



BIZING DOO



+381642237626, +381643358848



bizingnis@gmail.com



Bulevar 12. februar b.b. - 18000 Niš (Crveni Krst), Srbija

PIB:111683759, Mat.br.21522147, šifra delatnosti:7111

tekući račun: 325-9500500438912-41

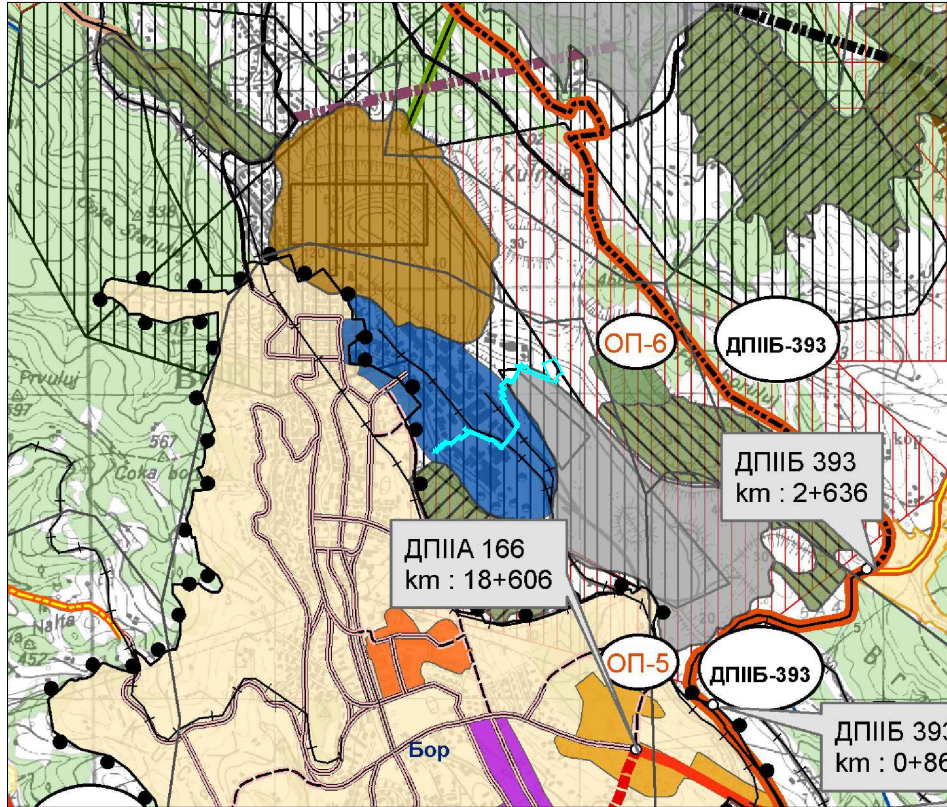
II GRAFIČKI DEO

Urbanističko rešenje

1 Obuhvat urbanističkog projekta	R 1:1000
2 Izvod iz Prostornog plana opštine Bor	R 1:50000
3 Planirana parcelacija.....	R 1:1000
4 Situacioni prikaz.....	R 1:1000
5 Infrastrukturne mreže i objekti.....	R 1:1000

Idejno rešenje (posebna sveska)

КАРТА 1: НАМЕНА ПРОСТОРА И САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА



Привредне зоне

Рударство и металургија

Концесије и експлоатациона права

- Одобрења за експлоатацију
- Одобрења за рударско-геолошка истраживања
- Депонија откритке, рекултивација
- Флотацијско јаловиште
- Флотацијско јаловиште, рекултивација
- Депонија шљаке, рекултивација

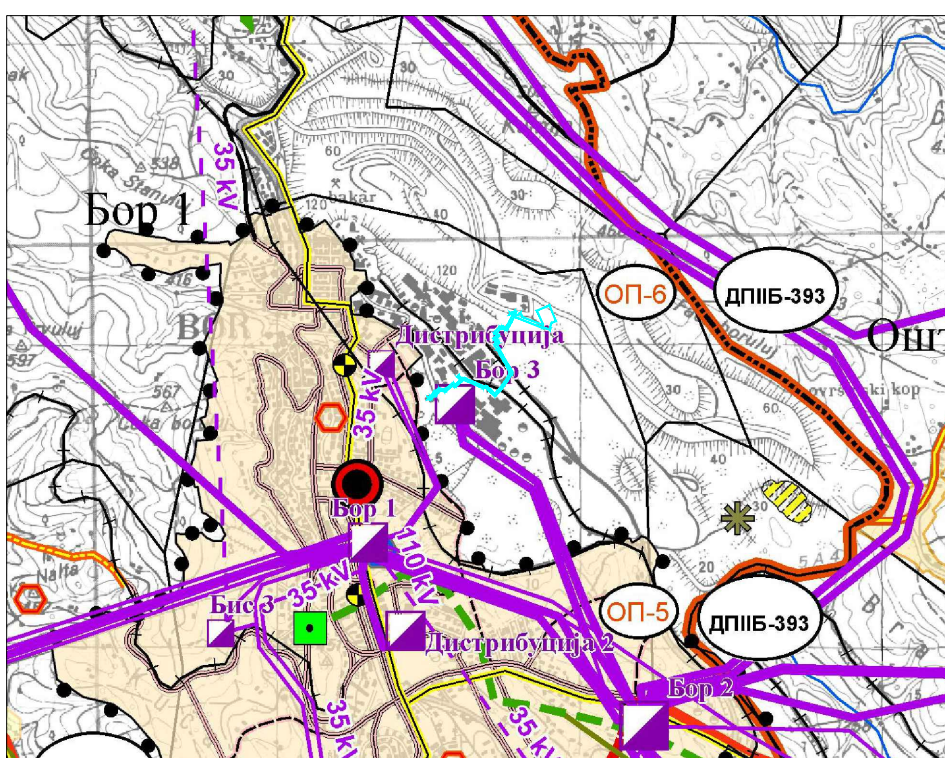
Градско подручје

Индустриска зона РТБ Бор групе

Саобраћајна инфраструктура

Железничка пруга

КАРТА 2: МРЕЖА НАСЕЉА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ



Енергетска инфраструктура

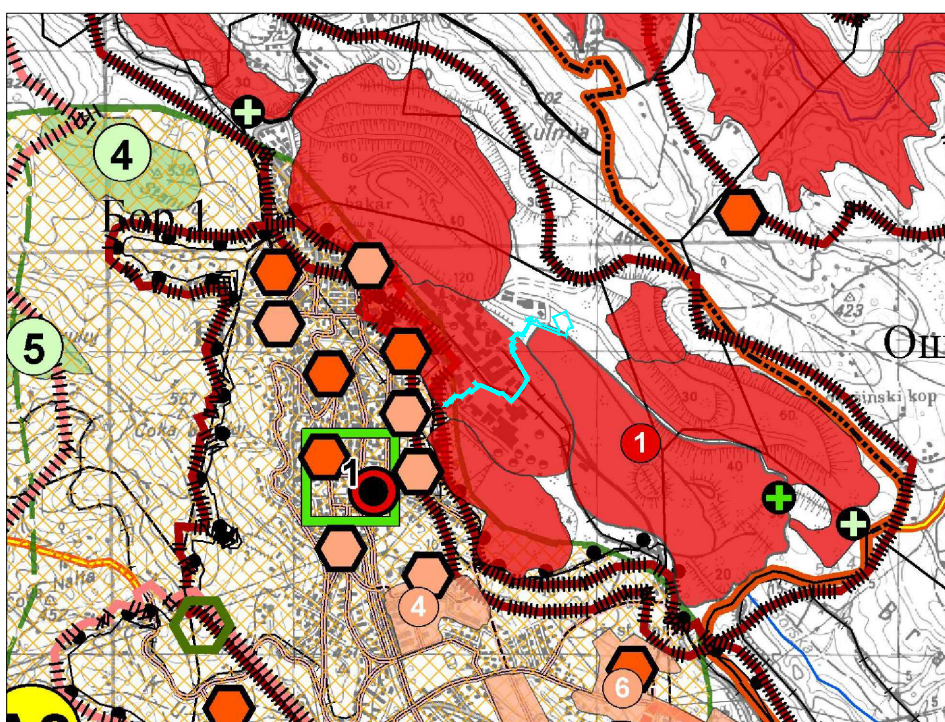
Трафостанице

Трафостаница 110/x kV

Далеководи

Далековод 110kV

КАРТА 3: ТУРИЗАМ И ЗАШТИТА ПРОСТОРА



Животна средина

Велики загађивачи

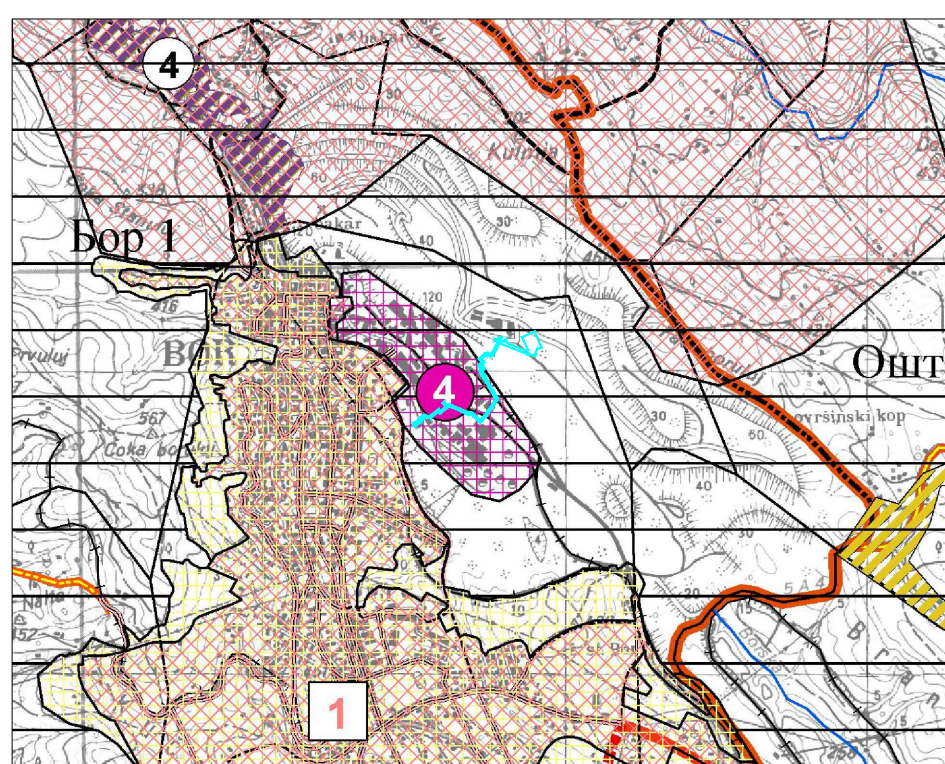
Рударско-металуршки комплекс РТБ Бор групе у Бору

Степен загађености

Висок

Средњи

КАРТА 4: СПРОВОЂЕЊЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА



Плански документи за насеља, привредне и инфраструктурне објекте

Подручје плана детаљне регулације за :

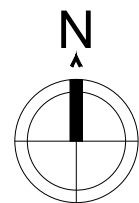
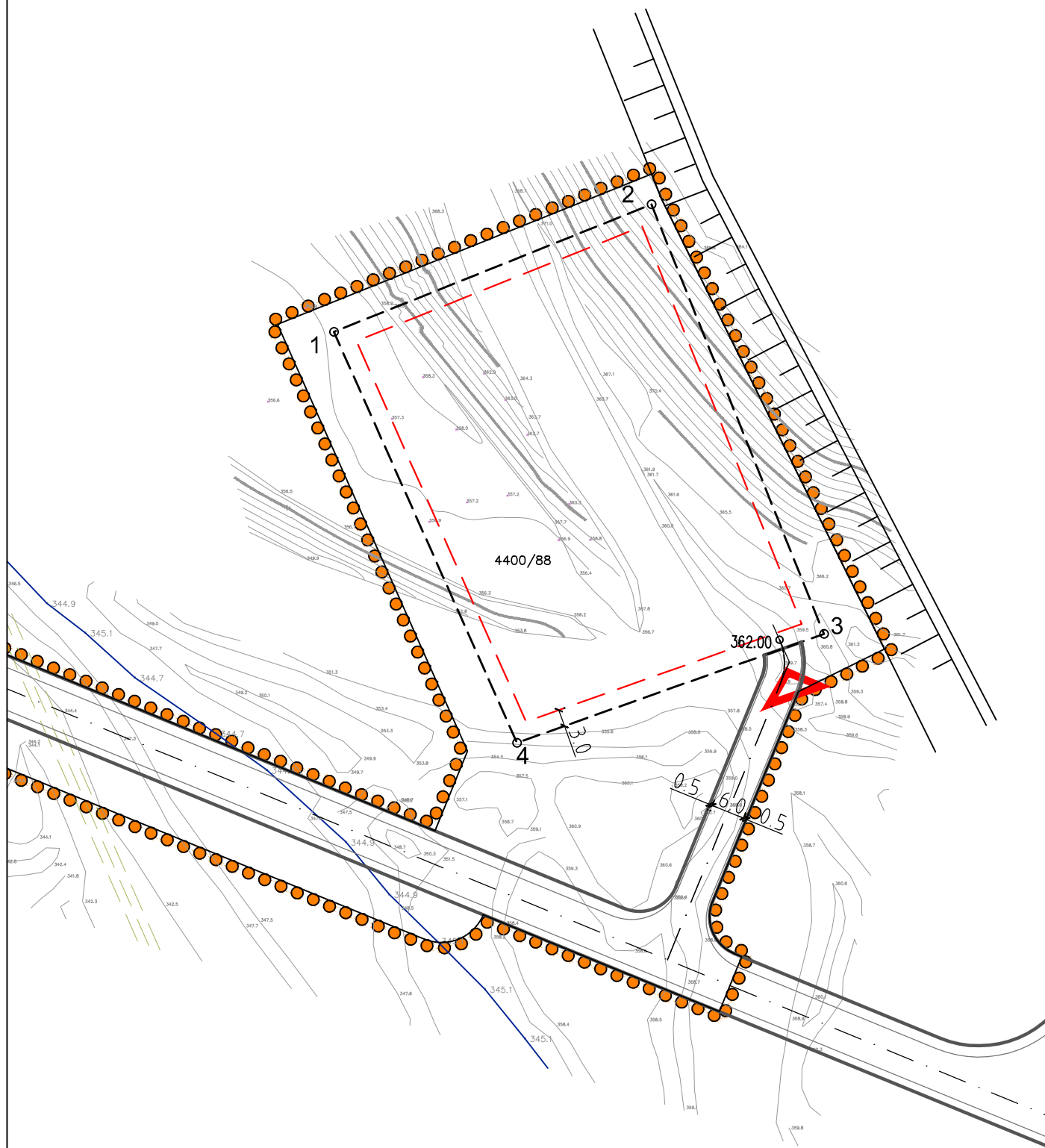
Индустриску зону РТБ Бор групе




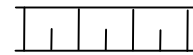
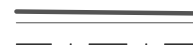


Директна примена Просторног плана

Подручје КО на које се примењују општа правила уређења и грађења

Обухват урбанистичког пројекта

BIZING DOO BULOVAR 12 FEBRUAR 1900 NIŠ, SRBIJA PIB: 111683759, Matični broj: 21522147, šifra delatnosti: 7111 bizingnis@gmail.com, tel: +38164/3358848, +38164/2237626		GREJING		INVESTITOR: 塞尔维亚紫金铜业有限公司 SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR	
ODGOVORNI URBANISTA Tamara Jovanović dipl.inž.arh. licenca br. 200 1282 11		PROJEKAT: URBANISTIČKI PROJEKAT ZA POTREBE RAZRADE LOKACIJE NOVE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/10 kV BOR 7 I PRIPADAJUĆIH VODOVA 110kV, NA PODRUČJU GRADA BORA - KO BOR II			
BR. 5-UP-2023 DATUM 2024		Tamara P. Jovanović dipl. inž. arh. 200 1282 11		VRSTA DOKUMENTACIJE: URBANISTIČKI PROJEKAT	
IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA OPŠTINE BOR				RAZMERA 1:50000 BROJ CRTEŽA 2.	



-  GRANICA URBANISTIČKOG PROJEKTA
-  KATASTARSKO STANJE
-  FAKTIČKO STANJE
-  NIVELACIJA TERENA PLANIRANA
-  PLANIRANI INTERNI PRISTUPNI PUT/ interna regulacija
-  PLANIRANA PARCELA TS 110/10 kv "BOR 7"
-  PRELIMINARNE KOORDINATE PARCELACIJE

OZNAKA	Y	X
1	7589792.76	4882214.57
2	7589849.02	4882237.16
3	7589879.57	4882161.05
4	7589825.19	4882141.77

-  ULAZ/IZLAZ
-  GRAĐEVINSKA LINIJA U OKVIRU TS 110/10kv "BOR 7"

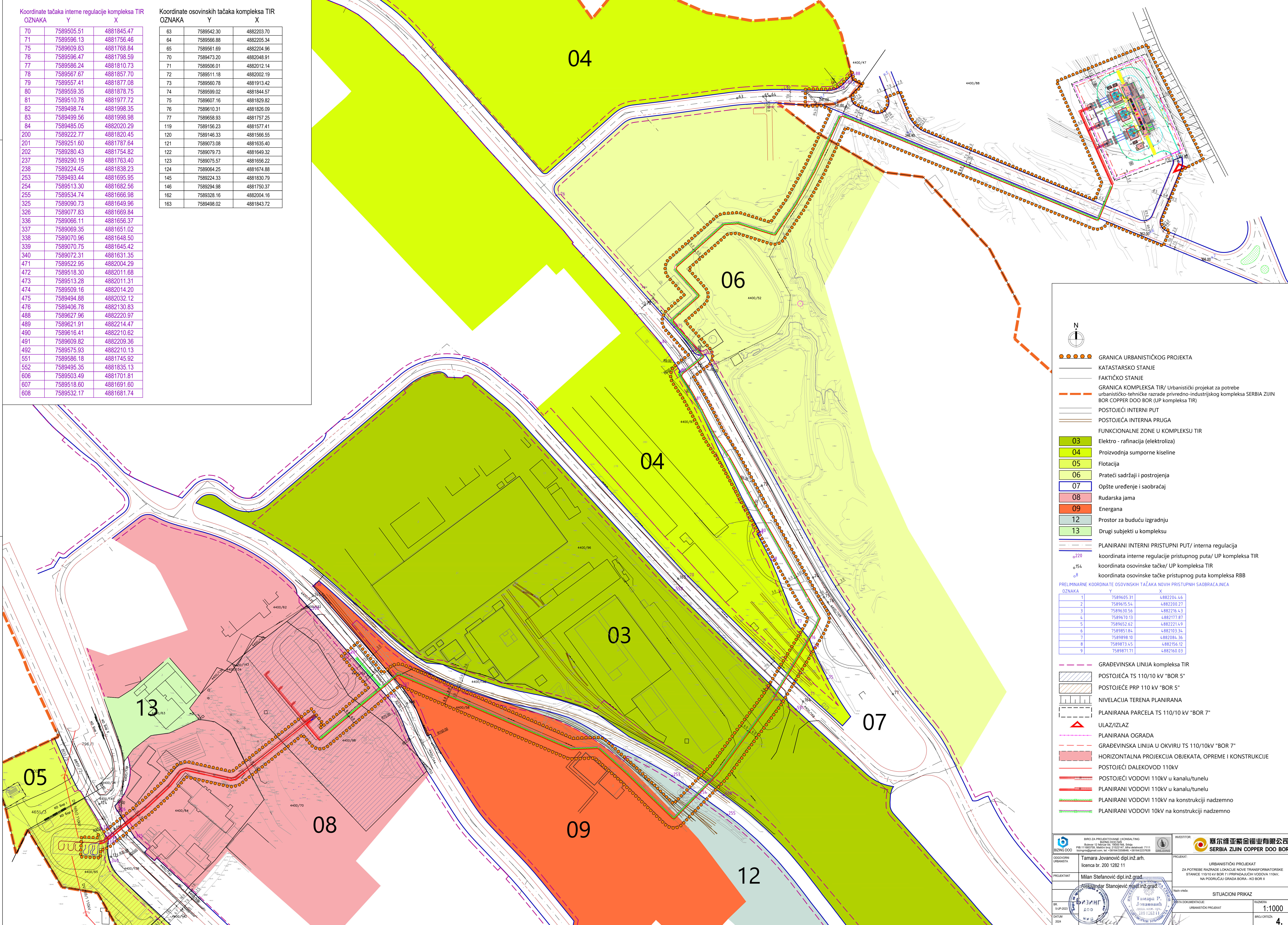
 BIZING DOO	BIRO ZA PROJEKTOVANJE I KONSALTING BIZING DOO NIŠ Bulevar 12 februar bb, 18000 Niš, Srbija PIB: 111683759, Matični broj: 21522147, šifra delatnosti: 7111 bizingnis@gmail.com, tel: +38164/3358848; +38164/2237626	 GREJUNG	INVESTITOR:  塞尔维亚紫金铜业有限公司 SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR
ODGOVORNI URBANISTA Tamara Jovanović dipl.inž.arh. licenca br. 200 1282 11	PROJEKAT: URBANISTIČKI PROJEKAT ZA POTREBE RAZRADE LOKACIJE NOVE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/10 kv BOR 7 I PRIPADAJUĆIH VODOVA 110 kv, NA PODRUČJU GRADA BORA - KO BOR II		
PROJEKTANT Marko Radojković, spec.struk.inž.geod.	Naziv crteža: PLANIRANA PARCELACIJA		
BR. 5-UP-2023	VRSTA DOKUMENTACIJE: URBANISTIČKI PROJEKAT		RAZMERA 1:1000
DATUM 2024			BROJ CRTEŽA 3.

Koordinate tačaka interne regulacije kompleksa TIR

OZNAKA	Y	X
70	7589505.51	4881845.47
71	7589506.13	4881756.46
75	7589609.83	4881768.84
76	7589596.47	4881798.59
77	7589586.24	4881810.73
78	7589567.67	4881857.70
79	7589557.41	4881877.08
80	7589559.35	4881878.75
81	7589510.78	4881977.72
82	7589498.74	4881998.35
83	7589499.56	4881998.98
84	7589485.05	4882020.29
200	7589222.77	4881820.45
201	7589251.60	4881787.64
202	7589280.43	4881754.82
237	7589290.19	4881763.40
238	7589224.45	4881838.23
253	7589493.44	4881695.95
254	7589513.30	4881682.56
255	7589534.74	4881666.98
325	7589090.73	4881649.96
326	7589077.83	4881669.84
336	7589066.11	4881656.37
337	7589069.35	4881651.02
338	7589070.96	4881648.50
339	7589070.75	4881645.42
340	7589072.31	4881631.35
471	7589522.95	4882004.29
472	7589518.30	4882011.68
473	7589513.28	4882011.31
474	7589509.16	4882014.20
475	7589494.88	4882032.12
476	7589406.78	4882130.83
488	7589627.96	4882220.97
489	7589621.91	4882214.47
490	7589616.41	4882210.62
491	7589609.82	4882209.36
492	7589575.93	4882210.13
551	7589586.18	4881745.92
552	7589495.35	4881835.13
606	7589503.49	4881701.81
607	7589518.60	4881691.60
608	7589532.17	4881681.74

Koordinate osovinskih tačaka kompleksa TIR

OZNAKA	Y	X
63	7589542.30	4882203.70
64	7589566.88	4882205.34
65	7589561.69	4882204.96
70	7589473.20	4882048.91
71	7589506.01	4882012.14
72	7589511.18	4882002.19
73	7589560.78	4881913.42
74	7589599.02	4881844.57
75	7589607.16	4881829.82
76	7589610.31	4881826.09
77	7589658.93	4881757.25
119	7589156.23	4881577.41
120	7589146.33	4881566.55
121	7589073.08	4881635.40
122	7589079.73	4881649.32
123	7589075.57	4881656.22
124	7589064.25	4881674.88
145	7589224.33	4881830.79
146	7589294.98	4881750.37
162	7589328.16	4882004.16
163	7589498.02	4881843.72



LEGENDA

- GRANICA URBANISTIČKOG PROJEKTA
- KATASTARSKO STANJE
- FAKTIČKO STANJE
- GRANICA KOMPLEKSA TIR/ Urbanistički projekat za potrebe urbanističko-tehničke razrade privredno-industrijskog kompleksa SERBIA ZIJIN BOR COPPER DOO BOR (UP kompleksa TIR)
- POSTOJEĆI INTERNI PUT
- POSTOJEĆA INTERNA PRUGA
- FUNKCIONALNE ZONE U KOMPLEKSU TIR
- 03 Elektro - rafinacija (elektroliza)
- 04 Proizvodnja sumporne kiseline
- 05 Flotacija
- 06 Prateći sadržaji i postrojenja
- 07 Opšte uređenje i saobraćaj
- 08 Rudarska jama
- 09 Energana
- 12 Prostor za buduću izgradnju
- 13 Drugi subjekti u kompleksu
- PLANIRANI INTERNI PRISTUPNI PUT/ interna regulacija
- koordinata interne regulacije pristupnog puta/ UP kompleksa TIR
- koordinata osovinske tačke/ UP kompleksa TIR
- koordinata osovinske tačke pristupnog puta kompleksa RBB

PRELIMNARNE KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA NOVIH PRISTUPNIH SAOBRAĆAJNICA

OZNAKA	Y	X
1	7589605.31	4882204.46
2	7589615.54	4882200.27
3	7589630.56	4882216.43
4	7589670.13	4882177.87
5	7589652.62	4882221.49
6	7589951.84	4882103.34
7	7589989.10	4882084.36
8	7589873.45	4882156.12
9	7589871.71	4882160.03

- GRADEVINSKA LINIJA kompleksa TIR
- POSTOJEĆA TS 110/10 kV "BOR 5"
- POSTOJEĆE PRP 110 kV "BOR 5"
- NIVELACIJA TERENA PLANIRANA
- PLANIRANA PARCELA TS 110/10 kV "BOR 7"
- ULAZ/IZLAZ
- PLANIRANA OGRADA
- GRADEVINSKA LINIJA U OKVIRU TS 110/10kV "BOR 7"
- HORIZONTALNA PROJEKCIJA OBJEKATA, OPREME I KONSTRUKCIJE
- POSTOJEĆI DALEKOVOD 110kV
- POSTOJEĆI VODOVI 110kV u kanalu/tunelu
- PLANIRANI VODOVI 110kV u kanalu/tunelu
- PLANIRANI VODOVI 110kV na konstrukciji nadzemno
- PLANIRANI VODOVI 10kV na konstrukciji nadzemno

BRIZING DOO | BIRU ZA PROJEKTOVANJE I KONZALTING

ODGOVORNI UPRAVNIK: Tamara Jovanović dipl.inž.arh. licenca br. 200 1282 11

PROJEKANT: Milan Stefanović dipl.inž.grad. Aleksandar Stanojević dipl.inž.grad.

INVESTITOR: 塞尔维亚紫金铜业有限公司 SERBIA ZIJIN COPPER DOO BOR

PROJEKAT: URBANISTIČKI PROJEKAT ZA POTREBE RAZRADE LOKACIJE NOVE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/10 kV BOR 7 I PRIPADAJUĆIH VODOVA 110kV NA PODRUČJU GRADA BORA - KO BOR II

SITUACIONI PRIKAZ

RAZMERA: 1:1000

BR: 5-UP-2023

DATUM: 2024

