



**“SABA BELČA“ D.O.O**  
**PREŠEVO**



**OPŠTINSKA UPRAVA**  
**OPŠTINE PREŠEVO**

**PLAN DETALJNE REGULACIJE**  
**površinskog kopa na lokalitetu**  
**“KODRA ILINCA” u K.O. Bujić,**  
**opština Preševo**

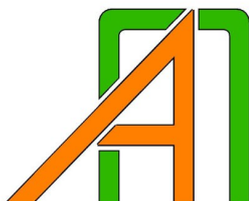
**- nacrt plana -**

**materijal za javni uvid**

**septembar, 2019. godina**

**34 300 Arandelovac, Kneza Mihaila br.66 034/70-30-10, 70-30-11, Tel./faks: 034/70-30-10,**  
**E-mail: [office@arhiplan.org](mailto:office@arhiplan.org)**

**Tekući račun: 205 – 134175 – 16**



**Excellent**  
Small & Medium Enterprises  
Privredna Komora Srbije  
Chamber of Commerce and Industry of Serbia

Sertifikat izdat 27.03.2013.g.  
Trenutno valjanost proverite  
putem QR koda.



2018  
**AA**  
Creditworthiness Rating

**ARHIPLAN DOO**  
**ARANDELOVAC**

Company ID: 17576259  
Bisnode d.o.o. / 17.10.2018



<p><b>PREDMET:</b></p>	<p align="center"><b>PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u K.O. Bujić, opština Preševo</b></p> <p align="center">- nacrt plana -</p> <p align="center">materijal za javni uvid</p>
<p><b>NARUČILAC IZRADE PLANA:</b></p>	<p align="center"><b>„SABA BELČA“ D.O.O.</b> 17 523 Preševo, ul. Salvador Aljende br. 22</p>
<p><b>NOSILAC IZRADE PLANA:</b></p>	<p align="center"><b>OPŠTINSKA UPRAVA OPŠTINE PREŠEVO</b> Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne poslove i zaštitu životne sredine 17 523 PREŠEVO, ul. Maršala Tita br. 36</p>
<p><b>OBRADIVAČ PLANA:</b></p>	<p align="center"><b>«ARHIPLAN» D.O.O.</b> za planiranje, projektovanje i konsalting 34 300 Arandjelovac, ul. Kneza Mihaila br. 66</p>
<p><b>ODGOVORNI URBANISTA:</b></p>	<p align="center"><b>DRAGANA BIGA, dipl.inž.arh.</b> (br. licence: IKS 200 0015 03)</p>
<p><b>RADNI TIM:</b></p>	<p><b>MAJA SREĆKOVIĆ</b>, dipl.inž.arh. <b>ALEKSANDRA MILOVANOVIĆ</b>, gradj.inž. <b>JELENA MILIĆEVIĆ</b>, dipl.inž.arh. <b>DANIJELA MIŠKOVIĆ</b>, dipl.inž.gradj. <b>ALEKSANDAR GAVRILOVIĆ</b>, dipl.inž.gradj. <b>MILORAD DOBRIČIĆ</b>, dipl.inž.elektro. <b>DUŠAN DOBRIČIĆ</b>, dipl.inž.el.ptt smera</p>
<p><b>DIREKTOR „ARHIPLAN“ D.O.O.:</b></p>	<p align="center"><b>DRAGANA BIGA, dipl.inž.arh.</b></p>



# S A D R Ž A J

## OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Rešenje Agencije za privredne registre
- Licenca odgovornog urbaniste
- Potvrda o važnosti licence
- Izjava odgovornog urbaniste

## TEKSTUALNI DEO

### OPŠTI DEO

#### A. UVOD

A.1. Povod za izradu Plana.....	1
A.2. Pravni i planski osnov.....	1
A.2.1. Pravni osnov.....	1
A.2.2. Planski osnov.....	1
A.3. Obuhvat Plana i građevinskog područja.....	3
A.3.1. Opis granice obuhvata Plana.....	4
A.3.2. Opis granice građevinskog područja, sa popisom parcela.....	5
A.4. Postojeće stanje.....	6
A.5. Pregled priklipljenih podataka i uslova nadležnih institucija.....	7

### PLANSKI DEO

<b>B. PRAVILA UREĐENJA PROSTORA.....</b>	<b>8</b>
B.1. Konceptija uređenja karakterističkih urbanističkih zona.....	8
B.2. Namena površina i objekata.....	10
B.3. Uslovi za uređenje i izgradnju površina i objekata javne namene.....	11
B.3.1. Saobraćajne površine.....	11
B.3.2. Infrastrukturne mreže i objekti.....	13
B.3.2.1. Opšta pravila.....	13
B.3.2.2. Vodosnabdevanje.....	14
B.3.2.3. Odvođenje otpadnih i atmosferskih voda.....	14
B.3.2.4. Elektroenergetska infrastruktura.....	15
B.3.2.5. Elektronska komunikaciona infrastruktura.....	16
B.3.3. Zelene površine.....	17
B.3.4. Popis katastarskih parcela za javne namene i plan parcelacije i preparcelacije javnih površina.....	17
B.4. Stepen komunalne opremljenosti.....	18
B.5. Uslovi i mere zaštite.....	19
B.5.1. Uslovi i mere zaštite prirodnih dobara.....	19
B.5.2. Uslovi i mere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i kulturnog nasleđa.....	19
B.5.3. Uslovi i mere zaštite životne sredine i života i zdravlja ljudi.....	19
B.5.3.1. Zaštita voda.....	19
B.5.3.2. Zaštita vazduha.....	21

B.5.3.3. Zaštita zemljišta.....	22
B.5.3.4. Zaštita od buke i vibracije.....	23
B.5.3.5. Upravljanje otpadom i ambalažnim otpadom.....	24
B.5.4. Urbanističke mere za zaštitu od elementarnih nepogoda i akcidenata.....	25
B.5.5. Urbanističke mere za civilnu zaštitu.....	25
B.6. Standardi pristupačnosti.....	25
B.7. Mere energetske efikasnosti izgradnje.....	26
<b>V. PRAVILA GRADJENJA.....</b>	<b>26</b>
<b>G. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANA.....</b>	<b>27</b>
<b>D. ZAVRŠNE ODREDBE.....</b>	<b>27</b>
D.1. Sadržaj grafičkog dela.....	27
D.2. Sadržaj analitičko-dokumentacione osnove plana.....	27

## GRAFIČKI DEO

1. Dispozicija predmetnog područja u odnosu na neposredno okruženje .....	1:5.000
2. Katastarsko-topografski plan sa granicama planskog obuhvata plana i građevinskog područja .....	1:1.000
3. Postojeća namena površina u okviru planskog obuhvata .....	1:1.000
4. Planirana namena površina u okviru planskog obuhvata sa podelom na urbanističke zone .....	1:1.000
5. Regulaciono-nivelacioni plan sa urbanističkim rešenjem saobraćajnih površina i analitičko geodetskim elementima .....	1:1.000
6. Plan parcelacije i preparcelacije javnih površina sa smernicama za sprovođenje .....	1:1.000
7. Sinhron plan komunalne infrastrukture .....	1:1.000

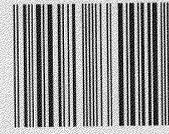
## OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Rešenje Agencije za privredne registre
- Licenca odgovornog urbaniste
- Potvrda o važnosti licence
- Izjava odgovornog urbaniste



Република Србија  
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката



5000026860010

БД 735/2010  
Дана, 11.01.2010 године  
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4. Закона о Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС бр. 55/04), члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС бр. 55/04, 61/05), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију промене података привредног субјекта у Регистар привредних субјеката, који је поднет од стране:

Име и презиме: Драгана Бига  
ЈМБГ: 2207964726818  
Адреса: Кнеза Михајла 66, Аранђеловац, Србија

доноси

#### РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката

#### **ARHIPLAN DOO ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I KONSALTING ARANĐELOVAC, KNEZA MIHAILA 33/6**

са матичним бројем 17576259

#### **И то следећих промена:**

##### **Промена седишта привредног друштва:**

Брише се:  
Адреса: Кнеза Михаила 33/ 6, Аранђеловац, Србија  
Уписује се:  
Адреса: Кнеза Михаила 66, Аранђеловац, Србија

##### **Промена пуног пословног имена:**

Брише се:  
ARHIPLAN DOO ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I KONSALTING  
ARANĐELOVAC, KNEZA MIHAILA 33/6  
Уписује се:  
ARHIPLAN DOO ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I KONSALTING  
ARANĐELOVAC, KNEZA MIHAILA 66

### Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 05.01.2010 регистрациону пријаву за промену података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката као

#### **ARHIPLAN DOO ZA PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE I KONSALTING ARANĐELOVAC, KNEZA MIHAILA 33/6**

Решавајући по захтеву подносиоца, обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, решено је као у диспозитиву.

Висина накнаде за регистрацију у износу од 1.560,00 динара одређена је у складу са члановима 2., 3. и 4. Уредбе о висини накнаде за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС број 109/05).

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба  
Министру надлежном за послове привреде РС,  
у року од 8 дана од дана пријема решења,  
а преко Агенције за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов





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

**Драгана Н. Бига**

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 2207964726818

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова и  
урбанистичких пројеката

Број лиценце

200 0015 03



У Београду,  
31. јула 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

*Милош Лазовић*  
Проф. др Милош Лазовић  
дипл. грађ. инж.

Број: 12-02/355432  
Београд, 09.08.2019. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије ("СГ РС", бр. 36/19) и Решења о образовању Привремене управе за управљање радом Инжењерске коморе Србије бр. 119-01-00721/2019-01 од 10.05.2019. године, а на лични захтев члана Коморе, Инжењерска комора Србије издаје

## ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Драгана Н. Бига, дипл.инж.арх.  
лиценца број

**200 0015 03**

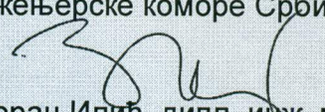
за

**одговорног урбанисту за руковођење израдом урбанистичких  
планова и урбанистичких пројеката**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио обавезу плаћања чланарине Комори закључно са 31.07.2020. године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије.



Руководилац Привремене управе  
Инжењерске коморе Србије

  
Мр Зоран Илић, дипл. инж. маш.

Na osnovu člana 38. stav 3. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, broj 72/09, 81/09-ispravka, 64/10-odluka US, 24/11, 121/12, 42/13-odluka US, 50/13-odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/14, 83/18 i 31/19) i člana 27. Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja („Službeni glasnik RS“, broj 32/19), odgovorni urbanista daje

## IZJAVU

- da je nacrt planskog dokumenta *Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić, opština Preševo* pripremljen u skladu sa Zakonom i propisima donetim na osnovu Zakona i
- da je nacrt planskog dokumenta *Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić, opština Preševo* pripremljen i usklađen sa izveštajem o stručnoj kontroli i usklađen sa planskim dokumentima šireg područja.

U Aranđelovcu,  
april, 2019. godina



**Odgovorni urbanista:**

*[Signature]*  
Dragana N. Biga, dipl.inž.arh.  
licenca IKS 200 0015 03

**TEKSTUALNI DEO**

**PLAN DETALJNE REGULACIJE  
površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA"  
u KO Bujić, opština Preševo**

**OPŠTI DEO**

**A. UVOD**

**A.1. Povod za izradu Plana**

Izradi Plana se pristupilo na osnovu Odluke o izradi Plana detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić, opština Preševo, koja je objavljena u "Službenom glasniku opštine Bujanovac", broj 19/17.

Neposredni povod za izradu Plana detaljne regulacije je utvrđivanje namene zemljišta i definisanje urbanističkih i drugih uslova, u cilju odvijanja eksploatacije mermera, kao tehničko-gradjevinskog kamena, na predmetnom području.

Na grafičkom prilogu **broj 1.** - "Dispozicija predmetnog područja u odnosu na neposredno okruženje", prikazano je predmetno područje, u odnosu na okruženje.

**A.2. Pravni i planski osnov**

**A.2.1. Pravni osnov**

**Pravni osnov** za izradu Plana čine:

- Zakon o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10-odluka US, 24/11, 121/12, 42/13-odluka US, 50/13-odluka US, 98/13 – odluka US, 132/14, 145/14 i 83/18);
- Pravilnik o sadržini, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja („Službeni glasnik RS“, br.64/15);
- Odluka o izradi Plana detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić, opština Preševo ("Službeni glasnik opštine Bujanovac", broj 19/17).

**A.2.2. Planski osnov**

Planski osnov za izradu i donošenje Plana je Prostorni plan opštine Preševo ("Službeni glasnik grada Leskovca", broj 22/10).

***Izvod iz Prostornog plana opštine Preševo***

Planirana namena prostora Plana, prema referalnoj karti 1 jeste:

- šumsko zemljište (postojeće, autohtone šume),
- ostalo poljoprivredno područje,
- lokacija se nalazi u široj zoni sanitarne zaštite potencijalne akumulacije za vodosnabdevanje Končulj,
- lokacija je (delimično) u zaštitnom pojasu i pojasu kontrolisane izgradnje državnog puta IB reda broj 42. prema Uredbi o kategorizaciji državnih puteva ("Službeni glasnik RS", broj 105/2013, 119/2013 i 93/2015),

- lokacija je u okviru Kopnene zone bezbednosti,
- lokacija pripada ekološkoj celini "Zaleđe-Zapad", koja poseduje dobar ekološki potencijal, usled postojanja autohtonih šuma i manjeg uticaja građevinskog područja.

U delu III "Osnovni ciljevi, uporišta i postavke razvoja, korišćenja i uređivanja prostora" je naglašeno: Deo područja Prostornog plana će svoj razvoj zasnivati na eksploataciji i preradi nemetaličnih mineralnih sirovina (mermer kao industrijski karbonat u postojećim i potencijalnim ležištima i dr.), uz stavljanje u razvojnu funkciju overenih rezervi, nastavak ili intenziviranje istraživanja perspektivnih rezervi, bilansiranje i proveru ekonomske isplativosti eksploatacije. Kontrolisana eksploatacija nalazišta nemetaličnih mineralnih sirovina omogućice disperzan razvoj proizvodnih i prerađivačkih kapaciteta u manjim centrima na području opštine.

U delu IV 5. "Zaštita prostora" predviđaju se posebni uslovi, režimi i mere zaštite za ekološku celinu "Zaleđe - Istok/Zapad" u okviru koje se nalazi plansko područje:

a) Zona autohtonih šuma:

- uređivaće se na način kojim se maksimalno čuva i štiti šumski fond, koji ima priritetno zaštitnu funkciju (u cilju nege i očuvanja ekološkog režima i biodiverziteta),
- sve aktivnosti koje se planiraju moraju biti u skladu sa strateškim i operativnim planovima JP "Srbijašume".

b) Šira zona sanitarne zaštite akumulacije za vodosnabdevanje Končulj - razvoj i dalje korišćenje slivnog područja akumulacije Končulj moguće je uz sledeće uslove:

- šumski kompleksi autohtonih sastojina dobijaju funkciju prioritetne zaštite;
- tereni većih nagiba planirani su za pošumljavanje autohtonim vrstama u skladu sa ekološko-biološkom osnovom područja;
- dozvoljeni su objekti, površine i kompleksi turističkog, izletničkog i rekreativnog karaktera, saglasno procenjenom ekološkom kapacitetu područja, uz obavezno poštovanje mera zaštite, a na osnovu procene uticaja na životnu sredinu.

c) Područje eksploatacije mineralnih resursa (postojeće ili potencijalno):

- zona visokog rizika, koja se uređuje u skladu sa važećim zakonskim propisima (Zakon o rudarstvu i geološkim istraživanjima, Zakon o zaštiti životne sredine i dr.) i zahteva poseban tretman kroz procenu stanja i uslove koji će maksimalno zaštititi dalju degradaciju i unaprediti sanaciju prostora,
- uspostaviti monitoring životne sredine shodno zakonskim propisima, a na osnovu rezultata monitoringa sprovoditi tehničko-tehnološke mere za unapređenje stanja životne sredine,
- dozvoljeni su istražni radovi radi utvrđivanja opštih i posebnih karakteristika područja pod opštim uslovima zaštite,
- radovi na prostorima za eksploataciju mineralnih sirovina mogu početi tek na osnovu: pribavljenog odobrenja za eksploataciju u skladu sa Zakonom o rudarstvu i geološkim istraživanjima; tehničke dokumentacije za izvođenje radova; odobrenja za izvođenje radova i drugih uslova,
- nije dozvoljena industrijska eksploatacija, primarna prerada i predkoncentracija mineralnih sirovina na celom području, osim ako se ne radi o strateškim sirovinama, pri čemu se utvrđuju posebni uslovi zaštite životne sredine,
- eksploatacija mineralnih sirovina može se vršiti na eksploatacionom polju, koje obuhvata istražni prostor na kome su overene bilansne rezerve mineralnih

sirovina, kao i prostor predviđen za izgradnju objekata prerade, održavanja, vodozahvata i drugih objekata,

- dozvole za korišćenje sirovina moraju sadržavati i precizne uslove kojima se obavezno utvrđuje: obimi način eksploatacije, granice prostora, rokovi i dr.

d) Arheološki lokalitet - dobro koja uživa prethodnu zaštitu:

- prema "Aktu o uslovima čuvanja, održavanja, korišćenja i utvrđenim merama zaštite kulturnih dobara i dobara koja uživaju prethodnu zaštitu na području Prostornog plana opštine Preševo", propisana je apsolutna zabrana svake gradnje na arheološkim lokalitetima,
- u neposrednoj blizini predmetne lokacije identifikovan je arheološki lokalitet "Ševarske livade". Ukoliko se u toku izvođenja radova naiđe na arheološko nalazište ili arheološke predmete, izvođač je dužan da odmah, bez odlaganja prekine radove i obavesti nadležni Zavod za zaštitu spomenika kulture, i preduzme mere da se nalaz ne uništi, ne ošteti i sačuva na mestu i u položaju u kome je otkriven.

e) Kopnena zona bezbednosti (KZB):

- pojas KZB definiše se kao područje od posebnog značaja za odbranu zemlje, odnosno prostor sa posebnim režimom planiranja, uređenja i izgradnje, što podrazumeva da je obavezno mišljenje Ministarstva odbrane pri izradi planske dokumentacije svih nivoa, kao i tehničke dokumentacije za izgradnju infrastrukturnih i privrednih objekata.

f) Zaštitni pojas i pojas kontrolisane izgradnje državnog puta IB reda broj 42;

- u zaštitnom pojasu pored javnog (državnog) puta van naselja, zabranjena je izgradnja građevinskih ili drugih objekata. Zaštitni pojas državnog puta I reda ima širinu od 20m sa svake strane javnog puta, računajući od zemljišnog pojasa,
- u pojasu kontrolisane izgradnje, izgradnja objekata je dozvoljena na osnovu urbanističkog plana, osim rudnika, kamenoloma i deponija otpada i smeća. Pojas kontrolisane izgradnje državnog puta I reda ima širinu od 20m sa svake strane javnog puta, računajući od zaštitnog pojasa.

U delu VI.2 – Opšta pravila za sprovođenje plana predviđeno je sprovođenje Prostornog plana opštine Preševo izradom novih urbanističkih planova koji će da se rade na osnovu Prostornog plana opštine. Izrada ovih planova vršiće se za određene prostorne celine, a na osnovu pravila Prostornog plana. Izrada odgovarajućih urbanističkih planova predviđena je i za područja potencijalnih zona eksploatacije/obrade mineralnih sirovina, ukoliko se uoče značajna ležišta mineralnih sirovina, odnosno nadležno ministarstvo utvrdi i izvrši overu (potvrdu) rezervi mineralnih sirovina.

### **A.3. Obuhvat Plana i građevinskog područja**

Granica planskog obuhvata i građevinskog područja su utvrdjene po granicama postojećih katastarskih parcela (kada ona u celini pripada području Plana) i kao linija preko postojeće katastarske parcele (kada ona u celini ne pripada području Plana, po pravilu, spajanjem postojećih medjnih tačaka).

Granica planskog obuhvata i građevinskog područja definisane su i koordinatama novih medjnih detaljnih tačaka (u slučaju kada se ne poklapaju sa postojećim medjnim tačkama), koje su date u Prilogu br.1. ovog Plana.

U slučaju neslaganja opisa granice Plana i građevinskog područja u tekstualnom delu, sa područjem prikazanim u grafičkim prilogima, kao predmet ovog Plana, važi granica

utvrđena u grafičkom prilogu **broj 2.** - „Katastarski i topografski plan sa granicama planskog obuhvata i građevinskog područja“.

### **A.3.1. Opis granice obuhvata Plana**

Granicom plana obuhvaćena je površina od oko **12,30ha**, koja se nalazi u okviru KO Bujić i KO Ilince.

Granicom planskog obuhvata obuhvaćene su sledeće katastarske parcele i to:

- KO Bujić,
  - cele kp.br. 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276 i 277;
  - delovi kp.br. 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 264, 265, 266, 267, 282, 293 i 367;
- KO Ilince,
  - delovi kp.br. 1240, 1241, 1242, 1251 i 1254.

Granica obuhvata Plana počinje od najsevernije tačke obuhvata Plana, nove medjne tačke br.1, koja se nalazi na kp.br.1242 KO Ilince i kreće se ka istoku, presecajući pri tom kp.br.1242 i 1251 KO Ilince i obuhvatajući njihov jugoistočni (kp.br.1242), odnosno južni deo (kp.br.1251), do granice između KO Ilince i KO Bujić, odnosno do zajedničke postojeće medjne tačke između kp.br.1251 KO Ilince i kp.br.53, 56, 71, 255 i 265 KO Bujić.

Od ove tačke, granica obuhvata ide ka jugu prateći zapadnu medju kp.br.255 KO Bujić (ne obuhvata je) i od zajedničke postojeće medjne tačke između kp.br.255 i 265 KO Bujić, granica obuhvata prati novu regulacionu liniju opštinskog puta ka Ilincu, od nove medjne tačke br.65 do br.72, presecajući pri tom kp.br.265 i 264 KO Bujić i obuhvatajući njihove zapadne delove.

Od nove medjne tačke br.72, granica obuhvata ide do prelomne tačke br.1 (zajedničke postojeće medjne tačke između kp.br.267 i 264 KO Bujić), odakle prati postojeću medjnu liniju između kp.br.263 i 267 KO Bujić do prelomne tačke br.2 (zajedničke postojeće medjne tačke između kp.br.267 i 263 KO Bujić).

Od prelomne tačke br.2, granica obuhvata Plana ide do nove medjne tačke br.73, a zatim do zajedničke postojeće medjne tačke između kp.br.256, 266, 271 i 270 KO Bujić, presecajući pri tom kp.br.267 i 266 KO Bujić i obuhvatajući njihove zapadne delove.

Od ove tačke, granica obuhvata Plana prati istočnu medju kp.br.270 KO Bujić, do nove medjne tačke br.158, odakle nastavlja da prati novu regulacionu liniju državnog puta IB reda br.42, od nove medjne tačke br.158 do br.220, presecajući pri tom redom kp.br.256 (obuhvatajući njen jugozapadni deo), 367 (obuhvatajući njen severni deo), 254, 253 i 252 (obuhvatajući njihove severoistočne delove), sve u KO Bujić.

Od nove medjne tačke br.220, granica obuhvata ide na zapad do tromedje između kp.br.251, 244 i 367 KO Bujić i preseca pri tom kp.br.251 KO Bujić, obuhvatajući njen severistočni deo.

Od ove tromedje, granica ide istočnom medjom kp.br.244 KO Bujić, ne obuhvatajući je i istočnom medjom kp.br.245 KO Bujić do prelomne tačke br.3 (zajedničke postojeće

medjne tačke izmedju kp.br.245 i 367 KO Bujić).

Od prelomne tačke br.3, granica nastavlja da ide na zapad, do nove medjne tačke br.167 i dalje prati novu regulacionu liniju državnog puta, od nove medjne tačke br.16 do br.219, a zatim i do tromedje izmedju kp.br. 246, 367 i 282 KO Bujić.

Od ove tromedje, granica i dalje ide na zapad i prati novu regulacionu liniju državnog puta, prateći nove medjne tačke od br.175 do br.216 i presecajući pri tom redom kp.br.246, 282 i 293, sve u KO Bujić i obuhvatajući njihove severne delove.

Od nove medjne tačke broj 216, granica obuhvata Plana ide na sever, do prelomne tačke br.4 (zajedničke postojeće medjne tačke izmedju kp.br.1240 i 1254 KO Ilince) i tromedje izmedju kp.br.367, 277 i 278 KO Bujić, presecajući pri tom kp.br.293 i 367 KO Bujić.

Od ove tromedje, granica obuhvata Plana prati zapadnu medju kp.br.277 KO Bujić, obuhvatajući je, do granice izmedju KO Bujić i KO Ilince, odnosno do tromedje izmedju kp.br.277 i 278 KO Bujić i kp.br.1254 KO Ilince.

Od ove tromedje granica i dalje nastavlja na sever do prelomne tačke br.5, kada preseca kp.br.1254 KO Ilince, obuhvatajući njen istočni deo, a zatim do nove medjne tačke br.36, na kp.br.1240 KO Ilince.

Od nove medjne tačke br.36, granica obuhvata ide na istok i prati novu regulacionu liniju nekategorisanog puta, od nove medjne tačke br.36 do br.55, i pri tom preseca kp.br.1240 i 1241 KO Ilince, obuhvatajući njihove južne delove. Od nove medjne tačke br.55, granica ide do prelomne tačke br.6 (zajedničke postojeće medjne tačke izmedju kp.br.1241 i 1254 KO Ilince).

Od prelomne tačke br.6, granica obuhvata Plana i dalje prati novu regulacionu liniju nekategorisanog puta, povezujući nove medjne detaljne tačke od br.56 do br.64, kada preseca kp.br.1241 i 1242 KO Bujić, obuhvatajući njihove južne delove.

Od nove medjne detaljne tačke br.64, granica ide do prelomne tačke br.7 (zajedničke postojeće medjne tačke izmedju kp.br.1242 i 1254 KO Ilince), nove medjne tačke br.217, a zatim i do nove medjne detaljne tačke br.1, odakle je opis granice obuhvata Plana i počeo.

### **A.3.2. Opis granice obuhvata građevinskog područja sa popisom parcela**

Granicom građevinskog područja obuhvaćene su sledeće katastarske parcele i to:

- KO Bujić,
  - delovi kp.br. 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 293 i 367;
- KO Ilince,
  - delovi kp.br. 1240, 1241, 1242, 1251 i 1254.

Granica obuhvata građevinskog područja počinje od nove medjne detaljne tačke br.1 i poklapa se sa granicom obuhvata Plana do nove medjne detaljne tačke br. 154, koja se nalazi na granici obuhvata Plana, odnosno na zapadnoj medji kp.br.277 KO Bujić.

Od nove medjne tačke br.154, granica građevinskog područja prati novu regulacionu liniju državnog puta IB reda br.42 od nove medjne tačke br.154 do br.35, koja se takodje nalazi na granici obuhvata Plana, odnosno na zapadnoj medji kp.br.277 KO Bujić, presecajući pritom, krećući se na istok redom kp.br.277, 276, 275, 274, 273, 271, 272 i 269, krećući se dalje na sever kp.br.269, 271, 268 i 274 i krećući se dalje na zapad kp.br.274, 275, 276 i 277, sve u KO Bujić.

Od nove medjne detaljne tačke br.35, granica se poklapa sa granicom obuhvata Plana, sve do nove medjne detaljne tačke br.1, odakle je opis granice građevinskog područja i počeo.

#### **A.4. Postojeće stanje**

Na grafičkom prilogu **broj 3.** - „Postojeća namena površina u okviru planskog obuhvata“, u razmeri R 1:1.000, prikazana je postojeća namena površina u području obuhvaćenom Planom.

Za predmetno područje, urađeni su istražni radovi, laboratorijska ispitivanja i industrijska istraživanja, u cilju definisanja količina i kvaliteta mermera kao tehničko-građevinskog kamena u ležištu "KODRA ILINCA" kod Preševa, na osnovu Projekta detaljnih geoloških istraživanja ležišta mermera kao tehničko-građevinskog kamena, urađenom avgusta 2010.godine od strane "Geoinženjering" d.o.o. Niš i rešenja o odobrenju detaljnih geoloških istraživanja na istražnom polju br. 1939, čiji je korisnik P.D. "Saba Belča" D.O.O. Preševo, izdatog od Ministarstva rudarstva i energetike R.S. broj 310-02-786/2010-06 od 27.09.2010 godine.

Istražni radovi (geodetski radovi, istražno bušenje i izrada istražnih raskopa, laboratorijsko-tehnološka ispitivanja i geološki radovi) urađeni su u periodu oktobar 2010. - januar 2011. godine. Po završetku svih istražnih radova "Elaborat o rezervama" je urađen u periodu januar - mart 2011.godine, a "Potvrda o rezervama" je izdata od Ministarstva životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja, broj 310-02-00103/2011-14 od 20.09.2011. godine.

U cilju dobijanja odobrenja za eksploataciju uradjena je "Studija izvodljivosti eksploatacije mermera kao tehničko -građevinskog kamena u ležištu "KODRA ILINCA" kod Preševa", a nakon toga i Glavni rudarski projekat eksploatacije mermera kao tehničko-građevinskog kamena na površinskom kopu "KODRA ILINCA" kod Preševa (od strane TERRAGOLD&CO D.O.O. Beograd, 2011. i 2012. godine).

Na osnovu Glavnog rudarskog projekta eksploatacije mermera kao tehničko-građevinskog kamena na površinskom kopu "KODRA ILINCA" kod Preševa, od strane Ministarstva životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja, izdato je Rešenje, kojim se odobrava eksploatacija mermera, kao tehničko-gradjevinskog kamena, broj 310-02-00028/2012-14 od 24.04.2012. godine, a nakon toga, od strane Ministarstva prirodnih resursa, rudarstva i prostornog planiranja, izdato je Rešenje (za izvodjenje rudarskih radova), broj 310-02-00948/2013-03 od 12.11.2013. godine.

#### **Postojeća namena površina**

U granici obuhvata Plana detaljne regulacije, u postojećem stanju, nalaze se površine javne i ostale namene. Površinama javne namene pripadaju deonice državnog i nekategorisanog puta, a površinama ostale namene pripada zemljište na kome je vršena eksploatacija i koje je planirano za proširenje površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA".

*Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić,  
opština Preševo – nacrt plana  
materijal za javni uvid*

---

### **Postojeća saobraćajna infrastruktura**

U okviru granica Plana detaljne regulacije, u skladu sa Uredbom o kategorizaciji državnih puteva ("Službeni glasnik RS", broj 105/13, 119/13 i 93/15), nalazi se deonica državnog puta IB reda broj 42. veza sa državnim putem br. 258 – Preševo – Gnjilane – Priština.

Prema referentnom sistemu, u granici obuhvata Plana je deo deonice 04202, koja se prostire od čvora 161 "Petlja Preševo" na stacionaži 0+654 do čvora 4202 "Granica AP KiM (Depče) na stacionaži 20+208.

Na deonicu državnog puta IB reda broj 42. u stacionaži oko km 14+046, priključuje se opštinski put ka Ilincu (kp.br. 270 i 266 KO Bujić, čiji je korisnik Opština Preševo), sa kojeg je ostvaren postojeći pristup za površinski kop.

Raskrsnica državnog puta IB reda broj 42. i opštinskog puta ka Ilincu, zbog konfiguracije terena, izvedena je tako da je neophodna njena rekonstrukcija i poboljšanje elemenata situacionog plana.

*Prosečan godišnji dnevni saobraćaj – PGDS u 2017.godini*

*Tabela broj 1.*

Red. broj	Ozn. deon.	Saobraćajna deonica	Duž. deon. (km)	PGDS						
				PA	BUS	LT	ST	TT	AV	Ukup.
444	04201	Čukarka-petlja Preševo	0,7	532	11	16	10	11	31	612
445	04202	petlja Preševo-granica AP KiM (Depče)	19,6	2660	19	27	17	18	62	2804

### **Postojeća komunalna infrastruktura**

Predmetno područje pripada vangradskoj zoni, pa je samim tim, komunalno neopremljeno. U postojećem stanju, izvedene su elektroinstalacije, sa pripadajućom stubnom trafostanicom 10/0,4 kV, snage 160 kVA.

## **A.5. Pregled priključenih podataka i uslova nadležnih institucija**

*Pregled priključenih podataka i uslova nadležnih institucija*

*Tabela broj 2.*

r. b.	Naziv institucije	Broj i datum zahteva	Podaci i uslovi	
			Vrsta dokumenta	Broj i datum dokumenta
1	Zavod za zaštitu prirode Srbije, RJ Niš 18000 Niš, Vožda Karađorđa br. 14	br.400-1/18-001 od 03.10.2018.god.	rešenje	br.020-2862/3 od 10.12.2018.god.
2	Zavod za zaštitu spomenika kulture Niš 18000 Niš, Dobrička br. 2	br.400-2/18-001 od 03.10.2018.god.	akt o uslovima čuvanja	br.1278/2 od 12.10.2018.god.
3	Ministarstvo odbrane, Uprava za infrastrukturu 11000 Beograd, Nemanjina br.15	br.400-3/18-001 od 03.10.2018.god.	Uslovi	Π br.9943-5 od 13.12.2018.god.
4	MUP Republike Srbije, Odeljenje za vanredne situacije u Vranju 17500 Vranje, Partizanska br. 24	br.400-4/18-001 od 03.10.2018.god.	podaci i uslovi	br.217-14673/18-1 od 15.10.2018.god.

**Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić,  
opština Preševo – nacrt plana  
materijal za javni uvid**

5	"Elektromreža Srbije" A.D., 11000 Beograd, Kneza Miloša br. 11	br.400-5/18-001 od 03.10.2018.god.	uslovi	br.130-00-UTD- 003-984/2018-002 od 31.10.2018.god.
6	O.D.S. "EPS Distribucija" d.o.o. Ogranak ED Vranje 17500 Vranje, Žikice Jovanovića br. 1	br.400-6/18-001 od 03.10.2018.god.	uslovi	br.8T.1.1.0-D-07.06- 286525-18 od 14.02.2019.god.
7	Telekom Srbija, Izvršna jedinica Vranje, 17500 Vranje, Kralja Stefana Prvovenčanog 136	br.400-7/18-001 od 03.10.2018.god.	tehnički uslovi	br.A334-417561/2- 2018 od 16.10.2018.god.
8	JKP "Moravica", 17523 Preševo, Omladinska br. 50	br.400-8/18-001 od 03.10.2018.god.	podaci i uslovi	br.818/2018 od 30.11.2018.god.
9	"Jugoros gaz" 11000 Beograd, Zmaj Jovina br. 8-10	br.400-9/18-001 od 03.10.2018.god.	uslovi	br.H/I-501 od 08.10.2018.god.
10	JP "Putevi Srbije", 11000 Beograd Bulevar Kralja Aleksandra br. 282	br.400-10/18-001 od 03.10.2018.god.	uslovi	br.953-20756/18-1 od 29.10.2018.god.
11	Republički seizmološki zavod 11000 Beograd	br./ od 15.10.2018.god.	seizmološki uslovi	br.02-539/2018 od 16.10.2018.god.
12	MUP Republike Srbije, Kabinet ministra 11000 Beograd, Bulevar Mihajla Pupina br.2a	br.551/18-001 od 27.12.2018.god.	podaci i uslovi	br.01-4426 od 02.04.2019.god.

## PLANSKI DEO

### B. PRAVILA UREDJENJA PROSTORA

#### B.1. Konceptija uređenja karakterističkih urbanističkih zona

U granici planskog dokumenta, nalaze se koridori javnih puteva i zemljište koje je namenjeno za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina.

S obzirom na to da po južnoj granici predmetnog područja prolazi državni put IB reda broj 42, u zaštitnom i u pojasu kontrolisane izgradnje predmetnog državnog puta, zabranjeno je otvarati kamenolom, u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Predmetni pojas, koji zauzima širinu od 40 m, mereno od regulacione linije (putnog pojasa) predmetnog državnog puta je namenjen za formiranje zaštitnog zelenog pojasa.

Pristup površinskom kopu se ostvaruje sa opštinskog (nekategorisanog) puta.

Eksploatacija mineralne sirovine obuhvata sledeće faze rada:

- bušenja minskih bušotina;
- miniranja mermera;
- utovara odminirane mase bagerom u kamione;
- transporta odminirane mase do prijemnog bunkera postrojenja za preradu (koji se nalazi na lokaciji izvan ovog Plana), mlevenja i separacije mermera, utovara gotovih proizvoda utovarivačem u kamione kupaca.

Sam način eksploatacije sadržaće sve standardne radnje za ovu vrstu mineralne sirovine.

Eksploatacija mermera, kao tehničko-građevinskog kamena, na površinskom kopu, vršiće se diskontinualnim sistemom eksploatacije.

*Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić,  
opština Preševo – nacrt plana  
materijal za javni uvid*

---

Eksploataciono polje, obuhvaćeno tehničkom dokumentacijom zauzima površinu od 3,66 ha (koordinate prelomnih tačaka su date u tabeli broj 3.).

Koordinate prelomnih tačaka eksploatacionog polja  
(koje je obuhvaćeno izrađenom tehničkom dokumentacijom)

*Tabela broj 3.*

<b>Redni broj / oznaka</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
1	7 549 754,00	4 688 408,46
2	7 549 754,50	4 688 412,96
3	7 549 766,00	4 688 482,96
4	7 549 762,52	4 688 594,46
5	7 549 762,00	4 688 627,96
6	7 549 761,16	4 688 633,41
7	7 549 786,00	4 688 639,96
8	7 549 807,50	4 688 642,46
9	7 549 869,50	4 688 658,96
10	7 549 884,14	4 688 665,39
11	7 549 890,00	4 688 669,46
12	7 549 900,17	4 688 681,42
13	7 549 915,20	4 688 695,39
14	7 549 926,67	4 688 700,90
15	7 549 944,71	4 688 700,85
16	7 549 940,00	4 688 670,96
17	7 549 931,50	4 688 646,96
18	7 549 909,00	4 688 566,96
19	7 549 904,95	4 688 528,96
20	7 549 900,94	4 688 484,96
21	7 549 896,50	4 688 447,46
22	7 549 894,00	4 688 444,46
23	7 549 881,50	4 688 426,46
24	7 549 857,00	4 688 408,46
25	7 549 810,00	4 688 404,96

Planirano eksploataciono polje, za koje će se izraditi neophodna tehnička dokumentacija zauzima površinu od oko 9,65 ha.

U okviru prostora namenjenog za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina, formiraće se plato za smeštaj objekata u funkciji površinskog kopa (drobilica, cisterna za vodu, kolska vaga i ostali, potrebni prateći sadržaji).

Po završetku eksploatacije neophodno je izvršiti rekultivaciju terena koji je degradiran rudarskim radovima, u prostoru završne konture površinskog kopa. Rekultivacija

*Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić,  
opština Preševo – nacrt plana  
materijal za javni uvid*

degradiranih površina podrazumeva aktivnosti na oblikovanju i vraćanju prirodnih funkcija prostoru pošumljavanjem i zatravljivanjem, za namene koje su pogodne, odnosno treba obaviti radove na tehničkoj i biološkoj rekultivaciji.

U skladu sa propisima o rudarstvu i geološkim istraživanjima, oko eksploatacionog polja nalazi se prostor u kome eksploatacija nije planirana niti se izvodi, već predstavlja prostor koji razdvaja eksploataciona polja i omogućava da, u jednom trenutku vremena, nosilac odobrenja za eksploataciju za isti prostor može tražiti istražno pravo ukoliko postoje indicije da se resursi mineralnih sirovina nalaze i van postojećih granica eksploatacionog polja, koji iznosi, za eksploataciona polja površine do 25 ha, u širini do 100 metara od odgovarajuće granice eksploatacionog polja.

## **B.2. Namena površina i objekata**

S obzirom na planiranu namenu zemljišta, nije vršena podela planskog područja na karakteristične urbanističke zone.

Prema planiranoj nameni zemljišta, u planskom području se nalaze:

- površine javnih namena, koje obuhvaju koridor državnog puta IB reda broj 42., kao i zemljište opštinskih i nekategorisanih puteva (koji su u javnoj svojini opštine Preševo), preko kojih se ostvaruje pristup do površinskog kopa, ali i do okolnog zemljišta i parcela;
- površine ostalih namena, odnosno zemljište koje je namenjeno za površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina, u okviru koga je lociran kop "Kodra Ilinca", kao i zemljište za buduće širenje predmetnog površinskog kopa.

Na grafičkom prilogu **broj 4.** - „Planirana namena površina u okviru planskog obuhvata sa podelom na urbanističke zone“, u razmeri R 1:1.000, prikazana je planirana namena površina u području obuhvaćenom Planom.

*Bilans namena površina*

*Табела бр.4.*

Redni broj	Namena površina	Postojeća namena		Planirana namena	
		Površina (ha)	Procenat učešća (%)	Površina (ha)	Procenat učešća (%)
<b>1</b>	Gradjevinsko zemljište	1,38.53	11,26	2,03.26	16,52
	1.1. Infrastrukturni koridori, površine i objekti za saobraćajnu infrastrukturu	1,38.53	11,26	2,03.26	16,52
	1.1.1. Državni put	0,82.76	6,73	1,12.36	9,13
	1.1.2. Opštinski i nekategorisani putevi	0,55.77	4,53	0,90.90	7,39
<b>2</b>	Šumsko zemljište	3,41.78	27,79	/	/
<b>3</b>	Poljoprivredno zemljište	0,52.57	4,27	/	/
<b>4</b>	Površine ostale namene	6,97.12	56,68	10,26.74	83,48
	4.1. Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina	6,97.12	56,68	7,95.77	64,70
	4.2. Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina u funkciji pojasa zaštitnog zelenila	/	/	2,30.97	18,78
<b>Ukupno (1 do 4)</b>		<b>12,30</b>	<b>100</b>	<b>12,30</b>	<b>100</b>

### **B.3. Uslovi za uređenje i izgradnju površina i objekata javne namene**

#### **B.3.1. Saobraćajne površine**

##### ***Državni put***

U granici obuhvata plana, na stacionaži oko km 14+046, planirana je rekonstrukcija postojećeg saobraćajnog priključka opštinskog puta ka Ilincu na državni put IB reda broj 42.

Širina kolovoza državnog puta iznosi 7,0m sa ivičnim trakama, dok širina kolovoza opštinskog puta ka Ilincu iznosi 6,50m.

Saglasno važećim zakonskim propisima iz predmetne oblasti, a na osnovu vrednosti merodavnog saobraćajnog opterećenja i računске brzine glavnog pravca (državni put IB reda broj 42.), definisana je tipologija planirane raskrsnice, kao trokraka raskrsnica (priključak) TIP 1.

Ivični radijusi su planirani kao trocentrične krive za desno skretanje sa državnog puta  $R1:R2:R3 = 18 : 9 : 27m$ , dok za desno skretanje sa opštinskog puta ka Ilincu, trocentrične krive imaju sledeće radijuse:  $R1:R2:R3 = 30 : 9,5 : 28,5m$ .

Saobraćajnim rešenjem je predviđeno da predmetni priključak bude dvosmerni i da se veza državnog puta i kompleksa ostvari izlivom i ulivom bez formiranja posebnih traka za izlivanje i ulivanje na glavni pravac. Takođe, imajući u vidu da je saobraćajno opterećenje glavnog pravca veoma malo, činjenicu da je broj vozila koji vrše manevar levog skretanja sa državnog puta prema kompleksu površinskog kopa, srazmerno mali, kao i raspoloživu preglednost na predmetnoj deonici državnog puta, dolazi se do zaključka da nije potrebno predvideti posebne trake za leva skretanja na državnom putu u zoni saobraćajnog priključaka.

Imajući u vidu da na deonici, u zoni predmetne lokacije, državni put IB reda broj 42, u poprečnom profilu ima dve saobraćajne i dve ivične trake, širina koja odgovaraju brzini od 60 km/h, ovakvo saobraćajno rešenje u potpunosti zadovoljava potrebne zahteve bezbednosti saobraćaja, u uslovima skretanja motornih vozila sa glavnog putnog pravca.

Takođe, saobraćajni tok iz predmetnog kompleksa ima obavezu zaustavljanja, pri ulivanju na glavni pravac, čime se omogućava bezbedno uključivanje vozila na državni put.

Saobraćajni priključak, kao i primenjeni radijusi zakrivljenosti su adekvatni za merodavna vozila, pa se isključivanje i uključivanje vozila iz kompleksa na državni put može odvijati pod povoljnim saobraćajnim uslovima. Kao merodavno vozilo je uzeto teretno vozilo TV, saglasno važećim zakonskim propisima iz predmetne oblasti.

S obzirom na prostorno pružanje trase državnog puta IB reda broj 42. u zoni planskog područja i prisutnu horizontalnu zakrivljenost, neposredno pre i neposredno posle lokacije saobraćajnog priključka, postoje potpuni uslovi preglednosti, u odnosu na mesto priključaka, a u skladu sa propisima.

### **Opštinski i nekategorisani putevi**

Mreža opštinskih i nekategorisanih puteva u planskom području i u okruženju planskog područja zadržava svoju osnovnu funkciju, osim nekategorisanog puta (kp.br. 271 KO Bujić), koji se nalazi unutar površinskog kopa "Kodra Ilinca", pa nakon donošenja plana detaljne regulacije, treba izvršiti, po zakonom propisanoj proceduri, ukidanje svojstva javnog puta.

### **Pravila uređenja i izgradnje**

Prilikom izrade tehničke dokumentacije za koridor državnog puta, poštovati odredbe zakonskih i podzakonskih propisa iz oblasti javnih puteva, a naročito sledeće:

- kolovoz dimenzionisati kao dvotračni sa saobraćajnim trakama minimalne širine 3,25 m;
- kolovoz mora biti dimenzionisan za osovinsko opterećenje od 11,50 t;
- raskrsnice na ukrštanju mora da budu biti približane pravom uglu;
- obezbediti prioritet saobraćaja na državnom putnom pravcu;
- rešiti prihvatanje i odvodnjavanje površinskih voda;
- prilikom izvođenja radova na izgradnji voditi računa o zaštiti postojećih i stvaranje uslova za planirane instalacije;
- definisati horizontalnu i vertikalnu signalizaciju.

Prilikom rekonstrukcije priključka opštinskog puta na državni put, poštovati odredbe zakonskih i podzakonskih propisa iz oblasti javnih puteva, a naročito sledeće:

- obezbediti zone potrebne preglednosti;
- uzeti u obzir PGDS u 2017. godini;
- sa poluprečnicima lepeza u zoni priključenja, koji mora da budu utvrđeni na osnovu krive tragova merodavnog vozila;
- obezbediti prioritet saobraćaja na državnom putnom pravcu i voditi računa o prostornim karakteristikama terena;
- adekvatno rešiti prihvatanje i odvodnjavanje površinskih voda, uz usklađivanje sa sistemom odvodnjavanja predmetnog državnog puta;
- kolovoz mora biti dimenzionisan za težak saobraćaj (osovinsko opterećenje od najmanje 11,50 t po osovini);
- kolovoz priključne saobraćajnice mora biti projektovan shodno važećim zakonskim propisima iz predmetne oblasti.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije za opštinske (nekategorisane) puteve, poštovati sledeće:

- izgradnju, kao i rekonstrukciju i adaptaciju opštinskog/nekategorisanog puta, izvoditi sa savremenim kolovoznim zastorom, sa jednostranim poprečnim nagibom i širinom, u skladu sa profilima, prikazanim u grafičkom delu Plana;
- obezbediti odvođenje atmosferskih voda sa površine kolovoza, u skladu sa tehničkim propisima iz predmetne oblasti.

Planirane saobraćajne priključke lokacija / kompleksa, na opštinski/nekategorisani put, projektovati uz ispunjenje sledećih uslova:

- u skladu sa važećom zakonskom regulativom iz predmetne oblasti;
- sa istim kolovoznim zastorom, kao i predmetni put na koji se priključuje, u širini i dužini, koji obezbeđuje nesmetano skretanje i ulazak vozila u lokaciju / kompleks.

- obezbediti prioritet odvijanja saobraćaja na predmetnom javnom putu;
- adekvatno rešiti prihvatanje i odvodnjavanje površinskih voda, uz usklađivanje sa sistemom odvodnjavanja javnog puta;
- poluprečnike lepeza u zoni raskrsnice utvrditi na osnovu krive tragova merodavnih vozila koje će koristiti predmetni saobraćajni priključak.

### **B.3.2. Infrastrukturne mreže i objekti**

#### **B.3.2.1. Opšta pravila**

Objekte i mreže komunalne, odnosno tehničke infrastrukture izvoditi u skladu sa tehničkim uslovima i normativima koji su propisani za svaku vrstu infrastrukture i u skladu sa propisima o paralelnom vođenju i ukrštanju vodova infrastrukture.

Na grafičkom prilogu **broj 7.** - „Sinchron plan komunalne infrastrukture“, u razmeri R 1:1.000, prikazana je postojeća i planirana komunalna infrastruktura u okviru obuhvata Plana.

#### **Ukrštanje i paralelno vođenje instalacija (državni put)**

Trasa instalacija se mora projektno usuglasiti sa postojećim instalacijama pored i ispod državnih puteva.

Pravila za ukrštanje instalacija sa državnim putem:

- Ukrštanje instalacija sa državnim putem se planira isključivo mehaničkim podbušivanjem, ispod trupa puta, upravno na put, u propisanoj zaštitnoj cevi.
- Zaštitna cev mora biti projektovana po celoj dužini, između krajnjih tačaka poprečnog profila puta (izuzetno spoljna ivica rekonstruisanog kolovoza), uvećana za po 3,0m sa svake strane.
- Minimalna dubina instalacija i zaštitnih cevi od najniže kote kolovoza do gornje kote kote zaštitne cevi iznosi 1,50 m.
- Minimalna dubina predmetnih instalacija i zaštitnih cevi ispod putnog kanala za odvodnjavanje (postojećeg ili planiranog) od kote dna kanala do gornje kote zaštitne cevi iznosi 1,20m.
- Prilikom postavljanja nadzemnih instalacija, po pravilu, voditi računa o tome da se stubovi postave na rastojanju koje ne može biti manje od visine stuba, mereno od spoljne ivice zemljišnog pojasa puta, kao i da se obezbedi sigurnosna visina od 7,0m od najviše kote kolovoza do lančanice, pri najnepovoljnijim temperaturnim uslovima.

Pravila za paralelno vođenje instalacija pored državnog puta:

- Instalacije mora da budu postavljene minimalno 3,0 m od krajnje tačke poprečnog profila predmetnog državnog puta (nožice nasipa trupa puta ili spoljne ivice putnog kanala za odvodnjavanje), izuzetno ivice rekonstruisanog kolovoza (ukoliko se time ne remeti režim odvodnjavanja kolovoza).
- Ukoliko nije moguće ispuniti navedeni uslov, mora se projektovati i izvesti adekvatna zaštita trupa predmetnog puta.
- Nije dozvoljeno vođenje instalacija po bankini, po kosinama useka ili nasipa, kroz jarkove i kroz lokacije koje mogu biti inicijalne za otvaranje klizišta.

### **Ukrštanje i paralelno vođenje instalacija (opštinski/nekategorisani put)**

Prilikom podzemnog postavljanja instalacija pored i ispod javnog puta, potrebno je ispuniti sledeće:

- ukrštanje instalacija sa javnim putem se planira, u zavisnosti od kolovoznog zastora, prekopavanjem ili podbušivanjem sa postavljanjem iste u propisnu zaštitnu cev;
- minimalna dubina instalacija i zaštitnih cevi od najniže kote kolovoza do gornje kote kote zaštitne cevi iznosi 1,0 m;
- pri paralelnom vođenju, instalacije postaviti uz ivicu putne parcele, bez ugrožavanja poprečnog profila predmetnog puta, kao i sistema odvođenja atmosferskih voda, a ukoliko nije moguće ispuniti ovaj uslov, mora se mora se projektovati i izvesti adekvatna zaštita trupa predmetnog puta.

### **B.3.2.2. Vodosnabdevanje**

Potrebe za industrijskom vodom su isključivo u letnjim mesecima, i to u sušnom periodu. Industrijska voda se koristi za prskanje transportnih puteva, u cilju obaranja prašine i prskanja, u postupku primarnog drobljenja.

Zaštita od prašine, pri transportu od etaže površinskog kopa do puta, u klimatskim uslovima koji će vladati na površinskom kopu, zadovoljiće postupak povremenog orošavanja (sušni period).

Specifična potrošnja vode za orošavanje zavisi od podloge puta. S obzirom na to da su putevi u površinskom kopu krečnjaka sama stenska masa, neće dolaziti do pojave velike zaprašenosti, izuzetno samo od prisutnog sitnog kamena iz vozila. Orošavanje će se izvoditi 2 puta u toku radnog dana (pre smene). Potrošnja vode će biti oko 0,5 l/min/orošavanja.

Snabdevanje pijaćom vodom je balonima koji se pune i koriste za potrebe radnika.

### **B.3.2.3. Odvođenje otpadnih i atmosferskih voda**

Na predmetnoj lokaciji je moguće postavljanje mobilnog sanitarnog čvora, a otpadne vode se mogu odstranjivati putem specijalnog vozila, koje može da obezbedi pražnjenje i dezinfekciju mobilnih toaletnih kabina i transport fekalnih voda.

Na osnovu raspoloživih hidrogeoloških informacija ne očekuju se pojave podzemnih voda, tako da se voda na površinskom kopu može očekivati samo nakon atmosferskih padavina. Zbog toga će se ravni platoi na radnim etažama izrađivati sa nagibom kako bi se omogućilo gravitaciono oticanje površinskih voda, koje direktno padnu na površinski kop.

Duž severne i istočne granice površinskog kopa prolaze putevi sa izvedenim uzdužnim kanalima, koji će ujedno poslužiti i za zaštitu kopa od voda, a konfiguracija terena je takva da sa zapadne i južne strane nije potrebna izrada obodnih kanala.

Zaštita od od atmosferskih voda koje direktno padnu u kop podrazumeva izradu etaža u nagibu od oko 1% u smeru juga, kako bi se voda koja padne direktno u površinski kop odvodila do postojeće jaruge koji se prostire duž puta Gnjilane – Preševo i, inače, služi za zaštitu pomenutog puta od voda.

#### **B.3.2.4. Elektroenergetska infrastruktura**

Priključak planiranih objekata koji će se graditi na planskom području sa postojeće TS 10/0,4kV vršiće se kablovima naponskog nivoa 1kV položenih od napojne TS do KPK na fasadama objekata, u svemu prema Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona. TS treba da ima potreban broj izvoda na niskonaponskoj strani za priključak planiranih objekata uključujući i mobilne objekte i postrojenja koja će pratiti širenje kopa.

Postojeći dalekovod DV 10kV ka Ilincu prelazi preko površinskog kopa u delu u kome je završena eksploatacija, pa zato nema potrebe da se ovaj dalekovod izmešta.

Ako je za područje potrebno obezbediti neprekidno napajanje, pored mrežnog napajanja, do postojeće TS, obezbediće se i rezervno napajanje preko DEA-dizel električnog agregata odgovarajuće snage, postavljenog uz TS. Agregat treba da je kontejnerskog tipa, za spoljnu montažu, uz obezbeđene mere za sprečavanje prodora napona iz DEA u distributivni sistem.

Kamenolom neće raditi tokom noći, pa nema potrebe za postavljanjem javne rasvete, ali se investitoru ostavlja mogućnost da u delu preko kojeg se obezbeđuje pristup sa opštinskog puta do površinskog kopa ili do okolnog zemljišta u okruženju, postavi instalaciju javne rasvete na čeličnim kandelabrima sa natrijumovim ili metalhalogenim svetiljkama snage 250 W. Za napajanje javne rasvete treba položiti napojni kabl ppo 5x10 mm<sup>2</sup> položen u zelenom pojasu pored saobraćajnica. Napajanje iste će se obezbediti iz postojeće TS 10/0,4 kV.

Od postojeće TS 10/0,4 kV do MRO (mernog razvodnog ormana), u MRO treba obezbediti potreban broj izvoda i po potrebi mernih mesta brojilima 10-40A, 3h230/400V, 50Hz.

Moguće je takođe obezbediti zbirno merenje potrošnje električne energije, dvotarifnom mernom grupom 3h230/400V, 50A. U brojilima ili niskonaponskoj mernoj grupi treba da postoji integrisani uređaj za prebacivanje tarife.

Lokacija MRO treba da je tako odabrana da je sa iste pokriven obuhvat površinskog kopa, imajući u vidu da pored stabilnih objekata, napajanje takođe treba obezbediti i za mobilne uređaje (drobilice, transportne trake za utovar i dr.).

Za potrebe javne rasvete treba koristiti kablove tipa ppo-A 4x16mm<sup>2</sup>.

#### **Pravila uređenja i izgradnje**

Kod polaganja energetskih kablova, potrebno je obezbediti minimalne razmake od drugih vrsta instalacija i objekata, koji iznose:

- 0,4 m od cevi vodovoda i kanalizacije;
- 0,5 m od kabla elektronske komunikacione infrastrukture i temelja građevinskih objekata;
- 0,8 m.....od gasovoda u naselju,
- 1,2 m.....od gasovoda van naselja.
- ako se potrebni razmaci ne mogu obezbediti, energetski kabl se polaže u zaštitnu

cev, dužine najmanje 2,0 m sa obe strane mesta ukrštanja ili celom dužinom kod paralelnog vođenja, pri čemu najmanji razmak ne može biti manji od 0,3 m.

Nije dozvoljeno paralelno vođenje energetskih kablova iznad ili ispod gasovoda, toplovoda i cevi vodovoda i kanalizacije.

Kod ukrštanja energetskog kabla sa kablom elektronske komunikacione infrastrukture, energetski kabl se polaže ispod kabla elektronske komunikacione infrastrukture, a ugao ukrštanja treba da je najmanje 30°, odnosno što bliže 90°.

Na prelazu preko saobraćajnica, energetski kabl se polaže u zaštitnu cev ili betonske kablovice, na dubini minimalno 0,8 m ispod površine kolovoza, zavisno od kategorije saobraćajnice. U pešačkim stazama, energetski kabl se polaže u kanalima ili cevima, s tim da se isti ne mogu koristiti za odvod atmosferske vode. Ispod državnog puta, kabl se polaže shodno uslovima upravljača državnog puta.

Javna rasveta se po pravilu gradi pored saobraćajnica u trotoaru ili zelenom pojasu, na udaljenosti 0,5m od kolovoza saobraćajnice. Pored državnog puta, javna rasveta se postavlja prema uslovima upravljača državnog puta.

#### **B.3.2.5. Elektronska komunikaciona infrastruktura**

Shodno uslovima nadležne institucije, u planskom području, planiran je koridor za perspektivni razvoj kapaciteta elektronske komunikacione (EK) infrastrukture.

##### ***Pravila uređenja i izgradnje***

Pravila uređenja i izgradnje podzemne elektronske komunikacione (EK) mreže su:

- EK mrežu graditi u koridorima javnog puta i površina javne namene;
- dubina polaganja kablova treba da je najmanje 0,8-1,2 m;
- planirati postavljanje PVC cevi Ø110 mm na mestima ukrštanja kablova sa kolovozom, kao i ispod betonskih i asfaltnih površina na trasama kablova, kako bi se izbegla naknadna raskopavanja;
- zaštita EK koridora, i izgradnja infrastrukturnih i drugih objekata u blizini elektronskih komunikacionih koridora mora biti u skladu sa Pravilnikom o zahtevima za utvrđivanje zaštitnog pojasa za elektronske komunikacione mreže i pripadajućih sredstava radio-koridora i zaštitne zone i načinu izvođenja radova prilikom izgradnje objekata („Službeni glasnik RS“ broj 16/12);
- planiranim radovima ne sme doći do ugrožavanja mehaničke stabilnosti i tehničkih karakteristika postojećih EK objekata i kablova, ni do ugrožavanja normalnog funkcionisanja saobraćaja i mora uvek biti obezbeđen adekvatan pristup postojećim kablovima, radi njihovog redovnog održavanja i eventualnih intervencija;
- ukoliko predmetna izgradnja uslovljava izmeštanje postojećih EK objekata / kablova, neophodno je uraditi tehničko rešenje/projekat izmeštanja, zaštite i obezbeđenja postojećih EK kablova, koje se sastavni deo tehničke dokumentacije predmetne izgradnje;
- svi investitori su dužni da se pridržavaju Zakona o elektronskim komunikacijama, kao i uputstva Republičke agencije za elektronske komunikacije (RATEL) o realizaciji tehničkih i drugih zahteva, pri izgradnji elektronske komunikacione mreže i pripadajućih sredstava u stambenim i poslovnim objektima, odnosno da se omoguće ravnopravni uslovi za poslovanje svih operatera.

### B.3.3. Zelene površine

U delu planskog obuhvata, u pojasu širine 40 m od regulacionog pojasa državnog puta se neće vršiti eksploatacija mineralnih sirovina. Taj deo je namenjen za pojas zaštitnog zelenila oko površinskog kopa, tako da se u potpunosti ispune zahtevi u pogledu preglednosti i bezbednosti odvijanja saobraćaja na državnom putu.

### B.3.4. Popis katastarskih parcela za javne namene i plan parcelacije i preparcelacije javnih površina

U skladu sa planskim rešenjem i propisima o eksproprijaciji zemljišta, zemljištu javnih namena pripadaju sledeće novoformirane urbanističke parcele:

- **UP 1 – parcela za deonicu državnog puta**, površine 1,12.36 ha, u čiji sastav ulaze delovi kp.br. 245, 246, 251, 252, 253, 254, 256, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 293 i 367, sve u KO Bujić,
- **UP 2 – parcela za deonicu opštinskog puta**, površine 0,52.61 ha, u čiji sastav ulaze delovi kp.br. 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271 i 274, sve u KO Bujić,
- **UP 3 – parcela za deonicu opštinskog puta**, površine 0,01.00 ha, u čiji sastav ulaze delovi kp.br. 1242, 1251 i 1254, sve u KO Ilince,
- **UP 4 – parcela za deonicu nekategorisanog puta**, površine 0,17.39 ha, u čiji sastav ulaze delovi kp.br. 274, 275, 276 i 277, sve u KO Bujić i
- **UP 5 – parcela za deonicu nekategorisanog puta**, površine 0,19.90 ha, u čiji sastav ulaze delovi kp.br. 1240, 1241, 1242 i 1254, sve u KO Ilince.

*Novoformirane urbanističke parcele za javne namene*

*Tabela broj 5.*

Oznaka parcele	Namena	Formiranje urbanističke parcele za javne namene			Površina urbanističke parcele za javne namene (ha)
		Katastarska opština	Broj katastarske parcele	Površina (ha)	
<b>UP1</b>	Deonica državnog puta (parcela 1)	KO Bujić	k.p.br. 245 (deo)	0,02.72	1,12.36
			k.p.br. 246 (deo)	0,00.03	
			k.p.br. 251 (deo)	0,00.04	
			k.p.br. 252 (deo)	0,00.56	
			k.p.br. 253 (deo)	0,01.15	
			k.p.br. 254 (deo)	0,00.81	
			k.p.br. 256 (deo)	0,00.29	
			k.p.br. 269 (deo)	0,01.78	
			k.p.br. 270 (deo)	0,13.02	
			k.p.br. 271 (deo)	0,00.54	
			k.p.br. 272 (deo)	0,00.37	
			k.p.br. 273 (deo)	0,00.16	
			k.p.br. 274 (deo)	0,11.12	
			0,00.08		

**Plan detaljne regulacije površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić,  
opština Preševo – nacrt plana  
materijal za javni uvid**

			k.p.br. 275 (deo)	0,11.74	
			k.p.br. 276 (deo)	0,07.23	
			k.p.br. 277 (deo)	0,06.16	
			k.p.br. 282 (deo)	0,10.60	
			k.p.br. 293 (deo)	0,04.78	
			k.p.br. 367 (deo)	0,39.18	
<b>UP2</b>	Deonica opštinskog puta (parcela 2)	KO Bujić	k.p.br. 264 (deo)	0,00.40	0,52.61
			k.p.br. 265 (deo)	0,06.52	
			k.p.br. 266 (deo)	0,15.12	
			k.p.br. 267 (deo)	0,04.26	
			k.p.br. 268 (deo)	0,13.79	
			k.p.br. 269 (deo)	0,05.19	
			k.p.br. 270 (deo)	0,02.30	
			k.p.br. 271 (deo)	0,01.19	
			k.p.br. 274 (deo)	0,03.84	
<b>UP3</b>	Deonica opštinskog puta (parcela 3)	KO Ilince	k.p.br. 1242 (deo)	0,00.22	0,01.00
			k.p.br. 1251 (deo)	0,00.58	
			k.p.br. 1254 (deo)	0,00.20	
<b>UP4</b>	Deonica nekategorisanog puta (parcela 4)	KO Bujić	k.p.br. 274 (deo)	0,10.19	0,17.39
			k.p.br. 275 (deo)	0,04.16	
			k.p.br. 276 (deo)	0,02.88	
			k.p.br. 277 (deo)	0,00.16	
<b>UP5</b>	Deonica nekategorisanog puta (parcela 5)	KO Ilince	k.p.br. 1240 (deo)	0,05.87	0,19.90
			k.p.br. 1241 (deo)	0,00.27	
			k.p.br. 1242 (deo)	0,01.13	
			k.p.br. 1254 (deo)	0,01.17	
			k.p.br. 1254 (deo)	0,11.46	

Na grafičkom prilogu **broj 6.** - "Plan preparcelacije javnih površina sa smernicama za sprovođenje", u razmeri R 1:1.000, prikazane su urbanističke parcele javnih namena, u granici obuhvata planskog obuhvata, sa potrebnim analitičko-geodetskim elementima.

Shodno članu 67. Zakona o planiranju i izgradnji, ovaj Plan sadrži plan parcelacije i preparcelacije za urbanističke parcele javnih namena. Za potrebe sprovođenja u katastarskom operatu, neophodno je uraditi projekat geodetskog obeležavanja.

#### **B.4. Step en komunalne opremljenosti**

Minimalni step en komunalne opremljenosti zemljišta za izdavanje odgovarajućih dozvola podrazumeva obezbeđen pristup parceli na javnu saobraćajnu površinu.

## **B.5. Uslovi i mere zaštite**

### **B.5.1. Uslovi i mere zaštite prirodnih dobara**

U planskom području nema zaštićenih područja za koje je sproveden ili pokrenut postupak zaštite, kao ni evidentiranih prirodnih dobara. Predmetno područje se ne nalazi u obuhvatu ekološki značajnih područja ekološke mreže Republike Srbije.

Ukoliko se u toku izvođenja radova naiđe na prirodno dobro koje je geološko – paleontološkog ili mineraloško – petrografskog porekla, a za koje se pretpostavlja da ima svojstvo spomenika prirode, izvođač i investitor su dužni da o tome obaveste ministarstvo nadležno za poslove životne sredine i da preduzmu sve mere kako se prirodno dobro ne bi oštetilo do dolaska ovlašćenog lica.

### **B.5.2. Uslovi i mere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i kulturnog nasleđa**

U planskom području nema nepokretnih, ni evidentiranih kulturnih dobara, kao ni arheoloških lokaliteta.

Pre izvođenja zemljanih radova, neophodno je obavestiti nadležnu ustanovu zaštite i omogućiti nesmetano praćenje. U slučaju nailaska na kulturne slojeve i nepokretna kulturna dobra, investitor je dužan da obezbedi sredstva i uslove za arheološka istraživanja, konzervaciju i prezentaciju.

Ako se u toku izvođenja radova naiđe na arheološka nalazišta ili arheološke predmete, izvođač radova je dužan da odmah, bez odlaganja, prekine radove i obavesti nadležan Zavod za zaštitu spomenika kulture i da preduzme mere da se nalaz ne uništi i ne ošteti i da se sačuva na mestu i u položaju u kome je otkriven.

### **B.5.3. Uslovi i mere zaštite životne sredine i života i zdravlja ljudi**

#### **B.5.3.1. Zaštita voda**

Mere zaštite površinskih i podzemnih voda će se sprovoditi u skladu sa definisanim ciljevima zaštite životne sredine sa aspekta zaštite voda, i to:

- očuvanje života i zdravlja ljudi,
- smanjenje svih vidova zagađenja i
- sprečavanje daljeg pogoršanja stanja voda.

Zaštita kvaliteta površinskih i podzemnih voda zasnovana je na merama i aktivnostima kojima se njihov kvalitet štiti preko mera zabrane, prevencije, obaveznih mera zaštite, kontrole i monitoringa, u cilju očuvanja živog sveta, postizanja standarda kvaliteta životne sredine, smanjenja zagađenja, sprečavanja daljeg pogoršanja stanja voda i obezbeđenje neškodljivog i nesmetanog korišćenja voda za različite namene.

U cilju sprečavanja, ograničenja i kompenzacije negativnih uticaja promene namene u granicama Plana na površinske i podzemne vode, neophodno je sprovoditi mere zaštite prilikom planiranja i realizacije projekata

Sve smernice i mere zaštite voda moraju se sprovoditi u skladu sa:

- Zakonom o vodama („Službeni glasnik RS”, br. 30/10, 93/12, 101/16 i 95/18);

- Uredbom o utvrđivanju Vodoprivredne osnove RS („Službeni glasnik RS“, br. 11/02);
- Uredbom o klasifikaciji voda („Službeni glasnik SRS“, br. 5/68);
- Uredbom o kategorizaciji vodotoka („Službeni glasnik SRS“, br. 5/68);
- Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje („Službeni glasnik RS“, br.67/11, 48/12 i 1/16);
- Uredbom o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje („Službeni glasnik RS“, br. 24/14);
- Uredbom o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Službeni glasnik RS“, br.50/12);
- Uredbom o programu sistemskog praćenja kvaliteta zemljišta, indikatorima za ocenu rizika od degradacije zemljišta i metodologiji za izradu remedijacionih programa („Službeni glasnik RS“, br.88/10 i 30/18);
- Pravilnikom o utvrđivanju vodnih tela površinskih i podzemnih voda („Službeni glasnik RS“, br.96/10);
- Pravilnikom o određivanju granica podslivova („Službeni glasnik RS“, br. 54/11);
- Pravilnikom o opasnim materijama u vodama („Službeni glasnik SRS“, br. 31/82);
- Pravilnikom o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima („Službeni glasnik SR“, br. 33/16);
- Pravilnikom o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda („Službeni glasnik RS“, br. 74/11).

#### **Opšte smernice i mere zaštite voda:**

- neophodno je sprečiti negativne uticaje na kvalitet vode u Bujanskoj i Kurballijskoj (Preševskoj) reci aktivnostima na površinskom kopu;
- obavezno je organizovano upravljanje sanitarno - fekalnim otpadnim vodama koje nastaju na području Plana;
- obavezan je prethodni tretman atmosferskih voda do zakonom zahtevanog nivoa pre upuštanja u recipijent;
- organizovanje monitoringa otpadnih voda.

#### **Mere zabrane u cilju očuvanja i zaštite kvaliteta voda:**

- zabranjeno je upuštanje (unošenje) svih vrsta otpadnih voda koje sadrže hazardne i zagađujuće supstance iznad propisanih graničnih vrednosti emisije, a koje mogu dovesti do pogoršanja trenutnog stanja svih površinskih voda;
- zabranjeno je ispuštanje prekomerno termički zagađene vode iz uređaja, postrojenja, tehnologija i objekata;
- zabranjeno je deponovanje, prosipanje i ostavljanje u zoni forlanda i u korita za veliku vodu vodotoka, bilo kakvih materijala koji mogu zagaditi vode;
- zabranjeno je pranje vozila, mašina, opreme i uređaja u površinskim vodama i na vodnom zemljištu;
- izvan zone stanovanja, zabranjena je izgradnja objekata na rastojanju manjem od 50 m od linije srednjeg vodostaja vodotoka.

#### **Posebne mere zaštite površinskih i podzemnih voda - obaveze nosioca projekata/operatora:**

- nosioci projekata i operateri koji ispuštaju ili odlažu materije koje mogu zagaditi

vodu, dužni su da te materije, pre ispuštanja u sistem javne kanalizacije ili recipijent, delimično ili potpuno odstrane u postupku prečišćavanja (predtretman ili tretman otpadnih voda u uređaju ili postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda);

- nosioci projekata i operateri - generatori otpadnih voda koji ispuštaju otpadne vode neposredno u recipijent dužni su da obezbede prečišćavanje otpadnih voda do nivoa koji odgovara graničnim vrednostima emisije, odnosno do nivoa kojim se ne narušavaju standardi kvaliteta životne sredine recipijenta (kombinovani pristup), uzimajući strožiji kriterijum od ova dva;
- nosioci projekata i operateri - generatori otpadnih voda, koji otpadne vode ispuštaju u recipijent ili javnu kanalizaciju dužni su da izgrade pogone ili uređaje za prečišćavanje otpadnih voda do zahtevanog nivoa;
- merenja količina i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda vrši ovlašćena institucija (pravno lice), u skladu sa Zakonom o vodama;
- nosioci projekata i operateri generatori otpadnih voda u obavezi su da izvrše naknadu za zagađivanje voda (za neposredno ili posredno zagađivanje vode), a koji ispuštaju otpadne vode u sopstvenu kanalizaciju, vodotok, kanale, vrše sakupljanje, odvođenje i prečišćavanje otpadnih i atmosferskih voda sistemom javne kanalizacije, ispuštaju na poljoprivredno, građevinsko ili šumsko zemljište zagađujuće supstance koje na neposredan ili posredan način zagađuju vode, proizvode, odnosno uvoze đubriva i hemijska sredstva za zaštitu bilja i uništavanje korova, kao i deterdžente na bazi fosfata;
- nosioci projekata i operateri generatori otpadnih voda u obavezi su da u zakonom propisanom roku dostignu granične vrednosti emisije.

### **Mere zaštite izvorišta vodosnabdevanja**

Prema Prostornom planu opštine Preševo područje kamenoloma Kodra Ilinca nalazi se u široj zoni sanitarne zaštite potencijalne akumulacije za vodosnabdevanje Končulj. U cilju zaštite voda u izvorištu vodosnabdevanja (akumulacija) neophodno je pridržavati se mera zaštite propisanih Pravilnikom o načinu određivanja i održavanja zona sanitarne zaštite izvorišta vodosnabdevanja („Službeni glasnik RS” br. 92/08).

### **B.5.3.2. Zaštita vazduha**

#### **Opšte smernice i mere zaštite vazduha:**

- umanjiti negativne uticaje na kvalitet vazduha koji nastaju usled aktivnosti na površinskom kopu kroz primenu najbolje dostupne tehnologije u procesu eksploatacije krečnjaka;
- sprovoditi neophodne tehničke mere zaštite na svim postojećim i planiranim objektima za koje se utvrdi da mogu predstavljati izvore zagađujućih materija u vazduh (otprašivanje pri obradi mineralnih sirovina i orošavanje svih površina na kopu);
- očuvati i unapređivati postojeći pojas zaštitnog zelenila, a izbor sadnog materijala prilagoditi funkciji zaštite od aerozagađenja;
- vršiti monitoring kvaliteta vazduha, prema utvrđenom Programu, na mernim mestima za praćenje kvaliteta vazduha;
- obezbediti dostupnost rezultata ispitivanja i praćenja stanja kvaliteta vazduha;
- podneti zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja u skladu sa Uredbom o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu („Službeni glasnik RS” br. 114/2008).

### **Posebne mere zaštite vazduha**

Operater stacionarnog izvora zagađivanja vazduha u obavezi je:

- da sprovede mere za smanjenje zagađivanja vazduha u postupku projektovanja, gradnje i redovnog rada (korišćenja) i mora ga održavati i sprovesti mere tako da ne ispušta zagađujuće materije u vazduh u količini većim od graničnih vrednosti emisije;
- da redovno vrši orošavanje etaža, etažnih puteva i platoa, odnosno svih površina po kojima se kreće mehanizacija;
- da vrši orošavanje prostora u radijusu od oko 50 m od minskog polja neposredno pre miniranja kako bi se smanjila emisija prašine pri miniranju;
- da saobraćaj koji će se odvijati na nasutim putevima etažnim i transportnim obavljati u kontrolisanom režimu (male brzine kretanja – do 20 km/h);
- za slučaj kvara uređaja kojim se obezbeđuje sprovođenje propisanih mera zaštite ili poremećaja tehnološkog procesa zbog čega dolazi do prekoračenja graničnih vrednosti emisije, operater je dužan da kvar ili poremećaj otkloni ili prilagodi rad novonastaloj situaciji ili obustavi tehnološki proces kako bi se emisija svela u dozvoljene granice u najkraćem roku;
- za slučaj prekoračenja graničnih vrednosti nivoa zagađujućih materija u vazduhu, operater je dužan da preduzme tehničko-tehnološke mere ili da obustavi tehnološki proces, kako bi se koncentracije zagađujućih materija svele u propisane vrednosti.

Sve smernice i mere zaštite vazduha moraju se sprovoditi u skladu sa:

- Zakonom o zaštiti vazduha („Službeni glasnik RS”, br. 36/09 i 10/13);
- Uredbom o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduhu iz postrojenja za sagorevanje („Službeni glasnik RS”, br. 6/16);
- Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha („Službeni glasnik RS”, br.11/10, 75/10 i 63/13);
- Uredbom o metodologiji prikupljanja podataka za Nacionalni inventar emisije gasova sa efektom staklene bašte („Službeni glasnik RS”, br.81/10);
- Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje („Službeni glasnik RS”, br. 111/2015);
- Uredbom o merenjima emisije zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja („Službeni glasnik RS”, br. 5/2016);
- Uredbom o metodologiji za izradu inventara emisije i projekcija zagađujućih materija u vazduh („Službeni glasnik RS”, br. 3/2016).

Zaštita i očuvanje kvaliteta vazduha na području Plana obuhvata mere prevencije i kontrole emisije zagađujućih materija iz svih izvora zagađenja (pokretnih i stacionarnih), kako bi se sprečio i umanjio njihov uticaj na kvalitet vazduha i minimizirali potencijalno negativni efekti na kvalitet životne sredine i zdravlje stanovništva.

#### **B.5.3.3. Zaštita zemljišta**

**Opšte mere zaštite zemljišta:**

- obavezno je planiranje i sprovođenje preventivnih mera zaštite prilikom korišćenja zemljišta za sve delatnosti za koje se očekuje da će znatno oštetiti funkcije zemljišta;

- obavezno je upravljanje otpadom u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i podzakonskim aktima;
- nije dozvoljeno deponovanje i odlaganje otpada i otpadnog materijala van utvrđenih pravila i propisanih uslova;
- zabranjeno je servisiranje mehanizacije na području Plana.

**Posebne mere zaštite zemljišta od zagađivanja i degradacije:**

- nosilac projekta/operator, potencijalni zagađivač ili njegov pravni sledbenik, obavezan je da ukloni uzrok zagađenja i posledice direktnog ili indirektnog zagađenja životne sredine i snosi ukupne troškove, koji uključuju troškove rizika po životnu sredinu i troškove uklanjanja štete nanete životnoj sredini;
- otkopavanje vršiti tako da se ne ugrozi stabilnost terena na lokaciji i u okruženju uz obavezne mere zaštite od erozija i pojave klizišta;
- humus koji se u fazi otvaranja i razrade kopa uspe odvojiti od matične stene i kamene drobine sakupiti u delu jalovišta i čuvati do upotrebe u tehničkoj rekultivaciji i sanaciji na kraju eksploatacije;
- nakon završetka eksploatacije krečnjaka obaveza Nosioca Projekta je da u potpunosti sprovede rekultivaciju terena zahvaćenog eksploatacijom, uključujući etažne i pristupne puteve prema Projektu rekultivacije;
- uspostaviti upravljanje svim otpadnim vodama koje nastaju na planskom području (sanitarno-fekalne i atmosfere);
- opasne materije (naftne derivate) čuvati na način kojim se sprečava njihovo izlivanje u životnu sredinu (dvoplaštni rezervoari);
- uspostaviti upravljanje svim vrstama otpada koji može nastati na planskom području.

**Sve smernice i mere zaštite zemljišta moraju se sprovoditi u skladu sa:**

- Zakonom o zaštiti zemljišta („Službeni glasnik RS“, br. 112/15);
- Pravilnikom o dozvoljenim količinama opasnih i štetnih materija u zemljištu i vodi za navodnjavanje i metodama njihovog ispitivanja („Službeni glasnik RS“, br.23/94);
- Uredbom o programu sistemskog praćenja kvaliteta zemljišta, indikatorima za ocenu rizika od degradacije zemljišta i metodologiji za izradu remedijacionih programa („Službeni glasnik RS“, br. 88/10 i 30/18).

**B.5.3.4. Zaštita od buke i vibracije**

Kako bi negativni uticaji buke bili svedeni u granice prihvatljivosti, moraju se poštovati smernice i mere prevencije, sprečavanja, otklanjanja i zaštite od štetnih efekata buke po život i zdravlje lokalnog stanovništva u zonama uticaja i kvaliteta životne sredine okruženja. Zaštita od buke na planskom području sprovodiće se u skladu sa odredbama:

- Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, br. 36/09 i 88/10);
- Uredbe o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, br.75/10);
- Pravilnika o dozvoljenom nivou buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, br. 72/10);
- Pravilnika o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Službeni glasnik RS“, br.72/10).

**Mere zaštite od buke i vibracije:**

- obavezna je realizacija pojasa zaštitnog zelenila u onim delovima planskog područja u koji mogu predstavljati potencijalne izvore buke;
- izbor zelenila mora biti prilagođen zonskim i lokacijskim uslovima, u skladu sa pejzažnim i ekološko-biološkim zahtevima;
- obavezno je ozelenjavanje parking prostora;
- obavezna je Procena uticaja na životnu sredinu za projekte-objekte i delatnosti, potencijalne izvore buke i vibracija.

**B.5.3.5. Upravljanje otpadom i ambalažnim otpadom**

Upravljanje otpadom na području Plana mora biti deo integralnog upravljanja otpadom na lokalnom i regionalnom nivou i sprovodiće se u skladu sa:

- Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS”, br.36/09, 88/10, 14/16 i 95/18);
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS”, br.36/09 i 95/18);
- Pravilnikom o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik RS” br.56/10);
- Pravilnikom o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Službeni glasnik RS”, br.92/10);
- Pravilnikom o obrascu Dokumenta o kretanju opasnog otpada i uputstvu za njegovo popunjavanje („Službeni glasnik RS”, br.17/17);
- Pravilnikom o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije („Službeni glasnik RS”, br.98/10).

Aktivnosti na površinskom kopu „Kodra Ilinca” dovešće do generisanja:

- jalovine od otkopa,
- komunalnog otpada,
- ambalažnog otpada,
- otpad iz taložnika atmosferskih voda.

Koncept upravljanja otpadom na području Plana se zasniva na evakuaciji otpada sa planskog područja na gradsku deponiju na teritoriji opštine Preševo, kao i na primeni svih neophodnih organizacionih i tehničkih mera kojima bi se minimalizovali potencijalni negativni uticaji na kvalitet životne sredine.

**Opšte mere upravljanja otpadom:**

- vršiti sakupljanje, razvrstavanje i bezbedno odlaganje otpada koji nastaje na lokaciji;
- sklopiti Ugovor o preuzimanju svih vrsta otpada (otpadne gume, metal, plastika, otpadna rabljena ulja, maziva, filteri i krpe) sa ovlašćenim sakupljačima;
- voditi urednu evidenciju o predatim količinama otpada i popunjavanje dokumenta o kretanju otpada;
- sav otpad koji se sakupi u toku redovnog rada ili vanrednih intervencija na mehanizaciji i sredstvima rada sakupiti razdvojeno i čuvati do predaje ovlašćenim sakupljačima;
- za sakupljanje otpadnih guma, žičanom ogradom odvojiti prostor dela u kojem će se čuvati gume;

- za sakupljanje ostalih vrsta otpada postaviti sanduke i kontejnere uz obeležavanje grupe otpada koja se u njima sakuplja;
- obezbediti lokaciju za odlaganje jalovine, na terenu koji treba da je stabilan, izvan zone vodne erozije i spiranja;
- od jalovine odvojiti humusni materijal, deponovati ga, sačuvati i nakon završetka eksploatacije koristiti ga za sanaciju i rekultivaciju;
- deponovanje materijala vršiti na takav način da se spreči njegovo odnošenje vetrom ili kišom u okolni prostor;
- talog u taložnicima koji se sakupi pri čišćenju taložnika odlagati zajedno sa jalovinom na jalovište i koristiti pri rekultivaciji;
- skladištenje kamena i otpadne rizle vršiti u granicama Plana, odnosno u funkcionalnom prostoru površinskog kopa;
- zabranjeno je odlaganje i spaljivanje otpada koji se može ponovo koristiti.

### **Upravljanje ambalažnim otpadom**

**Opšte mere za upravljanje ambalažnim otpadom** - upravljanje ambalažom i ambalažnim otpadom se sprovodi u skladu sa:

- uslovima zaštite životne sredine koje ambalaža mora da ispunjava za stavljanje u promet;
- uslovima za upravljanje ambalažom i ambalažnim otpadom;
- obavezom izveštavanja o ambalaži i ambalažnom otpadu.

### **B.5.4. Urbanističke mere za zaštitu od elementarnih nepogoda i akcidenata**

U planskom području opasnosti mogu biti prouzrokovane elementarnim nepogodama, koje obuhvataju zemljotres, atmosferska pražnjenja i požar.

U cilju zaštite od zemljotresa, planirani objekti mora da budu realizovani i kategorisani prema propisima i tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima.

Zaštita od atmosferskog pražnjenja obezbediće se izvođenjem gromobranske instalacije u skladu sa odgovarajućom zakonskom regulativom.

U cilju ispunjenja građevinsko – tehničkih, tehnoloških i drugih uslova, planirani objekti treba da se realizuju prema zakonskim propisima iz oblasti zaštite od požara.

### **B.5.5. Urbanističke mere za civilnu zaštitu**

U planskom području nema posebnih uslova i zahteva za prilagođavanje potrebama odbrane zemlje.

### **B.6. Standardi pristupačnosti**

Standardi pristupačnosti su tehničke mere i standardi koji omogućavaju nesmetan pristup i kretanje na javnim površinama i u objektima, osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama.

Imajući u vidu planiranu namenu površina, nije planirana primena predmetnih standarda.

## **B.7. Mere energetske efikasnosti izgradnje**

Unapređenje energetske efikasnosti obuhvata smanjenje potrošnje energije, uštedu energije i obezbeđenje održive izgradnje, primenom tehničkih mera i standarda u procesima planiranja, projektovanja, izgradnje i upotrebe objekta. S obzirom na specifičnost predmeta ovog Plana, moguće je koristiti električnu energiju proizvedenu iz obnovljivih izvora energije.

## **V. PRAVILA GRAĐENJA**

Svi radovi na daljem istraživanju i eksploataciji mora da se odvijaju u skladu sa važećom zakonskom regulativom iz oblasti geoloških istraživanja, rudarstva i zaštite životne sredine.

Aktivnosti na eksploataciji mogu da otpočnu nakon pribavljanja odobrenja za eksploataciju, odobrenja za izvođenje rudarskih radova i odobrenja za upotrebu rudarskih objekata, od strane resornog ministarstva.

Prilikom izvođenja radova na pripremi terena za početak eksploatacije na površinskom kopu, odnosno tehnološkog postupka skidanja humusa-površinske jalovine, utovara i transporta iste na lokaciju predviđenu za odlaganje, voditi računa da se ista može koristiti u procesu rekultivacije.

Eksploatacija se može odvijati po fazama, u skladu sa tehničkom dokumentacijom, u okviru granica odobrenog eksploatacionog polja, a nakon završene eksploatacije obavezna je rekultivacija terena, koja se takođe može odvijati po fazama, na prostorima gde je završena eksploatacija.

U okviru površinskog kopa moguće je graditi rudarske objekte i postrojenja, kao i infrastrukturne objekte (drobilično postrojenje, sa eventualno klasirnicom, boksovi za drobljene agregate, trafostanica, cisterna/rezervoar za vodu i slično), izvan pojasa kontrolisane izgradnje državnog puta.

Moguće je postavljanje montažnog objekta za smeštaj radnika i alata, kao i mobilnog saniranog čvora (na pogodnom mestu u kompleksu, izvan pojasa kontrolisane izgradnje državnog puta). Sanitarne otpadne vode iz mobilnog sanitarnog čvora treba da se odstranjuju putem specijalnog vozila, koje može na siguran način, da obezbedi pražnjenje i dezinfekciju mobilnih toaletnih kabina i transport fekalnih voda. Pijaća voda će se obezbeđivati balonima koji se pune i koriste za potrebe radnika.

U skladu sa tehničkom/projektom dokumentacijom formirati etaže u okviru površinskog kopa, a nivelaciju planirati i rešiti tako da se odvodnjavanje površinskih voda obezbedi prema saobraćajnicama.

Prostor zemljišta u funkciji površinskog kopa se obavezno ograđuje, a visina ograde je do 2,20 m.

## **G. SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANA**

Ovaj Plan predstavlja pravni i planski osnov za:

- izdavanje Informacije o lokaciji;
- formiranje parcela za javne namene;
- izdavanje Lokacijskih uslova i
- izradu Projekata parcelacije/preparcelacije

## **D. ZAVRŠNE ODREDBE.**

Sastavni deo ovog Plana su sledeći prilozi:

- Prilog br.1. - koordinate novih međnih tačaka.

### **D.1. Sadržaj grafičkog dela**

Sastavni deo ovog Plana su sledeći grafički prilozi:

1. Dispozicija predmetnog područja u odnosu na neposredno okruženje .....	1:5.000
2. Katastarsko-topografski plan sa granicama planskog obuhvata plana i građevinskog područja .....	1:1.000
3. Postojeća namena površina u okviru planskog obuhvata .....	1:1.000
4. Planirana namena površina u okviru planskog obuhvata sa podelom na urbanističke zone .....	1:1.000
5. Regulaciono-nivelacioni plan sa urbanističkim rešenjem saobraćajnih površina i analitičko geodetskim elementima .....	1:1.000
6. Plan parcelacije i preparcelacije javnih površina sa smernicama za sprovođenje .....	1:1.000
7. Sinhron plan komunalne infrastrukture .....	1:1.000

### **D.2. Sadržaj analitičko-dokumentacione osnove plana**

Sastavni deo ovog Plana je analitičko-dokumentaciona osnova, koja sadrži:

- odluku o izradi planskog dokumenta;
- izvode iz planske dokumentacije šireg područja;
- spisak korišćene dokumentacije za izradu planskog dokumenta;
- pribavljene podatke i uslove nadležnih institucija;
- pribavljene i korišćene geodetske podloge;
- izveštaj o obavljenom ranom javnom uvidu, izveštaj o obavljenoj stručnoj kontroli nacrtu plana i izveštaj o obavljenom javnom uvidu u nacrtu plana;
- mišljenja nadležnih institucija.

Ovaj Plan je urađen u tri (3) istovetna primeraka u analognom i digitalnom obliku i dva (2) istovetna primerka analitičko-dokumentacione osnove u analognom i digitalnom obliku, koje se nalaze u arhivi Opštinske uprave opštine Preševo i u odeljenju nadležnom za poslove urbanizma Opštinske uprave opštine Preševo.

**PRILOZI**

**PRILOG br.1:**  
**Spisak koordinata novih medjnih**  
**detaljnih tačaka**

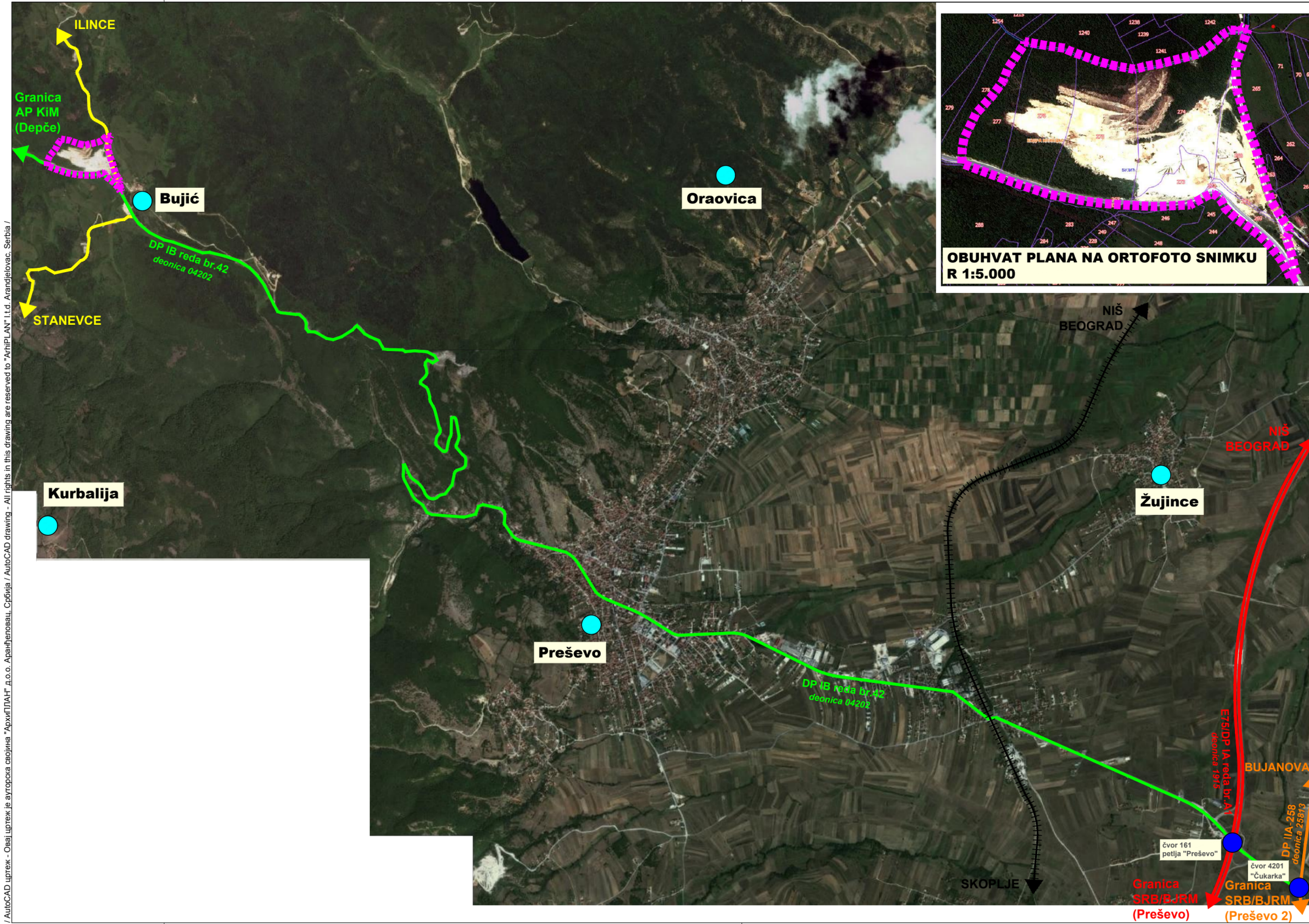
1	7549944.02	4688709.58	52	7549753.07	4688640.48
2	7549939.28	4688690.76	53	7549760.61	4688640.04
3	7549934.84	4688694.32	54	7549769.14	4688640.25
4	7549929.15	4688693.55	55	7549776.26	4688641.03
5	7549923.78	4688691.51	56	7549858.78	4688660.74
6	7549919.02	4688688.32	57	7549865.92	4688662.85
7	7549897.79	4688670.29	58	7549872.35	4688665.41
8	7549891.20	4688665.20	59	7549879.46	4688668.99
9	7549884.17	4688660.74	60	7549885.75	4688672.97
10	7549876.76	4688656.95	61	7549891.64	4688677.52
11	7549869.03	4688653.87	62	7549912.86	4688695.56
12	7549861.04	4688651.51	63	7549917.66	4688699.22
13	7549787.63	4688633.52	64	7549922.91	4688702.19
14	7549778.88	4688631.77	65	7549950.23	4688683.14
15	7549770.02	4688630.77	66	7549939.39	4688640.95
16	7549762.60	4688630.56	67	7549937.93	4688633.59
17	7549761.10	4688630.52	68	7549937.31	4688626.10
18	7549752.19	4688631.04	69	7549937.53	4688618.59
19	7549743.36	4688632.31	70	7549938.60	4688611.16
20	7549718.98	4688636.89	71	7549940.49	4688603.89
21	7549711.56	4688638.47	72	7549967.52	4688519.90
22	7549704.23	4688640.42	73	7550004.64	4688400.05
23	7549697.00	4688642.72	74	7549927.28	4688644.07
24	7549689.89	4688645.37	75	7549925.53	4688634.92
25	7549658.70	4688657.89	76	7549924.81	4688625.64
26	7549649.77	4688661.48	77	7549924.98	4688620.13
27	7549642.87	4688664.00	78	7549925.10	4688616.34
28	7549635.81	4688666.07	79	7549926.41	4688607.12
29	7549628.64	4688667.69	80	7549928.73	4688598.11
30	7549621.38	4688668.85	81	7549932.02	4688589.40
31	7549594.97	4688672.21	82	7549966.49	4688482.30
32	7549588.37	4688673.37	83	7549968.86	4688474.50
33	7549581.81	4688675.21	84	7549970.96	4688466.63
34	7549575.67	4688677.56	85	7549972.79	4688458.69
35	7549572.21	4688679.29	86	7549976.56	4688440.98
36	7549577.64	4688687.19	87	7549979.30	4688430.65
37	7549579.50	4688686.26	88	7549982.69	4688419.97
38	7549584.90	4688684.19	89	7549989.98	4688399.27
39	7549590.47	4688682.64	90	7549995.46	4688385.07
40	7549596.16	4688681.64	91	7549998.58	4688377.02
41	7549622.58	4688678.28	92	7550003.25	4688364.94
42	7549630.44	4688677.02	93	7550004.59	4688359.89
43	7549638.20	4688675.27	94	7550003.76	4688356.13
44	7549645.84	4688673.02	95	7550000.50	4688353.36
45	7549653.31	4688670.29	96	7549996.74	4688352.94
46	7549693.43	4688654.19	97	7549940.28	4688402.23
47	7549700.10	4688651.70	98	7549936.22	4688405.92
48	7549706.89	4688649.54	99	7549932.30	4688409.77
49	7549713.77	4688647.71	100	7549928.54	4688413.76
50	7549720.73	4688646.23	101	7549913.97	4688429.82
51	7549745.11	4688641.65	102	7549909.35	4688433.73

103	7549903.88	4688436.30	158	7550030.14	4688310.48
104	7549897.93	4688437.35	159	7550045.45	4688280.92
105	7549896.42	4688437.22	160	7550032.73	4688273.47
106	7549893.93	4688437.00	161	7550021.52	4688293.56
107	7549891.90	4688436.82	162	7550015.87	4688303.09
108	7549888.91	4688435.72	163	7550009.68	4688312.28
109	7549886.23	4688434.73	164	7549995.77	4688329.52
110	7549868.43	4688425.37	165	7549988.08	4688337.50
111	7549862.25	4688422.41	166	7549979.95	4688345.03
112	7549855.85	4688419.92	167	7549906.84	4688412.38
113	7549849.29	4688417.91	168	7549903.53	4688415.18
114	7549842.60	4688416.40	169	7549899.60	4688417.02
115	7549835.81	4688415.40	170	7549895.33	4688417.78
116	7549828.96	4688414.91	171	7549891.01	4688417.39
117	7549809.39	4688414.24	172	7549886.94	4688415.90
118	7549802.97	4688414.08	173	7549876.35	4688410.33
119	7549796.54	4688414.05	174	7549870.59	4688407.56
120	7549790.11	4688414.13	175	7549852.87	4688401.55
121	7549783.69	4688414.33	176	7549847.11	4688400.19
122	7549762.27	4688415.22	177	7549840.12	4688398.97
123	7549756.04	4688415.48	178	7549835.44	4688398.37
124	7549728.84	4688416.60	179	7549829.54	4688397.92
125	7549722.51	4688416.92	180	7549809.97	4688397.25
126	7549716.19	4688417.35	181	7549804.58	4688397.11
127	7549709.88	4688417.91	182	7549799.18	4688397.05
128	7549703.58	4688418.58	183	7549793.78	4688397.07
129	7549697.29	4688419.37	184	7549788.38	4688397.17
130	7549691.02	4688420.27	185	7549782.99	4688397.35
131	7549684.77	4688421.29	186	7549728.14	4688399.61
132	7549678.53	4688422.43	187	7549721.50	4688399.95
133	7549654.19	4688427.10	188	7549714.86	4688400.41
134	7549646.80	4688428.61	189	7549708.23	4688400.99
135	7549639.44	4688430.27	190	7549701.62	4688401.69
136	7549632.12	4688432.10	191	7549695.02	4688402.52
137	7549624.84	4688434.09	192	7549688.44	4688403.47
138	7549617.61	4688436.25	193	7549681.87	4688404.54
139	7549609.40	4688438.90	194	7549675.33	4688405.74
140	7549556.56	4688456.54	195	7549650.99	4688410.41
141	7549550.86	4688458.50	196	7549645.16	4688411.58
142	7549545.20	4688460.56	197	7549639.36	4688412.84
143	7549539.58	4688462.71	198	7549633.57	4688414.20
144	7549533.99	4688464.97	199	7549627.81	4688415.66
145	7549529.15	4688467.03	200	7549622.08	4688417.21
146	7549515.48	4688472.97	201	7549617.42	4688418.55
147	7549509.43	4688475.49	202	7549611.21	4688420.44
148	7549503.31	4688477.81	203	7549605.04	4688422.43
149	7549497.12	4688479.95	204	7549551.17	4688440.42
150	7549490.86	4688481.89	205	7549545.19	4688442.47
151	7549484.54	4688483.63	206	7549539.25	4688444.63
152	7549478.17	4688485.17	207	7549533.35	4688446.90
153	7549471.76	4688486.51	208	7549527.49	4688449.27
154	7549465.31	4688487.65	209	7549521.67	4688451.74
155	7550005.27	4688345.14	210	7549508.70	4688457.38
156	7550016.08	4688332.68	211	7549501.59	4688460.30
157	7550025.33	4688319.86	212	7549494.36	4688462.94

213	7549487.04	4688465.29
214	7549479.63	4688467.34
215	7549472.14	4688469.09
216	7549464.59	4688470.54
217	7549942.64	4688704.08
218	7549941.83	4688700.88
219	7549864.66	4688405.19
220	7549967.66	4688355.18
221	7550001.89	4688322.36
222	7550023.17	4688290.59
223	7549986.14	4688409.55
224	7549948.38	4688708.16

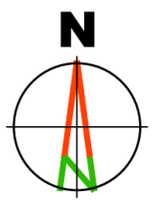
## GRAFIČKI DEO

1. Dispozicija predmetnog područja u odnosu na neposredno okruženje .....	1:5.000
2. Katastarsko-topografski plan sa granicama planskog obuhvata plana i građevinskog područja .....	1:1.000
3. Postojeća namena površina u okviru planskog obuhvata .....	1:1.000
4. Planirana namena površina u okviru planskog obuhvata sa podelom na urbanističke zone .....	1:1.000
5. Regulaciono-nivelacioni plan sa urbanističkim rešenjem saobraćajnih površina i analitičko geodetskim elementima .....	1:1.000
6. Plan parcelacije i preparcelacije javnih površina sa smernicama za sprovođenje .....	1:1.000
7. Sinhron plan komunalne infrastrukture .....	1:1.000

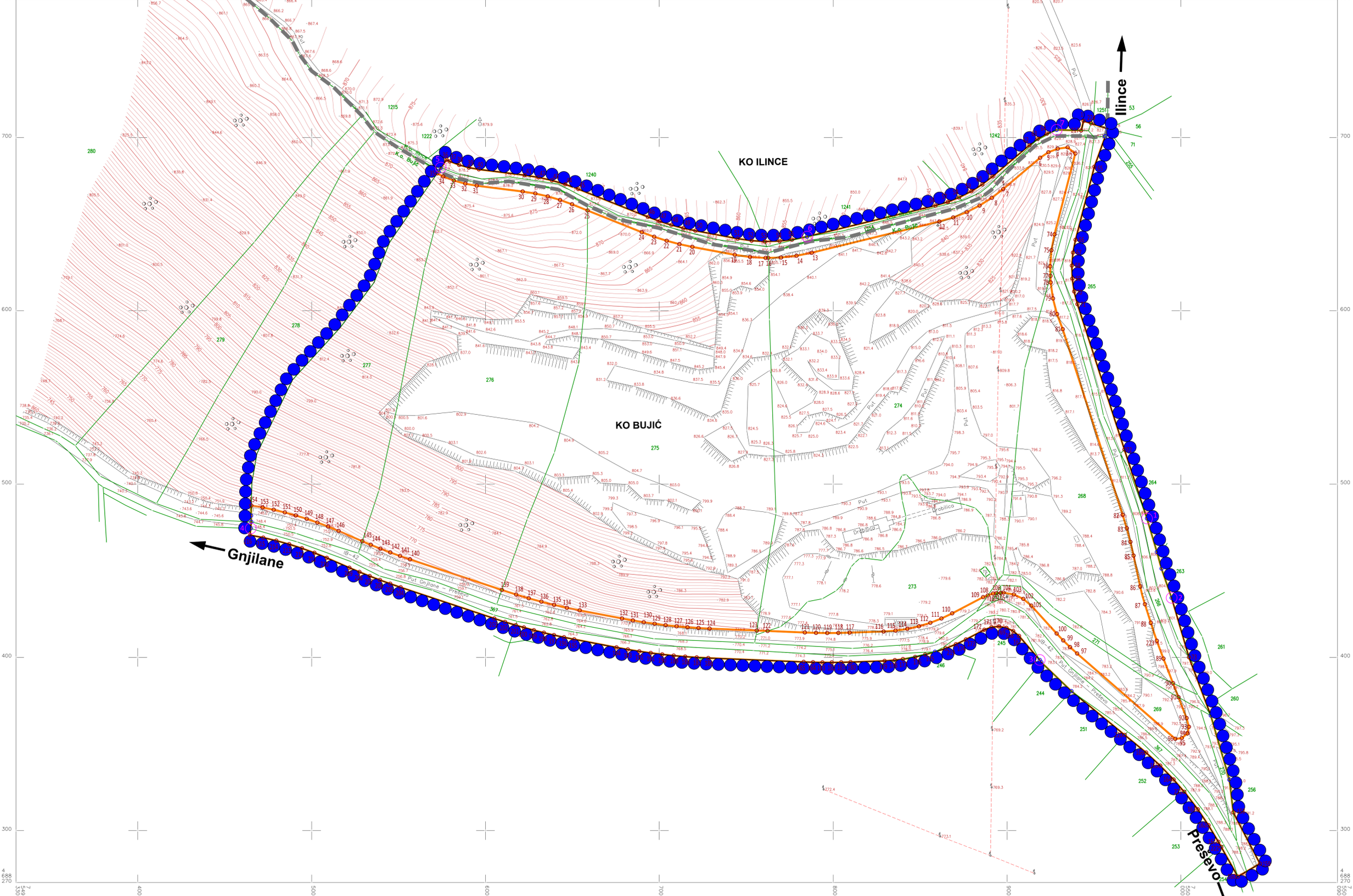


### LEGENDA

-  Granica obuhvata plana
-  Državni put IA reda br.A1/E-75
-  Državni put IB reda br.42
-  Državni put IIA reda br.258
-  Opštinski put
-  Magistralna elektrificirana dvokolosečna železnička pruga
-  Saobraćajni čvor
-  Naseljeno mesto

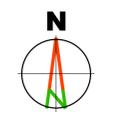


Nosilac izrade plana: <b>OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO</b> ul.Maršala Tita br. 36 <b>PREŠEVO</b>		Naručilac izrade plana: <b>"SABA BELČA" D.O.O.</b> ul. Salvador Aljende br.22 <b>PREŠEVO</b>	
Obradač plana: <b>"ARHIPLAN" D.O.O.</b> ul. Kneza Mihaila br.66 <b>ARANĐELOVAC</b>		  	
Naziv plana: <b>PLAN DETALJNE REGULACIJE</b> <b>površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić</b> <b>- nacrt plana -</b>			
Naziv lista: <b>DISPOZICIJA PREDMETNOG PODRUČJA</b> <b>U ODNOSU NA NEPOSREDNO OKRUŽENJE</b>		Razmera: <b>1:25.000</b>	List broj: <b>1</b>
Rukovodilac izrade: <b>odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)</b>		Datum: <b>septembar,2019.god.</b>	
		materijal za javni uvid	



KOORDINATE  
PRELOMNIH TAČKA

Br. tačke	Y	X
1	7 549 980.47	4 688 480.11
2	7 549 994.65	4 688 434.33
3	7 549 918.78	4 688 398.45
4	7 549 464.94	4 688 474.39
5	7 549 574.26	4 688 682.63
6	7 549 784.99	4 688 642.83
7	7 549 928.50	4 688 704.43



- LEGENDA**  
**GRANICE**
- Granica obuhvata plana
  - Granica katastarske opštine
  - Granica katastarske parcele
  - Granica građevinskog područja
  - Postojeće medjne detaljne tačke
  - Nove medjne detaljne tačke (osim su na Privlugu br.1)
  - Prelomne tačke koje definišu granicu obuhvata plana i granicu građevinskog područja

Nosilac izrade plana: **OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO**  
ul. Marsala Tita br. 36  
PREŠEVO

Naručilac izrade plana: **"SABA BELČA" D.O.O.**  
ul. Salvador Aljende br.22  
PREŠEVO

Obradivač plana: **"ARHIPLAN" D.O.O.**  
ul. Kneza Mihaila br.68  
ARANDELOVAC

Naziv plana: **PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić - nacrt plana -**

Naziv lista: **KATASTARSKO-TOPOGRAFSKI PLAN SA GRANICAMA PLANSKOG OBUHVATA I GRAĐEVINSKOG PODRUČJA**

Rukovodilac izrade: **odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)**

Datum: **septembar, 2019.god**

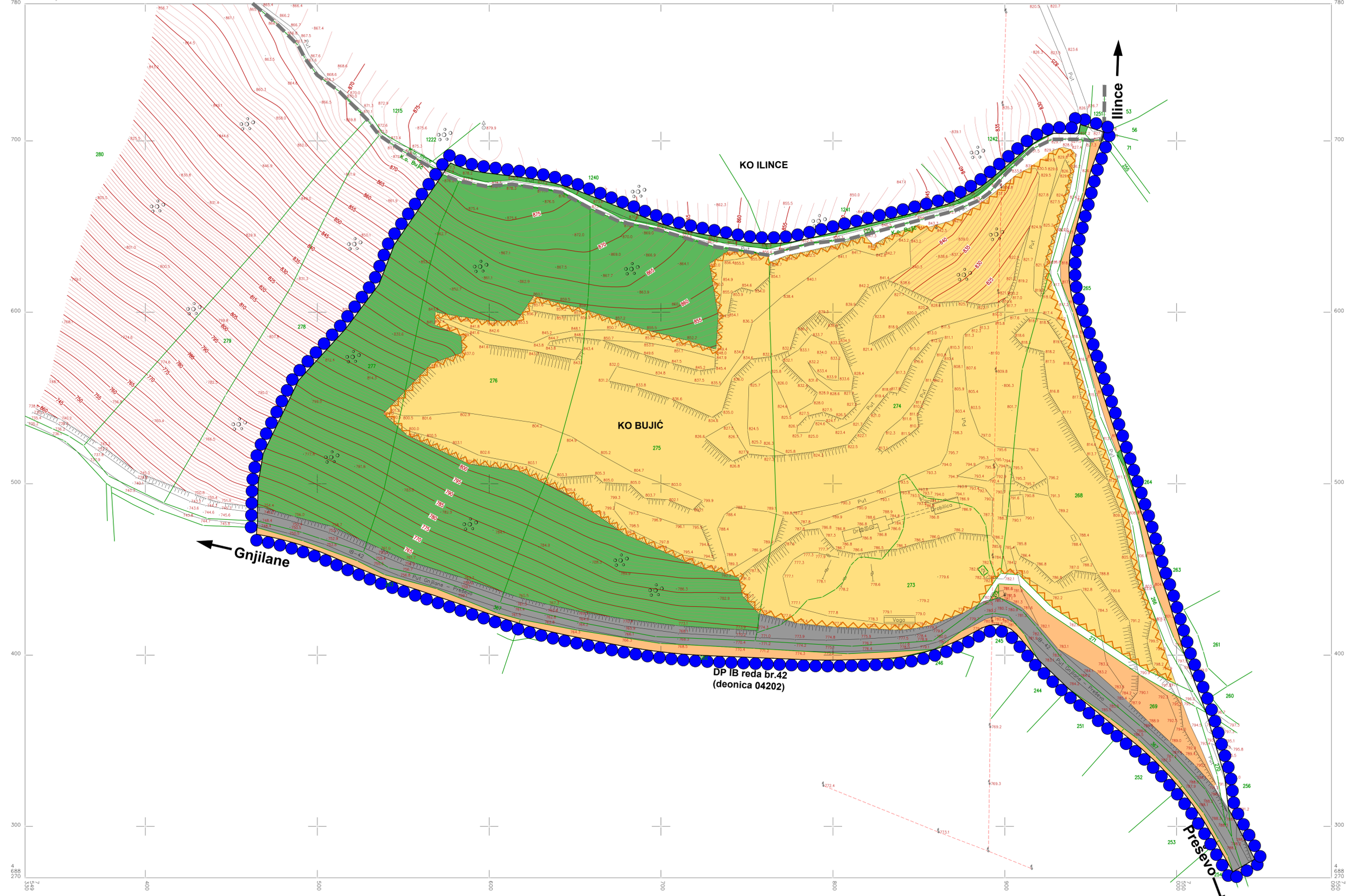
Skala: **1:1.000**

List broj: **2**

za javni uvid

AutoCAD upotreba - Ova upotreba je autorska prava "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "ArhiPLAN" Ltd. Aranđelovac, Serbia /

AutoCAD upotreba - Ova upotreba je autorska prava "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "ArhiPLAN" Ltd. Aranđelovac, Serbia /

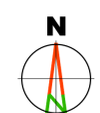
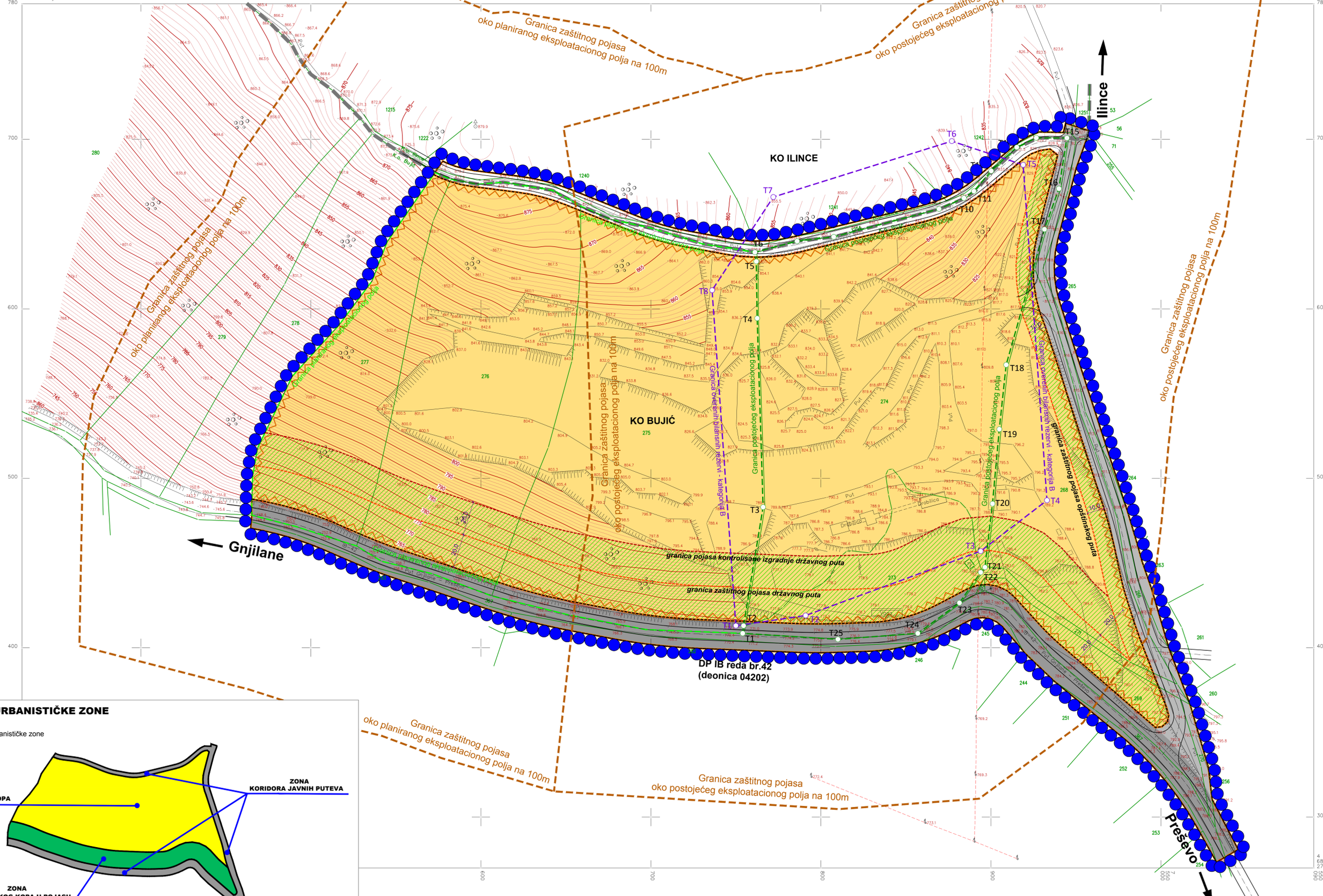


- ### LEGENDA
- #### GRANICE
- Granicu obuhvata plana
  - Granicu katastarske opštine
  - Granicu katastarske parcele
- #### GRADJEVINSKO ZEMLJIŠTE INFRASTRUKTURNI KORIDORI, POVRŠINE I OBJEKTI ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU
- Deonica državnog puta IB reda br.42
  - Opštinski i nekategorisani putevi
- #### ŠUMSKO ZEMLJIŠTE
- Šumsko zemljište
- #### POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE
- Poljoprivredno zemljište
- #### POVRŠINE OSTALE NAMENE
- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina

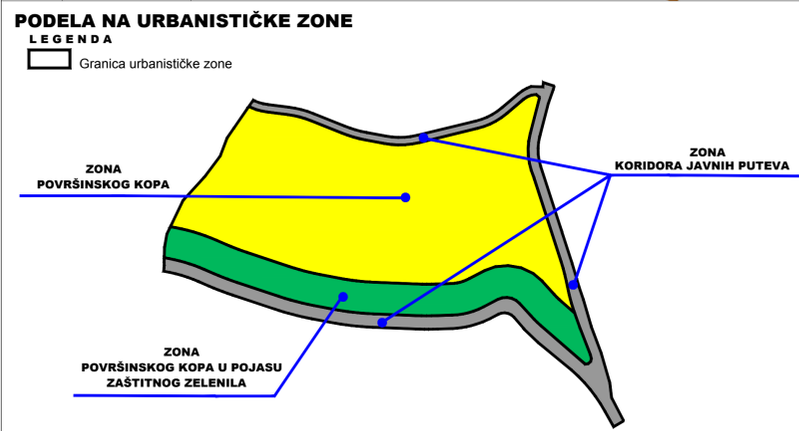
Nosilac izrade plana: <b>OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO</b> ul. Maršala Tita br. 36 PREŠEVO	Naručilac izrade plana: <b>"SABA BELČA" D.O.O.</b> ul. Salvador Aljende br.22 PREŠEVO
Obradivač plana: <b>"ARHIPLAN" D.O.O.</b> ul. Kneza Mihaila br.68 ARANDELOVAC	Logo: Excellent
Naziv plana: <b>PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić - nacrt plana -</b>	
Naziv lista: <b>POSTOJEĆA NAMENA POVRŠINA U OKVIRU PLANSKOG OBUHVATA</b>	Razmera: 1:1.000 List broj: 3 Datum: septembar, 2019. god.
Rukovodilac izrade: odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)	materijal za javni uvid

/ AutoCAD upretek - Ova je upretek je arhivna kopija "Arhiplan" d.o.o. Aranđelovac, Crkva / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "Arhiplan" Ltd. Aranđelovac, Serbia /

/ AutoCAD upretek - Ova je upretek je arhivna kopija "Arhiplan" d.o.o. Aranđelovac, Crkva / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "Arhiplan" Ltd. Aranđelovac, Serbia /



- ### LEGENDA
- #### GRANICE
- Granica obuhvata plana
  - Granica katastarske opštine
  - Granica katastarske parcele
  - Granica građevinskog područja
  - Granica zaštitnog pojasa puta
  - Granica pojasa kontrolisane izgradnje državnog puta
  - Granica postojećeg eksploatacionog polja
  - Granica planiranog eksploatacionog polja
  - Granica zaštitnog pojasa oko eksploatacionog polja na 100m
  - Granica overenih bilansnih rezervi - kategorija B
- #### URBANISTIČKA REGULACIJA
- Regulaciona linija
- #### GRADJEVINSKO ZEMLJIŠTE
- ##### INFRASTRUKTURNI KORIDORI, POVRŠINE I OBJEKTI ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU
- Deonica državnog puta IB reda br.42
  - Opštinski put
  - Nekategorisani put
- #### POVRŠINE OSTALE NAMENE
- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina
  - Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina u funkciji pojasa zaštitnog zelenila



Nosilac izrade plana: <b>OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO</b> ul. Marsala Tita br. 36 PREŠEVO	Naručilac izrade plana: <b>"SABA BELČA" D.O.O.</b> ul. Salvadora Ajlende br.22 PREŠEVO
Obradivač plana: <b>"ARHIPLAN" D.O.O.</b> ul. Kneza Mihaila br.68 ARANDELOVAC	Logo of "ARHIPLAN" D.O.O. and other partners.
Naziv plana: <b>PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCAS" u KO Bujić - nacrt plana -</b>	
Naziv lista: <b>PLANIRANA NAMENA POVRŠINA U OKVIRU PLANSKOG OBUHVATA SA PODELOM NA URBANISTIČKE ZONE</b>	Razmera: 1:1.000
Rukovodilac izrade: odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)	List broj: 4 Datum: septembar, 2019.god

AutoCAD upretek - Osnaj upretek je avtorpska cagjena "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "ArhiPLAN" L.L.d. Aranđelovac, Serbia /

AutoCAD upretek - Osnaj upretek je avtorpska cagjena "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija / AutoCAD drawing - All rights in this drawing are reserved to "ArhiPLAN" L.L.d. Aranđelovac, Serbia /

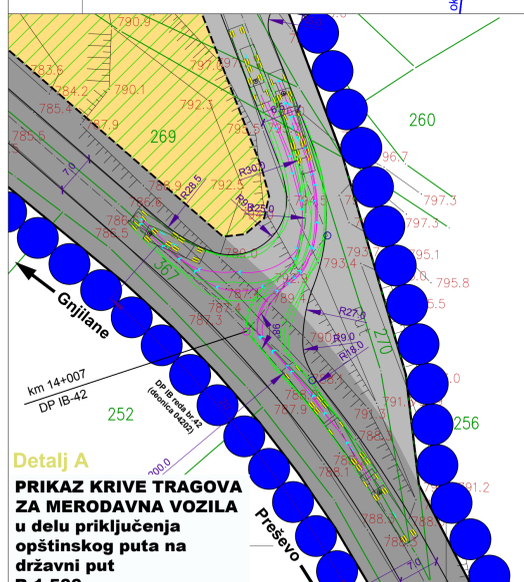
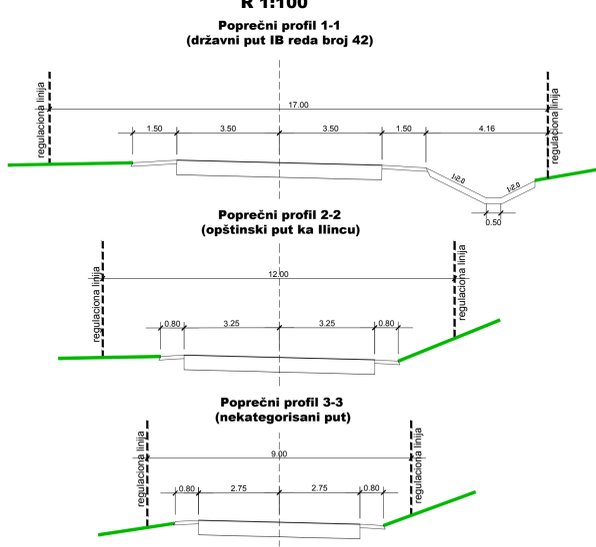
KOORDINATE OSOVINSKIH TAČAKA (O)

Br. tačke	Y	X
1	7 550 054.30	4 688 251.91
2	7 550 029.54	4 688 395.49
3	7 549 997.24	4 688 397.82
4	7 549 450.33	4 688 481.08
5	7 549 555.39	4 688 694.00
6	7 549 941.63	4 688 730.26
7	7 549 947.51	4 688 701.84
8	7 549 957.15	4 688 702.91
9	7 550 000.72	4 688 336.69
10	7 549 932.97	4 688 607.64
11	7 549 916.01	4 688 603.65

KOORDINATE TEMENIH TAČAKA (T)

Br. tačke	Y	X
1	7 549 485.69	4 688 476.66
2	7 549 539.22	4 688 453.37
3	7 549 629.77	4 688 423.14
4	7 549 702.49	4 688 409.18
5	7 549 796.51	4 688 405.30
6	7 549 852.13	4 688 407.19
7	7 549 900.13	4 688 432.43
8	7 549 928.11	4 688 401.58
9	7 549 011.96	4 688 328.36
10	7 549 014.52	4 688 353.12
11	7 549 976.29	4 688 472.27
12	7 549 928.08	4 688 622.07
13	7 549 949.64	4 688 705.96
14	7 549 924.95	4 688 699.60
15	7 549 879.41	4 688 660.91
16	7 549 765.49	4 688 632.99
17	7 549 705.35	4 688 644.28
18	7 549 637.25	4 688 671.62
19	7 549 583.03	4 688 678.52
20	7 549 991.91	4 688 411.59
21	7 549 983.73	4 688 437.35

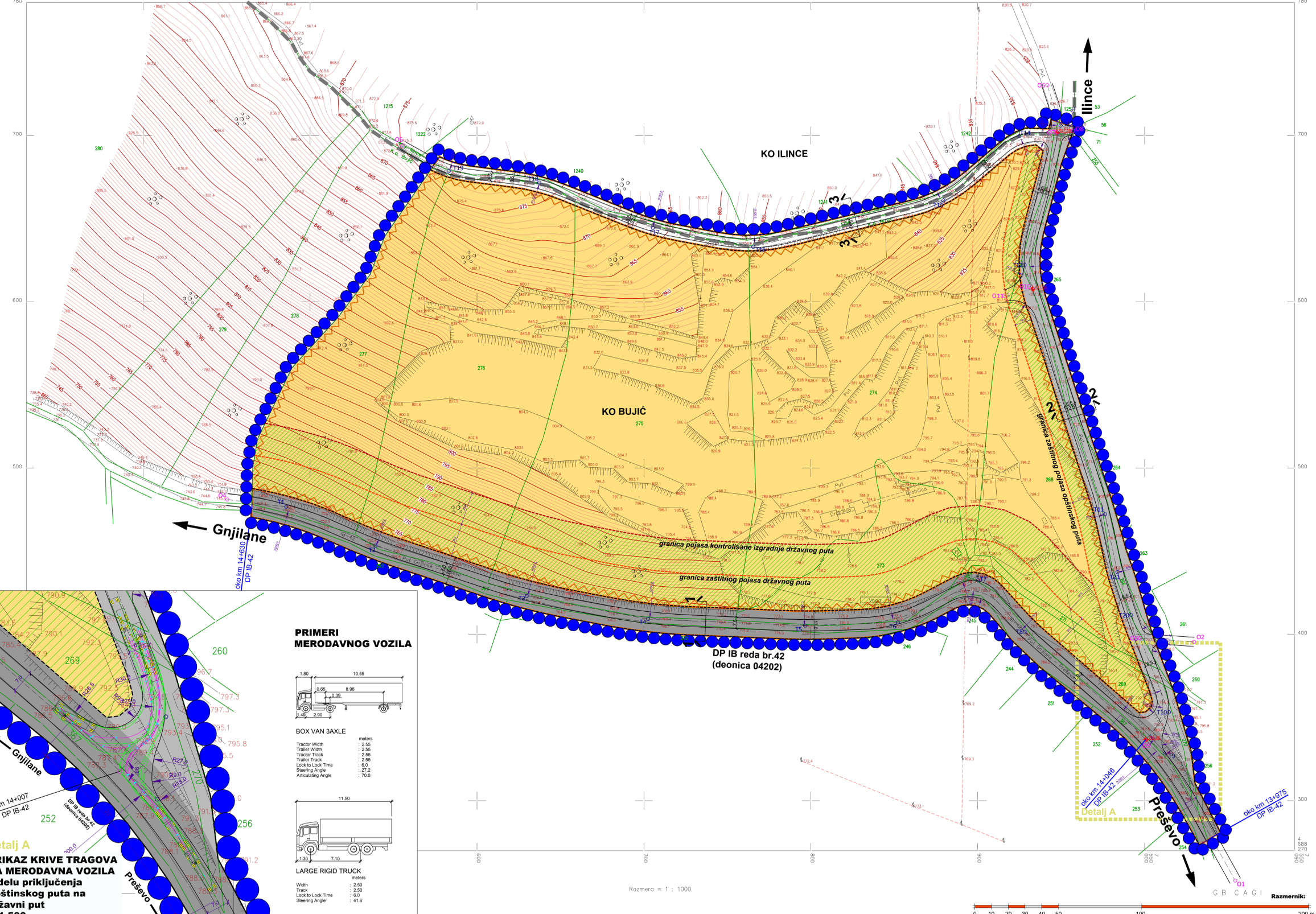
POPREČNI PROFILI SAOBRAĆAJNICA R 1:100



PRIMERI MERODAVNOG VOZILA



**Detalj A**  
PRIKAZ KRIVE TRAGOVA ZA MERODAVNA VOZILA u delu priključenja opštinskog puta na državni put R 1:500



LEGENDA

- GRANICE**
- Granica obuhvata plana
  - Granica katastarske opštine
  - Granica katastarske parcele
  - Granica građevinskog područja
  - Granica zaštitnog pojasa puta
  - Granica pojasa kontrolisane izgradnje državnog puta

URBANISTIČKA REGULACIJA

- Regulaciona linija

GRADJEVINSKO ZEMLJIŠTE INFRASTRUKTURNI KORIDORI, POVRŠINE I OBJEKTI ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU

- Deonica državnog puta IB reda br.42
- Opštinski put
- Nekategorisani put

POVRŠINE OSTALE NAMENE

- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina
- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina u funkciji pojasa zaštitnog zelenila

ELEMENTI SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

- Osovina saobraćajnice
- Ivica kolovoza
- Nivelacioni elementi
- Radijusi krivine
- Osovinske tačke za saobraćajnice
- Temene tačke za saobraćajnice

**Napomena:**  
 otko km 14+046 = stacionaža državnog puta po novom Referentnom sistemu\*  
 DP IB-42 = oznaka državnog puta po Uredu o kategorizaciji državnih puteva\*\*  
 \* Referentni sistem mreže državnih puteva Republike Srbije (JP "Putevi Srbije", novembar 2017 god.)  
 \*\* Uredba o kategorizaciji državnih puteva ("Službeni glasnik RS" br. 105/2013, 119/2013 i 93/2016)

Nosilac izrade plana: **OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO**  
 ul. Maršala Tita br. 36  
 Obradivač plana: **"ARHIPLAN" D.O.O.**  
 ul. Kneza Mihaila br.66  
 ARANDEL O V A G

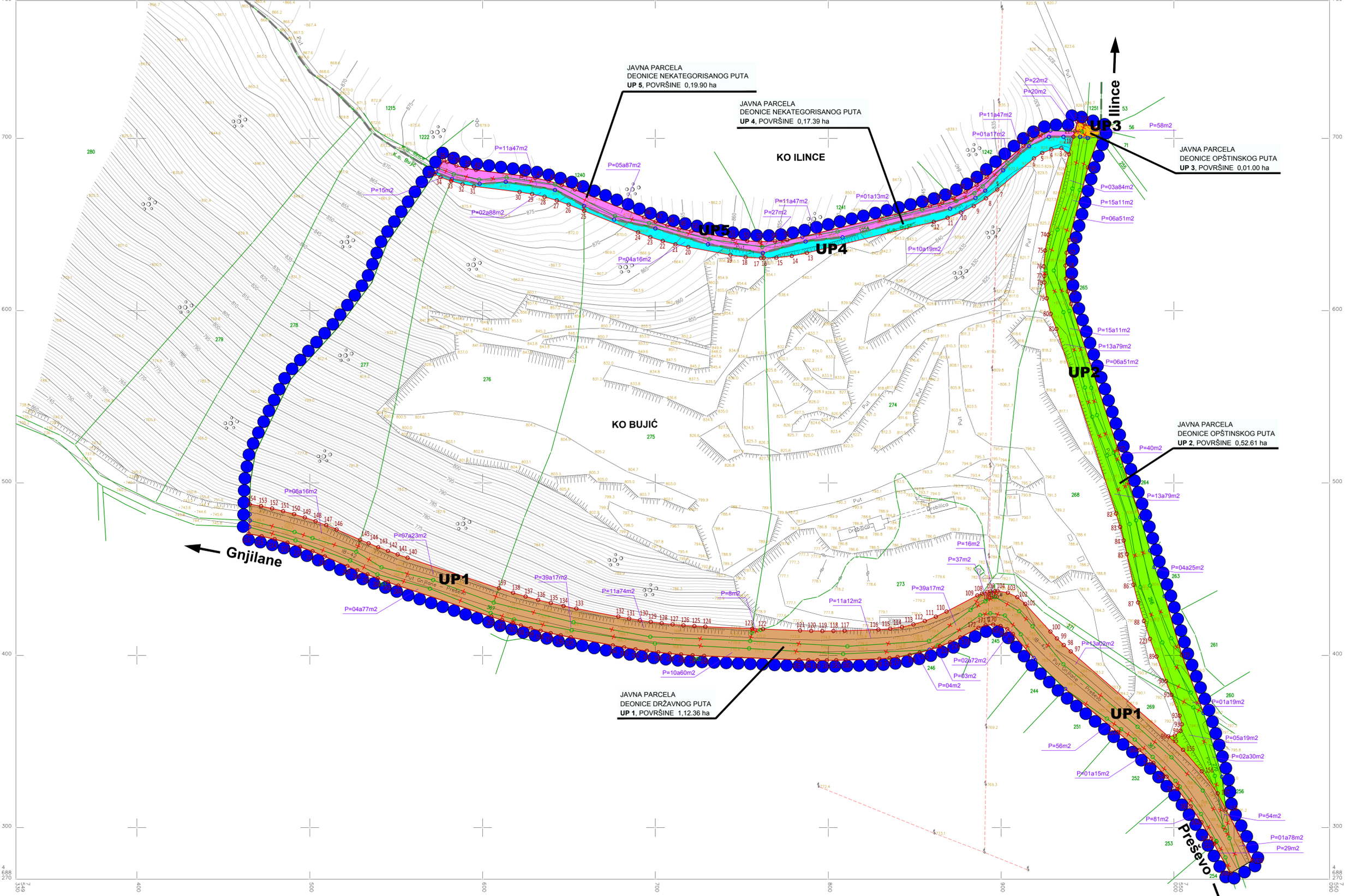
Naručilac izrade plana: **"SABA BELČA" D.O.O.**  
 ul. Salvador Aljende br.22  
 PREŠEVO

**PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić - nacrtni plan**

Naziv lista: **REGULACIONO-NIVELACIONI PLAN SA URBANISTIČKIM REŠENJEM SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA I ANALITIČKO-GEODETSKIM ELEMENTIMA**  
 Razmera: 1:1.000  
 Datum: septembar, 2019.god.  
 List broj: 6

odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)

materijal za javni uvid

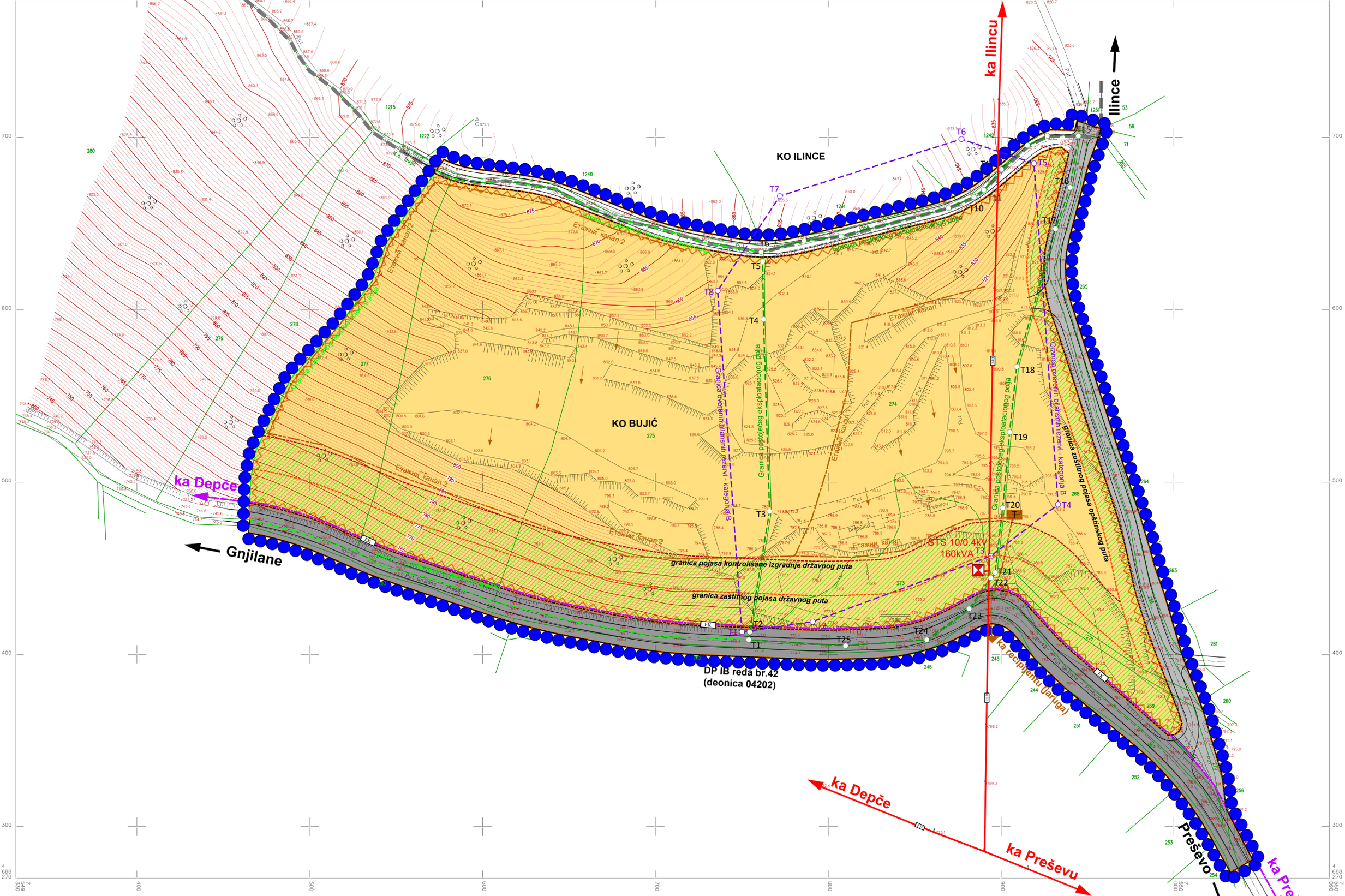


- ### LEGENDA
- #### GRANICE
- Granica obuhvata plana
  - Granica katastarske opštine
- #### URBANISTIČKA REGULACIJA
- Postojeća medjna linija
  - Postojeća medjna linija koja se ukida
  - Nova medjna linija
  - Postojeće medjne detaljne tačke
  - Postojeće medjne detaljne tačke koje se ukidaju
  - Nove medjne detaljne tačke (date su na Prilogu br.1)
- #### UP 1
- Oznaka novoformiranih parcela za javne površine
  - Oznaka dela katastarske parcele koji ulazi u sastav novoformiranih parcela za javne površine
- #### NOVOFORMIRANE PARCELE ZA JAVNE POVRŠINE
- UP 1 - državni put
  - UP 2 - opštinski put (na teritoriji KO Bujić)
  - UP 3 - opštinski put (na teritoriji KO Ilince)
  - UP 4 - nekategorisani put (na teritoriji KO Bujić)
  - UP 5 - nekategorisani put (na teritoriji KO Ilince)

Nosilac izrade plana: <b>OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO</b> ul. Maršala Tita br. 36 PREŠEVO	Naručilac izrade plana: <b>"SABA BELČA" D.O.O.</b> ul. Salvador Aljende br.22 PREŠEVO
Obrađivač plana: <b>"ARHIPLAN" D.O.O.</b> ul. Kneza Mihaila br.66 ARANĐELOVAČ	Logo: Excellent
Naziv plana: <b>PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić - nacrt plana -</b>	
Naziv lista: <b>PLAN PARCELARNE I PREPARCELADJE JAVNIH POVRŠINA SA SMERNICAMA ZA SPROVODJENJE</b>	Razmera: 1:1.000 List broj: 6 Datum: septembar, 2019.god.
Rukovodilac izrade: odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)	materijal za javni uvid

/ AutoCAD iptreks - Osvaj iptreks je avtorska svojina "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija /

/ AutoCAD iptreks - Osvaj iptreks je avtorska svojina "ArhiPLAN" d.o.o. Aranđelovac, Srbija /



### LEGENDA

#### GRANICE

- Granica obuhvata plana
- Granica katastarske opštine
- Granica katastarske parcele
- Granica građevinskog područja
- Granica zaštitnog pojasa puta
- Granica pojasa kontrolisane izgradnje državnog puta
- Granica postojećeg eksploatacionog polja
- Granica planiranog eksploatacionog polja
- Granica overenih bilansnih rezervi - kategorija B

#### URBANISTIČKA REGULACIJA

- Regulaciona linija

#### GRADJEVINSKO ZEMLJIŠTE

##### INFRASTRUKTURNI KORIDORI, POVRŠINE I OBJEKTI ZA SAOBRAĆAJNU INFRASTRUKTURU

- Deonica državnog puta IB reda br.42
- Opštinski put
- Nekategorisani put

#### POVRŠINE OSTALE NAMENE

- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina
- Površine za površinsku eksploataciju mineralnih sirovina u funkciji pojasa zaštitnog zelenila

#### ODVODJENJE

##### ATMOSFERSKIH VODA

- Planirani etažni kanal 1 za odvođenje podzemnih i atmosferskih voda (u delu postojećeg ekpl.polja, prema Rudarskom projektu)
- Planirani etažni kanal 2 za odvođenje podzemnih i atmosferskih voda (u delu planiranog proširenja ekpl.polja, položaji zavise od izgleda ravnih platoa na radnim etažama)
- Taložnik

#### ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURU

- Postojeća trasa nadzemnog voda DV 10kV
- Postojeća TS 10/0,4kV (stubna, 160kVA)

#### ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURU

- Planirani koridor za perspektivni razvoj kapaciteta elektronske komunikacione (EK) infrastrukture
- Zaštitna cev

Nosilac izrade plana: <b>OPŠTINSKA UPRAVA PREŠEVO</b> ul. Maršala Tita br. 36 PREŠEVO	Naručilac izrade plana: <b>"SABA BELČA" D.O.O.</b> ul. Salvadora Alljende br.22 PREŠEVO
Obrađivač plana: <b>"ARHIPLAN" D.O.O.</b> ul. Kneza Mihaila br.68 ARANDELOVAC	Logos of partner organizations: ARHIPLAN, Excellent, etc.
Naziv plana: <b>PLAN DETALJNE REGULACIJE površinskog kopa na lokalitetu "KODRA ILINCA" u KO Bujić - nacrt plana -</b>	
Naziv lista: <b>SINHRON PLAN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE</b>	Razmera: 1:1.000
Rukovodilac izrade: odgovorni urbanista: dipl.inž.arh. Dragana Biga (IKS 200 0015 03)	List broj: 7 Datum: septembar, 2019.god materijal za javni uvid