



**„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**

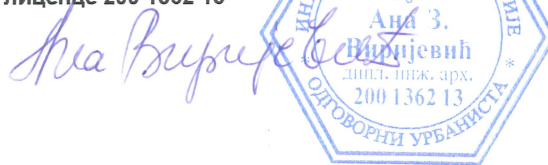
БРОЈ ЕЛАБОРАТА:

УП 925/19

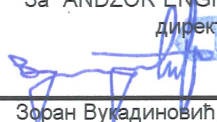
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА
ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ “ОДЛАГАЛИШТЕ
ЋИРИКОВАЦ”**

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

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



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

 **andzor**
ENGINEERING D.O.O.

Зоран Вукадиновић, маст. инж. саоб.

3

јул, 2020. године, Нови Сад

С А Д Р Ж А Ј

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

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	10
6. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ	13
7. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	17
8. УРЕЂЕЊЕ СЛОБОДНИХ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	17
9. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ	17
10. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТН Е СРЕДИНЕ, НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА	19
11. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	22
12. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА	29
13. СПРОВОЂЕЊЕ	29

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. 3 – ПЛАНИРАНА ПРЕТЕЖНА НАМЕНА ПРОСТОРА	P	1:2500
1.1 - 1.4.	КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	P	1:1000
2.1. – 2.6.	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	P	1:500
2.7.	РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ. ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	P	1:1000
3.1. – 3.4.	ПЛАНИРАНА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА	P	1:1000

IV) ПРИЛОЗИ

- Информација о локацији, бр. 350-02-01889/2019-14, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, сектор за просторно планирање и урбанизам, од 11.12.2019. године.
- Извод из листа непокретности бр. 838 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 857 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 485 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 783 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 71 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 71 од 31.01.2020. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 255 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 92 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 255 од 31.01.2020. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 720 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Извод из листа непокретности бр. 231 од 05.12.2019. године, Служба за катастар непокретности Пожаревац.
- Катастарско-топографски план

УСЛОВИ

- Решење Завода за заштиту природе број 020-3524/3 од 24.12.2019. 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 374/2-2019 од 04.12.2019. године
 - Услови Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број 23820-2 од 29.11.2019. 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 217-18247/19-1 од 11.12.2019. године
 - Услови Водовода и канализације – Пожаревац, број 01-8567/2 од 12.12.2019. године.
 - Услови ЈП Електропривреда Србије, број 130-00-УТД-003-1512/2019-002 од 13.12.2019. године.
 - Одговор ЕПС Дистрибуције, број 8Б000-380602/2 од 23.12.2019. године.
 - Технички услови Телекома Србије, број 532043/2-2019, број из ЛКРМ: 39
-

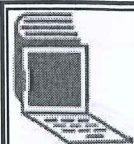
-
- Обавештење ЈП Пuteви Србије бр. 953-30518/19-1 од 17.12.2019 године
 - Услови ЈКП "Паркинг сервис"
 - Мишљење Предузећа за путеве Пожеревац доо Пожеревац, бој 3525/1 од 19.11.2019. године

МИШЉЕЊА И САГЛАСНОСТИ

- Сагласност бр. 953-4941/20-1 од 03.03.2020. године, ЈП „Путеви Србије“
- Мишљење о испуњености услова заштите природе, бр. 020-3524/6 од 12.03.2020. године, Завод за заштиту природе Србије
- Мишљење бр. 103/2-2020 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 "ЋИРИКОВАЦ"

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

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

Директор: ЗОРАН ВУКАДИНОВИЋ, маст. инж. саоб.

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

Сарадници: ЗОРАН ВУКАДИНОВИЋ, маст. инж. саоб.
СТЕФАНА СТАНИСАВЉЕВИЋ, маст. пр. планер
ДУШАН ШЉИВАНЧАНИН, маст. пр. планер
СВЕТЛАНА БАЈЦ, дипл. инж. грађ.
МАРКО СЕКУЛИЋ, мастер грађ.
СМИЉАНА ДРАГИЋЕВИЋ, маст. 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) и издаје се:

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 ЋИРИКОВАЦ"

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 ЋИРИКОВАЦ"**

**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.



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 Главоњић

Милован Главоњић
дипл. инж. ел.

II) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

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

1. УВОД

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

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 ЋИРИКОВАЦ"

2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Граница Урбанистичког пројекта обухвата делове катастарских парцела бр. 1551/1, 1551/2, 1551/3, 1854 и 1857 КО Ћириковац, и делове к.п.бр. 2965, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012, 3353 и 3349 КО Брадарац, градска општина Костолац, град Пожаревац.

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 Ћириковац", на к.п.бр. 1551/1, 1551/2, 1854, 1857 КО Ћириковац и к.п.бр. 2965, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012, 3353, 3349 КО Брадарац, 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 – 1.4 *Катастарско-топографски план са обухватом урбанистичког пројекта, Р 1:1 000.*

Површина обухвата Урбанистичког пројекта износи 64145 m².

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	18	7515138.480	4948437.542
02	7514978.737	4948485.210	19	7515151.258	4948416.097
03	7514994.524	4948488.023	20	7515158.146	4948402.880
04	7514996.500	4948492.537	21	7515169.810	4948387.956
05	7514995.689	4948495.225	22	7515177.862	4948382.339
06	7515007.611	4948497.547	23	7515188.565	4948372.428
07	7515008.953	4948490.657	24	7515194.120	4948364.495
08	7515019.211	4948492.447	25	7515228.271	4948344.840
09	7515018.830	4948494.907	26	7515240.879	4948336.060
10	7515022.558	4948495.485	27	7515287.141	4948289.476
11	7515027.044	4948494.806	28	7515304.906	4948278.828
12	7515038.903	4948495.899	29	7515328.753	4948273.877
13	7515048.760	4948495.441	30	7515357.967	4948274.187
14	7515059.542	4948493.089	31	7515390.645	4948271.217
15	7515102.445	4948476.264	32	7515402.141	4948269.201
16	7515112.209	4948470.716	33	7515426.757	4948256.762
17	7515120.042	4948462.968	34	7515454.447	4948238.334

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

35	7515457.172	4948232.862	79	7516444.465	4948154.780
36	7515491.523	4948188.539	80	7516486.155	4948169.348
37	7515513.495	4948163.777	81	7516509.956	4948184.334
38	7515551.186	4948123.637	82	7516517.319	4948192.130
39	7515563.727	4948107.835	83	7516569.660	4948269.295
40	7515571.669	4948101.993	84	7516584.825	4948289.290
41	7515577.860	4948094.995	85	7516600.992	4948309.312
42	7515593.360	4948086.293	86	7516619.981	4948326.878
43	7515602.537	4948086.187	87	7516631.929	4948336.453
44	7515615.709	4948084.805	88	7516644.672	4948344.676
45	7515639.086	4948088.587	89	7516746.166	4948425.675
46	7515648.764	4948092.103	90	7516786.280	4948455.547
47	7515663.724	4948094.022	91	7516830.083	4948489.054
48	7515693.180	4948100.611	92	7516861.224	4948512.021
49	7515703.826	4948101.763	93	7516892.607	4948531.698
50	7515718.912	4948102.179	94	7516910.488	4948540.324
51	7515734.004	4948103.217	95	7516917.800	4948548.290
52	7515749.012	4948102.777	96	7516923.334	4948550.843
53	7515758.924	4948104.272	97	7516934.332	4948550.881
54	7515809.453	4948104.801	98	7516938.395	4948552.537
55	7515825.071	4948103.765	99	7516946.777	4948558.650
56	7515829.845	4948101.978	100	7516961.341	4948563.285
57	7515844.663	4948101.532	101	7516987.865	4948577.597
58	7515869.358	4948097.510	102	7516997.852	4948579.653
59	7515949.046	4948089.216	103	7517010.839	4948586.868
60	7515983.081	4948086.381	104	7517024.621	4948592.468
61	7515992.628	4948086.960	105	7517041.115	4948602.285
62	7516025.703	4948093.723	106	7517059.004	4948618.416
63	7516030.132	4948096.160	107	7517074.461	4948637.126
64	7516035.325	4948097.770	108	7517093.248	4948661.062
65	7516040.403	4948098.119	109	7517110.584	4948680.332
66	7516054.482	4948102.264	110	7517139.203	4948703.302
67	7516070.272	4948108.900	111	7517161.145	4948715.052
68	7516092.503	4948110.081	112	7517181.196	4948729.043
69	7516106.787	4948103.126	113	7517183.693	4948732.957
70	7516130.967	4948099.048	114	7517199.295	4948748.474
71	7516239.845	4948087.563	115	7517209.682	4948757.619
72	7516272.671	4948094.124	116	7517215.876	4948768.935
73	7516291.658	4948097.308	117	7517217.404	4948777.773
74	7516306.376	4948097.710	118	7517218.233	4948796.148
75	7516332.385	4948109.733	119	7517212.786	4948817.965
76	7516360.367	4948121.190	120	7517192.617	4948842.885
77	7516375.048	4948125.263	121	7517171.243	4948862.856
78	7516430.451	4948149.792	122	7517103.096	4948905.857

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

123	7517093.736	4948918.053	167	7517408.824	4949920.753
124	7517073.490	4948932.180	168	7517420.430	4949909.380
125	7517046.249	4948946.561	169	7517433.110	4949904.420
126	7517019.633	4948972.330	170	7517438.490	4949905.520
127	7517012.896	4948981.587	171	7517446.700	4949899.290
128	7517007.690	4948998.825	172	7517439.469	4949891.233
129	7517007.211	4949016.223	173	7517432.348	4949893.617
130	7517009.338	4949028.254	174	7517422.801	4949892.362
131	7517012.798	4949033.754	175	7517415.813	4949886.662
132	7517020.766	4949040.931	176	7517365.445	4949792.182
133	7517020.144	4949048.513	177	7517356.990	4949738.776
134	7517035.599	4949058.960	178	7517351.940	4949719.067
135	7517049.253	4949065.632	179	7517328.146	4949642.509
136	7517106.629	4949104.914	180	7517325.867	4949637.914
137	7517116.279	4949117.008	181	7517306.868	4949576.031
138	7517149.412	4949140.887	182	7517301.298	4949556.928
139	7517159.999	4949143.139	183	7517285.976	4949499.314
140	7517179.181	4949158.075	184	7517285.411	4949494.944
141	7517185.190	4949166.948	185	7517286.386	4949435.298
142	7517226.770	4949195.423	186	7517283.291	4949380.766
143	7517259.872	4949216.398	187	7517291.435	4949240.473
144	7517270.600	4949217.593	188	7517284.717	4949219.306
145	7517273.668	4949220.068	189	7517276.895	4949206.436
146	7517277.357	4949227.907	190	7517271.623	4949194.294
147	7517279.880	4949241.078	191	7517268.465	4949189.134
148	7517274.317	4949335.158	192	7517253.024	4949174.764
149	7517271.707	4949375.103	193	7517138.692	4949102.596
150	7517270.293	4949425.805	194	7517121.503	4949091.001
151	7517272.448	4949480.806	195	7517111.000	4949089.432
152	7517275.515	4949501.537	196	7517089.988	4949076.440
153	7517294.833	4949574.137	197	7517070.593	4949060.629
154	7517298.220	4949594.196	198	7517057.379	4949052.934
155	7517310.891	4949632.120	199	7517044.535	4949045.957
156	7517311.842	4949637.108	200	7517028.936	4949025.193
157	7517343.470	4949737.345	201	7517024.474	4949013.660
158	7517346.476	4949750.909	202	7517023.348	4949000.968
159	7517350.640	4949785.993	203	7517025.365	4948987.782
160	7517351.866	4949791.493	204	7517030.008	4948980.579
161	7517353.845	4949797.264	205	7517065.934	4948955.919
162	7517356.129	4949801.912	206	7517095.880	4948929.963
163	7517395.394	4949878.296	207	7517101.287	4948929.371
164	7517409.055	4949899.829	208	7517106.455	4948927.327
165	7517403.520	4949908.630	209	7517124.375	4948917.296
166	7517403.030	4949914.840	210	7517135.558	4948906.268

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

211	7517138.407	4948902.035	255	7516397.687	4948122.751
212	7517185.605	4948865.321	256	7516365.445	4948110.074
213	7517210.539	4948846.293	257	7516325.460	4948088.536
214	7517219.775	4948833.053	258	7516296.074	4948078.358
215	7517224.655	4948823.423	259	7516265.525	4948072.325
216	7517228.351	4948813.302	260	7516234.106	4948072.016
217	7517230.773	4948802.775	261	7516139.432	4948085.467
218	7517231.815	4948792.028	262	7516066.248	4948094.506
219	7517230.920	4948775.958	263	7516043.505	4948087.057
220	7517227.281	4948760.169	264	7516019.633	4948079.565
221	7517220.916	4948745.496	265	7516009.801	4948075.988
222	7517213.177	4948730.877	266	7515994.018	4948073.266
223	7517202.282	4948718.008	267	7515972.610	4948072.574
224	7517192.948	4948711.284	268	7515952.357	4948076.409
225	7517142.569	4948681.363	269	7515897.822	4948082.709
226	7517114.341	4948661.297	270	7515803.990	4948094.239
227	7517100.940	4948647.677	271	7515754.496	4948092.391
228	7517067.868	4948609.461	272	7515704.803	4948090.105
229	7517051.651	4948596.200	273	7515622.289	4948070.743
230	7517029.689	4948582.735	274	7515611.123	4948069.685
231	7517011.425	4948573.572	275	7515598.939	4948070.968
232	7516994.864	4948565.191	276	7515578.814	4948078.247
233	7516980.115	4948557.728	277	7515566.550	4948089.441
234	7516951.843	4948548.022	278	7515559.277	4948095.991
235	7516947.765	4948545.079	279	7515538.406	4948110.663
236	7516920.768	4948531.867	280	7515489.150	4948154.429
237	7516903.544	4948522.866	281	7515428.726	4948225.128
238	7516869.376	4948503.327	282	7515410.802	4948236.968
239	7516840.398	4948483.817	283	7515386.069	4948243.837
240	7516832.663	4948476.325	284	7515332.808	4948242.376
241	7516754.572	4948414.887	285	7515321.052	4948242.730
242	7516738.258	4948403.171	286	7515309.155	4948244.693
243	7516651.142	4948336.217	287	7515286.283	4948252.604
244	7516615.461	4948302.732	288	7515271.284	4948263.247
245	7516592.690	4948271.695	289	7515256.083	4948280.138
246	7516584.351	4948258.221	290	7515226.156	4948319.098
247	7516560.178	4948232.846	291	7515219.992	4948325.211
248	7516548.189	4948216.968	292	7515212.819	4948329.846
249	7516530.837	4948192.539	293	7515204.001	4948334.042
250	7516524.857	4948183.851	294	7515179.528	4948354.890
251	7516505.585	4948165.856	295	7515167.871	4948365.907
252	7516482.760	4948152.052	296	7515154.956	4948382.591
253	7516453.928	4948142.237	297	7515144.404	4948400.357
254	7516415.539	4948131.091	298	7515133.003	4948422.373

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

299	7515115.162	4948441.287	308	7515013.801	4948474.278
300	7515114.246	4948451.864	309	7515002.575	4948471.120
301	7515100.634	4948462.713	310	7515001.260	4948475.870
302	7515083.519	4948470.604	311	7514998.337	4948478.181
303	7515055.816	4948480.392	312	7517319.788	4949662.292
304	7515042.421	4948482.927	313	7517332.640	4949703.022
305	7515028.816	4948482.624	314	7514996.538	4948495.417
306	7515013.632	4948480.644	315	7515003.538	4948471.391
307	7515012.432	4948478.773	316	7515012.839	4948474.007

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

Предметно подручје налази се у Костолачком басену – у источној подунавској регији Србије, северно од града Пожареваца и јужно од реке Дунав. Локацију карактеришу комплекси термоелектрана и налазишта угља а у близини је и археолошко налазиште Виминацијум.

Сам локалитет Костолца је релативно близу постојећих међународних путева различитих видова – водног, друмског и железничког.

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

Локалитети за изградњу ветроелектране у костолачком басену су напуштени рударски објекти, спољна одлагалишта јаловине, која су формирана приликом отварања површинских копова Ћириковац и Дрмно, као и простори затворених површинских копова Ћириковац и Кленовник.

Локалитет "Одлагалишта Ћириковац" обрастао је ниским растињем, нема обрадивих површина, а у морфолошком погледу представља релативно непрегледан терен.

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

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

Катастарска општина (КО Ћириковац)		Подаци о парцели			
к.п.бр.	Површина (m ²)	Облик својине	Врста права	Обим удела	Врста земљишта
1551/1	1893986	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)	1/1	
1551/2	5460	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ЈП "Путеви Србије")	1/1	
1551/3	205320	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)	1/1	
1854	9743	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)	1/1	
1857	2496	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Остало земљиште
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)	1/1	

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

Катастарска општина (КО Брадарац)		Подаци о парцели			
к.п.бр.	Површина (m ²)	Облик својине	Врста права	Обим удела	Врста земљишта
2965	165435	Приватна	Својина (Милановић Синиша)/	1007/165435,	Остало земљиште
		Приватна	Својина (Стевановић Миодраг)	541/165435	
		Приватна	Својина (Милорадовић Предраг)	270/165435	
		Државна	Својина (Република Србија)	160594/165435	
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)		
		Приватна	Својина (Јевтић Златко)	1510/165435	
		Приватна	Својина (Перић Небојша)	1513/165435	
3004	571	Јавна	Својина (Град Пожаревац)	1/1	Остало земљиште
3005	521	Државна	Својина (Република Србија)	1/1	Шумско земљиште
			Право коришћења (ПД "Термоелектране и копови Костолац" доо)	1/1	
3006	731	Приватна	Својина (Јанковић Зоран)	1/1	Шумско земљиште
3007	475	Приватна	Својина (Радић Светомир)	1/1	Шумско земљиште
3008	540	Приватна	Својина (Радић Љубомир)	1/1	Шумско земљиште
3011	641	Приватна	Својина (Томић Миодраг)	1/1	Шумско земљиште
3012	681	Приватна	Својина (Томић Зоран)	1/1	Шумско земљиште
3353	5770	Јавна	Својина (Град Пожаревац)	1/1	Остало земљиште
3349	8504	Јавна	Својина (Град Пожаревац)	1/1	Остало земљиште

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

У оквиру обухвата Урбанистичког пројекта нема постојећих грађевинских објеката.

У обухвату урбанистичког пројекта, уз државни пут постоји вод примарног водовода. У складу са условима ЈКП Водовод и канализација-Пожаревац, бр 01-8567/2 од 12.12.2019. године, нема поузданих података да на локацији постоје и канализациони водови (уколико постоје инсталације канализације одређене су положајем уличних ревизионих окана између којих су изведене у правој линији а сами поклопци су јасно уочљиви на терену, што такође важи и за положаје подземних хидраната и затварача, као и ревизионих водоводних шахтова, који су одређени положајем њихових уличних капа и поклопаца). Тачан положај водоводних и канализационих инсталација (као и положај кућних прикључака на водовод и канализацију) може се утврдити само шлицањем на лицу места.

Паралелно са трасом државног пута постављени су водови телекомуникационе инфраструктуре.

Преко обухвата, у северном делу, уз општински пут у КО Брадарац, прелази 10kV надземни вод "Брадарац – Манастир Рукумија".

Обухват урбанистичког пројекта се не преклапа са заштитним појасевима објеката који су у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. Према Плану развоја преносног система за период од 2019, године до 2029. године и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. која би се укрштала са обухватом и планираним објектом.

У непосредној близини предметних објеката, а ван заштитних појаса далековода, налазе се трасе далековода које су у власништву "Електромрежа Србије" А.Д. :

- 400kV бр. 401/1 ТС Београд 8 – РП Дрмно,
- 400kV бр. 401/2 РП Дрмно-РП Ђердап 1
- 2x110kV бр. 102АБ/1 ТЕ Костолац А- ТС Пожаревац и
- 110 kV бр. 1159 РП Дрмно – ТЕ Костолац А

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.

Највећим делом предметни порстор 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. 1151/2 КО Ћириковац.

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

Циљ израде Урбанистичког пројекта је дефинисање услова и елемената за изградњу јавне приступне саобраћајнице до 4 ветрогенератора ветроелектране Костолац у просторној целини Ћириковац ради утврђивања јавног интереса без измене планског документа, као и дефинисање прикључка на мрежу државних путева, тј, на државну пут ПА реда бр. 159 Пожаревац - Костолац.

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

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

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 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 мишове, 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

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

(„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 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 косточачко 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.

Приступна саобраћајница – прикључак на државни пут, правила грађења, нивелација и регулација

Почетак саобраћајнице је у четворокракој раскрсници са државним путем ПА реда бр. 159. У раскрсници се, на државни пут, прикључују приступне саобраћајнице за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“ (ка истоку) и просторној целини „Одлагалиште Петка“ (ка западу).

Прикључак на државни пут ПА реда бр. 159 Пожаревац – Костолац је на стационажи на км 3+595 државног пута на деоници 15901 (почетни чвор Пожаревац (Костолац); завршни чвор Костолац). Постојећа раскрсница се реконструише као четворокрака раскрсница са радијусом кривине од 9,0 м. Раскрсница се налази на правцу државног пута који је са обе стране дужи од 50 м, чиме је задовољен аспект безбедности.

Уз државни пут ПА реда бр. 159 Пожаревац – Костолац успоставља се заштитни појас и појас контролисане градње у ширини од 10,0 m од границе путног земљишта државног пута. Први садржаји објеката високоградње граде се ван заштитног појаса. У заштитном појасу и појасу контролисане градње забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија смећа и отпада.

Приступна саобраћајница у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“ повезиваће 4 ветроагрегата (ВГ 14 – ВГ 11) са државним путем ПА реда бр. 159 и постојећом Улицом Млачине (општински пут означен као ОП8 у Просторном плану) и обезбедиће повезивање приступне саобраћајнице из просторне целине „Одлагалиште Петка“ на државни пут.

Дужина приступне саобраћајнице у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“ је око 4038 m.

Траса почиње од осне тачке О7 и пружа се ка истоку, укршта се са државним путем и наставља даље ка ветрогенераторима. У тачки О7 спаја се са приступном саобраћајницом у просторној целини „Одлагалиште Петка“ и тако јој омогућава приступ државном путу.

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

Приступна саобраћајница ветрогенераторима у целини „Одлагалиште Ћириковац“, након укрштања са државним путем има веома кратак правац, па закривљење од 70м. После кривине траса наставља даље постојећим локалним путем где год је то могуће, уз услов да је минимални радијус хоризонталне кривине Р-50. Саобраћајница затим стиже до ВГ14, долази до ВГ 13, затим различитим правцима и радијусима стиже до ВГ 12 и након тога долази до последњег ветроагрегата у овој целини, ВГ 11.

Приступна саобраћајница после ВГ 11 наставља даље ка насељу Брадарац и завршава се прикључком на планирани општински пут ОП 8.

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, 2.5 и 2.6 – Регулационо и нивелационо решење. Комунална инфраструктура, Р 1:500.

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

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°4'38"	50.00	6.17	0.38	12.28
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59° 15'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516066.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°14'14"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.43	4948071.43	57°21'37"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°49'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40' 6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					

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

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 $R = 1000$ м до $R = 8000$ м, а да земљани радови буду што мањи.

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 ДКА.

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

Битно је напоменути, да ће на предметној локацији саобраћај бити интензивнији током изградње ветропарка док ће се касније планирани саобраћајни прикључак користити ради периодичног одржавања и то за возила мањих димензија ради обиласка, поправки или ремонта ветроагрегата.

Елементи пута морају бити у складу са Законом о путевима ("Сл. гласник РС" бр. 41/2018 и 95/18).

Коначно решење саобраћајног прикључка дефинисаће се у току израде пројектно-техничке документације, током којих ће се затражити услови од стране ЈП "Путеви Србије".

Регулациона линија се поклапа са границом обухвата урбанистичког пројекта, и описана је координатама тачака Т01-Т316 које су пописане у Табели 1, а графички је приказана на графичким прилозима прилозима 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 и 2.6 – Регулационо и нивелационо решење. Комунална инфраструктура, Р 1:500.

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

Планирана препарцелација – Како би се створили законски услови за изградњу објекта, потребно је од делова катастарских парцела у обухвату Урбанистичког пројекта формирати грађевинске парцеле. Формирају се 4 грађевинске парцеле и то:

Табела бр. 4 – Преглед површина новоформианих грађевинских парцела

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР. 1551/3 КО ЋИРИКОВАЦ	239 m ²
ГП2	ДЕО К.П. БР. 1551/1, 1854, 1857 КО ЋИРИКОВАЦ	45646 m ²
ГП3	ДЕО К.П. БР. 1551/1 КО ЋИРИКОВАЦ	14974 m ²
ГП4	ДЕО 2965, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012 КО БРАДАРАЦ	2279 m ²

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

Новоформирана ГП1 дефинисана је координатама тачака Т01-Т05, Т309-Т311, Т314-Т316 и постојећом границом к.п. бр. 1551/2 (парцела државног пута ПА реда бр.159) и неопходна је за повезивање приступне саобраћајнице у просторној целини Петка са државним путем у реконструисаној четворокракој раскрсници.

Новоформирана ГП2 дефинисана је координатама тачака Т07-Т125, Т317-Т325, Т205-Т307 и постојећом границом к.п. бр. 1551/2 (парцела државног пута ПА реда бр.159) и повезује четири ветрогенератора просторне целине Ћириковац са државним путем у реконструисаној четворокракој раскрсници.

Новоформирана ГП3 дефинисана је координатама тачака Т317-Т318, Т126-Т156, Т178-Т204, Т312-Т313 и постојећом границом к.п. бр. 1551/1 КО Ћириковац са границом катастарске општине Брадарац (Т326-Т327).

Новоформирана ГП4 дефинисана је координатама тачака Т157-Т163, Т175-Т177, Т328-Т337, границом катастарске општине Брадарац (Т326-Т327) и постојећом границом к.п. бр. 3353 КО Брадарац (општински пут).

Начин формирања грађевинских парцела је приказан на графичким прилозима 3.1-3.4 – *Планирана препарцелација*, Р 1:1000.

7. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Контура саме саобраћајнице дефинисана идејним решењем заузима површину од приближно 44 080 m² што чини 69.82 % површине грађевинских парцела у обухвату – 63 138 m² (без површина државног и општинског пута).

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

Морфолошке одлике

Морфологија терена је делимично природна а делом је захваћена рударским активностима у виду копова и одлагалишта. Природни терен представља издужено узвишење са котама терена око 125мнв. са једном стрмом косином ка истоку и реци Млави, на овој страни има доста активних падинских процеса. Западна страна представља доста блажу падину прекривену делувилним наслагама. У оквиру ове локације налази се напуштени површински коп Кленовник и напуштени рудник Ћириковац.

Доминантни морфолошки облици околине су површински копови и одлагалишта (јаловишта) тих површинских копова. Ови крупни рударски радови су у потпуности променили ширу морфологију терена.

Геолошка грађа терена

Геолошки терен је грађен из следећих јединица:

Насути материјал – 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 лесовитих прашина до песковитих и шљунковитих делова.

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

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

Квартарне творевине - Део терена овог подручја чине творевине квартарне старости, то је класичан лес који покрива највишље тачке терена, а има га у траговима и на другим локацијама.

Неогене Плиоценске творевине – представља га Доњи плиоцен - понт (ПЛ1) развијен је у највећем делу подручја истраживања и налази се конкордантно преко панона. Тамо где не избија на површину терена, прекривен је горњеплиоценским и квартарним наслагама.

Дели се на два ката: доњи - новоросијски и горњи - портаферијски. Сматра се да су заступљена оба подката јер је прелаз између панонских и понтијских наслага конкордантан, а горњи подкат је фаунистички поуздано доказан.

Хидрогеолошке одлике терена на локацији Ћириковац

Хидрогеолошке одлике простора на коме се планира изградња новопроектованих стубова ветрогенератора који су саставни део истих, зависе од више специфичних елемената. У првом реду то су елементи који проистичу из геолошке грађе терена, али не мањи значај имају и геоморфолошке карактеристике терена које посредно или непосредно утичу на формирање одређених геолошких облика у појединим деловима терена.

У оквиру лесних седимената могу се формирати дубље - средње издашне издани, и мање плиће "лебдеће" издани. Песковито - прашинастији материјали и песковито - глиновити алеврити (капиларне до субкапиларне порозности), споро се празне или немају воду.

У оквиру песковитих серија неогених седимената плиоценске старости (ПИ1) које се прослојавају са мање водопрпусним до водонепропусним заглињеним песковима и глинама могу се формирати артески и субартески тип издани. Песковита серија има функцију релативног хидрогеолошког колектора резервоара интергрануларне, капиларне порозности. У њима је формиран субартерски тип издани. Ова серија је од великог практичног значаја за водоснабдевање, јер по правилу садржи подземне воде повољног хемијског састава и бактериолошки исправне.

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 и неогеним седиментима.

Међутим, то не значи да се мање количине процедних и лутајућих вода не могу акумулирати уприповршинским деловима терена који садрже повећан садржај глиновите компоненте.

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

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.

Приступне саобраћајнице са државног пута ПА реда бр. 159 ка ветрогенераторима у просторној целини Петка ветроелектране Коастолац, 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.

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

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

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. 1151/2 КО Ћириковац.

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 ЋИРИКОВАЦ"

- Инвеститор и извођач су дужни, да о почетку земљаних радова на изградњи приступних путева 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, публиковање 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.

Услови за укрштање инсталација са државним путем:

- Укрштање са путем предвидети искључиво машинским подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви.
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајних тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица реконструисаног коловоза), увећана са по 3,00m са сваке стране.
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитних цеви износи 1,50m.
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,20m.
- Приликом постављања надземних инсталација водити рачуна о томе да се стубови поставе на растојању које не може бити мање од висине стуба, мерено од спољне ивице земљишног појаса пута као и да се обезбеди сигурносна висина од 7,00m од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

Услови за паралелно вођење инсталација са државним путем:

- Предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
- Не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, по косинама усека или насипа, кроз јаркове и кроз локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта.

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

Водоводна и канализациона инфраструктура

У обухвату урбанистичког пројекта, уз државни пут постоји вод примарног водовода. Због природе планиране изградње не постоји потреба за новом водоводном инфраструктуром, тако да нема посебних услова по питању изградње 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.

У складу са условима ЈКП Водовод и канализација-Пожаревац, бр 01-8567/2 од 12.12.2019. године, нема поузданих података да на локацији постоје и канализациони водови (уколико постоје инсталације канализације одређене су положајем уличних ревизионих окана између којих су изведене у правој линији а сами поклопци су јасно уочљиви на терену, што такође важи и за положаје подземних хидраната и затварача, као и ревизионих водоводних шахтова, који су одређени положајем њихових уличних капа и поклопаца). Тачан положај водоводних и канализационих инсталација (као и положај кућних прикључака на водовод и канализацију) може се утврдити само шлицањем на лицу места.

Планираним радовима на изградњи приступне саобраћајнице не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката водоснабдевања – цевовода нити до угрожавања нормалног функционисања водоснабдевања. Такође, мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим инсталацијама ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Извођач је у обавези да поступа у свему према правилима струке, поштује важеће техничке прописе који се односе на ову врсту радова.

Заштиту и обезбеђење постојећих објеката је потребно извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећег цевовода.

Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих цевовода (уколико се укаже потреба) изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско-правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе цевовода пре почетка радова на њиховом измештању.

Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу а изградња условљава измештање постојећих објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за предметне објекте, инвеститор је обавезан да уради Пројекат измештања објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих цевовода водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности. Обавеза

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

инвеститора је да извођачу радова поред остале техничке документације, достави копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих цевовода угрожених изградњом, на које је ЈКП ВиК Пожаревац, достави сву потребну документацију неопходну за добијање употребне дозволе.

По завршетку радова инвеститор – извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести предузеће ЈКП ВиК Пожаревац да су радови на измештању ових објеката завршени, а у случају када је инвеститор урадио Пројекат измештањ објеката, инвеститор је обавезан да предузету ЈКП ВиК Пожаревац, достави сву потребну документацију неопходну за добијање употребне дозволе.

Инвеститор је дужан да достави Пројекат изведеног објекта и геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању и картирању водова.

Кабловски електровод

Ветроелектрана Костолац планиране инсталисане снаге око 66 MW подразумева постављање 20 ветроагрегата од којих је 4 у просторној целини Ћириковац. 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 повремени боравак три члана посаде у смени.

Везни кабловски развод се успоставља полагањем енергетских каблова 35 kV. Везни кабловски развод просторне целине Ћириковац се наставља на развод просторне целине Петка. Преко државног пута ПА реда бр.159 води се подбушивањем кроз заштитну цев која се поставља на минималној дубини од 1.8 m. Везни кабловски развод води се ван конструкције приступне саобраћајнице, а у оквиру грађевинске парцеле. У исти ров полаже се и оптички кабл.

Везни кабловски развод просторне целине Ћириковац, на територији катастарске општине Брадарац, такође прати трасу приступне саобраћајнице, али на овом делу трасе треба водити рачуна да је земљиште у резервацији за евентуални поновни прелаз рударске механизације преко реке Млаве, а према решењима из Просторног плана.

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 ЋИРИКОВАЦ"

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 тупа интерне саобраћајнице (када се примењује овај начин преласка), односно ровови и шахте из којих ће се вршити прелаз кроз труп пута треба да буду лоцирани минимум 3,0 m од крајње тачке попречног профила. 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.

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

Електроенергетска инфраструктура

Преко обухвата, у северном делу, уз општински пут у КО Брадарац, прелази 10kV надземни вод "Брадарац – Манастир Рукумија".

Приликом пројектовања и изградње приступне саобраћајнице поштовати "Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV" са нагласком на део који се односи на прелазак водова и њихово приближавање објектима, као и важеће техничке прописе.

У случају да је потребно извршити измештање или каблирање електродистрибутивног надземног вода пројекат, дозволу и радове на изградњи потребно је обезбедити ЈП Електропривреда Србије. Претходно је потребно да ЈП Електропривреда Србије добије од ОДС "ЕПС Дистрибуција" доо Београд огранак "Електродистрибуција" Пожаревац сагласност на пројекат и да закључи Уговор којим ће "ЕПС Дистрибуција" доо Београд ограна "Електродистрибуција" Пожаревац омогућити ЈП Електропривреда Србије да прибави дозволе и изведе радове на ЕЕО који су основно средство ОДС "ЕПС Дистрибуција" доо Београд огранак "Електродистрибуција" Пожаревац.

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

- 400kV бр. 401/1 ТС Београд 8 – РП Дрмно,
- 400kV бр. 401/2 РП Дрмно-РП Ђердап 1
- 2x110kV бр. 102АБ/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 важећом техничком регулативом и извршити одговарајуће прорачуне индуктивног утицаја на: потенцијалне планиране објекте од електропроводних материјала и потенцијалне 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 метални цевоводи, 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 "Електромрежа 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 ЋИРИКОВАЦ"

Телекомуникациона инфраструктура

Паралелно са трасом државног пута постављени су водови телекомуникационе инфраструктуре.

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 "Телеком Србија" ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са адлежном службом "Телеком Србија" Одељење за планирање и изградњу мреже Пожаревац, ул. Јована Шербановића бр. 2, 12000 Пожаревац, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструметна трагача каблова и по потребним пробним ископима на траси). Како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од трасе дефинисаних издатим услова од стране Телеком Србија.

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.

Заштиту и обезбеђење постојећих објеката "Телекома Србија" 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.

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.).

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).

Уколико предметна изградња условљава измештање постојећих објеката "Телекома Србије" неопходно је да инвеститор објекта за чију се изградњу издају услови, у име Телекома Србије покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће

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

у својству инвеститора измештања / изградње инфраструктуре електронских комуникација овласти инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телекома Србије, о свом трошку, изради сву потребну законску прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће регулисати Уговором.

Извод из Пројекта који садржи свеску са техничким решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката "Телеком 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.

Радови на заштити и обезбеђивању, односно радови на измештању постојећих објеката "Телекома Србије", изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је 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.

Измештање треба извршити на безбедносну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

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 Србије" а.д.

Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, доставити и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђење постојећих каблова угрожених изградњом, које је "Телеком Србија" а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката "Телекома Србије", 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).

"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.

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

По завршетку радова, инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести надлежну Службу за планирање и изградњу мреже да су радови, за које су услови тражени, завршени.

По завршетку радова на измештању објекта 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.

Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

12. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ОБЈЕКТА

Идејно решење које се састоји од Пројекта приступних/интерних саобраћајница на локацији просторне целине "Одлагалиште Ћириковац" и Пројекта саобраћајног прикључка интерних саобраћајница за просторну целину "Одлагалиште Петка" и "Одлагалиште Ћириковац" на државни пут ПА реда бр. 159 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.

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.

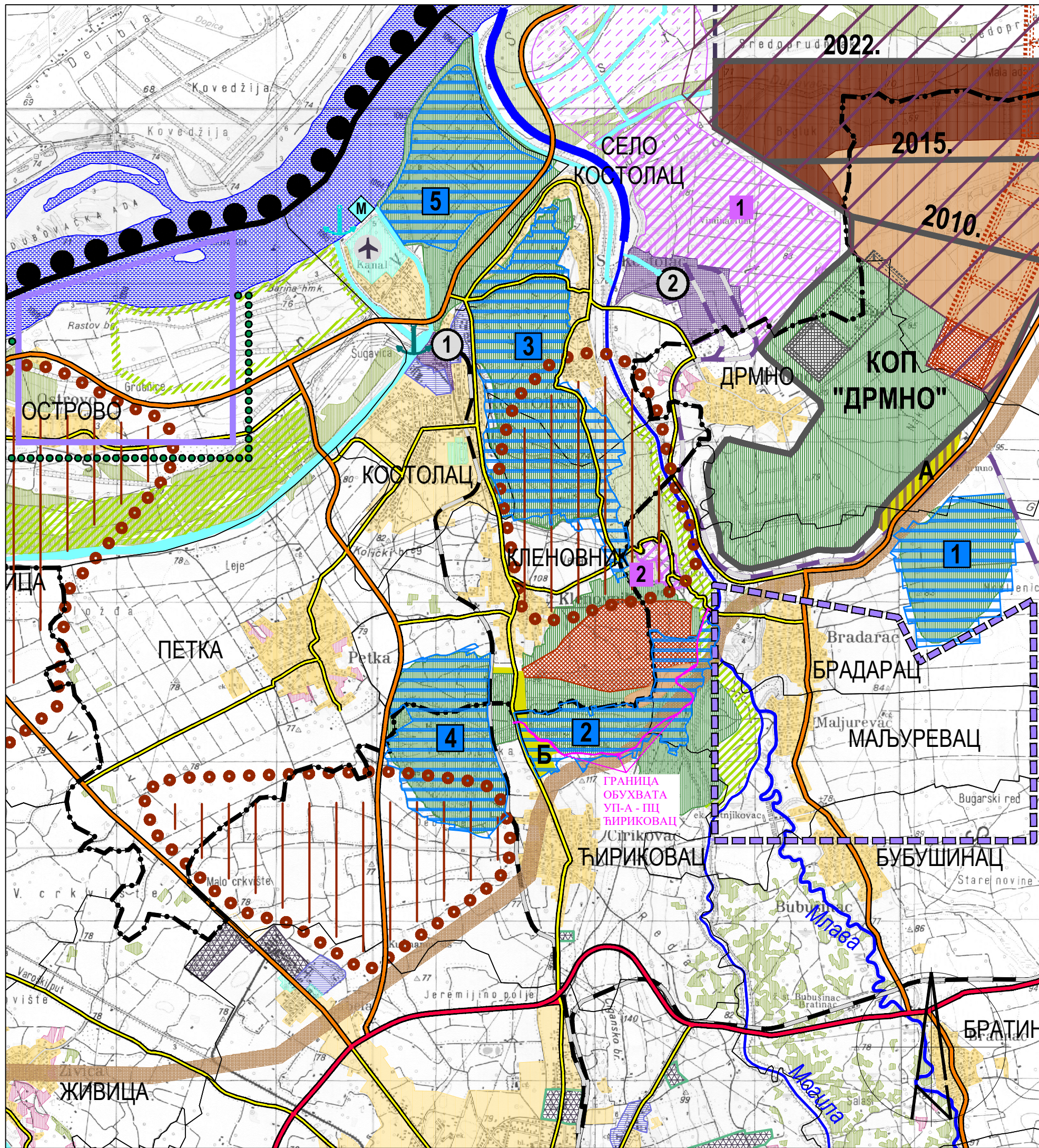
Нови Сад, децембар 2019. године
Број: УП-925/19

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.

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

НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИЗВОД ИЗ ПЛАНИ КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ БАСЕНА
Реф. карта 2 - Намена простора 2022. године

РАЗМЕРА: 1:50 000 БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-925/19

ИНВЕСТИТОР: ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд
ЛОКАЦИЈА: КО Ђириковац и КО Брадарац



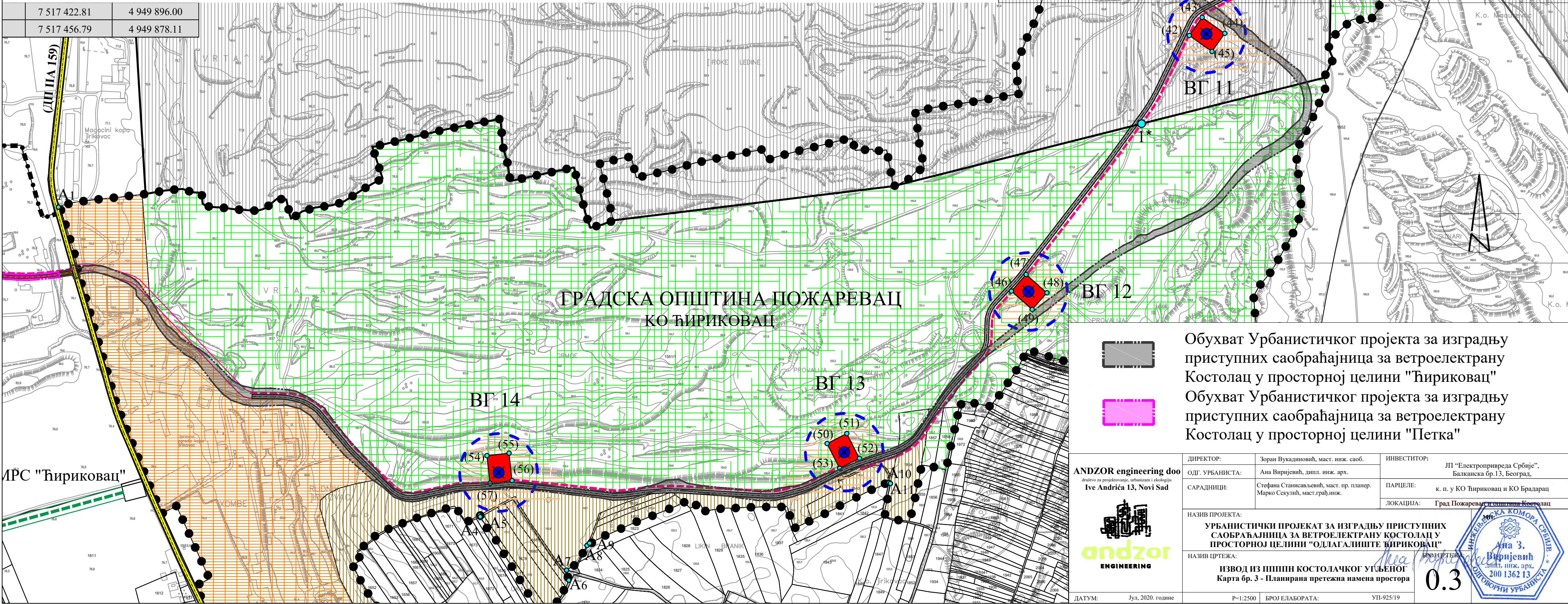
0.1

ЛЕГЕНДА

- Граница катастарске општине
- Граница просторне целине
- Просторне целине из Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена
- Ознака просторне целине коридор за транспорт рударске механизације од ПК "Ћириковац" до ПК "Дрмно"
- Граница коридора транспорта механизације
- Ознака просторне целине депонија пепела и шљаке у ПК "Ћириковац" и коридор пепеловода од ТЕ "Костолац Б" до депоније
- Ознака просторне целине комплекс "долина реке Млаве"
- Гасовод средњег притиска (ГМ 08-05/2) источни пр деоница ПШ5-МРС "Ћириковац"
- Прекатегоризација ДП ПА реда бр. 159 у општински
- Општински пут (ОП8)
- Прикључна саобраћајница
- Интерна саобраћајница
- Коридор кабловског електро развода
- Кабловски електровод

- Локација ветрогенератора
- Површина заузета у фази изградње и експлоатације ветрогенератора
- Позиција ветрогенератора
- Радна зона ротора ветрогенератора
- Рекултивисане површине
- Пољопривредне површине
- Управа копа
- Ознака карактеристичних тачака на граници Просторне целине
- Ознака карактеристичних тачака на локацији ветрогенератора
- Ознака карактеристичних тачака на траси кабловског развода

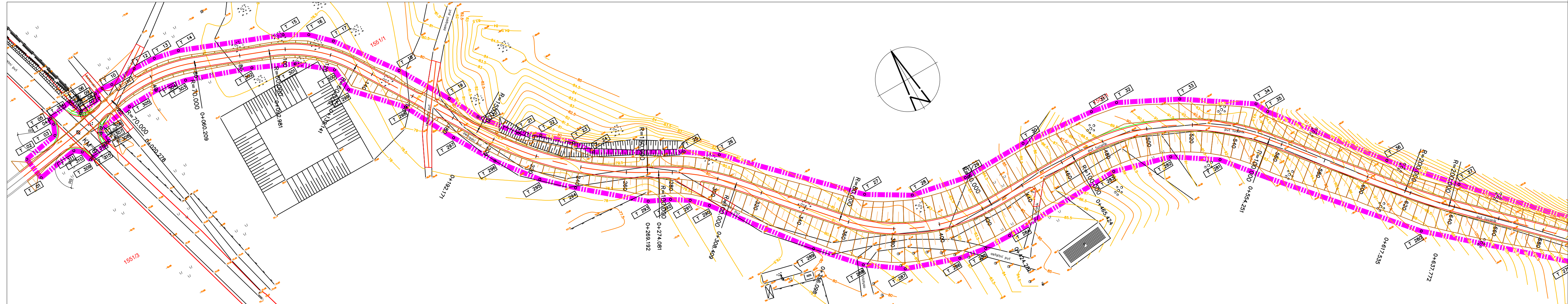
7 517 422.81	4 949 896.00
7 517 456.79	4 949 878.11



Обухват Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини "Ћириковац"

Обухват Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини "Петка"

ANDZOR engineering doo društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju Ive Andrića 13, Novi Sad 	ДИРЕКТОР:	Зоран Вукадиновић, маг. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд,
	ОДГ. УРБАНИСТА:	Ана Виријевић, дипл. инж. арх.	ПАРЦЕЛЕ:	к. п. у КО Ћириковац и КО Брадарца
	САРАДНИЦИ:	Стефана Станисављевић, маг. пр. планер, Марко Секулић, маг. грађ. инж.	ЛОКАЦИЈА:	Град Пожаревац и општина Костолац
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЋИРИКОВАЦ"		
НАЗИВ ЦРТЕЖА:		ИЗВОД ИЗ ПШПН КОСТОЛАЧКОГ УГЉЕНОГ Карта бр. 3 - Планирана претежна намена простора		
ДАТУМ:	Јул, 2020. године	Р=1:2500	БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-925/19
		0.3		



ЛЕГЕНДА:

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

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ANDZOR engineering d.o.o.
društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju
Ive Andrića 13, Novi Sad



andzor
ENGINEERING

ДАТУМ: Јул, 2020. године

ДИРЕКТОР: Зоран Вукатиновић, маг. инж. саоб.

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

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

ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац, општина Костолац

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

НАЗИВ ЦРТЕЖА: КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

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

ПАРЦЕЛЕ: к. п. у КО Ђириковац и КО Брадарац

ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац, општина Костолац

БРОЈ ЦРТЕЖА: 1.1

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

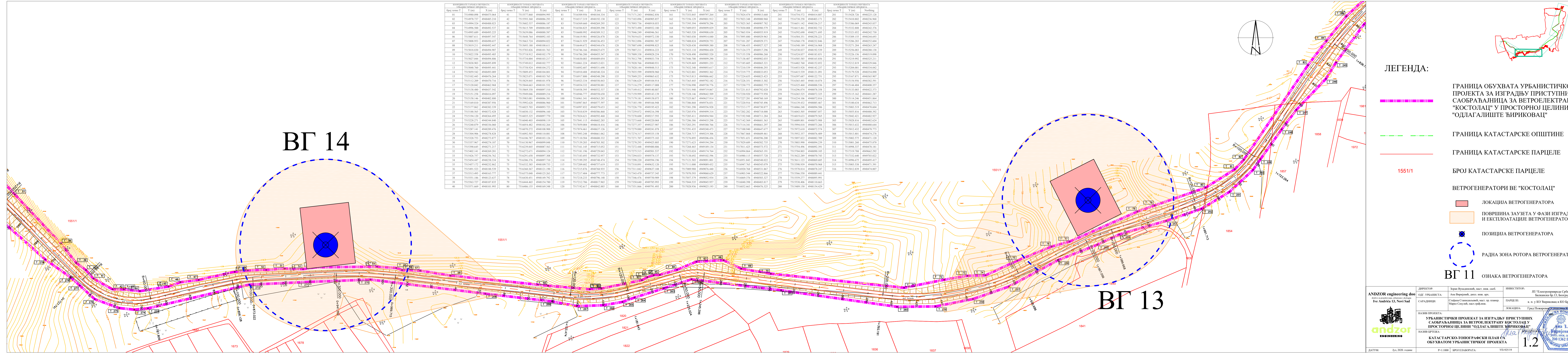
ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА: ВГ 11



БГ 14

БГ 13

ЛЕГЕНДА:

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

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

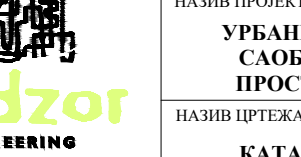
ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

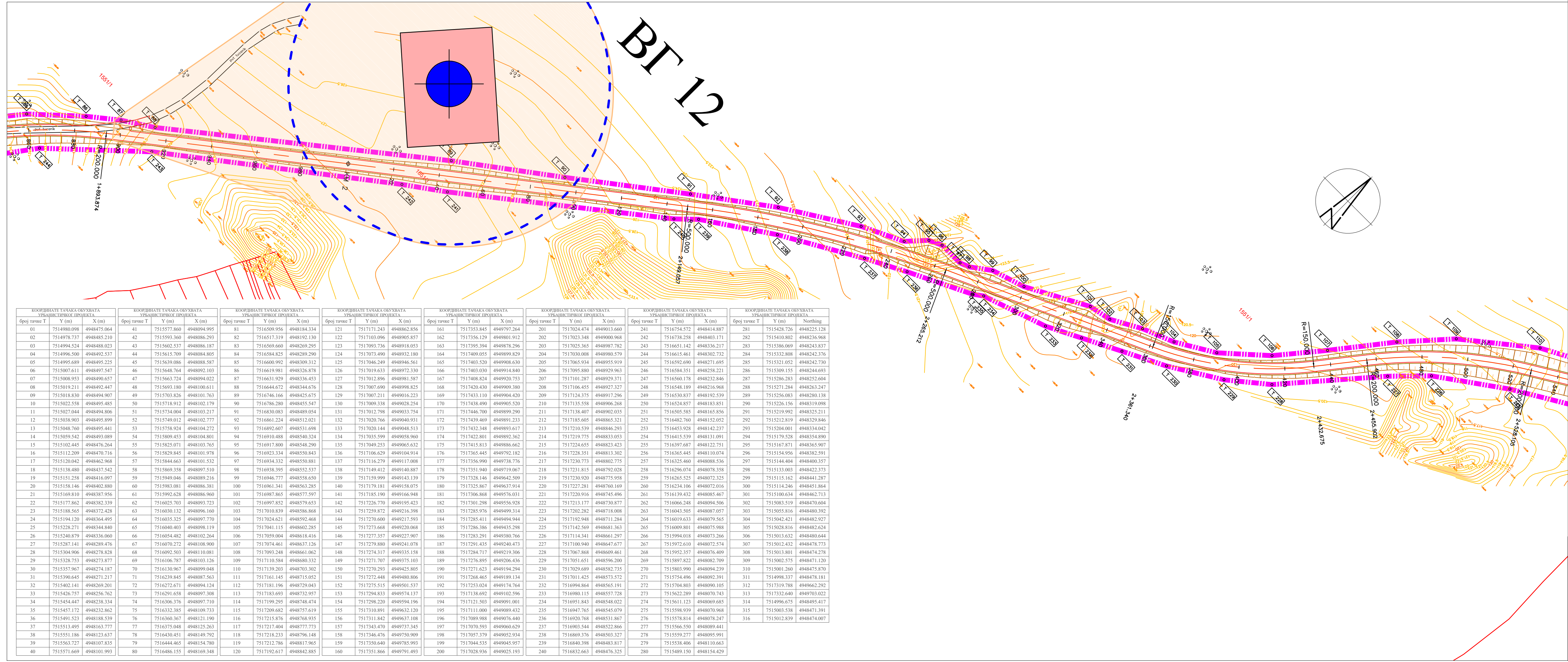
ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ANDZOR engineering doo <small>додаток на регистрационим, идентификационим и банкарним подацима</small> Ive Andrića 13, Novi Sad 	ДИРЕКТОР: ОДГ. УРБАНИСТА: САРАДНИЦИ:	Зоран Вукадиновић, магистар инжењерства Ана Вуријевић, дипломирани инжењер Средана Станисављевић, магистар грађевинарства Мирко Секулић, магистар инжењерства	ИНВЕСТИТОР: ЛП "Електропривреда Србије", Београд, Балканска бр. 13, ПАРЦЕЛЕ: к. п. у КО Ђириковац и КО Брадарак
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"	ЛОКАЦИЈА: Град Пожаревац, Општина Костолак
	НАЗИВ ЦРТЕЖА:	КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	БРОЈ ЦРТЕЖА: 1.2
	ДАТУМ: Јули, 2020. године	П=1:1000 БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-925/19





ЛЕГЕНДА:

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЋИРИКОВАЦ"

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"


ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

<div>ANDZOR engineering doo</div> <div>društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju</div> <div>Ive Andrića 13, Novi Sad</div> <div></div>	ОДР. УРБАНИСТА:	Ана Виријевић, дипл. инж. арх.	ЈП "Електропривреда Србије", Балканска бр.13, Београд,	
	САРАДНИЦИ:	Стефана Станковић, маг. пр. планер. Марко Секулић, маг. грађ. инж.	ПАРЦЕЛЕ:	к. п. у КО Ћириковац и КО Брадарца
			ЛОКАЦИЈА:	Град Пожаревац, општина Костолац
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ КОСТОЛАЦ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЋИРИКОВАЦ"	
НАЗИВ ЦРТЕЖА:		КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА		
ДАТУМ:	Јул, 2020. године	Р=1:1000	БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-925/19





Abstract

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Зоран Вукадиновић, маг. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Електропривреда Србије" Београд, бр. 12, Београд
Др Драгана Стојић, маг. инж. саоб.		

ANDZOR engineering d.o.o.	ДИРЕКТОР:	Зоран Вукadinović, маг. инж. савб.	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Електропривреда Србије" Београд, Београдска 32, Контакт 011 26 00 00 00, 011 26 00 00 01
	ОБЈЕКТА:	Дизајнирање и изградња		

Ive Andrića 13, Novi Sad	SARA ĐUPČIĆ	Stefana Stankovićević, mjest. pr. planinsk. Miroslav Stanković, mjest. grad. planinsk.	PARCELE: k. p. u KO Tirkovici i KO Breda
--------------------------	-------------	--	---

	Старо Село, жупан Градина	ЛОКАЦИЈА: Град Покрелева, <u>селиште Коце</u>

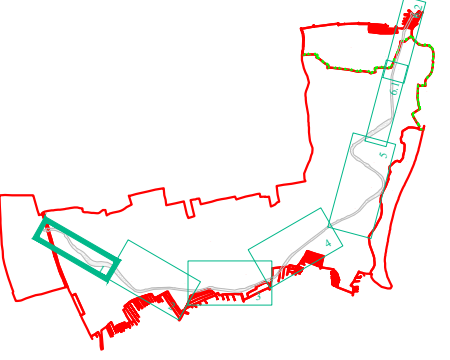
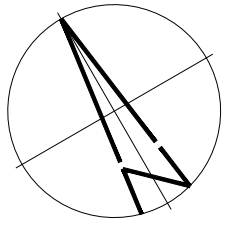
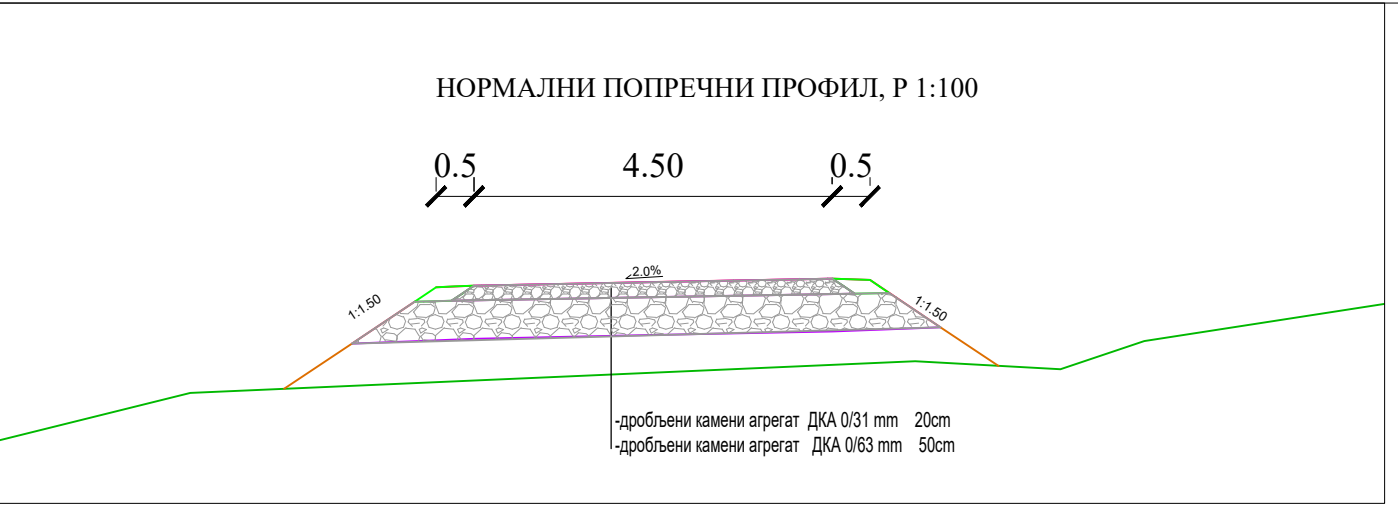
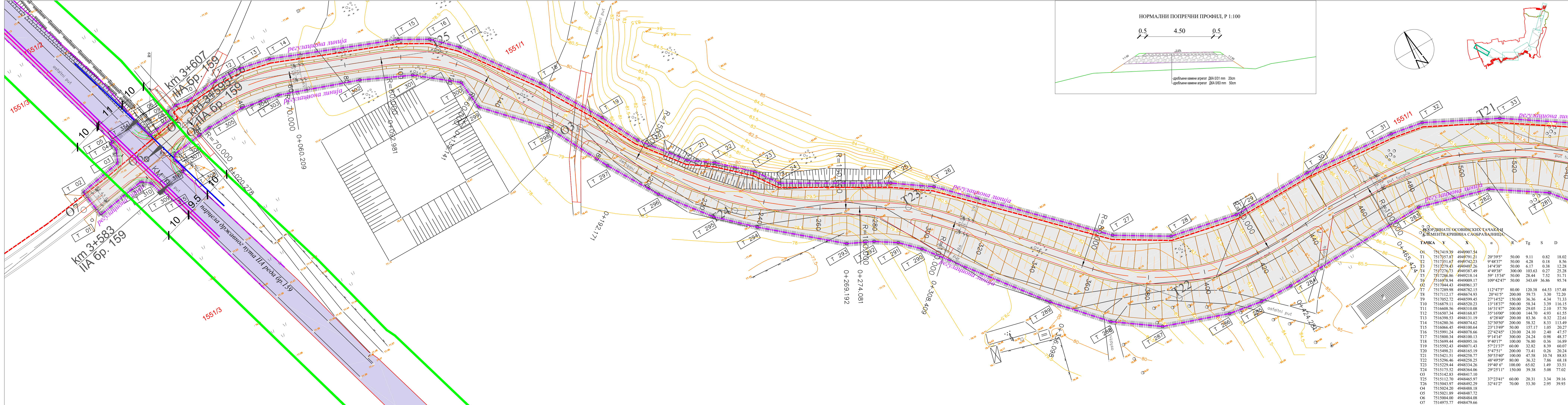
НАЗИВ ПРОЈЕКТА: **УРЕЂАЊЕ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ**

САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ РОСТОЛАЦУ
ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"

КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА

ОБУХВАТОМ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

ДАТУМ:	Јул, 2020. године	Р=1:1000	БРОЈ ЕЛАБОРАТА:	УП-929/19	
--------	-------------------	----------	-----------------	-----------	---



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

- НАМЕНА ПРОСТОРА:**
- ЈАВНА САОБРАЋАЛНА ПОВРШИНА (ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА БР.159)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЛНА ПОВРШИНА (ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЛНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ")

- РЕГУЛАЦИЈА:**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЛНИЦЕ
 - СТАЦИОНАЖА ПРИКЉУЧКА НА ДРЖАВНИ ПУТ
 - ГРАНИЦА ЗАШТИТНОГ ПОЈАСА И ПОЈАСА КОНТРОЛИСАНЕ ГРАДЊЕ ДРЖАВНОГ ПУТА

- ИНФРАСТРУКТУРА:**
- ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИ
 - ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ ЦЕВ 250MM
 - ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
 - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЛНИЦА

ТАЧКА	У	Х	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°43'38"	50.00	6.17	0.38	12.28
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59°15'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516066.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°14'14"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.43	4948071.43	57°21'37"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°49'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40'6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					

ANDZOR engineering doo
inženjering za projektovanje, izvođenje i nadzor
Ivo Andrić 13, Novi Sad

ДИРЕКТОР:
ОДГ. УРБАНИСТА:
САРАДНИЦИ:

Д-р Зоран Вукобратовић, дипл. инж. саоб.
Ана Вуријевић, дипл. инж. арх.
Срећко Станисављевић, дипл. инж. план.
Мирко Секулић, инж. град. инж.

ИНВЕСТИТОР:
ПАРЦЕЛЕ:
ЛОКАЦИЈА:

ЛП "Електропривреда Србије",
Београдска бр.13, Београд,
к. п. у КО Ђириковац и КО Брадарак
Град Пожаревац, Општина Пожаревац

НАЗИВ ПРОЈЕКТА:
НАЗИВ ЦРЕЖА:

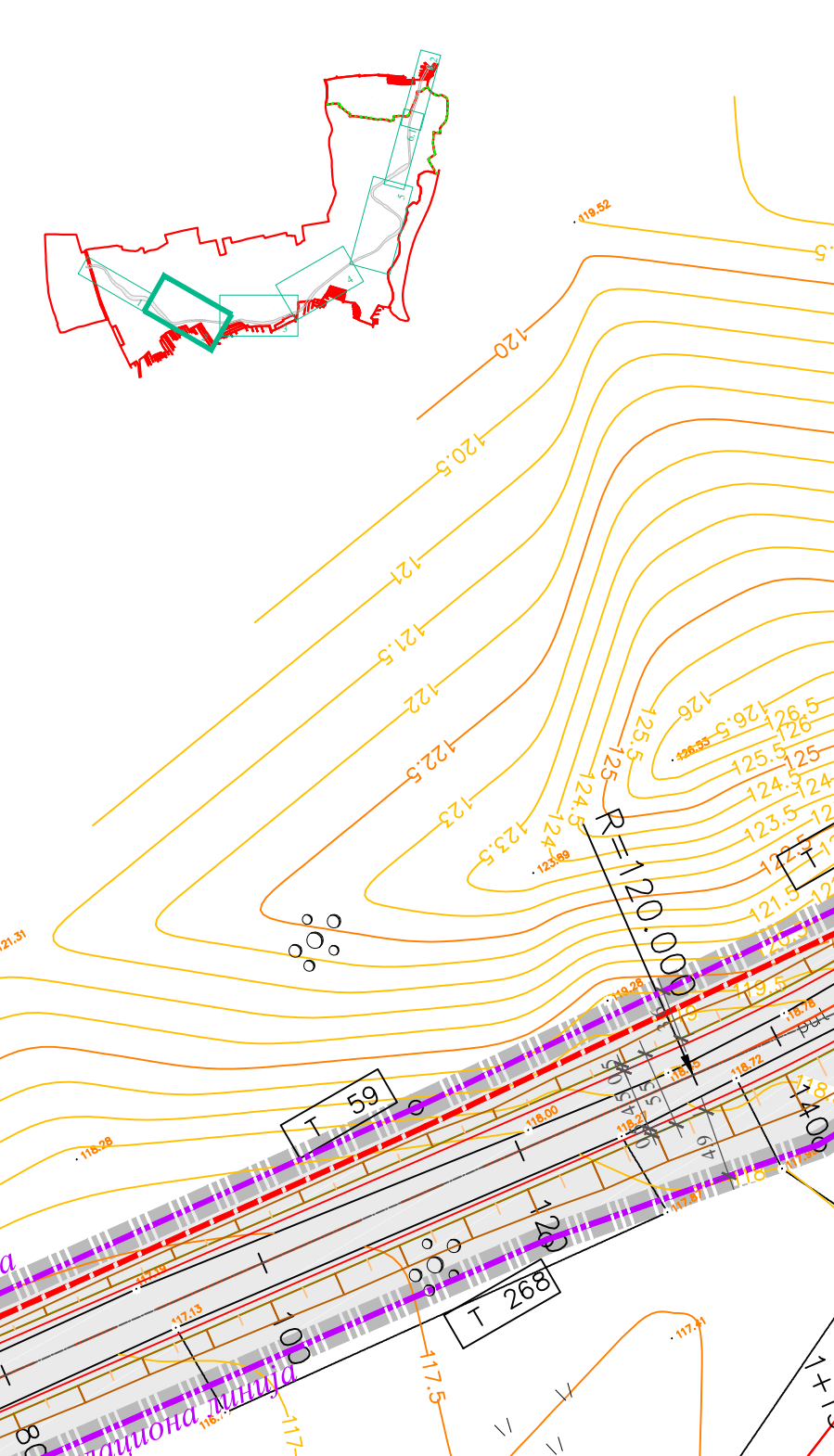
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"
РЕГУЛАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА

БРОЈ ЦРЕЖА:
2.1

ДАТУМ:
Јул, 2020. године

РАЗМЕРА:
Р=1:500

БРОЈ ЕЛАБОРАТА:
УП-925/19



——— ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
——— ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
1551/3 БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА
(ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛА
У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЋИРИКОВАЦ")


TRASA PRISTUPNE SAOBRAĆAJNIČE

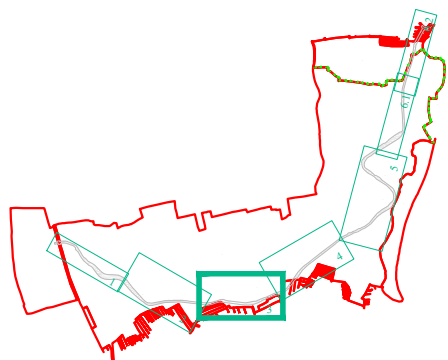
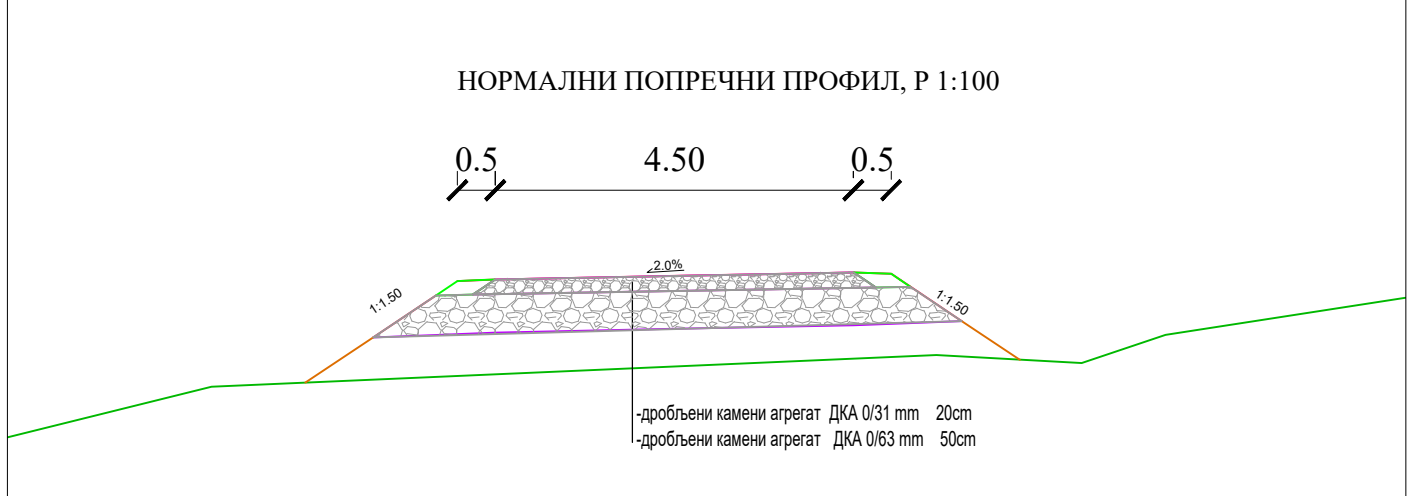
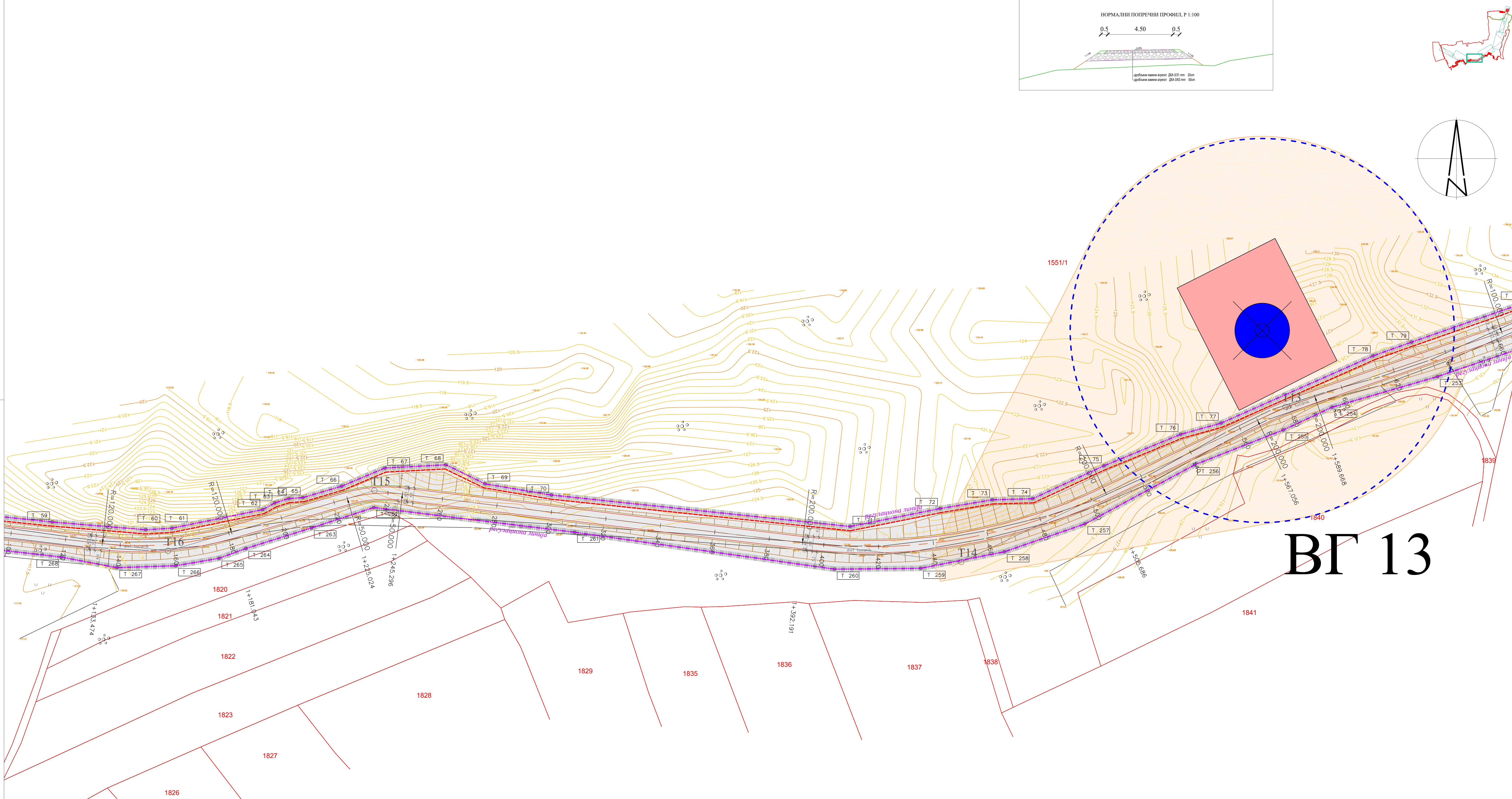
ЧАКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
01	7517419.39	4490075.4					
02	7517357.87	4490791.21	20°30'59"	50.00	9.11	0.82	
03	7517357.67	4494722.23	94°63'7"	30.00	4.28	0.18	
04	7517279.43	4494976.26	14°43'48"	30.00	6.17	0.38	
05	7517437.91	4494387.49	44°39'58"	30.00	10.63	0.27	
06	7517268.66	4492184.14	59°15'34"	30.00	28.44	7.52	
07	7517404.97	44900917.19	112°42'47"	50.00	343.69	36.68	
08	7517044.43	449861.37					
09	7517044.15	449862.15	10°47'45"	80.00	120.38	64.53	
10	7517112.17	4496473.93	20°41'55"	50.00	59.73	3.30	
11	7517052.72	4498599.45	27°14'52"	15.00	36.36	4.34	
12	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
13	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
14	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
15	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
16	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
17	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
18	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
19	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
20	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
21	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
22	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
23	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
24	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
25	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
26	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
27	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
28	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
29	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
30	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
31	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
32	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
33	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
34	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
35	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
36	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
37	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
38	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
39	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
40	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
41	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
42	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
43	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
44	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
45	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
46	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
47	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
48	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
49	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
50	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
51	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
52	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
53	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
54	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
55	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
56	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
57	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
58	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
59	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
60	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
61	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
62	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
63	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
64	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
65	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
66	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
67	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
68	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
69	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
70	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
71	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
72	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
73	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
74	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
75	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
76	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
77	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
78	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
79	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
80	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
81	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
82	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
83	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
84	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
85	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
86	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
87	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
88	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
89	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
90	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
91	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
92	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
93	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
94	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
95	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
96	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
97	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
98	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
99	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01
100	7516879.11	4493108.08	16°43'48"	30.00	54.34	3.39	1.01

— ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИ
— ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПИВЦ ЦЕВ 250MM
— ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
- - - - - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ANDZOR engineering Inc (Ireland A.I.), Newell St.  andzor engineering	ДИРЕКТОР	Зерни Людмила Владимировна, зам. инж. спец.	ДИТ "Электронические Системы", Булваре nr.13, Bucuresti
	ИНЖ. ПРОЕКТАНТ	Ана Попович, инж. спец. инж.	НАВИГАТОР
	КАДАСТРИНГ	Стефануца Елена, инж. спец. инж. Марко Скорняк, инж. (ppl) инж.	ИНЖ. ПРОЕКТАНТ
	КАДАСТРИНГ	Стефануца Елена, инж. спец. инж. Марко Скорняк, инж. (ppl) инж.	КАДАСТРИНГ
НАША ПРОЕКЦИЯ УРБАНИСТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ НА ПЛАТФОРМУ ЭКСПЛУАТАЦИИ САОДРАТОВАНИЈА ЗА ВЪВЕДЕНИЕ ЕКВИВАЛЕН КОЕЛАЗ НА ПЪСЪТОРИЕ НА ЛИНИИ "СОЛТА-ЛИНИЕ" ВЪВЕДЕНИЕ НАВИГАТОР			
РЕГУЛАТОРНО И ИНВЕСТИЦИОННО РЕШЕНИЕ КОМПАНИИ "НАВИГАТОР" ЗА ПЛАНИРОВАНИЕ СА ПЛАНИРОВАНИЕ НАВЕДЕНИЕ ПОПРАВКА			
DATE	2019.02.20/2019.03.01	РАСЧЕТ	2.2



ЛЕГЕНДА:

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

НАМЕНА ПРОСТОРА:

- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ДРЖАВНИ ПУТ ПА РЕДА БР.159)
- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)
- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРКОВАЦ")

РЕГУЛАЦИЈА:

- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСНОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ:

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°43'8"	50.00	6.17	0.38	12.38
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59°15'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516066.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°41'44"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.43	4948071.43	57°21'37"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°49'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40'6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					

ИНФРАСТРУКТУРА:

- ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИ
- ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПИЏ ЦЕВ 250MM
- ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
- 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 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ANDZOR engineering doo

Novi Sad

Директор:

Зоран Поповић, маг. инж. град.

Одељ. УРБАНИСТИКА:

Ана Вуковић, маг. инж. арх.

Сарајници:

Снежана Стојковић, маг. инж. архитект.

Локација:

Град Пољска

ИНВЕСТИТОР:

ПТ "Електроенергетика Србије", Београд

ПАРЦИЈЕ:

к. н. у. КО Територија и КО Брадарак

НАМЕНА ПРОЈЕКТА:

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

НАМЕНА ПРОЈЕКТА:

РЕГУЛАЦИОНО И ИНВЕСТИЦИОНО РЕШЕЊЕ

НАМЕНА ПРОЈЕКТА:

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

НАМЕНА ПРОЈЕКТА:

СА ПЛАНИРАНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА

ДАТУМ:

Јул 2020. године

РАЗМЕР:

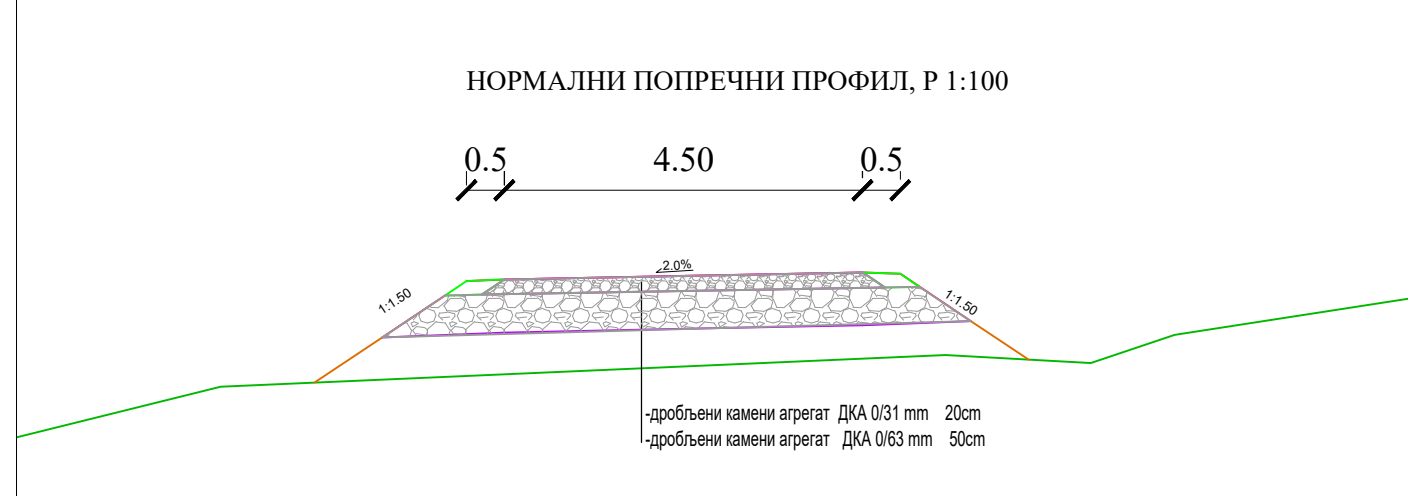
Р-1:500

ПРОЈЕКАТОРА:

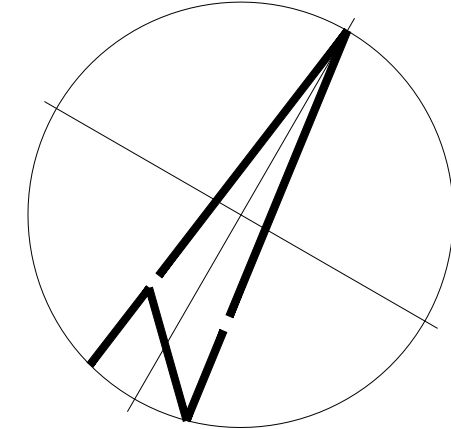
ЗД-02/19

23

136113



BT 12



ЛЕГЕНДА

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

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

1551/3 БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НАМЕНА ПРОСТОРА

ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИН
(ДРЖАВНИ ПУТ ПА РЕДА БР.159)

ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИН
(ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)

ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА
(ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛА
У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЋИРИКОВАЦ")

РЕГУЛАЦИЈА:

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

TRASA PRISTUPNE SAOBRAĆAJNIČE

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА И
ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЛНИЦА

#	PKA	Y	X	α	R	S	D
1	7517043	30	4049097.54				
2	7517357	87	4049791.21	20°39'S	50.00	9.11	0.82 18.02
3	7517251	67	4049742.23	19°48'37"	50.00	4.28	1.18 8.56
4	7517279	43	4049497.26	14°43'38"	50.00	6.17	0.38 12.28
5	7517273	43	4049387.49	14°49'38"	300.00	103.63	0.27 25.28
6	7517286	96	4049218.14	19° 15'34"	50.00	28.44	7.52 51.71
7	7516978	94	4049009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86 95.74
8	7517044	33	4048961.37				
9	7517399	98	4048782.15	112°47'5"	80.00	120.38	63.53 154.48
10	7517112	17	4048674.93	20°41'55"	200.00	59.33	33.0 72.20
11	7517052	72	4048599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34 71.33
12	7516870	11	4048520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39 116.15
13	7516608	56	4048310.08	16°31'17"	50.00	20.05	2.10 57.70
14	7516591	43	4048168.87	35°16'00"	100.00	144.70	43.9 61.55
15	7516398	53	4048111.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32 22.61
16	7516280	36	4048074.62	32°30'50"	200.00	88.32	8.33 113.49
17	7516065	45	4048100.64	23°13'50"	50.00	157.17	1.05 20.27
18	7515991	24	4048078.66	22°42'45"	120.00	24.00	2.40 47.57
19	7515800	34	4048100.13	91°14'41"	200.00	24.24	0.98 48.37
20	7515699	44	4048095.16	94°01'17"	100.00	76.80	0.36 16.89
21	7515592	43	4048071.43	75°21'37"	200.00	32.82	8.82 31.51
22	7515498	21	4048165.19	54°75'11"	70.00	73.1	0.6 26.24
23	7515451	42	4048258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74 88.83
24	7515266	46	4048258.25	48°49'59"	80.00	65.02	7.86 18.18
25	7515229	44	4048324.26	19°40' 6"	100.00	65.02	1.49 33.51
26	7515175	52	4048364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08 77.02
27	7515142	83	4048417.10				
28	7515122	70	4048465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34 39.16
29	7515043	97	4048492.29	32°41'12"	70.00	53.05	2.95 39.93
30	7515024	20	4048488.18				
31	7515021	19	4048487.72				
32	7515004	00	4048484.08				
33	7514975	17	4048479.66				

ИНФРАСТРУКТУРА:

ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИ

— ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПВЦ ЦЕВ 250ММ

----- ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
 - - - - - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ
 И ОПТИЧКОГ КАБЛА

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

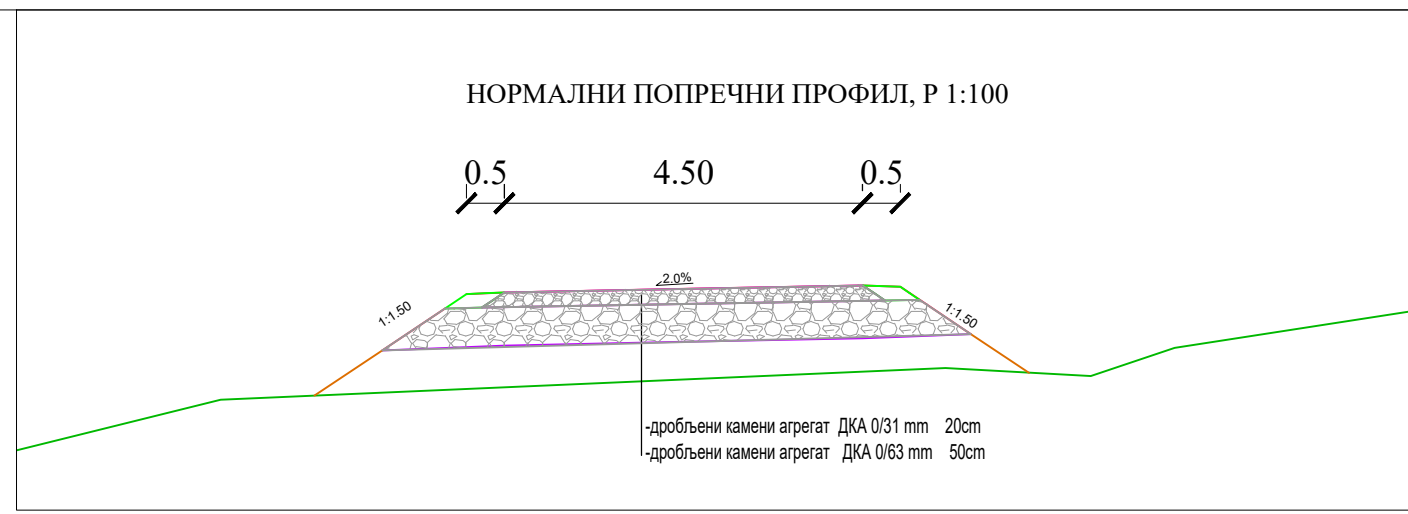
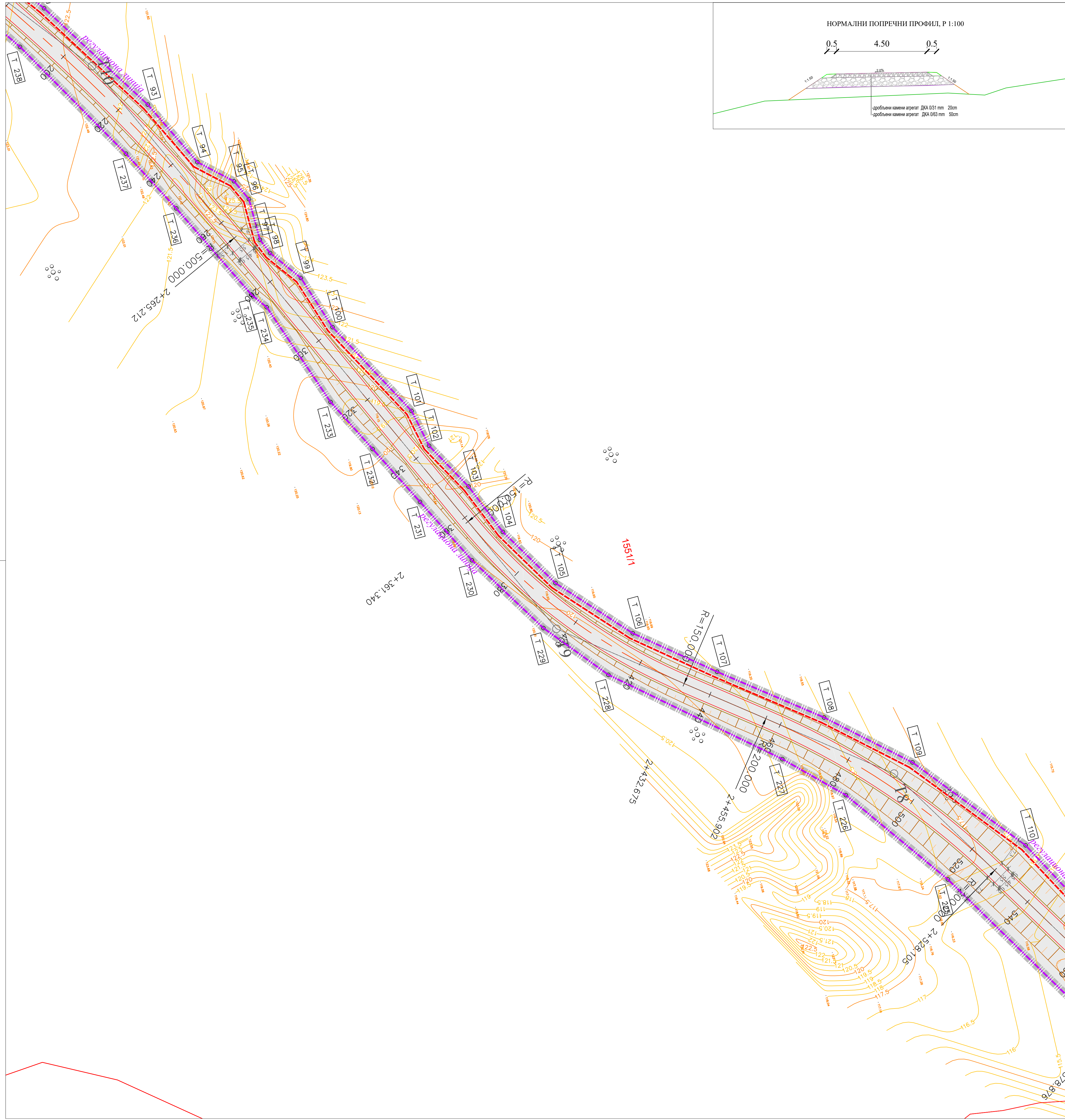
 ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ
И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

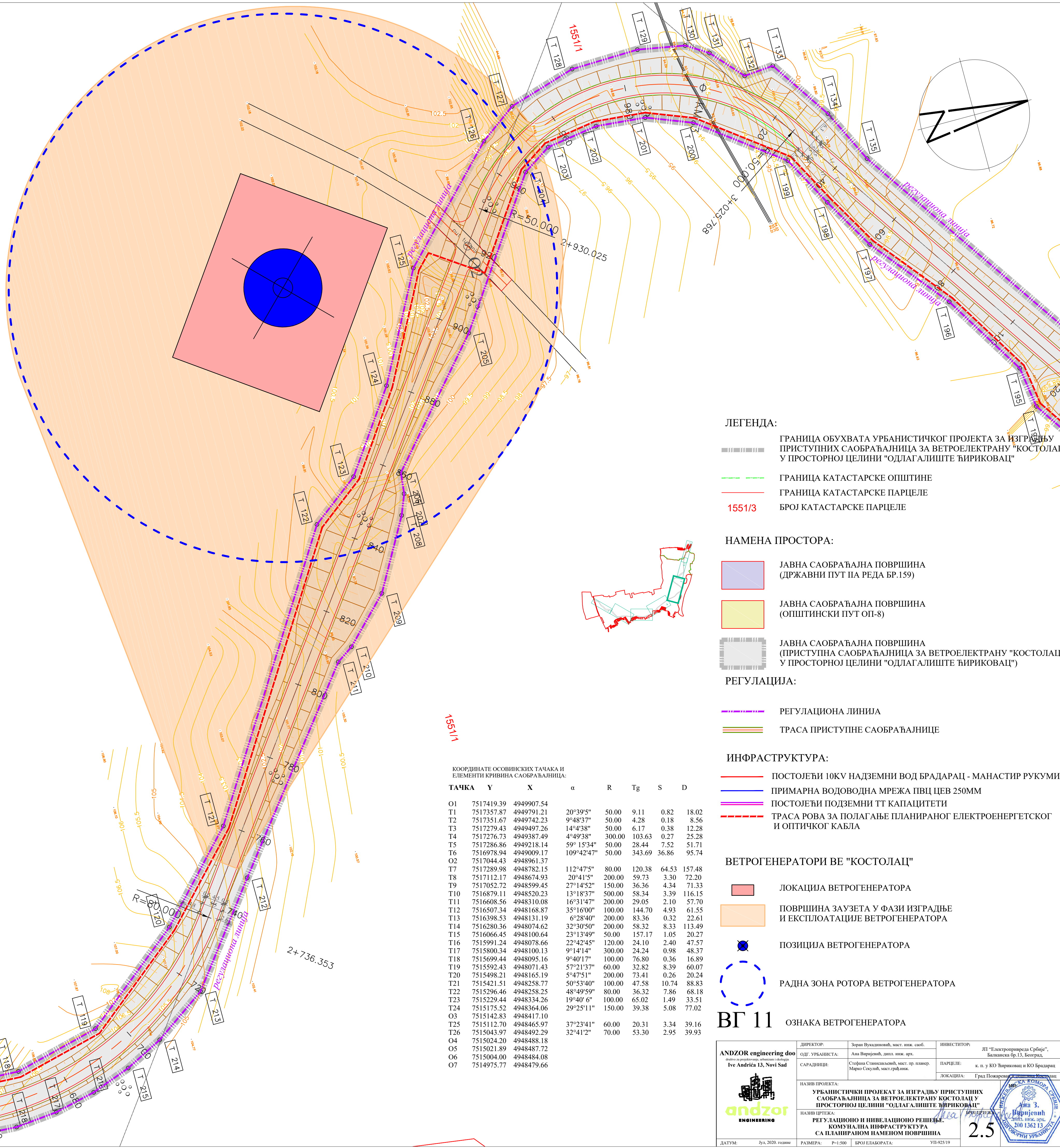
 ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

1 РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА



ВГ 11



- ЛЕГЕНДА:
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"
 - ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
 - ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 - БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

- НАМЕНА ПРОСТОРА:
- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА БР.159)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЛИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ")

- РЕГУЛАЦИЈА:
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЛИЦЕ

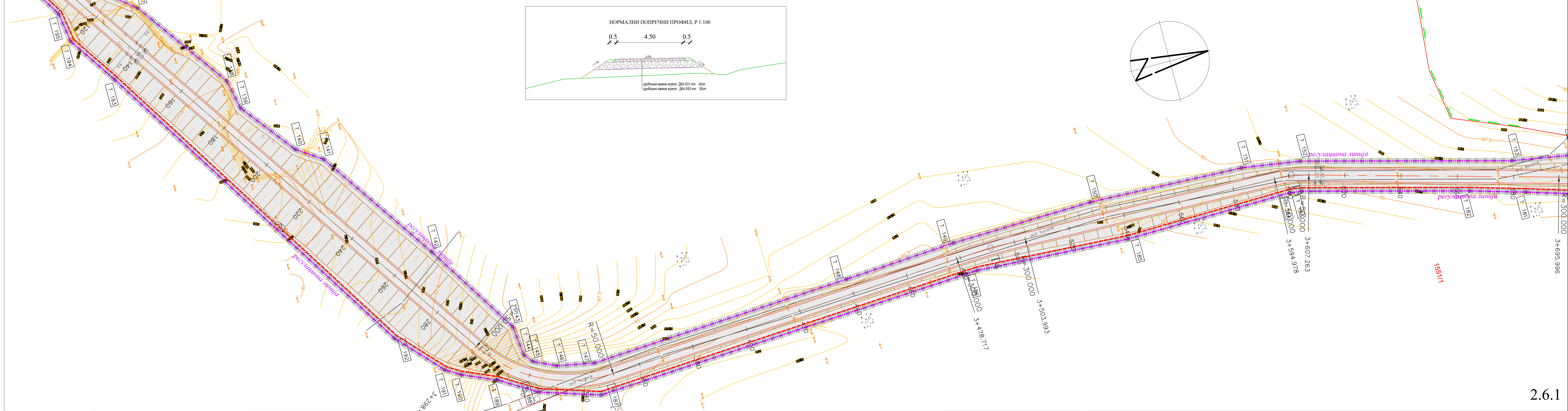
- ИНФРАСТРУКТУРА:
- ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИЈА
 - ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПИЦ ЦЕВ 250MM
 - ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
 - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

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

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

КООРДИНАТЕ ОСОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЛИЦА

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°4'38"	50.00	6.17	0.38	12.28
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59°15'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516066.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°14'14"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.43	4948071.43	57°21'37"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°49'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40'6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					



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

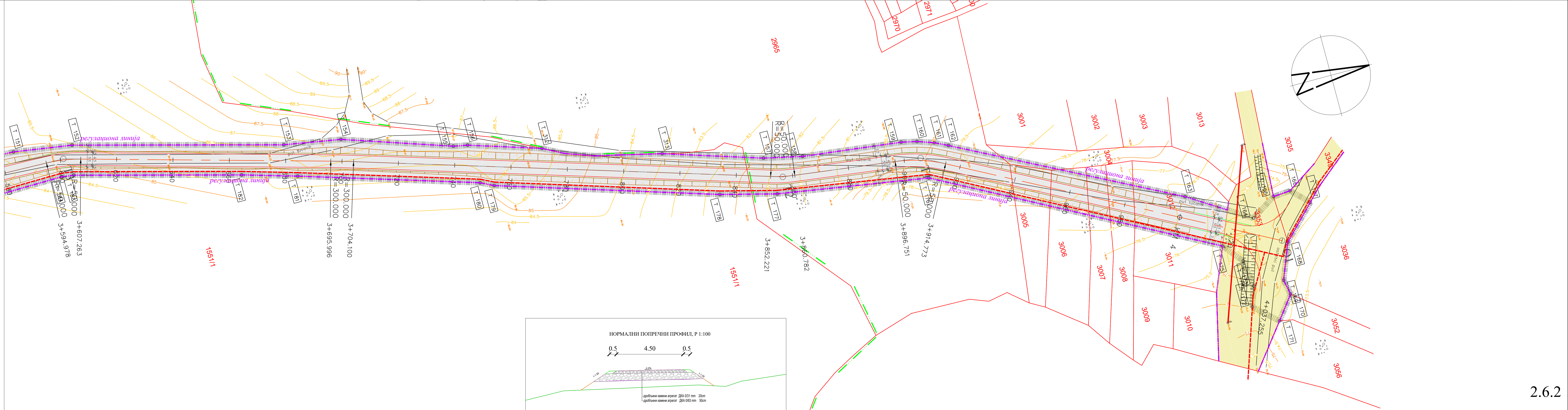
- НАМЕНА ПРОСТОРА:
- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА БР.159)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)
 - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРКОВАЦ")

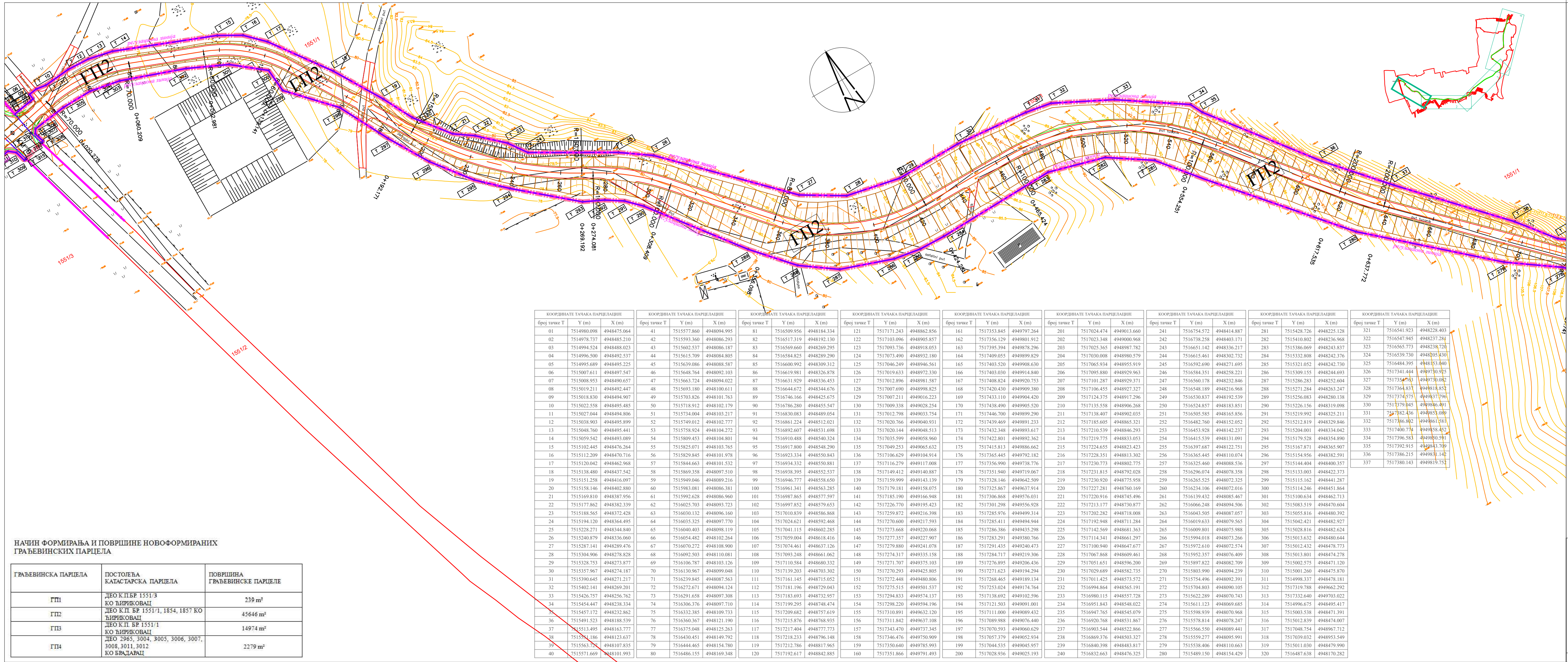
- РЕГУЛАЦИЈА:
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

КООРДИНАТЕ ОСНОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°4'38"	50.00	6.17	0.38	12.28
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59°13'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516086.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°14'14"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.45	4948071.43	57°21'27"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°40'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40'6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					

- ИНФРАСТРУКТУРА:
- ПОСТОЈЕБИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БАРАДАЦ - МАНАСТИР РУКУМИЈА
 - ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПИВЦЕВ 250MM
 - ПОСТОЈЕБИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
 - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА





ЛЕГЕНДА:

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЛИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ БИРИКОВАЦ"

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ТАЧКЕ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАНИЦА НОВОФОРМИРАНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НОВОФОРМИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

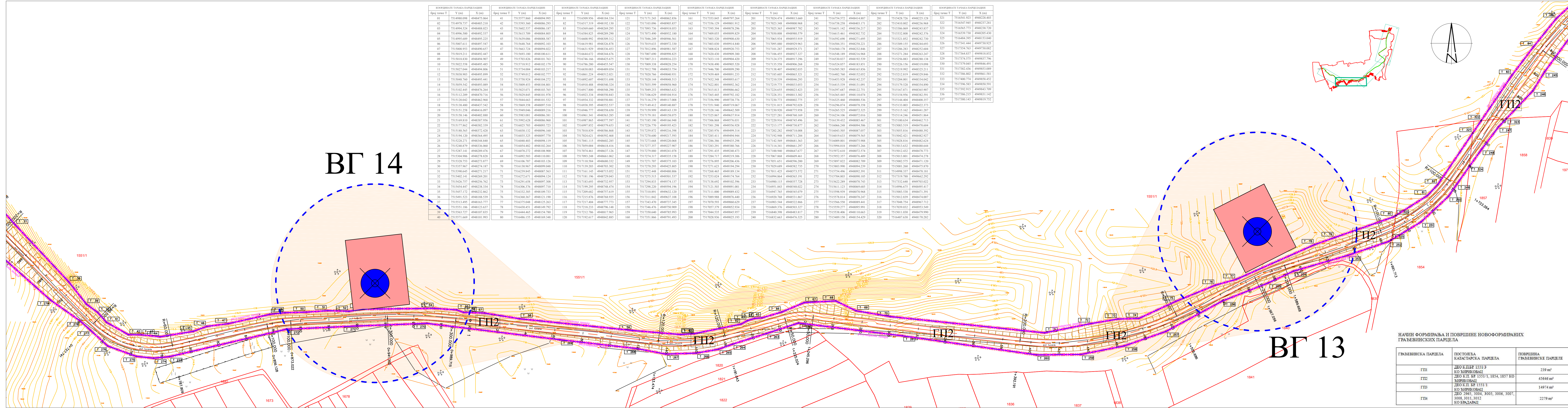
ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

НАЧИН ФОРМИРАЊА И ПОВРШИНЕ НОВОФОРМИРАНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА		
ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР 1551/3 КО БИРИКОВАЦ	239 m ²
ГП2	ДЕО К.П. БР 1551/1, 1854, 1857 КО БИРИКОВАЦ	45646 m ²
ГП3	ДЕО К.П. БР 1551/1 КО БИРИКОВАЦ	14974 m ²
ГП4	ДЕО 2965, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012 КО БРАДАРАЦ	2279 m ²

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ		
број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)
01	7514980.098	4948475.064	41	7515577.860	4948094.995	81	7516509.956	4948184.334	121	7517171.243	4948862.856	161	7517353.845	4949797.264	201	7517024.474	4949013.660	241	7516754.572	4948414.887	281	7515428.726	4948225.128	321	7516541.923	4948238.403	361	7516541.923	4948238.403	401	7516541.923	4948238.403
02	7514978.737	4948485.210	42	7515593.360	4948086.293	82	7516517.319	4948192.130	122	7517103.096	4948905.857	162	7517356.129	4949801.912	202	7517023.348	4949000.968	242	7516738.258	4948403.171	282	7515410.802	4948236.968	322	7516547.945	4948237.281	362	7516547.945	4948237.281	402	7516547.945	4948237.281
03	7514994.524	4948488.023	43	7515602.537	4948086.187	83	7516569.660	4948269.295	123	7517093.736	4948918.053	163	7517395.394	4949878.296	203	7517025.365	4948987.782	243	7516651.142	4948336.217	283	7515386.069	4948243.837	323	7516559.730	4948205.430	363	7516559.730	4948205.430	403	7516559.730	4948205.430
04	7514996.500	4948492.537	44	7515615.709	4948084.805	84	7516584.825	4948289.290	124	7517073.490	4948932.180	164	7517409.055	4949899.829	204	7517030.008	4948980.579	244	7516615.461	4948302.732	284	7515332.808	4948242.376	324	7516563.925	4948212.376	364	7516563.925	4948212.376	404	7516563.925	4948212.376
05	7514995.689	4948495.225	45	7515630.086	4948088.587	85	7516600.992	4948309.312	125	7517046.249	4948946.561	165	7517403.520	4949908.630	205	7517065.934	4948995.919	245	7516592.690	4948271.695	285	7515321.052	4948242.730	325	7516573.025	4948212.376	365	7516573.025	4948212.376	405	7516573.025	4948212.376
06	7515007.611	4948497.547	46	7515648.764	4948092.103	86	7516619.981	4948326.878	126	7517019.633	4948972.330	166	7517403.030	4949914.840	206	7517095.880	4948929.963	246	7516584.351	4948258.221	286	7515309.155	4948244.693	326	7516584.351	4948258.221	366	7516584.351	4948258.221	406	7516584.351	4948258.221
07	7515008.953	4948490.657	47	7515663.724	4948094.022	87	7516631.929	4948336.453	127	7517012.896	4948981.587	167	7517408.824	4949920.753	207	7517101.287	4948929.371	247	7516560.178	4948232.846	287	7515286.283	4948252.604	327	7516584.351	4948258.221	367	7516584.351	4948258.221	407	7516584.351	4948258.221
08	7515019.211	4948492.447	48	7515693.180	4948100.611	88	7516644.672	4948344.676	128	7517007.690	4948998.825	168	7517420.430	4949909.380	208	7517106.455	4948927.327	248	7516548.189	4948216.968	288	7515271.284	4948263.247	328	7516584.351	4948258.221	368	7516584.351	4948258.221	408	7516584.351	4948258.221
09	7515018.830	4948494.907	49	7515703.826	4948101.763	89	7516746.166	4948425.675	129	7517007.211	4949016.223	169	7517433.110	4949904.420	209	7517124.375	4948917.296	249	7516530.837	4948192.539	289	7515256.083	4948280.138	329	7516584.351	4948258.221	369	7516584.351	4948258.221	409	7516584.351	4948258.221
10	7515022.558	4948495.485	50	7515718.912	4948102.179	90	7516786.280	4948455.547	130	7517009.338	4949028.254	170	7517438.490	4949905.520	210	7517135.558	4948906.268	250	7516524.857	4948183.851	290	7515226.156	4948319.098	330	7516584.351	4948258.221	370	7516584.351	4948258.221	410	7516584.351	4948258.221
11	7515027.044	4948494.806	51	7515734.004	4948103.217	91	7516830.083	4948489.054	131	7517012.798	4949033.754	171	7517446.700	4949899.290	211	7517138.407	4948902.035	251	7516505.585	4948165.856	291	7515219.992	4948325.211	331	7516584.351	4948258.221	371	7516584.351	4948258.221	411	7516584.351	4948258.221
12	7515038.903	4948495.899	52	7515749.012	4948102.777	92	7516861.224	4948512.021	132	7517020.766	4949040.931	172	7517439.469	4949891.233	212	7517185.605	4948865.321	252	7516482.760	4948152.052	292	7515212.819	4948329.846	332	7516584.351	4948258.221	372	7516584.351	4948258.221	412	7516584.351	4948258.221
13	7515048.760	4948495.441	53	7515758.924	4948104.272	93	7516892.607	4948531.698	133	7517020.144	4949048.513	173	7517432.348	4949893.617	213	7517210.539	4948846.293	253	7516453.928	4948142.237	293	7515204.001	4948334.042	333	7516584.351	4948258.221	373	7516584.351	4948258.221	413	7516584.351	4948258.221
14	7515059.542	4948493.089	54	7515809.453	4948104.801	94	7516910.488	4948540.324	134	7517035.599	4949058.960	174	7517422.801	4949892.362	214	7517219.775	4948833.053	254	7516415.539	4948131.091	294	7515179.528	4948354.890	334	7516584.351	4948258.221	374	7516584.351	4948258.221	414	7516584.351	4948258.221
15	7515102.445	4948476.264	55	7515825.071	4948103.765	95	7516917.800	4948548.290	135	7517049.253	4949065.632	175	7517415.813	4949886.662	215	7517224.655	4948823.423	255	7516397.687	4948122.751	295	7515167.871	4948365.907	335	7516584.351	4948258.221	375	7516584.351	4948258.221	415	7516584.351	4948258.221
16	7515112.209	4948470.716	56	7515829.845	4948101.978	96	7516923.334	4948550.843	136	7517066.629	4949104.914	176	7517365.445	4949792.182	216	7517228.351	4948813.302	256	7516365.445	4948110.074	296	7515154.956	4948382.591	336	7516584.351	4948258.221	376	7516584.351	4948258.221	416	7516584.351	4948258.221
17	7515120.042	4948462.968	57	7515844.663	4948101.532	97	7516934.332	4948560.881	137	7517116.279	4949117.008	177	7517366.990	4949738.776	217	7517230.773	4948802.775	257	7516325.460	4948088.536	297	7515144.404	4948400.357	337	7516584.351	4948258.221	377	7516584.351	4948258.221	417	7516584.351	4948258.221
18	7515138.480	4948437.542	58	7515869.358	4948097.510	98	7516938.395	4948552.537	138	7517149.412	4949140.887	178	7517351.940	4949719.067	218	7517231.851	4948792.028	258	7516296.074	4948078.358	298	7515133.003	4948422.373	338	7516584.351	4948258.221	378	7516584.351	4948258.221	418	7516584.351	4948258.221
19	7515151.258	4948416.097	59	7515940.046	4948089.216	99	7516946.777	4948558.650	139	7517159.999	4949143.139	179	7517328.146	4949642.509	219	7517230.920	4948775.525	259	7516255.525	4948072.325	299	7515115.162	4948441.287	339	7516584.351	4948258.221	379	7516584.351	4948258.221	419	7516584.351	4948258.221
20	7515158.146	4948402.880	60	7515983.081	4948086.381	100	7516961.341	4948563.285	140	7517179.181	4949158.075	180	7517325.867	4949637.914	220	7517227.281	4948760.169	260	7516234.106	4948072.016	300	7515114.246	4948451.864	340	7516584.351	4948258.221	380	7516584.351	4948258.221	420	7516584.351	4948258.221
21	7515169.810	4948387.956	61	7515992.628	4948086.960	101	7516987.865	4948577.597	141	7517185.190	4949166.948	181	7517306.868	4949576.031	221	7517220.916	4948745.496	261	7516139.432	4948085.467	301	7515100.634	4948462.713	341	7516584.351	4948258.221	381	7516584.351	4948258.221	421	7516584.351	4948258.221
22	7515177.862	4948382.339	62	7516025.703	4948093.723	102	7516997.852	4948579.653	142	7517226.770	4949195.423	182	7517301.298	4949556.928	222	7517213.177	4948730.877	262	7516066.248	4948094.506	302	7515083.519	4948470.604	342	7516584.351	4948258.221	382	7516584.351	4948258.221	422	7516584.351	4948258.221
23	7515188.565	4948372.428	63	7516030.132	4948096.160	103	7517010.839	4948586.868	143	7517259.872	4949216.398	183	7517285.976	4949499.314	223	7517202.282	4948718.008	263	7516043.505	4948087.057	303	7515055.816	4948480.392	343	7516584.351	4948258.221	383	7516584.351	4948258.221	423	7516584.351	4948258.221
24	7515194.120	4948364.495	64	7516035.325	4948097.770	104	7517024.621	4948592.468	144	7517270.600	4949217.593	184	7517285.411	4949494.944	224	7517192.948	4948711.284	264	7516019.633	4948079.565	304	7515104.421	4948482.927	344	7516584.351	4948258.221	384	7516584.351	4948258.221	424	7516584.351	4948258.221
25	7515228.271	4948344.840	65	7516040.403	4948098.119	105	7517041.115	4948600.285	145	7517273.668	4949220.068	185	7517286.386	4949435.298	225	7517142.569	4948681.365	265	7516009.801	4948075.988	305	7515028.816	4948482.624	345	7516584.351	4948258.221	385	7516584.351	4948258.221	425	7516584.351	4948258.221
26	7515240.879	4948336.060	66	7516054.482	4948102.264	106	7517059.004	4948618.416	146	7517277.357	4949227.907	186	7517283.291	4949380.766	226	7517114.341	4948661.297	266	7515994.018	4948073.266	306	7515101.632	4948480.644	346	7516584.351	4948258.221	386	7516584.351	4948258.221	426	7516584.351	4948258.221
27	7515287.141	4948289.476	67	7516070.272	4948108.900	107	7517074.461	4948637.126	147	7517279.880	4949241.078	187	7517291.435	4949240.473	227	7517100.940	4948647.677															



ЛЕГЕНДА:

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

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ

ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА

ТАЧКЕ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ

РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГРАНИЦА НОВОФОРМИРАНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

НОВОФОРМИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА

ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"

ЛОВАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

НАЧИН ФОРМИРАЊА И ПОВРШИНЕ НОВОФОРМИРАНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА

ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР 1551/3 КО ЂИРИКОВАЦ	239 м ²
ГП2	ДЕО К.П. БР 1551/1, 1854, 1857 КО ЂИРИКОВАЦ	45646 м ²
ГП3	ДЕО К.П. БР 1551/1 КО ЂИРИКОВАЦ	14974 м ²
ГП4	ДЕО 2965, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3011, 3012 КО БРАДАРАЦ	2279 м ²

ANDZOR engineering d.o.o.
Деловно друштво за пројектовање, инжењеринг и изградњу
Ive Andrića 13, Novi Sad

ДИРЕКТОР:
ОДГ. УРБАНИСТА:
САРАДНИЦИ:

Зоран Вукановић, маг. инж. саоб.
Ана Вирнјевић, дипл. инж. арх.
Средана Станисављевић, маг. пр. планер.
Мирко Секулић, магистр грађ. инж.

ИНВЕСТИТОР:
ПАРЦЕЛЕ:
ЛОКАЦИЈА:

ЛП "Електропривреда Србије",
Београдска бр.13, Београд,
к. п. у КО Вирковица и КО Брадарца
Град Пожаревац, Општина Костолак

НАЗИВ ПРОЈЕКТА:
НАЗИВ ЦРЕКА:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"
ПЛАНИРАНА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Датум:
Јули, 2020. године

Р=1:1000
БРОЈ ЕЛАБОРАТА:

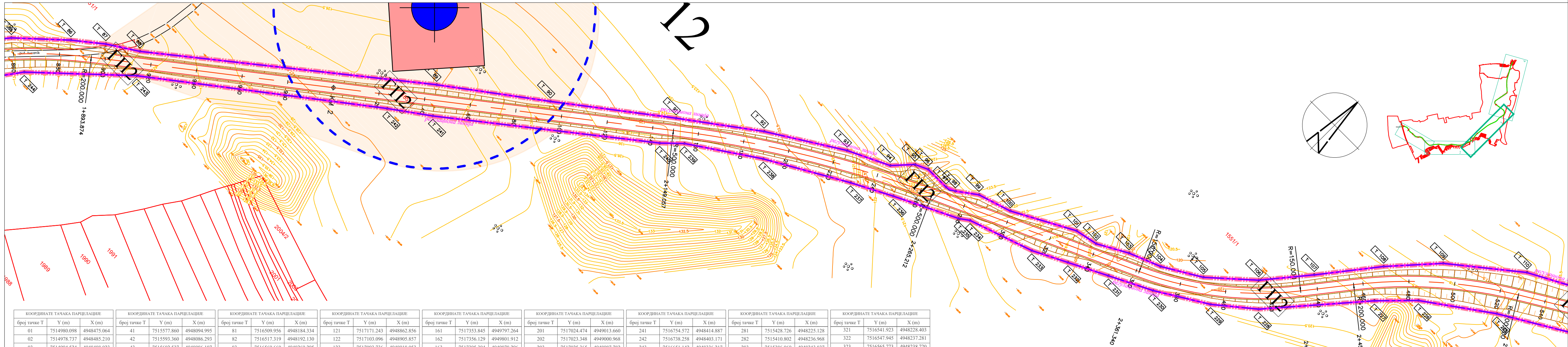
УП-925/19

3.2

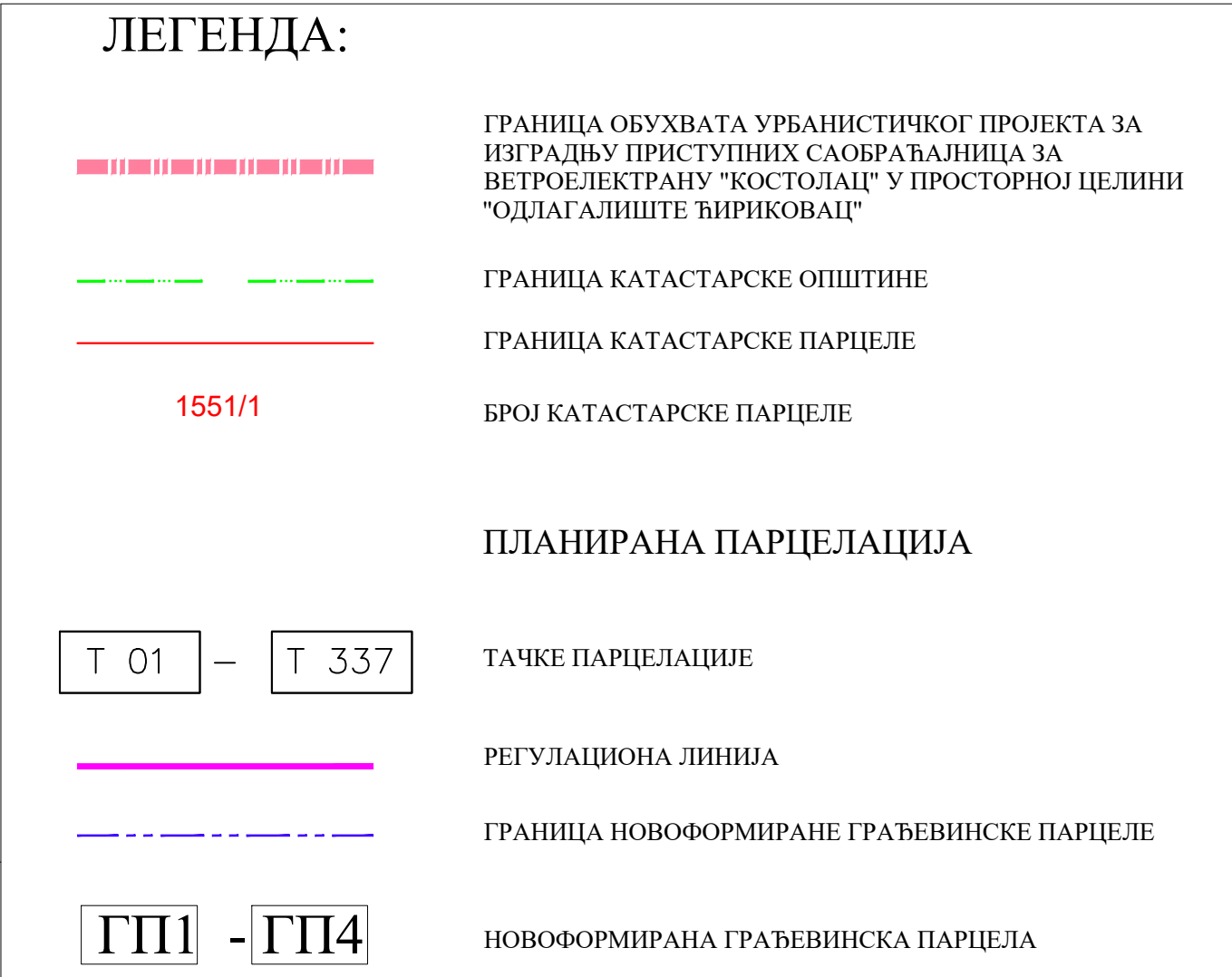
Ана 3. Вирнјевић
дипл. инж. арх.
200 1362 1

ВГ 13


ВГ 14



КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ			КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ		
број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)	број тачке Т	Y (m)	X (m)
01	7514980.098	4948475.064	41	7515577.860	4948094.995	81	7516509.956	4948184.334	121	7517171.243	4948862.856	161	7517353.845	4949797.264	201	7517024.474	4949013.660	241	7516754.572	4948414.887	281	7515428.726	4948225.128	321	7516541.923	4948228.403	361	7516541.923	4948228.403	401	7516541.923	4948228.403
02	7514978.737	4948485.210	42	7515593.360	4948086.293	82	7516517.319	4948192.130	122	7517103.096	4948905.857	162	7517356.129	4949801.912	202	7517023.348	4949000.968	242	7516738.258	4948403.171	282	7515410.802	4948236.968	322	7516547.945	4948237.281	362	7516547.945	4948237.281	402	7516547.945	4948237.281
03	7514994.524	4948488.023	43	7515602.537	4948086.187	83	7516569.660	4948269.295	123	7517093.736	4948918.053	163	7517395.394	4949878.296	203	7517025.365	4948336.217	243	7516651.142	4948336.217	283	7515386.069	4948243.837	323	7516565.773	4948238.720	363	7516565.773	4948238.720	403	7516565.773	4948238.720
04	7514996.500	4948492.537	44	7515615.709	4948084.805	84	7516584.825	4948289.290	124	7517073.490	4948932.180	164	7517409.055	4949899.829	204	7517030.008	4948980.579	244	7516615.461	4948302.732	284	7515332.808	4948242.376	324	7516539.730	4948205.430	364	7516539.730	4948205.430	404	7516539.730	4948205.430
05	7514995.689	4948495.225	45	7515639.086	4948088.587	85	7516600.992	4948309.312	125	7517046.249	4948946.561	165	7517403.520	4949908.630	205	7517065.934	4948955.919	245	7516592.690	4948271.695	285	7515321.052	4948242.730	325	7516484.395	4948153.040	365	7516484.395	4948153.040	405	7516484.395	4948153.040
06	7515007.611	4948497.547	46	7515648.764	4948092.103	86	7516619.981	4948326.878	126	7517019.633	4948972.330	166	7517403.030	4949914.840	206	7517095.880	4948929.963	246	7516584.351	4948258.221	286	7515309.155	4948244.693	326	7517341.444	4949730.982	366	7517341.444	4949730.982	406	7517341.444	4949730.982
07	7515008.953	4948490.657	47	7515663.724	4948094.022	87	7516631.929	4948336.453	127	7517012.896	4948981.587	167	7517408.824	4949920.753	207	7517101.287	4948929.371	247	7516560.178	4948232.846	287	7515286.283	4948252.604	327	7517354.763	4949730.082	367	7517354.763	4949730.082	407	7517354.763	4949730.082
08	7515019.211	4948492.447	48	7515693.180	4948100.611	88	7516644.672	4948344.676	128	7517007.690	4948998.825	168	7517420.430	4949909.380	208	7517106.455	494927.327	248	7516548.189	4948216.968	288	7515271.284	4948263.247	328	7517364.837	4949818.852	368	7517364.837	4949818.852	408	7517364.837	4949818.852
09	7515018.830	4948494.907	49	7515703.826	4948101.763	89	7516746.166	4948425.675	129	7517007.211	4949016.223	169	7517433.110	4949904.420	209	7517124.375	4948917.296	249	7516530.837	4948192.539	289	7515256.083	4948280.138	329	7517374.575	4949837.796	369	7517374.575	4949837.796	409	7517374.575	4949837.796
10	7515022.558	4948495.485	50	7515718.912	4948102.179	90	7516786.280	4948455.547	130	7517009.338	4949028.254	170	7517438.490	4949905.520	210	7517138.405	4948906.268	250	7516524.857	4948183.851	290	7515226.136	4948319.098	330	7517382.436	4949853.089	370	7517382.436	4949853.089	410	7517382.436	4949853.089
11	7515027.044	4948494.806	51	7515734.004	4948103.217	91	7516830.083	4948489.054	131	7517012.798	4949033.754	171	7517446.700	4949899.290	211	7517138.407	4948902.035	251	7516505.585	4948165.856	291	7515219.992	4948325.211	331	7517382.436	4949853.089	371	7517382.436	4949853.089	411	7517382.436	4949853.089
12	7515038.903	4948495.899	52	7515749.012	4948102.777	92	7516861.224	4948512.021	132	7517020.766	4949040.931	172	7517439.469	4949891.233	212	7517185.605	4948865.321	252	7516482.760	4948152.052	292	7515212.819	4948329.846	332	7517386.802	4949861.581	372	7517386.802	4949861.581	412	7517386.802	4949861.581
13	7515048.760	4948495.441	53	7515758.924	4948104.272	93	7516892.607	4948531.698	133	7517020.144	4949048.513	173	7517432.348	4949893.617	213	7517210.539	4948846.293	253	7516453.928	4948142.237	293	7515204.001	4948334.042	333	7517400.774	4949858.452	373	7517400.774	4949858.452	413	7517400.774	4949858.452
14	7515059.542	4948493.089	54	7515809.453	4948104.801	94	7516910.488	4948540.324	134	7517035.599	4949058.960	174	7517422.801	4948992.362	214	7517219.775	4948833.053	254	7516415.539	4948131.091	294	7515179.528	4948354.890	334	7517396.583	4949850.591	374	7517396.583	4949850.591	414	7517396.583	4949850.591
15	7515102.445	4948476.264	55	7515825.071	4948103.765	95	7516917.800	4948548.290	135	7517049.253	4949065.632	175	7517415.813	4949886.662	215	7517224.655	4948823.423	255	7516397.687	4948122.751	295	7515167.871	4948365.907	335	7517392.915	4949843.709	375	7517392.915	4949843.709	415	7517392.915	4949843.709
16	7515112.209	4948470.716	56	7515829.845	4948101.978	96	7516923.334	4948550.843	136	7517106.629	4949104.914	176	7517365.445	4949792.182	216	7517228.351	4948813.302	256	7516365.445	4948110.074	296	7515154.956	4948382.591	336	7517386.215	4949831.742	376	7517386.215	4949831.742	416	7517386.215	4949831.742
17	7515120.042	4948462.968	57	7515844.663	4948101.532	97	7516934.332	4948550.881	137	7517116.279	4949117.008	177	7517356.990	4949738.776	217	7517230.773	4948802.775	257	7516325.460	4948088.536	297	7515144.404	4948400.357	337	7517380.143	4949819.152	377	7517380.143	4949819.152	417	7517380.143	4949819.152
18	7515138.480	4948437.542	58	7515869.358	4948097.510	98	7516938.395	4948552.537	138	7517149.412	4949140.887	178	7517351.940	4949719.067	218	7517231.815	4948792.028	258	7516296.074	4948078.358	298	7515133.003	4948422.373	338	7517386.802	4949861.581	378	7517386.802	4949861.581	418	7517386.802	4949861.581
19	7515151.258	4948416.097	59	7515949.046	4948089.216	99	7516946.777	4948558.650	139	7517159.999	4949143.139	179	7517328.146	4949642.507	219	7517328.920	4948072.325	259	7516265.525	4948072.325	299	7515115.162	4948441.287	339	7517386.802	4949861.581	379	7517386.802	4949861.581	419	7517386.802	4949861.581
20	7515158.146	4948402.880	60	7515983.081	4948086.381	100	7516961.341	4948563.285	140	7517179.181	4949158.075	180	7517325.867	4949637.914	220	7517227.281	4948760.169	260	7516234.106	4948072.016	300	7515114.246	4948451.864	340	7517386.802	4949861.581	380	7517386.802	4949861.581	420	7517386.802	4949861.581
21	7515169.810	4948387.956	61	7515992.628	4948086.960	101	7516987.865	4948577.597	141	7517185.190	4949166.948	181	7517306.868	4949576.031	221	7517220.916	4948745.496	261	7516139.432	4948085.467	301	7515100.634	4948462.713	341	7517386.802	4949861.581	381	7517386.802	4949861.581	421	7517386.802	4949861.581
22	7515177.862	4948382.339	62	7516025.703	4948093.723	102	7516997.852	4948579.653	142	7517226.770	4949195.423	182	7517301.298	4949556.928	222	7517213.177	4948730.877	262	7516066.248	4948094.506	302	7515083.519	4948470.604	342	7517386.802	4949861.581	382	7517386.802	4949861.581	422	7517386.802	4949861.581
23	7515188.565	4948372.428	63	7516030.132	4948096.160	103	7517010.839	4948586.868	143	7517259.872	4949216.398	183	7517285.976	4949499.314	223	7517202.282	4948718.008	263	7516043.505	4948087.057	303	7515055.816	4948480.392	343	7517386.802	4949861.581	383	7517386.802	4949861.581	423	7517386.802	4949861.581
24	7515194.120	4948364.495	64	7516035.325	4948097.770	104	7517024.621	4948592.468	144	7517270.600	4949217.593	184	7517285.411	4949494.944	224	7517192.948	4948711.284	264	7516019.633													



ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА	ПОСТОЈЕЋА КАДАСТАРСКА ПАРЦЕЛА	ПОВРШИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ
ГП1	ДЕО К.П.БР 1551/3 КО МРИКОВАЦ	239 m ²
ГП2	ДЕО К.П.БР 1551/1, 1854, 1857 КО МРИКОВАЦ	45646 m ²
ГП3	ДЕО К.П.БР 1551/1 КО МРИКОВАЦ	14974 m ²
ГП4	ДЕО 3665, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008 3011, 3012 КО БРАДЛАН	2279 m ²

		<p>АНДЗОР ИНЖИЊЕРИНГ ДООО</p> <p>Директор: Мило Андрић 13, Нови Сад</p>	
<p>ДИРЕКТОР</p> <p>ОД: УМАНИТА</p> <p>САРАДНИЦИ</p>	<p>Зоран Вукотићковић, маг. инж. саб.</p> <p>Ана Поповић, маг. инж. епр.</p> <p>Снежана Станковић-Савић, маг. инж. енерг.</p> <p>Миро Стојановић, маг. инж. грађевин.</p>	<p>ИНВЕСТИТОР:</p> <p>ПРЕДПРИЈАМЕ:</p> <p>ЛОКАЦИЈА:</p>	<p>ЈП "Електропривреда Србије", Београд, Београдска 13, Београд.</p> <p>к. п. 9 КО Врњачкино 9, КО Београд.</p> <p>Град Пожаревац</p>
<p>НАЗИВ ПРОЈЕКТА:</p> <p>УРАДИНИРАЊЕ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДУ ПРСТУНИХ САОБЉАВНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРЕНУ КОСТОЈАЧУ У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЈАК АШИНЕ ГИРКОВИЋ"</p>			
<p>НАЗИВ ПРЕДКА:</p>		<p>ПРОЈЕКАТ:</p>	
<p>ИЗНАЈМНА ПРЕПРАВЕЉАЦИЈА</p>			
<p>3.4</p>			

IV) ПРИЛОЗИ



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Заводни број: 350-02-01889/2019-14

Датум: 11.12.2019.

Београд, Немањина 22 – 26

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву Јавног предузећа „Електропривреда Србије“, ул. Балканска бр. 13, Београд, у складу са чланом 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“ бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15 – др. закон и 62/17), чл. 53, а у вези члана 133. став 2. тачка 20. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12 – одлука УС, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/2019 и 37/19)) и Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе („Сл.гласник РС“, број 3/10), у складу са Уредбом о измени и допуни Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Сл. Гласник РС“, бр.20/18) и овлашћењем садржаним у решењу министра број 031-01-17/2018-02-2 од 26.11.2018. године, издаје:

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ

**За к.п. бр. 1551/1, 1551/2, 1551/3, 1854, 1857, 1858, 1839 КО Ћириковац и к.п. бр. 2965, 3005, 3006, 3007, 3008, 3012, 3353 и 3349 КО Брадарца
градска општина Костолац, град Пожаревац**

Предмет захтева: Издавање информације о локацији за к.п. бр. 1551/1, 1551/2, 1551/3, 1854, 1857, 1858, 1839 КО Ћириковац и к.п. бр. 2965, 3005, 3006, 3007, 3008, 3012, 3353 и 3349 КО Брадарца, на подручју градске општине Костолац града Пожаревца, за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за Ветропарк Костолац у Просторној целини „Ћириковац“

ПЛАНИРАНА НАМЕНА:

Општи циљеви просторног развоја Планског подручја су повећање коришћења обновљивих извора енергије и смањење негативних утицаја на животну средину, као и утврђивање одговарајућих планских решења и планских пропозиција на нивоу плана детаљне регулације као основ за издавање локацијских услова и грађевинских дозвола за изградњу планиране ветроелектране.

Измене и допуне Просторног плана обезбеђују плански основ за изградњу ветроелектране и за планско уређење укупног простора одлагалишта.

Планирана намена простора је везана за производњу енергије из обновљивих извора – ветроелектрану (20 ветрогенератора) и соларне електране на „Одлагалишту Петка“ и „Средњем костолачком 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.

Приликом коначног избора локација за ветрогенераторе и ТС 110/35 kV, водило се рачуна о положају Манастира Рукумија, планираном проширењу месног гробља Брадарац и транспортном коридору за пепео и шљаку и другој инфраструктури.

Предметне катастарске парцеле налазе се у обухвату Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена и то на површинама предвиђеним за следеће намене:

- Кат. парцела бр. 1551/1 КО Ћириковац - комплекс ветро електране, одлагалиште отквивке, депонија пепела и шљаке, рекултивисана површина, производња биомасе и управа са пратећим објектима депоније
- Кат. парцела бр. 1551/2 КО Ћириковац – општински пут
- Кат. парцела бр. 1551/3 КО Ћириковац – рекултивисана површина
- Кат. парцеле бр. 1854, 1857, 1858, 1839 КО Ћириковац – комплекс ветро електране
- Кат. парцела бр. 2965 КО Брадарац – депонија пепела и шљаке, рекултивисана површина и производња биомасе
- Кат. парцеле бр. 3005, 3006, 3007, 3008, 3012 КО Брадарац – производња биомасе
- Кат. парцела бр. 3353 КО Брадарац - рекултивисана површина и производња биомасе
- Кат. парцела бр. 3349 КО Брадарац - производња биомасе

Коридори приступних саобраћајница

На Планском подручју и окружењу постојећим Просторним планом утврђена је мрежа јавних саобраћајница која чини функционални и одржив саобраћајно-транспортни систем. Реконструкција постојећих и изградња нових делова овог система просторно се синхронизује са развојем рударско-енергетских активности у зони њиховог утицаја, иако нису њима директно угрожени. У складу са општим циљевима развоја саобраћајног система, акценат је стављен на дефинисање коридора и објеката који омогућавају ефикаснији транспорт робе и путника и, посебно, подизање квалитета животне средине у зонама постојећих коридора. Планирана је: изградња пута са техничким елементима државног пута II реда на потезу од постојеће обилазнице државног пута II реда у граду Пожаревцу према насељу Петка и у наставку до новог саобраћајног коридора који се протеже уз обалу Дунава. Траса новог пута у делу од насеља Петка према северу користи део трасе постојећег општинског пута. Деоница државног пута ДП IIА реда 159 од градског насеља Костолац до обилазнице у Пожаревцу по функционалним карактеристикама постаје општински пут, односно улице у насељима Костолац, Кленовник и Ћириковац. Предвиђена је реконструкција постојећег пута између сеоског дела Костолца и градског насеља Костолац (попречна веза поред паровода) у оквиру границе Локалитета „Кленовник”, чиме су створени услови за добијање функционалног ранга општинског пута. Изградњом/продужењем овог пута остварује се веза и са новим путем регионалног значаја на десној обали Дунава. Предвиђена је за постплански период провера (кроз израду студијско-техничке документације) неопходности изградње и изналажење најповољније позиције новог друмског моста на Дунаву (на потезу између Дубравице и Рама), који би омогућио знатно побољшање саобраћајне повезаности подручја са Војводином, као и са суседном државом Румунијом; и изградња новог општинског пута од новог пута Рукумија – Кленовник, источним и североисточним ободом копа у затварању Кленовник, и даље, према насељу Костолац. Предвиђена је, такође, изградња новог општинског пута између

постојећег државног пута и планираног пута са техничким елементима државног пута II реда, у правцу исток–запад; изградња новог општинског пута (по траси постојећих некатегорисаних, шумских и пољских путева) од манастира Рукумија до насеља Кленовник, чијом се изградњом остварује континуитет у кретању на правцу Брадарац – манастир Рукумија – Кленовник.

Овако разграната мрежа јавних путева, пре свега општинског ранга, од којих су неки у оквиру предметних 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 Ћириковац“, депонија пепела и шљаке „Средње костолачко острво“) или реконструкцију („Одлагалиште Ћириковац“, „Одлагалиште Петка“) постојеће прикључне саобраћајнице.

Овим 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.

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Просторним планом утврђена су правила уређења и правила грађења за пет просторних целина са пратећом инфраструктуром у циљу изградње енергетских објеката за производњу електричне енергије из необновљивих извора (ветра и сунца).

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 „Електромержа 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 далеководи.

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“,

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

На деловима просторних целина где су Просторним планом утврђена правила уређења и правила грађења за просторне целине и коридоре посебне намене, примењују се та правила, с тим што ће се планирана изградња енергетских објеката и коридора спроводити према правилима утврђеним изменама и допунама Просторног плана.

Дозвољена је фазна реализација планиране изградње, с тим да свака фаза буде заокружена целина и да то није супротно захтевима ималаца јавних овлашћења.

Дозвољена је фазна реализација планиране изградње, с тим да свака фаза буде заокружена целина и да то није супротно захтевима ималаца јавних овлашћења.

На основу реализованих истражних радова, спроведеног мониторинга о утицајима на околину и урађене студијске и техничке документације, изградња ветроелектране (са 20 ветрогенератора) и соларне електране предвиђена је на спољним одлагалиштима површинских копова Костолачког угљеног басена и делом на непоремећеном тлу Пожаревачке греде (у зони ПК „Кленовник”/ПК „Ћириковац”).

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).

Приступ објектима

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

Правила уређења и правила грађења заједно са графичким приказима служе за непосредну примену Просторног плана. На основу њих надлежни орган може издати информацију о локацији и локацијске услове.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Прикључне, приступне, транспортне и друге интерне саобраћајнице

Предложен је следећи попречни прифил прикључних путева:

– ширина коловоза	$2 \times 2,75 = 5,50 \text{ м};$
– ивичне траке	$2 \times 0,25 = 0,50 \text{ м};$
– земљишна банкина	$2 \times 1,00 = 2,00 \text{ м}.$

Уколико поред приступних путева треба да се изграде и друге инсталације, треба извршити проширење банкина за смештање инсталација. За проширење коловоза у кривинама треба као меродавна возила усвојити два камиона.

Коловозна конструкција на прикључним путевима:

- хабајући слој од асфалтбетона АБ11 дебљине 20 cm;
- доњи носећи слој од дробљеног кречњачког агрегата механички стабилизован дебљине 30 cm.

Пожељно би било да се према слоју дробљеног кречњачког агрегата уреди слој од битумизираниог дробљеног кречњачког агрегата АБ11 дебљине 60 см да би се спречио продор воде у коловозну конструкцију.

Грађење, реконструкција и одржавање интерних саобраћајница треба да омогуће несметан и безбедан пролаз механизације, односно превоз опреме вангабаритним возилима и маневар грађевинских машина у раду.

Предвиђена је минимална ширина коловоза од 4,5 m са обостраним банкама од 0,5 m са обе стране. Попречни нагиби су планирани једнострано од 2%, а постељице 4%. Одводњавање коловоза, пута и платоа, као и постељице, предвиђено је подужним и попречним падовима до канала поред пута или на околни терен, с обзиром да је коловозна конструкција од дробљеног кречњачког агрегата (ДКА) и шљунка.

Сви интерни путеви који ће бити коришћени за вангабаритни транспорт опреме треба да поднесу осовинско оптерећење од 12т до 20т.

Усвојена је следећа коловозна конструкција:

- ДКА 0/31,5 5 см;
- ДКА 0/63 15 см;
- Шљунковито песковито материјал 45 см.

УКУПНО 65 см

На карактеристичним местима треба извршити проширење пута на спољашњу и унутрашњу страну, а са истим радијусом који је у осовини пута, чиме се обезбеђује минимална проходност за тешка возила.

Информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.

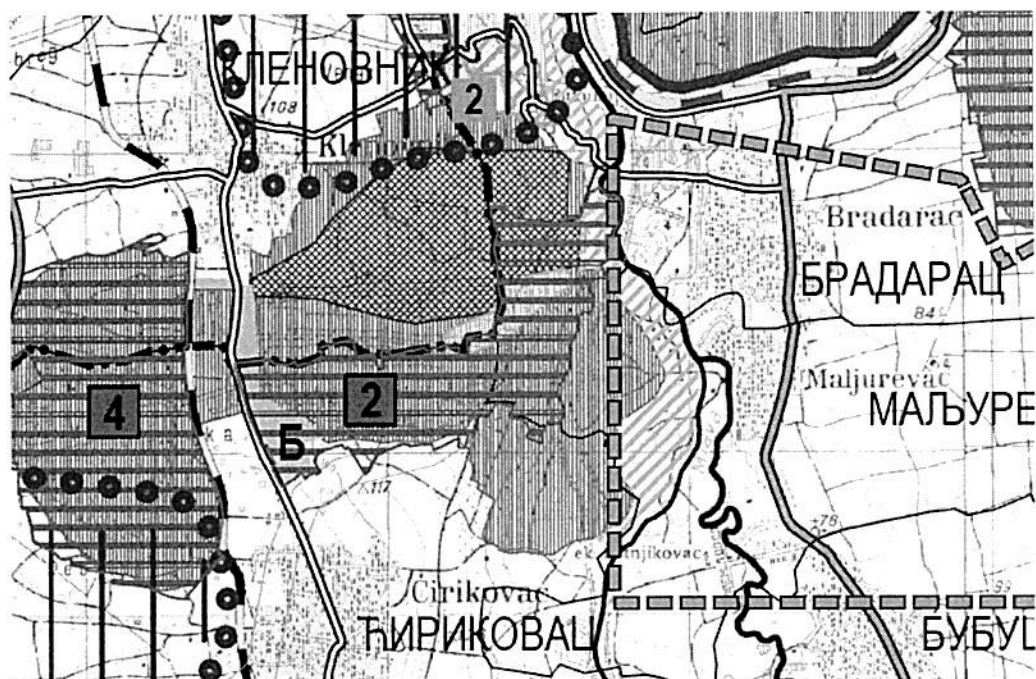
ПОМОЋНИЦА МИНИСТРА
Јованка Атанацковић



Доставити:

- Јавном предузећу „Електропривреда Србије“, ул. Балканска бр. 13, Београд
- архиви

Извод из Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Сл. Гласник РС“, бр.20/18) – Реферална карта бр. 2 - Планирана намена



Легенда

	КОНТУРА АКТИВНОГ КОПА		УПРАВА СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА А - КОПА "ДРМНО"
	ЕКСПЛОАТАЦИЈА УГЉА		Б - ДЕПОНИЈЕ
	ОДЛАГАЛИШТЕ ОТКРИВКЕ		РЕКУЛТИВИСАНА ПОВРШИНА
ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИ КОМПЛЕКС			
	КОМПЛЕКС ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ		ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ
①	ТЕ "КОСТОЛАЦ А"		ДЕПОНИЈА ГИПСА
②	ТЕ "КОСТОЛАЦ Б"		
	РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈУ ГИПСА		РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ДЕПОНИЈУ ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ
ВЕТРО И СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ			
1	КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ	4	КОМПЛЕКС ВЕТРО И СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ
2	КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ	5	РЕЗЕРВАЦИЈА ПРОСТОРА ЗА ИЗГРАДЊУ СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ НА СРЕДЊЕМ КОСТОЛАЧКОМ ОСТРВУ
3	КОМПЛЕКС ВЕТРО ЕЛЕКТРАНЕ		
ОСТАЛЕ НАМЕНЕ			
	ШУМА		ПОЉОПРИВРЕДНА ПОВРШИНА
	ВОЂЊАК		НАСЕЉА И ОСТАЛЕ ИЗГРАЂЕНЕ ПОВРШИНЕ
	ПРОИЗВОДНА ДЕЛАТНОСТ (ИНДУСТРИЈСКИ, ПРЕРАЂИВАЧКИ И ОСТАЛИ ПОГОНИ)		
	ПРОИЗВОДЊА БИОМАСЕ		

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 14:35:51

ИЗВОД
из листа непокретности број: 838
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

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

 ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАРОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 838

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
409		ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА	ЊИВА 1.класе	26 37	63.31	Пољопривредно земљиште
410		ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	41 61		Остало земљиште
411		ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	54 26		Остало земљиште
3005		РУКУМЛА	ШУМА 3.класе	5 21	3.01	Шумско земљиште
УКУПНО:				1 27 45	66.32	

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

14:35:50 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 838

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

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, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Право коришћења		1/1

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

14:35:50 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 838

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис терета односно ограничења Врста терета, односно ограничења и подаци о лицу на које се терет односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
409					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
410					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
411					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

14:35:51 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:36:25

ПРЕПИС
листa непокрећности број: 857
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листa непокрећности

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



ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 857

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
2965		РУКУМИЈА	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	16 54 35		Остало земљиште
УКУПНО:				16 54 35	0.00	

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 857

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
МИЛАДИНОВИЋ СИНИША (ЖИВОЈИН), ПЕТКА,	Својина	Приваћна	1007/165435
СТЕВАНОВИЋ МИОДРАГ (БОЖИДАР), МАЉУРЕВАЦ, (ЈМБГ:0111920762030)	Својина	Приваћна	541/165435
МИЛОРАДОВИЋ ПРЕДРАГ (ДРАГОСЛАВ), ДРМНО, (ЈМБГ:2906954762013)	Својина	Приваћна	270/165435
РЕПУБЛИКА СРБИЈА, БЕОГРАД, НЕМАЊИНА 22-26	Својина	Државна	160594/165435
ЈЕВТИЋ ЗЛАТКО (СЛОБОДАН), БРАДАРАЦ, (ЈМБГ:0609970762056)	Својина	Приваћна	1510/165435
ПЕРИЋ НЕБОЈША (ЖИВОРАД), БРАДАРАЦ, (ЈМБГ:2702953762015)	Својина	Приваћна	1513/165435
ПД "ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ" ДОО, КОСТОЛАЦ, НИКОЛЕ ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)	Право коришћења		160594/165435

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 857

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

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:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:50:12

ИЗВОД
из листа непокретности број: 485
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

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

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ



ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 485

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м²	Катастарски приход	Врста земљишта
3008		РУКУМИЈА	ШУМА 3.класе	5 40	3.12	Шумско земљиште
			УКУПНО :	5 40	3.12	

* Напомена

Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:50:10 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 485

Катастарска општина: БРАДАРАЦ



Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обит Удела
РАДИЋ ЉУБОМИР (МИЛУТИН), БРАДАРАЦ,	Својина	Приватна	1/1

* Напомена

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:50:11 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 485

Кашасџарска оџџина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број йосеб. дела	Начин коришћења йосебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врџа шереџа, односно ограничења и йодаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Дашут. уџиса	Трајане
					Т Е Р Е Т А Н Е М А		

* Напомена:

Обит изводот не торају биџи обухваћени сви йодаци листа непокретности.

11:50:11 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:19:12

ИЗВОД
из листа непокретности број: 783
К.О.: БИРИКОВАЦ

Садржај листа непокретности

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

ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 783

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а m ²	Катастарски приход	Врста земљишта
1551/2	1	ВРТАЧА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	54 60		Остало земљиште
УКУПНО:				54 60	0.00	

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:19:09 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 783

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
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", БЕОГРАД, БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА 282 (МБ:20132248)	Право коришћења		1/1

* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:19:09 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 783

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна	Број ешажа				Правни својински објект	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име родитеља пробивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	Обим Удела
			Грађевинска	ПО	ПР	СП	ПК				Облик својине	
1551/2	1	Регионални пуш-Р-103						Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	ВРТАЧА	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ", БЕОГРАД, БУЛЕВАР КРАЉА АЛЕКСАНДРА 282 (МБ:20132248)	Право коришћења	1/1

* Напомена:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:19:11 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 783

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
1551/2					Забележба: Поднећ је захтев за спровођење 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	
1551/2	1			Регионални џућ	Забележба: Поднећ је захтев за спровођење 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.

11:19:12 05.12.2019

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 листа непокретности број: 71
К.О.: БИРИКОВАЦ

Садржај листа непокретности

А лист	страна	2
Б лист	страна	1
В лист - 1 део	страна	3
В лист - 2 део	страна	нема
Г лист	страна	2



ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

Предраг Паповић

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Капашарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и капашарска класа	Површина ха а м ²	Капашарски 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
				189 39 86	0.00	

* Напомена

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Кадасарска општина: БИРИКОВАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кадасарска класа	Површина ха а m ²	Кадасарски 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

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:29 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Кашасварска 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 Грађевинска	Број ешажа				Правни својински објект	Адреса објекта Назив улице, насеља или пошес и кућни број	Носилац њих на објекту		Врста њих	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК			Презиме, име, име родитеља Њихујалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Облик својине		
1551/1	1	Зграда Њиховних 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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	Потоћна зграда-ПОМО ЊНА 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 подаци листа непокретности.

11:16:33 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БИРИКОВАЦ

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
				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	
1551/1	9	ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА						одобрена за градњу			ТЕСЛЕ 5-7 (МБ:20114185)		
1551/1	9	Потоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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	10	Потоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШНСКОГ КОПА УГЛА		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:

Обит изводот 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 савишус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или поште и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име родитеља пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
1551/1	16	Помоћна зграда-ПОМОЋНА ЗГРАДА ПОВРШИНскоГ КОПА УГЛА		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 УГЛА		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 УГЛА		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 УГЛА "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 УГЛА "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 УГЛА "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:

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:16:36 05.12.2019

11:16:38 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Кашасџарска 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:

Обит изводот 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 : 952-030-9217/2020
Датум : 31.01.2020
Време : 08:44:38

ИЗВОД
из листа непокретности број : 71
К.О. : БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

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

Predrag Papović
31/01/2020 10:33:14

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м²	Катастарски приход	Врста земљишта
3011		РУКУМЛА	ШУМА 3.класе	6 41	3.70	Шумско земљиште
У К У П Н О :				6 41	3.70	

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:44:38 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ТОМИЋ МИОДРАГ (ТОДОР), БРАДАРАЦ, ОСЛОБОЂЕНА 2 (ЈМБГ:1201931762027)	Својина	Приватна	1/1

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:44:38 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 71

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

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

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:44:38 31.01.2020

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:55:26

ИЗВОД
из лисџа непокретности број: 255
К.О.: БРАДАРАЦ

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



ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

Милош

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
3349	1	МЛАЧИНЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	85 04		Остало земљиште
3353	1	МЛАЧИНЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	57 70		Остало земљиште
УКУПНО:				1 42 74	0.00	


* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:55:23 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ



Презите, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)	Својина	Јавна	1/1

* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:55:23 05.12.2019

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број етаж				Правни својински објект	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 Облик својине	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
3349	1	Некашњегорис ани џуш						Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	МЛАЧИНЕ	ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)	Својина Јавна	1/1
3353	1	Некашњегорис ани џуш						Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	МЛАЧИНЕ	ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)	Својина Јавна	1/1

* Напомена:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:55:25 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Кашасџарска ошџина: БРАДАРАЦ

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.

11:55:26 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:53:07

ИЗВОД
из листа непокретности број: 92
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

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



ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 92

Кашасџарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасџарска класа	Површина ха а м²	Кашасџарски приход	Врста земљишта
3012		РУКУМИЈА	ШУМА 3.класе	6 81	3.93	Шумско земљиште
УКУПНО:				6 81	3.93	

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:53:06 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 92

Кашасџарска општина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ТОМИЋ ЗОРАН (МИОДРАГ), БРАДАРАЦ, (ЈМБГ:0605956762064)	Својина	Приватна	1/1

* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:53:07 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 92

Капашарска општина: БРАДАРАЦ

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:

Обит изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:53:07 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-9217/2020
Датум : 31.01.2020
Време : 08:42:53

ИЗВОД
из листа непокретности број : 255
К.О. : БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

А лист	страна	1
Б лист	страна	1
В лист - 1 део	страна	2
В лист - 2 део	страна	нема
Г лист	страна	3

Predrag Papović
31/01/2020 10:33:33

ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл.геод.инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м²	Катастарски приход	Врста земљишта
917	1	ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 86 68		Остало земљиште
923	1	ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	31 69		Остало земљиште
951	1	КОД БРЕСТОВА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	99 85		Остало земљиште
953	1	КАМЕЊЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	93 16		Остало земљиште
955	1	КАМЕЊЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 15 39		Остало земљиште
957	1	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	80 61		Остало земљиште
959	1	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	74 04		Остало земљиште
960	1	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	73 23		Остало земљиште
962	1	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	12 34		Остало земљиште
3004	1	РУКУМИЈА	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	5 71		Остало земљиште
3359/2	1	МЛАЧИНЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 33 68		Остало земљиште
У К У П Н О :				9 06 38	0.00	

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)	Својина	Јавна	1/1

* Напомена

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна	Број етажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац права на објекту		Врста права	Обим Удела
			Грађевинска	ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или потес и кућни број		Презиме, име, име родитеља пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса		Облик својине	
917	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
923	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ВИШЕ КЛИЧ.ПУТА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
951	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	КОД БРЕСТОВА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
953	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	КАМЕЊЕ		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
955	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	КАМЕЊЕ		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
957	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
959	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења за градњу	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
960	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен без одобрења	ГАЛОВАЧКА ДОЛИНА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДРАЦ

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корисна Грађевинска	Број етажа				Правни статус објекта	Адреса објекта		Носилац права на објекту		Врста права	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК		Назив улице, насеље или потес и кућни број		Презиме, име, име родитеља пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса			
962	1	Некатегорисани пут						за градњу Објекат изграђен без одобрења за градњу	ТАЛОВАЧКА ДОЛИНА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
3004	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	РУКУМИЈА		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1
3359/2	1	Некатегорисани пут						Објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	МЛАЧИНЕ		ГРАД ПОЖАРЕВАЦ, ПОЖАРЕВАЦ, ДРИНСКА 2 (МБ:07162634)		Својина Јавна	1/1

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАЉАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис терета односно ограничења Врста терета, односно ограничења и подаци о лицу на које се терет односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
917					Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
917					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
917	1			Некатегорисани пут	Објект изграђен без дозволе	02.02.2007	
917	1			Некатегорисани пут	Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
923					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-4-030-100447/2019-ПРОМЕНА НОСИОЦА ПРАВА НА ЗЕМЉИШТУ.	07.08.2019	
923	1			Некатегорисани пут	Објект изграђен без дозволе	02.02.2007	
951					Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис терета односно ограничења Врста терета, односно ограничења и подаци о лицу на које се терет односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
951					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
951	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
951	1			Некатегорисани пут	Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
953	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
955					Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
955					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
955	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
955	1			Некатегорисани пут	Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 255

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис терета односно ограничења Врста терета, односно ограничења и подаци о лицу на које се терет односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
957					Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
957					Забележба: Поднет је захтев за провођење промене број 952-02-3-12/2017-ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА.	10.05.2017	
957	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
957	1			Некатегорисани пут	Забележба покретања поступка експропријације, за потребе Привредног друштва "Термоелектране и копови Костолац" д.о.о. Костолац, на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 465-6152/2013 од 19.07.2013. године и Измена и допуна Предлога о експропријацији, односно административном преносу непокретности за изградњу индустријског колосека, број 3795 од 04.12.2013. године.	01.10.2014	
959	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
960	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	
962	1			Некатегорисани пут	Објекат изграђен без дозволе	02.02.2007	

* Напомена:

Овим изводом не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

08:42:53 31.01.2020

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:45:25

ПРЕПИС
листa непокретности број: 720
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листa непокретности

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

 ОВЛАШЋЕНО ЛИЦЕ

ПРЕДРАГ ПАПОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 720

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број згр.	Потес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м²	Катастарски приход	Врста земљишта
3007		РУКУМИЈА	ШУМА 3.класе	4 75	2.74	Шумско земљиште
УКУПНО:				4 75	2.74	

Ж. Најомена

11:45:24 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 720

Кашасџарска оштина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
РАДИЋ СВЕТОМИР (ВЛАДИМИР), БРАДАРАЦ,	Својина	Приваћна	1/1

* Напомена

11:45:25 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 720

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

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	Дашут уписа	Трајање
					Т Е Р Е Т А Н Е М А		

* Напомена:

11:45:25 05.12.2019

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ ПОЖАРЕВАЦ
Број : 952-030-82267/2019
Датум : 05.12.2019
Време : 11:42:13

ИЗВОД
из листа непокретности број: 231
К.О.: БРАДАРАЦ

Садржај листа непокретности

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



ОВЛАШТЕНО ЛИЦЕ

Милош Ј.

ПРЕДРАГ ПАЛОВИЋ, дипл. геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 231

Катастарска општина: БРАДАРАЦ

Број парцеле	Број згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
3006		РУКУМИЈА	ШУМА 3.класе	7 31	4.22	Шумско земљиште
УКУПНО:				7 31	4.22	

* Напомена

Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:42:11 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 231

Кашарска општина: БРАДАРАЦ

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
ЈАНКОВИЋ ЗОРАН (ЖИВОРАД), БРАДАРАЦ,	Својина	Привазна	1/1

* Напомена

Обим извода не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:42:12 05.12.2019

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 231

Кашасџарска ошџина: БРАДАРАЦ

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
3006					УПISУЈЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖБА ПОСТОЈАЊА РЕШЕЊА О ИЗВРШЕЊУ И.БР.1021/11-67 ОД 24.08.2011 ГОДИНЕ.	31.08.2011	

* Напомена:

Овим изводот не морају бити обухваћени сви подаци листа непокретности.

11:42:13 05.12.2019

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

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

кй. бр. 1550, 3491 и оојале

Ђорђе
Јанковић
100083708-2
50498071037
3

Digitally signed by
Ђорђе Јанковић
100083708-25049
80710373
Date: 2019.12.07
11:00:34 +01'00'

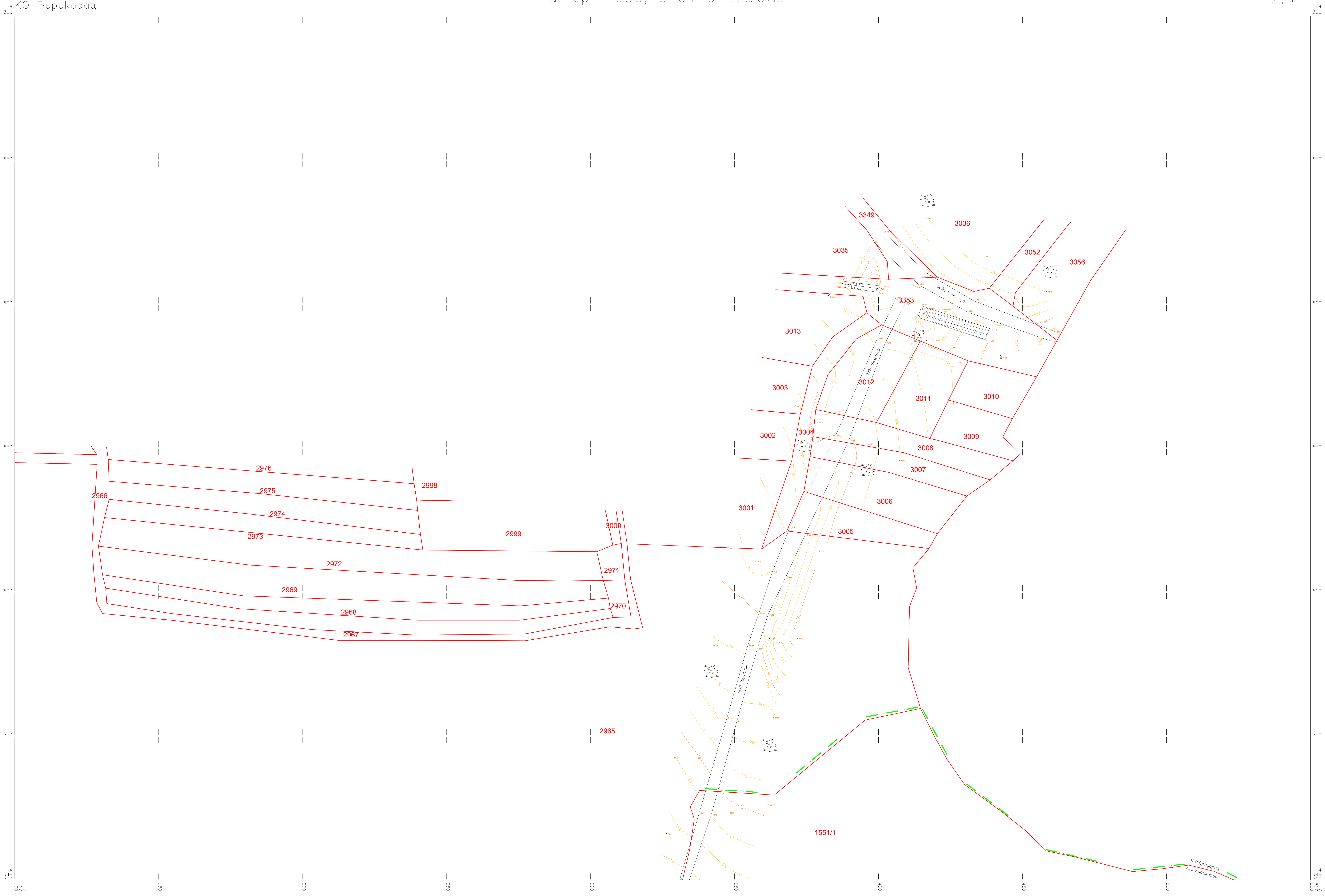
ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГЈ доо
Обреновац
ОВЕРАВА ДИРЕКТОР:



Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Брадарци
КО Турковац

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

ДЛ 1



Датум израде: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

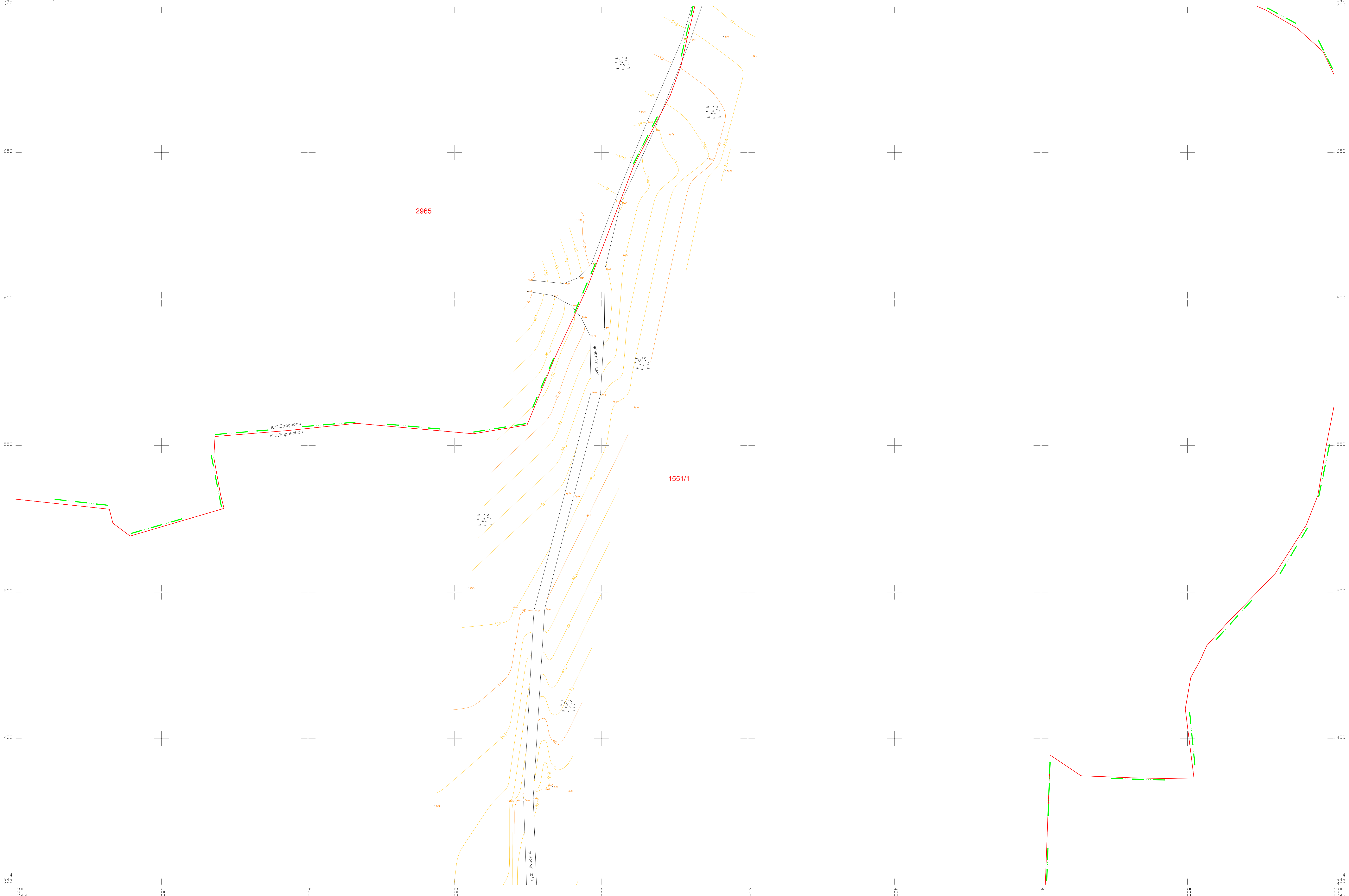
ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГП доо
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Брадарци
КО Туркобау

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

ДЛ 2



Датум израде: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

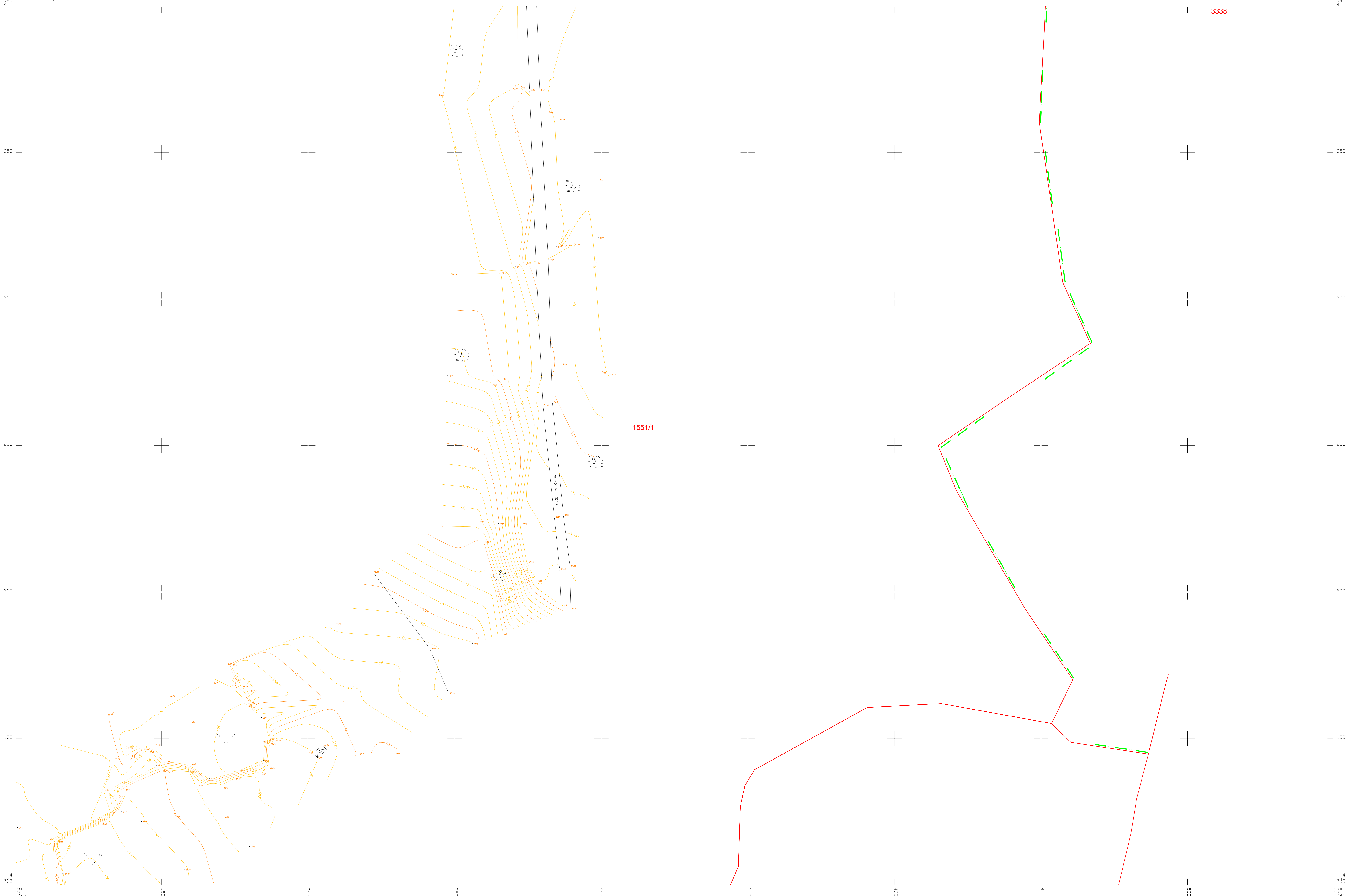
ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПЈГ доо
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Брадарца
КО Туркобача

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

ДЛ 3



Датум израге: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

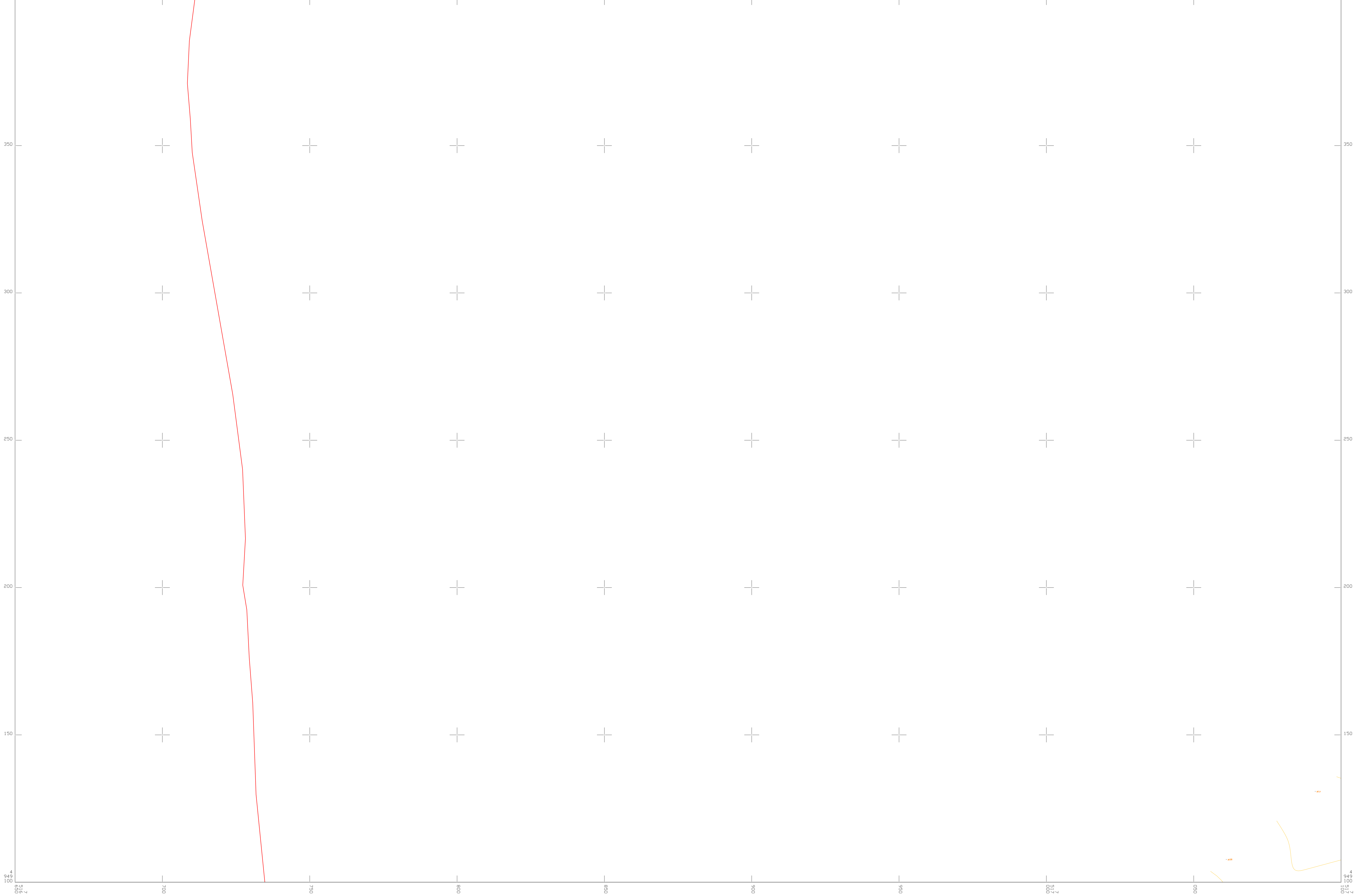
ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПЈГ доо
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ћирковца

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

ДЛ 4



Датум израде: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГП
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ђирковаци

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

ДЛ 5



Датум израде: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

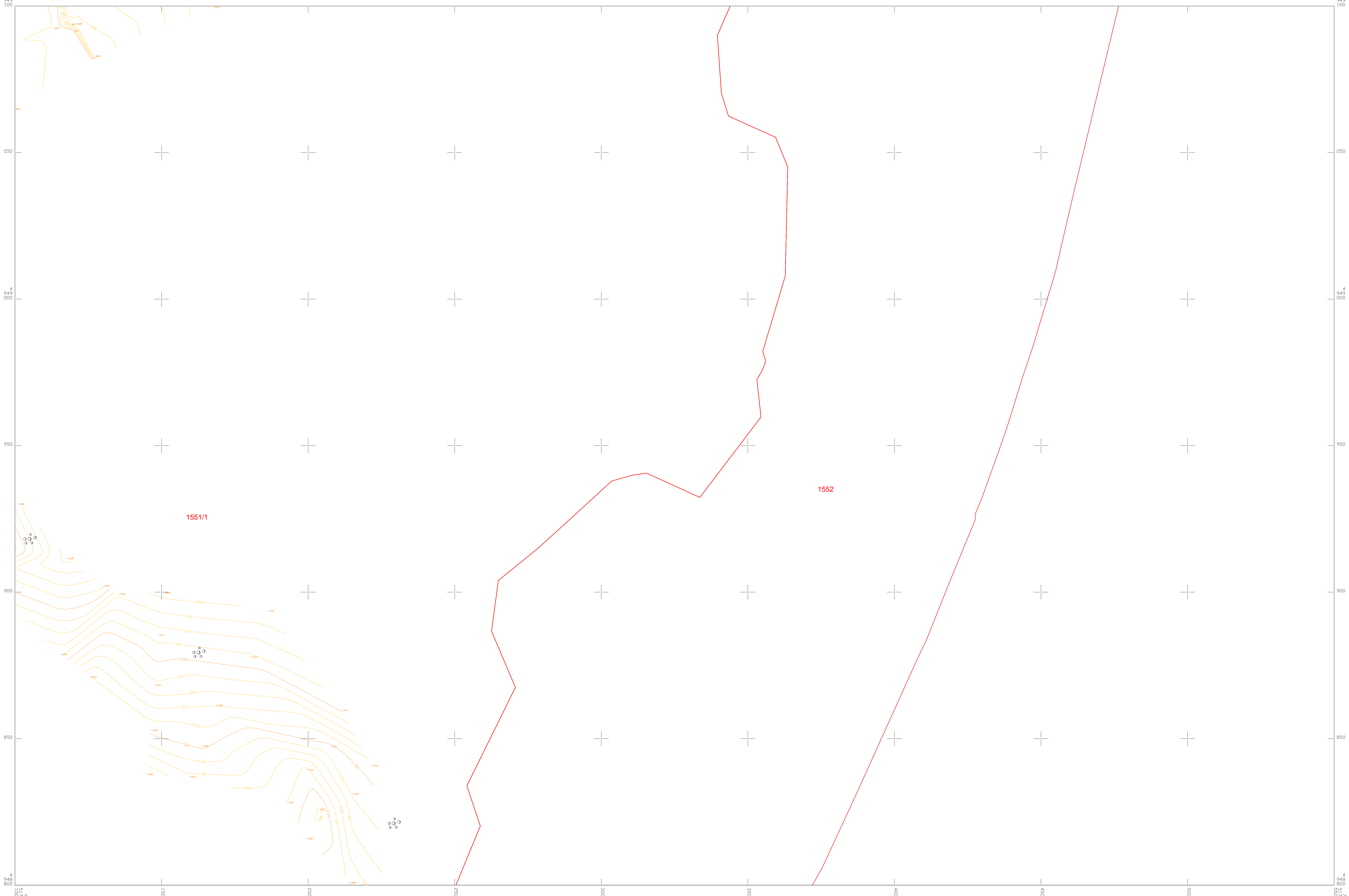
ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшње
— катастарско сшње

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГП доо
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ћиркобау

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

ДЛ 6



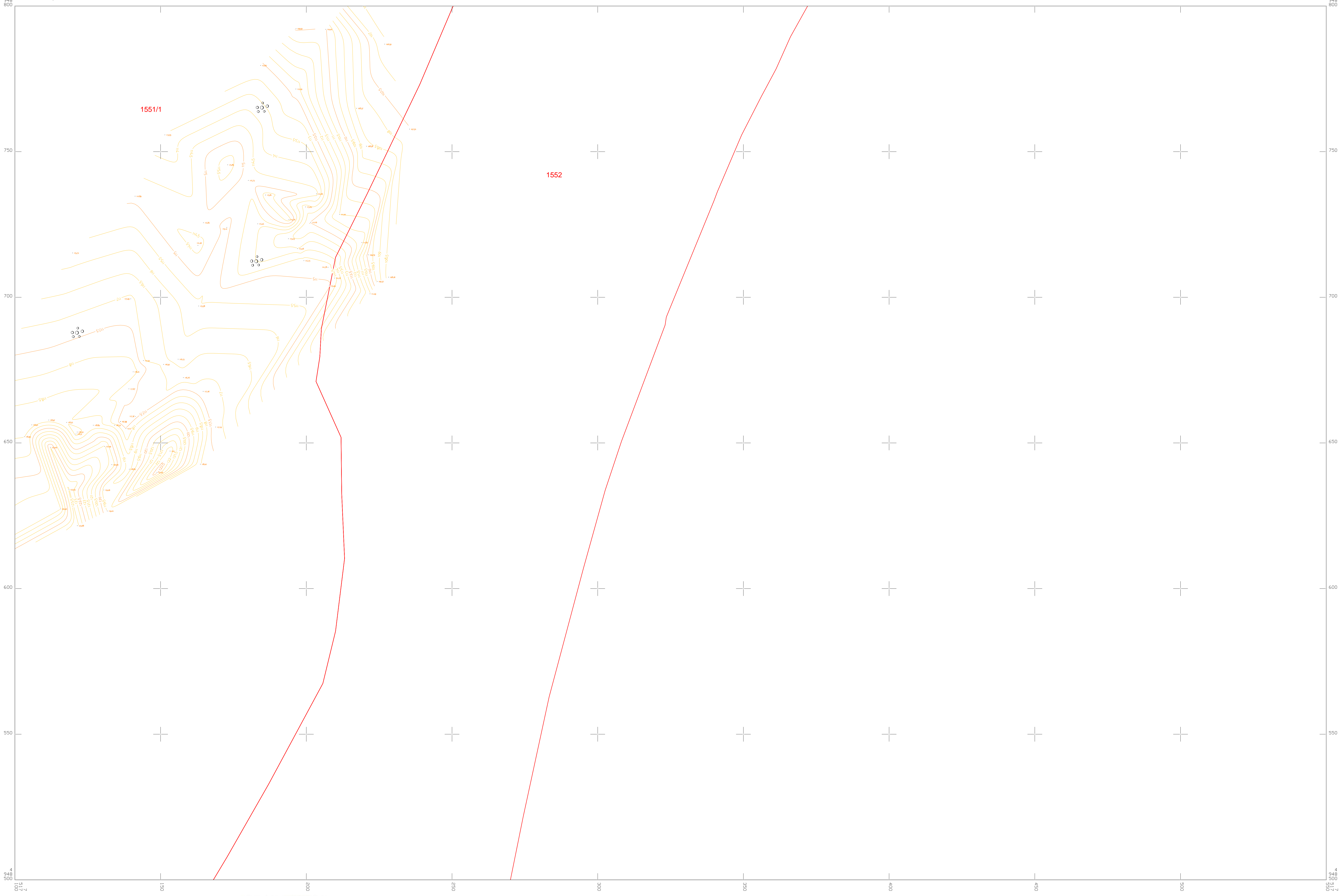
Датум израге: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшање
— катастарско сшање

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГЈ доо
Обреновац



Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ђуриковац

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

ДЛ 8



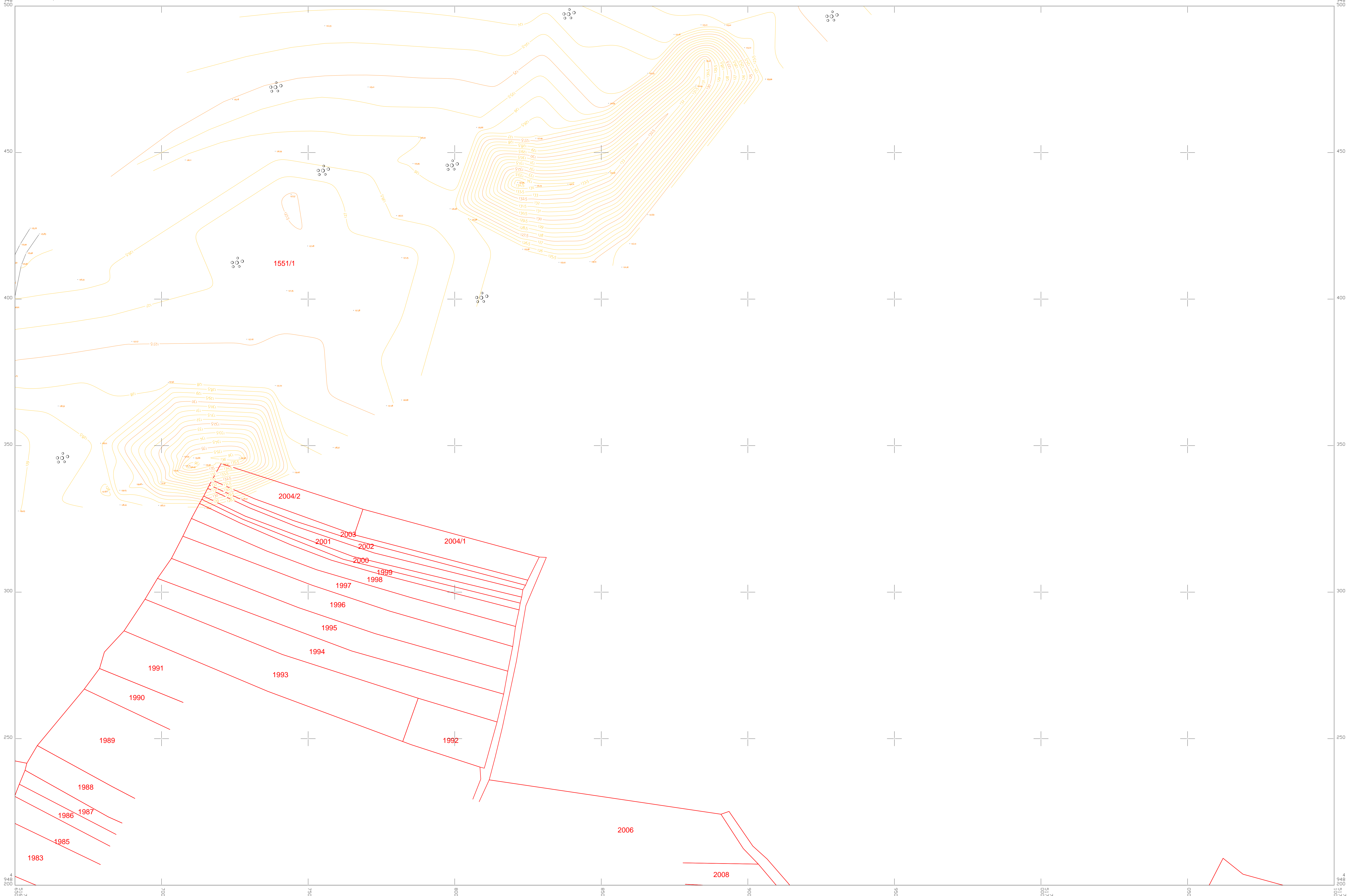
Датум израде: Децембар 2019. год.
ОВЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:
— фактичко сивање
— катастарско сивање

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГП доо
Обреновац



Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ђуриковац

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

ДЛ 10



Датум израде: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:



РАЗМЕРА 1:500

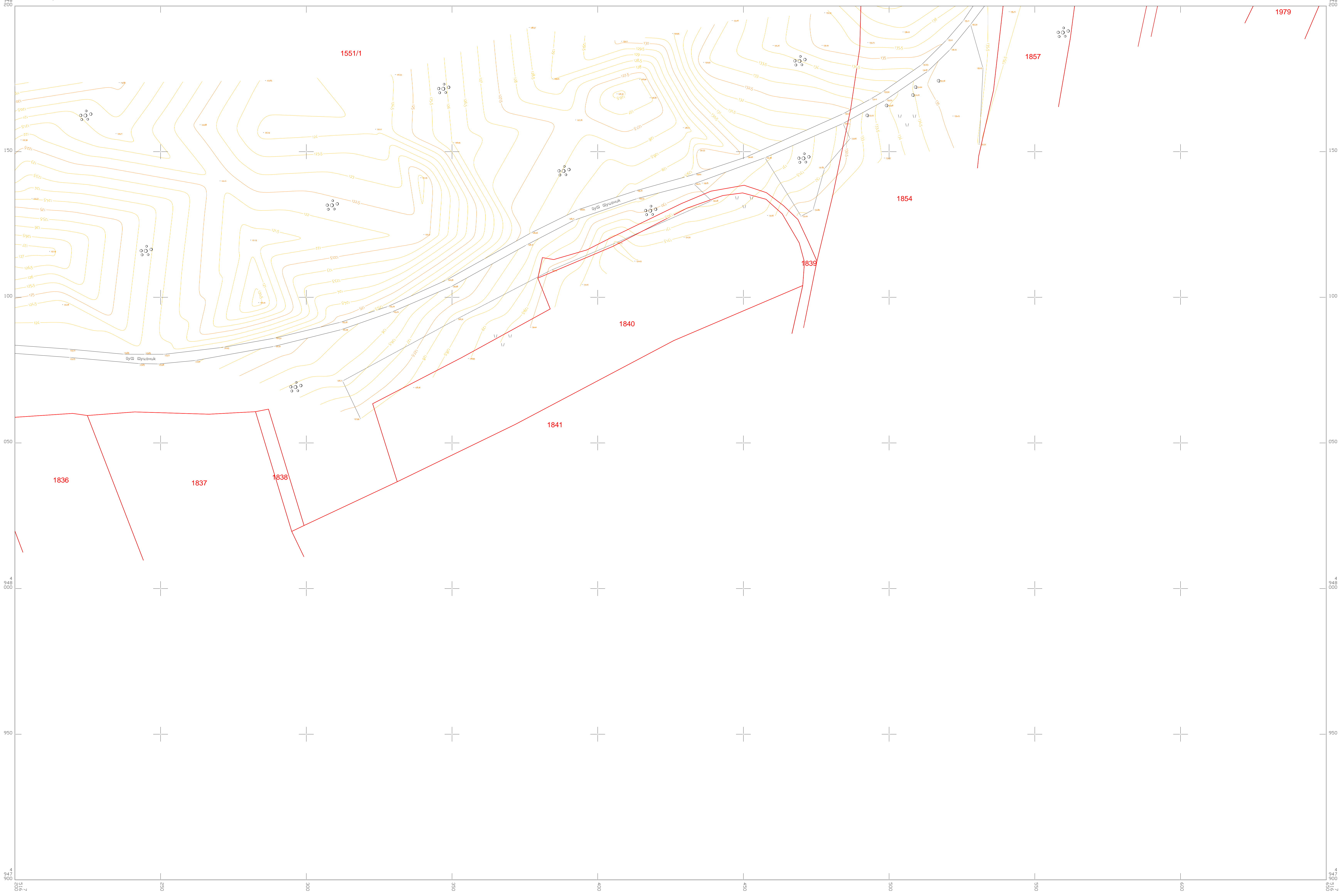
ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ППЈ доо
Обреновац

Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ђиркобау

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

ДЛ 11



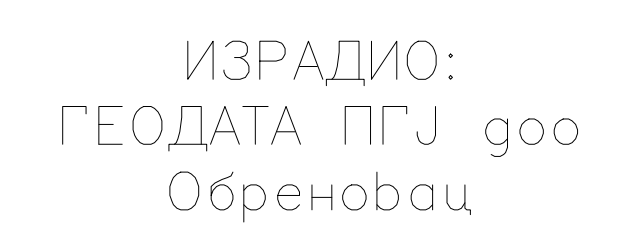
Дашум израге: Децембар 2019. год.
ОВЕРАВА ДИРЕКТОР:

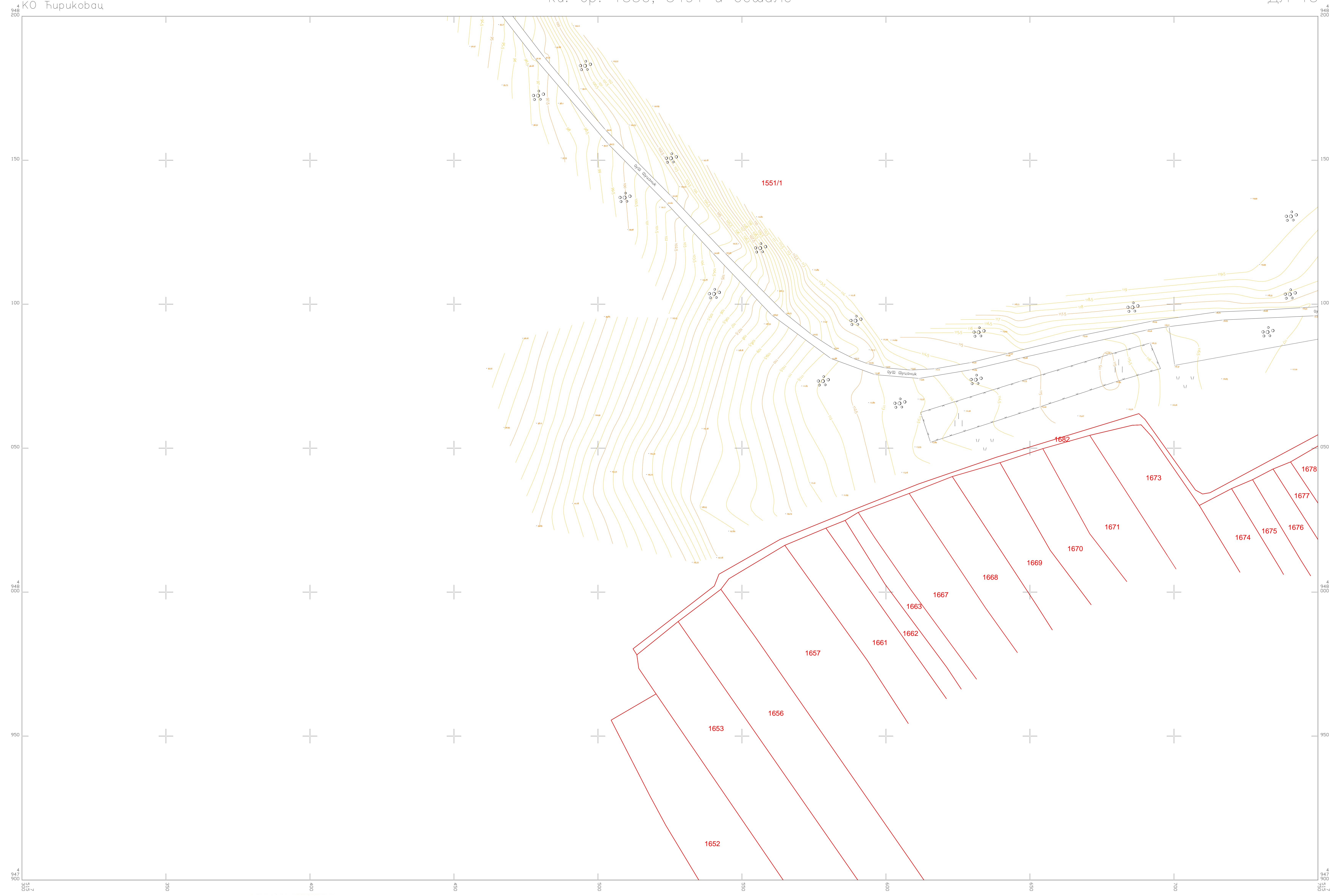


РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПЈГ доо
Обреновац

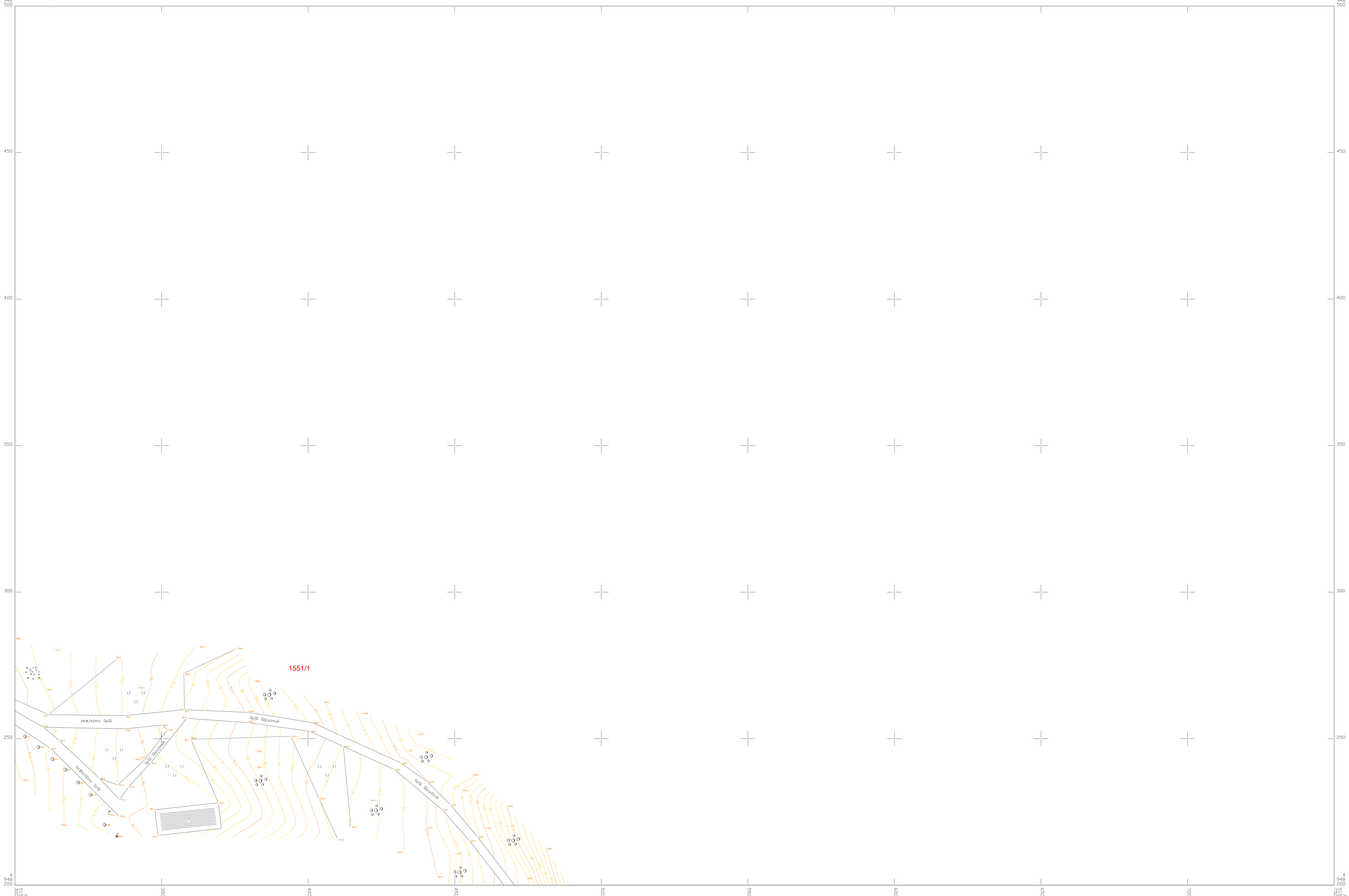




Р СРБИЈА
СО ПОЖАРЕВАЦ
КО Ђуриковац

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

ДЛ 14



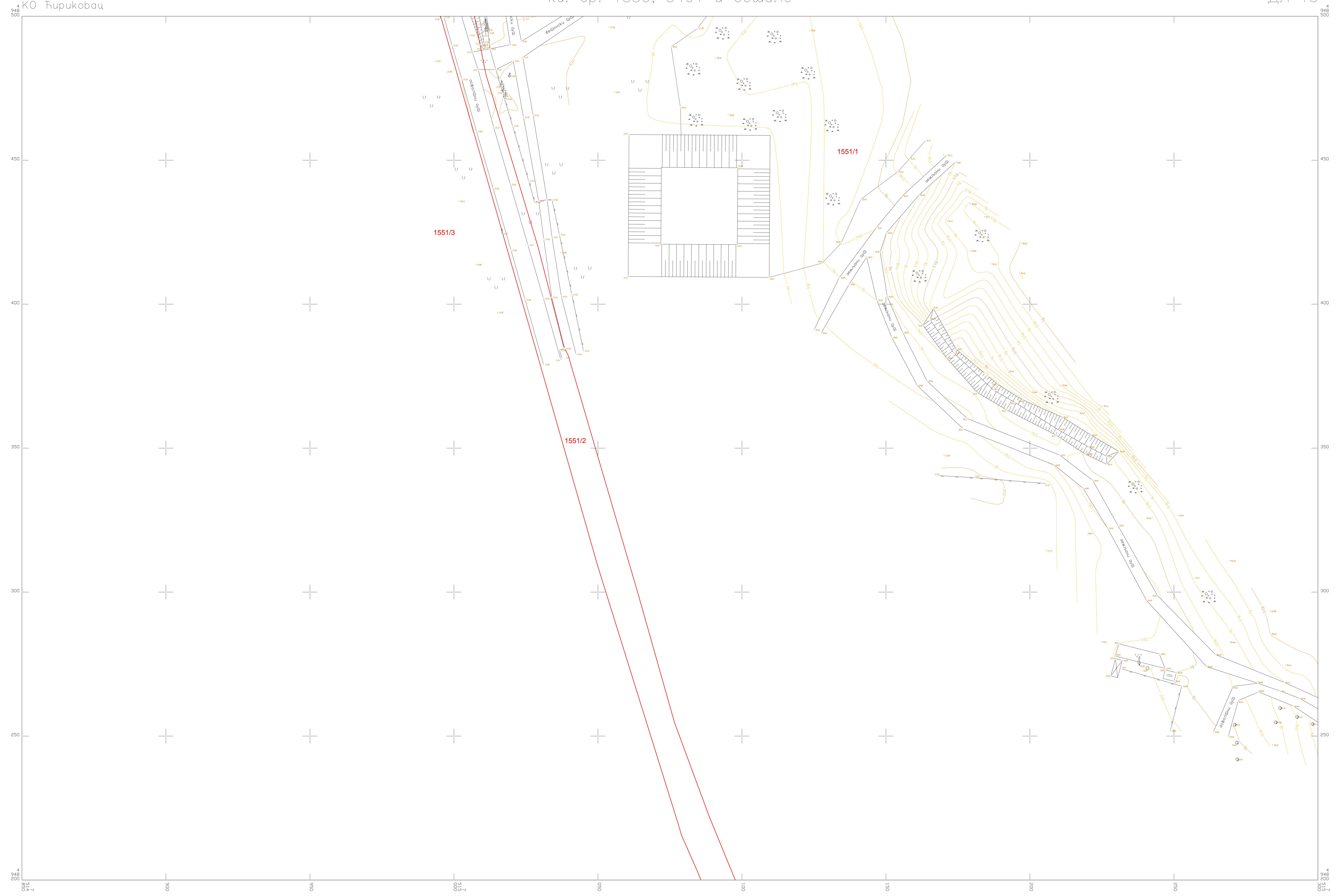
Датум израге: Децембар 2019. год.
ОБЕРАВА ДИРЕКТОР:

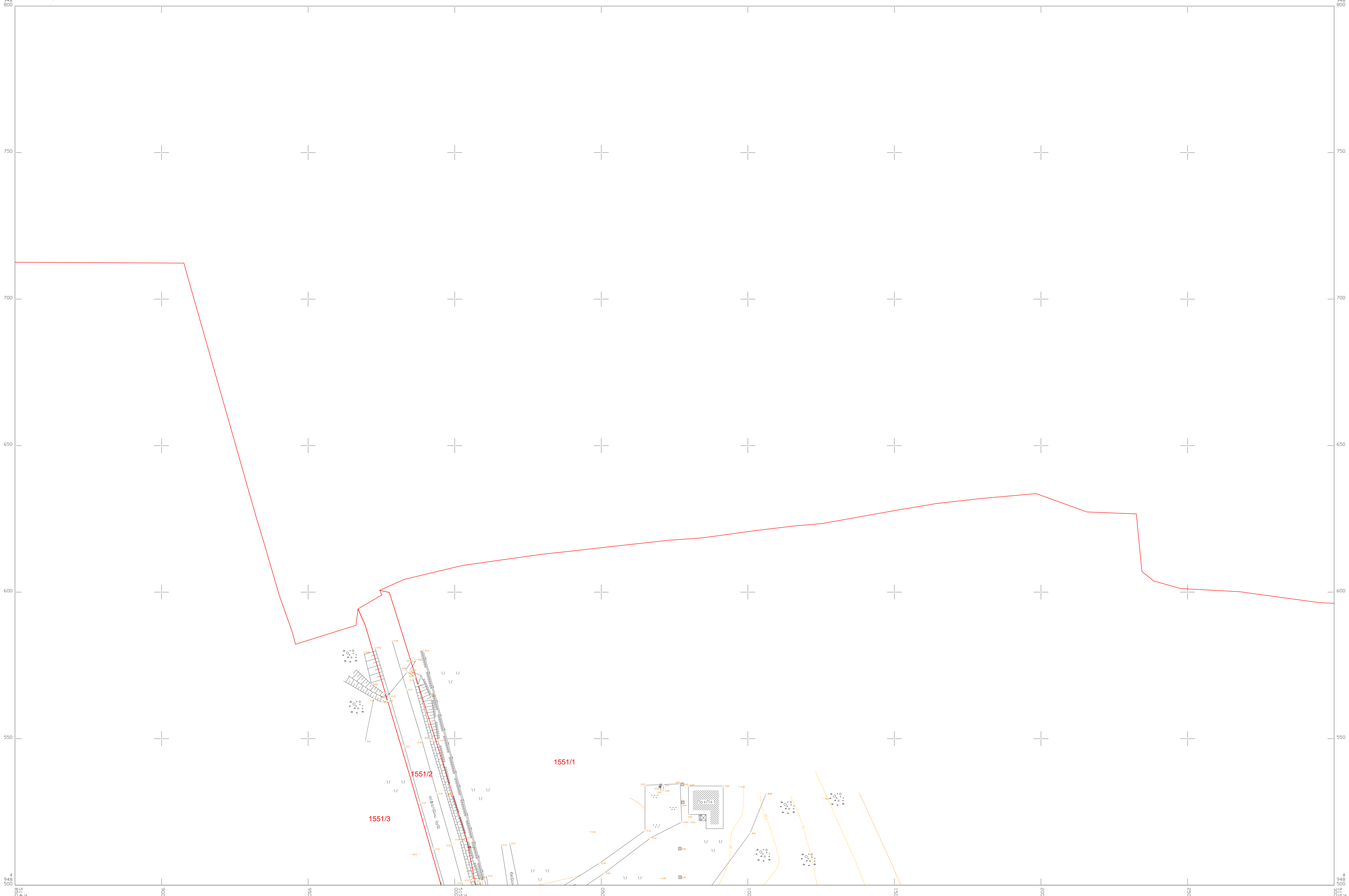


РАЗМЕРА 1:500

ЛЕГЕНДА:
— фактичко сшанье
— катастарско сшанье

ИЗРАДИО:
ГЕОДАТА ПГП доо
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. 1202.10727/750-19 од 26.11.2019. године ЈП Електропривреда Србије из Београда, ул. Макензијева бр. 37, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану на локалитету Костолачког басена у просторној целини „Ћириковац“, дана 27.12. 2019. године под 03 бр. 020-3524/3 доноси

РЕШЕЊЕ

1. У границама Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану на локалитету Костолачког басена у просторној целини „Ћириковац“ (даље: Урбанистички пројекат), на кат. парцелама бр. 3353 и 3349 КО Брадарац (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 IIА реда бр. 159 ка ветрогенераторима у просторној целини Ћириковац 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 6.12.2019. године Захтев заведен под бр. 020-3524/1 ЈП Електропривреда Србије из Београда, Макензијева 37 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 четири ветрогенератора у просторној целини „Ћириковац“ ветроелектране „Костолац“, на Парцелама је предвиђена изградња приступне саобраћајнице којом се са државног пута IIА 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).

Израдом 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.



Достављено:

Подносиоцу захтева
Архиви х 2



РЕГИОНАЛНИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СМЕДЕРЕВО

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

Број: 374/2 - 2019
Смедерево, 04.12.2019. 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. 12.02/10727/749-19), 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 ИЗГРАДУ

УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ЋИРИКОВАЦ"

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 "Ћириковац" 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 IIА реда бр. 159, на делу к.п. бр. 1151/2 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 деловима предметног простора, који није девастиран или рекултивисан, 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 "Ћириковац";
- 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 23820-2
29 NOV 2019
..... године
БЕОГРАД

Чувати до 2024.године
Функција 34 ред.бр 42.
Датум: 29.11.2019.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

Веза: Захтев ЈП „Електропривреда Србије“ бр. 12.02.10727/746-19 од 26.11.2019. године

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 „Ћириковац“, 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

НАЧЕЛНИК
пуковник
Радмило Кравић

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: 217-18247/19-1
Датум: 11.12.2019. 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 ветропарк "Костолац" у просторној целини "Тириковац", 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
Луковник полиције
Др Горан Ђорђевић



Vodovod

И КАНАЛИЗАЦИЈА - ПОЖАРЕВАЦ, ЈУГ БОГДАНОВА 22-24

ПИБ 100438433

ШД 3600

МБ 17223810

ТР 160 - 12510 - 85

ТР 160 - 0000000315011 - 17

тел: 012

централа: 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: 12.12.2019. год.

Наш знак: 01-8567/2

Ваш знак: _____

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ**

Балканска 13 Београд

Захтев Број: 12.02.10727/748-19 од 26.11.2019

Наш број: 01-8567/1 од 26.11.2019.

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. „Ђуриковац“, ЈКП „ВиК“ Пожаревац издаје сагласност и прописује следеће:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

1. На приложеној скици шематски су учртане наше инсталације примарне водоводне мреже на предметној локацији (инсталације канализације уколико постоје на предметној локацији одређене су положајем уличних ревизионих окана између којих су изведене у правој линији а сами поклопци су јасно уочљиви на терену, што такође важи и за положаје подземних хидраната и затварача, као и ревизионих водоводних шахтова, који су одређени положајем њихових уличних капа и поклопаца). Тачан положај наших инсталација (као и положај кућних прикључака на водовод и канализацију) може се утврдити само шлицањем на лицу места. Пре почетка извођења радова контактирати ЈКП „ВиК“ ради заједничког изласка на терен у ради дефинисања положаја инсталација.
2. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката водоснабдевања – цевовода нити до угрожавања нормалног функционисања водоснабдевања. Такође, мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим инсталацијама ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.
3. Извођач је у обавези да поступа у свему према правилима струке, поштује важеће техничке прописе који се односе на ову врсту радова и такође је у обавези да се придржава препорука у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од предметних цевовода.
4. Предвидети да је заштиту и обезбеђење постојећих објеката потребно извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и

одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих цевовода.

5. Грађевинске радове на ископу у непосредној близини постојећих објеката вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.).
6. 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.
7. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих цевовода (уколико се укаже потреба), изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско-правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе цевовода пре почетка радова на њиховом измештању.
8. Уколико се за предметне радове не ради Пројекат за грађевинску дозволу а изградња условљава измештање постојећих објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских употребних дозвола за предметне објекте, инвеститор је обавезан да уради Пројекат измештања објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих цевовода водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности. 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 цевовода угрожених изградњом, на које је ЈКП ВиК Пожаревац дао своју сагласност. Непоступањем по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
10. По завршетку радова инвеститор-извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести предузеће ЈКП ВиК Пожаревац да су радови на измештању ових објеката завршени, а у случају када је инвеститор урадио Пројекат измештања објеката, инвеститор је обавезан да предузећу ЈКП ВиК Пожаревац, достави сву потребну документацију неопходну за добијање употребне дозволе.
11. Инвеститор је дужан да достави Пројекат изведеног објекта и геодегски снимак. и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању и картирању водова.
12. Ови услови се издају у сврху (наведено у уводном тексту). Сви технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

Прилог: - Скица положаја Водоводних инсталација на предметној локацији
- Предрачун бр. 184/2019 за израду техничких услова кл. „Г“

Обрађивач:

Драган Степановић грађ.техн.
референт прикључака

Miodrag Obradović
154953368-0802978762
017

Digitally signed by Miodrag
Obradović
154953368-0802978762017
Date: 2019.12.11 14:40:36 +01'00'

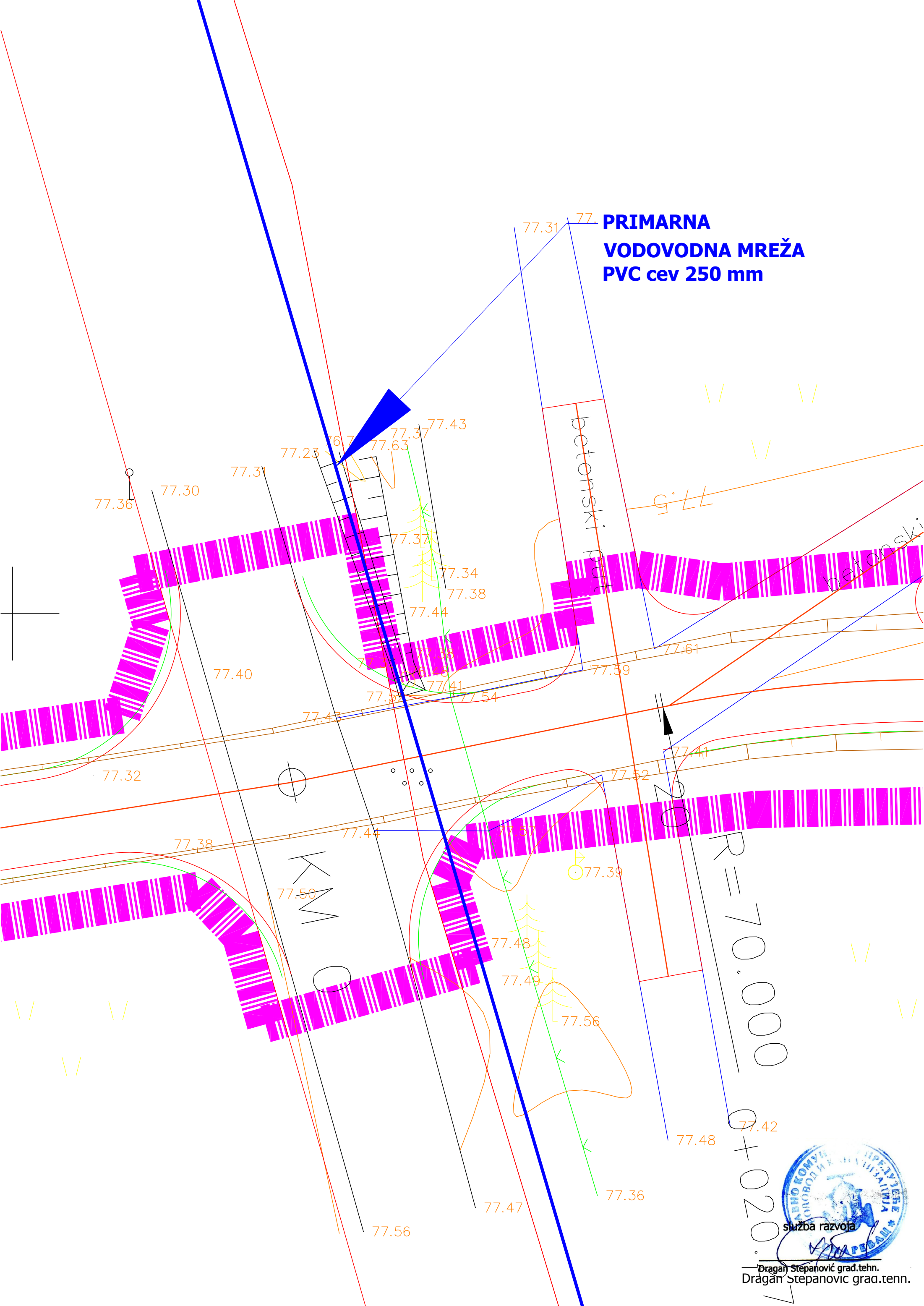
Миодраг Обрадовић, дипл.инж.маш
самостални инжењер развоја

в.д. Директора
ЈКП ВиК Пожаревац

Александар Димитријевић, дипл.инж.тех



**PRIMARNA
VODOVODNA MREŽA
PVC cev 250 mm**



Dragan Stepanović grad.tehn.
Dragan Stepanovic grad.tenn.

Јавно предузеће
Електропривреда Србије
Балканска 13
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1512/2019-002

Датум: 13. 12. 2019

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

На основу вашег захтева број 12.0210727/745-19 од 26.11.2019. године, који је код нас заведен дана 28.11.2019. године под бројем ДТЕХ-47253, и достављене документације (графички прилог приступних саобраћајница у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да се предметни објекти не налазе у заштитном појасу објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.

2. Према Плану развоја преносног система за период од 2020. године до 2029. године и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву „Електромрежа Србије” А.Д. која би се укрштала са предметним објектима.

3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д. нема посебних услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за Ветропарк „Костолац” у просторној целини „Кленовник”.

4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини предметних објеката, а ван заштиног појаса далековода, налазе трасе следећих далековода:

1. 400 kV бр. 401/1 ТС Београд 8 - РП Дрмно,
2. 400 kV бр. 401/2 РП Дрмно - РП Ђердап 1 и
3. 2x110 kV бр. 102АБ/1 ТЕ Костолац А - ТС Пожаревац и
4. 110 kV бр. 1159 РП Дрмно - ТЕ Костолац А

који су у власништву “Електромрежа 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 објеката 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).

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 метални цевоводи, 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,



Главни директор за пренос
електричне енергије

Илија Цвијетић, 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

Aradul Park

104

DV1159

DV401/1

DV102A/1 DV102B/1

DV401/2

BRADARAC

[100]

[100]

CIKROVAC

BOJISTINAC

ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА
„ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“Бр. 88000-380602/2
23-12-2019
20. год.
БЕОГРАД МАСАРИКОВА 1-3ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈАЈАВНО 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 „Ђириковац“

На основу Вашег захтева, ваш број 12.02.-10727/743-19 од 26.11.2019. године, наш број 8В.000-380602/1 од 29.11.2019. године за издавање података и услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Ђириковац“ обавештавамо Вас да на делу подручја чију сте нам скицу доставили постоји 10 kV надземни вод „Брадарац – Манастир Рукумија“. У прилогу достављамо учтано место укрштања планиране приступне саобраћајнице са постојећим 10 kV надземним водом.

Приликом пројектовања и изградње наведених приступних саобраћајница потребно је испоштовати „Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV“ са нагласком на део који се односи на прелазак водова и њихово приближавање објектима, као и важеће техничке прописе за ове напонске нивое.

У случају да је потребно извршити измештање или каблирање електродистрибутивног надземног вода пројекат, дозволу и радове на изградњи потребно је да обезбеди ЈП Електропривреда Србије. Претходно је потребно да ЈП Електропривреда Србије добије од ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд огранак „Електродистрибуција“ Пожаревац сагласност на пројекат и да закључи Уговор којим ће „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд огранак „Електродистрибуција“ Пожаревац омогућити ЈП Електропривреда Србије да прибави дозволе и изведе радове на ЕЕО који су основно средство ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд огранак „Електродистрибуција“ Пожаревац.

За све додатне информације обратити се Небојши Милошевићу, дипл.ел.инж. на тел. 064/8837464 или Никодину Николовском, дипл.ел.инж. на тел. 064/8306010.

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

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

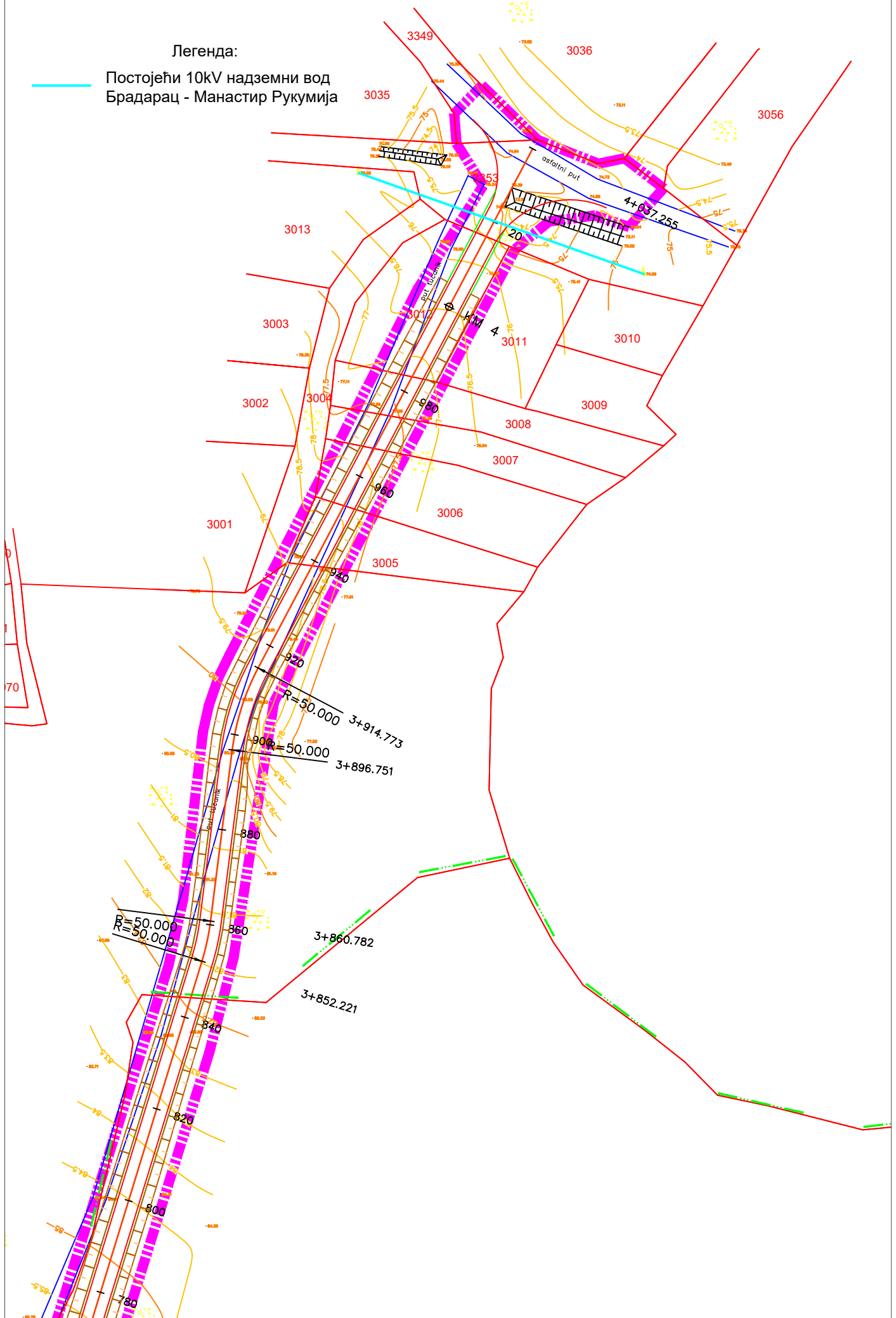
Директор
„Електродистрибуција“ Пожаревац
Бобан Николић, дипл. ел. инж.



Оператор дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.

Легенда:

Постојећи 10kV надземни вод
Брадарац - Манастир Рукумија



ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 532043/2-2019

ДАТУМ: 02.12.2019

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Сектор за фиксну приступну мрежу

Служба за планирање и изградњу мреже Београд

Ул. Новопазарска бр. 37-39, 11000 Београд

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 „Ћириковац“.

ВЕЗА: Захтев бр.12.02.10727/744-19 од 26.11.2019

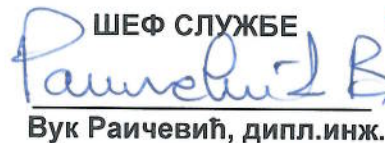
Поступајући по вашем захтеву бр. 12.02.10727/744-19 од 26.11.2019, дајемо Вам сагласност према приложеној нам ситуацији а под следећим условима:

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
02.12.2019
Слободан Свраинович



Наш број: 953-30518/19-1

Датум: 17-12-2019

JAVNO PREDUZETJE ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

11000-БЕОГРАД
ул. Балканска бр. 13

На основу вашег захтева, број 12.02/10727/780-2019 од 11.12.2019. године, наш број 953-30518 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 „Ћириковац“**, а у складу са чланом 60, 61, 62 и 63. Закона о планирању и изградњи ("Сл.гл.РС", број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19 и 37/19), овим путем вас обавештавамо следеће:

Имајући у виду достављену документацију:

- Информација о локацији за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветропарк Костолац у просторној целини „Ћириковац“, број 350-02-01889/2019-14 од 11.12.2019. године, издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,
- Извод из Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена,
- Диспозиција предметног подручја у односу на непосредно окружење,
- Ситуациони план- постојеће и планирано решење,
- Технички опис предметног урбанистичког пројекта,
- Мишљење Предузећа за путеве Пожаревац ДОО Пожаревац, број 3525/1 од 19.11.2019. године, и документацијом којом располажу ЈП "Путеви Србије", предметна локација која је третирана Урбанистичким пројектом се налази дуж објекта из наше надлежности:

У складу са усвојеном **Уредбом о категоризацији државних путева** („Сл.гл.РС“, број 105/2013, 119/2013 и 93/2015):

- **Државни пут IIА реда број 159:** Пожаревац - Костолац, на деоници број 15901: од чвора број 3402 Пожаревац (Костолац) код км 0+000 до чвора број 15901 Костолац код км 7+390.

Како је наведено у вашем захтеву Урбанистичким пројектом планиране су приступне саобраћајнице у просторној целини „Ћириковац“ и у просторној целини „Петка“ на трасу државног пута IIА реда број 159, код км 3+595, са планираном реконструкцијом постојеће четворокраке раскрснице.

У просторној целини „Ћириковац“ планирана је траса приступне саобраћајнице до четири ветрогенератора, од БГ11 до БГ14, док је у просторној целини „Петка“ планирана приступна саобраћајница до три ветрогенератора БГ8 до БГ10.

Како је наведено у вашем захтеву саобраћајни прикључак приступне саобраћајнице на државни пут IIА реда број 159 код км 3+595 (к.п. број 1551/2 КО Ћириковац) решава се у оквиру Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Ћириковац“. На истој стационој државног пута планиран је и саобраћајни прикључак приступног пута за просторну целину „Петка“, тј. формира се четворокрака раскрсница (реконструкција постојеће), што значи да се овим урбанистичким пројектом решава саобраћајно прикључење у просторним целинама „Ћириковац“ и „Петка“. У граници урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Петка“ се не налази траса државног пута.

Саобраћај би био интензивнији у току изградње ветропарка док би се касније планирани саобраћајни прикључак користио ради периодичног одржавања и то возилима мањих димензија.

Приликом израде предметног Урбанистичког пројекта, потребно је испунити следеће услове:

- Решења ускладити са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018 и 95/18), Законом о планирању и изградњи ("Сл.гл.РС", број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19 и 37/19) као и са планским документима вишег реда.
- Планска решења морају бити усклађена и са важећом планском и пројектном документацијом, планском и пројектном документацијом чија је израда у току, на предметном подручју, као и за коју је ЈП „Путеви Србије“ издало услове и сагласности.



Податке за напред наведено прибавити од надлежних општинских органа, предузећа за израду планске и пројектне документације и др.

- Урбанистички пројекат у делу изградње саобраћајног прикључка, на предметни државни пут мора бити заснован на принципу максималног уклапање перспективног решења у будући ниво изграђености пута.
- Приликом планирања реконструкције раскрснице на трасу државног пута IIA реда број 159 код км 3+595 потребно је водити рачуна о следећем:
 - планирати раскрсницу као четворокраку,
 - профил пута ускладити и дефинисати у складу са планском документацијом вишег реда,
 - зоне потребне прегледности,
 - ширина коловоза приступног пута мора бити минималне ширине **6,00 м** и дужине **40,00 м**,
 - са даљином прегледности од минимално **120,00 м** (у односу на "СТОП" линију на саобраћајном прикључку на предметни пут),
 - са коловозном конструкцијом за тешко саобраћајно оптерећење,
 - просечан годишњи дневни саобраћај – ПГДС за 2018 годину, на деоници пута 15901: Пожаревац - Костолац од 5119 возила,
 - полупречници лепеза у зони раскрснице утврдити на основу криве трагова меродавних возила које ће користити предметни саобраћајни прикључак,
 - рачунску брзину на путу,
 - са евентуално додатном саобраћајном траком за лева скретања са/на трасу државног пута (планирати у односу на број возила који ће користити предметне саобраћајне прикључке),
 - просторне карактеристике терена,
 - обезбедити приоритет саобраћаја на државном путном правцу,
 - адекватно решење прихватања и одводњавања површинских вода, уз усклађивање са системом одводњавања државног пут, канали поред трасе државног пута не смеју се угрозити.
- Елементи пута и раскрснице (полупречник кривине, радијуси окретања и др.) морају бити у складу са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018 и 95/18) и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл.гл. РС", број 50/2011).
- Планом предвидети и обезбедити **заштитни појас и појас контролисане градње**, на основу члана 33. 34. и 36. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18 и 95/18), тако да први садржај објекта високоградње, морају бити удаљени минимално **10,00m** од границе путног земљишта државног пута IIA реда. Ширина заштитног појаса примењује се и у насељима, осим ако је другачије одређено просторним, односно урбанистичким планом.
У заштитном појасу и појасу контролисане изградње забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа.
- Сходно члану 37. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018 и 95/18), оградe и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.
- У текстуалном делу је потребно навести да ће се коначно решење саобраћајног прикључка дефинисати у току израде пројектно-техничке документације, током којих ће се и затражити услови од стране ЈП „Путеви Србије“.
- Општи услови за постављање инсталација:
 - предвидети двострано проширење државног пута на пројектовану ширину и изградњу додатних саобраћајних трака у потезу евентуалне реконструкције постојећих и изградње додатних раскрсница,
 - траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметних путева.
- Услови за укрштање инсталација са путем:
 - да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
 - заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајних тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по **3,00m** са сваке стране,
 - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи **1,50m**,
 - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до корње коте заштитне цеви износи **1,20m**.
- ⇒ Приликом постављања надземних инсталација водити рачуна о томе да се стубови поставе на растојању које не може бити мање од висине стуба, мерено од спољне ивице земљишног појаса пута, као и да се обезбеди сигурносна висина од **7,00m** од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

- Услови за паралелно вођење инсталација са путем:
 - предметне инсталације морају бити постављене минимално **3,00m** од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа тупа пута или срољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
 - не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкини, по косинама усека или насипа, кроз јаркове и кроз локације које могу бити иницијалне за отварање клизишта.
- Потребно је да доставите ситуациони план у одговарајућој размери, са јасно обележеном **границом Урбанистичког пројекта**, објектима из наше надлежности (траса и број пута) планираним саобраћајним прикључком, у складу са напред наведеним условима, и упусаним стационажама на :
 - границама урбанистичког пројекта,
 - месту саобраћајног прикључка на државни пут,
 - планирано решење.

Пре потврђивања Урбанистичког пројекта, потребно је исти доставити ЈП „Путеви Србије“ ради провере испуњености напред наведених услова и издавања мишљења на исти.

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/фах.012/520-915, e-mail: info@parkingservis.com

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ
Балканска 13, Београд

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

Поступајући по Вашем захтеву бр. 1202/0727/751-19 од 26.11.2019. године за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану „Костолац“ у просторној целини „Ћириковац“ обавештавамо вас о следећем:

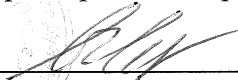
Извршен је увид у податке РГЗ Службе за катастар непокретности за некатегорисане путеве у својини Града у просторној целини „Ћириковац“ за катастарске парцеле: 3349 и 3353 К.О. Брадарац. Приступна саобраћајница се на другом крају повезује на општински пут к.п. бр. 3353 и кп. бр. 3349 К.О. Брадарац.

Везу приступног пута са напред наведеним општинским путем као и њихово евентуално укрштање у нивоу испројектовати у свему према важећим техничким прописима и стандардима.

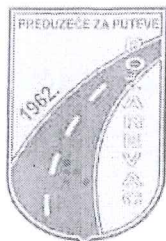
Руководилац за послове управљања путевима


Миодраг Стојковић, дипл. грађ. инж.

Директор ЈКП „Паркинг сервис“


Марија Паповић, дипл. ецц.





PREDUZEĆE ZA PUTEVE POŽAREVAC DOO POŽAREVAC

MB: 07143761
PIB: 100440287:
Šifra delatnosti: 42.11
Poslovni račun: 205-66500-20

Trg Radomira Vujovića 1/II
12000 Požarevac, Srbija
office@pzp-pozarevac.com

Tel: 012/ 522-258
Fax: 012/ 522-257

Datum: 19.11.2019.
Broj: 3525/1
Veza: Y4100

**Javno preduzeće
Elektroprivreda Srbije
Balkanska 13
Beograd**

PREDMET: Stacionaža priključka internih saobraćajnica vetroelektrane „Kostolac“ (prostorne celine „Odlagalište Čirikivac“ i „Odlagalište Petka“) na državni put IIA reda broj 159

Na osnovu Ugovora o obavljanju radova na održavanju i zaštiti državnih puteva br. 344-01-265 od 31.03.1992. godine, između Upravljača državnih puteva J.P. "Putevi Srbije", Beograd u svojstvu investitora i Preduzeća za puteve "Požarevac" d.o.o., Požarevac kao Izvođača radova i Aneksa X br. 454-01-538 od 14.04.2006. godine istog Ugovora, a u vezi sa zahtevom br. 1528 od 17.05.2019. godine, izlaskom na teren i uvidom u priloženu dokumentaciju (situacija trase) utvrđeno je sledeće činjenično stanje:

MIŠLJENJE


Podaci o položaju objekta:

Priključak se nalazi na državnom putu IIA reda broj 159 na deonici puta idd 15901 na stacionaži 3+595 km.

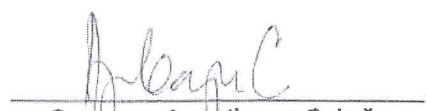
Na osnovu odredaba člana 14. Zakona o javnim putevima, ovo mišljenje se ne može koristiti kao odobrenje za početak izvođenja radova već je isto i ostalu dokumentaciju potrebno dostaviti J.P. "Putevi Srbije", Bulevar Kralja Aleksandra broj 282 u Beogradu, uz zahtev za izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova i saglasnosti (odobrenja) za predmetne radove na državnom putu.

S' poštovanjem.



Obradio :


Miloš Končar dipl. inž. saob.

Koordinator tehničkog sektora:


Suzana Arvaji građ. inž.

Rukovodilac RJ Održavanje:



Željko Luković dipl.inž.građ.

**Мишљења и сагласности јавних предузећа и
институција**



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

ПРИМЉЕНО: 04-03-2020 4			
Орг. јед.	Број	Датум	Докладност
1200	1102-22057/41-20		

Наш број: 953-4941/20-1

Датум: 03-03-2020

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

11000-БЕОГРАД
ул. Балканска бр. 13

На основу вашег захтева број 12.01/22057-30-20 од 26.02.2020. године, наш број 953-4941 од 27.02.2020. године, за издавање мишљења на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“, овим путем вас обавештавамо следеће:

ЈП „Путеви Србије“ су на ваш захтев издали услове за израду предметног Урбанистичког пројекта, под бројем 953-30518/19-1 од 17.12.2019. године.

ЈП „Путеви Србије“ су **САГЛАСНИ** са предложеним решењем у достављеном Урбанистичком пројекту за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“, с тим да је исти потребно допунити и ускладити са следећим:

- У графичком делу урбанистичког пројекта је потребно уписати стационажу државног пута IIА реда број 159 на границама урбанистичког пројекта као и на месту саобраћајног прикључка, као и искотирати ширину кловоза државног пута, написати радијусе саобраћајног прикључка.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта, на стр. 25 је написано да ће темељне јаме за бушење трупа пута бити лоциране на ивици путног појаса и исто је потребно изменити и ускладити са издатим условима ЈП „Путеви Србије“ у делу инсталација.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно дефинисати заштитни појас поред трасе државног пута IIА реда број 159, и исто је потребно уцртати у графичком делу урбанистичког пројекта, у скалду са издатим условима ЈП „Путеви Србије“.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно написати да ће се коначно решење саобраћајног прикључка дефинисати у току израде пројектно-техничке документације, током којих ће се затражити услови од стране ЈП „Путеви Србије“.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно образложити планирано решење саобраћајног прикључка на трасу државног пута.

По испуњењу напред наведених примедби урбанистички пројекат је могуће упутити у даљу процедуру без поновног обраћања ЈП „Путеви Србије“.

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, Архива
3. ЈП „Путеви Србије“ Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

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

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ			
ПРИМЉЕНО: 04-03-2020 4			
Орг. јед.	Број	Датум	Докладност
1200	1102-22057/41-20		

Наш број: 953-4941/20-1

Датум: 03-03-2020

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ

11000-БЕОГРАД
ул. Балканска бр. 13

На основу вашег захтева број 12.01/22057-30-20 од 26.02.2020. године, наш број 953-4941 од 27.02.2020. године, за издавање мишљења на Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“, овим путем вас обавештавамо следеће:

ЈП „Путеви Србије“ су на ваш захтев издали услове за израду предметног Урбанистичког пројекта, под бројем 953-30518/19-1 од 17.12.2019. године.

ЈП „Путеви Србије“ су **САГЛАСНИ** са предложеним решењем у достављеном Урбанистичком пројекту за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“, с тим да је исти потребно допунити и ускладити са следећим:

- У графичком делу урбанистичког пројекта је потребно уписати стационажу државног пута IIА реда број 159 на границама урбанистичког пројекта као и на месту саобраћајног прикључка, као и искотирати ширину кловоза државног пута, написати радијусе саобраћајног прикључка.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта, на стр. 25 је написано да ће темељне јаме за бушење трупа пута бити лоциране на ивици путног појаса и исто је потребно изменити и ускладити са издатим условима ЈП „Путеви Србије“ у делу инсталација.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно дефинисати заштитни појас поред трасе државног пута IIА реда број 159, и исто је потребно учртати у графичком делу урбанистичког пројекта, у складу са издатим условима ЈП „Путеви Србије“.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно написати да ће се коначно решење саобраћајног прикључка дефинисати у току израде пројектно-техничке документације, током којих ће се затражити услови од стране ЈП „Путеви Србије“.
- У текстуалном делу урбанистичког пројекта је потребно образложити планирано решење саобраћајног прикључка на трасу државног пута.

По испуњењу напред наведених примедби урбанистички пројекат је могуће упутити у даљу процедуру без поновног обраћања ЈП „Путеви Србије“.

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.граф.инж.

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП „Путеви Србије“ Београд, Архива
3. ЈП „Путеви Србије“ Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



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
Вожда 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 020-3524/6

датум 12.03.2020.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“

ПРИМЉЕНО: 13.03.2020 172			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
1200	12-03-22057	149-2020	

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. 020-3524/3 од 24.12.2019. године, приликом израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану Костолац у просторној целини „Одлагалиште Ћириковац“ (даље: Урбанистички пројекат).

ЈП Електропривреда Србије обратила се Заводу за заштиту природе Србије захтевом бр. 12.01-____/22057/35-20 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



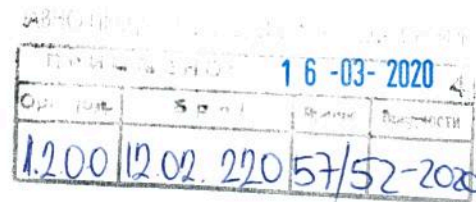
Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви х 2



РЕГИОНАЛНИ ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ СМЕДЕРЕВО

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



Број: 103/2-2020

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. 12.01/22057/31-20), Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево доноси:

МИШЉЕЊЕ

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

Урбанистички пројекат за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Ћириковац", који је израдио "ANDZOR ENGINEERING" DOO Друштво за пројектовање урбанизам и екологију Ул. Иве Андрића бр.13, Нови Сад, бр. пројекта УП 925/19, 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. 374/2-2019 од 04.12.2019. 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 изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану "Костолац" у просторној целини "Одлагалиште Ћириковац".

За предметну парцелу Регионални завод за заштиту споменика културе Смедерево издао је Решење, бр. 374/2-2019 од 04.12.2019. 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