

## PRILOGA 1A

PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI

## INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA IZOLA
naslov ali sedež družbe	Sončno nabrežje 8, 6310 Izola
davčna številka	
elektronski naslov	
telefonska številka	

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA
kratak opis gradnje	Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm v dolžini 1026 m.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	<input checked="" type="checkbox"/> DGD - DOPOLNITEV (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	1011/2021
datum izdelave	marec 2021

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	IGL d.o.o.
sedež družbe	Južna cesta 28, 6310 Izola
vodja projekta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Leon Grošelj
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 ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna  
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA**

ime in priimek, strokovna **Leon Grošelj, uni.dipl.inž.grad., G-1128**  
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **2 Načrt s področja gradbeništva**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna  
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA**

ime in priimek, strokovna  
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**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

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**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 **Bogdan Viler, dipl.inž.geod., Geo0393**  
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **8 Načrt s področja geodezije**

**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

*po potrebi dodaj vrstice*

PRILOGA 2A

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V DGD

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	IGL d.o.o.
sedež družbe	Južna cesta 28, 6310 Izola
odgovorna oseba projektanta	Leon Grošelj

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128

### 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 projektna dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128
podpis vodje projekta	

LEON GROŠELJ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-1128

odgovorna oseba projektanta	Leon Grošelj
podpis odgovorne osebe projektanta	

IGL d.o.o.

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA**

kratak opis gradnje **Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm v dolžini 1026 m.**

kratak opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

*Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.*

kratak opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE **NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT**

glavni objekt **vodovod NL DN 100 mm**

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

gradnja se nanaša na stavbo

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

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

katastrska občina	Izola	Malija	Cetore
številka katastrske občine	2626	2628	2715
parc. št.	2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2776	6227/2, 6228/1 in 6012/1	5278/6, 2691/1, 2691/2, 5280/1, 5285/2 in 5285/1

## 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 VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE METEORNIH VODA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

DRUGO (NAVEDI)

0

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 namembnost in za prijavo gradnje.*

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 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

1.) Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje občine Izola (Ur. objave PN, št. 35/89, Ur. objave občine Izola št. 12/03, Ur. list RS št. 112/04, Ur. objave občine Izola 24/04, Ur. list RS št. 76/08, Uradne objave Občine Izola št. 10/12 in 16/2014) – PUP za podeželje.  
 2.) Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih in zazidalnem načrtu za območje obrtno - stanovanjske cone v Izoli (Ur. objave Občine Izola, št. 3/98 in Elektronske uradne objave občine Izola št. 3/2013) – PUP in ZN CMO.  
 3.) Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (Uradni list RS, št. 88/12) - DPN.

EUP

namenska raba

**URBANISTIČNI KAZALCI**

*Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.*

zazidana površina	<b>0,00 m2</b>	
<i>samo za stavbe</i>		
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	<b>0,0 m2</b>	faktor zazidanosti (FZ)
b) tlakovane odprte bivalne površine	<b>0,0 m2</b>	faktor izrabe (FI)
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	<b>0,0 m2</b>	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)
d) zelene površine	<b>0,0 m2</b>	faktor zelenih površin (FZP)
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	<b>0,0 m2</b>	drugi podatki o gradbeni parceli - v skladu z zakonom o urejanju prostora
<i>(obvezno po letu 2021)</i>		<i>(podatek se vpiše 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.

**K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBILJO NASLEDNJA MNENJA**

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

**SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

<b>OBČINA</b>	<b>SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI</b>
---------------	--------------------------------------

**VAROVANA OBMOČJA**

<b>VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE</b>	<b>KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE</b>
-----------------------------------	---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
FEKALNE VODE	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
TELEFONIJA	MNENJE
DRŽAVNE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA DRŽAVNIH CEST
OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST
JAVNA RAZSVETLJAVA	MNENJE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURU**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**DRUGA MNENJA**

SKZG RS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**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 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

---

---

<b>VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA</b>	
imenovanje objekta	
kratek opis objekta	Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm, dolžine 35 m.
parcelna številka	2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2776
katastrska občina	Izola
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
klasifikacija po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	
Samo v PZI.	
požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne 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.	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež
<b>VELIKOST STAVBE</b>	
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)	
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>	
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)	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	



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

## OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA
kratak opis objekta	Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm, dolžine 363 m.
parcelna številka	6227/2, 6228/1 in 6012/1
katastrska občina	Malijska
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE	
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE	
Samo v PZI.	
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.	
del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	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)	
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

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

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

### OBJEKT 3 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA
--------------------	---

kratak opis objekta	Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm, dolžine 612 m.
parcelna številka	5278/6, 2691/1, 2691/2, 5280/1, 5285/2 in 5285/1
katastrska občina	Cetore
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo

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

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

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.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	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)

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
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

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

**OBJEKT 4 -**

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

## PRILOGA 1B

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

2 Načrt s področja gradbeništva  
VODOVOD

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA
kratak opis gradnje	Izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm v dolžini 1026 m.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD - DOPOLNITEV (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input checked="" type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

številka projekta

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 Načrt s področja gradbeništva
številka in naziv načrta	VODOVOD
številka načrta	1011/2020
datum izdelave	mar.21

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe

LEON GROŠELJ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-1128

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	IGL d.o.o.
sedež družbe	Južna cesta 28, 6310 Izola
vodja projekta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128

podpis vodje projekta

LEON GROŠELJ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-1128

odgovorna oseba projektanta

Leon Grošelj

podpis odgovorne osebe projektanta

IGL d.o.o.

# A. TEHNIČNO POROČILO

## 1. Splošno

Investitor namerava zagotoviti vodo oskrbo za potrebe obstoječega odlagališča in zbirnega centra v Izoli ter za obstoječe stanovanjske objekte na obravnavanem območju.

**Predmet tega projekta je povezava obstoječih vodovodov iz območja Baredi do območja CMI Izola z ureditvijo tlačnih razmer v CMI Izola.**

**Ta projekt ne obdeluje požarne varnosti zbirnega centra.**

**Točne lokacije odjemnih mest za nekaj individualnih vodovodnih priključkov in odjemno mesto za potrebe PITNE vode (sanitarije) za območje zbirnega centra Izola bodo prikazane v PZI dokumentaciji, v dogovoru z RVK in Komunala Izola.**

Projekt obravnava izgradnjo novega vodovoda preko parcel 2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2776 vse k.o. Izola, 6227/2, 6228/1 in 6012/1 vse k.o. Malija, 5278/6, 2691/1, 2691/2, 5280/1, 5285/2 in 5285/1 vse k.o. Cetore. Predvideni vodovod bo potekal po parcelah, ki so v lasti Občine Izola, razen v območju predvidenega podvrtavanja HC Koper – Portorož.

Globina vodovoda je usklajena s projektantom načrtovanega prenosnega plinovoda M6 (Projekt Nova Gorica d.d., Matjaž Makarovič). Križanje s predvidenim plinovodom je prikazano v situaciji predvidenega stanja (list 2) in v vzdolžnem prerezu (list 3) vodovoda na stacionaži 94,56 m. Vertikalni odmik med projektiranima vodoma znaša 0,51 m in je kotiran v vzdolžnem prerezu. Predvideno križanje se bo izvedlo na parceli št. 6228/1 k.o. Malija.

## 2. Projektne osnove

Projektiranje komunalne infrastrukture je osnovano na certificiranih geodetskih podlogah.

## 3. Vodovod

Predvidena je izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm, ki se bo navezal na obstoječi vodovod ductil DN 100 mm in na drugi strani na ductil DN 100 mm. Zaradi prevelike višinske razlike se na trasi predvidi ustrezno število jaškov z redukcijo tlakov. Na območju hitre ceste HC Koper – Portorož, je predvideno prevrtavanje novega vodovoda v zaščitni cevi.

Vodovod prečka obstoječo cesto, JP640261 – Baredi – kmečki turizem, s klasičnim prečnim prekopom ceste. Izbrani izvajalec gradbenih del mora za to pridobiti elaborat za zaporo ceste, pri stacionaži 779. Na južni strani vozišče meji z območjem visoke brežine, kar bi lahko ob izvedbi del vplivalo na varnost prometa s padanjem materiala na vozišče. Iz tega razloga mora izvajalec brežino zavarovati ter v območju izvedbe vkopa naprav v brežino le-to izvajati v času zapore vozišča. V primeru poškodbe obstoječe ceste, mora le-to povrniti na lastne stroške v prvotno stanje.

### 3.1.1. Obstoječe razmere

Obravnavano območje se nahaja med Izolo in Baredi, na nadmorski višini med 54,0 m n.m. in 210,0 m n.m.

**Na tem območju se nahajajo:**

- ductil 100
  
- **PREDVIDENO:**
  
- Izvedba novega vodovoda:
  - NL DN 100 mm
  
- Dolžina cevovoda za izvedbo:
  - NL 100; NL DN 100 mm, L= 1025,26 m

**Točna lokacija vodovodnih priključkov bo določena skupaj z referentom za vodovodne priključke RVK, v času gradnje.**

3.1.2. Zasnova ureditve

Celotno vodovodno omrežje v tem projektu je predvideno iz cevi NL DN 100 mm. V projektu je predvideno, da se, kar se tiče NL DN 100 mm, vsa potrebna dela pri izvajanju vodovoda (z vsemi potrebnimi izkopi vred) izvajajo pred navezavo na obstoječi vodovodni sistem. Redna vodooskrba širšega območja ne bo motena.

**Posegi na obstoječem vodovodnem sistemu so izključno v pristojnosti upravljalca vodovodnega sistema (=RVK). Vsa dela, ki tangirajo vodooskrbo območja, morajo biti predhodno usklajena s službo pogona na RVK.**

3.1.3. Hidravlične preverbe

*Izvedba predvidenega vodovoda ne bo povzročila poslabšanja hidravličnih razmer v obstoječih cevovodih.*

3.1.4. Križanja z infrastrukturnimi objekti

Na poteku predvidenega vodovoda z obstoječimi in predvidenimi prometnimi površinami ni predvidenih križanj z obstoječo komunalno infrastrukturo. Kljub temu je pričakovati pri sami izvedbi projekta nepričakovana križanja, ki jih bo potrebno obdelati na samem terenu, skladno z dejanskim stanjem in po navodilih nadzornega organa investitorja ter projektanta. Pred pričetkom del mora izvajalec skupaj z upravljalci posameznih komunalnih instalacij na terenu določiti točno mikrolokacijo posameznih komunalnih vodov. Istočasno se ugotovi najugodnejši način križanja posameznih prečkanj. Vsa dela pri prečkanju posameznih obstoječih komunalnih vodov je izvesti skladno z določili iz lokacijskega in gradbenega dovoljenja.

3.1.5. Objekti in oprema

Trasa predvidenih vodovodov je razvidna iz priloženih grafičnih podlog in je vsklajena s predvidenimi ostalimi komunalnimi vodi in z zatečenim stanjem vodovodnega omrežja. Podane rešitve so izbrane optimalno ob upoštevanju ekonomsko – tehničnih parametrov tako v času izvedbe, kot kasneje pri rednem vzdrževanju omrežja in pri morebitnih intervencijah s strani upravljalca, to je s strani Rižanskega vodovoda Koper.

## OBJEKTI

Na predvideni trasi vodovoda so predvideni štirje jaški za redukcijo tlaka.

### 3.2.1. Izvedba

Celotno gradbišče, tako objekti kot tudi sama vodovodna trasa morajo biti pravilno zaščiteni proti možnim nezgodam tretjih oseb, naprave in delovni stroji ter orodja morajo biti zavarovani proti kraji in poškodbam. Celotno gradbišče mora biti tudi opremljeno s tablamami o izvajalcu in objektu. Celotna projektirana vodovodna trasa je speljana večidel v območju predvidenih in obstoječih cest predvsem z namenom lažje dostopnosti med izvedbo in same ekonomije celotne investicije. Za vse posege, ki jih bo posamezni izvajalec izvajal mimo teh javnih površin si mora zagotoviti ustrezna soglasja posameznih lastnikov parcel. Po končanih delih mora izvajalec vzpostaviti prvotno stanje na vseh površinah, ki jih je poškodoval v času gradnje.

### 3.2.2. PREDHODNA IN PRIPRAVLJALNA DELA – splošno

Izvajalec bo pred pričetkom del moral opraviti sledeče:

- pripraviti poslovnik o ureditvi gradbišča in izvajanju del
- označiti skupaj s posameznimi upravljalci mikrolokacijo infrastruktur in ugotoviti najugodnejši način prečkanja ali prestavitve (stalne ali začasne) obstoječih komunalnih in prometnih infrastruktur

### 3.2.3. CEVOVODI IN MANJŠI OBJEKTI OB TRASI – splošno

V montažnih shemah, grafičnih prilogah in v popisu del in materiala so predvidene cevi NL DN 100mm, fazoni in vodovodne armature iz Lž duktil K9, "hitri spoj". Ker gre za standardne dimenzije elementov to ne predstavlja nobenih obveznosti investitorja pri izbiri proizvajalca vodovodne opreme. Montaža vodovoda mora potekati skladno z navodili proizvajalca izbrane vodovodne opreme. Montažo mora izvajati za takšna dela usposobljena organizacija.

Geomehanske raziskave obstoječega terena niso predmet tega projekta.

Ker je predvideni potek trase v cestah, to je v utrjenih površinah se ne predvideva kakšnih posebnosti pri izvajanju zemeljskih del.

Pred začetkom izvajanja zemeljskih del je potrebno s predstavniki ostalih komunalnih organizacij jasno označiti eventualna križanja predvidene trase vodovoda z ostalimi komunalnimi vodi.

Za izkopani humus mora imeti izvajalec zemeljskih del pripravljeno začasno deponijo. Izkop celotne predvidene trase se bo lahko izvedel strojno. Globina izkopa je predvidoma 80 cm od kote terena. Po opravljenem izkopu in očiščenemu dnu izkopanega kanala, se razprostre peščena posteljica v debelini minimalno 10 cm.

Pesek za peščeno posteljico ima največje zrno do 4 mm. Na tako pripravljeno peščeno posteljico se izvede montaža vodovodnih cevi in fazonov. Po opravljeni montaži se cev zasuje v debelini 15 cm nad temenom cevi s peskom z granulacijo od 0 do 4 mm. Nato se izvede zasip preostalega dela jarka s tamponom do vrha izkopa (=vodovod v cestišču). Tampon se bo strojno komprimiral v slojih po 15 – 30 cm. Tako zasute odseke bo moral izvajalec vzdrževati vse do konca vseh del, nakar bo moral cesto urediti, kakor je bila pred začetkom del. Material od izkopa mora izvajalec odpeljati na stalno deponijo. Po zaključku del je potrebno izvesti še ponovno humuziranje, oziroma na mestih, kjer je bil asfalt, ponovno asfaltiranje. Vse površine, ki so bile v času del kakorkoli poškodovane mora izvajalec vzpostaviti v prvotno stanje. Na vseh lomih cevovoda je potrebno izvesti sidranje vodovoda. Sidranje se izvede z betonskimi bloki, ki se namestijo v utrjen teren. Vse povezave fazonov v zemlji je potrebno kvalitetno zaščititi s protikorozijskim premazom. Po opravljeni montaži določenega dela vodovoda je izvesti tlačni preizkus cevovoda s preizkusnim tlakom, ki mora dosegati vsaj 10 bar, ter opraviti dezinfekcijo vodovoda, kar lahko opravi samo za to delo primerno usposobljeno podjetje v dogovoru z Zavodom za zdravstveno medicino. Po končanih delih je potrebno izdelati podatke za kataster komunalnih naprav kot tudi projekt izvedenih del. Pri izvajanju del je potrebno spoštovati veljavne predpise, zakone, standarde, kot tudi interni tehnični pravilnik Rižanskega vodovoda Koper.

#### 3.2.4. ZEMELJSKA DELA

Pri vseh zemeljskih delih, ki se izvajajo na globini večji od 100 cm je obvezno upoštevati ukrepe iz varstva pri delu, proti krušenju zemlje s strani kot tudi proti usipavanju izkopanega materiala, ki je odložen ob rob kanala. Nobeno ročno podkopavanje zemlje ni dovoljeno. Ročni izkop zemlje v globini večji od 100 cm se lahko izvaja samo v prisotnosti in pod kontrolo tretje osebe, ki ima opravljen izpit iz varstva pri delu.

Izkope na mestih prečkanj z ostalimi komunalnimi vodi je izvajati v prisotnosti strokovne osebe, ki jo sporazumno določita upravljalec posameznega voda in izvajalec. Če se med izvajanjem del naleti na komunalne vode, ki niso evidentirani, je potrebno takoj ustaviti dela in obvestiti upravjalca določenega voda.

Ročni izkop zemlje do globine 100 cm se izvaja brez posebnih dodatnih zaščit, pri globljih izkopih pa je potrebno stranice izkopanega kanala bočno ščititi oziroma utrditi, če je to potrebno. Razpiranje jarka na globini večji od 100 cm ni potrebno če se izvaja izkop pod kotom, ki ustreza kotu notranjega trenja zemljine.

Pri izračunu količin izkopa zemljine so bili upoštevani naslednji predvideni nagibi terena:

- III. kategorija terena
  - naravni nagib terena v razmerju 1:1
  - maksimalna globina izkopa do 2,0 m
- IV. kategorija terena
  - naravni nagib terena v razmerju 1:1/2
  - maksimalna globina izkopa do 3.0 m
- V. kategorija terena
  - naravni nagib terena v razmerju 1:1/4 oz. vertikalni izkop
  - maksimalna globina izkopa do 3,0 m
- izkop v asfaltnem cestišču



predviden je vertikalni izkop

Pri izvajanju izkopa je upoštevati izkušnje pri dosedanjih izkopih, ogleda terena ter rezultate preizkušanja geofizičnih in geomehanskih lastnosti zemljine, če je to potrebno. V primerih, ko se izkop izvaja v neposredni bližini obstoječih objektov, je potrebno opraviti potrebno zaščito, da ne pride do razpok na objektih ali do še kakšnih večjih materialnih škod. V primeru, da je dno izkopa nižje od dna temeljev obstoječega objekta, mora izvajalec pripraviti projekt izvedbe zaščite tega objekta v času del.

Na mestih, ki jih določi nadzorni organ mora izvajalec izvesti razpiranje kanala, zaradi varnosti delavcev pri montaži vodovodnih cevi, kot tudi zaradi lažjega vstopanja in izstopanja delavcev iz kanala. Odvečni material od izkopa kanala se v celoti odpelje na stalno deponijo. Pri tem je paziti, da je preprečeno usipavanje izkopanega materiala nazaj v kanal.

Minimalna širina dna izkopanega kanala, pripravljenega za montažo cevi znaša:

- do fi 80 mm : širina=60 cm

- od fi 100mm do fi 300 mm : širina=80-90 cm

Izvajalec mora kopati rov skladno z zakoličeno traso, ki jo potrdi nadzorni organ. Ves čas mora izvajalec vzdrževati izkopani kanal.

Na tako splanirano dno kanala se vgradi pesek v debelini 10 cm, ki se ga prav tako splanira. Na tako pripravljen kanal se izvede montaža vodovodnih cevi. Po opravljeni montaži vodovodnih cevi, sledi zasip le teh s peskom do višine 15 cm nad teme cevi.

V pesku ne sme biti kamenja, skal, lesa ali kakšnega drugega materiala, ki bi lahko povzročil mehansko poškodovanje cevi. Material od izkopa se uporablja tudi za zasip s predhodno odstranitvijo večjih kamnov iz zemljine. Izvajalec del je ne glede na eventuelne vrisane obstoječe komunalne vode, ki jih prečka predvideni novi vod dolžan določiti z upravljalci posameznih vodov njihovo mikrolokacijo in tudi paziti in skrbeti, da so vsi obstoječi vodi v času del nemoteno v funkciji. Cevovod se mora položiti tako, da ne ovira delovanja drugih komunalnih vodov, vsa eventuelna križanja vodovoda z ostalimi vodi pa je potrebno prikazati v projektu izvedenih del, ki ga mora izdelati izvajalec. Projekt izvedenih del mora izvajalec predati nadzornemu organu, kateri ga pregleda in potrdi in ga preda inšpekcijskim službam na tehničnem pregledu kot tudi upravljalcu vodovodnega omrežja ob predaji vodovodnega sistema.

### 3.2.5. RAZKLADANJE, SKLADIŠČENJE, RAZVOZ IN POLAGANJE CEVI OB TRASO

Na mestu prevzema vodovodnih cevi mora izvajalec pregledati vsako cev in izločiti poškodovane cevi, ter določiti vrsto in višino škode na posamezni poškodovani cevi, ki je nastala pri transportu cevi. Vsa popravila poškodovanih cevi mora izvesti izvajalec na svoje stroške, popravilo poškodovane cevi pa potrdi nadzorni organ. Vsa dela in opravila pri transportu in skladiščenju cevi mora izvajalec opraviti tako, da ne pride do poškodb cevi, njihovega uklanjanja ali celo loma.

Uporabo posameznih transportnih sredstev mora izvajalcu potrditi nadzorni organ. oziroma se mora izvajalec pri transportu strogo držati navodil proizvajalca cevi. Dvigovanje in spuščanje cevi je izvesti z ustrezno opremo, ki jo potrdi nadzorni organ. Cevi se ne sme metati kot tudi se po njih ne sme udarjati s predmeti, s katerimi je možno povzročiti mehanske poškodbe cevi.

Cevi morajo biti zložene po načinu, ki ga odobri nadzorni organ. Dvignjene morajo biti od tal in zaščitene od možnih povzročiteljev poškodb in od nepredvidenega kotaljenja. Cevi ne smejo biti zložene višje kot v štiri (4) vrste in med njimi morajo biti distančniki, ki preprečujejo direktni stik med posameznimi cevmi. Vozila za prevoz cevi morajo imeti podlage, ki so na zadnjem delu vozil dvakrat debelejša od podlog na sprednjem delu vozila pri kabini. Če se cevi prevažajo naložene v

piramido, morajo biti podloge nameščene pod celotno spodnjo vrsto cevi preko zgornje vrste pa se namesti utrditev v obliki jarma. kakršenkoli način učvrstitve cevi med transportom ne sme povzročiti poškodb cevi. Če nadzorni organ oceni, da lahko pri transportu pride do poškodb cevi, lahko zahteva še dodatne ukrepe varovanja cevi pri transportu, brez da bi zaradi tega izvajalec bil upravičen do določenih finančnih nadomestil.

Ostali vodovodni material, ventile, hidrante zračnike,... je potrebno nalagati, transportirati in iztovarjati na način, ki ne bo povzročal poškodb na vodovodnem materialu.

Notranjost vsake cevi mora biti dobro očiščena pred montažo cevi. Čistilna sredstva in čistilni pribor odobri nadzorni organ. Izvajalec mora na koncu delovnega dneva zaščititi konce položene vodovodne cevi, tako da prepreči da bi v cevovod vstopila nesnaga, prah ali kakšne manjše živali. Prav tako mora biti takšna zaščita cevi izvedena na vseh prehodih skozi objekte, kjer v času del prihaja do prekinitev vodovodne cevi. Za kakršnokoli oviro v notranjosti cevovoda, ki bi nastala zaradi malomarnosti pri opravljanju del je odgovoren izvajalec.

### 3.2.6. POLAGANJE CEVI V JAREK IN ZASIP CEVOVODA

Pri polaganju litoželeznih cevi v jarek je potrebno upoštevati navodila proizvajalca. Pred spuščanjem cevi v jarek mora biti iz njega odstranjen ves material, ki bi lahko povzročil poškodbo cevi, večje kamenje, grude zemlje. Spuščanje in polaganje cevi v jarek se sme opravljati samo v prisotnosti nadzornega organa.

Nadzorni organ lahko kadarkoli pregleda opremo, ki se uporablja pri spuščanju cevi v jarek in zahteva dopolnitve, če smatra da je to potrebno zaradi zaščite cevi. Te dopolnitve bremenijo izvajalca.

Po končani montaži dela cevovoda se pristopi k zasipu jarka. Zasip jarka se lahko izvaja samo v prisotnosti nadzornega organa. Najprej se zasipa položeni cevovod s peskom in sicer do višine 15 cm nad teme položene cevi. Nasipavani material je potrebno sproti podbijati okrog in pod cevi. S tem se zaščiti cev pred materialom od nadaljnega zasipavanja. Paziti je, da položena cev ne pride v stik z kamenjem ali kakšnim drugim trdim materialom, ki lahko povzroči poškodbe cevi.

Povsod tam, kjer bi strojno zasipavanje jarka bilo lahko nevarno za obstoječe objekte ali naprave, je potrebno zasip kanala izvesti ročno.

Ostali del jarka do vrha se zasuje s tamponom. Med zasipom je izvajati utrjevanje zasipnega materiala in sicer v slojih po 30 cm.

Izvajalec mora dokazati ustrezno utrjenost tako izvedenega kanala, skladno z JUS U.E9.020 in JUS U.B1.046 po nemški metodi s krožno ploščo premera 300 mm (700 mm<sup>2</sup>). Nosilnost oziroma utrjenost na mehansko utrjenem tamponu je zadostna, če znaša deformacijski modul najmanj 100,0 MPa.

Na večjih strminah in terenu, ki je izpostavljen močni eroziji ter povsod tam kjer to določi nadzorni organ je potrebno vgraditi v jarek glineno zaporo oz. zadostno količino s pletivom povezanega kamenja. Strošek materiala in izvedbe takšnih zaščit bremeni izvajalca.

Vse površine, ki jih izvajalec med izvajanjem del prekoplje ali kako drugače poškoduje ali spremeni, mora povrniti v prvotno stanje.

### 3.3.1. Končne določbe

#### PREGLED, TLAČNI PREIZKUS IN DEZINFEKCIJA CEVOVODA

Pregled položenega cevovoda je potrebno opraviti strokovno in temeljito. Vso potrebno opremo in dela, ki so potrebna za izvedbo pregleda zagotovi izvajalec. Vso koordinacijo del pri pregledu opravi nadzorni organ.

Izvajalec mora pred pričetkom pregleda dostaviti nadzornemu organu vse podatke o opremi, ki se bo uporabljala kot tudi vsa potrebna potrdila o nastavitvah. Manometri in registrirni manometri morajo biti predani skupaj s potrdili o nastavitvi za vsak instrument posebej. Potrdila lahko izda samo za to pristojni Urad za standardizacijo in meritve Republike Slovenije. Pred pričetkom del mora izvajalec podati svoj predlog o načinu dela, kot tudi poskrbeti za varnost opreme in ljudi v času testiranja.

Tlačni preizkus cevovoda se izvaja po odsekih, skladno z dogovorjenim planom dela. Tlačni preizkus se opravi na minimalno 10 bar pritiska, oziroma na 1,5xobratovalni tlak. Izvajalec mora napisati poročilo o testiranju in priložiti diagrame iz registrirnih instrumentov, zapis o merjenju s kontrolnim manometrom, odčitavanje pritiska vsako uro, temperaturo cevi in okolice, vremenske podatke, vrsto uporabljenega čistilnega sredstva ter vsa ugotovljena puščanja in lome cevi. Po končanem testiranju mora izvajalec vso dokumentacijo o izvajanju testiranja predati nadzornemu organu.

Odsek vodovoda na katerem se opravlja testiranja, mora biti brez vgrajenih dodatnih sekcijskih zasunov. Za zagotovitev ustreznega hidrostatičnega tlaka je potrebno odstraniti zrak iz cevovoda. Zaradi tega se mora izvajalec z nadzornim organom dogovoriti o primernem načinu polnjenja cevovoda. Po poteku časa, ki je potreben da se ustalil pritisk na celem odseku preizkušane trase, se izvede prvo odčitavanje tlaka, v prisotnosti nadzornega organa. Po 24 urah se to odčitavanje ponovi, prav tako v prisotnosti nadzornega organa. Ves čas trajanja postopka mora biti na cevovod priključen registrirni manometer, vso potrebno vodo pa je izmeriti s točnostjo do 2%. Če se ugotovi, da cevovod pušča, mora izvajalec ugotoviti mesto puščanja in odstraniti vse napake. Po končanih popravilih, je potrebno testiranje ponoviti, in to tolikokrat, da dobljeni rezultati ustrezajo normativom.

Po končanem tlačnem preizkusu se cevovod dopolni z vsemi vodovodnimi armaturami, tako, da je v celoti končan. Izpiranje končanega vodovoda se izvede na blatnikih. Izpiranje se konča, ko na iztoku iz blatnikov teče čista voda. Po končanem čiščenju cevovoda se pristopi k dezinfekciji cevovoda. Dezinfekcijo se opravi s preparati, ki so v normalni uporabi pri izvajalcu. Dezinfekcijska sredstva se vstavijo v cevovod na zračnikih.

Po izpraznjenju cevovoda se zmontira še vsa potrebna armatura po projektu, vodovod se napolni in vzame se vzorec vode za analizo. Vzorec vode mora odgovarjati predpisom za pitno vodo.

Pri izvedbi projekta je potrebno upoštevati navodila proizvajalca cevi in tehnični pravilnik Rižanskega vodovoda Koper.

Izdelati je projekt izvedenih del in pripraviti podatke za vnos vodovoda v kataster komunalnih naprav.

## 4. Vpliv na obstoječe komunalne naprave

Na območju predvidene gradnje se nahajajo obstoječ vodovod, javna kanalizacija v ločenem sistemu, električno omrežje in spremna infrastruktura HC Koper - Izola. Vse obstoječe komunalne

naprave je potrebno predhodno zakoličiti in zaščititi. Dela v njihovi bližini se predvidi pod navodili in nadzorom pristojnih upravljavcev komunalne infrastrukture.

## **5. Vplivi predvidenih naprav na sosednje objekte in okolje**

Predvidene komunalne naprave ne bodo imele negativnih vplivov na sosednje objekte in na okolje.

## **B. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA IZOLA - COMUNE DI ISOLA  
URAD ZA PROSTOR IN NEPREMIČNINE -  
UFFICIO TERRITORIO E IMMOBILI  
Sončno nabrežje 8 - Riva del Sole 8  
6310 Izola - Isola  
Tel: +386 566 00 100  
E-mail: [posta.oizola@izola.si](mailto:posta.oizola@izola.si)  
Internet: [www.izola.si](http://www.izola.si)  
Številka: 3505-88/2020-2  
Datum: 30.10.2020

Investitor:  
Občina Izola - Comune di Isola  
Sončno nabrežje 8  
6310 IZOLA  
Pooblaščenec:  
IGLD.O.O.  
Južna cesta 28  
6310 IZOLA

PROJEKTI POGOJI  
ZA IZDELAVO DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

Dne 20.08. 2020 smo s strani investitorja: Občina Izola - Comune di Isola, Sončno nabrežje 8, 6310

IZOLA, ki jo zastopa družba IGL D. O.O., Južna cesta 28, 6310 Izola, prejeli zahtevo za izdajo projektnih in drugih pogojev za gradnjo z nazivom: Zbirni center Izola, objekti na Južni strani HC Koper - Izola in ureditev tlačnih razmer v CMI Izola, na parcelah št. 2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2947/4, vse ko. Izola; 6227/2, 622811 in 6012/1, vse ko. Malija ter 5278/6, 2691/1, 269112, 5280/1, 258512 in 5285/1, vse ko. Cetore.

Vlogi je bila priložena idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev IZP, št. 101112020, AVGUST 2020, projektanta: IGL D.O.O., Južna cesta 28, 6310 Izola, odgovorna oseba projektanta: Leon Grošelj univ.dipl.inž.grad., G-1128.

Obravnavane parcele se nahajajo v območja, ki se urejajo z različnimi prostorskimi akti in sicer: Parcele s št. 2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2947/4, vse ko. Izola se urejajo z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih in zazidalnem načrtu za območje obrtno - stanovanjske cone v Izoli (Ur. objave Občine Izola, št. 3/98 in Elektronske uradne objave občine Izola št. 3/2013)

Parcele s št. 6227/2, 622811 in 601211, vse ko. Malija se urejajo z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje občine Izola (Ur. objave PN št. 35/89, Ur. objave občine Izola št. 12/03, Ur. list RS št. 112/04, Ur. objave občine Izola 24104, Ur. list RS št. 76/08, Uradne objave Občine Izola št. 10112 in 16114). Parcele s št. 622811 in 6012/1, vse ko. Malija se delno nahajajo tudi v območju, ki se ureja z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (Uradni list RS, št. 88/12)

Parcele s št. 5278/6, 269111, 269112, 528011, 258512 in 528511, vse ko. Cetore se urejajo z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje občine Izola (Ur. objave PN št. 35/89, Ur. objave občine Izola št. 12/03, Ur. list RS št. 112/04, Ur. objave občine Izola 24104, Ur. list RS št. 76/08, Uradne objave Občine Izola št. 10112 in 16114)

Vsi posegi, ki jih omogočajo in urejajo zgoraj naštetih prostorski izvedbeni akti, morajo biti hkrati skladni s prostorskimi sestavinami planskega akta: Dolgoročni družbeni plan občine Izola za obdobje 1986 - 2000 (Ur. objave št. 5/89 in 11189, Ur. list RS, št. 112/04, 76108), Srednjeročni družbeni plan občine Izola za obdobje 1986 - 1990 (Ur. objave, št. 19/90 in 22/90, Ur. list RS, št. 112/04, 76108), Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana občine Izola za obdobje 1986- 1990-2000 (Ur. objave občine Izola, št. 13/95, 14/98, 1100, 15/00, 18/03, 18/04, 19/04-prevod, Ur. List RS, št. 112/04, 76108, Ur. objave občine Izola, št. 7110), Odlok o ugotovitvi usklajenosti prostorskih izvedbenih aktov s prostorskim delom plana občine Izola za obdobje 1986-1990-2000 (Ur. objave občine Izola št. 15/00, 1103, 13/09, 21/09, 10111).

Na podlagi 30. člena Gradbenega zakona - GZ (Uradni list RS, št. 61117, 72/17 - popr. in 65/20) vas obveščamo, da so projektni pogoji za namen priprave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja podani v zgoraj naštetih odlokih, in sicer v določilih, ki se nanašajo na pogoje umeščanja in oblikovanja gradnje. Ostale podatke o območju obravnave (kot npr. območja varovanj in omejitev, eventualni prostorski ukrepi, varovanja in omejitve po posebnih predpisih itd.) dobite v lokacijski informaciji, ki jo lahko naročite na Občini Izola.

Za izdajo mnenja občine glede skladnosti dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja s prostorskim izvedbenim aktom v skladu z 31. členom GZ je treba vložiti zahtevo za izdajo mnenja. Slednja mora vsebovati podatke, določene v Pravilniku o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36118), ki določa, da se za namen

pridobitve mnenj zahtevi priloži projektno dokumentacijo za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja

Skladnost:

V projektni dokumentaciji so upoštevani vsi zgoraj navedeni prostorski akti.

- 1.) Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje občine Izola (Ur. objave PN, št. 35/89, Ur. objave občine Izola št. 12/03, Ur. list RS št. 112/04, Ur. objave občine Izola 24/04, Ur. list RS št. 76/08, Uradne objave Občine Izola št. 10/12 in 16/2014) – PUP za podeželje**

**20. člen**

Varovanje kulturne dediščine

*SKLADNO: Pridobljeno je pozitivno mnenje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.*

- 2.) Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih in zazidalnem načrtu za območje obrtno - stanovanjske cone v Izoli (Ur. objave Občine Izola, št. 3/98 in Elektronske uradne objave občine Izola št. 3/2013) – PUP in ZN CMO**

**5 . člen**

(1) V območju so dovoljeni sledeči posegi:

- gradnja stavb,
- dozidave, nadzidave in rekonstrukcije obstoječih stavb,
- rušenje stavb in odstranitev stavbnih delov,
- sprememba namembnosti,
- gradnja enostavnih in nezahtevnih objektov,
- gradnja, sanacija in vzdrževalna dela in rekonstrukcije na prometnih, komunalnih in energetskih objektih in napravah,
- sanacija stanja pri dejavnosti s škodljivimi vplivi na okolje,
- urejanje zelenih in drugih javnih površin, peš in kolesarskih poti,
- ureditev poljskih poti za dostop do kmetijskih površin (v območju PUP),
- druge rešitve varovanja in izboljšanja naravnega, bivalnega in delovnega okolja.

(2) Topografsko katastrske podlage za prikaze iz 2. člena tega odloka so posnetek stanja v prostoru in zato prikazani obstoječi objekti in zunanje ureditve niso vedno tudi odraz pravnega stanja oz. izdanih dovoljenj. Po tem odloku je možno izvajati (tudi "legalizirati") le tiste posege, ki so skladni z določili tega odloka.

*SKLADNO: Gre za gradnjo Komunalnega objekta (vodovoda). Pridobljeno je bilo soglasje upravljalca vodovodnega omrežje (Rižanski vodovod Koper d.o.o.).*

## **23. člen**

(1) Urejanje komunalne opreme (kanalizacija, vodovod, elektroenergetika, telefonska in CATV ter plinska napeljava) je razčlenjeno in prikazano v besednem in kartografskem delu elaborata iz 2. člena tega odloka.

(2) V območju obravnave je zgrajena ali pretežno zgrajena fekalna in meteorna kanalizacija, elektroenergetsko omrežje, vodovodno omrežje, telekomunikacijsko omrežje in plinovodno omrežje. Dopustna je gradnja, dograjevanje in rekonstrukcije vseh omrežij gospodarske javne infrastrukture.

(3) Vse stavbe v območju je treba priključiti na komunalna omrežja. Izvedena infrastrukturna omrežja so dimenzionirana za potrebe načrtovanih objektov. Priključnih omaric, merilnih naprav na priključkih porabnikov ter priključnih vodov uporabnikov na objekt ni dovoljeno urejati na javnih površinah.

(4) Gradnja gospodarske javne infrastrukture mora potekati istočasno in medsebojno usklajeno z upoštevanjem potrebnih odmikov med posameznimi omrežji (vzporedni poteki, križanja). Omrežja se izvede podzemno.

(5) Zasnove komunalnih omrežij morajo upoštevati zasnovo drevorednih ureditev in ozelenitev. V izogib nepotrebnim in dodatnim prekopom je smiselno pri načrtovanju in izvedbi omrežij preveriti in izvesti tudi napeljave za kasnejše uporabnike.

(6) V sklopu gradnje in rekonstrukcije omrežij gospodarske javne infrastrukture so predvideni posegi tudi izven meje ureditvenega območja in se izvajajo skladno z določili prostorskih aktov na tangiranem območju.

*SKLADNO: Projektiranje in izvedba križanj obstoječe GJI s predvidenim vodovodom je skladna s pridobljenimi projektnimi pogoji posameznih upravljavcev teh objektov.*

### **3.) Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (Uradni list RS, št. 88/12) – DPN**

## **26. člen**

### **(dopustne gradnje in druga dela)**

(1) Poleg ureditev iz državnega prostorskega načrta so v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, in predpisi, ki urejajo področje plinovodov, ob pogoju, da ne onemogočajo ureditev iz državnega prostorskega načrta, dopustne ureditve pomožnih prometnih, energetskih, telekomunikacijskih in komunalnih objektov.

(2) Za posege iz prejšnjega odstavka je treba pridobiti soglasje upravljavca plinovodnega omrežja.

*SKLADNO: Gre za gradnjo Komunalnega objekta (vodovoda). Pridobljeno je bilo soglasje upravjalca plinovodnega omrežja (Plinovodi d.o.o.)*

## **27. člen**

### **(skupne določbe o gospodarski javni infrastrukturi in grajenem javnem dobru)**

(1) Zaradi gradnje plinovoda se prestavijo, zamenjajo ali zaščitijo objekti in naprave javne gospodarske infrastrukture in grajenega javnega dobra državnega in lokalnega pomena.

(2) Projektiranje in izvedba križanj ali vzporednih potekov plinovoda s komunalnimi, energetskimi, telekomunikacijskimi in prometnimi objekti morata biti v skladu s projektnimi pogoji posameznih upravljavcev teh objektov in naprav iz obveznih prilog k državnemu prostorskemu načrtu, če niso v nasprotju s to uredbo. Pri nadaljnji projektni obdelavi se vsa križanja in vzporedni poteki plinovoda z infrastrukturnimi vodi proučijo, zanje pa se predložijo ustrezne tehnične rešitve.

(3) Pred izvedbo načrtovanih ureditev se obstoječi vodi, naprave in objekti gospodarske javne infrastrukture zakoličijo in ustrezno zaščitijo. Pri izvajanju del na mestu križanj in pri vzporednih potekih investitor zagotovi sodelovanje upravljavca ali lastnika posamezne gospodarske javne infrastrukture.

(4) Če se med izvedbo ugotovi, da je treba za obstoječi ali predvideni vod gospodarske javne infrastrukture zagotoviti dodatne ukrepe, se ti izvedejo v skladu s pogoji in soglasjem njegovega upravljavca ali lastnika.

(5) Križanja načrtovanih ureditev z obstoječimi in načrtovanimi vodi in napravami gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra so prikazana v grafičnem delu državnega prostorskega načrta (Prikaz umestitve prostorske ureditve v prostor, ureditvena situacija gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra).

(6) Infrastruktura se ne sme predstavljati na območja kulturne dediščine, križanja infrastrukture pa morajo biti izvedena tako, da te dediščine ne prizadenejo.

*SKLADNO: Projektiranje in izvedba križanj potekov plinovoda s predvidenim vodovodom je skladna s pridobljenimi projektnimi pogoji posameznih upravljavcev teh objektov (Plinovodi d.o.o. in RVK Koper, d.o.o.).*

## **32. člen**

### **(vodovod)**

(1) Trasa načrtovanega plinovoda križa obstoječe vodovodno omrežje. Križanja so razvidna iz Prikaza stanja prostora.

(2) Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju plinovoda morajo biti upoštevana vsa določila veljavnih predpisov, predvsem podzakonski akti, ki urejajo oskrbo s vodo. Vsa prečkanja obstoječega vodovodnega omrežja morajo biti izvedena tako, da omrežje ni prizadeto ali da se ustrezno sanira.

(3) Pri izvajanju del na mestih križanja z vodovodom investitor upošteva projektne pogoje upravljavca vodovodnega omrežja. Vodoravno križanje plinovoda in vodovoda mora biti pod



pravim kotom, če tega pogoja ni mogoče izpolniti, pa kot križanja ne sme biti manjši od 45 stopinj. Navpična križanja se izvedejo tako, da je razdalja med plinovodom in vodovodom najmanj 0,50 m.

(4) Pri križanju, pri katerem ni na razpolago višinskih podatkov o vodovodu, je treba poseči po sondiranju. Medsebojna višinska uskladitev se opravi med izvajanjem del.

*SKLADNO: na mestih križanja z vodovodom so upoštevani projektni pogoji upravljavca vodovodnega omrežja (RVK, d.o.o.)*

*Navpično križanje se izvede tako, da je razdalja med plinovodom in vodovodom 0,51 m.*

## C. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV NA OKOLJE

Predvidena gradnja gospodarske javne infrastrukture ni objekt, ki bi povzročal kakršnekoli vplive na okolje, za katere bi bilo potrebno izvesti posebne ukrepe.

## D. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLJENIMI PROJEKTNIMI IN DRUGIMI POGOJI TER PREDPISI, KI SO PODLAGA ZA IZDAJO MNENJ

### 1.) OBČINA IZOLA – URAD ZA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI, INVESTICIJE IN KOMUNALNI RAZVOJ

Projektni pogoji št.: 371-402/2020-2, z dne 5.10.2020

Občina Izola, Občinska uprava, izdaja na podlagi 30. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS št. 6112017, 72-2017) -1 (62/2010 popr.), 97. in 99. člena Zakona o cestah (Ur.l. RS, št. 109/2010) ter 3.,36.,37. in 44. člena Odloka o občinskih cestah (Uradne objave Občine Izola, št. 4/99, 10/99 in 8/03) na vlogo investitorja Občine Izola, Sončno nabrežje 8, Izola, ki jo po pooblastilu zastopa IGL d.o.o., Južna cesta 28, Izola, v postopku izdaje projektnih pogojev s področja upravljanja, graditve, vzdrževanja in varstva občinskih cest in prometa na njih za izgradnjo vodovoda za zagotavljanje vodooskrbe za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper - Izola in ureditev tlačnih razmer v obrtno stanovanjske cone Izola, naslednje

PROJEKTNE POGOJE

s področja upravljanja, graditve, vzdrževanja in varstva občinskih cest in prometa na njih

#### UGOTOVITVE:

Investitor Občina Izola, Sončno nabrežje 8, Izola, ki jo po pooblastilu zastopa IGL d.o.o., Južna cesta 28, Izola (v nadaljevanju: prejemnik), je z vlogo z dne 19.8.2020, zaprosil za izdajo projektnih pogojev v postopku za izgradnjo vodovoda za zagotavljanje vodooskrbe za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper - Izola in ureditev tlačnih razmer v OSC Izola na parcelah št. 2940/3, 2940/4, 2947/3 in 2947/4 k.o. Izola, 622712, 622811 in 6012/1 k.o. Malija in 5278/6, 269111, 2691/2, 5280/1, 5285/2 in 528511 k.o. Cetore (v nadaljevanju: objekt).

K vlogi je bila priložena:

Izveček IZP št. 101112020, avgust 2020, ki jo je izdelal projektant IGL d.o.o., Južna cesta 28, Izola. Območje spada v območje PUP in ZN obrtno stanovanjske cone Izola, pravilno nasloviti projektno dokumentacijo!

#### Skladnost:

Naslov projekta je določen v Povabilu k oddaji ponudbe št. 355-3/2020, ki ga je 25.01.2021 izdelala Občina Izola.

Območje novogradnje zajema naslednje občinske ceste ali javno dobro:

Javno dobro s parcelnimi št. 2947/3 in 2947/4 k.o. Izola;

Kategorizirana občinska cesta JP 640161 »Ruda - vzporedna z LI I«, in sicer prečni prekop parcele št. 622811 k.o. Malija; nekategorizirana asfaltirana cesta, in sicer vzdolžni prekop parcele št. 601211 k.o. Malija;

kategorizirana občinska cesta LC 140025 »Odcep Baredi - Kajuhova«, in sicer prečni prekop parcele št. 5278/6 k.o. Cetore;

Javno dobro v naravi pot v zaraščanju s parcelnimi št. 269111 in 269112 k.o. Cetore;

Kategorizirana občinska cesta JP 640261 »Baredi - kmečki turizem - stara vas Baredi - Vala«, in sicer prečni prekop parcele št. 5280/1 k.o. Cetore;

Javno dobro v naravi pot v zaraščanju s parcel. št. 5285/2 k.o. Cetore;

Kategorizirana občinska cesta JP št. 640241 »Baredi - po slemenu - S. Jakob - Šared, in sicer prečni prekop parcele št. 528511 k.o. Cetore, ki se v nadaljevanju kategorizira s št. IP št. 640251 »Baredi - Ronkaldo«, in sicer v cestno telo do vodnega zbiralnika (v nadaljevanju: občinska cesta).

Skladno z določili 36. člena Odloka o občinskih cestah (Ur. objave Občine Izola št. 4/99, 10/99, 8/03) v zvezi s 97. členom Zakona o cestah, se varovalni pas javne ceste meri od zunanjšega roba cestnega sveta in je na vsako stran občinske ceste, pri javni poti 5 m, pri lokalni cesti pa 10m.

#### PROJEKTNI POGOJI:

Glede na predvideni gradbeni poseg, mora biti v projektni dokumentaciji za gradnjo razvidno upoštevanje naslednjih projektnih pogojev:

##### 1. POGOJI IZ PODROČJA VARSTVA OBČINSKIH CEST

- "Pri Pripravi projektne dokumentacije naj se uporabljajo naslednja zakonodaja, predpisi in tehnične specifikacije:

- Zakon o cestah (Ur.l. RS št. 109/10,48/12)
- Pravilnik o projektiranju cest (Ur.l. RS št. 91105,26/06, 109/10-Zces-1)
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Ur.l. RS št. 99/2015)
- Tehnične specifikacije za javne ceste
- Ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja javnih cest

ter naslednje pogoje:

1. Izvedba napeljevanja vodovodnega omrežja v cestno telo kategorizirane občinske ceste LC 140025 »Odcep Baredi - Kajuhova«, in sicer prečni prekop parcele št. 5278/6 k.o.

Cetore mora biti izvedena s podvrtavanjem (kot HC Koper - Izola),

Skladnost:

Predvidena je izvedba s podvrtavanjem.

2. Dodelati dovozne ceste za vzdrževanje vseh predvidenih naprav;

Skladnost:

Dovozne ceste niso predvidene, ker niso potrebne.

3. Ceste vzpostaviti v prvotno stanje in jih ne širiti;

Skladnost:

Po končanih delih bo vzpostavljeno prvotno stanje na tangiranih cestah.

4. odvodnjavanje objekta in zunanjih površin objekta mora biti urejeno tako, da voda z objekta in zemljišča objekta ne bo dotekala na občinske ceste;

Skladnost:

Projekt ne predvideva nobenega objekta.

5. celotno območje gradnje objekta mora biti ustrezno zavarovano tako, da ne bo prihajalo do negativnih posledic na varnost in stanje občinske ceste in bo onemogočeno nanašanje blata, gradbenega in drugega materiala na cestišče občinske ceste in na druge javne površine ter bo preprečeno zapraševanje okolice objekta;

Skladnost:

Predmet ureditve gradbišča – obveza izbranega izvajalca del.

6. teme objekta, vgrajenega v cestno telo lahko poteka z minimalnim odklikom 1,00 m od roba vozišča v minimalni globini 0,8 m od roba vozišča v minimalni globini 0,8 m pod voziščem.

Skladnost:

Pripomba je upoštevana.

7. investitor je dolžan pred pridobitvijo ustreznega uporabnega dovoljenja oziroma najkasneje v roku 60 dni po končanju del predati Občini Izola v trajno last projekt izvedenih del (PID) z digitalnim in grafičnim geodetskim načrtom objekta/naprave ter z digitalizirano osjo zgrajenega objekta/naprave;

Skladnost:

Investitor je Občina Izola. Pripomba bo upoštevana.

8. v načrtu zunanje ureditve mora biti prikazano:

9. situacijo napeljevanja vodov in naprav v območju občinskih cest in v varovalnem pasu občinskih cest z značilnimi prerezi;

Skladnost:

Sestavni del načrta je situacija predvidenega stanja, vzdolžni prerez poteka predvidenega vodovoda in karakteristični prečni prerez.

10. celotno območje gradnje objekta mora biti ustrezno zavarovano tako, da ne bo prihajalo do negativnih posledic na varnost in stanje občinske ceste in bo onemogočeno nanašanje blata, gradbenega in drugega materiala na cestišče občinske ceste in na druge javne površine ter bo preprečeno zapraševanje okolice objekta;

Skladnost:

Predmet ureditve gradbišča – obveza izbranega izvajalca del.

11. merilnih naprav na priključkih porabnikov ter priključnih vodov uporabnikov na objekt ni dovoljeno urejati na zemljiščih, ki so po statusu javno dobro ali v lasti Občine Izola in v naravi urejena kot prometne površine ali druge javne površine;

12. pooblastilo za zastopanje mora biti priloženo v postopku izdaje mnenj in soglasij;

Skladnost:

Pooblastilo je priloženo.

## II. SPLOŠNI POGOJI

1. revizijski jaški, pokrovi jaškov ipd. na prometnih površinah morajo biti natančno izravnani s koto terena prometnih površin;

Skladnost:

Bodo izravnani.

2. trajna sanacija vseh prekopov utrjenih prometnih površin se mora izvesti z ustreznim zapornim obrabnim slojem prometnih površin (povrnitev v prvotno stanje) v najmanjši širini dva kratnika (2 x) širine izvedenega prekopa, v primeru sanacije prekopov na pločnikih ali drugih hodnikih za pešce ter kolesarskih stezah pa v celotni širini prekopane poti, hodnika ali steze. Za izvajanje prekopov na voznih površinah naj se upošteva določila tehničnih specifikacij TSC 08.512:2005 (Ur.l. RS, št. 41/2005 z dne 22.4.2005);

Skladnost:

Trajna sanacija vseh prekopov utrjenih prometnih površin bo izvedena skladno z zgoraj navedeno vsebino, kar bo prikazano v popisih del, ki so sestavni del PZI projektne dokumentacije.

3. investitor je dolžan za vse posege in objekte, ki se bodo izvajali v cestnem svetu in cestnem telesu občinske ceste zagotoviti 5-letno garancijsko dobo za vse izvedene posege in objekte, ter v tem 5-letnem obdobju zagotavljati odpravo vseh pomanjkljivosti na svoje stroške;

Skladnost:

Investitor je Občina Izola. Garancijo za dobro izvedbo del bo pridobil od izbranega izvajalca del.

4. če bi bili zaradi gradnje uničeni mejniki cestnega sveta, jih je investitor dolžan na svoje stroške

po usposobljeni, registrirani in pooblaščen organizaciji za geodetske meritve postaviti v prvotno stanje.

Skladnost:

Investitor je Občina Izola. To bo obveza izbranega izvajalca del.

5. investitor je dolžan po končanju del pri izgradnji objekta povrniti vse površine v prvotno stanje ter jih pri tem urediti tako, da ne bo prihajalo do zastajanja vode in ne bo onemogočeno ali ovirano normalno odtekanja vode s površin;

Skladnost:

Investitor je Občina Izola. To bo obveza izbranega izvajalca del.

6. investitor mora v skladu z 34. členom Odloka o občinskih cestah obvestiti najmanj 60 dni pred začetkom gradnje vse upravljavce drugih objektov in naprav vali ob cestnem telesu javne ceste o nameravanih posegih, da lahko ti svoja dela uskladijo z gradnjo.

Posamezna soglasja ali dovoljenja k projektu in izvedbi se bodo izdala ob predložitvi projekta, v katerem mora biti izkazano upoštevanje projektnih pogojev.

Skladnost:

Priložen je DGD projekt.

## 2.) RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o.

št.: SO-20/553

Koper, 16.9.2020

Javno podjetje - Azienda pubblico

Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l.

6000 Koper, Ulica J 5. maja J 3, p.p. J 54

tel.: 05 66 86 000, fax: 05 66 86 J 20

e-naslov: vodovod@rvk.si, <http://www.rvk.si>

Rižanski vodovod Koper, na podlagi 6. člena Odloka o preoblikovanju javnega podjetja Rižanski vodovod Koper p.o. v Javno podjetje Rižanski vodovod Koper, d.o.o. - s.r.l. (Uradne objave št. 24/98 in Uradni list št. 41/10) in 12. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo (Uradne objave št. 33/02), ter skladno z vlogo prejeto 20.8.2020 izdaja investitorju Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola, ki ga zastopa IGL d.o.o., Južna cesta 28,6310 Izola,

### PROJEKTNE POGOJE

za gradnjo vodovoda za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper -Izola ter ureditev tlačnih razmer v CMO Izola

## 1. Uvodne ugotovitve

1. Projektne pogoje so izdelani na osnovi vloge in projektne dokumentacije IZP št. 1011/2020 »Vodovod za zagotavljanje vodooskrbe za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper - Izola in ureditev tlačnih razmer v CMI Izola«, ki jo je avgusta 2020 izdelal IGL d.o.o., Izola.
2. Gradnja bo potekala na parcelah 2940/3, 2940/4, 2947/13 ter 2947/4 k.o. Izola in 6227/2, 6228/1 ter 6012/1 k.o. Malija in 5278/6, 2691/1, 2691/2, 5280/1, 5285/2 ter 5285/1 k.o. Cetore.
3. Vodovod se gradi za potrebe odlagališča (sanitarna voda in zagotavljanje vode za interni sistem požarne varnosti), za potrebe objektov na naslovih Livade 19, 35, 18D, 18 in 17 A ter ureditev boljših oskrbovalnih tlakov v CMO Izola (objekti južno od Obrtniške ulice).
4. Podatke o javnem vodovodnem omrežju v digitalni obliki si lahko pridobite na Rižanskem vodovodu Koper.

## II. Splošni projektne pogoje

2. Projektne dokumentacije mora biti izdelana skladno z veljavno zakonodajo in Tehničnim pravilnikom Rižanskega vodovoda Koper (Ur. list RS, št. 16/2013 z dne 2.2.2013).

### Skladnost:

DGD je izdelan skladno z veljavno zakonodajo in Tehničnim pravilnikom RVK (Ur. list RS, št. 16/2013 z dne 2.2.2013).

3. Pri projektiranju in izdelavi tehnične dokumentacije za ureditev območja v celoti je treba upoštevati obstoječe vodovodne naprave in objekte.

### Skladnost:

Upoštevane so obstoječe vodovodne naprave in objekti.

4. Za izdajo mnenja je treba Rižanskemu vodovodu Koper dostaviti projektne dokumentacije tudi v PDF obliki.

### Skladnost:

Dostavljena je projektne dokumentacije v PDF obliki.

## III. Projektne pogoje za projektiranje vodovoda

1. Predvidena je gradnja vodovoda NL 100 mm.
2. Nad odlagališčem in zbirnim centrom je potrebno predvideti priključek za zagotovitev požarne varnosti.

### Skladnost:

Predmet projektne dokumentacije ni zagotavljanje požarne varnosti zbirnega centra. To bo predmet posebnega načrta, katerega naročnik je Komunala Izola d.o.o.

3. Na delu ceste, kjer so 4 zaporedni ostri ovinki, naj se predvidi, da del trase vodovoda spremeni in naj slednji poteka v enotnem zavoju po parceli 1260/1 in 1263 k.o. Cetore.

Skladnost:

Navedeni parceli sta v lasti Sklada kmetijskih zemljišč RS. Zahteva Investitorja je, da poteka predvideni vodovod zgolj po parcelah, ki so v njegovi lasti.

4. Iz parcele 1260/1 k.o. Cetore se predvidi dodaten krak vodovoda PEHD 63 mm po dostopni cesti za odlagališče Izola z namenom vodne oskrbe s sanitarno vodo zbirnega centra in objekta na naslovu Livade 35.

Skladnost:

Na predvideni trasi vodovoda bodo predvidena odcepna mesta za potrebe posameznih vodovodnih priključkov, vendar izključno na parcelah, ki so v lasti Investitorja.

5. V CMO se predvidi ločitev tlakov in sicer v Obrtni ulici tako, da ne bo slepih krakov med različnimi conami napajanja in zastaranje vode.

Skladnost:

Ločitev tlakov bo predvidena tako, da ne bo slepih krakov med različnimi conami napajanja in zastaranje vode.

6. Za gradnjo vodovoda je potrebno:

- izdelati projektne rešitve celotne komunalne infrastrukture, ki morajo biti sestavni del grafičnih prilog projektne dokumentacije, za pridobitev gradbenega dovoljenja ter
- izdelano projektno dokumentacijo dostaviti Rižanskemu vodovodu Koper, v pregled in potrditev, pred izdajo mnenja k projektni dokumentaciji.

7. Lomi vodovoda naj bodo od 21° oz. max. 45°.

Skladnost:

Lomi vodovoda bodo predvideni s fazonskimi kosi z maksimalnim kotom 45 st.

8. Projektna dokumentacija predvidenega vodovoda mora biti usklajena z obstoječo oz. predvideno komunalno infrastrukturo na območju. Projektant si mora pridobiti in upoštevati vse razpoložljive podatke o komunalni infrastrukturi na območju.

Skladnost:

DGD predvidenega vodovoda je usklajen z obstoječo in predvideno komunalno infrastrukturo območja. Izdelan je geodetski posnetek in pridobljeni so projektni pogoji soglasodajalcev.

9. Projektne rešitve morajo prednostno izpolnjevati zahtevo glede varne oskrbe s pitno vodo z ustreznimi oskrbovalni tlaki in izmenjavo vode v sistemu, pred zagotavljanje količin za požarno varnost. Ustreznost projektnih rešitev je potrebno podkrepiti z ustreznimi izračuni o izmenjavi vode v sistemu.

Skladnost:

Je prikazano v DGD dokumentaciji.

10. Trase predvidenih vodovodov, vodovodnih naprav in objektov morajo načeloma potekati v javnih površinah.

Skladnost:

Trasa predvidenega vodovoda poteka v javnih površinah.

11. Teme cevi predvidenih vodovodov morajo biti vsaj 1,20 m pod koto terena.

Skladnost:

Teme cevi poteka vsaj 1,2 m pod koto terena.

12. Zagotovljeno mora biti:

- Nemoteno vzdrževanje in dostopnost vodovodnih in ostalih komunalnih naprav in objektov,
- Varnost vodovodnih naprav in objektov in
- Zdravstvena neoporečnost vode.

Skladnost:

Nemoteno vzdrževanje, dostopnost in varnost ter zdravstvena neoporečnost vode je zagotovljeno.

IV. Ostali pogoji

1. Projektne pogoje je treba upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja. V primeru neupoštevanja projektnih pogojev, izdaja mnenja ne bo možna.
2. Za vsako spremembo predvidenega posega mora investitor zaprositi Rižanski vodovod Koper za nove projektne pogoje.
3. Rižanski vodovod Koper bo za predvideni poseg izdal mnenje po prejemu popolne vloge. V tem mnenju bodo določeni pogoji izvedbe glede na predvidene rešitve iz dostavljene projektne dokumentacije.
4. Projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje.

3.) ELEKTRO PRIMORSKE d.d.

PROJEKTNE POGOJE št. 1223855

1. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: IZP, št. 1011/2020, avgust 2020

Izdelovalec projekta: IGL D.O.O., JUŽNA CESTA 28, 6310 IZOLA - ISOLA

Investitor: OBČINA IZOLA, SONČNO NABREŽJE 8, 6310 IZOLA - ISOLA

Objekt: Vodovod za zagotavljanje vodooskrbe za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper - Izola in ureditev

Katastrska občina Parcelne številke

2626 - IZOLA 2940/3,2940/4,2947/3,2947/4

2628 - MALIJA 6227/2,6228/1,6012/1

2715 - CETORE 5278/6,269111,2691/2,528011,5285/2,5285/1



## II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Na območju izgradnje novega vodovoda se nahajajo elektroenergetske naprave.
2. V projektno dokumentacijo DGD je potrebno vrisati obstoječe in novo predvidene elektroenergetske vode in naprave. Načrt poteka obstoječih in novih predvidenih el. podzemnih vodov in naprav si je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. (v DWG obliki).

### Skladnost:

Izdelan je geodetski posnetek in prikazan je potek obstoječih elektroenergetskih nadzemnih kablov.

Sestavni del načrta je tudi detajl poteka predvidenih križanj bodočega vodovoda z eventualno elektro kabelsko kanalizacijo.

3. Pred začetkom posega v prostor je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo naših vodov in naprav ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov.

### Skladnost:

Pred začetkom del bo izbrani izvajalec del naročil zakoličbo obstoječih elektro vodovod v pristojnem nadzorništvu in Investitor (Občina Izola) bo zagotovila nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov.

## III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Pogoji:

Predvideti križanja in približevanja oz. prestavitve obstoječih EEN.

### Skladnost:

Sestavni del načrta je tudi detajl poteka predvidenih križanj bodočega vodovoda z eventualno elektro kabelsko kanalizacijo.

## IV. OSTALI POGOJI

1. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (prestavitve obstoječih vodov in novega električnega priključka), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi, v obliki projekta DGD ali PZI, na katero si mora investitor pridobiti soglasje z izjavo rešitve so ustrezne oz. soglasje k projektu.
2. Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture, kar pomeni, da morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.
3. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

4. Po končanih delih, mora investitor Elektro Primorski d.d. izdelati projekt izvedenih del in pridobiti uporabno dovoljenje.

Zgoraj navedeni projektni pogoji št. 1223855 imajo veljavnost eno leto od dneva izdaje.

4.) PETROL d.d.

Štev.: 199-JRI-PP-2020

Bled, 28.09.2020

Na podlagi Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS št. 80/99 s spremembami in dopolnitvami), na podlagi 49b., 50., 50a. in 206. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št.: 102104, popravek 14/05, ZGO-1-UPB1, št.: 126/07, ZGO-1B spremembe in dopolnitve), Zakona o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št.127106), Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07, Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Izola (UO Občina Izola, št. 5/18), Odloka o koncesiji za prenovo in urejanje javne razsvetljave z namenom zmanjševanja svetlobne onesnaženosti in zagotovitve zmanjšanja porabe električne energije v občini Izola (E-uradne objave Občina Izola, št. 1/2016) ter Koncesije pogodbe za izvajanje izbirne lokalne gospodarske javne službe za prenovo in urejanje javne razsvetljave z namenom zmanjšanja svetlobne onesnaženosti okolja in zagotovitve zmanjšanja porabe električne energije v občini Izola številka -8465-012-49-0/2019 z dne 28.8~ 2019 ter na podlagi vloge z dne 11.09.2020 izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE

št.: 199-JRI-PP-2020

k dokumentaciji: IZP, številka projekta 1011/2020, Avgust 2020

izdelal projekt IGL D.O.O., Južna cesta 28, 6310 Izola

za objekt: Vodovod za zagotavljanje vodooskrbe za potrebe odlagališča in zbirnega centra Izola, objektov na južni strani HC Koper-Izola in ureditev tlačnih razmer v CMI Izola.

investitor: Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola

kraj in občina posega v prostor: Izola

seznam zemljišč z nameravano gradnjo: k.o. Izola 2626, pare. št. 2940/3, 2940/4, 2947/3

in 2947/4, k.o. Malija 2628, pare. št. 6227/2, 6228/1 in 6012/1, k. o. Cetore 2715, parc.

št. 5278/6, 2691/1, 2691/2, 5280/1, 5285/2 in 5285/1.

V projektno dokumentacijo je potrebno vrisati obstoječo cestno razsvetljava in pripadajoče naprave. Potek trase je razviden iz geodetskega posnetka, kateri se nahaja na Geodetski upravi RS. Pred pričetkom gradnje je potrebno zaprositi upravljalca cestne razsvetljave za odkaz kabelske kanalizacije.

Skladnost:

Izdelan je geodetski posnetek in prikazan je potek obstoječe cestne razsvetljave.

Sestavni del načrta je tudi detajl poteka predvidenih križanj bodočega vodovoda z eventualno kabelsko kanalizacijo javne razsvetljave.

## OSTALI POGOJI

1. Vso infrastrukturo cestne razsvetljave (morebitne prestavitve vodov, ureditev mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji.

### Skladnost:

S tem projektom vodovoda ni predvidena nobena prestavitve vodov javne razsvetljave.

2. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave infrastrukture cestne razsvetljave, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

3. Informativni potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti na Geodetski upravi RS. Za natančno določitev poteka podzemnih vodov je potrebno naročiti odkaz upravljalcu cestne razsvetljave.

### Skladnost:

Pred začetkom del bo izbrani izvajalec del naročil zakoličbo obstoječih elektro vodovod v pristojnem nadzorništvu in Investitor (Občina Izola) bo zagotovila nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov.

Za dodatna pojasnila se vlagatelj lahko obrne na predstavnika Petrola d.d. in sicer na g. Marko Mihalič; kontakt: marko.mihalic@petrol.si, 051 694 154.

Obrazložitev: Vlagatelj IGL 0.0.0., Južna cesta 28, 6310 Izola je po pooblastilu investitorja Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola podal vlogo za izdajo Projektnih pogojev k dokumentaciji IZP, številka projekta 1011/2020, Avgust 2020, projekt izdelal projektant (družba) IGL 0.0.0., Južna cesta 28, 6310 Izola.

V skladu z veljavnimi predpisi Petrol d.d. soglašava z investitorjevim namenom pod pogoji, kot je razvidno iz Projektnih pogojev št. 199-JRI-PP-2020.

Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

## 5.) PLINOVODI d.o.o.

V zvezi z vašo vlogo za izdajo projektnih pogojev z dne 8.9.2020, ki smo jo prejeli dne 10.9.2020 in predloženimi priloga mi (IZP, številka projekta 1011/2020, avgust 2020, izdelal IGL d.o.o., Izola) ugotavljamo, da načrtovani vodovod prečka načrtovani prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (premer do vključno 600 mm, tlak do vključno 70 bar), za katerega je sprejeta uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 (Uradni list RS, št. 88/12) in bo v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Upošteva se navedeno daje družba Plinovodi d.o.o. na podlagi Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo in 65/20), Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/117 - popr.), Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe dejavnosti sistemskega operaterja prenosnega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 97104, 8105, 8/07 in 17/14 - EZ-1) skladno s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/2010, 45/11 in 17/14 - EZ-1) ter Sistemskimi obratovalni mi navodili za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 55/2015 in 80/2017) naslednje projektne pogoje:

Varianta A: Prenosni plinovod M6 še ni zgrajen

na zadevnem območju je potrebno omogočiti gradnjo predmetnega načrtovanega plinovoda;

na mestu križanja naj se globina vodovoda uskladi s projektantom načrtovanega prenosnega plinovoda M6 (Projekt d.d. Nova Gorica, g. Matjaž Makarovič);

po končanih delih v varovalnem pasu prenosnega plinovoda (2 x 65 m) naj se dostavi operaterju prenosnega sistema zemeljskega plina Projekt izvedenih del (PID).

SKLADNOST:

Globina vodovoda je usklajena s projektantom načrtovanega prenosnega plinovoda M6 (Projekt Nova Gorica d.d., Matjaž Makarovič). Križanje s predvidenim plinovodom je prikazano v situaciji predvidenega stanja (list 2) in v vzdolžnem prerezu (list 3) vodovoda na stacionaži 94,56 m. Vertikalni odmik med projektiranimi vodoma znaša 0,51 m in je kotiran v vzdolžnem prerezu. Predvideno križanje se bo izvedlo na parceli št. 6228/1 k.o. Malija.

Varianta B: Prenosni plinovod M6 je že zgrajen

izdelati je potrebno DGD/PZI s posegi v varovalni oz. varnostni pas prenosnega omrežja zemeljskega plina kot del projektne dokumentacije, kjer se uskladijo in obdelajo vsa tangiranja plinovoda in pripadajočega varovalnega oz. varnostnega pasu s komunalno infrastrukturo in drugimi posegi. Vsebovati mora situacijski načrt z vrisanim plinovodom, podolžni profil v smeri plinovoda ali prerez križanja s kotiranimi medsebojnimi prostimi odmiki in tehnično poročilo. Vse projektne rešitve morajo biti obdelane ob upoštevanju veljavne zakonodaje in predpisov za plinovode. Pri obdelavi prečkanja prenosnega plinovoda z načrtovanim vodovodom se upošteva najmanj 0.5 m prostega odmika. Morebitni jaški morajo biti oddaljeni najmanj 2.5 m od prenosnega plinovoda.

Splošni pogoji:

- pred projektiranjem se na križanju z lokatorjem ali sondažnim izkopom preveri položaj in globino prenosnega plinovoda ter ostalih delov prenosnega sistema (elementi katodne zaščite, signalni kabli, električni napajalni kabli, ... ), pri čemer zakoličenje

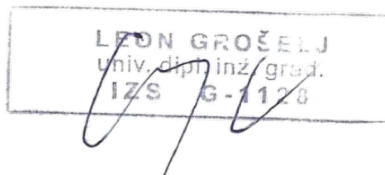
plinovoda za potrebe projektiranja izvede pooblaščen predstavnik družbe Plinovodi d.o.o. (Služba vzdrževanja);

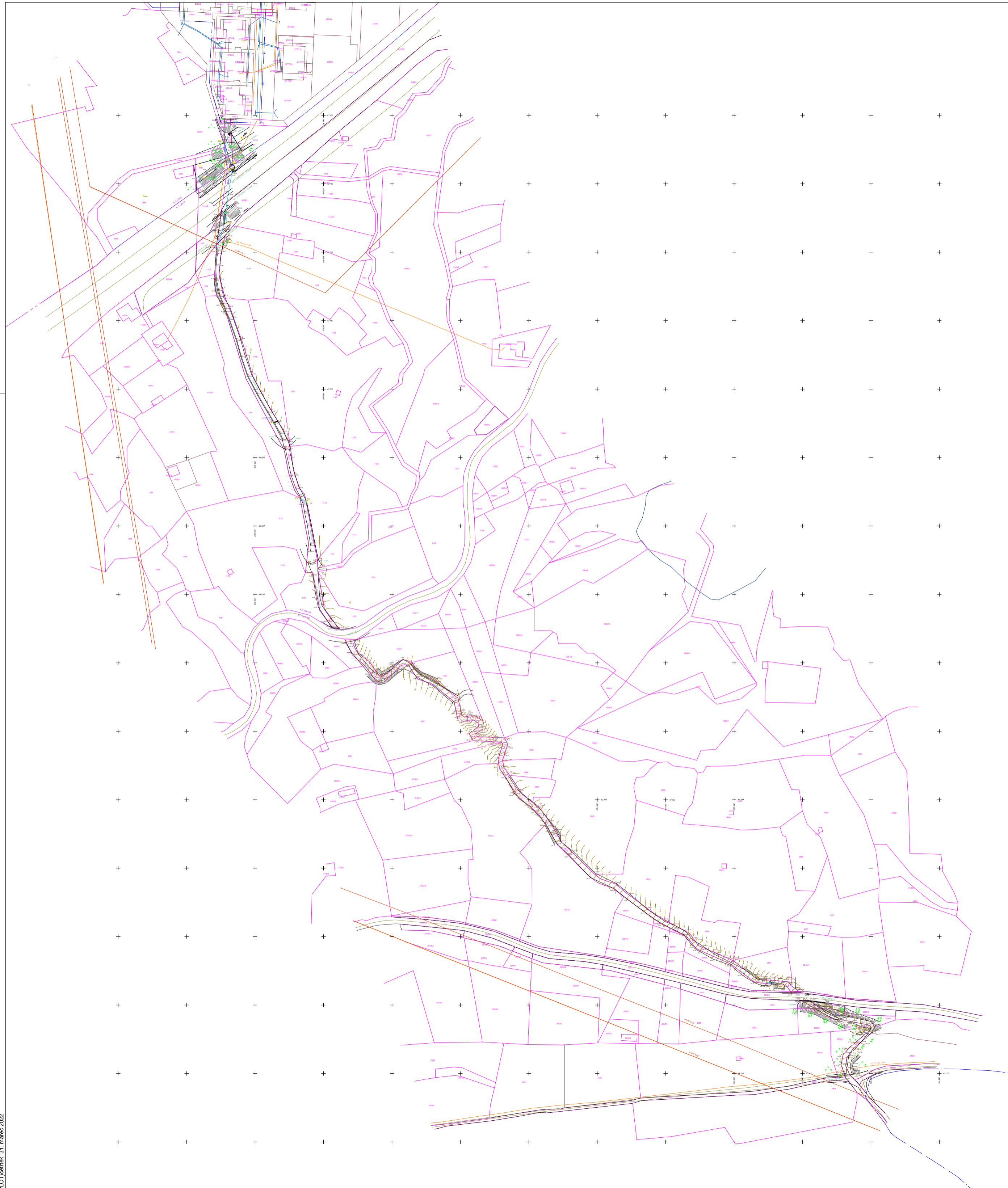
- v primeru poteka vodovoda pod plinovodom mora biti obdelana zaščita plinovoda (posedanje materiala, zaščita izolacije plinovoda s povitjem, opiranje sten jarka);
- na križanju katodno ščitenege plinovoda s kovinsko instalacijo je potrebno obdelati morebitne negativne vplive ter njihovo odpravo (npr. postavitev merilnega mesta za merjenje interference ter izvedbo meritev po končanih delih) oz. navesti, zakaj zaščitni ukrepi niso potrebni. Morebitni ozemljitveni sistem mora biti odmaknjen od plinovoda najmanj 3 m;
- podatki o obstoječih plinovodih so dostopni v Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava RS v skladu z 9. členom Pravilnika o vsebini in načinu vodenja zbirke podatkov o dejanski rabi prostora (Uradni list RS, št. 9/04, 7/18 - ZEN-A in 33/19 - ZEN-B) oz. 27. členom Zakona o geodetski dejavnosti (Uradni list RS, št. 77/10 in 61/17 - ZAID) in v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije). Podatki o načrtovanih plinovodih so dostopni v družbi Plinovodi d.o.o. (Služba za investicije);
- poseganje v varovalni oz. varnostni pas plinovoda brez soglasja družbe Plinovodi d.o.o. ni dovoljeno;
- družbi Plinovodi d.o.o. se najmanj 10 dni pred pričetkom del predloži pisno prijavo del z naročilom za nadzor in zakoličenje plinovoda, projekt za izvedbo, gradbeno dovoljenje, podatke o izvajalcu in odgovornem vodji del ter načrt organizacije gradbišča s transportni mi potmi ob in preko plinovoda;
- pred pričetkom aktivnosti se s strani pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o. z lokatorjem zakoliči plinovod, zakoličena trasa pa mora ostati vidna v času trajanja del; dela v varnostnem pasu plinovoda mora po potrebi spremljati geološki strokovnjak in spremeniti oz. prilagoditi način izvajanja del, da se preprečijo vplivi na plinovod;
- zemeljska dela v 2 x 5 m pasu plinovoda se izvaja ročno pod nadzorom pooblaščenega predstavnika družbe Plinovodi d.o.o. ter ob upoštevanju njegovih navodil. V tem pasu niso dovoljene deponije gradbenega ali drugega materiala niti postavljanje začasnih gradbenih objektov. Začetek del v tem pasu je potrebno najaviti Službi vzdrževanja najmanj 5 dni prej. Morebitno utrjevanje nasipnega materiala nad plinovodom (5 m na vsako stran) je dovoljeno le statično brez vibracij;
- preko plinovoda izven javnih poti ni dovoljeno voziti s težko gradbeno mehanizacijo, razen po predhodno zavarovanih prehodih, urejenih v dogovoru s pooblaščenim predstavnikom družbe Plinovodi d.o.o.;
- zaščito plinovoda in vsa ostala dela v varnostnem pasu plinovoda se izvede po predloženem in s strani družbe Plinovodi d.o.o. potrjenem projektu. Morebitno problematiko, ki bi se pojavila pri izvajanju zadevnih ali morebitnih novih posegov mora reševati projektant v sodelovanju z geologom;
- na mestu križanja se 40 cm nad temenom plinovoda položi opozorilni trak za zemeljski plin v dolžini 3 m na vsako stran;

- zasipanje morebiti odkopanega plinovoda se sme vršiti potem, ko je s strani pooblaščenca družbe Plinovodi d.o.o. pisno potrjeno, da je izolacija nepoškodovana, oz. da je morebitna poškodba sanirana, če se z meritvijo ugotovi, da je bila pri delih poškodovana. Zasipni material ne sme vsebovati agresivnih sestavin;
- po končanih delih se družbi Plinovodi d.o.o. dostavi načrt in opis izvedenega stanja s prošnjo za izdajo pisne izjave oz. soglasja na izvedeno stanje, ki potrjuje izpolnitev njegovih pogojev in zahtev njegovega nadzora med gradnjo ter skladnost izvedenih del z veljavnimi tehničnimi pogoji, predpisi in standardi.

Vsi stroški v zvezi s predmetno investicijo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi stroški, ki bi nastali družbi Plinovodi d.o.o. in uporabnikom zaradi gradnje, obratovanja ali kasnejšega vzdrževanja načrtovanih posegov. Investitor si je dolžan na podlagi 465. člena Energetskega zakona in 31. člena Gradbenega zakona pridobiti mnenje k projektni dokumentaciji, v kateri morajo biti upoštevani ti pogoji.

Odgovorni vodja projekta:  
Leon Grošelj, u.d.i.g.



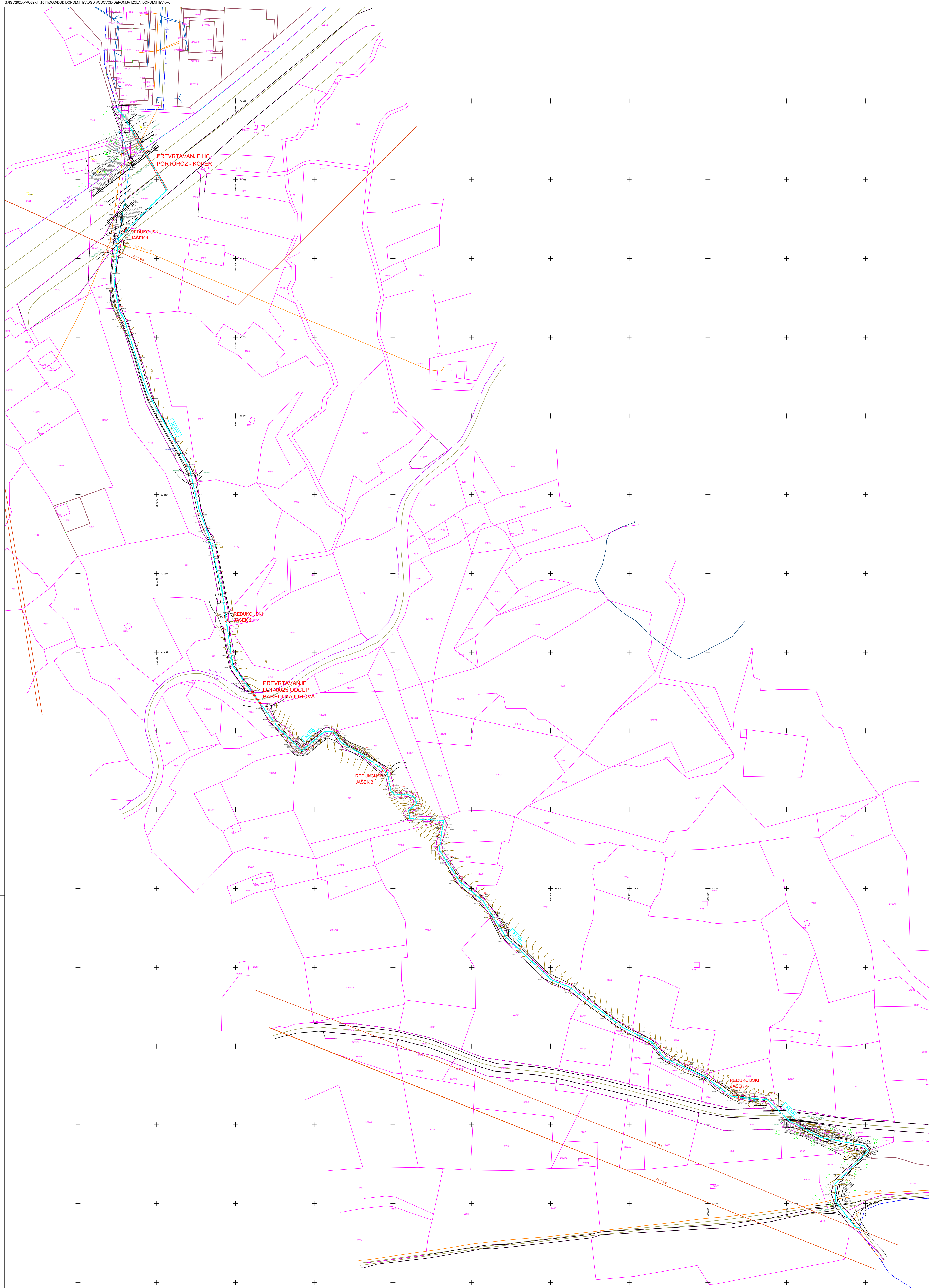


### LEGENDA

— VODOVOD OBSTOJEČ

Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis		
Investitor : OBČINA IZOLA Sončno nabrežje 8 6310 Izola		Objekt VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA			
Izvajalec <b>IGL d.o.o.</b>		Vsečina PREGLEDNA SITUACIJA OBSTOJEČE STANJE			
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; gsm 041 822 317					
	Ime	Id.št.	Podpis/datum	Faza	DGD – DOPOLNITEV
Odg. vod. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128		Datum	MAREC 2021
Odg. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128		Št. projekta	1011/2020
Izdelal	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.			Merilo	1:2000
Id.št.pri IZS		1017		St./st.	1





LEGENDA

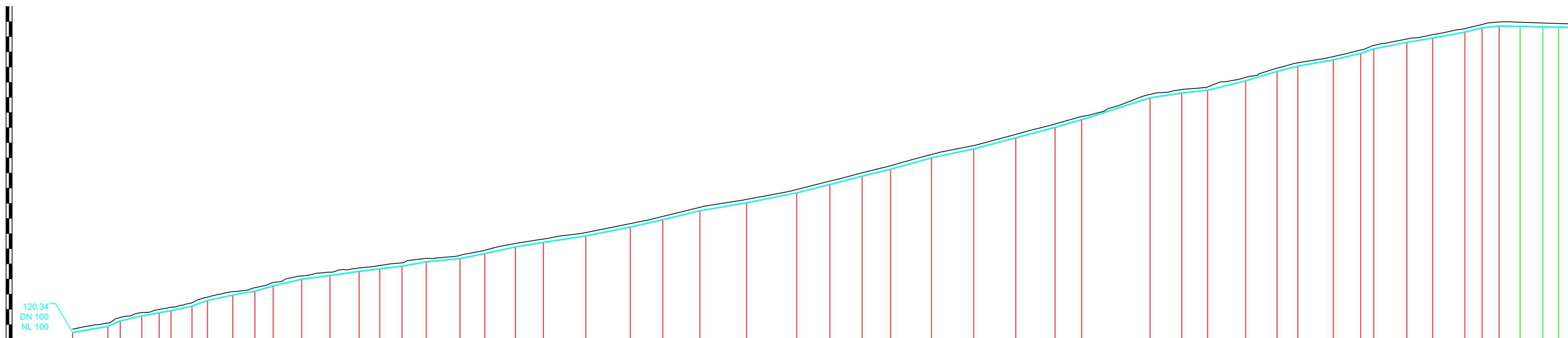
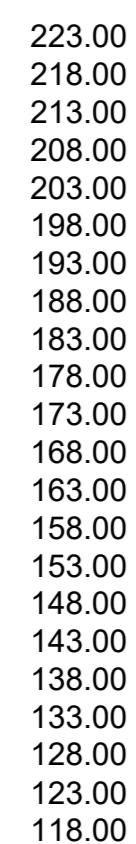
- VODOVOD OBSTOJEČ
- VODOVOD PREDVIDEN

Spr.		Opis spremembe		Datum		Podpis	
Investitor : OBČINA IZOLA Sončno nabrežje 8 6310 Izola				Objekt VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBRINEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPEGA-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA			
Izvajalec <b>IGL d.o.o.</b>				Vsebina PREGLEDNA SITUACIJA PREDVIDENO STANJE			
IGL d.o.o. Južno mesto 28, 6310 Izola, oib: 041 829 317							
Ime		Id. št.		Podpis/datum		Faza	
Ddg. vod. proj. LEON GRŠEVLJ univ.dipl.inž.grad.		G-1128				Datum MAREC 2021	
Ddg. proj. LEON GRŠEVLJ univ.dipl.inž.grad.		G-1128				St. projekta 1011/2020	
Izdelal: TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.						Merilo 1:10000	
Id. št. pri IZS		1017		St./št.		2	





NL 100\_2  
M 1:1000/1000  
M1.K2



	41-NL 100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
STACIONAZA	0.00																																																												
KOTA TERENA	121.44	123.47	125.26	126.93	127.95	128.68	130.15	132.04	133.82	135.12	136.85	139.03	140.27	141.64	142.46	143.33	144.81	145.86	147.49	148.62	150.09	152.24	155.19	158.29	161.67	164.28	166.45	170.33	173.07	175.37	178.01	180.95	184.64	188.10	191.70	197.85	199.46	200.56	201.42	203.45	205.56	206.29	210.37	213.63	215.12	216.15	217.25	218.68	220.65	222.86	224.41	225.55	226.36	227.27							
KOTA IZTOKA, VTOKA	120.34	122.37	124.16	125.83	126.85	127.58	129.05	130.94	132.72	134.02	135.75	137.93	139.17	140.54	141.36	142.23	143.71	144.76	146.39	147.52	149.00	151.15	153.34	156.29	159.00	161.57	163.18	164.45	169.20	173.07	175.37	178.01	180.95	184.64	188.10	191.70	197.85	199.46	200.56	201.42	203.45	205.56	206.29	210.37	213.63	215.12	216.15	217.25	218.68	220.65	222.86	224.41	225.55	226.36	227.27						
GLOBINA IZKOPA	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20									
PADEC	17.4	44.3	23.6	17.7	18.7	21.1	37.2	21.2	17.9	28.6	23.2	13.3	14.3	12.1	11.7	18.6	9.4	20.0	22.0	15.9	15.3	20.1	22.4	24.3	16.9	19.8	25.4	25.7	24.5	27.7	21.2	26.5	26.6	28.5	32.1	15.4	10.2	24.9	29.9	25.3	17.7	23.8	35.2	19.5	16.7	18.6	24.7	10.5	2.0												
KOT HORIZONTALNEGA LOMA		14.0	36																																																										
KOT VERTIKALNEGA LOMA		-10.6	50																																																										
CEV PROFIL DOLZINA																																																													

NL DN 100 INT.L=6 m , L=505.58 m

Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis
Investitor :	OBČINA IZOLA Sončno nabrežje 8 6310 Izola	Objekt VODOVOD ZA ZAGOTAVLJANJE VODOOSKRBE ZA POTREBE ODLAGALIŠČA IN ZBIRNEGA CENTRA IZOLA, OBJEKTOV NA JUŽNI STRANI HC KOPER-IZOLA IN UREDITEV TLAČNIH RAZMER V CMI IZOLA	
Izvajalec	<b>IGL d.o.o.</b>	Vsečina PODOLŽNI PREREZ VODOVODA NL 100	
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; gsm 041 822 317			
Ime	Id.st.	Podpis/datum	Faza
Odg. vod. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128	Datum MAREC 2021
Odg. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128	Št. projekta 1011/2020
Izdela	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.		Merilo 1:1000/1000
Id.st.pri IZS	1017		St./st. 4