

## PRILOGA 1A

# NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### INVESTITOR

#### INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Dravograd

naslov ali poslovni naslov družbe Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd

### PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu-naselje Žabja vas

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

#### VRSTE GRADNJE

*označiti vse ustrezne vrste gradnje*

- NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- REKONSTRUKCIJA
- SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
- ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- LEGALIZACIJA
- VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

### PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL) DGD

številka projekta 15 - 2026

datum izdelave 07.04.2026

datum spremembe

### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) MBI d.o.o.

naslov Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

odgovorna oseba projektanta Binej Bevcl

podpis odgovorne osebe projektanta



### PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka G-1150

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe) MBI d.o.o.

naslov Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

### PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka G-1150

podpis vodje projektiranja



## PRILOGA 1B

# UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBlašČeni arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>Binej Bevcl, univ. dipl. inž. grad., G-1150</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>Zbirni načrt</b>
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 izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni krajevski arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni prostorski načrtovalci	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

*Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.*

*Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.*

PRILOGA 2A

**IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD**

---

**PROJEKTANT**

projektant (naziv družbe)

MBI d.o.o.

naslov

Legen 60a, 2383 Šmartno pri Slovenj Gradcu

odgovorna oseba projektanta

Binej Bevcl

---

**IN VODJA PROJEKTIRANJA**

vodja projektiranja

Binej Bevcl

**IZJAVLJAVA:**

*da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):*

---

številka projekta

15 - 2026

datum izdelave

07.04.2026

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;  
da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in  
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.*

---

vodja projektiranja

Binej Bevcl

identifikacijska številka

G-1150

podpis vodje projektiranja

  
**MBI** D.O.O.  
Gradbeni inženiring  
Šmartno pri Slovenj Gradcu

---

odgovorna oseba projektanta

podpis odgovorne osebe projektanta

  
**BINEJ BEVCL**  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-1150

## PRILOGA 4A

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu-naselje Žabja vas
kratek opis gradnje	V projektu je predvidena gradnja fekalne kanalizacije v območju Otiškega vrha-naselje Žabja vas. Priključek obravnavane kanalizacije je predviden na tlačni vod, ki je predviden v projektu DGD: št. projekta:16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Šmartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Fekalna kanalizacija
klasifikacija objekta po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
pomožni objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	ne
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Občinski prostorski načrt Občine Dravograd
EUP	OTV-8
namenska raba	Sse
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

**K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA***izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**OBČINA  SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA**

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	<input checked="" type="checkbox"/>	KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - RAZISKAVA IN ODSTRANITEV	<input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV
VARSTVO NARAVE	<input checked="" type="checkbox"/>	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO PODZEMNIH JAM	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEG V JAME
VARSTVO VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V OBMOČJU IZKLJUČNE, OMEJENE IN NADZOROVANE RABE
OVIRE ZA ZRAČNI PROMET	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSTAVLJANJE OVIR ZA ZRAČNI PROMET
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
KOMUNIKACIJSKI VODI	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
JAVNE CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE - GRADNJA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V PRAGOVNEM PASU ŽELEZNICE
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA ZAGOTAVLJANJE INTEROPERABILNOSTI IN VARNOSTI
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

---

**DRUGA MNENJA**

---

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>	

---

## PRILOGA 4B

# PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

### OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

kratak opis objekta

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

#### KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pomožni objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

### VELIKOST STAVBE

#### GABARITI

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 PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem

uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

---

**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**

---

*se ne izpolnjuje v DPP*

število stanovanjskih enot (stavbe)

število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.

etažnost

fasada

oblika strehe

naklon (v stopinjah)

število parkirnih mest v stavbi

število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi

drug podatek, zahtevan v PA

---

**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE**

---

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

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

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

druge tehnične smernice

---

**GRADBENA PARCELA**

---

*se ne izpolnjuje v DPP*

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup>

*seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)*

---

**GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

---

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

---

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

---

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ**

---

*samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

---

*rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej*





k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

---

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ**

*samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
-------	-----------	-----------------

---

**OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta

kratak opis objekta

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

klasifikacija po CC-SI

glavni ali pomožni objekt

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

---

**ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE**

višina

širina

globina

dolžina

nosilni razpon

bruto tlorisna površina

bruto prostornina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

---

**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE**

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

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

druge tehnične smernice

---

**GRADBENA PARCELA**

*samo v DGD*

---

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup>

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

---

**GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

---

**GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

---

*po potrebi dodati vrstico*

---

---

**ZUNANJA UREDITEV STAVB**

---

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU**

---

utrjene zunanje površine (promet,  
komunala, tehnične površine)

*v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.*

---

utrjene zunanje površine (bivanje  
na prostem)

*v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.*

---

površine raščenege dela

*v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.*

---

ostale ureditve

*v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.*

---

*po potrebi dodati vrstico*

---

PRILOGA 4C

**PODATKI O ZEMLJIŠČIH**

**SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)**

katastrska občina **840 Otiški vrh I.**  
 parc. št. **255/74, 261/38, 255/73, 255/95, 251/24**

*po potrebi dodati vrstice*

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup> **900.0 m2**

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
Otiški vrh I.	255/74	1518.0	478.0
Otiški vrh I.	261/38	1858.0	129.0
Otiški vrh I.	255/73	15.0	6.0
Otiški vrh I.	255/95	325.0	162.0
Otiški vrh I.	251/24	259.0	125.0

*po potrebi dodati vrstice*

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------------------	-----------	------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------------------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO**

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključenja

**OSKRBA S PITNO VODO**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

**ELEKTRIKA**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

**PLIN**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

**TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

**DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	------------------------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

**ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

---

PVC cev DN250

---

Otiški vrh I

---

255/16

---

Priključek kanalizacije na tlačni vod, ki je predviden v projektu DGD:  
št. projekta:16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Šmartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026

---

POTEK PRIKLJUČKA

---

katastrska občina

---

840 Otiški vrh I.

---

parc. št.

---

255/74, 261/38, 255/73, 255/95, 251/24.

---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**ODVAJANJE METEORNIH VODA**

---

predvidena komunalna oskrba

---

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

---

način priključevanja

---

k. o. mesta priključevanja

---

parc. št. mesta priključevanja

---

POTEK PRIKLJUČKA

---

katastrska občina

---

parc. št.

---

*po potrebi dodati vrstice*

---

**KOMUNIKACIJSKI VODI**

---

predvidena komunalna oskrba

---

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

---

način priključevanja

---

k. o. mesta priključevanja

---

parc. št. mesta priključevanja

---

POTEK PRIKLJUČKA

---

katastrska občina

---

parc. št.

---

katastrska občina

---

parc. št.

---

**KOMUNIKACIJSKI VODI**

---

predvidena komunalna oskrba

---

kapaciteta, prerez, moč ipd.

---

način priključevanja

---

k.o. mesta priključevanja

---

parc. št. mesta priključevanja

---

POTEK PRIKLJUČKA

---

katastrska občina

---

parc. št.

---

katastrska občina



parc. št.

*po potrebi dodati vrstice*

## **Objekt: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu-naselje Žabja vas**

### **TEHNIČNO POROČILO**

#### **1. Opis objekta in njegovih značilnosti**

##### **1.1 Splošno**

Investitor občina Dravograd namerava urediti odvod fekalnih vod iz območja Otiškega vrha. V projektu je predvidena izgradnja fekalne kanalizacije s priključkom na tlačni vod fekalne kanalizacije, ki je predvidena v projektu DGD: št. projekta:16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Šmartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026. Ta kanalizacija se priključi na obstoječ kanalizacijski sistem Dravograda, ki se zaključi na centralni čistilni napravi v Sv. Boštjanu.

Na projektirano fekalno kanalizacijo se bodo priključili objekti v območju naselja Žabja vas v Otiškem vrhu. Vse odpadne vode iz tega naselja se bodo gravitacijsko stekale do črpališča fekalnih vod in se nato s tlačnim vodom (v točki L4) navezale na predviden tlačni vod fekalne kanalizacije.

Na večjem delu trase je predvidena tudi izgradnja Telekom in Telemach cevne kanalizacije iz PE cevi DN 2x50mm.

Za občino Dravograd je v veljavi Občinski prostorski načrt občine Dravograd. Gradnja komunalne opreme je skladna z določili prostorskega akta.

##### **1.2 Kanalizacija**

Predvidene so PVC kanalizacijske cevi z nosilnostjo SN8 premera DN 250 in DN200mm.

Pri izvedbi izkopov je potrebno sodelovanje geomehanika. Le ta bo na podlagi dejanskih razmer pri izkopu gradbene jame podal zahteve po dodatnih zaščitnih ukrepih pri izvajanju gradbenih del.

Začasne deponije je potrebno predvideti izven območja potencialno ogroženega z visokimi vodami reka Mislinje in Begantovega grabna, območja pod vplivom zalednih vod ali erozijsko in plazovito ogroženega območja.

V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oz. v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v vodotoke.

###### **1.2.1 Polaganje cevi**

Dno jarka mora biti ravno. Izkopano dno se splanira in nanj nasuje temeljna plast iz peščenega materiala debeline 5-10 cm. Velikost zrn ne sme biti večja od 5 mm. Zbitost temeljne plasti mora biti enakomerna po celi dolžini jarka in naj znaša 90% po standardnem Proctorjevem postopku. Na temeljno plast nasujemo 4 cm debelo izravnalno plast, v katero si cev sama izoblikuje ležišče cevi. Temeljna in izravnalna plast, tvorita posteljico cevi. Po potrebi je

izravnalno plast potrebno povečati, tako da je kot naleganja 105 stopinj. Na tako izoblikovana ležišča se položijo kanalizacijske cevi.

Če pri izkopu dna jarka naletimo na slabo nosilna tla, moramo dno jarka poglobiti in debelino temeljne plasti povečati na 10-20 cm. Podobno postopamo, ko na dnu jarka naletimo na skale ali večje kamne.

Pravilna izvedba posteljice je bistvenega pomena za nosilnost in vodotesnost kanala, zato je potrebno njeni izvedbi posvetiti vso pozornost, da ne bi bilo potrebno po opravljenem preizkusu vodotesnosti potrebno izvajati sanacije stikov cevi.

Pri izvedbi izkopov je potrebno sodelovanje geomehanika. Le ta bo na podlagi dejanskih razmer pri izkopu gradbene jame podal zahteve po dodatnih zaščitnih ukrepih pri izvajanju gradbenih del.

### **1.2.2 Preizkus tesnosti kanala**

Preizkus tesnosti kanala se izvede po evropskih normah EN 1600. Preizkus tesnosti pred prevzemom se izvede po zasipu cevovoda. Preizkušamo lahko z vodo ali z zrakom. Zaradi specifičnosti gradnje kanalizacije (velika višinska razlika med jaški) je smiselno izvajati preizkus z zrakom. Preizkus vodotesnosti mora izvesti podjetje, ki je pooblaščen za tovrstno dejavnost.

### **1.2.3 Zasip cevi**

Po končanem predpreizkusu (kontrola tesnosti za izvajalca) se cevovodi zasujejo v plasteh po 30 cm in sicer s sejanim peskom, ki ne vsebuje primesi večjih od 5 mm, do debeline 15 cm nad temenom (območje cevi), dalje pa z izkopanim materialom. Zasip cevi se izvaja v plasteh po 15-20 cm, na obeh straneh cevi hkrati. Zasip je treba komprimirati z lažjimi komprimacijskimi sredstvi (glej priporočilo proizvajalca cevi). Obsipi in zasipi cevi morajo biti sproti vibracijsko utrjevani v slojih debeline 30-40 cm. Debelina utrjevanja ne sme biti večja od 50 cm. Še posebej je potrebno biti pozoren pri utrjevanju bokov cevi, ker nezadostno utrjeni boki lahko povzročijo prevelike deformacije cevi. Nasutje v območju cevi je treba skomprimirati do najmanj 90 % po standardnem Proctorjevem postopku. V primeru, da leži kanal pod prometno površino mora biti stopnja zbitosti vsaj 95%. Pod prometno površino se zadnji sloj pred asfaltiranjem zasuje s tamponski materialom v debelini 40 cm. V primeru, da je izkopni material slabe kvalitete se pod prometnimi površinami zamenja celotni zasipni material.

Če se v jarku pojavi voda, jo je potrebno črpati, dokler cevi niso montirane in zasute do take višine, da je preprečen dvig cevi zaradi vzgona.

Montaža in zasip cevovoda naj se vršita sproti, tako da ne puščamo daljših odsekov cevovoda nezasutih. S tem se izognemo neprijetnostim pri močnejših padavinah in morebitnim mehanskim poškodbam cevovoda, ter zmanjšujemo nevarnosti pri delu oz. stroške zavarovanja gradbišča.

Kanalizacijski jaški se izvedejo iz polietilena. Premeri jaškov so 60, 80 in 100cm. Kanalizacijski jaški se izvedejo tako, da se LTŽ pokrov vgradi na betonski obroč, kateri se položi na pripravljeno tamponsko podlago. Pri montaži betonskega obroča in pokrova je potrebno zagotoviti ustrezen odmik 5cm med betonskim obročem in jaškom.

Pokrovi na kanalizacijskih jaških so okrogli z odprtini za zračenje. Pokrovi, kateri so v vozišču so za obtežbo 400kN, pokrovi na hodnikih za pešce pa za 250 kN.

### **1.3 Obstoječi komunalni vodi**

Na obravnavanem področju potekajo obstoječi komunalni vodi:

- kanalizacija
- elektro vod
- Telekom napeljave
- Telemach napeljave
- plinovod
- vodovod.

**Pred pričetkom izvajanja gradbenih del je potrebno zakoličiti in zaščititi obstoječe komunalne vode, da ne bo prišlo do nepotrebnih poškodb.**

**Vsa dela pri zaščiti, prestavitvi ali zamenjavi obstoječih komunalnih vodov je potrebno izvajati ob prisotnosti in navodilih upravljavca posameznega komunalnega voda.**

### **1.4 Upoštevanje projektnih pogojev**

Izvajalec mora upoštevati vse projektne pogoje in obrazložitve, ki so zapisane v Tehničnem poročilu poglavju: **Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi in drugimi pogoji ter predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj.**

### **1.5 Izvajanje del na vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka**

- Na vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka je prepovedano odlaganje ali odmetavanje odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi in odlaganje odpadkov.

- Dela na vodnem zemljišču vodotokov naj se izvajajo v sodelovanju oziroma pod nadzorom koncesionarja vodnogospodarske javne službe - podjetjem VGP Drava Ptuj d.o.o., ki ga je o predvidenih posegih potrebno obvestiti vsaj tri dni pred začetkom del.

- V času izvedbe nameravanega posega je potrebno načrtovati varnostne ukrepe za primer nastopa visokih vod vodotokov.

- Začasne deponije je potrebno predvideti izven struge vodotokov ter območja potencialno ogroženega z visokimi vodami vodotokov, območja pod vplivom zalednih vod ali erozijsko in plazljivo ogroženega območja .

- Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče vodotokov. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti.

Vsa kanalizacija se izvede v vodotesni izvedbi in se zaključi s priklopom na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s priklopom na centralno čistilno napravo v Sv. Boštjanu. Predvidena je uporaba PVC cevi SN8 DN 200 in DN 250.

Po končani izvedbi je potrebno izdelati preizkus vodotesnost. Celotna kanalizacija mora zagotavljati vodotesnost.

## **1.6 Telekom kabelska kanalizacija**

Predvidena je izgradnja kabelske kanalizacije s priključkom na TK Telekom kanalizacijsko omrežje, ki je predvideno v že izdelanem projektu DGD: št. projekta:16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Šmartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026.

Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca Telekom inštalacij. Predvidena je izvedba kabelske kanalizacije PE DN2x50mm, ki poteka vzporedno s fekalno kanalizacijo do Telekom jaška T5. Hišni priključki se izvedejo s cevjo PE DN32.

## **1.7 Kabelska kanalizacija-United fiber**

Predvidena je izgradnja kabelske kanalizacije s priključkom na TK fiber kanalizacijsko omrežje, ki je predvideno v že izdelanem projektu DGD: št. projekta:16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Šmartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026.

Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca United fiber d.o.ol. Predvidena je izvedba kabelske kanalizacije PE DN2x50mm, ki poteka vzporedno s fekalno kanalizacijo do H7. Hišni priključki se izvedejo s cevjo PE DN40.

## **1.8 Elektroinštalacije**

V projektu ni predvidena izvedba novih elektro vodov. Na prečkanjih kanalizacije z obstoječimi elektro vodi je predvidena zaščita z Mapitel cevjo DN110mm. Vsa dela je potrebno izvesti ob prisotnosti in po navodilih upravljavca Elektro Celje.

## **1.9 Opis pričakovanih vplivov gradnje na neposredno okolico**

Gradnja po tem projektu ne bo imela negativnih vplivov na okolico. Z ureditvijo ločenega kanalizacijskega omrežja, se bo zagotovilo kontrolirano zbiranje odpadnih vod in priključitev na centralno čistilno napravo v sv. Boštjanu.

## **2. Opis skladnosti gradnje s prostorskimi akti in predpisi o urejanju prostora,**

Na območju gradnje je v veljavi Odlok o občinskem prostorskem načrtu Dravograd (Uradni list RS, št. 4/2015 z dne 19. 1. 2015).

V OPN je gradnja kanalizacijskega omrežja predpisana v naslednjih členih:

### **54. člen**

*(drugi dopustni posegi v prostor)*

*Če ta odlok ali drugi predpisi ne določajo drugače, so na celotnem območju občine dopustna vzdrževalna dela, rekonstrukcije, nove gradnje in odstranitve:*

- cest in cestnih objektov, parkirnih površin, pločnikov, peš poti, dostopov za funkcionalno ovirane, kolesarskih stez in poti, dostopnih cest do objektov, avtobusnih postajališč,*
- vodovodnega omrežja, objektov in naprav vključno z zajetji, vodnjaki, črpališči, vodohrani, hidrantnim omrežjem in vodo- vodnimi rezervoarji za požarno vodo,*
- **kanalizacijskega omrežja**, objektov in naprav vključno s črpališči, zadrževalnimi bazeni, razbremenilniki in čistilnimi napravami,*

### **97. člen (kanalizacijsko omrežje)**

(1) *Kanalizacijsko omrežje za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda je zasnovano v ločenem sistemu. Na območjih, kjer ločenega sistema za odvajanje odpadnih vod ni možno zagotoviti, je dopusten mešan sistem.*

(2) *Vsi obstoječi in predvideni objekti se morajo priključiti na javno kanalizacijsko omrežje s čistilno napravo v skladu s pogoji in s soglasjem upravljalca. Na območjih kjer to ni možno, so do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja obvezni individualni ali skupinski sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih vod (male čistilne naprave, rastlinske čistilne naprave, greznice, ki jih prazni in vsebino odvaža pooblaščen organizacija). Tehnološke odpadne vode se lahko odvajajo v javno kanalizacijo pod pogojem, da so predhodno ustrezno očiščene in ustrezajo pogojem, določenim s predpisi. Kanalizacija, vključno s priključki mora biti vodotesna.*

(3) *Padavinske vode se odvajajo v javno padavinsko kanalizacijo oziroma v mešano kanalizacijo, če le-te ni pa prioriteto v ponikovalce, pri tem morajo biti ponikovalnice locirane izven vpliva povoznih in manipulativnih površin. Če ponikanje ni možno se padavinske vode odvajajo v vodotok ali rezpršeno po terenu. Pri odvijanju padavinskih vod z večjih utrjenih površin je treba zagotoviti predhodno zadrževanje. Padavinske in druge odpadne vode iz objektov in z zunanjih površin je treba speljati tako, da ne bodo tekle na cesto ali na njej zastajale in ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje cest.*

(4) *Odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih vod neposredno v podzemne vode ter odvajanje odpadnih vod v naravna jezera, ribnike, mlake in druge vodne zbiralnike, ki imajo stalen ali občasen pretok in so v stiku s podzemno vodo, ni dovoljeno.*

(5) *Pri načrtovanju odvajanja očiščenih odpadnih vod in zalednih vod v odvodnike je treba upoštevati hidravlični izračun odtočnih razmer kot posledico povečanja prispevnih površin.*

(6) *Pri začasnih objektih, kjer dejavnosti generirajo odpadne komunalne vode (npr. gostinstvo, šport) je treba zagotoviti od- vajanje odpadnih komunalnih vod v skladu z določili tega odloka. Dopustne so izvedbe z mobilnimi greznicami in kemičnimi WC.*

(7) *Po zaključeni gradnji kanalizacije, greznic in malih čistilnih naprav je treba zemljišče zatraviti.*

### **120.člen (varstvo vodnih virov in podtalja)**

- (1) *V varstvenih pasovih vodnih virov so dopustni posegi v skladu z odloki o varstvenih pasovih vodnih virov in ob upoštevanju usmeritev iz predpisa o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja.*
- (2) *Ob izvajanju dejavnosti v območjih vodnih virov je potrebno upoštevati predpis o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.*
- (3) *Pri umeščanju objektov v prostor je potrebno upoštevati sistem javnega odvoza odpadkov (dostopnost zabojnikov za odvoz s komunalnimi vozili). Obvezno je soglasje upravljavca gospodarske javne infrastrukture za odvoz odpadkov.*
- (4) **Objekte, ki povzročajo odpadne vode je obvezno priključiti na sistem javne kanalizacije odpadnih voda.** *Če javne kanalizacija še ni izgrajena, so obvezne male čistilne naprave oziroma nepropustne greznice na praznjenje. Na območjih varstva vodnih virov se morajo odpadne komunalne vode odvajati v nepropustne greznice na praznjenje z zagotovljenim odvozom odpadnih voda na čistilno napravo. Obvezno je soglasje upravljavca gospodarske javne infrastrukture za komunalne odpadne vode.*
- (5) *Za vse posege na vodovarstvenih območjih je treba predhodno pridobiti vodno soglasje.*
- (6) *Vodovarstvena območja so prikazana v Prikazu stanja prostora, ki je priloga OPN, na karti 3. Prikaz varstvenih režimov.*

**3. Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi in drugimi pogoji ter predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj.**

**3.1. Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, 2370 Dravograd**

*Pri izdelavi projektne dokumentacije so upoštevani vsi pogoji iz OPN za območje gradbene parcele.*

**3.2. Ministrstvo za kulturo,  
Maistrova ulica10, 1000 Ljubljana**

Številka projektnih pogojev: 35107-0625/2022/2-MKC  
Datum: 11.11.2022

Projekt gradnje ne posega v območja zavarovane kulturne dediščine ali registriranih arheoloških najdišč, zato vam v skladu z določili 28. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine ni potrebno pridobiti kulturno-varstvenega soglasja.

**3.3. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave,  
Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor**

Številka projektnih pogojev: 3562-1464/2022-3  
Datum: 24.11.2022

Na podlagi prejete vloge in dokumentacije ugotavljamo, da se lokacija posega nahaja izven območij z naravovarstvenimi statusi, na katerih je treba skladno s 105. in 105.a členom ZON v povezavi s 141. členom Gradbenega zakona v postopku gradbenega dovoljenja pridobiti strokovno mnenje s področja ohranjanja narave. Na podlagi navedenega ugotavljamo, da **je poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv.**

Predlagamo, da se pri posegih ob in v strugi vodotokov upošteva naslednja priporočila in usmeritve za varstvo ogroženih vrst rib in ptic:

- izkopavanja na območju brežin vodotokov se naj tehnično izpelje tako, da se kar najbolj zmanjša vpliv kaljenja vode. Če so potrebna betoniranja se naj izvajajo v suhih delih struge, za kar se naj voda začasno preusmeri, da se prepreči onesnaženje dolvodnih delov vodotoka. Betonirane gladke površine v strugi se naj ne izvajajo;
- pri posegih v vodotoke se ohranja dvosmerna prehodnost v strugi vodotoka za vse vodne organizme. Neprehodnih pragov in stopenj v strugi, višjih od 20 cm se naj ne izvaja;
- dno struge se naj ne betonira.
- linijska odstranitev avtohtone obrežne zarasti ob vodotokih se naj ne izvaja. S posegom razgaljene dele brežin se naj po gradnji zasadijo z avtohtonimi lesnimi rastlinami (npr. potaknjenci bele vrbe).

*Navedeni pogoji so obveznost izvajalca gradbenih del. V projektu ni predvidenega posega v strugo Begantovega grabna.*

*Linijska odstranitev avtohtone brežine zarasti ob vodotokih ni predvidena.*

### **3.4. Direkcija republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor**

Številka projektnih pogojev: 35506-2962/2022-2

Datum: 16.11.2022

1. V projektni dokumentaciji mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in prikazana tudi:
  - zunanja ureditev na pregledni situaciji, iz katere bo razvidna trasa TK kabelske kanalizacije, ureditev okolice ter vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura.

*V projektu je priložena pregledna situacija z vrisano obstoječo in novo predvideno komunalno infrastrukturo (fekalna kanalizacija, TK kabelska kanalizacija).*
2. Vsi posegi v vode, vodna in priobalna ter druga zemljišča se morajo v skladu s 5. členom ZV-1 načrtovati in izvajati tako, da ne pride do poslabšanja stanja voda in da se ne onemogoči varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov, ter varstvo naravnih vrednot in območij.

*V projektu ni predvidenih posegov v struge vodotoka.*
3. Predmetni posegi na vodna in priobalna zemljišča morajo biti načrtovani tudi v skladu s 84. členom ZV-1, in sicer tako, da ne bo ogrožena stabilnost vodnega ali priobalnega zemljišča, da se ne bo zmanjševala varnost pred škodljivim delovanjem voda, da ne bo oviran normalen pretok vode, plavin in plavja ter onemogočen obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.

*Naveden pogoj je upoštevan pri izdelavi projektne dokumentacije.*
4. Skladno s 37. členom ZV-1 je na vodnem in priobalnem zemljišču Mislinje in Begantovega grabna dovoljeno graditi objekte komunalne infrastrukture.
5. Pas priobalnega zemljišča Mislinje – 15 m od zgornjega roba brežine vodotoka 1. reda, ter Begantovega grabna – 5 m od zgornjega roba brežine vodotoka 2. reda, je treba v projektu za pridobitev mnenja jasno označiti in kotirati.

*V situaciji sta označena priobalna pasova za Mislinjo in Begantov graben.*
6. Na odsekih, kjer bo trasa komunalnih vodov potekala po brežini, vzporedno z vodotokom, je treba zagotoviti takšen odmik od zgornjega roba brežine le-tega, da ne bo ogrožena stabilnost obstoječe brežine. V primeru manjšega odmika od 3 m, ki se dovoljuje le izjemoma na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, je treba predvideti ustrezno zavarovanje brežine vodotoka.

*V bližini vodotoka poteka projektirana kanalizacija v vozišču obstoječe lokalne ceste. Stabilnost brežine ne bo ogrožena.*
7. Na odsekih, kjer bo trasa komunalnih vodov potekala po vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka, je treba upoštevati tudi obremenitev zaradi uporabe strojne mehanizacije v času izvajanja del vodnogospodarske javne službe in predvideti ustrezno zaščito cevi.

*Naveden pogoj je upoštevan pri izdelavi projektne dokumentacije.*
8. V projektni dokumentaciji morajo biti predvidene take rešitve za gradnjo komunalnih vodov, ki ne bodo vplivale na stanje struge in ne bodo zmanjševale njene pretočne sposobnosti, da ne bo oviran pretok visokih voda in da ne bodo povzročeni negativni vplivi na vodni režim, stanje voda in poplavno varnost območja.

*Naveden pogoj je upoštevan pri izdelavi projektne dokumentacije.*
9. Skladno z 68. členom ZV-1 je na vodnem in priobalnem zemljišču Mislinje in Begantovega grabna prepovedano odlaganje ali odmetavanje odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi in odlaganje odpadkov.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
10. Kanalizacijski sistem mora biti v celoti načrtovan vodotesno ter v ločeni izvedbi za odvajanje komunalnih odpadnih in prečiščenih padavinskih vod. Vse odpadne vode morajo

biti obvezno priključene na javni kanalizacijski sistem, ki se zaključi na komunalni čistilni napravi, če le-ta obstaja. V primeru, da priključitev na javno kanalizacijo ne bo možna, naj se odvodnja odpadnih voda uredi skladno z zahtevami mnenjedajalca, ki ureja odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih vod.

*Kanalizacijski sistem je načrtovan v vodotesni izvedbi. Projektirana kanalizacija se priključi na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki je navezano na centralno čistilno napravo občina Dravograd v Sv. Boštjanu.*

11. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22).

*Projektna rešitev je usklajena z obema uredbama.*

12. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda z javnih cest mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Ur. l. RS, št. 47/05 in 44/22 – ZVO-2) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2 in 75/22).

*Projektna rešitev je usklajena z obema uredbama.*

13. Izpust padavinske kanalizacije v vodotok Mislinjo mora biti v skladu s 5. in 84. členom ZV-1 predviden in izveden tako, da bo izpustna glava oblikovana pod naklonom brežine vodotoka in ne bo segala v njegov svetli profil. Opremljena mora biti s protipovratno zaklopko. Na območju iztoka mora biti struga vodotoka ustrezno zavarovana pred vodno erozijo. Detajl iztoka mora biti v projektni dokumentaciji tekstualno in grafično ustrezno obdelan in prikazan.

*V projektu je obdelana izvedba fekalne kanalizacije. V projektu ni predvidene meteorne kanalizacije, zato tudi ni predviden iztok v vodotok Mislinja.*

14. Vsi ukrepi na križanjih vodotokov morajo biti načrtovani tako, da pretočna sposobnost strug vodotokov ne bo zmanjšana.

*Poseg v strugo vodotoka na predviden.*

15. Križanja vodotokov morajo biti v projektni dokumentaciji jasno označena in obdelana. Projektna dokumentacija pa mora vsebovati:

- opis križanja,
- pregledno situacijo z vrisanim križanjem M 1:5000,
- geodetski posnetek struge vodotoka v območju križanja z vrisanim komunalnim vodom v ustreznem merilu (M 1: 500, 250, ...),
- podolžni profil vodotoka na dolžini 30 m pri vodotokih širine v dnu do 1 m (15 m gorvodno in 15 m dolvodno), oz. 50 do 100 m pri vodotokih širine v dnu več kot 1 m (25 do 50 m gorvodno in 25 do 50 m dolvodno),
- prečni profil vodotoka na območju križanja z vrisanim komunalnim vodom v ustreznem merilu,
- detajl zavarovanja struge v območju križanja,
- detajl polaganja cevi na vodnih oziroma priobalnih zemljiščih.

*Poseg v strugo vodotoka na predviden.*

16. Pri načrtovanju križanj vodotokov mora projektant upoštevati naslednje usmeritve:

- teme cevi mora biti na globini min. 1,5 m pod dnom vodotoka,
- na tej globini mora cev potekati na razdalji med spodnjima robovoma brežin in še 3 do 5 m na vsako stran pri urejenih vodotokih, oziroma na razdalji med zgornjima robovoma brežin ter še 3 do 5 m na vsako stran pri neurejenih vodotokih,
- na območju križanja morajo biti dno struge in brežine vodotoka ustrezno zavarovane,
- vsa prečkanja z vodi manjših dimenzij se morajo izvajati v zaščitnih ceveh,
- križanja po mostnih konstrukcijah naj bodo predvidena na dolvodni strani mostnih konstrukcij,
- gradnja jaškov v strugi in v brežinah vodotoka ni dovoljena,
- predvideti je treba tudi ustrezna trajna točkovna obeležja območij križanj po končanih delih na terenu.

*Poseg v strugo vodotoka na predviden.*

17. Obrežna zavarovanja morajo biti dimenzionirana glede na pričakovane vlečne sile v strugi in predvidena v ustrezni dolžini brez lokalnih zožitev ali razširitev oziroma tako, da bo zagotovljena postopna navezava na obstoječe brežine. Na prehodih ne sme biti ostrih lomov, da ne bo moten pretok vode in posledično ne bodo povzročene erozijske poškodbe v pretočnem profilu. Obrežno zavarovanje mora biti načrtovano tako, da ne bo posegalo v obstoječi profil vodotoka in da se ne bo zmanjšala njegova pretočna sposobnost.

*Poseg v strugo vodotoka na predviden*

18. Ureditve v strugi vodotoka morajo biti načrtovane z upoštevanjem danes veljavne ekološko naravnane zahteve povezane s posegi v površinske vodotoke. Zato morajo biti pri obrežnih zavarovanjih in drugih posegih v strugo vodotoka v čim večji možni meri uporabljeni naravni materiali (kamen, les in vegetativna zavarovanja, ipd.) in zagotovljeni prehodi za vodne organizme. Na koncu zavarovanja na dolvodni in gorvodni strani je treba izvesti talni prag iz kamna v betonu v prepričitev izpodjedanja temelja zavarovanja. Dimenzioniranje in način izvedbe obrežnih zavarovanj mora biti v projektni dokumentaciji tekstualno in grafično ustrezno prikazan.

*Poseg v strugo vodotoka na predviden*

19. Po podatkih iz javno dostopnih portalov je razvidno, da se obravnavana lokacija gradnje nahaja delno na plazljivo ogroženem območju. V skladu z 88. členom ZV-1 lastnik zemljišča ali drug posestnik na plazljivem območju ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Pri projektiranju je treba upoštevati tudi geomehanske lastnosti tal in struge vodotoka ter predvideti morebitne ukrepe s katerimi bo zagotovljena stabilnost brežine vodotoka. Izvedeni morajo biti vsi zaščitni ukrepi, da se ne bo povečevala plazljiva ogroženost območja.

*Trasa kanalizacije poteka večinoma poteka po ravninskem terenu, tako da se zaradi tega ne bo prišlo do ogrožanja stabilnosti zemljišča.*

*Pri gradnji kanalizacije bo potreben geomehanski nadzor, ki bo sproti preverjal lastnosti izkopanih zemljin in podajal navodila o izvedbi morebitnih zaščitnih ukrepov (razpiranje jarkov in podobno).*

20. Po podatkih iz javno dostopnih portalov je razvidno tudi, da se obravnavana lokacija gradnje nahaja na poplavnem območju – v območju razreda velike, srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Investitorica mora na podlagi navedenega upoštevati dejstvo, da je lahko predmetno območje občasno preplavljeno, zato mora izvesti vse ukrepe, da v primeru poplave ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vode in vodni režim, da se ne bo poslabšala poplavna varnost območja in da ne bo prišlo do drugih škodljivih vplivov na okolje.

*Celotna kanalizacija bo izvedene kot vodotesna. Prav tako bodo vodotesni pokrovi kanalizacijskih jaškov. Po položitvi cevi, bo potrebno takoj izvesti zasip, tako da se prepreči vzgonski dvig cevi ob morebitnem poplavljanju trase. V projektu je predvidena tudi proti vzgonska zaščita kanalizacijskih jaškov in izvedba vodotesnih pokrovov jaškov.*

21. V skladu z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur. l. RS, št. 89/08 in 49/20) ter njeno Prilogo 1 so posegi znotraj območja majhnega razreda poplavne nevarnosti dovoljeni z upoštevanjem pogojev iz vodnega soglasja oziroma mnenja, znotraj območja srednjega in velikega razreda poplavne nevarnosti pa so dovoljeni le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim soglasjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

*V Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in prilogo 1. te uredbe (Vrste posegov v okolje) je za postavko E.I.11 potrebna izvedba predhodnega postopka:*

*Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinski vodami (kanalizacija), razen priključkov<sup>27</sup>:*

*- če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali*

- če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusom<sup>28</sup>, 2.000 m ali več  
V projektu je predvidena izgradnja kanalizacije v skupni dolžini 450 m<sup>1</sup>.

<sup>28</sup> Območja s posebnim statusom so:

- zavarovana ali varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine,
- poplavna, erozijska ali plazljiva območja, vodovarstvena območja, kopalna območja, varstvena območja kopalnih voda ali varstvena območja površinskih voda v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje z vodami,
- varovana območja v skladu s predpisi o ohranjanju narave.

V projektu je predvidena izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 450 m<sup>1</sup> zato ni potrebno izvesti predhodnega postopka in presoje vplivov na okolje.

22. Ker bodo komunalni vodi potekali po poplavnem območju, mora biti v projektni dokumentaciji preučena poplavna ogroženost objektov preko sistema komunalnega voda, če vanj lahko vdrejo visoke vode, ki se prelivajo po poplavnem območju. V projektu morajo biti podani ter ustrezno obdelani in prikazani tudi zaščitni ukrepi (vodotesni pokrovi jaškov, dvig jaškov nad koto visoke vode, idr.). Projektant mora pri izdelavi projektne dokumentacije predvideti tudi protivzgonsko zavarovanje komunalnih vodov.  
*Celotna kanalizacija bo izvedena kot vodotesna. Prav tako bodo vodotesni pokrovi kanalizacijskih jaškov. Po položitvi cevi, bo potrebno takoj izvesti zasip, tako da se prepreči vzgonski dvig cevi ob morebitnem poplavljanju trase. V projektu je predvidena tudi proti vzgonska zaščita kanalizacijskih jaškov in izvedba vodotesnih pokrovov jaškov.*
23. Na poplavnem območju so skladno s 86. členom ZV-1 prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
- Predvidena dela na vodnem in priobalnem zemljišču Mislinje in Begantovega grabna naj se izvajajo le v sodelovanju oziroma pod nadzorom koncesionarja vodnogospodarske javne službe – podjetjem VGP Drava Ptuj, d. o. o., ki ga je treba obvestiti vsaj tri dni pred začetkom del.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
24. V času izvedbe nameravanega posega je treba načrtovati varnostne ukrepe za primer nastopa visokih vod Mislinje in Begantovega grabna.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
25. Začasne deponije je treba predvideti izven vodnega oziroma priobalnega zemljišča ter območja potencialno ogroženega z visokimi vodami Mislinje in Begantovega grabna, območja pod vplivom zalednih vod in plazljivo ogroženega območja.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
26. Investitorka mora v času gradnje zagotoviti geomehanski nadzor in vse potrebne varnostne ukrepe ter tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in v vodotoke.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*
27. Po končani gradnji je treba odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je treba krajinsko ustrezno urediti.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

## **I. Pogoji pravne narave**

1. Projektna dokumentacija za predvideno gradnjo mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.

*Projektna dokumentacija je usklajena z Občinskim prostorskim načrtom občine Dravograd. Pridobljeno je pozitivno mnenje občine Dravograd.*

2. Vloga in dokumentacija za pridobitev mnenja morata biti izdelani v skladu s Pravilnikom o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. l. RS, št. 25/09) ter Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur. l. RS, št. 36/18, 51/18 – popr., 197/20 in 199/21 – GZ-1).

*Vloga in dokumentacija sta izdelani v skladu z obema pravilnikoma.*

3. Za gradnjo komunalnih vodov na vodnem zemljišču Mislinje, s parc. št. 1196/59, k. o. 840 – Otiški Vrh I, ter vodnem zemljišču Begantovega grabna, s parc. št. 1195/2 in 1300, obe k. o. 840 – Otiški Vrh I, in parc. št. 1195/4, k. o. 841 – Otiški Vrh II, ki so v lasti Republike Slovenije, bo investitorica dolžna skleniti pogodbo o ustanovitvi služnosti po določilih 153.a člena ZV-1. Pogodba služi kot dokazilo o pravici graditi na vodnem in priobalnem zemljišču, ki je v lasti države, v skladu z ZV-1, in jo je treba pridobiti po izdaji vodnega soglasja. Vlogi za izdajo vodnega soglasja je treba priložiti seznam posegov na vodnem zemljišču in grafični prikaz vplivnega območja posega v skladu s Pravilnikom o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Ur. l. RS, št. 21/21).

*Z gradnjo se ne posega na zemljišča, ki so v lasti republike Slovenije in so v upravljanju DRSV.*

### 3.5 Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o.

Meža 143 , 2370 Dravograd

Številka projektnih pogojev: 116-2022-SS

Datum: 14.11.2022

1. Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. na predmetnem območju upravlja z javnim vodovodnim sistemom Dravograd-Črneče, ki je v lasti Občine Dravograd.

2. Obravnavana zemljišča predmetnih parcel ležijo na območju aglomeracije 10872 — Vič 2019 — vodovod, ki še ni v celoti opremljena z javnim vodovodnim sistemom.

Predmetno območje se ni v celoti opremljeno z javno vodovodno infrastrukturo. Predvidena je izgradnja vodovodnega sistema (PE cevi, DN110, tlak 16 bar) na območju stanovanjskih objektov Žabje vasi (območje A). V okviru projekta je potrebno med izgradnjo javnega vodovodnega omrežja za vsak objekt pripraviti priključno mesto za hišni vodovodni priključek na zemljišču objekta in ga ustrezno zaščiti do priključitve objekta. Hišni priključek se izvede preko vodovodne cevi PE DN32.

V projektu je potrebno upoštevati strošek prevezave, ki mora biti predmet tega projekta. Prav tako je potrebno upoštevati strošek upravljavca za zapiranje cevovodov, spiranje cevovodov, geodetski posnetek in obveščanje prebivalcev območja ter nadzor upravljavca med izvedbo del. Predvidena je postavitev treh nadzemnih hidrantov.

*Izvedba vodovodnega omrežja ni predmet projekta.*

3. Obravnavane parcele ležijo na območju aglomeracije 10872 — Vič 2019 — kanalizacija, ki še ni v celoti opremljena z javnim kanalizacijskim sistemom.

Predmetno območje še ni opremljeno z javno infrastrukturo odvajanja in čiščenja komunalnih fekalnih in odvajanja meteoritnih vod. Predvidena je gradnja ločenega sistema odvajanja fekalnih komunalnih odpadnih in meteoritnih odpadnih voda.

Po izgradnji fekalnega kanalizacijskega sistema na območju desno od Begantovega grabna se po izgradnji fekalnega kanalizacijskega sistema lahko novozgrajeni fekalni kanal priključi na obstoječi fekalni kanalizacijski sistem, ki poteka od krožnega križišča v smeri proti Dravogradu, na zemljišču parcele št. 1169/5, k.o. 841 - Otiški vrh II. Fekalne komunalne odpadne vode se morajo odvajati po ločenem sistemu vodotesne fekalne kanalizacije v gravitacijski revizijski obstoječi jašek RJ1 na fekalnem kanalu DN250 mm, ki se zaključi na Centralni čistilni napravi Dravograd.

*Predmet tega projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v naselju Žabja vas. Na projektirano fekalno kanalizacijo se bodo priključili objekti v območju naselja Žabja vas v Otiškem vrhu. Vse odpadne vode iz tega naselja se bodo gravitacijsko stekale do črpališča fekalnih vod in se nato s tlačnim vodom (v točki L4) navezale na predviden (v projektu DGD: št. projekta:16-2025 ) tlačni vod fekalne kanalizacije.*

Po izgradnji fekalnega kanalizacijskega sistema na območju žabje vasi se stanovanjski objekti na območju Žabje vasi (območje A), ki ležijo med reko Mislinjo, železniško progo in Begantovim grabnom, lahko preko hišnih priključkov priključijo na novozgrajeno fekalno kanalizacijo, ki se bo priključila na fekalni kanalizacijski vod, ki je v fazi izgradnje (v okviru projekta Ureditve ceste z komunalnimi vodi od Korošice do industrijske cone II — Otiški vrh — razvidno iz priložene dokumentacije investitorja).

V okviru projekta je potrebno med izgradnjo javnega fekalnega kanalizacijskega omrežja za vsak objekt pripraviti priključno mesto za hišni fekalni kanalizacijski priključek na parceli objekta in ga ustrezno zaščiti do priključitve objekta. Hišni priključek se izvede iz UKC cevi SN8 fi 160 mm.

*V projektu je predvidena priključitev vseh objektov v naselju Žabja vas.*

4. Na območju žabje vasi je predvidena v sklopu tega projekta tudi izgradnja meteoritnega kanalizacijskega sistema (PVC premera 20 in 30 cm), na katerega se bodo priključevale čiste meteoritne vode iz strešin in vode iz cestnih površin objektov. Stanovanjski objekti na območju žabje vasi (območje A), ki ležijo med reko Mislinjo, železniško progo in Begantovim grabnom, se po izgradnji meteoritnega kanalizacijskega sistema lahko preko hišnih meteoritnih priključkov priključijo na meteoritno kanalizacijo, ki se zaključi z iztokom v reko Mislinjo.

Meteoritne vode s streh in utrjenih površin morajo biti speljane preko peskolovcev, revizijskih jaškov in ustreznega zadrževalnika meteoritne vode.

V okviru projekta je potrebno med izgradnjo javnega meteornegega kanalizacijskega omrežja za vsak objekt pripraviti priključno mesto za hišni meteorne kanalizacijski priključek na parceli objekta in ga ustrezno zaščititi do priključitve objekta. Hišni priključek se izvede iz UKC cevi SN8 fi 200 mm.

*V projektu izvedba meteorne kanalizacije ni zajeta. Izvedba meteorne kanalizacije je zajeta v projektu: Komunalna oprema Otiški vrh (Žabja vas), št. projekta: 28-2022-K, datum izdelave 10.05.2024.*

5. Kvaliteta vseh vgrajenih materialov mora biti skladna z veljavnimi tehničnimi standardi v RS.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

6. Vsa morebitna križanja javnih vodov morajo biti vrisana v kataster komunalnih naprav in izvedena v zaščitnih ceveh. Pri križanjih oziroma vzporednem poteku kablovodov z ostalimi komunalnimi vodi se upoštevajo odmiki oziroma ustrezna zaščita v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi o odmikih in zaščiti pri križanjih z vodi.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

7. Za novo zgrajeno infrastrukturo (vodovod) je potrebno opraviti tlačni preizkus, dezinfekcijo, spiranje in vzorčenje - analiza vode po postopkih veljavnih standardov in normativov.

Za novo zgrajeno infrastrukturo (meteorne in fekalna kanalizacija) je potrebno opraviti vodotesnot, izpiranje cevovodov in videoposnetek po postopkih veljavnih standardov in normativov.

Po končanih preizkusih in pregledih se sestavijo poročila oz. elaborati s priloženim DVD posnetkom kanalov in se predložijo JKP Dravograd.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

8. Pred priključitvijo objekta na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje mora vsak lastnik objekta na JKP Dravograd d.o.o. vložiti vlogo za priklop na javno vodovodno in ločeno javno kanalizacijsko omrežje skupaj z dokazilom o plačilu komunalnega prispevka.

*Naveden pogoj je obveznost investitorja in lastnikov objektov, ki se priključujejo na kanalizacijo.*

9. Po končani gradnji mora investitor izvesti geodetski posnetek na trasi vodovodnega in ločenega kanalizacijskega sistema. Geodetski posnetek mora biti izveden v elektronski obliki v skladu s tehničnimi navodili za evidentiranje objektov gospodarske javne infrastrukture v koroški regiji in predan pred izdajo uporabnega dovoljenja.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

**3.6. Elektro Celje d.d.,**  
Vrunčeva 2a, 3000 Celje

Številka projektnih pogojev: 1380020  
Datum: 15.12.2022

## **II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA**

1. Na lokaciji predvidenih posegov potekajo naši SN in NN podzemni vodi ter optični signalni vodi in ozemljitveni vodi. V projektno dokumentacijo je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.  
Električne vode v e-obliki vam bomo poslali na vašo zahtevo.  
*Pridobljeni so digitalni podatki o obstoječih elektro vodih, ki so vrisani v situaciji komunalnih vodov.*
2. 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 in naprav.

Podatke o zakoličbi in ugotovitve pri nadzoru je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik in parafirati s strani predstavnika Elektro Celja d.d.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

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

1. Pogoji:  
Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno izvajati samo ročno in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d. Pri križanju in paralelnem poteku komunalnih vodov z obstoječim elektroenergetskim podzemnim vodom je potrebno slednje pred začetkom gradnje zakoličiti.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*  
-Križanja komunalnih vodov z elektroenergetskimi kabli pa se izvede na sledeč način: križanje komunalnih vodov z elektroenergetskim kablom se izvede tako, da kanalizacija poteka pod električnim kablom. Električni kable je potrebno na mestu križanja položiti v mapitel cev preseka 110 mm, katere dolžina mora znašati minimalno 1,5 m na vsako stran križanja. Oddaljenost od temena kanalizacijskega profila pa mora znašati minimalno 0,3 m, v primeru, ko je teme kanalizacijskega profila v globini minimalno 0,8 m, se izvede mehanska zaščita kabla s postavitvijo TPE cevi ustreznega premera v plasti suhega betona, mapitel cev primeru, ko je teme kanalizacijskega profila na globini manjši kot 0,8 m, se izvede dodatna mehanska zaščita kabla z jeklenimi cevmi ustreznega premera v plasti suhega betona, V projektni dokumentaciji je potrebno obdelati detajle križanja in paralelnega poteka kanalizacije z zemeljskim kablom.  
*V situaciji komunalnih vodov so prikazana vsa križanja z obstoječimi elektro vodi in zaščita le teh. Dodan je detajl zaščite elektro voda z zaščitno cevjo mapitel.*  
  
- Vsa križanja z obstoječimi elektroenergetskimi podzemnimi vodi in paralelne poteke, je potrebno geodetsko posneti in posnetek v pisni in elektronski obliki dostaviti Elektru Celje, d.d. najkasneje na dan tehničnega pregleda.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

Prej navedeno je v skladu z študijo, št.: 2090 "Smernice in navodilo za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV", ki jo je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar.

Predvidena je tudi gradnja nove cestne razsvetljave. Priključena bo enako kot obstoječa razsvetljava.

*Cestna razsvetljava ni predmet tega projekta.*

## **V. OSTALI POGOJI**

I . Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo.

V projektni dokumentaciji je potrebno označiti mesta križanj in obdelati detajle križanj. Na mestih vzporedne trase kanalizacije z NN podzemnim vodom je potrebno kotirati odmike. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

*V situaciji komunalnih vodov so prikazana vsa križanja z obstoječimi elektro vodi in zaščita le teh. Dodan je detajl zaščite elektro voda z zaščitno cevjo mapitel.*

### 3.7. PETROL D.D.

Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana

Številka projektnih pogojev: DRAV-S158/22-

Datum: 18.11.2022

1. Projektant si mora na podlagi zahteve pridobiti digitalne podatke o položenih vodih ([mail: napoved.zp@petrol.si](mailto:napoved.zp@petrol.si))  
*Pridobljeni so digitalni podatki o poteku obstoječega plinovoda in so prikazani v situaciji komunalnih vodov.*
2. Pri projektiranju je potrebno upoštevati določila Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Ur. list št. 26/02).  
*Upoštevana so določila pravilnika.*
3. Nižanje nivelete 1 m levo in desno od osi obstoječih vodov ni dopustno.  
*Nivo obstoječega terena se po končani gradnji ne bo spremenil.*
4. Nasipavanje terena nad osjo plinovoda v pasu 1 m levo in desno je dopustno do max. 0,5 m.  
*V projektu ni predvideno nasipavanje terena.*
5. Projektna dokumentacija mora vsebovati določilo o obvezni zakoličbi obstoječih vodov v varovalnem pasu (2 m levo in desno) in o ročnem izvajanju del v pasu vodov (2 m levo in desno), ob prisotnosti operaterja distribucijskega sistema.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
6. Vsa križanja in približevanja z obstoječimi plinovodnimi cevmi izvesti tako, da bodo upoštevani minimalni horizontalni in vertikalni odmiki.  
*V projektu so upoštevani minimalni odmiki med kanalizacijo in obstoječimi plinovodnimi cevmi.*
7. Pred izdelavo projektne dokumentacije je potrebno vse tehnične rešitve uskladiti s Petrol d.d., (g. Toni Brezočnik, 031-851-626).  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
8. Pred začetkom del je potrebno obvestiti operaterja distribucijskega sistema, kateri določi odgovorno osebo za nadzor s strani operaterja distribucijskega sistema za nadzor pri izvajanju del.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
9. Vse potrebne prestavitve obstoječih vodov oziroma naprav bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi stroški, ki bi nastali na plinovodu zaradi morebitnih poškodb pri gradnji, obratovanju ali kasnejšem vzdrževanju.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

**3.8. Telekom Slovenije, d.d.**, Dostopovna omrežja, Operativa,  
TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor

Številka: 114735 -M13/7101-1V

Datum: 8.12.2022

#### **A. PROJEKTNI POGOJI**

Na območju posega poteka obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje, ki bo zaradi gradnje komunalne opreme ogroženo. V okviru izvedbe načrtovane komunalne ureditve je potrebno zaščititi obstoječe trase elektronskega komunikacijskega sistema Telekom Slovenije.

Na Relaciji Otiški vrh 17 - Otiški vrh 147 ima Telekom Slovenije že zgrajeno kabelsko [kanalizacijo](#). na tej relaciji je potrebno izvesti zaščitne ukrepe.

Na preostalem področju predlagamo, da se po glavnih trasah dogradi kabelska kanalizacija iz PE cevi 2xfi50mm s kabelskimi jaški iz BCfi80cm in pokrovi ustreznih nosilnosti na "strateških" točkah. Od teh kabelskih jaškov se do stanovanjskih objektov oz. do meja parcel položijo PE cevi fi 32mm.

Točka navezave na obst KKAN Telekoma Slovenije je na eni strani na KJ na naslovu Otiški vrh 147C, na drugi strani pa na kabelski kanalizaciji med trgovskim centrom Hofer in transformatorsko postajo ter kabelsko kanalizacijo Telekoma Slovenije v poslovni coni na levem bregu reke Mislinje.

Podatke o trasah obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja na področju obdelave je možno pridobiti v tehnični dokumentaciji Telekoma Slovenije Maribor. Za pridobitev podatkov v e-obliki pošljite vlogo in situacije z označenim območjem obdelave v .dwg datoteki na elektronski naslov [dko.mb@telekom.si](mailto:dko.mb@telekom.si) .

*Predvidena je izvedba kabelske kanalizacije PE DN2x50mm, ki poteka vzporedno s fekalno kanalizacijo do Telekom jaška T5. Hišni priključki se izvedejo s cevjo PE DN32.*

#### **B. SPLOŠNI POGOJI**

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

2. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Mnenje k projektnim rešitvam.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

3. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

4. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

5. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

6. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

### 3.9. Telemach d.o.o.,

Bračičeva ulica 49A • 1231 Ljubljana - Črnuče

Številka projektnih pogojev: 700/1-2023

Datum: 14.12.2023

1. V območju, ki je prikazano v situacijskem načrtu vlagatelja je v prostor umeščeno primarno optično **in koaksialno telekomunikacijsko omrežje KKS** v lasti in upravljanju Telemach Slovenija d.o.o. Kabel KKS oz. kabelska kanalizacija je umeščena v prostor, kot je prikazano v prilogi tega dokumenta. V načrtih pa niso prikazani poteki hišnih priključkov na omrežje KKS, ki se določijo ob zakoličbi sistema na področju gradnje objekta.  
*V situaciji komunalnih vodov je prikazano obstoječe in predvideno optično omrežje.*
2. Investitor je pri gradbenih posegih na zemljiščih po katerih poteka vod KKS dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemach Slovenija d.o.o. Vpliv na telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach je pričakovati v območju priključevanja na komunalne naprave in ostalo gospodarsko javno infrastrukturo. V primeru priključevanja ali približevanja trasi KKS je pred izvajanjem del investitor dolžan obvestiti upravljalca Telemach Slovenija d.o.o. za zakoličbo trase KKS in navodila za izvajanje del ob trasi KKS ([info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700).  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
3. Najmanj 20 dni pred pričetkom del je za ogled, definiranje tehničnih rešitev in točen dogovor glede morebitne za količbe, zaščite in prestavitve KKS omrežja, terminske uskladitve ter nadzora nad izvajanjem del potrebno obvestiti skrbniško službo Telemach ([info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700)  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
4. Pred pričetkom del je potrebno telekomunikacijsko omrežje KKS na terenu zakoličiti, po potrebi ustrezno zaščititi ali prestaviti. Točna lega KKS omrežja se določi na kraju samem z mikrozakoličbo na poziv projektanta, izvajalca ali investitorja. V primeru, da izvajalec del pri gradnji opazi KKS kabel, ki ni zaveden v dokumentaciji mora o tem nemudoma obvestiti operaterja.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
5. Zakoličbo (odkaz) trase in kabla izvede predstavnik Telemacha Slovenija d.o.o. najmanj 10 dni pred nameranim pričetkom gradbenih del. Ustrezno obvestilo na Telemach Slovenija d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec (kontakt: [info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700).  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
6. Morebitno priključitev, premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach Slovenija d.o.o. izvrši Telemach Slovenija d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach Slovenija d.o.o. potrjen izvajalec. Vsi stroški izvedbe zaščite in prestavitve KKS omrežja bremenijo investitorja.  
*Naveden pogoj je obveznost investitorja.*
7. Ob morebitni prestavitvi KKS vodov mora biti križanje z ostalimi komunalnimi vodi izvedeno tako, da je kot križanja 90° oz. ne manj kot 45°. Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3 m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.  
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*
8. V sklopu izdelave DGD-PZI projektne dokumentacije nameravane gradnje se naj upoštevana sogradnja cevne kabelske kanalizacije KKS na področju gradbenih del. Predvidi se naj prosti

koridor za umestitev cevi PEHD 2x fi50mm in alcaten cevi fi 40 (do objektov) z minimalno tehnično dopustno osno vertikalno in horizontalno oddaljenostjo od cevi in jaškov drugih komunalnih naprav.

*V projektu je predvidena gradnja kabelske kanalizacije KKS, ki poteka vzporedno z predvideno kanalizacijo.*

9. Na rezervirani trasi za KKS naj bodo predvideni vmesni jaški s cevnimi izvodi/odcepi (izvedeni z betonsko cevjo 080x100 cm, pokriti z LTŽ pokrovi ustreznosti). V projektu naj bodo obdelani detajli morebitnih križanj, vzporednega poteka in zaščite drugih komunalnih naprav.

*Predvideni so vmesni jaški s cevnimi odcepi.*

10. Ob morebitnem povečanem obsegu gradbenih del v območje obstoječega omrežja KKS je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje. Prav tako mora investitor za prestatitev omrežja in naprav KKS pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

11. Gradbena dela v bližini KKS podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom in pod nadzorstvom strokovne službe Telemacha. Izkop z gradbenimi stroji in miniranje v bližini podzemnih KKS vodov ni dovoljeno. Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti Telemach Slovenija d.o.o.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

12. Če izvajanje del ogroža KKS omrežje, lahko nadzorni organ Telemacha Slovenija d.o.o. za vsak konkreten primer določi še dodatne zaščitne ukrepe.

13. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach Slovenija d.o.o. na [info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del.*

14. Vsi stroški morebitne prestatitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov, nadzora, izdelave projekta zaščite in prestatitve ter evidentiranje in izdelava elaborata prestavljenega KKS omrežja v zemljiški kataster GJI bremenijo investitorja oz. izvajalca.

*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

15. Investitorja oz. izvajalca bremenijo morebitni stroški odprave napak, ki bi nastali zaradi gradbenih del in tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

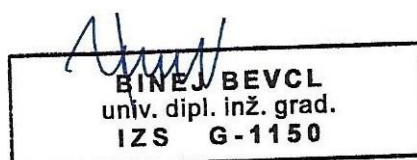
*Naveden pogoj je obveznost izvajalca gradbenih del in investitorja.*

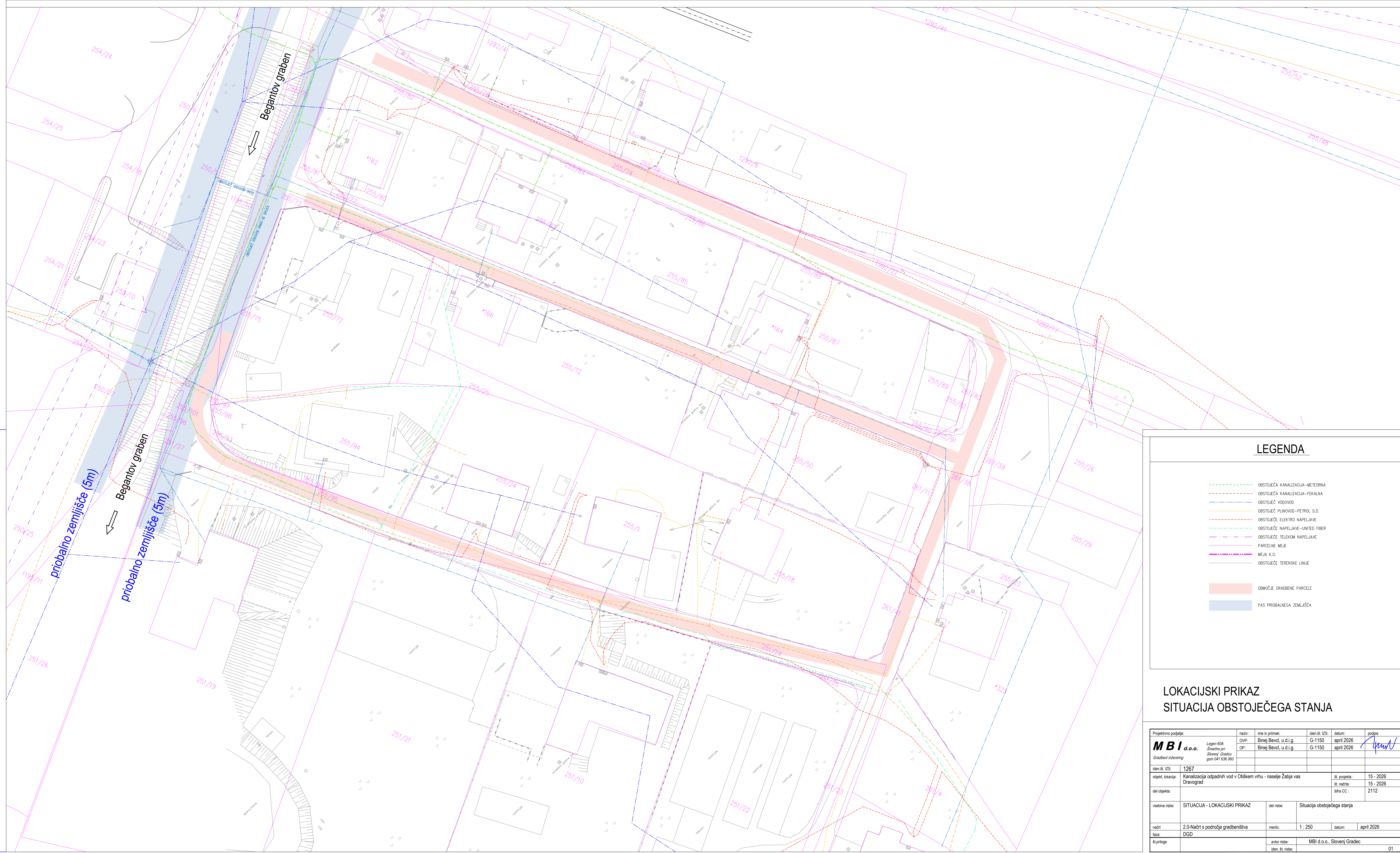
16. V projektni dokumentaciji DGD (PZI) mora biti v zbirni situaciji komunalnih vodov vrisana trasa telekomunikacijskega omrežja KKS Telemach. Sloj telekomunikacijskega voda Telemach Slovenija d.o.o. mora biti jasno in enolično označen (ločeno od ostalih vodov in z nedvoumnim prikazom v legendi). V tehničnem poročilu projektne dokumentacije mora biti natančno opisan postopek izvedbe zaščite omrežja KKS.

*V situaciji komunalnih vodov je vrisana trasa cevne kanalizacije za KKS Telemach.*

Slovenj Gradec, 07.04.2026

Vodja projekta:





### LEGENDA

- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-METEORNA
- OBSTOJEČA KANALIZACIJA-FEKALNA
- OBSTOJEČ VODOVOD
- OBSTOJEČ PLINOVOD-PETROL. D.D.
- OBSTOJEČE ELEKTRO NAPELJAVE
- OBSTOJEČE NAPELJAVE-UNITED FIBER
- OBSTOJEČE TELEKOM NAPELJAVE
- PARCELNE MEJE
- MEJA K.O.
- OBSTOJEČE TERENSKÉ LINIJE
  
- OBMOČJE GRADBENE PARCELE
- PAS PRIOBALNEGA ZEMLJIŠČA

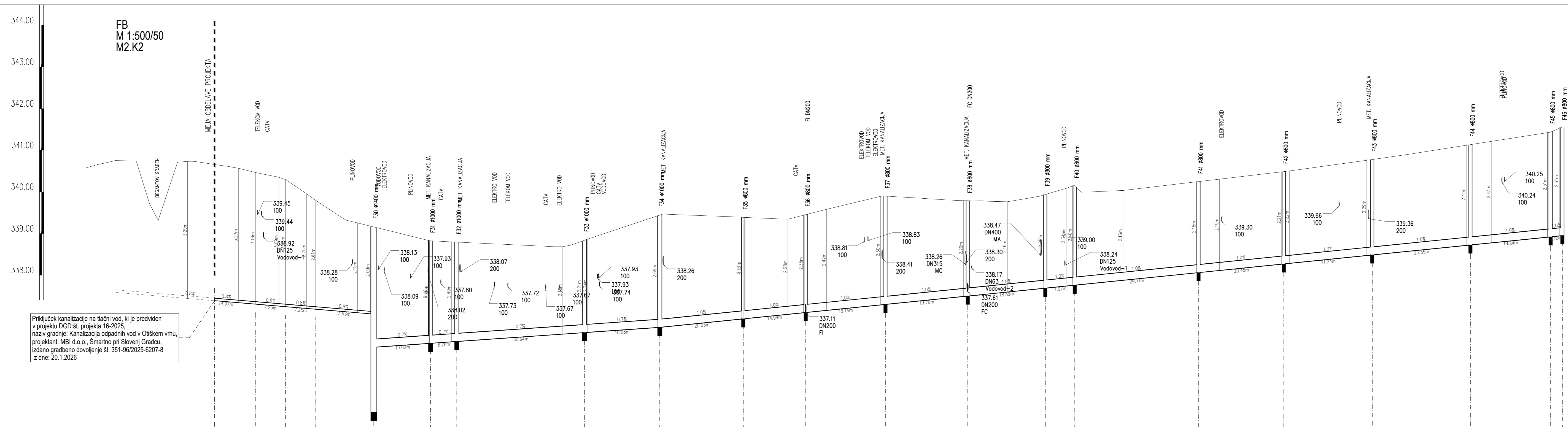
### LOKACIJSKI PRIKAZ SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA

Projektivno podjele:	naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:
<b>MBI d.o.o.</b> <small>Legen 60A Šmarina pri Slovenj Gradcu gem 041 638 060</small>	OVP: OP:	Binej Bevc, u.d.i.g. Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150 G-1150	april 2026 april 2026	
iden.št. IZS:	1267				
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu - naselje Zabja vas			št. projekta:	15 - 2026
del objekta:	Dravograd			št. načrta:	15 - 2026
				šifra CC:	2112
vsebinska risba:	SITUACIJA - LOKACIJSKI PRIKAZ		del risbe:	Situacija obstoječega stanja	
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 250	datum:	april 2026
faza:	DGD	avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec		
št.priloge:		iden. št. risbe:	01		





FB  
M 1:500/50  
M2.K2



Priključek kanalizacije na tlačni vod, ki je predviden v projektu DGD št. projekta: 16-2025, naziv gradnje: Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu, projektant: MBI d.o.o., Smartno pri Slovenj Gradcu, izdano gradbeno dovoljenje št. 351-96/2025-6207-8 z dne: 20.1.2026

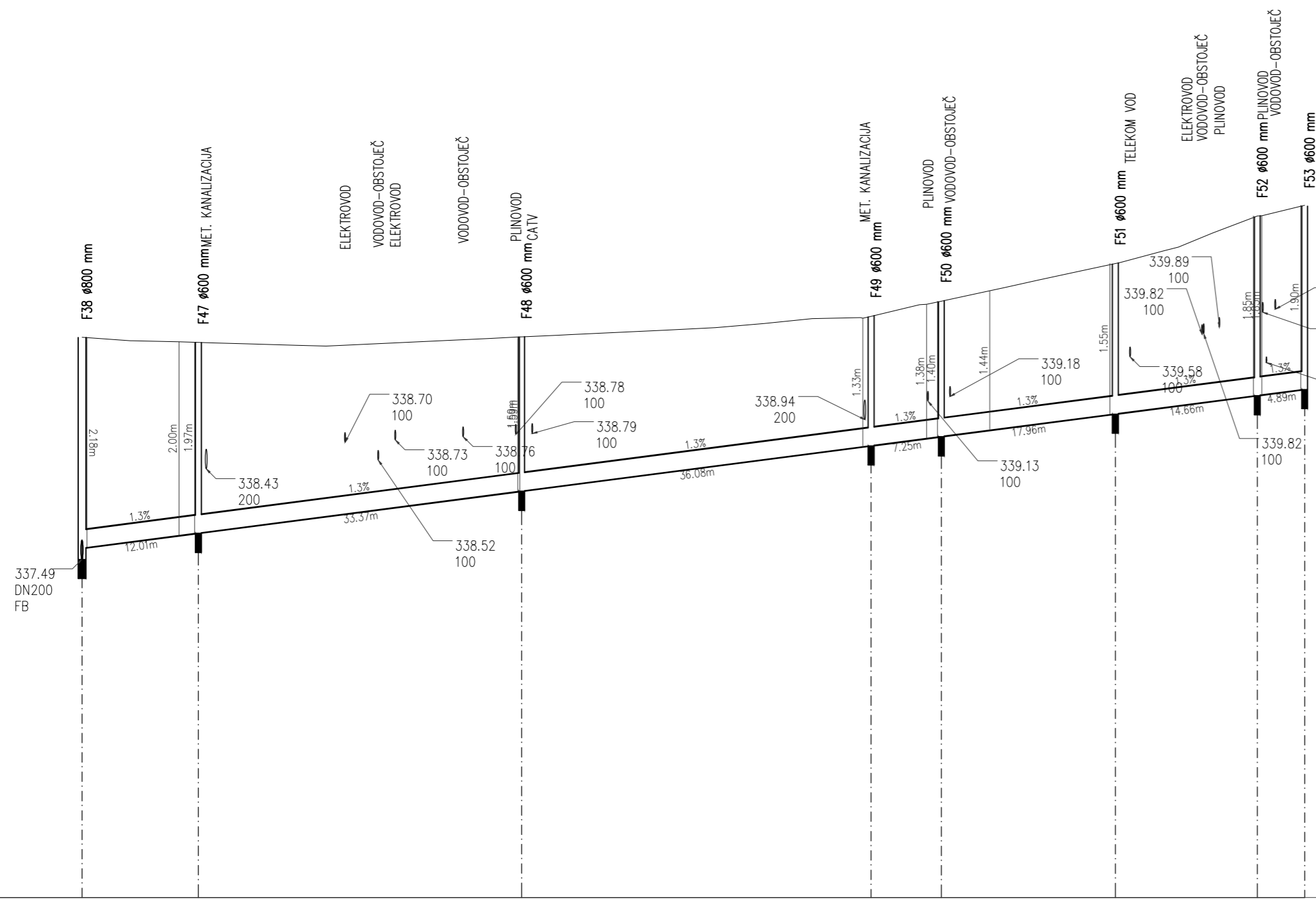
### VZDOLŽNI PROFIL-FEKALNA KANALIZACIJA ODSEK L4 - F30 - F46

IME	L4	L5	L6	L7	F30	F31	F32	F33	F34	F35	F36	F37	F38	F39	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F46									
STACIONAŽA	31.00	40.80	48.05	55.30	69.23	80.86	89.13	119.77	137.85	157.88	172.87	192.01	211.76	230.36	237.43	267.14	287.60	308.84	340.85	354.45										
KOTA TERENA	337.39	340.47	340.30	339.96	339.16	339.03	338.91	338.81	338.80	338.77	338.75	338.74	338.72	338.70	338.68	338.68	338.62	338.55	340.92	341.00	341.08	341.21	341.29	341.37	341.44	351.63	354.45			
KOTA IZTOKA, VTOKA	337.39	337.31	337.25	337.19	337.07	336.97	336.83	336.72	336.62	336.55	336.46	336.37	336.28	336.19	336.10	336.01	335.92	335.83	335.74	335.65	335.56	335.47	335.38	335.29	335.20	335.11	335.02			
GLOBINA IZKOPA	3.13	3.16	3.05	2.62	2.09	2.89	2.46	2.39	2.22	2.70	2.35	2.60	2.29	2.26	2.40	2.19	2.22	2.30	2.41	2.52	2.61	2.52	2.61	2.52	2.61	2.52	2.61			
PADEC			0.8				0.7								1.0															
DOLZINA			38.23		13.62	6.28	30.64	18.08	20.03	14.99	19.14	19.76	18.59	7.07	29.71	20.45	21.24	23.55	19.24	2.82										
CEV PROFIL DOLZINA			PE DN90 , L=38.23 m										PVC DN200 , L=285.22 m																	

Projektivno podjetje:	naziv:	ime in priimek:	iden št. IZS:	datum:	podpis:
<b>MBI d.o.o.</b> <small>Legen 60A Smartno pri Slovenj Gradcu Gradbeni inženiring gsm 041 636 060</small>	OPV:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	april 2026	
	OP:	Binej Bevc, u.d.i.g.	G-1150	april 2026	
iden št. IZS:	1267				
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu - naselje Žabja vas Dravograd		št. projekta :	15 - 2026	
del objekta:			št. načrta:	15 - 2026	
			šifra CC :	2112	
vsebina risbe:	VZDOLŽNI PROFIL	del risbe:	VZDOLŽNI PROFIL-FEKALNA KANALIZACIJA ODSEK L4 - F30 - F46		
načrt:	2.0-Načrt s področja gradbeništva	merilo:	1 : 500/50	datum:	april 2026
faza:	DGD	avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec		
št.priloge		iden št. risbe:	04		

344.00  
343.00  
342.00  
341.00  
340.00  
339.00  
338.00  
337.00  
336.00  
335.00  
334.00

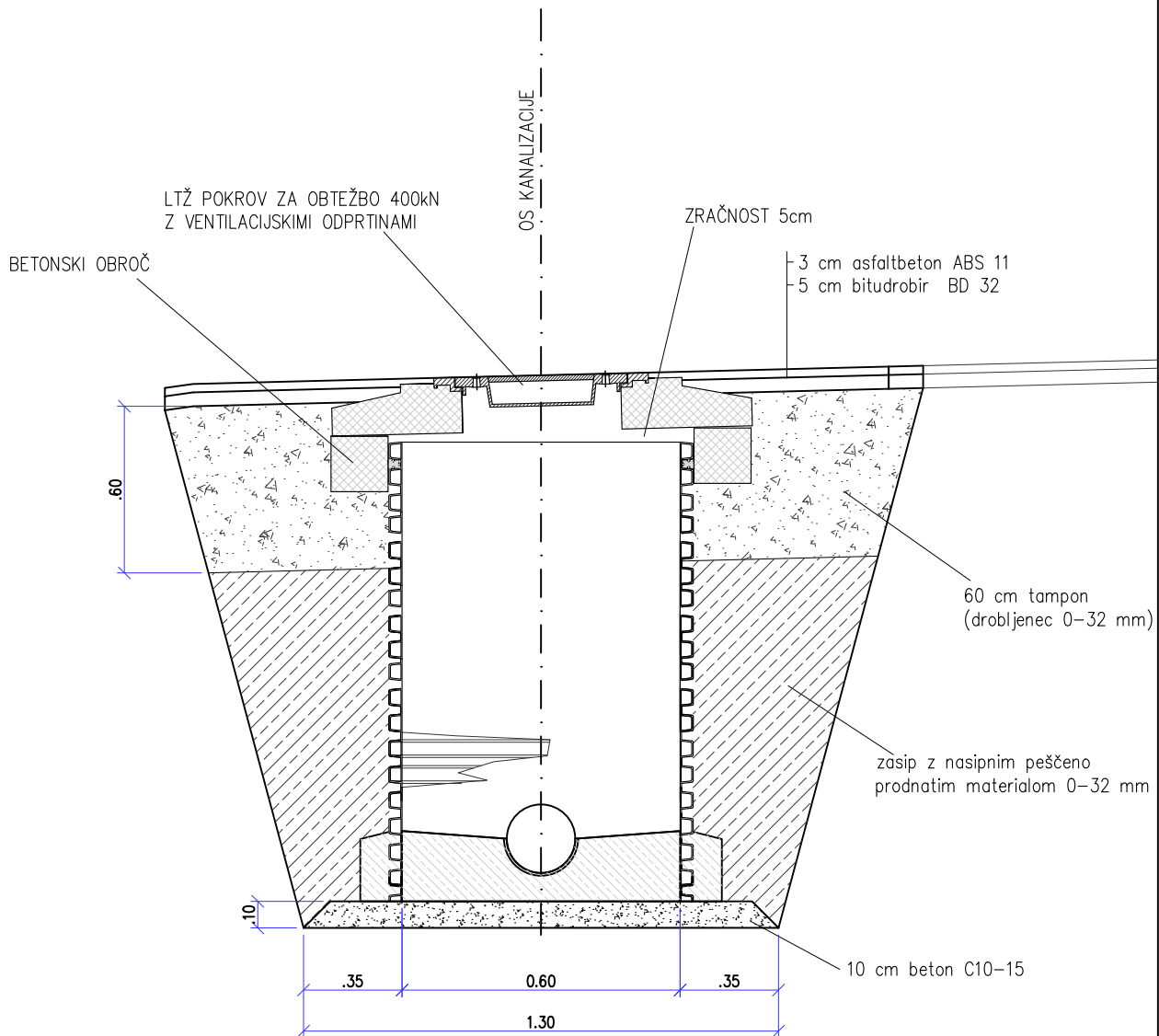
FC  
M 1:500/50  
M2.K3



## VZDOLŽNI PROFIL-FEKALNA KANALIZACIJA ODSEK F38 - F53

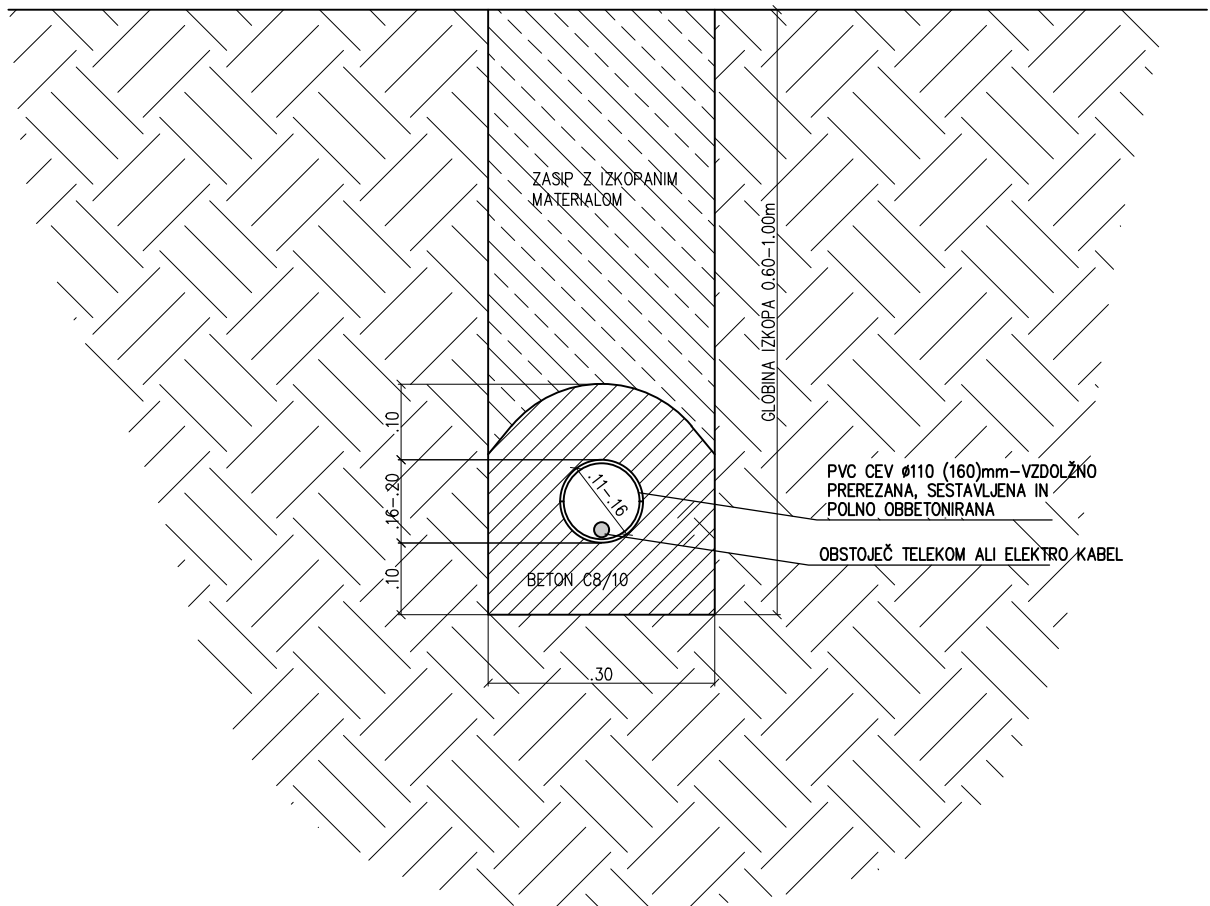
IME	F38 - FB	F47	F48	F49	F50	F51	F52	F53																						
STACIONAŽA	0.00	12.01	45.38	81.46	88.71	106.68	121.34	126.23																						
KOTA TERENA	339.79	339.75	339.74	339.72	339.71	339.70	339.70	339.73	339.75	339.78	339.79	339.82	339.84	339.86	339.89	339.93	339.98	340.00	340.13	340.16	340.27	340.30	340.38	340.49	340.55	340.68	340.72	340.86	341.04	341.15
KOTA IZTOKA, VTOKA	337.49	337.61	337.76	338.20	338.67	338.76	339.00	339.19	339.25	339.79	339.82	339.84	339.86	339.89	339.93	339.98	340.00	340.13	340.16	340.27	340.30	340.38	340.49	340.55	340.68	340.72	340.86	341.04	341.15	
GLOBINA IZKOPA	2.30	2.19	1.97	1.60	1.34	1.40	1.56	1.86	1.91	338.79	338.76	338.78	338.79	338.94	338.94	339.13	339.18	339.18	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13	339.13
PADEC	1.3																													
DOLZINA	12.01	33.37			36.08				7.25	17.96			14.66	4.89																
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN200 , L=126.23 m																													

Projektivno podjetje:	naziv:	ime in priimek:	iden.št. IZS:	datum:	podpis:	
<b>MBI d.o.o.</b> <i>Legen 60A Smartno pri Slovenj Gradcu Gradbeni inženiring gsm 041 636 060</i>	OVP:	Binej Bevcl, u.d.i.g.	G-1150	april 2026		
	OP:	Binej Bevcl, u.d.i.g.	G-1150	april 2026		
iden.št. IZS:	1267					
objekt, lokacija:	Kanalizacija odpadnih vod v Otiškem vrhu - naselje Žabja vas Dravograd			št. projekta :	15 - 2026	
				št. načrta:	15 - 2026	
del objekta:				šifra CC :	2112	
vsebina risbe:	VZDOLŽNI PROFIL		del risbe:	VZDOLŽNI PROFIL-FEKALNA KANALIZACIJA ODSEK F38 - F53		
načrt	2.0-Načrt s področja gradbeništva		merilo:	1 : 500/50	datum:	april 2026
faza:	DGD					
št.priloge		avtor risbe:	MBI d.o.o., Slovenj Gradec			
		iden. št. risbe:	05			



# DETAJL KANALIZACIJSKEGA JAŠKA

## M 1 : 25



**ZAŠČITA OBSTOJEČEGA TELEKOM  
ALI ELEKTRO KABLA  
S PVC CEVJO Ø110mm (160mm)  
IN S POLNIM OBBETONIRANJEM**