



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

**ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ  
НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ**

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА  
СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“,  
ОПШТИНА МОГИЛА

**ИЗРАБОТУВАЧ:** ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

**ИНВЕСТИТОР:** ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„СТОЛАРСКА“ бр.1А, М.В. КАН,  
БИТОЛА

**ТЕХ. БРОЈ:** У-49/24

0	ТОМЕ РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Томе Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0040
0	БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Благоја Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560
0	ЈОВАН РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Јован Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0712

БИТОЛА, АВГУСТ, 2024г.





ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА СТОПАНСКИ  
НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“, ОПШТИНА МОГИЛА

**ИЗРАБОТУВАЧ:** ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

**УПРАВИТЕЛ:** ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

**ПЛАНЕР:** ТОМЕ РИСТЕВСКИ д.и.а.

**ПЛАНЕР:** БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ, м.и.а.

**ПЛАНЕР:** ЈОВАН РИСТЕВСКИ, м.и.а.

**ИНВЕСТИТОР:** ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО,  
ул.„СТОЛАРСКА“ бр.1А, м.в. КАН, БИТОЛА





ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

**ВИД НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:** Урбанистички Проект.

**ПРЕДМЕТ:** Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила.

**ЛОКАЦИЈА:** м.в.„Петилеп“, К.О.Могила-вонград, К.П.бр.11/2, Г.П.бр.2.10, Општина Могила.

**ИНВЕСТИТОР:** ДПТУ „Сани-Ко 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола.

**ИЗВРШИТЕЛ:** ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ Битола.

**АДРЕСА:** ул.„Панде Николов“ бр.9, Битола.

**ТЕЛЕФОН:** +389 70 312 664; +389 78 450 194; +389 71 823 744;

**e-mail:** [bubtome@gmail.com](mailto:bubtome@gmail.com); [bubblagoja@gmail.com](mailto:bubblagoja@gmail.com); [bubjovan@gmail.com](mailto:bubjovan@gmail.com);

**ТЕХНИЧКИ БРОЈ :** У-49/24.

**ДАТУМ НА ИЗРАБОТКА:** Август, 2024г.

**КОПИИ:** 1 (една) во електронска форма;

---

**ПЛАНЕРСКИ ТИМ:**

1. Томе Ристевски, д.и.а.
2. Благоја Ристевски, м.и.а.
3. Јован Ристевски, м.и.а.

**УПРАВИТЕЛ :**

Томе Ристевски, д.и.а.





ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

## СОДРЖИНА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- НАСЛОВНА СТРАНА
- СОДРЖИНА
- ДОКУМЕНТ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ - **ДРД ОБРАЗЕЦ**
- КОПИЈА ОД **ТЕКОВНА СОСТОЈБА**
- КОПИЈА ОД ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ - **БР.0092**
- РЕШЕНИЕ ЗА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ
- КОПИИИ ОД ОВЛАСТУВАЊА НА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ
  
- ПОДАТОЦИ ЗА У.П.

I. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА У.П.

II. ГРАФИЧКИ ДЕЛ НА У.П.



Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила.

Број: 0809-50/150420240002162

Датум и време: 16.4.2024 г. 08:58

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6126065
Назив:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Седиште:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

**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.

Изготвил:

\_\_\_\_\_



Овластено лице:

\_\_\_\_\_

Број: 0805-50/150420240002161

Датум и време: 16.4.2024 г. 08:57

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6126065
Целосен назив:	Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола
Кратко име:	Биро за урбанизам
Седиште:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	27.5.2002 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4002006173435
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00
Вкупно основна главнина EUR:	5.050,00

## СОПСТВЕНИЦИ

Име и презиме/Назив:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог EUR:	2.500,00
Непаричен влог EUR:	2.550,00
Уплатен дел EUR:	5.050,00



Вкупен влог EUR:	5.050,00
------------------	----------

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА
-------------

Управител
-----------

Име и презиме:	ТОМЕ РИСТЕВСКИ
Адреса:	ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА
Овластувања:	Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	r_jove@hotmail.com

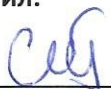
**Напомена:**

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

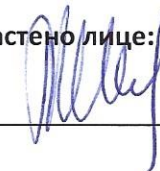
**Правна поука:** Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:

  
\_\_\_\_\_



Овластено лице:

  
\_\_\_\_\_





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

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии

Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

ПАНДЕ НИКОЛОВ бр.9 БИТОЛА, БИТОЛА

ЕМБС: 6126065

(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: 0092

04.12.2022 година

(ден, месец и година на  
издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Благој Бочварски



Врз основа на член 67, став 1 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20 и 111/23), а во врска со изработката на Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, ТДУПС „Биро за Урбанизам“ ДООЕЛ од Битола донесува:

## РЕШЕНИЕ

### ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ И СОРАБОТНИЦИ ЗА СИТЕ ДЕЛОВИ ОД У.П., СО БРОЈ НА ОВЛАСТУВАЊЕ

За изработка на планско-проектна документација-планирање за Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила. Инвеститор е ДПТУ „Сани-Ко 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола.

- Томе Ристевски, д.и.а. со број на овластување 0.0040 - управител и овластен изработувач на урбанистички планови.

- Благоја Ристевски, м.и.а. со број на овластување 0.0560 - овластен изработувач на урбанистички планови.

- Јован Ристевски, м.и.а. со број на овластување 0.0712 - овластен изработувач на урбанистички планови.

Битола  
Август, 2024г.

УПРАВИТЕЛ :  
Томе Ристевски, д.и.а.





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

**ТОМЕ РИСТЕВСКИ**

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: **0.0040**

Издадено на: 27.08.2020 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

---

---

**БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

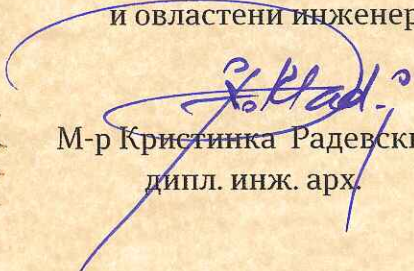
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0560**

Издадено на: 24.01.2022 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијанка Радевски  
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

---

---

**ЈОВАН РИСТЕВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

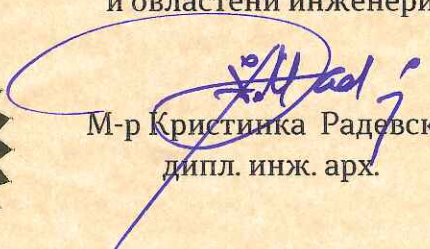
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0712**

Издадено на: 17.03.2023 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијанка Радевски  
дипл. инж. арх.



ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА СТОПАНСКИ  
НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“, ОПШТИНА МОГИЛА

ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ЗА У.П.



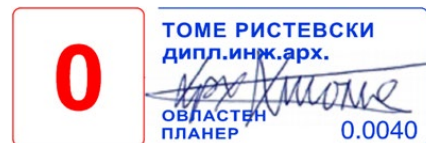


Во Измените и дополнувањата за урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, се приложени податоци и информации од надлежни субјекти од член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20 и 111/23) и истите се наведени и во содржината на Измените и дополнувањата на урбанистичкиот проект.

**Постапката број 42737** (<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/42737>) водена во електронскиот систем е-Урбанизам за добивање на податоци и информации, во предвидениот законски рок за одговор, имаат одговорено следните институции и тоа: Општина Могила, ЈКП Пела Хигиена, ЈКП Водовод Битола, ЈП Стрежево, Мепсо АД Скопје, Македонски Телеком АД Скопје, Агенција за електронски комуникации, Национални енергетски ресурси, Јавно претпријатие за државни патишта и Агенција за цивилно воздухопловство. Во законски предвидениот рок за одговор, немаат одговорено следните институции и тоа: ДЗС Битола, Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, АД Гама, ЈП Македонски железници инфраструктура и Управа за заштита на културното наследство. Како прилог на Ви испраќам pdf. документ од водената постапка во електронскиот систем е-Урбанизам.

Битола  
Август, 2024г.

**СОСТАВИЛ :**  
Томе Ристевски, д.и.а.



### Детали за постапка за податоци, информации и мислења

[\(BaseRequest/PrintRequest?requestId=42737&objectTypeId=1041\)](#)

	Број на постапката: <b>42737</b>	Статус: <b>Завршена постапка</b>
	Наслов Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила	Датум на креирање 27.04.2022
	Надлежен орган /	Иницијатор Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола


#### Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
112.АЕК-1404-1328-2	Податоци и информации	jugoslav.srbinovski@aec.mk	09.05.2022 14:11:43		Да	<a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Odgovor-Telekom	Податоци и информации	Nikolce.Tasevski@telekom.mk	09.05.2022 07:57:15	Допис Македонски Телеком АД Скопје	Да	<a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Одговор на барање за податоци и информации - ЈКП Пела Хигиена	Податоци и информации	relahigiena@gmail.com	06.05.2022 11:08:14	Одговор - ЈКП Пела Хигиена	Да	<a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
ACAD	Податоци и информации	arh.klara@yahoo.com	06.05.2022 11:01:33	dwg подлога	Да	<a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>




Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
ПИМ 42737	Податоци и информации	arh.klara@yahoo.com	06.05.2022 11:00:37	Одговор на барање - Општина Могил а	Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Scan May 05 - 2022 (14)	Податоци и информации	dragicag@roads.org.mk	06.05.2022 07:40:32	Одговор од ЈП ДП	Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Могил а Петилеп	Мислење	bi_georgievska@yahoo.com	04.05.2022 15:09:38	ЈП „Стрежево“	Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Biro za urbanizam Petilep	Податоци и информации	Isterjova@yahoo.com	04.05.2022 14:58:55	vodovod	Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
vodovod 08-58 - Azhurirana - Mogila Sani-ko 21 v2010 izohipsi	Податоци и информации	Isterjova@yahoo.com	04.05.2022 14:58:46	vodovod	Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
АД МЕПСО	Податоци и информации	aleksandark@mepe-so.com.mk	29.04.2022 13:35:59	податоци. АД МЕПСО	Не	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>







## Детали за постапка за податоци, информации и мислења

[\(BaseRequest/PrintRequest?requestId=42737&objectTypeId=1041\)](#)

	Број на постапката: <b>42737</b>	Статус: <b>Завршена постапка</b>
	Наслов Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила	Датум на креирање 27.04.2022
	Надлежен орган /	Иницијатор Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

### Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
387 - ПИ 42737 - УП за Г П 2.10 од УПВНМ за лок.П етилеп, о.Могила - Биро за Урбанизам БТ	Податоци и информац ии	dporcevaliev@ca a.gov.mk	29.04.2022 12: 37:22	ацв	Да	 <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
2022.04.28 15-1580-2 TO ME DOOEL ODGOVOR 174 2	Податоци и информац ии	contact@mer.com. mk	29.04.2022 12: 11:33	NER AD Sk opje	Не	 <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>
Извод за Е2 Комунална с упраструктура за ГП 2.10	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail. com	27.04.2022 11:4 3:05	Извод од У ПВНМ.	Да	 <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a>

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
UP za GP.2.10_za podatoci grafika	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:38:15		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )
UP za GP.2.10_za podatoci grafika	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:38:08		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )
baranje za PI za GP.br.2.10	Друг тип на документ	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:38:00		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )
08-58 - Azhurirana - Mogila Sani-ko 21v2010 izohipsi	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:37:49		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )
08-58 - Azhurirana - Mogila Sani-ko 21 FULL SIGNED	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:37:41		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )
ZAVERKA_ELABORAT_13269510_579_3071	Ажурирани геодетски подлоги	b.ristevsky@gmail.com	27.04.2022 11:37:33		Да	 ( <a href="https://www.e-urbanizam.mk/adm">https://www.e-urbanizam.mk/adm</a> )

[ИНФОРМАЦИИ \(\)](#)[ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ \(\)](#)[ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ \(\)](#)[РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ \(\)](#)[МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ \(\)](#)

## Институции

[Пребарај](#) 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Управа за заштита на културно наследство	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО	27.04.2022	29.04.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Македонски Железници Инфраструктура	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	27.04.2022	06.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
АД ГАМА	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	27.04.2022	09.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	27.04.2022	09.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_планови	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>

[← Претходни](#) 2 [Следни →](#)

Прикажани 1 - 10 од 14 ставки

## Општини

[Пребарај](#) 

-  Помош
-  Постапки
-  Корисници

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
МОГИЛА	27.04.2022	06.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>

[← Претходни](#)   [Следни →](#)

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

[?](#) Помош

[ИНФОРМАЦИИ \(\)](#)[ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ \(\)](#)[ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ \(\)](#)[РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ \(\)](#)[МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ \(\)](#)

## Институции

[Пребарај](#) 

Надворешна институција	<a href="#">Датум на испраќање</a>	Датум на одговор	Мислење	Испратено
ДЗС Битола	27.04.2022	19.05.2022	Игнорирано поради враќање на постапката од страна на локален администратор	<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Стрежево	27.04.2022	09.05.2022	ЈП Стрежево	<input checked="" type="checkbox"/>
ЈКП Водовод, Битола	27.04.2022	09.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈКП Пела хигиена	27.04.2022	06.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>

[← Претходни](#) 1 [Следни →](#)

Прикажани 11 - 14 од 14 ставки

## Општини

[Пребарај](#) 

Општина	<a href="#">Датум на испраќање</a>	Датум на одговор	Мислење	Испратено
МОГИЛА	27.04.2022	06.05.2022		<input checked="" type="checkbox"/>

[← Претходни](#) [Следни →](#)

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки



## ОПШТИНА МОГИЛА

### ОДДЕЛЕНИЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНИ РАБОТИ, ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ЛОКАЛЕН ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ

ПИМ бр. 42737  
06.05.2022 год.

До: БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Предмет: ОДГОВОР НА БАРАЊЕ

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за податоци и информации во електронскиот систем е-урбанизам со број 42737, за потребите на постапката за изработување и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.В. на Р.М.бр.32/20), , од наш домен Општина Могила, Ве известуваме дека имаме изработен Основен проект за изградба на линиска инфраструктурна градба, сервисни и индустриски улици со тротоари, атмосферска канализација, водовод и канализација со прочистителна станица во стопански комплекс „Петилеп“, Општина Могила.

Прилог: dwg подлога

Со почит,

Подготвил: Клара Тодоровска д.и.а

**Klara**  
**Todorovs**  
**ka**

Digitally signed  
by Klara  
Todorovska  
Date: 2022.05.06  
11:01:02 +02'00'



Јавно Комунално Претпријатие

„ПЕЛА ХИГИЕНА“

Општина Могила

Телефон: 047 296 466 e-mail: [pelehigiena@gmail.com](mailto:pelehigiena@gmail.com)

Јавно комунално претпријатие

ПЕЛА ХИГИЕНА

БР 03-4612

06.05. 2022 год.  
општина Могила

До:

„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Ул. Панде Николов бр. 9

7000 Битола

Јавно Комунално Претпријатие

„ПЕЛА ХИГИЕНА“

Општина Могила

Предмет: Одговор на барање за податоци и информации

Почитувани,

За потребите на постапката за изработување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П. бр.2. 10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на Р.М. бр. 32/20), Ви ги доставуваме следните информации:

ЈКП „Пела Хигиена“ – општина Могила на посочената локација нема постоечки инсталации.

Со почит,

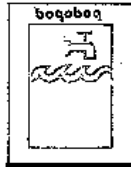
06.05.2022 година

Могила

ЈКП „ПЕЛА ХИГИЕНА“ - Могила

В.Д. Директор

Кире Николовски



ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ

водовод БИТОЛА

Датум: 04/05/22

Врз основа на член 21 од Статутот на ЈКП "Водовод"- Битола, а во врска со член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ 199/14 и 44/15), постапувајќи по барањето поднесено по иницијатива на Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола во електронскиот систем e-urbanizam постапка број 42747 заради барање на претходни податоци и информации, ЈКП Водовод Битола се произнесува како што следува

**бр. 08-5/43**  
**од 04/05/2021**

**ПРЕДМЕТ: податоци и информации за водоводна мрежа**

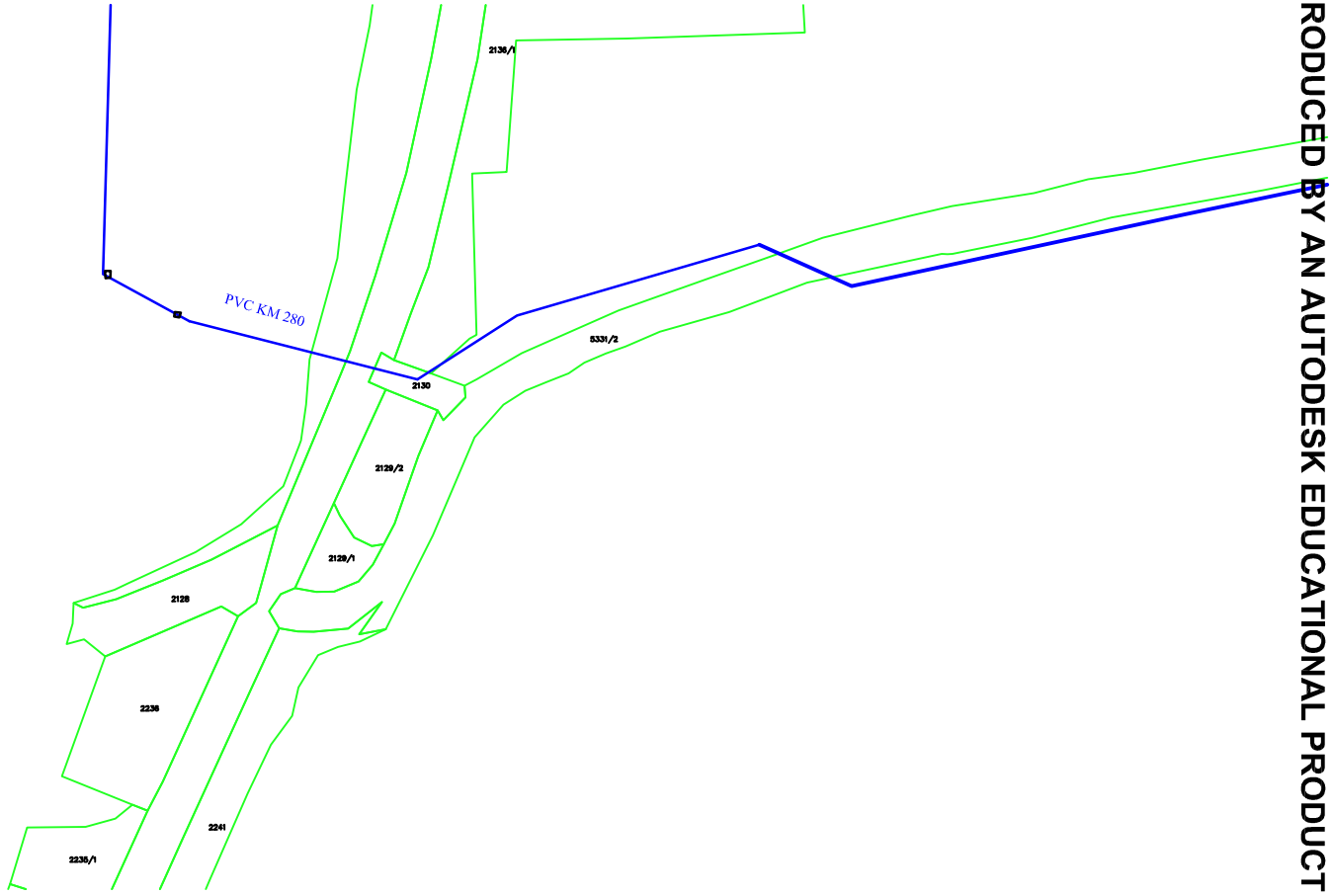
заради изработка на: Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

Почитувани,

Во врска со наведеното барање за вцртување на водоводни инсталации на приложената ажурирана геодетска подлога, Ви испраќаме податоци за водоводни инсталации со кои стопанисува ЈКП Водовод Битола.

Поздрав

**ЈКП ВОДОВОД**



# ЈП „Стрежево“ - Битола

Булевар 1 Мај бр.77, 7000 Битола /тел (047 207 800, 207 816 / Факс (047) 207 836

e-mail: strezevo @t.mk / web:www.strezevo.com.mk

жиро ск-а: 200-0034729814-93 Стопанска Банка А.Д. Скопје

жиро с-ка 205-0110004957-95 Шпаркасе банка А.Д. Битола

жиро-ска 500-0000000172-93 Стоанска банка А.Д. Битола

мат. број: 5562538, дан.бр. МК 4002978113467



СТРЕЖЕВО

До  
Биро за урбанизам  
Томе ДООЕЛ Битола  
ул.„Панде Николов“ бр.9  
7000 БИТОЛА

Наш знак 09-42/78 Ваш знак  
Битола, 04.05.22

Предмет :

Вцртување на подземни инсталации

Во врска со Вашето барање доставено преку системот е - урбанизам (постапка бр. 42737) и заведено од наша страна под број 09-42/73 на 03.05.2022 година, за достава на податоци и информации со кои располага ЈП „Стрежево“ за потребите на постапката за изработување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, Ве известуваме дека низ планскиот опфат кој ни го доставивте на ажурирана геодетска подлога нема подземни инсталации кои се во сопственост на ЈП „Стрежево“.

Со почит,

Подготвил:

Биљана Георгиевска, д.м.и.

Контролирал:

Павле Кондински, д.г.и.

Одобрил:

Технички директор

Јован Дојчиновски, д.г.и.

Директор  
Методија Граматковски, д.е.и.



До

Биро за урбанизам

ул. Панде Николов бр. 9

Битола

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 СПМ  
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

[www.mepso.com.mk](http://www.mepso.com.mk)

Бр.11-2477/1

29.04.2022

**Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти**

Врз основа на Вашето барање од 27.04.2022 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 27.04.2022 година со број на постапка 42737 (наш број 11-2477 од 28.04.2022 година) за податоци и информации потребни за изработување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 2.10 во Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп во Општина Могила, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Александар Костевски

Проверил: Јасмина Ставрова

Makedonski  
i Telekom  
CA, ELI  
POPOVSKA

Digitally signed  
by Makedonski  
Telekom CA, ELI  
POPOVSKA  
Date: 2022.04.29  
11:08:19 +02'00'

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 - Скопје  
Кеј 13 Ноември бр.6, 1000 Скопје

Бр: 42737

Дата: 05.05.2022

До  
Биро за урбанизам ДООЕЛ Битола  
Ул.Панде Николов бр.9, 7000 Битола

Ваше упатување    Барање на податоци и информации  
Наше контакт лице    Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева  
Телефон    +389 70 200 736; +389 70 200 571  
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 парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, 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

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков

NIKOLCHE  
TASEVSKI

Digitally signed by  
NIKOLCHE TASEVSKI  
Date: 2022.05.09  
07:57:44 +02'00'

Наш број: 1404-1328/2  
Скопје: 09.05.2022г.

ДО:  
Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола

Предмет: Одговор на барање за податоци за ТК мрежи  
Врска: Ваше барање преку е-урбанизам

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на : **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила**, ве известуваме дека на посочената локација Агенцијата за електронски комуникации нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

Сектор за телекомуникации  
Изработил: Ј.Србиновски *J. Srbinovski*

Раководител на Сектор,  
д-р Борис Арсов *Dr. Boris Arsov*

Советник на Директорот,  
Игор Бојаџиев

*IB*

ДИРЕКТОР:  
Jeton Akiku



АЕК-401.03

**Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности  
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје во државна сопственост**

бул. Климент Охридски бр.58 б, Скопје  
тел. 02 6090-137  
факс 02 6090-437  
contact@mer.com.mk  
www.mer.com.mk  
ЕМБС: 6664903

**До:**  
**Биро за урбанизам Томе ДООЕЛ Битола**

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности  
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје  
во државна сопственост  
Shoqëria Aktionere për ushtrime të veçantish të energjetike  
RESURSET ENERGETIKE NACIONALE Shkup  
në pronësi shtetërore

**Предмет: Одговор на барање**

Бр.-Нр. 15-1580/2  
28.04.2022 год. viii  
Скопје-Shkup

**Врска: Барање на податоци и информации од 27.04.2022**

Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, од 27.04.2022 година,

НЕР АД Скопје, Ве известува дека на наведениот плански опфат, нема изградено и не е планирано изградба на гасоводна мрежа.

НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

Со почит,

Изработил: 1742

Иво Шрбановски

НЕР АД Скопје  
По овластување на директорот,  
Раководител на Сектор  
за изградба на гасоводен систем

Оливера Костанчева





Бр/№. 10-4362/2

05-05-2022

Скопје/Shkup \_\_\_\_\_ година/viti

ДО „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ  
ул.„Даме Груев“ бр.143  
7000 Битола

**Предмет:Податоци и информации**

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број (нема) од Април, 2022год. за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.Бр.2.10 во Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, општина Могила, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-4362/1 од 29.04.2022 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означен проектен опфат .

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

Со почит,

Директор  
Ејуп Rustem

Изработил: Драгица Гашпарова  
Контролирал: Зоран Велков  
Одобрил: d-r Eјup Latifi



**До:** **БИРО ЗА УРБАНИЗАМ ДООЕЛ БИТОЛА**

**Предмет:** Доставување на податоци и информации

**Врска:** Ваш бр. \_\_\_\_\_ од \_\_.04.2022 година  
(e-urbanizam, постапка бр. 42737)

бр. 12-8/387

Скопје, 28.04.2022 година

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 парцелирано градежно земјиште за ГП 2.10 од УПВНМ за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила**

при што утврдија дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а градбите во планскиот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот **може да се планира без посебни услови и ограничувања** од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

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,

**Dushan Popchevaliev** Digitally signed by Dushan Popchevaliev  
Date: 2022.04.29 12:39:14 +02'00'

**Душан Попчевалиев**

(по овластување од Директорот  
бр.02-46/1 од 13.01.2021 година



„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ  
НА  
**ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ**  
**НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА  
СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“,  
ОПШТИНА МОГИЛА

ИЗРАБОТУВАЧ: ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

ИНВЕСТИТОР: ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„СТОЛАРСКА“ бр.1А, М.В. КАН,  
БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ: У-49/24

0	ТОМЕ РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Томе Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0040
0	БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Благоја Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560
0	ЈОВАН РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Јован Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0712

БИТОЛА, АВГУСТ, 2024г.





## I. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела
  - дејности и активности...
  - внатрешни сообраќајници...
  - начин на обезбедување на потребен број паркинг места;
  - партерно решение со хортикултура;
  - водови и инсталации на инфраструктурите.
4. Детални услови за проектирање и градење
5. Мерки за заштита:
  - заштита на животна средина;
  - заштита и спасување;
  - обезбедување на пристапност за лица со инвалидност;
  - заштита на природното и културното наследство;
  - други мерки согласно мислења од надлежни субјекти...

ПРИЛОЗИ кон текстуалниот дел:

6. Извештај од извршена стручна ревизија
7. Геодетски елаборат за Ажурирана геодетска подлога изработен во годината во која се изработува У.П.

## II. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Извод од У.П.В.Н.М. со нанесен проектен опфат P=1:1000
2. А.Г.П. со нанесена граница на проектниот опфат P=1:1000
3. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
  - површини за градење со градежни линии;
  - табела со нумерички податоци на урбанистичките параметри за проектниот опфат(постојна состојба);
  - табела со нумерички податоци на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат(планирана состојба).
4. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
  - внатрешен и стационарен сообраќај;
  - нивелманско решение.
5. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
  - партерно уредување со хортикултура.
6. Урбанистичко решение на проектниот опфат: P=1:1000
  - приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура.

## III. ИДЕЕН ПРОЕКТ





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА  
ЗА  
ИЗРАБОТКА НА  
**ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ**  
**НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА  
СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“,  
ОПШТИНА МОГИЛА

ИЗРАБОТУВАЧ: ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

ИНВЕСТИТОР: ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„СТОЛАРСКА“ бр.1А, М.В. КАН,  
БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ: У-49/24

0	ТОМЕ РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Томе Ристевски</i> ОВЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0040
0	БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Благоја Ристевски</i> ОВЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560
0	ЈОВАН РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Јован Ристевски</i> ОВЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0712

БИТОЛА, АВГУСТ, 2024г.





# 1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“, ОПШТИНА МОГИЛА.

## ВОВЕД:

Оваа Проектна програма треба да овозможи изработка на Измени и дополнување на урбанистички проект (во понатамошниот текст У.П.) со кој ќе се уреди начинот на користење на просторот, како и условите за градење на градбите, односно ќе се спроведе важечката планска документација „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“.

Измени и дополнување на У.П. за Градежната парцела бр.2.10 се изработува согласно изводот од У.П.В.Н.М. со бр.10-14 од 04.05.2022год. и по основ на член 58, став 2, алинеја 1 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20 и 111/23).

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила кој е предмет на измени и дополнувања е одобрен со Потврда за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила бр.10-21 од 27.05.2022год. и за истиот е водена постапка во е-урбанизам под број 43376, Детали за урбанистички проект - член 58 став 2 (<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1056/43376>).

Измени и дополнување на У.П. се планира врз основа на дозволените урбанистички параметри од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) за градби од група на класи на намени Е-инфраструктура и основна класа на намена Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа, односно фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште.

Согласно новата номенклатура и во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) се работи за градби од група на класи на намени за земјиштето Е-инфраструктури.

Конкретната намена на земјиштето ќе биде класа на намена Е1.13-површински соларни и фотоволтаични електрани.

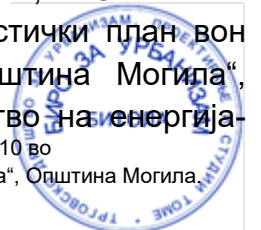
Конкретната намена на идните градби ќе биде (473) Е1.13 фотоволтаични електрани, односно изградба на фотоволтаична електрана со моќност до 3MW.

### 1.1. Опис на проектниот опфат:

Просторот кој е предмет на изработка на Измените и дополнувањата на У.П. се наоѓа на територијата на Општина Могила, м.в.„Петилеп“, К.О.Могила-вонград на К.П.бр.11/2. Овој простор е всушност дел од „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, наменска зона Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во

„Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





фотоволтаични централи. Проектниот опфат на вака предложените Измени и дополнувања на У.П. има површина од приближно 2.49ха или 24.963м<sup>2</sup>. Границата на проектниот опфат за овој У.П. ја формираат ободните страни на Градежната парцела бр.2.10 од важечкиот У.П.В.Н.М.

#### 1.2. Проектни барања за градбите во рамките на проектниот опфат:

Измените и дополнувањата на урбанистичкиот проект треба да биде изработен во согласност со:

Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М. бр.32/20 и 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и изводот од У.П.В.Н.М. со бр.10-14 од 04.05.2022год.

Процентот на изграденост да не надминува 70%.

При изработката на Основниот проект за фотоволтаична централа, да се примени член 20, став 3 од Законот за урбано зеленило (Сл.в. на Р.М.бр.11/18) и член 172, став 4 и 5 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Паркирањето да се реши во границите на градежната парцела согласно член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и изводот од У.П.В.Н.М. со бр.10-14 од 04.05.2022год. Обезбедувањето на потребен број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градење.

При планирањето на внатрешниот сообраќај да се почитува сообраќајното решение дадено во У.П.В.Н.М.

Сите постојни надземни и подземни градби или инфраструктурни инсталации во границите на проектниот опфат да се евидентираат на Ажурираната геодетска подлога во документациона основа на У.П.

На Урбанистичкиот проект задолжително треба да биде извршена Стручна Ревизија, согласно член 62, став 5 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20 и 111/23).

#### 1.3. Проектни барања за инфраструктурата:

Со Измените и дополнувањата на урбанистичкиот проект да се решат приклучните точки на основните водови на инфраструктурата во согласност со изводот од У.П.В.Н.М. со бр.10-14 од 04.05.2022год. и мислењата од надлежните јавни комунални претпријатија.

#### 1.4 Финансирање на изработката за Измени и дополнување на урбанистичкиот проект:

Субјектот ДПТУ „Сани-Ко 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола, ќе ја финансира изработката на Урбанистичкиот проект и Стручната Ревизија за истиот.





ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Изработил: Благоја Ристевски м.и.а. овластување бр.0.0560



Заверува барател за одобрување на Урбанистички проект:  
за ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО,  
ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола

управител:

Крсте Неделковски



06.08.2024 година  
Битола

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во  
„Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





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

Вовед:

Врз основа на член 58, став 2, алинеја 1 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.32/20 и 111/23) се изработуваат овие Измени и дополнувања на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште, со кој се врши урбанистичко-архитектонско обликување на планираните градби и внатрешниот сообраќај оформена во урбанистички план.

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила кој е предмет на измени и дополнувања е одобрен со Потврда за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила бр.10-21 од 27.05.2022год. и за истиот е водена постапка во е-урбанизам под број 43376, Детали за урбанистички проект - член 58 став 2 (<https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1056/43376>).

Измени и дополнување на урбанистичкиот проект се планира врз основа на изводот од У.П.В.Н.М. со бр.10-14 од 04.05.2022год. и дозволените урбанистички параметри од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) за градби од група на класи на намени Е-инфраструктура и основна класа на намена Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа, согласно важечкиот У.П.В.Н.М.

Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште има **содржина** согласно член 60 и член 61 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Во рамките на градежната парцела бр.2.10 која е предмет на разработка, а е утврдена со „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, при теренската анкета на постојната состојба констатирано е дека на просторот што го зафаќа градежната парцела нема изградени објекти и претставува неизградено градежно земјиште обраснато со ретка ниско стеблеста вегетација.

На имотен лист бр.3071 за К.О.Могила-вонград прибележано е Одобрение за градба бр.10-26 од 06.09.2022 од Општина Могила на 29.09.2022год.

Во однос на комуналната инфраструктура, согласно доставените податоци од надлежните субјекти, ситуацијата е следна:

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам О.Могила не известува дека предметниот опфат се онаоѓа во границите на „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“ и дека О.Могила има изработено Основен проект за изградба на линиска инфраструктурна градба, сервисни и индустриски улици со тротоари, атмосферска канализација, водовод и канализација со прочистителна станица во стопански комплекс „Петилеп“, Општина Могила





- со дописот бр.03-46/2 од 06.05.2022год. од страна на ЈКП Пела Хигиена, доставен преку електронскиот систем е-Урбанизам во водената постапка бр.42737 за податоци и информации, не известуваат дека во границите на проектниот опфат на градежна парцела бр.2.10 нема постоечки инсталации.

- со дописот бр.08-5/43 од 04.05.2022год. од страна на ЈКП Водовод Битола, доставен преку електронскиот систем е-Урбанизам во водената постапка бр.42737 за податоци и информации, не известуваат дека во границите на проектниот опфат на градежна парцела бр.2.10 нема постоечки водоводни инсталации со кои стопанисува ЈКП Водовод Битола.

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам, ЈПДП со допис 10-4362/2 од 05.05.2022г. не известува дека проектниот опфат не граничи со државен пат во нивна надлежност. Северно, источно и јужно од градежната парцела бр.2.10 се наоѓаат новопланираните улици 2 и 5. Од новопланираната улица 5 се пристапува до Г.П.бр.2.10;

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам, во законски предвидениот рок АД НОМАГАС Скопје не известуваат дека во близина на проектниот опфат нема изградено и не е планирана изградба на гасоводна мрежа.

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам, во законски предвидениот рок АД МЕПСО Скопје во одговор бр.11-2477/1 од 29.04.2022г. не известуваат дека проектниот опфат не се пресекува со ЕЕ објекти сопственост на АД МЕПСО Скопје.

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам, во законски предвидениот рок ЈП Стрежево Битола во одговор бр.09-42/78 од 04.05.2022г. не известуваат дека во проектниот опфат нема подземни инсталации кои се сопственост на ЈП Стрежево Битола.

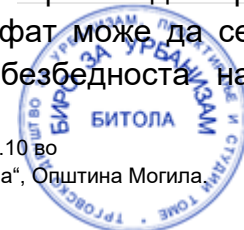
- во поглед на електрични инсталации, ДООЕЛ Електродистрибуција Скопје во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам нема одговорено во законски предвидениот рок.

- телекомуникациски инсталации, согласно дописот бр.42737 од 05.05.2022год. од страна на АД Македонски Телеком Скопје, доставен преку електронскиот систем е-Урбанизам во водената постапка бр.42737 за податоци и информации, во границите на проектниот опфат на градежна парцела бр.2.10 нема постојна МКТ инфраструктура.

- со дописот бр.1404-1328/2 од 09.05.2022год. од страна на АЕК, доставен преку електронскиот систем е-Урбанизам во водената постапка бр.42737 за податоци и информации, во границите на проектниот опфат на градежна парцела бр.2.10 нема податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи и системи.

- во водената постапка бр.42737 за податоци и информации во електронскиот систем е-Урбанизам, во законски предвидениот рок АЦВ во одговор бр.12-8/387 од 28.04.2022г. не известуваат дека во проектниот опфат може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





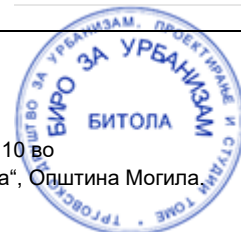
### 3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

3.1. Опис на дејностите или активностите кои ќе се одвиваат во градбите во проектниот опфат:

Во градежната парцела бр.2.10, односно во м.в.„Петилеп“, К.О.Могила-вонград, К.П.бр.11/2, Г.П.бр.2.10, Општина Могила, ќе се одвива активност од основната класа на намена Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) со капацитет до 3MW (согласно важечкиот У.П.В.Н.М.). Површината на проектниот опфат изнесува 24.963м<sup>2</sup>. Во градежната парцела прецизно се утврдуваат три нови површини за градење, внатре во површината за градење на повеќе градби ограничена со градежна линија согласно У.П.В.Н.М. Во новите површини за градење ќе се постават фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, ќе се дефинира местоположбата на трафостаницата и ќе се предвиди помошен објект во функција на ПП заштита на самата фотоволтаична централа.

Урбанистички параметри за градење во Г.П.бр.2.10 согласно Измени и дополнување на урбанистичкиот проект:

- површина на градежна парцела бр.2.10	24.963м <sup>2</sup>
- површина за градење бр.1 (фотоволтаични панели)	16.826м <sup>2</sup>
- површина за градење бр.2 (трансформаторска станица)	80м <sup>2</sup>
- површина за градење бр.3 (помошен објект)	65м <sup>2</sup>
- површина за градење согласно У.П. (вкупно)	16.971м <sup>2</sup>
- процент на изграденост	67.97%
- вкупно развиена површина за градење	16.971м <sup>2</sup>
- коефициент на искористеност	0.68
- намена на површината за градење	Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа односно Е1.13-површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) со капацитет до 3MW
- кота на нулта плоча	0.15m до 1.20m
- максимална висина до кровен венец	8.00m
- максимален број на спратови	П (еден)





- при изработката на Основниот проект за фотоволтаична централа, да се примени член 20, став 3 од Законот за урбано зеленило (Сл.в. на Р.М.бр.11/18) и член 172, став 4 и 5 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

### 3.2. Внатрешни сообраќајници:

Во проектниот опфат се предвидуваат внатрешни сообраќајници (земјени патеки) за движење на моторните возила околу групите на фотоволтаични панели. Истите ќе се дефинираат во текот на процесот на целосно проектирање, односно со изработката на Основниот проект и неговите фази. Тие се предвидени заради полесен транспорт на постројките во текот на монтажата.

Влезот во градежната парцела бр.2.10 е од „новопланираната улица 5“ која е предвидена непосредно на источната и јужната страна од градежната парцела. Овие сообраќајни елементи не се во градежната парцела бр.2.10, туку се во градежниот опфат на „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“.

### 3.3. Начин на обезбедување на потребен број паркинг места:

Потребите за паркирање се решаваат во склад со зададените услови од важечкиот „У.П.В.Н.М. за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“ (донесен со Одлука бр. 08-376/5 од 25.03.2015год.), а согласно член 58, став 1 од Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. број 32/20) и член 51 став 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Обезбедување на потребен број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената височина и површините за градење. При планирањето на сообраќајниот систем потребно е да се обезбеди заштитен коридор и пристап до објектите (во конкретниот случај постројки-фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, трафостаница и помошен објект во функција на ПП заштита на самата фотоволтаична централа) за противпожарни возила, согласно прописите за ППЗ кои се на сила. Со овој У.П. се предвидуваат површински паркинг места, а нивниот број и местоположба ќе биде утврден со проектната документација за изградба на фотоволтаичната централа во ситуационото решение. Се очекува во градежната парцела по реализацијата на фотоволтаичната централа повремено да влегуваат мал број возила заради нејзино контролирање или евентуални работни активности.

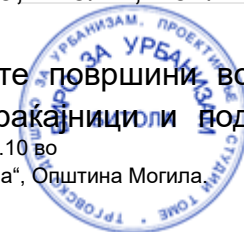
### 3.4. Партерно решение со хортикултура:

Површините наменети за внатрешен сообраќај се предвидува да бидат со земјен коловоз (или тампонирани, односно макадам). Истите ќе се дефинираат во текот на процесот на целосно проектирање, односно со изработката на Основниот проект и неговите фази.

При изработката на основниот проект пожелно е да се примени член 20, став 3 од Законот за урбано зеленило (Сл.в. на Р.М.бр.11/18) и член 172, став 4 и 5 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Површините наменети за озеленување, а тоа се сите површини во градежната парцела кои не се зафатени со внатрешните сообраќајници и под

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





површината за градење, односно под фотоволтаичните панели се предвидува да бидат уредени со трева и нискоукрасно зеленило, согласно ситуационото решение од основниот проект.

### 3.5. Водови и инсталации на инфраструктурите:

Новопредвидените површини за градење, фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, трафостаница и помошен објект во функција на ПП заштита на самата фотоволтаична централа ќе функционираат без присуство на човечки фактор. Со оглед на тоа не е потребна изградба на водоводна и фекална канализациона мрежа. Површинските води ќе се одводнуваат најголем дел во зелените површини на самата градежна парцела, а помал дел преку планираната атмосферска канализација во профилот на новопланираната пристапна улица. Водовите на електричната мрежа согласно основниот проект ќе завршат во трансформаторската станица, а од неа ќе се приклучат на планираната подземна електрична мрежа, која исто така е лоцирана во профилот на „новопланираната улица 5“.

## 4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Намената на површините за градење проектирани со овие Измени и дополнувања на У.П. е во согласност со намената на површината за градење планирана со „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, а тоа е Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа односно Е1.13-површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) со капацитет до 3MW. Површините за градење проектирани со овие Измени и дополнувања на У.П. се во рамките на површината за градење-градежна линија, планирана со „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, за Г.П.бр.2.10.

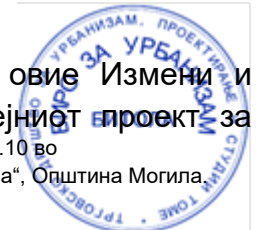
Максималната висина на градбите и бројот на спратови е во согласност со планираните параметри во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“.

Измените и дополнувања на У.П. се изработуваат, првично заради промена на местоположбата на трафостаницата, а потоа и за некои нарушувања на планираната градежна линија со првичниот одобрен со Потврда за одобрување бр.10-21 од 27.05.2022год. Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, согласно димензиите на опремата која е набавена за изведба на предвидената градба - Е2-комунална супраструктура/градби за производство на енергија-фотоволтаична централа односно Е1.13-површински соларни и фотоволтаични електрани (фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште) со капацитет до 3MW, во Идејниот проект кој е приложен во овие Измени и дополнувања на У.П.

Местоположбата на трафостаницата предвидена со овие Измени и дополнувања на У.П. и претставува услов за изработка на Идејниот проект за

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во

„Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





фотоволтаична централа. Со изработката на Основниот проект и неговите фази, заради рационалност, специфични релјефни карактеристики и технолошки барања, трафостаницата може да се испроектира на најповолната местоположба во рамките на површината за градење предвидена за трафостаница (површина за градба бр.2).

Во однос на Идејниот проект за фотоволтаичната централа како составен дел на овие Измени и дополнувања на урбанистички проект, истиот треба да е во рамките на новата површина за градење, односно процентот на изграденост да не надминува 70%. Во текот на процесот на целосно проектирање, односно изработката на Основните проекти и неговите фази, Идејниот проект може да се изменува во зависност од состојбите на терен и од потребите на инвеститорот при што не смеат да се пробиваат пропишаните урбанистички параметри со овие Измени и дополнувања на урбанистички проект, освен пропишаните пречекорувања согласно законските и подзаконските акти од областа на урбанистичкото планирање.

## 5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА:

### 5.1. Заштита на животна средина:

За обработка на овој дел од проектните барања постојат ограничувачки фактори а тоа се:

Во Законот за животната средина (Сл.в. на Р.М. бр.59/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 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 171/22), ништо поконкретно не е речено кои се начелните обврски што при изработката на урбанистичките планови треба да бидат запазени и елаборирани од аспект на заштита на трите животни медиуми, и не постои системско следење на состојбата во врска со загадувањето, врз основа на кои податоци би се правеле одредени заклучоци и би се предлагале мерки за заштита на средината.

Согласно позитивните законски прописи во процесот на просторното и урбанистичкото планирање се предвидуваат мерки за заштита и унапредување на животната средина и природата. За природната средина (без човековото присуство во неа) е карактеристична способноста сама да се регенерира и да одржува рамнотежа и коегзистенција помеѓу одделни облици на живот од една страна, исто така и меѓу вкупниот живот и мртвата природа од друга страна.

Човековото присуство во природната средина, колку и да е незначително, внесува компоненти кои ја деградираат. Тој со неговото свесно делување искористува за најразлични цели, делови од таа средина и од нејзините урамнотежени енергетски потенцијали. Со тоа човекот врши свесна или несвесна деградација на средината во која егзистира односно само на човекот му е својствено по вештачки пат да врши големи присилни трансформации на енергијата од еден во друг вид што му е погоден за експлоатација. Таа трансформација е возможна по цена на создавање на големи количини на отпадни загадувачки материји што вршат загадување на трите медиуми: почвата, водата и воздухот.

Разбирливо е дека потребите за поголеми количини енергија создаваат огромни количини на отпадни материји, кои ако не се контролираат се закануваат да





го уништат и самиот живот. Не случајно се вкоренува паролата дека на човекот му се заканува самоуништување од неговите сопствени отпадоци.

Деградацијата и уништувањето на животната средина се врши на два начина: примарен и секундарен.

Примарниот начин е по пат на ерозија, експлоатација и други видови зафаќање од земјината материја, а секундарниот начин по пат на создавање на отпадни материји во процесот на трансформација на енергија и други видови човечки активности со современ јазик наречени технолошки процеси. Често пати секундарните загадувања се толку големи што луѓето во нив гледаат примарни загадувачи и уништувачи на животната средина запоставувајќи го фактот дека сопствената глад за се поголемо искористување на природните енергетски потенцијали е основната причина за деградација и уништување на нивната животна средина.

Прашање е до кој степен загаденоста на трите медиуми се смета за поднослива, односно загаденоста систематски да се прати, анализира и на време да се алармира за преземање на определени мерки.

Одговорот е во тоа дека со закони и подзаконски акти се регулирани дозволените, па според тоа и подносливите степени на загадување на медиумите со најразлични штетни материји. Немоќта на општеството во оваа област во однос на Општина Карпош се гледа во тоа што никој не ја прати состојбата во врска со загадувањето така да не може да стане збор дека некои нови, односно зголемени постојни продукциони активности ќе влијаат на пречекорувањата на дозволените степени на загаденост.

Овој проект опфат во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, зафаќа површина од околу 2.49ха. Ако се има предвид видот на градбите, односно постројките-фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, трафостаница и помошен објект во функција на ПП заштита на самата фотоволтаична централа кои ќе се реализираат со овој Урбанистички проект и видовите на зеленило во самата градежна парцела може да се заклучи дека нема да има загадувања на животната средина или загадувањата ќе бидат занемарливи.

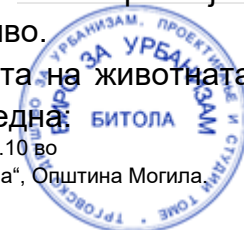
Комуналната хигиена е исто така еден од факторите за здрава животна средина. Проблемот на одржувањето на комуналната хигиена не може да се реши со Урбанистичкиот проект. Планот може да придонесе само до толку што предвидува улици по кој може непречено да се движат и разминуваат секакви специјални возила за одржување на комуналната хигиена и евакуација на кабасти отпадоци. Локациите за поставување на контејнери за собирање на отпадоците треба да се определат со посебна програма од локалната самоуправа, бидејќи таа во детали ја познава состојбата.

Целосна елиминација на загадувачките материји во населбите не е можно да се постигне, меѓутоа оваа градежна парцела има можност да го задржи сегашното ниво на чистота на природните медиуми и со добро осмислена развојна политика во сите домени на работењето дури и да го подобри тоа ниво.

Законска регулатива која ја уредува областа за заштита на животната средина, релевантна за изработка на овој Урбанистички проект е следна:

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во

„Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





- Закон за животна средина (Сл.В. на Р.М.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 171/22);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.В. на Р.М.бр.67/2004, 92/2007, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15);
- Закон за управување со отпадот Сл.В. на Р.М.бр.216/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.В. на Р.М.бр.79/07, 124/10, 47/11, 163/13, 146/15 и 151/21);
- Закон за заштита и спасување (Сл.В. на Р.М.бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18 и 215/21);
- Закон за водите (Сл.В. на Р.М.бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16 и 151/21);
- Уредба за класификација на водите (Сл.В. на Р.М.бр.18/99 и 146/15);
- Закон за заштита на природата (Сл.В. на Р.М.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, 113/18 и 151/21);
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл.в. на Р.М.бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и други законски и подзаконски акти.

## 5.2. Заштита и спасување:

### 5.2.1. Марки за заштита од пожар

Согласно член 9 од Законот за пожарникарството (Сл.в. на Р.М. бр.67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и 152/19) и согласно Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји (Сл.в. на Р.М. бр.231/20), уште во процесот на просторното и урбанистичко планирање се води сметка за заштита од пожари, односно материјалните загуби и евентуалните човечки жртви да бидат што помали во случаи на појава на пожари.

Пред да се образложат планските мерки за заштита од пожар сметам дека е потребно да се објаснат неколку поими за подобро да се разберат овие плански мерки.

Под пожарно оптоварување се подразбираат сите запаливи материјали кои се наоѓаат на одредено земјиште (конструкции, опрема, мебел, складирани огревни и други запаливи материјали и сл.).

Според усвоените научни и емпириски критериуми пожарното оптоварување се изразува со вкупното количество на дрво што се наоѓа на едно подрачје изразено во килограми, и тоа земајќи дека еден килограм дрво дава калорична вредност од 4000 к.кал.

-за пожарно оптоварување до 25кг. дрво на 1м<sup>2</sup> бруто развиена површина се смета дека пожарната повредливост е **мала**.

-за 25-50 кг/м<sup>2</sup> повредливоста е **средна**, односно постои можност за појава на поинтензивен пожар.

-за 50-100 кг/м<sup>2</sup> пожарното оптоварување е **зголемено**.

-за 100-150 кг/м<sup>2</sup> пожарното оптоварување е **големо**.

-за над 150 кг/м<sup>2</sup> пожарното оптоварување(повредливост) е **многу големо** при што се јавуваат катастрофални површински пожари.





Противпожарни прегради-се поголеми неизградени површини, зелени парковски површини(но не и оние кои се засадени претежно со иглолисно зеленило), и пошироките сообраќајници. Противпожарните прегради се во најтесна врска со повредливоста на одреден простор од пожар, кои директно влијаат на запирање на ширењето на пожарите. Како противпожарни прегради се предвидува да бидат новопланираната улица 5 и новопланираната улица 2.

Сообраќајното решение и начинот на изградба на објектите овозможува пристап на противпожарно возило од повеќе страни. Сите сообраќајници се со доволна широчина и со задоволувачки осовински притисок што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила. Времето потребно за интервенција од противпожарната станица Битола до градежната парцела бр.2.10 на овој У.П. би изнесувало околу 15 минути. Најголемото растојание од противпожарната станица до некој од објектите предвидени со овие Измени и дополнувања на У.П. изнесува околу 11 километри, а пристапот е многу едноставен од ул.„Булевар 1-ви Мај“ каде е сместена противпожарната станица во Битола, по ул.„Илинденска“, потоа по ул.„7-ми Јули“ се приклучуваме на патот Р1101 (стариот пат Битола-Прилеп) и се стигнува до проектниот опфат на овој У.П.

Од погоре изнесеното може да се заклучи дека врз основа на планираната состојба, првенствено намената на површините и сообраќајното решение при евентуална појава на пожар во овој У.П., противпожарната интервенција се очекува да биде доволно брза и ефикасна, а ширењето на пожарот би го спречиле противпожарните прегради.

Заштитата од пожарите опфаќа мерки и дејности од нормативен, оперативен, организационен, технички, образовно-воспитен и пропаганден карактер, кои се уредени со Законот за пожарникарството (Сл.в. на Р.М. бр.67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и 152/19) и согласно Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи (Сл.в. на Р.М. бр.231/20). Во однос на диспозицијата на противпожарната заштита, предметната локација во случај на пожар ќе ја опслужува противпожарната единица од Битола.

За успешно функционирање на заштитата од природни и елементарни катастрофи во процесот на урбанистичко планирање потребно е да се преземат соодветни мерки за заштита од пожари, односно евентуалните човечки и материјални загуби да бидат што помали во случај на пожар.

### 5.2.2. Мерки за заштита од воени разурнувања

Низа специфични услови кои можат да го зафатат едно подрачје или одделни негови делови претставуваат вонредни услови во кој регионот со својата структура мора да опстојува. Најинтензивни и најсложени вонредни состојби во кои може да се најде едно подрачје ги предизвикуваат воените дејства. Првенствена цел на евентуалниот агресор би била уништување на човечкиот и материјален потенцијал како значаен фактор за вршење општонароден отпор. Просторот ќе биде изложен на средства за масовно уништување: нуклеарни, биолошки, бактериолошки, хемиски и други класични видови средства за напаѓање.

Врз основа на проценка и валоризација на повеќе фактори (природни, воени и урбани) кои имаат влијание на загроеноста на определен простор и планот

Изменување и дополнување на У.П. за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во

„Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила,





за загроеност на Р.Македонија, Општината Битола е подрачје од II (втор) степен на загроеност. Според планот за загроеност и повредливост на градот, Битола спаѓа во простор со низок степен на загроеност-2 зона.

Мерките за заштита на вработените и корисниците на услуги во градежната парцела ги опфаќаат сите облици на индивидуална заштита, урбанистичките мерки за заштита и намалување на степенот на повредливост на урбаната структура, планирањето на просторот за подобрување на условите за организирана заштита и спасување, како и расчистување на урнатините, засолништата за дополнителна заштита и евакуација на луѓето на помалку загроени подрачја. Уличната мрежа ја поврзува градежната парцела со останатите делови од Општина Могила, профилот на новопланираната улица 5 и новопланираната улица 2 овозможува проодност за брза евакуација. Процентот на изграденост на земјиштето (на ниво на У.П.) изнесува 67.97% и обезбедува слободни површини околу објектите како мерка за заштита.

### 5.2.3. Мерки за заштита од природни непогоди

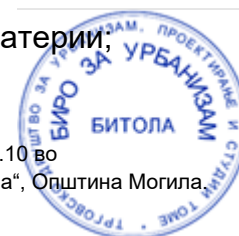
Во мирнодопски период може да дојде до појава на вонредни услови поради елементарни непогоди кои настануваат под дејство на природни сили како што се: земјотрес, поплава, силен ветар, снег, наноси, лавини, лизгање и одронување на терен и сл. Многу од овие опасности можат предвреме да се предвидат, при што можат да се преземат одредени организационо-технички мерки за нивно спречување или намалување на последиците. Сеизмичките појави, односно земјотресите се доминантни природни непогоди кои можат да имаат катастрофални последици врз човекот и природата. Просторот на градежната парцела, според сеизмичките карактеристики е зона со висок степен на сеизмичност и треба да се очекуваат земјотреси со максимална магнитуда  $M=5.7^{\circ}$ , кои на површината на теренот ќе се манифестираат со епицентрален интензитет до VIII<sup>o</sup> според MCS скала.

Намалување на сеизмичкиот ризик и последиците може да се постигне со примена на соодветни мерки за заштита на создадените вредности, односно целосна примена на техничките нормативи за асеизмичка градба во зависност во очекуваниот степен на сеизмички hazard за подрачјето на Општина Могила во сеизмичката карта на Р.М.

### 5.2.4. Мерки за заштита од технолошки непогоди

Технолошки непогоди се: пожари, експлозии, контаминација на воздухот и водата, хемиски загадувања, сообраќајни несреќи и други причини кои можат да доведат до масовни несреќи, губитоци на човечки животи и материјални богатства. За избегнување на технолошки катастрофи и намалување на нивните последици се преземаат следните мерки за заштита:

- одржување на опремата и инсталациите за сигурност при користењето на опасни материјали во разни технолошки процеси;
- заштита на животната средина од емисија на опасни материји;
- заштита од пожар и експлозии;





- вградување на сите заштитини мерки предвидени со елаборатите за заштита како составен дел на проектите за одделни објекти;
- правилно димензионирање на сообраќајници со тротоари, вертикална и хоризонтална сигнализација;
- едукација на вработените за заштита од евентуална техничка катастрофа.

Зависно од климатските и хидрометеоролошките услови кои владеат во Општината Могила се смета дека елементарните непогоди не се честа појава. Северниот и југо-западниот ветер со својот силен интензитет налагаат да бидат земени во предвид при статичките пресметки за стабилноста на објектите, во конкретниот случај носивата конструкција на фото-напонски панели за производство на електрична енергија кои се градат на земјиште, трафостаница и помошен објект во функција на ПП заштита на самата фотоволтаична централа.

Земјотресите се елементарна непогода која не смее да се потцени. Според сеизмичките карти се смета дека на просторот на градежната парцела се можни потреси со максимална магнитуда  $M=5.7^\circ$ , кои на површината на теренот ќе се манифестираат со епицентрален интензитет до VIII° според MCS скала. Со оглед на изнесеното сеизмиката треба да биде битен елемент при статичката пресметка на постројките.

### 5.3. Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност:

Во третманот на пешачките површини и пешачките патеки, евентуалните денивелации потребно е да се решаваат со скали или рампи. Сите денивелации на влезовите, влезните партии, комуникации и рампи во целост треба да се изведат во границите на градежната парцела и да се земат во предвид реалните потреби на оваа категорија на лица.

### 5.4. Заштита на природното и културното наследство:

Во рамките на проектниот опфат нема заштитени добра и добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Сепак, во склад со одредбите на Член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на 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, 39/16, 11/18 и 20/19), ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднаш, а најдоцна во рок од три дена:

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој Законот;
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

Став (2) од Членот 129 од Законот, подробно опишува дека случајното откритие на заштитено добро или на добро за кое основано се претпоставува дека





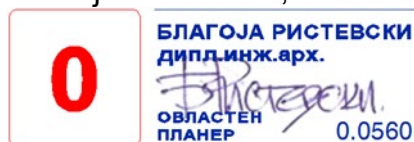
претставува културно наследство се пријавува веднаш и се смета дека е извршено ако пријавата е доставена непосредно на надлежната јавна установа за заштита или до Министерството за внатрешни работи. Доколку пријавата е доставена до Министерството за внатрешни работи, тоа ја доставува пријавата до надлежната јавна установа.

#### 6. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛНИОТ ДЕЛ:

- Извештај од извршена Стручна ревизија;
- Геодетски елаборат за Ажурирана геодетска подлога изработен во годината во која се изработува Урбанистичкиот проект.

#### СОСТАВИЛ :

Благоја Ристевски, м.и.а.





ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА СТОПАНСКИ  
НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“, ОПШТИНА МОГИЛА

ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА У.П.





ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ:

1. Извештај од извршена стручна ревизија.
2. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за Ажурирана геодетска подлога, К.О.Могила вон-гр, изработен од Друштво за геодетски работи, премоер, трговија и услуги „Гео АД Инженеринг“ ДООЕЛ Битола, Деловоден број: 08-86/4-24 од 09.08.2024год.
3. Имотен лист (1) бр.3071, К.О.Могила-вонград, Општина Могила.
4. Лист за предбележување на градба бр.3074, К.О.Могила-вонград, Општина Могила.
5. Извод од катастарски план за К.П.бр.11/2, К.О.Могила-вонград, Општина Могила.
6. полномошно за изработка на У.П.
7. Изјава за финансирање на У.П.
8. Потврда за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила бр.10-21 од 27.05.2022год.





**ГЕО АД ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БИТОЛА**

Друштво за геодетски работи, премер, трговија и услуги

---

ЕДБ: МК4002018553837

Адреса: ул. Елпида Караманди бр.13/1 локал 8, Битола

Тел.: 071340590,

e-mail: geoadinzenering@hotmail.com

Деловоден бр. 08-86/4-24

Датум: 09.08.2024 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ**  
**ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**  
**Ажурирана геодетска подлога**  
**КО Могила вон-гр.**  
**КО Беранци**

ГЕО АД ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БИТОЛА

Заверил :

---

Соња Велјановска  
овластен геодетски инженер

## СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Технички извештај
2. Електронски изработен елаборатот на CD.
3. Теренска скица на премерување
4. Координати на детални точки
5. Оригинални податоци од извршените теренски мерења, само во електронска форма.
6. Прилози од АКН користени при изготвување на елаборатот.

## ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

### **1.Податоци за недвижноста предмет на премерот:**

Согласно барањето поднесено од Архитектон Дизајн, ул. Митрополитска бр.12, Битола, заведено под бр. 03-86/1-24 од 19.06.2024 г, предмет на премер е опфат за ажурирање во Кат. Одд. Битола, КО Могила вон-гр и КО Беранци.

### **2.Податоци за методата на премер и инструменти,време и точност:**

Геодетското снимање на лице место е извршено со двофреквентен GPS Stonex S8+, на ден 26.07.2024 год, со точност од 0,02м.

### **3.Краток опис на утврдена фактичка состојба на лице место со извршениот премер, со податоците од катастарот на недвижностите.**

Врз основа на добиените податоци од Агенцијата за катастар на недвижности, односно добиениот податок од дигиталниот МакЕдит систем, како и доставениот опфат од страна на барателот, извршено е геодетско снимање на состојбата на лице место заради ажурирање на геодетска подлога.

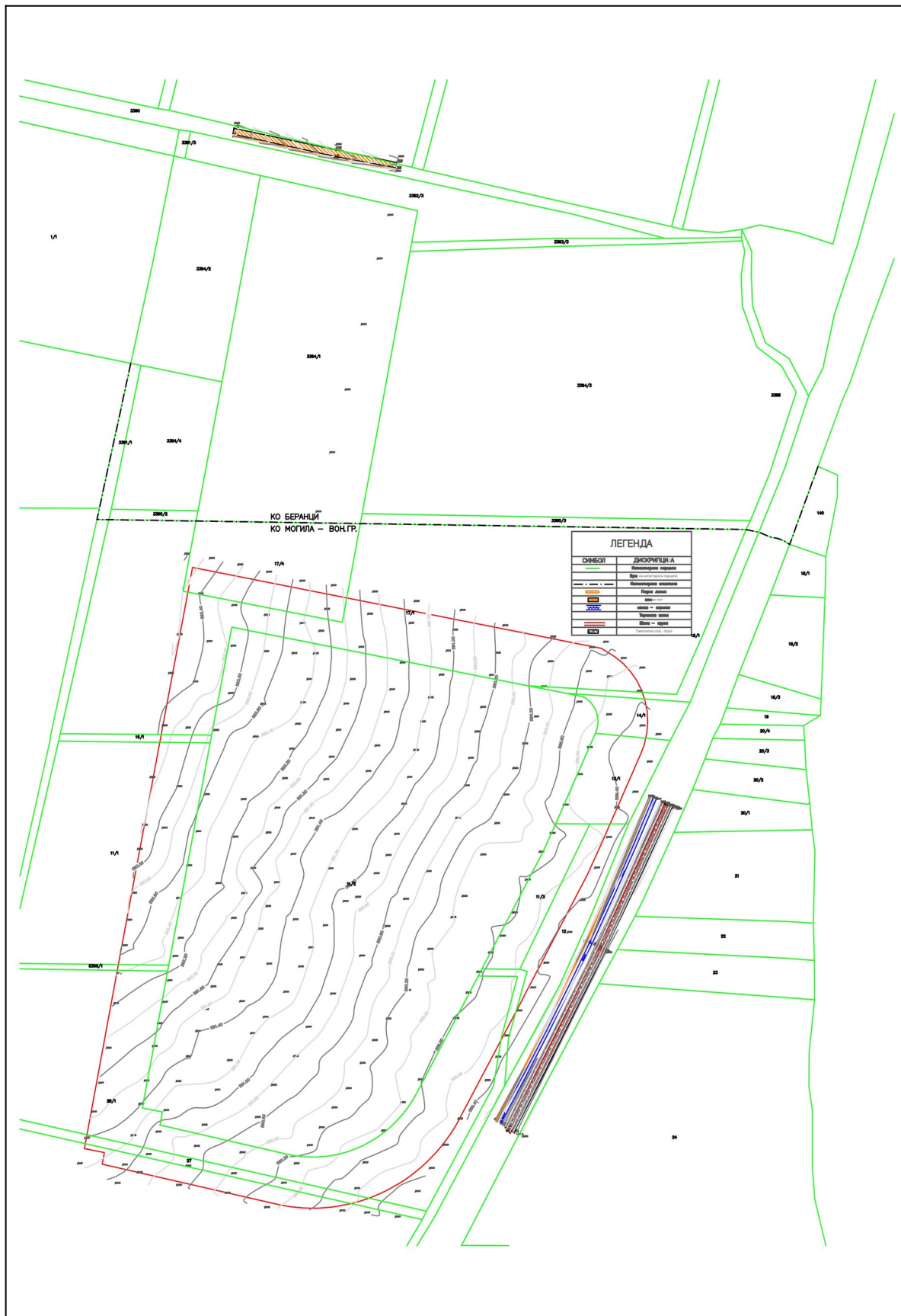
Извршеното снимање и елаборирање на добиените податоци во геодетскиот елаборат е извршено согласно важечките законски прописи за овој вид на работа.

### **4.Податоци за извршителите на премерот:**

Снимањето го изврши Филип Велјановски дипл.геод.инж.

# СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ

Приближен Размер 1:1000



КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ

Координати на детални точки					Координати на детални точки				
Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка	Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка
1	7531376.481	4554436.881	590.228		51	7531357.148	4554245.974	588.916	
2	7531392.230	4554432.707	589.818		52	7531357.908	4554245.448	589.150	1
3	7531404.931	4554428.454	589.652		53	7531358.482	4554245.141	589.423	1
4	7531412.414	4554424.717	589.577		54	7531360.966	4554243.625	589.458	1
5	7531411.332	4554415.618	589.436		55	7531361.644	4554243.145	589.106	1
6	7531412.508	4554402.033	589.346		56	7531363.317	4554242.061	589.018	
7	7531418.977	4554398.626	589.291		57	7531365.176	4554241.192	588.704	
8	7531415.449	4554387.939	589.224		58	7531359.855	4554243.227	589.625	SI
9	7531409.683	4554376.115	589.322		59	7531358.540	4554243.964	589.629	SI
10	7531416.426	4554374.192	589.534		60	7531339.082	4554248.126	589.507	
11	7531417.689	4554373.703	589.010		61	7531333.205	4554237.886	589.400	
12	7531415.925	4554374.538	589.231		62	7531327.570	4554228.827	589.458	
13	7531418.981	4554373.326	589.371		63	7531321.906	4554219.735	589.273	
14	7531420.802	4554372.299	589.175	1	64	7531313.814	4554209.750	589.237	
15	7531421.709	4554371.865	589.565	1	65	7531301.505	4554211.372	589.546	
16	7531424.571	4554370.760	589.497	1	66	7531291.491	4554212.179	589.616	
17	7531425.474	4554370.287	589.048	1	67	7531297.483	4554220.899	589.635	
18	7531426.033	4554370.079	588.990		68	7531300.820	4554230.973	589.770	
19	7531426.585	4554369.899	588.702		69	7531308.309	4554243.462	589.968	
20	7531427.364	4554369.449	589.370		70	7531315.989	4554254.535	590.006	
21	7531423.838	4554371.026	589.681	SI	71	7531323.092	4554263.493	589.823	
22	7531422.490	4554371.683	589.683	SI	72	7531329.506	4554274.679	589.806	
23	7531402.316	4554369.966	589.407		73	7531337.458	4554287.492	589.795	
24	7531399.004	4554358.357	589.579		74	7531342.387	4554297.486	589.855	
25	7531394.210	4554346.412	589.504		75	7531346.700	4554305.615	589.840	
26	7531388.407	4554333.735	589.393		76	7531351.365	4554313.153	589.835	
27	7531383.219	4554321.208	589.312		77	7531356.211	4554319.731	589.761	
28	7531389.872	4554317.642	589.232		78	7531361.027	4554328.857	589.833	
29	7531390.716	4554317.360	588.990		79	7531366.243	4554341.698	589.782	
30	7531391.906	4554316.825	589.395		80	7531371.820	4554352.608	589.909	
31	7531393.062	4554316.770	589.320		81	7531376.238	4554359.952	589.885	
32	7531393.904	4554316.337	589.066		82	7531381.537	4554371.030	589.630	
33	7531394.453	4554315.881	589.140	1	83	7531387.259	4554382.972	589.589	
34	7531394.887	4554315.593	589.492	1	84	7531391.295	4554393.578	589.501	
35	7531397.637	4554314.275	589.503	1	85	7531399.041	4554406.397	589.552	
36	7531398.235	4554313.791	589.086	1	86	7531399.350	4554421.210	589.608	
37	7531399.110	4554313.225	588.929		87	7531375.493	4554427.173	590.040	
38	7531396.821	4554314.226	589.636	SI	88	7531372.777	4554417.320	590.053	
39	7531395.509	4554314.971	589.640	SI	89	7531369.755	4554405.557	590.169	
40	7531373.761	4554309.138	589.356		90	7531365.179	4554395.027	590.216	
41	7531368.477	4554299.503	589.468		91	7531361.219	4554385.357	590.277	
42	7531362.876	4554290.458	589.565		92	7531357.767	4554374.986	590.186	
43	7531358.048	4554280.681	589.523		93	7531353.964	4554363.828	590.130	
44	7531354.339	4554272.387	589.529		94	7531348.349	4554351.550	589.923	
45	7531350.089	4554263.177	589.495		95	7531340.763	4554335.296	589.932	
46	7531345.498	4554254.436	589.409		96	7531336.255	4554327.015	590.018	
47	7531353.879	4554248.097	589.084		97	7531326.998	4554314.575	590.017	
48	7531354.483	4554247.399	588.834		98	7531323.212	4554306.487	590.075	
49	7531355.226	4554246.995	589.212		99	7531318.003	4554298.449	590.205	
50	7531356.345	4554246.421	589.127		100	7531310.191	4554287.298	590.207	

## КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ

Координати на детални точки					Координати на детални точки				
Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка	Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка
101	7531304.605	4554278.861	590.327		151	7531235.927	4554245.724	590.853	
102	7531299.671	4554269.932	590.279		152	7531232.819	4554237.438	590.683	
103	7531294.042	4554260.036	590.359		153	7531229.375	4554229.724	590.736	
104	7531288.361	4554252.522	590.339		154	7531225.627	4554222.197	590.693	
105	7531283.175	4554244.734	590.246		155	7531209.801	4554227.138	590.867	
106	7531278.385	4554237.777	590.286		156	7531213.467	4554234.257	590.909	
107	7531273.122	4554230.631	590.123		157	7531217.381	4554243.055	590.895	
108	7531267.948	4554223.033	590.157		158	7531220.535	4554251.458	591.091	
109	7531261.102	4554213.479	590.075		159	7531225.454	4554262.813	591.229	
110	7531245.305	4554219.086	590.309		160	7531229.531	4554272.545	591.412	
111	7531247.790	4554226.730	590.369		161	7531233.335	4554282.447	591.409	
112	7531251.207	4554234.951	590.432		162	7531236.575	4554291.018	591.576	
113	7531257.408	4554248.746	590.652		163	7531239.548	4554299.881	591.746	
114	7531263.897	4554261.349	590.784		164	7531242.087	4554308.503	591.799	
115	7531272.805	4554272.610	590.813		165	7531251.373	4554311.234	591.624	
116	7531277.948	4554284.107	590.944		166	7531258.526	4554322.490	591.594	
117	7531287.726	4554297.059	590.904		167	7531261.668	4554331.335	591.559	
118	7531299.438	4554311.949	590.742		168	7531265.141	4554340.672	591.645	
119	7531309.686	4554323.500	590.586		169	7531271.820	4554351.766	591.472	
120	7531317.165	4554334.184	590.495		170	7531279.257	4554365.851	591.483	
121	7531326.292	4554345.019	590.393		171	7531285.066	4554381.017	591.731	
122	7531338.170	4554365.870	590.413		172	7531287.237	4554389.815	591.861	
123	7531341.679	4554378.606	590.603		173	7531290.060	4554400.329	591.909	
124	7531343.387	4554389.364	590.674		174	7531293.148	4554410.607	591.945	
125	7531345.952	4554399.677	590.645		175	7531295.717	4554420.199	591.948	
126	7531348.263	4554409.286	590.667		176	7531299.170	4554432.856	591.863	
127	7531351.853	4554421.829	590.666		177	7531302.676	4554445.791	591.723	
128	7531357.207	4554441.285	590.519		178	7531304.673	4554454.491	591.647	
129	7531340.043	4554447.275	590.957		179	7531288.025	4554456.960	592.139	
130	7531337.009	4554439.553	591.001		180	7531285.318	4554447.673	592.232	
131	7531334.407	4554431.387	591.070		181	7531282.975	4554439.105	592.335	
132	7531331.569	4554421.947	591.118		182	7531280.768	4554430.302	592.423	
133	7531327.215	4554413.096	591.215		183	7531278.191	4554420.222	592.461	
134	7531324.020	4554403.619	591.204		184	7531275.740	4554411.101	592.411	
135	7531321.230	4554392.468	591.223		185	7531273.598	4554402.715	592.350	
136	7531318.763	4554381.875	591.109		186	7531271.233	4554392.963	592.240	
137	7531316.419	4554371.425	591.031		187	7531268.384	4554381.408	592.161	
138	7531313.587	4554359.589	590.908		188	7531265.343	4554369.850	591.946	
139	7531310.088	4554351.337	590.886		189	7531261.765	4554360.155	591.963	
140	7531305.353	4554344.230	590.940		190	7531255.569	4554346.249	591.817	
141	7531297.807	4554334.940	590.893		191	7531251.886	4554336.447	592.054	
142	7531292.793	4554333.294	590.900		192	7531247.774	4554326.713	591.962	
143	7531284.821	4554323.839	591.108		193	7531226.355	4554318.915	592.291	
144	7531278.964	4554315.162	591.242		194	7531224.178	4554311.823	592.340	
145	7531274.859	4554307.723	591.279		195	7531222.010	4554302.274	592.112	
146	7531268.836	4554297.803	591.329		196	7531220.051	4554293.856	591.966	
147	7531260.572	4554287.984	591.235		197	7531217.884	4554285.447	591.847	
148	7531255.405	4554281.609	591.228		198	7531215.882	4554276.545	591.722	
149	7531246.115	4554271.013	591.294		199	7531212.612	4554263.010	591.574	
150	7531241.247	4554259.466	591.137		200	7531210.404	4554253.954	591.421	

## КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ

Координати на детални точки					Координати на детални точки				
Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка	Т.Бр.	Y	X	Z	Забелешка
201	7531207.281	4554241.620	591.232		251	7531310.826	4554601.956	592.648	
202	7531203.801	4554230.154	591.081		252	7531313.998	4554619.120	592.534	
203	7531200.878	4554222.943	590.929		253	7531314.036	4554620.102	592.776	
204	7531185.692	4554230.612	591.266		254	7531314.160	4554620.619	592.885	P
205	7531188.477	4554240.579	591.393		255	7531314.454	4554622.717	593.026	P
206	7531191.378	4554250.906	591.659		256	7531314.628	4554623.263	593.093	
207	7531194.219	4554262.168	591.769		257	7531315.157	4554624.878	592.933	
208	7531197.294	4554275.837	591.925		258	7531290.022	4554629.632	593.384	
209	7531200.313	4554293.342	592.208		259	7531290.012	4554628.376	593.420	
210	7531201.473	4554304.999	592.407		260	7531289.769	4554627.778	593.478	P
211	7531203.755	4554315.991	592.675		261	7531289.154	4554625.217	593.602	P
212	7531205.507	4554325.954	592.756		262	7531288.939	4554624.463	593.535	
213	7531207.510	4554336.557	592.788		263	7531288.783	4554623.807	593.200	
214	7531225.605	4554334.522	592.419		264	7531248.239	4554632.750	594.560	
215	7531229.690	4554347.293	592.548		265	7531248.284	4554633.449	594.805	
216	7531209.846	4554353.720	593.161		266	7531248.356	4554633.835	594.849	P
217	7531211.832	4554363.172	593.217		267	7531248.677	4554636.102	594.866	P
218	7531219.857	4554362.021	592.942		268	7531248.791	4554636.714	594.809	
219	7531233.516	4554360.633	592.511		269	7531248.991	4554637.924	594.629	
220	7531236.838	4554375.142	592.592						
221	7531225.722	4554378.271	593.003						
222	7531214.914	4554381.837	593.263						
223	7531219.828	4554402.080	593.300						
224	7531229.436	4554401.199	593.111						
225	7531240.615	4554400.262	592.747						
226	7531256.527	4554397.720	592.419						
227	7531259.538	4554410.517	592.615						
228	7531246.593	4554414.733	593.073						
229	7531232.341	4554419.257	593.406						
230	7531222.357	4554422.559	593.585						
231	7531225.891	4554437.732	593.616						
232	7531237.914	4554435.019	593.373						
233	7531247.621	4554433.260	593.163						
234	7531260.732	4554431.116	592.798						
235	7531272.162	4554430.383	592.487						
236	7531275.413	4554442.152	592.430						
237	7531261.027	4554445.362	592.844						
238	7531247.925	4554449.173	593.060						
239	7531234.439	4554453.742	593.413						
240	7531227.606	4554456.124	593.628						
241	7531228.900	4554469.320	593.835						
242	7531238.885	4554467.584	593.532						
243	7531250.313	4554465.064	593.254						
244	7531261.936	4554462.215	592.920						
245	7531275.353	4554458.732	592.516						
246	7531281.866	4554485.853	592.558						
247	7531287.399	4554509.002	592.459						
248	7531293.594	4554533.606	592.378						
249	7531300.094	4554559.148	592.525						
250	7531306.546	4554584.882	592.536						

Битола,

Август, 2024 год.

Изработил:

Моника Велјановска, дипл. геод. инж.

## ПОДАТОЦИ ОД ТЕРЕНСКИ МЕРЕЊА

```

JJB,NMMOGILA-AZ-FOTOVOL,DT26-07-
2024,TM12:12:56
MO,AD0,UN1,SF1.00000000,ECO,E00.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 5.02
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_BITOLA
--Equipment: Stonex, S8+,
SN:STNS86441001, FW:S8-161017V1.28
--Antenna Type: [STXS8PX003A
NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0871
m,L20.0928m,--Integrated GPS
L1/L2+L2C/L5, GLONASS, Ga
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal
GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP,PN13,LA41.012675414964,LN21.200767
331996,EL667.3375,AG0.0000,PA0.1059,ATA
RPSRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0871
GPS,PN1,LA41.075853121800,LN21.220634
444200,EL635.081000,--
--GS,PN1,N 4554436.8807,E
7531376.4805,EL590.2276,--
--GT,PN1,SW-2596,ST-506063000,EW-
2596,ET-506063000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.672, HDOP:0.900,
VDOP:2.516, TDOP:2.467, GDOP:1.026,
NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:12:59
GPS,PN2,LA41.075839372800,LN21.220701
898600,EL634.671000,--
--GS,PN2,N 4554432.7070,E
7531392.2304,EL589.8182,--
--GT,PN2,SW-2596,ST-506049000,EW-
2596,ET-506049000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:13:12
GPS,PN3,LA41.075825410200,LN21.220756
276000,EL634.504000,--
--GS,PN3,N 4554428.4543,E
7531404.9307,EL589.6516,--
--GT,PN3,SW-2596,ST-506037000,EW-
2596,ET-506037000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:13:24
GPS,PN4,LA41.075813191800,LN21.220788
293800,EL634.429000,--
--GS,PN4,N 4554424.7173,E
7531412.4141,EL589.5769,--
--GT,PN4,SW-2596,ST-506029000,EW-
2596,ET-506029000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:13:34
GPS,PN5,LA41.075783709600,LN21.220783
487200,EL634.288000,--
--GS,PN5,N 4554415.6183,E
7531411.3320,EL589.4359,--
--GT,PN5,SW-2596,ST-506018000,EW-
2596,ET-506018000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:13:43
GPS,PN6,LA41.075739651000,LN21.220788
280000,EL634.198000,--
--GS,PN6,N 4554402.0325,E
7531412.5080,EL589.3460,--
--GT,PN6,SW-2596,ST-506005000,EW-
2596,ET-506005000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.030, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:13:56
GPS,PN7,LA41.075728516800,LN21.220815
955600,EL634.143000,--
--GS,PN7,N 4554398.6257,E
7531418.9773,EL589.2912,--
--GT,PN7,SW-2596,ST-505997000,EW-
2596,ET-505997000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.659, HDOP:0.900,
VDOP:2.502, TDOP:2.456, GDOP:1.019,
NSDV:0.020, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:14:04
GPS,PN8,LA41.075693922000,LN21.220800
632200,EL634.076000,--
--GS,PN8,N 4554387.9391,E
7531415.4492,EL589.2241,--
--GT,PN8,SW-2596,ST-505987000,EW-
2596,ET-505987000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.645, HDOP:0.900,
VDOP:2.487, TDOP:2.444, GDOP:1.012,
NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:14:14
GPS,PN9,LA41.075655670200,LN21.220775
692600,EL634.174000,--
--GS,PN9,N 4554376.1148,E
7531409.6833,EL589.3220,--
--GT,PN9,SW-2596,ST-505975000,EW-
2596,ET-505975000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.645, HDOP:0.900,
VDOP:2.487, TDOP:2.444, GDOP:1.012,
NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT26-07-2024
--TM12:14:26
GPS,PN10,LA41.075649343800,LN21.22080
4567000,EL634.386000,--
--GS,PN10,N 4554374.1922,E
7531416.4258,EL589.5342,--
--GT,PN10,SW-2596,ST-505960000,EW-
2596,ET-505960000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.645, HDOP:0.900,
VDOP:2.487, TDOP:2.444, GDOP:1.012,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:14:41
GPS,PN11,LA41.075647741800,LN21.22080
9974800,EL633.862000,--
--GS,PN11,N 4554373.7034,E
7531417.6892,EL589.0103,--
--GT,PN11,SW-2596,ST-505957000,EW-
2596,ET-505957000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.645, HDOP:0.900,
VDOP:2.487, TDOP:2.444, GDOP:1.012,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:14:44
GPS,PN12,LA41.075650470600,LN21.22080
2425000,EL634.083000,--
--GS,PN12,N 4554374.5376,E
7531415.9248,EL589.2312,--
--GT,PN12,SW-2596,ST-505953000,EW-
2596,ET-505953000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.645, HDOP:0.900,
VDOP:2.487, TDOP:2.444, GDOP:1.012,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:14:48
GPS,PN13,LA41.075646501600,LN21.22081
5507400,EL634.223000,--
--GS,PN13,N 4554373.3264,E
7531418.9811,EL589.3713,--
--GT,PN13,SW-2596,ST-505950000,EW-
2596,ET-505950000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.633, HDOP:0.900,
VDOP:2.474, TDOP:2.433, GDOP:1.005,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:14:51
GPS,PN14,LA41.075643145800,LN21.22082
3294800,EL634.027000,--1
--GS,PN14,N 4554372.2990,E
7531420.8017,EL589.1754,--1
--GT,PN14,SW-2596,ST-505941000,EW-
2596,ET-505941000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.633, HDOP:0.900,
VDOP:2.474, TDOP:2.433, GDOP:1.005,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:15:00
GPS,PN15,LA41.075641725600,LN21.22082
7178000,EL634.417000,--1
--GS,PN15,N 4554371.8648,E
7531421.7093,EL589.5654,--1
--GT,PN15,SW-2596,ST-505938000,EW-
2596,ET-505938000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.633, HDOP:0.900,
VDOP:2.474, TDOP:2.433, GDOP:1.005,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:15:03
GPS,PN16,LA41.075638102800,LN21.22083
9429400,EL634.348000,--1
--GS,PN16,N 4554370.7596,E
7531424.5713,EL589.4965,--1
--GT,PN16,SW-2596,ST-505934000,EW-
2596,ET-505934000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,
SATS:14, PDOP:2.633, HDOP:0.900,
VDOP:2.474, TDOP:2.433, GDOP:1.005,
NSDV:0.020, ESDV:0.020
--DT26-07-2024
--TM12:15:07

```

GPS,PN17,LA41.075636559000,LN21.22084  
3290400,EL633.899000,--1  
--GS,PN17,N 4554370.2872,E  
7531425.4739,EL589.0475,--1  
--GT,PN17,SW-2596,ST-505931000,EW-  
2596,ET-505931000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.630, HDOP:0.900,  
VDOP:2.471, TDOP:2.431, GDOP:1.004,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:10  
GPS,PN18,LA41.075635876800,LN21.22084  
5685000,EL633.841000,--  
--GS,PN18,N 4554370.0792,E  
7531426.0332,EL588.9896,--  
--GT,PN18,SW-2596,ST-505928000,EW-  
2596,ET-505928000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.630, HDOP:0.900,  
VDOP:2.471, TDOP:2.431, GDOP:1.004,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:13  
GPS,PN19,LA41.075635285800,LN21.22084  
8046000,EL633.553000,--  
--GS,PN19,N 4554369.8992,E  
7531426.5847,EL588.7016,--  
--GT,PN19,SW-2596,ST-505925000,EW-  
2596,ET-505925000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.630, HDOP:0.900,  
VDOP:2.471, TDOP:2.431, GDOP:1.004,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:15  
GPS,PN20,LA41.075633814000,LN21.22085  
1377200,EL634.221000,--  
--GS,PN20,N 4554369.4486,E  
7531427.3635,EL589.3696,--  
--GT,PN20,SW-2596,ST-505922000,EW-  
2596,ET-505922000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:13, PDOP:2.630, HDOP:0.900,  
VDOP:2.471, TDOP:2.431, GDOP:1.004,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:19  
GPS,PN21,LA41.075638975200,LN21.22083  
6289000,EL634.533000,--SI  
--GS,PN21,N 4554371.0255,E  
7531423.8378,EL589.6815,--SI  
--GT,PN21,SW-2596,ST-505911000,EW-  
2596,ET-505911000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.625, HDOP:0.900,  
VDOP:2.466, TDOP:2.427, GDOP:1.001,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:29  
GPS,PN22,LA41.075641126800,LN21.22083  
0524200,EL634.535000,--SI  
--GS,PN22,N 4554371.6835,E  
7531422.4905,EL589.6834,--SI  
--GT,PN22,SW-2596,ST-505905000,EW-  
2596,ET-505905000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.625, HDOP:0.900,  
VDOP:2.466, TDOP:2.427, GDOP:1.001,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:35  
GPS,PN23,LA41.075635840800,LN21.22074  
3990400,EL634.259000,--  
--GS,PN23,N 4554369.9665,E  
7531402.3159,EL589.4067,--  
--GT,PN23,SW-2596,ST-505884000,EW-  
2596,ET-505884000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:13, PDOP:2.788, HDOP:1.000,  
VDOP:2.602, TDOP:2.584, GDOP:1.046,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:15:57  
GPS,PN24,LA41.075598252000,LN21.22072  
9575400,EL634.431000,--  
--GS,PN24,N 4554358.3572,E  
7531399.0036,EL589.5786,--  
--GT,PN24,SW-2596,ST-505874000,EW-  
2596,ET-505874000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.617, HDOP:0.900,  
VDOP:2.457, TDOP:2.419, GDOP:0.997,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:16:07  
GPS,PN25,LA41.075559594600,LN21.22070  
8801000,EL634.356000,--  
--GS,PN25,N 4554346.4120,E  
7531394.2096,EL589.5035,--  
--GT,PN25,SW-2596,ST-505865000,EW-  
2596,ET-505865000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.614, HDOP:0.900,  
VDOP:2.454, TDOP:2.417, GDOP:0.995,  
NSDV:0.040, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:16:16  
GPS,PN26,LA41.075518578600,LN21.22068  
3686800,EL634.246000,--  
--GS,PN26,N 4554333.7350,E  
7531388.4066,EL589.3933,--  
--GT,PN26,SW-2596,ST-505800000,EW-  
2596,ET-505800000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.598, HDOP:0.900,  
VDOP:2.437, TDOP:2.403, GDOP:0.987,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:17:20  
GPS,PN27,LA41.075478041400,LN21.22066  
1213800,EL634.165000,--  
--GS,PN27,N 4554321.2082,E  
7531383.2189,EL589.3122,--  
--GT,PN27,SW-2596,ST-505784000,EW-  
2596,ET-505784000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.598, HDOP:0.900,  
VDOP:2.437, TDOP:2.403, GDOP:0.987,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:17:36  
GPS,PN28,LA41.075466388800,LN21.22068  
9674800,EL634.085000,--  
--GS,PN28,N 4554317.6422,E  
7531389.8720,EL589.2324,--  
--GT,PN28,SW-2596,ST-505728000,EW-  
2596,ET-505728000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:33  
GPS,PN29,LA41.075465463600,LN21.22069  
3286800,EL633.843000,--  
--GS,PN29,N 4554317.3604,E  
7531390.7157,EL588.9905,--  
--GT,PN29,SW-2596,ST-505725000,EW-  
2596,ET-505725000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:14, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:36  
BPPN13,LA41.012675414964,LN21.200767  
311996,EL667.3375,AG0.0000,PA0.1059,ATA  
RPSRROVER,--  
GPS,PN30,LA41.075463711600,LN21.22069  
8380800,EL634.247000,--  
--GS,PN30,N 4554316.8251,E  
7531391.9060,EL589.3945,--  
--GT,PN30,SW-2596,ST-505723000,EW-  
2596,ET-505723000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:37  
GPS,PN31,LA41.075463518400,LN21.22070  
3335600,EL634.172000,--  
--GS,PN31,N 4554316.7704,E  
7531393.0618,EL589.3196,--  
--GT,PN31,SW-2596,ST-505719000,EW-  
2596,ET-505719000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:41  
GPS,PN32,LA41.075462103000,LN21.22070  
6939800,EL633.918000,--  
--GS,PN32,N 4554316.3374,E  
7531393.9043,EL589.0656,--  
--GT,PN32,SW-2596,ST-505714000,EW-  
2596,ET-505714000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:46  
GPS,PN33,LA41.075460615000,LN21.22070  
9284600,EL633.992000,--1  
--GS,PN33,N 4554315.8808,E  
7531394.4531,EL589.1396,--1  
--GT,PN33,SW-2596,ST-505710000,EW-  
2596,ET-505710000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:50  
GPS,PN34,LA41.075459675400,LN21.22071  
1139200,EL634.344000,--1  
--GS,PN34,N 4554315.5928,E  
7531394.8869,EL589.4916,--1  
--GT,PN34,SW-2596,ST-505707000,EW-  
2596,ET-505707000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:54  
GPS,PN35,LA41.075455365000,LN21.22072  
2905200,EL634.355000,--1  
--GS,PN35,N 4554314.2749,E  
7531397.6367,EL589.5027,--1  
--GT,PN35,SW-2596,ST-505702000,EW-  
2596,ET-505702000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:18:59  
GPS,PN36,LA41.075453787600,LN21.22072  
5463000,EL633.938000,--1  
--GS,PN36,N 4554313.7909,E  
7531398.2353,EL589.0858,--1  
--GT,PN36,SW-2596,ST-505698000,EW-  
2596,ET-505698000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.581, HDOP:0.900,  
VDOP:2.419, TDOP:2.389, GDOP:0.978,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:19:03  
GPS,PN37,LA41.075451940800,LN21.22072  
9202800,EL633.781000,--  
--GS,PN37,N 4554313.2250,E  
7531399.1100,EL588.9288,--  
--GT,PN37,SW-2596,ST-505693000,EW-  
2596,ET-505693000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:21, PDOP:2.563, HDOP:0.900,  
VDOP:2.400, TDOP:2.373, GDOP:0.969,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:19:08  
GPS,PN38,LA41.075455218600,LN21.22071  
9409000,EL634.488000,--SI

--GS,PN38,N 4554314.2263,E  
7531396.8215,EL589.6357,--SI  
--GT,PN38,SW-2596,ST-505683000,EW-  
2596,ET-505683000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:22, PDOP:2.563, HDOP:0.900,  
VDOP:2.400, TDOP:2.373, GDOP:0.969,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:19:18  
GPS,PN39,LA41.075457650400,LN21.22071  
3797200,EL634.492000,--SI  
--GS,PN39,N 4554314.9708,E  
7531395.5095,EL589.6397,--SI  
--GT,PN39,SW-2596,ST-505677000,EW-  
2596,ET-505677000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:22, PDOP:2.563, HDOP:0.900,  
VDOP:2.400, TDOP:2.373, GDOP:0.969,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:19:24  
GPS,PN40,LA41.075439044400,LN21.22062  
0440800,EL634.209000,--  
--GS,PN40,N 4554309.1383,E  
7531373.7611,EL589.3559,--  
--GT,PN40,SW-2596,ST-505593000,EW-  
2596,ET-505593000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.533, HDOP:0.900,  
VDOP:2.368, TDOP:2.347, GDOP:0.953,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:20:48  
GPS,PN41,LA41.075407882800,LN21.22059  
7608400,EL634.321000,--  
--GS,PN41,N 4554299.5033,E  
7531368.4772,EL589.4677,--  
--GT,PN41,SW-2596,ST-505584000,EW-  
2596,ET-505584000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.533, HDOP:0.900,  
VDOP:2.368, TDOP:2.347, GDOP:0.953,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:20:57  
GPS,PN42,LA41.075378638800,LN21.22057  
3425400,EL634.418000,--  
--GS,PN42,N 4554290.4584,E  
7531362.8757,EL589.5646,--  
--GT,PN42,SW-2596,ST-505577000,EW-  
2596,ET-505577000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.533, HDOP:0.900,  
VDOP:2.368, TDOP:2.347, GDOP:0.953,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:21:04  
GPS,PN43,LA41.075347009800,LN21.22055  
2546000,EL634.377000,--  
--GS,PN43,N 4554280.6812,E  
7531358.0478,EL589.5234,--  
--GT,PN43,SW-2596,ST-505570000,EW-  
2596,ET-505570000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:21:11  
GPS,PN44,LA41.075320171800,LN21.22053  
6491800,EL634.383000,--  
--GS,PN44,N 4554272.3866,E  
7531354.3390,EL589.5293,--  
--GT,PN44,SW-2596,ST-505564000,EW-  
2596,ET-505564000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:21:17  
GPS,PN45,LA41.075290374600,LN21.22051  
8101200,EL634.349000,--  
--GS,PN45,N 4554263.1768,E  
7531350.0891,EL589.4952,--  
--GT,PN45,SW-2596,ST-505557000,EW-  
2596,ET-505557000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:21:32  
GPS,PN47,LA41.075241435600,LN21.22053  
4075000,EL633.938000,--  
--GS,PN47,N 4554248.0968,E  
7531353.8792,EL589.0844,--  
--GT,PN47,SW-2596,ST-505522000,EW-  
2596,ET-505522000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:21:59  
GPS,PN48,LA41.075239165200,LN21.22053  
6649600,EL633.688000,--  
--GS,PN48,N 4554247.3990,E  
7531354.4826,EL588.8344,--  
--GT,PN48,SW-2596,ST-505518000,EW-  
2596,ET-505518000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:03  
GPS,PN49,LA41.075237845200,LN21.22053  
9829000,EL634.066000,--  
--GS,PN49,N 4554246.9950,E  
7531355.2259,EL589.2124,--  
--GT,PN49,SW-2596,ST-505516000,EW-  
2596,ET-505516000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.527, HDOP:0.900,  
VDOP:2.361, TDOP:2.341, GDOP:0.950,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:04  
GPS,PN50,LA41.075235969000,LN21.22054  
4617600,EL633.981000,--  
--GS,PN50,N 4554246.4210,E  
7531356.3452,EL589.1275,--  
--GT,PN50,SW-2596,ST-505513000,EW-  
2596,ET-505513000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:08  
GPS,PN51,LA41.075234508600,LN21.22054  
8052000,EL633.769000,--  
--GS,PN51,N 4554245.9740,E  
7531357.1481,EL588.9155,--  
--GT,PN51,SW-2596,ST-505510000,EW-  
2596,ET-505510000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:11  
GPS,PN52,LA41.075232794400,LN21.22055  
1300400,EL634.003000,--1  
--GS,PN52,N 4554245.4485,E  
7531357.9080,EL589.1495,--1  
--GT,PN52,SW-2596,ST-505507000,EW-  
2596,ET-505507000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:14  
GPS,PN53,LA41.075231789400,LN21.22055  
3756200,EL634.276000,--1  
--GS,PN53,N 4554245.1409,E  
7531358.4821,EL589.4226,--1  
--GT,PN53,SW-2596,ST-505504000,EW-  
2596,ET-505504000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:17  
GPS,PN54,LA41.075226840000,LN21.22056  
4376800,EL634.311000,--1  
--GS,PN54,N 4554243.6248,E  
7531360.9656,EL589.4577,--1  
--GT,PN54,SW-2596,ST-505500000,EW-  
2596,ET-505500000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:21  
GPS,PN55,LA41.075225274000,LN21.22056  
7275400,EL633.959000,--1  
--GS,PN55,N 4554243.1446,E  
7531361.6437,EL589.1057,--1  
--GT,PN55,SW-2596,ST-505495000,EW-  
2596,ET-505495000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:26  
GPS,PN56,LA41.075221737600,LN21.22057  
4428600,EL633.871000,--  
--GS,PN56,N 4554242.0609,E  
7531363.3167,EL589.0177,--  
--GT,PN56,SW-2596,ST-505491000,EW-  
2596,ET-505491000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:23, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:30  
GPS,PN57,LA41.075218894200,LN21.22058  
2384000,EL633.557000,--  
--GS,PN57,N 4554241.1917,E  
7531365.1758,EL588.7038,--  
--GT,PN57,SW-2596,ST-505484000,EW-  
2596,ET-505484000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:36  
GPS,PN58,LA41.075225566800,LN21.22055  
9608000,EL634.478000,--SI  
--GS,PN58,N 4554243.2273,E  
7531359.8550,EL589.6246,--SI  
--GT,PN58,SW-2596,ST-505471000,EW-  
2596,ET-505471000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.506, HDOP:0.900,  
VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:50  
GPS,PN59,LA41.075227972200,LN21.22055  
3981200,EL634.482000,--SI  
--GS,PN59,N 4554243.9637,E  
7531358.5396,EL589.6286,--SI  
--GT,PN59,SW-2596,ST-505466000,EW-  
2596,ET-505466000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.506, HDOP:0.900,

VDOP:2.339, TDOP:2.324, GDOP:0.939,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:22:54  
GPS,PN60,LA41.075241735600,LN21.22047  
0631000,EL634.361000,--  
--GS,PN60,N 4554248.1261,E  
7531339.0820,EL589.5069,--  
--GT,PN60,SW-2596,ST-505443000,EW-  
2596,ET-505443000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.487, HDOP:0.900,  
VDOP:2.318, TDOP:2.307, GDOP:0.928,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:23:18  
GPS,PN61,LA41.075208619800,LN21.22044  
5243800,EL634.254000,--  
--GS,PN61,N 4554237.8857,E  
7531333.2047,EL589.3997,--  
--GT,PN61,SW-2596,ST-505433000,EW-  
2596,ET-505433000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.487, HDOP:0.900,  
VDOP:2.318, TDOP:2.307, GDOP:0.928,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:23:28  
GPS,PN62,LA41.075179332000,LN21.22042  
0919800,EL634.312000,--  
--GS,PN62,N 4554228.8272,E  
7531327.5703,EL589.4575,--  
--GT,PN62,SW-2596,ST-505424000,EW-  
2596,ET-505424000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.487, HDOP:0.900,  
VDOP:2.318, TDOP:2.307, GDOP:0.928,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:23:37  
GPS,PN63,LA41.075149936200,LN21.22039  
6466200,EL634.128000,--  
--GS,PN63,N 4554219.7353,E  
7531321.9058,EL589.2733,--  
--GT,PN63,SW-2596,ST-505415000,EW-  
2596,ET-505415000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.487, HDOP:0.900,  
VDOP:2.318, TDOP:2.307, GDOP:0.928,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:23:46  
GPS,PN64,LA41.075117677200,LN21.22036  
1590000,EL634.092000,--  
--GS,PN64,N 4554209.7498,E  
7531313.8142,EL589.2371,--  
--GT,PN64,SW-2596,ST-505400000,EW-  
2596,ET-505400000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.487, HDOP:0.900,  
VDOP:2.318, TDOP:2.307, GDOP:0.928,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:24:01  
GPS,PN65,LA41.075123105400,LN21.22030  
8844000,EL634.401000,--  
--GS,PN65,N 4554211.3717,E  
7531301.5053,EL589.5456,--  
--GT,PN65,SW-2596,ST-505387000,EW-  
2596,ET-505387000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.471, HDOP:0.900,  
VDOP:2.301, TDOP:2.293, GDOP:0.920,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:24:14  
GPS,PN66,LA41.075125861200,LN21.22026  
5920000,EL634.472000,--  
--GS,PN66,N 4554212.1790,E  
7531291.4906,EL589.6163,--  
--GT,PN66,SW-2596,ST-505375000,EW-  
2596,ET-505375000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.471, HDOP:0.900,  
VDOP:2.301, TDOP:2.293, GDOP:0.920,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:24:26  
GPS,PN67,LA41.075154047400,LN21.22029  
1772800,EL634.491000,--  
--GS,PN67,N 4554220.8992,E  
7531297.4831,EL589.6355,--  
--GT,PN67,SW-2596,ST-505359000,EW-  
2596,ET-505359000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.471, HDOP:0.900,  
VDOP:2.301, TDOP:2.293, GDOP:0.920,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:24:42  
GPS,PN68,LA41.075186659200,LN21.22030  
6265800,EL634.625000,--  
--GS,PN68,N 4554230.9732,E  
7531300.8203,EL589.7696,--  
--GT,PN68,SW-2596,ST-505350000,EW-  
2596,ET-505350000  
--HSDV:0.050, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:24, PDOP:2.471, HDOP:0.900,  
VDOP:2.301, TDOP:2.293, GDOP:0.920,  
NSDV:0.040, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:24:50  
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Data  
Collector Internet, Network: NTRIP iMAX-  
Auto  
GPS,PN69,LA41.075227042200,LN21.22033  
8604600,EL634.823000,--  
--GS,PN69,N 4554243.4622,E  
7531308.3094,EL589.9678,--  
--GT,PN69,SW-2596,ST-505206000,EW-  
2596,ET-505206000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:15  
GPS,PN70,LA41.075262831000,LN21.22037  
1735400,EL634.861000,--  
--GS,PN70,N 4554254.5348,E  
7531315.9892,EL590.0060,--  
--GT,PN70,SW-2596,ST-505197000,EW-  
2596,ET-505197000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:24  
GPS,PN71,LA41.075291774400,LN21.22040  
2352800,EL634.678000,--  
--GS,PN71,N 4554263.4933,E  
7531323.0918,EL589.8233,--  
--GT,PN71,SW-2596,ST-505189500,EW-  
2596,ET-505189500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:31  
GPS,PN72,LA41.075327949000,LN21.22043  
0057800,EL634.661000,--  
--GS,PN72,N 4554274.6795,E  
7531329.5057,EL589.8064,--  
--GT,PN72,SW-2596,ST-505181000,EW-  
2596,ET-505181000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:40  
GPS,PN73,LA41.075369374200,LN21.22046  
4388600,EL634.649000,--  
--GS,PN73,N 4554287.4919,E  
7531337.4579,EL589.7947,--  
--GT,PN73,SW-2596,ST-505171000,EW-  
2596,ET-505171000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:50  
GPS,PN74,LA41.075401705200,LN21.22048  
5706600,EL634.709000,--  
--GS,PN74,N 4554297.4861,E  
7531342.3871,EL589.8548,--  
--GT,PN74,SW-2596,ST-505163500,EW-  
2596,ET-505163500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:27:57  
GPS,PN75,LA41.075427996600,LN21.22050  
4346800,EL634.694000,--  
--GS,PN75,N 4554305.6147,E  
7531346.6998,EL589.8400,--  
--GT,PN75,SW-2596,ST-505157500,EW-  
2596,ET-505157500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.756, HDOP:1.100,  
VDOP:2.527, TDOP:2.532, GDOP:1.089,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:03  
GPS,PN76,LA41.075452369200,LN21.22052  
4488200,EL634.689000,--  
--GS,PN76,N 4554313.1529,E  
7531351.3651,EL589.8351,--  
--GT,PN76,SW-2596,ST-505151500,EW-  
2596,ET-505151500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:09  
GPS,PN77,LA41.075473627800,LN21.22054  
5387400,EL634.615000,--  
--GS,PN77,N 4554319.7312,E  
7531356.2113,EL589.7613,--  
--GT,PN77,SW-2596,ST-505146000,EW-  
2596,ET-505146000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:14  
GPS,PN78,LA41.075503146000,LN21.22056  
6202600,EL634.687000,--  
--GS,PN78,N 4554328.8573,E  
7531361.0269,EL589.8334,--  
--GT,PN78,SW-2596,ST-505139000,EW-  
2596,ET-505139000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:22  
GPS,PN79,LA41.075544701400,LN21.22058  
8804600,EL634.635000,--  
--GS,PN79,N 4554341.6983,E  
7531366.2434,EL589.7815,--  
--GT,PN79,SW-2596,ST-505129500,EW-  
2596,ET-505129500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:31  
GPS,PN80,LA41.075579991600,LN21.22061  
2916200,EL634.762000,--  
--GS,PN80,N 4554352.6081,E  
7531371.8202,EL589.9087,--  
--GT,PN80,SW-2596,ST-505121000,EW-  
2596,ET-505121000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010

--DT26-07-2024  
--TM12:28:39  
GPS,PN81,LA41.075603736600,LN21.22063  
1992000,EL634.738000,--  
--GS,PN81,N 4554359.9516,E  
7531376.2378,EL589.8848,--  
--GT,PN81,SW-2596,ST-505115000,EW-  
2596,ET-505115000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.733, HDOP:1.100,  
VDOP:2.502, TDOP:2.512, GDOP:1.076,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:46  
GPS,PN82,LA41.075639576400,LN21.22065  
4915000,EL634.483000,--  
--GS,PN82,N 4554371.0299,E  
7531381.5366,EL589.6300,--  
--GT,PN82,SW-2596,ST-505104000,EW-  
2596,ET-505104000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.833, HDOP:1.100,  
VDOP:2.611, TDOP:2.588, GDOP:1.152,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:28:57  
GPS,PN83,LA41.075678211000,LN21.22067  
9669200,EL634.442000,--  
--GS,PN83,N 4554382.9720,E  
7531387.2588,EL589.5892,--  
--GT,PN83,SW-2596,ST-505095000,EW-  
2596,ET-505095000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.829, HDOP:1.100,  
VDOP:2.606, TDOP:2.585, GDOP:1.149,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:29:06  
GPS,PN84,LA41.075712537000,LN21.22069  
7168200,EL634.354000,--  
--GS,PN84,N 4554393.5778,E  
7531391.2946,EL589.5013,--  
--GT,PN84,SW-2596,ST-505087000,EW-  
2596,ET-505087000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.829, HDOP:1.100,  
VDOP:2.606, TDOP:2.585, GDOP:1.149,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:29:14  
GPS,PN85,LA41.075753988000,LN21.22073  
0615800,EL634.405000,--  
--GS,PN85,N 4554406.3974,E  
7531399.0406,EL589.5525,--  
--GT,PN85,SW-2596,ST-505076500,EW-  
2596,ET-505076500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.829, HDOP:1.100,  
VDOP:2.606, TDOP:2.585, GDOP:1.149,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:29:24  
GPS,PN86,LA41.075802003000,LN21.22073  
2215400,EL634.461000,--  
--GS,PN86,N 4554421.2100,E  
7531399.3502,EL589.6085,--  
--GT,PN86,SW-2596,ST-505065500,EW-  
2596,ET-505065500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.829, HDOP:1.100,  
VDOP:2.606, TDOP:2.585, GDOP:1.149,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:29:35  
GPS,PN87,LA41.075821666200,LN21.22063  
0031200,EL634.893000,--  
--GS,PN87,N 4554427.1734,E  
7531375.4928,EL590.0396,--  
--GT,PN87,SW-2596,ST-505032000,EW-  
2596,ET-505032000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.669, HDOP:1.000,  
VDOP:2.475, TDOP:2.453, GDOP:1.052,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:09  
GPS,PN88,LA41.075789761200,LN21.22061  
8207000,EL634.906000,--  
--GS,PN88,N 4554417.3200,E  
7531372.7773,EL590.0525,--  
--GT,PN88,SW-2596,ST-505024500,EW-  
2596,ET-505024500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.669, HDOP:1.000,  
VDOP:2.475, TDOP:2.453, GDOP:1.052,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:16  
GPS,PN89,LA41.075751669000,LN21.22060  
5034600,EL635.023000,--  
--GS,PN89,N 4554405.5567,E  
7531369.7555,EL590.1695,--  
--GT,PN89,SW-2596,ST-505015500,EW-  
2596,ET-505015500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.728, HDOP:1.000,  
VDOP:2.538, TDOP:2.501, GDOP:1.090,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:25  
GPS,PN90,LA41.075717596800,LN21.22058  
5220200,EL635.070000,--  
--GS,PN90,N 4554395.0269,E  
7531365.1793,EL590.2163,--  
--GT,PN90,SW-2596,ST-505007500,EW-  
2596,ET-505007500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.665, HDOP:1.000,  
VDOP:2.470, TDOP:2.450, GDOP:1.049,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:34  
GPS,PN91,LA41.075686304400,LN21.22056  
8060200,EL635.131000,--  
--GS,PN91,N 4554385.3572,E  
7531361.2185,EL590.2772,--  
--GT,PN91,SW-2596,ST-505000500,EW-  
2596,ET-505000500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.665, HDOP:1.000,  
VDOP:2.470, TDOP:2.450, GDOP:1.049,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:40  
GPS,PN92,LA41.075652729600,LN21.22055  
3069800,EL635.040000,--  
--GS,PN92,N 4554374.9856,E  
7531357.7667,EL590.1861,--  
--GT,PN92,SW-2596,ST-504993000,EW-  
2596,ET-504993000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.665, HDOP:1.000,  
VDOP:2.470, TDOP:2.450, GDOP:1.049,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:48  
GPS,PN93,LA41.075616611400,LN21.22053  
6561400,EL634.984000,--  
--GS,PN93,N 4554363.8279,E  
7531353.9642,EL590.1300,--  
--GT,PN93,SW-2596,ST-504985000,EW-  
2596,ET-504985000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.665, HDOP:1.000,  
VDOP:2.470, TDOP:2.450, GDOP:1.049,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:30:56  
GPS,PN94,LA41.075576886000,LN21.22051  
2260200,EL634.777000,--  
--GS,PN94,N 4554351.5498,E  
7531348.3491,EL589.9229,--  
--GT,PN94,SW-2596,ST-504975500,EW-  
2596,ET-504975500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.665, HDOP:1.000,  
VDOP:2.470, TDOP:2.450, GDOP:1.049,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:05  
GPS,PN95,LA41.075524300200,LN21.22047  
9436600,EL634.786000,--  
--GS,PN95,N 4554335.2962,E  
7531340.7632,EL589.9317,--  
--GT,PN95,SW-2596,ST-504963000,EW-  
2596,ET-504963000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:18  
GPS,PN96,LA41.075497518000,LN21.22045  
9956400,EL634.872000,--  
--GS,PN96,N 4554327.0154,E  
7531336.2553,EL590.0175,--  
--GT,PN96,SW-2596,ST-504956500,EW-  
2596,ET-504956500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:24  
GPS,PN97,LA41.075457318000,LN21.22042  
0035400,EL634.872000,--  
--GS,PN97,N 4554314.5753,E  
7531326.9977,EL590.0172,--  
--GT,PN97,SW-2596,ST-504945000,EW-  
2596,ET-504945000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:35  
GPS,PN98,LA41.075431148400,LN21.22040  
3657200,EL634.930000,--  
--GS,PN98,N 4554306.4866,E  
7531323.2124,EL590.0751,--  
--GT,PN98,SW-2596,ST-504939000,EW-  
2596,ET-504939000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:42  
GPS,PN99,LA41.075405164800,LN21.22038  
1174600,EL635.060000,--  
--GS,PN99,N 4554298.4492,E  
7531318.0032,EL590.2050,--  
--GT,PN99,SW-2596,ST-504932500,EW-  
2596,ET-504932500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:48  
GPS,PN100,LA41.075369124000,LN21.2203  
47474400,EL635.062000,--  
--GS,PN100,N 4554287.2983,E  
7531310.1909,EL590.2067,--  
--GT,PN100,SW-2596,ST-504923000,EW-  
2596,ET-504923000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:31:58  
GPS,PN101,LA41.075341849800,LN21.2203  
23370000,EL635.182000,--  
--GS,PN101,N 4554278.8611,E  
7531304.6051,EL590.3266,--  
--GT,PN101,SW-2596,ST-504916000,EW-  
2596,ET-504916000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.652, HDOP:1.000,  
VDOP:2.456, TDOP:2.438, GDOP:1.043,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:05  
GPS,PN102,LA41.075312971800,LN21.2203  
02051400,EL635.135000,--  
--GS,PN102,N 4554269.9321,E  
7531299.6711,EL590.2794,--

--GT,PN102,SW-2596,ST-504909000,EW-2596,ET-504909000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:11  
GPS,PN103,LA41.075280967800,LN21.2202 77732800,EL635.215000,--  
--GS,PN103,N 4554260.0357,E 7531294.0415,EL590.3592,--  
--GT,PN103,SW-2596,ST-504901000,EW-2596,ET-504901000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:19  
GPS,PN104,LA41.075256688800,LN21.2202 53238400,EL635.195000,--  
--GS,PN104,N 4554252.5221,E 7531288.3607,EL590.3391,--  
--GT,PN104,SW-2596,ST-504894500,EW-2596,ET-504894500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:26  
GPS,PN105,LA41.075231511600,LN21.2202 30863200,EL635.102000,--  
--GS,PN105,N 4554244.7336,E 7531283.1754,EL590.2459,--  
--GT,PN105,SW-2596,ST-504888000,EW-2596,ET-504888000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:33  
GPS,PN106,LA41.075209026600,LN21.2202 10197400,EL635.142000,--  
--GS,PN106,N 4554237.7772,E 7531278.3852,EL590.2858,--  
--GT,PN106,SW-2596,ST-504882000,EW-2596,ET-504882000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:39  
GPS,PN107,LA41.075185932000,LN21.2201 87498800,EL634.979000,--  
--GS,PN107,N 4554230.6308,E 7531273.1217,EL590.1226,--  
--GT,PN107,SW-2596,ST-504875500,EW-2596,ET-504875500  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:45  
GPS,PN108,LA41.075161371600,LN21.2201 65177600,EL635.014000,--  
--GS,PN108,N 4554223.0325,E 7531267.9481,EL590.1574,--  
--GT,PN108,SW-2596,ST-504869000,EW-2596,ET-504869000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:32:52  
GPS,PN109,LA41.075130496200,LN21.2201 35648600,EL634.932000,--  
--GS,PN109,N 4554213.4792,E 7531261.1017,EL590.0752,--  
--GT,PN109,SW-2596,ST-504859000,EW-2596,ET-504859000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.634, HDOP:1.000, VDOP:2.437, TDOP:2.423, GDOP:1.033, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:02  
GPS,PN110,LA41.075148892200,LN21.2200 68020800,EL635.166000,--  
--GS,PN110,N 4554219.0865,E 7531245.3049,EL590.3086,--  
--GT,PN110,SW-2596,ST-504843000,EW-2596,ET-504843000  
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:1.000, VDOP:2.418, TDOP:2.408, GDOP:1.024, NSDV:0.010, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:18  
GPS,PN111,LA41.075173635000,LN21.2200 78817200,EL635.226000,--  
--GS,PN111,N 4554226.7295,E 7531247.7904,EL590.3687,--  
--GT,PN111,SW-2596,ST-504835500,EW-2596,ET-504835500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:1.000, VDOP:2.418, TDOP:2.408, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:25  
GPS,PN112,LA41.075200239600,LN21.2200 93618000,EL635.289000,--  
--GS,PN112,N 4554234.9508,E 7531251.2074,EL590.4318,--  
--GT,PN112,SW-2596,ST-504829500,EW-2596,ET-504829500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:1.000, VDOP:2.418, TDOP:2.408, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:31  
GPS,PN113,LA41.075244876000,LN21.2201 20457200,EL635.509000,--  
--GS,PN113,N 4554248.7463,E 7531257.4083,EL590.6520,--  
--GT,PN113,SW-2596,ST-504819000,EW-2596,ET-504819000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:1.000, VDOP:2.418, TDOP:2.408, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:42  
GPS,PN114,LA41.075285640600,LN21.2201 48507200,EL635.641000,--  
--GS,PN114,N 4554261.3486,E 7531263.8967,EL590.7842,--  
--GT,PN114,SW-2596,ST-504808500,EW-2596,ET-504808500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.617, HDOP:1.000, VDOP:2.418, TDOP:2.408, GDOP:1.024, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:33:52  
GPS,PN115,LA41.075322024600,LN21.2201 86906600,EL635.670000,--  
--GS,PN115,N 4554272.6100,E 7531272.8045,EL590.8134,--  
--GT,PN115,SW-2596,ST-504798000,EW-2596,ET-504798000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.393, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:03  
GPS,PN116,LA41.075359225200,LN21.2202 09172000,EL635.800000,--  
--GS,PN116,N 4554284.1072,E 7531277.9484,EL590.9436,--  
--GT,PN116,SW-2596,ST-504789000,EW-2596,ET-504789000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.377, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:12  
GPS,PN117,LA41.075401078200,LN21.2202 51330400,EL635.760000,--  
--GS,PN117,N 4554297.0593,E 7531287.7257,EL590.9039,--  
--GT,PN117,SW-2596,ST-504777000,EW-2596,ET-504777000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.393, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:24  
GPS,PN118,LA41.075449184400,LN21.2203 01820400,EL635.598000,--  
--GS,PN118,N 4554311.9486,E 7531299.4379,EL590.7423,--  
--GT,PN118,SW-2596,ST-504763500,EW-2596,ET-504763500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.393, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:38  
GPS,PN119,LA41.075486489400,LN21.2203 45972600,EL635.441000,--  
--GS,PN119,N 4554323.4999,E 7531309.6861,EL590.5856,--  
--GT,PN119,SW-2596,ST-504752500,EW-2596,ET-504752500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.393, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:48  
GPS,PN120,LA41.075521023000,LN21.2203 78234000,EL635.350000,--  
--GS,PN120,N 4554334.1844,E 7531317.1647,EL590.4948,--  
--GT,PN120,SW-2596,ST-504743000,EW-2596,ET-504743000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.599, HDOP:1.000, VDOP:2.399, TDOP:2.393, GDOP:1.015, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:34:58  
GPS,PN121,LA41.075556019800,LN21.2204 17567000,EL635.248000,--  
--GS,PN121,N 4554345.0189,E 7531326.2920,EL590.3931,--  
--GT,PN121,SW-2596,ST-504733000,EW-2596,ET-504733000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000, VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:35:08  
GPS,PN122,LA41.075623449600,LN21.2204 68879600,EL635.268000,--  
--GS,PN122,N 4554365.8698,E 7531338.1703,EL590.4135,--  
--GT,PN122,SW-2596,ST-504716000,EW-2596,ET-504716000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000, VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:35:25  
GPS,PN123,LA41.075664689400,LN21.2204 84158000,EL635.457000,--  
--GS,PN123,N 4554378.6060,E 7531341.6792,EL590.6026,--  
--GT,PN123,SW-2596,ST-504706500,EW-2596,ET-504706500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000, VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005, NSDV:0.020, ESDV:0.010

--DT26-07-2024  
--TM12:35:34  
GPS,PN124,LA41.075699539800,LN21.2204  
91677200,EL635.528000,--  
--GS,PN124,N 4554389.3637,E  
7531343.3869,EL590.6736,--  
--GT,PN124,SW-2596,ST-504698500,EW-  
2596,ET-504698500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000,  
VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:35:42  
GPS,PN125,LA41.075732937600,LN21.2205  
02865400,EL635.499000,--  
--GS,PN125,N 4554399.6769,E  
7531345.9522,EL590.6446,--  
--GT,PN125,SW-2596,ST-504691000,EW-  
2596,ET-504691000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000,  
VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:35:49  
GPS,PN126,LA41.075764056000,LN21.2205  
12951400,EL635.521000,--  
--GS,PN126,N 4554409.2859,E  
7531348.2634,EL590.6667,--  
--GT,PN126,SW-2596,ST-504684000,EW-  
2596,ET-504684000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:1.000,  
VDOP:2.379, TDOP:2.377, GDOP:1.005,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:35:56  
GPS,PN127,LA41.075804669400,LN21.2205  
28572400,EL635.520000,--  
--GS,PN127,N 4554421.8292,E  
7531351.8530,EL590.6658,--  
--GT,PN127,SW-2596,ST-504665500,EW-  
2596,ET-504665500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.563, HDOP:1.000,  
VDOP:2.360, TDOP:2.362, GDOP:0.996,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:36:15  
GPS,PN128,LA41.075867667600,LN21.2205  
51884200,EL635.373000,--  
--GS,PN128,N 4554441.2852,E  
7531357.2067,EL590.5189,--  
--GT,PN128,SW-2596,ST-504642000,EW-  
2596,ET-504642000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.563, HDOP:1.000,  
VDOP:2.360, TDOP:2.362, GDOP:0.996,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:36:39  
GPS,PN129,LA41.075887323000,LN21.2204  
78399800,EL635.812000,--  
--GS,PN129,N 4554447.2750,E  
7531340.0428,EL590.9573,--  
--GT,PN129,SW-2596,ST-504625500,EW-  
2596,ET-504625500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.563, HDOP:1.000,  
VDOP:2.360, TDOP:2.362, GDOP:0.996,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:36:55  
GPS,PN130,LA41.075862331800,LN21.2204  
65248400,EL635.856000,--  
--GS,PN130,N 4554439.5530,E  
7531337.0086,EL591.0012,--  
--GT,PN130,SW-2596,ST-504618000,EW-  
2596,ET-504618000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.563, HDOP:1.000,  
VDOP:2.360, TDOP:2.362, GDOP:0.996,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:03  
GPS,PN131,LA41.075835897000,LN21.2204  
53945000,EL635.925000,--  
--GS,PN131,N 4554431.3875,E  
7531334.4072,EL591.0701,--  
--GT,PN131,SW-2596,ST-504612000,EW-  
2596,ET-504612000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.563, HDOP:1.000,  
VDOP:2.360, TDOP:2.362, GDOP:0.996,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:09  
GPS,PN132,LA41.075805333000,LN21.2204  
41603600,EL635.973000,--  
--GS,PN132,N 4554421.9473,E  
7531331.5692,EL591.1181,--  
--GT,PN132,SW-2596,ST-504605000,EW-  
2596,ET-504605000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:16  
GPS,PN133,LA41.075776698000,LN21.2204  
22769600,EL636.070000,--  
--GS,PN133,N 4554413.0956,E  
7531327.2145,EL591.2149,--  
--GT,PN133,SW-2596,ST-504598000,EW-  
2596,ET-504598000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:23  
GPS,PN134,LA41.075746022400,LN21.2204  
08900600,EL636.059000,--  
--GS,PN134,N 4554403.6194,E  
7531324.0204,EL591.2039,--  
--GT,PN134,SW-2596,ST-504591000,EW-  
2596,ET-504591000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:30  
GPS,PN135,LA41.075709911400,LN21.2203  
96732600,EL636.078000,--  
--GS,PN135,N 4554392.4683,E  
7531321.2301,EL591.2228,--  
--GT,PN135,SW-2596,ST-504583000,EW-  
2596,ET-504583000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:38  
GPS,PN136,LA41.075675605200,LN21.2203  
85960200,EL635.964000,--  
--GS,PN136,N 4554381.8753,E  
7531318.7630,EL591.1087,--  
--GT,PN136,SW-2596,ST-504575500,EW-  
2596,ET-504575500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:45  
GPS,PN137,LA41.075641761000,LN21.2203  
75717600,EL635.886000,--  
--GS,PN137,N 4554371.4254,E  
7531316.4188,EL591.0307,--  
--GT,PN137,SW-2596,ST-504568000,EW-  
2596,ET-504568000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:37:53  
GPS,PN138,LA41.075603427600,LN21.2203  
63358200,EL635.763000,--  
--GS,PN138,N 4554359.5886,E  
7531313.5868,EL590.9076,--  
--GT,PN138,SW-2596,ST-504559500,EW-  
2596,ET-504559500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.547, HDOP:1.000,  
VDOP:2.342, TDOP:2.348, GDOP:0.987,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:01  
GPS,PN139,LA41.075576725800,LN21.2203  
48204600,EL635.741000,--  
--GS,PN139,N 4554351.3369,E  
7531310.0878,EL590.8855,--  
--GT,PN139,SW-2596,ST-504553000,EW-  
2596,ET-504553000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:08  
GPS,PN140,LA41.075553751200,LN21.2203  
27772800,EL635.796000,--  
--GS,PN140,N 4554344.2297,E  
7531305.3529,EL590.9404,--  
--GT,PN140,SW-2596,ST-504547000,EW-  
2596,ET-504547000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:14  
GPS,PN141,LA41.075523739800,LN21.2202  
95247400,EL635.749000,--  
--GS,PN141,N 4554334.9398,E  
7531297.8067,EL590.8931,--  
--GT,PN141,SW-2596,ST-504538000,EW-  
2596,ET-504538000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:22  
GPS,PN142,LA41.075518474800,LN21.2202  
73718800,EL635.756000,--  
--GS,PN142,N 4554333.2943,E  
7531292.7927,EL590.9000,--  
--GT,PN142,SW-2596,ST-504528500,EW-  
2596,ET-504528500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:32  
GPS,PN143,LA41.075487931200,LN21.2202  
39364600,EL635.964000,--  
--GS,PN143,N 4554323.8385,E  
7531284.8207,EL591.1077,--  
--GT,PN143,SW-2596,ST-504514500,EW-  
2596,ET-504514500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:46  
GPS,PN144,LA41.075459885400,LN21.2202  
14095600,EL636.098000,--  
--GS,PN144,N 4554315.1622,E  
7531278.9643,EL591.2415,--  
--GT,PN144,SW-2596,ST-504507000,EW-  
2596,ET-504507000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000,  
VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:38:54  
GPS,PN145,LA41.075435827200,LN21.2201  
96359000,EL636.136000,--  
--GS,PN145,N 4554307.7235,E  
7531274.8593,EL591.2794,--

--GT,PN145,SW-2596,ST-504501000,EW-2596,ET-504501000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.529, HDOP:1.000, VDOP:2.323, TDOP:2.332, GDOP:0.978, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:00  
GPS,PN146,LA41.075403748800,LN21.2201 70353800,EL636.186000,--  
--GS,PN146,N 4554297.8026,E 7531268.8365,EL591.3292,--  
--GT,PN146,SW-2596,ST-504492500,EW-2596,ET-504492500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:08  
GPS,PN147,LA41.075372032200,LN21.2201 34739600,EL636.092000,--  
--GS,PN147,N 4554287.9837,E 7531260.5721,EL591.2350,--  
--GT,PN147,SW-2596,ST-504483000,EW-2596,ET-504483000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:18  
GPS,PN148,LA41.075351436600,LN21.2201 12468200,EL636.085000,--  
--GS,PN148,N 4554281.6085,E 7531255.4049,EL591.2278,--  
--GT,PN148,SW-2596,ST-504477000,EW-2596,ET-504477000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:24  
GPS,PN149,LA41.075317216800,LN21.2200 72443400,EL636.151000,--  
--GS,PN149,N 4554271.0131,E 7531246.1152,EL591.2935,--  
--GT,PN149,SW-2596,ST-504466500,EW-2596,ET-504466500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:34  
GPS,PN150,LA41.075279851800,LN21.2200 51358800,EL635.995000,--  
--GS,PN150,N 4554259.4664,E 7531241.2468,EL591.1374,--  
--GT,PN150,SW-2596,ST-504457500,EW-2596,ET-504457500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:43  
GPS,PN151,LA41.075235374400,LN21.2200 28296600,EL635.711000,--  
--GS,PN151,N 4554245.7238,E 7531235.9266,EL590.8532,--  
--GT,PN151,SW-2596,ST-504447000,EW-2596,ET-504447000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:39:54  
GPS,PN152,LA41.075208555000,LN21.2200 14820000,EL635.541000,--  
--GS,PN152,N 4554237.4375,E 7531232.8187,EL590.6831,--  
--GT,PN152,SW-2596,ST-504441000,EW-2596,ET-504441000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:00  
GPS,PN153,LA41.075183597400,LN21.2159 99914800,EL635.594000,--  
--GS,PN153,N 4554229.7242,E 7531229.3752,EL590.7360,--  
--GT,PN153,SW-2596,ST-504435000,EW-2596,ET-504435000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.512, HDOP:1.000, VDOP:2.304, TDOP:2.317, GDOP:0.969, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:06  
GPS,PN154,LA41.075159247000,LN21.2159 83706400,EL635.551000,--  
--GS,PN154,N 4554222.1968,E 7531225.6270,EL590.6929,--  
--GT,PN154,SW-2596,ST-504429000,EW-2596,ET-504429000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:12  
GPS,PN155,LA41.075175483000,LN21.2159 15943000,EL635.726000,--  
--GS,PN155,N 4554227.1378,E 7531209.8014,EL590.8674,--  
--GT,PN155,SW-2596,ST-504410000,EW-2596,ET-504410000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:31  
GPS,PN156,LA41.075198510400,LN21.2159 31789600,EL635.768000,--  
--GS,PN156,N 4554234.2567,E 7531213.4670,EL590.9095,--  
--GT,PN156,SW-2596,ST-504402000,EW-2596,ET-504402000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:39  
GPS,PN157,LA41.075226979800,LN21.2159 48731200,EL635.753000,--  
--GS,PN157,N 4554243.0553,E 7531217.3809,EL590.8946,--  
--GT,PN157,SW-2596,ST-504395000,EW-2596,ET-504395000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:46  
GPS,PN158,LA41.075254176000,LN21.2159 62408800,EL635.949000,--  
--GS,PN158,N 4554251.4580,E 7531220.5351,EL591.0907,--  
--GT,PN158,SW-2596,ST-504388500,EW-2596,ET-504388500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:40:52  
GPS,PN159,LA41.075290918200,LN21.2159 83704600,EL636.087000,--  
--GS,PN159,N 4554262.8128,E 7531225.4536,EL591.2288,--  
--GT,PN159,SW-2596,ST-504379500,EW-2596,ET-504379500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:01  
GPS,PN160,LA41.075322410400,LN21.2200 01362600,EL636.270000,--  
--GS,PN160,N 4554272.5446,E 7531229.5305,EL591.4119,--  
--GT,PN160,SW-2596,ST-504372000,EW-2596,ET-504372000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.495, HDOP:1.000, VDOP:2.286, TDOP:2.303, GDOP:0.960, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:09  
GPS,PN161,LA41.075354460000,LN21.2200 17855400,EL636.267000,--  
--GS,PN161,N 4554282.4471,E 7531233.3349,EL591.4090,--  
--GT,PN161,SW-2596,ST-504364500,EW-2596,ET-504364500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:16  
GPS,PN162,LA41.075382201000,LN21.2200 31904400,EL636.434000,--  
--GS,PN162,N 4554291.0182,E 7531236.5751,EL591.5761,--  
--GT,PN162,SW-2596,ST-504358000,EW-2596,ET-504358000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:23  
GPS,PN163,LA41.075410891800,LN21.2200 44811600,EL636.604000,--  
--GS,PN163,N 4554299.8811,E 7531239.5476,EL591.7462,--  
--GT,PN163,SW-2596,ST-504351500,EW-2596,ET-504351500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:29  
GPS,PN164,LA41.075438806800,LN21.2200 55858800,EL636.657000,--  
--GS,PN164,N 4554308.5029,E 7531242.0874,EL591.7993,--  
--GT,PN164,SW-2596,ST-504345000,EW-2596,ET-504345000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:36  
GPS,PN165,LA41.075447533200,LN21.2200 95723400,EL636.481000,--  
--GS,PN165,N 4554311.2343,E 7531251.3733,EL591.6236,--  
--GT,PN165,SW-2596,ST-504336000,EW-2596,ET-504336000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:41:45  
GPS,PN166,LA41.075483924400,LN21.2201 26597000,EL636.451000,--  
--GS,PN166,N 4554322.4904,E 7531258.5259,EL591.5938,--  
--GT,PN166,SW-2596,ST-504325500,EW-2596,ET-504325500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000, VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951, NSDV:0.020, ESDV:0.020

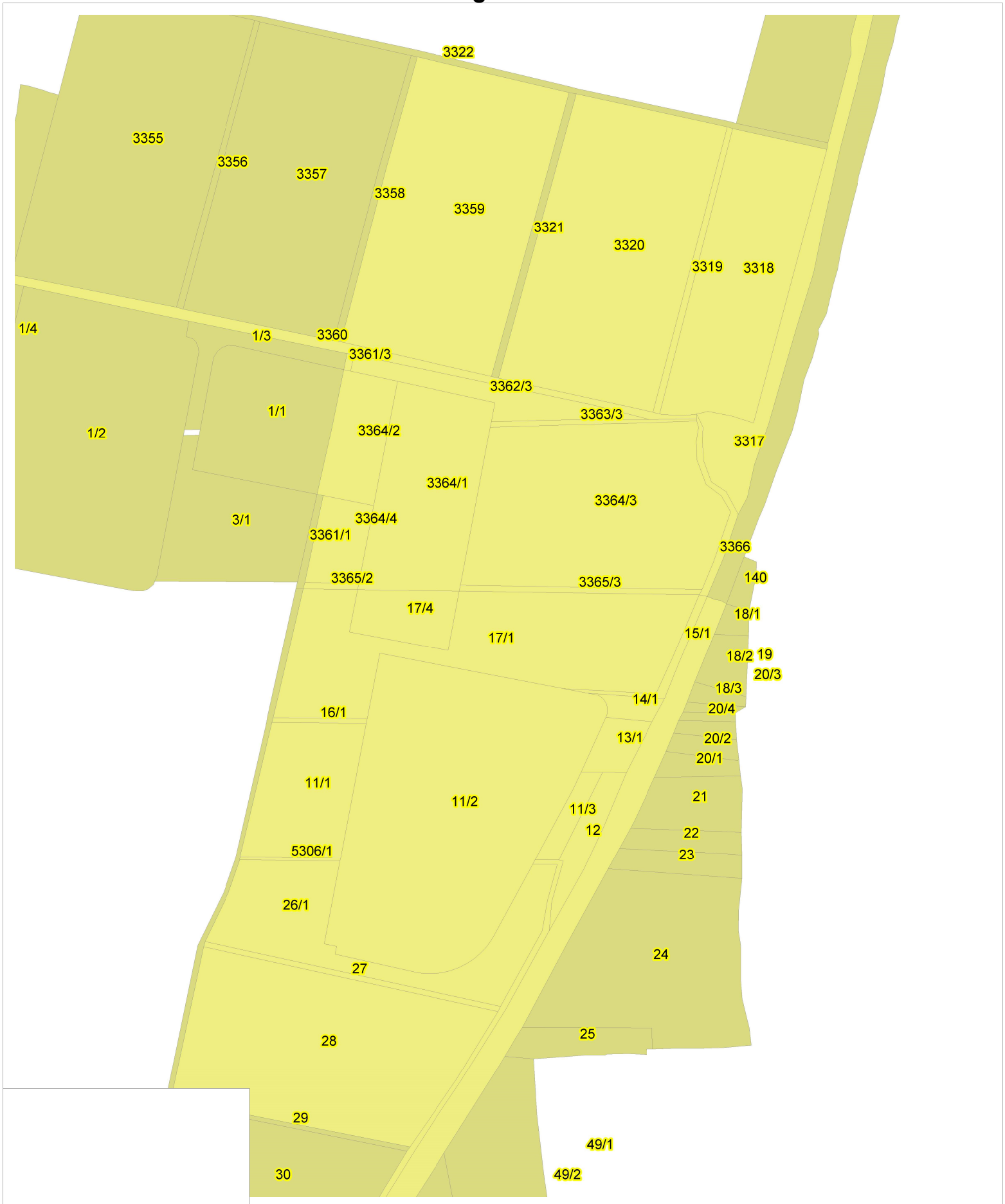
--DT26-07-2024  
--TM12:41:55  
GPS,PN167,LA41.075512553400,LN21.2201  
40231400,EL636.416000,--  
--GS,PN167,N 4554331.3350,E  
7531261.6681,EL591.5589,--  
--GT,PN167,SW-2596,ST-504318500,EW-  
2596,ET-504318500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.479, HDOP:1.000,  
VDOP:2.268, TDOP:2.289, GDOP:0.951,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:02  
GPS,PN168,LA41.075542773600,LN21.2201  
55294400,EL636.502000,--  
--GS,PN168,N 4554340.6719,E  
7531265.1414,EL591.6450,--  
--GT,PN168,SW-2596,ST-504311500,EW-  
2596,ET-504311500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.462, HDOP:1.000,  
VDOP:2.250, TDOP:2.275, GDOP:0.942,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:09  
GPS,PN169,LA41.075578645200,LN21.2201  
84134000,EL636.329000,--  
--GS,PN169,N 4554351.7657,E  
7531271.8203,EL591.4722,--  
--GT,PN169,SW-2596,ST-504299500,EW-  
2596,ET-504299500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.462, HDOP:1.000,  
VDOP:2.250, TDOP:2.275, GDOP:0.942,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:21  
GPS,PN170,LA41.075624203200,LN21.2202  
16277200,EL636.340000,--  
--GS,PN170,N 4554365.8507,E  
7531279.2569,EL591.4834,--  
--GT,PN170,SW-2596,ST-504284000,EW-  
2596,ET-504284000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:12, PDOP:2.462, HDOP:1.000,  
VDOP:2.250, TDOP:2.275, GDOP:0.942,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:37  
GPS,PN171,LA41.075673290400,LN21.2202  
41460400,EL636.587000,--  
--GS,PN171,N 4554381.0175,E  
7531285.0656,EL591.7306,--  
--GT,PN171,SW-2596,ST-504272000,EW-  
2596,ET-504272000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.643, HDOP:1.100,  
VDOP:2.403, TDOP:2.426, GDOP:1.048,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:49  
GPS,PN172,LA41.075701780800,LN21.2202  
50932000,EL636.717000,--  
--GS,PN172,N 4554389.8152,E  
7531287.2370,EL591.8606,--  
--GT,PN172,SW-2596,ST-504265500,EW-  
2596,ET-504265500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.643, HDOP:1.100,  
VDOP:2.403, TDOP:2.426, GDOP:1.048,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:42:55  
GPS,PN173,LA41.075735826000,LN21.2202  
63226600,EL636.765000,--  
--GS,PN173,N 4554400.3292,E  
7531290.0596,EL591.9087,--  
--GT,PN173,SW-2596,ST-504258000,EW-  
2596,ET-504258000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.643, HDOP:1.100,  
VDOP:2.403, TDOP:2.426, GDOP:1.048,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:03  
GPS,PN174,LA41.075769102600,LN21.2202  
76658800,EL636.801000,--  
--GS,PN174,N 4554410.6072,E  
7531293.1485,EL591.9448,--  
--GT,PN174,SW-2596,ST-504251000,EW-  
2596,ET-504251000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:09  
GPS,PN175,LA41.075800162200,LN21.2202  
87849400,EL636.804000,--  
--GS,PN175,N 4554420.1991,E  
7531295.7174,EL591.9478,--  
--GT,PN175,SW-2596,ST-504244500,EW-  
2596,ET-504244500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:16  
GPS,PN176,LA41.075841144600,LN21.2203  
02886600,EL636.719000,--  
--GS,PN176,N 4554432.8557,E  
7531299.1705,EL591.8629,--  
--GT,PN176,SW-2596,ST-504236000,EW-  
2596,ET-504236000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:24  
GPS,PN177,LA41.075883031200,LN21.2203  
18154800,EL636.579000,--  
--GS,PN177,N 4554445.7915,E  
7531302.6762,EL591.7230,--  
--GT,PN177,SW-2596,ST-504227500,EW-  
2596,ET-504227500  
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:33  
GPS,PN178,LA41.075911206000,LN21.2203  
26877000,EL636.503000,--  
--GS,PN178,N 4554454.4911,E  
7531304.6733,EL591.6470,--  
--GT,PN178,SW-2596,ST-504221000,EW-  
2596,ET-504221000  
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.020, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:39  
GPS,PN179,LA41.075919438600,LN21.2202  
55539400,EL636.996000,--  
--GS,PN179,N 4554456.9596,E  
7531288.0251,EL592.1394,--  
--GT,PN179,SW-2596,ST-504204500,EW-  
2596,ET-504204500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:43:56  
GPS,PN180,LA41.075889370200,LN21.2202  
43760800,EL637.089000,--  
--GS,PN180,N 4554447.6728,E  
7531285.3177,EL592.2324,--  
--GT,PN180,SW-2596,ST-504196500,EW-  
2596,ET-504196500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.640, HDOP:1.100,  
VDOP:2.400, TDOP:2.424, GDOP:1.047,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:04  
GPS,PN181,LA41.075861626200,LN21.2202  
33557800,EL637.192000,--  
--GS,PN181,N 4554439.1046,E  
7531282.9747,EL592.3353,--  
--GT,PN181,SW-2596,ST-504191000,EW-  
2596,ET-504191000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.628, HDOP:1.100,  
VDOP:2.387, TDOP:2.413, GDOP:1.041,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:09  
GPS,PN182,LA41.075833122000,LN21.2202  
23935000,EL637.280000,--  
--GS,PN182,N 4554430.3025,E  
7531280.7679,EL592.4233,--  
--GT,PN182,SW-2596,ST-504185500,EW-  
2596,ET-504185500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.628, HDOP:1.100,  
VDOP:2.387, TDOP:2.413, GDOP:1.041,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:15  
GPS,PN183,LA41.075800479600,LN21.2202  
12703000,EL637.318000,--  
--GS,PN183,N 4554420.2223,E  
7531278.1913,EL592.4612,--  
--GT,PN183,SW-2596,ST-504179000,EW-  
2596,ET-504179000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:11, PDOP:2.628, HDOP:1.100,  
VDOP:2.387, TDOP:2.413, GDOP:1.041,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:21  
GPS,PN184,LA41.075770945200,LN21.2202  
02023600,EL637.268000,--  
--GS,PN184,N 4554411.1013,E  
7531275.7396,EL592.4111,--  
--GT,PN184,SW-2596,ST-504173000,EW-  
2596,ET-504173000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:10, PDOP:2.672, HDOP:1.200,  
VDOP:2.387, TDOP:2.461, GDOP:1.041,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:27  
GPS,PN185,LA41.075743786800,LN21.2201  
92688800,EL637.207000,--  
--GS,PN185,N 4554402.7146,E  
7531273.5982,EL592.3501,--  
--GT,PN185,SW-2596,ST-504167500,EW-  
2596,ET-504167500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:10, PDOP:3.315, HDOP:1.200,  
VDOP:3.090, TDOP:3.038, GDOP:1.327,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:33  
GPS,PN186,LA41.075712205200,LN21.2201  
82369400,EL637.097000,--  
--GS,PN186,N 4554392.9625,E  
7531271.2331,EL592.2400,--  
--GT,PN186,SW-2596,ST-504161000,EW-  
2596,ET-504161000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:10, PDOP:3.315, HDOP:1.200,  
VDOP:3.090, TDOP:3.038, GDOP:1.327,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:39  
GPS,PN187,LA41.075674788600,LN21.2201  
69941000,EL637.018000,--  
--GS,PN187,N 4554381.4085,E  
7531268.3837,EL592.1610,--  
--GT,PN187,SW-2596,ST-504153000,EW-  
2596,ET-504153000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:10, PDOP:3.315, HDOP:1.200,  
VDOP:3.090, TDOP:3.038, GDOP:1.327,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:47  
GPS,PN188,LA41.075637361800,LN21.2201  
56691200,EL636.803000,--  
--GS,PN188,N 4554369.8504,E  
7531265.3428,EL591.9459,--

--GT,PN188,SW-2596,ST-504144500,EW-2596,ET-504144500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.315, HDOP:1.200, VDOP:3.090, TDOP:3.038, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:44:56  
GPS,PN189,LA41.075605981800,LN21.2201 41172200,EL636.820000,--  
--GS,PN189,N 4554360.1554,E 7531261.7647,EL591.9628,--  
--GT,PN189,SW-2596,ST-504132500,EW-2596,ET-504132500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.315, HDOP:1.200, VDOP:3.090, TDOP:3.038, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:45:08  
GPS,PN190,LA41.075560984800,LN21.2201 14354000,EL636.674000,--  
--GS,PN190,N 4554346.2487,E 7531255.5693,EL591.8166,--  
--GT,PN190,SW-2596,ST-504120000,EW-2596,ET-504120000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.316, HDOP:1.200, VDOP:3.091, TDOP:3.038, GDOP:1.328, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:45:21  
GPS,PN191,LA41.075529261600,LN21.2200 98382000,EL636.911000,--  
--GS,PN191,N 4554336.4473,E 7531251.8859,EL592.0535,--  
--GT,PN191,SW-2596,ST-504113000,EW-2596,ET-504113000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.316, HDOP:1.200, VDOP:3.091, TDOP:3.038, GDOP:1.328, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:45:28  
GPS,PN192,LA41.075497762800,LN21.2200 80571600,EL636.820000,--  
--GS,PN192,N 4554326.7133,E 7531247.7735,EL591.9624,--  
--GT,PN192,SW-2596,ST-504105000,EW-2596,ET-504105000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.316, HDOP:1.200, VDOP:3.091, TDOP:3.038, GDOP:1.328, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:45:36  
GPS,PN193,LA41.075472778200,LN21.2159 88592800,EL637.149000,--  
--GS,PN193,N 4554318.9151,E 7531226.3547,EL592.2907,--  
--GT,PN193,SW-2596,ST-504078500,EW-2596,ET-504078500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.316, HDOP:1.200, VDOP:3.091, TDOP:3.038, GDOP:1.328, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:03  
GPS,PN194,LA41.075449817400,LN21.2159 79131400,EL637.198000,--  
--GS,PN194,N 4554311.8231,E 7531224.1783,EL592.3396,--  
--GT,PN194,SW-2596,ST-504072000,EW-2596,ET-504072000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:09  
GPS,PN195,LA41.075418892200,LN21.2159 69662200,EL636.970000,--  
--GS,PN195,N 4554302.2744,E 7531222.0105,EL592.1116,--  
--GT,PN195,SW-2596,ST-504065500,EW-2596,ET-504065500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:15  
GPS,PN196,LA41.075391627600,LN21.2159 61106800,EL636.824000,--  
--GS,PN196,N 4554293.8557,E 7531220.0509,EL591.9655,--  
--GT,PN196,SW-2596,ST-504059500,EW-2596,ET-504059500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:21  
GPS,PN197,LA41.075364399600,LN21.2159 51661000,EL636.706000,--  
--GS,PN197,N 4554285.4474,E 7531217.8837,EL591.8475,--  
--GT,PN197,SW-2596,ST-504053500,EW-2596,ET-504053500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:27  
GPS,PN198,LA41.075335567200,LN21.2159 42914800,EL636.581000,--  
--GS,PN198,N 4554276.5450,E 7531215.8817,EL591.7224,--  
--GT,PN198,SW-2596,ST-504047000,EW-2596,ET-504047000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:34  
GPS,PN199,LA41.075291734800,LN21.2159 28649800,EL636.433000,--  
--GS,PN199,N 4554263.0100,E 7531212.6123,EL591.5744,--  
--GT,PN199,SW-2596,ST-504037000,EW-2596,ET-504037000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:44  
GPS,PN200,LA41.075262407400,LN21.2159 19015000,EL636.280000,--  
--GS,PN200,N 4554253.9540,E 7531210.4038,EL591.4213,--  
--GT,PN200,SW-2596,ST-504030000,EW-2596,ET-504030000  
--HSDV:0.042, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:46:51  
GPS,PN201,LA41.075222465400,LN21.2159 05399800,EL636.091000,--  
--GS,PN201,N 4554241.6198,E 7531207.2808,EL591.2322,--  
--GT,PN201,SW-2596,ST-504021000,EW-2596,ET-504021000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.314, HDOP:1.200, VDOP:3.089, TDOP:3.037, GDOP:1.327, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:00  
GPS,PN202,LA41.075185344000,LN21.2158 90270800,EL635.940000,--  
--GS,PN202,N 4554230.1541,E 7531203.8010,EL591.0811,--  
--GT,PN202,SW-2596,ST-504012500,EW-2596,ET-504012500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.312, HDOP:1.200, VDOP:3.087, TDOP:3.035, GDOP:1.325, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:08  
GPS,PN203,LA41.075162008200,LN21.2158 77606600,EL635.788000,--  
--GS,PN203,N 4554222.9433,E 7531200.8780,EL590.9291,--  
--GT,PN203,SW-2596,ST-504006500,EW-2596,ET-504006500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.312, HDOP:1.200, VDOP:3.087, TDOP:3.035, GDOP:1.325, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:14  
GPS,PN204,LA41.075187077400,LN21.2158 12635600,EL636.126000,--  
--GS,PN204,N 4554230.6118,E 7531185.6922,EL591.2665,--  
--GT,PN204,SW-2596,ST-503990500,EW-2596,ET-503990500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.312, HDOP:1.200, VDOP:3.087, TDOP:3.035, GDOP:1.325, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:30  
GPS,PN205,LA41.075219352000,LN21.2158 24758000,EL636.252000,--  
--GS,PN205,N 4554240.5794,E 7531188.4771,EL591.3926,--  
--GT,PN205,SW-2596,ST-503981500,EW-2596,ET-503981500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.546, HDOP:2.200, VDOP:6.165, TDOP:5.838, GDOP:2.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:39  
GPS,PN206,LA41.075252787600,LN21.2158 37382600,EL636.518000,--  
--GS,PN206,N 4554250.9056,E 7531191.3776,EL591.6586,--  
--GT,PN206,SW-2596,ST-503974000,EW-2596,ET-503974000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.546, HDOP:2.200, VDOP:6.165, TDOP:5.838, GDOP:2.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:47  
GPS,PN207,LA41.075289259200,LN21.2158 49772000,EL636.628000,--  
--GS,PN207,N 4554262.1681,E 7531194.2193,EL591.7687,--  
--GT,PN207,SW-2596,ST-503966000,EW-2596,ET-503966000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.546, HDOP:2.200, VDOP:6.165, TDOP:5.838, GDOP:2.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:47:55  
GPS,PN208,LA41.075333527200,LN21.2158 63204800,EL636.784000,--  
--GS,PN208,N 4554275.8366,E 7531197.2941,EL591.9248,--  
--GT,PN208,SW-2596,ST-503956500,EW-2596,ET-503956500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.546, HDOP:2.200, VDOP:6.165, TDOP:5.838, GDOP:2.960, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:48:04  
GPS,PN209,LA41.075390233200,LN21.2158 76467200,EL637.067000,--  
--GS,PN209,N 4554293.3416,E 7531200.3128,EL592.2078,--  
--GT,PN209,SW-2596,ST-503944000,EW-2596,ET-503944000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200, VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958, NSDV:0.020, ESDV:0.010

--DT26-07-2024  
--TM12:48:17  
GPS,PN210,LA41.075428009200,LN21.2158  
81653600,EL637.266000,--  
--GS,PN210,N 4554304.9993,E  
7531201.4728,EL592.4068,--  
--GT,PN210,SW-2596,ST-503935500,EW-  
2596,ET-503935500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200,  
VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:48:25  
GPS,PN211,LA41.075463611400,LN21.2158  
91641200,EL637.534000,--  
--GS,PN211,N 4554315.9912,E  
7531203.7554,EL592.6749,--  
--GT,PN211,SW-2596,ST-503927500,EW-  
2596,ET-503927500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200,  
VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:48:33  
GPS,PN212,LA41.075495883000,LN21.2158  
99332600,EL637.615000,--  
--GS,PN212,N 4554325.9535,E  
7531205.5068,EL592.7559,--  
--GT,PN212,SW-2596,ST-503920500,EW-  
2596,ET-503920500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200,  
VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:48:40  
GPS,PN213,LA41.075530230600,LN21.2159  
08116000,EL637.647000,--  
--GS,PN213,N 4554336.5573,E  
7531207.5102,EL592.7880,--  
--GT,PN213,SW-2596,ST-503912500,EW-  
2596,ET-503912500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200,  
VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:48:48  
GPS,PN214,LA41.075523381600,LN21.2159  
85663600,EL637.277000,--  
--GS,PN214,N 4554334.5216,E  
7531225.6051,EL592.4186,--  
--GT,PN214,SW-2596,ST-503896000,EW-  
2596,ET-503896000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.540, HDOP:2.200,  
VDOP:6.159, TDOP:5.833, GDOP:2.958,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:49:05  
GPS,PN215,LA41.075564727000,LN21.2200  
03409800,EL637.406000,--  
--GS,PN215,N 4554347.2928,E  
7531229.6896,EL592.5477,--  
--GT,PN215,SW-2596,ST-503879000,EW-  
2596,ET-503879000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.534, HDOP:2.200,  
VDOP:6.153, TDOP:5.827, GDOP:2.958,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:49:22  
GPS,PN216,LA41.075585836200,LN21.2159  
18444400,EL638.020000,--  
--GS,PN216,N 4554353.7199,E  
7531209.8461,EL593.1610,--  
--GT,PN216,SW-2596,ST-503860000,EW-  
2596,ET-503860000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.534, HDOP:2.200,  
VDOP:6.153, TDOP:5.827, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:49:41  
GPS,PN217,LA41.075616450600,LN21.2159  
27132400,EL638.076000,--  
--GS,PN217,N 4554363.1720,E  
7531211.8321,EL593.2170,--  
--GT,PN217,SW-2596,ST-503852500,EW-  
2596,ET-503852500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.534, HDOP:2.200,  
VDOP:6.153, TDOP:5.827, GDOP:2.958,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:49:48  
GPS,PN218,LA41.075612608800,LN21.2159  
61517800,EL637.801000,--  
--GS,PN218,N 4554362.0211,E  
7531219.8566,EL592.9423,--  
--GT,PN218,SW-2596,ST-503845500,EW-  
2596,ET-503845500  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.534, HDOP:2.200,  
VDOP:6.153, TDOP:5.827, GDOP:2.958,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:49:55  
GPS,PN219,LA41.075607920400,LN21.2200  
20059200,EL637.369000,--  
--GS,PN219,N 4554360.6330,E  
7531233.5159,EL592.5108,--  
--GT,PN219,SW-2596,ST-503834500,EW-  
2596,ET-503834500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:50:06  
GPS,PN220,LA41.075654910000,LN21.2200  
34567800,EL637.450000,--  
--GS,PN220,N 4554375.1421,E  
7531236.8379,EL592.5919,--  
--GT,PN220,SW-2596,ST-503821500,EW-  
2596,ET-503821500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:50:19  
GPS,PN221,LA41.075665208400,LN21.2159  
86963800,EL637.862000,--  
--GS,PN221,N 4554378.2715,E  
7531225.7221,EL593.0035,--  
--GT,PN221,SW-2596,ST-503812000,EW-  
2596,ET-503812000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:50:29  
GPS,PN222,LA41.075676915000,LN21.2159  
40688200,EL638.122000,--  
--GS,PN222,N 4554381.8366,E  
7531214.9142,EL593.2631,--  
--GT,PN222,SW-2596,ST-503803000,EW-  
2596,ET-503803000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:50:38  
GPS,PN223,LA41.075742471000,LN21.2159  
62124400,EL638.159000,--  
--GS,PN223,N 4554402.0796,E  
7531219.8275,EL593.3002,--  
--GT,PN223,SW-2596,ST-503787000,EW-  
2596,ET-503787000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:50:54  
GPS,PN224,LA41.075739482400,LN21.2200  
03307200,EL637.969000,--  
--GS,PN224,N 4554401.1986,E  
7531229.4361,EL593.1105,--  
--GT,PN224,SW-2596,ST-50377500,EW-  
2596,ET-50377500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.524, HDOP:2.200,  
VDOP:6.142, TDOP:5.817, GDOP:2.955,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:51:03  
GPS,PN225,LA41.075736291000,LN21.2200  
51221400,EL637.605000,--  
--GS,PN225,N 4554400.2618,E  
7531240.6149,EL592.7469,--  
--GT,PN225,SW-2596,ST-503768000,EW-  
2596,ET-503768000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.477, HDOP:2.100,  
VDOP:6.127, TDOP:5.766, GDOP:2.950,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:51:12  
GPS,PN226,LA41.075727832800,LN21.2201  
19400000,EL637.277000,--  
--GS,PN226,N 4554397.7205,E  
7531256.5267,EL592.4195,--  
--GT,PN226,SW-2596,ST-503747500,EW-  
2596,ET-503747500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.477, HDOP:2.100,  
VDOP:6.127, TDOP:5.766, GDOP:2.950,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:51:33  
GPS,PN227,LA41.075769275400,LN21.2201  
32546000,EL637.472000,--  
--GS,PN227,N 4554410.5172,E  
7531259.5381,EL592.6146,--  
--GT,PN227,SW-2596,ST-503737000,EW-  
2596,ET-503737000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.477, HDOP:2.100,  
VDOP:6.127, TDOP:5.766, GDOP:2.950,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:51:44  
GPS,PN228,LA41.075783121600,LN21.2200  
77119200,EL637.931000,--  
--GS,PN228,N 4554414.7331,E  
7531246.5933,EL593.0731,--  
--GT,PN228,SW-2596,ST-503725500,EW-  
2596,ET-503725500  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.477, HDOP:2.100,  
VDOP:6.127, TDOP:5.766, GDOP:2.950,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:51:55  
GPS,PN229,LA41.075797982400,LN21.2200  
16093800,EL638.264000,--  
--GS,PN229,N 4554419.2565,E  
7531232.3414,EL593.4056,--  
--GT,PN229,SW-2596,ST-503714500,EW-  
2596,ET-503714500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.477, HDOP:2.100,  
VDOP:6.127, TDOP:5.766, GDOP:2.950,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:06  
GPS,PN230,LA41.075808827400,LN21.2159  
73345000,EL638.444000,--  
--GS,PN230,N 4554422.5594,E  
7531222.3572,EL593.5852,--  
--GT,PN230,SW-2596,ST-503706500,EW-  
2596,ET-503706500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100,  
VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:14  
GPS,PN231,LA41.075857965600,LN21.2159  
88773400,EL638.475000,--  
--GS,PN231,N 4554437.7321,E  
7531225.8909,EL593.6163,--

--GT,PN231,SW-2596,ST-503694000,EW-2596,ET-503694000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100, VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:27  
GPS,PN232,LA41.075849004600,LN21.2200 40276200,EL638.231000,--  
--GS,PN232,N 4554435.0191,E 7531237.9141,EL593.3727,--  
--GT,PN232,SW-2596,ST-503684000,EW-2596,ET-503684000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100, VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:37  
GPS,PN233,LA41.075843169000,LN21.2200 81863400,EL638.021000,--  
--GS,PN233,N 4554433.2604,E 7531247.6208,EL593.1631,--  
--GT,PN233,SW-2596,ST-503677000,EW-2596,ET-503677000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100, VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:44  
GPS,PN234,LA41.075836036800,LN21.2201 38039600,EL637.655000,--  
--GS,PN234,N 4554431.1162,E 7531260.7316,EL592.7975,--  
--GT,PN234,SW-2596,ST-503667000,EW-2596,ET-503667000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100, VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:52:54  
GPS,PN235,LA41.075833503600,LN21.2201 87038000,EL637.344000,--  
--GS,PN235,N 4554430.3835,E 7531272.1623,EL592.4869,--  
--GT,PN235,SW-2596,ST-503657500,EW-2596,ET-503657500  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.461, HDOP:2.100, VDOP:6.110, TDOP:5.751, GDOP:2.944, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:03  
GPS,PN236,LA41.075871610200,LN21.2202 01192000,EL637.287000,--  
--GS,PN236,N 4554442.1521,E 7531275.4132,EL592.4300,--  
--GT,PN236,SW-2596,ST-503646500,EW-2596,ET-503646500  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.441, HDOP:2.100, VDOP:6.089, TDOP:5.733, GDOP:2.936, NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:14  
GPS,PN237,LA41.075882215800,LN21.2201 39568400,EL637.701000,--  
--GS,PN237,N 4554445.3623,E 7531261.0274,EL592.8435,--  
--GT,PN237,SW-2596,ST-503631500,EW-2596,ET-503631500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.441, HDOP:2.100, VDOP:6.089, TDOP:5.733, GDOP:2.936, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:29  
GPS,PN238,LA41.075894749200,LN21.2200 83457000,EL637.918000,--  
--GS,PN238,N 4554449.1726,E 7531247.9246,EL593.0600,--  
--GT,PN238,SW-2596,ST-503621500,EW-2596,ET-503621500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.441, HDOP:2.100, VDOP:6.089, TDOP:5.733, GDOP:2.936, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:39  
GPS,PN239,LA41.075909749200,LN21.2200 25717800,EL638.271000,--  
--GS,PN239,N 4554453.7423,E 7531234.4390,EL593.4125,--  
--GT,PN239,SW-2596,ST-503611000,EW-2596,ET-503611000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.441, HDOP:2.100, VDOP:6.089, TDOP:5.733, GDOP:2.936, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:50  
GPS,PN240,LA41.075917564200,LN21.2159 96463000,EL638.487000,--  
--GS,PN240,N 4554456.1239,E 7531227.6060,EL593.6283,--  
--GT,PN240,SW-2596,ST-503605500,EW-2596,ET-503605500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.441, HDOP:2.100, VDOP:6.089, TDOP:5.733, GDOP:2.936, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:53:55  
GPS,PN241,LA41.075960326800,LN21.2200 02253600,EL638.694000,--  
--GS,PN241,N 4554469.3204,E 7531228.9003,EL593.8353,--  
--GT,PN241,SW-2596,ST-503592000,EW-2596,ET-503592000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.418, HDOP:2.100, VDOP:6.065, TDOP:5.713, GDOP:2.926, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:54:09  
GPS,PN242,LA41.075954560200,LN21.2200 45033600,EL638.390000,--  
--GS,PN242,N 4554467.5841,E 7531238.8850,EL593.5317,--  
--GT,PN242,SW-2596,ST-503583500,EW-2596,ET-503583500  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.418, HDOP:2.100, VDOP:6.065, TDOP:5.713, GDOP:2.926, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:54:17  
GPS,PN243,LA41.075946232200,LN21.2200 93987600,EL638.112000,--  
--GS,PN243,N 4554465.0638,E 7531250.3129,EL593.2541,--  
--GT,PN243,SW-2596,ST-503575000,EW-2596,ET-503575000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.418, HDOP:2.100, VDOP:6.065, TDOP:5.713, GDOP:2.926, NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:54:26  
GPS,PN244,LA41.075936836200,LN21.2201 43771400,EL637.778000,--  
--GS,PN244,N 4554462.2150,E 7531261.9358,EL592.9205,--  
--GT,PN244,SW-2596,ST-503566000,EW-2596,ET-503566000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.418, HDOP:2.100, VDOP:6.065, TDOP:5.713, GDOP:2.926, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:54:35  
GPS,PN245,LA41.075925359400,LN21.2202 01238800,EL637.373000,--  
--GS,PN245,N 4554458.7319,E 7531275.3534,EL592.5160,--  
--GT,PN245,SW-2596,ST-503554000,EW-2596,ET-503554000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.418, HDOP:2.100, VDOP:6.065, TDOP:5.713, GDOP:2.926, NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:54:44  
GPS,PN246,LA41.080013191600,LN21.2202 29658400,EL637.415000,--  
--GS,PN246,N 4554485.8534,E 7531281.8658,EL592.5581,--  
--GT,PN246,SW-2596,ST-503512000,EW-2596,ET-503512000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.395, HDOP:2.100, VDOP:6.040, TDOP:5.691, GDOP:2.916, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:55:29  
GPS,PN247,LA41.080088156800,LN21.2202 53807200,EL637.316000,--  
--GS,PN247,N 4554509.0015,E 7531287.3991,EL592.4592,--  
--GT,PN247,SW-2596,ST-503493000,EW-2596,ET-503493000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.380, HDOP:2.100, VDOP:6.025, TDOP:5.678, GDOP:2.910, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:55:48  
GPS,PN248,LA41.080167833800,LN21.2202 80821600,EL637.235000,--  
--GS,PN248,N 4554533.6060,E 7531293.5944,EL592.3784,--  
--GT,PN248,SW-2596,ST-503474500,EW-2596,ET-503474500  
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.372, HDOP:2.100, VDOP:6.016, TDOP:5.671, GDOP:2.906, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:56:06  
GPS,PN249,LA41.080250545000,LN21.2203 09159000,EL637.381000,--  
--GS,PN249,N 4554559.1477,E 7531300.0943,EL592.5245,--  
--GT,PN249,SW-2596,ST-503455500,EW-2596,ET-503455500  
--HSDV:0.054, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.360, HDOP:2.100, VDOP:6.003, TDOP:5.660, GDOP:2.901, NSDV:0.050, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:56:25  
GPS,PN250,LA41.080333882000,LN21.2203 37293000,EL637.392000,--  
--GS,PN250,N 4554584.8823,E 7531306.5458,EL592.5357,--  
--GT,PN250,SW-2596,ST-503436000,EW-2596,ET-503436000  
--HSDV:0.058, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.360, HDOP:2.100, VDOP:6.003, TDOP:5.660, GDOP:2.901, NSDV:0.050, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:56:45  
GPS,PN251,LA41.080389173800,LN21.2203 55958400,EL637.504000,--  
--GS,PN251,N 4554601.9565,E 7531310.8260,EL592.6478,--  
--GT,PN251,SW-2596,ST-503423000,EW-2596,ET-503423000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.360, HDOP:2.100, VDOP:6.003, TDOP:5.660, GDOP:2.901, NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:56:58  
GPS,PN252,LA41.080444769800,LN21.2203 69873000,EL637.390000,--  
--GS,PN252,N 4554619.1198,E 7531313.9979,EL592.5338,--  
--GT,PN252,SW-2596,ST-503409000,EW-2596,ET-503409000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100, VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891, NSDV:0.040, ESDV:0.020

--DT26-07-2024  
--TM12:57:12  
GPS,PN253,LA41.080447952200,LN21.2203  
70055400,EL637.632000,--  
--GS,PN253,N 4554620.1016,E  
7531314.0362,EL592.7758,--  
--GT,PN253,SW-2596,ST-503405000,EW-  
2596,ET-503405000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:16  
GPS,PN254,LA41.080449628000,LN21.2203  
70596000,EL637.741000,--P  
--GS,PN254,N 4554620.6191,E  
7531314.1601,EL592.8849,--P  
--GT,PN254,SW-2596,ST-503399000,EW-  
2596,ET-503399000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:21  
GPS,PN255,LA41.080456426600,LN21.2203  
71893200,EL637.882000,--P  
--GS,PN255,N 4554622.7175,E  
7531314.4537,EL593.0259,--P  
--GT,PN255,SW-2596,ST-503393500,EW-  
2596,ET-503393500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:27  
GPS,PN256,LA41.080458193000,LN21.2203  
72651000,EL637.949000,--  
--GS,PN256,N 4554623.2631,E  
7531314.6281,EL593.0929,--  
--GT,PN256,SW-2596,ST-503390000,EW-  
2596,ET-503390000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:31  
GPS,PN257,LA41.080463421400,LN21.2203  
74946600,EL637.789000,--  
--GS,PN257,N 4554624.8782,E  
7531315.1565,EL592.9329,--  
--GT,PN257,SW-2596,ST-503387000,EW-  
2596,ET-503387000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:34  
GPS,PN258,LA41.080479179200,LN21.2202  
67261000,EL638.241000,--  
--GS,PN258,N 4554629.6317,E  
7531290.0220,EL593.3840,--  
--GT,PN258,SW-2596,ST-503364000,EW-  
2596,ET-503364000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:57:37  
GPS,PN259,LA41.080475110000,LN21.2202  
67193200,EL638.277000,--  
--GS,PN259,N 4554628.3764,E  
7531290.0116,EL593.4200,--  
--GT,PN259,SW-2596,ST-503358000,EW-  
2596,ET-503358000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.337, HDOP:2.100,  
VDOP:5.979, TDOP:5.639, GDOP:2.891,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:03  
GPS,PN260,LA41.080473173800,LN21.2202  
66140200,EL638.335000,--P  
--GS,PN260,N 4554627.7781,E  
7531289.7685,EL593.4780,--P  
--GT,PN260,SW-2596,ST-503351000,EW-  
2596,ET-503351000  
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.274, HDOP:2.000,  
VDOP:5.947, TDOP:5.576, GDOP:2.877,  
NSDV:0.020, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:09  
GPS,PN261,LA41.080464879400,LN21.2202  
63456400,EL638.459000,--P  
--GS,PN261,N 4554625.2169,E  
7531289.1536,EL593.6020,--P  
--GT,PN261,SW-2596,ST-503346500,EW-  
2596,ET-503346500  
--HSDV:0.058, VSDV:0.180, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.274, HDOP:2.000,  
VDOP:5.947, TDOP:5.576, GDOP:2.877,  
NSDV:0.050, ESDV:0.030  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:14  
GPS,PN262,LA41.080462439800,LN21.2202  
62522200,EL638.392000,--  
--GS,PN262,N 4554624.4635,E  
7531288.9389,EL593.5349,--  
--GT,PN262,SW-2596,ST-503342000,EW-  
2596,ET-503342000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.274, HDOP:2.000,  
VDOP:5.947, TDOP:5.576, GDOP:2.877,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:19  
GPS,PN263,LA41.080460314600,LN21.2202  
61840600,EL638.057000,--  
--GS,PN263,N 4554623.8072,E  
7531288.7828,EL593.1999,--  
--GT,PN263,SW-2596,ST-503337500,EW-  
2596,ET-503337500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.274, HDOP:2.000,  
VDOP:5.947, TDOP:5.576, GDOP:2.877,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:23  
GPS,PN264,LA41.080489866400,LN21.2200  
88159800,EL639.419000,--  
--GS,PN264,N 4554632.7502,E  
7531248.2391,EL594.5605,--  
--GT,PN264,SW-2596,ST-503303000,EW-  
2596,ET-503303000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.080, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.261, HDOP:2.000,  
VDOP:5.933, TDOP:5.564, GDOP:2.871,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:58:58  
GPS,PN265,LA41.080492132000,LN21.2200  
88365600,EL639.664000,--  
--GS,PN265,N 4554633.4493,E  
7531248.2841,EL594.8055,--  
--GT,PN265,SW-2596,ST-503299500,EW-  
2596,ET-503299500  
--HSDV:0.045, VSDV:0.070, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.261, HDOP:2.000,  
VDOP:5.933, TDOP:5.564, GDOP:2.871,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:59:01  
GPS,PN266,LA41.080493380600,LN21.2200  
88681200,EL639.708000,--P  
--GS,PN266,N 4554633.8348,E  
7531248.3561,EL594.8495,--P  
--GT,PN266,SW-2596,ST-503293500,EW-  
2596,ET-503293500  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.242, HDOP:2.000,  
VDOP:5.913, TDOP:5.547, GDOP:2.862,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:59:07  
GPS,PN267,LA41.080500726400,LN21.2200  
90099600,EL639.725000,--P  
--GS,PN267,N 4554636.1021,E  
7531248.6772,EL594.8665,--P  
--GT,PN267,SW-2596,ST-503290000,EW-  
2596,ET-503290000  
--HSDV:0.032, VSDV:0.050, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.242, HDOP:2.000,  
VDOP:5.913, TDOP:5.547, GDOP:2.862,  
NSDV:0.030, ESDV:0.010  
--DT26-07-2024  
--TM12:59:11  
GPS,PN268,LA41.080502710000,LN21.2200  
90600600,EL639.668000,--  
--GS,PN268,N 4554636.7145,E  
7531248.7915,EL594.8095,--  
--GT,PN268,SW-2596,ST-503286000,EW-  
2596,ET-503286000  
--HSDV:0.036, VSDV:0.060, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.242, HDOP:2.000,  
VDOP:5.913, TDOP:5.547, GDOP:2.862,  
NSDV:0.030, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:59:14  
GPS,PN269,LA41.080506628000,LN21.2200  
91477800,EL639.487000,--  
--GS,PN269,N 4554637.9239,E  
7531248.9909,EL594.6285,--  
--GT,PN269,SW-2596,ST-503283000,EW-  
2596,ET-503283000  
--HSDV:0.045, VSDV:0.070, STATUS:FIXED,  
SATS:9, PDOP:6.242, HDOP:2.000,  
VDOP:5.913, TDOP:5.547, GDOP:2.862,  
NSDV:0.040, ESDV:0.020  
--DT26-07-2024  
--TM12:59:17



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-2131/2024 од 09.08.2024 09:44:02



## КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : БИТОЛА

К.О : **МОГИЛА-ВОНГРАД** ПАРЦЕЛА : 11/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
BT_TR_290	7531050.300	4554595.220	600.92



Овластено лице  
Соња Велјановска

(име, презиме и потпис)

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6764532

Назив на налогодавач: Соња Велјановска ул. Елпида Караманди 13/1 лок.8 Битола	Датум на валута 09.08.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 7279450	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 09.08.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

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

# Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6764542

Назив на налогодавач: Соња Велјановска ул. Елпида Караманди 13/1 лок.8 Битола	Датум на валута 09.08.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 255	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 7279450	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 09.08.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	250
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>255</b>

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-82/2024 од 09.08.2024 10:59:07



## ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО АД ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БИТОЛА, заведена под број: 08-86/4-2024 од 09.08.2024 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 09.08.2024 10:59:07 часот.



Службено лице

ГЕО АД ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ  
БИТОЛА

(име и презиме, потпис)

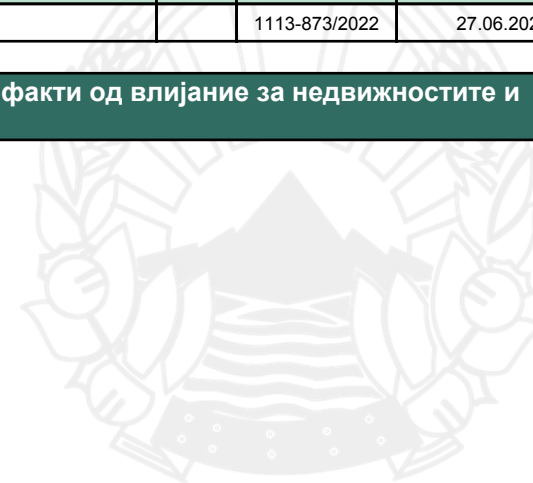


ИМОТЕН ЛИСТ број: 3071 ПРЕПИС  
Катастарска општина: МОГИЛА-ВОНГРАД

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	***	ДПТУ САНИ-КО 21 ДОО БИТОЛА	УЛ.ПАРТИЗАНСКА 35/19, БИТОЛА	1/1	Солемнизација Потврда на приватна исправа Договор за оттуѓување на градежно земјиште со електронско наддавање ОДУ бр.71/2022 од 21.02.2022 нотар Андреј Христов од Битола Историјат на промени од Централен регистер на РСМ бр. 0805-50/155020220037428 од 28.04.2022 год.	1112-2163/2022	29.04.2022

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
11	2	ПЕТИЛЕП	гз	гнз	24963	СОПСТВЕНОСТ			1113-873/2022	27.06.2022

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





ИМОТЕН ЛИСТ број: 3071 ПРЕПИС  
Катастарска општина: МОГИЛА-ВОНГРАД

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ХАЛК БАНКА АД СКОПЈЕ							4627148			СКОПЈЕ - ЦЕНТАР; КИРИЛ И МЕТОДИЈ 54				
Хипотекарен должник							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ДПТУ САНИ-КО 21 ДОО БИТОЛА							7512716			БИТОЛА; УЛ.ПАРТИЗАНСКА 35/19				
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на приемот на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
11	2							1200000 ЕМУ (ЕУ)	Нотарски акт - Договор за залог (хипотека) врз недвижен имот со својство на извршна исправа	ОДУ број - 929/2023 / 2023 / 27.11.2023	НОТАР АНДРЕЈ ХРИСТОВ	1114-1051/2023	29.11.2023 11:18:50	

Г.9. Промени во прибележувања

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:																
Вид на прибележување:																
ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДЕЊЕ																
Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште						
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кое извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
11	2	ПЕТИЛЕП	гз	гнз	24963	0							ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДЕЊЕ СЕ ДАВА ЗА ИЗГРАБКА НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА НА ИНВЕСТИТОРОТ ДПТУ САНИ-КО 21 ДОО БИТОЛА	ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДБА БР. 10-26 ОД 06.09.222 ОД ОПШТИНА МОГИЛА	1118-91/2022	27.09.2022 12:27:54



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1105-20692/2024 од 06.08.2024 08:49:47



ИМОТЕН ЛИСТ број: 3071 ПРЕПИС  
Катастарска општина: МОГИЛА-ВОНГРАД

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште
***	СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИ ПОДАТОЦИ, ЕМБГ/ЕМБС ПРЕТСТАВУВА ЛИЧЕН ПОДАТОК И ПОРАДИ ТОА ИСТИОТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРИКАЖЕ

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:  
**Дистрибутивен систем на АКН**  
име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-20690/2024 од 06.08.2024 08:39:21



**ЛИСТ ЗА ПРЕДБЕЛЕЖУВАЊЕ НА ГРАДБА број 3074  
 КО МОГИЛА-ВОНГРАД**

Број на катастарска парцела (основен/дел)					11	2			
Податоци за лицата кои имаат право на градење, согласно со одобрение за градење									
Име и презиме/назив		ЕМБГ/ЕМБС		Адреса/Седиште		Дел на право на градење			
ДПТУ САНИ-КО 21 ДОО БИТОЛА		***		БИТОЛА, УЛ.ПАРТИЗАНСКА, 35/19		1/1			
Ред. Бр.	Број на зграда	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда и друг објект			Намена на посебен/заеднички дел од зграда и друг објект	Површина		Волумен м3	Прибележување на правото на залог (хипотека) и на други правни дела за промет на предбележаното право на сопственост (Број и датум на исправата, Име на нотарот и договорни страни)
		Влез	Кат	Број		Внатрешна м2	Отворена м2		
1	0				други заеднички делови од зграда/објект		17082		Доверител ХАЛК БАНКА АД СКОПЈЕ 4627148 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР; КИРИЛ И МЕТОДИЈ 54 Хипотекарен Должник ДПТУ САНИ-КО 21 ДОО БИТОЛА 7512716 БИТОЛА; УЛ.ПАРТИЗАНСКА 35/19 НОТАР АНДРЕЈ ХРИСТОВ; Нотарски акт -Договор за залог (хипотека) врз недвижен имот со својство на извршна исправа ; ОДУ број - 929/2023 / 2023 / 27.11.2023; 1200000 ЕМУ (ЕУ); 1114-1051/2023; 29.11.2023 11:18:50

М.П.



Овластено лице:

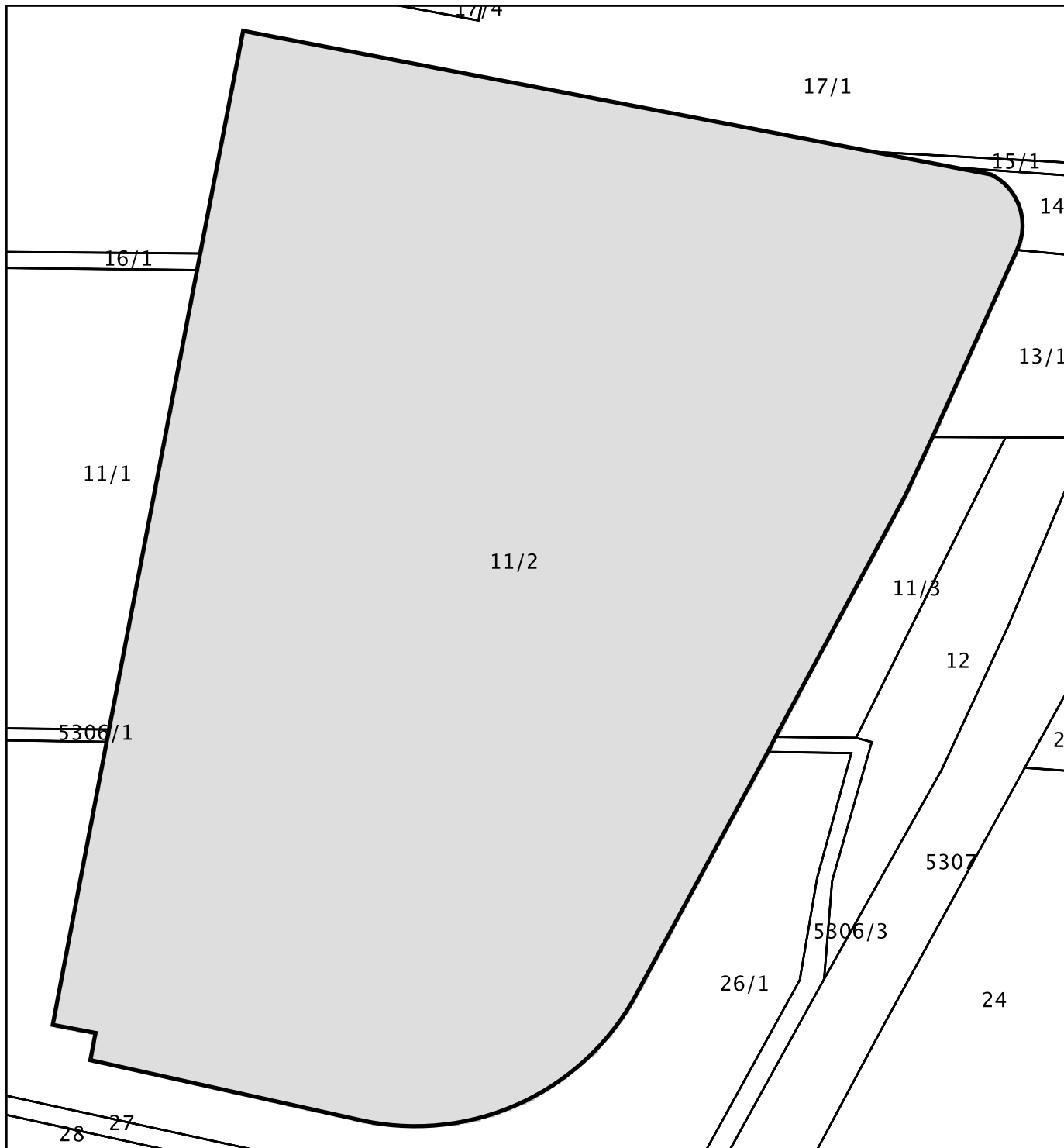
**Дистрибутивен систем на АКН**

име, презиме и потпис



## ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Размер на планот 1 : 1110  
Катастарска општина 579 МОГИЛА-ВОНГРАД  
Катастарска парцела 11/2



Овластено лице  
Дистрибутивен систем на АКН  
\_\_\_\_\_  
(име, презиме и потпис)

## ПОЛНОМОШНО

Јас, Крсте Неделковски од Битола, со место на живеење на ул.„Димче Лахчански“ бр.70-7, Битола со ЕМБГ 1807985410008 на лична карта бр.М0700919, издадена од МВР Битола, управител на Друштвото за производство, трговија и услуги „САНИ-КО 21“ ДОО Битола од Битола, со седиште на ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан Битола, како инвеститор на постапката за изработување на Изменување и дополнување на урбанистички проект за Г.П.бр.2.10 од „У.П.В.Н.М. Могила за стопански комплекс, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, го **ополномоштувам** лицето Томе Ристевски д.и.а., управител на ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ од Битола, за аплицирање и процесуирање на планската/проектната документација до О.Могила и во информацискиот систем е-Урбанизам и во мое име по електронски пат да ги доставува потребните документи во текот на постапката за изработка и одобрување на гореспоменатиот Урбанистички проект.

Полномошното го дава:

за ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО,  
ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан Битола

управител:

Крсте Неделковски



06.08.2024 година  
Битола

Јас, НОТАР Симона Талевска  
за подрачјето на Основниот суд во Битола, ул. Фуштани  
број 12 влез 1 кат ПР

Потврдувам дека  
за Сани-Ко 21 Доо Доо, ул. Столарска бр. 1А м.в.Кан,  
Битола, ЕМБС: 7512716, застапникот по закон Крсте  
Неделковски, ул. Димче лахчански бр.70-7, Битола, во  
мое присуство своерачно го потпиша писменото,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: М0719673 Издадена од МВР Битола

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 2691/2024

Во Битола 07.08.2024

НОТАР

Симона Талевска



## ИЗЈАВА

Јас, Крсте Неделковски од Битола, со место на живеење на ул.„Димче Лахчански“ бр.70-7, Битола со ЕМБГ 1807985410008 на лична карта бр.М0700919, издадена од МВР Битола, управител на Друштвото за производство, трговија и услуги „САНИ-КО 21“ ДОО Битола од Битола, со седиште на ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан Битола, **изјавувам** дека ќе ја финансирам постапката за изработување на Изменување и дополнување на урбанистички проект за Г.П.бр.2.10 од „У.П.В.Н.М. Могила за стопански комплекс, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, согласно Закон за урбанистичко планирање (Сл.В. на Р.М.бр.32/20 и 111/23).

Изјавата ја дава: \_\_\_\_\_

за ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО,  
ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан Битола

управител:  
Крсте Неделковски



06.08.2024 година  
Битола

Јас, НОТАР Симона Талевска  
за подрачјето на Основниот суд во Битола, ул. Фуштани  
број 12 влез 1 кат ПР

Потврдувам дека  
за Сани-Ко 21 Доо Доо, ул. Столарска бр. 1А м.в.Кан,  
Битола, ЕМБС: 7512716, застапникот по закон Крсте  
Неделковски, ул. Димче лахчански бр.70-7, Битола, во  
мое присуство своерачно го потпиша писменото,  
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа  
на лична карта бр.: M0719673 Издадена од МВР Битола  
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 2692/2024

Во Битола 07.08.2024

НОТАР  
Симона Талевска



БР. 10-21  
27 05 20 22 год.  
МОГИЛА

ОПШТИНА МОГИЛА

**ОДДЕЛЕНИЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНИ РАБОТИ,  
ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И ЛОКАЛЕН ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ**

Бр. на постапка: 43376

бр.10-21 од 27.05.2022 год.

**РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
ОПШТИНА МОГИЛА**

Градоначалникот на Општина Могила, решавајќи по барањето на „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ – Битола, во име на ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„ПАРТИЗАНСКА“ бр.35/19, БИТОЛА, поднесено во информацискиот систем е-урбанизам со бр. 10-21 од 24.05.2022 година, согласно член 62, став (10), од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), и добиеното **позитивно мислење** од Комисијата за урбанизам бр.10-21 од 26.05.2022 година, ја издава следната:

**ПОТВРДА****ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ****ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА Г.П.бр.2.10, ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“****ОБРАЗЛОЖЕНИЕ**

Во постапката со бр. 43376 во информацискиот систем е-урбанизам, иницијаторот „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ – Битола, во име на барателот ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„ПАРТИЗАНСКА“ бр.35/19, БИТОЛА, поднесе **барање за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, со број 10-21 од 24.05.2022 год.**

**Со барањето е приложена следната документација:**

- **Барање за одобрување на урбанистички проект од мај 2022год.**
- **Полномошно заверено на нотар со бр. УЗП 2254/2022 од 12.04.2022год.**
- **ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ Ажурирана геодетска подлога КО Могила вон-гр. КО Беранци со деловоден бр. 08-58/4-22, од 19.04.2022год. изработен од ГЕО АД ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БИТОЛА**



## ОПШТИНА МОГИЛА

- **ПРОЕКТНА ПРОГРАМА** за изработка на Урбанистички проект за парцелирано земјиште, изработена од ДООЕЛ „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ БИТОЛА, со тех. бр: У-21/22 од мај 2022год.
- **ИЗВОД** од УПВНМ за стопански комплекс Петилеп, Општина Могила со бр. 10-14 од 04.05.2022година
- **ИМОТЕН ЛИСТ** бр. 3071 КП Могила вон град
- **СКИЦИ ОД КАТАСТАР** за КП 14/2, КП 5306/2, КП 26/2, КП 17/2, КП 11/2, КП 13/2, КП 15/2, КП 16/2
- **ИЗВЕШТАЈ ОД РЕВИЗИЈА** на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, изработен лиценциран ревидент, Друштво за трговија и услуги МАРИО-КОМЕРЦ Зорица ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, со лиценца за ревизија на урбанистички планови бр. 15, со важност до 16.01.2024 година, и овластено лице- ревидент, Зорица Ѓорѓиевска д.и.а, овластување бр. 0.0552 со важност на неопределено време.
- **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ** за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила, изработен лиценциран планер на „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ – Битола, со лиценца за изработување на урбанистички планови број 0092 од 03.12.2015 година, со важност до 03.12.2022 година, под раководство на планер – потписник на планската документација, дипл. инж. арх. Томе Ристевски со овластување бр. 0.0040 издадено од комората на овластени архитекти и овластени инженери на датум 27.08.2020 год.

Градоначалникот на Општина Могила, по разгледувањето на доставеното барање и приложената документација, согласно Закон за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), ја издава оваа потврда за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила.

Изработил:  
Клара Тодоровска д.и.а





„БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

Т.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, ПРОЕКТИРАЊЕ И СТУДИИ

ГРАФИЧКИ ДЕЛ  
НА  
**ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ**  
**НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**  
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА

Г.П.бр.2.10 ВО „УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО ЗА  
СТОПАНСКИ НАМЕНИ, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП, ОПШТИНА МОГИЛА“,  
ОПШТИНА МОГИЛА

ИЗРАБОТУВАЧ: ТДУПС „БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“ ДООЕЛ БИТОЛА

ИНВЕСТИТОР: ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„СТОЛАРСКА“ бр.1А, М.В. КАН,  
БИТОЛА

ТЕХ. БРОЈ: У-49/24

0	ТОМЕ РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Томе Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0040
0	БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Благоја Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560
0	ЈОВАН РИСТЕВСКИ дипл.инж.арх. <i>Јован Ристевски</i> ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0712

БИТОЛА, АВГУСТ, 2024г.





## РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА МОГИЛА

*Одделение за комунални дејности,  
урбанизам, сообраќај, заштита  
на животна средина и ЛЕР*

**ИЗВОД БРОЈ: 10-14 од 04.05.2022**

**Урбанистички план вон населено  
место Могила за стопански комплекс,  
локалитет Петилеп, Општина Могила  
тех. бр. У03-01/13/14 од Јануари 2015 година  
донесен со Одлука на Совет на општина Могила  
бр. 08-376/5 од 25.03.2015год.**

**ИЗВОДОТ ЗА: ГП 2.10 формирана од (КП 11/2, КП 13/2, КП 14/2, КП 15/2, КП 16/2, КП 17/2, КП 5306/2 и  
КП 26/2 КО Могила вонград) во Урбанистички план вон населено место Могила за стопански  
комплекс, локалитет Петилеп, Општина Могила, СОДРЖИ:**

**1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:**

- Копија од графички прилог , во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
- Легенда

**2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:**

- Копија од: општите и посебните услови за просторен развој, параметри за спроведување на планот,

Изработил: Клара Тодоровска *д.и.а*

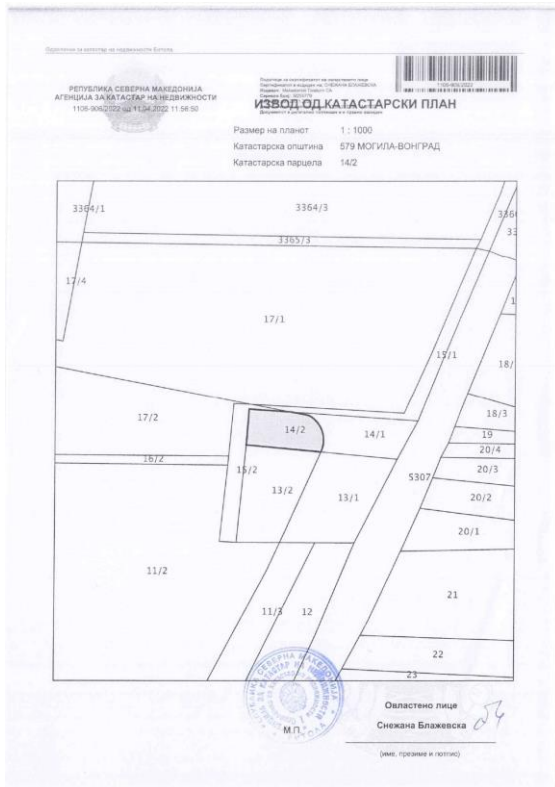
Раководител на одделение  
за урбанизам, комунални дејности,  
заштита на животна средина и ЛЕР

**Ацо Тасевски, *д.г.и***

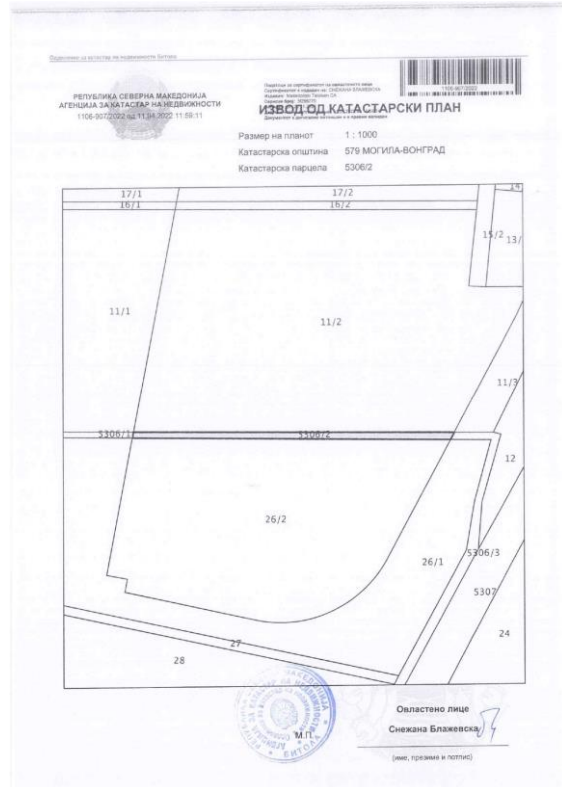
**1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ**  
Скица од катастар



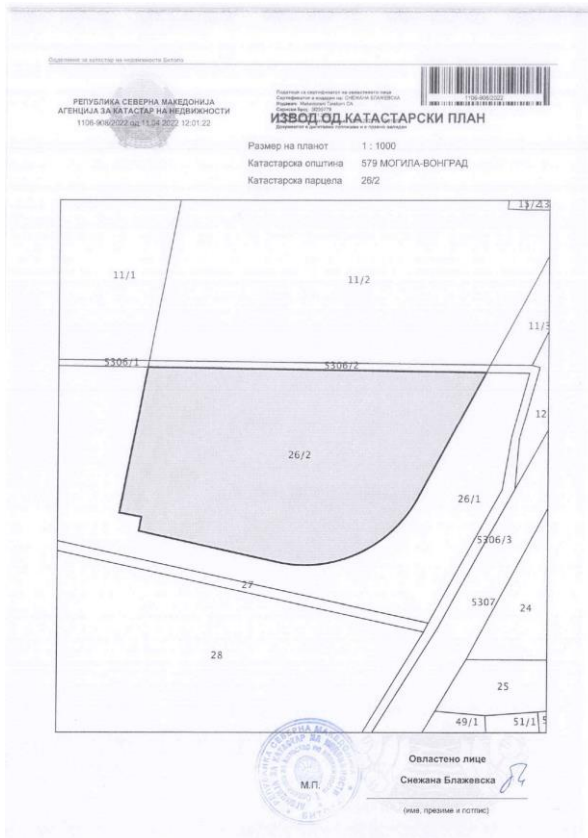
ИЗВОДИ ОД КАТАСТАР



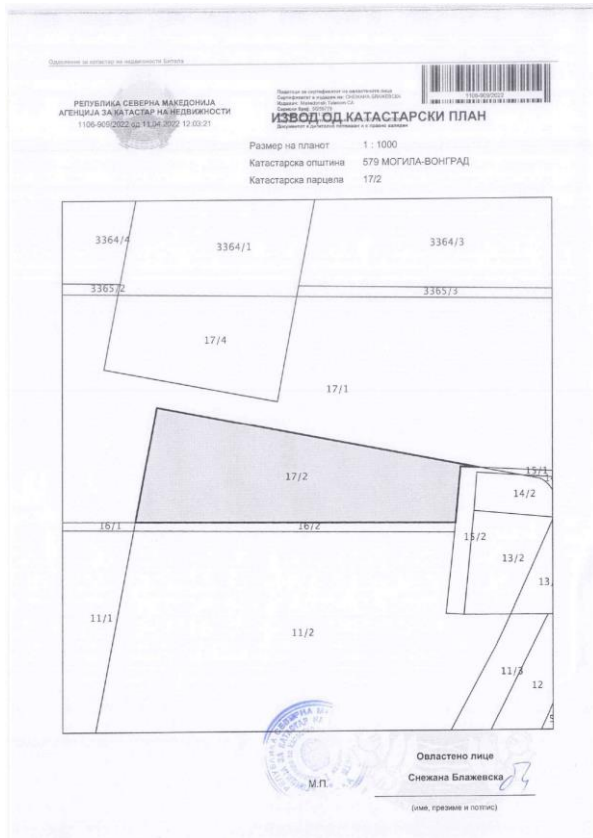
КП 14/2



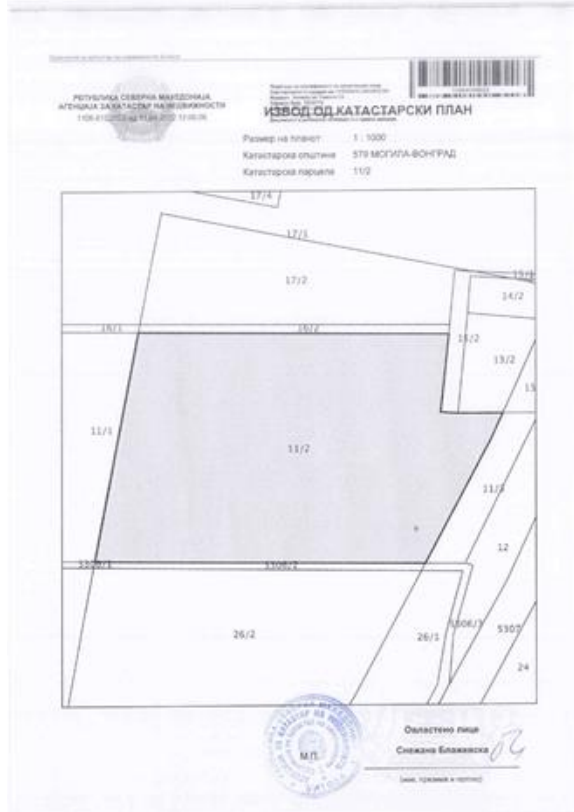
КП 5306/2



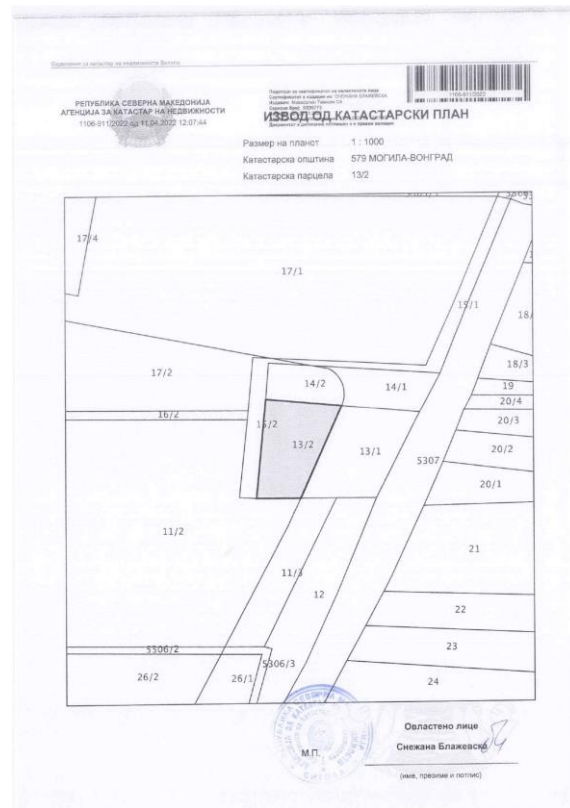
КП 26/2



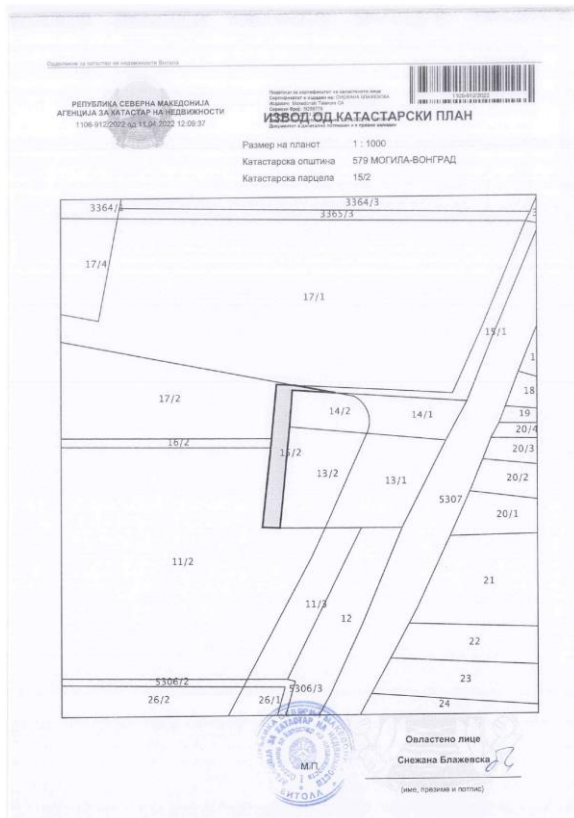
КП 17/2



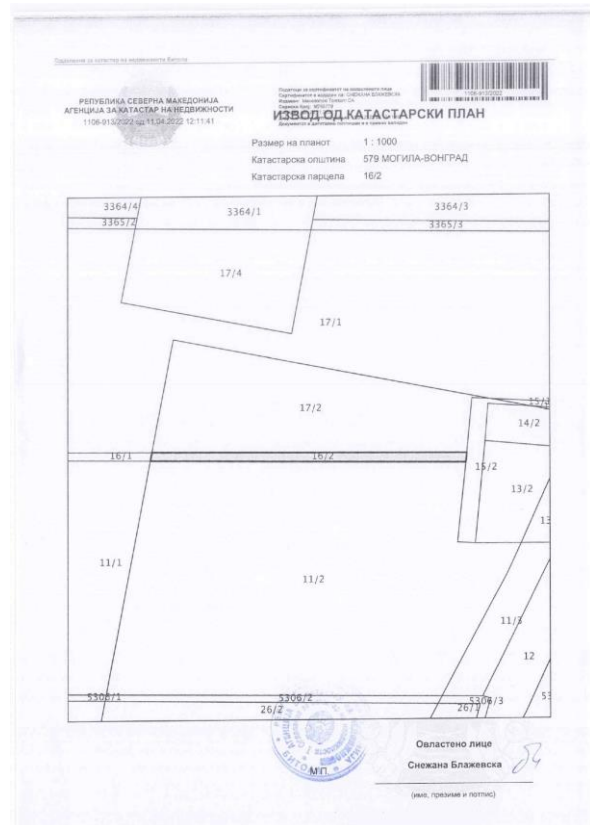
КП 11/2



КП 13/2

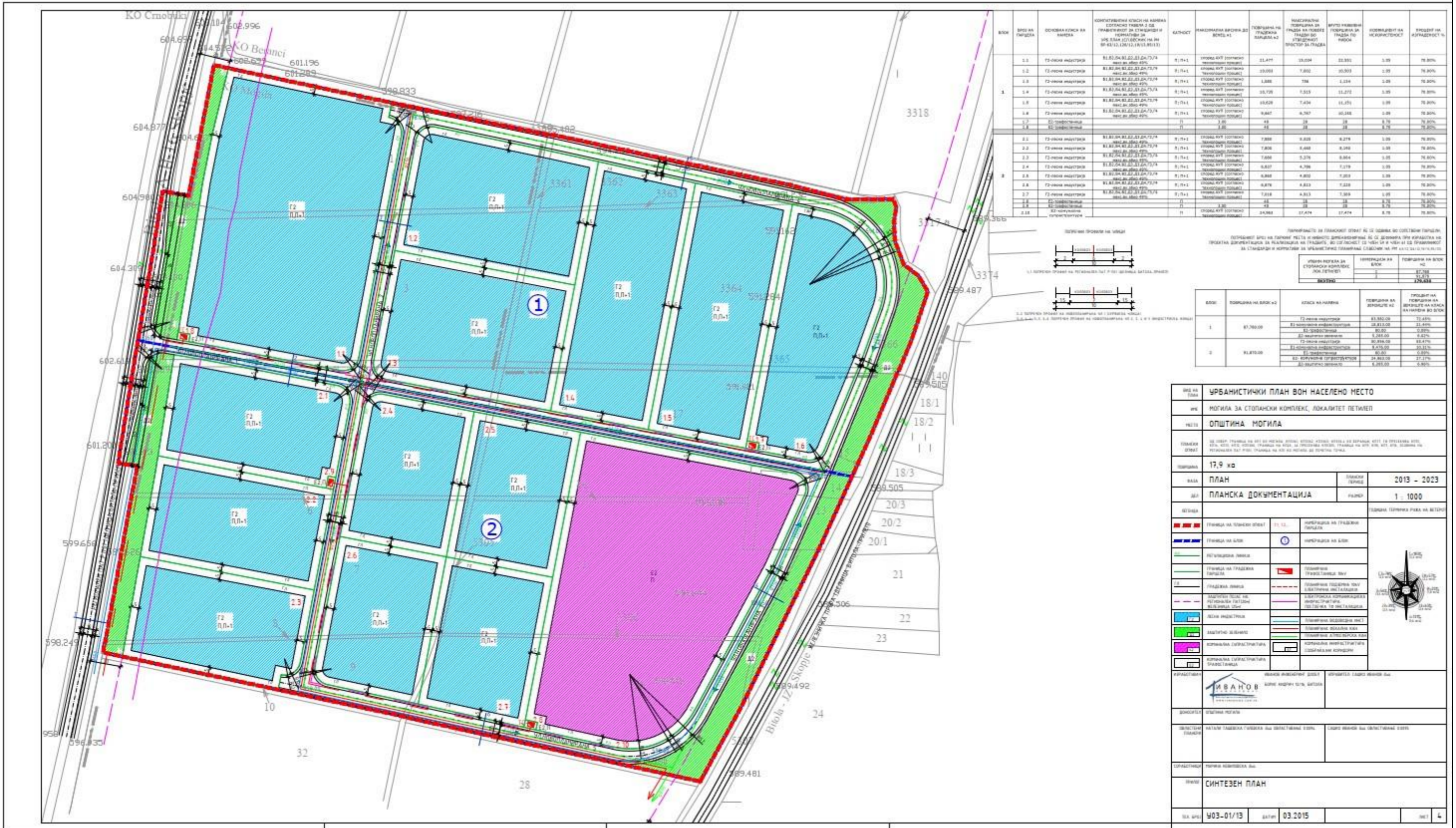


КП 15/2



КП 16/2

# СИНТЕЗЕН ПЛАН



ВРСТА	ВРЕЊА НА ПЛОСТА	ОСНОВНА КУЛТУРА НА ПЛОСТА	КОНКРЕТНИТЕ КУЛТУРИ НА ПЛОСТА	КАТНОСТ	ПРОГРАМАНА ВРЕЊА ВО ВРЕЊА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА
1	1.1	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	1.2	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	1.3	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	1.4	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	1.5	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	1.6	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
2	2.1	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	2.2	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	2.3	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	2.4	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	2.5	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
	2.6	Г2	Г2	1	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477	11,477

ВРСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА
1	11,477	11,477	11,477	11,477
2	11,477	11,477	11,477	11,477



















ВРСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА
1	11,477	11,477	11,477	11,477
2	11,477	11,477	11,477	11,477

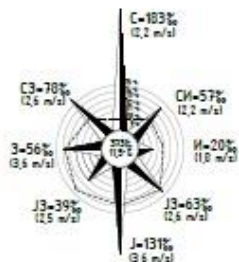
ВРСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА	ПРОГРАМАНА НА ПЛОСТА
1	11,477	11,477	11,477	11,477
2	11,477	11,477	11,477	11,477

# СИНТЕЗЕН ПЛАН



Градежна парцела број 2.10 E2 Комунална супраструктура

ВИД НА ПЛАН	УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ВОН НАСЕЛЕНО МЕСТО		
ИМЕ	МОГИЛА ЗА СТОПАНСКИ КОМПЛЕКС, ЛОКАЛИТЕТ ПЕТИЛЕП		
МЕСТО	ОПШТИНА МОГИЛА		
ПЛАНСКИ ОПФАТ	ОД СЕВЕР: ГРАНИЦА НА КП1 КО МОГИЛА, КП3361, КП3362, КП3363, КП3364 КО БЕРАНЦИ, КП17, ГИ ПРЕСЕКУВА КП15, КП14, КП13, КП12, КП3306, ГРАНИЦА НА КП26, ЈА ПРЕСЕКУВА КП3305, ГРАНИЦА НА КП9, КП8, КП7, КП6, ОСОВИНА НА РЕГИОНАЛЕН ПАТ Р1101, ГРАНИЦА НА КП1 КО МОГИЛА ДО ПОЧЕТНА ТОЧКА.		
ПОВРШИНА	17,9 ха		
ФАЗА	ПЛАН	ПЛАНСКИ ПЕРИОД	2013 - 2023
ДЕЛ	ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	РАЗМЕР	1 : 1000
ЛЕГЕНДА	ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЧКА НА ВЕТЕРОТ		
	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ	11, 12, ...	НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ГРАНИЦА НА БЛОК	①	НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА		
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА		ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 10kV
	ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА		ПЛАНИРАНА ПОДЗЕМНА 10kV ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА
	ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА РЕГИОНАЛЕН ПАТ(20м) ЖЕЛЕЗНИЦА (25м)		ЕЛЕКТРОНСКА КОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА: ПОСТОЕЧКА ТФ ИНСТАЛАЦИЈА
	ЛЕСНА ИНДУСТРИЈА		ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ИНСТ.
	ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО		ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАН.
	КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА		ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАН.
	КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА ТРАФОСТАНИЦА		КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ
ИЗРАБОТУВАЧ	 ИВАНОВ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ БОРИС КИДРИЧ 12/16, БИТОЛА WWW.IVANOVING.COM.MK		УПРАВИТЕЛ: САШКО ИВАНОВ д.и.о
ДОНОСИТЕЛ	ОПШТИНА МОГИЛА		
ОБЛАСТЕНИ ПЛАНЕРИ	НАТАЛИ ТАШЕВСКА ГУЛЕВСКА д.и.о ОБЛАСТУВАЊЕ 0.0094	САШКО ИВАНОВ д.и.о ОБЛАСТУВАЊЕ 0.0095	
СОРАБОТНИЦИ	МАРИНА КЕВИЛОВСКА д.и.о		
ПРИЛОГ:	СИНТЕЗЕН ПЛАН		
ТЕХ. БРОЈ	Ч03-01/13	ДАТУМ	03.2015
		ЛИСТ	4

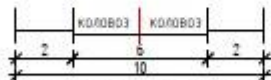


Легенда

БЛОК	БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ. ПЛАН (СЛ. ВЕСНИК НА РМ БР.63/12,126/12,19/13,95/13)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ n1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА n2	МАКСИМАЛНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА НА ПОВЕКЕ ГРАДБИ ВО УТВРДЕНИОТ ПРОСТОР ЗА ГРАДБА	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ПО НИВОА	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %
1	1.1	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	21,477	15,034	22,551	1.05	70.00%
	1.2	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	10,003	7,002	10,303	1.05	70.00%
	1.3	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	1,080	756	1,134	1.05	70.00%
	1.4	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	10,735	7,515	11,272	1.05	70.00%
	1.5	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	10,620	7,434	11,151	1.05	70.00%
	1.6	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	9,667	6,767	10,150	1.05	70.00%
	1.7	E2-трафостаница		П	3.00	40	28	28	0.70	70.00%
	1.8	E2-трафостаница		П	3.00	40	28	28	0.70	70.00%
2	2.1	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	7,885	5,520	8,279	1.05	70.00%
	2.2	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	7,800	5,460	8,190	1.05	70.00%
	2.3	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	7,680	5,376	8,064	1.05	70.00%
	2.4	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	6,837	4,786	7,179	1.05	70.00%
	2.5	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	6,860	4,802	7,203	1.05	70.00%
	2.6	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	6,876	4,813	7,220	1.05	70.00%
	2.7	G2-лесна индустрија	B1,B2,B4,B2,D2,D3,D4,G3,G4 макс.вк.збир 49%	П; П+1	според АУП (согласно технолошки процес)	7,018	4,913	7,369	1.05	70.00%
	2.8	E2-трафостаница		П	3.00	40	28	28	0.70	70.00%
	2.9	E2-трафостаница		П	3.00	40	28	28	0.70	70.00%
	2.10	E2-комунална супраструктура		П	според АУП (согласно технолошки процес)	24,963	17,474	17,474	0.70	70.00%

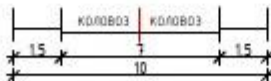
366

ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ



1-1 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГИОНАЛЕН ПАТ Р 101 (ДЕЛНИЦА БИТОВА-ПРИЛЕГ)

4



1-2 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА НОВОПЛАНИРАНА ЧЛ 1 (СЕРВИСНА УЛИЦА)

3-3, 4-4, 5-5, 6-6 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА НОВОПЛАНИРАНА ЧЛ 2, 3, 4 И 5 (ИНДУСТРИСКА УЛИЦА)

ПАРКИРАЊЕТО ЗА ПЛАНСКИОТ ОПРАТ ЌЕ СЕ ОДВИГА ВО СОПСТВЕНИ ПАРЦЕЛИ, ПОТРЕБНИОТ БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА И НИВНОТО ДИМЕНЗИОНИРАЊЕ ЌЕ СЕ ДЕФИНИРА ПРИ ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ГРАДБИТЕ, ВО СОГЛАСНОСТ СО ЧЛЕН 59 И ЧЛЕН 61 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ СЛ.ВЕСНИК НА РМ 63/12,126/12,19/13,95/13)

УТВРДЕНА ПОЗИЦИЈА ЗА СТОПАНСКИ КОМПЛЕКС ЛОК.ПЕТИЛЕП	НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК	ПОВРШИНА НА БЛОК n2
	1	87,760
	2	91,870
<b>ВКУПНО</b>		<b>179,630</b>

БЛОК	ПОВРШИНА НА БЛОК n2	КЛАСА НА НАМЕНА	ПОВРШИНА НА ЗЕМЛИШТЕ n2	ПРОЦЕНТ НА ПОВРШИНА НА ЗЕМЛИШТЕ НА КЛАСА НА НАМЕНА ВО БЛОК
1	87,760.00	G2-лесна индустрија	63,582.00	72.45%
		E1-комунална инфраструктура	18,813.00	21.44%
		E2-трафостаница	80.00	0.09%
		D2-заштитно зеленило	5,285.00	6.02%
2	91,870.00	G2-лесна индустрија	50,956.00	55.47%
		E1-комунална инфраструктура	9,476.00	10.31%
		E2-трафостаница	80.00	0.09%
		E2- комунална супраструктура	24,963.00	27.17%
		D2-заштитно зеленило	6,395.00	6.96%

## **2.ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:**

### **10.Општи услови за изградба**

-За дефинираните градежни парцели во планскиот опфат за кои се планира една површина за градење на повеќе објекти, треба да се изработи архитектонско-урбанистички проект, согласно чл. 51, став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Сл. весник на РМ бр. 51/05; 137/13; 91/09; 124/10; 18/11; 53/11; 144/12; 55/13; 163/13).

- Регулационата линија го разграничува земјиштето на планскиот опфат и урбанистичките парцели од земјиштето наменето за општ интерес, јавни сообраќајни и други површини.

- Градежната линија ја одредува максималната површина за изградба на објектот. Градежната линија преставува пресек на вертикална рамнина од најистурениот дел на планираниот објект со рамнината на теренот освен стреата.

- Сите нумерички податоци во графичките прилози се ориентациони (графички прочитани).

- Максималната висина за изградба е дефинирана од котата на влезот до венцот на објектите, дадена во метри и исто така дефинирана во број на етажи.

- Површината за градба е дефинирана со градежни линии дадени со планот во зависност од намената на објектот, како и параметрите дефинирани со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).

- Коefициентот на искористување и процентот на изграденост се дефинирани во зависност од намената на објектот, согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).

- Основните решенија за инфраструктурата се дадени на подлоги со прикажана проекција. Бидејќи се работи за основни решенија сите елементи дадени во инфраструктурниот план се менливи доколку проектите од пониско ниво покажуваат пооправдани, поекономични или условени од аспект на време на реализација на решенија.

- Со овој Урбанистички план се предвидуваат следните наменски употреби на земјиштето (дефинирањето е според Член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).

#### **1. Производство, дистрибуција и сервиси - (група на класа на намена - Г)**

- Г2 - лесна индустрија

#### **2. Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - (група на класа на намена - Д)**

- Д2 – заштитно зеленило

#### **3.Инфраструктура - (група на класа на намена - Е)**

- Е2 - комунална супраструктура – трафостаница

- Е2 - комунална супраструктура градби за производство на електрична енергија од обновливи извори

-Покрај основната намена на градежната парцела се дозволуваат и содржини компатибилни на истите согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).

-испуштањето на пречистените отпадни води и атмосферските води не смее да биде во канал за наводнување

### **11. Посебни услови за изградба**

Посебни услови за изградба развој и користење на градежното земјиште и градбите за секоја урбанистичка единица за планирање градежна парцела содржат детални податоци за условите за градење и служат за спроведување на планот со непосредно изготвување на извод од планот и решение за локациски услови.

Посебни услови за градење во оваа планска документација се однесува на градежните парцели во рамките на урбаниот опфат и тоа:

- При отпочнување на земјените работи да биде обезбеден континуиран надзор од страна на стручно лице-археолог од надлежната институција НУ Завод за заштита на спомениците на културата и музеј Битола
- доколку бидат констатирани археолошки содржини да се прекине со земјаниот ископ и да се овозможи спроведување на заштитни мерки, односно да се изврши заштитно археолошко истражување
- инвеститорот е должен да обезбеди финансиски средства кои ќе ги покријат сите потребни мерки на заштита
- Законска обрска е неопходно да се почитуваат мерките за заштита на животната средина утврдени во Студијата застратешката оценка на влијанието врз животната средина за планскиот опфат.
- Законски треба да се почитуваат мерките за заштита и спасување при изработка на архитектонско-урбанистички проект, согласно Законот за одбрана (Сл. Весник на Р.М. бр.42/01), Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на Р.М. бр.36/04 и 49/04) и Законот за управување со кризи (Сл. Весник на Р.М. бр.29/05).
- Местоположбата и начинот на паркирање за сите парцели за кои се предвидуваат услови за градба ќе се реши со архитектонско-урбанистички проект
- За определувањето на потребниот број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина се применува член 59 и 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).
- При изработката на проектната документација во целост да се почитува Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12; 126/12; 19/13; 95/13; 37/14).

### **Заштита на животната средина**

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработката на Урбанистички план вон населено место за стопански комплекс на локалитетот Петилеп, КО Могила и КО Беранци, Општина Могила, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земј иштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговит е природни вредности. Да се следи и контролира присуството на загадувачки материи во воздухот со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии.
- Да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата ИЛИ друга намена.
- Да се контролира квалитетот на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со пропишаните гранични вредности на максимално дозвол сните концентрации на материите присутни во реципиентот.
- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат про пишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.
- Организирано управување со отпадот со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.
- Да се изведуваат енергетски ефикасни објекти и да се применуваат најдобри достапни технологии во процесот на производство.

## **Заштита на природното наследство**

- Согласно Студијата за заштита на природното наследство, изработена за потребите на Просторниот план на Република Македонија (Сл.в. на РМ, бр.39/04) на просторот кој е предмет на разработка на Урбанистички план вон населено место за стопански комплекс на локалитетот Петилеп, КО Могила и КО Беранци, Оштина Могила, нема регистрирано ниту евидентирано природно наследство.

- Доколку при изработка на Урбанистичкиот план вон населено место или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можело да биде загрозувано да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

### **11.1 Посебни услови за градба од доменот на инфраструктура**

- Водоснабдувањето со техничка вода може да се врши од подземни води (бунари). Пред изведбата на бунарите потребно е да се направат хидрогеолошки истражни и пробно експлоатациони работи со кои ќе се утврди издашноста и капацитетот на бунарот (бунарите). Исто така треба да се направат и испитувања со кои ќе се утврди и квалитетот на водата, односно дали физичко-хемиските и бактериолошките карактеристики на водата ќе одговараат за соодветната намена. При лоцирањето на бунарите да се почитува Законот за води за одредување на заштитните зони на бунарите.

- Доколку за водоснабдување на стопанскиот комплекс се користат подземните води динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација, без влошување на квалитетот. Не се дозволува прекумерна експлоатација на подземните води поради кое би дошло до пореметување на режимот на подземните води.

- За издавање на одобрение за градење за подземни експлоатациони бунари, потребно е да се обезбеди Водостопанска согласност од страна на надлежна институција

- Секоја градба или комплекс од градби, за кои има потреба од водоснабдување, да се поврзе со водоводната мрежа со приклучна шахта (армиранобетонска, со прописен капак на отворот), поставена со сопствената градежна парцела. Приклучокот со примарниот вод да се изврши према важечките стандарди и нормативи за тој вид на инфраструктура.

- Задолжителен е комплетен третман на отпадните води во секоја градежна парцела
- За добивање на Одобрение за градење задолжително да се добие мислење од Министерство за животна средина и просторно планирање во однос на планираниот третман на отпадни води

- Пречистената отпадна вода не смее да биде со понизок квалитет од класата на реципиентот

- Секоја градба, или комплекс, за кои има потреба од одведување на отпадните води да се поврзе со инфраструктурната канализациона мрежа за одведување на отпадните води во приклучна шахта (армиранобетонска, со прописен капак на отворот), поставена на пресекот со осовината на примарниот одводен канал, откако ќе биде извршен третман – пречистување во пречистителна станица, поставена во сопствената парцела.

- Од аспект на електроенергетика, начинот на приклучување и техничките елементи ќе бидат дефинирани од стручните служби на ЕВН Македонија

- Од аспект на фиксна телефонска инсталација, начинот на приклучување и техничките елементи ќе бидат дефинирани од стручните служби на овластена институција

### **11.2 Посебни услови за градба од доменот на сообраќајната инфраструктура**

- Секоја градба сообраќајно да биде поврзана со секундарна улична мрежа во ниво. Се препорачува нивелетата на внатрешната улица да паѓа кон улицата која ја формира Урбанистичкиот блок а во правец на нагибот на теренот, во правец на истекот на водата.

- Попречниот наклон на сообраќајниците при изработка на архитектонско-урбанистички проект да се одреди согласно член 38 од Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање на објекти

## Блок 2

### Градежна парцела 2.10

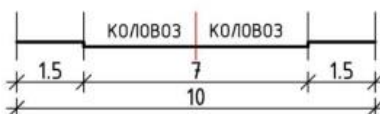
- основна класа на намена за градежна парцела е Е2-комунална супраструктура за градби за производство на електрична енергија од обновливи извори
- процент на изграденост=70%
- коефициент на искористеност=0.70
- катност =П
- максимална висина до венец=според АУП (согласно технолошки процес)
- предвидената максимална површина за градба на повеќе објекти во утврдениот простор за градба задолжително да се разработи со изработка на Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за просторно и урбанистичко планирање(Сл. весник на РМ бр. 51/05; 137/13; 91/09; 124/10; 18/11; 53/11; 144/12; 55/13; 163/13)

БРОЈ НА ПАРЦЕЛА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ КЛАСИ НА НАМЕНА СОГЛАСНО ТАБЕЛА 2 ОД ПРАВИЛНИКОТ ЗА СТАНДАРДИ И НОРМАТИВИ ЗА УРБ.ПЛАН.	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ м1	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА м2	МАКСИМАЛНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА НА ПОВЕЌЕ ГРАДБИ ВО УТВРДЕНИОТ ПРОСТОР ЗА	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ПО НИВОА	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %
2.10	Е2- комунална супраструктура		П	според АУП (согласно технолошки процес)	24,963	17,474	17,474	0.70	70.00%

#### ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ



1-1 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГИОНАЛЕН ПАТ Р1101 (ДЕЛНИЦА БИТОЛА-ПРИЛЕП)



2-2 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА НОВОПЛАНИРАНА УЛ.1 (СЕРВИСНА УЛИЦА)

3-3, 4-4, 5-5, 6-6 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА НОВОПЛАНИРАНА УЛ.2, 3, 4 И 5 (ИНДУСТРИСКА УЛИЦА)

При спроведување на урбанистички планови донесени со Законот за просторно и урбанистичко планирање (сл.весник на РМ 199/14, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16, 90/17 и 64/18) како и согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (сл.весник на РМ бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14) во кои со планска одредба се предвидува изработка на АУП или проект за инфраструктура се применуваат одредбите за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ од член 58 од Законот за урбанистичко планирање на РСМ (сл. Весник бр. Сл.весник бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање ( 225/20 и 219/21).**

Изводот се издава да послужи за подготовка на проектна документација.



**ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ за ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ (според У.П.В.Н.М.)**

БРОЈ на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Површина под габарити			М.Д.В. до к.в. /етажи	НАМЕНА на постојните објекти	Вкупно развиена површина	ПАРКИРАЊЕ	
		М <sup>2</sup>	П.И. %	К.И.				број	начин
Г.П.бр.2.10	24.963 м <sup>2</sup>	0.00 м <sup>2</sup>	0%	0.00	---	---	0.00 м <sup>2</sup>	---	---

**НАПОМЕНА:** Во проектниот опфат нема изграден градежен фонд, исто така нема градби со режим на заштита на културно наследство, постојни споменични целини, културни предели и друго.

**Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за**  
**Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила**

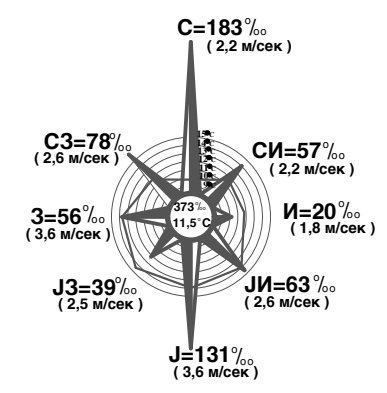
- ЛЕГЕНДА:**
- 11/2 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
  - — — — — ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (24.963м<sup>2</sup>)
  - Г.П.бр.2.10 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

**0** **БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**  
дип.инж.арх.  
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560



P = 1 : 1000

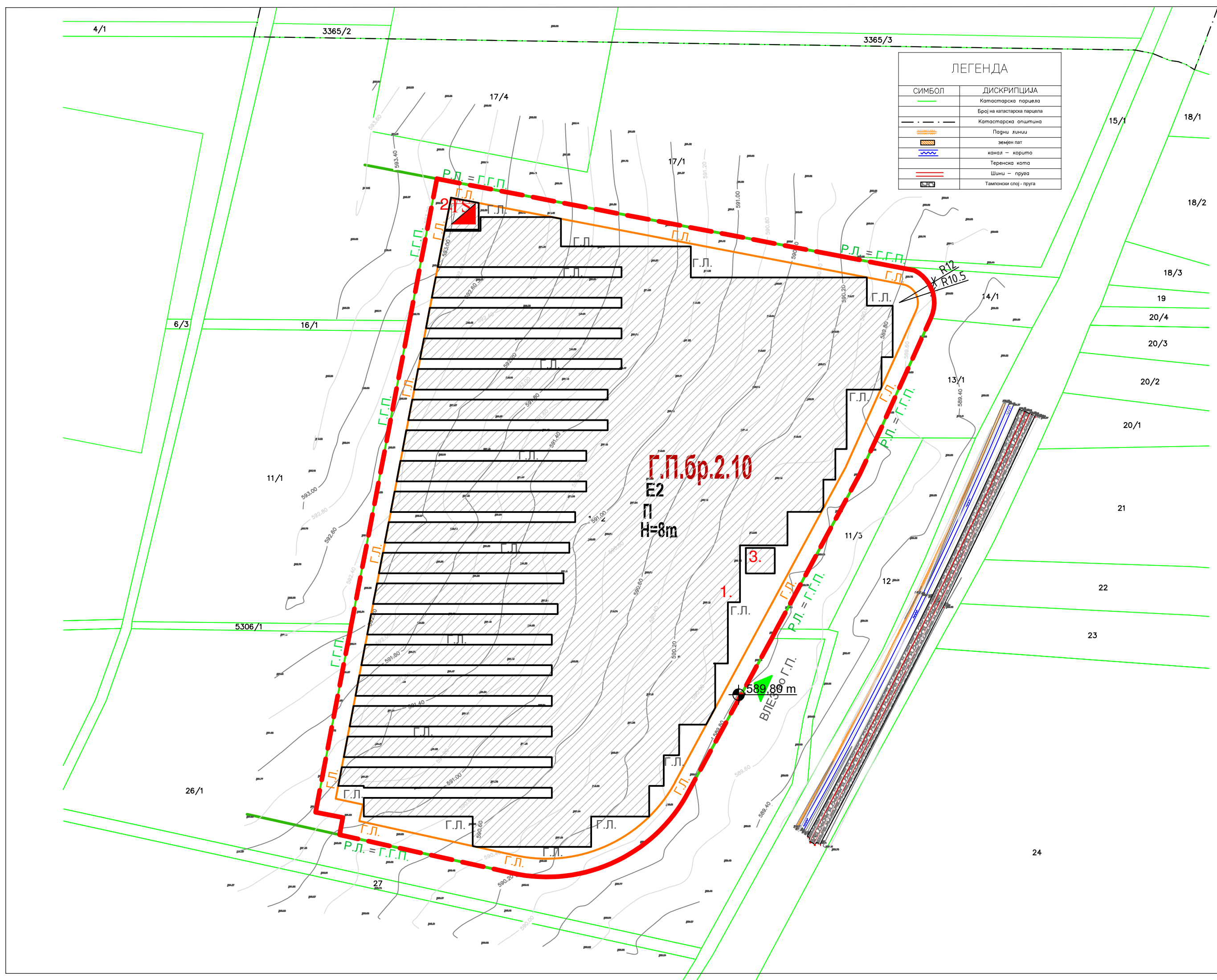


ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ период (1949 - 1975)

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе **ТЕХНИЧКИ БРОЈ: У-49/24**  
**“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ“**  
ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија

Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

НАРАЧАТЕЛ:	ФАЗА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола	Ажурирана геодетска подлога со нанесена граница на проектниот опфат P = 1 : 1000
	Планер: Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560
	Планер: Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712
Контрола: Ристевски Благоја д-р	Управител: Ристевски Благоја д-р
e-mail :bubtome@gmail.com	ДАТА : 08/2024г. ЛИСТ Бр.2



**ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ за ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ (според У.П.В.Н.М.)**

БРОЈ на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Површина под габарити		М.Д.В. до к.в. /етажи	НАМЕНА на постојните објекти	Вкупно развиена површина	ПАРКИРАЊЕ	
		М <sup>2</sup>	П.И. %				К.И.	број
Г.П.бр.2.10	24.963 м <sup>2</sup>	16.971 м <sup>2</sup>	70.00%	0.70	---	17.474 м <sup>2</sup>	во градежна парцела	

**ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СОГЛАСНО УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ**

БРОЈ на градежна парцела	Површина на градежна парцела	Површина под габарити		М.Д.В. до к.в. /етажи	НАМЕНА на постојните објекти	Вкупно развиена површина	ПАРКИРАЊЕ	
		М <sup>2</sup> (вкупно)	П.И. %				К.И.	број
Г.П.бр.2.10	24.963 м <sup>2</sup>	16.971 м <sup>2</sup>	67.97%	0.68	8.0 м <sup>1</sup> / П	16.971 м <sup>2</sup>	во градежна парцела	

Кота на нулта плоча мерено од терен мах.1.20м<sup>1</sup>

## Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

**ЛЕГЕНДА:**

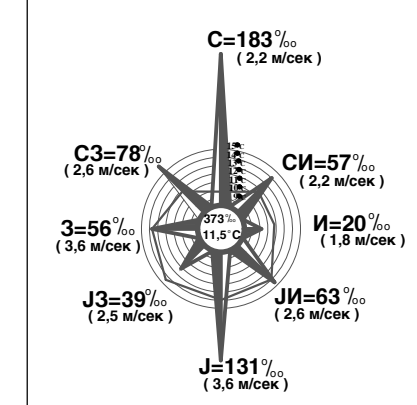
- 11/2 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (24.963м<sup>2</sup>)
- Г.П.бр.2.10 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (Г.П.)
- - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШНАТА ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.В.Н.М.
- - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
- 589.80 m - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
- - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П. (16.971м<sup>2</sup> или 67.97%)
- ▲ - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

### УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ : - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ СО ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ

**0** БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ  
дип.инж.арх.  
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560

БИРО ЗА УРБАНИЗАМ  
БИТОЛА

P = 1 : 1000



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА РУЖА НА ВЕТЕРОТ период (1949 - 1975)

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе  
"БИРО ЗА УРБАНИЗАМ"  
ул. "Даме Груев" бр.143, 7000 Битола Република Македонија

Технички број : Y-49/24

Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

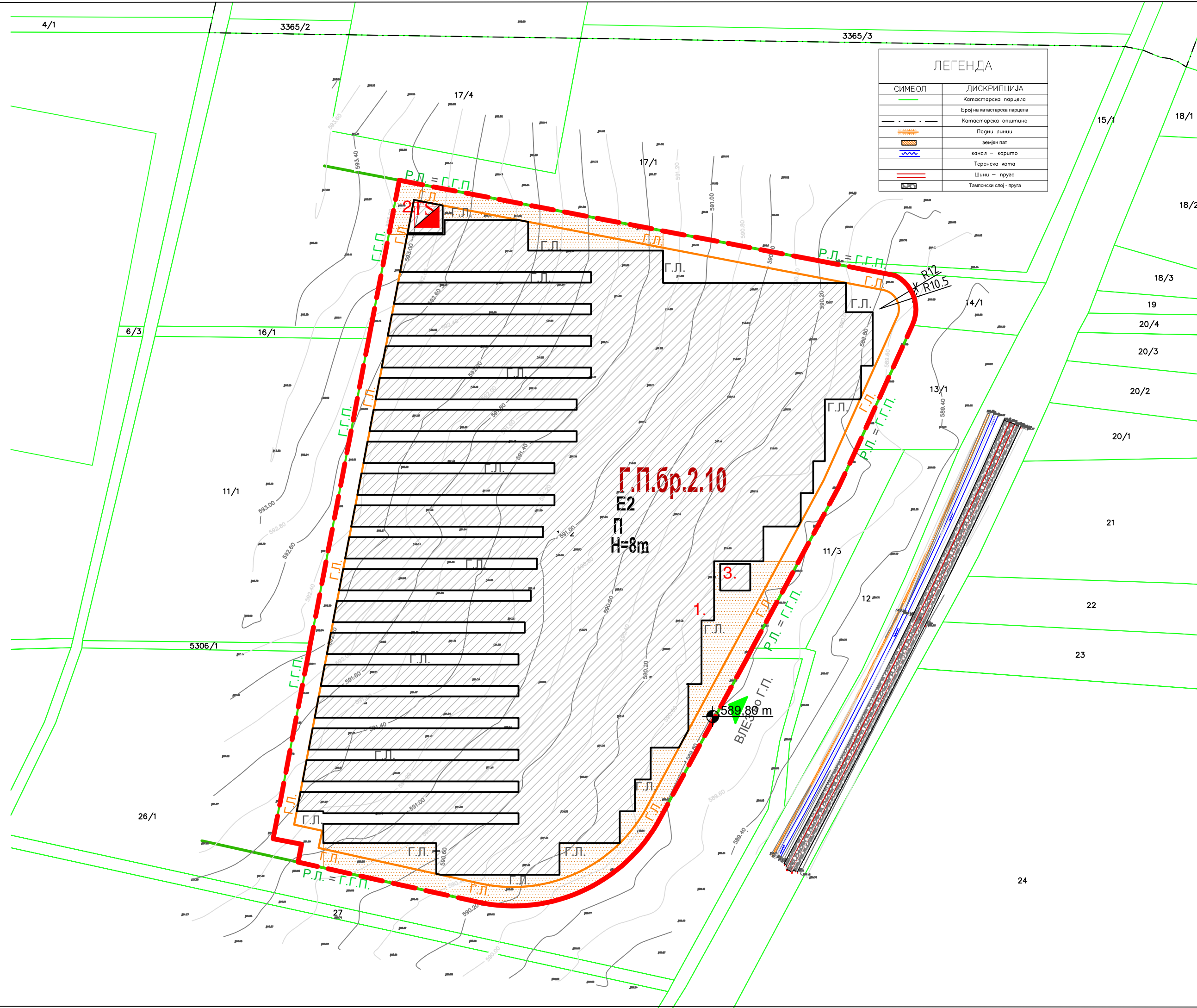
НАРАЧАТЕЛ :	ФАЗА : УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола	Површина за градење со градежни линии P = 1 : 1000
Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560	Планер : Ристевски Благоја д-р
Планер : Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712	Планер : Ристевски Јован м-р
Контрола : Ристевски Благоја д-р	Управител : Ристевски Благоја д-р
e-mail : bubtome@gmail.com	ДАТА : 08/2024г.
	ЛИСТ Бр.3

# Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште

за

Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“,  
Општина Могила

ЛЕГЕНДА	
СИМБОЛ	ДИСКРИПЦИЈА
	Катастарска парцела
	Број на катастарска парцела
	Катастарска општина
	Површи линија
	земјен пат
	канал - корито
	Теренска кота
	Шини - пруга
	Тамонски слој - пруга



## ЛЕГЕНДА:

11/2 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (24.963м<sup>2</sup>)

Г.П.бр.2.10 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (Г.Г.П)

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)

- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.В.Н.М

- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.

589,80 m - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ

- ПОВРШИНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П. (16.971м<sup>2</sup> или 67.97%)

- МАНИПУЛАТИВНО ПЛАТО / ЗЕМЈЕН КОЛОВОЗ

- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

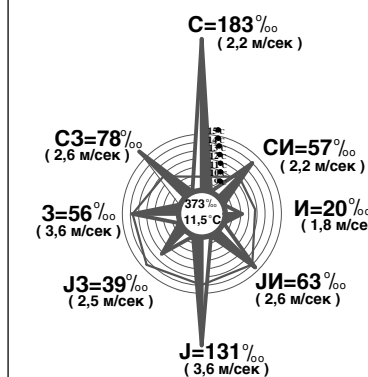
## УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :

- ВНАТРЕШЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ
- НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ

**0** **БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**  
дипл.инж.арх.  
ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР 0.0560



P = 1 : 1000



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА  
РУЖА НА ВЕТЕРОТ  
период (1949 - 1975)

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе  
**“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ”**  
ул. “Даме Груев” бр.143, 7000 Битола Република Македонија

Технички број :  
**У-49/24**

Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште  
за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет  
Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

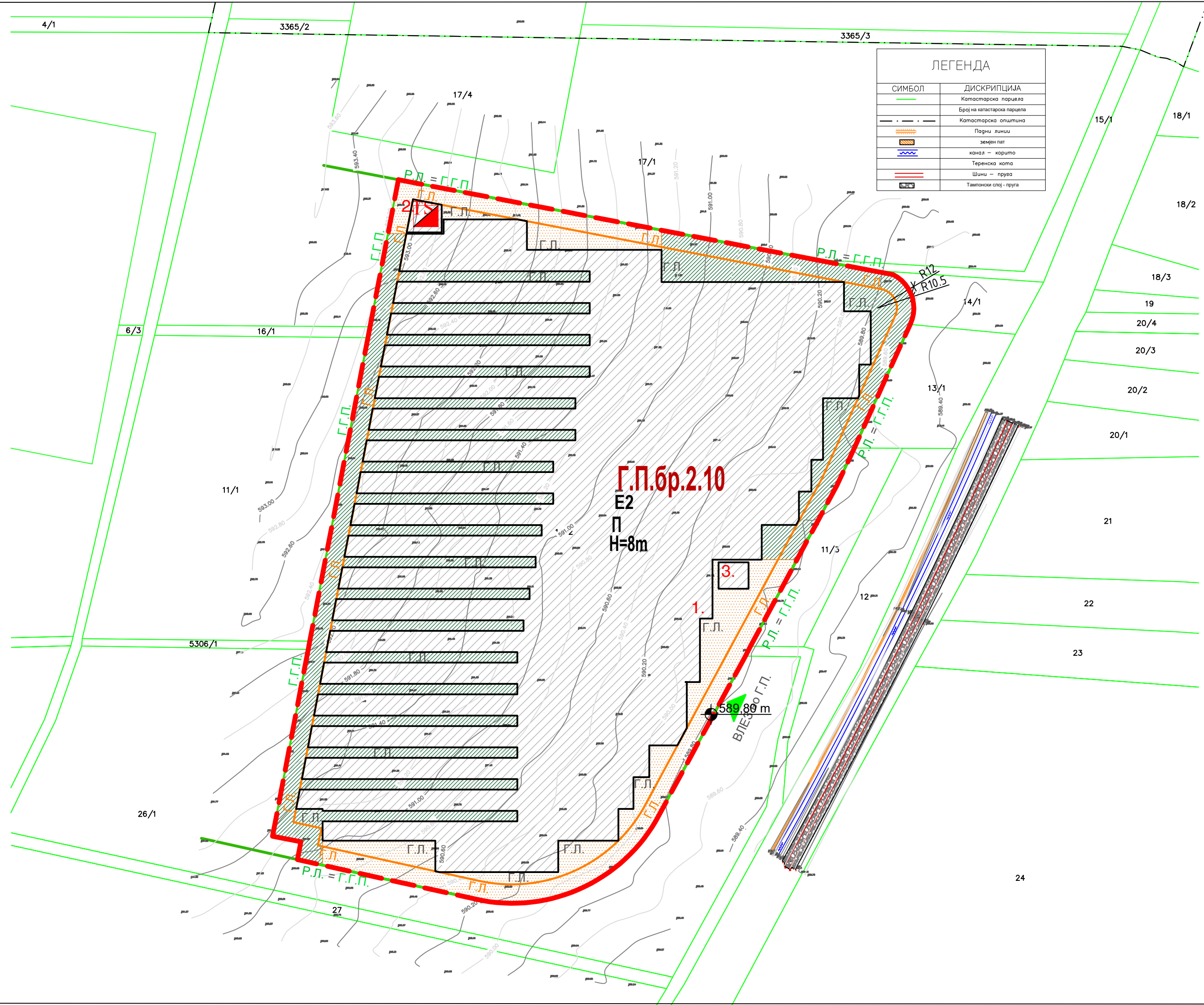
НАРАЧАТЕЛ :	ФАЗА : УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола	Внатрешен и стационарен сообраќај P = 1 : 1000 Нивелманско решение P = 1 : 1000
e-mail : bubtome@gmail.com	Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560 Планер : Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712 Контрола : Ристевски Благоја д-р Управител : Ристевски Благоја д-р
	ДАТА : 08/2024г. ЛИСТ Бр.4

# Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште

за

Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“,  
Општина Могила

ЛЕГЕНДА	
СИМБОЛ	ДИСКРИПЦИЈА
	Катастарска парцела
	Број на катастарска парцела
	Катастарска општина
	Површи линија
	земјен пат
	канал - корито
	Теренска кота
	Шини - пруга
	Таловски спол - пруга



## ЛЕГЕНДА:

- 11/2 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (24.963м<sup>2</sup>)
- Г.П.бр.2.10 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (Г.Г.П)
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.В.Н.М
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
- 589,80 m - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
- ПОВРШИНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П. (16.971м<sup>2</sup> или 67.97%)
- МАНИПУЛАТИВНО ПЛАТО / ЗЕМЈЕН КОЛОВОЗ
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО / ТРЕВА
- ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

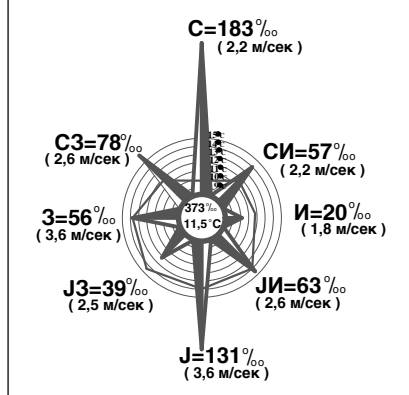
**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :**  
- ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ СО ХОРТИКУЛТУРА

0

**БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**  
дипл.инж.арх.  
*Благоден*  
ОБЛАСТЕН  
ПЛАНЕР 0.0560

БИРО ЗА УРБАНИЗАМ  
БИТОЛА

P = 1 : 1000



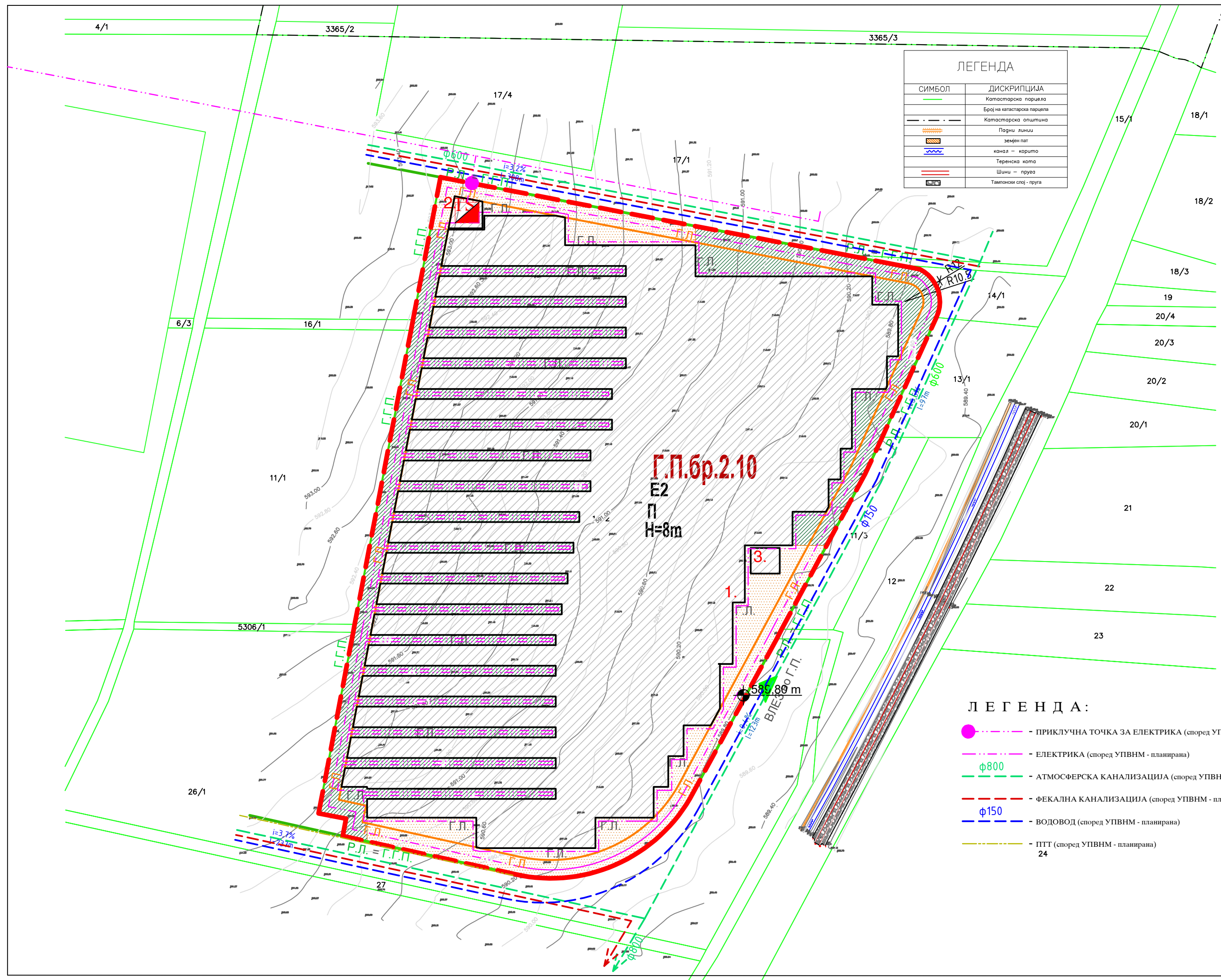
ГОДИШНА ТЕРМИЧКА  
РУЖА НА ВЕТЕРОТ  
период (1949 - 1975)

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе  
**“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ”**  
ул. “Даме Груев” бр.143, 7000 Битола Република Македонија

Технички број :  
**У-49/24**

Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште  
за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет  
Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

НАРАЧАТЕЛ :	ФАЗА : УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола	Партерно уредување со хортикултура P = 1 : 1000
Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560	Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560
Планер : Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712	Планер : Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712
Контрола : Ристевски Благоја д-р	Контрола : Ристевски Благоја д-р
Управител : Ристевски Благоја д-р	Управител : Ристевски Благоја д-р
e-mail : bubtome@gmail.com	ДАТА : 08/2024г. ЛИСТ Бр.5



ЛЕГЕНДА	
СИМБОЛ	ДИСКРИПЦИЈА
	Катастарска парцела
	Број на катастарска парцела
	Катастарска општина
	Површ линија
	земјен пат
	канал - корито
	Теренска кота
	Шини - пруга
	Таловски слив - пруга

ЛЕГЕНДА:	
	- ПРИКЛУЧНА ТОЧКА ЗА ЕЛЕКТРИКА (според УП - планирана)
	- ЕЛЕКТРИКА (според УПВНМ - планирана)
	φ800 - АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА (според УПВНМ - планирана)
	φ150 - ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА (според УПВНМ - планирана)
	φ150 - ВОДОВОД (според УПВНМ - планирана)
	- ПТТ (според УПВНМ - планирана)
	24

# Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

- ЛЕГЕНДА:
- 11/2 - БРОЈ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
  - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ НА У.П. (24.963м<sup>2</sup>)
  - Г.П.бр.2.10 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
  - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (Г.Г.П)
  - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА (Р.Л.)
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНАТА ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.В.Н.М
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА НА ПОВРШИНИТЕ ЗА ГРАДЕЊЕ (Г.Л.) ПО У.П.
  - 589,80 m - НИВЕЛАЦИОНИ КОТИ
  - ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ ПО У.П. (16.971м<sup>2</sup> или 67.97%)
  - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

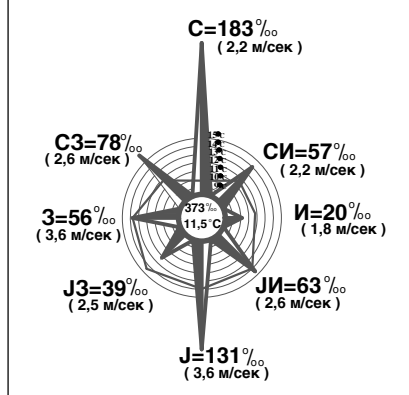
**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ :**  
- ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ ЗА СИТЕ ВОДОВИ И ГРАДБИ НА  
ИНФРАСТРУКТУРА

0

**БЛАГОЈА РИСТЕВСКИ**  
дипл.инж.арх.  
ОБЛАСТЕН  
ПЛАНЕР 0.0560

БИРО ЗА УРБАНИЗАМ  
БИТОЛА

**P = 1 : 1000**



ГОДИШНА ТЕРМИЧКА  
РУЖА НА ВЕТЕРОТ  
период (1949 - 1975)

Трговско друштво за урбанизам, проектирање и студии Томе  
**“БИРО ЗА УРБАНИЗАМ”**  
ул. „Даме Груев“ бр.143, 7000 Битола Република Македонија

Технички број :  
**У-49/24**

Изменување и дополнување на урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште  
за Г.П.бр.2.10 во „Урбанистички план вон населено место за стопански намени, локалитет  
Петилеп, Општина Могила“, Општина Могила

НАРАЧАТЕЛ :	ФАЗА : УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ДПТУ „САНИ-КО 21“ ДОО, ул.„Столарска“ бр.1А, м.в. Кан, Битола	Приклучни точки за сите водови и градби... P = 1 : 1000
	Планер : Ристевски Благоја д-р бр. на овластување 0.0560 Планер : Ристевски Јован м-р бр. на овластување 0.0712
	Контрола : Ристевски Благоја д-р Управител : Ристевски Благоја д-р
e-mail : bubtome@gmail.com	ДАТА : 08/2024г. <span style="float: right;">ЛИСТ Бр.6</span>