

OBRAZAC 1

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

KNJIGA 3

INVESTITOR

OPŠTINA HERCEG NOVI

OBJEKAT

pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III", dužine cca 100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

LOKACIJA

djelovi kat. parcela br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, i 2618/1, sve K.O. Topla, Herceg Novi

VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE

GLAVNI PROJEKAT

PROJEKTANT

"ZD PROJEKT" d.o.o. PODGORICA

ODGOVORNO LICE

ZORAN DAŠIĆ, dipl.inž. građ.

GLAVNI INŽENJER

ZORAN DAŠIĆ, dipl.inž. građ.

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

KNJIGA 3

INVESTITOR	OPŠTINA HERCEG NOVI
OBJEKAT	<u>pristupna ulica "nova T5"</u> u zahvatu DUP-a "Topla III", dužine cca 100 m i <u>dio pristupne ulice "nova B4"</u> u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"
LOKACIJA	djelovi kat. parcela br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, i 2618/1, sve K.O. Topla, Herceg Novi

DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

PROJEKTANT	„HIDROFOKUS“ d.o.o. Podgorica
ODGOVORNO LICE	NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž. građ.
ODGOVORNI INŽENJER	NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž. građ.
SARADNICI NA PROJEKTU	

S A D R Ž AJ: GRAĐEVINSKI PROJEKAT – HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

I TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- Tehnički opis
- Tehnički uslovi izvođenja radova
- Mjere zaštite na radu
- Uputstvo za upravljanje građevinskim otpadom
- Program kontrole i osiguranja kvaliteta

II NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- Geometrijski elementi trase
- Dokaznice radova
- Predmjer sa predračunom radova

III GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

Naziv crteža	razmjera	br. lista
Situacija	R 1:250	0
Situacija bez nivelacije	R 1:250	1
Detaljni uzdužni profil vodovoda	R 1:100/500	2
Detalj čvora Čpr	R 1:25	3.0
Detalj čvora Č1	R 1:25	3.1
Detalj čvora Č2	R 1:25	3.2
Detalj armiranja gornje ploče čvorova Č1 i Č2	R 1:25	4
Detaljni uzdužni profil fekalne kanalizacije	R 1:100/500	5
Detalj tipskog revisionog okna	R 1:25	6
Detalj armiranja gornje ploče revisionog okna	R 1:10	7
Detaljni uzdužni profil atmosferske kanalizacije	R 1:100/500	8
Detalj tipskog slivnika atmosferske kanalizacije	R 1:25	9
Detalj armiranja gornje ploče slivnika	R 1:10	10
Detaljn separatora	R 1:25	11
Detalj ugradnje rešetke ACO Multi Drain	R 1:25	12
Detalj izlivne građevine	R 1:25	13

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

UVOD

U novoprojektovanim ulicama "NOVA T5" i "NOVA B4" projektovane su instalacije vodovoda, fekalne i atmosferske kanalizacije. Za izradu projekta korišćen je građevinski projekat za saobraćajnice, urbanističko tehnički uslovi i uslovi za projektovanje izddatih od DOO "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi. Velike poteškoće za smještaj instalacija pričinjava skučen prostor posebno duž ulice "NOVA T5".

VODOVOD

Shodno uslovima datim u uslovima DOO "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi duž ulice "NOVA T5" projektovan je vodovod PEVG DN110mm. Prikључenje je urađeno na postojeći cjevovod DN200mm u postojećem šahtu koji se nalazi u kolovozu. I na dijelu ulice "NOVA B4" projektovan je cjevovod DN110mm kako je to prikazano na situaciji. Na kraju cjevovod su postavljeni blindevi. Na cjevovodu su projektovana dva šanta u kojima su postavljeni svi neophodni fazonski komadi i armature. Na cjevovodu DN110mm u čvoru Č1 postavljen je protivpožarni hidrant Ø100mm. Predviđeno je da se cjevovod radi od polietilenskih cijevi visoke gustine PE-100 NP10bara.

FEKALNA KANALIZACIJA

Na dijelu ulice "NOVA T5" postoji fekalna kanalizacija uzvodno od postojećeg revizionog okna u kojem je predviđeno priključenje projektovana je fekalna kanalizacija shodno propisanim uslovima od strane DOO "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi. Kanalizacija je predviđena od PVC cijevi DN200mm nosivosti SN4. Za priključenje kanalizacije koja je planirana da se uradi u bočnim ulicama iz revizionih okana u raskrnici poprečno preko ulice postavljene su cijevi DN200mm da se kasnije kada se stvore uslovi za priključenje kanalizacije ne bi dolazilo do preklopa asfalta. Za priključak planiranog objekta na UP123 iz RO5 poprečno preko ulice postavljena je cijev DN200mm, isto je urađeno i kod RO1.

Saobraćajnica je strma što je uslovilo da se reviziona okna postave često i u svim okнима su predviđene kaskade, čime je obezbijedeno da se brzina tečenja vode u cijevima odvija u granicama što predviđa literatura.

Zbog skučenog prostora kanali su predviđeni u nasipu, pa je potrebno kod izvođenja radova nasuti i nabiti zemlju do potrebne zbijenosti na visinu min 0,60cm iznad vrha cijevi i nakon toga iskopati kanal za polaganje cijevi.

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Za odvođenje atmosferske vode sa kolovoza i trotoara projektovanih saobraćajnica "NOVA T5" i dijela ulice "NOVA B4" i bočnih ulica projektovana je kanalizacija od zatvorenih cjevastih kanala. Način sakupljanja i ovođenja atmosferske vode uslovjen je konstruktivnim rješenjem za saobraćajnicu. U ulici "NOVA T5" projektovan je kolektor DN400i DN315mm. Kanal od priključka u separator ulja so slivničkog okna SL5* treba da prihvati vodu iz bočne ulice. U nastavku do ulice "NOVA B4" projektovan je kolektor DN315mm. Saobraćajnica je strma što je uslovilo da se slivnička okna postavljaju na malom međusobnom rastojanju. U svim slivničkim okнима su predviđene kaskade. Obzirom da se na većem dijelu kanalizacija radi u nasipu potrebno je do određene visine iznad tjemena cijevi uraditi i nabiti nasip i nakon što se postigne potrebna zbijenost kopati kanal za

montažu cijevi. Prije ispuštanja vode u recipijent – potok predviđeno je da voda prolazi kroz sakupljač ulja odgovarajućeg kapaciteta.

Proračun količine vode prema kojoj je izvršen izbor prečnika cijevi i sakupljača ulja računat je osnovu sledećih parametara: sливna površina, intenzitet padavina $q = 300.00 \text{ l/sec/ha}$, koeficijent oticanja $\Psi_1 = 0.32$. Sproveden je hidraulički proračun i dat je priloženim tabelama. Izvođenje kanala je previđeno od rebratih kanalizacionih cijevi SN4 prečnika kako je dato na priloženoj situaciji i uzdužnom profilu. Za prihvrat voda sa kolovoza i trotoara projektovana su sливnička okna sa jednodjelnim sливničkim rešetkama 60x60cm i poprečni kanali ACO Multi Drain sistem za linjsko odvodnjavanje od polimer betonskih kanala sa rešetkama nosivosti C250. Građevinske dimenzije elemenata za kanale su 100 x 23,5 x 36,5cm.

Položaj kanala SL-SL	Sливна пovršina F ha	Intezitet padavina	Koeficijent oticanja	Količina vode Q l/sec	Odabir prečnika kanala DN...mm	Maksima lan pad kanala I=%	Brzina vode u kanalu Vm/s	Hidraulički elem. za proticaj u punom profilu Q l/sec	Hidraulički elem. za proticaj u punom profilu Vm/sec.
PR1- SL1	0.54	300.00	0.32	51.84	315	10.00	4.14	284.39	4.93
SL1-SL2	0.68	300.00	0.32	65.28	315	10.00	4.17	284.39	4.93
SL2-SL3	0.82	300.00	0.32	78.72	315	10.00	4.19	284.39	4.93
SL3-SL4	1.02	300.00	0.32	97.92	315	10.00	4.32	284.39	4.93
SL4-SL5	1.08	300.00	0.32	103.68	315	10.00	4.33	284.39	4.93
SL5-SL6	2.62	300.00	0.32	251.52	400	5.00	4.50	372.90	4.04
SL6-SL7	2.75	300.00	0.32	264.00	400	5.00	4.51	372.90	4.04
SL7-SL8	2.86	300.00	0.32	274.56	400	5.00	4.52	372.90	4.04
SEPARATOR Q=300.00ls									

Sastavio:

Mr Nikola Spahić, dipl.inž.građ.

TEHNIČKI USLOVI IZVOĐENJA RADOVA - Vodovod

1. GEODETSKI RADOVI

Prije početka radova izvođač mora da izvrši obilježavanje trase, prema geodetskim podacima iz ovog projekta. Isto tako da bi se moglo pratiti ispravno izvođenje radova, odnosno polaganje cjevovoda i kanala na potrebnim dubinama, neophodno je da izvođač duž trase, a na mjestima koja neće biti uništena prilikom izvođenja radova, postavi mrežu "repera" odnosno stalnih tačaka. Prije početka radova izvođač je dužan da izvrši osiguranje tjemena, tako što će napraviti elaborat osiguranja i dostaviti nadzornom organu na ovjeru.

2. ISKOP ROVA

Strane rova moraju biti ravne i stabilne. Iskopani materijal mora se deponovati na jednu stranu rova udaljen najmanje 1m od ivice rova. Druga strana rova "rezervisana" je za deponovanje cijevnog materijala, po pravilu sav materijal koji se ugrađuje, cijevi fazonski komadi i drugo, moraju biti kompletirani na trasi prije kopanja rova.

Ako se cjevovod polaže pored puta bilo u urbanim sredinama, ili magistralnim putevima, onda se prije bilo kakvih radova na cjevovodu mora pripremiti teren za saobraćajnice (nivелација sanacija klizišta i sl.) i poslije tako pripremljenog terena mogu se izvoditi radovi na cjevovodu.

Ukoliko se instalacije izvode u nasipu onda prije polaganja mora se ispitati zbijenost tj. modul stišljivosti. On mora da odgovara zbijenosti za puteve i tek poslije dokaza može se pristupiti montaži.

Na dionicama gdje su dubine iskopa veće, kao i na onim dionicama gdje postoji bojazan da može doći do obrušavanja kanala, neophodno je izvršiti podgrađivanje rova.

Podgrađivanje mora biti takvo da ispunjava uslova Zakona o zaštiti na radu, odnosno mora biti 100% bezbjedno po život radnika koji rade u rovu.

Ukoliko se desi da se iskop kanala vrši u zoni drugih instalacija (elektro, PTT, toplovod, gasovod i dr.) pa njihove trase iz bilo kojih razloga nisu definisane mora se utvrditi položaj tih instalacija.

Položaj instalacija ako nema drugog načina utvrdiće se otkopavanjem tzv. "šlicovanje", kada se utvrdi položaj instalacije za koje se ranije "nije znalo" izvođač radova je dužan da snimi instalacije, napravi geodetski snimak i takav snimak dostavi nadležnoj organizaciji koja vrši održavanje tih instalacija.

Izvođač radova ne sme pristupiti iskopu rova, ako nije siguran da predmetna trasa nije potpuno "čista" bez prethodne provjere tj. "šlicovanjem".

Ukoliko se desi da Izvođač prekopa rov, odnosno (da je niveleta dna kanala dublja od predviđene po projektu), neophodno je da se izvrši nasipanje i nabijanje do potrebne zbijenosti. Kada se dokaže da podloga odgovara potrebnim uslovima pristupa se montaži.

3. BETONSKI I ARMIRANO - BETONSKI RADOVI

Svi betonski i armirano-betonski radovi se imaju izvesti u svemu prema Pravilniku o tehničkim mjerama i uslovima za beton i armirani beton.

Prije početka betoniranja izvršiti pregled oplate, podupirača i skele u pogledu stabilnosti i oblika i u toku betoniranja vršiti kontrolu istih. Kod armature voditi računa da je ista pravilno postavljena a u toku betoniranja voditi računa da ista ostane u postavljenom položaju i da bude sa svih strana obuhvaćena betonom.

Spravljanje i ugrađivanje betona vršiti isključivo mašinskim putem. Naznačena marka betona ima se postići pravilnom mješavinom portland cementa, vode i agregata, kao i kvalitetom ovih sastojaka. Izvođač je dužan redovno da kontroliše kvalitet betona uzimanjem probnih kocki i uredno da pribavlja ateste o njihovom ispitivanju. Beton za ploče i zidove šahtova se spravlja sa odgovarajućom količinom cementa po m^3 ugrađenog betona. Obaveza količine cementa je zbog vodopropustljivosti.

Ispitivanje probnih tijela se ne plaća posebno, a vrši se na pritisak i vodopropustljivost.

Prekid i nastavljanje betoniranja vršiti po tehničkim propisima i uputstvu nadzornog organa i projektanta konstrukcije. Prekid mora biti ranije određen.

Segregaciju betona spriječiti pravilnim ugrađivanjem betona. Izvedenu konstrukciju od betona štititi od sunca, mraza i vjetra i polivati ga vodom u trajanju od najmanje tri dana, a u svemu prema Pravilniku o tehničkim mjerama i uslovima za beton i armirani beton.

Poslije skidanja oplate, sve betonske površine odmah dok je beton još svjež, očistiti od iscurelog mlijeka, ostataka od žica, cijevi i sl. koje su služile za montažu oplate. U sastav cijene betonskih radova je uključena oplata, skela i podupiranje. Oplata mora biti izvedena tačno prema crtežima iz projekta, dobro razuprta i učvršćena. Podupirači i skela moraju biti dobro dimenzionisani i pravilno raspoređeni i ukrućeni kako ne bi došlo do pomjeranja prilikom betoniranja.

Sve unutrašnje površine oplate moraju biti potpuno ravne, u istoj ravni sa nastavcima, kako bi vidne površine gotovog elementa bile ravne. Oplata mora biti tako postavljena da se može lako demontirati.

Betonski čelik za armiranje betonskih konstrukcija mora odgovarati JUS standardima i mora biti u skladu sa čelikom naznačenim u statickim proračunima. Svaka izmjena čelika mora biti prijavljena i odobrena od strane nadzornog organa i projektanata konstrukcije. Čelik mora biti isječen i savijen u svemu prema detaljima armature. Postavljanje armature izvršiti u svemu prema detaljima sa obaveznim postavljanjem podmetača od istog čelika ili plastike tako da se ostvari potrebljano odstojanje od oplate i isto zadrži prilikom betoniranja. Vezivanje armature je obavezno 100%. Prije početka betoniranja izvođač je obavezan da traži prijem armature i saglasnost nadzornog organa da može početi sa betoniranjem. Tokom betoniranja voditi računa da armatura ostane u postavljenom položaju.

Nabavka, transport, sječenje, čišćenje, savijanje i montaža armature, obračunava se po kg ugrađene armarure, a armaturne mreže po komadu ugrađene mreže.

4. IZRADA PODLOGE (JASTUKA) ISPOD CIJEVI

Radi što boljeg nalijeganja cijevi, a u cilju ravnomjernijeg opterećenja po dužini cjevovoda neophodna je izrada jastuka. Jastuk mora biti pažljivo pripremljen i ravnomjeran u zemljanom materijalu (bez prisustva kamena) u tu svrhu služi dno rova, koje treba da bude pažljivo iskopano tačnosti do na +- 1 cm, poravnato sa niveletom cjevovoda.

Ako se cjevovod postavlja u kamenitom terenu, neophodna je izrada posebnog jastuka od pijeska po cijeloj širini rova debeline $d = 10$ cm. Prostor oko cijevi i 10cm iznad cijevi mora biti od pijeska. U izuzetnim slučajevima može se umjesto pijeska koristiti rastresita zemlja iz iskopa ali nikako glina, pošto bi došlo do lijepljenja za cijevi, kasnije zbog promjene vlažnosti došlo bi do pucanja i time bi bila prouzrokovana dopunska opterećenja na cjevovodu.

Pjesak koji se stavlja ispod, kao i iznad i oko cijevi mora biti nabijen. Izbor alata za nabijanje mora biti takav, kao i operacija nabijanja - podbijanja da ne dođe do oštećenja cijevi ili fazonskih komada .

5. TRANSPORT CIJEVI I ARMATURA

Kod preuzimanja cijevi, svaku pošiljku treba pažljivo kontrolisati i ustanoviti da li je kompletna i neoštećena.

Oštećenja na cijevima obično su posljedica ne pažljivog rukovanja prilikom transporta kao i manipulacije pri istovaru.

Transportovanje opreme od fabrike (skladišta) do gradilišta vrši se vozom odnosno kamionom. Istovar i pretovar cijevi treba vršiti pod stalnom kontrolom stručne i odgovorne osobe, koja je u tu svrhu posebno određena. Cijevi treba slagati na sasvim ravnu podlogu i to u obliku piramide ili prizme.

Udarno opterećenje djelova cjevovoda mora se izbjegavati.

Sve djelove cjevovoda treba skladištiti tako, da se njihova unutrašnjost ne može zaprljati.

Pri utovaru i transportu treba paziti da se cijevi ne vuku preko tovarne površine transportnog vozila ili preko tla. Izvođač monterskih radova mora se pridržavati uputstva isporučioca opreme, kako i na koji način se postupa prilikom transporta i uskladištenja cijevi i cjevnog materijala.

6. USLOVI ZA POLIETILENSKE CIJEVI

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 klase S8 i 10 bara klase 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 čak i preko 1000 mm. Sve dimenzije cijevi do prečnika \varnothing 110 mm isporučuju se u koturovima dužine po želji kupca. Cijevi prečnika od 50 i više mm sijeku se na dužine 6 odnosno 12 m po želji naručioca.

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, nečistoča 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 nečistoča.

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 što zavisi od terena gdje se cjevovod polaze. 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°C.

Kod spoljnih temperatura bliskih 0°C cijevi se odmotavaju sa kotura uz zagrevanje toplim vazduhom do 100°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 debljine 10 -15 cm.

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

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

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

$$R_{min}=35 \text{ d} \text{ na } 10^\circ\text{C}$$

$$R_{min}=20 \text{ d} \text{ na } 20^\circ\text{C}$$

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

Mesta spajanja na cjevovodu se zatrpuvaju 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)

Učvršćivanje cjevovoda

Poslije izvedene montaže cjevovoda, a prije ispitivanja na probni pritisak, mora se izvršiti osiguranje cjevovoda na način kako je objašnjeno u poglavlju "Ispitivanje vodovodnih dovoda na probni pritisak".

Kada je izvršeno ispitivanje na probni pritisak i dat nalog, od strane nadzornog organa za izvođenje sljedeće faze radova na cjevovodu, neophodno je sve privremene potpore oko učvršćivanja cjevovoda za fazu ispitivanja zamijeniti stalnim objektima.

Cjevovod se mora učvrstiti od pomjeranja zbog nastupajućih unutrašnjih sila i spoljnih uticaja. Učvršćivanje cjevovoda posebnim betonskim blokovima predviđeno je u sledećim slučajevima:

- a) kad cjevovod mijenja pravac po horizontali ili vertikali
- b) na strmim terenima

Veličina, oblik i položaj zaštitnog bloka zavisi od nastupajućih sila, prečnika cijevi dozvoljenog opterećenja zemljišta i vrste fazonskog komada ili armature. U prilogu ovog elaborata, a na osnovu gornjih uticaja, sračunati su blokovi.

Na osnovu toga, date su dimenzije i oblik te je obaveza izvođača da se pridržava dimenzija i oblika. Za blokove je predviđena MB-20.

Na dionicama gdje se cjevovod postavlja po strmoj ravni predviđa se usidrenje, da ne bi došlo do toga da cjevovod zajedno na nasutim materijalom počne da klizi. Na takvim strminama predviđaju se poprečni zidovi koji će zadržati cijevi odnosno nasuti materijal.

Kod ugrađivanja cjevovoda na strminama treba vršiti zatrpanjanje cijevi i nabijanje materijala u slojevima od po 10 cm debljine sve do nivele terena. Nabijanje mora biti izvedeno tako da ne dozvoli prodiranje atmosferskih padavina u rov, jer bi moglo izazvati ispiranje pjeska a time i havariju cjevovoda.

7. SASTAVLJANJE I SPAJANJE PEHD CIJEVI

7.1. SPAJANJE ZAVARIVANJEM

7.1.1. Spajanje sučeonim zavarivanjem

Dva kraja cijevi spajaju se na način da se čeone površine cijevi zagriju pomoću grijače ploče te se nakon toga pod određenom silom međusobno spoje bez dodatnog materijala.

7.1.1.2. Uslovi za zavarivanje

Postupak zavarivanja mora se obavljati u suvom pa je neophodno stvorit uslove za isto. Mora se osigurati radno mjesto u suvom i suvi elementi koji se spajaju.

7.1.1.2. Priprema za zavarivanje

- Umetnuti cijevi u stezne čeljusti te centrirati krajeve cijevi tako da površine koje se zavaruju stoje međusobno u pravcu bez odstupanja. Nakon centriranja izvršiti stezanje krajeva cijevi pomoću steznih čeljusti.
- Osigurati da se cijevi koje se spajaju mogu nesmetano pomicati u aksijalnom smjeru.
- Izmjeriti silu povlačenja cijevi.
- Površine cijevi u području zavarivanja očistiti spolja i iznutra. Za čišćenje koristiti isključivo čisti industrijski alohol. (Preporučuje se korišćenje maramica za jednokratnu upotrebu natopljenih alkoholom).
- Površine krajeva cijevi koje se zavaruju moraju biti paralelne. Paralelnost se ostvaruje obradom, glodanjem. Međusobni razmak cijevi osovinski ne smije biti veći od 5-10 % debljine stijenke cijevi. Postupak se ponavlja dok se ne postignu traženi zahtjevi.

- U našem slučaju za cjevovod DN 200, osovinsko mimoilaženje ne smije preći 1 mm.
- Odstraniti sve strugotine iz cijevi, bez diranja rukama površina cijevi u području zavarivanja.
- Hlađenje spoja mora biti preko razlike temperature okoline. Mora se spriječiti hlađenje vara usled strujanja vazduha kroz cijev zbog čega je neophodno staviti poklopce na krajevima cijevi.
- (Nijesu dozvoljena nikakva sredstva za prisilno hlađenje)
- Prije svakog zavarivanja očistiti teflonski dio grejne ploče čistim alkoholom, platnom ili papirom, obavezno onim koji ne ostavlja dlačice.
- Temperatura zavarivanja (190-210oC) mora se postići najmanje 5 minuta prije početka zavarivanja.
- Proces zavarivanja vrši se u fazama. Svaka faza ima svoj pritisak i vrijeme trajanja.

7.1.1.3. Postupak zavarivanja

- Pripremljenu grejnu ploču uložiti između već pripremljena kraja cijevi koji se zavaruju.
- Izvršiti pritiskivanje krajeva cijevi sve dok se ne postigne sila spajanja. (Pritisak spajanja). Cijev se drži pritisnuta sa silom spajanja dok se ne formira odgovarajuća visina prstena koja se formira sa spoljne i unutrašnje strane cijevi.
- Nakon stvaranja odgovarajućeg prstena, pritisak spajanja se smanji na pritisak sile zagrijavanja. Pod pritiskom zagrijavanja sistem se drži za potrebno vrijeme zagrijavanja.
- Nakon isteka vremena zagrijavanja u što kraćem vremenu uklanja se grejna ploča i spajaju površine koje se zavaruju.
- Nakon spajanja cijevi kontinualno se povećava pritisak dok se ne postigne potrebnii pritisak zavarivanja od 0,15 N/mm²
- Pritisak zavarivanja treba držati za čitavo vrijeme hlađenja vara.

7.1.1.4. Vizuelna kontrola procesa sučeonog varanja.

Priprema i tok zavarivanja moraju biti rađeni uz veliku pažnju i preciznost.

Prsten koji se formirao prilikom zavarivanja sa vanjske i unutrašnje strane površine cijevi mora biti jednak.

8. TRANSPORT I POLAGANJE PEHD CIJEVI

- Manipulaciju, spoljni i unutrašnji transport, skladištenje i dr. treba izvoditi tako da ne dođe do oštećenja vanjske i unutrašnje površine cijevi.
- Kod transporta i skladištenja cijevi u palicama mora se voditi računa da iste moraju ležati po čitavoj dužini.
- Da bi se izbjegle deformacije cijevi, tj. Ovalnos cijevi, nepaletizirane cijevi ne smiju se skladištiti na visini većoj od 1,5m.
- Cijevi pakovane u obliku kotura skladištiti po mogućnosti u ležećem položaju do visine max. 1,5 m.
- Cijevi se ne smiju vući po terenu da ne bi došlo do vanjskih oštećenja cijevi. Ukoliko ukupno vanjsko oštećenje iznosi više od 10% takva cijev se ne može ugrađivati.
- Kod dužeg skladištenja cijevi na otvorenom cijevi se moraju zaštititi od neposrednog djelovanja UV zraka.
- Cijevi ne smiju doći u dodir sa uljima, raznim premazima, odpadom i slično.
- Cijevi se ne smiju držati na veoma zagrijanom kamenitom tlu jer se povećavaju negativni uslovi kod rada cjevovoda usled temperaturnih razlika.

- Kod polaganja cijevi treba uzeti u obzir promjenu dužine PE cijevi zavisno od vanjske temperature kod montaže i temperature u eksploraciji. Koefficijent toplinskog istezanja, odnosno skupljanja iznosi 0,2 mm/m oC. U rovu se cijevi obavezno postavljaju krvudavo. Ukoliko se očekuju značajnije promjene temperature, a neprekidni cjevovodi su većih dužina, poželjno je formirati i lire od cijevi.
- PEHD cijevi mogu se savijati bez upotrebe koljena. Minimalni radijus krivine do koje možemo savijati cijev zavisan je od vanjske temperature pri kojoj se vrši montaža.
 - - Vanjska temperatura +20oC min r = 20 x DN
 - - Vanjska temperatura +10oC min r = 25 x DN
 - - Vanjska temperatura 0oC min r = 50 x DN
 Na temperaturama ispod 0 oC ne preporučuje se savijanje cijevi .
- Kanali za polaganje cijevi moraju biti izvedeni tako da se cjevovod može položiti krvudavo i da je siguran od zamrzavanja kao i od tereta saobraćaja koji se odvija iznad cjevovoda. Poželjno je da je minimalna dubina ukopavanja cijevi, nadstoj nad tjemennom, 80 cm čime se temperaturne razlike i nestabilnost cjevovoda svodi na minimum.
- Cijev se obavezno mora položiti na posteljici od pjeska ili pjeskovite zemlje minimalne debljine 10 cm. Posteljica od pjeska ili pjeskovite zemlje minimalne debljine 10 cm mora se staviti sa strana i preko cijevi u čitavoj širini rova, radi zaštite od povreda spoljnih površina i omogućavanja klizanja cijevi kod dilatiranja cijevi.
- Na strnim stranama treba izbjegići da iskopani kanal djeluje kao odvod vode čime se uzrokuje ispiranje pjeska, izvođenjem nadvišenja kanala i zatrpanjem sloja iznad pjeska zemljom i sitnim materijalom.
- Na vrlo strnim stranama, cjevovod treba zaštititi od klizanja izvođenjem anker blokova ili drugim rješenjima.
- Nakon montaže kanal djelimično zatrpati u što kraćem roku, da bi se cjevovod prilagođavao uslovima rada i izbjeglo eventualno isplivavanje istog. Spojeve cjevovoda ne zatrpatiti do uspješno sprovedenog ispitivanja na pritisak.
- Zatrpanje kanala do visine 20 cm iznad pjeskovitog sloja ili 30 cm iznad vrha cijevi izvršiti ručno upotrebljavajući sipki materijal.
- Nakon uspješno sprovedenog ispitivanja na pritisak, kanal zatrpati prema uslovima iz projekta.

9. ISPITIVANJE UGRAĐENIH PEHD CIJEVI NA PRITISAK

Ispitivanje cijevi na pritisak je vremenski ograničen postupak, kojim se ispituje ispravnost montaže položenog cjevovoda i utvrđuju eventualna oštećenja 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 sljedećim fazama:

- Priprema za ispitivanje
- Punjenje cjevovoda
- Predproba
- Ispitivanje

9.1. Priprema za ispitivanje

9.1.1. Određivanje dužine dionice

Dužina dionice koju treba ispitati zavisi od terena, prečnika cijevi, visinskih razlika, vrste cjevovoda i drugih uslova . Maksimalna dužina dionice ne bi 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.

9.1.2. Podpore i sidrenja

Cjevovod se mora poduprijeti na krajevima dionice odnosno cjevovoda prije početka punjenja. Oštре krvine, 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.

r.b.	Vrsta tla	Dozvoljeno opterećenje
1.	Močvarno tlo, mulj	0,00kp/cm ²
2.	Meka ilovača	0,25kp/cm ²
3.	Pijesak	0,50kp/cm ²
4.	Šljunak i pjesak	0,75kp/cm ²
5.	Šljunak i pjesak čvrsto slijepljeni	1,00kp/cm ²
6.	Peščar, škriljac, meka stijena	2,50kp/cm ²

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

9.2. Punjenje cjevovoda

9.2.1. Punjenje cjevovoda vodom

Cjevovod napuniti čistom vodom tako da se iz njega odstrani sav vazduh. To je naročito važno kod cjevovoda položenih na konfiguriranom 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.

9.2.2. 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.

9.2.3. Mjerjenje pritisaka

Za mjerjenje pritisaka upotrijebiti baždarene manometre sa podjelom na skali za očitavanje pritisaka, koja omogućava očitavanje pritisaka od 0,1 kp/cm².

Na najnižoj tački ispitivane dionice, odnosno cjevovoda mora biti postavljen kontrolni manometrar, 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 svi radovi u rovu dionice koja se ispituje, odnosno neposredno na ispitivanom cjevovodu iz bezbjedonosnih razloga.

9.3. 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

9.4. Ispitivanje

9.4.1. 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 $\pi_i = 0,6p$, dok je 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 pritisici 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.

9.4.2. Vrste ispitivanja

Pod vrstama ispitivanja podrazumijeva se:

- Ispitivanje dionice
- Glavno ispitivanje

9.4.2.1. 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 pritisaka u zadnjih 30 minuta, bez ponovnog podizanja pritiska,
- do 0,2 kp/cm² na sat.

9.4.2.2. Glavno ispitivanje

- Svrha glavnog ispitivanja je ispitivanje spojnih mesta 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 mesta među pojedinim ispitnim dionicama, nepropustljiva.

10. 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
- Objekat
- Projekat
- Investitor
- Izvođač radova
- Nadzorni organ

10.1. Opis cjevovoda

- Oznaka voda, vrsta i položaj.
- Broj i stacionaža dionice, odnosno cjevovoda
- Vrsta spojnica, spojnih komada i broj spojeva

10.2. 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 cjevodima, spojkama i armaturama
- Ponavljanje ispitivanja na pritisak.
- Primjedbe kod preuzimanja cjevovoda kod glavnog ispitivanja.

10.3. Prilozi zapisniku

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

10.4. Potpisi ovlašćenih lica

- Za izvođača
- Za nadzornog organa

11. ZATRPAVANJE ROVA

Položene i montirane cijevi treba zatrpati pjeskovitim materijalom u visini od 15 cm. iznad cijevi, ali tako da spojnice ostanu vidljive. Nakon toga potrebno je izvršiti "zaštitno" zatrpanjvanje cijevi, da bi se izvršile hidrauličke probe. Cijevi po svojoj cijeloj dužini moraju biti dobro podbijene. Najčešće greške su šupljine, "kaverne" ispod i oko cijevi koje mogu prouzrokovati neželjene posljedice.

Do mehaničkog oštećenja dolazi najčešće uslijed obrušavanja bokova iskopanog rova, pada teških predmeta na cijev i sl.

Ne smije se dozvoliti punjenje rova vodom prilikom jakih pljuskova, tada može doći do plivanja cjevovoda ukoliko nije zaštićen.

Zatrpanjvaniem rova ne postiže se samo zaštita položenog cjevovoda od mehaničkih udara, nego i prilagođavanja cijevi uz "jastuk".

Iz prednjeg proizilazi da se na ovaku cijev pažljivo postavlja opterećenje od iskopanog materijala, ali da spojevi budu vidljivi, te da se može intervenisati ako se ukaže potreba, odnosno ako spoj curi.

Preostali dio rova treba nasipati materijalom iz iskopa uz odbacivanje kamenih samaca u slojevima od po 20 - 30 cm.

Ako se desi da je rov prekopan na dubini većoj od projektovane, dodavanje materijala mora se izvesti u slojevima sa nabijanjem mehaničkim sredstvima do prirodne zbijenosti.

Za cjevovod koji se polaže u trotoaru - bankini, mora se postići zbijenost koja važi na putevima.

12. OSTALI USLOVI IZVOĐENJA RADOVA

Dužnost izvođača je da do konačne predaje odnosno dobijanja upotrebljene dozvole obezbijedi instalacije i objekte od mehaničkog oštećenja, zapušavanja, bespravnog korišćenja i sl. Ispitivanje cjevovoda na probni pritisak mora se izvesti u svemu prema uslovima nadležnog javnog preduzeća. Takođe probe kontroliše i prima predstavnik vodovoda. Sve troškove ispitivanja i obezbjeđenja snosi izvođač.

Ispitivanje i pražnjenje mreže može se vršiti samo po uputstvu nadzornog organa. Zabranjeno je pražnjenje mreže u iskopani rov ili korišćenje za te izvedene dionice kanalizacije. Sve troškove za preradu spojeva ili popravke nekvalitetno izvedenih radova snosi izvođač. Izvođač je dužan da uradi i sve radove (sa davanjem potrebnih materijala) koji nijesu obuhvaćeni projektom, ako su isti neophodni za normalno funkcionisanje instalacije ili usaglašavanje sa postojećim propisima. Instalaciju mora da preda ispravnu i sposobnu za pravilno funkcionisanje. Na mjestima ukrštanja sa drugim instalacijama mora da izvrši obezbjeđenje od slijeganja ili kasnije oštećenja u toku eksploracije.

Izvođač je dužan da obezbijedi katastarsko snimanje instalacija i da na vrijeme (prije zatrpanja) pozove predstavnike katastra da izvrše snimanje.

Sve troškove za to snosi izvođač ukoliko nije drukčije iznijeto kroz predmjer radova.

Priklučke na postojeće kanale i cjevovode mora da izvede kvalitetno i tačno po projektu i uslovima nadležnog preduzeća u čiju nadležnost prelazi vodovod nakon tehničkog prijema.

Izvođač je dužan da cjevovod i kanale sa objektima na njima preda nadležnom preduzeću na korišćenje i održavanje i dostavi pismeni dokument o tome.

TEHNIČKI USLOVI IZVOĐENJA RADOVA – Fekalna kanalizacija

Projektovana fekalna kanalizacija mora se izvesti u svemu prema važećim propisima i detaljima ovoga projekta.

Podrazumijeva se da će se izgradnja projektovane kanalizacije povjeriti stručnoj organizaciji sa ovlašćenim i za ovu vrstu radova stručnim izvršiocima posla, čime će se obezbijediti neophodan kvalitet i funkcionalnost izvedenog objekta.

Pored navedenog, kao značajne, ističemo osnovne kriterijume koji se moraju poštovati prilikom izvođenja projektovane kanalizacije:

- Svi projektovani iskopi moraju se obavljati uz projektovanu tačnost sa prekopom ne većim od 5-10 cm.
- Svi dozvoljeni prekopi se popravljaju pijeskom prirodne mješavine uz propisno nabijanje.
- Projektovani kanalizacioni cjevovodi se ugrađuju u posteljici od pijeska prirodne mješavine u projektovanom podužnom padu.
- Posteljica je minimalne debljine 10 cm.
- Ugrađene kanalizacione cijevi, uz predhodnu provjeru podužnog pada koja se potvrđuje obostrano od izvođača i odgovornog nadzornog organa, se u prvom sloju zatrpanjuju pijeskom prirodne mješavine (posteljica) u minimalnoj debljini od 10 cm i čitavom širinom rova.
- Dalje zatrpanjanje ugrađenih kanalizacionih cijevi obavlja se materijalom iz iskopa u slojevima od 30-50 cm i uz propisno nabijanje.
- Kanalizacija se izvodi od PVC cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti od Sn4 u svemu prema uputstvima koje daje proizvođač cijevi. Cijevni materijal mora biti pravilne geometrije sa odgovarajućim atestima kojim se dokazuje kvalitet i odgovarajuća tjemena

nosivost za uličnu kanalizaciju. Ateste moraju imati i dihtung gume kojim se obezbeđuju vododrživi spojevi cijevi.

- Svi izvedeni radovi moraju biti bez skrivenih mana što obostrano i zajednički pismeno potvrđuju izvođač i odgovorni nadzorni organ.
- **Priklučenje projektovane fekalne kanalizacije na postojeću gradsku mrežu fekalne kanalizacije može se obaviti jedino uz obavezno prisustvo stručnog i od strane J.P. "Vodovod i kanalizacija" – Podgorica imenovanog nadzornog organa kada se za to steknu uslovi, odnosno kada dođe do realizacije nizvodnih kolektora i planiranog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.**
- Individualni kanalizacioni priključci na projektovanu fekalnu kanalizaciju mogu se realizovati uz predhodno, neophodno i obavezno, pribavljanje tehničkih uslova od strane nadležnog J.P. "Vodovod i kanalizacija" – Podgorica i uz prisustvo stručnog i od strane J.P. "Vodovod i kanalizacija" – Podgorica imenovanog nadzornog organa, odnosno kada dođe do realizacije nizvodnih kolektora i planiranog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.

TEHNIČKI USLOVI IZVOĐENJA RADOVA – Atmosferska kanalizacija

Projektovana atmosferska kanalizacija mora se izvesti u svemu prema važećim propisima i detaljima ovoga projekta.

Podrazumijeva se da će se izgradnja projektovane kanalizacije povjeriti stručnoj organizaciji sa ovlašćenim i za ovu vrstu radova stručnim izvršiocima posla, čime će se obezbijediti neophodan kvalitet i funkcionalnost izvedenoog objekta.

Pored navedenog, kao značajne, ističemo osnovne kriterijume koji se moraju poštovati prilikom izvođenja projektovane kanalizacije:

- Svi projektovani iskopi moraju se obavljati uz projektovanu tačnost sa prekopom ne većim od 5-10 cm.
- Svi dozvoljeni prekopi se popravljaju pijeskom prirodne mješavine uz propisno nabijanje.
- Projektovani kanalizacioni cjevovodi se ugrađuju u posteljici od pijeska prirodne mješavine u projektovanom podužnom padu.
- Posteljica je minimalne debljine 10 cm.
- Ugrađene kanalizacione cijevi, uz predhodnu provjeru podužnog pada koja se potvrđuje obostrano od izvođača i odgovornog nadzornog organa, se u prvom sloju zatrپavaju pijeskom prirodne mješavine (posteljica) u minimalnoj debljini od 10 cm i čitavom širinom rova.
- Dalje zatrپavanje ugrađenih kanalizacionih cijevi obavlja se materijalom iz iskopa u slojevima od 30-50 cm i uz propisno nabijanje.
- Kanalizacija se izvodi od PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti Sn4 u svemu prema uputstvima koje daje proizvođač cijevi. Cijevni materijal mora biti pravilne geometrije sa odgovarajućim atestima kojim se dokazuje kvalitet i odgovarajuća tjemena nosivost za uličnu kanalizaciju. Ateste moraju imati i dihtung gume kojim se obezbeđuju vododrživi spojevi cijevi.
- Svi izvedeni radovi moraju biti bez skrivenih mana što obostrano i zajednički pismeno potvrđuju izvođač i odgovorni nadzorni organ.
- **Priklučenje projektovane atmosferske kanalizacije na postojeću gradsku mrežu atmosferske kanalizacije može se obaviti jedino uz obavezno prisustvo stručnog i imenovanog nadzornog organa.**

MJERE ZAŠTITE NA RADU

A. UVOD

Ovo poglavlje razmatra elemente zaštite na radu sa aspekta projektovanja i ugradnje opreme. U toku izrade glavnog projekta primenjivani su sledeći propisi, zakoni i normativi:
Pravilnik o mjerama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad (Sl. list SFRJ br.18/91).
Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (Sl. list SFRJ br.12/68, 42/68 i 45/68)
Pravilnik o sredstvima za ličnu zaštitu pri radu i ličnoj zaštitnoj opremi (Sl. list SFRJ br. 35/69).

U ovom Elaboratu obrađuju se normativi zaštite na radu za radnike na gradilištu i njihova radna mjesta.

Izvođač radova, obavezan je da od proizvođača opreme i oruđa za rad, na mehanizovani pogon pribavi ateste da su na opremi, odnosno da su na oruđu primjenjene propisane mjere i normativi zaštite na radu i dostavi uputstvo za bezbjedno korišćenje istih.

Prilikom nabavke opreme i uređaja za rad, moraju se pribaviti podaci o njihovim akustičnim osobinama, iz kojih će se videti da buka na radnim mjestima i u radnim prostorijama, neće prelaziti dopuštene vrijednosti.

Korisnik eksplotacionog polja, obavezan je da za radna mjesta sa posebnim uslovima rada nabavi propisana sredstva zaštite na radu i obaveže radnike da ista obavezno koriste.

Izvođenjem radova potrebno je zaštитiti ljudstvo od neželjenih posledica koje se mogu desiti usled nestručno obavljenog posla, neupotreboom sredstava za ličnu zaštitu na radu, ne poštovanjem važećih propisa iz ove oblasti i dr.

Potrebno je da radna organizacija koja izvodi radove izvrši blagovremeno sve pripreme na zaštiti radnika i opreme a takođe i da se radnici pridržavaju propisanih mera zaštite na radu.

Radna organizacija je obavezna da izradi poseban akt o zaštiti na radu sa naznakom svih opasnosti i štetnosti, i predviđenim mjerama za njihovo otklanjanje.

U ovom Elaboratu se predočavaju najvažnije pripreme za bezbjednost radnika na gradilištu:
Izvođač radova je obavezan da uradi poseban elaborat o uređenju gradilišta i radu na gradilištu.

Radna organizacija je obavezna da na 8 (osam) dana pre početka radova obavesti nadležnu inspekciju rada o početku radova.

Radna organizacija je obavezna da izradi normativna akta iz oblasti zaštite na radu. (Program za obučavanje radnika iz oblasti zaštite na radu, Pravilnik o pregledima, ispitivanju i održavanju oruđa, uređaja i alata za rad, itd).

Radna organizacija je obavezna 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.

Radna organizacija je obavezna da utvrdi radna mjesta sa posebnim uslovima rada, ukoliko takva radna mjesta postoje.

Radna organizacija je obavezna da obezbedi higijenske i zdravstvene uslove rada. Pod tim se podrazumjevaju sanitarni uređaji, garderoba, smeštaj, trpezarija, snabdijevanje vodom za piće i slično.

Na samom gradilištu je potrebno obezbjediti sanitetski materijal odnosno opremu i postupak za pružanje prve pomoći i organizovanje službe spasavanja kao i uslove koje treba da ispunjavaju radnici za vršenje ovih poslova.

Opasnosti i štetnosti mogu se, u principu, javiti usled sledećih faktora:
mašinskog iskopa materijala,
otpadnih voda,
požara,
nepravilno rukovanje opremom i/ili oruđima za rad i neobučenosti radnika zaposlenih na objektu,
opasnosti zbog nestručnog i nepravilnog rukovanja uređajima u prostorijama,

Sve građevinske mašine i postrojenja, kao i ručni mehanizovani alat moraju da budu kontrolisani po Pravilniku o postupku i rokovima periodičnih pregleda i ispitivanja radne sredine i oruđa za rad u skladu sa Pravilnikom o mjerama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad, sl. list SFRJ br. 18/91.

B. MJERE ZA OTKLANjANje OPASNOSTI I ŠTETNOSTI

Mašinski i ručni iskop materijala

Izvođenje radova mora se izvoditi pod kontrolom stručnog, od strane Izvođača imenovanog lica. To lice mora da bude sa kvalifikacijama koje predviđa Zakon.

Pri mašinskom kopanju iskopa mora se voditi računa o stabilnosti mašine.

Prilikom mašinskog kopanja iskopanu zemlju treba odlagati na odstojanju koje ne ugrožava stabilnost strana iskopa. Ivice iskopa smeju se opterećivati mašinama ili drugim teškim uređajima samo ako su preduzete mјere protiv obrušavanja usled takvih opterećenja.

Materijal na gradilištu treba da bude lagerovan tako da ne može da dođe do neželjenog pokretanja.

Bezbjednost radnika prilikom kretanja tokom rada i transportovanja opreme mora se obezbjediti ograđivanjem radova i svih opasnih mјesta i uklanjanjem svih prepreka za bezbjedno obavljanje poslova.

Mјere protivpožarne zaštite obezbediti prema važećim propisima.

Za silaženje radnika u iskop i izlaz moraju se obezbediti čvrste leste tolake dužine da prelaze iznad ivica iskopa min 75 cm.

Posle vremenskih nepogoda, mrazeva, otapanja snega i nakon dužeg prestanka radova, pre ponovnog početka radova, rukovodilac radova na iskopu mora pregledati stanje radova i po potrebi preduzeti odgovarajuće zaštitne mјere protiv opasnosti od obrušavanja bočnih strana iskopa.

Za iskope dubine veće od 2,0 m mora se predvideti čvrsta ograda minimalne visine 90 cm.

Iskop zemlje u dubini do 100 cm (za temelje, kanaliz. i sl.) može se vršiti bez razupiranja, ako to čvrstoća zemlje dozvoljava. Iskop zemlje u dubini većoj od 100 cm sme 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 upotrebljavaju za razupiranje bočnih strana rovova i kanala moraju po svojoj čvrstoći i dimenzijama odgovarati svrsi kojoj su namenjeni shodno važećim tehničkim propisima odnosno standardima.

Razupiranje rovova i kanala mora odgovarati geomehaničkim karakteristikama i pritisku tla u kome se vrši iskop kao i odgovarajućem statičkom proračunu.

Oplata za podupiranje bočnih strana iskopa (rov, kanal, jama) mora izlaziti najmanje za 20 cm iznad ivice iskopa, da bi se sprečio pad materijala sa terena u iskop.

Pri ručnom izbacivanju zemlje iz iskopa, za dubine preko 100 cm, moraju se upotrebljavati međupodovi položeni na posebne podupirače. Međupodovi se ne smiju 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 bezbjednost radnika, oplata se mora ostaviti u iskopu.

Sredstva za spajanje i učvršćivanje delova 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 postojecog objekta, takav rad mora se vršiti po posebnom projektu, uz obezbeđenje mera zaštite na radu i mera za obezbeđenje susednog objekta.

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, obezbediti od obrušavanja razupiranjem.

Mjere i sredstva protiv požarne zaštite i zaštite od štetnih gasova na gradilištu

Cio sistem zaštite od požara na gradilištu sprovodiće se po zakonu o zaštiti od požara i po uputstvima nadzora i kontrole referenata za protiv požarnu zaštitu u preduzeću (iz sektora samozaštite). Predviđa se obezbeđenje svih privremenih objekata.

Požari se mogu pojaviti u krugu samo slučajno ili iz nemarnosti. Požari u objektima mogu nastati, uglavnom, zbog neispravnosti električne mreže.

Za osiguranje od požara predviđeni su: burad sa vodom, sanduci sa pjeskom i aparati sa pjenom, sve sa potrebnim priborom. Pomenuta sredstva postaviće se pored ulaza u privremene gradilišne objekte od tvrdog materijala, a obezbeđeni su od požara. Do gradilišnih objekata postoje putevi.

Osim nabavke i korektnog postavljanja predviđenih sredstava protiv požarne zaštite, kao vrlo važan faktor jeste i taj da se sa svim uputstvima o rukovanju sredstvima obuče sva lica na gradilištu, kako bi sa njima mogla da rukuju svakog momenta ako se za to ukaže potreba.

Preventivna mjera zaštite za sprečavanje požara i eksplozije za ovaj Projekt podrazumeva zabranu unošenja plamena i zabranu pušenja blizu instalacija. Zbog mogućnosti prisustva gasova (koji su posledica razlaganja otpadnih i fekalnih materija) u šahtu neophodno je, pre silaska i intervencije na cjevovodima i armaturama, ostaviti neko vreme kompletno otvoren šaht radi provetrvanja i ventilacije.

Nepravilno rukovanje opremom i oruđima za rad i neobučenost radnika zaposlenih na pogonu

Pod ovim se podrazumeva ljudski faktor pri radu. Da bi se ovo svelo na minimum, potrebno je:

Proizvođač oruđa za rad na mehanizovani pogon je obavezan da dostavi uputstvo za bezbjedan rad i da potvrdi na oruđu da su na istom primjenjene mjere i normativi zaštite na radu, odnosno dostavi uz oruđe za rad atest o primjenjenim propisima zaštite na radu;

Preduzeće je obavezno da izradi normativna akta iz oblasti zaštite na radu (Program obučavanja i vaspitanja radnika iz oblasti zaštite, Pravilnik o pregledima, ispitivanjima i održavanju oruđa, uređaja i alata, Program mjera i unapređenja zaštite na radu i drugo);

Preduzeće je obavezno da ne dozvoli rad radnika koji nisu kvalifikovani i sposobljeni za rad i zaštitu na radu;

Preduzeće je obavezno da sarađuje sa inspekcijskim organima, prijavljuje blagovremeno radove i traži dopunska obaveštenja i dozvole za rad.

Lična zaštitna sredstva

Pravo i obaveza radnika je da namenski koristi sredstva lične zaštite na radu. Radnik je dužan da neposrednom radniku sa posebnim ovlašćenjem u odgovornostima odmah prijavi uočene nedostatke i sl.

Radnici moraju biti snabdeveni odgovarajućom ličnom zaštitnom opremom (odećom i obućom) zavisno od radnih zadataka koje obavljaju i klimatskih uslova u kojima se radovi obavljaju. Za obavljanje delatnosti zavisno od prirode posla i uslova rada, (radnici pri radu na otvorenom prostoru izloženi su nepovoljnim atmosferskim uticajima: kiša, sneg, niska temperatura i sl.) treba predvideti prema Pravilniku o sredstvima lične zaštite na radu i ličnoj zaštitnoj opremi.

Prema ovom daju se na korišćenje sredstva, odnosno oprema za zaštitu od nepovoljnih uticaja i to:

za zaštitu glave:

- šлем (rudarski ili građevinski)

za zaštitu organa za disanje:

- respirator za zaštitu od prašine

za zaštitu ruku:

- kožne rukavice
- postavljene kožne rukavice za rad pri temperaturi od 5°C i više

za zaštitu nogu:

- kožna kolenica
- gumene čizme

za zaštitu od vlage i hladnoće:

- kišna kabanica od gumiranog ili impregniranog nepromočivog materijala, za zaštitu pri radu na otvorenom prostoru u građevinarstvu.
- kišna kapuljača ili nepromočiv šešir od gumiranog ili impregniranog materijala za zaštitu glave i vrata od kiše i vетра.
- bunda ili opaklja za zaštitu od hladnoće zimi pri radu na otvorenom prostoru
Bunda može biti duga ili kratka.
- postavljeno odijelo za zaštitu od hladnoće zimi pri radu na otvorenom prostoru,
odnosno u hladnim prostorijama.

Sredstva i oprema, ovim predviđena, moraju u pogledu izrade i materijala od kog su izrađena, obezbediti u potpunosti zaštitu od štetnih dejstava atmosferskih uticaja.

Radnici koji u svom radu koriste sredstva i opremu moraju sredstva i opremu održavati u ispravnom stanju. Oštećenja, pocepana, odnosno od upotrebe dotrajala sredstva i oprema koja se ne može popraviti, mora se rashodovati, odnosno uništiti.

Sredstva, odnosno oprema od tekstila i kože, kao što su zaštitna odeća i obuća i delovi takve obuće, odnosno obuća koja se koristi za rad moraju se redovno prati i čistiti zavisno od materijala od koga je izrađeno.

Posebne mjere zaštite na radu

Posebne mjere zaštite na radu određuju se za poslova pri kojim se zbog specifičnih opasnosti i štetnosti zaštita ne može obezbediti opštim mjerama zaštite na radu, a to su radovi koji se izvode pod teškim uslovima, odnosno gdje su radnici na radu izloženi posebnim opasnostima ili štetnostima.

Na radovima koji se izvode pod teškim uslovima, odnosno gde su radnici na radu izloženi posebnim opasnostima i štetnostima, primenjuju se posebne mjere zaštite na radu. Za ovakve poslove proverava se psihofizička sposobnost radnika i to prethodnim i periodičnim pregledom.

I ako na opisanim mjestima rade radnici sa određenim kvalifikacijama, rukovodilac odnosnih radova će na početku rada grupu, obavezno upoznati radnu grupu sa načinom rada i načinom zaštite i neprestano kontrolisati izvršenje.

Stručna lica za mehanizaciju gradilišta obezbeđuju uslove za bezbjedan rad svih mašina. Ni jedna građevinska mašina, mašinsko postrojenje, električne instalacije, ne smiju se pustiti u

rad pre nego se izvrši stručni pregled u pogledu ispravnosti za bezbjedan rad o čemu je zaduženo stručno lice.

Način transportovanja, utovara, istovara i deponovanja materijala (pijesak, šljunak i jalovina) Na gradilištu gde se radovi izvode, sav horizontalni i vertikalni transport obavlja se pomoću raspoložive mehanizacije predviđene za ovu vrstu radova (buldozeri, bageri, utovarivači i kamioni). Rad na ovom transportu obavlja se pod nadzorom odgovornog lica.

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 spreči osipanje zemlje, a u skladu sa osobinama tla.

Pri mašinskom iskopu mora se voditi računa o stabilnosti maštine. Prilikom kopanja iskopanu zemlju treba odlagati na odstojanje koje ne ugrožava stabilnost strana iskopa. Ivice iskopa smeju se opterećivati mašinama ili drugim teškim uređajima samo ako su preduzete mjere protiv obrušavanja usled takvih opterećenja.

Tehničko rukovodstvo gradilišta kontroliše transport i manipulaciju ne samo po pitanju teških uslova za odvijanje rada već i po pitanju sigurnosti.

U javnom saobraćaju vozila se kreću prema važećim propisima.

Način obeležavanja, odnosno obezbjeđivanje opasnih mesta i ugroženih prostora na gradilištu

Opasnim zonama smatraju se radni manipulativni prostori svih maština, izlaz iz gradilišnog prostora i sve površine oko objekta u širini od 5 m'.

Svi zaposleni na gradilištu i objektu gde se izvode radovi obavezni su da nose zaštitne šlemove. To se odnosi i na lica koja su po organizaciji i funkciji prisutni na gradilištu. Iz tih razloga na gradilištu se postavljaju znaci upozorenja i opasnosti.

Sva lica zaposlena na gradilištu obavezno će pri stupanju na rad od uprave biti upozorenna na opasnost i na obavezno primenjivanje sredstva za osiguranje i zaštitu.

Izvođenje radova u opasnim zonama vršiće se pod neposrednim nadzorom određenih stručnih lica na gradilištu, koja budu određena od strane tehničkog rukovodstva, odnosno upravnika gradnje.

Da bi se maksimalno obezbedila mogućnost zaštite na gradilištu, uprava gradnje će se strogo pridržavati Zakona o zaštiti na radu i propisa donetih na osnovu Pravilnika o zaštiti na radu i zaštiti radne sredine

Prema napred pomenutom Pravilniku Izvođača radova preciziraju se odgovornosti svakog od odgovornih i zaduženih radnika za sprovođenje tehničkih zaštitnih mera na radu.

Određivanje poslova koji se obavljaju pod posebnim uslovima rada, kao i uslova koje radnik mora da ispunjava za njihovo obavljanje na gradilištu

Radna mjesta i poslovi gde postoje povećane opasnosti od povreda na radu i zdravstvenih oštećenja, kao i zaštitne mjere u vezi sa tim predviđeni su Pravilnikom o zaštiti na radu i zaštiti sredine Izvođača radova.

Poslovi sa posebnim uslovima rada

Pod poslovima sa posebnim uslovima rada smatraju se poslovi na kojima postoje posebne opasnosti od povreda i zdravstvenih oštećenja, a koje se u potpunosti ne mogu otkloniti primenom odgovarajućih tehničko-tehnoloških mera zaštite.

Uslovi koje radnik mora da ispunjava za rad na poslovima sa posebnim uslovima rada

Radnici koji se raspoređuju na poslovima i radnim zadacima sa posebnim uslovima rada moraju:

da su zdravstveno, fizički i psihički sposobni za vršenje tih poslova, što se dokazuje izveštajem ovlašćene zdravstvene organizacije koja je izvršila lekarski pregled

da su stariji od 18 godina

da su stručni za vršenje tih poslova, što se dokazuje diplomom, svedočanstvom i drugim verifikovanim dokumentima.

Na poslove odnosno radne zadatke sa posebnim uslovima rada može se rasporediti samo radnik koji je obučen iz zaštite na radu i koji zadovoljava gore navedene uslove.

Završna razmatranja i zaključak

Ovom projektnom dokumentacijom su predviđene sve potrebne mjere za otklanjanje opasnosti i štetnosti u pogledu zaštite na radu. Ove mjere se odnose na zaštitu kod objekata u građevinskom pogledu. Izvođači i korisnici objekta se moraju striktno pridržavati svih predviđenih mera zaštite na radu, čime će se izbeći nesrećni slučajevi i povrede na radu.

Korisnik objekta mora sačiniti pravilnike koji se odnose na sve neophodne mjere zaštite na radu u cilju očuvanja i zaštite osoblja koje radi i opslužuje navedeni objekt. Uputstva koja se odnose na određenu opremu, u cilju njenog održavanja i rukovanja, biće izložena na vidnom mestu, da bi svaki izvršilac moga da ih vidi. Inspektor zaštite na radu povremeno će kontrolisati mjere i pravilnike zaštite na radu i njihovo sprovođenje u praksi.

C. PRUŽANJE PRVE POMOĆI

Opšte

Postupak za pružanje prve pomoći i organizovanje službe spasavanja, kao i uslovi koje u pogledu stručnosti treba da ispunjavaju lica za vršenje tih poslova propisani su Pravilnikom o opremi i postupku za pružanje prve pomoći i organizovanju službe spasavanja u slučaju nezgode na radu.

Pri radu moguće su lakše tjelesne povrede oko rada sa opremom i organizovanja gradilišta. U tom smislu potrebno je povređenom ili naglo obolelom licu na radu obezbediti brzo pružanje prve pomoći na licu mjesta, u skladu sa savremenim metodama pružanja prve pomoći.

Pružanjem prve pomoći na mjestu udesa mora se neodložno obezbediti otklanjanje neposredne opasnosti po život i zdravlje povređenog, odnosno naglo oboljelog lica.

Povređenom ili naglo obolelom licu na radu na gradilištu obezbeđuje se brzo pružanje prve pomoći na licu mjesta, odnosno na najbližem mestu na kome se ona može pružiti, da ne bi nastupile teže posledice usled odlaganja.

Rukovodilac gradilišta će odrediti da svako zaposleno lice bude upoznato na kom mestu može potražiti i kom licu se može obratiti za pružanje prve pomoći u slučaju povrede ili iznenadnog oboljenja.

Pozivanje hitne ljekarske pomoći ne sme izazvati nikakvo odlaganje u neposrednom i brzom pružanju prve pomoći. U tom smislu treba obezbediti telefonsku vezu i kola za prevoz povređenog ili iznenadno oboljelog lica.

Prvu pomoć pružaju posebno za to osposobljena lica za pružanje prve pomoći povređenim, odnosno naglo obolelim radnicima. Prva pomoć mora da bude takva da se spreče teže posledice usled nastalog stanja.

Svaki radnik dužan je da u slučaju nesreće učestvuje u pružanju prve pomoći prema svojim mogućnostima i znanju, a naročito u raščišćavanju zakrčenih i porušenih prolaza, otklanjanju i oslobođanju zatrpanih ili prignjećenih radnika, prenosu povređenih i sl.

Za pružanje prve pomoći na gradnjama i gradilištima, prema zakonskim propisima, mora biti posebno za to osposobljeno inženjersko - tehničko osoblje - (poslovođe, tehničari i inženjeri), kao i najmanje 2 % od ukupnog broja radnika koji su zaposleni u jednoj radnoj smjeni.

Materijal i oprema za pružanje prve pomoći

Na gradilištu mora postojati, na svakih 50 zaposlenih radnika, ormarić ili torba snabdevena sanitetskim materijalom i sredstvima za pružanje prve pomoći. U ormariću se uvek mora nalaziti najmanje sledeći sanitetski materijal:

- dva komada flastera-zavoja
- pet manjih i pet većih sterilnih prvih zaštitnih zavoja
- četiri komada "kaliko" zavoja dužine 5 m i širine 8 cm
- dve trouglaste marame i četiri sigurnosne igle ("ziherice")
- tri paketića bijele vate po 10 g i jedan paket proste vate od 100 g
- šest komada naprstaka od kože u tri veličine
- jedna manja anatomska pinceta
- jedne makaze za sečenje zavoja sa zavrnutom glavicom
- jedna Esmarh guma 80 do 100 cm dužine, a 2,5 cm širine
- četiri udlage za prelom kostiju, vatirane, i to dva komada Kremerova po 100 cm i
- dva komada po 50 cm dužine, a 10 cm širine

Ormarić ili torba se mora stalno održavati u urednom stanju. Zabranjeno je stavljati u takav ormarić materijal i predmete koji se ne smatraju sanitetskim materijalom.

Utrošeni materijal iz ormarića mora se odmah nadopuniti drugim, odgovarajućim materijalom. Radi toga preduzeće (korisnik) mora imati rezervu - najmanje dvostruku količinu sanitetskog materijala.

Ormarić za prvu pomoć mora biti smešten na lako pristupačnom mestu i na spoljnoj strani imati znak crvenog krsta.

Na ormariću ili torbi mora biti naznačena adresa i telefon:

- najbliže zdravstvene ustanove
- stanice za hitnu pomoć
- inspekcije rada
- službe zaštite na radu
- vatrogasne brigade kao i imena lica osposobljenih i određenih za pružanje prve pomoći (za pojedine radne smjene)

U svakom ormariću za pružanje prve pomoći treba da se nalazi uputstvo za rukovanje sredstvima za prvu pomoć i kratko uputstvo o načinu pružanja prve pomoći pri povredama i naglim oboljenjima radnika na radu.

Uputstvo za rukovanje sredstvima za pružanje prve pomoći i uputstvo o načinu pružanja prve pomoći moraju biti istaknuti i na radnim mjestima sa povećanom opasnošću od povređivanja i zdravstvenih oštećenja.

Ormarić za prvu pomoć mora biti zaključan. Ključ se mora nalaziti kod lica koje je osposobljeno i određeno za pružanje prve pomoći u odnosnoj radnoj smjeni i ne smije se iznositi van gradilišta. Rezervni ključ mora se nalaziti kod rukovodioca objekta.

Radi obezbeđivanja ukazivanja pomoći i prevoženja povređenih ili oboljelih radnika mora biti obezbeđeno motorno vozilo, podešeno tako da se lice kome je potrebna ljekarska pomoć može prevoziti u ležećem stavu.

Organizovanje pružanja prve pomoći

Organizovanje pružanja prve pomoći u svakoj radnoj smjeni sprovodi se tako da obezbeđuje normalno pružanje prve pomoći povređenim, odnosno naglo oboljelim licima (ako postoji smjenski rad).

Svako zaposleno lice mora biti upoznato na kom mestu može potražiti i kome licu se može obratiti za pružanje prve pomoći u slučaju povrede ili iznenadnog oboljenja.

O sposobljavanje lica za pružanje prve pomoći

Za pružanje prve pomoći Izvođač treba da osposobi dovoljan broj osposobljenih i uvežbanih lica u tehnici previjanja povreda i zaustavljanja krvavljenja, u pružanju pomoći od udara

električne struje, u postavljanju udlaga kod kostoloma, u primenjivanju različitih metoda oživljavanja, kao i uklanjanju, smeštaju, prenosu povređenog, odnosno naglo oboljelog lica. Za pružanje prve pomoći mora biti osposobljeno tehničko i nadzorno osoblje, kao i najmanje 2% od ukupnog broja radnika koji su zaposleni u jednoj radnoj smjeni (ako postoji smjenski rad).

Način osposobljavanja lica za pružanje prve pomoći, kao i polaganje ispita i obrazovanje komisija, regulišu se opštim aktima organizacije.

Opštim mjerama zaštite na radu radnicima treba obezbititi higijenske i zdravstvene uslove rada (objekat u okviru kojeg se nalaze sledeće prostorije: prostorija za garderobu, kupatilo, sanitарне prostorije, trpezarija, kancelarija za rukovodioca gradilišta, njegovog pomoćnika i nadzorno lice, skladište alata i pribora, snabdijevanje pitkom vodom i snabdijevanje topлом vodom..).

Upustvo za upravljanje građevinskim otpadom

Otpad koji nastaje na lokaciji kanalizacione mreže spada u neopasni čvrsti otpad i nema karakteristike opasnog otpada.

Faze upravljanja ovim otpadom su transport i odlaganje čvrstog otpada, šta podrazumeva sakupljanje otpada u vozilo i transport na predviđenu lokaciju deponovanja gdje se vozilo prazni.

Sakupljanje otpada jeste aktivnost sistematskog sakupljanja, razvrstavanja i/ili mešanja otpada radi transporta.

Na dijelu kanalizacione mreže radovi predviđeni ovim projektom su isključivo montažerske prirode. Dijelovi će se dovoziti na gradilište i međusobno spajati. Nastali otpad, strugotinu, ostatke ambalaže pojedinih elemenata koji se ugrađuju i slično, potrebno je pažljivo pokupiti i odvesti na za to predviđenu deponiju. Po završetku radova, cijelokupni korišćeni pojas gradilišta urediti i dovesti u prvobitno ispravno stanje, višak materijala vratiti u skladište.

Mjere zaštite okoline

Planiranim kanalizacionim cjevovodom transportovat će se, fekalna voda, stoga je namjeravani zahvat upravo doprinos zaštiti okoline. Sljedeće mjere zaštite okoline sastoje se, prije svega u izboru kvalitetnih materijala, njihovoj pravilnoj ugradnji te redovnom nadgledanju i održavanju predviđenih građevina. Osim toga sanacija gradilišta će se odnositi na uređenje okoline po završetku građenja.

Mjere zaštite od požara

Prilikom primjene mjera zaštite od požara pridržavati se Zakona o zaštiti i spašavanju (Sl. list RCG 13/07).

Tokom izvođenja projektovanih cjevovoda potrebno je tačno utvrditi položaj postojećih električnih instalacija. Posebnu pažnju obratiti na lako zapaljive materijale koji mogu izazvati požar na gradilištu (nafta, daske, grede, letve i slično). Takve materijale potrebno je držati udaljene od topotnih izvora i skladištiti ih u odgovarajućim prostorima osiguranim od požara. Kanalizaciona mreža biće izvedena od vodonepropusnih PVC cijevi, a reviziona okna će biti armiranobetonska i od AB cijevi.

Predviđeni materijali biće ugradjeni ispod zemlje i posjeduju nisko požarno opterećenje, odnosno negorivi su.

Predmetni cjevovodi nisu uzročnici niti prenosnici požara pa nema posebnih uslova zaštite od požara.

Mjere zaštite na radu građevine u korišćenju

Tokom korišćenja pristup građevini i unutar građevine dozvoljen je samo ovlašćenim osobama. Okna na otvorima imaju poklopac. Unutar okna ugrađene su penjalice za silaz u okno samo stručno osposobljenih radnika.

U vrijeme korišćenja izvedene građevine potrebno je sve poklopce revizionih okana držati zatvorene. Poklopci moraju tjesno nalijegati na okvir, ne smije biti pomicanja pod opterećenjem te moraju biti ugrađeni da im gornja površina bude u nivou nivelete saobraćajnice ili trotoara. To je uslov koji se mora poštovati i kod svakog zahvata na površini gdje je locirano okno.

Otvaranje poklopaca i silazak u reviziona okna i ostale objekte dozvoljeno je samo ovlašćenim osobama za održavanje mreže za snabdijevanje vodom.

Prije podizanja poklopaca potrebno je osigurati potrebnu zaštitu vozila i pješaka (ograde, rampe, saobraćajni znakovi te svjetlosni signali za rad noću).

Svi radnici koji rade na održavanju moraju pohađati kurs za osposobljavanje u vršenju takvog posla i biće upućeni u primjenu zaštite.

Sanacija okoline

Nakon postavljanja cijevi, završenih svih montažerskih radova, potrebno je izvesti zatrpanjanje rova u slojevima sa zbijanjem, kako bi zbijenost zemljišta nakon izvedenih radova odgovarala početnim vrijednostima.

Po završetku radova, cjelokupni korišćeni pojas gradilišta urediti i dovesti u prvo bitno ispravno stanje, višak materijala vratiti u skladište, a otpadni materijal s gradilišta odvesti na odgovarajuću deponiju.

Kolovozne i pješačke površine popraviti, a travnate površine isplanirati i zasijati travom te očistiti kolovozne kanale.

Pri izvođenju radova, sve predviđene iskope u blizini postojećih instalacija treba izvršiti ručno pazeci da se ne oštete već postojeće instalacije i da se što manje ošteti korijenje u izvođenje radova padaju na teret Izvođača radova.

PROGRAM KONTROLE I OSUGARANJA KVALITETA SA USLOVIMA ZA ISPUNjAVANjE OSNOVNIH ZAHTJEVA ZA OBJEKAT GRAĐENjA I ODRŽAVANjA

CJEVOVODI ZA ODVOĐENJA FEKALNIH I ATMOSFERSKIH VODA

I. OPSTE NAPOMENE

Ovim programom propisuju se minimalni zahtjevi kvaliteta za materijale, proizvode i radove koji se koriste kod izvođenja, montažne i radova na odvodnim cjevovodima.

Materijali, građevinski proizvodi, oprema i radovi moraju biti u skladu sa zahtjevima MEST-a, tehničkim propisima i drugim zahtjevima navedenim u projektnoj dokumentaciji. Ako nije navedena niti jedna MEST norma, obvezna je primjena trenutno važeće EN norme. Ako se neka norma ili propis stavi van snage, važiće zamjenjujuća norma ili tehnički propis.

Ako za neke materijale i građevinske proizvode ne postoji MEST ni EN, važiće crnogorsko ili evropsko tehnički propisi. Ako za neki materijal ili građevinski proizvod ne postoji nista od navedenog, izvođač ima pravo predložiti primjenu propisa (normi) priznatih međunarodnih ili regionalnih normizacijskih subjekata (ISO, DIN, BS, AFNOR itd.), uz uslov da to priznaje odobrava projektant i nadzorni inženjer. Sve promjene u pogledu tehničkih zahtjeva za materijale, građevinske proizvode i radove izvodač je dužan unijeti u projekat izvedenog stanja.

Izvodač je dužan dokazati zadovoljavajući kvalitet upotrijebljenih materijala, radova i proizvoda u skladu s važećim zakonima, propisima i normama.

II. MATERIJALI I GRAĐEVINSKI PROIZVODI I MONTAŽNIH RADOVA

U montažnim radovima primjenjuju se sljedeći formirani elementi i sklopovi: cijevi, kontrolna okna, slivnici, oblikovni komadi, armature, spojni i brtveni dijelovi, sredstva za podmazivanje, itd. Materijali i elementi koji se ugrađuju moraju biti novi - neupotrebljavani i u skladu s MEST i EN normama.

Materijali za koje ne postoje MEST moraju posjedovati sertifikate koji odgovaraju predviđenoj namjeni.

OSNOVNI MATERIJALI

1.) Cijevi

- 1.1.) Betonske cijevi (BC) MEST EN 1916:2008; MEST EN 1917:2008
- 1.2.) Betonske cijevi pod pritiskom MEST EN 639:2005; MEST EN 640:2005; MEST EN 641:2005; MEST EN 642:2005
- 1.3.) Polivinilchloridne cijevi (PVC) MEST EN 1401-1:2009; MEST EN ISO 1452-1:2010
- 1.4.) Polietilenske cijevi (PE) MEST EN 12666-1:2005
- 1.5.) Polipropilenske cijevi (PP) MEST EN 1852-1:2009; MEST EN 14758-1:2007)
- 1.6.) Strukturirane cijevi (PVC,PP,PE) MEST EN 13476-3:2009
- 1.7.) Poliesterske cijevi (GRP) MEST EN 14364:2008
- 1.8.) Vlakno-cementne cijevi (FGCP) MEST EN 588-1:2005
- 1.9.) Keramičke cijevi (VCP) MEST EN 295-1-7:2005

1.10.) Liveno Željezne cijevi (LZ) MEST EN 877:2001/A1:2007/Ispr.1 :2008;

MEST EN 598:2009

1.11.) Čelične cijevi (CE) MEST EN 10027-2:1992; MEST EN 1124-1:2007

2.) Kontrolna (reviziona) okna

2.1.) Betonska kontrolna okna MEST EN 1916:2008; MEST EN 1917:2008

2.2.) PVC, PP i PE kontrolna okna MEST EN 13476-3:2009

2.3.) GRP kontrolna okna MEST EN 14364:2008

2.4.) Keramička kontrolna okna MEST EN 295-6:2005

3.) Slivnici

3.1.) PVC, PP i PE slivnici MEST EN 13476-3:2009

3.2.) GRP Slivnici MEST EN 14364:2008

4.) Dodatna oprema (poklopci, kišne rešetke, penjalice)

4.1.) LZ poklopci i kišne rešetke MEST EN 124:2005

4.2.) LZ penjalice MEST EN 124:2005

4.3.) Zatvarači (zasuni) MEST EN 558-1:2002

4.4.) Tablasti zatvarači MEST EN 558-1:2002

4.5.) Žablji poklopci MEST EN 558-1:2002

5.) Spojni dijelovi (materijal)

5.) Brtve

5.1.) Elastomerne brtve MEST EN 681-1-4:2007

5.2.) Olovo

5.3.) Tesnit-klingerit

6.) Vijci

6.1.) Izrada, isporuka, oblik i mjere: MEST EN ISO 898-1 :2005

MEST EN ISO 898-2:1992

MEST EN ISO 14399-5:2008

MEST EN ISO 14399-6:2008

6.2.) zaštita od odvrtanja: elastične podložne pločice, oštećenje navoja ili dvostrukе matice, sigurnosne matice

6.3.) Sidreni vijci odgovaraju osnovnom materijalu

7.) Zavari (metal/plastika)

7.1.) Konstruiranje, otpornost, prema projektu i

7.2.) Izrada, obrada i kontrola: tehničkim propisima

7.3.) Zavari koji nisu dimenzionisani: prema tehničkim propisima (debljina i duzina)

7.4.) Kvaliteta: II. (iznimno I. za sučeone varove konstrukcijskih elemenata)

Dodatni materijal

1.) Sredstva za podmazivanje (uz pojedine cijevi koriste se sredstva za podmazivanje koja su neutralna u odnosu na cijevni materijal i pripadnu brtvu)

2.) Elektrode

2.1.) Elektrode normalne za elektrolučno zavarivanje prema MEST EN ISO 2560:2007. 2.2.) Elektrode plastične za termo Zavarivanje prema MEST EN ISO 2560:2007.

Organski premazi

- 1.) Alkidne smole - moraju uđovoljavati zahtjevima MEST EN ISO 12944- 6:1999.
- 2.) Klorkaučuk - mora uđovoljavati zahtjevina MEST EN ISO 12944-6:1999,
- 3.) Poliuretan - mora uđovoljavati zahtjevima MEST EN ISO 12944-6:1999,
- 4.) Bitumenske prevlake - moraju uđovoljavati zahtjevima MEST EN ISO 12944- 6:1999,

III. CIJEVI, SPOJNI DIJELOVI I MATERIJAL

Cijevi se proizvode u fabrici od različitog materijala kao što su: beton, armirani beton, plastični materijali, keramika, liveno željezo i čelik.

Betonske i armirano betonske cijevi se proizvode od betona sa ili bez armature. Spajaju se na naglavak s integriranim brtvenim prstenom na ravnom dijelu. Za betonske cijevi specijalne namjene koriste se čelični spojni prsteni u koje ulazi dio cijevi s integriranim brtvenim prstenom. Posebne su cijevi koje se armiraju staklenim vlaknima (fiberglass). Uz ovaj cijevni sustav fabrički se proizvode i kontrolna okna.

Cijevi od plastičnih materijala se razlikuju prema sirovini od koje se proizvode i to: PVC, PE, GRP, PP i specijalne plastike za specijalne slučajeve.

PVC (polivinilklorid) cijevi su najduže u primjeni, slijede nove generacije plastičnih materijala (polimeri) s poboljšanim svojstvima.

Tako su na raspolaganju cijevi od PE (polietilen), PP (polipropilen), GRP-a (poliester).

Za sve vrste plastičnih cijevi proizvode se i predgotovljena kontrolna okna.

Keramičke cijevi se proizvode od smjese „gline i šamota”, a nakon stvrdnjavanja, postupkom sušenja, na vanjsku i unutarašnju površinu cijevi nanosi se glazura te se cijev u tunelskim pećima žari na temperaturi od 1250 °C, pri čemu se mijenjaju svojstva materijala koji se koriste kao sirovina i dobije se glazirana keramika. Glazura se na temperaturi pečenja trajno povezuje s materijalom cijevi.

Od željeza se proizvode liveno željezne cijevi od nodularnog liva (cijevi imaju duktilna svojstva; sivi liv — napušten zbog krtosti cijevi) koje se spajaju na naglavak s gumenom brtvom ili na prirubnicki spoj s vijcima i brtvom.

Čelične cijevi se proizvode od čelika, a spajaju se zavarivanjem, a rijetke na prirubnički spoj.

Spojni dijelovi (materijal) su prilagođeni za svaku vrstu cijevi, a osnovno se razlikuju rastavljivi i nerastavljivi spojevi.

Kod rastavljivih spojeva redovno se koristi elastična brtva (brtveni prsten) koji je integriran sa cijevi (betonske i GRP cijevi) ili slobodni brtveni prsten kod ostalih vrsta cijevi koje se spajaju na naglavak ili posebnim spojnicama.

Kad je spajanje predvideno spojnicama, uobičajeno je da je spojnica fabrički ugrađena na svaku pojedinu cijev.

Spajanje cijevi se može predvidjeti i prirubničkim spojem i specijalnim spojnicama (obujmice) kod kojih se koriste vijci za izradu spoja.

Nerastavljivi spojevi su spojevi kod kojih se međusobno spajanje cijevi obavlja termičkom obradom, zavarivanjem (plastične cijevi, čelične cijevi, liveno željezne cijevi nove generacije) i lijepljenjem (betonske cijevi, GRP cijevi).

OBLIKOVNI KOMADI I ARMATURE

Oblikovni komadi su formirani elementi koji omogućuju jednostavnu izradu horizontalnih i vertikalnih promjena u vođenju trase, priključenja na različite građevine koje su dio sastava, prelaze s jedne vrste cijevi na drugu i ugradnju armatura na pozicijama koje je predvidio projekt. Armature su formirani sklopovi koji omogućuju projektovanu funkciju sistema tako da se reguliše protok, kontroliše pritisak i smjer tečenja (zatvarači, zapornice, nepovratni ventili), dovođenje i ispuštanje vazduha iz sistema (vazdušni ventili), odmuljivanje cjevovoda pod pritiskom crpnih stanica (odmuljni ventili), zaštita cijevi od produljivanja i stezanja (kompenzacijski komadi) i sl. Oblikovni komadi proizvode se fabrički, od materijala od kojih se proizvode cijevi, dok se armature proizvode pretežno od metala s pojedinim dijelovima od plastike i elastomera.

PREFABRIKOVANA KONTROLNA OKNA

Prefabrikovana kontrolna okna proizvode se u fabrici, od betona i plastičnih materijala.

Betonska prefabrikovana okna trebaju biti u skladu s MEST EN 1917:2008.

Plastična (PVC, PEHD, PP) prefabrikovana okna trebaju biti u skladu sa MEST EN 13476-3:2007. Poliesterska (GRP) prefabrikovana okna trebaju biti u skladu s MEST EN 14364:2008 ili pr EN 10383:2005.

Keramička prefabrikovana okna trebaju biti u skladu s MEST EN 295-6:2005.

Vlakno-cementna prefabrikovana okna trebaju biti u skladu s MEST EN 588-2:2005.

Prefabrikovana kontrolna okna su formirani elementi koji se ugraduju na pocetku cjevovoda, promjeni uzduznog pada, promjeni profila, horizontalnim i vertikalnim lomovima_ cjevovoda, prikljuccima sekundarnih cjevovoda, kucnim prikljućima, na propisanim razmacima, služe za nadzor i odrzavanje cjevovoda.

FORMIRANI SLIVNICI

Formirani slivnici se proizvode u fabrici od betona i plastičnih materijala.

Plastični (PVC, PE, PP) formirani slivnici trebaju biti u skladu s MEST EN 13476-3:2009. Poliesterski (GRP) formirani slivnici trebaju biti u skladu s MEST EN 14364:2008.

Vlakno-cementni formirani slivnici trebaju biti u skladu s MEST EN 588-2:2005.

Formirani slivnici su formirani elementi predviđeni za prihvat površinskih voda s uređenih površina, a izvode se na pozicijama koje je predvidio projekt.

MONOLITNA KONTROLNA OKNA

Monolitna betonska kontrolna okna su obrađena u poglaviju 7, betonski radovi, ali ako su predviđena projektom uz cijevi od plastičnih materijala u većini slučajeva treba primijeniti ,spojne oblikovne komade kojima se osigurava nepropusna izvedba spoja cijevi i monolitnog betonskog kontrolnog okna.

MONOLITNI SLIVNICI

Isto vrijedi i za monolitne betonske slivnike.

IV. TEHNICKA SVOJSTVA CJEVOVODA, SPOJNIH DIJELOVA I MATERIJALA

Tehnička svojstva cjevovoda moraju biti takva da tokom korisćenja zadrže svojstva predviđena projektom.

Cjevovodi moraju biti izgrađeni i održavani na način da se spriječe diferencijalna slijeganja cijevi, uleknuća, slom cijevi, rastavljanja spoja ili odvajanja od građevina na cjevovodu, tj. da se ne naruši strukturalna stabilnost cjevovoda, da se spriječi unutarašnja i vanjska korozija i unutrašnja abrazija, - zadrži nepropusnost i projektovani hidraulički kapacitet.

Tehnička svojstva, kontrolnih okna, spojnih dijelova i materijala specificiraju se u projektu, a prema odredbama iz vazećih propisa i normi.

Mehanička otpornost i stabilnost (strukturalna stabilnost)

Odabirom materijala i tipa konstrukcije te načinom izvođenja, građevina treba biti projektirana tako da se eliminišuu tokom gradnje ili korištenja djelovanja koja bi prouzrokovala:

- rušenje dijelova ili cijele građevine
- nedopuštene deformacije i oštećenje te gubitak uporabljivosti, funkcionalnosti uslijed istih
- isplivavanje i deformacije uslijed prodora vode u rov prije zatrpanja

Ovo se dokazuje statičkim i geomehaničkim proračunima za pojedine dijelove, faze ili cjelinu konstrukcije, programom kontrole i osiguranja kvalitete te primjenom odgovarajućih propisa prilikom projektiranja i izvedbe koji su navedeni u TU-ima.

Pouzdanost

Odabranim materijalima, tipom konstrukcije i načinom izvođenja građevine, treba osigurati da će građevina pri normalnoj upotrebi zadržati odgovarajuća svojstva u projektnom periodu. Izgradnja i korišćenje građevine ne smije ugrožavati pouzdanost susjednih građevina i stabilnost okolnog zemljišta, prometnica i sl.

Protivpožarna sigurnost

Građevinu treba projektovati tako da čuva nosivost dijelova konstrukcije tokom određenog vremena trajanja požara, sprijeci širenje vatre i dima na okolne objekte, omogući spašavanje osoba i zaštitu spasilaca.

Zaštita korisnika

Treba odabrati materijale i pojedine elemente i projektovati građevinu tako da tokom njenog korišćenja ne dolazi do nezgoda korisnika.

Zaštita od buke i vibracija

Treba odabrati materijale i tipove konstrukcija tako da količina buke u građevini i njenoj okolini neće prelaziti dopuštene vrijednosti prema Pravilniku (NN 145/04) i normama:

Zaštita od vibracija koje se mogu prenijeti s opreme koja u funkciji proizvodi vibracije (pumpe i sl.).

Zaštita zaštitna

Uobičajno se cjevovodi ukopavaju ispod zone smrzavanja te nije potrebna toplotna zaštita. Ako cjevovodi nisu ukopani, tj. izloženi su toplotnom uticaju, potrebno ih je na odgovarajući način toplotno izolovati.

Zaštita od zagađenja voda i tla

Obzirom da se cjevovodima transportuje otpadna voda, njezino istjecanje bi uzrokovalo zagadenje podzemnih voda i tla, stoga treba cjevovode projektirati tako da se izvodenjem osigura nepropusnost i zadovolje svi propisi koji se odnose na zastitu voda i tla.

V. IZVODENJE

IZVOĐENJE CJEVOVODA

Građenje linijskih građevina od formiranih elemenata (cijevi) mora biti takvo da cjevovod ima tehnicka svojstva i da ispunjava druge zahtjeve u skladu s tehničkim rješenjem gradevine i uslovima Za gradenje danim projektom te da se osigura očuvanje tih svojstava i uporabljivost gradevine tokom njezinog trajanja.

Pri izvodenju cjevovoda izvodac je duzan pridržavati se projektnog rješenja i tehnickih uputa za ugradnju i uporabu gradevinskih proizvoda. Kod preuzimanja gradevnog proizvoda izvodač cjevovoda mora utvrditi: je li gradevinski proizvod isporučen s oznakom u skladu s posebnim propisom i podudaraju li se podatci na dokumentaciji s kojom je gradevinski proizvod isporučen s podatcima u oznaci, je li gradevinski proizvod isporučen s tehnickim uputama za ugradnju i uporabu, jesu li svojstva, uključivo rok uporabe gradevnog proizvoda te podatci značajni za njegovu ugradnju, uporabu i utjecaj na svojstva i trajnost cjevovoda sukladni svojstvima i podatcima određenim glavnim projektom. Sve navedeno zapisuje se u skladu s posebnim propisom o vodenju gradevinskog dnevnika, a dokumentacija s kojom je gradevinski proizvod isporučen pohranjuje se među dokaze o sukladnosti gradevinskih proizvoda koje izvodač mora imati na gradilistu. Zabranjena je ugradnja gradevnog proizvoda: koji je isporučen bez oznake u skladu s posebnim propisom, koji je isporučen bez tehničke upute za ugradnju i uporabu; koji nema svojstva zahtijevana projektom cjevovoda ili mu je istekao rok uporabe, odnosno čiji podatci značajni za ugradnju, uporabu i utjecaj na svojstva i trajnost cjevovoda nisu sukladni podatcima određenim glavnim projektom. Smatra se da cjevovod ima projektom predvidena tehnicka svojstva i da je uporabljiv ako su: - gradevinski proizvodi ugrađeni u cjevovod na propisani nacin i imaju ispravu o sukladnosti - uslovi gradenja i druge okolnosti, koje mogu biti od utjecaja na tehnička svojstva cjevovoda, bile sukladne zahtjevima iz projekta - geodetskom izmjerom dokazana projektirana geometrija gradevine - cjevovod ima dokaze o nepropusnosti utvrđene ispitivanjem, kada je ono propisano kao obvezno, ili zahtijevano projektom, te ako o svemu određenom postoje propisani zapisi i/ili dokumentacija.

IZVOĐENJE MONTAZNI RADOVA

Cjevovod je sklop cijevi, fazonskih komada, formiranih kontrolnih okna i armatura montiranih na projektom određeni nacin povezanih spojnicama s brtvom na konačnom mjestu u gradevini. Cijevi, kontrolna okna, spojni dijelovi i materijal na gradilistu moraju biti složeni po vrstama i razredima i osigurani od djelovanja atmosferilija (svjetlosti, kiše, snijega, leda). Prije montiranja cjevovoda mora se provesti sljedeće: - pregled svake otpremnice i oznaka na cijevnim elementima, oblikovnom komadu, armaturi i drugim gradevinskim proizvodima koji se koriste - vizualna kontrola cijevi, fazonskih komada, armatura i ostalih gradevinskih proizvoda da se utvrde moguća oštećenja i geometrijske nepravilnosti cijevi - dokumentirati nalaze svih provedenih provjera zapisom u gradevinski dnevnik.

Izgradeni cjevovod se moze koristiti nakon Sto se ispitivanjem utvrdi nepropusnost cjevovoda i geodetskom izmjerom potvrde projektovani parametri cjevovoda.

VI. UPOTREBLJIVOST CJEVOVODA

Pri dokazivanju upotrebljivosti cjevovoda treba uzeti u obzir: a) zapise u gradevinskom dnevniku o svojstima i drugim podatcima o gradevinskim proizvodima ugradenim u cjevovod b) rezultate nadzornih radnji i kontrolnih postupaka koji se obvezno provode prije ugradnje gradevinskih proizvoda c) dokaze upotrebljivosti (rezultate ispitivanja, zapise O provedenim postupcima i drugo) koje je izvodaé osigurao tokom gradenja cjevovoda d) rezultate kontrolnih ispitivanja cjevovoda ili njegovih dijelova e) uslove gradenja i druge okolnosti koje prema gradevinskom dnevniku i drugoj dokumentaciji koju izvodaé mora imati na gradiliStu, te dokumentaciju koju mora imati proizvodac gradevnog proizvoda, a mogu biti od utjecaja na tehnička svojstva cjevovoda.

Kontroina ispitivanja cjevovoda provode se u cilju ocjene ponasanja cjevovoda u odnosu na projektom predvidene pretpostavke.

Uporabljivost cjevovoda se dokazuje Geodetskom izmjerom izvedenog stanja, dokazom nepropusnosti cjevovoda (atestom o nepropusnosti) i CCTV pregledom izgradenog cjevovoda o cemu se izraduje video zapis i elaborat stvarno izvedenog stanja.

Ispitivanje nepropusnosti gravitacijskih cjevovoda provodi se u skladu s uslovima iz projekta i normom MEST EN 1610:2002.

Ispitivanje nepropusnosti tlacénih cjevovoda provodi se u skladu s uslovima iz projekta i normom MEST EN 805:2005.

VII. ODRŽAVANJE CJEVOVODA

Odrzavanje cjevovoda mora biti takvo da se tokom trajanja gradevine očuvaju njezina tehnicka svojstva i ispunjavaju zahtjevi odredeni projektom gradevine, te drugi bitni zahtjevi koje gradevina mora ispunjavati u skladu s posebnim propisom. Odrzavanje cjevovoda podrazumijeva izradu godišnjeg plana odrzavanja: - redovite preglede cjevovoda, u razmacima i na naén odreden projektom gradevine ili posebnim propisom donesenim u skladu s odredbama Zakona o gradnji - vanredne preglede cjevovoda nakon kakvog vanrednog dogadaja ili po inspekcijskom nadzoru - čišćenje i ispiranje cjevovoda s padovima manjim od onih koji jamče samoispiranje ili u sluáaju vanrednog dotoka velikih koliéina materijala - izvodenje radova kojima se cjevovod zadržava ili se vraca u stanje odredeno projektom gradevine, odnosno propisom u skladu s kojim je cjevovod izgraden, - ispitivanje vodonepropusnosti prema posebnim propisima (Pravilnik NN 01/11).

Ispunjavanje propisanih uslova odrzavanja cjevovoda dokumentira se u skladu s projektom gradevine te: izvjescima O pregledima i ispitivanjima cjevovoda, zapisima o radovima odrzavanja na drugi, prikladan nacin, ako drugim propisom donesenim u skladu s odredbama Zakona o gradnji nije Sto drugo odredeno. Za odrzavanje cjevovoda dopusteno je rabiti samo one gradevinske proizvode za koje su ispunjeni propisani uslovi i za koje je izdana isprava o sukladnosti prema posebnom propisu ili za koje je uporabljivost dokazana u skladu s projektom gradevine. Ucestalost redovitih pregleda u svrhu odrzavanja cjevovoda provodi se uskladuje zahtjevima projekta, ali ne rjede od 5 godina. Nacin obavljanja pregleda odreduje se projektom cjevovoda, a ukljuéuje najmanje: a) vizualni pregled, u kojeg je ukljuceno utvrđivanje položaja i velicine napuklina i pukotina te drugih oStecenja bitnih za ocuvanje strukturne stabilnosti gradevine, b) ispitivanje nepropusnosti kao dokaz funkcionalne uporabljivosti cjevovoda c) CCTV televizijska inspekcija (optički pregled), ako se na temelju vizualnog

pregleda opisanog u podtočki a) sumnja u ispunjavanje bitnog zahtjeva strukturne stabilnosti i nepropusnosti.

Dokumentaciju iz tačaka a), b) i c) te drugu dokumentaciju o održavanju cjevovoda duzan je trajno Cuvati vlasnik gradevine.

Održavanje cjevovoda mora biti takvo da se tokom trajanja cjevovoda očuvaju njezina tehnicka svojstva i ispunjavaju zahtjevi određeni projektom cjevovod te drugi bitni zahtjevi koje cjevovod mora ispunjavati u skladu s posebnim propisom.

CJEVOVOD OD PVC (POLIVINILHLORID) CIJEVI

1. SPAJANJE CIJEVI

Opis radova:

Rad obuhvaca medusobno spajanje cijevi položenih na posteljicu u predvideni cjevovod prema projektu.

Materijal:

Za izradu cjevovoda koriste se cijevi (proizvodi) od PVC-a određenog sastava u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije i norme (MEST EN 1401-1:2009; MEST EN ISO 1452- 1:2010; MEST EN 13476-3:2009).

Prije pocetka radova izvodac je dužan dokazati traženu kvalitetu materijala i gradevinskih proizvoda koju namjerava upotrijebiti u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije i ovih OTU-a.

Opis izvedenja radova:

Cijevi se transportiraju s gradilisnog deponija do iskopanog rova i polazu uz rov. Zatim se prikladnom opremom (gradilisna dizalica) spustaju u rov na pripremljenu posteljicu, temeljnu podlogu. Potom se medusobno spajaju na naglavak s gumenim prstenom (EPDM) kao brtviom uvlacenjem ravnog dijela cijevi u naglavak do oznake na cijevi (prema uputama proizvodača) upotrebom prikladnog alata pazeci da ne dode do oštecenja brtve, naglavka ili ravnog dijela cijevi. Spojne dijelove cijevi (naglavak, utični dio i brtveni prsten) treba očistiti od necistoće i premazati sredstvom za smanjenje trenja tako da se spajanje obavi uz primjenu sto manje sile. Podloga ispod spojnih mesta se treba produbiti za deblinu spoja, gime se izbjegava deformacija nivele cjevovoda na svakom spoju.

Ako za vrijeme gradnje postoji opasnost od isplivavanja, tada cijevi treba osigurati prikladnim teretima ili sidrenjem.

Spajanje cijevi na predgotovljena PVC kontrolna okna je isto kao i cijevi medusobno, ali ako su predvidena monolitna betonska okna spajanje treba predvidjeti „spojnim oblikovnim komadima“.

Zahtjevi kvaliteta:

Kontrola se provodi sa tri stajalista: O sa stajalistom kvalitete ugradenog materijala O sa stajalistom kvalitete ugradnje i vodonepropusnosti O sa stajalistom projektom definiranih oblika i položaja cjevovoda koji se izvode od cjevnih elemenata.

Nacin preuzimanja izvedenih radova:

Prije početka radova potrebno je na terenu iskolčiti građevinu (cjevovod) prema elaboratu iskolčenja građevine. Nakon izvedenih radova potrebno je izraditi završnu geodetsku izmjenu izvedene građevine, dokazati funkcionalnu ispravnost građevine i tehničku ispravnost izvedenih radova (ispitivanje nepropusnosti i optički pregled - CCTV).

Prije početka radova i tokom radova nadzorni inženjer kontroliše radove o čemu vodi evidenciju. Nakon završetka radova nadzorni inženjer vrši detaljan pregled i izmjeru izvedenih radova te usklađenost s projektom.

Obračun radova:

Radovi na spajanju cijevi se ne obračunavaju posebno. Radovi na ispitivanju nepropusnosti i optički pregled cjevovoda obračunavaju se po m1 položenog/izgrađenog cjevovoda.

2. POLAGANJE CIJEVI

Opis radova:

Rad obuhvata transport cijevi do rova, spuštanje cijevi u rov te međusobno spajanje cijevi, cijevi na predgotovljena PVC kontrolna okna ili monolitna betonska okna prema projektu.

Materijal posteljice:

Pijesak, separirani prirodni Sljunak ili drobljeni kameni materijal definirane granulacije.

Opis izvođenja radova:

Nakon iskopa rova na dubinu prema uzdužnom profilu, dno rova se planira i višak materijala se izbacuje van rova. Ako je tlo prikladno za temeljenje cijevi, isto je potrebno poravnati i zbiti na traženu nosivost (nosivost podlage varira zavisno od geomehaničkim svojstvima tla).

- Ako zatečeni materijal dna rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od kamena, oštiri i tvrdi rubovi) temeljnju podlogu treba izvesti od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm.
- Ako dno rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od saturiranog pjesaka niske nosivosti - Ms ispod 3 MN/m²), dno rova treba produbiti, sniziti nivo podzemne vode, ugraditi sloj zamjenskog kamenog materijala koji se od prirodnog tla odvaja geotekstilom, a na ovaj sloj se izvodi posteljica za cijev od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm. Debijina sloja zamjenskog materijala u svrhu poboljšanja temeljnog tla zavisi od statičkog proračuna (za cijevi velike težine debljina sloja zamjenskog materijala će biti veća i obratno). Podlogu/posteljicu za cijevi, bočno zatrpanje i zaštitni sloj iznad cijevi u debljini od 30 cm, treba izvesti u skladu s MEST EN 1610:2002.
- Ako dno rova ima malu nosivost (nestabilna tla, npr. treset, živi pjesak i sl.) za podlogu cijevi, tada će biti neophodna posebna konstruktivna rjesenja

Posebna konstruktivna rješenja obuhvataju zamjenu tla drugim materijalima (pijesak, šljunak i hidraulički vezani materijali, podupiranje cjevovoda pilotima uz primjenu poprečnih greda, uzduznih greda i a.b. ploca koje prenosuju pilote).

Potreba posebne izvođenja podlage ili nosive konstrukcije treba biti dokazana statičkim proračunom.

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se provodi sa tri stajalista:

- sa stajališta kvalitete ugradenog materijala
- sa stajališta kvalitete ugradnje i zbijenosti
- sa stajališta projektom definisanih oblika i položaja slojeva koji se izvode od zamjenskog materijala.

Način preuzimanja izvedenih radova

Prije početka radova potrebno je na terenu iskolčiti građevinu (cjevovod) prema elaboratu iskolčenja građevine. Nakon izvedenih radova potrebno je izraditi završnu geodetsku izmjерu izvedene građevine.

Prije pocetka radova i tokom radova nadzorni inženjer kontrolira radove o emu vodi evidenciju. Nakon zavrsetka radova nadzorni inženjer vrši detaljan pregled i izmjjeru izvedenih radova te uskladenost s projektom.

Obračun radova

Rad na polaganju cjevovoda obračunava se po m1 položenog/izgrađenog cjevovoda. U jediničnoj cijeni uključen je sav spojni i pomoći materijal (sredstva za podmazivanje) i čišćenje gradilišta od nečistoća nastalih izvođenjem radova.

Veće količine ugradenog materijala od projektovanih ili neodobrenih od nadzornog inženjera, tj. nastale greskom izvodača, ne plaćaju se.

CJEVOVOD OD PE (POLIETILEN) CIJEVI

1.SPAJANJE CIJEVI

Opis radova:

Rad obuhvata međusobno spajanje cijevi položenih na posteljicu u predviđeni cjevovod prema projektu.

Materijal:

Za izradu cjevovoda koriste se cijevi (proizvodi) od PE-a određenog sastava u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije i norme (MEST EN 12666-1:2005; MEST EN 13476-3:2009).

Prije pocetka radova izvodač je dužan dokazati traženi kvalitet materijala i građevinskih proizvoda koje namjerava upotrijebiti u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije, MEST EN 13476- 4:2008 i ovih OTU-a.

Opis izvedenja radova:

Cijevi se transportiraju sa gradilišne deponije do iskopanog rova i polažu uz rov. Zatim se prikladnom opremom (gradilišna dizalica) spuštaju u rov na pripremljenu temeljnu podlogu. Glatke cijevi se međusobno spajaju sučeonim zavarivanjem, elektrospojnicama, a strukturirane cijevi na naglavak s gumenim prstenom (EPDM) kao brtvilom ili spojnicom s dva brtvena prstena.

Spajanje elektrospojnicama zahtjeva pripremu krajeva cijevi koji se spajaju (čišćenje), montažu elektrospojnice i kontrolisano spajanje zagrijavanjem pomoći električne energije. Glatke PE cijevi moguće je spajati u sekcijske na ravnim potezima cjevovoda i zatim spuštati u rov na pripremljenu posteljicu.

Spojne dijelove cijevi (naglavak, utični dio i brtveni prsten) treba očistiti od necistoca i premazati sredstvom za smanjenje trenja tako da se spajanje obavi uz primjenu sto manje sile. Podloga ispod spojnih mjesta se treba produbiti za debljinu spoja, čime se izbjegava deformacija nivelete cjevovoda na svakom spoju.

Ako za vrijeme gradnje postoji opasnost od isplivavanja, tada cijevi treba osigurati prikladnim teretima ili sidrenjem.

Spajanje cijevi na predgotovljena PE kontrolna okna je isto kao i cijevi medusobno, ali ako su predvidena monolitna betonska okna spajanje treba predvidjeti „spojnim oblikovnim komadima“.

Zahtjevi kvaliteta:

Kontrola se provodi sa tri stajalista:

- sa stajalista kvalitete ugradenog materijala,
- sa stajalista kvalitete ugradnje i vodonepropusnosti,
- sa stajališta projektom definiranih oblika i položaja cjevovoda koji se izvode od cijevnih elemenata.

Način preuzimanja izvedenih radova:

Prije početka radova potrebno je na terenu iskolciti gradevinu (cjevovod) prema elaboratu iskoléenja gradevine. Nakon izvedenih radova potrebno je izraditi završnu geodetsku izmjeru izvedene gradevine, dokazati funkcionalnu ispravnost gradevine i tehnicku ispravnost izvedenih radova (ispitivanje nepropusnosti i opticki pregled - CCTV).

Prije početka radova i tokom radova nadzorni inženjer kontrolira radove o čemu vodi evidenciju. Nakon zavrsetka radova nadzorni inženjer vrši detaljan pregled i izmjeru izvedenih radova te usklađenost s projektom.

Obračun radova:

Radovi na spajanju cijevi se ne obracunavaju posebno.

Radovi na ispitivanju nepropusnosti i opticki pregled cjevovoda obracunavaju se po mjeri položenog/izgradenog cjevovoda.

2.POLAGANJE CIJEVI

Opis radova:

Rad obuhvata transport cijevi do rova, spustanje cijevi u rov te medusobno spajanje cijevi, cijevi na predgotovljena PE kontrolna okna ili monolitna betonska okna prema projektu.

Materijal posteljice:

Pjesak, separirani prirodni šljunak ili drobljeni kameni materijal definisane granulacije.

Opis izvođenja radova:

Nakon iskopa rova na dubinu prema uzdužnom profilu, dno rova se planira i višak materijala izbacuje van rova. Ako je tlo prikladno za temeljenje cijevi isto je potrebno poravnati i zbiti na traženu nosivost (nosivost podloge varira zavisno od geomehanickim svojstvima tla).

- Ako zatečeni materijal dna rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od kamena, oštri i tvrdi rubovi) temeljnu podlogu treba izvesti od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm.
- Ako dno rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od saturiranog pjeska niske nosivosti - Ms ispod 3 MN/m²), dno rova treba produbiti, sniziti nivo podzemne vode, ugraditi sloj zamjenskog kamenog materijala koji se od prirodnog tla odvaja geotekstilom, a na ovaj sloj se izvodi posteljica za cijev od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm. Debljina sloja zamjenskog materijala u svrhu poboljšanja temeljnog tla zavisi od statičkog proračuna (za cijevi velike težine debljina sloja zamjenskog materijala će biti veća i obratno). Podlogu/posteljicu za cijevi, bočno zatrpanjanje i zaštitni sloj iznad cijevi u debljini od 30 cm, treba izvesti u skladu s MEST EN 1610:2002.

- Ako dno rova ima malu nosivost (nestabilna tla, npr. treset, živi pjesak i sl.) za podlogu cijevi, tada će biti neophodna posebna konstruktivna rjesenja

Posebna konstruktivna rješenja obuhvataju zamjenu tla drugim materijalima (pijesak, šljunak i hidraulički vezani materijali, podupiranje cjevovoda pilotima uz primjenu poprečnih greda, uzdužnih greda i a.b. ploča koje prenosuju pilote).

Potreba posebne izvedbe podloge ili nosive konstrukcije treba biti dokazana statičkim proračunom.

Zahtjevi kvaliteta:

Kontrola se provodi sa tri stajališta:

- sa stajališta kvalitete ugradenog materijala
- sa stajališta kvalitete ugradnje i zbijenosti
- sa stajališta projektom definiranih oblika i položaja slojeva koji se izvode od zamjenskog materijala.

Način preuzimanja izvedenih radova

Prije početka radova potrebno je na terenu iskolčiti građevinu (cjevovod) prema elaboratu iskolčenja građevine. Nakon izvedenih radova potrebno je izraditi završnu geodetsku izmjeru izvedene građevine.

Prije početka radova i tokom radova nadzorni inženjer kontrolisce radove o čemu vodi evidenciju. Nakon završetka radova nadzorni inženjer vrši detaljan pregled i izmjeru izvedenih radova te usklađenost s projektom.

Obračun radova

Rad na polaganju cjevovoda obracunava se po m1 položenog/izgradenog cjevovoda. U jediničnoj je cijeni uključen sav spojni i pomoći materijal (sredstva za podmazivanje) i čišćenje radilišta od nečistoća nastalih izvođenjem radova.

Veće količine ugrađenog materijala od projektovanih ili neodobrenih od nadzornog inženjera, tj. nastale greškom izvođača, ne plaćaju se.

VII. NORME I TEHNIČKI PROPISI

Ovdje je naveden samo dio normi i propisa koji se odnose na radove, građevinske proizvode i opremu u ovom poglaviju. Izvođači i projektanti su dužni uzeti u obzir i sve ostale važeće zakone, norme i propise koji nisu ovdje navedeni, a odnose se posredno ili neposredno na radove, građevinske proizvode i opremu iz ovog poglavija.

- MEST EN 1917:2008 Betonska kontrolna okna i komore, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani (EN 1917:2002/AC:2008)
- MEST EN 639:2005 Opšti zahtjevi za betonske cijevi pod pritiskom, uključujući spojeve i fitinge (EN 639:1994)
- MEST EN 1401-1:2009 Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju sa ili bez pritiska - neomekšani poli(vinil-klorid) (PVC-U) - 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sustav (EN 1401-1:1998)
- MEST EN 12666-1:2005 Sistemi cjevovoda od plastičnih masa za odvodnjavanje i kanalizaciju sa ili bez pritiska - polietilen (PE) - 1. dio: Specifikacije za cijevi, spojnice i sistem (EN 12666-1:2001)

CJEVOVODI ZA VODOSNABDIJEVANJE

I.OPŠTE NAPOMENE

U ovom 13.A poglaviju OTU-a propisuju se minimalni zahtjevi kvaliteta za materijale, proizvode i radove koji se koriste kod izvodenja montazerskih radova na cjevovodima za vodosnabdijevanje. OTU su pisani na nacin da mogu biti dio Ugovora, a da se uslovi koji se odnose na posebne radove ukljuće u Ugovor kao Posebni tehnički uslovi (PTU).

Materijali, gradevni proizvodi, oprema i radovi moraju biti u skladu sa zahtjevima crnogorskih normi, Tehničkim propisima i drugim zahtjevima navedenim u projektnoj dokumentaciji. Ako nije navedena niti jedna crnogorska norma, obvezna je primjena trenutno vasece EN norme. Ako se neka norma ili propis stavi izvan snage, vrijedece ce zamjenjujuca norma ili tehnicki propis.

Ako za neke materijale i gradevne proizvode ne postoji crnogorska ni EN, vrijedit će crnogorsko ili europsko tehničko dopuštenje. Ako za neki materijal ili gradevni proizvod ne postoji nista od navedenog, izvodač ima pravo predloziti primjenu pravila (normi) priznatih medunarodnih ili regionalnih normizacijskih tijela (ISO, DIN, BS, AFNOR itd.), uz uslov da to odobre projektant i nadzorni inzenjer.

Sve promjene u pogledu tehničkih zahtjeva za materijale, gradevne proizvode i radove izvodač je duzan unijeti u projekt izvedenog stanja.

Izvodač je dužan dokazati zadovoljavajucu kvalitet upotrijebljenih materijala, radova proizvoda u skladu s vazecim zakonima, propisima i normama.

II. DEFINICIJE

Spoljni prečnik (OD)

Srednji spoljašnji prečnik tijela cijevi u bilo kojem poprečnom presjeku.

Unutrašnji prečnik (ID)

Srednji unutrašnji prečnik tijela cijevi u bilo kojem poprečnom presjeku.

Nazivni prečnik (DN/ID ili DN/OD)

Cjelobrojna numerička oznaka promjera dijela cjevovoda koja približno odgovara stvarnom prečniku u mm. Odnosi se ili na unutrašnji prečnik (DN/ID) ili na spoljni prečnik (DN/OD).

Najveći dozvoljeni radni pritisak dijela (PMA)

Najveći pritisak koji se pojavljuje povremeno, uključujući hidraulički udar, koji dio cjevovoda može podnijeti.

Dozvoljeni radni pritisak dijela (PFA)

Najveći hidrostaticki pritisak koji dio cjevovoda može podnijeti u trajnom pogonu.

Dozvoljeni ispitni pritisak komponente na gradilištu (PEA)

Najveći hidrostaticki pritisak koji novopoloženi dio cjevovoda može podnijeti u relativno kratkom vremenu, da bi se osigurala nepropusnost cjevovoda.

Radni pritisak sistema (DP)

Najveći radni pritisak sistema ili s zone koju je odredio projektant uzimajući u obzir budući razvoj, ali bez hidrauličkih udara.

Najveći radni pritisak sistema (MDP)

Najveći radni pritisak sistema ili tlačne zone koju je odredio projektant uzimajući u obzir buduci razvoj i hidrauličkih udara.

- MDP se označava kao MDPa kada se za hidraulički udar pretpostavlja određena vrijednost
- MDP se označava kao MDPC kada se hidraulički udar proračunava.

Radni pritisak (OP)

Unutrašnji pritisak koji se javlja u određenom trenutku na određenom mjestu u sistemu vodosnabdijevanja.

Zone pritiska

Zone s različitim energetskim nivoima unutar sistema.

Pritisak na mjestu priključenja (SP)

Unutrašnji pritisak pri nultom protoku u priključnom vodu na mjestu predaje potrošaču.

Hidraulički udar

Brze oscilacije pritisaka izazvane kratkotrajnim promjenama protoka.

Ispitni pritisak sistema (STP)

Hidrostatički pritisak koji se primjenjuje za ispitivanje nepropusnosti novopolожenog cjevovoda.

III. MATERIJALI I GRADEVNI PROIZVODI ZA MONTAZERSKE RADOVE NA CJEVOVODIMA ZA VODOSNABDIJEVANJE

Dijelovi sistema za vodosnabdijevanje moraju biti u stanju izdržati sve uslove za koje su projektovani te tokom trajanja zadržati svojstva predviđena projektom. Cjevovodi predstavljaju najveći i najskuplji dio sistema za vodosnabdijevanje, a budući da se sistemi dograđuju godinama često su podložni raznim tehnološkim i drugim uticajima te je potrebna posebna pozornost u svim fazama od projektovanja do izvođenja i održavanja. U montažerskim radovima primjenjuju se sljedeći prefabrikovani elementi i sredstva: cijevi, oblikovni komadi, armature, spojni i brtveni dijelovi, oprema i pribor cjevovoda, a ponekad i predgotovljene komore ili njihovi dijelovi. Cijevi koje su najčešće korištene u postojećim sistema za vodosnabdijevanje obično su od sljedecih materijala:

- livano ili sivo livano željezo (GG);
- nodularni liv (DI, GGG);
- čelik;
- polietilen (PE);
- PVC (polivinil hlorid);
- GRP (plastika armirana staklenim vlaknima)
- prednapeti beton (PSC);
- armirani beton, (RC);
- azbestni cement (AC, vige se ne proizvode).

Cijevi se proizvode u fabrikama u kontrolisanim uslovima. Cijevi od sivog liva danas se vise ne proizvode, ali i danas su jedan od najzastupljenijih cjevovodnih materijala u postojećim sistema za vodosnabdijevanje. Danas se, kao naslednik cijevi od sivog liva, proizvode liveno željezne cijevi od nodularnog lijeva (cijevi imaju duktilna svojstva; sivi liv - napušten zbog krtosti cijevi) koje se spajaju na naglavak s gumenom brtvom ili na prirubnički spoj s vijcima i brtvom. Čelične cijevi se spajaju zavarivanjem, a ređe na prirubnički spoj. Cijevi od plastičnih materijala se razlikuju prema sirovini od koje se proizvode i to: PVC, PE, GRP i specijalne plastike za specijalne slučajevе. Betonske i armirano betonske cijevi se proizvode od betona sa ili bez armature. Spajaju se na naglavak s integriranim brtvenim prstenom na ravnom dijelu. Za betonske cijevi specijalne namjene koriste se čelični spojni prstenovi u koje ulazi dio cijevi s integriranim brtvenim prstenom.

OSNOVNI MATERIJALI

1. Cijevi

1.1 Betonske cijevi pod pritiskom MEST EN 639:2005, MEST EN 640:2005, MEST EN 641:2005, MEST EN 642:2005

1.2 Polivinilhloridne cijevi (PVC) MEST EN ISO 1452-1:2010

1.3 Polietilenske cijevi (PE) MEST EN 12201-1:2011, MEST EN 12201-2:2011

1.4 Poliesterske cijevi (GRP) MEST EN 1796:2009

1.5 Liveno željezne cijevi (LZ) MEST EN 545:2010

1.6 Čelične cijevi (CE) MEST EN 10217-1: *2003/A1:2007

2. Dodatna oprema (poklopci, penjalice)

2.1 LZ poklopci MEST EN 124:2005

2.2 LZ penjalice MEST EN 124:2005

3. Spojni dijelovi (materijal)

3.1. Brtve

1.1 Elastomerne brtve MEST EN 681-1-4:2007

1.2 Olovo

1.3 Klingerit

3.2. Vijci

2.1 Izrada, isporuka, oblik i mjere: MEST EN ISO 898-1 :2005 MEST EN ISO 898-2:1992 MEST EN ISO 14399-5:2008 MEST EN ISO 14399-6:2008

2.2 Zaštita od odvrtanja: elastične podložne pločice, oštećenje navoja ili dvostrukе matice, sigurnosne matice

3.3. Sidreni vijci odgovaraju osnovnom materijalu

4. Dodatni materijal

1. Sredstva za podmazivanje

5. Spoljna i unutarnja zaštita (obloga) cjevovoda

1. Spoljna polietilenska obloga - mora udovoljavati zahtjevima MEST EN 14628:2008.

2. Spoljna epoksidna obloga - mora udovoljavati zahtjevima MEST EN 14901:2008.

3. Spoljna obloga od poliuretana - mora udovoljavati zahtjevima MEST EN 10189:2007. 4. Spoljna obloga od cementnog morta - mora udovoljavati zahtjevima MEST EN 10542:2008.

IV. CIJEVI I SPOJNI DIJELOVI

ODABIR I SPECIFIČNOSTI CIJEVNOG MATERIJALA

Glavni faktori koji utjiču na odabir materijala su tehnički razlozi, cijena, lokalna iskustva i vještine, uslovi vezani za tlo i standardizacija. Slijedom raznih okolnosti danas su u sistemima za vodosnabdijevanje u Crnoj Gori zastupljene gotovo sve vrste cjevovodnih materijala od čega su najzastupljeniji: sivi liv, azbestcement, PVC, a u novije vrijeme polietilen i nodularni liv. Prilikom izgradnje novih cjevovoda za vodosnabdijevanje danas se najčešće koriste:

- cijevi od polietilena za distributivne cjevovode (DN 110-225),
- nodularnog liv za distributivne cjevovode (DN 100-300)
- nodularnog liv za glavne i dovodne cjevovode (DN 300-700)
- čelika za glavne i dovodne cjevovode DN = 500.

Za priključne cjevovode najčešće se koriste cijevi od polietilena (DN 20-110). Vrstu cjevovodnog materijala uobičajeno zadaje već u projektnom zadatuču nadležno poduzeće koje će kao krajnji korisnik odrzavati cjevovod, a na temelju potreba i mogućnosti održavanja (standardizacije cjevovodnog materijala na određenom području).

Tipovi spojeva

Spojni dijelovi su prilagođeni za svaku vrstu cijevi, a u osnovi razlikujemo:

1. rastavljive spojeve
2. nerastavljive spojeve

Nerastavljeni spojevi su spojevi kod kojih se međusobno spajanje cijevi obavlja zavarivanjem (npr. čelične cijevi i polietilenske cijevi). Zavarivanjem „elektrodama“ od istog materijala kao i cijev te povezivanjem cijevi dobijamo kontinuirane cjevovode. Kod rastavljivih spojeva redovno

se koristi elastična brtva (brtveni prsten) koji je integriran s cijevi (betonske i GRP cijevi) ili slobodni brtveni prsten kod ostalih vrsta cijevi koje se spajaju na kolčak ili posebnim spojnicama. Spajanje cijevi se može predviđati i prirubničkim spojem i specijalnim spojnicama (obujmice) kod kojih se koriste vijci za izvođenje spoja.

V. OBLIKOVNI KOMADI I ARMATURE

Oblikovni komadi su prefabrikovani elementi koji omogućavaju jednostavno izvođenje horizontalnih i vertikalnih promjena u vođenju trase, priključenja na dijelove sistema, prelaze s jedne vrste cijevi na drugu i ugradnju armatura na pozicijama prema projektu.

Oblikovni komadi se proizvode s prirubničkim ili spojem na kolčak.

Armature su predgotovljeni „uređaji“ koji omogućavaju projektovanu funkciju sistema tako da se reguliše protok (zatvarači, zapornice, nepovratni ventili), dovođenje i ispustanje vazduha iz sistema (usisno-odzracni ventili), hidranti i sl. Postoje i armature za regulaciju protoka, odnosno pritisaka (leptirice, regulacijski ventili).

Oblikovni komadi i armature proizvode se od razlicitog materijala kao što su:

1. Željezo (nodularni liv, sivi liv)
2. Čelik
3. Plastični materijali (polietilen, PVC)

VI. TEHNIČKA SVOJSTVA CJEVOVODA

Tehnička svojstva cjevovoda moraju biti takva da tokom korištenja zadrže svojstva predviđena projektom.

Cjevovodi moraju biti izgrađeni i održavani na način da se očuvaju bitni zahtjevi za vodosnabdijevanje:

- mehanicka otpornost i stabilnost
- higijena, zdravije i zaštita okoline
- zastita od pozara

VII. UGRADNJA CIJEVI

Prije montaže cjevovoda izvođač i nadzorni inženjer moraju sprovesti sljedeće:

- pregled svake otpremnice i oznaka na cijevnim elementima, oblikovnom komadu, armaturi i drugim građevinskim proizvodima koji se koriste,
- vizualnu kontrolu cijevi, oblikovnih komada, armatura i ostalih građevnih proizvoda da se utvrde moguća oštećenja,
- dokumentirati nalaze svih sprovedenih provjera zapisom u građevinski dnevnik.

Pri izvođenju cjevovoda izvođač je dužan pridržavati se projekta cjevovoda i tehničkih upustava za ugradnju i upotrebu građevnih proizvoda. Smatra se da cjevovod ima projektom predviđena tehnička svojstva i da je uporabljiv ako:

- su građevinski proizvodi ugrađeni u cjevovod na propisani način i imaju ateste,
- su uslovi građenja i druge okolnosti, koje mogu biti od uticaja na tehnička svojstva cjevovoda, bile u skladu sa zahtjevima iz projekta,
- cjevovod ima dokaze o nepropusnosti i odgovarajući atest o sanitarnoj ispravnosti utvrđene ispitivanjem, te ako o svemu postoje propisani zapisi i/ili dokumentacija.

Cjevovod se može koristiti nakon što zadovolji na tehničkom pregledu, a ispitivanjem utvrdi nepropusnost (ispitivanje na pritisak) i sanitarna ispravnost cjevovoda.

CJEVOVOD OD LIVENO ŽELJEZNIH (DUKTIlnIH) CIJEVI

1. SPAJANJE CIJEVI

Opis radova

Rad obuhvata međusobno spajanje liveno željeznih duktilnih cijevi u cjevovod predviđen prema projektu.

Materijal

Za izradu cjevovoda koriste se liveno željezne duktilne cijevi određenog sastava u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije i norme (MEST EN 545:2010). Spoljna i unutarašnja fabrička zaštita cjevovoda bira se prema sastavu tla i transportiranog medija. Prije pocetka radova izvodač je dužan dokazati traženi kvalitet cjevovodnog materijala i građevinskih proizvoda koju namjerava upotrijebiti u skladu sa zahtjevima iz projektne dokumentacije i ovih uslova.

Opis izvodenja radova

Liveno željezne duktilne cijevi treba skladištiti, transportovati i ugrađivati prema uputstvima proizvodača.

Cijevi se transportiraju s gradilišne deponije do iskovanog rova i polaže uz rov. Zatim se prikladnom opremom (gradilišna dizalica) spuštaju u rov na pripremljenu posteljicu temeljnu podlogu.

Spojne dijelove cijevi (naglavak, utični dio i brtveni prsten) treba očistiti od nečistoća i premazati sredstvom za smanjenje trenja tako da se spajanje obavi uz primjenu što manje sile. Podloga ispod spojnih mjesta se treba produbiti za debeljinu spoja čime se izbjegava deformacija nivelete cjevovoda na svakom spoju.

Kod spajanja na naglavak kao brtvio se koristi gumeni prsten (EPDM).

Kod spajanja prirubničkim spojem i vijcima između prirubnica se postavlja brtva, a svi vijci se ravnomjerno pritegnu.

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se provodi sa stajališta:

- kvaliteta ugrađenog materijala i kvaliteta ugradnje
- projektom definisanih oblika i položaja cjevovoda koji se izvode od cijevnih elemenata CO vodonepropusnosti i sanitarnе ispravnosti.

2. POLAGANJE CIJEVI

Opis radova

Rad obuhvata nabavku cijevi, unutrašnje transporte na gradilištu i polaganje cijevi u rov na pripremljenu posteljicu prema projektu.

Materijal posteljice

Pijesak, separirani prirodni šljunak ili drobljeni kameni materijal definisane granulacije.

Opis izvodenja radova

Rov se kopa na dubinu prema uzdužnom profilu, a dno rova se planira i višak materijala izbacuje izvan rova. Ako je tlo prikladno za temeljenje cijevi isto je potrebno poravnati i zbiti na traženu nosivost (nosivost podloge varira u zavisnosti o geomehaničkim svojstvima tla).

- Ako dno rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od kamena-oštiri i tvrde ivice) temeljnju podlogu treba izvesti od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm.
- Ako dno rova ne odgovara za ugradnju cijevi (npr. dno od saturiranog pjeska niske nosivosti - M_s ispod 3 MN/m²) dno rova treba produbiti, sniziti nivo podzemne vode, ugraditi sloj zamjenskog kamenog materijala koji se od prirodnog tla odvaja geotekstilom, a na ovaj sloj se izvodi posteljica za cijev od zamjenskog materijala (pijesak, šljunak granulacije 0-4 mm) debljine min. 10 cm. Debljina sloja zamjenskog materijala u svrhu poboljšanja temeljnog tla zavisi od statičkog proračunu (za cijevi velike tezine sloj zamjenskog materijala će biti veći i obratno). Podlogu/posteljicu za cijevi, bočno zatrpanje i zaštitni sloj iznad cijevi u debljini od 30 cm treba izvesti u skladu s MEST EN 805:2005 i DVGW W 400-2.

Na mjestima horizontalnih i vertikalnih otklona trase obvezna je izgradnja blokov kako bi se spriječilo rastavljanje spojeva.

Cjevovodi se ugrađuju prema upustvima proizvođača cijevi, projektnoj dokumentaciji i važećim propisima.

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se provodi sa stajališta:

- kvalitetu ugrađenog materijala C1 kvalitete ugradnje i zbijenosti
- projektom definisane trase i nivelete.
-

III. ISPITIVANJE NA PRITISAK, DEZINFEKCIJA, ISPIRANJE, ATESTIRANJE NA SANITARNU ISPRAVNOST CJEVOVODA

U sklopu završnih radova, u sklopu kojih se obavijaju radovi za tehnički pregled cjevovoda za vodosnabdijevanje, potrebno je, obaviti uspješnu probu na pritisak, sprovesti dezinfekciju i ispiranje cjevovoda te atestirati cjevovod na sanitarnu ispravnost.

Ispitivanjem na pritisak se dokazuje nepropusnost cjevovoda za vodosnabdijevanje. Ispitivanje na pritisak cjevovoda za vodosnabdijevanje sprovodi se prema MEST EN 805: 2005

Dezinfekcija cjevovoda za vodosnabdijevanje se sprovodi kako bi se stekli uslovi za atestiranje cjevovoda na sanitarnu ispravnost za pitku vodu. Dezinfekciju cjevovoda sprovodi obučeno osoblje prema upustvima nadležne osobe za hlorisanje iz vodovodnog poduzeća. Shodno veličini cjevovoda i terenskim uslovima, odnosno smanjenju količina utrošene vode, nadležna osoba za hlor može zahtijevati i neutralizaciju hlorirane vode prije ispuštanja u recipijent kako bi se zadovoljili standardi ispuštanja.

Ispiranje cjevovoda se sprovodi kako bi se cjevovod isprao od ostataka sredstva (hlor) za dezinfekciju. Nakon sprovedenog ispiranja sprovodi se atestiranje na sanitarnu ispravnost cjevovoda za vodosnabdijevanje.

Atestiranje na sanitarnu ispravnost vodovodnog cjevovoda sprovodi ovlašćena javna ustanova (npr. Zavod za zaštitu javnog zdravlja i sl.).

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se provodi sa stajalista:

- Usklađenosti sa projektnom dokumentacijom
- Geodetskog snimka izvedenog stanja
- Dokaz o sprovedenom ispitivanju na pritisak
- Dokaza o sanitarnoj ispravnosti cjevovoda

UGRADNJA ARMATURA – VENTILA

Opis radova

Armature se na cjevovodu najčešće spajaju putem prirubnica, ali koriste se i druge vrste spojeva, npr. na naglavak, „baio“ i sl. Radovi na ugrađnji armatura - ventila podrazumijevaju ugrađnju spojnih i brtvenih dijelova prema upustvima proizvodača.

Neke armature zahtijevaju i ugrađnju specijalnih oblikovnih komada, npr. MDK-a (montažno-demontažnih komada) i sl. i u tom smislu se treba pridržavati upustva proizvodača.

Materijali

Armature i ventili se danas proizvode od nodularnog liva, PVC-a te PE.

Spojni dijelovi (vijci i maticе, podložni prstenovi i sl.) trebaju biti od nerđajućeg materijala. Brtve se najčešće ugrađuju od gume (NBR ili EPDM), a nekad su u upotrebi bile olovne i od klingerita. Brtve moraju imati odgovarajuci atest za kontakt s pitkom vodom.

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se sprovodi sa stajališta:

- Dokumentovanje traženog kvalita (sukladnost)
- Usklađenosti sa projektnom dokumentacijom
- Kvaliteta materijala i izvedbe
- Funkcionalne ispravnosti
- Nepropusnosti (proba na pritisak) i atestiranja na sanitarnu ispravnost

UGRADNJA OBLIKOVANIH FAZONSKIH KOMADA

Opis radova

Ugradnja oblikovnih (fazonskih) komada podrazumijeva i ugradnju spojnih i brtvenih dijelova prema upustvima proizvodača. Spojni dijelovi (vijci i maticе, podložni prstenovi i sl.) trebaju biti od nerđajućeg materijala.

Materijali

Oblikovni komadi se proizvode od razlicitog materijala kao što su:

1. Željezo (nodularni liv, sivi lejv)
2. Plastični materijali (polietilen, PVC)
3. Čelik
4. GRP

Oblikovni komadi i brtve moraju imati odgovarajuci atest za kontakt s pitkom vodom.

Zahtjevi kvaliteta

Kontrola se provodi sa stajališta:

- Dokumentovanje traženog kvaliteta (sukladnost)
- Usklađenosti sa projektnom dokumentacijom
- Kvaliteta materijala i izvedbe
- Funkcionalne ispravnosti
- Nepropusnosti (proba na pritisak) i atestiranja na sanitarnu ispravnost

Ovdje je naveden samo dio normi i propisa koji se odnose na radove, građevinske proizvode i opremu u ovom poglaviju. Izvođači i projektanti su dužni uzeti u obzir i sve ostale važeće zakone, norme i propise koji nisu ovdje navedeni, a odnose se posredno ili neposredno na radove, građevinske proizvode i opremu iz ovog poglavija.

- MEST EN 805:2005 Snabdijevanje vodom - Zahtjevi za sisteme i dijelove izvan zgrada (EN 805 72000)
- MEST EN 1333:2007- Prirubnice i njihovi spojevi - Dijelovi cjevovoda - Definicije i odabir PN-a (EN 1333:2006)
- MEST EN 1074-1:2002 Ventili za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 1.dio: Opći zahtjevi (EN 1074-1:2000)
- MEST EN 1074-2:2002 Ventili za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 2.dio: Ventili za odvajanje (EN 1074-2:2000)
- MEST EN 1074-2:2002/ A1:2008 Zaporni uredaji za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 2.dio: Zaporni uredaji za odvajanje (EN 1074-2:2000/A1:2004)
- MEST EN 1074-3:2002 Ventili za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 3.dio: Nepovratni ventili (EN 1074-3:2000)
- MEST EN 1074-4:2002 Ventili za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 4.dio: Odzracni ventili (EN 1074-4:2000)
- MEST EN 1074-5:2002 Ventili za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 5.dio: Regulacioni ventili (EN 1074-5:2001)
- MEST EN 1074-6:2008 Zaporni uredaji za snabdijevanje vodom - Prikladnost zahtjevima namjene i odgovarajuća ispitivanja za ovjeru - 6.dio: Hidranti (EN 1074-6:2008)
- MEST EN 681-1:2003/ A3:2007 Elastomerne brtve -- Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju -- 1.dio: Vulkanizirana guma (EN 681-1:1996/A3:2005)
- MEST EN 681-2/A2:2007 Elastomerne brtve -- Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju -- 2.dio: Plastomerni elastomeri (EN 681-2:2000/A2:2005)
- MEST EN 681-3/A2:2007 Elastomerne brtve -- Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju -- 3.dio: Pjenasti materijali od vulkanizirane gume (EN 681-3:2000/A2:2005)
- MEST EN 681-4/A2:2007 Elastomerne brtve -- Zahtjevi za materijal brtva za cjevovode namijenjene za transport vode i odvodnju -- 4.dio: Livenii poliuretanski brtveni elementi (EN 681-4:2000/A2:2005)
- MEST EN 545:2010 Duktilne Zeljezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu -- Zahtjevi i metode ispitivanja (EN 545:2010)

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

GEOMETRIJSKI ELEMENTI TRASE ATMOSFERSKE KANALIZACIJE

Broj profila	Y	X	Stacionaža	Kota poklopca	KDC uzvodno	KDC nizvodno	KDR uzvodno	KDR nizvodno
--------------	---	---	------------	---------------	-------------	--------------	-------------	--------------

KANAL 1								
SL8	6.543.840,74	4.701.948,84	0,00	63,94	62,38	62,38	62,28	62,28
SL7	6.543.856,34	4.701.956,98	17,60	64,67	63,26	63,26	63,16	63,16
SL6	6.543.862,91	4.701.977,98	39,60	66,38	65,07	64,36	64,97	64,26
SL5	6.543.863,12	4.701.985,47	47,09	67,54	66,14	65,44	66,04	65,34
SL4	6.543.866,77	4.701.996,93	59,11	69,12	68,04	67,34	67,94	67,24
SL3	6.543.875,92	4.702.016,14	80,39	72,06	70,87	70,17	70,77	70,07
SL2	6.543.886,62	4.702.032,80	100,19	74,80	73,40	72,85	73,30	72,75
SL1	6.543.884,40	4.702.041,03	108,72	76,32	74,82	74,25	74,72	74,15
PR1	6.543.870,05	4.702.044,21	123,42	78,48	76,29	76,29	76,19	76,19
KANAL 2								
SL5	6.543.863,12	4.701.985,47	0,00	67,54	65,44	65,44	65,34	65,34
SL5*	6.543.953,55	4.701.965,57	6,45	68,10	66,60	66,60	66,50	66,50

GEOMETRIJSKI ELEMENTI TRASE

Broj profila	Y	X	Stacionaža	Kota Terena	Kota Dna Cijevi	Kota Dna Rova
--------------	---	---	------------	-------------	-----------------	---------------

KANAL 1

Čpr	6.543.911,26	4.701.958,85	0,00	64,24	63,14	63,04
PR2	6.543.921,72	4.701.956,87	10,64	64,74	63,67	63,57
PR3	6.543.930,66	4.701.957,45	19,60	65,26	64,12	64,02
PR4	6.543.944,11	4.701.958,37	33,08	66,51	65,67	65,57
PR5	6.543.956,49	4.701.963,60	46,52	68,28	67,22	67,12
Č1	6.543.960,15	4.701.966,23	51,03	68,82	67,73	67,63
PR7	6.543.962,53	4.701.964,64	53,89	69,12	68,15	68,05
PR8	6.543.965,23	4.701.964,34	56,61	69,53	68,54	68,44
PR9	6.543.976,70	4.701.963,97	68,08	71,31	70,21	70,11
PR10	6.543.984,79	4.701.963,10	76,22	72,53	71,39	71,29
PR11	6.544.003,04	4.701.959,67	94,80	74,75	73,64	73,54
Č2	6.544.017,19	4.701.959,68	108,95	75,98	74,77	74,67

GEOMETRIJSKI ELEMENTI TRASE FEKALNE KANALIZACIJE

Broj profila	Y	X	Stacionaža	Kota poklopca	KDC uzvodno	KDC nizvodno	KDR uzvodno	KDR nizvodno
--------------	---	---	------------	---------------	-------------	--------------	-------------	--------------

KANAL 1								
RO8	6.543.930,71	4.701.956,62	0,00	65,14	63,47	63,47	63,37	63,37
RO7	6.543.942,86	4.701.956,96	12,15	66,28	64,44	64,44	64,34	64,34
RO6	6.543.954,00	4.701.961,48	24,18	67,90	65,60	65,60	65,50	65,50
RO5	6.543.966,30	4.701.961,67	36,48	69,58	67,30	67,30	67,20	67,20
RO4	6.543.979,31	4.701.961,17	49,50	71,40	69,30	69,30	69,20	69,20
RO3	6.543.993,29	4.701.958,71	63,70	73,34	70,18	70,18	70,08	70,08
RO2	6.544.007,13	4.701.956,23	77,76	75,20	72,13	72,13	72,03	72,03
RO1	6.544.012,88	4.701.963,78	87,24	76,30	73,90	73,90	73,80	73,80
PR1	6.544.010,11	4.701.977,78	101,51	78,50	74,71	74,71	74,61	74,61
KANAL 2								
RO6	6.543.954,00	4.701.961,48	0,00	67,90	65,60	65,60	65,50	65,50
PR2	6.543.955,27	4.701.968,61	7,25	68,40	66,21	66,21	66,11	66,11
KANAL 3								
RO1	6.544.012,88	4.701.963,78	0,00	76,30	73,90	73,90	73,80	73,80
KRAJ CIJEVI	6.544.017,36	4.701.963,61	4,48	76,52	74,19	74,19	74,09	74,09
KANAL 4								
RO5	6.543.966,30	4.701.961,67	0,00	69,58	67,30	67,30	67,20	67,20
KRAJ CIJEVI	6.543.966,30	4.701.965,01	3,34	69,72	68,07	68,07	67,97	67,97

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

	DN cijevi		ŠIRINA ROVA_m		DEBLJINA_m	Širina rasjecanja asfalta	K %
	0,4		0,80	1,00	0,10	0,00	1,25

OZNAKA PROFILA	SREDNJA DUBINA	UKUPAN ISKOP m3	ISKOP DO 2m	ISKOP od 2 do 4 m	POSTELJICA-ISPOD OKO I IZNAD CIJEVI	ZATRPAVANJE	ODVOZ
	UKUPNO	179,02	175,64	3,38	44,35	122,31	126,72

KANAL 1							
SL8							
SL7	1,59	22,32	22,32		6,24	13,87	10,56
SL6	1,46	25,70	25,70		7,80	15,14	13,20
SL5	1,81	10,85	10,85		2,65	7,25	4,49
SL4	1,69	16,25	16,25		4,02	11,30	6,19
SL3	1,59	26,98	26,98		7,11	18,22	10,96
SL2	1,75	27,64	27,64		6,62	19,48	10,20
SL1	1,83	12,45	12,45		2,85	8,94	4,39
PR1	2,23	26,90	23,52	3,38	4,91	20,84	7,57
KANAL 2							
SL5							
SL5*	1,93	9,93	9,93		2,15	7,28	3,32

DODATNI ISKOP ZA SLIVNIČKA OKNA = 50.14m³

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

	DN cijevi		ŠIRINA ROVA_m		DEBLJINA_m	Širina rasjecanja asfalta	K %
	0,20		0,80	1,00	0,10	0,00	1,25

OZNAKA PROFILA	SREDNJA DUBINA	UKUPAN ISKOP m3	ISKOP DO 2m	ISKOP od 2 do 4 m	POSTELJICA-ISPOD OKO I IZNAD CIJEVI	ZATRPAVANJE	ODVOZ

UKUPNO	252,95	185,11	67,84	33,64	215,64	113,85
---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------

KANAL 1

RO8							
RO7	1,86	18,04	18,04		3,51	14,15	4,86
RO6	2,17	21,28	19,24	2,04	3,47	17,44	4,81
RO5	2,39	24,47	19,68	4,80	3,55	20,54	4,92
RO4	2,29	24,61	20,83	3,78	3,76	20,44	5,21
RO3	2,73	33,09	22,72	10,37	4,10	28,55	5,68
RO2	3,22	39,58	22,50	17,08	4,06	35,08	5,62
RO1	2,84	23,09	15,17	7,92	2,74	20,06	3,79
PR1	3,20	39,89	22,84	17,06	4,12	35,32	5,71

KANAL 2

RO6							
PR2	2,35	14,10	11,60	2,50	2,09	11,78	2,90

KANAL 3

RO1							
KRAJ CIJEVI	2,46	9,25	7,16	2,08	1,29	7,81	1,79

KANAL 4

RO5							
KRAJ CIJEVI	2,07	5,55	5,34	0,22	0,96	4,49	1,33

DODATNI ISKOP ZA REVIZIONA OKNA = 53,78m3

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

	DN cijevi		SIRINA R OVA m	DEBLJINA_m	Širina rasjecanja asfalta	K %
	0,11		0,80	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	101,86	101,86	25,98		70,64	49,80

KANAL 1						
Cpr						
PR2	1,18	10,09	10,09	2,54	7,45	3,30
PR3	1,21	8,64	8,64	2,14	6,41	2,78
PR4	1,09	11,76	11,76	3,22	8,41	4,18
PR5	1,05	11,29	11,29	3,20	7,95	4,17
C1	1,18	4,24	4,24	1,08	3,12	1,40
PR7	1,13	2,58	2,58	0,68	1,88	0,89
PR8	1,08	2,35	2,35	0,65	1,67	0,84
PR9	1,15	10,51	10,51	2,74	7,66	3,56
PR10	1,22	7,94	7,94	1,94	5,92	2,52
PR11	1,23	18,21	18,21	4,43	13,60	5,76
C2	1,26	14,26	14,26	3,37	10,75	4,39

DODATNI ISKOP ZA ŠAHTOVE = 8,62m3

PREDMJER SA PREDRAČUNOM RADOVA

A. ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

A.a. **PRIPREMNI RADOVI**

- A.a.1. Obeležavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja. Obeležavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema geometrijskim elementima trase datim u Glavnom projektu. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m¹ trase.

	m ¹	130,00	0,90	117,00
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:				117,00

A.1. ZEMLJANI RADOVI

- A.1.1. Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obide trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pjeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Plaća se po 1 m³ iskopanog materijala zavisno od dubine iskopa. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje.

0-2 m	m ³	175,64	7,40	1.299,74
2-4 m	m ³	3,38	13,40	45,29

A.1.2. Dodatni iskop za slivnička okna nakon iskopa kanalskog rova.

Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija i eventualno podgradivanje. Obračun po m³ obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov.

dodatni iskop za slivnička okna	m ³	50,14	7,40	371,04
---------------------------------	----------------	-------	------	--------

A.1.3. Nabavka,dovoz, raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog

pjeska. Srednja veličina zrna pjeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Vađenjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pjeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabit. Nakon polaganja cijevi izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pjeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predviđenog tabelama za odgovarajući profil cjevovoda. Plaća se po 1 m³ ugrađenog muljevitog pjeska.

m ³	44,35	13,60	603,16
----------------	-------	-------	--------

A.1.4. Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom

cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun količina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m³.

m ³	3,00	13,00	39,00
----------------	------	-------	-------

A.1.5. Zatrpanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijачem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m³ zatrpanog materijala. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim.

m ³	122,31	6,40	782,78
----------------	--------	------	--------

A.1.6. Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa. Obračun vršiti po m³ odvezenog materijala.

m ³	126,72	5,20	658,94
----------------	--------	------	--------

ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:	3.799,95
--------------------------------	-----------------

A.2. BETONSKI RADOVI

A.2.1. Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Plaća se po komadu nabavljene i ugrađene cijevi.

\varnothing 1000 l=1,00 m	kom	18,00	96,00	1.728,00
Ø 1000 l=0,50 m	kom	6,00	65,00	390,00

A.2.2. Izrada kineta u revizionom oknu kružnog presjeka Ø 1000 prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Plaća se po komadu obrađene kinete.

kružnog presjeka	kom	11,00	35,50	390,50
------------------	-----	-------	-------	--------

A.2.3. Betoniranje armirano-betonskih ploča nad slivničkim okнима od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. Plaća se po m³ ugrađenog betona, po m² ugrađene oplate i po kg ugrađene armature.

- beton	m3	3,74	160,00	598,40
- oplata	m2	99,00	16,80	1.663,20

- armatura	kg	1034,00	1,60	1.654,40
------------	----	---------	------	----------

- A.2.4.** Izrada građevine na ispustu prema detalju iz projekta. Cijenom je obuhvaćen sav rad i materijal. Plaća se po komadu komplet ugrađene izlivne građevine.

	kom	1,00	500,00	500,00
--	-----	------	--------	--------

- A.2.5.** Nabavka i ugradnja jednodjelih slivnih rešetki na slivnicima 60.00x60.00 sa bočnom vezom rama i slivnika. Plaća se po komadu ugrađene rešetke sa ramom.

jednodjelnih	kom	7,00	112,50	787,50
--------------	-----	------	--------	--------

- A.2.6.** Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su kružni, prečnika svjetlog otvora 60cm, težine 110 kg i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom.

	kom	2,00	125,00	250,00
--	-----	------	--------	--------

- A.2.7.** Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozdenih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta. Plaća se po komadu postavljene penjalice

	kom	30,00	8,00	240,00
--	-----	-------	------	--------

UKUPNO BETONSKI RADOVI :				8.202,00
---------------------------------	--	--	--	-----------------

A.3. INSTALATERSKI RADOVI

- A.3.1.** Nabavka, transport i ugradnja ACO Multi Drain kanala sa rešetkom sa priključkom na slivničko okno. ACO MultiDrain primenljiv je za sve vrste padova, od pada ugrađenog u telo kanala do kaskadnog pada, pri čemu se vrste padova mogu kombinovati.

L=5,00m	kom	2,00	200,00	400,00
---------	-----	------	--------	--------

A.3.2. Nabavka, transport i ugradnja armirano-poliesterskog separatora ulja (lakih tečnosti) sa bypassom sa rebrastim ojačanjima ,kapaciteta 300 l/s. Separator treba biti monolitan, sa koalescentnim filterom, integriranim Bypassom i potrebno je da ima ugrađen automatski ventil koji se zatvara kad se u separatoru nakupi određena količina lakih tečnosti i ulja.

Omjer dolaska zaujene vode na prečišćavanje je 10% a ostalih 90% ide preko bypassa na izlaznu cijev.

Isporučilac je dužan dostaviti certifikat o stalnosti svojstava, u skladu sa uredbom (EU) br. 305/2011, sa kojim se potvrđuje da su primjenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava prema normi EN 858-1 .

Proizvod treba da ispunjava sve gore propisane zahtjeve.

Iskop, zasipanje, nabijanje zasipa i obezbjedjenje od sile uzgona podzemnih voda treba napraviti u skladu s upustvima proizvođača uskladenim sa standardom EN 976-2.

Proizvođač treba da posjeduje sistem upravljanja kvalitetom ISO 9001 kao i ISO 14001.

	kom	1,00	6500,00	6.500,00
--	-----	------	---------	----------

A.3.1. Nabavka,transport i montaža PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti SN4 shodno usvojenoj standardizaciji DOO Vodovod i kanalizacija. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. Plaća se po m1 ugrađene cijevi.

PEVG R DN500 mm	m'	6,00	32,00	192,00
PEVG R DN 400 mm	m'	47,00	24,00	1.128,00
PEVG R DN315 mm	m'	84,00	18,00	1.512,00

UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI: **9.732,00**

REKAPITULACIJA:

A.a.	PRIPREMNI RADOVI	117,00
A.1.	ZEMLJANI RADOVI	3.799,95
A.2.	BETONSKI RADOVI	8.202,00
A.3.	INSTALATERSKI RADOVI	9.732,00
	ATMOSFERSKA KANALIZACIJA UKUPNO:	21.850,95

B. FEKALNA KANALIZACIJA**B.a. PRIPREMNI RADOVI**

- B.a.1.** Obeležavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja. Obeležavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema geometrijskim elementima trase datim u Glavnem projektu. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m¹ trase.

	m ¹	110,00	1,20	132,00
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:	132,00			

B.1. ZEMLJANI RADOVI

- B.1.1.** Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi, potisnog cjevovoda, izradu revizionih okana i bočnih prelaza u zemljiju svih kategorija ručno-mašinski u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obide trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov, radi svih faza izvođenja radova, montaže, ispitivanja vodonепropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pjeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa tačnošću od 3 cm. Obračun količina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Plaća se po 1 m³ iskopanog materijala zavisno od dubine iskopa. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgrađivanje rova.

0-2 m	m3	185,11	7,40	1.369,81
2-4 m	m3	67,84	13,60	922,62

B.1.2. Dodatni iskop za reviziona okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija i eventualno podgradivanje. Obračun po m³ obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov.

m³ 53,78 13,60 731,41

B.1.3. Nabavka, transport i ugradjivanje sitnog pijeska za posteljicu kanalizacionih cijevi. Po izvršenom planiranju dna rova, a prije polaganja cijevi, postaviti podlogu od sitnog pijeska debeline 10,0 cm., u niveleti presjeka. Nakon montaže cijevi ispitati na probni pritisak, cijevi zatrpati pijeskom tako da visina sloja pijeska iznad tjemena cijevi bude minimum 10,0 cm. Plaća se po m³ ugradjenog pijeska.

PVC DN200mm m³ 33,64 13,60 457,50

B.1.4. Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun paušalno.

pauš. 3,00 21,10 63,30

B.1.5. Zatrpanje kanalskog rova materijalom iz iskopa (stavkom je obuhvaćeno zatrpanje glavnog kolektora i priključnih kanala). Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m³ zatrpanog materijala. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim.

m³ 215,64 6,40 1.380,10

- B.1.6.** Odvoz viška materijala iz iskopa na udaljenost do 15 km.

Rastresitost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa. Obračun po m³ odvezenog materijala.

	m3	113,85	5,20	592,02
UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:	5.516,77			

B.2. BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

- B.2.1.** Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi.

Spojeve obraditi cementnim malterom. Plaća se po komadu nabavljene i ugrađene cijevi.

Ø 1000 mm L=1,00m	kom	21,00	96,00	2.016,00
Ø 1000 mm L=0,50m	kom	4,00	65,00	260,00

- B.2.2.** Izrada kineta u revizionom oknu kružnog presjeka prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Plaća se po komadu obrađene kinete.

	kom	8,00	35,50	284,00
--	-----	------	-------	--------

- B.2.3.** Betoniranje armirano-betonskih ploča nad revizionim okнима kružnog presjeka od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. Plaća se po m³ ugrađenog betona, po m² ugrađene oplate i po kg ugrađene armature.

- beton	m3	2,72	160,00	435,20
- oplata	m2	72,00	16,80	1.209,60
- armatura	kg	752,00	1,60	1.203,20

- B.2.4.** Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su kružni, prečnika svjetlog otvora 60cm, težine 110 kg i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom.

	kom	8,00	125,00	1.000,00
--	-----	------	--------	----------

- B.2.5.** Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozdenih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta. Plaća se po komadu postavljene penjalice

		kom	32,00	8,00	184,00
--	--	-----	-------	------	--------

B.2.6. Probijanje otvora kroz zidove postojećih revizionih okana za priključivanje planiranih kolektora, sa ponovnim krpljenjem i obradom spoja oko prodora cijevi. Plaća se po komadu Ø30 cm

Ø30 cm	kom	1,00	45,00	45,00
BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI				6.637,00

B.3. INSTALATERSKI RADOVI

B.3.1. Nabavka, transport i montaža PVC cijevi za uličnu kanalizaciju

nosivosti od SN4. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. Plaća se po m1 ugrađene cijevi.

PVC DN 200 mm	m'	120,00	12,50	1.500,00
UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI:				1.500,00

REKAPITULACIJA

B.a.	PRIPREMNI RADOVI	132,00
B.1.	ZEMLJANI RADOVI	5.516,77
B.2.	BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI	6.637,00
B.3.	INSTALATERSKI RADOVI	1.500,00
UKUPNO FEKALNA KANALIZACIJA:		13.785,77

C. VODOVOD

C.a. PRIPREMNI RADOVI

C.a.1. Obeležavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja. Obeležavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema geometrijskim elementima trase datim u Glavnom projektu. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m1 trase.

	m ¹	110,00	0,90	99,00
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:				99,00

C.1. ZEMLJANI RADOVI

C.1.1. Iskop kanalskog rova za polaganje vodovodnih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski, u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obide trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov kako isti ne bi ometao komunikaciju uz rov neophodnu za sve faze montaže i ispitivanja cjevovoda. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu planiranog vodovoda. Plaća se po 1 m³ iskopanog materijala zavisno od dubine iskopa.

0-2m	m ³	101,86	7,40	753,76
dodatni iskop za sahtove	m ³	8,26	11,20	92,51

C.1.2. Ručni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do oštećenja instalacija. Obračun količina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m³.

	m ³	3,00	13,00	39,00
--	----------------	------	-------	-------

C.1.3. Nabavka,dovoz,raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veličina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Vađenjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cjevovoda izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predviđenog tabelama za odgovarajući profil cjevovoda. Plaća se po 1 m³ ugrađenog muljevitog pijeska.

	m ³	25,98	13,60	353,33
--	----------------	-------	-------	--------

C.1.4. Zatrpanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ručno planirati i nabijati vibronabijačem, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun količina vršiti po m³ zatrpanog materijala. Količine se prikazuju građevinskom knjigom obostrano potpisanim.

m ³	70,64	6,40	452,10
----------------	-------	------	--------

C.1.5. Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sračunat kao višak iskopa. Obračun vršiti po m³ odvezenog materijala.

m ³	49,80	5,20	258,96
----------------	-------	------	--------

UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:	1.949,66
--------------------------------	-----------------

C.2. INSTALATERSKI RADOVI

C.2.1. Nabavka i transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. Obračun po komadu, montiranog, ispitano i zaštićenog od korozije fazonskog komada. NORMA DIN 2501 JUS M.C4.110.

- OP Ø 100/100 mm	kom	3,00	270,00	810,00
-------------------	-----	------	--------	--------

C.2.3. Nabavka i transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. Obračun po komadu, montiranog, ispitano i zaštićenog od korozije fazonskog komada. ZP NORMA DIN 2501 JUS M.C4.110.

- ZP Ø100 mm	kom	3,00	25,80	77,40
--------------	-----	------	-------	-------

C.2.4. Nabavka i transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih armatura. Vodovodne armature su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. Obračun po komadu, montiranog, ispitano i zaštićeno od korozije.

NORMA DIN 2501 DIN 3202-F5 JUS.M.C4110.

- EV Ø 100 mm	kom	4,00	200,00	800,00
---------------	-----	------	--------	--------

C.2.5. Nabavka, transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. Obračun po komadu, montiranog, ispitano i zaštićeno od korozije fazonskog komada.

TULJAK SA

LETEĆOM	PRIRUBNICOM
---------	-------------

NORMA JUS G.C6.605

DN110/100	kom	4,00	69,00	276,00
-----------	-----	------	-------	--------

C.2.6. Nabavka, transport do gradilišta i ugradnja nadzemnog hidranta.

NADZEMNI HIDRANT DN100mm	kom	1,00	145,00	145,00
--------------------------	-----	------	--------	--------

C.2.7. Nabavka, transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih cijevi od polietilena visoke gustoće klase PE100 za radne pritiske 10bara. Cijenom je obuhvaćen i spojni materijal. Plaća se po

m' ugrađene cijevi. NORMA EN-12,201-2 DIN 8072/8074

PEVG DN110mm	m'	110,00	21,00	2310,00
--------------	----	--------	-------	---------

UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI:	4.418,40
-------------------------------------	-----------------

C.3. BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

C.3.1. Nabavka, transport i ugradnja betona MB25 u donju ploču šahta .Cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal .Obračun po m³ ugrađenog betona. NORMA PBAB/87

m ³	1,16	128,00	148,48
----------------	------	--------	--------

C.3.2. Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u gornju armirano-betonsku ploču šahta i armirano betonski vijenac ispod ploče. Ploča se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 20cm. Cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo (oko 120kg željeza po m³ betona) . Obračun po m³ ugrađenog betona. NORMA PBAB/87, EN 10080

m ³	1,48	185,00	273,80
----------------	------	--------	--------

C.3.3. Nabavka, transport i ugradnja betona MB25 u zidove šahta. Zidovi se izvode u svemu prema detalju iz projekta debljine 20cm. Cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo. Obračun po m³ ugrađenog betona. NORMA PBAB/87, EN 10080

m ³	1,61	152,00	244,72
----------------	------	--------	--------

C.3.5. Izrada ankernih blokova u šahtu i na pravcima promjene cjevovoda. Ankerne blokove izvesti od betona MB20 ispod odgovarajućeg fazonskog komada minimalne visine 30cm tako da je moguća montaža zavrtnjeva. Prije izvođenja ankernih blokova, na kontaktu betona sa fazonskim komadom cjevovod obložiti PVC folijom. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad, materijal i oplata za kompletну izradu ankernog bloka. Obračun po komadu. NORMA PBAB/87

kom	7,00	56,00	392,00
-----	------	-------	--------

UKUPNO BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI	1.059,00
---	-----------------

C.4. MONTAŽNI RADOVI

C.4.1. Ispitivanje cjevovoda na pritisak. Obračun po m' cjevovoda.

m'	110,00	1,20	132,00
----	--------	------	--------

C.4.2. Spajanje prekinutih elektro kablova koji nijesu evidentirani katastrom instalacija. Jediničnom cijenom obuhvaćen ručni iskop na otvaranju, ručno zatrpanvanje nakon prespajanja, te potrebni rad i materijal za prespajanje. Prespajanje vrši preduzeće koje gazduje instalacijama, o trošku Izvođača. Obračun po komadu izvršenog prespajanja.

kom	3,00	100,00	300,00
-----	------	--------	--------

C.4.3. Spajanje prekinutih PTT kablova koji nijesu evidentirani katastrom instalacija.Jediničnom cijenom obuhvaćen ručni iskop na otvaranju, ručno zatrpanje nakon prespajanja, te potrebni rad i materijal za prespajanje. Prespajanje vrši preduzeće koje gazduje instalacijama, o trošku Izvođača.

Obračun po komadu izvršenog prespajanja.

kom 3,00 100,00 300,00

C.4.4. Spajanje prekinutih hidrotehničkih instalacija koje nijesu evidentirane katastrom instalacija. Jediničnom cijenom obuhvaćen ručni iskop na otvaranju, ručno zatrpanje nakon prespajanja, te potrebni rad i materijal za prespajanje. Prespajanje vrši preduzeće koje gazduje instalacijama, o trošku Izvođača.

Obračun po komadu izvršenog prespajanja.

kom 3,00 100,00 300,00

C.4.5. Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozdenih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta. Plaća se po komadu postavljene penjalice

kom. 11,00 8,00 88,00

C.4.6. Nabavka, transport i ugradnja teskih livenogvozdenih poklopaca klase" D" za vodovod za ulicno opterecenje od 400MPa. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom.

kom. 1,00 220,00 220,00

C.4.7. Manipulacija na vodovodnoj mreži i priključenje na postojeće instalacije DN200mm vrši isključivo nadležno DOO "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi. Jediničnom cijenom su obuhvaćeni svi troškovi i obustave rada, pražnjenja i ponovnog punjenja dijela postojeće distributivne mreže kao i demontaža postojećih priključaka (montaža projektovanih priključenja nove mreže).

kom 1,00 500,00 500,00

UKUPNO MONTAŽNI RADOVI: **1.840,00**

REKAPITULACIJA

C.a.	PRIPREMNI RADOVI	99,00
C.1.	ZEMLJANI RADOVI	1.949,66
C.2.	INSTALATERSKI RADOVI	4.418,40
C.3.	BETONSKI I ARM. BETONSKI RADOVI	244,72
C.4.	MONTAŽNI RADOVI	1.840,00
	UKUPNO VODOVOD:	8.551,78

ZBIRNA REKAPITULACIJA

A.	ATMOSferska kanalizacija ukupno:	21.850,95
B.	FEKALNA KANALIZACIJA	13.785,77
c.	VODOVOD	8.551,78
a.	SVE UKUPNO SPOLJNE INSTALACIJE (A+B+C):	44.188,50
a.	SPOLJNE INSTALACIJE	44.188,50
b.	PDV 21%	9.279,58
	UKUPNO SA PDV-om	53.468,08

Podgorica, 2020 godine

Sastavio

**SPECIFIKACIJA VODOVODNIH ARMATURA I FAZONSKIH KOMADA ZA RADNE PRITISKE OD
10 bara**

FAZONSKI KOMADI

OZNAKA PO JUS-u	PROFIL	BROJ KOMADA	TEŽINA	
			POJEDINAČNO	85,80
OP KOMAD	DN100/100	3	19,40	58,20
LS KOMAD	DN100	1	16,80	16,80
ZP KOMAD	DN100	3	3,60	10,80

VODOVODNE ARMATURE

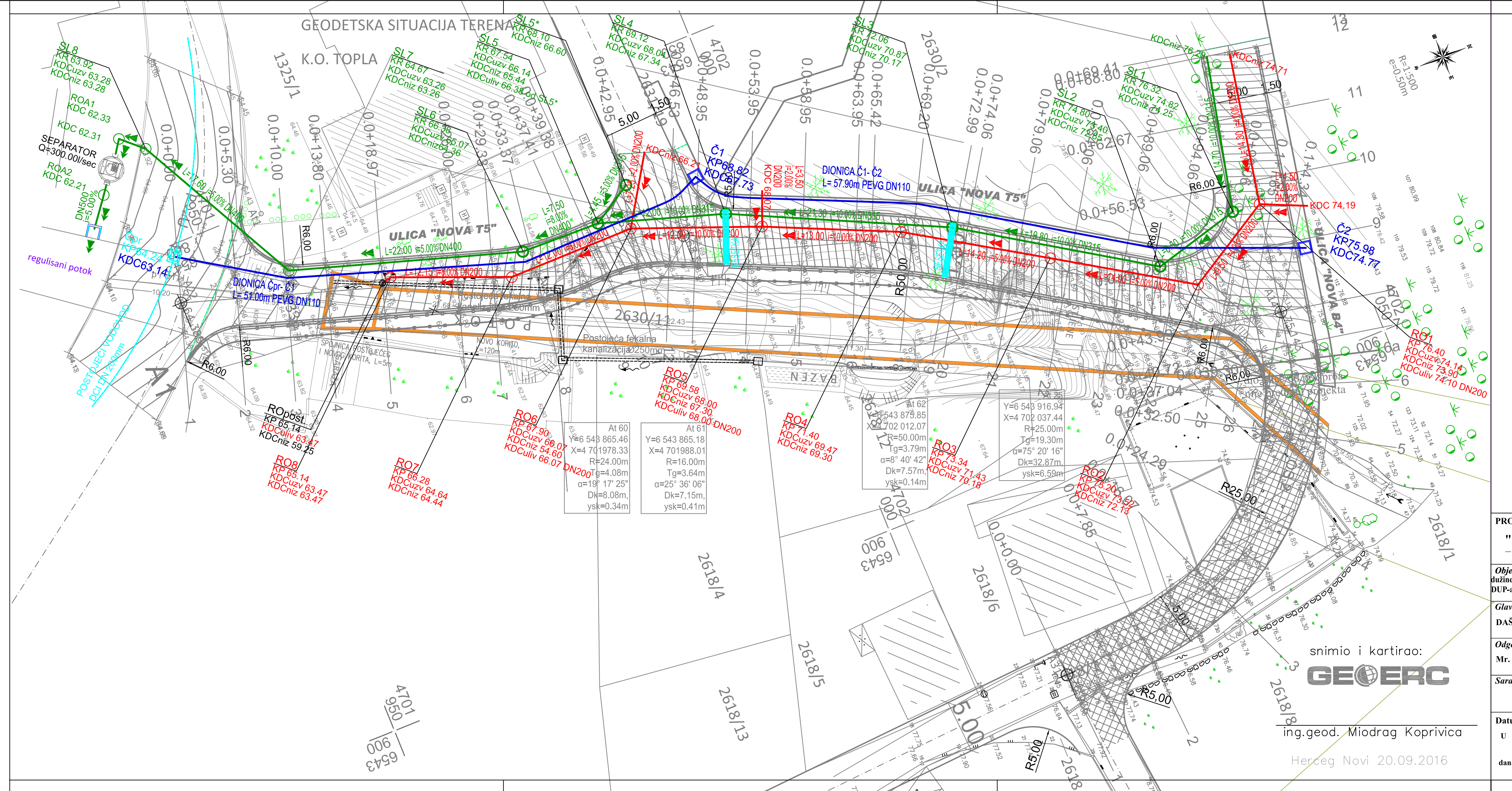
OZNAKA PO JUS-u	PROFIL	BROJ KOMADA
NADZEMNI HIDRANT	DN100	1
EV VENTIL	DN100	4

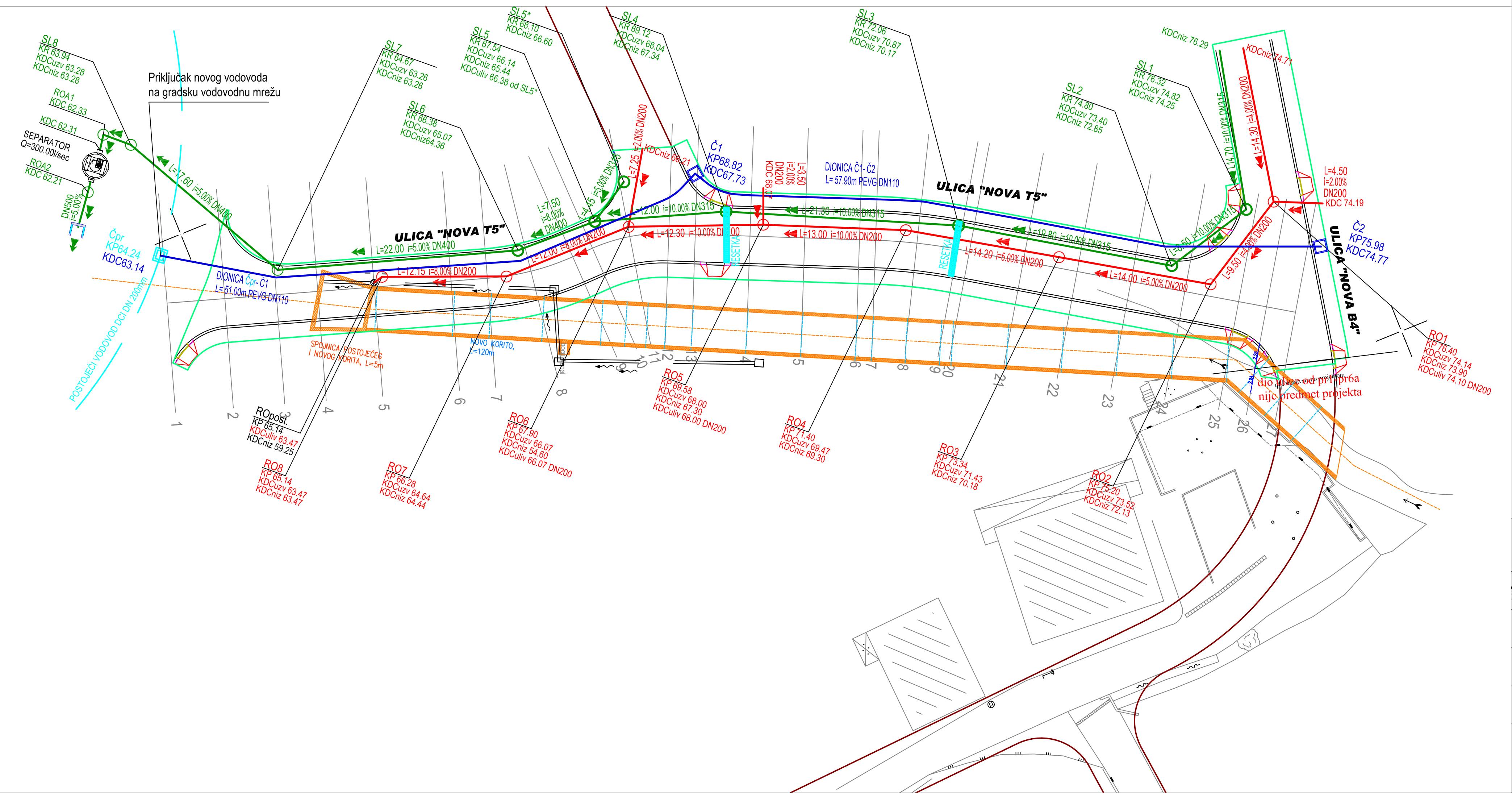
SPOJNICE

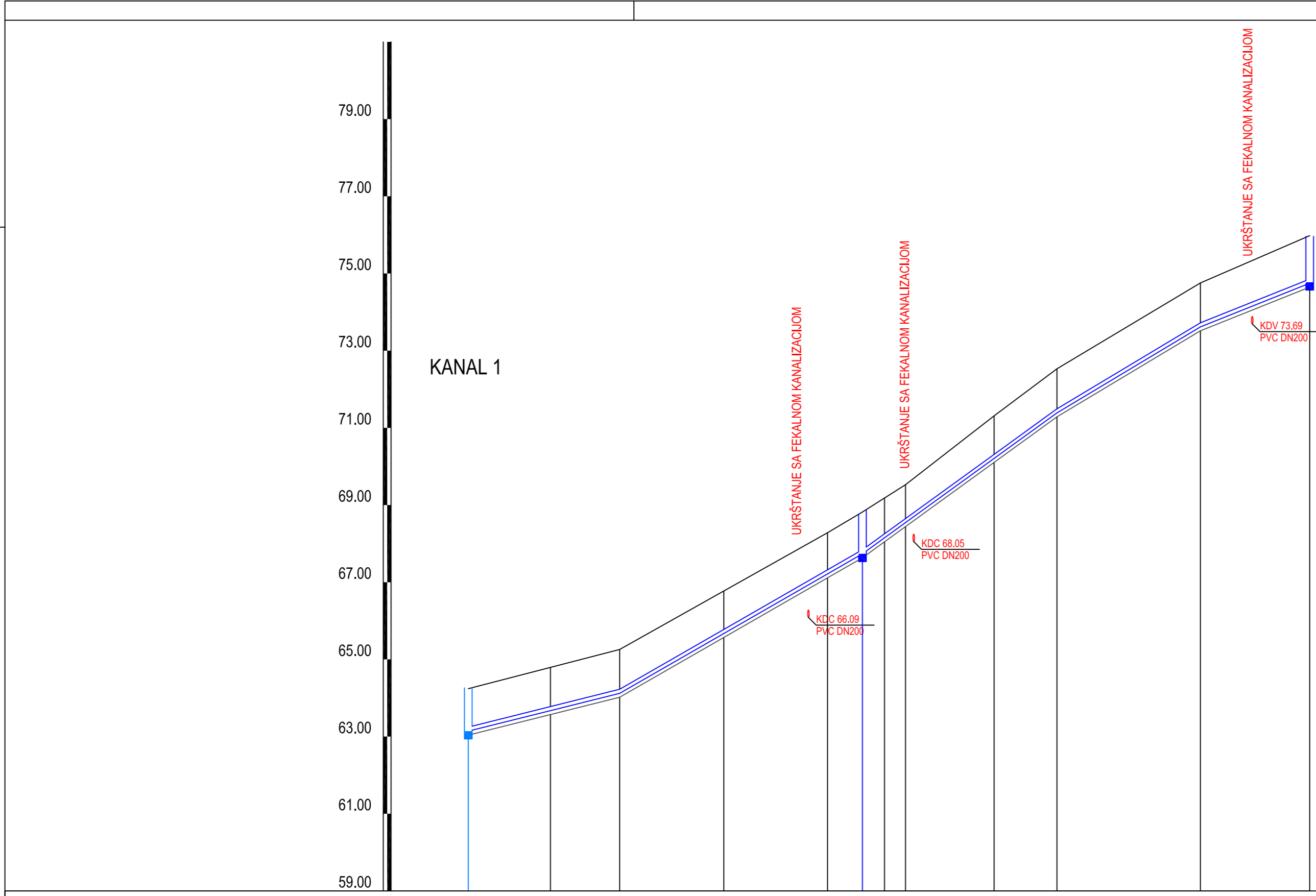
OZNAKA PO JUS-u	PROFIL	BROJ KOMADA
TULJAK DN110 SA LETEĆOM PRIRUBNICOM DN100		4

OZNAKA PO JUS-u	BROJ KOMADA
OKRUGLI POKLOPCI ZA ŠAHTOVE SVIJETLOG OTVORA 600mm NOSIVOSTI 400kN	2

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA







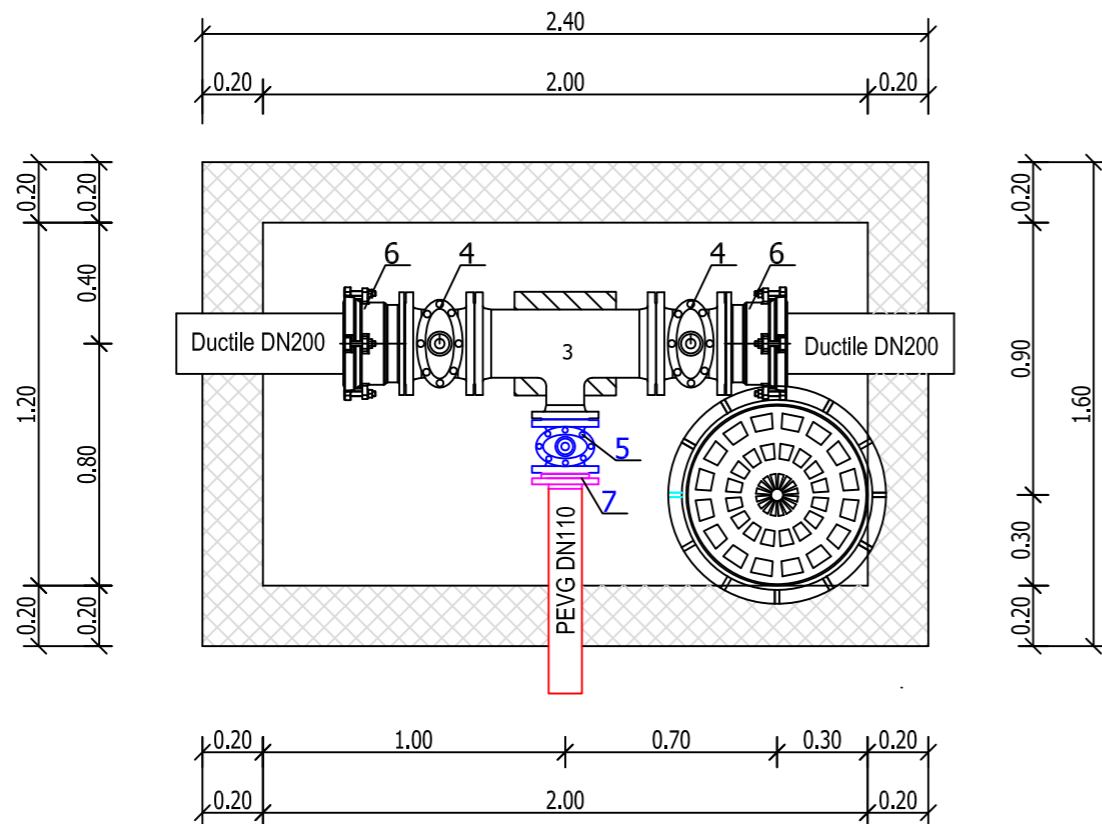
NAZIV	Čpr	PR1	PR2	PR3	PR4	Č1	PR7	PR8	PR9	PR10	PR11	Č2
STACIONAŽA		0.00			46.52	46.52	46.52	46.52	68.08	76.22	94.80	
KOTA TERENA		64.24			10.64	10.64	10.64	10.64			75.98	108.95
KDC užv/niz		63.14			64.74	64.74	64.74	64.74			74.77	
DUBINA ISKOPOA	1.20				65.26	65.26	65.26	65.26			73.64	8.00
PAD U %		5.00			11.50	11.50	11.50	11.50	14.50	12.00		8.00
DUŽINA		10.64	8.96	13.48	13.44	4.52	2.86	2.72	11.47	8.14	18.58	14.15
CIJEV PROFIL, DUŽINA									PEVG DN110 , L=108.95			

PEVG DN110 , L=108.95

PROJEKTANT:  HIDROFOKUS d.o.o.	INVESTITOR: OPŠTINA HERCEG NOVI		
Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi		
Glavni inženjer: DAŠIĆ ZORAN , dipl.inž.građ.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT		
Odgovorni inženjer: Mr NIKOLA SPAHIĆ , dipl.inž.građ.	Dio tehničke dokumentacije: GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE	RAZMJERA: 1:100/500	
Saradnik/ci: RAJKO VUJADINOVIĆ , dipl.inž.građ.	Prilog: DETALJNI UZDUŽNI PROFIL VODOVODA	Br. priloga 2.	Br. strane:
Datum izrade i M.P. U <u>PODGORICI</u> , dana: <u>mart, 2020.</u>	Datum revizije i M.P. U _____, dana _____		

SPECIFIKACIJA MATERIJALA

OSNOVA



	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM.
1		POKLOPAC	DN600	1
2		PENJALICE	DN 600	
3		OP KOMAD	DN 200/100	1
4		EV VENTIL	DN 200	2
5		EV VENTIL	DN 100	1
6		UNIVERZALNA SPOJNICA	DN 200	2
7		TULJAK DN110 SA LETECOM PRIRUBNICOM DN100		1

PROJEKTANT:



INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.

Dio tehničke dokumentacije:

GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

RAZMJERA:

1:25

Saradnik/ci:

RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.grad.

Prilog:

Br. priloga

Br. strane:

DETALJ ČVORA Čpr

3.

0.

Datum izrade i M.P.

U PODGORICI,

dana: mart, 2020.

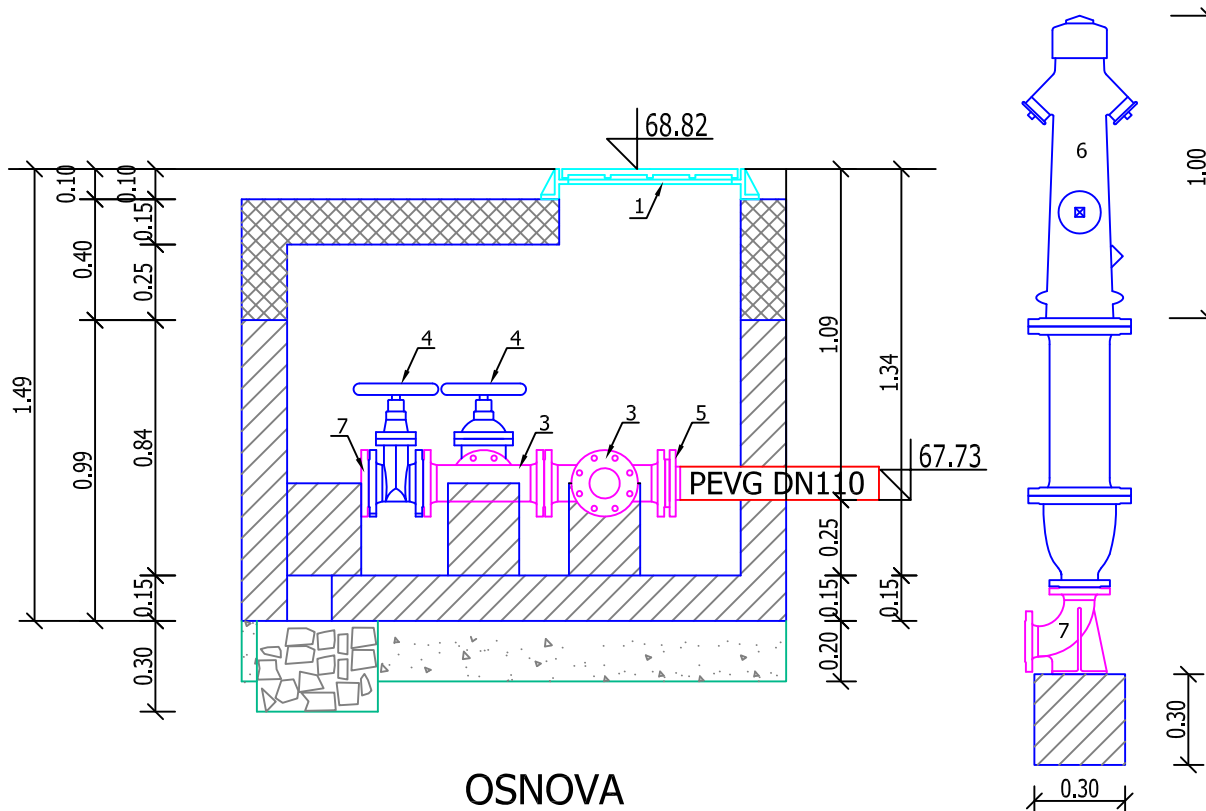
Datum revizije i M.P.

U _____,

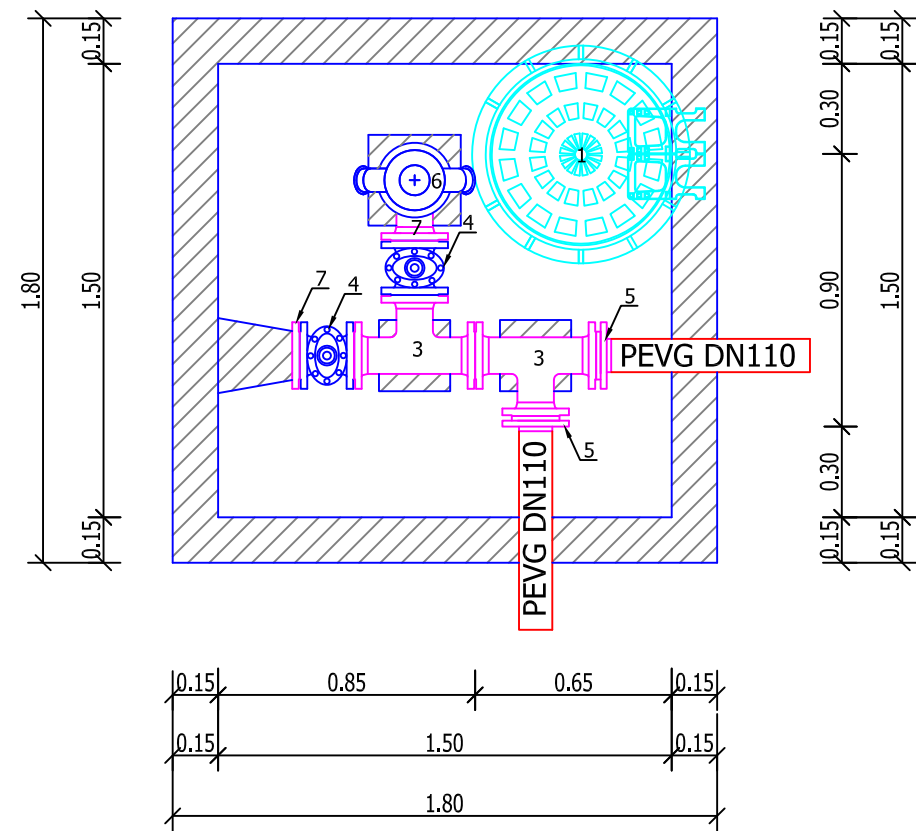
dana _____

NADZEMNI HIDRANT □100

PRESJEK 1-1



OSNOVA



SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM.
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE		2
3		OP KOMAD	DN 100/100	2
4		EV VENTIL	DN100	2
5		TULJAK DN110 SA LETECOM PRIRUBNICOM DN100		2
6		NADZEMNI HIDRANT	DN100	1
7		LS KOMAD	DN 100	1
8		ZP KOMAD	DN100	1

PROJEKTANT:



INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:

**GRAĐEVINSKI PROJEKAT
HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE**

RAZMJERA:

1:25

Saradnik/ci:

RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.građ.

Prilog:

DETALJ ČVORA Č1

Br. priloga

3.

Br. strane:

1.

Datum izrade i M.P.

U PODGORICI,

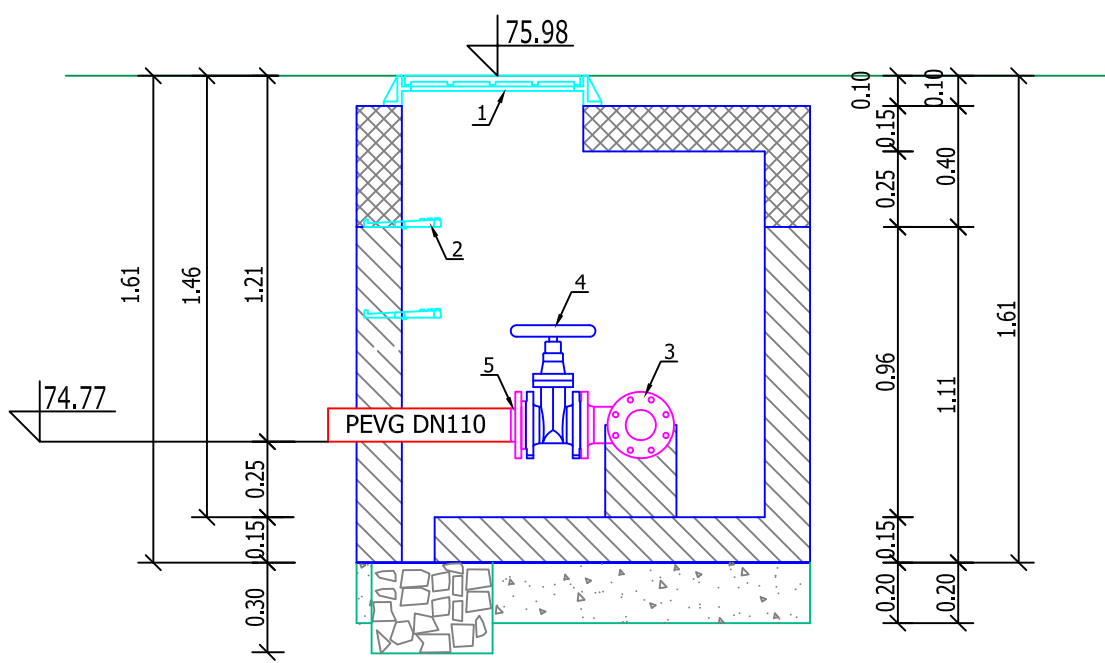
dana: mart, 2020.

Datum revizije i M.P.

U _____,

dana _____

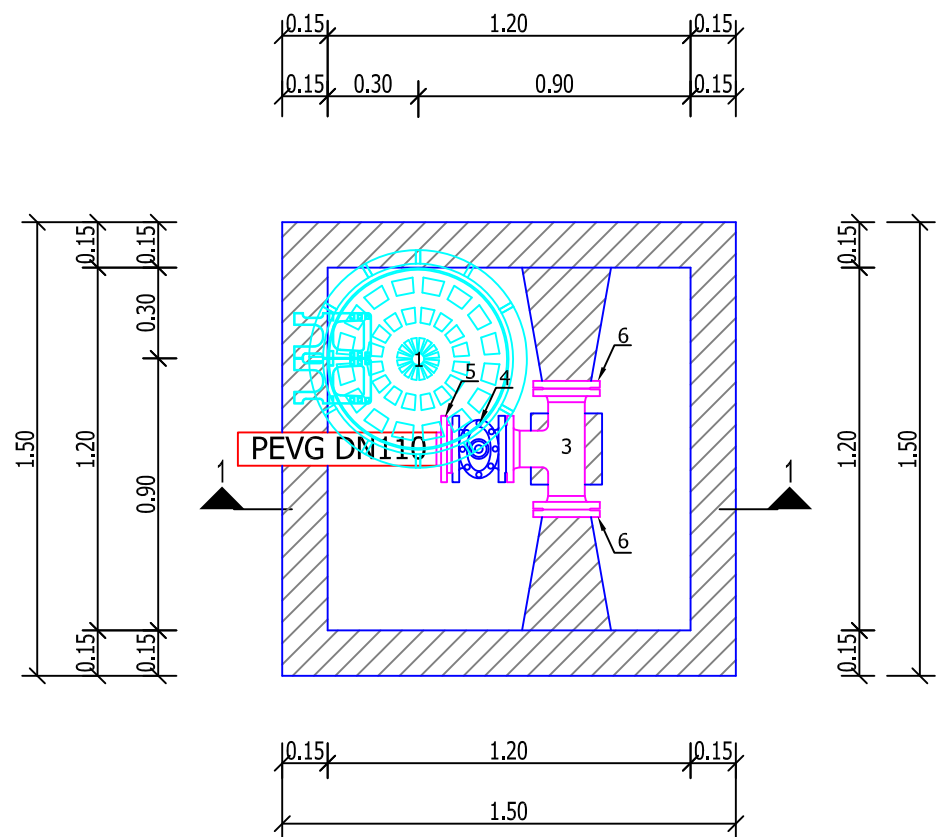
PRESJEK 1-1



SPECIFIKACIJA MATERIJALA

	SIMBOL	NAZIV	PROFIL	BR. KOM.
1		POKLOPAC	DN 600	1
2		PENJALICE		2
3		OP KOMAD	DN 100/100	1
4		EV VENTIL	DN100	1
5		TULJAK DN110 SA LETECOM PRIRUBNICOM DN100		1
6		ZP KOMAD	DN100	2

OSNOVA



PROJEKTANT:



INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:
GRAĐEVINSKI PROJEKAT
HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

RAZMJERA:
1:25

Saradnik/ci:

RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.građ.

Prilog:

Br. priloga

Br. strane:

DETALJ ČVORA Č2

3.

2.

Datum izrade i M.P.

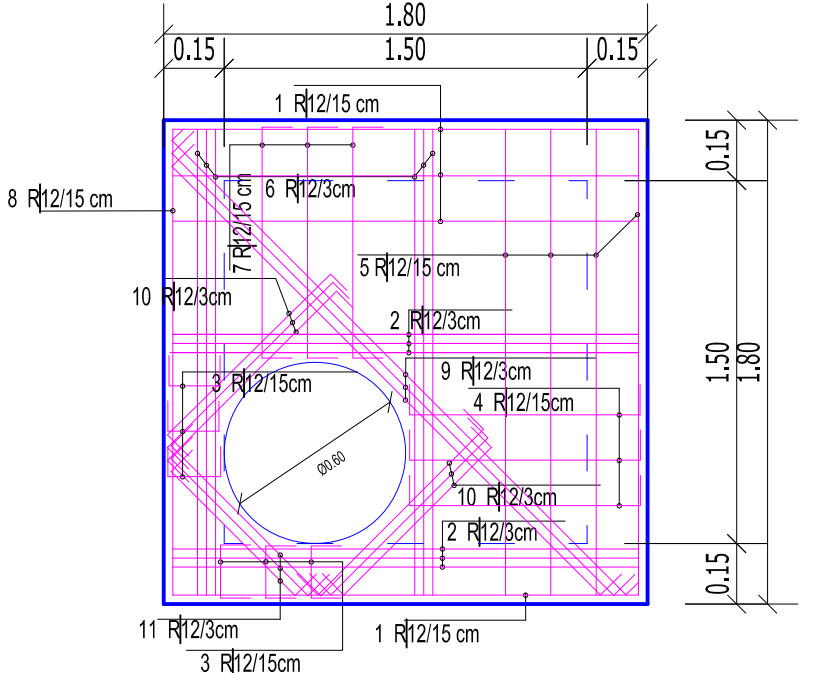
U PODGORICI,

dana: mart, 2020.

Datum revizije i M.P.

U _____,

dana _____



IZVOD ARMATURE

EL. AB. PLOČA	POS.	OBLIK	Ø mm	Lg cm	n (kom)	Lg m
1	2	3	4	5	6	7
	1	174	12	174	6	10.04
	2	174	12	174	6	10.04
	3	10 17 10	12	37	8	2.96
	4	10 101 10	12	121	3	3.78
	5	144	12	144	8	12.12
	6	144	12	144	6	9.24
	7	76 10	12	96	3	2.88
	8	144	12	144	1	1.54
	9	10 200 10	12	220	3	6.60
	10	10 73 10	12	93	6	5.58
	11	10 64 10	12	84	3	2.52
	12	174	10	174	8	14.72
	13	144	10	144	8	12.32
	14		6	97	36	36.00

REKAPITULACIJA RA 400/500

Ø	g (kg/m)	za jedan saht	
		$\sum L_g$ (m)	$\sum G$ (kg)
10	0.649	29.00	19.00
12	0.920	72.00	66.00

9

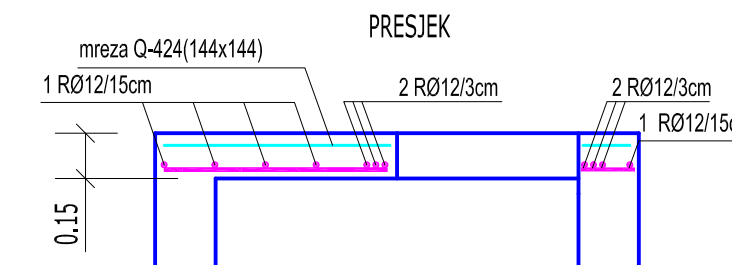
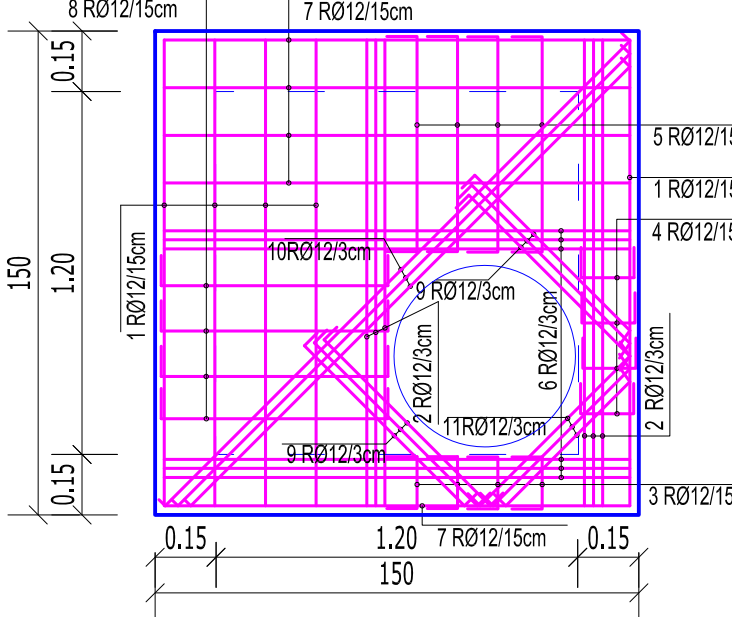
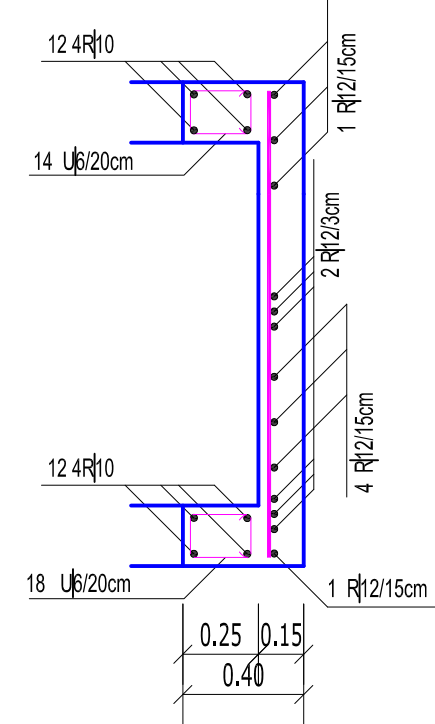
6

20

20

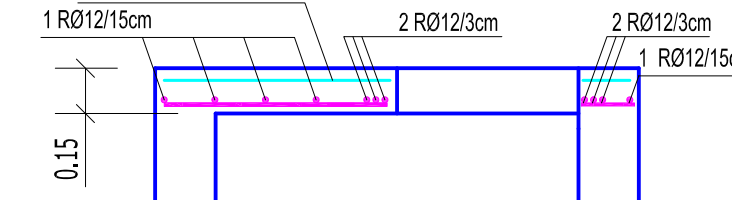
9

UZENGIJE: GA 240/360
za Ø6 $\Rightarrow g = 0.222 \text{ kg/m}^2$ $\Rightarrow G = 8.00 \text{ kg}$
 ≥ 36.00



PRESJEK

mreza Q-424(144x144)



IZVOD ARMATURE ZA GORNJU PLOCU

POS.	OBLIK	Ø mm	Lg cm	n (kom)	Lg m
1	2	3	4	5	6
1	144	12	144	5	7.20
2	144	12	144	6	8.64
3	10 17 10	12	37	4	1.48
4	10 17 10	12	37	4	1.48
5	10 65 10	12	85	4	3.80
6	144	12	144	6	8.64
7	144	12	144	5	7.20
8	10 75 10	12	95	4	3.80
9	10 77 10	12	97	6	5.82
10	10 210 10	12	230	3	6.90
11	10 65 10	12	85	3	2.55

REKAPITULACIJA RA 400/500

Ø	g (kg/m)	za jedan saht	
		$\sum L_g$ (m)	$\sum G$ (kg)
12	0.920	57.51	52.91

REKAPITULACIJA ARM. MREZA Q-257

za jedan saht: $144 \times 144 = 2.07 \text{ m}^2$, $g = 10.50 \text{ kg}$

REKAPITULACIJA GA 240/360

$10 \frac{25}{25} 6.6 \frac{10}{10} 14 R \varnothing 6$, $L_g = 82 \text{ cm}$, kom30, $g = 5.50 \text{ kg}$

PROJEKTANT:



INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Lokacija: djelovi kat. parcele
br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1
K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.

Dio tehničke dokumentacije:
GRAĐEVINSKI PROJEKAT
HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

RAZMJERA:
1:25

Saradnik/ci:

RAJKO VUJADINOVIC, dipl.inž.grad.

Prilog:
DETALJ ARMIRANJA
GORNJE PLOČE Č1 I Č2

Br. priloga:
4.

Datum izrade i M.P.

U

PODGORICI

Br. strane:
4.

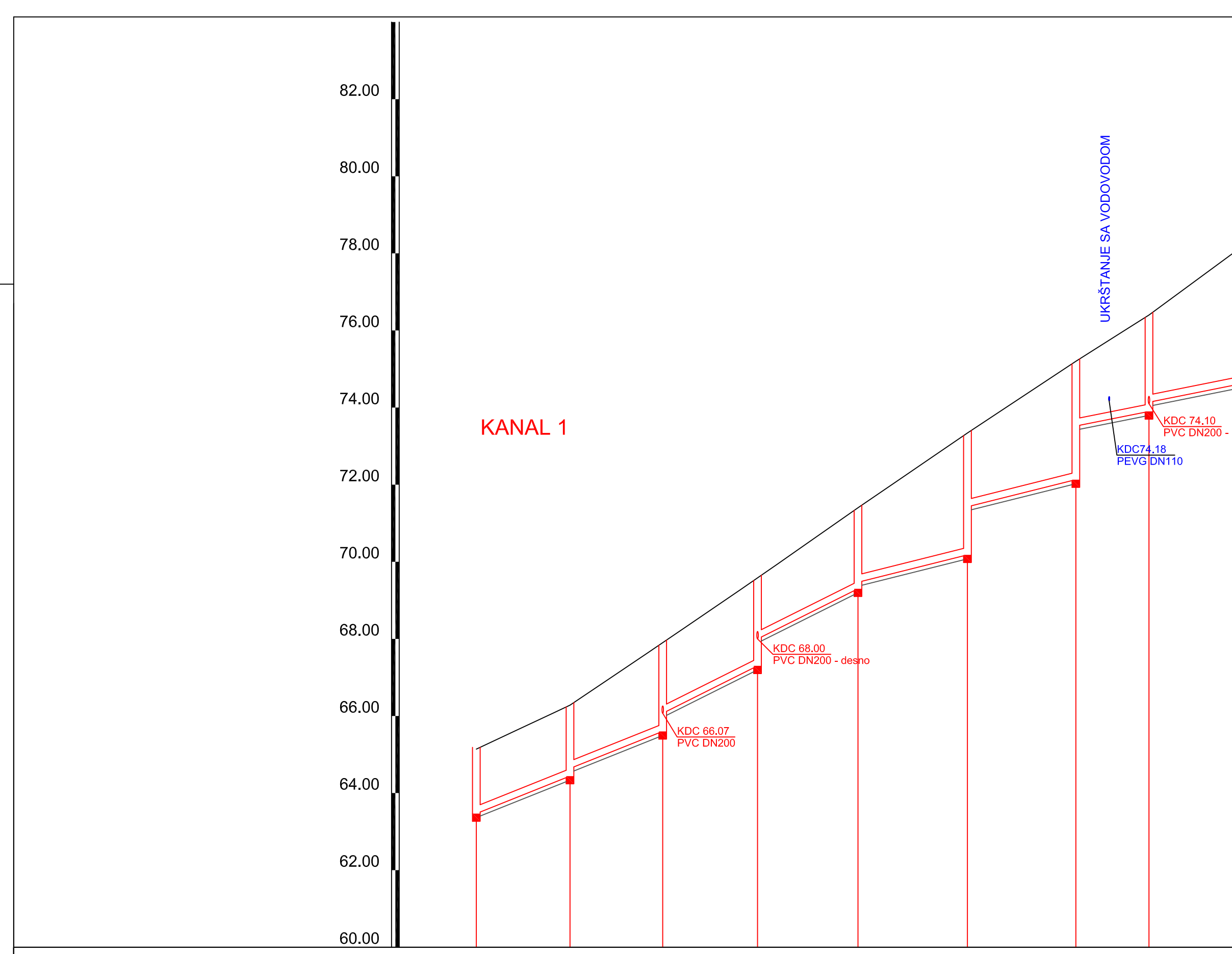
Datum revizije i M.P.

U

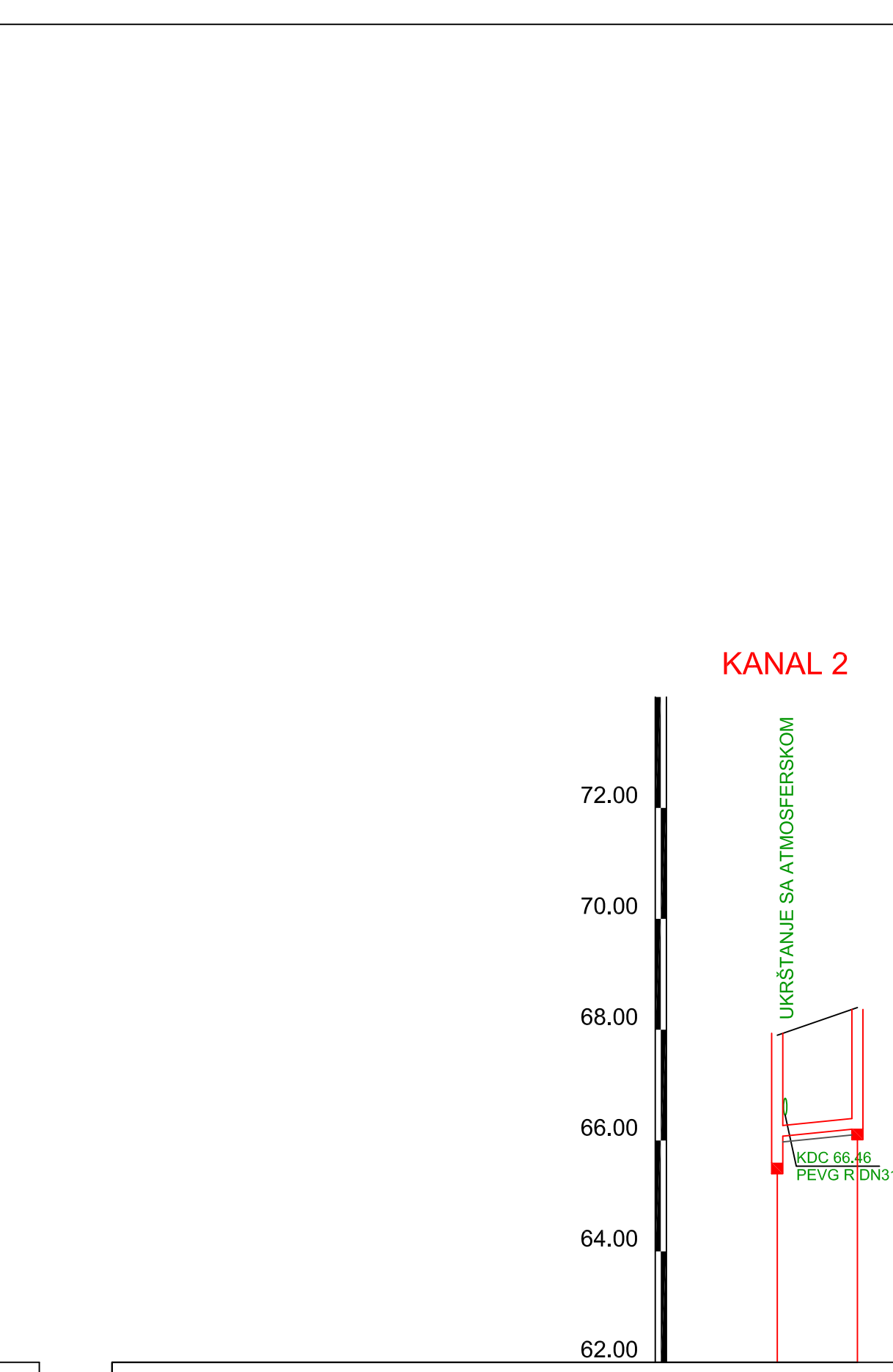
dana:

mart, 2020.

dana

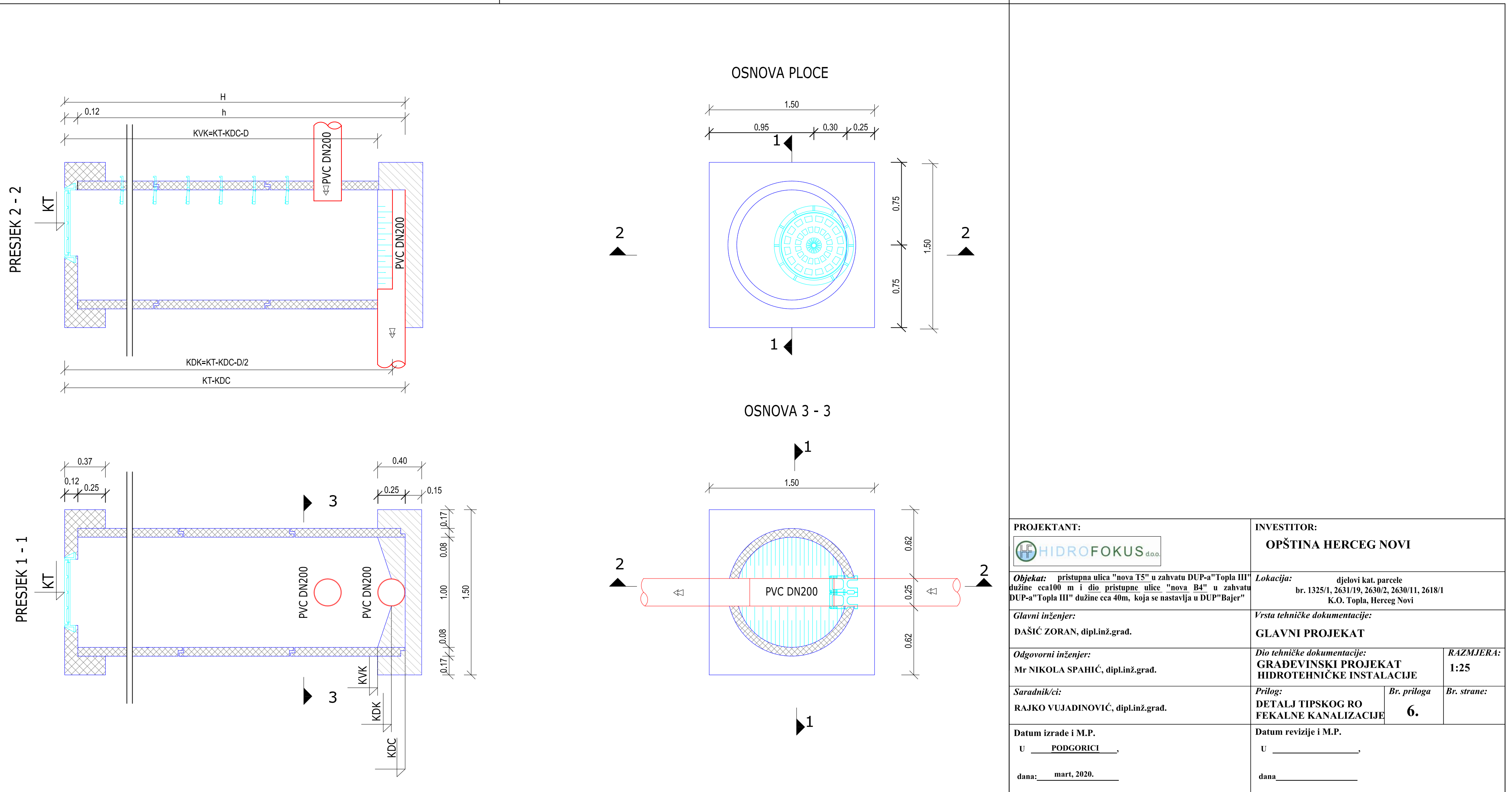


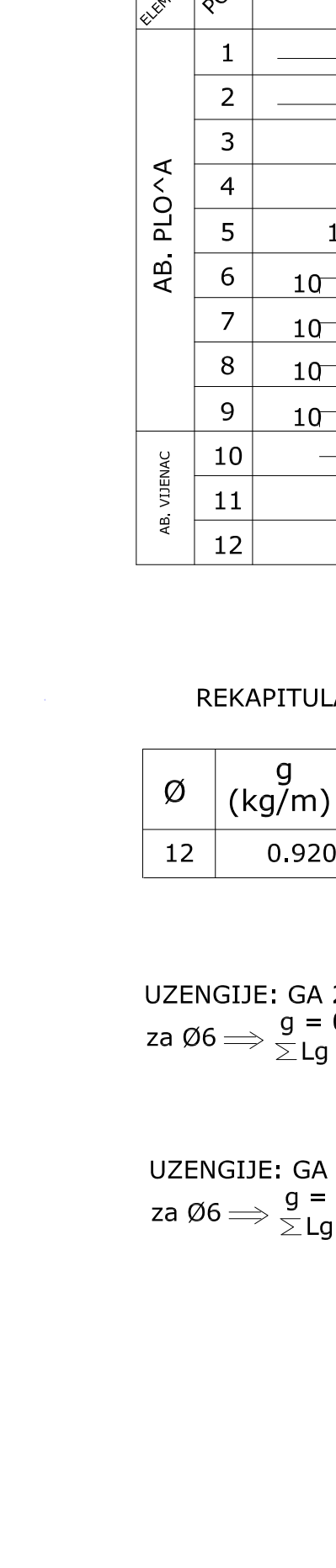
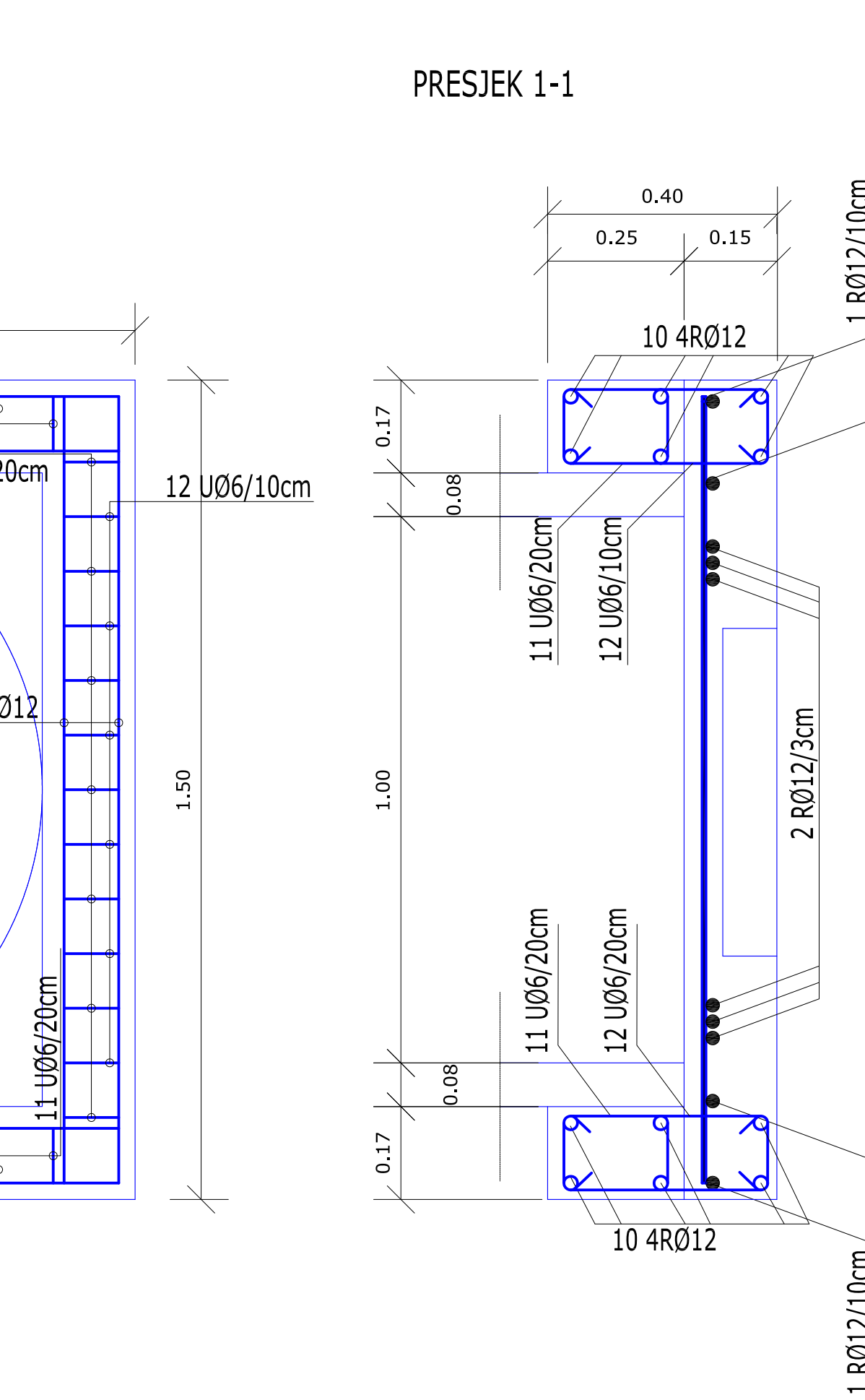
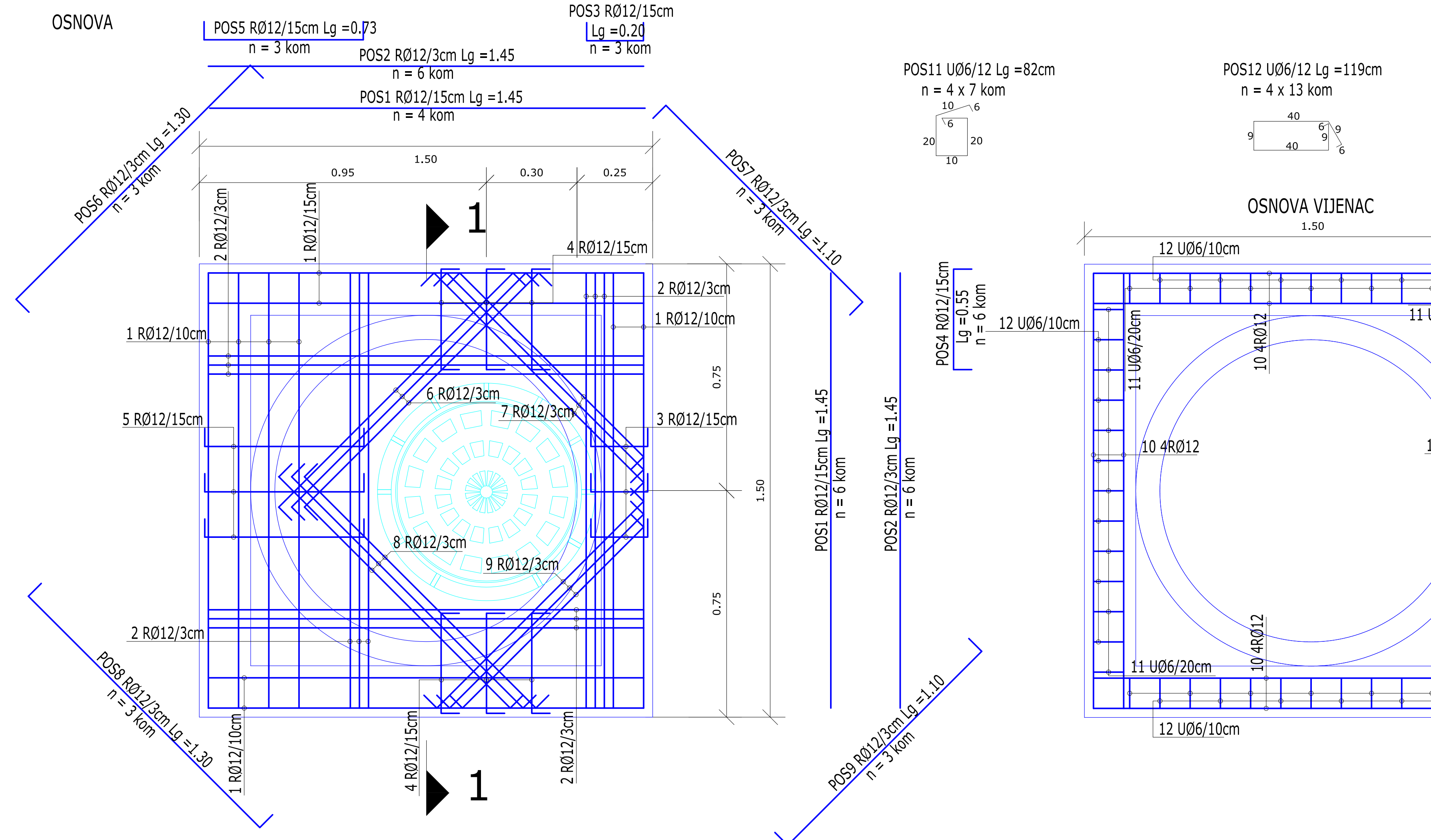
NAZIV	RO8	RO7	RO6	RO5	RO4	RO3	RO2	RO1	PR1
STACIONAŽA									
KOTA POKLOPCA	63.47	65.14	0.00						
KOTA DNA CIJEVI užv/niz	1.94	64.44	66.28	12.15					
DUBINA ISKOPA	1.78	64.64	66.07	24.20					
PAD U %		8.00		10.00		5.00		4.00	
DUŽINA	12.15	12.00	12.30	13.00	14.20	14.00	9.50	14.30	
CIJEV PROFIL, DUŽINA	PVC DN200 SN4 , L=101.50								



NAZIV	RO6	PR2
STACIONAŽA		
KOTA POKLOPCA	65.60	67.90
KOTA DNA CIJEVI užv/niz	66.07	0.00
DUBINA ISKOPA	66.21	68.40
PAD U %	2.00	
DUŽINA	7.25	
CIJEV PROFIL, DUŽINA	PVC DN200 , L=7.25	

PROJEKTANT: HIDROFOKUS d.o.o.	INVESTITOR: OPĆINA HERCEG NOVI
<i>Objekat:</i> pristupna ulica "nova T5" u zahvalu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvalu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	<i>Lokacija:</i> djelovi kat. parcele br. 1325/1, 261/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi
<i>Glavni inženjer:</i> DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.	<i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i> GLAVNI PROJEKAT
<i>Odgovorni inženjer:</i> Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.	<i>Dio tehničke dokumentacije:</i> GRADEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE <i>RAZMJERA:</i> 1:100/500
<i>Saradnik/ci:</i> RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.grad.	<i>Prilog:</i> DETALJNI UZDUŽNI PROFIL FEKALNE KANALIZACIJE <i>Br. priloga:</i> 5. <i>Br. strane:</i>
<i>Datum izrade i M.P.</i> U PODGORICI,	<i>Datum revizije i M.P.</i> U , dana: mart, 2020.





	OBLIK
	145
	145
10	20
10	35
10	53
0	110
0	90
0	110
0	90
	145

PROJEKTANT:
 HIDRO

PROJEKTANT:  HIDROFOKUS d.o.o.	INVESTITOR: OPŠTINA HERCEG NOVI
<p>Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"</p>	<p>Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi</p>

Glavni inženjer:
DAŠIĆ ZORAN dipl.

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIC

Saradina et al.
RAJKO VUJADINO

Datum izrade i M.P.
U PODGORIC

dana: mart, 2020.

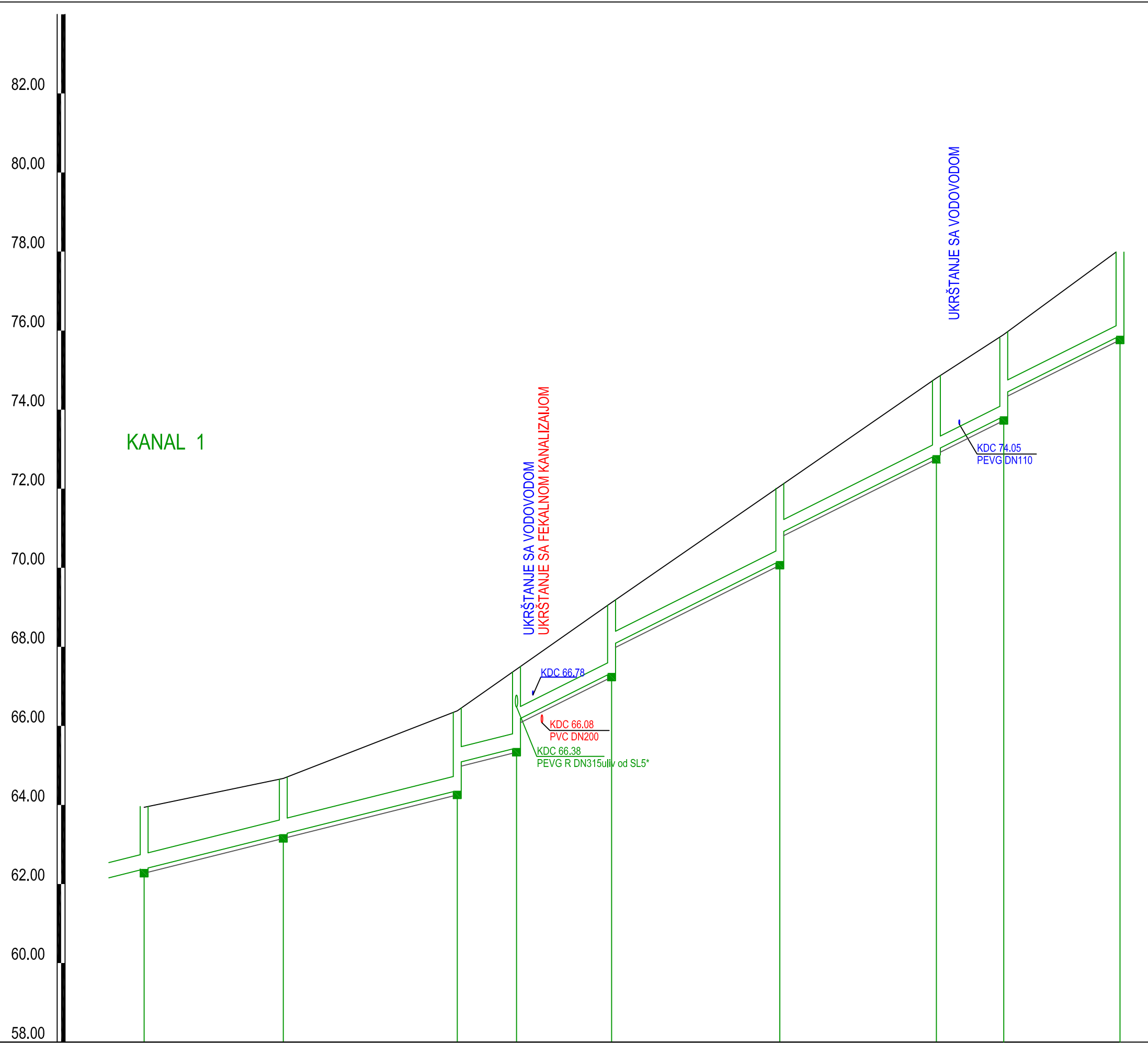
GLAVNI PROJEKT

—

Dio tehničke dokumentacije. GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

**DETALJ ARMIRANJA
GORNJE PLOČE RO
FEKALNE KANALIZACIJE**

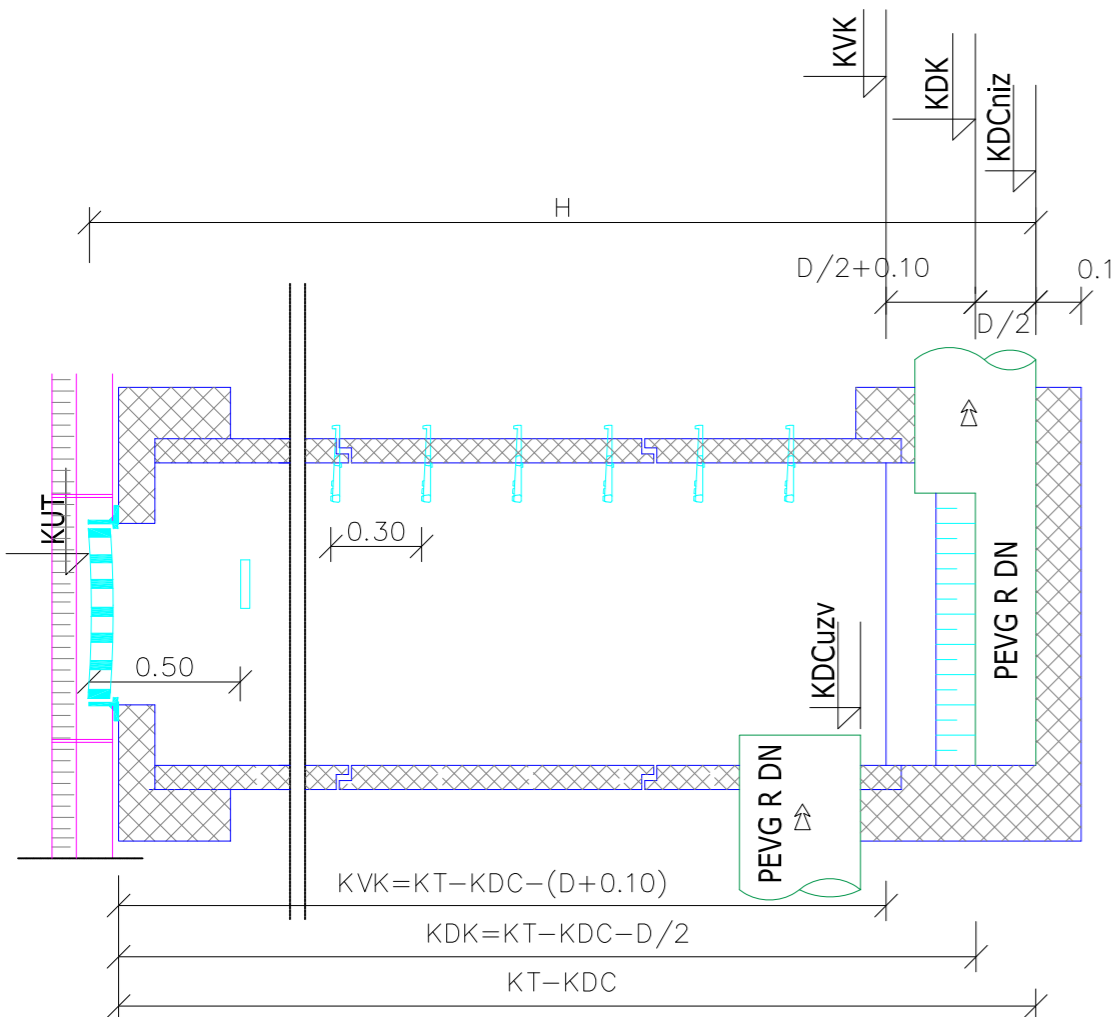
U _____,



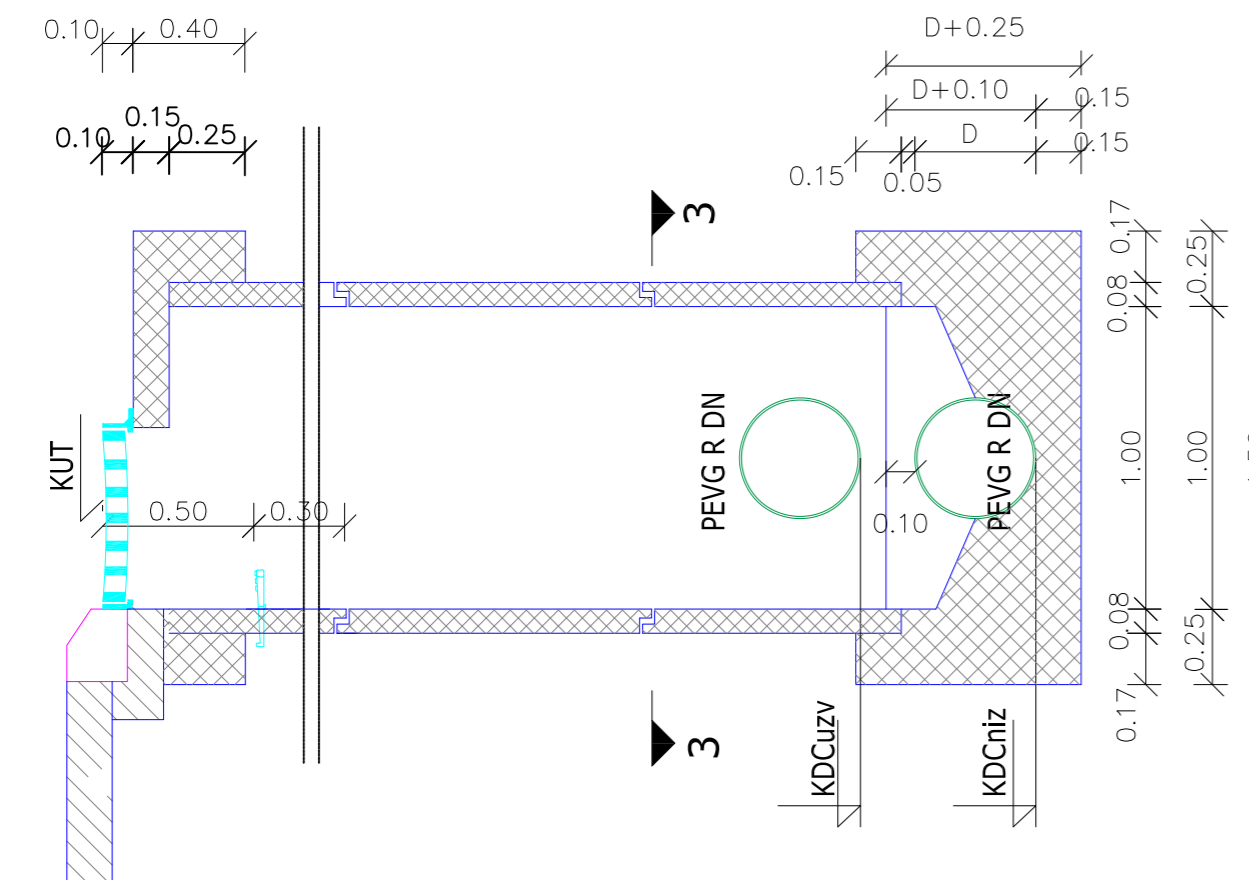
NAZIV	SL8	SL7	SL6	SL5	SL4	SL3	SL2	SL1	PR1
STACIONAŽA	63.94	0.00							
KOTA REŠETKE	64.67	17.80							
KOTA DNA CIJEVI niz/uzv	63.26		66.38	39.80					
DUBINA ISKOPOA	1.67		1.52	1.42	1.51	1.30	2.06	1.51	2.30
PAD U %									
DUŽINA		17.60		22.00	7.50	12.00	21.30	19.80	8.50
CIJEV PROFIL, DUŽINA			PEVG R DN400 , L=47.00			PEVG R DN315 , L=76.30			

NAZIV	SL5	SL5*
STACIONAŽA		
KOTA REŠETKE	67.54	0.00
KOTA DNA CIJEVI niz/uzv	65.44	66.38
DUBINA ISKOPOA	1.60	66.60
PAD U %	5.00	
DUŽINA	4.45	
CIJEV PROFIL, DUŽINA	PEVG R DN315 , L=4.45	
PROJEKTANT:	HIDROFOKUS d.o.o.	
INVESTITOR:	OPŠTINA HERCEG NOVI	
Objekat:	pristupna ulica "nova TS" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	
Lokacija:	djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi	
Glavni inženjer:	DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.	
Vrsta tehničke dokumentacije:	GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer:	Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.	
Dio tehničke dokumentacije:	GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE	
RAZMJERA:	1:100/500	
Saradnik/ci:	DETALJNI UZDUŽNI PROFIL ATMOSFERSKE KANALIZACIJE	Br. priloga
Prilog:	RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.grad.	Br. strane:
Datum izrade i M.P.	DETALJNI UZDUŽNI PROFIL ATMOSFERSKE KANALIZACIJE	8.
U <u>PODGORICI</u> ,		
Datum revizije i M.P.		
U _____,		
dana: <u>mart, 2020.</u>		
dana: _____		

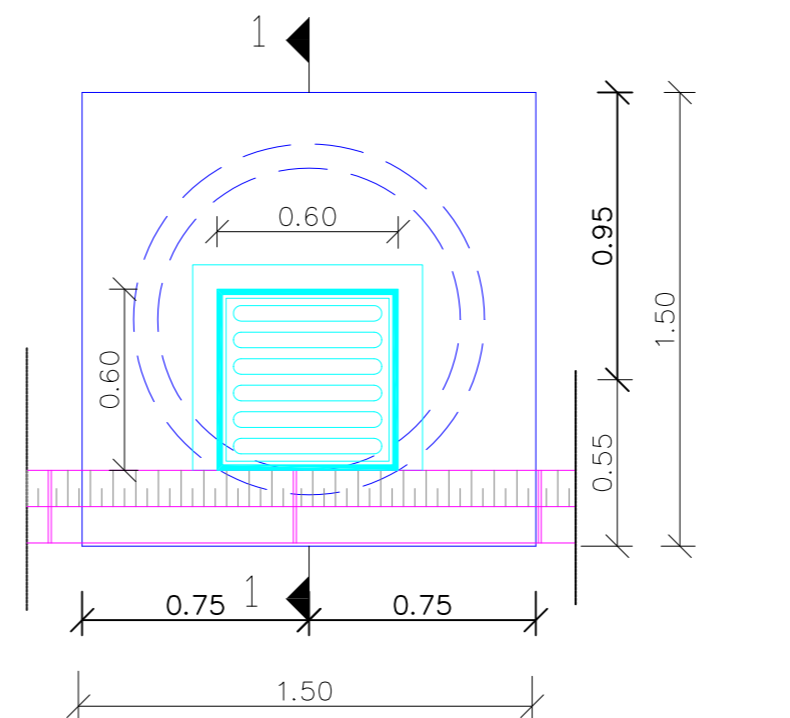
PRESJEK 2 - 2



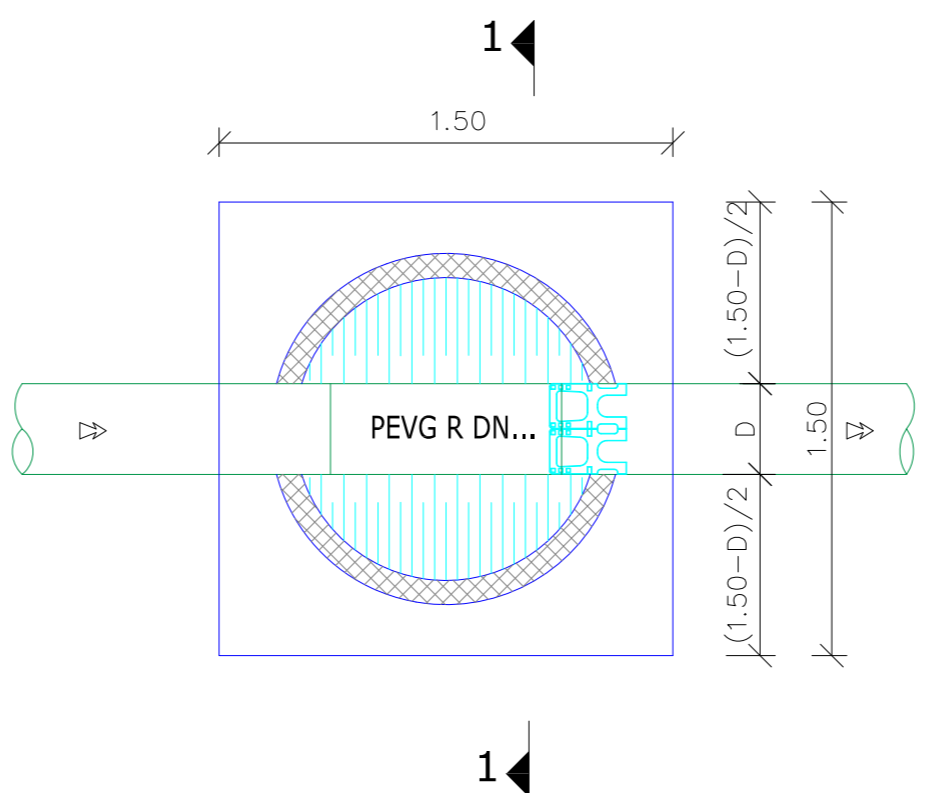
PRESJEK 1 - 1



OSNOVA PLOČE



OSNOVA 3-3



PROJEKTANT:

 **HIDROFOKUS d.o.o.**

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

*Glavni inženjer:
DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.*

*Odgovorni inženjer:
Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.*

*Saradnik/ci:
RAJKO VUJADINOVIC, dipl.inž.grad.*

*Datum izrade i M.P.
U PODGORICI,
dana: mart, 2020.*

INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

*Lokacija: djelovi kat. parcele
br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1
K.O. Topla, Herceg Novi*

*Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT*

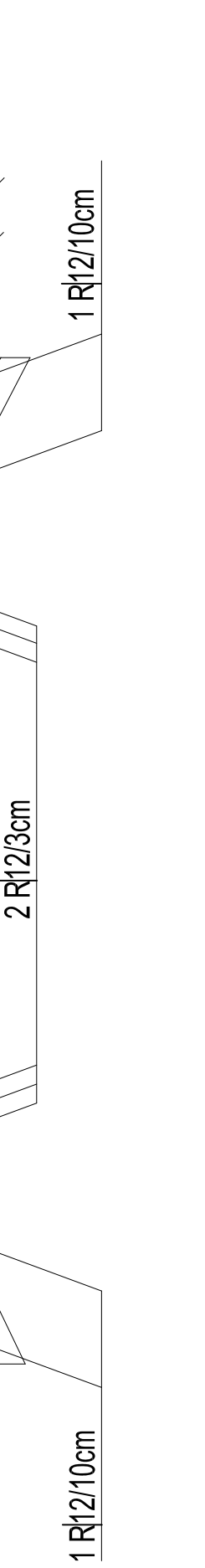
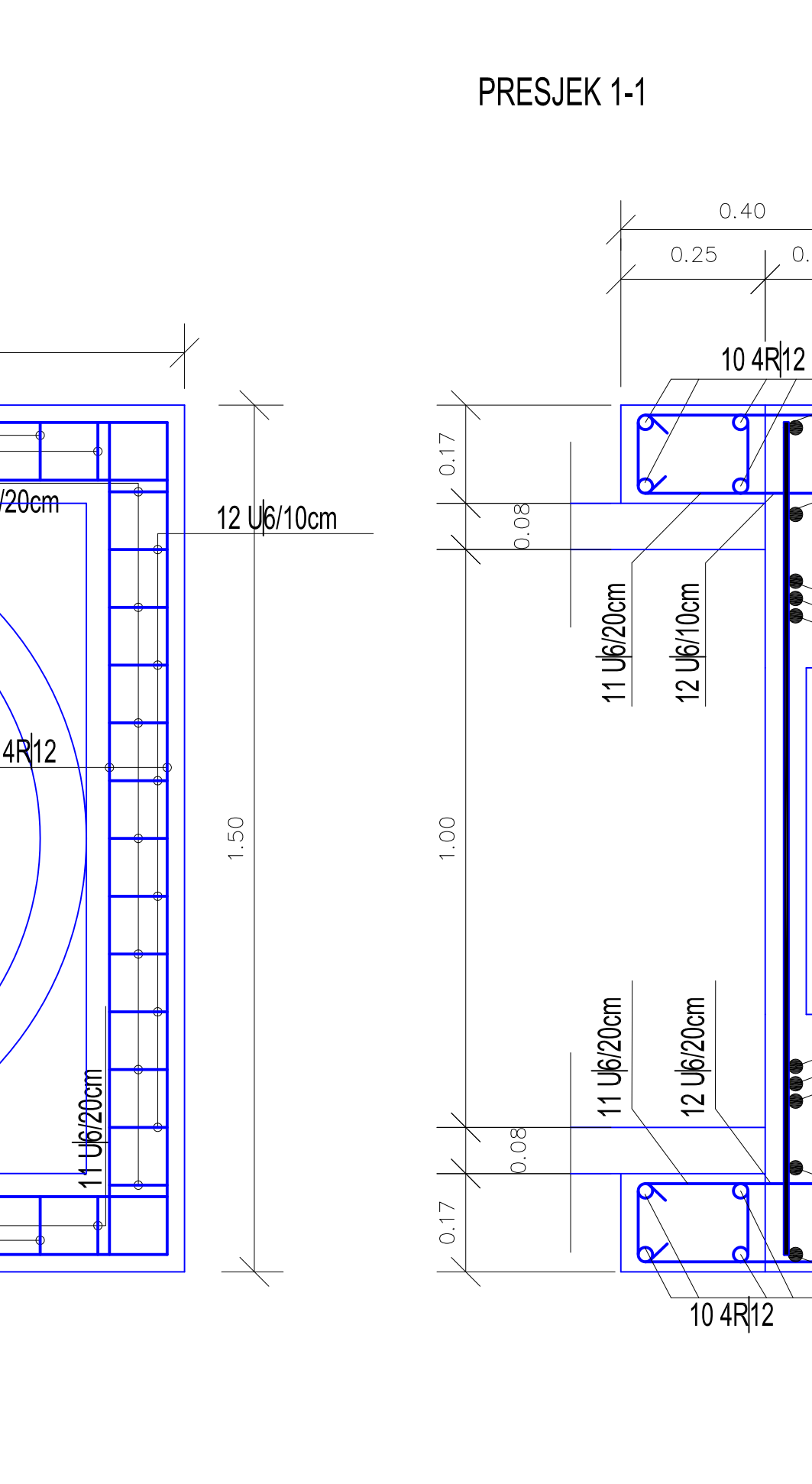
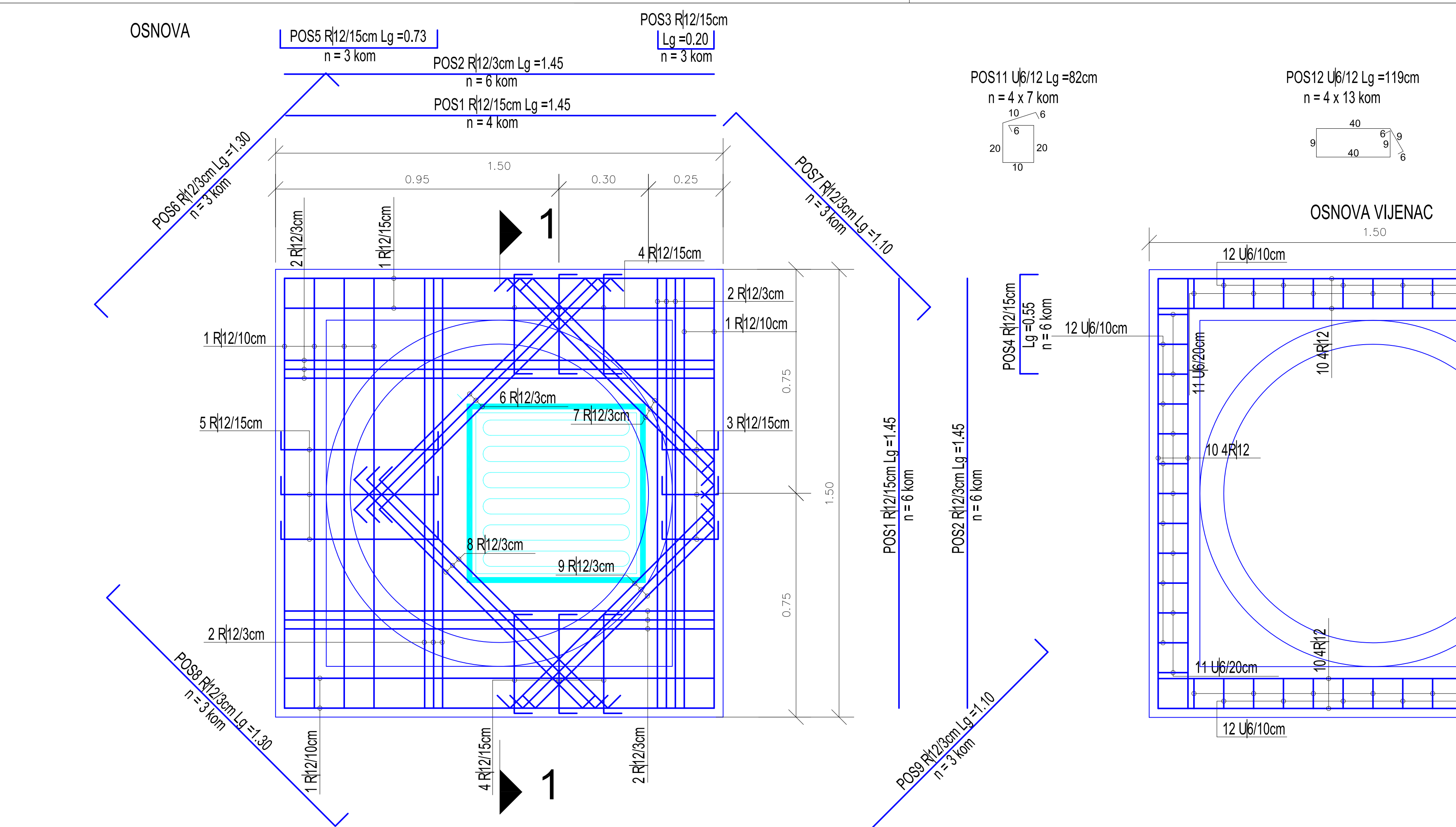
*Dio tehničke dokumentacije:
GRAĐEVINSKI PROJEKAT
HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE*

*RAZMJERA:
1:10*

*Prilog: TIPSKI DETALJ
SLIVNIČKOG OKNA
ATMOSFERSKIE KANALIZACIJE*

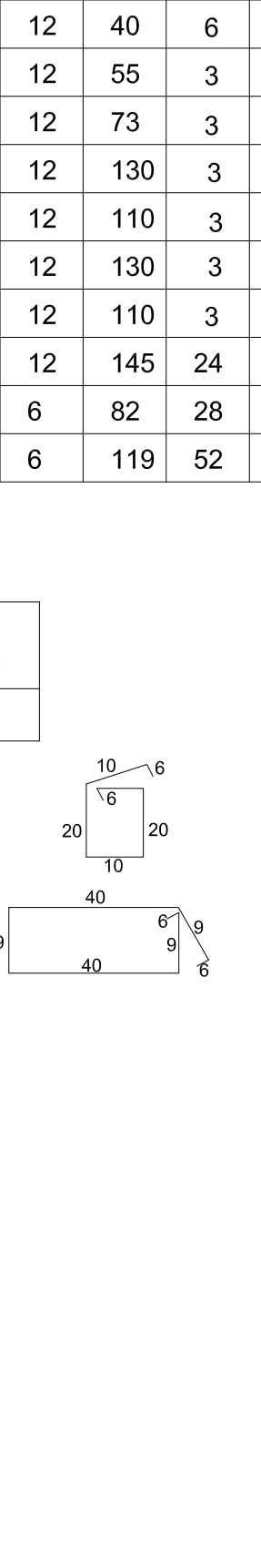
9.

*Datum revizije i M.P.
U _____,
dana _____*



ELEMENT	POS.	OBLIK		
AB. PLOČA	1		145	
	2		145	
	3	10	20	10
	4	10	35	10
	5	10	53	10
	6	10	110	
	7	10	90	
	8	10	110	
	9	10	90	
AB. VJENAC	10		145	
	11			
	12			

NATURE



PROJEKTAN

T: 	INVESTITOR: OPŠTINA HERCE
Lokacija: <u>pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu "dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"</u>	djelovi ka br. 1325/1, 2631/19, 2 K.O. Topla

Page 1

1

1

1

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer".

Glavni inženjer: K.O. Topla, Herceg Novi

PAŠIĆ ZORAN, dipl. inž. građ. | GLAVNI PROJEKAT

DASIC ZORAN, dipl.inz.grad. GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer: Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad. *Dio tehničke dokumentacije:* GRAĐEVINSKI PROJEKAT *RAZMJEKA:* 1:10

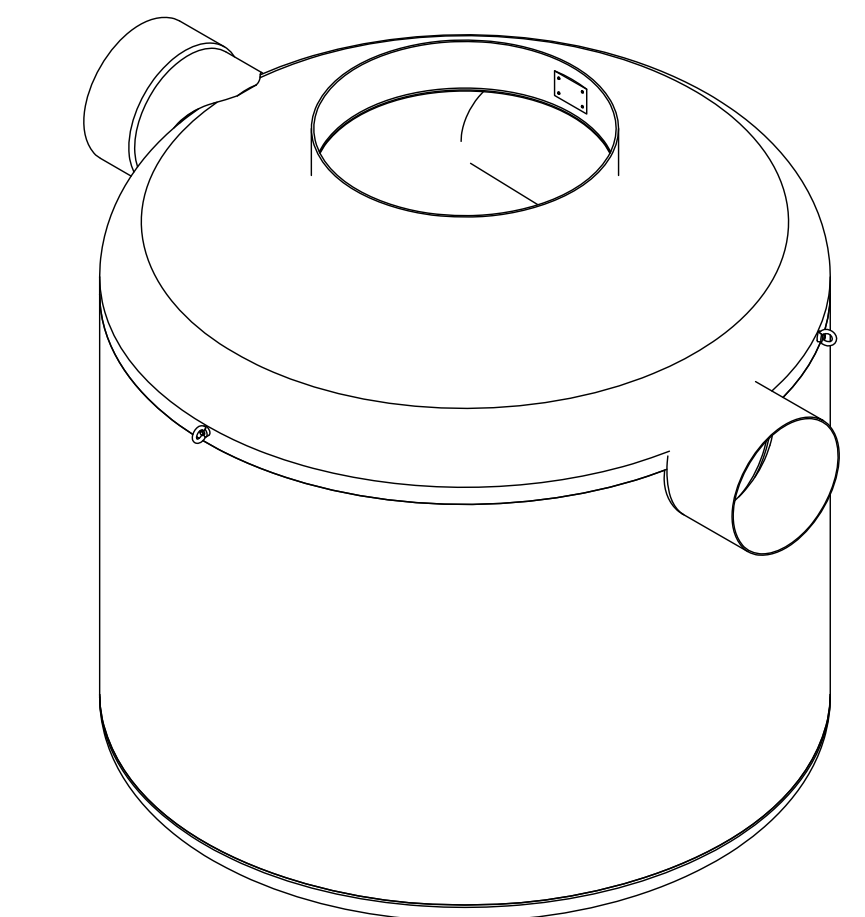
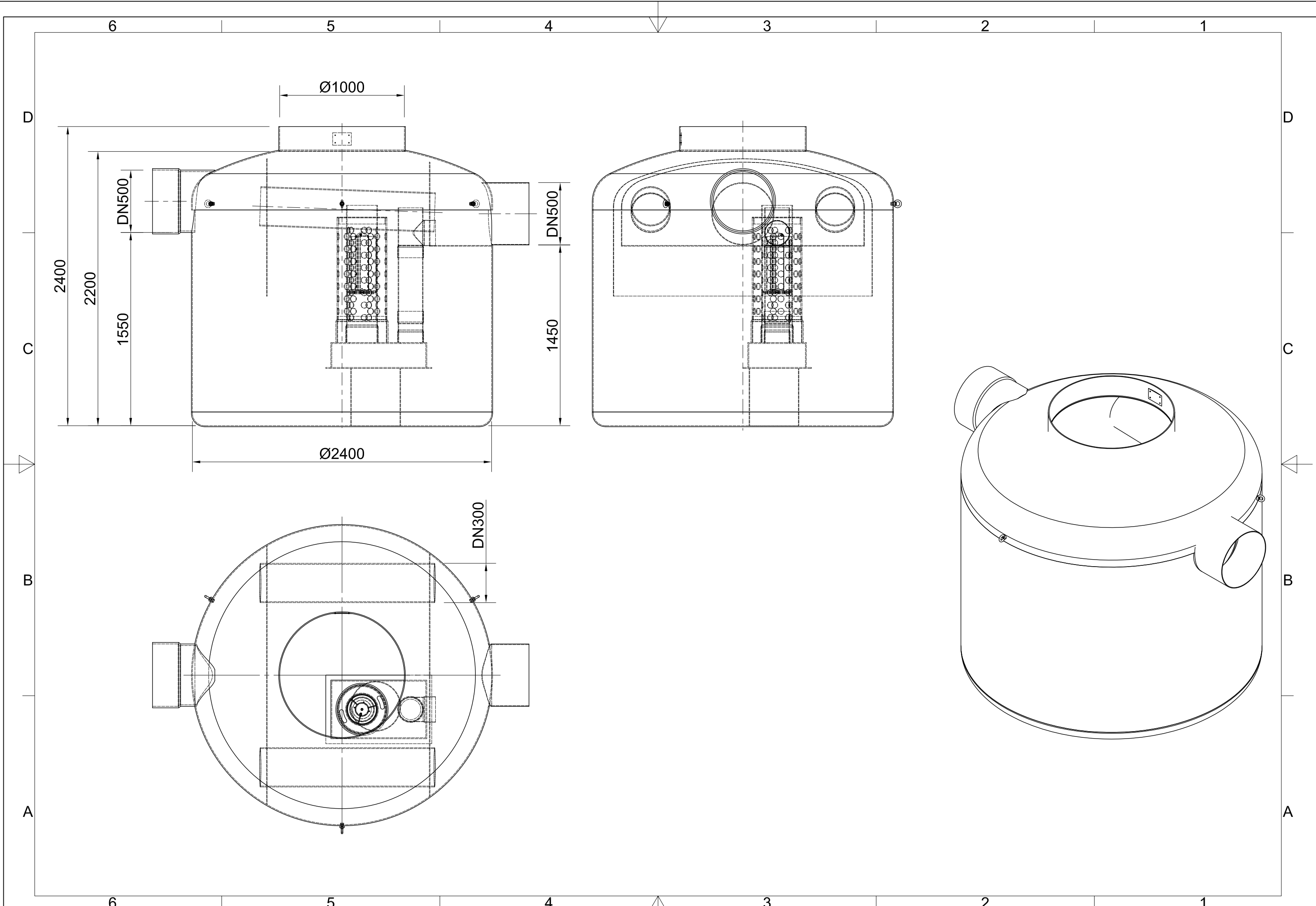
MI-TRIGLAV STAVNICE, d.d., Primož Ščur	HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE
Saradnik/zi:	Prilog:

RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.građ.

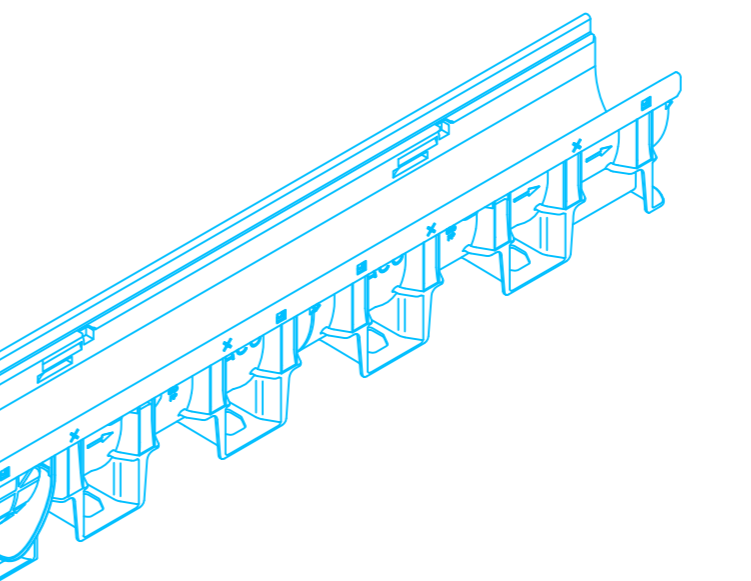
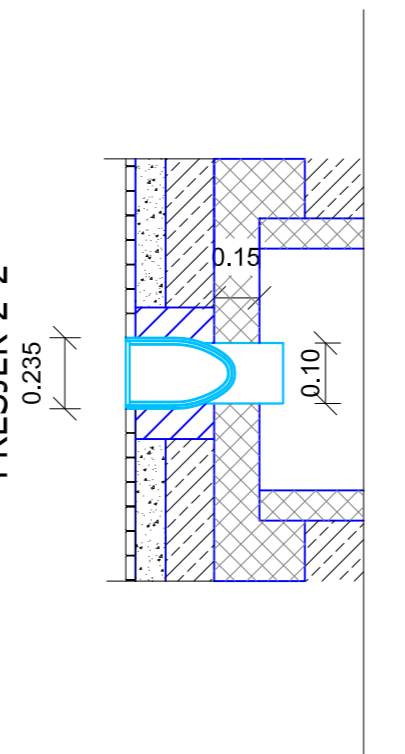
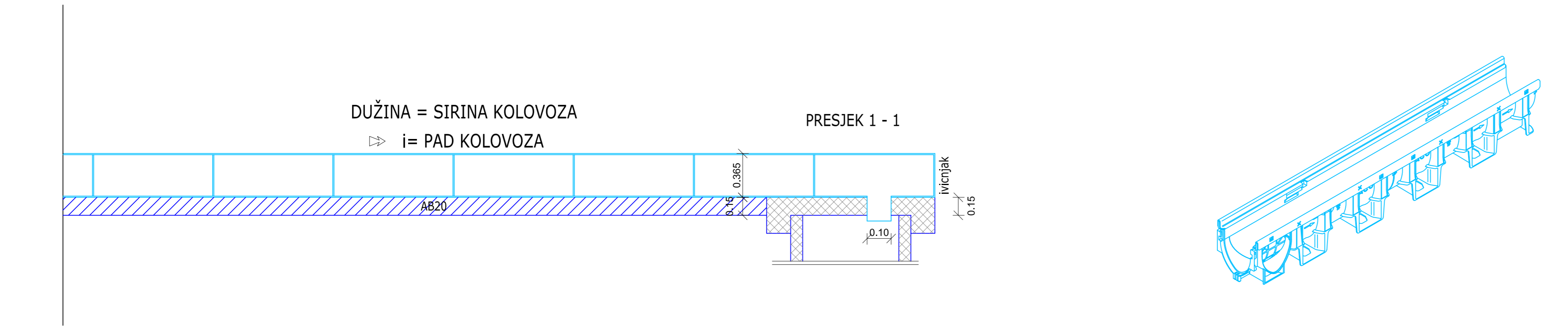
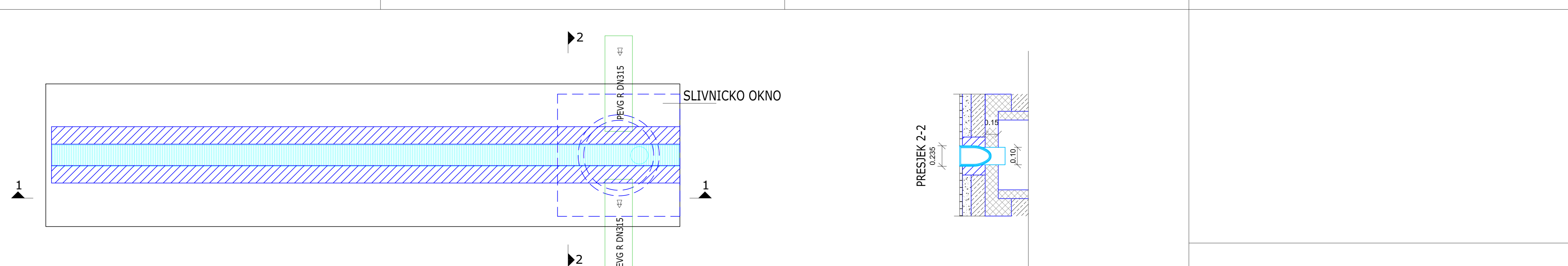
Datum izrade i M.P. **ATMOSFERSKA KANALIZACIJE** **T.O.** Datum revizije i M.P.

Datum izrade P.M.P. **Datum revizije P.M.P.**
U PODGORICI, U _____,

mart_2020



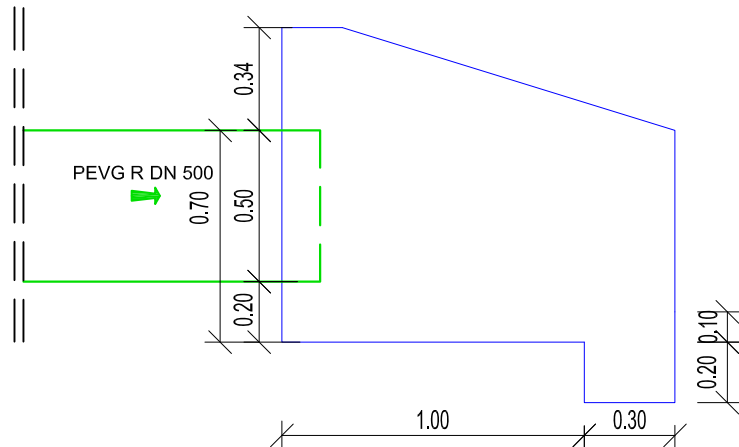
PROJEKTANT: HIDROFOKUS d.o.o.	INVESTITOR: OPŠTINA HERCEG NOVI
<i>Objekat:</i> pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	<i>Lokacija:</i> djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi
<i>Glavni inženjer:</i> DAŠIĆ ZORAN , dipl.inž.grad.	<i>Vrsta tehničke dokumentacije:</i> GLAVNI PROJEKAT
<i>Odgovorni inženjer:</i> Mr NIKOLA SPAHIĆ , dipl.inž.grad.	<i>Dio tehničke dokumentacije:</i> GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE <i>RAZMJERA:</i> 1:25
<i>Saradnik/ci:</i> RAJKO VUJADINOVIĆ , dipl.inž.grad.	<i>Prilog:</i> DETALJ SEPARATORA <i>Q=300.00 bp30</i> <i>Br. priloga:</i> 11. <i>Br. strane:</i>
<i>Datum izrade i M.P.</i> U <u>PODGORICI</u> , dana: <u>mart, 2020.</u>	<i>Datum revizije i M.P.</i> U _____, dana _____



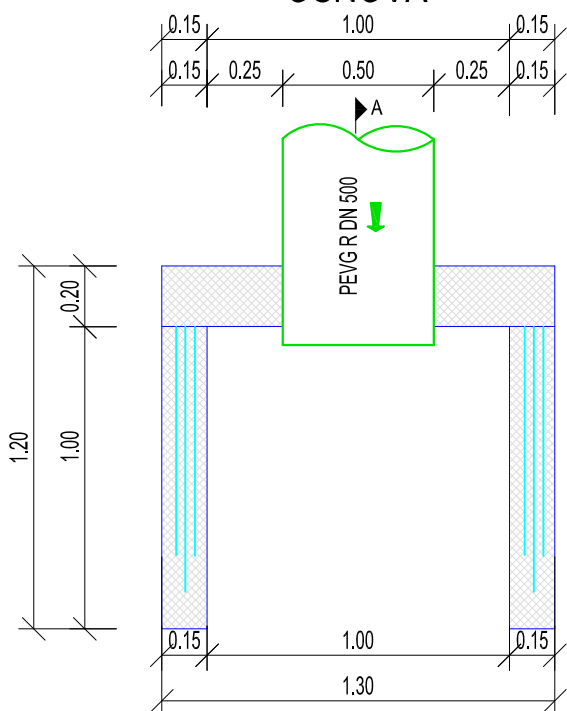
PROJEKTANT: HIDROFOKUS d.o.o.	INVESTITOR: OPŠTINA HERCEG NOVI
Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"	Lokacija: djelovi kat. parcele br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1 K.O. Topla, Herceg Novi
Glavni inženjer: DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT
Odgovorni inženjer: Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.grad.	Dio tehničke dokumentacije: GRAĐEVINSKI PROJEKAT HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE RAZMJERA: 1:25
Saradnik/ci: RAJKO VUJADINOVIC, dipl.inž.grad.	Prilog: DETALJ UGRADNJE I PRIKLJUČENJA ACO Multi Drain SISTEM ZA LINJSKO ODVODNJAVA Br. priloga Br. strane: 12.
Datum izrade i M.P. U <u>PODGORICI</u> , dana: <u>mart, 2020.</u>	Datum revizije i M.P. U _____, dana_____

IZLIVNA GRAĐEVINA

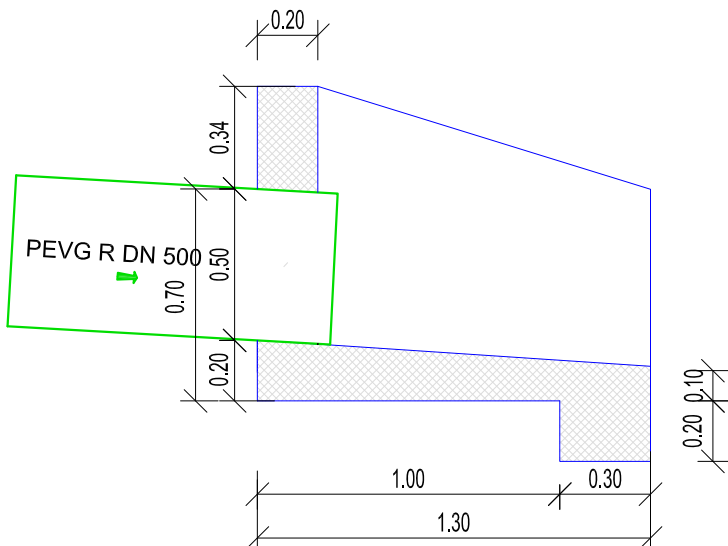
IZGLED



OSNOVA



PRESJEK A-A



PROJEKTANT:



INVESTITOR:

OPŠTINA HERCEG NOVI

Objekat: pristupna ulica "nova T5" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca100 m i dio pristupne ulice "nova B4" u zahvatu DUP-a "Topla III" dužine cca 40m, koja se nastavlja u DUP "Bajer"

Lokacija: djelovi kat. parcele
br. 1325/1, 2631/19, 2630/2, 2630/11, 2618/1
K.O. Topla, Herceg Novi

Glavni inženjer:

DAŠIĆ ZORAN, dipl.inž.građ.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:

Mr NIKOLA SPAHIĆ, dipl.inž.građ.

Dio tehničke dokumentacije:

**GRAĐEVINSKI PROJEKAT
HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE**

RAZMJERA:

1:25

Saradnik/ci:

RAJKO VUJADINOVIĆ, dipl.inž.građ.

Prilog:

**DETALJ
IZLIVNE GRAĐEVINE**

Br. priloga

13.

Br. strane:

Datum izrade i M.P.

U PODGORICI,

dana: mart, 2020.

Datum revizije i M.P.

U _____,

dana _____