



„ANDZOR ENGINEERING” d.o.o. ДРУШТВО  
ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ УРБАНИЗАМ И  
ЕКОЛОГИЈУ

ИВЕ АНДРИЋА бр.13, 21 000 НОВИ САД  
тел/фах: 021/ 63 64 317

ЛОКАЦИЈА:

ГРАД ПОЖАРЕВАЦ И ОПШТИНА КОСТОЛАЦ

ИНВЕСТИТОР/  
НАРУЧИЛАЦ:

ЈП “Електропривреда Србије”  
Балканска бр. 13, Београд

БРОЈ ЕЛАБОРАТА:

УП 926/19

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА  
ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ “ОДЛАГАЛИШТЕ  
ПЕТКА”

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Ана Виријевић, дипл. инж. арх.  
бр. лиценце 200 1362 13



За “ANDZOR ENGINEERING” д.о.о.  
директор:

  
Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.

јул, 2020. године, Нови Сад

---

## САДРЖАЈ

### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

#### I) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА
2. ЛИСТА САРАДНИКА
3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ
4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ
5. ЛИЦЕНЦА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

#### II) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

1. УВОД	.....	1
2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	.....	2
3. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ	.....	6
4. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ И ЦИЉ ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	.....	6
5. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА ВИШЕГ РЕДА	.....	9
6. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ	.....	11
7. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	.....	15
8. УРЕЂЕЊЕ СЛОБОДНИХ И ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	.....	15
9. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ	.....	15
10. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА	.....	16
11. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	.....	19
12. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА	.....	23
13. СПРОВОЂЕЊЕ	.....	24

#### III) ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

0.1	ИЗВОД ИЗ ППППН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА. Реф. карта 2 – НАМЕНА ПРОСТОРА 2022. ГОДИНЕ	P	1:5000
0.2.	ИЗВОД ИЗ ППППН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА. Реф. карта 3 – МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ 2022. ГОДИНЕ	P	1:5000
0.3.	ИЗВОД ИЗ ППППН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА. Карта бр. 2 – ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПРОСТОРА	P	1:2500
1.1 .- 1.2.	КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	P	1:1000
2.1. – 2.5.	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА	P	1:500
2.6.1. – 2.6.6	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	P	1:1000
3.1 – 3.2	ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА	P	1:1000

---

---

#### **IV) ПРИЛОЗИ**

- Информација о локацији, бр. 350-02-01631/2019-14, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, сектор за просторно планирање и урбанизам, од 12.09.2019. године.
- Извод из листа непокретности бр. 71 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 132 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 82 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 84 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Катастарско-топографски план

#### ***УСЛОВИ***

- Решење Завода за заштиту природе број 020-3335/3 од 05.12.2019. године.
- Услови чувања, одржавања и коришћења и мере заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту за израду Регионалног завода за заштиту споменика културе Смедерево, број 334/2-2019 од 25.11.2019. године
- Услови Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број 21844-2 од 13.11.2019. године.
- Технички услови за израду урбанистичког пројекта Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу, Одсек за превентивну заштиту, број 217-/19-1 од 21.11.2019. године
- Услови Водовода и канализације – Пожаревац, број 01-7754/2 од 03.12.2019. године.
- Услови ЈП Електропривреда Србије, број 130-00-УТД-003-1437/2019-002 од 14.11.2019. године.
- Одговор ЕПС Дистрибуције, број 8Б000-349123/2 од 20.11.2019. године.
- Технички услови Телекома Србије, број 489564/2-2019, број из ЛКРМ: 39
- Обавештење ЈП Путеви Србије бр. 953-30516/19-1 од 17.12.2019 године
- Услови ЈКП "Паркинг сервис" Пожаревац, број 3089 од 25.11.2019. године
- Услови ЈП "Топификација" – Пожаревац број 8449/2 од 09.12.2019. године
- Услови Инфраструктуре железнице Србије а.д, број 2/2019-1836 од 05.12.2019 године

#### ***МИШЉЕЊА И САГЛАСНОСТИ***

- Мишљење о испуњености услова заштите природе, бр. 020-3335/5 од 12.03.2020. године, Завод за заштиту природе Србије
- Мишљење „Инфраструктура железнице Србије“ а.д, број 2/2020-651 од 05.03.2020 године
- Мишљење бр. 102/2-2020 од 13.03.2020. године, Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево

#### **V) ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА**

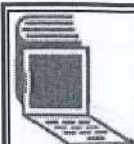
---

---

## **I) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

---





8000063154339

**ИЗВОД О  
РЕГИСТРАЦИЈИ  
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија  
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 20283467

**СТАТУС**

Статус привредног субјекта Активан

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

**ПОСЛОВНО ИМЕ**Пословно име DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE, URBANIZAM I EKOLOGIJU  
ANDZOR ENGINEERING DOO NOVI SAD

Скраћено пословно име ANDZOR ENGINEERING DOO NOVI SAD

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА****Адреса седишта**

Општина Нови Сад - град

Место Нови Сад, Нови Сад - град

Улица Иве Андрића

Број и слово 13

Спрат, број стана и слово / /

**Адреса за пријем електронске поште**

Е- пошта office@andzor.com

**ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ****Подаци оснивања**

Датум оснивања 23. април 2007

**Време трајања**

Време трајања привредног субјекта Неограничено

**Претежна делатност**

Шифра делатности 7111

Назив делатности Архитектонска делатност

**Остали идентификациони подаци**

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 104974964

Подаци од значаја за правни промет  
Текући рачуни

275-0010221063390-83  
285-2213000000105-46  
285-2211209893233-52  
285-2211000000362-61  
170-0030020881000-46  
170-0030020881001-43  
840-0000011664763-44



Подаци о статусу / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

12. септембар 2016

### Законски (статутарни) заступници

#### Физичка лица

1. Име Зоран Презиме Вукадиновић  
ЈМБГ 2709979800122  
Функција Директор  
Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

### Чланови / Сувласници

#### Подаци о члану

Име и презиме Зоран Вукадиновић

ЈМБГ 2709979800122

#### Подаци о капиталу

##### Новчани

износ

датум

Уписан: 500,00 EUR

износ

датум

Уплаћен: 250,00 EUR, у противвредности од  
20.257,53 RSD

25. април  
2007

износ(%)

Сувласништво удела  
од

100,000000000000

Основни капитал друштва

Новчани

износ

датум

Уписан: 500,00 EUR

износ

датум

Уплаћен: 250,00 EUR, у противвредности од  
20.257,53 RSD

25. април  
2007

Регистратор, Миладин Маглов





## ЛИСТА САРАДНИКА

### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА"

Инвеститор: ЈП "Електропривреда Србије"  
Балканска бр. 13, Београд

Обрађивач: „ANDZOR Engineering“ д.о.о.  
Иве Андрића 13, Нови Сад

Директор: ЗОРАН ВУКАДИНОВИЋ, маг. инж. саоб.

Одговорни урбаниста: АНА ВИРИЈЕВИЋ, дипл. инж. арх.

Сарадници: ЗОРАН ВУКАДИНОВИЋ, маг. инж. саоб.  
СТЕФАНА СТАНИСАВЉЕВИЋ, маг. пр. планер  
ДУШАН ШЉИВАНЧАНИН, маг. пр. планер  
СВЕТЛАНА БАЈЦ, дипл. инж. грађ.  
МАРКО СЕКУЛИЋ, мастер грађ.  
СМИЉАНА ДРАГИЋЕВИЋ, маг. инж. арх.  
БОРИС САБОЛОВИЋ, дипл. инж. грађ.  
МЛАДЕН ЖАРКОВИЋ, дипл. инж. ел.

Директор:

  
**andzor**  
ENGINEERING D.O.O.  
NOVI SAD

3

јул, 2020. године, Нови Сад



**“ANDZOR ENGINEERING” d.o.o.**  
**ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ**  
**УРБАНИЗАМ И ЕКОЛОГИЈУ**  
ИВЕ АНДРИЋА бр.13, 21 000 НОВИ САД  
тел/факс: 021/ 63 64 317

На основу Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон и 9/2020)

## РЕШЕЊЕ

Којим се одређује: **Ана Виријевић, дипл. инж. арх.**  
**бр. лиценце 200 1362 13**

за одговорног урбанисту на изради урбанистичко-техничке документације:

### УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

Именовани урбаниста испуњава услове у погледу стручне спреме и праксе за израду наведеног пројекта у складу са Законом о планирању и изградњи.

За "ANDZOR ENGINEERING" д.о.о.  
директор

  
Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.

3

јул, 2020. године, Нови Сад



**“ANDZOR ENGINEERING” d.o.o.  
ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
УРБАНИЗАМ И ЕКОЛОГИЈУ**

ИВЕ АНДРИЋА бр.13, 21 000 НОВИ САД  
тел/факс: 021/ 63 64 317

**ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ  
ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У  
ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

Ана Виријевић, дипл. инж. арх.  
бр. лиценце 200 1362 13

## **ИЗЈАВЉУЈЕМ**

1. Да је урбанистички пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 — одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон и 9/2020) , прописима донетим на основу Закона, стандардима и нормативима и правилима струке

2. да је урбанистички пројекат израђен у складу са важећим планским документом.

Одговорни урбаниста:

  
Ана Виријевић, дипл. инж. арх. 1362 13



јул, 2020. године, Нови Сад





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и  
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Ана З. Виријевић**

дипломирани инжењер архитектуре  
ЈМБ 1112979738524

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова и урбанистичких пројеката

Број лиценце

**200 1362 13**



У Београду,  
14. марта 2013. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главочевић  
дипл. инж. ел.

---

## **II) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО**

---



# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

### 1. УВОД

Иницијатива за покретање поступка израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини "Одлагалиште Петка" покренута је од стране „Јавног предузећа Електропривреда Србије“, Балканска 13, Београд, које је и инвеститор израде.

Изградња ветроелектране “Костолац” проглашена за пројекат од значаја за Републику Србију Закључком Владе РС број: 351-5629/2018 од 21.06.2019. године. Плански је дефинисана Просторним планом подручја посебне намене Костолачког угљеног басена (Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 1/13) и Уредба о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 20/18).

Комплекс ветроелектране Костолац се састоји од укупно 20 ветроагрегата који представљају генераторске јединице (у оквиру просторних целина „Одлагалиште Дрмно“, „Локалитет Кленовник“, „Одлагалиште Петка“ и „Одлагалиште Ћириковац“), унутрашње кабловске мреже (подземни кабловски водови напонског нивоа 35 kV), трафо-станице 35/110 kV са командном и управном зградом (преко које се ветроелектрана прикључује на преносни систем ради пласмана произведене електричне енергије и одакле се управља радом електране, у просторној целини „Одлагалиште Дрмно“) и приступних путева.

У просторној целини „Одлагалиште Петка“ граде се три ветрогенератора до којих је потребно обезбедити приступну саобраћајницу ради транспорта опреме, изградње и монтаже опреме ветроагрегата.

Предмет израде овог урбанистичког пројекта је управо изградња приступне саобраћајнице у просторној целини „Одлагалиште Петка“.

Урбанистички пројекат се, у складу са чланом 60. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон и 9/2020), израђује за потребе изградње објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, без измене планског документа.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

## **2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА**

Граница Урбанистичког пројекта обухвата делове катастарских парцела бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Ћириковац, град Пожаревац, и део к.п.бр. 2896 КО Кленовник, Градска општина Костолац.

Граница обухвата Урбанистичког пројекта успостављена је у односу на, и у складу је са Идејним решењем Пројекат приступних/интерних саобраћајница на локацији просторне целине "Одлагалиште Петка", на к.п.бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Ћириковац и к.п.бр. 2896 КО Кленовник, које је израдила фирма ЦЕЕФОР д.о.о, Булевар Ослобођења 103, 11010 Београд, одговорни пројектант Дарко Патлићановић, дипл.грађ.инж.

Графички приказ границе Урбанистичког пројекта са означеним тачкама дат је на графичким прилозима бр. 1.1 и 1.2 Катастарско-топографски план са обухватом урбанистичког пројекта, Р 1:1 000.

Површина обухвата Урбанистичког пројекта износи  $43115 \text{ m}^2$ .

Координате тачака које дефинишу обухват урбанистичког пројекта дате су у Табели 1 – *Координате тачака обухвата урбанистичког пројекта:*

Табела 1 – *Координате тачака обухвата урбанистичког пројекта:*

01	7514980.098	4948475.064	19	7514664.924	4948401.764
02	7514978.737	4948485.210	20	7514667.071	4948393.948
03	7514961.728	4948482.799	21	7514670.719	4948380.216
04	7514930.664	4948480.215	22	7514665.397	4948377.646
05	7514905.009	4948479.398	23	7514664.100	4948341.574
06	7514875.448	4948481.013	24	7514667.677	4948322.731
07	7514703.856	4948497.957	25	7514668.615	4948304.648
08	7514699.296	4948497.643	26	7514666.778	4948296.526
09	7514692.692	4948496.349	27	7514659.642	4948250.663
10	7514683.011	4948493.540	28	7514656.984	4948226.920
11	7514676.546	4948488.973	29	7514656.966	4948188.914
12	7514671.292	4948484.671	30	7514652.443	4948163.212
13	7514666.922	4948479.438	31	7514649.115	4948139.870
14	7514663.224	4948473.909	32	7514646.618	4948131.444
15	7514660.620	4948467.665	33	7514643.019	4948124.769
16	7514658.346	4948459.083	34	7514637.342	4948118.287
17	7514657.558	4948452.359	35	7514630.488	4948113.319
18	7514657.671	4948445.538	36	7514624.408	4948110.586

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

37	7514617.116	4948107.972	81	7514065.758	4948688.053
38	7514608.601	4948106.840	82	7514068.779	4948694.791
39	7514597.998	4948107.504	83	7514072.886	4948701.174
40	7514592.646	4948108.563	84	7514078.542	4948709.495
41	7514572.351	4948116.462	85	7514090.096	4948728.908
42	7514554.318	4948121.719	86	7514092.751	4948728.272
43	7514554.296	4948124.179	87	7514095.681	4948731.521
44	7514529.610	4948139.082	88	7514100.326	4948738.278
45	7514519.993	4948141.287	89	7514106.829	4948748.380
46	7514517.885	4948139.513	90	7514111.144	4948755.117
47	7514475.322	4948164.248	91	7514115.480	4948761.859
48	7514467.074	4948174.228	92	7514120.886	4948770.838
49	7514455.118	4948203.880	93	7514123.846	4948776.665
50	7514439.619	4948222.062	94	7514127.179	4948784.667
51	7514423.313	4948247.201	95	7514129.260	4948790.768
52	7514409.449	4948275.464	96	7514130.991	4948797.062
53	7514375.642	4948345.317	97	7514132.359	4948804.436
54	7514368.931	4948359.888	98	7514129.770	4948807.018
55	7514356.535	4948391.637	99	7514130.673	4948812.112
56	7514346.714	4948413.615	100	7514131.497	4948818.571
57	7514333.831	4948438.768	101	7514131.497	4948822.734
58	7514275.600	4948559.658	102	7514131.064	4948831.125
59	7514265.464	4948577.259	103	7514129.795	4948840.427
60	7514258.431	4948586.803	104	7514132.529	4948843.012
61	7514250.125	4948594.627	105	7514131.229	4948850.465
62	7514238.763	4948602.779	106	7514128.875	4948858.815
63	7514218.297	4948612.923	107	7514122.258	4948874.836
64	7514205.181	4948617.361	108	7514096.616	4948922.607
65	7514186.945	4948618.968	109	7514090.912	4948925.202
66	7514164.726	4948617.885	110	7514053.351	4948995.518
67	7514143.739	4948613.588	111	7514029.204	4948982.620
68	7514111.958	4948604.203	112	7514034.242	4948974.986
69	7514093.336	4948604.117	113	7514038.128	4948969.953
70	7514086.907	4948607.169	114	7514043.372	4948965.464
71	7514079.882	4948611.927	115	7514054.420	4948959.359
72	7514073.367	4948620.000	116	7514062.472	4948949.655
73	7514070.629	4948624.475	117	7514072.613	4948929.917
74	7514068.500	4948628.910	118	7514101.562	4948878.681
75	7514066.778	4948633.801	119	7514111.387	4948858.728
76	7514062.745	4948648.226	120	7514116.479	4948841.002
77	7514061.266	4948657.132	121	7514118.257	4948829.027
78	7514061.103	4948664.489	122	7514117.782	4948814.825
79	7514061.874	4948673.724	123	7514116.442	4948806.482
80	7514063.456	4948680.965	124	7514113.535	4948795.840

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

125	7514109.451	4948785.665	169	7513951.048	4948482.237
126	7514104.344	4948775.877	170	7513959.724	4948493.081
127	7514099.196	4948767.469	171	7513982.472	4948518.471
128	7514086.152	4948746.093	172	7513991.655	4948529.324
129	7514087.540	4948742.867	173	7514006.471	4948549.044
130	7514074.446	4948724.039	174	7514014.449	4948556.563
131	7514061.846	4948703.358	175	7514023.309	4948563.001
132	7514057.131	4948693.949	176	7514032.913	4948568.310
133	7514053.657	4948686.249	177	7514041.442	4948571.847
134	7514050.918	4948678.126	178	7514082.906	4948583.312
135	7514049.022	4948669.734	179	7514110.484	4948590.821
136	7514047.912	4948661.209	180	7514111.858	4948588.541
137	7514047.535	4948654.629	181	7514116.190	4948588.638
138	7514047.684	4948645.865	182	7514159.476	4948594.582
139	7514048.923	4948635.448	183	7514179.037	4948595.020
140	7514051.509	4948626.525	184	7514190.902	4948592.531
141	7514055.497	4948618.177	185	7514202.486	4948588.636
142	7514060.802	4948610.401	186	7514213.558	4948583.685
143	7514067.837	4948604.181	187	7514219.710	4948580.580
144	7514080.659	4948595.996	188	7514225.514	4948576.910
145	7514042.278	4948589.534	189	7514230.639	4948572.536
146	7514035.852	4948587.697	190	7514235.643	4948567.697
147	7514019.831	4948580.935	191	7514245.711	4948555.568
148	7514008.744	4948574.095	192	7514250.478	4948548.575
149	7513993.529	4948561.881	193	7514260.518	4948529.744
150	7513976.099	4948540.722	194	7514274.296	4948496.511
151	7513953.902	4948504.754	195	7514293.849	4948452.651
152	7513938.173	4948481.666	196	7514314.274	4948411.476
153	7513932.658	4948472.605	197	7514315.436	4948403.321
154	7513928.697	4948464.117	198	7514318.383	4948395.622
155	7513924.883	4948463.456	199	7514323.068	4948388.745
156	7513920.786	4948452.330	200	7514330.246	4948374.479
157	7513917.317	4948437.615	201	7514378.655	4948293.591
158	7513917.748	4948402.001	202	7514394.525	4948263.180
159	7513927.875	4948345.530	203	7514428.063	4948207.717
160	7513945.198	4948348.637	204	7514438.290	4948190.960
161	7513933.716	4948407.685	205	7514441.779	4948185.857
162	7513932.784	4948418.588	206	7514448.526	4948177.783
163	7513932.940	4948427.820	207	7514454.949	4948171.304
164	7513933.739	4948435.057	208	7514452.792	4948166.893
165	7513936.461	4948447.617	209	7514458.939	4948158.962
166	7513939.705	4948457.417	210	7514468.747	4948149.920
167	7513937.496	4948460.362	211	7514477.732	4948143.620
168	7513943.345	4948471.003	212	7514489.286	4948137.305

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

213	7514532.633	4948116.711	239	7514691.516	4948312.831
214	7514548.559	4948110.177	240	7514691.561	4948331.255
215	7514551.333	4948111.818	241	7514691.340	4948333.768
216	7514566.970	4948100.772	242	7514687.210	4948368.339
217	7514584.932	4948087.969	243	7514684.267	4948384.949
218	7514596.350	4948081.820	244	7514680.588	4948400.590
219	7514606.437	4948078.591	245	7514675.628	4948421.955
220	7514616.926	4948078.475	246	7514669.643	4948445.619
221	7514629.365	4948080.881	247	7514668.681	4948452.410
222	7514638.849	4948084.862	248	7514668.856	4948457.565
223	7514650.258	4948091.384	249	7514669.792	4948462.684
224	7514658.351	4948097.680	250	7514671.441	4948467.654
225	7514665.032	4948105.843	251	7514674.737	4948473.758
226	7514669.632	4948114.959	252	7514678.263	4948477.588
227	7514675.935	4948128.877	253	7514682.236	4948481.099
228	7514682.135	4948154.293	254	7514685.119	4948482.963
229	7514683.227	4948164.674	255	7514688.351	4948484.261
230	7514683.207	4948197.244	256	7514694.980	4948486.903
231	7514682.327	4948199.303	257	7514700.141	4948487.646
232	7514683.010	4948222.086	258	7514705.411	4948487.615
233	7514687.645	4948227.689	259	7514880.586	4948470.803
234	7514688.431	4948234.427	260	7514898.770	4948469.595
235	7514689.425	4948258.497	261	7514919.113	4948469.224
236	7514688.532	4948262.637	262	7514933.051	4948469.739
237	7514689.025	4948266.488	263	7514964.313	4948472.800
238	7514690.278	4948290.461			

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

## 3. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

**Правни основ** за израду Урбанистичког пројекта је:

- **Закон о планирању и изградњи** („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон и 9/2020);
- **Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања** („Службени гласник РС“, број 32/2019).

**Плански основ** за израду Урбанистичког пројекта је:

- **Просторни план подручја посебне намене Костолачког угљеног басена** (Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 1/13) и Уредба о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 20/18)).

## 4. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ И ЦИЉ ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Катастарске парцеле чији делови улазе у обухват Урбанистичког пројекта налазе се, према Просторном плану подручја посебне намене Костолачког угљеног басена (Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 1/13) и Уредба о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 20/18)) унутар просторне целине "Одлагалиште Петка". Највећим делом предметни простор обухвата рекултивисана одлагалишта јаловине Костолачког угљеног басена, осим у зони споја приступних саобраћајница са државним путем ПА реда бр. 159, на делу к.п.бр. 3490/1 КО Ћириковац.

Подаци о парцелама (површина, врста земљишта, облик својине, власништво/корисништво) приказани су у Табели бр. 2 - *Подаци о парцелама у обухвату урбанистичког пројекта.*

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

*Табела бр. 2 – Подаци о парцелама у обухвату урбанистичког пројекта*

Катастарска општина (КО Ђириковац)		Подаци о парцели			
к.п.бр.	Површина (m <sup>2</sup> )	Облик својине	Врста права	Обим удела	Врста земљишта
1550	1789775	Државна	Својина ( Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термoeлектране и копови Костолац" доо)	1/1	
1551/3	205320	Државна	Својина ( Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термoeлектране и копови Костолац" доо)	1/1	
3491	31035	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Пољопривредно земљиште
			Корисник (Општина Пожаревац)	1/1	
3490/1	59777	Јавна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (Инфраструктура железнице Србије ад)	1/1	
Катастарска општина (КО Кленовник)		Подаци о парцели			
к.п.бр.	Површина (m <sup>2</sup> )	Облик својине	Врста права	Обим удела	Врста земљишта
2896	793973	Државна	Својина ( Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термoeлектране и копови Костолац" доо)	1/1	

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

У оквиру обухвата Урбанистичког пројекта нема постојећих грађевинских објеката.

Кроз обухват Урбанистичког пројекта пролази локална једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга (Пожаревац) – Сопот Пожаревачки – Костолац , која је тренутно ван експлоатације.

На предметом подручју не постоје електроенергетски објекти у власништву ЕПС Дистрибуције.

Предметни објекат се не налази у заштитном појасу објеката који су у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. У непосредној близини предметних објеката, а ван заштитних појаса далековода, налазе се трасе далековода које су у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. :

- 2x110 kV бр. 102А/1, Б/1 ТЕ Костолац А – ТС Пожаревац и
- 110 kV бр. 1159 РП Дрмно – ТЕ Костолац А

Према Плану развоја преносног система за период од 2019, године до 2028. Године и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. која би се укрштала са предметним објектима.

На предметној локацији нема изграђених капацитета секундарне мреже јавног водовода и фекалне канализације.

У непосредној близини обухвата урбанистичког пројекта пролази постојећи надземни топловод (од стационаже 320 до стационаже 600) док се на стационажи 340 укршта са постојећом саобраћајницом и обухватом урбанистичког пројекта (укопан је у бетонски канал испод постојеће саобраћајнице).

На предметном подручју нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошких значајних подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошких значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије.

У оквиру граница Урбанистичког пројекта нема утврђених непокретних културних добара нити добара која уживају претходну заштиту.

**Циљ израде Урбанистичког пројекта је дефинисање услова и елемената за изградњу јавне приступне саобраћајнице до 3 ветрогенератора ветроелектране Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“ ради утврђивања јавног интереса без измене планског документа.**



## 5. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА ВИШЕГ РЕДА

### ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА

(Уредба о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 1/13) и Уредба о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена ("Службени гласник РС", број 20/18))

#### 11. Правила уређења и правила грађења за комплекс ветроелектране и соларне електране

Планирани ветрогенератори и соларни уређаји изградиће се на одлагалиштима јаловине из копова и одлагалишту пепела из термоелектрана на Средњем костолачком острву у Костолачком угљеном басену.

**Планирани енергетски објекти биће повезани приступним саобраћајницама на јавне путеве као и далеководима са мрежом „Електромрежа Србије” а.д.**

Правила уређења и правила грађења обухватају следеће просторне целине и коридоре посебне намене:

- „Одлагалиште Дрмно”;
- „Одлагалиште Петка”;
- „Одлагалиште Ћириковац”;
- „Локалитет Кленовник”;
- „Одлагалиште Средње костолачко острво”;
- коридоре приступних саобраћајница;
- коридоре далековода.

Коридори приступних саобраћајница обухватају земљишни појас саме саобраћајнице са потребним инсталацијама којесе полажу у канализацију изграђену у путном профилу или непосредно уз њега; приступне саобраћајнице се граде као нове или ревитализацијом и делимичном реконструкцијом постојећих интерних путева у систему ЈП ЕПС на подручју КО Костолац град, КО Ћириковац и КО Кленовник за везу са системом јавних путева утврђених решењима Просторног плана за потребе просторних целина: „Одлагалиште Средње костолачко острво”, „Одлагалиште Ћириковац” и „Одлагалиште Петка”.

#### 11.4.1. Простор предвиђен за ветроелектране

Комплекс ветроелектране се састоји из следећих функционалних подцелина: једноструког низа ветроагрегата који представљају генераторске јединице (састоје се од ротора, гондоле, торња и темеља, напонског нивоа 690V/35 kV), унутрашње кабловске мреже (подземни кабловски водови напонског нивоа 35 kV), трафо-станице 35/110 kV са командном и управном зградом (преко које се ветроелектрана прикључује на преносни систем ради пласмана произведене електричне енергије и одакле се управља радом електране) и приступних путева (физички приступ ради транспорта опреме, изградње и монтаже опреме ветроагрегата и трафо-станице, који се може се

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

поклапати са трасом унутрашње кабловске мреже делимично или у потпуности). У контексту наведеног, може се констатовати да се комплекс ветроелектране састоји од објеката за производњу електричне енергије (ветроагрегати), инфраструктурних објеката за пренос електричне енергије (унутрашња кабловска мрежа и ТС са управном и командном зградом) и саобраћајних објеката (приступних саобраћајница).

Надзор рада ветроелектране вршиће се из командне собе, формиране у управној згради, посредством централног управљачко-надзорног система. Централни управљачко-надзорни систем ветроелектране биће помоћу мреже оптичких каблова повезан са управљачким системима свих ветроагрегата. Свака ветротурбина са генератором снабдевана је сопственим управљачким системом. Управљачки систем ветроагрегата је савремен микропроцесорски систем. Тачне вредности средњенапонског нивоа (20-35 kV) дефинисаће се у оквиру пројекта за грађевинску дозволу.

Ветроагрегатска јединица ће имати могућност за регулацију напона и фреквенце у складу са захтевима оператора преносног система. Одговарајућим софтвером ће бити обухваћена и организација одржавања (мониторинг и изналагање кvara), локално или даљински. Систем ће такође обезбедити податке и команде за даљинско управљање и анализу података.

Систем уземљења ветроагрегата састоји се од прстенастог и темељног уземљивача и земљовода. Систем осветљења (спољашње расвете) предвиђа се за комплекс трафостанице са управном зградом. Систем позиционог обележавања објеката ветроагрегата треба да буде у складу са условима Директората цивилног ваздухопловства; у случају могућности избора различитих типова позиционог обележавања, у складу са препорукама „Студије мониторинга птица и слепих мишева за потребе изградње ветропарка”, треба одабрати систем који мање привлачи птице и следе мишчеве, а како би се умањила шанса за потенцијални морталитет.

Телекомуникациони системи ветроелектране обухватају систем за потребе управљања ветропарком (активна опрема и оптичка кабловска инфраструктура у пољу ветропарка) и системе у објектима управне и командно погонске зграде.

Изван просторних целина које се уређују према овим правилима, а садрже локације појединачних ветрогенератора и приступне саобраћајнице интерног карактера у систему ЈП ЕПС (који је и оператор ветроелектране), као и делове транспортних путева, који су привременог карактера у фази монтаже и демонтаже сталне опреме и носећих конструкција, за потребе ветроелектране Костолац биће ангажоване и друге површине: током изградње (за потребе транспорта) и у експлоатацији, нпр. дуж трасе спољњег кабловског развода.

С обзиром на специфичне карактеристике и димензије, транспорт опреме и делова носећег стуба ветрогенератора је предвиђен Дунавом до ушћа реке Млаве и даље јавним и интерним путевима и преко других површина на којима се формирају транспортни путеви привременог карактера за вангабаритни транспорт (нагиб нивелете транспортног пута до 6% и, пре свега, велике радијусе хоризонталних кривина).

Транспорт је регулисан одредбама Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама, Уредбе о условима које морају да испуњавају луке, пристаништа и привремена претоварна места („Службени гласник РС”, бр. 33/15, 86/16 и 94/19), закона којима се уређују јавни путеви, железница и Царинског закона („Службени гласник РС”, бр. 95/18 и 91/19) и др.

У просторној целини „Одлагалиште Дрмно” предвиђена је изградња седам ветрогенератора и разводног постројења; у просторној целини „Одлагалиште Петка” три, ветрогенератора у „Одлагалиште Ћириковац” четири, а на „Локалитету Кленовник” предвиђена је изградња шест

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

ветрогенератора.

### 11.5. Правила уређења и правила грађења

#### 11.5.1. Уређење грађевинског и другог земљишта намењеног енергетским објектима

Површине на којима ће се формирати локације за изградњу објеката за производњу енергије из обновљивих извора (ветрогенератори и соларне електране), објеката за трансформацију произведене електроенергије ради укључивања електрана у преносни (или дистрибутивни) електросистем Републике Србије, као и коридори за полагање електроенергетског кабловског развода, интерне и сервисне саобраћајнице, обухваћене су границама просторних целина: (1) „Одлагалиште Дрмно”, (2) „Одлагалиште Петка”; (3) „Одлагалиште Ћириковац”; (4) „Локалитет Кленовник”; и (5) „Одлагалиште Средње костолачко острво”, а уређују се према овим правилима уређења и правилима грађења као грађевинско земљиште (јавно) за изградњу и одржавање објеката од јавног интереса.

Производња електричне енергије је, у смислу закона којим се уређује енергетика, делатност од општег интереса у области производње, преноса и дистрибуције електричне енергије (област 1) према Уредби о утврђивању Листе послова у областима у којима се обављају делатности од општег интереса и у којима се користе информационо-комуникациони системи од посебног значаја („Службени гласник РС”, број 94/16). Производња енергије из обновљивих извора је од стратешког значаја на националном нивоу.

Остале обухваћене површине су површине рекултивисане након окончаних рударских активности на одлагању јаловине и окончаних других рударских радова, па се сагласно закону, утврђују се као јавна површина намењена „објектима од јавног интереса”, а користе се у режиму остало земљиште (вештачки створено).

Површине које се уређују овим правилима уређења и правилима грађења су већим делом у претходном периоду прибављене у државну својину експропријацијом или другим правним послом за потребе рударских активности корисника „ТЕ-КО Костолац”.

Регулацијом земљишта, тј. регулационим и урбанистичким условима уређења простора у обухвату граница просторних целина, обезбеђује се заштита јавног интереса и резервација простора – површина намењених објектима и активностима од јавног интереса.

## **6. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ**

### **Планирана намена**

Простор у обухвату Урбанистичког пројекта намењен је за изградњу јавне приступне саобраћајнице.

**Планирана физичка структура** – јавна приступна саобраћајница са пратећом јавном комуналном инфраструктуром потребном за функционисање ветрогенератора.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

### **Приступна саобраћајница – правила грађења, нивелација и регулација**

Почетак саобраћајнице је на краку реконструисане постојеће четворокраке раскрснице на стационачи км 3+595 државног пута ПА реда бр. 159.

Дужина приступне саобраћајнице у просторној целини „Одлагалиште Петка“ је око 2290m.

Укрштање планиране саобраћајнице са постојећим топловодом изведено је на делу у ком је топловод укопан у бетонски канал, на стационачи топловода 340.

Укрштање саобраћајнице са постојећом железничком пругом (Пожаревац) – Сопот Пожаревачки – Костолац је у нивоу, на месту постојећег путног прелаза у км 5+530 предметне железничке пруге. Саобраћајница се, након укрштања, води паралелно са пругом, ка југу у дужини од око 200 м (од стационаче пруге ~ км 5+330 до око наспрам ~5+530), а потом скреће ка западу ка ветрогенератору ВГ10 и пролази поред њега. На овом делу трасе планиране саобраћајнице, између трасе саобраћајнице и постојеће пруге налази се постојећи надземни вод топловода.

Трасу приступне саобраћајнице планирати паралелно са железничком пругом тако да размак између железничке пруге и пута буде толики да се између њих (у случају поновног активирања предметне пруге) могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на прузи и путу, с тим да износи најмање 8m мерено управно на основу најближег колосека до најближе тачке горњег строја пута. Уколико су и пруга и пут у насипу растојање између њихових ивица ножица насипа не сме бити мање од 1 m, као ни мање од 2m од железничких подземних инсталација (каблова).

После проласка поред ВГ 10, након приближно 470 m, саобраћајница се рачва где један крак пута води ка ВГ 8 а други ка ВГ 9.

Геометрија приступне саобраћајнице дефинисана је координатама осовинских тачака и елементима кривина датих у Табели бр. 3 – *Координате осовинских тачака и елементи кривина саобраћајнице*, а графички је детаљно приказана на графичким прилозима 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 и 2.5 – Регулација и нивелација, Р 1:500.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

*Табела бр. 3 – Координате осовинских тачака и елементи кривина саобраћајнице*

ТАЧКА	Y	X	$\alpha$	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	14°23'42"	400.00	50.28	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32° 3'38"	100.00	28.73	4.05	55.96
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'33"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	90° 0' 0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40' 5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.60	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	37.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513935.59	4948348.94					

Радијуси хоризонталних кривина саобраћајнице су већи од 50m, осим укрштаја саобраћајнице са топловодом и железничком пругом где је радијус 40m због нивелационог и ситуационог уклапања.

Нивелета осовине приступних / интерних саобраћајница повучена је тако да максимални успон буде 6% (захтев испоручиоца опреме) уз благо заобљавање вертикалних прелома нивелете, вертикалним кривинама у распону од  $R = 500$  m до  $R = 2500$  m, а да земљани радови буду што мањи.

Подужни профил приступне саобраћајнице приказан је на графичком прилогу бр. 2.6 - *Регулационо и нивелационо решење. Подужни профил приступне саобраћајнице, P 1:1 000.*

Попречни профил пројектован је тако да омогући несметан и безбедан пролаз механизације на целокупном комплексу градилишта. Примењена је ширина од 4,5 м на банкама од 0,5м са обе стране. Попречни нагиби су планирани једнострано од 2% витоперени у односу на облик кривине

Одводњавање коловоза, пута и платоа као и постелице предвиђено је подужним и попречним падовима до канала поред пута или на околни терен обзиром да је коловозна конструкција од дробљеног каменог агрегата. Одводњавање површинских вода са саобраћајнице мора бити контролисано и решено тако да се води на супротну страну од трупa железничке пруге. На местима где због положаја друмске саобраћајнице може доћи до појаве атмосферских вода које се прикупљају са трупa пута, а сливају у зону трупa пруге, потребно је предвидети одводне канале тако да се постигне континуитет одвођења атмосферске воде ван зоне трупa пруге.

# УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

Коловозну конструкцију пројектовати тако да може да издржи осовинско оптерећење од 12t до 20t. За проширење коловоза у кривинама треба као меродавна возила усвојити два камиона. Грађење, реконструкција и одржавање саобраћајнице треба да омогући несметан и безбедан пролаз механизације, односно превоз опреме вангабаритним возилима и маневар грађевинских машина у раду.

Усвојена је коловозна конструкција:

- Дробљени камени агрегат ДКА 0/31,5 20 цм
- Дробљени камени агрегат ДКА 0/63 50 цм

УКУПНО 70 ЦМ

**Регулациона линија** се поклапа са границом обухвата урбанистичког пројекта (сем на делу укрштања планиране саобраћајнице са к.п. бр. 3049/1 и 3491 КО Ћириковац), и описана је координатама тачака Т01-Т08, Т15-Т234 и Т256-Т269 које су пописане у Табели 1, а графички је приказана на графичким прилозима прилозима 3.1 и 3.2 *Планирана парцелација*, Р 1:1000.

**Планирана парцелација** – Како би се створили законски услови за изградњу објекта, потребно је од делова катастарских парцела у обухвату Урбанистичког пројекта формирати грађевинске парцеле. Формирају се 3 грађевинске парцеле и то:

Табела бр. 4 – Преглед површина новоформираних грађевинских парцела

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР. 1551/3 КО ЋИРИКОВАЦ	2880 m <sup>2</sup>
ГП2	ДЕО К.П. БР. 1550 КО ЋИРИКОВАЦ	28574 m <sup>2</sup>
ГП3	ДЕО К.П. БР. 2896 КО Кленовник	9260 m <sup>2</sup>

У табели бр. 4 – *Преглед површина новоформираних грађевинских парцела* дат је преглед постојећих катастарских парцела од чијих делова се формирају нове грађевинске парцеле, као и преглед површина новоформираних грађевинских парцела. Тачне површине биће утврђене у поступку спровођења измена у катастарском оперативу у Законом прописаној процедури.

Новоформирана ГП1 дефинисана је координатама тачака Т01-Т08, Т256-Т265 и постојећом границом к.п. бр. 3490/1 КО Ћириковац (парцела железничке пруге).

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

Новоформирана ГП2 дефинисана је координатама тачака Т15-Т63, Т149-Т234, Т266-Т269, постојећом границом к.п. бр. 3491 КО Ћириковац (парцела топловода) и границом катастарских општина Ћириковац и Кленовник.

Новоформирана ГП3 дефинисана је координатама тачака Т64-Т148, Т268-Т269 и границом катастарских општина Ћириковац и Кленовник.

За изградњу приступне саобраћајнице преко катастарских парцела бр. 3490/1 и 3490 неопходно је успоставити право службености пролаза.

Начих формирања грађевинских парцела је приказан на графичким прилозима 3.1-3.2 – *Планирана парцелација*, Р 1:1000.

### **7. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ**

Контура саме саобраћајнице дефинисана идејним решењем заузима површину од приближно 33 700 m<sup>2</sup> што чини 78,16 % површине обухвата (43115 m<sup>2</sup>).

Максимални степен заузетости грађевинске парцеле је 100%.

### **8. УРЕЂЕЊЕ СЛОБОДНИХ И ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА**

У оквиру обухвата Урбанистичког пројекта не постоји простор намењен зеленим и осталим површинама, већ је заступљена само једна намена-приступна саобраћајница.

### **9. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ**

#### **Геолошке карактеристике**

На овој локацији вршено је депоновање јаловинског материјала са површинског копа Ћириковац, материјал је хетерогеног састава, хаотично насипан, без икакве селекције и плана, није збијан. Материјал је разнородног састава од високопластичних глина, преко лесовидних прашина до песковитих и шљунковитих делова.

Насути материјал гради прилично стабилан терен са стабилним косинама, тек у неким деловима неотпоран на испирање и повремене водене токове.

Подлогу терена у геолошком смислу, грађу овог подручја чине творевине квартарне старости,

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

Алувијална тераса (7 – 12)м, представљена шљунковима, песковима и алевритима.

На терену су заступљене лесни и алеврити и шљунак. Они представљају добру средину за грађење обзиром да се налазе испод дебелог слоја насипа неколико деценија и да је тај надслој условио консолидовање материјала

### **Хидрогеолошке карактеристике терена**

Имајући у виду да површински део терена изграђују насути материјали који су по литолошком саставу, разнородног састава, са мање или више глиновите компоненте, то ови седименти представљају основни регулатор понирања воде ка подини јаловишта, односно ка подинским квартарним седиментима, који су добро водопропусни. Међутим, то не значи да се мање количине процедних и лутајућих вода не могу акумулирати у приповршинским деловима терена који садрже повећан садржај глиновите компоненте.

У хидрогеолошком смислу одлагалишта - насути материјали (нт) представљају релативни хидрогеолошки колектор -изолатор, кроз који се атмосферске и површинске воде скоро незнатно процеђују у ниже подинске делове терена. У њима нема значајнијих акумулација воде. На одлагалиштима може се очекивати појава лутајућих, сезонских вода због изузетно хетерогеног материјала који је депонован.

Материјали у насипу су углавном водонепропусни делом субкапиларне, мање водопропусни у подинском делу где су добро сложени и збијени и веће пропусности у повлатном растреситом делу. Овај материјал у највећој мери је капиларне и пукотинске порозности (у глинама).

### **Геоморфолошке карактеристике**

У грађи терена учествују следећи литолошки чланови:

*Шљунак – (ш) - заобљен је, величине зрна до 5cm.*

Лесоиди – (лт) - је углавном прашинастог до прашинасто-глиновитог састава и представља седименте који је таложен у воденој средини – бари, без изражене цевасте структуре, Поред тога, у маси ових седимената се запажа, врло често, присуство Са и хидроксида Fe у виду пега и скрама које могу бити дебљине и пар мм затим присуство, мада ретко, хидроксида Mn у виду ситних оолита, потом присуство карбоната у виду ситних жилица - псеудомицелија и конкреција величине од пар mm до 10,0 cm.

Овај слој представља подину насутом материјалу и он је природно тло преко којег је вршено депоновање јаловине. Из тог разлога овај материјал је добро консолидован и збијен више него у природном стању. Могу се сматрати као средина повољна за ослањање дубоких темеља.

Лес представља врло до средње стишљиву средину, у зависности од порозности и присуства влаге у тлу, као и дубине на којој се посматра ова средина. Обзиром да не поседује



## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

карактеристичну, цевасту порозност, као и то да на истраживаном подручју није регистрован ниво подземне воде, до дубине истраживања, то ови седименти немају изражено својсто накнадног слегања услед повећане влажности у терену. Средина је иначе склона вертикалном цепању и обрушавању низ падину, као и динамичком утицају нарочито у непосредној зони косина. Што се пак тиче ових утицаја на природну конструкцију терена они немају посебан значај.

Насути материјали (н гл пр ш) - Дебљине су променљиве и имају различит састав. Могу се сматрати као средина условно повољна за ослањање дубоких темеља.

### **Сеизмичност терена**

Предметно подручје је изложено одређеном сеизмичком хазарду који износи 7° MCS, Ограничена оштећења могу се јавити само као последица дејства земљотреса за који постоји вероватноћа да буде превазиђен од 10% у периоду од 10 година односно земљотресом који има просечан повратни период од 95 година.

## **10. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА**

### **Заштита природе**

На предметном подручју нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошких значајних подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошких значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије.

Изградњу приступне саобраћајнице ускладити са инжењерско геолошким својствима терена у циљу обезбеђивања стабилности тла у току грађења и коришћења.

Мере заштите природе спроводити у складу са:

- Законом о заштити природе ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - др. закон),
- Законом о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон),
- Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020),
- Законом о путевима ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018 и 95/2018 - др. закон)

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

- Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (сл. гласник РС број 50/11).

У свим етапама извођења радова обавезно је:

- Градилиште организовати на минималној површини потребној за његово функционисање, а манипулативне површине просторно ограничити.
- Радове изводити у простору градилишта и у складу са грађевинском дозволом, а ве етапе радова правовремено пријавити надлежним службама, органима локалне самоуправе, организацијама које су условиле надзор и другим корисницима простора.
- Систематски прикупити и депоновати грађевински шут и чврст отпад који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта ( амбалаже од ране, други чврсти отпаци) и уклонити сав преостали грађевински материјал, отпад и опрему са локације по завршетку грађења,
- Ископани слој земљишта депоновати засебно како би био искоришћен за санацију терена након завршетка радова.
- Преузети све мере заштите земљишта од евентуалног изливања горива и уља из транспортних средстава и грађевинских машина.
- У случају акцидента, одмах почистити задржану површину и уклонити загађени слој земљишта како загађујуће материје не би доспеле до подземних вода и омогућити његово одношење на депонију.
- Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минеролошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
- Након окончања радова, обавезна је комплетна санација свих деградираних површина.

### Заштита културних добара

У оквиру граница Урбанистичког пројекта нема утврђених непокретних културних добара нити добара која уживају претходну заштиту.

Највећим делом предметни простор обухвата рекултивисана одлагалишта јаловине Костолачког угљеног басена, осим у зони споја приступних саобраћајница са државним путем ПА реда бр. 159, на делу к.п.бр. 3490/1 КО Тириковац.

Опште мере заштите и услови чувања, одржавања и коришћења потенцијалних археолошких локалитета и налаза су:

- Извођење земљаних радова у оквиру граница врши се према условима Регионалног завода за заштиту споменика културе Смедерево, који се утврђују сходно законској процедури по сваком појединачном захтеву.

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

Инвеститор и извођач су дужни, да о почетку земљаних радова на изградњи приступних путева на делу к.п.бр. 3490/1 КО Ћириковац обавесте Регионални завода за заштиту споменика културе Смедерево, као територијално надлежан, најмање петнаест дана радније, у писаној форми и да обезбеде све потребне услове за њихов континуирани археолошки надзор.

Извођач је дужан да уколико током радова наиђе на археолошке налазе, одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи, не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Инвеститор је дужан да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публикување и излагање добра које ужива претходну заштиту, које се открије приликом извођења радова, што ће бити регулисано посебним уговором

### **Заштита од пожара**

Заштиту од пожара треба обезбедити проходношћу терена, односно обезбеђењем приступа свим објектима у случају потребе.

Урбанистички пројекат је урађен у складу са:

- Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др. закон),
- Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ", бр. 8/95).

### **Мере одбране и заштите од ратних разарања**

На простору у обухвату Урбанистичког пројекта нема посебних услова и захтева за прилагођавањепотребама одбране земље.

## **11. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Извођење радова на мрежама комуналне инфраструктуре потребно је радити у складу са важећим стандардима и техничким нормативима прописаним посебно за сваку инфраструктуру.

Дозвољавају се мања одступања у смислу прилагођавања ситуацији на терену, као и одступања по питању типова и пречника каблова и цеви ако се приликом израде техничке документације за изградњу детаљним прорачунима докаже да су адекватнији потребама и ако су усклађени са условима надлежних јавних предузећа.

Уколико се у току израде техничке документације утврди да је, на неким деловима, из техничких разлога повољније водити водове комуналне инфраструктуре ван грађевинске парцеле приступне саобраћајнице примењују се одредбе члана 69. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012,

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон и 9/2020).

### **Водоводна инфраструктура**

На предметној локацији нема изграђених капацитета секундарне мреже јавног водовода, нити, због природе планиране изградње постоји потреба за њима, тако да нема посебних услова по питању изградње и заштите водова јавне водоводне мреже.

Одводњавање коловоза, пута и платоа као и постелице предвиђено је подужним и попречним падовима до канала поред пута или на околни терен обзиром да је коловозна конструкција од ДКА.

### **Канализациона инфраструктура**

На предметној локацији нема изграђених капацитета фекалне канализације нити, због природе планиране изградње постоји потреба за њима, тако да нема посебних услова по питању изградње и заштите водова јавне канализационе мреже.

### **Електроенергетска и телекомуникациона инфраструктура**

Ветроелектрана Костолац планиране инсталисане снаге око 66 MW подразумева постављање 20 ветроагрегата од којих је 3 у просторној целини Петка. Прикључење ветроелектране на преносни електроенергетски систем предвиђено је преко прикључно разводног 110 kV постројења (ТС 110/35 kV „Дрмно“).

Поред ТС 110/35 kV „Дрмно“, на заједничком платоу у просторној целини Дрмно биће смештена и управна зграда ветроелектране у којој ће бити смештена опрема за управљање и надгледање рада ветроелектране и просторије за стални и повремене боравак три члана посаде у смени.

Везни кабловски развод се успоставља полагањем енергетских каблова 35 kV (развод од ВГ8, ВГ9 и ВГ10) ка државном путу и целини Ћириковац ван конструкције приступне саобраћајнице, а у оквиру грађевинске парцеле. У исти ров полаже се и оптички кабл.

Водове положити поред саобраћајнице у пројектованом рову, на минималну удаљеност 1,0 m мерено од линије коју чине крајње тачке попречног профила пута, од ножица насипа или спољне ивице усека. Одмах по полагању и снимању цеви, ровове прописно затрпати са одговарајућим збијањем материјала у слојевима, а заштитне појасеве путева довести у првобитно стање.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

Дубина укопавања каблова не сме бити мања од 1,1 m за каблове 35 kV. Електровод полагати најмање 0,5 m од темеља објеката и 1 m од коловоза а где је могуће мрежу полагати у слободним зеленим површинама.

Укрштање кабловског вода са путем изван насеља и интерним путевима врши се тако што се кабл полаже у бетонски канал, односно у бетонску или пластичну цев увучену у хоризонтално избушен отвор, тако да је могућа замена кабла без раскопавања пута; вертикални размак између горње ивице кабловске канализације и површине пута треба да износи најмање 0,8 m.

Други услови које треба испунити јесу:

- при паралелном вођењу енергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 1 m за каблове напона 35 kV;
- при укрштању са телекомуникационим кабловима најмање растојање мора бити веће од 0,5 m, а угао укрштања треба да буде у насељеним местима најмање 30°, по могућству што ближе 90°, а ван насељених места најмање 45°; по правилу електроенергетски кабл се полаже испод телекомуникационих каблова;
- хоризонтални размак при паралелном вођењу мора бити најмање 1,0 m од инсталација примарног топловода, односно 0,5 m од секундарног топловода;
- У близини од 1 метар, приликом укрштања и паралелног вођења са инсталацијама топловода, обавезно је предвидети ручни ископ.
- Грађевинске радове у непосредној близини инсталација топловода предвидети искључиво ручним путем без употребе механизације.

Наведеним радовима, и у току коришћења и одржавања објеката и мрежа инфраструктуре, не сме се наносити штета јавним путевима или угрожавати нормално одвијање и безбедност саобраћаја (наношењем земље и блата на коловоз, депоновањем грађевинског и другог материјала поред пута, задржавањем возила и др.).

Темељне јаме за бушење трупа пута (када се примењује овај начин преласка), односно ровови и шахте из којих ће се вршити прелаз кроз труп пута треба да буду лоцирани на ивици путног појаса или минимум 3,0 m од ивице пружног појаса. Одмах по постављању заштитних цеви прописно затрпати темељне јаме и радне ровове са обе стране пута (и индустријске пруге). Земљишни и заштитни појас морају да се доведу у првобитно стање, а места продора видно и трајно обележе одговарајућим белегама по ивици путног појаса.

У случају изградње и евентуалне реконструкције јавног пута или других радова на заштити конструкције или повећању безбедности саобраћаја, ако се не могу изводити без измештања каблова, цевоводе благовремено изместити, односно прилагодити новим условима.

Паралелно вођење трасе комуналне инфраструктуре са трасом железничке пруге планирати тако да се иста води изван пружног појаса.

## УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

У пружном и инфраструктурном појасу може се планирати постављање надземних и подземних електроенергетских водова, телеграфских и телефонских ваздушних линија и водова, цевовода и других водова и сличних објеката и постројења на основу испуњених услова и издате сагласности управљача инфраструктуре.

Укрштај водова са железничком пругом је могуће планирати под углом од  $90^\circ$ , а изузетно под углом који не може бити мањи од  $60^\circ$ . Трасу подземних инсталација у зони укрштаја са пругом планирати тако да се иста поставља на дубини од минимум 1,80 m, мерено од коте горње ивице прага до горње ивице заштитне цеви подземне инсталације, односно 1,2 m мерено од коте околног терена до горње ивице заштитне цеви инсталације. Заштитне челичне цеви у укрштају са железничком пругом морају се поставити испод трупа пруге у континуитету испод колосека.

Приликом уређења простора простора, у инфраструктурном појасу, не планирати формирање депонија отпадних материјала и не планирати изградњу реципијента за атмосферску канализацију и отпадне воде.

С обзиром на то да у близини локације пролазе трасе далековода које су у власништву "Електромережа Србије" А.Д :

- 2x110 kV бр. 102А/1, Б/1 ТЕ Костолац А – ТС Пожаревац и
- 110 kV бр. 1159 РП Дрмно – ТЕ Костолац А;

потребно је поступити у складу са релевантним стандардима и другом техничком регулативом (истичемо SRPS N.C0.101, SRPD N. C0.102, SRPS N.C0.104, SRPS N.C0.105) и извршити одговарајуће прорачуне индуктивног утицаја на планиране објекте од електропроводних материјала и планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Пре изградње ових објеката предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје објекти од електропроводног материјала, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености од 1000m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености од 3000 метара од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

За прорачуне користити податке из пројектне документације које на захтев доставља "Електромережа Србије" А.Д као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката,

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

### **Топловодна инфраструктура**

Топловод се задржава у постојећем стању.

Приликом постављања електроенергетске и телекомуникационе инфраструктуре (кабл 35 kV и општитички кабл) потребно је водити рачуна о минималном хоризонталном и вертикалном растојању у односу на топловодни систем:

- Хоризонтални размак при паралелном вођењу мора бити најмање 1 метар од инсталација примарног топловода, односно 0,5 метара од секундарног топловода.
- Вертикални размак на местима укрштања мора бити 0,5 метара испод инсталација топловода.
- У близини од 1 метар, приликом укрштања и паралелног вођења са нашим инсталацијама, обавезно је предвидети ручни ископ.
- Грађевинске радове у непосредној близини инсталација топловода предвидети искључиво ручним путем без употребе механизације.

## **12. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА**

Идејно решење Пројекат приступних/интерних саобраћајница на локацији просторне целине "Одлагалиште Петка" израдила је фирма ЦЕЕФОР д.о.о, Булевар Ослобођења 103, 11010 Београд, одговорни пројектант Дарко Патлићановић, дипл.грађ.инж и оно је саставни део овог Урбанистичког пројекта.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ  
КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"**

**13. СПРОВОЂЕЊЕ**

Потврђен Урбанистички пројекат је основ за издавање локацијских услова и израду пројекта препарцелације.

Урбанистички пројекат је израђен у 6 (шест) истоветних примерака у дигиталном и 6 (шест) истоветних примерака у штампаном облику.

Нови Сад, јул, 2020. године

Број: УП-926/19

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА,



**Ана Виријевић**, дипл. инж. арх.  
(лиценца број: 200 1362 13)

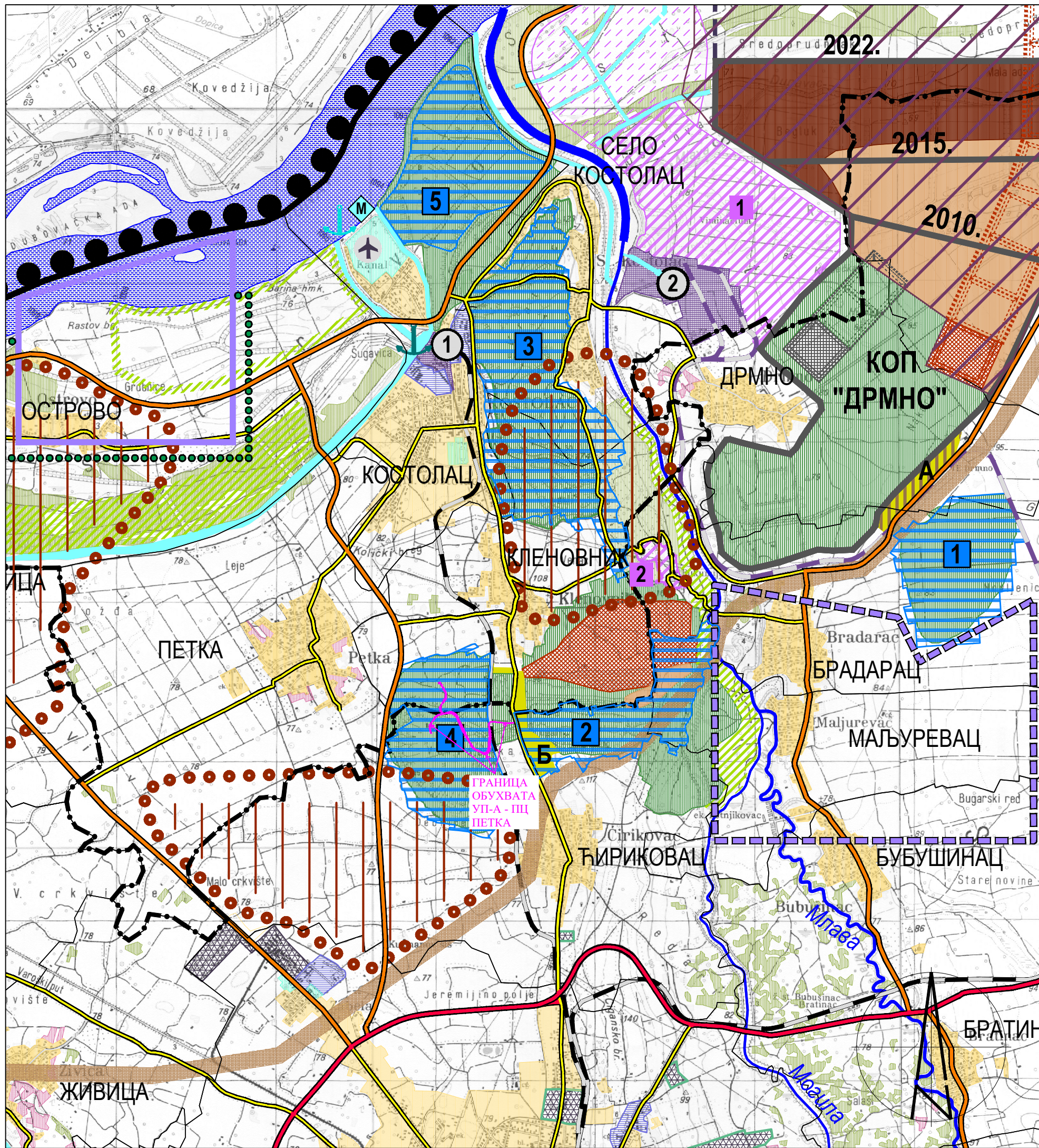


---

## **III) ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ**

---





ЛЕГЕНДА:

- ● ● ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
- ГРАНИЦА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА
- · - · - ГРАНИЦА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ КОСТОЛАЦ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ЗОНЕ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ

- ГРАНИЦА КОСТОЛАЧКОГ БАСЕНА
- ОКВИРНА ГРАНИЦА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ЛИГНИТСКИХ ЛЕЖИШТА
- ОКВИРНА ГРАНИЦА МРКО-ЛИГНИТСКОГ ЛЕЖИШТА "ПОЉАНА"
- КОНАЧНА КОНТУРА КОПА "ДРМНО"
- ПРОСТОР НАМЕЊЕН РУДАРСКИМ АКТИВНОСТИМА
- ПРОСТОР НАМЕЊЕН РУДАРСКИМ АКТИВНОСТИМА
- ЗОНА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ

- КОНТУРА АКТИВНОГ КОПА
- ЕКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА
- ОДЛАГАЛИШТЕ ОТКРИВКЕ
- УПРАВА СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА: А - КОПА "ДРМНО" Б - ДЕПОНИЈЕ
- РЕКУЛТИВИСАНА ПОВРШИНА

ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ КОМПЛЕКС

- КОМПЛЕКС ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ
- ТЕ "КОСТОЛАЦ А"
- ТЕ "КОСТОЛАЦ Б"
- РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈУ ГИПСА
- ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ
- ДЕПОНИЈА ГИПСА
- РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈУ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ

ВЕТРО И СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ

- КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ
- КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ
- КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ
- КОМПЛЕКС ВЕТРО И СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ
- РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ИЗГРАДЊУ СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ НА СРЕДЊЕМ КОСТОЛАЧКОМ ОСТРВУ

НАФТА И ГАС

- ЕКСПЛОТАЦИОНО ПОЉЕ
- ОВЕРЕНЕ РЕЗЕРВЕ
- ПЛАНИРАНО ЕКСПЛОТАЦИОНО ПОЉЕ
- ЗАШТИТНИ ПОЈАС

САОБРАЋАЈ

- ДРЖАВНИ ПУТ I РЕДА
- ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА
- ОПШТИНСКИ ПУТ
- ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА
- ПЛАНИРАНИ ИНДУСТРИЈСКИ КОЛОСЕК
- МЕЂУНАРОДНИ ПЛОВНИ ПУТ-КОРИДОР VII
- РЕКА
- СПОРТСКИ АЕРОДРУМ
- ПРИСТАНИШТЕ
- ПУТНИЧКО
- РОБНО
- МАРИНА
- СКЕЛА
- КАНАЛ
- ПЛАНИРАНИ КАНАЛ

ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

- ШУМА
- ВОЋЊАК
- ПРОИЗВОДНА ДЕЛАТНОСТ (ИНДУСТРИЈСКИ, ПРЕРАЂИВАЧКИ И ОСТАЛИ ПОГОНИ)
- ПРОИЗВОДЊА БИОМАСЕ
- ЗОНА КУЛТУРНИХ ДОБАРА
- АРХЕОЛОШКО НАЛАЗИШТЕ "ВИМИНАЦИУМ"
- МАНАСТИР РУКУМИЈА
- МАНАСТИР НИМНИК
- ПОЉОПРИВРЕДНА ПОВРШИНА
- НАСЕЉА И ОСТАЛЕ ИЗГРАЂЕНЕ ПОВРШИНЕ
- ПОТЕНЦИЈАЛНИ ПРОСТОР ЗА ИСТРАЖИВАЧКЕ И ТУРИСТИЧКЕ АКТИВНОСТИ "ВИМИНАЦИУМ"

ANDZOR engineering doo  
društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju  
Ive Andrića 13, Novi Sad



ДАТУМ: Јул, 2020. године

ДИРЕКТОР: Зоран Вукадиновић, маг.инж.саоб.  
ОДГ. УРБАНИСТА: Ана Виријевић, дипл.инж.арх.  
САРАДНИЦИ: Стефана Станисављевић, маг. пр. планер.  
Марко Секулић, маг.грађ.инж.

ИНВЕСТИТОР: ЈП "Електропривреда Србије",  
Балканска бр.13, Београд

НАЗИВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ  
САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У  
ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИЗВОД ИЗ ПЛАН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ  
БАСЕНА

Реф. карта 2 - Намена простора 2022. године

РАЗМЕРА: 1:50 000

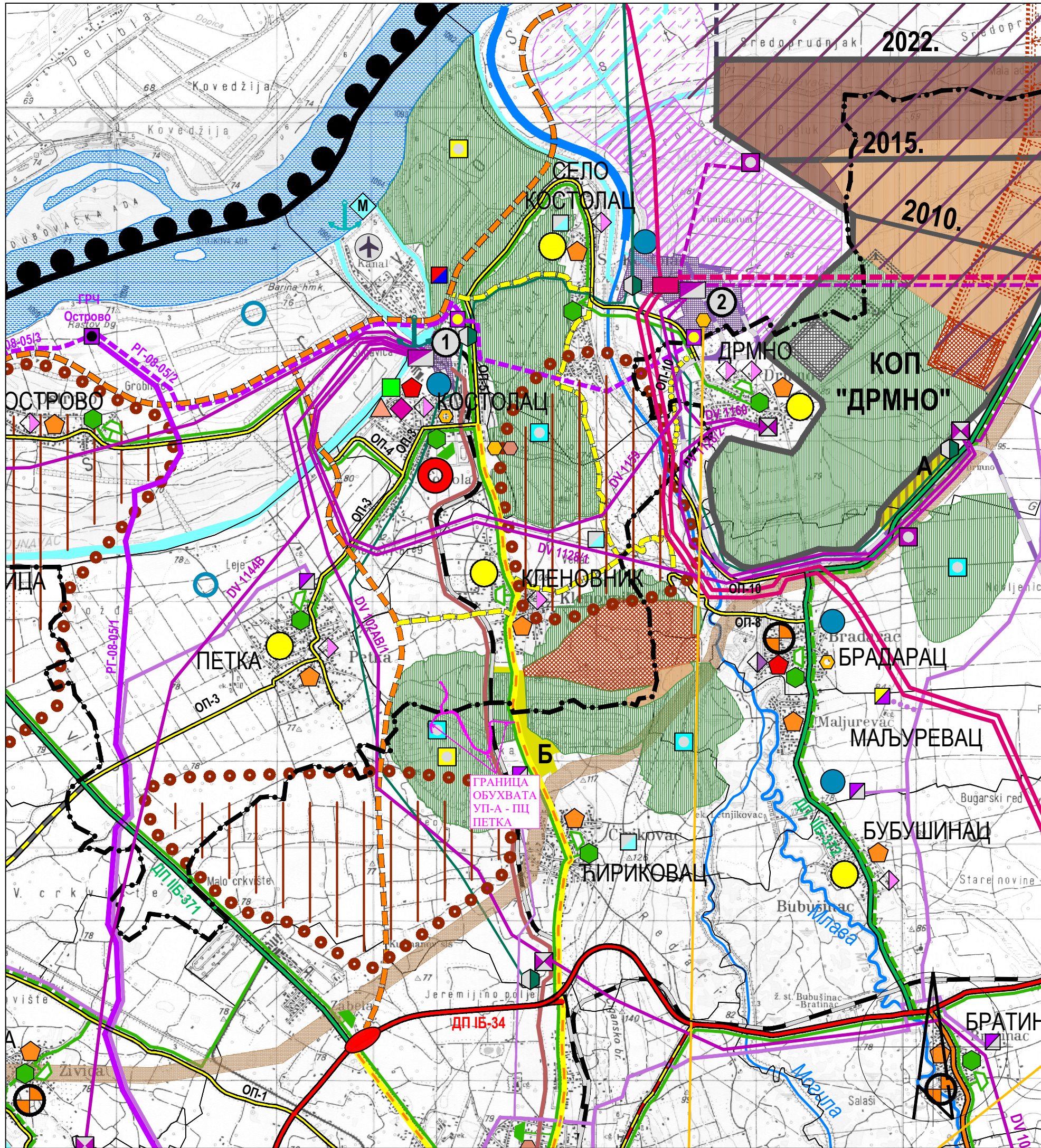
БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-926/19

ЛОКАЦИЈА: КО Тириковац и КО Кленовник



0.1





## ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
- ГРАНИЦА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА
- ГРАНИЦА ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ КОСТОЛАЦ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

## ЗОНЕ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ:

- ГРАНИЦА КОСТОЛАЧКОГ БАСЕНА
- ОКВИРНА ГРАНИЦА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ЛИГНИТСКИХ ЛЕЖИШТА
- ОКВИРНА ГРАНИЦА МРКО-ЛИГНИТСКОГ ЛЕЖИШТА "ПОЉАНА"
- КОНАЧНА КОНТУРА КОПА "ДРМНО"

- КОНТУРА АКТИВНОГ КОПА
- ПРОСТОР НАМЕЊЕН РУДАРСКИМ АКТИВНОСТИМА
- ЭКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА
- ЗОНА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ РУДАРСКИХ АКТИВНОСТИ
- ОДЛАГАЛИШТЕ ОТКРИВКЕ
- РЕКУЛТИВИСАНА ПОВРШИНА
- УПРАВА СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА: А - КОПА "ДРМНО" Б - ДЕПОНИЈЕ

## ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ КОМПЛЕКС:

- КОМПЛЕКС ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ
- ТЕ "КОСТОЛАЦ А"
- ТЕ "КОСТОЛАЦ Б"
- ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ
- РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ
- ДЕПОНИЈА ГИПСА
- РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈУ ГИПСА

## ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА:

- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 400 kV
- КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА 400 kV
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110 kV
- КОРИДОР ДАЛЕКОВОДА 110 kV
- РАЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ 400 kV
- РАЗВОДНО ПОСТРОЈЕЊЕ 110 kV
- ПОСТОЈЕЋА ТРАФОСТАНИЦА 110/35 kV
- ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 110/35 kV
- ЛОКАЦИЈА ВЕТРОЕЛЕКТРАНЕ
- ЛОКАЦИЈА СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ
- ВРЕЛОВОД
- МАГИСТРАЛНИ ГАСОВОД
- ПОСТОЈЕЋИ РАЗВОДНИ ГАСОВОД - 50 bar
- ПЛАНИРАНИ РАЗВОДНИ ГАСОВОД - 50 bar
- ПОСТОЈЕЋИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД - 16 bar
- ПЛАНИРАНИ ДИСТРИБУТИВНИ ГАСОВОД - 16 bar
- ГЛАВНИ РАЗВОДНИ ЧВОР (ГРЧ)
- ПОСТОЈЕЋА ГЛАВНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (ГМРС)
- ПЛАНИРАНА ГЛАВНА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (ГМРС)
- ПОСТОЈЕЋА МЕРНО-РЕГУЛАЦИОНА СТАНИЦА (МРС)
- САБИРНА ГАСНА СТАНИЦА (СГС)

## САОБРАЋАЈ:

- ДРЖАВНИ ПУТ IБ РЕДА (ДП)
- ДРЖАВНИ ПУТ IIA РЕДА (ДП)
- ДРЖАВНИ ПУТ IIB РЕДА (ДП)
- НОВИ САОБРАЋАЈНИ КОРИДОР
- ПРЕКАТЕГОРИЗАЦИЈА ДРЖАВНОГ ПУТА IБ РЕДА У ОПШТИНСКИ ПУТ
- ПРЕКАТЕГОРИЗАЦИЈА ДРЖАВНОГ ПУТА IIA И IIB РЕДА У ОПШТИНСКИ ПУТ
- ОПШТИНСКИ ПУТ (ОП)
- НОВИ ОПШТИНСКИ ПУТ
- ИЗМЕШТАЊЕ ТРАСЕ ОПШТИНСКОГ ПУТА
- НОВИ ОПШТИНСКИ ПУТ ПОСЛЕ 2022. ГОДИНЕ
- ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА
- ПЛАНИРАНИ ИНДУСТРИЈСКИ КОЛОСЕК
- ДЕНИВЕЛИСАН УКРШТАЈ
- СПОРТСКИ АЕРОДРУМ
- ПРИСТАНИШТЕ (АЛТЕРНАТИВЕ): ПУТНИЧКО РОБНО
- МАРИНА
- СКЕЛА
- МЕЂУНАРОДНИ ПЛОВНИ ПУТ-КОРИДОР VII

## ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ:

- ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ (ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА)
- ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ (ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ)
- ПЛАНИРАНИ ОПТИЧКИ КАБЛ (ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ)
- РАДИО ВЕЗЕ - МОБИЛНА ТЕЛЕФОНИЈА
- ПОСТОЈЕЋА КОМУТАЦИЈА (АТЦ - ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ)
- КОМУТАЦИЈА (ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА)
- ПОСТОЈЕЋИ МУЛТИСЕРВИСНИ ЧВОР
- ПЛАНИРАНИ МУЛТИСЕРВИСНИ ЧВОР
- БРОЈ ПЛАНИРАНИХ МУЛТИСЕРВИСНИХ ЧВОРА У ГРАДСКОМ НАСЕЉУ ПОЖАРЕВАЦ

## ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА:

- ПОСТОЈЕЋЕ ИЗВОРИШТЕ
- ПЛАНИРАНО ИЗВОРИШТЕ
- РЕЗЕРВОАР
- БРАНА (КАСКАДА) - ЕЛЕКТРАНА
- ОРИЈЕНТАЦИОНА ЛОКАЦИЈА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА (ППОВ)
- КАНАЛ
- ПЛАНИРАНИ КАНАЛ
- РЕКА

## МРЕЖА НАСЕЉА:

- ПРИМАРНИ ЦЕНТАР (СУБРЕГИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА)
- СЕКУНДАРНИ ЦЕНТАР (ЛОКАЛНОГ ЗНАЧАЈА)
- ЦЕНТАР ЗАЈЕДНИЦЕ НАСЕЉА И НАСЕЉЕ СА РАЗВИЈЕНИМ ЦЕНТРАЛНИМ ФУНКЦИЈАМА
- ОСТАЛА НАСЕЉА

ANDZOR engineering doo  
društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju  
Ive Andrića 13, Novi Sad



ДАТУМ: Јул, 2020. године

ДИРЕКТОР: Зоран Вукадиновић, маг.инж.саоб.

ОДГ. УРБАНИСТА: Ана Виријевић, дипл.инж.арх.

САРАДНИЦИ: Стефана Станисављевић, маг. пр. планер. Марко Секулић, маг.грађ.инж.

НАЗИВ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЉУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИЗВОД ИЗ ППНПН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА

Реф. карта 3 - Мрежа насеља и инфраструктурни системи

2022. године

БРОЈ ЦРТЕЖА: УП-926/19

РАЗМЕРА: 1:50 000

БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-926/19

ИНВЕСТИТОР: ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд

ЛОКАЦИЈА: КО Тириковац и КО Кленовник

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

МАСШТАБ: 1:50 000

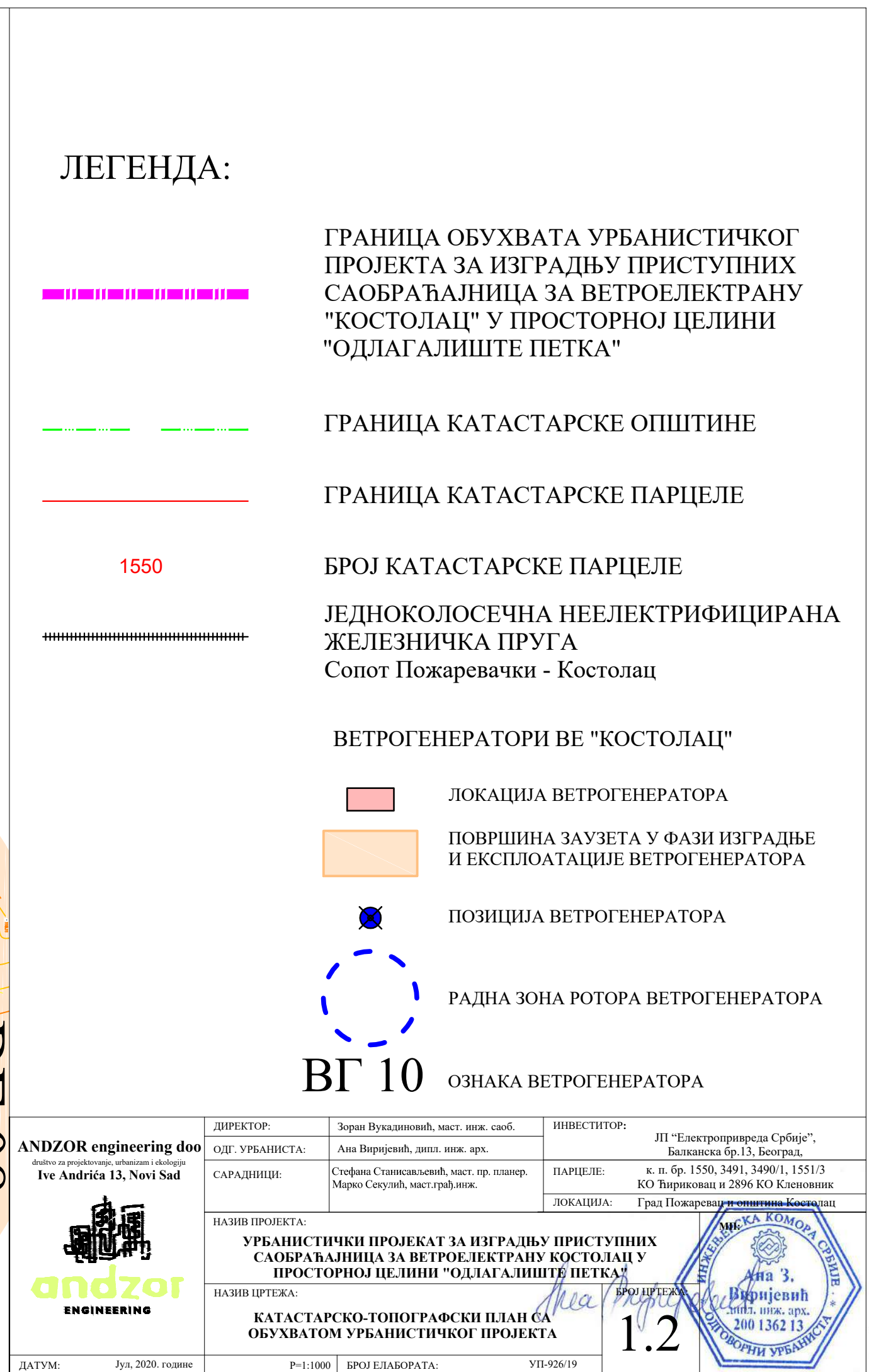




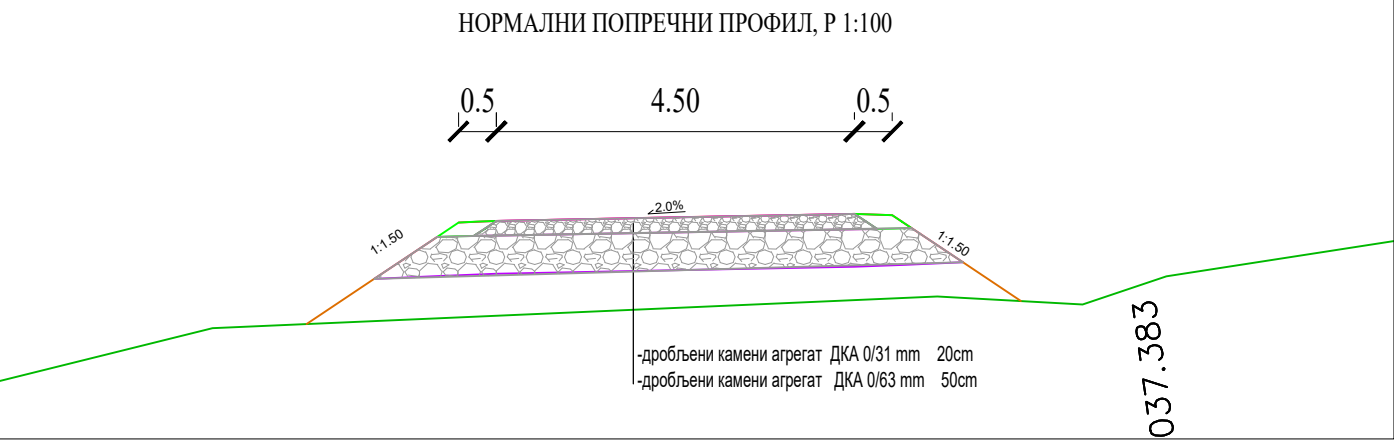
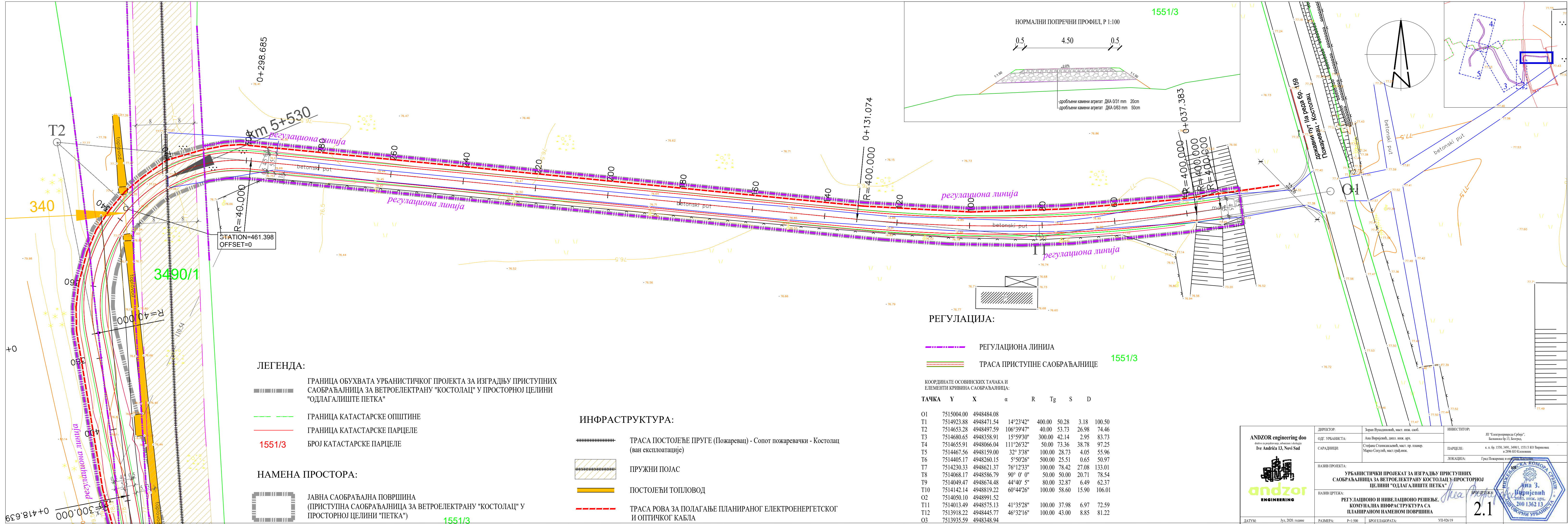












ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НАМЕНА ПРОСТОРА:

- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА")

ИНФРАСТРУКТУРА:

- ТРАСА ПОСТОЈЕЋЕ ПРУТЕ (Пожаревац) - Сопот пожаревачки - Костолац (ван експлоатације)
- ПРУЖНИ ПОЈАС
- ПОСТОЈЕЋИ ТОПЛОВОД
- ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

РЕГУЛАЦИЈА:

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦА:

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	14°23'42"	400.00	50.28	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32° 3'38"	100.00	28.73	4.05	55.96
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'33"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	90° 0' 0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40' 5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.60	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	37.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513935.59	4948348.94					

**ANDZOR engineering doo**  
додатна за продајног, општински и државни  
**Ive Andrića 13, Novi Sad**

ДИРЕКТОР: Зоран Вукчићковић, маг. инж. саоб.  
ОДГ. УРБАНИСТА: Ана Вирјевић, дипл. инж. арх.  
САРАДНИЦИ: Стефан Станислављевић, маг. пр. планер, Марко Сесулић, маг. грађиник.

НАЗИВ ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

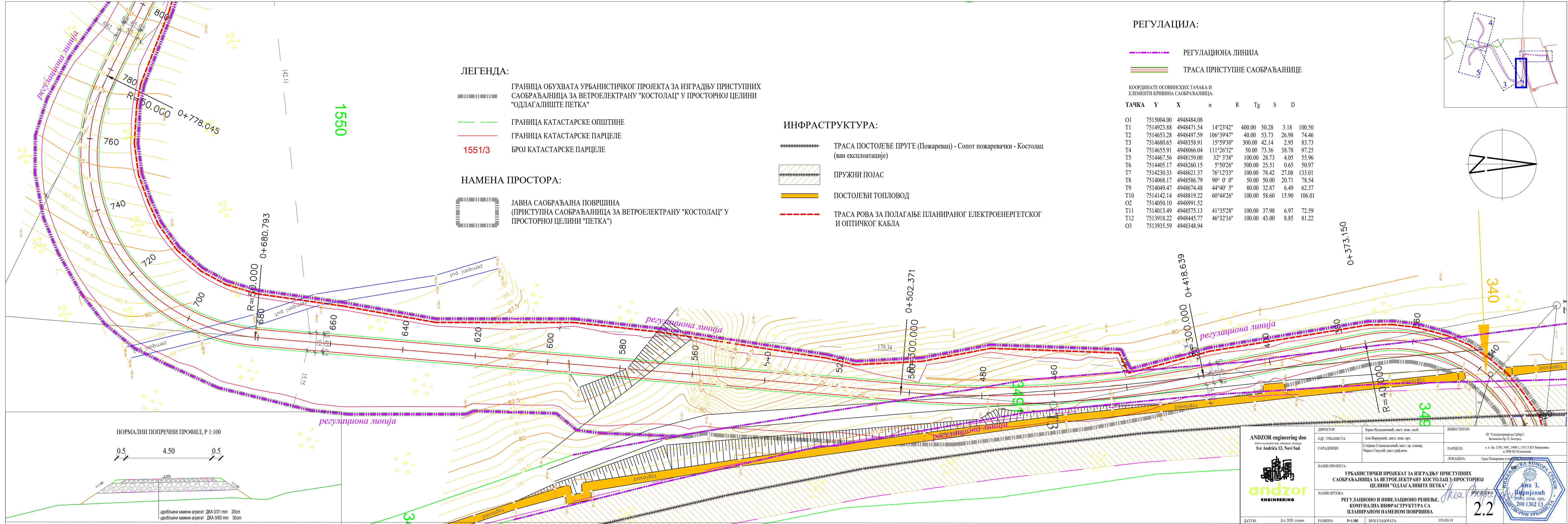
НАЗИВ ЦРТЕЖА: РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА

ДАТУМ: Јул, 2020. године  
РАЗМЕР: Р=1:500  
БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-926/19

ИНВЕСТИТОР: ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд.  
ПАРЦЕЛЕ: к. п. бр. 1550, 3490/1, 1551/3 КО Пирковицац и 2896 КО Клеповица  
ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац и општина Костолац

2.1





ЛЕГЕНДА:

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НАМЕНА ПРОСТОРА:

ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА")

ИНФРАСТРУКТУРА:

ТРАСА ПОСТОЈЕЋЕ ПРУГЕ (Пожаревац) - Сопот пожаревачки - Костолац (ван експлоатације)

ПРУЖНИ ПОЈАС

ПОСТОЈЕЋИ ТОПЛОВОД

ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

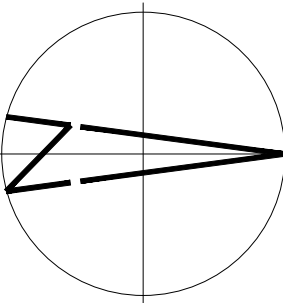
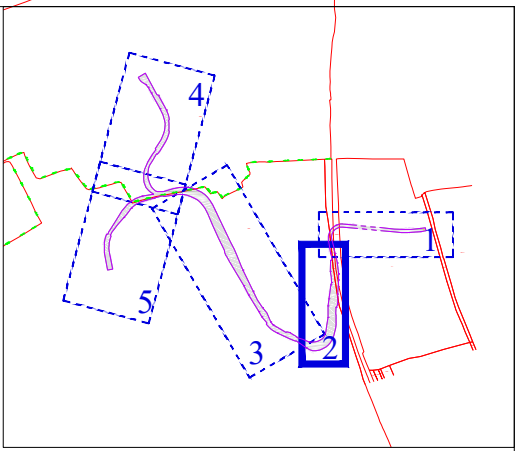
РЕГУЛАЦИЈА:

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

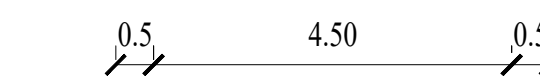
ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦА:

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	14°23'42"	400.00	50.28	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32° 3'38"	100.00	28.73	4.05	55.96
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'33"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	90° 0' 0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40' 5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.60	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	37.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513935.59	4948348.94					

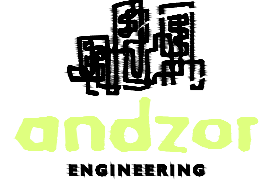


НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ, Р 1:100



дробљени камени агрегат ДКА 0/31 mm 20cm  
дробљени камени агрегат ДКА 0/63 mm 50cm

ANDZOR engineering d.o.o.  
d.o.o. za projektovanje, inženjering i izvođenje  
Ive Andrića 13, Novi Sad



ДАТУМ: Јун, 2020. године

ДИРЕКТОР: Зоран Вукадиновић, маг. инж. саоб.  
ОДГ. УРБАНИСТА: Ана Вуријевић, дипл. инж. арх.  
САРАДНИЦИ: Стефан Станисављевић, маг. пр. планер.  
Марко Сасулић, маг. грађ. инж.

НАЗИВ ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"  
НАЗИВ ЦРТЕЖА: РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА

РАЗМЕР: Р=1:500

БРОЈ ЕЛАБОРАТА:

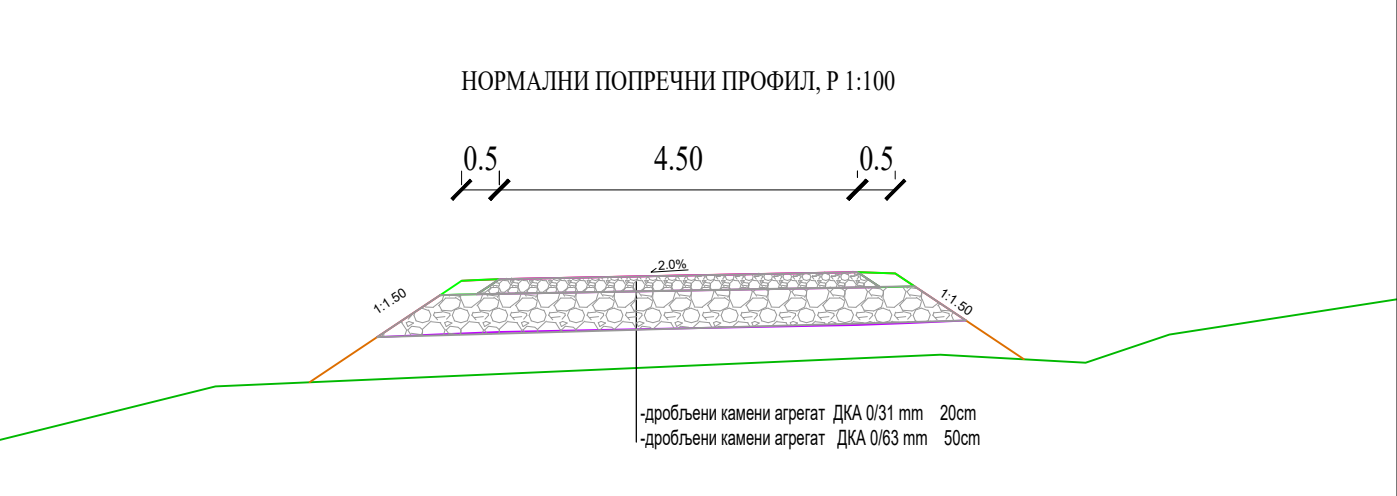
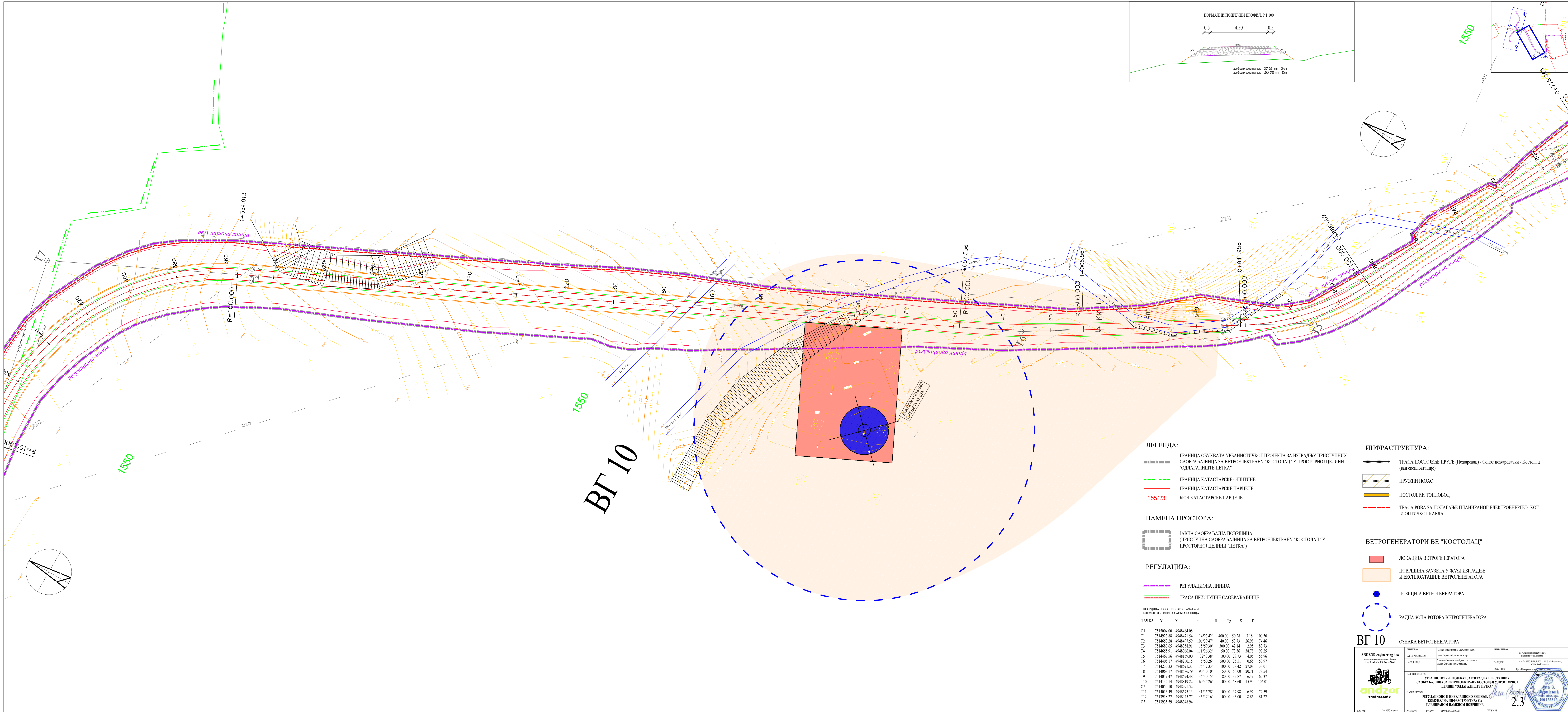
УП-926/19

ИНВЕСТИТОР: ЈП "Електропривреда Србије", Београдска бр. 13, Београд  
ПАРЦЕЛЕ: к. п. бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Њирковица и 2896 КО Клековица  
ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац и околиш



2.2





- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"
  - ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
  - ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
  - 1551/3
  - БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

- НАМЕНА ПРОСТОРА:**
- ЈАВНА САОБРАЋАЛНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА")

- РЕГУЛАЦИЈА:**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
  - ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЛНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСНОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЛНИЦЕ:

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	142°32'22"	400.00	50.26	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32°2'38"	100.00	28.73	4.05	55.86
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'33"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	80°0'0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40'5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.69	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	57.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513935.59	4948348.94					

- ИНФРАСТРУКТУРА:**
- ТРАСА ПОСТОЈЕЋЕ ПРУГЕ (Пожаревац) - Сопот пожаревачки - Костолац (ван експлоатације)
  - ПРУЖНИ ПОЛАС
  - ПОСТОЈЕЊИ ТОПЛОВОД
  - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

- ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"**
- ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

**ВГ 10**

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ДИЗАЈНЕР	Андор Инженеринг доо	ИНВЕСТИТОР	ЈП "Електропривода Србије"
ОБЈ. ПРАВИЛА	Андор Инженеринг доо	КОМУНИКАЦИОНА	ЈП "Електропривода Србије"
САДРЖАЈ	Андор Инженеринг доо	ПРОЈЕКТ	Андор Инженеринг доо
НАМЕНА ПРОЈЕКТА	Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка"	ПРОЈЕКТ	Андор Инженеринг доо
НАМЕНА ПРОЈЕКТА	Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка"	ПРОЈЕКТ	Андор Инженеринг доо
НАМЕНА ПРОЈЕКТА	Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка"	ПРОЈЕКТ	Андор Инженеринг доо

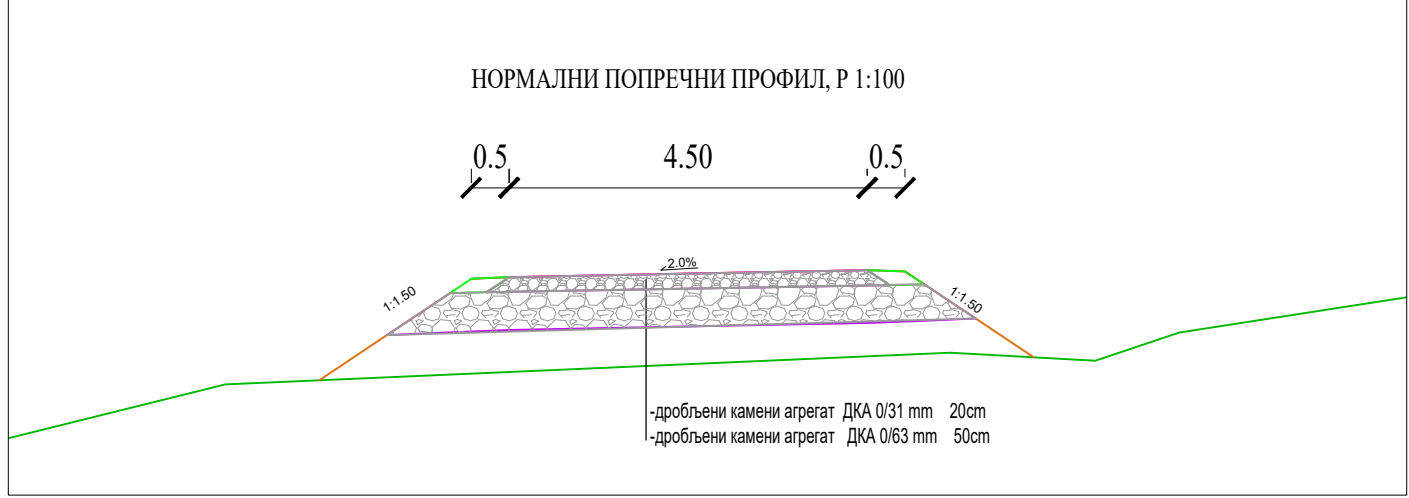
23



2896

2896

ВГ 08



#### ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЕКТА ЗА ИЗГРАДЉУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДИАГАЈНИШТЕ ПЕТКА"
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- 1551/3 БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

#### НАМЕНА ПРОСТОРА:

- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА")

#### РЕГУЛАЦИЈА:

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦА:

ТАЧКА	Y	X	a	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	14°23'42"	400.00	50.28	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32°33'38"	100.00	28.73	4.05	55.96
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'33"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	90°0'0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40'5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.60	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	37.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513935.59	4948348.94					

#### ИНФРАСТРУКТУРА:

- ТРАСА ПОСТОЈЕЋЕ ПРУТЕ (Пожаревац) - Сопот појаревачки - Костолац (ван експлоатације)
- ПРУЖНИ ПОЈАС
- ПОСТОЈЕЋИ ТОПЛОВОД
- ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

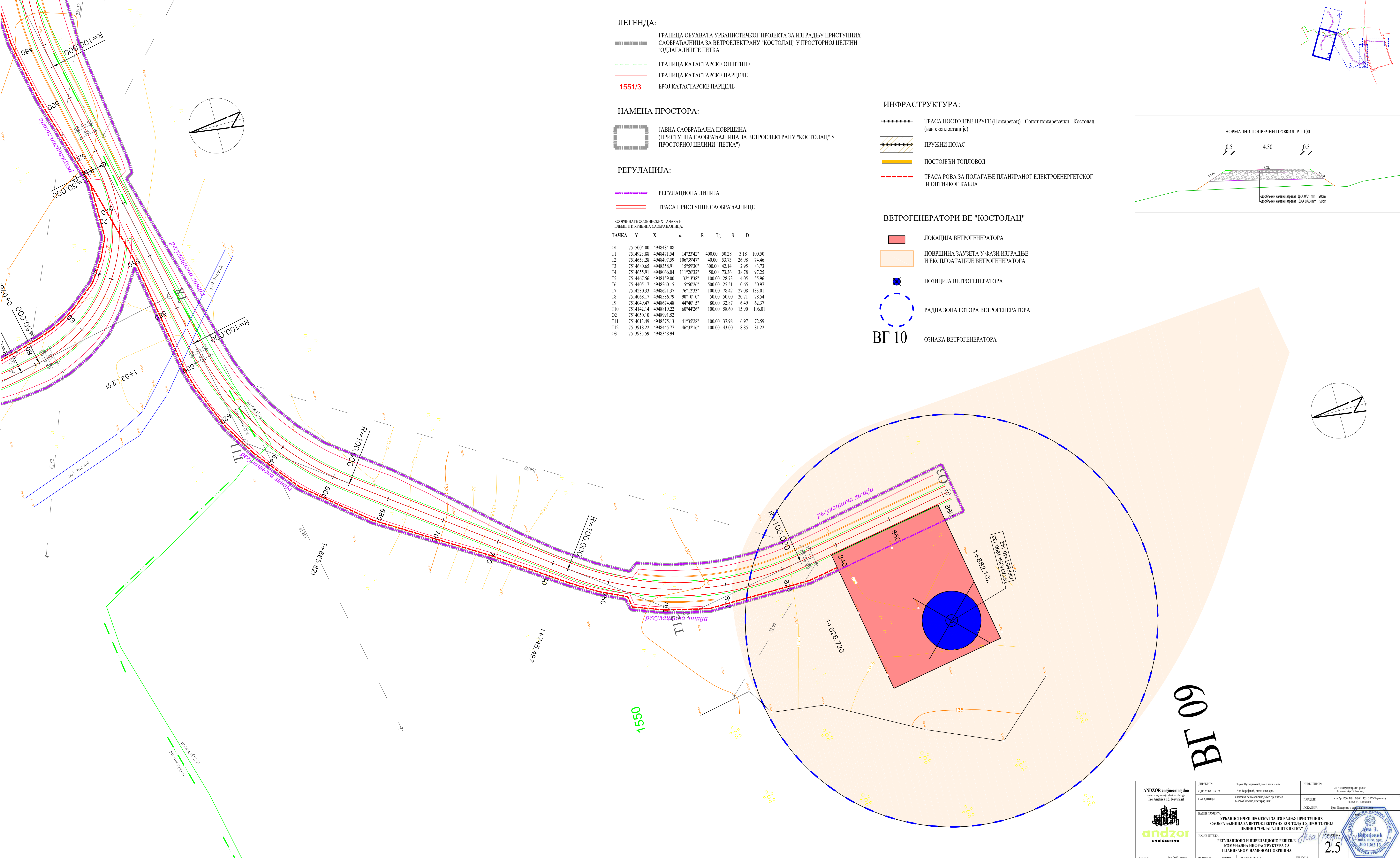
#### ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

- ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 10

АНДЗОР engineering doo Иво Андрића 13, Нови Сад	ДИРЕКТОР: ОДГ. УРБАНИСТА: САРАДНИЦИ:	Зоран Вукачић, дипл. инж. сав. про. Ана Вукачић, дипл. инж. сав. про. Стефан Степановић, инж. пр. планер. Марија Стојић, инж. сав. про.	ИНВЕСТИТОР: "БГ Електроенергетика Србија", Београд 11000 к. и. бр. 1558/2481, 2489/1, 2551/3 БУВ Врњачки 2400 1362 13
НАЗИВ ПРОЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЉУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДИАГАЈНИШТЕ ПЕТКА"	НАЗИВ ПРЦЕЛА: РЕГУЛАЦИОНО И ИНВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА	ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац и околине	ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац и околине
ДАТУМ: Јул 2024. године	РАЗМЕР: Р-1:500	ПРОЈЕКАТОР: УН-02619	2.4





ЛЕГЕНДА:

- ГРЕНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЧ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"
- ГРЕНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- ГРЕНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- 1551/3 БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НАМЕНА ПРОСТОРА:

- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЧ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА")

РЕГУЛАЦИЈА:

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСОВНИХ ТАЧАКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ:

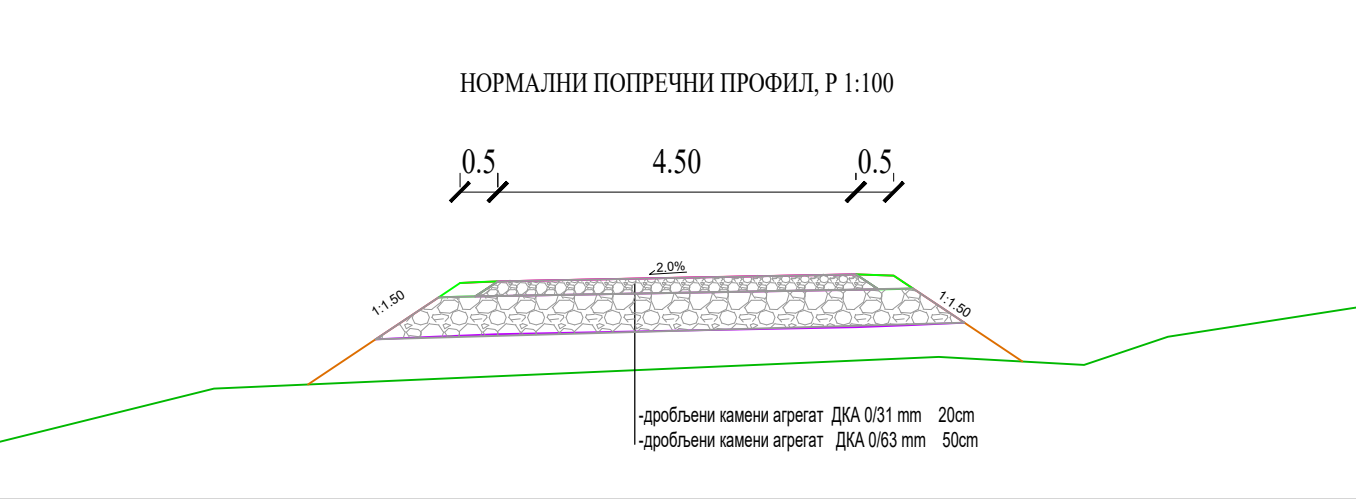
ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7515004.00	4948484.08					
T1	7514923.88	4948471.54	14°23'42"	400.00	50.28	3.18	100.50
T2	7514653.28	4948497.59	106°39'47"	40.00	53.73	26.98	74.46
T3	7514680.65	4948358.91	15°59'30"	300.00	42.14	2.95	83.73
T4	7514655.91	4948066.04	111°26'32"	50.00	73.36	38.78	97.25
T5	7514467.56	4948159.00	32°33'38"	100.00	28.73	4.05	55.96
T6	7514405.17	4948260.15	5°50'26"	500.00	25.51	0.65	50.97
T7	7514230.33	4948621.37	76°12'23"	100.00	78.42	27.08	133.01
T8	7514068.17	4948586.79	90°0'0"	50.00	50.00	20.71	78.54
T9	7514049.47	4948674.48	44°40'5"	80.00	32.87	6.49	62.37
T10	7514142.14	4948819.22	60°44'26"	100.00	58.60	15.90	106.01
O2	7514050.10	4948991.52					
T11	7514013.49	4948575.13	41°35'28"	100.00	37.98	6.97	72.59
T12	7513918.22	4948445.77	46°32'16"	100.00	43.00	8.85	81.22
O3	7513955.59	4948348.94					

ИНФРАСТРУКТУРА:

- ТРАСА ПОСТОЈЕЋЕ ПРУГЕ (Пожаревац) - Сопот пожаревачки - Костолац (ван експлоатације)
- ПРУЖНИ ПОЈАС
- ПОСТОЈЕЋИ ТОПЛОВОД
- ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЧ"

- ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
- ВГ 10 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

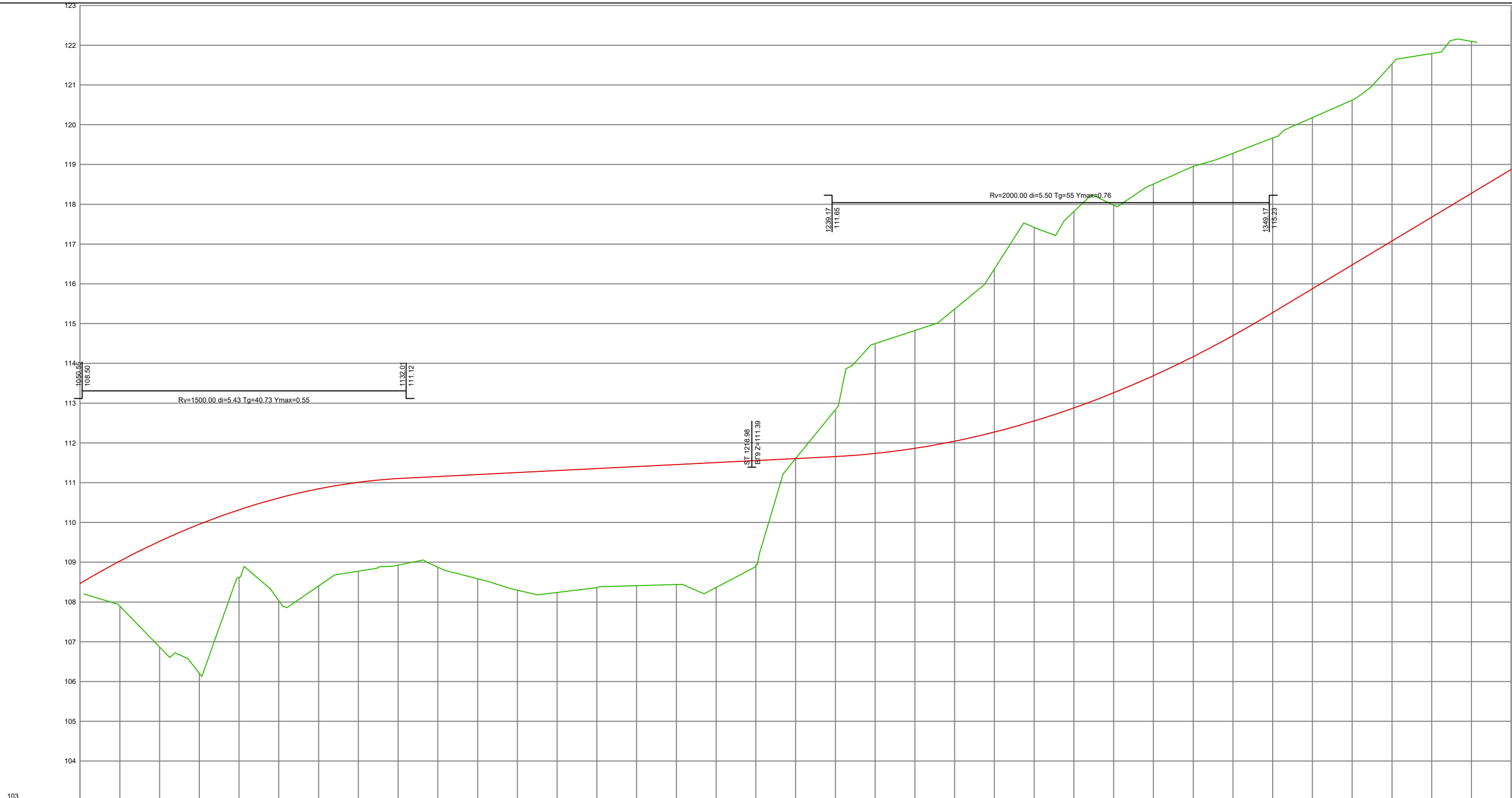












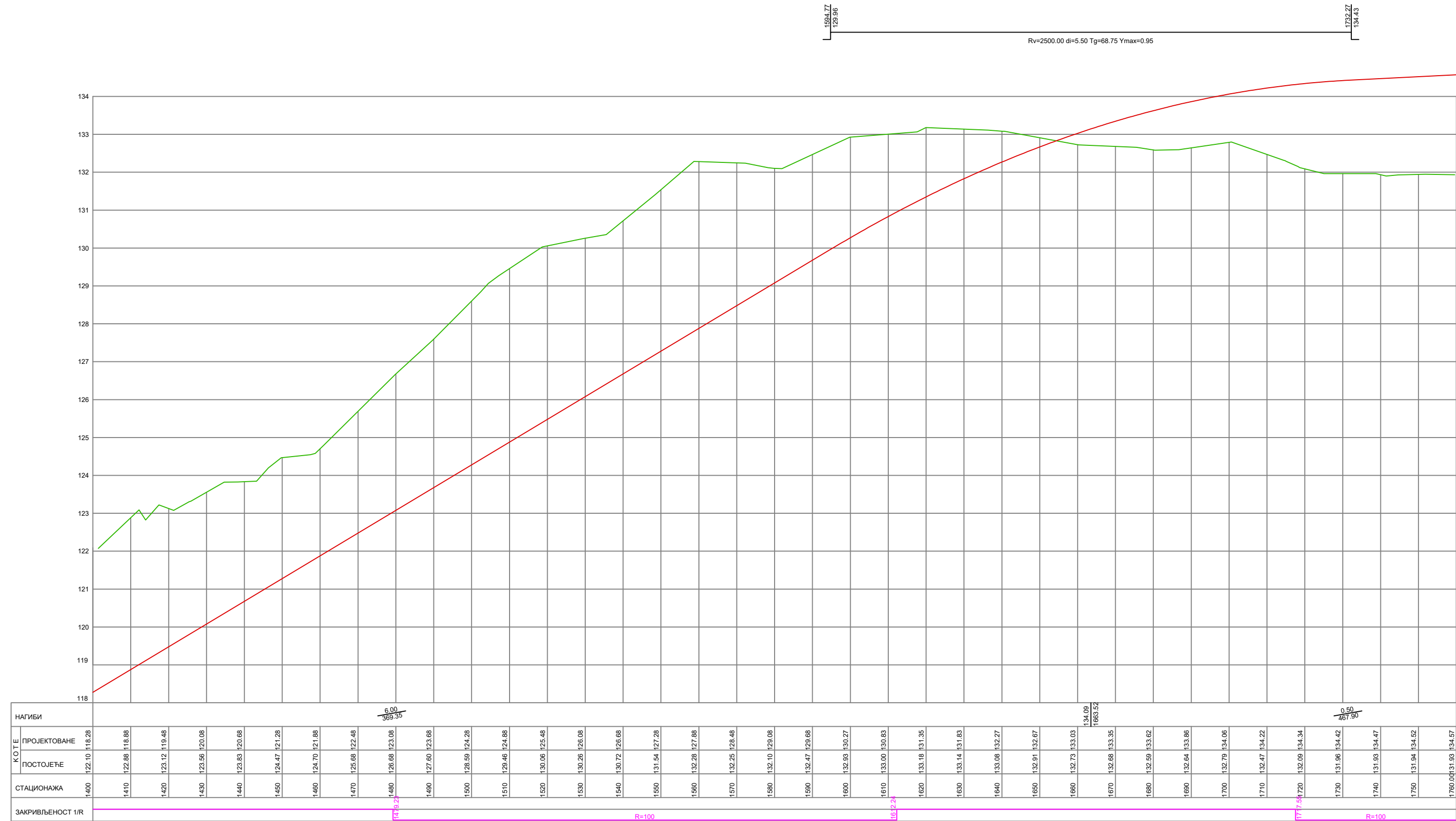
НАГИБИ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


ANDZOR engineering doo  
društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju  
Ive Andrića 13, Novi Sad



ДИРЕКТОР:	Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд,
ОДГ. УРБАНИСТА:	Ана Виријевић, дипл. инж. арх.	ПАРЦЕЛЕ:	к. п. бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Ђириковац и 2896 КО Кленовник
САРАДНИЦИ:	Стефана Станисављевић, маст. пр. планер. Марко Секулић, маст. грађ. инж.	ЛОКАЦИЈА:	Град Пожаревац и општина Костолац
НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"		
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	БРОЈ ЦРТЕЖА:	2.6.4
ДАТУМ:	Јул, 2020. године	Р=1:1000	БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-926/19





<div>ANDZOR engineering doo</div> <div>društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju</div> <div>Ive Andrića 13, Novi Sad</div> <div></div> <div>ДАТУМ: Јул, 2020. године</div>	ДИРЕКТОР:	Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП “Електропривреда Србије”, Балканска бр.13, Београд,
	ОДГ. УРБАНИСТА:	Ана Виријевић, дипл. инж. арх.	ПАРЦЕЛЕ:	к. п. бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Ђириковац и 2896 КО Кленовник
	САРАДНИЦИ:	Стефана Станисављевић, маст. пр. планер. Марко Секулић, маст.грађ.инж.	ЛОКАЦИЈА:	Град Пожаревац и општина Костолац
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"		
	НАЗИВ ЦРТЕЖА:	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	БРОЈ ЦРТЕЖА:	2.6.5
Р=1:1000		БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-926/19	

ИНЖЕНЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

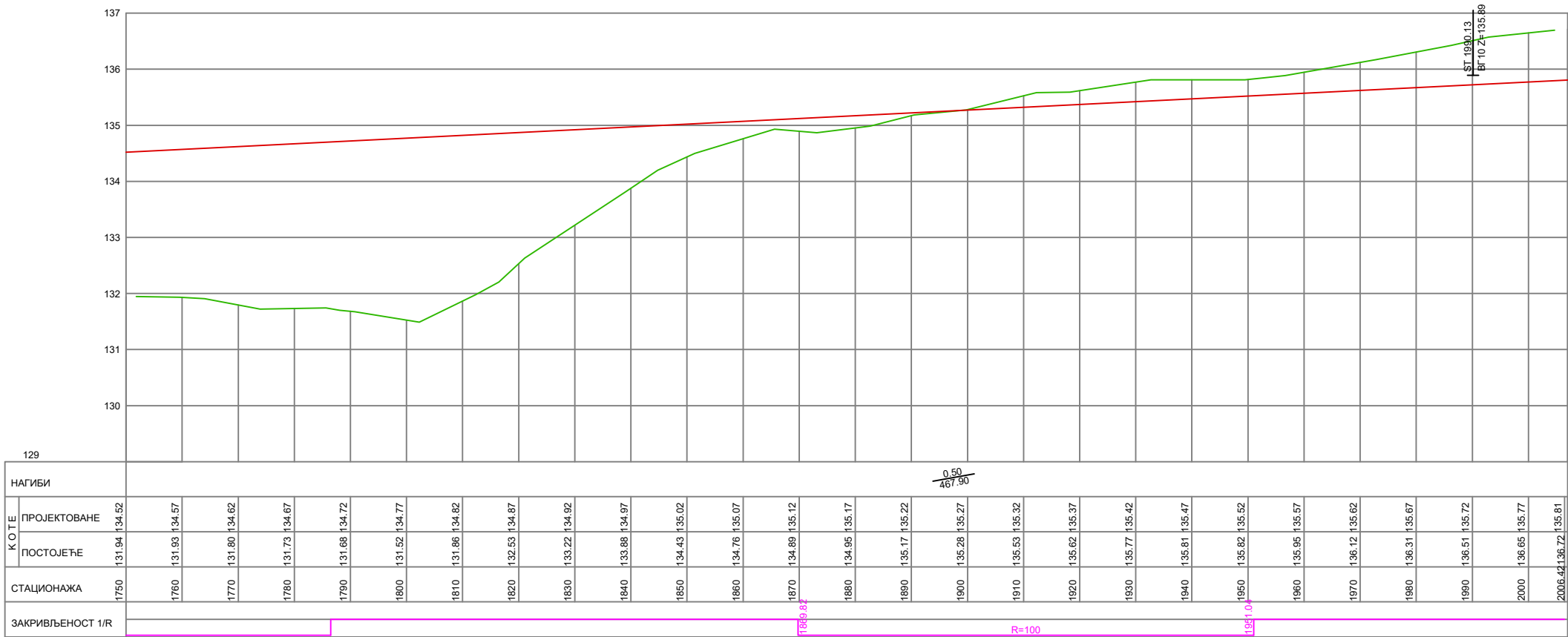
Ана З. Виријевић


дипл. инж. арх.

200 1362 13

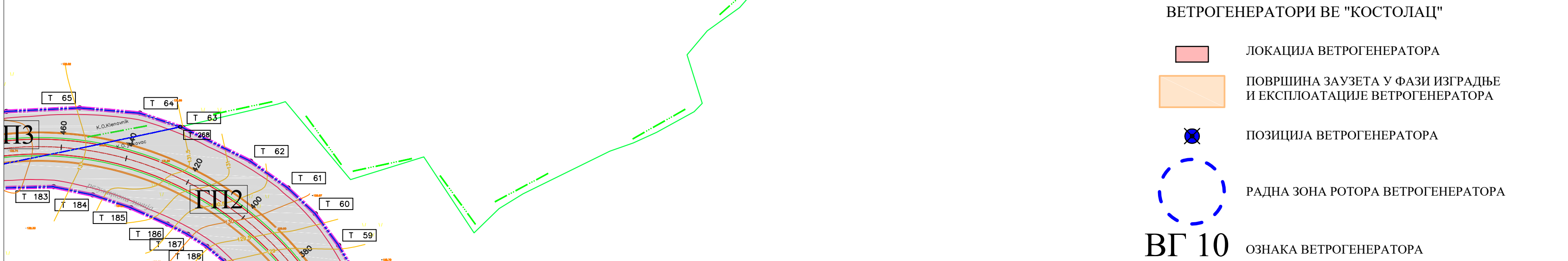
ОДЛОВОДНИ УРБАНИСТА





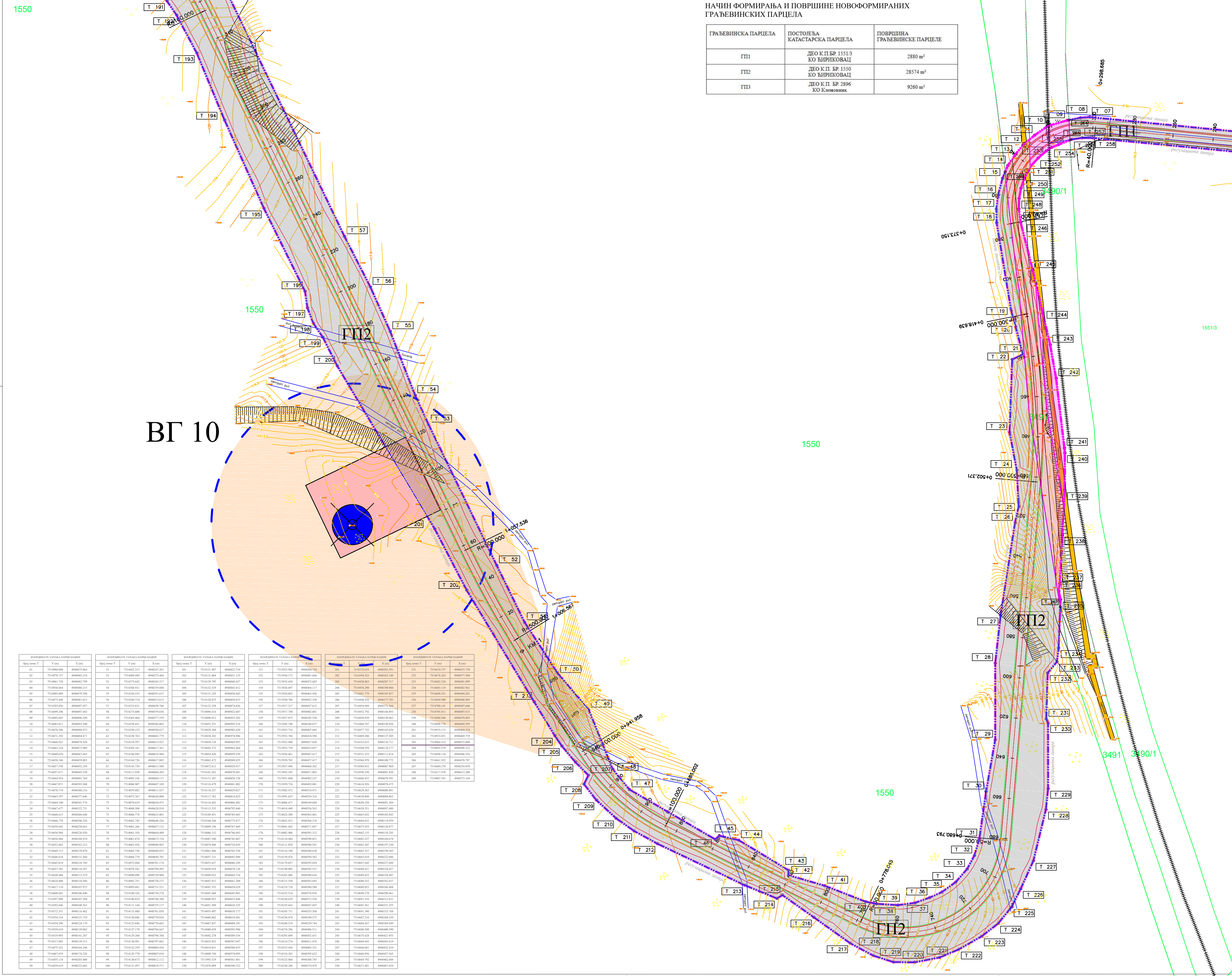
<div>ANDZOR engineering doo</div> <div>društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju</div> <div>Ive Andrića 13, Novi Sad</div> <div></div>	ДИРЕКТОР:	Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд,
	ОДГ. УРБАНИСТА:	Ана Виријевић, дипл. инж. арх.	ПАРЦЕЛЕ:	к. п. бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/3 КО Ђириковац и 2896 КО Кленовник
	САРАДНИЦИ:	Стефана Станисављевић, маст. пр. планер. Марко Секулић, маст. грађ. инж.	ЛОКАЦИЈА:	Град Пожаревац и општина Костолац
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"		
	НАЗИВ ЦРТЕЖА:	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ		
ДАТУМ:	Јул, 2020. године	Р=1:1000	БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-926/19
		БРОЈ ЦРТЕЖА:		2.6.6
		<div>М.П. Виријевић</div> <div>дипл. инж. арх.</div> <div>200 1362 13</div> <div>ОДЛОВОРНИ УРБАНИСТА</div>		





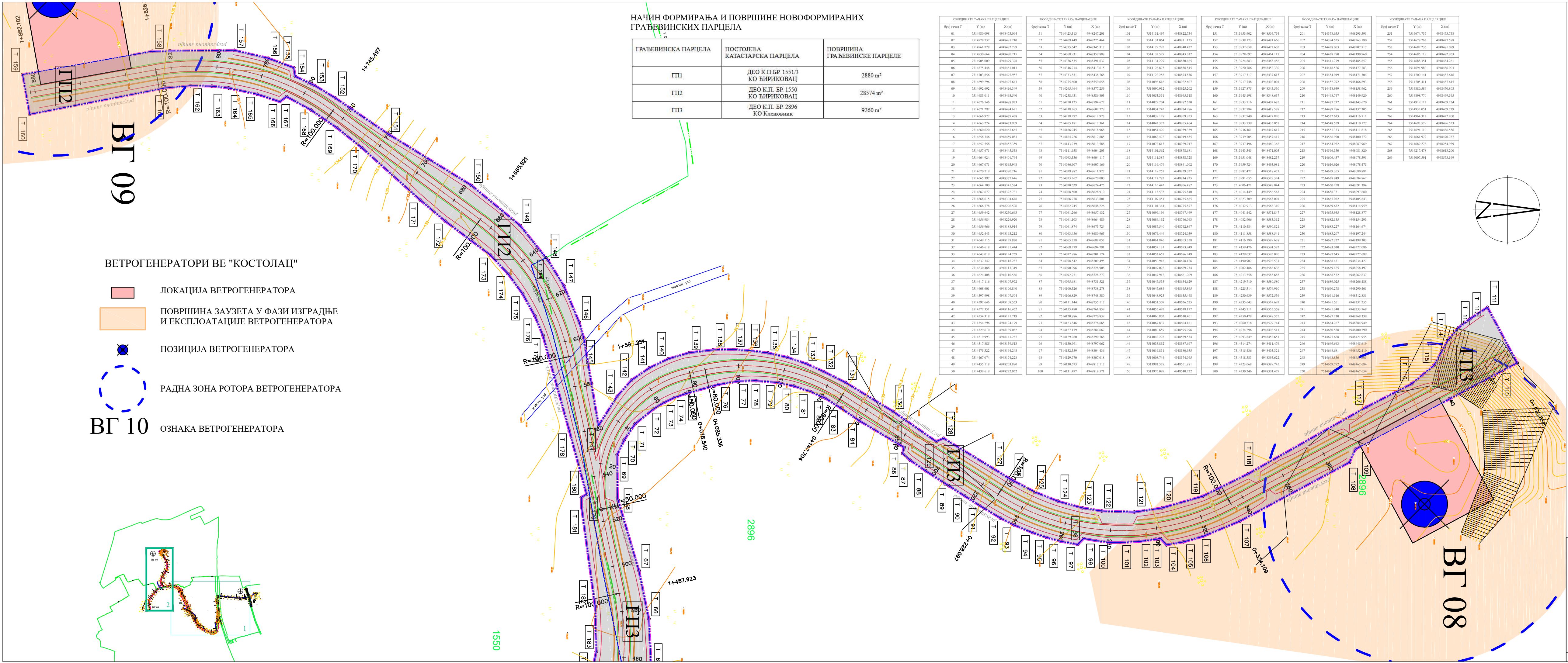
НАЧИН ФОРМИРАЊА И ПОВРШИНЕ НОВОФОРМИРАНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П. БР. 1551/3 КО ВРНИКОВАЦ	2880 m <sup>2</sup>
ГП2	ДЕО К.П. БР. 1550 КО ВРНИКОВАЦ	28574 m <sup>2</sup>
ГП3	ДЕО К.П. БР. 2896 КО КЛЕВОВИК	9280 m <sup>2</sup>



ПРЕДНАЧ. Т	У.И.И.	С.И.И.	ПРЕДНАЧ. Т	У.И.И.	С.И.И.	ПРЕДНАЧ. Т	У.И.И.	С.И.И.	ПРЕДНАЧ. Т	У.И.И.	С.И.И.	ПРЕДНАЧ. Т	У.И.И.	С.И.И.
81	7514001.008	4040475.004	51	7514023.013	4040475.004	81	7514111.007	4040475.004	151	7514151.002	4040475.004	201	7514175.015	4040475.004
82	7514001.012	4040475.012	52	7514023.014	4040475.012	82	7514111.008	4040475.012	152	7514151.003	4040475.012	202	7514175.016	4040475.012
83	7514001.016	4040475.016	53	7514023.015	4040475.016	83	7514111.009	4040475.016	153	7514151.004	4040475.016	203	7514175.017	4040475.016
84	7514001.020	4040475.020	54	7514023.016	4040475.020	84	7514111.010	4040475.020	154	7514151.005	4040475.020	204	7514175.018	4040475.020
85	7514001.024	4040475.024	55	7514023.017	4040475.024	85	7514111.011	4040475.024	155	7514151.006	4040475.024	205	7514175.019	4040475.024
86	7514001.028	4040475.028	56	7514023.018	4040475.028	86	7514111.012	4040475.028	156	7514151.007	4040475.028	206	7514175.020	4040475.028
87	7514001.032	4040475.032	57	7514023.019	4040475.032	87	7514111.013	4040475.032	157	7514151.008	4040475.032	207	7514175.021	4040475.032
88	7514001.036	4040475.036	58	7514023.020	4040475.036	88	7514111.014	4040475.036	158	7514151.009	4040475.036	208	7514175.022	4040475.036
89	7514001.040	4040475.040	59	7514023.021	4040475.040	89	7514111.015	4040475.040	159	7514151.010	4040475.040	209	7514175.023	4040475.040
90	7514001.044	4040475.044	60	7514023.022	4040475.044	90	7514111.016	4040475.044	160	7514151.011	4040475.044	210	7514175.024	4040475.044
91	7514001.048	4040475.048	61	7514023.023	4040475.048	91	7514111.017	4040475.048	161	7514151.012	4040475.048	211	7514175.025	4040475.048
92	7514001.052	4040475.052	62	7514023.024	4040475.052	92	7514111.018	4040475.052	162	7514151.013	4040475.052	212	7514175.026	4040475.052
93	7514001.056	4040475.056	63	7514023.025	4040475.056	93	7514111.019	4040475.056	163	7514151.014	4040475.056	213	7514175.027	4040475.056
94	7514001.060	4040475.060	64	7514023.026	4040475.060	94	7514111.020	4040475.060	164	7514151.015	4040475.060	214	7514175.028	4040475.060
95	7514001.064	4040475.064	65	7514023.027	4040475.064	95	7514111.021	4040475.064	165	7514151.016	4040475.064	215	7514175.029	4040475.064
96	7514001.068	4040475.068	66	7514023.028	4040475.068	96	7514111.022	4040475.068	166	7514151.017	4040475.068	216	7514175.030	4040475.068
97	7514001.072	4040475.072	67	7514023.029	4040475.072	97	7514111.023	4040475.072	167	7514151.018	4040475.072	217	7514175.031	4040475.072
98	7514001.076	4040475.076	68	7514023.030	4040475.076	98	7514111.024	4040475.076	168	7514151.019	4040475.076	218	7514175.032	4040475.076
99	7514001.080	4040475.080	69	7514023.031	4040475.080	99	7514111.025	4040475.080	169	7514151.020	4040475.080	219	7514175.033	4040475.080
100	7514001.084	4040475.084	70	7514023.032	4040475.084	100	7514111.026	4040475.084	170	7514151.021	4040475.084	220	7514175.034	4040475.084
101	7514001.088	4040475.088	71	7514023.033	4040475.088	101	7514111.027	4040475.088	171	7514151.022	4040475.088	221	7514175.035	4040475.088
102	7514001.092	4040475.092	72	7514023.034	4040475.092	102	7514111.028	4040475.092	172	7514151.023	4040475.092	222	7514175.036	4040475.092
103	7514001.096	4040475.096	73	7514023.035	4040475.096	103	7514111.029	4040475.096	173	7514151.024	4040475.096	223	7514175.037	4040475.096
104	7514001.100	4040475.100	74	7514023.036	4040475.100	104	7514111.030	4040475.100	174	7514151.025	4040475.100	224	7514175.038	4040475.100
105	7514001.104	4040475.104	75	7514023.037	4040475.104	105	7514111.031	4040475.104	175	7514151.026	4040475.104	225	7514175.039	4040475.104
106	7514001.108	4040475.108	76	7514023.038	4040475.108	106	7514111.032	4040475.108	176	7514151.027	4040475.108	226	7514175.040	4040475.108
107	7514001.112	4040475.112	77	7514023.039	4040475.112	107	7514111.033	4040475.112	177	7514151.028	4040475.112	227	7514175.041	4040475.112
108	7514001.116	4040475.116	78	7514023.040	4040475.116	108	7514111.034	4040475.116	178	7514151.029	4040475.116	228	7514175.042	4040475.116
109	7514001.120	4040475.120	79	7514023.041	4040475.120	109	7514111.035	4040475.120	179	7514151.030	4040475.120	229	7514175.043	4040475.120
110	7514001.124	4040475.124	80	7514023.042	4040475.124	110	7514111.036	4040475.124	180	7514151.031	4040475.124	230	7514175.044	4040475.124
111	7514001.128	4040475.128	81	7514023.043	4040475.128	111	7514111.037	4040475.128	181	7514151.032	4040475.128	231	7514175.045	4040475.128
112	7514001.132	4040475.132	82	7514023.044	4040475.132	112	7514111.038	4040475.132	182	7514151.033	4040475.132	232	7514175.046	4040475.132
113	7514001.136	4040475.136	83	7514023.045	4040475.136	113	7514111.039	4040475.136	183	7514151.034	4040475.136	233	7514175.047	4040475.136
114	7514001.140	4040475.140	84	7514023.046	4040475.140	114	7514111.040	4040475.140	184	7514151.035	4040475.140	234	7514175.048	4040475.140
115	7514001.144	4040475.144	85	7514023.047	4040475.144	115	7514111.041	4040475.144	185	7514151.036	4040475.144	235	7514175.049	4040475.144
116	7514001.148	4040475.148	86	7514023.048	4040475.148	116	7514111.042	4040475.148	186	7514151.037	4040475.148	236	7514175.050	4040475.148
117	7514001.152	4040475.152	87	7514023.049	4040475.152	117	7514111.043	4040475.152	187	7514151.038	4040475.152	237	7514175.051	4040475.152
118	7514001.156	4040475.156	88	7514023.050	4040475.156	118	7514111.044	4040475.156	188	7514151.039	4040475.156	238	7514175.052	4040475.156
119	7514001.160	4040475.160	89	7514023.051	4040475.160	119	7514111.045	4040475.160	189	7514151.040	4040475.160	239	7514175.053	4040475.160
120	7514001.164	4040475.164	90	7514023.052	4040475.164	120	7514111.046	4040475.164	190	7514151.041	4040475.164	240	7514175.054	4040475.164
121	7514001.168	4040475.168	91	7514023.053	4040475.168	121	7514111.047	4040475.168	191	7514151.042	4040475.168	241	7514175.055	4040475.168
122	7514001.172	4040475.172	92	7514023.054	4040475.172	122	7514111.048	4040475.172	192	7514151.043	4040475.172	242	7514175.056	4040475.172
123	7514001.176	4040475.176	93	7514023.055	4040475.176	123	7514111.049	4040475.176	193	7514151.044	4040475.176	243	7514175.057	4040475.176
124	7514001.180	4040475.180	94	7514023.056	4040475.180	124	7514111.050	4040475.180	194	7514151.045	4040475.180	244	7514175.058	4040475.180
125	7514001.184	4040475.184	95	7514023.057	4040475.184	125	7514111.051	4040475.184	195	7514151.046	4040475.184	245	7514175.059	4040475.184
126	7514001.188	4040475.188	96	7514023.058	4040475.188	126	7514111.052	4040475.188	196	7514151.047	4040475.188	246	7514175.060	4040475.188
127	7514001.192	4040475.192	97	7514023.059	4040475.192	127	7514111.053	4040475.192	197	7514151.048	4040475.192	247	7514175.061	4040475.192
128	7514001.196	4040475.196	98	7514023.060	4040475.196	128	7514111.054	4040475.196	198	7514151.049	4040475.196	248	7514175.062	4040475.196
129	7514001.200	4040475.200	99	7514023.061	4040475.200	129	7514111.055	4040475.200	199	7514151.050	4040475.200	249	7514175.063	4040475.200
130	7514001.204	4040475.204	100	7514023.062	4040475.204	130	7514111.056	4040475.204	200	7514151.051	4040475.204	250	7514175.064	4040475.204
131	7514001.208	4040475.208	101	7514023.063	4040475.208	131	7514111.057	4040475.208	201	7514151.052	4040475.208	251	7514175.065	4040475.208
132	7514001.212	4040475.212	102	7514023.064	4040475.212	132	7514111.058	4040475.212	202	7514151.053	4040475.212	252	7514175.066	4040475.212
133	7514001.216	4040475.216	103	7514023.065	4040475.216	133	7514111.059	4040475.216	203	7514151.054	4040475.216	253	7514175.067	4040475.216
134	7514001.220	4040475.220	104	7514023.066	4040475.220	134	7514111.060	4040475.220	204	7514151.055	4040475.220	254	7514175.068	4040475.220
135	7514001.224	4040475.224	105	7514023.067	4040475.224	135	7514111.061	4040475.224	205	7514151.056	4040475.224	255	7514175.069	4040475.224
136	7514001.228	4040475.228	106	7514023.068	4040475.228	136	7514111.062	4040475.228	206	7514151.057	4040475.228	256	7514175.070	4040475.228
137	7514001.232	4040475.232	107	7514023.069	4040475.232	137	7514111.063	4040475.232	207	7514151.058	4040475.232	257	7514175.071	4040475.232





НАЧИН ФОРМИРАЊА И ПОВРШИНЕ НОВОФОРМИРАНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П. БР. 1551/3 КО БИРИКОВАЦ	2880 m <sup>2</sup>
ГП2	ДЕО К.П. БР. 1550 КО БИРИКОВАЦ	28574 m <sup>2</sup>
ГП3	ДЕО К.П. БР. 2896 КО Кленовник	9260 m <sup>2</sup>

КООРДИНАТЕ ТАКАМА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			
Број тачке Т	Y (m)	X (m)	
01	7514980.098	4948475.064	
02	7514978.737	4948485.210	
03	7514961.728	4948482.799	
04	7514950.664	4948480.215	
05	7514905.009	4948479.398	
06	7514875.448	4948481.013	
07	7514703.856	4948497.957	
08	7516699.286	4948497.643	
09	7514692.492	4948496.349	
10	7514683.011	4948493.540	
11	7514676.546	4948489.427	
12	7514671.292	4948484.671	
13	7514666.922	4948479.438	
14	7514663.224	4948473.909	
15	7514656.420	4948467.665	
16	7514658.346	4948459.083	
17	7514657.558	4948452.359	
18	7514657.671	4948445.538	
19	7514664.924	4948441.764	
20	7514667.071	4948393.948	
21	7514670.719	4948380.216	
22	7514665.397	4948377.646	
23	7514664.100	4948341.574	
24	7514667.677	4948322.731	
25	7514668.615	4948314.688	
26	7514666.778	4948306.526	
27	7514659.642	4948250.663	
28	7514656.084	4948236.930	
29	7514656.966	4948188.914	
30	7514652.443	4948163.212	
31	7514649.115	4948139.870	
32	7514668.779	4948131.444	
33	7514643.019	4948124.769	
34	7514675.342	4948118.287	
35	7514630.488	4948113.319	
36	7514624.408	4948110.586	
37	7514605.681	4948107.972	
38	7514608.601	4948106.840	
39	7514597.998	4948107.504	
40	7514592.446	4948108.563	
41	7514572.351	4948116.462	
42	7514554.318	4948121.719	
43	7514554.286	4948124.179	
44	7514529.610	4948129.062	
45	7514519.993	4948141.287	
46	7514517.885	4948139.513	
47	7514475.322	4948164.248	
48	7514467.074	4948174.228	
49	7514455.118	4948203.880	
50	7514439.619	4948222.062	

КООРДИНАТЕ ТАКАМА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			
Број тачке Т	Y (m)	X (m)	
51	7514123.313	4948327.201	
52	7514089.449	4948325.464	
53	7514175.642	4948345.317	
54	7514068.931	4948359.888	
55	7514156.535	4948401.603	
56	7514146.714	4948411.615	
57	7514122.258	4948437.836	
58	7514275.600	4948559.658	
59	7514265.464	4948577.259	
60	7514258.431	4948580.803	
61	7514250.125	4948587.407	
62	7514236.763	4948594.966	
63	7514218.297	4948612.923	
64	7514205.181	4948635.464	
65	7514186.945	4948638.968	
66	7514164.724	4948649.655	
67	7514143.739	4948633.588	
68	7514111.958	4948604.201	
69	7514093.336	4948604.117	
70	7514116.479	4948617.169	
71	7514079.882	4948611.927	
72	7514073.367	4948620.000	
73	7514070.629	4948624.475	
74	7514113.535	4948795.840	
75	7514109.451	4948785.665	
76	7514103.544	4948795.977	
77	7514091.196	4948767.469	
78	7514086.152	4948764.093	
79	7514087.540	4948742.867	
80	7514074.446	4948724.039	
81	7514063.846	4948703.558	
82	7514057.131	4948693.949	
83	7514053.657	4948686.249	
84	7514050.918	4948678.126	
85	7514049.022	4948669.734	
86	7514047.912	4948661.209	
87	7514047.535	4948654.629	
88	7514047.684	4948645.865	
89	7514046.923	4948635.448	
90	7514045.617	4948626.528	
91	7514045.497	4948618.777	
92	7514046.802	4948610.401	
93	7514067.837	4948604.181	
94	7514274.206	4948595.996	
95	7514129.240	4948790.768	
96	7514135.991	4948797.697	
97	7514132.359	4948804.436	
98	7514129.770	4948807.018	
99	7514130.673	4948812.112	
100	7514131.497	4948818.571	

КООРДИНАТЕ ТАКАМА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			
Број тачке Т	Y (m)	X (m)	
101	7513913.902	4948584.754	
102	7514131.064	4948631.125	
103	7514128.795	4948640.427	
104	7514132.529	4948643.012	
105	7514131.229	4948640.465	
106	7514128.875	4948638.815	
107	7514122.258	4948637.615	
108	7514096.616	4948622.607	
109	7514090.912	4948625.202	
110	7514053.351	4948635.518	
111	7514030.718	4948647.752	
112	7514032.764	4948641.598	
113	7514030.128	4948649.953	
114	7514043.372	4948655.464	
115	7514054.420	4948659.339	
116	7513939.705	4948647.417	
117	7513937.496	4948660.362	
118	7513943.345	4948671.003	
119	7514111.387	4948638.728	
120	7513959.724	4948631.081	
121	7514118.257	4948629.027	
122	7514117.782	4948614.825	
123	7514116.442	4948606.482	
124	7514114.449	4948595.563	
125	7514103.397	4948580.801	
126	7514042.326	4948560.310	
127	7514041.442	4948571.847	
128	7514042.906	4948563.312	
129	7514041.404	4948560.821	
130	7514111.858	4948588.541	
131	7514116.190	4948588.638	
132	7514159.476	4948594.582	
133	7514179.037	4948595.020	
134	7514190.902	4948592.531	
135	7514202.466	4948588.636	
136	7514213.558	4948583.685	
137	7514219.710	4948580.580	
138	7514225.514	4948576.910	
139	7514230.639	4948572.550	
140	7514235.613	4948565.697	
141	7514245.711	4948555.568	
142	7514250.478	4948546.575	
143	7514260.518	4948529.744	
144	7514274.206	4948505.511	
145	7514293.849	4948485.651	
146	7514114.274	4948481.476	
147	7514115.436	4948480.321	
148	7514118.383	4948395.622	
149	7513993.529	4948388.745	
150	7514330.246	4948374.476	

КООРДИНАТЕ ТАКАМА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			
Број тачке Т	Y (m)	X (m)	
201	7514378.055	4948293.591	
202	7514394.325	4948263.180	
203	7514424.063	4948207.717	
204	7514438.296	4948190.960	
205	7514441.779	4948185.857	
206	7514448.526	4948177.783	
207	7514454.949	4948171.304	
208	7514452.792	4948166.993	
209	7514453.939	4948158.962	
210	7514468.747	4948149.920	
211	7514477.732	4948143.626	
212	7514480.296	4948137.207	
213	7514473.632	4948116.711	
214	7514548.559	4948110.177	
215	7514551.333	4948111.818	
216	7514566.970	4948100.772	
217	7514584.932	4948087.969	
218	7514596.350	4948081.820	
219	7514606.437	4948078.591	
220	7514616.926	4948078.475	
221	7514620.363	4948080.881	
222	7514638.849	4948084.862	
223	7514650.258	4948091.384	
224	7514658.351	4948097.680	
225	7514660.032	4948095.943	
226	7514669.022	4948114.059	
227	7514675.935	4948128.977	
228	7514682.135	4948154.293	
229	7514683.227	4948164.674	
230	7514683.207	4948197.244	
231	7514682.327	4948199.303	
232	7514683.000	4948222.086	
233	7514687.645	4948227.689	
234	7514688.431	4948234.427	
235	7514689.425	4948258.497	
236	7514688.532	4948262.637	
237	7514689.025	4948266.488	
238	7514690.278	4948290.461	
239	7514691.516	4948312.331	
240	7514691.561	4948331.255	
241	7514691.340	4948333.768	
242	7514687.210	4948368.339	
243	7514684.267	4948384.949	
244	7514680.588	4948400.590	
245	7514675.628	4948421.955	
246	7514669.643	4948445.619	
247	7514668.681	4948452.416	
248	7514668.856	4948461.655	
249	7514669.792	4948462.484	
250	7514670.654	4948467.654	

ЛЕГЕНДА:

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ПЕТКА"

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ЈЕДНОКОЛОСЕЧНА НЕЕЛЕКТРИФИЦИРАНА ЖЕЛЕЗНИЧКА ПРУГА  
Сопот Пожаревачки - Костолац

ПОСТОЈЕЋИ ТОПЛОВОД

ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ТАЧКЕ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАНИЦА НОВОФОРМИРАНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НОВОФОРМИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

---

## **IV) ПРИЛОЗИ**

---





**Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ  
Сектор за просторно планирање и  
урбанизам**

Број: 350-02-01631/2019-14

Датум: 12. септембар 2019. године

Београд, Немањина 22 – 26



Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву ЈП „Електропривреда Србије”, на основу члана 6. и 37. ст. 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 44/2014), члана 53, а у вези са чланом 133. став 2. тачка 8. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 – др. закон), Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Службени гласник РС”, број 3/10), у складу са Уредбом о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Службени гласник РС”, бр. 1/13 и 20/18) издаје:

### ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ

за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за Ветропарк Костолац у Просторној целини „Петка”

**ПРЕДМЕТ ЗАХТЕВА:** издавање Информације о локацији за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за Ветропарк Костолац у Просторној целини „Петка” на катастарским парцелама: 1550, 3491, 3490/1, 1551/1, 1551/2, 1551/3 КО Ћириковац, град Пожаревац; и 2896 КО Кленовник, Градска општина Костолац.

### ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Увидом у текстуални и графички део Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Службени гласник РС”, број 1/13 и 20/18, у даљем тексту: Просторни план), у консултацији са порталом ГЕОСРБИЈА, утврђено је да се предметне парцеле налазе у обухвату Просторног плана, унутар просторних целина „Одлагалиште Петка” и „Одлагалиште Ћириковац”.

Просторне целине се уређују према овим правилима уређења и правилима грађења као грађевинско земљиште (јавно) за изградњу и одржавање објеката од јавног интереса.

Просторна целина „Одлагалиште Петка” обухвата око 180 ha у КО Ћириковац, ГО Пожаревац и 80 ha у КО Кленовник, ГО Костолац, док просторна целина „Одлагалиште Ћириковац” обухвата око 116 ha на подручју КО Ћириковац, ГО Пожаревац. Наведене су као површине на којима ће се



формирати локације за изградњу објеката за производњу енергије из обновљивих извора (ветрогенератори и соларне електране), објеката за трансформацију произведене електроенергије ради укључивања електрана у преносни (или дистрибутивни) електросистем Републике Србије, као и коридори за полагање електроенергетског кабловског развода, интерне и сервисне саобраћајнице. Сада се третирају као рекултивисане површине.

Приликом дефинисања граница просторних целина, катастарске парцеле 1550 и 1551/1 (КО Ћириковац), означене су, између осталих, као граничне за просторну целину „Одлагалиште Петка”, односно просторну целину „Одлагалиште Ћириковац”.

Основни елементи регулације у оквиру просторних целина јесу, између осталих и „Одлагалиште Петка”, цела к.п. бр. 2896, КО Кленовник и целе к.п. бр. 1545, 1546, 1547, 1548, 1549 и 1550 (све КО Ћириковац) и Одлагалиште Ћириковац”, целе к.п. бр: 1677, 1678, 1680, 1681, 1820, 1821, 1822, 1840, 1854, 1857 и 1858 и делови к.п. бр: 1551/1, 1682, 1683, 1819 и 1839, све КО Ћириковац.

Такође, издвојене земљишне површине, као површине које се заузимају при изградњи и експлоатацији ветрогенератора на којима ће се утврдити стварна службеност налазе се и на к.п. бр. 2896, КО Кленовник (ВГ8), и на деловима к.п. бр. 1550 (ВГ9 и ВГ 10) и 1551/1 (ВГ11, ВГ12, ВГ13 и ВГ14), КО Ћириковац.

На к.п. бр. 1551/3, КО Ћириковац, успоставља се везни кабловски развод, полагањем енергетских каблова (развод од ВГ8, ВГ9 и ВГ10) најпре у банчини прикључног пута за просторне целине „Одлагалиште Петка”. Државни пут ДП ИБ 159 прелази се подбушивањем на минималној дубини заштитне цеви од 1,8 m. На месту уласка трасе у просторну целину „Одлагалиште Ћириковац” предвиђа се унутрашњи развод тако што се кроз комплекс Управе копа „Ћириковац” формира коридор за ров и сервисну саобраћајницу.

Траса спољњег кабловског развода за потребе „СЕ Петка” на делу „Одлагалиште Петка”-ТЦ „Пожаревац1”, почиње у тачки 20\* на граници просторне целине „Одлагалиште Петка”. Између тачака 20\* и 21\* кабл се кратко полаже у коридору вреловода (дуж к.п. бр. 3491). Кабл се изводи као подземни, у одговарајућој кабловици, у рову у којем је положен и оптички мономодни кабл у систему даљинског управљања и контроле. Полагање кабла ће се уредити одговарајућим правним послом у складу са законом, између осталих и на парцели 3491.

Катастарска парцела 3490/1 планирана је у оквиру правила уређења и грађења - коридори кабловског и електро развода од просторне целине „одлагалиште Петка” до ТС „Пожаревац 1”, и представљена на карти број 7 – Планирана намена простора.

Оквирне границе обухвата просторних целина и коридора посебне намене су и коридори приступних саобраћајница, који обухватају земљишни појас саме саобраћајнице са потребним инсталацијама које се полажу у канализацију изграђену у путном профилу или непосредно уз њега; приступне саобраћајнице се граде као нове или ревитализацијом и делимичном реконструкцијом постојећих интерних путева у систему ЈП ЕПС на подручју КО Костолац град, КО Ћириковац и КО Кленовник за везу са системом јавних путева утврђених решењима Просторног плана за потребе просторних целина: „Одлагалиште Средње косточачко острво”, „Одлагалиште Ћириковац” и „Одлагалиште Петка”.

Измене и допуне Просторног плана обезбеђују плански основ за изградњу ветроелектране и соларне електране и за планско уређење укупног простора предметних одлагалишта. У просторној целини

„Одлагалиште Петка” планирана је изградња три, а у просторној целини „Одлагалиште Тириковац” изградња четири ветрогенератора.

Разграната мрежа јавних путева, пре свега општинског ранга, од којих су неки у оквиру просторних целина, или по њиховим границама, а други у непосредном окружењу, омогућава саобраћајну повезаност целина међусобно и са примарним саобраћајним чворовима, било директним прикључивањем (Локалитет „Кленовник”, „Одлагалиште Дрмно”), било кроз изградњу нове (Одлагалиште Тириковац, депонија пепела и шљаке „Средње косточачко острво”) или реконструкцију (Одлагалиште Тириковац, Одлагалиште Петка) постојеће прикључне саобраћајнице. Планским решењима утврђују се прикључења појединачних просторних целина искључиво на местима постојећих саобраћајних прикључака, с обзиром на диспозиционе односе и значај јавног пута, с тим што се сви постојећи прикључци који задовољавају услове управљача јавних путева задржавају.

Планирана намена простора је везана за производњу енергије из обновљивих извора – ветроелектрану (20 ветрогенератора) и соларне електране на „Одлагалишту Петка” и „Средњем косточачком острву” (резервација простора). Допунску и пратећу намену простора чине приступни путеви, енергетска и друга инфраструктура, управне и друге зграде, зелене и рекултивисане површине и сл.

## **ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

На обухваћеним површинама унутар граница просторних целина, према овим правилима грађења могуће је грађење зграда, првенствено монтажног типа и полагање одговарајуће инфраструктуре само за техничке и технолошке потребе у сврху производње енергије из обновљивих извора - основна намена. Изван уређених локација у склопу соларне електране и ветропарка, не предвиђа се грађење зграда и других грађевинских објеката, а трасе интерних путева и прелазак мрежа енергетске, комуналне и друге инфраструктуре је могућ само уз сагласност ЈП ЕПС и под условима који неће угрожавати функционисање планираних енергетских објеката.

За површине јавне намене, друге комплексе и зелене површине, у подручјима за непосредну примену, примењују се правила уређења и грађења дефинисана у одговарајућим поглављима, а за интервенције на објектима који су културна добра или добра која уживају претходну заштиту, као и за све објекте који се налазе у оквиру просторне културно-историјске целине и целине под претходном заштитом, обавезно је усклађивање са условима надлежног завода за заштиту споменика културе.

Обухваћене површине се уређују као јавне површине намењене рударским активностима од јавног интереса, тако да се за непокретности унутар границе просторне целине може утврдити јавни интерес за експропријацију и јавни интерес за административни пренос.

## **ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ**

На парцелама које су планиране као површине јавне намене, дозвољена је парцелација и препарцелација у складу са функционалном организацијом планираних енергетских објеката, у складу са условима и сагласностима надлежних институција и у складу са правилима грађења.

Приступ свим просторним целинама је преко постојећих прикључних саобраћајница, а приступ појединачним објектима преко мреже постојећих интерних, планираних сервисних и транспортних путева.



## СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Планска решења и планске пропозиције утврђене Просторним планом имају директну примену и за просторне целине и коридоре посебне намене, и то за: просторне целине „Одлагалиште Дрмно“, „Одлагалиште „Ћириковац“, „Одлагалиште Петка“ и „Локалитет Кленовник“ и путне и енергетске коридоре за које су утврђена правила уређења и правила грађења за ветрогенераторе и соларну електрану; за просторну целину „Одлагалиште Средње косточачко острво“ је резервисан простор са општим правилима уређења, с тим што ће ближа решења бити утврђена накнадно.

Уређење, коришћење и заштита подручја спроводиће се сагласно решењима из Просторног плана.

**Информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.**

ПОМОЋНИК МИНИСТАРКЕ



мр Ђорђе Милић

По овлашћењу министарке

бр. 031-01-18/2018-02 од 29.06.2018. године

Доставити:

- Јавном предузећу „Електропривреда Србије“, 11 000 Београд, Балканска 13;
- архиви.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ  
Број : 952-030-82267/2019  
Датум : 05.12.2019  
Време : 11:16:39

ИЗВОД  
из лисџа непокретности број: 71  
К.О.: БИРИКОВАЦ

Садржај лисџа непокретности

А лисџ	сџрана	2
Б лисџ	сџрана	1
В лисџ - 1 део	сџрана	3
В лисџ - 2 део	сџрана	нема
Г лисџ	сџрана	2



ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

*Предраг Паповић*  
ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Кашасџарска оштина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасџарска класа	Површина ха а м <sup>2</sup>	Кашасџарски приход	Врста земљишта
1550		НА КРСТОВО	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	178 97 75		Остало земљиште
1551/1	1	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	13 73		Остало земљиште
	2	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	9 69		Остало земљиште
	3	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 22		Остало земљиште
	4	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 57		Остало земљиште
	5	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 84		Остало земљиште
	6	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 40		Остало земљиште
	7	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 38		Остало земљиште
	8	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 23		Остало земљиште
	9	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 47		Остало земљиште
	10	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 50		Остало земљиште
	11	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 38		Остало земљиште
	12	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 30		Остало земљиште
	13	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	72		Остало земљиште
	14	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	44		Остало земљиште
	15	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	33		Остало земљиште
	16	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	30		Остало земљиште
	17	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	19		Остало земљиште
	18	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	12		Остало земљиште
	19	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	31		Остало земљиште
	20	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	8		Остало земљиште
	21	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4		Остало земљиште
		ВРТАЧА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	188 85 62		Остало земљиште
				<u>189 39 86</u>	<u>0.00</u>	

\* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:29 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а m <sup>2</sup>	Катастарски приход	Врста земљишта
1551/3		ВРТАЧА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	20 53 20		Остало земљиште
1854		ГРМИЈЕ	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	97 43		Остало земљиште
1857		РАМСКИ ПУТ	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	24 96		Остало земљиште
УКУПНО:				390 13 20	0.00	

\* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:29 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Кашасџарска општина: БИРИКОВАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина	Државна	1/1
ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НУКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7	Право коришћења		1/1

\* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:30 05.12.2019



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна	Број ешажа				Правни својин објекта	Адреса објекта	Носилац права на објекту		Врста права	Обит Удела
				Грађевинска	ПО	ПР	СП			ПК	Назив улице, насеље или пошес и кућни број		
1551/1	1	Зграда пословних услуга-УПРА ВНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1	1	1		Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	2	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	3	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	4	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	5	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	6	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	7	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1	
1551/1	8	Помоћна зграда-ПОМО БНА ЗГРАДА		1				Објект изграђен без	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ	Држалац Државна	1/1	

\* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви њодаци листа њепокрећности.

11:16:33 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број ешажа				Правни својински објект	Адреса објекта Назив улице, насеља или пошес и кућни број	Носилац права на објекту		Врста права	Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК			Презиме, име, име родитеља пробивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса				
1551/1	9	ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА						одобрена за градњу		ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)				
1551/1	10	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1
1551/1	11	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1
1551/1	12	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1
1551/1	13	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1
1551/1	14	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1
1551/1	15	Потоћна зграда-ПОМО ЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна			1/1

\* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:34 05.12.2019



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број ешажа				Правни сџајус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име родитеља пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
1551/1	16	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1
1551/1	17	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1
1551/1	18	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1
1551/1	19	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА "БАРУТАНА"		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1
1551/1	20	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА "ПОРТИРНИЦА"		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1
1551/1	21	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА "БАРУТАНА"		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	ВРТАЧА	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1

\* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:36 05.12.2019

11:16:38 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врста шереџа, односно ограничења и подаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
1551/1	12			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	13			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	14			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	15			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	16			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	17			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	18			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	26.03.2013	
1551/1	19			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	22.04.2013	
1551/1	20			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	22.04.2013	
1551/1	21			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	22.04.2013	

\* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:39 05.12.2019


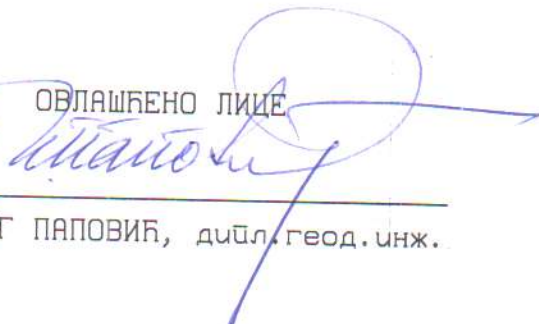


РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ  
Број : 952-030-82267/2019  
Датум : 05.12.2019  
Време : 11:02:13

ИЗВОД  
из листа непокретности број: 132  
К.О.: КЛЕНОВНИК

Садржај листа непокретности

А лист	страна	1
Б лист	страна	1
В лист - 1 део	страна	1
В лист - 2 део	страна	нема
Г лист	страна	1

ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ  
  
  
ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 132

Кашасџарска општина: КЛЕНОВНИК



Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасџарска класа	Површина ха а м <sup>2</sup>	Кашасџарски приход	Врста земљишта
2896		БЛАТУША	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	79 39 73		Остало земљиште
УКУПНО:				79 39 73	0.00	

\* Напомена

Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:02:10 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 132

Катастарска општина: КЛЕНОВНИК

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина	Државна	1/1
ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НУКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7	Право коришћења		1/1

\* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:02:10 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 132

Катастарска општина: КЛЕНОВНИК

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта	Носилац права на објекту	Врста права	Обит Удела
			Грађевинска	ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име родитеља пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине	
2897	1	Потопна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНСКОГ КОПА УГЉА		1				Објекат изграђен без одобрења за градњу	БЛАТУША	Својина РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, држалац ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Држалац Државна	1/1

\* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:02:12 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 132

Катастарска општина: КЛЕНОВНИК

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врста шереџа, односно ограничења и подаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
2897	1			Потоћна зграда	Објект изграђен без дозволе	25.03.2013	

\* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:02:13 05.12.2019



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ  
Број : 952-030-82267/2019  
Датум : 05.12.2019  
Време : 11:22:49

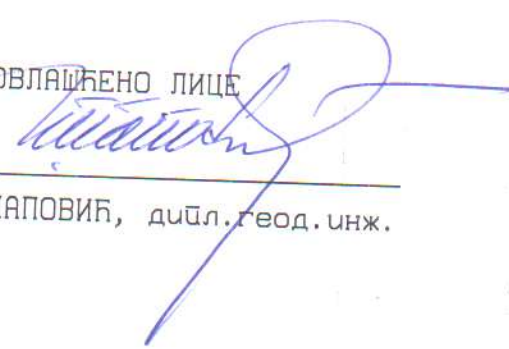
ИЗВОД  
из лисџа непокретности број: 782  
К.О.: БИРИКОВАЦ

Садржај лисџа непокретности

А лисџ	сџрана	1
Б лисџ	сџрана	1
В лисџ - 1 део	сџрана	1
В лисџ - 2 део	сџрана	нема
Г лисџ	сџрана	1



ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

  
ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 782

Кашасџарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасџарска класа	Површина ха а м <sup>2</sup>	Кашасџарски приход	Врста земљишта
3490/1	1	РЕДАРЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 97 77		Остало земљиште
УКУПНО:				5 97 77	0.00	

\* Напомена  
Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:22:46 05.12.2019



*Handwritten signature*  
СТРАНА: 1

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 782

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина	Јавна	1/1
ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ АД, БЕОГРАД, САВСКИ ВЕНАЦ, НЕМАЊИНА 6 (МБ:21127094)	Право коришћења		1/1

\* Напомена  
Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:22:46 05.12.2019



Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број ешажа				Правни сјајус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту		Врста права	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК			Презите, име, име родишела пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине		
3490/1	1	Железничка пруга						Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	РЕДАРЕ	РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина Јавна		1/1
										ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ АД, БЕОГРАД, САВСКИ ВЕНАЦ, НЕМАЊИНА 6 (МБ:21127094)	Право коришћења		1/1

\* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:22:48 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 782

Кашасџарска ошџина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врста шереџа, односно ограничења и подаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
3490/1					Забележба: Поднеџ је захџев за провођење протене број 952-02-4-030-4343/2019-ПОСТОЈИ РЕШЕЊЕ 952-02-4-030-4343/2019 ОД 18.07.2019.ГОДИНЕ КОЈЕ НИЈЕ КОНАЧНО.	22.01.2019	
3490/1	1			Железничка пруга	Забележба: Поднеџ је захџев за провођење протене број 952-02-4-030-4343/2019-ПОСТОЈИ РЕШЕЊЕ 952-02-4-030-4343/2019 ОД 18.07.2019.ГОДИНЕ КОЈЕ НИЈЕ КОНАЧНО.	22.01.2019	

\* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:22:49 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ  
Број : 952-030-82267/2019  
Датум : 05.12.2019  
Време : 11:25:04

ИЗВОД  
из лисџа непокретности број: 784  
К.О.: ЂИРИКОВАЦ

Садржај лисџа непокретности

А лисџ	сџрана	1
Б лисџ	сџрана	1
В лисџ - 1 део	сџрана	нема
В лисџ - 2 део	сџрана	нема
Г лисџ	сџрана	1



ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

*Предраг Паповић*  
ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 784

Кашасџарска општина: ПИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасџарска класа	Површина ха а м <sup>2</sup>	Кашасџарски приход	Врста земљишта
3491		ФИЛИПОВКА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	3 10 35		Пољопривредно земљиште
УКУПНО:				3 10 35	0.00	

\* Напомена

Извод не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:25:02 05.12.2019



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 784

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина	Државна	1/1
ОПШТИНА ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07271239)	Корисник		1/1

\* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:25:03 05.12.2019



БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 784

Капашарска општина: БИРИКОВАЦ



Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врста шереџа, односно ограничења и подаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
					Т Е Р Е Т А   Н Е М А		

\* Напомена:

Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

Р Србија  
СО Пожаревац  
СО Костолац  
КО Ћириковац  
КО Кленовник  
Бр. предмета:952-030-58149/2019

## КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

*кй. бр. 1550, 3491 и ослале у КО Ћириковац*

*и кй. бр. 2896 у КО Кленовник*

Ђорђе  
Јанковић  
100083708-25  
04980710373

Digitally signed by  
Ђорђе Јанковић  
100083708-250498  
0710373  
Date: 2020.01.29  
11:25:13 +01'00'

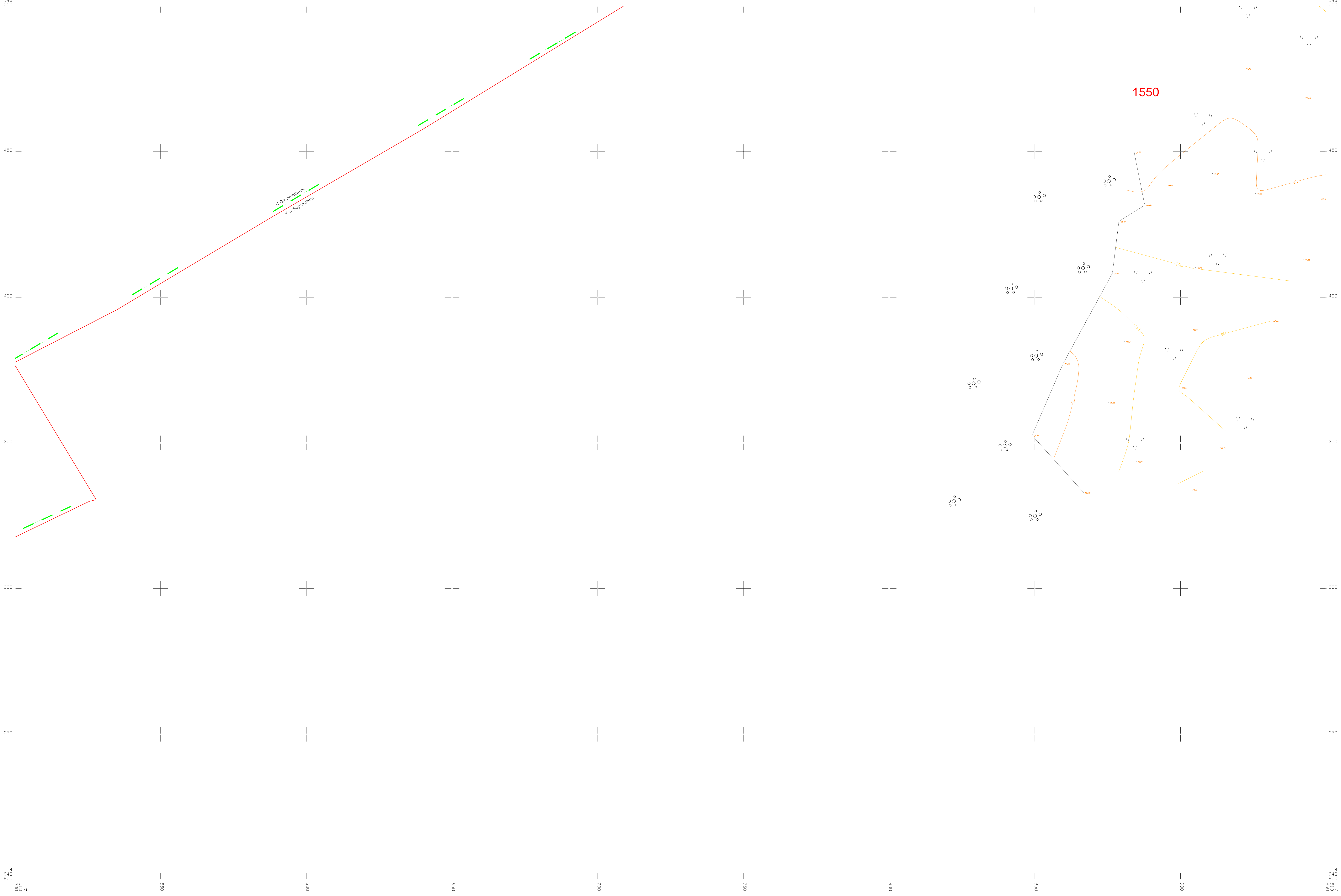
**ИЗРАДИО:**  
**ГЕОДАТА ПГЈ доо**  
**Обреновац**  
**ОВЕРАВА ДИРЕКТОР:**



Р СРБИЈА  
СО ПОЖАРЕВАЦ  
КО Ћирковаци

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
к.б. бр. 1550, 3491 и ошале

ДЛ 1



Датум израде: Децембар 2019. год.  
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

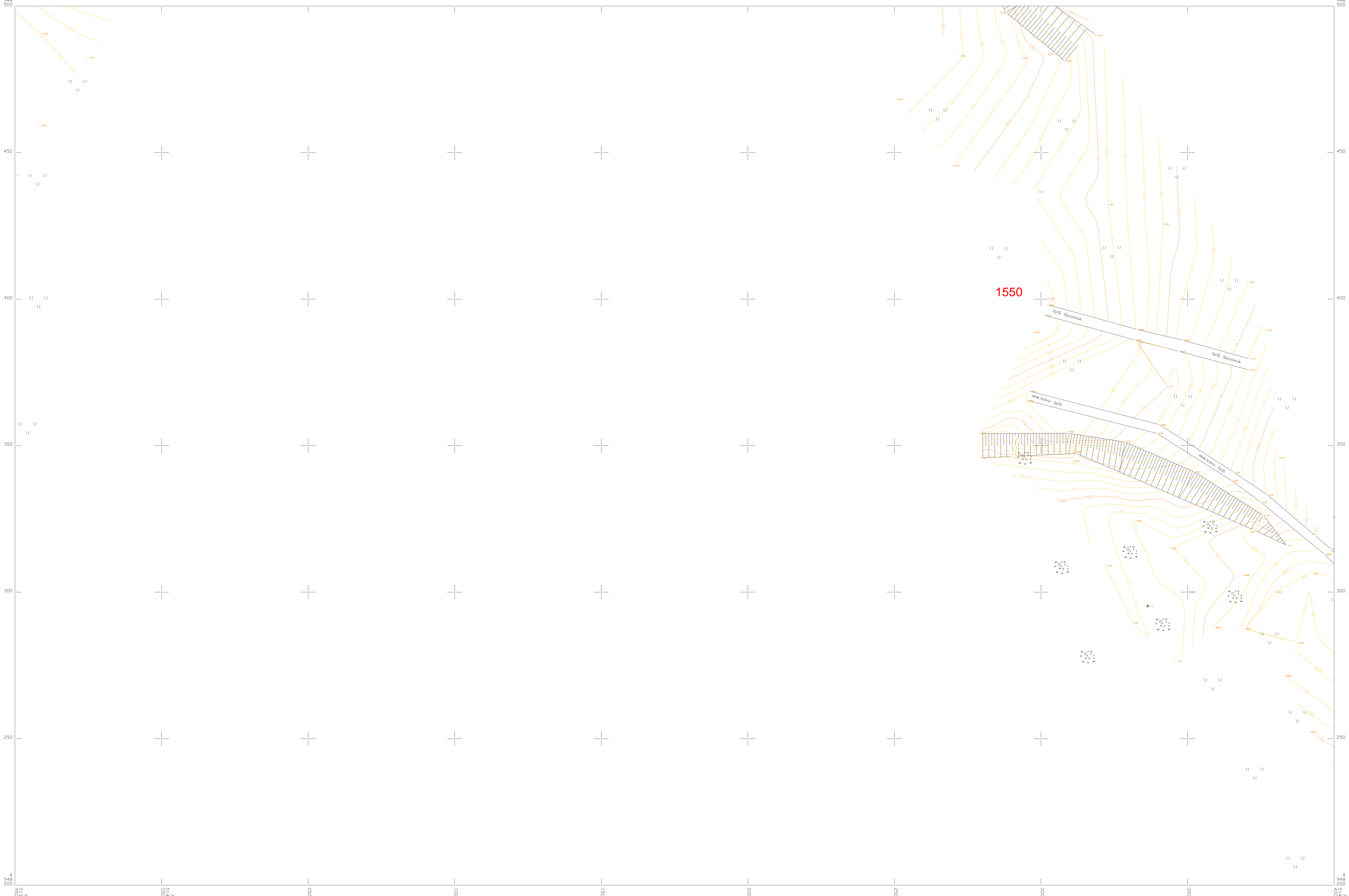
ЛЕГЕНДА:  
— фактичко сшње  
— катастарско сшње

ИЗРАДИО:  
ГЕОДАТА ПГЈ доо  
Обреновац

Р СРБИЈА  
СО ПОЖАРЕВАЦ  
КО Ђуриковац

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
к.б. бр. 1550, 3491 и ошале

ДЛ 2



Датум израде: Децембар 2019. год.  
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

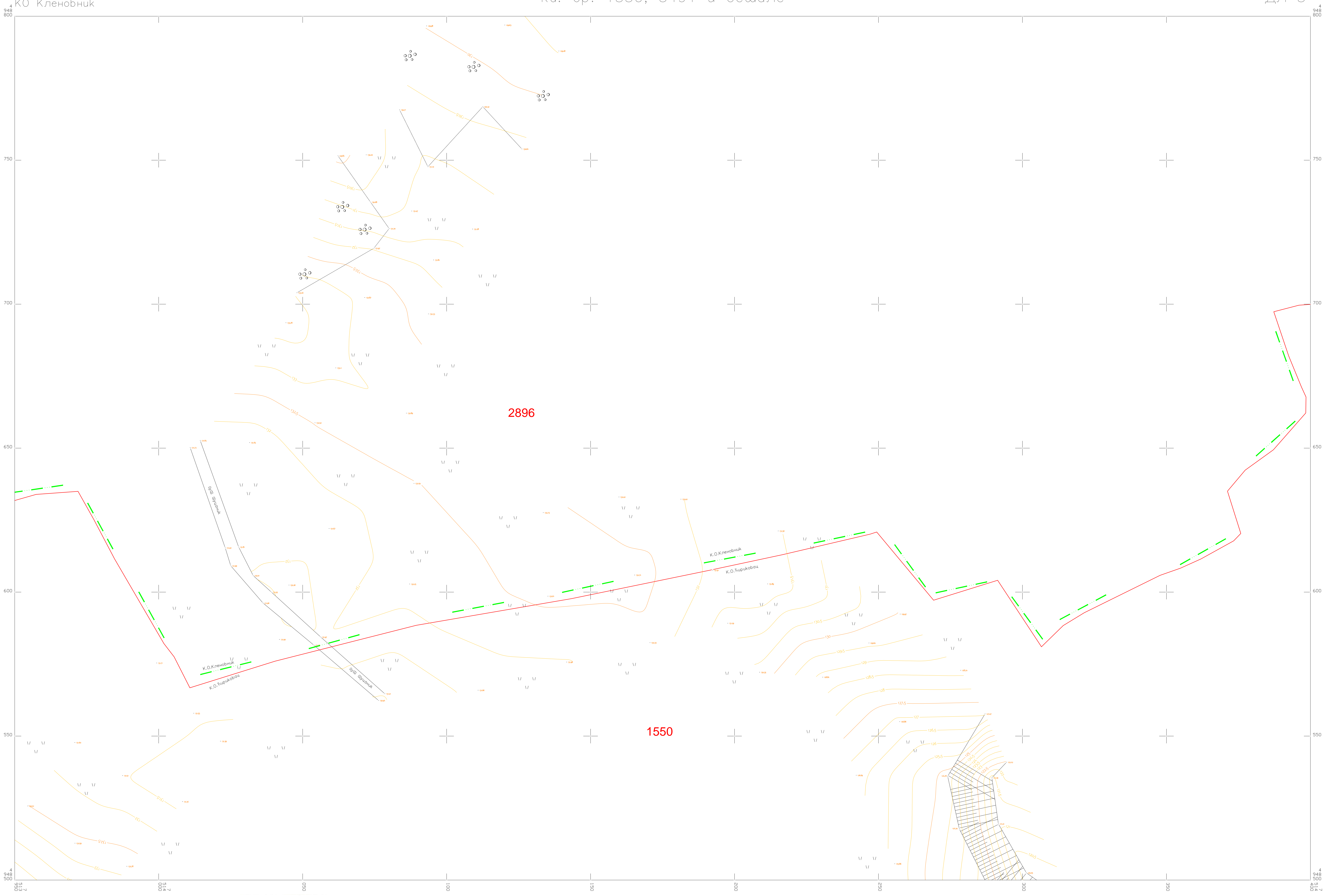
ЛЕГЕНДА:  
— фактичко сивање  
— катастарско сивање

ИЗРАДИО:  
ГЕОДАТА ПЈГ доо  
Обреновац

Р СРБИЈА  
СО ПОЖАРЕВАЦ  
СО КОСТОЛАЦ  
КО Ђуриковац  
КО Кленовник

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
к.б. бр. 1550, 3491 и ошале

ДЛ 3



Датум израге: Децембар 2019. год.  
ОВЕРАВА ДИРЕКТОР:

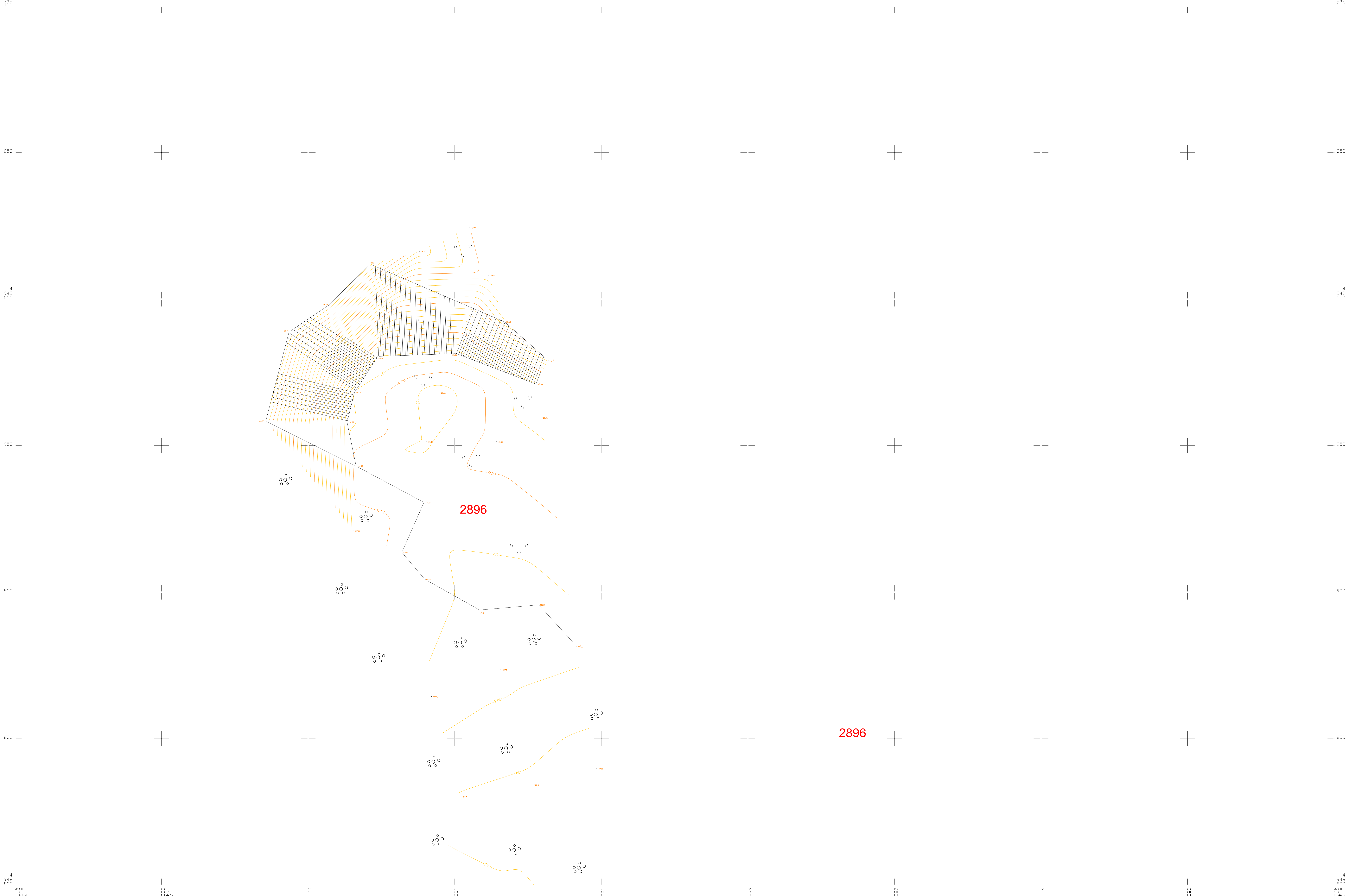


РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:  
— фактичко сшанье  
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:  
ГЕОДАТА ПГП доо  
Обреновац

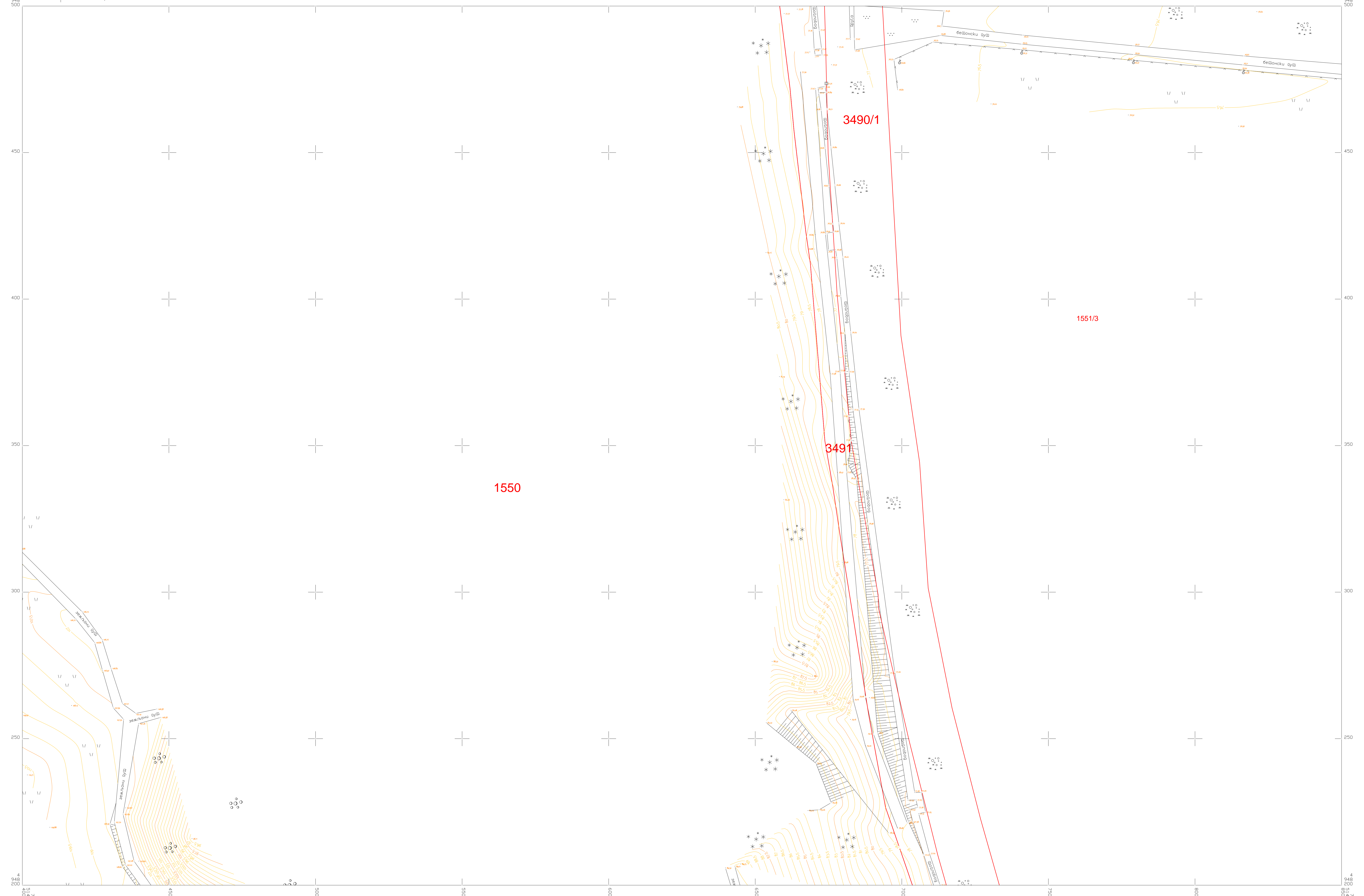




Р СРБИЈА  
СО ПОЖАРЕВАЦ  
КО Ћуриковац

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
к.у. бр. 1550, 3491 и ошале

ДЛ 5



Датум израде: Децембар 2019. год.  
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



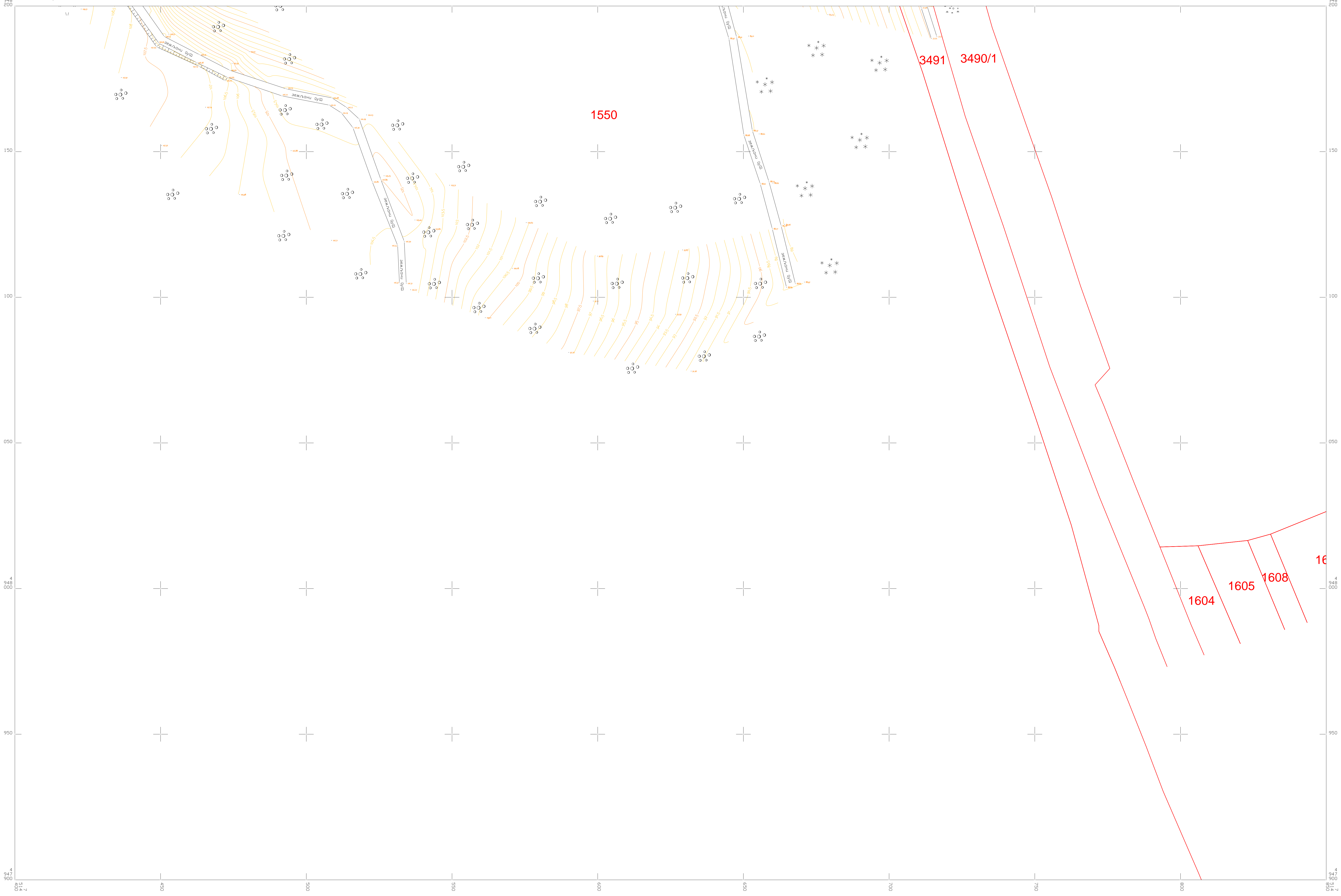
РАЗМЕРА 1:500

ИЗРАДИО:  
ГЕОДАТА ПГП доо  
Обреновац

Р СРБИЈА  
СО ПОЖАРЕВАЦ  
КО Ћиркобач

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
к.б. бр. 1550, 3491 и ошале

ДЛ 6



Датум израде: Децембар 2019. год.  
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:

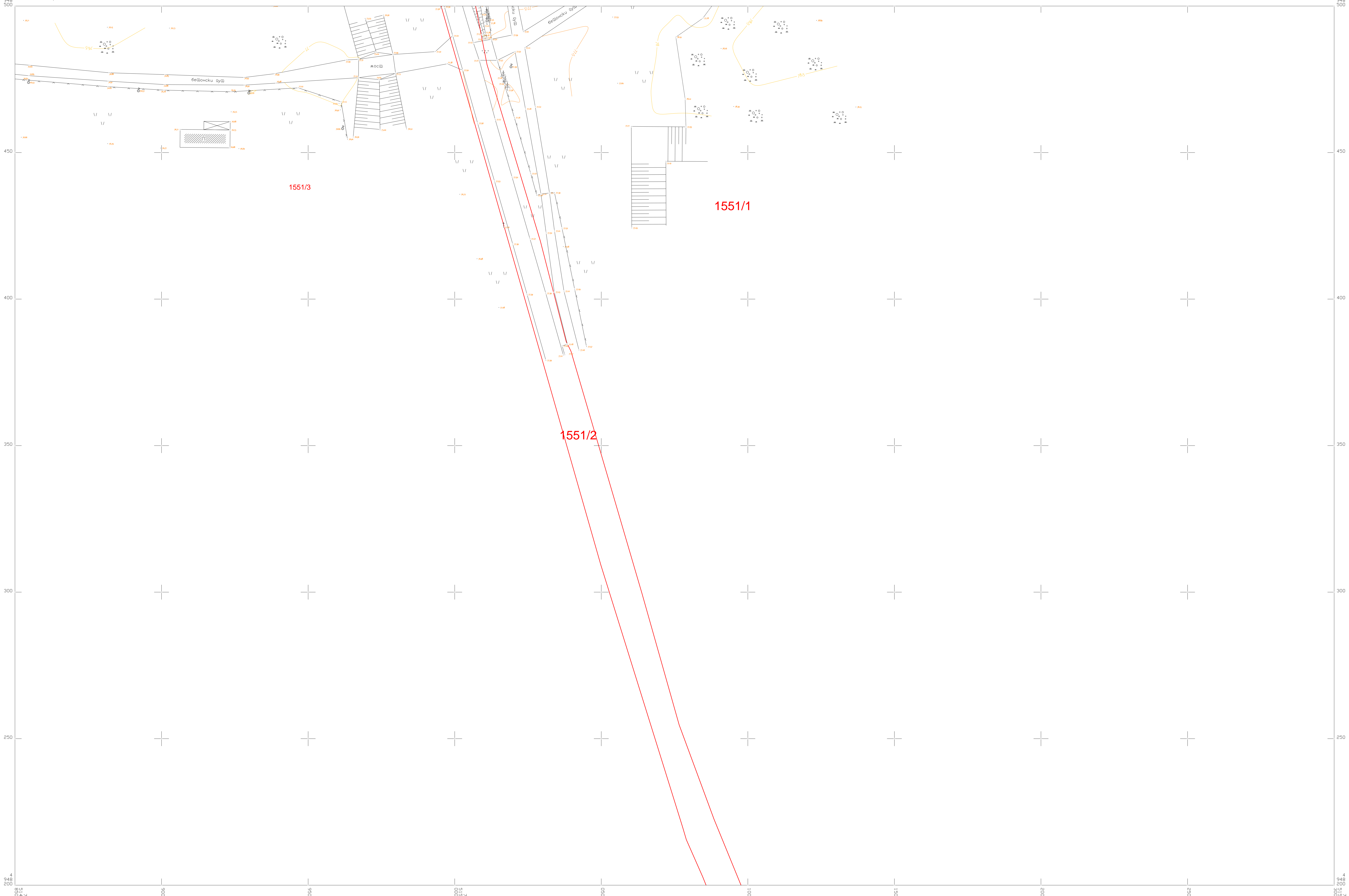


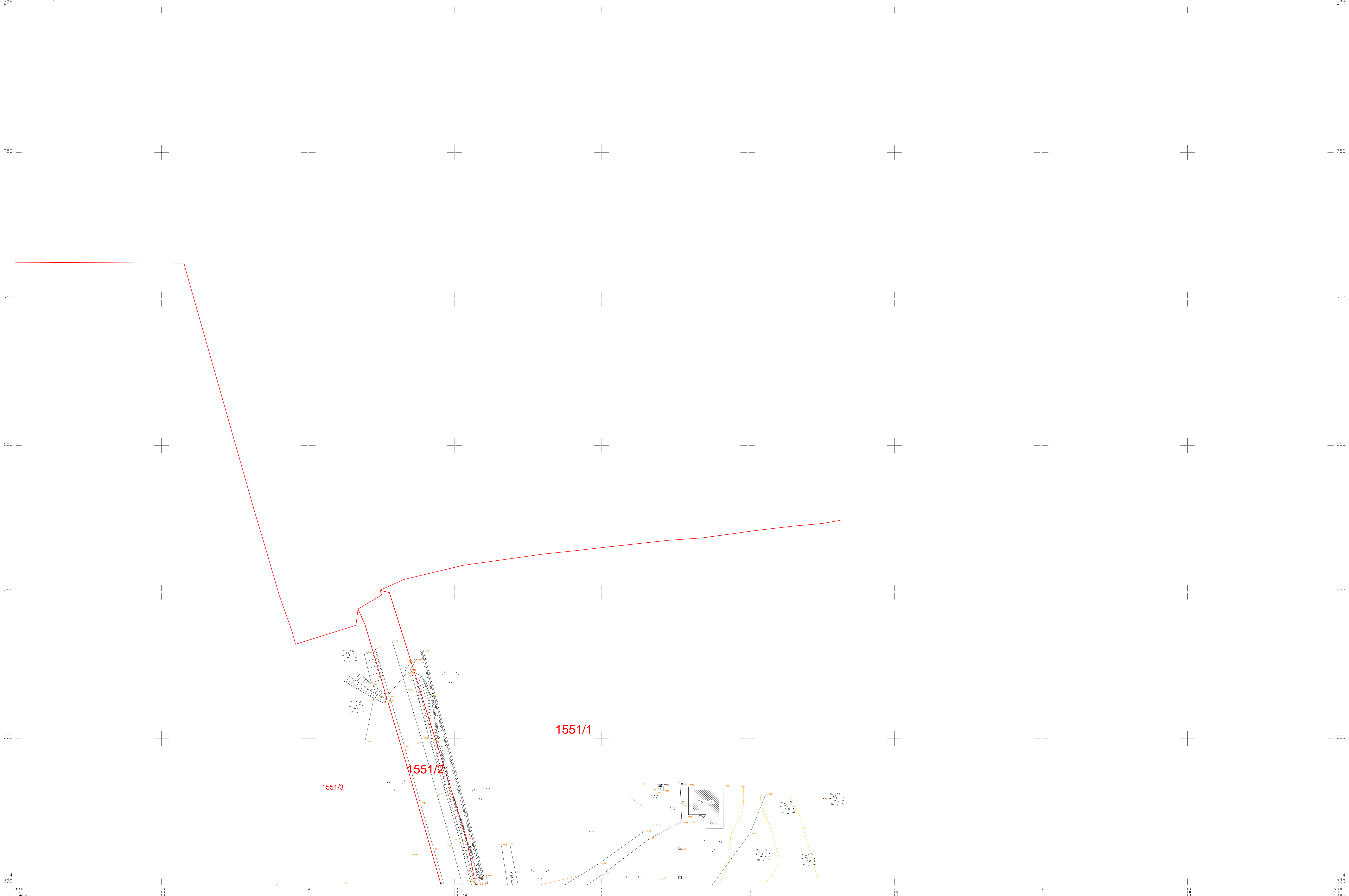
РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:  
— фактичко стање  
— катастарско стање

ИЗРАДИО:  
ГЕОДАТА ПГП оо  
Обреновац









---

## **Услови надлежних јавних предузећа и институција**

---

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91  
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;  
Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016 и 95/2018-други закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. 12.02-10727/683-19 од 30.10.2019. године ЈП Електропривреда Србије из Београда, ул. Балканска 13 за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“, дана 05-12 2019. године под 03 бр. 020-3335/3 доноси

### РЕШЕЊЕ

1. У границама Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“ (даље: Урбанистички пројекат), на кат. парцелама бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/1, 1551/2 и 1551/3 КО Тириковац (даље: Парцеле), нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије. За израду Урбанистичког пројекта, издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Приступне саобраћајнице са државног пута ПА реда бр. 159 ка ветрогенераторима у просторној целини Петка ветроелектране Костолац, предвидети за тешко и средње оптерећење, трасирати и изградити у складу са планском документацијом важећом за предметни простор, прописима и стандардима за изградњу такве врсте саобраћајница.
- 2) Изградњу приступних саобраћајница ускладити са инжењерскогеолошким својствима терена у циљу обезбеђивања стабилности тла у току грађења и коришћења.
- 3) У свим етапама извођења радова, обавезно је:
  - градилиште организовати на минималној површини потребној за његово функционисање, а манипулативне површине просторно ограничити;
  - радове изводити у простору градилишта и у складу са грађевинском дозволом, а све етапе радова правовремено пријавити надлежним службама, органима локалне самоуправе, организацијама које су условиле надзор и другим корисницима простора;
  - систематски прикупити и депоновати грађевински шут и чврст отпад који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта (амбалажа од хране, други чврсти отпаци) и уклонити сав преостали грађевински материјал, отпад и опрему са локације по завршетку грађења;
  - ископани слој земљишта депоновати засебно како би био искоришћен за санацију терена након завршетка радова;
  - предузети све мере заштите земљишта од евентуалног изливања горива и уља из транспортних средстава и грађевинских машина;

- у случају акцидента, одмах почистити запрљану површину и уклонити загађени слој земљишта како загађујуће материје не би доспеле до подземних вода и омогућити његово одношење на депонију;
  - уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
- 4) Након окончања радова, обавезна је комплетна санација свих деградираних површина.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. Пре усвајања Урбанистичког пројекта, потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености услова из овог решења.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. При измени Урбанистичког пројекта, потребно је поднети нови захтев.
6. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. став 2. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

### **Образложење**

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 14.11.2019. године Захтев заведен под бр. 020-3335/1 ЈП Електропривреда Србије из Београда, Балканска 13 за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта.

У складу са ППППН Костолачког угљеног басена („Службени гласник РС“, бр. 1/2013 и 20/2018), за потребе изградње три ветрогенератора у просторној целини „Одлагалиште Петка“ ветроелектране „Костолац“, на Парцелама је предвиђена изградња три приступне саобраћајнице којима се са државног пута ПА реда бр. 159 приступа ка предметним енергетским објектима.

У границама Урбанистичког пројекта, на Парцелама, нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије утврђених Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Услови из диспозитива овог решења одређени су у складу са прописима који регулишу област заштите природе. Законски основ за доношење решења:

- Закон о заштити природе;
- Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011-Одлука УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон);
- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука Уставног суда, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука Уставног суда, 50/2013-одлука Уставног суда, 98/2013-Одлука Уставног суда, 132/2014, 145/2014, 83/2018 и 31/2019);
- Закон о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2018);



- Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник РС“, бр. 20/2011).

Изработом Урбанистичког пројекта сагласно издатим условима заштите природе, омогућава се усклађивање људских активности, економских и друштвених развојних планова, програма, основа и пројеката са одрживим коришћењем обновљивих и необновљивих природних ресурса као утврђеним циљем заштите природе.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9. су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017 и 3/2018 – исправка и Усклађени динарски износи из Тарифе републичких административних такси - 38/2019).

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

  
ДИРЕКТОР  
Александар Драгишић

Достављено:

Подносиоцу захтева  
Архиви х 2



## РЕГИОНАЛНИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СМЕДЕРЕВО

Деспота Ђурђа 37, 11300 Смедерево • тел./факс +381 26 4622 309  
e-mail: office@spomenickulture.org.rs • www.spomenickulture.org.rs

Број: 334/2 - 2019  
Смедерево, 25.11.2019. године

ДР/ДЦ

На основу чланова 7, 75, 99, 100, 104, 107, 109. и 110. Закона о културним добрима ("Службени гласник РС" бр. 71/94, 52/11 - др. Закон и 99/11 - др. Закон) и члана 104. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС" бр. 18/2016), а по захтеву ЈП Електропривреда Србије (бр. 12.02/10727/684-19), Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево доноси:

**УСЛОВЕ ЧУВАЊА, ОДРЖАВАЊА И КОРИШЋЕЊА И МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ДОБАРА КОЈА УЖИВАЈУ ПРЕТХОДНУ ЗАШТИТУ ЗА ИЗРАДУ**

### **УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ПЕТКА"**

Утврђују се следећи услови чувања, одржавања и коришћења и мере техничке заштите:

- I** У оквиру граница Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Петка" нема утврђених непокретних културних добара нити добара која уживају претходну заштиту.

Највећим делом предметни простор обухвата рекултивисана одлагалишта јаловине Костолачког угљеног басена, осим у зони споја приступних саобраћајница са државним путем ПА реда бр. 159, на делу к.п. бр. 3490/1 КО Ћириковац.

- II** Опште мере заштите и услови чувања, одржавања и коришћења *потенцијалних археолошких локалитета и налаза су:*

- извођење земљаних радова у оквиру граница Просторног плана врши се према условима Регионалног завода за заштиту споменика културе Смедерево, који се утврђују сходно законској процедури по сваком појединачном захтеву;

- III** У предметни Урбанистички пројекат уградити следеће обавезе за инвеститоре и извођаче радова:

- инвеститор и извођач су дужни, да о почетку земљаних радова на изградњи приступних путева **на делу к.п. бр: 3490/1 КО Ћириковац** обавесте овај Регионални завод, као територијално надлежан, најмање петнаест дана раније, у писаној форми и да обезбеде све потребне услове за њихов континуирани археолошки надзор;
- извођач је дужан да уколико се током радова наиђе на археолошке налазе, одмах без одлагања прекине радове и обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи, не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;
- инвеститор је дужан да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива претходну заштиту, које се открије приликом извођења радова, што ће бити регулисано посебним уговором;





- IV Ове услове је неопходно уградити у текстуални део Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Петка";
- V Обрађивач предметног Урбанистичког пројекта је у обавези да се у поступку његове израде обрати Регионалном заводу за заштиту споменика културе Смедерево ради консултација;
- VI Нацрт Урбанистичког пројекта пре усвајања доставити Регионалном заводу за заштиту споменика културе Смедерево на издавање Законом прописаног Мишљења.

Доставити:

- Републичком заводу за заштиту споменика културе Београд;
- Граду Пожаревцу-органу надлажном за послове урбанизма и грађевинарства

В.Д. ДИРЕКТОРА  
Дејан Радовановић







**РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ  
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ**

Број 21844- **2**  
**13 NOV 2019** године  
БЕОГРАД

Чувати до 2024.године  
Функција 34 ред.бр 42.  
Датум: 13.11.2019.год.  
Обрађивач: вс. М. Пајагић

Обавештење у вези израде Урбанистичког  
пројекта за изградњу приступних  
саобраћајница за ветроелектрану  
„Костолац“, доставља.

ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“  
Ул. Балканска бр.13  
11000 Београд

На основу вашег захтева, у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље („Службени гласник РС”, бр.85/15), а према достављеној документацији, обавештавамо вас да за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“, нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Носилац израде плана је у обавези да у процесу израде примени све нормативе, критеријуме и стандарде у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19 - др. закон), као и свим подзаконским актима који регулишу предметну материју.

МП



Израђено у 1 (једном) примерку,  
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:  
- ЈП „Електропривреда Србије“  
- а/а



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ  
**Одељење за ванредне ситуације у Пожаревцу**  
**Одсек за превентивну заштиту**  
09.24.1 број: 217-/19-1  
Датум: 21.11.2019. године  
П о ж а р е в а ц  
ГБ/НМ

**ЈП"ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"**  
**Балканска бр.13**

**Београд**

**ПРЕДМЕТ:** Издавање техничких услова за израду урбанистичког пројекта

Приликом израде урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за прилаз ветроелектрани "Костолац" на просторној целини "Петка" на к.п.бр. 1550,3491,3491/1,1551/1,1551/2,1551/3 К.О. Ћириковац, треба применити мере заштите од пожара у складу са:

- Законом о заштити од пожара ("Службени гласник РС", бр. 111/2009 и 20/2015)
- Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређење платоа за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Службени лист СРЈ", бр. 8/95)

Такса у износу од 13 020,00 динара наплаћена сагласно тар.бр. 2 ст.1. Закона о републичким административним таксама таксама ("Службени гласник РС", бр. 43/03, 53/04, 42/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 50/16, 61/17,50/18,38/19).



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА  
Пожарника полиције  
Др Горан Ђорђевић





# Водовод

И КАНАЛИЗАЦИЈА - ПОЖАРЕВАЦ, ЈУГ БОГДАНОВА 22-24

ПИБ 100438433

ШД 3600

МБ 17223810

ТР 160 - 12510 - 85

ТР 160 - 0000000315011 - 17

тел: 012

центра: 555-700, 555-801 - факс: 555-946 - директор: 555-800  
заменик директора: 555-701 - комерцијала: тел/факс: 555-702  
финансијска служба: 555-945 - дежурна служба: 555-194, 555-187  
e-mail: office@vodovod012.rs - www.vodovod012.rs

Пожаревац: 03.12.2019 год.

Наш знак: 01-7754/2

Ваш знак: \_\_\_\_\_

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ**

**Балканска 13 Београд**

Захтев Број: 12.02/10727/680-19 од 30.10.2019

Наш број: 01-7754/1 од 05.11.2019.

Поводом вашег захтева бр (бројеви наведени у наслову) за издавањем услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“, (како је дато у графичком прилогу) ЈКП „Вик“ Пожаревац издаје сагласност и прописује следеће:

**ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ**

1. На основу Вашег захтева за издавање мишљења и техничких услова, обавештавамо Вас да на наведеној локацији **НЕМА ИЗГРАЂЕНИХ КАПАЦИТЕТА СЕКУНДАРНЕ МРЕЖЕ ЈАВНОГ ВОДОВОДА И ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЧИЈЕ ОДРЖАВАЊЕ ЈЕ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈКП „ВИК“ ПОЖАРЕВАЦ.**
2. Уколико у току важења ових услова настану измене пројекта које се односе на ситуацију, трасе, локацију предметног објекта, инвеститор - пројектант је у обавези да промене пријави и затражи измену датих услова.
3. Ови услови се издају у сврху **издавања техничких услова и сагласности за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“.** Сви технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

-Прилог: Предрачун бр. 168/2019 за израду техничких услова кл. „Г“

Обрађивач:

Драган Степановић грађ.техн.  
референт прикључака

Miodrag Obradović  
1579305783-0802978  
762017

Digitally signed by Miodrag  
Obradović  
1579305783-0802978762017  
Date: 2019.12.03 15:03:16 +01'00'

Миодраг Обрадовић, дипл.инж.маш  
самостални инжењер развоја



в.д. Директора  
ЈКП Вик Пожаревац

Александар Димитријевић, дипл.инж.тех.



Јавно предузеће  
Електропривреда Србије  
Балканска бр.13  
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1437/2019-002

Датум: 14 -11- 2019

**Предмет:** Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“

На основу вашег захтева број 12.02.-10727/679-19 од 30.10.2019. године, који је код нас заведен дана 04.11.2019. године под бројем ДТЕХ-43769, и достављене документације (Информација о локацији и графички прилог у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да се предметни објекти не налазе у заштитном појасу објекта који су у власништву „Електромержа Србије ” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2019. године до 2028. године и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву „Електромержа Србије” А.Д. која би се укрштала са предметним објектима.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромержа Србије” А.Д. нема посебних услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“
4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини предметних објекта, а ван заштиног појаса далековода, налазе трасе следећих далековода:
  - 2x110 kV бр. 102А/1,Б/1 ТЕ Костолац А - ТС Пожаревац и
  - 110 kV бр. 1159 РП Дрмно - ТЕ Костолац А,

који су у власништву “Електромержа Србије” А. Д.(ситуацију достављамо у прилогу).

Потребно је поступити у складу са релевантним стандардима и другом техничком регулативом ( истичемо SRPS N.C0.101, SRPS N.C0.102, SRPS N.C0.104, SRPS N.C0.105) и извршити одговарајуће прорачуне индуктивног утицаја претходно наведених далековода у циљу разматрања могућности градње планираних објекта у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Пре изградње ових објекта предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредностиутицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје објекти од електропроводног материјала, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

За прорачуне користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Жарку Томићу на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије



Илија Џејетић, дипл. инж. електр.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- РЦО Београд – ППС Београд

- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

Други оригинал:

- Архива





ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА  
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“

Бр.

8B 000 - 349123/2

20

20

.год.

БЕОГРАД, МАСАРИКОВА 1-3

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ  
Балканска 13, Београд

**Предмет:** Одговор на захтев за издавање података и услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“

На основу Вашег захтева, ваш број 12.02.-10727/677-19 од 30.10.2019. године, наш број 8B.000-349123/1 од 4.11.2019. године за издавање података и услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“ обавештавамо Вас да на делу подручја чију сте нам скицу доставили не постоје наши електроенергетски објекти.

Ови услови нису услови за пројектовање и прикључење.

За све додатне информације обратити се Небојши Милошевићу, дипл.ел.инж. на тел. 064/88-37-464 или Никодину Николовском, дипл.ел.инж. на тел. 064 / 830-60-10.

Шеф службе за  
припрему и надзор инвестиција  
Небојша Милошевић, дипл. ел. инж.

Руководилац сектора за  
планирање и инвестиције  
Никодин Николовски, дипл. ел. инж.



Директор  
„Електродистрибуција“ Пожаревац  
Бобан Николић, дипл. ел. инж.

## ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

Балканска 13  
11000 Београд

**ПРЕДМЕТ:** Давање техничких услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“.

**ВЕЗА:** Захтев бр.12.02.10727/676-19 од 30.10.2019

Поступајући по вашем захтеву бр. 12.02.10727/676-19 од 30.10.2019, дајемо Вам сагласност према приложеној нам ситуацији а под следећим условима:

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом „Телекома Србија“ Одељење за планирање и изградњу мреже Пожаревац, ул.Јована Шербановића бр.3 12000 Пожаревац, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од трасе дефинисаних издатим условима;
3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ек мреже, осим на местима укрштања као и извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација;
4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности предметних објеката;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);
7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, подносилац захтева је у обавезан да затражи промену услова;
8. Ови технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.
9. Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих објеката „Телекома Србије“ неопходно је да инвеститор објекта за чију се изградњу издају услови, у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора измештања / изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају



услови, да у име и за рачун Телекома Србија, о свом трошку, изради сву потребну законску прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће регулисати Уговором.

10. Извод из Пројекта који садржи свеску са техничким решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србија“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.
11. Радови на заштити и обезбеђивању, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када се ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинскоправних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“ пре почетка изградње.
12. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
13. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телекома Србија“ а.д.
14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телеком Србија“, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. надлежној Служби за планирање и изградњу мреже у чијој надлежности се налази зона планиране изградње ради вршења стручног надзора, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
16. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити надлежну Службу за планирање и изградњу мреже да су радови, за које су услови тражени, завршени.
18. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета изведених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.
19. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.  
Информације на тел. 012/ 532222 Стоимировић Зоран дипл.инж., Руководилац одељења за планирање и изградњу мреже Пожаревац.

С поштовањем,

  
**ШЕФ СЛУЖБЕ**  
**Вук Раичевић, дипл.инж.**





Подземни тт капацитети  
04.11.2019  
Слободан Стевановић





ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
**ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

Забрчано 2265

Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (+381 11) 30 40 700, www. putevi-srbije.rs

Наш број: 953-30516/19-1

Датум: 17-12-2019

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ**

**11000-БЕОГРАД**  
**ул. Балканска бр. 13**

На основу вашег захтева, број 12.02.-10727/781-2019 од 11.12.2019. године, наш број 953-30516 од 12.12.2019. године, упућеног ЈП "Путеви Србије", за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“, овим путем вас обавештавамо следеће:

Прегледом у достављену документацију и документацију којом располажу ЈП "Путеви Србије", стручне службе су утврдиле да се у оквиру граница Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“, не налазе објекти из наше надлежности, стога немамо надлежност за издавање услова за израду предметног урбанистичког пројекта.

Како је и наведено у вашем захтеву саобраћајни прикључак приступног пута за просторну целину „Петка“ се решава у границама Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Ћириковац“, за коју је и ЈП „Путеви Србије“ издало услове за реконструкцију четворокраке раскрснице на траси државног пута IIA реда број 159 код км 3+595.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.пр.пл. 011 /30-40-749

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“  
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА  
СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ

Биљана Вуксановић, дипл.грађ.инж.

**Достављено:**

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архиви
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



JKP „Паркинг сервис“ Пожаревац  
Воје Дулића 28, Пожаревац  
Тел/факс.012/520-915, e-mail: info@parkingservis.com

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ			
Датум издања: 27-11-2019			
Број	Датум	Предности	
1200	1202-10727/755-19		

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ  
Балканска 13, Београд


ПРЕДМЕТ – Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“

Поступајући по Вашем захтеву бр. 12.02-10727/678-19 од 30.10.2019. године за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“ обавештавамо вас о следећем:

Извршен је увид у податке РГЗ Службе за катастар непокретности за некатегорисане путеве у својини Града у просторној целини „Петка“. У напред наведеној просторној целини нема некатегорисаних путева у својини Града Пожареваца. У просторној целини „Петка“ налази се к.п. број 3491 К.О. Ћириковац чији је корисник општина Пожаревац. На предметној парцели је лоциран топловод па се стога за поменућу парцелу што се тиче услова обратите ЈП „Топлификација“ Пожаревац.

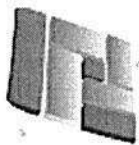
Из напред наведеног види се да у просторној целини „Петка“ нема некатегорисаних путева у власништву Града Пожареваца па стога немамо посебних услова и захтева за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану у просторној целини „Петка“.

Руководилац за послове управљања путевима

  
Миодраг Стојковић, дипл. грађ. инж.

  
Директор ЈКП „Паркинг сервис“  
Марија Паповић, дипл. ецц.





Паркинг сервис  
Пожаревац

ЈКП Паркинг сервис Пожаревац  
Воје Дулића 28, Пожаревац  
Тел/факс.012/520-915, e-mail: info@parkingservis.com

број:3089

датум: 25.11.2019.год.

На основу Закона о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019-др.закон), Закона о јавним путевима ("Сл.гласник РС", бр. 41/2018 и 95/2018-др.закон), члана 3. Закона о комуналним делатностима ("Сл.гласник РС", бр.88/2011 и 104/2016), ценовника ЈКП Паркинг сервис Пожаревац бр.2941 од 30.11.2017.год члана 14. Одлуке о условима и висини накнаде за коришћење улица, општинских и некатегорисаних путева на територији града Пожареваца (Службени гласник града Пожареваца бр.15/2017), Правилника о начину рушења коловоза и тротоара бр. 2199 од 25.08.2017. године, члана 109. до 120. Одлуке о комуналном уређењу и Одлуке о изменама и допунама одлуке о комуналном уређењу (Сл.Гл.града Пожареваца бр.12/2010 и 6/2017 од 05.07.2017.године), издаје Вам се:

### ОБРАЧУН НАКНАДЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТНО – ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Врста објекта: Изградња приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Петка"

Улица и место: на кп.бр. 1550, 3491, 3490/1, 1551/1, 1551/2, 1551/3 К.О. Ћириковац град Пожаревац и 2896 К.О. Кленовник, Градска општина Костолац

Подносилац захтева : Јавно предузеће "Електропривреда Србије" , улица Балканска 13, Београд, (МБ 20053658, ПИБ 103920327)

#### 1. Издавање техничких услова

за потребе израде техничке документације

4.000,00дин.

УКУПНО ДИНАРА :

4.000,00дин.

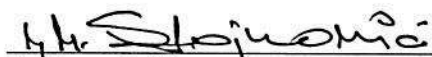
ПДВ 20%

800,00 дин.

СВЕГА ДИНАРА :

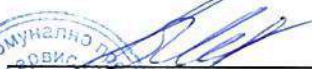
4.800,00 дин.

Руководилац за послове  
управљања путевима



Стрјковић Миодраг,дипл.инж.грађ.

Директор,

  
Марија Паповић,дипл.економиста



**JKP PARKING SERVIS POŽAREVAC**  
Voje Dulića 28, 12000 POŽAREVAC  
PIB: 104526529 MB: 20182385  
REG.3R: 080 20182385 DELATNOST: 5221  
TEL: 012/520-915

(0022) Javno preduzeće "Elektroprivreda Srbije  
Beograd" (Stari grad), Uprava EPS  
BALKANSKA BR.13  
11000 BEOGRAD, STARI GRAD

PIB: 103920327

MB: 20053658

**RAČUN: P-115 3089**

POŽAREVAC, 26.11.2019. GODINE

VALUTA PLAĆANJA: 11.12.2019. GODINE

MESTO I DATUM IZDAVANJA RAČUNA: POŽAREVAC, 26.11.2019. GODINE

MESTO I DATUM PROMETA DOBARA: POŽAREVAC, 26.11.2019. GODINE

RB	SIFRA NAZIV ARTIKLA	JM	KOLIČINA	OSNOVICA ZA PDV	PDV %	PDV/JM VREDNOST	PRODAJNA / JM VREDNOST
1	02 Izdavanje saglasnosti za projektnu dokumentaciju	P	1,00	4.000,00 4.000,00	20%	800,00 800,00	4.800,00 4.800,00

UKUPNA VREDNOST: 4.800,00

ODOBREN RABAT: 0,00

OSNOVICA ZA PDV 20%: 4.000,00

OBRAČUNAT PDV 20%: 800,00

**ZA UPLATU: 4.800,00**

UPLATU IZVRŠITI NA TR: 160-321362-73

PRILIKOM UPLATE POZVATI SE NA BROJ: 3089/0022

**Napomena o poreskom oslobodjenju: NEMA**

e-mail za informacije i reklamacije: info@parkingservis.com

  
FAKTURISAO



KORISNIK USLUGA



# ЈП "ТОПЛИФИКАЦИЈА"-Пожаревац

Јавно предузеће за производњу, пренос и дистрибуцију топлотне енергије, одржавање и експлоатацију термотехничких уређаја и инсталација и инжињеринг енергетских постројења и инсталација

Трг Радомира Вујевића 2, 12000 Пожаревац

Тел.: ++381 (0)12 532-542 (директор), 975 (дежурна служба)  
++381 (0)12 213-711, 221-036, 221-791

Web: <http://www.toplifikacija.com> Е-mail: [info@toplifikacija.com](mailto:info@toplifikacija.com), [jpt@ptt.yu](mailto:jpt@ptt.yu)

Наш број: **8449/2**

Ваш број: **12.02.-10727/724-19**

Датум: **09.12.2019. год.**

Пожаревац

**ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“**

**Београд, Балканска број 13**

## **ПРЕДМЕТ: Давање услова за израду Урбанистичког пројекта**

На основу Вашег захтева за давање **Услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини Петка**, обавештавамо Вас о следећем:

- Дајемо сагласност на предложену трасу ради израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини Петка;
- На предметној локацији изведене су инсталације топловода;
- У делу ваше предложене трасе, **стационажа 320 до 600** предложена траса се налази у близини нашег надземног топловода;
- У делу ваше предложене трасе, **стационажа 340, топловод је укопан у бетонском каналу, испод постојеће саобраћајнице;**
- Приликом пројектовања Ваших инсталација потребно је да водите рачуна о **минималном хоризонталном и вертикалном растојању** у односу на наш топловодни систем.
- Хоризонтални размак при паралелном вођењу мора бити најмање 1 метар од наших инсталација примарног топловода, односно 0,5 метара од секундарног топловода.
- Вертикални размак на местима укрштања мора бити 0,5 метара испод наших инсталација;
- У близини од 1 метар, приликом укрштања и паралелног вођења са нашим инсталацијама, обавезно је да предвидите ручни ископ;
- Грађевинске радове у непосредној близини наших инсталација предвидети **искључиво ручним путем**, без употребе механизације;
- У случају потребе за додатним консултацијама можете да се обратите следећим лицима и то: Драган Вујчић 060 8280310 и/или Зоран Рајчић 060 8280309.





# ЈП "ТОПЛИФИКАЦИЈА" - Пожаревац

Јавно предузеће за производњу, пренос и дистрибуцију топлотне енергије, одржавање и експлоатацију термотехничких уређаја и инсталација и инжењеринг енергетских постројења и инсталација

Трг Радомира Вујевића 2, 12000 Пожаревац  
Тел.: ++381 (0)12 532-542 (директор), 975 (дежурна служба)  
++381 (0)12 213-711, 221-036, 221-791

Web: <http://www.toplifikacija.com> E-mail: [info@toplifikacija.com](mailto:info@toplifikacija.com), [jpt@ptt.yu](mailto:jpt@ptt.yu)

С поштовањем!

ЈП "ТОПЛИФИКАЦИЈА" Пожаревац

Обрадио:

Руководилац техничког система

*Златко Цвејић, дипл.инж.маш.*

Драган Вујчић, дипл.инж.грађ.

*Драган Вујчић*



*Златко Цвејић*

Достављено:

- наслову,
- служба Комерцијале,
- служби Инвестиција,
- архиви ЈПТ.

Број: 2/2019 – 1236

Датум: 05.12.2019.

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ**  
**ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ**  
Ул. Балканска бр. 13  
11000 Београд  
ПАК: 103101

**Предмет:** Услови „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“

У вези са захтевом број 12.02.-10727/723-19 који смо примили 22.11.2019. године достављамо услове за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“.

Просторним планом подручја посебне намене Костолачког угљеног басена планирана је изградња ветроелектране „Костолац“. У просторној целини „Одлагалиште Петка“ планирана је изградња три ветрогенератора као и новопланирана приступна саобраћајница која се прикључује на државни пут IIА реда број 159.

Планирана приступна саобраћајница би се укрстила и паралелно водила са локалном једноколосечном неелектрифицираном железничком пругом (Пожаревац) – Сопот Пожаревачки – Костолац, која је тренутно ван експлоатације.

На основу увида у достављену и расположиву документацију услови железнице за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“ су:

1. Могуће је планирати изградњу приступне саобраћајнице која би се одвојила од државног пута IIА реда број 159 и укрстила са железничком пругом (Пожаревац) – Сопот Пожаревачки – Костолац на месту постојећег путног прелаза у km 5+530 предметне железничке пруге, затим паралелно водила у дужини од око 200m од око наспрам km 5+330 до око наспрам km 5+530, а потом западно одвојила од пруге према ветрогенераторима.
2. Трасу приступне саобраћајнице је могуће планирати паралелно са железничком пругом, али тако да размак између железничке пруге и пута буде толики да се између њих (у случају поновног активирања предметне пруге) могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на прузи и путу, с тим да износи најмање 8m мерено управно на осовину најближег колосека до најближе тачке горњег строја пута. Уколико су и пруга и пут у насипу растојање између њихових ивица ножица насипа не сме бити мање од 1m, као ни мање од 2m од железничких подземних инсталација (каблова).
3. Паралелно вођење трасе комуналне инфраструктуре са трасом железничке пруге, планирати тако да се иста води изван пружног појаса.
4. Одводњавање површинских вода са предметног простора мора бити контролисано и решено тако да се води на супротну страну од трупа железничке пруге. На местима где због положаја друмске саобраћајнице може доћи до појаве атмосферских вода које се

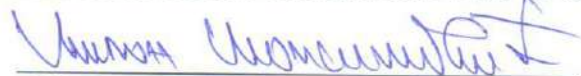


прикупљају са трупa пута, а сливају у зону трупa пруге, потребно је предвидети одводне канале тако да се постигне континуитет одвођења атмосферске воде ван зоне трупa пруге.

5. У пружном и инфраструктурном појасу може се планирати постављање надземних и подземних електроенергетских водова, телеграфских и телефонских ваздушних линија и водова, цевовода и других водова и сличних објеката и постројења на основу испуњених услова и издате сагласности управљача инфраструктуре.
6. Укрштај водова са железничком пругом је могуће планирати под углом од 90°, а изузетно под углом који не може бити мањи од 60°. Трасу подземних инсталација у зони укрштаја са пругом планирати тако да се иста поставља на дубини од минимум 1.80 m, мерено од коте горње ивице прага до коте горње ивице заштитне цеви подземне инсталације, односно 1,2 m мерено од коте околног терена до горње ивице заштитне цеви инсталације. Заштитне челичне цеви у укрштају са железничком пругом морају се поставити испод трупa пруге у континуитету испод колосека.
7. Приликом уређења простора, у инфраструктурном појасу не планирати формирање депонија отпадних материјала и не планирати изградњу реципијента за атмосферску канализацију и отпадне воде.
8. На основу Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/12-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/19) "Инфраструктура железнице Србије" а.д. као ималац јавних овлашћења, има обавезу утврђивања услова за изградњу објеката, односно издавање локацијских услова, грађевинске и употребне дозволе, услова за прикључење на инфраструктурну мрежу, као и за упис права својине на изграђеном објекту. У складу са тим, сви елементи за изградњу друмских саобраћајница, прикључења ветрогенератора на електроенергетски систем, као и за сваки продор комуналне инфраструктуре кроз труп железничке пруге (цевовод, гасовод, оптички и електроенергетски каблови и друго) ће бити дефинисани у оквиру посебних техничких услова "Инфраструктура железнице Србије" а.д. који се издају кроз обједињену процедуру.

Обавеза је обрађивача и доносиоца овог Урбанистичког пројекта да достави "Инфраструктура железнице Србије" а.д. коначан текст са графичким прилозима у одговарајућој размери из којих се може сагледати решење Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Петка".

**ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР  
ЗА УПРАВЉАЊЕ ЈАВНОМ  
ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ**



Максимовић Милан, дипл.инж. саоб.



---

## **Мишљења и сагласности јавних предузећа и институција**

---



# ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

Текући рачун: 840-518664-16, отворен код Управе за трезор ♦ ПИБ 106844260 ♦ Матични број 17798561 ♦ Шифра делатности 9104

## СЕДИШТЕ

11070 Нови Београд  
Др Ивана Рибара 91  
тел 011 20 93 801  
011 20 93 802  
факс 011 20 93 867  
beograd@zzps.rs

## КАНЦЕЛАРИЈА У НИШУ

18000 Ниш  
Војда Карађорђа 14  
тел/факс 018 523 448  
018 523 449  
nis@zzps.rs

ПРИШТИНСКА  
РАДНА ЈЕДИНИЦА  
11070 Нови Београд  
Др Ивана Рибара 91  
тел 011 20 93 800  
011 20 93 801  
факс 011 20 93 867  
beograd@zzps.rs

03 број 020-3335/5

датум 12.03.2020.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“

ПРИМЉЕНО: 13-113-2020 172			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
1200	12.03 - 22057/47-2020		

ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД  
ул. Балканска бр. 13

Завод за заштиту природе Србије, на основу члана 9. став 10. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка 14/2016 и 95/2018-други закон) издаје

## МИШЉЕЊЕ

о испуњености услова заштите природе из акта бр. 020-3335/3 од 5.12.2019. године, приликом израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“ (даље: Урбанистички пројекат).

ЈП Електропривреда Србије обратила се Заводу за заштиту природе Србије захтевом бр. 12.01-\_\_\_/22057/32-20 од 26.2.2020. године за мишљење о испуњености услова заштите природе приликом израде Урбанистичког пројекта.

Након разматрања достављеног Урбанистичког пројекта и увидом у документацију Завода, утврђено је да су приликом израде Урбанистичког пројекта испуњени издати услови заштите природе и констатује се да нема примедби на Урбанистички пројекат са аспекта заштите природе.

Сагласно наведеном, Завод даје позитивно мишљење о испуњености услова заштите природе за израду предметног плана.

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

Александар Драгишић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви х 2



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ  
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ  
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“  
БЕОГРАД

11000 БЕОГРАД, Немаљина 6, МБ:21127094, ПИБ 108420, Текући рачун: 205-222959-26  
Тел./ Телефакс ПТТ: +(381 11) 36 18 463, Жат: 330 Е-mail: milan.maksimovic@srbrail.rs

Број: 2/2020-651  
Дана: 05.03.2020.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ  
Ул. Балканска бр. 13  
11000 Београд  
ПАК: 103101

ПРЕДМЕТ: Мишљење „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“

У вези са вашим захтевом број: 12.01.-22057/33-20 који смо примили 28.02.2020. године, достављамо мишљење на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“.

У досадашњој сарадњи на изради урбанистичке документације, „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. доставила вам је услове за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“, број 2/2019-1836 од 05.12.2019. године.

Разматрајући материјал који сте нам доставили за предметни Урбанистички пројекат, констатовали смо да су испоштовани напред наведени услови, тако да „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. даје позитивно мишљење на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Петка“.

*Слава Максимовић*  
*Maksimovic*  
*M. Janković*

*Milan Maksimovic*  
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР  
ЗА УПРАВЉАЊЕ ЈАВНОМ  
ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ  
*Milan Maksimovic*  
Милан Максимовић, дипл.инж.саоб.

06 MAR 2020

VP 14 58



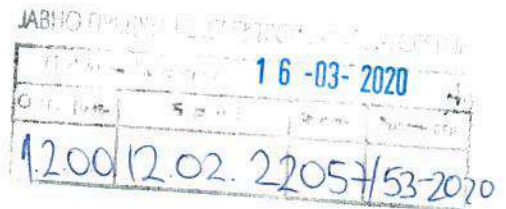


## РЕГИОНАЛНИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СМЕДЕРЕВО

Деспота Бурђа 37, 11300 Смедерево • тел./факс +381 26 46 22 309  
e-mail: office@spomenikikulture.org.rs • www.spomenikikulture.org.rs

Број: 102/2-2020

Смедерево: 13.03.2020. године



ДР

На основу чланова 107, 109. и 110. Закона о културним добрима ("Службени гласник РС" бр. 71/94, 52/11- др.закон и 99/11 др.закон), а на захтев ЈП Електропривреда Србије (бр. 12.01/22057/34-20), Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево доноси:

### МИШЉЕЊЕ

на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за  
ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка"

Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка", који је израдио "ANDZOR ENGINEERING" DOO Друштво за пројектовање урбанизам и екологију Ул. Иве Андрића бр.13, Нови Сад, бр. пројекта УП 926/19, датум израде Пројекта децембар 2019. година, одговорни урбаниста Ана Виријевић, дипл. инж. арх. лиценца бр. 200 1362 13, израђен је у складу са Решењем бр. 334/2-2019 од 25.11.2019. године о утврђивању услова за израду Урбанистичког пројекта, које је издао Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево.

Мишљење се даје из следећих разлога:

Регионалном заводу за заштиту споменика културе Смедерево обратило се ЈП Електропривреда Србије, захтевом за издавање мишљења на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Петка".

За предметну парцелу Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево издао је Решење, бр. 334/2-2019 од 25.11.2019. године, о утврђивању услова за израду Урбанистичког пројекта.

Како су предметним Урбанистичким пројектом, испоштовани услови дефинисани у наведеном Решењу о утврђивању услова, донето је горе наведено Мишљење.

Сходно наведеном, са становишта заштите непокретних културних добара, предметни Урбанистички пројекат може ићи у даљу процедуру прописану Законом.

Доставити:

- Републичком заводу за заштиту споменика културе Београд
- Граду Пожаревцу
- Органу надлежном за послове урбанизма и грађевинарства

В. Д. ДИРЕКТОРА  
Дејан Радовановић