pnbet p192,SW2339,ST292191000,EW2339,ET292192000
--DT11-06-2024
--TM10:09:51
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p193,LA42.02260332,LN21.23488062,EL332.000600,--
--GS,Pnbet p193,N 4655246.0066,E 533299.5910,EL287.5303,--
--GT,Pnbet p193,SW2339,ST292203000,EW2339,ET292204000
--DT11-06-2024
--TM10:10:03
--HSDV:0.0065, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0046, ESDV:0.0046
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 94,LA42.02262931,LN21.23487878,EL332.461100,--
--GS,Pnog 94,N 4655254.0236,E 533299.1289,EL287.9907,--
--GT,Pnog 94,SW2339,ST292243000,EW2339,ET292244000
--DT11-06-2024
--TM10:10:43
--HSDV:0.0103, VSDV:0.0121, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0073, ESDV:0.0073
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 95,LA42.02262636,LN21.23488063,EL332.026100,--
--GS,Pnt 95,N 4655253.1149,E 533299.5587,EL287.5557,--
--GT,Pnt 95,SW2339,ST292250000,EW2339,ET292251000
--DT11-06-2024
--TM10:10:50
--HSDV:0.0096, VSDV:0.0114, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0068, ESDV:0.0068
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p196,LA42.02259996,LN21.23491034,EL331.985600,--
--GS,Pnbet p196,N 4655245.0022,E 533306.4312,EL287.5154,--
--GT,Pnbet p196,SW2339,ST292273000,EW2339,ET292274000
--DT11-06-2024
--TM10:11:13
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0085, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p197,LA42.02260197,LN21.23491978,EL331.943100,--
--GS,Pnbet p197,N 4655245.6343,E 533308.5974,EL287.4729,--
--GT,Pnbet p197,SW2339,ST292288000,EW2339,ET292289000
--DT11-06-2024
--TM10:11:28
--HSDV:0.0116, VSDV:0.0137, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4800, VDOP:0.6500, NSDV:0.0082, ESDV:0.0082
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p198,LA42.02259454,LN21.23491243,EL331.944700,--
--GS,Pnbet p198,N 4655243.3329,E 533306.9191,EL287.4745,--
--GT,Pnbet p198,SW2339,ST292302000,EW2339,ET292303000
--DT11-06-2024
--TM10:11:42
--HSDV:0.0137, VSDV:0.0155, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4500, VDOP:0.6200, NSDV:0.0097, ESDV:0.0097
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p199,LA42.0225806,LN21.23489866,EL331.975500,--
--GS,Pnbet p199,N 4655239.0177,E 533303.7716,EL287.5053,--
--GT,Pnbet p199,SW2339,ST292319000,EW2339,ET292320000
--DT11-06-2024
--TM10:11:59
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4300, VDOP:0.5800, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnbet p1100,LA42.02258275,LN21.23490547,EL331.966600,--
--GS,Pnbet p1100,N 4655239.6880,E 533305.3357,EL287.4964,--
--GT,Pnbet p1100,SW2339,ST292326000,EW2339,ET292327000
--DT11-06-2024
--TM10:12:06
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0108, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4400, VDOP:0.5900, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob nastr101,LA42.02260639,LN21.23492467,EL331.956100,--
--GS,Pnob nastr101,N 4655247.0012,E 533309.7154,EL287.4859,--
--GT,Pnob nastr101,SW2339,ST292341000,EW2339,ET292342000
--DT11-06-2024
--TM10:12:21

--HSDV:0.0091, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnOb nastr102,LA42.02257462,LN21.23493913,EL331.926400,--
--GS,PnOb nastr102,N 4655237.2151,E 533313.0868,EL287.4563,--
--GT,PnOb nastr102,SW2339,ST292358000,EW2339,ET292359000
--DT11-06-2024
--TM10:12:38
--HSDV:0.0117, VSDV:0.0114, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.4700, VDOP:0.6500, NSDV:0.0083, ESDV:0.0083
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 103,LA42.02254605,LN21.23494611,EL331.879000,--
--GS,Pnt 103,N 4655228.4084,E 533314.7333,EL287.4091,--
--GT,Pnt 103,SW2339,ST292370000,EW2339,ET292371000
--DT11-06-2024
--TM10:12:50
--HSDV:0.0086, VSDV:0.0102, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4600, VDOP:0.6300, NSDV:0.0061, ESDV:0.0061
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnOb mon104,LA42.02255959,LN21.23498175,EL331.974500,--
--GS,PnOb mon104,N 4655232.6249,E 533322.9183,EL287.5046,--
--GT,PnOb mon104,SW2339,ST292386000,EW2339,ET292387000
--DT11-06-2024
--TM10:13:06
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.4800, VDOP:0.6600, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnOb mon i nastr105,LA42.02258187,LN21.23497053,EL332.220200,--
--GS,PnOb mon i nastr105,N 4655239.4857,E 533320.2984,EL287.7502,--
--GT,PnOb mon i nastr105,SW2339,ST292412000,EW2339,ET292413000
--DT11-06-2024
--TM10:13:32
--HSDV:0.0522, VSDV:0.0664, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:1.0200, HDOP:0.5800, VDOP:0.8200, NSDV:0.0369, ESDV:0.0369
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 106,LA42.02253608,LN21.23498474,EL331.765000,--
--GS,Pnt 106,N 4655225.3744,E 533323.6321,EL287.2952,--
--GT,Pnt 106,SW2339,ST292453000,EW2339,ET292454000
--DT11-06-2024
--TM10:14:13
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.4900, VDOP:0.6700, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnBet p1107,LA42.02252391,LN21.23500098,EL331.746300,--
--GS,PnBet p1107,N 4655221.6378,E 533327.3844,EL287.2766,--
--GT,PnBet p1107,SW2339,ST292464000,EW2339,ET292465000
--DT11-06-2024
--TM10:14:24
--HSDV:0.0028, VSDV:0.0033, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0020, ESDV:0.0020
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnBet p1108,LA42.02252535,LN21.23500036,EL331.754700,--
--GS,PnBet p1108,N 4655222.0814,E 533327.2399,EL287.2850,--
--GT,PnBet p1108,SW2339,ST292470000,EW2339,ET292471000
--DT11-06-2024
--TM10:14:30
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnBet p1109,LA42.02253111,LN21.23502032,EL331.750100,--
--GS,PnBet p1109,N 4655223.8754,E 533331.8225,EL287.2804,--
--GT,PnBet p1109,SW2339,ST292475000,EW2339,ET292476000
--DT11-06-2024
--TM10:14:35
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0055, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PnBet p1 pr do ob110,LA42.02255436,LN21.23500847,EL331.810300,--
--GS,PnBet p1 pr do ob110,N 4655231.0409,E 533329.0643,EL287.3404,--
--GT,PnBet p1 pr do ob110,SW2339,ST292485000,EW2339,ET292486000
--DT11-06-2024
--TM10:14:45
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0071, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 111,LA42.02255454,LN21.2350159,EL331.858700,--
--GS,Pnw 111,N 4655231.1033,E 533330.7712,EL287.3889,--
--GT,Pnw 111,SW2339,ST292500000,EW2339,ET292501000
--DT11-06-2024
--TM10:15:00
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0073, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw pr 112,LA42.02253573,LN21.23502497,EL331.768200,--
--GS,Pnw pr 112,N 4655225.3087,E 533332.8847,EL287.2985,--
--GT,Pnw pr 112,SW2339,ST292509000,EW2339,ET292510000
--DT11-06-2024
--TM10:15:09
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0074, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4400, VDOP:0.6000, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 113,LA42.02253662,LN21.23505482,EL332.010900,--
--GS,Pnw 113,N 4655225.6173,E 533339.7477,EL287.5412,--
--GT,Pnw 113,SW2339,ST292520000,EW2339,ET292521000
--DT11-06-2024
--TM10:15:20
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0086, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw 114,LA42.02252765,LN21.23505987,EL332.034600,--
--GS,Pnw 114,N 4655222.8538,E 533340.9239,EL287.5650,--
--GT,Pnw 114,SW2339,ST292528000,EW2339,ET292529000
--DT11-06-2024
--TM10:15:28
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8900, HDOP:0.5100, VDOP:0.7000, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnzid 115,LA42.02252804,LN21.23505949,EL332.031800,--
--GS,Pnzid 115,N 4655222.9733,E 533340.8339,EL287.5622,--
--GT,Pnzid 115,SW2339,ST292531000,EW2339,ET292532000
--DT11-06-2024
--TM10:15:31
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0060, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5300, VDOP:0.7400, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh116,LA42.02252633,LN21.23505452,EL331.972600,--
--GS,Pnsh116,N 4655222.4416,E 533339.6954,EL287.5030,--
--GT,Pnsh116,SW2339,ST292539000,EW2339,ET292540000
--DT11-06-2024
--TM10:15:39
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5000, VDOP:0.6700, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnw pr117,LA42.02253038,LN21.23501793,EL331.781100,--
--GS,Pnw pr117,N 4655223.6529,E 533331.2746,EL287.3114,--

--GT,PNw pr117,SW2339,ST292562000,EW2339,ET292563000
--DT11-06-2024
--TM10:16:02
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0052, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw 118,LA42.02252518,LN21.23500053,EL331.790900,--
--GS,PNw 118,N 4655222.0271,E 533327.2791,EL287.3212,--
--GT,PNw 118,SW2339,ST292572000,EW2339,ET292573000
--DT11-06-2024
--TM10:16:12
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw 119,LA42.02251593,LN21.2350051,EL331.839000,--
--GS,PNw 119,N 4655219.1787,E 533328.3447,EL287.3693,--
--GT,PNw 119,SW2339,ST292579000,EW2339,ET292580000
--DT11-06-2024
--TM10:16:19
--HSDV:0.0065, VSDV:0.0073, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0046, ESDV:0.0046
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw 120,LA42.02251109,LN21.23498732,EL331.827200,--
--GS,PNw 120,N 4655217.6658,E 533324.2608,EL287.3575,--
--GT,PNw 120,SW2339,ST292584000,EW2339,ET292585000
--DT11-06-2024
--TM10:16:24
--HSDV:0.0078, VSDV:0.0089, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0055, ESDV:0.0055
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw 121,LA42.02250381,LN21.23499105,EL331.887600,--
--GS,PNw 121,N 4655215.4241,E 533325.1290,EL287.4180,--
--GT,PNw 121,SW2339,ST292588000,EW2339,ET292589000
--DT11-06-2024
--TM10:16:28
--HSDV:0.0082, VSDV:0.0095, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0058, ESDV:0.0058
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi 122,LA42.02250289,LN21.23498924,EL331.894000,--
--GS,PNi 122,N 4655215.1389,E 533324.7156,EL287.4244,--
--GT,PNi 122,SW2339,ST292594000,EW2339,ET292595000
--DT11-06-2024
--TM10:16:34
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu 123,LA42.02250242,LN21.23498927,EL331.790200,--
--GS,PNu 123,N 4655214.9957,E 533324.7237,EL287.3206,--
--GT,PNu 123,SW2339,ST292599000,EW2339,ET292600000
--DT11-06-2024
--TM10:16:39
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNk 124,LA42.02251747,LN21.23502996,EL331.884600,--
--GS,PNk 124,N 4655219.6819,E 533334.0584,EL287.4150,--
--GT,PNk 124,SW2339,ST292611000,EW2339,ET292612000
--DT11-06-2024
--TM10:16:51
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0081, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh 125,LA42.02251169,LN21.23502977,EL331.706600,--
--GS,PNsh 125,N 4655217.8990,E 533334.0229,EL287.2370,--
--GT,PNsh 125,SW2339,ST292617000,EW2339,ET292618000
--DT11-06-2024
--TM10:16:57
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNu126,LA42.02252413,LN21.23506164,EL331.912800,--
--GS,PNu126,N 4655221.7695,E 533341.3346,EL287.4432,--
--GT,PNu126,SW2339,ST292628000,EW2339,ET292629000
--DT11-06-2024
--TM10:17:08
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi 127,LA42.02252446,LN21.23506155,EL332.007400,--
--GS,PNi 127,N 4655221.8704,E 533341.3134,EL287.5378,--
--GT,PNi 127,SW2339,ST292633000,EW2339,ET292634000
--DT11-06-2024
--TM10:17:13
--HSDV:0.0098, VSDV:0.0113, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0069, ESDV:0.0069
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 128,LA42.02253645,LN21.23505513,EL332.070000,--
--GS,PNog 128,N 4655225.5632,E 533339.8200,EL287.6003,--
--GT,PNog 128,SW2339,ST292642000,EW2339,ET292643000
--DT11-06-2024
--TM10:17:22
--HSDV:0.0171, VSDV:0.0172, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0121, ESDV:0.0121
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 129,LA42.02254571,LN21.23508591,EL332.709600,--
--GS,PNog 129,N 4655228.4539,E 533346.8854,EL288.2399,--
--GT,PNog 129,SW2339,ST292654000,EW2339,ET292655000
--DT11-06-2024
--TM10:17:34
--HSDV:0.0096, VSDV:0.0103, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4900, VDOP:0.6500, NSDV:0.0068, ESDV:0.0068
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNzid 130,LA42.02254603,LN21.23508655,EL332.731100,--
--GS,PNzid 130,N 4655228.5546,E 533347.0315,EL288.2614,--
--GT,PNzid 130,SW2339,ST292657000,EW2339,ET292658000
--DT11-06-2024
--TM10:17:37
--HSDV:0.0120, VSDV:0.0129, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4900, VDOP:0.6400, NSDV:0.0085, ESDV:0.0085
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw131,LA42.02254626,LN21.23508636,EL332.697600,--
--GS,PNw131,N 4655228.6244,E 533346.9873,EL288.2279,--
--GT,PNw131,SW2339,ST292663000,EW2339,ET292664000
--DT11-06-2024
--TM10:17:43
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw132,LA42.022562,LN21.23507927,EL332.874600,--
--GS,PNw132,N 4655233.4737,E 533345.3353,EL288.4049,--
--GT,PNw132,SW2339,ST292671000,EW2339,ET292672000
--DT11-06-2024
--TM10:17:51
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,PNw133,LA42.02255619,LN21.23506037,EL332.582200,--
--GS,PNw133,N 4655231.6608,E 533340.9978,EL288.1124,--
--GT,PNw133,SW2339,ST292682000,EW2339,ET292683000
--DT11-06-2024
--TM10:18:02
--HSDV:0.0037, VSDV:0.0040, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0026, ESDV:0.0026
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNi 134,LA42.02255679,LN21.23506062,EL332.811400,--
--GS,PNi 134,N 4655231.8454,E 533341.0525,EL288.3416,--
--GT,PNi 134,SW2339,ST292685000,EW2339,ET292686000
--DT11-06-2024
--TM10:18:05
--HSDV:0.0099, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0070, ESDV:0.0070
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNw 135,LA42.02256222,LN21.23504825,EL332.552600,--
--GS,PNw 135,N 4655233.5059,E 533338.2007,EL288.0828,--
--GT,PNw 135,SW2339,ST292692000,EW2339,ET292693000
--DT11-06-2024
--TM10:18:12
--HSDV:0.0165, VSDV:0.0156, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0117, ESDV:0.0117
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNwk 136,LA42.02258491,LN21.23503723,EL333.059200,--
--GS,PNwk 136,N 4655240.4957,E 533335.6338,EL288.5893,--
--GT,PNwk 136,SW2339,ST292702000,EW2339,ET292703000
--DT11-06-2024
--TM10:18:22
--HSDV:0.0448, VSDV:0.0438, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0317, ESDV:0.0317
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNwk 137,LA42.02258668,LN21.23504575,EL333.011900,--
--GS,PNwk 137,N 4655241.0891,E 533337.5899,EL288.5420,--
--GT,PNwk 137,SW2339,ST292707000,EW2339,ET292708000
--DT11-06-2024
--TM10:18:27
--HSDV:0.0465, VSDV:0.0610, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4800, VDOP:0.6200, NSDV:0.0329, ESDV:0.0329
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNip 138,LA42.02258424,LN21.23504716,EL333.180500,--
--GS,PNip 138,N 4655240.3009,E 533337.9182,EL288.7106,--
--GT,PNip 138,SW2339,ST292709000,EW2339,ET292710000
--DT11-06-2024
--TM10:18:29
--HSDV:0.0494, VSDV:0.0645, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6000, NSDV:0.0349, ESDV:0.0349
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNob 139,LA42.02258157,LN21.23503876,EL332.869700,--
--GS,PNob 139,N 4655239.4678,E 533335.9913,EL288.3998,--
--GT,PNob 139,SW2339,ST292733000,EW2339,ET292734000
--DT11-06-2024
--TM10:18:53
--HSDV:0.0059, VSDV:0.0060, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0042, ESDV:0.0042
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNob 140,LA42.02258489,LN21.23503745,EL332.981800,--
--GS,PNob 140,N 4655240.4882,E 533335.6835,EL288.5119,--
--GT,PNob 140,SW2339,ST292739000,EW2339,ET292740000
--DT11-06-2024
--TM10:18:59
--HSDV:0.0168, VSDV:0.0232, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0119, ESDV:0.0119
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNob 141,LA42.02258726,LN21.23504651,EL332.930700,--
--GS,PNob 141,N 4655241.2321,E 533337.7648,EL288.4608,--
--GT,PNob 141,SW2339,ST292744000,EW2339,ET292745000
--DT11-06-2024
--TM10:19:04
--HSDV:0.0327, VSDV:0.0443, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0231, ESDV:0.0231
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNob 142,LA42.02257659,LN21.23501975,EL332.878400,--
--GS,PNob 142,N 4655237.9113,E 533331.6245,EL288.4085,--
--GT,PNob 142,SW2339,ST292766000,EW2339,ET292767000
--DT11-06-2024
--TM10:19:26
--HSDV:0.0116, VSDV:0.0138, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0082, ESDV:0.0082
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNobmon 143,LA42.02256566,LN21.23500523,EL331.901400,--
--GS,PNobmon 143,N 4655234.5238,E 533328.3029,EL287.4315,--
--GT,PNobmon 143,SW2339,ST292776000,EW2339,ET292777000
--DT11-06-2024
--TM10:19:36
--HSDV:0.0330, VSDV:0.0477, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.4900, VDOP:0.6700, NSDV:0.0233, ESDV:0.0233
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNobmon 144,LA42.02261941,LN21.23497782,EL331.971500,--
--GS,PNobmon 144,N 4655251.0755,E 533321.9209,EL287.5013,--
--GT,PNobmon 144,SW2339,ST292814000,EW2339,ET292815000
--DT11-06-2024
--TM10:20:14
--HSDV:0.0065, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5100, VDOP:0.6800, NSDV:0.0046, ESDV:0.0046
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh 145,LA42.02263495,LN21.2349725,EL331.798500,--
--GS,PNsh 145,N 4655255.8656,E 533320.6757,EL287.3282,--
--GT,PNsh 145,SW2339,ST292823000,EW2339,ET292824000
--DT11-06-2024
--TM10:20:23
--HSDV:0.0103, VSDV:0.0116, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4800, VDOP:0.6400, NSDV:0.0073, ESDV:0.0073
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNt 146,LA42.02264213,LN21.23496515,EL331.868700,--
--GS,PNt 146,N 4655258.0713,E 533318.9748,EL287.3984,--
--GT,PNt 146,SW2339,ST292834000,EW2339,ET292835000
--DT11-06-2024
--TM10:20:34
--HSDV:0.0083, VSDV:0.0102, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0059, ESDV:0.0059
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 147,LA42.02264513,LN21.23496424,EL332.778100,--
--GS,PNog 147,N 4655258.9966,E 533318.7610,EL288.3078,--
--GT,PNog 147,SW2339,ST292840000,EW2339,ET292841000
--DT11-06-2024
--TM10:20:40
--HSDV:0.0103, VSDV:0.0118, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4400, VDOP:0.5900, NSDV:0.0073, ESDV:0.0073
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 148,LA42.02264948,LN21.23498791,EL332.922400,--
--GS,PNog 148,N 4655260.3637,E 533324.1992,EL288.4521,--
--GT,PNog 148,SW2339,ST292856000,EW2339,ET292857000
--DT11-06-2024
--TM10:20:56

--HSDV:0.0167, VSDV:0.0179, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0118, ESDV:0.0118
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT149,LA42.02263498,LN21.23498842,EL332.587500,--
--GS,PNT149,N 4655255.8894,E 533324.3368,EL288.1173,--
--GT,PNT149,SW2339,ST292861000,EW2339,ET292862000
--DT11-06-2024
--TM10:21:01
--HSDV:0.0096, VSDV:0.0107, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0068, ESDV:0.0068
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT150,LA42.02263224,LN21.23498349,EL332.062100,--
--GS,PNT150,N 4655255.0388,E 533323.2073,EL287.5918,--
--GT,PNT150,SW2339,ST292867000,EW2339,ET292868000
--DT11-06-2024
--TM10:21:07
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0071, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 151,LA42.02262196,LN21.23499577,EL332.726700,--
--GS,Pnob 151,N 4655251.8822,E 533326.0461,EL288.2565,--
--GT,Pnob 151,SW2339,ST292873000,EW2339,ET292874000
--DT11-06-2024
--TM10:21:13
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 152,LA42.02262433,LN21.23500436,EL332.698900,--
--GS,Pnob 152,N 4655252.6211,E 533328.0173,EL288.2287,--
--GT,Pnob 152,SW2339,ST292883000,EW2339,ET292884000
--DT11-06-2024
--TM10:21:23
--HSDV:0.0088, VSDV:0.0074, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.9700, HDOP:0.6500, VDOP:0.8400, NSDV:0.0062, ESDV:0.0062
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 153,LA42.02261967,LN21.23500699,EL332.793600,--
--GS,Pnob 153,N 4655251.1878,E 533328.6292,EL288.3235,--
--GT,Pnob 153,SW2339,ST292889000,EW2339,ET292890000
--DT11-06-2024
--TM10:21:29
--HSDV:0.0130, VSDV:0.0113, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:1.0500, HDOP:0.6900, VDOP:0.9100, NSDV:0.0092, ESDV:0.0092
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob 154,LA42.0226261,LN21.23503138,EL332.544000,--
--GS,Pnob 154,N 4655253.1965,E 533334.2291,EL288.0739,--
--GT,Pnob 154,SW2339,ST292902000,EW2339,ET292903000
--DT11-06-2024
--TM10:21:42
--HSDV:0.0122, VSDV:0.0115, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9600, HDOP:0.6100, VDOP:0.8100, NSDV:0.0086, ESDV:0.0086
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 155,LA42.02264668,LN21.23499556,EL332.790500,--
--GS,Pndr 155,N 4655259.5078,E 533325.9609,EL288.3202,--
--GT,Pndr 155,SW2339,ST292912000,EW2339,ET292913000
--DT11-06-2024
--TM10:21:52
--HSDV:0.0202, VSDV:0.0144, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.9100, HDOP:0.5300, VDOP:0.7200, NSDV:0.0143, ESDV:0.0143
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 156,LA42.02264861,LN21.23501052,EL332.762000,--
--GS,Pndr 156,N 4655260.1191,E 533329.3998,EL288.2925,--
--GT,Pndr 156,SW2339,ST292921000,EW2339,ET292922000
--DT11-06-2024
--TM10:22:01
--HSDV:0.0042, VSDV:0.0041, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0030, ESDV:0.0030
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 157,LA42.0226511,LN21.23502198,EL332.840600,--
--GS,Pndr 157,N 4655260.9011,E 533332.0315,EL288.3703,--
--GT,Pndr 157,SW2339,ST292925000,EW2339,ET292926000
--DT11-06-2024
--TM10:22:05
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0111, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 158,LA42.02265372,LN21.23503829,EL332.864600,--
--GS,Pndr 158,N 4655261.7261,E 533335.7782,EL288.3944,--
--GT,Pndr 158,SW2339,ST292934000,EW2339,ET292935000
--DT11-06-2024
--TM10:22:14
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4400, VDOP:0.5900, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 159,LA42.02265631,LN21.23505193,EL332.970000,--
--GS,Pndr 159,N 4655262.5381,E 533338.0106,EL288.4998,--
--GT,Pndr 159,SW2339,ST292940000,EW2339,ET292941000
--DT11-06-2024
--TM10:22:20
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0049, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 160,LA42.02266216,LN21.23505841,EL333.164100,--
--GS,Pnog 160,N 4655264.3499,E 533340.3925,EL288.6939,--
--GT,Pnog 160,SW2339,ST292944000,EW2339,ET292945000
--DT11-06-2024
--TM10:22:24
--HSDV:0.0102, VSDV:0.0098, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0072, ESDV:0.0072
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 161,LA42.0226458,LN21.23506508,EL332.885700,--
--GS,PNT 161,N 4655259.3113,E 533341.9501,EL288.4155,--
--GT,PNT 161,SW2339,ST292950000,EW2339,ET292951000
--DT11-06-2024
--TM10:22:30
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0070, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr162,LA42.02263449,LN21.23508027,EL332.863400,--
--GS,Pndr162,N 4655255.8368,E 533345.4611,EL288.3933,--
--GT,Pndr162,SW2339,ST292958000,EW2339,ET292959000
--DT11-06-2024
--TM10:22:38
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0100, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr163,LA42.02262792,LN21.23506092,EL332.707300,--
--GS,Pndr163,N 4655253.7891,E 533341.0196,EL288.2372,--
--GT,Pndr163,SW2339,ST292965000,EW2339,ET292966000
--DT11-06-2024
--TM10:22:45
--HSDV:0.0110, VSDV:0.0114, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0078, ESDV:0.0078
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr164,LA42.02262622,LN21.23505526,EL332.678300,--
--GS,Pndr164,N 4655253.2610,E 533339.7197,EL288.2082,--

--GT_PNdr164,SW2339,ST292968000,EW2339,ET292969000
--DT11-06-2024
--TM10:22:48
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5800, VDOP:0.7700, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr165,LA42.02262418,LN21.2350477,EL332.661200,--
--GS_PNdr165,N 4655252.6221,E 533337.9857,EL288.1911,--
--GT_PNdr165,SW2339,ST292971000,EW2339,ET292972000
--DT11-06-2024
--TM10:22:51
--HSDV:0.0157, VSDV:0.0142, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4800, VDOP:0.6400, NSDV:0.0111, ESDV:0.0111
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr166,LA42.02262164,LN21.23503968,EL332.791400,--
--GS_PNdr166,N 4655251.8293,E 533336.1448,EL288.3213,--
--GT_PNdr166,SW2339,ST292974000,EW2339,ET292975000
--DT11-06-2024
--TM10:22:54
--HSDV:0.0160, VSDV:0.0131, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4900, VDOP:0.6400, NSDV:0.0113, ESDV:0.0113
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNob 167,LA42.02261895,LN21.23503505,EL332.755100,--
--GS_PNob 167,N 4655250.9958,E 533335.0823,EL288.2850,--
--GT_PNob 167,SW2339,ST292980000,EW2339,ET292981000
--DT11-06-2024
--TM10:23:00
--HSDV:0.0139, VSDV:0.0110, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.5300, VDOP:0.7000, NSDV:0.0098, ESDV:0.0098
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNob g168,LA42.0226177,LN21.23503066,EL334.043900,--
--GS_PNob g168,N 4655250.6035,E 533334.0756,EL289.5738,--
--GT_PNob g168,SW2339,ST293008000,EW2339,ET293009000
--DT11-06-2024
--TM10:23:28
--HSDV:0.0083, VSDV:0.0093, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.4700, VDOP:0.6500, NSDV:0.0059, ESDV:0.0059
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 169,LA42.02261451,LN21.2350422,EL332.868000,--
--GS_PNdr 169,N 4655249.6318,E 533336.7346,EL288.3987,--
--GT_PNdr 169,SW2339,ST293014000,EW2339,ET293015000
--DT11-06-2024
--TM10:23:34
--HSDV:0.0485, VSDV:0.0386, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6200, NSDV:0.0343, ESDV:0.0343
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 170,LA42.02261105,LN21.23505761,EL332.552200,--
--GS_PNdr 170,N 4655248.5832,E 533340.2839,EL288.0822,--
--GT_PNdr 170,SW2339,ST293026000,EW2339,ET293027000
--DT11-06-2024
--TM10:23:46
--HSDV:0.0659, VSDV:0.0929, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4800, VDOP:0.6400, NSDV:0.0466, ESDV:0.0466
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 171,LA42.02261911,LN21.23505877,EL332.706900,--
--GS_PNdr 171,N 4655251.0690,E 533340.5389,EL288.2368,--
--GT_PNdr 171,SW2339,ST293031000,EW2339,ET293032000
--DT11-06-2024
--TM10:23:51
--HSDV:0.0774, VSDV:0.1120, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0547, ESDV:0.0547
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_Pnt 172,LA42.02260727,LN21.23507746,EL332.869700,--
--GS_Pnt 172,N 4655247.4361,E 533344.8537,EL288.3997,--
--GT_Pnt 172,SW2339,ST293077000,EW2339,ET293078000
--DT11-06-2024
--TM10:24:37
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 173,LA42.02260037,LN21.23506896,EL332.860900,--
--GS_PNdr 173,N 4655245.2990,E 533342.9097,EL288.3910,--
--GT_PNdr 173,SW2339,ST293083000,EW2339,ET293084000
--DT11-06-2024
--TM10:24:43
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 174,LA42.02258737,LN21.23505953,EL333.006400,--
--GS_PNdr 174,N 4655241.2793,E 533340.7592,EL288.5365,--
--GT_PNdr 174,SW2339,ST293098000,EW2339,ET293099000
--DT11-06-2024
--TM10:24:58
--HSDV:0.0211, VSDV:0.0257, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0149, ESDV:0.0149
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 175,LA42.02257224,LN21.23506713,EL332.819000,--
--GS_PNdr 175,N 4655236.6183,E 533342.5279,EL288.3492,--
--GT_PNdr 175,SW2339,ST293103000,EW2339,ET293104000
--DT11-06-2024
--TM10:25:03
--HSDV:0.0260, VSDV:0.0321, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0184, ESDV:0.0184
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 176,LA42.02257608,LN21.23508123,EL333.044500,--
--GS_PNdr 176,N 4655237.8185,E 533345.7662,EL288.5747,--
--GT_PNdr 176,SW2339,ST293107000,EW2339,ET293108000
--DT11-06-2024
--TM10:25:07
--HSDV:0.0365, VSDV:0.0469, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0258, ESDV:0.0258
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_Pnt 177,LA42.02257642,LN21.23509793,EL332.981000,--
--GS_Pnt 177,N 4655237.9408,E 533349.6048,EL288.5112,--
--GT_Pnt 177,SW2339,ST293117000,EW2339,ET293118000
--DT11-06-2024
--TM10:25:17
--HSDV:0.0095, VSDV:0.0099, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0067, ESDV:0.0067
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 178,LA42.02265889,LN21.23506947,EL332.998400,--
--GS_PNdr 178,N 4655263.3544,E 533342.9414,EL288.5282,--
--GT_PNdr 178,SW2339,ST293120000,EW2339,ET293123000
--DT11-06-2024
--TM10:26:12
--HSDV:0.0120, VSDV:0.0130, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0085, ESDV:0.0085
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 179,LA42.02266278,LN21.23508276,EL333.048500,--
--GS_PNdr 179,N 4655264.5693,E 533345.9924,EL288.5783,--
--GT_PNdr 179,SW2339,ST293179000,EW2339,ET293180000
--DT11-06-2024
--TM10:26:19
--HSDV:0.0132, VSDV:0.0155, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4200, VDOP:0.5600, NSDV:0.0093, ESDV:0.0093
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,Pndr 180,LA42.02266474,LN21.23509886,EL333.090400,--
--G5,Pndr 180,N 4655265.1919,E 533349.6929,EL288.6202,--
--GT,Pndr 180,SW2339,ST293185000,EW2339,ET293186000
--DT11-06-2024
--TM10:26:25
--HSDV:0.0136, VSDV:0.0139, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4300, VDOP:0.5500, NSDV:0.0096, ESDV:0.0096
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 181,LA42.02266725,LN21.2351134,EL333.229700,--
--G5,Pndr 181,N 4655265.9816,E 533353.0333,EL288.7595,--
--GT,Pndr 181,SW2339,ST293190000,EW2339,ET293191000
--DT11-06-2024
--TM10:26:30
--HSDV:0.0086, VSDV:0.0074, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0061, ESDV:0.0061
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 182,LA42.02267432,LN21.23512318,EL333.444800,--
--G5,Pnog 182,N 4655268.1713,E 533355.2709,EL288.9746,--
--GT,Pnog 182,SW2339,ST293204000,EW2339,ET293205000
--DT11-06-2024
--TM10:26:44
--HSDV:0.0081, VSDV:0.0092, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0057, ESDV:0.0057
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 183,LA42.02264651,LN21.23512677,EL333.139100,--
--G5,Pnt 183,N 4655259.5964,E 533356.1372,EL288.6690,--
--GT,Pnt 183,SW2339,ST293214000,EW2339,ET293215000
--DT11-06-2024
--TM10:26:54
--HSDV:0.0078, VSDV:0.0086, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4100, VDOP:0.5400, NSDV:0.0055, ESDV:0.0055
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 184,LA42.02264095,LN21.23513038,EL332.919000,--
--G5,Pnt 184,N 4655257.8854,E 533356.9748,EL288.4490,--
--GT,Pnt 184,SW2339,ST293218000,EW2339,ET293219000
--DT11-06-2024
--TM10:26:58
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0093, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4000, VDOP:0.5200, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 185,LA42.02262444,LN21.23513786,EL332.962900,--
--G5,Pnt 185,N 4655252.7866,E 533358.7199,EL288.4930,--
--GT,Pnt 185,SW2339,ST293222000,EW2339,ET293223000
--DT11-06-2024
--TM10:27:02
--HSDV:0.0051, VSDV:0.0056, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0036, ESDV:0.0036
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob kuce 186,LA42.02263907,LN21.235145126,EL332.958300,--
--G5,Pnob kuce 186,N 4655257.3280,E 533361.7794,EL288.4883,--
--GT,Pnob kuce 186,SW2339,ST293231000,EW2339,ET293232000
--DT11-06-2024
--TM10:27:11
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0055, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4900, VDOP:0.6600, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob kuce 187,LA42.02264783,LN21.23514587,EL333.226100,--
--G5,Pnob kuce 187,N 4655260.0245,E 533360.5283,EL288.7561,--
--GT,Pnob kuce 187,SW2339,ST293241000,EW2339,ET293242000
--DT11-06-2024
--TM10:27:21
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0085, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 188,LA42.02267473,LN21.23514697,EL333.619000,--
--G5,Pndr 188,N 4655268.3245,E 533360.7412,EL289.1489,--
--GT,Pndr 188,SW2339,ST293249000,EW2339,ET293250000
--DT11-06-2024
--TM10:27:29
--HSDV:0.0033, VSDV:0.0037, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0023, ESDV:0.0023
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 189,LA42.02267809,LN21.23516389,EL333.821700,--
--G5,Pndr 189,N 4655269.3778,E 533364.6292,EL289.3516,--
--GT,Pndr 189,SW2339,ST293259000,EW2339,ET293260000
--DT11-06-2024
--TM10:27:39
--HSDV:0.0115, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5900, NSDV:0.0081, ESDV:0.0081
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 190,LA42.02268002,LN21.23517972,EL333.971900,--
--G5,Pndr 190,N 4655270.2378,E 533368.2648,EL289.5018,--
--GT,Pndr 190,SW2339,ST293265000,EW2339,ET293266000
--DT11-06-2024
--TM10:27:45
--HSDV:0.0215, VSDV:0.0225, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0152, ESDV:0.0152
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 191,LA42.0226838,LN21.23517308,EL334.002400,--
--G5,Pnog 191,N 4655271.1503,E 533366.7330,EL289.5323,--
--GT,Pnog 191,SW2339,ST293268000,EW2339,ET293269000
--DT11-06-2024
--TM10:27:48
--HSDV:0.0307, VSDV:0.0397, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0217, ESDV:0.0217
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnob kuce 192,LA42.02266083,LN21.2351861,EL333.821000,--
--G5,Pnob kuce 192,N 4655264.0783,E 533369.7624,EL289.3510,--
--GT,Pnob kuce 192,SW2339,ST293279000,EW2339,ET293280000
--DT11-06-2024
--TM10:27:59
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0075, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5500, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 193,LA42.02266268,LN21.23518793,EL333.924400,--
--G5,Pnt 193,N 4655264.6522,E 533370.1786,EL289.4544,--
--GT,Pnt 193,SW2339,ST293284000,EW2339,ET293285000
--DT11-06-2024
--TM10:28:04
--HSDV:0.0059, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0042, ESDV:0.0042
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 194,LA42.02265925,LN21.23519036,EL333.216800,--
--G5,Pnt 194,N 4655263.5941,E 533370.7424,EL288.7468,--
--GT,Pnt 194,SW2339,ST293292000,EW2339,ET293293000
--DT11-06-2024
--TM10:28:12
--HSDV:0.0057, VSDV:0.0063, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0040, ESDV:0.0040
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 195,LA42.02266123,LN21.23519794,EL333.219100,--
--G5,Pnt 195,N 4655264.2154,E 533372.4832,EL288.7491,--
--GT,Pnt 195,SW2339,ST293296000,EW2339,ET293297000
--DT11-06-2024
--TM10:28:16

--HSDV:0.0082, VSDV:0.0091, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0058, ESDV:0.0058
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 196,LA42.02266851,LN21.2352039,EL334.550000,--
--GS,Pnt 196,N 4655266.4653,E 533373.8429,EL290.0800,--
--GT,Pnt 196,SW2339,ST293299000,EW2339,ET293300000
--DT11-06-2024
--TM10:28:19
--HSDV:0.0042, VSDV:0.0048, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0030, ESDV:0.0030
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 197,LA42.02266676,LN21.23521263,EL335.117900,--
--GS,Pnt 197,N 4655265.9372,E 533375.8531,EL290.6479,--
--GT,Pnt 197,SW2339,ST293302000,EW2339,ET293303000
--DT11-06-2024
--TM10:28:22
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0049, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 198,LA42.02266334,LN21.23521925,EL335.537700,--
--GS,Pnt 198,N 4655264.8891,E 533377.3806,EL291.0678,--
--GT,Pnt 198,SW2339,ST293304000,EW2339,ET293305000
--DT11-06-2024
--TM10:28:24
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 199,LA42.02265799,LN21.23522343,EL335.824700,--
--GS,Pnt 199,N 4655263.2432,E 533378.3495,EL291.3548,--
--GT,Pnt 199,SW2339,ST293306000,EW2339,ET293307000
--DT11-06-2024
--TM10:28:26
--HSDV:0.0038, VSDV:0.0043, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0027, ESDV:0.0027
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 200,LA42.02268362,LN21.23523146,EL335.822200,--
--GS,Pnt 200,N 4655271.1564,E 533380.1613,EL291.3522,--
--GT,Pnt 200,SW2339,ST293313000,EW2339,ET293314000
--DT11-06-2024
--TM10:28:33
--HSDV:0.0030, VSDV:0.0034, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0021, ESDV:0.0021
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 201,LA42.02268868,LN21.23523701,EL336.020700,--
--GS,Pnt 201,N 4655272.7240,E 533381.4299,EL291.5507,--
--GT,Pnt 201,SW2339,ST293315000,EW2339,ET293316000
--DT11-06-2024
--TM10:28:35
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4600, VDOP:0.6200, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 202,LA42.02268882,LN21.23524358,EL336.235400,--
--GS,Pnt 202,N 4655272.7755,E 533382.9398,EL291.7654,--
--GT,Pnt 202,SW2339,ST293322000,EW2339,ET293323000
--DT11-06-2024
--TM10:28:42
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 203,LA42.02268867,LN21.23524404,EL336.102500,--
--GS,Pnt 203,N 4655272.7282,E 533383.0451,EL291.6325,--
--GT,Pnt 203,SW2339,ST293327000,EW2339,ET293328000
--DT11-06-2024
--TM10:28:47
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8600, HDOP:0.4900, VDOP:0.6800, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 204,LA42.02269296,LN21.23524625,EL335.532200,--
--GS,Pnt 204,N 4655274.0545,E 533383.5481,EL291.0622,--
--GT,Pnt 204,SW2339,ST293334000,EW2339,ET293335000
--DT11-06-2024
--TM10:28:54
--HSDV:0.0154, VSDV:0.0156, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0109, ESDV:0.0109
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 205,LA42.02269662,LN21.23524012,EL334.999400,--
--GS,Pnt 205,N 4655275.1785,E 533382.1321,EL290.5293,--
--GT,Pnt 205,SW2339,ST293340000,EW2339,ET293341000
--DT11-06-2024
--TM10:29:00
--HSDV:0.0100, VSDV:0.0114, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4500, VDOP:0.6100, NSDV:0.0071, ESDV:0.0071
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 206,LA42.02268917,LN21.23522997,EL334.987600,--
--GS,Pnt 206,N 4655272.8697,E 533379.8097,EL290.5176,--
--GT,Pnt 206,SW2339,ST293348000,EW2339,ET293349000
--DT11-06-2024
--TM10:29:08
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0092, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 207,LA42.02268566,LN21.23521367,EL334.373800,--
--GS,Pnt 207,N 4655271.7681,E 533376.0660,EL289.9037,--
--GT,Pnt 207,SW2339,ST293359000,EW2339,ET293360000
--DT11-06-2024
--TM10:29:19
--HSDV:0.0140, VSDV:0.0155, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0099, ESDV:0.0099
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 208,LA42.02268241,LN21.23521556,EL334.752700,--
--GS,Pnt 208,N 4655270.7661,E 533376.5045,EL290.2827,--
--GT,Pnt 208,SW2339,ST293361000,EW2339,ET293362000
--DT11-06-2024
--TM10:29:21
--HSDV:0.0057, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0040, ESDV:0.0040
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 209,LA42.02268395,LN21.23519616,EL334.285900,--
--GS,Pnt 209,N 4655271.2229,E 533372.0414,EL289.8158,--
--GT,Pnt 209,SW2339,ST293370000,EW2339,ET293371000
--DT11-06-2024
--TM10:29:30
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 210,LA42.02269003,LN21.23520706,EL334.418000,--
--GS,Pnt 210,N 4655273.1105,E 533374.5388,EL289.9479,--
--GT,Pnt 210,SW2339,ST293379000,EW2339,ET293380000
--DT11-06-2024
--TM10:29:39
--HSDV:0.0037, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0026, ESDV:0.0026
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 211,LA42.02266054,LN21.23519621,EL333.125300,--
--GS,Pnt 211,N 4655263.9992,E 533372.0868,EL288.6553,--

--GT,Pnt 211,SW2339,ST293407000,EW2339,ET293408000
--DT11-06-2024
--TM10:30:07
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0056, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5500, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 212,LA42.02264994,LN21.2352422,EL335.999600,--
--GS,Pnt 212,N 4655260.7777,E 533382.6795,EL291.5298,--
--GT,Pnt 212,SW2339,ST293426000,EW2339,ET293427000
--DT11-06-2024
--TM10:30:26
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4300, VDOP:0.5700, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 213,LA42.02264994,LN21.23524572,EL336.212800,--
--GS,Pnt 213,N 4655260.4916,E 533383.4889,EL291.7430,--
--GT,Pnt 213,SW2339,ST293430000,EW2339,ET293431000
--DT11-06-2024
--TM10:30:30
--HSDV:0.0078, VSDV:0.0089, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0055, ESDV:0.0055
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 214,LA42.02264961,LN21.23524597,EL336.095900,--
--GS,Pnt 214,N 4655260.6818,E 533383.5452,EL291.6261,--
--GT,Pnt 214,SW2339,ST293435000,EW2339,ET293436000
--DT11-06-2024
--TM10:30:35
--HSDV:0.0082, VSDV:0.0089, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0058, ESDV:0.0058
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 215,LA42.02260526,LN21.23524832,EL336.071300,--
--GS,Pnt 215,N 4655246.9998,E 533384.1514,EL291.6017,--
--GT,Pnt 215,SW2339,ST293453000,EW2339,ET293454000
--DT11-06-2024
--TM10:30:53
--HSDV:0.0040, VSDV:0.0043, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4300, VDOP:0.5500, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 216,LA42.02260533,LN21.23524787,EL336.165400,--
--GS,Pnt 216,N 4655247.0205,E 533384.0470,EL291.6958,--
--GT,Pnt 216,SW2339,ST293456000,EW2339,ET293457000
--DT11-06-2024
--TM10:30:56
--HSDV:0.0040, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 217,LA42.02260495,LN21.23522983,EL335.868500,--
--GS,Pnt 217,N 4655246.8845,E 533379.8980,EL291.3989,--
--GT,Pnt 217,SW2339,ST293465000,EW2339,ET293466000
--DT11-06-2024
--TM10:31:05
--HSDV:0.0041, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0029, ESDV:0.0029
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 218,LA42.02259858,LN21.23522785,EL335.861000,--
--GS,Pnt 218,N 4655244.9176,E 533379.4518,EL291.3914,--
--GT,Pnt 218,SW2339,ST293470000,EW2339,ET293471000
--DT11-06-2024
--TM10:31:10
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 219,LA42.02270176,LN21.23530798,EL336.307800,--
--GS,Pnt 219,N 4655276.8364,E 533397.7326,EL291.8379,--
--GT,Pnt 219,SW2339,ST293521000,EW2339,ET293522000
--DT11-06-2024
--TM10:32:01
--HSDV:0.0141, VSDV:0.0130, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0100, ESDV:0.0100
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 220,LA42.02270192,LN21.23531503,EL336.257700,--
--GS,Pnt 220,N 4655276.8928,E 533399.3534,EL291.7878,--
--GT,Pnt 220,SW2339,ST293529000,EW2339,ET293530000
--DT11-06-2024
--TM10:32:09
--HSDV:0.0177, VSDV:0.0191, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0125, ESDV:0.0125
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 221,LA42.02270234,LN21.23531484,EL336.378200,--
--GS,Pnt 221,N 4655277.0237,E 533399.3098,EL291.9083,--
--GT,Pnt 221,SW2339,ST293535000,EW2339,ET293536000
--DT11-06-2024
--TM10:32:15
--HSDV:0.0123, VSDV:0.0139, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4000, VDOP:0.5100, NSDV:0.0087, ESDV:0.0087
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 222,LA42.02270303,LN21.23531626,EL336.280600,--
--GS,Pnt 222,N 4655277.2384,E 533399.6342,EL291.8107,--
--GT,Pnt 222,SW2339,ST293541000,EW2339,ET293542000
--DT11-06-2024
--TM10:32:21
--HSDV:0.0120, VSDV:0.0142, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0085, ESDV:0.0085
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 223,LA42.02270695,LN21.23529481,EL335.916300,--
--GS,Pnt 223,N 4655278.4238,E 533394.6958,EL291.4463,--
--GT,Pnt 223,SW2339,ST293564000,EW2339,ET293565000
--DT11-06-2024
--TM10:32:44
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0075, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 224,LA42.02269781,LN21.23528447,EL336.072800,--
--GS,Pnt 224,N 4655275.5916,E 533392.3303,EL291.6028,--
--GT,Pnt 224,SW2339,ST293574000,EW2339,ET293575000
--DT11-06-2024
--TM10:32:54
--HSDV:0.0100, VSDV:0.0103, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0071, ESDV:0.0071
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 225,LA42.02269538,LN21.23526289,EL335.790800,--
--GS,Pnt 225,N 4655274.8187,E 533387.3705,EL291.3208,--
--GT,Pnt 225,SW2339,ST293588000,EW2339,ET293589000
--DT11-06-2024
--TM10:33:08
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 226,LA42.02269979,LN21.23525849,EL335.292400,--
--GS,Pnt 226,N 4655276.1756,E 533386.3532,EL290.8224,--
--GT,Pnt 226,SW2339,ST293598000,EW2339,ET293599000
--DT11-06-2024
--TM10:33:18
--HSDV:0.0095, VSDV:0.0093, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0067, ESDV:0.0067
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,Pndr 227,LA42.02269367,LN21.23524703,EL335.608900,--
--GS,Pndr 227,N 4655274.2752,E 533383.7276,EL291.1389,--
--GT,Pndr 227,SW2339,ST293608000,EW2339,ET293609000
--DT11-06-2024
--TM10:33:28
--HSDV:0.0102, VSDV:0.0101, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0072, ESDV:0.0072
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 228,LA42.02269478,LN21.23527393,EL336.283000,--
--GS,Pni 228,N 4655274.6462,E 533389.9122,EL291.8130,--
--GT,Pni 228,SW2339,ST293624000,EW2339,ET293625000
--DT11-06-2024
--TM10:33:44
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0049, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 229,LA42.02269448,LN21.23527375,EL336.186800,--
--GS,Pnu 229,N 4655274.5538,E 533389.8712,EL291.7168,--
--GT,Pnu 229,SW2339,ST293630000,EW2339,ET293631000
--DT11-06-2024
--TM10:33:50
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4100, VDOP:0.5300, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog bm vlez230,LA42.02267372,LN21.23531951,EL336.336400,--
--GS,PNog bm vlez230,N 4655268.1989,E 533400.4240,EL291.8666,--
--GT,PNog bm vlez230,SW2339,ST293659000,EW2339,ET293660000
--DT11-06-2024
--TM10:34:19
--HSDV:0.0081, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4300, VDOP:0.5600, NSDV:0.0057, ESDV:0.0057
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu231,LA42.02267381,LN21.23531851,EL336.196500,--
--GS,Pnu231,N 4655268.2245,E 533400.1937,EL291.7267,--
--GT,Pnu231,SW2339,ST293673000,EW2339,ET293674000
--DT11-06-2024
--TM10:34:33
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni232,LA42.02267363,LN21.23531873,EL336.316900,--
--GS,Pni232,N 4655268.1703,E 533400.2445,EL291.8471,--
--GT,Pni232,SW2339,ST293679000,EW2339,ET293680000
--DT11-06-2024
--TM10:34:39
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0060, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni233,LA42.02267292,LN21.23531597,EL336.266700,--
--GS,Pni233,N 4655267.9474,E 533399.6105,EL291.7969,--
--GT,Pni233,SW2339,ST293684000,EW2339,ET293685000
--DT11-06-2024
--TM10:34:44
--HSDV:0.0082, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5600, NSDV:0.0058, ESDV:0.0058
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 234,LA42.02267325,LN21.23531574,EL336.125900,--
--GS,Pnu 234,N 4655268.0505,E 533399.5570,EL291.6561,--
--GT,Pnu 234,SW2339,ST293687000,EW2339,ET293688000
--DT11-06-2024
--TM10:34:47
--HSDV:0.0088, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4700, VDOP:0.6000, NSDV:0.0062, ESDV:0.0062
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 235,LA42.02267218,LN21.2353146,EL336.105900,--
--GS,Pnu 235,N 4655267.7172,E 533399.2970,EL291.6361,--
--GT,Pnu 235,SW2339,ST293692000,EW2339,ET293693000
--DT11-06-2024
--TM10:34:52
--HSDV:0.0165, VSDV:0.0168, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5300, VDOP:0.6900, NSDV:0.0117, ESDV:0.0117
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNnegotino 236,LA42.02267184,LN21.23531471,EL336.258300,--
--GS,PNnegotino 236,N 4655267.6129,E 533399.3240,EL291.7885,--
--GT,PNnegotino 236,SW2339,ST293694000,EW2339,ET293695000
--DT11-06-2024
--TM10:34:54
--HSDV:0.0198, VSDV:0.0213, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5200, VDOP:0.6800, NSDV:0.0140, ESDV:0.0140
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 237,LA42.02266964,LN21.23531413,EL336.272500,--
--GS,Pni 237,N 4655266.9348,E 533399.1922,EL291.8027,--
--GT,Pni 237,SW2339,ST293708000,EW2339,ET293709000
--DT11-06-2024
--TM10:35:08
--HSDV:0.0103, VSDV:0.0103, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8600, HDOP:0.5200, VDOP:0.7000, NSDV:0.0073, ESDV:0.0073
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 238,LA42.02266972,LN21.23531384,EL336.157300,--
--GS,Pnu 238,N 4655266.9578,E 533399.1258,EL291.6875,--
--GT,Pnu 238,SW2339,ST293711000,EW2339,ET293712000
--DT11-06-2024
--TM10:35:11
--HSDV:0.0187, VSDV:0.0187, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.5300, VDOP:0.7000, NSDV:0.0132, ESDV:0.0132
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 239,LA42.02266893,LN21.23531585,EL336.395000,--
--GS,Pndr 239,N 4655266.7178,E 533399.5881,EL291.9252,--
--GT,Pndr 239,SW2339,ST293720000,EW2339,ET293721000
--DT11-06-2024
--TM10:35:20
--HSDV:0.0091, VSDV:0.0084, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.5200, VDOP:0.7000, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 240,LA42.02265958,LN21.23531714,EL336.200400,--
--GS,Pndr 240,N 4655263.8337,E 533399.8988,EL291.7307,--
--GT,Pndr 240,SW2339,ST293733000,EW2339,ET293734000
--DT11-06-2024
--TM10:35:33
--HSDV:0.0455, VSDV:0.0484, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4900, VDOP:0.6400, NSDV:0.0322, ESDV:0.0322
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 241,LA42.02264617,LN21.23531664,EL336.195100,--
--GS,Pndr 241,N 4655259.6948,E 533399.8047,EL291.7254,--
--GT,Pndr 241,SW2339,ST293759000,EW2339,ET293760000
--DT11-06-2024
--TM10:35:59
--HSDV:0.0156, VSDV:0.0205, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.9600, HDOP:0.5400, VDOP:0.7600, NSDV:0.0110, ESDV:0.0110
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 242,LA42.02259727,LN21.23531929,EL335.942200,--
--GS,Pnu 242,N 4655244.6127,E 533400.4846,EL291.4728,--
--GT,Pnu 242,SW2339,ST293802000,EW2339,ET293803000
--DT11-06-2024
--TM10:36:42

--HSDV:0.0045, VSDV:0.0045, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 243,LA42.02259719,LN21.23531968,EL336.056500,--
--GS,PNI 243,N 4655244.5864,E 533400.5733,EL291.5871,--
--GT,PNI 243,SW2339,ST293807000,EW2339,ET293808000
--DT11-06-2024
--TM10:36:47
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0100, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNOgmb 244,LA42.02259491,LN21.23532754,EL335.962200,--
--GS,PNOgmb 244,N 4655243.8940,E 533402.3839,EL291.4928,--
--GT,PNOgmb 244,SW2339,ST293814000,EW2339,ET293815000
--DT11-06-2024
--TM10:36:54
--HSDV:0.0106, VSDV:0.0119, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0075, ESDV:0.0075
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNOgmb 245,LA42.02258703,LN21.23532828,EL335.926500,--
--GS,PNOgmb 245,N 4655241.4614,E 533402.5659,EL291.4571,--
--GT,PNOgmb 245,SW2339,ST293824000,EW2339,ET293825000
--DT11-06-2024
--TM10:37:04
--HSDV:0.0116, VSDV:0.0124, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4300, VDOP:0.5400, NSDV:0.0082, ESDV:0.0082
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 246,LA42.02262184,LN21.23532025,EL336.160800,--
--GS,PNDr 246,N 4655252.1940,E 533400.6686,EL291.6912,--
--GT,PNDr 246,SW2339,ST293838000,EW2339,ET293839000
--DT11-06-2024
--TM10:37:18
--HSDV:0.0163, VSDV:0.0212, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.4900, VDOP:0.6600, NSDV:0.0115, ESDV:0.0115
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 247,LA42.0226017,LN21.23532195,EL335.969700,--
--GS,PNDr 247,N 4655245.9827,E 533401.0884,EL291.5002,--
--GT,PNDr 247,SW2339,ST293852000,EW2339,ET293853000
--DT11-06-2024
--TM10:37:32
--HSDV:0.0105, VSDV:0.0107, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6300, NSDV:0.0074, ESDV:0.0074
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 248,LA42.02258856,LN21.23532164,EL335.834400,--
--GS,PNDr 248,N 4655241.9274,E 533401.0361,EL291.3650,--
--GT,PNDr 248,SW2339,ST293859000,EW2339,ET293860000
--DT11-06-2024
--TM10:37:39
--HSDV:0.0171, VSDV:0.0186, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4600, VDOP:0.5800, NSDV:0.0121, ESDV:0.0121
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 249,LA42.02257582,LN21.23532433,EL335.865100,--
--GS,PNDr 249,N 4655237.9996,E 533401.6730,EL291.3958,--
--GT,PNDr 249,SW2339,ST293867000,EW2339,ET293868000
--DT11-06-2024
--TM10:37:47
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0088, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 250,LA42.02257049,LN21.2353214,EL335.883700,--
--GS,PNU 250,N 4655236.3516,E 533401.0075,EL291.4144,--
--GT,PNU 250,SW2339,ST293877000,EW2339,ET293878000
--DT11-06-2024
--TM10:37:57
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4500, VDOP:0.5700, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 251,LA42.02257047,LN21.23532193,EL335.995300,--
--GS,PNI 251,N 4655236.3455,E 533401.1301,EL291.5260,--
--GT,PNI 251,SW2339,ST293884000,EW2339,ET293885000
--DT11-06-2024
--TM10:38:04
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0070, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4300, VDOP:0.5400, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh252,LA42.02256987,LN21.23532781,EL336.027300,--
--GS,PNsh252,N 4655236.1686,E 533402.4830,EL291.5580,--
--GT,PNsh252,SW2339,ST293887000,EW2339,ET293888000
--DT11-06-2024
--TM10:38:07
--HSDV:0.0061, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4300, VDOP:0.5400, NSDV:0.0043, ESDV:0.0043
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNOg 253,LA42.02257159,LN21.23532982,EL336.155400,--
--GS,PNOg 253,N 4655236.7016,E 533402.9425,EL291.6861,--
--GT,PNOg 253,SW2339,ST293894000,EW2339,ET293895000
--DT11-06-2024
--TM10:38:14
--HSDV:0.0141, VSDV:0.0149, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5600, NSDV:0.0100, ESDV:0.0100
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 254,LA42.02256459,LN21.23532581,EL336.083800,--
--GS,PNDr 254,N 4655234.5360,E 533402.0311,EL291.6145,--
--GT,PNDr 254,SW2339,ST293910000,EW2339,ET293911000
--DT11-06-2024
--TM10:38:30
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 255,LA42.022554,LN21.23533076,EL336.026700,--
--GS,PNDr 255,N 4655231.2759,E 533403.1839,EL291.5575,--
--GT,PNDr 255,SW2339,ST293916000,EW2339,ET293917000
--DT11-06-2024
--TM10:38:36
--HSDV:0.0119, VSDV:0.0133, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0084, ESDV:0.0084
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNDr 256,LA42.02254215,LN21.23533287,EL336.010100,--
--GS,PNDr 256,N 4655227.6208,E 533403.6870,EL291.5409,--
--GT,PNDr 256,SW2339,ST293929000,EW2339,ET293930000
--DT11-06-2024
--TM10:38:49
--HSDV:0.0122, VSDV:0.0130, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0086, ESDV:0.0086
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 257,LA42.02254325,LN21.23533066,EL335.870400,--
--GS,PNI 257,N 4655227.9594,E 533403.1754,EL291.4012,--
--GT,PNI 257,SW2339,ST293931000,EW2339,ET293932000
--DT11-06-2024
--TM10:38:51
--HSDV:0.0099, VSDV:0.0104, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4300, VDOP:0.5500, NSDV:0.0070, ESDV:0.0070
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 258,LA42.02254317,LN21.23533026,EL335.743700,--
--GS,PNU 258,N 4655227.9334,E 533403.0836,EL291.2745,--

--GT_PNu 258,SW2339,ST293936000,EW2339,ET293937000
--DT11-06-2024
--TM10:38:56
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0046, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4400, VDOP:0.5500, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNogbm 259,LA42.02254566,LN21.23533824,EL335.892900,--
--GS_PNogbm 259,N 4655228.7083,E 533404.9172,EL291.4237,--
--GT_PNogbm 259,SW2339,ST293942000,EW2339,ET293943000
--DT11-06-2024
--TM10:39:02
--HSDV:0.0112, VSDV:0.0118, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4300, VDOP:0.5500, NSDV:0.0079, ESDV:0.0079
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNer 260,LA42.02252961,LN21.23533765,EL335.991800,--
--GS_PNer 260,N 4655223.7586,E 533404.8037,EL291.5227,--
--GT_PNer 260,SW2339,ST293961000,EW2339,ET293962000
--DT11-06-2024
--TM10:39:21
--HSDV:0.0074, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0052, ESDV:0.0052
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 261,LA42.02251933,LN21.23534044,EL335.864700,--
--GS_PNdr 261,N 4655220.5895,E 533405.4602,EL291.3957,--
--GT_PNdr 261,SW2339,ST293967000,EW2339,ET293968000
--DT11-06-2024
--TM10:39:27
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0051, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4200, VDOP:0.5400, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNdr 262,LA42.02250758,LN21.23534425,EL335.841900,--
--GS_PNdr 262,N 4655216.9673,E 533406.3531,EL291.3729,--
--GT_PNdr 262,SW2339,ST293983000,EW2339,ET293984000
--DT11-06-2024
--TM10:39:43
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0101, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNu 263,LA42.02250587,LN21.23534169,EL335.729500,--
--GS_PNu 263,N 4655216.4359,E 533405.7669,EL291.2605,--
--GT_PNu 263,SW2339,ST293992000,EW2339,ET293993000
--DT11-06-2024
--TM10:39:52
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0053, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNi 264,LA42.02250585,LN21.23534223,EL335.841500,--
--GS_PNi 264,N 4655216.4331,E 533405.8903,EL291.3725,--
--GT_PNi 264,SW2339,ST293997000,EW2339,ET293998000
--DT11-06-2024
--TM10:39:57
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0048, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4700, VDOP:0.6400, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNi 265,LA42.02250387,LN21.23534548,EL335.821200,--
--GS_PNi 265,N 4655215.8258,E 533406.6408,EL291.3522,--
--GT_PNi 265,SW2339,ST294004000,EW2339,ET294005000
--DT11-06-2024
--TM10:40:04
--HSDV:0.0037, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0026, ESDV:0.0026
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNu266,LA42.02250338,LN21.23534549,EL335.698600,--
--GS_PNu266,N 4655215.6736,E 533406.6456,EL291.2296,--
--GT_PNu266,SW2339,ST294006000,EW2339,ET294007000
--DT11-06-2024
--TM10:40:06
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNu267,LA42.02250419,LN21.23534965,EL335.744100,--
--GS_PNu267,N 4655215.9280,E 533407.5999,EL291.2751,--
--GT_PNu267,SW2339,ST294016000,EW2339,ET294017000
--DT11-06-2024
--TM10:40:16
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0044, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNog v1 268,LA42.02248774,LN21.23535655,EL335.621300,--
--GS_PNog v1 268,N 4655210.8597,E 533409.2107,EL291.1524,--
--GT_PNog v1 268,SW2339,ST294024000,EW2339,ET294025000
--DT11-06-2024
--TM10:40:24
--HSDV:0.0040, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5800, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNog v1 269,LA42.02246576,LN21.23536333,EL335.664400,--
--GS_PNog v1 269,N 4655204.0853,E 533410.8006,EL291.1956,--
--GT_PNog v1 269,SW2339,ST294038000,EW2339,ET294039000
--DT11-06-2024
--TM10:40:38
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0073, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNu 270,LA42.02246565,LN21.23536268,EL335.664700,--
--GS_PNu 270,N 4655204.0512,E 533410.6526,EL291.1959,--
--GT_PNu 270,SW2339,ST294041000,EW2339,ET294042000
--DT11-06-2024
--TM10:40:41
--HSDV:0.0112, VSDV:0.0129, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.4900, VDOP:0.6600, NSDV:0.0079, ESDV:0.0079
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNu 271,LA42.02245891,LN21.23535509,EL335.623900,--
--GS_PNu 271,N 4655201.9747,E 533411.2513,EL291.1552,--
--GT_PNu 271,SW2339,ST294047000,EW2339,ET294048000
--DT11-06-2024
--TM10:40:47
--HSDV:0.0096, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6100, NSDV:0.0068, ESDV:0.0068
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNogbm 272,LA42.02245832,LN21.2353657,EL335.820800,--
--GS_PNogbm 272,N 4655201.7921,E 533411.3578,EL291.3521,--
--GT_PNogbm 272,SW2339,ST294050000,EW2339,ET294051000
--DT11-06-2024
--TM10:40:50
--HSDV:0.0117, VSDV:0.0112, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0083, ESDV:0.0083
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS_PNK 273,LA42.02246016,LN21.23536242,EL335.645200,--
--GS_PNK 273,N 4655202.3572,E 533410.6009,EL291.1765,--
--GT_PNK 273,SW2339,ST294057000,EW2339,ET294058000
--DT11-06-2024
--TM10:40:57
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0048, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.6000, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,Pnu274,LA42.02245579,LN21.23535503,EL335.697000,--
--GS,Pnu274,N 4655201.0020,E 533408.9074,EL291.2283,--
--GT,Pnu274,SW2339,ST294075000,EW2339,ET294076000
--DT11-06-2024
--TM10:41:15
--HSDV:0.0116, VSDV:0.0121, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0082, ESDV:0.0082
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu275,LA42.02246047,LN21.23535234,EL335.601000,--
--GS,Pnu275,N 4655202.4430,E 533408.2814,EL291.1322,--
--GT,Pnu275,SW2339,ST294082000,EW2339,ET294083000
--DT11-06-2024
--TM10:41:22
--HSDV:0.0154, VSDV:0.0142, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0109, ESDV:0.0109
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu276,LA42.02245364,LN21.23533026,EL335.613000,--
--GS,Pnu276,N 4655200.3101,E 533403.2136,EL291.1442,--
--GT,Pnu276,SW2339,ST294094000,EW2339,ET294095000
--DT11-06-2024
--TM10:41:34
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8800, HDOP:0.5500, VDOP:0.7300, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu277,LA42.02245125,LN21.23532235,EL335.682200,--
--GS,Pnu277,N 4655199.5664,E 533401.3989,EL291.2134,--
--GT,Pnu277,SW2339,ST294098000,EW2339,ET294099000
--DT11-06-2024
--TM10:41:38
--HSDV:0.0127, VSDV:0.0120, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9400, HDOP:0.5800, VDOP:0.7800, NSDV:0.0090, ESDV:0.0090
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu278,LA42.02244681,LN21.23531381,EL335.522800,--
--GS,Pnu278,N 4655198.1855,E 533399.4398,EL291.0540,--
--GT,Pnu278,SW2339,ST294102000,EW2339,ET294103000
--DT11-06-2024
--TM10:41:42
--HSDV:0.0134, VSDV:0.0128, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5900, VDOP:0.7800, NSDV:0.0095, ESDV:0.0095
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu279,LA42.02244409,LN21.2353043,EL335.323900,--
--GS,Pnu279,N 4655197.3367,E 533397.2571,EL290.8551,--
--GT,Pnu279,SW2339,ST294105000,EW2339,ET294106000
--DT11-06-2024
--TM10:41:45
--HSDV:0.0243, VSDV:0.0233, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5900, VDOP:0.7800, NSDV:0.0172, ESDV:0.0172
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 280,LA42.02245777,LN21.23530746,EL335.651900,--
--GS,Pnu 280,N 4655201.5606,E 533397.9635,EL291.1831,--
--GT,Pnu 280,SW2339,ST294115000,EW2339,ET294116000
--DT11-06-2024
--TM10:41:55
--HSDV:0.0554, VSDV:0.0601, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:1.0000, HDOP:0.6300, VDOP:0.8600, NSDV:0.0392, ESDV:0.0392
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 281,LA42.02254916,LN21.23525936,EL336.017900,--
--GS,Pnu 281,N 4655229.7031,E 533386.7715,EL291.5486,--
--GT,Pnu 281,SW2339,ST294144000,EW2339,ET294145000
--DT11-06-2024
--TM10:42:24
--HSDV:0.0130, VSDV:0.0092, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5900, VDOP:0.7900, NSDV:0.0092, ESDV:0.0092
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 282,LA42.02254667,LN21.23525069,EL335.973000,--
--GS,Pnu 282,N 4655228.9286,E 533384.7789,EL291.5037,--
--GT,Pnu 282,SW2339,ST294149000,EW2339,ET294150000
--DT11-06-2024
--TM10:42:29
--HSDV:0.0140, VSDV:0.0109, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.5000, VDOP:0.6200, NSDV:0.0099, ESDV:0.0099
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 283,LA42.02254774,LN21.23524978,EL335.911600,--
--GS,Pnu 283,N 4655229.2552,E 533384.5688,EL291.4423,--
--GT,Pnu 283,SW2339,ST294151000,EW2339,ET294152000
--DT11-06-2024
--TM10:42:31
--HSDV:0.0117, VSDV:0.0099, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.5300, VDOP:0.6500, NSDV:0.0083, ESDV:0.0083
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 284,LA42.0225485, LN21.23524863, EL335.842900,--
--GS,Pnu 284,N 4655229.4895,E 533384.3027,EL291.3736,--
--GT,Pnu 284,SW2339,ST294153000,EW2339,ET294154000
--DT11-06-2024
--TM10:42:33
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.5200, VDOP:0.6400, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 285,LA42.02254865, LN21.2352473, EL335.800200,--
--GS,Pnu 285,N 4655229.5358,E 533383.9970,EL291.3309,--
--GT,Pnu 285,SW2339,ST294155000,EW2339,ET294156000
--DT11-06-2024
--TM10:42:35
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.5200, VDOP:0.6300, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu286,LA42.02254642,LN21.23525014,EL336.153700,--
--GS,Pnu286,N 4655228.8480,E 533384.6535,EL291.6844,--
--GT,Pnu286,SW2339,ST294163000,EW2339,ET294164000
--DT11-06-2024
--TM10:42:43
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0049, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.5100, VDOP:0.6200, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 287,LA42.02257106, LN21.23522058, EL335.378900,--
--GS,Pnu 287,N 4655236.4187,E 533377.8199,EL290.9094,--
--GT,Pnu 287,SW2339,ST294175000,EW2339,ET294176000
--DT11-06-2024
--TM10:42:55
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0046, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.5100, VDOP:0.6200, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 288,LA42.02257115, LN21.23522031, EL335.492000,--
--GS,Pni 288,N 4655236.4462,E 533377.7585,EL291.0225,--
--GT,Pni 288,SW2339,ST294180000,EW2339,ET294181000
--DT11-06-2024
--TM10:43:00
--HSDV:0.0038, VSDV:0.0038, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4800, VDOP:0.5800, NSDV:0.0027, ESDV:0.0027
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pni 289,LA42.02257374, LN21.23522658, EL335.629500,--
--GS,Pni 289,N 4655237.2515,E 533379.1962,EL291.1600,--
--GT,Pni 289,SW2339,ST294186000,EW2339,ET294187000
--DT11-06-2024
--TM10:43:06

--HSDV:0.0020, VSDV:0.0019, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4500, VDOP:0.5500, NSDV:0.0014, ESDV:0.0014
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU290,LA42.02257353,LN21.23522679,EL335.513900,--
--GS,PNU290,N 4655237.1895,E 533379.2445,EL291.0444,--
--GT,PNU290,SW2339,ST294187000,EW2339,ET294188000
--DT11-06-2024
--TM10:43:07
--HSDV:0.0031, VSDV:0.0030, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4500, VDOP:0.5500, NSDV:0.0022, ESDV:0.0022
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU291,LA42.02257712,LN21.23523257,EL335.644600,--
--GS,PNU291,N 4655238.3031,E 533380.5690,EL291.1751,--
--GT,PNU291,SW2339,ST294193000,EW2339,ET294194000
--DT11-06-2024
--TM10:43:13
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4300, VDOP:0.5400, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI292,LA42.02257743,LN21.23523233,EL335.763700,--
--GS,PNI292,N 4655238.3961,E 533380.5122,EL291.2942,--
--GT,PNI292,SW2339,ST294195000,EW2339,ET294196000
--DT11-06-2024
--TM10:43:15
--HSDV:0.0079, VSDV:0.0084, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4300, VDOP:0.5300, NSDV:0.0056, ESDV:0.0056
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI293,LA42.02258201,LN21.23523758,EL335.931100,--
--GS,PNI293,N 4655239.8167,E 533381.7136,EL291.4616,--
--GT,PNI293,SW2339,ST294199000,EW2339,ET294200000
--DT11-06-2024
--TM10:43:19
--HSDV:0.0031, VSDV:0.0031, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4300, VDOP:0.5400, NSDV:0.0022, ESDV:0.0022
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 294,LA42.02258209,LN21.23523816,EL335.808200,--
--GS,PNU 294,N 4655239.8407,E 533381.8476,EL291.3387,--
--GT,PNU 294,SW2339,ST294201000,EW2339,ET294202000
--DT11-06-2024
--TM10:43:21
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0068, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4300, VDOP:0.5300, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 295,LA42.02258685,LN21.23524248,EL335.974200,--
--GS,PNU 295,N 4655241.3136,E 533382.8334,EL291.5047,--
--GT,PNU 295,SW2339,ST294208000,EW2339,ET294209000
--DT11-06-2024
--TM10:43:28
--HSDV:0.0093, VSDV:0.0100, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.6800, HDOP:0.4200, VDOP:0.5200, NSDV:0.0066, ESDV:0.0066
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 296,LA42.02258701,LN21.23524221,EL336.059300,--
--GS,PNI 296,N 4655241.3622,E 533382.7727,EL291.5898,--
--GT,PNI 296,SW2339,ST294210000,EW2339,ET294211000
--DT11-06-2024
--TM10:43:30
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0073, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 297,LA42.02259415,LN21.23524635,EL336.182400,--
--GS,PNI 297,N 4655243.5713,E 533383.7129,EL291.7129,--
--GT,PNI 297,SW2339,ST294216000,EW2339,ET294217000
--DT11-06-2024
--TM10:43:36
--HSDV:0.0059, VSDV:0.0066, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0042, ESDV:0.0042
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 298,LA42.02259408,LN21.23524674,EL336.066300,--
--GS,PNU 298,N 4655243.5506,E 533383.8032,EL291.5968,--
--GT,PNU 298,SW2339,ST294219000,EW2339,ET294220000
--DT11-06-2024
--TM10:43:39
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0051, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 299,LA42.02259792,LN21.23524809,EL336.100800,--
--GS,PNU 299,N 4655244.7361,E 533384.1082,EL291.6312,--
--GT,PNU 299,SW2339,ST294226000,EW2339,ET294227000
--DT11-06-2024
--TM10:43:46
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0077, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 300,LA42.02259799,LN21.23524778,EL336.200100,--
--GS,PNI 300,N 4655244.7568,E 533384.0377,EL291.7305,--
--GT,PNI 300,SW2339,ST294229000,EW2339,ET294230000
--DT11-06-2024
--TM10:43:49
--HSDV:0.0038, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0027, ESDV:0.0027
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 301,LA42.02258599,LN21.23521599,EL335.550700,--
--GS,PNT 301,N 4655241.0197,E 533376.7428,EL291.0811,--
--GT,PNT 301,SW2339,ST294241000,EW2339,ET294242000
--DT11-06-2024
--TM10:44:01
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 302,LA42.02258204,LN21.23520844,EL335.263700,--
--GS,PNT 302,N 4655239.7932,E 533375.0131,EL290.7941,--
--GT,PNT 302,SW2339,ST294247000,EW2339,ET294248000
--DT11-06-2024
--TM10:44:07
--HSDV:0.0057, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6800, HDOP:0.4200, VDOP:0.5200, NSDV:0.0040, ESDV:0.0040
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 303,LA42.02257913,LN21.23520019,EL335.013400,--
--GS,PNT 303,N 4655238.8858,E 533373.1189,EL290.5438,--
--GT,PNT 303,SW2339,ST294249000,EW2339,ET294250000
--DT11-06-2024
--TM10:44:09
--HSDV:0.0042, VSDV:0.0044, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0030, ESDV:0.0030
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 304,LA42.02255713,LN21.23516649,EL334.052200,--
--GS,PNT 304,N 4655232.0646,E 533365.4012,EL289.5826,--
--GT,PNT 304,SW2339,ST294258000,EW2339,ET294259000
--DT11-06-2024
--TM10:44:18
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4900, VDOP:0.6000, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 305,LA42.02256903,LN21.23516371,EL333.786100,--
--GS,PNT 305,N 4655235.7335,E 533364.7449,EL289.3165,--

--GT,Pnt 305,SW2339,ST294261000,EW2339,ET294262000
--DT11-06-2024
--TM10:44:21
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0042, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7200, HDOP:0.4500, VDOP:0.5600, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 306,LA42.02257282,LN21.23516308,EL333.570900,--
--GS,Pnt 306,N 4655236.9012,E 533364.5938,EL289.1013,--
--GT,Pnt 306,SW2339,ST294264000,EW2339,ET294265000
--DT11-06-2024
--TM10:44:24
--HSDV:0.0089, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4400, VDOP:0.5500, NSDV:0.0063, ESDV:0.0063
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 307,LA42.02258263,LN21.23518847,EL333.300300,--
--GS,Pnt 307,N 4655239.9550,E 533370.4181,EL288.8306,--
--GT,Pnt 307,SW2339,ST294270000,EW2339,ET294271000
--DT11-06-2024
--TM10:44:30
--HSDV:0.0068, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4500, VDOP:0.5700, NSDV:0.0048, ESDV:0.0048
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 308,LA42.02259151,LN21.23520512,EL333.472000,--
--GS,Pnt 308,N 4655242.7129,E 533374.2345,EL289.0023,--
--GT,Pnt 308,SW2339,ST294276000,EW2339,ET294277000
--DT11-06-2024
--TM10:44:36
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 309,LA42.02259599,LN21.23520578,EL333.427800,--
--GS,Pnt 309,N 4655244.0964,E 533374.3795,EL288.9581,--
--GT,Pnt 309,SW2339,ST294277000,EW2339,ET294278000
--DT11-06-2024
--TM10:44:37
--HSDV:0.0102, VSDV:0.0108, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.4800, VDOP:0.6400, NSDV:0.0072, ESDV:0.0072
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 310,LA42.02260476,LN21.2352063,EL333.124600,--
--GS,Pnt 310,N 4655246.8003,E 533374.4886,EL288.6549,--
--GT,Pnt 310,SW2339,ST294280000,EW2339,ET294281000
--DT11-06-2024
--TM10:44:40
--HSDV:0.0057, VSDV:0.0064, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0040, ESDV:0.0040
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 311,LA42.02259657,LN21.23517247,EL333.175200,--
--GS,Pnt 311,N 4655244.2394,E 533366.7188,EL288.7055,--
--GT,Pnt 311,SW2339,ST294288000,EW2339,ET294289000
--DT11-06-2024
--TM10:44:48
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0047, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4200, VDOP:0.5300, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 312,LA42.02259003,LN21.23514251,EL333.209100,--
--GS,Pnt 312,N 4655242.1870,E 533359.8390,EL288.7393,--
--GT,Pnt 312,SW2339,ST294295000,EW2339,ET294296000
--DT11-06-2024
--TM10:44:55
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0074, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnt 313,LA42.02257222,LN21.23514447,EL333.394700,--
--GS,Pnt 313,N 4655236.6968,E 533360.3159,EL288.9250,--
--GT,Pnt 313,SW2339,ST294300000,EW2339,ET294301000
--DT11-06-2024
--TM10:45:00
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:35, AGE:1, PDOP:0.6700, HDOP:0.4100, VDOP:0.5100, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh314,LA42.02255476,LN21.23514688,EL333.930200,--
--GS,Pnsh314,N 4655231.3105,E 533360.8949,EL289.4606,--
--GT,Pnsh314,SW2339,ST294305000,EW2339,ET294306000
--DT11-06-2024
--TM10:45:05
--HSDV:0.0064, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.6900, HDOP:0.4200, VDOP:0.5300, NSDV:0.0045, ESDV:0.0045
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI315,LA42.02254974,LN21.23514761,EL333.845700,--
--GS,PNI315,N 4655229.7641,E 533361.0686,EL289.3761,--
--GT,PNI315,SW2339,ST294312000,EW2339,ET294313000
--DT11-06-2024
--TM10:45:12
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0069, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.5100, VDOP:0.6300, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 316,LA42.02254937,LN21.23514764,EL333.745200,--
--GS,PNU 316,N 4655229.6509,E 533361.0774,EL289.2756,--
--GT,PNU 316,SW2339,ST294316000,EW2339,ET294317000
--DT11-06-2024
--TM10:45:16
--HSDV:0.0076, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.5100, VDOP:0.6300, NSDV:0.0054, ESDV:0.0054
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 317,LA42.02252172,LN21.23515416,EL333.678000,--
--GS,PNU 317,N 4655221.1246,E 533362.6166,EL289.2086,--
--GT,PNU 317,SW2339,ST294326000,EW2339,ET294327000
--DT11-06-2024
--TM10:45:26
--HSDV:0.0092, VSDV:0.0096, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:1.0200, HDOP:0.7000, VDOP:0.9000, NSDV:0.0065, ESDV:0.0065
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNOBPR 318,LA42.02251809,LN21.23515562,EL333.747700,--
--GS,PNOBPR 318,N 4655220.2543,E 533362.9568,EL289.2783,--
--GT,PNOBPR 318,SW2339,ST294329000,EW2339,ET294330000
--DT11-06-2024
--TM10:45:29
--HSDV:0.0206, VSDV:0.0200, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:1.1300, HDOP:0.8200, VDOP:1.0300, NSDV:0.0146, ESDV:0.0146
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh 319,LA42.02252234,LN21.23515673,EL333.781100,--
--GS,Pnsh 319,N 4655221.3184,E 533363.2052,EL289.3117,--
--GT,Pnsh 319,SW2339,ST294335000,EW2339,ET294336000
--DT11-06-2024
--TM10:45:35
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:21, AGE:1, PDOP:1.1800, HDOP:0.8400, VDOP:1.0800, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 320,LA42.02253354,LN21.23509358,EL332.548800,--
--GS,PNU 320,N 4655224.7076,E 533348.6670,EL288.0792,--
--GT,PNU 320,SW2339,ST294377000,EW2339,ET294378000
--DT11-06-2024
--TM10:46:17
--HSDV:0.0079, VSDV:0.0084, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.5000, VDOP:0.6200, NSDV:0.0056, ESDV:0.0056
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,PNI 321,LA42.02253356,LN21.23509393,EL332.651100,--
--G5,PNI 321,N 4655224.7152,E 533348.7471,EL288.1815,--
--GT,PNI 321,SW2339,ST294382000,EW2339,ET294383000
--DT11-06-2024
--TM10:46:22
--HSDV:0.0106, VSDV:0.0113, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.5000, VDOP:0.6100, NSDV:0.0075, ESDV:0.0075
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNzid 322,LA42.02253473,LN21.23509431,EL332.472000,--
--G5,PNzid 322,N 4655225.0758,E 533348.8336,EL288.0024,--
--GT,PNzid 322,SW2339,ST294387000,EW2339,ET294388000
--DT11-06-2024
--TM10:46:27
--HSDV:0.0102, VSDV:0.0107, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.5000, VDOP:0.5900, NSDV:0.0072, ESDV:0.0072
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 323,LA42.02250802,LN21.23510027,EL332.342900,--
--G5,PNI 323,N 4655216.8413,E 533350.2431,EL287.8734,--
--GT,PNI 323,SW2339,ST2944403000,EW2339,ET2944404000
--DT11-06-2024
--TM10:46:43
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0108, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8900, HDOP:0.6000, VDOP:0.7300, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 324,LA42.02249931,LN21.23507609,EL331.909900,--
--G5,PNU 324,N 4655214.1284,E 533344.6938,EL287.4404,--
--GT,PNU 324,SW2339,ST294412000,EW2339,ET294413000
--DT11-06-2024
--TM10:46:52
--HSDV:0.0171, VSDV:0.0193, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.6000, VDOP:0.7200, NSDV:0.0121, ESDV:0.0121
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 325,LA42.02249869,LN21.23507429,EL331.856200,--
--G5,PNU 325,N 4655213.9358,E 533344.2812,EL287.3867,--
--GT,PNU 325,SW2339,ST294423000,EW2339,ET294424000
--DT11-06-2024
--TM10:47:03
--HSDV:0.0231, VSDV:0.0280, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.5000, VDOP:0.6500, NSDV:0.0163, ESDV:0.0163
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 326,LA42.02248851,LN21.23507686,EL332.166600,--
--G5,PNU 326,N 4655210.7980,E 533344.8855,EL287.6972,--
--GT,PNU 326,SW2339,ST294444000,EW2339,ET294445000
--DT11-06-2024
--TM10:47:24
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.9500, HDOP:0.5800, VDOP:0.7800, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 327,LA42.02249562,LN21.23507409,EL331.884200,--
--G5,PNU 327,N 4655212.9864,E 533344.2403,EL287.4147,--
--GT,PNU 327,SW2339,ST294449000,EW2339,ET294450000
--DT11-06-2024
--TM10:47:29
--HSDV:0.0413, VSDV:0.0509, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.5000, VDOP:0.6400, NSDV:0.0292, ESDV:0.0292
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 328,LA42.02249681,LN21.23507396,EL331.883500,--
--G5,PNU 328,N 4655213.3539,E 533344.2079,EL287.4140,--
--GT,PNU 328,SW2339,ST294451000,EW2339,ET294452000
--DT11-06-2024
--TM10:47:31
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0106, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4800, VDOP:0.6100, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 329,LA42.02249804,LN21.23507448,EL331.893500,--
--G5,PNU 329,N 4655213.7332,E 533344.3262,EL287.4240,--
--GT,PNU 329,SW2339,ST294457000,EW2339,ET294458000
--DT11-06-2024
--TM10:47:37
--HSDV:0.0018, VSDV:0.0017, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.5000, VDOP:0.6500, NSDV:0.0013, ESDV:0.0013
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 330,LA42.02249904,LN21.23507625,EL331.919800,--
--G5,PNU 330,N 4655214.0438,E 533344.7304,EL287.4503,--
--GT,PNU 330,SW2339,ST294460000,EW2339,ET294461000
--DT11-06-2024
--TM10:47:40
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0055, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.5000, VDOP:0.6400, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 331,LA42.02252209,LN21.23505538,EL331.823300,--
--G5,PNU 331,N 4655221.1352,E 533339.8978,EL287.3537,--
--GT,PNU 331,SW2339,ST294583000,EW2339,ET294584000
--DT11-06-2024
--TM10:49:43
--HSDV:0.0035, VSDV:0.0041, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.9200, HDOP:0.5300, VDOP:0.7300, NSDV:0.0025, ESDV:0.0025
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 332,LA42.02252248,LN21.23505553,EL331.913400,--
--G5,PNI 332,N 4655221.2540,E 533339.8790,EL287.4438,--
--GT,PNI 332,SW2339,ST294588000,EW2339,ET294589000
--DT11-06-2024
--TM10:49:48
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.9200, HDOP:0.5300, VDOP:0.7300, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNzid333,LA42.02253701,LN21.23509158,EL332.710700,--
--G5,PNzid333,N 4655225.7744,E 533348.2027,EL288.2411,--
--GT,PNzid333,SW2339,ST294599000,EW2339,ET294600000
--DT11-06-2024
--TM10:49:59
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0041, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 334,LA42.02253252,LN21.23509061,EL332.532200,--
--G5,PNU 334,N 4655224.3906,E 533347.9848,EL288.0626,--
--GT,PNU 334,SW2339,ST294625000,EW2339,ET294626000
--DT11-06-2024
--TM10:50:25
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0077, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 335,LA42.02253289,LN21.23509053,EL332.632000,--
--G5,PNI 335,N 4655224.5027,E 533347.9661,EL288.1624,--
--GT,PNI 335,SW2339,ST294631000,EW2339,ET294632000
--DT11-06-2024
--TM10:50:31
--HSDV:0.0033, VSDV:0.0032, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7300, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0023, ESDV:0.0023
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNS1 336,LA42.02249728,LN21.23504051,EL331.678100,--
--G5,PNS1 336,N 4655213.4646,E 533336.5133,EL287.2086,--
--GT,PNS1 336,SW2339,ST294644000,EW2339,ET294645000
--DT11-06-2024
--TM10:50:44

--HSDV:0.0040, VSDV:0.0045, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU ob 337,LA42.02247406,LN21.23496187,EL331.825300,--
--GS,PNU ob 337,N 4655206.2154,E 533318.4615,EL287.3557,--
--GT,PNU ob 337,SW2339,ST294664000,EW2339,ET294665000
--DT11-06-2024
--TM10:51:04
--HSDV:0.0105, VSDV:0.0097, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4900, VDOP:0.6100, NSDV:0.0074, ESDV:0.0074
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNU 338,LA42.02248775,LN21.23493951,EL331.775000,--
--GS,PNU 338,N 4655210.4152,E 533313.3004,EL287.3053,--
--GT,PNU 338,SW2339,ST294676000,EW2339,ET294677000
--DT11-06-2024
--TM10:51:16
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0045, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.5300, VDOP:0.6700, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNI 339,LA42.02248818,LN21.23493916,EL331.857700,--
--GS,PNI 339,N 4655210.5481,E 533313.2178,EL287.3880,--
--GT,PNI 339,SW2339,ST294682000,EW2339,ET294683000
--DT11-06-2024
--TM10:51:22
--HSDV:0.0065, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.5000, VDOP:0.6300, NSDV:0.0046, ESDV:0.0046
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh 340,LA42.02248887,LN21.23493341,EL331.720400,--
--GS,PNsh 340,N 4655210.7541,E 533311.8954,EL287.2507,--
--GT,PNsh 340,SW2339,ST294688000,EW2339,ET294689000
--DT11-06-2024
--TM10:51:28
--HSDV:0.0040, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5500, VDOP:0.6900, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh 341,LA42.0224935,LN21.23493479,EL331.856500,--
--GS,PNsh 341,N 4655212.1850,E 533312.2050,EL287.3868,--
--GT,PNsh 341,SW2339,ST294694000,EW2339,ET294695000
--DT11-06-2024
--TM10:51:34
--HSDV:0.0096, VSDV:0.0094, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8600, HDOP:0.5500, VDOP:0.7100, NSDV:0.0068, ESDV:0.0068
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 342,LA42.02250331,LN21.23494656,EL331.887700,--
--GS,PNdr 342,N 4655215.2220,E 533314.8991,EL287.4180,--
--GT,PNdr 342,SW2339,ST294698000,EW2339,ET294699000
--DT11-06-2024
--TM10:51:38
--HSDV:0.0086, VSDV:0.0086, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.9200, HDOP:0.5800, VDOP:0.7600, NSDV:0.0061, ESDV:0.0061
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 343,LA42.02250766,LN21.23496254,EL332.329800,--
--GS,PNdr 343,N 4655216.5819,E 533318.5671,EL287.8601,--
--GT,PNdr 343,SW2339,ST294709000,EW2339,ET294710000
--DT11-06-2024
--TM10:51:49
--HSDV:0.0211, VSDV:0.0283, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.9600, HDOP:0.6100, VDOP:0.7900, NSDV:0.0149, ESDV:0.0149
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNbrt p1 344,LA42.0225061,LN21.23493491,EL331.601600,--
--GS,PNbrt p1 344,N 4655216.0714,E 533312.2151,EL287.1318,--
--GT,PNbrt p1 344,SW2339,ST294718000,EW2339,ET294719000
--DT11-06-2024
--TM10:51:58
--HSDV:0.0410, VSDV:0.0561, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5100, VDOP:0.6700, NSDV:0.0290, ESDV:0.0290
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 345,LA42.02249853,LN21.23492614,EL331.991100,--
--GS,PNdr 345,N 4655213.7262,E 533310.2099,EL287.5214,--
--GT,PNdr 345,SW2339,ST294729000,EW2339,ET294730000
--DT11-06-2024
--TM10:52:09
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8900, HDOP:0.5900, VDOP:0.7500, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 346,LA42.02249397,LN21.23491095,EL332.013400,--
--GS,PNdr 346,N 4655212.3027,E 533306.7226,EL287.5437,--
--GT,PNdr 346,SW2339,ST294738000,EW2339,ET294739000
--DT11-06-2024
--TM10:52:18
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0049, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.5000, VDOP:0.6300, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 347,LA42.02248977,LN21.23489549,EL331.929300,--
--GS,PNdr 347,N 4655210.9911,E 533303.1736,EL287.4596,--
--GT,PNdr 347,SW2339,ST294743000,EW2339,ET294744000
--DT11-06-2024
--TM10:52:23
--HSDV:0.0086, VSDV:0.0081, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5600, VDOP:0.7000, NSDV:0.0061, ESDV:0.0061
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 348,LA42.02248461,LN21.23487981,EL331.937100,--
--GS,PNdr 348,N 4655209.3839,E 533299.5753,EL287.4674,--
--GT,PNdr 348,SW2339,ST294751000,EW2339,ET294752000
--DT11-06-2024
--TM10:52:31
--HSDV:0.0071, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.5400, VDOP:0.6800, NSDV:0.0050, ESDV:0.0050
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNsh 349,LA42.02247897,LN21.23488736,EL331.845400,--
--GS,PNsh 349,N 4655207.6516,E 533301.3196,EL287.3757,--
--GT,PNsh 349,SW2339,ST294754000,EW2339,ET294755000
--DT11-06-2024
--TM10:52:34
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.5500, VDOP:0.6800, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNdr 350,LA42.02248072,LN21.23486477,EL331.966800,--
--GS,PNdr 350,N 4655208.1649,E 533296.1202,EL287.4970,--
--GT,PNdr 350,SW2339,ST294768000,EW2339,ET294769000
--DT11-06-2024
--TM10:52:48
--HSDV:0.0109, VSDV:0.0114, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5500, VDOP:0.6900, NSDV:0.0077, ESDV:0.0077
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 351,LA42.02251821,LN21.23490662,EL331.882300,--
--GS,PNT 351,N 4655219.7784,E 533305.6926,EL287.4124,--
--GT,PNT 351,SW2339,ST294792000,EW2339,ET294793000
--DT11-06-2024
--TM10:53:12
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0047, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7100, HDOP:0.4300, VDOP:0.5500, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNT 352,LA42.0225545,LN21.23489474,EL331.988900,--
--GS,PNT 352,N 4655230.9612,E 533302.9083,EL287.5189,--

--GT_Pnt 352,SW2339,ST294809000,EW2339,ET294810000
--DT11-06-2024
--TM10:53:29
--HSDV:0.0051, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7000, HDOP:0.4200, VDOP:0.5300, NSDV:0.0036, ESDV:0.0036
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 353,LA42.02244454,LN21.2348619,EL331.841300,--
--GS,Pnu 353,N 4655197.0019,E 533295.5132,EL287.3717,--
--GT,Pnu 353,SW2339,ST294841000,EW2339,ET294842000
--DT11-06-2024
--TM10:54:01
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0046, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:1.2600, HDOP:0.9100, VDOP:1.1600, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pndr 354,LA42.02243442,LN21.23473749,EL332.061800,--
--GS,Pndr 354,N 4655193.7466,E 533266.9153,EL287.5920,--
--GT,Pndr 354,SW2339,ST294866000,EW2339,ET294867000
--DT11-06-2024
--TM10:54:26
--HSDV:0.0378, VSDV:0.0192, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.6400, VDOP:0.8000, NSDV:0.0267, ESDV:0.0267
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 355,LA42.02240433,LN21.2347243,EL331.822800,--
--GS,Pnu 355,N 4655184.4496,E 533263.9267,EL287.3532,--
--GT,Pnu 355,SW2339,ST294879000,EW2339,ET294880000
--DT11-06-2024
--TM10:54:39
--HSDV:0.0355, VSDV:0.0316, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:1.1200, HDOP:0.7600, VDOP:1.0000, NSDV:0.0251, ESDV:0.0251
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 356,LA42.02240146,LN21.23471627,EL331.878600,--
--GS,Pnu 356,N 4655183.5546,E 533262.0828,EL287.4090,--
--GT,Pnu 356,SW2339,ST294885000,EW2339,ET294886000
--DT11-06-2024
--TM10:54:45
--HSDV:0.0546, VSDV:0.0319, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.9600, HDOP:0.5900, VDOP:0.7900, NSDV:0.0386, ESDV:0.0386
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 357,LA42.02239664,LN21.23470944,EL331.913500,--
--GS,Pnu 357,N 4655182.0602,E 533260.5183,EL287.4439,--
--GT,Pnu 357,SW2339,ST294890000,EW2339,ET294891000
--DT11-06-2024
--TM10:54:50
--HSDV:0.0544, VSDV:0.0531, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.8900, HDOP:0.5900, VDOP:0.7300, NSDV:0.0385, ESDV:0.0385
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 358,LA42.02239261,LN21.23470742,EL332.202400,--
--GS,Pnu 358,N 4655180.8152,E 533260.0605,EL287.7328,--
--GT,Pnu 358,SW2339,ST294928000,EW2339,ET294929000
--DT11-06-2024
--TM10:55:28
--HSDV:0.0273, VSDV:0.0327, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4900, VDOP:0.6200, NSDV:0.0193, ESDV:0.0193
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 359,LA42.02238819,LN21.23470993,EL331.872300,--
--GS,Pnu 359,N 4655179.4540,E 533260.6439,EL287.4027,--
--GT,Pnu 359,SW2339,ST294932000,EW2339,ET294933000
--DT11-06-2024
--TM10:55:32
--HSDV:0.0091, VSDV:0.0081, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.5300, VDOP:0.6700, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnu 360,LA42.0223763,LN21.23471822,EL331.367900,--
--GS,Pnu 360,N 4655175.7954,E 533262.5669,EL286.8984,--
--GT,Pnu 360,SW2339,ST294937000,EW2339,ET294938000
--DT11-06-2024
--TM10:55:37
--HSDV:0.0355, VSDV:0.0391, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:0.9300, HDOP:0.5900, VDOP:0.7700, NSDV:0.0251, ESDV:0.0251
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 361,LA42.0221916,LN21.23551877,EL335.436800,--
--GS,Pnz 361,N 4655119.6700,E 533446.9447,EL290.9696,--
--GT,Pnz 361,SW2339,ST295216000,EW2339,ET295217000
--DT11-06-2024
--TM11:00:16
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 362,LA42.02219307,LN21.23551951,EL335.533600,--
--GS,Pnog 362,N 4655120.1250,E 533447.1140,EL291.0664,--
--GT,Pnog 362,SW2339,ST295220000,EW2339,ET295221000
--DT11-06-2024
--TM11:00:20
--HSDV:0.0059, VSDV:0.0066, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0042, ESDV:0.0042
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnsh 363,LA42.02219749,LN21.23550139,EL335.091400,--
--GS,Pnsh 363,N 4655121.4683,E 533442.9406,EL290.6241,--
--GT,Pnsh 363,SW2339,ST295227000,EW2339,ET295228000
--DT11-06-2024
--TM11:00:27
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0052, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5600, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 364,LA42.02220064,LN21.23550412,EL335.194400,--
--GS,Pnog 364,N 4655122.4431,E 533443.5636,EL290.7271,--
--GT,Pnog 364,SW2339,ST295232000,EW2339,ET295233000
--DT11-06-2024
--TM11:00:32
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0079, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5600, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 365,LA42.02220185,LN21.23549992,EL335.059300,--
--GS,Pnz 365,N 4655122.8106,E 533442.5965,EL290.5920,--
--GT,Pnz 365,SW2339,ST295237000,EW2339,ET295238000
--DT11-06-2024
--TM11:00:37
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 366,LA42.02220759,LN21.23549447,EL335.035000,--
--GS,Pnz 366,N 4655124.5785,E 533441.3331,EL290.5676,--
--GT,Pnz 366,SW2339,ST295242000,EW2339,ET295243000
--DT11-06-2024
--TM11:00:42
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0080, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnog 367,LA42.02220818,LN21.23549574,EL335.058500,--
--GS,Pnog 367,N 4655124.7598,E 533441.6261,EL290.5911,--
--GT,Pnog 367,SW2339,ST295244000,EW2339,ET295245000
--DT11-06-2024
--TM11:00:44
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:34, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.5900, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--

LS,HR1.8811
GPS,Pn0g 368,LA42.02226377,LN21.23546244,EL334.910000,--
--GS,Pn0g 368,N 4655141.8759,E 533433.8866,EL290.4423,--
--GT,Pn0g 368,SW2339,ST295263000,EW2339,ET295264000
--DT11-06-2024
--TM11:01:03
--HSDV:0.0075, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.9700, HDOP:0.5600, VDOP:0.7700, NSDV:0.0053, ESDV:0.0053
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 369,LA42.02226373,LN21.23546023,EL334.804800,--
--GS,Pnz 369,N 4655141.8613,E 533433.3792,EL290.3371,--
--GT,Pnz 369,SW2339,ST295268000,EW2339,ET295269000
--DT11-06-2024
--TM11:01:08
--HSDV:0.0078, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:1.1100, HDOP:0.6100, VDOP:0.8900, NSDV:0.0055, ESDV:0.0055
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 370,LA42.02232421,LN21.23543572,EL334.976300,--
--GS,Pnz 370,N 4655160.4930,E 533427.6537,EL290.5083,--
--GT,Pnz 370,SW2339,ST295284000,EW2339,ET295285000
--DT11-06-2024
--TM11:01:24
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.9900, HDOP:0.5700, VDOP:0.8000, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pn0g 371,LA42.02232477,LN21.23543697,EL335.129700,--
--GS,Pn0g 371,N 4655160.6676,E 533427.9402,EL290.6617,--
--GT,Pn0g 371,SW2339,ST295286000,EW2339,ET295287000
--DT11-06-2024
--TM11:01:26
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:24, AGE:1, PDOP:1.0400, HDOP:0.5800, VDOP:0.8400, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pn0g 372,LA42.0223899,LN21.2354182,EL335.213500,--
--GS,Pn0g 372,N 4655180.7415,E 533423.5302,EL290.7452,--
--GT,Pn0g 372,SW2339,ST295302000,EW2339,ET295303000
--DT11-06-2024
--TM11:01:42
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0058, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:1.0100, HDOP:0.5800, VDOP:0.8100, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 373,LA42.02239105,LN21.23541435,EL335.150000,--
--GS,Pnz 373,N 4655181.0905,E 533422.6426,EL290.6817,--
--GT,Pnz 373,SW2339,ST295304000,EW2339,ET295305000
--DT11-06-2024
--TM11:01:44
--HSDV:0.0059, VSDV:0.0070, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:1.0100, HDOP:0.5800, VDOP:0.8100, NSDV:0.0042, ESDV:0.0042
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 374,LA42.02242208,LN21.23540631,EL335.164400,--
--GS,Pnz 374,N 4655190.6558,E 533420.7491,EL290.6959,--
--GT,Pnz 374,SW2339,ST295313000,EW2339,ET295314000
--DT11-06-2024
--TM11:01:53
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0064, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8800, HDOP:0.5200, VDOP:0.6900, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pn0gk 375,LA42.02241975,LN21.23541059,EL335.182500,--
--GS,Pn0gk 375,N 4655189.9418,E 533421.7377,EL290.7140,--
--GT,Pn0gk 375,SW2339,ST295316000,EW2339,ET295317000
--DT11-06-2024
--TM11:01:56
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0081, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8800, HDOP:0.5300, VDOP:0.7000, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 376,LA42.02244652,LN21.23540088,EL335.277400,--
--GS,Pnz 376,N 4655198.1914,E 533419.4645,EL290.8088,--
--GT,Pnz 376,SW2339,ST295324000,EW2339,ET295325000
--DT11-06-2024
--TM11:02:04
--HSDV:0.0033, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5000, VDOP:0.6500, NSDV:0.0023, ESDV:0.0023
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 377,LA42.02249602,LN21.23538297,EL335.449100,--
--GS,Pnz 377,N 4655213.4437,E 533415.2758,EL290.9802,--
--GT,Pnz 377,SW2339,ST295336000,EW2339,ET295337000
--DT11-06-2024
--TM11:02:16
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0072, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8100, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 378,LA42.02249595,LN21.23537925,EL335.420100,--
--GS,Pnz 378,N 4655213.4186,E 533414.4198,EL290.9512,--
--GT,Pnz 378,SW2339,ST295337000,EW2339,ET295338000
--DT11-06-2024
--TM11:02:17
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0055, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5200, VDOP:0.6700, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 379,LA42.02254222,LN21.23536263,EL335.852500,--
--GS,Pnz 379,N 4655227.6739,E 533410.5305,EL291.3834,--
--GT,Pnz 379,SW2339,ST295352000,EW2339,ET295353000
--DT11-06-2024
--TM11:02:32
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0053, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 380,LA42.02255884,LN21.235357,EL335.902200,--
--GS,Pnz 380,N 4655232.7946,E 533409.2125,EL291.4330,--
--GT,Pnz 380,SW2339,ST295357000,EW2339,ET295358000
--DT11-06-2024
--TM11:02:37
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0083, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 381,LA42.02258735,LN21.23534944,EL336.070300,--
--GS,Pnz 381,N 4655241.5841,E 533407.4311,EL291.6010,--
--GT,Pnz 381,SW2339,ST295364000,EW2339,ET295365000
--DT11-06-2024
--TM11:02:44
--HSDV:0.0041, VSDV:0.0050, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0029, ESDV:0.0029
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 382,LA42.02261669,LN21.23534595,EL336.293700,--
--GS,Pnz 382,N 4655250.6333,E 533406.5873,EL291.8242,--
--GT,Pnz 382,SW2339,ST295371000,EW2339,ET295372000
--DT11-06-2024
--TM11:02:51
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0063, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,Pnz 383,LA42.02261403,LN21.23533133,EL336.296500,--
--GS,Pnz 383,N 4655249.7946,E 533403.2290,EL291.8270,--
--GT,Pnz 383,SW2339,ST295374000,EW2339,ET295375000
--DT11-06-2024
--TM11:02:54

--HSDV:0.0042, VSDV:0.0051, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0030, ESDV:0.0030
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 384,LA42.02264823,LN21.23532624,EL336.252400,--
--GS,PNz 384,N 4655260.3427,E 533402.0082,EL291.7827,--
--GT,PNz 384,SW2339,ST295382000,EW2339,ET295383000
--DT11-06-2024
--TM11:03:02
--HSDV:0.0148, VSDV:0.0174, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4500, VDOP:0.5900, NSDV:0.0105, ESDV:0.0105
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 385,LA42.02264858,LN21.23534534,EL336.320600,--
--GS,PNz 385,N 4655260.4687,E 533406.4006,EL291.8510,--
--GT,PNz 385,SW2339,ST295387000,EW2339,ET295388000
--DT11-06-2024
--TM11:03:07
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0076, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:1.0800, HDOP:0.6000, VDOP:0.8500, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 386,LA42.02269441,LN21.23534578,EL336.310500,--
--GS,PNz 386,N 4655274.6101,E 533406.4347,EL291.8407,--
--GT,PNz 386,SW2339,ST295398000,EW2339,ET295399000
--DT11-06-2024
--TM11:03:18
--HSDV:0.0069, VSDV:0.0075, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0049, ESDV:0.0049
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 387,LA42.02270246,LN21.23532776,EL336.279800,--
--GS,PNz 387,N 4655277.0753,E 533402.2802,EL291.8099,--
--GT,PNz 387,SW2339,ST295401000,EW2339,ET295402000
--DT11-06-2024
--TM11:03:21
--HSDV:0.0095, VSDV:0.0102, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.5900, NSDV:0.0067, ESDV:0.0067
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 388,LA42.02272477,LN21.23533111,EL336.247800,--
--GS,PNz 388,N 4655283.9595,E 533403.0180,EL291.7778,--
--GT,PNz 388,SW2339,ST295408000,EW2339,ET295409000
--DT11-06-2024
--TM11:03:28
--HSDV:0.0035, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4600, VDOP:0.5900, NSDV:0.0025, ESDV:0.0025
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 389,LA42.02272706,LN21.2353533,EL336.386000,--
--GS,PNz 389,N 4655284.6897,E 533408.1180,EL291.9160,--
--GT,PNz 389,SW2339,ST295413000,EW2339,ET295414000
--DT11-06-2024
--TM11:03:33
--HSDV:0.0091, VSDV:0.0108, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 390,LA42.02275162,LN21.23536564,EL336.404100,--
--GS,PNz 390,N 4655292.2810,E 533410.9206,EL291.9340,--
--GT,PNz 390,SW2339,ST295419000,EW2339,ET295420000
--DT11-06-2024
--TM11:03:39
--HSDV:0.0049, VSDV:0.0058, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7400, HDOP:0.4400, VDOP:0.5600, NSDV:0.0035, ESDV:0.0035
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 391,LA42.02275971,LN21.23534012,EL336.214400,--
--GS,PNz 391,N 4655294.7493,E 533405.0399,EL291.7442,--
--GT,PNz 391,SW2339,ST295424000,EW2339,ET295425000
--DT11-06-2024
--TM11:03:44
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0087, STATUS:FIXED, SATS:33, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4400, VDOP:0.5700, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 392,LA42.0225855,LN21.2353358,EL336.085300,--
--GS,PNz 392,N 4655240.9985,E 533404.2976,EL291.6159,--
--GT,PNz 392,SW2339,ST295529000,EW2339,ET295530000
--DT11-06-2024
--TM11:05:29
--HSDV:0.0044, VSDV:0.0053, STATUS:FIXED, SATS:32, AGE:1, PDOP:0.7500, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0031, ESDV:0.0031
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 393,LA42.02255536,LN21.23534368,EL335.871500,--
--GS,PNz 393,N 4655231.7074,E 533406.1542,EL291.4023,--
--GT,PNz 393,SW2339,ST295538000,EW2339,ET295539000
--DT11-06-2024
--TM11:05:38
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0077, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6000, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 394,LA42.02249224,LN21.23536359,EL335.463900,--
--GS,PNz 394,N 4655212.2556,E 533410.8229,EL290.9950,--
--GT,PNz 394,SW2339,ST295552000,EW2339,ET295553000
--DT11-06-2024
--TM11:05:52
--HSDV:0.0045, VSDV:0.0053, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.8300, HDOP:0.5100, VDOP:0.6500, NSDV:0.0032, ESDV:0.0032
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 395,LA42.02245967,LN21.23537382,EL335.409600,--
--GS,PNz 395,N 4655202.2184,E 533413.2236,EL290.9409,--
--GT,PNz 395,SW2339,ST295560000,EW2339,ET295561000
--DT11-06-2024
--TM11:06:00
--HSDV:0.0052, VSDV:0.0063, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4800, VDOP:0.6100, NSDV:0.0037, ESDV:0.0037
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 396,LA42.02240957,LN21.23538871,EL335.117700,--
--GS,PNz 396,N 4655186.7762,E 533416.7202,EL290.6492,--
--GT,PNz 396,SW2339,ST295572000,EW2339,ET295573000
--DT11-06-2024
--TM11:06:12
--HSDV:0.0088, VSDV:0.0091, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4900, VDOP:0.6400, NSDV:0.0062, ESDV:0.0062
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 397,LA42.0224085,LN21.23538306,EL335.129000,--
--GS,PNog 397,N 4655186.4414,E 533415.4227,EL290.6605,--
--GT,PNog 397,SW2339,ST295575000,EW2339,ET295576000
--DT11-06-2024
--TM11:06:15
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4800, VDOP:0.6200, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 398,LA42.02237079,LN21.23539448,EL334.939700,--
--GS,PNog 398,N 4655174.8195,E 533418.1017,EL290.4714,--
--GT,PNog 398,SW2339,ST295587000,EW2339,ET295588000
--DT11-06-2024
--TM11:06:27
--HSDV:0.0072, VSDV:0.0072, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4800, VDOP:0.6200, NSDV:0.0051, ESDV:0.0051
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 399,LA42.02237072,LN21.23539964,EL334.959400,--
--GS,PNz 399,N 4655174.8028,E 533419.2899,EL290.4911,--

--GT, PnZ 399, SW2339, ST295590000, EW2339, ET295591000
--DT11-06-2024
--TM11:06:30
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5300, VDOP:0.6900, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 400, LA42.02232311, LN21.23541541, EL335.190600, --
--GS, PnZ 400, N 4655160.1313, E 533422.9857, EL290.7226, --
--GT, PnZ 400, SW2339, ST295605000, EW2339, ET295606000
--DT11-06-2024
--TM11:06:45
--HSDV:0.0482, VSDV:0.0620, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:0.9800, HDOP:0.6200, VDOP:0.8400, NSDV:0.0341, ESDV:0.0341
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG 401, LA42.02232247, LN21.23541056, EL335.202100, --
--GS, PnOG 401, N 4655159.9294, E 533421.8698, EL290.7341, --
--GT, PnOG 401, SW2339, ST295608000, EW2339, ET295609000
--DT11-06-2024
--TM11:06:48
--HSDV:0.0563, VSDV:0.0450, STATUS:FIXED, SATS:25, AGE:1, PDOP:0.9500, HDOP:0.5900, VDOP:0.8000, NSDV:0.0469, ESDV:0.0469
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG 402, LA42.02228272, LN21.23542206, EL335.278500, --
--GS, PnOG 402, N 4655147.6779, E 533424.5732, EL290.8107, --
--GT, PnOG 402, SW2339, ST295624000, EW2339, ET295625000
--DT11-06-2024
--TM11:07:04
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.9700, HDOP:0.5800, VDOP:0.7900, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG pr 403, LA42.02228175, LN21.235417, EL335.532000, --
--GS, PnOG pr 403, N 4655147.3737, E 533423.4105, EL291.0642, --
--GT, PnOG pr 403, SW2339, ST295628000, EW2339, ET295629000
--DT11-06-2024
--TM11:07:08
--HSDV:0.0062, VSDV:0.0078, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.9500, HDOP:0.5600, VDOP:0.7700, NSDV:0.0044, ESDV:0.0044
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 404, LA42.02227993, LN21.23542612, EL335.126900, --
--GS, PnZ 404, N 4655146.8204, E 533425.5103, EL290.6591, --
--GT, PnZ 404, SW2339, ST295634000, EW2339, ET295635000
--DT11-06-2024
--TM11:07:14
--HSDV:0.0035, VSDV:0.0043, STATUS:FIXED, SATS:24, AGE:1, PDOP:1.2300, HDOP:0.6300, VDOP:0.9900, NSDV:0.0025, ESDV:0.0025
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 405, LA42.02224506, LN21.23543698, EL335.174200, --
--GS, PnZ 405, N 4655136.0764, E 533428.0577, EL290.7066, --
--GT, PnZ 405, SW2339, ST295643000, EW2339, ET295644000
--DT11-06-2024
--TM11:07:23
--HSDV:0.0037, VSDV:0.0037, STATUS:FIXED, SATS:23, AGE:1, PDOP:0.9800, HDOP:0.5600, VDOP:0.7900, NSDV:0.0026, ESDV:0.0026
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 406, LA42.02222138, LN21.23544403, EL335.125700, --
--GS, PnZ 406, N 4655128.7758, E 533429.7129, EL290.6582, --
--GT, PnZ 406, SW2339, ST295648000, EW2339, ET295649000
--DT11-06-2024
--TM11:07:28
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0065, STATUS:FIXED, SATS:24, AGE:1, PDOP:0.9500, HDOP:0.5500, VDOP:0.7700, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOGpr407, LA42.02221989, LN21.23543436, EL335.405400, --
--GS, PnOGpr407, N 4655128.3067, E 533427.4929, EL290.9379, --
--GT, PnOGpr407, SW2339, ST295651000, EW2339, ET295652000
--DT11-06-2024
--TM11:07:31
--HSDV:0.0033, VSDV:0.0039, STATUS:FIXED, SATS:24, AGE:1, PDOP:1.0700, HDOP:0.6400, VDOP:0.9100, NSDV:0.0023, ESDV:0.0023
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG 408, LA42.02222024, LN21.23544111, EL335.135400, --
--GS, PnOG 408, N 4655128.4228, E 533429.0448, EL290.6679, --
--GT, PnOG 408, SW2339, ST295660000, EW2339, ET295661000
--DT11-06-2024
--TM11:07:40
--HSDV:0.0035, VSDV:0.0041, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.8200, HDOP:0.5000, VDOP:0.6600, NSDV:0.0025, ESDV:0.0025
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG 409, LA42.02218646, LN21.23545093, EL334.821300, --
--GS, PnOG 409, N 4655118.0120, E 533431.3513, EL290.3540, --
--GT, PnOG 409, SW2339, ST295670000, EW2339, ET295671000
--DT11-06-2024
--TM11:07:50
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0057, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 410, LA42.0221873, LN21.23545781, EL334.730900, --
--GS, PnZ 410, N 4655118.2771, E 533432.9315, EL290.2636, --
--GT, PnZ 410, SW2339, ST295672000, EW2339, ET295673000
--DT11-06-2024
--TM11:07:52
--HSDV:0.0066, VSDV:0.0077, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0047, ESDV:0.0047
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 411, LA42.02217806, LN21.23545728, EL334.684900, --
--GS, PnZ 411, N 4655115.4255, E 533432.8239, EL290.2176, --
--GT, PnZ 411, SW2339, ST295678000, EW2339, ET295679000
--DT11-06-2024
--TM11:07:58
--HSDV:0.0041, VSDV:0.0051, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5200, VDOP:0.6900, NSDV:0.0029, ESDV:0.0029
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 412, LA42.02217366, LN21.23545568, EL334.569900, --
--GS, PnZ 412, N 4655114.0687, E 533432.4627, EL290.1026, --
--GT, PnZ 412, SW2339, ST295680000, EW2339, ET295681000
--DT11-06-2024
--TM11:08:00
--HSDV:0.0130, VSDV:0.0162, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8000, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0092, ESDV:0.0092
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnZ 413, LA42.02216957, LN21.23544725, EL334.351400, --
--GS, PnZ 413, N 4655112.7957, E 533430.5295, EL289.8841, --
--GT, PnZ 413, SW2339, ST295682000, EW2339, ET295683000
--DT11-06-2024
--TM11:08:02
--HSDV:0.0085, VSDV:0.0117, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7900, HDOP:0.4800, VDOP:0.6300, NSDV:0.0060, ESDV:0.0060
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --
LS, HR1.8811
GPS, PnOG 414, LA42.02217047, LN21.23544505, EL334.521000, --
--GS, PnOG 414, N 4655113.0721, E 533430.0224, EL290.0537, --
--GT, PnOG 414, SW2339, ST295684000, EW2339, ET295685000
--DT11-06-2024
--TM11:08:04
--HSDV:0.0106, VSDV:0.0132, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0075, ESDV:0.0075
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A], RA0.0000m, SHMP0.0000m, L10.0811m, L20.0767m, --

LS,HR1.8811
GPS,PNog 415,LA42.02212573,LN21.23534439,EL332.403800,--
--GS,PNog 415,N 4655099.1606,E 533406.9369,EL287.9365,--
--GT,PNog 415,SW2339,ST295709000,EW2339,ET295710000
--DT11-06-2024
--TM11:08:29
--HSDV:0.0079, VSDV:0.0096, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8700, HDOP:0.5300, VDOP:0.7000, NSDV:0.0056, ESDV:0.0056
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz416,LA42.02212404,LN21.2353462,EL332.338700,--
--GS,PNz416,N 4655098.6405,E 533407.3558,EL287.8714,--
--GT,PNz416,SW2339,ST295712000,EW2339,ET295713000
--DT11-06-2024
--TM11:08:32
--HSDV:0.0055, VSDV:0.0067, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.8500, HDOP:0.5200, VDOP:0.6800, NSDV:0.0039, ESDV:0.0039
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz417,LA42.02210896,LN21.23535199,EL332.209000,--
--GS,PNz417,N 4655093.9941,E 533408.7081,EL287.7418,--
--GT,PNz417,SW2339,ST295719000,EW2339,ET295720000
--DT11-06-2024
--TM11:08:39
--HSDV:0.0057, VSDV:0.0059, STATUS:FIXED, SATS:28, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0040, ESDV:0.0040
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog418,LA42.02210717,LN21.23535376,EL332.275500,--
--GS,PNog418,N 4655093.4452,E 533409.1171,EL287.8083,--
--GT,PNog418,SW2339,ST295721000,EW2339,ET295722000
--DT11-06-2024
--TM11:08:41
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0051, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.6000, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNbb 419,LA42.02210371,LN21.2353407,EL332.119400,--
--GS,PNbb 419,N 4655092.3638,E 533406.1192,EL287.6522,--
--GT,PNbb 419,SW2339,ST295725000,EW2339,ET295726000
--DT11-06-2024
--TM11:08:45
--HSDV:0.0048, VSDV:0.0056, STATUS:FIXED, SATS:30, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6000, NSDV:0.0034, ESDV:0.0034
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz 420,LA42.02213003,LN21.23539772,EL332.947000,--
--GS,PNz 420,N 4655100.5440,E 533419.1942,EL288.4798,--
--GT,PNz 420,SW2339,ST295736000,EW2339,ET295737000
--DT11-06-2024
--TM11:08:56
--HSDV:0.0091, VSDV:0.0104, STATUS:FIXED, SATS:31, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4600, VDOP:0.5900, NSDV:0.0064, ESDV:0.0064
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNog 421,LA42.02212916,LN21.2353976,EL333.053300,--
--GS,PNog 421,N 4655100.2751,E 533419.1681,EL288.5861,--
--GT,PNog 421,SW2339,ST295742000,EW2339,ET295743000
--DT11-06-2024
--TM11:09:02
--HSDV:0.0051, VSDV:0.0056, STATUS:FIXED, SATS:29, AGE:1, PDOP:0.7700, HDOP:0.4500, VDOP:0.5800, NSDV:0.0036, ESDV:0.0036
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNogk 422,LA42.02215461,LN21.23545023,EL334.375100,--
--GS,PNogk 422,N 4655100.1830,E 533431.2358,EL289.9079,--
--GT,PNogk 422,SW2339,ST295753000,EW2339,ET295754000
--DT11-06-2024
--TM11:09:13
--HSDV:0.0054, VSDV:0.0061, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.9200, HDOP:0.5500, VDOP:0.7400, NSDV:0.0038, ESDV:0.0038
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz423,LA42.02215544,LN21.235451,EL334.151800,--
--GS,PNz423,N 4655108.4404,E 533431.4110,EL289.6846,--
--GT,PNz423,SW2339,ST295758000,EW2339,ET295759000
--DT11-06-2024
--TM11:09:18
--HSDV:0.0031, VSDV:0.0034, STATUS:FIXED, SATS:26, AGE:1, PDOP:0.8800, HDOP:0.5300, VDOP:0.7000, NSDV:0.0022, ESDV:0.0022
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz424,LA42.02216587,LN21.23547355,EL334.796400,--
--GS,PNz424,N 4655111.6834,E 533436.5830,EL290.3292,--
--GT,PNz424,SW2339,ST295764000,EW2339,ET295765000
--DT11-06-2024
--TM11:09:24
--HSDV:0.0058, VSDV:0.0062, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.8400, HDOP:0.5100, VDOP:0.6600, NSDV:0.0041, ESDV:0.0041
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz425,LA42.02216926,LN21.23548478,EL334.978400,--
--GS,PNz425,N 4655112.7417,E 533439.1596,EL290.5112,--
--GT,PNz425,SW2339,ST295766000,EW2339,ET295767000
--DT11-06-2024
--TM11:09:26
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0054, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4800, VDOP:0.6200, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz426,LA42.0221706,LN21.23549612,EL335.102500,--
--GS,PNz426,N 4655113.1671,E 533441.7657,EL290.6353,--
--GT,PNz426,SW2339,ST295768000,EW2339,ET295769000
--DT11-06-2024
--TM11:09:28
--HSDV:0.0040, VSDV:0.0045, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7600, HDOP:0.4600, VDOP:0.5900, NSDV:0.0028, ESDV:0.0028
--Entered Rover HR: 1.8000 m, Pole Height
--Antenna Type: [TMALL5D-705A],RA0.0000m,SHMP0.0000m,L10.0811m,L20.0767m,--
LS,HR1.8811
GPS,PNz427,LA42.02216584,LN21.23549749,EL335.211700,--
--GS,PNz427,N 4655111.7003,E 533442.0888,EL290.7446,--
--GT,PNz427,SW2339,ST295770000,EW2339,ET295771000
--DT11-06-2024
--TM11:09:30
--HSDV:0.0047, VSDV:0.0046, STATUS:FIXED, SATS:27, AGE:1, PDOP:0.7800, HDOP:0.4700, VDOP:0.6100, NSDV:0.0033, ESDV:0.0033

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-15927/2024 од 26.12.2024 12:03:13



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : СКОПЈЕ

К.О : ВИЗБЕГОВО

ПАРЦЕЛА : 300/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
SK_TR_273	7533385.030	4654973.230	284.43



Овластено лице

Илија Танаскоски

(име, презиме и потпис)



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО ВИЗБЕГОВО
Од ГЕО ПОИНТ, 6583806.
ЛОНДОНСКА 19, __.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
3. Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
9. Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: _____, КО: _____.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
13. Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
14. Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
16. Координати на детална точка _____, КП: _____.
17. Фотокопија од етажна скица _____.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
22. Други податоци: КП: 300/2.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Дата 26.12.2024

Подносител на барањето

ГЕО ПОИНТ

(име, презиме и потпис)

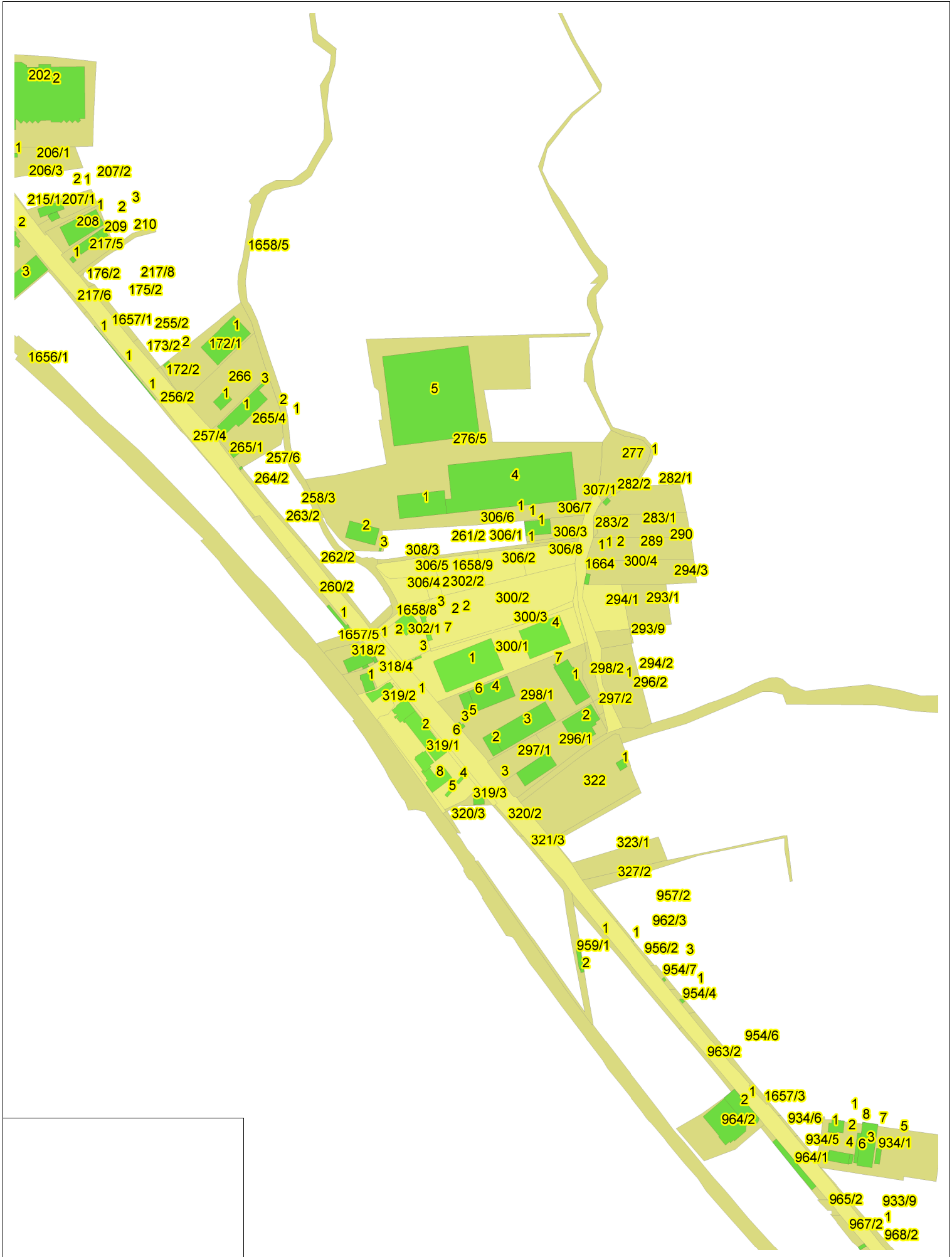
Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7087758

Назив на налогодавач: Илија Танаскоски Орце Николов бр.144/1-2 Скопје - Центар	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6583806	Износ: МКД 928
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 26.12.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-935/2024 од 26.12.2024 13:39:27



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО ПОИНТ, заведена под број: 0801-938/3/24 од 26.12.2024 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 26.12.2024 13:39:27 часот.



Службено лице

ГЕО ПОИНТ

(име и презиме, потпис)

СОДРЖИНА НА УП - ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА.....	3
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ.....	9
2.1. Инвентаризација на изграден градежен фонд и вкупната физичка супраструктура.....	9
2.2. Инвентаризација на комунална супраструктура и инфраструктура.....	10
2.2.1 Сообраќајна инфраструктура.....	10
2.2.2 Електро-енергетска инфраструктура.....	10
2.2.3 Водоснабдителна и канализациона инфраструктура.....	11
2.2.4 Гасовод.....	11
2.2.5 Топловод.....	11
2.2.6 Телекомуникациска инфраструктура.....	11
2.2.7 Други податоци и информации.....	12
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.....	15
3.1. Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба.....	15
3.1.1 Проектно решение.....	15
3.1.2 Градежна парцела.....	19
3.1.3 Градежна линија.....	19
3.1.4 Површина за градење.....	20
3.1.5 Височина на градење.....	22
3.1.6 Процентот на изграденост.....	23
3.1.7 Коефициентот на искористеност.....	23
3.2. Надворешни сообраќајници, внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места.....	24
3.2.1 Надворешни сообраќајници.....	24
3.2.2 Внатрешни сообраќајници.....	24
3.2.3 Стационарен сообраќај.....	24
3.2.4 Нивелманско решение.....	25
3.3. Водови и инсталации на инфраструктурите.....	25
3.3.1 Водоводна мрежа.....	25
3.3.2 Фекална канализациона мрежа.....	26
3.3.3 Атмосферска канализациона мрежа.....	27
3.3.4 Хидрантска мрежа.....	29
3.3.5 Електроенергетска мрежа.....	30
3.3.6 Гасоводна мрежа.....	31
3.3.7 Топловодна мрежа.....	31
3.3.8 Телекомуникациона мрежа.....	31
3.4. Партерно решение со хортикултура.....	32
4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ.....	34
4.1. Општи услови.....	34
4.2. Намена на земјиште и градби.....	34
4.3. Проектен опфат и градежна парцела.....	35
4.4. Регулаторни линии.....	35
4.5. Градежни линии и површини за градење.....	35
4.6. Висина на градење и катност.....	36
4.7. Динамички и стационарен сообраќај, пешачки сообраќај и нивелманско решение.....	37
4.8. Комунална инфраструктура.....	37
4.9. Партер и Хортикултура.....	39
4.10. Елементи за обликување на градбите.....	40
4.11. Други услови за понатамошна разработка.....	40
5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА.....	41
5.1. Мерки за заштита на животната средина и природата.....	41
5.2. Мерки за заштита на почвата и подземните води.....	43
5.3. Заштита на воздухот.....	44
5.4. Управување со отпадот.....	45
5.5. Мерки за заштита и спасување.....	46

Урбанистичко-технички мерки.....	47
Засолнување.....	47
Заштита и спасување од поплави.....	48
Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји.....	49
Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства.....	53
Заштита и спасување од урнатини.....	54
Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи.....	55
Спасување од сообраќајни несреќи.....	55
Хуманитарни мерки.....	55
Евакуација.....	55
Згрижување на настрадано и загрозувано население.....	56
Радиолошка, хемиска и биолошка заштита.....	56
Прва медицинска помош.....	56
Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло.....	57
Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло.....	57
Асанација на теренот.....	57
Свлекување на земјиштето.....	58
5.6. Мерки за заштита на културното наследство.....	58
6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ.....	59
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ.....	60
6.1. Билансни показатели.....	60

Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги
БАУКОП ДОО УВБЗ-ИЗВОЗ
Бр. 10-002/25
10/03 2025 год.
СКОПЈЕ

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО",
СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

03.2025 год.



**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ
ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 –
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО",
СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

ЛОКАЦИЈА: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО

ПРЕДМЕТ: ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 – СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ИНВЕСТИТОР: Друштво за трговија, меѓународен транспорт и услуги **БАУКОП ДОО** увоз-извоз Скопје

ДАТУМ: 03.2025

СОДРЖИНА:

01. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

- Вовед
- Цели
- Опис на проектниот опфат
- Проектни барања за градбите во проектниот опфат
- Проектни барања за инфраструктура
- Методологија



ВОВЕД

Согласно член 58, став 2, како и член 62 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24 и 40/25) пред изработка на Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште се изработува проектна програма. Согласно тоа, како и врз основа на член 60 точка 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 07/25) проектната програма ја изработува и заверува барателот за одобрување на проектната документација. Со неа се утврдува границата и содржината на проектниот опфат и истата се состои од текстуален и графички дел.

Во конкретниот случај проектната програма ја изработува барателот за одобрување на проектната документација, а во врска со изработка на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ

ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 – СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

Основа за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени, предмет на оваа проектна програма ќе бидат:

- проектна програма потпишана од страна на Инвеститор;
- УПВНМ: за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 година), Извод за КП 300/2, КО Визбегово, бр. 2301-487/2 од 12.11.2024 година;
- Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со дел. бр. 0801-938/3/24 од 26.12.2024 година, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ПОИНТ“ ДООЕЛ – Скопје и заверен од Агенцијата за катастар на недвижности со бр. 1110-935/2024 од 26.12.2024 година;
- податоците и информациите од органите на државната управа и другите субјекти;
- и потребите на нарачателот.

ЦЕЛИ

Урбанистичкиот проект, има крајна цел преку:

- рационално уредување и искористување на просторот;
- подигнување на хуманоста во просторот и надминување на урбаните бариери на лицата со инвалидитет;
- оддржлив развој;
- заштита и унапредување на животната средина и природата;
- заштита на недвижното културно наследство;
- заштита од воени разурнувања, од природни и технолошки катастрофи и хаварии (заштита и спасување);
- јавност во постапката за донесување и спроведување на плановите;
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето и
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето и уредувањето на просторот



да се утврди градежна парцела, да се дефинираат архитектонско-урбанистичките параметри за реализација на планираните градби во рамките на проектниот опфат, да се дефинира основната класа на намена, како и начините на употреба на земјиштето, а согласно актуелната позитивна законска легислатива од областа на урбанистичкото планирање.

Сите поединечни елементи на проектната документација ќе содржат текстуален дел со нумерички показатели за постојната и планираната состојба како и соодветен број на графички прилози.

ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат кој е предмет на уредување со Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г4 – Стоваришта, складови и отпади, на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на блок 12, Општина Бутел, зафаќа површина од 6259м² (0.62ха) и истиот е ограничен на дел од катастарската парцела КП 300/2, КО Визбегово, Општина Бутел.

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 16 и кои се дадени табеларно со X и Y координати:

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:		
	X	Y
T1	4655242.7300	7533397.7800
T2	4655261.3400	7533401.2200
T3	4655274.2513	7533400.1496
T4	4655273.1163	7533392.6460
T5	4655266.6211	7533356.3159
T6	4655259.1403	7533321.4638
T7	4655250.5448	7533288.5954

T8	4655240.8115	7533258.1270
T9	4655237.6154	7533249.6159
T10	4655235.2000	7533245.7200
T11	4655231.4180	7533246.9819
T12	4655231.3916	7533247.0416
T13	4655229.4081	7533247.6526
T14	4655195.1900	7533259.0700
T15	4655209.4100	7533306.2700
T16	4655224.6200	7533354.6600

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ НАМЕНА

Со предметниот Урбанистички проект се дефинираат површините за градење на поединечните подземни и надземни градби во рамките на градежната парцела ГП бр. 1, како и начините на употреба на земјиштето преку дадените архитектонско-урбанистички параметри за реализација на градбите односно преку општите и посебните услови за градење, а врз основа на планските одредби утврдени во УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.), за Блок 10 – Г2; Г3; Г4 (Г2 – лесна и незагадувачка индустрија, Г3 – сервиси, Г4 – стоваришта).

Согласно горенаведеното УПВНМ, утврдена е следната наменска употреба на земјиштето и градбите:



Група на класа на намена: Г – Производство, дистрибуција и сервиси (Г2,Г3,Г4)
Основна класа на намена: Г2 – Лесна и загадувачка индустрија
Г3 – Сервиси
Г4 – Стоваришта

Истата во класификацијата на намени која е зададена во член 77 од Правилник за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 07/25) се преформулира како класа:

Група на класа на намена: Г – Рударство, енергетика, индустрија
Основна класа на намена: Г2 – Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија и помалку загадувачки постројки за производство на енергија
Г3 – Индустрија за склопување на финални производи, сервисни услуги и производство на енергија од обновливи извори
Г4 – Стоваришта, складови и отпади

Согласно новата класификација, а во склад и со постојната намена, со урбанистичкиот проект се задава истородна поединечна намена:

Г4.1 – ОТВОРЕНИ, ПОЛУЗАТВОРЕНИ И ЗАТВОРЕНИ
СКЛАДИШТА ЗА ИНДУСТРИСКА СТОКА
ДИСТРИБУТИВНИ ЦЕНТРИ СО СКЛАДОВИ

СОДРЖИНА НА КОМПЛЕКСОТ

Со Урбанистичкиот проект, ќе се дефинираат архитектонско-урбанистичките параметри за изградба на градби со основна класа на намена – Г4.1 – ОТВОРЕНИ, ПОЛУЗАТВОРЕНИ И ЗАТВОРЕНИ СКЛАДИШТА ЗА ИНДУСТРИСКА СТОКА ДИСТРИБУТИВНИ ЦЕНТРИ СО СКЛАДОВИ, како и нивната просторна диспозиција и организација. Согласно текстуалниот дел од доставениот УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.), за Блок 10 – Г2; Г3; Г4 (Г2 – лесна и загадувачка индустрија, Г3 – сервиси, Г4 – стоваришта), како компатибилни класи на основната класа на намена Г4 – Стоваришта, предвидени се Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4, со утврден дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во согласност со Правилникот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) кој во тоа време дозволувал максимално учество од 49%. Соодвено на тоа, со предметниот урбанистички проект се потврдува предходно-утврдената компатибилна класа на намена Б4 - Деловни и комерцијални дејности во големи канцелариски згради, односно Б4.1 – Деловни згради со канцеларии, со 23% на учество што е во согласност со максимално дозволеният процент на учество.

Од технички аспект, при изработката на проектната документација да се има предвид дека локација на градбите се наоѓа во КО Визбегово, општина Бутел и има површина од приближно 0,63ха.

Основните технички карактеристики и услови за изградба на комплексот ќе се дефинираат во текот на изработката на проектот, зависно од природните и создадените ограничувања на локацијата, како и економските и инфраструктурни зададености и околности.

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА, ИНФРАСТРУКТУРА И СООБРАЌАЕН ПРИСТАП

Со Урбанистичкиот проект потребно е да се обезбеди квалитетна комунална инфраструктура, во согласност со можностите и капацитетите на локалитетот.

Со Урбанистичкиот проект ќе бидат дефинирани трасите на основните инфраструктурни водови, за кои е пожелно е да се водат подземно во јасно дефинирани инфраструктурни коридори, а согласно добиените податоци и информации од органите на државната управа и други субјекти.

Со Урбанистичкиот проект се планира сообраќаен пристап до предметната катастарска парцела КП бр.300/2, КО Визбегово да биде од нејзината јужна страна, преку постојна улична мрежа, со нерегулиран профил, а во согласност со планското решение утврдено во важечкиот УПВНМ.

МЕТОДОЛОГИЈА

Урбанистичкиот проект ќе се изработи врз основа на методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со:

- Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24 и 40/25);
- Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23 и 07/25);
- како и со почитување на друга законска регулатива што го допира планирањето и намената на просторот.

* * *



2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

2.1. Инвентаризација на изграден градежен фонд и вкупната физичка супраструктура

За предметниот проектн опфат е изработен Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со дел. бр. 0801-938/3/24 од 26.12.2024 година, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ПОИНТ“ ДООЕЛ – Скопје и заверен од Агенцијата за катастар на недвижности со бр. 1110-935/2024 од 26.12.2024 година. На ажурираната геодетска подлога прикажана е состојбата на терен, додека во табелата во прилогот претставена е состојбата, видот и степенот на изграденост во рамките на проектниот опфат.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ – ПОСТОЈНА СОСТОЈБА										
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 – СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ						ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха				
Број на катастарска Парцела	Број на градба	Намена	Состојба	Тип на градба	Катност	Површина на катастарска Парцела (м ²)	Површина под намена (м ²)	Изградена површина (м ²)	Бруто развиена Површина (м ²)	Процент на изграденост (%)
дел од 300/2	/	плато за комуникации и пристап	/	/	/	6259	3182	/	/	7
	/	градежно неизградено земјиште	/	/	/		2622	/	/	
	1	помошен објект	средна	скелетен	П+2	455	131	394		
	2	помошен објект	средна	скелетен	П		24	24		
	3	помошен објект	добра	скелетен	П		24	24		
	4	настрешница	добра	скелетен	П		77	77		
	5	помошен објект	добра	скелетен	П		101	101		
	6	помошен објект	добра	скелетен	П		98	98		
Вкупно						6259	6259	455	718	7

БИЛАНСНИ ПОДАТОЦИ НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ			
Ознака	НАМЕНА	Површина (ха)	Процент (%)
	ПОМОШЕН ОБЈЕКТ	0.05	7.28
	ПЛАТО ЗА КОМУНИКАЦИИ И ПРИСТАП	0.32	50.83
	ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ	0.26	41.89
	ВКУПНО	0.63	100

Проектниот опфат кој е предмет на уредување со Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г4 – Стоваришта, складови и отпади, на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на блок 12, Општина Бутел, зафаќа површина од 6259м² (0.63ха) и истиот е ограничен на дел од катастарската парцела КП 300/2, КО Визбегово, Општина Бутел.

Границата на проектниот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 16 и кои се дадени табеларно со X и Y координати:

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:		
	X	Y
T1	4655242.7300	7533397.7800
T2	4655261.3400	7533401.2200
T3	4655274.2513	7533400.1496
T4	4655273.1163	7533392.6460
T5	4655266.6211	7533356.3159
T6	4655259.1403	7533321.4638
T7	4655250.5448	7533288.5954
T8	4655240.8115	7533258.1270
T9	4655237.6154	7533249.6159
T10	4655235.2000	7533245.7200
T11	4655231.4180	7533246.9819
T12	4655231.3916	7533247.0416
T13	4655229.4081	7533247.6526
T14	4655195.1900	7533259.0700
T15	4655209.4100	7533306.2700
T16	4655224.6200	7533354.6600

2.2. Инвентаризација на комунална супраструктура и инфраструктура

2.2.1 Сообраќајна инфраструктура

Пристапот до предметната катастарска парцела КП бр.300/2, КО Визбегово е од нејзината јужна страна, преку постојна улична мрежа, со нерегулиран профил. Во внатрешноста на катастарската парцела има изведено сообраќајна инфраструктура на ниво на плато за комуникации и пристап. Во допис од Јавно претпријатие за државни патишта бр. 10-479/2 од 30.01.2025 година, констатирано е дека приложениот проектен опфат не граничи со државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Во допис од Јавно претпријатие за железничка инфраструктура бр. 20-69/2 од 20.01.2025 година, констатирано е дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во сопственост на ЈП ЖРСМ Инфраструктура – Скопје.

2.2.2 Електро-енергетска инфраструктура

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, на што е добиен повратен одговор бр. 10-55/3-15 од 14.01.2025 година, во кој е наведено дека во рамките на проектниот опфат нема постојни електро-енергетски инсталации во нивна сопственост.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од АД МЕПСО, Скопје и добиен е одговор бр. 11-8431/1 од 02.01.2024 година, во кој е наведено дека предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

2.2.3 Водоснабдителна и канализациона инфраструктура

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и канализација" – Скопје и добиен е повратен одговор бр. 1302-29/2 од 15.01.2025 година во кое е наведено дека во близина на предметниот опфат има постојна и планирана хидротехничка инфраструктурна мрежа, и тоа:

- постојна водоводна мрежа Ø150 долж т.н. стар Качанички пат, Ø61, Ø80 и Ø150 долж бул. Никола Карев, Ø90 крак отклонет од страна на стар Качанички пат и Ø80 и Ø150 крак отклонет од страна на бул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози;
- постојна фекална канализациона мрежа Ø400 долж т.н. стар Качанички пат, на начин прикажан во графичките прилози.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од АД Водостопанство на РСМ – Скопје и добиен е одговор бр. 11-132/3 од 28.01.2025 година, во кој е наведено дека во границите на предметниот опфат нема инфраструктурни водови и градби во сопственост на институцијата.

2.2.4 Гасовод

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од НОМАГАС АД Скопје, и добиен е повратен одговор бр. 08-6296/2 од 30.12.2024 година, во кој е наведено дека на предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

2.2.5 Топловод

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Друштво за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје, и добиен е повратен одговор на е-урбанизам од 30.12.2024 година, во кој е наведено дека предметниот проектен опфат се наоѓа надвор од лиценцното подрачје на претпријатието.

2.2.6 Телекомуникациска инфраструктура

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Македонски Телеком АД – Скопје, и добиен е повратен одговор 67692 од 02.01.2025 година, во кој е наведено дека во границите на проектниот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Агенција за електронски комуникации, и добиен е повратен одговор 1404-885/2 од 27.03.2025

година, во кој е наведено дека во близина на проектниот опфат има постојна (АЕК) инфраструктура и тоа:

- постоен (АЕК) бакарен кабел, на начин прикажан во графичките прилози;
- постоен (АЕК) оптички кабел, на начин прикажан во графичките прилози;
- постоен (АЕК) канал, на начин прикажан во графичките прилози.

2.2.7 Други податоци и информации

Министерство за култура, Управа за заштита на културно наследство

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Управа за заштита на културно наследство, и добиен е повратен одговор бр. 17-56/2 од 13.01.2025 година, во кој е наведено дека во границите на опфатот нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Министерство за одбрана

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Министерството за одбрана, и добиен е повратен одговор бр. 8-31-5/142 од 14.03.2025 година, во кој е наведено дека Министерството не располага со техничка документација за кабелски инсталации во рамки на проектниот опфат.

Министерство за внатрешни работи

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Министерството за внатрешни работи, и добиен е повратен одговор бр. 11.2.6302/2 од 29.01.2025 година и одговор бр. 11.2.18886/2 од 27.02.2025 година, во кој е наведено дека Министерството не располага со податоци за постоење на нивна телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да се извести Министерството за внатрешни работи, со напомена дека "оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ (Сл. Весник на РСМ бр. 188/23)".

Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за животна средина

Согласно допис бр. 11-144/2 од 02.02.2025 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за животна средина, констатирано е дека за донесување на планска документација најпрво потребно е да се утврди потреба од спроведување на Стратегиска оцена на влијание врз животната средина, која ја спроведува Секторот за просторно планирање

во Министерството за животна средина и просторно планирање, на барање на носителот на планската документација.

Пред одобрување на урбанистичкиот проект потребно е да се прибави мислење од секторот природа и секторот води при Управата за животна средина.

Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за природа

Согласно допис бр. 11-142/2 од 04.02.2025 година и допис бр. 11-667/2 од 17.03.2025 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за природа, констатирано е дека просторот на предметниот проектен опфат не влегува во граници на заштитени подрачја и на истиот нема идентификувани НАТУРА 2000 подрачја и Емералд подрачја.

Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за води

Согласно допис бр. 11-145/4 од 27.02.2025 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за води, утврдено е дека предметната локација не влегува во заштитените подрачја во Република Северна Македонија и истата не зафаќа водени текови. Предметната локација не е во рамки на предвидените акумулации согласно Водостопанската основа од Просторниот План на Република Северна Македонија 2002-2020, за истиот Министерството не располага со соодветни геопросторни податоци за заштитни зони за водени тела наменети за консумирање од страна на човекот.

Агенција за цивилно воздухопловство

Согласно податоците и информациите добиени од Агенцијата за цивилно воздухопловство бр.12-8/1093 од 30.12.2024 година, предметниот опфат се наоѓа во заштитна зона на Спортскиот аеродром Скопје – Стенковец, на 2197м јужно од референтната точка на аеродромот, во рамки на т.н. хоризонтална рамнина за ограничување на препреки, чија елевација изнесува 363мнв, односно локација каде што се пропишани посебни услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

Имајќи го во предвид претходното, а согласно член 88 од Законот за воздухопловство (Сл. Весник на РСМ бр. 14/24), потребно е во наведената документација, заради одржување на безбедноста на воздушниот сообраќај, да се запази/вметне следната одредба:

- Максималната височина на било кој објект или надземна структура во зафатот да не надминува елевација од 363мнв.

Доколку во опфатот се планира изградба на објект/и со елевација над претходно наведената, или изградба/поставување на:

- Издвоени антенски столбови или оџаци со височина поголема од 30м,

потребно е до Агенцијата за цивилно воздухопловство да се достави проектната документација (пред усвојување) со барање за издавање на согласност со услови за градба од аспект на

безбедноста на воздушниот сообраќај, согласно член 80 став (1) и (2) од Законот за воздухопловство (Сл. Весник на РСМ бр. 14/24).

Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, Сектор за регистрирање, управување, унапредување и продажба на земјоделско земјиште во државна сопственост

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, Сектор за регистрирање, управување, унапредување и продажба на земјоделско земјиште во државна сопственост, и добиен е повратен одговор бр. 40-276/2 од 14.01.2025 година, во кој е наведено дека предметните катастарски парцели со катастарска култура ГИЗ, ЗПЗ, Улици, не преставуваат земјоделско земјиште и не се во надлежност на Министерството.

Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение Чаир

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Дирекцијата за заштита и спасување, ПО Чаир, и добиен е повратен одговор бр. 14/6-3/2 од 03.01.2025 година, во кој е наведено дека Дирекцијата не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на проектниот опфат за изработка на предметниот проект. Воедно, доставени се и претходни услови за заштита и спасување, кои треба да бидат вградени при изработка на проектот, и тоа:

1. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранска инсталација со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

2. Заштита и спасување од урнатини

Заштита од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошки карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

3. Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на Проектот за инфраструктура да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

4. Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

При изработка на Проектот за инфраструктура, со оглед на конфигурацијата на теренот, се претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

5. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

3.1. Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба

3.1.1 Проектно решение

Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г4 – Стоваришта, складови и отпади, на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на блок 12, Општина Бутел, се изработува врз основа на член 58 став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25), како и член 54 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25).

Со предметниот Урбанистичкиот проект се разработува дел од катастарската парцела КП бр.300/2, КО Визбегово во Блок 10 од УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 година), така што се формира и разработува една градежна парцела ГП 1, а во согласност со член 58 став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25). Наменската употреба на земјиштето, како и утврдените урбанистички параметри се потврдуваат со предметниот урбанистички проект.

Урбанистичкиот проект е изработен врз основа на:

- проектна програма потпишана од страна на Инвеститор;
- УПВНМ: за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 година), Извод за КП 300/2, КО Визбегово, бр. 2301-487/2 од 12.11.2024 година;

- Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со дел. бр. 0801-938/3/24 од 26.12.2024 година, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ПОИНТ“ ДООЕЛ – Скопје и заверен од Агенцијата за катастар на недвижности со бр. 1110-935/2024 од 26.12.2024 година;
- податоците и информациите од органите на државната управа и другите субјекти;
- и потребите на нарачателот.

Со овој Урбанистички проект се дефинира површина за градење во рамките на новоформиранта градежна парцела ГП 1, како и начините на употреба на земјиштето преку дадените архитектонско-урбанистички параметри за реализација на градбата односно преку општите и посебните услови за градење, а врз основа на планските одредби утврдени во УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.).

Согласно посебните услови утврдени во УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.), за Блок 10 – Г2; Г3; Г4 (Г2 – лесна и загадувачка индустрија, Г3 – сервиси, Г4 – стоваришта), утврдена е следната наменска употреба на земјиштето и градбите:

Група на класа на намена:	Г – Производство, дистрибуција и сервиси (Г2,Г3,Г4)
Основна класа на намена:	Г2 – Лесна и загадувачка индустрија
	Г3 – Сервиси
	Г4 – Стоваришта

Истата во класификацијата на намени која е зададена во член 77 од Правилник за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25) се преформулира како класа:

Група на класа на намена:	Г – Рударство, енергетика, индустрија
Основна класа на намена:	Г2 – Индустриски згради од лесна преработувачка индустрија
	Г3 – Индустрија на финални производи и сервисни услуги
	Г4 – Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта

Согласно новата класификација, а во склад и со постојната намена, со урбанистичкиот проект се задава истородна поединечна намена:

Г4.1 – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади

- **Површина за градење во новоформирана ГП 1** – рамковна површина за градење која изнесува 3375м² со максимална дозволена етажна (развиена) површина од 10126м², со катност П+2 и максимална висина на венец од 12,0 м.

- Проектираната максимална површина за градба со овој урбанистички проект во рамки на утврдениот простор за градење изнесува 3045м² и вкупна етажна (развиена) површина за градење од 3643м², со катност од П / П+2 и висина на венец од 10,0м / 12,0м.
- Согласно текстуалниот дел од доставениот УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.), за Блок 10 – Г2; Г3; Г4 (Г2 – лесна и незагадувачка индустрија, Г3 – сервиси, Г4 – стоваришта), како компатибилни класи на основната класа на намена Г4 – Стоваришта, предвидени се Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4, со утврден дозволен процент на учество на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена во согласност со Правилникот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14) кој во тоа време дозволувал максимално учество од 49%.
- Со предметниот урбанистички проект, се потврдува предходно-утврдената компатибилна класа на намена Б4 – Деловни згради, односно поединечната класа на намена Б4.1 - Деловни згради со канцеларии, со 23% на учество што е во согласност со максимално дозволеният процент на учество.
- Со предметниот урбанистички проект, процентот на изграденост на сите градби во рамките на градежната парцела изнесува 48,64%, додека коефициентот на искористеност на земјиштето изнесува 0,58.

Во табелата подолу, дадени се споредбени биланси на нумерички показатели утврдени со проектната документација (согласно важечкиот УПВНМ) и остварени показатели во рамки на утврдените вредности на предметниот урбанистички проект:

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ - споредбени показатели за ГП 1

предвидени показатели со УПВНМ		предвидени показатели со УП (рамковна површина за градба)		остварени показатели со УП	
Нумерација на блок	Блок 10	Нумерација на градежната парцела	ГП 1	Нумерација на градежната парцела	ГП 1
Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г
Основна класа на намена	Г2, Г3, Г4	Основна класа на намена	Г4	Основна класа на намена	Г4
Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	Г4.1
Број на градби	/	Број на градби	1 рамковна површина за градба	Број на градби	2
Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	За Г2: Б1, Б2, Б4, В2, Г3, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г3: Б1, Б2, Б4, Г2, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г4: Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б4.1
Максимален дозволен процент на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Максимален дозволен процент на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Постигнат процент на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена %	23
Површина на градежна парцела м ²	/	Површина на градежна парцела м ²	6259	Површина на градежна парцела м ²	6259
Максимална дозволена површина за изградба м ²	/	Рамковна површина за градба (м ²)	3375	Максимална изградена површина на приземје м ²	3045
Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	/	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	10126	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	3643
Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	12.00	Висина на венец	10,0м / 12,0м
Катност на градбите	/	Катност на градбите	П+2	Катност на градбите	П / П+2
Процент на изграденост на земјиштето (%)	70.00	Процент на изграденост на земјиштето (%)	54	Процент на изграденост на земјиштето (%)	48.64
Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	1.62	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	0.58
Паркирање	во склоп на градежни парцели и објекти, со разработка на блокот или со АУП	Потребен број на паркинг места	во рамки на парцела	Обезбеден број на паркинг места	27 паркинг места
		Плато-сообраќајници	-	Плато-сообраќајници	1174
		Тротоари	-	Плато-паркинзи	382
Зеленило	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Зеленило	Минимум 20%	Тревна површина %	1266
					20.23

3.1.2 Градежна парцела

Градежната парцела е ограничена со регулаторни линии – регулациона линија и граница на градежна парцела кои ја обележуваат промената на носителот на правото на градење.

Регулациона линија е линија на разграничување помеѓу градежно земјиште за општа употреба и парцелирано градежно земјиште за поединечна употреба.

Во графичките прилози означена е регулационата линија со полна зелена линија со дебелина од 0,75мм и истата целосно се поклопува со границата на градежната парцела кон сообраќајниот коридор.

Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели. Во графичките прилози границата на градежна парцела е означена со полна зелена линија со дебелина од 0,5мм.

Во случајот, во рамките на проектниот опфат е утврдена една (1) градежна парцела, односно ГП 1, со вкупна површина од 6259м² (0,63ха).

3.1.3 Градежна линија

Градежна линија е граница на површината за градење внатре во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбите може да се градат.

Во предметниот урбанистички проект употребени се следните градежни линии: градежна линија и помошна градежна линија.

Во графичките прилози градежната линија е означена со полна црна линија со дебелина од 0,5мм и ознака ГЛ во истата боја.

Со градежна линија е означена границата на површината за градење, односно граница на просторот во градежната парцела кој е наменет за градење.

Во предметниот урбанистички проект со градежна линија е означена рамковната површина за градење како и дефинираните површини за градење во рамките на истата.

Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите, во склад со одредбите на член 38 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25).

Во графичките прилози помошната градежна линија е означена со испрекинатата црна линија со дебелина од 0,5мм и ознака ПГЛ во истата боја.

Со помошната градежна линија е означена денивелацијата на првостепената пластика, како што во предметниот урбанистички проект се еркерите на деловниот објект.

Предложената позицијата на инфраструктурните градби, како и на линиската инфраструктура, при понатамошното спроведување на предметниот урбанистички проект со основен проект, може да претрпи измени, детерминирани од техничко – технолошките карактеристики на самите градби, како и заради непредвидени ситуации на терен, кои може да произлезат при изградба на градбите, без да имплицира изработка на нов урбанистички проект. Во сите случаи, новата

позиција и/или траса на градбите не смее да излезе надвор од утврдената подземна градежна линија.

3.1.4 Површина за градење

Во предметниот урбанистички проект на предметната новоформирана градежна парцела означени се градежни линии во кои е дозволено поставување на површини за градење, односно дефинирањето на оваа урбанистичка одредба се регулира со предметниот урбанистички проект.

Предложената позицијата на инфраструктурните градби, како и на линиската инфраструктура, при понатамошното спроведување на предметниот урбанистички проект може да претрпи измени, детерминирани од техничко – технолошките карактеристики на самите градби, како и заради непредвидени ситуации на терен, кои може да произлезат при изградба на градбите, без да имплицира изработка на нов урбанистички проект. Во сите случаеви, новата позиција и/или траса на градбите не смее да излезе надвор од рамковната градежна линија.

Со предметниот Урбанистички проект, а согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25), во градежната парцела ГП 1, предвидена е рамковна површина за градење која изнесува 3375м² со максимална дозволена етажна (развиена) површина од 10126м², со катност П+2 и максимална висина на венец од 12,0 м.

**ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ СОГЛАСНО УП
(рамковна површина за градба)**

Број на градежна парцела	Група на класа на намена	Основ на класа на намена	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Максимален дозволен % на збирот на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена на планот	Површина на градежна парцела (м ²)	Рамковна површина за градба (м ²)	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Максимална висинана Хоризонтален венец на кров (м)	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Минимален процент На озеленетост (%)	Паркирање
ГП 1	Г	Г4	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	49%	6259	3375	10126	12	П+2	54	1.62	20	во рамки на парцела

Проектираната максимална површина за градба со овој урбанистички проект во рамки на утврдениот простор за градење изнесува 3045м² и вкупна етажна (развиена) површина за градење од 3643м², со катност од П / П+2 и висина на венец од 10,0м / 12,0м, дистрибуирана на следниот начин:

- **градба 1** – затворено складиште за индустриска стока, со површина од 2793м², со висина на венец од 10,0м;
- **градба 2** – деловен објект со канцеларии, со површина од 252м², со висина на венец од 12,0м.

Изградбата на градбите е планирана да се одвива во фази. Прецизна дистрибуција на површините за градење е дадена во табелата подолу:

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ														
Бр. на градежна парцела	Број на градби (планирани)	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Поединечна намена	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Постигнат процент на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена %	Површина на градежна парцела м ²	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Висина на венец	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Обезбеден бр. На паркинг места
ГП 1	2	Г	Г4	Г4.1- Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади	Б4 Б4.1 – Деловни згради со канцеларии	23%	6259	3045	3643	10,0м / 12,0м	П / П+2	48.64	0.58	27 ПМ

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ												
Бр. на градежна парцела	Површина на марцела м ²	Број на градба	Намена на градбите	Класа на намена	Висина на венец	Катност	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Процент на група на класа на намена и компатибилна класа на намена %	Процент на изграденост %	Коефициент на искористеност (К)	Обезбеден бр. На паркинг места
ГП 1	6259	1	Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади	Г4.1	10.0	П	2793	2793	77	48.64	0.58	27 паркинг места
		2	Деловни згради со канцеларии	Б4.1	12.0	П+2	252	851	23			
ВКУПНО:							3045	3643		48.64	0.58	
		Плато–сообраќајници					1174			18.76		27 паркинг места
		Плато–паркинзи					382			6.10		
		Тротоари					392			6.27		
		Тревна површина					1266			20.23		
ВКУПНО:							6259	3643		100.00		

3.1.5 Височина на градење

Согласно член 118 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25) плански одредби за ограничување на височината на градбите во урбанистички проект се: висинска кота на тротоар или пристапна сообраќајница, височина на приземната или нултата плоча, максимална височина на градбата, максимален број на спратовите, максимална височина на кровната конструкција и правила на градење над максималната височина на градбата, односно котата на горниот венец.

Максималната височина на градбата е планска одредба со која се утврдува најголемата дозволена височина на градбата на вертикална рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија, изразена во метри или висина на највисоката кота на градбата кој се мери на највисокиот дел од затворениот габарит на градбата (од првостепената пластика) односно на највисоката кота на покривот или слемето на кровот, доколку се работи за кос крив, изразена во метри. Максималната височина на градбата се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела и притоа се изразува како вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри.

Поместување на нултата плоча не смее да се врши под котата на тротоарот.

Висинската кота на тротоарот се уредува во нивелманскиот план кој е графички прилог на урбанистичкиот проект и се изразува како кота на надморска височина.

Максимална височина на слеме е планска одредба која ја претставува највисоката точка на кровната конструкција или највисоката хоризонтална линија на пресекот на накривените рамнини што го формираат покривот. Височината на слемето се одредува и мери од котата на горниот, односно завршниот венец на градбата.

Согласно податоците и информациите добиени од Агенцијата за цивилно воздухопловство бр.12-8/1093 од 30.12.2024 година, предметниот опфат се наоѓа во заштитна зона на Спортскиот аеродром Скопје – Стенковец, на 2197м јужно од референтната точка на аеродромот, во рамки на т.н. хоризонтална рамнина за ограничување на препреки, чија елевација изнесува 363мнв, односно локација каде што се пропишани посебни услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

Имајќи го во предвид претходното, а согласно член 88 од Законот за воздухопловство (Сл. Весник на РСМ бр. 14/24), потребно е во наведената документација, заради одржување на безбедноста на воздушниот сообраќај, да се запази/вметне следната одредба:

- Максималната височина на било кој објект или надземна структура во зафатот да не надминува елевација од 363мнв.

Доколку во опфатот се планира изградба на објект/и со елевација над претходно наведената, или изградба/поставување на:

- Издвоени антенски столбови или оџаци со височина поголема од 30м,

потребно е до Агенцијата за цивилно воздухопловство да се достави проектната документација (пред усвојување) со барање за издавање на согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај, согласно член 80 став (1) и (2) од Законот за воздухопловство (Сл. Весник на РСМ бр. 14/24).

Со предметниот урбанистички проект за планираните градби предвидена е височина на завршниот венец од 10,0 / 12,0 метри и катност од П / П+2. Висината на приземје како и максимална височина на нултата плоча во однос на котата од заштитниот тротоарот е максимум 15см, а во согласност со член 123 и 189 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25). Согласно нивелманското решение, висина на кота на нулта плоча е утврдена на 287'65 м.н.в, додека максимална висина на венец е утврдена на 299'65 м.н.в.

Предложената висина на кота на нулта плоча е ориентациона и истата при понатамошното спроведување на предметниот урбанистички проект со основен проект, може да претрпи измени, детерминирани од техничко – технолошките карактеристики на самите градби, како и заради непредвидени ситуации на терен, кои може да произлезат при изградба на градбите, без да имплицира изработка на нов урбанистички проект. Во сите случаи, новата висина на нулта плоча и соодветно на тоа максимална висина на заштитен венец на највисоката надземна структура, не смее да надминува 363м.н.в., согласно условот од Агенцијата за цивилно воздухопловство, даден во допис, бр. 12-8/1093 од 30.12.2024 година.

3.1.6 Процентот на изграденост

Процент на изграденост на земјиштето (%) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент.

За рамковната површина за градење, согласно УПВНМ, процентот на изграденост е планиран на 70,00%.

Со предметниот урбанистички проект, процентот на изграденост на сите градби во рамките на градежната парцела изнесува 48,64%.

3.1.7 Коефициентот на искористеност

Коефициент на искористеност на земјиштето (К) е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште и се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште.

За рамковната површина за градење, согласно проектната документација, коефициентот на искористеност на земјиштето е планиран на 2,10.

Со предметниот Урбанистичкиот проект коефициентот на искористеност на земјиштето изнесува 0,58.

3.2. Надворешни сообраќајници, внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места

3.2.1 Надворешни сообраќајници

Со предметниот Урбанистички проект се дефинира внатрешниот динамичкиот и стационарниот сообраќај, како и начинот на сообраќајно поврзување со надворешната сообраќајна мрежа. Пристапот до градежната парцела ГП 1 е планиран од нејзината јужна страна, преку постојна улична мрежа, со нерегулиран профил.

3.2.2 Внатрешни сообраќајници

Внатрешниот сообраќај се планира во рамките на планираната градежна парцела. Истиот е решен со пристапна сообраќајница со коловоз од 4,5м – 6м. Долж сообраќајницата има проширувања од 2,5м, односно 5м и 5,5м за стационарниот сообраќај, на начин прикажан во графичките прилози. Референтно возило, според кое е димензионирана внатрешната сообраќајна мрежа е патничко возило, со можност за еднонасочен сообраќај на товарни возила со приколки со должина до 10,5м и носивост од 10t. Обезбедувањето на соодветен број на паркинг места ќе биде основен услов за изградба на максимално дозволената височина и површина за градба.

3.2.3 Стационарен сообраќај

Согласно УПВНМ за индустриска зона „Визбегово“ – со разработка на Блок 12, КО Визбегово, (Одлука бр. 08-1555/13 од 17.11.2016 год.), за Блок 10 – Г2; Г3; Г4 (Г2 – лесна и незагадувачка индустрија, Г3 – сервиси, Г4 – стоваришта), потребниот број на паркинг места треба да се обезбеди во рамки на сопствена градежна парцела. Потребниот број на паркинг места се утврдува согласно член 59 до 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14), според кој „потребниот број на паркинг места се утврдува со проектната документација во зависност од специфичните потреби и услови“.

Согласно член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25), потребниот број на паркинг места за компатибилната класа на намена Б4 – Деловни згради, изнесува 1 паркинг место на 8 вработени во смена.

За 30 вработени во смена (21 во администрација, 9 во хала), потребни се 4 паркинг места.

Согласно идејниот проект, доставен во прилог на овој урбанистички проект, се планира изградба на градби со катност П за стовариштето и П+2 за деловниот објект, за кои обезбедени се вкупно 27 паркинг места за автомобили за вработени и посетители.

Со предметното проектно решение, обезбедно е 1 паркинг место за лица со инвалидност и намалена подвижност, што изнесува приближно 3% од вкупниот фонд на паркинг места и е целосно во согласност со точка 13 од Стандарди за мобилност и пристапност од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25).

3.2.4 Нивелманско решение

Вертикалната поставка (нивелманско решение) на планираните сообраќајни површини во рамките на проектниот опфат е условена со постојниот терен и истата е утврдена врз основа на Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога со дел. бр. 0801-938/3/24 од 26.12.2024 година, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ПОИНТ“ ДООЕЛ – Скопје и заверен од Агенцијата за катастар на недвижности со бр. 1110-935/2024 од 26.12.2024 година, како и проектното решение дадено во графичките прилози. Детална разработка на нивелманот и градежните работи ќе биде со основен проект – фаза градежно патарство.

3.3. Водови и инсталации на инфраструктурите

Со предметниот урбанистички проект планирана е комплетна комунална инфраструктура во согласност со стандардите и нормативите пропишани со позитивните закони и подзаконски акти. Предложените пресметки, димензионирање и просторната диспозиција на внатрешните и надворешните инфраструктурните водови и инсталации е ориентациона и истата ќе биде предмет на детална разработка со основни проекти за секоја фаза одделно.

3.3.1 Водоводна мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и канализација" – Скопје и добиен е повратен одговор бр. 1302-29/2 од 15.01.2025 година во кое е наведено дека во близина на предметниот опфат има постојна и планирана хидротехничка инфраструктурна мрежа, и тоа:

- постојна водоводна мрежа Ø150 долж т.н. стар Качанички пат, Ø61, Ø80 и Ø150 долж бул. Никола Карев, Ø90 крак отклонет од страна на стар Качанички пат и Ø80 и Ø150 крак отклонет од страна на Јбул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози;
- планирана водоводна мрежа Ø150 крак помеѓу т.н. стар Качанички пат и бул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од АД Водостопанство на РСМ – Скопје и добиен е одговор бр. 11-132/3 од 28.01.2025 година, во кој е

наведено дека во границите на предметниот опфат нема инфраструктурни водови и градби во сопственост на институцијата.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е водоводна мрежа Ø150 и Ø300 долж Новопланирана собирна улица 13. По насоките дадени од надлежното претпријатие ЈП „Водовод и канализација“ планираната водоводна мрежа (со УПВНМ) Ø300 долж Новопланирана собирна улица 13 е заменета со планирана водоводна мрежа Ø150, која се приклучува на постојната водоводна мрежа Ø150 долж т.н. стар Качанички пат.

Со предметниот урбанистички проект, предвидено е поврзување на планирана водоводна мрежа Ø150 долж Новопланирана собирна улица 13 која, на начин прикажан во графичките прилози, а согласно со насоките на надлежното претпријатие ЈП "Водовод и канализација" – Скопје.

Пресметка за потребна водоводна мрежа:

Број на корисници: $N = 30$ (вработени) + 10 (посетители)

$$Q_{\text{ср/ден}} = N \times Q_0 = 40 \times 40 = 1600 \text{ л/ден}$$

$$q_{\text{ср/ден}} = \frac{Q_{\text{ср/ден}}}{86400} = \frac{1600}{86400} = 0,0185 \text{ л/сек}$$

Максимална дневна потрошувачка

$$Q_{\text{макс/ден}} = Q_{\text{ср/ден}} \times \alpha_1 = 1600 \times 1,30 = 2080 \text{ л/ден}$$

$$q_{\text{макс/ден}} = \frac{Q_{\text{макс/ден}}}{86400} = \frac{2080}{86400} = 0,024 \text{ л/сек}$$

Максимална часовна потрошувачка

$$Q_{\text{макс/час}} = Q_{\text{макс/ден}} \times \alpha_2 = 2080 \times 1,50 = 3120 \text{ л/час}$$

$$q_{\text{макс/час}} = \frac{Q_{\text{макс/час}}}{86400} = \frac{3120}{86400} = 0,036 \text{ л/сек}$$

Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна водоводна мрежа ќе се доработи согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура, која ќе биде предмет на понатамошна разработка со Основен проект.

3.3.2 Фекална канализациона мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и канализација" – Скопје и добиен е повратен одговор бр. 1302-29/2 од 15.01.2025 година во кое е наведено дека во близина на предметниот опфат има постојна и планирана хидротехничка инфраструктурна мрежа, и тоа:

- постојна фекална канализациона мрежа Ø400 долж т.н. стар Качанички пат, на начин прикажан во графичките прилози;
- планирана фекална канализациона мрежа Ø400 долж т.н. стар Качанички пат, Ø300 долж бул. Никола Карев и Ø250 крак отклонет од страна на бул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е фекална канализациона мрежа Ø250 долж Новопланирана собирна улица 13. По насоките дадени од надлежното претпријатие ЈП „Водовод и канализација“, истата е ретрасирана по средишната оска на коловозната лента и се приклучува на постојната фекална канализациона мрежа Ø400 долж т.н. стар Качанички пат.

Со предметниот урбанистички проект, предвидено е поврзување на планирана фекална канализациона мрежа Ø250 долж Новопланирана собирна улица 13, на начин прикажан во графичките прилози, а согласно со насоките на надлежното претпријатие ЈП "Водовод и канализација" – Скопје.

Пресметка за потребна фекална канализациона мрежа:

Максималната часова отпадна вода по корисник изнесува: $40 \times 0.04 \times 0.9 = 1,44 \text{ м}^3/\text{ден}$

Максималната часова отпадна вода по корисник изнесува: $Q_{\text{сред}/\text{час}} = Q_0 \times N = 40 \times 40 = 1600$

Максимална дневна отпадна вода по корисник изнесува: $Q_{\text{сред}/\text{ден}} = Q_{\text{сред}/\text{час}} / 86400 = 0,0185$

Планираната вкупна количина на фекална и отпадна вода за проектниот опфат изнесува:

$Q_{\text{макс}/\text{час}} = Q_{\text{сред}/\text{ден}} \times k_1 \times k_2 = 0,0185 \times 1,35 \times 1,25 = 0,031 \text{ л/сек}$

Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна фекална мрежа ќе се доработи согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура, која ќе биде предмет на понатамошна разработка со Основен проект.

3.3.3 Атмосферска канализациона мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и канализација" – Скопје и добиен е повратен одговор бр. 1302-29/2 од 15.01.2025 година во кое е наведено дека во близина на предметниот опфат има постојна и планирана хидротехничка инфраструктурна мрежа, и тоа:

- планирана атмосферска канализациона мрежа Ø800 долж т.н. стар Качанички пат, Ø800 долж бул. Никола Карев и Ø400 крак отклонет од страна на бул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е атмосферска канализациона мрежа Ø300 долж Новопланирана собирна улица 13, на начин прикажан во графичките прилози.

Имајќи го ова во предвид, до реализација на планирана инфраструктура согласно важечки УПВНМ, предвидено е еден дел од атмосферските води да се одведат во попивателен бунар со претходно соодветно третирање преку пречистителна станица, останатиот дел од платото да се реши со можност за површинско одводнување и атмосферските води да се одводнуваат по терен во рамки на самата парцела на инвеститорот.

Димензионирањето на атмосферските колектори се врши по формулата:

$$q = Q \times F \times \varphi \times \Psi$$

φ - коефициент на каснење кој зависи од сливната површина

Вкупната сливна површина која гравитира кон атмосферската канализација изнесува: $F=0,63\text{ха}$.

Средните коефициенти на отекување ќе се пресметаат по формулата:

$$\Psi = \frac{F_1 \times \Psi_1 + F_2 \times \Psi_2 + F_3 \times \Psi_3}{\Sigma F}$$

$$\Psi = \frac{0,30 \times 0,80 + 0,14 \times 0,15 + 0,18 \times 0,88}{0,63} = 0,67 \text{ l/s} \quad \text{каде:}$$

F_1 – Површина под покриви од градби

F_2 – Површини под зеленило

F_3 – Површина под сообраќајници и тротоари

Ψ_1 – Коефициент на отекување од покриви

Ψ_2 – Коефициент на отекување од зеленило

Ψ_3 – Коефициент на отекување од улици, тротоари

Коефициентот на ретардација ќе се пресмета по формулата:

$$\emptyset = 1 / \Sigma F = 1 / 0,63 = 1.6$$

Според тоа количината на атмосферска вода за одводнување изнесува:

$$Q_{atm} = F \times q_1 \times \Psi (\text{l/sec}) = 0,63 \times 110 \times 0,67 = 46,43 \text{ l/sec}$$

F – вкупна сливна површина (0,63ха)

q_1 – специфичен истек (110)

Ψ – просечен коефициент на истекување (0,67 l/s)

Сите цевки од атмосферската канализација се со усвоен дијаметар во согласност со условот за минимален дијаметар за надворешна канализација односно DN300mm.

Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна атмосферска мрежа ќе се доработи согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура, која ќе биде предмет на понатамошна разработка со Основен проект.

3.3.4 Хидрантска мрежа

Во просторот, предмет на урбанистичкиот проект, потребно е да се изготви проект за хидрантска мрежа за надворешни и внатрешни пожарни хидранти за гасење на пожарот што би ги зафатиле градбите.

Со понатамошна разработка на градбите утврдени со урбанистичкиот проект преку основни проекти, задолжително да се планира изведба на внатрешна и надворешна мрежа согласно Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари (Сл. весник на РМ бр. 26/18).

Надворешна хидрантска мрежа

Согласно горе-споменатиот правилник се утврдува потребата од изведба на надворешна хидрантска мрежа како прстенест систем на цевководи. Растојанието помеѓу два соседни надворешни хидранти да се определи во зависност од намената, големината и од слични карактеристики на објектот, со тоа што пожарот на секој објект може да се гасне со најмалку два надворешни хидранта. Дозволеното растојание меѓу два соседни надворешни хидранта треба да изнесува најмногу 80м. Растојанието на хидрантот од ѕидот на објектот да изнесува најмалку 5м, а најмногу 80м. Околу објектот што се штити од пожар да се поставуваат надземни хидранти, а ако надземните хидранти го попречуваат сообраќајот, да се поставуваат подземни хидранти. Хидрантите треба да бидат лесно достапни и постојано подготвени за употреба и да се означат со таблица со запишано растојание од ознаката до местото на кое се наоѓа хидрантот. Според протоколот што треба да се оствари, се вградуваат хидранти од Но 80 или од Но 100. Хидрантите треба да бидат поставени и заштитени да се спречи нивно замрзнување или оштетување. Цевките на разводниот цевковод во мрежата на хидрантите и цевките за одделен хидрант треба да имаат пречник не помал од 100мм. Потребниот притисок во надворешната хидрантска мрежа, не треба да биде помал од 2,5 bar. Ако надворешната хидрантска мрежа располага со доволна количина вода, а притисокот не е доволен, треба да се вгради уред за зголемување на притисокот на водата, при што пумпата треба да го обезбеди потребниот притисок, кој на местото на потрошувачката изнесува најмалку 2,5 bar. Во непосредна близина на хидрантот, предвиден за непосредно гасење на пожар, да се постави ормар за сместување на цревата, млазникот, клучот и другата потребна опрема. Бројот на црева со стандардна должина се определува во зависност од оддалеченоста на хидрантот од објектот како и според потребите за интервенција од надворешната страна на објектот.

Внатрешна хидрантска мрежа

За внатрешната хидрантска мрежа се употребуваат цевки со најмал внатрешен пречник од 52мм, односно хидрантски приклучок со најмал внатрешен пречник од 52мм од типот С, според македонскиот стандард МКС Б.6.673. Цевките за внатрешната хидрантска мрежа не се поставуваат низ простории загрозени од пожар. Во поголемите простории цевките за внатрешна хидрантска мрежа можат да се поставуваат и покрај внатрешните столбови на објектот. Меѓусебното растојание на хидрантите се определува така што целокупниот простор што се штити се покрива со млаз вода, при што се води сметка за тоа должината на цревата да изнесува 15м, а должината на компактниот млаз 5м. Хидрантите се сместуваат во премини, скалишни простории и патишта за евакуација, во непосредна близина на влезните врати на просториите што можат да бидат загрозени од пожар, со услов да не ја попречуваат евакуацијата. Во хидрантскиот ормар се поставува пожарникарско црево со номинален пречник од 52мм со млазник со пречник 12мм, и универзален клуч за пожарникарски спојки.

Со предметниот урбанистички проект, предвидено е поставување на локална мрежа за ПП заштита до и околу поединечните објекти. Имено, со предметниот урбанистички проект, против пожарните количини на вода ќе се обезбедат со поврзување на постојната водоводна мрежа, при што ќе се предвиди одделен резервоар за против пожарна заштита.

Со предметниот урбанистички проект, предвидена е позиција за поставување на резервоар за против-пожарна вода, чиешто димензионирање ќе биде предмет на разработка со Основниот проект за против-пожарна заштита и водоводни инсталации. Резервоарот за против пожарна заштита ќе биде армирано-бетонски објект, кој ќе биде димензиониран така да ја покрива целата количина на вода за гаснење на пожар со истовремено користење на 3 хидранти од по 5l/s односно: $3 \cdot 5l/s = 15l/s$ со времетраење на 2 часа. Со што волуменот на резервоарот би изнесувал $3 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 15 = 162m^3$.

Од резервоарот директно со помош на пумпи ќе биде обезбедена хидрантска против пожарна мрежа со дијаметар DN110mm, во форма на прстен со кој ќе се обезбеди циркулација на водата, на кој прстен ќе бидат поставени самите против пожарни хидранти, на растојание не помало од 80м. Од истата мрежа ќе се спроведе и инсталација за поставување на против пожарни хидранти и во објектите.

Со помош на пумпите ќе се обезбеди и соодветниот притисок од 2,5 бари во најкритичниот хидрант.

3.3.5 Електроенергетска мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, на што е добиен повратен одговор бр. 10-55/3-15 од 14.01.2025 година, во кој е наведено дека во рамките на проектниот опфат нема постојни електроенергетски инсталации во нивна сопственост.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од АД МЕПСО, Скопје и добиен е одговор бр. 11-8431/1 од 02.01.2024 година, во кој е наведено дека предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е подземна 10kV мрежа долж Новопланирана собирна улица 13, на начин прикажан во графичките прилози.

Приклучувањето на електродистрибутивната мрежа на предметната градежна парцела предвидено е да се изведе со повзување преку средно-напонски приклучок со моќност од 10kV до најблиската приклучна точка од планираната подземна 10kV мрежа долж Новопланирана собирна улица 13, согласно важечкиот УПВНМ. Приклучувањето на електродистрибутивната мрежа да се изведе во согласност со насоките на надлежното претпријатие Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

3.3.6 Гасоводна мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од НОМАГАС АД Скопје, и добиен е повратен одговор бр. 08-6296/2 од 30.12.2024 година, во кој е наведено дека на предметниот проектен опфат нема изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Со предметната проектна документација не е планирано градбата да се приклучи на гасоводна инфраструктурна мрежа.

3.3.7 Топловодна мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Друштво за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје, и добиен е повратен одговор на е-урбанизам од 30.12.2024 година, во кој е наведено дека предметниот проектен опфат се наоѓа надвор од лиценцното подрачје на претпријатието.

Со предметната проектна документација не е планирано градбата да се приклучи на топоводна инфраструктурна мрежа.

3.3.8 Телекомуникациона мрежа

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Македонски Телеком АД – Скопје, и добиен е повратен одговор 67692 од 02.01.2025 година, во кој е наведено дека во границите на проектниот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од Македонски Телеком АД – Скопје, и добиен е повратен одговор 1404-885/2 од 27.03.2025 година, во кој е наведено дека во близина на проектниот опфат има постојна (АЕК) инфраструктура и тоа:

- постоен (АЕК) бакарен кабел, на начин прикажан во графичките прилози;

- постоен (АЕК) оптички кабел, на начин прикажан во графичките прилози;
- постоен (АЕК) канал, на начин прикажан во графичките прилози.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е телекомуникациска мрежа долж Новопланирана собирна улица 13, на начин прикажан во графичките прилози.

Со предметниот урбанистички проект предвидено е градбите да се приклучат на планираната телекомуникациска мрежа согласно важечкиот УПВНМ, преку коридор на телекомуникациска инфраструктура до најблиска приклучна точка, а во согласност со условите пропишани од дистрибутерот.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Министерството за одбрана, и добиен е повратен одговор бр. 8-31-5/142 од 14.03.2025 година, во кој е наведено дека Министерството не располага со техничка документација за кабелски инсталации во рамки на проектниот опфат.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година и бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година, побарани се податоци и информации од Министерството за внатрешни работи, и добиен е повратен одговор бр. 11.2.6302/2 од 29.01.2025 година и одговор бр. 11.2.18886/2 од 27.02.2025 година, во кој е наведено дека Министерството не располага со податоци за постоење на нивна телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да се извести Министерството за внатрешни работи, со напомена дека **“оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ (Сл. Весник на РСМ бр. 188/23)“**. Имајќи во предвиде дека изработувачите на оваа проектна документација не може да предвидат мерки за заштита на инсталација за која немаат влезни податоци, истите се оградуваат од идни штети врз истата и одговорноста е целосно на изведувачите и инвеститорите.

Ова напомена задолжително да биде доставена преку извод од надлежниот орган.

3.4. Партерно решение со хортикултура

Процентот на озеленетост во рамките на новоформираната градежна парцела, согласно Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр. 11/18, 42/20 и 224/24) треба да изнесува минимум 20%. Со предметниот урбанистички проект, обезбедени се 20,23% зеленило во рамки на проектниот опфат, на начин прикажан во графичките прилози.

При изборот на вегетација да се даде приоритет на видовите со висок биоакумулативен капацитет за загадувачки материи во воздухот и почвата.

ОСТВАРЕНИ ПАРАМЕТРИ НА ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ			
Површина на парцела м ²	Намена	Површина м ²	Процент на учество во проектн опфат %
6259	Плато-сообраќајници	1174	18.76
	Плато–паркинзи	382	6.10
	Тротоари	392	6.27
	Тревна површина	1266	20.23

Коловозните површини од неизградениот простор на ниво на партер се предвидува да се покрие со асфалт бетон на соодветна подлога.

Пешачките површини од неизградениот простор на ниво на партер се предвидува да се уреди со порозни павер елементи.

Детална разработка на нивелманот и градежните работи ќе биде со основен проект – фаза градежно патарство.

Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на означените позиции во рамките на градежната парцела без да претставуваат пречка за нормалното колско и пешачко движење, а ќе се празнат во договор со јавното комунално претпријатие надлежно за оваа дејност.

Оградувањето на градежната парцела се планира да се изведе со полутранспарентна ограда со максимална височина од 1,80м. Притоа, оградата кон лицето на парцелата да биде целосно транспарентна, додека од страните и кон дното на градежната парцела се дозволува изведба на сидан парапет со максимална височина од 1,2м, додека остатокот да биде со транспарентна ограда.

4.3. Проектен опфат и градежна парцела

- Проектниот опфат е ограничен на дел од катастарската парцела КП бр. 300/2, КО Визбегово, Општина Бутел, во вкупна површина од 6259м² (0.63ха).
- Предметниот УП се изработува за новоформирана градежната парцела ГП 1 на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, со вкупна површина од 6259м² (0.63ха).
- При понатамошно спроведување на урбанистичкиот проект, да се изработи соодветен елаборат за нумерички податоци за предметната градежна парцела.

4.4. Регулаторни линии

- Градежната парцела е ограничена со регулаторни линии – регулациона линија и граница на градежна парцела кои ја обележуваат промената на носителот на правото на градење.

4.5. Градежни линии и површини за градење

- За градежната парцела од овој урбанистички проект, употребени се следните градежни линии: градежна линија и помошна градежна линија.
- Градежната линија е граница на површината за градење, внатре во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбите може да се градат.
- Помошната градежна линија означува денивелацијата на првостепената пластика, како што во предметниот урбанистички проект се еркерите на деловниот објект.
- Под вкупна етажна (развиена) површина се сметаат површините на сите надземни катови, изградени од нулта плоча. Во вкупната изградена површина не влегуваат површините од пречекорувањата кои се отворени, како: наткриени и отворени тераси, балкони, лоџии, натстреи, тремови, надворешни скали и пристапни рампи.
- Со предметниот Урбанистички проект, во градежната парцела ГП 1, предвидена е рамковна површина за градење која изнесува 3375м² со максимална дозволена етажна (развиена) површина од 10126м², со катност П+2 и максимална висина на венец од 12,0 м.
- Проектираната максимална површина за градба во рамки на утврдениот простор за градење изнесува **3045м²** и вкупна етажна (развиена) површина за градење од **3643м²**, со катност од П / П+2 и висина на венец од 10,0м / 12,0м.
- Предложената позицијата на инфраструктурните градби, како и на линиската инфраструктура, при понатамошното спроведување на предметниот урбанистички проект со основен проект, може да претрпи измени, детерминирани од техничко – технолошките карактеристики на самите градби, како и заради непредвидени ситуации на терен, кои може да произлезат при изградба на градбите, без да имплицира изработка на нов урбанистички проект. Во сите случаи, новата позиција и/или траса на градбите не смее да излезе надвор од утврдената подземна градежна линија.

- Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадени елементи од архитектонска пластика на градбите, во согласност со важечките закони и подзаконски акти.
- За рамковната површина за градење, **процентот на изграденост** е планиран на **54,00%**. Со предметниот урбанистички проект, процентот на изграденост на сите градби во рамките на градежната парцела изнесува **48,64%**.
- За рамковната површина за градење, **коэффициентот на искористеност** на земјиштето е планиран на **1,62**. Со предметниот урбанистички проект коэффициентот на искористеност на земјиштето изнесува **0,58**.

4.6. Висина на градење и катност

- Максималната височина на градбата е планска одредба со која се утврдува дозволената височина на градбата на вертикална рамнина чијшто пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија или дозволеното пречекорување. Максималната височина на градбата се одредува за онаа страна на површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела и притоа се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри.
- Со предметниот урбанистички проект, за рамковната површина за градење планирана е максималната височина на завршниот венец од 12,0м и катност од П+2. Во рамките на градежната парцела се планираат градби со висина на завршен венец од 10,0м и 12,0м и катност од П / П+2.
- Максимална височина на нултата плоча во однос на котата од заштитниот тротоарот е 15см.
- Согласно нивелманското решение, висина на кота на нулта плоча е утврдена на 287'65 м.н.в, додека максимална висина венец е утврдена на 299'65 м.н.в.
- Предложената висина на кота на нулта плоча е ориентациона и истата при понатамошното спроведување на предметниот урбанистички проект со основен проект, може да претрпи измени, детерминирани од техничко – технолошките карактеристики на самите градби, како и заради непредвидени ситуации на терен, кои може да произлезат при изградба на градбите, без да имплицира изработка на нов урбанистички проект. Во сите случаи, новата висина на нулта плоча и соодветно на тоа максимална висина на заштитен венец на највисоката надземна структура, не смее да надминува 363м.н.в., согласно условот од Агенцијата за цивилно воздухопловство, даден во допис, бр. 12-8/1093 од 30.12.2024 година.

4.7. Динамички и стационарен сообраќај, пешачки сообраќај и нивелманско решение

- Пристапот до градежната парцела ГП бр. 1 е планиран од нејзината јужна страна, преку постојна улична мрежа, со нерегулиран профил.
- При димензионирање на внатрешниот сообраќај, за референтно возило е користено патничко возило, со можност за еднонасочен сообраќај на товарни возила со приколки со должина до 10,5м и носивост од 10t.
- Бројот на паркинг места е утврден согласно проектна документација и изнесува 27 паркинг места за автомобили.
- Со предметното проектно решение, обезбедно е 1 паркинг место за лица со инвалидност и намалена подвижност, што изнесува приближно 3% од вкупниот фонд на паркинг места и е целосно во согласност со точка 13 од Стандарди за мобилност и пристапност од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25).
- Вертикалната поставка (нивелманско решение) на планираните сообраќајни и пешачки површини во рамките на проектниот опфат е условена со постојниот терен. Детална разработка на нивелманот и градежните работи ќе биде со основен проект – фаза градежно патарство.
- Сите јавни пешачки површини на терен се предвидува да се совладаат со косини со најголем подолжен наклон од 5% или во однос 1:20, а во исклучителни случаи се дозволува овој наклон до 8,33% или во однос 1:12.
- При проектирање на градбите за јавна употреба, задолжително да се проектираат санитарни јазли (или дел наменет за лица со попреченост во движењето), димензионирани соодветно.

4.8. Комунална инфраструктура

- Со предметниот урбанистички проект планирана е комплетна комунална инфраструктура во согласност со стандардите и нормативите пропишани со позитивните закони и подзаконски акти. Предложените пресметки, димензионирање и просторната диспозиција на внатрешните и надворешните инфраструктурните водови и инсталации е ориентациона и истата ќе биде предмет на детална разработка со основни проекти за секоја фаза одделно.
- Снабдувањето со санитарна и технолошка вода на предметната градежна парцела се планира да се обезбеди преку поврзување на планирана водоводна мрежа Ø150 долж Новопланирана собирна улица 13 која се приклучува на постојната водоводна мрежа Ø150 долж т.н. стар Качанички пат, а согласно со насоките на надлежното претпријатие ЈП "Водовод и канализација" – Скопје.

- Со предметниот урбанистички проект предвидена е надворешна и внатрешна хидрантска мрежа, како и соодветна инфраструктура за истата. Планирана е надворешна хидрантска инсталација составена од подземни хидранти, Но 80 или од Но 100 и линиска инфраструктура - цевки за одделен хидрант кои не треба да имаат пречник не помал од 100мм и притисок во надворешната хидрантска мрежа, не треба да биде помал од 2,5 bar.
- Растојание меѓу два соседни надворешни хидранта е планирано да изнесува најмногу 80м, а растојанието на хидрантот од сидот на објектот да изнесува најмалку 5м, а најмногу 80м.
- При проектирање на внатрешната хидрантска мрежа за поединечните градби да се употребуваат цевки со најмал внатрешен пречник од 52мм, односно хидрантски приклучок со најмал внатрешен пречник од 52мм од типот С, според македонскиот стандард МКС Б.6.673. Притоа да се води сметка должината на цревата да изнесува 15м, а должината на компактниот млаз 5м.
- Одведувањето на фекалните води од предметната градежна парцела се планира да се изведе со приклучување на планирана фекална канализациона мрежа Ø250 долж Новопланирана собирна улица 13 која се приклучува на постојната фекална канализациона мрежа Ø400 долж т.н. стар Качанички пат, а согласно со насоките на надлежното претпријатие ЈП "Водовод и канализација" – Скопје. Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна фекална мрежа ќе биде предмет на Основен проект изработен согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура.
- Одведувањето на атмосферски води од предметната градежна парцела, се планира да се изведе со приклучување на планираната атмосферска канализациона мрежа Ø300, долж Новопланирана собирна улица 13.
- До реализација на планираната атмосферска мрежа, предвидено е еден дел од атмосферските води да се одведат во попивателен бунар со претходно соодветно третирање преку пречистителна станица, останатиот дел од платото да се реши со можност за површинско одводнување и атмосферските води да се одводнуваат по терен во рамки на самата парцела на инвеститорот. Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна атмосферска мрежа ќе биде предмет на Основен проект изработен согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура.
- Приклучувањето на електродистрибутивната мрежа на предметната градежна парцела предвидено е да се изведе со повзување преку средно-напонски приклучок со моќност од 10kV до најблиската приклучна точка од планираната подземна 10kV мрежа долж Новопланирана собирна улица 13, согласно важечкиот УПВНМ. Приклучувањето на

електродистрибутивната мрежа да се изведе во согласност со насоките на надлежното претпријатие Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

- Со предметниот урбанистички проект предвидено е градбите да се приклучат на планираната телекомуникациска мрежа согласно важечкиот УПВНМ, преку коридор на телекомуникациска инфраструктура до најблиска приклучна точка, а во согласност со условите пропишани од дистрибутерот.
- Со предметниот урбанистички проект не е предвидено градбите во предметниот проектен опфат да се приклучат на топловодна мрежа.
- Со предметниот урбанистички проект не е предвидено градбите во предметниот проектен опфат да се приклучат на гасоводна мрежа.
- Согласно известувањето од Министерството за внатрешни работи, бр. 11.2.6302/2 од 29.01.2025 година и бр. 11.2.18886/2 од 27.02.2025 година, предметната институција не располага со податоци за постоење на нивна телекомуникациска инфраструктура во рамки на предметниот проектен опфат. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да се известат Министерството за внатрешни работи, со напомена дека **“оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ (Сл. Весник на РСМ бр. 188/23)“**. Имајќи во предвид дека изработувачите на оваа проектна документација не може да предвидат мерки за заштита на инсталација за која немаат влезни податоци, истите се оградуваат од идни штети врз истата и одговорноста е целосно на изведувачите и инвеститорите.

Ова напомена задолжително да биде доставена преку извод од надлежниот орган.

4.9. Партер и Хортикултура

- Коловозните површини од неизградениот простор на ниво на партер се предвидува да се покрие со асфалт бетон на соодветна подлога.
- Пешачките површини од неизградениот простор на ниво на партер се предвидува да се уреди со порозни павер елементи.
- Детална разработка на нивелманот и градежните работи ќе биде со основен проект – фаза градежно патарство.
- Со предметниот урбанистички проект, обезбедени се 20,23% зеленило во рамки на проектниот опфат, а во согласност со Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ бр. 11/18, 42/20 и 224/24).
- Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на означените позиции во рамките на градежната парцела без да претставуваат пречка за нормалното колско и пешачко движење, а ќе се празнат во договор со јавното комунално претпријатие надлежно за оваа дејност.

- Оградувањето на градежната парцела се планира да се изведе со полупрозрачна ограда со максимална височина од 1,80м. Притоа, оградата кон лицето на парцелата да биде целосно транспарентна, додека од страните и кон дното на градежната парцела се дозволува изведба на ѕидан парапет со максимална височина од 1,2м, додека остатокот да биде со транспарентна ограда.

4.10. Елементи за обликување на градбите

При понатамошна разработка на градбите со основни проекти, да се предвиди употреба на висококвалитетни градежни материјали (High-tech материјали), со добри карактеристики.

За градбите се пропишува и следното:

- да се применат асеизмички конструктивни системи, како и материјали отпорни на пожар;
- да се применат изолаторски материјали кои ќе обезбедат максимална заштеда на енергијата за затоплување или ладење на внатрешниот корисен простор, а во функција на одржливиот развој и заштита на животната средина;
- да се применат квалитетни естетски современи материјали за завршна обработка на градбите;
- да се градат градби со примена на помала количина на градежен материјал и со релативно помали тежини;
- да се примени естетско парковско и заштитно зеленило, погодно за климатските простори;
- обврзно да се изготви елаборат за извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања, при изработка на основните проекти на градбите и инфраструктурата.

4.11. Други услови за понатамошна разработка

При изработка на Основните проекти за градбите, како и Основните проекти за инфраструктурите, обврзно е да се почитуваат прописите за градење, техничките стандарди за ваков тип на градби, како и прописите за заштита на животната средина.

5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

При изготвување на Основните проекти за градбите и Основните проектите на инфраструктура, како и при самата градба, обврзно треба да се почитуваат мерките за заштита и спасување, согласно:

- Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18, 215/21);
- Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр. 168/17 – пречистен текст и 152/19);
- Законот за управување со кризи (Сл. Весник на РМ бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18);
- Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл. Весник на РМ бр. 94/09);
- и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Односно, при понатамошната изработка на Основниот проект, како и при изградба на градбата, Мерките за заштита и спасување задолжително треба да се разработуваат детално и истите да се вградат, согласно член 7 од Уредбата за начинот на применување на мерки за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничките прегледи (Сл. Весник на РМ бр. 105/05).

5.1. Мерки за заштита на животната средина и природата

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации, заштита од јонизирачко и од нејонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризба и користење и депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадување на животната средина е емисија на загадувачки материи и супстанции, која е резултат на човековата активност, во воздухот, водата или почвата, којашто може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија од која што може да произлезе штета за имотот или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

Во доменот на заштитата на животната средина основна цел е преку соодветни плански поставки да се обезбедат услови за непречен развој со истовремено чување на квалитетот на средината за живот и работа.

За остварување на наведената цел, поставките и потребите од заштита на средината се вградуваат во сите домени на урбанистичкото планирање преку проверка и изготвување на современи стандарди и нормативи.

Градежната парцела се развива согласно современите урбанистички принципи со основна класа на намена Г4.1 – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади и Б4.1 – Деловни згради со канцеларии и затоа проблемите на нарушување на квалитетот на животната средина не се изразени.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, па за негов квалитет неопходно е сите загадувачи, односно сите објекти кои испуштаат штетни материи да користат уреди за пречистување.

Заштитата на квалитетот на атмосферата треба да се остварува преку следните мерки:

1. Интегрална контрола на загадувачите на атмосферата (меѓу кои и издувните гасови од моторните возила) и нивното делување и благовремено укажување на критичните метеоролошки појави.
2. Примена на соодветни техничко-технолошки мерки.
3. Обезбедување услови за ефикасно природно проветрување и користење на доминантни воздушни струења.
4. Подигање и оформување на заштитни зелени појаси (дрвореди).
5. Подобрување на состојбата со зелените јавни и урбани површини со правилен распоред и создавање на поврзан систем на зеленило.

При изготвување на Основните проекти за градбите и Основните проектите на инфраструктура, како и при самата градба, обврзно да се почитува законската регулатива која ја уредува областа за заштита на животната средина и природата:

- Закон за животната средина (Сл.Весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и Сл.Весник на РСМ бр.89/22);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл. Весник на РМ бр.67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и Сл.Весник на РСМ бр.151/21);
- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на РСМ бр.216/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл. весник на РМ бр. 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и Сл.Весник на РСМ бр.151/20);
- Закон за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18, 215/21);

- Закон за управување со кризи (Сл.Весник на РМ бр.29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и 215/21)
- Закон за водите (Сл. Весник на РМ бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и Сл.Весник на РСМ бр.151/21);
- Закон за заштита на природата (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и Сл.Весник на РСМ бр.151/21);
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22, 99/23, 07/25 и 143/25).

Со предметниот Урбанистички проект, согласно планираната основна класа на намена Г4.1 – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складови и Б4.1 – Деловни згради со канцеларии, обезбедено е 20,23% зеленило во склоп на предметната градежна парцела, на начин прикажан во графичките прилози, што е во согласност Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ, бр. 11/18, 42/20 и 224/24).

При изборот на вегетација се дава приоритет на видовите со висок биоаккумулативен капацитет за загадувачки материи во воздухот и почвата.

Пешачките површини од неизградениот простор на ниво на партер се предвидува да се уреди со порозни павер елементи, за пропуштање на вода.

5.2. Мерки за заштита на почвата и подземните води

При изградба на содржината во склоп на проектниот опфат, односно во градежната парцела, да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности, квалитетот, количината и режимот на површинските и подземните води. Изградбата на новите содржини вклучува одстранување на постојните вегетациски видови и нарушување на живеалиштата на постојната фауна, како и раскопување и одстранување на поголема количина на почва. При реализација на активностите на терен да се избегне непотребно губење, модификација и фрагментација на природните живеалишта и прекумерно искористување на биолошките ресурси, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на постојните екосистеми.

Употребата на тешка механизација во фазата на градба ќе предизвика зголемување на механичкиот притисок врз почвата, односно набивање и компактирање на површинскиот слој. Компакцијата на почвата ја намалува можноста за апсорпција на атмосферските талози, ја отежнува размената на гасови, биолошката активност на почвата, како и растот на корењата кај растенијата. Механичкиот притисок врз почвата, дополнително ја намалува нејзината стабилност и го зголемува ризикот од ерозија. Доколку се применуваат мерки за намалување на компакција на

почвата и изградбата на предвидените објекти заврши во период од две години од отпочнувањето на реализацијата на планот, влијанието може да се смета за краткотрајно.

Во однос на заштита на површинските и подземните води и кализациониот систем, потребно е да се почитуваат следните критериуми:

- Објектите и постројките кои во процесот на производство, преработка, полнење и складирање користат или применуваат опасни материи и супстанции, вклучувајќи и цевководи за транспорт на такви материи и супстанции се градат, поставуваат, работат и одржуваат во согласност со најдобри достапни технички прилагодени на научно-техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите;
- Да се спроведат сите неопходни мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и загадувачки материи и супстанции;
- Во случај на емисија што би можела да влезе директно или индиректно во површинските води, подземни води или канализационен систем, правното лице одговорно за работењето на постројката мора веднаш да го информира Министерството за животна средина и просторно планирање како и да ги преземе сите пропишани мерки за спечување и намалување на негативните последици по животната средина;
- Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од населени и индустриски места. Квалитетот на испуштената вода во водотек треба да биде во согласност со Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води и Уредбата за класификација на водите (Сл весник на РМ бр. 18/99);
- Потребно е да се предвиди изведба на непропусна канализација за одводнување на отпадните води, како на фекалните така и на атмосферските.

До реализација на планираната атмосферска мрежа Ø300 долж Новопланирана собирна улица 13 согласно УПВНМ, предвидено е еден дел од атмосферските води да се одведат во попивателен бунар со претходно соодветно третирање преку пречистителна станица, останатиот дел од платото да се реши со можност за површинско одводнување и атмосферските води да се одводнуваат по терен во рамки на самата парцела на инвеститорот.

5.3. Заштита на воздухот

Неопходно е при планирањето на просторот да се води сметка за изворите на загадување, воспоставување на зони на санитарна заштита и континуиран мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух, со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.

Со Урбанистичкиот проект се предвидува изградба на градби со намена Г4.1 – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складови и Б4.1 – Деловни згради со канцеларии и не се

очекува концентрација на возила кои би влијаеле на зголемување на концентрацијата на присутни честици во воздухот. Сепак нивоата на емисии во воздухот треба да бидат усогласени со Правилникот за гранични вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. Весник на РМ бр.141/10 и 223/19) и Правилник за максимално дозволениите концентрации и количества и за други штетни материи што можат да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување (Сл. Весник на РМ бр.03/90).

5.4. Управување со отпадот

Согласно со член 7 од Законот за управување со отпадот (Службен весник на РМ, бр.09/11-пречистен текст и бр.51/11, 123/12, 163/13, 51/15, 146/15, 192/15, 39/16, 63/16 и 31/20), создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен или во истиот или во друг процес за екстракција на секундарни суровини или пак да се искористи како извор на енергија.

Во периодот на градба на новите содржини ќе се отстрани и поголема количина на почва. По завршувањето на градежните активности потребно е да се процени можноста за повторно искористување на отстранетата почва од теренот, со цел да се избегнат дополнителните економски трошоци заради потребата од нејзина дислокација. По завршување на активностите на терен шутот треба да биде уредно одложен на депонија.

По завршувањето на градежните активности потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади.

Заради успешна имплементација на системот за заштита на животната средина при реализација на активностите предвидени со урбанистичкиот проект потребно е да се почитува следното:

- зачувување на амбиенталните, есетските и рекреативните потенцијали на просторот;
- озеленување на околните површини со високо и ниско зеленило;
- селектирано и организирано депонирање на отпадот со контролиран транспортен систем;
- изградба на современа инфраструктура;
- заштита на планираните коридори наменети за енергетска инфраструктура од градба на друга инфраструктура.

При вршењето на предвидените активности да се обезбеди висок степен на заштита на животната средина и животот и здравјето на луѓето кои претстојуваат во непосредната околина. Потребно е да се нагласи дека загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација и да плати

правичен надомест за штетата причинета врз животната средина, како и да ја доведе животната средина, во најголема можна мерка, во состојба како пред оштетувањето.

Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на означените позиции во рамките на градежната парцела без да претставуваат пречка за нормалното колско и пешачко движење, а ќе се празнат во договор со јавното комунално претпријатие надлежно за оваа дејност.

5.5. Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18, 215/21), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр. 168/17 – пречистен текст и 152/19) и Законот за управување со кризи (Сл. Весник на РМ бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Согласно известувањето од Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение Чаир, бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, наведено е дека Дирекцијата не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на проектниот опфат за изработка на предметниот проект. Дополнително, во прилог на дописот доставени се претходни услови за заштита и спасување, кои треба да бидат вградени при изработка на проектот.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функција на превенција се следниве мерки и активности:

- изработка на процена на загрозеност за можни опасности и план за заштита и спасување од проценетите опасности;
- вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа;
- уредување на просторот и изградба на објекти, во функција на заштита и спасување;
- воспоставување на организација и системи потребни за заштита и спасување
- обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност, како и при изградба на објекти и инфраструктура.

Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со уредба.

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува: изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства, регулирање на водотоците и изградба на систем на одбранбени насипи, изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините, обезбедување на противпожарни пречки, изградба на објекти за заштита, како и изградба на потребната инфраструктура.

Мерки за заштита и спасување се: урбанистичко-технички и хуманитарни и други мерки за заштита и спасување кои би се појавиле при и по природните непогоди и други несреќи, а не се предвидени со овој закон.

Урбанистичко-технички мерки се:

- засолнување;
- заштита и спасување од поплави;
- заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи;
- заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства;
- заштита и спасување од урнатини;
- заштита и спасување од техничко- технолошки несреќи и
- спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се:

- евакуација;
- згрижување на загрозеното и настраданото население;
- радиолошка, хемиска и биолошка заштита;
- прва медицинска помош;
- заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло;
- заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло и
- асанација на теренот.

Урбанистичко-технички мерки

Засолнување

Засолнувањето опфаќа планирање, изградба, одржување и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката.

Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единиците на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување, а истите се вградени во урбанистичките планови.

Јавните засолништа според отпорноста се градат како засолништа за основна заштита, во согласност со техничките нормативи за изградба на јавни засолништа што ги донесува директорот на Дирекцијата.

Републиката има обврска за изградба на јавни засолништа само во случај на исклучително загрозувани објекти што ќе ги утврди Дирекцијата врз основа на геолошко-хидролошките и сеизмичките карактеристики на земјиштето и на капацитетот на задоволување на потребите за засолнување.

Единиците на локалната самоуправа имаат обврска да градат јавни засолништа со кои ќе ги задоволат потребните капацитети за засолнување на луѓето, материјалните добра и културното наследство на своето подрачје.

Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и други заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со уредба ги уредува Владата.

Тековното и инвестиционото одржување на засолништата го вршат сопствениците или корисниците на истите.

При опасност засолништето мора да се доведе во функција за основната намена во рок од 48 часа, со непречен пристап за лицата за кои е наменето.

Одржувањето, сервисирањето на средствата и опремата во сите засолништа и атестирањето го вршат трговски друштва, јавни претпријатија, установи и служби регистрирани за таква дејност, кои што имаат вработени лица со лиценца за вршање на таква дејност согласно со закон.

Градежни зафати со кои се намалува заштитното својство на засолништето не се дозволени.

Засолништата и другите заштитни објекти можат да се издаваат под закуп, под услов да не се наруши нивната примарна заштитна функција.

Засолништата другите заштитни објекти се издаваат под закуп од страна на нивните сопственици, а за засолништата и другите заштитни објекти чиј сопственик е непознат, издавањето го врши Дирекцијата.

Издавањето на засолништата другите заштитни објекти под закуп се врши согласно со закон.

Дирекцијата води евиденција за изградените засолништа и другите заштитни објекти.

Начинот на водење на евиденцијата за изградените засолништа и другите заштитни објекти го пропишува директорот на Дирекцијата.

Заштита и спасување од поплави

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачја, спроведување на евакуација на населението и

материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на загрозените и настраданите, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата.

Со писмен допис бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, побарани се податоци и информации од ЈП "Водовод и канализација" – Скопје и добиен е повратен одговор бр. 1302-29/2 од 15.01.2025 година во кое е наведено дека во близина на предметниот опфат има постојна и планирана хидротехничка инфраструктурна мрежа, и тоа:

- планирана атмосферска канализациона мрежа Ø800 долж т.н. стар Качанички пат, Ø800 долж бул. Никола Карев и Ø400 крак отклонет од страна на бул. Никола Карев, на начин прикажан во графичките прилози.

Согласно важечкиот УПВНМ, планирана е атмосферска канализациона мрежа Ø300 долж Новопланирана собирна улица 13, на начин прикажан во графичките прилози.

Имајќи го ова во предвид, до реализација на планирана инфраструктура согласно важечки УПВНМ, предвидено е еден дел од атмосферските води да се одведат во попивателен бунар со претходно соодветно третирање преку пречистителна станица, останатиот дел од платото да се реши со можност за површинско одводнување и атмосферските води да се одводнуваат по терен во рамки на самата парцела на инвеститорот.

Сите цевки од атмосферската канализација се со усвоен дијаметар во согласност со условот за минимален дијаметар за надворешна канализација односно DN300mm.

Дополнителна разработка на планираната надворешна и внатрешна атмосферска мрежа ќе се доработи согласно важечките технички стандарди и нормативи за ваков вид на инфраструктура, која ќе биде предмет на понатамошна разработка со Основен проект.

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Заштитата и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материи опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер.

Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се планира, организира и спроведува во сите објекти и места со превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи, се активности кои се планираат и спроведуваат со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите.

Оперативните мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на

причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материи.

Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштитата од пожари, друга против пожарна опрема, средства за гасење на пожари и противпожарни апарати според пропишани стандарди.

Предметната парцела има директен пристап од јужната страна од проектниот опфат на предметниот урбанистички проект со што е овозможен несметан пристап на противпожарни возила.

Растојанијата на дефинираните градежни линии до границите со соседните парцели овозможуваат несметан пристап, подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (пратечки објекти) треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр.67/04, 81/07 и 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Со оглед на својата местоположба, предметната локација потпаѓа во зоната на дејство на Територијална противпожарна единица – Потцентар Ѓорче Петров. Пунктот на истата е лоциран на ул. булевар Македонска војска бб, односно оддалечен е од предметната локација на околу 8,2-15,6 километри. Со оглед на оддалеченоста, но и густината на сообраќајот во овој дел на градот, времетраењето потребно за интервенција на противпожарната единица изнесува околу 16 минути.

Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита предвидува:

- брз и непречен пристап до градбата;
- градбите се предвидуваат од лесни материјали со помали тежини, со примена на огноотпорни материјали,
- при планирањето е водено сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите,
- со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од најмалку 3 страни,
- внатрешните сообраќајни површини се со доволна ширина, а потребно е да се изведат со задоволувачки осовински притисок, што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила,
- инсталациите, уредите и постројките треба да се изведат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии,
- во општината која го опслужува овој проектен опфат со ПП заштита, има противпожарна единица, која е опремена со противпожарни возила и со обучени лица за дејствување во случај на пожар, во склоп на севисните дејности,

- самиот инвеститор согласно Закон треба да обезбеди потребна противпожарна опрема.
- во понатамошната разработка на објектите со Основни проекти, обврзно да се реши громобранска инсталација со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување согласно Правилникот за стандарди за заштита на објекти од атмосферски празнења (Сл. Весник на РМ бр. 101/00).
- Во просторот, предмет на урбанистичкиот проект, потребно е да се изготви проект за хидрантска мрежа за надворешни и внатрешни пожарни хидранти за гасење на пожарот што би ги зафатиле градбите.

Заштитата на градбите, помеѓу другото, поволно и прописно е да биде преку:

- а) Правилен избор на вградените материјали и применети конструкции;
- б) Вградување противпожарни пречки (член 54 став 1 алинеја 4 од Законот за заштита и спасување Сл.весник на РМ бр.93/12-Пречистен текст 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18);
- в) Вградување на соодветна хидрантска мрежа.

При изработката на урбанистичкиот проект почитуван е Законот за заштита и спасување (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр. 93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18), Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр. 67/04, 81/07 и 55/13 и 158/14, 193/15, 39/16, 152/19) или (Пречистен текст 168/17 и 152/19), Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи (Сл. Весник на РМ бр 99/17, 143/17, 243/17 и 243/18 со важност од 01.10.2020год.), како и Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл. весник на РМ бр. 94/09), Правилник за суштинските барања за градежните објекти (Сл. Весник на РМ бр. 74/06), Правилник за изборот на видовите и на количините на противпожарните апарати со кои треба да располагаат правните лица и граѓаните, како и за критериумите што треба да ги исполнуваат правните лица кои што вршат сервисен преглед и контролно испитување на противпожарните апарати (Сл. Весник на РМ бр. 105/05), Правилникот за начинот на определување на места на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гасење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележувања и достапност за употреба (Сл. Весник на РМ бр. 74/06 и 76/07) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика. Уредите и постројките треба да се изведуваат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии.

Во просторот, предмет на урбанистичкиот проект, потребно е да се изготви проект за хидрантска мрежа за надворешни и внатрешни пожарни хидранти за гасење на пожарот што би ги зафатиле градбите.

Со понатамошна разработка на градбите утврдени со урбанистичкиот проект преку основни проекти, задолжително да се планира изведба на внатрешна и надворешна мрежа согласно

Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожари (Сл. весник на РМ бр. 26/18).

Надворешна хидрантска мрежа

Согласно горе-споменатиот правилник се утврдува потребата од изведба на надворешна хидрантска мрежа како прстенест систем на цевководи. Растојанието помеѓу два соседни надворешни хидранти да се определи во зависност од намената, големината и од слични карактеристики на објектот, со тоа што пожарот на секој објект може да се гасне со најмалку два надворешни хидранта. Дозволеното растојание меѓу два соседни надворешни хидранта треба да изнесува најмногу 80м. Растојанието на хидрантот од ѕидот на објектот да изнесува најмалку 5м, а најмногу 80м. Околу објектот што се штити од пожар да се поставуваат надземни хидранти, а ако надземните хидранти го попречуваат сообраќајот, да се поставуваат подземни хидранти. Хидрантите треба да бидат лесно достапни и постојано подготвени за употреба и да се означат со таблица со запишано растојание од ознаката до местото на кое се наоѓа хидрантот. Според протоколот што треба да се оствари, се вградуваат хидранти од Но 80 или од Но 100. Хидрантите треба да бидат поставени и заштитени да се спречи нивно замрзнување или оштетување. Цевките на разводниот цевковод во мрежата на хидрантите и цевките за одделен хидрант треба да имаат пречник не помал од 100мм. Потребниот притисок во надворешната хидрантска мрежа, не треба да биде помал од 2,5 bar. Ако надворешната хидрантска мрежа располага со доволна количина вода, а притисокот не е доволен, треба да се вгради уред за зголемување на притисокот на водата, при што пумпата треба да го обезбеди потребниот притисок, кој на местото на потрошувачката изнесува најмалку 2,5 bar. Во непосредна близина на хидрантот, предвиден за непосредно гаснење на пожар, да се постави ормар за сместување на цревата, млазникот, клучот и другата потребна опрема. Бројот на црева со стандардна должина се определува во зависност од оддалеченоста на хидрантот од објектот како и според потребите за интервенција од надворешната страна на објектот.

Внатрешна хидрантска мрежа

За внатрешната хидрантска мрежа се употребуваат цевки со најмал внатрешен пречник од 52мм, односно хидрантски приклучок со најмал внатрешен пречник од 52мм од типот С, според македонскиот стандард МКС Б.6.673. Цевките за внатрешната хидрантска мрежа не се поставуваат низ простории загрозени од пожар. Во поголемите простории цевките за внатрешна хидрантска мрежа можат да се поставуваат и покрај внатрешните столбови на објектот. Меѓусебното растојание на хидрантите се определува така што целокупниот простор што се штити се покрива со млаз вода, при што се води сметка за тоа должината на цревата да изнесува 15м, а должината на компактниот млаз 5м. Хидрантите се сместуваат во премини, скалишни простории и патишта за евакуација, во непосредна близина на влезните врати на просториите што можат да бидат загрозени од пожар, со услов да не ја попречуваат евакуацијата. Во хидрантскиот ормар се

поставува пожарничарско црево со номинален пречник од 52мм со млазник со пречник 12мм, и универзален клуч за пожарничарски спојки.

Со предметниот урбанистички проект, предвидено е поставување на локална мрежа за ПП заштита до и околу поединечните објекти. Имено, со предметниот урбанистички проект, против пожарните количини на вода ќе се обезбедат со поврзување на постојната водоводна мрежа, при што ќе се предвиди одделен резервоар за против пожарна заштита.

Со предметниот урбанистички проект, предвидена е позиција за поставување на резервоар за против-пожарна вода, чиешто димензионирање ќе биде предмет на разработка со Основниот проект за против-пожарна заштита и водоводни инсталации. Резервоарот за против пожарна заштита ќе биде армирано-бетонски објект, кој ќе биде димензиониран така да ја покрива целата количина на вода за гаснење на пожар со истовремено користење на 3 хидранти од по 5l/s односно: $3 \cdot 5l/s = 15l/s$ со времетраење на 2 часа. Со што волуменот на резервоарот би изнесувал $3 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 15 = 162m^3$.

Од резервоарот директно со помош на пумпи ќе биде обезбедена хидрантска против пожарна мрежа со дијаметар DN110mm, во форма на прстен со кој ќе се обезбеди циркулација на водата, на кој прстен ќе бидат поставени самите против пожарни хидранти, на растојание не помало од 80м. Од истата мрежа ќе се спроведе и инсталација за поставување на против пожарни хидранти и во објектите.

Со помош на пумпите ќе се обезбеди и соодветниот притисок од 2,5 бари во најкритичниот хидрант.

Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање на неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови.

Ако не се исполнети горенаведените услови уништувањето на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на предходно определени и уредени места за таа намена. Соодветно, при превземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита.

Заштита и спасување од урнатини

Дефинирање на сеизмички hazard всушност претставува дефинирање на економско-технички критериуми за прифатливо ниво на безбеденост на градежната конструкција за различни материјали на објектите.

Просторот кој е предмет на анализа има потреба од примена на соодветни мерки за заштита, односно задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, при изградбата на градбите.

За да се избегне сеизмичкиот hazard потребно е градбата да се гради според параметрите и критериумите за сеизмичка градба.

Во рамки на проектниот опфат, заштитата од урнатините ќе се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Република Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал, релативно помали тежини и соодветни конструктивни системи.

Заштитата од урнатини како превентивна мерка се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирањето на просторот, урбанизирање на населбите и изградба на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците.

При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Проектниот опфат се наоѓа во зона на случени земјотреси од 9° по Меркалиј- Канцани – Зиберг, и во склад со овие бројки да се предвиди отпорноста на објектите.

Проектното решение во урбанистичкиот проект е изработено врз основа на утврдениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Односно, во случај на можни разурнувања било од земјотрес или од воздушен воен удар, проектното решение на уличната мрежа обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла)
- брз пристап на екипите за спасување и нивните специјални воозила
- непречена интервенција
- штетите да се сведат на минимум
- брза санација на последиците.

За инфраструктурната мрежа не се предвидуваат посебни урбанистички мерки од природни катастрофи.

Другите елементи за заштита од земјотреси, како природна катастрофа, да се утврдат со посебниот елаборат за асеизмична градба во делот на статиката и динамичка анализа на

градбите, изработен врз основа на Елаборат за геомеханички испитувања на составот на земјиштето, како составен дел на Основниот проект при понатамошна разработка.

Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи

Заштитата и спасувањето од техничко-технолошките несреќи опфаќа преземање на превентивни и оперативни мерки во индустриските објекти, кои во производниот процес употребуваат материи или постројки што предизвикуваат висок степен на загрозеност на луѓето и материјалните добра.

Превентивни мерки за заштита и спасување од техничко - технолошките несреќи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на индустриски објекти, редовно одржување на инсталациите и опремата, како и примена на прописите од областа на безбедноста и здравјето при работа.

Оперативни мерки за заштита и спасување од техничко- технолошките несреќи се активностите за спречување на настанување и намалување и остранување на предизвиканите последици.

На градежната парцела предмет на овој урбанистички проект нема можност од појава на технички несреќи како резултат на намената на просторот.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина предвидени се горенаведените превентивни мерки, односно предвидено е одржување на опремата и инсталациите, заради сигурно користење на опасни материјали во технолошките процеси заради одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на емисијата како последица од пожар, експлозија или ослободување на хемикалии, односно нафта и нафтени деривати.

Спасување од сообраќајни несреќи

Спасувањето од сообраќајни несреќи опфаќа мерки и активности за спасување при настанати големи несреќи во патниот, железничкиот, воздушниот и водениот сообраќај во кои има поголем број повредени и загинати лица и/или е предизвикана голема штета.

Оперативните мерки за спасување се активности за извидување, пронаоѓање и извлекување на повредените и загинати лица, укажување прва медицинска помош и транспорт до соодветните здравствени установи, како и учество при отстранување на последиците предизвикани од сообраќајните несреќи.

Хуманитарни мерки

Евакуација

Со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја.

Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи. Населението од подрачјето од кое се врши евакуација, може да се евакуира во друга општина на одредено место и во одредено време. Евакуацијата на населението во друга општина не смее да доведе до нарушување во извршувањето на нејзините надлежности.

Општина на чие подрачје е сместено евакуираното население ги покрива трошоците за обезбедување на основните услови за живот (сместување, исхрана, здравствена заштита и образование), со тоа што надоместокот за направените трошоци се на товар на општината од која е евакуирано населението, односно на товар на Републиката.

Згрижување на настрадано и загрозено население

Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основни услови за живот на настраданото и загрозеното население. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом и средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење.

Републиката и единиците на локалната самоуправа од кои се згрижува населението ги покриваат трошоците за сместување и обезбедување на основните услови за живот.

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и преземање на мерки и активности за остранување на последиците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекачества и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето -

заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош, зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника. До предметниот проектен опфат најблиску се наоѓа Градска општа болница „8-ми Септември“, на одалеченост од приближно 5 километри. Со оглед на оддалеченоста, но и густината на сообраќајот во овој дел на градот, времетраењето потребно за интервенција изнесува 11 минути со моторно возило.

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од животинско потекло од дејствата на природните непогоди, и други несреќи.

Превентивни мерки за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење.

Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло

Заштита и спасување на растенија и производите од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, штетници, плевели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување.

Превентивни мерки за заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење.

Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

Асанација на теренот

Асанација на теренот опфаќа пронаоѓање, собирање, идентификација, транспорт и погребување на загинати и умрени лица, собирање, транспорт и закоп на угинати животни, собирање и уништување на сите видови отпадни и други опасни материи што го загрозуваат животот и здравјето на луѓето, дезинфекција, дезинсекција и дератизација на теренот и објектите, како и асанација на објектите за водоснабдување.

Свлекување на земјштето

Со оглед на конфигурацијата на теренот, се претпоставува можно настанување на свлекување на земјштето, па следствено при изработка на основен проект потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

5.6. Мерки за заштита на културното наследство

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25), во просторните и урбанистички планови, врз основа на документацијата за недвижното културно наследство, задолжително се утврдуваат мерки за заштита на спомениците на културата, како и насоки за определување на режимот на нивната заштита.

Согласно податоци и информации добиени од Министерство за култура – Управа за заштита на културно наследство, допис бр. 17-56/2 од 13.01.2025 година, констатирано е дека во границите на опфатот нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл. Весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ

Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите се однесуваат на градежната парцела. Посебните услови за градење се основа за изработка на Основните проекти за градбите и инфраструктурата.

Градежна парцела бр. 1

- Поединечна намена: **Г4.1** – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади
- Во рамките на проектниот опфат се предвидува компатибилна класа на намена и тоа:
Б4.1 – Деловни згради со канцеларии, со процент на учество во однос на основата намена од 23%
- Површина на градежна парцела: 6259м² (0.63ха)
- Максимална површина за изградба: 3045м²
- Вкупна етажна (развиена) површина за градење: 3643м²
- Коефициент на искористеност (К): 0,58
- Процент на изграденост (%): 48,64%
- Постигнат процент на озеленетост (%): 20,23%
- Максимална висина до завршен венец: 10,0м / 12,0м
- Максимален број на катови: П / П+2
- Колскиот пристап до парцелата е обезбеден од нејзината јужна страна, преку постојна улична мрежа со нерегулиран профил.
- Паркирање: во сопствена парцела
- Потребен број на паркинг места: 27 паркинг места

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ

6.1. Билансни показатели

- ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ: 6259м² (0.63ха)
- ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА: 6259м² (0.63ха)
- МАКСИМАЛНА ПОВРШИНА ЗА ИЗГРАДБА: 3045м²
- ВКУПНА ЕТАЖНА (РАЗВИЕНА) ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ: 3643м²
- ПОСТИГНАТА ПОВРШИНА ПОД ЗЕЛЕНИЛО: 20,23%
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ: 1
- ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА: Г4 – Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта
- ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА: Г4.1 – Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади

**ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ СОГЛАСНО УП
 (рамковна површина за градба)**

Број на градежна парцела	Група на класа на намена	Основ на класа на намена	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Максимален дозволен % на збирот на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена на планот	Површина на градежна парцела (м ²)	Рамковна површина за градба (м ²)	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Максимална висинана Хоризонтален венец на кров (м)	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Минимален процент На озеленетост (%)	Паркирање
ГП 1	Г	Г4	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	49%	6259	3375	10126	12	П+2	54	1.62	20	во рамки на парцела

**ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ВО РАМКИ
 НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ**

Бр. на градежна парцела	Број на градби (планирани)	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Поединечна намена	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Постигнат процент на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена %	Површина на градежна парцела м ²	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Висина на венец	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Обезбеден бр. На паркинг места
ГП 1	2	Г	Г4	Г4.1- Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складови	Б4 Б4.1 – Деловни згради со канцеларии	23%	6259	3045	3643	10,0м / 12,0м	П / П+2	48.64	0.58	27 ПМ

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ - споредбени показатели за ГП 1

предвидени показатели со УПВНМ		предвидени показатели со УП (рамковна површина за градба)		остварени показатели со УП	
Нумерација на блок	Блок 10	Нумерација на градежната парцела	ГП 1	Нумерација на градежната парцела	ГП 1
Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г
Основна класа на намена	Г2, Г3, Г4	Основна класа на намена	Г4	Основна класа на намена	Г4
Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	Г4.1
Број на градби	/	Број на градби	1 рамковна површина за градба	Број на градби	2
Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	За Г2: Б1, Б2, Б4, В2, Г3, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г3: Б1, Б2, Б4, Г2, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г4: Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б4.1
Максимален дозволен процент на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Максимален дозволен процент на збирот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Постигнат процент на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена %	23
Површина на градежна парцела м2	/	Површина на градежна парцела м2	6259	Површина на градежна парцела м2	6259
Максимална дозволена површина за изградба м ²	/	Рамковна површина за градба (м ²)	3375	Максимална изградена површина на приземје м2	3045
Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	/	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	10126	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	3643
Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	12.00	Висина на венец	10,0м / 12,0м
Катност на градбите	/	Катност на градбите	П+2	Катност на градбите	П / П+2
Процент на изграденост на земјиштето (%)	70.00	Процент на изграденост на земјиштето (%)	54	Процент на изграденост на земјиштето (%)	48.64
Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	1.62	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	0.58
Паркирање	во склоп на градежни парцели и објекти, со разработка на блокот или со АУП	Потребен број на паркинг места	во рамки на парцела	Обезбеден број на паркинг места	27 паркинг места
		Плато-сообраќајници	-	Плато-сообраќајници	1174
		Тротоари	-	Плато-паркинзи	382
Зеленило	ќе се определени со разработка на блок или со АУП	Зеленило	Минимум 20%	Тротоари	392
				Тревна површина %	1266 20.23

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ

Бр. на градежна парцела	Површина на парцела м ²	Број на градба	Намена на градбите	Класа на намена	Висина на венец	Катност	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Процент на група на класа на намена и компатибилна класа на намена %	Процент на изграденост %	Коефициент на искористеност (К)	Обезбеден бр. На паркинг места
ГП 1	6259	1	Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со склади	Г4.1	10.0	П	2793	2793	77	48.64	0.58	27 паркинг места
		2	Деловни згради со канцеларии	Б4.1	12.0	П+2	252	851	23			
ВКУПНО:							3045	3643		48.64	0.58	
			Плато–сообраќајници				1174			18.76		27 паркинг места
			Плато–паркинзи				382			6.10		
			Тротоари				392			6.27		
			Тревна површина				1266			20.23		
ВКУПНО:							6259	3643		100.00		

ОСТВАРЕНИ ПАРАМЕТРИ НА ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ

Површина на парцела м ²	Намена	Површина м ²	Процент на учество во проектот опфат %
6259	Плато-сообраќајници	1174	18.76
	Плато–паркинзи	382	6.10
	Тротоари	392	6.27
	Тревна површина	1266	20.23

ПИСМА ДО ОРГАНИ НА ДРЖАВНАТА УПРАВА И ДРУГИ СУБЈЕКТИ согласно став 2 од член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25):

	Податоци и информации (15 дена рок) бр. на постапка 67692	Податоци и информации (15 дена рок) (во хартиена форма)	Податоци и информации - опомена (5 дена рок) бр. на постапка 68534	Податоци и информации - опомена (5 дена рок) (во хартиена форма)
Државни органи, институции и др по член 47	12/30/2024	12/30/2024	02/04/2025	02/04/2025
ЈП Државни патишта, Скопје	Y	/	/	/
ЈП Македонски железници, Скопје	Y	/	/	/
Управа за заштита и културно наследство, Скопје	Y	/	/	/
Дирекција за заштита и спасување, ПО Чаир	Y	/	/	/
АД Водостопанство на РМ	Y	/	/	/
ЈП Водовод и канализација, Скопје	Y	/	/	/
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје	Y	/	/	/
АД МЕПСО, Скопје	Y	/	/	/
АД Електрани на Македонија, Скопје	Y	/	X	/
Македонски телеком, Скопје	Y	/	/	/
Агенција за електронски комуникации, Скопје	Y	/	Y	/
А1 Македонија	X	/	X	/
НОМАГАС АД Скопје	Y	/	/	/
ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ, Скопје	Y	/	Y	/
Агенција за цивилно воздухопловство	Y	/	/	/
Министерство за одбрана, сектор за недвижности и услуги, одделение за градежно обезбедување, Скопје	X	Y	X	X
МВР, Оддел за информатика и телекомуникации, Сектор за телекомуникации	X	Y	X	Y
Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за природа	X	Y	X	Y
Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за животна средина	X	Y	X	X
Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за води	X	Y	X	X
Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство, Сектор за регистрирање, управување, унапредување и продажба на земјоделско земјиште во државна сопственост	X	/	/	/
Општина Бутел – Скопје	X	/	X	/

Од останатите органи на државна управа и други субјекти, заклучно со денот на поднесување на овој план, не се добиени податоци и информации и согласно член 47, став 4 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20, 111/23, 171/24, 224/24, 40/25, 101/25 и 127/25) „се определува дополнителен рок од пет дена со опомена да ги достават бараните податоци и информации со кои располагаат, а во спротивно евентуалните идни штети, настанати поради недостасувањето на податоците и информациите или не одговарањето на барањето се на нивен товар“.

До

1. ЈП Државни патишта, Скопје
2. ЈП Македонски железници, Скопје
3. Управа за заштита и културно наследство, Скопје
4. Дирекција за заштита и спасување, ПО Чаир
5. АД Водостопанство на РМ, Подружница Скопско поле - Скопје
6. ЈП Водовод и канализација, Скопје
7. ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје
8. АД МЕПСО, Скопје
9. АД Електрани на Македонија, Скопје
10. Македонски телеком, Скопје
11. Агенција за електронски комуникации, Скопје
12. А1 Македонија
13. НОМАГАС АД Скопје
14. ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ, Скопје
15. Агенција за цивилно воздухопловство, Скопје
16. Министерство за одбрана, сектор за недвижности и услуги, одделение за градежно обезбедување, Скопје
17. МВР, Оддел за информатика и телекомуникации, Сектор за телекомуникации
18. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за природа
19. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за животна средина
20. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за води
21. Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство, Сектор за регистрирање, управување, унапредување и продажба на земјоделско земјиште во државна сопственост
22. Општина Бутел - Скопје

Друштво за архитектонски дејности и инженерство
техничко испитување и анализа

ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз

Дел. бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година

Куманово

ПРЕДМЕТ: Барање на податоци и информации

Почитувани,

Согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20, 111/23, 171/24 и 244/24), а за потребите за изработка на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

Ве молиме да ни ги доставите сите расположиви податоци и информации за дадениот проектн опфат и неговата непосредна околина, а во врска со постојни или планирани инфраструктурни инсталации и/или објекти, односно било какви информации кои можат да послужат во тек на постапката на изработка на предметната проектна документација, во рок од 15 работни дена од денот на приемот на барањето, а од аспект на Вашите надлежности.

Почитувани, Ве молиме, сите податоци и информации да ни ги доставите во електронски формат, заради прецизно вградување во проектната документација.

ПРИЛОГ:

- Ажурирана геодетска подлога со граница на плански опфат (**pdf и dwg формат**);
- Имотни листови (**pdf формат**).

ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ: Томаида Димитровска, миа

Е-ПОШТА: dimitrovska@tajfa.mk

ТЕЛ/ФАКС: +389(0)23241130

МОБ.ТЕЛ. +389(0)71 224867

ЗА ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ,
м-р **БИЉАНА НАСКОВИЌ**, диа

До

1. АД Електрани на Македонија, Скопје
2. Агенција за електронски комуникации, Скопје
3. А1 Македонија
4. ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ, Скопје
5. Министерство за одбрана, сектор за недвижности и услуги, одделение за градежно обезбедување, Скопје
6. МВР, Оддел за Информатика и Телекомуникации, Сектор за Телекомуникации
7. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за природа
8. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за животна средина
9. Министерство за животна средина и просторно планирање, сектор за води
10. Општина Бутел

Друштво за архитектонски дејности и инженерство
техничко испитување и анализа

ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз

Дел. бр. 03-35/1 од 04.02.2025 година

Куманово

ПРЕДМЕТ: Повторно барање на податоци и информации

ВРСКА: Наше барање бр. 03-188/1 од 30.12.2024 год. (постапка на е-урбанизам бр. 67692 од 30.12.2024)

Почитувани,

По предходно доставено барање за податоци и информации наш бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, преку Е - урбанизам постапка бр. 67692, вашата институција се нема произнесено во врска со податоци и информации за постојни и/или планирани инсталации, инфраструктури или градби под заштита. Затоа, согласно член 47, став 4 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), а во врска со изработка на:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

повторно Ве молиме да ни ги доставите сите податоци и информации за постојни и/или планирани инсталации, инфраструктури или градби под заштита, со цел истите да бидат вградени во предметниот план.

Напоменуваме дека доколку, во рок од 5 дена не ни ги доставите бараните податоци и информации со кои располагате „евентуалните идни штети, настанати поради недоставувањето на податоците и информациите или неодговарањето на барањето се на ваш товар“.

Ве молиме, сите податоци и информации да ни ги доставите во електронски формат, заради прецизно вградување во проектната документација.

ПРИЛОГ:

- Ажурирана геодетска подлога со граница на плански опфат (**pdf и dwg формат**).

ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ: Томаида Димитровска, миа

Е-ПОШТА: dimitrovska@tajfa.mk

ТЕЛ/ФАКС: +389(0)23241130

МОБ.ТЕЛ. +389(0)70 511131

ЗА ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ,
м-р **БИЉАНА НАСКОВИЌ**, диа



Број на постапката:
67692

Статус:
Кај општини/институции

Наслов

Барање на ПИМ за УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

Надлежен орган

/

Датум на креирање

30.12.2024

Иницијатор

Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ Куманово

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за води	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за природа	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО	30.12.2024	30.12.2024		<input checked="" type="checkbox"/>
Друштво за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје	30.12.2024	30.12.2024	Наведениот опфат на УПСИН се наоѓа надвор од лиценцното подрачје на ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ - Скопје	<input checked="" type="checkbox"/>
НОМАГАС АД Скопје	30.12.2024	30.12.2024		<input checked="" type="checkbox"/>
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>

Надворешна институција	▼ Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Агенција за електронски комуникации	30.12.2024	27.03.2025		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	30.12.2024	03.01.2025		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕЛЕМ	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_планови	30.12.2024	14.01.2025		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Водовод и канализација, Скопје	30.12.2024	16.01.2025		<input checked="" type="checkbox"/>
Водостопанство Скопско Поле	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АД Водостопанство на РСМ - Скопје	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Чаир	30.12.2024	03.01.2025		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА	30.12.2024	14.01.2025		<input checked="" type="checkbox"/>

Институции

[Додади институција](#)

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Управа за заштита на културно наследство	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Македонски Железници Инфраструктура	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 21 - 23 од 23 ставки

Општини

[Додади општина](#)

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
БУТЕЛ	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки



Број на постапката:
68534

Статус:
Кај општини/институции

Наслов

Повторно барање на ПИМ за УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

Надлежен орган

/

Датум на креирање

04.02.2025

Иницијатор

Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ Куманово

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ЕЛЕМ	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за води	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за природа	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Друштво за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје	04.02.2025	04.02.2025	Наведениот опфат на УП се наоѓа надвор од лиценцното подрачје на ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ - Скопје	<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>

Општина	▼ Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
БУТЕЛ	04.02.2025	/		<input checked="" type="checkbox"/>



Бр/№р. 10-479/2

Скопје/Shkup 30 -01- 2025 година/viti

ДО ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ

ул. Живко Чало бр.23
1300 Куманово

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 03-188/1 од 30.12.2024 год. Со број на постапка 67692 во системот е-урбанизам за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 - Лесна и загадувачка индустрија на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за Индустриска зона Визбегово, со разработка на Блок 12, Општина Бутел, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-479/1 од 13.01.2025 година:

- Ажурирана геодетска подлога со граница на планскиот опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека приложениот плански опфат не граничи со државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

В.Д. Директор
Коце Трајановски



Изработил: Моника Стоилевска

Мирјета Адими

Контролирал: Кирил Каркадашев

Одобрил: Зоран Велков





Бр/Нр. 10-479/2

Скопје/Shkup 30 -01- 2025 година/viti

ДО ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ

ул. Живко Чало бр.23

1300 Куманово

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 03-188/1 од 30.12.2024 год. Со број на постапка 67692 во системот е-урбанизам за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 - Лесна и загадувачка индустрија на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за Индустриска зона Визбегово, со разработка на Блок 12, Општина Бутел, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-479/1 од 13.01.2025 година:

- Ажурирана геодетска подлога со граница на планскиот опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека приложениот плански опфат не граничи со државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

В.Д. Директор
Кочо Трајковски



Изработил: Моника Стоилевска
Мирјета Адеми

Контролирал: Кирил Каркалешев

Одобрил: Зоран Велков





Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup
БР./Nr. 20-69/2
20-01-2025 20 год./vit
Скопје-Shkup

До

ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ

ул.Живко Чало“ бр.23

1300 Куманово

Предмет: Одговор на барање

Во врска со Вашиот допис со број 03-188/1 од ден 30.12.2024 година и број на постапка 67692 од Е-урбанизам, со кој барате да Ви доставиме податоци и информации кои Ви се потребни за изработка на „УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ“, ЈП ЖРСМ Инфраструктура-Скопје Ве информира:

По разгледување на Вашето барање и доставената Ажурирана геодетска подлога, констатиравме дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во наша сопственост.

Со почит,

Помошник директор за пруги

Зоран Стојанов

Изработил: Александар Равњашки

Проверил: Ѓорѓи Пушев

Согласен: Дритон Руси





Бр. 17-56/2
13-01-2023
Скопје

До

ТАЈФА ДООЕЛ
Ул. Живко Чало бр. 23
1300 Куманово
Република Македонија

Предмет: Податоци и информации
Врска: Ваше барање 03-188/1 од 30.12.2024

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на урбанистички проект за формирање на ГП со намена Г2 на дел од КП 300/2, КО Визбегово, општина Бутел, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16).

Со почит,

Изработил: Ф. Донеvски 10.01.2025
Одобрил: м-р Б. Јовановска



В.Д. Директор,
Весела Чесџоева





Архивски број 14/6-3/2 од 03.01.2025 година

До: Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ, УВОЗ-ИЗВОЗ – КУМАНОВО
Ул.Живко Чало 23, 1300 Куманово

Предмет: Податоци и информации, доставува-
Врска: Ваш акт бр.03-188/1 од 30.12.2024

Согласно член 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, Подрачното одделение за заштита и спасување-Чаир при Секторот за оператива и логистика во Дирекцијата за заштита и спасување, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за потребите на изготвување на **Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2 КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона “Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел.**

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува мерки за заштита и спасување со цел истите да се вградат во изработката на **Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2 КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона “Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел.**

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11 и 93/12), Законот за пожарникарство (Сл.весник на РМ бр.67/04, 81/07, 55/13) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ

При изработка на Проектот за инфраструктура да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр.36/04, 49/04, 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

4.ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Проектот за инфраструктура, со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

5.РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита. Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува Проектот за инфраструктура, а имајќи ги во предвид одредбите од Законот за заштита и спасување-пречистен текст (Сл.весник на РМ бр.93/12), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Исто така при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи (Сл.весник на РМ бр.32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Наведените мерки треба да се вградат во изработка на **Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2 КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона “Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел.**

Откако ќе ги разработите и вградите мерките за заштита и спасување во проектната документација за изработка на **Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2 КО Визбегово, во Урбанистички план вон населено место за индустриска зона “Визбегово“, со разработка на Блок 12, Општина Бутел**, да ја доставите до Подрачното одделение за заштита и спасување-Чаир, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

Доставено до:насловот, архива.

Припрема
Јетон Шаќири

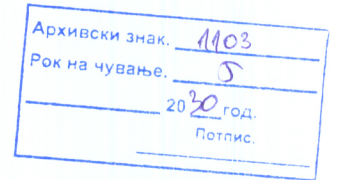
Раководител
Светлана Спасовска

Бр.-Nr. 11-132/3
28.01 2025 год./viti
Скопје/Shkup



АД Водостопанство на РСМ - Скопје

ул. 3 - та Македонска бригада 1 бр.10 а Скопје тел. 02/5116-401;02/5116-402
ipvodostopanstvo@yahoo.com / advodostopanstvo_rm@hotmail.com



До:

ТАЈФА РХИТЕКТИ ДООЕЛ-Куманово

Предмет: Одговор на барање

Врска: Ваш бр.03-188/1 од 30.12.2024 год и наш. арх. бр.11-132 од 15.01.2025 год

Почитувани,

Во врска со вашето барање за податоци и информации за изработка на урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија на дел од КП 300/2 КО Визбегово, општина Бутел.

Ве известуваме дека според приложената документација во границите на предметниот опфат нема наши инфраструктурни водови и градби.

Со почит,

Изработил:

Бобан Велјаноски 

Контролирал и Одобрил: Љубе Димов 

АД „Водостопанство на РСМ“ – Скопје

Главен извршен директор

Филип Филиповски





До: "ТАЈФА АРХИТЕКТИ " ДООЕЛ
ул. "ул. "Живко Чало "бр.23,1300 Куманово
Предмет: 1302-29/1 од 03.01.2025
Дата: 13.01.2025

ПРЕДМЕТ: Достава на податоци и информации

Почитуван/и,

Во врска со Вашето барање со бр. 03-188/1 од 30.12.2024год. пристигнато кај нас преку страната на е-урбанизам на 30.12.2024год. и заведено под бр.1302-29/1 од 03.01.2025год. со кое не известувате дека за потребите на изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

ни доставувате геодетска подлога од локалитетот со означени граници на предметниот плански опфат со цел да добиете податоци за постоечка и планирана инфраструктурна мрежа.

Ве известуваме дека со внимание го разгледавме предметниот локалитет, за кој ќе изработувате УП и согласно член 47 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ бр. 32/20, 111/23, 73/24, 171/24), преку страната на **системот е-урбанистички планови во делот за ПИМ – Податоци, информации и мислења**, Ви ги доставуваме бараните податоци со кои располагаме а тоа се :

- Ситуација во М 1: 1000 во PDF формат со прикажана наша постоечка хидротехничка инфраструктура-водоводна мрежа и фекална канализација како и проектирана фекална и атмосферска канализација.

Што се однесува до прикажување на предвидена хидротехничка инфраструктура на предметниот локалитет ЈП „Водовод и канализација“ Ве упатува на користење на решенијата за хидротехничка инфраструктура од важечки Урбанистички планови и изработени Основни Проекти (ако такви постојат) за водовод, фекална и атмосферска канализација за предметниот локалитет кои треба да ги добиете од О.Бутел и секако решенијата од ГУП на Град Скопје.





НАПОМЕНА: Ве известуваме дека не е дозволено поставување на електрични, телефонски, топлификациони, гасоводни и др. инсталации над и непосредно до уличната водоводна, фекална и атмосферска канализација и нивните приклучоци освен при нивно вкрстување.

- При паралелно поставување на електрични, телефонски, топлификациони, гасоводни и др. инсталации со уличната водоводна, фекална и атмосферска канализација и нивните приклучоци, минималното растојание со нив е регулирано со „услови за полагање на електрични, телефонски, топлификациони, гасоводни и др. инсталации“ на соодветните Комунални организации но не помалку од 0.60м. односно 1.00 м. Од крајната ивица на водоводот, фекалната и атмосферска канализација. Вертикално растојание помеѓу нив треба да изнесува мин. 0.50 м.
- Минимално растојание при лоцирање на градежен објект до магистрален канал да изнесува 4.0 м., растојание од градежен објект до магистрален водовод помал од Ø 500 мм. а предвиден со ГУП на град Скопје- водоводен и канализационен систем да изнесува 5.0 м и растојание од градежен објект до магистрален водовод над Ø 500 мм. да изнесува 6.0 м.
- **НАПОМЕНА:** Просторните податоци за линиските хидротехнички објекти , имаат важност 6 месеци од денот на издавањето.

Со почит,

ЈП „Водовод и канализација“ - Скопје
Сектор за технички работи и развој
Раководител

дипл.маш.инж. Сергеј Шоптрајанов

Доставено до:

- Архива на Сектор за технички работи и развој
- Архива

Изготвил:

Дипл.маш.инж. Дина Петровска

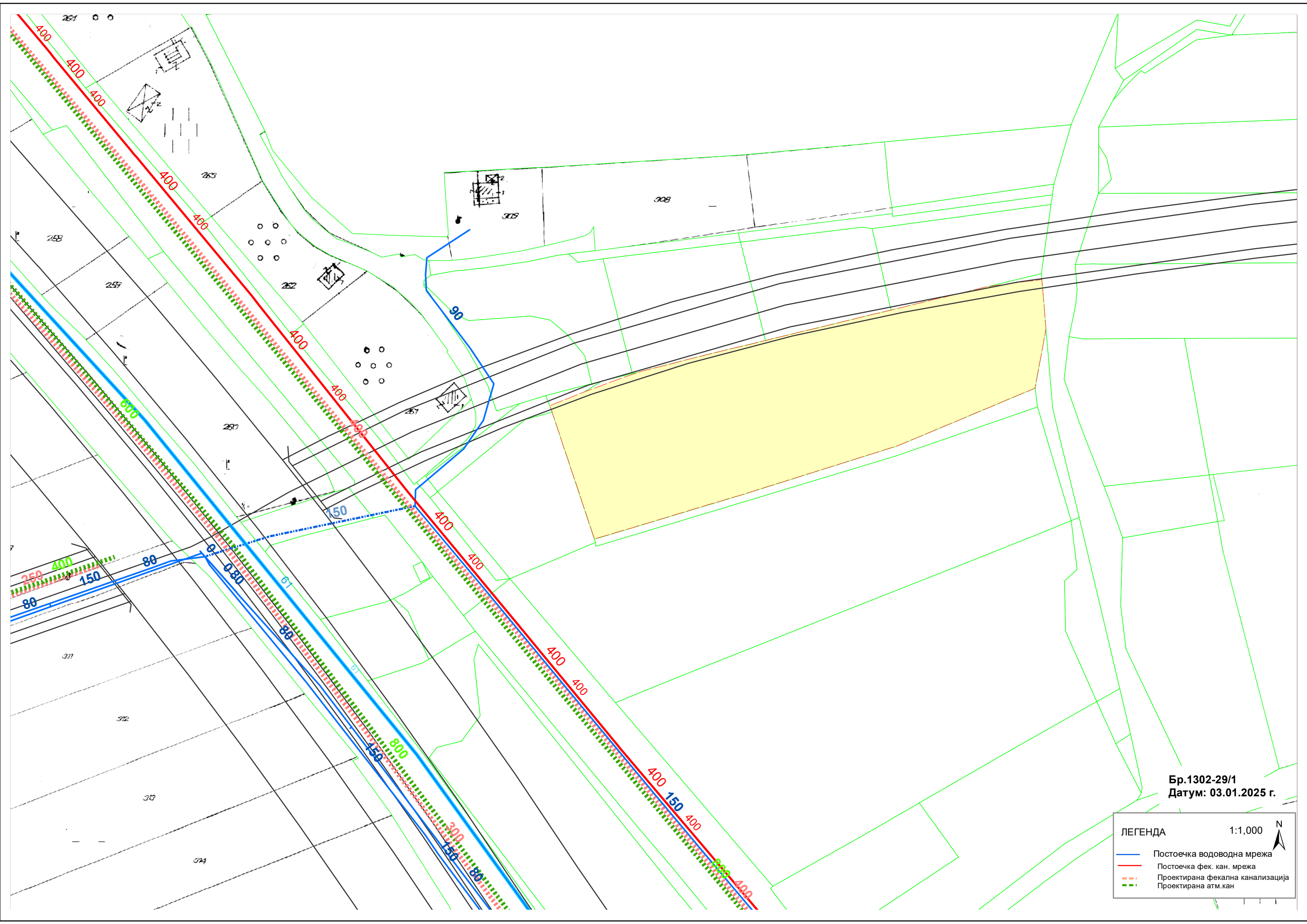
Проверил:

дипл.град.инж. Ениса Реџепагиќ

Одобрил:

дипл.град.инж. Светлана Мутавџиќ





Бр.1302-29/1
Датум: 03.01.2025 г.

ЛЕГЕНДА 1:1,000 N

- Пстоечка водоводна мрежа
- Пстоечка фек. кан. мрежа
- - - Проектирана фекална канализација
- - - Проектирана атм.кан

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
10-55/3-15 од 14.01.2025
Скопје

Одговорно лице: Мартин Јанковски

Контакт телефон: 072 933 420

e-mail: martin.jankovski@evn.mk

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 03-188/1 од 30.12.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

Друго На предметната локација НЕМА наши ел.енергетски инсталации

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоене на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

До
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ, УВОЗ-ИЗВОЗ – КУМАНОВО
УЛ. ЖИВКО ЧАЛО 23,
1300 Куманово, Р.Македонија

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 23 149 811

Подружница СЕПС
+ 389 (0) 23 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-8431/1

02.01.2025

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Број на предмет: 67692

Врз основа на Вашето барање со број 03-188/01 од 30.12.2024 година, (наш број 11-8431 од 30.12.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ,**

Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Наталија Еленска

Проверил: Весна Чингоска

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
**Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи**



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 67692
Дата: 02.01.2025

До
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ, УВОЗ-ИЗВОЗ – КУМАНОВО
УЛ. ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цониќ-Кепевска

Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија

Наш број: 1404-885/2
Скопје: 29 .03.2025 г.

ДО:
Тајфа Архитекти ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
ул.Живко Чало бр.23
1300 Куманово

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваш број : 03-188/1 преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 -ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.**

Прилог:
-Податоци на изградени јавни
Електронски комуникациски мрежи- во електронска форма

Сектор за телекомуникации

Изработил: Б.Илиоска

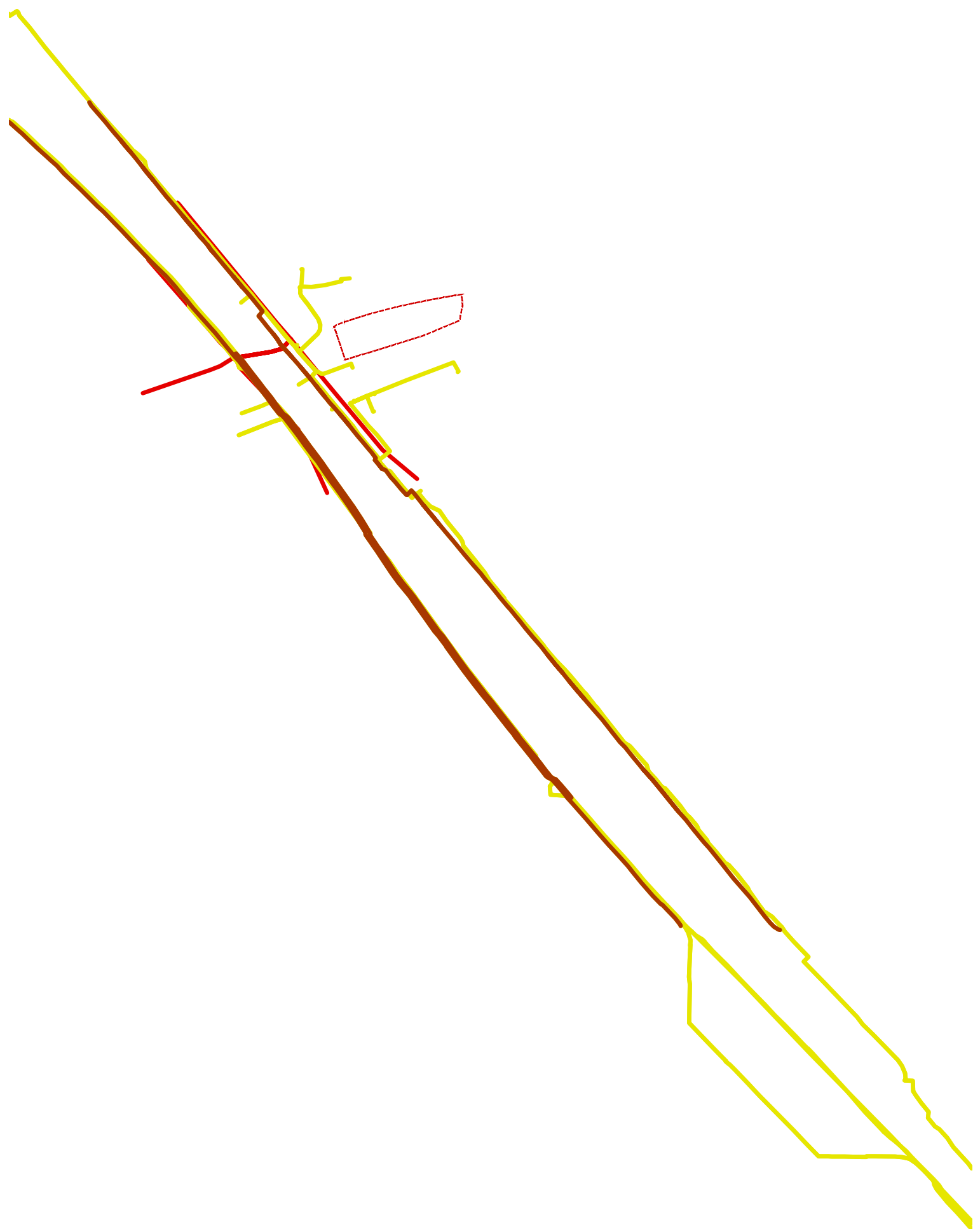
Раководител на сектор:Борис Арсов



ДИРЕКТОР:
Jeton Akiku



АЕК-401.03



**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Св. Кирил и Методиј Охридски бр.54, Скопје,
поштенски фах: 583
тел. 02 6090-137, 02 3118 555
e-mail: contact@nomagas.com.mk
www.nomagas.com.mk
ЕМБС: 7649401

Бр.-Шл. 08 - 6296/2
30 12 2024 год. VII.
Скопје - Shkup

До: Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и
анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ Куманово

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање податоци и информации, ваш бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година

Согласно вашето Барање податоци и информации, ваш бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година, за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат **нема** изградено ниту планирано гасоводна мрежа.

Со почит,

Изготвил:
Анита Тевдовска дипл.инж.арх.



Постапка:
67692



НОМАГАС АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем
Оливера Костанчева



Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за води	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за природа	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО	30.12.2024	30.12.2024		<input checked="" type="checkbox"/>
Друштво за дистрибуција на топлинска енергија ЕСМ ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНА ДООЕЛ Скопје	30.12.2024	30.12.2024	Наведениот опфат на УПСИН се наоѓа надвор од лиценцното подрачје на ЕСМ Дистрибуција на топлина ДООЕЛ - Скопје	<input checked="" type="checkbox"/>
НОМАГАС АД Скопје	30.12.2024	30.12.2024		<input checked="" type="checkbox"/>
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје	30.12.2024	/		<input checked="" type="checkbox"/>



ДО: ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ Куманово Бр. 12-8/1093
ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци и информации Скопје, 30.12.2024г.
ВРСКА: Ваш бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година
e-urbanizam, постапка бр. 67692

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, Ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА
ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И
НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО,
СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

при што утврдија дека предметниот опфат се наоѓа во заштитна зона на спортскиот аеродром Скопје - Стенковец, на 2.197м јужно од референтната точка на аеродромот, во рамки на т.н. хоризонтална рамнина за ограничување на препреки, чија елевација изнесува 363мнв, односно локација каде што се пропишани посебни услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

Имајќи го во предвид претходното, а согласно чл.88 од Законот за воздухопловство (Сл.весник на РСМ бр.14/24), потребно е во наведената документација, заради одржување на безбедноста на воздушниот сообраќај, да се запази/вметне следната одредба:

- Максималната височина на било кој објект или надземна структура во зафатот да не надминува елевација од 363мнв.

Доколку во опфатот се планира изградба на објект/и со елевација над претходно наведената, или изградба/поставување на:

1. Издвоени антенски столбови или оџаци со височина поголема од 30м.

потребно е до Агенцијата за цивилно воздухопловство да се достави проектната документација (пред усвојување) со барање за издавање на согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај, согласно чл.80, став (1) и (2) од Законот за воздухопловство ("Сл.весник на РСМ" бр.14/24).

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 7.30-15.30 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

Билјана Јованова

Раководител на Одделение за аеродромска инфраструктура
(по овластување од Директорот бр.02-1730/3 од 28.12.2023 година)



Друштво за архитектонски дејности и инженерство,
техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
ул. „Живко Чало“ бр.23
1300 Куманово

Предмет: Податоци и информации, доставува,-
Врска: Ваше барање број 03-188/1 од 30.12.2024 година,-

Во врска со горе наведеното Ваше барање кое се однесува на изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ, Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

Со почит,

Изработил: Александар Марковски
Одобрил: Билјана Јаневска
Согласен: Оливера Проковик

Директорат за управување со
имот и инфраструктура
Овластено лице
Јован Трпевски

Доставено до :

- Наслов;
- Изработувач;
- Архива

Република Северна Македонија
Министерство за одбрана

Директорат за управување со
имот и инфраструктура

бул. Климент Охридски бр. 15
1000 Скопје,

Република Северна Македонија
Тел. (02) 3282571

aleksandar.markovski@mod.gov.mk
Сајт: www.mod.gov.mk



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

Оддел за информатика и телекомуникации

Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.6302/2

Скопје, 29.01.2025

31 JAN 2025

До:

ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ

ул. Живко Чало 23

1300 Куманово

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, мислење доставува.-

Врска: Ваш акт бр. 03-188/1 од 30.12.2024 год.

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација (Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и незагадувачка индустрија на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона „Визбегово“, со разработка на блок 12, општина Бутел), не располагаме со податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да бидеме известени.

НАПОМЕНА: Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр. 188/23

Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00

ПОМОШНИК МИНИСТЕР

г-р Александар Стоилевски

Изработил: Систем специјалист, Андријана Ангеловска *Андријана Ангеловска*
Контролирал: Началник на Одделение, Дејан Гацовски *Д. Гацовски*
Согласен: Началник на Сектор, Игор Петров *Игор Петров*

Изработено во: 1 (еден) примерок
и 1 (една) копија и доставено до:

- Примател - примерок 1
- Архива на сектор – копија



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

Оддел за информатика и телекомуникации
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.18886/2
Скопје, 27.02.2025

03 MAR 2025

До:
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
ул. Живко Чало 23
1300 Куманово

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, мислење доставува.-
Врска: Ваш акт бр. 03-35/1 од 04.02.2025 год.


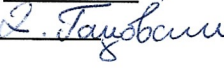
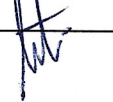
Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација (Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2 – лесна и незагадувачка индустрија на дел од КП бр. 300/2, КО „Визбегово“, со разработка на блок 12, општина Бутел), не располагаме со податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во текот на изведбените работи се појават телекомуникациски инсталации, задолжително да бидеме известени.

НАПОМЕНА: Оштетување на јавна инсталација е кривично дело кое е опфатено со член 291 од КЗ, сл. Весник на РСМ бр. 188/23

Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00



ПОМОШНИК МИНИСТЕР
м-р Александар Стоилевски


Изработил: Систем специјалист, Андријана Ангеловска 
Контролирал: Началник на Одделение, Дејан Гацовски 
Согласен: Началник на Сектор, Игор Петров 

Изработено во: 1 (еден) примерок
и 1 (една) копија и доставено до:
- Примател - примерок 1
- Архива на сектор – копија



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ПРИРОДА - SEKTORI I NATYRËS

11-142/2
04-02-2025

ДО:  Тајфа Архитекти, ДООЕЛ
ул. Живко Чало 23
1300 Куманово

DREJTUAR: Tajfa Arhitekti, SHPKNJР
rr. Zhivko Çalo 23
1300 Kumanovë

ПРЕДМЕТ: Одговор на барање

LËNDA: Përgjigje e kërkesës

ВРСКА: Ваш бр. 03-188/1 од 30.12.2024 г.
Наш бр. 11-142/1 од 14.01.2025 г.

LIDHJA: Nr. 03-188/1 nga 30.12.2024
nr ynë. 11-142/1 nga 14.01.2025

Почитувани,
Во врска со доставениот допис со акт бр. 11-142/1 од 14.01.2025 година, кој се однесува на доставување на податоци и информации за потребите на Тајфа Архитекти, ДООЕЛ-Куманово, за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна паецела со намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија на дел од КП 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона Визбегово, со разработка на Блок 12, општина Бутел, Секторот за природа при Управата за животна средина, како орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање, од аспект на своите надлежности од областа на заштита на природата и увидот на доставената документација, Ве известува за следното:

Të nderuar,
Lidhur me shkresën e dorëzuar me nr. Akt. 11-142/1 nga 14.01.2025, i cili ka të bëjë me dërgimin e të dhënave dhe informatave për nevojat e Tajfa Arhitekti, SHPKNJР-Kumanovë, për përgatitjen e Projektit Urbanistik për qëllime ekonomike dhe industriale për ngritjen dhe zhvillimin e parcelës ndërtimore me qëllim G2-industria e lehtë dhe jo ndotëse në pjesën e PK 300/2, KO Vizbegovë, në plan urbanistik jashtë vendbanimi për zonën industriale të Vizbegovës me zhvillim të bllokut 12 komuna Butel, Sektori për Natyrë pranë Drejtoria së Mjedisit, si organ në kuadër të Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, nga pikëpamja e kompetencave të saj në fushën e mbrojtjes së natyrës dhe inspektimit të dokumentacionit të paraqitur, Ju njofton për sa vijon:

Во врска со доставената документација за предметното барање, а врз основа на мислењето од Службата за просторен информативен систем при

Në lidhje me dokumentacionin e dorëzuar për kërkesën në fjalë, dhe në bazë të mendimit të Shërbimit të Sistemit Informativ Hapësinor pranë Ministrisë së



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDISIT JETËSOR
СЕКТОР ЗА ПРИРОДА - SEKTORI I NATYRËS

Министерството за животна средина и просторно планирање, констатирано е дека просторот на предметниот плански опфат на проектот не влегува во граници на заштитени подрачја, исто така на предметниот плански опфат нема идентификувани НАТУРА 2000 подрачја и Емералд подрачја.

Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, është konstatuar se zona e fushëveprimit planifikues lëndor të projektit nuk bien brenda kufijve të zonave të mbrojtura, gjithashtu në fushëveprimin planifikues në fjalë nuk janë identifikuar zona NATURA 2000 dhe zona Emerald.



МИНИСТЕР/MINISTËR
Izet Mexhiti

Подготвил/Përpiloi: м-р Наташа Јовановска

Приверил/Kontrolluari: м-р Смилка Тенева

Контролирал/Kontrolltoi: м-р Сашко Јорданов

Согласен/Miratoi: м-р Влатко Трпески

Кабинет на министер / Kabineti i ministrit

Согласен / Me pëlqim të

Husamet Agushovski

Nedim Rama

Управа за животна средина

в.д.Директор

Игор Никоски

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ - СЕКТОР ЗА ПРИРОДА - SEKTORI I NATYRËS

MINISTRIA E MJEDISIT JETËSOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPËSINOR

Бр.-Нр. 11-667/12

17 03 2025 год.-viti
СКОПЈЕ - ШКУП

✓ ДО: Тајфа Архитекти, ДООЕЛ
ул. Живко Чало 23
1300 Куманово

DREJTUAR: Tajfa Arhitekti, SHPKNJP
rr. Zhivko Çalo 23
1300 Kumanovë

ПРЕДМЕТ: Одговор на барање

LËNDA: Përgjigje e kërkesës

ВРСКА: Ваш бр. 03-35/1 од 04.02.2025 г.
Наш бр. 11-667/1 од 10.02.2025 г.

LIDHJA: Nr. 03-35/1 nga 04.22.2025
nr ynë. 11-667/1 nga 10.02.2025

Почитувани,

Të nderuar,

Во врска со доставениот допис со акт бр. 11-667/1 од 10.02.2025 година, кој се однесува на доставување на податоци и информации за потребите на Тајфа Архитекти, ДООЕЛ-Куманово, за изработка на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија на дел од КП 300/2, КО Визбегово, со урбанистички план вон населено место за индустриска зона Визбегово, со разработка на Блок 12, општина Бутел, Секторот за природа при Управата за животна средина, како орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање, од аспект на своите надлежности од областа на заштита на природата и увидот на доставената документација, Ве известува за следното:

Lidhur me shkresën e dorëzuar me nr. Akt. 11-667/1 nga 10.02.2025, i cili ka të bëjë me dërgimin e të dhënave dhe informatave për nevojat e Tajfa Arhitekti, SHPKNJP-Kumanovë, për përgatitjen e Projektit Urbanistik për qëllime komerciale dhe industriale për formimin dhe zhvillimin e parcelës ndërtimore me qëllim G2-industria e lehtë dhe jo ndotëse në pjesën e KO 300/2, KO Vizbegovë, me plan urbanistik jashtë vendbanimit për zonën industriale Vizbegovë, me zhvillimin e bllokut 12, komuna Butel, Sektori për Natyrë pranë Drejtoria së Mjedisit, si organ në kuadër të Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, nga pikëpamja e kompetencave të saj në fushën e mbrojtjes së natyrës dhe inspektimit të dokumentacionit të paraqitur, Ju njofton për sa vijon:

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ПРИРОДА - SEKTORI I NATYRËS

Во врска со доставената документација за предметното барање, а врз основа на мислењето од Службата за просторен информативен систем при Министерството за животна средина и просторно планирање, констатирано е дека просторот на предметниот плански опфат на проектот не влегува во граници на заштитени подрачја, исто така на предметниот плански опфат нема идентификувани НАТУРА 2000 подрачја и Емералд подрачја.

Në lidhje me dokumentacionin e dorëzuar për kërkesën në fjalë, dhe në bazë të mendimit të Shërbimit të Sistemit Informativ Hapësinor pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, është konstatuar se zona e fushëveprimit planifikues lëndor të projektit nuk bien brenda kufijve të zonave të mbrojtura, gjithashtu në fushëveprimin planifikues në fjalë nuk janë identifikuar zona NATURA 2000 dhe zona Emerald.

МИНИСТЕР/MINISTËR

Izet Mexhiti



Подготвил/Përpiloi: м-р Наташа Јовановска

Приверил/Kontrolluari: м-р Смилка Тенева

Контролирал/Kontrollor: м-р Сашко Јорданов

Согласен/Miratoi: м-р Влатко Трпески

Кабинет на министер / Kabineti i ministrit

Согласен / Me pëlqim të

Husamet Agushovski

Nedim Rama

Управа за животна средина

в.д. Директор

Игор Никоски



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. 11-144/2

Дата 12-02-2025 год.

ДО: ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ

Ул.Живко Чало 23

1300 Куманово

Nr. arkivi: 11-144/2

Data:

DREJTUAR: ТАЈФА АРХИТЕКТИ SHPKNJP

Rr. Zhivko Çalo 23

1300 Kumanovë

ПРЕДМЕТ: Доставување на мислење

ВРСКА: Ваш број 03-188/1 од 30.12.2024 година

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Мислење со број 11-144/2 кое се однесува на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2-Лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона "Визбегово", со разработка на Блок 12, Општина Бутел.

Со почит,

LËNDA: Dorëzimi i mendimit

LIDHJA: Nr. Juaj: 03-188/1 datë 30.12.2024

Të nderuar,

Në shtojcë të kësaj shkrese, ju dërgojmë Mendimin me numër 11-144/2, i cili lidhet me Projektin Urbanistik për qëllime afariste dhe industriale për formimin dhe zhvillimin e një parcele ndërtimi me destinacion G2 - Industri të lehta dhe jo-ndotëse në një pjesë të PK nr. 300/2, K.K. Vizbeg, në planin urbanistik jashtë vendbanimit për zonën industriale "Vizbeg", me zhvillimin e Blokut 12, Komuna e Butelit.

Me respekt,



Управа за животна средина

в.д.Директор

Игор Никоски

Изработил/Пërpiloi: Благој Ѓоргиев

Контролирал/Kontrolloi: Александар Петковски

Согласен/Me pëlqim të: Билјана Петкоска

1

Министерство за животна средина
и просторно планирањеMinistria e Mjedisit Jetësor
dhe Planifikimit HapësinorУПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. 11-144/2

Nr. arkivi: 11-144/2

Дата 12-02-2025 год.

Data:

Почитувани,

Të nderuar,

Во врска со Вашето Барање на податоци и информации со број 11-144/1 од 14.01.2025 година, а кое се однесува на Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2-Лесна и загадувачка индустрија на дел од КП БР. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона "Визбегово", со разработка на Блок 12, Општина Бутел, Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање, Ве информира дека согласно, Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 89/22 и 171/22), за донесување на планска документација најпрво потребно е да се утврди потребата од спроведување на Стратегиска оцена на влијание врз животната средина која ја спроведува Секторот за просторно планирање во Министерството за животна средина и просторно планирање, на барање на носителот на планската документација.

Në lidhje me kërkesën tuaj për të dhëna dhe informacion me numër 11-144/1 datë 14.01.2025, e cila ka të bëjë me Projektin Urbanistik për qëllime biznesi dhe industriale për formimin dhe zhvillimin e një parcele ndërtimi me destinacion G2 – Industri të lehta dhe jo-ndotëse në një pjesë të PK nr. 300/2, K.K. Vizbeg, në planin urbanistik jashtë vendbanimit për zonën industriale "Vizbeg", me zhvillimin e Bllokut 12, Komuna e Butelit, Drejtoria e Mjedisit Jetësor pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor ju informon se, sipas Ligjit për Mjedisin Jetësor ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" nr. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 dhe "Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 89/22 dhe 171/22), për miratimin e dokumentacionit planifikues, është e nevojshme që së pari të përcaktohet nevoja për realizimin e një Vlerësimi Strategjik të ndikimit në mjedis, i cili realizohet nga Sektori i Planifikimit Hapësinor pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, në kërkesë të mbajtësit të dokumentacionit planifikues.

1


**УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR**

Пред одобрување на урбанистичкиот план/проект потребно е да се прибави мислење од секторот за природа и секторот за води при Управата за животна средина.

Секторот за животна средина при Управата за животна средина Ви укажува дека согласно Законот за животна средина, оценката на влијанието на животната средина се спроведува на определени проекти кои можат да имаат значително влијание врз животната средина.

Пред започнување со било какви проектни активности инвеститорот е должен да постапи согласно Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 89/22 и 171/22) и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.74/05, 109/09, 164/12, 202/16, и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 175/22), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Службен весник на Република Македонија бр. бр.80/09 и 36/12) и „Службен весник на Република Северна

Para miratimit të planit urbanistik/projektit është e nevojshme të meret mendimi nga Sektori i Natyrës dhe Sektori i Ujërave pranë Drejtorisë së Mjedisit Jetësor.

Sektori i Mjedisit Jetësor pranë Drejtorisë së Mjedisit Jetësor ju njofton se, sipas Ligjit për Mjedisin Jetësor, vlerësimi i ndikimit në mjedis realizohet për projekte të caktuara, të cilat mund të kenë ndikim të rëndësishëm në mjedis.

Përpara fillimit të çdo aktiviteti projektues, investitori është i detyruar të veprojë sipas Ligjit të Mjedisit Jetësor (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 dhe “Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 89/22 dhe 171/22) dhe Dekretit për përcaktimin e projekteve dhe kriterëve sipas të cilave përcaktohet nevoja për realizimin e procedurës për vlerësimin e ndikimeve në mjedis (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 74/05, 109/09, 164/12, 202/16 dhe “Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 175/22), Dekretit për aktivitete dhe procese për të cilat është e detyrueshme të realizohet një Elaborat, dhe për miratimin e të cilit është kompetent organi për realizimin e punëve profesionale nga fusha e mjedisit (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 80/09 dhe 36/12) dhe “Gazeta Zyrtare e Republikës së



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - SEKTORI PËR MJEDIS JETËSOR

Македонија“ бр. 233/22)) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Службен весник на Република Македонија бр. 80/09 и 32/2012).

Со почит,

Maqedonisë së Veriut” nr. 233/22), si dhe Dekretit për aktivitete dhe procese për të cilat është e detyrueshme të realizohet një elaborat, dhe për miratimin e të cilit është kompetent kryetari i komunës, kryetari i qytetit të Shkupit dhe kryetarët e komunave të qytetit të Shkupit (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 80/09 dhe 32/12).

Me respekt,

Управа за животна средина

в.д.Директор

Игор Никоски



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА - DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR
СЕКТОР ЗА ВОДИ - DEPARTAMENTI I UJËRAVE

Арх. бр/Nr. арх. 11-145/4

Дата/Data: 27-02-2025 год/viti

ДО: Тајфа Архитекти ДООЕЛ Куманово
ул.Живко Чало 23, 1300 КумановоDREJTUAR: Тајфа Архитекти SHPK Кумановë
rr.Zhivko Çalo 23, 1300 КумановëПРЕДМЕТ: Известување од аспект на заштита на
водите

LËNDA: Njoftim nga aspekti i mbrojtjes së ujit

Почитувани,

Të nderuar,

Во врска со Вашето барање со бр. 03-188/1 од 30.12.2024 година за податоци и информации за Урбанистички проект за стопански и индустриски намени за формирање и разработка на градежна парцела со намена Г2-лесна и загадувачка индустрија на дел од КП бр. 300/2, КО Визбегово, во урбанистички план вон населено место за индустриска зона "Визбегово", со разработка на блок 12, Општина Бутел. Ве известуваме следното:

Lidhur me kërkesën tuaj me nr. 03-188/1 nga 30.12.2024 për të dhëna dhe informacione për Projektin urbanistik për qëllime tregtare dhe industriale për formimin dhe zhvillimin e parcelës ndërtimore me qëllim G2 - industri e lehtë dhe jo ndotëse në pjesën e KP nr.300/2, KK Vizbegovë, në planin urbanistik jashtë vendbanimit për zonën industriale "Vizbegovë", me zhvillim të bllokut 12, Komuna e Butelit. Ju informojmë për sa vijon:

Од увидот во доставената техничка документација (дадена во електронска форма), и прибавените податоци и информации од Служба за просторен и информативен систем, при Министерството за животна средина и просторно планирање утврдено е дека предметната локација не влегува во заштитените подрачја во Република Северна Македонија, истата не зафаќа водени текови. Предметната локација не е во рамки на предвидените акумулации согласно Водостопанската основа од Просторниот План на Република Северна Македонија 2002-2020, за истиот не располагаме со соодветни геопросторни податоци за заштитни зони за водени

Nga mbikëqyrja e dokumentacionit teknik të dorëzuar (të ofruar në formë elektronike), si dhe të dhënave dhe informacioneve të marra nga Shërbimi për Sistemin Hapësinor dhe Informativ, pranë Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor, është konstatuar se lokacioni në fjalë nuk përket në zonat e mbrojtura në Republikën e Maqedonisë së Veriut, të njëjtat nuk i zënë rrjedhat ujore. Lokacioni në fjalë nuk është në kuadër të akumulimeve të planifikuara sipas Bazës së Menaxhimit të Ujrave nga Plani Hapësinor i Republikës së Maqedonisë së Veriut 2002-2020, për të cilin nuk kemi të dhëna adekuate gjeo-hapësinore për zonat mbrojtëse



тела наменети за консумирање од страна на човекот.

Министерството за животна средина и просторно планирање не може да се произнесе по однос на местоположбата на постоечките или планирани водоводни и канализациони инсталации на планираниот опфат, затоа што не располага со таков вид на податоци и не управува со истите.

Според одредбите од Законот за регистрација на подземни и надземните инфраструктурни објекти и придружни инсталации (Сл.Весник на Република Македонија бр.6/12) општините, општините во градот Скопје и градот Скопје се одговорни да водат евиденција и да воспостават Регистар на подземни и надземни инфраструктурни објекти и придружни инсталации секоја за своето подрачје. По однос на постојните водостопански објекти во склоп на системите за наводнување и системите за одводнување, надлежен правен субјект кој управува со истите е АД Водостопанство на Р.С.Македонија.

Со почит,

пër trupat ujqorë të destinuara për konsum njerëzor.

Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor nuk mund të marrë vendim lidhur me vendndodhjen e instalimeve ekzistuese apo të planifikuara të ujësjellësit dhe kanalizimit në shtrirjen e planifikuar, sepse nuk disponon të dhëna të tilla dhe nuk menaxhon me to.

Sipas dispozitave të Ligjit për regjistrimin e objekteve të infrastrukturës nëntokësore dhe mbitokësore dhe instalimeve përkatëse (Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë nr. 6/12), komunitat, komunitat në qytetin e Shkupit dhe qytetin e Shkupit janë përgjegjës për mbajtjen e shënimeve dhe krijimin e një Regjistri të objekteve të infrastrukturës nëntokësore dhe mbitokësore dhe instalimeve të lidhura me to, secila për zonën e vet. Në lidhje me objektet ekzistuese për menaxhim me ujëra, si pjesë e sistemeve të ujitjes dhe kullimit, subjekti juridik kompetent që menaxhon me to është SHA Ekonomia e Ujërave të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

Me respekt,

Изработил/Репилои: Mimoza Veari, Помлад соработник/ Bashkëpunëtorë e re
Контролирал/Контролои: Снежана Мартулкова, Раководител на одделение/ Udhëheqës njësie
Одобрил/Miratoi: Ylber Mirta, Раководител на сектор/Udhëheqës sektori
Согласен/Aprovoi: Husamet Agushovski - Посебен советник/Këshilltarë i posaçëm
Nedim Rama - Посебен советник/Këshilltarë i posaçëm

Управа за животна средина
в.д.Директор
Игор Никоски



MINISTËR
Izet Mexhiti



СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

14.09 2025

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 -276 /12

ДО: Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко
испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ Куманово

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во врска со вашето Барање податоции информации бр.03-188/1 од 30.12.2024 година,согласно Законот за урбанистичко планирање, заУРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВО Н НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА ВИЗБЕГОВО, СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ,Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство Ве известува со следното:

Согласно доставената документација Имотен лист бр.776 и Имотен лист бр.53395 за КО Визбегово и увидот во истата констатирано е дека:

Предметните катастарски парцели со катастарска културагиз, зпз, улици, не претставуваат земјоделско земјиште и не се во наша надлежност.

Раководител на Сектор
Жанета Порѓиевска

Изработил: Розе Димовска
Контролирал: Аднан Али





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА БУТЕЛ
Број: 2301-487/2 од 12.11.2024 година
Сектор за урбанизам,
комунални работи, заштита на
животната средина и лер
СКОПЈЕ

ИЗВОД од ПЛАН

УПВНМ: за индустриска зона „Визбегово“ - со
разработка на Блок 12, КО Визбегово

Одлука бр: 08-1555/13 од 17.11.2016 год.

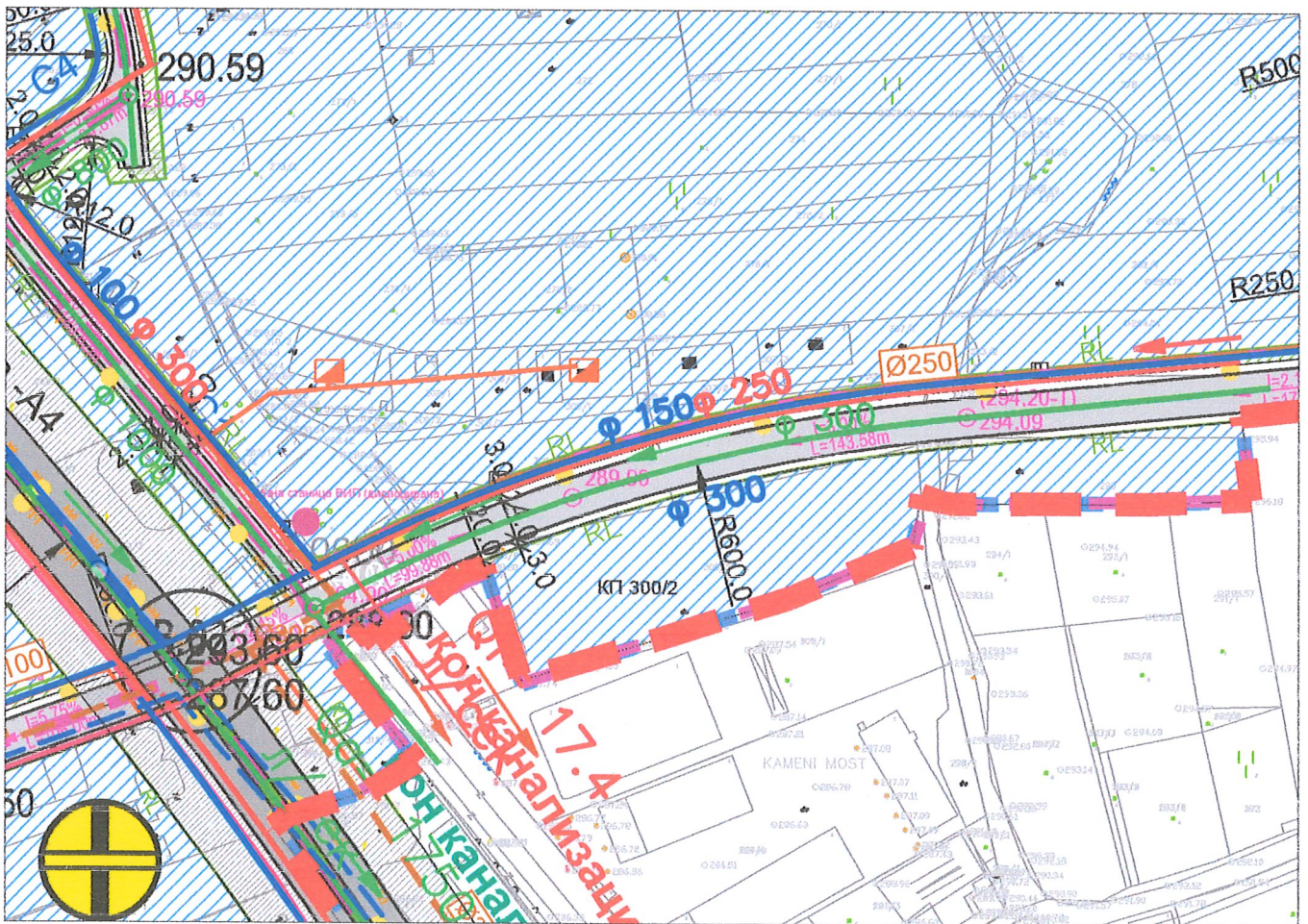
Намена на градба: Блок 10 - Г2; Г3; Г4-(Г2-лесна и
незагадувачка индустрија, Г3-сервиси, Г4-стоваришта)

КП: 300/2

КО: Визбегово

М 1:2500

ИЗВОД ЗА КП 300/2 КО Визбегово
ГРАФИЧКИ ДЕЛ:



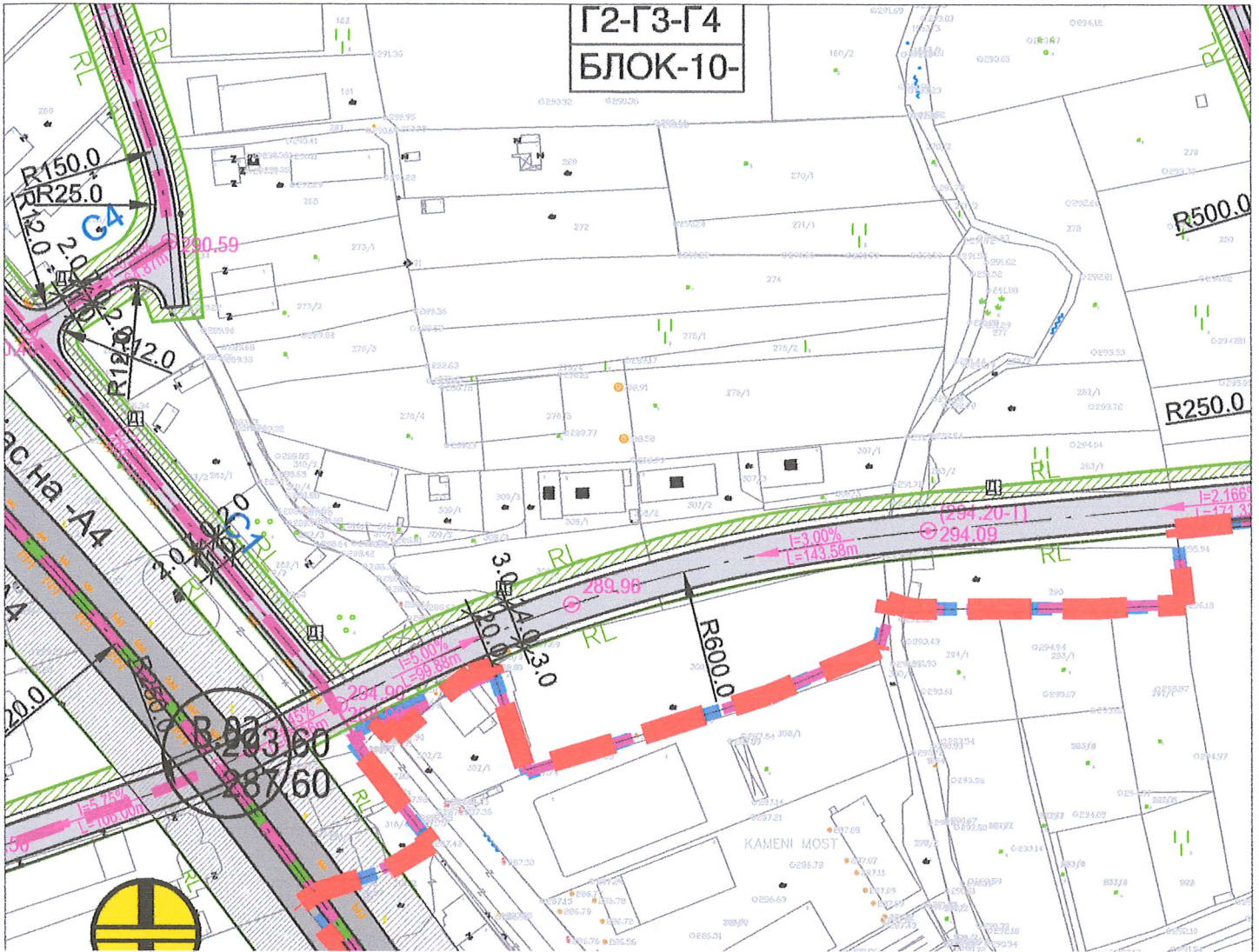
Изготвил,
Габриела Мерџановска град.тех.

M. Merdzanovska



ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА
ГРАДОНАЧАЛНИКОТ,
Ана Младеновска д.и.а.

Ana Mladenovska

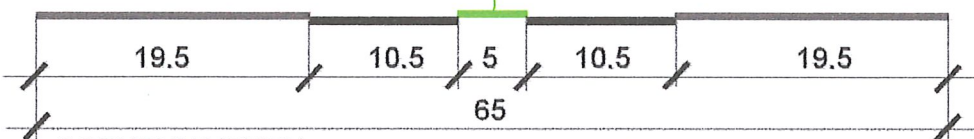


**ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН
СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН**

1 : 2500

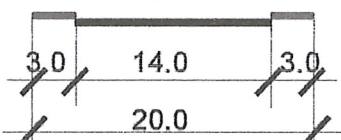
МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ

Бул. Никола Карев (автопат А-4)
(транзитна магистрала)



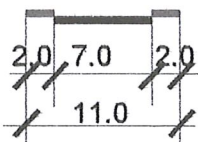
СОБИРНИ УЛИЦИ

Новопланирана собирна улица 13



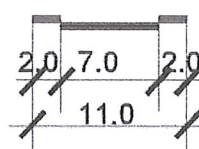
Новопланирана собирна улица 14

Новопланирана собирна улица 21

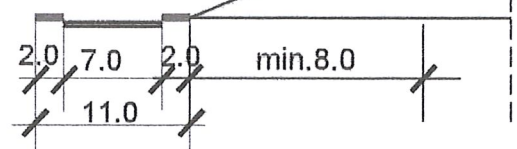


СЕРВИСНИ УЛИЦИ

С1 - С16



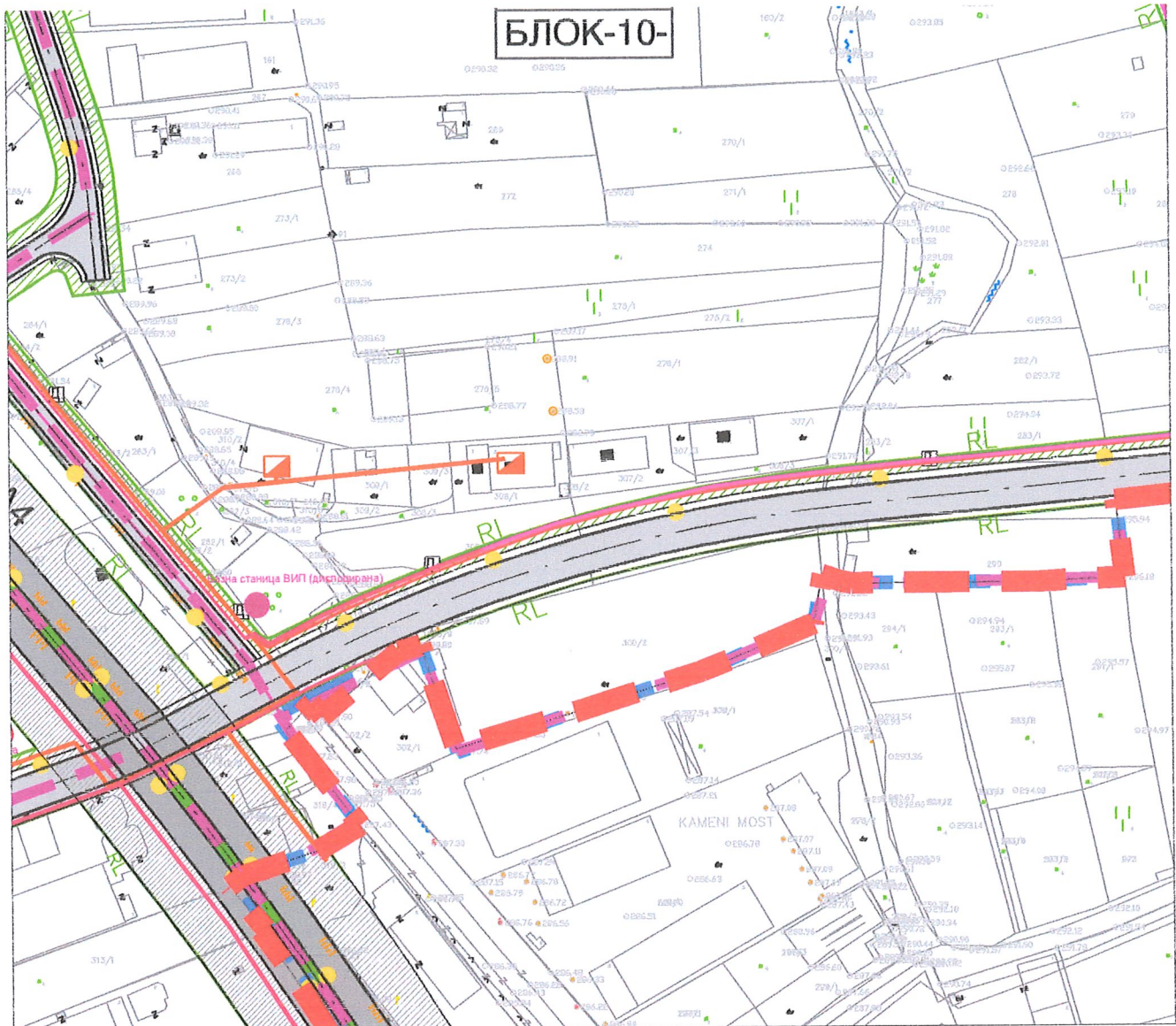
С11 (дел)



- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСОВИНА НА СООБРАЌАЈНИЦА
- R 12.0 — РАДИУС НА ХОРИЗОНТАЛНА КРИВИНА

256.18 НИВЕЛМАНСКИ ПРЕСЕЧНИ ТОЧКИ















I=4.50%
L=228.57m НИВЕЛМАН ПОДОЛЖЕН -СОБИРНИ, СЕРВИСНИ УЛИЦИ

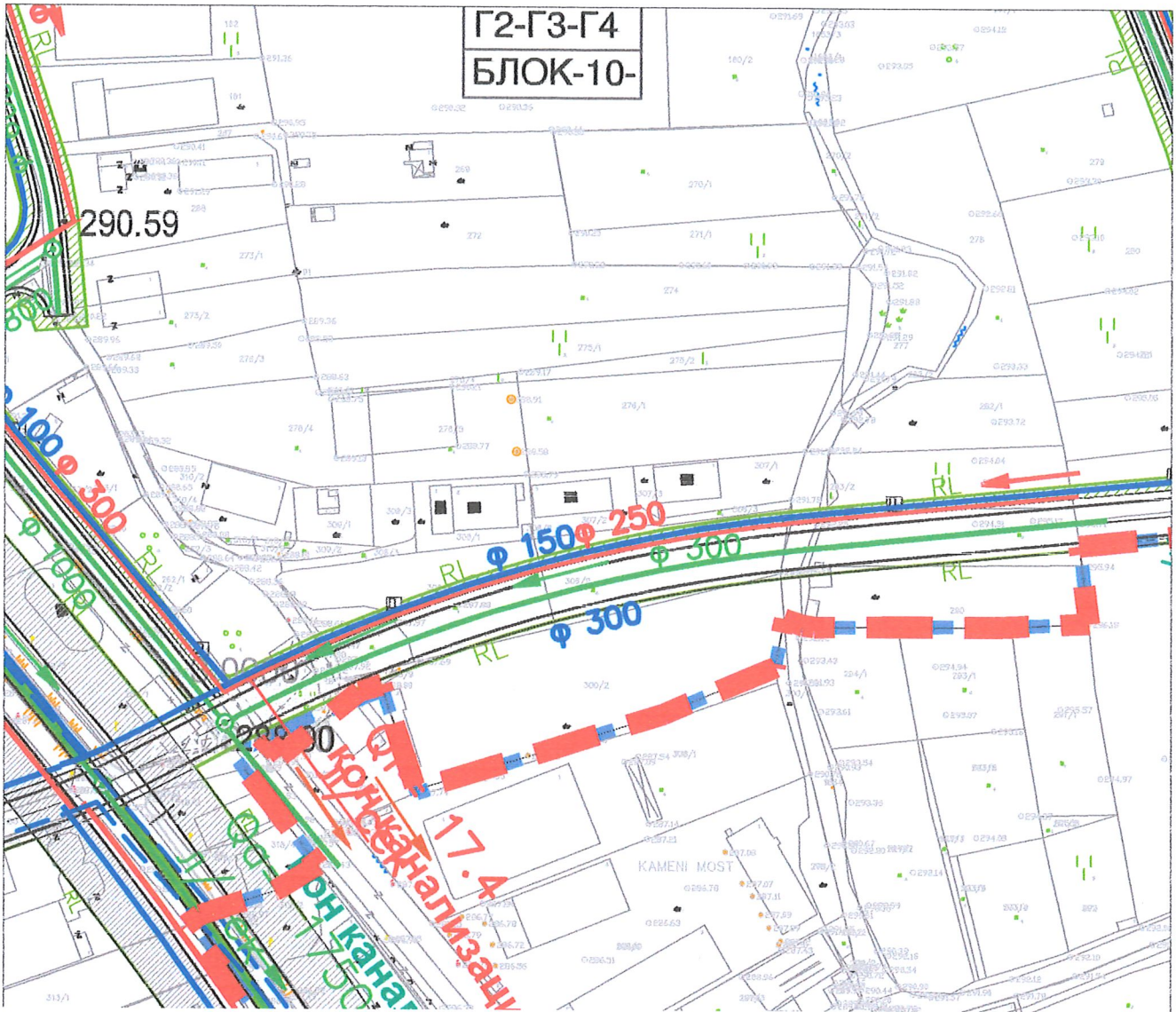


**ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА И
И ЕЛЕКТРОНСКО-КОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

1 : 2500

ЛЕГЕНДА-ЕЛЕКТРИКА И КОМУНИКАЦИИ

-  ДАЛНОВОД 110kV-ПОСТОЕН
-  ЗАШТИТЕН КОРИДОР ЗА ДАЛНОВОД 110kV
-  КОРИДОР ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ПОСТОЈНА ЕЛЕКТРОМРЕЖА
-  ТС 10/0,4kV ПОСТОЈНА
-  ТС 10/0,4kV ПОСТОЈНА-ИЗМЕСТЕНА
-  ТС 10/0,4kV ПЛАНИРАНА
-  КОРИДОР ЗА НОВОПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРОМРЕЖА
-  КОРИДОР ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ПОСТОЈНА КОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
-  КОРИДОР ЗА НОВОПЛАНИРАНА КОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
-  БАЗНА СТАЦИЈА ВИП
-  БАЗНА СТАЦИЈА Т-МОБИЛЕ
-  БАЗНА СТАЦИЈА ОНЕ
-  СВЕТИЛКА ЗА ЈАВНО ОСВЕТЛУВАЊЕ-ЕДИНЕЧНА
-  СВЕТИЛКА ЗА ЈАВНО ОСВЕТЛУВАЊЕ-ДВОЈНА



ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН

1 : 2500

ПЛАН НА ВОДОСНАБДУВАЊЕ, ФЕКАЛНА И АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

Нумерички показатели за водоснабдување и одведување на отпадни води

Примарна водоснабдителна мрежа

- Φ 100мм — 9550м
- Φ 150мм — 3600м
- Φ 200мм — 350м
- Φ 300мм — 850м

Примарна фекална канализациска мрежа

- Φ 250мм — 11400м
- Φ 300мм — 2400м

Примарна атмосферска канализациска мрежа

- Φ 300мм — 5500м
- Φ 400мм — 2700м
- Φ 500мм — 700м
- Φ 600мм — 2200м
- Φ 800мм — 1800м
- Φ 1000мм — 2000м



ЛЕГЕНДА:

- РЕЗЕРВОАР
- ПУМПНА СТАНИЦА
- ПОСТОЕН ВОДОВОД
- САНИТАРЕН ВОДОВОД
- ПОТИСЕН ЦЕФКОВОД
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

8. ОПШТИ УСЛОВИ за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите, кои важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на урбанистичкиот план, односно за изготвување на извод од урбанистички план со параметри .

Сите елементи на планирањето во плановите од пониско ниво ,треба да бидат изработени во согласност со Урбанистичкиот план вон населено место Индустриска зона "ВИЗБЕГОВО" КО Визбегово-општина Бутел.

За сите елементи кои не се опфатени во овој план ,треба да се постапува согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (сл. вес. на РМ бр.51/05,137/07,91/09,124/10,18/11,53/11,144/12,55/13,163/13,42/14),Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање, (Службен весник на РМ бр. 63/12,126/12,19/13,95/13,167/13) ,Правилникот за поблиска содржина,размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови(сл.вес. на РМ бр. 78/06,37/14)

За планскиот опфат, на Урбанистички план вон населено место за Индустриска зона "ВИЗБЕГОВО" со разработка на БЛОК-12,КО Визбегово-општина Бутел, плански период 2014-2024год. ќе важат следните Општи услови:

8.1. Општи услови за изградба на ниво на блок

Изготвениот урбанистички план вон населено место за Индустриска зона Визбегово ,со разработка на блок-12,КО Визбегово-општина Бутел,е основен документ со кој се определени границите на вкупниот опфат на зоната и границите на основната поделба на урбани блокови,определени за градба.Во блоковите е извршено зонирање со основна намена Производство ,дистрибуција ,сервиси, и сите содржини што го пратат,односно компатибилни намени .

Билансните показатели содржат податоци за површините и намените ,како и билансни показатели за инфраструктурата и параметрите за уредување на просторот за урбаните блокови,согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање.Истите се дадени во делот Нумеричките показатели.

Графичките прилози и билансните показатели го почитуваат и се изработени на основа Правилникот за стандарди и нормативи за уредување просторот (сл. Вес. на РМ бр. 63/12,126/12,19/13,95/13,167/13,37/14,125/14,148/14),и Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање на објекти (сл. Вес. на РМ бр. 60/12).

Со него се дадени параметрите за организација на просторот ,односите помеѓу содржините ,карактеристиките на поднебјето и традицијата и спецификите на културното и друго наследство.

УПВНМ за Индустриска зона Визбегово ,е основа за изработка на планови за разработка на урбаните блокови ,главно по природни граници и осовини на постојни или планирани сообраќајници.Урбанистички план вон населено место за Индустриска зона Визбегово ,како план од пониско ниво ,мора да биде усогласен со Просторниот план на Република Македонија.

Плански опфат

1

Планскиот опфат е подрачје уредено со урбанистички план односно ,подрачје на кое урбанистичкиот план е на сила.Планскиот опфат се дефинира со уредување на границата на планскиот опфат(графички и текстуален-описен начин).

Планскиот опфат ,за кој се изработува УПВНМ е со површина од **216,73 ха**.

За земјиштето во рамки на планскиот опфат е дадена трајна пренамена со Одлука за давање на согласност за трајна пренамена на земјоделско во градежно земјиште бр. 42-4396/1 од 28-10-2015,објавена во сл. весник на Р.М. бр. 190 од 03-11-2015 година, со која е пренаменето земјиште со површина од **1492357м2 /149 .23 .57ха/**

Разликата во површина е образложена во дописот од министерство за земјоделство ,шумарство и водостопанство Бр. 17-2164/2 од 24.02.2016 година, на писмено барање на општина Бутел, /бр. 17-2164/1 од 17.02.2016 год./

образложение: Во списоците на индикациите за катастарските парцели со вкупна површина на земјиштето во планскиот опфат издаден од АКН -центар за недвижности Скопје ,освен земјоделско земјиштепостојат и катастарски парцели со култура:земјиште,земјиште под зграда,некатегоризиран пат,улицы,градежни парцели и др. кои не се предмет на пренамена од причини што не се евидентирани како земјоделско земјиште и Министерството за земјоделство ,шумарство и водостопанство нема мнадлежност да постапува по истите.

Планскиот опфат лежи на територијата која како крајни точки ги има следните координати
 Границата на планскиот опфат е претставена описно со координатите на секоја прекршна точка претставени табеларно:

ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
ПОВРШИНА 216.73Ха
ПЕРИМЕТАР 10497.408 м'

ТОЧКИ НА ГРАНИЦА -КООРДИНАТИ			
број	X	Y	Z
1	534640.3825	655677.9549	
2	534702.9052	655529.3179	
3	534716.4658	655497.8418	
4	534754.238	655399.849	
5	534793.9414	655298.0715	
6	534810.7433	655222.9646	Нај источна
7	534770.6712	655208.1435	
8	534736.3584	655195.4255	
9	534683.8766	655176.703	
10	534618.2379	655153.2859	
11	534592.601	655243.803	
12	534548.969	655233.774	
13	534484.1505	655221.1983	
14	534433.988	655217.228	
15	534441.9822	655264.1836	
16	534386.098	655265.744	
17	534340.251	655264.409	
18	534340.573	655295.269	
19	534340.3679	655318.8366	300.3508
20	534290.188	655312.261	
21	534293.381	655262.11	
22	534181.255	655258.328	
23	534179.3611	655298.0187	

150	533038.9841	656166.2639	Најсеверна
151	533118.1868	656164.8301	
152	533189.547	656162.1819	
153	533197.7278	656118.891	
154	533243.6499	656114.0481	
155	533289.9456	656107.7835	
156	533323.5749	656099.001	
157	533348.7568	656154.4116	
158	533377.2419	656148.048	
159	533385.3892	656149.1447	
160	533359.0148	656080.9134	
161	533403.2729	656060.402	
162	533486.2289	656027.0836	
163	533592.889	655985.685	
164	533646.5869	655937.9091	
165	533678.1555	655915.6138	
166	533717.0327	655897.0979	
167	533761.1561	655888.83	
168	533831.981	655877.6238	
169	533838.455	655798.0928	
170	533876.9991	655797.3129	
171	533922.224	655806.4438	
172	534006.0727	655818.7934	
173	534066.4797	655794.2121	311.9627
174	534166.1341	655754.0066	
175	534302.187	655699.3623	
176	534384.1076	655666.4598	
177	534450.3088	655650.812	
178	534529.6422	655648.6627	
179	534578.4491	655657.2457	

Планерски елементи на градежното земјиште

2.

Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на уредување ,градење и користење се утврдува со урбанистички план.Статус на градежно земјиште добива секое земјиште во подрачјето за кое е донесен урбанистички план.

Блокот и градежната парцела се единици на градежното земјиште чија намена начин на уредување ,градење и користење ,се утврдува со урбанистички план.Поголема единица за која се определува начин на користење и уредување на земјиштето ,за овој урбанистички план е БЛОК.Во рамки на планскиот опфат има определено 15 (петнаесет) блока.

Градежна парцела е основна и најмала единица на градежното земјиште и е ограничена со регулаторни линии.Во дадениот плански опфат во оваа фаза на

изработка на планот ќе се разработи **БЛОК-12**, при што ќе се направи парцелација и ќе се определат градежни парцели во рамки на блокот, како основни и најмали единици на градежното земјиште.

Регулаторни линии

3.

Регулаторни линии се плански одредби во графичкиот дел на урбанистичкиот план кои го разграничуваат градежното земјиште од аспект на носителите на правото на градење.

Регулаторните линии се регулационата линија и граница на градежната парцела

- **Регулациона линија** е граница меѓу градежното земјиште за општа употреба и градежното земјиште парцелирано на градежни парцели наменето за поединечна градба.

- **Граница на градежната парцела** е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели.

Градежна парцела

4.

Градежната парцела е ограничен дел од градежното земјиште со ист носител на право на градење. Градежната парцела се состои од една или повеќе катастарски парцели, при што сите сопственици на катастарските парцели и делови од катастарските парцели во рамките на градежната парцела, претставуваат единствен носител на правото на градење

- Делови на градежната парцела се :
 - Површина за градење (дел од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите, ограничена со градежни линии) и
 - дворно место (дел од градежната парцела незафатен со површината за градење)
- Градежните парцели задолжително се формираат во Урбанистички план вон населено место, што се изработуваат според член 9, став 1, од Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (сл. Вес. на РМ бр. 78/06, 37/14).

Намени на земјиштето-наменска зона

5.

Наменска зона е ограничена површина на градежно земјиште со иста наменска употреба на земјиштето

Намената на земјиштето се уредува на ниво на наменски зони во Урбанистичкиот план вон населено место, во графичкиот прилог бр. 1-План на намена на земјиштето и градбите. Според овај графички дел, во планскиот опфат ги има следните групи на класи на намени:

- Г-производство, дистрибуција, сервиси,
- А-Б-Мешана намена
- Д-зеленило и рекреација
- Е-Инфраструктура

Височина на градба

6.

Максималната височина на градбата е дозволена височина на градбата на вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија. Максималната висина на градбата во урбанистички план се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни

метри. Максималната висина на градбата се одредува за онаа страна од површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела. До колку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува од висинската ката на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.

Горен или завршен венец на градбата е хоризонтална линија до која завршува вертикалниот фасаден ѕид од градбата поставен на градежната линија. Максималната висина на градбата може да се надолжни и со определување на број на спратови кој може да се изгради во рамките на дадената висина. Најмалата спратна висина со која се пресметува бројот на спратови, мерено од плоча до плоча, за домување е 2,90м, а за деловна дејност 3,40м. Максималната висина до венец ќе се определи со разработка на блоковите за секоја градежна парцела.

- **Височина на слеме** се определува со урбанистички план, како услов за градење на ниво на наменска зона, уличен фронт, блок или плански опфат. Слеме е највисоката точка на кровната конструкција. Висината на слемето се одредува во метри, од котата на горниот завршниот венец на градбата. **Максимална висина на слемето е 4,50 метри**, над завршниот венец на градбата, а со урбанистички план може да се одреди помала или поголема височина на слемето во зависност од конкретните потреби или традиционални карактеристики на автентичниот архитектонски израз или за специјални градби.

Во рамките на дозволената висина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор, кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратови на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна висина.

Од максималната висина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите, што се уредува со урбанистички план на ниво на плански опфат, блок или поединечна парцела, како што се:

-кули, покривни баци, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко технолошки инсталации, како и сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот

Процент на изграденост на земјиштето

7.

Процентот на изграденост е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали рампи, патеки и сл. Процентот на изграденост може да се пресметува на ниво на градежна парцела, наменска зона или плански опфат.

Максимално дозволените вредности на параметрите со кои се нормираат планските решенија на класите на намена Г се условени со обезбедување на потребен број на паркинг места, како и другите стандарди и нормативи од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Максимално дозволени вредности на процентот на изграденост на земјиштето (P), коефициентот на искористеност на земјиштето (K) и на дозволената височина изразена во катови или метри (H) за класите на намени Г2, Г3, Г4 како и за А1 и Б1 изнесуваат:

P -----до 70%//за секоја градежна парцела/

K -----ќе се определи со разработка на блок или со АУП

Н-----ке се определи со разработка на блок или со АУП
Процентот на изграденост може да се пресметува на ниво на градежна парцела, наменска зона ,блок или плански опфат.

Коефициент на искористеност на земјиштето

8.

Коефициентот на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште. Коефициентот на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина ,односно збирот на површините на сите изградени спратови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште.

Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи. Во урбанистички план за село процентот на изграденост и коефициентот на искористеност на земјиштето се употребуваат со минимални или максимални вредности на ниво на блок или наменска зона.

За планскиот опфат, на Урбанистички план вон населено мест индустриска зона Визбегово КО Визбегово Општина Бутел, плански период 2014-2024год. ќе важат следните Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите, согласно Правилникот за стандарди нормативи за урбанистичко планирање, (Сл.вес. на РМ бр. 63/12,126/12,19/13,95/13,167/13,37/14,125/14,148/14) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови, (Сл.вес. на РМ бр. 78/2006,37/14год).

Зеленило, спорт и рекреација

9.

Во рамките на проектниот опфат се планира да има заштитно зеленило и тоа како заштитно зеленило на магистрална сообраќајница,и во сите блокови како инфраструктурен коридор за поставување на потребните инсталации.Исто така во рамки на градежните парцели инвеститорите индивидуално да ја уредат слободната површина со ниско и високо зеленило.

Мерки за заштита

10.

Обврзно да се почитуваат мерките за заштита на животната средина и природата при издавање на урбанистички архитектонски услови , како и при изработка на основните проекти на градбите.

Обврзно да се почитуваат мерките за заштита на животната средина при изработка на идејните проекти на сообраќајна и комунална инфраструктура, согласно Законот за животна средина (Сл. весник на Р.М. број 53/05, 81/05 , 24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12 и93/13). број 53/05).

11.

Обврзно треба да се почитуваат мерките за заштита и спасување при издавање на услови како и при изработка на основните проекти на градбите.

Обврзно да се почитуваат мерките за заштита и спасување при изработка на основните проекти како и проекти за инфраструктура- сообраќајна и комунална инфраструктура, согласно Законот за одбрана (Сл.в. на РМ бр.185/11-пречистен текст), Законот за заштита и спасување ((Сл.в. на РМ бр.93/12-пречистен текст); Законот за пожарникарство (Сл.в.на РМ бр 67/04) и Законот за управување со кризи (Сл.в.на РМ бр.29/05 и 36/11);

12.

Вградувањето соодветен режим за заштита на недвижното културно наследство во урбанистички план се врши според заштитно-конзерваторски основи за културно наследство (Согласно чл. 71 од Законот за заштита на културно наследство - Сл.весник на РМ бр. 20/04 и 115/07).

Во текот на реализација на овој План, доколкусе најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи во согласност со чл. 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.весник на РМ бр. 20/04 и 115/07), односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и веднаш да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство во смисла на чл. 129 од Законот.

13. Планскиот опфат се наоѓа во рамки на рамнините за ограничување на препреки за спортскиот аеродром Скопје-Стенковец, односно северниот дел на зафатот е на 689м од прагот на полетно-слетната патека. Мал дел од зафатот се наоѓа и во југоисточната –приодно-одлетната рамнина, на само 19м од продолжената централна линија на полетно слетната патека.

Согласно член 76 од Законот за воздухопловство ("Сл.Вес. на РМ" бр. 14/2006, 27/2007, 103/2008, 67/2010, 24/2012, 80/2012, 155/2012 и 42/2014) односно Правилникот за условите за постапување градба и обележување на објекти, инсталации и уреди во зоната на аеродромот, кои што можат да влијаат на безбедноста на воздушниот сообраќај и условите и начинот на обработка земјиштето во зоната на аеродромот и земјиштето во неговата непосредна близина ("Сл. Вес. на Р. М." бр. 130/2007), во УПВНМ за индустриска зона Визбегово , заради одржување на безбедноста на воздушниот сообраќај на аеродромот потребно е :

- Максималната височина на било која структура во зафатот ,да не биде над елевацијата на хоризонталната рамнина ,односно над елевацијата 367мнв.
- Уличното осветлување да се планира со светилки кои емитураат светлина исклучиво кон земја.
- Во планскиот опфат да не се предвидуваат објекти или содржини со елементи или структури кои ќе емитураат радио сигнали, ласерски сигнали или светлосни снопови,
- Во понатамошната фаза ,планот ќе се спроведува со разработка на блоковите ,како и со изработка на АУП-и за парцелите каде има услови согласно законската регулатива./согласно Член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање/ .
- При разработка на блоковите , пред нивно усвојување да се обезбеди согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај која ја издава Агенцијата за цивилно воздухопловство.

8.2. Други општи услови

При издавање на Извод од урбанистички план за сè што со овие одредби не е пропишано или дефинирано, важат одредбите од Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови (сл. Вес. На РМ бр 78/06 ,37/14) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. број 63/12,126/12,19/13,95/13,167/13,37/14,125/14,148/14).

9.ПОСЕБНИ УСЛОВИ за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите, за секоја урбанистичка единица за планирање чишсто граници се утврдени со планот

14.

Планските одредби се основа за издавање на Извод од УПВНМ со утврдени параметри за планскиот опфат и за блоковите во него. За комуналната инфраструктура, поребно е да се изработат проекти за инфраструктура. Посебните услови за градење содржат детални податоци за условите за градење и тоа: вид на планираната градба, нејзината намена, дозволена висина на градење, максимален број на спратови, висина на кровната конструкција, режим на градење на до котата на горниот венец, кота на нулта плоча во однос на нивелетата на пристапната сообраќајница, дефиниција на елементите на внатрешниот сообраќај, пристапи, пасажи рампи, паркиралишта и гаражи, режим на градење под земја, поединечни специфичности на градежна парцела по однос на објектите на комуналната инфраструктура, теренот или степенот на начинот на обработката на партерот, зеленилото, параметри за заштита на недвижното културно наследство. Посебните услови за градење служат за спроведување на плановите и тоа непосредно за изготвување на извод од урбанистички план и за решение за локациски услови. Планскиот опфат од **216.73ха**, за кој се изработува Урбанистички план вон населено место за индустриска зона Визбегово КО Визбегово -Општина Бутел е поделен на помали единици на планирање-блокови, **вкупно 15 кои се означени со БЛОК 1-----БЛОК 15**

- Блок-1 со површина П=10.30 Ха,
- Блок-2 со површина П=19.30 Ха,
- Блок-3 со површина П= 9.50 Ха,
- Блок-4 со површина П=13.75 Ха,
- Блок-5 со површина П=22.45 Ха,
- Блок-6 со површина П=13.45 Ха,
- Блок-7 со површина П= 6.30 Ха,
- Блок-8 со површина П=23.00 Ха,
- Блок-9 со површина П=11.20 Ха,
- Блок-10 со површина П=18.80 Ха,
- Блок-11 со површина П=25.20 Ха,
- Блок-12 со површина П=13.00 Ха,
- Блок-13 со површина П=13.00 Ха,
- Блок-14 со површина П=13.00 Ха,
- Блок-15 со површина П= 4.48 Ха,

Вкупно.: 216.73Ха

Во 14 урбани блокови преовладува површината наменета за Производство, дистрибуција и сервиси, односно Г2-лесна и незагадувачка индустрија Г3-сервиси и Г4-складишта. Само во Блок-1 планирана е Мешана намена А-Б, односно А1 –домување во станбени куќи и Б1-мали комерцијални и деловни намени.

Зеленило, во функција на заштитно зеленило се планира како дел во заштитниот појас на транзитна магистрална сообраќајница -9 автопат Никола Карев-Превземено одГУП Скопје), а и во самите блокови како заштитно зеленило со што се формира инфраструктурен коридор.

Запланскиот опфат, за Урбанистички план вон населено место за Индустриска зона "Визбегово" со разработка на Блок-12, КО Визбегово, општина Бутел со опфат од

216,73ха во определените граници, со плански период 2014-2024год. ќе важат следните Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите, согласно Правилникот за стандарди нормативи за урбанистичко планирање, (Сл.вес. на РМбр. 63/12,126/12,19/13,95/13,167/13,37/14,125/14,148/14) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови, (Сл.вес. на РМбр. 78/06,37/14)

15.Посебни услови за градба за секој блок во опфатот

БЛОК -1-соповршина 10.30 Ха

Класи на намени:

Во блокот се планира **МЕШАНА НАМЕНА А и Б**,домување и комерцијални и деловни намени,со основна класа на наменаА1--домување во станбени куќи,Б1-мали комерцијални и деловни дејности, и сообраќајна инфраструктура.

Природа на зафат:Се планираат нови градежни зафати.

Паркирање:Паркирањето ,гаражирањето да се предвиди во склоп на градежните парцели и објекти,со разработка на блокот или со АУП.

Други услови:

Алтернативните , компатибилните класи на намена да не го надминат максимално дозволеният процент на учество.

Други услови:

Висините на градбите,процентите на изграденост и коефициентите на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (сл. вес. на РМбр .63/12,126/12,19/13,95/13,167/13) и проектирање на објектите. (сл. вес. на РМбр . 60/12)

Други услови: Во понатамошна фаза потребна е разработка на блокот во размер 1:1000 со што ќе се определат градежни парцели и ќе се уврди површина за изградба на објектисо сите параметри,согласно намената и застапеноста на компатибилните намени .

- **Други услови:**Да се почитуваат и применуваат мерките за заштита. При разработка на блокот ,а пред доставување на барање за согласност или пред одобрување на АУП-от да се обезбеди согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај која ја издава Агенцијата за цивилно воздухопловство.

БЛОК -2-со површина19.30 Ха

Класи на намени:

Во блокот се планираат намени за Производство ,дистрибуција и сервиси,со основна класа на намена Г2-лесна и незагадувачка индустрија,Г3-сервиси,Г4 - стоваришта, и сообраќајна инфраструктура.

Природа на зафат:Се планираат нови градежни зафати.

Паркирање: Паркирањето ,гаражирањето да се предвиди во склоп на градежните парцели и објекти,со разработка на блокот или со АУП.

Други услови:

Алтернативните , компатибилните класи на намена да не го надминат максимално дозволеният процент на учество.

Други услови:

за урбанистичко планирање (сл. вес. на РМбр .63/12,126/12,19/13,95/13,167/13) и проектирање на објектите. (сл. вес. на РМбр . 60/12)

Други услови: Во понатамошна фаза потребна е разработка на блокот во размер 1:1000 со што ќе се определат градежни парцели и ќе се уврди површина за изградба на објектисо сите параметри,согласно намената и застапеноста на компатибилните намени .

Други услови: Да се почитуваат и применуваат мерките за заштита

- **При разработка** на блокот ,а пред доставување на барање нза согласност или пред одобрување на АУП-от да се обезбеди согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај која ја издава Агенцијата за цивилно воздухопловство.
- **При разработка на Блокот** ,а пред доставување на барање за согласност ,или пред одобрување на АУП,покрај Суводолица „Сува река,,задолжително почитување на законот за води,во делот на определување на крајбрежниот појас ,и за истото да се обезбеди мислење од МЖСПП ,Управа за животна средина-Сектор за води.

БЛОК -10-соповршина18.80 Ха

Класи на намени:

Во блокот се планираат намени за Производство ,дистрибуција и сервиси,со основна класа на намена Г2-лесна и загадувачка индустрија,Г3-сервиси,Г4 - стоваришта, и сообраќајна инфраструктура.

Природа на зафат: Се планираат нови градежни зафати.

Паркирање: Паркирањето ,гаражирањето да се предвиди во склоп на градежните парцели и објекти,со разработка на блокот или со АУП .

Други услови:

Алтернативните , компатибилните класи на намена да не го надминат максимално дозволеният процент на учество.

Други услови:

Искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (сл. вес. на РМбр .63/12,126/12,19/13,95/13,167/13) и проектирање на објектите. (сл. вес. на РМбр . 60/12)

Други услови: Во понатамошна фаза потребна е разработка на блокот во размер 1:1000 со што ќе се определат градежни парцели и ќе се уврди површина за изградба на објектисо сите параметри,согласно намената и застапеноста на компатибилните намени .

Други услови: Да се почитуваат и применуваат мерките за заштита

- **При разработка** на блокот ,а пред доставување на барање нза согласност или пред одобрување на АУП-от да се обезбеди согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај која ја издава Агенцијата за цивилно воздухопловство.
- **При разработка на Блокот** ,а пред доставување на барање за согласност ,или пред одобрување на АУП,покрај Суводолица „Сува река,,задолжително почитување на законот за води,во делот на определување на крајбрежниот појас ,и за истото да се обезбеди мислење од МЖСПП ,Управа за животна средина-Сектор за води.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

69. По завршување на градежните активности потребно е да се процени можноста за повторно искористување на отстранетата почва од теренот, со цел да се избегнат дополнителни економски трошоци заради потребата од нејзина дислокација.

По завршување на активностите, шутот треба да биде уредно одложен на депонија.

70.

По завршување на градежните активности да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини.

**Се што не е опфатено со овие Општи и Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите кои важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на урбанистичкиот план, ќе се регулира со Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. вес. на РМбр. 51/05 , 137/07, и 91/09,124/10,18/11,53/11,144/12,55/13,163/13,42/14), и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.вес. на РМбр.63/12,126/12,19/13,95/13,167/13,37/14,125/14,148/14), и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови, (Сл.вес. на РМбр. 78/06,37/14).*

за работниот тим:

Цветанка Маркушоска, дипл.инж.арх. овластување бр: 0.0007
раководител на планот

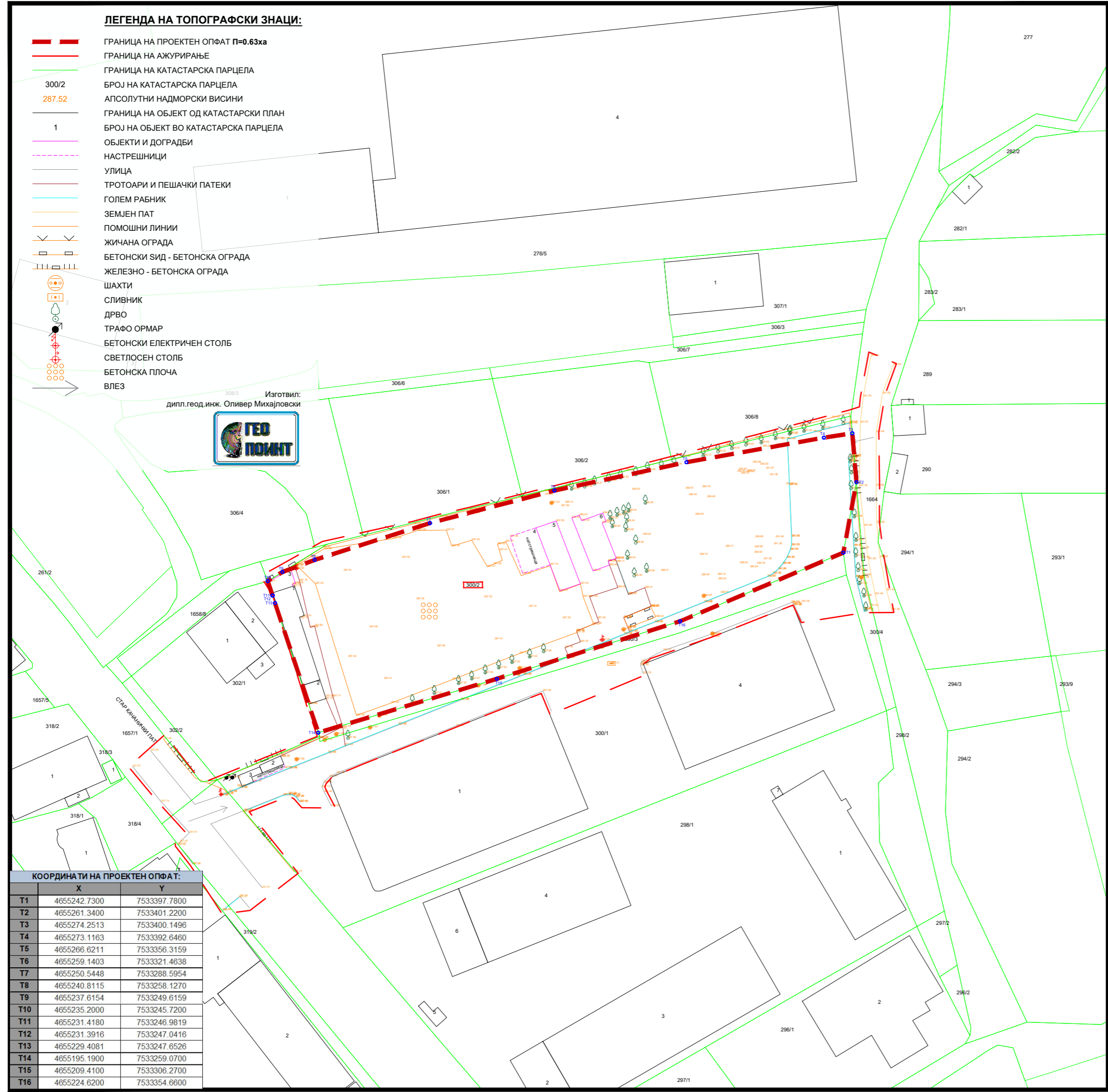
Вера Попоска, дипл.инж.арх. овластување бр: 0.0037
Планер-соработник

-НОЕМВРИ-2016

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

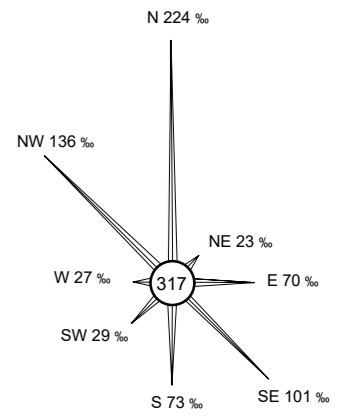
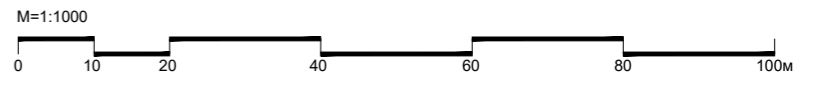
Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ЛЕГЕНДА:
--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха



КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:		
	X	Y
T1	4655242.7300	7533397.7800
T2	4655261.3400	7533401.2200
T3	4655274.2513	7533400.1496
T4	4655273.1163	7533392.6460
T5	4655266.6211	7533356.3159
T6	4655259.1403	7533321.4638
T7	4655250.5448	7533288.5954
T8	4655240.8115	7533258.1270
T9	4655237.6154	7533249.6159
T10	4655235.2000	7533245.7200
T11	4655231.4180	7533246.9819
T12	4655231.3916	7533247.0416
T13	4655229.4081	7533247.6526
T14	4655195.1900	7533259.0700
T15	4655209.4100	7533306.2700
T16	4655224.6200	7533354.6600



ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО
www.tajfa.mk | contact@tajfa.mk

УПРАВИТЕЛ:
м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа

ЛИЦЕНЦА БР. **0055**
ТЕХ.БР. **39/24**
ДАТУМ: **11.2025**

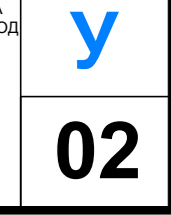
ИНВЕСТИТОР: **ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ- ИЗВОЗ СКОПЈЕ**
ПРОЕКТЕН ОПФАТ: **ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО**
КАТ. ОПШТИНА: **КО ВИЗБЕГОВО**
АДМ. ОПШТИНА: **ОПШТИНА БУТЕЛ**

НАЗИВ НА ПЛАНОТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

РАЗМЕР: **1/1000**

ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: **м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа** 0.0368
ПЛАНЕРИ: **м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа** 0.0369
ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа 0.0728
ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа 0.0735
СОРАБОТНИК (урбанизам): **КОНСТАНТИНА БАЦАКОВА, миа**
СОРАБОТНИК (сообраќај): **м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, дси** A/5.0001


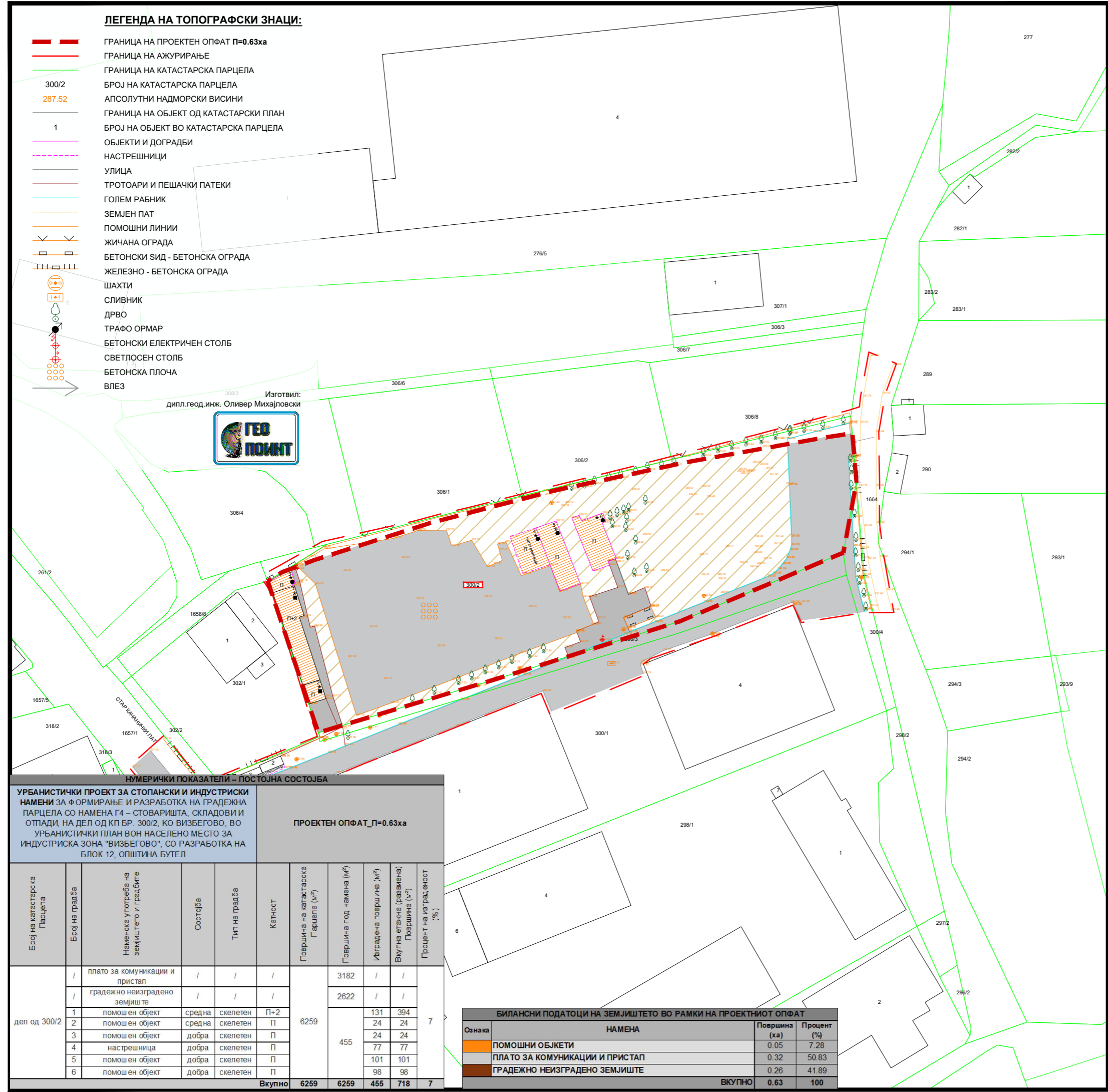
ОДОБРУВА:
ОПШТИНА БУТЕЛ
ПРИЛОГ:
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ



ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- 1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

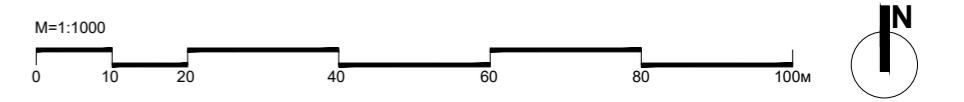
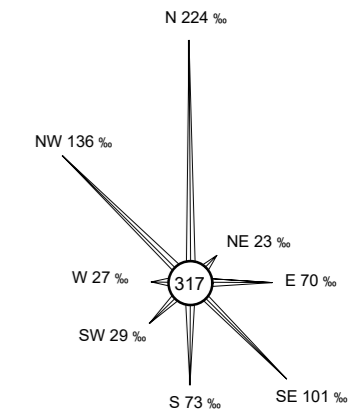
Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
 - 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - П КАТНОСТ НА ГРАДБА
 - СОСТОЈБА НА ГРАДБА - ДОБРА
 - СОСТОЈБА НА ГРАДБА - СРЕДНА
 - * СИСТЕМ НА ГРАДБА - СКЕЛЕТЕН СИСТЕМ
 - ПОМОШНИ ОБЈЕКТИ
 - ПЛАТО ЗА КОМУНИКАЦИИ И ПРИСТАП
 - ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ – ПОСТОЈНА СОСТОЈБА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 – СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ		ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха								
Број на катастарска Парцела	Број на градба	Наменска употреба на земјиштето и градбите	Состојба	Тип на градба	Катност	Површина на катастарска Парцела (м²)	Површина под намена (м²)	Изградена површина (м²)	Вкупна етажна (развиена) Површина (м²)	Процент на изграденост (%)
дел од 300/2	/	плато за комуникации и пристап	/	/	/	6259	3182	/	/	7
	/	градежно неизградено земјиште	/	/	/		2622	/	/	
	1	помошен објект	средна	скелетен	П+2	455	131	394	718	
	2	помошен објект	средна	скелетен	П		24	24		
	3	помошен објект	добра	скелетен	П		24	24		
	4	настрешница	добра	скелетен	П		77	77		
	5	помошен објект	добра	скелетен	П		101	101		
6	помошен објект	добра	скелетен	П	98		98			
Вкупно						6259	6259	455	718	7

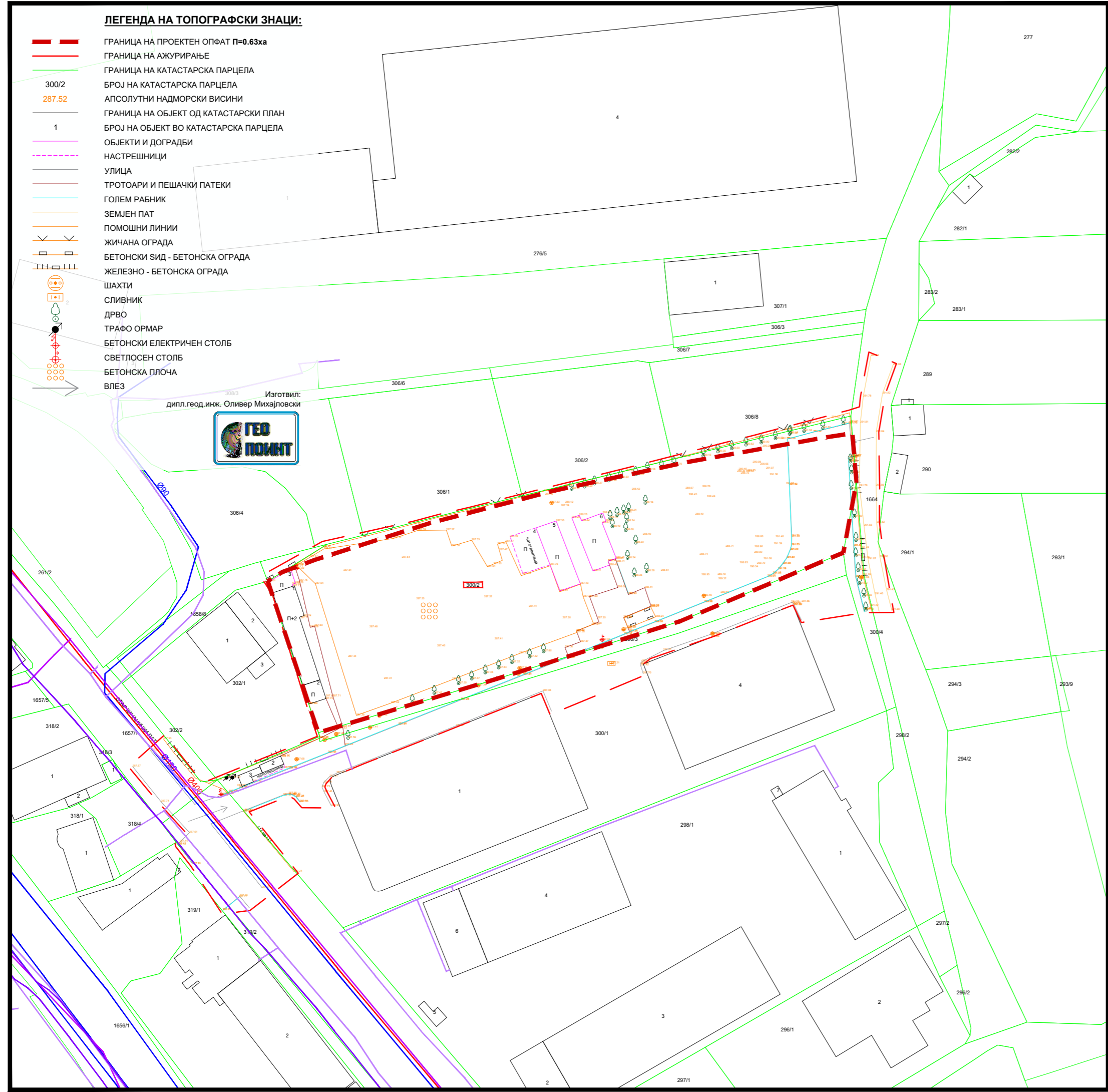
Ознака	НАМЕНА	Површина (ха)	Процент (%)
	ПОМОШНИ ОБЈЕКТИ	0.05	7.28
	ПЛАТО ЗА КОМУНИКАЦИИ И ПРИСТАП	0.32	50.83
	ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ	0.26	41.89
ВКУПНО		0.63	100

 <p>ТАЈФА АРХИТЕКТИ WWW.TAJFA.MK</p>	<p>ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk</p>	<p>УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа</p>	<p>ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025</p>
	<p>ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ- ИЗВОЗ СКОПЈЕ ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО КАТ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ АДМ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ</p>	<p>НАЗИВ НА ПЛАНОТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ ОДОБРУВА: ОПШТИНА БУТЕЛ ПРИЛОГ: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА</p>	<p>РАЗМЕР: 1/1000</p>
<p>ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: ПЛАНЕРИ:</p>	<p>м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368 м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа 0.0369 ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа 0.0728 ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа 0.0735 м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, дси A/5.0001</p>		
<p>СОРАБОТНИК (урбанизам): СОРАБОТНИК (сообраќај):</p>			

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- 1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

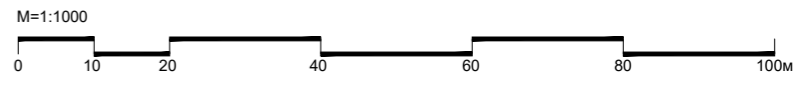
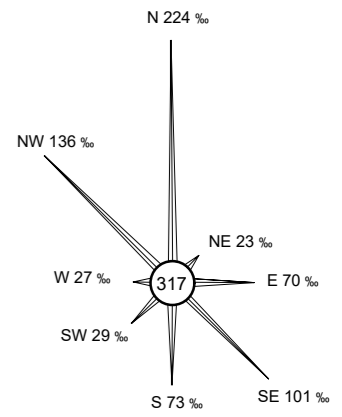
Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
 - 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - П КАТНОСТ НА ГРАДБА
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- Ø150 ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - Ø400 ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - ПОСТОЕН (АЕК) БАКАРЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН (АЕК) ОПТИЧКИ КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН (АЕК) КАНАЛ


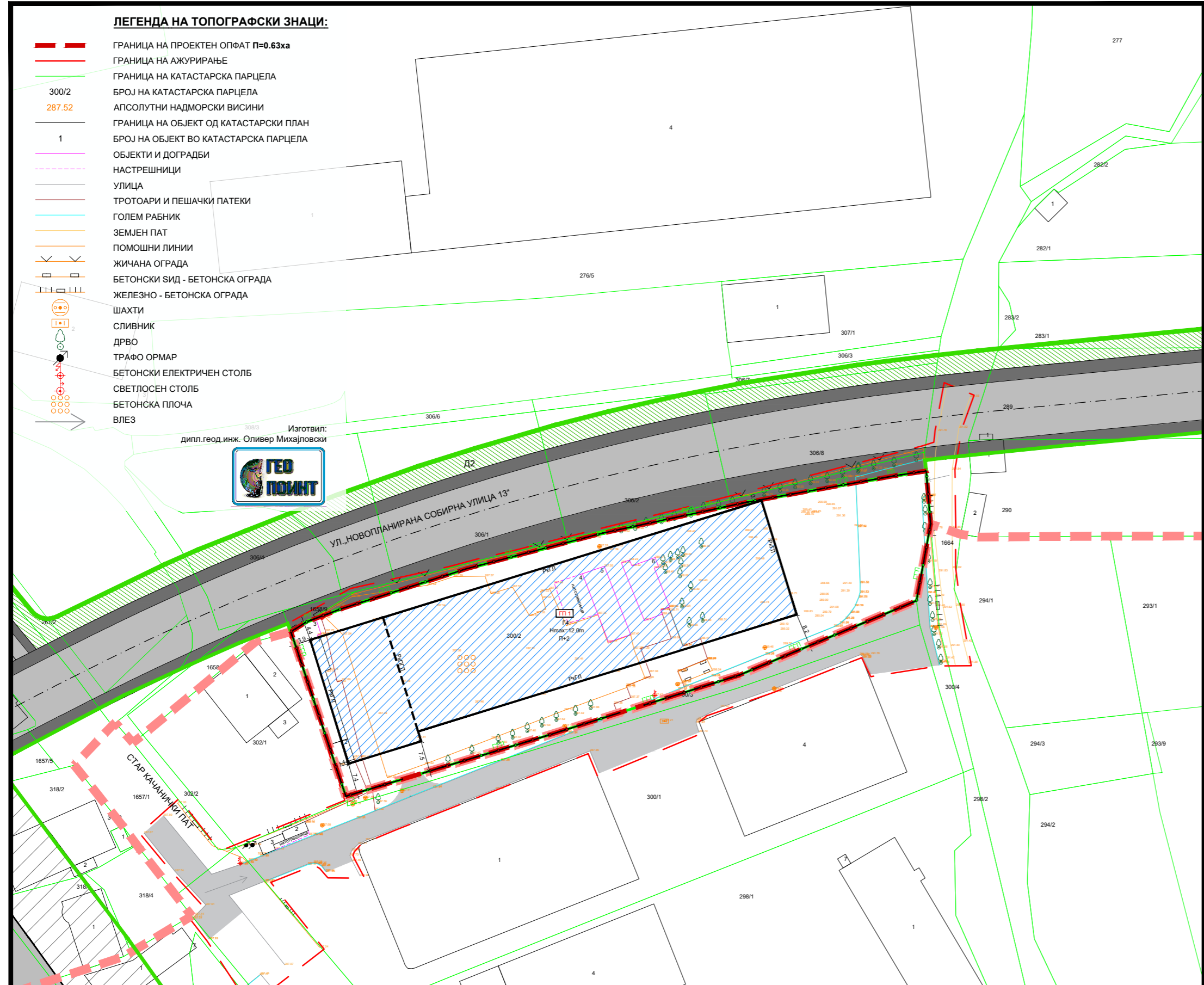


 <p>ТАЈФА ТАЈФА АРХИТЕКТИ WWW.TAJFA.MK</p>	<p>ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk</p>	<p>УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р</p>	<p>ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025 РАЗМЕР: 1/1000</p>
	<p>ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ- ИЗВОЗ СКОПЈЕ ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО КАТ. ОПШТИНА: КО ВИЗБЕГОВО АДМ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ</p>	<p>НАЗИВ НА ПЛАНОТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ ОДОБРУВА: ОПШТИНА БУТЕЛ ПРИЛОГ: ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА</p>	
<p>ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р ПЛАНЕРИ: м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, м-р ЉУБИЦА ТОМЕСКА, м-р</p>	<p>0.0368 0.0369 0.0728 0.0735</p>	04	
<p>СОРАБОТНИК (урбанизам): м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, д-р СОРАБОТНИК (сообраќај): м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, д-р</p>	<p>A/5.0001</p>		

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- — — — — ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- — — — — ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- — — — — ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- — — — — ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- 1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- — — — — ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- - - - - НАСТРЕШНИЦИ
- — — — — УЛИЦА
- — — — — ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- — — — — ГОЛЕМ РАБНИК
- — — — — ЗЕМЈЕН ПАТ
- — — — — ПОМОШНИ ЛИНИИ
- — — — — ЖИЧАНА ОГРАДА
- — — — — БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- — — — — ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- — — — — ШАХТИ
- — — — — СЛИВНИК
- — — — — ДРВО
- — — — — ТРАФО ОРМАР
- — — — — БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- — — — — СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- — — — — БЕТОНСКА ПЛОЧА
- — — — — ВЛЕЗ

Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

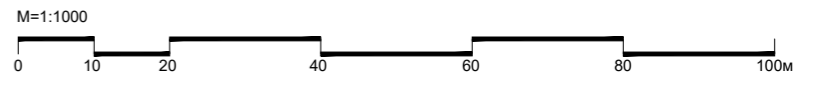
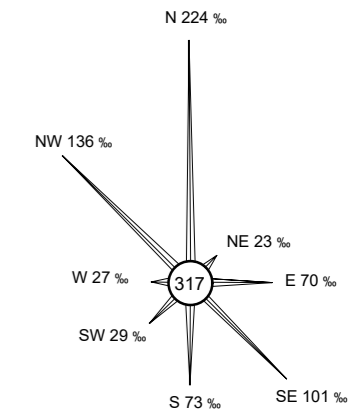
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА - РАМКОВНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- Проектна документација -

КЛАСА НА НАМЕНИ

- Е - ИНФРАСТРУКТУРА**
Е1 - Комунална инфраструктура - коловоз
- Е1 - Комунална инфраструктура - паркинз
- Е1 - Комунална инфраструктура - тротоар
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА**
Г4 - Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта
- Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ**
Д2 - Заштитно и сообраќајно зеленило

ЛЕГЕНДА:

- — — — — ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- — — — — ГРАНИЦА НА БЛОК
- — — — — РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- — — — — ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- — — — — РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- — — — — РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- Г4 ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
- Н_{макс}=12.0m МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- П+2 МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
- — — — — ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- — — — — ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- — — — — ОГРАДА



ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ СОГЛАСНО УП (рамковна површина за градба)

Број на градежна парцела	Група на класа на намена	Основ на класа на намена	Комплетни класи на намена во однос на основната класа на намена	Максимален дозволен % на збиорот на единичната класа на намена во однос на основната класа на намена на планот	Површина на градежна парцела (м²)	Рамковна површина за градба (м²)	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градба (м²)	Максимална височина	Хоризонтален влез на крст (м)	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Кофициент на искористеност на земјиштето (К)	Минимален процент на соопленост (%)	Паркирање
П1	Г	Г4	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	49%	6259	3375	10126	12		П+2	54	1.62	20	во рамки на парцела

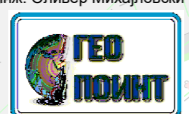
БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ	
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	6259м² (0.63ха)
ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	6259м² (0.63ха)
РАМКОВНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	3375м² (0.34ха)
РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	10126м²
БРОЈ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ	1
ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	Г4 - Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта

 ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk	УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р	ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025 РАЗМЕР: 1/1000
	ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО ОПШТИНА БУТЕЛ	НАЗИВ НА ПЛАНОТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: ПЛАНЕРИ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р 0.0368 м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р 0.0369 ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, м-р 0.0728 ЉУБИЦА ТОМЕСКА, м-р 0.0735	ОДОБРУВА: ОПШТИНА БУТЕЛ ПРИЛОГ: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА - РАМКОВНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ (Проектна документација)	
СОРАБОТНИК (урбанизам): СОРАБОТНИК (сообраќај):	м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, д-р A/5.0001	

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски



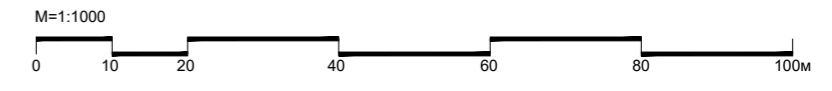
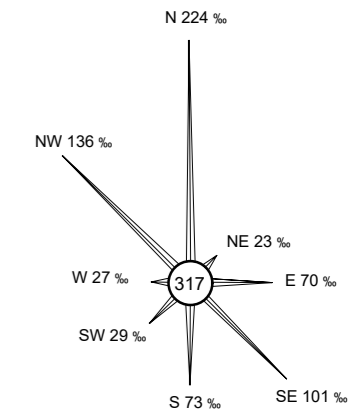
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ
- Проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ**
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА**
Е1 - Комунална инфраструктура - коловоз
Е1 - Комунална инфраструктура - паркинзи
Е1 - Комунална инфраструктура - тротоар
 - Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**
Б4 - Деловни згради
 - Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА**
Г4 - Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта
 - Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ**
Д2 - Заштитно и сообраќајно зеленило

- ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:**
1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ, ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
 2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
 - ГРАНИЦА НА БЛОК
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГП1 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - Г4.1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ
 - Н=10.0м ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
 - П+2 КАТНОСТ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - ОГРАДА
 - НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ▲ ИЗЛЕЗ ОД ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - P ПАРКИНГ МЕСТО
 - C КОНТЕЈНЕРИ



ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ

Бр. на градежна парцела	Број на градби (планирани)	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Подврснична намена	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Гостивајат процент на компатибилни класи на намени во однос на основната класа на намена %	Површина на градежна парцела м ²	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Висина на венец	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Паркирање
ГП 1	2	Г	Г4	Г4.1 - Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складинови	Б4 Б4.1 - Деловни згради со канцеларии	23%	6259	3045	3643	10,0м / 12,0м	П / П+2	48.64	0.58	27 паркинг места

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ

Бр. на градежна парцела	Површина на парцела м ²	Број на градба	Намена на градбите	Класа на намена	Висина на венец	Катност	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Процент на група на класа на намена и компатибилна класа на намена %	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коефициент на искористеност на земјиштето (К)	Обезбеден бр. На паркинг места	
ГП 1	6259	1	Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складинови	Г4.1	10.0	П	2793	2793	77	48.64	0.58	27 паркинг места	
		2	Деловни згради со канцеларии	Б4.1	12.0	П+2	252	851	23				
ВКУПНО:							3045	3643		48.64	0.58		
Плато-сообраќајници							1174			18.76			27 паркинг места
Плато-паркинзи							382			6.10			
Тротоари							392			6.27			
Тревна површина							1266			20.23			
ВКУПНО:							6259	3643		100.00			

 ТАЈФА АРХИТЕКТИ WWW.TAJFA.MK	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk	УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа	ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025
	ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО КАТ. ОПШТИНА: КО ВИЗБЕГОВО АДМ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ	НАЗИВ НА ПЛАНОТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ ОДОБРУВА: ОПШТИНА БУТЕЛ ПРИЛОГ: УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ (Проектна документација)	РАЗМЕР: 1/1000 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue; text-align: center;">У</div>
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: ПЛАНЕРИ:	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368 м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа 0.0369 ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа 0.0728 ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа 0.0735		
СОРАБОТНИК (урбанизам): СОРАБОТНИК (сообраќај):	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, дси A/5.0001		

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТПЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ НА ВНАТРЕШНИОТ СТАЦИОНАРЕН И ДИНАМИЧКИ СООБРАЌАЈ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ

- Проектна документација -

КЛАСА НА НАМЕНИ

- Е - ИНФРАСТРУКТУРА**
- E1 - Комунална инфраструктура - коловоз
- E1 - Комунална инфраструктура - паркинз
- E1 - Комунална инфраструктура - тротоар

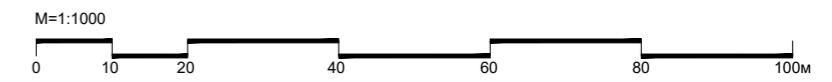
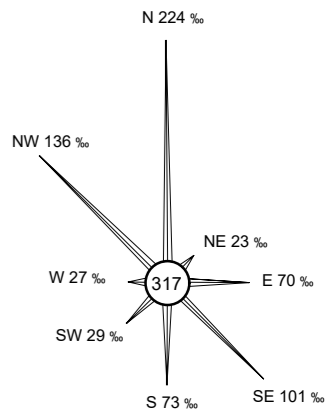
- Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ**
- D2 - Заштитно и сообраќајно зеленило

ЛЕГЕНДА:

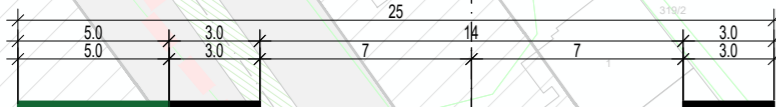
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА БЛОК
- РП РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГП ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- РГП РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПГП РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПГП ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГП1 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- О БРОЈ НА ОБЈЕКТ
- Г4.1 ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА
- Н=10.0м ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
- П+2 КАТНОСТ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- ОГРАДА
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
- ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
- + 433.37 ПРОЕКТИРАНИ ВИСИНСКИ КОТИ ПО УПВМ
- + 290.0% ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН ПО УПВМ
- + 290.85 ПРОЕКТИРАНИ ВИСИНСКИ КОТИ ПО УП
- + 2.0% ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН ПО УП
- + 2.0% ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- + 2.0% ИЗЛЕЗ ОД ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- + ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- ПАРКИНГ МЕСТО
- КОНТЕЈНЕРИ

ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:

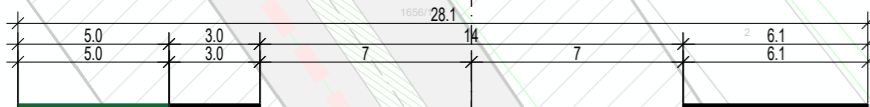
1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ, ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ



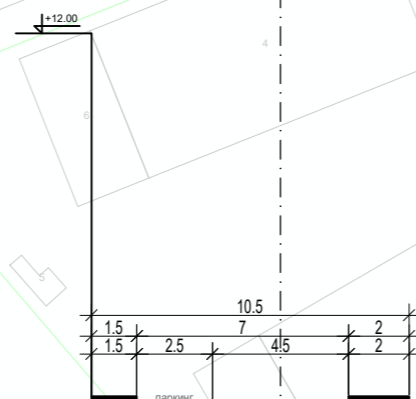
КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ
M=1/250



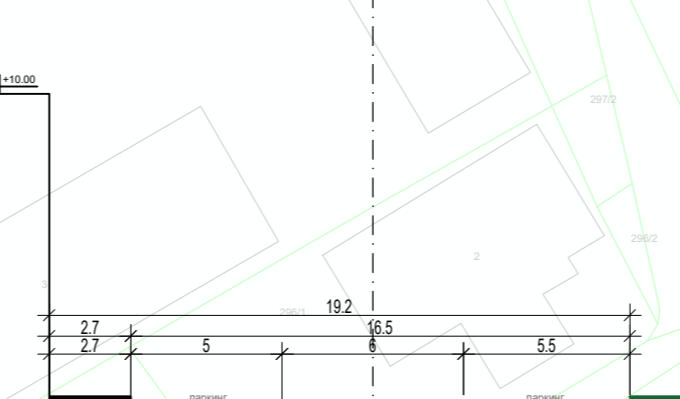
ПРЕСЕК 1а-1а собирна улица
Новопланирана улица 13



ПРЕСЕК 16-16 собирна улица
Новопланирана улица 13



ПРЕСЕК 2а-2а внатрешна улица



ПРЕСЕК 26-26 внатрешна улица



ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО
www.tajfa.mk | contact@tajfa.mk

УПРАВИТЕЛ:
м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа

ЛИЦЕНЦА БР. 0055

ТЕХ.БР. 39/24

ДАТУМ: 11.2025

РАЗМЕР: 1/1000

ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ
ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО
КАТ. ОПШТИНА: КО ВИЗБЕГОВО
АДМ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ

НАЗИВ НА ПЛАНОТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368
ПЛАНЕРИ: м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа 0.0369
ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа 0.0728
ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа 0.0735
СОРАБОТНИК (урбанизам): м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368
СОРАБОТНИК (сообраќај): м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, дси A/5.0001


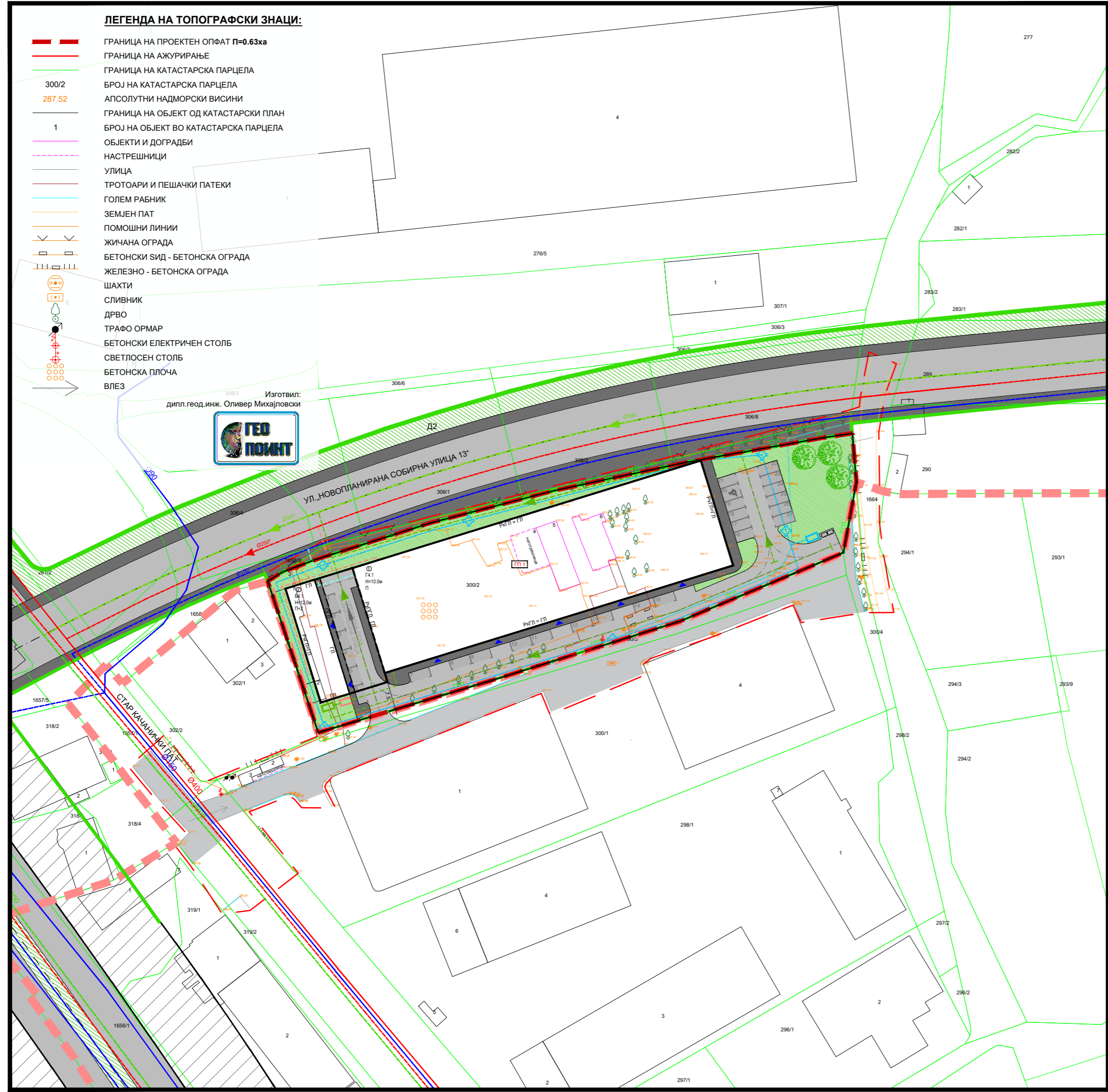
ОДОБРУВА: ОПШТИНА БУТЕЛ
ПРИЛОГ:
ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ НА ВНАТРЕШНИОТ СТАЦИОНАРЕН И ДИНАМИЧКИ СООБРАЌАЈ И НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ (Проектна документација)



ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- - - НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

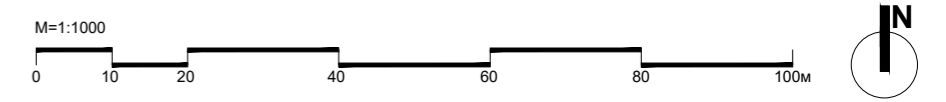
Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА НА ПРИКЛУЧОЦИТЕ, ОБЈЕКТИТЕ И ВОДОВИТЕ НА ВНАТРЕШНИОТ РАЗВОД НА СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА)
- Проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ**
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1 - Комунална инфраструктура - коловоз
 - Е1 - Комунална инфраструктура - паркинзи
 - Е1 - Комунална инфраструктура - тротоар
 - Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
 - Д2 - Заштитно и сообраќајно зеленило
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
 - ГРАНИЦА НА БЛОК
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГП 1 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - Г4.1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ
 - Г4.1 ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА
 - Н=10.0м ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
 - П+2 КАТНОСТ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - ОГРАДА
 - НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
 - ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - ПАРКИНГ МЕСТО
 - КОНТЕЈНЕРИ
- ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:**
- 1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ,
 - ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
 - 2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- Ø150 ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - Ø400 ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- Ø150 ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - Ø150* ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (по Вик*)
 - Ø400 ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - Ø250* ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА (по Вик*)
 - Ø800 ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - Ø300 ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ ПО УПВНМ:**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА СО ПП ХИДРАНТИ
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - РЕЗЕРВОАР ЗА ПП ЗАШТИТА
 - ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА
 - ПОПИВАТЕЛНА ЈАМА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ ПО УП:**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА СО ПП ХИДРАНТИ
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
 - РЕЗЕРВОАР ЗА ПП ЗАШТИТА
 - ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА
 - ПОПИВАТЕЛНА ЈАМА



ТАЈФА ТАЈФА АРХИТЕКТИ	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk	УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р	ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025 РАЗМЕР: 1/1000
ИНВЕСТИТОР:	ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ- ИЗВОЗ СКОПЈЕ	НАЗИВ НА ПЛАНОТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ
ПРОЕКТЕН ОПФАТ:	ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО	ОДОБРУВА:	ОПШТИНА БУТЕЛ
КАТ. ОПШТИНА:	ОПШТИНА БУТЕЛ	ПРИЛОГ:	ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА НА ПРИКЛУЧОЦИТЕ, ОБЈЕКТИТЕ И ВОДОВИТЕ НА ВНАТРЕШНИОТ РАЗВОД НА СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА)
АДМ. ОПШТИНА:	ОПШТИНА БУТЕЛ	ОДОБРУВА:	ОПШТИНА БУТЕЛ
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК:	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р	0.0368	
ПЛАНЕРИ:	м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р	0.0369	
	ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, м-р	0.0728	
	ЉУБИЦА ТОМЕСКА, м-р	0.0735	
СОРАБОТНИК (урбанизам):	КОНСТАНТИНА БАЦАКОВА, м-р		
СОРАБОТНИК (сообраќај):	м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, д-р	A/5.0001	

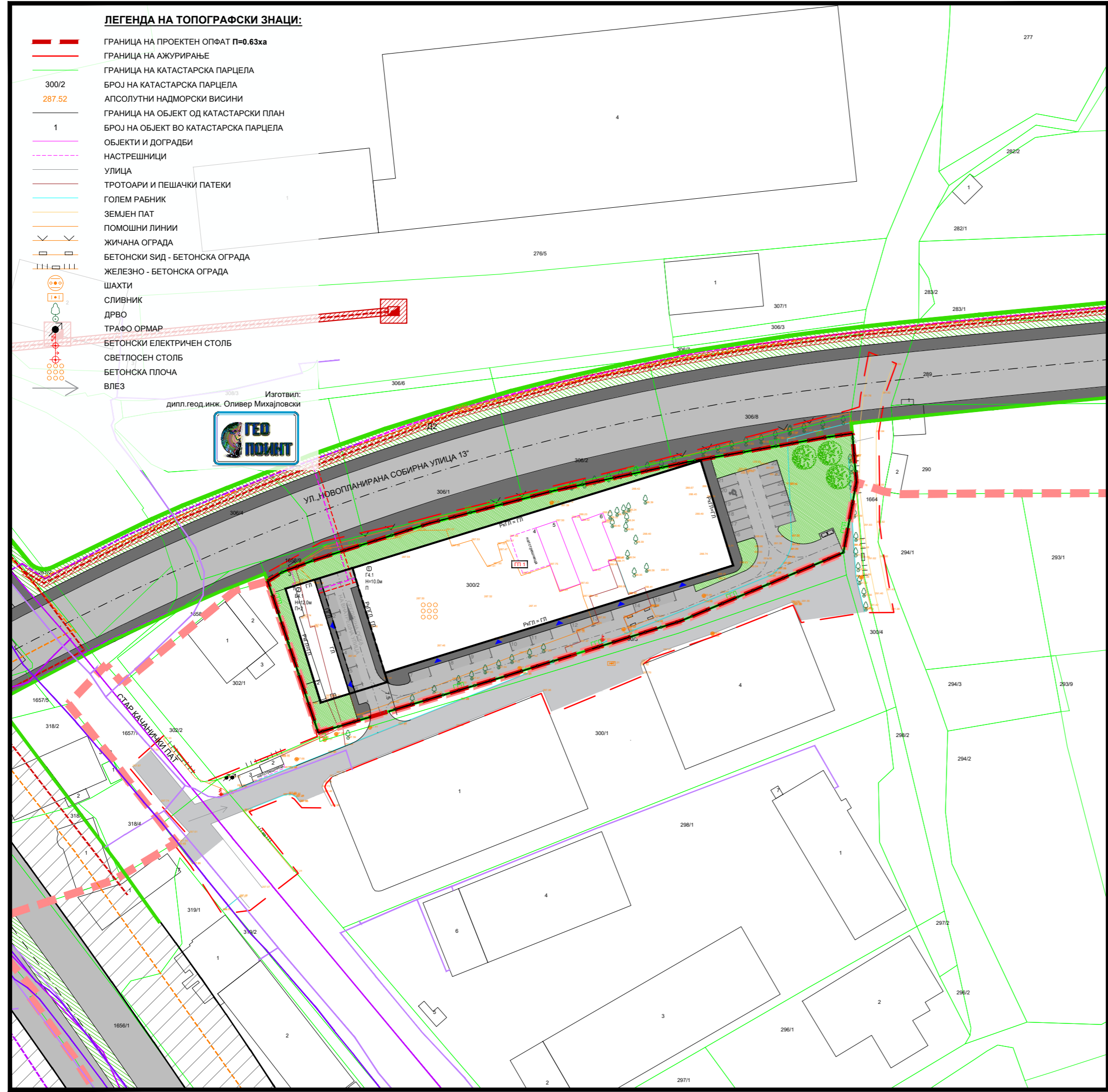
У

07а

ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски

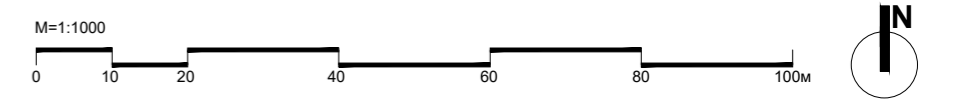
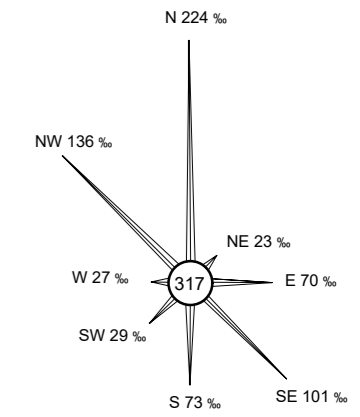



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

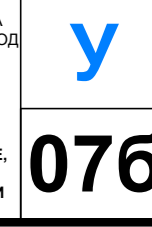
ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА НА ПРИКЛУЧОЦИТЕ, ОБЈЕКТИТЕ И ВОДОВИТЕ НА ВНАТРЕШНИОТ РАЗВОД НА СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ГАСОВОД, ЕЛЕКТРИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ) - Проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ**
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - E1 - Комунална инфраструктура - коловоз
 - E1 - Комунална инфраструктура - паркинзи
 - E1 - Комунална инфраструктура - тротоар
 - Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
 - D2 - Заштитно и сообраќајно зеленило
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- ПОСТОЕН (АЕК) БАКАРЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН (АЕК) ОПТИЧКИ КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН (АЕК) КАНАЛ
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ ПО УПВНМ:**
- ПЛАНИРАНА ГАСОВОДНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАН СН 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД (со заштитен појас 2x1м)
 - ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА (со заштитен појас 2м)
 - ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ ПО УП:**
- ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА
 - ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
 - ГРАНИЦА НА БЛОК
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ГП 1 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - О БРОЈ НА ОБЈЕКТ
 - Г4.1 ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА
 - Н=10.0м ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
 - П+2 КАТНОСТ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - ОГРАДА
 - НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
 - ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - ПАРКИНГ МЕСТО
 - КОНТЕЈНЕРИ
- ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:**
1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ, ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
 2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ




ТАЈФА ТАЈФА АРХИТЕКТИ	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk	УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа	ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025 РАЗМЕР: 1/1000
ИНВЕСТИТОР:	ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ- ИЗВОЗ СКОПЈЕ	НАЗИВ НА ПЛАНОТ:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ
ПРОЕКТЕН ОПФАТ:	ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО	ОДОБРУВА:	ОПШТИНА БУТЕЛ
КАТ. ОПШТИНА:	КО ВИЗБЕГОВО	ПРИЛОГ:	ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА НА ПРИКЛУЧОЦИТЕ, ОБЈЕКТИТЕ И ВОДОВИТЕ НА ВНАТРЕШНИОТ РАЗВОД НА СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ГАСОВОД, ЕЛЕКТРИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ)
АДМ. ОПШТИНА:	ОПШТИНА БУТЕЛ	СОРАБОТНИК (урбанизам):	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК:	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, диа 0.0368	СОРАБОТНИК (сообраќај):	м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, диа 0.0369
ПЛАНЕРИ:	ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, миа 0.0728		ЉУБИЦА ТОМЕСКА, миа 0.0735
	КОНСТАНТИНА БАЏАКОВА, миа 0.0735		м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, дси A/5.0001



ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 300/2 БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 287.52 АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- 1 ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- 1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТЛОСЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

Изготвил:
дипл.геод.инж. Оливер Михајловски



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА
ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 -
СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО,
ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА
"ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ**

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ НА ПАРТЕР И ЗЕЛЕНИЛО
- Проектна документација -

КЛАСА НА НАМЕНИ

- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
- E1 - Комунална инфраструктура - коловоз
- E1 - Комунална инфраструктура - паркинзи
- E1 - Комунална инфраструктура - тротоар

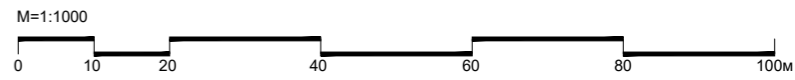
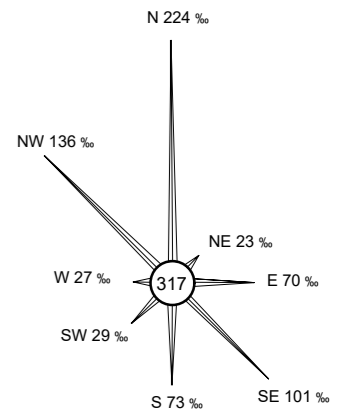
- Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
- D2 - Заштитно и сообраќајно зеленило

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА БЛОК
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- Г4.1 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- Г4.1 БРОЈ НА ОБЈЕКТ
- Н=10.0м ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
- П+2 КАТНОСТ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- ОГРАДА
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
- ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
- ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- ПАРКИНГ МЕСТО
- КОНТЕЈНЕРИ

ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:

1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ,
ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ



ОСТВАРЕНИ ПАРАМЕТРИ НА ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ

Површина на парцела м ²	Намена	Површина м ²	Процент на учество во проектн опфат %
6259	Плато-сообраќајници	1174	18.76
	Плато-паркинзи	382	6.10
	Тротоари	392	6.27
	Тревна површина	1266	20.23



ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО
www.tajfa.mk | contact@tajfa.mk

УПРАВИТЕЛ:
м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р

ЛИЦЕНЦА БР. 0055
ТЕХ.БР. 39/24
ДАТУМ: 11.2025

ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕГУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ
ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО
КАТ. ОПШТИНА: КО ВИЗБЕГОВО
АДМ. ОПШТИНА: ОПШТИНА БУТЕЛ

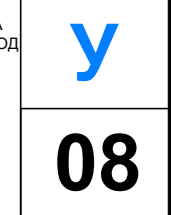
НАЗИВ НА ПЛАНОТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

РАЗМЕР: 1/1000

ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р 0.0368
ПЛАНЕРИ: м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р 0.0369
ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА, м-р 0.0728
ЉУБИЦА ТОМЕСКА, м-р 0.0735

СОРАБОТНИК (урбанизам): м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р 0.0368
СОРАБОТНИК (сообраќај): м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ, д-р А/5.0001

ОДОБРУВА:
ОПШТИНА БУТЕЛ
ПРИЛОГ:
ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ НА ПАРТЕР И ЗЕЛЕНИЛО
(Проектна документација)

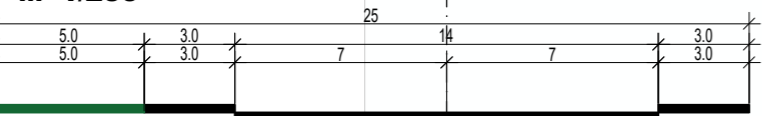


БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ - споредбени показатели за ГП 1		предвидени показатели со УП (рамковна површина за градба)		остварени показатели со УП	
Нумерација на блок	Блок 10	Нумерација на градежната парцела	ГП 1	Нумерација на градежната парцела	ГП 1
Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г	Група на класа на намена	Г
Основна класа на намена	Г2, Г3, Г4	Основна класа на намена	Г4	Основна класа на намена	Г4
Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	/	Поединечна класа на намена	Г4.1
Број на градби	/	Број на градби	1 рамковна површина за градба	Број на градби	2
Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	За Г2: Б1, Б2, Б4, Б2, Г3, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г3: Б1, Б2, Б4, Г2, Г4, Д2, Д3, Д4 За Г4: Б1, Б2, Б4, Г2, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	Компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена	Б4.1
Максимален дозволен процент на збиот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Максимален дозволен процент на збиот на компатибилните класи на намени во однос на основната класа на намена %	49%	Постигнат процент на намени во однос на основната класа на намена %	23
Површина на градежна парцела м ²	/	Површина на градежна парцела м ²	6259	Површина на градежна парцела м ²	6259
Максимална дозволена површина за изградба м ²	/	Рамковна површина за градба (м ²)	3375	Максимална изградена површина на приземје м ²	3045
Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	/	Максимална дозволена етажна (развиена) површина за градење (м ²)	10126	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	3643
Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	ке се определе со разработка на блок или со АУП	Максимална височина на градбите до хоризонтален венец на кров м	12.00	Висина на венец	10.0м / 12.0м
Катност на градбите	П+2	Катност на градбите	П+2	Катност на градбите	П / П+2
Процент на изграденост на земјиштето (%)	70.00	Процент на изграденост на земјиштето (%)	54	Процент на изграденост на земјиштето (%)	48.64
Коэффициент на искористеност на земјиштето (К)	ке се определе со разработка на блок или со АУП	Коэффициент на искористеност на земјиштето (К)	1.62	Коэффициент на искористеност на земјиштето (К)	0.58
Паркирање	во склад на градежни парцели и објекти, со разработка на блокот или со АУП	Потребен број на паркинг места	во рамки на парцела	Обезбеден број на паркинг места	27 паркинг места
Зеленило	ке се определе со разработка на блок или со АУП	Зеленило	Минимум 20%	Тревна површина %	20.23

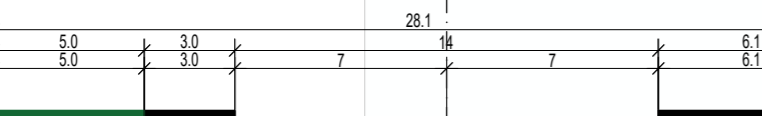
ЛЕГЕНДА НА ТОПОГРАФСКИ ЗНАЦИ:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- АПСОЛУТНИ НАДМОРСКИ ВИСИНИ
- ГРАНИЦА НА ОБЈЕКТ ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ ВО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ И ДОГРАДБИ
- НАСТРЕШНИЦИ
- УЛИЦА
- ТРОТОАРИ И ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ
- ГОЛЕМ РАБНИК
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- ПОМОШНИ ЛИНИИ
- ЖИЧАНА ОГРАДА
- БЕТОНСКИ СИД - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ЖЕЛЕЗНО - БЕТОНСКА ОГРАДА
- ШАХТИ
- СЛИВНИК
- ДРВО
- ТРАФО ОРМАР
- БЕТОНСКИ ЕЛЕКТРИЧЕН СТОЛБ
- СВЕТОСЛЕН СТОЛБ
- БЕТОНСКА ПЛОЧА
- ВЛЕЗ

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ



ПРЕСЕК 1а-1а собирна улица
Новопланирана улица 13

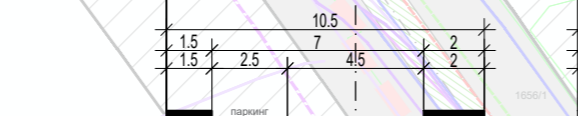


ПРЕСЕК 16-16 собирна улица
Новопланирана улица 13

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ



ПРЕСЕК 2а-2а внатрешна улица



ПРЕСЕК 26-26 внатрешна улица

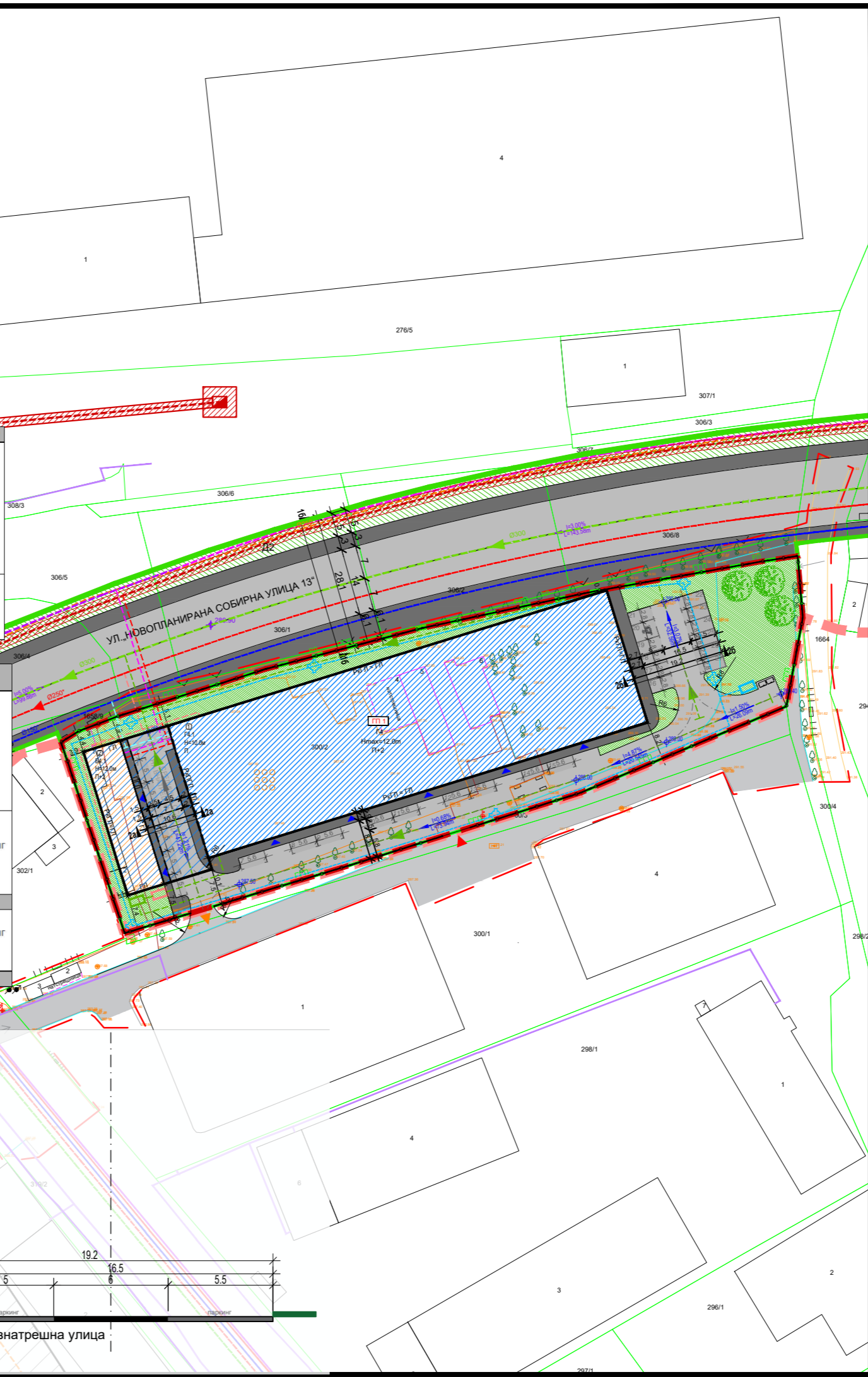
ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ СОГЛАСНО УП (рамковна површина за градба)														
Бр. на градежна парцела	ГП 1	Г	Г	Б1, Б2, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	49%	6259	3375	10126	12	П+2	54	1.62	20	во рамки на парцела
Површина на градежна парцела (м ²)	БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ													
Површина на градежна парцела (м ²)	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 6259м ² (0.63ха)													
Површина на градежна парцела (м ²)	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 6259м ² (0.63ха)													
Површина на градежна парцела (м ²)	РАМКОВНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ 3375м ² (0.34ха)													
Површина на градежна парцела (м ²)	РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ 10126м ²													
БРОЈ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ	1													
ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	Г4 - Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта													
Површина на градежна парцела (м ²)	ОСТВАРЕНИ ПАРАМЕТРИ НА ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ													
Површина на градежна парцела (м ²)	Намена	Површина м ²	Процент на учество во проектн опфаат %											
6259	Плато-сообраќајници	1174	18.76											
	Плато-паркинзи	382	6.10											
	Тротоари	392	6.27											
	Тревна површина	1266	20.23											

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ

Бр. на градежна парцела	Број на градби (ипа-израци)	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Поединечна намена	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Површина на градежна парцела (м ²)	Површина под градба (м ²)	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Висина на венец	Катност	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коэффициент на искористеност на земјиштето (К)	Паркирање
ГП 1	2	Г	Г4	Г4.1 - Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складишта	23%	6259	3045	3643	10.0м / 12.0м	П / П+2	48.64	0.58	27 паркинг места

ТАБЕЛА СО ОСТВАРЕНИ НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА УТВРДЕНИ ВРЕДНОСТИ

Бр. на градежна парцела	Површина на парцела м ²	Број на градба	Намена на градбите	Класа на намена	Висина на венец	Катност	Површина под градба м ²	Вкупна етажна (развиена) површина за градење (м ²)	Процент на изграденост на земјиштето (%)	Коэффициент на искористеност на земјиштето (К)	Обезбеден бр. на паркинг места	
ГП 1	6259	1	Специјализирани складишта, дистрибутивни центри со складишта	Г4.1	10.0	П	2793	2793	77	48.64	27 паркинг места	
		2	Деловни згради со канцеларии	Б4.1	12.0	П+2	252	851	23	48.64	0.58	27 паркинг места
							ВКУПНО:	3045	3643	48.64	0.58	
							Плато-сообраќајници	1174	18.76			
							Плато-паркинзи	382	6.10			
							Тротоари	392	6.27			
							Тревна површина	1266	20.23			
							ВКУПНО:	6259	3643	100.00		



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ

СИНТЕЗЕН ПЛАН - Проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ**
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА**
Е1 - Комунална инфраструктура - коловоз
Е1 - Комунална инфраструктура - паркинзи
Е1 - Комунална инфраструктура - тротоар
- Б - КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**
Б4 - Деловни згради
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА**
Г4 - Згради за индустриски сервиси, резервоари, силоси и складишта
- Д - ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ**
Д2 - Заштитно и сообраќајно зеленило
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П=0.63ха
- ГРАНИЦА НА БЛОК
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- РАМКОВНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- РАМКОВНА ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
- МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
- БРОЈ НА ОБЈЕКТ
- ПОЕДИНЕЧНА КЛАСА НА НАМЕНА
- ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
- КАТНОСТ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
- ОГРАДА
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
- ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО
- ПРОЕКТИРАНИ ВИСИНСКИ КОТИ ПО УПВМ
- ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН ПО УПВМ
- ПРОЕКТИРАНИ ВИСИНСКИ КОТИ ПО УП
- ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН ПО УП
- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ИЗЛЕЗ ОД ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- ПАРКИНГ МЕСТО
- КОНТЕЈНЕРИ
- M=1:1000
- ЛЕГЕНДА НА ГРАДБИ:**
- 1. СПЕЦИЈАЛИЗИРАНО СКЛАДИШТЕ, ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР СО СКЛАДОВИ
- 2. ДЕЛОВНА ЗГРАДА СО КАНЦЕЛАРИИ
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПОСТОЕН (АЕК) БАКАРЕН КАБЕЛ
- ПОСТОЕН (АЕК) ОПТИЧКИ КАБЕЛ
- ПОСТОЕН (АЕК) КАНАЛ
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ:**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА (по Вик*)
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА (по Вик*)
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ГАСОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАН СН 10(20)kv ПОДЗЕМЕН ВОД (со заштитен појас 2x1m)
- ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА (со заштитен појас 2m)
- ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНИ ИНСТАЛАЦИИ ПО УП:**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА СО ПП ХИДРАНТИ
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- РЕЗЕРВОАР ЗА ПП ЗАШТИТА
- ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА
- ПОГИБАТЕЛНА ЈАМА
- ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА
- ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ

	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ. ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk	УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р	ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ. БР. 39/24 ДАТУМ: 11.2025
	ИНВЕСТИТОР: ПРОЕКТЕН ОПФАТ: КАТ. ОПШТИНА: АДМ. ОПШТИНА:	ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, МЕЃУНАРОДЕН ТРАНСПОРТ И УСЛУГИ БАУКОП ДОО УВОЗ-ИЗВОЗ СКОПЈЕ ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО ОПШТИНА БУТЕЛ	НАЗИВ НА ПЛАНОТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА СТОПАНСКИ И ИНДУСТРИСКИ НАМЕНИ ЗА ФОРМИРАЊЕ И РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА СО НАМЕНА Г4 - СТОВАРИШТА, СКЛАДОВИ И ОТПАДИ, НА ДЕЛ ОД КП БР. 300/2, КО ВИЗБЕГОВО, ВО УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА ИНДУСТРИСКА ЗОНА "ВИЗБЕГОВО", СО РАЗРАБОТКА НА БЛОК 12, ОПШТИНА БУТЕЛ
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: ПЛАНЕРИ:	м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ , д-р 0.0368 м-р БИЈАНА НАСКОВИЌ , д-р 0.0369 ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА , м-р 0.0728 ЉУБИЦА ТОМЕСКА , м-р 0.0735 м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ , д-р А/5.0001	СОРАБОТНИК (урбанizam): СОРАБОТНИК (сообраќај):	СОРАБОТНИК (урбанizam): СОРАБОТНИК (сообраќај):