



OBČINA MEŽICA, Trg Svobode 1, 2392 Mežica

UREDITEV MEŽE V MEŽICI v dolžini 900 m, od levega pritoka Škratkovca do obstoječe brvi gorvodno od hudournika pri bivšem kopališču

Investitorji projektne dokumentacije:

OBČINA MEŽICA, Trg Svobode 1, 2392 Mežica

CABLEX – M, d.o.o., Ob Meži 11, 2392 Mežica

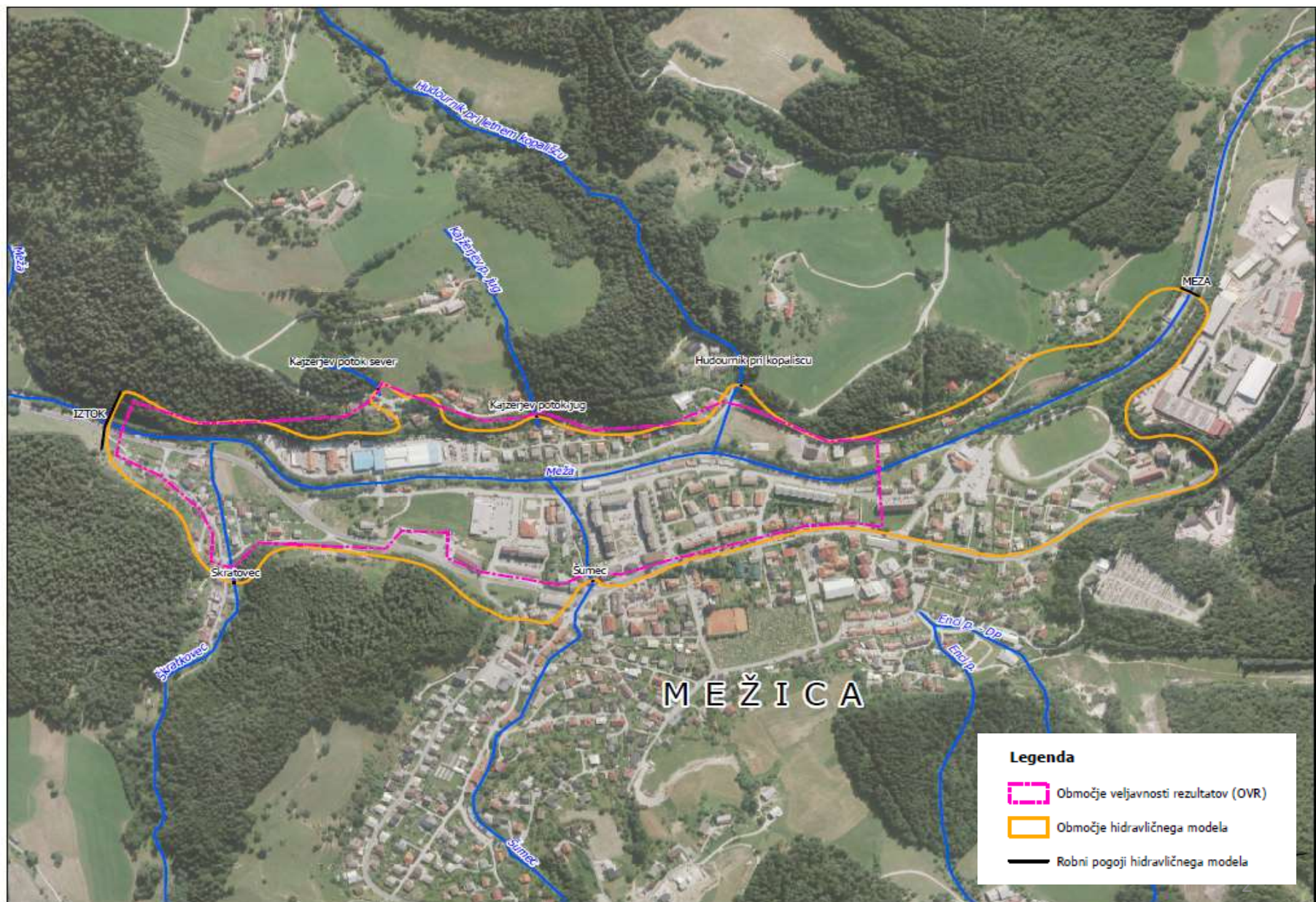
FEROLIN, Štefan Lindenbaum s.p., Ob Meži 12c, 2392 Mežica

Projektant: HIDROPRO, inženirske storitve, Zoran Fujs s.p.,

Sp. Gameljne 118, 1211 Lj-Šmartno



Pregledna karta območja obdelave



Problematika

SREDNJA IN VELIKA POPLAVNA OGROŽENOST OBMOČJA

- Obstoječa pozidava, utesnjenost struge, poddimenzionirane premostitve, neurejeni odvodniki/pritoki Meže.

Cilj

UREDITI POPLAVNO VARNOST NA OBMOČJU PROJEKTA PRED POPLAVAMI Q100.

Predviden obseg del na Meži v Mežici

MEŽA OD BRVI DO ROBLEKOVEGA MOSTU, I = 370 m:

- povečanje prevodnosti Meže, razširitev in poglobitev,
- ureditev in utrditev desnih brežin z lomljencem v suho in v betonu, zatravitev, zasaditev na dolžini 370 m,
- izgradnja protipoplavnega zidu na zgornjem delu desne brežine, na dolžini 71 m.
- Izvedba dvojnega profila znotraj rečnega korita za koncentracijo nizikih pretokov.

MEŽA OD ROBLEKOVEGA MOSTU DO LEVEGA PRITOKA (ŠKRATKOVCA), I = 630 m:

- povečanje prevodnosti, razširitev in poglobitev,
- odstranitev obstoječega Roblekovega mostu, nov most s kolesarsko stezo, ureditev GJI, izvedba uvozov na nov most,
- ureditev levih brežin dolvodno od Roblekovega mostu z lomljencem v suho, protipoplavni zid na levem bregu, L = 90 m, nadvišanje obstoječega zidu (pri hiši Mariborska cesta 3), L=52 m,
- ureditev desnih brežin, lomljenec v suho in desnoobrežni protipoplavni zid pri Cablexu, L= 274 m, ureditev odvodnje zalednih voda,
- poglobitev dna, podzidava mostu pri Cablexu, ureditev srednjega opornika, razširitev mostu na vtočni strani,
- ureditve dolvodno od mostu pri Cablexu; ureditev levih brežin z lomljencem v suho, L= 200 m, protipoplavni zid dolžine 45 m. Ureditev desnih brežin na dolžini 250 m; protipoplavni zid na dolžini 220 m in utrditev brežin z lomljencem na dolžini 250 m.
- Izvedba dvojnega profila znotraj rečnega korita za koncentracijo nizikih pretokov

Predviden obseg del na pritokih Meže

HUDOURNIK PRI BIVŠEM KOPALIŠČU:

- ureditev brežin, izgradnja kamnite drče na izlivu v Mežo v dolžini 20 m.

KAJŽARJEV POTOK –JUG:

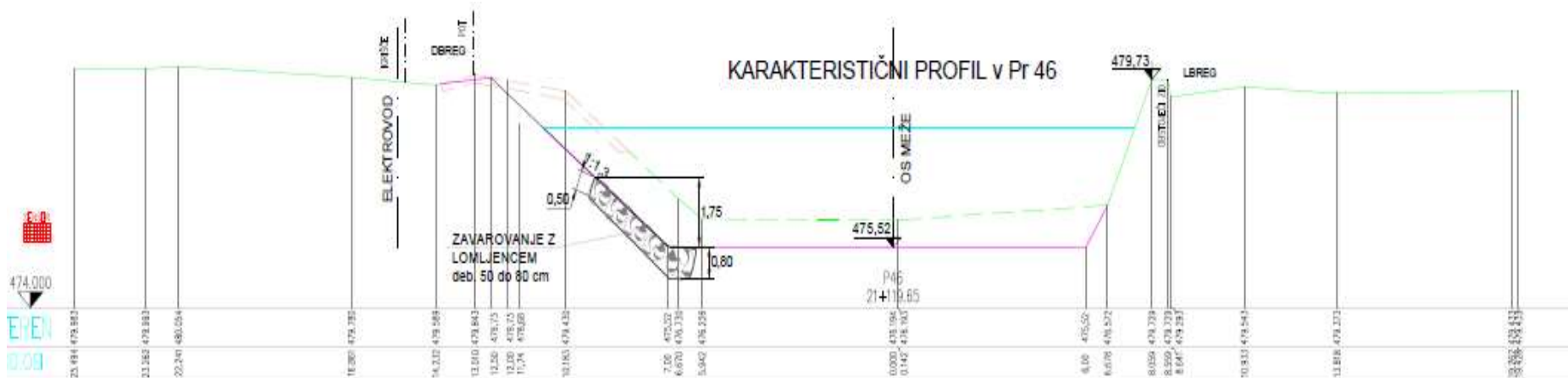
- izgradnja kamnite kinete od podslapja pregrade do vtočnega jaška, L= 22 m.
- Povečanje vtočnega jaška,
- Protipovratna loputa na iztoku na cevovodu fi 40 cm.

KAJŽARJEV POTOK – SEVER:

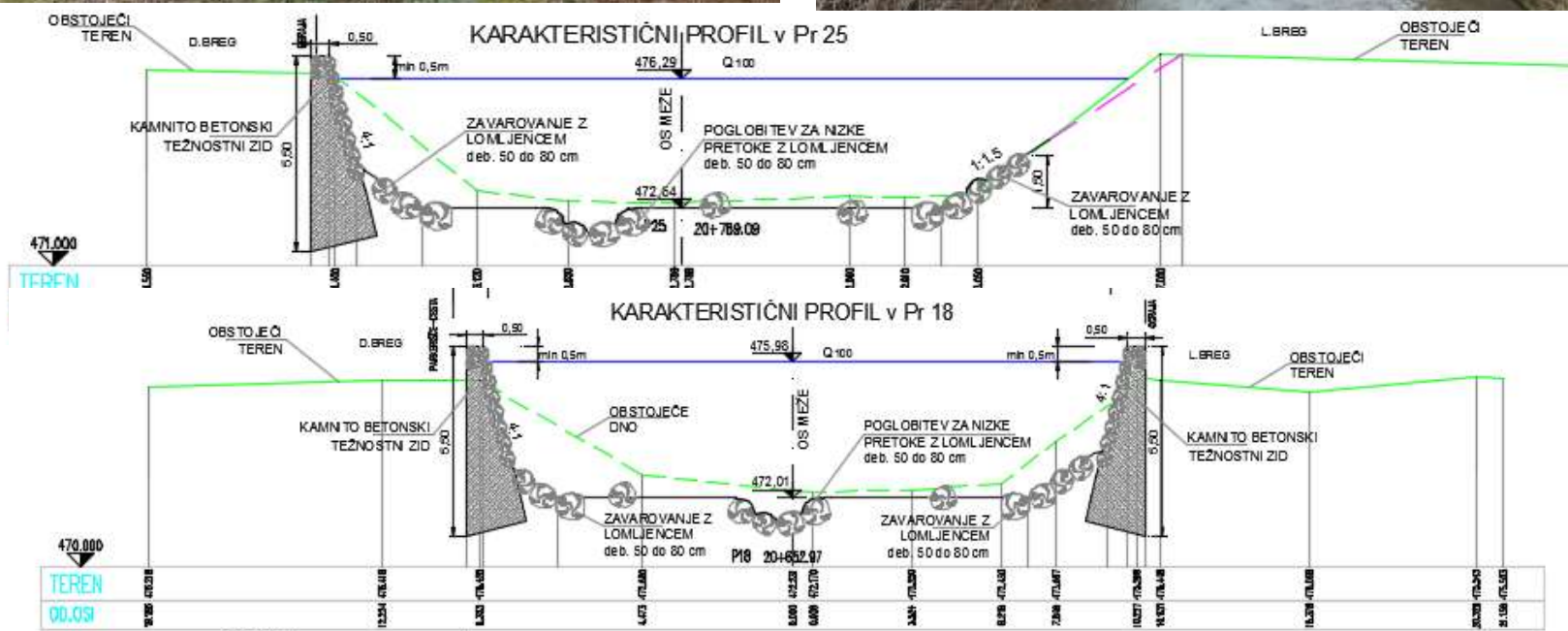
- uvajalni kamnit prag,
- kamnita kineta do jaška, L= 28 m.
- Povečanje vtočnega jaška,
- izgradnja cevovoda fi 80 cm, dolžine 219 m v javni občinski cesti-USKLADITEV S PROJEKTOM FEKALNE KANALIZACIJE,
- pet revizijskih jaškov,
- protipovratna loputa na iztoku v Mežo.

KARAKTERISTIČNI PROFILI MEŽE DOLVODNO OD BRVI DO ROBLEKOVEGA MOSTU

Fotografije: obstoječe stanje



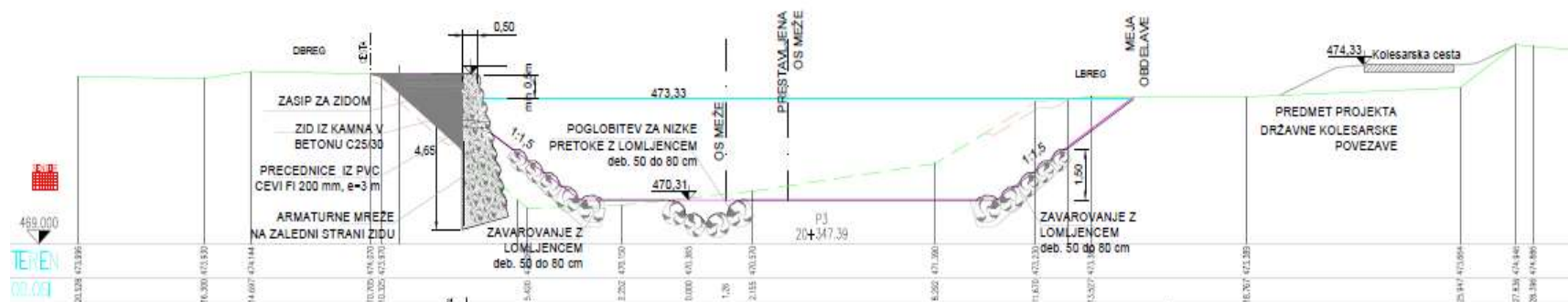
KARAKTERISTIČNI PROFILI DOLVODNO OD ROBLEKOVEGA MOSTU DO MOSTU PRI CABLEX-U



KARAKTERISTIČNI PROFILI DOLVODNO OD MOSTU PRI CABLEX-U DO FEROLINA



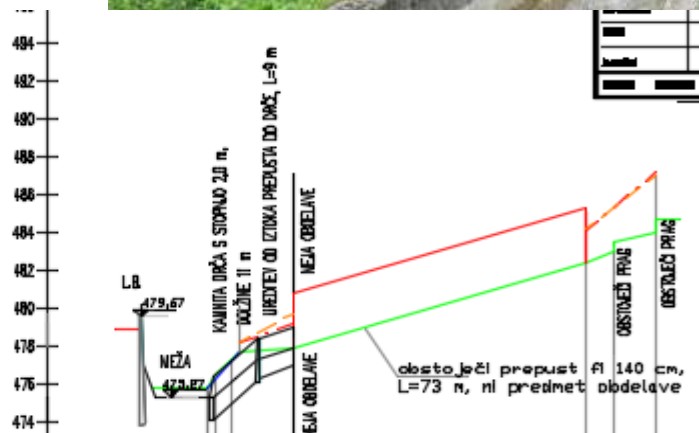
KARAKTERISTIČNI PROFIL v Pr 3



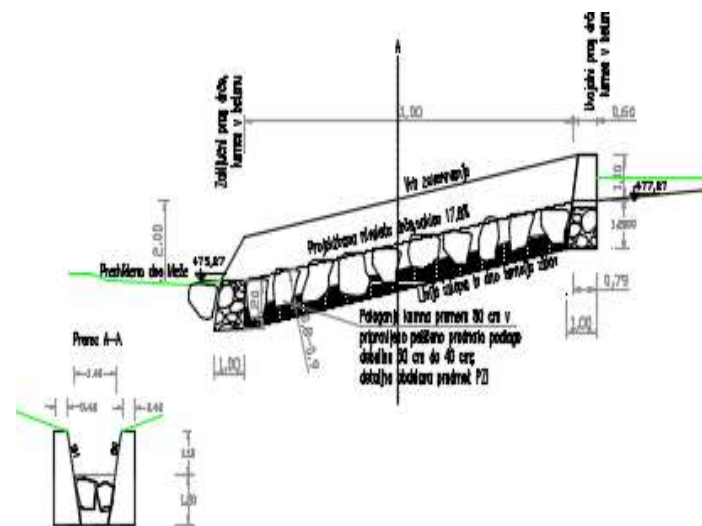
PRITOKI MEŽE; HUDOURNIK PRI BIVŠEM KOPALIŠČU (DESNI PRITOK)



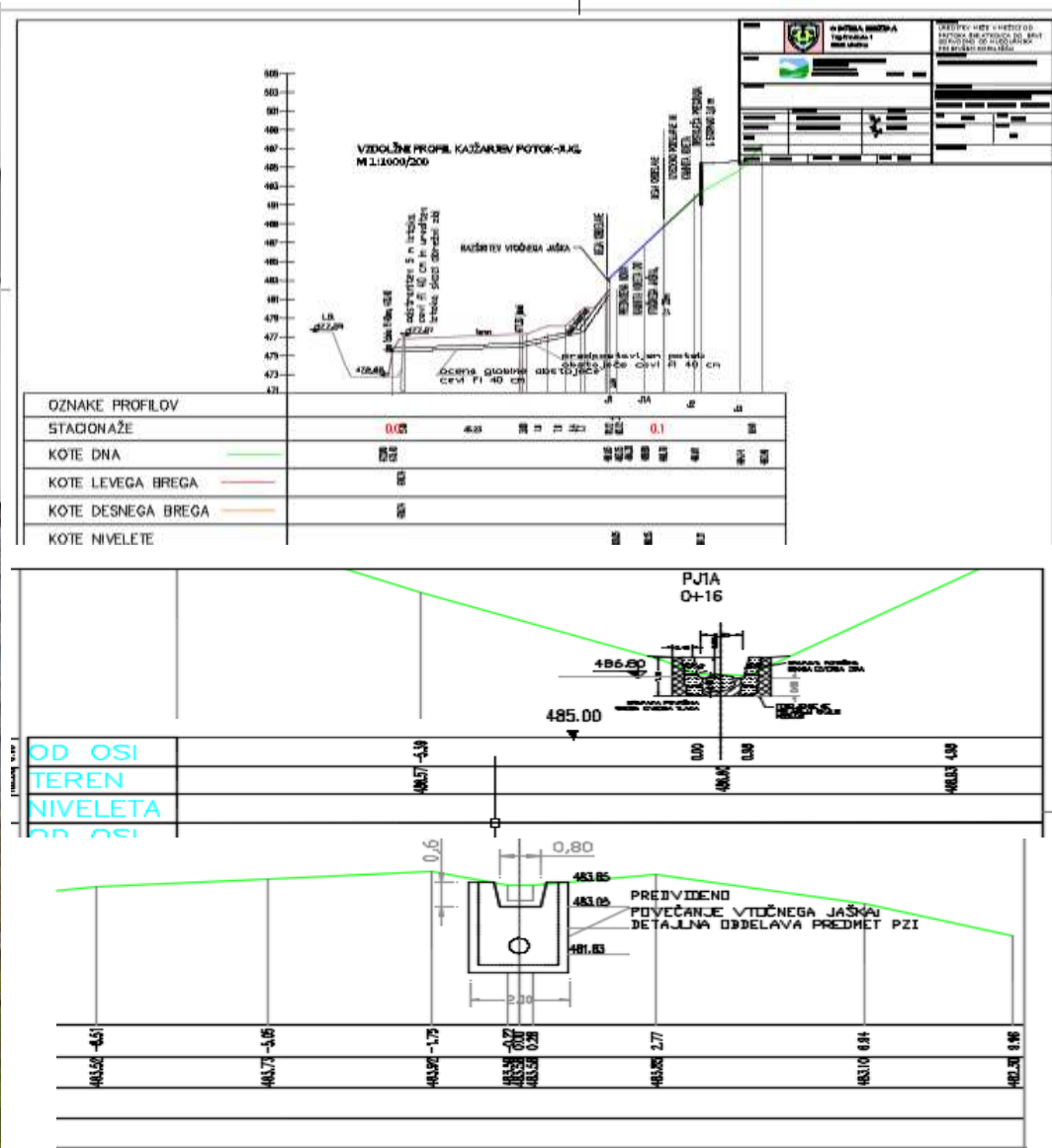
VZDOLŽNI PROFIL HUDOURNIK PRI BIVŠEM KOPALIŠČU, M 1:1000/200



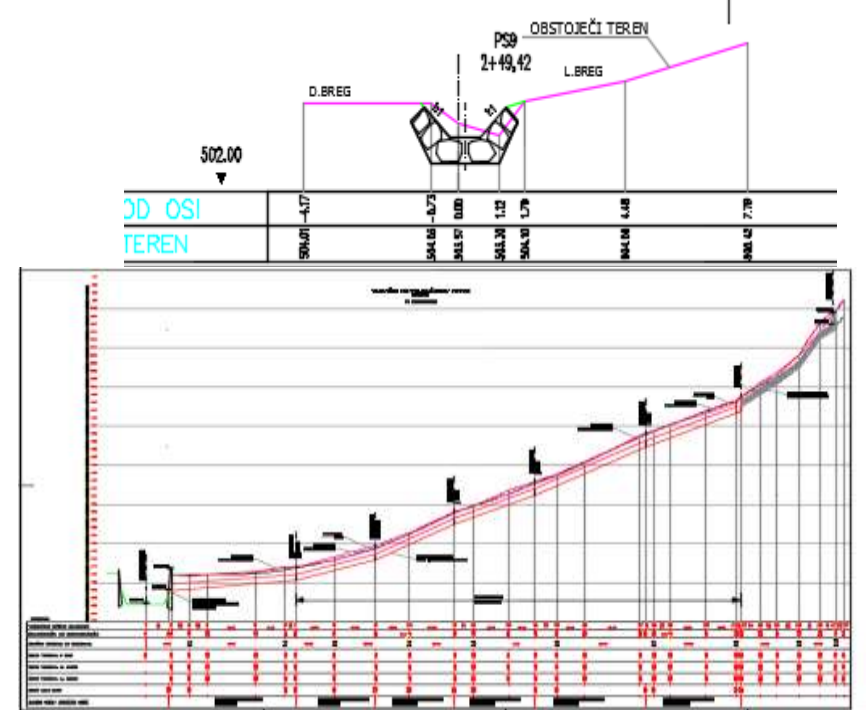
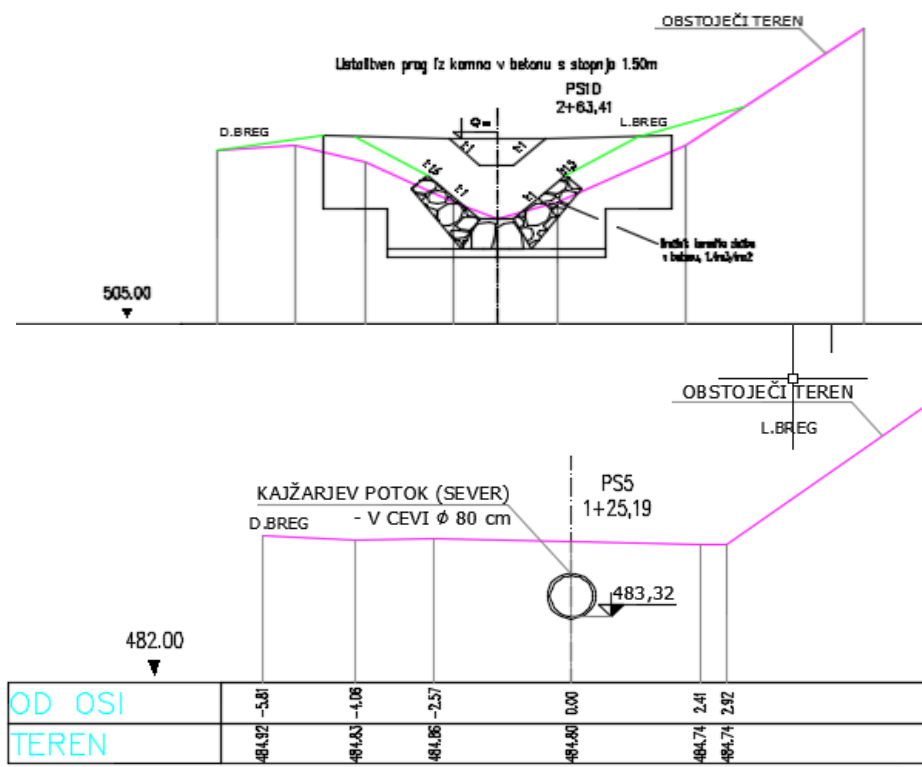
OZNAKE PROFILOV RAZDALJE	PK1	PK2	PK3	PK4
STACIONAŽE	0,0	21,40	0,1	
KOTE DNA	475,27 476,48 477,29 477,65	476,15 477,00 477,65	475,27 476,15 477,00 477,65	475,27 476,15 477,00 477,65
KOTE LEVEGA BREGA		478,15	479,20	481,11
KOTE DESNEGA BREGA		478,15	479,20	481,70
KOTE NIVELETE	475,27	477,27	477,65	



PRITOKI MEŽE; KAJŽARJEV POTOK – JUG (DEJNI PRITOK)



PRITOKI MEŽE; KAJŽARJEV POTOK – SEVER (DESNİ PRITOK)



Predvidene aktivnosti

- IZDELAVA NOVELACIJE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE, DGD, NOVEMBER 2022
- PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA IN DOKAZILA O RAZPOLAGANJU Z ZEMLJIŠČU - PREDVIDOMA DECEMBRA 2022 (V TEKU JE PROCESIRANJE ZADNJIH POGODB ZA PRAVICO GRADITI)
- IZBRAN IZVAJALEC ZA IZVEDBO PO FIDIC RUMENI KNJIGI - PODPISANA POGODBA NOVEMBER 2022
- PREDVIDENA IZVEDBA DEL OD FEBRUARJA 2023, PROJEKT VODI MINISTRSTVO ZA OKOLJE, DIREKCIJA RS ZA VODE, PROJEKTNA PISARNA MARIBOR
- OCENJENA VREDNOST DEL 3,6 MIO EUR + DDV.

Hvala!



HIDROPRO inženirske storitve
Zoran Fujs s.p.
Spodnje Gameljne 118
1211 Ljubljana-Šmartno

Zoran FUJS udig

GSM: 041 758 276

E-POŠTA: zoran.fujs@hidropro.si



OBČINA MEŽICA, Trg Svobode 1, 2392 Mežica

CABLEX – M, d.o.o., Ob Meži 11, 2392, Mežica

FEROLIN, Štefan Lindenbaum s.p., Ob Meži 12c,
2392 Mežica