



OBČINA IDRİJA

Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

ŽUPAN

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

Številka: 3500-0012/2024  
Datum: 25.5.2026

11

## OBČINSKI SVET OBČINE IDRİJA

**Zadeva: SKLEP o načrtu celovitega komunalnega urejanja za območje EUP ID 43/2**

**Predlagatelj:** Tomaž Vencelj, župan Občine Idrija

### **Gradivo pripravili/poročevalci:**

Martina Pišlar, Vodja Oddelka za urejanje prostora in varstvo okolja  
Janez Podobnik, Arhitektura Podobnik s.p.

### **Pristojno delovno telo:**

Odbor za urejanje prostora in varstvo okolja  
Statutarno pravna komisija

### **Predlog sklepa:**

**Sprejme se Sklep o načrtu celovitega komunalnega urejanja za območje EUP ID 43/2 v predlaganem besedilu.**





OBČINA IDRİJA

Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

ŽUPAN

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

## OBRAZLOŽITEV PREDLAGANEGA SKLEPA:

### I. Pravna podlaga

- 57. člen Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 107/13, 12/14, 53/14, 70/16, 40/17, 50/18, 100/22, 106/23, 39/24, 73/25)
- 23. člena Statuta Občine Idrija (Uradni list RS, 75/2010-uradno prečiščeno besedilo, 107/13, 13/19, 202/20 in 73/25).

### II. Razlogi za sprejem

OPN Občine Idrija na površinah, ki zahtevajo skupne ureditve gospodarske javne infrastrukture, predvideva v svojem 57. členu za posamezne enote urejanja prostora (v nadaljevanju EUP) načrt celovitega komunalnega urejanja.

Načrt CKU je v OPN predviden tudi za EUP ID\_43/2 v Idriji.

Postopek izdelave CKU Fortuna se je začel na predlog investitorja. Namen izdelave CKU Fortuna je, da na podlagi celovitega urejanja območja, ki prikazuje želeno končno stanje prostora, pristojni mnenjedajalci podajo pogoje oziroma mnenje na posamezno gradnjo upoštevajoč končno stanje prostora. Potek vodov in javne infrastrukture so vrisani shematično.

Območje obdelave ni komunalno opremljeno, zato načrt CKU Fortuna obravnava izgradnjo vodovoda, fekalne kanalizacije, meteorne kanalizacije, elektro in TK omrežja, plinovodnega omrežja ter sistema javnih poti in dostopov ter željeno končno parcelacijo.

KU Fortuna določa elemente za parcelacijo zemljišč (in ne lege objektov na zemljiščih), trase dostopnih cest, shematično se prikaže potek komunalne in energetske infrastrukture.

Enota urejanja prostora EUP ID43/2, ki predstavlja v naravi delno pozidana stavbna zemljišča, namenjena gradnji enostanovanjskih oziroma dvostanovanjskih stavb (klasifikacija Sse), obsega tudi del parcele 2358/47, k.o. Idrija – mesto. Del parcele, ki je predviden za pozidavo, meri 0,79 ha. Zaradi racionalnejše izkoriščenosti zemljišč in ustrezne prometne in komunalne opremljenosti, je v primeru večjega območja nezazidanih stavbnih zemljišč potrebno za celotno območje izdelati skupinsko dispozicijo pozidave ter predvideti potrebno prometno, komunalno in energetske infrastrukturo (na območju je predvidena gradnja 6 enostanovanjskih stavb).

*Dokument CKU predvideva novogradnjo 6 enostanovanjskih stavb ter izgradnjo pripadajoče povezovalne ceste, ki se v spodnjem delu navezuje na ulico Stanka Bloudka.* Po sprejemu OPN v letu 2022 se je območje stavbnih zemljišč razširilo, del novih območij predvidenih za pozidavo je tudi območje dela parcele 2358/47 k.o. Idrija. Pozidavo na tem območju obravnava dokument CKU Fortuna.

CKU Fortuna določa elemente za parcelacijo zemljišč, trase dostopnih cest, shematično prikaže potek komunalne in energetske infrastrukture. Objekti so v prostor umeščeni zgolj shematsko, detajlna umestitev v prostor je predmet DGD načrta posameznega objekta. Spremembo načrta CKU Fortuna mora potrditi Občinski svet Občine Idrija

Pobudnik za pripravo spremembe CKU Fortuna je zasebni investitor, ki pripravo CKU Fortuna tudi financira. Na podlagi usklajevanja z njim je projektant pripravil predlog bodoče parcelacije. Predlog bodoče parcelacije je bil posredovan upravljavcem gospodarske javne infrastrukture na tem območju: Občini Idrija, Komunali d.o.o. Idrija in Elektro Primorska d.d., Telekom d.d. in Petrol d.d.

Na podlagi smernic upravljavcev je projektant pripravil načrt s prikazom priključevanj zemljišč na obstoječo cesto - ulico Stanka Boudka, na obstoječe vodovodno in kanalizacijsko omrežje, predvidel je rešitve v zvezi z odvajanjem meteornih voda ter priključitvijo objektov na distribucijsko omrežje (elektrika, TK in plin). Zaradi naklona terena in prisotnosti vode se je projektant po posvetovanju z investitorjem in mnenjedajalci odločil za naročilo izdelave geomehanskega poročila, ki je priloženo dokumentaciji CKU.





OBČINA IDRİJA

Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

ŽUPAN

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

Geomehansko poročilo služi za prvo fazo gradnje (izvedbeni projekt za gradnjo povezovalne ceste in pripadajoče infrastrukture, ki bo potekala v trasi ceste).

1. Bodoče zemljiško stanje je prilagojeno trenutnemu zemljiškemu stanju in terenu. Za povezovalno cesto in objekte so predvideni izkopi, ki se sanirajo z brežinami, kjer pa to ni mogoče, se predvidi podporne zidove do višine 2m. Za premostitev doline pri priključku na ulico Stanka Bloudka se predvidi zasip, ki se utrdi z izgradnjo kamnite zložbe v naklonu. Rešitve se obdelajo v ločenem PZI projektu, ki zajema prvo fazo (gradnjo dostopne ceste, priključkov, ter infrastrukture v trasi same ceste).
2. Oblikovanje in lega objektov na zemljišču - veljajo splošni pogoji OPN ter pogoji navedeni v mnenju ZVKDS Nova Gorica.
3. Javne ceste in dovozne poti – Predvidena je nova povezovalna cesta, ki se navezuje na obstoječo cesto (ulico Stanka Bloudka). Povezovalna cesta in priključevanje na obstoječo infrastrukturo se izvede v skladu s projektnimi pogoji Občine Idrija.
4. Vodovod – priklop na obstoječi vodovod, v skladu s projektnimi pogoji Komunale Idrija.
5. Hidrantno omrežje – Na lokaciji se predvidi postavitve hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti, v skladu s projektnimi pogoji Komunale Idrija
6. Fekalna kanalizacija – Fekalna kanalizacija se vmesti v traso predvidene povezovalne ceste in priključi na obstoječo infrastrukturo ulice Stanka Bloudka. Pri načrtovanju je potrebno upoštevati projektne pogoje Komunale Idrija.
7. Meteorna kanalizacija – Meteorna kanalizacije se odvaja v dveh ločenih sklopih v obstoječa meteorna kanala. Za zajem viška meteorne vode obstaja možnost gradnje zbiralnikov meteorne vode ob posameznem objektu. Izvedba v skladu s projektnimi pogoji Komunale Idrija.
8. Komunalni odpadki – ekološki otok oziroma za vsako enoto posebej v okviru DGD
9. Distribucijsko elektroenergetsko omrežje – v skladu s splošnimi pogoji distributerja
10. Telefon – splošni pogoji distributerja
11. Plin – splošni pogoji distributerja

Načrt CKU Fortuna s sklepom potrjuje Občinski svet Občine Idrija.

Sprejet sklep s tekstualnim delom in grafičnimi prilogami bo posredovan upravljavcem infrastrukture, v vednost pa tudi Krajevni skupnosti Idrija in Upravni enoti Idrija.



Na podlagi 57. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 107/13, 12/14, 53/14, 70/16, 40/17, 50/18, 100/22, 106/23, 39/24, 75/25) in 23. člena Statuta Občine Idrija (Uradni list RS, št. 75/10 – uradno prečiščeno besedilo, 107/13, 13/19, 202/20, 75/25 ) je Občinski svet Občine Idrija na \_\_\_seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

## **SKLEP**

### **o načrtu celovitega komunalnega urejanja za območje EUP ID 43/2 (območje je v nadaljevanju na kratko imenovano CKU Fortuna)**

#### **1. člen**

S tem sklepom se potrdi Načrt celovitega komunalnega urejanja za del enote urejanja prostora ID 43/2 v Idriji (v nadaljevanju CKU Fortuna), ki ga je izdelalo podjetje Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p, Gortanova ulica 21, 5280 Idrija, pod številko načrta 2/23, marec 2026.

#### **2. člen**

CKU Fortuna vsebuje tekstualni del in kartografski del z naslednjo vsebino:

#### **1 TEHNIČNO POROČILO**

#### **2 BESEDILO SKLEPA**

#### **3 KARTOGRAFSKI DEL**

- LIST 1 OBSTOJEČE STANJE
- LIST 2 SITUACIJA OBMOČJA UREJANJA
- LIST 3 IZSEK OBMOČJA IZ OPN
- LIST 4 PREDLOG PARCELACIJE
- LIST 5 PREDLOG ZAZIDAVE, ODMIKI, GRADBENE PARCELE
- LIST 6 CESTNA MREŽA, DOSTOPI
- LIST 7 PREDLOG ZAZIDALNE SITUACIJE S SHEMATIČNO PRIKAZANIM PRIKLJUČEVANJEM  
OBJEKTOV NA JAVNO GOSPODARSKO INFRASTRUKTURO
- LIST 7.1 PRIKLJUČEVANJE NA GJI – METEORNA KANALIZACIJA
- LIST 7.2 PRIKLJUČEVANJE NA GJI – FEKALNA KANALIZACIJA
- LIST 8 KARAKTERISTIČNI PREREZ OBMOČJA
- LIST 9 VIŠINSKA SITUACIJA
- LIST 9.1 TRASA CESTE Z NAKLONI IN PROFILI

#### **4 PROJEKTNI POGOJI UPRAVLJAVCEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

#### **5 PRILOGA - GEOMEHANSKO POROČILO**



### 3. člen

S CKU Fortuna se določi trase dovoznih poti, shematično se prikaže potek komunalne in elektroenergetske infrastrukture. S CKU Fortuna se določi elemente za parcelacijo zemljišč, pri čemer je dovoljeno odstopanje od predvidenih tras, lokacij, višinskih kot in priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo oziroma posamezno parcelo ipd., če se pojavijo utemeljeni razlogi zaradi lastništva zemljišč, spremenjene parcelacije ali ustrežnejše tehnološke rešitve, manjših finančnih stroškov ipd.

### 4. člen

Sklep se objavi na spletni strani Občine Idrija ter se ga skupaj s tehničnim poročilom in grafičnimi prilogami posreduje Komunalni d.o.o., Elektro Primorska d.d., Telekom Slovenija d.d., Petrol d.d., Upravni enoti Idrija in Krajevni skupnosti Idrija.

### 5. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po sprejetju.

Številka:  
Idrija, dne

Župan  
Tomaž Vencelj

## 1.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

### NAČRT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA

Investitor

**Srečko Fortuna**  
**Gregorčičeva ulica 73, 5280 Idrija**

Predmet urejanja:

**Izdelava načrta celovitega komunalnega urejanja  
za območje dela parcele 2358/47, k.o. Idrija  
Mesto**

Vrsta projektne dokumentacije

**CKU**

Projektant:

**Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p.**  
**Gortanova ulica 21, Idrija**

Odgovorna oseba projektanta:

**Janez Podobnik, univ.dipl.inž.arh.**

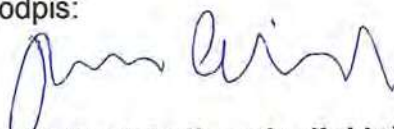
Žig:



arhitektura.podobnik@gmail.com  
tel.: 041 446 923, IDRIJA, Slovenija

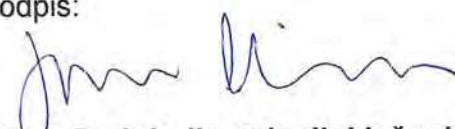
**Janez Podobnik** udia s.p.  
Odgovorni vodja projekta:

Podpis:



**Janez Podobnik, univ.dipl.inž.arh.**

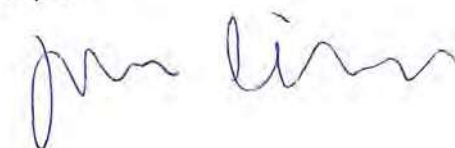
Podpis:



**Janez Podobnik, univ.dipl.inž.arh.**

Odgovorni projektant:

Podpis:



Številka načrta:

**2/2023**

Kraj in datum:

**Idrija, marec 2026**

## 1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 2/23

### NAČRT CKU

- 1.1 Naslovna stran načrta
- 1.2 Kazalo vsebine načrta
- 1.3 Tehnično poročilo
- 2.0 Besedilo sklepa
- 3.0 Kartografski del načrta

- |     |                                     |          |
|-----|-------------------------------------|----------|
| 1.  | Obstoječe stanje                    | M 1:500  |
| 2.  | Situacija območja urejanja          | M 1:500  |
| 3.  | Izsek območja iz OPN                | M 1:1000 |
| 4.  | Predlog parcelacije                 | M 1:500  |
| 5.  | Predlog zazidave, odmiki            | M 1:500  |
| 6.  | Cestna mreža, dostopi               | M 1:500  |
| 7.  | Infrastruktura, priključitev na GJI | M 1:500  |
| 7.1 | Meteorna kanalizacija               | M 1:500  |
| 7.2 | Fekalna kanalizacija                | M 1:500  |
| 8.  | Karakteristični prerez območja      | M 1:500  |
| 9.  | Višinska situacija                  | M 1:500  |
| 9.1 | Trasa ceste, nakloni in profili     | M 1:500  |

- 4.0 Projektni pogoji upravljalcev  
gospodarske javne infrastrukture
- 5.0 Priloga – geomehansko poročilo

## 1.3 TEHNIČNO POROČILO

Načrt celovitega komunalnega urejanja predvideva Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11; v nadaljevanju OPN) v svojem 57. členu za enote urejanja prostora (v nadaljevanju EUP) na površinah, ki zahtevajo skupne ureditve gospodarske javne infrastrukture. Načrt CKU je v OPN predviden tudi za del EUP ID\_43 v Idriji, natančnejše za večji del parcele 2358/47, k.o. Idrija Mesto. V nadaljevanju se načrt komunalnega urejanja na tem območju na kratko imenuje CKU Fortuna.

### POTEK IZDELAVE CKU FORTUNA

Postopek izdelave CKU Fortuna se je začel na predlog investitorja ter lastnika zemljišč na območju CKU Fortuna. Začetni korak je bila izdelava geodetskega načrta območja. Sledila je inventarizacija prostora s pripravljalcem akta, ki ga je izbral investitor, ter sestanek z lastnikom zemljišč, ki so predmet CKU. Vsi lastniki zemljišč, ki so predlog CKU, so bili od začetka obveščeni o nameri izdelave CKU Fortuna ter so pri njegovi izdelavi sodelovali na način podajanja svojih bodočih namer o poseganju v ta prostor z novogradnjami.

### ZADEVA: PROJEKTI POGOJI

Namen izdelave CKU Fortuna je, da na podlagi celovitega urejanja območja, ki prikazuje željeno končno stanje prostora, pristojni mnenjedajalci podajo pogoje oziroma mnenje na posamezno gradnjo upoštevajoč končno stanje prostora. Potek vodov in javne infrastrukture so vrisani shematično. V skladu s soglasjem pristojnih mnenjedajalcev so možne tudi druge tehnične rešitve. Predvidena situacija je razvidna iz grafike, ki je priložena

### VODOVOD

Potrebna je izgradnja vodovoda, ki bo oskrboval vse predvidene stanovanjske stavbe na območju CKU Fortuna. Vodovod se predvidoma priključi na obstoječe vodovodno omrežje ulice Stanka Bloudka, oziroma na vodovod, ki že poteka preko parcele 2358/47. Smiselno je, da se vodovod umesti v traso predvidene dostopne ceste. V sklopu izdelave DGD projekta za posamezno stanovanjsko enoto se pridobi tudi soglasje za priključitev posamezne enote na vodovodno omrežje. Požarna varnost predvidenih objektov je "pogojno" zagotovljena iz obstoječega vodovoda na območju parcele 2358/47, po potrebi pa se predvidi možnost postavitve hidranta. Za priključevanje stanovanjskih enot na javno vodovodno omrežje, se v sklopu izdelave DGD projekta za stanovanjsko enoto posebej, izdelava tudi soglasje za priključitev. - Pri vseh gradbenih delih je potrebno upoštevati Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (Ur.l. RS, št. 115/2011).

### FEKALNA KANALIZACIJA

Potrebna je izgradnja kanalizacijskega omrežja, preko katerega se objekti na območju CKU Fortuna priključijo na obstoječ sistem fekalne kanalizacije ulice Stanka Bloudka. Najprimernejša rešitev je, da se kanalizacija umesti v traso predvidene dostopne ceste. Na glavni kanalizacijski vod v trasi ceste, ki postane del javnega kanalizacijskega omrežja, se predvidi priključevanje posameznih objektov v zato predvidenih revizijskih jaških.

Za ureditev odvajanja fekalnih vod od stanovanjskih enot, se v sklopu izdelave DGD projekta za stanovanjsko enoto posebej, izdelava tudi soglasje za priključitev. - Pri vseh gradbenih delih je potrebno upoštevati Pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Idrija (Ur. l. št. 29/2013). - Investitor mora upoštevati Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Idrija in koncesijskem razmerju (Ur. l. št. 15/09).

## **METEORNA KANALIZACIJA**

Vse meteorne vode, vključno z meteornimi vodami dostopne ceste, se odvajajo ločeno od sanitarnih voda. Meteorne vode z južnega dela območja se odvajajo v obstoječ meteorni kanal na južnem delu območja (v manjši potok, ki je deloma kanaliziran, na tem mestu je že urejen jašek, ki je trenutno v funkciji revizijske odprtine). Meteorne vode iz severnega dela območja se odvajajo posebej - v obstoječ vod meteorne kanalizacije med ulico Stanka Bloudka in Hribnikovovo ulico. Za zagotovitev ustreznih pretokov tudi ob večjih nalivih se predvidi zbiralnik meteorne vode pri vsakem objektu, volumen posameznega zbiralnika naj ne bo manjši od 10 m<sup>3</sup>. Pri vseh gradbenih delih je potrebno upoštevati Pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Idrija (Ur. l. št. 29/2013). - Investitor mora upoštevati Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Idrija in koncesijskem razmerju (Ur. l. št. 15/09).

## **KOMUNALNI ODPADKI**

Ureditev režima odvoza ostankov komunalnih odpadkov se ureja v sklopu DGD projekta za vsako stanovanjsko enoto posebej. Predlagana rešitev predvideva, da se na območju zagotovi prostor za zbiranje ločeno zbranih odpadkov oziroma ti. ekološki otok, ki mora biti stalno dostopen smetarskemu vozilu in bo predvideno postavljen na južnem delu območja pred prvim objektom na asfaltirani oz. betonski površini. Ekološki otok in pripadajoč dostop mora ustrezati standardom, ki jih je v projektnih pogojih predpisal mnenjedajalec.

## **ELEKTRIČNA ENERGIJA**

Za priključitev območja na nizkonapetostno omrežje se koristi obstoječa transformatorska postaja na Triglavski ulici (TN 115 Likarica). Na samem območju se predvidi mesto za postavitve PSRO (prostostoječe razdelilne omare), na katero se nato priključujejo posamezni objekti. Od TN 115 Likarica do predvidene PSRO se v skladu s projektnimi pogoji mnenjedajalca izvede vkopan NN izvod.

Za vsak objekt, ki bo zgrajen na območju, se na podlagi CKU Fortuna pridobi pogoje in soglasje Elektro Primorska d.d..

## **TK OMREŽJE**

V fazi gradnje dostopne ceste se v cestišče vgradi cevi za kasnejšo izvedbo TK instalacij. Za vsak objekt, ki bo zgrajen na območju, se na podlagi CKU Fortuna pridobi pogoje in soglasje podjetja Telekom Slovenije d.d..

## **PLINOVODNO OMREŽJE**

Obstoječe plinovodno omrežje je zgrajeno do objekta ulica Stanka Bloudka 21. Načrt CKU Fortuna predvideva možnost podaljšanja obstoječega plinskega omrežja in navezavo na obstoječo infrastrukturo ulice Stanka Bloudka. Najprimernejša rešitev je, da se plinovod umesti v traso predvidene nove dostopne ceste.

Za vsak objekt, ki bo zgrajen na območju, in bo priključen na plinsko omrežje, se na podlagi CKU Fortuna pridobi pogoje in soglasje podjetja Petrol d.d..

**JAVNE IN DOSTOPNE CESTE** - Načrt CKU Fortuna ne predvideva kategorizacije načrtovanih cest v skladu z Odlokom o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 65/02, 113/03, 111/08, 119/08). Predvidena cestna povezava bo nadaljevanje ulice Stanka Bloudka, predvidene dolžine 220m, predvidenim maksimalnim naklonom 12%, s podobnim profilom ceste in podobnimi cestnimi elementi. Širina profila ceste je minimalno 5,0m. Na koncu ulice, pri zadnjem objektu, je predvideno obračališče. Priključek na obstoječo cesto ulice Stanka Bloudka mora biti zgrajen v skladu s cestno prometnimi predpisi. Priključek mora biti pregleden in postavljen čim bolj pravokotno na os cestišča javne poti. Načrtovani posegi ne smejo poslabšati elementov ceste



telefon + 386 (0)41 446 923  
email : arhitektura.podobnik@gmail.com

Bloudkove ulice ter poslabšati varnosti na in ob cesti. Posegi, s katerimi bi spreminjali gabarite obstoječe ceste ulice Stanka Bloudka niso dovoljeni. Zagotovljeno mora biti neovirano letno in zimsko vzdrževanje ceste. Občina Idrija ne odgovarja za nastalo škodo, na zemljišču ali na objektu, ki je last stranke, katera bi nastala kot posledica normalnega prometa in rednega letnega ali zimskega vzdrževanja ceste. V skladu s sprejetim načrtom CKU Fortuna bo Občina Idrija k DGD projektom izdajala smernice in pogoje. Občina Idrija soglaša z osnutkom CKU Fortuna, zato podaja hkrati s projektnimi pogoji tudi ustrezno mnenje.

#### **OBLIKOVANJE OBJEKTOV**

Za območje veljajo splošni pogoji iz OPN občine Idrija, ter pogoji, ki so določeni s strani ZVKDS Nova Gorica. Vsak objekt mora pridobiti ločeno kulturnovarstveno mnenje s strani ZVKDS Nova Gorica.



telefon + 386 (0)41 446 923  
email : arhitektura.podobnik@gmail.com

## **2.0 BESEDILO SKLEPA**

Na podlagi 57. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 107/13, 12/14, 53/14, 70/16, 40/17, 50/18, 100/22, 106/23, 39/24, 75/25) in 23. člena Statuta Občine Idrija (Uradni list RS, št. 75/10 – uradno prečiščeno besedilo, 107/13, 202/20, 75/25 ) je Občinski svet Občine Idrija na \_\_\_seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

## **SKLEP**

### **o načrtu celovitega komunalnega urejanja za območje EUP ID 43/2 (območje je v nadaljevanju na kratko imenovano CKU Fortuna)**

#### **1. člen**

S tem sklepom se potrdi Načrt celovitega komunalnega urejanja za del enote urejanja prostora ID 43/2 v Idriji (v nadaljevanju CKU Fortuna), ki ga je izdelalo podjetje Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p, Gortanova ulica 21, 5280 Idrija, pod številko načrta 2/23, marec 2026.

#### **2. člen**

CKU Fortuna vsebuje tekstualni del in kartografski del z naslednjo vsebino:

#### **1 TEHNIČNO POROČILO**

#### **2 BESEDILO SKLEPA**

#### **3 KARTOGRAFSKI DEL**

- LIST 1 OBSTOJEČE STANJE
- LIST 2 SITUACIJA OBMOČJA UREJANJA
- LIST 3 IZSEK OBMOČJA IZ OPN
- LIST 4 PREDLOG PARCELACIJE
- LIST 5 PREDLOG ZAZIDAVE, ODMIKI, GRADBENE PARCELE
- LIST 6 CESTNA MREŽA, DOSTOPI
- LIST 7 PREDLOG ZAZIDALNE SITUACIJE S SHEMATIČNO PRIKAZANIM PRIKLJUČEVANJEM  
OBJEKTOV NA JAVNO GOSPODARSKO INFRASTRUKTURO
- LIST 7.1 PRIKLJUČEVANJE NA GJI – METEORNA KANALIZACIJA
- LIST 7.2 PRIKLJUČEVANJE NA GJI – FEKALNA KANALIZACIJA
- LIST 8 KARAKTERISTIČNI PREREZ OBMOČJA
- LIST 9 VIŠINSKA SITUACIJA
- LIST 9.1 TRASA CESTE Z NAKLONI IN PROFILI

#### **4 PROJEKTNI POGOJI UPRAVLJAVCEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

#### **5 PRILOGA - GEOMEHANSKO POROČILO**



### 3. člen

S CKU Fortuna se določi trase dovoznih poti, shematično se prikaže potek komunalne in elektroenergetske infrastrukture. S CKU Fortuna se določi elemente za parcelacijo zemljišč, pri čemer je dovoljeno odstopanje od predvidenih tras, lokacij, višinskih kot in priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo oziroma posamezno parcelo ipd., če se pojavijo utemeljeni razlogi zaradi lastništva zemljišč, spremenjene parcelacije ali ustrežnejše tehnološke rešitve, manjših finančnih stroškov ipd.

### 4. člen

Sklep se objavi na spletni strani Občine Idrija ter se ga skupaj s tehničnim poročilom in grafičnimi prilogami posreduje Komunali d.o.o., Elektro Primorska d.d., Telekom Slovenija d.d., Petrol d.d., Upravni enoti Idrija in Krajevni skupnosti Idrija.

### 5. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po sprejetju.

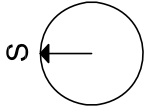
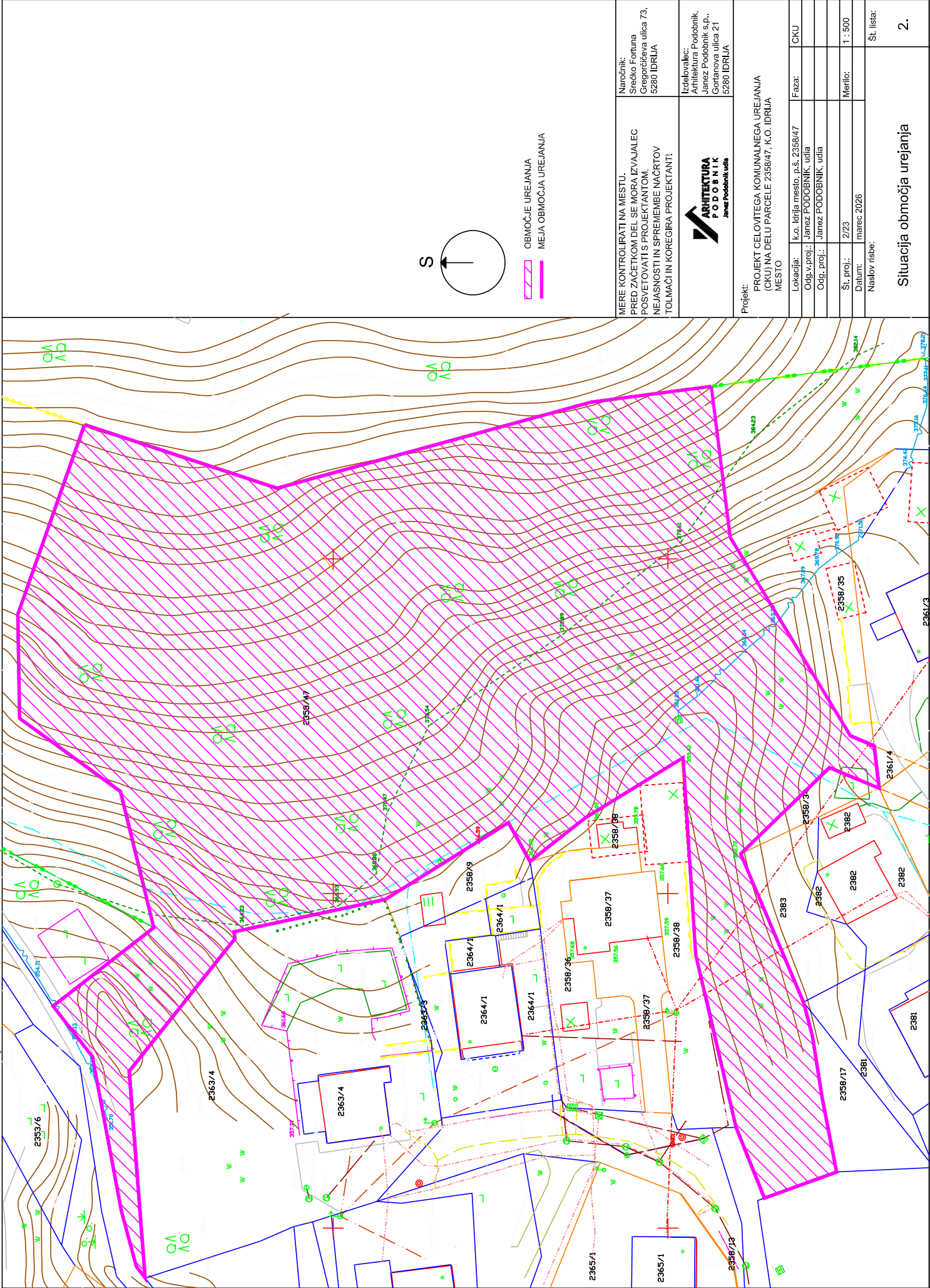
Številka:  
Idrija, dne

Župan  
Tomaž Vencelj


### 3.0 KARTOGRAFSKI DEL NAČRTA

1.	Obstoječe stanje	M 1:500
2.	Situacija območja urejanja	M 1:500
3.	Izsek območja iz OPN	M 1:1000
4.	Predlog parcelacije	M 1:500
5.	Predlog zazidave, odmiki	M 1:500
6.	Cestna mreža, dostopi	M 1:500
7.	Infrastruktura, priključitev na GJI	M 1:500
7.1	Meteorna kanalizacija	M 1:500
7.2	Fekalna kanalizacija	M 1:500
8.	Karakteristični prerez območja	M 1:500
9.	Višinska situacija	M 1:500
9.1	Trasa ceste, nakloni in profili	M 1:500

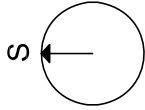
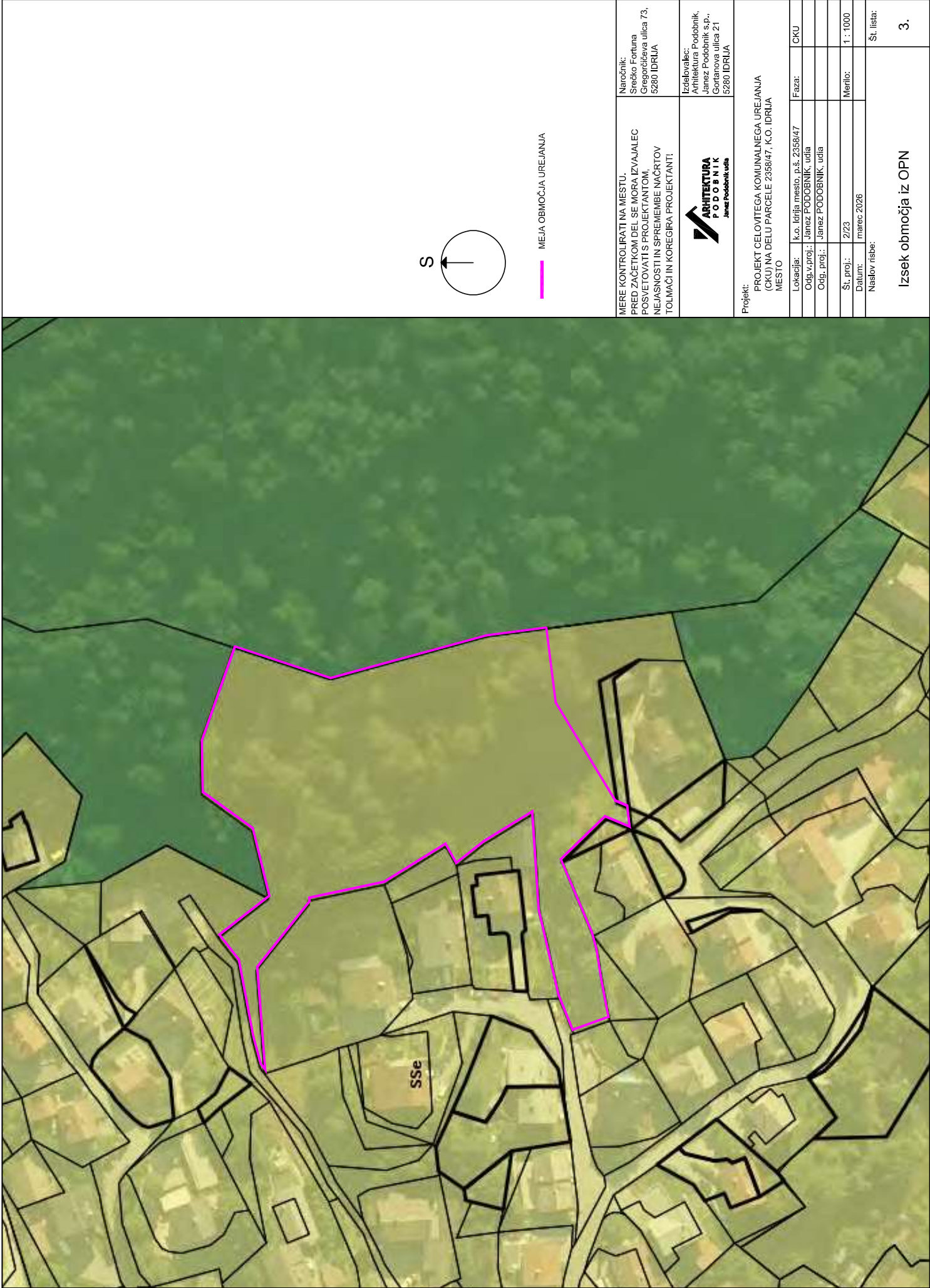





OBMOČJE UREJANJA  
MEJA OBMOČJA UREJANJA

MERE KONTROLIRATI NA MESTU, PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC POSVETOVATI S PROJEKTANTOMI, NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NACRTOV TOLMAČI IN KOREGIRA PROJEKTANTI!		Naročnik: Srečko Fortuna Gregorčičeva ulica 73, 5280 IDRJA	
 Janez Podobnik udia		Izdelovalec: Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21 5280 IDRJA	
Projekt: PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA (CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA MESTO			
Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47	Faza:	OKU
Odg.v.proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Odg. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Št. proj.:	2/23	Merilo:	1 : 500
Datum:	marec 2026		
Naslov risbe:	Situacija območja urejanja		
	2.		





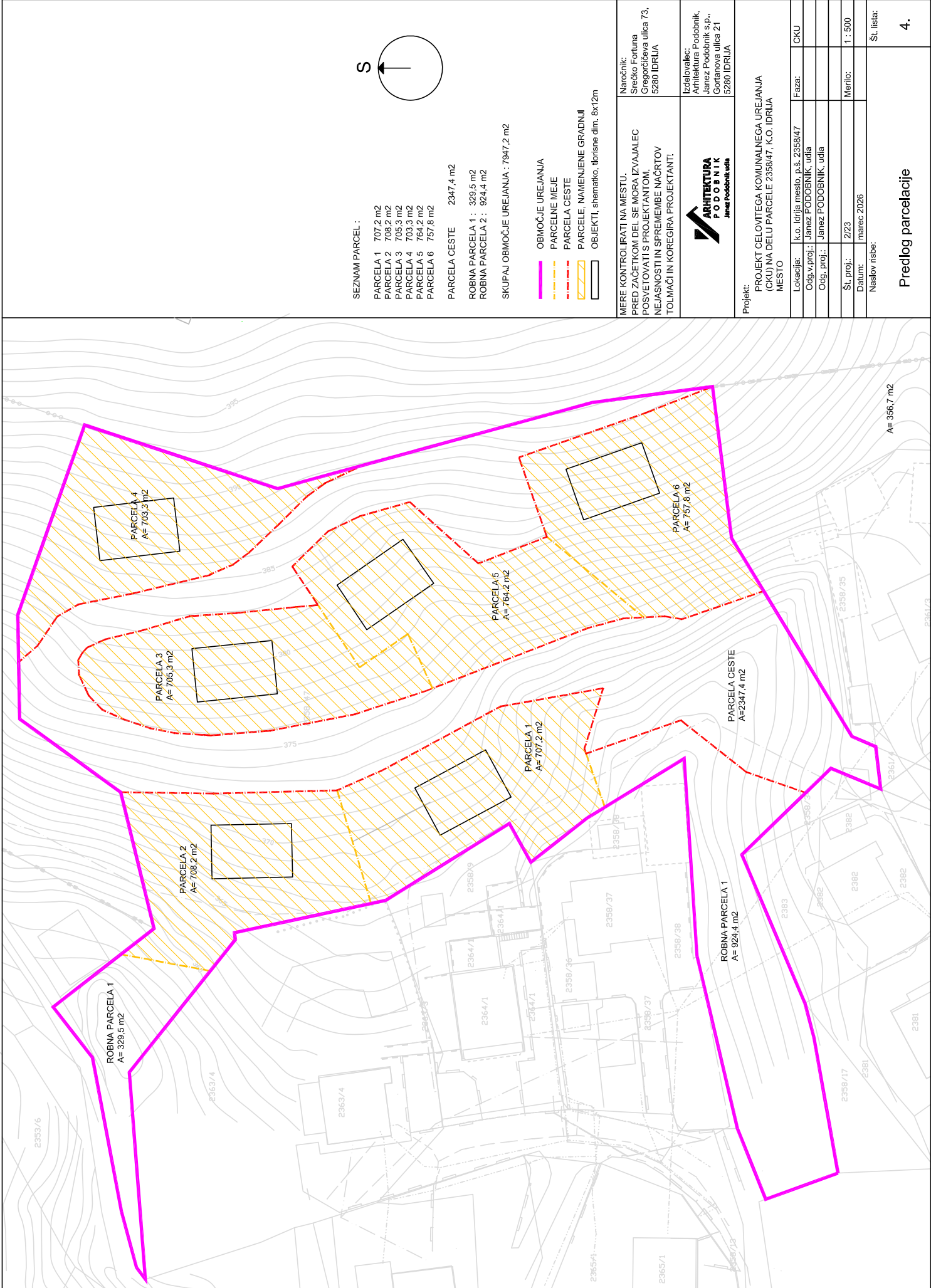
MEJA OBMOČJA UREJANJA

MERE KONTROLIRATI NA MESTU: PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC POSVETOVATI S PROJEKTANTOMI, NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NAČRTOV TOLMAČI IN KOREGIRA PROJEKTANTI.	Naročnik: Sreško Fortuna Gregorčičeva ulica 73, 5280 IDRJA
	Izdelovalec: Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21 5280 IDRJA

Projekt: PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA (CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA MESTO			
Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47	Faza:	CKU
Org. v. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Orig. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Št. proj.:	2/23	Merilo:	1 : 1000
Datum:	marec 2026		
Naslov risbe:			Št. listar:

Izsek območja iz OPN

3.



SEZNAM PARCEL :

- PARCELA 1 707,2 m<sup>2</sup>
- PARCELA 2 708,2 m<sup>2</sup>
- PARCELA 3 705,3 m<sup>2</sup>
- PARCELA 4 703,3 m<sup>2</sup>
- PARCELA 5 764,2 m<sup>2</sup>
- PARCELA 6 757,8 m<sup>2</sup>

PARCELA CESTE 2347,4 m<sup>2</sup>

ROBNA PARCELA 1 : 329,5 m<sup>2</sup>

ROBNA PARCELA 2 : 924,4 m<sup>2</sup>

SKUPAJ OBMOČJE UREJANJA : 7947,2 m<sup>2</sup>

- OBMOČJE UREJANJA
- PARCELNE MEJE
- PARCELA CESTE
- PARCELE, NAMENJENE GRADNJI
- OBJEKTI, shematiko, Iloisne dim. 8x12m

MERE KONTROLIRATI NA MESTU.  
PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC  
POSVETOVATI S PROJEKTANTOMI,  
NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NACRTOV  
TOLMAČI IN KOREGIRA PROJEKTANTI!

Naročnik:  
Srečko Fortuna  
Gregorčičeva ulica 73,  
5280 IDRJA



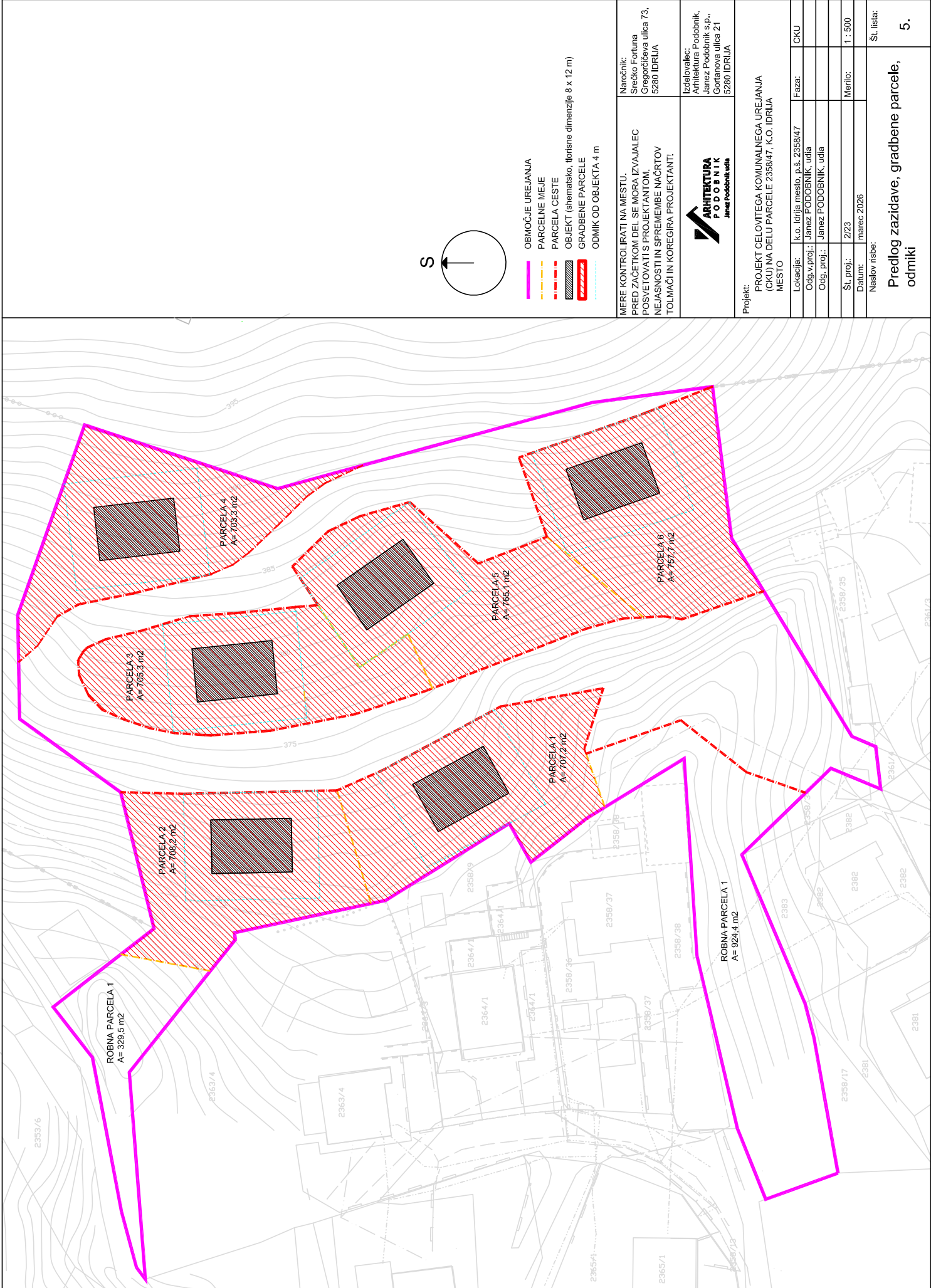
Izdelovalec:  
Arhitektura Podobnik,  
Janez Podobnik s.p.,  
Gortanova ulica 21  
5280 IDRJA

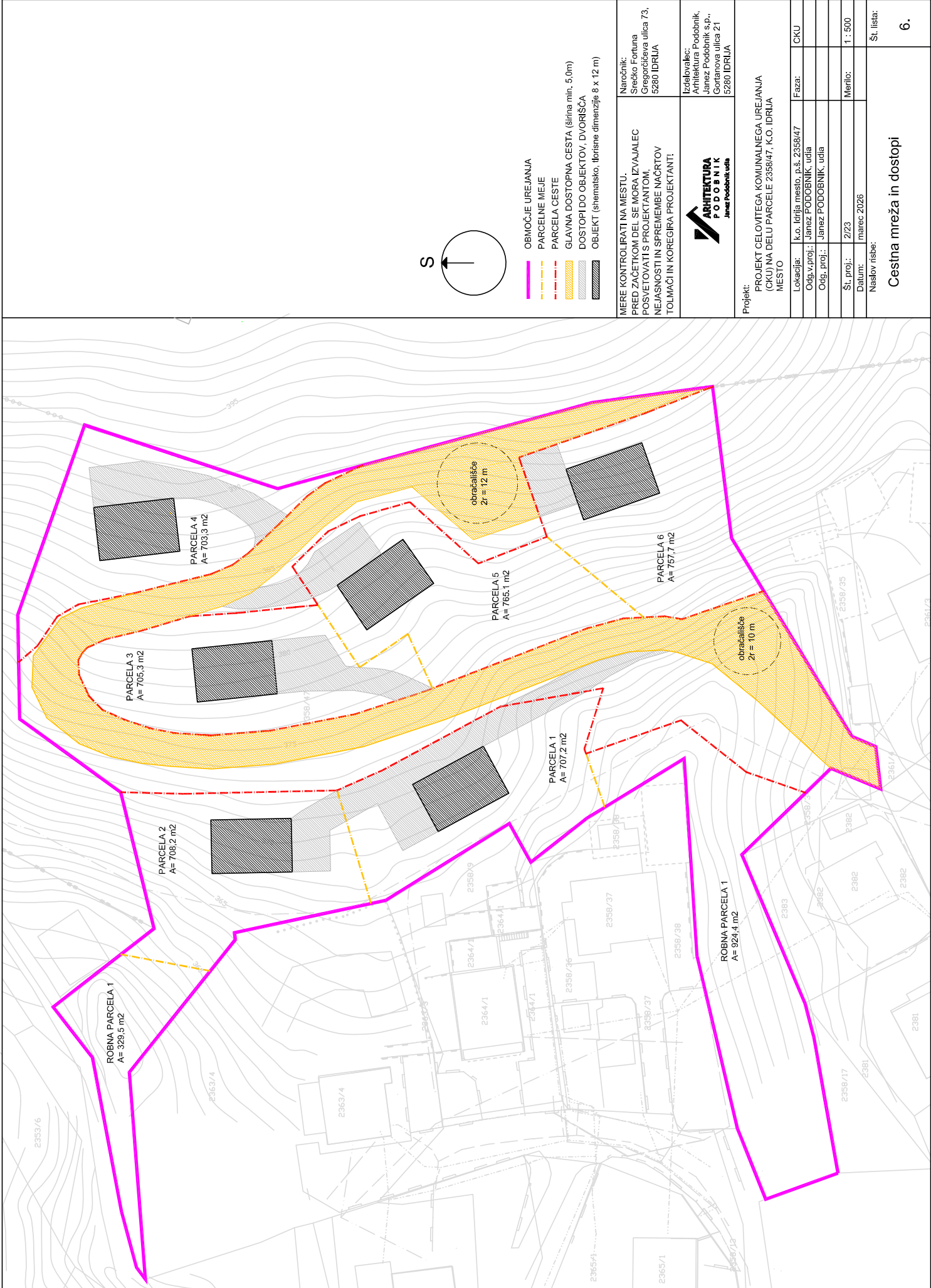
Projekt:  
PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA  
(CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA  
MESTO

Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47	Faza:	CKU
Org.v.proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Orig. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Št. proj.:	2/23	Merilo:	1 : 500
Datum:	marec 2026		
Naslov risbe:			Št. listar:

Predlog parcelacije

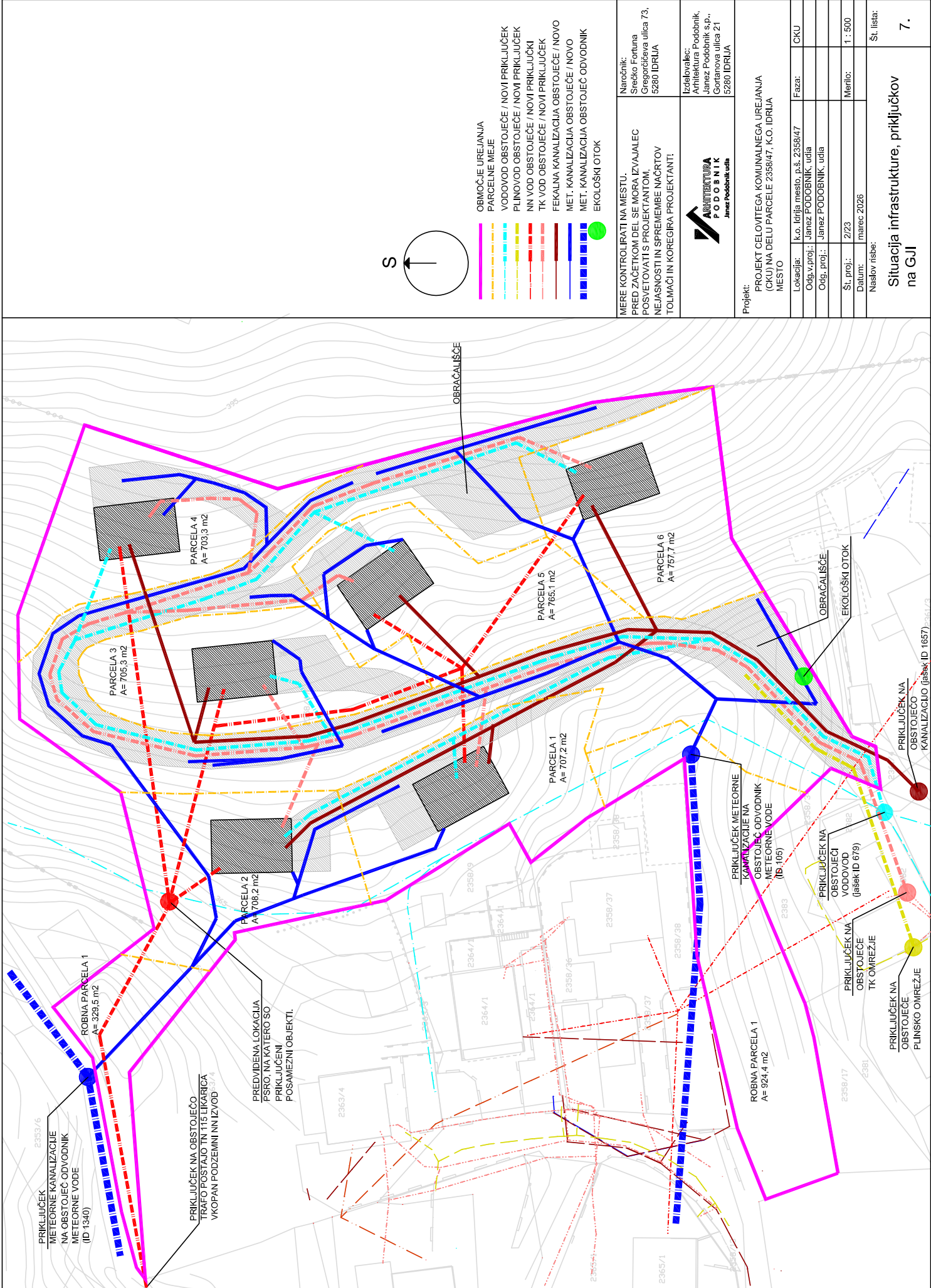


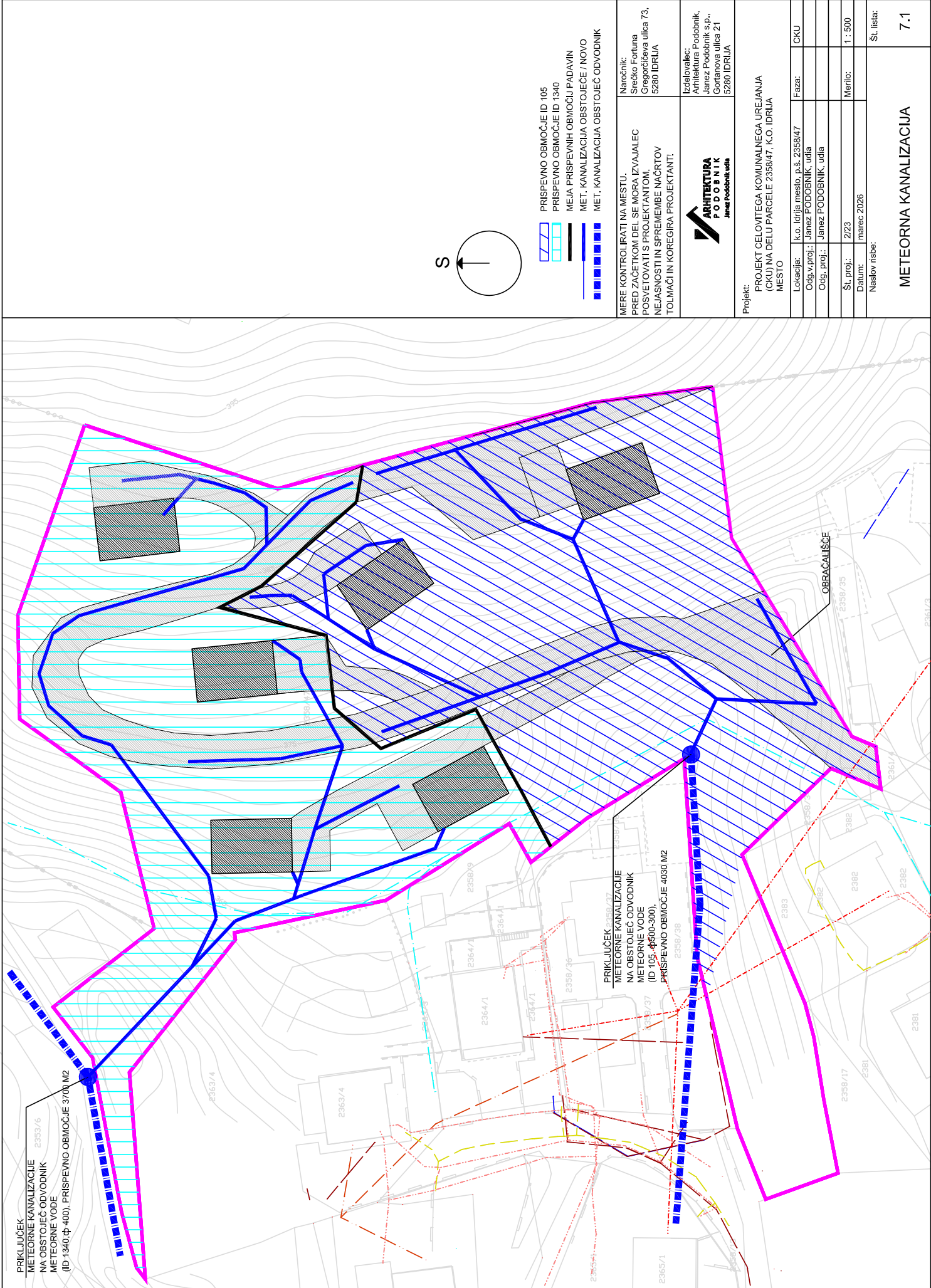




Naročnik: Srečko Fortuna Gregorčičeva ulica 73, 5280 IDRJA	
Izdelovalec: Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21 5280 IDRJA	
Projekt: PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA (CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA MESTO	
Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47
Odg.v.proj.:	Janez PODOBNIK, udia
Orig. proj.:	Janez PODOBNIK, udia
Št. proj.:	2/23
Datum:	marec 2026
Naslov risbe:	Cestna mreža in dostopi
Št. listar:	6.











MERE KONTROLIRATI NA MESTU.  
 PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC  
 POSVETOVATI S PROJEKTANTOM.  
 NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NAČRTOV  
 TOLMAČI IN KOREGIRA PROJEKTANTI!

**ARHITEKTURA  
PODOBNIK**  
Janez Podobačnik s.d.la

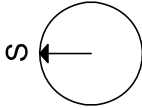
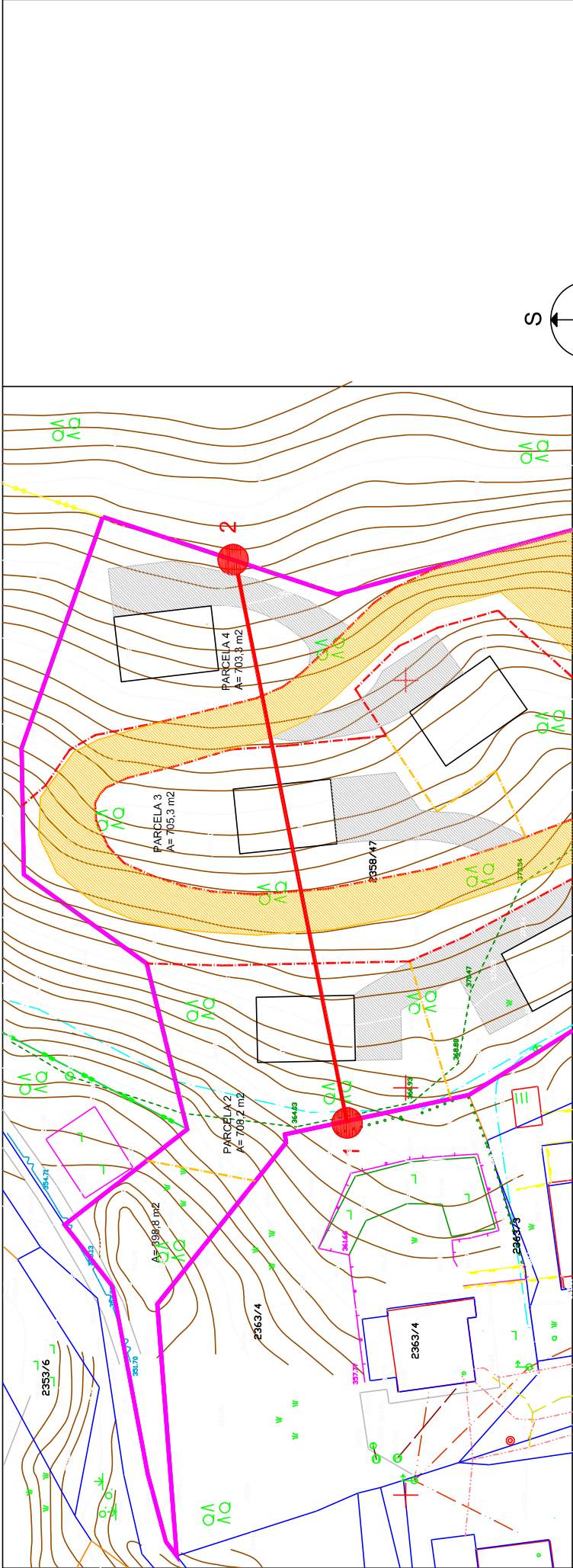
**Izdelovalec:**  
Arhitektura Podobnik,  
Janez Podobnik s.p.,  
Gortanova ulica 21  
5280 IDRIJA

Projekt:  
PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA  
(CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA  
MESTO

Lokacija:	k.o. Irtinja mesto, p.š. 2358/47	Faza:	CKU
Odgl.v.proj.:	Janež PODOBNIK, u.dla		
Odgl. proj.:	Janež PODOBNIK, u.dla		
Št. proj.:	2/23	Merilo:	1 : 500
Datum:	marec 2026		
Naslov risbe:			Št. listov:

# FEKALNA KANALIZACIJA

## 7.2



- OBJEKT
- PREDVIDEN IZKOP
- NASUTJE
- RASČEN TEREN

MERE KONTROLIRATI NA MESTU.  
PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC  
POSVETOVATI S PROJEKTANTOMI,  
NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NACRTOV  
TOLMAČI IN KOREGIRA PROJEKTANTI.

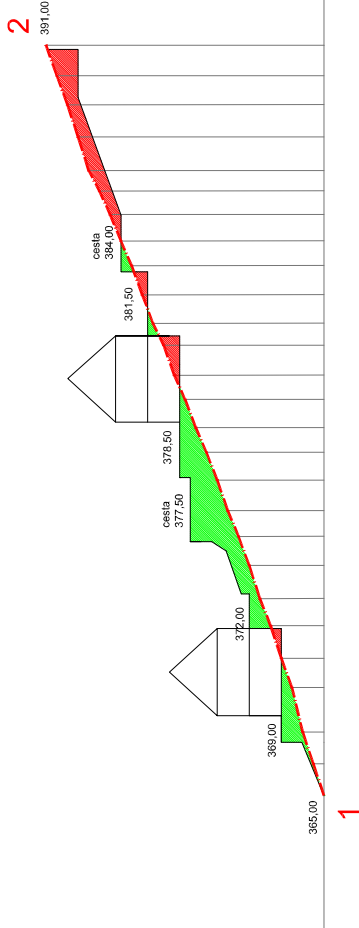
Naročnik:  
Srečko Fortuna  
Gregorčičeva ulica 73,  
5280 IDRJA

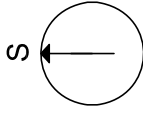
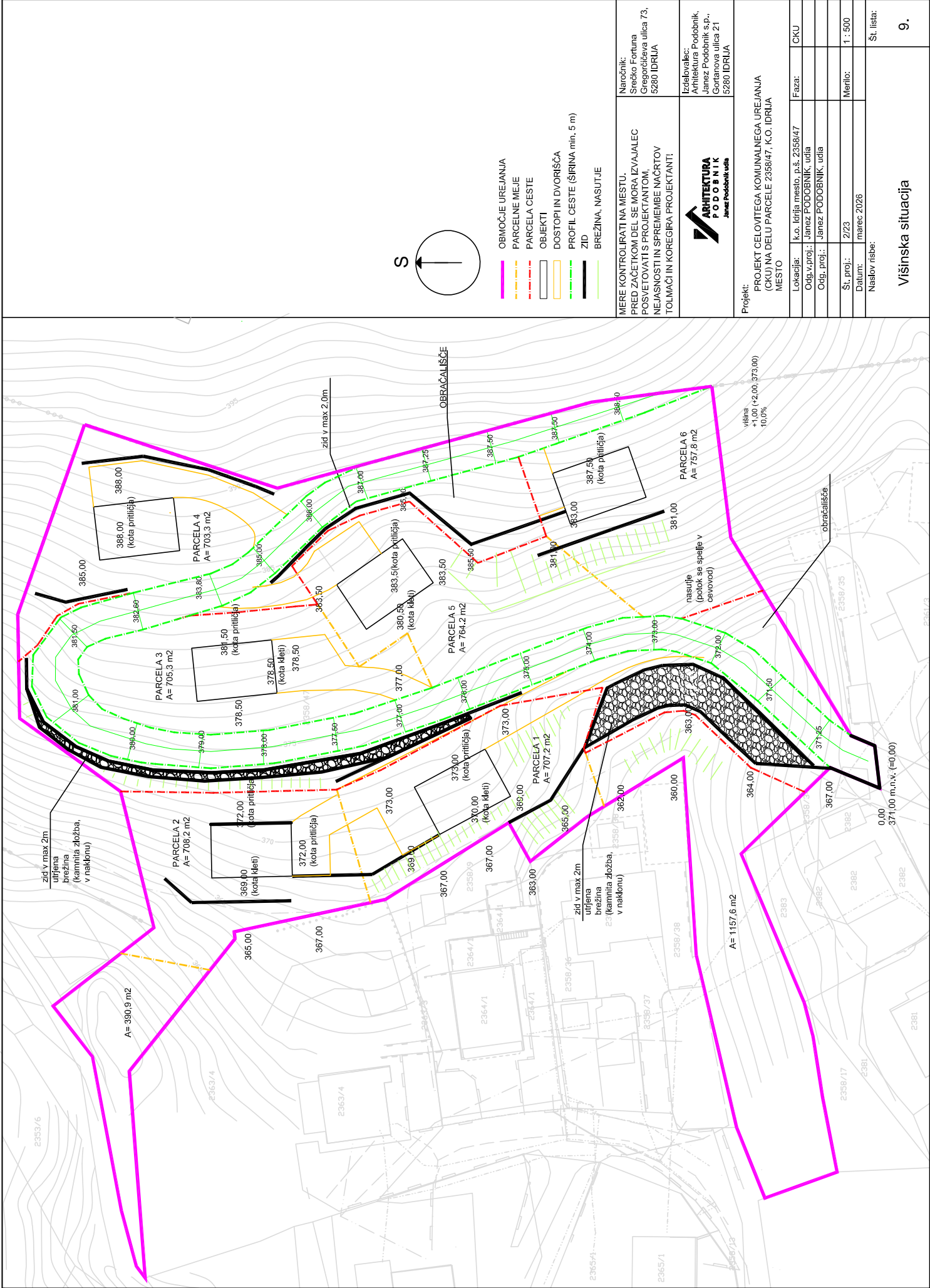
Izdelovalec:  
Arhitektura Podobnik,  
Janez Podobnik s.p.,  
Gortanova ulica 21  
5280 IDRJA

Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47	ČKU
Org. v. proj.:	Janez PODOBNIK, udia	
Org. proj.:	Janez PODOBNIK, udia	
Št. proj.:	2/23	Merilo:
Datum:	december 2025	1 : 500
Naslov risbe:		Št. listar:

Karakteristični prerez območja

8.





- OBMOČJE UREJANJA
- PARCELNE MEJE
- PARCELA CESTE
- OBJEKTI
- DOSTOPI IN DVORIŠČA
- PROFIL CESTE (ŠIRINA min. 5 m)
- ZID
- BREŽINA, NASUTJE

MERE KONTROLIRATI NA MESTU.  
PRED ZAČETKOM DEL SE MORA IZVAJALEC  
POSVETOVATI S PROJEKTANTOMI.  
NEJASNOSTI IN SPREMEMBE NACRTOV  
TOLMAČITI IN KOREGIRATI PROJEKTANTI!

Naročnik:  
Srečko Fortuna  
Gregorčičeva ulica 73,  
5280 IDRJA

Izdelovalec:  
Arhitektura Podobnik  
Janez Podobnik s.p.,  
Gortanova ulica 21  
5280 IDRJA

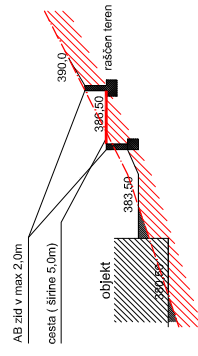
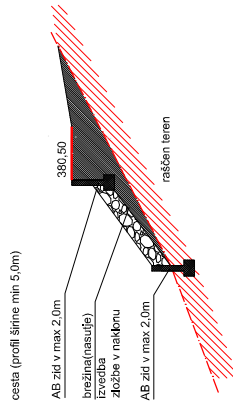
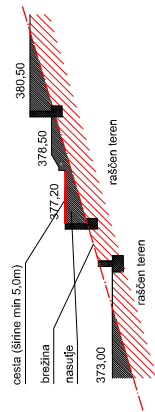
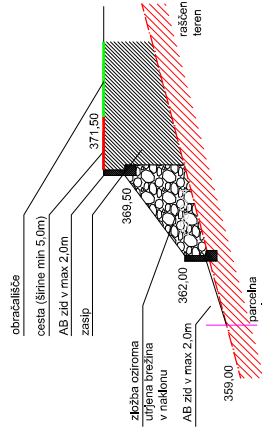
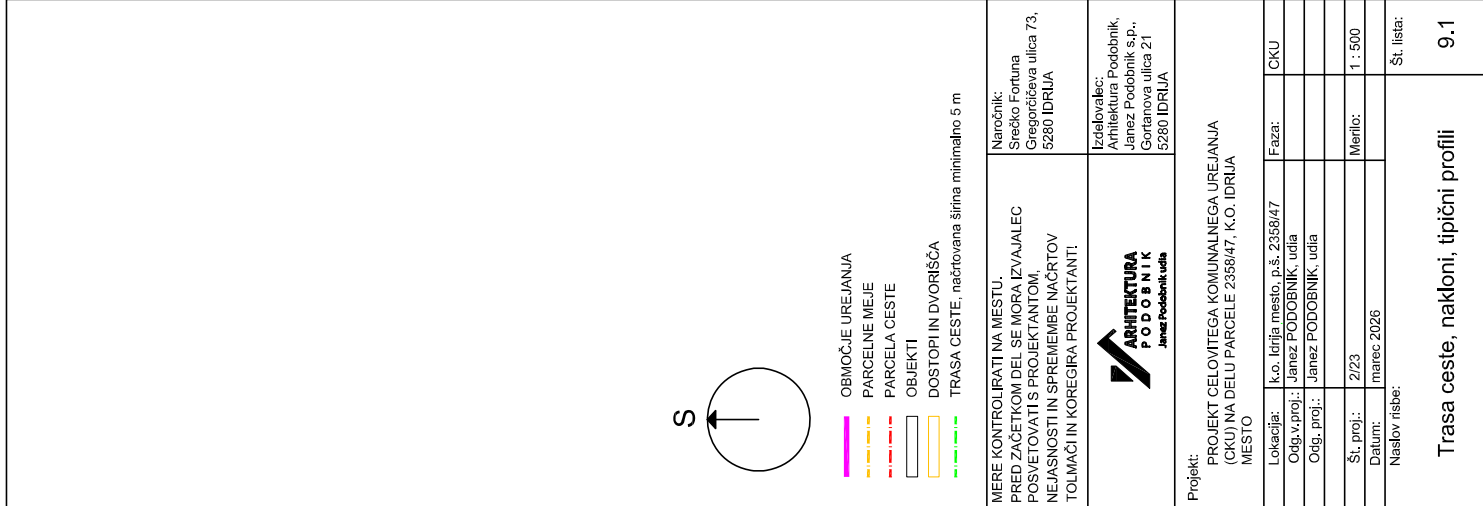
Projekt:  
PROJEKT CELOVITEGA KOMUNALNEGA UREJANJA  
(CKU) NA DELU PARCELE 2358/47, K.O. IDRJA  
MESTO

Lokacija:	k.o. Idrija mesto, p.š. 2358/47	Faza:	CKU
Org. v. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Orig. proj.:	Janez PODOBNIK, udia		
Št. proj.:	2/23	Merilo:	1 : 500
Datum:	marec 2026		
Naslov risbe:			Št. listar:

Višinska situacija

9.







telefon + 386 (0)41 446 923  
email : arhitektura.podobnik@gmail.com

## **4 PROJEKTNI POGOJI UPRAVLJALCEV GJI**

## **4.1 PROJEKTNI POGOJI ELEKTRO PRIMORSKA**



**ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-I), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 77/24 - v nadaljevanju SONDSEE) in 42. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge z dne **25. 9. 2024** izdaja

ARHITEKTURA PODOBNIK Janez Podobnik s.p.  
GORTANOVA ULICA 21

5280 IDRIJA

## PROJEKTNE POGOJE št. 1511007 (4682/2024)

### I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: IDZ - CKU, št. 2/2023

Izdelovalec projekta: ARHITEKTURA PODOBNIK Janez Podobnik s.p., GORTANOVA ULICA 21, 5280 IDRIJA

Investitor: FORTUNA SREČKO, GREGORČIČEVA ULICA 73, 5280 IDRIJA

Objekt: KOMUNALNA INFRASTRUKTURA CKU FORTUNA

Predvideni objekti:

1. Sedem stanovanjskih hiš

Katastrska občina	Parcelne številke
2357 - IDRIJA - MESTO	2358/47

### II. 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 Primorska, d.d.

### III. POGOJI ZA PRIKLJUČITEV OBJEKTA NA DISTRIBUCIJSKI SISTEM

#### Odjem

- Predvidena priključna moč: 98 kW
- Nazivna napetost na prevzemno-predajnem mestu: 400 V
- Priključno mesto: PS-RO ali PRMO odvisno od izvedbe priključnih mest, lokacijo določi projektant
- Impedanca distribucijskega sistema na priključnem mestu za vodnik Al 150 mm<sup>2</sup> razdalje 200 m znaša 0.09 ohmov.
- Transformatorska postaja TN115 LIKARICA se napaja z električno energijo iz razdelilne transformatorske postaje RTPN IDRIJA 110/20 KV, SN izvod JA14 DV RP IDRIJA. Kratkostična moč na zbiralkah 20 kV znaša 350 MVA, velikost toka enopolnega zemeljskega kratkega stika pa je 150 A. V primeru, da nastane okvara na 20 kV distribucijskem sistemu, deluje naprava za avtomatski ponovni vklop s časovno zakasnitvijo 0,3 s (prva stopnja) in 30 s (druga stopnja).
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.
- Predvideno leto priključitve: 2028
- Ostali tehnični pogoji za priključek:  
Električni priključek se izvede skladno s tipizacijo omrežnih priključkov končnih odjemalcev (SONDSEE Priloga 4) in tipizacijo merilnih mest (SONDSEE Priloga 2) kot tipski priključek A1.1.

Priključek od mesta priključitve na javno omrežje in do PMO - priključno merilna omarica je last investitorja in ne poteka skozi KJ (kabelske jaške) od javnega omrežja, ampak poteka mimo njih.

Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.

Namestitev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema in se nahaja na spletni strani [www.eles.si](http://www.eles.si).

-Ostali tehnični pogoji za distribucijski sistem:

Od TP TN115 LIKARICA se za napajanje obravnavanega območja zgradi nov podzemni NN izvod. Za zagotovitev priključnih mest je na obravnavani lokaciji potrebno zgraditi PSRO (prostostoječa, razdelilna omara ali več njih, odvisno od ureditve prostora). Za mesto priključitve je mogoče zgraditi tudi PRMO (priključno razdelilno merilno omarico). Za umestitev poteka trase NN izvoda v prostor je odgovoren projektant s strani investitorja. Tehnično rešitev obvezno uskladiti z Elektro Primorsko d. d. DE Tolmin.

#### **Elektrarna / proizvodna naprava**

##### **Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)**

- Predvidena priključna moč: 77 kW
- Nazivna napetost na prevzemno-predajnem mestu: 400 V
- Priključno mesto: PS-RO ali PRMO odvisno od izvedbe priključnih mest, lokacijo določi projektant
- Impedanca distribucijskega omrežja na priključnem mestu za vodnik Al 150 mm<sup>2</sup> razdalje 200 m znaša 0.09 ohmov.
- Transformatorska postaja TN115 LIKARICA se napaja z električno energijo iz razdelilne transformatorske postaje RTPN IDRIJA 110/20 KV, SN izvod JA14 DV RP IDRIJA. Kratkostična moč na zbiralkah 20 kV znaša 350 MVA, velikost toka enopolnega zemeljskega kratkega stika pa je 150 A. V primeru, da nastane okvara na 20 kV distribucijskem sistemu, deluje naprava za avtomatski ponovni vklop s časovno zakasnitvijo 0,3 s (prva stopnja) in 30 s (druga stopnja).
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.
- Predvideno leto priključitve: 2028
- Ostali tehnični pogoji za priključek:  
Enaki kot za odjem.
- Ostali tehnični pogoji za distribucijski sistem:  
Enaki kot za odjem.

##### **Ločilno mesto (mesto, kjer je možna ločitev elektrarne iz distribucijskega sistema)**

- Nazivna napetost: 400 V
- Lokacija: NN priključno merilna omarica
- Vse zaščitne naprave na ločilnem mestu morajo biti izvedene skladno s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije - SONDO ter plombirane in pod ključem ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.
- Zaščita na ločilnem mestu in generatorska zaščita ne sme omejevati vgradnje oziroma delovanje shunt stikala, ki ob zemeljskem stiku v SN omrežju, za trenutek v RTP ozemlji fazo na kateri je zemeljski stik.

Pred izdajo gradbenega dovoljenja je potrebno na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) oziroma 42. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Ur.l. RS, št. 121/21 in 189/21 - za proizvodne naprave na obnovljive vire energije) pridobiti soglasje za priključitev.

#### **IV. OSTALI POGOJI**

1. 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. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
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 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. Za urejanje tega se obrnite direktno na pravno službo k ge. Andrejki Mežnar na elektronski naslov Andrejka.Meznar@elektro-primorska.si.
3. Za uskladitev tehničnih podrobnosti ali v primeru dodatnih vprašanj se obrnite na Elektro Primorska d.d., DE Tolmin služba za razvoj in gradnje 053824061 ali na elektronski naslov Aljosa.Trebse@elektro-primorska.si.

Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!

Tolmin, 7. 11. 2024

**Pripravi/-a:**

Peter Klinc, inž. el.

**Direktor distribucijske enote:**

Jernej Kenda, inž. el.

Poslano po elektronski pošti na naslov:

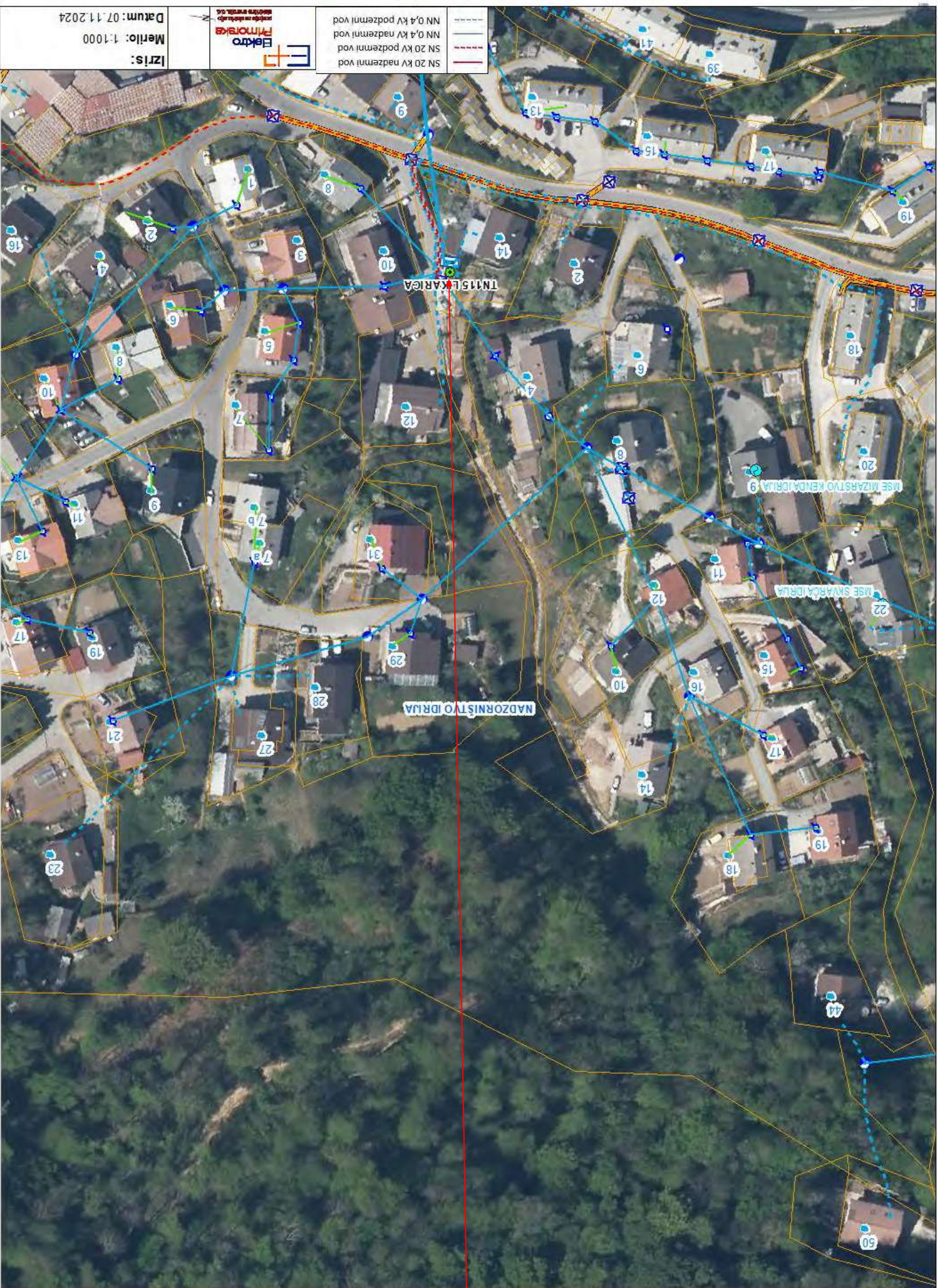
- arhitektura.podobnik@gmail.com


Priloge:

- grafična situacija EE omrežja



Iz označene TP TN115 LIKARICA se zgradi nov podzemni NN izvod. Za zagotovitev priključnih mest se na obravnavani lokaciji zgradi PSRO (prostostoječa, razdelilna omara ali več njih, odvisno od ureditve prostora). Za mesto priključitve je mogoče zgraditi tudi PRMO (priključno razdelilno merilno omarico). Priključek od mesta priključitve se izvajajo kot tipski priključki A 1.1. Za umestitev poteka trase NN izvoda v prostor je odgovoren projektant s strani investitorja. Tehnično rešitev obvezno uskladi z Elektro Primorsko d. d. DE Tolmin.



**Elektro Primorsko**  
področje za distribucijo

**Izris:**

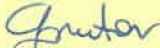

**Merilo:** 1:1000

**Datum:** 07.11.2024



## **4.2 PROJEKTNI POGOJI KOMUNALA IDRIJA**

# PROJEKTNI POGOJI PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Komunala d.o.o.
naslov	Carl Jakoba 4, 5280 Idrija
št. projektних pogojev	0210-2/2024-2
datum	18. 10. 2024
predpis oz. podlaga za projektne pogoje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 27/09, 15/14, 26/14, 34/15, 26/17, 139/20),</li> <li>- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 15/09, 15/14, 34/15, 19/18)</li> <li>- Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 36/14, 34/15, 54/15).</li> </ul>
postopek vodil	
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Nataša Gantar Strokovna sodelavka za kataster
podpis	 

## INVESTITOR

### INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Srečko Fortuna
naslov ali poslovni naslov družbe	Gregorčičeva ulica 69, 5280 Idrija

### INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

## POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p.
naslov ali poslovni naslov družbe	Gortanova ulica 21, 5280 Idrija

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	CKU FORTUNA
kratek opis gradnje	Načrt celovitega komunalnega urejanja predvideva Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11; v nadaljevanju OPN) v svojem 57. členu za enote urejanja prostora (v nadaljevanju EUP) na površinah, ki zahtevajo skupne ureditve gospodarske javne infrastrukture. Načrt CKU je v OPN predviden tudi za del EUP ID_43 v Idriji, natančneje za večji del parcele 2358/47, k.o. Idrija Mesto. V nadaljevanju se načrt komunalnega urejanja na tem območju na kratko imenuje CKU Fortuna.

PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	2/2023
datum izdelave	April 2024
projektant (naziv družbe)	Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21, 5280 Idrija
POGOJI ZA PRIPRAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za DGD	
pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	
pogoji za uporabo objekta	

OBRAZLOŽITEV PROJEKTHNIH POGOJEV (strokovna in pravna utemeljitve)	
<p>Pooblaščenec, Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21, 5280 Idrija je za investitorja Srečka Fortuna, Gregorčičeva ulica 69, 5280 Idrija, dne 27. 9. 2024 pri Komunali d.o.o. vložil Vlogo za pridobitev projektnih pogojev k projektu CKU Fortuna.</p> <p>Komunala d.o.o. daje k obravnavanemu projektu naslednje projektne pogoje:</p>	
<p><b>VODOVOD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Za oskrbo načrtovanih objektov s pitno vodo je potrebno podaljšanje javnega vodovodnega omrežja Idrija.</li> <li>- Podaljšanje omrežja se izvede iz obstoječega javnega vodovodnega jaška ID 679, ki je lociran na zemljišču s parc. št. 2360/5, k.o. Idrija-mesto.</li> <li>- Z ustrezno namestitvijo stalno dostopnih nadzemnih hidrantov se na obravnavanem območju zagotovi ustrezno požarno varnost.</li> <li>- Merjenje porabe vode se v načrtovanih objektih zagotavlja z vgradnjo individualnih jaškov. Jaški z vodomeri se predvidijo zunaj oskrbovanih objektov s pitno vodo na robu posameznih parcel.</li> <li>- Dimenzije in potek vodovodnih priključkov se skladno z veljavnim tehničnim pravilnikom podrobneje obdela v projektni dokumentaciji DGD za posamezno novogradnjo.</li> <li>- Po zahodnem delu območja CKU Fortuna poteka javna vodovodna cev ID 3230, ID 70 in ID 1958.</li> <li>- Pri projektiranju objektov na tem območju je potrebno zagotoviti predpisan odmik od javne vodovodne cevi (varovalni pas znaša 3 m na vsako stran), da je upravljavcu javnega vodovoda omogočen dostop in delo v primeru vzdrževanja ali popravila cevi (zamenjava zaradi dotrajanosti, puščanje, druge mehanske poškodbe cevi, ...).</li> </ul>	
<p><b>FEKALNA IN METEORNA KANALIZACIJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obvezno je projektiranje ločenih sistemov odvajanja odpadnih voda.</li> <li>- Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz načrtovanih objektov se zagotovi z izgradnjo nove javne fekalne kanalizacije, ki se zaključi na komunalni čistilni napravi Idrija.</li> <li>- Mesto priključitve novozgrajene fekalne kanalizacije na obstoječo javno kanalizacijo je v javnem fekalnem jašku ID 1657, ki je lociran na zemljišču s parc. št. 2358/46, k.o. Idrija-mesto.</li> <li>- Priključevanje na javno omrežje se izvaja gravitacijsko, v primeru večjih višinskih razlik se priključitev posamezne novogradnje izvede preko individualnega črpališča.</li> <li>- Dimenzije in potek fekalnih priključkov se skladno z veljavnim tehničnim pravilnikom podrobneje obdela v projektni dokumentaciji DGD za posamezno novogradnjo.</li> <li>- Vse meteorne odpadne vode se odvajajo ločeno od fekalnih.</li> <li>- V sklopu novogradnje dostopne ceste za načrtovane objekte se uredi ustrezno odvodnjavanje meteornih voda.</li> <li>- Projekt CKU Fortuna predvideva, da se bo novozgrajena meteorna kanalizacija priključila na obstoječe odvodnike meteornih voda. V tem primeru je treba pridobiti ustrezno mnenje strokovnjaka s področja odvodnjavanja meteornih voda, iz katerega bo razvidno, da obstoječe cevi ID 1340 (Beton Ø400) in ID 105 (Beton Ø500-Ø300) dopuščajo ustrezno pretočnost meteornih voda, ki bodo odtekale z območja poselitve ob vsaki vrsti padavin.</li> <li>- Če se izkaže, da obstoječe cevi ne dopuščajo ustrezne pretočnosti, je treba zagotoviti drug način odvodnjavanja, ki ga glede na predvideno stanje na obravnavanem območju poda strokovnjaka s področja odvodnjavanja meteornih voda.</li> </ul>	
<p><b>ODPADKI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zbirno mesto odpadkov se predvidi na funkcionalnem zemljišču posameznega objekta.</li> <li>- Za zbiranje ločenih frakcij odpadkov se na območju CKU Fortuna predvidi ekološki otok. Ta mora biti urejen na način, da je končni nivo terena usklajen z ostalimi površinami, brez robnikov in klančin.</li> <li>- Do zabojsnikov mora biti ob vsakem trenutku omogočen dostop s smetarskim vozilom (brez vzvratne vožnje).</li> </ul>	



#### **OSTALO**

- Pred pričetkom gradbenih del za podaljšanje javnega omrežja mora izvajalec del pri upravljavcu omrežja naročiti trasiranje obstoječih vodov.
- Gradbena dela lahko izvede investitor oziroma izvajalec gradbenih del, ki ga investitor pooblasti. Nadzor nad gradbenimi deli in montažna dela izvrši upravljavec omrežja.
- Ob vsaki novogradnji ali menjavi cevovoda, armatur, priključkov ali drugih delov cevovoda, se obvezno pred zasipom izdela geodetski posnetek poteka cevi, križanj, armatur, lokov, priključkov in izriše shemo vozlišč (lokov, jaškov). Vse posnetke je potrebno v pisni potrjeni in digitalni obliki posredovati upravljavcu omrežja, Komunali d.o.o.
- V kolikor bo novozgrajena infrastruktura (vodovod, kanalizacija) potekala po parcelah, ki niso v lasti investitorja, si je le-ta dolžan pridobiti vsa potrebna soglasja/slужnosti.
- Pogoji za izdajo pozitivnega mnenja k projektni dokumentaciji DGD za posamezno novogradnjo in priključevanje novogradnje na javno komunalno infrastrukturo je komunalno opremljeno stavbno zemljišče.
- Vse stroške, ki Komunali d.o.o. nastanejo v povezavi z obravnavanimi posegi, krije investitor.
- Priključitev posameznega objekta na javno infrastrukturo na podlagi Vloge za priključitev izvede upravljavec omrežja.
- Pri pripravi CKU in izdelavi projektne dokumentacije ter pri gradbenih delih je potrebno upoštevati:
  - Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 27/09, 15/14, 26/14, 34/15, 26/17, 139/20),
  - Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (Ur. l. RS, št. 40/17),
  - Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 15/09, 15/14, 34/15, 19/18),
  - Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 29/13),
  - Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Idrija (Ur. l. RS, št. 36/14, 34/15, 54/15).



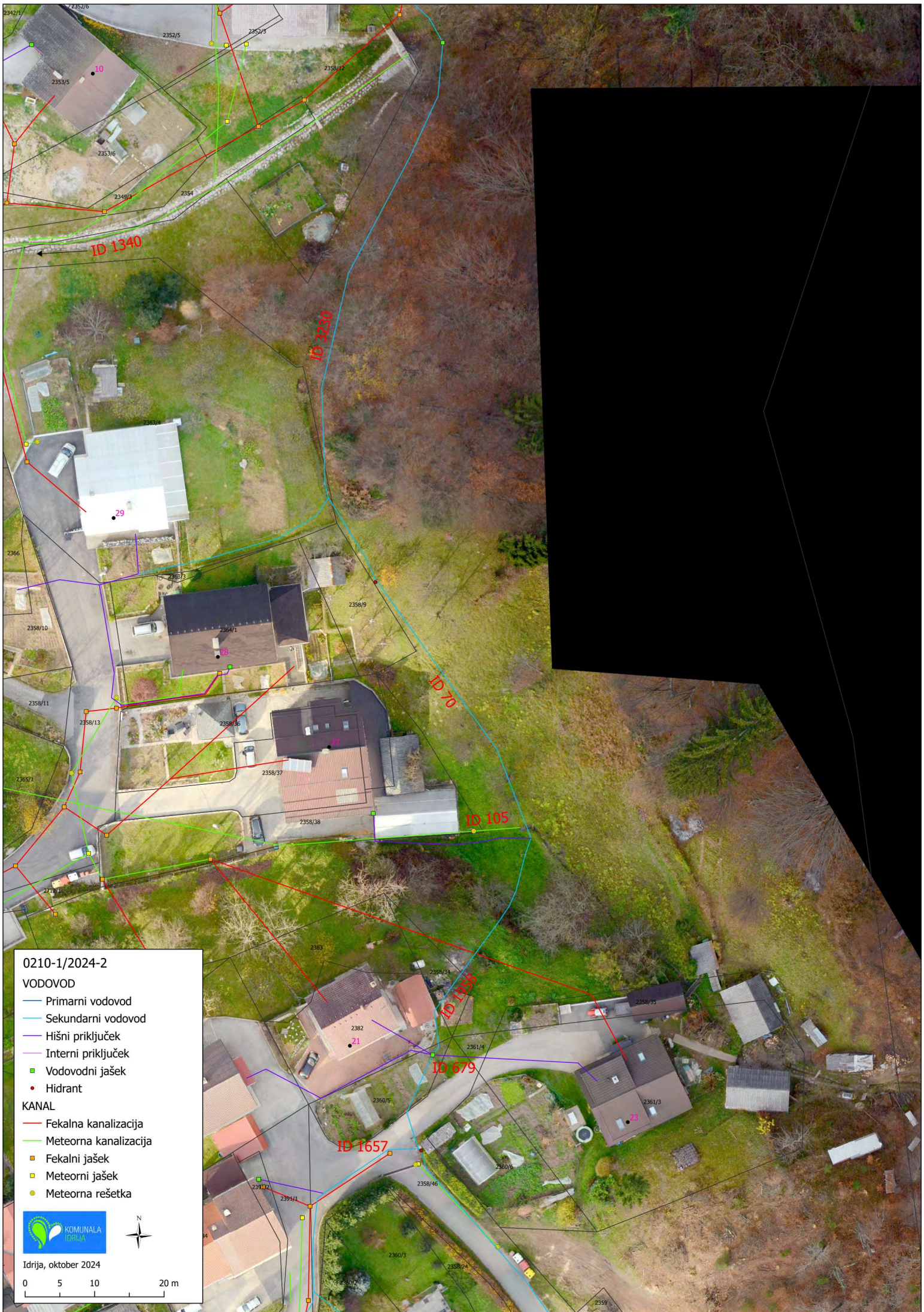
obrazložitev projektnih pogojev z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v prilogi

#### **PRILOGA**



Obrazložitev (Prikaz obstoječe GJI)





0210-1/2024-2

VODOVOD

- Primarni vodovod
- Sekundarni vodovod
- Hišni priključek
- Interni priključek
- Vodovodni jašek
- Hidrant

KANAL

- Fekalna kanalizacija
- Meteorna kanalizacija
- Fekalni jašek
- Meteorni jašek
- Meteorna rešetka



Idrija, oktober 2024

0 5 10 20 m



## **4.3 PROJEKTNI POGOJI OBČINE IDRIJA**



**OBČINA IDRIJA**  
Mestni trg 1  
5280 IDRIJA

OBČINSKA UPRAVA

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

Št. zadeve: 3500-0012/2024

Datum: 10.03.2025

Občinska uprava Občine Idrija, Mestni trg 1, Idrija na podlagi 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 UPB-2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 - ZDeb), 109. in 111. člena Zakona o cestah (ZCes-2) (Ur. list RS št. 132/22 in 140/22), 38. člena Odloka o občinskih cestah v Občini Idrija (Ur. list RS št. 50/18), 46. člena Gradbenega zakona (GZ-1) (Ur. list RS št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23), 15. člena statuta Občine Idrija (Ur. list RS, št. 75/10-uradno prečiščeno besedilo, 107/13, 13/19, 202/20) ter na podlagi vloge za izdajo soglasja za priključitev na Mestno cesto LK 130 671 Ulica Stanka Bloudka, ki jo je po pooblastilu, vložil Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21, 5280 Idrija, izdaja

### **SOGLASJE** **za priključitev na Mestno cesto**

1. Investitorju Srečku Fortuna, Gregorčičeva ulica 69, 5280 Idrija, se daje soglasje za priključitev, na Mestno cesto LK 130 671 Ulica Stanka Bloudka, ki poteka po zemljišču parc. št. 2358/46 k.o. (2357) Idrija mesto. Priključek bo iz parcele št. 2358/47 in 2361/4 obe k.o. Idrija mesto in je obdelan v idejni zasnovi št. 2/2023, ki jo je aprila 2024 izdelal Janez Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21, 5280 Idrija.
2. Meteorne vode iz priključka ne smejo biti speljane na javno pot, oziroma v cestni meteorni sistem. Priključek mora imeti lasten sistem odvajanja meteornih vod.
3. V območju polja preglednosti (preglednostnega trikotnika) ni dovoljeno sajenje dreves, grmovja ali visokih poljskih kultur, postavljati predmetov in naprav ali storiti karkoli drugega, kar bi oviralo preglednost občinske ceste.
4. Razmere ter stanje na javnem zemljišču, Mestni cesti se z vzdrževanjem priključka ne smejo poslabšati. Vse poškodbe, ki bi nastale kot posledica vzdrževanja in urejanja površin ob in na javnih površinah ter lokalni cesti, je dolžan investitor odpraviti in na zemljiščih vzpostaviti prvotno stanje.
5. Pri izdaji tega soglasja ni stroškov postopka.





**OBČINA IDRİJA**

Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

**OBČINSKA UPRAVA**

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

**Obrazložitev:**

Srečko Fortuna, Gregorčičeva ulica 69, 5280 Idrija, je preko pooblaščenca Janeza Podobnika, Gortanova ulica 21, 5280 Idrija, dne 27.09.2024 Občino Idrija zaprosil za soglasje za priključitev objekta na Mestno cesto LK 130 671 Ulica Stanka Bloudka, kot je navedeno v točki 1.

Občina Idrija daje soglasje za priključitev objekta na Mestno cesto LK 130 671 Ulica Stanka Bloudka.

V postopku izdaje tega soglasja ni stroškov postopka. S tem je soglasje utemeljeno.

Na osnovi 35. točke 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 -ZZeIP-J in 32/16 ) upravna taksa ni bila zaračunana.

**Pripravil:**

Marijan Mržek

Višji svetovalec - investicije

Bogdan Zevnik

Vodja oddelka za investicije

*[Handwritten signature]*



**Vročiti:**

- Janez Podobnik, Gortanova ulica 21, 5280 Idrija; osebna vročitev

**Vložiti:**

- zbirka dokumentarnega gradiva





## **4.4 PROJEKTNI POGOJI PETROL**

## PRILOGA 10A

**MNENJE  
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA**

naziv mnenja

MNENJE K PROJEKTNIM REŠITVAM

<b>MNENJEDAJALEC</b>	
navedba mnenjedajalca	PETROL d.d. (kot koncesionar za distribucijo zemeljskega plina, izgradnjo, upravljanje in vzdrževanje plinske infrastrukture v občini Idrija)
naslov	Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana
št. mnenja	IDR-S419/24-B.Zupančič
datum	01.10.2024
predpis oz. podlaga za mnenje	Gradbeni zakon GZ-1, Energetski zakon EZ-2 in Koncesijska pogodba
postopek vodil	Boštjan Zupančič
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	po pooblastilu Boštjan Zupančič
podpis	

**INVESTITOR**

## INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe **Fortuna Srečko**  
naslov ali poslovni naslov družbe **Gregorčičeva ulica 73, Idrija**

## INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe  
naslov ali poslovni naslov družbe

## INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe  
naslov ali poslovni naslov družbe

**POOBLAŠČENEC***podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe **Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p.**  
naslov ali poslovni naslov družbe **Gortanova ulica 21, Idrija**

**PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje **celovito komunalno urejanje z območje dela parcele 2358/47 k.o. Idrija**

kratek opis gradnje **parc.št.: 2358/47 k.o. Idrija**

**PODATKI O DOKUMENTACIJI**

številka projekta	CKU, št. 2/2023
datum izdelave	April 2024
projektant (naziv družbe)	Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila
datum izdelave poročila
izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca. To Mnenje velja dve leti od dneva izdaje.
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca.

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI
pogoji za izvajanje gradnje
pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	<p>Obveznosti investitorja so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pred pričetkom del je potrebno naročiti in izvesti zakoličbo obstoječih plinovodnih cevi (naša geodetska služba je: 123GEO d.o.o., <a href="mailto:matjaz.novak@123geo.si">matjaz.novak@123geo.si</a>, 040-750-810). Z zakoličbo mora biti seznanjen neposredni izvajalec, zakoličba pa vnesena v gradbeni dnevnik.</li><li>Vsi izkopi v bližini plinovodnih cevi morajo biti izvedeni ročno. Odkopane cevi je potrebno zaščititi pred mehanskimi poškodbami.</li><li>Vsa križanja in približevanja z obstoječimi plinovodnimi cevmi izvesti tako, da bodo upoštevani minimalni horizontalni in vertikalni odmiki.</li><li>Vsa križanja in približevanja kanalizacije s plinovodnimi cevmi mora pred zasipanjem pregledati naš predstavnik. V kolikor ugotovi nepravilnosti jih je izvajalec dolžan odpraviti.</li><li>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.</li><li><b>Pred izvedbo mora investitor s koncesionarjem skleniti pogodbo o izgradnji plinovodnega omrežja.</b></li></ul>
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Posebni pogoji:

<input type="checkbox"/>	obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------

PRILOGA

<input type="checkbox"/>	Obrazložitev
--------------------------	--------------

## **4.5 PROJEKTNI POGOJI TELEKOM SLOVENIJE**





09292024101400768

**ARHITEKTURA PODOBNIK, JANEZ  
PODOBNIK S.P., U.D.I.A.  
GORTANOVA ULICA 21**

Številka: 136825 - NG/3229-IK

Vaš znak: 2/23

Datum: 14.10.2024

**5280 IDRIJA**

Vlagatelj: ARHITEKTURA PODOBNIK, JANEZ PODOBNIK S.P., U.D.I.A. , GORTANOVA ULICA 21,  
5280 IDRIJA  
Investitor: SREČKO FORTUNA, GREGORČIČEVA ULICA 69, 5280 IDRIJA  
Objekt: DEL ULICE STANKA BLOUDKA V IDRIJI  
Lokacija objekta: IDRIJA, Občina: IDRIJA  
KO: IDRIJA - MESTO Parc. št.: 2358/47

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Telekom Slovenije), izdaja na podlagi Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2), na zahtevo vlagatelja, naslednje:

### **MNENJE št.: 136825 - NG/3229-IK**

Elektronsko komunikacijsko omrežje Telekoma Slovenije s predvidenimi deli ne bo ogroženo. Priključna točka je določena ustrezno. O podrobnostih priključevanja in načinom izdelave razvoda do posameznih predvidenih hiš (premeri cevi, dimenzije kabelskih jaškov....) je potreben dogovor s skrbnikom omrežja Telekoma Slovenije.

Mnenje velja eno leto od dneva izdaje.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije:

- Predrag Pavlovič, tel.: 04 164 9936, e-pošta: predrag.pavlovic@telekom.si

Pripravil:  
Ivan Krašna



Žig:

Vodja TKO zahodna  
Slovenija:  
Sandi Molar



V vrednost: naslov, arhiv



## 4.6 PROJEKTNI POGOJI ZVKDS NOVA GORICA



**Številka:** 35106-0780-3/2024  
**Datum:** 14.02.2025

**Arhitektura Podobnik s.p. Janez Podobnik**  
**Gortanova ulica 21**  
**5280 Idrija**

**Zadeva: KOMUNALNA UREDITEV NA DELU PARCELE 2358/47 NAD ULICO  
STANKA BLOUDKA V IDRIJI INVESTITORJA SREČKA FORTUNATA**

Spoštovani,

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, območna enota Nova Gorica, je dne 26.09.2024 prejel projektno dokumentacijo: Izdelava načrta celovitega komunalnega urejanja za območje dela parcele 2358/47 k.o. Idrija Mesto - idejna zasnova CKU, št. načrta 2/2023, april 2024, izdelovalca Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., Gortanova ulica 21, 5280 Idrija, Slovenija, odgovorni projektant Janez Podobnik, univ. dipl. inž. arh., za investitorja Srečko Fortuna, Gregorčičeva ulica 73, 5280 Idrija.

Predlagana komunalna ureditev posega v vplivno območje tehniške dediščine spomenikov državnega pomena Idrija- Antonijev rov (EID 1-04826), Idrija-Franciškov jašek (EID 1-04822), Idrija- Grad (EID 1-00183), Idrija-Jožefov jašek (EID 1-03134), Idrija- Topilnica rudnika živega srebra (EID 1-07460), Idrija -Rudarska hiša Bazoviška 4 (EID 1-00184), Idrija-Rudniški magacin (EID 1-04819), Idrija- Rudniško gledališče (EID 1-00186), Idrija-Kamšt z vodnim kanalom in jezom (EID 1-00187), Idrijska Bela-Belčne klavže (EID 1-00012), Vojsko-Idrijske klavže (EID 1-00189), Gorenja Kanomlja-Kanomeljske klavže (EID 1-00506), Idrijska Bela- Putrihove klavže (EID 1-00593).

Skladno z varstvenim režimom za **vplivno območje tehniške dediščine spomenikov državnega pomena**, ki je določen v Odloku o razglasitvi tehniške dediščine v Idriji in njeni okolici za kulturne spomenike državnega pomena, (Uradni list RS, št. 66/2001-3538, 55/2002-2693, 16/2008-493, 20/2009-761) se podaja sledeče usmeritve:

- Dopustna je celovita komunalna ureditev na parc. 2358/47 k.o. Idrija Mesto, nad ulico Stanka Bloudka. Varuje se odnos med urejenim območjem in okolico ter vedute na Idrijo in poglede iz njega.
- Novi objekti naj smiselno nadaljujejo tradicijo idrijskih hiše in oblikovanje naj izhajaja iz prevladujočega stavbnega tipa, ki upošteva tudi naslanjanje na pobočje.



- Višinski gabariti za novogradnje in rekonstrukcije so omejeni na etažne višine, ki ne presegajo vkopane kleti, pritličja v celoti ali delno na terenu in nadstropja ter mansarde brez kolenčnega zidu.
- Strehe stavb se izdelajo v naklonu od 40–50 stopinj in z opečno kritino (bobrovec, zareznik).
- Pri zunanji ureditvi naj se vzpostavlja tudi značilne vrtove.
- Kulturnovarstveno mnenje bo izdano na DGD dokumentacijo.

Lep pozdrav!

Pripravila:  
Katja Kosič, u.d.i.a.

Vodja enote:  
Ernesta Drole, prof. zg. in soc.  
po pooblastilu

Poslano investitorju po pooblaščenju:  
projektantu Janezu Podobniku na e-mail [arhitektura.podobnik@gmail.com](mailto:arhitektura.podobnik@gmail.com)





telefon + 386 (0)41 446 923  
email : arhitektura.podobnik@gmail.com

## **5 PRILOGA – GEOMEHANSKO POROČILO**



## 1. NASLOVNA STRAN ELABORATA

Naročnik	Srečko Fortuna, Gregorčičeva ulica 73, 5280 Idrija
Projekt	<b>Načrt celovitega komunalnega urejanja za območje dela parcele 2358/47, k.o. Idrija Mesto</b>
Elaborat	<b>Geološko geomehansko poročilo</b>
Projektantsko podjetje	 <p><b>Geologija d.o.o. Idrija</b>          Geologija d.o.o. Idrija,          geološke raziskave in projektiranje,          Prešernova ulica 2, 5280 Idrija          Tel. 05 37 41 310  <a href="mailto:info@geologija.si">info@geologija.si</a> <a href="http://www.geologija.si">www.geologija.si</a></p>
Direktor	Jože Janež, univ. dipl. inž. geol. Žig Podpis 
Pooblaščen inženir	Jože Janež, univ. dipl. inž. geol. Osebni žig Podpis 
Sodelavec	Jure Hočevar, univ. dipl. inž. geol.
Tehn. sodelavec	Naško Janež
Št. poročila:	5782-225/2024-01
Izvod	1 / 3
Kraj in datum	Idrija, februar 2025

**2. VSEBINA ELABORATA 5782-225/2024-01**

- 1 Naslovna stran
- 2 Kazalo vsebine elaborata
- 3 Tehnično poročilo
- 4 P – Tehnične priloge
- 5 G – Risbe



### 3. TEHNIČNO POROČILO

<b>1. UVOD.....</b>	<b>4</b>
<b>2. GEOGRAFSKI OPIS .....</b>	<b>4</b>
<b>3. OPIS PREDVIDENEGA POSEGA.....</b>	<b>4</b>
<b>4. GEOLOŠKI PODATKI.....</b>	<b>5</b>
4.1 Stratigrafsko litološke razmere .....	5
4.2 Tektonske razmere.....	6
4.3 Hidrogeološke razmere.....	6
4.4 Seizmika .....	6
4.5 Globina prodiranja mraza.....	6
4.6 Prostorski podatki .....	6
4.7 Inženirsko geološka in geomehanska klasifikacija zemljin in hribin .....	6
4.8 Kategorije izkopa.....	7
<b>5. TERENSKE RAZISKAVE.....</b>	<b>7</b>
<b>6. SPREJEMLJIVOST OBRAVNAVANEGA POSEGA.....</b>	<b>8</b>
<b>7. LITERATURA IN VIRI .....</b>	<b>9</b>

## 1. UVOD

Predmet projekta je načrt celovitega komunalnega urejanja za območje dela parcele 2358/47 k.o. Idrija Mesto. Za projekt je izdelana idejna zasnova (Podobnik, 2024). V poročilu so na podlagi terenskih geološko geomehanskih raziskav podani geološki, geomehanski in hidrogeološki podatki ter geotehnična ocena obravnavanega območja s pogoji izvedbe objektov.

## 2. GEOGRAFSKI OPIS

Obravnavano območje se nahaja v jugovzhodnem delu mesta Idrija, nad ulico Stanka Bloudka in pod Triglavsko ulico. Gre za proti jugozahodu padajoče pobočje, ki se dviguje proti Stajam in Kovačevemu Rovtu. Nadmorska višina terena je od 360 do 390 m. Trenutno je velik del zgornjega dela parcele pogozden, v spodnjem delu parcele pa so travniki, sadovnjaki in vrtovi. Na južni in severni strani je obravnavano območje omejeno z grapama (karte 1 do 4 v prilogi P1). Območje je veliko približno 130 x 60 m.

## 3. OPIS PREDVIDENEGA POSEGA

Opis predvidenega posega je povzet po Načrtu celovitega komunalnega urejanja za območje dela parcele 2358/47 k.o. Idrija Mesto (Podobnik, 2024).

V OPN je za del EUP ID\_43 v Idriji, natančnejše za večji del parcele 2358/47, k.o. Idrija Mesto predviden načrt celovitega komunalnega urejanja (CKU Fortuna).

### VODOVOD

Za oskrbo načrtovanih objektov s pitno vodo na območju CKU Fortuna se podaljša obstoječe javno vodovodno omrežje mesta Idrija. Podaljšanje se izvede iz obstoječega javnega vodovodnega jaška ID 679, ki je lociran na parceli 2360/5, k.o. Idrija-mesto. Vodovodna cev do posameznih objektov se nato umesti v traso predvidene dostopne ceste.

Požarna varnost predvidenih objektov na območju CKU Fortuna se zagotovi z ustrezno namestitvijo stalno dostopnih nadzemnih hidrantov.

Po zahodnem delu območja CKU Fortuna poteka javna vodovodna cev ID 3230, ID70 in ID 1958. Pri projektiranju objektov na tem območju je potrebno zagotoviti predpisan odmik od javne vodovodne cevi (varovalni pas znaša 3m na vsako stran), da je upravljavcu vodovodne cevi omogočen dostop in delo v primeru vzdrževanja ali popravila cevi (zamenjava zaradi dotrajanosti, puščanje, druge mehanske poškodbe cevi, ..).

### FEKALNA KANALIZACIJA

Odvajanje vseh fekalnih in meteorovoda se izvede ločeno, predvidena sta ločena sistema fekalne in meteorne kanalizacije. Odvajanje in čiščenje komunalnih voda na območju CKU Fortuna se zagotovi z izgradnjo nove javne fekalne kanalizacije, ki se zaključi na komunalni čistilni napravi Idrija. Mesto priključitve novozgrajene fekalne kanalizacije na obstoječo javno kanalizacijo se izvede v javnem fekalnem jašku ID 1657, ki je lociran na zemljišču s parcelno številko 2358/46, k.o. Idrija-mesto.

Priključevanje na javno omrežje se izvaja gravitacijsko, v primeru večjih višinskih razlik se priključitev posameznih novogradenj izvede preko individualnega črpališča.

Fekalni vod, ki se priključi na obstoječ jašek javne kanalizacije ID 1657, se umesti v traso predvidene dostopne ceste.

#### METEORNA KANALIZACIJA

Vse meteorne vode, vključno z meteornimi vodami dostopne ceste, se ločeno od sanitarnih odvajajo v obstoječa meteorna kanala na zahodnem delu območja. Ker se tudi sedaj območje odvodnjava v oba kanala, se predvidi delitev območja CKU Fortuna na dve prispevni območji, tako, da se vode iz območja odvajajo v oba meteorna kanala. Za natančnejšo razmejitev prispevnih območij (oziroma za dopustnost dodatnih obremenitev za obe obstoječi cevi ID 1340, beton fi400 in ID 105, beton fi500-fi300), se pridobi ustrezno mnenje strokovnjaka s področja odvodnjavanja meteornih voda, iz katerega bo razvidno, da obstoječi cevi ID 1340, beton fi400 in ID 105, beton fi500-fi300, dopuščata ustrezno pretočnost meteornih voda, ki bodo odtekale z območja poselitve ob vsaki vrsti padavin. Če se izkaže, da obstoječa meteorna kanala ne dopuščata ustrezne pretočnosti, se zagotovi drug način odvodnjavanja, ki ga glede na predvideno stanje na obravnavanem območju poda strokovnjak s področja odvodnjavanja meteornih voda.

#### KOMUNALNI ODPADKI

Zbirno mesto odpadkov se predvidi na funkcionalnem zemljišču posameznega objekta. Za zbiranje ločenih frakcij je na območju CKU Fortuna predviden ekološki otok. Ta bo predvidoma lociran na južnem delu območja, pred prvim objektom, in bo urejen na način, da bo končni nivo terena usklajen z ostalimi površinami, brez robnikov in klančin. Do zabojsnikov bo ob vsakem trenutku omogočen dostop s smetarskim vozilom (brez vzvratne vožnje).

#### ELEKTRIČNA ENERGIJA

Za priključitev območja na nizkonapetostno omrežje se koristi transformatorska postaja na Triglavski ulici.

#### PLINOVODNO OMREŽJE

Obstoječe plinovodno omrežje je zgrajeno do objekta ulica Stanka Bloudka 21. Načrt CKU Fortuna predvideva možnost podaljšanja obstoječega plinskega omrežja in navezavo na obstoječo infrastrukturo ulice Stanka Bloudka. Najprimernejša rešitev je, da se plinovod umesti v traso predvidene nove dostopne ceste.

#### JAVNE IN DOSTOPNE CESTE

Predvidena cestna povezava bo nadaljevanje ulice Stanka Bloudka, predvidene dolžine 220 m, predvidenim maksimalnim naklonom 18%, s podobnim profilom ceste in podobnimi cestnimi elementi. Na koncu ulice, pri zadnjem objektu, je predvideno obračališče. Priključek na obstoječo cesto ulice Stanka Bloudka mora biti zgrajen v skladu s cestno prometnimi predpisi.

#### OBLIKOVANJE OBJEKTOV

Za območje veljajo splošni pogoji iz OPN občine Idrija.

## 4. GEOLOŠKI PODATKI

### 4.1 Stratigrafsko litološke razmere

Glede na obstoječe geološke karte gradijo kamninsko podlago terena kamnine spodnje triasne starosti. Najbolj razširjena kamnina je sivi pasnati apnenec in sivi dolomit s stiliolitskimi šivi, satasti dolomit in dolomit z evaportiti, tudi sivi zrnati dolomit, ki navzgor v pobočju prehaja v sivi neplastnati ali slaboplastnati zrnati dolomit ter sivi laporasti apnenec. Zelo verjetno se pojavljajo tudi rjavi sljudnati skrilavci. Spodnjetriasne kamnine višje v pobočju prehajajo v siv masivni dolomit anizijske starosti. Plasti potekajo v smeri od severozahoda proti jugovzhodu. Na južni strani so odrezane z Idrijskim prelomom (slika 5 v prilogi P1).

Na kartiranem terenu ni izdankov kamninske podlage! Kamninska podlaga je pokrita s preperinsko pobočno glino, pomešano z gruščem.



## 4.2 Tektonske razmere

V narivni strukturi spada lokacija v Trnovski pokrov in v Tičensko notranjo narivno grudo. Regionalno pomemben Idrijski prelom poteka okrog 100 m južno do jugozahodno. Vpad plasti na izdankih v okolici je za okrog 10° v pobočje proti severovzhodu.

## 4.3 Hidrogeološke razmere

Kot so pokazale starejše hidrogeološke raziskave v Idriji in okolico so spodnjetrojstne kamnine, pri katerih prevladuje slabo plastnat dolomit, slabo vodoprepustne. V njih je formiran slabo izdaten razpoklinski vodonosnik s prosto gladino podzemne vode. Izvirov na obravnavanem terenu ni. Območje se drenira v dve grapi, eno na severni, eno na južni strni. Prepustnost spodnjetrojstnih kamnin lahko grobo ocenimo na red velikosti  $1 \times 10^{-6}$  m/s.

Preperinski sloj gline je prav tako slabo vodoprepusten.

## 4.4 Seizmika

Obravnavano območje spada po Karti potresne nevarnosti v Sloveniji (MOP, 2021) s povratno dobo 475 let v območje zahodne Slovenije, kjer se upošteva projektni pospešek 0,300 g.

Temeljna tla po svoji sestavi ustrezajo tipu tal A (po preglednici 3.1 SIST EN 1998-1:2006). Za tip tal A je značilna skala ali druga skali podobna geološka formacija, na kateri je največ 5 m slabšega površinskega materiala z vrednostmi hitrosti strižnega valovanja v zgornjih 30 m  $v_{s,30} > 800$  m/s.

## 4.5 Globina prodiranja mraza

Glede na karto informativnih globin prodiranja mraza RS (vir: TSC 06.512:2003) znaša globina prodiranja mraza na obravnavanem območju 70 cm.

## 4.6 Prostorski podatki

Obravnavana lokacija ne leži v vodovarstvenem območju.

Na opozorilni karti poplav (Atlas okolja) obravnavano območje ne leži na poplavnem območju.

Po opozorilni karti erozije (Atlas voda) leži obravnavano območje v opozorilnem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi.

Na karti verjetnosti pojavljanja zemeljskih plazov (Atlas voda) se obravnavano območje nahaja na območju srednje stopnje verjetnosti pojavljanja plazov.

Obravnavano območje se na karti verjetnosti pojavljanja skalnih podorov (Atlas voda) nahaja na območju z zanemarljivo stopnjo verjetnosti pojavljanja.

Na karti verjetnosti pojavljanja drobirskih tokov (Atlas voda) se lokacija nahaja na območju majhne verjetnosti pojavljanja.

## 4.7 Inženirsko geološka in geomehanska klasifikacija zemljin in hribin

Glede na inženirsko geološke in geomehanske razmere prištevamo kamninsko podlago spodnjetrojstnih plasti med trdne, stabilne in visoko nosilne kamnine.

Preperinski sloj gline in grušča uvrščamo med mešane zemljine z nizko nosilnostjo, ki so v prisotnosti vode ali večjih obremenitev manj stabilne in podvržene plazanju.

#### 4.8 Kategorije izkopa

**Tabela 1: Opisi kategorije izkopa (Ministrstvo za infrastrukturo RS, kategorizacija izkopov v zemljinah in kamninah TSPI – PGV.05.100: 2023)**

Sloj	Kat.	Naziv kategorije	Opis materiala	Podrobnejši opis materiala	Način izkopa
SLOJ 1: meljna do peščena gline z gruščem	2	Zemljine predvidene za trajno deponiranje – lahak izkop	Vse izkopne zemljine, ki bodo trajno deponirane	Glina, melj, pesek in gramoz, šota (ter vse kombinacije našteti zemljin) s posameznimi zrnji kamnine velikosti <630 mm, oziroma volumen <0,3 m <sup>3</sup>	Buldožer, bager
SLOJ 2: kamninska podlaga	4, 5A	Trdna kamnina – zahteven izkop	Kamnine razpokane v bloke ali tektonsko poškodovane ali razpadle	Kamnine razpokane v bloke ali tektonsko poškodovane ali razpadle, zelo slabe do zelo dobre kakovosti površine ploskev razpok. Določitev trdnosti kamnine na podlagi geološkega indeksa trdnosti (GSI)	Lažje hidravlično kladivo do 1800 kg, rijač/riper

## 5. TERENSKÉ RAZISKAVE

V sklopu geološko geomehanskih raziskav smo izvedli:

- inženirsko geološko kartiranje
- sondiranje z dinamičnim penetrometrom (3 sonde).

Inženirsko geološko kartiranje in sondiranje z dinamičnim penetrometrom sta prinesla naslednje ugotovitve:

Območje 1. Pobočje med hišama Stanka Bloudka 27 in Stanka Bloudka 27 je plazovito in prepojeno z vodo. Kot tako *ni primerno za gradbene posege*, razen za ukrepe, s katerimi bi sanirali obstoječe nestabilno stanje.

Območje 2. Za hišo Stanka Bloudka 27 je močvirnata dolina, približno 10 m pod nivojem terena pri hiši Stanka Bloudka 21. V dolini je bilo v preteklosti izvedenih več ukrepov odvodnjavanja vode (zajemi, betonske cevi, jaški, odprte kanalete). Po vizualni terenski oceni so do sedaj izvedeni ukrepi odvodnjavanja poddimenzionirani.

Območje 3. Pobočje nad dolino, vzhodno od objekta Stanka Bloudka 27 (travnato pobočje v smeri proti hiši Stanka Bloudka 23) je zelo strmo, z naklonom od 31 do 37°. Izdankov kamninske podlage ni, vendar zaradi velikega naklona terena ocenjujemo, da se le-ta nahaja blizu površja in da je teren trden. Geomehanska ocena tega območja, zaradi velikega naklona to pobočja (glej profile P4 in P5 na risbi G.002), je sledeča:

- temeljenje vseh objektov na globini 1 do 2 m;
- nasipe se podpira s podpornimi zidovi,
- vkopne brežine se varuje z opornimi zidovi;

- odvodnjavanje v javno kanalizacijo,
- ponikanje ni mogoče;
- za vsak objekt so nujne dodatne geomehanske raziskave.

**OBMOČJE 4.** Za hišo Stanka Bloudka 27 navzgor v pobočje poteka 10 do 15 m široka plitva depresija, ki je plazovita. Na plazovitost močno vplivajo vode, ki pritekajo z višje v pobočju potekajoče ceste in gozdne poti. Obenem je pobočje plazu zelo strmo. Geomehanska ocena tega območja je:

- temeljenje vseh objektov na globini 5 do 8 m;
- nasipe obvezno se podpira s podpornimi zidovi,
- vkopne brežine se varuje z opornimi zidovi;
- odvodnjavanje v javno kanalizacijo,
- ponikanje ni mogoče;
- za vsak objekt so nujne dodatne geomehanske raziskave.

**OBMOČJE 5.** Nad hišami Stanka Bloudka 27, 28 in 29 je nekoliko položnejše pobočje z nakloni med 19 in 23°, v čisto spodnjem delu pa nekoliko več. Sondiranje z dinamičnim penetrometrom je pokazalo, da:

- Na lokaciji sonde DP-1 je debelina nenosilnih glin 8,5 m
- Na lokaciji sonde DP-2 je debelina nenosilnih glin 6 m, sledi še približno 3 m glinastega grušča, stabilna kamninska podlaga pa je na globini 8,7 m
- Na lokaciji sonde DP-3 se nosilna skalna podlaga nahaja na globini 4,0 m, višje je pokrita z nenosilno glino in glinastim gruščem.

Zaradi velike debeline gline, strmega pobočja in valovitega površja ocenjujemo, da gre za *star plaz*. Geomehanska ocena tega območja je:

- temeljenje vseh objektov na globini 7 do 10 m;
- nasipe se obvezno podpira s podpornimi zidovi,
- vkopne brežine se varuje z opornimi zidovi;
- odvodnjavanje v javno kanalizacijo,
- ponikanje ni mogoče;
- za vsak objekt so nujne dodatne geomehanske raziskave.

## 6. SPREJEMLJIVOST OBRAVNAVANEGA POSEGA

Na podlagi izvedene raziskave ugotavljamo, da bi obravnavane posege lahko izvedli samo ob velikih in zahtevnih sanacijskih ukrepih za stabiliziranje pobočja in zagotovitev varne gradnje objektov.

### VPLIVI NA EROZIJO

Erozijska območja so definirana v 87. členu Zakona o vodah (ZV-1), (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04–ZZdrI-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US).

Za erozijsko območje so določena zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske ali bočne erozije vode in sicer zemljišča, ki so:

1. izvori plavin (erozijska žarišča),
2. pod vplivom hudournih voda (povirja),
3. sestavljena iz kamnin, podvrženih preperevanju,
4. pod vplivom valovanja morja (klifi).

Na erozijskem območju je prepovedano:

1. poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
2. ogoljevanje površin,
3. krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,

4. zasipavanje izvirov,
5. nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
6. omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
7. odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
8. zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
9. odzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,
10. vlačenje lesa.

#### VPLIVI NA PLAZLJIVOST

Plazljiva območja so definirana v 88. členu Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04–ZZdl-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US).

Za plazljivo območje so določena zemljišča, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev.

Na plazljivem območju lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča.

Na območju iz prejšnjega odstavka je prepovedano:

1. zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
2. poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
3. izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
4. krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

## 7. LITERATURA IN VIRI

Mlakar I., Čar, J., 2009: Geološka karta idrijsko-cerkljanskega hribovja med Stopnikom in Rovtami. Merilo 1:25.000. Geološki zavod Slovenije.

Čar, J., 2010: Geološka zgradba idrijsko-cerkljanskega hribovja. Tolmač h Geološki karti idrijsko-cerkljanskega hribovja med Stopnikom in Rovtami 1:25.000. Geološki zavod Slovenije.

Podobnik, J., 2024: Izdelava načrta celovitega komunalnega urejanja za območje dela parcele 2358/47, k.o. Idrija Mesto. Arhitektura Podobnik, Janez Podobnik s.p., št. načrta 2/2023, april 2024.

SIST EN 1997-1:2005/A1:2014. Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila.

SIST EN 1997-2:2007/AC:2010. Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 2. del. Preiskovanje in preskušanje tal.

SIST EN 1998-1:2006. Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe.

TSC 06.512:2003. Projektiranje. Klimatski in hidrološki pogoji.

TSC 06.520:2009. Projektiranje. Dimenzioniranje novih asfaltnih voziščnih konstrukcij.

TSPI PG.05.100:2023. Zemeljska dela. Kategorizacija izkopov v zemljinah in kamninah. RS Ministrstvo za infrastrukturo. Številka: 007-192/2021/26-02112049.

TSPI PG.05.202:2023. Zemeljska dela. Razvrščanje geoloških materialov pri zemeljskih delih. Smernice za presojo uporabnosti zemljin pri zemeljskih delih na osnovi razvrščanja. RS Ministrstvo za infrastrukturo. Številka: 007-192/2021/28-02112049.

Zakon o vodah (ZV-1): Uradni list RS, št. [67/02](#), [2/04](#) – ZZdl-A, [41/04](#) – ZVO-1, [57/08](#), [57/12](#), [100/13](#), [40/14](#), [56/15](#), [65/20](#), [35/23](#) – odl. US, [78/23](#) – ZUNPEOVE in [52/24](#) – odl. US

Atlas voda: <https://geohub.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html>

Atlas okolja: [https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas Okolja AXL@Arso](https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas%20Okolja%20AXL@Arso)  
[https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna nevarnost/Karta potresne nevarnosti 2021.jpg](https://potresi.arso.gov.si/doc/dokumenti/potresna_nevarnost/Karta_potresne_nevarnosti_2021.jpg)





## **P. TEHNIČNE PRILOGE**

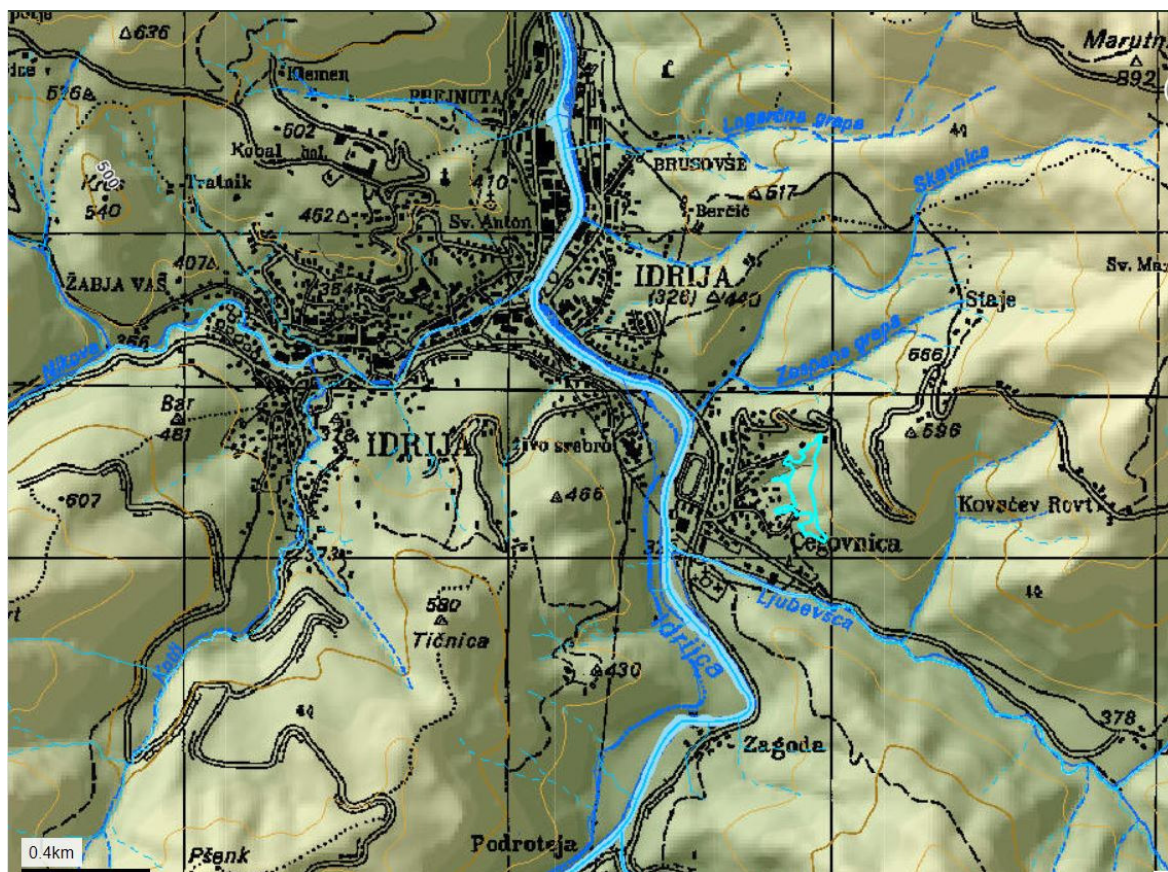
1. Karte
2. Fotodokumentacija
3. Sondiranje z dinamičnim penetrometrom

## **G. RISBE**

- |                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| 4. Situacija                    | M 1 : 500 |
| 5. Geološko geomehanski prerezi | M 1 : 500 |

## **PRILOGA 1**

### **Karte**



Karta 1: Pregledna karta (Atlas okolja) z označeno obravnavano lokacijo.



Karta 2: Digitalni ortofoto posnetek (Atlas okolja) z označeno obravnavano lokacijo.





Karta 3: Obravnavana lokacija na karti reliefa (lidar; Atlas voda).



Karta 4: Topografska karta (Atlas voda) z označeno obravnavano lokacijo.



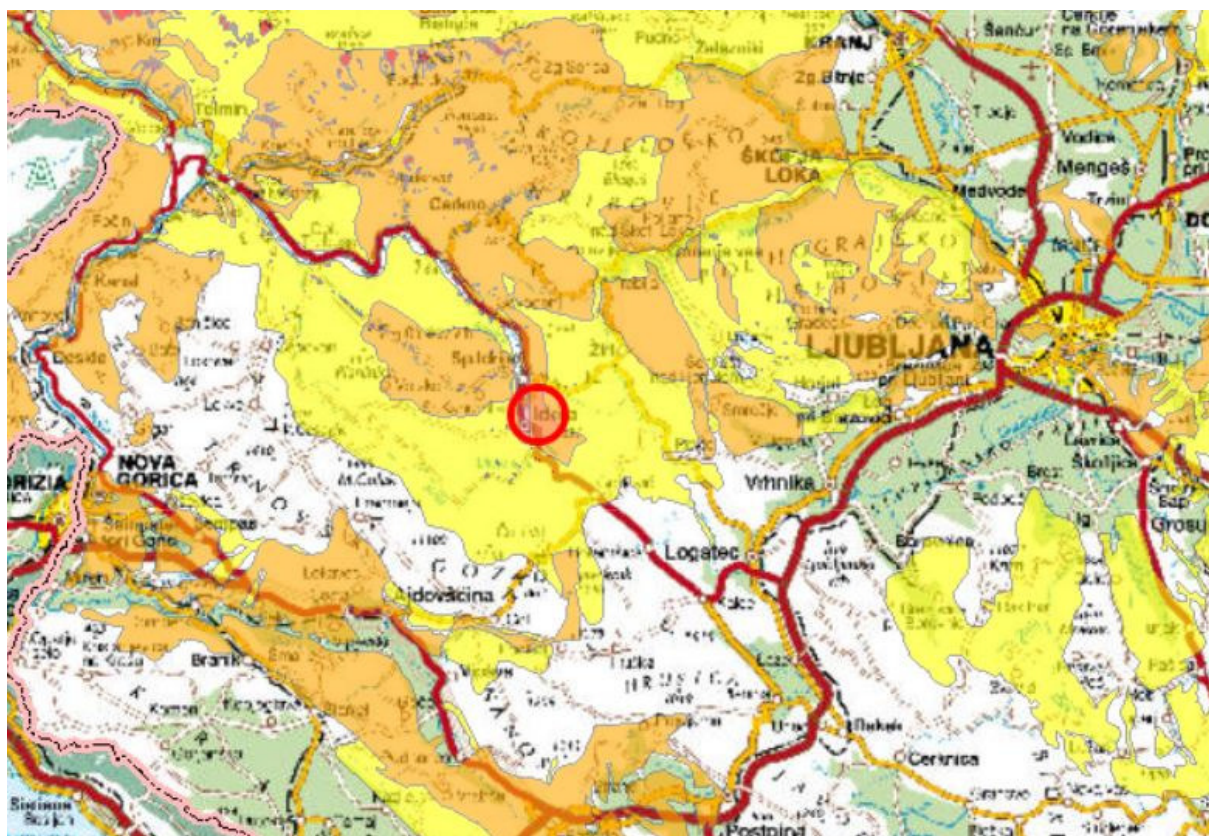


Karta 5: Obravnavana lokacija na geološki karti (Mlakar, Čar, 2009)

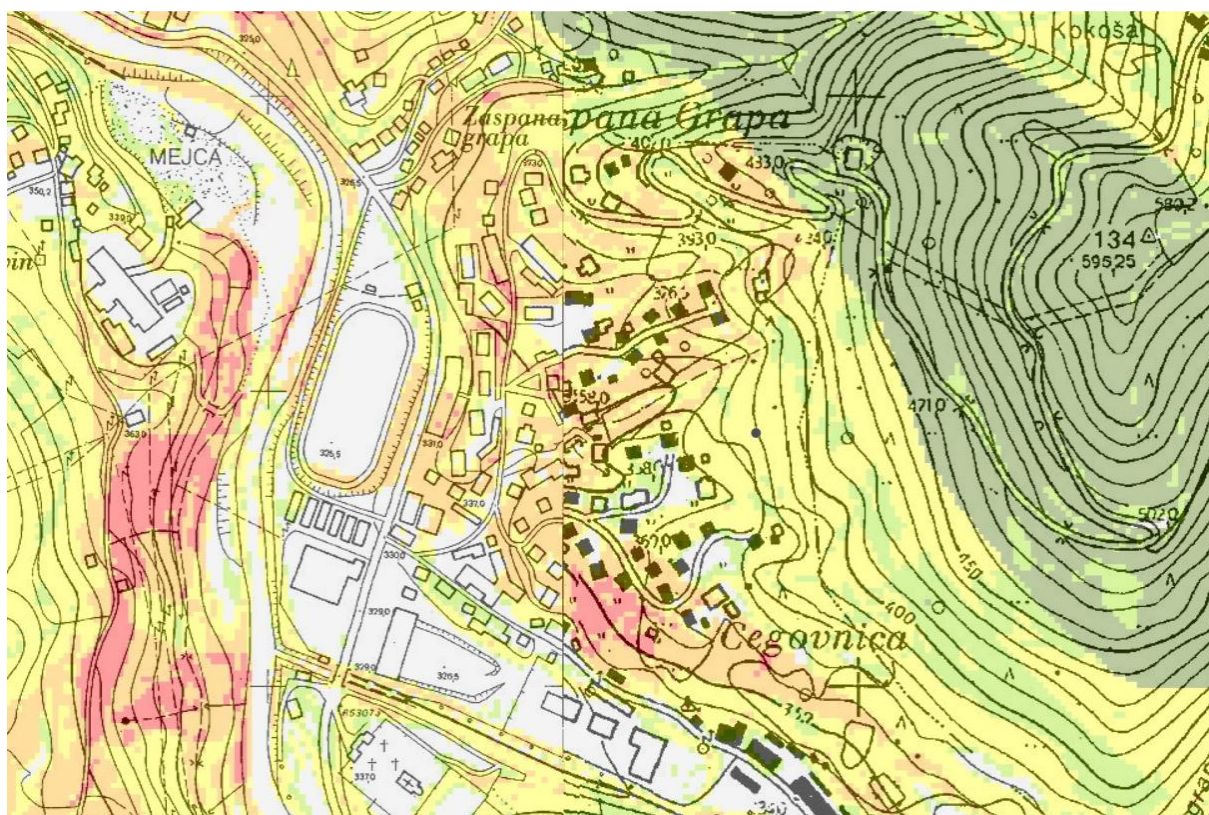


KARBON CARBO- NIFEROUS	PERM / PERMIAN SR. / MID.	ZG. / UPP.	INDIJ / INDIAN	S K I T I J / S C Y T H I A N	OLENEKIJ / OLENEKIAN	29		Temnosivi do beli neplastnati ali slabo plastnati dolomit
						30		<b>Campilske plasti:</b> sivi laporasti skrilavi glinavec, laporasti apnenec in sivi apnenec, sinsedimentne breče; rumenorjavi peščeni skrilavec in laporovec (Ledine)
						31		Zelenkastosivi skrilavec, rdečerjavi ali rumenkastorjavi peščeni skrilavec, sivorjavi laporovec, rdečkasti peščenjak brez sljude
						32		Sivi, svetlosivi neplastnati ali slabo plastnati zrnati dolomit
						33		<b>Seiske plasti:</b> a) sivi, zelenkasti ali rdeči sljudnati glinavec, skrilavi glinavec, meljevec in peščenjak b) sivi apnenec in rožnati pogosto dolomitiziran oolitni apnenec
						34		a) Sivi pasnati apnenec, sivi dolomit s stilolitskimi šivi, satasti dolomit in dolomit z evaporiti; sivi zrnati dolomit; sljudnati drobnazrnati peščenjak in meljevec b) rumenorjavi sljudnati peščeni skrilavi glinavec in meljevec z lečami sivega oolitnega apnenca (Kanomlja)
						35		Menjavanje temnosivega plastnatega dolomita in črnega apnenca s skrilavimi vložki; spodaj in zgoraj ponekod sataste kamnine in kamnine z evaporiti
						36		<b>Grödenske plasti:</b> sivi in rdeči skrilavi glinavec, meljevec, kremenov peščenjak in pisani kremenov konglomerat
						37		Temnosivi skrilavi glinavec in sljudnati meljevec z lečami in tankimi plastmi sivega sljudnatega kremenovega peščenjaka, redko sivega kremenovega konglomerata



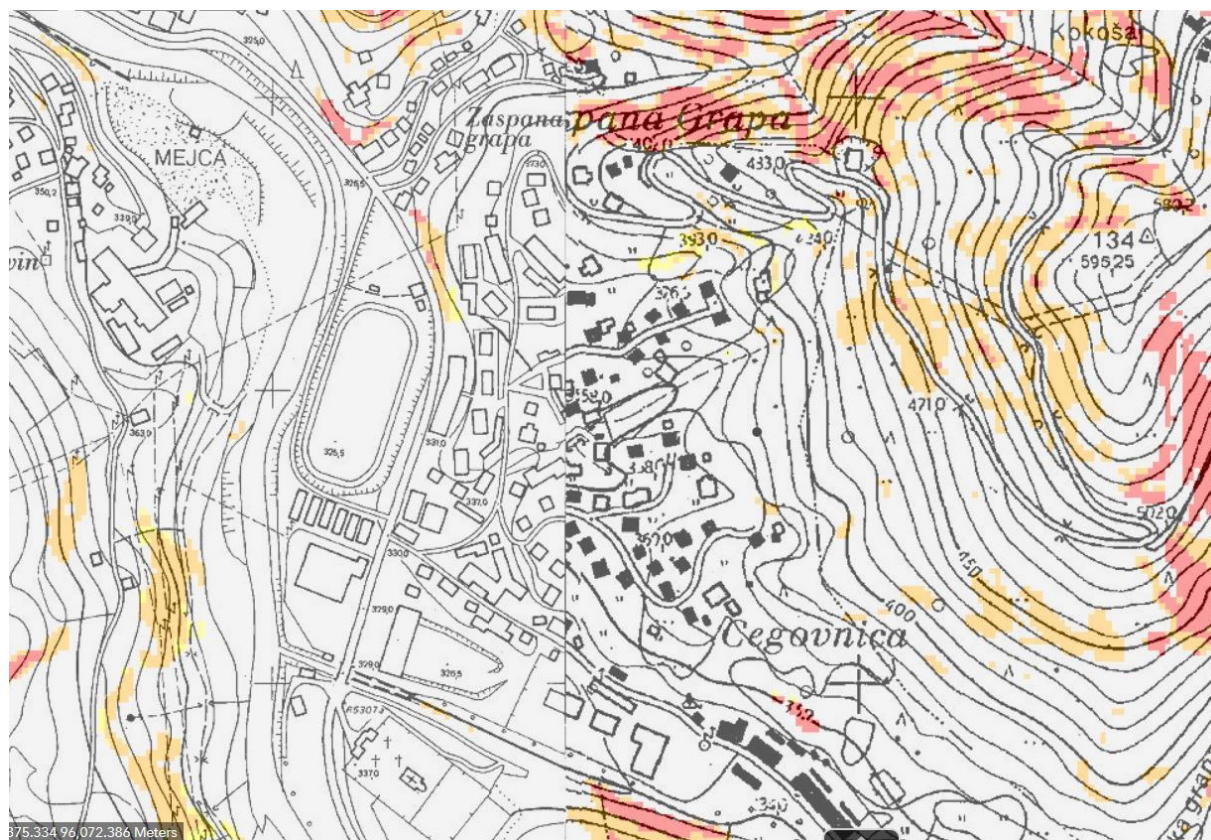


Slika 7: Opozorilna karta erozije (Atlas voda), opozorilno območje - zahtevni zascitni ukrepi

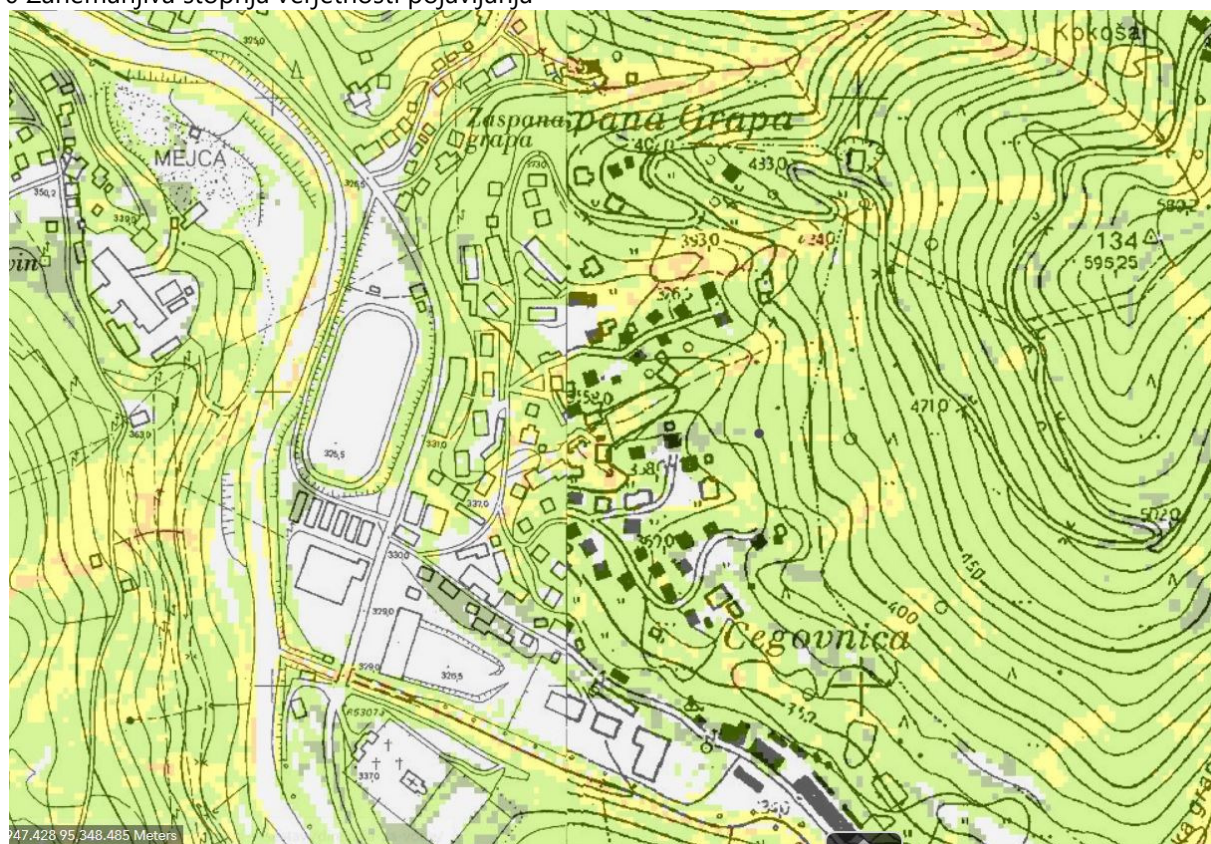


Karta 8: Obravnavano območje na karti verjetnosti pojavljanja zemeljskih plazov (Atlas voda). Rumeno: 3 Srednja stopnja verjetnosti pojavljanja



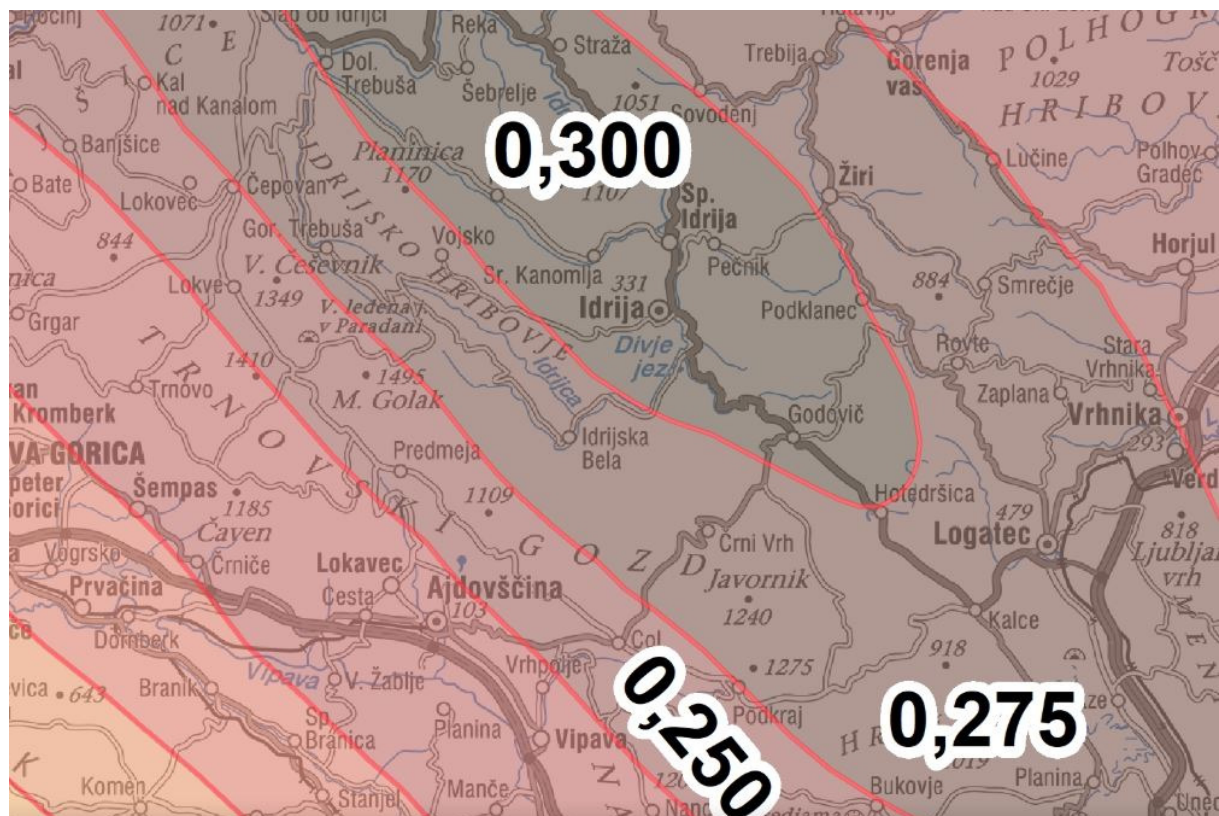


Karta 9: Obravnavano območje na karti verjetnosti pojavljanja skalnih podorov (Atlas voda).  
0 Zanemarljiva stopnja verjetnosti pojavljanja

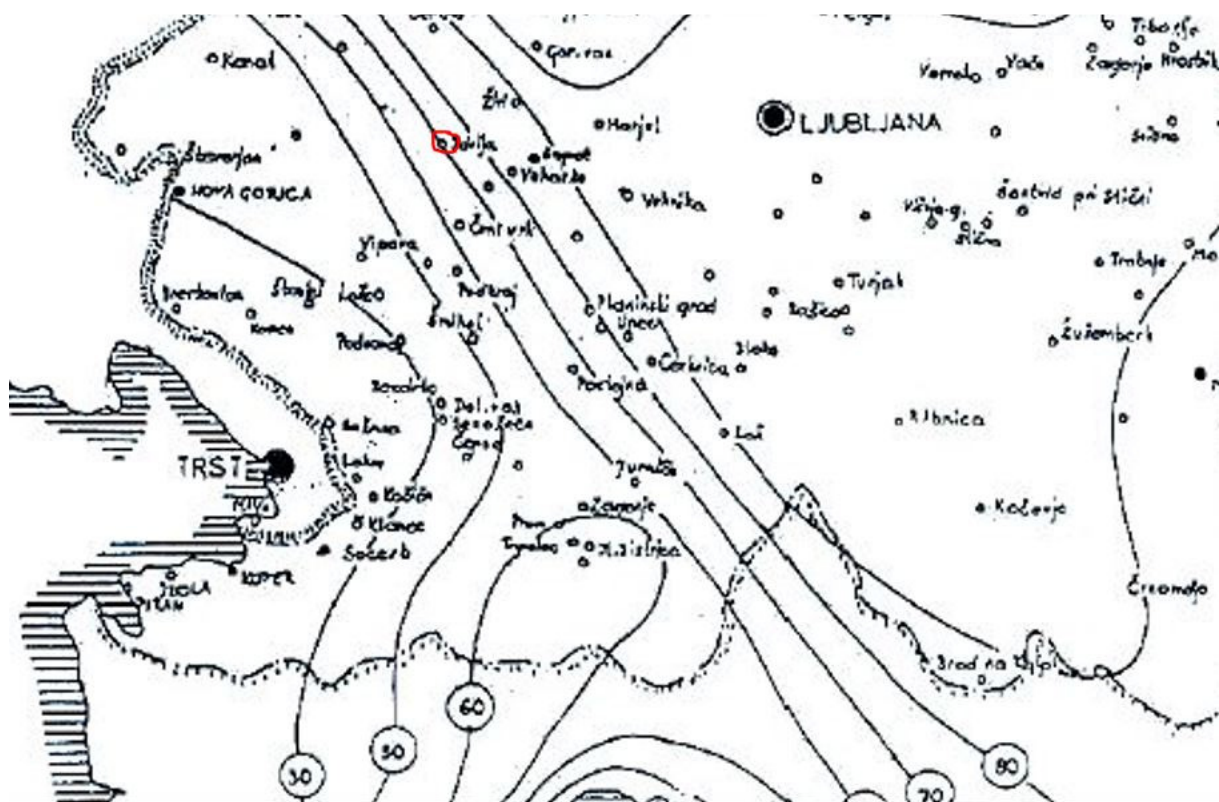


Karta 10: Obravnavana lokacija na karti verjetnosti pojavljanja drobirskih tokov (Atlas voda). Zeleno:  
2 Majhna stopnja verjetnosti pojavljanja





Karta 11: Obravnavana lokacija na Karti potresne nevarnosti Slovenije (MOP, 2021).

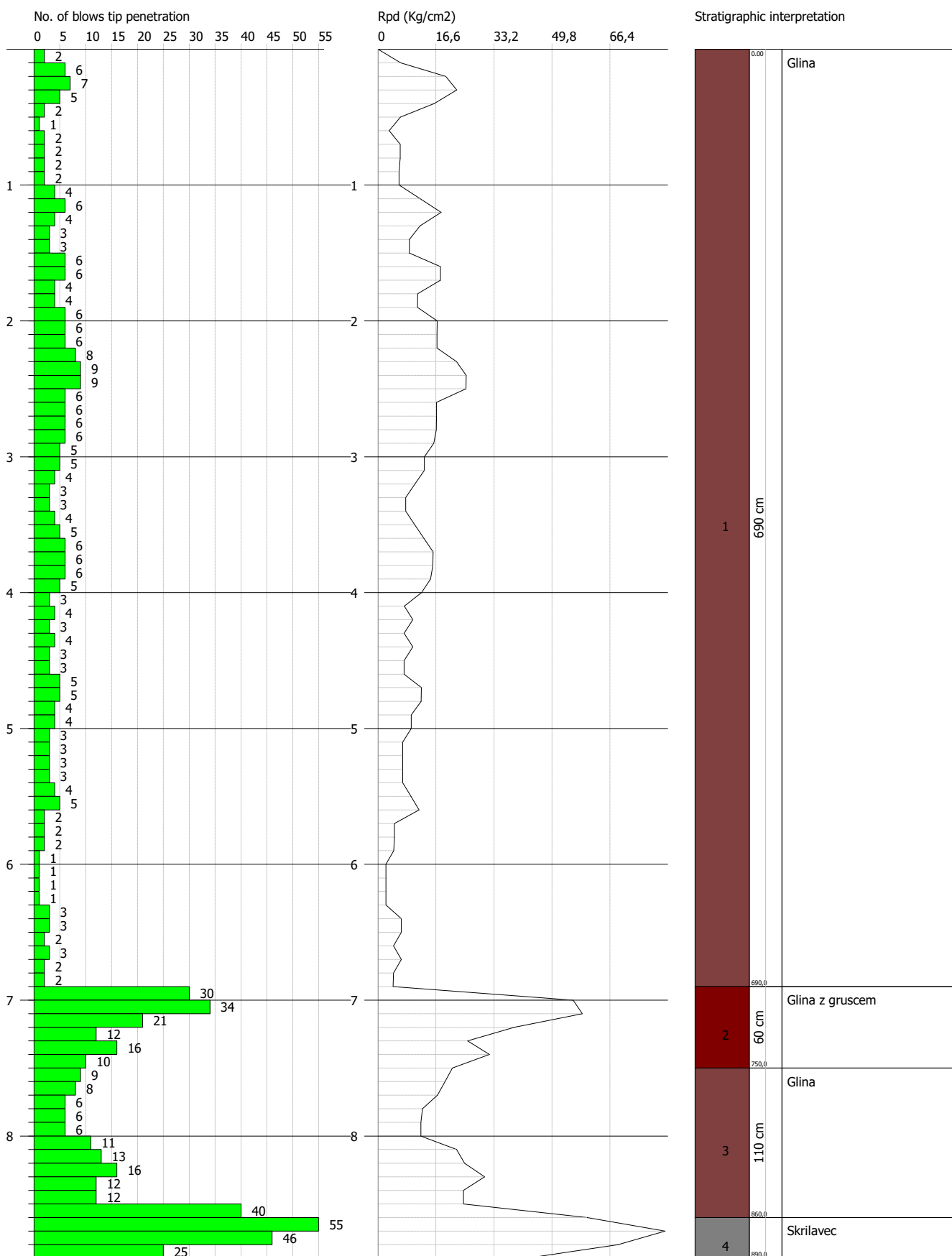


Karta 12: Karta informativnih globin prodiranja mraza  $h_m$  na področju RS (vir: TSC 06.512:2003).

## **Priloga 2**

### **Sondiranje z dinamičnim penetrometrom**





**ESTIMATE TEST GEOTECHNICAL PARAMETERS DP-1****COHESIVE SOIL S**

Undrained cohesion

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Cu (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	Terzaghi-Peck	0,20
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	Terzaghi-Peck	1,08
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	Terzaghi-Peck	0,67
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	Terzaghi-Peck	2,22

Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Eed (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	33,61
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	165,49
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	102,77
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	337,25

Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Ey (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	Apollonia	31,20
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	Apollonia	160,50
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	Apollonia	99,00
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	Apollonia	328,90

Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Unit weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	Meyerhof	1,64
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	Meyerhof	2,08
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	Meyerhof	1,96
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	Meyerhof	2,22

Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Saturated unit weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	Meyerhof	1,86
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	Meyerhof	2,29
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	Meyerhof	2,16
Layer (4)	32,89	8,60-8,90	Meyerhof	2,47

Skrilavec				
-----------	--	--	--	--

**COHESIONLESS SOIL S**

## Relative density

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Relative density (%)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Gibbs & Holtz 1957	9,75
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Gibbs & Holtz 1957	32,04
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Gibbs & Holtz 1957	21,11
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Gibbs & Holtz 1957	44,33

## Shear resistance angle

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Angle of friction (°)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Meyerhof (1956)	20,89
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Meyerhof (1956)	24,59
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Meyerhof (1956)	22,83
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Meyerhof (1956)	29,4

## Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Young's modulus (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Bowles (1982) Sabbia Media	155,25
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Bowles (1982) Sabbia Media	239,45

## Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Oedometric module (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	33,87
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	60,43
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	47,80
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	95,02

## Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water	Correlation	Unit Weight (t/m3)
-------------	------	-----------------	--------------------------------------	-------------	--------------------

			table		
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Meyerhof ed altri	1,45
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Meyerhof ed altri	1,91
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Meyerhof ed altri	1,73
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Meyerhof ed altri	2,16

## Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Saturated weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,88
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,96
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,92
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	Terzaghi-Peck 1948-1967	2,06

## Poisson's modulus

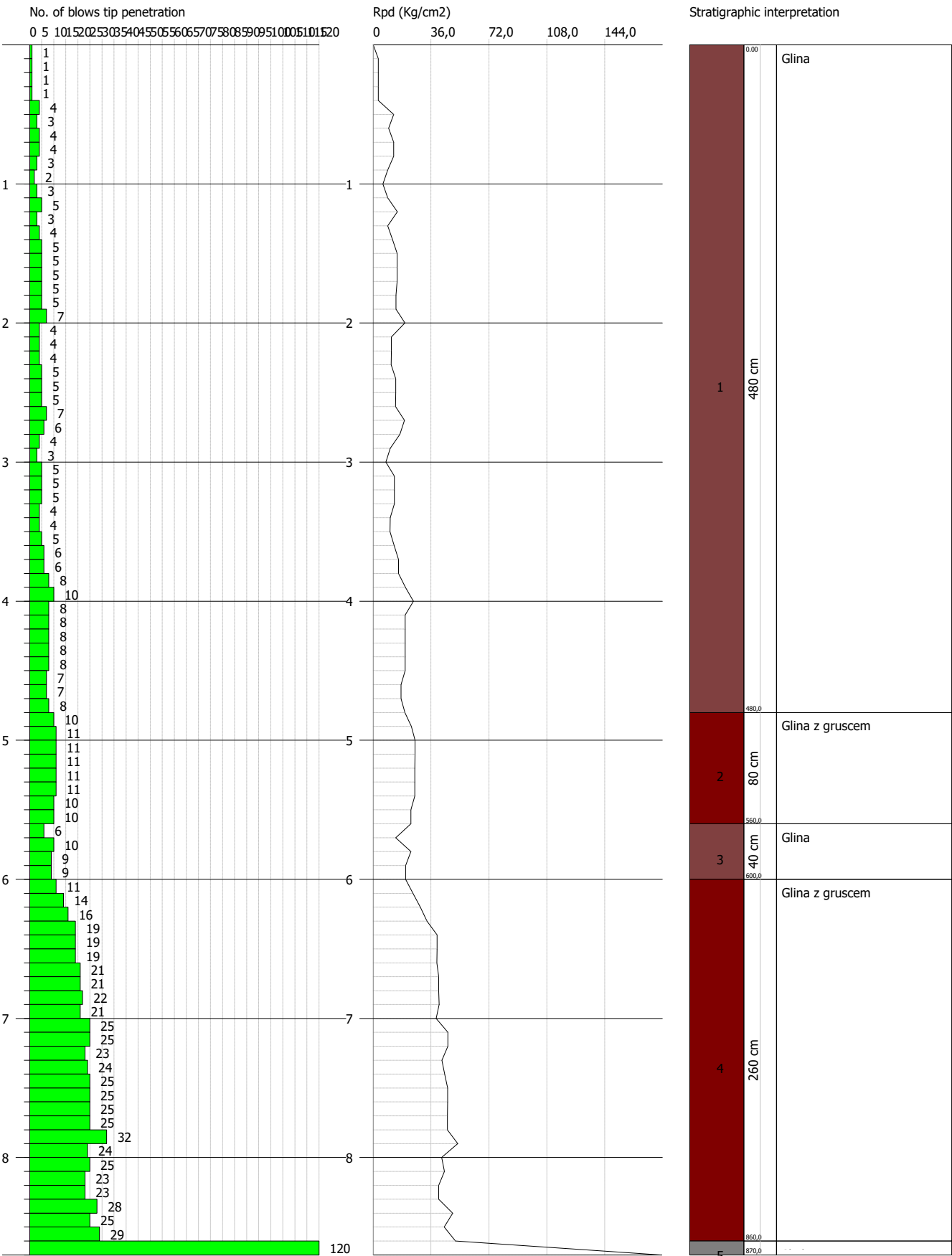
Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Poisson
Layer (1) Glina	3,12	0.00-6,90	3,12	(A.G.I.)	0,35
Layer (2) Glina z gruscem	16,05	6,90-7,50	16,05	(A.G.I.)	0,32
Layer (3) Glina	9,9	7,50-8,60	9,9	(A.G.I.)	0,33
Layer (4) Skrilavec	32,89	8,60-8,90	32,89	(A.G.I.)	0,29

DYNAMIC PENETRATION TEST DP-2  
Equipment used... DMP 3020 PAGANI

Customer: Srečko Fortuna  
Site:  
Location: Idrija

Date: 10.02.2025

Scale 1:39





**ESTIMATE TEST GEOTECHNICAL PARAMETERS DP-2****COHESIVE SOIL S**

Undrained cohesion

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Cu (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	Terzaghi-Peck	0,24
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	Terzaghi-Peck	0,56
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	Terzaghi-Peck	0,42
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	Terzaghi-Peck	1,20
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	Terzaghi-Peck	6,34

Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Eed (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	41,37
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	86,65
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	69,72
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	182,63
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	960,13

Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Ey (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	Apollonia	38,80
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	Apollonia	83,20
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	Apollonia	66,60
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	Apollonia	177,30
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	Apollonia	939,60

Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Unit weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	Meyerhof	1,69
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	Meyerhof	1,91
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	Meyerhof	1,84
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	Meyerhof	2,09
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	Meyerhof	2,50

Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth	Correlation	Saturated unit weight
-------------	------	-------------	-------------	-----------------------

		(m)		(t/m3)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	Meyerhof	1,87
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	Meyerhof	2,10
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	Meyerhof	1,89
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	Meyerhof	2,30
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	Meyerhof	2,50

**COHESIONLESS SOIL S**

Relative density

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Relative density (%)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Gibbs & Holtz 1957	15,27
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Gibbs & Holtz 1957	22,66
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Gibbs & Holtz 1957	17,52
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Gibbs & Holtz 1957	32,87
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Gibbs & Holtz 1957	70,55

Shear resistance angle

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Angle of friction (°)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Meyerhof (1956)	21,11
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Meyerhof (1956)	22,38
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Meyerhof (1956)	21,9
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Meyerhof (1956)	25,07
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Meyerhof (1956)	46,85

Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Young's modulus (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Bowles (1982) Sabbia Media	163,65
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Bowles (1982) Sabbia Media	544,80

Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Oedometric module (Kg/cm2)
-------------	------	-----------------	--------------------------------------------	-------------	----------------------------

Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	35,43
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	44,55
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	41,14
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	63,88
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	220,46

## Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Unit Weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Meyerhof ed altri	1,49
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Meyerhof ed altri	1,67
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Meyerhof ed altri	1,61
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Meyerhof ed altri	1,95
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Meyerhof ed altri	2,50

## Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Saturated weight (t/m3)
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,88
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,91
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,90
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,97
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	Terzaghi-Peck 1948-1967	2,24

## Poisson's modulus

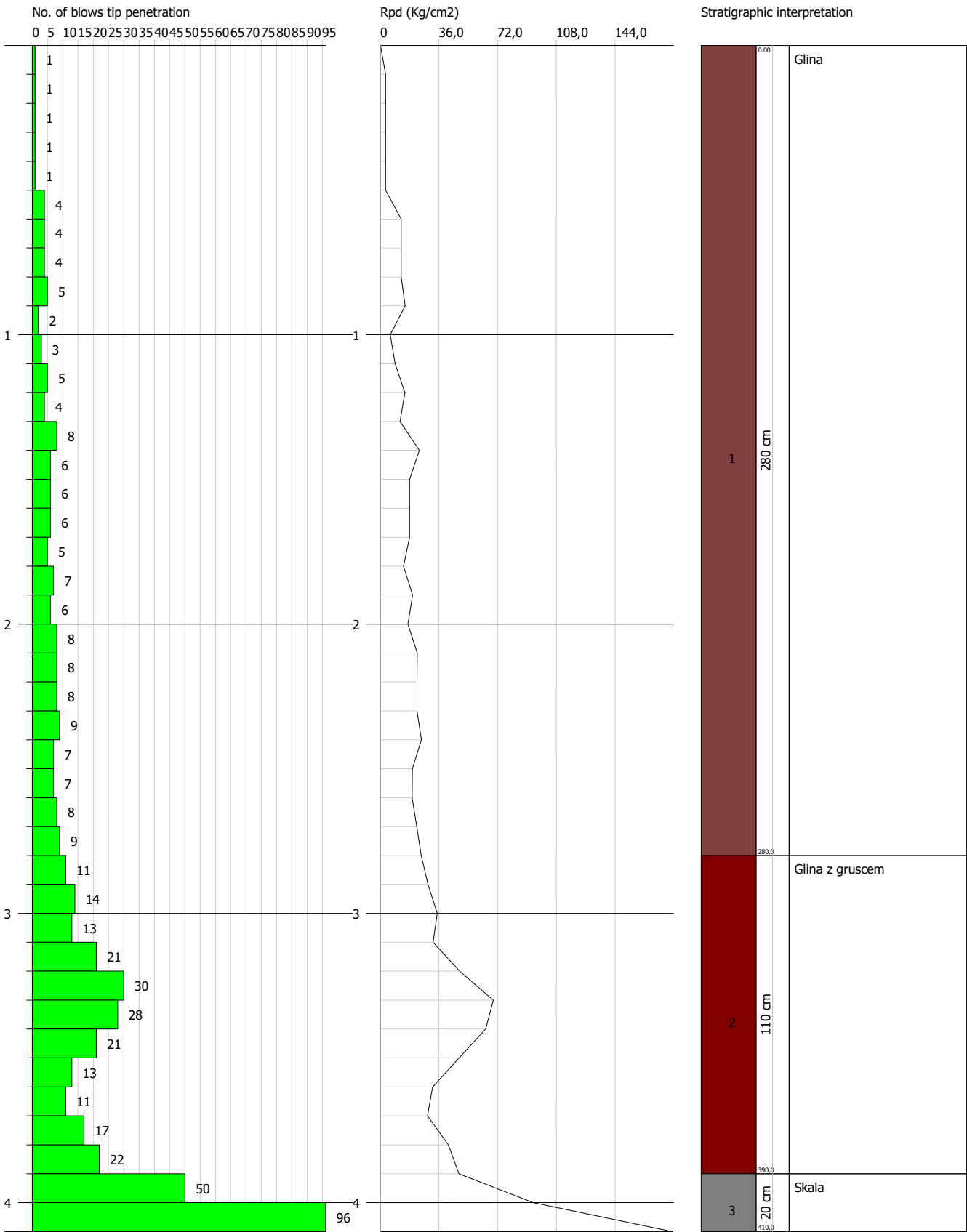
Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Poisson
Layer (1) Glina	3,88	0.00-4,80	3,88	(A.G.I.)	0,35
Layer (2) Glina z gruscem	8,32	4,80-5,60	8,32	(A.G.I.)	0,34
Layer (3) Glina	6,66	5,60-6,00	6,66	(A.G.I.)	0,34
Layer (4) Glina z gruscem	17,73	6,00-8,60	17,73	(A.G.I.)	0,32
Layer (5) Skala	93,96	8,60-8,70	93,96	(A.G.I.)	0,16

DYNAMIC PENETRATION TEST DP-3  
Equipment used... DMP 3020 PAGANI

Customer: Srečko Fortuna  
Site:  
Location: Idrija

Date: 10.02.2025

Scale 1:19



**ESTIMATE TEST GEOTECHNICAL PARAMETERS DP-3****COHESIVE SOIL S**

Undrained cohesion

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Cu (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	Terzaghi-Peck	0,25
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	Terzaghi-Peck	0,97
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	Terzaghi-Peck	3,86

Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Eed (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	42,79
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	147,75
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner	584,79

Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Ey (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	Apollonia	40,20
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	Apollonia	143,10
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	Apollonia	571,60

Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Unit weight (t/m3)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	Meyerhof	1,70
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	Meyerhof	2,06
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	Meyerhof	2,50

Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Correlation	Saturated unit weight (t/m3)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	Meyerhof	1,87
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	Meyerhof	2,27
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	Meyerhof	2,50

**COHESIONLESS SOIL S**

Relative density

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Relative density (%)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Gibbs & Holtz 1957	18,41
Layer (2)	14,31	2,80-3,90	14,31	Gibbs & Holtz	37,44



Glina z gruscem				1957	
Layer (3)	57,16	3,90-4,10	57,16	Gibbs & Holtz	69,71
Skala				1957	

## Shear resistance angle

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Angle of friction (°)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Meyerhof (1956)	21,15
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	Meyerhof (1956)	24,09
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	Meyerhof (1956)	36,33

## Young's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Young's modulus (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Bowles (1982) Sabbia Media	---
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	Bowles (1982) Sabbia Media	146,55
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	Bowles (1982) Sabbia Media	360,80

## Oedometric module

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Oedometric module (Kg/cm2)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	35,72
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	56,86
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	144,87

## Unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Unit Weight (t/m3)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Meyerhof ed altri	1,50
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	Meyerhof ed altri	1,86
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	Meyerhof ed altri	2,27

## Saturated unit weight

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Saturated weight (t/m3)
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,88
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	Terzaghi-Peck 1948-1967	1,94
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	Terzaghi-Peck 1948-1967	2,16

## Poisson's modulus

Description	Nspt	Layer depth (m)	Nspt corrected for presence of water table	Correlation	Poisson
Layer (1) Glina	4,02	0.00-2,80	4,02	(A.G.I.)	0,35
Layer (2) Glina z gruscem	14,31	2,80-3,90	14,31	(A.G.I.)	0,33
Layer (3) Skala	57,16	3,90-4,10	57,16	(A.G.I.)	0,24



Slika 1: Gozdna cesta nad obravnavanim območje. Vkop je v celoti izveden v svetlo rjavo preperinsko glino



Slika 2: Manjša izravnava na območju dinamičnega penetrometra DP-1





Slika 3: Dolina, preko katere naj bi se izvedla cesta v nasipu



Slika 4: Plazovito pobočje med hišami v ulici Stanka Bloudka





Slika 5: Lokacija dinamičnega penetrometra DP-1



Slika 6: Lokacija dinamičnega penetrometra DP-2





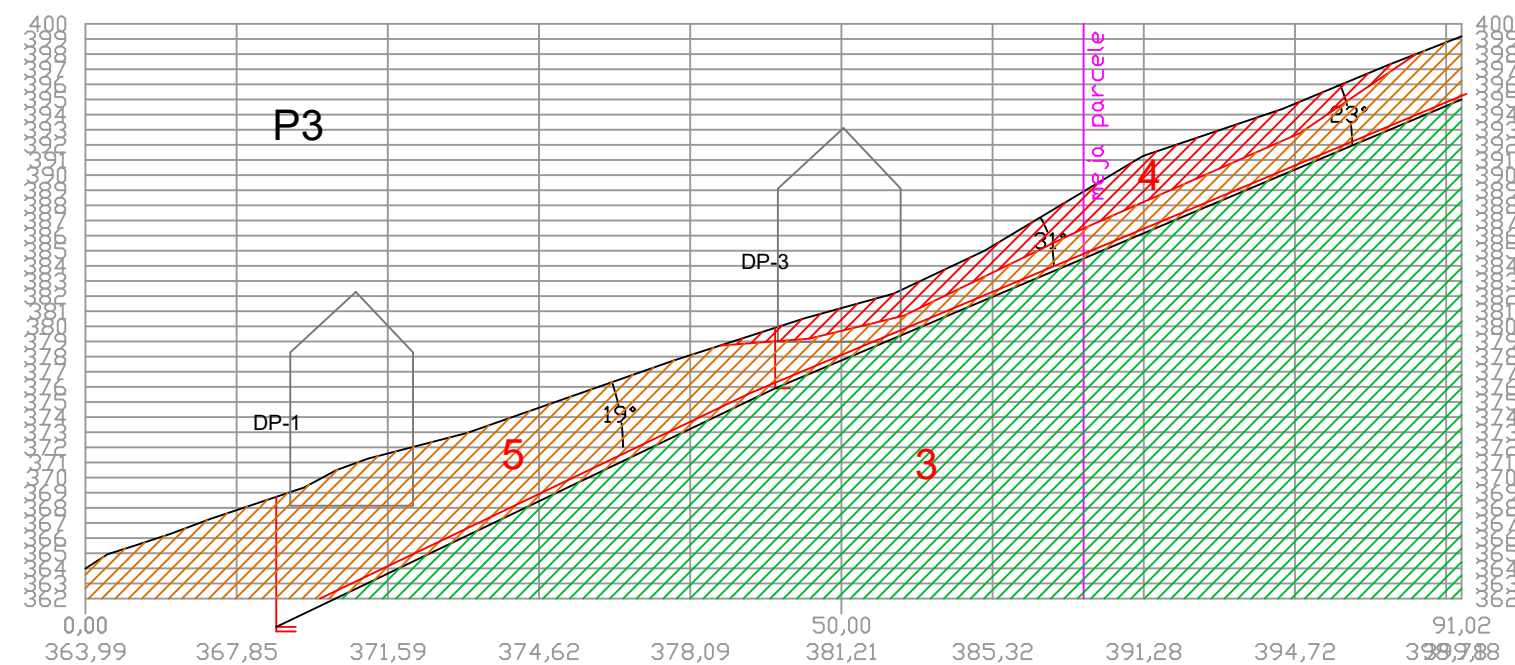
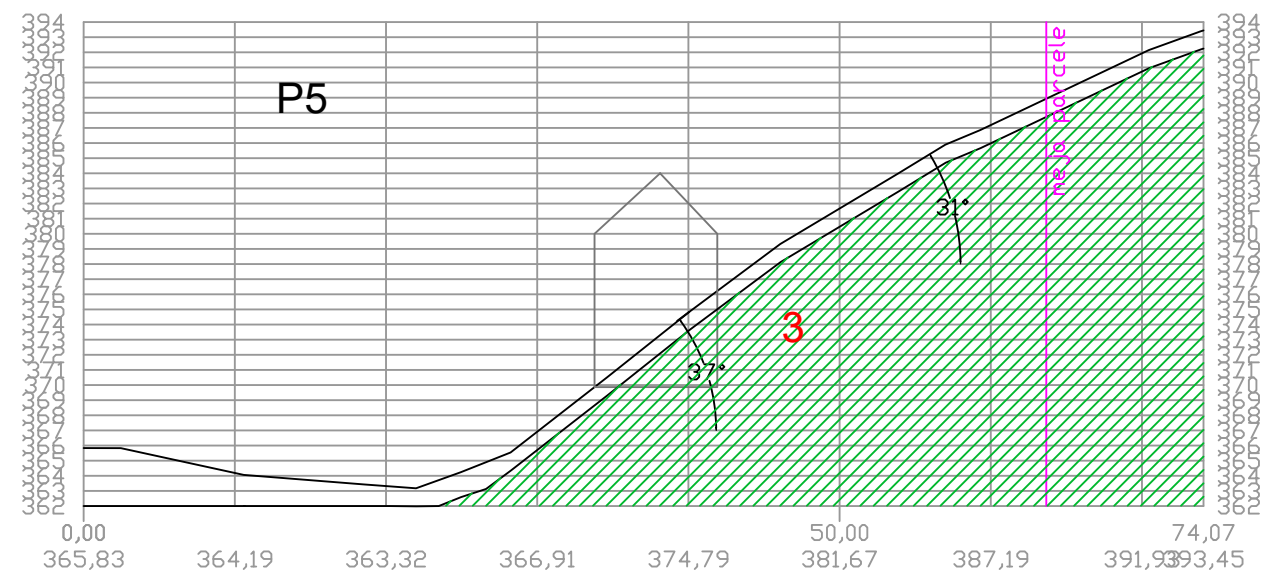
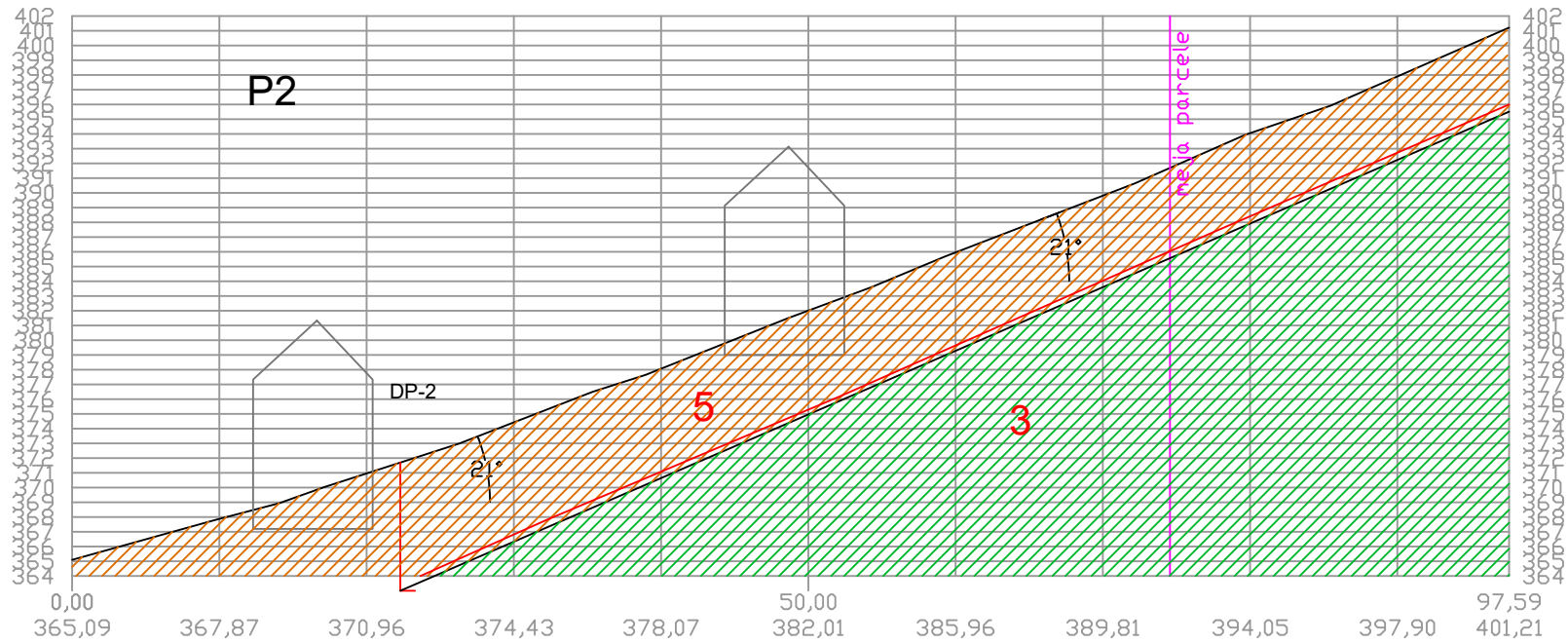
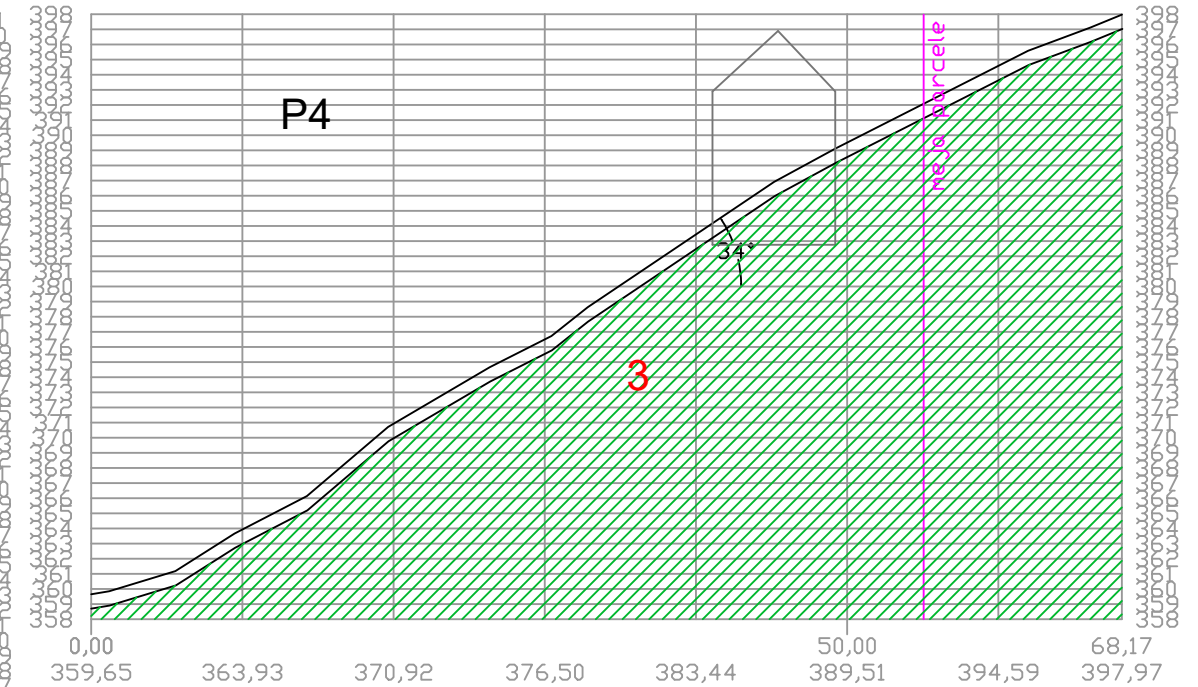
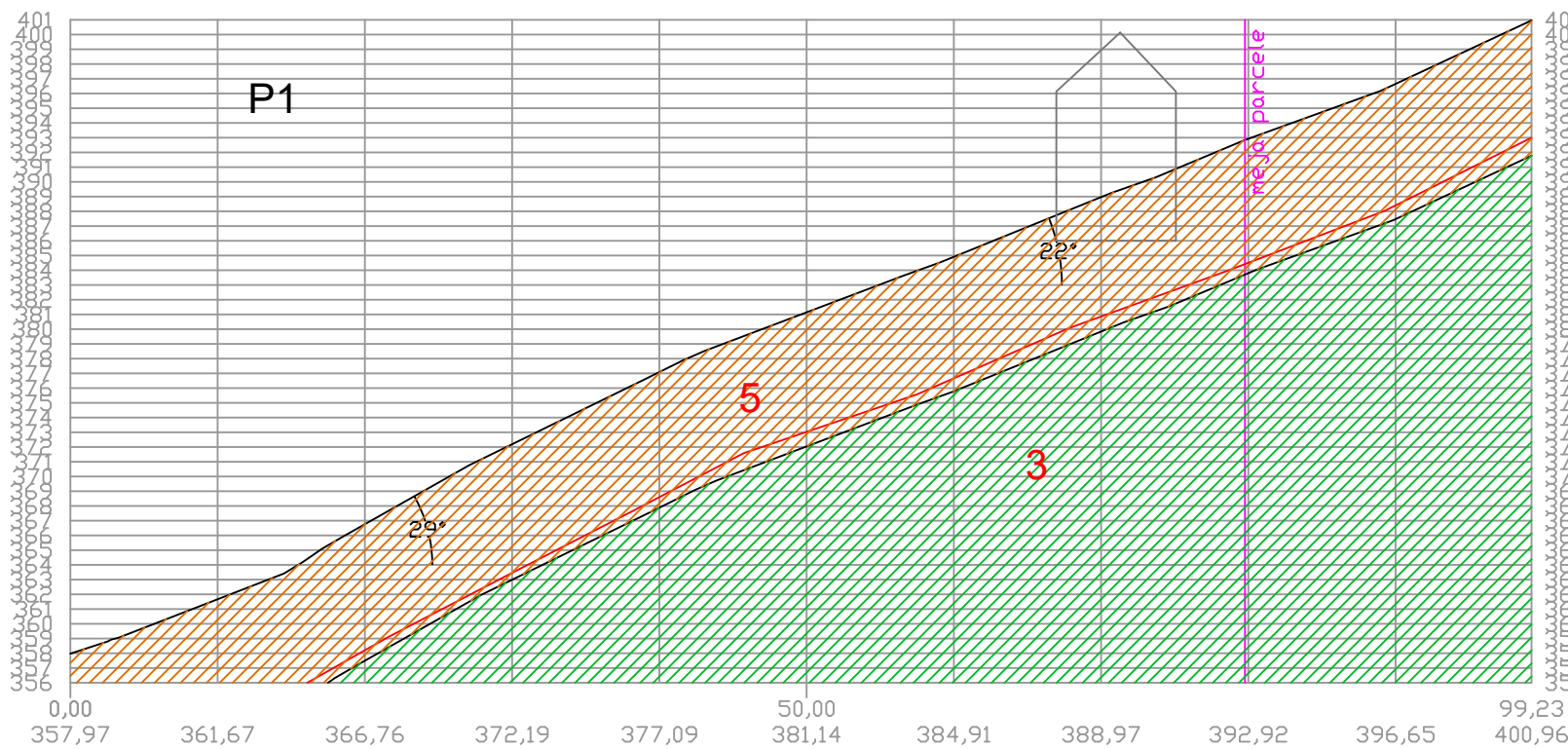
Slika 7: Lokacija dinamičnega penetrometra DP-3

Foto: J. Janež









potencialna drsina plazu  
DP-3  
dinamični penetrometer  
Ostala LEGENDA na prilogi G.001

objekti so prikazani shematsko

<b>Geologija</b> d.o.o. Idrija  Prešernova ulica 2, 5280 Idrija Tel: 05 37 41 310 spletna stran: <a href="http://www.geologija.si">www.geologija.si</a> e-pošta: <a href="mailto:info@geologija.si">info@geologija.si</a>	NAROČNIK	Srečko Fortuna, Gregorčičeva ulica 73, 5280 Idrija		
	OBJEKT	Projekt CKU na delu parc. 2358/47 k.o. Idrija		
	ELABORAT	Geološko geomehansko poročilo		
	TEMATIKA	Inženirsko geološki profili		
	PODBLAŠČENI INŽ.	Jože Janež, univ. dipl. inž. geol.	IZS RG 0026	
	TEHN. SODELAVEC	Naško Janež		
	DATUM	februar 2025	MERILO	1 : 500
	ŠT. POR.	5782-225/2024-01	RISBA G.002	