

PRILOGA 1A

**PODATKI O UDELEŽENCIH,  
GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA AJDOVŠČINA
naslov ali sedež družbe	CESTA 5. MAJA 6a, 5270 AJDOVŠČINA
elektronski naslov	obcina@ajdovscina.si
telefonska številka	05/36 59 111
davčna številka	SI51533251

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	UREDITEV PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE V POSLOVNI CONI MIRCE II V AJDOVŠČINI
---------------	---

*naziv gradnje se določi po namenu javnega objekta*

kratak opis gradnje	Gradnja predvideva ureditev dovozne ceste s pločnikom in ureditev infrastrukture v njej do posameznih parcel (meteorna in fekalna kanalizacija z navezavo na meteorni in fekalni kolektor v Poslovni coni Tale, cevna instalacija za električno in telekomunikacijsko omrežje, javna razsvetljava in vodovod).
---------------------	--

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	DGD
---------------------	-----

*(IZP, DGD, PZI, PID)*

sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI**

številka projekta	16 - 116
datum izdelave	1.10.2019

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	ARHITEKTURA UŠAJ d.o.o.
naslov	TURELI 46, RENČE
vodja projekta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0016 A
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

ALEŠ UŠAJ  
univ. dipl. inž. arh.  
podpisani arhitekt  
ZAPS 0016 A



**UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU**

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo). v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

**POOBLAŠČENI ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0016 A**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **VODILNA MAPA**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **MOJCA ČERNE dipl.inž.arh. IZS G - 2135**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **NAČRT PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **ROK MERLJAK dipl.inž. el. IZS E - 2137**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **NAČRT ELEKTROINSTALACIJ IN TELEKOMUNIKACIJ**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **DEAN MAURI univ.dipl. inž.str. IZS S - 0251**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **NAČRT STROJNIH INSTALACIJ**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **STANKO OŽBOT dipl.var.inž. TP0653**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **ZASNOVA POŽARNE VARNOSTI**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **MATEJ PLEŠNAR inž.geod. IZS Geo 0280**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **GEODETSKI ELABORAT**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**STROKOVNJAKI DRUGIH STROK**

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 2A

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V DGD

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	ARHITEKTURA UŠAJ d.o.o.
naslov	TURELI 46, RENČE
odgovorna oseba projektanta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0016 A

### IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0016 A
podpis vodje projekta	

ALEŠ UŠAJ  
univ. dipl. inž. arh.  
pooblaščen arhitekt  
ZAPS 0016 A

odgovorna oseba projektanta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

**AU**  
ARHITEKTURA UŠAJ d.o.o.  
TURELI 46, 5292 RENČE

## PRILOGA 1B

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	UREDITEV PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE V POSLOVNI CONI MIRCE II V AJDOVŠČINI
kratak opis gradnje	Gradnja predvideva ureditev dovozne ceste s pločnikom in ureditev infrastrukture v njej do posameznih parcel (meteorna in fekalna kanalizacija z navezavo na meteorni in fekalni kolektor v Poslovni coni Tale, cevna instalacija za električno in telekomunikacijsko omrežje, javna razsvetljava in vodovod).

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev


## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD
(IZP, DGD, PZI, PID)	
številka projekta	16 - 116
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije


## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	ZUNANJA UREDITEV
številka načrta	16 - 116
datum izdelave	1.10.2019

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0016 A
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ARHITEKTURA UŠAJ d.o.o.
naslov	TURELI 46, RENČE
vodja projekta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0016 A
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	ALEŠ UŠAJ univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

ALEŠ UŠAJ  
univ. dipl. inž. arh.

pooblaščen arhitekt  
ZAPS 0016 A

ALEŠ UŠAJ  
univ. dipl. inž. arh.

pooblaščen arhitekt  
ZAPS 0016 A

## KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### SPLOŠNI DEL

1.	NASLOVNA STRAN - PRILOGA 1A
2.	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V DGD - PRILOGA 2A
3.	KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
4.	KAZALO NAČRTA
5.	SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI - PRILOGA 4

### TEHNIČNI DEL

#### TEKSTUALNI DEL

A.	TEHNIČNO POROČILO
----	-------------------

#### GRAFIČNI DEL

B.	LOKACIJSKI PRIKAZI
C.	TEHNIČNI PRIKAZI
D.	MNENJA

## KAZALO VSEBINE NAČRTA

### TEHNIČNI DEL

---

TEKSTUALNI DEL

---

#### A. TEHNIČNO POROČILO

---

GRAFIČNI DEL

---

#### B. LOKACIJSKI PRIKAZI

---

1.1/1 SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA (S PRIKAZOM DEJANSKE RABE)

1.1/2 SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA (S PRIKAZOM NAMENSKE RABE)

1.2 GRADBENO UREDITVENA SITUACIJA

1.3 SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV

#### C. TEHNIČNI PRIKAZI

---

2.1 PREGLEDNA SITUACIJA

2.2 GRADBENA SITUACIJA

2.3 /1 SITUACIJA ODVODNJAVANJA IN KANALIZACIJE (P1 – P12)

2.3/2 SITUACIJA ODVODNJAVANJA IN KANALIZACIJE (P10 – priklop na JK)

2.4 SITUACIJA PROMETNE UREDITVE

2.5 VZDOLŽNI PROFIL CESTE

2.6 KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFILI

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI  
O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **UREDITEV PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE V POSLOVNI CONI MIRCE II V AJDOVŠČINI**

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

kratek opis gradnje

**Gradnja predvideva ureditev dovozne ceste s pločnikom in ureditev infrastrukture v njej do posameznih parcel (meteorna in fekalna kanalizacija z navezavo na meteorni in fekalni kolektor v Poslovni coni Tale, cevna instalacija za električno in telekomunikacijsko omrežje, javna razsvetljava in vodovod).**

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

*izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.*

kratek opis pripravljanih del

- |  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| vrste gradnje                              | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>novogradnja - novozgrajen objekt</b> |
| <i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i> | <input type="checkbox"/>            | <b>novogradnja - prizidava</b>          |
|  | <input type="checkbox"/>            | <b>rekonstrukcija</b>                   |
|  | <input type="checkbox"/>            | <b>spmemba namembnosti</b>              |
|  | <input type="checkbox"/>            | <b>odstranitev</b>                      |

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje  **NE**

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

**ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO**

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

**SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN**

*IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe*

katastrska občina **AJDOVŠČINA**

številka katastrske občine **2392**

parc. št.

**1476/4, 1475/6, 1740/5, 1796/6, 1797/6, 1798/6, 1789/13, 1740/4, 1796/5, 1914/21, 1914/26, 1904/40, 1796/3, 1796/4, 1918/12,**

**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti.*

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina **AJDOVŠČINA**

številka katastrske občine **2392**

parc. št.

**1476/4, 1740/5, 1796/6, 1797/6, 1798/6**

ELEKTRIKA

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1789/13, 1476/4, 1740/5, 1740/4, 1798/6

PLIN

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1740/5, 1796/2, 1796/5, 1914/21, 1914/26, 1904/40, 1796/3, 1796/4, 1918/12

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1740/5, 1796/2, 1796/5, 1914/21, 1914/26, 1904/40, 1796/3, 1796/4, 1918/12

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1475/6, 1476/4

DRUGO (NAVEDI)

JAVNA RAZSVETLJAVA

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1475/6, 1740/5, 1740/4

TELEKOMUNIKACIJE

katastrska občina AJDOVŠČINA

številka katastrske občine 2392

parc. št. 1740/5, 1740/4, 1798/6

**SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavljajo.*

vrsta infrastrukture

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A**



-----  
Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za območje gradbišča izven območja nameravane gradnje.

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE**

-----  
Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**LOKACIJSKI PODATKI**

prostorski akt	Prostorske sestavine planskih aktov občine: ODLOK o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje Občine Ajdovščina - Ur. glasilo št. 7/97, UR. I. RS, št. 96/04; Prostorski ureditveni pogoji; ODLOK o prostorskih ureditvenih pogojih za Občino Ajdovščina - Ur. glasilo št. 1/98, Ur. I. RS, št. 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 9/11, 100/11, in 14/12; kartografski del: Ur. I. RS, št. 96/04;
EUP	P1
namenska raba	stavbno zemljišče za proizvodnjo
zazidana površina	2886m2
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>samo za stavbe</i>	
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	faktor zazidanosti (FZ)
b) tlakovane odprte bivalne površine	faktor izrabe (FI)
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)
d) zelene površine	faktor zelenih površin (FZP)
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora
<i>(obvezno po letu 2021)</i>	<i>podatek se vpisuje po letu 2021)</i>

**ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

*Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*

		predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	<input checked="" type="checkbox"/>	nov priključek	vodovodna cev v servisni cesti PC Mirce	AJDOVŠČINA	1476/4
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	nov priključek	transformatorska postaja PC Mirce	AJDOVŠČINA	1789/13
PLIN	<input type="checkbox"/>				
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>				
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>				
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	odvajanje v fekalni kolektor	fekalni kolektor v cesti PC Tale	AJDOVŠČINA	1918/12
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	odvajanje v meteorni kolektor	fekalni kolektor v cesti PC Tale	AJDOVŠČINA	1918/12
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>	nov priključek	servisna cesta skozi PC Mirce	AJDOVŠČINA	1476/4, 1475/6
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input type="checkbox"/>				
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/>	nov priključek	kabelska kanalizacija skozi PC Mirce	AJDOVŠČINA	1740/5
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>				
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>				

## K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

### SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA  SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

### VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE  KULTUROVARSTVENO MNENJE

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE  KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE

VARSTVO NARAVE  NARAVOVARSTVENO MNENJE

VARSTVO VODA  VODNO MNENJE

VARSTVO GOZDOV  MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

RIBIŠKI OKOLIŠ  MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA

OKOLJE DIVJADI  MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI

OBMOČJE MEJNEGA PREHODA  MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA

CARINA  MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD  MNENJE

ELEKTRIKA  MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN  MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

TOPLOVOD  MNENJE

FEKALNE VODE  MNENJE

METEORNE VODE  MNENJE

TELEFONIJA  MNENJE

KABELSKA TV  MNENJE

JAVNE CESTE  MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

ŽELEZNICE  MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC

LETALIŠČA  MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ

VARNOST PLOVBE  MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU

OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA  MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA

OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE  MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PLIN  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

TOPLOVOD  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP  MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

### DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/>	IZDAJANJE PROJEKTNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

#### PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

*Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta.  
(stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve)*

**OBJEKT 1 - STAVBA**

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta

kratek opis objekta

*V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.*

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske  
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**

**NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE**

*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike*

požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

**KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA**

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo*

klasifikacija po CC-SI

delež

**VELIKOST STAVBE**

*Samo v DGD*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

0,0 m

**POVRŠINE IN PROSTORNINA**

*Samo v IZP, DGD in PID*

Zazidana površina (m<sup>2</sup>)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV**

*Samo v DGD*

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

Fasada

drug podatki zahtevani  
v PA

**OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT**

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>UREDITEV PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE V POSLOVNI CONI MIRCE II V AJDOVŠČINI</b>
kratak opis objekta	<b>Gradnja predvideva ureditev dovozne ceste s pločnikom in ureditev infrastrukture v njej do posameznih parcel (meteorna in fekalna kanalizacija z navezavo na meteorni in fekalni kolektor v Poslovni coni Tale, cevna instalacija za električno in telekomunikacijsko omrežje, javna razsvetljava in vodovod).</b>
parcelna številka	<b>1476/4, 1475/6, 1740/5, 1796/6, 1797/6, 1798/6, 1789/13, 1740/4, 1796/5, 1914/21, 1914/26, 1904/40, 1796/3, 1796/4, 1918/12,</b>
katastrska občina	<b>AJDOVŠČINA</b>
vrsta gradnje	<b>NOVOGRADNJA</b>
zahtevnost objekta	<b>MANJ ZAHTEVEN</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>21121 LOKALNE CESTE IN JAVNE POTI, NEKATEGORIZIRANE CESTE IN GOZDNE CESTE</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

---

---

**OBJEKT 3 - DRUG GRADBENI POSEG**

---

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

---

imenovanje objekta

kratak opis objekta

*V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.*

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v  
zvezi z zagotavljanjem mehanske  
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

---

**ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE  
POSEGE**

---

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,  
karakteristik objekta, če niso podane  
drugje

---

**TEHNIČNO POROČILO****1.OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI****1.1. SPLOŠNO**

Občina Ajdovščina namerava urediti območje med državno cesto R2-444 odsek 0387 ajdovska obvoznica in mestno cesto LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce, ki bo prioritetno namenjeno programom poslovnih in obrtnih dejavnosti. Del območja, ki se navezuje na mestno cesto skozi Poslovno cono Mirce je že urejen in delno pozidan. Ostalo območje je v lasti več lastnikov, ki si na svojih parcelah želijo urediti pozidave.

**1.2. OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI**

a. Enota urejanja prostora: *P1*

b. Območje namenske rabe: *stavbno zemljišče za proizvodno dejavnost*

c. Varovalni pasovi:

*1. VAROVALNI PAS REGIONALNE CESTE R2-444/0387 ajdovska obvoznica*

*Širina varovalnega pasu: 15m od zunanjega roba cestnega sveta*

*Mnenjedajalec: Direkcija RS za infrastrukturo, Območje Nova Gorica*

*2. VAROVALNI PAS TK VODA*

*Širina varovalnega pasu: 3m od osi voda*

*Mnenjedajalec: Telekom Slovenije d.d., PE Nova Gorica*

d. zavarovana območja: /

e. zemljiškoknjižno in katastrsko stanje:

Št. parcele	Katastrska občina	Lastništvo
1789/13	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1476/4	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1475/6	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1740/5	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1796/5	Ajdovščina	RS, Gregorčičeva ul. 20, 1000 Ljubljana
1796/6	Ajdovščina	RS, Gregorčičeva ul. 20, 1000 Ljubljana
1797/6	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1798/6	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1740/4	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1799/7	Ajdovščina	Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina
1914/21	Ajdovščina	RS, Gregorčičeva ul. 20, 1000 Ljubljana
1914/26	Ajdovščina	RS, Gregorčičeva ul. 20, 1000 Ljubljana
1904/40	Ajdovščina	RS, Gregorčičeva ul. 20, 1000 Ljubljana
1796/3	Ajdovščina	DARS d.d., Ulica XIV. Divizije 4, Celje



**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

1796/4	Ajdovščina	DARS d.d., Ulica XIV. Divizije 4, Celje
1918/12	Ajdovščina	Javno dobro, Občina Ajdovščina, Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina

### 1.3. OPIS LOKACIJE OBSTOJEČEGA STANJA

Obravnvano območje v naravi predstavljajo površine s travniki in deponije zemlje, del zemljišč pa je v zaraščanju. Iz zahodnega dela s priključkom na mestno cesto vodi na območje poljska pot. Parcele na obravnavanem območju so v lasti Občine Ajdovščina, Republike Slovenije iz Ljubljane in DARS d.d. iz Celja.

### 1.4. OPIS PREDVIDENEGA STANJA

Občina Ajdovščina namerava urediti območje med državno cesto R2-444 odsek 0387 ajdovska obvoznica in mestno cesto LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce. V ta namen je predvidena izgradnja nove dostopne ceste, ki bo omogočala dostop do posameznih parcel. Priključevala se bo na mestno cesto. Po severni strani ceste je predviden enostranski pločnik za pešce s pasom zelenice do parcelnih mej, na južni strani pa le pas zelenice do parcelnih mej. Na južni strani ceste so predvideni tudi individualni cestni priključki do posameznih parcel.

Predvidena cesta in pločnik sta locirana na parceli št. 1740/5, 1796/6, 1797/6, 1798/6 in 1740/4 vse k.o. Ajdovščina. Naprej proti »Gobiju« pa je še vključno s parcelo št. 1799/7 k.o. Ajdovščina rezerviran koridor za eventualno povezavo z »Gobijem«. V vozišču ceste bo potekala vsa infrastruktura potrebna za napajanje tega dela poslovne cone (4 – 5 investitorjev). Predvidena je torej meteorna in fekalna kanalizacija, vodovodno, telekomunikacijsko in električno omrežje, javna razsvetljava, rezerviran je koridor za plinsko omrežje. Priključna mesta posameznih vodov so predvidena iz obstoječih, ki so locirani na območju mestne ceste, izjemi sta meteorna in fekalna kanalizacija, ki sta predvideni za priklop na meteorni in fekalni kolektor, ki potekata v cesti Poslovne cone Tale ob HC H4 odsek 0376 Ajdovščina-Selo. Za izvedbo obeh kanalizacij se bo poseg vršil tudi na parcelah št. 1796/2, 1914/21 in 1914/26, ki so locirane v obravnavanem območju ter na parcelah št. 1904/40, 1796/3, 1796/4 in 1918/12, ki so locirane izven obravnavanega območja, vse k.o. Ajdovščina. Priključka na kolektorja v Poslovni coni Tale na parceli št. 1918/12 k.o. Ajdovščina sta že izvedena.

Individualni priključki vseh vodov so predvideni za izvedbo do posameznih parcel, vendar le do njihove parcelne meje.

Na začetku cone je predvidena lokacija za transformatorsko postajo in ekološki otok.

Transformatorska postaja se bo izvedla v kasnejši fazi, oziroma, ko se bodo pokazale potrebe po njej.

#### a. Dostopna cesta

Na obravnavanih parcelah št. 1740/5, 1796/6, 1797/6, 1798/6 in 1740/4 vse k.o. Ajdovščina je predvidena nova dostopna cesta, ki bo služila za prometno napajanje vseh bodočih objektov na posameznih parcelah na obravnavanem območju. Cesta se na zahodni strani območja priključi na

**AU****ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.**

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

obstoječo mestno cesto LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce, na vzhodni strani pa se zaenkrat zaključi na parcelah št. 1798/6 in 1740/4 obe k.o. Ajdovščina. Naprej proti vzhodu je do izteka parcel št. 1740/4 in 1799/7 obe k.o. Ajdovščina rezerviran koridor za eventualno povezavo z »Gobjem«.

Predvidena dostopna cesta je dvosmerna in je osnovne širine 6.0m. Na mestno cesto se priključuje pod kotom 90° v premi. Naprej se nadaljuje z ostro levo krivino z radijem R1=25m, premo, desno krivino z radijem R2=100m ter se na koncu zaključi ponovno z kratko premo. Priključna radija na mestno cesto sta predvidena kot sestavljeni krivini z vodilnim radijem R2=12m (R1=24m in R3=36m) zaradi lažjega manipuliranja z merodajnim oz kritičnim vozilom polpriklonnik z vlačilcem. Priključek tako predstavlja razširjeno vozišče, ki omogoča istočasen uvoz in izvoz kritičnega vozila. V nadaljevanju je predvidena še razširitev vozišča v krivinah in sicer za srečanje polpriklonnika z vlačilcem z osebnim avtom. Zaradi smiselne navezave robov iz območja priključka naprej v levo ostro krivino, je tej krivini vozišče tako razširjeno, da dopušča srečanje polpriklonnika z vlačilcem z tovornjakom.

Po severni strani dostopne ceste je predviden enostranski pločnik za pešce širine 1.60m s pasom zelenice širine 0.50m do parcelne meje. Pločnik je od vozišča dostopne ceste ločen z dvignjenim betonskim robnikom 15/25cm z višinsko razliko +15cm, od zelenice pa s poglobljenim betonskim robnikom 8/20cm brez višinske razlike. Na območju priključka na mestno cesto se pločnik preko prehoda za pešce širine 3.0m navezuje na obstoječi pločnik, ki poteka vzdolž mestne ceste. Na območju prehoda za pešce je predviden poglobljeni betonski robnik 15/25cm brez višinske razlike. Po južni strani dostopne ceste je predviden pas zelenice širine 0.50 do 0.60m do parcelne meje. Zelenica je od vozišča ločena z dvignjenim betonskim robnikom 15/25cm z višinsko razliko +15cm. Na južni strani so predvideni tudi individualni cestni priključki do posameznih parcel. Na območju priključkov je predviden poglobljeni betonski robnik 15/25cm z višinsko razliko +3cm. Točne lokacije priključkov se bodo določile ob izvedbi v dogovoru z lastniki posameznih parcel.

Na začetku cone je predvidena lokacija za transformatorsko postajo in ekološki otok.

Transformatorska postaja se bo izvedla v kasnejši fazi, oziroma, ko se bodo pokazale potrebe po njej. Ekološki otok je predviden v tlorisni velikosti 4.50 x 5.50m, kar omogoča postavitve šestih (6) 1100l kontejnerjev za komunalne in druge odpadke. Tla ekološkega otoka se izvede z AB talno ploščo. Pod ploščo je potrebno nasuti in utrditi plast tampona ustrezne debeline. Površina betona se metliči. Ekološki otok se zavaruje z ograjnim AB zidom višine 1.5m. Dostop do predvidene TP in ekološkega otoka se utrdi in potlakuje.

Višinsko se dostopna cesta max. prilagaja obstoječemu terenu in zunanji ureditvi severne pozidave. Cesta pada v smeri od priključka na mestno cesto proti vzhodu z enakomernim padcem 0.8%. Prečni sklon vozišča znaša od 2.5 do 3.5%, razen ob navezavi na začetku, kjer se prilagaja obstoječemu robu mestne ceste.

Površina dostopne ceste in pločnika je predvidena v asfaltu, ostalo-okrog pa so zelenice.

Podloga za projektiranje je geodetski posnetek v merilu M 1:500 oz. M 1:250.

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

V času projektiranja ni bilo izvedeno Geološko-geomehansko poročilo in tudi meritve nosilnosti temeljnih tal s ploščo niso bile izvršene. Vsi podatki, ki so vezani na navedeno so zgolj ocenjeni. Zahtevamo, da se pred izvedbo pod nadzorom geologa obvezno preverijo karakteristike zemljine in nosilnost podlage ter se kontrolira podana rešitev. V primeru odstopanj ustrezno rešitev prilagoditi.

#### KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI

##### ➤ PREDELA

Preddela obsegajo zakoličbo trase ceste z robovi in prečnimi profili ter zakoličbo obstoječih in predvidenih komunalnih vodov na obravnavanem območju. V preddela spadajo tudi ureditev gradbišča, čiščenje terena ter eventualna rušenja.

##### ➤ ZEMELJSKA DELA

Zemeljska dela obsegajo izkope humusnih plasti, široke izkope zemljine, eventualne izkope zaradi poglobitve slabo nosilnih tal, izkope kanalizacijskih jarkov ter vgrajevanje nasipov. Predvidena odstranitev humusnega sloja znaša od 60 do 90cm. Vkopne in nasipne brežine so predvidene v naklonu 2:3. Brežine in zelenice se humuzira v debelini 15cm in zatravi. Pri izvedbi zemeljskih del mora sodelovati geomehaničar.

##### ➤ ZGORNJI USTROJ

Izhodišča za dimenzioniranje:

-Za dimenzioniranje zgornjega ustroja je predvidena nosilnost temeljnih tal zgolj le ocenjena na cca. 20MN/m<sup>2</sup> (CBR 5%). Za zagotovitev ustrezne nosilnosti na kamniti gredi (posteljici) Ev2>80MN/m<sup>2</sup> (CBR 15%) je potrebno vgraditi minimalno 45cm ustreznih nevezanih kamnitih materialov.

-Na delih trase, kjer je plast humusa precej debela se po odstranitvi humusa nadomesti z ustreznim kamnitim nasipnim materialom do nivoja pod kamnito gredo.

-Ob upoštevanju vgradnje dodatne nosilne plasti kamnitega materiala v ustrezni debelini in vgradnji kamnite grede v debelini 45cm, se za izračun voziščne konstrukcije privzame CBR 15%.

-Na tamponu je potrebno zagotoviti nosilnost Ev2min.=100MN/m<sup>2</sup>.

-Za zagotovitev odpornosti voziščne konstrukcije na mraz je najmanjša debelina voziščne konstrukcije 30cm (globina prodiranja mraza je 40cm), zato je predviden ustroj tudi zmrzlinško obstojen.

-Glede na oceno pričakovanega prometa je upoštevana lahka prometna obremenitev ( $T_{20}=2 \times 10^5$  prehodov NOO 100kN).

-Upoštewane so po TSC-ju predpisane najmanjše debeline asfaltnih in tamponskih plasti.

Predviden je naslednji ustroj:

-cesta

- AC 8 surf B50/70 A4

3cm

- AC 22 base B50/70 A4 7cm
- Tamponski drobljenec TD32 20cm, Ev2min.=100MN/m2
- Kamnita greda (posteljica 0-100mm) 45cm, Ev2>80MN/m2

V kolikor se mestoma pojavijo tla slabše nosilnosti, se pod predviden ustroj vgradi dodatno plast kamnitega materiala, katere debelino določi geomehanik.

Vsekakor je pred izvedbo potrebno preveriti oz. ugotoviti dejanske karakteristike zemljine in nosilnost podlage.

-pločnik

- AC 8 surf B50/70 A4 4cm
- Tamponski drobljenec TD32 30cm

Na delih trase na območju pločnika, kjer je plast humusa precej debela se po odstranitvi humusa nadomesti z ustreznim kamnitim nasipnim materialom do nivoja pod tamponom.

#### ➤ PROMETNA OPREMA IN SIGNALIZACIJA

Na priključku na mestno cesto je predvidena neprekinjena široka prečna črta (5211-stop črta) širine 0.5m in dolžine 6+5.2m (lomljena), s pripadajočo sredinsko ločilno neprekinjeno črto širine 12cm in v dolžini 10m. Od tu naprej je na vozišču dostopne ceste predvidena sredinska ločilna prekinjena črta (5112) v rastru 3-3-3m širine 12cm. Iz mestne ceste se iz obeh strani delno na priključek izriše robna neprekinjena črta (5112) širine 12cm.

Na vozišču mestne ceste se tik za priključkom v smeri proti centru izriše prehod za pešce (5231) širine 3.0m. Zaradi prehoda je potrebno ustrezno spremeniti tudi obstoječo sredinsko ločilno prekinjeno črto (3-3-3m) v ločilno neprekinjeno črto (5111)-min.20m pred prehodom iz obeh strani. Zaradi prisotnosti priključkov se delno ločilno neprekinjeno črto (5111) zamenja z ločilno prekinjeno črto (5121) v rastru 1-1-1m širine 12cm.

Na priključku se zraven stop črte postavi tudi nov prometni znak 2102 »ustavi«, ki je lociran v zelenici ob pločniku, postavljen pa je na višino 2.25m od tal. Zaradi novega prehoda za pešce na mestni cesti se iz obeh strani postavi nova prometna znaka 2431 »prehod za pešce«. Iz smeri ajdovske obvoznice se prometni znak lahko postavi pred novim priključkom obravnavane dostopne ceste, zato mu je dodana dopolnilna tabla 4101 (50m). Prometna znaka iz smeri ajdovske obvoznice sta locirana ob bankini mestne ceste in sta postavljena na skupnem drogu na višino 1.50m od tal, prometni znak iz smeri centra pa je lociran v zelenici ob obstoječem pločniku, postavljen pa je na višino 2.25m od tal.

Vsa prometna oprema in signalizacija mora biti postavljena v skladu s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (U.I.RS, št.99/15, 46/17, 59/18 in 63/19).

Preglednost priključka in prehoda za pešce je preverjena za hitrost 50km/h. Zaustavitvena razdalja znaša iz obeh strani L1=L2=47m in je zagotovljena. Na območju preglednega polja ne sme biti postavljena nobena ovira višja od 0.75m.

Območje prehoda za pešce je potrebno ustrezno osvetliti (po veljavni zakonodaji).

#### b. Meteorna in fekalna kanalizacija

**AU****ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.**

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

Za izvedbo obeh kanalizacij se bo poseg vršil na parcelah nove dostopne ceste št. 1740/5, 1796/6, 1797/6 in 1798/6 kot tudi na parcelah št. 1796/5, 1914/21 in 1914/26, ki so locirane v obravnavanem območju ter na parcelah št. 1904/40, 1796/3, 1796/4 in 1918/12, ki so locirane izven obravnavanega območja, vse k.o. Ajdovščina. Predvideni sta za priklop na meteorni in fekalni kolektor, ki potekata v cesti Poslovne cone Tale ob HC H4 odsek 0376 Ajdovščina-Selo. Priključka na kolektorja v Poslovni coni Tale na parceli št. 1918/12 k.o. Ajdovščina sta že izvedena.

Na meteorno in fekalno kanalizacijo se bodo priključevale parcele lastnikov Primoža Štoklja in Gax d.o.o. iz Ajdovščine, Inteko d.o.o. iz Slapa, B. Makovec transport d.o.o. iz Ajdovščine in Sever transport d.o.o. iz Ajdovščine, na meteorno kanalizacijo pa se bo priključila tudi odvodnja nove dostopne ceste. Po parceli št. 1904/40 k.o. Ajdovščina poteka ajdovska obvoznica, pod katero bo potrebno izvesti podboj za cev meteorne (BC DN 800mm) in fekalne kanalizacije (PVC DN 250mm) na koti nižji od obcestnih jarkov v dolžini cca 25.00m. Iz ekonomskega vidika, ker je to zelo draga rešitev je smiselna izvedba s prekopom vozišča (mnenje DRSI).

Zaradi nizkih kot terena se pojavi problem odvajanja meteorne in fekalne kanalizacije. Individualni priključki iz parcel so predvideni na max. globini kar pač dopuščata glavna kanala. Višinsko sta obe kanalizaciji vezani na globino priklopa na javna kolektorja ter omejitev višine na območju prečkanja ajdovske obvoznice in pripadajočih obcestnih jarkov. Na tem območju bosta kanalizaciji prečkali tudi obstoječo traso plina.

Na tem območju sta padca obeh kanalizacij omejena in prilagojena dejanskim razmeram.

#### ➤ METEORNA KANALIZACIJA

Meteorne vode iz vozišča dostopne ceste in pločnika se bodo s prečnimi in vzdolžnimi skloni zbirale ob robniku, kjer so predvideni vtočni jaški z LTŽ rešetko in peskolovom, ki se priključujejo na novo meteorno kanalizacijo.

Za odvodnjavanje ustroja ceste je predvidena drenaža s priklopom na novo meteorno kanalizacijo. Meteorne vode iz posameznih parcel se bodo odvajale preko individualnih priključkov (predvideno izvedeni do parcelnih mej posameznih parcel) v novo meteorno kanalizacijo.

-Dimenzioniranje meteorne kanalizacije

Kanalizacijsko omrežje meteornih vod je dimenzionirano na 5 minutni naliv s povratno dobo 2 leti (403l/s/ha). Podatki se nanašajo na ombrografska postaja Nova Gorica. Ureditev posameznih parcel v tej fazi ni poznana, zato se je upošteval odtočni koeficient  $\varphi=1.0$ . Max. polnitev kanala je 70%.

Za izvedbo same kanalizacije so predvidene PVC cevi DN200 (priključki iz peskolovov) in DN250 (1.odsek med jaškoma RJm0 in RJm1) obodne togosti SN8, ostali odseki so zaradi velikih presekov iz BC DN500, DN600 in DN800.

Odsek RJm0-RJm1

$A1=860m^2=0.086ha$  prispevne površine

$q1=Q1=(A1*q*\varphi)/10000=37.70$  l/s

PVC DN250,  $i=1.0\%$  odvaja 58.26 l/s,  $h/D=0.58$   $v=1.40$  m/s

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

Odsek RJm1-RJm2

$A2=3735m^2=3.735ha$  prispevne površine

$q2=(A2*q*\varphi)/10000=150.50$  l/s  $Q1dotok=34.70$  l/s  $\rightarrow Q2=q2+Q1dotok=185.20$  l/s

BC DN500,  $i=1.0\%$  odvaja 377.60 l/s,  $h/D=0.49$   $v=0.94$  m/s

Odsek RJm2-RJm3

$A3=1070m^2=1.070ha$  prispevne površine

$q3=(A3*q*\varphi)/10000=43.10$  l/s  $Q2dotok=185.20$  l/s  $\rightarrow Q3=q3+Q2dotok=228.30$  l/s

BC DN500,  $i=1.0\%$  odvaja 377.60 l/s,  $h/D=0.56$   $v=2.02$  m/s

Odsek RJm3-RJm4

$A4=2170m^2=2.170ha$  prispevne površine

$q4=(A4*q*\varphi)/10000=87.50$  l/s  $Q3dotok=228.30$  l/s  $\rightarrow Q4=q4+Q3dotok=315.80$  l/s

BC DN500,  $i=1.2\%$  odvaja 413.60 l/s,  $h/D=0.65$   $v=2.32$  m/s

Odsek RJm4-RJm5

$A5=7670m^2=7.670ha$  prispevne površine

$q5=(A5*q*\varphi)/10000=309.10$  l/s  $Q4dotok=315.80$  l/s  $\rightarrow Q5=q5+Q4dotok=624.90$  l/s

BC DN600,  $i=1.6\%$  odvaja 776.70 l/s,  $h/D=0.66$   $v=3.08$  m/s

Odsek RJm5-RJm6-RJm7-Jmet.(priklop na kolektor)

$A6=4050m^2=4.050ha$  prispevne površine

$q6=(A6*q*\varphi)/10000=163.20$  l/s  $Q5dotok=624.90$  l/s  $\rightarrow Q6=q6+Q5dotok=788.10$  l/s

BC DN800,  $i=0.5\%$  odvaja 935.00 l/s,  $h/D=0.69$   $v=2.08$  m/s

Priklop meteorne kanalizacije je v javni meteorni kolektor – priključek je že izveden.

Vsi iztoki iz peskolovov so PVC DN200,  $i=\min.2.0\%$  in se proti glavni veji v smislu smeri priključujejo gravitacijsko pod kotom  $90^\circ$ , ter se nato na samo vejo s pomočjo fazonskih kosov priključujejo pod kotom  $45^\circ$ . Lahko pa so priključeni direktno na jašek.

Vgradnja cevi naj se izvaja v skladu s standardom SIST EN 1610 ter po navodilih proizvajalca. Predvideni so betonski revizijski jaški DN1000 in betonski peskolovi DN500 z duktilnimi pokrovi (okrogli 600mm) in rešetko (400x400mm). Njihova nosilnost je odvisna od mikrolokacije jaškov (povozni, nepovozni).

#### ➤ FEKALNA KANALIZACIJA

Fekalne vode iz predvidenih novih objektov se bodo odvajale preko individualnih priključkov (predvideno izvedeni do parcelnih mej posameznih parcel) v novo fekalno kanalizacijo.

-Dimenzioniranje fekalne kanalizacije

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

Dimenzionirana je glede na oceno vrste in velikosti dejavnosti, ki so predvidene na tem območju (v tej fazi še ni definirano).

Kljub temu, da je sistem vodotesen se dodatno upošteva še količino tujih vod, ki je enaka 100% količini sušnega odtoka. Max. polnitev kanala je 50%, min. dopustna hitrost vode je 0.4m/s.

Za izvedbo same kanalizacije so predvidene PVC cevi DN250 obodne togosti SN8.

Na obravnavanem območju je ocenjeno število zaposlenih cca.50 oseb z normo porabe 80l/osebo/dan.

Skupaj  $50 \cdot 80 = 4000 \text{ l/dan} \rightarrow 1.11 \text{ l/s}$

100%sušni odtok  $2 \cdot 1.11 = 2.22 \text{ l/s}$

PVC DN250,  $i=0.5\%$  odvaja  $38.27 \text{ l/s}$ ,  $h/D=0.18$   $v=0.52 \text{ m/s}$

Priklop fekalne kanalizacije je v javni fekalni kolektor – priključek je že izveden.

Vgradnja cevi naj se izvaja v skladu s standardom SIST EN 1610 ter po navodilih proizvajalca. Predvideni so PE revizijski jaški DN1000 z duktilnimi pokrovi (okrogli 600mm). Njihova nosilnost je odvisna od mikrolokacije jaškov (povozni, nepovozni).

Kanalizacija mora biti vodotesna, potreben je preizkus vodotesnosti. Opravi se ga v skladu s standardom SIST EN 1610 z vodo (postopek W) ali z zrakom (postopek L).

### c. Vodovodno omrežje

V infrastrukturo sodi tudi vodovodno omrežje, oziroma glavna cev z dvema javnima hidrantoma in priključna cev za posamezno parcelo (do parcelne meje). Na omrežje se bodo priključevale parcele lastnikov Primoža Štoklja in Gax d.o.o. iz Ajdovščine, Inteko d.o.o. iz Slapa in Sever transport d.o.o. iz Ajdovščine. En hidrant se bo nahajal ob pločniku nekje na sredini cone, drugi pa na parceli št. 1796/5. Vodovodno omrežje se bo navezovalo na obstoječe vodovodno omrežje v mestni cesti LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce na območju novega priključka dostopne ceste.

### d. Telekomunikacijsko omrežje

V infrastrukturo sodi tudi TK omrežje, oziroma samo cevi speljane na vsako posamezno parcelo (do parcelne meje). Na omrežje se bodo priključevale parcele lastnikov Primoža Štoklja in Gax d.o.o. iz Ajdovščine, Inteko d.o.o. iz Slapa in transport d.o.o. iz Ajdovščine. Za glavno vejo v dostopni cesti sta predvideni dve cevi  $\phi 110 \text{ mm}$ , od jaška do posamezne parcele pa ena cev  $\phi 110 \text{ mm}$ . Telekomunikacijsko omrežje se bo navezovalo na obstoječe omrežje na južni strani mestne ceste LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce na območju novega priključka dostopne ceste.

### e. Električno omrežje

V infrastrukturo sodi tudi NN omrežje, oziroma samo cevi speljane na vsako posamezno parcelo (do parcelne meje). Na omrežje se bodo priključevale parcele lastnikov Primoža Štoklja in Gax d.o.o. iz Ajdovščine, Inteko d.o.o. iz Slapa in transport d.o.o. iz Ajdovščine. Za glavno vejo v

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

dostopni cesti je predvidenih pet cevi  $\phi 110\text{mm}$ , vsaka izmed cevi pa se vodi do posamezne parcele. V Poslovni coni Mirce II je predvidena tudi lokacija za transformatorsko postajo v kolikor bo ta potrebna glede na zahtevnost investitorjev. Na lokaciji transformatorske postaje je na trasi NN omrežja predviden jašek s cevmi speljanimi v smeri transformatorske postaje. Napajanje nove cone je predvideno iz transformatorskih postaj v Poslovni coni Mirce po obstoječi kanalizaciji na severni strani mestne ceste LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce do priključka nove dostopne ceste.

Ob novi dostopni cesti bo potekala tudi javna razsvetljava, ki se bo napajala iz obstoječega jaška v pločniku obstoječe mestne ceste LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce.

#### **f. Javna razsvetljava**

V infrastrukturo sodi tudi javna razsvetljava nove dostopne ceste in pločnika v Poslovni coni Mirce 2, ki jo sestavlja omrežje s sedmimi drogovi javne razsvetljave, ki bodo nameščeni v polmeterskem pasu ob pločniku na severni strani nove dostopne ceste. V pločniku za pešce je zato predvidena ena cev  $\phi 110\text{mm}$ .

#### **g. Plinsko omrežje**

V infrastrukturo sodi tudi plinsko omrežje, ki bo obdelano v ločeni projektni dokumentaciji, ki jo bo izdelal distributer plina.

V ta namen je v vozni površini rezerviran koridor za plinsko omrežje. Plinsko omrežje bi se v tem primeru navezovalo na obstoječe plinsko omrežje v mestni cesti LK 001741 cesta skozi Poslovno cono Mirce na območju novega priključka dostopne ceste.

## ***2.OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI O UREJANJU PROSTORA***

Prostorski akt:

Prostorske sestavine planskih aktov občine:

**ODLOK o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje Občine Ajdovščina** – Ur. glasilo št. 7/97, Ur. l. RS, št. 96/04;

Prostorski ureditveni pogoji; **ODLOK o prostorskih ureditvenih pogojih za Občino Ajdovščina** – Ur. glasilo št. 1/98, Ur. l. RS, št. 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 9/11, 100/11, in 14/12; kartografski del: Ur. l. RS, št. 96/04;

Projektna dokumentacija je skladna s prostorskimi akti in predpisi.

## ***3.OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TEH VPLIVOV***

### **3.1. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z MEHANSKO ODPORNOSTJO IN STABILNOSTJO**



**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

V času projektiranja ni bilo izvedeno Geološko-geomehansko poročilo in tudi meritve nosilnosti temeljnih tal s ploščo niso bile izvršene. Vsi podatki, ki so vezani na navedeno so zgolj ocenjeni. Zahtevamo, da se pred izvedbo pod nadzorom geologa obvezno preverijo karakteristike zemljine in nosilnost podlage ter se kontrolira podana rešitev. V primeru odstopanj ustrezno rešitev prilagoditi.

### 3.2. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRED POŽAROM

Predvidena dostopna pot je v bistvu tudi istočasno intervencijska pot do posameznih parcel oz. bodočih objektov, ob kateri sta predvidoma nameščena tudi dva javna hidranta.

### 3.3. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z ZAŠČITO OKOLJA IN ZAVAROVANJE VODNIH VIROV

Zaradi gradnje lahko na ožjem območju pričakujemo povečano onesnaženost zraka s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisijami izpuhov gradbenih strojev ter prometa tovornih vozil zaradi odvoza in dovoza materiala.

**UKREP:** Potrebno je v največji meri omejiti emisije prahu z vlaženjem. Emisije hrupa je mogoče zmanjšati z omejitvijo delovanja naprav na čas, ko je to nujno potrebno. Količina odpadnih voda bo minimalna, njihov vpliv neznamen. Za zaščito tal in talne vode pred izlitji je potrebno uporabljati le brezhibne servisirane stroje in naprave. Izvajalec mora poskrbeti za sprotno odvažanje odvečnega materiala in deponiranje le tega. Pri prevažanju materiala na in iz gradbišča je potrebno paziti na čistočo asfaltiranih dovoznih poti in jih po potrebi očistiti.

### 3.4. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z ZAŠČITO PRED HRUPOM

Gradnja bo povzročila povečavo hrupa v delovnem okolju. Delo z gradbenimi stroji lahko pri viru znaša hrup do 85 dB. Vpliv emisij bo kratkotrajen omejen na čas trajanja posega.

**UKREP:** Emisije prekomernega hupa bodo minimalne in časovno ter prostorsko omejene. Potrebno je upoštevati lokalne predpise o emisijah hrupa in javnem redu in miru. Dela je potrebno izvajati v primernem času v skladu z predpisi in uzancami. Okolico objekta je potrebno po izvedenih delih urediti in povrniti v obstoječe ali boljše stanje. Vsi stroji, ki delajo na gradbišču morajo biti tehnično brezhibni in skladni s tehničnimi normami.

### 3.5. VPLIV OBJEKTA NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRI UPORABI

Zaradi gradnje bo oviran promet na mestni cesti.

**UKREP:** Pred začetkom gradnje je potrebno pridobiti dovoljenje za delno zaporo prometa na mestni cesti. Dosledno je upoštevati vsa navodila za varno delo in vse ukrepe povezane z mehansko odpornostjo in stabilnostjo.

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

#### **4.OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI IN DRUGIMI POGOJI TER PREDPISI, KI SO PODLAGA ZA IZDAJO MNENJ**

##### **4.2. VAROVANA OBMOČJA INFRASTRUKTURE**

###### **Vrsta infrastrukture:**

Vrsta infrastrukture: **VAROVALNI PASOVI OBČINSKIH JAVNIH CEST** na podlagi 31.čena GZ

Mnenjedajalec: OBČINA AJDOVŠČINA, AJDOVŠČINA

Št. mnanja: 3511-32/2019-2

Datum: 4.3.1.2019

Vrsta infrastrukture: **DRŽAVNA CESTA R2 - 444 odsek 0387**

Mnenjedajalec: RS MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DRSI, SEKTOR ZA UPRAVLJANJE CEST  
OBMOČJE NOVA GORICA

Št. projektnih pogojev: 37167-32/2017/2 (1507)

Datum: 12.1.2017

Št. mnanja: 37167-32/2017/7 (1507)

Datum: 23.4.2019

##### **4.3. PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

Vrsta infrastrukture: **VKOP INFRASTRUKTURE, CESTNI PRIKLJUČEK** na podlagi 31.čena GZ

Mnenjedajalec: OBČINA AJDOVŠČINA, AJDOVŠČINA

Št. mnanja: 3511-32/2019-2

Datum: 4.3.1.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **VODOVOD**

Mnenjedajalec: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.d., Ajdovščina

Št. projektnih pogojev: 462/321/76/V

Datum: 25.1.2017

Št. mnanja: 1099/1111/374/V1

Datum: 14.3.1.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **METEORNA IN FEKALNA KANALIZACIJA**

Mnenjedajalec: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.d. Ajdovščina

Št. projektnih pogojev: 462/321/76/K

Datum: 1.2.2017

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SI

Št. mnanja: 1099/1111/374/K

Datum: 28.2.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **ELEKTRIKA**

Mnenjedajalec: ELEKTRO PRIMORSKA d.d., NOVA GORICA

Št. projektnih pogojev: 1084038

Datum: 9.3.2017

Št. mnanja: 1084038

Datum: 22.5.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **TELEKOMUNIKACIJE**

Mnenjedajalec: TELEKOM SLOVENIJE d.d., LJUBLJANA

Št. projektnih pogojev: 48234-NG/13-RS

Datum: 17.1.2017

Št. mnanja: 71612-NG/83-RS

Datum: 4.3.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **PLINOVOD**

Mnenjedajalec: PROINŽENIRING d.o.o., NOVA GORICA

Št. projektnih pogojev: AJ-17-01

Datum: 6.2.2017

Št. mnanja: AJ-19-06

Datum: 26.2.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

Vrsta infrastrukture: **METEORNA IN FEKALNA KANALIZACIJA**

Mnenjedajalec: RS MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DRSI, SEKTOR ZA UPRAVLJANJE CEST  
OBMOČJE NOVA GORICA

Št. projektnih pogojev: 37167-32/2017/2 (1507)

Datum: 12.1.2017

Št. mnanja: 37167-32/2017/7 (1507)

Datum: 23.4.2019

**Mnenjedajalec je podal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji.**

#### **4.4. DRUGO**

Vrsta mnenja: **SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

**AU**

ARHITEKTURA UŠAJ D.O.O.

SEDEŽ: TURELI 46, 5292 RENČE, ENOTA: POLŽEVA ULICA 7, 5270 AJDOVŠČINA  
TELEFON: 0592 10 990, FAX.:0592 10 994, GSM: 041 621 845  
E-MAIL: ARHITEKTURA@USAJ.SIMnenjedajalec: OBČINA AJDOVŠČINA, AJDOVŠČINA  
Št. mnanja: 3511-32/2019-2  
Datum: 4.3.1.2019**5. IZSLEDKI PREDHODNIH RAZISKAV**

V času projektiranja ni bilo izvedeno Geološko-geomehansko poročilo in tudi meritve nosilnosti temeljnih tal s ploščo niso bile izvršene. Vsi podatki, ki so vezani na navedeno so zgolj ocenjeni. Zahtevamo, da se pred izvedbo pod nadzorom geologa obvezno preverijo karakteristike zemljine in nosilnost podlage ter se kontrolira podana rešitev. V primeru odstopanj ustrezno rešitev prilagoditi.

**6. DRUGE VSEBINE**

/

**7. NAVEDBA NAČRTOV IN IZKAZOV V PZI**

0/2	VODILNI NAČRT – NAČRT PROMETNE IN KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
3	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN OPREME
4	NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN OPREME
6	NAČRT POŽARNE VARNOSTI

**8. OCENA INVESTICIJE**

Zap. št.	področje	Cena brez DDV v eur	DDV V eur	Cena vključno z DDV v eur
1	Prometna in komunalna infrastruktura	279.050,00	61.391,00	340.441,00
2	Električne inštalacije in oprema	22.400,00	4.928,00	27.328,00
3	Strojne inštalacije in oprema	39.280,00	8.641,60	47.921,60
	<b>SKUPAJ</b>	<b>340.730,00</b>	<b>74.960,60</b>	<b>415.690,60</b>

Vodja projekta

ALEŠ UŠAJ univ. dipl. inž. arch.

ALEŠ UŠAJ

univ. dipl. inž. arch.

pov. inženir arh.

ZAPS 0016 A

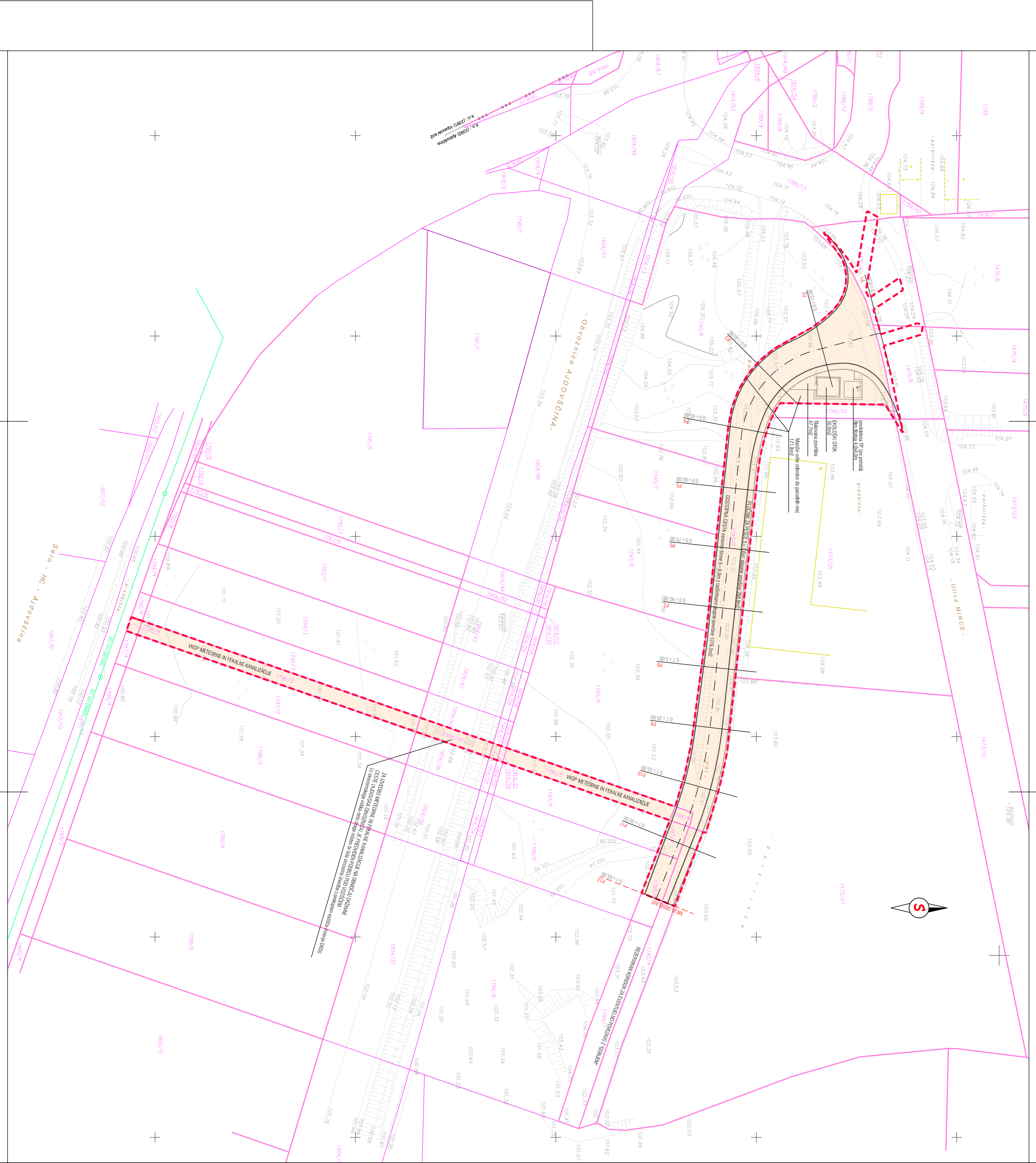
B. LOKACIJSKI PRIKAZI

---

- 1.1/1 SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA (S PRIKAZOM DEJANSKE RABE)
  - 1.1/2 SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA (S PRIKAZOM NAMENSKE RABE)
  - 1.2 GRADBENO UREDITVENA SITUACIJA
  - 1.3 SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV
-








**LEGENDA:**

- Osnovni projekt
- Zmislilo na prostoru

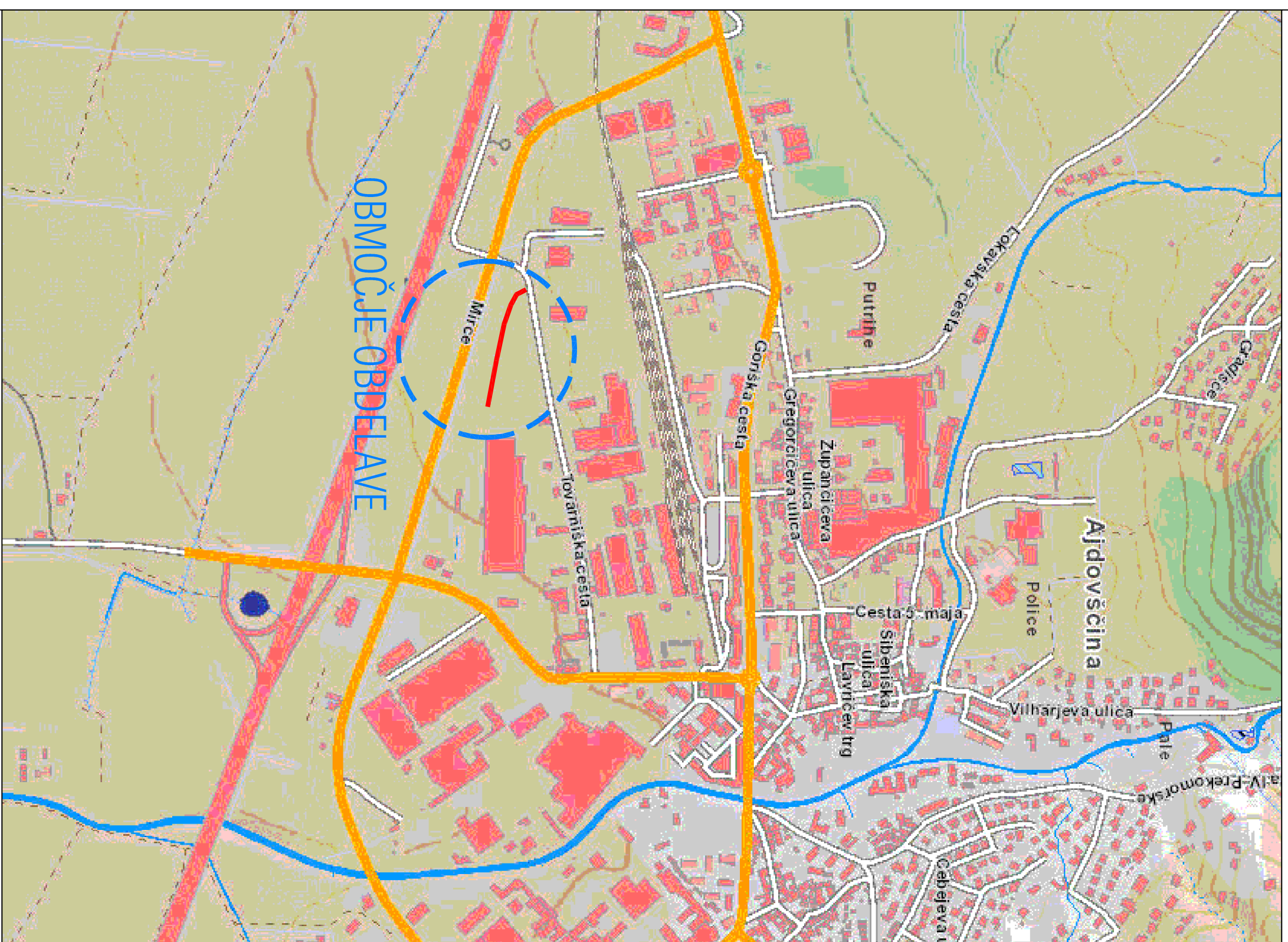
### GRADBENO UREDITVENA SITUACIJA

M 1:500

		Svetovalec projekta	15. 11. 2017	Štefana Lusa
		Projektant	15. 11. 2017	
ARHITEKTURNA UREDBA projekt: 941 621 641 - v obliki skizme/črtanja				
Ime objekta		Svetovalec projekta		
Lokacija		Projektant		
Ime projekta		Projektant		
Ime inšpektorja		Projektant		
Ime inženirja		Projektant		
Ime strokovnjaka		Projektant		
Ime vodje projekta		Projektant		
Ime izvajalca projekta		Projektant		
Ime naročnika		Projektant		
Ime investitorja		Projektant		
Ime izvajalca gradnje		Projektant		
Ime izvajalca projekta		Projektant		





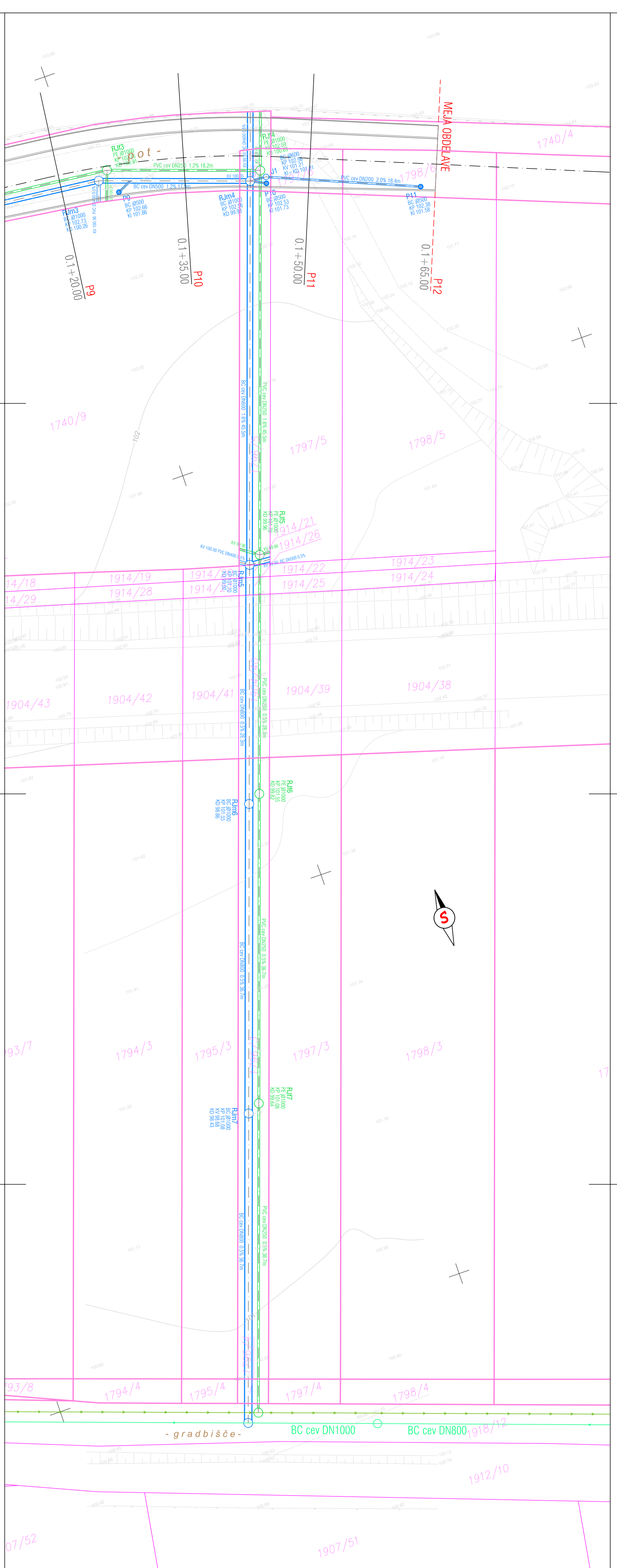



PREGLEDNA SITUACIJA

<b>AU</b>	Srednja posejba	15 - 114	Srednja eta
	Srednja vrtič	15 - 114 m <sup>2</sup>	
REKULTIVNA IŠČJA d.o.o., Ljubič 46, 5200 Bovec gsm: 041 621 880, e-pošta: <a href="mailto:rehabilitacija@rehabilitacija.si">rehabilitacija@rehabilitacija.si</a>	Konstatacijski načrt	21121	<b>2.1</b>
	datum	21.12.2017	
investitor / nosilec	REKULTIVNA IŠČJA d.o.o., Ljubič 46, 5200 Bovec		
Projekt	REKULTIVACIJSKI NAČRT ZA REKULTIVACIJO IŠČJA D.O.O. V AJDOVŠČINI		
Ime projekta	REKULTIVACIJSKI NAČRT ZA REKULTIVACIJO IŠČJA D.O.O. V AJDOVŠČINI		
Nosilec eta	REKULTIVNA IŠČJA d.o.o. Ljubič 46, 5200 Bovec		
Projektant	ARHITEKTURNA URADNICA S.P. TURČIČ & BRATEČIČ		
Podpisnik skema	MILICA FERENC ČIPIČ, IPRAN, IČE, 125 5 - 2155		







**SITUACIJA ODVODNJEVANJA  
IN KANALIZACIJE (P10-priklon na JK1)**

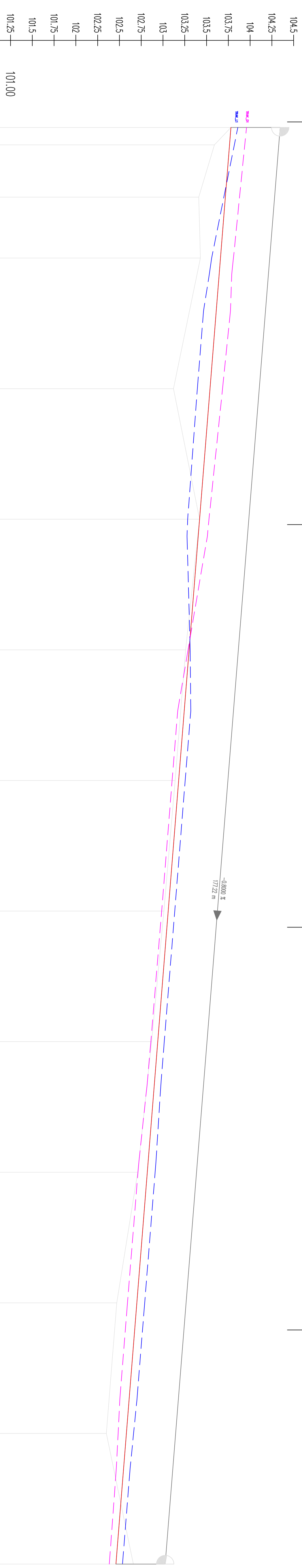
M 1:250

<b>Projektant</b>	<b>Projektirano</b>	<b>Šteta</b>
<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>
<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>
<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>	<b>Projektirano</b>

**2.3/2**

Projektna dokumentacija za gradnjo in vzdrževanje kanalizacijskega sistema. Vse podatke je potrebno preveriti na terenu. Projektant ne odgovarja za neupoštevane ali nepravilne izvedbe. Projektirano: 2018. Projektirano: 2018. Projektirano: 2018.





PROFIL-1: OS\_2  
 MERILO 1:250/25

OZNAKE PROFILOV	0+00	0+50	1+00	1+50	2+00	2+50	3+00	3+50	4+00	4+50	5+00	5+50	6+00	6+50	7+00	7+50	8+00	8+50	9+00	9+50	10+00	10+50	11+00	11+50	12+00	12+50	13+00	13+50	14+00	14+50	15+00					
STACIONAŽE	0+00	0+50	1+00	1+50	2+00	2+50	3+00	3+50	4+00	4+50	5+00	5+50	6+00	6+50	7+00	7+50	8+00	8+50	9+00	9+50	10+00	10+50	11+00	11+50	12+00	12+50	13+00	13+50	14+00	14+50	15+00					
KOTE TERENA	103.780	103.590	103.410	103.430	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120	103.120				
KOTE LEVEGA ROBA	103.859	103.669	103.700	103.620	103.580	103.500	103.420	103.380	103.340	103.300	103.260	103.220	103.180	103.140	103.100	103.060	103.020	102.980	102.940	102.900	102.860	102.820	102.780	102.740	102.700	102.660	102.620	102.580	102.540	102.500	102.460	102.420				
KOTE NIVELETE	103.859	103.669	103.700	103.620	103.580	103.500	103.420	103.380	103.340	103.300	103.260	103.220	103.180	103.140	103.100	103.060	103.020	102.980	102.940	102.900	102.860	102.820	102.780	102.740	102.700	102.660	102.620	102.580	102.540	102.500	102.460	102.420				
KOTE DESNEGA ROBA	103.959	103.809	103.684	103.684	103.598	103.528	103.458	103.388	103.318	103.248	103.178	103.108	103.038	102.968	102.898	102.828	102.758	102.688	102.618	102.548	102.478	102.408	102.338	102.268	102.198	102.128	102.058	101.988	101.918	101.848	101.778	101.708				
ŠIRINE CESTE	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					
PREME IN KRIVINE	Dizeno - Krivina Premo d=16.83 Premo d=25.00 Premo d=71.88 Premo d=77.31 Premo d=18.87																																			
PREČNI NAGIBI	<table border="1"> <tr> <td>Levi rob</td> <td>1:0.8</td> </tr> <tr> <td>Desni rob</td> <td>1:0.8</td> </tr> </table>																																Levi rob	1:0.8	Desni rob	1:0.8
Levi rob	1:0.8																																			
Desni rob	1:0.8																																			

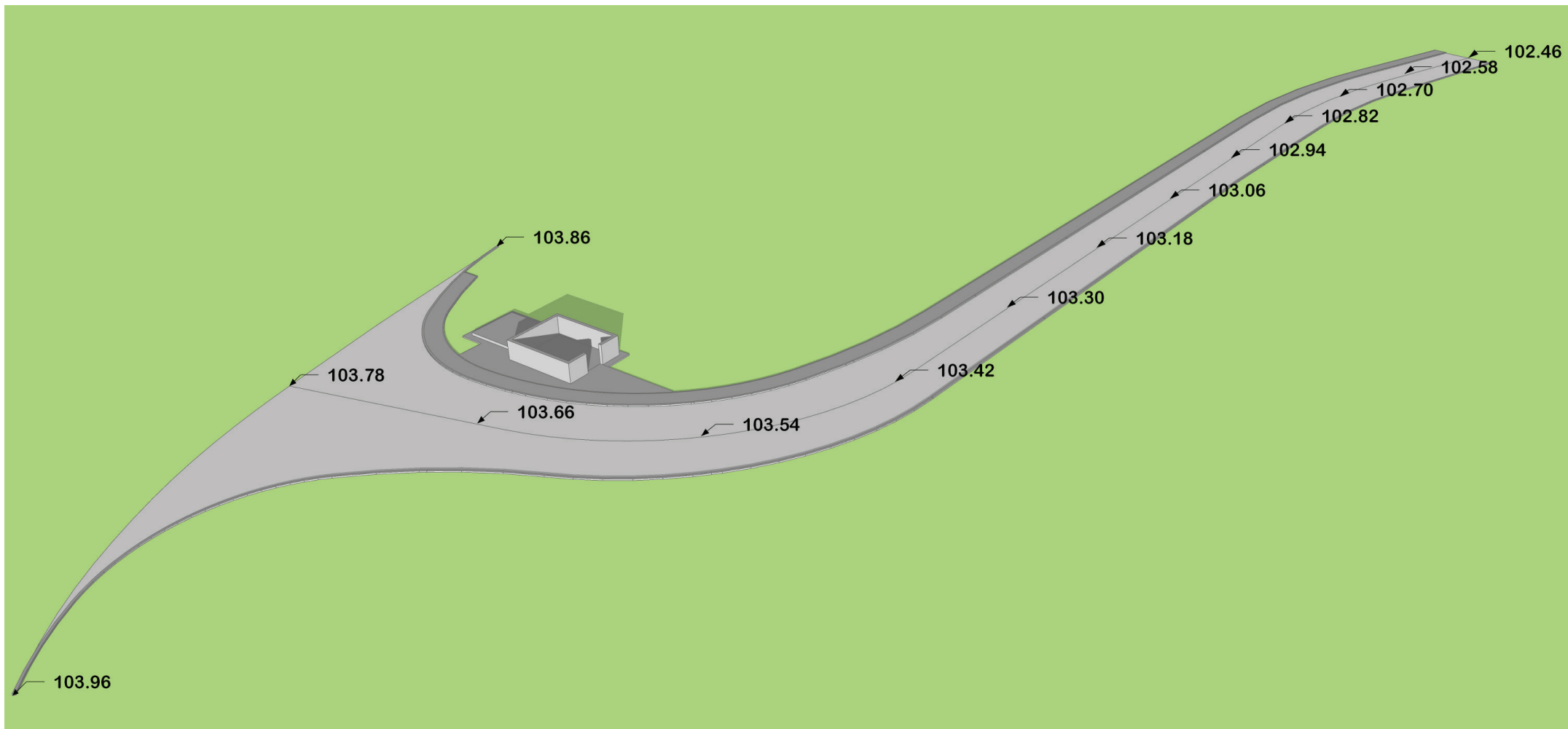
VZDOLŽNI PROFIL CESTE  
 M 1:250/25

	Ime projekta:	Ime in priimek:
	Ime objekta:	Ime in priimek:
Ime in priimek:	Ime in priimek:	Ime in priimek:
Ime in priimek:	Ime in priimek:	Ime in priimek:

Ime projekta:	Ime in priimek:
Ime objekta:	Ime in priimek:
Ime in priimek:	Ime in priimek:
Ime in priimek:	Ime in priimek:







3D PRIKAZ CESTE V PROSTORU