



VIGORIS  
ECOTECH

# GLAVNI PROJEKAT

Hidrotehničkih instalacija izgradnje seoskog vodovoda

**OBJEKATI** Izgradnja seoskog vodovoda za potrebe MZ Sjerogošte, Opština Kolašin

**LOKACIJA:** kat. parcela 1086/1, 873,874 i 871/4 KO Moračko Trebljevo, MZ Sjerogošte, Opština Kolašin

**INVESTITOR** MZ SJEROGOŠTE

**PROJEKTANT** Vigoris Ecotech D.O.O.



Elektronski potpis projektanta

Elektronski potpis revidenta

**INVESTITOR:**

MZ SJEROGOŠTE

**OBJEKAT:**

Izgradnja seoskog vodovoda za potrebe MZ  
Sjerošte, Opština Kolašin

**LOKACIJA:**

kat. parcela 1086/1, 873,874 i 871/4 KO Moračko Trebljevo, MZ  
Sjerošte, Opština Kolašin

**VRSTA TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE:**

Glavni projekat

**PROJEKTANT:**

Vigoris Ecotech D.O.O. , Podgorica

**ODGOVORNO  
LICE:**

Siniša Višnjić, MSc građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

**GLAVNI  
INŽENJER:**

Siniša Višnjić, MSc građ.  
br.licence UPI 107/7-686/1

# SADRŽAJ

HIDROTEHNIČKI PROJEKAT-----	2
TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA-----	3
1. OPŠTI DIO -----	4
2. UVOD -----	5
3. Postojeće stanje-----	5
4. Podloge za projektovanje-----	5
5. Koncepcija vodosnabdijevanja-----	5
• Cjevovod-----	5
• Rezervoar-----	6
• Izvoriste-----	6
6. Hidraulički proračun -----	7
7. PRILOG O ZAŠTITI NA RADU-----	7
1.1. Opšte obaveze -----	7
1.2. Posebne mjere zaštite na radu -----	8
1.3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETA-----	9
1.4. OPŠTI USLOVI-----	9
NUMERIČKA DOKUMENTACIJA-----	26
GRAFIČKA DOKUMENTACIJA-----	58

## HIDROTEHNIČKI PROJEKAT

Elektronski potpis projektanta	Elektronski potpis revidenta
<b>INVESTITOR:</b>	MZ SJEROGOŠTE
<b>OBJEKAT:</b>	Izgradnja seoskog vodovoda za potrebe MZ Sjerogošte, Opština Kolašin
<b>LOKACIJA:</b>	kat. parcela 1086/1, 873,874 i 871/4 KO Moračko Trebljevo, MZ Sjerogošte, Opština Kolašin
<b>DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:</b>	GLAVNI PROJEKAT
<b>PROJEKTANT:</b>	Vigoris Ecotech D.O.O. , Podgorica
<b>ODGOVORNO LICE:</b>	Siniša Višnjić, MSc građ. br.licence UPI 107/7-686/1
<b>GLAVNI INŽENJER:</b>	Siniša Višnjić, MSc građ. br.licence UPI 107/7-686/1
<b>SARADNICI:</b>	Gavro Dedic, dipl.inž.građ.



## TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

# TEHNIČKI OPIS

## 1. OPŠTI DIO



*Lokacija predmetnog objekta (izvor: Google Earth)*

Objekat: Seoski vodovod, MZ SJEROŠTE

Faza projekta: Građevinski projekt hidrotehničkih instalacija

Projekat je rađen na osnovu :

- geodetska podloga;
- projektni zadatak potpisani od strane Investitora;
- Uranističko-tehničkim uslovima broj 05-332/24-4388/9
- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 05-319/24-4388/9 od 01.07.2024. godine

Prije izrade projekta detaljno su sagledani i proučeni svi relevantni čionici od značaja za odlučivanje kod usvajanja najpovoljnijih tehničkih rješenja.

Projekat je urađenu skladu sa sledećim zakonima i propisima:

- Zakon o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br. 51/08, 40/10, 47/11, 39/13, 33/14, 64/17, 44/18, 11/19, 82/20)
- Zakon o vodama („Sl.list CG“, br. 27/07, 32/11, 47/11, 45/15, 52/16, 2/17, 80/17, 55/16, 84/18)
- Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br. 80/05, 75/18)
- Zakon o životnoj sredini („Sl.list CG“, br. 48/08)
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.list RCG, br. 79/04, 26/10 i 73/10, 34/14, 44/18)

- Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o zaštitni na radu (Sl.list CG, br.04/10)
- Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. listCG“, br. 51.08, 34/11 i 35/13, 64/17).

## 2. UVOD

Predmet ovog projekta je kaptiranje izvora na planini Crni krš kao i tranzit i distribucija do potrošača u selu Sjergošte. Projektom je predviđeno da se na koti oko 100 metara visinsko ispod izvorišta, izvede prekidna komora zapremine 50 m<sup>3</sup> koja bi u isto vrijeme služila i kao rezervoar za naselje.

## 3. Postojeće stanje

Trenutno naselje ima lose snabdijevanje vodom na određenim djelovima mještani uopšte nemaju vodu. Tokom zimskih mjeseci sa raznih izvora mještani se djelimično snabdijevaju a u ljetnjim nastaju problem.

## 4. Podloge za projektovanje

Za izradu Glavnog projekta raspolažanju su bile sledeće podloge:

- Projektni zadatak izdat od strane Investitora
- Geodetske podloge koje su urađene nakon geodetskog snimanja terena
- Vodni uslovi koje je dostavio Investitor
- UT uslovi
- Standardi i katalozi za cijevni materijal, fazonske komade, vodovodne armature predviđene za realizaciju projektovanog vodovoda

## 5. Koncepcija vodosnabdijevanja

### • Cjevovod

Kao što je napomenuto u „postojećem stanju“ od izvorišta do sela Sjergošte projektovan je cjevovod PEVG DN 63mm. Ozirom da visinska razlika od izvora do najniže tačke cjevovoda iznosi oko 190 metara neophodna je prekidna komora. Prekidana komora u isto vrijeme služi i kao rezervoar jer je neophodno imati rezervu vode koja će pokriti “pokriti” potrošnju u

maksimalnom času. Na dijelu do prekidne komore do PR74 planiran je cjevovod PEVG PN10 DN63 u dužini 1251.25km I dužini od Č4 do Č6 iznosi 318.82m, dok je na dijelu od PR74 do Č4 planiran cjevovod PEVGD PN16 DN63 u dužini od 31.53m, I do Č6 DO Č13 u dužini od 943.65m

Na cjevovodu su projektovani čvorovi od betona koji služe za ovazdušenje i označavaju se C.VV i muljni ispusti čija je oznaka Č. ISP. Minimalne dimenzije čvorova su 1, 20\*1,20\*1,20 metara svjetlog otvora, kako bi bilo moguće sići u šaht i vršiti potrebne intervencije.

- **Rezervoar**

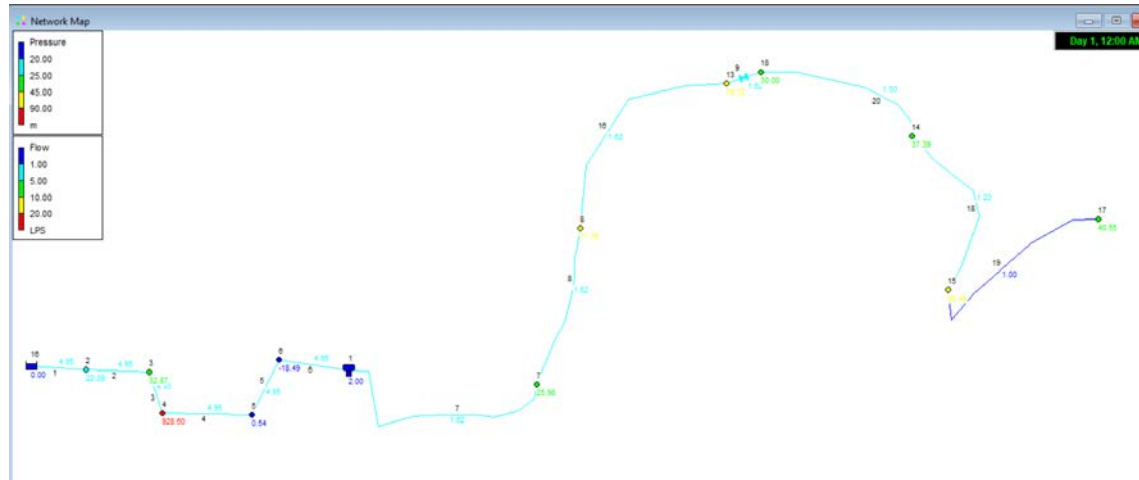
Rezervoar je projektovan na koti 930 mnm i oko 100 metara niže od izvorišta kako bi se mogao izvesti sjevovod PEVG DN 63 PN 10 bara. U isto vrijeme kota rezervoara odgovara zbog snabdijevanja najvisočijih kuća u selu koje su na oko 1015 mnm. Rezervoar je zapremine  $50 \text{ m}^3$ .

- **Izvorište**

Izvorište se nalazi na Planini Crni krš. U pitanju su dva manja izvorišta čije je mjerjenje vršeno 06.10.2023. godine u hidrološkom minimumu. Ukupna izdašnost je 1,6 l/s

## 6. Hidraulički proračun

U programskom paketu EPANET urađen je hidraulički proračun za cjevovod cjelokupnog sistema



Napomena:

- Na osnovu izvoda iz matematičkog modela jasno se vidi da je projektovani sistem dovoljan za naselje od 50-ak domaćinstava sa stokom. Projektovani sistem nije predviđen za potrebe industrije i navodnjavanje pljoprivrednih površina zbog nedovoljnih količina vode na izvoristu.

## 7. PRILOG O ZAŠTITI NA RADU

### 1.1. Opšte obaveze

- Izvođač radova je obavezan da uradi poseban elaborat o uređenju gradilišta i radu na gradilištu.
- Proizvođač oruđa na mehanizovani pogon je obavezan da dostavi uputstvo za bezbjedan rad i da potvrdu na oruđu da su na istom primjenjene propisane mjere i normativi zaštite na radu, odnosno dostavi uz oruđe za rad atest o primjenjenim propisima zaštite na radu.
- Izvođač radova je obavezan da pre radova na 8 (osam) dana obavijesti nadležni organ inspekcije rada o početku rada.
- Izvođač radova je obavezan da izradi normativna akta iz oblasti zaštite na radu (Pravilnik o zaštiti na radu, Pravilnik o pregledima, ispitivanju i održavanju oruđa, uređaja i alata za rad itd.).
- Izvođač radova je obavezan da izvrši obučavanje radnika iz materije zaštite na radu i da upozna radnike sa uslovima rada, opasnostima i štetnostima u vezi sa radom i da obavi proveru osposobljenosti radnika za samostalan i bezbjedan rad.
- Izvođač radova je obavezan da utvrdi radna mjesta sa posebnim uslovima, ukoliko takva

radna mjesta postoje.

- Prilikom nabavke oruđa za rad i uređaja, uz dokumentaciju koja se prilaže uz oruđe za rad i uređaje moraju se pribaviti i podaci o njihovim akustičnim osobinama, iz kojih će se vidjeti da buka na radnim mjestima neće prelaziti dopuštene vrijednosti.

## 1.2. Posebne mjere zaštite na radu

Bezbednost radnika prilikom kretanja tokom rada i transportovanja postiže se obezbeđenjem rovova razupiranjem i noćnim osvetljenjem gradilišta. U toku radova na cjevovodima ne koriste se materije koji se mogu smatrati štetnim i opasnim. Iskop zemlje u dubini do 100 cm (za temelje, kanaliz. i sl.) može se vršiti bez razupiranja, ako to čvrstoča zemlje dozvoljava. Iskop zemlje u dubini većoj od 100 cm smije se vršiti samo uz postupno osiguravanje bočnih strana iskopa. Razupiranje strana iskopa nije potrebno ako su bočne strane urađene pod uglom unutrašnjeg trenja tla (prirodni nagib terena) u kom se iskop vrši, niti pri etažnom kopanju do dubine od 200 cm i sa uglom od 60°.

Rovovi i kanali moraju se izvoditi u tolikoj širini koja omogućuje nesmetan rad na razupiranju bočnih strana, kao i rad radnika u njima. Najmanja širina rovova odnosno kanala dubine od 100 cm određuje se slobodno. Pri dubini preko 100 cm širina rova odnosno kanala mora biti tolika da čista širina rova odnosno kanala posle izvršenog razupiranja bude najmanje 60 cm.

Drvo i drugi materijal koji se pri iskopavanju upotrijebljavaju za razupiranje bočnih strana rovova i kanala moraju po svojoj čvrstoći i dimenzijama odgovarati svrsi kojoj su namenjeni shodno važećim tehničkim propisima odnosno jugoslovenskim standardima. Razupiranje rovova i kanala mora odgovarati geomehaničkim karakteristikama i pritisku tla u kome se vrši iskop kao i odgovarajućem statičkom proračunu. Iskopani materijal iz rovova i kanala mora se odbacivati na toliko odstojanje od ivice iskopa da ne postoji mogućnost obrušavanja tog materijala u iskop.

Razmak između pojedinih elemenata oplate i strane iskopa mora se odrediti tako da spriječi osipanje zemlje, a u skladu sa osobinama tla.

Oplata za podupiranje bočnih strana iskopa (rov, kanal, jama) mora izlaziti najmanje za 20 cm iznad ivice iskopa, da bi se spriječio pad materijala sa terena u iskop. Pri ručnom izbacivanju zemlje iz iskopa, za dubine preko 100 cm, moraju se upotrijebljavati međupodovi položeni na posebne podupirače. Međupodovi se ne smijeju opterećivati količinom iskopanog materijala većom od određene, sa kojom mora radnik biti upoznat pre početka rada i moraju imati ivičnu zaštitu visoku najmanje 20 cm.

Skidanje oplate i zasipanje iskopa mora se vršiti po uputstvu i pod nadzorom stručnog lica. Ako bi vađenje oplate moglo ugroziti bezbednost radnika, oplata se mora ostaviti u iskopu. Sredstva za spajanje i učvršćivanje djelova podupirača, kao što su klinovi, okovi, zavrtnji, ekseri, žica i slično, moraju odgovarati važećim domaćim standardima. Ako se iskop zemlje za nov objekat vrši do dubine veće od dubine temelja neposredno postojećeg objekta, takav rad mora se vršiti po posebnom projektu, uz obezbjeđenje mjera zaštite na radu i mjera za obezbjeđenje susednog objekta. Pri mašinskom iskopu mora se voditi računa o stabilnosti mašine. Prilikom kopanja iskopanu zemlju treba odlagati na odstojanje koje ne ugrožava stabilnost strana iskopa. Ivice iskopa smijeju se opterećivati mašinama ili drugim teškim uređajima samo ako su preduzete

mjere protiv obrušavanja usled takvih opterećenja.

Ako se u rovove i kanale nerazuprtih strana iskopa polažu cijevi, vodovi i slično, na mjestima na kojima je neophodan pristup radnika na dno iskopa radi vršenja potrebnih radova na tim cijevima, vodovima i sl. bočne strane rova odnosno kanala moraju se na potrebnoj dužini, obezbijediti od obrušavanja razupiranjem.

### **1.3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETA**

U cilju sprovođenja Programa kontrole i osiguranja kvaliteta materijala i izvođenja radova predviđenih projektom, izvođač mora u potpunosti poštovati:

- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore, br. 064/17 od 06.10.2017. i 044/18 od 06.07.2018.)

U cilju osiguranja kvaliteta materijala i izvedenih radova, izvođač mora upoznati svoje podizvođače sa svim odredbama ovog Programa, opštim i posebnim uslovima troškova, te svim tehničkim detaljima sadržanim u glavnom projektu. Osnovni zahtjev, koji se ovim Programom propisuje, je obaveza ugradnje materijala, sklopova i opreme, koja ima tehničko dopuštenje prema Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata, sertifikat ili izjavu o usaglašenosti, te odgovaraju navedenim tehničkim propisima i normama. Ispitivanja će se vršiti za elemente objekta, koji su važni za postizanje bitnih karakteristika, kada je to posebnim propisima propisano.

### **1.4. OPŠTI USLOVI**

Instalacija se izvodi na osnovu projekta. Sastavni dio projekta su:

- svi priloženi crteži
- tehnički opis
- opšti i tehnički uslovi

Ovi tehnički uslovi su dopuna i objašnjenja za ovu vrstu instalacija, i kao takvi, sastavni su dio projekta, pa prema tome obvezni za izvođača. Instalacija se mora izvesti prema grafičkim prilozima, tehničkom opisu, te važećim propisima i tehničkim pravilima struke. Projekat mora biti ovjeren u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Ugovor za izvođenje instalacija sklapa se na osnovu ponude. U cijenama ponude izvođač je dužan ponuditi izvođenje kompletne instalacije, a prema opisu predmjera radova, crtežima, tehničkom opisu i ovim uslovima. U cijene ponude treba uračunati sav rad i materijal za izvođenje instalacija kao i potrebna ispitivanja. Izvođač je dužan po završetku montaže dostaviti investitoru projekat stvarno izvedene instalacije za potrebe održavanja objekta, ukoliko u toku izvođenja dođe do izmjena u odnosu na projektovano rješenje.

Prije početka radova i nabavke svih materijala, izvođač je dužan izvršiti pregled lokacije i projekta i da za eventualna odstupanja projekta od stvarnog stanja upozori investitora. Ukoliko izvođač kod pregleda projekta ustanovi da dio projekta ne odgovara ili smatra da projekat funkcionalno neće zadovoljiti, dužan je na to pismeno upozoriti stručni nadzor. Ukoliko stručni nadzor ocijeni

da su primjedbe izvođača opravdane, naložiće investitoru da izvrši izmjenu glavnog projekta i njegovu reviziju i obavijesti nadležni inspekcijski organ.

Mijenjanje projekta od strane izvodača bez pismenog odobrenja nadzora i investitora nije dozvoljeno. Preporučuje se investitoru da se za svaku promjenu konsultuje projektanta, jer u slučaju da investitor s izvođačem izvrši izmjenu projekta, projektant se neće smatrati odgovornim za pravilno funkcionisanje izvedene instalacije. Izvođač je dužan tokom izvođenja radova voditi građevinski dnevnik u koji upisuje početak radova i svakodnevno upisuje posao koji se obavlja. U građevinskom dnevniku upisuje nadzorni inženjer sve primjedbe na izvođenje instalacija, te sve eventualne promjene u projektu. Po završetku montaže vodovodne instalacije potrebno je izvršiti ispitivanje instalacije pod pritiskom od 12 bara, odvodnu instalaciju ispitati na funkciju i nepropusnost. Probu treba izvršiti uz prisustvo nadzornog inženjera, koji potpisuje zapisnik o ispitivanju. Tek po uspješno završenom ispitivanju može se prići zatvaranju kanala.

Po završetku građevine odnosno odmah kada građevinski uslovi to dozvoljavaju izvršiti ponovno ispitivanje kompletne instalacije, nakon toga izvršiti dezinfekciju instalacije vodovoda. Izvođač za svoje radove daje garantni rok. Garantni rok počinje teći od dana konačnog izvještaja stručnog nadzora za instalacije odnosno od dana predaje instalacije na upotrebu investitoru. Za vrijeme trajanja garantnog roka izvođač je dužan, po pozivu investitora, u najkraćem vremenu otkloniti svaki kvar na instalaciji koji je nastao uslijed upotrebe nekvalitetnog materijala ili je uzrokovani nesolidnom montažom. Od garancije su isključeni dijelovi podložni normalnom trošenju u pogonu kao brtvila i slično. Ukoliko se izvođač ne odazove pozivu i ne otkloni nedostatke u određenom roku, investitor može dati otkloniti nedostatke na teret izvođača.

Po isteku garantnog roka investitor održava superkolaudaciju te rješava izvođača garancije. Ukoliko investitor ne održi superkolaudaciju u navedenom roku garantni rok se automatski prekida.

Prije narudžbe materijala kod dobavljača, te isporuke materijala na građevinu, izvođač radova je dužan izvršiti kontrolu količina prema specifikaciji u ponudi i prikaza u crtežima te potrebnu kontrolu i mjerenje izведенog stanja građevine u odnosu na projektovano stanje.

## TEHNIČKI USLOVI ZA IZVOĐENJE RADOVA

### Prethodni, pripremni i završni radovi

Izvođač mora organizovati gradilište kojim će se obezbijediti pristup lokaciji, kao i obezbjeđenje nesmetanog saobraćaja koliko god je to moguće.

Prije početka radova treba obilježiti širu oblast rada, a zatim izvršiti čišćenje terena od svih prepreka. Sav materijal sa koridora trase, šiblje i drugo sitno rastinje odnijeti na deponiju. Kada se teren očisti i pripremi Izvođač će u prisustvu Nadzornog Organa izvršiti obilježavanje profila projektovane trase voda sa drvenim kolicima ili ispisom sa farbom o čem i će se sačiniti zapisnik. Zatim se, ako je predviđeno predračunom vrši ručno otkopavanje uskih kanalskih rovova poprečno na osu voda, da bi se utvrdio tačan položaj postojećih instalacija.

Ukoliko se radovi izvode u koridoru gradskih ulica obavezno je postaviti odgovarajuću saobraćajnu signalizaciju. U uzanim dionicama gdje ne postoje uslovi istovremenog izvođenja radova i odvijanja saobraćaja, primeniće se znakovi zabrane ulice za saobraćaj. U širokim ulicama, gdje postoje isti uslovi, primeniće znakovi upozorenja vozačima da se izvode radovi na kolovozu i znaci za ograničenje brzina. U neosvetljениm ulicama upotrebici će još i svetleći znaci.

Na pješačkim stazama i prilazima stambenim objektima obezbjediti prijelaz preko rova od drveta. Prijelaze obavezno praviti sa ogradama i rasvetom.

Izvođač je obavezan da preduzme sve preventivne aktivnosti i obezbjedi materijalna sredstva u cilju zaštite radne snage, materijalnih sredstava i ugrožavanja okoline u svemu prema važećim zakonskim propisima o zaštiti na radu.

Izvođač je dužan da tokom izvođenja ugovora čuva okolinu od zagađenja i devastacije. Po završenom poslu, a prije potpisivanja okončane situacije Izvođač je dužan da sve površine na kojima su izvođeni radovi ili koje je privremeno zauzeo zbog skladištenja ili izvođenja radova očisti i dovede u bolje stanje od onog prije početka radova.

### Zemljani radovi

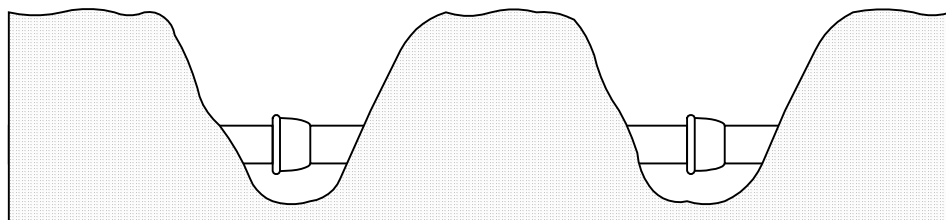
Iskopi će se vršiti mašinski ili ručno u zavisnosti od mogućnosti, vrste terena i blizine ostalih instalacija. Sva otkopavanja moraju biti izvršena tačno do visina predviđenih u projektima, a kote iskopa provjeravaće i primiti pismeno preko građevinskog dnevnika Nadzorni Organ. Svi podaci koji docnije neće biti dostupni moraju se prikazati skicama, profilima i dovoljnim brojem kota i mjera u građevinskoj knjizi i geodetskoj situaciji terena, u projektu izvedenog objekta ovjereni od strane Nadzornog Organa. Bočne strane iskopa moraju biti ravno zasjećene bilo da su vertikalne ili u nagibu, a dno poravnati-isplanirati na projektovanim kotama sa tačnošću  $\pm 3$  cm. Sva eventualna podupiranja, razupiranja, ponovna podupiranja i razupiranja, zatim crpenje podzemne ili površinske vode, otežani uslovi rada (smetnje od podzemnih ili nadzemnih instalacija, žile i korenje itd.), ulaze u jediničnu cijenu. Izvršen rad i utrošen materijal na osiguranju susjednih objekata ne obračunava se posebno već ulazi u jediničnu cijenu iskopa.

Izvođač će svoju ponudu za iskop dati na osnovu obilaska terena i informacija dobijenih od Naručioca. Iskopani materijal odvezdi na deponiju ili deponovati duž rova na dovoljnu udaljenost da se omogući komunikacija za sve faze montaže i ispitivanja cjevovoda. Obračun po m<sup>3</sup> iskopa obuhvata: sav rad, materijal, mehanizaciju, transport, potrebna razupiranja i podgrade, obilježavanje objekta, snimanje za obračun, crpenje podzemne i površinske vode, pravilno zasjećanje bočnih strana, planiranje dna na projektovanim kotama sa tačnošću  $\pm 3$  cm, utovar, transport, istovar, eventualno grubo planiranje zemlje i uređenje deponije i ostali radovi navedni u ovom opisu kao i svi radovi potrebni za izvršenje pozicije iskopa.

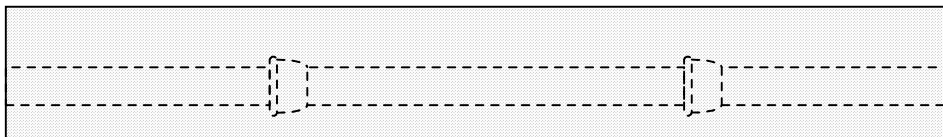
Izvođač je dužan da ukoliko tokom izvođenja radova naiđe na arheološka nalazišta, fosile, aktivna klizišta, velike količine podzemnih voda koju nije u mogućnosti da evakuiše, obavijesti u pisanoj formi nadležni ograni i obezbjedi gradilište. Ukoliko zastoj traje duže od 5 dana to predstavlja mogućnost za naknadno Ugovaranje.

Postupak izrade posteljice i zatrpananja rova

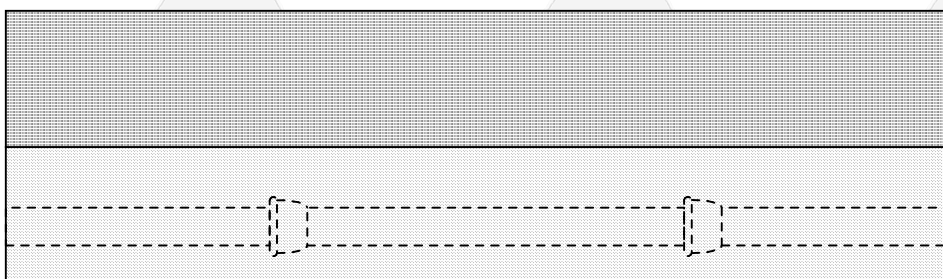
Na isplaniranu površinu rova se postavlja posteljica od sitnog pjeska granulacije 0-4mm i debljine minimum 10cm, preko koje se postavljaju cijevi. Nakon montaže cjevovoda ugrađuje se sitan pjesak oko i iznad cijevi granulacije 0-4mm. Iako se u rov unosi ukupna količina sitnog pjeska, cijevi u rovu se ne smiju zatrpati po cijeloj dužini, dok se uspješno ne izvrši ispitivanje na probni pritisak. Od ukupne dužine jedne cijevi, zatrپava se ukupno oko 2/3 dužine, dok spojevi moraju biti otkriveni kao što je prikazano na sledećoj slici



Po izvršenom ispitivanju i poslije završenog geodetskog snimanja za potrebe izrade katastra podzemnih instalacija se vrši zatrpanjanje spojeva zaštitnim slojem pijeskom uz obavezno nabijanje. Ako projektom nije drugačije predviđeno, debljina zaštitnog sloja iznosi najmanje 10cm.



Dalje zatrpanjanje izvodi se materijalom iz iskopa ili tamponom u slojevima od po 30 cm kao na sledećoj slici. Poslije svakog nanošenja sloja materijala od 30 cm pristupa se nabijanju ispune rova vibro pločom do predviđene zbijenosti.



Ukoliko je projektom predviđeno da se iskopani materijal zamijeni sa tamponom obrađunom se posebno plaća nabavka i dovoz tampona.

#### Kontrola kvaliteta

Svaki nasuti sloj mora se sabiti do odgovarajuće zbijenosti. Zbijenost se definiše modulom stišljivosti  $Ms$ , kao što je dato u JUS M.B1.046. Zahtjevane vrijednosti zbijanja na visini planuma donjeg stroja kod novih puteva i gradskih saobraćajnica moraju da odgovaraju vrijednostima predviđenim projektom. Mjesto i broj kontrolnih ispitivanja utvrđuju se projektom. Pri izvođenju podzemnih instalacija na postojećim putevima i gradskim saobraćajnicama za koje se ne predviđa rekonstrukcija gornjeg stroja, na visini planuma postojećeg donjeg stroja moraju se zadovljiti sljedeći zahtjevi:

- I        kod kolovoza
  - a) zahtijevana najmanja zbijenost 95% (vidjeti JUS U.B1.038) ili
  - b) zahtijevani najmanji modul stišljivosti  $Ms=350\text{N/mm}^2$  (vidjeti JUS U.B1.046)

#### II        kod pješačkih staza i zelenih površina:

- a) zahtijevana najmanja zbijenost 92% ili
  - b) zahtijevani najmanji modul stišljivosti  $Ms=250\text{N/mm}^2$

#### Plaćanje

Plaćanje se vrši po jedinici mjere predviđene predračunom. Ponuđene jedinične cijene obuhvataju rad, materijal, transport i sve ostale troškove direktno ili indirektno vezane za zemljane radove.

#### Betoniski radovi

Osnovni sastavni djelovi (agregat, cement i voda) treba da zadovolje JUS za sastav djelova betona MB 10 do MB 30. Beton treba da odgovara osnovnim uslovima JUS. Poseban uslov je

kompaktnost i otpornost na mraz. Sav beton u principu treba ugraditi mehanizovano uz pogodno odabranu i pripremljenu organizaciju rada. Negovanje i održavanje betona treba provesti najmanje 7 dana nakon ugradnje po odgovarajućim propisima.

Za izradu betona treba koristiti cement domaće proizvodnje. Odabrani tip i vrsta cementa se neće mijenjati bez pismenog odobrenja Nadzornog organa. Kopije ispitivanja cementare treba ažurno dostavljati za svaki šaržu i pošiljku cementa.

Agregat treba da bude tvrd, čvrst, postojan i čist, oprani šljunak ili drobljeni kamen koji sadrži najviše 0,5% težine pljosnatih izduženih i lomljenih zrna. Sve frakcije treba da budu zastupljene u propisanim srazmjerama. Voda treba da bude pitka, čista bez sadržaja ulja i masti, kiselina ili štetnih količina organskih tvari. U principu smije se koristiti voda samo iz gradskog vodovoda. Uskladištenje cementa, agregata (sitnih a posebno krupnijih frakcija) treba vršiti prema važećim propisima za njihovu zaštitu od vlage, prašine, blata i organskih materijala. Uskladištenje treba organizovati svrsishodno, tako da se materijal lako odabire i da se rukovanje svede na minimum. Ispitivanje kvaliteta ugrađenog betona treba da se provede suksesivno u toku ugradnje. Ispitivanje probnih uzoraka treba da vrši za to kvalifikovana institucija koja će se izabrati uz saglasnost Nadzornog organa. Tri probne kocke za ispitivanje kvaliteta betona će se uzimati za svakih 20 m<sup>3</sup> ugrađenog betona i za svaku marku betona. Na kockama obavezno naznačiti datum izrade, broj i oznaku uzorka, mjesto ugradnje u konstrukciju. Ispitivanje čvrstoće na pritisak probnih kocki treba vršiti nakon 7 i nakon 28 dana od dana ugradnje.

Kod ugradnje betona treba posvetiti posebnu pažnju sprečavanja segregacije betona te da sloboden pad betona kod ugradnje ne bude veći od 2 m. Brzina betoniranja treba da bude takva da je beton u svakom trenutku plastičan. Beton koji je delimično vezan ili koji sadrži nepoželjne primijese ne smije se ugraditi. Ugradnja betona treba da se vrši upotrijebom mehaničkih vibratora. Tolerancija mjera kod izvođenja betonskih elemenata može iznositi najviše +/-1 cm. Betonski objekti, kod izgradnje distributivnih cjevovoda i vodovodnog sistema su temelji revizionih okana, reviziona okna, muljni ispusti, blokovi za osiguranje temena cjevovoda i slični radovi. Svi ovi objekti će se izvoditi prema odgovarajućim projektima koje će Investitor dostaviti blagovrijemeno Izvođaču na raspolaganje. Svi ovi objekti će se izvoditi u betonu odgovarajuće marke prema projektu.

Obračun i plaćanje vršiće se po 1 m<sup>3</sup> betona odgovarajuće marke u određeni objekat vodovodnog sistema, prema opisu radova u troškovniku radova. Jediničnom cijenom obuhvaćena je i izrada postavljanje i skidanje eventualno potrebne oplate, kao i svi ostali radovi i troškovi koji se normalno pojavljuju kod ovakvih objekata, a isti nijesu posebno navedeni u troškovniku radova. Priprema i ugradnja betona izvođiće se prema uslovima u prethodnom članu Betonski radovi.

#### Tehnički uslovi za montažu cjevovoda

Izrada predmetnih instalacija mora biti u svemu izvršena prema Projektu. Svako odstupanje od Projekta dozvoljeno je jedinio uz predhodnu pismenu saglasnost glavnog projektanta. Sve izvršene izmjene moraju biti na propisani način evidentirane.

Izvođač će predmetne radove izvesti sa potrebnim brojem stručnih i pomoćnih radnika, koje će odrediti sam, vodeći računa o odgovarajućoj stručnoj sposobljenosti upošljene radne snage, dobrom kvalitetu izvedenih radova i ispunjenju ugovorenog roka.

Ugrađeni materijali, oprema i prateća armatura moraju odgovarati važećim tehničkim propisima i tehničkim uslovima iz Ugovora, pa Izvođač snosi sve troškove nastale usled nepridržavanja ili neprimjene ove odredbe. Ugrađenu opremu i materijal Naručilac je dužan da pregleda pre ugradnje, pa ukoliko ista ne odgovara po kvalitetu ili nije saglasna važećim tehničkim propisima

i standardima, odbije njenu ugradnju uz pismeno obrazloženje unijeto u građevinski dnevnik. Ako i pored ovog Naručilac naredi ugradnju navedenog materijala, Izvođač će po tome postupiti, stim što za ovaj deo materijala ne odgovara i izuzima ga iz garantnog roka.

#### **Tehnički uslovi za isporuku, montažu i ispitivanje cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD**

##### **Izrada cijevi**

Cijevi se proizvode od polietilena , čiji kvalitet odgovara JUS-G.C1.300. Kvalitet cijevi se kontroliše prema zahtjevima JUS G.C6.601, JUS G.C6.602, JUS G.C6.500, JUS G.S3.502. i JUS G.S3.501.

Cijevi se proizvode za radne pritiske od 6 bara klasa S8 i 10 bara klasa S5, spoljnih prečnika od 20, 25, 32, 40, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 , 250 ,315, 355, 400, 450, 500, 560 pa cak i preko 100 mm. Sve dimenzije cijevi do prečnika  $\varnothing 110$  mm isporučuju se u koturovima dužine po želji kupca. Cijevi prečnika od 50 i vise mm sjeku se na dužine 6 odnosno 12 m po zelji narucioca.

##### **Transport**

Polietilen je žilav elastičan materijal. I pored toga, cijevima treba pažljivo rukovati, budući da su mekše od metala, te su moguća oštećenja. Kod transporta cijevi treba odabrati odgovarajuće prevozno sredstvo bez oštih ivica, eksera, nečistoća i slično. Cijevi se pri istovaru ne smiju vući po podu prevoznog sredstva.

##### **Skladištenje**

Cijevi se skladište na otvorenom prostoru. Za skladištenje duže od jedne godine moraju se zaštititi od sunca.

Ravne cijevi se skladište horizontalno, na ravnoj podlozi bez kamenja i oštih predmeta, do visine od jednog metra. Cijevi u koturu se skladište vertikalno ili slaganjem jednog kotura na drugi, vodeći računa da pri tome ne dođe do deformacije cijevi. Cijevi moraju na krajevima biti zatvorene da se spriječi ulaz nečistoća.

Cijevi se ne smiju skladištiti u blizini zagrijanih površina niti doći u kontakt sa gorivima, rastvaračima, bojama i sl.

##### **Polaganje cijevi**

Polietilenske cijevi se mogu polagati u zemlju, iznad zemlje i pod vodom (detalji obuhvaćeni JUS-om G.C6.605.).

Za polaganje cijevi u zemlju dubina kanala je od 0,8 do 1,0 m sto zavisi od terena gdje se cjevovod polaže. Kod ukrštanja sa saobraćajnicama ili vodotocima, prilagođava se i dubina polaganja uz primjenu zaštitne cijevi.

Prije polaganja u kanal,za cijevi koje se transportuju u koturima, kotur treba odviti najmanje 24 h ranije. Polaganje cjevovoda ne treba vršiti pri temperaturama oko  $0^{\circ}\text{C}$ .

Kod spoljnih temperatura bliskih  $0^{\circ}\text{C}$  cijevi se odmotavaju sa kotura uz zagrevanje toplim vazduhom do  $100^{\circ}\text{C}$ .

Preporučuje se da se, prije polaganja, cijevi provjere da nijesu oštećene, zatim spojene tj. zavarene pored rova i poslije hlađenja položene. Rov za cijev treba da je širi 50 - 60 cm od prečnika cijevi.

Na podlozi od kamena cijevi se ne mogu polagati neposredno na dno rova već je potrebno u svim slučajevima polagati cijev na posteljicu od pijeska debeline 10-15 cm.

Treba voditi računa o linearnom topotnom koeficijentom širenja polietilena ( $2 \times 10^{-4}/\text{K}$ ). Iz tog razloga se cijevi polažu u rov vjugasto.

Kod promjene pravca trase treba uzeti u obzir najmanje dozvoljene prečnike savijanja za različite temperature:

$R_{\min} = 50 \text{ d}$  na  $0^{\circ}\text{C}$ .

Rmin=35 d na 10°C

Rmin=20 d na 20°C

Cijev položena u rov se zatrpa pijeskom ili finim materijalom bez kamenja do visine 30-40 cm iznad tjemena cijevi. Nasuti materijal treba dobro nabiti da ispunji sve praznine oko cijevi.

Mjesta spajanja na cjevovodu se zatravljaju tek poslije obavljenog ispitivanja na probni pritisak.

#### Način spajanja polietilenskih cijevi

Polietilenske cijevi se mogu spajati na više načina (JUS-G.C6.605.):

- rastavljivom vezom (metalne spojnice, spojnice i fazonski komadi od PE i PP, prirubnice)
- nerastavljivom vezom (zavarivanje suočeno, polifuzijsko i elektrofuzionim spojnim elementima)

#### Ispitivanje ugrađenih vodovodnih cijevi na pritisak

Ispitivanje cijevi na pritisak je vremenski ograničen postupak, kojim se ispituje ispravnost montaže položenog cjevovoda i utvrđuju eventualna oštecenja cijevi nastala prilikom transporta i polaganja.

Ispitivanje na pritisak se vrši zavisno od vrste uređaja za stvaranje unutrašnjeg pritiska:

- Vodom
- Vazduhom pod vodom
- Vazduhom

Ispitivanje se odvija u sledećim fazama:

- Priprema za ispitivanje
- Punjenje cjevovoda
- Predproba
- Ispitivanje

#### PRIPREMA ZA ISPITIVANJE

##### Određivanje dužine dionice

Dužina dionice koju treba ispitati zavisi od terena, prečnika cijevi, visinskih razlika, vrste cjevovoda i drugih uslova. Maksimalna dužina dionice nebi trebalo da je duža od 500 m.

Kod znatnih uzvišica položenog cjevovoda, moraju se izabrati takve dužine dionica da se kod ispitivanja u najvisočijoj tačci cjevovoda ostvari barem radni pritisak. U najnižoj tačci ispitivane dionice mora biti probni pritisak maksimalno 1,5 radnog pritiska.

##### Podpore i sidrenja

Cjevovod se mora poduprijeti na krajevima dionice odnosno cjevovoda prije početka punjenja. Oštare krivine, krajeve, spojne komade i armature treba sidriti betoniranjem anker blokova već kod ugradnje cjevovoda.

Dimenzije oslonaca i sidrenja zavisne su od veličine horizontalne sile koja djeluje na spojni komad i od dozvoljenog specifičnog pritiska na tlo.

Orientaciono dozvoljeno opterećenje tla na dubini od 60 cm za razna tla dato je narednom tabelom.

	Vrsta tla	Dozvoljeno opterećenje
1.	Močvarno tlo, mulj	0,00kp/cm <sup>2</sup>
2.	Meka ilovača	0,25kp/cm <sup>2</sup>

3.	Pijesak	0,50kp/cm <sup>2</sup>
4.	Šljunak i pjesak	0,75kp/cm <sup>2</sup>
5.	Šljunak i pjesak čvrsto slijepljeni	1,00kp/cm <sup>2</sup>
6.	Peščar, škriljac, meka stijena	2,50kp/cm <sup>2</sup>

Podpore na krajevima dionica otstranjuju se tek nakon potpunog rasterećenja cjevovoda.

#### Punjene cjevovode vodom

Cjevovod napuniti čistom vodom tako da se iz njega odstrani sav vazduh. To je naročito važno kod cjevovoda položenih na konfiguiriranom terenu, gdje je cjevovod položen uzbrdo i nizbrdo, jer vazduh u cjevovodu kod ispitivanja vodom, nepovojno utiče na tok kao i na rezultate ispitivanja na pritisak.

#### Postavljanje pumpe za pritisak

Pumpu za ispitivanje postaviti na mjesto koje pruža potpunu bezbjednost posluživaocu pumpe kao i ostalim radnicima, koji učestvuju kod izvođenja ispitivanja, od bilo kakvih neprilika i nezgoda.

#### Mjerenje pritiska

Za mjerenje pritiska upotrijebiti baždarene manometre sa podjelom na skali za očitavanje pritiska, koja omogućava očitavanje pritiska od 0,1 kp/cm<sup>2</sup>.

Na najnižoj tački ispitivane dionice, odnosno cjevovoda mora biti postavljen kontrolni manometar, a glavni manometar mora biti postavljen u neposrednoj blizini pumpe za ispitivanje.

Za vrijeme trajanja ispitivanja izvođač radova mora imati prisutnu montersku grupu a ispitivanju moraju prisustvovati sva ovlašćena lica za potpisivanje zapisnika o izvršenom ispitivanju.

Za vrijeme trajanja ispitivanja zabranjeni su svaki radovi u rovu dionice koja se ispituje, odnosno neposredno na ispitivanom cjevovodu iz bezbjednosnih razloga.

#### PREDPROBA

Po završenom punjenju cjevovoda ili dionice staviti istu pod radni pritisak, a na vazdušnim ventilima ispuštiti vazduh, koji je eventualno preostao u cjevovodu. Usled ispuštanja vazduha, smanjeni pritisak ponovo podignuti na radni pritisak cjevovoda.

Prekontrolisati sva spojna mjesta i eventualne greške ili kvarove otkloniti, a predprobu ponoviti.

Trajanje predprobe je 12 časova. Na svaka 2 časa vrši se podizanje predprobognog pritiska na radni pritisak.

Kao najviša temperatura ispitivanja smatra se temperatura od 20oC.

Pošto se zapremina cjevovoda pod pritiskom povećava prvih 12 sati držanja cjevovoda pod pritiskom treba dopunjavati vodom

#### ISPITIVANJE

##### Ispitni pritisci

Zavisno od toga sa čime ispitujemo cjevovod, odnosno načina ispitivanja imamo i ispitne pritiske.

Kod ispitivanja vazduhom ili vazduhom pod vodom ispitni odnosno probni pritisak je  $\pi_i = 0,6p$

Kod ispitivanja vodom ispitni odnosno probni pritisak je  $\pi_i = 1,5p$

Gdje je  $p$  = radni pritisak

Narednom tabelom dati su dozvoljeni pritisci ispitivanja za pojedine vrste cijevi.

Radni pritisci cijevi (bar)	Dozvoljeni pritisak ispitivanja(bar)	
	Ispitivanje vazduhom ili vazduhom pod vodom	Ispitivanje vodom
6,0	3,6	9,0
10,0	6,0	15,0
16,0	9,6	24,0

Kod ispitivanja vazduhom smatra se da je cjevovod nepropustljiv ako ostaje probni pritisak konstantran najmanje 1 minut.

Kod ispitivanja vazduhom pod vodom smatra se da je cjevovod nepropustljiv ako ostaje probni pritisak konstantran najmanje 2 minuta a da se u vodi ne pojavljuju vazdušni mjeđuhurići.

#### Vrste ispitivanja

Pod vrstama ispitivanja podrazumijeva se:

- Ispitivanje dionice
- Glavno ispitivanje

Ispitivanje dionice sa međuspojevima dužine do 500 m.

- Prije ispitivanja mora se obaviti predproba.
- Ispitivanje počinje nakon 2 časa od zadnjeg podizanja pritiska u predprobi.
- Ispitivanje traje 30 minuta za svako započeto 100 m cjevovoda, ali ne manje od 2 sata
- U toku 2 sata izvrši se provjera spojnih mjesta.
- Nakon izvršene provjere spojnih mjesta cjevovod ili dionica se stave pod dozvoljeni ispitni pritisak.( 1,5 pr za ispitivanje vodom)
- Cjevovod se smatra vodonepropustljivim ako je opadanje probnog pritiska u zadnjih 30 minuta, bez ponovnog podizanja pritiska,
- do 0,2 kp/cm<sup>2</sup> na sat.

#### Glavno ispitivanje

- Svrha glavnog ispitivanja je ispitivanje spojnih mjesta među pojedinim ispitnim dionicama i kao primopredajno ispitivanje objekta između investitora i izvođača.
- Dozvoljeni ispitni pritisak za glavno ispitivanje je 1,3 radna pritiska.
- Ispitivanje traje najmanje 2 sata.
- Ispitivanje je završeno, kada je konstatovano, da su sva spojna mjesta među pojedinim ispitnim dionicama, nepropustljiva.

#### Evidentiranja ispitivanja na pritisak

Ispitivanje na pritisak mora se konstatovati dnevnikom, a o istom se vodi zapisnik u kome moraju biti upisani osnovni podaci:

- Broj zapisnika i datum
- Objekt
- Projekat
- Investitor
- Izvođač radova
- Nadzorni organ

#### Opis cjevovoda

- Oznaka voda, vrsta i položaj.
- Broj i stacionaža dionice, odnosno cjevovoda

- Vrsta spojnica, spojnih komada i broj spojeva

Podaci o ispitivanju

- Vrsta ispitivanja (kratko, dionično i glavno).
- Mjesto gdje su ugrađeni manometri (stacionaža) i njihova geodetska visina .
- Propisani probni pritisak na mjestu ugrađenog manometra za predprobu i za ispitivanje na pritisak.
- Dozvoljeno opadanje pritiska radi rastezanja cjevovoda.
- Propisan rok trajanja ispitivanja.
- Stvarni pritisak očitan na manometrima.
- Stvarno opadanje pritiska
- Stvarno trajanje ispitivanja.
- Konstatacije na cjevovodima, spojkama i armaturama
- Ponavljanje ispitivanja na pritisak.
- Primjedbe kod preuzimanja cjevovoda kod glavnog ispitivanja.

Prilozi zapisniku

- Skica ili crtež dionice, odnosno cjevovoda
- Skica ili crtež uzdužnog profila dionice, odnosno cjevovoda.
- Zapisnici proizvođaču cijevi ili spojnih elemenata.

Potpisi ovlašćenih lica

- Za izvođača
- Za nadzornog organa

### Čišćenje, dezinfekcija i ispiranje cjevovoda

Svi vodovodni objekti kao na primjer novi ili remontovani cjevovodi, rezervoari, prekidne komore, crni bazeni i drugo se prije upotrebe moraju dezinfikovati. U komore zbog pranja i održavanja opreme, mogu da uđu samo radnici u čistim gumenim čizmama i odgovarajućom čistom zaštitnom opremom.

Tokom izvođenja radova, Izvođač je dužan da čuva od zaprljanja unutrašnjost cjevovoda i opreme.

Prije početka dezinfekcije i ispiranja dijelova objekata vodovodske mreže mora se obavijestiti odgovorno lice gradske sanitарне službe o vremenu vršenja predmetnih radova kako bi ono moglo učestvovati u definisanju postupaka, prisustvovati i pravovremeno dati odgovarajuću saglasnost. Zagađenost dovoda vode može da potiče od zaprljanosti samih cijevi i ostalog materijala koji se ugrađuju, kao i od prodiranja nečistoće kao što su pjesak, zemlja, blato, zagađena voda itd. pri izvođenju radova na polaganju dovoda. Da bi se postupak oko pranja i dezinfekcije dovoda vode što jednostavnije i efikasnije sproveo, neophodno je da se ugrađuju što je moguće čistije cijevi i ostali materijal (fazonski komadi, armature), kao i da se pri polaganju dovoda preuzmu sve mjere kako bi se spriječilo prodiranje nečistoće i raznih materijala u dovod vode.

U slučaju da se u rovu nalazi voda obavezno je treba ispumpati prije polaganja cjevovoda. Pri svakom prekidu radova krajeve cijevi obavezno treba zatvoriti odgovarajućim zatvaračem ili čepom. Komore za vodu se u toku izvođenja radova takođe zagađuju. Zato je neophodno da se po završenoj izgradnji komora, rezervoara i ostalih objekata za prihvatanje i skladištenje vode iz istih iznesi sav materijal i izvrši detaljno čišćenje.

Dezinfekcija cjevovoda za vodu za piće je znatno teža nego dezinfekcija zagađenje vode, jer hlor mora da izreaguje sa svim organskim materijama kojima je prekrivena unutrašnja površina zidova cijevi. Koncentraciju, količinu i vrijeme zadržavanja rastvora hlora u cjevovodu,

rezervoaru i slično definiše odgovorno lice gradske sanitарне službe. Za dobijanje dobrih rezultata potrebno je prethodno očistiti i dobro isprati cjevovode, komore, rezervoare itd.

#### Pranje

Pranje dovoda vode obavlja se poslije završenog ispitivanja na probni pritisak, a pranje komora i drugih objekata rezervoarskog tipa tek po tehničkom prijemu. Za pranje je dozvoljena upotreba isključivo vode za piće. Efikasno ispiranje dovoda vode može se postići samo ako je brzina vode min. 1,5 m/sec. Kako će se vršiti ispiranje zavisi od broja ispusta. Kod dovoda koji su u padu ispiranje se vrši odozgo naniže.

Ne smije se prouzrokovati nikakva šteta sa ispuštenom vodom tokom ispiranja, posebno ukoliko se ispuštanje vode vrši na otvorene površine. Ukoliko ovo nije definisano Projektom, Nadzorni organ je obavezan da u dogovoru sa predstnikom da rješenje neposredno na terenu. Pranje se vrši sve dok na ispustu ne poteče čista voda. Ako se na ispustu pojavi čista voda prije nego što je prošlo 20 minuta, ispiranje produžiti do tog vremena kako bi upotrebljena količina vode za pranje dostigla približno propisanu količinu vode za ispiranje.

Ako Projektom nije definisano kako se vrši ispuštanje vode, to će učiniti Nadzorni Organ neposredno na terenu u dogovoru sa predstnikom Izvođača.

#### Minimalne količine vode za pranje cjevovoda:

- do DN150 mm je 3 – 5 struka zapremina dionice koja se pere
- preko DN150 mm je 2 – 3 struka zapremina dionice koja se pere.

Pranje komora, rezervoara, crpnih bazena itd. vrši se tako što se ispusti sva količina vode, a zatim se lopatama i kofama izbací sav čvrst talog i otpad iz komora. Površina zidova i podova se pere vodom za piće koja se nanosi na površine kroz dizne-pištolje mobilnih visokopritisnih pumpi za pranje, pri čemu pritisak na vode na površinu ne smije biti toliko veliki da može da skine sloj hidroizolacije sa površina. Zatim se voda kroz cjevodvod propušta kroz objekat u vremenu koje odredi Nadzorni organ, a zatim se prekida pranje. Voda se sve vrijeme ispušta kroz ispust, tako da taj zatvarač mora biti otvoren.

#### Dezinfekcija

Da bi se poslije izvršenog pranja eventualno zaostale organske materije i organizmi razorili, te da bi dovodi vode, komore, rezervoari itd. bili po kvalitetu takvi, da voda pri proticanju i akumuliranju u komorama i rezervoarima zadovolji u bakteriološkom pogledu, neophodno je da se izvrši dezinfekcija dovoda i komora.

Da bi dezinfekcija mogla da se obavi u potpunosti, neophodno je da voda sa određenom dozom hlora ostane u cjevodima, komorama, rezervoarima itd. oko 24 sata. Dezinfekcione sredstvo, proceduru za vršenje dezinfekcije, mjere zaštite i ostalo, na osnovu važećih propisa, određuje ovlašćena služba gradskog vodovoda uz saglasnost sa sanitarnom inspekcijom grada. Ispiranje i dezinfekcija navedenih vodovodnih objekata vrši se isključivo na osnovu važećih sanitarnih propisa i uz obavezno prisustvo i kontrolu kvalifikovanog i ovlašćenog predstavnika sanitarne službe preduzeća.

Doza hlora za dezinfekciju treba da se kreće u propisanim koncentracijama. U svakom konkretnom slučaju prije početka hlорisanje se propisuje doza hlora. Niža koncentracija se koriste kod uobičajenih procesa kada hlor ostaje u kontaktu 12-24 sata. Veće doze hlora upotrebljavaju se kada je poznato da dovod vode sadrži veću količinu organskih materija ili kada je neophodno da se vrijeme dezinfekcije skrati.

Minimalno vrijeme trajanja dezinfekcije treba da iznosi 30-60 minuta. Djelovi mreže koji se ne dezinfikuju moraju biti potpuno isključeni od djelova mreže koji se dezinfikuju.

Odgovorni rukovodilac sanitarne službe treba da obezbjedi zaštitu radnika koji rade na dezinfekciji, obzirom da je hlor opasan po zdravlje, ako se pažljivo ne rukuje s njim. O izvršenom hlorisanju vodi se zapisnik, koji ovjerava lice pod čijom je kontrolom izvršena dezinfekcija.

#### Ispiranje

Po isteku vremena predviđenog za uspješnu dezinfekciju vrši se ispiranje pitkom vodom hlorisanih dovoda vode ili vodovodnih objekata. Ispiranje se vrši sve dok doza hleta u vodi ne padne ispod 1 mg/lit. Pri ispiranju vodovodnih objekata (komore i dr.) i poslije provjetravanja treba sve površine u objektima isprati. Radi toga radnici ulaze u dotični objekat sa čistim gumenim čizmama i gas maskom, i vrše pranje. Kod ovakvog rada radnici koji su u komori moraju biti vezani užadima koje drugi radnici drže, spremni da intervenišu ako treba. Nakon ovako obavljene dezinfekcije i ispiranja, dovodi i ostali vodovodni objekti (komore, rezervoari i dr.) spremni su za eksploraciju i korišćenje. Tek po izvršenom pranju, dezinfekciji i ispiranju, odgovorno lice iz gradske sanitarno službe daje saglasnost da se objekti koji su isprani mogu uključiti u sistem vodosnabdijevanja stanovništva.

#### Isporuka i montaža PVC kanalizacionih cijevi

##### Izrada cijevi

Cijevi se proizvode od PVC, čiji kvalitet odgovara JUS-G.C6.502.

Kvalitet cijevi na hemijsku postojanost se kontroliše prema zahtjevima JUS - G.C6.503.

Cijevi se proizvode spoljnih prečnika DN od 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 560 pa cak i preko 1000 mm.

Cijevi od prečnika Ø110 do 400 mm isporučuju se u šipkama dužine 1000 mm, 2000 mm i 5000 mm odnosno preko Ø500 mm dužine 2.000 mm i 5.000 mm po zelji narucioca.

##### Transport cijevi

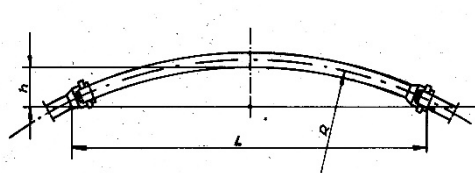
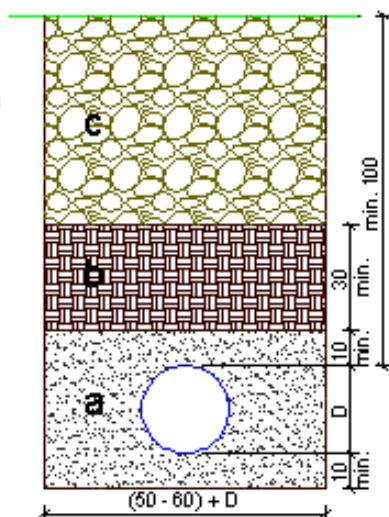
PVC je žilav i elastičan materijal. I pored toga, cijevima treba pažljivo rukovati, budući da su mekše od metala, te su moguća oštećenja. Kod transporta cijevi treba odabrati odgovarajuće prevozno sredstvo bez oštrih ivica, eksera, nečistoća i slično. Cijevi se pri istovaru ne smiju vući po podu prevoznog sredstva.

##### Polaganje cijevi

Dno jarka se mora iskopati prema propisanoj kosini. Cijev mora dobro nalijegati na 10 cm deboj nasuti sloj od finog pjeskovitog materijala. Cijev mora biti pokrivena po čitavoj širini rova u sloju finog pjeskovitog materijala. Cijev se zatrjava finim materijalom iz iskopa u sloju 30 cm iznad tjemena cijevi.

Nabijanje ovog sloja vrši se ručno. Mašinsko nabijanje je dozvoljeno kod visine veće od 30 cm. Najmanja visina nasipnog sloja iznad tjemena cijevi treba iznositi 100 cm.

- a - pjeskoviti materijal
- b - fini materijal iz iskopa  
ručno nabijan
- c - ručno ili mašinsko  
zatrpanje



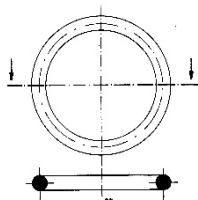
Spajanje cijevi

utičnog kolčaka sa gumenim prstanom.

Tablica dozvoljenog ostupanja po pravcu, visine \* h \*  
za dužine kolektora 5, 10, 15, 20 i 25 metara

DN	Dužina kolektora (m)				
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00
110	0,09	,38	0,85	1,52	2,37
160	0,06	0,26	0,59	1,04	1,62
200	0,05	0,21	0,47	0,84	1,30
250	0,04	0,17	0,37	0,67	1,04
315	0,03	0,13	0,30	0,53	0,83
400	0,02	0,10	0,23	0,42	0,65

izvlačimo cijev cca 10 mm. Neke cijevi posjeduju tvornički utisnutu dubinu utiskivanja.



Gumeni prsten za DN110 – DN 200

DN	Oznaka narudžbe
* 110	GP Φ110
* 200	GP Φ200



Gumeni prsten za DN250 – DN 500	
DN	Oznaka narudžbe
* 250	UGP Φ250
* 500	UGP Φ500

### Obrada cijevi

Cijevi se mogu prema potrebi, rezati finom pilom, i na taj način dobijamo pravilan tez. Nakon odstranjuvanja odkinutog dijela potrebno je vanjsku ivicu cijevi iskosititi turpjom. Ugao skošenja treba da iznosi cca 150°.

DN	110	160	200	250	315	400	500
a	1.5	2	2.5	2.5	3	4	5
b	5	7	9	10	12	15	18

### Priključci na okno

Budući da se PVC cijevi ne vezuju za malter i beton, za dobijanje vodonepropusne veze između cijevi i betona, odnosno okna izrađuje se i ugrađuje umetak. Umetak sa dimenzijama dat je narednom slikom i tabelom

U žlijeb betonskog umetka postavlja se gumeni brtva koja osigurava nepropusnu vezu okna i cijevi. Prilikom umetanja cijevi u žlijeb sa prstenom cijev se premaže kao kod montaže.

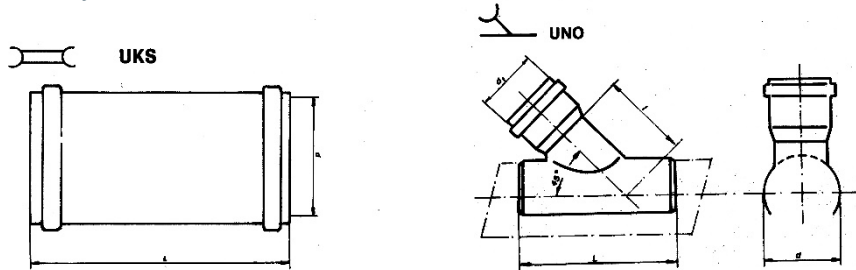


### Detalj veze cijevi i okna sa umetkom

Dimenziije umetka			
DN	d	L	A
110	110	240	190
125	125	240	205
160	160	240	240
200	200	240	280
250	250	240	330
315	315	240	395
400	400	240	480

### Naknadno ugrađivanje odvojaka

Naknadno ugrađivanje odvojaka se izvodi pomoću UKS spojnica ili ugradnjom UNO komada. Za ugradnju UNO komada potrebno je na kanalskom vodu izrezeti odgovarajući provrt na mjestu gdje se želi izvršiti odvojak, očistiti cijev i UNO komad finim brusnim papirom, namazati lijepkom te umetnutina cijev UNO komad.



#### Prelaz na cijevi od drugih materijala

Prelaz na cijevi od drugih materijala se vrši na način prikazan na narednim slikama. Brtvljenje spoja se može vršiti, ipored pokazanih načina, još pomoću grafitne ili pletenice koja se umetne u zazor spoja te zalijeva plastičnim kitom.

#### Hidrauličko ispitivanje kanalizacione mreže

Kod građenja kanalizacije potrebno je vršiti ispitivanje kanalizacione mreže, a u cilju saznanja o kvalitetu izvedenih radova. Ne smije se dozvoliti prekomjerna infiltracija vode u mrežu niti eksfiltracija. Da bi se obezbjedila potrebna vodoizdržljivost kanalizacione mreže potrebno je da cijevi budu vodoizdržljive a spojeve treba tako uraditi da dihtuju pod određenim uslovima. U dobro izvedenoj mreži ne bi trebalo da bude ni infiltracije ni eksfiltracije.

Kvalitet izvedenih spojeva i mreže provjerava se na sledeći način:

- U terenu sa podzemnom vodom - na prodiranje vode u cjevovode pri prirodnom nivou podzemne vode, ako je nivo podzemne vode na 2 - 4 m iznad tjemena cijevi količina vode koja uvire u cijevi ne treba da bude veća od vrijednosti navedenih u tabeli 1. Pri većem nivou podzemne vode vrijednosti se uvećavaju za 10% na svaki sledeći metar.
- U suvom terenu - na procjeđivanje vode iz cjevovoda u teren. Za izvršenje ovog ispitivanja dio kanalizacionog cjevovoda između šahtova napuni se vodom do visine do 4 m nad tjemenom cijevi. Kod uvedenog šalta gubitak ne treba da prekorači vrijednost datu u tabeli 1.
- U terenu sa nižom podzemnom vodom, gdje je nivo podzemne vode niži od 2 m iznad tjemena cijevi - ispituje se na gubitak vode iz cijevi. Ispituje se isto kao pod tačkom b.

Provjeravanje kanalizacione mreže na vodoizdržljivost vrši se prije zatrpanja cijevi u rovu. U terenu sa visokom podzemnom vodom putem mjerjenja količine vode koja prodire u cjevovod na prijelivu koji se postavlja u kanalu kod nizvodnog šalta.

Kod suvog terena mjerjenje se vrši na dva načina. Po prvom načinu istovremeno će se vršiti ispitivanje na dvije susjedne dionice za tri reviziona silaza. Na krajnjim silazima blindira se mreža a kroz srednji silaz kanali se pune vodom do određene kote. Zatim se vrši osmatranje spojnica na vodoizdržljivost i održavanja konstantnog nivoa vode u šahu u toku 30 minuta. Dopuštene količine izliva ili gubitaka vode kroz spojeve i zidove kanalizacionih cjevovoda date su u sledećoj tabeli

Vrsta cijevi	Dopuštena količina uliva ili gubitaka vode u m <sup>3</sup> /dan/km dužine									
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Betonske	7	20	24	28	30	32	34	36	38	40
Keramičke	7	12	15	18	20	21	22	23	23	23

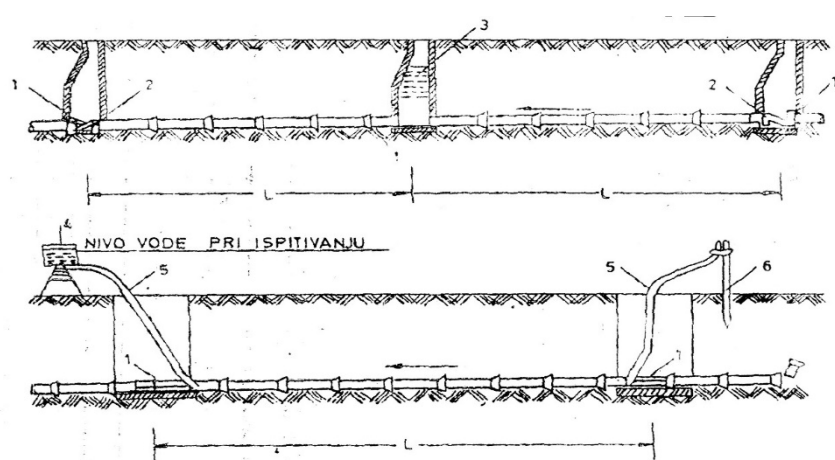
U vezi sa korišćenjem ovih podataka treba imati u vidu sledeće:

1. Za betonske i armiranobetonske cijevi prečnika većih od 600 mm dobijene količine vode mogu se dobiti na taj način što se na svaki naredni decimetar povećanja prečnika povećava količina vode za 10%.
2. Za zidane kolektore od cigle i sl. dozvoljena količina ne smije da prelazi 10 m<sup>3</sup>/dan/km dužine, bez obzira na veličinu profila.
3. Za kolektore od montažnih armiranobetonskih elemenata dozvoljen priliv i gubitak vode uzimaju se na isti način kao za armiranobetonske cijevi, koje imaju istu površinu poprečnog presjeka
4. Dopuštene količine prilivne ili izgubljene vode kroz zidove i dno šahtova na 1 m njihove dubine usvaja se da je isti kao kod gubitaka ili priliva vode na 1 m dužine istog prečnika kao što je šaht.
5. Kod ispitivanja cjevovoda većeg prečnika od 1000 mm i kolektora većeg presjeka od 1 m<sup>2</sup> koji prolaze kroz neizgrađenu teritoriju dozvoljeno je ispitivanje samo na jednoj dionici.
6. Ispitivanje mreže na vodoizdržljivost treba vršiti 24 časa Poslije punjenja mreže.

Eksfiltracija se određuje po količini vode koja se doliva u toku od 30 minuta i izvrši se preračunavanje na 24 sata na 1 km.

Po drugom metodu ispitivanje se vrši na jednoj dionici, i to prije izgradnje šahtova. Krajevi kanala se zatvaraju sa određenom vrstom zatvarača (blindaže). Na ovim blindažama postoje otvori na koje se vezuju dva crijeva, jedno za punjenje kanala vodom a drugo za ispuštanje vazduha. Crijevo preko koga se vrši punjenje vodom veže se sa pokretnim rezervoarom zaprijemine do 55 lit. Rezervoar se postavi na visinu od 4 m iznad tjemena cijevi. Kanal se puni vodom i u buretu se uspostavi potreban nivo vode. Dolivanjem potrebne količine vode u rezervoar se održava konstantan nivo. Količina vode koja se doliva mora se mjeriti, a zatim se to pretvoriti u m<sup>3</sup>/dan/km što prijedstavlja gubitak vode na ovoj dionici.

U zavisnosti od konkretnih prilika, shodno ovim zahtevima nadzorni organ će odrediti koji će se postupak primjeniti za ispitivanje kanalizacije.



Šema hidrauličkog ispitivanja kanalizacije.  
a) posle izgradnje šahtova;  
b) pre izgradnje šahtova.

1. razupirač
2. zatvarач
3. nivo vode pri ispitivanju
4. pokretni rezervoar
5. pokretnе cevi (creva)
6. kolje za fiksiranje cevi (creva).

## NUMERIČKA DOKUMENTACIJA



**ZBIRNA SPECIFIKACIJA MATERIJALA**



**DOKAZNICE MATERIJALA**



**GEOMETRIJSKI ELEMENTI TRASE**

Broj profila	Y	X	Stacionaža	Kota Terena	Kota Dna Cijevi	Kota Dna Rova
od izvora do rezervoara						
PR1	7,379,320.25	4,751,099.89	0.00	1129.73	1128.73	1128.63
PR2	7,379,374.09	4,751,091.09	54.55	1109.51	1108.51	1108.41
PR3	7,379,410.80	4,751,085.49	91.69	1095.75	1094.75	1094.65
PR4	7,379,419.34	4,751,076.74	103.91	1091.22	1090.22	1090.12
PR5	7,379,428.02	4,751,068.13	116.14	1086.69	1085.69	1085.59
Č1-VV1	7,379,437.63	4,751,077.81	129.78	1082.16	1081.16	1081.06
PR6	7,379,450.11	4,751,090.40	147.51	1081.13	1080.13	1080.03
PR7	7,379,473.85	4,751,097.82	172.38	1079.66	1078.66	1078.56
PR8	7,379,494.98	4,751,104.44	194.53	1078.31	1077.31	1077.21
PR9	7,379,493.34	4,751,124.66	214.82	1076.49	1075.49	1075.39
PR10	7,379,492.14	4,751,139.40	229.60	1075.16	1074.16	1074.06
PR11	7,379,498.62	4,751,148.54	240.80	1073.85	1072.85	1072.75
PR12	7,379,502.83	4,751,154.48	248.08	1072.53	1071.44	1071.34
PR13	7,379,518.81	4,751,155.85	264.13	1069.38	1068.32	1068.22
PR14	7,379,543.68	4,751,158.00	289.09	1064.47	1063.47	1063.37
PR15	7,379,570.57	4,751,160.31	316.08	1059.17	1058.17	1058.07
PR16	7,379,591.77	4,751,162.14	337.35	1054.99	1053.99	1053.89
PR17	7,379,610.56	4,751,163.76	356.22	1051.29	1050.29	1050.19
PR18	7,379,628.17	4,751,167.27	374.17	1047.76	1046.76	1046.66
PR19	7,379,644.29	4,751,170.49	390.61	1044.53	1043.53	1043.43
PR20	7,379,659.23	4,751,173.47	405.84	1041.54	1040.54	1040.44
PR21	7,379,677.95	4,751,182.88	426.79	1037.43	1036.43	1036.33
PR22	7,379,701.35	4,751,195.09	453.19	1032.85	1031.90	1031.80
Rezervoar	7,379,707.64	4,751,197.98	460.11	1031.71	1030.71	1030.61
Od rezervoara do regulatora pritiska						
Rezervoar	7,379,707.64	4,751,197.98	0.00	1031.71	1030.71	1030.61
PR23	7,379,712.31	4,751,199.33	4.86	1030.84	1029.84	1029.74
PR24	7,379,717.14	4,751,199.07	9.69	1029.97	1028.97	1028.87
PR25	7,379,722.81	4,751,194.22	17.16	1028.63	1027.63	1027.53
PR26	7,379,726.33	4,751,177.55	34.19	1025.65	1024.65	1024.55
PR27	7,379,728.34	4,751,168.00	43.95	1024.08	1023.08	1022.98
PR28	7,379,732.14	4,751,163.31	49.99	1023.11	1022.11	1022.01
PR29	7,379,734.35	4,751,160.57	53.50	1022.54	1021.54	1021.44
PR30	7,379,745.89	4,751,166.03	66.27	1020.49	1019.49	1019.39
PR31	7,379,762.10	4,751,173.71	84.21	1017.60	1016.60	1016.50
PR32	7,379,773.78	4,751,179.24	97.13	1015.52	1014.52	1014.42
PR33	7,379,787.63	4,751,180.49	111.04	1013.28	1012.28	1012.18
PR34	7,379,807.33	4,751,182.28	130.82	1010.09	1009.08	1008.98
PR35	7,379,818.96	4,751,183.34	142.50	1008.21	1007.18	1007.08
PR36	7,379,832.39	4,751,180.96	156.13	1006.01	1004.98	1004.88
PR37	7,379,847.79	4,751,178.24	171.77	1003.49	1002.44	1002.34

## GLAVNI PROJEKAT

Izgradnja seoskog vodovoda

PR38	7,379,861.47	4,751,174.59	185.93	1001.21	1000.15	1000.05
PR39	7,379,876.02	4,751,170.70	200.99	998.79	997.71	997.61
PR40	7,379,890.76	4,751,166.76	216.25	996.33	995.24	995.14
PR41	7,379,900.09	4,751,169.45	225.96	994.77	993.67	993.57
PR42	7,379,914.71	4,751,173.66	241.17	992.32	991.20	991.10
PR43	7,379,929.37	4,751,177.88	256.43	989.86	988.73	988.63
PR44	7,379,941.97	4,751,183.24	270.12	987.65	986.51	986.41
PR45	7,379,947.19	4,751,194.61	282.63	985.64	984.49	984.39
PR46	7,379,954.35	4,751,211.26	300.76	982.72	981.55	981.45
PR47	7,379,962.62	4,751,228.19	319.60	979.50	978.50	978.40
PR48	7,379,963.53	4,751,242.38	333.82	976.64	975.64	975.54
PR49	7,379,963.98	4,751,249.24	340.69	975.25	974.25	974.15
PR50	7,379,967.73	4,751,261.84	353.83	972.60	971.60	971.50
PR51	7,379,973.59	4,751,281.50	374.35	968.82	967.82	967.72
PR52	7,379,972.35	4,751,300.56	393.45	966.56	965.56	965.46
PR53	7,379,971.22	4,751,317.91	410.84	964.68	963.68	963.58
PR54	7,379,969.40	4,751,345.92	438.91	963.45	962.45	962.35
PR55	7,379,966.02	4,751,356.83	450.33	962.95	961.95	961.85
Č2-I1	7,379,969.82	4,751,370.24	464.27	962.45	961.25	961.15
PR56	7,379,973.39	4,751,382.88	477.40	963.30	962.30	962.20
PR57	7,379,975.09	4,751,397.49	492.12	964.92	963.92	963.82
PR58	7,379,977.60	4,751,419.15	513.92	967.32	966.32	966.22
PR59	7,379,980.02	4,751,440.02	534.92	969.28	968.28	968.18
PR60	7,379,978.54	4,751,447.55	542.60	969.47	968.47	968.37
PR61	7,379,976.96	4,751,466.22	561.34	969.93	968.93	968.83
PR62	7,379,974.74	4,751,492.38	587.59	970.58	969.58	969.48
PR63	7,379,972.87	4,751,514.40	609.69	971.12	970.12	970.02
PR64	7,379,980.78	4,751,528.95	626.25	971.53	970.53	970.43
Č3 - VV2	7,379,989.09	4,751,544.25	643.67	971.96	970.96	970.86
PR65	7,379,991.76	4,751,549.16	649.26	971.77	970.77	970.67
PR66	7,379,995.22	4,751,553.82	655.05	971.50	970.50	970.40
PR67	7,380,002.87	4,751,564.17	667.93	970.89	969.89	969.79
PR68	7,380,011.18	4,751,575.39	681.88	970.24	969.24	969.14
PR69	7,380,021.60	4,751,589.47	699.40	969.41	968.41	968.31
PR70	7,380,032.13	4,751,603.70	717.11	968.58	967.58	967.48
PR71	7,380,043.96	4,751,619.71	737.01	967.65	966.65	966.55
PR72	7,380,050.20	4,751,628.14	747.50	967.16	966.16	966.06
PR73	7,380,039.80	4,751,657.94	779.06	965.26	964.26	964.16
PR74	7,380,038.03	4,751,669.86	791.12	964.26	963.26	963.16
PR75	7,380,045.92	4,751,675.46	800.80	963.46	962.46	962.36
PR76	7,380,053.82	4,751,681.06	810.48	962.66	961.66	961.56
PR77	7,380,066.99	4,751,698.79	832.56	960.73	959.73	959.63
PR78	7,380,077.47	4,751,712.89	850.13	956.40	955.40	955.30
PR79	7,380,088.96	4,751,716.67	862.23	954.49	953.49	953.39
PR80	7,380,099.20	4,751,720.03	873.01	952.78	951.78	951.68
PR81	7,380,105.44	4,751,722.09	879.57	951.75	950.74	950.64
PR82	7,380,114.06	4,751,735.52	895.53	949.22	948.22	948.12
PR83	7,380,121.57	4,751,747.22	909.44	947.23	946.43	946.33

PR84	7,380,133.64	4,751,750.55	921.96	945.81	944.81	944.71
PR85	7,380,146.84	4,751,748.53	935.31	944.30	943.27	943.17
PR86	7,380,158.28	4,751,746.79	946.88	942.99	941.94	941.84
PR87	7,380,175.94	4,751,741.42	965.34	940.90	939.82	939.72
PR88	7,380,187.71	4,751,737.85	977.64	939.51	938.41	938.31
Č4	7,380,228.62	4,751,713.33	1025.33	934.12	932.92	932.82
od regulatora pritiska do krajnjih potrošača						
Č4	7,380,228.62	4,751,713.33	0.00	934.12	932.92	932.82
PR89	7,380,246.38	4,751,729.02	23.70	931.99	930.99	930.89
PR90	7,380,287.07	4,751,711.54	67.98	926.78	925.78	925.68
PR91	7,380,326.24	4,751,694.72	110.62	921.76	920.76	920.66
PR92	7,380,360.83	4,751,679.86	148.26	917.32	916.32	916.22
PR93	7,380,380.30	4,751,664.28	173.20	914.39	913.39	913.29
Č5	7,380,398.17	4,751,646.55	198.37	911.42	910.22	910.12
PR94	7,380,421.79	4,751,623.13	231.63	907.63	906.63	906.53
PR95	7,380,445.43	4,751,601.12	263.94	904.72	903.72	903.62
PR96	7,380,459.29	4,751,585.94	284.49	903.01	902.01	901.91
PR97	7,380,468.79	4,751,572.27	301.14	901.62	900.88	900.78
PR98	7,380,465.22	4,751,561.87	312.13	901.14	900.14	900.04
PR99	7,380,462.66	4,751,555.38	319.11	901.18	899.96	899.86
Č6-I2	7,380,453.68	4,751,536.74	339.80	900.60	899.44	899.34
PR100	7,380,439.55	4,751,527.53	356.66	903.61	902.61	902.51
Č7	7,380,423.00	4,751,516.73	376.42	907.55	906.35	906.25
PR101	7,380,408.35	4,751,506.99	394.02	906.97	905.97	905.87
PR102	7,380,391.06	4,751,504.60	411.47	906.36	905.36	905.26
PR103	7,380,376.51	4,751,502.59	426.16	905.81	904.81	904.71
PR104	7,380,374.90	4,751,494.74	434.17	904.68	904.00	903.90
Č8	7,380,373.94	4,751,490.03	438.98	904.71	903.51	903.41
PR105	7,380,406.74	4,751,482.37	472.66	907.95	906.79	906.69
PR106	7,380,442.87	4,751,485.02	508.89	911.44	910.33	910.23
PR107	7,380,479.00	4,751,487.66	545.12	914.92	913.86	913.76
PR108	7,380,506.96	4,751,481.00	573.86	917.69	916.66	916.56
PR109	7,380,526.81	4,751,476.28	594.26	919.65	918.65	918.55
Č9-VV3- prikljucno	7,380,561.55	4,751,478.19	629.06	922.97	921.77	921.67
PR110	7,380,591.83	4,751,479.86	659.39	921.67	920.67	920.57
PR111	7,380,611.70	4,751,490.85	682.09	919.67	918.67	918.57
PR112	7,380,639.59	4,751,488.60	710.07	916.68	915.68	915.58
PR113	7,380,650.59	4,751,474.06	728.31	914.60	913.67	913.57
PR114	7,380,664.09	4,751,460.67	747.33	912.23	911.28	911.18
Č10	7,380,677.83	4,751,477.22	768.84	913.05	911.85	911.75
PR115	7,380,692.55	4,751,492.82	790.28	911.44	910.44	910.34
PR116	7,380,706.38	4,751,507.31	810.32	908.94	907.94	907.84
PR117	7,380,718.64	4,751,520.14	828.06	906.07	905.07	904.97
PR118	7,380,735.26	4,751,526.97	846.03	905.17	904.17	904.07
PR119	7,380,769.61	4,751,525.59	880.41	904.87	903.87	903.77
Č11	7,380,797.98	4,751,524.45	908.80	904.63	903.43	903.33
PR120	7,380,811.49	4,751,508.50	929.71	904.45	903.45	903.35
PR121	7,380,810.67	4,751,491.15	947.07	904.88	903.67	903.57

PR122	7,380,808.54	4,751,475.95	962.43	905.26	903.86	903.76
Č12	7,380,814.12	4,751,454.73	984.36	905.34	904.14	904.04
KRAK NOVI						
C12	7,380,814.12	4,751,454.73	0.00	905.34	904.14	904.04
PR1	7,380,819.27	4,751,450.08	6.94	904.64	903.60	903.50
PR2	7,380,828.45	4,751,450.28	16.12	904.36	903.36	903.26
PR3	7,380,868.73	4,751,488.25	71.48	899.00	898.00	897.90
PR4	7,380,890.87	4,751,520.50	110.60	895.00	894.00	893.90
PR5	7,380,907.37	4,751,536.66	133.69	893.25	892.25	892.15
PR6	7,380,950.36	4,751,538.48	176.71	890.00	889.00	888.90
PR7	7,380,979.50	4,751,535.60	206.00	888.88	887.88	887.78
PR8	7,381,000.46	4,751,525.90	229.10	888.00	887.00	886.90
C13	7,381,002.30	4,751,488.41	266.64	884.50	883.30	883.20

**DOKAZNICE ZA ISKOP, ZATRPAVANJE I ODVOZ MATERIJALA IZ KANALSKIH ROVOVA**

	DN cijevi		ŠIRINA ROVA m	DEBLINA m	širina rasjecanja asfalta	K %
	0.063		0.6	0.10	0.00	1.25

BROJ PROFILA	SREDNJA DUBINA	UKUPAN ISKOP m3	ISKOP DO 2 m	POSTELJICA- ISPOD OKO I IZNAD CIJEVI	ZATRPAVANJE m3	ODVOZ m3
	UKUPNO	1832.48	1832.48	279.35	1538.08	489.77

od izvora do rezervoara						
PR1						
PR2	1.10	27.46	27.46	5.57	21.72	7.17
PR3	1.10	18.70	18.70	3.79	14.79	4.88
PR4	1.10	6.15	6.15	1.25	4.87	1.61
PR5	1.10	6.16	6.16	1.25	4.87	1.61
Č1-VV1	1.10	6.87	6.87	1.39	5.43	1.79
PR6	1.10	8.93	8.93	1.81	7.06	2.33
PR7	1.10	12.52	12.52	2.54	9.90	3.27
PR8	1.10	11.15	11.15	2.26	8.82	2.91
PR9	1.10	10.21	10.21	2.07	8.08	2.67
PR10	1.10	7.44	7.44	1.51	5.89	1.94
PR11	1.10	5.64	5.64	1.14	4.46	1.47
PR12	1.14	3.83	3.83	0.74	3.07	0.96
PR13	1.18	8.70	8.70	1.64	7.02	2.11
PR14	1.13	12.95	12.95	2.55	10.33	3.28
PR15	1.10	13.59	13.59	2.76	10.75	3.55
PR16	1.10	10.71	10.71	2.17	8.47	2.80
PR17	1.10	12.65	12.65	1.93	10.67	2.48
PR18	1.10	12.04	12.04	1.83	10.15	2.36
PR19	1.10	11.02	11.02	1.68	9.30	2.16
PR20	1.10	10.21	10.21	1.55	8.61	2.00
PR21	1.10	14.05	14.05	2.14	11.85	2.75
PR22	1.07	17.30	17.30	2.70	14.52	3.47
Rezervoar	1.07	4.54	4.54	0.71	3.81	0.91
Od rezervoara do regulatora pritiska						
Rezervoar						
PR23	1.10	3.26	3.26	0.50	2.75	0.64

PR24	1.10	3.24	3.24	0.49	2.73	0.64
PR25	1.10	5.01	5.01	0.76	4.22	0.98
PR26	1.10	11.42	11.42	1.74	9.63	2.24
PR27	1.10	6.54	6.54	1.00	5.52	1.28
PR28	1.10	4.05	4.05	0.62	3.41	0.79
PR29	1.10	2.35	2.35	0.36	1.98	0.46
PR30	1.10	8.56	8.56	1.30	7.22	1.68
PR31	1.10	12.03	12.03	1.83	10.14	2.36
PR32	1.10	8.66	8.66	1.32	7.30	1.70
PR33	1.10	9.33	9.33	1.42	7.86	1.83
PR34	1.11	13.32	13.32	2.02	11.24	2.60
PR35	1.12	7.97	7.97	1.19	6.75	1.54
PR36	1.13	9.39	9.39	1.39	7.96	1.79
PR37	1.14	10.87	10.87	1.60	9.22	2.06
PR38	1.16	9.97	9.97	1.45	8.48	1.86
PR39	1.17	10.74	10.74	1.54	9.16	1.98
PR40	1.18	11.02	11.02	1.56	9.42	2.01
PR41	1.20	7.07	7.07	0.99	6.05	1.28
PR42	1.21	11.22	11.22	1.55	9.62	2.00
PR43	1.23	11.40	11.40	1.56	9.79	2.01
PR44	1.23	10.31	10.31	1.40	8.87	1.80
PR45	1.24	9.49	9.49	1.28	8.18	1.65
PR46	1.26	13.93	13.93	1.85	12.02	2.38
PR47	1.19	13.61	13.61	1.92	11.63	2.48
PR48	1.10	9.54	9.54	1.45	8.04	1.87
PR49	1.10	4.61	4.61	0.70	3.88	0.90
PR50	1.10	8.81	8.81	1.34	7.43	1.73
PR51	1.10	13.76	13.76	2.09	11.60	2.70
PR52	1.10	12.81	12.81	1.95	10.80	2.51
PR53	1.10	11.66	11.66	1.78	9.83	2.29
PR54	1.10	18.82	18.82	2.87	15.87	3.69
PR55	1.10	7.66	7.66	1.17	6.46	1.50
Č2-I1	1.20	10.20	10.20	1.42	8.73	1.83
PR56	1.20	9.61	9.61	1.34	8.22	1.73
PR57	1.10	9.87	9.87	1.50	8.32	1.94
PR58	1.10	14.62	14.62	2.23	12.33	2.87
PR59	1.10	14.08	14.08	2.14	11.87	2.76
PR60	1.10	5.15	5.15	0.78	4.34	1.01
PR61	1.10	12.57	12.57	1.91	10.60	2.46
PR62	1.10	17.60	17.60	2.68	14.84	3.45
PR63	1.10	14.82	14.82	2.26	12.50	2.91
PR64	1.10	11.11	11.11	1.69	9.36	2.18
Č3 - VV2	1.10	11.68	11.68	1.78	9.85	2.29
PR65	1.10	3.75	3.75	0.57	3.16	0.74
PR66	1.10	3.88	3.88	0.59	3.27	0.76
PR67	1.10	8.64	8.64	1.31	7.28	1.69

PR68	1.10	9.35	9.35	1.42	7.89	1.83
PR69	1.10	11.75	11.75	1.79	9.91	2.30
PR70	1.10	11.88	11.88	1.81	10.01	2.33
PR71	1.10	13.34	13.34	2.03	11.25	2.62
PR72	1.10	7.03	7.03	1.07	5.93	1.38
PR73	1.10	21.16	21.16	3.22	17.84	4.15
PR74	1.10	8.09	8.09	1.23	6.82	1.59
PR75	1.10	6.49	6.49	0.99	5.47	1.27
PR76	1.10	6.49	6.49	0.99	5.47	1.27
PR77	1.10	14.81	14.81	2.25	12.48	2.90
PR78	1.10	11.78	11.78	1.79	9.93	2.31
PR79	1.10	8.11	8.11	1.24	6.84	1.59
PR80	1.10	7.23	7.23	1.10	6.09	1.42
PR81	1.11	4.42	4.42	0.67	3.73	0.86
PR82	1.11	10.75	10.75	1.63	9.07	2.10
PR83	1.00	8.48	8.48	1.42	7.02	1.83
PR84	1.00	7.63	7.63	1.28	6.32	1.65
PR85	1.11	9.07	9.07	1.36	7.67	1.76
PR86	1.14	8.04	8.04	1.18	6.82	1.52
PR87	1.16	13.11	13.11	1.88	11.17	2.43
PR88	1.19	8.92	8.92	1.26	7.63	1.62
Č4	1.25	36.34	36.34	4.87	31.32	6.27
od regulatora pritiska do krajnjih potrošača						
Č4						
PR89	1.20	17.34	17.34	2.42	14.84	3.12
PR90	1.10	29.69	29.69	4.52	25.04	5.82
PR91	1.10	28.59	28.59	4.35	24.11	5.61
PR92	1.10	25.24	25.24	3.84	21.28	4.95
PR93	1.10	16.72	16.72	2.55	14.10	3.28
Č5	1.20	18.41	18.41	2.57	15.77	3.31
PR94	1.20	24.33	24.33	3.40	20.83	4.37
PR95	1.10	21.67	21.67	3.30	18.27	4.25
PR96	1.10	13.78	13.78	2.10	11.62	2.70
PR97	0.97	9.85	9.85	1.70	8.09	2.19
PR98	0.97	6.50	6.50	1.12	5.34	1.45
PR99	1.21	5.15	5.15	0.71	4.41	0.92
Č6-I2	1.29	16.27	16.27	2.11	14.09	2.72
PR100	1.18	12.13	12.13	1.72	10.35	2.22
Č7	1.20	14.46	14.46	2.02	12.38	2.60
PR101	1.20	12.88	12.88	1.80	11.02	2.31
PR102	1.10	11.70	11.70	1.78	9.87	2.29
PR103	1.10	9.85	9.85	1.50	8.31	1.93
PR104	0.94	4.59	4.59	0.82	3.75	1.05
Č8	1.04	3.05	3.05	0.49	2.54	0.63
PR105	1.28	26.28	26.28	3.44	22.74	4.43
PR106	1.24	27.28	27.28	3.70	23.47	4.76

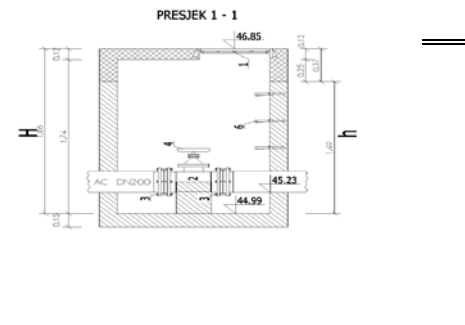
PR107	1.18	26.17	26.17	3.70	22.36	4.76
PR108	1.15	20.06	20.06	2.93	17.04	3.78
PR109	1.12	13.87	13.87	2.08	11.72	2.68
Č9-VV3- prikljucno	1.20	25.46	25.46	3.55	21.80	4.58
PR110	1.20	22.19	22.19	3.10	19.00	3.99
PR111	1.10	15.22	15.22	2.32	12.83	2.99
PR112	1.10	18.76	18.76	2.86	15.82	3.68
PR113	1.07	11.84	11.84	1.86	9.92	2.40
PR114	1.04	12.06	12.06	1.94	10.06	2.50
Č10	1.17	15.41	15.41	2.20	13.15	2.83
PR115	1.20	15.68	15.68	2.19	13.43	2.82
PR116	1.10	13.44	13.44	2.05	11.33	2.64
PR117	1.10	11.90	11.90	1.81	10.03	2.33
PR118	1.10	12.05	12.05	1.83	10.16	2.36
PR119	1.10	23.06	23.06	3.51	19.44	4.52
Č11	1.20	20.77	20.77	2.90	17.78	3.73
PR120	1.20	15.30	15.30	2.13	13.10	2.75
PR121	1.21	12.75	12.75	1.77	10.93	2.28
PR122	1.41	13.16	13.16	1.57	11.54	2.02
Č12	1.40	18.72	18.72	2.24	16.41	2.88
KRAK NOVI						
C12						
PR1	1.22	5.16	5.16	0.71	4.43	0.91
PR2	1.12	6.27	6.27	0.94	5.30	1.21
PR3	1.10	37.12	37.12	5.65	31.30	7.28
PR4	1.10	26.23	26.23	3.99	22.12	5.14
PR5	1.10	15.48	15.48	2.36	13.05	3.04
PR6	1.10	28.85	28.85	4.39	24.32	5.66
PR7	1.10	19.64	19.64	2.99	16.56	3.85
PR8	1.10	15.49	15.49	2.36	13.06	3.04
C13	1.20	27.46	27.46	3.83	23.51	4.94

## GLAVNI PROJEKAT

Izgradnja seoskog vodovoda

### DOKAZNICE I TABELARNI PRIKAZ POTREBNOG BETONA, POKLOPACA I PENJALICA ZA VODOVODNI ŠAHT

Debljina asfalta	b=	0.10	m	
Debljina zidova šahta	d=	0.15	m	
Debljina donje ploče šahta	d1=	0.15	m	
Debljina gornje ploče šahta	d2=	0.20	m	
Visina AB vijenca ispod gornje ploče šahta	h2=	0.25	m	
Prečnik poklopca šahta	R=	0.60	m	
Od dna cijevi do dna šahta	e =	0.25	m	



Broj šahta	Kota Poklopca	KDC	$H=(KP-KDC)+e$	$H=(KP-(b+d2+h2-e))-KDC$	UKUPNO m³ BETONA				UKUPNO			Unutrašnja duljina šahta u pravcu trase	Unutrašnja širina šahta poprečno na trazu
					8.19	10.18	3.72	12.90	26	16	97.42		
Č1-VV1	1082.16	1081.16	1.25	0.70	0.60	0.74	0.28	0.78	2	1	6.51	1.70	1.70
Č2-I1	962.45	961.25	1.45	0.90	0.73	0.92	0.32	1.13	2	2	8.61	2.40	1.50
Č3 - VV2	971.96	970.96	1.25	0.70	0.60	0.74	0.28	0.78	2	1	6.51	1.70	1.70
Č4	934.12	932.92	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
Č5	911.42	910.22	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
Č6-I2	900.6	899.44	1.41	0.86	0.73	0.92	0.32	1.08	2	2	8.42	2.40	1.50
Č7	907.55	906.35	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70

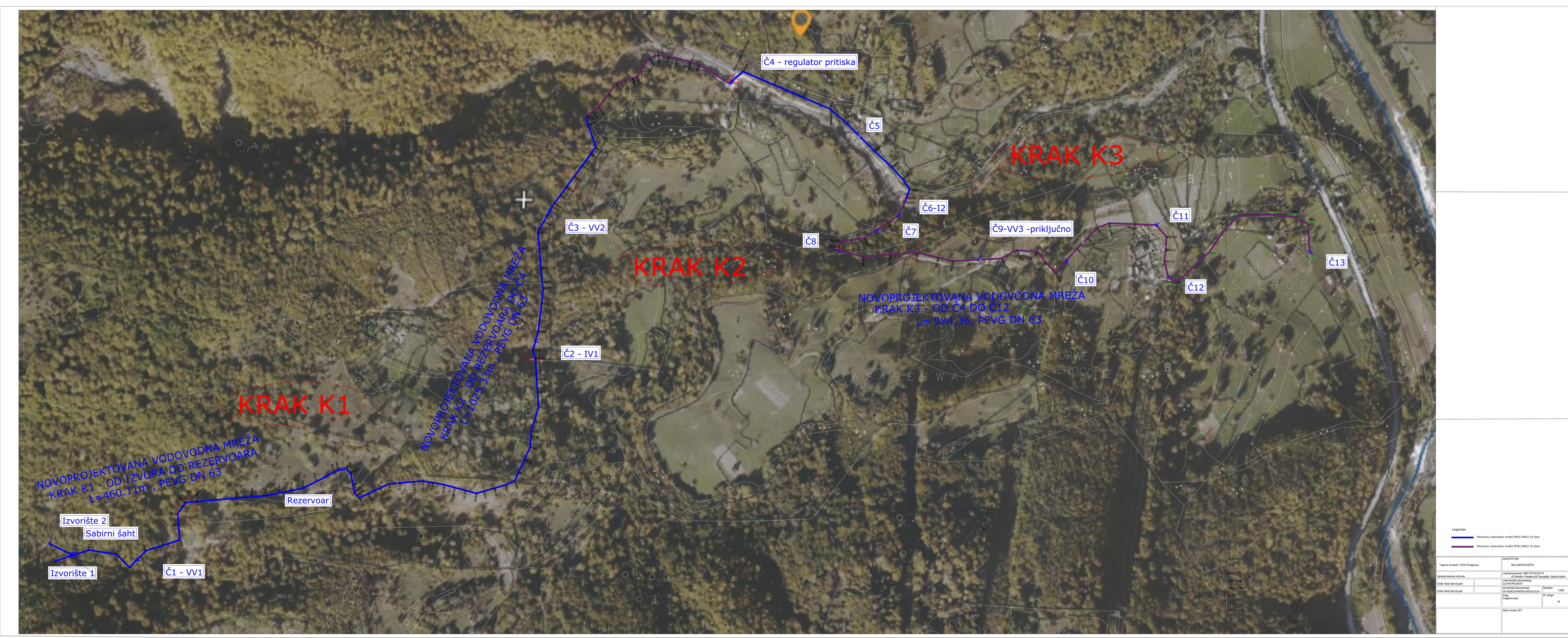
## GLAVNI PROJEKAT

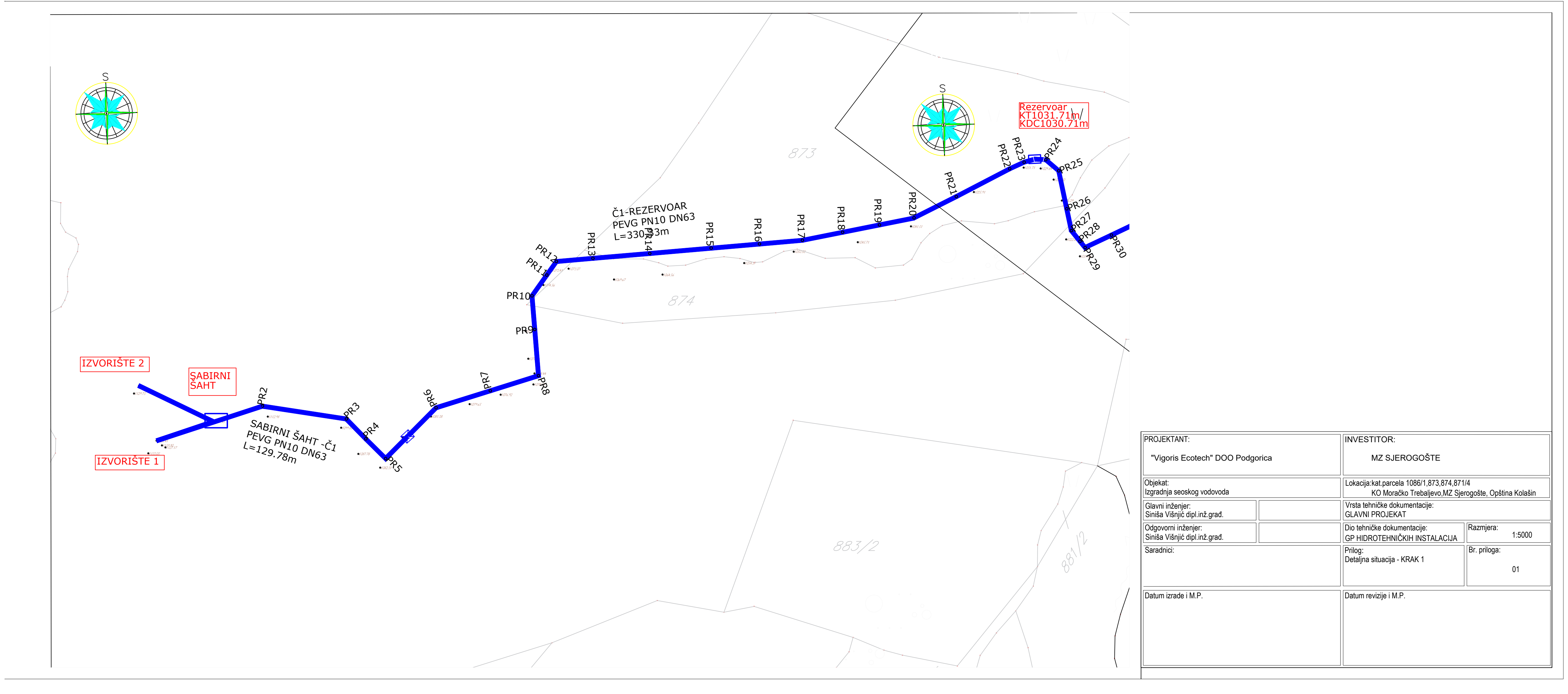
Izgradnja seoskog vodovoda

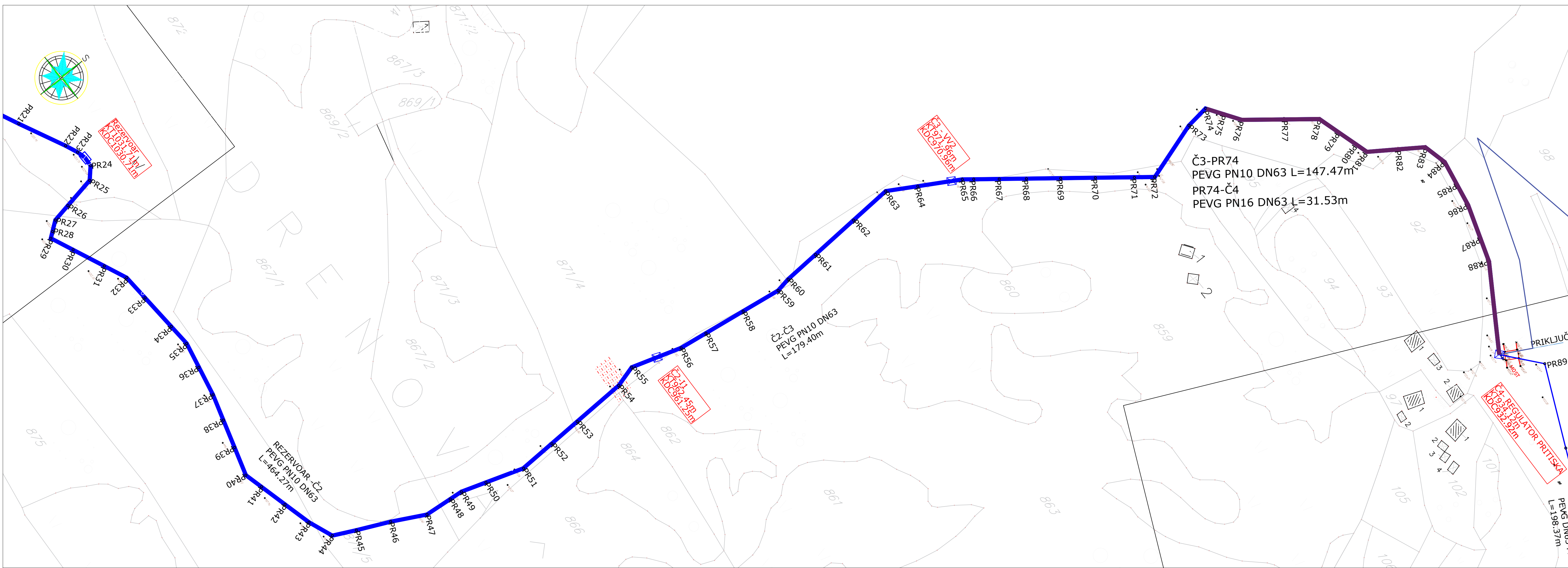
Č8	904.71	903.51	1.45	0.90	0.73	0.92	0.32	1.13	2	1	8.61	2.40	1.50
Č9-VV3-prikljucno	922.97	921.77	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
Č10	913.05	911.85	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
Č11	904.63	903.43	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
Č12	905.34	904.14	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	1	7.34	1.70	1.70
C13	884.5	883.30	1.45	0.90	0.60	0.74	0.28	1.00	2	2	7.34	1.70	1.70



## **GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**



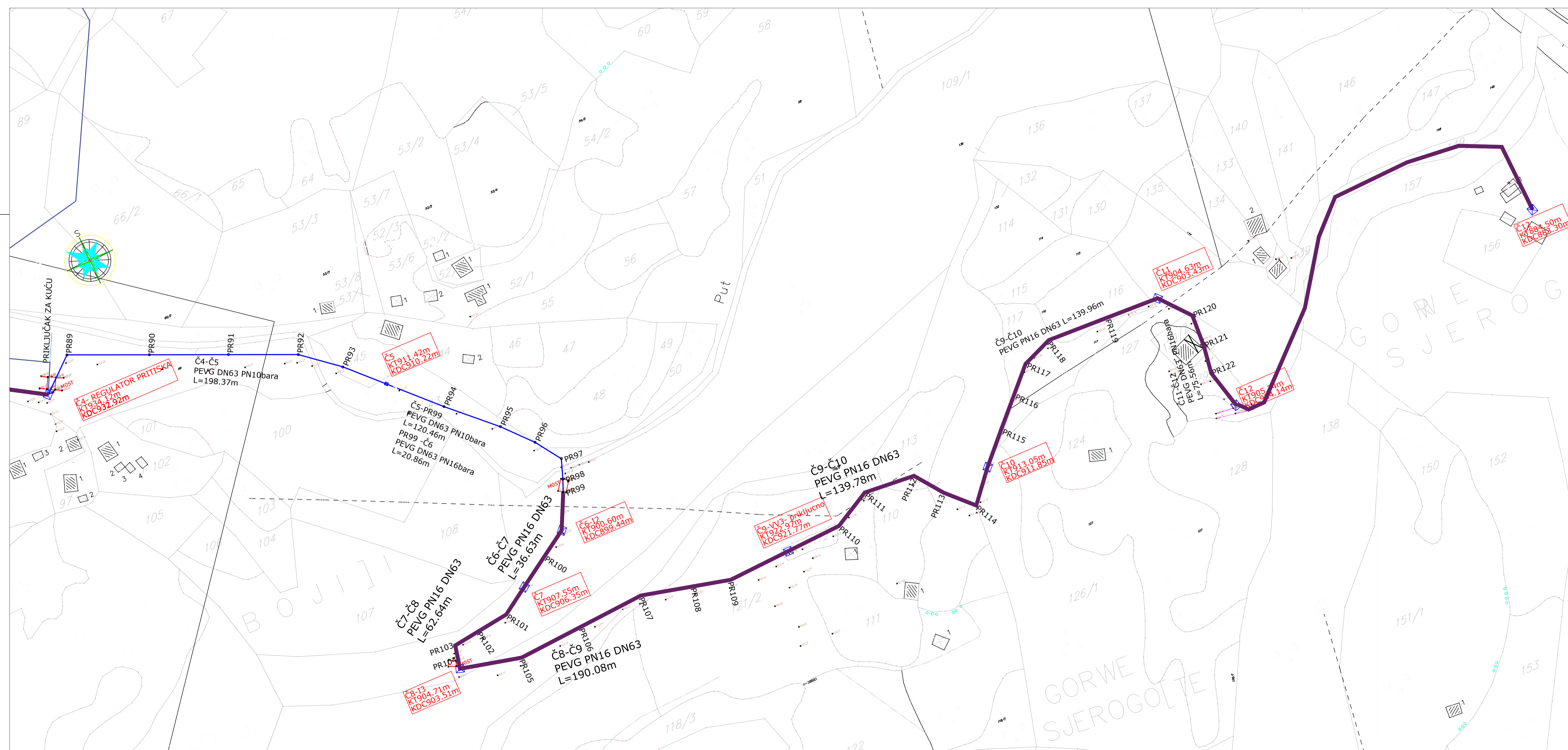




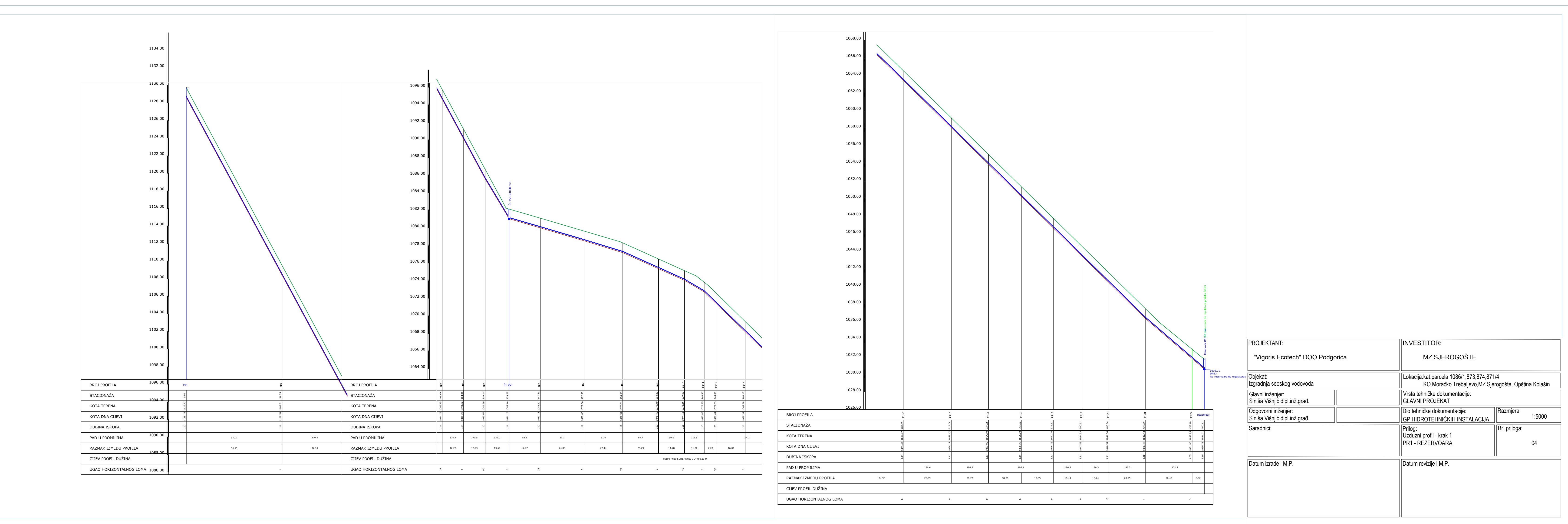
#### Legenda:

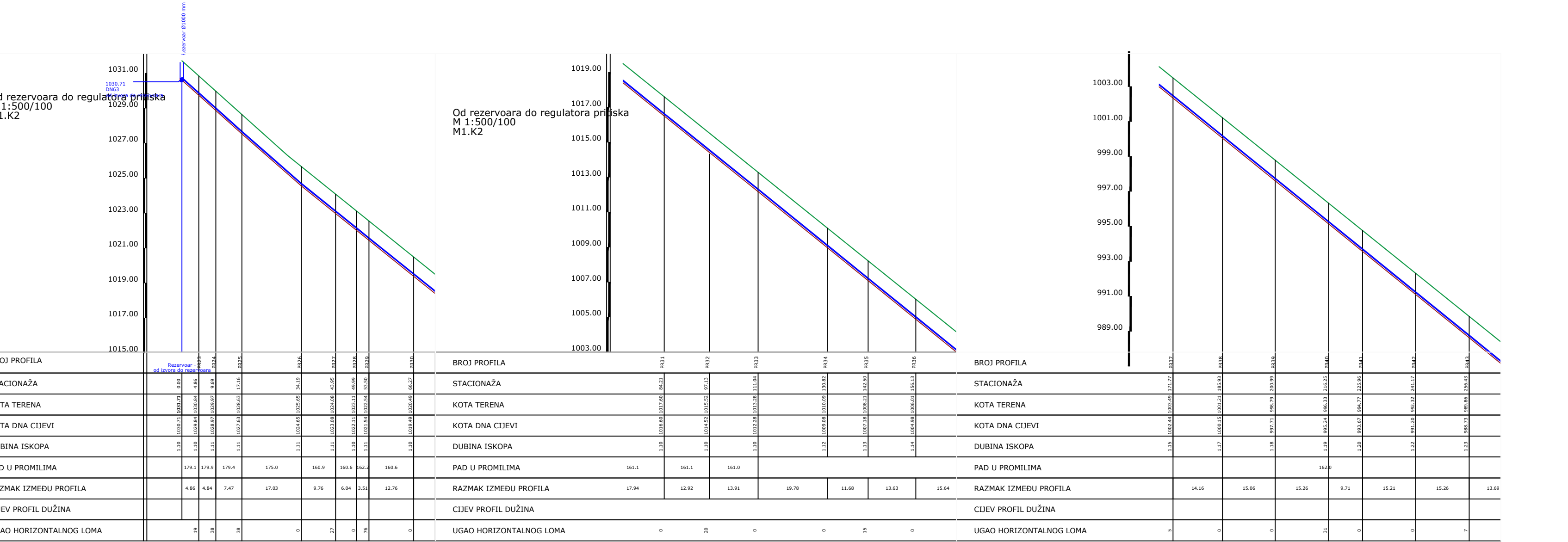
- Planirana vodovodna mreža PEVG DN63 10 bara
- Planirana vodovodna mreža PEVG DN63 16 bara
- Vodovodni čvor
- Rezervoar

PROJEKTANT:	"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR:	MZ SJEROGOŠTE
Objekat:	Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:	kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebeljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.grad.	Dio tehničke dokumentacije:	GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:		Razmjer:	1:5000
Prilog:	Detaljna situacija- KRAK 2	Br. priloga:	02
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.	

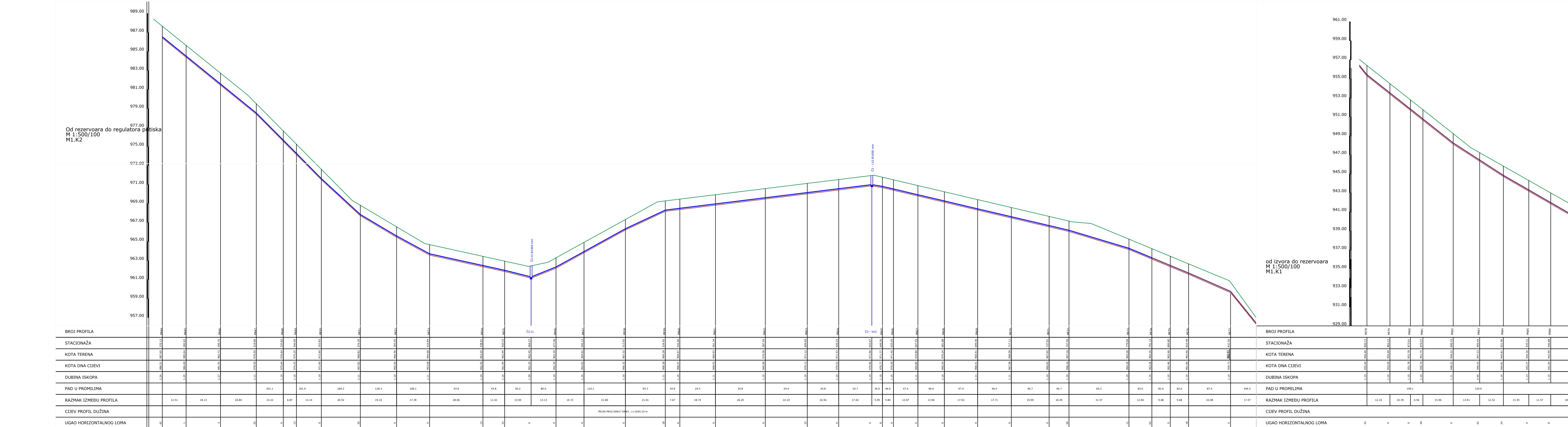


PROJEKTANT:	INVESTITOR:
"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	MZ SJEROGOŠTE
Objekat:	Lokacija kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 Izgradnja seoskog vodovoda KO Moracko Trebeljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.grad.
Odgovorni inženjer:	GLAVNI PROJEKAT Siniša Višnjić dipl.inž.grad.
Saradnici:	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA Razmjera: 1:5000
Prilog:	Br. priloga: 03 Detajnja situacija- KRAK 3
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.

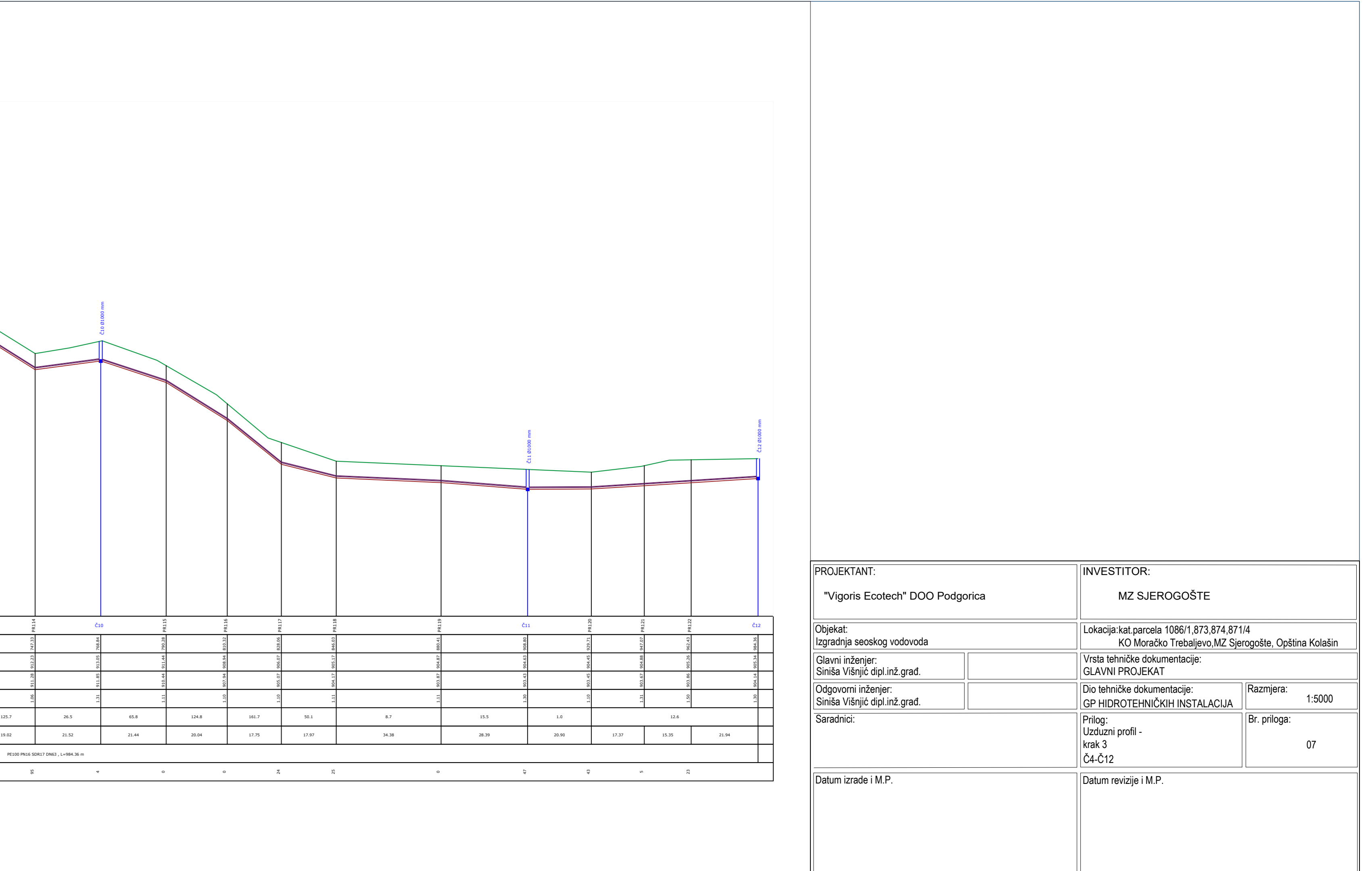
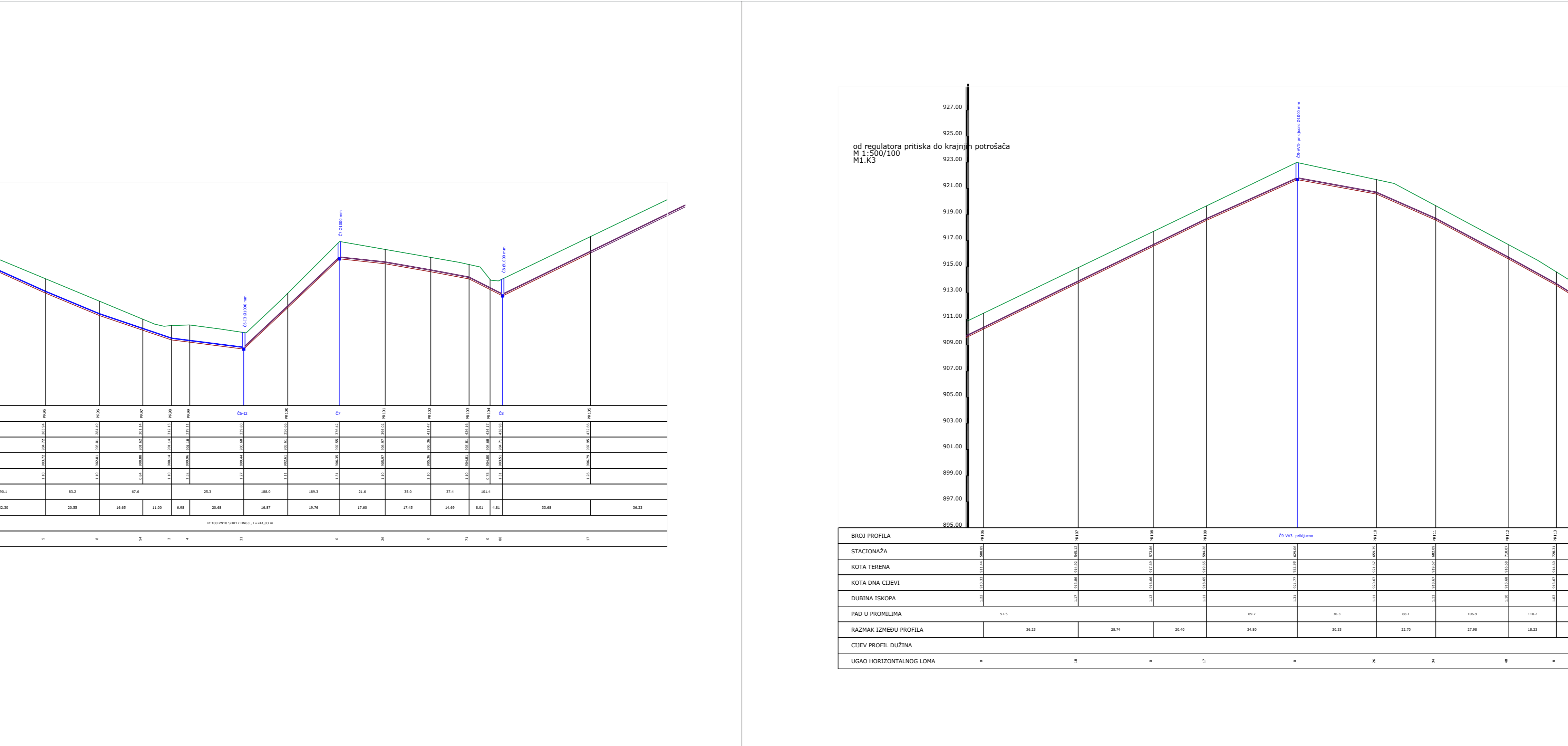
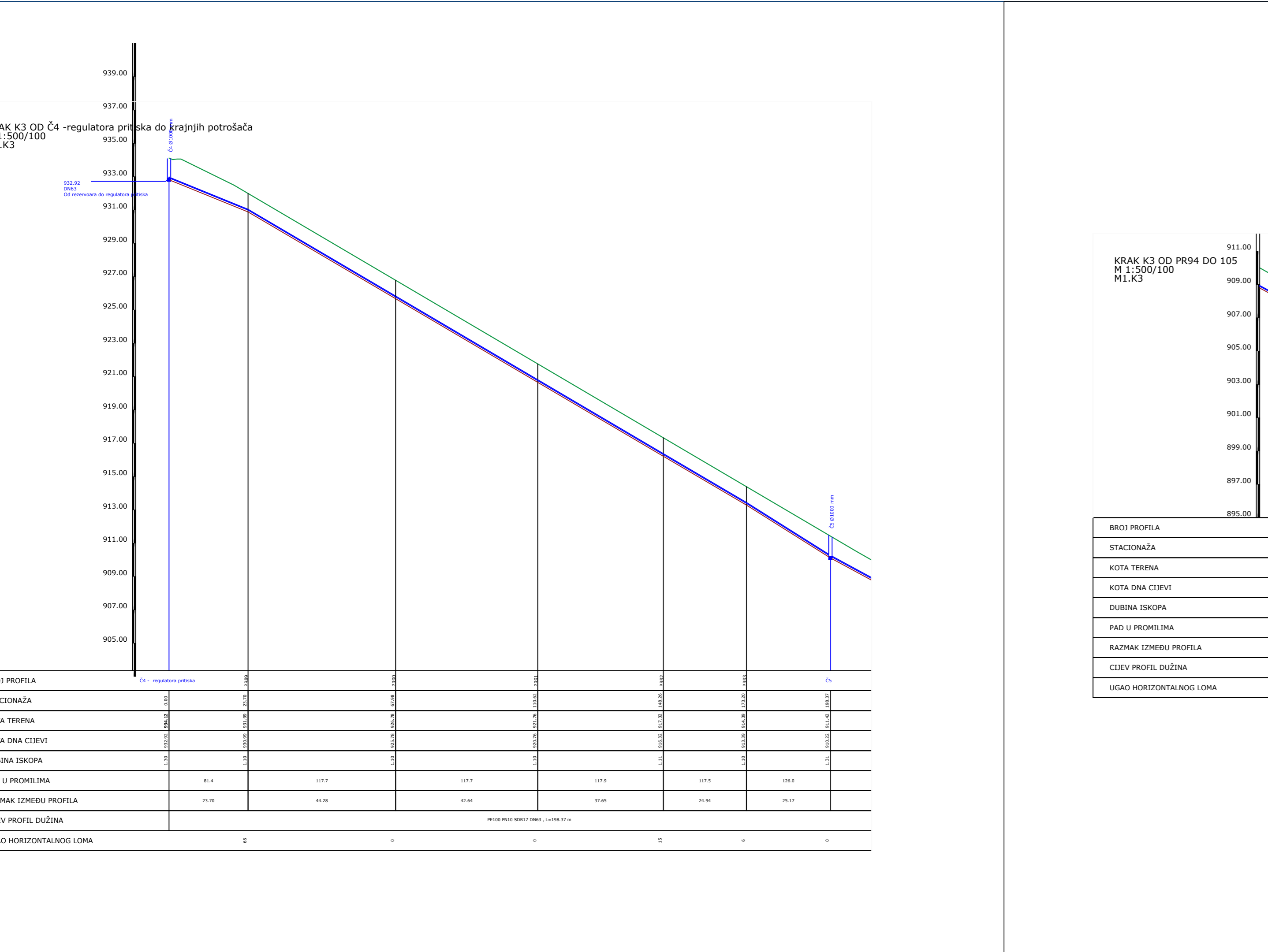




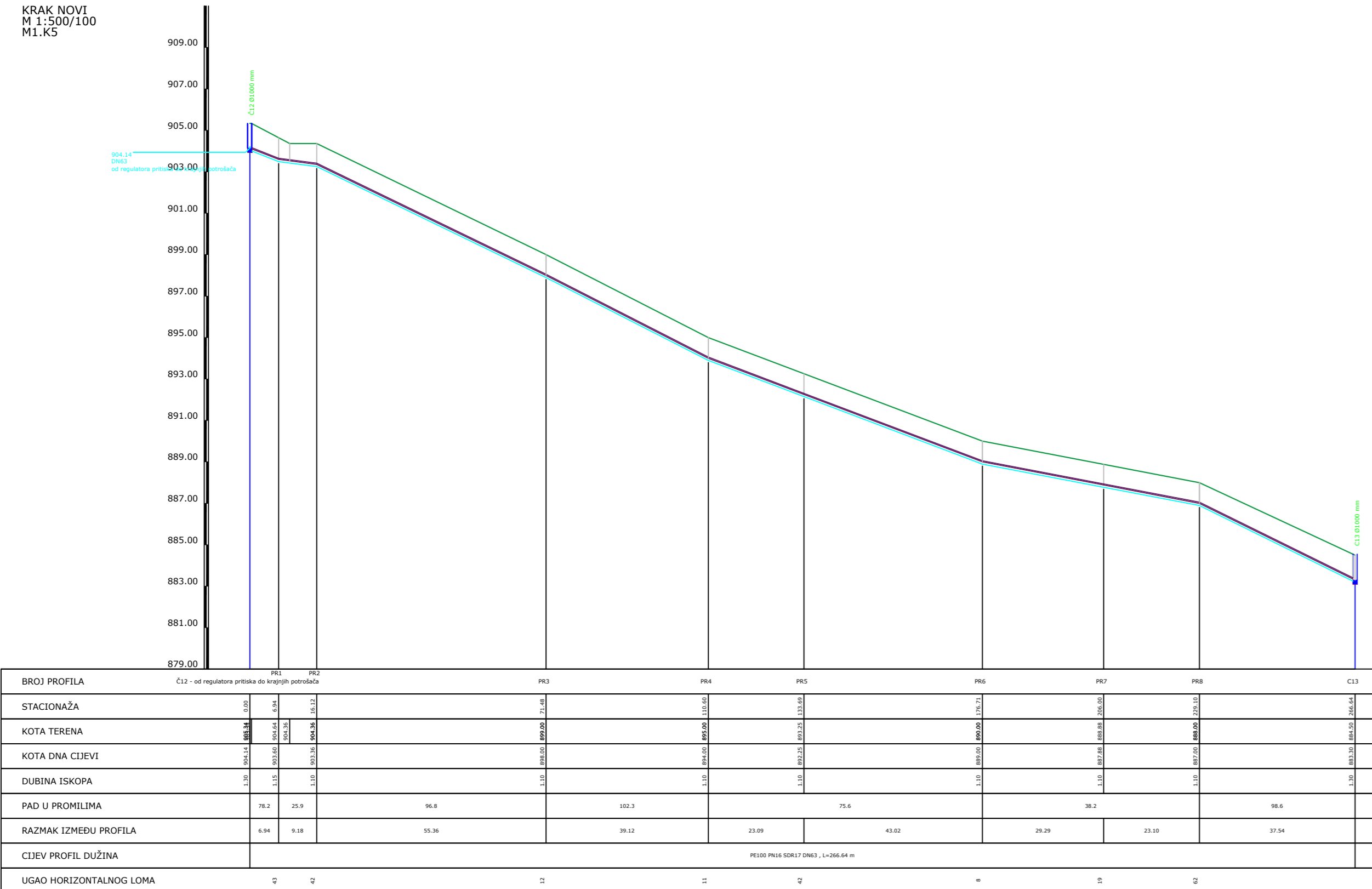
PROJEKTANT: "Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR: MZ SJEROGOŠTE
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebeljevo,MZ Sjерogošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:	Razmjer: 1:5000
Prilog: Uzduzni profil - krak 2 Č2-PR43	Br. priloga: 05
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.



<p style="text-align: center;">932,92 DN63 od regulatora pritiska do krajnjih potrošača</p> <p style="text-align: center;"><b>Č4</b></p>	<p><b>PROJEKTANT:</b>  "Vigoris Ecotech" DOO Podgorica</p>	<p><b>INVESTITOR:</b>  <b>MZ SJEROGOŠTE</b></p>
	<p><b>Objekat:</b> Izgradnja seoskog vodovoda</p>	<p>Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin</p>
<p>932,92 934,12 1025,73</p>	<p><b>Glavni inženjer:</b> Siniša Višnjić dipl.inž.građ.</p>	<p>Vrsta tehničke dokumentacije: <b>GLAVNI PROJEKAT</b></p>
<p>1,30</p>	<p><b>Odgovorni inženjer:</b> Siniša Višnjić dipl.inž.građ.</p>	<p>Dio tehničke dokumentacije: <b>GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA</b></p>
	<p>Saradnici:</p>	<p>Razmjera: 1:5000</p>
		<p>Br. priloga: 06</p>
	<p>Datum izrade i M.P.</p>	<p>Datum revizije i M.P.</p>



KRAK NOVI  
M 1:500/100  
M1.K5



PROJEKTANT:  
"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

INVESTITOR:  
MZ SJEROGOŠTE

Izgradnja seoskog vodovoda

Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4  
KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin

Glavni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.grad.

Dio tehničke dokumentacije:  
GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Razmjera:  
1:5000

Saradnici:

Prilog:

Br. priloga:

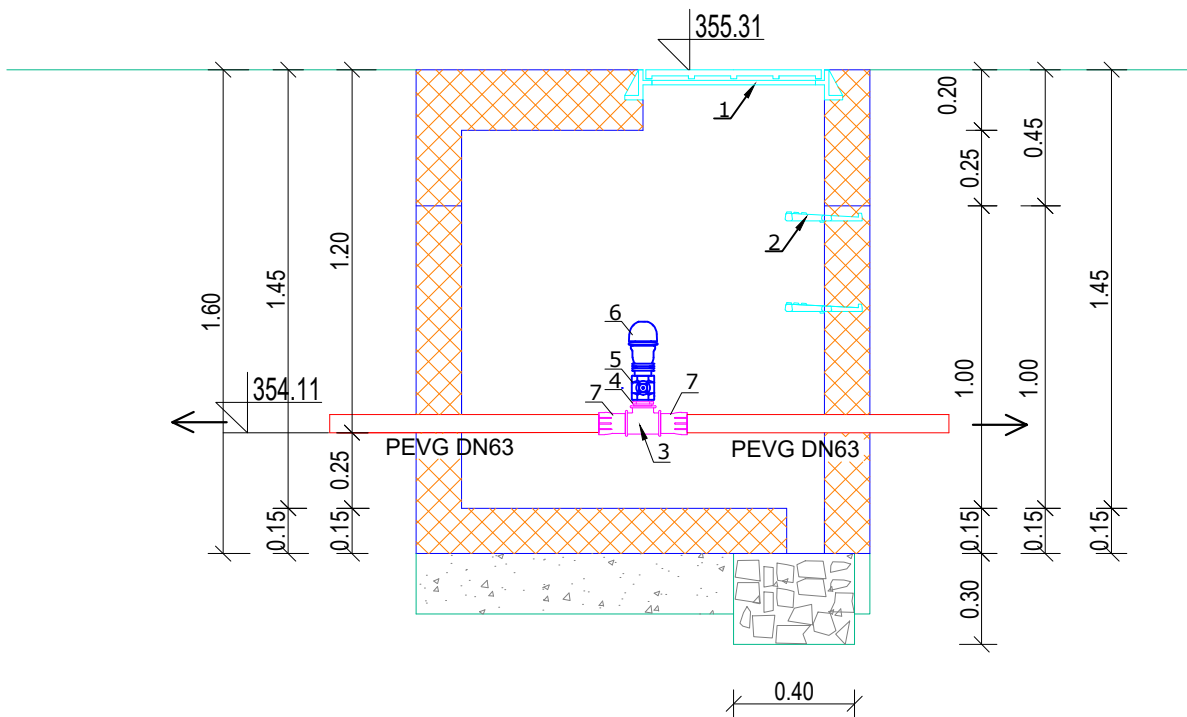
Uzduzni profil -  
krak 3  
Č12-Č13

07.1

Datum izrade i M.P.

Datum revizije i M.P.

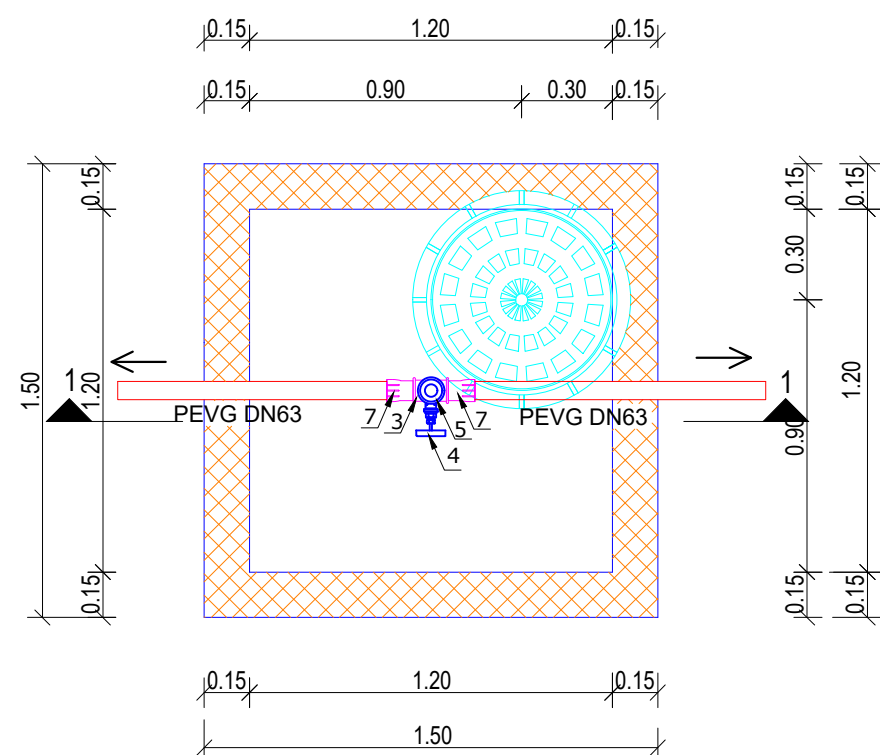
## PRESJEK 1-1



## SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		NIPAL	R 2"	1
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
6		VAZDUŠNI VENTIL	R 2"	1
7		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	2

## OSNOVA



PROJEKTANT:

"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

INVESTITOR:

MZ SJEROGOŠTE

Objekat:

Izgradnja seoskog vodovoda

Lokacija: kat.parcela 1086/1,873,874,871/4

KO Moračko Trebaljevo, MZ Sjerogošte, Opština Kolašin

Glavni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:

GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Razmjera:

1:5000

Saradnici:

Datum izrade i M.P.

Prilog:

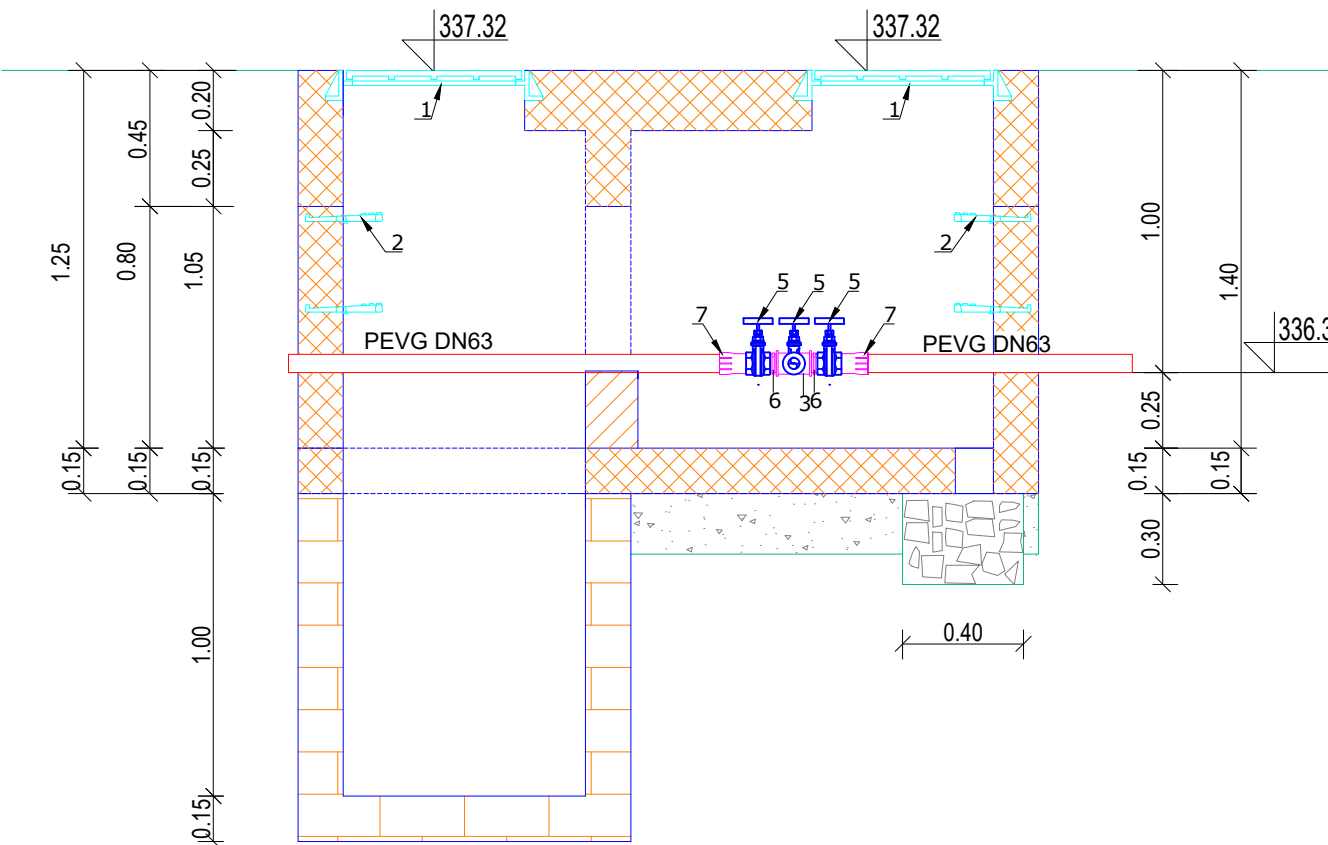
TIPSKI DETALJ ČVORA SA  
V. VENTILOM Č1-VV1 , Č3-VV2

Br. priloga:

08

Datum revizije i M.P.

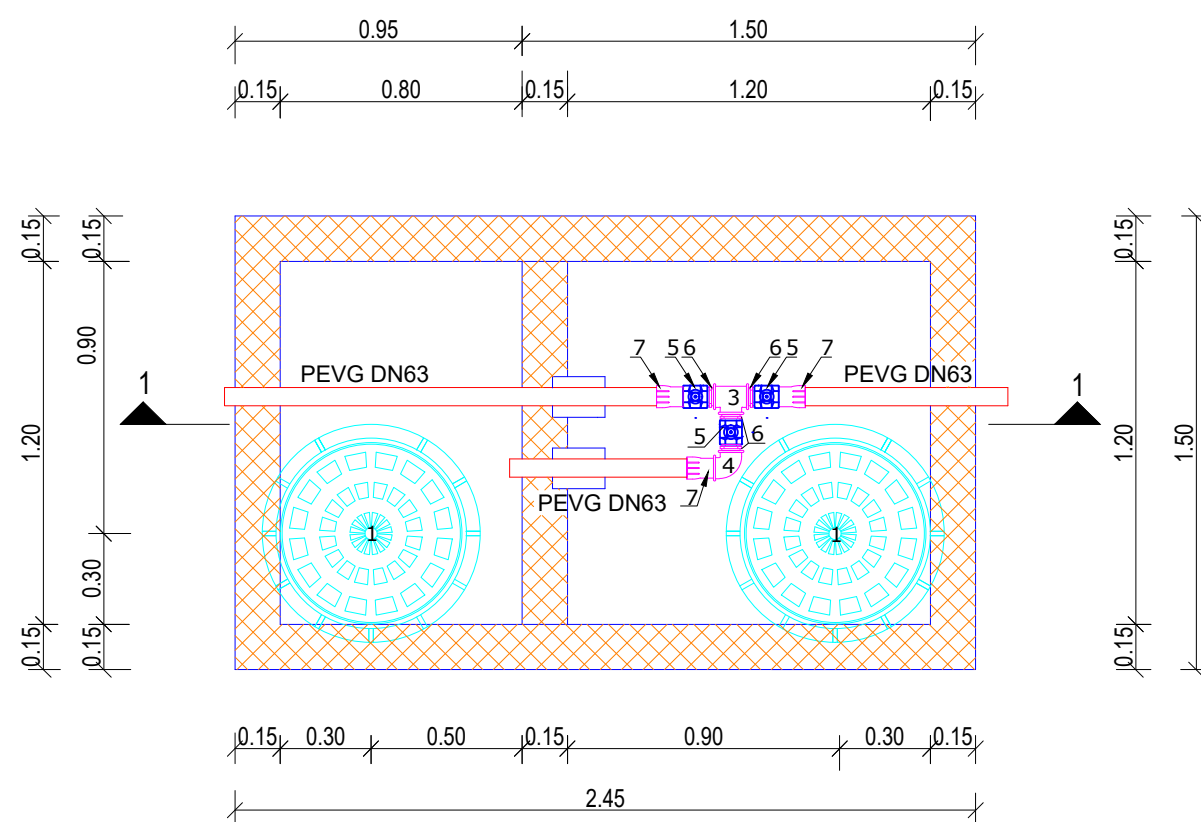
## PRESJEK 1-1



## SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	2
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		KOLJENO	R 2"	1
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	3
6		NIPAL	R 2"	4
7		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	3

## OSNOVA



### PROJEKTANT:

"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

### INVESTITOR:

MZ SJEROGOŠTE

### Objekat:

Izgradnja seoskog vodovoda

Lokacija: kat.parcela 1086/1,873,874,871/4

KO Moračko Trebaljevo, MZ Sjerošte, Opština Kolašin

### Glavni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

### Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

### Odgovorni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

### Dio tehničke dokumentacije:

GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Razmjera: 1:5000

### Saradnici:

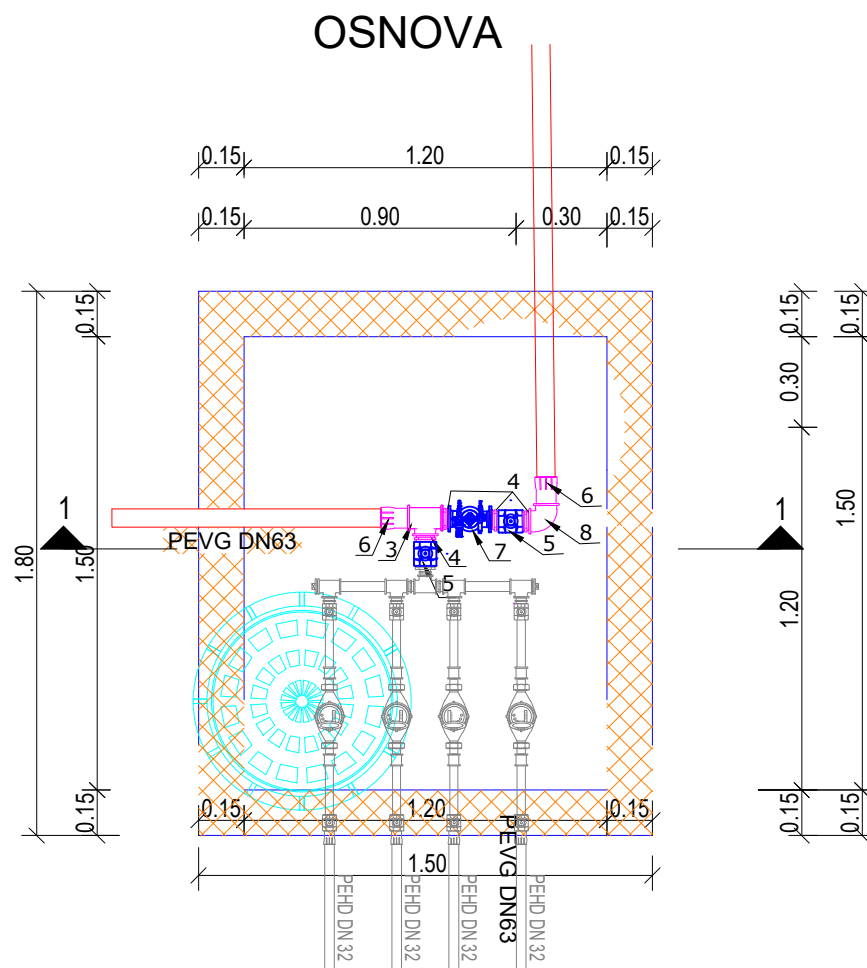
Prilog:  
**TIPSKI DETALJ ČVORA  
SA ISPUSTOM Č2-I1, Č6-I2 i  
Č8-I3**

Br. priloga: 09

### Datum izrade i M.P.

### Datum revizije i M.P.

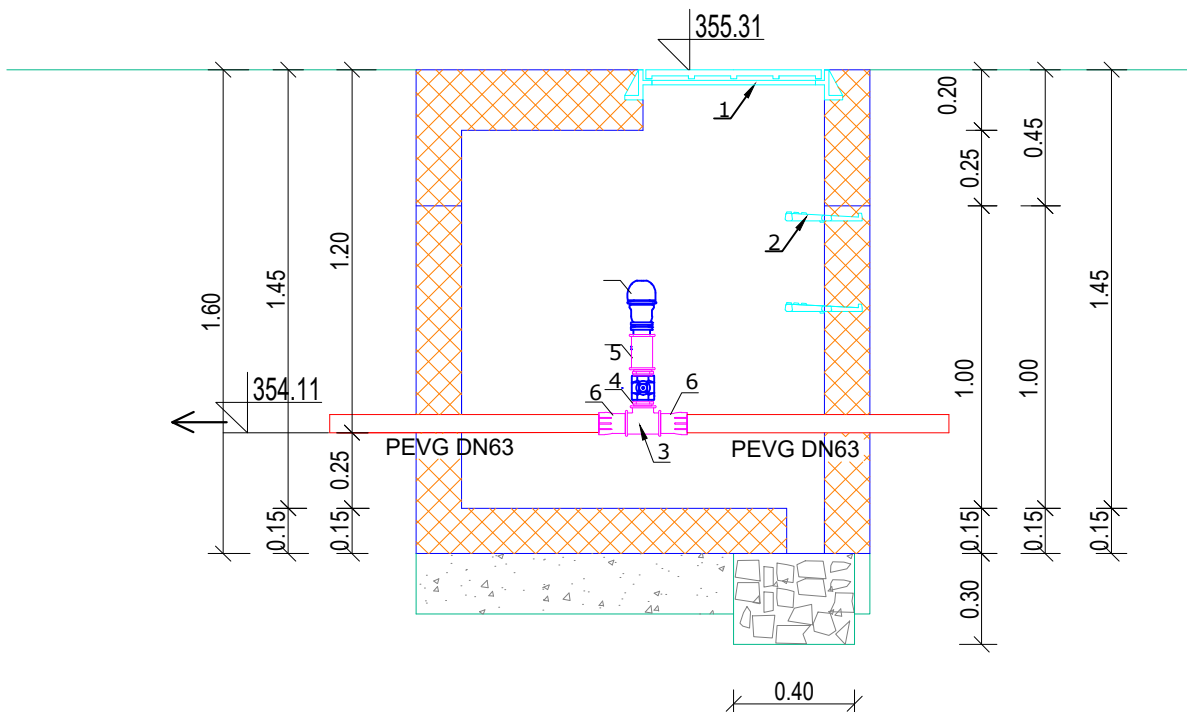
## SPECIFIKACIJA MATERIJALA



	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		NIPAL	R 2"	3
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
6		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	2
7		REDUCIR PRITiska	DN63	1
8		KOLJENO	R 2"	1

PROJEKTANT: "Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR: MZ SJEROGOŠTE
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:	Razmjera: 1:5000
Prilog: <b>DETALJ ČVORA Č12</b>	Br. priloga: 10
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.

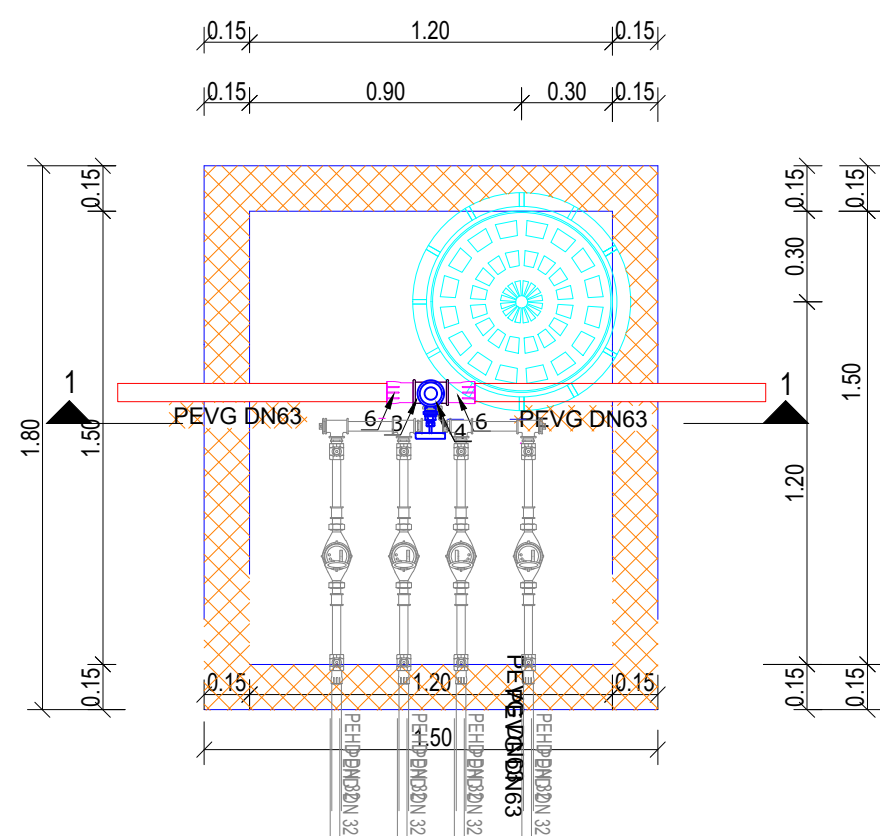
PRESJEK 1-1



## SPECIFIKACIJA MATERIJALA

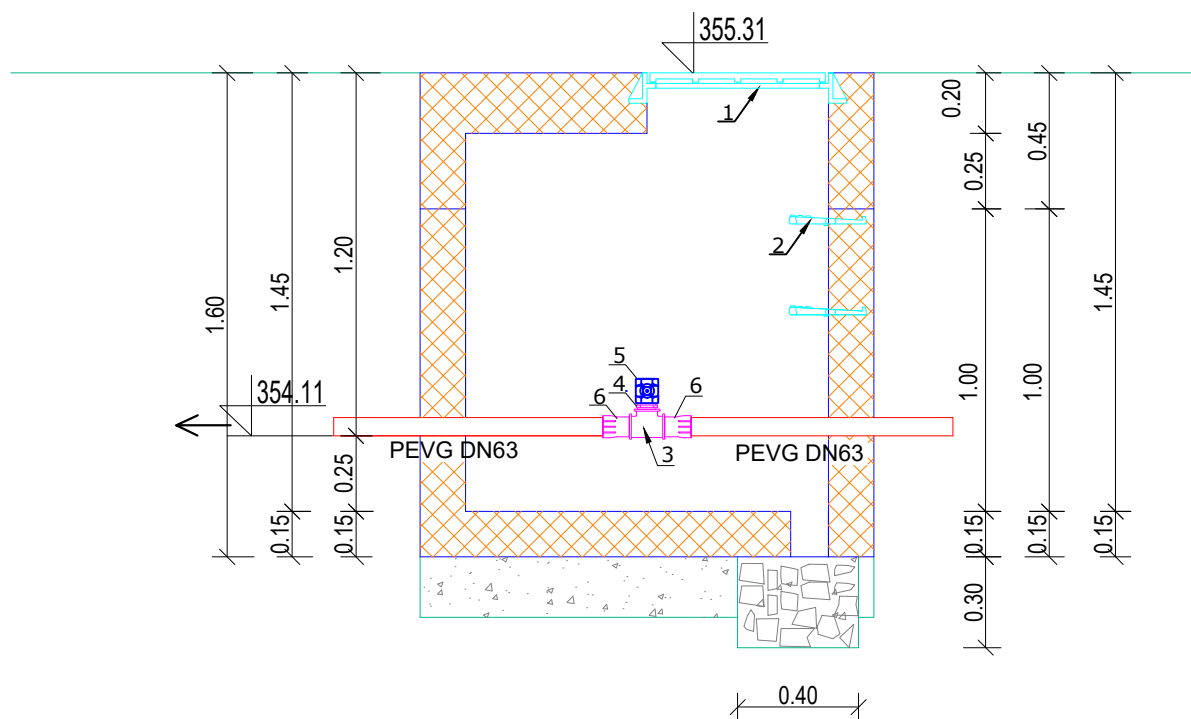
	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	2
4		NIPAL	R 2"	2
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
6		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	2
		VAZDUŠNI VENTIL	R 2"	1

OSNOVA



PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	MZ SJEROGOŠTE		
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin		
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT		
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA		
Saradnici:	Razmjera: 1:5000  Prilog: <b>DETALJ ČVORA SA VAZDUŠNIM VENTILOM Č9-VV3</b>		
Datum izrade i M.P.	Br. priloga: 11  Datum revizije i M.P.		

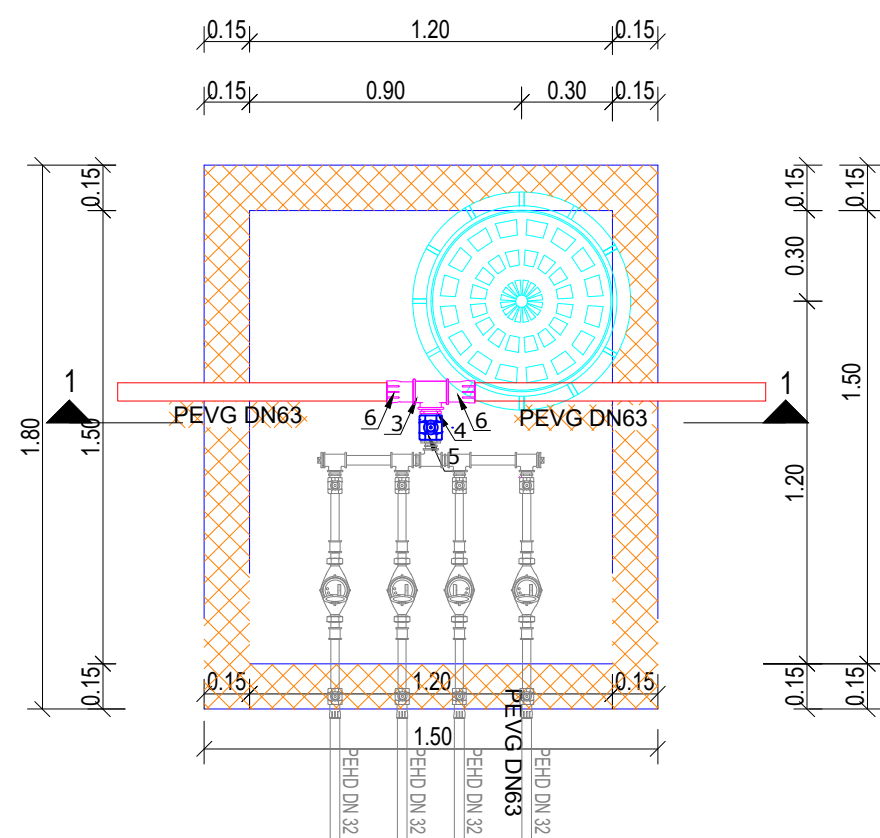
## PRESJEK 1-1



## SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ĆVOR
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		NIPAL	R 2"	1
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
6		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	2

## OSNOVA



PROJEKTANT:

"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

INVESTITOR:

MZ SJEROGOŠTE

Objekat:

Izgradnja seoskog vodovoda

Lokacija: kat.parcela 1086/1,873,874,871/4

KO Moračko Trebaljevo, MZ Sjerogošte, Opština Kolašin

Glavni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:

GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Razmjera:

1:5000

Saradnici:

Datum izrade i M.P.

Prilog:

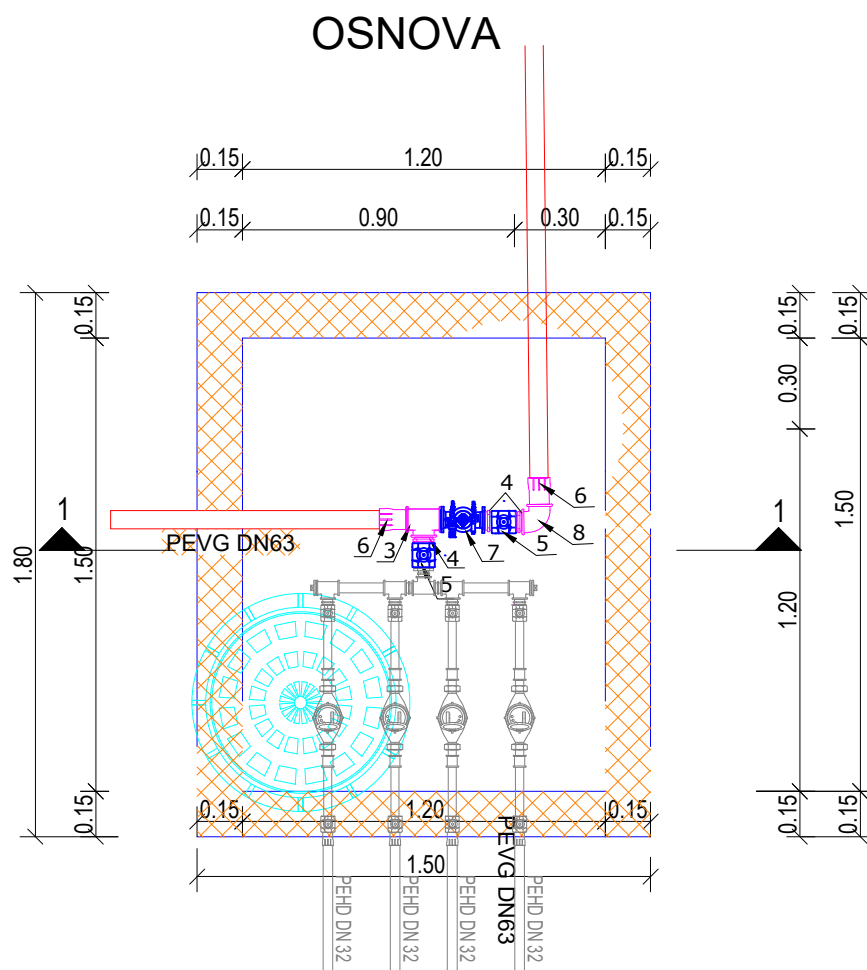
DETALJ ĆVORA SA  
VAZDUŠNIM VENTILOM ZA DN63  
Č5, Č7, Č10, Č11

Br. priloga:

12

Datum revizije i M.P.

## SPECIFIKACIJA MATERIJALA



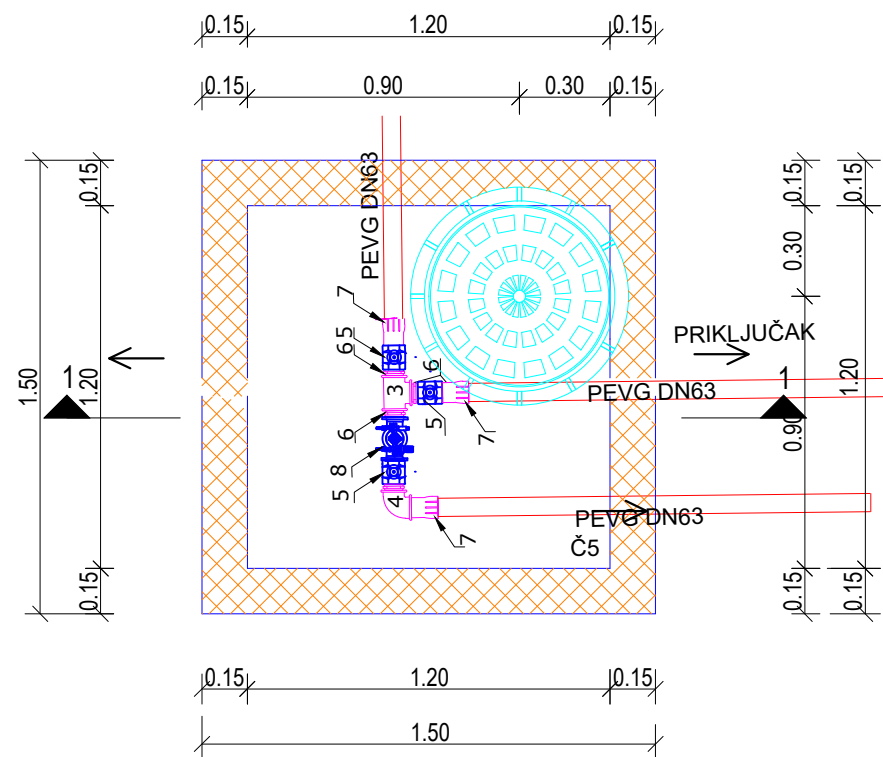
	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ĆVOR
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		NIPAL	R 2"	1
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
6		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	1
7				1

PROJEKTANT: "Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR: MZ SJEROGOŠTE
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.grad.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:	Razmjera: 1:5000
Prilog: <b>DETALJ ĆVORA 13</b>	Br. priloga: 13.1
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.

## SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	2
2		PENJALICE	DN 600	
3		T KOMAD	R 2"	1
4		KOLJENO	R 2"	1
5		PROPUSNI VENTIL	R 2"	3
6		NIPAL	R 2"	4
7		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	3
8		REDUCIR PRITISKA	DN63	1

### OSNOVA

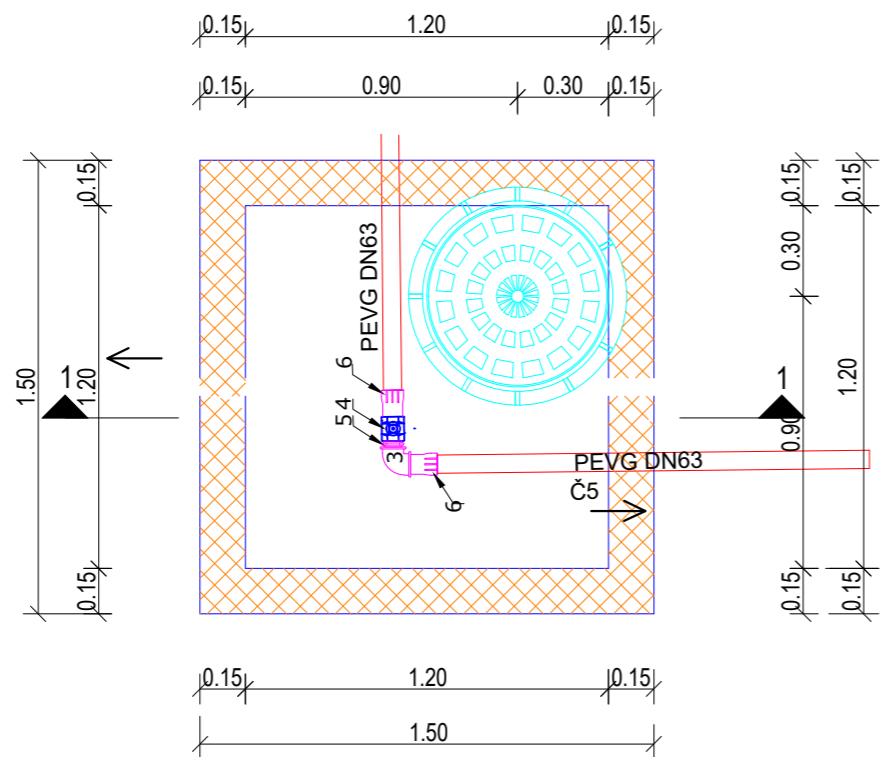


PROJEKTANT: "Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR: MZ SJEROGOŠTE
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:	Razmjera: 1:5000
Prilog: <b>TIPSKI DETALJ ČVORA SA ISPUSTOM ZA DN63 Č4</b>	Br. priloga: 13
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.

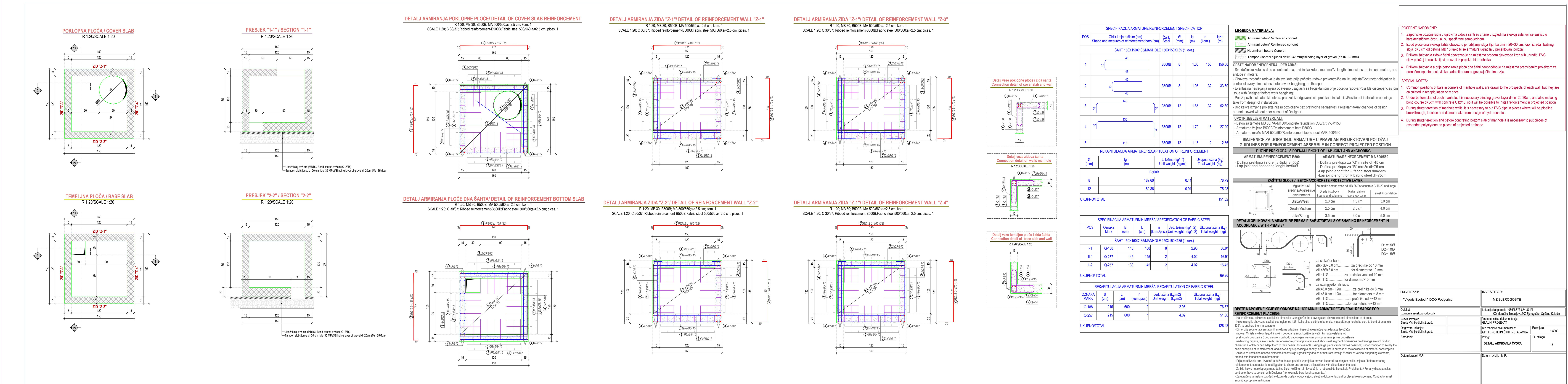
# SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM. ZA 1 ČVOR
1		POKLOPAC	DN 600	2
2		PENJALICE	DN 600	
3		KOLJENO	R 2"	1
4		PROPUSNI VENTIL	R 2"	1
5		NIPAL	R 2"	1
6		KANDŽASTA POLUSPOJNICA	DN63	2

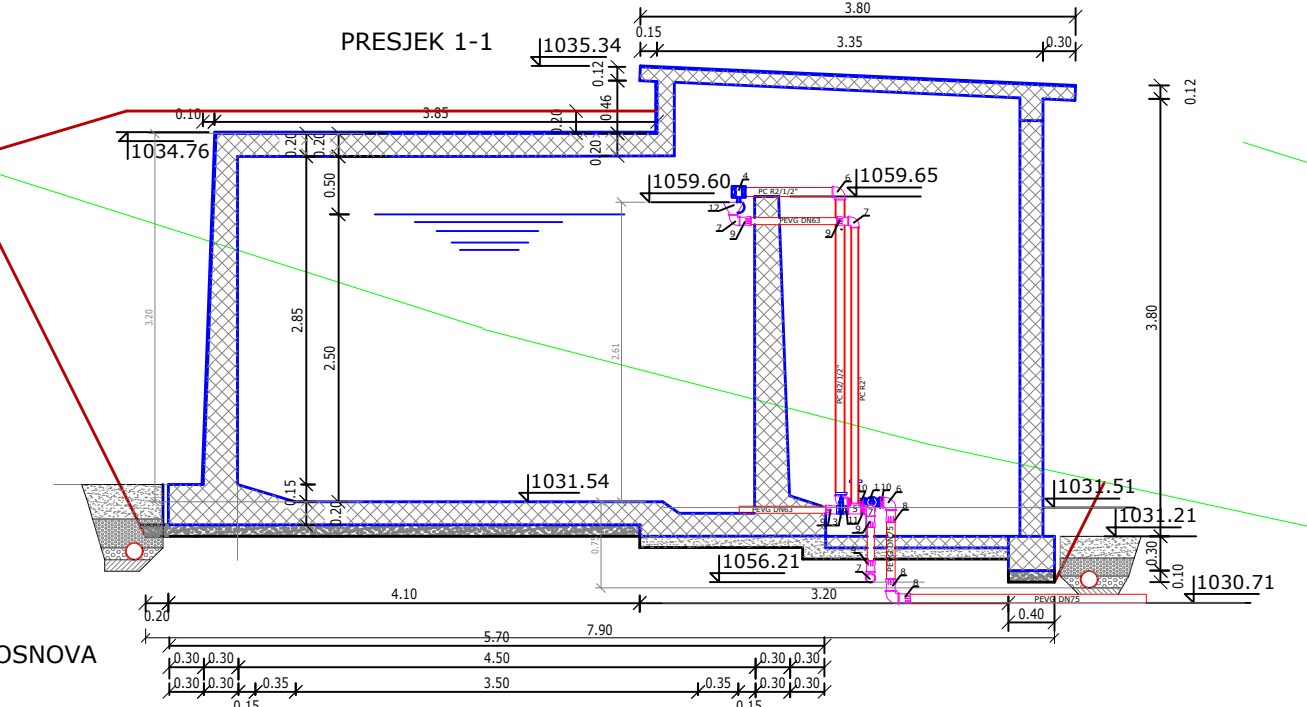
## OSNOVA



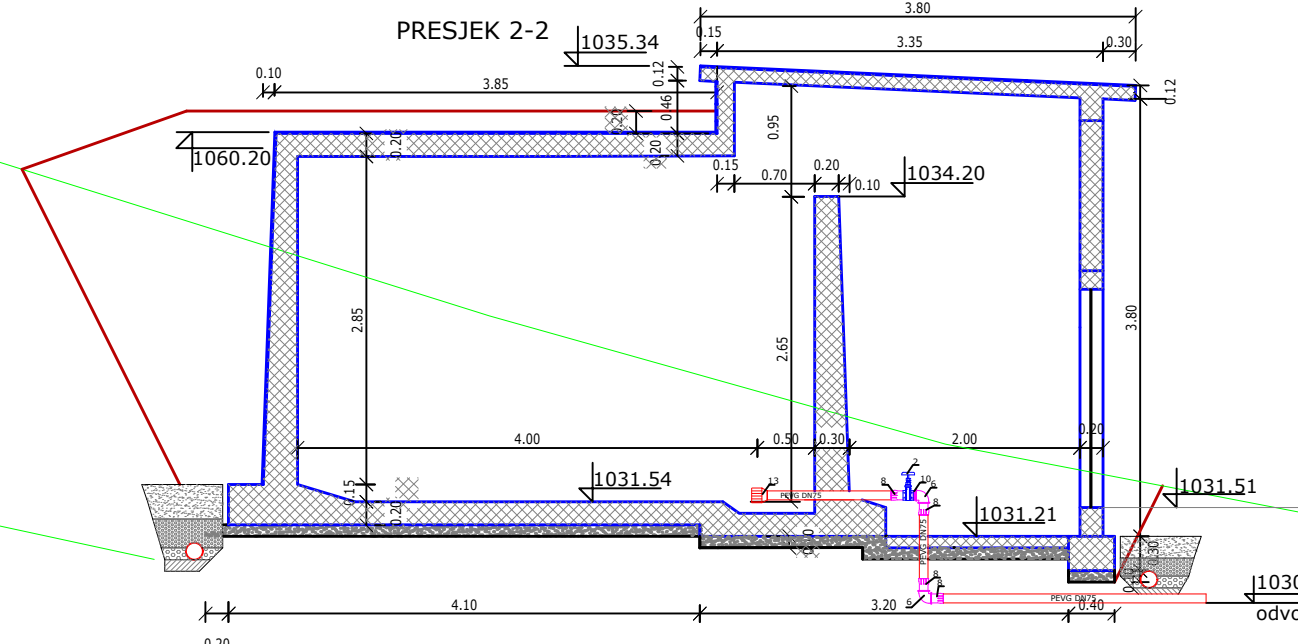
PROJEKTANT:	INVESTITOR:
"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	MZ SJEROGOŠTE
Objekat: Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:	Razmjera: 1:5000
Prilog: <b>DETALJ ČVORA ZA DN63 Č8</b>	Br. priloga: 14
Datum izrade i M.P.	Datum revizije i M.P.



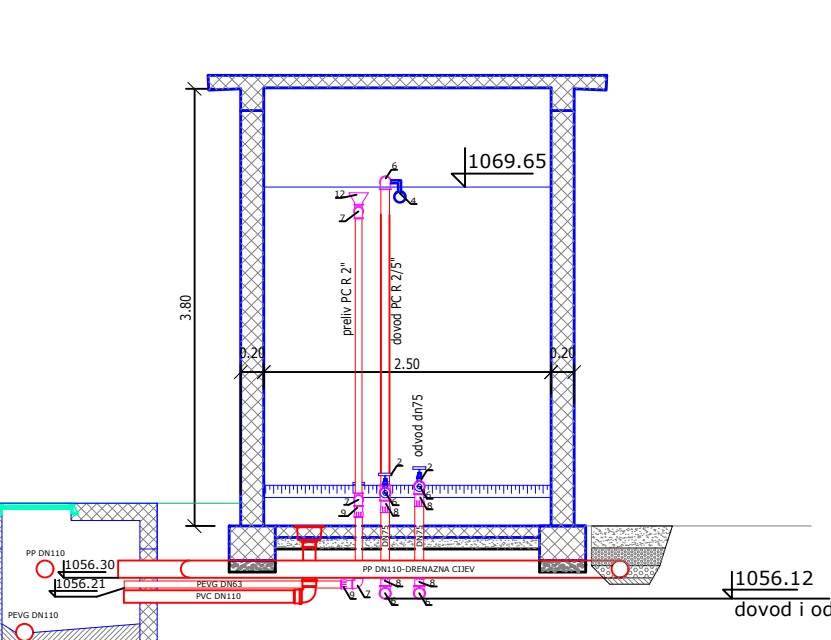




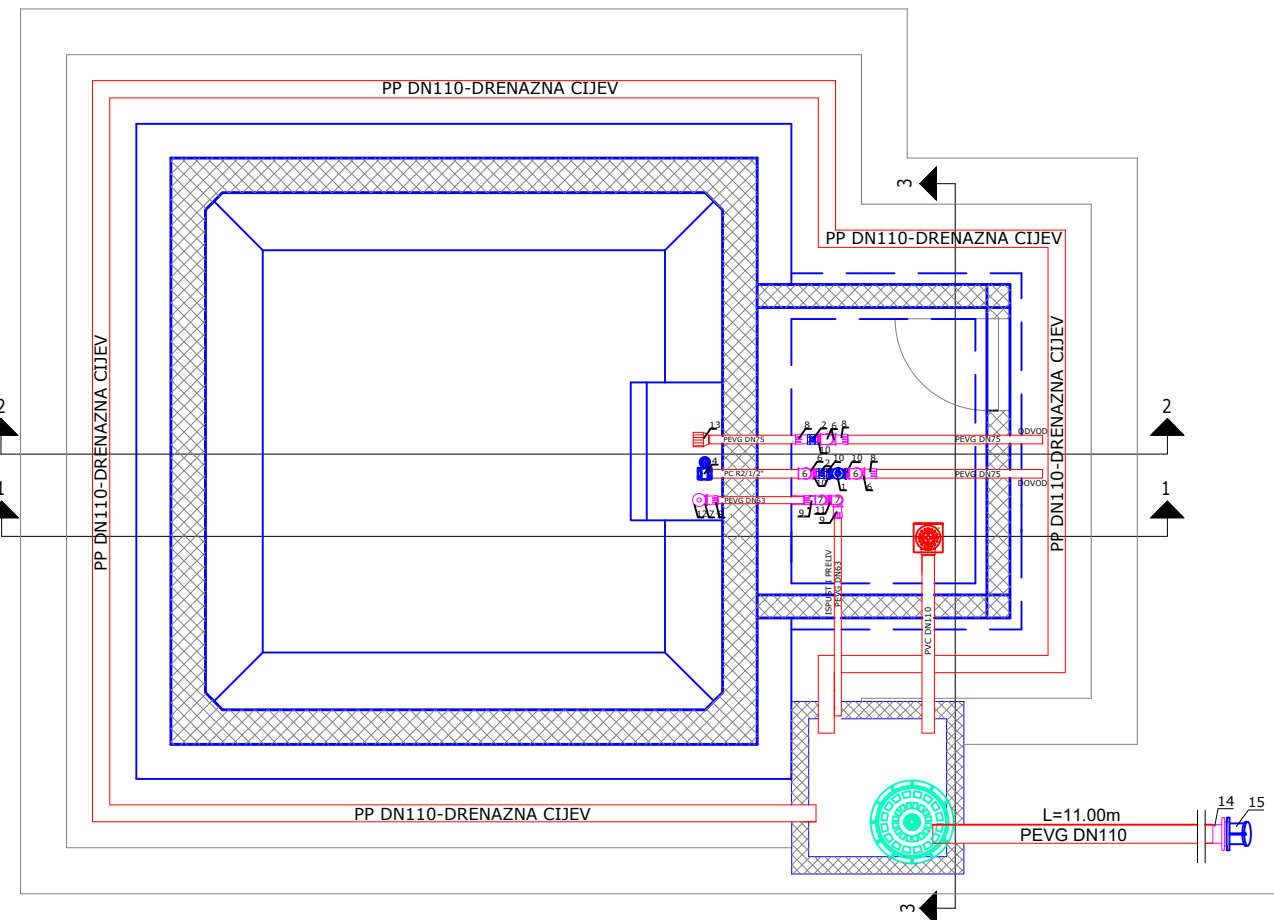
OSNOVA



PRESJEK 3-3



SPECIFIKACIJA MATERIJALA za rezervoar			
SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM.
1	NEPOVRATNI VENTIL	R 2.5"	1
2	VP VENTIL	R 2.5"	2
3	VP VENTIL	R 2"	1
4	VENTIL PLOVAK	R 2.5"	1
5	T KOMAD	R 2"	1
6	KOLENO	R 2.5"	6
7	KOLENO	R 2"	5
8	KANDZASTA POLUSPONICA	R 2.5"	7
9	KANDZASTA POLUSPONICA	R 2"	6
10	NIPAL	R 2.5"	4
11	NIPAL	R 2"	4
12	PRELJIVNI KOMAD	R 2"	1
13	USISNA KORPA	R 2.5"	1
14	TULJAK DN110 SA LETECOM PRUBINICOM DN100		1
15	ZABLJU POKLOPAC	DN100	1
16	PC CIJEV	R 2.5" L=3.50m	
17	PC CIJEV	R 2" L=5.00m	



PROJEKTANT:

"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

Objekat:  
Izgradnja seoskog vodovoda

Glavni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Odgovorni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.građ.

Saradnici:

Datum izrade i M.P.

Datum revizije i M.P.

INVESTITOR:

MZ SJEROGOŠTE

Lokacija: kat.parcela 1086/1,873,874,871/4  
KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin

Vrsta tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT

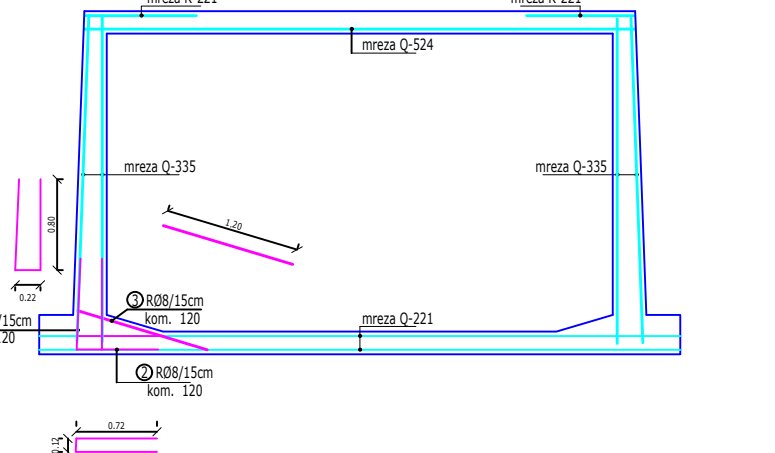
Dio tehničke dokumentacije:  
GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Razmjera:  
1:5000

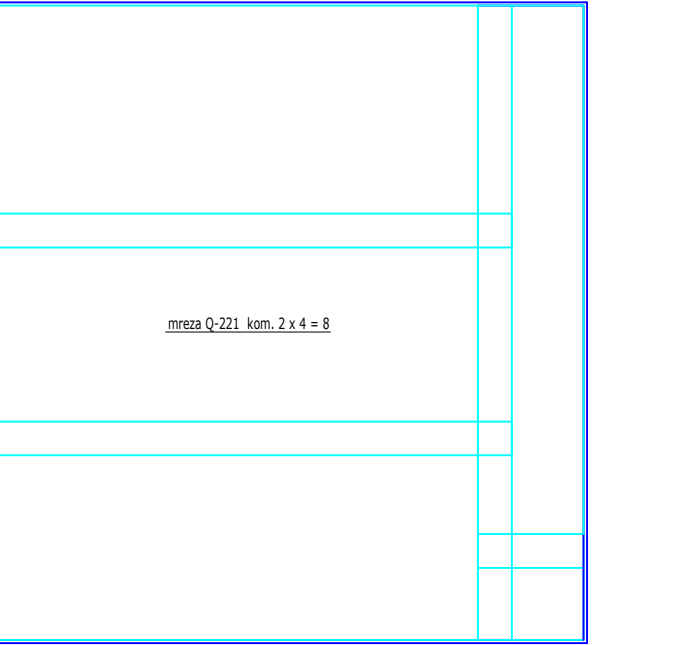
Prilog:  
**DETALJ REZRVOARA  
HIDROTEHNIKA**

Br. priloga:  
17

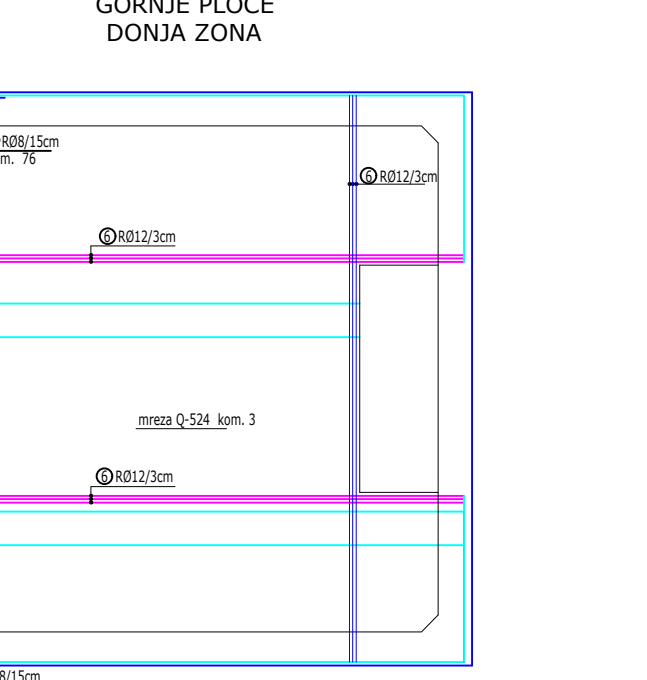
ARMATURA DONJE PLOČE  
REZERVOARA



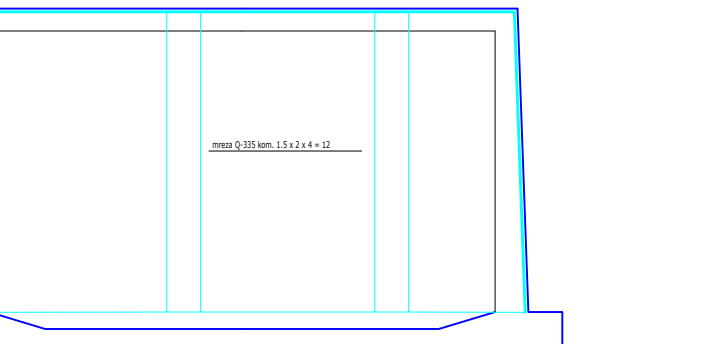
MREŽASTA ARMATURA  
DONJE PLOČE  
REZERVOARA



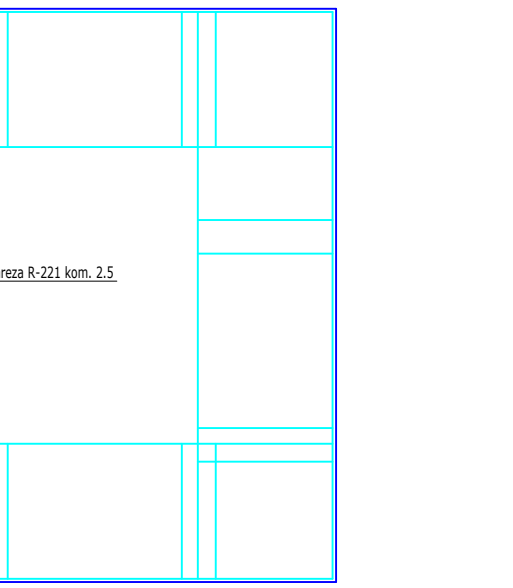
MREŽASTA ARMATURA  
GORNJE PLOČE  
DONJA ZONA



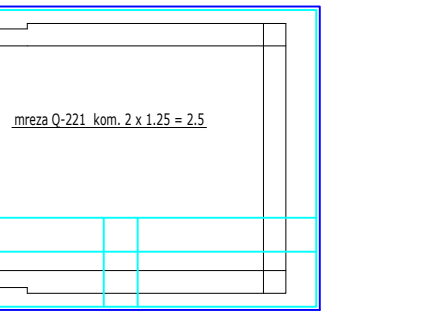
MREŽASTA ARMATURA  
STRANA REZERVOARA



MREŽASTA ARMATURA  
GORNJE PLOČE  
GORNJA ZONA

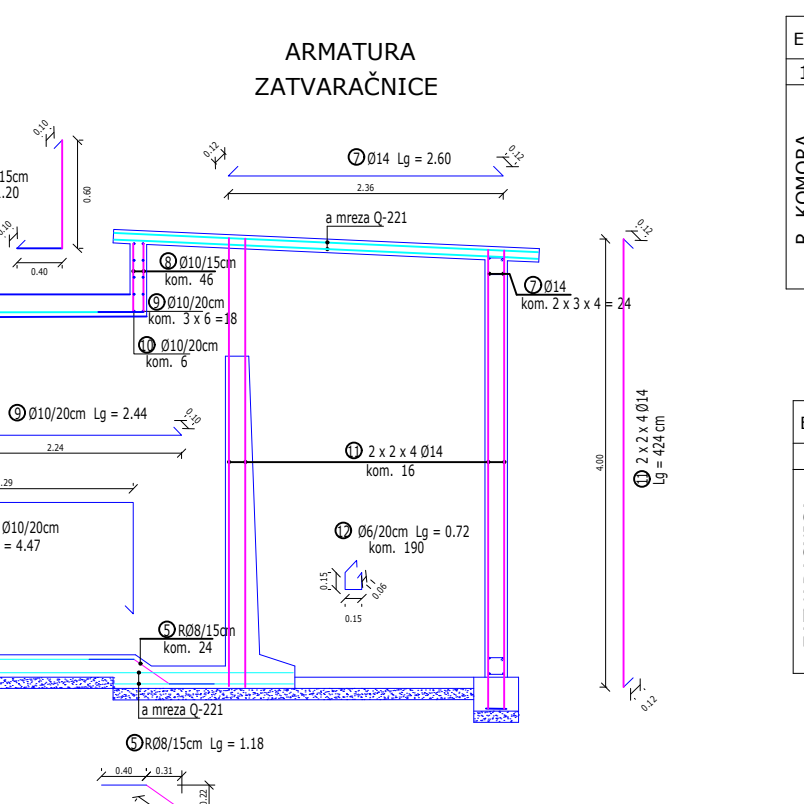


MREŽASTA ARMATURA  
GORNJE PLOČE  
ZATVARAČNICE



REKAPITULACIJA RA ARMATURE

$\emptyset$	$g$ (kg/m)	$\sum L_g$ (m)	$\sum G$ (kg)
8	0.420	981.00	412.00
12	0.920	45.00	42.00



REKAPITULACIJA GA ARMATURE

$\emptyset$	$g$ (kg/m)	$\sum L_g$ (m)	$\sum G$ (kg)
6	0.230	145.00	34.00
10	0.650	153.00	100.00
14	1.300	138.00	180.00

REKAPITULACIJA ARM. MREŽA

pozicija	zona		mreza	br.kom.
EL. POS	Ø mm	Lg cm	n (kom)	Lg m
1	2	3	4	6
1	8	182	120	230.00
2	8	156	272	455.00
3	8	120	120	151.00
4	8	144	76	115.00
5	8	118	24	30.00
6	12	500	9	45.00

IZVOD IZ GA ARMATURE

pozicija	zona		mreza	br.kom.
EL. POS	Ø mm	Lg cm	n (kom)	Lg m
1	2	3	4	6
7	14	260	24	66.00
8	10	120	46	58.00
9	10	244	18	47.00
10	10	447	6	28.00
11	14	424	16	72.00
12	6	72	190	145.00

PROJEKTANT:  
"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica

INVESTITOR:  
MZ SJEROGOŠTE

Objekat:  
Izgradnja seoskog vodovoda

Lokacija:kat.parcela 1086/1,873,874,871/4  
KO Moračko Trebeljevo,MZ Sjerošte, Opština Kolašin

Glavni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:  
GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:  
Siniša Višnjić dipl.inž.grad.

Dio tehničke dokumentacije:  
GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA

Saradnici:  
Prilog:

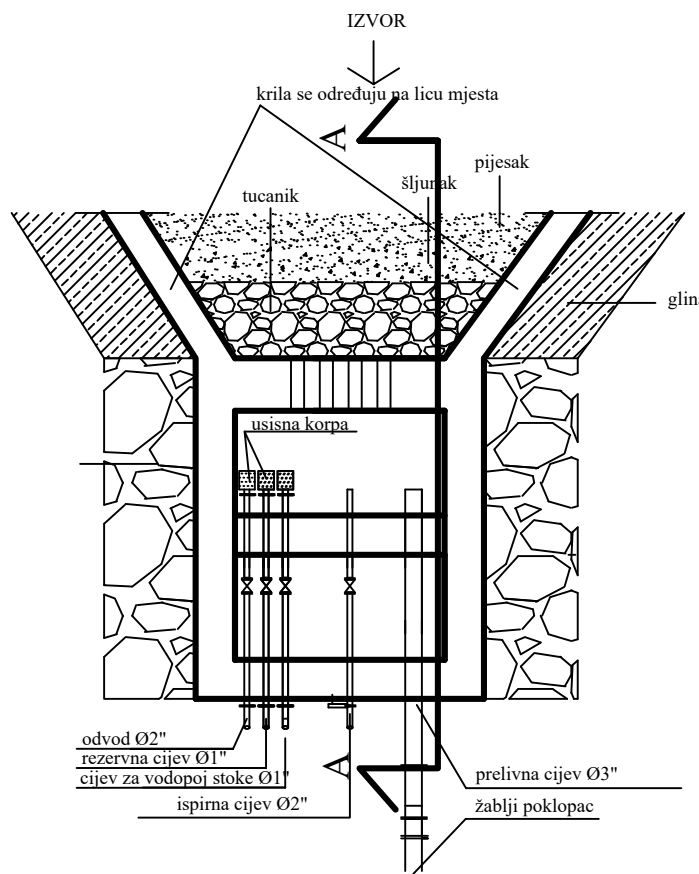
Br. priloga:  
1:5000

Datum izrade i M.P.  
Datum revizije i M.P.

18

# OSNOVA KAPTAŽE

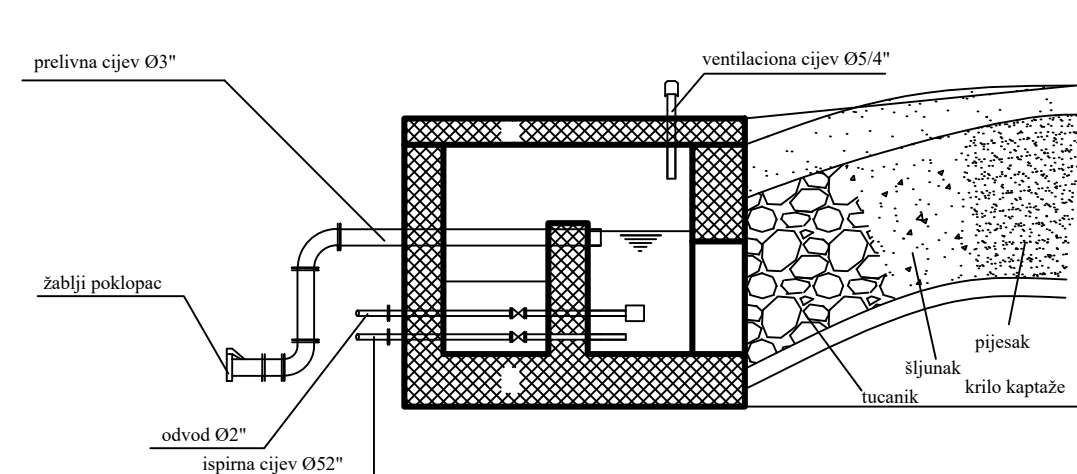
**R=1:20**



**RAZMJERA 1:20**

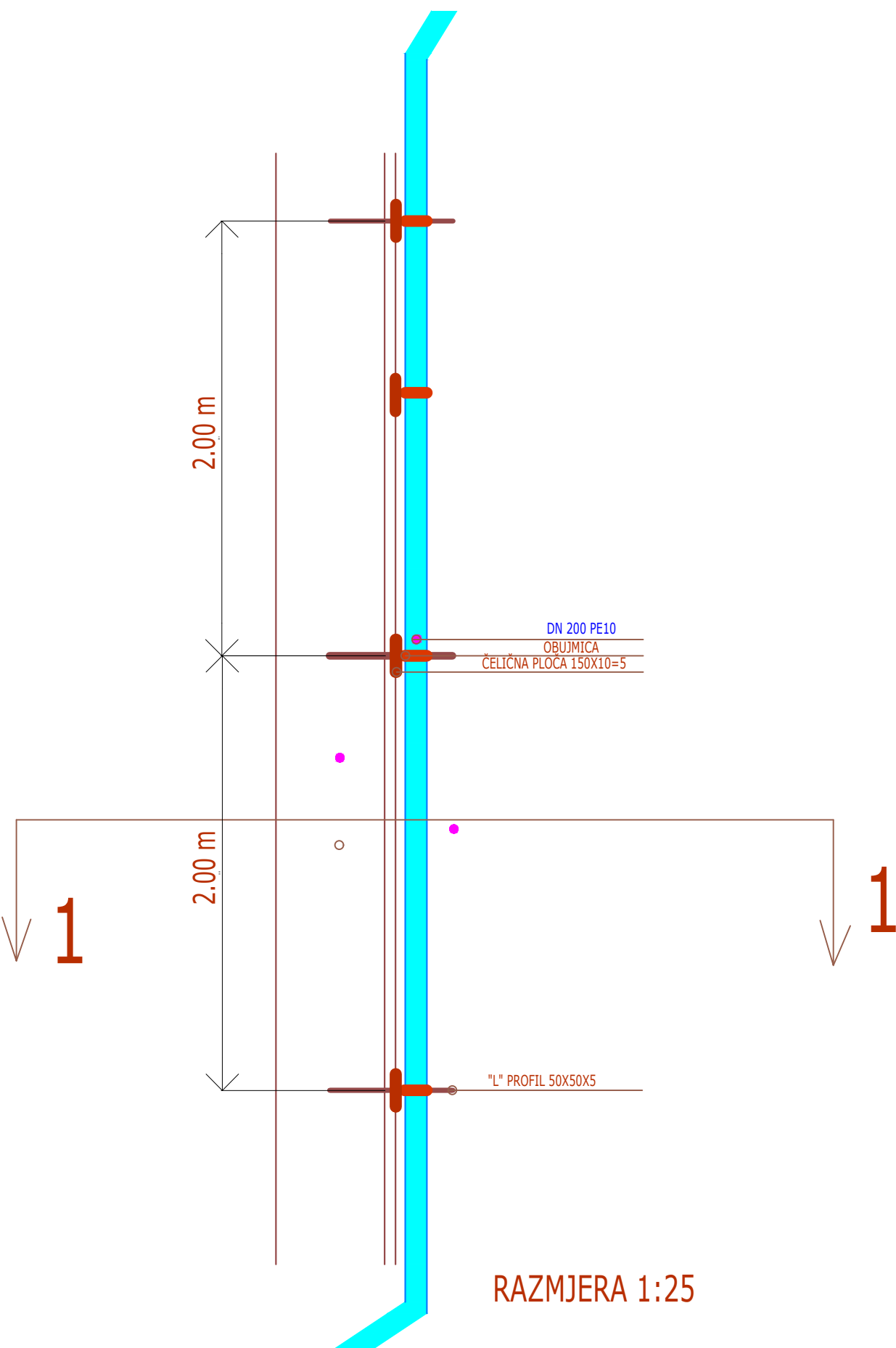
## PRESJEK KAPTAŽE A-A

**R=1:20**



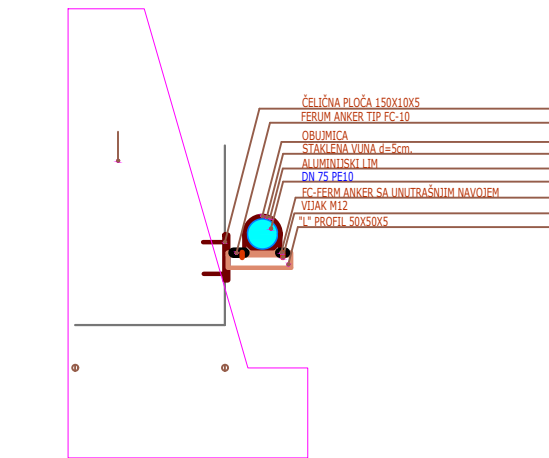
PROJEKTANT:	"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica	INVESTITOR:	MZ SJEROGOŠTE
Objekat:	Izgradnja seoskog vodovoda	Lokacija:	kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin
Glavni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije:	GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA
Saradnici:		Razmjera:	1:5000
Datum izrade i M.P.		Prilog:	Detalj kaptaze
		Br. priloga:	19
Datum revizije i M.P.			

# DETALJ KAČENJA CJEVOVODA NA ZID MOSTA



NOSAČ TIPA N1

PRESJEK I-I



RAZMJERA 1:10

PROJEKTANT:	"Vigoris Ecotech" DOO Podgorica		INVESTITOR:	MZ SJEROGOŠTE	
Objekat:	Izgradnja seoskog vodovoda		Lokacija:	kat.parcela 1086/1,873,874,871/4 KO Moračko Trebaljevo,MZ Sjerogošte, Opština Kolašin	
Glavni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.građ.		Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer:	Siniša Višnjić dipl.inž.građ.		Dio tehničke dokumentacije:	GP HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA	
Saradnici:			Razmjera:	1:5000	
Datum izrade i M.P.			Prilog:	DETALJ KAČENJA CJEVOVODA NA ZID MOSTA	
			Br. priloga:	20	
Datum revizije i M.P.					