

PRILOGA 1B

**NASLOVNA STRAN NAČRTA**  
**0 Vodilni načrt****OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	Hodnik za pešce v PC Gojače
kratak opis gradnje	-nova gradnja pločnika (v območju PC Gojače) -javna razsvetljava, -fekalna kanalizacija, -cestna odvodnja, -zaščite komunalnih v območju križanj (vodovod, infrastrukturni vodi, kanalizacija)

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

**VRSTE GRADNJE** Nova gradnja**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	PZI <input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
številka projekta	031/12

**PODATKI O NAČRTU**

strokovno področje načrta	0 Vodilni načrt-gradbeništva
številka in naziv načrta	
številka načrta	031/21-02
datum izdelave	08.2021

**PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA**ime in priimek pooblaščenega arhitekta,  
pooblaščenega inženirja **MIHAEL MLAKAR, dipl. inž. grad**identifikacijska številka **IZS G-3947 PI**podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega  
inženirjaMIHAEL MLAKAR  
dipl.inž.grad.  
IZS G-3947**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	Niveleta, Mihael Mlakar s.p.
naslov	Bergantova ulica 22, 1236 Trzin
vodja projekta	MIHAEL MLAKAR, dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-3947

podpis vodje projekta

MIHAEL MLAKAR  
dipl.inž.grad.  
IZS G-3947

niveleta

Inženiring, projektiranje in svetovanje  
Mihael Mlakar s.p.  
Bergantova ulica 22, 1236 Trzin

odgovorna oseba projektanta

**MIHAEL MLAKAR**

podpis odgovorne osebe projektanta

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
davčna številka	SI51533251
elektronski naslov	<a href="mailto:obcina@ajdovscina.si">obcina@ajdovscina.si</a>
telefonska številka	05 365 91 10

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Hodnik za pešce v PC Gojače
kratek opis gradnje	-nova gradnja pločnika (v območju PC Gojače) -javna razsvetljava, -fekalna kanalizacija, -cestna odvodnja, -zaščite komunalnih v območju križanj (vodovod, infrastrukturni vodi, kanalizacija)

VRSTE GRADNJE	Nova gradnja
---------------	--------------

### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

### PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

številka projekta	031/21
datum izdelave	08.2021

### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Niveleta, Mihael Mlakar s.p.
sedež družbe	Bergantova ulica 22, 1236 Trzin
vodja projekta	MIHAEL MLAKAR, dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-3947
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	MIHAEL MLAKAR
podpis odgovorne osebe projektanta	

## 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 INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek	MIHAEL MLAKAR, dipl. inž. grad.
strokovna izobrazba, identifikacijska številka	IZS G-3947 PI
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0 Vodilni načrt

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek	MIHAEL MLAKAR, dipl. inž. grad.
strokovna izobrazba, identifikacijska številka	IZS G-3947 PI
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 načrt gradbeništva-cesta pločnik

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek	ROBERT ČERNE, univ. dipl. inž. el.
Strokovna izobrazba, identifikacijska številka	IZS E-0010 PI
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt elektrotehnike – JR

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek	/
strokovna izobrazba, identifikacijska številka	/
navedba gradiv, ki so jih izdelali	/

### IZDELOVALEC ELABORATA

ime in priimek	/
strokovna izobrazba, identifikacijska številka	/
navedba gradiv, ki so jih izdelali	/

## INŽENIRJI SODELAVCI

---

ime in priimek	ŽIGA ROTAR, dipl. inž. grad.
strokovna izobrazba, identifikacijska številka	IZS G-3947 PI
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt gradbeništva

---

PRILOGA 3

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA

### KAZALO NAČRTOV

0	Vodilni načrt – načrt gradbeništva	031/21-0
2	Načrt s področja gradbeništva–cesta, pločnik, fekalna kanalizacija	031/21-2
3	Načrt s področja elektrotehnike– cestna razsvetljava	031/21-E

PRILOGA 3A

## KAZALO VSEBINE NAČRTA

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO VSEBINE NAČRTA

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

MNENJA, SOGLASJA, ZAPISNIKI

L LOKACIJSKI IN URBANISTIČNI PODATKI

1 SPLOŠNO

2 LOKACIJSKI PODATKI

3 VPLIVI OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO IN USTREZNI UKREPI

T TEHNIČNO POROČILO

1 SPLOŠNO

2 OSNOVE ZA PROJEKTIRANJE

3 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

4 PREDVIDENO STANJE

G RISBE

PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Hodnik za pešce v PC Gojače
kratek opis gradnje	-nova gradnja pločnika (v območju PC Gojače) -javna razsvetljava, -fekalna kanalizacija, -cestna odvodnja, -zaščite komunalnih v območju križanj (vodovod, infrastrukturni vodi, kanalizacija)
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
kratek opis pripravljanih del	
VRSTE GRADNJE	Rekonstrukcija
glavni objekt	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
pripadajoči objekti	24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje 22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
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

<input type="checkbox"/>	gradnja se nanaša na stavbo
<input checked="" type="checkbox"/>	seznam zemljišč je v priloženi tabeli

### SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN – v priloženi tabeli

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Gojače
številka katastrske občine	2385
parc. št.	624/6, 626/10, 626/3, 627/2, 627/4, 627/6, 627/15, 1494/2, 1494/3, 621/1, 1494/1, 628/4, 628/2, 628/3, 630, 631/3, 654/3, 654/6, 654/5, 1493/17, 1493/18 in 1493/9

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

OSKRBA S PITNO VODO	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
ELEKTRIKA	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
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 VOD	<b>Priključek na obstoječ kanal fekalne kanalizacije</b>
katastrska občina	<b>k.o. Gojače</b>
številka katastrske občine	<b>2385</b>
parc. št.	<b>627/4</b>
ODVAJANJE METEORNIH VOD	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

## SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

*V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

VRSTA INFRASTRUKTURE	<b>Javna razsvetljava</b>
katastrska občina	<b>Gojače</b>
številka katastrske občine	<b>2385</b>
parc. št.	<b>624/6, 626/10, 626/3, 627/2, 627/4, 627/6, 627/15, 1494/2, 1494/3, 621/1, 1494/1, 628/4, 628/2, 628/3, 630, 631/3, 654/3, 654/6, 654/5, 1493/17, 1493/18 in 1493/9</b>



## SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo 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 in za prijavo gradnje. 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

EUP

namenska raba

prostorski akt

EUP

namenska raba

prostorski akt

EUP

namenska raba

## K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno

### SKLADNOST S PROSTORSKI AKTOM

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

### VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE NI POTREBNO

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE NI POTREBNO

VARSTVO NARAVE NI POTREBNO

VARSTVO VODA NI POTREBNO

VARSTVO GOZDOV NI POTREBNO

RIBIŠKI OKOLIŠ NI POTREBNO

OKOLJE DIVJADI NI POTREBNO

OBMOČJE MEJNEGA PREHODA NI POTREBNO

CARINA NI POTREBNO

### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD SOGLASJE

ELEKTRIKA SOGLASJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN NI POTREBNO

TOPLOVOD NI POTREBNO

FEKALNE VODE SOGLASJE

METEORNE VODE SOGLASJE

TELEFONIJA SOGLASJE

KABELSKA TV NI POTREBNO

DRŽAVNE CESTE NI POTREBNO

OBČINSKE CESTE SOGLASJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST

ŽELEZNICE NI POTREBNO

LETALIŠČA NI POTREBNO

VARNOST PLOVBE NI POTREBNO

OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA NI POTREBNO

OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE

NAPRAVE NI POTREBNO

#### **PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD	NI POTREBNO
ELEKTRIKA	NI POTREBNO
PLIN	NI POTREBNO
TOPLOVOD	NI POTREBNO
FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	NI POTREBNO
TELEFONIJA	NI POTREBNO

#### **DRUGA MNENJA**

JEDRSKA VARNOST	NI POTREBNO
SEVALNA VARNOST	NI POTREBNO
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	NI POTREBNO
VETERINA	NI POTREBNO
OBRAMBA	NI POTREBNO
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	NI POTREBNO

## PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

### HODNIK ZA PEŠCE

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

Hodnik za pešce v PC Gojače

- do izvedba hodnika za pešce ob LC001012 v PC Gojače

v priloženi tabeli

novogradnja - novozgrajen objekt

manj zahteven

NE

NE

21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste

### VELIKOSTI OBJEKTA

dolžina ureditve

L = 310 m, š=1,60m

KPP

Vozišče 2x 3,0 m (skupaj 6,0 m), Pločnik 1,60m, Bankine 0,50 m

### FEKALNI KANAL

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

### GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

Fekalni kanal

- podaljšanje kanalizacije

v priloženi tabeli

novogradnja - novozgrajen objekt

manj zahteven

NE

NE

22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)

### VELIKOSTI OBJEKTA

dolžina ureditve

L = 135 m

globina

od 1,00 do 2,5m

PRILOGA

## MNENJA, SOGLASJA, ZAPISNIKI

1.	ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. Erjavčeva ulica 22, 5000 Nova Gorica <a href="mailto:info@elektro-primorska.si">info@elektro-primorska.si</a>	št: datum:	projektni pogoji
2.	Telekom Slovenije d.d. Cigaletova 15, 1000 Ljubljana <a href="mailto:info@telekom.si">info@telekom.si</a>	št: datum:	projektni pogoji
3.	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o. Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina <a href="mailto:info@ksda.si">info@ksda.si</a> -JAVNA RAZSVETLJAVA	št: datum:	mnenje k projektu
4.	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o. Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina <a href="mailto:info@ksda.si">info@ksda.si</a> -FEKALNA KANALIZACIJA	št: datum:	mnenje k projektu

### 1 ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.

Poslano po pošti 30.11.2021

#### PROJEKTNI POGOJI

št:

datum:

POVZETEK POGOJEV:

OPIS SKLADNOSTI S PROJEKTNIMI POGOJI

### 2 TELEKOM SLOVENIJE, d.d.

Poslano po pošti 30.11.2021

#### PROJEKTNI POGOJI

št:

datum:

POVZETEK POGOJEV:

OPIS SKLADNOSTI S PROJEKTNIMI POGOJI

### 3 KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o.

Poslano po elektronski pošti 30.11.2021

#### MNENJE -JAVNA RAZSVETLJAVA

št:

datum:

POVZETEK:

OPIS SKLADNOSTI

**4 KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o.**

Poslano po elektronski pošti 30.11.2021

**MNENJE – FEKALNA KANALIZACIJA**

št:

datum:

**POVZETEK:**

**OPIS SKLADNOSTI**

## L LOKACIJSKI IN URBANISTIČNI PODATKI

### 1 SPLOŠNO

Za investitorja smo izdelali projekt » **Hodnik za pešce v PC Gojače**« v območju Poslovne cone Gojače v Gojačah.

Projekt obravnava:

- Ureditev prometnih površin za pešce z navezavami na obstoječe stanje-rekonstrukcijo ceste,
- Izvedbo navezave obstoječega objekta na javno fekalno kanalizacijsko omrežje,
- Nove cestne meteorne kanalizacije z priklopi na obstoječe stanje,
- Nova/rekonstruirana cestna javna razsvetljava,
- Začasna prestavitvev/zaščita komunalnih vodov

### 2 LOKACIJSKI PODATKI

seznam zemljiških k.o. Borovnica (2004)  
parcel

Podan v prilogi

EUP

IG-Gospodarske cone

GJ-08 IG [OPPN]



Slika 1: enote urejanja prostora

## 2.1 PROSTORSKI AKTI

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Ajdovščina (OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT OBČINE AJDOVŠČINA, dopolnjen osnutek, 2014)

## 2.2 OPIS USKLAJENOSTI S PROSTORSKIMI AKTI

### a Splošni prostorski izvedbeni pogoji

Izvedba dostopne ceste upošteva prostorsko izvedbene pogoje glede gradnje, postavitve in oblikovanja nezahtevnih objektov.

#### (1032) gospodarska cona (IG)

- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, v skladu s tabelo 3, ki je sestavni del tega odloka;
- ureditve infrastrukture (prometno, komunalno, energetska, telekomunikacijsko omrežje in naprave);
- vodnogospodarske ureditve.

Projektna dokumentacija prav tako upošteva določila za oblikovanje okolice objektov, zasaditve in urejanje odprtih površin.

### b Vrste dopustnih dejavnosti

Dovoljena je gradnja objektov in naprav za potrebe komunale, energetike, vodnega gospodarstva in zvez ter ostalih infrastrukturnih naprav v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

### c Pogoji glede priključevanja na grajeno javno dobro

- pridobljeni bodo projektni pogoji in soglasja glede gradnje,
- v sklopu izvedbe hodnika za pešce se bodo v skladu z dogovorom med upravljalcem GJI in Investitorjem dostopne ceste izvedle rekonstrukcije GJI

### d Prometna, okoljska, energetska in komunikacijska infrastruktura

- hodnik bo povečal varnost pešce v prometu na obravnavanem področju

### e Energetska in komunikacijska infrastruktura

Vodi GJI, ki potekajo v neposredni bližini investicije, bodo v projektni dokumentaciji ustrezno obdelani (prestavitve, zaščite,...)

### f Prometna infrastruktura

V projektni dokumentaciji so upoštevani prostorsko izvedbeni pogoji za gradnjo in urejanje cestnega omrežja.



### **3 VPLIVI OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO IN USTREZNI UKREPI**

#### **3.1 SPLOŠNO – PRIČAKOVANI VPLIVI**

Vsi okoljski vplivi so, ob upoštevanju vseh okoljevarstvenih ukrepov na posamezne sestavine okolja, v okviru zakonsko predpisanih meja, tako da objekt na nobeno sestavino okolja ne vpliva v takšni meri, da bi bil s stališča varstva okolja nedopusten.

Obravnavane parcele ležijo izven območja Nature 2000, izven vodovarstvenega območja pitne vode.

Vplivna območja so definirana po posameznih vrstah.

#### **3.2 ZRAK IN TLA**

##### **a V času obratovanja**

Vplivi na kvaliteto zraka in tal med obratovanjem se lahko pojavijo, če uporabnik ne bo vzdrževal in uporabljal projektiranih naprav skladno z navodili za uporabo in vzdrževanje (čiščenje površin, saniranje poškodovanih mest,...).

##### **b V času gradnje**

Vplivi na kvaliteto zraka in tal med gradnjo se lahko pojavijo, če izvajalec ne bo poskrbel za preprečevanja prekomernih emisij, ki se lahko pojavljajo pri delu z gradbeno mehanizacijo, vozili in stroji v okolico. Na površinah, kjer se bodo izvajala gradbena dela, lahko pride do onesnaževanja tal zaradi emisij transportnih sredstev in gradbenih strojev. Negativne vplive na tla in posredno na podzemno vodo v času izvedbe gradbenih del je potrebno omejiti z določenimi ukrepi – uporaba obstoječih infrastrukturnih površin, uporaba tehnično brezhibnih transportnih sredstev in strojev, preprečevanje emisije prahu s transportnih in gradbenih površin, odstranitev materialov, ki vsebujejo škodljive snovi. Ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov bo vpliv na tla in posredno na podzemne vode zmeren.

Investitor bo moral izvajati naslednje ukrepe za zmanjšanje emisij snovi v okolje in okolico:

- vzdrževanje mehanizacije in transportnih vozil mora potekati tako, da ne pride do razlitja in iztekanja, motornega olja in drugih nevarnih snovi v okolje,
- v primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino je treba takoj odstraniti onesnaženo zemljino in ustrezno ravnati z njo po predpisih, ki urejajo ravnanje z gradbenimi odpadki.

#### **3.3 VODA**

##### **a V času obratovanja**

Vplivi na kvaliteto vode med obratovanjem se lahko pojavijo, če uporabnik ne bo vzdrževal in uporabljal projektiranih naprav skladno z navodili za uporabo in vzdrževanje.

##### **b V času gradnje**

Gradbeni stroji na gradbišču in transportna vozila za dovoz in odvoz z gradbišča morajo biti tehnično brezhibna, da ne bi prišlo do izlitja goriva ali olja, redno vzdrževanje teh strojev in vozil pa mora potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih mehaničnih delavnicah.

Zagotovljeni morajo biti vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija na gradbiščih, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod ali poplav predvideti in zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v vode.



### **3.4 VPLIVI V ZVEZI Z MEHANSKO ODPORNOSTJO IN STABILNOSTJO**

#### **a V času obratovanja**

Objekt posega tudi v neposredno bližino drugih obstoječih objektov, vendar pa so posegi načrtovani tako, da ne bo prišlo do poškodb na obstoječih objektih. Povzetek vplivov, ob pogoju upoštevanja vseh sestavin projekta je sledeč:

- izvedena gradnja ne bo povzročila porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje,
- izvedena gradnja ne bo na obstoječih objektih v okolici povzročila deformacij, večjih od dopustne ravni,
- izvedena gradnja na objektih v okolici ne bo povzročila škode, nastale zaradi nekega dogodka, katerega obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.

#### **b V času gradnje**

Dela potrebno izvajati skladno s projektno dokumentacijo.

### **3.5 VPLIVI V ZVEZI S HIGIENSKO IN ZDRAVSTVENO ZAŠČITO**

#### **a V času obratovanja**

Ni vpliva.

#### **b V času gradnje**

Začasni vpliv na ozračje bo zaradi gradbišča povečan predvsem zaradi emisije prasnih delcev, zato je prekomerno prašenje potrebno preprečiti z močenjem.

Zaradi prašenja pri zemeljskih in betonskih delih je pri ravnanju s sipkimi materiali potrebno stalno vlaženje nezaščitenih površin, pokrit prevoz materiala in preprečevanje raznašanja materialov iz območja gradbišč.

Vpliv škodljivih emisij v zraku zaradi izpušnih plinov motorjev je možno zmanjšati s sprotnim pregledovanjem mehanizacije. V ta namen mora izvajalec del pred začetkom gradnje izdati posebna navodila strojnikom in voznikom in zadolžiti odgovorno osebo za stalno spremljanje stanja mehanizacije. Vsi gradbeni odpadki, ki bodo odstranjeni z gradbišča, so neškodljivi okolju.

Gradbeni odpadki v času gradnje se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja in se bodo redno odvažali. Onemogočen mora biti dostop nezaposlenim. V času gradnje ni pričakovati posebnih nevarnih odpadkov zaradi predvidenega posega v prostor.

### **3.6 VPLIVI V ZVEZI Z ZAŠČITO PRED HRUPOM**

#### **a V času obratovanja**

Ni vpliva.

#### **b V času gradnje**

Hrup bo v času gradnje povečan zaradi delovanja gradbenih strojev. Na osnovi ocenjenih vrednosti gradbišča predvidevamo, da emisija hrupa glavnih virov hrupa v času gradbenih del pred najbližjimi objekti ne bo presegla kritične dnevne ravni za območje varstva pred hrupom. Dela se bodo opravljala samo v dnevnem času.

Investitor bo moral izvajati naslednje ukrepe za zmanjšanje vpliva hrupa na okolico:

- potrebno je upoštevati lokalne predpise o emisijah hrupa in javnem redu in miru v naseljih,
- dela je potrebno izvajati v primernem času in v skladu s predpisi,
- omejitev zelo hrupnih opravil na najkrajši možni čas,

- uporaba gradbene opreme, tovornih vozil in gradbene mehanizacije s čim manjšo emisijo hrupa; upoštevati je treba Pravilnik o emisiji strojev, ki se uporabljajo na prostem.

### **3.7 VPLIVI V ZVEZI Z ENERGIJO IN OHRANJANJEM TOPLOTE**

Ni vpliva.

## T TEHNIČNO POROČILO

### 1 SPLOŠNO

Za investitorja Občino Ajdovščina smo izdelali projekt Ureditve hodnika za pešce v PC Gojače on lokalni cesti LC001012 Selo – Gojače.

Projekt obravnava:

- Ureditev prometnih površin za pešce z navezavami na obstoječe stanje-rekonstrukcijo ceste,
- Izvedbo navezave obstoječega objekta na javno fekalno kanalizacijsko omrežje,
- Nove cestne meteorne kanalizacije z priklopi na obstoječe stanje,
- Nova/rekonstruirana cestna javna razsvetljava,
- Začasna prestavitev/zaščita komunalnih vodov

### 2 OSNOVE ZA PROJEKTIRANJE

Projektna naloga:

- Usmeritve predstavnika Občine Ajdovščina

Geodetske osnove:

- TTN, DOF podloge v merilu 1:5000 in 1:10000
- LIDAR posnetek območja (letalsko snemanje območja), Agencija RS za okolje – portal Lidar
- Ogled terena z meritvami
- Geodetski posnetek v GK48 koordinatnem sistemu (pridobljen s strani investitorja)

Predhodna projektna dokumentacija oz. poročila/elaborati:

- Ni bila izvedena predhodna dokumentacija

#### 2.1 STANDARDI, PRAVILNIKI IN NAVODILA

Upoštevani pravilniki in standardi pri projektiranju objektov:

PODROČJE	ZAKON, PRAVILNIK, UREDBA, STANDARD...
izdelava projektne dokumentacije	Gradbeni zakon Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov, Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov Uredba o razvrščanju objektov Odredba o seznamu standardov, ob uporabi katerih se domneva skladnost z zahtevami Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov
cesta, promet	Zakon o cestah Pravilnik o projektiranju cest, Pravilnik o kolesarskih površinah, Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti na cestah, Pravilnik za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah, Pravilnik o avtobusnih postajališčih Uredba o kategorizaciji državnih cest Odredba o seznamu potrjenih tehničnih specifikacij za javne ceste
materiali	SIST EN 206, SIST EN 1026, SIST EN 12620

PODROČJE	ZAKON, PRAVILNIK, UREDBA, STANDARD...
tehnične specifikacije	SIST EN 10080, SIST EN ISO 3766 TSC 03, TSC 06, TSC 07, TSC 08

## 2.2 PROMETNI PODATKI

Podatki o količini predvidenega prometa za obravnavano dostopno cesto:

Cesta	Vsa vozila (PLDP)	M	OV	A	LT	ST	TT	TP	V
					< 3,5t	3,5-7t	> 7t		
Dostopna cesta	<b>95</b>	1	60	0	20	5	5	2	2

Glede na Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (UL RS 47/05) je točkovno odvajanje meteornih vod neposredno v vodotok dovoljeno za javne ceste, kjer je EOv manjši kot 12.000. EOv za območje je precej manjše od mejne vrednosti.

## 3 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

V PC Gojače ob obstoječi lokalni cesti LC 001012 niso izvedene površine za pešce.



Slika 2: pregledna situacija območja obdelave

## 4 PREDVIDENO STANJE

### 4.1 PROJEKTIRANO STANJE CESTA

#### 4.1.1 PROJEKTNA HITROST

Cesta je zasnovana kot dvopasovna cesta namenjena prometu z motornimi vozili skozi naselje. Izbrana projektna hitrost je v naselju 40 km/h.

#### 4.1.2 MINIMALNI TEHNIČNI IN GEOMETRIJSKI ELEMENTI CESTE

Minimalni tehnični in geometrijski elementi si izbrani glede na prevoznost z merodajnimi vozili.

Na delu, ki je predmet projektiranja se omogoči srečevanje dveh vlačilcev.

#### 4.1.3 NORMALNI PREČNI PROFIL

<i>bankina (zatravljena)</i>	<i>1 x 0,50 m</i>	<i>= 0,50 m</i>
<i>asfaltna mulda</i>	<i>1 x 0,50 m</i>	<i>= 0,50 m</i>
<i>vozni pas levo</i>	<i>1 x 3,00* m</i>	<i>= 3,00 m</i>
<i>vozni pas desno</i>	<i>1 x 3,00* m</i>	<i>= 3,00 m</i>
<i>hodnik za pešce</i>	<i>1 x 1,60 m</i>	<i>= 1,60 m</i>
<i>bankina (zatravljena)</i>	<i>1 x 0,50 m</i>	<i>= 0,50 m</i>
<b>SKUPAJ</b>		<b>= 9,10 m</b>

#### 4.1.4 POTEK PROJEKTIRANE TRASE

##### a Horizontalni potek

Začetek obravnavanega dela je v obstoječem križišču ob vstopu v PC Goječe za mostom preko HC Vipava-Selo na lokalni cesti LC 001012. Cesta je izvedena v sprva v premi nato se nadaljuje z krivino v desno  $R=160m$  ter vmesno blago krivino v levo  $R125m$  in zaključi za objektom Brst z manjšo krivino  $R=25m$  v levo.

##### b Vertikalni potek

Vertikalni potek se v večjem delu prilagaja niveleti okolice. Blagoma se cesta vzpenja proti severu.

##### c Potek v prečni smeri

Vrednosti prečnih nagibov se giblje od 2,5 % do 6%

#### 4.1.5 POVRŠINE ZA PEŠCE

Izvedle se bodo površine za pešce in sicer desno v smeri poteka ceste. Širina predvidenih površin je 1,60m.

#### 4.1.6 POVRŠINE ZA KOLESARJE

Ločene površine za kolesarje niso predvidene.

#### 4.1.7 POVRŠINE ZA MIRUJOČI PROMET

Na tem delu niso predvidene površine za mirujoči promet.

#### 4.1.8 KRIŽIŠČA

Prilagodi se obstoječi priključek za trgovino APIA.

#### 4.1.9 UKREPI ZA UMIRJANJE PROMETA

Niso predvideni.

#### 4.1.10 KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI CESTE

##### a Dostopna cesta

Sestava

- 4 cm obrabna plast AC 11 surf B 50/70 A3, Z2
- 8 cm nosilna plast AC 32 base B 50/70 A3, Z5
- 25 cm nevezana nosilna plast (NNP) kamniti drobljenec TD32

skupaj: 37 cm

##### b Pločnik

Sestava:

- 4 cm obrabna plast AC 8 surf B 70/100 A5
- 20 cm nevezana nosilna plast (NNP) kamniti drobljenec TD32

skupaj: 24 cm

Temeljna tla se izboljša s 40 cm kamnitega nasipnega materiala.

Na območju pogreznjenega robnika v P10 se zaradi obračanja kamionov in možne vožnje preko hodnika za pešce predvidi dodatni sloj asfalta AC 22 base B50/70 A4 v debelini 5 cm.



### **c Kvaliteta in vgradljivost materialov ter zgostitev**

Na planumu nevezane nosilne plasti (NNP) je zahtevana nosilnost  $Ev2 = 100 \text{ MPa}$  in zgoščenost  $> 98 \%$  po modificiranem Proctorjevem postopku. Kakovost materiala NNP mora ustrezati zahtevam TSC 06.200. Na planumu posteljice (kamniti material) je potrebno zadostiti nosilnosti  $CBR > 15 \%$ . Prav tako je zahtevana nosilnost ( $Ev2 > 80 \text{ MPa}$ ) in zgoščenost  $> 98 \%$  po modificiranem Proctorjevem postopku. Kakovost kamnitega materiala plasti mora ustrezati zahtevam TSC 06.100.

### **d Zgostitev in nosilnost slojev konstrukcije**

Zagotovijo naj se naslednje nosilnosti:

- planum temeljnih tal  $EV2 \geq 20 \text{ MPa}$  (UKREP-A in UKREP C);  $EV2 \geq 25 \text{ MPa}$  (UKREP-B)
- planum kamnite grede  $EV2 \geq 80 \text{ MPa}$  ( $CBR \geq 15 \%$ ), zgoščenost  $\geq 98 \%$
- planum tampona  $EV2 \geq 100 \text{ MPa}$  ( $Ev2 / Ev1 \leq 2,2$ ), zgoščenost  $\geq 98 \%$

V primeru da se nosilnosti temeljnih tal ne dosežejo, je potrebno odebeliti plast kamnite grede.

#### **4.1.11 ROBNI ELEMENTI VOZIŠČA**

V območju ureditve ceste, se vzdolž ceste predvidi betonski robnik standardnih dimenzij 15/25 cm. Prav tako se robnike vgradi ob hodnikih za pešce. Betonski robnik je dvignjen nad obstoječo koto vozišča v območju hodnikov za pešce za 12cm, na lokaciji prehodov za pešce je robnik spuščen na koto asfalta.

#### **4.1.12 BANKINE, BERME**

Bankine ob cesti se izvedejo v širini 0,50 m in debelini 10 cm iz tamponskega drobljenca v nagibu 4-6 %.

Tamponskemu drobljencu se lahko primeša rezkanec.

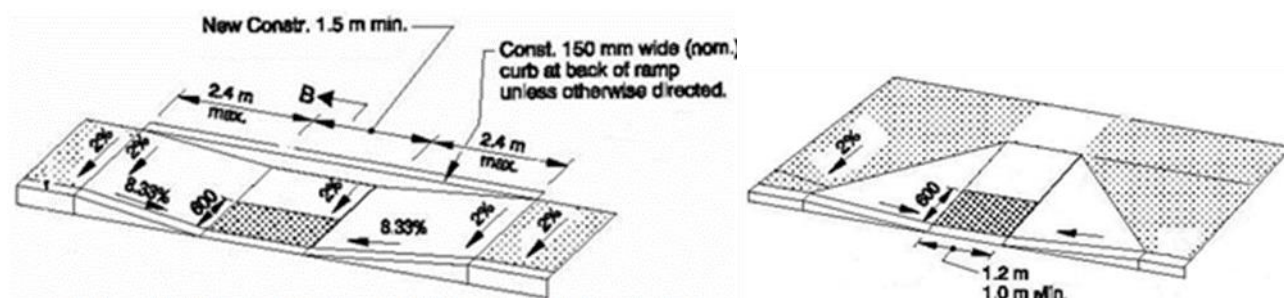
#### **4.1.13 NASIPI, VKOPI**

Brežine vkopov in nasipov se oblikuje v naklonu 2:3, ter se jih utrdi, zazemlji in zatravi.

Brežine, ki jih je potrebno zaradi prostorske stiske oblikovati v naklonu 1:1, se zaščitijo z senenim nastiljem preko katerega se položi jekleno pocinkano mrežo, katero se sidra vsaj 3m preko zgornjega roba brežine. Na vrhu vkopa, nasipa se brežino zaokroži.

#### **4.1.14 KLANČINE**

V območju križišč in priključkov se v območju prehoda za pešce dogradi klančina minimalne širine 1,20 m in z nagibom 15.00%, ki se jo neposredno priključi na nivo vozišča. Klančina za kolesarje je minimalno širine kot je priključna kolesarska povezava (2,50m) ter z prehodom poševnega robnika na dolžini vsaj 2,00 m.



#### 4.1.15 ODVODNJAVANJE

##### a Splošno

Padavinske vode se zbirajo v obcestne peskolove in z ločeno kanalizacijo vodijo v obstoječo kanalizacijo v območju gradnje.

##### b Padavine

Za potrebe določanja površinskega odtoka na obravnavanem območju so bile privzete višine padavin za ekstremne padavine v obdobju od leta 1975 do 1990, ki jih je analizirala Agencija RS za okolje. Porazdelitev ekstremnih padavin z različnim trajanjem in povratno dobo je bila določena po Gumbelovi metodi.

#### 4.1.16 PROMETNA SIGNALIZACIJA IN OPREMA

Prometna signalizacija in oprema je prikazana v situacijah prometne ureditve (predmet PZI).

##### a Horizontalna signalizacija

Talne označbe na vozišču so projektirane po TSC 02.401:2012 in Pravilniku o prometni signalizaciji in opremi na cestah. Vse talne označbe so trajne iz tankoslojnih materialov.

##### b Vertikalna signalizacija

Prometni znaki morajo glede materialov, velikosti, barv in svetlobno odbojnih lastnosti ustrezati Pravilniku o prometni signalizaciji in opremi na cestah in Tehničnim pogojem za prometno signalizacijo in prometna ogledala. Način postavitve znakov je razviden in karakterističnih prečnih profilov. Temelje se izvede iz cementnega betona C15/20 in z uporabo betonskih cevi premera 30 cm in dolžine 80 cm.

Cestni smerniki (6101) so predvideni ob vozišču, kjer ni varnostnih ograj in na bermi. Svetlobno odbojna površina cestnega smernika mora v smeri vožnje na desni strani odsevati rdečo, na levi pa belo svetlobo. Cestni smerniki se postavljajo na razdalji 0,75 m od zunanjega roba vozišča, vrh smernika pa mora biti 0,75 m nad robom vozišča. Postavljajo se na razdalji skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in opremi na cestah.



## **4.2 FEKALNA KANALIZACIJA**

Z načrtom se uredi tudi priklop objekta na parceli št 630 na obstoječi fekalni kanal na parceli št 627/4 vse k.o. 2385 Gojače.

## **4.3 JAVNA RAZSVETLJAVA**

Ob desnem robu površin za predvidenih pešce se izvede prestavitev obstoječe javne razsvetljave skladno z načrtom št. 031/21-E, ki ga je izdelalo podjetje REI inženiring, d.o.o..

## **4.4 GRADNJA**

Pred pričetkom gradnje mora investitor poskrbeti za izdelavo varnostnega načrta ureditve gradbišča ter ga potrditi (investitor sam oziroma njegov nadzorni organ).

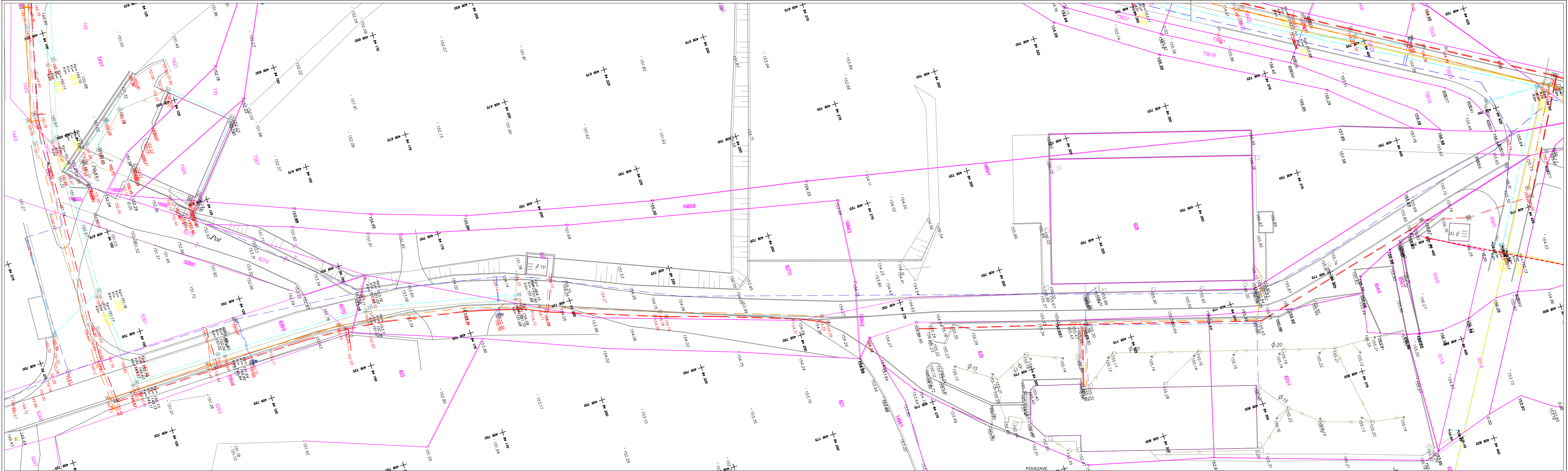
Vsa gradbena dela se morajo izvajati v skladu z zahtevami uredbe »Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in pomičnih deloviščih« (Ur.l. RS št. 83/05 in 43/11-ZVZD-1).

Pred pričetkom gradnje je potrebno zavarovati gradbišče z ustreznimi zaščitnimi ograjami, signalizacijo in ostalim, kot je navedeno v predpisih o varstvu pri gradbenem delu. Zavarovanje je potrebno postaviti na mestih, kjer pričakujemo promet pešcev, kolesarjev ter motornih vozil.

Sočasno z zakoličbo projektiranih ureditev je obvezno zakoličiti trase ostalih komunalnih vodov, ki prečkajo oziroma se približajo trasi projektirane struge. Zakoličbo je potrebno izvajati v prisotnosti upravljalcev posameznih vodov. O zakoličbi je potrebno voditi zapisnik ter v njem navesti tudi ime odgovorne osebe, ki bo dolžna vršiti nadzor varovanja instalacijskih vodov v času gradnje.

## G RISBE

	VSEBINA	MERILO	OZNAKA
1.	Obstoječe stanje	M 1 : 500	L.01
2.	Meja gradbenega posega	M 1 : 500	L.02
3.	Regulacijske linije	M 1 : 500	L.03



TOPOGRAFSKI ZNAKI:

- KOTE TERENA
- KANALIZACIJSKI JAŠEK-OKROGLI
- KANALIZACIJSKI JAŠEK-KVADRATNI
- CESTNI POŽIRALNIK POD ROBNIKOM
- POŽIRALNIK OGLATI
- PEŠKOLOV, JAŠEK POŽIRALNIKA
- VODOVODNI JAŠEK
- VODOVODNI ZASUN-ZAPIRAČ
- NADZEMNI HIDRANT
- PODZEMNI HIDRANT

ELEKTRIČNI DROG VISOKE NAPETOSTI

- ELEKTRIČNI DROG NIZKE NAPETOSTI
- ELEKTRIČNI JAŠEK
- JAŠEK JAVNE RAZSVETLJAVE
- SVETILKA NA DROGU
- KOTE KOMUNALNIH VODOV
- STERER-OGLATI
- MEJNIK

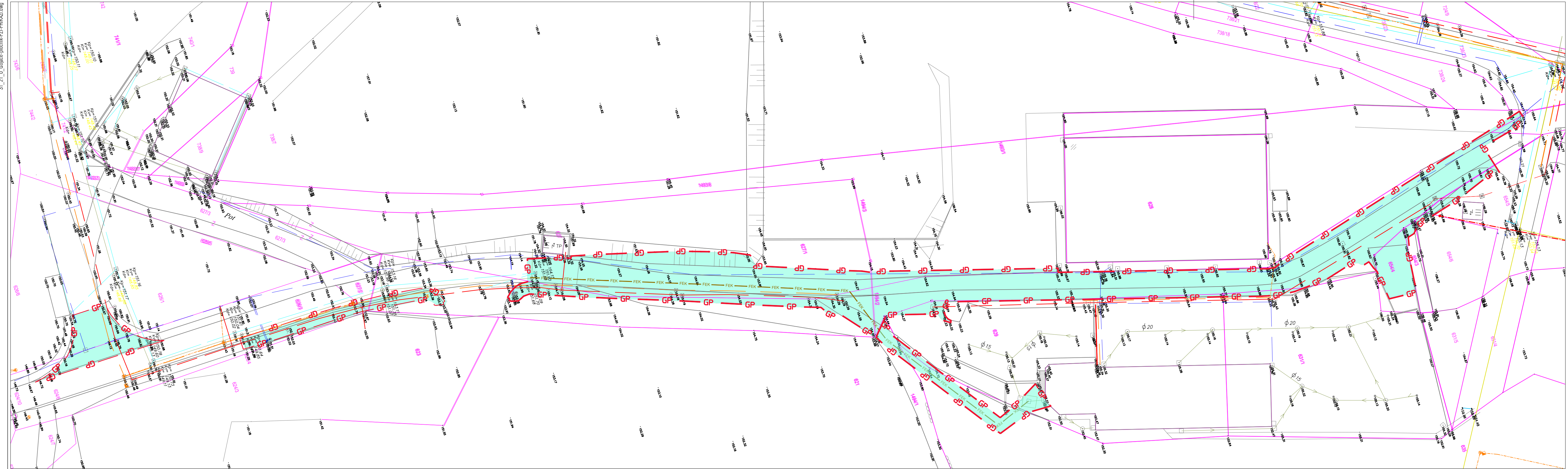
POVEZAVE:




- MEJA-UREJENA
- MEJA-GRAFIČNA
- MEJA-VRSTE RABE
- DETAIL
- IZMERJEN OBJEKT
- NAOSTRESEK
- KOZOLEC
- PODOPORNI ZID
- OGRAJA-ZIDANA
- OGRAJA-RAZNO
- JAREK
- PREPUST
- REŠETKA
- ROBNIK
- KANALIZACIJA ODP.
- KANALIZACIJA PAD.
- PLINOVOD
- VODOVOD
- ELEKTRIKA-NN
- ELEKTRIKA-VN
- TELEFON
- J. RAZSVETLJAVA



investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA				
investor:	Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina				
vodja projekta:	Mihail Mikar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	namen dokumentacije:	DGD	
projekcijski inženir:	Mihail Mikar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	strokovno področje:	Q/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništa	
izdelal:	Mihail Mikar, dipl.inž.grad.				
designer:					
projekt:	Hodnik za pešce v PC Gojače				
projekt:					
vsebina:	O LOKACIJSKI PRIKAZI				
drawing title:	OBSTOJEČE STANJE				
datum / date:	08.2021	št projekta / project no:	031/21	št načrta / design no:	031/21-02
				mapa / group:	-
				merilo / scale:	1 : 500
				št. risbe / drawing no:	L.01





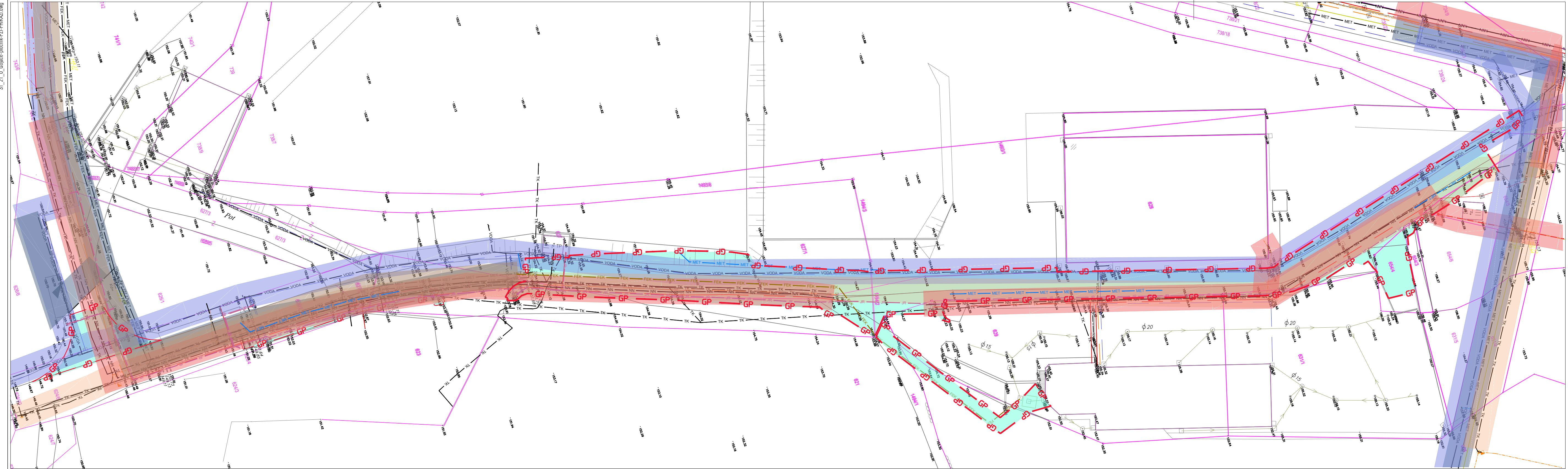
- TOPOGRAFSKI ZNAKI:
-  KOTE TERENA  
KANALIZACIJSKI JAŠEK-OKROGLI  
KANALIZACIJSKI JAŠEK-KVADRATNI  
CESTNI POŽIRALNIK POD ROBNIKOM  
POŽIRALNIK OGLATI  
RESKA ČOV. JAŠEK POŽIRALNIKA  
VODOVODNI JAŠEK  
VODOVODNI ZASUN-ZAPIRAČ  
NADZEMNI HIDRANT  
PODZEMNI HIDRANT
-  ELEKTRIČNI DROG VISOKE NAPETOSTI
-  ELEKTRIČNI DROG NIZKE NAPETOSTI  
ELEKTRIČNI JAŠEK  
JAŠEK JAVNE RASVJETLJAVE  
SVETILKA NA DROGU  
KOTE KOMUNALNIH VODOV  
STEBER OSLONJAK  
MEJNIK

- | POVEZAVE:       |                  |
|-----------------|------------------|
|                 | MEJA-UREJENA     |
|                 | MEJA-GRAFIČNA    |
|                 | MEJA-VRSTE RABE  |
|                 | DETAIL           |
|                 | IZMERJEN OBJEKT  |
|                 | NADSTREŠEK       |
|                 | KOZOLEC          |
|                 | PODPORNA ZID     |
|                 | OGRAJA-ZIDANA    |
|                 | OGRAJA-RAZNO     |
|                 | JAREK            |
|                 | PREPUST          |
|                 | REŠETKA          |
|                 | ROBNIK           |
| KOMUNALNI VODI: |                  |
|                 | KANALIZACIJA ODI |
|                 | KANALIZACIJA PAD |
|                 | PLINOVOD         |
|                 | VODOVOD          |
|                 | ELEKTRIKA-NN     |
|                 | ELEKTRIKA-VN     |
|                 | TELEFON          |
|                 | 1. RAZSVETLJAVNA |



investitor: investor:	OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina				
vodja projekta: project manager:	Mihael Mlakar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	namen dokumentacije: stage:	PZI	Identifying, project planning in construction, Mihael Mlakar, s.p. Bengertova ulica 22 / 1236 Trzin
pooblaščen inženir: responsible designer:	Mihael Mlakar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	strokovno področje: design:	0/2 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва	
izdelal: designer:	Mihael Mlakar, dipl.inž.grad.			Cesta	
projekt: project:	Hotnik na pešce v PC Gojače				
vsebina: drawing title:	O LOKACIJSKI PRIKAZI MEJA GRADBENEGA POSEGA				
datum / date	št projekta / project no	št načrta / design no	mapa / group	merilo / scale	št. risbe / drawing no
08.2021	031/21	031/21-02	-	1 : 500	L.02





[illegible]

VAROVALNI PASOVI GJI	
KOMUNALNI VOD	VAROVALNI PAS
Kanalizacija za komunalno odpadno vodo	3 m
Kanalizacija za metano vodo	3 m
Kanalizacija za mešan sistem	3 m
Vodovod	2 m
Priinovod - prenosni	65 m
Priinovod - distribucijski	5 m
Požarni elektrovod - do 20 kV	1 m
Požarni elektrovod - 25 kV - 110 kV	3 m
Požarni elektrovod - 220 kV - 400 kV	3 m
Požarni elektrovod - do 20 kV	10 m (15 m do 1 kV)
Požarni elektrovod - 25 kV - 110 kV	15 m
Požarni elektrovod - 220 kV - 400 kV	40 m
Javna razsvetljava	3 m
Telekomunikacijski vod	3 m
Progrni varovalni pas	15 m oz 40 m
Priobalno zemljavica - 1 red	15 m oz 40 m
Priobalno zemljavica - 2 red	15 m oz 40 m
Varovalni pas lokalne ceste	5 m
Pasovni pas (industrialni BI)	4,5 m

- TOPOGRAFSKI ZNAKI:
- KOTE TERENA  
KANALIZACIJSKI JASEK-OKROGLI  
KANALIZACIJSKI JASEK-KVADRATNI  
ČESTNI POŽIRNALNIK POD ROBNIKOM  
POŽIRNALNIK OGLATI  
PEŠKOLOV, JASEK POŽIRNALNIKA  
VODOVODNI JASEK  
VODOVODNI ZASUN-ZAPIRKAČ  
NADEZEMNI HIDRANT  
PODEZEMNI HIDRANT
- ELEKTRIČNI DROG VISOKE NAPETOSTI
- ELEKTRIČNI DROG NIZKE NAPETOSTI  
ELEKTRIČNI JASEK  
JASEK JAVNE RAZSVETLJAVE  
SVETLOŠČNA DROGA  
300.00  
KOTE KOMUNALNIH VODOV  
STEBER-OGLATI

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| POVEZAVE:       | MEJA-UREJENJA    |
|                 | MEJA-GRANIČNICA  |
|                 | MEJA-VRSTE RABE  |
|                 | DETAIL           |
|                 | IZMEROEN OBJEKT  |
|                 | NADSTRESEK       |
|                 | KOZOLEC          |
|                 | PODPORNÍ ZID     |
|                 | OGRAJA-ZDANA     |
|                 | OGRAJA-RAZNO     |
|                 | JAREK            |
|                 | PREPUST          |
|                 | RESETKA          |
|                 | ROBNÍK           |
| KOMUNALNÍ VODI: |                  |
|                 | KANALIZACIA ODP. |
|                 | KANALIZACIA PAD. |
|                 | PLÍNOVOD         |
|                 | VODOVOD          |
|                 | ELEKTRIKA-NN     |
|                 | ELEKTRIKA-VN     |
|                 | TELEFÓN          |

- 

investitor: investor:	OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina					
vodja projekta: project manager:	Mihael Miakar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	namen dokumentacije: stage:	PZI		
pooblaščen inženir: responsible designer:	Mihael Miakar, dipl.inž.grad.	G-3947 PI	strokovno področje: design:	0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva		
izdelal: designer:	Mihael Miakar, dipl.inž.grad.			Cesta		
projekt: project:	Hodnik za pešce v PC Gojače					
vesbina: drawing title:	O LOKACIJSKI PRIKAZI VAROVALNI PASOVI					
datum / date	št projekta / project no	št načrta / design no	mapa / group	merilo / scale	št. risbe / drawing no	