

Investitor : VODOVOD PULA d.o.o.
Radićeva 9, 52 100 Pula, OIB: 19798348108

Građevina : IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICI - KRASE – RAKALJ:
- ogranak Krase -

Lokacija građevine : k.č. 2288/3 k.o. Rakalj

Broj projekta : 1992-2/20

Razina projekta : glavni i izvedbeni projekt

**Strukovna
odrednica projekta** : građevinski projekt

Projektant vodovodne mreže:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.
br. ovlaštenja: **G 4489**

Ovlašteni inženjer geodezije:
Filip Nikolić, dipl. ing. geod.
br. ovlaštenja: **Geo 210**

Projektant zaštite od požara:
Jadranka Mikša, dipl. ing. sig.
upisni broj: **164**

Mjesto i datum:
Pula, rujan 2021.

Direktor:
Igor Habenšus, dipl. ing. građ.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

S A D R Ž A J

A – OPĆA DOKUMENTACIJA

- A.1 - Popis svih projektanata i suradnika koji su sudjelovali u izradi projekta
- A.2 - Izjava projektanta
- A.3 - Posebni uvjeti građenja

B – TEHNIČKI OPIS

C – HIDRAULIČKI PRORAČUN

D – STATIČKI PRORAČUN SIDRENIH BLOKOVA

E – PRIKAZ PRIMIJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

F – PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

G – POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GOSPODARENJA OTPADOM

H – PODACI ZA OBRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA

I – ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

J – GRAFIČKI PRIKAZI:

1	Pregledna karta	mj. 1:10.000
2	Pregledna karta - veza listova	mj. 1:10.000
3	Situacija vodovodne mreže – List 1	mj. 1:500
4	Situacija vodovodne mreže – List 2	mj. 1:500

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

5	Uzdužni profil kanala	mj. 1:1000/100
6	Normalni poprečni presjeci kanala	mj. 1:20
7 – 14	Monsterske sheme čvorova	mj. 1:20
15	Detalj betonskih uporišnih blokova	mj: 1: --
16	Detalj ugradnje kape ventila	mj: 1: 10
17	Detalj ugradnje nadzemnog hidranta	mj: 1: 25
18	Detalj kućnog priključka	mj: 1: --
19	Detalj vodomjerne niše	mj: 1: --
20	Detalj vratašca vodomjerne niše	mj: 1: --
21	Detalj križanja i paralelnog vođenja sa elektroničkim komunikacijskim kabelom	mj: 1:--
22	Detalj križanja i paralelnog vođenja sa elektroenergetskim kabelom	mj: 1:--

K – GEODETSKI DIO

K.1	Potvrda geodetskog elaborata
K.2	Popis koordinata lomnih točaka zahvata
K.3	Popis vlasnika i drugih stvarnih prava
K.4	Geodetska situacija stvarnog stanja sa ucrtanim obuhvatom zahvata

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

A – OPĆA DOKUMENTACIJA

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**

Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

**A.1 – POPIS SVIH PROJEKTANATA I SURADNIKA KOJI SU SUDJELOVALI U
IZRADI PROJEKTA**

Projektant građevinskog dijela projekta:	Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif., Via Ing d.o.o., Pula br. ovlaštenja: G 4489
Izrađivač geodetskog dijela projekta:	Filip Nikolić dipl. ing. geod., AGG d.o.o., Pula br. ovlaštenja: Geo 210
Projektant mjera zaštite od požara:	Jadranka Mikša, dipl. ing. sig., TGI d.o.o., Pula upisni broj: 164

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

A.2 – IZJAVA PROJEKTANTA

Sukladno članku 70. Zakona o gradnji kao projektant predmetne građevine izdajem ovu izjavu kojom potvrđujem da je ovaj glavni projekt izrađen u skladu sa :

- Prostornim planom Općine Marčana (S.n.O. Marčana 09/09, 07/20)
- Urbanističkim planom uređenja Krase (S.n.O. Marčana 09/12, 02/17)
- Izdanim posebnim uvjetima građenja javnopravnih tijela
- Zakonom o prostornom uređenju, NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19
- Zakonom o gradnji NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19
- Zakonom o zaštiti od požara NN 92/10
- Zakonom o zaštiti na radu NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18
- Zakonom o vodama NN 66/19
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/2013, 64/15, 104/17, 115/18)
- Zakonom o zaštiti okoliša NN 80/13, 78/15, 12/18, 118/18
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19
- I odredbama drugih zakona i propisa koji se odnose na ovaj projekt.

Projektant :	Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.
Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu	Klasa: UP/I-360-01/10-01/4489 Ur. broj: 500-03-10-1 Zagreb, 19. ožujka 2010.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

A.3 – POSEBNI UVJETI GRAĐENJA



VODOVOD PULA d.o.o.

za javnu vodoopskrbu
52100 Pula, Radićeva 9

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADNJU
ODSJEK ZA PROSTORNO UREĐENJE I
GRADNJU PULA

☎ 052/529-900
☎ fax: 052/211-554
✉ poštanski pretinac: 188
e-mail: protokol@vodovod-pula.hr
web stranica: www.vodovod-pula.hr
OIB: 19798348108
IBAN: HR3924020061100387696



Naš broj: 1664/21-100/AJV

Vaš broj: KLASA: 350-05/21-28/000078
URBROJ: 2163/1-18-06/8-21-0003

Pula, 01.03.2021.

PREDMET: Posebni uvjeti građenja

U vezi Vašeg zahtjeva od 24.02.2021. godine, po pitanju dobivanja posebnih uvjeta građenja za zahvat u prostoru prema dostavljenom **Idejnom rješenju, broj projekta: 1992/20_IR, "IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ"** izrađen u siječnju 2021.g. od VIAing d.o.o. iz Pule, dostavljamo Vam situaciju predmetnog područja s ucrtanom vodovodnom mrežom i obavještavamo Vas sljedeće:

- Dijelovima predmetnog područja postavljena je vodovodna mreža različitih profila i materijala, kao i priključci potrošača.
- Potrebno je za svaku dionicu izraditi sintetsku situaciju postojeće infrastrukture s uzdužnim profilom trase.
- Projektant je dužan projektirati novu vodovodnu mrežu, kao i projekt izmještanja ili rekonstrukcije postojeće vodovodne mreže sukladno sa Općim i tehničkim uvjetima Vodovoda Pula d.o.o. (www.vodovod-pula.hr)
- Na krajnjim točkama cjevovoda potrebno je ugraditi armaturu za ispiranje cjevovoda, ukoliko krajnja točka nije hidrant.
- Potrebno je predvidjeti izgradnju priključaka do granica čestica u vlasništvu, te prespajanje postojećih potrošača, te opskrbu postojećih potrošača tijekom izvođenja radova
- Projektirana vodovodna mreža mora osiguravati protupožarnu i sanitarnu količinu vode uz minimalni tlak od 2.5 bara.

Koridor vodovodne mreže projektirati u trupu prometnice, sukladno prostorno planskoj dokumentaciji, te važećoj zakonskoj regulativi u svezi protupožarne zaštite naselja, a u skladu sa Općim i tehničkim uvjetima Vodovoda Pula d.o.o. (www.vodovod-pula.hr), prema sljedećem:

- Udaljenost cijevi vodovodne mreže od ivičnjaka je min. 100 cm.
- Širina koridora postojeće vodovodne mreže iznosi min. 70 cm.
- Niveleta prometnice/šetnice mora osiguravati pokriće tjemena postojeće cijevi sa minimalno 100 cm nadsloja.
- Ukoliko se kod rekonstrukcije prometnice mijenja niveleta terena tako da je pokriće cjevovoda manje od 100 cm, u sklopu projekta potrebno je predvidjeti i spuštanje cjevovoda, te spuštanje i dizanje ovalnih kapa hidranata i okruglih kapa zasuna.
- Razmak između vodovodne mreže i električnog kabela u uzdužnom pravcu mora iznositi najmanje 100 cm.
- Kod poprečnog križanja vodovodne mreže i električnog kabela, električni kabel se postavlja ispod vodovodne mreže na razmaku od najmanje 30 cm i to u zaštitnu cijev.
- Vodovodna mreža ne smije biti postavljena ispod kanalizacione cijevi ili kroz reviziono okno kanalizacije.



VODOVOD PULA d.o.o.

za javnu vodoopskrbu
52100 Pula, Radićeva 9

- Tjeme kanalizacione cijevi oborinskih i fekalnih voda treba biti udaljeno od tjemena cjevovoda pitke vode najmanje 50 cm, a kod poprečnog križanja, kanalizaciona cijev se postavlja ispod cjevovoda pitke vode.
- Minimalni razmak TK kabela i vodovodne mreže u uzdužnom pravcu mora iznositi najmanje 50 cm.
- Kod poprečnog križanja vodovodne mreže i TK kabela, TK kabel se polaže ispod vodovodne mreže i to u zaštitnu cijev.
- Razmak između vodovodne mreže i plinovoda mora biti u uzdužnom pravcu najmanje 50 cm.
- Kod poprečnog križanja vodovodne mreže i plinovoda, plinovod se polaže ispod vodovodne mreže na primjerenom razmaku uz označavanje trakom.
- Pri izradi projekta potrebno je dostaviti karakteristični presjek prometnice s kompletnom planiranom i postojećom infrastrukturom i naznačenim koridorom buduće vodovodne mreže (na području gdje nije postavljena), kao i detalje križanja projektiranih instalacija s vodovodnom mrežom.
- Pri izradi projektne dokumentacije, potrebno je poštivati važeće zakonske propise, uredbe i norme.

Pri izgradnji, rekonstrukciji ili održavanju vodovodne mreže, Vodovod Pula d.o.o. ne odgovara za štete nastale poduzetim radnjama u projektiranom koridoru, ukoliko se investitori, odnosno korisnici ostalih podzemnih instalacija nisu pridržavali ovih tehničkih uvjeta.

Izgradnjom, održavanjem ili rekonstrukcijom objekta smještenog u blizini javnog vodovoda, kao i rekonstrukcijom ceste, ne smije se dovesti u pitanje normalna vodoopskrba, a ni ometati normalno korištenje i održavanje vodovodne mreže i ostalih objekata vodoopskrbe.

Prije početka izvođenja radova na komunalnoj infrastrukturi u trupu prometnice, izvođač radova dužan je Vodovodu Pula d.o.o. dostaviti pismeni zahtjev za označavanje postojećih vodovodnih instalacija na potezu izgradnje infrastrukture. Vodovod Pula d.o.o. dužan je u roku od dva dana izaći na teren i označiti položaj vodovodne mreže i priključaka, te isto dostaviti izvođaču radova u grafičkom obliku. Prilikom primopredaje zapisnički se utvrđuje da je zatražena instalacija označena na terenu i dostavljena u grafičkom obliku. Za navedene radove Vodovod Pula d.o.o. naplaćuje prema cjeniku usluga.

Na projekt izrađen prema ovim posebnim uvjetima, potrebno je u postupku ishoda akta kojim se odobrava građenje predmetnog zahvata ishodovati Potvrdu o suglasnosti sa posebnim uvjetima od strane Vodovoda Pula d.o.o. a sukladno važećem Zakonu o vodama (N.N. 153/09, 63/11, 56/13).

Ovi uvjeti vrijede dvije godine od dana izdavanja, a u slučaju isteka roka dužni ste podnijeti novi zahtjev.

S poštovanjem,

v.d. Rukovoditelj Odjela tehnike i

VODOVOD PULA d.o.o. tehničke operative:
za javnu vodoopskrbu
Pula, Radićeva 9 MRĐEN ŽARKA, dipl.ing.građ.

SITUACIJA M 1:2000





Vodovod Pula d.o.o.

Radićeva 9, 52100 Pula
Hrvatska

Br. protokola: 1664/21

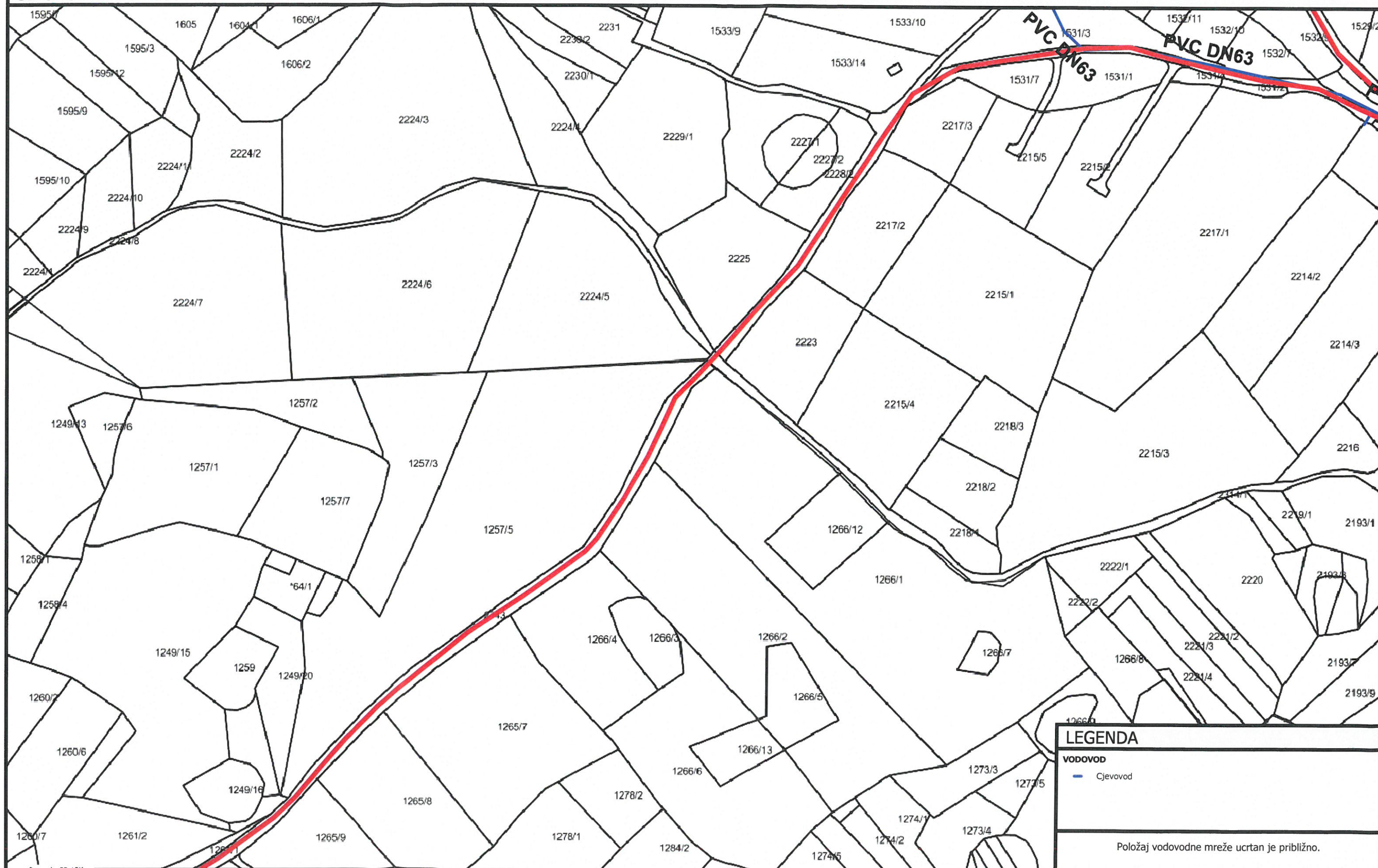
ODGOVORNE OSOBE

Izradio: **Alen Jovanović - Verbanac**

Odgovorna osoba: -

Datum: **01.03.2021**

SITUACIJA M 1:2500





Radićeva 9, 52100 Pula
Hrvatska

Br. protokola: 1664/21

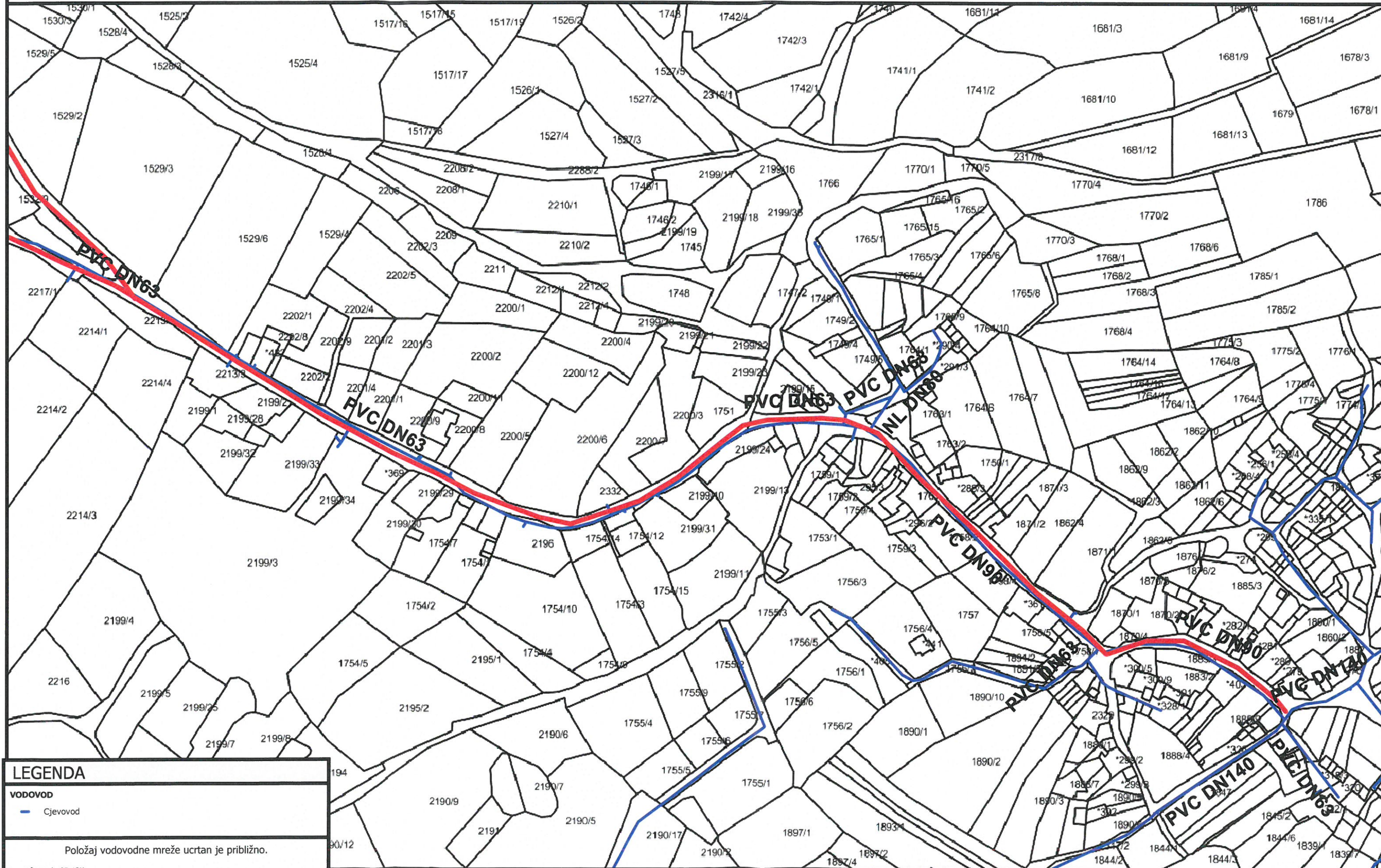
ODGOVORNE OSOBE

Izradio: **Alen Jovanović - Verbanac**

Odgovorna osoba: -

Datum: **01.03.2021**

SITUACIJA M 1:2000



LEGENDA

VODOVOD

- Cjevovod

Položaj vodovodne mreže ucrtan je približno.



Vodovod Pula d.o.o.

Radićeva 9, 52100 Pula
Hrvatska

Br. protokola: 1664/21

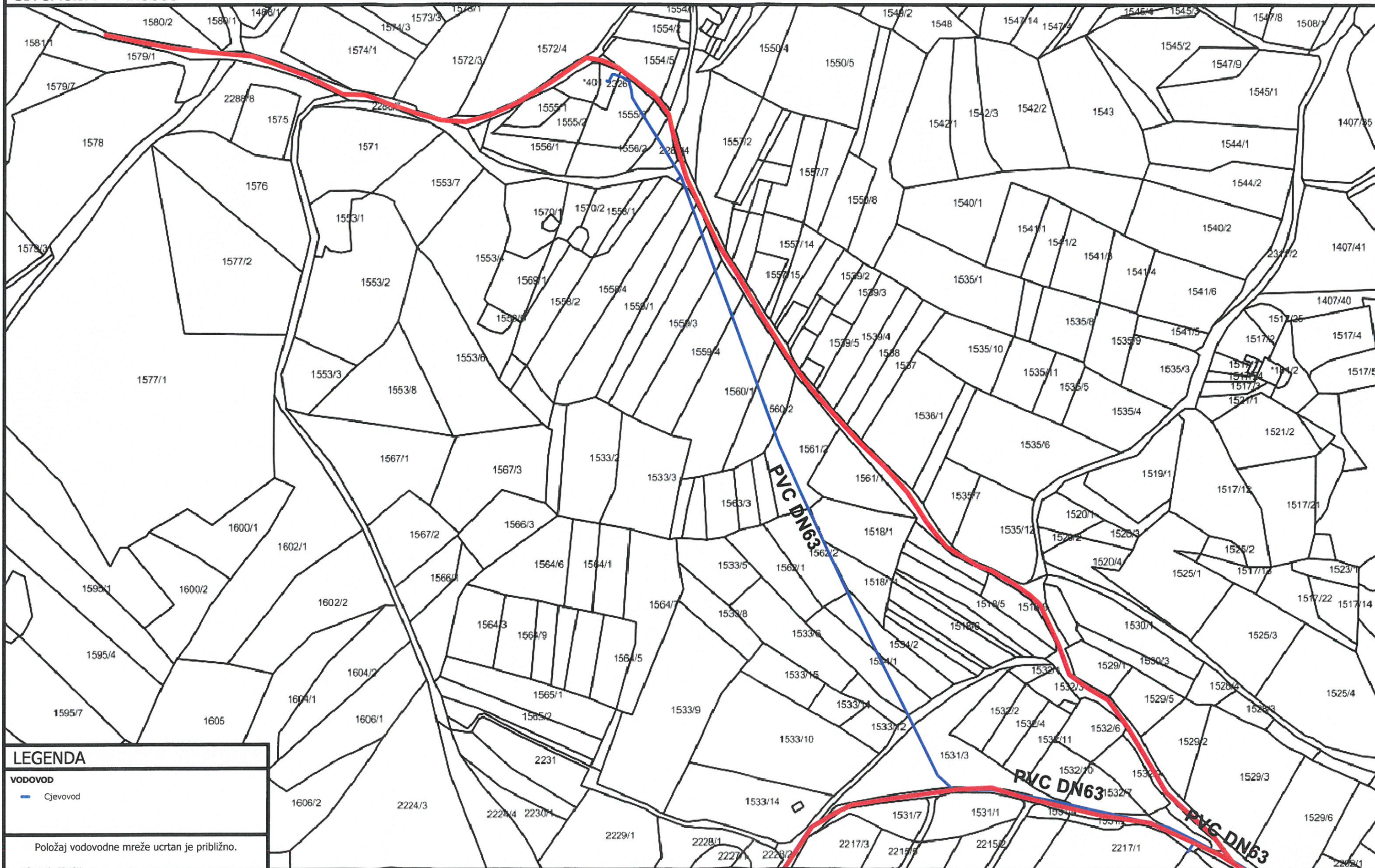
ODGOVORNE OSOBE

Izradio: **Alen Jovanović - Verbanac**

Odgovorna osoba: -

Datum: **01.03.2021**

SITUACIJA M 1:3000



LEGENDA

VODOVOD

— Cjevovod

Položaj vodovodne mreže ucrtan je približno.



HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKA ISPOSTAVA
ZA MALI SL V „RAŠA-BOLJUNČICA“
52220 LABIN, Zelenice 18

Telefon: 052-856-190

Telefax: 052-856-820

KLASA: 325-01/21-18/0001756

URBROJ: 374-3302-1-2 -2

Datum: 26.02.2021

REPUBLIKA HRVATSKA
Istarska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula
Riva 8
52100 Pula
- eKonferencija

Predmet: Zahtjev za izdavanjem Vodopravnih uvjeta – izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, k.č. 2743, k.o. Krnica, i k.č. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, k.o. Rakalj
Obavijest, dostavlja se

Podnositelj zahtjeva REPUBLIKA HRVATSKA, Istarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula, Riva 8, 52100 Pula, eKonferencija za investitora, VODOVOD PULA d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula podnio je zahtjev, i primljen 24.02.2020. god. za izdavanje vodopravnih uvjeta za izgradnju nove i rekonstrukciju dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, k.č. 2743, k.o. Krnica, i k.č. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, k.o. Rakalj

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- Idejno rješenje – građevinski projekt, br.proj.: 1992/20_IR, VIA ING d.o.o., Dobričeva 30, 52100 Pula, projektant: Gabrijel Ilić, mag.ing.aedif. siječanj 2021,

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju, te sukladno članku 159 Zakona o vodama (NN 66/2019.) utvrđeno je kako planirani zahvat u prostoru ne utječe na ispunjenje ciljeva iz članka 5. stavak 2 i članka 46 Zakona o vodama (NN 66/2019) te Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, Đure Šporera 3, 51000 Rijeka izdaju

OBAVIJEST

kojom se obavještavate kako za predmetni zahvat u prostoru nisu potrebni vodopravni uvjeti, te za isti nije potrebno ishoditi vodopravnu potvrdu.

Sukladno „Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (NN 12/05, 2/11)“ predmetno područje nalazi se izvan zone sanitarne zaštite.

Zahvat se ne odvija uz registrirani vodotok.

Postupanje s otpadnom vodom treba biti u skladu s odredbama odluke o odvodu i otpadne vode na području jedinice lokalne samouprave odnosno pripadajuće aglomeracije te prema uvjetima i uz suglasnost upravitelja javnim sustavom odvodnje.

Dispoziciju oborinskih voda riješiti sukladno Zakona o vodama (NN 66/2019).

Izdane vodopravnu obavijest potrebno je uvezati u glavni projekt

Dokument pripremio:

Igor Licul, dipl.ing.građ.

Direktor:
Gordan Gašparović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

1. Služba zaštite voda - Spis predmeta



076082438

Uprava: Krunoslav Jakupčič, dipl.ing.šum. – predsjednik; Ante Sablijić, dipl.ing.šum. – član; mr.sc. Igor Fazekaš - član • MB 3631133 • OIB 69693144506 • Trgovački sud u Zagrebu (MBS 080251008) • Temeljni kapital 1.171.670.000,00 kn, uplaćen u cijelosti • SWIFT: PBZGHR2X • IBAN: HR4623400091100100360 • Telefon: 01/4804111 • Telefax: 01/4804101 • pp148, 10002 Zagreb • web: <http://www.hrsume.hr> • e-mail: direkcija@hrsume.hr

KLASA:BU/21-01/353

URBROJ:00-02-03/04-21-03

Zagreb, 3. ožujka 2021.

**Istarska županija
Upravni odjel za prostorno
uređenje i gradnju
Riva 8
52 100 Pula**

Predmet: Posebni uvjeti građenja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj

Temeljem vašeg zahtjeva (KLASA:350-05/21-28/000078;URBROJ:2163/1-18-06/8-21-0003 od 24. veljače 2021.) za izdavanjem posebnih uvjeta građenja vezano na gore navedeni zahvat u prostoru, obavještavamo vas slijedeće:

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i osnovu gospodarenja utvrdili smo da se predmetni zahvat planira na kč.br. 1531/3, k.o. Rakalj koja je obuhvaćena g.j. „Magran-Cuf“, odsjek 2d kojim gospodare HŠ d.o.o., Uprava šuma Podružnica Buzet, Šumarija Pula.

Predmetni zahvat planira se i na udaljenosti manjoj od 50m od ruba državne šume koja je obuhvaćena g.j. „Magran-Cuf“, odsjek 2d, 18e kojima gospodare HŠ d.o.o., Uprava šuma Podružnica Buzet, Šumarija Pula.

Slijedom navedenog i shodno čl. 40. Zakona o šumama, dostavljamo vam slijedeće:

Posebne uvjete građenja

1. U području gradnje vidljivo obilježiti granice zahvata u skladu s projektnom dokumentacijom.
2. Imovinskopravne odnose riješiti s vlasnikom.
3. O početku radova pismeno obavijestiti nadležnu Šumariju Pula, najmanje 8 dana ranije.
4. Uspostaviti suradnju i nadzor između predstavnika HŠ d.o.o., izvođača radova i investitora, kako bi se spriječile i smanjile štete na šumskom zemljištu i u šumi.
5. Tijekom izvođenja radova zabranjuje se bilo kakva sječa i oštećivanje okolnih stabala.
6. Tijekom izvođenja radova zabranjeno je odlaganje viška materijala, bacanje otpada i ispuštanje otpadnog ulja na šumsko zemljište i u šumu.
7. Susjedno šumsko zemljište nije dozvoljeno koristiti za deponiranje materijala potrebnog za izgradnju objekta.

8. Prilikom izvođenja radova potrebno je nadležnoj Šumariji Pula omogućiti nesmetano gospodarenje okolnom šumom.
9. Tijekom izvođenja radova potrebno se pridržavati mjera zaštite od požara.
10. Sve eventualne štete nastale na šumi i šumskom zemljištu kao posljedica izgradnje, investitor je dužan sanirati, a štetu nadoknaditi HŠ d.o.o.
11. Sve troškove vezane za ispunjenje navedenih uvjeta snosi investitor.

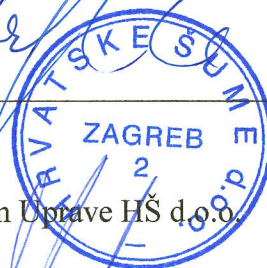
Napomena:

Temeljem Zakona o gradnji potvrdu glavnog projekta i obavljanje tehničkih pregleda potrebno je zatražiti od Uprave šuma Podružnica Buzet.

S poštovanjem,

Predsjednik Uprave HŠ d.o.o.

Član Uprave HŠ d.o.o.



Dostaviti:

1. Uprava šuma Podružnica Buzet
2. Šumarija Pula
3. Služba za ekologiju i zaštitu šuma
4. Pismohrana

KLASA: 361-03/21-01/3089
URBROJ: 376-05-3-21-02
Zagreb, 09.03.2021. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE ISTRIANA, Upravni
odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za
prostorno uređenje i gradnju Pula-Pola

Primljeno:	09.03.2021	
Klasif. oznaka:	350-05/21-28/000078	
Uredžbeni broj:	376-21-0008	
Org.jed.:	Broj priloga:	Vrij.:

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA, REGIONE
ISTRIANA, Upravni odjel za prostorno
uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno
uređenje i gradnju Pula-Pola

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- GABRIEL ILIĆ, HR-52100 Pula, AUGUSTOV PROLAZ 3

Građevina/zahvat u prostoru:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, skupina neodređena - izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj

Lokacija:

- k.č.br. 2743 k.o. Krnica
- k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2, 2310/1 k.o. Rakalj

Veza: KLASA: 350-05/21-28/000078, URBROJ: 376-21-0008 od 09.03.2021. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete

1. Zaštita postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI) u zoni zahvata - sukladno izjavama operatora u privitku:
 - a) Ako na obuhvatu građevinske zone postoji EKI potrebno se pridržavati odredbi iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje ZEK) i Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN br. 75/13; dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz. Prema odredbi članka 26. stavka 4. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine

zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator. Nadalje, prema odredbi članka 6. stavka 5. Pravilnika, određeno je da u slučaju potrebe izmicanja ili zaštite postojeće EKI ili elektroničkog komunikacijskog voda (EKV), a na zahtjev investitora (vlasnika ili korisnika objekta ili nekretnine na kojoj je predmetna EKI ili EKV) radi izgradnje nove komunalne infrastrukture, različite vrste objekata ili radova na postojećoj komunalnoj infrastrukturi ili postojećem objektu, a:

I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:

- Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.

II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:

- Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV,
- Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

Ukoliko je potrebna izmicanje ili zaštita EKI, investitor mora imati suglasnost Infrastrukturnog/ih operatora na tehničko rješenje izmicanja ili zaštite EKI koje mora biti sastavni dio glavnog projekta.

Nadalje, prema odredbi članka 6. stavka 6. Pravilnika, ukoliko se investitor i infrastrukturni operatori ne mogu usuglasiti oko odabira tehničkog rješenja zaštite, tada jedna ili druga strana može zahtijevati posredovanje Agencije u ovom postupku.

Također, prema članku 6. stavku 9. Pravilnika, infrastrukturni operatori su obvezani u odgovoru na zahtjev investitora/projektanta priložiti uporabnu dozvolu za predmetnu EKI ukoliko je ista izdana. Kontakti operatora su na izjavama u privitku.

b) Ako u zoni zahvata nema položene EKI nemamo uvjete zaštite iste.

2. Za projektiranje kabelske kanalizacije i svjetlovodne distribucijske mreže projektant je obvezan pridržavati se odredbi Pravilnika o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN br. 114/10 i 29/13) i Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN 57/14).

Prema Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN br. 121/16) propisana je obveza mrežnih operatora koji planiraju izvoditi građevinske radove da obavijest o izvođenju tih radova objave na svojim internetskim stranicama te da istu dostave središnjem tijelu državne uprave nadležnom za katastarsko-geodetske poslove (Državna geodetska uprava), najmanje šest mjeseci prije podnošenja urednog zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole nadležnom tijelu graditeljstva, odnosno 60 dana prije početka izvođenja radova ako je građevinska dozvola već izdana (Članak 8. stavak 1.). Ne postupanje po ovoj odredbi predstavlja prekršaj za koji se može izreći kazna od 100.000,00 do 1.000.000,00 kn.

S poštovanjem,

REFERENT
Zdenka Menalo

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

1. Podnositelju zahtjeva (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
2. Nadležnom tijelu (putem elektroničkog sustava eKonferencija)
3. U spis



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1
HR - 10000 Zagreb
A1.hr

HAKOM - 361-03/21-01/3089

Datum: 05.03.2021.

PREDMET: IZJAVA O POLOŽAJU ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH KABELA
- odgovor - dostavlja se;

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine: na Krnica, 2743; Rakalj, 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2, 2310/1, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

012



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb



Hrvatski Telekom d.d.
Odjel za elektroničku
komunikacijsku infrastrukturu (EKI)
Adresa: Harambašićeva 39, Zagreb
Telefon: +385 1 4918 658
Telefaks: +385 1 4917 118

HAKOM
Odjel infrastrukture
Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

oznaka T43-60380753-21
Kontakt osoba Kosta Lukić
Telefon +385 52 621 477
Datum 06.03.2021.
Nastavno na **Položaj EKI - 361-03/21-01/3089 na k.č. 2743, k.o. Krnica, Krnica; k.č. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, k.o. Rakalj, Rakalj**
INVESTITOR:

Temeljem Vašeg zahtjeva te uvidom u dostavljeni situacijski prikaz područja obuhvata, izdajemo Vam sljedeću

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. U interesu zaštite postojeće EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekom d.d. (dalje: HT) u prilogu dostavljamo izvadak iz dokumentacije podzemne EKI za predmetni zahvat u prostoru. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Potrebno je utvrditi mjesta kolizije EKI i predmetnog zahvata u prostoru te osigurati zaštitu sukladno *Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (dalje: Pravilnik)*. Mjesta kolizije potrebno je utvrditi i dokumentirati na način da se opseg predmetnog zahvata prikaže rješenjima zaštite i/ili izmještanja s tehničko-tehnološkog aspekta.
3. Sve dodatne podatke o EKI za izradu tehničko-tehnološkog rješenja zaštite i/ili izmještanja potrebno je zatražiti od HT-a.
4. Na rješenje zaštite i/ili izmještanja EKI potrebno je od HT-a pribaviti suglasnost, a koje rješenje sa suglasnošću mora biti sastavni dio glavnog i izvedbenog projekta za predmetni zahvat u prostoru. Zaštita i izmještanje EKI moraju biti realizirani prije početka radova na predmetnom zahvatu.

Datum 06.03.2021.

Za T43-60380753-21

Strana 2

5. Ukoliko je EKI potrebno izmjestiti na lokaciju drugih k.č., HT će s investitorom i, po potrebi, drugim osobama sklopiti ugovor kojim će se definirati međusobna prava i obveze.
6. Ukoliko EKI nije potrebno izmjestiti, izvođač radova/investitor obvezan je pravodobno, a najmanje 10 radnih dana prije početka radova u blizini EKI podnijeti zahtjev za iskolčenje (mikrolokaciju) trase podzemne EKI na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr.
7. Nakon završetka izvođenja građevinskih radova, a prije uređenja javne površine ili asfaltiranja HT može zatražiti kalibraciju cijevi i utvrđivanje stanja DTK. Ukoliko se utvrde oštećenja, HT će odmah pokrenuti sanaciju istih na trošak investitora, a trošak kalibracije cijevi i utvrđivanja stanja DTK teretit će investitora.
8. Troškovi zaštite i izmještanja raspodjeljuju se sukladno čl.26. *Zakona o elektroničkim komunikacijama* i čl.6. *Pravilnika*.
9. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja EKI izvođač radova/investitor je dužan odmah prijaviti HT-u na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr ili na tel: 08009000.
10. Izvođač radova/investitor je dužan pravovremeno, odnosno najmanje 7 kalendarskih dana prije početka radova dostaviti HT-u obavijest o početku izvođenja radova na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr, kako bi se osigurala nazočnost ovlaštenih osoba HT-a.
11. Ukoliko investitor ne postupi sukladno *Zakonu o gradnji* na način da se glavnim projektom ne obuhvate svi tehničko-tehnološki aspekti zaštite i/ili izmještanja EKI te se time zbog nepravovremenog ishođenja potrebnih dozvola/suglasnosti za zaštitu i/ili izmicanje EKI HT-u prouzroči šteta, investitor će biti obvezan takvu štetu naknaditi. Također, ako se na bilo koji način prouzroči šteta investitoru ili trećoj osobi zbog nepravovremenog ishođenja potrebnih dozvola/suglasnosti za zaštitu i/ili izmicanje EKI HT-a, kao posljedica ne obuhvaćanja EKI u glavni projekt investitora, HT za istu neće biti odgovoran.
12. Ukoliko izvođač radova/investitor ne obavijeste/nepravodobno obavijeste HT sukladno toč.6., 9. i 10. ove Izjave te se time HT-u prouzroči šteta, izvođač radova/investitor će biti obvezan takvu štetu naknaditi.
13. Skrećemo pozornost na zakonsku odredbu po kojoj je uništenje, oštećenje ili ometanje u radu elektroničke komunikacijske infrastrukture i drugih javnih naprava kazneno djelo kažnjivo po odredbi čl.216. *Kaznenog zakona*.

Datum 06.03.2021.

Za T43-60380753-21

Strana 3

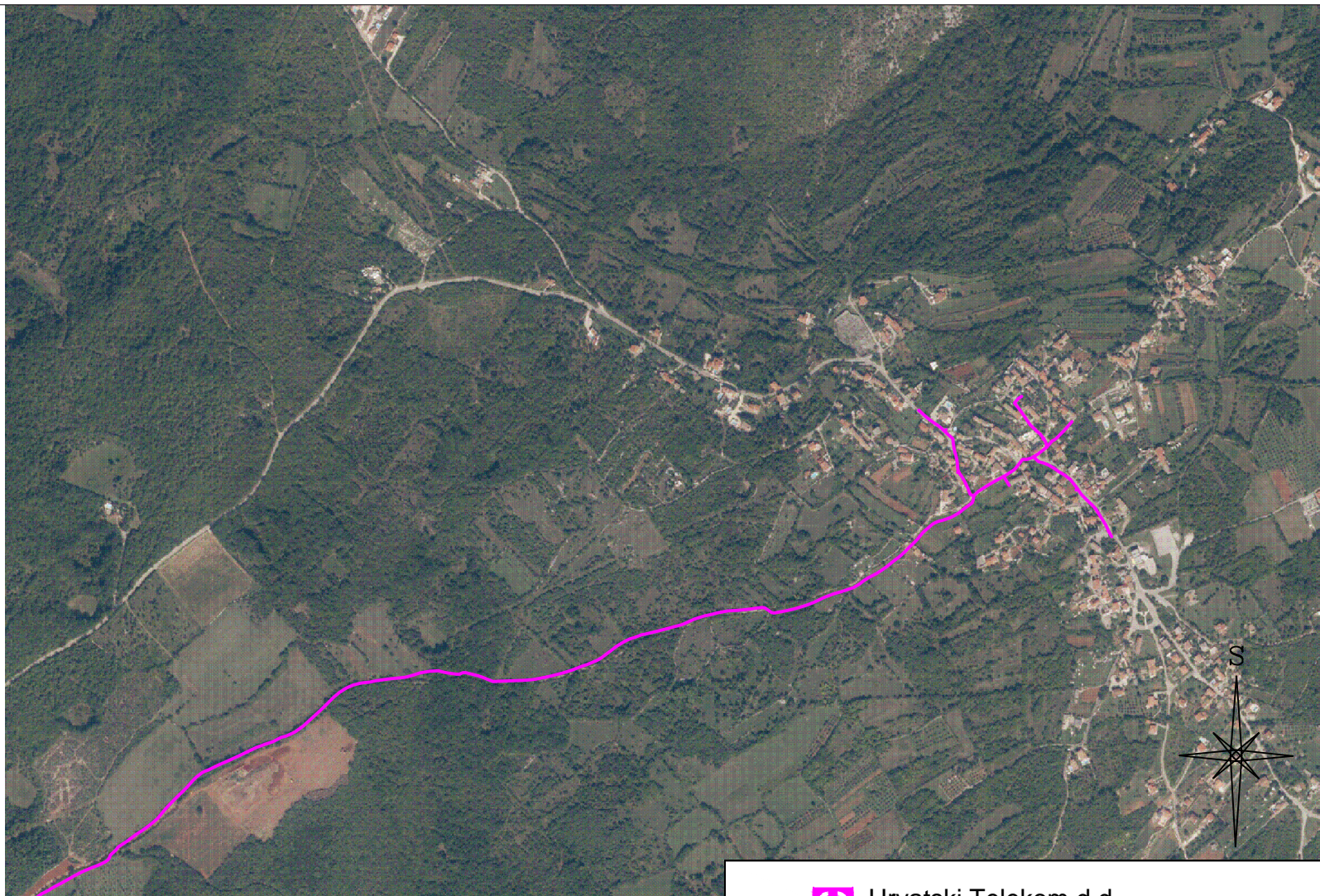
Ova Izjava o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture u prostoru vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 06.03.2023. godine.

S poštovanjem,

Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu
Direktorica
Maja Mandić, dipl.iur.

Napomena: izjava je dostavljena na email: uv-ekonferencija@hakom.hr


OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA



 **Hrvatski Telekom d.d.**
Odjel za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu

Komutacija: 52_KRNICA

HT_EKI_KK:

HT_EKI_KABEL: 

HT_EKI_ZRAČNA:

UCRTAO: Marijo Štajduhar.

Datum: 27.08.2021.

Spis broj: T43-60380753-21

ELEKTROISTRA PULA
52100 Pula, Vergerijeva 6

Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži
Odjel za pristup mreži

TELEFON • 0800 300 411 •
EMAIL • info.dppula@hep.hr •
POŠTA • Pula • SERVIS
IBAN • HR4624020061400273449

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Pula-Pola

NAŠ BROJ I ZNAK **401100102/1947/21AV**

VAŠ BROJ I ZNAK **KLASA: 350-05/21-28/000078**
URBROJ: 2163/1-18-06/8-21-0003
Pula, 24.02.2021.

PREDMET **POSEBNI UVJETI GRAĐENJA**

DATUM **05.03.2021.**

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta građenja potrebnih za - IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRASE - RAKALJ, na k.č.br. 2743 k.o. Krnica i k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1 k.o. Rakalj, za investitora Vodovod Pula d.o.o. Radićeva 9, Pula, dostavljamo vam situaciju s ucrtanim približnim položajem naših elektroinstalacija. Za navedene radove imamo sljedeće uvjete:

a) Zaštita postojećih elektroenergetskih kabela

1. Iznad naših kabela nije dozvoljeno skidanje ili nasipavanje debljeg sloja materijala.
2. Križanje i paralelno vođenje vodovodne mreže s našim instalacijama treba izvesti u skladu s važećim propisima o približavanju i križanju vodovoda s elektroenergetskim kabelima.
3. Mjesta križanja i približavanja instalacija s vodovodnom mrežom kao i detalji zaštite trebaju biti posebno označeni u projektu.

Sve radove treba izvoditi stručno i kvalitetno prema „Tehničkim uvjetima za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“ – Bilten broj 130 od 31. prosinca 2003. god. izdan od HEP-Distribucija d.o.o. Svi radovi u blizini naših kabela trebaju se vršiti ručno, bez upotrebe mehanizacije.

Prije početka radova dužni ste obavijestiti HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službu za realizaciju investicijskih projekata – Odjel za pristup mreži (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Tehnička dokumentacija) kako bi se dogovorili o uvjetima izvođenja radova i stručnom nadzoru nad izvođenjem radova.

4. Za eventualna oštećenja naših instalacija prilikom radova dužni ste obavijestiti HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službu za vođenje pogona (tel 0800 300 411). Svi popravci oštećenja naših instalacija izvode se o trošku investitora radova.

b) Premještaj postojećih elektroenergetskih kabela

1. Premještaj postojećih elektroenergetskih kabela vrši se u dogovoru s HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za terenske aktivnosti – Terenska jedinica Pula (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Terenska jedinica Pula). Kada premještaj podrazumijeva izradu projektne dokumentacije za dobivanje građevinske dozvole prema Zakonu o gradnji – NN153/13, NN20/17 i NN39/19 projektni zadatak izrađuje HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži.
2. Na projektну dokumentaciju potrebno je ishodovati suglasnost HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula – Službe za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži. Prema troškovniku iz projektne dokumentacije sklopit će se ugovor o financiranju premještaja elektroenergetskih kabela sa Službom za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži.
3. Prije dobivanja građevinske dozvole za premještaj kabela, potrebno je sklopiti ugovor o ustanovljenju pravoslужnosti s HEP ODS d.o.o. Sektorom za pravne poslove i upravljanje ljudskim potencijalima - Odjel za pravne poslove ZAPAD (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Pravna).

Eventualni premještaj se izvode u dogovoru s HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Službom za terenske aktivnosti – Terenska jedinica Pula kako bi se odredilo da li se premještaj treba izvesti prije ili u toku radova. Ukoliko je neophodno zbog sigurnosti radova po potrebi treba dogovoriti isključenje kabela.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699,436,000,00 HRK •
• www.hep.hr •

c) Premještaj ili kabliranje postojeće zračne elektroenergetske mreže

Na navedenoj parceli se nalazi zračna mreža 0,4 kV pa za navedene radove imamo sljedeće uvjete:

Radove na lokaciji izvoditi tako da se poštuju važeći propisi o sigurnosnim visinama i udaljenostima iz granske norme Direkcije za distribuciju Hrvatske elektroprivrede, oznake N.020.07 kl.br. 4.06/92 „Tehnički uvjeti i upute za izgradnju NN mreže sa samonosivim kabelskim snopom“, te da navedena mreža bude stalno dostupna za održavanje i intervencije. Ukoliko nije moguće zadovoljiti navedene uvjete onda je potrebno dogovoriti premještaj ili kabliranje navedene mreže u dogovoru s **HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za terenske aktivnosti– Terenska jedinica Pula** (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Terenska jedinica Pula)..

1. Kada premještaj ili kabliranje podrazumijeva izradu projektne dokumentacije za dobivanje građevinske dozvole prema Zakonu o gradnji – NN153/13, NN20/17 i NN39/19 projektni zadatak izrađuje HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži.
2. Na projektnu dokumentaciju potrebno je ishodovati suglasnost HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula – Službe za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži. Prema troškovniku iz projektne dokumentacije sklopiti će se ugovor o financiranju premještaja elektroenergetske mreže s HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Služba za realizaciju investicijskih projekata i pristup mreži.
3. Prije dobivanje građevinske dozvole za premještaj mreže, potrebno je sklopiti ugovor o ustanovljenju pravoslužnosti sa **HEP ODS d.o.o. Sektorom za pravne poslove i upravljanje ljudskim potencijalima - Odjel za pravne poslove ZAPAD** (info.dppula@hep.hr ; Oznaka: DP Pravna).

Eventualni premještaj ili kabliranje mreže treba izvršiti prije početka radova na objektu. Ukoliko je neophodno, zbog sigurnosti radova po potrebi treba dogovoriti isključenje dalekovoda.

Ova suglasnost vrijedi dvije godine od dana izdavanja i u slučaju isteka ovog roka dužni ste podnijeti novi zahtjev.

S poštovanjem

Pregledala:

Hana Peterc, dipl.ing.politehn.



Direktor:

mr.sc. Zvonko Liović dipl.oec



PRILOG: situacije x3

- Ukoliko se građevina ne priključuje na elektroenergetsku mrežu potrebno je unutar arhitektonskog projekt priložiti posebne uvjete građenja, te se očitovati o postupanju pri gradnji objekta. Ako se građevina priključuje na elektroenergetsku mrežu, na potvrdu dostavljati glavni projekt koji mora sadržavati mapu elektrotehničkog projekta. Obavezni sadržaj glavnog projekta je elektroenergetska suglasnost, te očitovanje o postupanju pri gradnji objekta prema izdanim posebnim uvjetima na lokaciju i uvjeta priključenja.
- Radi bržeg i jednostavnijeg rješavanja predmeta molimo vas da nam projektну dokumentaciju (arhitektonski projekt, projekt elektroinstalacija, geodetski elaborat) dostavljate u elektronskom obliku (pdf, dwg ili dxf format).

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699,436,000,00 HRK •
• www.hep.hr •

MANDALENA d.o.o.

KLASA: 363-02/21-01/18
URBROJ: 2168/05-07-21-02
Marčana, 08. ožujka 2021.

Gabriel Ilić
AUGUSTOV PROLAZ 3
52100 Pula
(putem elektroničkog sustava
e Konferencija)

**Predmet: Građevinska dozvola - posebni
uvjeti priključenja za zahvat u
prostoru – izgradnja vodovodne
mreže na području naselja
KRNICA – KRASE – RAKALJ –
utvrđuju se**

Sukladno odredbama članka 81. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj: 153/13., 20/17., 39/19. i 125/19.), a nakon uvida u idejno rješenje broj projekta 1992/20_IR, izrađenog od tvrtke Via ing. d.o.o. sa sjedištem u Puli, Dobricheva 30, za izgradnju vodovodne mreže na području naselja KRNICA – KRASE – RAKALJ, (na k.č.br. 2743 K.O. Krnica, te na k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, sve K.O. Rakalj), investitora Vodovod Pula d.o.o. za javnu opskrbu sa sjedištem u Puli, Radićeva 9, obavještavamo vas **da nemamo** posebnih uvjeta u svezi predmetnog zahvata u prostoru.

S osobitim poštovanjem,

PO OVLAŠTENJU
DIREKTORA
Zlatko Cetina
MANDALENA D.O.O.
Marčana 161, 52206 Marčana

ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE
ISTARSKE ŽUPANIJE
52000 Pazin, M.B.Rašana 2/4

KLASA: 340-01/21-04/147
URBROJ: 2163/1-12/02-10-21-4
Pazin, 07.10.2021.

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula
52100 PULA

Povodom zahtjeva klasa:350-05/21-28/000078 urbroj:2163/1-18-06/8-21-0015, Županijska uprava za ceste temeljem čl. 55 Zakona o cestama (Narodne Novine 84/11,8/13, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14) u predmetu utvrđivanja uvjeta za izgradnju objekata i instalacija donosi:

CESTOVNE UVJETE GRAĐENJA

za izgradnju građevine „Izgradnja vodovodne mreže napodručju naselja Krnica- Krase-Rakalj“, a kojim je obuhvaćena županijska cesta ŽC 5123. Investitor je Vodovod Pula d.o.o.

1. Uvidom u dostavljeni idejni projekat br: 1992/20_IR izrađen od Via Ing d.o.o., utvrđeno je da je trasu planiranog cjevovoda (cca 2500 m) potrebno položiti u desnu stranu tupa kolnika županijske ceste ŽC 5123 (smjer, Krnica- Rakalj). Glavnim projektom potrebno je predvidjeti izradu svih kućnih priključaka kako ne bi došlo do naknadnih prekopavanja kolnika.
2. Kod uzdužnog iskopa na županijskoj cesti, materijal iz iskopa ne smije se odlagati na kolnik već se mora odvoziti. Zatrpavanje kanala vršiti zamjenskim materijalom (0-63 mm) te završni sloj tamponom (0-32 mm) debljine 30 cm, uz propisno zbijanje u slojevima te vršiti kontrolu zbijenosti svakog sloja sukladno važećim teh. propisima. Dubina kanala mora iznositi min. 80 cm računajući od gornje stjenke položene cijevi. Asfaltiranje izvesti strojno u dva sloja asfaltnom masom BNS 22, debljine 6 cm (AC 22 base 50/70 AG6 M2-E) i AB11E (AC 11 surf 50/70 AG5 M2-E) debljine 4cm. Asfaltiranje izvesti u širini jedne prometne trake. Ukoliko je oštećenje veće od polovice ukupne širine kolnika, potrebno je asfaltirati cijelu širinu kolnika.
3. Kod izvođenja poprečnog prekopa na javnoj cesti, asfaltnu površinu potrebno je zapiliti, a matrijal iz iskopa ne smije se odlagati na kolnik već se mora odvoziti. Zatrpavanje kanala vršiti zamjenskim matrijalom (tucanik 0-63 mm) uz propisno zbijanje u slojevima te vršiti kontrolu zbijenosti svakog sloja sukladno važećim teh. propisima. Posljednjih 20 cm poprečnog prekopa potrebno je betonirati brzovezujućim betonom s tim da zadnjih 4 cm polaže na PVC foliju. Asfaltiranje kanala izvesti u širini min. 0,50 m većoj od rubova kanala strojno u jednom sloju asfaltnom masom AB11E, debljine 4 cm (AC 16 surf 50/70 AG3 M3-E).
4. Nadzemne hidrante (protupožarni) potrebno je udaljiti na min. 1,00 m od ruba kolnika do ruba hidranta.

5. Nakon izvršenih asfaltnih radova potrebno je izraditi bankine u širini 1,00 m. Bankinu izvesti od sitnozrnog kamenog materijala (OTU II. 2-16), uz planiranje i zbijanje.
6. Prije podnošenja zahtjeva za izvođenje radova potrebno je izraditi elaborat privremene regulacije prometa i dostaviti Županijskoj upravi za ceste na uvid.
7. Županijskoj upravi za ceste Istarske županije potrebno je dostaviti tehničku dokumentaciju, kako bi mogli izdati potvrdu o usklađenosti sa izdatim uvjetima.
8. Županijskoj upravi za ceste potrebno je dostaviti građevinsku dozvolu te zatražiti suglasnost za izvođenje radova, temeljem čl. 57. Zakona o cestama (Narodne Novine 84/11, 8/13, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14).
9. Prije početka radova, investitor je dužan sa Županijskom upravom za ceste sklopiti Ugovor o osnivanju prava služnosti na cestovnom zemljištu, sukladno čl.25. Zakona o cestama (Narodne novine 84/11,8/13, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14).

Ravnatelj:

Robi Zgrablić



Dostavlja se:

1. Naslovniku
2. ŽUC-e tehnička sl.
3. Pismohrana



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE RIJEKA
SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE PAZIN
ODJEL INSPEKCIJE

KLASA: 214-02/21-03/9122
URBROJ: 511-01-378-21-2 R.Č.
Pula, 8. listopada 2021.

Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Rijeka, Služba civilne zaštite Pazin, Odjel inspekcije, po zahtjevu Istarske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju, Odsjeka za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola, za izdavanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara, temeljem članka 136. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), odnosno članka 82. stavak 3. Zakona o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17 i 39/19), određuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

iz područja zaštite od požara, u svrhu izrade glavnog projekta za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, skupina neodređena – izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, na katastarskim česticama k.č.br. 2743 k.o. Krnica i k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1 k.o. Rakalj, investitor Vodovod Pula d.o.o. Pula, Radićeva 9:

1. Predvidjeti sve mjere zaštite od požara u skladu sa važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku, a osobito:
 - 1.1. Predvidjeti i projektirati vanjsku hidrantsku mrežu za gašenje požara sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06).
 - 1.1.1. Na cjevovodu hidrantske mreže predvidjeti nadzemne hidrante.
2. Izraditi Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara, kao sastavni dio prve mape glavnog projekta, koja minimalno mora sadržavati odredbe kao Elaborat zaštite od požara.
3. Za predmetnu građevinu izraditi Elaborat zaštite od požara sukladno odredbama članka 28. Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o sadržaju elaborata zaštite od požara (NN br. 51/12).

Obrazloženje

Istarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola, podnio je zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, skupina neodređena – izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, na katastarskim česticama k.č.br. 2743 k.o. Krnica i k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1 k.o. Rakalj,, dopisom Klase: 350-05/21-28/000078; Urbroj: 2163/1-18-06/8-21-0015 od 29.09.2021. godine.

Provedbenim postupkom utvrđeno je da pri projektiranju treba primijeniti mjere zaštite od požara propisane važećim hrvatskim propisima, normama i pravilima tehničke prakse koji reguliraju ovu problematiku.

Izrada Prikaza svih primijenjenih mjera zaštite od požara i njegov sadržaj propisani su člankom 70. stavak 1. točka 3. Zakona o gradnji i člankom 28. i člankom 51. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina („Narodne novine“, br. 118/19). Sadržaj elaborata zaštite od požara za građevine propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata zaštite od požara („Narodne novine“, br. 51/12).

Izrada Elaborata zaštite od požara propisana je člankom 28. Zakona o zaštiti od požara za građevine skupine 2 – zahtjevne građevine.

Oslobođeno plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 135.a stavak 4. Zakona o prostornom uređenju, odnosno članka 82. stavak 2. Zakona o gradnji.

Dostavljeno:

1. Istarska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola
2. Pismohrana - ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA MARČANA**

Jedinstveni upravni odjel

KLASA: 361-03/21-01/20

URBROJ: 2168/05-04-21-04

Marčana, 11. listopada 2021.

Gabriel Ilić

AUGUSTOV PROLAZ 3

52100 Pula

*(putem elektroničkog sustava
e Konferencija)*

**Predmet: Posebni uvjeti građenja i priključenja za
zahvat u prostoru – izgradnja vodovodne
mreže na području naselja KRNICA –
KRASE – RAKALJ, (na k.č.br. 2743 K.O.
Krnica, te na k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3,
2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, sve K.O.
Rakalj) – utvrđuju se**

Sukladno odredbama članka 81. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj: 153/13., 20/17., 39/19. i 125/19.), a nakon uvida u idejno rješenje broj projekta 1992/20_IR, izrađenog od tvrtke Via ing. d.o.o. sa sjedištem u Puli, Dobricheva 30, za izgradnju vodovodne mreže na području naselja KRNICA – KRASE – RAKALJ, (na k.č.br. 2743 K.O. Krnica, te na k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1, sve K.O. Rakalj), investitora Vodovod Pula d.o.o. za javnu opskrbu sa sjedištem u Puli, Radićeva 9, utvrdili smo da se predmetni zahvat planira na dijelovima javnog dobra - putevi, te slijedom navedenog i shodno čl. 101. Zakona o cestama („Narodne novine“ broj: 84/11., 22/13., 54/13., 148/13. i 92/14.), a temeljem Odluke o komunalnom redu (Službene novine Općine Marčana“ br. 5/06., 7/08. i 7/09.) prije početka radova potrebno je ishoditi rješenje, a kojim će se odrediti:

- trajanje radova i način zauzimanja javnog dobra – puteva, odnosno prekopa,
- vrijeme izvođenja radova u tijeku dana, odnosno vremensko razdoblje u kojem se radovi smiju izvoditi, te po potrebi, obveza prijave početka radova,
- privremena regulacija prometa,
- način postupanja s iskopanim materijalom,
- mjere koje izvođač odnosno investitor radova mora poduzeti nakon završetka radova kako bi se osiguralo vraćanje nerazvrstane ceste u prvobitno stanje,
- način obavješćavanja javnosti o radovima na nerazvrstanim cestama, ako je to potrebno.

Nadalje, na glavnim prometnim pravcima kao i u užim dijelovima naselja, zabranjeno je prekopavanje ulica u razdoblju od 01.srpnja do 31.kolovoza.

Obzirom na postojeću širinu nerazvrstanih cesta, te opseg zahvata na rekonstrukciji vodovodne mreže, po završetku radova potrebno je u cijeloj širini nerazvrstane ceste sanirati asfaltni zastor izvedbom novog asfaltnog sloja u jednom sloju debljine 6 cm, te urediti bankine.

Izdavanjem ovih posebnih uvjeta prestaju važiti posebni uvjeti izdani od Općina Marčana, pod KLASA: 361-03/21-01/20, URBROJ: 2168/05-04-20-02 od 09. ožujka 2021.

S osobitim poštovanjem,



PROČELNIK
Zlatko Cetina

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

B – TEHNIČKI OPIS

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

1. UVOD

Investitor – Vodovod Pula d.o.o. – naručio je izradu glavnog i izvedbenog projekta dijela vodovodne mreže na području naselja Krnica, Rakalj i Krase – ogranak za Krase.

Za predmetni zahvat temeljem idejnog rješenja br. 1992/20_IR izrađenog u siječnju 2021. putem e-konferencije ishodovani su posebni uvjeti građenja temeljem kojih je projekt izrađen. Preslike posebnih uvjeta građenja priložene su u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape.

Kao podloga za izradu ovog glavnog i izvedbenog projekta korišten je geodetski situacijski nacrt izrađen od strane geodetskog poduzeća AGG d.o.o. Pula, siječanj 2021.g.

Lokacija građevine: Projektirani zahvat obuhvaćen ovim projektom predviđeno je izvesti na području Općine Marčana na sljedećim katastarskim česticama:

k.o. Rakalj: 2288/3.

Lokacija građevine grafički je prikazana u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

Opis faze: Za predmetni zahvat nije predviđena fazna izgradnja.

Opis obuhvata zahvata u prostoru: Projektirana građevina je linijska građevina – podzemni cjevovod smješten u obuhvat zahvata (koji je u naravi koridor postojeće prpmetnice), i za koju se ne formiraju građevne čestice. Projektirana građevina sa ispisom koordinata lomnih točaka obuhvata zahvata grafički je prikazana u sklopu geodetskog dijela ove mape.

Smještaj građevine unutar obuhvata zahvata: Projektirani cjevovod smješten je u obuhvat zahvata (koji je u naravi koridor postojećih prometnih površina) uvažavajući položaj ostale postojeće i buduće podzemne infrastrukture. Prilikom izvođenja radova moguća su manja odstupanja trase cjevovoda radi usklađivanja sa točnim stanjem postojeće infrastrukture na terenu, ali unutar obuhvata zahvata odnosno katastarskih čestica navedenih u popisu lokacije građevine (bez mijenjanja lokacijskih uvjeta). Smještaj projektiranog cjevovoda u prostoru prikazan je u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

Namjena građevine: Namjena građevine je opskrba pitkom vodom dijela naselja Krase.

Način priključenja građevine na prometnu površinu infrastrukturu: Projektirani cjevovodi i pripadajuća vodovodna okna podzemne su građevine te sukladno tome nije potrebno njihovo priključenje na prometnu infrastrukturu.

Način priključenja građevine na komunalnu infrastrukturu: Projektirani vodovod spaja se u čvoru 1 na buduću vodovodnu mrežu predviđenu zasebnim glavnim projektom „*Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj: dovodno-opskrbeni cjevovod Rakalj*“;

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

br. projekta 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujun 2021. i čija je izvedba ujedno i preduvjet za izvođenje zahvata predviđenog ovim glavnim projektom ogranka Krase.

Projektirani vodovod nije predviđeno spajati na ostalu komunalnu infrastrukturu.

Uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti:

Projektirani cjevovodi i pripadajuća vodovodna okna podzemne su građevine te izravan pristup sa javnih površina do istih nije moguć. U svrhu upravljanja vodovodnom mrežom pristup kvalificiranom tehničkom osoblju omogućen je jedino u podzemna vodovodna okna, a koja nisu predviđena za pristup osobama smanjene pokretljivosti.

Mogućnost i uvjeti uporabe dijelova građevine prije dovršetka cijele građevine:

Sukladno članku 146. *Zakona o gradnji* investitor može uporabnu dozvolu ishoditi i za dio građevine koja se može početi koristiti prije dovršetka cijele građevine, s napomenom da ista mora činiti tehničko-tehnološku cjelinu. Na taj se način izgradnja vodovoda može prilagoditi mogućnostima financiranja izgradnje istog, te ostalim čimbenicima koji utječu na dinamiku izgradnje.

2. OPIS POSTOJEĆEG STANJA VODOVODNE MREŽE

Vodoopskrba naselja Krase trenutno se odvija iz smjera Raklja putem postojećeg cjevovoda PVC DN 63.

Postojeća vodovodna mreža je dotrajala i premalih promjera za zadovoljenje važećih protupožarnih propisa kao i budućih vodoopskrbnih potreba definiranih važećim PPUO-m Marčana, osobito uvažavajući buduće zone turističke namjene predviđene istim. Također, postojeći cjevovod smješten je izvan koridora postojećih prometnica i prelazi preko katastarskih čestica u privatnom vlasništvu, što uzrokuje poteškoće u održavanju mreže.

Postojeća vodovodna mreža prikazana je na nacrtima situacije u sklopu nacrtnog dijela projekta.

Nakon izgradnje projektiranog zahvata, kompletnu postojeću vodovodnu mrežu u zoni zahvata predviđeno je staviti izvan funkcije.

3. OPIS PROJEKTIRANOG STANJA VODOVODNE MREŽE

Ovim glavnim projektom predviđena je izgradnja 770 m' novog dovodno-opskrbnog cjevovoda iz cijevi od nodularnog lijeva DN 125. Uz predmetni cjevovod, ovim projektom predviđena je i izgradnja protupožarne hidrantske mreže, rekonstrukcija svih postojećih kućnih priključnih vodova u zoni zahvata, pa je osim glavnog cjevovoda, troškovnikom predviđena i manja količina ostalih profila cjevovoda za potrebe izvedbe hidrantskih vodova, kućnih priključnih vodova i prespajanje postojećih vodovodnih ogranaka.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Na području zahvata ovog glavnog projekta trenutno je u izradi i zasebna projektna dokumentacija u neposrednoj vezi sa ovim glavnim projektom:

"Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj – dovodno-opskrbeni cjevovod Rakalj"; br. proj. 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujan 2021; Investitor: Vodovod Pula d.o.o.

Ova su dva zahvata prikazana na nacrtu – preglednoj karti (list 1.), te su isti međusobno usklađeni. Za ispravno funkcioniranje projektiranog vodovodnog ogranka za Krase prikazanog u sklopu ovog projekta, preduvjet je izvođenje gore navedenog zahvata (dovodno-opskrbenog cjevovoda za Rakalj).

Kompletan projektirani cjevovod smješten je u koridore postojećih prometnih površina čime se trajno osigurava dostupnost budućeg vodovodnog cjevovoda i pripadajućih objekata u svrhu održavanja mreže.

Projektirani cjevovod nalazi se pod utjecajem vodospreme Krnica kote gornje vode 201,42 m.n.m. i ukupnog volumena 1.000 m³. Hidraulička provjera sa prikazom svih hidrauličkih parametara projektiranog vodovoda prikazana je u sklopu poglavlja C tekstualnog dijela ovog projekta.

Projektom je predviđeno i prespajanje svih postojećih evidentiranih potrošača na projektirani cjevovod. Obzirom na nepoznat točan položaj postojećih kućnih priključnih cjevovoda, te mogućnosti da se do realizacije projekta jave novi potencijalni potrošači, potrebno je prije početka radova na terenu utvrditi stvarno stanje te u dogovoru s predstavnikom Vodovoda Pula d.o.o. i nadzornim inženjerom dogovoriti točne položaje priključaka kao i dimenzije budućih vodomjernih okana i zidnih niša. Moneterske sheme kućnih priključaka kao i dimenzije vodomjernih okana i zidnih niša prikazani su u nacrtom dijelu dokumentacije. Sve radove na izvedbi priključenja potrošača na projektirani vodovod potrebno je izvesti *Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodne usluge javne vodoopskrbe* Vodovoda Pula d.o.o., te sukladno dogovoru sa tehničkom službom Vodovoda Pula d.o.o. i nadzornim inženjerom.

Dimenzije rovova za različite profile cijevi prikazane su na nacrtu normalnog poprečnog presjeka kanala. Na osnovu tog nacrta i na osnovu stvarno izvedenih dubina cjevovoda, vršit će se obračun količina svih izvedenih zemljanih radova. Stavkom iskopa kanala predviđene su i količine za iskop građevnih jama za izvedbu armiranobetonskih okana. Iskop građevnih jama predviđen je sa proširenjem za izvedbu dvostrane oplata i te su količine predviđene količinama u troškovniku. Sva produbljenja i proširenja kanala nastala pogrešnim iskopom kao i svi pokosi stranica iskopa veći od onih predviđenih normalnim poprečnim presjekom rova iz projekta bez obzira na kategoriju zemljišta, odroni i obrušavanja uslijed nepažnje ili atmosferskih utjecaja neće se posebno priznavati niti u otežanim okolnostima, već je iste potrebno ukalkulirati u jediničnu cijenu radova.

Nakon izvršenog iskopa na dnu kanala izvodi se pješčana posteljica u debljini od 10 cm od sitnog kamenog materijala. Nakon izvršene montaže cjevovoda, vrši se izrada zaštitne obloge cijevi sitnim kamenim materijalom u sloju debljine 15 cm iznad tjemena cijevi. Zatrpavanje rova i

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

građevnih jama (oko zasunskih okana) u trupu ceste, nakon izrade obloge cijevi, vrši se zamjenskim kamenim materijalom granulacije 0-63 mm. Zamjenski materijal za zatrpavanje rova mora biti sukladan normi *Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za upotrebu u građevinarstvu i cestogradnji* (HRN EN 13242:2008), što je izvođač dužan dokazati odgovarajućim certifikatom o sukladnosti. Zatrpavanje rova i građevnih jama (oko zasunskih okana) izvan trupa ceste, nakon izrade obloge cijevi, može se vršiti i odabranim materijalom iz iskopa. Materijal predlaže izvođač radova, a njegovu primjenu odobrava nadzorni inženjer.

Projektirani cjevovod predviđeno je izvesti iz sljedećih materijala:

- vodovodne cijevi od centrifugiranog nodularnog lijeva (duktilni lijev) prema europskom standardu HRN EN 545:2010 sljedećih karakteristika:

Cijevi sa spojem koji ne prenosi uzdužne sile:

- a) klasa C40
- b) utisni spoj kao TYTON ili STANDARD
- c) unutarnja zaštita: cementni mort
- d) vanjska zaštita: cink-aluminij min. 400 g/m² (u omjeru 85% Zn - 15% Al) sa epoksidnim pokrivnim slojem plave boje

- fazonski komadi iz nodularnog liva prema HRN EN 545:2010 sljedećih karakteristika:

- a) priрубnički spoj PN16 prema HRN EN 1092-2 (za komade s priрубnicama)
- b) utisni spoj kao TYTON ili STANDARD (za komade s naglavcima)
- c) unutarnja i vanjska zaštita: epoksidni zaštitni sloj prema HRN EN 14901

- zasuni iz nodularnog liva prema HRN EN 1074 i HRN EN 1171:

- a) priрубnički spoj PN16 prema HRN EN 1092-2
- b) ugradbena duljina prema DIN 558-1
- c) unutarnja i vanjska zaštita: epoksidni zaštitni sloj prema HRN EN 14901

Na temelju Zakona o građevnim proizvodima, građevinski proizvodi, materijali i oprema mogu se upotrebljavati, odnosno ugrađivati samo ako je njihova kakvoća dokazana Izjavom o svojstvima, Certifikatom o stalnosti svojstava i Tehničkom uputom za proizvod, ovisno u kojem se razredu proizvod nalazi (1, 1+, 2, 3, 4). Za sav materijal koji dolazi u neposredni kontakt s pitkom vodom, izvođač je dužan priložiti i analitičko izvješće akreditirane institucije o zdravstvenoj ispravnosti materijala – roba koje dolaze u neposredni dodir s vodom.

Na mjestima horizontalnih i vertikalnih lomova trase na projektiranom cjevovodu izvode se betonski uporišni blokovi iz marke betona C20/25. Dimenzije uporišnih blokova izračunate su u sklopu poglavlja *D* tekstualnog dijela projekta (*Statički proračun uporišnih blokova*). Prema tom proračunu, a nakon sagledavanja situacije na terenu u smislu procjene nosivosti tla na pojedinoj

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

poziciji, potrebno je odrediti točne dimenzije uporišnih blokova. Uporišni blok mora se izvesti simetrično u odnosu na pravac rezultantne sile i imati bazu kvadratičnog oblika. Betonski blokovi izvode se na način da unutrašnja strana fazonskog komada, kao i prirubnica ostanu slobodne.

Obzirom da u koridoru izvođenja radova nema postojeće vodovodne mreže u vlasništvu Vodovoda Pula d.o.o., ovim projektom nije predviđena izvedba provizornog cjevovoda (by-passa).

Nakon izvedbe cjevovoda potrebno je izvršiti tlačno ispitivanje istog. Postupak ispitivanja i provođenja tlačne probe definiran je normom HRN EN 805:2005 i obrađen je u poglavlju programa kontrole i osiguranja kakvoće.

Nakon dovršene tlačne probe potrebno je izvršiti ispiranje i dezinfekciju cjevovoda, uz ishodovanje pozitivnog izvješća o ispitivanju neovisne institucije ovlaštene za obavljanje takve vrste djelatnosti, a sukladno Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju.

4. USKLAĐIVANJE SA POSEBNIM UVJETIMA GRAĐENJA

Za predmetni zahvat temeljem idejnog rješenja br. 1992/20_IR izrađenog u siječnju 2021. putem e-konferencije ishodovani su posebni uvjeti građenja temeljem kojih je projekt izrađen. Preslike posebnih uvjeta građenja priložene su u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape.

Prije početka izvođenja radova, izvođač je dužan pozvati predstavnike svih nadležnih komunalnih poduzeća i operatera radi određivanja točnog položaja i dubine svih instalacija na licu mjesta. Ukoliko ovim projektom nije prikazana pojedina podzemna instalacija, a na istu se naiđe tokom izvođenja radova, o tome treba obavijestiti nadležno poduzeće.

HRVATSKE VODE: Sukladno izdanoj vodopravnoj obavijesti uvezanoj u sklopu poglavlja A ove mape, Hrvatske vode očitovale su se da za predmetni zahvat nisu potrebni vodopravni uvjeti niti je potrebno ishoditi vodopravnu dozvolu.

VODOVOD PULA: Budući da je Vodovod Pula d.o.o. investitor projektirane građevine, odredbe izdanih posebnih uvjeta građenja u potpunosti su primijenjene pri izradi ovog projekta te su detaljno opisane i prikazane u sklopu tekstualnog i nacrtanog dijela ove mape. Sva tehnička rješenja usuglašena su sa nadležnom tehničkom službom investitora.

U svemu ostalome izvođač radova dužan je postupati uputama navedenim u sklopu predmetnih posebnih uvjeta uvezanim u sklopu poglavlja A ove mape.

HEP: U sklopu izrade projektne dokumentacije, od HEP-a dobiveni su posebni uvjeti gradnje priloženi u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape, sa priloženim nacrtom postojećih instalacija. Postojeće elektro instalacije ucrtane su u nacrt situacije u sklopu nacrtanog dijela ove mape (listovi 3.- 4. nacrtanog dijela).

Projektirani vodovod tlocrtno i visinski je vođen poštujući posebnim uvjetima propisane sigurnosne udaljenosti prikazane na nacrtu *Detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroenergetskim* kabelom – (list 22. nacrtanog dijela dokumentacije ove mape). Budući da je

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIC-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

dobiveni položaj postojećih elektro instalacija orijentacijske točnosti, prije početka radova potrebno na licu mjesta sa predstavnikom HEP-a utvrditi točan položaj i dubinu postojećih elektro instalacija (što je predviđeno troškovnikom radova), te u skladu s time izvršiti eventualnu prilagodbu položaja i dubine projektiranog vodovoda, a u dogovoru sa nadzornim inženjerom, investitorom i tehničkom službom HEP-a, na način da nova trasa i niveleta u svemu bude sukladna sigurnosnim udaljenostima prikazanim na nacrtu *Detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroenergetskim kabelom* (list 22. nacrtnog dijela ove mape) odnosno odredbama posebnih uvjeta građenja HEP-a.

U svemu ostalom izvođač i investitor dužni su postupati sukladno odredbama posebnih uvjeta građenja, priloženih u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape.

HRVATSKE ŠUME: Sukladno izdanim posebnim uvjetima uvezanim u sklopu poglavlja A ove mape, Hrvatske šume nemaju posebnih uvjeta koji bi se ticali projektiranja predmetne građevine, već se isti odnose na radnje prilikom izvođenja radova na izgradnji iste. Sukladno tome izvođač i investitor dužni su postupati sukladno odredbama posebnih uvjeta građenja, priloženih u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape.

HAKOM: Sukladno uvjetima HAKOM-a, od infrastrukturnih operatera pribavljene se izjave o postojećoj EK infrastrukturi, te je konstatirano da se na području cjelokupnog zahvata predviđenog idejnim rješenjem nalaze samo postojeće instalacije u vlasništvu **Hrvatskog Telekom d.d.** dok ostali operateri nemaju svoju infrastrukturu. Na zahtjev investitora, zahvat prikazan u sklopu idejnog rješenja na temelju kojeg su ishodovani posebni uvjeti građenja razdvojen je na dva zasebna glavna projekta: "*Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj – dovodno-opskrbi cjevovod Rakalj*"; br. proj. 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujun 2021. i ovaj glavni projekt ogranka za Krase. Sukladno dostavljenom položaju postojeće EKI, postojeće instalacije HT-a nalaze se samo na području naselja Rakalj te su postojeće EKI instalacije prikazane u sklopu tog projekta, dok na području naselja Krase obuhvaćenog ovim glavnim projektom nema postojećih EKI instalacija.

Kako bi se izbjegla mjesta kolizije projektiranog vodovoda i buduće EKI, trasa i niveleta projektiranog vodovoda vođeni su sukladno pravilima struke - na način da se ispoštuju odredbe *Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN 75/13)*, grafički prikazane na nacrtu detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroničkim komunikacijskim kabelom u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

Zbog mogućnosti da se u razdoblju od izrade ovog glavnog projekta do trenutka početka izvođenja radova na projektiranom zahvatu na terenu izvedu i EKI instalacije, prije početka radova potrebno je od zatražiti iskolčenje (mikrolokaciju) trase postojeće podzemne EKI od strane vlasnika iste. Ukoliko bi se tom prilikom na licu mjesta utvrdilo da dolazi do međusobne kolizije dvaju instalacija, potrebno je u dogovoru s nadzornim inženjerom i predstavnikom Vodovoda Pula d.o.o. dogovoriti promjenu trase ili nivelete projektiranog vodovoda, na način da nova trasa i niveleta u svemu bude sukladna odredbama *Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN 75/13)*, grafički

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIC-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

prikazanih na nacrtu detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroničkim komunikacijskim kabelom u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

U svemu ostalom izvođač i investitor dužni su postupati sukladno odredbama posebnih uvjeta građenja, priloženih u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela ove mape.

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE: Posebni uvjeti građenja Ministarstva poljoprivrede nisu utvrđeni u zakonskom roku te se smatra da posebnih uvjeta nema.

MANDALENA d.o.o.: Sukladno izdanom očitovanju uvezanom u sklopu poglavlja A ove mape, poduzeće Mandalena d.o.o. očitovalo su se da za predmetni zahvat nema posebnih uvjeta građenja.

OPĆINA MARČANA: : Sukladno izdanim posebnim uvjetima, troškovnikom radova ovog projekta predviđeno je asfaltiranje nerazvrstane ceste u cijeloj širini izvedbom novog asfaltnog sloja u debljini od 6 cm, te uređenje bankina.

U svemu ostalom izvođač i investitor dužni su postupati sukladno odredbama posebnih uvjeta građenja Općine Marčana, priloženih u sklopu poglavlja A.3. tekstualnog dijela ovog projekta.

ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE ISTARSKE ŽUPANIJE: Zahvat predviđen ovim projektom ne obuhvaća radove na županijskoj cesti ŽC 5123. Naime, idejno rješenje temeljem kojeg su ishodovani posebni uvjeti građenja obuhvaćalo je šire područje koje je obuhvaćalo i ŽC 5123, ali je naknadnom odlukom investitora zahvat razdijeljen u dva zasebna glavna projekta koja se izrađuju istodobno. Sve mjere usklađivanja sa posebnim uvjetima građenja Županijske uprave za ceste prikazane su u sklopu zasebnog glavnog projekta: "*Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj – dovodno-opskrbni cjevovod Rakalj*"; br. proj. 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujn 2021; Investitor: Vodovod Pula d.o.o.

MUP: Sukladno „Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara“ (NN 08/06) predviđena je ugradnja nadzemnih protupožarnih hidranata čija je tlocrtna dispozicija prikazana na nacrtima situacije projektiranog vodovoda u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

Hidrantska mreža predviđena je na dionici od projektiranog čvora 1 do čvora 6 čime je pokriven trenutačno izgrađeni dio naselja Krase. Kod projektiranog čvora 7 gdje je ostvaren spoj na postojeću vodovodnu mrežu, za dio naselja Krase sjeverno od te pozicije zbog visokih kota terena potrebno je radi ostvarivanja propisanih tlakova u mreži u budućnosti izvesti crpnu stanicu koja nije predmet ovog glavnog projekta već će se ista realizirati budućim projektima nastavka izgradnje vodovodne mreže za Krase. Sukladno tome, sljedeći nadzemni hidrant smjestiti će se neposredno nakon buduće crpne stanice, kako je prikazano na nacrtima u sklopu poglavlja prikaza mjera zaštite od požara.

Mjerodavna protoka za protupožarnu zaštitu iznosi $Q = 600 \text{ l/min}$, pri tlaku od min. 0,25 MPa. Projektiranim razmještajem hidranata također je omogućeno pravilno održavanje mreže u smislu odzračivanja i ispiranja iste. Mikrolokaciju svakog pojedinog hidranta potrebno je prilagoditi situaciji na terenu (položaju postojećih ulaznih kapija, zidova i sl.), kao i točnim

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

mjestima najviših i najnižih točaka cjevovoda, a sve u dogovoru s nadzornim inženjerom i sukladno važećem pravilniku.

Sukladno posebnim uvjetima građenja izdanim od Ministarstva unutrašnjih poslova priloženih u poglavlju A tekstualnog dijela ove mape, za projektiranu građevinu izrađen je zaseban *Elaborat zaštite od požara*, sukladno odredbama članka 28. *Zakona o zaštiti od požara* (NN 92/10) i *Pravilnika o sadržaju elaborata zaštite od požara* (NN 51/12), gdje su detaljnije prikazane mjere zaštite od požara. Također, sukladno navedenim posebnim uvjetima, u poglavlju E tekstualnog dijela ove mape detaljno su prikazane mjere zaštite od požara preuzete iz predmetnog *Elaborata zaštite od požara*.

5. PROJEKTIRANI ROK I ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Za projektirani vodovod odabrane su cijevi od nodularnog lijeva.

Prema raznim testiranjima i praktičnim iskustvima, vijek trajanja projektiranog cjevovoda procjenjuje se na više od 50 godina.

Održavanje građevine sastoji se od redovnog održavanja – pregleda zaporno-regulacione armature (ventila) u zasunskim oknima, a uvjet za trajnost cjevovoda je da se koristi isključivo za transport pitke vode čemu je i namijenjen.

sastavio:

Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

C – HIDRAULIČKI PRORAČUN

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

1. UVOD

Istodobno sa izradom ovog glavnog projekta, za investitora Vodovod Pula d.o.o. sačinjen je i zaseban glavni projekt:

"Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj – dovodno-opskrbeni cjevovod Rakalj"; br. proj. 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujan 2021; Investitor: Vodovod Pula d.o.o.

Obzirom da su u hidrodinamičkom sustavu kao što je vodoopskrbna mreža, svi su parametri međusobno povezani, promjena bilo kojeg parametra utječe na promjenu ostalih parametara. Zbog toga će se u sklopu ovog poglavlja prikazati zajednički hidraulički proračun obaju projektiranih zahvata, a obzirom da je budući dovodno-opskrbeni cjevovod Rakalj od većeg značaja za buduću vodoopskrbu, sagledati će se i područje šire od samog obuhvata zahvata ovih projekata, te će okvirno odrediti buduće vodoopskrbne potrebe i dati smjernice za izradu buduće projektne dokumentacije pojedinih dijelova razmatrane vodoopskrbne mreže.

2. ANALIZA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG SUSTAVA NASELJA KRNICA, RAKALJ I KRASE

Naselja Rakalj i Krase nalaze se u zoni vodoopskrbe pod utjecajem vodospreme VS „Krnica“ sa prosječnom kotom tlaka 201,6 m.n.m. Na potezu od vodospreme „Krnica“ do početne točke zahvata projektiranog u sklopu glavnog projekta 1992-1/20 nalazi se postojeći magistralni cjevovod od nodularnog lijeva DN 150 izgrađen 1994. godine. Postojeći magistralni cjevovod NL DN 150 produžava dalje još cca 190 m' jugoistočno gdje se spaja na postojeći stari magistralni cjevovod za Rakalj PVC DN 140 starijeg datuma izgradnje. Cjevovodom PVC DN 140, uglavnom duž katastarskih čestica u privatnom vlasništvu (djelomično maslinika i oranica) voda se doprema do naselja Rakalj gdje se dalje vodoopskrbnim cjevovodima manjeg profila (PVC DN 90 i PVC DN 63) dovodi do krajnjih potrošača u naselju Rakalj te do naselja Krase.

Što se tiče sagledavanja postojećih vodoopskrbnih količina, iste su dobivene očitanjem na kontrolnom mjerачu protoka (mjerач: 50221, lokacija RA-45 Rakalj), i za dan maksimalne potrošnje u 2021. godini prikazani su u sljedećoj tablici:

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

Datum	Sat	Potrošnja [l/s]
3.8.2021	0:00	2,46
3.8.2021	1:00	2,05
3.8.2021	2:00	1,90
3.8.2021	3:00	1,58
3.8.2021	4:00	1,83
3.8.2021	5:00	3,26
3.8.2021	6:00	2,89
3.8.2021	7:00	3,52
3.8.2021	8:00	3,19
3.8.2021	9:00	3,92
3.8.2021	10:00	3,61
3.8.2021	11:00	3,73
3.8.2021	12:00	3,15
3.8.2021	13:00	2,97
3.8.2021	14:00	2,93
3.8.2021	15:00	2,69
3.8.2021	16:00	2,71
3.8.2021	17:00	2,82
3.8.2021	18:00	3,04
3.8.2021	19:00	3,76
3.8.2021	20:00	5,06
3.8.2021	21:00	5,29
3.8.2021	22:00	3,67
3.8.2021	23:00	3,41

Tablica 1. Očitavanja potrošnje za dan maksimalne potrošnje za 2021.

Radi kontrole, vodoopskrbne količine za sadašnje stanje dobit će se i računskim putem koristeći sljedeće ulazne podatke:

- sadašnji broj stanovnika naselja Rakalj – podatak dobiven sa mrežne stranice Općine Marčana:

$$N_{\text{stan.}} = 468$$

- sadašnji broj registriranih ležajeva u turističkom smještaju za naselje Rakalj – (podatak dobiven od Turističke zajednice Istarske županije)

$$N_{\text{lež}} = 646$$

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

- specifična potrošnja u domaćinstvu – (podatak preuzet iz tablice 2.*) – *napomena: potrošnja seoskih domaćinstava i individualnog tipa stanovanja s okućnicom je veća (150 – 180 l/stan./dan) - *J. Margeta „Vodoopskrba naselja“, str. 116.*

$$q_{\text{spec.stan.}} = 150 \text{ l/stan./dan}$$

Naselje (broj stanovnika)	Specifična potrošnja
< 10.000	100 - 120
10.000 - 50.000	120 - 150
50.000 - 150.000	150 - 180
> 150.000	180 - 250

Tablica 2. Prognoza specifične potrošnje u naselju u funkciji veličine naselja (l/stan./dan)
(preuzeto iz literature Vodoopskrba naselja, J. Margeta, str. 128)

- specifična potrošnja u privatnom smještaju – (podatak preuzet iz tablice 3.)

$$q_{\text{spec.lež.}} = 150 \text{ l/stan./dan}$$

Kategorija ležaja	Specifična potrošnja
Hoteli, visoka kategorija (4 zvjezdice i više)	500 - 1.000
Hoteli, ostale kategorije	300 - 500
Vikend - stanovnici	150 - 180
Privatni smještaj	150 - 200
Turistička apartmanska naselja	200 - 250
Kampovi (ovisno o kategoriji)	100 - 150

Tablica 3. Prognoza specifične potrošnje u turizmu (l/ležaj/dan)
(preuzeto iz literature Vodoopskrba naselja, J. Margeta, str. 129)

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

- koeficijent dnevne neravnomjernosti potrošnje (preuzeto iz tablice 4):

$$K_d = 1,50$$

Kategorija potrošača	K _{max}	K _{min}	K _{max} / K _{min}
Naselje seoskog tipa	2,00	0,40	5,00
Naselje mješovitog tipa	1,70	0,50	3,40
Naselje gradskog tipa:			
- do 10.000 stanovnika	1,50	0,60	2,50
- od 10.000 do 50.000 stanovnika	1,40	0,65	2,20
- od 50.000 do 100.000 stanovnika	1,30	0,70	1,90
- preko 100.000 stanovnika	1,25	0,70	1,80
Turistički objekti:			
- s četiri i pet zvjezdica	1,40	0,60	2,35
- ostale kategorije	1,60	0,60	2,70
- privatni smještaj	1,80	0,50	3,60
- kampovi	2,00	0,40	5,00

Tablica 4. Koeficijenti dnevne neravnomjernosti
(preuzeto iz literature Vodoopskrba naselja, J. Margeta, str. 144)

- koeficijent satne neravnomjernosti potrošnje (preuzeto iz tablice 5):

$$K_d = 1,80$$

Kategorija potrošača	K _{max}	K _{min}	K _{max} / K _{min}
Naselje seoskog tipa	3,00	0,10	30,00
Naselje mješovitog tipa	2,40	0,10	24,00
Naselje gradskog tipa:			
- do 10.000 stanovnika	1,80	0,25	7,00
- od 10.000 do 50.000 stanovnika	1,60	0,30	5,50
- od 50.000 do 100.000 stanovnika	1,50	0,30	5,00
- preko 100.000 stanovnika	1,40	0,35	4,00
Turistički objekti:			
- s četiri i pet zvjezdica	2,50	0,25	10,00
- ostale kategorije	2,20	0,25	9,00
- privatni smještaj	2,20	0,25	9,00
- kampovi	2,30	0,00	--

Tablica 5. Koeficijenti satne neravnomjernosti u maksimalnom danu
(preuzeto iz literature Vodoopskrba naselja, J. Margeta, str. 152)

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

Temeljem prethodno iznesenih podataka, za postojeće vodoopskrbe potrebne mjerodavan je maksimalni protok:

$$Q_{\text{maks.sat}} = (N_{\text{stan.}} \times q_{\text{spec.stan.}} + N_{\text{lež.}} \times q_{\text{spec.lež.}}) \times K_d \times K_s / 24 \times 60 \times 60$$

$$Q_{\text{maks.sat}} = 5,22 \text{ l/s}$$

što gotovo u potpunosti odgovara maksimalnom satnom protoku dobivenom očitanjem kontrolnog vodomjera od:

$$Q_{\text{maks.sat}} = 5,29 \text{ l/s}$$

3. ANALIZA BUDUĆEG VODOOPSKRBNOG SUSTAVA NASELJA KRNICIA, RAKALJ I KRASE

Budući razvoj naselja Kranica, Rakalj i Krase definiran je sljedećom važećom prostorno-planskom dokumentacijom:

- Prostornim planom Općine Marčana (S.n.O. Marčana 09/09, 07/20)
- Urbanističkim planom uređenja Krase (S.n.O. Marčana 09/12, 02/17)

Kako se naselje Krnica nalazi u drugoj zoni vodoopskrbe u odnosu na projektirani cjevovod, isto se neće dalje uzimati u analizi vodoopskrbe.

Za razmatrano područje postoji nekoliko budućih kategorija potrošača definiranih u navedenim prostornim planovima:

1. stanovništvo + privatni smještaj
2. zone ugostiteljsko – turističke namjene
3. gospodarske zone
4. protupožarna potrošnja

Za naselje Rakalj (i Krase) PPUO-m je predviđen broj stanovnika za kraj planskog razdoblja od 865 (što je povećanje od cca 85% u odnosu na sadašnji broj). Također, izgrađenost građevinskog područja za naselje Rakalj prema podacima iz PPUO-a iznosi oko 57,46%, pa povećanje do pune izgrađenosti iznosi oko 75%). Budući da će broj ležajeva u privatnom smještaju vjerojatno rasti proporcionalno rastu broja stanovništva odnosno izgrađenosti, za potrebe ovog hidrauličkog proračuna usvojiti će se povećanje vodoopskrbnih količina za

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIC-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

kategoriju potrošača stanovništvo + privatni smještaj od 75%, pa maksimalni satni protok za tu kategoriju potrošača iznosi:

$$q_{\text{maks.sat}} = 5,29 \times 1,75 = 9,26 \text{ l/s}$$

Za izdvojene ugostiteljsko-turističke zone PPUO-m Marčana predviđene su sljedeće vrijednosti:

Sv. Mikula = maksimalno 1.030 ležajeva

Kalavojna = maksimalno 150 ležajeva

Blaz = maksimalno 50 ležajeva

PPUO-m nije navedena minimalna kategorija budućih smještajnih kapaciteta pa će se za potrebe ovog proračuna prema vrijednostima iz tablice 6. uzeti vrijednost specifične potrošnje od:

$$q_{\text{spec.lež.}} = 750 \text{ l/ležaj/dan}$$

(što je vrijednost koja u sebi osim osobnih potreba gostiju uključuje i potrošnju zaposlenika, raznih usluga, održavanja okoliša itd.)

Kategorija ležaja	Specifična potrošnja
Hoteli, visoka kategorija (4 zvjezdice i više)	500 - 1.000
Hoteli, ostale kategorije	300 - 500
Vikend - stanovnici	150 - 180
Privatni smještaj	150 - 200
Turistička apartmanska naselja	200 - 250
Kampovi (ovisno o kategoriji)	100 - 150

Tablica 6. Prognoza specifične potrošnje u turizmu (l/ležaj/dan)
(preuzeto iz literature Vodoopskrba naselja, J. Margeta, str. 129)

Budući da je PPUO-m vodoopskrba budućih turističkih naselja predviđena preko buduće tri vodospreme koje će se izgraditi za potrebe svakog od tih naselja, projektirani cjevovod projektiran u ovom glavnom projektu je u naravi dionica budućeg dovodnog cjevovoda do tih vodosprema, te ga je potrebno dimenzionirati na maksimalni dnevni protok $q_{\text{maks.dne}}$ koji je jednak:

Sv. Mikula: $q_{\text{maks.dne}} = 1.030 \times 750 / 24 \times 3.600 = 8,94 \text{ l/s}$

Kalavojna: $q_{\text{maks.dne}} = 150 \times 750 / 24 \times 3.600 = 1,30 \text{ l/s}$

Blaz: $q_{\text{maks.dne}} = 50 \times 750 / 24 \times 3.600 = 0,43 \text{ l/s}$

Ukupno: $q_{\text{maks.dne}} = 10,67 \text{ l/s}$

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Za gospodarske zone značajnija potrošnja može se očekivati jedino u budućoj zoni Golubinčina za koju je PPUO-m predviđeno donošenje Urbanističkog plana uređenja (a koji još nije donesen) tako da o ovom trenutku nema dostupnih podataka o vrsti tehnoloških procesa koji bi se u toj zoni odvijali, a koje je potrebno poznavati radi proračuna specifične potrošnje. Zbog toga će se za potrebe ovog hidrauličkog proračuna za gospodarsku zonu Golubinčina izvršiti proračun temeljem procijenjenog broja zaposlenika od 210 uz specifičnu potrošnju kao i za stanovništvo od 150 l/zaposlenik/dan, što u satu maksimalne potrošnje daje:

$$q_{\text{maks.sat}} = N_{\text{zaposl.}} \times q_{\text{spec.stan.}} \times K_d \times K_s / 24 \times 60 \times 60 = 0,98 \text{ l/s}$$

usvaja se:

$$q_{\text{maks.sat}} = 1,00 \text{ l/s}$$

Za zaštitu naseljenih mjesta vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara prema *Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/2006)* potrebno je osigurati:

$$q_{\text{pož}} = 10,00 \text{ l/s}$$

Iz gore navedenog razvidno je da količine za sanitarnu vodoopskrbu dvostruko nadmašuju protupožarne količine. Kako bi se projektirani cjevovod racionalizirao, za mjerodavni maksimalni satni protok usvojiti će se ukupni izračunati protok za sanitarnu vodoopskrbu, dok će za slučaj požara mjerodavni protok biti zbroj protoka za sanitarnu vodoopskrbu umanjen za protok potreban za dovod vode do vodosprema i požarnog protoka. Takav režim vodoopskrbe postići će se ugradnjom odgovarajuće elektronski upravljane hidrauličke opreme u VS „Krnica“ i buduće tri vodospreme za potrebe turističkih zona na način da se istom omogući da se punjenje triju vodosprema privremeno zaustavi u slučaju detektiranja povećanog protoka koji bi se desio u slučaju gašenja požara u naseljima Rakalj ili Krase, a što je potrebno uzeti u obzir prilikom izrade projekata budućih dijelova mreže i samih vodosprema.

Za hidraulički proračun projektirane mreže korišten je računalni paket Urbano 10, a koji se temelji na Epanet 2 algoritmu za hidraulički proračun, te su rezultati proračuna prikazani na grafičkim prilogima ovog poglavlja i to za 2 karakteristična slučaja:

- List C-10: slučaj normalne vodoopskrbe u 21:00 sati: sanitarna potrošnja + dovod vode do vodosprema
- List C-11: slučaj izvanredne vodoopskrbe u 21:00 sati: sanitarna potrošnja + gašenje požara iz projektiranog hidranta H5 (čvor 6) - dotok u vodospremu privremeno zatvoren

Grafičkim prilogima prikazani su samo rezultati proračuna za područje projektirano u sklopu ovog glavnog projekta, dok su rezultati za cjelokupno vodoopskrbno područje prikazani u sklopu prethodno navedenog zasebnog glavnog projekta 1992-1/20.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Rezultati hidrauličkog proračuna za različite slučajeve vodoopskrbe i vremenske periode mogu se pregledati u sklopu 24 satnog matematičkog računalnog modela sačinjenog u sklopu izrade ove projektne dokumentacije i predanog investitoru Vodovodu Pula d.o.o.

4. ZAKLJUČAK

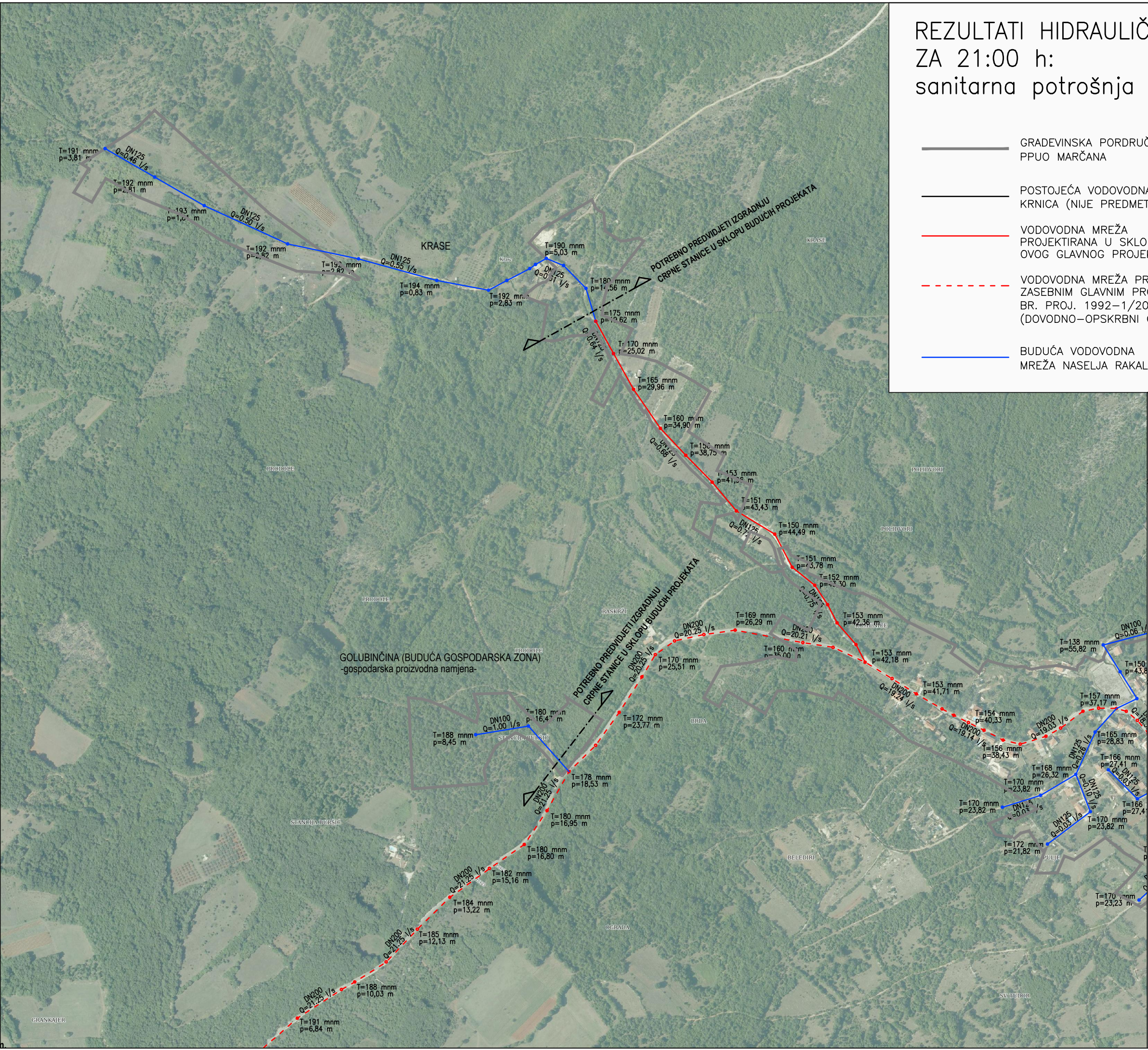
Iz grafičkih prikazanih rezultata hidrauličkog proračuna može se zaključiti da će projektirani cjevovod obrađen u sklopu ovog glavnog projekta zadovoljavati propisane hidrauličke zahtjeve sanitarne vodoopskrbe i protupožarne zaštite za buduće stanje vodoopskrbe sa znatno povećanim vodoopskrbnim potrebama u odnosu za postojeće.

Kako bi projektirana vodovodna mreža obrađena u ovom glavnom projektu ostvarila izračunate hidrauličke vrijednosti, preduvjet je izgradnja dovodno-opskrbnog cjevovoda Rakalj prema prethodno navedenom zasebnom glavnom projektu 1992-1/20.

Za potrebe propisane vodoopskrbe dijela naselja Krase koji se nalazi na višim kotama terena biti će potrebno prilikom izrade projektne dokumentacije vodovodne mreže za to područje previdjeti crpnu stanicu kako bi se postigli odgovarajući tlakovi u cjevovodu.

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

REZULTATI HIDRAULIČKOG PRORAČUNA
ZA 21:00 h:
sanitarna potrošnja naselja Rakalj i Krase

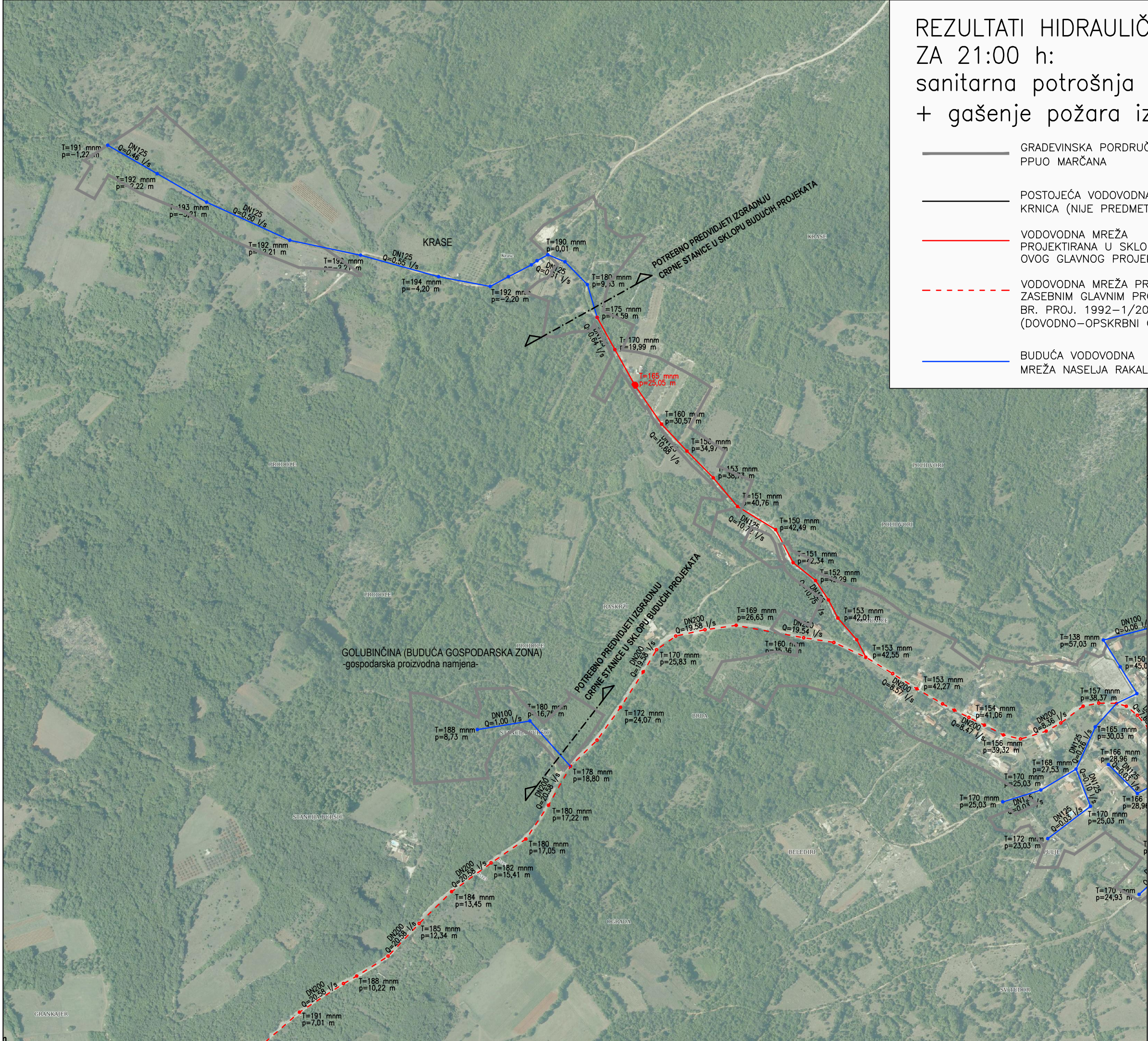


- GRADEVINSKA PORDRUČJA SUKLADNO PPUO MARČANA
- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA NASELJA KRNICA (NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA)
- VODOVODNA MREŽA PROJEKTIRANA U SKLOPU OVOG GLAVNOG PROJEKTA
- VODOVODNA MREŽA PROJEKTIRANA ZASEBNIM GLAVNIM PROJEKTOM BR. PROJ. 1992-1/20 (DOVODNO-OPSKRBNI CJEVOVOD RAKALJ)
- BUDUĆA VODOVODNA MREŽA NASELJA RAKALJ

Broj projekta: 1992-2/20	Broj izmjene:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.	Mjerilo: 1:—	List broj: C-10
Projektant: Predrag Mihovilić, mag. ing. aedif.		Suradnik:		
Projektna organizacija: HRVATSKA KOMORA INŽINJERSTVA GRAĐEVINARSTVA Predrag Mihovilić mag. ing. aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva C 4489		Razina projekta: Glavni i izvedbeni		
PODIZAČ ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula		Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt		
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA		Projektni dio građevine: Vodovodna mreža		
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase		Sadržaj grafičkog prikaza: REZULTATI HIDRAULIČKOG PRORAČUNA		

REZULTATI HIDRAULIČKOG PRORAČUNA
ZA 21:00 h:
sanitarna potrošnja naselja Rakalj i Krase
+ gašenje požara iz hidranta H5 (čvor 6)

- GRADEVINSKA PORDRUČJA SUKLADNO
PPUO MARČANA
- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA NASELJA
KRNICI (NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA)
- VODOVODNA MREŽA
PROJEKTIRANA U SKLOPU
OVOG GLAVNOG PROJEKTA
- VODOVODNA MREŽA PROJEKTIRANA
ZASEBNIM GLAVNIM PROJEKTOM
BR. PROJ. 1992-1/20
(DOVODNO-OPSKRBNI CJEVOVOD RAKALJ)
- BUDUĆA VODOVODNA
MREŽA NASELJA RAKALJ



Broj projekta: 1992-2/20	Broj izmjene:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.	Mjerilo: 1:—	List broj: C-11
Projektant: Predrag Mihovilić, mag. ing. aedif.		Suradnik:		
Projektna organizacija: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Predrag Mihovilić mag. ing. aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva C 4489		Razina projekta: Glavni i izvedbeni		
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA		Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt		
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASI-RAKALJ: ogranak Krasi		Sadržaj grafičkog prikaza: REZULTATI HIDRAULIČKOG PRORAČUNA		
Projektni dio građevine: Vodovodna mreža				

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

D – STATIČKI PRORAČUN BETONSKIH BLOKOVA

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

1. STATIČKI PRORAČUN BETONSKIH BLOKOVA

1.1. Općenito:

Unutarnji tlak u cjevovodu izaziva reakcijske sile u lukovima, odvojcima, završnim kapama i zapornoj armaturi, tj. izaziva sile koje nastoje rastaviti spojeve cjevovoda. Kod cjevovoda koji ne prenose uzdužne sile, te se sile kod horizontalnih i vertikalnih konkavnih lomova trase moraju prenijeti na tlo putem betonskih uporišnih blokova, dok se kod vertikalnih konveksnih lomova (kada rezultantna sila djeluje prema gore) stabilizacija postiže težinom betonskog sidrenog bloka.

1.2. Sila hidrostatskog tlaka:

Aksijalna sila P koja djeluje uzduž osi cjevovoda iznosi:

$$P = p \times A \text{ [kN]}$$

odnosno kod okruglih cijevi:

$$P = p \times D^2 \times \Pi / 400 \text{ [kN]}$$

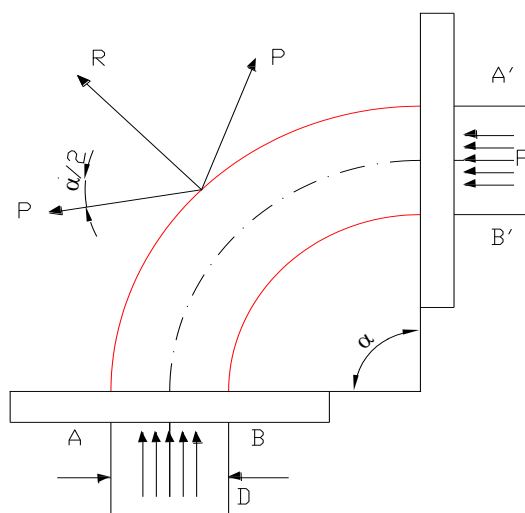
gdje je:

- P [kN] – sila hidrostatskog tlaka (uzdužna sila)
- p [bar] – tlak u cjevovodu
- A [cm²] – površina presjeka cjevovoda
- D [cm] – promjer cijevi

Ova sila nema djelovanja na ravnim potezima, međutim kod svih promjena pravca ili oblika rezultanta aksijalnih sila ima djelovanje kojim nastoji pomaknuti cjevovod. Kako ne bi došlo do pomicanja cjevovoda, na ovakvim mjestima se kao osiguranje postavljaju betonski blokovi.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

1.3. Rezultantna sila u luku:



Rezultantna sila dobije se iz paralelograma sila pomoću izraza:

$$R = 2 \sin(\alpha/2) \times P$$

gdje je:

- R [kN] – rezultantna sila
- α [°] – kut krivine

Vrijednosti rezultantne sile R za tlak u cjevovodu od **10 bara** prikazane su u sljedećoj tablici:

DN	Luk 90°	Luk 45°	Luk 30°	Luk 22°	Luk 11°	Slijepi kraj
	kN	kN	kN	kN	kN	kN
80	7,11	3,85	2,60	1,96	0,98	5,02
100	11,10	6,01	4,06	3,06	1,54	7,85
125	17,35	9,39	6,35	4,79	2,40	12,27
150	24,98	13,52	9,14	6,89	3,46	17,66
200	44,41	24,03	16,25	12,25	6,16	31,40
250	69,38	37,55	25,40	19,14	9,62	49,06
300	99,91	54,07	36,57	27,57	13,85	70,65
350	135,99	73,60	49,78	37,52	18,85	96,16
400	177,63	96,13	65,02	49,01	24,62	125,60
450	224,81	121,66	82,29	62,02	31,16	158,96
500	277,54	150,20	101,59	76,57	38,47	196,25
600	399,66	216,29	146,28	110,27	55,40	282,60

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

1.4. Dozvoljeno opterećenje tla:

Površina nalijezanja betonskog bloka kojim se cjevovod odupire o sraslo, neporemećeno tlo, izračunava se na osnovu slijedeće formule:

$$A = R / \sigma_{\text{dop tla}}$$

gdje je:

- $A \text{ [m}^2\text{]}$ – površina bloka kojom se odupire o tlo ($B \times H$)
- $\sigma_{\text{dop tla}} \text{ [kN/m}^2\text{]}$ – dozvoljeno opterećenje tla

Dozvoljeno opterećenje tla određuje se na licu mjesta, ovisno o vrsti tla:

- nevezana tla – npr. pijesak, šljunak $\sigma_B = 100 \text{ [kN/m}^2\text{]}$
- vezana tla – npr. ilovača, lapor $\sigma_B = 80 \text{ [kN/m}^2\text{]}$
- vezana tla – npr. mršava glina $\sigma_B = 40 \text{ [kN/m}^2\text{]}$

1.5. Dimenzioniranje uporišnih blokova za horizontalne i vertikalne konkavne lomove:

U pravilu se za dimenzioniranje uporišnih blokova odabire tlak koji se javlja kod tlačne probe.

Proračun uporišnih blokova prikazan je tablično za ispitni tlak od 15 bara i $\sigma_{\text{dop tla}} = 100 \text{ kN/m}^2$

dimenzije za ispitni tlak od 15 bara i $\sigma_{\text{dop tla}}=100 \text{ [kN/m}^2\text{]}$							
DN cijevi	m ² BxH	$\alpha=11^\circ$	$\alpha=22^\circ$	$\alpha=30^\circ$	$\alpha=45^\circ$	$\alpha=90^\circ$	završna kapa i odvojak
80	BxH	0,25x0,25	0,25x0,25	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,35x0,35
100	BxH	0,25x0,25	0,25x0,25	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,35x0,35
125	BxH	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,45x0,45	0,6x0,6	0,5x0,5
150	BxH	0,25x0,25	0,35x0,35	0,45x0,45	0,5x0,5	0,7x0,7	0,6x0,6
200	BxH	0,3x0,3	0,5x0,5	0,55x0,55	0,7x0,7	0,9x0,9	0,8x0,8
250	BxH	0,4x0,4	0,6x0,6	0,7x0,7	0,85x0,85	1,1x1,1	0,95x0,95
300	BxH	0,5x0,5	0,7x0,7	0,8x0,8	1,0x1,0	1,35x1,35	1,15x1,15
400	BxH	0,65x0,65	0,95x0,95	1,05x1,05	1,3x1,3	1,75x1,75	1,5x1,5

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

Prilikom izvođenja radova potrebno je sukladno navedenim izrazima, a uzimajući u obzir stvarne geomehaničke karakteristike tla i ispitni tlak na pojedinoj poziciji, potrebno izračunati dimenzije pojedinog uporišnog bloka. Uporišni blok mora se izvesti simetrično u odnosu na pravac rezultantne sile i imati bazu kvadratičnog oblika.

1.6. Dimenzioniranje sidrenih blokova za vertikalne konveksne lomove:

Kod vertikalnih konveksnih lomova gdje rezultantna sila djeluje prema gore, stabilizacija se postiže težinom betonskog sidrenog bloka čiji se volumen određuje prema izrazu:

$$V = 1.2 \times G / g$$

gdje je:

- G [kg] – masa bloka
- g [kg / m³] – gustoća betona
- 1.2 – faktor sigurnosti

U pravilu se za dimenzioniranje sidrenih blokova odabire tlak koji se javlja kod tlačne probe.

Proračun sidrenih blokova za pojedine specifične kutove lomova prikazan je tablično za ispitni tlak od **10 bara** i gustoću betona od **2.200 kg / m³**:

DN	Luk 45°	Luk 30°	Luk 22°	Luk 11°
	m ³	m ³	m ³	m ³
80	0,21	0,14	0,11	0,05
100	0,33	0,22	0,17	0,08
125	0,51	0,35	0,26	0,13
150	0,74	0,50	0,38	0,19
200	1,31	0,89	0,67	0,34
250	2,05	1,39	1,04	0,52
300	2,95	1,99	1,50	0,76
350	4,01	2,72	2,05	1,03
400	5,24	3,55	2,67	1,34
450	6,64	4,49	3,38	1,70
500	8,19	5,54	4,18	2,10
600	11,80	7,98	6,01	3,02

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Prilikom izvođenja radova potrebno je sukladno navedenim izrazima, a uzimajući u obzir stvarni ispitni tlak na pojedinoj poziciji, potrebno izračunati dimenzije pojedinog sidrenog bloka.

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

E – PRIKAZ PRIMIJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA



IZRAĐIVAČ PROJEKTA:

TGI d.o.o. , OIB: 55904075513

Mletačka 12, 52100 Pula,

Tel: 052/ 384 218 fax.052/384-219;

e-mail:tgi@tgi.hr

web: www.tgi.hr

RAZINA RAZRADE: **GLAVNI PROJEKT**

STRUKOVNA
ODREDNICA: **ZAŠTITA OD POŽARA**

NAZIV PROJEKTA: **PRIKAZ SVIH PRIMIJENJENIH MJERA ZAŠTITE
OD POŽARA**

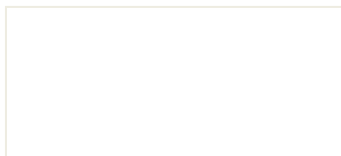
INVESTITOR: **VODOVOD PULA d.o.o.
Radićeva 9, PULA
OIB: 19798348108**

GRAĐEVINA: **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICI - KRASE – RAKALJ:
- ogranak Krase -**

LOKACIJA: **k.č. 2288/3 k.o. Rakalj**

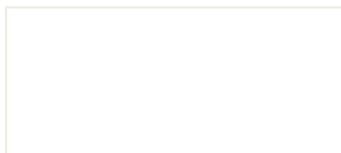
BROJ PROJEKTA: **910/21**

IZRAĐIVAČ: **JADRANKA MIKŠA dipl.ing.sig.**



DIREKTOR: **FRANKO GRUBIŠIĆ dipl.ing.građ.**

U Puli, listopad 2021



T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

SADRŽAJ PRIKAZA SVIH PRIMJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

1. OPĆI DIO TEKSTUALNOG DIJELA PRIKAZA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

- 1.1. Registracija društva
- 1.2. Podaci o naručitelju elaborata
- 1.3. Podaci o osobi koja je izradila elaborat
- 1.4. Podaci o građevini (vrsta zahvata u prostoru, lokacija, investitor)
- 1.5. Mjesto i datum izrade elaborata
- 1.6. Rješenje o ovlaštenju za izradu elaborata zaštite od požara
- 1.7. Rješenje o imenovanju za izradu elaborata zaštite od požara

2. STRUČNI DIO TEKSTUALNOG DIJELA PRIKAZA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

- 2.1. Posebni uvjeti zaštite od požara utvrđene u postupku prema propisu kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja,
- 2.2. Podatci o upisu građevine u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske odnosno o potreba da se osobama smanjene pokretljivosti osigura nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad, za rekonstrukciju građevine za koju se elaboratom ukazuje na vjerojatnu potrebu odstupanja od bitnog zahtjeva zaštite od požara,
- 2.3. Opis građevine s prikazom prostornih, funkcionalnih, oblikovnih i tehničko-tehnoloških obilježja bitnih za ostvarivanje sustavne zaštite od požara građevine, a osobito podataka o namjeni i značajki zbog kojih je prema posebnom propisu, građevina razvrstana u skupinu 2
- 2.4. Podatci (zahtjeve i/ili ograničenja) o sustavnoj zaštiti od požara građevine koji utječu na projektiranje mjera zaštite od požara:
 - 2.4.1. popis propisa, normi te projekata i druge tehničke dokumentacije, literature i drugih izvora informacija koji su poslužili za izradu elaborata i utvrđivanje podataka (zahtjeva i/ili ograničenja) o sustavnoj zaštiti od požara građevine,
- 2.5. Tehnički zahtjevi za rješenje zaštite od požara
 - 2.5.1. Mjere zaštite od požara kod građenja sukladno posebnom propisu
 - 2.5.2. Mjere zaštite za vrijeme uporabe
 - 2.5.3. Zaključak

3. GRAFIČKI PRILOG

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 2
------------------------------------	---	---------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

1.OPĆI DIO TEKSTUALNOG DIJELA PRIKAZA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRAŠE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 3
------------------------------------	---	---------

1.1. Registracija društva

REPUBLIKA HRVATSKA JAVNI BILJEŽNIK Krajač Denis Pula, Planatička 10		IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
SUBJEKT UPISA		IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
PRAVNI ODNOSI:		PRAVNI ODNOSI:	
Temeljni akt:		Temeljni akt:	
3 Izjava o izmjeni od 26. listopada 1997. godine izmijenjen je članak 14. i članak 15. i članak 17. (odredbe o upravi društva)		3 Izjava o izmjeni od 26. listopada 1997. godine izmijenjen je članak 14. i članak 15. i članak 17. (odredbe o upravi društva)	
4 Odlukom Skupštine od dana 17. studenog 2004. godine izmijenjene su odredbe Izjave o ukladnju u čl. 3. (sjedništvo), čl. 7. (temeljni kapital i temeljni ulog) te čl. 17. (uprava). Pročišćen tekst		4 Odlukom Skupštine od dana 17. studenog 2004. godine izmijenjene su odredbe Izjave o ukladnju u čl. 3. (sjedništvo), čl. 7. (temeljni kapital i temeljni ulog) te čl. 17. (uprava). Pročišćen tekst	
5 Izjava dostavljena je u zbirku isprava.		5 Izjava dostavljena je u zbirku isprava.	
5 Odlukom članova društva od 2. prosinca 2008. godine izmijenjena je Izjava o osnivanju društva od 17. studenog 2004. godine u cijelosti i zamijenjena društvenim ugovorom.		5 Odlukom članova društva od 2. prosinca 2008. godine izmijenjena je Izjava o osnivanju društva od 17. studenog 2004. godine u cijelosti i zamijenjena društvenim ugovorom.	
Ugovor od 2. prosinca 2008. godine dostavljen je u zbirku isprava.		Ugovor od 2. prosinca 2008. godine dostavljen je u zbirku isprava.	
Promjene temeljnog kapitala:		Promjene temeljnog kapitala:	
2 Odlukom osnivača od 25. rujna 1997. godine povećan je temeljni kapital društva sa iznosa od 4.000,00 kuna za iznos od 14.000,00 kuna na iznos od 18.000,00 kuna.		2 Odlukom osnivača od 25. rujna 1997. godine povećan je temeljni kapital društva sa iznosa od 4.000,00 kuna za iznos od 14.000,00 kuna na iznos od 18.000,00 kuna.	
4 Odlukom Skupštine od dana 17. studenog 2004. godine povećan je temeljni kapital sa 18.000,00 kn za 2.000,00 kn na 20.000,00 kn.		4 Odlukom Skupštine od dana 17. studenog 2004. godine povećan je temeljni kapital sa 18.000,00 kn za 2.000,00 kn na 20.000,00 kn.	
OSTALI PODACI:		OSTALI PODACI:	
1 Subjekt do sada upisan u reg. ulošku broj 1-25111-00 Trgovačkog suda u Rijeci.		1 Subjekt do sada upisan u reg. ulošku broj 1-25111-00 Trgovačkog suda u Rijeci.	
FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:		FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:	
Prodano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja		Prodano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja	
eu 28.06.13 2012 01.01.12 - 31.12.12 GFI-POD izvještaj		eu 28.06.13 2012 01.01.12 - 31.12.12 GFI-POD izvještaj	
Upise u glavnu knjigu proveli su:		Upise u glavnu knjigu proveli su:	
RBU TL Datum Naziv suda		RBU TL Datum Naziv suda	
0001 TL-95/11412-3 13.05.1997 Trgovački sud u Rijeci		0001 TL-95/11412-3 13.05.1997 Trgovački sud u Rijeci	
0002 TL-97/2020-2 08.10.1997 Trgovački sud u Rijeci		0002 TL-97/2020-2 08.10.1997 Trgovački sud u Rijeci	
0003 TL-99/2990-2 24.11.1999 Trgovački sud u Rijeci		0003 TL-99/2990-2 24.11.1999 Trgovački sud u Rijeci	
0004 TL-04/3991-2 02.12.2004 Trgovački sud u Rijeci		0004 TL-04/3991-2 02.12.2004 Trgovački sud u Rijeci	
0005 TL-08/2993-2 11.12.2008 Trgovački sud u Pazinu		0005 TL-08/2993-2 11.12.2008 Trgovački sud u Pazinu	
0006 TL-10/3747-2 26.01.2011 Trgovački sud u Rijeci		0006 TL-10/3747-2 26.01.2011 Trgovački sud u Rijeci	
eu / Stalna služba u Pazinu		eu / Stalna služba u Pazinu	
eu / 31.03.2009 elektronički upis		eu / 31.03.2009 elektronički upis	
eu / 22.03.2010 elektronički upis		eu / 22.03.2010 elektronički upis	
eu / 16.03.2011 elektronički upis		eu / 16.03.2011 elektronički upis	
eu / 29.02.2012 elektronički upis		eu / 29.02.2012 elektronički upis	
eu / 28.06.2013 elektronički upis		eu / 28.06.2013 elektronički upis	
Osnovno: 2013-07-24 12:08:25		Osnovno: 2013-07-24 12:08:25	
Podaci od: 2013-07-24 00:16:43		Podaci od: 2013-07-24 00:16:43	
Stranica: 2 od 3		Stranica: 2 od 3	

REPUBLIKA HRVATSKA JAVNI BILJEŽNIK Krajač Denis Pula, Planatička 10		IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
SUBJEKT UPISA		IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
MBS:		MBS:	
040075284		040075284	
DIB:		DIB:	
55906075513		55906075513	
TVRTKA:		TVRTKA:	
1 TCI, društvo s ograničenom odgovornošću za građevinarstvo, inženjering i poslovanje nekretnostima		1 TCI, društvo s ograničenom odgovornošću za građevinarstvo, inženjering i poslovanje nekretnostima	
1 TCI d. o. o.		1 TCI d. o. o.	
5 Pula (Grad Pula - Pula)		5 Pula (Grad Pula - Pula)	
Mestačka 12		Mestačka 12	
SJEDIŠTE/ADRESA:		SJEDIŠTE/ADRESA:	
Pula (Grad Pula - Pula)		Pula (Grad Pula - Pula)	
Mestačka 12		Mestačka 12	
PRAVNI OBLIK:		PRAVNI OBLIK:	
1 društvo s ograničenom odgovornošću		1 društvo s ograničenom odgovornošću	
PREMET POSLOVANJA:		PREMET POSLOVANJA:	
1 45 - Građevinarstvo		1 45 - Građevinarstvo	
1 70 - Poslovanje nekretnostima		1 70 - Poslovanje nekretnostima	
1 1 - arhitektonske i inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, osim urbanističkog i prostornog planiranja i projektiranja		1 1 - arhitektonske i inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, osim urbanističkog i prostornog planiranja i projektiranja	
OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:		OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:	
6 Franko Grubišić, OIB: 11181452379		6 Franko Grubišić, OIB: 11181452379	
6 Pula, Medulinska cesta 15 A		6 Pula, Medulinska cesta 15 A	
6 - član društva		6 - član društva	
6 Jadranka Mikša, OIB: 36250853693		6 Jadranka Mikša, OIB: 36250853693	
6 Pula, Kraljeva 37		6 Pula, Kraljeva 37	
6 - član društva		6 - član društva	
OSOBNE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:		OSOBNE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:	
3 Franko Grubišić, OIB: 11181452379		3 Franko Grubišić, OIB: 11181452379	
6 Pula, Vidikovac 63		6 Pula, Vidikovac 63	
4 - direktor		4 - direktor	
4 - zastupa samostalno i pojedinačno		4 - zastupa samostalno i pojedinačno	
TEMELJNI KAPITAL:		TEMELJNI KAPITAL:	
4 20.000,00 kuna		4 20.000,00 kuna	
PRAVNI ODNOSI:		PRAVNI ODNOSI:	
Temeljni akt:		Temeljni akt:	
1 Akt o osnivanju sastavljen je dana 19. prosinca 1994. godine i usklađen sa Zakonom o trgovačkim društvima dana 15. prosinca 1995. godine.		1 Akt o osnivanju sastavljen je dana 19. prosinca 1994. godine i usklađen sa Zakonom o trgovačkim društvima dana 15. prosinca 1995. godine.	
2 Izjavom od 25. rujna 1997. godine izmijenjena je Izjava o		2 Izjavom od 25. rujna 1997. godine izmijenjena je Izjava o	
Osnovno: 2013-07-24 12:08:25		Osnovno: 2013-07-24 12:08:25	
Podaci od: 2013-07-24 00:16:43		Podaci od: 2013-07-24 00:16:43	
Stranica: 1 od 3		Stranica: 1 od 3	

Investitor:
VODOVOD PULA d.o.o.Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA
PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRASE - RAKALJ:
ogranak Krase -

List: 4

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

1.2. Podaci o naručitelju / investitoru elaborata

Investitor:	VODOVOD PULA d.o.o. Radićeva 9, PULA OIB: 19798348108
-------------	--

1.3. Podaci o osobi koja je izradila elaborat

Izrađivač:	TGI d.o.o. ,Mletačka 12, Pula OIB:55904075513 Jadranka Mikša dipl.ing.sig. Ovlaštena osoba za izradu elaborata zaštite od požara, upisni broj 164
------------	--

1.4. Podaci o građevini (vrsta zahvata u prostoru, lokacija, investitor)

Građevina:	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: - ogranak Krase -
Lokacija:	k.č. 2288/3 k.o. Rakalj

1.5. Mjesto i datum izrade elaborata

Mjesto i datum izrade elaborata:	U Puli, listopad 2021. godine
----------------------------------	-------------------------------

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 5
------------------------------------	--	---------

TGI d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
-----------------	---	---------------------------------------

1.6. Rješenje o ovlaštenju za izradu elaborata zaštite od požara



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
Uprava za upravne i inspekcijske poslove

Broj: 511-G1-208-UP/I -7435/9-11
Zagreb, 29. studeni 2012. godine

Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske, na temelju članka 28. stavak 4. Zakona o zaštiti od požara („Narodne Novine“ broj 92/10) i članka 3. stavak 1. te članka 5. Pravilnika o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara („Narodne novine“ broj 141/11) povodom zahtjeva Jadranka Mikša, iz Pule, Krležina 37, za izdavanje ovlasti za izradu elaborata zaštite od požara, donosi

RJEŠENJE

1. **Ovlašćuje se Jadranka Mikša dipl.ing.sig., OIB 36250853693 iz Pule, Krležina 37, za izradu elaborata zaštite od požara.**
2. **Jadranka Mikša stječe:** - naziv: **ovlaštena osoba za izradu elaborata zaštite od požara**,
- upisni broj: **164**,
- pravo na izradu i uporabu žiga.
3. **Ovlaštenje vrijedi do: 29. studeni 2017. godine**

O b r a z l o ž e n j e

Jadranka Mikša dipl. ing. sig., iz Pule, Krležina 37, podnijela je Ministarstvu unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Upravi za upravne i inspekcijske poslove, zahtjev za izdavanje ovlasti za izradu elaborata zaštite od požara.

U provedenom postupku utvrđeno je da su ispunjeni uvjeti propisani člankom 28. stavak 4. Zakona o zaštiti od požara te uvjeti propisani člankom 4. i 6. stavak 1. i 2. Pravilnika o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara za izdavanje ovlasti za izradu elaborata zaštite od požara, te je stoga riješeno kao u izreci rješenja.

Pristojba u ukupnom iznosu od 70,00 kuna, plaćena je po tarifnom broju 1. i 2. tarifa uz Zakon o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br.: 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10 i 126/11).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barbićeva 3 u roku od 30 dana od dana dostave rješenja.

POMOĆNICA MINISTRA

Ines Krajčak

Dostaviti:

1. Jadranka Mikša, Pula, Krležina 37,
2. Pismohrana, ovdje

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 6
------------------------------------	---	---------

TGI d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
------------------------	--	---------------------------------------



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
 UPRAVA ZA UPRAVNE I INSPEKCIJSKE POSLOVE
 SEKTOR ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE

KLASA: UP/I-214-02/17-02/579
 URBROJ: 511-01-208-17-2
 Zagreb, 23. studenog 2017.

Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Hrvatske na temelju članka 28. stavak 4. Zakona o zaštiti od požara („Narodne Novine“, broj 92/10), te članka 7. Pravilnika o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara („Narodne novine“, broj 141/11) povodom zahtjeva Jadranka Mikša, dipl.ing., Krležina 37, Pula, za produženje ovlaštenja za izradu elaborata zaštite od požara, donosi

RJEŠENJE

1. Produžuje se ovlaštenje Jadranki Mikša, dipl.ing., Krležina 37, Pula, OIB: 36250853693, za izradu elaborata zaštite od požara.
2. Jadranka Mikša, dipl.ing., zadržava:
 - naziv: ovlaštena osoba za izradu elaborata zaštite od požara,
 - upisni broj: 164,
 - pravo na uporabu žiga,
 koji su utvrđeni rješenjem ovoga Ministarstva, broj: 511-01-208-UP/I-7435/9-11 od 29. studenog 2012. godine.
3. Ovlaštenje se produžuje do: 29. studenog 2022. godine.

Obrazloženje

Jadranka Mikša, dipl.ing., Krležina 37, Pula, podnijela je Ministarstvu unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Upravi za upravne i inspekcijske poslove, zahtjev za produženje ovlaštenja za izradu elaborata zaštite od požara, temeljem članka 7. Pravilnika o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara.

U provedenom postupku je utvrđeno da su ispunjeni uvjeti za produženje ovlaštenja za izradu elaborata zaštite od požara propisani člankom 4. stavak 1. podstavak d) Pravilnika o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara, te je stoga riješeno kao u izreci rješenja. Pristojba u ukupnom iznosu od 35,00 kuna, plaćena je po tarifnom broju 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj: 8/17).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčiča 5, u roku od 30 dana od dana dostave rješenja.



Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 7
------------------------------------	---	---------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

1.7. Rješenje o imenovanju za izradu elaborata zaštite od požara

Temeljem Pravilnika o sadržaju elaborata zaštite od požara (NN 51/2012), članak 3., stavak 8.,

Izdaje se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU ZA IZRADU ELABORATA ZAŠTITE OD POŽARA

Za izradu elaborata zaštite od požara imenuje se:

Jadranka Mikša dipl.ing.sig., OIB: 36250853693 iz Pule,
Ovlašteni izrađivač zaštite od požara, upisni broj 164

za :

INVESTITOR: VODOVOD PULA d.o.o.
Radićeva 9, PULA
OIB: 19798348108

GRADEVINA: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ:
- ogranak Krase -

LOKACIJA: k.č. 2288/3 k.o. Rakalj

BROJ PROJEKTA: 910/21

Direktor TGI d.o.o.:
Franko Grubišić dipl.ing.građ.

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 8
------------------------------------	---	---------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.STRUČNI DIO TEKSTUALNOG DIJELA PRIKAZA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 9
------------------------------------	---	---------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.1. Posebni uvjeti zaštite od požara utvrđene u postupku prema propisu kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja

RAZVRSTAVANJE GRAĐEVINE U SKUPINE PO ZAHTJEVANOSTI MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Prema pravilniku o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN 56/12 i ispravak pravilnika NN 61/12) predmetna građevina razvrstana je u skupinu 2. ,a prema članku 4. Stavak 1. Prilog 2, točka C.2. –lokalni cjevovodi i kabeli kao što su:- hidrantska mreža i hidranti.

Za predmetni zahvat, izdani su posebni uvjeti građenja u pogledu zaštite od požara.

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 10
------------------------------------	---	----------

TGI d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
------------------------	--	---------------------------------------



REPUBLIKA HRVATSKA
 MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
 RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
 PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE RIJEKA
 SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE PAZIN
 ODJEL INSPEKCIJE

KLASA: 214-02/21-03/9122
 URBROJ: 511-01-378-21-2 R.Č.
 Pula, 8. listopada 2021.

Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Rijeka, Služba civilne zaštite Pazin, Odjel inspekcije, po zahtjevu Istarske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju, Odsjeka za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola, za izdavanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara, temeljem članka 136. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), odnosno članka 82. stavak 3. Zakona o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17 i 39/19), određuje:

POSEBNE UVJETE GRAĐENJA

iz područja zaštite od požara, u svrhu izrade glavnog projekta za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, skupina neodređena – izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, na katastarskim česticama k.č.br. 2743 k.o. Krnica i k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1 k.o. Rakalj, investitor Vodovod Pula d.o.o. Pula, Radićeva 9:

1. Predvidjeti sve mjere zaštite od požara u skladu sa važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku, a osobito:
 - 1.1. Predvidjeti i projektirati vanjsku hidrantsku mrežu za gašenje požara sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06).
 - 1.1.1. Na cjevovodu hidrantske mreže predvidjeti nadzemne hidrante.
2. Izraditi Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara, kao sastavni dio prve mape glavnog projekta, koja minimalno mora sadržavati odredbe kao Elaborat zaštite od požara.
3. Za predmetnu građevinu izraditi Elaborat zaštite od požara sukladno odredbama članka 28. Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o sadržaju elaborata zaštite od požara (NN br. 51/12).

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 11
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

Obrazloženje

Istarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola, podnio je zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta građenja iz područja zaštite od požara za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, skupina neodređena – izgradnja nove i rekonstrukcija dijela postojeće vodovodne mreže na području naselja Krnica, Krase i Rakalj, na katastarskim česticama k.č.br. 2743 k.o. Krnica i k.č.br. 2314/1, 2314/2, 1531/3, 2288/3, 2317/1, 2310/2 i 2310/1 k.o. Rakalj,, dopisom Klase: 350-05/21-28/000078; Urbroj: 2163/1-18-06/8-21-0015 od 29.09.2021. godine.

Provedbenim postupkom utvrđeno je da pri projektiranju treba primijeniti mjere zaštite od požara propisane važećim hrvatskim propisima, normama i pravilima tehničke prakse koji reguliraju ovu problematiku.

Izrada Prikaza svih primijenjenih mjera zaštite od požara i njegov sadržaj propisani su člankom 70. stavak 1. točka 3. Zakona o gradnji i člankom 28. i člankom 51. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina („Narodne novine“, br. 118/19). Sadržaj elaborata zaštite od požara za građevine propisan je Pravilnikom o sadržaju elaborata zaštite od požara („Narodne novine“, br. 51/12).

Izrada Elaborata zaštite od požara propisana je člankom 28. Zakona o zaštiti od požara za građevine skupine 2 – zahtjevne građevine.

Oslobođeno plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 135.a stavak 4. Zakona o prostornom uređenju, odnosno članka 82. stavak 2. Zakona o gradnji.

Dostavljeno:

1. Istarska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Pula - Pola
2. Pismohrana - ovdje



Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 12
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.2. Podatci o upisu građevine u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske odnosno o potreba da se osobama smanjene pokretljivosti osigura nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad, za rekonstrukciju građevine za koju se elaboratom ukazuje na vjerojatnu potrebu odstupanja od bitnog zahtjeva zaštite od požara

U sastavu ovog cjevovoda nema nadzemnih građevina.

Ne predviđa se potreba odstupanja od bitnih zahtjeva zaštite od požara.

U smislu zaštite od požara, hidrantska mreža se projektira prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara“ (NN 08/06) .

2.3. OPIS GRAĐEVINE S PRIKAZOM PROSTORNIH, FUNKCIONALNIH, OBLIKOVNIH I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH OBILJEŽJA BITNIH ZA OSTVARIVANJE SUSTAVNE ZAŠTITE OD POŽARA GRAĐEVINE, A OSOBITO PODATAKA O NAMJENI I ZNAČAJKI ZBOG KOJIH JE PREMA POSEBNOM PROPISU, GRAĐEVINA RAZVRSTANA U SKUPINU 2:

Investitor – Vodovod Pula d.o.o. – naručio je izradu glavnog i izvedbenog projekta dijela vodovodne mreže na području naselja Krnica, Rakalj i Krase – ogranak za Krase.

Za predmetni zahvat temeljem idejnog rješenja br. 1992/20_IR izrađenog u siječnju 2021. putem e-konferencije ishodovani su posebni uvjeti građenja temeljem kojih je projekt izrađen.

Vodoopskrba naselja Krase trenutno se odvija iz smjera Raklja putem postojećeg cjevovoda PVC DN 63.

Postojeća vodovodna mreža je dotrajala i premalih promjera za zadovoljenje važećih protupožarnih propisa

Ovim glavnim projektom predviđena je izgradnja 770 m' novog dovodno-opskrbnog cjevovoda iz cijevi od nodularnog lijeva DN 125. Uz predmetni cjevovod, ovim projektom predviđena je i izgradnja protupožarne hidrantske mreže, rekonstrukcija svih postojećih kućnih priključnih vodova u zoni zahvata.

Na području zahvata ovog glavnog projekta trenutno je u izradi i zasebna projektna dokumentacija u neposrednoj vezi sa ovim glavnim projektom:

"Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Krnica-Krase-Rakalj – dovodno-opskrbi cjevovod Rakalj"; br. proj. 1992-1/20, Via Ing d.o.o., rujan 2021; Investitor: Vodovod Pula d.o.o.

Ova su dva zahvata prikazana na nacrtu – preglednoj karti (list 1.glavne mape), te su isti međusobno usklađeni. Za ispravno funkcioniranje projektiranog vodovodnog ogranka za Krase prikazanog u sklopu ovog glavnog projekta, preduvjet je izvođenje gore navedenog zahvata (dovodno-opskrbnog cjevovoda za Rakalj).

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 13
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

Kompletan projektirani cjevovod smješten je u koridore postojećih prometnih površina čime se trajno osigurava dostupnost budućeg vodovodnog cjevovoda i pripadajućih objekata u svrhu održavanja mreže.

Projektirani cjevovod nalazi se pod utjecajem vodospreme Krnica kote gornje vode 201,42 m.n.m. i ukupnog volumena 1.000 m³.

Projektirani cjevovod predviđeno je izvesti iz sljedećih materijala: vodovodne cijevi od centrifugiranog nodularnog lijeva (duktilni lijev) prema europskom standardu HRN EN 545:2010.

Nakon izvršenog iskopa za postavljanje cjevovoda, na dnu kanala izvodi se pješčana posteljica u debljini od 10 cm od sitnog kamenog materijala. Nakon izvršene montaže cjevovoda, vrši se izrada zaštitne obloge cijevi sitnim kamenim materijalom u sloju debljine 15 cm iznad tjemena cijevi. Zatrpavanje rova i građevnih jama (oko zasunskih okana) u trupu ceste, nakon izrade obloge cijevi, vrši se zamjenskim kamenim materijalom granulacije 0-63 mm.

Nakon izvedbe cjevovoda potrebno je izvršiti tlačno ispitivanje istog. Postupak ispitivanja i provođenja tlačne probe definiran je normom HRN EN 805:2005 i obrađen je u poglavlju programa kontrole i osiguranja kakvoće.

Nakon dovršene tlačne probe potrebno je izvršiti ispiranje i dezinfekciju cjevovoda, uz ishodovanje pozitivnog izvješća o ispitivanju neovisne institucije ovlaštene za obavljanje takve vrste djelatnosti, a sukladno Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju.

Hidrantska mreža :

Sukladno „Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara“ (NN 08/06) predviđena je ugradnja nadzemnih protupožarnih hidranata čija je tlocrtna dispozicija prikazana na nacrtima situacije projektiranog vodovoda u sklopu nacrtnog dijela ove mape.

Hidrantska mreža predviđena je na dionici od projektiranog čvora 1 do čvora 6 čime je pokriven trenutačno izgrađeni dio naselja Krase. Kod projektiranog čvora 7 gdje je ostvaren spoj na postojeću vodovodnu mrežu, za dio naselja Krase sjeverno od te pozicije zbog visokih kota terena potrebno je radi ostvarivanja propisanih tlakova u mreži u budućnosti izvesti crpnu stanicu koja nije predmet ovog glavnog projekta već će se ista realizirati budućim projektima nastavka izgradnje vodovodne mreže za Krase.

Sukladno tome, sljedeći nadzemni hidrant smjestiti će se neposredno nakon buduće crpne stanice, kako je prikazano na nacrtima u sklopu poglavlja prikaza mjera zaštite od požara.

Mjerodavna protoka za protupožarnu zaštitu iznosi $Q = 600$ l/min, pri tlaku od min. 0,25 MPa. Projektiranim razmještajem hidranata također je omogućeno pravilno

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 14
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

održavanje mreže u smislu odzračivanja i ispiranja iste. Mikrolokaciju svakog pojedinog hidranta potrebno je prilagoditi situaciji na terenu (položaju postojećih ulaznih kapija, zidova i sl.), kao i točnim mjestima najviših i najnižih točaka cjevovoda, a sve u dogovoru s nadzornim inženjerom i sukladno važećem pravilniku.

KRIŽANJE SA DRUGIM INSTALACIJAMA:

Prije izrade idejnog projekta investitor je ishodio posebnih uvjeta građenja od nadležnih javno-pravnih tijela.

Prije početka izvođenja radova, izvođač je dužan pozvati predstavnike svih nadležnih komunalnih poduzeća i operatera radi određivanja točnog položaja i dubine svih instalacija na licu mjesta. Ukoliko ovim projektom nije prikazana pojedina podzemna instalacija, a na istu se naiđe tokom izvođenja radova, o tome treba obavijestiti nadležno poduzeće.

HAKOM: Sukladno uvjetima HAKOM-a, od infrastrukturnih operatera pribavljene se izjave o postojećoj EK infrastrukturi, te je konstatirano da se na području cjelokupnog zahvata predviđenog idejnim rješenjem nalaze samo postojeće instalacije u vlasništvu **Hrvatskog Telekoma d.d.** dok ostali operateri nemaju svoju infrastrukturu. Sukladno dostavljenom položaju postojeće EKI, postojeće instalacije HT-a nalaze se samo na području naselja Rakalj. Kako bi se izbjegla mjesta kolizije projektiranog vodovoda i buduće EKI, trasa i niveleta projektiranog vodovoda vođeni su sukladno pravilima struke - na način da se ispoštuju odredbe *Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN 75/13).*

HEP:

U sklopu izrade projektne dokumentacije, od HEP-a dobiveni su posebni uvjeti gradnje priloženi u sklopu poglavlja A tekstualnog dijela o glavne mape, sa priloženim nacrtom postojećih instalacija. Postojeće elektro instalacije ucrtane su u nacrt situacije u sklopu nacrtog dijela ove mape (listovi 3.- 4. nacrtog dijela glavne mape).

Projektirani vodovod tlocrtno i visinski je vođen poštujući posebnim uvjetima propisane sigurnosne udaljenosti prikazane na nacrtu *Detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroenergetskim* kabelom – (list 22. nacrtog dijela dokumentacije glavne mape). Budući da je dobiveni položaj postojećih elektro instalacija orijentacijske točnosti, prije početka radova potrebno na licu mjesta sa predstavnikom HEP-a utvrditi točan položaj i dubinu postojećih elektro instalacija (što je predviđeno troškovnikom radova), te u skladu s time izvršiti eventualnu prilagodbu položaja i dubine projektiranog vodovoda, a u dogovoru sa nadzornim inženjerom, investitorom i tehničkom službom HEP-a, na način da nova trasa i niveleta u svemu bude sukladna sigurnosnim udaljenostima prikazanim na nacrtu *Detalja križanja i paralelnog vođenja sa elektroenergetskim* kabelom.

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 15
------------------------------------	--	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

MANDALENA d.o.o.: Sukladno izdanom očitovanju uvezanom u sklopu poglavlja A ove mape, poduzeće Mandalena d.o.o. očitovalo su se da za predmetni zahvat nema posebnih uvjeta građenja.

PROJEKTIRANI ROK I ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Za projektirani vodovod odabrane su cijevi od nodularnog lijeva.

Prema raznim testiranjima i praktičnim iskustvima, vijek trajanja projektiranog cjevovoda procjenjuje se na više od 50 godina.

Održavanje građevine sastoji se od redovnog održavanja – pregleda zaporno-regulacione armature (ventila) u zasunskim oknima, a uvjet za trajnost cjevovoda je da se koristi isključivo za transport pitke vode čemu je i namijenjen.

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 16
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.4. PODATCI (ZAHTJEVE I/ILI OGRANIČENJA) O SUSTAVNOJ ZAŠTITI OD POŽARA GRAĐEVINE KOJI UTJEČU NA PROJEKTIRANJE MJERA ZAŠTITE OD POŽARA:

2.4.1. Popis propisa, normi te projekata i druge tehničke dokumentacije, literature i drugih izvora informacija koji su poslužili za izradu elaborata i utvrđivanje podataka (zahtjeva i/ili ograničenja) o sustavnoj zaštiti od požara građevine

POPIS PROPISA I PRIZNATIH METODA:

1. Zakon o zaštiti od požara ("NN " br. 92/10)
2. Zakon o gradnji (N.N br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
3. Zakon o normizaciji (N.N.br.80/13)
4. Zakon o zaštiti okoliša (N.N.br.80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
5. Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (N.N.br. 08/06)

POPIS HRVATSKIH NORMI:

HRN EN 13501-1: Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 1. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar (EN 13501-1:2007+A1:2009)

HRN EN ISO 13943 :Zaštita od požara -- Terminološki rječnik (ISO 13943:2008; EN ISO 13943:2010)

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 17
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.5. TEHNIČKI ZAHTRAJEVI ZA RJEŠENJE ZAŠTITE OD POŽARA

Hidrantsku mrežu potrebno je projektirati u skladu s Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

Pojedini izrazi u ovom Elaboratu zaštite od požara imaju sljedeće značenje:

- hidrantska mreža za gašenje požara je skup cjevovoda, uređaja i opreme kojima se voda od sigurnog izvora dovodi do štićenih prostora i građevina;
- vanjska hidrantska mreža za gašenje požara je hidrantska mreža za gašenje požara izvedena izvan građevine koja se štiti, a završava nadzemnim hidrantom;
- mokra hidrantska mreža je hidrantska mreža za gašenje požara koja je stalno ispunjena vodom pod tlakom do zapornog ventila na svakom hidrantu;
- protočna količina vode je količina vode u jedinici vremena, kojom se hidrantskom mrežom za gašenje požara gasi požar;

Vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara obvezatno se moraju štiti:

- građevine i prostori za koje je to traženo posebnim propisima,
- građevine i prostori za koje je to traženo posebnim uvjetima građenja iz područja zaštite od požara,
- građevine i prostori za koje je to zahtijevano prostornim planom,
- naseljena mjesta koja imaju izgrađen vodoopskrbni sustav,
- građevine i prostori koji svojim značajkama spadaju u I., II. ili III. kategoriju ugroženosti od požara, izuzev prostora sa zaštićenom i visokokvalitetnom šumom (nacionalni parkovi i sl.) za koje će se moguća obveza izgradnje hidrantske mreže utvrditi u procjeni ugroženosti od požara.

Hidrantska mreža mora imati siguran izvor vode za napajanje vodom. Voda koja se koristi iz sigurnog izvora ne smije sadržavati nečistoće koje bi mogle sprječavati ispravan rad hidrantske mreže za gašenje požara.

Hidrantska mreža za gašenje požara mora biti izgrađena kao mokra hidrantska mreža. Prostor oko hidranta mora biti slobodan i očišćen, kako bi hidrant bio stalno dostupan.

Na cjevovod vanjske hidrantske mreže za gašenje požara postavljaju se nadzemni hidranti.

Udaljenost između dva susjedna vanjska hidranta smije iznositi najviše 150 m.

Nadzemni hidranti moraju biti izvedeni tako da omoguću sigurno i efikasno rukovanje i uporabu. Navedeni uvjeti su zadovoljeni ukoliko su nadzemni hidranti izvedeni sukladno HRN DIN 3222.

U vanjskoj hidrantskoj mreži za gašenje požara statički tlak ne smije biti veći od 1,2 MPa. Kod vanjske hidrantske mreže za gašenje požara ne smije doći do propuštanja vode kod ispitnog tlaka od 1,6 MPa, niti do pucanja kod tlaka od 2,4 MPa.

Najmanji tlak na izlazu iz bilo kojeg nadzemnog hidranta vanjske hidrantske mreže za gašenje požara ne smije biti manji od 0,25 MPa, kod propisanog protoka vode.

Za zaštitu naseljenih mjesta vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara, potrebno je osigurati najmanje protočnu količinu vode od 600 l/min, pri tlaku od 0,25 MPa.

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRAŠE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 18
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.5.1. Mjere zaštite od požara kod građenja sukladno posebnom propisu

Osim dokumentacije propisane posebnim propisom iz područja gradnje, izvođač na gradilištu mora imati i Elaborat zaštite od požara koji je poslužio kao podloga za izradu glavnog projekta građevine.

Mjere zaštite od požara na gradilištu provode se kontinuirano dok gradilište postoji.

Mjere zaštite od požara moraju se provoditi na temelju Pravilnika o mjerama zaštite od požara kod građenja (N.N. 141/11) koji uređuje mjere zaštite od požara koje treba poduzeti na gradilištu tijekom građenja, kako bi se požarni rizik ograničio na prihvatljivu mjeru, te omogućila učinkovita intervencija vatrogasaca uz njihovu zaštitu.

Odgovorna osoba za provođenje mjera zaštite od požara na gradilištu je izvođač radova. Ukoliko kod građenja sudjeluje više izvođača, odgovorna osoba za provođenje mjera zaštite od požara je **glavni izvođač radova**.

Na gradilištima kod kojih se tijekom gradnje koriste tehnologije visokog požarnog rizika, ili su otežani uvjeti gašenja i spašavanja, provode se dodatne mjere zaštite od požara sukladno izrađenoj prosudbi privremeno povećanog požarnog rizika.

Mjere zaštite od požara na gradilištu planiranjem i provođenjem prate stanje na gradilištu.

Kako bi se spriječilo nastajanje i širenje požara na gradilištu i osiguralo njegovo učinkovito gašenje potrebno je planirati i provoditi odgovarajuće organizacijske i tehničke mjere na gradilištu, za vrijeme i izvan radnog vremena prema Pravilniku.

Najčešća mjesta i radnje potencijalno opasni za nastanak i širenje požara na gradilištima su:

- mjesta držanja odnosno skladištenja zapaljivih i/ili eksplozivnih tvari,
- skladišta plinskih boca,
- prostor za uporabu sredstava za čišćenje i raznih otapala,
- deponij građevinskog otpada,
- ambalažni materijali,
- uređaji, oprema i instalacije koje mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara (peći za grijanje, plinski i električni uređaji, privremena instalacija rasvjete i dr.)
- uporaba ljepila i obrada,
- uporaba otvorenog plamena ili žara pri radu (vrenje ljepenke, skidanje uljnog naliča, pušenje i slično),
- uporaba uređaja i alata koji iskre,
- spaljivanje raznog materijala,
- rušenja i demontaže,
- puštanje u rad pojedinih instalacija (plina, struje).

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRAŠE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 19
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.5.2. Mjere zaštite za vrijeme uporabe

Tehničke značajke hidrantske mreže propisane ovim Elaboratom moraju se provjeravati u vremenu i na način propisan Pravilnikom o uvjetima za obavljanje ispitivanja stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara.

Ispornost sustava provjerava se prvim i periodičnim ispitivanjima.

Prvo ispitivanje sustava smiju obavljati samo pravne osobe koje su ishodile ovlast Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sustava, a koje nisu proizvele ili ugradile sustav ili njegove elemente, odnosno nisu vlasnici niti korisnici sustava.

Periodično ispitivanje sustava smiju obavljati samo pravne osobe koje su ishodile ovlast Ministarstva za obavljanje poslova ispitivanja ispravnosti sustava.

Iznimno, periodično ispitivanje izvedenog sustava smije obavljati i pravna osoba koja je vlasnik odnosno korisnik izvedenog sustava ili ga je proizvela ili ugradila, ako je ishodila ovlast Ministarstva za obavljanje poslova periodičnog ispitivanja tog istog sustava.

Pravne osobe koje obavljaju prvo i periodično ispitivanje trećim osobama moraju biti registrirane za te poslove na temelju ovlasti Ministarstva.

Provjera ispravnosti izvedene hidrantske mreže, ako posebnim propisom nije drugačije određeno, sastoji se od:

- pregleda odobrene tehničke (projektne) dokumentacije,
- pregleda izvedenog stanja u odnosu na projektirano,
- pregleda isprava o kakvoći elemenata izvedenog sustava
- provjere sustava za dobavu vode,
- mjerenja tlaka i protoka vode na hidraulički najnepovoljnijem mjestu,

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 20
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2.5.3. ZAKLJUČAK

U svim dijelovima glavnog projekta dokazano je ispunjenje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju od požara.

Ispunjenje temeljnog zahtjeva sigurnosti u slučaju od požara dokazano je:

- Izjavama projektanata pojedinih struka/mapa glavnog projekta da je građevina usklađena sa Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10) pa tako i sa člankom 25. navedenog Zakona kojim se propisuje obaveza osiguranja zaštite od požara kao jedan od bitnih zahtjeva za građevinu te se propisuje na koji se način dokazuje ispunjenje bitnog zahtjeva od požara.

Sukladno Zakonu o gradnji izgrađena građevina može se početi koristiti, odnosno staviti u pogon te se može donijeti rješenje za obavljanje djelatnosti u toj građevini prema posebnom zakonu, nakon što se za tu građevinu izda uporabna dozvola. Investitor je stoga prije početka korištenja građevine obavezan ishodovati Uporabnu dozvolu na temelju tehničkog pregleda zgrade i u skladu s zahtjevima Pravilnika o tehničkom pregledu građevine.

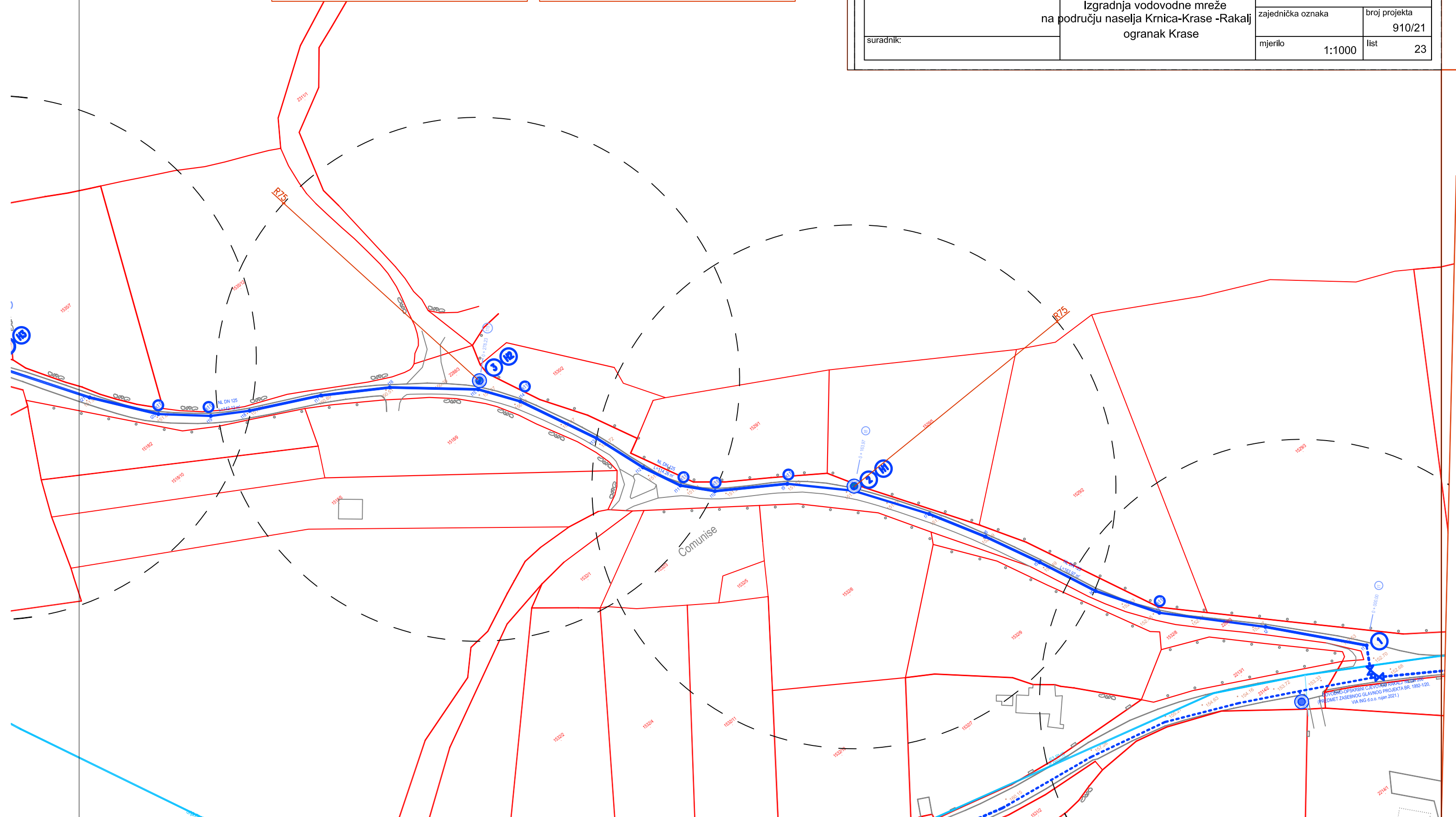
izrađivač :
JADRANKA MIKŠA dipl.ing.sig.(zop)

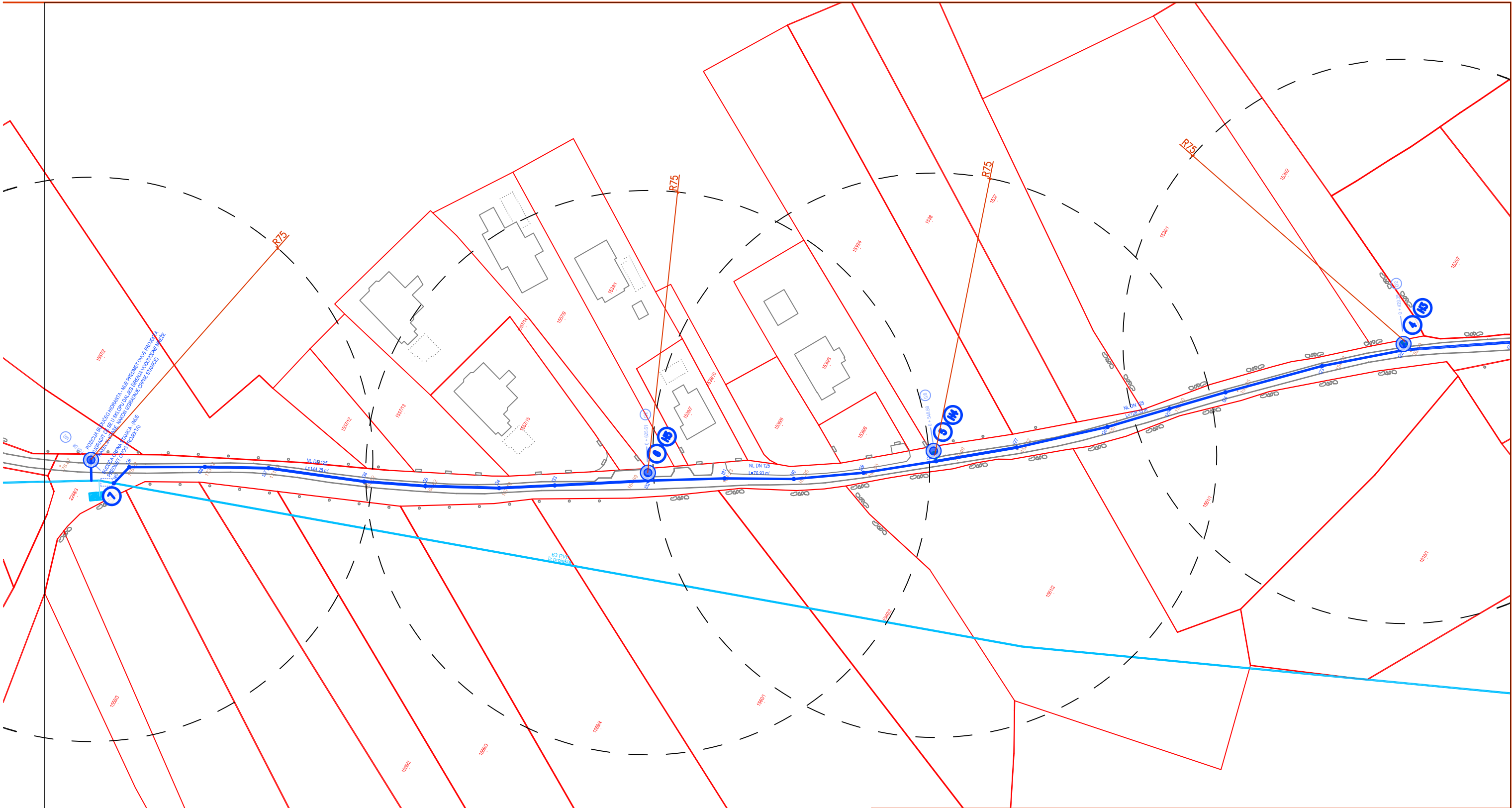
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI - KRAŠE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 21
------------------------------------	---	----------

T G I d.o.o. Pula	Prikaz svih primijenjenih mjera zaštite od požara	Br.projekta:910/21 U Puli, 10/2021
--------------------------	--	---------------------------------------

2. GRAFIČKI PRILOG

Investitor: VODOVOD PULA d.o.o.	Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA - KRASE – RAKALJ: ogranak Krase -	List: 22
------------------------------------	---	----------





1..

Pozicije čvorova

H1..

Pozicije nadzemnih hidranata

M

Pozicije muljnih ispusta

ZV

Pozicije odzračno-dozračnih ventila

11.

Pozicije horizontalnih krivina (MMK komada)

X

Pozicije sekcijskih zasuna

Postojeći vodovod

Projekirani vodovod - glavni cjevovod

HEP - zračna mreža

HEP - podzemna mreža

NAPOMENA: prikazani položaj postojećih instalacija je orijentacijske točnosti. Točan položaj potrebno je utvrditi na licu mjesta izvedbom probnih iskopa, u prisustvu ovlaštene osobe vlasnika pojedine instalacije.

TGI

PROJEKTIRANJE, INŽENJERSKE DJELATNOSTI, NEKRETNINE
TGI d.o.o. , Mletačka 12, 52100 Pula, OIB: 55904075513
Tel/fax:052 384 218/219;e-mail:tgi@tgi.hr;web:www.tgi.hr

izrađivač:
JADRANKA MIKŠA dipl.ing.

investitor
VODOVOD PULA d.o.o. Pula

građevina:
Izgradnja vodovodne mreže
na području naselja Krnica-Krase -Rakalj
ogranak Krase

suradnik:

strukovna odrednica
zaštita od požara

datum
10/2021

razina razrade
glavni projekt

revizija

naziv projektiranog dijela i sadržaj nacrt
mjere zaštite od požara
SITUACIJA 2/2

zajednička oznaka

broj projekta
910/21

mjerilo
1:1000

list
24

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

F – PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

1. OPĆENITO

Na temelju Zakona o gradnji izrađen je ovaj program kontrole i osiguranja kakvoće za izvedbu građevine. Investitor treba izvođenje radova povjeriti izvođaču koji je registriran za obavljanje predviđenih radova, odnosno za izvođenje vodovodnih objekata. Izvođači pojedinih vrsta radova trebaju biti registrirani za takvu djelatnost, odnosno moraju imati kvalificiranu radnu snagu za obavljanje predviđenih djelatnosti. Investitor treba osigurati stalni stručni nadzor nad građenjem, sukladno Zakona o gradnji. Prije početka izvođenja radova izvođač radova je dužan obratiti se predstavniku investitora i/ili nadležnog komunalnog poduzeća koji će dati detaljna uputstva i objašnjenja u svezi pojedinih radova.

Na temelju Zakona o građevnim proizvodima, građevinski proizvodi, materijali i oprema mogu se upotrebljavati, odnosno ugrađivati samo ako je njihova kakvoća dokazana Izjavom o svojstvima, Tehničkom uputom za proizvod te Certifikatom o stalnosti svojstva, ovisno u kojem se razredu proizvod nalazi (1, 1+, 2, 3, 4). Za sav materijal koji dolazi u neposredni kontakt s pitkom vodom, izvođač je dužan priložiti i analitičko izvješće Zavoda za javno zdravstvo o zdravstvenoj ispravnosti materijala.

Izvođač je dužan ugrađivati materijal i opremu predviđenu projektom. Ukoliko se želi odstupiti od projekta ili se žele ugraditi drugi materijali, treba ishoditi dozvolu projektanta i nadzornog inženjera.

2. GEODETSKI RADOVI

Izvođač radova dužan je provesti potrebno iskolčenje prema projektu sa svim potrebnim osiguranjima te za vrijeme građenja stalno kontrolirati iskolčenu os trase, osiguranja svih točaka, repera i poligonskih točaka. Ako za vrijeme rada dođe do nestanka ili oštećenja pojedinih točaka, izvođač ih je dužan obnoviti o svom trošku. Ispravnost obnovljenih točaka provjerava nadzorni inženjer. Ako dođe do izmjene projekta, izvođač mora izmjene provesti i na terenu. Izmjene se moraju provesti i na osiguranju osi trase i drugih točaka. Na kraju sve se izmjene moraju ucrtati u nacrt osiguranja osi trase. Sve podatke o iskolčenju, koji su u vezi s izmjenom projekta, izvođač je dužan dostaviti nadzornom inženjeru. Iskolčenje treba neprestano kontrolirati i po potrebi obnavljati.

3. ZEMLJANI RADOVI

Kako bi se spriječilo urušavanje stranica rova, iskopani materijal odlaže se minimalno 1-3 m od ruba rova (ovisno o kategoriji tla) ili se utovaruje izravno na kamion. Materijal iz iskopa pogodan za zatrpavanje rova (samo na onim pozicijama gdje je projektom dopušteno korištenje takvog materijala) treba deponirati posebno. Dimenzije rova prikazane su na nacrtu normalnog poprečnog presjeka kanala. Na osnovu tog nacrtu vršit će se obračun količina svih izvedenih zemljanih radova. Izvođač je dužan obavljati tekuću kontrolu mjera i nagiba te evidenciju kategorija materijala u iskopima (osim ukoliko troškovnikom nije predviđen iskop bez obzira na kategoriju), o čemu je dužan obavještavati nadzornog inženjera. Sve gotove površine rovova moraju biti izvedene prema projektu u zahtijevanim uzdužnim nagibima i zadovoljavajuće ravnosti. Nisu dozvoljene bilo kakve neravnine koje bi spriječile polaganje cjevovoda prema projektiranoj niveleti. Sve neravnine izvođač je dužan ispuniti kamenom sitneži i strojno nabiti. Dno rova za cjevovod mora biti isplanirano na točnost +/- 2 cm i mora biti poravnato i zbijeno do zbijenosti $M_s > 40 \text{ MN/m}^2$.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

Na pripremljenom i preuzetom dnu iskopa, izvođač može izvesti podložni sloj (posteljicu) od sitnog materijala predviđenog troškovnikom. Materijal ne smije biti kemijski agresivan. Posteljica se izvodi u cijeloj širini dna i debljini prema nacrtu normalnog poprečnog presjeka kanala. Posteljica mora biti stabilizirana mehaničkim putem (ručnim ili strojnim nabijačima) kako bi se spriječila oštećenja cijevi koja bi mogla nastati neravnomjernim slijeganjem posteljice.

Nakon izvršene montaže cjevovoda, vrši se izrada zaštitne obloge cijevi sitnim materijalom u debljini prema nacrtu normalnog poprečnog presjeka kanala. Zbijanje ovog sloja izvodi se isključivo ručno kako bi se izbjegla oštećenja cijevi i spojeva.

Zatrpavanje rova i građevnih jama (oko zasunskih okana) u trupu ceste, nakon izrade obloge cijevi, vrši se zamjenskim kamenim materijalom granulacije 0-63 mm. Zatrpavanje rova i građevnih jama (oko zasunskih okana) izvan trupa ceste, nakon izrade obloge cijevi, može se vršiti odabranim materijalom iz iskopa. Materijal predlaže izvođač radova, a njegovu primjenu odobrava nadzorni inženjer.

Zbijanje se vrši oprezno ručnim nabijačima ili laganom vibro pločom (kako ne bi došlo do oštećenja cijevi) u slojevima od 30 cm do potrebite zbijenosti. Dio ispune koji je viši od 70 cm iznad tjemena cijevi, zbija se strojno. Zbijenost se provjerava na svakom sloju ispune na svakih 50 m' kanala.

Za kanale u trupu prometnice zbijenost mora iznositi: $M_s > 40 \text{ MN/m}^2$ i $S_z > 100\%$ (prema stavci 2.09. O.T.U. - a za radove na cestama). Zbijenost završnog sloja neposredno prije asfalta mora biti jednaka onoj predviđenoj projektom prometnice ($M_s > 80 \text{ MN/m}^2$ i $S_z > 100\%$), a sukladno stavci 5-01.1.3 O.T.U. za radove na cestama.

Za kanale izvan trupa prometnice zbijenost mora iznositi: $M_s > 40 \text{ MN/m}^2$ i $S_z > 95\%$, a sukladno stavci 3-04.6 O.T.U.-a.

4. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

Ovim programom dani su kriteriji kakvoće i ispitivanja osnovnih materijala, tehnološki uvjeti i kontrola izvedbe betonskih i armirano betonskih radova, te prethodna i kontrolna ispitivanja svježeg i čvrstog betona, u svemu prema "Tehničkim propisima za betonske konstrukcije" N.N. 101/05, 85/06, 139/09 i 14/10, 125/10, 136/12.

Beton se mora proizvoditi samo iz prethodno ispitanih materijala na betonari. Kapacitet proizvodnje, transport i ugradbe betona trebaju biti usklađeni. Za slučaj kvara bilo kojeg elementa u tehnološkom procesu, treba predvidjeti odgovarajuću rezervu ili zamjenu, koja će osigurati nastavak tehnološkog procesa bez štetnih posljedica po kvalitetu objekta. Ne smije doći do nepredviđenih prekida u izvedbi armirano betonskih radova. Ukoliko se beton proizvodi na gradilištu, izvođač se mora pridržavati kvalitete i količine pojedinih sastojaka koja su propisana za pojedinu klasu betona.

Kontrolna ispitivanja, koju organizira i sprovodi izvođač u laboratoriju betonare i gradilišta, obuhvaćaju prije svega ispitivanja osnovnih materijala, te svakodnevna ispitivanja svježeg betona. Rad laboratorija izvođača na ispitivanju osnovnih materijala, svježeg stvrdnjavajućeg i očvrslog betona, kontrolira nadzorni inženjer investitora.

Uzorke u svrhu atestiranja mora uzimati ovlaštena organizacija ili izvođač radova u prisustvu nadzornog inženjera. O uzimanju uzoraka mora se odmah sastaviti zapisnik s potpunim podacima.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Izvođač je dužan za tehnički pregled pribaviti ateste kao i izvještaj o kakvoći kompletnog objekta ili konstrukcije.

5. CJEVOVOD

Projektirani cjevovod predviđeno je izvesti iz sljedećih materijala:

- vodovodne cijevi od centrifugiranog nodularnog lijeva (duktilni lijev) prema europskom standardu DIN EN 545 sljedećih karakteristika:
 - a) klasa C40
 - b) utisni spoj kao TYTON ili STANDARD
 - c) pojedinačna duljina cijevi 6 metara
 - d) pojedinačno ispitane na radni pritisak 40 bara
 - e) unutarnja zaštita: cementni mort
 - f) vanjska zaštita: cink-aluminij min. 400 g/m² (u omjeru 85% Zn - 15% Al) sa epoksidnim pokrivnim slojem plave boje
- vodovodne PEHD cijevi i fazonski komadi prema europskom standardu HRN EN 12201-2:2003 sljedećih karakteristika:
 - a) PE 100 RC
 - b) SDR 11, 16 bara
 - c) pojedinačna duljina cijevi 12 metara
- fazonski komadi iz nodularnog liva prema DIN EN 545 sljedećih karakteristika:
 - a) PN16
 - b) spoj kao TYTON ili STANDARD (za komade s naglancima)
 - c) unutarnja zaštita: epoksidni zaštitni sloj prema DIN EN 3475
 - d) vanjska zaštita: epoksidni zaštitni sloj prema DIN EN 30677-2
- zasuni (kratki) iz nodularnog liva
 - a) PN16
 - b) ugradbena duljina prema DIN 558-1

Za kompletan ponuđeni vodovodni materijal koji dolazi u dodir s pitkom vodom, uz ponudu je potrebno obavezno dostaviti:

- a) Certifikat o stalnosti svojstava i/ili Izjava o svojstvima;
- b) Analitičko izvješće Zavoda za javno zdravstvo ili drugog ovlaštenog laboratorija o zdravstvenoj ispravnosti materijala - roba koje dolaze u neposredni dodir s vodom.

Montaža i prilagodba ugradbene garniture:

Montaža ugradbene garniture vrši se navrtanjem na univerzalnu "Hawlinger" ogrlicu. Prilagodba ugradbene garniture vrši se rezanjem vretenaste šipke, te na vrh vretenaste šipke

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICIA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	---	-----------------------------

vrši se učvršćivanjem imbus vijkom vretenasti nastavak koji završava na visini -10 cm od nivelete gotove površine (prometnica , zelena površine, bijeli put i sl.) U cijenu je uključen sav potreban pribor i rad za montažu i prilagodbu ugradbene garniture.

Montaža škrinjice priključka:

Montaža škrinjice priključka vrši se na slijedeći način. Na zbijeni zamjenski materijal u kanalu, stavlja se tanki sloj pijeska (0 - 4 mm) koji služi za poravnanje. Na poravnati pijesak polaže se AB ploča dim. 40 x 40 x 5 cm, s otvorom u centru ploče promjera Ø 8 cm, koji se centrira na ugradbenu garnituru, te se razmak između ugradbene garniture i otvora u AB ploči zaspe pijeskom. Na tako položenu AB ploču ugrađuje se škrinjica koju se visinski podešava na gotovu niveletu površine (prometnica, zelena površina, bijeli put i sl.), dok se vratašca škrinjice moraju otvarati na stranu pružanja priključka. Ako se škrinjica nalazi u asfaltnoj prometnoj površini obetonirava se sitnoznatim betonom do visine tamponskog sloja, u zelenoj površini i bijelim putovima, oko kvadratne škrinjice obetonirava se vijenac 30 x 30 cm, radi stabilnosti same škrinjice.

6. TLAČNA PROBA

Postupak ispitivanja i provođenja tlačne probe definiran je normom HRN EN 805:2005.

Maksimalni pritisak u projektiranom cjevovodu iznosi oko 5,0 bara ovisno o poziciji na cjevovodu. Za ispitni tlak treba odabrati manji od dva kriterija za provedbu tlačne probe:

Maksimalni pritisak u projektiranom cjevovodu iznosi oko 4,5 bara ovisno o poziciji na cjevovodu. Za ispitni tlak treba odabrati manji od dva kriterija za provedbu tlačne probe:

I kriterij $STP = MDP * 1,50 = 4,5 * 1,50 = 6,75 \text{ bara}$

II kriterij $STP = MDP + 5,0 \text{ bara} = 4,5 + 5,0 = 9,00 \text{ bara}$

U našem slučaju prvi kriterij daje manju vrijednost pa je za ispitivanje cjevovoda usvojen ispitni tlak od **7,00 bara** po metodologiji danoj u normi HRN EN 805:2005.

Tlačno ispitivanje može vršiti po dionicama kako se radovi budu izvodili. Za svaku dionicu može se odrediti radni tlak i prema formuli odrediti ispitni tlak. Ispitivanje se izvodi na dionicama dužine najviše 500 m. Ako se javljaju velike visinske razlike, moraju se izabrati takve dužine dionica da se prilikom ispitivanja u najvišoj točki cjevovoda ostvari barem radni pritisak.

Prije punjenja vodom potrebno je osigurati da cjevovod bude čist tj. da u njemu ne bude nikakvih onečišćenja. Prije punjenja vodom cjevovod mora biti u potpunosti usidren na svim horizontalnim i vertikalnim krivinama, koljenima i račvama. Sidrenje mora biti prilagođeno ispitnom tlaku. Razupirače na krajevima cjevovoda ne smije se skidati prije nego se spusti pritisak. Svi spojevi na cjevovodu moraju biti slobodni (nezatrpáni). Cjevovod se mora napuniti vodom iz najnižeg mjesta i iz njega mora biti ispušten sav zrak. Nakon toga, odzračno-dozračni ventili se moraju staviti izvan pogona. Za tlačnu probu koristi se isključivo pitka voda. Brzinu punjenja tj. dotok vode u cijev mora biti ograničen na sljedeće vrijednosti:

DN	100	150	200	250	300	400	500
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

protok punjenja (l/s)	0,3	0,7	1,5	2	3	6	9
----------------------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---

Za ispitivanje se upotrebljavaju provjereni baždareni manometri sa točnošću očitavanja na 0,1 bar. Probu vršiti sa dva mjerna instrumenta. Za vrijeme trajanja probe izvoditelj radova mora imati na licu mjesta monitersku ekipu.

6.1 Prethodno ispitivanje

Kod cjevovoda s oblogom od cementnog morta treba uzeti u obzir da pore cementnog morta upijaju vodu, a posljedica toga je pad tlaka koji se događa čak i kod potpuno nepropusnog cjevovoda. Zbog toga se na cjevovodu najprije vrši prethodno ispitivanje. Poželjno je da se za vrijeme ispitivanja temperatura vode ne mijenja. Ispitni tlak mora biti 1,5 x radni tlak, a trajanje ispitivanja minimalno 12 sati. Ispitni tlak treba u pravilnim vremenskim razmacima ponovno narinuti, a najkasnije nakon što tlak padne za 0,5 bara.

6.2 Glavno ispitivanje

Nakon izvršenog prethodnog ispitivanja slijedi glavna tlačna proba. Glavno ispitivanje treba sprovesti odmah nakon prethodnog bez smanjivanja pritiska. Ispitni pritisak mora biti proračunat sukladno normi HRN EN 805:2005 s trajanjem 30 minuta za svakih 100 m cjevovoda, a najmanje 2 sata bez obzira na dužinu dionice. Ispitivanje zadovoljava ako pritisak ne padne više od 0,1 bar i ako se prilikom pregleda cjevovoda ne primijete promjene na cjevovodu te propuštanje na spojevima.

6.3 Skupno ispitivanje

Uvjet za skupno ispitivanje je uspješno glavno ispitivanje, a spojna mjesta međudionica ne smiju biti zatvorena. Ispitni pritisak mora biti 1,5 x radni pritisak s trajanjem ispitivanja od 2 sata. Ispitivanje zadovoljava ako sva spojna mjesta međudionica dobro brtve, tako da se ne primjećuje propuštanje na spojevima.

7. ISPIRANJE I DEZINFEKCIJA CJEVOVODA

Nakon izvršene tlačne probe pristupa se ispiranju cjevovoda od nečistoće. Za ispiranje se koriste muljni ispusti s time da treba nastojati da voda teče odozgo prema dolje. Brzina vode u cijevi mora biti min. 1,5 l/sec. Ispiranje čistom vodom vrši se sve dok na ispustu ne poteče bistra voda. Postupak ispiranja potrebno je provesti s količinom vode koja je minimalno 3-5 puta veća od volumena cjevovoda koji se ispire.

Sredstvo koje će se koristiti za dezinfekciju i njegova koncentracija u dezinfekcijskim otopinama određuju se prema svojstvima vode i prema postupku primjene.

Otvaranjem hidranata i zasuna omogućit će se dotok dezinficijensa do svih dijelova cjevovoda. Potrebna količina dezinfekcijske otopine približno je jednaka 1,5-strukom volumenu dionice cjevovoda koja se dezinficira. Ispunjen cjevovod treba držati zatvoren 12 sati. Nakon toga treba isprazniti cjevovod i isprati količinom vode koja je barem 3 puta veća od volumena cjevovoda. Voda se iz cjevovoda ne smije ispuštati na obrađene ili prometne površine prije nego

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

se postigne odgovarajuće razrjeđenje zbog velike koncentracije klora. Pražnjenje treba vršiti sporo.

Cjevovod se smije pustiti u rad tek nakon što se na temelju odgovarajućih rezultata ispitivanja nedvojbeno utvrdi ispravnost vode za piće za što je izvođač dužan ishoditi potvrdu ovlaštene institucije (Zavoda za javno zdravstvo), a sve sukladno važećoj zakonskoj regulativi o sanitarnoj ispravnosti vode za piće.

8. POPIS PROPISA I NORMI ČIJU PRIMJENU ODREĐUJE PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

- Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17)
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 80/13)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda NN 103/08, 147/09, 87/10, 129/11)
- Pravilnik o tehničkim dopuštenjima za građevne proizvode (NN 103/08)
- Pravilnik o nadzoru građevnih proizvoda (NN 113/08)
- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN 33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 100/11, 130/12, 81/13, 136/14, 119/15)
- HRN EN 805:2005 - Opskrba vodom – Zahtjevi za sustave i dijelove izvan zgrada
- HRN EN 545:2010 – Duktalne željezne cijevi, spojni dijelovi, pribor i njihovi spojevi za cjevovode za vodu
- HRN EN 12201-2:2013 – Plastični tlačni sustavi za opskrbu vodom, odvodnju i kanalizaciju – Polietilen (PE) 2. dio: Cijevi
- Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 101/05, 85/06, 139/09 i 14/10, 125/10, 136/12)
- HRN EN 13108-1:2016 - Bitumenske mješavine – Specifikacija materijala – 1. dio: Asfaltbeton
- Opći i tehnički uvjeti za radove na cestama (OTU - Hrvatske ceste, prosinac 2001.)
- Zakon o vodama (NN 66/19)
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/2013, 64/15, 104/17, 115/18)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN125/17)
- Pravilnik o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati vodoopskrbni objekti (NN 44/14)

NAPOMENA:

Ukoliko nadzorni inženjer (investitor) sumnja u kvalitetu elemenata za ugradnju može naložiti dodatna ispitivanja u ovlaštenoj ustanovi sa svrhom potvrde deklarirane kvalitete (potvrda sukladnosti).

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

G – POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GOSPODARENJA OTPADOM

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GOSPODARENJA OTPADOM:

Po završetku svih vrsta radova (zemljanih, građevinskih, asfaltnih i dr.) potrebno je gradilište temeljito očistiti od otpadnog i viška materijala, koji se za vrijeme izvođenja radova samo privremeno može deponirati uz cestu ili na deponijama određenim od strane nadzornog inženjera.

Sav višak materijala od skidanja asfaltne kore, humusa, materijal iz iskopa i suvišan materijal koji se neće upotrijebiti izvođač je dužan o vlastitom trošku zbrinuti sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

Potrebno je ukloniti sve privremene izgrađene nastambe koje su korištene za skladištenje materijala, opreme i alata, kao i sve privremene objekte smještaja i boravka ljudi, objekta za vođenje gradilišta, garderobe i sl., sve privremene priključke na komunalne objekte potrebno je urediti, očistiti i dovesti u stanje ispravnosti kakvo je bilo prije početka izvođenja radova.

Svu privremenu prometnu signalizaciju montiranu radi potrebe funkcioniranja prometa, prometa na gradilištu, kao i reguliranja prometa na prometnicama uz koje se objekt izvodi, potrebno je u potpunosti ukloniti nakon završetka radova, te vratiti u funkciju prema prijašnjem načinu i stanju odvijanja prometa ili uspostaviti novi režim odvijanja prometa u skladu sa izrađenom tehničkom dokumentacijom.

Svi navedeni zahvati, kao i eventualni radovi na sanaciji okoliša, ne obračunavaju se kao posebne stavke troškovnika, već se smatraju troškovima koje izvođač treba uračunati u jedinične cijene radova.

sastavio:

Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

H – PODACI ZA OBRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Podaci za obračun komunalnog i vodnog doprinosa:

Dužina novog cjevovoda (vodovod) prema projektu:	770,00 m'
Dužina postojećeg cjevovoda (vodovod) koji se uklanja ili napušta:	590,00 m'
Razlika za obračun komunalnog i vodnog doprinosa	180,00 m'

sastavio:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**

Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

I – ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

VIA ING d.o.o. Pula	IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Broj projekta: 1992-2/20
---------------------	--	-----------------------------

PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

Rekonstrukcija vodovodne mreže prema projektu (sa izvedbom glavnog cjevovoda od cijevi iz nodularnog lijeva DN 125, hidrantske mreže, rekonstrukcijom svih priključnih vodova, obnovom asfaltnih površina u cijeloj širini prometnice nakon dovršetka radova, uređenjem bankina, te svim ostalim radovima potrebnim za kompletan dovršetak projektiranog zahvata) procjenjuje se na:

$$770,00 \text{ m}' \quad \times \quad 1.820,00 \text{ kn/m}' \quad = \quad \mathbf{1.401.400,00 \text{ kn}}$$

Napomena: u cijenu nije uključen PDV.

Sastavio:

Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

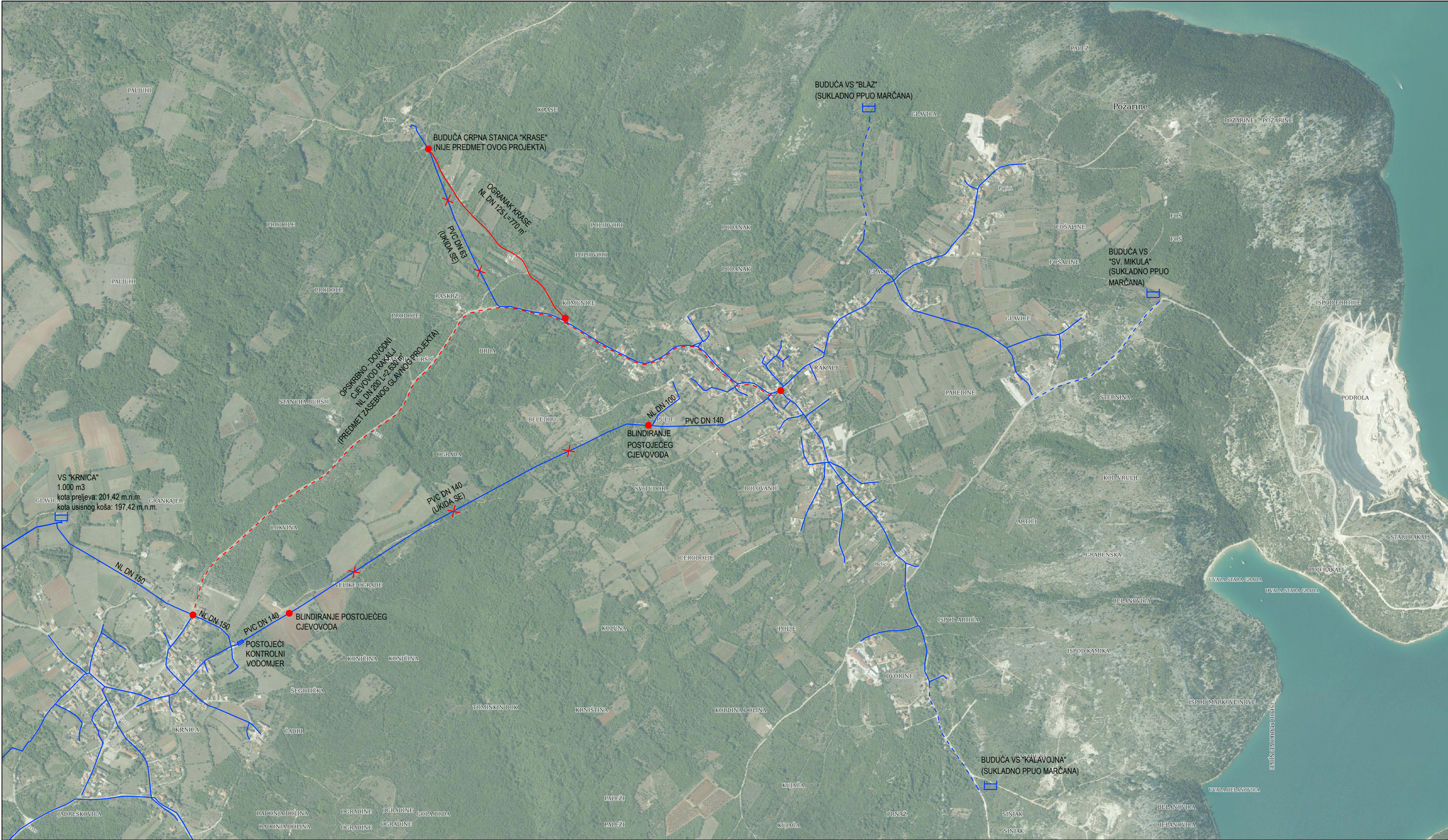
Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**



Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

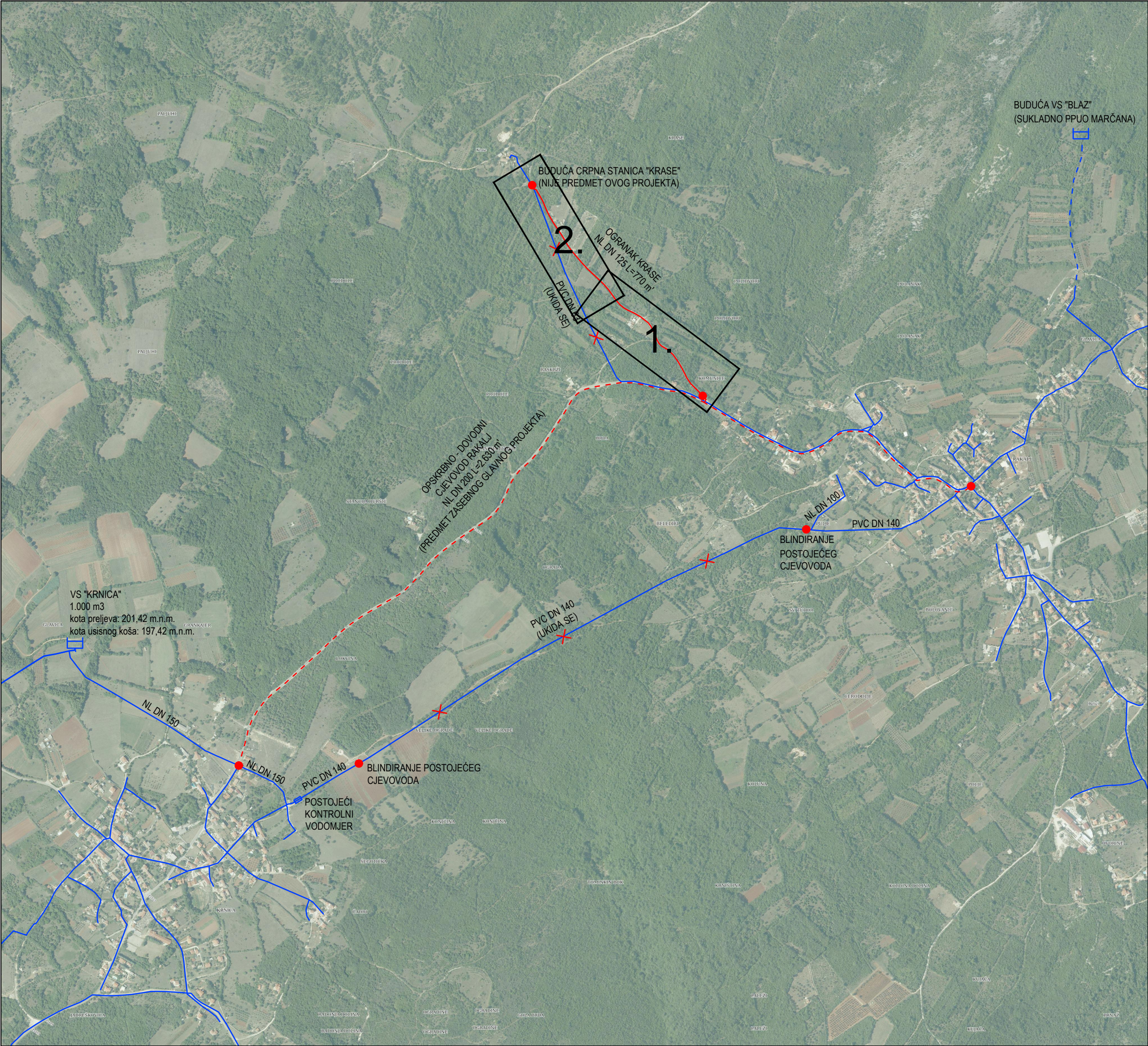
J – GRAFIČKI PRIKAZI



- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
- BUDUĆA VODOVODNA MREŽA SUKLADNO PPUO MARČANA
- PROJEKTIRANA VODOVODNA MREŽA
- VODOVODNA MREŽA PROJEKTIRANA ZASEBNIM PROJEKTIMA

PREGLEDNA KARTA
M 1:10.000



 PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobritcheva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilić, mag. ing. aedif.	Broj projekta: 1992-2/20
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radčeva 9, 52 100 PULA		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA—KRASE—RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:10.000
Sadržaj grafičkog prikaza: PREGLEDNA KARTA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 1.

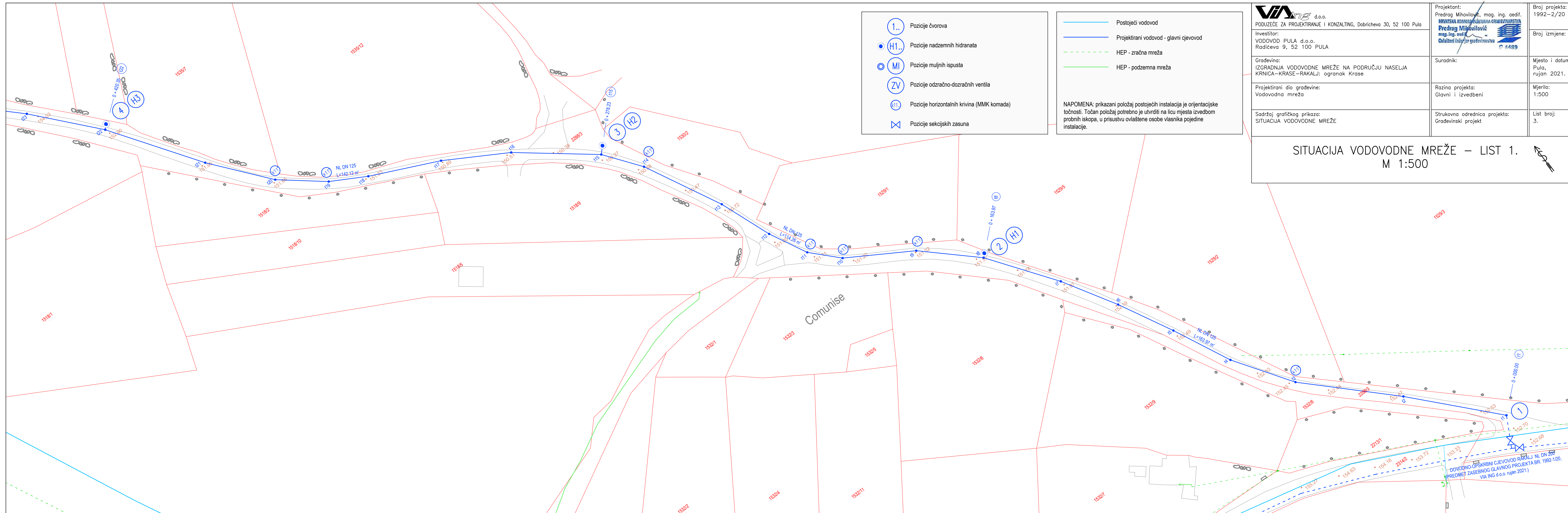


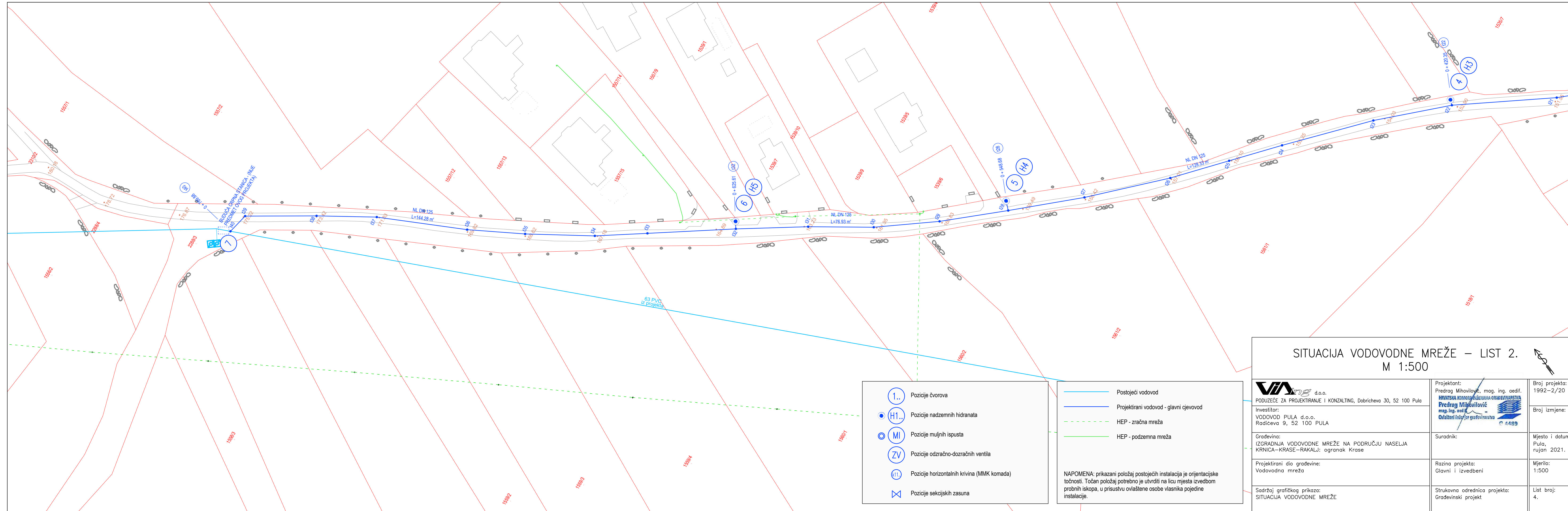
- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
- BUDUĆA VODOVODNA MREŽA SUKLADNO PPUO MARČANA
- PROJEKTIRANA VODOVODNA MREŽA
- VODOVODNA MREŽA PROJEKTIRANA ZASEBNIM PROJEKTIMA

PREGLEDNA KARTA –
VEZA LISTOVA
M 1:10.000

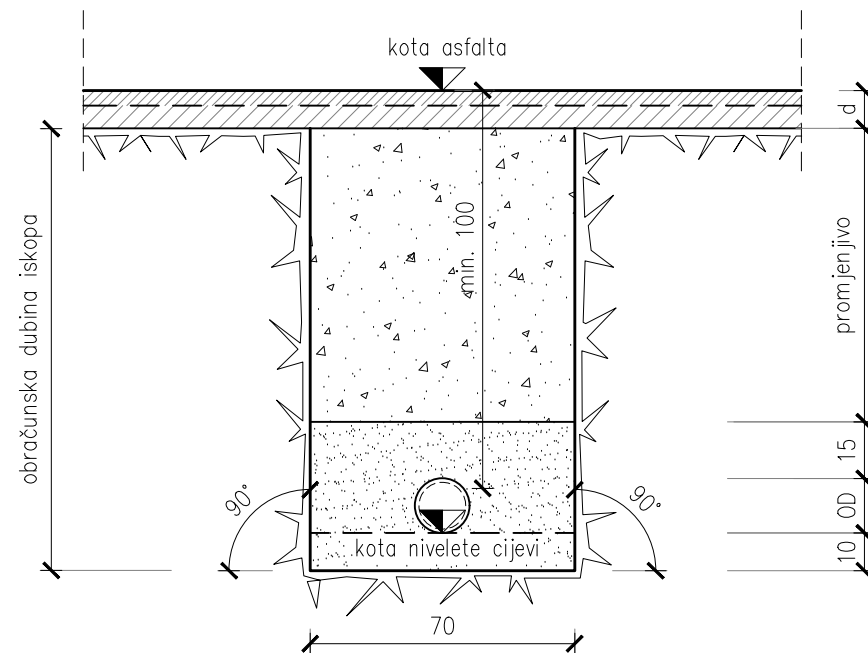


Broj projekta: 1992 – 2/20	Broj izmjene:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.	Mjerilo: 1:10.000	List broj: 2.
Projektant: Predrag Mihovilić, mag. ing. aedif.	 mag. ing. aedif. Predrag Mihovilić Ovlašteni inženjer građevinarstva		Suradnik:	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt
 PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula		Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radiceva 9, 52 100 PULA		
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA – KRASE – RAKALJ: ogranak Krase		Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža		
Sadržaj grafičkog prikaza: PREGLEDNA KARTA – VEZA LISTOVA				



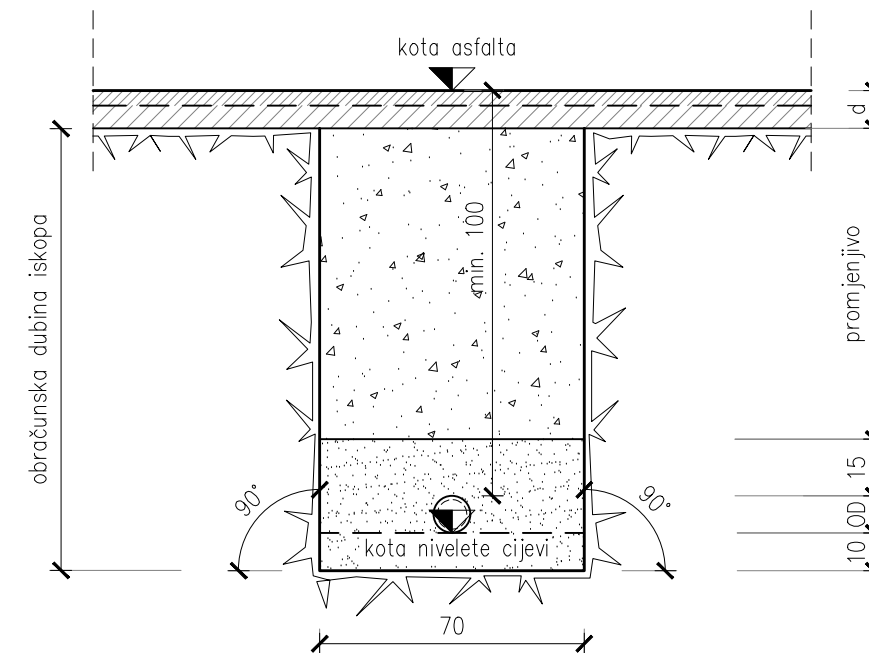


CJEVOVOD DN 125:



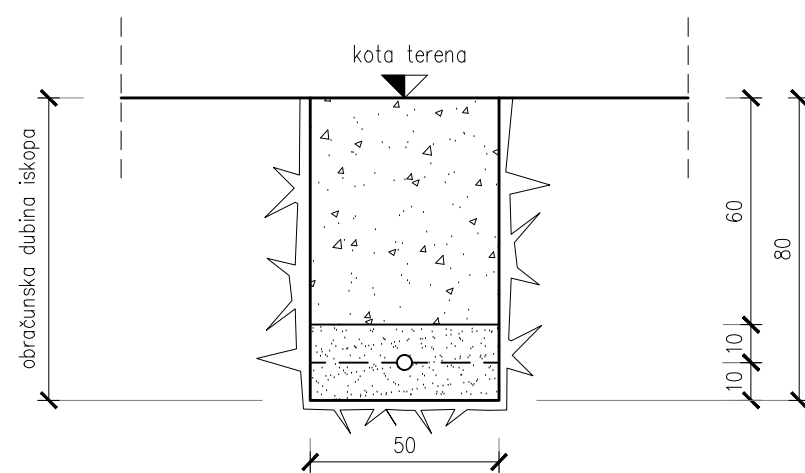
- ASFALTNI SLOJEVI
- ZAMIJENSKI KAMENI MATERIJAL 0-63 mm
- OBLOGA - PIJESAK 4-8 mm
- VODOVODNA CIJEV
- POSTELJICA - PIJESAK 4-8 mm

CJEVOVOD DN 80:





- ASFALTNI SLOJEVI
- ZAMIJENSKI KAMENI MATERIJAL 0-63 mm
- OBLOGA - PIJESAK 4-8 mm
- VODOVODNA CIJEV
- POSTELJICA - PIJESAK 4-8 mm

KUĆNI PRIKLJUČCI:



- ZAMIJENSKI KAMENI MATERIJAL 0-63 mm
- OBLOGA - PIJESAK 4-8 mm
- POSTELJICA - PIJESAK 4-8 mm

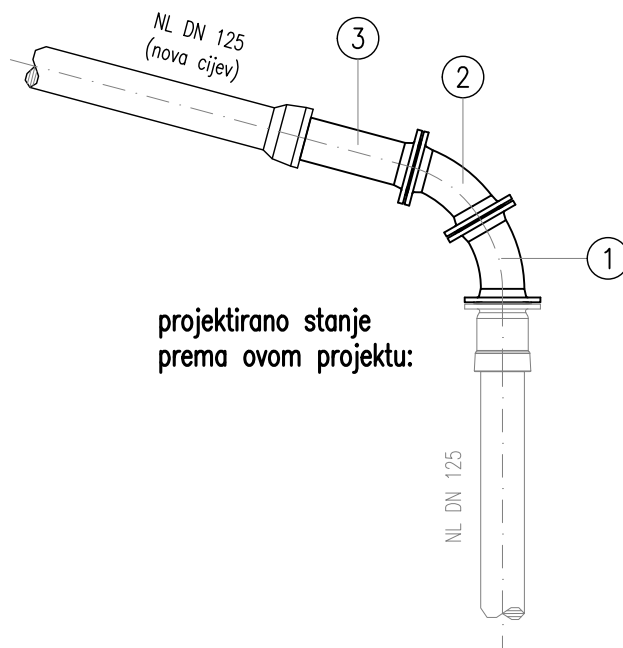
NORMALNI POPREČNI PRESJECI KANALA
M 1:20

 PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.  Predrag Mihovilović mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva C 4489	Broj projekta: 1992-2/20
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIČA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:20
Sadržaj grafičkog prikaza: NPP KANALA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 6.

stanje prema
projektu
1992-1/20:



projektirano stanje
prema ovom projektu:



POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	FFK komad	DN 125: 30°
2	FFK komad	DN 125: 45°
3	F komad	DN 125

SHEMA ČVORA 1 M 1:25



PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula

Investitor:

VODOVOD PULA d.o.o.
Radičeva 9, 52 100 PULA

Građevina:

IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA
KRNICA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase

Projektirani dio građevine:

Vodovodna mreža

Sadržaj grafičkog prikaza:

MONTERSKE SHEME ČVOROVA

Projektant:

Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Predrag Mihovilović
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
C 4489

Suradnik:

Razina projekta:

Glavni i izvedbeni

Strukovna odrednica projekta:

Građevinski projekt

Broj projekta:

1992-2/20

Broj izmjene:

Mjesto i datum:

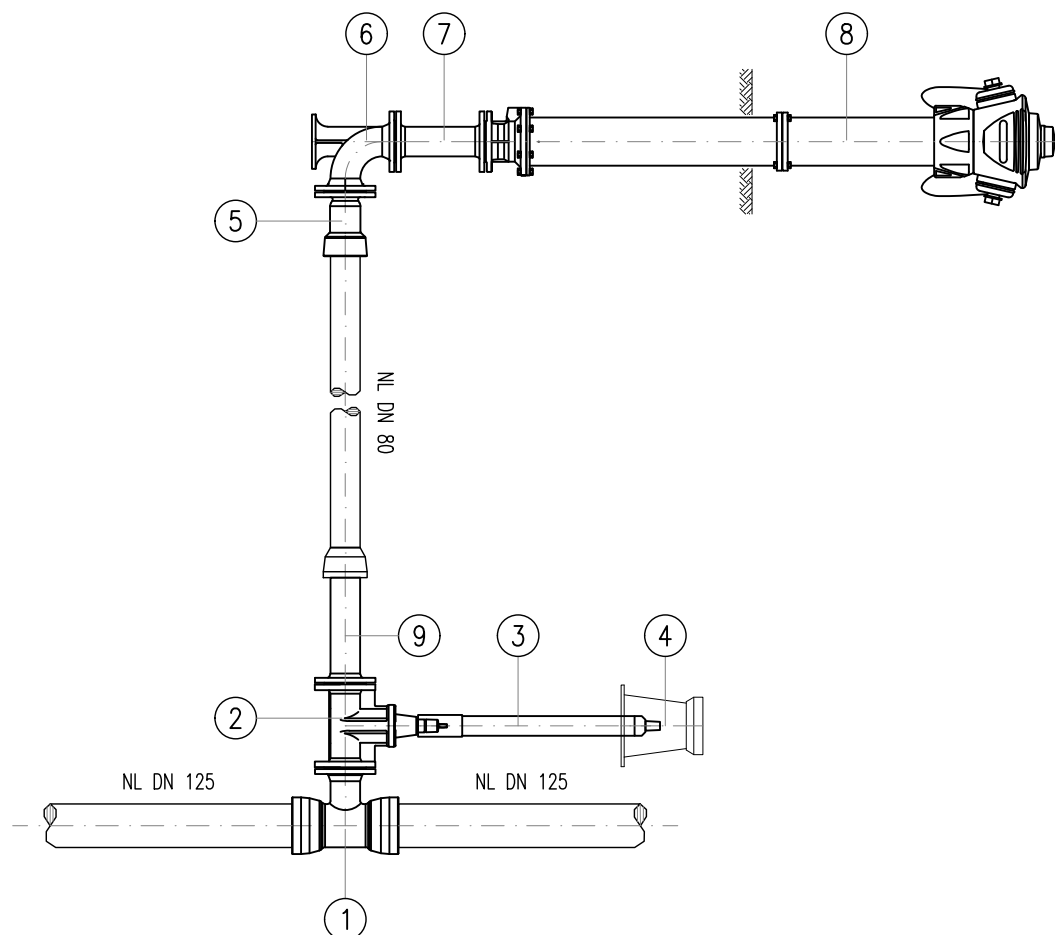
Pula,
rujan 2021.

Mjerilo:

1:25



List broj:

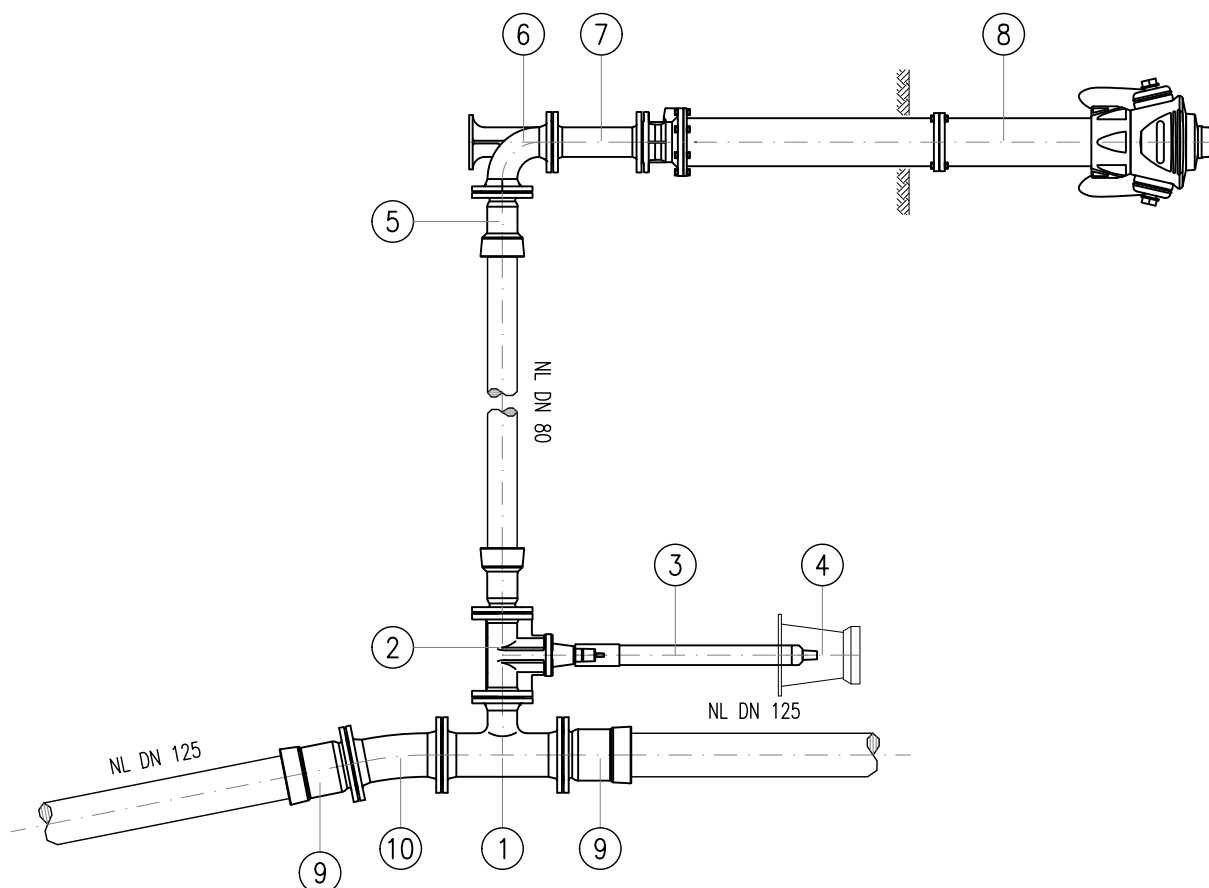
7.



POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	MMA komad	DN 125/80
2	Prirubnički zasun	DN 80; L= 280 (dugi)
3	Ugradbena garnitura	—
4	Cestovna kapa – okrugla	Ø135 mm
5	EU komad	DN 80
6	N komad	DN 80
7	FF komad	DN 80; L= 300
8	Nadzemni hidrant	DN 80
9	F komad	DN 80

ŠHEMA ČVORA 2
M 1:25

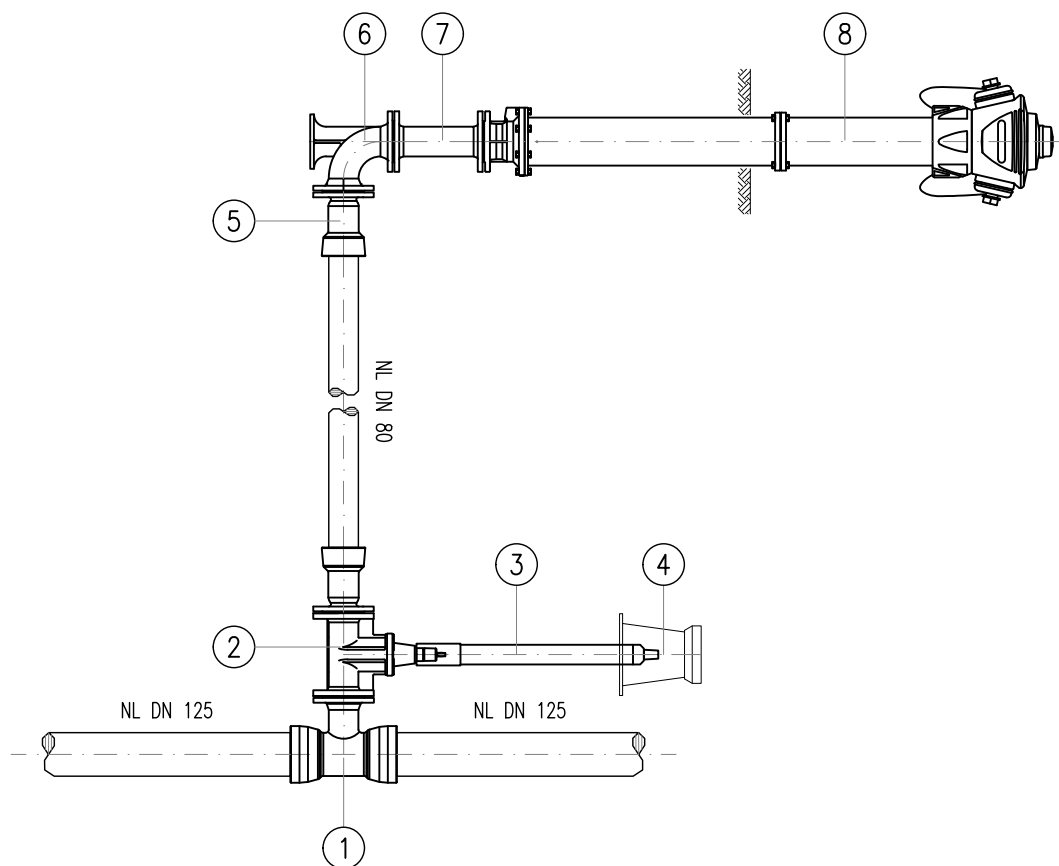
 PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.  Predrag Mihovilović mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 4489	Broj projekta: 1992-2/20
		Broj izmjene:
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radićeva 9, 52 100 PULA	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIČA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 8.
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKE ŠHEME ČVOROVA		



POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	T komad	DN 125/80
2	Prirubnički zasun	DN 80; L= 280 (dugi)
3	Ugradbena garnitura	–
4	Cestovna kapa – okrugla	Ø135 mm
5	EU komad	DN 80
6	N komad	DN 80
7	FF komad	DN 80; L= 300
8	Nadzemni hidrant	DN 80
9	EU komad	DN 125
10	FFK komad	DN 125; 11°

ŠHEMA ČVORA 3 M 1:25

VIA <i>ing</i> d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Predrag Mihovilović mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 4489	Broj projekta: 1992–2/20
		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIKA–KRASE–RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKE ŠHEME ČVOROVA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 9.

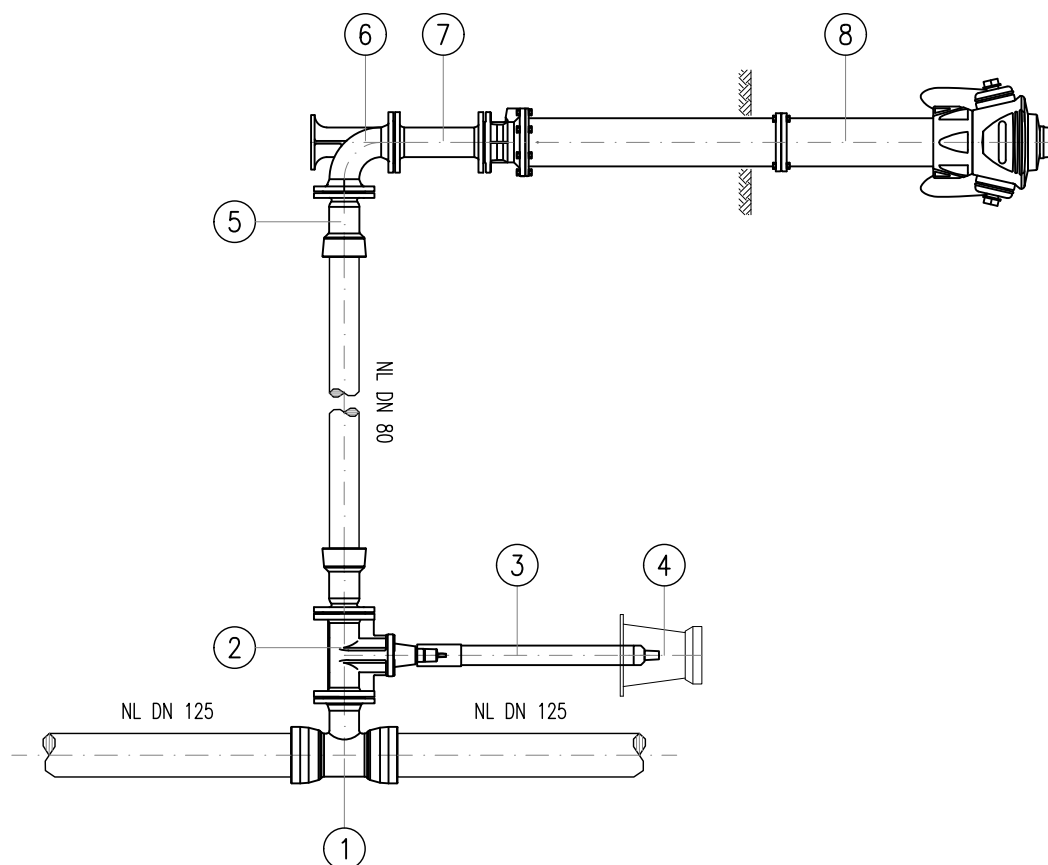


POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	MMA komad	DN 125/80
2	Prirubnički zasun	DN 80; L= 280 (dugi)
3	Ugradbena garnitura	—
4	Cestovna kapa – okrugla	Ø135 mm
5	EU komad	DN 80
6	N komad	DN 80
7	FF komad	DN 80; L= 300
8	Nadzemni hidrant	DN 80

ŠHEMA ČVORA 5

M 1:25



VIA <i>ing</i> d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif. 	Broj projekta: 1992–2/20
	Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA	Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIKA–KRAŠE–RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKE ŠHEME ČVOROVA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 11.

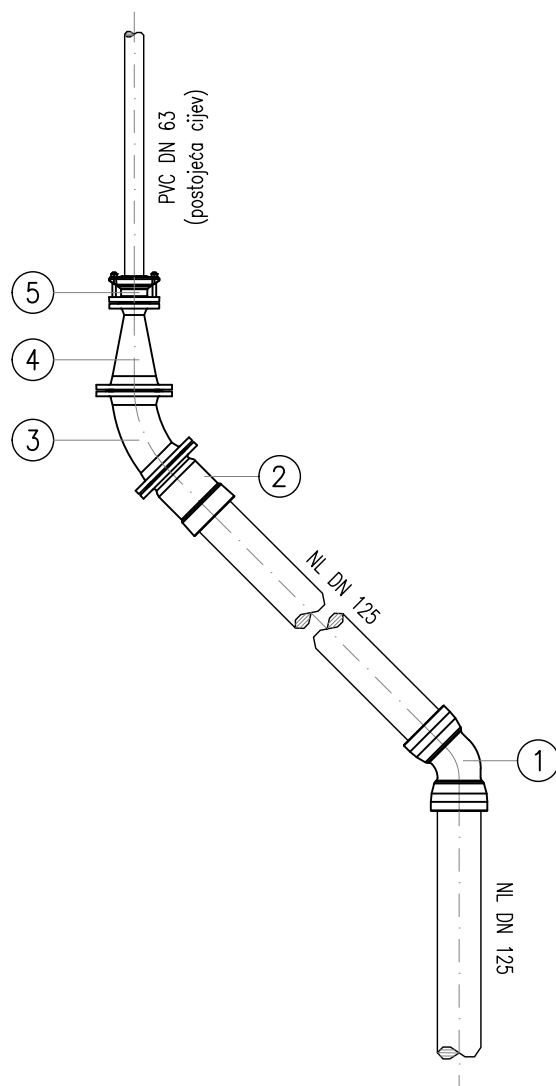


POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	MMA komad	DN 125/80
2	Prirubnički zasun	DN 80; L= 280 (dugi)
3	Ugradbena garnitura	—
4	Cestovna kapa — okrugla	ø135 mm
5	EU komad	DN 80
6	N komad	DN 80
7	FF komad	DN 80; L= 300
8	Nadzemni hidrant	DN 80

HEMA ČVORA 6

M 1:25



 d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.  Predrag Mihovilović mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 4489	Broj projekta: 1992–2/20
		Broj izmjene:
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIČA–KRASE–RAKALJ: ogranak Krase	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 12.
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKHE SCHEME ČVOROVA		



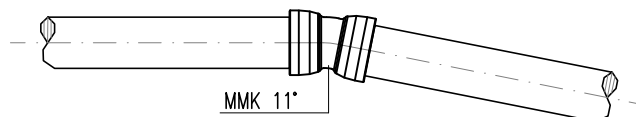
POZ.	KOMAD	DIMENZIJA
1	MMK komad	DN 125; 45°
2	EU komad	DN 125
3	FFK komad	DN 125; 45°
4	FFR komad	DN 125/50
5	Jednostruka spojnica	DN 50

HEMA ČVORA 7

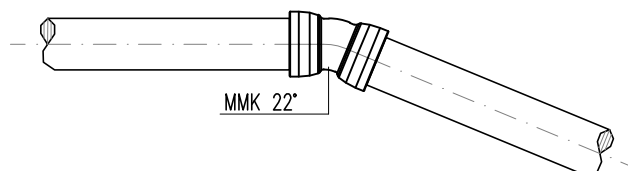
M 1:25

 d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif. 	Broj projekta: 1992-2/20
	Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA	Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIČA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKE SCHEME ČVOROVA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 13.



HORIZONTALNI LOM 11°:



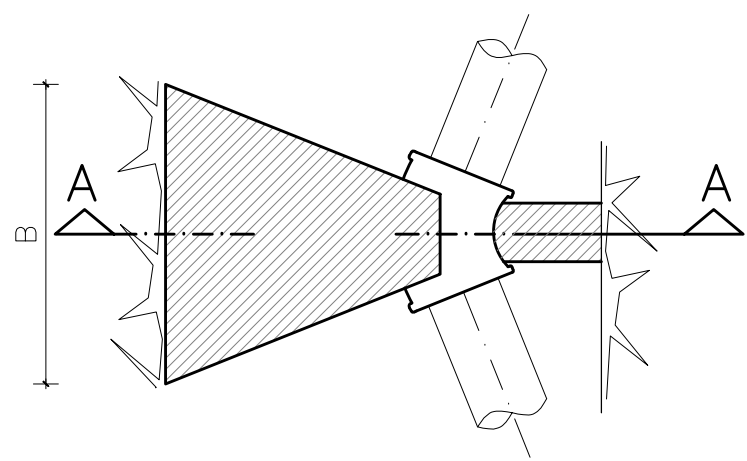
HORIZONTALNI LOM 22°:



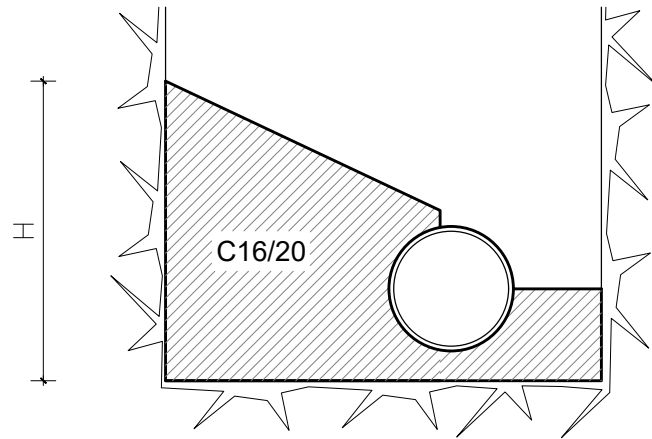
SHEMA ČVOROVA K (lomovi trase) M 1:25

 d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobriceva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.  Predrag Mihovilović mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 4489	Broj projekta: 1992-2/20
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radićeva 9, 52 100 PULA		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIKA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:25
Sadržaj grafičkog prikaza: MONTERSKE SHEMA ČVOROVA	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 14.

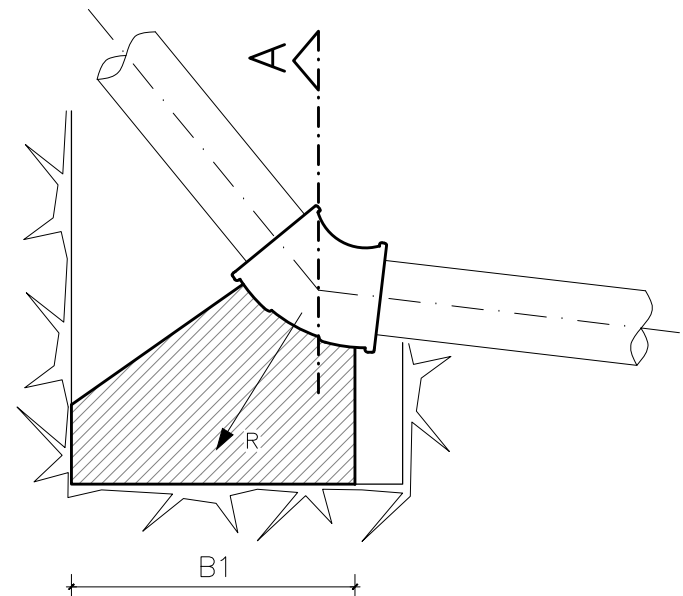
HORIZONTALNI LOMOVI:



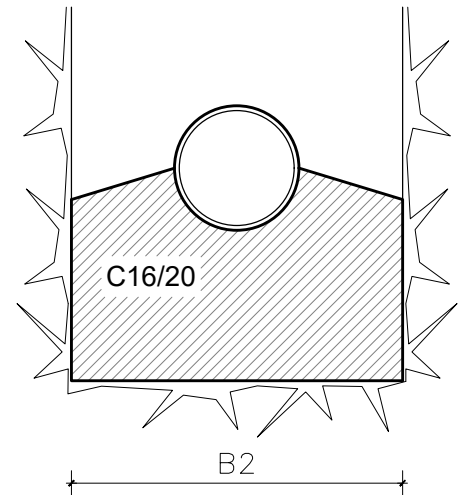
PRESJEK A-A:



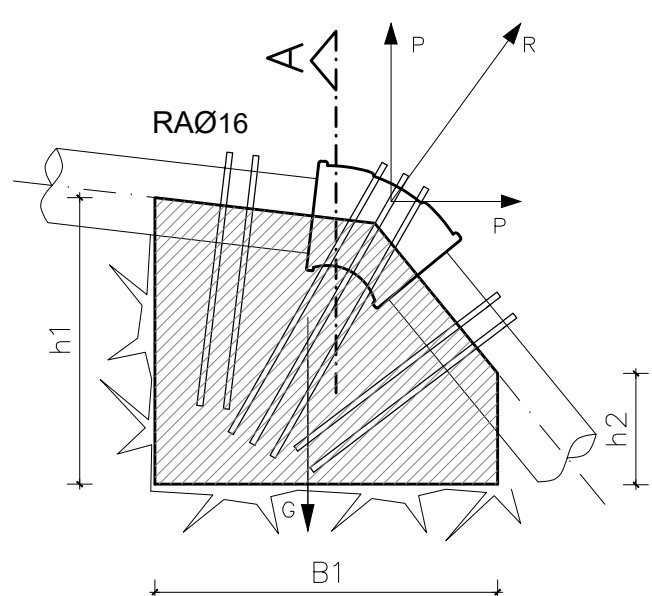
VERTIKALNI LOMOVI - KONKAVNI:



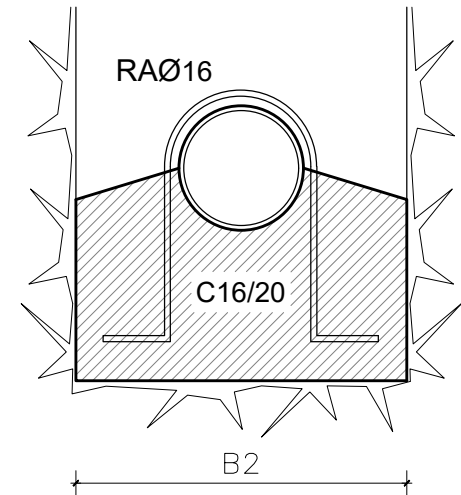
PRESJEK A-A:



VERTIKALNI LOMOVI - KONVEKSNI:



PRESJEK A-A:



DETALJ BETONSKIH UPORIŠNIH BLOKOVA
M 1:—

HORIZONTALNI I VERTIKALNI KONKAVNI LOMOVI:

dimenzije za ispitni tlak od 10 bara i g _{bet} =2.000 kN/m ²							
DN cijevi	m ² bet	α=11°	α=22°	α=30°	α=45°	α=60°	svetlos kapak m ² /m ²
80	BaH	0,25x0,25	0,25x0,25	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,35x0,35
100	BaH	0,25x0,25	0,25x0,25	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,35x0,35
125	BaH	0,25x0,25	0,3x0,3	0,4x0,4	0,45x0,45	0,6x0,6	0,5x0,5
150	BaH	0,25x0,25	0,35x0,35	0,45x0,45	0,5x0,5	0,7x0,7	0,6x0,6
200	BaH	0,3x0,3	0,4x0,4	0,55x0,55	0,7x0,7	0,9x0,9	0,8x0,8
250	BaH	0,4x0,4	0,6x0,6	0,7x0,7	0,85x0,85	1,1x1,1	0,95x0,95
300	BaH	0,5x0,5	0,7x0,7	0,8x0,8	1,0x1,0	1,35x1,35	1,15x1,15
400	BaH	0,65x0,65	0,95x0,95	1,05x1,05	1,3x1,3	1,75x1,75	1,5x1,5

VERTIKALNI KONVEKSNI LOMOVI:

Volumen bloka za ispitni tlak od 10 bara i g _{bet} =2.200 kN/m ²					
DN cijevi	Volumen (m ³)	α=45°	α=30°	α=22°	α=11°
80	V	0,21	0,14	0,11	0,05
100	V	0,33	0,22	0,17	0,08
125	V	0,51	0,35	0,26	0,13
150	V	0,74	0,50	0,38	0,19
200	V	1,31	0,89	0,67	0,34
250	V	2,05	1,39	1,04	0,52
300	V	2,95	1,99	1,50	0,76
350	V	4,01	2,72	2,05	1,03
400	V	5,24	3,55	2,67	1,34
450	V	6,64	4,49	3,38	1,70
500	V	8,19	5,54	4,18	2,10
600	V	11,80	7,98	6,01	3,02

NAPOMENA: dimenzije blokova definirati na licu mjesta prema stvarnom ispitnom tlaku i dozvoljenom opterećenju tla



PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobriceva 30, 52 100 Pula

Investitor:
VODOVOD PULA d.o.o.
Radićeva 9, 52 100 PULA

Građevina:
IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA
KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase

Projektirani dio građevine:
Vodovodna mreža

Sadržaj grafičkog prikaza:
DETALJI

Projektant:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.



Suradnik:

Razina projekta:
Glavni i izvedbeni

Strukovna odrednica projekta:
Građevinski projekt

Broj projekta:
1992-2/20

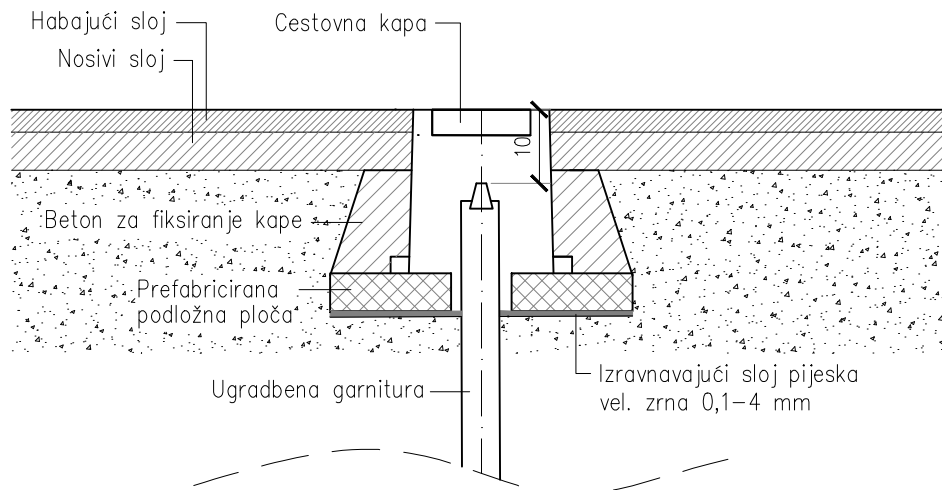
Broj izmjene:

Mjesto i datum:
Pula,
rujan 2021.

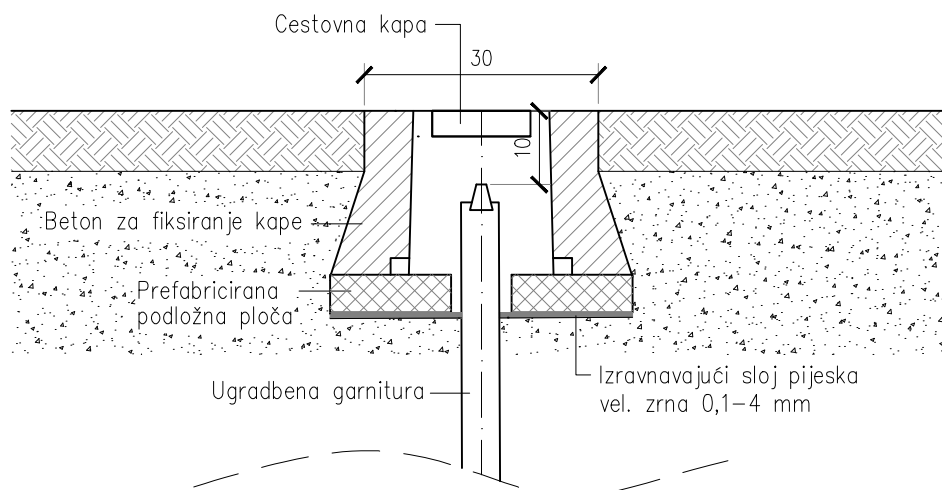
Mjerilo:
1:—

List broj:
15.

MONTAŽA KAPE U ASFALTU:

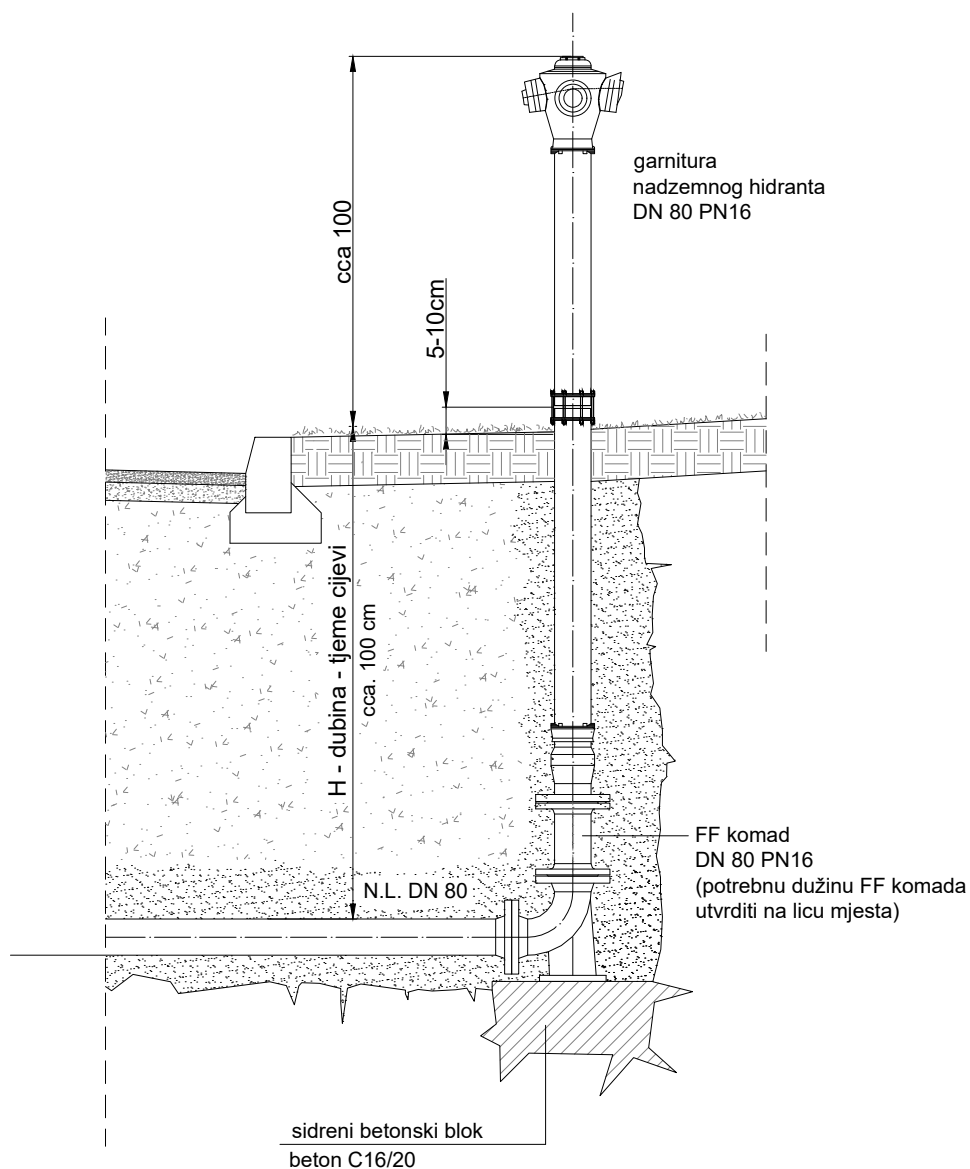


MONTAŽA KAPE U ZELENOJ POVRŠINI I MAKADAMU:



DETALJ UGRADNJE KAPE VENTILA M 1:10

VIA <i>ing</i> d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.	Broj projekta: 1992-2/20
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:—
Sadržaj grafičkog prikaza: DETALJI	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 16.

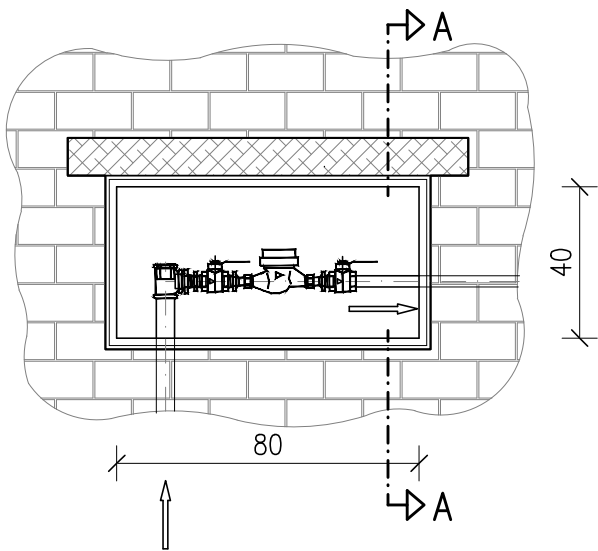


DETALJ MONTAŽE NADZEMNOG HIDRANTA M 1:25

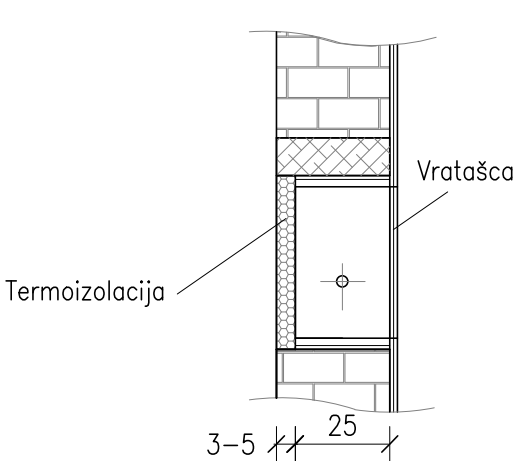
VIA <i>ing</i> d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.	Broj projekta: 1992-2/20
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radičeva 9, 52 100 PULA		Broj izmjene:
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNIČA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase	Suradnik:	Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	Mjerilo: 1:—
Sadržaj grafičkog prikaza: DETALJI	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	List broj: 17.

VODOMJERNA NIŠA – 6 I MANJE VODOMJERA

TLOCRT



PRESJEK A-A

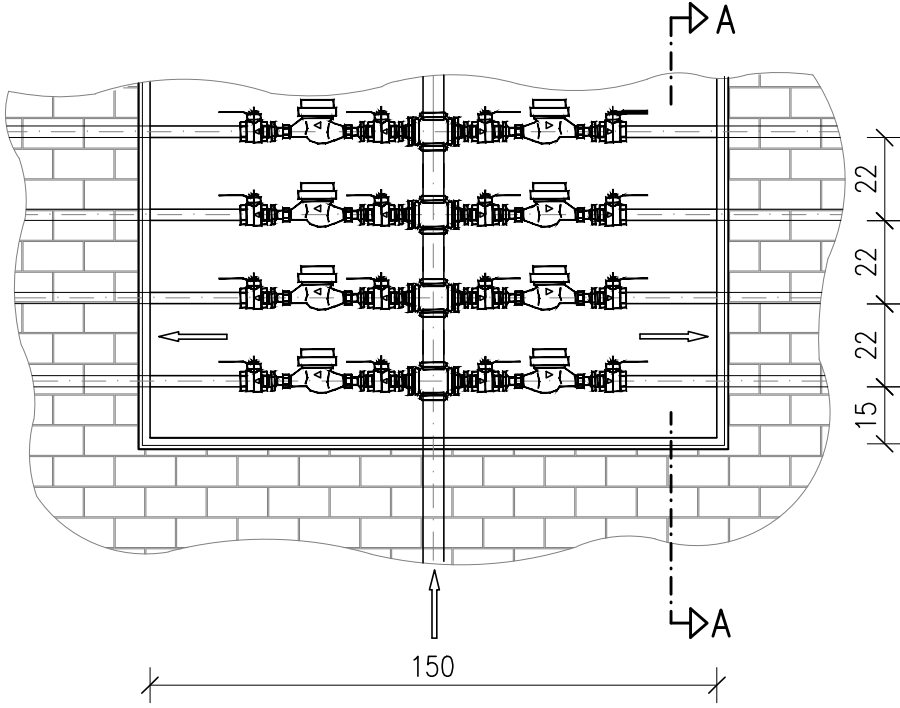


NAPOMENE:

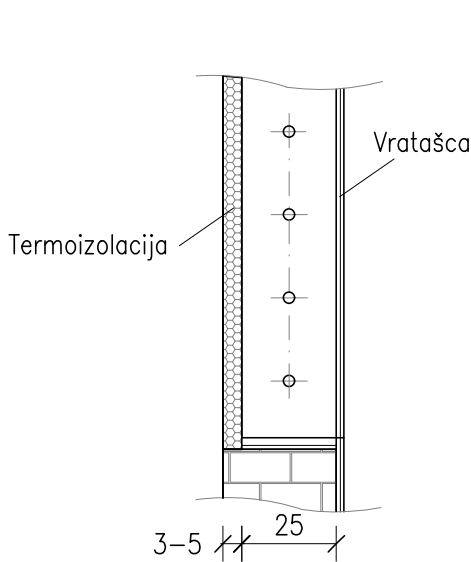
- Okno komplet sa poklopcem mora biti izraden prije montaže priključka.
- Za svaki slijedeći red vodomjera potrebno je svijetli otvor niše po visini povećati za 22 cm.

VODOMJERNA NIŠA – 7 I VIŠE VODOMJERA

TLOCRT





PRESJEK A-A



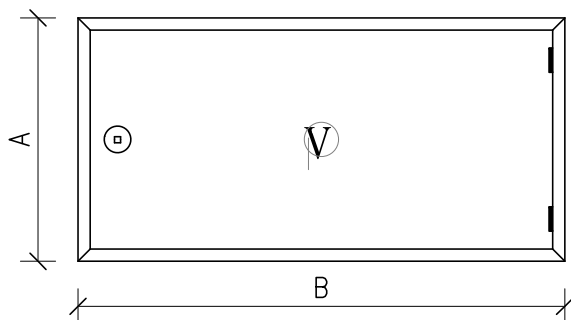
NAPOMENE:

- Okno komplet sa poklopcem mora biti izraden prije montaže priključka.
- Za svaki slijedeći red vodomjera potrebno je svijetli otvor niše po visini povećati za 22 cm.

DETALJ VODOMJERNE NIŠE
M 1:--

 PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula	Projektant: Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.	Oznaka mape: 1992–2/20
		Broj izmjene:
Investitor: VODOVOD PULA d.o.o. Radićeva 9, 52 100 PULA		Mjesto i datum: Pula, rujan 2021.
Građevina: IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA KRNICA–KRASE–RAKALJ: ogranak Krase		Mjerilo: 1:--
Projektirani dio građevine: Vodovodna mreža	Razina projekta: Glavni i izvedbeni	List broj: 19.
Sadržaj grafičkog prikaza: DETALJI	Strukovna odrednica projekta: Građevinski projekt	

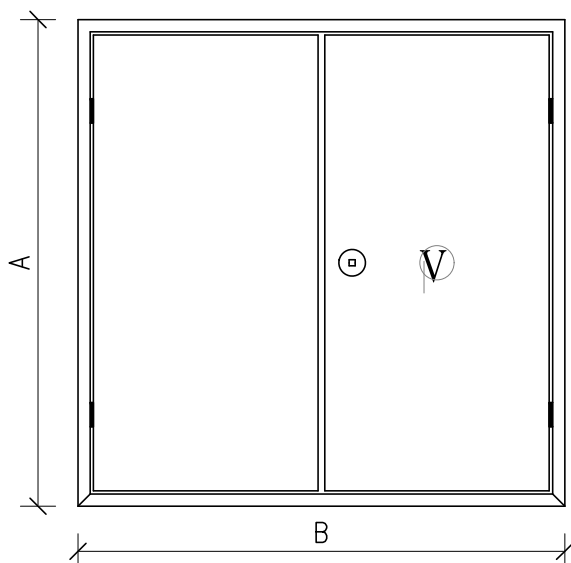
JEDNOKRILNA VRATAŠKA



DIMENZIJE VRATAŠKA VODOMJERNOG ORMARIČA
U ZIDU KAD SE NALAZE JEDAN IZNAD DRUGOGA

Br. vodomjera	Tip	Str."A" (mm)	Str."B" (mm)
1.	ZP-1	470	870
2.	ZP-2	670	870
3.	ZP-3	870	870
4.	ZP-4	1070	870
5.	ZP-5	1270	870
6.	ZP-6	1470	870

DVOKRILNA VRATAŠKA



DIMENZIJE VRATAŠKA VODOMJERNOG ORMARIČA U ZIDU KAD
SE NALAZE U DVA REDA JEDAN IZNAD DRUGOGA

Br. vodomjera	Tip	Str."A" (mm)	Str."B" (mm)
7. i 8.	ZP-8	1070	1570
9. i 10.	ZP-10	1270	1570
11 i 12.	ZP-12	1470	1570

DETALJ VRATAŠKA VODOMJERNE NIŠE M 1: —



PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula

Investitor:

VODOVOD PULA d.o.o.
Radičeva 9, 52 100 PULA

Građevina:

IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA
KRNIKA—KRAŠE—RAKALJ: ogranak Krase

Projektirani dio građevine:

Vodovodna mreža

Sadržaj grafičkog prikaza:

DETALJI

Projektant:

Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.



Suradnik:

Razina projekta:

Glavni i izvedbeni

Strukovna odrednica projekta:

Građevinski projekt

Oznaka mape:

1992-2/20

Broj izmjene:

Mjesto i datum:

Pula,
rujan 2021.

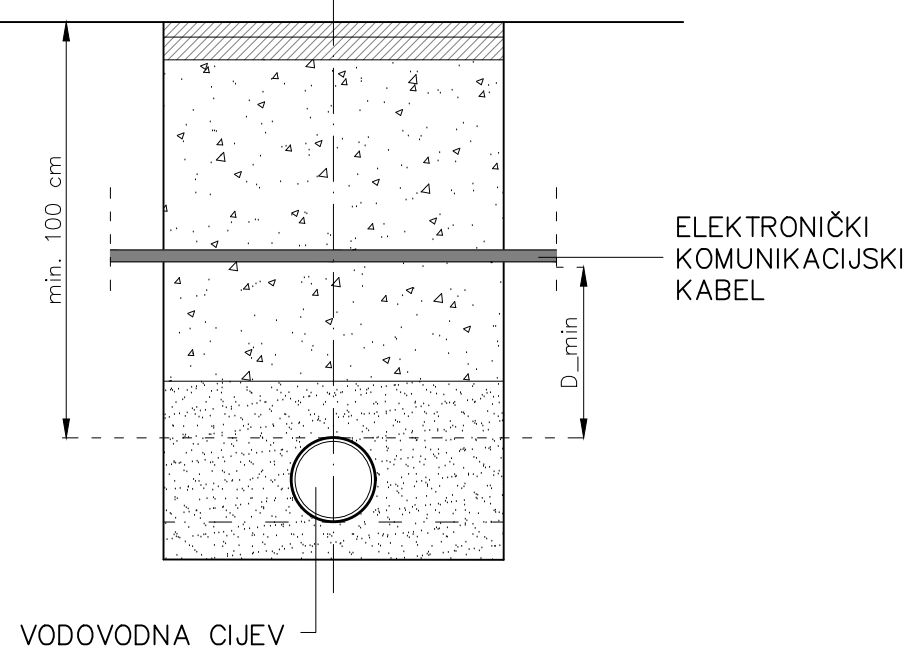
Mjerilo:

1:—

List broj:

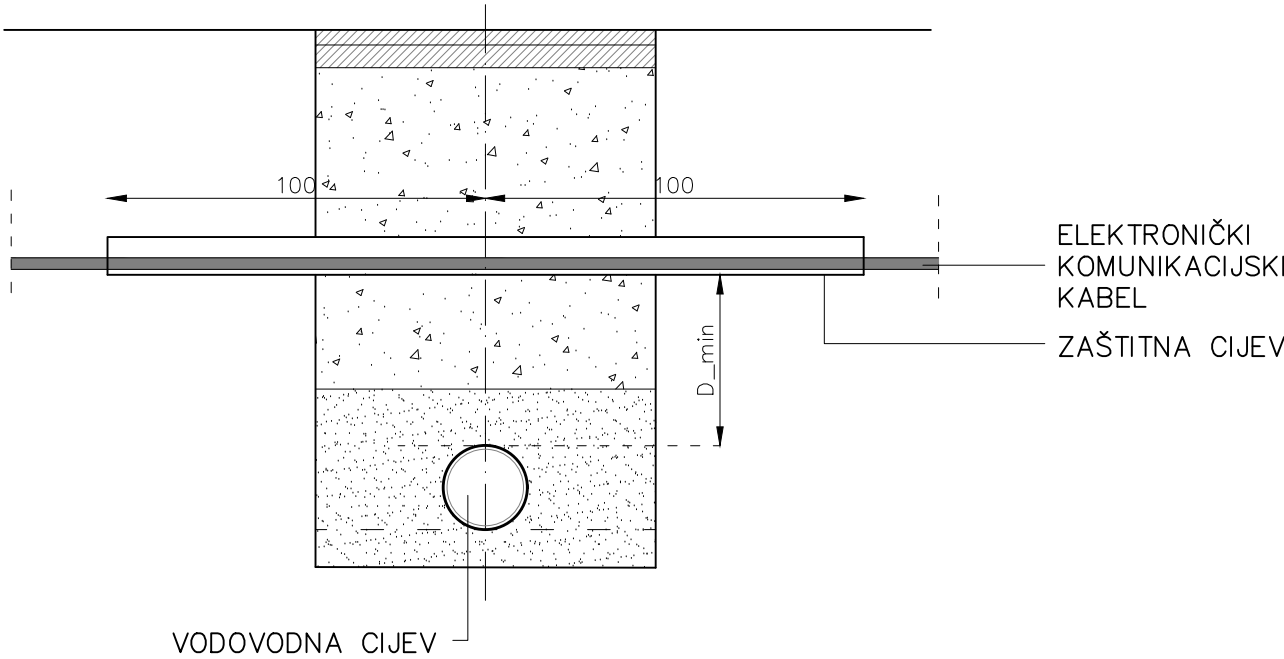
20.

KRIŽANJE VODOVODA I
ELEKTRONIČKOG KOMUNIKACIJSKOG
KABELA:



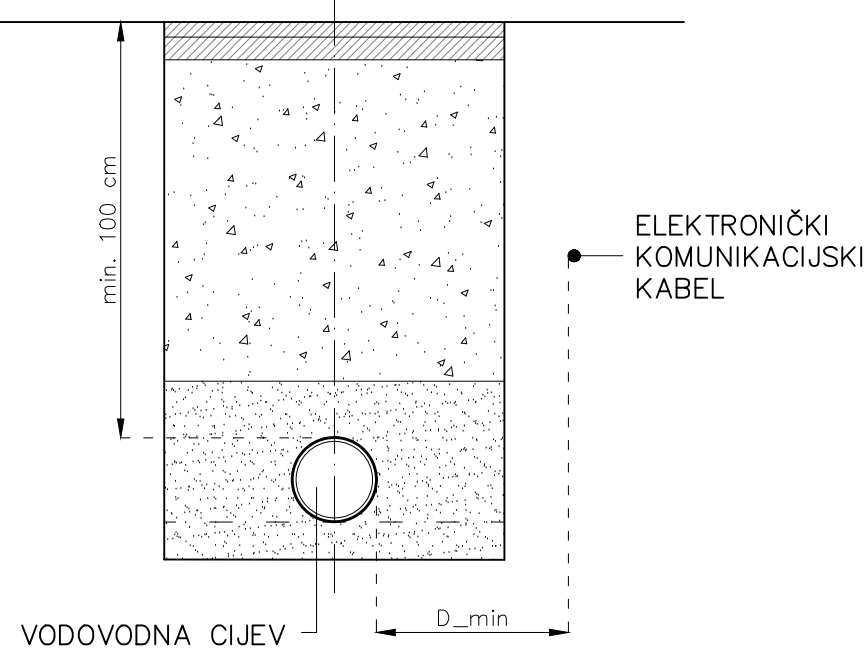
D_min = 50 cm za glavni cjevovod
D_min = 30 cm za kućni priključak

KRIŽANJE VODOVODA I
ELEKTRONIČKOG KOMUNIKACIJSKOG
KABELA – IZNIMNO
(U SLUČAJU NEMOGUĆNOSTI
POSTIZANJA MINIMALNE UDALJENOSTI):



D_min = 30 cm za glavni cjevovod
D_min = 15 cm za kućni priključak

PARALELNO VODJENJE VODOVODA I
ELEKTRONIČKOG KOMUNIKACIJSKOG
KABELA:



D_min = 50 cm za lokalni vodovod
D_min = 100 cm za magistralni vodovod

IZNIMNO – u slučaju nemogućnosti
postizanja minimalne udaljenosti, ista se
smije smanjiti na najmanje 30 cm uz
mehaničku zaštitu obiju instalacija

DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VODENJA
SA ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM KABELOM
M 1:--

VIA ing d.o.o.

PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobričeva 30, 52 100 Pula

Investitor:
VODOVOD PULA d.o.o.
Radičeva 9, 52 100 PULA

Građevina:
IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA
KRNIKA-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase

Projektirani dio građevine:
Vodovodna mreža

Sadržaj grafičkog prikaza:
DETALJI

Projektant:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Predrag Mihovilović
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
C 4489

Suradnik:

Razina projekta:
Glavni i izvedbeni

Strukovna odrednica projekta:
Građevinski projekt

Oznaka mape:
1992-2/20

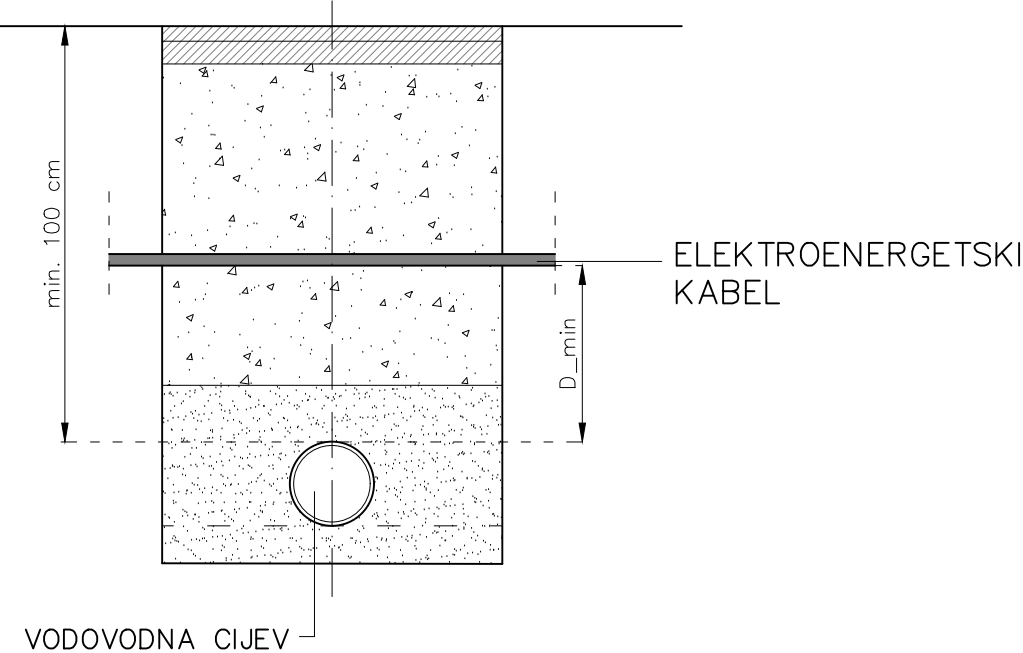
Broj izmjene:

Mjesto i datum:
Pula,
rujan 2021.

Mjerilo:
1:--

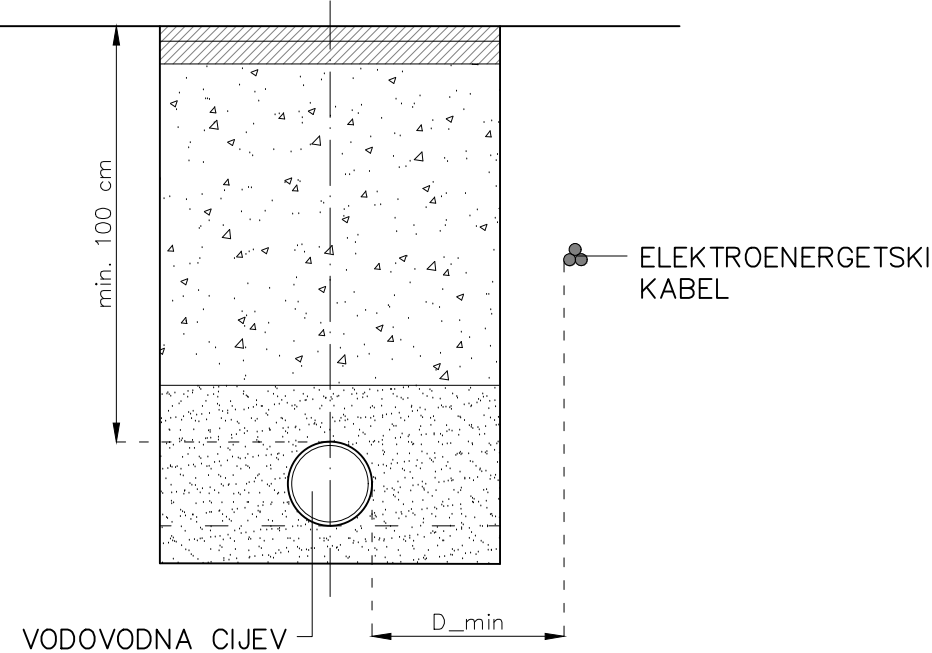
List broj:
21.

KRIŽANJE VODOVODA I
ELEKTROENERGETSKIH KABELA:



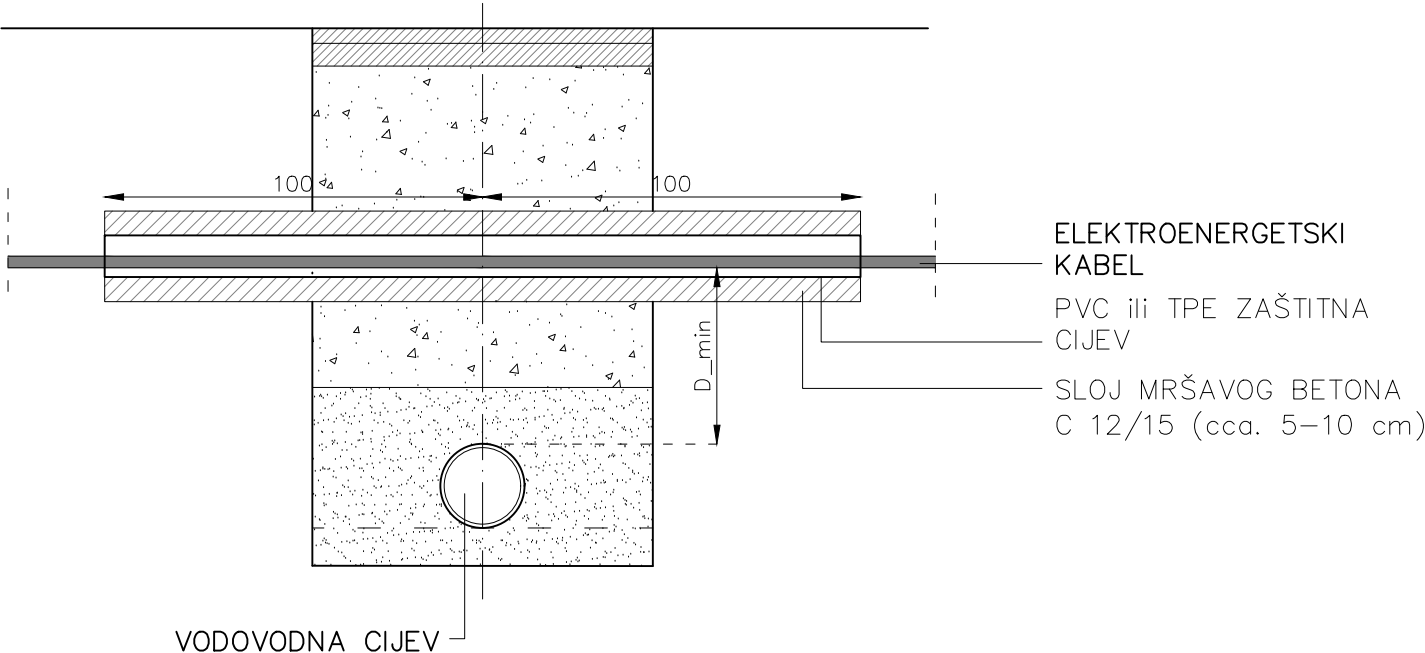
D_min = 30 cm za lokalni vodovod
D_min = 50 cm za magistralni vodovod

PARALELNO VODJENJE VODOVODA I
ELEKTROENERGETSKIH KABELA:



D_min = 50 cm za lokalni vodovod
D_min = 150 cm za magistralni vodovod

KRIŽANJE VODOVODA I
ELEKTROENERGETSKIH KABELA –
IZNIMNO
(U SLUČAJU NEMOGUĆNOSTI
POSTIZANJA MINIMALNE UDALJENOSTI):



D_min < 30 cm za lokalni vodovod
D_min < 50 cm za magistralni vodovod

DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VODENJA
SA ELEKTROENERGETSKIM KABELOM
M 1:--

VIA *ing* d.o.o.

PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE I KONZALTING, Dobriceva 30, 52 100 Pula

Investitor:
VODOVOD PULA d.o.o.
Radićeva 9, 52 100 PULA

Građevina:
IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU NASELJA
KRNICI-KRASE-RAKALJ: ogranak Krase

Projektirani dio građevine:
Vodovodna mreža

Sadržaj grafičkog prikaza:
DETALJI

Projektant:
Predrag Mihovilović, mag. ing. aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Predrag Mihovilović
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
C 4489

Suradnik:

Razina projekta:
Glavni i izvedbeni

Strukovna odrednica projekta:
Građevinski projekt

Oznaka mape:
1992–2/20

Broj izmjene:

Mjesto i datum:
Pula,
rujan 2021.

Mjerilo:
1:--

List broj:
22.

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

K – GEODETSKI DIO

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:**
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

K.1 – POTVRDA GEODETSKOG ELABORATA



**REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
PULA-POLA**

KLASA: 936-03/21-02/140

URBROJ: 541-29/1-21-3

PULA, 18.10.2021

Područni ured za katastar Pula-Pola, na temelju odredbe čl. 160. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (»Narodne novine«, br. 112/18) , a u svezi čl. 22. Pravilnika o obaveznom sadržaju idejnog projekta (»Narodne novine«, br. 118/19) i čl. 35. Pravilnika o obaveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (»Narodne novine«, br. 118/18) rješavajući po zahtjevu FILIP NIKOLIĆ (A. G. G. D. O. O. ZA GEODETSKE POSLOVE I PROJEKTIRANJE), OIB: 29051337658, KAČIĆA MIOŠIĆA 4, 52100 PULA izdaje:

P O T V R D U

Potvrđuje se da je na geodetskoj podlozi u k.o. RAKALJ koja je izrađena za potrebe projekta oznake 1992-2/20 od strane ovlaštenog inženjera geodezije FILIP NIKOLIĆ (A. G. G. D. O. O. ZA GEODETSKE POSLOVE I PROJEKTIRANJE), OIB: 29051337658, KAČIĆA MIOŠIĆA 4, 52100 PULA katastarski plan pravilno preklopljen/uklopljen na digitalnoj ortofotokarti.

Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 92/21, 93/21 i 95/21), upravna pristojba po Tar. br. 1. ne naplaćuje se.

Obradio/la:

Boris Verbanac, dipl.ing.geod.
pročelnik

Službena osoba:

Boris Verbanac, dipl.ing.geod.
pročelnik

Dostaviti:

1. FILIP NIKOLIĆ (A. G. G. D. O. O. ZA GEODETSKE POSLOVE I PROJEKTIRANJE), KAČIĆA MIOŠIĆA 4, 52100 PULA,
2. PISMOHRANA



Naziv izdavatelja dokumenta

Zajednički
informacijski sustav

Naziv izdavatelja certifikata

Fina RDC-TDU 2015, Financijska agencija, HR

Vrijeme izdavanja dokumenta

18.10.2021 10:01

Serijski broj certifikata

1857324632292740708169889675434468683

Algoritam potpisa

RSA

Kontrolni broj

Z1317479361e20733

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

Napomene

-

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

K.2 – POPIS KOORDINATA LOMNIH TOČAKA ZAHVATA

POPIS KOORDINATA

LOKACIJA:
IZGRADNJA VODOVODNE
MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA - KRASE
- RAKALJ: ogranak Krase

BROJ TOČKE	E koordinata HTRS96/TM (m)	N koordinata HTRS96/TM (m)
1	305647,99	4985707,42
2	305627,42	4985729,90
3	305605,62	4985751,28
4	305594,85	4985767,08
5	305587,01	4985783,24
6	305578,96	4985798,43
7	305569,92	4985813,39
8	305556,50	4985831,82
9	305542,41	4985844,89
10	305524,62	4985855,64
11	305517,83	4985862,69
12	305512,47	4985873,07
13	305506,83	4985887,74
14	305495,63	4985909,40
15	305487,94	4985919,54
16	305467,86	4985935,29
17	305450,62	4985945,34
18	305431,65	4985954,10
19	305421,97	4985959,52
20	305410,42	4985968,84
21	305397,61	4985984,35
22	305380,70	4986008,63
23	305365,69	4986025,50
24	305346,54	4986044,04
25	305335,21	4986054,63
26	305322,61	4986066,36
27	305305,63	4986084,29
28	305291,56	4986100,82
29	305279,10	4986115,84
30	305268,29	4986130,85
31	305259,02	4986146,76
32	305248,10	4986163,97
33	305234,33	4986184,71
34	305226,19	4986197,03
35	305216,68	4986214,12
36	305209,42	4986228,69
37	305199,50	4986252,37
38	305191,11	4986267,17
39	305180,58	4986284,81
40	305172,43	4986286,70
41	305171,75	4986283,78
42	305178,66	4986282,17
43	305188,51	4986265,66
44	305196,80	4986251,05

POPIS KOORDINATA

LOKACIJA:
IZGRADNJA VODOVODNE
MREŽE NA PODRUČJU
NASELJA KRNICA - KRASE
- RAKALJ: ogranak Krase

BROJ TOČKE	E koordinata HTRS96/TM (m)	N koordinata HTRS96/TM (m)
45	305206,69	4986227,44
46	305214,03	4986212,72
47	305223,62	4986195,47
48	305231,83	4986183,05
49	305245,59	4986162,34
50	305256,45	4986145,20
51	305265,77	4986129,21
52	305276,73	4986114,00
53	305289,26	4986098,89
54	305303,40	4986082,29
55	305320,50	4986064,23
56	305333,16	4986052,44
57	305344,47	4986041,87
58	305363,52	4986023,42
59	305378,34	4986006,77
60	305395,22	4985982,53
61	305408,30	4985966,70
62	305420,28	4985957,03
63	305430,28	4985951,42
64	305449,24	4985942,67
65	305466,17	4985932,81
66	305485,78	4985917,42
67	305493,08	4985907,79
68	305504,09	4985886,51
69	305509,73	4985871,85
70	305515,36	4985860,92
71	305522,73	4985853,27
72	305540,59	4985842,49
73	305554,25	4985829,82
74	305567,42	4985811,73
75	305576,35	4985796,95
76	305584,34	4985781,88
77	305592,24	4985765,57
78	305603,31	4985749,35
79	305630,41	4985722,79
80	305636,39	4985716,86
81	305645,82	4985705,75

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

K.3 – POPIS VLASNIKA I DRUGIH STVARNIH PRAVA

Popis vlasnika nekretnine i nositelja drugih stvarnih prava

Broj z.k. čestice	Udio Etažni udio	Vlasnici	Broj zk uloška	Nositelji drugih stvarnih prava
1	2	3	4	5

Katastarska općina RAKALJ, MB: 324264

PREDMETNE K.Č.				
2288/3	1/1	Javno dobro	Popis I	
SUSJEDNE K.Č.				
1532/8	1/1	Općina Marčana, Marčana 158, 52206 Marčana OIB: 34665962557	1899	

Investitor : **VODOVOD PULA d.o.o.**
Radićeva 9, 52 100 Pula

Naziv građevine : **IZGRADNJA VODOVODNE MREŽE NA PODRUČJU**
NASELJA KRNICA-KRASE-RAKALJ:
Ogranak Krase

Broj projekta : **1992-2/20**

Razina projekta : Glavni i izvedbeni projekt

K.4 – GEODETSKA SITUACIJA STVARNOG STANJA SA UCRTANIM OBUHVATOM ZAHVATA

AGG

GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVINE

Katastarska općina: RAKAL
MBR: 324264



Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:
Filip Nikolić, dipl.ing.geod

Pula, listopad 2021. godine
Broj elaborata: 227/21