

PROJEKTANTSKI URED:**Institut IGH d.d.**10 000 Zagreb,
Janka Rakuše 1
OIB: 79766124714**INVESTITOR:****HRVATSKE VODE,**10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220,
OIB: 289213863001

PROSTOR ZA OVJERU TIJELA NADLEŽNOG ZA IZDAVANJE DOZVOLE

**IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I
PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM
ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA
CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje:
PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA**

Naziv zahvata:

Rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda Φ150

Lokacija:

Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu,
K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II

Razina razrade:

Glavni projekt

Strukovna odrednica:

Građevinski projekt

Zajednička oznaka projekta:

GP-5986/123

Broj projekta:

72160-GP-024-2023

Mapa :

33

Glavni projektant:

Darko Jelašić, mag.ing.aedif. (VPB d.d.)

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif. (Institut IGH d.d.)

Direktor zavoda za projektiranje:

Igor Grginić, mag.ing.aedif. (Institut IGH d.d.)

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

SADRŽAJ MAPE:

I. OPĆI DIO	6
I.1 GENERALNI SADRŽAJ PROJEKTA - POPIS MAPA.....	7
I.2 POPIS SVIH PROJEKTANATA I SURADNIKA	10
I.3 IZVADAK O SUDSKOJ REGISTRACIJI TVRTKE.....	11
I.4 IZJAVA PROJEKTANTA	20
I.5 LOKACIJSKA DOZVOLA	24
I.6 POSEBNI UVJETI	42
II. TEHNIČKI OPIS	48
II.1 JEDINSTVENI OPIS ZAHVATA	49
II.1.1 Uvod	49
II.1.2 Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru	54
II.2 TEHNIČKO RJEŠENJE	62
II.2.1 TEHNIČKO RJEŠENJE VODOOPSKRBE	62
II.2.2 POSTOJEĆE STANJE	62
II.2.3 PROJEKTIRANO STANJE	62
II.2.4 GLAVNE ZNAČAJKE SUSTAVA VODOOPSKRBE	64
II.2.5 OBJEKTI VODOOPSKRBNOG SUSTAVA	65
II.2.6 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA	67
II.2.7 TLAČNA PROBA - TLAČNO ISPITIVANJE I ISPIRANJE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA.....	67
II.2.8 ISPIRANJE I DEZINFEKCIJA VODOOPSKRBNE MREŽE	69
II.2.9 ODRŽAVANJE VODOOPSKRBNE MREŽE	69
II.3 Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva za građevinu	74
II.3.1 Mehanička otpornost i stabilnost	74
II.3.2 Sigurnost u slučaju požara	74
II.3.3 Higijena zdravlje i okoliš	74
II.3.4 Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe	75
II.3.5 Zaštita od buke	75
II.3.6 Gospodarenje energijom i očuvanje topline.....	75
II.3.7 Održiva uporaba prirodnih izvora	75
II.4 Projektirani vijek uporabe i uvjeti za održavanje građevine	76
II.5 Podaci za obračun vodnog doprinosa	77
III. PRORAČUNI.....	78
III.1 PRORAČUNI.....	79
III.1.1 Hidraulički proračun	79
III.1.2 Statički proračun zasunskih komora	80
III.1.3 Proračun nosivosti zaštitne cijevi	101
IV. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE	113
IV.1 OPĆENITO.....	114

IV.1.1	UVOD	114
IV.1.2	OPĆI UVJETI IZVOĐENJA	116
IV.1.3	OPĆI OPIS RADOVA	121
IV.2	PREDHODNI I PRIPREMNI RADOVI	123
IV.3	ZEMLJANI I SLIČNI RADOVI	124
IV.4	BETONSKI, ARMIRANO-BETONSKI I TESARSKI RADOVI	129
IV.4.1	OPĆENITO	129
IV.4.2	TEHNIČKI PROPISI I STANDARDI (HRN)	129
IV.5	IZOLATERSKI, BRAVARSKI I SLIČNI RADOVI	140
IV.6	CJEVOVODA I SLIČNA OPREMA	141
IV.7	OSTALI RADOVI	147
IV.8	TLAČNO ISPITIVANJE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	148
IV.9	NADZOR	150
V.	ISKAZ PROCJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA	151
V.1	ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA	152
VI.	PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD POŽARA	153
VI.1	PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU	154
VI.1.2	UREĐENJE GRADILIŠTA	154
VI.1.3	ZEMLJANI RADOVI	155
VI.1.4	KOPANJE ROVOVA I KANALA	155
VI.1.5	RADOVI NA BETONIRANJU	157
VI.1.6	PRIPREMANJE I IZRADA ARMATURE	157
VI.1.7	TEHNIČKA RJEŠENJA U SMISLU PRAVILNIKA O ZAŠTITI NA RADU	158
VI.2	PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA	163
VI.2.2	MJERE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE ZA VRIJEME IZVEDBE GRAĐEVINE	163
VI.2.3	MJERE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE ZA VRIJEME UPORABE GRAĐEVINE	164
VII.	SANACIJA OKOLIŠA	165
VII.1.1	OPĆENITO	166
VII.1.2	MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM IZGRADNJE	167
VII.1.3	MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM KORIŠTENJA GRAĐEVINE	168
VIII.	ISKOČENJE GLAVNIH TOČAKA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA	169
VIII.1.1	ISKOLČENJE GRAĐEVINE	170
VIII.1.2	OPĆE ODREDBE ZA IZVEDBU GEODETSKIH RADOVA	170
VIII.1.3	ISKOLČENJE I PRIMOPREDAJA ISKOČENJA OBJEKTA GRAĐEVINE	171
VIII.1.4	OSIGURANJE ISKOČENJA	171
VIII.1.5	KONTROLA ISKOČENJA ZA VRIJEME GRAĐENJA	172
VIII.1.6	POPIS GLAVNIH TOČAKA ISKOČENJA	173
IX.	DOKAZNICA MJERA	174

X. POPIS KATASTARSKIH ČESTICA	176
X.1 POPIS KATASTARSKIH ČESTICA	177
XI. TEHNIČKI DIO - NACRTI.....	179

Broj nacrt-a	Naziv nacrt-a	Mjerilo
S I T U A C I J A		
0901	Pregledna situacija prokopa na TK25 podlozi	1 : 25 000
0902	Situacijska prokopa na HOK podlozi	1 : 10 000
0903	Situacijska prokopa na DOF podlozi	1 : 5000
0904	Situacija na katastru	1 : 1000
0905	Izvedbena situacija	1 : 1000
0905	Situacija komunalnih instalacija	1 : 1000
U Z D U Ž N I P R O F I L I		
1101	Uzdužni profil vodoopskrbnog cjevovoda	1 : 1000 / 100
T L O C R T I I P R E S J E C I		
1201	Nacrt AB zasunske komore dim: 1,60 x 1,60m	1 : 25
N O R M A L N I P O P R E Č N I P R E S J E K		
1501	Normalni poprečni presjek rova	1 : 20
D E T A L J I		
2101	Detalj zaštite elektroinstalacija	shema
2102	Detalj paralelnog vođenja cjevovoda s otvorenim kanalom	1 : 25
2103	Osiguranje horizontalnih i vertikalnih lomova trase cjevovoda	1 : 100
O P R E M A - M O N T A Ž N I P L A N		
2201	Montažni plan zasunske komore ZK.1	1 : 25
2202	Montažni plan zasunske komore ZK.2	1 : 25
2203	Montažni plan - spoj na komoru iz projekta M4 F3_1_1	1 : 25
2204	Montažni plan - spoj na postojeći cjevovod LŽ $\Phi 150$	1 : 25
2205	Montažni plan - nadzemni hidrant DN100	1 : 25

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv zahvata:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Razina razrade:	Glavni projekt
Strukovna odrednica:	Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

I. OPĆI DIO

Mjesto i datum: **Zagreb, svibnja 2023.**

I.1 GENERALNI SADRŽAJ PROJEKTA – POPIS MAPA

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPIA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPI - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

Zajednička oznaka projekta: GP-5986/23

Glavni projektant: Darko Jelašić, dipl.ing.građ.

Mapa	Naziv mape	Strukovna odrednica	Oznaka mape	Projektant	Tvrtka
1	Opća mapa	Građevinski projekt	VPB-TGP-20-0003	Darko Jelašić, dipl.ing.građ.	Vodoprivredno-projektni biro d.d. Zagreb
2	Prokop s pratećim objektima: preljevnim pragom - stopenicom i uljevnim objektom u Kupu	Građevinski projekt	72160-GP-022-2023	Ante Ljubičić, dipl. ing. grad.	Institut IGH d.d. Zagreb
3	Nasip N1 - nasip uz desnu obalu prokopa i nasip N2 - nasip uz lijevu obalu prokopa	Građevinski projekt	I - 2165/22	Diana Šustić, dipl. ing. građ.	Hidroing d.o.o. Osijek
4	Nasip N1 - nasip uz desnu obalu prokopa i nasip N2 - nasip uz lijevu obalu prokopa, geotehnički projekt	Građevinski projekt	72150-GP-034-2023	Zoran Županić, dipl. ing. građ.	Institut IGH d.d. Zagreb
5	Nasip uz desnu obalu Kupe (Nasip N3) - građevinski dio	Građevinski projekt	G3-091.01.01-G01.0	Janja Kelić, mag.ing.aedif.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
6	Nasip uz desnu obalu Kupe (Nasip N3) - geotehnički dio	Građevinski projekt	G3-091.01.01-G02.0	dr.sc. Krešo Ivandić, dipl. ing. građ.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
7	Nasip 4 - nasip uz lijevu obalu Korane s nasutom pregradom korita rijeke	Građevinski projekt	VPB-TGP-20-0003	Ante Jerković, mag.ing.aedif.	Vodoprivredno-projektni biro d.d. Zagreb
8	Nasip 4 - nasip uz lijevu obalu Korane s nasutom pregradom korita rijeke - geotehnički projekt nasipa i nasute pregrade	Građevinski projekt	E-155-18-08	Bojan Ninčević, mag.ing.aedif.	Geokon-Zagreb d.d.
9	Nasip 5 - nasip uz desnu obalu Korane	Građevinski projekt	E-155-18-02	Marko Kaić, dipl.ing.građ.	Geokon-Zagreb d.d.
10	Upusna ustava	Građevinski	VPB-TGP-20-	Robert Alar	Vodoprivredno-projektni biro d.d.

		projekt	0003	mag.ing.aedif.	Zagreb
11	Upusna ustava – geotehnički projekt zaštite građevinske jame, temeljenja i potpornih zidova	Građevinski projekt	E-155-18-04	Ivan Mihaljević, dipl.ing.građ.	Geokon-Zagreb d.d.
12	Upusna ustava	Strojarski projekt	E-155-18-05	Davorin Gržan, dipl. ing str.	Geokon-Zagreb d.d.
13	Upusna ustava - elektrotehnički dio	Elektrotehnički projekt	E3-091.00.01-E02.0	Marko Grčić, struč.spec.ing.el.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
14	Ispusna ustava	Građevinski projekt	E-155-18-06	Robert Alar mag.ing.aedif.	Geokon-Zagreb d.d.
15	Ispusna ustava – geotehnički projekt zaštite građevinske jame, temeljenja i potpornih zidova	Građevinski projekt	E-155-18-03	Ivan Mihaljević, dipl.ing.građ.	Geokon-Zagreb d.d.
16	Ispusna ustava	Strojarski projekt	E-155-18-07	Davorin Gržan, dipl. ing str.	Geokon-Zagreb d.d.
17	Ispusna ustava - elektrotehnički dio	Elektrotehnički projekt	E3-091.00.01-E01.0	Marko Grčić, struč.spec.ing.el.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
18	Crpna stanica Sajevac - konstrukcija	Građevinski projekt	G3-091.02.01-G01.0	Ivor Joksović, mag.ing.aedif.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
19	Crpna stanica Sajevac - geotehnički dio	Građevinski projekt	G3-091.02.01-G02.0	Ivan Mališa, mag.ing.aedif.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
20	Crpna stanica Sajevac - strojarski dio	Strojarski projekt	S3-091.02.01-S01.0	Marko Išek, mag.ing.mech.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
21	Crpna stanica Sajevac - elektrotehnički dio	Elektrotehnički projekt	E3-091.02.01-E01.0	Marko Grčić, struč.spec.ing.el.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
22	Trafostanica – građevinski dio	Građevinski projekt	G3-091.02.01-G03.0	Darko Šilec, Dipl.ing.građ.	Proing d.o.o. Varaždin
23	Trafostanica - elektrotehnički dio	Elektrotehnički projekt	E3-091.02.01-G02.0	Damir Hodak, struč.spec.ing.el.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
24	Cestovni most preko prokopa - konstrukcija	Građevinski projekt	72120 – GP – 285 – 2020	Mate Pezer, dipl. ing. grad.	Institut IGH d.d. Zagreb
25	Cestovni most preko prokopa - geotehnički dio	Građevinski projekt	72150 – GP – 035 – 2023	Zoran Županić, dipl. ing. građ.	Institut IGH d.d. Zagreb

26	Cestovni most preko prokopa - odvodnja mosta	Građevinski projekt	72150 – GP – 032 – 2023	Ante Ljubičić, dipl.ing.građ.	Institut IGH d.d. Zagreb
27	Cestovni most preko prokopa - javna rasvjeta	Građevinski projekt	RP2862G1	Dražen Raspudić, mag.ing.aedif.	Dalekovod-projekt d.o.o. Zagreb
28	Cestovni most preko prokopa - javna rasvjeta	Elektrotehnički projekt	RP2862E1	Deana Brujić Ilijašević, dipl. ing. el.	Dalekovod-projekt d.o.o. Zagreb
29	Cestovni most preko prokopa - uzemljenje	Elektrotehnički projekt	RP2863	Kristijan Stublić, dipl. ing. el.	Dalekovod-projekt d.o.o. Zagreb
30	Cestovni most preko prokopa – prometnica s pristupnim cestama	Građevinski projekt	GP2274-22	Antun Štefanić, dipl. ing. grad.	Projektni biro P45 d.o.o. Zagreb
31	Izmještanje SN i NN mreže	Elektrotehnički projekt	E3-091.00.01-E03.0	Damir Hodak, struč.spec.ing.el.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
32	Rekonstrukcija postojećeg kolektora φ1100 Duga Resa - Karlovac	Građevinski projekt	72160-GP-023-2023	Ante Ljubičić, dipl.ing.građ.	Institut IGH d.d. Zagreb
33	Rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda φ150	Građevinski projekt	72160-GP-024-2023	Ante Ljubičić, dipl.ing.građ.	Institut IGH d.d. Zagreb
34	Rekonstrukcija postojećeg plinovoda φ110	Strojarski projekt	S3-091.00.01-S01.0	Mislav Crnković dipl.ing.stroj.	Elektroprojekt d.d. Zagreb
35	Rekonstrukcija postojećeg plinovoda φ110	Građevinski projekt	72160-GP-120-2023	Ante Ljubičić, dipl.ing.građ.	Institut IGH d.d. Zagreb
36	Izmještanje SN i NN mreže	Građevinski projekt	72160-GP-121-2023	Ante Ljubičić, dipl.ing.građ.	Institut IGH d.d. Zagreb

I.2 POPIS SVIH PROJEKTANATA I SURADNIKA

GLAVNI PROJEKTANT:

DARKO JELAŠIĆ, dipl. ing. građ., (VPB d.d.)

PROJEKTANT:

ANTE LJUBIČIĆ, mag. ing. aedif., (Institut IGH d.d.)

PROJEKTANTI SURADNICI:

ZORAN VLAINIĆ, mag. ing. aedif., (Institut IGH d.d.)

OVLAŠTENI GEODET:

DIREKTOR ZAVODA ZA PROJEKTIRANJE

Igor Grginić, mag.ing.aedif. (Institut IGH d.d.)

I.3 IZVADAK O SUDSKOJ REGISTRACIJI TVRTKE

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

MBS:

080000959

OIB:

79766124714

TVRTKA:

- 29 INSTITUT IGH, dioničko društvo za istraživanje i razvoj u graditeljstvu
29 English INSTITUT IGH, joint-stock company for research and development in civil engineering
29 INSTITUT IGH, d.d.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Zagreb (Grad Zagreb)
Janka Rakuše 1

PRAVNI OBLIK:

- 1 dioničko društvo

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 22.1 - Izdavačka djelatnost
1 72.20 - Savjet. i pribav. programske opr.(software-a)
1 72.30 - Obrada podataka
1 73.10.2 - Istraž. i razvoj u tehn. i tehnik. znan.
1 74.14 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravlј.
1 74.15 - Upravljanje holding-društvima
1 74.20 - Arhitektonsko i inženj. djel. i tehn. savjet.
1 74.30 - Tehničko ispitivanje i analiza
1 * - znanstvena istraživanja,razvojna istraživanja,objavljivanje rezultata znanstvenih i razvojnih istraživanja,znanstveno osposobljavanje, te održavanje i razvoj znanstveno istraživačke strukture
1 * - Unapredovanje opće, tehničke i autonome regulative području građevinarstva i drugim područjima u kojima je potrebno poznavanje građevinske struke,
1 * - obrada i koordinacija primjene međunarodne regulative u građevinarstvu.
1 * - Unapredjenje razvojnih programa i tehnologija građenja
1 * - Izrada studija utjecaja objekata na okolinu sa stajališta zaštite, ocuvanja i unapredjenja prostora
1 * - Organizacija i provođenje aktivnosti s ciljem znanstvenog i stručnog usavršavanja
1 * - Kontrola tehničke dokumentacije u pogledu stabilnosti, sigurnosti, funkcionalnosti, fizikalnih svojstava i ekonomičnosti
1 * - Provjera i ocjena podobnosti organizacija koje izvode aktivnosti od utjecaja na sigurnost, kvalitetu i funkcionalnost građevinskih objekata
1 * - Vještacenja iz oblasti građevinarstva, tehnika, tehnologija i procjene ekonomike građenja

Izradeno: 2019-06-24 10:20:09
Podaci od: 2019-06-24

D004
Stranica: 1 od 13

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Stvaranje i vodenje registra objekata i infrastrukture, te praćenje građevinskog stanja, stanja eksploatacije i stanja održavanja.
- 4 * - stručni poslovi zaštite okoliša
- 4 * - stručni poslovi prostornog uređenja u svezi sa izradom dokumenta prostornog uređenja i stručnih podloga za izдавanje lokacijskih dozvola
- 4 * - NOSTRIFIKACIJA PROJEKATA ZA:
- 4 * - arhitektonsko područje projektiranja (za arhitektonske projekte građevina, projekte unutarnjeg uređenja građevina i projekte krajobraznog uređenja);
- 4 * - strojarsko područje projektiranja (za projekte energetskih građevina, projekte skladištenja i prijenosa plinovitih i tekućih tvari).
- 9 * - programiranje i izvođenje geotehničkih istražnih radova;
- 9 * - izrada geotehničkih mišljenja, studija, elaborata i projekata
- 9 * - izrada građevinskih projekata geotehničkih konstrukcija;
- 9 * - laboratorijska ispitivanja tla i stijena;
- 9 * - terenska ispitivanja tla i stijena u istražnim buštinama;
- 9 * - opažanja geotehničkih konstrukcija;
- 9 * - laboratorijska i terenska ispitivanja geotekstila;
- 9 * - geološko istraživanje energetskih, metalnih i nemetalnih sirovina;
- 9 * - hidrogeološka istraživanja (geološka, strukturnogeološka i hidrogeološka istraživanja, ispitivanje hidrauličkih parametara podzemnih voda, projektiranje zahvata podzemnih voda uključujući i radove za potrebu vodoopskrbe, te za izradu podloga za građevinske objekte);
- 9 * - inženjerskogeološka istraživanja (geološka, strukturnogeološka i inženjerskogeološka istraživanja za izradu podloga za projektiranje građevinskih objekata);
- 9 * - organizacija, nadzor pri izvođenju i projektiranje inženjerskogeoloških i hidrogeoloških radova;
- 9 * - istraživanje podzemnih voda i inženjerskogeoloških obilježja terena za potrebe studija i projektiranje zaštite okoliša;
- 9 * - geofizička istraživanja za potrebe zaštite okoliša, te za izradu podloga za arheološka istraživanja;
- 9 * - obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara i to: istraživanje i dokumentiranje nosive konstrukcije kulturnog dobra i izrada idejnog rješenja, te idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za sanaciju nosive konstrukcije nepokretnog kulturnog dobra,
- 9 * - odnosno arhitektonsko dokumentiranje kulturnog dobra i izrada idejnog rješenja, te idejnog glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru te sanaciju materijala na nepokretnom kulturnom dobru.
- 12 * - razvijanje interdisciplinarnih djelatnosti potrebnih

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- za razvoj i unapređenje građevinarstva:
12 * - izrada prototipova i serija mjernih uredaja u građevinarstvu
12 * - konzultacije i osiguranje kvalitete tehničke opreme objekata
12 * - izrada i uvodenje programa osiguranja kvalitete
12 * - prijepis i umnožavanje tehničke dokumentacije
12 * - usluge certificiranja
12 * - izrada tehničkih dopuštenja
12 * - izvođenje investicijskih radova u zemlji i inozemstvu
12 * - usluge istraživanja te pružanje i korištenje informacija i znanja u privredi i znanosti
12 * - usluge kontrole kvalitete i kvantitete u izvozu i uvozu robe
12 * - zastupanje inozemnih tvrtki
13 * - geofizička istraživanja za potrebe inženjerskog geoloških, hidrogeoloških i geotehničkih istraživanja, te kontrolna ispitivanja i provjera kvalitete na građevinskim objektima
25 * - obavljanje stručnih poslova prostornog uredenja
29 * - obavljanje djelatnosti upravljanja projektom gradnje
29 * - poslovi izrade projektne dokumentacije za vodnogospodarske građevine i vodne sustave
29 * - izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
29 * - izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanja državne granice
29 * - izrada elaborata izrade Hrvatske osnovne karte
29 * - izrada elaborata izrade digitalnih ortofotokarta
29 * - izrada elaborata izrade detaljnih topografskih karata
29 * - izrada elaborata izrade preglednih topografskih karata
29 * - izrada elaborata katastarske izmjere
29 * - izrada elaborata tehničke reambulacije
29 * - izrada elaborata prevodenja katastarskog plana u digitalni oblik
29 * - izrada elaborata prevodenja digitalnog katastarskog plana u zadanoj strukturi
29 * - izrada elaborata za homogenizaciju katastarskog plana
29 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
29 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
29 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevodenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina
29 * - izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
29 * - tehničko vodenje kataстра vodova
29 * - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uredenja
29 * - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja
29 * - izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije
29 * - izrada geodetskoga projekta

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 29 * - iskolčenje građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine
- 29 * - izrada geodetskog situacijskog nacrta izgradene građevine
- 29 * - geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja
- 29 * - praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja
- 29 * - geodetski poslovi koji se obavljaju u okviru urbane komunikacije
- 29 * - izrada projekta komunikacije poljoprivrednog zemljišta i geodetske poslove koji se obavljaju u okviru komunikacije poljoprivrednog zemljišta
- 29 * - izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitena područja
- 29 * - stručni nadzor nad radovima: izrada elaborata katastra radova i stručni geodetski poslovi za potrebe pružanja geodetskih usluga, tehničkog vodenja katastra vodova, izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja, izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja, izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije, izrada geodetskog projekta, iskolčenja građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine, geodetskog praćenja građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja, praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja, te izrade posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitena područja
- 36 * - stručni poslovi zaštite prirode
- 36 * - stručni poslovi zaštite od buke
- 45 * - računovodstveni poslovi
- 72 * - snimanje iz zraka
- 72 * - usluge prevodenja
- 72 * - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- 72 * - posredovanje u prometu nekretnina
- 72 * - poslovanje nekretninama
- 72 * - iznajmljivanje motornih vozila
- 72 * - iznajmljivanje letjelica
- 72 * - obavljanje djelatnosti iznajmljivanja jahti ili brodica sa ili bez posade (charter)
- 72 * - djelatnost iznajmljivanja plovila
- 72 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 72 * - djelatnost prijevoza putnika u unutarnjem cestovnom prometu
- 72 * - djelatnost prijevoza putnika u međunarodnom cestovnom prometu
- 72 * - djelatnost prijevoza tereta u unutarnjem i međunarodnom cestovnom prometu
- 72 * - organiziranje seminarata, tečajeva, sajmova, priredbi, izložbi i koncerata
- 72 * - istraživanje tržista i ispitivanje javnog mnijenja
- 72 * - kupnja i prodaja robe
- 72 * - pružanje usluga u trgovini
- 72 * - obavljanje trgovачkog posredovanja na domaćem i

Izradeno: 2019-06-24 10:20:09
Podaci od: 2019-06-24

D004
Stranica: 4 od 13

LIVVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEZNIK
POČET VESTI
gramot. Mljetan

SYDAK TZ SUDSKOG REGISTRA

Stránka: 6 z 14

卷之三

IZGRADNJA DESNOG NAŠIPA KORANE, DESNOG NAŠIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NAŠIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
IGH - 72160-GP-024-2023

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILOŽNIK
Pučar-Vesna
Zagreb, Miroslavka c-24

MISSOURI BIRDS

SUBJEKT UP-SA		Uplise u glavnu knjigu provesti su:	
Naziv	Naziv suda	Datum	Naziv suda
REB TU			
0045 T-15/32261-2	01.02.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0002 T-38/7141-2	09.07.1998 Trgovacki sud u Zagrebu
0046 T-20/13/2627-3	01.02.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0003 T-89/15426-2	27.10.1999 Trgovacki sud u Zagrebu
0047 T-20/13/3460-2	28.02.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0004 T-03/3806-2	25.07.2000 Trgovacki sud u Zagrebu
0048 T-15/13831-2	12.07.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0005 T-03/16542-2	03.01.2001 Trgovacki sud u Zagrebu
0049 T-15/13831-2	01.07.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0006 T-01/25761-2	17.05.2001 Trgovacki sud u Zagrebu
0050 T-15/13/15353-2	02.07.2013 Trgovacki sud u Zagrebu	0007 T-01/4433-2	27.07.2001 Trgovacki sud u Zagrebu
0051 T-15/13/29119-2	17.10.2012 Trgovacki sud u Zagrebu	0008 T-02/22/2021-2	10.04.2002 Trgovacki sud u Zagrebu
0052 T-15/10785-2	02.05.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0009 T-02/5431-2	26.07.2002 Trgovacki sud u Zagrebu
0053 T-14/11608-2	02.05.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0010 T-02/54374-2	06.02.2003 Trgovacki sud u Zagrebu
0054 T-14/11840-2	03.05.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0011 T-03/1503-2	05.12.2003 Trgovacki sud u Zagrebu
0055 T-14/113690-2	04.06.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0012 T-04/1167-2	10.02.2004 Trgovacki sud u Zagrebu
0056 T-14/113690-3	09.05.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0013 T-04/2155-2	19.03.2004 Trgovacki sud u Zagrebu
0057 T-14/16789-2	10.07.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0014 T-04/4544-2	12.05.2004 Trgovacki sud u Zagrebu
0058 T-14/20867-2	22.10.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0015 T-04/7565-2	18.08.2004 Trgovacki sud u Zagrebu
0059 T-14/33891-2	23.10.2014 Trgovacki sud u Zagrebu	0016 T-04/4549-4	31.03.2005 Trgovacki sud u Zagrebu
0060 T-15/4738-2	02.05.2015 Trgovacki sud u Zagrebu	0017 T-05/7031-2	01.09.2005 Trgovacki sud u Zagrebu
0061 T-15/1350-2	03.05.2015 Trgovacki sud u Zagrebu	0018 T-05/16198-2	09.01.2007 Trgovacki sud u Zagrebu
0062 T-15/22659-2	06.02.2015 Trgovacki sud u Zagrebu	0019 T-07/1133-3	19.02.2007 Trgovacki sud u Zagrebu
0063 T-16/10743-2	06.04.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0020 T-07/6613-4	13.06.2007 Trgovacki sud u Zagrebu
0064 T-16/16998-2	02.02.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0021 T-07/69398-2	01.08.2007 Trgovacki sud u Zagrebu
0065 T-15/3191-1	02.02.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0022 T-07/1521-5	31.12.2007 Trgovacki sud u Zagrebu
0066 T-16/18703-2	01.06.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0023 T-08/26159-3	20.03.2008 Trgovacki sud u Zagrebu
0067 T-16/31319-1	09.03.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0024 T-08/26159-2	18.07.2008 Trgovacki sud u Zagrebu
0068 T-16/12539-3	28.09.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0025 T-08/15817-3	09.01.2009 Trgovacki sud u Zagrebu
0069 T-16/156697-1	14.10.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0026 T-08/15817-3	23.12.2009 Trgovacki sud u Zagrebu
0070 T-16/37307-1	19.10.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0027 T-08/15817-4	16.01.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0071 T-15/39524-3	17.11.2016 Trgovacki sud u Zagrebu	0028 T-09/17003-2	20.02.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0072 T-16/21770311-2	26.01.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0029 T-09/26159-4-2	31.03.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0073 T-15/17/15057-2	20.03.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0030 T-09/4226-2	21.04.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0074 T-15/7554-1	23.04.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0031 T-10/481-2	28.01.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0075 T-15/17/9354-1	04.05.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0032 T-10/7303-2	08.07.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0076 T-15/17/23789-2	05.06.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0033 T-10/10624-2	11.10.2010 Trgovacki sud u Zagrebu
0077 T-15/724646-1	01.06.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0034 T-11/17436-2	29.03.2011 Trgovacki sud u Zagrebu
0078 T-15/17/53323-2	28.06.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0035 T-11/18271-2	08.07.2011 Trgovacki sud u Zagrebu
0079 T-17/17/30077-4	30.06.2017 Trgovacki sud u Zagrebu	0036 T-11/15155-2	21.07.2011 Trgovacki sud u Zagrebu
0080 T-18/2844-2	12.01.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0037 T-11/13469-2	27.12.2011 Trgovacki sud u Zagrebu
0081 T-18/31565-2	01.03.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0038 T-11/12737-2	29.04.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0082 T-18/43800-2	11.06.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0039 T-12/8912-2	23.05.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0083 T-18/25511-2	01.07.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0040 T-12/9351-2	31.05.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0084 T-18/25511-2	09.07.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0041 T-12/931-5	20.05.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0085 T-18/31565-2	05.09.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0042 T-12/11366-2	12.07.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0086 T-18/43800-2	07.11.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0043 T-12/124851-8	13.09.2012 Trgovacki sud u Zagrebu
0087 T-18/43800-2	07.11.2018 Trgovacki sud u Zagrebu	0044 T-12/15153-2	03.10.2012 Trgovacki sud u Zagrebu

standar: 11.0004
standar: 11.0004

C:\Users\1000\Documents\

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
IGH - 72160-GP-024-2023

Općidio
Mapa: 33
Stranica 18

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24.

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu provedli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0088 Tt-19/448-1	04.01.2019	Trgovački sud u Zagrebu
0089 Tt-19/19968-2	22.05.2019	Trgovački sud u Zagrebu
0090 Tt-19/23101-2	14.06.2019	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	23.09.2009	elektronički upis
eu /	30.06.2010	elektronički upis
eu /	21.09.2010	elektronički upis
eu /	30.06.2011	elektronički upis
eu /	21.09.2011	elektronički upis
eu /	20.06.2012	elektronički upis
eu /	27.06.2013	elektronički upis
eu /	28.06.2014	elektronički upis
eu /	29.06.2015	elektronički upis
eu /	29.06.2016	elektronički upis
eu /	26.06.2017	elektronički upis
eu /	28.06.2018	elektronički upis
eu /	30.06.2018	elektronički upis
eu /	19.06.2019	elektronički upis

Pristojba: 10,00 kn
Nagrada: 65,00 kn

JAVNI BILJEŽNIK
Pučar Vesna
Zagreb, Miramarska c.24.



I.4 IZJAVA PROJEKTANTA

Temeljem članka 70. st 2. (u vezi čl.68.st.3.) i članka 108. Zakona o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) daje se:

IZJAVA

Projektanta o usklađenosti projekta s odredbama posebnih zakona i propisa za

GLAVNI PROJEKT

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje:

PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

HRVATSKE VODE,

Investitor: 10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220,
OIB: 289213863001

Lokacija: Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu,
K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II

Naziv projektiranog dijela građevine: **Rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda Φ150**

Projektant: **Ante Ljubičić, mag.ing.aedif. (Institut IGH d.d.)**

Broj ovlaštenja: **G 4810**

Broj projekta: **72160-GP-024-2023**

Ovaj projekt je izrađen u skladu sa lokacijskim uvjetima određenim lokacijskom dozvolom, posebnim uvjetima koji se utvrđuju u postupku procjene utjecaja na okoliš i u postupku ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

- a) Odredbama članka 7. temeljni zahtjevi za građevinu, Zakona o gradnji (N.N. br. N.N. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19);
- b) Lokacijskom dozvolom Klase:UP/I-350-05/09-01/59, URBROJ: 531-06-10-13, od 29. srpnja 2010 godine izdanoj od Republike Hrvatske, Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, 10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20.
Izmjenom i dopunom lokacijske dozvole Klase:UP/I-350-05/10-01/138, URBROJ: 531-06-10-2, od 21. listopada 2010 godine izdanoj od Republike Hrvatske, Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, 10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20.

II izmjenom i dopunom lokacijske dozvole Klasa: UP/I-350-05/14-01/10, URBROJ: 531-05-14-2, od 24. ožujka 2014 godine izdanoj od Republike Hrvatske, Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, 10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20.

c) Posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i to:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Posebni uvjeti. KLASA: 612-07/19-63/462, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 22.siječnja .2020. godine.
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Posebni uvjeti. KLASA: 351-03/19-01/1724, URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 07.siječnja .2020. godine.
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, HR-10000 Zagreb, Ilica 335
nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu, Služba za vojno graditeljstvo i energetska učinkovitost, HR-10000 Zagreb, Trg kralja Petra Krešimira IV 1
Posebni uvjeti: KLASA: 350-05/20-01/8, URBROJ: 512M3-020202-20-2 od 07.siječnja.2020. godine.
- Ured sanitarne inspekcije Državnog inspektorata u Zagrebu, HR-10 000 Zagreb, Šubićeva 29
nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, HR-10000 Zagreb, Planinska ulica 2a
nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Hrvatske šume d.o.o., Direkcija Zagreb, HR-10000 Zagreb, Ulica kneza Branimira 1
Posebni uvjeti: KLASA: DIR-17-3671, URBROJ: 00-02-03/04-20-06 od 02.siječnja .2020. godine
- Ministarstvo poljoprivrede, HR-10000 Zagreb, Ul. Grada Vukovara 78, P.P.1034
Posebni uvjeti: KLASA: 350-05/19-01/1376, URBROJ: 525-11/0603-19-2 od 31.prosinca 2019. Godine
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu, HR-47000 Karlovac, V. Vranicanija 6
Posebni uvjeti: KLASA: 612-08/19-23/5707, URBROJ: 532-04-02-09/4-20-02 od 16.siječnja 2020. godine
- Hrvatske vode, vodnogospodarska ispostava za mali sliv "KUPA", 47000 Karlovac, Obala Račkog 10

Dopuna vodopravnih uvjeta: KLASA: 325-01/19-18/0007647, URBROJ: 374-3111-1-20-2 od 17.01.2020. godine.

- Hrvatske ceste d.o.o., Tehnička ispostava Karlovac, Banija 160A, 47 000 Karlovac
Posebni uvjeti: KLASA: 340-09/19-08/468-1880, URBROJ: 345-900-901-561/300-20-03 od 15.01.2020. godine.
- HŽ Infrastruktura d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, HR-10000 Zagreb, Mihanovićeva 12
dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - Posebni uvjeti, RK broj: 857/19, Znak: HŽI-1.3.2. SČT od 07.01.2020. godine
- Županijska uprava za ceste Karlovac, HR- 47250 Duga Resa, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A
dostavljeno očitovanje da nije nadležno za utvrđivanje posebnih uvjeta - Posebni uvjeti: KLASA: 350-01-02-20/1, URBROJ: 02-4-2-20/MB od 02.01.2020. godine.
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
Posebni uvjeti; KLASA: 361-03/19-01/11851, URBROJ: 376-05-3-20-2 od 16.siječnja .2020. godine
 - Izjava o položaju EKI, oznake: T43-55247768-20 od 10.02.2020. godine, koju je izdao Hrvatski Telekom d.d., Odjel upravljanja elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom, Radnička cesta 21, HR-10110 Zagreb
 - Izjava o položaju EKI od 07.02.2020. godine, koju je izdala A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb.
 - Izjava o položaju EKI, broj: OT-47-15/20 od 03.02.2020. godine, koju je izdala OT-Optima Telekom d.d., Zagreb, Bani 75A, Zagreb.
- Grad Karlovac, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, HR-47000 Karlovac, Banjavčićeva 9
Posebni uvjeti: KLASA: 340-02/20-02/08, URBROJ: 2133/01-07-01/02-17-02 od 17.01.2020. godine.
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Karlovac, HR-47000 Karlovac, Vladika Mačeka 44
Posebni uvjeti: BROJ I ZNAK: 401700102/93/20IF od 13.01.2020. godine
- Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, HR10000 Zagreb, Kupska 4
Posebni uvjeti: KLASA: 700/20-07/28, URBROJ: 3-200-002-06/JM-20-01 od 15.01.2020. godine.
- MONTCOGIM PLINARA d.o.o., Distributivno područje Karlovac, HR-47000 Karlovac, Vlatka Mačeka 26a
Posebni uvjeti: Br: PU-KA-183/05/2023 od 31.05.2023. godine
- VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac, HR-47000 Karlovac, Gažanski Trg 8
Posebni uvjeti - VODOOPSKRBA; KLASA: 5-3316-0002/ZP od 13.01.2020. godine.

Posebni uvjeti - ODVODNJA; KLASA: 5-3316-0003/ZP od 13.01.2020. godine.

d) Posebnim zakonima, pravlinicima i normama:

1. Zakon o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19)
2. Zakon o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
3. Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN RH 78/15, 118/18 i 110/19)
4. Zakon o vodama (NN RH 66/2019 i 84/2021)
5. Zakon o normizaciji (NN RH 80/13)
6. Zakon o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18)
7. Zakon o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)
8. Zakon o mjeriteljstvu (NN RH 74/14 i 111/18)
9. Zakon o zaštiti na radu (NN RH 71/14, 118/14, 154/14, 94/18 i 96/18)
10. Zakon o zaštiti od požara (NN RH 92/10)
11. Zakon o građevnim proizvodima (NN RH 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20)
12. Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/2021)
13. Zakonom o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
14. Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, NN 73/17, NN 14/19, NN 98/19)
15. Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18)
16. Zakonom o financiranju vodnog gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16, 127/17)
17. Zakonom o javnoj nabavi (NN 120/16)
18. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekta građevina (118/19 i 65/20)
19. Pravilniku o održavanju građevina (NN 122/14 i NN 98/19)
20. Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN RH 017/17, 75/20 i 153/22)
21. Opći tehnički uvjeti za radove u vodnom gospodarstvu (Hrvatske vode)

Zagreb, svibnja 2023.

*Projektant:
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.*

I.5 LOKACIJSKA DOZVOLA



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine

Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja

Sektor lokacijskih dozvola i investicija

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035

URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018

Zagreb, 23.02.2022.

Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja, Sektor lokacijskih dozvola i investicija, na temelju članka 115. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13., 65/17., 114/18., 39/19. i 98/19.), rješavajući po zahtjevu tvrtke Hidroinženjering d.o.o., HR-10000 Zagreb, Okučanska 30, OIB: 12664824053, opunomoćenika Hrvatskih voda, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, OIB: 28921383001, izdaje

III. IZMJENA I DOPUNA LOKACIJSKE DOZVOLE

Lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/09-01/59, URBROJ: 531-06-10-13, od 29.07.2010. godine, I. Izmjena i dopuna lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/10-01/138, URBROJ: 531-06-10-2, od 21.10.2010. godine i II. Izmjena i dopuna lokacijske dozvole, KLASA: UP/I-350-05/14-01/10, URBROJ: 531-05-14-2, od 24.03.2014. godine, izdane od ovog Ministarstva, za zahvat u prostoru: „**DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA, S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA**”, mijenja se u dijelu Izreke kako slijedi:

- I. Naslov se mijenja i glasi: „**IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPIA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPI** na zemljištu u k.o. Gornje Mekuše, k.o. Kamensko i k.o. Karlovac II na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji“.
- II. U točki I.1. Obuhvat zahvata u prostoru, u stavku 1. iza riječi: „na površini od cca 126.000 m²“ dopunjuje se i upisuje: „te Odlukom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-325-01/20-04/48, URBROJ: 517-07-1-1-2-21-2 od 03. ožujka 2021.“ Stavak 2. se briše, a stavak 3. postaje stavak 2. koji se mijenja i glasi: „Obuhvat zahvata prikazan je na grafičkom prikazu – Preglednoj situaciji, prilog 4.4.1., koja je sastavni dio Idejnog projekta iz točke I.3. Izreke ove III. Izmjene i dopune lokacijske dozvole.“ Iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi: „Unutar obuhvata zahvata formirat će se više građevnih čestica od kojih će svaku činiti jedna ili više katastarskih čestica. Formiranje građevnih čestica provoditi će se parcelacijskim elaboratima u skladu s lokacijskom dozvolom.“.
- III. Točka I.2. Namjena zahvata u prostoru mijenja se kako slijedi: „Predmetni zahvati su dio cijelovitog sustava: Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, I. faza-karlovačko područje te izgradnja cestovnog mosta.“.

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

IV. U točki I.3. Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine,iza stavka 1. dodaje stavak 2. koji glasi: „Idejni projekt za izmjenu i dopunu ove lokacijske dozvole, zajednička oznaka projekta, oznake 31/2019, ispravak br.1. iz studenog 2021. godine, izrađen od projektanata više struka iz tvrtke Hidroinženjering d.o.o., HR-10000 Zagreb, Okučanska 30, OIB: 12664824053, sastavni je dio ove III. Izmjene i dopune lokacijske dozvole.“.

V. U točki I.4. Faznost gradnje, mijenja se sadržaj 4. faze i dodaje se 5. faza kako slijedi:

- „4. faza izgradnje: nastavak iskopa glinenog materijala za izgradnju nasipa na cijelom prostoru unutar gabarita prokopa Korana-Kupa, prokop Korana-Kupa, nasip uz desnu i lijevu obalu prokopa, nasip uz desnu obalu Kupe, nasip uz lijevu obalu Korane (N1-N5), upusna ustava, ispusna ustava, nasip uz ispusnu ustavu i građevine za odvodnju zaobalnih voda, uklanjanje dijelova zahvata u prostoru: „DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 – SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, II ETAPA I. FAZE, dionica od križanja "MOSTANJE" u km 1+700,00 DO KRIŽANJA "VUKMANIČKI CEROVAC" u km 7+876,50, za koji je izdana zasebna lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/01-01/89, URBROJ: 531-08/2-01-4 IKB, od 10.09.2001. godine, kao i odgovarajuće izmjene i dopune iste.

- 5. faza izgradnje: cestovni most na mjestu prolaska nerazvrstane ceste NC 340720 Gornje Mekušje – Kamenko preko prokopa.“.

U ostalim dijelovima ova točka Izreke se ne mijenja.

VI. U točki I.5. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na prometnu površinu, komunalnu i drugu infrastrukturu, mijenja se stavak 2. koji glasi: „Ovim je idejnim projektom, umjesto do sada predviđene rekonstrukcije nerazvrstane ceste NC 340720 (nekadašnja lokalna cesta L 34072), na mjestu prelaska ove ceste preko prokopa predviđena izgradnja cestovnog mosta koji je idejnim projektom iz točke I.3. izreke ove III. Izmjene i dopune lokacijske dozvole, izdvojen u novu zasebnu 5. fazu izgradnje.“.

VII. Na kraju točke I.6. Mjere zaštite okoliša, dodaje se stavak koji glasi:

„Predmetni zahvat je obrađen unutar cijelovitog postupka procjene utjecaja na okoliš i ekološku mrežu za zahvat - Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, I. faza-karlovačko područje za koji je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo Rješenje KLASA:UP/I-351-03/18-02/49, URBROJ: 517-03-1-2-19-35, od 6. kolovoza 2019. godine, da je isti prihvatljiv za okoliš i ekološku mrežu, te Rješenje KLASA:UP/I-351-03/19-08/18, URBROJ: 517-03-1-2-20-43, od 5. listopada 2020. godine za Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, II. faza-sisačko područje.“.

VIII. Na kraju točke II. Posebni uvjeti/potvrde/mišljenja nadležnih tijela i pravnih osoba dodaje se novi stavak koji glasi:

„U posebno provedenom postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja KLASA: 350-05/19-28/000188, utvrđeni su dodatni posebni uvjeti i uvjeti priključenja od sljedećih javnopravnih tijela:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, posebni uvjeti, KLASA:612-07/19-63/462, URBROJ:517-05-2-2-20-2 od 22.01.2020. godine,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 2/8 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

opravljivo gospodarenje otpadom, posebni uvjeti, KLASA:351-03/19-01/1724, URBROJ:517-03-1-2-20-2 od 07.01.2020. godine,

3. Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu, Služba za vojno graditeljstvo i energetsku učinkovitost, posebni uvjeti, KLASA:350-05/20-01/8, URBROJ:512M3-020202-20-2 od 07.01.2020. godine,
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, posebni uvjeti, KLASA 350-05/19-01/1376, URBROJ:525-11/0603-19-2 od 31.12.2019. godine,
5. Hrvatske šume d.o.o., Direkcija Zagreb, posebni uvjeti, DIR-17-3671, 00-02- 03/04-20-06 od 02.01.2020. godine,
6. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, posebni uvjeti, KLASA: 350-05/19-01/1367, URBROJ:525-07/0179-19-2 od 30.12.2019. godine,
7. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu, posebni uvjeti, KLASA:612-08/19-23/5707, URBROJ:532-04-02-09/4-20-02 od 16.01.2020. godine,
8. Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, posebni uvjeti (dopuna vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda) KLASA:325-01/19-18/0007647, URBROJ:374-3111-1-20-2 od 17.01.2020. godine,
9. Hrvatske ceste d.o.o., posebni uvjeti, KLASA:340-09/19-08/468, URBROJ:345-900-901-561/300- 20-03 od 15.01.2020. godine,
10. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, posebni uvjeti, KLASA:361-03/19-01/11851, URBROJ:376-05-3-20-2 od 16.01.2020. godine,
11. Grad Karlovac, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, posebni uvjeti, KLASA:340-02/20-02/08, URBROJ:2133/01-07-01/07-20-02 od 17.01.2020. godine,
12. HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Karlovac, - Posebni uvjeti, 401700102/93/20IF od 13.01.2020. godine,
13. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Sektor za razvoj, investicije i izgradnju, posebni uvjeti, 700/20-07/28, 3-200-002-06/JM-20-01 od 15.01.2020. godine
14. Montcogim plinara d.o.o., Distributivno područje Karlovac, posebni uvjeti, PU-KA-009/01/2020 od 16.01.2020. godine
15. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac, Vodoopskrba, Posebni uvjeti, 5-3316-0002/ZP od 13.01.2020. godine
16. Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac, Odvodnja, Posebni uvjeti, 5-3316-0002/ZP od 13.01.2020. godine."

- IX. U točki III. Dokument prostornog uređenja iza broja: „33/01“ briše se slovo „i“ te se stavlja zarez, a iza broja: „36/08“ briše se zagrada te se dodaje zarez i brojevi: „56/13, 07/14-ispravak, 50B/14, 06c/17, 9c/17-pročišćeni tekst, 8a/18 i 19/18-pročišćeni tekst), Prostornom planu uređenja Grada Karlovca ("Glasnik Grada Karlovca" br. 01/02, 05/10 i 06/11) i Generalnom urbanističkom planu grada Karlovca ("Glasnik Grada Karlovca" br. 14/07, 06/11, 08/14, 13/19 i 15/19 - pročišćeni tekst)".

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 3/8 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovanoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

X. U ostalim dijelovima lokacijska dozvola se ne mijenja.

OBRAZOŽENJE

Podnositelj, tvrtka Hidroinženiring d.o.o., HR-10000 Zagreb, Okučanska 30, OIB: 12664824053, opunomoćenik Hrvatskih voda, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, OIB: 28921383001, je zatražila podneskom zaprimljenim dana 18.03.2020. godine izdavanje III. izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodno-gospodarskog sustava (melioracijski sustavi), 1. skupine:

„IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA“

na katastarskim česticama u k.o. Gornje Mekušje, k.o. Kamenisko i k.o. Karlovac II na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

Ovom III. izmjenom i dopunom lokacijske dozvole predviđena je izmijena naziva zahvata, izmijena i dopuna IV. faze izgradnje, dodavanje V. faze te izmijena obuhvata zahvata.

Uz zahtjev i tijekom postupka priložena je zakonom propisana dokumentacija i to:

1. Idejni projekt za ishođenje III. izmjene i dopune lokacijske dozvole iz Izreke ove lokacijske dozvole u elektroničkom obliku.
2. Ispis Idejnog projekta ovjeren od ovlaštenih projektanata pojedinih struka.
3. Posebni uvjeti iz točke VIII. ove III. izmjene i dopune lokacijske dozvole koji su sastavni dio ovog Idejnog projekta.
4. Izjava ovlaštenih projektanata pojedinih strukovnih odrednica o usklađenosti idejnog projekta s prostornim planovima te posebnim zakonima i propisima u skladu s kojima se izdaje ova III. izmjena i dopuna lokacijske dozvole koja je dio Idejnog projekta.
5. Punomoć investitora Hrvatskih voda, Ulica grada Vukovara 220, HR-10000 Zagreb, tvrtki Hidroinženiring d.o.o., HR-10000 Zagreb, Okučanska 30, za ishođenje III. izmjene i dopune lokacijske dozvole.
6. Zahtjev investitora Hrvatskih voda, KLASA:325-04/20-08/0000180, URBROJ:374-1-17-21-19 od 30.07.2021. godine da se sukladno članku 148. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju ova III. izmjena i dopuna lokacijske dozvole izdaje u skladu s prostornim planovima koji su na snazi u vrijeme donošenja rješenja.
7. Odluka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, klasa: UP/I-325-01/20-04/48, urbroj: 517-07-1-1-2-21-2 od 3. ožujka 2021. godine kojom je određena vanjska granice neuređenog inundacijskog područja uz lijevu i desnu Obalu prokopa Korana - Kupa te uz lijevu i desnu obalu rijeke Korane u rkm 2+ 144 na području k.o. Gornje Mekušje, k.o. Kamenisko i k.o. Karlovac II.
8. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je za predmetni zahvat koji je dio zahvata "Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, I. faza - karlovačko područje" za koji je provedlo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje KLASA: UP/I-351-03/18-02/49, URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine, kojim je utjecaj predmetnog zahvata na okoliš i ekološku mrežu proglašen prihvatljivim uz primjenu zakonom propisanih i navedenim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i provedbu programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže. U postupku

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovanoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

procjene utjecaja na okoliš, zahvat koji je predmet ovog idejnog projekta je nosio oznaku "MP3 - Prokop Korana Kupa (desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja)".

9. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike također je donijelo Rješenje KLASA:UP/I-351-03/19-08/18, URBROJ: 517-03-1-2-20-43, od 5. listopada 2020. godine za „Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, II. faza-sisačko područje“ koje s gore navedenim rješenjem čini cjelinu projekta "Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja".
10. Posebni uvjeti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA:351-03/19-01/1724, URBROJ:517-03-1-2-20-2, od 07.01.2020. godine,
11. Posebni uvjeti Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, KLASA:612-07/19-63/462, URBROJ:517-05-2-2-20-2 od 22.01.2020. godine.

Zahjev je osnovan.

U postupku izdavanja III. izmjene i dopune lokacijske dozvole utvrđeno je sljedeće:

1. Uz zahjev priloženi svi propisani dokumenti iz članka 127. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju.
2. Idejni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova.
3. Na zahjev investitora Hrvatskih voda, ova III. izmjena i dopuna lokacijske dozvole, sukladno članku 148. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju, izdaje se u skladu s prostornim planovima koji su na snazi u vrijeme donošenja rješenja.
4. Do sada su za predmetni zahvat izdane sljedeće građevinske dozvole:
 - Građevinska dozvola, Klasa: UP/I-361-03/10-01/179, Urbroj: 531-18-1-1- 226-11-17 od 15. lipnja 2011. godine za građenje DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOP KORANE S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA - I. faza: dionica 1 - desni nasip Kupe od km 0+000 do km 2+400, dionica 4 - iskop u nalazištu materijala unutar granica obuhvata prokopa u km 1+347,56 i km 1+ 756,00;
 - Izmjena i dopuna građevinske dozvole, Klasa: UP/I-361-03/14-01/23, Urbroj: 531-06-2- 1-1-226-14-2 od 12. svibnja 2014. godine za građenje DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOP KORANE S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA - I. faza: dionica 1 - desni nasip Kupe od km 0+000 do km 2+400, dionica 4 - iskop u nalazištu materijala unutar granica obuhvata prokopa u km 1+347,56 i km 1+ 756,00;
 - Građevinska dozvola, Klasa: UP/I-361-03/11-01/177, Urbroj: 531-04-1-2-1- 226-12-14 od 18. rujna 2012. godine za građenje DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOP KORANE S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA - II. faza - dionica 2: spojni nasip Kupe i Korane (od km 2+400 do km 3+528,23);
 - Izmjena i dopuna građevinske dozvole, Klasa: UP/I-361-03/14-01/21, Urbroj: 531-06-2- 1-1-226-14-2 od 12. svibnja 2014. godine za građenje NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOP KORANE S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA - II. faza - dionica 2: spojni nasip Kupe i Korane (od km 2+400 do km 3+528,23).

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 5/8 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovoj nenumeriranjo stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

5. Idejnim projektom za ovu III. izmjenu i dopunu lokacijske dozvole predviđene je sljedeće:

- a) Izmjena i dopuna dosadašnje 4. faze izgradnje (nastavak iskopa i oblikovanje (gradnje prokopa Korane s rekonstrukcijom cestovnog prijelaza LC 34072) koja će obuhvatiti sljedeće dijelove zahvata koji nosu bili definirani do sada izrađenim idejnim projektima i lokacijskom dozvolom (grafički prikaz 4.2.2.):
 - nastavak iskopa glinenog materijala za izgradnju nasipa na cijelom prostoru unutar gabarita prokopa Korana-Kupa;
 - prokop Korana - Kupa;
 - ukupno 5 nasipa: nasip N1 (nasip uz desnu obalu prokopa), nasip N2 (nasip uz lijevu obalu prokopa), nasip N3 (nasip uz desnu obalu Kupe), nasip N4 (nasip uz lijevu obalu Korane) i nasip N5 (nasip uz ispusnu ustavu);
 - 2 ustave: upusna i ispusna ustava u koritu rijeke Korane;
 - građevine za odvodnju zaobalnih voda (propust s automatskim zatvaračem na nasipu N3 i crpna stanica "Sajevac" na nasipu N1);
 - uklanjanje dijelova zahvata u prostoru: „DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 – SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, II ETAPA I. FAZE, dionica od križanja "MOSTANJE" u km 1+700,00 DO KRIŽANJA "VUKMANIČKI CEROVAC" u km 7+876,50 zbog potrebe funkcioniranja jedinstvenog sustava zaštite grada Karlovca od velikih voda rijeke Korane, za koji je izdana zasebna lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/01-01/89, URBROJ: 531-08/2-01-4 IKB, od 10.09.2001. godine kao i odgovarajuće izmijene i dopune iste.
- b) Uvođenje 5. faze izgradnje zahvata (grafički prikaz 4.3.2.):
 - izgradnja planiranog cestovnog mosta kojim će nerazvrstana cesta NC 340720 Gornje Mekušje - Kamensko (nekadašnja lokalna cesta L 34072) preći preko planiranog prokopa;
- c) Izmjena (proširenje) granice obuhvata zahvata (grafički prikaz 4.2.2.):
 - na prostoru predviđenom za izgradnju prokopa Korana – Kupa, nasipa uz desnu i lijevu obalu prokopa, nasipa uz desnu obalu Kupe, nasipa uz lijevu obalu Korane, nasipa uz ispusnu ustavu, upusne i ispusne ustave u koritu rijeke Korane, građevina za odvodnju zaobalnih voda i cestovnog mosta preko planiranog prokopa;
 - na prostoru uz tkz. dionicu 5 koja se odnosi na nasip uz desnu obalu Korane, ovim je idejnim projektom na jednom mjestu predviđeno proširenje do sada definirane granice obuhvata zahvata na javno vodno dobro – korito rijeke Korane.

6. Ovim idejnim projektom je predviđeno da se glineni materijal za izgradnju nasipa, osim unutar granica nalazišta definiranog do sada izrađenim idejnim projektom, može iskapati na cijelom prostoru unutar gabarita prokopa Korana – Kupa. Iskopani glineni materijal će se, osim za izgradnju predmetnog zahvata, koristiti i za izgradnju drugih građevina sustava zaštite od poplava karlovačkog područja koje nisu predmet ovog idejnog projekta (što je u skladu s odredbama Rješenja o prihvatljivosti zahvata "Sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, 1. faza- karlovačko područje" za okoliš i ekološku mrežu KLASA: UP/I 351-03/18-02/49, URBROJ: 517-03-1-2-19-35, od 8. kolovoza 2019. godine koje je izdalo Ministarstvo zaštite okoliša i energetike). Također će se koristiti i za izgradnju nasipa uz lijevu i desnu obalu Korane i lijevu obalu Mrežnice koji su dio zahvata u prostoru "DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 – SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, II ETAPA I. FAZE, dionica od križanja "MOSTANJE" u km 1+700,00 DO KRIŽANJA

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018

6/8 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedovanoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

"VUKMANIČKI CEROVAC" u km 7+876,50", kao i za izgradnju nasipa Kupe, obaloutvrde i zaštitnog zida na lijevoj obali Kupe od naselja Selce do Rečica.

7. Građevine koje su predmet ovog idejnog projekta će se nastaviti na građevine koje su dio zasebnog zahvata u prostoru: DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 – SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, II ETAPA I. FAZE, dionica od križanja "MOSTANJE" u km 1+700,00 DO KRIŽANJA "VUKMANIČKI CEROVAC" u km 7+876,50 za koji je izdana zasebna lokacijska dozvola kao i odgovarajuće izmjene i dopune iste.
8. Posebni uvjeti i uvjeti priključenja javnopravnih tijela iz točke VIII. Izreke ove III. izmjene i dopune lokacijske dozvole utvrđeni su u zasebnom postupku KLASA: 350-05/19-28/000188.
9. Dokaz o uplaćenoj upravnoj pristojbi.
10. Strankama u postupku izdavanja III. izmjene i dopune lokacijske dozvole omogućeno je putem javnog poziva da izvrše uvid u spis predmeta, prema odredbi članka 142. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju, o čemu je sačinjen zapisnik KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-21-0014, od 21.12.2021. godine, koji prileži spisu. Na javni poziv nije se odazvala niti jedna stranka u postupku. Stranke se nisu odazvale pozivu na uvid u spis predmeta niti u roku od osam dana od zadnjeg dana određenog u pozivu na uvid, sukladno odredbi članka 145. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju. Obzirom na navedeno, smatra se da je strankama pružena mogućnost uvida u spis predmeta.

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 146., 148 i 149. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u Izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 92/21, 93/21 i 95/21). Upravna pristojba za izdavanje ove III. izmjene i dopune lokacijske dozvole, prema Prilogu I., tarifnom broju 19., stavku 1., točki 6. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, uplaćena je u iznosu od 25.000,00 kuna na račun Državnog proračuna Republike Hrvatske broj HR1210010051863000160.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Rijeci. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučeno poštom Upravnom судu, a može se podnijeti i na zapisnik kod suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.

NAČELNICA SEKTORA
Snježana Đurišić, dipl.ing.građ.

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 7/8 ID: P20200318-481582-Z06
Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjednoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ispis elektroničke isprave putem pošte:
 1. Hrvatske vode, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220,
 2. Hidroinženjering d.o.o., HR-10000 Zagreb, Okučanska 30 - opunomoćenik
 3. ispis elektroničke isprave na oglasnoj ploči Ministarstva (osam (8) dana)
 4. elektronička oglasna ploča (osam (8) dana), putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 5. ispis elektroničke isprave u spis predmeta

NA ZNANJE:

- elektronička oglasna ploča (trideset (30) dana), putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)

KLASA: UP/I-350-05/20-01/000035, URBROJ: 531-06-02-02/02-22-0018 8/8 ID: P20200318-481582-Z06

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posjedirjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanošti je European Union Trusted Lists (<https://webgate.ec.europa.eu/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat, te je omogućen za LTV.

**REPUBLIKA HRVATSKA**

MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/ 3782 444 Fax: 01/ 3772 822

Uprava za prostorno uređenje

Klasa: UP/I-350-05/14-01/10

Urbroj: 531-05-14-2

Zagreb, 24. ožujka 2014.

HRVATSKE VODE - 374

Primjeno:	27.3.2014 14:58:48
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
361-06/09-01/0000006	21-1
Uradžbeni broj:	Pril.
531-14-15	Vrij
Centrix ID:	0



Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja temeljem članka 190. st. 1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13), a u vezi članka 148. istog Zakona, rješavajući po zahtjevu investitora "Hrvatske vode" VGO za srednju i donju Savu, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, donosi:

II. IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE

Klasa: UP/I-350-05/09-01/59, urbroy:531-06-10-13 od 29. srpnja 2010. i

Klasa: UP/I-350-05/10-01/138, urbroy:531-06-10-2 od 21. listopada 2010.

za zahvat u prostoru:

**"DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA
s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja",**

na zemljištu u k.o. Gornje Mekušje, na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

I. Lokacijska dozvola mijenja se tako, da se

u toč. I.4. iza opisa faznosti izgradnje dodaje rečenica:

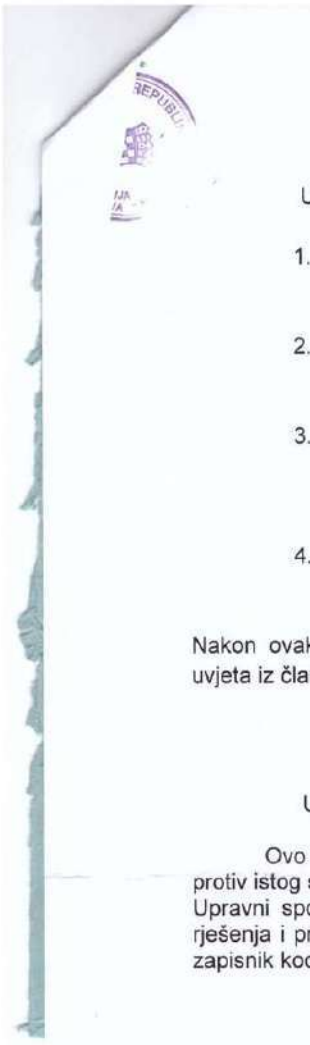
"Za svaku od gore navedenih faza izgradnje, može se ishoditi zasebna građevinska i uporabna dozvola".

U ostalom dijelu lokacijska dozvola se ne mijenja.

O b r a z l o ž e n j e

Podnositelj zahtjeva „Hrvatske vode“ d.o.o. VGO za srednju i donju Savu, 10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, podnio je 25.02.2014. godine zahtjev za II Izmjenu i dopunu lokacijske dozvole Klase: UP/I-350-05/9-01/59, Urbroy: 531-06-10-13 od 29. srpnja 2010. godine koja je izmijenjena i dopunjena rješenjem Klase: UP/I-350-05/10-01/138, urbroy:531-06-10-2 od 21. listopada 2010. godine za zahvat u prostoru: "Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja", na zemljištu u k.o. Gornje Mekušje, na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

Zahtjev je osnovan.



U provedenom postupku utvrđeno je:

- da investitor zahvata, temeljem Zakona o vodama ("Narodne novine", br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) ima pravni interes za izdavanje ove izmjene i dopune lokacijske dozvole
- da je investitor podnio, sukladno odredbi članka 148. Zakona o prostornom uređenju, zahtjev za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole navedene u dispozitivu ove II. Izmjene i dopune lokacijske dozvole.
- da se predmetna izmjena odnosi samo na određivanje faznosti izgradnje kojom se utvrđuje mogućnost ishodišta zasebnih građevinskih i uporabnih dozvola za svaku od navedenih faza, a što ne utječe na lokacijske uvjete iz osnovne lokacijske dozvole
- da se predmetnom izmjenom lokacijske dozvole ne mijenja njena usklađenost s prostornim planom na temelju kojeg je osnovna lokacijska izdana.

Nakon ovako provedenog postupka temeljem navedenog činjeničnog stanja i ispunjenih uvjeta iz članka 148. Zakona o prostornom uređenju.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku te protiv njega nije dopuštena žalba, no protiv istog se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Rijeci. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučeno Upravnom судu, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovnog suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.



DOSTAVITI:

- "Hrvatske vode" VGO za srednju i donju Savu,
10 000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220,
- Arhiva, ovdje

O tome obavijest:

- Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša,
Križanićeva 11, 47 000 Karlovac



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZA ŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA
 10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
 Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

HRVATSKE VODE - 374

Primljeno:	05.11.2010 11:03:24
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
361-06/09-01/0000006	-1
Urudžbeni broj:	Prič. Vrij
531-06-10-10	0 0
Centrix ID:	



Uprava za prostorno uređenje

Klasa: UP/I-350-05/10-01/138
 Urbroj: 531-06-10-2
 Zagreb, 21. listopada 2010.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske, nadležno na osnovi odredbe članka 105. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09-u daljnjem tekstu Zakon) i članka 2. točka 3. Uredbe o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu gradnji ("Narodne novine", br. 116/07), rješavajući po zahtjevu investitora "Hrvatskih voda" VGO za vodno područje sliva Save, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, zastupanih po tvrtki VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271, iz daje

IZMJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE
 klase: UP/I-350-05/09-01/59, urbroj: 531-06-10-13 od 29. srpnja 2010.

za zahvat u prostoru
DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA
 s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja

na zemljištu u k.o. Gornje Mekušje, na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

I. Lokacijska dozvola mijenja se tako, da se

u toč. I.1. stavak 1. iza riječi "vodnog gospodarstva" dopunjuje i upisuje "klasa: UP/I-034-01/07-01/0037, urbroj: 525-10/1-6-14-07/2 od 20. ožujka 2007."

II. u toč.I.4. se tekst briše i zamjenjuje tekstrom kako slijedi:

1. faza izgradnje Dionica 1 – desni nasip Kupe (od km 0+000 do km 2+400)
 Dionica 4 – iskop u nalazištu materijala unutar granica obuhvata prokopa u km 1+347,56 i km 1+756,00

(postaviti mjesto i datum)

2. faza izgradnje Dionica 2 – spojni nasip Kupe i Korane
(od km 2+400 od km 3+528,23)

3. faza izgradnje Dionica 3 – nasip (od km 0+000 do 0+8,1,94) i
Dionica 5 – nasip (od km 0+000 do km 0+108,46)

4. faza izgradnje nastavak iskopa i oblikovanja (gradnje) prokopa Korane s
rekonstrukcijom cestovnog prijelaza LC 34072.

III. Ova izmjena i dopuna vrijedi dvije godine od dana pravomočnosti lokacijske
dozvole, odnosno do 21.9.2012. godine.

Važenje lokacijske dozvole i ove izmjene i dopune iste produžuje se na
zahtjev podnositelja zahtjeva za još dvije godine ako se nisu promjenili uvjeti
utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te drugi
uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana.

Obrázloženje

Podnositelj zahtjeva "Hrvatske vode" d.o.o. VGO za vodno područje sliva Save
iz Zagreba, Ulica grada Vukovara 220, po opunomoćeniku VPB d.d. iz Zagreba, Ul.
grada Vukovara 271, u postupku izdavanja izmjene i dopune lokacijske dozvole
klase: UP/I350-05/09-01/59, urbroj: 531-06/10-13 od 29. srpnja 2010. podnio je
Upravi za prostorno uređenje ovog Ministarstva, dana 10. listopada 2010. godine
zahtjev za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat: "Desni nasip
Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području
Gornjeg Mekušja".

Zahtjev je osnovan.

Uz zahtjev je priloženo:

1. Idejni projekt – dopuna 1 (veza VPB-TSP-07-0003) od listopada 2010
izrađen od strane VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271.

2. Ovlaštenje klase: 361-06/09-01/0006, urbroj: 374-21-01-10-8 od
18.10.2010. "Hrvatskih voda" VGO za vodno područje sliva Save iz Zagreba, ul.
grada Vukovara 220, tvrtki VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271 za
ishođenje izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru "Desni naspi
Korane, desni nasipu Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području
Gornjeg Mekušja" na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji.

U provedenom postupku utvrđeno je:

1. da investitor zahvata temeljem Zakona o vodama ("Narodne novine", br.
153/09) ima pravni interes za izdavanje ove izmjene i dopune lokacijske dozvole.

2. da je investitor podnio, sukladno odredbi članka 115. Zakona o prostornom
uređenju i gradnji, zahtjev za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole
navedene u dispozitivu ove izmjene lokacijske dozvole.

3. da se predmetna izmjena odnosi samo na izmjenu faznosti izgradnje pojedinih dionica zahvata (umjesto u 2, zahvat se izgrađuje u 4 faze) opisano u tehničkom opisu dopune 1 idejnog projekta, a što ne utječe na posebne uvjete iz točke I.4. osnovne lokacijske dozvole.

4. da se predmetnom izmjenom lokacijske dozvole ne mijenja njena usklađenost s prostornim planom na temelju kojeg je osnovna lokacijska dozvola izdana.

Nakon ovako provedenog postupka temeljem navedenog činjeničnog stanja i ispunjenih uvjeta za primjenu članka 115. i 116. zakona o prostornom uređenju i gradnji, riješeno je kao u izrijeci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku, te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Hrvatske u Zagrebu.

Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku 30 dana dostave ovog rješenja i predaje se neposredno ili preporučeno poštom Upravnom судu, a može se podnijeti i na zapisnik kod redovnog suda nadležnog za obavljanje poslova pravne pomoći.

Upravna pristojba na ovo rješenje, u iznosu od 70,00 kn naplaćena je prema članku 2. tar.br. 1.i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 8/96).



Sastavni dio izmjene i dopune lokacijske dozvole: za zahvat u prostoru nasipa Korane, desni nasip Kupe i prokop Korane s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja" je:

- Idejni projekt izrađen je od strane VPB d.o.o. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271. oznake "Idejni projekt-dopuna 1" (veza: VPB-TSP-07-0003) od listopada 2010. godine.

DOSTAVITI:

- VPB d.d. 10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 271
- "Hrvatske vode" VGO za područje sliva Save,
10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220
- Evidencija, ovdje
- Arhiva, ovdje

O tome obavijest:

- Urbanistička inspekcijska (bez idejnog projekta), ovdje
- Karlovačka županija, Upravni odjel za prostorno planiranje i graditeljstvo, 47000 Karlovac,
Banjavčićeva 9



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20.
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

HRVATSKE VODE - 374

Primljeno:	2.8.2010 11:27:08	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
361-06/09-01/0000006	21-1	
Uradžbeni broj:	Pril.	Vrij
531-10-10-4	0	0
Centrix ID		



Uprava za prostorno uređenje
Klasa: UP/I-350-05/09-01/59
Ur.br.: 531-06-10-13
Zagreb, 29. srpnja 2010.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske temeljem odredbi članka 105. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07 i 38/09 – u daljnjem tekstu Zakon) i članka 2. točka 3. Uredbe o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu ("Narodne novine", br. 116/07), rješavajući po zahtjevu "Hrvatskih voda" VGO za vodno područje sliva Save, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, zastupanih po tvrtki VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271, i z d a j e

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru

DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA
s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja

na zemljištu u k.o. Gornje Mekušje, na području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji

I.1. Obuhvat zahvata u prostoru

Izgradnja zahvata odvija se na vodnom dobru, odnosno unutar granica uređenog inundacijskog pojasa određenog Odlukama Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, klasa: UPI/II 034-01/09-01/0078, ur.broj: 538-10/3-1-86-09/0002 od 29. travnja 2009. i klasa: UPI/II 034-01/09-01/0319, ur.broj: 538-10/3-1-87-09/0002 od 15. lipnja 2009., na površini od cca 126.000 m².

Nasipi s odgovarajućim cestovnim rampama, propustima i automatskim čepovima odgovarajućeg profila izvode se, usklađeno s konfiguracijom terena, postojećim i planiranim prometnicama i ostalom infrastrukturom, u 4 dionice.

Obuhvat i popis zahvata prikazan je na prilogu br. 5.1.2. Prikaz tehničkog rješenja – Situaciji u mj. 1:5000, broj lista 1.1., koja je sastavni dio Idejnog projekta, navedenog u točki I.3. izrijeke ove lokacijske dozvole.

Namjena zahvata u prostoru

Predmetni zahvati u prostoru su dio Sustava obrane od poplave Srednjeg vrlja, dio funkcionalne cjeline obrane od poplava grada Karlovca, a prvenstveno ijenjeni zaštiti od poplava uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Karlovca i e Rese.

Opis namjeravanog zahvata, veličina, površina i smještaj građevine

Zahvat se izvodi sukladno Idejnemu projektu za ishođenje lokacijske dozvole, koji je izradio VODOPRIVREDNO – PROJEKTNI BIRO d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271, broj projekta VPB-TSP-07-0003 (rev. 1), od ožujka 2010. godine, glavni projektant Antun Radić, dipl.ing.građ. koji u cijelosti čini sastavni dio ove lokacijske dozvole.

I.4. Faznost izgradnje

I. faza sadrži: gradnju svih dionica nasipa i procjednih kanala, iskop I. etape prokopa Korana (na površini od cca 48.000 m², dubini od cca 1,45 – 1,60 m) za pridobivanje cca 70.000 m³ glinovitog materijala za gradnju nasipa.

II. faza obuhvaća: nastavak iskopa i oblikovanje (gradnju) prokopa Korana s rekonstrukcijom LC 34072 – prijelazom preko prokopa.

I.5. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na prometnu površinu, komunalnu i drugu infrastrukturu

Nasipi se ne priključuju na prometne površine, komunalnu i drugi infrastrukturu. Križanja s nerazvrstanim i lokalnim cestama i trasama druge infrastrukture izvesti prema propisima i posebnim uvjetima.

Prijelaz lokalne ceste LC 34072 most preko budućeg prokopa Korana, nije predmet ove lokacijske dozvole.

I.6. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša određene su Rješenjem izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva pod brojem klase: UP/I-351-03/07-01/54, urbroj: 531-08-1-1-2-08-11 od 20. svibnja 2008. godine kojim je zahvat izgradnja sustava obrane od poplava Srednjeg Posavlja, označen prihvatljivim za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Navedeno rješenje uvezano u idejni projekt sastavni je dio ove lokacijske dozvole.

II. POSEBNI UVJETI / POTVRDE / MIŠLJENJA NADLEŽNIH TIJELA I PRAVNIH OSOBA

Glavni projekt potrebno je izraditi u skladu s Idejnim projektom zahvata, uskladenim sa odredbama posebnih zakona i propisima donesenim na temelju tih zakona, o čemu su se prilikom uvida u Idejni projekt pozitivno očitovali predstavnici:

- Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi,

- Ministarstva obrane, Službe za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša,
- Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

Sukladno članku 109. stavak 6. Zakona, smatra se da su izdani posebni uvjeti od sljedećih tijela, obzirom se ista nisu odazvala pozivu za uvid u Idejni projekt, odnosno nisu u roku od 15 dana dostavila posebne uvjete:

- Ministarstva unutarnjih poslova, Uprave za upravne i inspekcijske poslove,
- Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Uprave za šumarstvo,
- "Hrvatskih cesta" d.o.o., Sektora za studije i projektiranje,
- Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Uprave za poljoprivredno zemljiste,
- Šumarske savjetodavne službe
- Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Karlovcu,
- Županijske uprave za ceste Karlovačke županije
- "Vodovoda i kanalizacije" d.o.o. iz Karlovca (P.J. "Vodovod" i P.J. "Kanalizacija")

Glavni projekt potrebljeno je izraditi u skladu s dostavljenim posebnim uvjetima koji čine sastavni dio ove lokacijske dozvole (pod br. 1.):

1. Uvjeti zaštite prirode Ministarstva kulture, Uprava zaštitu prirode, klasa: 612-07/10-01/487, urbroj: 532-08-03-01/1-10-2 od 13. travnja 2010.
2. Vodopravni uvjeti "Hrvatske vode", Vodnogospodarski odjel za vodno područje sliva Save – Zagreb, klasa: UP/I-325-06/10-01-0002066, urbroj: 374-21-2-10-2 od 03. svibnja 2010.
3. Posebni uvjeti – HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Karlovac br. i znak: 4/17-1736/28/10 od 13.04.20010. godine.
4. Posebni uvjeti građenja "Hrvatske šume" d.o.o., urbroj: DIR-07/MI-10-1943/02 od 16. travnja 2010.

III. DOKUMENT PROSTORNOG UREĐENJA

Predmetni zahvat sukladan je Prostornom planu Karlovačke županije ("Glasnik Karlovačke županije", br. 20/01, 33/01 i 36/08).

- IV. Idejni projekt izrađen po tvrtki VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271., broj projekta: VPB-TSP-07-0003 (rev. 1.), glavni projektant Antun Radić, dipl.ing.građ., od ožujka 2010. godine, u skladu je s dokumentom prostornog uređenja navedenim u točki III. Izvodi iz istog čine sastavni dio Idejnog projekta.
- V. Podnositelj zahtjeva dužan je ishoditi izmjenu i/ili dopunu ove lokacijske dozvole ako tijekom izrade glavnog projekta namjerava na zahvalu u prostoru učiniti promjene kojima se mijenjaju lokacijski uvjeti iz točke I. ove izrijeke, a da se pritom ne mijenja njihova usklađenost s dokumentom prostornog uređenja na temelju kojeg je ista izdana.
- V. Na temelju lokacijske dozvole ne smije se graditi, već je potrebno ishoditi građevinsku dozvolu. Glavni projekt, prije podnošenja zahtjeva za izdavanje

građevinske dozvole, mora biti usklađen s ovom lokacijskom dozvolom, odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji i propisa donesenih temeljem tog Zakona, te posebnih propisa. Za navedenu usklađenost je odgovoran projektant.

VI. Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se zahtjev za izdavanje građevinske dozvole ne podnese ovom Ministarstvu u roku od dvije godine od dana njene pravomoćnosti.

Važenje lokacijske dozvole produžuje se na zahtjev podnositelja zahtjeva za još dvije godine ako se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te drugi uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana.

Obrázloženje

Podnositelj zahtjeva "Hrvatske vode" d.o.o., VGO za vodno područje sliva Save iz Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, po opunomoćeniku VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271, u postupku izdavanja lokacijske dozvole podnio je Upravi za prostorno uređenje ovog Ministarstva, dana 02. travnja 2009. godine zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat: "Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja".

Zahtjev je osnovan.

Podnositelj je uz zahtjev priložio dokumentaciju određenu odredbom članka 107. stavak 1.:

- tri primjerka Idejnog projekta izrađenog po tvrtki VPB d.d. iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 271, ozn. projekta VPB-TSP-07-0003, glavni projektant Antun Radić, dipl.ing.građ. iz ožujka 2009. godine.
- izjavu ovlaštenog projektanta Antuna Radića, dipl.ing.građ., da je idejni projekt izrađen u skladu sa dokumentom prostornog uređenja navedenim u točki III. izrijeke ove lokacijske dozvole, a na temelju kojeg se izdaje ova lokacijska dozvola.
- ovlaštenje "Hrvatskih voda" klase: 361-06/09-01/0006, urbroj: 374-21-01-09-1 od 25.03.2009.g., tvrtki VPB d.d. za ishodenje lokacijske dozvole za zahvat "Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja".

U tijeku postupka 23.03.2010. dostavljen je revidirani idejni projekt, dopunjeno situacijom i obuhvatom zahvata prikazanom na ODK u mj. 1:5000, koji je naveden u toč. I.3. izrijeke i čini sastavni dio lokacijske dozvole.

U provedenom postupku utvrđeno je sljedeće:

1. Idejni projekt izrađen je u skladu s dokumentom prostornog uređenja i posebnim uvjetima iz odredbe članka 109. Zakona
2. Idejni projekt izradila je ovlaštena osoba iz odredbe članka 179. Zakona
3. Uz zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole priložena je dokumentacija iz odredbe članka 107. Zakona
4. Investitor zahvata u prostoru "Hrvatske vode" VGO za vodno područje sliva Save iz Zagreba, Ul. grada Vukovara 220, ima pravni interes za izdavanje

ove lokacijske dozvole temeljem odredaba Zakona o vodama ("Narodne novine", br. 153/09)

5. Izdano je Rješenje o prihvatljivosti namjeravanog zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša, po Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, klasa: UP/I-351-03/07-02/54, urbroj: 531-08-1-1-2-6-08-11 od 20. svibnja 2008. godine.

Radi utvrđenja okolnosti je li Idejni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima iz članka 106. stavka 1. podstavka 7., 8. i 9. Zakona, ovo Ministarstvo je, u smislu članka 109. istog Zakona, pozvalo tijela i/ili osobe određene posebnim propisom na uvid u Idejni projekt. Uvid u Idejni projekt za predmetni zahvat održan je 06. travnja 2010. u prostorijama ovog Ministarstva, Republike Austrije 20. O uvidu u idejni projekt je sačinjen zapisnik klasa: UP/I-350-05/09-01/59, urbroj: 531-06-10-6 od 06. travnja 2010. koji prileži spisu.

Uredno dostavljenom pozivu za uvid u Idejni projekt nisu se odazvali predstavnici:

- Ministarstva unutarnjih poslova, Uprave za upravne i inspekcijske poslove,
- Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Uprave za šumarstvo,
- "Hrvatskih cesta" d.o.o., Sektora za studije i projektiranje,
- Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Uprave za poljoprivredno zemljište,
- Šumarske savjetodavne službe

odnosno u zakonskom roku od 15 dana nisu se očitovali / dostavili posebne uvjete predstavnici:

- Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Karlovcu,
- Županijske uprave za ceste Karlovačke županije
- "Vodovoda i kanalizacije" d.o.o. iz Karlovca (P.J. "Vodovod" i P.J. "Kanalizacija")

pa se sukladno odredbi članka 109. stavka 6. Zakona smatra da su isti suglasni sa Idejnim projektom, odnosno da je isti usklađen s odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona.

O usklađenosti Idejnog projekta s posebnim zakonima i propisima donesenim na temelju tih zakona, prilikom uvida sukladno odredbi članka 109. stavak 3. Zakona pismeno su se očitovali da su ispunjeni posebni uvjeti iz članka 106. podstavak 7., 8. i 9. Zakona predstavnici:

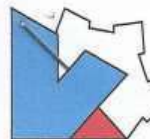
- Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi,
- Ministarstva obrane, Službe za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

o čemu je sačinjen zapisnik, koji prileži spisu.

U zakonskom roku od 15 dana dostavljeni su posebni uvjeti navedeni u toč. II. izrijeke koji čine sastavni dio ove lokacijske dozvole.

Sukladno odredbi članka 110. stavka 1. i 3. Zakona pismeno je pozvan predstavnik Grada Karlovca, jedinice lokalne samouprave na čijem je području zahvat planiran, radi pružanja mogućnosti uvida u Idejni projekt i izjašnjenja na

I.6 POSEBNI UVJETI



Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac

Gažanski trg 8, 47 000 Karlovac, tel: 047 649 100, fax: 047 649 101, besplatni tel: 0800 400 04 7 e-mail: kontakt@vkk-ka.hr
web: www.vkk-ka.hr

URBROJ: 5-3316-0002/ZP

Karlovac, 13.01.2020.

REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo graditeljstva i prostornog
uredenja

Uprava za prostorno uređenje i dozvole
državnog značaja

Sektor lokacijskih dozvola i investicija

Predmet: - VODOOPSKRBA

Posebni uvjeti za izradu projekta: Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekšja; Izmjena i dopuna 4. faze izgradnje: Prokop Korana - Kupa s pratećim objektima

Poštovani,

Temeljem Poziva javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, URBROJ: 531-06-2-2-19-0005 od 18.12.2019.g., za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, 1. skupine: Prokop Korana - Kupa s pratećim objektima, a nakon pregleda priložene dokumentacije, iz domene vodoopskrbe utvrđuju se posebni uvjeti:

Na području zahvata u prostoru postoji vodopskrbna mreža, a također se planira izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekušje prema projektu: Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekušje - zapadno od Južnog kolektora, investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

Projekt prokopa Korana - Kupa treba biti uskladen sa spomenutim projektom.

Projekt uskladiti s Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga (svibanj, 2016.g.).

U situaciji koja je prilog ovih uvjeta ucrtan je postojeći sustav vodoopskrbe. Kućni priključci nisu ucrtani. Prije početka izvođenja radova, investitor je dužan od tvrtke Vodovod i kanalizacija d.o.o. zatražiti utvrđivanje mikrolokacije cijevi sustava javne odvodnje, kao i utvrđivanje položaja kućnih priključaka koji nisu ucrtani u situaciji postojećih cjevovoda javnog sustava odvodnje.

Prometovanje građevinskih strojeva i vozila po instalacijama Vodovoda i kanalizacije d.o.o. vrši se uz pojačan oprez.

Projektirani zahvat u prostoru mora osigurati da se u režimu malih voda nivo vode u Korani uzvodno od ispusne ustave održi na prihvatljivoj razini nužnoj za funkciranje vodocrpilišta grada Karlovca. Projektirani zahvat u prostoru ne smije imati utjecaja na male vode, odnosno na izdašnost vodocrpilišta uz Koranu. U glavnom projektu treba utvrditi da funkciranje vodoopskrbe grada Karlovca ovim projektom ni na koji način neće biti poremećeno ili ugroženo.

Na mjestu križanja prokopa s postojećim vodoopskrbnim cjevovodom treba predvidjeti rekonstrukciju vodoopskrbnog cjevovoda uvažavajući sljedeće smjernice:

- Predvidjeti vodonepropusne zasunske komore sa obje strane križanja, s vanjske strane nasipa, na udaljenosti 10 m od nožice nasipa, i to tako da budu vidljiva i dostupna za održavanje. Rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda treba izvesti u cijeloj dužini ispod prokopa, na dionici između gore spomenutih zasunskih komora. Rekonstruirani vodoopskrbni cjevovod treba biti u zaštitnoj cijevi.
- Niveletu tjemena vodoopskrbne cijevi projektirati 1 m ispod vodnih građevina.



Upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Karlovcu br.Tt-95/683-2

MBS: 020006724, OIB: 65617396824, MB: 1160818

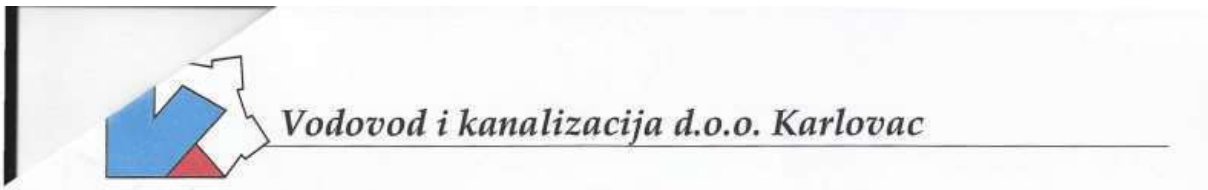
IBAN: HR6423400091100195096 PBZ-Karlovac

Direktor: Nikola Rogoz, dipl.ing.stroj.

Temeljni kapital: 147.479.500,00 kn uplaćen u cijelosti

Oznaka: Branimir Lovrić





Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac

Iskop oko vodoopskrbnih instalacija potrebno je vršiti isključivo ručno kako ne bi došlo do oštećenja postojećih cjevovoda. Ukoliko bi kod izvođenja radova došlo do određenih oštećenja na vodoopskrbnom cjevovodu, popravak i sanaciju istih provodi tvrtka Vodovod i kanalizacija d.o.o., a na trošak investitora.

Svu projektну dokumentaciju vezanu za instalacije vodoopskrbe potrebno je izraditi u suradnji s tvrtkom Vodovod i kanalizacija d.o.o.

S poštovanjem,

Voditelj Odjela vodoopskrbe:

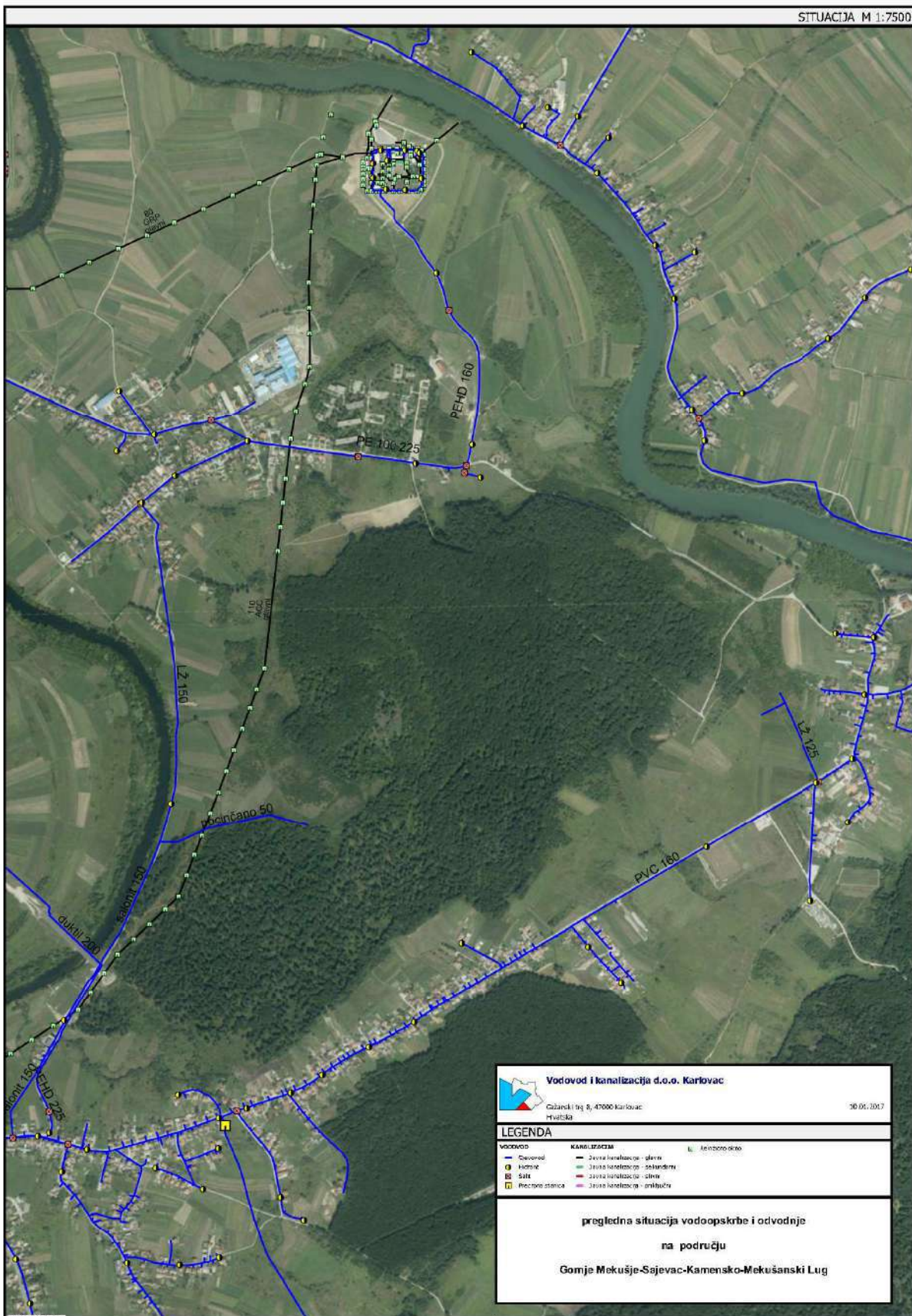
Branimir Lovrić, dipl.ing. grad.

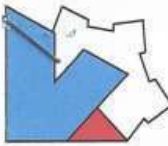
Dostaviti:

Direktor:

Nikola Rogoz, dipl.ing. stroj.

1. Naslovu (putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi: <https://dozvola.mgipu.hr>)
2. Odjelu tehničke dokumentacije





Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac

Gažanski trg 8, 47 000 Karlovac, tel: 047 649 100, fax: 047 649 101, besplatni tel: 0800 400 04 7 e-mail: kontakt@vikk-ka.hr,
web: www.vikk-ka.hr

URBROJ: 5-3316-0003/ZP

Karlovac, 13.01.2020.



Oznaka: Ivan Ratka

REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo graditeljstva i prostornog
uredjenja
Uprava za prostorno uredjenje i dozvole
državnog značaja
Sektor lokacijskih dozvola i investicija

Predmet: - ODVODNJA

Posebni uvjeti za izradu projekta: Desni nasip Korane, desni nasip Kupe i prokop Korana s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekša; Izmjena i dopuna 4. faze izgradnje: Prokop Korana - Kupa s pratećim objektima

Poštovani,

temeljem Poziva javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, URBROJ: 531-06-2-2-19-0005 od 18.12.2019.g., za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, 1. skupine: Prokop Korana - Kupa s pratećim objektima, a nakon pregleda priložene dokumentacije, iz domene odvodnje utvrđuju se posebni uvjeti: Predmetni zahvat u prostoru se križe s kolektorm Duga Resa - Karlovac (promjer kolektora 1100 mm). Na mjestu križanja prokopa s postojećim kolektorm treba predvidjeti rekonstrukciju kolektora, po postojećoj trasi, uvažavajući sljedeće smjernice:

- Predvidjeti nova revizijska okna na kolektoru s obje strane križanja, s vanjske strane nasipa, na udaljenosti 10 m od nožice nasipa, i to tako da budu vidljiva i dostupna za održavanje kolektora. Rekonstrukciju postojećeg kolektora treba izvesti u cijeloj dužini ispod prokopa, na dionici između gore spomenuta dva nova revizijska okna. Sva postojeća revizijska okna ispod prokopa treba ukinuti.
- Potrebno je predvidjeti prespoj novog sanitarnog kanala naselja Gornje Mekušje izvan prokopa na novo revizijsko okno kolektora Duga Resa-Karlovac.
- Projektirana okna i cijev kolektora predvidjeti od centrifugiranog poliestera.

Projekt rekonstrukcije kolektora treba sadržavati proračun nosivosti cijevi obzirom na opterećenje budućih nasipa te obzirom na kоту 100 g.V.V. u prokopu iznad kolektora. Ukoliko je potrebno, treba predvidjeti adekvatnu zaštitu kolektora.

Projekt rekonstrukcije kolektora treba biti sastavni dio projektne dokumentacije prokopa Korana - Kupa.

Radovi u blizini javne kanalizacije izvode se ručno. Prometovanje građevinskih strojeva i vozila po trasi javne kanalizacije vrše se uz pojačani oprez. U slučaju oštećenja instalacija kanalizacije iste je potrebno popraviti na tehnički ispravan način prema pravilima struke, na trošak investitora. Prije zatrpanjavanja treba pozvati predstavnika odvodnje da odobri zatrpanjavanje.

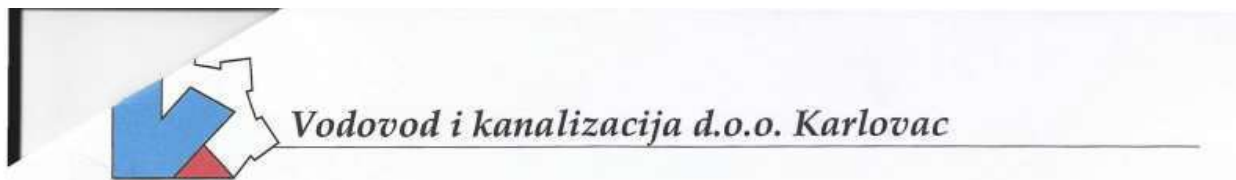
Na području zahvata u prostoru planira se izgradnja sanitarno kanalizacije u naselju Gornje Mekušje, za što je izrađen projekt: "Izgradnja sanitarno odvodnje u naselju Gornje Mekušje u Karlovcu - zapadno od Južnog kolektora", projekt izradio Prorgrad biro d.o.o. Zagreb, investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o. Projekt prokopa Korana - Kupa treba biti uskladen sa spomenutim projektom.

Projektну dokumentaciju potrebno je izraditi u skladu s:

- Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga (svibanj 2016. g.),
- Odlukom o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije Karlovac - Duga Resa (Glasnik Karlovačke županije 6a/15).

Upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Karlovcu br.Ti-95/683-2
MBS: 020006724, OIB: 65617396824, MB: 1160818
IBAN: HR6423400091100195096 PBZ-Karlovac
Direktor: Nikola Rogoz, dipl.ing.stroj.
Temeljni kapital: 147.479.500,00 kn uplaćen u cijelosti





Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac

Instalacije Vodovoda i kanalizacije d.o.o. potrebno je ucrtati na situaciji (projektirane i postojeće).

Svu projektну dokumentaciju vezanu za instalacije odvodnje potrebno je izraditi u suradnji s tvrtkom Vodovod i kanalizacija d.o.o.

S poštovanjem,

Voditelj Odjela odvodnje:

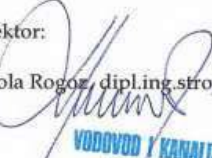
Ivan Ratkaj, dipl.ing. stroj.

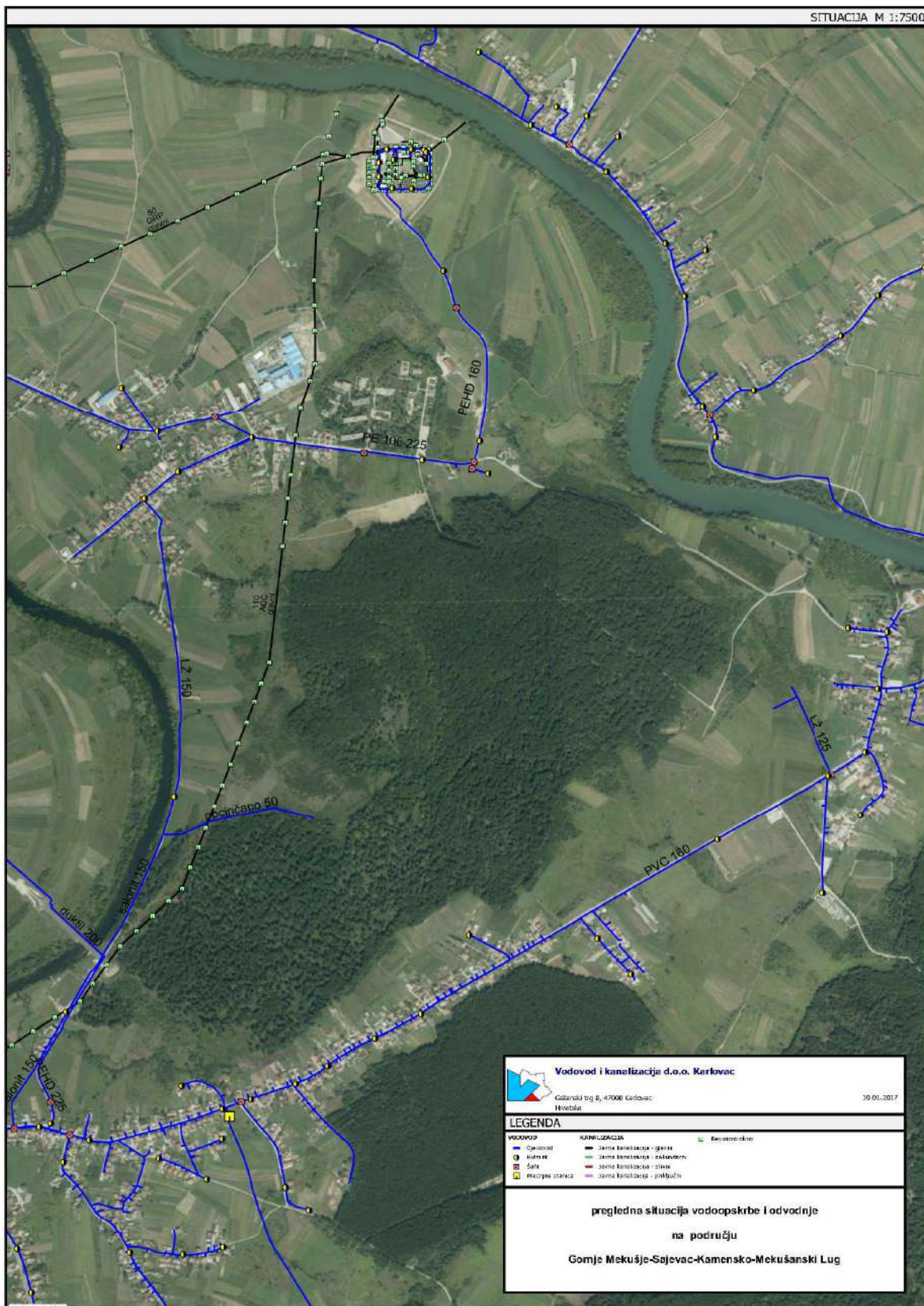
Dostaviti:

1. Naslovu (putem elektroničkog sustava eKonferencija na adresi: <https://dozvola.mgipu.hr>)
2. Odjelu tehničke dokumentacije

Direktor:

Nikola Rogoz, dipl.ing. stroj.


VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
KARLOVAC



	INSTITUT IGH d.d.
Izradio:	Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv zahvata:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Razina razrade:	Glavni projekt
Strukovna odrednica:	Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

II. TEHNIČKI OPIS

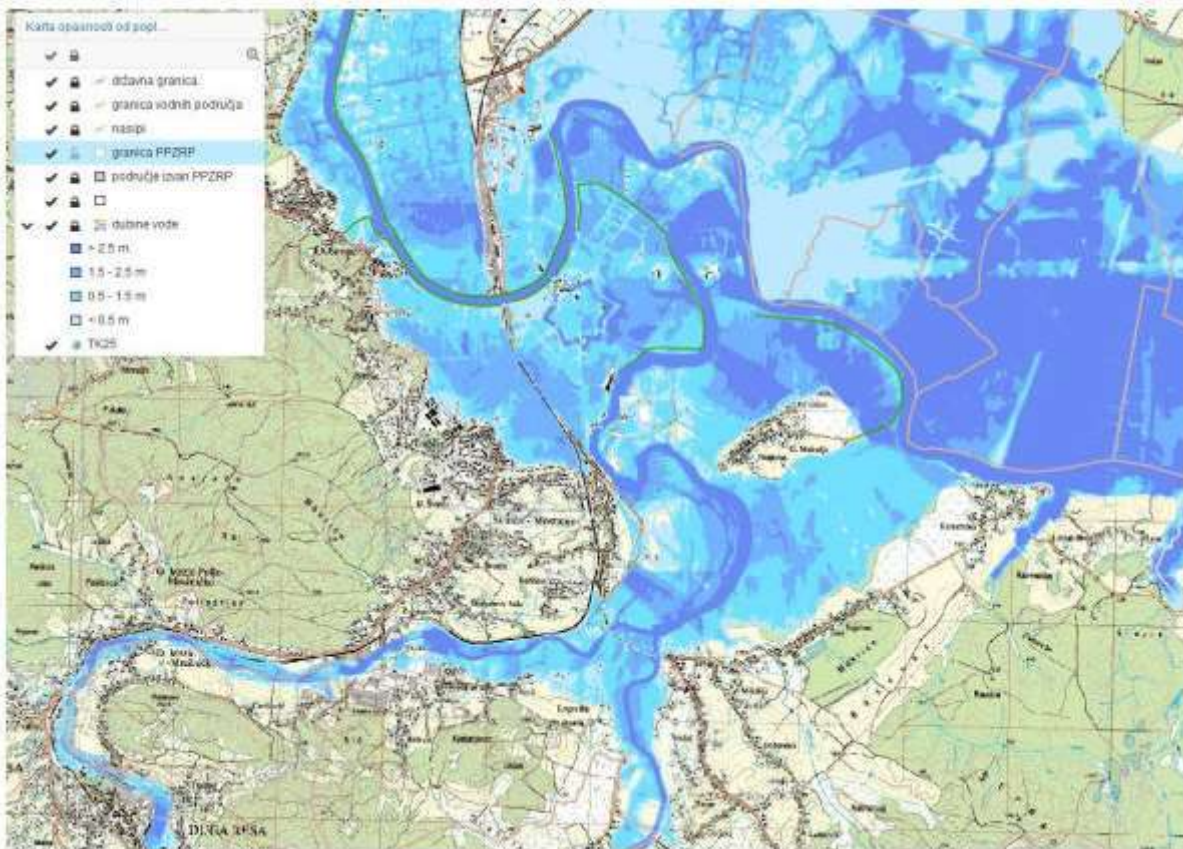
Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

II.1 JEDINSTVENI OPIS ZAHVATA

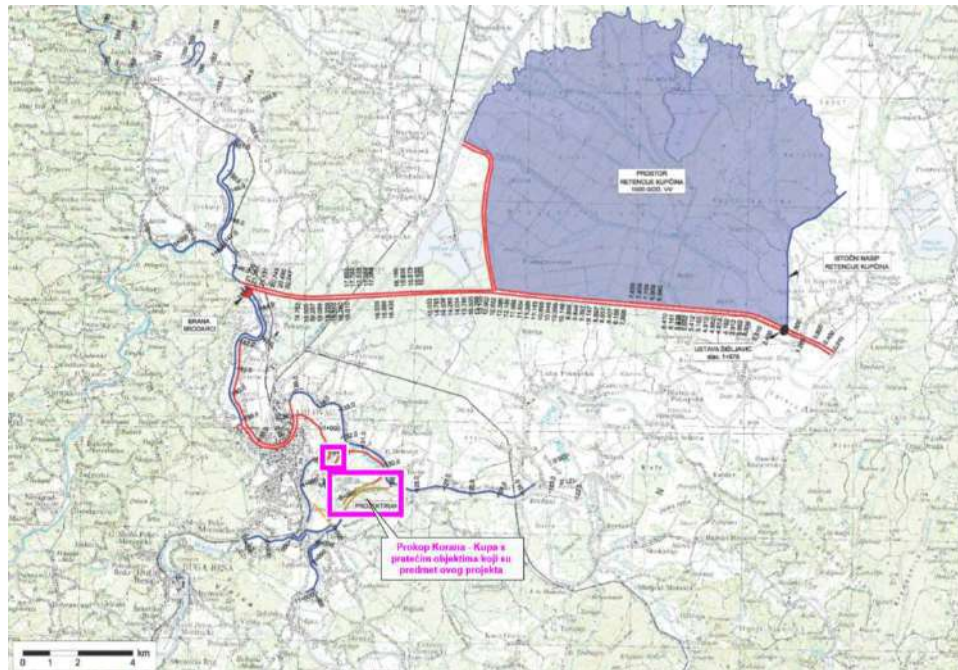
II.1.1 Uvod

Nakon učestalih poplava šireg gradskog područja grada Karlovca, te poglavito poplava u 2013. i 2014. godini postojeći sustav zaštite grada Karlovca pokazao se nedostatnim te se krenulo u povećanje stupnja zaštite od poplava i realizaciju planiranih zahvata kojima bi se to omogućilo. (slika 1).



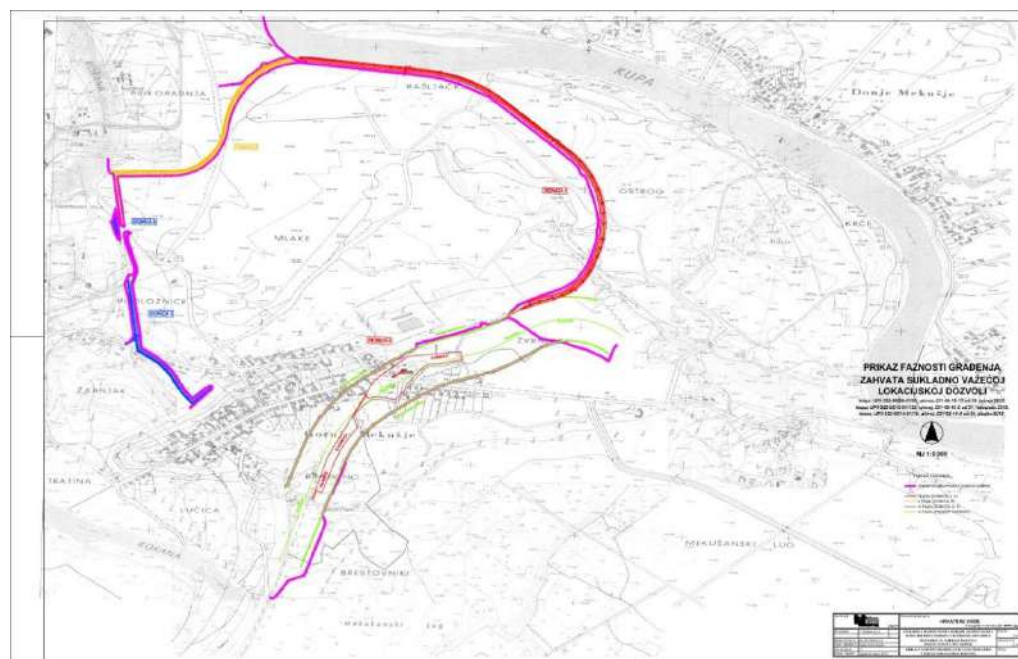
Slika 1 Karta opasnosti od poplava za šire područje grada Karlovca za postojeće stanje

Do sad izgrađeni sustav zaštite od poplava grada Karlovca temeljio se na izgrađenom kanalu Kupa-Kupa s pratećim građevinama (koji će svoju potpunu funkciju postići izgradnjom brane Brodarci) i djelomično izvedenim nasipima uz rijeku Kupu (slika 2).



Slika 2 Sustav obrane od poplava grada Karlovca

Osim nastavka izgradnje nasipa uz Kupu, u planu je i realizacija *zahvata "DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA – KUPA s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja"* i to u ukupno četiri (4) faze (slika 3).



Slika 3 Faznost građenja zahvata "DESNI NASIP KORANE, DESNI NASIP KUPE I PROKOP KORANA-KUPA s rješenjem odvodnje na području Gornjeg Mekušja

Izmjenom i dopunom lokacijske dozvole KLASA: UP/I-350-05/10-01/138, UR. BROJ.: 531-06-10-2 od 21.listopada 2010. dozvoljeno je fazno građenje zahvata u ukupno četiri faze.

- 1. faza izgradnje:** Dionica 1 – desni nasip Kupe (od km 0+000 do km 2+400)
Dionica 4 - iskop u nalazištu materijala unutar granica obuhvata prokopa u km 1+347,56 i km 1+756,00.
- 2. faza izgradnje:** Dionica 2 – spojni nasip Kupe i Korane
(od km 2+400 do km 3+528,23)
- 3. faza izgradnje:** Dionica 3 – nasip (od km 0+000 do 0+8.1,94) i
Dionica 5 - nasip (od km 0+000 do km 0+108,46)
- 4. faza izgradnje:** nastavak iskopa i oblikovanje (gradnje) prokopa Korane s rekonstrukcijom cestovnog prijelaca LC 34072

Drugom izmjenom i dopunom lokacijske dozvole KLASA: UP/I-350-05/14-01/10, UR. BROJ. 513-05-14-2 od 24.ožujka 2014. dozvoljeno je ishođenje zasebnih građevinskih i uporabnih dozvola za svaku od predviđenih faza.

4. faza izgradnje: nastavak iskopa i oblikovanja (gradnje) prokopa Korane s rekonstrukcijom cestovnog prijelaza LC 34072 koja je predmet ovog glavnog projekta (slika 4), predviđa izgradnju sljedećih zahvata:

- prokop Korana – Kupa
- ukupno pet (5) nasipa:
 - nasip uz desnu obalu prokopa (nasip N1),
 - nasip uz lijevu obalu prokopa (nasip N2),
 - nasip uz desnu obalu Kupe (nasip N3),
 - nasip uz lijevu obalu Korane (nasip N4) i
 - nasip uz ispusnu ustavu (nasip N5);
- dvije (2) ustave: upusna i ispusna ustava u koritu rijeke Korane;
- građevine za odvodnju zaobalnih voda i
- cestovni most kojim će nerazvrstana cesta NC 340720 Gornje Mekušje – Kamensko (nekadašnja lokalna cesta L 34072) preći preko planiranog prokopa.



Slika 4 4. faza izgradnje: Prokop Korana – Kupa s pratećim objektima

Izgradnjom predmetnog prokopa Korana – Kupa velike vode Korane bi se preusmjerile izvan gradskog područja nizvodno prema rijeci Kupi, a starim koritom rijeke Korane bi se kontrolirano usmjeravala male i srednje vode, čime će se znatno povećati stupanj zaštite od poplava istočnog dijela grada Karlovca.

Prokop bi se izveo na mjestu gdje se tokovi Korane i Kupe približavaju, a bio bi dužine oko 2 kilometra. Ovime bi se ušće Korane u rijeku Kupu smjestilo nekoliko kilometara nizvodnije od postojećeg, prirodnog. Cilj ovog rješenja je prvenstveno izmjehštanje velikih voda Korane izvan gradskog područja.

To bi se omogućilo izgradnjom nasipa kojim će se pregraditi postojeće korito Korane s upusnom ustavom na Korani te prelevnim pragom na prokopu. Ustava bi, u stanju zatvorenosti, usmjeravala sve vode kroz prokop, nizvodno u Kupu.

Upusna ustava će propuštati sve protoke do $112 \text{ m}^3 / \text{s}$ u postojeće korito Korane (nizvodno od ustave), a kada protok premaši $112 \text{ m}^3 / \text{s}$ ustava će se zatvoriti i preko građevine preleva preusmjeravati vodu kroz prokop prema rijeci Kupi. Prokop je zajedno s pratećim nasipima uz prokop dimenzioniran na pojavu 1000-godišnje velike vode.

Druga ustava, uzvodno od današnjeg ušća Korane u Kupu, sprječavala bi ulaz velikih voda Kupe povratno u Koranu.

Kod pojave velikih voda u slučaju kada će vodostaj Kupe biti viši od vodostaja Korane došlo bi do pojave tečenja velikih voda Kupe u korito Korane i opasnosti od plavljenja branjenog područja grada Karlovca.

Stoga je ovim projektom predviđena izgradnja dodatnog pregradnog nasipa oko 2 km uzvodno od ušća Korane u Kupu s građevinom ispusne ustave kojima će se sprečavati povrat velikih voda Kupe u Koranu i plavljenje okolnog gradskog područja.

Za kontroliranu manipulaciju zapornicama potreban je sustav mjerena i motrena. Predlaže se mjerena razine Korane odnosno Kupe nizvodno uz ispusnu ustavu i mjerena razine i/ili protoka Korane na lokaciji uzvodno uz upusnu ustavu. Oprema za mjerena u tom slučaju bila bi dio objekta ustava i nezavisna.

Monitoring za manipulaciju zapornica, uz pogodan sustav komunikacije, mogao bi se izvoditi i na postojećim vodomjernim stanicama:

- vodomjerne stanice Brodarci i Karlovac na Kupi
- vodomjerne stanice Velemerić na Korani i Mrzlo Polje na Mrežnici.

Vodomjerna stanica Karlovac na Korani pod prevelikim je usporom Korane.

Treba napomenuti da se lokacija budućeg prokopa Korana – Kupa na pojedinim dijelovima već koristila kao nalazište materijala za izgradnju oko 4,4 km nasipa za zaštitu uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Karlovca i Duge Rese na području Gornjeg Mekušja, i da se planira koristiti kao nalazište materijala za zahvate:

- zaštitni nasipi uz lijevu obalu rijeke Kupe na dionici Selce – Rečica dugoj oko 12 kilometara

II.1.2 Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru

II.1.2.1 Uklanjanje, rekonstrukcija i izmještanje postojećih građevina prije početka građenja

Prije početka građenja predmetnog zahvata uklonit će se sljedeće postojeće građevine koje se nalaze na trasi planiranog prokopa i nasipa uz lijevu obalu prokopa (nasip N2):

- ❖ 2 zgrade (kuća i gospodarska zgrada) na k.č. 1359 k.o. Gornje Mekušje
- ❖ 2 zgrade (kuća i gospodarska zgrada) na k.č. 988/3 k.o. Gornje Mekušje
- ❖ zgrada na k.č. 1491 k.o. Gornje Mekušje koja nije upisana u katastarskim i zemljišnim knjigama

Također, prije početka građenja predmetnog zahvata potrebno je ukloniti dio postojeće nerazvrstane ceste NC 340720 Gornje Mekušje – Kamensko na k.č. 1584/1 k.o. Gornje Mekušje i dio postojeće nerazvrstane ceste "Otok" na k.č. 1590/1, 1590/7, 1590/8 k.o. Gornje Mekušje na mjestu križanja s planiranim prokopom.

Planirani nasip uz desnu obalu prokopa (nasip N1), planirani servisni put širine 6,00 m i kanal širine dna 2,00 m za odvodnju oborinskih voda, procjednih voda i voda potoka Sajevac i potoka Brestovnik čija se izgradnja planira uz zaobalnu nožicu nasipa N1 će se nastaviti na nasip, servisni put i kanal za odvodnju voda uz desnu obalu Korane koji nisu predmet projekta, tj. koji su dio zahvata "DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 - SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, Dionica od križanja "MOSTANJE" do križanja "VUKMANIČKI CEROVAC", ETAPA 3, FAZA 3.1.1 - Regulacijski nasip uz desnu obalu Korane i regulacija potoka Sajevac za koji je izdana zasebna lokacijska dozvola. Obzirom da se očekuje da će ovaj zahvat biti izgrađen prije početka gradnje zahvata koji je predmet ovog projekta, bit će potrebno ukloniti njegove sljedeće dijelove:

- uklanjanje završetaka nasipa uz desnu obalu Korane na koji će se priključiti nasip N1;
- uklanjanje (zatrpanjanje) reguliranog korita potoka Sajevac u dijelu od spoja korita potoka Brestovnik tj. priključka odvodnog kanala do utoka u rijeku Korana u dužini od cca 255 m.

Planirani nasip uz lijevu obalu Korane (nasip N4) i planirani servisni put širine 6,00 m čija se izgradnja planira uz zaobalnu nožicu nasipa N4 će se nastaviti na nasip i servisni put uz lijevu obalu Korane koji nisu predmet ovog projekta, tj. koji su dio zahvata "DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 - SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, Dionica od križanja "MOSTANJE" do križanja "VUKMANIČKI CEROVAC", ETAPA 3, FAZA 3.2 - Regulacijski nasip uz lijevu obalu Korane " za koji je izdana zasebna lokacijska dozvola.

Obzirom da se očekuje da će ovaj zahvat biti izgrađen prije početka gradnje zahvata koji je predmet ovog projekta, bit će potrebno ukloniti njegove sljedeće dijelove:

- uklanjanje završetaka nasipa uz desnu obalu Korane i njegovog priključka na spoj s trupom državne ceste na koji će se priključiti nasip N1;
- uklanjanje rampe kojim se servisni put uz nasip uspinje do krune nasipa i spušta u zaobalni prostor i na koji će se priključiti servisni put uz zaobalnu nožicu nasipa N4

II.1.2.2 Rješenje križanja planiranog zahvata s postojećom komunalnom infrastrukturom

Tijekom postupka utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja ustanovljeno je da se planirani zahvat križa s postojećim vodovima komunalne infrastrukture.

Elektroenergetski vodovi

Prema podacima iz "OČITOVARA o namjeravanom zahvatu izgradnje u odnosu na objekte visokonaponske elektroenergetske mreže, KLASA: 700/20-07/28 od 15. Siječnja 2020 godine" koje je u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja izdao HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA (HOPS) d.o.o., trasa planiranog nasipa uz desnu obalu Kupe (nasip N3), približno u stacionaži nasipa km 0+220, križat će se s trasom (rezerviranog koridora) planiranog dalekovoda DV 2x110 kV TS Vodostaja (Karlovac II) - TS Švarča (TS Vojnić).

Prema podacima iz posebnih uvjeta koje je u postupku njihovog utvrđivanja izdao HEP, OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., Elektra Karlovac, s planiranim prokopom i nasipom uz lijevu obalu Korane (nasip N4) križat će se postojeći podzemni kabeli TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - TS ČVOR SAJEVAC i budući 35 kV podzemni kabel TS 35/10(20) kV MEKUŠJE – TS 35/10 TURBINA, TS VRBANIĆEV PERIVOJ – TS VODOVOD GAZA 3 i TS VODOVOD GAZA 1 i NN nadzemna mreža Gornje Mekušje od TS GORNJE MEKUŠJE.

Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI)

Prema podacima iz izjava o položaju EKI infrastrukturnih operatora HRVATSKI TELEKOM d.d., OT – OPTIMA TELEKOM d.d. i A1 HRVATSKA d.o.o., unutar granica obuhvata planiranog zahvata nema podzemne EKI. Infrastrukturni operator HRVATSKI TELEKOM d.d. izjavio je da se podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti "uvidom na terenu".

Vodoopskrba

Prema podacima iz posebnih uvjeta koje je u postupku njihovog utvrđivanja izdao VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac, planirani će se nasip N4 i prokop Korana – Kupa križati s postojećim vodoopskrbnim cjevovodom profila LŽ DN150 mm koji je dio vodoopskrbnog sustava Mekušje.

Na području zahvata postoji izgrađena vodoopskrbna mreža, dok se u naselju Gornje Mekušje planira izgradnja novih vodoopskrbnih cjevovoda prema projektu: Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekušje – zapadno od Južnog kolektora. Projekt izradio Prongrad biro d.o.o. Zagreb, Investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac.

Na mjestu križanja prokopa s postojećim vodoopskrbnim cjevovodom profila LŽ DN150mm treba predvidjeti rekonstrukciju uvažavajući sljedeće smjernice:

- Predvidjeti vodonepropusne zasunske komore sa obje strane križanja, s vanjske strane nasipa, na udaljenosti 10 m od nozice nasipa, i to tako da budu vidljiva i dostupna za održavanje. Rekonstrukciju postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda treba izvesti u cijeloj dužini ispod prokopa, na dionici između gore spomenutih zasunskih komora. Rekonstruirani vodoopskrbni cjevovod treba biti u zastitnoj cijevi.
- Niveletu tjemena vodoopskrbne cijevi projektirati 1 m ispod vodnih gradevina.

Kompletna projektna dokumentacija rekonstrukcije (premještanja) postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda biti će izrađena u suradnji i koordinaciji sa tvrtkom Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

Odvodnja

Prema podacima iz posebnih uvjeta koje je u postupku njihovog utvrđivanja izdao VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac, planirani će se zahvat križati s postojećim kolektorom Duga Resa - Karlovac (promjer kolektora ACC 1100 mm).

Na području zahvata u prostoru planira se izgradnja sanitarno-kanalizacijske mreže u naselju Gornje Mekusje, za što je izrađen projekt: "Izgradnja sanitarno-odvodnje u naselju Gornje Mekusje u Karlovcu - zapadno od Juznog kolektora", projekt izradio Prongrad biro d.o.o. Zagreb, investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o.. Projekt prokopa Korana - Kupa usklađen je sa navedenom projektnom dokumentacijom.

Na mjestu križanja prokopa s postojećim kolektoriem promjera ACC 1100 mm treba predvidjeti rekonstrukciju kolektora, po postojećoj trasi, uvažavajući sljedeće smjernice:

- Predvidjeti nova revizijska okna na kolektoru s obje strane križanja, s vanjske strane nasipa, na udaljenosti 10 m od nožice nasipa, i to tako da budu vidljiva i dostupna za održavanje kolektora. Rekonstrukciju postojećeg kolektora treba izvesti u cijeloj dužini ispod prokopa, na dionici između gore spomenuta dva nova revizijska okna. Sva postojeća revizijska okna ispod prokopa treba ukinuti.
- Projektirana okna i cijev kolektora predvidjeti od centrifugiranog poliestera.

Plinoopskrba

Prema podacima iz posebnih uvjeta koje je u postupku njihovog utvrđivanja izdalo društvo MONTCOGIM-PLINARA d.o.o. unutar granice obuhvata planiranog zahvata nema postojeće plinske mreže.

Međutim, na predmetnom području DP Grada Karlovcu, javnopravno tijelo MONTCOGIM-PLINARA d.o.o. ima projektiranu sa dozvolom za građenje srednjetlačne plinske mreže, nazivnog tlaka 4 bar predtlaka.

Društvo MONTCOGIM-PLINARA d.o.o. nije u posebnim uvjetima dostavilo trasu ovog planiranog plinoopskrbnog cjevovoda.

II.1.2.3 Usklađenost projektnog rješenja s posebnim uvjetima i uvjetima priključenja

Projektno rješenje usklađeno je sa sljedećim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja koji su bili izdati u postupku utvrđivanja putem elektroničkog sustava eKonferencija tijekom prosinca 2019. i siječnja 2020. godine:

- Posebni uvjeti/uvjeti zaštite prirode koje je izdalo **MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE**, Uprava za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/19-63/462, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 22. siječnja 2020. godine.

Ovaj je projekt izrađen sukladno mjerama zaštite okoliša i mjerama ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže koje su propisane Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18- 02/49; URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine).

- Posebni uvjeti i uvjeti priključenja koje je izdalo MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, HR-10000 Zagreb, Radnička cesta 80, KLASA: 351-03/19- 01/1724, URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 07. siječnja 2020. godine. Ovaj je projekt izrađen sukladno mjerama zaštite okoliša i mjerama ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže koje su propisane Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18- 02/49; URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine).
- **MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA**, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, HR-10000 Zagreb, Ilica 335 nije u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja u roku utvrdilo posebne uvjete zbog čega se smatra da posebnih uvjeta nema.
- Posebni uvjeti koje je izdalo **MINISTARSTVO OBRANE**, Uprava za materijalne resurse, Sektor za vojnu infrastrukturu, Služba za vojno graditeljstvo i energetsku učinkovitost, HR-10000 Zagreb, Trg kralja Petra Krešimira IV 1, KLASA: 350-05/20- 01/8, URBROJ: 512M3-020202-20-2 od 07.01.2020. godine. U uvjetima je utvrđeno da se "navedena izgradnja nalazi u blizini vojnog kompleksa, ali ne postoji sigurnosne zapreke za gradnju" te je MINISTARSTVO OBRANE suglasno s planiranim zahvatom u prostoru.
U slučaju nailaska na komunalne i energetske priključke za opskrbu vojnog objekta iste je potrebno prostorno definirati i ostaviti u funkciji.
- **URED SANITARNE INSPEKCIJE DRŽAVNOG INSPEKTORATA** u Zagrebu, HR10000 Zagreb, Šubićeva 29 nije u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja u roku utvrdilo posebne uvjete zbog čega se smatra da posebnih uvjeta nema.
- **Posebni uvjeti koje je izdalo MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**, Uprava šumarstva, lovstva i drvene industrije, HR-10000 Zagreb, Planinska ulica 2a, KLASA: 350-05/19-01/1367, URBROJ: 525-07/0179-19-2 od 30.prosinca 2019. Godine.

Za razinu izrade projekta primjenjiv je uvjet naveden pod rednim brojem 4. "Zemlju i ostale materijale za izgradnju zahvata potrebno je uzimati prvenstveno sa dijelova lokacije / zone na kojoj je predviđen zahvat".

Ovim je projektom predviđeno da će se za građenje tijela nasipa, prema zahtjevu Investitora, koristiti dostupni materijali iz iskopa za koji se predviđaju određene mjere poboljšanja istog kroz odabrana tehnička rješenja.

Kameni materijali za građenje servisnog puta, horizontalnog drena i kamene obloge u procjednom kanalu dobavljat će se i dovoziti iz nekog od postojećih legalnih kamenoloma ili šljunčare.

Za oblaganje nasipa koristit će se humus skinut sa područja predviđenog za iskop prokopa, izgradnju nasipa i servisnog puta.

- **Uvjeti građenja koje je izdalo MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 78, KLASA: 350-05/19-01/1376, URBROJ: 525-11/0603-19-2 od 31.12.2019. godine.

- **Posebni uvjeti građenja koje su izdale HRVATSKE ŠUME d.o.o.**, Direkcija Zagreb, HR-10000 Zagreb, Ulica kneza Branimira 1, KLASA: DIR-17-3671, UR.BROJ: 00- 02-03/04-20-06 od 02.siječnja 2020. godine, prema kojima će planirani prokop Korana – Kupa i nasip N1 (nasip uz desnu obalu prokopa) presjeći postojeću cestu na k.č. 1367/1 K.O. Gornje Mekušje kojom je "šumski kompleks, 15. i 16. odjel u g.j. Kozjača" povezan sa županijskom cestom Ž3186 Gornje Mekušje – Kamensko.

Usporedno sa zaobalnom nožicom nasipa N1 ovim se projektom predviđa izgradnja servisnog puta širine 6,00 m čija će kolnička konstrukcija biti asfaltirana i koji će u konačnici biti priključena na županijsku cestu Ž3186 Gornje Mekušje – Kamensko i nerazvrstanu cestu "Otok".

Na mjestu na kojem će ovaj servisni put presjeći postojeći put na k.č. 1367/1 K.O. Gornje Mekušje, ovim je projektom predviđen priključak postojećeg puta kojim će se zadržati prometna povezanost "šumskog kompleksa" s županijskom cestom Ž3186 Gornje Mekušje – Kamensko.

- **Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite kulturnih dobara koje je izdalo MINISTARSTVO KULTURE**, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu, HR-47000 Karlovac, V. Vranicanija 6, Klasa: 612-08/19-23/5707, Urbroj: 532-04-02-09/4-20-02 od 16.siječnja .2020. godine.

Uvjetima je propisan arheološki nadzor tijekom svih zemljanih radova.

- **Dopuna vodopravnih uvjeta koje su izdale HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu**, HR-35000 Slavonski Brod, Šetalište braće Radića 22 i Vodnogospodarska ispostava za mali sliv "Kupa",47000 Karlovac, Obala Račkog 10, KLASA: 325-01/19- 18/0007647, URBROJ: 374-3111-1-20-2 od 17.01.2020. godine. Sukladno navedenim uvjetima, u ovom je projektu prikazana pregledna situacija planiranog zahvata, detaljne situacije, uzdužni profili i karakteristični presjeci. Dati su podaci iz geotehničkih i drugih istražnih radova koji su provedeni za potrebe izrade projekta. Također, sukladno uvjetima, u ovom su projektu planirani objekti obrane od poplave dimenzionirani za mjerodavnu veliku vodu 100 godišnjeg povratnog perioda u budućem stanju izgrađenosti vodoprivrednog sustava, uz sigurnosno nadvišenje od 1,20 m.

- **Posebni uvjeti i uvjeti priključenja koje su izdale HRVATSKE CESTE d.o.o.,** HR47 100 Karlovac, Banija 160A, KLASA: 340-09/19-08/468 -1880, URBROJ: 345-900- 901-561/300-20-03 od 15.01.2020. godine.

U posebnim uvjetima je utvrđeno da su predmetni planirani zahvat i zahvat "DIONICA DRŽAVNE CESTE D1 - SPLITSKI PRAVAC, BRZA CESTA KROZ KARLOVAC, Dionica od križanja "MOSTANJE" do križanja "VUKMANICKI CEROVAC", ETAPA 3, FAZA 3.1.1 i FAZA 3.2. međusobno usklađeni, čime su ovi posebni uvjeti ovim projektom ispoštovani.

- **Posebni uvjeti gradnje koje je izdala HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o.,** Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova, Odjel za pripremu investicija, Grupa za pregled tehničke dokumentacije, HR-10000 Zagreb, Mihanovićeva 12, RK broj: 857/19, Znak: HŽI - 1.3.2. SČT od 07.01.2020. godine u kojima se navodi da posebnih uvjeta nema.
- **Posebni uvjeti gradnje koje je izdala ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE KARLOVAČKE ŽUPANIJE,** HR- 47250 Duga Resa, Barilović, Belajske Poljice, Poslovni park Karlovac 1/A, Klasa: 350-01-02-20/1, Ur.broj: 02-4-2-20/MB od 02.01.2020. godine u kojima se navodi da posebnih uvjeta nema iz razloga "što predmetna lokacija nije u nadležnosti Županijske uprave za ceste".
- **Posebni uvjeti gradnje koje je izdala HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI (HAKOM),** HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, KLASA: 361-03/19-01/11851, URBROJ: 376-05-3-20-2 od 16. siječnja 2020. godine. Ovim se uvjetima uvjetuje projektiranje zaštite postojeće električne komunikacijske infrastrukture (EKI) ili njezino eventualno potrebno premještanje uz obavezu "ucrtavanja postojeće EKI u situacijski prikaz". Za dobivanje točnog položaja postojeće EKI nositelj zahvata je upućen na infrastrukturne operatore: HRVATSKI TELEKOM d.d., OT-OPTIMA d.d. i A1 Hrvatska d.o.o. Sukladno navedenom uvjetu i na zahtjev projektanta, ishođene su sljedeće izjave:
 - Izjava o položaju električne komunikacijske infrastrukture (EKI) koju je izdao **HRVATSKI TELEKOM d.d.**, Sektor pristupnih mreža, Odjel upravljanja električkom komunikacijskom infrastrukturom, Radnička cesta 21, HR - 10110 Zagreb, oznaka T43-55247768-20 od 10.02.2020. u kojoj je navedeno da ovaj infrastrukturni operator na području predmetnog zahvata nema podzemne EKI, a da se podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti "uvidom na terenu" što je učinjeno za potrebe izrade glavnog projekta.
 - Izjava o položaju električnih komunikacijskih kabela koju je izdao **A1 HRVATSKA d.o.o.**, HR – 10000 Zagreb, Vrtni put 1 od 07.02.2020. u kojoj je navedeno da ovaj infrastrukturni operator u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.
 - Izjava o položaju EK infrastrukture u zoni zahvata koju je izdao **OT – OPTIMA TELEKOM d.d.**, Bani 75a, Buzin, 10010 Zagreb, Broj: OT-47-15/20 od 03.02.2020. u kojoj je navedeno da ovaj infrastrukturni operator na području predmetnog zahvata nema izgrađenu vlastitu električku komunikacijsku infrastrukturu.

- **Posebni uvjeti iz oblasti prometa koje je izdao GRAD KARLOVAC**, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, HR-47000 Karlovac, Banjavčićeva 9, KLASA: 340-02/20- 02/08, URBROJ: 2133/01-07-01/02-17-02 od 17.01.2020. godine. Posebnim je uvjetima uvjetovana izgradnja cestovnog mosta na mjestu na kojem planirani prokop presijeca nerazvrstanu cestu NC 340720 Gornje Mekušje – Kamensko. Ovim je projektom na ovom mjestu predviđena izgradnja cestovnog mosta za dvosmjerni promet s dvije cestovne trake širine po 3,5 m i pješačkom stazom/nogostupom koji je od cestovne trake odvojen odbojnom ogradom. Također, u skladu s uvjetima je u ovom projektu usporedo s zaobalnom nožicom nasipa uz desnu obalu prokopa (nasip N1) predviđena izgradnja asfaltiranog servisnog puta širine 6,00 m koji će povezivati nerazvrstanu cestu NC 340720 Gornje Mekušje – Kamensko i nerazvrstanu cestu "Otok" koja će povezivati naselje Kamensko i Turanj.
- Također, projektom je predviđena izgradnja asfaltiranog servisnog puta širine 6,00 m uz zaobalnu stranu nasipa uz lijevu obalu Korane (nasip N4) koji će biti spojen na nerazvrstanu cestu "Otok".

- **Posebni uvjeti koje je izdao HEP, OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., Elektra Karlovac**, HR-47000 Karlovac, Vladka Mačeka 44, broj i znak: 401700102/93/201F od 13.01.2020. godine. U posebnim je uvjetima navedeno da se unutar granica obuhvata planiranog zahvata postojeći podzemni kabel TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - TS ČVOR SAJEVAC i trasa budućeg 35 kV podzemnog kabela TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - TS 35/10 TURBINA, TS VRBANIĆEV PERIVOJ – TS VODOVOD GAZA 3 i TS VODOVOD GAZA 1 i NN nadzemna mreža Gornje Mekušje od TS GORNJE MEKUŠJE.

Planirani zahvat u prostoru dolazi u blizinu postojećih elektroenergetskih vodova, a koji su u nadležnosti HEP ODS-a; Prigodom projektiranja gađevine potrebno je uvažiti minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake navedene u „Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV“ (SL broj 65/88 i NN broj 24/97), a za podzemne kabele uvaziti minimalne sigurnosne udaljenosti križanja i paralelnog vođenja kabela navedene u „Tehničkim uvjetima za polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“ (Bilten HEP-Oistribucije broj 130, koji se nalazi na mrežnim stranicama HEP ODS-a).

Uvjetima je uvjetovano projektiranje i izgradnja kabelske kanalizacije na mjestima križanja planiranog prokopa i nasipa i postojećih SN kabela TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - TS ČVOR SAJEVAC, TS 35/10(20) kV MEKUŠJE - TS SAJEVAC te budućeg 35 kV podzemnog kabela TS 35/10(20) kV MEKUŠJE – TS 35/10 TURBINA;

Zaključno, na prelazu prokopa preko postojećih SN kabela TS 35/10(20) kV MEKUŠJE ~ TS ČVOR SAJEVAC, TS 35/10(20} kV MEKUŠJE- TS SAJEVAC i budućeg 35 kV podzemnog kabela IS 35/10(20} kV MEKUŠJE - TS 35/110 TURBINA Investitor - HRVATSKE VODE treba finacirati izgradnju kabelske kanalizacije.

- Očitovanje o namjeravanom zahvatu izgradnje u odnosu na objekte visokonaponske elektroenergetske mreže koje je izdao HRVATSKI OPERATOR PRIJENOSNOG SUSTAVA (HOPS) d.o.o., Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, HR-10000 Zagreb, Kupska 4, KLASA: 700/20-07/28, URBROj: 3-200-002- 06/JM-20-01 od 15.siječnja 2020. godine.

U "očitovanju" je utvrđeno da unutar granica planiranog zahvata nema postojećih elektroenergetskih vodova i postrojenja (DV i TS) napona 400, 220 i 110 kV u nadležnosti Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o., ali da se unutar granica obuhvata planiranog zahvata nalazi "rezervirani koridor za trasu planiranog dalekovoda DV 2x110 kV TS Vodostaja (Karlovac II) - TS Svarca/TS Vojnić". U "očitovanju" se traži da se "kroz izradu glavnog projekta kroz zasebni naslov obradi tekstualno i grafički, odnosno opiše i prikažu mesta križanja planiranog visokonaponskog dalekovoda i planiranog zahvata u prostoru".

- **Posebni uvjeti koje je izdao MONTCOGIM-PLINARA d.o.o.**, Distributivno područje Karlovac, HR-47000 Karlovac, Vlatka Mačeka 26a, br. PU-KA-009/01/2020/ od 16.01.2020. godine. U posebnim je uvjetima utvrđeno da na predmetnom području Montcogim-Plinara d.o.o. ima projektiranu sa dozvolom za građenje "srednjetlačnu plinsku mrežu nazivnog tlaka 4 bar pretlaka". Posebnim se uvjetima uvjetuje usklađenje projekata planiranog zahvata s navedenim projektom plinske mreže. Unutar glavnog projekta ucrtana je projektirani ST plinovod.
- **Posebni uvjeti koje je izdao VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac**, HR 47000 Karlovac, Gažanski Trg 8, URBROJ: 5-3316-0002/ZP (**Vodoopskrba**) od 13.01.2020. godine. U uvjetima se navodi da na području predmetnog zahvata u prostoru postoji vodoopskrbna mreža zbog čega je na mjestima križanja uvjetovana njezina rekonstrukcija. Također se na području planiranog zahvata planira i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekušje za što je već izrađena projektna dokumentacija i zbog čega se uvjetuje međusobna usklađenost projekata planiranog zahvata s navedenim projektom. Također se uvjetuje da planirani zahvat u prostoru ne smije negativno utjecati na funkcioniranje vodocrpilišta grada Karlovca.
- **Posebni uvjeti koje je izdao VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac**, HR 47000 Karlovac, Gažanski Trg 8, URBROJ: 5-3316-0003/ZP (**Odvodnja**) od 13.01.2020. godine. U posebnim se uvjetima navodi da će se predmetni zahvat u prostoru križati s postojećim kolektorom "Duga Resa - Karlovac (promjer kolektora 1100 mm)" te je uvjetovana rekonstrukcija predmetnog kolektora na mjestu križanja. Također je navedeno da se unutar granica obuhvata planiranog zahvata planira i izgradnja sanitarnе kanalizacije u naselju Gornje Mekušje za što je već i izrađena projektna dokumentacija zbog čega se uvjetuje međusobno usklađivanje oba projekta. Unutar glavnog projekta izrađena je zasebna MAPA glavnog projekta kojoj je obrađena uvjetovana rekonstrukcija.

II.2 TEHNIČKO RJEŠENJE

II.2.1 TEHNIČKO RJEŠENJE VODOOPSKRBE

Ova mapa glavnog projekta prokopa Korana - Kupa izrađena je sukladno svim podlogama koje su prethodile izradi ovog projekta (Idejni projekt, Posebni uvjeti javnopravnih tijela, Prostorni planovi).

Prema ishođenim posebnim uvjetima od javnopravnog tijela Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac od 13.01.2020 godine, navedeno je da na predmetnom području zahvata u prostoru postoji izgrađena vodoopskrbna mreža, i da se planira izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekusje prema projektu: *Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekusje - zapadno od Juznog kolektora, investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.*

Predmet ove mape glavnog projekta je rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda profila $\Phi 150\text{mm}$ unutar obuhvata zahvata izgradnje prokopa Korana – Kupa s pratećim objektima na k.č.br. 1478, 1479, 1590/7, 1496/1, 1496/2, 1495/1, 1494, 1493/1, 1490, 1489, 1500/1, 1501/1, 1487/1, 1487/3, 1548/2 i 1545/3 k.o. Gornje Mekušje, Karlovačka županija.

Kao podloge za utvrđivanje postojećeg stanja vodoopskrbne mreže na području koji je obuhvaćeno ovim projektom korišteni su podaci koji su dobiveni od nadležnog javnopravnog tijela Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

II.2.2 POSTOJEĆE STANJE

Unutar granice obuhvata na izgradnji prokopa Korana - Kupa s pratećim objektima nalazi se postojeći LŽ vodoopskrbni cjevovod, profila $\Phi 150$, nepoznate godine izgradnje.

Od ostalih postojećih komunalnih instalacija na predmetnom području nalazi se postojeći javni kolektor Duga Resa - Karlovac profila ACC $\Phi 1100$, postojeći podzemni elektrokabeli i postojeća ST plinska mreža nazivnog tlaka 4 bara.

Položaj postojećih komunalnih instalacija prikazan je u situaciji komunalnih instalacija.

II.2.3 PROJEKTIRANO STANJE

Predmet ovog glavnog projekta je rekonstrukcija/prelaganje postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda profila LŽ $\Phi 150$ koji se križa sa zahvatom u prostoru: prokop Korana – Kupa s pratećim objektima. Isti je u vlasništvu društva Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

Predmetnim zahvatom na rekonstrukciji/prelaganju postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda stvorili bi se uvjeti za nesmetanu izgradnju prokopa Korana – Kupa sa pratećim objektima.

Funkcioniranje vodoopskrbe grada Karlovca ovim projektom ni na koji način neće biti poremećeno ili ugroženo.

Početak trase izmještanja predmetnog vodoopskrbnog cjevovoda je na dijelu k.č.br. 1545/3, k.o. Gornje Mekušje koja je u vlasništvu Republike Hrvatske - javno vodno dobro u općoj upotrebi pod upravljanjem Hrvatskih Voda.

Cjevovod počinje spojem na zasunsku komoru koja je obrađena zasebnom projektnom dokumentacijom (PRELAGANJE SUSTAVA ODVODNJE I VODOOPSKRBE, MAPA 2, BROJ PROJEKTA: 14-19-ID, prosinac 2022 god.) koju je izradila tvrtka VIKING PROJEKT d.o.o. Fusta Vrančića 3, 10 000 Zagreb.

Od mesta spoja na navedenu zasunsku komoru stac. 0+000,00m vodoopskrbni cjevovod polaže se u sjevera –sjeveroistoka između nasipa, servisne ceste i reguliranog kanala Sajevac do stac. 0+168,85m.

Od stac. 0+168,85m cjevovod skreće u smjer zapada – sjeverozapada te prolazi ispod predmetnog prokopa Korana – Kupa do stac. 0+411,85m. Na ovoj dionici cjevovod se polaže u zaštitini GRP cjevovod profila DN250.

Od stac. 0+411,85m cjevovod se polaže u smjeru sjevera do mesta spoja na postojeći cjevovod odnosno do stac. 0+500,00m.

Na projektiranom cjevovodu u stac. 0+168,85m i 0+411,85m predviđena je izgradnja dviju zasunskih komora oznaka ZK.1 i ZK.2. U zasunskoj komori ZK1 (stac. 0+168,85 m) predviđen je muljni ispust sa sekcijskim ventilima, dok je u zasunskoj komori ZK2 (stac. 0+411,85 m) predviđena ugradnja samo sekcijskih ventila.

Na mjestu prolaza projektiranog cjevovoda ispod projektirane građevine prokopa Korana - Kupa, projektirani vodoopskrbni cjevovod će se položiti u zaštitnoj GRP cijevi promjera DN250mm, debljine stijenke 8mm, ukupne duljine L=241,40 m.

Izmještanje vodoopskrbnog cjevovoda predviđeno je polietilenskim cijevima visoke gustoće – PEHD profila DN150mm, a ukupna duljina projektiranog cjevovoda iznosi L = 500,00 m'.

U svrhu zaštite od požara na cjevovodu će se, prema pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06), postaviti tri nadzemna hidranta profila DN 100 (NH1, NH2 i NH3).

Projektirani fazonski komadi i armature predviđeni su od nodularnog lijeva, za radni tlak 10 bara, s unutarnjom i vanjskom antikorozivnom zaštitom.

Postojeći vodoopskrbni cjevovod bit će u funkciji tijekom izgradnje, a po završetku izgradnje novog vodoopskrbnog cjevovoda PEHD DN150 izvršit će se tlačna proba i ispiranje cjevovoda te puštanje u pogon izgrađene dionice prespajanjem na postojeći cjevovod.

Položaj projektiranog cjevovoda prikazan je u priloženim situacijama, te je usklađen s ostalom postojećom i projektiranom komunalnom infrastrukturom. Na križanjima projektiranog cjevovoda s postojećom i projektiranom komunalnom infrastrukturom te sa građevinom prokopa iste će se zaštititi na odgovarajući način, u skladu s propisima i svim pravilima struke.

Grafički prilozi sa ucrtanom trasom vodoopskrbnog cjevovoda i ucrtanom ostalom infrastrukturom, sastavni su dio ovog projekta.

II.2.4 GLAVNE ZNAČAJKE SUSTAVA VODOOPSKRBE

II.2.4.1 Vrsta cjevovoda

Projektirani vodoopskrbni cjevovodi izvest će se iz vodovodnih cijevi od tvrdog polietilena visoke gustoće PE-100 (PEHD), S 8/SDR 17,6 u kvaliteti prema odredbama HRN EN 12201 za pogonski tlak od 1,0 MPa. Cijevi se međusobno spajaju elektrostopornim zavarivanjem elektrospojnicama uz obavezno korištenje alata za ispravljanje ovalnosti cijevi (GP runder). Montaža uključuje potreban brtveni i spojni materijal.

II.2.4.2 Fazonski komadi

Fazonski komadi i armature izvesti će se iz nodularnog lijeva (ductile) GGG 40 prema HRN EN 545 i HRN EN 1563 za nazivni tlak PN 10 bara. Svi fazonski komadi trebaju imati antikorozivnu zaštitu iznutra i izvana epoxy (prema HRN EN 14901), odnosno plastifikacija u debljini min 250 mikrona i boju RAL-GZ 662. Fazonski komadi moraju imati: naglavak s utičnim spojem tip TYLON prema HRN EN 545 sa brtvom od EPDM, prirubnice PN 10 za spoj po HRN EN 1092-2 i HRN EN 1333, gumena brtva s prokronskim prstenom za pitku vodu, za radni tlak 10 bara, prema HRN EN 681 i HRN EN 1514. Prokronski vijak mora biti odgovarajućih dimenzija po HRN EN ISO 4016 sa maticom po HRN EN ISO 4034 s podloškom.

II.2.4.3 Polaganje cjevovoda

Iskop će biti u "C" kategoriji tla, materijal iz iskopa nije dopušteno deponirati uz rub građevinske jame već ga odmah nakon iskopa odvesti na gradski deponij.

Iskop rova treba vršiti tako da se osigura stabilnost bokova rova. Predlaže se upotreba metalne oplate s razuporoma koja se vertikalno zabija u tlo prije iskapanja materijala između njih. Razupiranje treba izvesti prema važećim propisima i to sa svim potrebnim osiguranjem u svrhu potpune zaštite od bilo kakvog zarušavanja te da ujedno omogućava nesmetan rad pri polaganju i montaži cijevi. Kod demontaže oplate potrebno je obratiti pozornost na to da nasipni materijal stvori odgovarajući spoj sa sraslim tlom na stranici iskopa.

Vodoopskrbni cjevovod polaže se u unaprijed iskopani rov širine 0,80 m za cijevi DN 160, prosječna dubina rova iznosi H=1,45 m ovisno o lokalnim prilikama i uvjetima ostalih vlasnika instalacija u odnosu na postojeće instalacije. Predviđeno je i lokalno snižavanje eventualno prisutne podzemne vode crpljenjem (cca. 30 cm ispod dna cijevi) za vrijeme izvođenja određenog poteza vodoopskrbnog cjevovoda.

Izbor načina odvodnje nadošle podzemne vode odredit će se prema konkretnim prilikama i intenzitetu dotoka. Odabrana tehnologija snižavanja nivoa podzemnih voda, mora omogućiti rad u suhom.

Troškovnikom je predviđeno crpljenje vode iz rova. Crpljenje podzemne vode priznaje nadzorni inženjer investitora upisom u građevinski dnevnik na potezima gdje je podzemna voda stvarno prisutna. Izvođač mora ponuditi crpke adekvatnog kapaciteta koje osiguravaju predviđenu dinamiku izvođenja radova. Posebnu pažnju za vrijeme crpljenja treba obratiti na mogući lom tla, obrušavanje bokova, te u tom smislu izvršiti dodatna osiguranja bokova, a što je obuhvaćeno u cijeni sata crpljenja vode.

Nalijeganje cijevi mora biti osigurano po čitavoj dužini, a na mjestima elektro spojnica potrebno je izvesti produbljenja.

Cijevi se polažu na pješčanu posteljicu veličine zrna 0-4 mm, debljine minimalno 10 cm. Da bi se osigurao traženi kut nalijeganja od min. 120° potrebno je ručnim nabijačem zbiti posteljicu oko cijevi. Cijev mora čitavom svojom dužinom dobro nalijegati na posteljicu, izuzeta su mesta spojnih udubljenja. Pri upotrebi mehanizacije za podizanje treba koristiti pomoćno remenje (lanci i sajle mogu oštetiti cijevi pa ih ne treba koristiti). Krajevi cijevi ne smiju ni u kom slučaju biti oštećeni vješanjem cijevi na kuke.

Djelomično zatrpanjanje cjevovoda izvesti pijeskom granulacije 0-4 mm do visine 0,10m iznad tjemena cijevi te kamenom sipinom (sitni šljunak) granulacije 0-16 mm u visini 20 cm iznad obloge od pijeska tako da svi spojevi budu slobodni uz nabijanje lakim nabijačima.. Na tjeme cjevovoda se ugrađuje posebna traka za detekciju cijevi budući iste nisu vodiči elektro napona. Traka se uvlači uz cijev u zasunku komoru, tj. mesta na kojima se može osigurati emitiranje signala za detekciju.

Poslije uspješne tlačne probe provodi se potpuno zatrpanjanje rova prema dobivenim uvjetima, te se ostatak rova zatrpanja u slojevima do 30 cm drobljenim kamenom granulacije 0-63 mm uz nabijanje do maksimalne zbijenosti.

Nabijanje nasipnog materijala treba dati čvrstu vezu sa sraslim tlom i time uspostaviti trenje i rasterećenje cijevi. Materijal od iskopa prevesti će se na gradsku deponiju.

II.2.5 OBJEKTI VODOOPSKRBNOG SUSTAVA

II.2.5.1 Zasunske komore

Na projektiranom vodoopskrbnom cjevovodu predviđena je izgradnja dviju zasunskih komora oznaka (ZK1 i ZK2).

Zasunske komore predviđaju se na mjestu križanja sa predmetnom građevinom prokopa Korana – Kupa sa vanjske strane nasipa prokopa na udaljenosti od 10m od nožice nasipa.

U zasunskoj komori ZK1 (stac. 0+168,85 m) predviđena je ugradnja muljnog ispusta sa sekocijskim ventilima, dok je u zasunskoj komori ZK2 (stac. 0+411,85 m) predviđena ugradnja samo sekocijskih ventila.

Zasunske komore ZK 1 i ZK2 su unutarnjih dimenzija 1,60 x 1,60 m, svjetle visine 2,00 m. Zasunska komora ZK1 predviđena je s ulaznim grлом visine 2,55 m, dok je zasunska komora ZK2 predviđena sa ulaznim gralom visine 1,95m.

Tablicom 1 prikazane su projektirane zasunske komore.

TABLICA 1

	PROJEKTIRANA ZK	STACIONAŽA	SVIJETLE DIMENZIJE	SVIJETLA VISINA	KOTA POKLOPCA
1.	ZK 1	0+168,85 m	1,60 x 1,60 m	2,00 m	110,85 m.n.m.
2.	ZK 2	0+411,85 m	1,60 x 1,60 m	2,00 m	110,73 m.n.m.

Zasunske komore se izrađuju prema priloženom građevinskom nacrtu i nacrtu armature izrađenim u skladu sa statičkim proračunom.

Pokrovna ploča, donja ploča i zidovi komore izrađeni su od armiranog betona razreda tlačne čvrstoće C30/37, debljine 20 cm. U beton je potrebno dodati aditive za postizanje vodonepropusnosti. Pokrov komore izvodi se kao montažna armiranobetonska ploča s izdignutim betonskim prstenom s ulaznim kvadratnim otvorom dim: 60 x 60cm. U pokrovnoj ploči treba ostaviti otvor za ulazak u zasunsku komoru, kao i rupe za prolaz zasunskih motki, te iznad njih ugraditi ulične kape. Prolaz cijevi kroz zidove komore ostvariti će se sa tipskim cjevnim (RDS) uvodnicama/cjevnim brtvama.

Ispod armiranobetonskog dna komore izvodi se betonska podloga od betona razreda tlačne čvrstoće C12/15, debljine 10cm. Unutrašnjost komore treba dvostruko premezati duboko penetrirajućim temeljnim premazom. Također će se izvesti hidroizolacija kompletne zasunske komore, te zaštita hidroizolacije od mehaničkih oštećenja. Potrebno je izraditi i ugraditi penjalice od ljevanog željeza Ø20mm.

II.2.5.2 Hidranti

U svrhu zaštite od požara na cjevovodu će se, prema pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06), postaviti tri nadzemna hidranta profila DN 100 (NH1, NH2 i NH3). Projektirani nadzemni hidranti smjestiti će se izvan servisnog puta.

Tablicom 2. prikazani su projektirani hidranti.

TABLICA 2

	BROJ HIDRANTA	PROFIL	STACIONAŽA
1.	NH 1	DN100	0+078,85 m
2.	NH 2	DN100	0+166,85 m
3.	NH 3	DN100	0+414,05 m

Detalji montaže projektiranih hidranata prikazani su u priloženim nacrtima.

Prije ugradnje hidranata, potrebno je iste pregledati, očistiti, zaštititi od korozije, a nakon ugradnje hidrante je potrebno obložiti složenom opekom u suho. Potrebno je ishoditi atest o funkcionalnosti hidranata od ovlaštene pravne osobe.

II.2.6 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA

Građevni otpad koji će nastati prilikom građenja novih vodoopskrbnih cjevovoda i uklanjanja elemenata na postojećem cjevovodu, neće se skladištiti na gradilištu već će se odmah odvoziti na gradsku deponiju i deponiju Investitora.

Od postojećih komunalnih instalacija na predmetnom području nalazi se postojeći javni kolektor Duga Resa –Karlovac, postojeća javna rasvjeta te postojeća niskonaponska i visokonaponska mreža.

Na križanjima projektiranog cjevovoda sa postojećim i budućim komunalnim instalacijama, iste će se zaštititi na odgovarajući način u skladu sa propisima.

Prikaz trase vodoopskrbnog cjevovoda, zajedno s položajem ostalih postojećih komunalnih instalacija na području obuhvata, prikazan je na nacrtu.

Prije početka radova na iskopu rova za cjevovod potrebno je napraviti probne šliceve kako bi se odredio stvarni položaj postojećih komunalnih instalacija u odnosu na položaj projektiranog cjevovoda.

Kopanje probnih šliceva i izvođenje radova na mjestima na kojima su locirani elementi i objekti postojećih komunalnih instalacija potrebno je provoditi uz stalni nadzor ovlaštenih osoba javnopravnih tijela.

Poklopci novih zasunskih komora biti će ugrađeni u razini postojećeg i uređenog terena/bankine.

II.2.7 TLAČNA PROBA – TLAČNO ISPITIVANJE I ISPIRANJE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

Za ispitivanje tlačnih cjevovoda za transport vode (vode za piće, sirove vode) na unutarnji tlak, tj. za provedbu tlačne probe, mjerodavna norma HRN EN 805:2005.

Nakon ugradnje, svaki se cjevovod mora podvrgnuti ispitivanju vodonepropusnosti. U svakom je slučaju nužno osigurati nepropusnost, odnosno propisanu izvedbu cijevi, fazonskih komada, spojeva i dugih dijelova cjevovoda, kao i uporišnih blokova, spomenuta norma opisuje sigurnosne zahtjeve koje treba ispuniti da bi se pripremila i provela tlačna proba.

Cjevovode koji ne prenose uzdužne sile treba usidriti na krajevima cijevi, na koljenima, odvojcima i redukcijama, kao i na mjestima zaporne armature, kako bi se kompenzirale sile koje nastaju djelovanjem unutarnjeg tlaka. Ne preporučuje se tlačnu probu provoditi kod zatvorene zaporne armature. Cijevni vod treba prekriti slojem materijala (zemljanim nasipom) visokom najmanje 1 m iznad tjemena cijevi osim spojeva.

Prije početka tlačne probe treba osigurati da cjevovod bude čist tj. da u njemu ne bude nikakvih nečistoća. Ispitnu dionicu cjevovoda tada se napuni vodom. Ako projektant nije drugačije odredio, tlačnu probu cjevovoda pitke vode treba provesti koristeći upravo pitku vodu.

Cjevovod se mora odzračiti. Polazeći od najniže točke cjevovod treba puniti tako da ne dolazi do povratnog toka tekućine te da na odgovarajuće dimenzioniranim uređajima za odzračivanje zrak može izići iz cijevi.

Prebrzo punjenje cjevovoda često može biti uzrokom njegova oštećenja. Zatvoreni zračni jastuci izazivaju tada na gravitacijskim dionicama cjevovoda prekid vodenog stupca, koji velikom brzinom dotječe do najniže točke cjevovoda i tamo izaziva tlačne udare koji mogu prouzročiti lokalno oštećenje cjevovoda ili razupiranje cijevnog rova.

Tablica 3. – Tlačna proba za cjevovode za vodu – pregled postupaka gubitka tlaka

Postupak		Normalni postupak	Ubrzani normalni postupak	Postupak kontrakcije
cijevni materijal		svi materijali	duktilno lijevano željezo (GGG) i čelik (Če) s unutarnjom oblogom od cementnog morta (ZMA) do DN 600 i STP 21	PE 80, PE 100, PE-Xa, PVC i PVC-U
ispitni tlak STP u bar	kod proračunatog hidrauličkog udara	STP = MDP _c + 1 bar		za PE 100 SDR 17 obvezno s STP ≤ 12 bar
	inače	STP = MDP _a + 5 bar odnosno STP = MDP _a x 1,5		
Predproba odnosno faza zasićenja				
Trajanje ispitivanja:		1-24 sata	0,5 sata	2 sata i 40 min
Napomene:	- GGG i Če s ZMA 24 sata - Če bez ZMA 1 sat - PE 80, PE 100, PE-Xa, PVC-U 12 sati - GRP 6 sati	ispitni tlak treba održavati ponovljenim dopumpavanjem		1. Nakon punjenja 1 sat faza rastrećenja 2. unutar 10 min postići STP 3. stalnim dopumpavanjem 0,5 sata održati STP 4. faza mirovanja = 1 sat
Ispitivanje pada tlaka				
sniženje tlaka	≥ 0,5 bar (Δp)		vidi Tablica 6 unutar 2 minute (p _{ab})	
volumen vode koji treba oduzeti ΔV _{dop}	ΔV _{dop} = 0,15x (πxD ² /4)xLxAp(x1/2027) + (ID/(E _x xs)))	ΔV _{dop} = DNxLx1 cm ³ /100 m	vidi Tablica 7 unutar 2 minute	
ocjena da li je uklonjen zrak	izmjereni ΔV (kod Δp) ≤ ΔV _{dop}	izmjereni Δp (kod ΔV _{pod}) ≥ Δp _{mn} prema Tab. 5	izmjereni V _{ab} (kod p _{ab}) ≤ V _{dop}	
Glavna tlačna proba				
Trajanje ispitivanja u h kod DN za GGG i Če	općenito	GRP: 1 sat	1 sat	0,5 sata
do DN 400 DN 500 do DN 700 > DN 700		3 sata 12 sati 24 sati		
	PE 80, PE 100 i PE-Xa	3 sata 6 sati		
PVC-U	do DN 150	12 sati		0,25 bar poslije 1,5 sat u dvojbenim slučajevima!
	DN 200 do DN 400	6 sati		
Δp_{dop} u bar na kraju ispitivanja za:	općenito	-	izmjereni Δp	
MDP=10bar	STP=15bar	0,1		
MDP=16bar	STP=21bar	0,15		
MDP>16bar	STP=MDP+5 bar	0,1 0,2		
Kriterij nepropusnosti		Δp ≤ V _{dop}	izmjereni Δp u jednakim vremenskim razmacima pada i Δp ≤ izmjereni Δp	tijekom trajanja ispitivanja tlačna linija pokazuje tendenciju rasta ili je nepromjenjena

II.2.8 ISPIRANJE I DEZINFEKCIJA VODOOPSKRBNE MREŽE

Nakon dovršenja izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda provodi se: Pranje - ispiranje i dezinfekcija cjevovoda.

Ispiranje se provodi pitkom vodom, a provodi se preko nadzemnih (ili podzemnih) hidranata po principu odozgo - nadolje, a određuje ga ovisno o izgrađenosti mreže nadzorni inženjer.

Pražnjenje cjevovoda mora biti osigurano tako da ne uzrokuje nastanak štete, i u principu se odvodi korištenjem vatrogasnih crijeva do obližnjih uličnih sливника, odnosno do javne kanalizacije ili prema lokalnim prilikama.

Minimalna količina vode dionice koja se ispire iznosi 3-5 struki volumen dionice za cjevovode do DN 150 mm odnosno 2-3 struki volumen dionice za cjevovode veće od DN 150 mm.

Sredstvo za dezinfekciju propisuje Služba sanitарне kontrole vode dotičnog vodovoda u suradnji sa sanitarnom inspekцијом grada.

Radovi dezinfekcije provode se isključivo pod rukovodstvom kvalificiranog i ovlaštenog predstavnika javnopravnog tijela koje isporučuje vodne usluge.

Smatra se da je dovoljna koncentracija klora od 30 - 50 mg/l koja ostaje u kontaktu 3-12 sati.

Veće doze klora koriste se kada je potrebno skratiti vrijeme dezinfekcije, no minimalno 30-60 minuta.

Dodavanje klora provesti kroz početni hidrant.

Ispuštanje klora na najnizvodnijem mjestu, vrši se tako dugo dok se klor osjeti, s tim da dijelovi mreže koji se ne dezinficiraju moraju biti pouzdano odvojeni. Prihvatanje klorne vode na ispustu mora se također osigurati, kako bi se izbjegle štetne posljedice.

Odgovorni rukovoditelj sanitарne službe mora osigurati zaštitu radnika koji obavljaju radove dezinfekcije, jer se radi o sredstvu opasnom po zdravlje ljudi.

U izvršenom kloriranju vodi se zapisnik koji ovjerava osoba pod čijom je kontrolom provedena dezinfekcija novoizgrađene vodoopskrbne mreže.

NAPOMENA:

Dezinfekcija cjevovoda mora se izvršiti prema uputama nadležnog sanitarnog laboratorija ili uputama.

II.2.9 ODRŽAVANJE VODOOPSKRBNE MREŽE

Vrsta i opis namjene odnosno tehničko-tehnološkog procesa

Namjena predmetne građevine jest osiguranje dovoljne količine vode za zadovoljenje potreba potrošača na predmetnom konzumnom području, te osiguranje količine vode i tlaka na vanjskoj hidrantskoj mreži sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06) za protupožarnu zaštitu u naseljenim dijelovima duž trase (članak 4. Pravilnika).

Očekivana zaposjednutost osobama uključujući i osobe smanjene pokretljivosti

Ne predviđa se boravak osoba u građevinama. Predviđen je periodički pristup objektima na cjevovodu (hidrantima) u svrhu manipuliranja, kontrole i popravaka. Pristup je dozvoljen isključivo osposobljenim stručnim osobama - zaposlenicima tvrtke koja upravlja predmetnim vodoopskrbnim sustavom.

Očekivana vrsta, količine i smještaj zapaljivih tekućina, plinova i drugih tvari koje se skladište, stavljuju u promet ili su prisutne u tehnološkom procesu

Projektirana građevina služi za transport pitke vode.

Očekivani sustav za upravljanje i nadziranje tehnološkog procesa

Svi ugrađeni materijali moraju zadovoljavati važeće propise-standarde i norme, a ugradba će se provesti u skladu detaljno opisanih faza radova danih pripadnim troškovnikom predmetnog glavnog projekta uvažavajući pri tome pravila struke. Nakon izgradnje vodoopskrbni cjevovod je potrebno provjeriti na vodonepropusnost tlačnom probom. Za ispitivanje tlačnih cjevovoda za transport vode na unutarnji tlak, tj. za provedbu tlačne probe, mjerodavne su norme HRN EN 805:2005. Spomenute norme opisuju sigurnosne zahtjeve koje treba ispuniti da bi se pripremila i provela tlačna proba, te ih se je izvođač dužan pridržavati. Detaljni opis ispitivanja vodonepropusnosti, dezinfekcije održavanja nalazi se u sklopu Glavnog projekta predmetne građevine – IV. Program kontrole i osiguranja kvalitete.

Nakon dovršenja vodovodne mreže provodi se i pranje - ispiranje i dezinfekcija cjevovoda. Ispiranje se provodi pitkom vodom, a provodi se preko nadzemnih hidranata po principu odozgo - nadolje, a određuje ga ovisno o izgrađenosti mreže nadzorni inženjer. Pražnjenje cjevovoda mora biti osigurano tako da ne uzrokuje nastanak štete i u principu se odvodi korištenjem vatrogasnih crijeva do obližnjih uličnih slivnika, odnosno do javne kanalizacije, prema lokalnim prilikama. Minimalna količina vode za dionicu koja se ispire iznos/ 3-5 struki volumen dionice za cjevovode do DN150 mm odnosno 2-3 struki volumen dionice za cjevovode veće od DN150 mm. Sredstvo za dezinfekciju propisuje Služba sanitame kontrole vode distributera vode u suradnji sa nadležnom sanitarnom inspekциjom. Radovi dezinfekcije provode se isključivo pod rukovodstvom kvalificiranog i ovlaštenog predstavnika distributera vode. Smatra se da je dovoljna koncentracija klora od 30 - 50 mg/l koja ostaje u kontaktu 3-12 sati.

Veće doze klora koriste kada je potrebno skratiti vrijeme dezinfekcije, no minimalno 30-60 minuta. Dodavanje klora provesti kroz početni hidrant.

Ispuštanje klora na najnizvodnijem mjestu, vrši se tako dugo dok se klor osjeti, s tim da dijelovi mreže koji se ne dezinficiraju moraju biti pouzdano odvojeni. Prihvati klorne vode na ispustu mora se također osigurati, kako bi se izbjegle štetne posljedice. Nije dozvoljeno direktno ispuštanje u kanalizaciju ili okolni teren. Odgovorni rukovoditelj sanitarne službe mora osigurati zaštitu radnika koji obavljaju radove dezinfekcije, jer se radi o sredstvu opasnom po zdravlje ljudi. O izvršenom kloriranju vodi se zapisnik koji ovjerava osoba pod čijom je kontrolom provedena dezinfekcija novoizgrađene vodoopskrbne mreže. Upravljanje, nadziranje i održavanje rada vodoopskrbnog sustava tijekom eksploatacije određeno je važećim pravilnicima i usvojenim sustavima nadzora, upravljanja i održavanja tvrtke koja upravlja sustavom.

Za pogon komunalnih vodovodnih postrojenja za pitku vodu u osnovnim postavkama DIN 2000 postavljeni su slijedeći bitni zahtjevi: Rukovođenjem pogonom vodovodnih postrojenja mogu biti zadužena samo stručna lica.

Stalno je potrebno voditi računa o kontinuiranom stručnom usavršavanju tehničkog osoblja pogona. Vodovodno postrojenje treba voditi tako, da voda koja se isporučuje potrošačima uvijek odgovara propisanim uvjetima. Ako vodovod trenutno nije u stanju da isporučuje higijenski ispravnu vodu, rukovoditelj pogona mora neodložno poduzeti mjere za zaštitu potrošača. Mjere dezinfekcije ne oslobađaju obaveze da se utvrdi razlog pogoršanja kvalitete vode, kao i to da je moguće što brže otklanjanje tog razloga. Primatelji (potrošači) vode su obavezni da dijelove vodovodnog postrojenja koja se nalaze u njihovom posjedu tako koriste i održavaju da se isključi štetno povratno djelovanje na vodoopskrbni sustav.

Preko distribucijskog cjevovoda kvaliteta vode za piće prema propisanim uvjetima ne smije ničim biti ugrožena. Svi dijelovi vodovodnog postrojenja moraju biti pod nadzorom komunalnog pogona. Sva djelatna mjesto moraju popunjavati naučno a tehnički obrazovane osobe. Za sprovođenje nadzora, prema stanju tehnike i opreme, moraju biti postavljeni odgovarajući mjerni i nadzorni instrumenti. Osnovni zadatak službe za održavanje vodovodne mreže ogleda se u stalnim aktivnostima oko osiguranja funkcionalnih ispravnosti stabilnosti mreže, čime se stvaraju pretpostavke za normalno funkcioniranje cjelokupnog vodovodnog sustava, za urednu opskrbu vodom i suočenje gubitaka na prihvatljivu mjeru. Pod održavanjem se podrazumijevaju obilasci, pregledi i radnje koje moraju biti propisane internim programima i pravilnicima komunalnog pogona:

- kontrola vodonepropusnosti cjevovoda i vodnih komora,
- funkcionalnost i pokretljivost armatura (zasuna, zračnih ventila, hidranata),
- funkcionalnost hidromehaničke opreme (upravljanje, automatika),
- funkcionalnost, točnost i baždarenje mjernih instrumenata,
- stalno praćenje kvalitete vode,
- ispiranje cjevovodnog sustava,
- otkrivanje gubitaka, popravak istih i smanjenje gubitaka,
- proširenje sustava.

Da bi se ostvarili ovako postavljeni ciljevi, služba za održavanje vodovodne mreže pretežno se bavi sljedećim poslovima:

- 1. redovito održavanje**
- 2. investicijsko održavanje**
- 3. održavanje u izvanrednim uvjetima.**

1. Redovito održavanje

Ovo održavanje se svodi na sve radove pri sistematskim pregledima sustava i na manjim popravcima vodovodne mreže i uređaja na njoj, pri čemu ne dolazi do prekida u opskrbi vodom. Cilj je da se na vrijeme otklone svi uočeni nedostaci, da se spriječe veći kvarovi i da se mreža održava funkcionalnom i tehnički ispravnom. U redovito održavanje spadaju sljedeći radovi:

- sistematski pregled vodovodne mreže,
- utvrđivanje i popravak pukotina na stijenkama cijevi
- popravak spojeva (na naglavcima, varovima ili prirubnicama)
- zamjena kapa na zasunima, hidrantima i kućnim priključcima,
- čišćenje armatura od korozije i zaštita bojenjem,
- zamjena korodiranih vijaka,
- ispiranje mreže

Sistematski pregled vodovodne mreže obuhvaća slijedeće aktivnosti:

- vizualni pregled trase vodovodne mreže
- kontrola ispravnosti zasuna i hidranata
- kontrola ispravnosti šahtova i uređaja u njima
- kontrola ispravnosti zračnih ventila
- kontrola ispravnosti muljnih ispusta
- kontrola kućnih priključaka i armatura u zasunskim okнима za vodomjere.

Kontrole i obilasci pojedinih dijelova vodoopskrbnog sustava se izvode prema vrsti i namjeni pojedinih objekata. Za projektiranu vodoopskrbnu cjevovodnu mrežu preporuča se program kontrola i obilazaka kako slijedi:

Mjesečna kontrola

1. Površine terena duž trase cjevovoda - slijeganja terena, izljevanja vode, kontrola građevinskih radova koji se izvode u blizini cjevovoda.
2. Betonska okna i sekcijski zasuni - stanje objekata, zatvaranje poklopaca, oštećenja.
3. Križanja cjevovoda i drugih podzemnih instalacija - slijeganje terena, izljevanje vode iz zaštitnih cijevi.

Polugodišnja kontrola

Betonska okna i sekcijski zasuni - građevinsko stanje, vodonepropusnost, čišćenje. Sigurnosni i zračni ventili - funkcije, stanje, brtljenje.

Cjevovodi i armatura u okнима — funkcije, stanje, brtljenje.

Godišnja kontrola

1. Organi za zatvaranje — funkcije, stanje, brtljenje, pokretljivost.
2. Sigurnosni zračni ventili — otvoriti, očistiti
3. Hidranti — funkcije, stanje, pražnjenje.
4. Cjevovodi — obilježavanje na terenu, ispiranje (najmanje jednom godišnje).

2. Investicijsko održavanje

Pod ovim održavanjem podrazumijevamo sve veće popravke na mreži, kao i zamjena jedne ili više cijevi, zamjena armatura (dotrajalih ventila, zasuna), pojedinih objekata, uređaja i slično. U smislu investicijskog održavanja mogu se zamijeniti i kompletne dionice cjevovoda. Razlikuju se dvije vrste investicijskog održavanja:

plansko investicijsko održavanje,

izvanredno investicijsko održavanje

Kod planskog održavanja radovi se unaprijed planiraju, na bazi evidencije o promjenama i kvarovima na vodovodnoj mreži, koji su uočeni tijekom kontrole u okviru redovitog održavanja.

Izvanredno investicijsko održavanje obuhvaća sve hitne popravke, koje su prouzrokovani iznenadnim kvarovima na vodovodnoj mreži uz obustavu rada na sustavu. Radovi na planskom održavanju obavljaju se, u pravilu, u tijeku redovitog radnog vremena i uz obavljanje potrošača koji će ostati bez opskrbe vodom, a po potrebi i zamjenskim rješenjem da se potrošačima osiguraju najnužnije količine vode za piće.

3. Održavanje u izvanrednim okolnostima

Ovo održavanje se odnosi na izvanredne uvjete koji uzrokuju poremećaj rada sustava, a to su: opće opasnosti, kao što su rat i elementarne nepogode (potres, suša, poplava, klizanje terena, požar i slično), veće havarije na vodoopskrbnom cjevovodu, veće zastoje u opskrbi električnom energijom, nedostatka potrebnih količina vode.

Za takve okolnosti treba krajnji korisnik imati razrađene postupke svojim pravilnikom, a sve se odnosi na pripremu i organizaciju sanacije nastale štete i eventualna privremena rješenja vodoopskrbe stanovništva i protupožarne zaštite.

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

II.3 Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva za građevinu

II.3.1 Mehanička otpornost i stabilnost

Svi predviđeni materijali, uz uvjet ugradbe kako je to definirano ovim projektom, bit će mehanički otporni na predviđena naprezanja, a obzirom da će tijekom izvođenja radova biti izvršene tlačne probe, mogućnost pojave lomova, te ispiranja terena i poremećaja stabilnosti, svedena je na minimum. Prilikom iskopa cjevovoda zbog širine rova, te dubina preko 1,0 m, obavezno je vršiti razupiranje tijekom cijele izgradnje.

Projektirana građevina je pouzdana, kako u cjelini, tako i u svim njezinim dijelovima. Pouzdanost u smislu hidrauličkih opterećenja je dokazana hidrauličkim proračunom. Odabrane cijevi i spojni komadi zadovoljavaju u odnosu na radne tlakove tijekom eksploracije. Građevina je dimenzionirana tako da može izdržati sva predvidiva djelovanja koja se javljaju pri uobičajenoj uporabi, kao što su dinamička i statička naprezanja. U cilju zaštite od smrzavanja, ostvarene su minimalne dubine ukopavanja od 1,0 m do tjemena cijevi. Ovime je ujedno i reduciran utjecaj sila od eventualnog prometnog opterećenja, pa je građevina i u tome pogledu pouzdana. Građenjem i korištenjem predmetne građevine ne ugrožava se pouzdanost drugih građevina, stabilnost tla na okolnom zemljištu, prometne površine, te komunalne i druge instalacije. Stabilnost tla na okolnome zemljištu ne može biti ugrožena, obzirom da se ne predviđaju široki iskopi. Prosječna širina rova je 0,80 i 1,00 m, prostor oko i neposredno iznad cijevi stabilizira se pješčanim materijalom, zatrpanje drobljenim kamenom se vrši uz nabijanje u slojevima od 30 cm, a teren se na cijeloj trasi na kraju dovodi u prvobitno stanje.

II.3.2 Sigurnost u slučaju požara

Prema odredbama čl. 27 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) projektirana vodoopskrbna mreža se u pogledu mjera zaštite od požara razvrstava u skupinu 2 – kao zahtjevne građevine. Prema odredbama čl.6 Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara (NN 62/94, NN 32/97) projektirana vodoopskrbna mreža se razvrstava u IV.kategoriju – kategoriju najmanje ugroženosti.

U skladu sa Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10) i Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06) na cjevovodu je predviđena ugradnja nadzemih i podzemnih hidranata a na svakom će biti osiguran izlazni tlak od 0,25 Mpa i protok od 600 l/min.

II.3.3 Higijena zdravlje i okoliš

Vodoopskrbni cjevovod služi za opskrbu vodom stanovništva sanitarno ispravnom vodom za piće. U tu svrhu je predviđena ugradnja odgovarajućih cijevi koje moraju imati važeće ateste za korištenje za pitku vodu. Nakon izgradnje cjevovoda isti će se isprati i dezinficirati klornom otopinom, te će se uzeti uzorci vode iz cjevovoda i odnijeti na analizu u nadležni Zavod za javno zdravstvo kako bi se dobilo uvjerenje o sanitarnoj ispravnosti vode za piće. Cjevovod se ne može staviti u funkciju dok svi uzorci ne zadovolje uvjete Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

II.3.4 Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe

Kako bi se spriječile moguće ozljede, tijekom građenja i eksploatacije potrebno je strogo se pridržavati pravila zaštite na radu kako je to definirano ovim projektom i važećim zakonima i propisima, naročito pri iskopu na većim dubinama.

Manipulacija opremom u objektima mora se vršiti na način kako je to definirano u ovom projektu, te prema važećim zakonima i propisima za pojedine vrste iste.

II.3.5 Zaštita od buke

Tijekom građenja vodoopskrbnog cjevovoda upotrebljavat će se strojevi i transportna sredstva koja proizvode buku koja može prelaziti razinu dopuštene buke na granici stambene zone.

Izvoditelj radova dužan je za građenje koristiti ispravne strojeve s atestom i dokazima o ispravnosti odnosno održavanju strojeva.

II.3.6 Gospodarenje energijom i očuvanje topline

Projektirani cjevovodi se ugrađuju na prosječnoj dubini većoj od 0,80 m do tjemena cijevi, pa je samim tim spriječena mogućnost smrzavanja ili prekomjernog zagrijavanja.

II.3.7 Održiva uporaba prirodnih izvora

Građevina je projektirana sa efektivnim vijekom trajanja građevinskog sklopa od min. cca 50 godina. Materijale upotrebljene u gradnji moguće je reciklirati i prihvatljivi su okolišu.

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

II.4 Projektirani vijek uporabe i uvjeti za održavanje građevine

Prema Zakonu o prostornom uređenju (NN 153/13, NN 65/17, NN 114/18, 39/19, 98/19) i Zakonu o gradnji (NN153/13, 65/17,39/19,125/19) potrebno je glavnim projektom definirati projektni vijek uporabe građevine kao i uvjete za njeno održavanje.

Vijek uporabe građevine određen je zakonskom odredbom o amortizaciji. Za projektiranu vrstu građevine je amortizacija min. 2,5% godišnje, što znači da pripadajući cjevovodi trebaju biti građeni za uporabu najmanje 50 godina. Međutim, predviđeni materijali i načini ugradnje trebali bi omogućiti efektivni vijek trajanja građevinskog sklopa od cca. 100 godina.

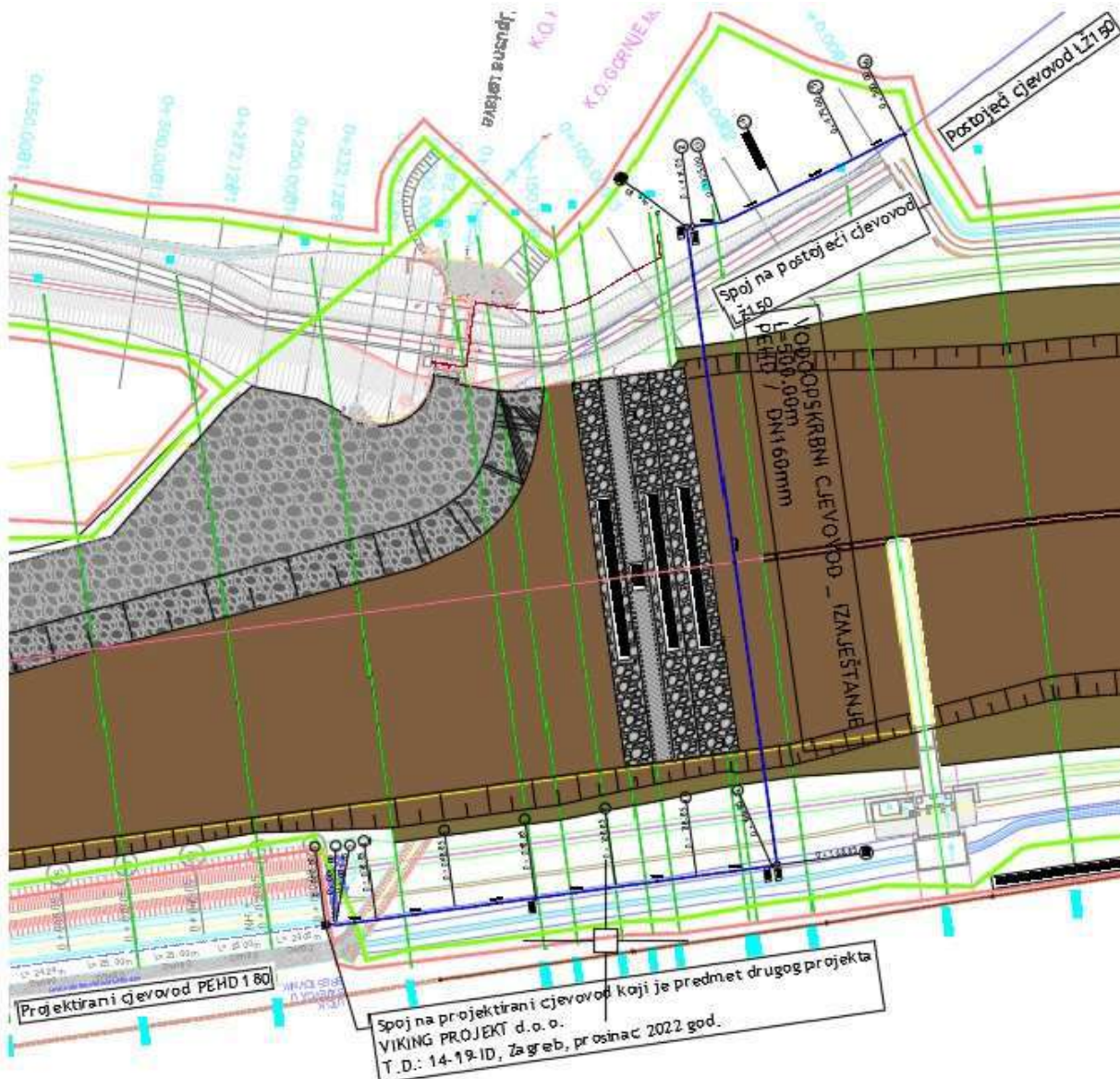
Tijekom uporabnog vijeka građevine potrebno je provoditi mjere održavanja kojima će se osigurati namjena (funkcionalnost) i očuvati projektirana tehnička svojstva. To podrazumijeva redovite i izvanredne pregledе svih objekata te poduzimanje nužnih mjer radi očuvanja tih svojstava.

Projektant:
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

II.5 Podaci za obračun vodnog doprinosa

Planirani zahvat, se nalazi na području katastarse općine Gornje Mekušje.

Prema članku 69. stavak 3. Zakona o gradnji (N.N. br 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) daju se podaci potrebni za izračun komunalnog i vodnog doprinosa za izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda.



Ukupna duljina projektiranog cjevovoda vodoopskrbe iznosi $L = 500,00 \text{ m}^{\prime}$.

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

INSTITUT IGH d.d.

Izradio:
Zavod za projektiranje
10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1

Naziv građevine:

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

Lokacija građevine:

Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II

Vrsta projekta (razina i struka):

Glavni projekt

Građevinski projekt

Mapa:

33

Zajednička oznaka projekta:

GP-5986/123

Broj projekta:

72160-GP-024-2023

III. PRORAČUNI

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

III.1 PRORAČUNI

III.1.1 Hidraulički proračun

Prema ishođenim posebnim uvjetima od javnopravnog tijela Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac od 13.01.2020 godine, navedeno je da na području zahvata u prostoru postoji izgrađena vodoopskrbna mreža profila $\Phi 150\text{mm}$, a da se također planira izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekusje prema projektu: Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Gornje Mekusje - zapadno od Juznog kolektora, investitor: Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

Obzirom na količinu vode koja se transportira, profil postojećeg cjevovoda zadovoljava sve potrebe prilikom distribucije vode, no zbog predmetnog zahvata u prostoru (prokop sa pratećim objektima), potrebno je predmetni cjevovod rekonstruirati odnosno preložiti.

Pošto se hidraulički parametri, kao i duljina projektiranog cjevovoda tek neznatno mijenjaju u odnosu na postojeće stanje - profil cjevovoda ostaje isti. Materijal cjevi definiran je prema zahtjevima javnopravnog tijela Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

S toga, odabrani su sljedeći hidraulički parametri za predmetno područje:

Materijal cjevi definiran je prema zahtjevima javnopravnog tijela Vodovod i kanalizacija d.o.o., Karlovac.

S toga, odabrani su sljedeći hidraulički parametri za predmetno područje:

Materijal cjevovoda: polietilen visoke gustoće – PEHD

Profil cjevovoda: DN 150mm

Temeljem gore navedenog, ovdje nije potrebno raditi dodatne proračune.

III.1.2 Statički proračun zasunskih komora

Zasunska komora svjetlih tlocrtnih dimenzija 160 x 160 cm i svjetle visine 200 cm. Debljina temeljne i pokrovne ploče iznosi 20 cm dok debljina zidova također iznosi 20 cm.

III.1.2.1. KONTROLA NA ISPLIVAVANJE

- razina podzemne vode pretpostavljena je na dubini od 1,00 m od kote uređenog terena.

Sila od uzgona:

$$V = 2,00 \times 2,00 \times 1,65 \times 10,00 = 66,00 \text{ kN}$$

Težina konstrukcije bez montažnih ploča:

$$\begin{aligned} G &= (2,00 \times 2,00 \times 0,20 - 0,20 \times 0,40 \times 0,40 + 0,80 \times 0,80 \times 0,40 - 0,40 \times 0,40 \times 0,20) \times 25,00 \\ &+ (2,00 \times 2,00 \times 2,00 - 1,60 \times 1,60 \times 2,00) \times 25,00 = 96,80 \text{ kN} \end{aligned}$$

Faktor sigurnosti:

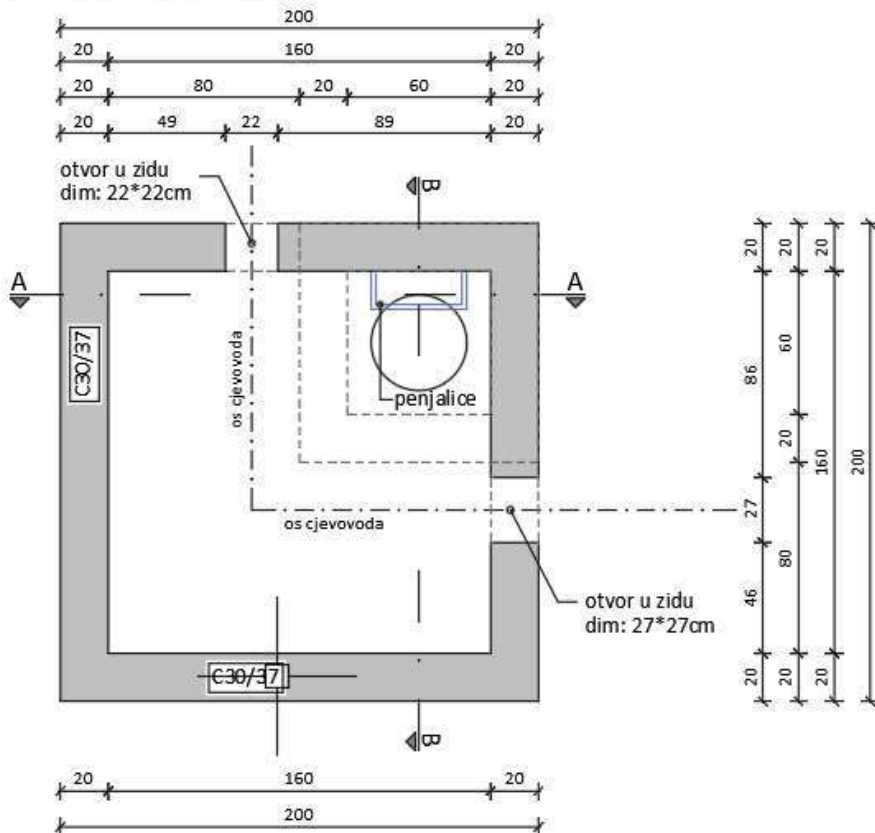
$$F_s = 0,90 \times G / V = 0,90 \times 96,80 / 66,00 = 1,32 > 1,00 \rightarrow \text{ZADOVOLJAVA}$$

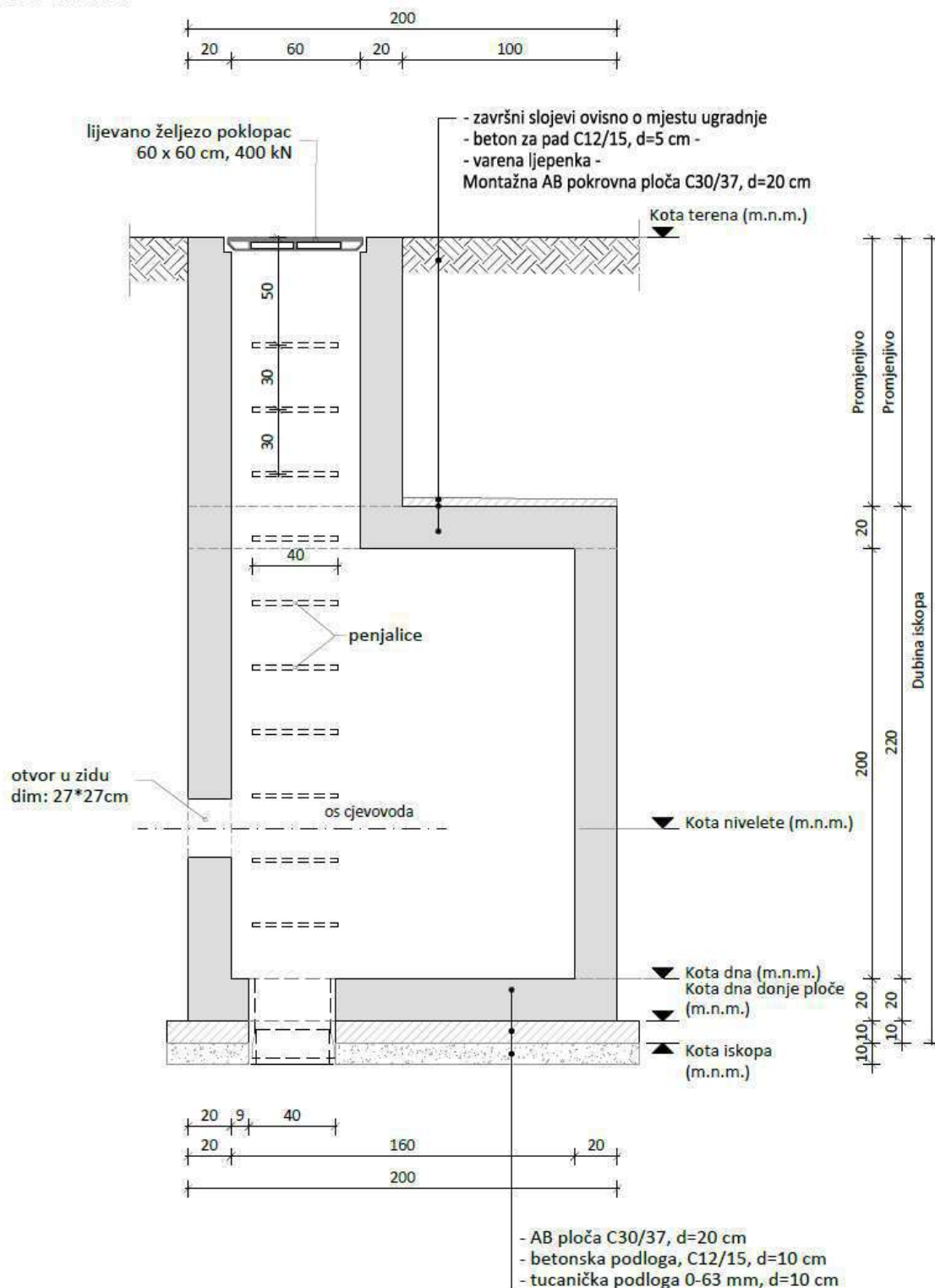
Težina konstrukcije s montažnim pločama:

$$\begin{aligned} G &= (2,00 \times 2,00 \times 0,20 - 0,20 \times 0,40 \times 0,40 + 0,80 \times 0,80 \times 0,40 - 0,40 \times 0,40 \times 0,20) \times 25,00 \\ &+ (2,00 \times 2,00 \times 2,00 - 1,60 \times 1,60 \times 2,00) \times 25,00 + (2,00 \times 2,00 \times 0,20 - 0,20 \times ((0,60^2 \times p)/4) \\ &4) \times 25,00 + (2,00 \times 2,00 \times 0,25 - 0,25 \times ((0,60^2 \times p)/4) \times 20,00 = 133,97 \text{ kN} \end{aligned}$$

Faktor sigurnosti:

$$F_s = 0,90 \times G / V = 0,90 \times 133,97 / 66,00 = 1,83 > 1,00 \rightarrow \text{ZADOVOLJAVA}$$

TLOCRT TEMELJNE PLOČE

PRESJEK A-A

III.1.2.2. STATIČKI PRORAČUN I DIMENZIONIRANJE MONTAŽNO DEMONTAŽNIH PLOČA

III.1.2.2.1. PRORAČUN PREMA GRANIČNOM STANJU NOSIVOSTI

MATERIJALI, RAZREDI IZLOŽENOSTI I NAJMANJA DEBLJINA ZAŠTITNOG SLOJA BETONA

Projektna vrijednost tlačne čvrstoće betona:

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30,0}{1,5} = 20,00 \text{ N/mm}^2 = 2,000 \text{ kN/cm}^2$$

Projektna vrijednost granice popuštanja čelika:

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{500}{1,15} = 434,78 \text{ N/mm}^2 = 43,478 \text{ kN/cm}^2$$

Razredi izloženosti ovisno o uvjetima djelovanja.

XC2

Najmanja debljina zaštitnog sloja betona:

$$C_{min} = 20 \text{ mm}$$

$$Dc = 15 \text{ mm}$$

Nazivna veličina zaštitnog sloja betona:

$$C_{nom} = 20 + 15 = 35 \text{ mm, odabранo } C_{nom} = 40 \text{ mm}$$

VRIJEDNOSTI MINIMALNE I MAKSIMALNE ARMATURE TE VRIJEDNOST STATIČKE VISINE PRESJEKA:

Montažno demontažne pokrovne ploče:

Visina presjeka: $h = 20 \text{ cm}$

Udaljenost od vlačnog ruba ploče do težišta armature u polju:

(pretpostavka je za šipke $\phi = 14 \text{ mm}$)

$$d_1 = c_{nom} + \frac{\phi_1}{2} = 4,00 + \frac{1,4}{2} = 4,7 \text{ cm}$$

Statička visina presjeka u polju:

$$d = h - d_1 = 20 - 4,7 = 15,30 \text{ cm}$$

Minimalna armatura:

$$A_{s1,min} = 0,26 \cdot b \cdot d \cdot \left(\frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \right) = 0,26 \cdot 100 \cdot 15,30 \cdot \left(\frac{2,9}{500} \right) = 2,31 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,min} = 0,0013 \cdot b \cdot d = 0,0013 \cdot 100 \cdot 15,30 = 1,99 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Maksimalna armatura:

$$A_{s1,max} = \varpi_{lim} \cdot b \cdot d \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} = 0,365 \cdot 100 \cdot 15,30 \cdot \frac{2,000}{43,478} = 25,69 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,x,max} = 0,04 \cdot A_c = 0,04 \cdot 100 \cdot 20 = 80,0 \text{ cm}^2/\text{m}$$

STATIČKI PRORAČUN MONTAŽNO DEMONTAŽNE POKROVNE PLOČE

Opterećenje:

Stalno opterećenje:

$$\begin{array}{ll} \text{Asfalt} & 0,10 \times 25,0 = 2,50 \text{ KN/m}^2 \\ \text{Nadsloj} & 0,15 \times 20,0 = 3,00 \text{ KN/m}^2 \\ \text{Vlastita težina} & 0,20 \times 25,0 = 5,00 \text{ KN/m}^2 \end{array}$$

$$\text{Ukupno} \quad g = 10,50 \text{ KN/m}^2$$

Uporabno opterećenje na površini odabrano je kao zamjensko opterećenje od teškog vozila SLW600
 $q = 33,33 \text{ KN/m}^2$

Dinamički koeficijent: $k = 1,2$

$$q = k \cdot 33,33 = 40,00 \text{ kN/m}^2$$

Vrijednost momenata savijanja i poprečne sile od stalnog opterećenja:

$$M_{g,max} = \frac{g \cdot l^2}{8} = \frac{10,50 \cdot 1,80^2}{8} = 4,25 \text{ kNm/m}$$

$$V_{g,max} = \frac{g \cdot l}{2} = \frac{10,50 \cdot 1,80}{2} = 9,45 \text{ kN/m}$$

Vrijednost momenata savijanja i poprečne sile od uporabnog opterećenja:

$$M_{q,max} = \frac{q \cdot l^2}{8} = \frac{40,00 \cdot 1,80^2}{8} = 16,20 \text{ kNm/m}$$

$$V_{q,max} = \frac{q \cdot l}{2} = \frac{40,00 \cdot 1,80}{2} = 36,00 \text{ kN/m}$$

Proračunska vrijednost momenta savijanja i poprečne sile:

$$M_{Ed} = \gamma_G \cdot M_{g,max} + \gamma_Q \cdot M_{q,max} = 1,35 \cdot 4,25 + 1,50 \cdot 16,20 = 30,04 \text{ kNm/m}$$

$$V_{Ed} = \gamma_G \cdot V_{g,max} + \gamma_Q \cdot V_{q,max} = 1,35 \cdot 9,45 + 1,50 \cdot 36,00 = 66,76 \text{ kN/m}$$

DIMENZIONIRANJE MONTAŽNO DEMONTAŽNE POKROVNE PLOČE

Bezdimenzionalni moment savijanja:

$$\mu_{Ed} = \frac{M_{Ed}}{b \cdot d^2 \cdot f_{cd}} = \frac{3004}{100 \cdot 15,30^2 \cdot 2,000} = 0,064$$

za $\mu_{Rd} = 0,066$ očitano je:

- koeficijent kraka unutarnjih sila: $\zeta = 0,962$
- koeficijent visine tlačnog područja: $\xi = 0,099$
- deformacija čelika za armiranje vlačnog područja: $\epsilon_{s1} = 20,00^\circ / ..$
- deformacija betona pri tlaku: $\epsilon_{c2} = -2,20^\circ / ..$

Potrebna površina armature u polju:

$$A_{s1,req} = \frac{M_{Ed}}{\zeta \cdot d \cdot f_{yd}} = \frac{3004}{0,962 \cdot 15,30 \cdot 43,478} = 4,69 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Potrebna površina razdjelne armature:

$$A_{s,trans} \geq \frac{A_{s1,prov}}{5} = \frac{7,54}{5} = 1,51 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Odabrano: glavna nosiva armatura Ø12/15 u dužem smjeru, razdjelna armatura Ø8/15 u kraćem smjeru, ugraditi i kuke za montažu od šipki Ø16

KONTROLA OTPORNOSTI (NOSIVOSTI) PLOČE NA POPREČNE SILE

Proračunska vrijednost poprečne sile:

$$V_{Ed} = \gamma_G \cdot V_{g,max} + \gamma_Q \cdot V_{q,max} = 1,35 \cdot 9,45 + 1,50 \cdot 36,00 = 66,76 \text{ kN/m}$$

Statička visina presjeka uz oslonac:

$$d = h - d_1 = 20 - 4,7 = 15,30 \text{ cm}$$

Proračunska vrijednost nosivosti poprečnog presjeka na poprečnu silu bez poprečne armature:

$$V_{Rd,c} = \left[C_{rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{\frac{1}{3}} + k_1 \cdot \sigma_{cp} \right] \cdot b \cdot d \geq (v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b \cdot d$$

$$C_{rd,c} = \frac{0,18}{\gamma_c} = \frac{0,18}{1,50} = 0,12$$

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \leq 2,00$$

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{153}} = 2,14$$

$$\rho_1 = \frac{A_{s1,prov}}{b \cdot d} = \frac{7,54}{100 \cdot 20} = 0,0038 < 0,020$$

$$k_1 = 0,15$$

$$\sigma_{cp} = 0$$

$$v_{min} = 0,035 \cdot k^{\frac{3}{2}} \cdot f_{ck}^{\frac{1}{2}} = 0,035 \cdot 2,00^{\frac{3}{2}} \cdot 30^{\frac{1}{2}} = 0,542 \text{ N/mm}^2$$

$$V_{Rd,c} = \left[0,12 \cdot 2,00 \cdot (100 \cdot 0,0038 \cdot 30,0)^{\frac{1}{3}} + 0,15 \cdot 0 \right] \cdot 1000 \cdot 153 \geq (0,542 + 0,15 \cdot 0) \cdot 1000 \cdot 153$$

$$V_{Rd,c} = 82642,66 \text{ N/m} < V_{Rd,c,min} = 82926,00 \text{ N/m}$$

$$V_{Rd,c} = 82,64 \text{ kN/m} < V_{Rd,c,min} = 82,93 \text{ kN/m}$$

$$V_{Ed} = 66,76 \text{ kN/m} < V_{Rd,c,min} = 82,93 \text{ kN/m}$$

NIJE POTREBNA POPREČNA ARMATURA PLOČE

III.1.2.2.2. PRORAČUN PREMA GRANIČNOM STANJU UPORABLJIVOSTI

PRORAČUN ŠIRINE PUKOTINA ZA KRATKOTRAJNO DJELOVANJE ($t = 0$)

Karakteristična širina pukotine:

$$W_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm})$$

Granična širina pukotine:

$$w_k = 0,30 \text{ mm}$$

Proračunski moment savijanja u polju ploče za kratkotrajno djelovanje:

$$M_{Ed} = M_g + M_q = 4,25 + 16,20 = 20,45 \text{ kNm}$$

Krak unutarnjih sila:

$$z = 0,90 \cdot d = 0,90 \cdot 15,30 = 13,77 \text{ cm}$$

Naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu pukotine:

$$\sigma_s = \frac{M_{Ed}}{A_{s1,prov} \cdot z} = \frac{2045}{7,54 \cdot 13,77} = 19,70 \text{ kN/cm}^2$$

Moment savijanja pri kojem dolazi do pojave prve pukotine u poprečnom presjeku ploče:

$$M_{cr} = f_{ctm} \cdot \frac{b \cdot h^2}{6} = 0,29 \cdot \frac{100 \cdot 20^2}{6} = 1933,34 \text{ kNm} = 19,34 \text{ kNm}$$

Naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu i pri pojavi prve pukotine:

$$\sigma_{sr} = \frac{M_{cr}}{A_{s1,prov} \cdot z} = \frac{1934}{7,54 \cdot 13,77} = 16,63 \text{ kN/cm}^2$$

$$M_{Ed} = 20,45 \text{ kNm} > M_{cr} = 19,34 \text{ kNm}; \sigma_s = 19,70 \text{ kN/cm}^2 > \sigma_{sr} = 16,63 \text{ kN/cm}^2$$

Pukotine su nastale

Granična vrijednost promjera šipke:

$$\phi_s = \phi_s^* \cdot \frac{f_{ct,eff}}{2,9} \cdot \frac{k_c \cdot h_{cr}}{2 \cdot (h - d)} = 11,0 \cdot \frac{2,9}{2,9} \cdot \frac{0,4 \cdot 0,5 \cdot 20}{2 \cdot (20 - 15,30)} = 4,68 \text{ mm}$$

Razlika srednjih relativnih deformacija armature i betona između dvije pukotine:

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{\sigma_s - k_t \cdot \frac{f_{ct,eff}}{\rho_{p,eff}} \cdot (1 + \alpha_e \cdot \rho_{p,eff})}{E_s} \geq 0,6 \cdot \frac{\sigma_s}{E_s}$$

$$k_t = 0,60$$

$$h_{c,eff} = 2,50 \cdot (h - d) = 2,50 \cdot (20 - 15,30) = 11,75 \text{ cm}$$

$$h_{c,eff} = \frac{(h - \xi \cdot d)}{3} = \frac{(20 - 0,130 \cdot 15,30)}{3} = 6,00 \text{ cm} \rightarrow \text{mjerodavno}$$

$$h_{c,eff} = \frac{h}{2} = \frac{20}{2} = 10,00 \text{ cm}$$

$$A_{c,eff} = b \cdot h_{c,eff} = 100 \cdot 6,00 = 600 \text{ cm}^2$$

$$\rho_{p,eff} = \frac{A_s}{A_{c,eff}} = \frac{7,54}{600} = 0,013$$

$$\alpha_e = \frac{E_s}{E_{cm}} = \frac{20000}{33000} = 0,61$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = \frac{19,70 - 0,60 \cdot \frac{0,29}{0,013} \cdot (1 + 0,61 \cdot 0,013)}{20000} \geq 0,6 \cdot \frac{19,70}{20000}$$

$$\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm} = 3,10 \cdot 10^{-4} < 5,91 \cdot 10^{-4}$$

- razmak odabrane armature iznosi 10 cm

$$5 \cdot \left(c + \frac{\phi}{2} \right) = 5 \cdot \left(4 + \frac{1,2}{2} \right) = 23,00 \text{ cm} > 10 \text{ cm}$$

- iz toga slijedi da je maksimalni razmak pukotina:

$$s_{r,max} = k_3 \cdot c + \frac{k_1 \cdot k_2 \cdot k_4 \cdot \phi}{\rho_{p,eff}}$$

$$k_1 = 0,80$$

$$k_2 = 0,50$$

$$k_3 = 3,4$$

$$k_4 = 0,425$$

$$s_{r,max} = 3,40 \cdot 4,0 + \frac{0,80 \cdot 0,50 \cdot 0,425 \cdot 1,2}{0,013} = 29,29 \text{ cm}$$

Karakteristična širina pukotine za kratkotrajno djelovanje:

$$w_{k,t=0} = 292,9 \cdot 5,91 \cdot 10^{-4} = 0,17 \text{ mm} < w_{max} = 0,30 \text{ mm}$$

Širina pukotina ZADOVOLJAVA

PRORAČUN ŠIRINE PUKOTINA ZA DUGOTRAJNO DJELOVANJE ($t = \infty$)

Karakteristična širina pukotine:

$$w_k = s_{r,max} \cdot (\varepsilon_{sm} - \varepsilon_{cm})$$

Granična širina pukotine:

$$w_k = 0,30 \text{ mm}$$

Proračunski moment savijanja u polju ploče za dugotrajno djelovanje:

$$M_{Ed} = M_g + \psi_2 \cdot M_q = 4,25 + 0,3 \cdot 16,20 = 9,11 \text{ kNm}$$

Krak unutarnjih sila:

$$z = 0,90 \cdot d = 0,90 \cdot 15,30 = 13,77 \text{ cm}$$

Naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu pukotine:

$$\sigma_s = \frac{M_{Ed}}{A_{s1,prov} \cdot z} = \frac{911}{7,54 \cdot 13,77} = 8,77 \text{ kN/cm}^2$$

Moment savijanja pri kojem dolazi do pojave prve pukotine u poprečnom presjeku ploče:

$$M_{cr} = f_{ctm} \cdot \frac{b \cdot h^2}{6} = 0,29 \cdot \frac{100 \cdot 20^2}{6} = 1933,34 \text{ kNm} = 19,34 \text{ kNm}$$

Naprezanje u vlačnoj armaturi na mjestu i pri pojavi prve pukotine:

$$\sigma_{sr} = \frac{M_{cr}}{A_{s1,prov} \cdot z} = \frac{1125}{7,54 \cdot 13,77} = 10,84 \text{ kN/cm}^2$$

$$M_{Ed} = 9,11 \text{ kNm} < M_{cr} = 19,34 \text{ kNm}; \sigma_s = 8,77 \text{ kN/cm}^2 < \sigma_{sr} = 10,84 \text{ kN/cm}^2$$

Ne dolazi do pojave pukotina, presjek ostaje u stanju naprezanja I

PRORAČUN PROGIBA

Proračun progiba nije potrebno provoditi ako je vitkost elementa manja od granične:

$$\lambda = \frac{L_{eff}}{d} = \frac{200}{15,30} = 13,07$$

Naprezanje u armaturi:

$$\sigma_s = 8,77 \text{ kN/cm}^2$$

Vrijednost koeficijenta:

$$f_3 = \frac{310}{\sigma_s} = \frac{310}{87,70} = 3,53$$

$$f_3 = \frac{500}{f_yk} \cdot \frac{A_{s1,prov}}{A_{s1,req}} = \frac{500}{500} \cdot \frac{7,54}{4,69} = 1,61 \rightarrow \text{mjerodavno}$$

Koeficijent armiranja ploče u polju:

$$\rho = \frac{A_{s1,prov}}{b \cdot d} = \frac{7,54}{100 \cdot 15,30} = 0,0049 = 0,49\%$$

Granična vitkost:

$$\lambda_{gr} = 20$$

Granična vitkost ploče:

$$\lambda_{gr,mod} = f_3 \cdot \lambda_{gr} = 1,61 \cdot 20 = 32,20 > \lambda = 13,07$$

Proračun progiba nije potreban

III.1.2.3. STATIČKI PRORAČUN I DIMENZIONIRANJE ZIDOVA I TEMELJNE PLOČE ZASUNSKE KOMORE

1.3.1. PRORAČUN PREMA GRANIČNOM STANJU NOSIVOSTI

BOČNI PRITISAK TLA NA UKOPANE ZDOVE AB KONSTRUKCIJE

Podzemni dijelovi građevine su izloženi i bočnom pritisku tla koje će se u prostornom modelu upisati kao horizontalno trapezno površinsko opterećenje na zidove u kontaktu s tlom.

Bočni pritisak tla se u proračunu uzima kao trapezno opterećenje za mirni tlak tla. Za opterećenje na površini tla se uzima vrijednost $q_{površina} = 40,00 \text{ kN/m}^2$ dok se vrijednost bočnog tlaka računa prema izrazu:

- bez podzemne vode → $P_0 = k_0 \times (\gamma_{tlo} \times h + q_{površina}) = 0,50 \times (20,0 \times h + q_{površina})$
- sa podzemnom vodom → $P_0 = k_0 \times [(\gamma_{tlo} - g_w) \times h + q_{površina}] + g_w \times h_w$

Bez podzemne vode:

$$\begin{aligned} h &= 0,00 \text{ m} & P_0 &= 0,50 \times (20,0 \times 0,00 + 40,00) = 20,00 \text{ kN/m}^2 \\ h &= 2,55 \text{ m} & P_0 &= 0,50 \times (20,0 \times 2,55 + 40,00) = 45,50 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

Sa podzemnom vodom:

$$\begin{aligned} h &= 0,00 \text{ m} & P_0 &= 0,50 \times [(20,0 - 10,0) \times 0,00 + 40,00] + 10,0 \times 0,00 = 20,00 \text{ kN/m}^2 \\ h &= 2,55 \text{ m} & P_0 &= 0,50 \times [(20,0 - 10,0) \times 2,55 + 40,00] + 10,0 \times 1,55 = 48,25 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

UZGON VODE

- Pritisak vode na temeljnu ploču ($h = 1,65 \text{ m}$) $q_w = 16,50 \text{ kN/m}^2$

MATERIJALI, RAZREDI IZLOŽENOSTI I NAJMANJA DEBLJINA ZAŠTITNOG SLOJA BETONA

Projektna vrijednost tlačne čvrstoće betona:

$$f_{cd} = \frac{f_{ck}}{\gamma_c} = \frac{30,0}{1,5} = 20,00 \text{ N/mm}^2 = 2,000 \text{ kN/cm}^2$$

Projektna vrijednost granice popuštanja čelika:

$$f_{yd} = \frac{f_{yk}}{\gamma_s} = \frac{500}{1,15} = 434,78 \text{ N/mm}^2 = 43,478 \text{ kN/cm}^2$$

Razredi izloženosti ovisno o uvjetima djelovanja.

XC2

Najmanja debljina zaštitnog sloja betona:

$$C_{min} = 20 \text{ mm}$$

Dc = 15 mm

Nazivna veličina zaštitnog sloja betona:

$$C_{nom} = 20 + 15 = 35 \text{ mm, odabrano } C_{nom} = 40 \text{ mm} \rightarrow \text{zidovi}$$

$$C_{nom} = 20 + 15 = 35 \text{ mm, odabrano } C_{nom} = 50 \text{ mm} \rightarrow \text{temeljna ploča}$$

VRIJEDNOSTI MINIMALNE I MAKSIMALNE ARMATURE TE VRIJEDNOST STATIČKE VISINE PRESJEKA:

Temeljna ploča:

Visina presjeka: h = 20 cm

Udaljenost od vlačnog ruba ploče do težišta armature u polju:

(pretpostavka je za šipke $\phi = 10 \text{ mm}$)

$$d_{1x} = c + \phi_1 + \frac{\phi_2}{2} = 5,00 + 1,0 + \frac{1,0}{2} = 6,50 \text{ cm}$$

$$d_{1y} = c + \frac{\phi_1}{2} = 5,00 + \frac{1,0}{2} = 5,50 \text{ cm}$$

Statička visina presjeka u polju:

$$d_x = h - d_{1x} = 20 - 6,50 = 13,50 \text{ cm}$$

$$d_y = h - d_{1y} = 20 - 5,50 = 14,50 \text{ cm}$$

Minimalna armatura:

$$A_{s1,x,min} = 0,26 \cdot b \cdot d_x \cdot \left(\frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \right) = 0,26 \cdot 100 \cdot 13,50 \cdot \left(\frac{2,9}{500} \right) = 2,04 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,x,min} = 0,0013 \cdot b \cdot d_x = 0,0013 \cdot 100 \cdot 13,50 = 1,76 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,y,min} = 0,26 \cdot b \cdot d_y \cdot \left(\frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \right) = 0,26 \cdot 100 \cdot 14,50 \cdot \left(\frac{2,9}{500} \right) = 2,19 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,y,min} = 0,0013 \cdot b \cdot d_y = 0,0013 \cdot 100 \cdot 14,50 = 1,89 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Maksimalna armatura:

$$A_{s1,x,max} = \varpi_{lim} \cdot b \cdot d_x \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} = 0,365 \cdot 100 \cdot 13,50 \cdot \frac{2,000}{43,478} = 22,67 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,y,max} = \varpi_{lim} \cdot b \cdot d_y \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} = 0,365 \cdot 100 \cdot 14,50 \cdot \frac{2,000}{43,478} = 24,35 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Zid:

Visina presjeka: h = 20 cm

Udaljenost od vlačnog ruba ploče do težišta armature u polju:

(pretpostavka je za šipke $\phi = 10 \text{ mm}$)

$$d_{1x} = c + \frac{\phi_1}{2} = 4,00 + \frac{1,0}{2} = 4,50\text{cm}$$

$$d_{1y} = c + \phi_1 + \frac{\phi_2}{2} = 4,00 + 1,0 + \frac{1,0}{2} = 5,50\text{cm}$$

Statička visina presjeka u polju:

$$d_x = h - d_{1x} = 20 - 4,50 = 15,50\text{cm}$$

$$d_y = h - d_{1y} = 20 - 5,50 = 14,50\text{cm}$$

Minimalna armatura:

$$A_{s1,x,min} = 0,26 \cdot b \cdot d_x \cdot \left(\frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \right) = 0,26 \cdot 100 \cdot 15,50 \cdot \left(\frac{2,9}{500} \right) = 2,34 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,x,min} = 0,0013 \cdot b \cdot d_x = 0,0013 \cdot 100 \cdot 15,50 = 2,02 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,y,min} = 0,26 \cdot b \cdot d_y \cdot \left(\frac{f_{ctm}}{f_{yk}} \right) = 0,26 \cdot 100 \cdot 14,50 \cdot \left(\frac{2,9}{500} \right) = 2,19 \text{ cm}^2/\text{m}$$

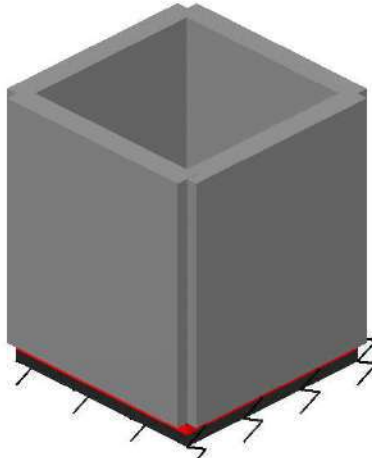
$$A_{s1,y,min} = 0,0013 \cdot b \cdot d_y = 0,0013 \cdot 100 \cdot 14,50 = 1,89 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Maksimalna armatura:

$$A_{s1,x,max} = \varpi_{lim} \cdot b \cdot d_x \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} = 0,365 \cdot 100 \cdot 15,50 \cdot \frac{2,000}{43,478} = 26,02 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$A_{s1,y,max} = \varpi_{lim} \cdot b \cdot d_y \cdot \frac{f_{cd}}{f_{yd}} = 0,365 \cdot 100 \cdot 14,50 \cdot \frac{2,000}{43,478} = 24,35 \text{ cm}^2/\text{m}$$

3D PRIKAZ PROSTORNOG MODELAA I GEOMETRIJE



Izometrija

Shema nivoa

Naziv	z [m]	h [m]
Vrh zida komore	2.10	2.10
Temeljna ploča	0.00	

Tabela materijala

No	Naziv materijala	E[kN/m ²]	μ	$\gamma[\text{kN/m}^3]$	$a[\text{f/C}]$	$E_m[\text{kN/m}^2]$	μ_m
1	Beton C 30/37	3.300e+7	0.20	25.00	1.000e-5	3.300e+7	0.20

Setovi ploča

No	d[m]	e[m]	Materijal	Tip proračuna	Ortotropicija	E2[kN/m ²]	G[kN/m ²]	\bar{d}
<1>	0.200	0.100	1	Tanka ploča	Izotropna			

Setovi površinskih ležajeva

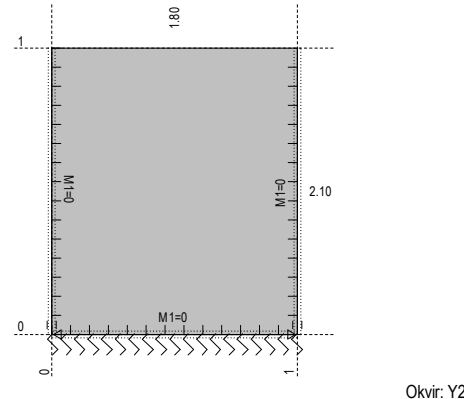
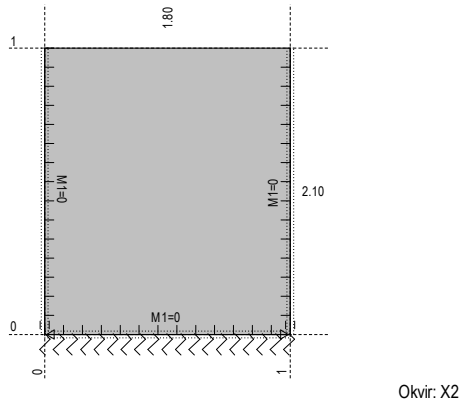
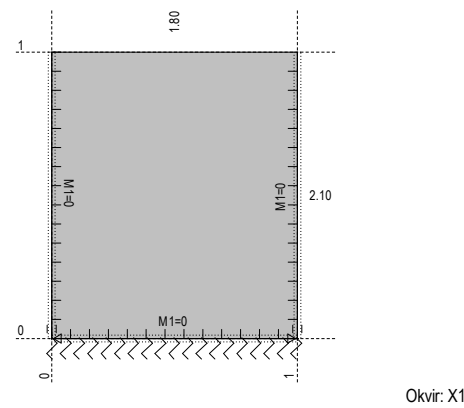
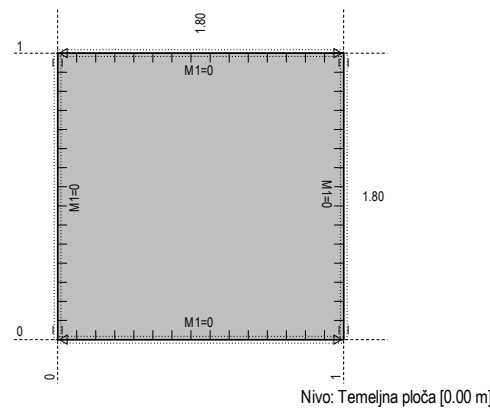
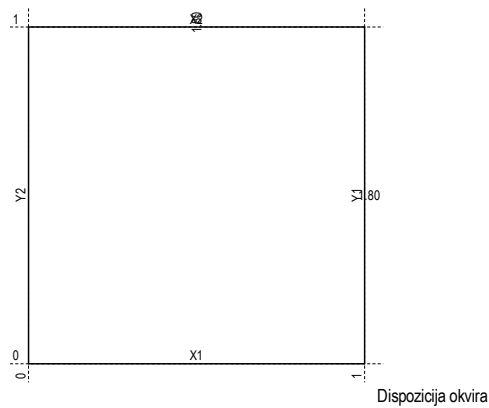
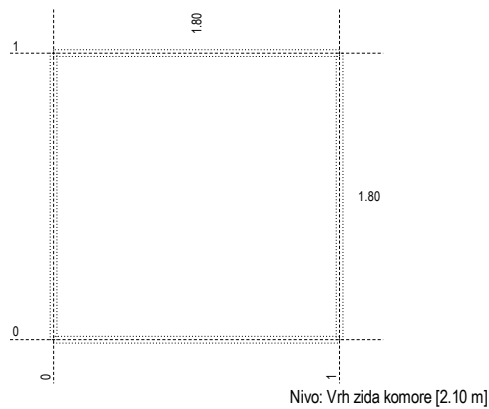
Set	K,R1	K,R2	K,R3
1	5.000e+3	5.000e+3	5.000e+3

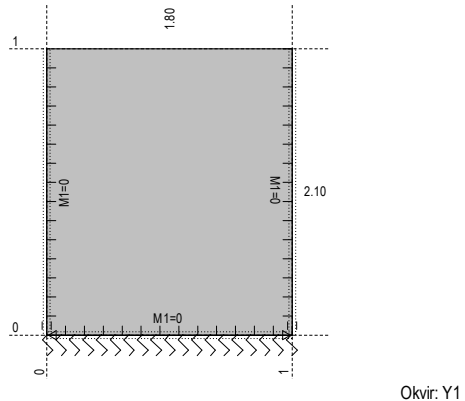
U rubnim uvjetima na spoju između zidova te zidova i stropnih ploča oslobođeno je savijanje okomito na ravninu kako bi se sprječila upetost tih elemenata jednih u druge.

Svi AB elementi konstrukcije upisani su i proračunati s betonom razreda tlačne čvrstoće C30/37.

Krutost tla ispod temeljnih traka upisana je sa $k = 5\ 000 \text{ kN/m}^3$.

Slijedi prikaz geometrije stropova i zidova.



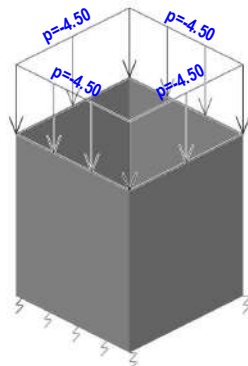


PRIKAZ POLOŽAJA I IZNOS OPTEREĆENJA

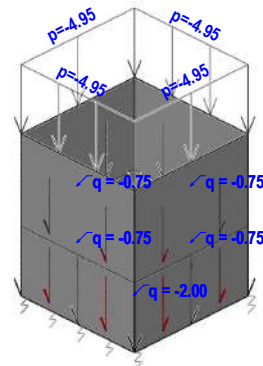
Lista slučajeva opterećenja

LC	Naziv
1	G1 - vlastita težina (g)
2	G2 - dodatno stalno opterećenje
3	Q1 - uporabno opterećenje
4	H1 - bočni pritisak tla 1 - bez podz.vode
5	H2 - bočni pritisak tla 2 - sa podz.vodom
6	U - pritisak vode (uzgon)
7	Komb.: I+II+0.3xIII
8	Komb.: I+II+III
9	Komb.: 0.9xI+1.1xVI
10	Komb.: 0.9xI+0.9xII+1.35xVI
11	Komb.: 1.35xI+1.35xII+1.5xIII
12	Komb.: 1.35xI+1.35xII+1.5xIII+1.35xIV
13	Komb.: 1.35xI+1.35xII+1.5xIII+1.35xV
14	Komb.: 1.35xI+1.35xII+1.5xIII+1.35xVI
15	Komb.: I+II+1.35xIV+1.35xVI
16	Komb.: I+II+1.35xV+1.35xVI

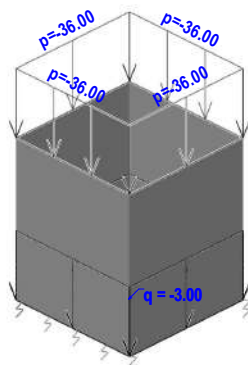
Opt. 1: G1 - vlastita težina (g)



Opt. 2: G2 - dodatno stalno opterećenje

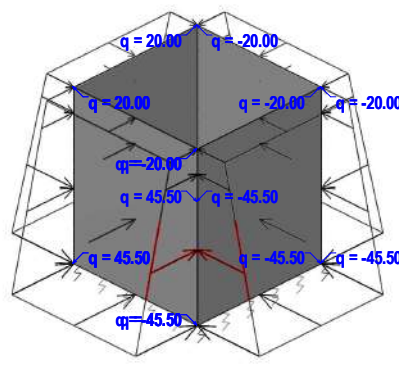


Opt. 3: Q1 - uporabno opterećenje



Izometrija

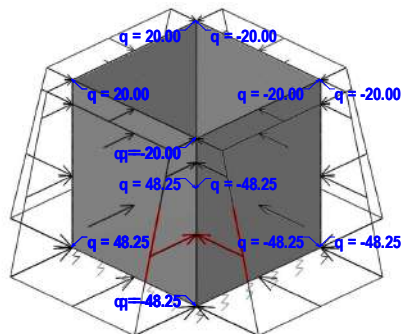
Opt. 4: H1 - bočni pritisak tla 1 - bez podz.vode



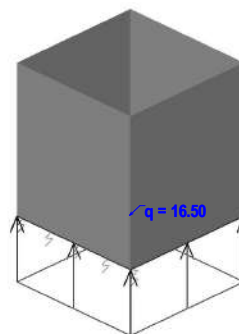
Izometrija

Izometrija

Opt. 5: H2 - bočni pritisak tla 2 - sa podz.vodom



Opt. 6: U - pritisak vode (uzgon)



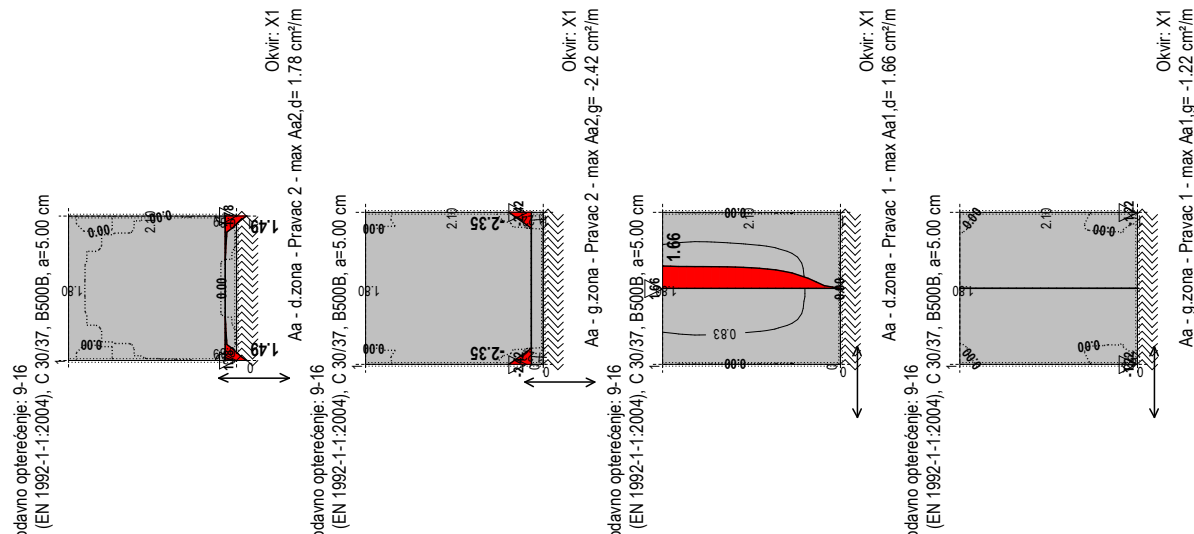
Izometrija

Izometrija

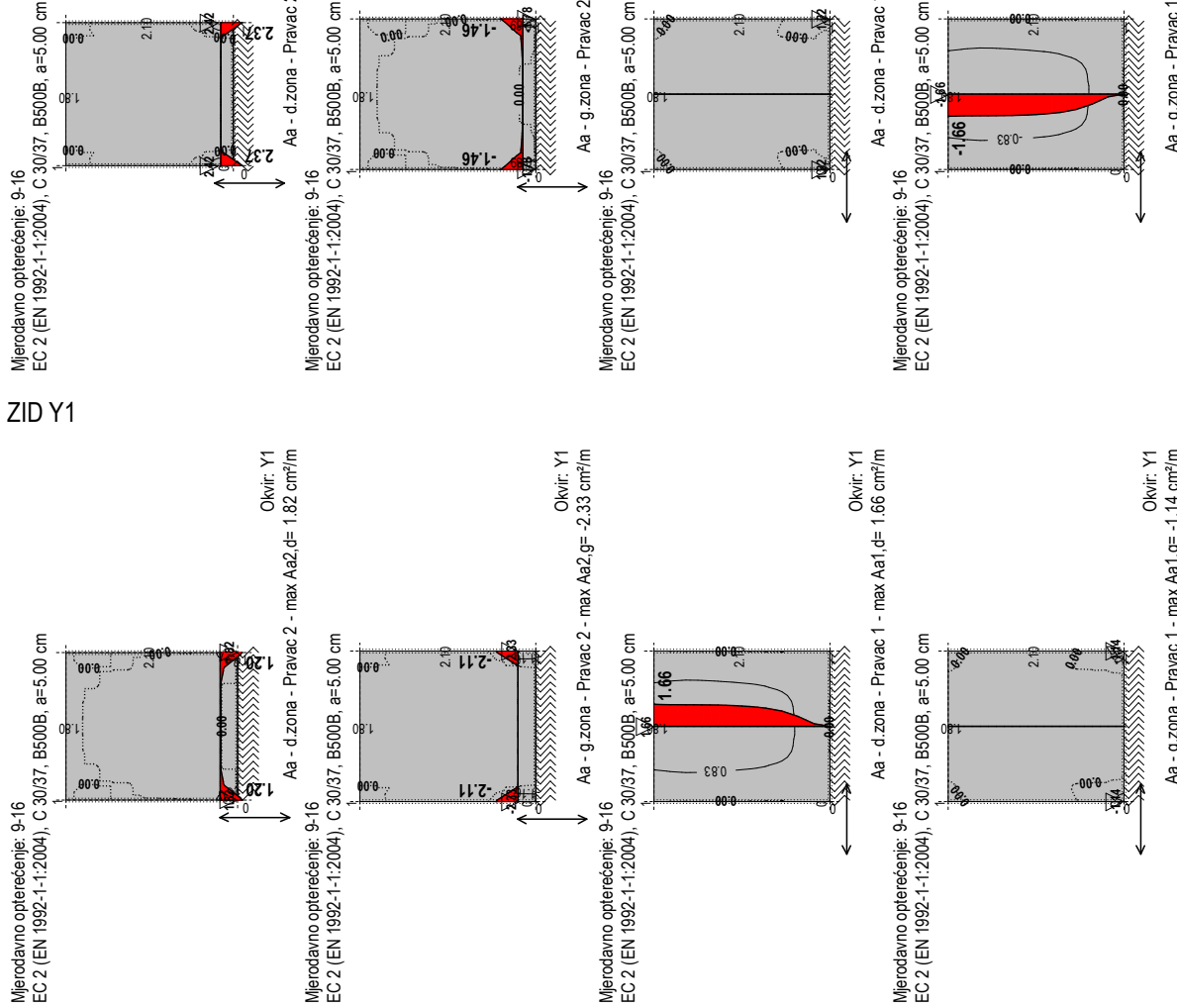
PRORAČUN AB ZIDOVA

Prikaz armature i seizmičkih presjeka

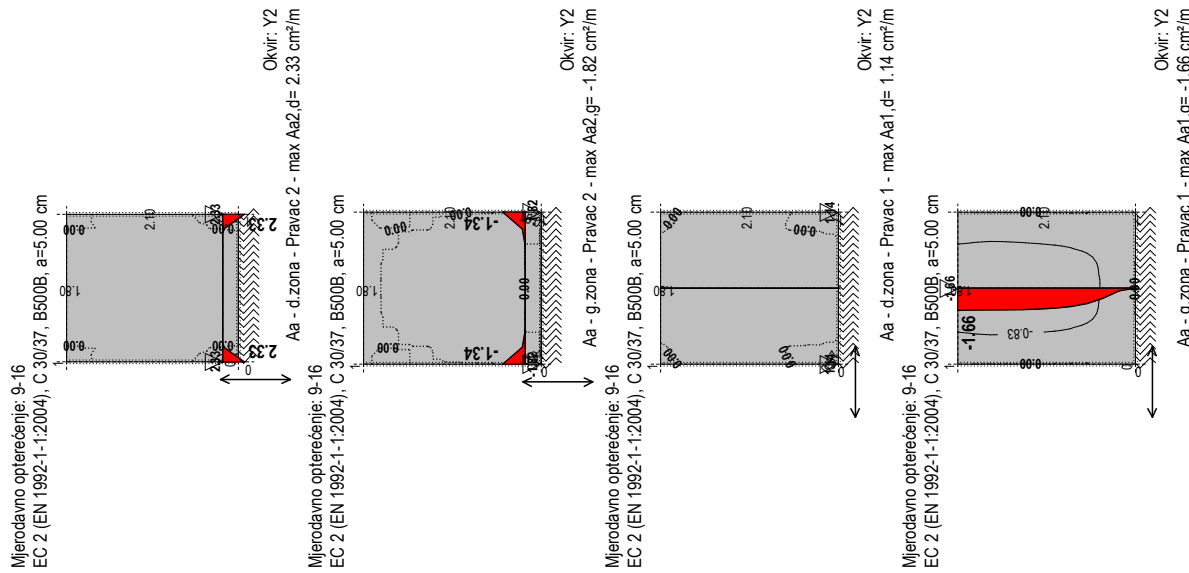
ZID X1



ZID X2



ZID Y2



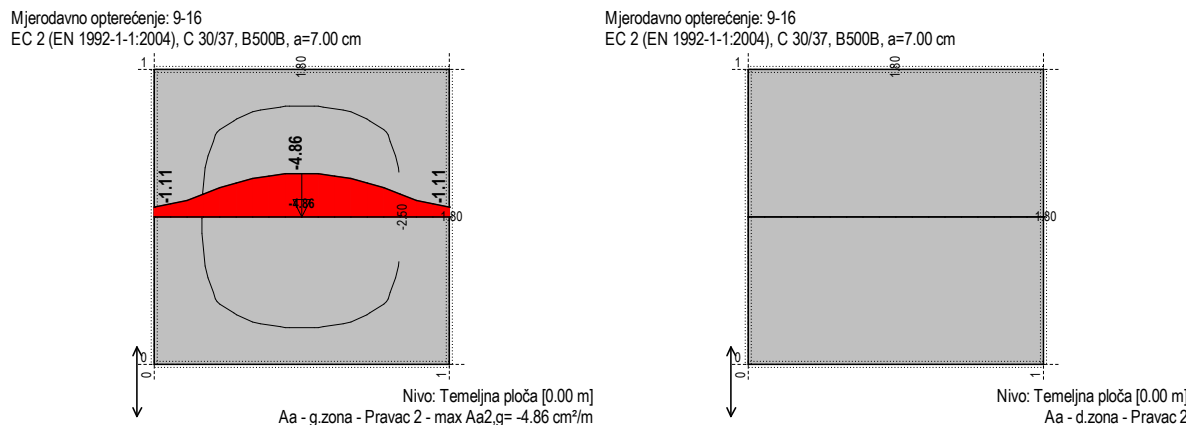
Sve zidove armirati prema statičkom proračunu prethodno prikazanom uvažavajući pravila minimalne armature.

- osnovna armatura je obostrano mreže Q-385 uz poštivanje minimalnih preklopa
- u rubove zidova postaviti 4Ø14 i U vilice Ø8/10 cm,
- na vrhu zida postaviti 2Ø14 obostrano i U vilice Ø8/10 cm

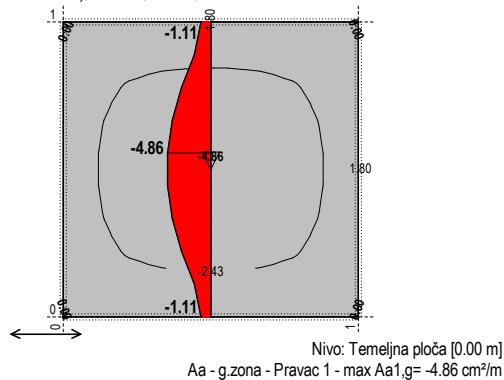
TEMELJNA PLOČA

Temeljnu ploču armirati prema statičkom proračunu prethodno prikazanom uvažavajući pravila minimalne armature.

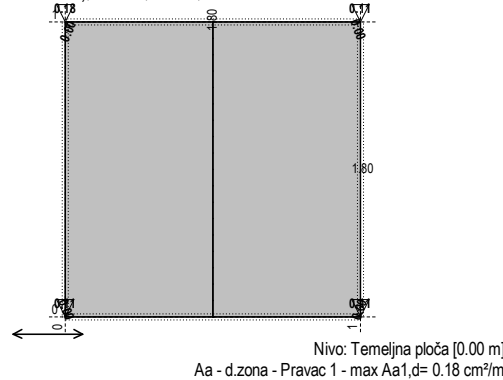
- osnovna armatura je obostrano mreže Q-503 uz poštivanje minimalnih preklopa
- u rubove postaviti 4Ø14 i U vilice Ø10/10 cm,
- u temeljnu ploču potrebno je postaviti ankore za zidove U vilice Ø10/10 cm i rubnu armaturu zidova 4Ø14



Mjerodavno opterećenje: 9-16
 EC 2 (EN 1992-1-1:2004), C 30/37, B500B, a=7.00 cm

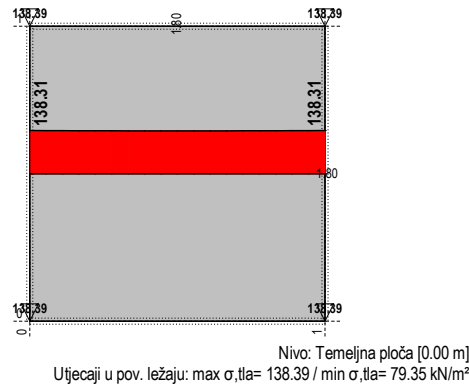


Mjerodavno opterećenje: 9-16
 EC 2 (EN 1992-1-1:2004), C 30/37, B500B, a=7.00 cm



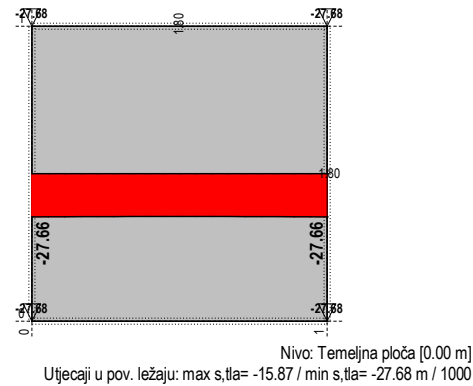
NAPREZANJE ISPOD TEMELJNE PLOČE

Opt. 18: [SLS] 7,8



SLIJEVANJE ISPOD TEMELJNE PLOČE

Opt. 18: [SLS] 7,8



III.1.3 Proračun nosivosti zaštitne cijevi

Description: GRP Pipe DN 250
PN01
SN 10.000

1 Remarks

DISCLAIMER OF LIABILITY

As part of the technical service for the technical planning of projects of the Amiblu Group (hereinafter referred to as "Amiblu"), static calculations for decision-making regarding Amiblu/Flowtite/Hobas GFK pipe systems and products are regularly provided by Amiblu.

By using this free Amiblu's technical verification service, you agree to the following terms and conditions:

1. No contractual relationship:

The use of the above mentioned Amiblu's calculations does not constitute a contractual relationship between you and Amiblu and no consulting or information agreement is concluded. To this extent, there do not exist any contractual or quasi-contractual claims against Amiblu.

2. Requirements:

You acknowledge that the here mentioned calculations only apply to Amiblu/Flowtite/Hobas products.

3. Basis of the static calculation:

Amiblu bases the calculation according to your stated project and installation conditions and completes the missing data by itself if necessary, this to the best of its knowledge and based on the current state of knowledge and according to the requirements of the valid standards and regulations.

The trench width and installation conditions are based on the minimum requirements according to EN1610 without consideration of the trench sheet thickness (if in use). This usually represents the critical load case and is therefore on the safe side.

4. Installation specifications:

In all cases the following installation conditions must be observed for the installation of Amiblu products:

The pipe zone must be made of non-cohesive or slightly cohesive material with the quality and degree of compaction according to this calculation. The maximum grain size according to the Amiblu/Flowtite/Hobas installation instructions for buried pipes and shafts have to be observed.

To classify the bedding material, all the material in the pipeline zone has to pass through a sieve with a mesh size as specified in the installation instructions.

The pipe bedding must be at least 100 mm thick and have the specified support angle according to the static calculation. We recommend that the requirements for the pipe bedding according to EN 1810.

The degree of compaction of the pipe zone and backfill must meet or exceed the requirements of the static calculation. The installation conditions should be checked and documented. The pipe zone ends 300 mm above the pipe crown.

The quality and degree of compaction of the backfill, the existing soil and the pipeline zone must be checked and needs to meet the requirements of this static evaluation.

For the static calculation compliance with the applicable international standards and installation instructions for Amiblu/Flowtite/Hobas products is assumed. The installation instructions for Amiblu/Flowtite/Hobas can be downloaded from our homepages: <http://www.flowtite.com> or <http://www.hobas.com> or <http://www.amiblu.com>.

The installation conditions used for the static calculation should be compared by you or an expert engineer or the project planner with the actual conditions on site. Potential deviations may have an influence on the pipe installation.

5. Disclaimer:

The services provided are subject to Amiblu's General Conditions of Sale, insofar applicable.

Amiblu expressly points out that the static calculations are of a theoretical nature. The results of the calculation can only be obtained in practice if the assumptions correspond to the real construction conditions on site.

The static calculations were carried out reliably and carefully according to the professional opinion of Amiblu. Amiblu does not assume any liability for the completeness and correctness of the calculation contents.

The static calculations prepared by Amiblu are a service in the design or execution phase and usually become part of the project documentation. Amiblu assumes no liability for the applicability of the calculation results in case of deviations from the underlying assumptions.

2 Statics according to ATV-DVWK-A 127, 3rd edition: Minimalni nadsloj 1,0 m

Caption of this part: Minimalni nadsloj 1,0 m
of the calculation:

Kind of calculation:
Add sketch to print:

Nominal stiffness
Yes

2.1 Input

2.1.1 Safety factors

Safety class:	A (normal case)
Safety stability according to table 13:	Without predeformation (2.5 / 2.0)
Allowable deflection:	6% (standard)
Treatment of internal pressure:	In accordance with Footnote 39 in ATV-DVWK-A 127
Lower safety factors for flexural compression:	No (ATV-DVWK-A 127)
Proof for not predominantly static loading:	According to standard
Consideration of δ_{vh}^* :	According to standard
Consideration of Type A 'predeformation' in the deformation proof:	Yes

2.1.2 Soil

Soil group backfill:	G1
Calculation E1:	Table 8 (A127)
Soil group pipe zone:	G1
Calculation E20:	Table 8 (A127)
Soil group native soil:	G1
Calculation E3:	Compression ratio
Compression ratio E3:	D _{Pr,E3} 90.0 %
E ₄ = 10 · E ₁ :	Yes
Application of silo theory:	Automatic

2.1.3 Load

Cover depth:	h	1.00	m
Minimum groundwater level above pipe bed:	h _{w,min}	0.90	m
Maximum groundwater level above pipe bed:	h _{w,max}	1.35	m
Proof of buoyancy safety:	No		
Soil density:	γ	20.0	kN/m ³
Manual input of buoyant weight of soil:	No		
Additional surface load:	p ₀	0.0	kN/m ²
Inner pressure, short term:	p _{I,k}	0.00	bar
Inner pressure, long term:	p _{I,L}	0.00	bar
Water fill (e.g. damming channel):	Yes		
Density of medium:	γ _F	10.0	kN/m ³
Input special-purpose vehicle:	No		
Traffic load:	HGV 60		
Including horizontal loads due to traffic in the fatigue proof:	a _{qnt,dyn}	0.00	%

2.1.4 Installation

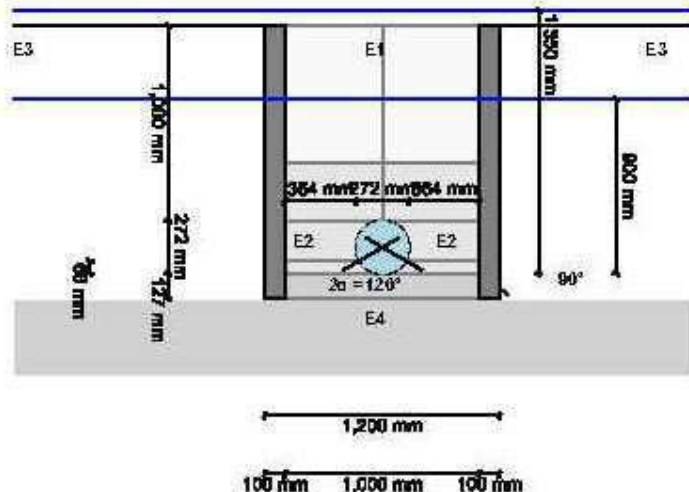
Installation:	Trench		
Trench width at pipe crown level:	b	1.20	m
Check minimum trench width:	Yes		
Automatic consideration of bedding layer:	Yes		
Slope angle:	β	90	°

Cover condition:	A2
Installation condition:	B2
Lining below pipe taken into account as per ATV Work Group 1.5.5 report.:	No
Thickness of bulkhead:	bs
Type of bedding:	Loose
Bedding angle:	120°
Calculate bedding automatically:	Yes
Set lower height base:	No
Total height of base:	h_b
	0.00
	m

2.1.5 Pipe with nominal stiffness

Choice of input:	Do - s
Outer diameter:	d_a
Wall thickness:	t
Local predeformation:	$\delta_{v,lokal}$
Nominal stiffness:	SN
Nominal pressure:	PN
Relative failure strain according to standard:	Yes
Creep ratio:	f_{Krech}
Reduction factor due to temperature effect:	$A_{1,Temp}$
Reduction factor due to media attack:	$A_{2,Medium}$
Reduction factor due to dynamic loading:	$A_{3,dyn}$
Specific gravity:	γ_R
Poissons ratio:	ν
Input of ultimate hoop tensile stress:	No
Ultimate strain tensile strength according to standard:	Yes
Amplitude with $2 \cdot 10^6$ tests is known:	Yes
Amplitude with $2 \cdot 10^6$ tests:	$2\sigma_a, 2E6$
Amplitude with $1 \cdot 10^8$ tests is known:	Yes
Amplitude of the pipe with $1 \cdot 10^8$ tests:	$2\sigma_a, 1E8$
	18.00
	kN/m³
	0.30
	H
	10,000
	N/m²
	1.0
	bar
	2.00
	H
	1.00
	H
	1.00
	H
	1.00
	H
	39.00
	N/mm²
	24.00
	N/mm²

Traffic load: HGV 60



2.2 Results

2.2.1 Minimum trench width according to DIN EN 1610:2015-12

The minimum trench width at trench sole level according DIN EN 1610 is met.

2.2.2 Section forces

Included impact factor:

ϕ 1.20 [-]

Stresses due to traffic load (dynamic proof):

p_T 55.97 kN/m²

Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:

α_V 0.50 [-]

Reduced vertical soil stress due to traffic load:

dyn p_V 27.985 kN/m²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included impact factor:

ϕ 1.20 [-]

Stresses due to traffic load (dynamic proof):

p_T 55.97 kN/m²

Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:

α_V 0.50 [-]

Reduced vertical soil stress due to traffic load:

dyn p_V 27.985 kN/m²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included impact factor:

ϕ 1.20 [-]

Stresses due to traffic load (dynamic proof):

p_T 55.97 kN/m²

Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:

α_V 0.50 [-]

Reduced vertical soil stress due to traffic load:

dyn p_V 27.985 kN/m²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included impact factor:

ϕ 1.20 [-]

Stresses due to traffic load (dynamic proof):

p_T 55.97 kN/m²

Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:

α_V 0.50 [-]

Reduced vertical soil stress due to traffic load:

dyn p_V 27.985 kN/m²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

2.2.3 Short term load case

2.2.3.1 Strain proof (with minimum groundwater)

	crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	Y -8.359	13.531	-7.120	[-]
Safety coefficient Inside	Y 9.295	-9.659	7.800	[-]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)				
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf γ_{RBZ}	2.00	[-]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf γ_{RBD}	2.00	[-]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

2.2.3.2 Strain proof (with maximum groundwater)

	crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	Y -8.527	14.000	-7.283	[-]
Safety coefficient Inside	Y 9.591	-9.844	8.057	[-]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)				
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf γ_{RBZ}	2.00	[-]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf γ_{RBD}	2.00	[-]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

2.2.3.3 Deformation proof (with minimum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	3.31	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

2.2.3.4 Deformation proof (with maximum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	3.25	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

2.2.4 Long term load case

2.2.4.1 Strain proof (with minimum groundwater)

		crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	γ	-7.173	12.572	-5.986	H
Safety coefficient Inside	γ	8.333	-8.396	6.761	H
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)					
Required safety coefficient, bending tensile stress:	erf YRBZ			2.00	H
Required safety coefficient, bending compressive stress:	erf YRBD			2.00	H

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

2.2.4.2 Strain proof (with maximum groundwater)

		crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	γ	-7.428	13.348	-6.231	H
Safety coefficient Inside	γ	8.846	-8.625	7.212	H
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)					
Required safety coefficient, bending tensile stress:	erf YRBZ			2.00	H
Required safety coefficient, bending compressive stress:	erf YRBD			2.00	H

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

2.2.4.3 Deformation proof (with minimum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	3.39	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

2.2.4.4 Deformation proof (with maximum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	3.31	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

2.2.4.5 Stability proof radial, linear (with maximum groundwater)

Earth and traffic loads

Critical vertical total load:	krit qv	769.0	kN/m ²
Total vertical load:	qv	65.20	kN/m ²
Safety coefficient buckling (total vertical load):	Yqv	11.79	H

Water pressure + Negative pressure

Außerer Wasserdruk:	pa-	13.50	kN/m ²
Vacuum in the pipe:	pi-	0.00	kN/m ²
Critical pressure:	krit pa	320.672	kN/m ²
Water pressure + vacuum in the pipe:	pa+pi-	13.50	kN/m ²
Safety coefficient stability pressure:	YSlab,pa	23.753	H
Safety stability, radial:	YSlab,rad	7.28	H
Required safety coefficient, Instability (buckling):	erf Yslab	2.50	H

The buckling proof is fulfilled.

2.2.4.6 stability proof, nonlinear (with minimum groundwater)

The nonlinear stability proof is not applicable because of VRB > 1.0 (rigid pipe) or relative vertical deformation < 6%.

2.2.4.7 stability proof, nonlinear (with maximum groundwater)

The nonlinear stability proof is not applicable because of VRB > 1.0 (rigid pipe) or relative vertical deformation < 6%.

2.2.4.8 Proof of safety against failure with not predominantly static loading

Amplitude for 6·10⁶ load cycles:

$2\sigma_{a,2E8}$ 39.000 N/mm²

Included impact factor:

ϕ 1.20 H

Stresses due to traffic load (dynamic proof):

P_T 55.97 kN/m²

Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:

α_V 0.50 H

Reduced vertical soil stress due to traffic load:

dyn ρ_V 27.985 kN/m²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn $\rho_V h^*$ is not applied because SBh < 6 N/mm².

Inside:

Dynamic stress portion external dyn ρ_V 15.993 -16.753 16.821 N/mm²

Safety coefficient external: dyn γ 2.439 — 2.318 H

Required safety coefficient:

erf γ 1.000 H

outside:

Dynamic stress portion external dyn ρ_V -15.411 15.132 -16.267 N/mm²

Safety coefficient external: dyn γ — 2.577 — H

Required safety coefficient:

erf γ 1.000 H

The determined safety coefficients are sufficient.

All necessary proofs are ok.

3 Statics according to ATV-DVWK-A 127, 3rd edition: Maksimalni nadsloj 6,0 m

Caption of this part Maksimalni nadsloj 6,0 m
of the calculation:

Kind of calculation:
Add sketch to print: Nominal stiffness
Yes

3.1 Input

3.1.1 Safety factors

Safety class:	A (normal case)
Safety stability according to table 13:	Without predeformation (2.5 / 2.0)
Allowable deflection:	6% (standard)
Treatment of internal pressure:	In accordance with Footnote 39 in ATV-DVWK-A 127
Lower safety factors for flexural compression:	No (ATV-DVWK-A 127)
Proof for not predominantly static loading:	According to standard
Consideration of $\text{dyn } \rho v h^*$:	According to standard
Consideration of Type A 'predeformation' in the deformation proof:	Yes

3.1.2 Soil

Soil group backfill:	G1
Calculation E1:	Table 8 (A127)
Soil group pipe zone:	G1
Calculation E20:	Table 8 (A127)
Soil group native soil:	G1
Calculation E3:	Compression ratio
Compression ratio E3:	D _{Pr,E3} 90.0 %
E ₄ = 10 · E ₁ :	Yes
Application of silo theory:	Automatic

3.1.3 Load

Cover depth:	h 6.00 m
Minimum groundwater level above pipe bed:	h _{W,min} 0.90 m
Maximum groundwater level above pipe bed:	h _{W,max} 1.35 m
Proof of buoyancy safety:	No
Soil density:	γ 20.0 kN/m ³
Manual input of buoyant weight of soil:	No
Additional surface load:	p ₀ 0.0 kN/m ²
Inner pressure, short term:	P _{I,K} 0.00 bar
Inner pressure, long term:	P _{I,L} 0.00 bar
Water fill (e.g. damming channel):	Yes
Density of medium:	γ _F 10.0 kN/m ³
Input special-purpose vehicle:	No
Traffic load:	HGV 60
Including horizontal loads due to traffic in the fatigue proof:	a _{q,T,dyn} 0.00 %

3.1.4 Installation

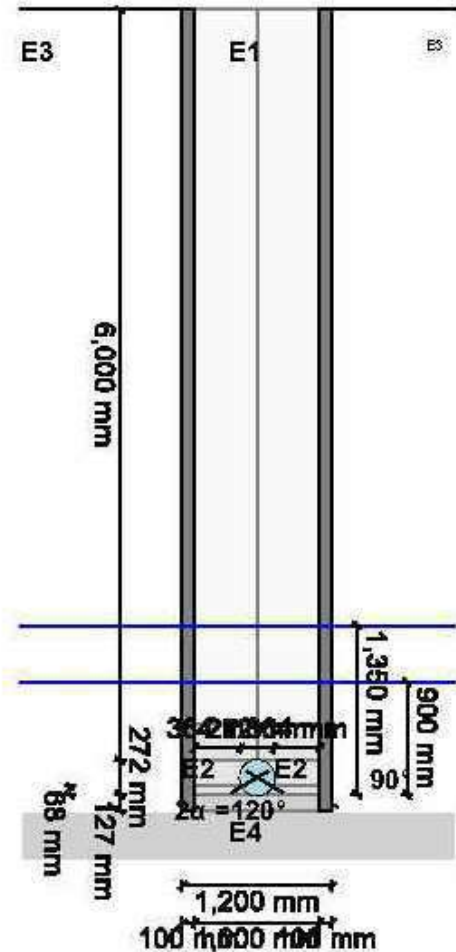
Installation:	Trench
Trench width at pipe crown level:	b 1.20 m
Check minimum trench width:	Yes
Automatic consideration of bedding layer:	Yes
Slope angle:	β 90 °

Cover condition:	A2
Installation condition:	B2
Lining below pipe taken into account as per ATV Work Group 1.5.5 report.:	No
Thickness of bulkhead:	bs
Type of bedding:	Loose
Bedding angle:	120°
Calculate bedding automatically:	Yes
Set lower height base:	No
Total height of base:	h_b
	0.00
	m

3.1.5 Pipe with nominal stiffness

Choice of input:	Do - s		
Outer diameter:	d_a	272	mm
Wall thickness:	t	7.0	mm
Local predeformation:	$\delta_{v,lokal}$	0.0	%
Nominal stiffness:	SN	10,000	N/m²
Nominal pressure:	PN	1.0	bar
Relative failure strain according to standard:	Yes		
Creep ratio:	f_{Krech}	2.00	[H]
Reduction factor due to temperature effect:	A1(Temp)	1.00	[H]
Reduction factor due to media attack:	A2(Medium)	1.00	[H]
Reduction factor due to dynamic loading:	A3,dyn	1.00	[H]
Specific gravity:	VR	18.00	kN/m³
Poissons ratio:	v	0.30	[H]
Input of ultimate hoop tensile stress:	No		
Ultimate strain tensile strength according to standard:	Yes		
Amplitude with 2·10^6 tests is known:	Yes		
Amplitude with 2·10^6 tests:	$2\sigma_a,2E6$	39.00	N/mm²
Amplitude with 1·10^8 tests is known:	Yes		
Amplitude of the pipe with 1·10^8 tests:	$2\sigma_a,1E8$	24.00	N/mm²

Traffic load: HGV 60



3.2 Results

3.2.1 Minimum trench width according to DIN EN 1610:2015-12

The minimum trench width at trench sole level according DIN EN 1610 is met.

3.2.2 Section forces

Included impact factor:	ϕ	1.20	[H]
Stresses due to traffic load (dynamic proof):	p_T	7.97	kN/m ²
Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:	α_V	0.50	[H]
Reduced vertical soil stress due to traffic load:	dyn p_V	3.987	kN/m ²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included impact factor:	ϕ	1.20	[H]
Stresses due to traffic load (dynamic proof):	p_T	7.97	kN/m ²
Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:	α_V	0.50	[H]
Reduced vertical soil stress due to traffic load:	dyn p_V	3.987	kN/m ²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included Impact factor:	ϕ	1.20	[H]
Stresses due to traffic load (dynamic proof):	p_T	7.97	kN/m ²
Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:	α_V	0.50	[H]
Reduced vertical soil stress due to traffic load:	dyn p_V	3.987	kN/m ²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

Included Impact factor:	ϕ	1.20	[H]
Stresses due to traffic load (dynamic proof):	p_T	7.97	kN/m ²
Reduction factor α_V according table 14 for traffic load:	α_V	0.50	[H]
Reduced vertical soil stress due to traffic load:	dyn p_V	3.987	kN/m ²

The supporting effect of the bedding reaction pressure dyn pVh^* is not applied because $SBh < 6 \text{ N/mm}^2$.

3.2.3 Short term load case

3.2.3.1 Strain proof (with minimum groundwater)

		crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	γ	-11.409	20.945	-9.115	[H]
Safety coefficient Inside	γ	14.387	-12.823	10.951	[H]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)					
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf γRBZ		2.00	[H]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf γRBD		2.00	[H]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

3.2.3.2 Strain proof (with maximum groundwater)

		crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	γ	-11.636	21.915	-9.314	[H]
Safety coefficient Inside	γ	14.990	-13.054	11.376	[H]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)					
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf γRBZ		2.00	[H]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf γRBD		2.00	[H]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

3.2.3.3 Deformation proof (with minimum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	2.65	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

3.2.3.4 Deformation proof (with maximum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	2.60	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

3.2.4 Long term load case

3.2.4.1 Strain proof (with minimum groundwater)

	crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	Y	-6.109	20.731	-4.476 [-]
Safety coefficient Inside	Y	9.406	-7.833	6.037 [-]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)				
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf YRBZ	2.00	[-]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf YRBD	2.00	[-]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

3.2.4.2 Strain proof (with maximum groundwater)

	crown	springline	invert	
Safety coefficient outside	Y	-6.196	22.398	-4.562 [-]
Safety coefficient Inside	Y	9.921	-7.890	6.328 [-]
(Safety coefficients for flexural compressive stress are marked with a minus sign)				
Required safety coefficient, bending tensile stress:		erf YRBZ	2.00	[-]
Required safety coefficient, bending compressive stress:		erf YRBD	2.00	[-]

All calculated safety coefficients of the strain proof are sufficient.

3.2.4.3 Deformation proof (with minimum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	2.78	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

3.2.4.4 Deformation proof (with maximum groundwater)

Total vertical deformation (Type A + Type B):	δ_v, Ges	2.72	%
Allowable deflection:	$\text{zul } \delta_v$	6.00	%

The deflection determined is less than the allowable deflection.

3.2.4.5 Stability proof radial, linear (with maximum groundwater)

Earth and traffic loads

Critical vertical total load:	$\text{krit } q_v$	597.7	kN/m ²
Total vertical load:	q_v	65.67	kN/m ²
Safety coefficient buckling (total vertical load):	Y_{qv}	9.10	[-]

Water pressure + Negative pressure

Außerer Wasserdruk:	p_a	13.50	kN/m ²
Vacuum in the pipe:	p_{i-}	0.00	kN/m ²
Critical pressure:	$\text{krit } p_a$	337.368	kN/m ²
Water pressure + vacuum in the pipe:	$p_a + p_{i-}$	13.50	kN/m ²
Safety coefficient stability pressure:	$Y_{Stab, pa}$	24.990	[-]
Safety stability, radial:	$Y_{Stab, rad}$	6.67	[-]
Required safety coefficient, Instability (buckling):	$\text{erf } Y_{stab}$	2.50	[-]

The buckling proof is fulfilled.

3.2.4.6 stability proof nonlinear (with minimum groundwater)

The nonlinear stability proof is not applicable because of VRB > 1.0 (rigid pipe) or relative vertical deformation < 6%.

3.2.4.7 stability proof nonlinear (with maximum groundwater)

The nonlinear stability proof is not applicable because of VRB > 1.0 (rigid pipe) or relative vertical deformation < 6%.

3.2.4.8 Proof of safety against failure with not predominantly static loading

According to the standard the dynamic proof is not required (e.g. traffic load > 1,5 m).

All necessary proofs are ok.

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

INSTITUT IGH d.d.

Izradio:
Zavod za projektiranje
10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1

Naziv građevine:

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

Lokacija građevine:

Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II

Vrsta projekta (razina i struka):

Glavni projekt

Građevinski projekt

Mapa:

33

Zajednička oznaka projekta:

GP-5986/123

Broj projekta:

72160-GP-024-2023

IV. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

IV.1 OPĆENITO

Da bi se osigurala stalna kakvoća sastavnih materijala za proizvodnju, potrebno je kontrolirati kakvoću materijala, osigurati odgovarajuću dokumentaciju o kakvoći upotrijebljenih materijala, a za sama ispitivanja materijala primjenjivati metode ispitivanja propisane hrvatskim normama i važećom zakonskom regulativom.

IV.1.1 UVOD

Program kontrole i osiguranja kvalitete izrađen je u skladu s Zakonom o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakonom o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19). Svi sudionici u građenju, a to su investitor, projektant, revident, izvođač i nadzorni inženjer dužni su pridržavati se odredbi navedenog zakona.

Investitor je dužan:

- povjeriti projektiranje, građenje i stručni nadzor građenja osobama registriranim za obavljanje tih djelatnosti,
- osigurati stručni nadzor gradnje,
- po završetku građenja podnijeti zahtjev za obavljanje tehničkog pregleda i izdavanje uporabne dozvole,
- pridržavati se svih ostalih obveza prema navedenom zakonu.

Izvođač radova je po zakonu dužan:

- graditi u skladu s građevinskom dozvolom te izvedbenim projektom,
- tako izvoditi radove da se ispune temeljni zahtjevi za građevinu u smislu pouzdanosti, mehaničke otpornosti i stabilnosti, zaštite od požara, zaštite od ugrožavanja zdravlja ljudi i zaštite okoliša, zaštite korisnika od povreda (sigurnost u korištenju), zaštite od buke, uštede energije i toplinske zaštite, te svih ostalih funkcionalnih i zaštitnih svojstava,
- ugrađivati materijale, opremu i proizvode predviđene projektom, provjerene u praksi, a čija je kvaliteta dokazana certifikatom sukladnosti ili dobavljačevom izjavom o sukladnosti što dokazuje da je kvaliteta određenog proizvoda u skladu s važećim propisima i normama,
- osiguravati dokaze o kvaliteti radova te ugrađenih proizvoda i opreme u skladu s projektom i zakonom.

U cilju osiguranja ispravnog toka i kvalitete građenja izvođač mora na gradilištu posjedovati odgovarajuću dokumentaciju te prema njoj obavljati potrebne radnje kako slijedi:

- posjedovati rješenje o upisu u sudski registar,
- donijeti rješenja o imenovanju odgovornih osoba,
- posjedovati građevinsku dozvolu s glavnim projektom i izvedbene projekte sa svim izmjenama i dopunama,
- voditi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu,
- izraditi elaborat organizacije gradilišta s primjenjenim mjerama zaštite na radu i zaštite od požara,

- izraditi elaborat montaže konstruktivnih skela i vođenje knjiga montaže,
- posjedovati elaborat iskolčenja i izvršiti osiguranje iskolčenja građevine,
- načiniti dokumentaciju o kvaliteti radova i ugrađenim materijalima i opremi,
- sastaviti izvještaj o ispitivanju betona od strane ovlaštenog poduzeća prema programu ispitivanja,
- sastaviti zapisnik o tlačnom ispitivanju cjevovoda i građevina prema preporukama proizvođača i važećim propisima,
- sastaviti zapisnik o ispitivanju vodonepropusnosti kolektora, cjevovoda i građevina,
- nabaviti odgovarajuće certifikate i uvjerenja za svu ugrađenu opremu,
- sastaviti zapisnike o montaži opreme,
- prikupiti jamstvene listove,
- priložiti uputstvo o pogonu i održavanju,
- priložiti rezultate ispitivanja kvalitete - odgovarajuće certifikate i uvjerenja,
- podnijeti izvješća o ostalim eventualnim radovima i opremi (vareni spojevi, izolacije i sl.),
- izraditi projekt izvedenog stanja građevine i katastra instalacija,
- provesti sva ostala ispitivanja i radnje što nisu navedene, a potrebne su radi osiguranja kvalitete radova te ugrađenog materijala i opreme.

O izvršenim kontrolnim ispitivanjima materijala koji se ugrađuju u građevinu, a koji su predmet ovog Programa potrebno je za cijelo vrijeme građenja voditi dokumentaciju te sačiniti izvješća o pogodnosti primjene-ugradnje ispitivanih materijala na način opisan u ovom Programu ili navedenim Normama.

Izvješće o pogodnosti materijala mora sadržavati slijedeće dijelove:

- naziv materijala, laboratorijsku oznaku uzorka, količinu uzorka, namjenu materijala, mjesto i vrijeme (datum) uzimanja uzoraka te izvršenih ispitivanja, podatke o proizvođaču i investitoru, podatke o građevini za koju se uzimaju uzorci odnosno vrši ispitivanje,
- prikaz svih rezultata laboratorijskih (terenskih) ispitivanja za koje se izdaje uvjerenje (izvješće) odnosno ocjena kvalitete u skladu sa ovim Programom i u njemu navedenim Normama,
- ocjenu kvalitete i mišljenje o pogodnosti (upotrebljivosti) materijala za primjenu na navedenoj građevini te rok do kojega vrijedi izvješće.

Rezultati svih laboratorijskih ispitivanja moraju se redovito upisivati u laboratorijsku dokumentaciju (dnevnik, knjiga ili sl.). Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvoda, proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koji se odnose na isporučene količine. Za materijale koji podliježu obvezatnom atestiranju izdaje se atestna dokumentacija prema propisima.

Izvješća, odnosno rezultati ispitivanja izdaju se na formularima koji nose oznaku ovlaštenog poduzeća uz naznaku mjesta i osoba koje su izvršile ispitivanje. Izvješća te rezultati ispitivanja moraju se pravovremeno dostavljati nadzornom inženjeru.

U provođenju stručnog nadzora **nadzorna je služba** dužna voditi računa:

- da se građevina gradi u skladu s građevinskom dozvolom i Zakonom o prostornom uređenju i Zakonu o gradnji,
- da je kvaliteta radova, ugrađenih proizvoda i opreme u skladu sa zahtjevima projekta,

- da je ta kvaliteta dokazana propisanim ispitivanjima i dokumentima.

Izvođač se prije početka radova dužan detaljno upoznati s projektom i Investitoru, odnosno nadzornom inženjeru na vrijeme dostaviti sve eventualne primjedbe. Zakonska obveza svakog izvođača je potpuno poznavanje i primjena tehničkih uvjeta građenja za ovaku građevinu.

Tijekom građenja su izvođač i nadzorni inženjer dužni provoditi stalnu kontrolu nad ugrađenom opremom i materijalima te obavljenim radovima.

Pojavi li se tijekom građenja opravdana potreba za određenim odstupanjima ili manjim izmjenama projekta, izvoditelj je za to dužan prethodno pribaviti suglasnost nadzornog inženjera. Ovaj će prema potrebi upoznati Projektanta s predloženim izmjenama i tražiti njegovu suglasnost.

U slučaju potrebe za bilo kakvim odstupanjem od projekta tokom građenja izvođač je dužan dobiti pisano odobrenje nadzornog inženjera, uz suglasnost investitora i projektanta.

Navedena odstupanja izvođač je dužan prikazati u projektu izvedenog stanja. Izvođač mora za vrijeme trajanja radova obavezno voditi građevinski dnevnik sa svim podacima koje takav dokument predviđa, a svi zahtjevi i priopćenja, kako od strane nadzornog inženjera, tako i strane izvođača, moraju biti upisani u dnevnik.

IV.1.2 OPĆI UVJETI IZVOĐENJA

Izvođač se prilikom izvođenja radova i građevina obuhvaćenih ovim projektom mora u potpunosti pridržavati ovih uvjeta izvođenja.

- Svi radovi na građevinama obuhvaćenim ovim projektom moraju se izvoditi u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i Zakonu o gradnji i ostalim važećim propisima.
- U svom je radu izvođač dužan pridržavati se važećih propisa, mjera higijensko-tehničke zaštite i svih pravila struke i uzanci za određenu vrstu radova.
- Izvođač je na gradilištu obvezan imati svu zakonima i propisima predviđenu dokumentaciju, a obvezan je voditi i sve propisane dokumente i evidencije.
- Za propuste izvođača i za štete nastale njegovom krivnjom te za štete nastale "višom silom" investitor nije odgovoran.
- Jedinična cijena se odnosi na jediničnu mjeru određene stavke troškovnika i uključuje u sebi sve potrebne materijale, glavne i pomoćne radove, upotrebu svih pomoćnih sredstava, uređaja i alata te sve potrebne transporte materijala, alata, opreme, uređaja i radnika potrebnih za kompletну izvedbu te stavke do pune pogonske sposobnosti. Jediničnom cijenom stavke su obuhvaćeni i svi pripremni radovi potrebeni za njenu izvedbu.

Ponuditelj je obvezan, u sklopu izrade i davanja ponude za radove opisane u ovom projektu, upozoriti investitora na nedostatke u opisima i rješenjima u danim stawkama troškovnika. Neobuhvaćene radove, materijale, opremu ili nedostatna rješenja što će se tom prilikom ustanoviti, ponuditelj će u dogовору с investitorom i projektantom obuhvatiti ponudbenim predračunom, opisom i cijenom.

U jediničnoj cijeni stavki obuhvaćeni su svi troškovi izvođenja koji ulaze u sastav jediničnih cijena kao i svi ostali troškovi nužni za izvođenje ugovorenih radova iz ovog projekta.

- Jediničnim cijenama svih ugovorenih radova se moraju obuhvatiti svi radovi i troškovi oko organizacije i formiranja, te rasformiranja gradilišta, čišćenja gradilišta od sveg preostalog

materijala, privremenih građevina, alata, strojeva i opreme. Građevina obuhvaćena ugovorom o građenju i ovim projektom se mora investitoru predati potpuno uredna i očišćena.

- Izvođač je obvezan osigurati ugovorenu građevinu, odnosno radove protiv svih rizika uobičajenih kod izvođenja na lokaciji na kojoj će se izvesti projektirane građevine.

Oprema osiguranja se mora obuhvatiti jediničnim cijenama ugovorenih radova. Sve štete što nastanu na građevini i gradilišnom području za vrijeme izvođenja ugovorenih radova te njihovu sanaciju je obavezan snositi izvođač.

Za sve štete nastale za vrijeme izvođenja ugovorenih radova na obližnjim pokretnim i nepokretnim građevinama i imovini trećih osoba uslijed izvođenja radova ili nedovoljne zaštite izvođača prema tim građevinama od utjecaja gradilišta odgovornost snosi izvođač. Izvođač je obavezan i nadoknaditi sve te štete osim ako do njih nije došlo uslijed radnji na koje je izvođač bio obavezan izričitim nalogom investitora.

- Ovdje dani uvjeti izvođenja ne oslobađaju izvođača obveze da u ponuđenim ugovorenim jediničnim cijenama stavki ne obuhvati sve elemente troškova što osiguravaju kvalitetan i kontinuiran rad u ugovorenom roku izvođenja bez obzira na vremenske prilike. Gotove građevine se moraju kvalitetno i tehnički ispravno izvesti.

Ovi uvjeti daju pravo izvođaču na reklamacije ili nadoknadu troškova isključivo zbog neomogućenog kontinuiranog rada do čega je došlo krivnjom investitora, što je izvođač dužan dokazati.

- Izvođač preuzima obvezu potpunog dovršenja svih ugovorenih radova do isteka ugovorenog roka prema priloženom vremenskom planu građenja, bez obzira na vremenske uvjete na gradilištu.

Izvođač ima pravo na produljenje roka izvođenja samo u slučajevima navedenim u ovim uvjetima.

Izvede li izvođač kvalitetno radove prije isteka roka izvedbe, pripada mu ugovorena premija. Ukoliko pak svojom krivnjom ne izvede radove u ugovorenom roku, obvezan je investitoru platiti ugovorene penale.

- Investitor i izvođač ne mogu zahtijevati izmjenu ugovorenih jediničnih cijena osim pod uvjetima, na način i iz razloga navedenih u Zakonu o obveznim odnosima (NN 35/05, 41/08, 125/11) i Zakonom o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) te Zakonom o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- U slučaju zastoja ili prekida rada koji su nastali krivnjom investitora, a troškovi nisu ukalkulirani u jedinične cijene stavaka ili ih izvođač nije na drugi način obuhvatio, izvođaču radova će se priznati prava samo na stvarne troškove nastale uslijed prekida rada, proračunate prema elementima strukture cijena što moraju biti priloženi u ponudbenom predračunu. Analizu troškova izvođač mora dati investitoru na kontrolu.

Ukoliko je samo dio gradilišta krivnjom investitora bio u prekidu, nadoknada će se obračunati razmjerno stvarnom prekidu prema sredstvima i ljudima koji nisu mogli raditi.

Izvođaču se neće priznati troškovi zastoja ili prekida rada unatoč toga što su nastali krivnjom investitora ukoliko je izvođač mogao na drugim dijelovima radilišta intenzivirati obavljanje radova boljom organizacijom.

- Izvođač je na zahtjev investitora obavezan izvesti nepredviđene i naknadne radove uz prethodno dogovorene i utvrđene jedinične cijene. Jedinične cijene ovih radova se moraju

odrediti na osnovu elemenata od kojih su sačinjene i jedinične cijene ugovorenih radova. Ovi elementi se moraju priložiti ugovoru o građenju (cijene materijala, radne snage s faktorom i korištenja mehanizacije).

Naknadnim i nepredviđenim radovima će se smatrati svi oni radovi što nisu obuhvaćeni osnovnim ugovorom o građenju, a koje je neophodno izvesti da bi se građevine potpuno kompletirale.

Nalog za izvođenje ovih radova daje nadzorni inženjer investitora upisom u građevinski dnevnik ili posebnim pismenim nalogom. S izvođenjem radova se može započeti tek nakon obostranog potpisivanja aneksa ugovoru o građenju.

- Obračun izvedenih radova će se vršiti putem privremenih mjesecnih situacija uz primjenu ugovorenih jediničnih cijena, ukoliko ugovorom nije drukčije određeno. Obračun količina izvedenih radova će se obaviti na način kako je predviđeno predračunom i uvjetima iz ovog projekta.
- Garantni rokovi za izvedene radove, odnosno izgrađene građevine će se utvrditi ugovorom o građenju, a prema važećim tehničkim propisima za građevinarstvo.
- Za vrijeme garantnog roka izvođač je obvezan kvalitetno otkloniti sve nedostatke građevinsko-zanatskih radova i ugrađene opreme i uređaja po pismenoj obavijesti investitora. Otklanjanju nedostatka mora pristupiti najkasnije 15 dana po primitku obavijesti. Ne započne li izvođač radova u tom roku s otklanjanjem nedostataka, investitor može radove ustupiti drugom izvođaču, a na trošak glavnog izvođača, uz pismenu obavijest istome.
- Prije davanja ponude izvođač je obvezan od investitora zatražiti primjerak projekta da ga prouči i tražiti da ga se upozna s trasom cjevovoda i lokacijama ostalih građevina. Izvođač je obvezan proučiti mogućnost realnog izvođenja svih projektiranih građevina u cjelini i svih njihovih dijelova posebno prema danim projektnim rješenjima. Ukoliko to s raspoloživom tehnologijom izvođenja nije u mogućnosti, mora sporazumno s projektantom naći zadovoljavajuća rješenja.

Na osnovu tih podataka izvođač daje ponudu u kojoj mora obuhvatiti sve što je vezano uz specifičnosti lokacije budućeg gradilišta. Eventualni naknadni troškovi se po tim osnovama neće priznavati nakon ugovaranja radova.

Upoznavanje izvođača s lokacijama građevina te ostalim neophodnim podacima za formiranje budućeg gradilišta i slično će se utvrditi zapisnički.

- Investitor si pridržava pravo pravovremeno korigirati kraće dijelove trase cjevovoda i neznatno mijenjati položaj ostalih građevina. U tim će se slučajevima obračun izvedenih radova vršiti po ponudbenim, odnosno ugovorenim jediničnim cijenama.

Izvrši li pak izvođač bilo kakve korekcije predanog mu projektnog rješenja i po njima izvede građevinsko-zanatske radove ili ugradi opremu i uređaje drugačijeg tipa no što je predviđeno projektom, ne zatraži prethodno suglasnost investitora i projektanta, snosi punu odgovornost za eventualne probleme i nedostatke što će se javiti.

Izvođaču se neće priznavati i posebno doplaćivati ugradnja skupljeg i kvalitetnijeg materijala i opreme od one što je navedena u troškovniku i kao takva ušla u ugovor o građenju.

- Za normalno i nesmetano izvođenje ugovorenih radova na cjevovodima će se izvođaču osigurati radni pojas s obje strane od osi projektiranog cjevovoda. Granice gradilišta za ostale građevine će odrediti investitor u dogovoru s nadležnom gradskom službom, odnosno vlasnicima susjednih građevina.

- Iskopi se obračunavaju bez obzira na stvarnu kategoriju terena. Stoga je izvođač obvezan prije davanja ponude u dogovoru s investitorom obići lokacije građevina i na temelju procjene vlastitih stručnjaka dati jedinične cijene iskopa što se neće mijenjati na osnovu stvarne situacije nakon otkopavanja.
- Izvođač je obvezan kod izvođenja pojedinih dionica cjevovoda na prometnim površinama osigurati promet pješaka i vozila preko iskopanih kanala pomoću odgovarajućih montažnih građevina prema tehničkim uvjetima nadležne službe.

Također, izvođač je obvezan postaviti svu propisanu prometnu signalizaciju, a po potrebi provesti drugačije odvijanje prometa za vrijeme izvođenja radova na prometnicama. Troškovi proizili iz prethodnih mjera u svezi odvijanja normalnog prometa za vrijeme izvođenja radova na prometnicama se moraju uračunati u jedinične cijene stavaka osim ako troškovnikom nisu posebno obuhvaćeni.

- Izvođač radova nakon ugovaranja radova može zaključivati ugovore za dobavu gotove opreme i njenih dijelova od specijaliziranih proizvođača te za njihovu ugradnju. Prije naručivanja opreme obvezan je konzultirati se s nadzornim inženjerom. Ukoliko mu je neophodno, izvođač može izraditi radioničke nacrte pojedinih dijelova građevine ili opreme o vlastitom trošku.
- Na zahtjev izvođača investitor je obvezan u dogovorenom roku, po izvršenoj ugradnji opreme i uređaja i nakon isteka ugovorenog roka za uhodavanje i puštanje u rad, oformiti primopredajnu komisiju koja će u njegovo ime preuzeti opremu i uređaje. U njoj moraju biti ovlaštene osobe investitora (nadzorni inženjer), izvođača radova, isporučioca opreme i projektanta. O zaključcima komisije će se sačiniti zapisnik.

Primi li komisija opremu i uređaje bez primjedbi, započinje teći garantni rok isporučioca opreme. U protivnom se moraju otkloniti nedostaci i nakon toga ponovno zatražiti primopredaja.

Troškovi probnog pogona (pogonska energija opreme i uređaja, mazivo, voda i slično te osoblje za upravljanje) moraju biti uključeni u jediničnu cijenu stavki što se odnose na to. Jediničnom cijenom tih stavki treba obuhvatiti obučavanje osoblja investitora za rukovanje opremom i uređajima, osim ako nije drugačije precizirano. Izvođač radova, odnosno isporučitelj opreme i uređaja je obvezan dati pismena uputstva investitoru za rukovanje uređajem i za njegovo održavanje. Takva uputstva moraju biti postavljena na vidljivo mjesto na samoj građevini.

- Izvođač mora u ponuđenim, odnosno ugovorenim jediničnim cijenama stavki obuhvatiti sve troškove higijensko-tehničkih zaštitnih mjera što ih je obvezan sprovesti na gradilištu za zaštitu svojih radnika te zaštitu okoline i prolaznika.

Sve eventualne štete ili posljedice po ljudi i pokretne i nepokretne građevine radi nepoduzimanja svih propisanih HTZ mjera za vrijeme izvođenja radova, od uvođenja izvođača u posao do konačne primopredaje gotovih građevina, snosit će izvođač.

- Sve eventualne razlike u količinama stvarno izvedenih i ugovorenih radova će se obračunavati isključivo prema ugovorenim jediničnim cijenama.
- Izvođač može vršiti izmjene rješenja u predanom mu projektu samo u slučaju da nedvojbeno dokaže kako je predloženo rješenje ekonomičnije i kvalitetnije te kako osigurava bolje uvjete rada uređaja, a uz punu suglasnost projektanta i investitora.
- Ponuditelj u svojoj ponudi mora posebno dostaviti:
 - popis sličnih građevina koje je do sada izradio,

- popis radnika po specijalnostima koji će biti zaposleni na gradilištima s vremenskim trajanjem te popis strojeva i opreme s njenim stanjem što će je koristiti za izvođenje ponuđenih radova,
- vremenski plan odvijanja izvođenja ponuđenih radova po građevinama i etapama izgradnje.
- U slučaju svih sporova što bi mogli proisteći prilikom izvođenja ugovorenih radova, a u svezi s primjenom ovih općih uvjeta izvođenja i svih ostalih izvedbenih projekata, rješenje će se nastojati pronaći sporazumno, radom predstavnika svih zainteresiranih strana i nezainteresiranih eksperata.
U slučaju da se sporazumno ne pronađe zadovoljavajuće rješenje spora, ugovorit će se nadležnost stvarno nadležnog suda.

IV.1.3 OPĆI OPIS RADOVA

Sve radove predviđene ovim projektom treba u svemu izvesti prema općim tehničkim uvjetima izvođenja i prema detaljnim opisima danim u stavkama troškovnika.

Jediničnim cijenama je obuhvaćeno slijedeće:

a. Materijali:

U jediničnu cijenu materijala je uračunata sama dobavna cijena materijala, svi transportni troškovi, uključujući utovare i istovare s prijevoznih sredstava s dozvoljenim rasturima, među uskladištenja i slične manipulacije s materijalima, doprema do mjesta ugradnje i sl. Materijali se prilikom uskladištenja moraju osigurati kako bi ostali potpuno kvalitetni do trenutka ugradnje u projektirane građevine.

b. Radovi:

Pod radovima se podrazumijevaju svi radovi potrebni za dobavu, transportiranje, uskladištenje i ostale manipulacije s materijalima i opremom, ukoliko već nisu obuhvaćeni cijenom materijala. Zatim slijede radovi na pripremi (miješanje, močenje, rezanje, krojenje, oblikovanje i dr.) i transportima do mjesta ugradnje pa radovi oko ugradnje materijala i opreme. Nakon ovih radova slijedi njegovanje ugrađenih materijala prema zahtjevima proizvođača i standardima, zaštita ugrađene opreme i uređaja od oštećenja, uzimanje propisanih uzoraka za ispitivanje kvalitete i sl. Na koncu slijedi čišćenje gotovih dijelova i čitave građevine te gradilišta od ostataka materijala i opreme, demontiranje gradilišnih deponija i skladišta, uređenje okoline građevine i gradilišta te gradilišnih i pristupnih putova.

c. Faktori:

Za svu radnu snagu tj. radove, u cijenu koštanja stavki se uključuje faktor strukture cijena što je određen zakonskim propisima, a sastavljen prema elementima izvođača koji će preuzeti radove. Osim onog što je propisano, u faktor cijene su uključeni i svi režijski radovi oko pripreme, uređenja i demontiranja gradilišta. Režijski sati za sve radove opisane predračunom se neće posebno priznavati.

d. Pomoćna sredstva:

U pomoćna sredstva za izvršenje jedne stavke spada korištenje svih alata, opreme, uređaja i sl. koji se ne ugrađuju i montiraju na građevinu, već su neophodni za njegovu izvedbu, a zatim se koriste na narednim gradilištima i građevinama. Upotreba pomoćnih sredstava u građenju i izvođenju je višekratna i određena propisima. Između ostalog, tu spadaju sve vrste skela za rad, izvedbu elemenata građevine te transport materijala i radnika, oplate i slično.

Skela

Skele se postavljaju svugdje gdje je to projektnim rješenjima neophodno da bi se određeni rad na izvedbi dijela građevine te ugradnji opreme i uređaja mogao nesmetano odvijati i obaviti. Pri obračunu korištenja skele se obuhvaća propisana amortizacija skele, radnici potrebni za izradu, postavu i skidanje skele te utrošak potrošnog materijala potrebnog za postavu skele i njeno učvršćenje. Uključena je izrada, odnosno korištenje nogara za rad na manjim visinama, premještanje nogara te

postava i premještanje pristupnih ljestava. Obuhvaćena je i doprema skele s centralnog skladišta izvođača na gradilište te njeno čišćenje i otprema u centralno skladište nakon završetka radova. U skele spadaju sve razupore, podupore, osiguranja od urušavanja i obrušavanja te pomoćni mostovi za ručno i strojno prebacivanje materijala i radnika na veće visine.

Izrada, postava, skidanje, tj. korištenje svih vrsta skela se neće posebno obračunavati, već su svi ovi troškovi obuhvaćeni jediničnom cijenom stavke za čiju je izvedbu neophodna bilo koja vrsta skele.

Oplata

Oplate se postavljaju prilikom izvođenja betonskih, armirano-betonskih i sličnih dijelova građevina prema detaljnim građevinskim nacrtima ili posebnim nacrtima oplata. U jediničnim cijenama stavaka obuhvaćeno je višekratno korištenje oplate, već prema tome koja vrsta oplate se primjenjuje, nema izrada, postava i skidanje, utrošak čavala, žice, skoba, spojki i ostalog potrebnog potrošnog materijala, transporti između skladišta i mesta postave i natrag, izrada, postava i učvršćenje svih potrebnih podupirača i razupirača potrebnih da se oplata ne deformira pod teretom ugrađenog materijala. Zatim, vlaženje oplate prije ugradnje betona, mazanje zaštitnim sredstvima, čišćenje nakon skidanja, vađenje čavala, žice i drugo.

Oplate se ne obračunavaju posebno, već su obuhvaćene jediničnom cijenom stavki za čiju su izvedbu neophodne, osim ako nije potrebna posebna oplata koja je obuhvaćena posebnom stavkom.

e. Izmjere:

U pogledu izmjera mjerodavne količine su dane dokaznicom mjera koja je sastavni dio troškovnika i u svemu su određene prema uputama iz prosječnih normi u građevinarstvu za određenu grupu radova, uključujući sve dodatke i odbitke količina radova i materijala za svaki rad. Izvođaču se neće priznavati količine prema stvarnim izmjerama nakon izvedbe pojedine stavke, već se u ponuđenoj odnosno ugovorenoj jediničnoj cijeni mora uračunati eventualna razlika između stvarno izvedenih i projektnih količina. Iznimno, izvođaču će se priznati stvarno izvedena količina radova neke stavke ako je tako naznačeno u opisu stavke.

f. Kontrola kvalitete:

Da bi se osigurali kvalitetno izvođenje radova potrebno je imati uvid u kontrolu sastavnih materijala i izvršenih radova

Kontrola kvalitete sastoji se od:

- Ispitivanje pogodnosti materijala – obzirom na namjenu utvrđuje se prethodnim ispitivanjem. Svojstva materijal moraju zadovoljiti zahtjeve definirane projektom.
- Tekuće kontrole – obavlja izvođač o svom trošku. Količina i vrste ispitivanja definirana je projektom.
- Kontrolnog ispitivanja – obavlja se radi provjere kvalitete proizvoda i izvedenih radova sa svojstvima propisanim projektom, ovisno o vrsti i namjeni materijala. Za materijale koji podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Državnog Zavoda za normizaciju, uzorkovanje i ispitivanje radi izdavanja atesta obavlja isključivo ovlaštena organizacija.
- Provjere kvalitete uskladištenog materijala – kojom se utvrđuje kvaliteta uskladištenog materijala na deponijima, silosima, cisternama i sl.

IV.2 PREDHODNI I PRIPREMNI RADOVI

U prethodne i pripremne rade spada iskolčenje građevina i trasa cjevovoda prema projektu. Prije početka iskopa Investitor mora od svih mogućih vlasnika podzemnih instalacija na projektiranoj dionici zatražiti izlazak na teren i obilježavanje njihovih postojećih instalacija na terenu. S time moraju biti upoznati svi sudionici u građenju Nadzor, Izvođač i svi ostali. Izvoditelj preuzima iskolčenu trasu po obilasku svih iskolčenih dijelova građevine, po HRN U.E1.010.

Ispravna iskolčenja predaju se izvođaču zapisnički i od tada ih on je obvezan održavati te po potrebi obnavljati o svom trošku. Prije čišćenja terena od raslinja, odnosno otpočinjanja iskopa, izvođač je dužan geodetski osigurati sve glavne točke iskolčenja, položajno i visinski te odrediti privremene repere radi kontrole izvedenih građevina.

Slijede radovi što obuhvaćaju postavu propisane prometne signalizacije za sve rade što će se obavljati na prometnim i njima bliskim površinama, ogradijanje gradilišta, manipulativnih površina i odlagališta materijala, strojeva i opreme. Zatim valja obaviti osiguranje susjednih površina, građevina, pješačkih prolaza i prilaza do stambenih i ostalih građevina tijekom izvođenja rade od opasnosti gradilišta i po okolinu opasnih građevinskih i ostalih rade.

Nakon toga je sve pokretne građevine potrebno premjestiti izvan granica trase cjevovoda, odnosno izvan granica gradilišnih građevina. Izvođač rade će pokretne građevine premjestiti na mesta prema uputama nadzornog inženjera gdje će ih se postaviti na način kako odrede vlasnici, tj. nadzorni inženjer. Izvođenje rade na gradilištu će započeti tek kad je ono uređeno prema odredbama Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu u što, pored ostalog, spada i regulacija te signalizacija prometa prilikom izvođenja rade na trasi na prometnicama i prometnim površinama. Prije otpočinjanja bilo kakvih iskopa je potrebno očistiti obrađene površine ili površine obrasle raslinjem. Predviđeno je vađenje korijena većih stabala kao i skidanje sloja humusa.

Ukoliko trasa ide postojećom asfaltiranom cestom, prvo treba izvesti ravno zasijecanje asfalta po rubovima iskopa, te razbijanje asfaltog sloja u svemu prema opisu u troškovniku. Obloga se skida u minimalnoj širini nužnoj za normalno izvođenje projektirane građevine i uspostavu dobre veze između nove i stare konstrukcije kolnika. Pripremni rade izvođača na gradilištu obuhvaćaju dopremu, postavu i kasnije demontiranje gradilišnih građevina.

IV.3 ZEMLJANI I SLIČNI RADOVI

Svi zemljani i slični radovi za prometne površine opisani su u sljedećem tekstu.

Iskopi

Iskope kanala i širokih građevinskih jama treba izvršiti točno prema nacrtima iskopa, odnosno prema karakterističnim poprečnim i uzdužnim presjecima. Stranice iskopa zasijecati pravilno vertikalno ili u projektiranom pokosu. Dno svih kanala i širokih građevinskih jama valja isplanirati s traženom točnošću. Minimalna širina rova određena je projektom, a u skladu sa zahtjevima proizvođača cijevi te potrebama nesmetanog i sigurnog obavljanja radova.

Svi se iskopi u pravilu izvode strojevima. Pažljivi ručni iskop je predviđen u blizini postojećih podzemnih instalacija i građevina te za fine iskope za manje građevine što će se izvoditi u jednostranoj oplati. Iskopani materijal se odbacuje na minimalnu udaljenost od projektiranog ruba iskopa prema opisu stavke, a minimalno 1,00 m od ruba iskopa. Predviđeno je razdvajanje zemljanog od kamenitog materijala odmah prilikom iskopa za njegovu kasniju upotrebu. Zahtijevaju li tako uvjeti gradilišta, tj. ako iskopani materijal nije moguće odlagati u blizini, treba ga direktno utovarivati na vozila i odvoziti na odlagalište.

Ovisno o kategoriji terena, dubini iskopa i nagibu stranica, potrebno je izvesti pravilno podupiranje i razupiranje stranica iskopa da ne dođe do urušavanja. Dođe li pak do zarušavanja iskopa radi nedovoljnog ili lošeg podupiranja sve posljedice ili eventualne nesreće idu na teret Izvođača. Sanaciju je Izvođač dužan izvesti o svom trošku.

Za iskope viših kategorija mješovitog ili potpuno kamenitog materijala treba primijeniti vibracijske alate za iskope i eksploziv. Za korištenje eksploziva za iskope izvođač mora izraditi odgovarajući elaborat i priložiti odgovarajuće dozvole te nakon ovjere nadzora iskope vršiti prema tom elaboratu. Stručnjaci koji će rukovati eksplozivom moraju uskladiti količine punjenja s čvrstoćom materijala što će se razbijati i s okolinom u kojoj se radi (blizina različitih građevina i slično). Minirana mjesta se moraju osigurati na propisani način korištenjem odgovarajućih pokrivala.

Za obavljanje predviđenih radova izvođač po potrebi mora iscrpsti podzemnu ili oborinsku vodu iz kanala ili građevinske jame bez posebne nadoknade. Za tu vrstu radova izvođač mora imati na raspolaganju odgovarajuće pumpe, a po potrebi žmurje ili sličnu opremu.

Zatrpanjavanja i nasipavanja

Zatrpanjavanje i nasipavanje probranim zemljanim i kamenitim materijalom (najveći kameni komadi veličine do 10 cm) treba izvoditi u slojevima od 25-30 cm uz vlaženje i zbijanje strojno ili ručno, do tražene zbijenosti. Ispitivanje modula stišljivosti izvršiti kružnom pločom ili odgovarajućim postupkom na svakih 500 m. Kod svih zatrpanjavanja i nasipa van prometnih površina mora se izvesti potrebno

nadvišenje okolnih površina da nakon duljeg slijeganja i konsolidacije nasipa ne nastane ulegnuće. Ako u iskopu nema dovoljno kvalitetnog materijala treba dovesti zamjenski kameni materijal iz pozajmišta.

Pješčanu posteljicu za cjevovod treba izvesti od kvalitetnog prirodnog ili drobljenog pjeska do 8 mm veličine, bez organskih i zemljanih primjesa. Sva zbijanja pjeska sa strane i iznad cijevi se moraju obaviti vrlo pažljivo, u pravilu ručno, a samo iznimno malim strojevima za zbijanje.

Radovi na mjestu poprečnog i uzdužnog iskopa ceste izvode se na način da se prvo zasijeca asfalt piljenjem prije početka iskopa i ponovo prije asfaltiranja za po 20 ili 30 cm šire lijevo i desno od vanjskih rubova iskopa da bi se ostvarila što bolja veza između novog i postojećeg asfalta. Nakon asfaltiranja obnavljaju se cestovni rubnjaci i oštećena horizontalna prometna signalizacija. Sva privremena odlagališta materijala iz iskopa te kamenog agregata treba konačno očistiti i potpuno dovesti u prvobitno stanje.

Materijali za posteljicu i oblogu cjevovoda

Općenito

Materijali ne smiju imati utjecaj na cijev, cjevni materijal i podzemnu vodu. Smrznuti materijal se ne smije upotrijebiti. Nalijeganje cijevi mora biti osigurano po čitavoj dužini, a na mjestima spojnica potrebno je izvesti produbljenja.

Cijevi se polažu na pješčanu posteljicu veličine zrna 0-4 mm, debljine minimalno 10 cm. Da bi se osigurao traženi kut nalijeganja od min. 120° potrebno je ručnim nabijačem zbiti posteljicu oko cijevi. Cijev mora čitavom svojom dužinom dobro nalijegati na posteljicu, izuzeta su mesta spojnih udubljenja. Pri upotrebi mehanizacije za podizanje treba koristiti pomoćno remenje (lanci i sajle mogu oštetiti cijevi pa ih ne treba koristiti). Krajevi cijevi ne smiju ni u kom slučaju biti oštećeni vješanjem cijevi na kuke.

Djelomično zatrpanje cjevovoda izvesti pjeskom granulacije 0-4 mm do visine 0.30 m iznad tjemena, tako da svi spojevi budu slobodni uz nabijanje lakisim nabijačima. Poslije uspješne tlačne probe provodi se potpuno zatrpanje rova prema dobivenim uvjetima, te se ostatak rova zatrpanava u slojevima do 30 cm drobljenim kamenom uz nabijanje do maksimalne zbijenosti. Nabijanje nasipnog materijala treba dati čvrstu vezu sa sraslim tlom i time uspostaviti trenje i rasterećenje cijevi. Materijal od iskopa prevesti će se na gradsku deponiju.

Na dubini od 30 cm od tjemena cijevi ugrađuje se posebna PVC traka upozorenja sa oznakom POZOR - VODOVOD.

Materijali za glavno zatrpanje

Materijali za glavno zatrpanje moraju biti u skladu sa zahtjevima projekta.

Najveća veličina kamenog materijala u iskopanom materijalu upotrijebljenom za glavno zatrpanje može biti 300 mm ili deblijine pokrovne slojeve, ili polovina deblijine slojeva koji se zbijaju, prema tome koje je najmanje. Najveća veličina se može nadalje još ograničiti uvjetima u tlu, podzemnom vodom i cijevnim materijalom. Posebni se uvjeti mogu unaprijed utvrditi za stjenovita tla.

IZVEDBA ROVA ZA CJEVOVODE

Rovovi

Rovove treba projektirati i izvoditi tako da se osigura stručna i sigurna ugradnja cjevovoda. Ako je za vrijeme građevinskih radova neophodan pristup vanjskoj strani zida podzemno smještenih građevina, na primjer okana, potrebno je osigurati radni prostor od najmanje 0,50 m širine. Gdje je potrebno, treba poduzeti odgovarajuće sigurnosne mјere za zaštitu drugih vodoopskrbnih cjevovoda, kanalizacijskih cjevovoda i kanala, građevina ili površine od štetnih utjecaja.

Širina rova

Najveća širina rova

Širina rova ne smije prekoračiti najveću širinu dobivenu statickim proračunom. Ako to nije moguće, treba obavijestiti projektanta.

Najmanja širina rova

Za vodoopskrbni cjevovod od PEHD-a DN 110 mm odabran je rov širine 80 cm.

Tablica 5: Najmanja širina rova, ovisno o nazivnom promjeru DN

Najmanja širina rova (OD + x) m			
DN	razuprti rov	nerazuprti rov	
		$\beta > 60^{\circ}$	$\beta \leq 60^{\circ}$
≤ 225	OD+0,40	OD+0,40	
>225 do ≤ 350	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,40
>350 do ≤ 700	OD+0,70	OD+0,70	OD+0,40
>700 do ≤ 1200	OD+0,85	OD+0,85	OD+0,40
> 1200	OD+ 1,00	OD+1,00	OD+0,40

Kod podatka OD + x, odgovara x/2 minimalnom radnom prostoru između cijevi i zida rova, odnosno razupore.

Gdje je:

OD vanjski promjer u metrima

β kut pokosa nepodgrađenog rova, mjereno od horizontale (slika 2)

Tablica 2: Najmanja širina rova, ovisno o dubini rova

Dubina rova m	Najmanja širina rova m
< 1,00	nije zadana najmanja širina rova
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

Iznimke od najmanje širine rova

Najmanja širina rova od one prema tablicama 1 i 2 smije se promijeniti u sljedećim slučajevima:

- kad osoblje nikad ne ulazi u rov, npr. kod automatizirane tehnike polaganja;
- kad osoblje nikad ne ulazi u prostor između cjevovoda i stijenke rova;
- na uskim mjestima i kod nepredviđenih situacija.

Za svaki pojedinačni slučaj potrebne su naročite mjere opreza kod projektiranja i izvođenja.

Stabilnost rova

Stabilnost rova trebala bi se postići razupiranjem. Skidanje razupora treba obaviti u skladu sa statičkim proračunom, tako da se cjevovod ne ošteći niti da se promijeni njegov položaj.

Dno rova

Nagib dna rova i materijal dna rova moraju odgovarati zahtjevima postavljenima u projektu. Tlo na dnu rova ne smije biti oštećeno. Ako bi bilo oštećeno, mora se prikladnim postupcima nanovo postići prvočitna nosivost.

Tamo gdje se cijevi polažu na dno rova, mora isto biti poravnano na potrebni nagib i oblik, kako bi se omogućilo cijelovito nalijeganje tijela cijevi. Udubljenja za naglavke moraju se na prikladan način izvesti u donjem sloju podlage ili dnu rova. Kod smrzavanja može biti potrebno štititi dno rova, tako da zamrznuti slojevi ne ostaju ispod cjevovoda ili oko cjevovoda. Gdje je dno rova nestabilno ili gdje tlo ima nedovoljnu nosivost, treba poduzeti odgovarajuće mjere opreza.

Odvodnjavanje

Za vrijeme radova na polaganju cjevovoda rov treba održavati suhim, npr. bez oborinske, procijedne, izvorske vode ili vode od propuštanja cjevovoda. Vrsta i način odvodnjavanja ne smiju utjecati na posteljicu i oblogu cjevovoda i na cjevovod.

Treba poduzeti mjere opreza, kako bi se spriječilo ispiranje finog materijala za vrijeme odvodnjavanja rova. Mora se uzeti u obzir utjecaj postupaka odvodnjavanja na kretanje podzemne vode i na stabilnost okolnog prostora. Nakon završetka odvodnjavanja rova, treba na odgovarajući način zabrtviti sve privremene drenove.

ZONA OKO CIJEVI I RAZUPIRANJE

Općenito

Materijali, podloga, razupore i debljina sloja moraju odgovarati zahtjevima projekta. Materijal za izvođenje zone cjevovoda, kao i zrnatost, te razupore trebaju se odabrati s obzirom na:

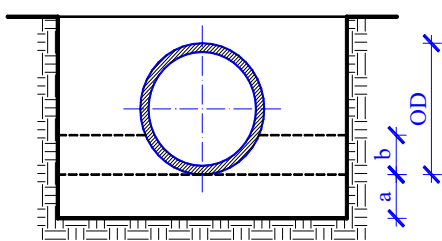
- veličinu cijevi;
- cjevni materijal i debljinu stjenke cijevi;
- svojstva tla.

Širina posteljice mora odgovarati širini rova ako nije drugačije određeno. Kod cjevovoda pod nasipom, širina podloge treba odgovarati četverostrukom vanjskom promjeru cijevi, ako nije drugačije propisano. Najmanja debljina c (vidi sliku 1) pokrova mora biti 150 mm iznad tjemena cijevi, a 100 mm iznad spoja. Svako mjesto s mekanim tlom u dnu rova mora se ukloniti i zamijeniti materijalom pogodnim za podlogu. Kad se najde na duže dionice takvog tla, treba napraviti novi statički proračun.

Tipovi izvedbe posteljice

Izvedba posteljice tip 1

Posteljica tipa 1 (slika 3), koja podupire cijev po njezinoj čitavoj dužini, smije se primjeniti za svaku posteljicu, uz zadovoljenje debljina slojeva a i b. To vrijedi za svaku veličinu i poprečni presjek cijevi, npr. za kružni, koji nije kružni, sa stopom.



Slika 2: Posteljica tipa 1.

Ako nije drugačije određeno, debljina donjeg sloja posteljice a, mjereno ispod cijevi, ne smije biti manja od:

- 100 mm kod normalnih uvjeta tla
- 150 mm kod stijene ili tvrdih tala

Debljina b gornjeg sloja posteljice mora odgovarati statičkome proračunu.

IV.4 BETONSKI, ARMIRANO-BETONSKI I TESARSKI RADOVI

IV.4.1 OPĆENITO

Svi se betonski i armirano betonski radovi moraju se izvršiti prema Tehničkom propisu za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17), te prema važećim tehničkim propisima, normativima i standardima. Ugrađeni materijali (agregat, cement, voda i armatura) moraju po kvaliteti, sastavu, dimenzijama te načinu ugradnje odgovarati, uz odgovarajuća certificiranja, važećim tehničkim propisima i standardima.

Smije se koristiti samo drobljeni agregat koji mora biti potpuno čist i bez organskih primjesa. Cement mora nakon proizvodnje odležati 15 dana, a ne smije biti stariji od 3 mjeseca. Struktura mu mora biti brašnasta, bez ikakvih grudica. Voda ne smije sadržavati nikakve primjese. Može se koristiti voda iz gradske vodovodne mreže (proizvoljne tvrdoće).

Prije početka radova na betoniranju sav materijal mora posjedovati certifikate sukladnosti ili izjave sukladnosti. U tijeku izvedbe je izvođač dužan uzimati probne betonske uzorke od svakog karakterističnog dijela konstrukcije prema važećim propisima, a isto tako prema traženju nadzornog inženjera te ih dostaviti na vrijeme na ispitivanje. Uzorci moraju biti izloženi istim uvjetima na gradilištu kao i sama konstrukcija u koju je isti beton ugrađen.

Izvođač je dužan o svom trošku izraditi program kontrole i osiguranja kvalitete betona kao sastavni dio izvedbenog projekta prema kojem će se izvoditi sve betonske mješavine. Izvođač je prema programu kontrole i osiguranja kvalitete betona dužan napraviti i program betoniranja i uzimanja kontrolnih uzoraka da bi se mogli pratiti zadani zahtjevi za kvalitetu izvedbe. Kod betoniranja cjelovite betonske konstrukcije valja upotrijebiti samo jednu vrstu cementa i agregat odgovarajućeg sastava. U sve elemente građevina smije se ugraditi samo strojno miješani beton. Prilikom miješanja betona mora se uzeti u obzir zatečena vlažnost agregata. Vrlo male količine betona (za rigole, kanaliće i slično) se smiju miješati i ručno.

Betonska mješavina ne smije prilikom ugrađivanja u oplatu slobodno padati s visine veće od 1.0 m. Ako to nije moguće postići, treba upotrijebiti odgovarajuće lijevke, cijevi ili pumpu za beton da ne dođe do segregacije betona. Ugrađivanje betonske mješavine mora biti u skladu s TPGK, a obavezna je ugradnja pervibratorom. Eventualni prekid betoniranja treba izvesti stepenasto radi boljeg vezivanja s novim slojem.

IV.4.2 TEHNIČKI PROPISI I STANDARDI (HRN)

ČELIK ZA ARMIRANI BETON

Može se upotrijebiti čelik B500B specificiran prema normi HRN EN 10080-2, HRN EN 10080-3, HRN EN 10080-4, sukladan zahtjevima TPGK-a.

Armatura se izrađuje (proizvodi) kao:

- armatura za armiranobetonske konstrukcije, od čelika za armiranje

- armatura za prednapete betonske konstrukcije, od čelika za prednapinjanje i čelika za armiranje

Odredbe TPGK-a odnose se na tehnička svojstva i druge zahtjeve za armaturu, čelik za armiranje i čelik za prednapinjanje koji se ugrađuje u bet. konstrukciju.

Čelik za armiranje svrstava se u tri razreda duktilnosti: A, B i C, a isporučuje se u obliku:

- šipki i namota za izravnu upotrebu ili za proizvodnju zavarenih armaturnih mreža i zavarenih rešetki za gredice
- tvornički proizvedenih zavarenih armaturnih mreža
- zavarenih rešetki za gredice

Ispitivanje svojstava čelika za armiranje i za prednapinjanje provodi se prema nizovima normi, njihovo označavanje je za svaku grupu točno određeno (način i redoslijed).

Dokaz uporabljivosti provodi se prema projektu betonske konstrukcije, odredbama TPGK-a (uključujući: izdavačevu kontrolu izrade i ispitivanja, te nadzor proizvodnog pogona i izvođačeve kontrole izrade armature).

Potvrđivanje sukladnosti armature provodi se prema odredbama teh. specifikacije, odredbama TPGK-a i posebnog propisa.

Ugradnja armature određena je Prilogom J (Izvođenje i održavanje betonskih konstrukcija) i Prilogom I (Projektiranje betonskih konstrukcija) TPGK-a

Kontrola armature prije betoniranja predviđa provođenje odgovarajućih normi HRN ENV 13670-1 kao i druge kontrole (TPGK-a).

CEMENT

Za spravljanje betona može se upotrijebiti portland cement specificiran i prema normi HRN EN 197 – 1 :2012 Cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (EN 197 – 1: 2011).

27 proizvoda u skupini cementa opće namjene (uključeni u EN 197-1:2011.) razvrstani su u pet glavnih vrsta cementa:

- CEM I Portland cement
- CEM II Miješani portland cement
- CEM III Metalurški cement
- CEM IV Pucolanski cement
- CEM V Miješani cement

Za proizvodnju betona se mogu upotrebljavati samo cementi čija su svojstva, uvjetovana propisima odgovarajućih standarda, prethodno dokazana. Prethodna ispitivanja i dokaze o podobnosti cementa za betonske radove obavlja organizacija ovlaštена za atestiranje cementa.

Prethodni dokaz kvalitete cementa se mora pribaviti za svaku vrstu i klasu cementa pri čemu se pod vrstom cementa podrazumijeva cement određene oznake i određenog Proizvoditelja. Ugovoriti se može samo upotreba cementa prethodno dokazane kvalitete.

Tehnička svojstva i drugi zahtjevi, te potvrđivanje sukladnosti cementa, određuje se odnosno provodi, ovisno o vrsti cementa, prema odredbama Tehničkog propisa za građevinske konstrukcije (N.N. 17/17). Tehnička svojstva cementa specificiraju se u projektu betonske konstrukcije.

Kontrola cementa provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), u betonari pogona za predgotovljene betonske elemente i u betonari na gradilištu prema normi HRN EN 206-2014 Beton -- Specifikacija, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206:2013). Kasnija ispitivanja, u slučaju sumnje, provode se odgovarajućom primjenom normi Tehničkog propisa za cement za građevinske konstrukcije.

Norme za cement:

Ugrađivat će se miješani cement specificiran prema normi HRN EN 197 – 1 :2012 Cement – 1. dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene (EN 197 – 1: 2011).

HRN EN 14647:2006

Kalcijev aluminatni cement -- Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti (EN 14647:2005)

HRN EN 14647:2006/AC:2007

AGREGAT ZA BETON

Za spravljanje betona može se upotrijebiti drobljeni separirani agregat sukladan zahtjevima TPGK-a. Agregat može biti prirodni, umjetni (industrijski proizведен) ili recikliran od materijala prethodno

Obični agregat - gustoća čestica $> 2000 \text{ kg/m}^3$
 Lagani agregat - gustoća čestica $< 2000 \text{ kg/m}^3$
 nasipna gustoća $< 1200 \text{ kg/m}^3$

Granulometrijski sastav frakcije agregata d/D mora zadovoljavati razred:

razred dopuštenog odstupanja na situ srednje veličine D/1,4:GT15

- nefrakcionirani agregat
D45 i d=0 razred G_A90

Norme za agregat:

Agregat koristiti prema HRN EN 12620:2008 Agregati za beton (EN 12620:2002+A1:2008) i HRN EN 206:2014 Beton -- Specifikacija, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206:2013).

VODA ZA IZRADU BETONA

Za spravljanje betona može se upotrijebiti voda iz vodovoda, sukladna normi HRN EN1008:2002.

Norma određuje zahtjeve za sadržaj i granične količine štetnih stvari te zahtjeve za utjecaje štetnih tvari na svojstva betona i morta, tehničke uvjete i potrebna ispitivanja za ocjenu prikladnosti vode za proizvodnju betona za različite tipove vode (pitka voda, otpadna voda iz industrije betona, voda iz podzemnih izvora, površinska i otpadna voda iz drugih industrija, morska i bočata voda, te voda iz kanalizacije).

Prema normi HRN EN 1008:2002 pitka voda se može bez prethodnih ispitivanja upotrijebiti za pripremu betona ili morta, dok se voda iz kanalizacije ne smije uopće upotrijebiti. Morska i bočata voda smiju se koristiti samo za nearmirani beton, a za sve ostale vrste voda treba ispitivanjima potvrditi prikladnost za pripremu.

Zahtjevi za vodu za pripremu betona, prema normi HRN EN 1008, odnose se na:

- prethodnu ocjenu kvalitete (prisutnost ulja i masti, deterdženata, boja, otopljenih tvari, mirisa kiselina i gnojiva)
 - kemski sastav (dane su granične vrijednosti pojedinih štetnih tvari čiji udio treba odrediti)
 - utjecaj vode na vezivanje i čvrstoću betona ili morta (usporedno ispitivanje vremena vezivanja i tlačne čvrstoće na uzorcima pripremljenim s destiliranom ili deioniziranom vodom i vodom koja se želi upotrebljavati. Razlike vremena početka i kraja vezivanja ne smije biti veća od 25% s time da vrijeme početka vezivanja nije manje od 1 sata, a kraj ne smije prelaziti 12 sati).

Kontrola vode za pripremu betona provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), periodično tijekom vremena ovisno o kakvoj se vodi radi, a sve prema normi HRN EN 1008 i normama na koje ta norma upućuje.

BETON

Tehnička svojstva betona specificiraju se prema TPGK i normi HNR EN 206-1. Svojstva svežeg betona specificira izvođač betonskih radova ili su specificirana u projektu betonske konstrukcije.

Svojstva očvrsnulog betona specificiraju se u projektu betonske konstrukcije (Projekt betona) i to razred tlačne čvrstoće te ostala svojstva prema potrebi (vodonepropusnost, otpornost na smrzavanje i

sl.). Prije početka betoniranja treba provjeriti položaj armature te dimenzije zaštitnih slojeva. Nakon pregleda ispravnosti, nadzorni inženjer upisom u građevinski dnevnik odobrava početak betoniranja. Prije početka betoniranja izvođač mora izraditi detaljnu organizaciju, odnosno program betoniranja i predložiti iste na odobrenje nadzornom inženjeru. Iz programa mora biti vidljiv cijelokupan sustav rada, tj. priprema, manipulacije, transport i ugrađivanje betona.

U programu mora biti pokazan:

- stvarni volumen ugrađivanja betona te dat računski dokaz da je kapacitet pogona betonare i ostale mehanizacije dovoljan obzirom na sve zahtjeve odnosno uvjete, koje određuju tražena brzina napredovanja ugradnje betona,
- brojčani i stručni sastav radnih grupa izvođača,
- projektirani sastav betona.

Tehnologiju betoniranja određuje izvoditelj radova te istu dostavlja nadzornom inženjeru na potvrdu. Prekidi betoniranja odnosno radne reške su isključivo određene projektom te ih se izvoditelj radova mora pridržavati bez obzira na tehnologiju. Sve kasnije utvrđene nepravilnosti, a kojima je uzrok odstupanje od projekta ili od nadzorom prihvaćenih planova, padaju na štetu izvoditelja radova. Strogo se pridržavati svih uvjeta za betone navedene u projektu betona. Naknadno dodavanje vode u beton ne dozvoljava se. U slučaju isplivavanja vode na površinu betona u toku betoniranja (vibriranja), betoniranje se prekida na štetu izvoditelje. Nepredviđeni prekid betoniranja unutar jednog elementa nije dozvoljen, pa izvođač mora uvijek imati u pripremi rezervnu mehanizaciju odnosno kapacitete. U slučaju nemogućnosti osiguranja istih prije početka betoniranja ne može se započeti sa betoniranjem.

Treba izbjegavati betoniranje ljeti i za vrijeme velikih vrućina. Također u slučajevima najave eventualnih nepovoljnih vremenskih prilika (kiša - preveliko vlaženje, jaki vjetar - isušivanje, niske temperature zraka i sl.) ne smije se započeti s betoniranjem kako ne bi došao u opasnost kontinuirani završetak betoniranja pojedinog elementa odnosno u njega ugrađenog betona do potrebnog očvršćivanja.

U slučaju nagle promjene vremenskih prilika (nakon betoniranja) osigurati sredstva za zaštitu i njegu novog betona. Bez obzira na dob dana, po završetku betoniranja, izvođač mora osigurati ispravnu njegu betona u narednih minimalno sedam dana. Površina betona u tom periodu mora biti neprekidno vlažna. Nakon uklanjanja oplate betonsku površinu je potrebno zaštititi od direktnog djelovanja sunca (haglog isušivanja).

VRSTE BETONA, MATERIJALI, OZNAKE

Vrste betona - rabiti će se projektirani beton razreda tlačne čvrstoće i razreda izloženosti navedenih u tablici s programom uzimanja uzorka.

Agregat - rabiti će se drobljeni separirani agregat sukladan zahtjevima TPGK.

Cement - rabiti će se portland cement specificiran prema normi HRN EN 197-1/2000/A1, sukladan zahtjevima TPGK , odnosno Tehničkog propisa za cement za građevinske konstrukcije.

Dodaci – rabiti će se dodaci sukladni zahtjevima TPGK.

Voda - iz vodovoda, sukladna zahtjevima TPGK i normi HRN EN 1008:2002.

Isprave o sukladnosti osnovnih materijala - za sve rabljene materijale izvoditelj je dužan priložiti izjave o sukladnosti ili certifikate sukladnosti.

PROGRAM UZIMANJA UZORAKA ZA DOKAZ SUKLADNOSTI S PROPISANIM UVJETIMA KVALITETE BETONA NA MJESTU UGRADNJE

Minimalni broj uzoraka za svaku vrstu betona iznosi barem jedan uzorak za svaki dan betoniranja na 100 m³. Dubina prodiranja vode pod pritiskom prema HRN EN 12390-8:2001 (serija 3 kocke dim. 150x150x150 mm)

Kriterij – max. dubina prodora vode 30 mm.

Norme za beton:

HRN EN 206-1:2006 Beton -- 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (uključuje amandmane A1:2004 i A2:2005) (EN 206-1:2000+A1:2004+A2:2005)

HRN 1128:2007 Beton – Smjernice za primjenu norme HRN EN 206-1

PROGRAMI KONTROLE KVALITETE

- Kontrola proizvodnje betona

Unutarnja kontrola proizvodnje betona provoditi će se prema normi HRN EN 206-1 i mora obuhvatiti sve mjere nužne za održavanje i osiguranje svojstava betona sukladno zahtjevima norme HRN EN 206-1.

- Kontrolni postupci kod ugradnje betona

Izvođač mora prema normi HRN ENV 13670:2010 prije početka ugradnje provjeriti da li je beton u skladu sa zahtjevima iz projekta betonske konstrukcije, te da li je tijekom transporta došlo do promjene njegovih svojstava koja bi bila od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

Svježi beton

Kontrolu svježeg betona izvoditelj treba provoditi pregledom svake otpremnice i vizualnom kontrolom konzistencije kod svake dopreme (svakog vozila), te kod opravdane sumnje ispitivanjem konzistencije prema normi HRN EN 12350-22009 (ispitivanje svježeg betona slijeganjem) o čemu treba voditi evidenciju.

Očvrsnuli beton

Ispitivanje očvrsnulog betona će se provoditi na uzorcima uzetim tijekom izvođenja radova, a u opsegu određenom programom u prilogu. Ispitivanje očvrsnulog betona se sastoji od ispitivanja:

Tlačne čvrstoće prema HRN EN 12390-3:2009 i HRN EN 12390-3:2009/Ispr.1:2012 - Ispitivanje očvrslog betona – 3. dio : Tlačna čvrstoća ispitnih uzoraka (EN 12390-3:2009) i (EN 12390-3:2009/AC:2011).

Uzorci će se uzimati i njegovati u skladu s HRN EN 12390-2:2009 _ Ispitivanje očvrslog betona – 2. dio: Izrada i njega ispitnih uzoraka za ispitivanje čvrstoća (EN 12390-2:2009). Uzorci su oblika kocke dimenzija 15 x 15 x 15 cm.

Rezultati ispitivanja će se evidentirati redoslijedom kako su uzimani. Evidentirani rezultati će se grupirati u grupe betona. Grupe betona su definirane u programu uzimanja kontrolnih betonskih uzoraka.

Vodonepropusnosti prema HRN EN 12390-8:2009 Ispitivanje očvrsnulog betona – 8. dio: Ispitivanje očvrsnuloga betona -- 8. dio: Dubina prodora vode pod tlakom (EN 12390-8:2009), sa najvećim dozvoljenim prodorom vode od 5 cm, a dokazivat će se izvještajima o ispitivanju s postrojenja za proizvodnju betona.

Uzimanje uzoraka, priprema ispitnih uzoraka i ispitivanje otpornosti betona na smrzavanje prema normi HRN U.M1.016, ispitivanje betona na smrzavanje i na soli za odmrzavanje prema HRN CEN/TS 12390-9:2006 -- Ispitivanje očvrsloga betona -- 9. dio: Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje – Ljuštenje (CEN/TS 12390-9:2006)

IZVOĐENJE BETONSKIH RADOVA

Transport betona

Transport projektiranog betona će se vršiti auto miješalicama, pri čemu moraju biti zadovoljeni svi zahtjevi iz tehničkih uvjeta projekta. Transportna sredstva ne smiju izazivati segregaciju betonske smjese tijekom vožnje od mjesta proizvodnje do mjesta ugradnje. Vrijeme transporta i drugih manipulacija sa svježim betonom mora biti u neposrednoj vezi s vremenom početka vezivanja cementa prema zahtjevima HRN EN 206:2014.

Ugrađivanje betona (prema HRN ENV 13670:2010-Izvedba betonskih konstrukcija (EN 13670:2009)

S betoniranjem se može početi samo na osnovu pismene potvrde o preuzimanju podloge, armature i odobrenju betoniranja od strane nadzornog inženjera. Beton se mora ugrađivati sistematski i programirano prema određenom planu i odabranoj tehnologiji (kran-beton, pumpani beton). Zabranjeno je korigiranje vode u svježem betonu bez prisustva tehnologa betona. Prije betoniranja treba oplatu polijevati. Pri polijevanju oplate u tijeku betoniranja treba voditi računa da voda ne uđe u betonsku masu.

Dozvoljenu visinu slobodnog pada betona (1,0 m) treba osigurati dovoljnim brojem vertikalnih lijevaka. Nije dozvoljeno transportiranje betona po kosinama ("riža"). Beton treba ubacivati što bliže njegovom konačnom položaju u konstrukciji da bi se izbjegla segregacija. Nije dozvoljeno transportirati beton pomoću pervibratora.

Svaki započeti konstruktivni dio ili element mora biti izbetoniran neprekinuto u započetom opsegu, kako to predviđa program betoniranja, bez obzira na radno vrijeme, brze vremenske promjene ili isključenje pojedinih uređaja mehanizacije iz pogona.

Ugrađivanje betona u posebnim uvjetima

Ugrađivanje betona u kalupe ili oplatu pri vanjskim temperaturama ispod +5°C ili +30°C se smatra betoniranjem u posebnim uvjetima. Za betoniranje u posebnim uvjetima se moraju osigurati posebne mjere zaštite betona. Pri vanjskim temperaturama ispod +5°C agregat mora biti otporan na mraz i ne smije sadržati organske primjese koje usporavaju hidrataciju cementa. Kod izbora cementa prednost imaju visokoaktivni cementi. Kod betoniranja u posebnim uvjetima treba rabiti dodatke protiv smrzavanja betona. Prije prvog smrzavanja beton mora imati najmanje 50% zahtijevane čvrstoće. Kad se u vrlo hladnim danima skida oplata, ne smije doći do naglog hlađenja betona te se vanjske površine betona moraju zaštititi.

Pri betoniranju na visokim temperaturama početnu obradivost treba odrediti prema prethodno utvrđenom gubitku obradivosti prilikom transporta i ugradnje, u slučaju dužeg transporta ili spore ugradnje betona treba rabiti dodatke - usporivače vezivanja. Cement i sastav betona koji se ugrađuju u masivne elemente moraju biti takvi da ni u kom slučaju temperatura betona ugrađenog u masu elementa ne bude iznad +65°C. U protivnom se poduzimaju mjere za hlađenje komponenata betona ili hlađenje betona u samom elementu.

Njegovanje ugrađenog betona

Neposredno nakon betoniranja beton će se zaštićivati od :

- oborina i tekuće vode - prekrivanjem ceradama ili najlonom
- vibracija koje mogu utjecati na promjenu unutrašnje strukture i prionjivost betona i armature, kao i drugih mehaničkih oštećenja u vrijeme vezivanja i početnog očvršćivanja.

Zaštitu od prebrzog isušivanja treba provoditi mokrim postupkom (polijevanjem, prekrivanjem filcom ili jutom ili sl.), a u trajanju do najmanje 7 dana (ili do betoniranja narednog sloja) ili do postizanja 60% tražene čvrstoće. Zaštita betona mora biti ukalkulirana u jedinične cijene.

OCJENA POSTIGNUTE KVALITETE

Ocjena sukladnosti betona

Beton mora zadovoljavati kriterije identičnosti u skladu s TPGK-a i tablici B.1 HRN EN 206-1

- primjenjuje se za grupu do 6 rezultata ispitivanja tlačne čvrstoće
- grupe od po tri uzastopna rezultata ispitivanja (x_1, x_2, x_3).

Beton se prihvaca ako je ispunjen navedeni kriterij identičnosti. Ako taj kriterij nije zadovoljen, predočit će se naknadni dokaz kvalitete betona koji odredi nadzorni inženjer.

Kriteriji identičnosti tlačne čvrstoće

Beton certificirane kvalitete proizvodnje. Identičnost betona se ocjenjuje za svaki pojedini rezultat tlačne čvrstoće i srednju vrijednost od "n" pojedinih rezultata koji se ne preklapaju kako je naznačeno u tablici B.1. Smatra se da beton pripada sukladnom skupu ako su oba kriterija iz tablice B.1 zadovoljena za "n" rezultata dobivenih ispitivanjem čvrstoće uzorka betona uzetih iz definirane količine betona.

Tablica B.1 - Kriteriji identičnosti tlačne čvrstoće

	Kriterij 1	Kriterij 2
Broj "n" rezultata ispitivanja tlačne čvrstoće definirane količine betona	Srednja vrijednost od "n" rezultata (f_{cm}) N/mm^2	Svaki pojedini rezultat (f_{ci}) N/mm^2
1	Nije primjenjiv	$\geq f_{ck} - 4$
2 – 4	$\geq f_{ck} + 1$	$\geq f_{ck} - 4$
5 – 6	$\geq f_{ck} + 2$	$\geq f_{ck} - 4$

Za beton projektiranog sastava dopremljenog iz centralne betonare obavezno je uzimanje uzorka betona na mjestu ugradnje betona za utvrđivanje tlačne čvrstoće.

Kontrola se provodi na slijedeći način:

- na uzorcima koji se uzimaju neposredno prije ugradnje betona u betonsku konstrukciju
- skladu sa zahtjevima projekta betonske konstrukcije
- ne manje od jednog uzorka za istovrsne elemente betonske konstrukcije koji se bez prekida ugrađivanja betona izvedu unutar 24 sata od betona istih iskazanih svojstava i istog proizvođača
- ako je količina ugrađenog betona veća od 100 m³ za svakih slijedećih ugrađenih 100 m³ uzima se po jedan dodatni uzorak betona
- ocjena rezultata ispitivanja uzorka i dokazivanje karakteristične tlačne čvrstoće betona provodi se odgovarajućom primjenom kriterija iz Dodatka B norme HRN EN 206-1 "Ispeštanje identičnosti tlačne čvrstoće"
- uzorce ne treba uzimati za obiteljsku kuću i jednostavnu građevinu

Završna ocjena kvalitete betona u konstrukciji - uporabljivost betonske konstrukcije

Za ugrađeni beton u skladu sa TPGK će se dati Završna ocjena kvalitete betona koja obuhvaća :

- dokumentaciju o preuzimanju betona po grupama – rezultate nadzornih radnji i kontrolnih postupaka koji se sukladno propisu TPGK obavezno provode prije ugradnje građevnih proizvoda u betonsku konstrukciju,
- dokaze upotrebljivosti (rezultate ispitivanja, zapise o provedenim postupcima i dr.) koje je izvođač osigurao tijekom građenja betonske konstrukcije.
- mišljenje o kvaliteti ugrađenog betona koje se donosi na temelju vizualnog pregleda konstrukcije, pregleda dokumentacije u tijeku izvođenja
- rezultate ispitivanja pokusnim opterećenjem betonske konstrukcije i njezinih dijelova.
- Uvjete građenja i druge okolnosti koje prema građevinskom dnevniku i drugoj dokumentaciji koju izvođač mora imati na gradilištu, te dokumentaciju te dokumentaciju koju mora imati proizvođač građevinskog proizvoda, a mogu biti od utjecaja na tehnička svojstva betonske konstrukcije.

Završnu ocjenu kvalitete betona u konstrukciji će dati zadužena stručna osoba naručitelja (nadzorni inženjer) ili po njemu angažirana pravna osoba za djelatnost kontrole i osiguranja kvalitete betona. Na osnovu ove ocjene se dokazuje uporabljivost i trajnost konstrukcije uvjetovana projektom konstrukcije i važećim propisima, ili se traži naknadni dokaz kvalitete betona.

OPLATA

Za izvedbu gotovo svih betonskih i armirano-betonskih elemenata treba pravovremeno izraditi, postaviti i učvrstiti odgovarajuću drvenu, metalnu ili sličnu oplatu. Oplata mora odgovarati mjerama građevinskih nacrta, detalja i planova oplate. Podupiranjem i razupiranjem joj se mora osigurati stabilnost i ne deformabilnost pod teretom ugrađene mješavine. Unutarnje površine moraju biti ravne i glatke, bilo da su vertikalne, horizontalne ili kose. Postavljena oplata se mora lako i jednostavno rastaviti, bez udaranja i upotrebe pomoćnih alata i sredstava čime bi se tek izvedena konstrukcija izložila štetnim vibracijama. Ustanovi li se nakon skidanja oplate da izvedena konstrukcija

dimenzijama i oblikom ne odgovara projektu, izvođač ju je obavezan srušiti i ponovo izvesti prema projektu.

Prije ugradnje svježe mješavine betona sav prostor unutar oplate treba očistiti od smeća (zaostale drvene građe, lišća itd.) i dobro oprati te je, ako je drvena, dobro namočiti, a ako je metalna, premazati uljem. Sva oplata s potrebnom nosivom skelom se neće posebno obračunavati, već je obuhvaćena jediničnom cijenom betona, odnosno armiranog betona.

Izvođač ne može započeti betoniranje dok nadzorni inženjer ne izvrši pregled postavljenе oplate i pismeno je ne odobri.

Važeće norme za oplatu:

- G.C1.320 PVC podmetači za armaturu
- D.A1.065 Blažujke za oplatu
- D.C1.041 Grede jelove piljene za oplatu
- D.C1.052 Daske jelove piljene za oplatu
- D.C1.052 Letve jelove za oplatu
- M.B4.102 Čavli tesarski vučeni za oplatu
- C.B6.010 Žica za oplatu br.32
- G.S3.502 PVC cijevi za oplatu
- M.B1.021 Tiranti za oplatu s maticom
- C.U2.021 NP profili razni za oplatu

IV.5 IZOLATERSKI, BRAVARSKI I SLIČNI RADOVI

Izolaterski radovi se izvode prema pravilima struke i građevinskim normativima. Za izradu izolacijskih slojeva se smije primijeniti samo certificirani materijal. Nadzornom inženjeru se moraju predati odgovarajući certifikati.

Prilikom ugradnje bravarije te ostale opreme i uređaja se sve mora zaštititi od oštećenja i onečišćenja. Radom je obuhvaćeno dubljenje potrebnih rupa za ugradnju, eventualno potrebno proširivanje premalih ostavljenih otvora ili zazidavanje prevelikih otvora te popravak susjednih ožbukanih površina.

IV.6 CJEVOVODA I SLIČNA OPREMA

Zakon o gradnji definira tehnička svojstva bitna za građevinu pa je prilikom isporuke proizvođač dužan isto dokazati Ispravom.

Izvođač je dužan ugrađivati materijal, uređaje, elemente uređaja i tehničku opremu koji isključivo odgovaraju važećim standardima i tehničkim propisima te će u tu svrhu priložiti slijedeće dokaze:

- Ispitne listove kao dokaz o kakvoći isporučenog materijala sa specifikacijom sadržaja.
- Garantne listove isporučene opreme i uređaja sa specifikacijom sadržaja.
- Za opremu i materijale stranog porijekla mora se priložiti Potvrda da je izrađena u skladu s važećim Hrvatskim normama, odnosno priložiti Ispravu stranog isporučioca, odnosno certifikat sukladnosti.

Osim toga nakon izgradnje građevine, a prije puštanja u pogon, potrebno je izvršiti određena ispitivanja i mjerjenja te o njima izdati odgovarajuća Izvješća.

MATERIJAL I PROIZVODI

Da bi se osigurala stalna kakvoća sastavnih materijala za proizvodnju te da bi se imao odgovarajući uvid u kakvoću sastavnih materijala potrebno je:

- kontrolirati kakvoću materijala,
- osigurati odgovarajuću dokumentaciju o kakvoći materijala,
- za ispitivanje materijala primjenjivati metode ispitivanja, standarde i propise date u ovom projektu.

Važeće norme za materijal:

- nodularni lijev prema HRN EN 545 i HRN EN 1563
- antikorozivna zaštita prema HRN EN 14901
- prirubnice prema HRN EN 1092-2 i HRN EN 1333
- gumeni brtva prema HRN EN 681 i HRN EN 1514
- prokronski vijak prema HRN EN ISO 4016 sa maticom prema HRN EN ISO 4034
- protupovratna brtva prema ISO 7259
- spojni vodovi kućnog priključka prema normi VIO-a TN-611-2006-12-01

Važeće norme za ispitivanje:

- armature ispitane i usuglašene prema normi HRN EN 1074 kao i prema HRN EN 12266
- tlačna proba prema HRN EN 805:2005

KONTROLA KAKVOĆE

Kontrola kakvoće sastoji se od:

- ispitivanja pogodnosti
- tekuće kontrole
- kontrolnog ispitivanja

- provjere kakvoće uskladištenih materijala

Ispitivanje pogodnosti

Pogodnost materijala s obzirom na njegovu namjenu utvrđuje se prethodnim laboratorijskim ispitivanjima. Svojstva materijala moraju zadovoljiti zahtjeve definiranih standarda i propisa. Uzorkovanje i ispitivanje obavlja organizacija za kontrolu kakvoće.

Tekuća kontrola

Tekuća kontrola obavlja se radi kontrole tehnološkog procesa. Tekuća ispitivanja obavlja proizvođač u vlastitom laboratoriju ili ih o njegovom trošku obavlja organizacija za kontrolu kakvoće. Učestalost i vrste tekućih ispitivanja propisani su standardima, ovisno o vrsti i namjeni materijala.

Kontrolno ispitivanje

Kontrolno ispitivanje obavlja se radi provjere usklađenosti kakvoće proizvoda sa svojstvima i karakteristikama propisanim standardima. Kontrolna ispitivanja može obavljati jedino organizacija za kontrolu kakvoće, koja obavlja i uzorkovanje materijala. Učestalost i vrste ispitivanja propisani su standardima, ovisno o vrsti i namjeni materijala. Za materijale koji podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Zavoda za standardizaciju, uzorkovanje i ispitivanje radi izdavanja atesta obavlja isključivo ovlaštena organizacija.

Provjera kakvoće uskladištenog materijala

Ispitivanjem se utvrđuje kakvoća materijala uskladištenog na deponijama, silosima, cisternama i sl. u slučajevima:

- kada svojstva i karakteristike nisu praćeni u toku proizvodnje,
- radi provjere svojstava i karakteristika a prema posebnom zahtjevu ili potrebi.

Uzorkovanje i ispitivanje obavlja organizacija za kontrolu kakvoće.

Dokumentacija

Izvješće o prethodnom ispitivanju kakvoće s ocjenom pogodnosti materijala

Izvješće o pogodnosti materijala mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto uzorkovanja, podatke o naručiocu ili proizvođaču, datum uzorkovanja i završetka ispitivanja, namjenu materijala i laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate svih laboratorijskih ispitivanja propisanih standardima za tu vrstu materijala,
- ocjenu kakvoće materijala s obzirom na vrstu i namjenu,
- mišljenje o pogodnosti materijala s obzirom na namjenu.

Izvješće o tekućoj kontroli

Rezultati tekućih ispitivanja moraju se redovito upisivati u laboratorijsku dokumentaciju (laboratorijski dnevnik, knjigu i slično). Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvoda, proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koji se odnose na isporučene količine.

Izvješće o kontrolnom ispitivanju

Izvješće o kontrolnom ispitivanju mora sadržavati:

opći dio: naziv proizvoda, podatke o proizvođaču i naručiocu, mjesto, način i datum uzorkovanja količinu uzorka, završetak ispitivanja, laboratorijsku oznaku uzorka, rezultate laboratorijskih ispitivanja, ocjenu kakvoće materijala obzirom na vrstu i namjenu.

Atest

Za materijale koji podliježu obaveznom atestiranju Državnog zavoda za mjeriteljstvo i normizaciju izdaje se atestna dokumentacija propisana od strane Zavoda.

Uvjerenje o kakvoći proizvoda:

Uvjerenje o kakvoći proizvoda izdaje se poslije najmanje tri uzastopna kontrolna ispitivanja proizvoda, kojima je ustanovljena propisana kakvoća. Uvjet za izdavanje uvjerenja o kakvoći je redovita evidencija rezultata tekuće kontrole. Rok važenja uvjerenja o kakvoći proizvoda može biti najviše jedna godina.

Uvjerenje o kakvoći proizvoda mora sadržavati:

- opći dio: naziv proizvoda, deklaraciju, mjesto, podatke o proizvođaču i naručitelju, datum uzorkovanja te laboratorijske oznake uzorka
- pregledni prikaz rezultata kontrolnih ispitivanja na osnovi kojih se izdaje uvjerenje
- ocjenu kakvoće i mišljenje o upotrebljivosti s obzirom na stalnost kakvoće proizvoda, namjenu materijala i svojstva primarne sirovine
- rok važenja uvjerenja

Stalnost kakvoće proizvoda do isteka roka važenja uvjerenja o kakvoći prati se kontrolnim ispitivanjima.

Uvjerenje o kakvoći sirovine

Kakvoća i svojstva sirovine koja se koristi za proizvodnju utvrđuju se laboratorijskim ispitivanjem. Po završenim ispitivanjima izdaje se uvjerenje o kakvoći i upotrebljivosti sirovine s obzirom na namjenu.

Uvjerenje o kakvoći primarne sirovine mora sadržavati:

- opći dio: naziv materijala, mjesto, podatke o naručiocu, datum uzorkovanja i završetka ispitivanja te laboratorijsku oznaku uzorka
- rezultate laboratorijskih ispitivanja
- ocjenu kakvoće i mišljenje o upotrebljivosti sirovine s obzirom na vrstu i namjenu

- rok važenja uvjerenja

Izvješće o provjeri kakvoće uskladištenog materijala

Izvješće o provjeri kakvoće materijala deponiranog na deponijama ili uskladištenog u silose, cisterne i sl. izdaje se na osnovi laboratorijskih ispitivanja i mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto uzorkovanja, podatke o naručiocu i proizvođaču, datumu uzorkovanja i završetak ispitivanja, laboratorijsku oznaku uzorka
- približnu količinu uskladištenog materijala
- način uzorkovanja i približnu količinu skupnog uzorka
- rezultate laboratorijskih ispitivanja propisanih Tehničkim uvjetima za tu vrstu materijala
- ocjenu kakvoće
- mišljenje o kakvoći i upotrebljivosti uskladištenog materijala s obzirom na namjenu

POLIETILENSKI CJEVOVODI ZA VODOOPSKRBNI CJEVOVOD

Ovim projektom su predviđene cijevi od polietilena visoke gustoće (PE-HD), kvalitete PE 100 koje moraju biti proizvedene i ispitane u skladu sa slijedećim normama:

- ISO 1183: mjerjenje gustoće polietilena,
ISO 3607: mjerjenje vanjskog promjera i debeline stjenke cijevi,
ISO 3663: tlačni cjevvodi i spojni dijelovi,
ISO 4440: indeks tečenja za PE cijevi i spojne elemente,

Ne smiju se ugrađivati cijevi i fitinzi koji nemaju atest proizvođača o kvaliteti proizvoda, fitinzi koji su prepravljeni, izrađeni od naknadno zagrijavanih i oblikovanih cijevi ili segmenata cijevi, kao ni cijevi i fitinzi kojim je prošao rok uporabe zavisno o načinu njihovog skladištenja.

Kontrola proizvodnje i garancija kvalitete

Proizvođač treba stalno kontrolirati proizvodnju cijevi u vlastitom laboratoriju ili to mora povjeriti u drugom laboratoriju.

Metode ispitivanja

Kvaliteta PE-HD tlačnih cijevi provjerava se na epruvetama, oblika i dimenzija propisanih daljim odredbama standarda, a koje su izrađene iz prosječnog uzorka.

Izjava o kvaliteti, odnosno izvješće o ispitivanju

Cijevi i spojne elemente prati izjava o kvaliteti, odnosno izvješće o ispitivanju koji sadržava slijedeće podatke:

- tvrtku, odnosno naziv proizvođača cijevi,
- podatke o proizvodu (naziv proizvoda i mjere),
- datum proizvodnje,

- datum i mjesto gdje su izvršena ispitivanja,
- vrstu ispitivanja i oznake standarda po kojima su ispitivanja obavljena,
- oznaku pojedinačnog standarda kojem proizvod odgovara.

Osiguranje kvalitete osigurava se na slijedeći način:

- definiranje zahtjeva kvalitete, propisivanje norme i kriterij prihvatljivosti,
- propisivanje postupka zavarivanja,
- propisivanje i izbor opreme za zavarivanje,
- osposobljavanje i atestiranje zavarivača-operatera,
- održavanje i baždarenje mjerne i ispitne opreme.

POSTUPAK SPAJANJA PE CIJEVI

Zavarivanje elektrospojnicama (elektrofuzijsko zavarivanje)

Spajanje cijevi i fittinga elektrospojnicama izvodi se isključivo aparatom koji automatski određuje parametre zavarivanja i daje ispis o kvaliteti izvedenog spoja.

Elektrospojnica sadrži elektrootpornu žicu koja se zagrijava uslijed protoka struje kroz nju. Oslobođena toplinska energija tali materijal s unutrašnje površine fittinga i s vanjske površine cijevi. Uslijed tlaka na spojnim površinama dolazi do fuzije rastaljenog materijala fittinga i cijevi.

Prije početka zavarivanja potrebno je:

- pripremiti i provjeriti opremu za zavarivanje,
- osigurati da mjesto na kojem će se vršiti zavarivanje bude suho.

Priprema za zavarivanje obuhvaća slijedeće radnje:

- cijev odrezati pod kutom od 90°,
- grubom krpom očistiti cijev od nečistoća u duljini dvostruko većoj od fittinga,
- skinuti oksidni sloj u dubini najmanje 0,2 mm na mjestu zavarivanja fittinga,
- odmastiti mjesto zavarivanja čistim industrijskim alkoholom natopljenim na sredstvo koje ne ostavlja dlačice, tekućina za odmašćivanje mora u potpunosti ishlapiti prije nego počne proces zavarivanja,
- sastaviti cijevi i fitting,
- pomoću naprave stegnuti cijevi i fitting koji takvi trebaju ostati za vrijeme cijelog procesa zavarivanja i hlađenja,
- fitting se putem spojnih kabela spaja na stroj za zavarivanje.

Radnje unutar postupka zavarivanja:

- priključiti stroj za zavarivanje na izvor struje,
- uključiti stroj za zavarivanje,
- pomoću čitača bar koda očitati podatke s fittinga,

- kontrolna jedinica stroja za zavarivanje uspoređuje očitane vrijednosti sa stvarno izmjerenim vrijednostima fittinga i ako se podaci podudaraju kontrolna jedinica dopušta početak zavarivanja.

Podaci o procesu zavarivanja pohranjeni su u uređaju za zavarivanje. Obvezan prilog dokumentaciji za tehnički pregled je ispis podataka o zavarivanju koji mora sadržavati:

- redni broj zavara,
- broj stroja za zavarivanje,
- datum i vrijeme zavarivanja,
- tip, dimenziju, serijski broj i oznaku proizvođača fittinga,
- izmjereni otpor i napon u toku zavarivanja,
- temperaturu okoline u trenutku zavarivanja,
- trajanje zavarivanja,
- rezultat zavarivanja i oznaku moguće pogreške,
- datum zadnjeg servisa stroja za zavarivanje.

PRIJEVOZ I SKLADIŠTENJE PE CIJEVI

Cijevi se na kamion slažu uredno jedna na drugu čime se sprječava nastanak ovalnosti. Potrebno je paziti da prilikom utovara na kamion ne dođe do oštećenja cijevi uslijed struganja o dijelove kamiona. Zbroj svih oštećenja po obodu cijevi ne smije iznositi više od 10% debljine stjenke cijevi. Ukoliko je oštećenje veće, obvezno se uklanja taj dio cijevi.

Skladištenje cijevi dozvoljeno je u paletama visine do maksimalno 1 m, jer veća visina slaganja ima za posljedicu pojave ovalnosti cijevi.

Cijevi uskladištene na otvorenom prostoru trebaju biti zaštićene od izravnog utjecaja sunčevih zraka. Ne preporučuje se ugradnja cijevi starijih od 2 godine iako su bile uredno uskladištene, odnosno cijevi starijih od 6 mjeseci ako su bile izložene izravnom djelovanju sunčevih zraka.

IV.7 OSTALI RADOVI

U ovoj stavci se navode radovi što ne spadaju ni u jednu od već spomenutih stavki i to su npr:

- svi radovi što se nisu mogli točno predvidjeti tijekom izrade projekta (premještaj i prelaganje podzemnih instalacija na koje se naišlo tijekom izvođenja projektiranih radova, premještanje nadzemnih instalacija - npr. stupova niskonaponske mreže ...) i sl.

Jedinična cijena stavki obuhvaća sve potrebne radove i materijale.

IV.8 TLAČNO ISPITIVANJE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

Za ispitivanje tlačnih cjevovoda za transport vode (vode za piće, sirove vode) na unutarnji tlak, tj. za provedbu tlačne probe, mjerodavna norma HRN EN 805:2005.

Nakon ugradnje, svaki se cjevovod mora podvrgnuti ispitivanju vodonepropusnosti. U svakom je slučaju nužno osigurati nepropusnost, odnosno propisanu izvedbu cijevi, fazonskih komada, spojeva i dugih dijelova cjevovoda, kao i uporišnih blokova, spomenuta norma opisuje sigurnosne zahtjeve koje treba ispuniti da bi se pripremila i provela tlačna proba.

Cjevovode koji ne prenose uzdužne sile treba usidriti na krajevima cijevi, na koljenima, odvojcima i redukcijama, kao i na mjestima zaporne armature, kako bi se kompenzirale sile koje nastaju djelovanjem unutarnjeg tlaka. Ne preporučuje se tlačnu probu provoditi kod zatvorene zaporne armature. Cijevni vod treba prekriti slojem materijala (zemljanim nasipom) visokom najmanje 1 m iznad tjemena cijevi osim spojeva.

Prije početka tlačne probe treba osigurati da cjevovod bude čist tj. da u njemu ne bude nikakvih nečistoća. Ispitnu dionicu cjevovoda tada se napuni vodom. Ako projektant nije drugačije odredio, tlačnu probu cjevovoda pitke vode treba provesti koristeći upravo pitku vodu.

Cjevovod se mora odzračiti. Polazeći od najniže točke cjevovod treba puniti tako da ne dolazi do povratnog toka tekućine te da na odgovarajuće dimenzioniranim uređajima za odzračivanje zrak može izići iz cijevi.

Prebrzo punjenje cjevovoda često može biti uzrokom njegova oštećenja. Zatvoreni zračni jastuci izazivaju tada na gravitacijskim dionicama cjevovoda prekid vodenog stupca, koji velikom brzinom dotječe do najniže točke cjevovoda i tamo izaziva tlačne udare koji mogu prouzročiti lokalno oštećenje cjevovoda ili razupiranje cjevnog rova.

Postupak		Normalni postupak	Ubrzani normalni postupak	Postupak kontrakcije
cijevni materijal		svi materijali	duktilno lijevano željezo (GGG) i čelik (Če) s unutarnjom oblogom od cementnog morta (ZMA) do DN 600 i STP 21	PE 80, PE 100, PE-Xa, PVC i PVC-U
ispitni tlak STP u bar	kod proračunatog hidrauličkog udara	STP = MDP _c + 1 bar		za PE 100 SDR 17 obvezno s STP ≤ 12 bar
	inače	STP = MDP _a + 5 bar odnosno STP = MDP _a x 1,5		
Predproba odnosno faza zasićenja				
Trajanje ispitivanja:		1-24 sata	0,5 sata	2 sata i 40 min
Napomene:		<ul style="list-style-type: none"> - GGG i Če s ZMA 24 sata - Če bez ZMA 1 sat - PE 80, PE 100, PE-Xa, PVC-U 12 sati - GRP 6 sati 	ispitni tlak treba održavati ponovljenim dopumpavanjem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nakon punjenja 1 sat faza rasterećenja 2. unutar 10 min postići STP 3. stalnim dopumpavanjem 0,5 sata održati STP 4. faza mirovanja = 1 sat
Ispitivanje pod tlaka				
sniženje tlaka		≥ 0,5 bar (Δp)		vidi Tablica 6 unutar 2 minute (p _{ab})
volumen vode koji treba oduzeti ΔV _{dop}		$\Delta V_{dop} = 0,15 \times (\pi x D^2 / 4) x L x \Delta p_x (1/2027) + (ID / (E_{KXS}))$	= DN x L x 1 cm ³ / 100 m	vidi Tablica 7 unutar 2 minute
ocjena da li je uklonjen zrak		izmjereni ΔV (kod Δp) ≤ ΔV _{dop}	izmjereni Δp (kod ΔV _{pot}) ≥ Δp _{min} prema Tab. 5	izmjereni V _{ab} (kod p _{ab}) ≤ V _{dop}
Glavna tlačna proba				
Trajanje ispitivanja u h kod DN za GGG i Če	općenito	GRP: 1 sat	1 sat	0,5 sata
	do DN 400	3 sata		
	DN 500 do DN 700	12 sati		
	> DN 700	24 sata		
PE 80, PE 100 i PE-Xa	do DN 150	3 sata		
	DN 200 do DN 400	6 sati		
PVC-U	do DN 150	12 sati		
	DN 200 do DN 400	6 sati		
Δp_{dop} u bar na kraju ispitivanja za:	općenito	-	izmjereni Δp	0,25 bar poslije 1,5 sat u dvojbenim slučajevima!
MDP=10bar	STP=15bar	0,1		
MDP=16bar	STP=21bar	0,15		
MDP>16bar	STP=MDP+5 bar	0,1		
GRP		0,2		
Kriterij nepropusnosti		Δp ≤ V _{dop}	izmjereni Δp u jednakim vremenskim razmacima pada i Δp ≤ izmjereni Δp	tijekom trajanja ispitivanja tlačna linija pokazuje tendenciju rasta ili je nepromijenjena

IV.9 NADZOR

Projektantski nadzor

Projektantski nadzor nad izvođenjem predmetnih radova obavlja projektant osobno ili preko svojih suradnika. Taj nadzor vodi brigu da se radovi izvedu prema projektu i njegovim dopunama (ako takove budu postojale) i svrshodno namjeni koja proizlazi iz projekta.

Projektantski nadzor projektanta je povremenog karaktera.

Projektant ima pravo donositi odluke u slučaju kada se ukaže potreba da se izvrše izmjene pojedinih dijelova projekta, bilo po opsegu, postupku ili redoslijedu izvođenja radova.

Stručni nadzor

Potrebno je osigurati stalni stručni nadzor tijekom izvođenja radova (barem onih delikatnijih). Nadzorni inženjer je predstavnik vlasnika, plaćen je od vlasnika i izvršava svoju odgovornost prema njemu. Nadzorni inženjer ima zadatak da kontinuirano prati radove, a za veće radove u punom radnom vremenu. On je odgovoran za tumačenje ugovornih obaveza i izmjena, on uspostavlja kriterije prihvatljivosti, vodi računa da se radovi izvedu u skladu sa projektom i standardima i dobrom praksom, ocjenjuje napredovanje gradnje i određuje dinamiku plaćanja graditelju sukladno količini izvršenih radova i ugrađenom materijalu. U slučaju kakvih većih odstupanja od projektnih postavki, zapažanja ovog nadzora su mjerodavna kod odluke o nastavku rada. Nadzorni inženjer stalno obavještava vlasnika o toku radova i zadovoljenju roka završetka radova.

Nadzorni inženjer mora imati tehničko znanje o građevinskim materijalima i izvođenju gradnje i imati iskustvo sa time i mora zadobiti povjerenje i poštovanje vlasnika i izvoditelja.

Izvješće o izvedenim radovima

Da bi se sačuvali svi podaci o izvedenom stanju, potrebno je po završenom poslu izraditi izvješće o svim izvedenim radovima na sanaciji građevine. Poseban naglasak u tom izvješću treba staviti na eventualne izmjene u odnosu na predviđeno projektom.

Projektant :
Ante Ljubičić, mag.ing.aedit.

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA-KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

V. ISKAZ PROCJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

V.1 ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Sukladno odredbama čl.32 Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN118/2019) daje se

ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Tehnički opis
za Građevinski projekt

Mapa 33

GLAVNI PROJEKT

IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA S RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA – 4. Faza gradnje

Prelaganje postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda profila $\Phi 150$

ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRADNJE	
GRAĐENJE PROKOPA KORANA-KUPA I PRATEĆIH OBJEKATA	
Prelaganje postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda $\Phi 150$	
UKUPNA PROCJENJENA VRIJEDNOST TROŠKOVA GRADNJE	
BEZ PDV-a:	112.000,00 kn

Napomena:

Iskaz procijenjenih troškova gradnje dan je temeljem Glavnog projekta i može poslužiti kao procjena vrijednost troškova izgradnje.

Stvarna cijena materijala i radova te obračun radova vrši se prema stvarno izvedenim radovima, prema cijenama iz Ugovora o građenju odnosno ugovornog troškovnika. Ugovor o građenju sklapaju investitor i izvođač radova.

*Projektant:
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.*

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

VI. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD POŽARA

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.

VI.1 PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU

VI.1.2 UREĐENJE GRADILIŠTA

Prema Zakonu o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18), Pravilniku o zaštiti na radu u građevinarstvu i pravilniku o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (NN RH 51/08) u projektu su predviđena tehnička rješenja zaštite pri izvedbi objekta i izbjegavanja opasnosti koje bi mogle nastupiti za vrijeme izvedbe objekta.

Gradilište mora biti uređeno tako da je omogućeno nesmetano i sigurno izvođenje svih radova prema Pravilniku o zaštiti na radu u građevinarstvu. Gradilište treba biti osigurano od pristupa osoba koje nisu zaposlene na gradilištu. Od strane Koordinatora zaštite na radu I potrebno je izraditi plan izvođenja radova. Prije početka izvođenja radova investitor imenuje Koordinatora zaštite na radu II koji će pregledati plan izvođenja radova i po potrebi ga revidirati. O uređenju gradilišta i radu na gradilištu izvođač radova sastavlja poseban elaborat koji u pogledu zaštite na radu obuhvaća slijedeće mjere:

1. osiguranje granica gradilišta prema okolini
2. uređenje i održavanje prometnica (prolazi, putevi, željeznice i sl.)
3. određivanje mesta, prostora i načina razmještaja i usklađenja građevnog materijala.
4. izgradnju i uređenje prostora za čuvanje opasnog materijala.
5. način transportiranja, utovara, istovara i deponiranja raznih vrsta građ. materijala i teških predmeta.
6. način obilježavanja odnosno osig. opasnih mesta i ugroženih prostora na gradilištu (opasne zone)
7. način rada na mj. gdje se pojavljuju štetni plinovi, prašina, para odnosno gdje može nastati vatra i dr.
8. uređenje elektro instalacija za pogon i osvjetljavanje na pojedinim mjestima na gradilištu
9. određivanje vrste i smještaja građevinskih strojeva i postrojenja i odgovarajuća osiguranja s obzirom na lokaciju gradilišta
10. određivanje vrste i načina izvođenja građevinskih skele
11. način zaštite od pada s visine ili u dubinu
12. određivanje radnih mesta na kojima postoji povećana opasnost po život i zdravlje radnika, kao i vrste i količine potrebnih zaštitnih sredstava odnosno zaštitne opreme
13. mjere i sredstva protupožarne zaštite na gradilištu
14. izgradnju, uređenje i održavanje sanitarnih čvorova na gradilištu
15. organiziranje prve pomoći na gradilištu
16. po potrebi, organiziranje smještaja, prehrane, prijevoza radnika na gradilište i sa gradilišta
17. druge neophodne mjere za zaštitu osoba na radu

U skladu s čl. 3 Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu, gradilište mora biti tako uređeno i opremljeno, da je omogućeno nesmetano i sigurno izvođenje svih radova. Način uređenja gradilišta, te potrebne mjere zaštite pri radu koje određuje Plan uređenja gradilišta. Prema čl. 4. Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu, s izvođenjem radova na gradilištu smije se započeti tek kada je gradilište uređeno prema odredbama istog pravilnika, odnosno Plana izvođenja radova.

U Planu trebaju biti postavljeni zahtjevi za način organiziranja gradilišta i provođenja mjera zaštite na radu, odnosno kriteriji kojeg se gradilište mora pridržavati.

VI.1.3 ZEMLJANI RADOVI

Pri izvođenju zemljanih radova na dubini većoj od 100 cm moraju se poduzeti zaštitne mjere protiv rušenja zemljanih nasлага sa bočnih strana i protiv obrušavanja iskovanog materijala. Ručni iskop zemlje mora se izvoditi odozgora na niže. Potkopavanje je zabranjeno. Kopanje zemlje na dubini većoj od 100 cm mora se izvoditi pod kontrolom stručne osobe.

Pri strojnem kopanju zemlje, rukovalac strojem ili poslovođa radova trebaju obratiti pozornost na sigurnost radnika koji rade ispred ili oko stroja za iskop zemlje. Tesarski radovi na podgrađivanju i razupiranju iskopa trebaju se izvoditi stručno, na osnovu odgovarajućih normativa ili statičkih proračuna i nacrta.

Ako se iskop zemlje obavlja na mjestu gdje postoje instalacije plina, vode, elektroinstalacije ili drugo, radovi na iskopu trebaju se obavljati po uputama i pod nadzorom stručne osobe određene između poduzeća kojima pripadaju odnosno koje održavaju te instalacije i izvođača radova.

Ako se u toku iskopavanja naiđe na instalacije, radovi se moraju obustaviti dok se ne osigura nadzor iz stavka 1. ovog članka. Prije obavljanja radova na iskopu zemlje ili čišćenja zemljom zatrpanih jama, bunara, kanala i drugog, treba se prethodno provjeriti da li eventualno ima ugljičnog monoksida odnosno drugih štetnih, zapaljivih ili eksplozivnih plinova.

Za silaženje radnika u iskop i izlaženje iz iskopa trebaju se osigurati čvrste ljestve tolike dužine da prelaze iznad ruba iskopa najmanje 75 cm. Umjesto ljestava može se predvidjeti i izrada stepenica ili rampi ako se time osigurava kretanje radnika za vrijeme oborina. Ako se iskop zemlje obavlja miniranjem radovi se trebaju izvoditi po postojećim propisima o miniranju.

Prije početka radova na iskopu zemlje, a uvijek poslije vremenskih nepogoda, mrazeva ili otapanja snijega i leda, rukovodilac iskopavanja mora pregledati stanje radova i, po potrebi, poduzeti odgovarajuće zaštitne mjere protiv opasnosti od obrušavanja bočnih strana iskopa.

VI.1.4 KOPANJE ROVOVA I KANALA

Iskop se vrši vertikalnim zasijecanjem. Iskop zemlje u dubini do 100 cm (za temelje, kanale i sl.) može se obavljati i bez razupiranja, ako čvrstoća zemlje to dopušta. Iskop zemlje u dubini većoj od 100 cm smije se obavljati samo uz postepeno osiguravanje bočnih strana iskopa. Rovovi i kanali trebaju se izvoditi u tolikoj širini koja omogućuje nesmetan rad na razupiranju bočnih strana, kao i rad radnika u njima.

Najmanja širina rovova odnosno kanala dubine do 100 cm određuje se slobodno. Pri dubini preko 100 cm, širina rova odnosno kanala mora biti tolika da čista širina rova odnosno kanala nakon obavljenog razupiranja bude najmanje 60 cm. Drvo i drugi materijal koji se pri iskopu upotrebljava za razupiranje bočnih strana rovova i kanala trebaju po svojoj čvrstoći i dimenzijsama odgovarati svrsi kojoj su namijenjeni, shodno postojećim tehničkim propisima i standardima.

Razupiranje rovova i kanala mora odgovarati geomehaničkim osobinama, rastresitosti i pritisku tla u kome se obavlja iskop, kao i odgovarajućem statičkom proračunu.

Iskopani materijal iz rovova i kanala treba se odlagati na toliku udaljenost od ruba iskopa da ne postoji mogućnost obrušavanja tog materijala u iskop.

Razmak između pojedinih elemenata oplate strana iskopa mora se odrediti tako da se spriječi osipanje zemlje, a u skladu s osobinama tla. Oplata za podupiranje bočnih strana iskopa (rov, kanal, jama) treba se odrediti tako da se spriječi osipanje zemlje, a u skladu s osobinama tla.

Pri izbacivanju zemlje iz iskopa, sa dubine preko 200 cm trebaju se upotrebljavati međupodovi položeni na posebne podupirače. Međupodovi se ne smiju opterećivati količinom iskopanog materijala većom od određene, s kojom mora radnik biti upoznat prije početka rada i trebaju imati ivičnu zaštitu minimalne visine 20 cm.

Skidanje oplate i zasipanje iskopa mora se obavljati po uputi i pod nadzorom stručne osobe. Ako bi skidanje oplate moglo ugroziti sigurnost radnika oplata se ostavlja u iskopu. Sredstva za spajanje i učvršćivanje dijelova podupirača, kao što su klinovi, okovi, vijci, čavli, žice i sl., trebaju odgovarati važećim propisima.

Ako se iskop zemlje za novi objekt obavlja do dubine veće od dubine temelja postojećeg objekta, takav rad se mora obavljati po posebnom projektu, uz osiguranje mjera zaštite na radu i mjera za osiguranje susjednog objekta.

Pri strojnog iskopu mora se obratiti pozornost na stabilnost stroja.

Prilikom strojnog iskopa iskopanu zemlju je potrebno odlagati na udaljenost koja ne ugrožava stabilnost strana iskopa, ako po završnom iskopu treba obaviti i druge radove u iskopu. Rubovi iskopa smiju se opterećivati strojevima ili drugim teškim uređajima samo ako su poduzete mjere protiv obrušavanja uslijed takovih opterećenja.

Ako se u rovove i kanale nerazuprtih strana iskopa polažu cijevi, vodovi i sl., na mjestima na kojima je neophodan pristup radnika na dno iskopa zbog obavljanja potrebnih radova na tim cijevima, vodovima i sl., bočne strane rova odnosno kanala trebaju se, u potrebnoj širini, osigurati od obrušavanja.

VI.1.5 RADOVI NA BETONIRANJU

Betonski radovi većeg opsega na visinama i u dubinama mogu se izvoditi samo sa stručno osposobljenim i zdravstveno sposobnim radnicima, upoznatim sa opasnostima pri tim radovima i pod nadzorom stručne osobe na gradilištu.

Prije početka betoniranja svi oštiri vrhovi ili rubovi sredstava za spajanje pojedinih dijelova skele (čavli, spone, žice i drugo), koji vire iz oplate i drugih dijelova drvene konstrukcije skele za betoniranje, trebaju se podviti ili pokriti.

S radovima na betoniranju smije se otpočeti tek po provjeravanju od strane stručne osobe na gradilištu - da li je nosiva skela propisno izvedena i jesu li izvršeni svi potrebni prethodni radovi. Nasilno skidanje (čupanje) oplate pomoću dizalice ili drugih uređaja, nije dopušteno. Pri klizanju i skidanju oplate pomoću posebnih uređaja za dizanje zabranjeno je stajanje na napravi za prihvaćanje oplate.

VI.1.6 PRIPREMANJE I IZRADA ARMATURE

Metalne šipke za izradu armature, kao i gotova armatura, trebaju biti pregledane i prema dimenzijama složene na gradilištu tako da rad s njima ne prouzrokuje opasnost za radnike.

Ispravljanje, sječenje, savijanje i ostali radovi na obradi armature mora se obavljati na naročito za to određenom mjestu na gradilištu, s odgovarajućim uređajima, napravama i alatom i uz poduzimanje odgovarajućih zaštitnih mjera previdenih postojećim propisima o zaštiti na radu pri preradi i obradi metala.

VI.1.7 TEHNIČKA RJEŠENJA U SMISLU PRAVILNIKA O ZAŠТИTI NA RADU

Prema Zakonu o zaštiti na radu predviđena su određena tehnička rješenja i zaštita osoblja, kako bi se u cijelosti primijenila osnovna pravila zaštite na radu, te izbjegle sve one opasnosti koje bi u ovom konkretnom slučaju mogle nastati i to:

- opasnost od urušavanja
- opasnost od trovanja i infekcije
- opasnost od eksplozije
- opasnost kod objekata kanalizacije u upotrebi

OPASNOST OD URUŠAVANJA

Opasnost od urušavanja objekta, kada bude predat u uporabu ne bi mogla postojati, jer je u projektnoj dokumentaciji predviđeno sve u skladu s propisima, po kojima ne može doći do urušavanja. Predviđena je odgovarajuća zbijena posteljica, stručno izvedeni iskop i zatrpanje, te atestirane cijevi. Tijekom izrade kanalski rov se mora razupirati.

Tijekom gradnje obavezno se mora osigurati kontinuirani nadzor od strane investitora i izvođača uz primjenu svih propisa u građevinarstvu koji se odnose na ovu vrstu objekata. Izvođač se mora pridržavati svih važećih propisa koji moraju biti usklađeni sa Zakonom o zaštiti na radu.

Zakonska regulativa koje se izvođač radova mora pridržavati tokom izvođenja radova:

- Zakon o zaštiti na radu (NN RH 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od buke (NN RH 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (NN RH 51/08)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesto rada (NN RH 29/13)
- Pravilnik o sigurnosnim znakovima (NN RH, br. 91/15, 102/15, 61/16)
- Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN RH, br. 39/06)
- Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine, br. 5/84)
- Pravilnik o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (Narodne novine, br. 47/02)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)
- Pravilnik o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (NN RH 156/08)

Ovim zakonima i pravilnicima izvođač mora biti upoznat prije davanja ponude za izvođenje objekta, tj. on predstavlja sastavni dio ponude i ugovora.

TEHNIČKE MJERE ZAŠTITE ZA VRIJEME UPORABE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

Cjevovod se polaže podzemno. Zaporni komadi (fazoni) su opremljeni produžnim garniturama za upravljanje s nivoa terena.

ZAŠTITA NA RADU U POJASU PODZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA

Trasa projektiranog cjevovoda je položena tako da minimalna horizontalna udaljenost od elektroenergetskih kabela pri paralelnom vođenju iznosi 1,0 m. Na mjestima križanja propisana vertikalna udaljenost je 0,5 m.

Ukoliko se zbog objektivnih razloga na terenu nisu mogle ostvariti minimalne sigurnosne udaljenosti, izvršena je mehanička zaštita jedne od instalacija ugradnjom zaštitne cijevi ili izmicanje cjevovoda.

Prije početka radova na izvođenju vodoopskrbnog cjevovoda obvezno naručiti iskolčenje podzemnih elektroenergetskih instalacija na području zahvata.

Svi iskopi u blizini elektroenergetskih kabela izvode se isključivo ručno uz povećan oprez.

ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST

Niveleta vodoopskrbnog cjevovoda geodetski je položena iznad kanalizacije tako da u slučaju propuštanja kanalizacije i vodoopskrbnog cjevovoda ne može doći do zagodenja pitke vode.

Prije puštanja vodovoda u pogon obavezno se mora izvršiti pranje i dezinfekcija cjevovoda. Projektirani vodoopskrbni cjevovod transportira pitku vodu koja mora zadovoljiti uvjete propisane Zakonom o materijalima i predmetima koji dolaze u neposredan dodir s hranom (NN RH 25/13, 41/14).

Zadovoljenje sanitarno – higijenskih uvjeta dokazuje se uzimanjem uzorka i laboratorijskim ispitivanjem prema navedenom Pravilniku, te izdavanjem isprave o ispravnosti pitke vode od ovlaštene ustanove za predmetni cjevovod. Stalni nadzor nad kakvoćom pitke vode u vodoopskrbnoj mreži vrši Distributer u skladu s važećim propisima.

PRIKAZ RJEŠENJA

U cilju osiguranja zaštite na radu, zaštite od požara i zdravstvene ispravnosti vode primjenjuju se slijedeća rješenja:

- Cjevovod se ne postavlja u kanale koji služe za druge namjene.
- Prilikom kopanja rova razupiru se stjenke i osiguravaju od zarušavanja. Razupiranje se izvodi u dogовору s nadzornim inženjerom.
- Zatvaranje protoka vode vrši se pomoću zapornih komada (fazona) u zasunskim okнима s produžnom garniturom za manipulaciju s nivoa terena.
- Predviđeni su okrugli poklopci za zasunska okna koji u komoru ne mogu upasti prilikom otvaranja.
- Vodoopskrbni cjevovod polaže se s nadslojem minimalno 1,0 m čime je zaštićen od smrzavanja i mehaničkih oštećenja.

- Polaganje vodovodne cijevi na isplaniranu posteljicu u dno rova izvodi se tako da cijev cijelom svojom dužinom naliježe na posteljicu. Svi horizontalni i vertikalni lomovi na trasi cjevovoda, ogranci i mjesta na kojima postoji opasnost od razdvajanja elemenata cjevovoda sidreni su betonskim blokovima.
- Zatrpanje cijevi pijeskom Ø 0-4 mm u visini 30 cm iznad tjemena cijevi. Slojem pijeska (uz postojeću posteljicu) dobiva se kompletna obloženost cijevi pijeskom prema traženju proizvođača cijevi. Preostali dio rova zatrpati drobljenim kamenom Ø0-63 mm i slojevima zastora prometnice prema poprečnom presjeku rova. Zatrpanje prema OTU. Ručno nabijene do 30 cm iznad tjemena cijevi.
- Poštovani su zahtjevi za minimalnu udaljenost od paralelno položenih instalacija i minimalnu udaljenost kod križanja. Na mjestima gdje ti zahtjevi nisu zadovoljeni predviđeno je polaganje zaštitnih cijevi.
- Kopanje rova na mjestima prolaska drugih instalacija izvoditi ručno, da ne dođe do oštećenja instalacija. Ako se prilikom kopanja nađe na nevidljivu instalaciju obvezno obavijestiti njezinog vlasnika.
- Na dijelovima trase gdje se radovi izvode u zaštitnom pojasu nadzemnih elektroenergetskih vodova propisani su sigurnosna udaljenost 4,0 m i sigurnosna visina 5,0 m između strojeva, predmeta kojima se manipulira i bližeg vodiča dalekovoda.
- Nepropusnost vodoopskrbnog cjevovoda osigurava primjena odgovarajućih propisa za zavarivanje cijevi, odnosno odgovarajućeg brtvenog materijala za brtljenje cijevi od nodularnog lijeva.
- Nepropusnost cjevovoda dokazuje se tlačnom probom prema propisima Distributera.
- Iznad cjevovoda na visini od oko 30 cm iznad tjemena cijevi polažu se trake s upozorenje "VODOVOD" ili "POZOR VODOVOD".
- Sanitarna ispravnost postiže se mehaničkim čišćenjem, ispiranjem i dezinfekcijom cjevovoda.
- Sanitarnu ispravnost dokazuje laboratorijski zapisnik o ispitivanju pitke vode.
- Puštanje vodoopskrbnog cjevovoda u pogon kao i radovi na cjevovodu pod tlakom rješavaju se po propisima Distributera.

PREUZIMANJE IZVEDENOOG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

Izvedeni vodovod preuzima se prije zatrpanja rova, a nakon uspješno provedene tlačne probe.

Kontrolom je obvezno provjeravanje: pravca trase, vodonepropusnosti, ispravnosti izvedenih priključaka (spojeva i objekata), te ostalih elemenata uvjetovanih projektom.

Kontrolu obvezno vrši nadzorni inženjer, a utvrđeno stanje upisuje se u građevinski dnevnik.

U slučaju utvrđenih nedostataka, ne smije se pristupiti zatrpanju rova sve dotle, dok nadzorni inženjer ne utvrdi da su nedostaci uklonjeni i to utvrdi upisom u građevinski dnevnik.

ZEMLJANI RADOVI

(građevinske jame, rovovi, pokosi, širine radnog prostora, razupiranja, zaštita)

GRAĐEVINSKE PODLOGE

Za ocjenu stabilnosti i sigurnosti pokosa ili izgrađene zaštite građevinske jame i rovova, potrebne su općenito sljedeće podloge i podaci:

- dimenzije građevne jame ili jarka (rovova),
- odnosi u građevnom tlu, slojevi u tlu, rezultati geomehaničkih istraživanja,
- odnosi sa podzemnom vodom,
- krutosti u temeljenju, oblikovanje temelja i razmaci do graničnih (susjednih) objekata,
- opterećenja ili vibracije unutar i izvan građevne jame,
- Cjevovodi, kanali i sl. u području građevne jame ili jarka,
- vrsta zaštite građevne jame, prema potrebi sa konstrukcijskim nacrtom,
- dokazi sigurnosti i stabilnosti građevna jame (ukoliko se isti ne može izostaviti uz primjenu uputstva prema ovoj normi).

IZVEDBA GRAĐEVNE JAME I ROVOVA

Općenito

- Kod zemljanih ili stjenovitih iskopa, trebaju se stjenke tako nakositi (ili zaštititi) da zaposleni radnici ne mogu biti ugroženi sa odronom zemlje (stijene). Pri tome se moraju uzeti u obzir svi mogući utjecaji, koji bi mogli utjecati na stabilnost pokosa građevne jame (jarka).
- Zemljane ili stjenovite stjenke iskopa ne smiju se kod iskopa nadvisiti sa materijalom od iskopa, kako se isti ne bi mogao odsklizati u građevnu jamu.
- Na rubovima građevne jame ili jarka koji moraju biti slobodni za prolaz, treba se ostaviti minimalna širina od min. 0,60 , a prolaz osigurati sa horizontalnom zaštitom od materijala iskopa i ostalih nezgodnih predmeta. Kod rovova dubine do 0,80 m, može se na jednoj strani rova izostaviti zaštitni pojaz.
- U građevinske jame ili jarke dubine veće od 1,25 m smije se ulaziti ili izlaziti, samo uz pomoć prikladnih naprava (stepenice ili ljestve). Jarci širine veće od 0,80 m moraju se premostiti na određenim mjestima (dovoljan broj) sa prijelazima (pokretnim mostovima).

Nezaštićene građevinske jame, jarki

- Nezaštićene građevinske jame i jarki do najviše 1,25 dubine, smiju se izvoditi bez posebne zaštite sa vertikalnim stjenkama, kada susjedna gornja površina terena:
 - kod ne vezujućih tla ne jačim od 1:10 nagibom
 - kod vezujućih tla ne jačim od 1:2 nagibom

Kod stjenovitog tla i minimalno krutim vezujućim tlom smije se iskopati do dubine od 1,75 m, ukoliko više od 1,25 m iznad dna rova, stjenka vertikalnog zida se zakosi sa kutom $\beta \leq 45$ a gornja površina terena nije strmija od 1:10. Kod čvrste cestovne površine je također dopušteno i osiguravanje sa min. 20 cm širokim razuporama .

- Nezaštićene (neograđene) građevinske jame i jarni sa dubinom većom od 1,25 m odnosno 1,75 m moraju se izvoditi sa stjenkama u pokosu. Nagib stjenke ravna se prema mehaničkim svojstvima materijala i uzimajući u obzir vrijeme za koje se rov drži otvorenim i prema mogućim vanjskim utjecajima, koji utječu na pokos. Bez statičke računske provjere, ne smiju se prekoračiti nagib pokosa:
 - kod nevezanih ili slabo vezanih tla $\beta \leq 45^\circ$,
 - kod krutih ili polu čvrstih tla $\beta \leq 60^\circ$,
 - kod stijene $\beta \leq 80^\circ$.

Za ocjenu konzistentnosti vezujućih tla, dovoljni su i ručni pokusi.

- Manje visine zidova, odnosno manji nagibi pokosa mogu se predvidjeti, kada posebni utjecaji mogu ugroziti sigurnost tj. stabilnost, takvi utjecaji mogu biti:
 - smetnje na temeljnog tlu,
 - zasjeci za dno građevne jame u temeljnog tlu ili posebnim slojevima,
 - zatrpanja koja nisu ili su vrlo malo nabijena, razne ispunje ne nabijene,
 - sniženje nivoa podzemne vode i kroz slojeve tla,
 - dotok podzemne vode i kroz slojeve tla,
 - ne odvodnjeni tekući pijesci u temeljnog tlu,
 - jake vibracije iz prometa, radovi nabijanja ili rad sa eksplozivom.
- Ukoliko je za prepostaviti da bi sigurnost ili stabilnost građevinske jame bila ugrožena (nezaštićene i neograđene stjenke-pokosi) i to kroz utjecaje vode, suše, mraza-smrzavanja ili sličnih pojavnosti, onda je potrebno slobodne površine ili štititi od mogućih negativnih utjecaja, ili smanjiti visine stjenke, odnosno nagibe pokosa.
- Stabilnost nezaštićenih, tj. neograđenih pokosa, treba se dokazati kada:
 - kod vertikalne stjenke nisu ispunjeni uvjeti navedeni prema ranijim točkama
 - pokos je viši od 5 m.

VI.2 PRIKAZ MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

Na temelju Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10), Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/2011), Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostorija u kategorije ugroženosti od požara (NN br. 62/94), Pravilnika o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN 056/2012) te Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 029/2013) daje se prikaz mjera i rješenja za primjenu pravila protupožarne zaštite.

Prema odredbama čl. 27 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) projektirana vodoopskrbna mreža se u pogledu mjera zaštite od požara razvrstava u skupinu 2 – kao zahtjevne građevine.

VI.2.2 MJERE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE ZA VRIJEME IZVEDBE GRAĐEVINE

Za vrijeme izvođenja građevine potrebno je provesti sve potrebne mjere sa lako zapaljivim materijalima koji mogu izazvati požar. Takve materijale potrebno je držati udaljene od toplinskih izvora. Pod lako zapaljivim materijalima se u ovom slučaju podrazumijevaju daske, grede, letve itd.

Električne instalacije, uređaji i oprema moraju svojom izradom i izvođenjem odgovarati važećim tehničkim propisima. Na svim mjestima na gradilištu gdje postoji opasnost od požara potrebno je provesti zaštitne mjere prema Zakonu o zaštiti od požara. Zapaljive tekućine je potrebno čuvati u posebnim skladištima osiguranim od požara sukladno pozitivnim propisima, a potrebno ih je i vidljivo označiti. Zabranjeno je prilaženje otvorenim plamenom upaljivim materijalima i opremi.

Prilikom organizacije gradilišta potrebno je predvidjeti aparate za gašenje požara. Obzirom da je prema HRN U.J1.240 gradilište u kategoriji niskog požarnog opterećenja i da ne postoji hidrantska mreža potrebno je osigurati minimalno 4 aparata za početno gašenje požara prahom S-9 koje treba razmjestiti po gradilištu i postaviti u blizini mesta za koja se procjeni da postoji opravdana sumnja od izbijanja požara (tamo gdje se obrađuje drveni materijal, gdje se radi s otvorenim plamenom i sl.). Vatrogasni aparati trebaju biti ispitani i ispravni, zaštićeni od direktnog utjecaja vremenskih nepogoda. Put do aparata mora biti slobodan, a aparat mora biti postavljen na visinu 1,5m.

Za vrijeme izvođenja radova, potrebno je zabraniti pristup nepoznatim osobama na gradilište, a sve djelatnike koji sudjeluju u gradnji nužno je upoznati sa navedenim mjerama protupožarne zaštite. Za provedbu ovih mjera nadležna je i odgovorna uprava gradilišta.

Kontrolu provedbe ovih mjera provodi rukovoditelj gradilišta, nadzorni inženjer i ovlašteni zaposlenik općine ili republike.

VI.2.3 MJERE PROTUPOŽARNE ZAŠTITE ZA VRIJEME UPORABE GRAĐEVINE

Predviđene cijevi su položene u zemljane rovove i zatrpane, a služe za protjecanje vode. U tom smislu ne postoji opasnost od požara.

Prema odredbama čl. 27 Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) projektirana vodoopskrbna mreža se u pogledu mjera zaštite od požara razvrstava u skupinu 2 –zahtjevne građevine.

Prema odredbama čl.6 Pravilnika o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara (NN62/94) projektirana vodoopskrbna mreža se razvrstava u IV.kategoriju – kategoriju najmanje ugroženosti.

Za vrijeme korištenja i održavanja objekta potrebno je provesti sve mjere zaštite kako slijedi:

- zabraniti pristup zapaljivim materijalom ili prilaženje vatrom
- kada se radovi izvode lako zapaljivim materijalom potrebno je mjesto rada osigurati od nastajanja i širenja požara
- na svim mjestima gdje postoji opasnost od širenja požara postaviti upozoravajuće table
- osobe koje održavaju objekt moraju biti upoznate sa zaštitnim mjerama prema Zakonu o zaštiti od požara
- kontrolu ovih mjera provodi ovlašteni inženjer općine ili republike
- Nakon završetka izgradnje predmetne građevine potrebno je urediti gradilište i ukloniti sve ostatke građe i zapaljivih materijala, te dovesti okoliš u prvobitno stanje.

*Projektant:
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.*

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

VII. SANACIJA OKOLIŠA

Mjesto i datum: **Zagreb, svibnja 2023.**

VII.1.1 OPĆENITO

Zaštita zraka, sanitarno-tehnički uvjeti i zaštita od buke:

Građevina je projektirana tako da udovoljava zdravstvenim uvjetima, da ne ugrožava građane, okoliš, opasnim zračenjem, zagađivanjem voda i tla, udara struje, groma, eksplozije, vibracija i bacanja otpada, odnosno udovoljava pozitivnim propisima o zaštiti čovjekove okoline, te razina buke u građevini i njenom okolišu ne prelazi dopuštene vrijednosti određene posebnim Zakonima i propisima.

Mjere zaštite okoliša:

- Radi izbjegavanja rizika ili opasnosti po okoliš, pri planiranju ili izvođenju zahvata treba primijeniti sve mjere zaštite okoliša.
- Zahvat u okoliš treba biti planiran i izведен tako da što manje onečišćuje okoliš, a da se pri tome vodi računa o racionalnom korištenju prirodnih izvora i energije
- Pri izvođenju zahvata treba nastojati koristiti isprobana dobra iskustva i upotrebljavati raspoložive proizvode, opremu, uređaje i primjenjivati proizvodne postupke, najpovoljnije po okoliš
- Kad prijeti opasnost od stvarne i nepopravljive štete okolišu, ne smije se odlagati poduzimanje nužnih zaštitnih mjer, pa ni u slučaju kad ta opasnost nije u cijelosti znanstveno istražena
- Ne smije se umanjivati vrijednost prirodnih izvora, vode, mora, zraka, tla i šuma
- Prirodne izvore treba nastojati očuvati na razini kakvoće koja nije štetna za čovjeka, biljni i životinjski svijet
- Tlo treba koristiti razumno i očuvati njegovu produktivnost, a nepovoljne učinke na tlo izbjegavati u najvećoj mogućoj mjeri

Ovaj projekt usklađen je sa Odredbama posebnih zakona i drugih propisa

Zakoni

- Zakon o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13, 78/15, 12/18)
- Zakon o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18, 14/19)
- Zakon o vodama (NN RH 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu (NN RH 20/18, 115/18)
- Zakon o šumama (NN RH 68/18, 115/18)
- Zakon o zaštiti zraka (NN RH 130/11, 47/14, 61/17, 118/18)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN RH 94/13, 73/17, 14/19)
- Zakon o zaštiti od buke (NN RH 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN RH 92/10)
- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja (NN RH 14/19)
- Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN RH 68/18, 110/18)
- Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN RH 79/07, 113/08, 43/09, 22/14, 130/17)

Pravilnici

- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN RH 154/04)
- Pravilnik o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (NN RH 156/08)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN RH 125/13)
- Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom
- (NN RH 25/13, 41/14).
- Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN RH 118/09)

VII.1.2 MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM IZGRADNJE

Da bi se zaštitio okoliš od stalnih utjecaja, kao i slučajnih nezgoda kod izgradnje vodoopskrbne mreže potrebno je primijeniti sve raspoložive mjere zaštite kako bi se neugodne posljedice smanjile na prihvatljivu razinu rizika. Izvođenje objekata vodoopskrbnog sustava treba se uskladiti sa zakonskom regulativom, a prije svega Zakonom o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i Zakonom o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 98/19) kao i drugim za ove objekte relevantnim zakonima.

Dionice koje se križaju s kanalizacijskom infrastrukturom izvode se s posebnom zaštitom kako bi se onemogućio kontakt otpadnih voda s vodoopskrbnim sustavom. Jedna od mjera je i ta da se sva kanalizacija nalazi ispod vodovodnih cjevovoda ili na dovoljnoj udaljenosti od njih.

Rješenje vodovoda usklađeno je s razvojem ostale infrastrukture tako da su izbjegnute sve neugodnosti kod budućeg razvoja (promet, elektrika, telefon, itd.). Cjevovodi su najvećim dijelom položeni u prometnice i pješačke površine čime je omogućeno njihovo nesmetano održavanje i popravak. Za vrijeme izgradnje dužnost je izvođača pripremiti posebni plan mjera i aktivnosti vezanih za normalnu opskrbu stanovništva svim servisima.

Nakon završenih radova na gradilištu potrebno je urediti okoliš. Uređenje okoliša započinje nakon što se cjevovodi polože u rov i zatrpuju. Izvođač treba početi čistiti radni pojas uz trasu i sva susjedna područja koja je za vrijeme izvođenja radova upotrebljavao bez dodatnih troškova za investitora.

Izvođač treba za uređenje organizirati posebnu radnu grupu i to u trenutku kada su započeli radovi na zatrpanju cjevovoda. Dionicu i vrijeme uređenja, izvođaču određuje nadzorni inženjer investitora. Sa svih površina potrebno je ukloniti sve podloške i ostali otpad koji se pojavio prilikom izvođenja radova. Također je potrebno ukloniti sve privremene objekte (drvene barake, kontejnere, demontažne ograde sa privremenih odlagališta), alat i strojeve koji su korišteni za vrijeme izvođenja radova.

Oko svih površina treba izvršiti poravnanje i zatravljenje terena, odnosno dovesti ga u prijašnje stanje, te odvesti višak materijala od iskopa na deponiju. Zelene površine korištene tijekom radova vratiti u prvobitno stanje.

Izvođač će sve prekope, nasipe i vodotokove dovesti u prvobitno stanje, tako da se u potpunosti uspostavi njihova prvobitna funkcija.

Nadzorni inženjer može po svom nahođenju zatražiti izgradnju prokopa ili propusta preko rova cjevovoda da bi se vodotoci usmjerili u prirodne drenaže i podalje od cjevovoda. U nijednom slučaju ne smiju se površinske drenaže skrenuti u druge kanale nego što su bile prije polaganja cjevovoda. Svi troškovi idu na račun izvođača.

Izvođač će ograde oštećene za vrijeme izgradnje morati obnoviti i vratiti im prvo stanje.

Sve prilazne puteve gradilištu za vrijeme građenja redovito održavati urednim, bez blata, te sav materijal ispaši sa kamiona tijekom odvoza treba odmah ukloniti. Sva oštećenja na prilaznim putevima nastala prolazom građevinskih strojeva i kamiona po završetku građenja sanirati.

Izbjegavati korištenje okolnog zemljišta u svrhu deponiranja viška materijala nastalog tijekom građenja te odlaganje opreme i materijala za izvođenje radova.

Prilikom izvođenja iskopa humusni sloj deponirati zasebno i koristiti ga za uređenje okoliša, a eventualne viškove ne odlagati na osjetljivim prirodnim staništima.

Proizvođač otpada je dužan privremeno skladištiti vlastiti proizvedeni otpad na mjestu nastanka, odvojeno po vrstama otpada u propisanim i označenim spremnicima, na način koji ne dovodi do miješanja otpada, voditi o istima očeviđnike i predavati ovlaštenim osobama.

Odvoženje i deponiranje viška materijala iz iskopa mora biti usklađeno i odobreno od strane gradske uprave. Materijal koji će se ponovo upotrijebiti za zatrpanjanje, a predstavlja zapreku u vrijeme izvođenja radova, mora biti odložen na odobrenu privremenu deponiju.

Svi navedeni radovi su specificirani priloženim troškovnikom.

VII.1.3 MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM KORIŠTENJA GRAĐEVINE

Negativni utjecaji za vrijeme pogona moraju se spriječiti odgovarajućim održavanjem sustava. Preduvjet za dobro održavanje je izrada odgovarajućeg plana i njegova priprema kao i odgovarajuće opremanje službi održavanja, a posebno rezervnim dijelovima.

Održavanje mora biti trajno, a za vrijeme rada na održavanju moraju se poduzimati odgovarajuće mjere zaštite radnika. Odgovarajući trening osoblja je neophodan.

Vodoopskrbna mreža se treba redovito kontrolirati i popravljati.

Projektant:
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

VIII. ISKOČENJE GLAVNIH TOČAKA VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

Mjesto i datum: **Zagreb, svibnja 2023.**

VIII.1.1 ISKOLČENJE GRAĐEVINE

Pod iskolčenjem objekata građevine podrazumijevaju se sva geodetska mjerena pomoću kojih se podaci iz projekta prenose na teren, te osiguranja osi iskolčenih objekata, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za čitavo vrijeme građenja, odnosno do predaje Naručitelju. Opseg izvedenih geodetskih radova mora biti takav da u svemu zadovoljava potrebe građenja, kontrolu radova, obračun izvedenih radova i ostalo.

VIII.1.2 OPĆE ODREDBE ZA IZVEDBU GEODETSKIH RADOVA

Izvođač mora geodetske radove povjeriti samo djelatnicima s odgovarajućom školskom spremom i radnim iskustvom, te potrebnim teoretskim i praktičnim znanjem kako bi oni mogli uspješno izvršiti geodetska mjerena za specifične građevinske radove. Treba naglasiti da je Izvođač u potpunosti odgovoran za točnost geodetskih radova koje su izveli njegovi djelatnici ili osoblje koje je za to angažirao.

Izvođač će koristiti takvu vrstu i broj odgovarajućih geodetskih instrumenata i opreme da osigura potrebnu kvalitetu, te kontinuirano i nesmetano provođenje geodetskih radova. Tip i točnost geodetskih instrumenata mora biti u skladu s karakteristikama građevine, građevinskih radova i tehnikom građenja. Kroz cijelo vrijeme građenja Izvođač mora kontrolirati ispravnost geodetskih instrumenata i opreme.

Za iskolčenje pojedinih objekata Izvođač će postaviti na odgovarajući način označene referentne točke, uključujući njihove podatke. Navedene referentne točke trebaju biti u neposrednoj blizini gradilišta. Izvođač je obvezan izvršiti sve geodetske radove kojima se na terenu definira geometrija objekata i po kojima se određuju količine izvedenih radova. Isto tako, Izvođač mora kroz čitavo vrijeme građenja o svom trošku čuvati, osiguravati i održavati sve stalne točke i sva iskolčenja koja je preuzeo ili uspostavio. Također je dužnost Izvođača da održava čistim sve geodetske oznake, točke, repere itd, te linije dogledanja.

Sva potrebna iskolčenja i linije osi objekata moraju biti označena i osigurana pomoću stalnih točaka i repera. Raspored i učestalost svih stalnih točaka i repera na terenu mora biti u skladu s tehnikom i dinamikom građenja, a odobrava ih nadzorni inženjer. Stalne točke moraju biti trajne, te se izrađuju od odgovarajućih trajnih materijala kao što su bronca ili nehrđajući čelik, usidrenih u stijenu ili beton. Pomoćne geodetske točke trebaju trajati samo za vrijeme građenja, pa se izvode od čeličnih cijevi, čavala, drvenih kolčića, bojanih oznaka i slično. Sve geodetske radove mora Izvođač vezati na početnu geodetsku mrežu.

Za građevine koje su određene trasama kao što je vodoopskrbna mreža Izvođač mora postaviti stalne točke na određenim udaljenostima i na mjestima značajnijih promjena horizontalnih i vertikalnih elemenata. Kod građenja tih objekata Izvođač mora označiti stacionaže pomoću prikladnih oznaka.

Kada smatra potrebnim nadzorni inženjer ima pravo izvršiti kontrolu svih stalnih točaka i svih iskolčenja, kao i pozicija, dimenzija i oblika objekata i njihovih dijelova. Izvođač mora nadzornom inženjeru omogućiti provođenje takvih kontrola i pri tome mu dati svu neophodnu pomoć. Međutim, kontrole koje provodi nadzorni inženjer ne oslobađaju Izvođača od potpune odgovornosti za točnost položaja i izvedbe građevina i njihovih dijelova.

Prije početka zemljanih radova Izvođač mora geodetski snimiti postojeći teren, tlocrtno i visinski. Zemljani radovi se moraju kontinuirano kontrolirati, posebno kada se mijenjaju visine, linije, nagibi i slično, a sve u skladu s napredovanjem građenja. Po završetku zemljanih radova moraju se kontrolirati položaj i visine za usjeke i nasipe. Svi potrebni terenski geodetski radovi počevši od snimanja postojećeg terena, pa preko snimanja tijekom radova, sve do završnih snimanja gotovih građevina, Izvođač mora obavljati u skladu sa zahtjevima nadzornog inženjera. Izvođač je u obvezi voditi sve potrebne terenske knjige, zapisnike i formulare, te ih redovito dostavljati nadzornom inženjeru na uvid.

VIII.1.3 ISKOLČENJE I PRIMOPREDAJA ISKOLČENJA OBJEKTA GRAĐEVINE

GRAĐEVINE

Iskolčenje objekata može biti označeno:

- drvenim kolčićima dimenzija 3x3x35 cm, ili
- željeznim klinovima profila 10 mm, dužine 25 cm, ili
- u stijenu urezanim križem, obojenim odgovarajućom bojom.

Drveni kolčići i željezni klinovi se zabijaju u zemlju tako da vire 1-2 cm iznad površine. Osim toga, čavlima zabijenim u kolčice se označavaju iskolčene osi objekata. U ovisnosti o uvjetima terena, osobitostima građevine i načinu rada, određuje se razmak poprečnih profila označenih na terenu, a koji ne može biti veći od 50 m.

Obveza je Izvođača iskolčenje svih objekata i to prema projektu i podacima o iskolčenju. Prije toga Izvođač treba nadzornom inženjeru dati na uvid i odobrene nacrte iskolčenja, nacrte osiguranja objekata i prenesene visinske točke. Nadzorni inženjer će u roku od tri dana upisom u građevinski dnevnik potvrditi da odobrava navedenu dokumentaciju. Tek nakon tog upisa u građevinski dnevnik Izvođač može započeti iskolčenje objekta.

U slučaju da nadzorni inženjer ima primjedbe na dokumentaciju za iskolčenje, tada mora u roku od tri dana upisom u građevinski dnevnik iznijeti zahtjeve koje Izvođač mora ispuniti prije nego što započne s iskolčenjima objekata.

Izvođač je dužan provoditi postavljanje poprečnih profila, osiguranje osi objekata i kontrolu za vrijeme građenja na način primjereno navedenim radovima i uvjetima na radilištu. Odmah poslije svakog iskolčenja Izvođač mora izvjestiti nadzornog inženjera, kako bi ovaj mogao provesti kontrolu po svom nahodjenju. To je od posebne važnosti za objekte ili njihove dijelove koji se zatrپavaju.

Izvođač je odgovoran za svaku grešku koju je učinio prilikom iskolčenja. Ako je greška u iskolčenju prouzročila još i greške u građenju, tada je Izvođač dužan o svom trošku ponovno izvesti taj dio građevine.

VIII.1.4 OSIGURANJE ISKOLČENJA

Nakon preuzimanja iskolčenja objekta, Izvođač je dužan sve preuzete točke osigurati na način da se tijekom građenja ili po njegovom završetku navedene točke mogu obnoviti.

Osiguranje točaka mora biti izvedeno na dovoljnoj udaljenosti od ruba objekta, odnosno područja radova. Samo osiguranje provodi se pomoću kolčića koji su istih dimenzija kao i kolčići za

označavanje osi građevine. Kolčići osiguranja zaštićuju se pomoću u trokut postavljenih letvica poprečnog presjeka 3x5 cm. Gornju plohu kolčića osiguranja treba obojiti odgovarajućom bojom. Čavljom zabijenim u kolčić označava se os.

Svako osiguranje mora biti dvostruko nivelirano. Kod svakog osiguranja treba postaviti pločicu s oznakom broja i stacionaže profila. Osim osi, Izvođač je dužan osigurati još i poligonske točke i repere na isti ili sličan način kao i os građevine. Kroz čitavo vrijeme osiguranja točaka Izvođač je dužan voditi zapisnik i skice osiguranja, a nakon toga mora izraditi i nacrt osiguranja. Jedan primjerak nacrta osiguranja Izvođač predaje nadzornom inženjeru zbog kontrole ispravnosti postupka.

VIII.1.5 KONTROLA ISKOLČENJA ZA VRIJEME GRAĐENJA

Za čitavo vrijeme građenja Izvođač mora stalno kontrolirati ispravnost prethodno izvršenih iskolčenja. Kontrolira se ispravnost iskolčenih objekata, osiguranje svih točaka, postavljenih poprečnih profila, repera i poligonskih točaka.

Izvođač je u potpunosti odgovoran za očuvanje i zaštitu svih geodetskih točaka, oznaka i osiguranja na području izvođenja radova. U slučajevima kada je došlo, zbog nemara Izvođača, do oštećenja ili uništenja

pojedinih točaka, njihovih osiguranja, repera, pokosnih letvi itd, obveza je Izvođača da odmah o tome obavijesti nadzornog inženjera. U najkraćem roku Izvođač mora izvršiti popravak ili obnovu nastalih oštećenja o svom trošku. Nadzorni inženjer će provjeriti svaki takav popravak ili obnovu.

Svaku eventualnu promjenu projekta Izvođač mora provesti na terenu. U skladu s tim Izvođač će izvršiti sva potrebna iskolčenja, provesti osiguranja osi objekata i drugih točaka. Sve promjene će Izvođač ucrtati u nacrte osiguranja objekta. Izvođač je u obvezi dati na uvid nadzornom inženjeru sve podatke o iskolčenjima glede promjena u projektu.

VIII.1.6 POPIS GLAVNIH TOČAKA ISKOLČENJA

U situacijama sa geodetskom podlogom, te u uzdužnim profilima su označene točke po kojima će se iskolčavati cjevovod. U nastavku se prilaže tablice sa podacima o točkama iskolčenja: njihovom nazivu, koordinatama i visinama terena.

Tablica 1. – Iskolčenje vodoopskrbnog cjevovoda

TOČKE ISKOLČENJA CJEVOVODA				
Naziv	X koor.	Y koor.	Visina terena [m]	Vrsta čvora
1	428,021.89	5,037,528.75	110.47	Post. Komora
2	428,023.04	5,037,531.52	110.47	Čvor
3	428,023.83	5,037,531.84	110.47	Čvor
4	428,029.57	5,037,545.70	110.15	Čvor
5	428,041.05	5,037,573.41	110.50	Čvor
6	428,052.53	5,037,601.13	110.44	Izljev / hidrant
7	428,064.02	5,037,628.84	110.51	Čvor
8	428,075.50	5,037,656.56	111.52	Čvor
9	428,086.22	5,037,682.43	110.85	Izljev / hidrant
10	428,086.98	5,037,684.28	110.85	ZK.1
11	427,862.49	5,037,777.29	109.02	ZK.2
12	427,863.33	5,037,779.32	109.05	Izljev / hidrant
13	427,867.52	5,037,789.43	109.23	Čvor
14	427,869.47	5,037,813.36	109.37	Čvor
15	427,871.53	5,037,843.28	111.15	Čvor
16	427,872.63	5,037,864.26	110.67	Čvor

Projektant:

Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

IX. DOKAZNICA MJERA

Mjesto i datum: **Zagreb, svibnja 2023.**

DOKAZNICA MJERA**Ispis iskopa: VODOOPSKRBNI CJEVOVOD IZMJЕŠTANJE**

Početna stacionaža	Završna stacionaža	Volumen iskopa	Volumen iskopa bez gornjeg sloja	Volumen gornjeg sloja: Humus 20 cm	Volumen iskopa: [0 - 2 m]	Volumen iskopa: [2 - 4 m]	Volumen iskopa: [4 - 6 m]	Volumen pješčane posteljice	Volumen cijevi	Volumen pijeska (zasip 1)	Volumen tla (zasip 2)	Površina oplate rova	Površina po tlu
		[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	
0+000.00	0+500.00	976.43	896.43	80.00	717.20	253.97	5.26	48.46	10.05	165.39	672.57	2541.06	404.00

*Projektant:**Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.*

Izradio:	INSTITUT IGH d.d. Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv građevine:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Vrsta projekta (razina i struka):	Glavni projekt Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

X. POPIS KATASTARSKIH ČESTICA

Mjesto i datum: **Zagreb, svibnja 2023.**

X.1 POPIS KATASTARSKIH ČESTICA

Kako bi se jednostavnije rješili imovinsko-pravni u nastavku je prikaz popisa katastarskih čestica. Popis čestica vidljiv iz katastarskih podloga mjerila 1:1000, dobivenih od Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove.

R. br.	Naziv	Katastarska općina	Katastarska čestica broj	Adresa k.č.	Način uporabe k.č.	Upisane osobe
1.	Vodoopskrbni cjevovod k.o. Gornje Mekušje		1478	BRESTOVNIKI	LIVADA	KOSANOVIĆ MILAN JOVIN
			1479	BRESTOVNIKI	LIVADA	ŠIMIČAK IVANKA
			1590/7	NERAZVRSTANA CESTA OTOK	NERAZVRSTANA CESTA	JAVNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI U NEOTUDIVOM VLASNIŠTVU GRADA KARLOVCA
			1496/1	BRESTOVNIKI	LIVADA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA
			1496/2	BRESTOVNIKI	LIVADA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA
			1495/1	BRESTOVNIKI	ORANICA	REPUBLIKA HRVATSKA JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPORABI, NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA, PRAVNE OSOBE ZA UPRAVLJANJE VODAMA
			1494	BRESTOVNIKI	LIVADA ORANICA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA
			1493/1	BRESTOVNIKI	LIVADA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA

R. br.	Naziv	Katastarska općina	Katastarska čestica broj	Adresa k.č.	Način uporabe k.č.	Upisane osobe
			1490	BRESTOVNIKI	ORANICA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA
			1489	BRESTOVNIKI	ORANICA	KRIŽANIĆ IVAN IVANOV
			1500/1	BRESTOVNIKI	LIVADA	ROKNIĆ LJUBICA RADE
			1501/1	BRESTOVNIKI	LIVADA	SMOLJAK IVAN MARKOV
			1487/1	BRESTOVNIKI	LIVADA	SMOLJAK EVICA UD.ANDRIJE
			1487/3	BRESTOVNIKI	LIVADA	SMOLJAK EVICA UD.ANDRIJE
			1548/2	BRESTOVNIKI	KANAL	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA
			1545/3	BRESTOVNIKI	ORANICA	REPUBLIKA HRVATSKA - JAVNO VODNO DOBRO U OPĆOJ UPOTREBI NA UPRAVLJANJU HRVATSKIH VODA

Projektant:

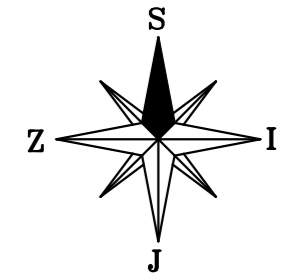
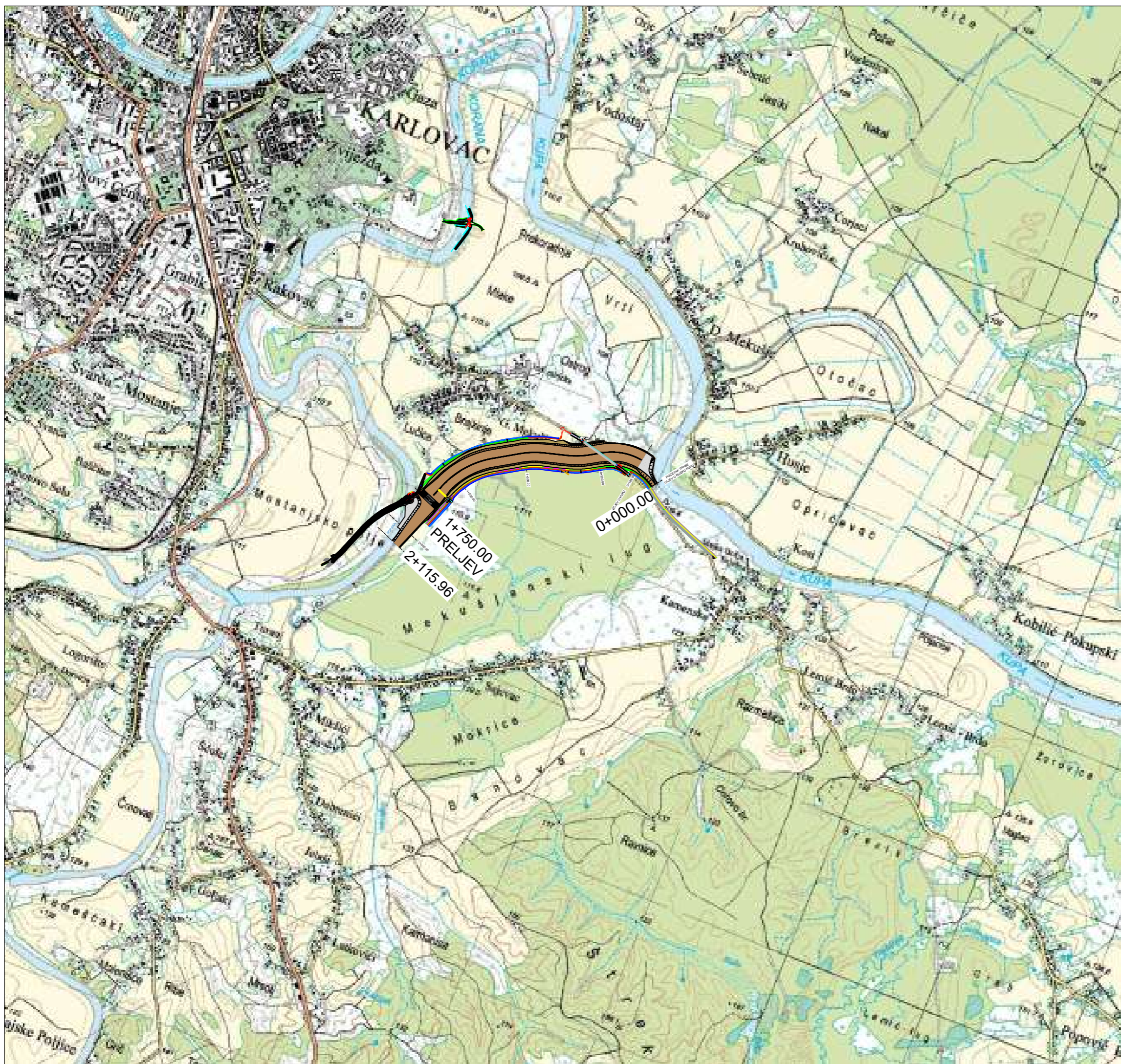
Ante Ljubičić, mag.ing.aedif.

	INSTITUT IGH d.d.
Izradio:	Zavod za projektiranje 10 000 Zagreb, Janka Rakuše 1
Naziv zahvata:	IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA – 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA- KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA
Lokacija građevine:	Lijeva i desna obala Korane i desna obala Kupe u Gradu Karlovcu, K.O. Gornje Mekušje, K.O. Kamensko i K.O. Karlovac II
Razina razrade:	Glavni projekt
Strukovna odrednica:	Građevinski projekt
Mapa:	33
Zajednička oznaka projekta:	GP-5986/123
Broj projekta:	72160-GP-024-2023

XI. TEHNIČKI DIO - NACRTI

Mjesto i datum:

Zagreb, svibnja 2023.



0 1000 2000 Metri

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:
HRVATSKE VODE
10 000 ZAGREB
Ulica grada Vukovara 220
OIB: 28921383001



INSTITUT IGH d.d.
Jana Račine 1, 10 000 Zagreb
ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE

RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GP-5986/23

GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPI KORANA-KUPA S NASIPIMA
I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČU GORNJEG MEKUŠTEA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPI
- 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA
POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA $\Phi 150$
SADRŽAJ: SITUACIJA PROKOPI I VODOOPSKRBNE
MREŽE CJEVOVODA NA TK25 PODLOZI

GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ. MJERILO:
1:25 000

PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ante Ljubičić
mag. ing. aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 4810

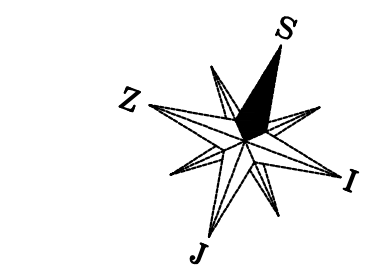
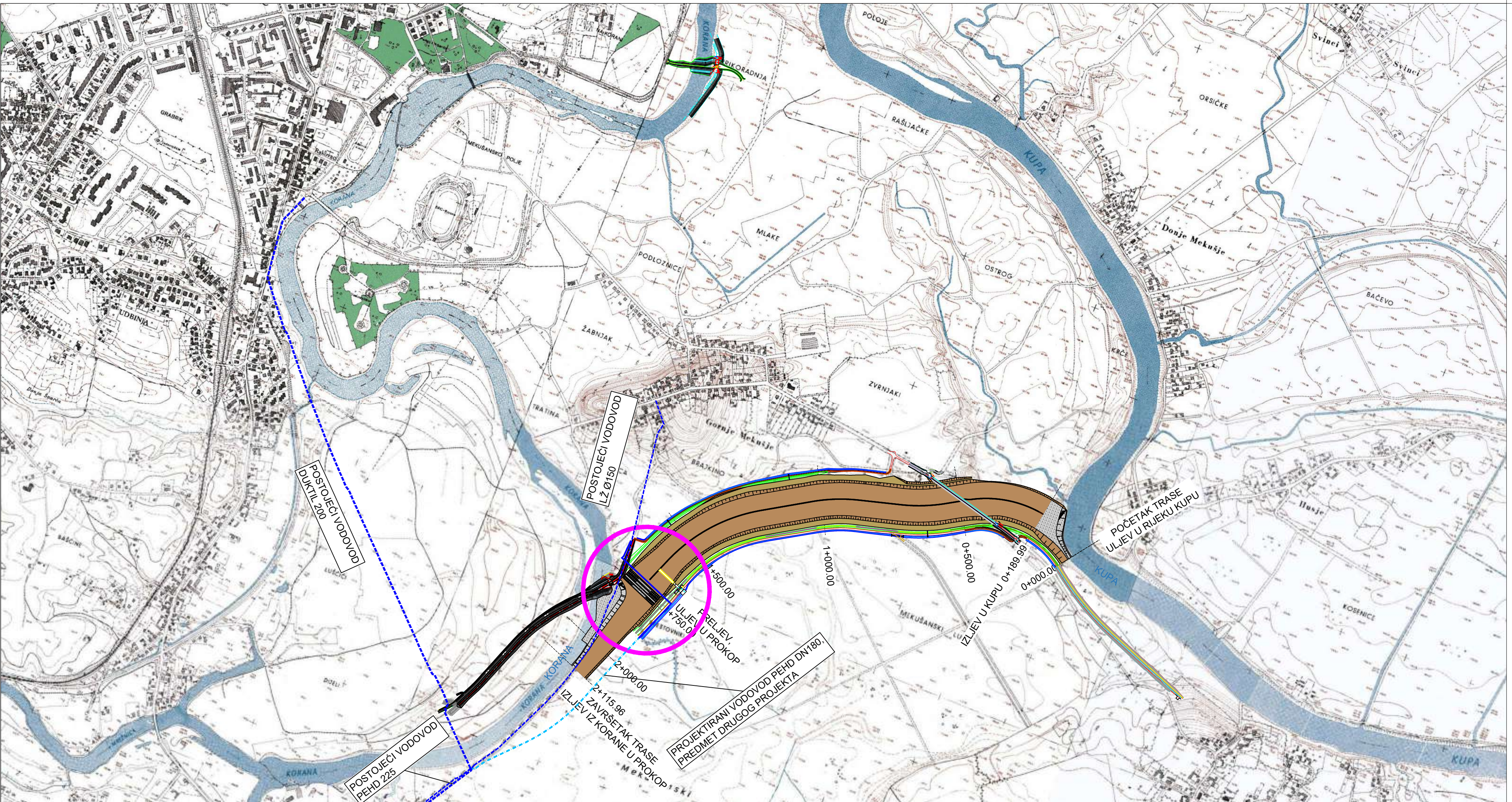
DATUM:
Zagreb, svibanj, 2023.
BROJ PROJEKTA:
72160-GP-024-2023

SURADNICI:
dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ.
ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif.
DORJA TEČIĆ, mag.ing.aedif.

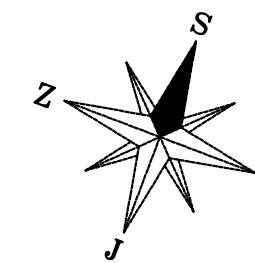
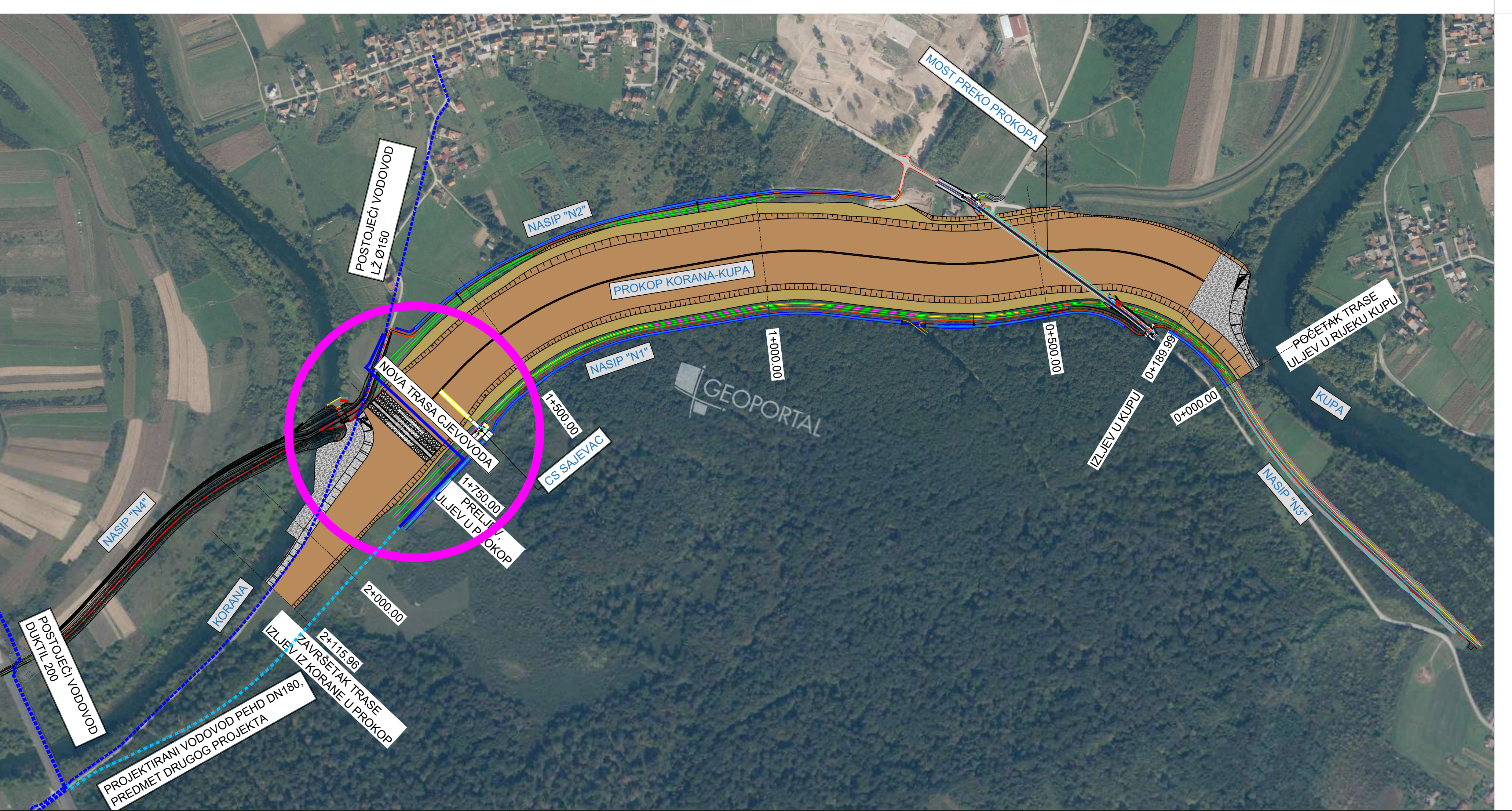
DOKUMENT:
0901

OZNAKA DOKUMENTA:

IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 0901 - 0



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS



LEGENDA:

- Postojeći vodoopskrbni cjevovodi
 - Projektirani vodoopskrbni cjevovod
 - predmet drugog projekta
 - Predmeta dionica rekonstrukcije postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR İNAPLIĞIT

HRVATSKE VODE



Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb
ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE

RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREĐENICA:
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GP-5986/2023

GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPIA KORANA-KUPA S NASIPOM
I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO

- 4. I 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATECIM OBJEKTIMA

POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG ČJEVOVODA Ø15

SADRŽAJ: SITUACIJA PROKORA I VODIOČRNIK PBNF

SITUACIJA PRUKUPA I VUDOUPSKE BNE

MREZE CJEVOVODA NA DOF PODLOZI

GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELASIC, dipl.ing.grad. MJERILO:

13

x *y*

PROJEKTANT: ANTE LJUBICIC, mag.ing.aedif. DATUM:
Hrvatska komora inženjera građevinarstva

Ante Ljubičić Zagreb, svibanj, 2023.

mag. ing. aedif.

Ovlašteni inženjer građevinarstva

72160-GP-024-

SUBADNICKI

dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl. ing. građ.

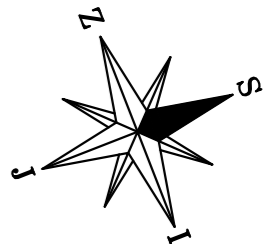
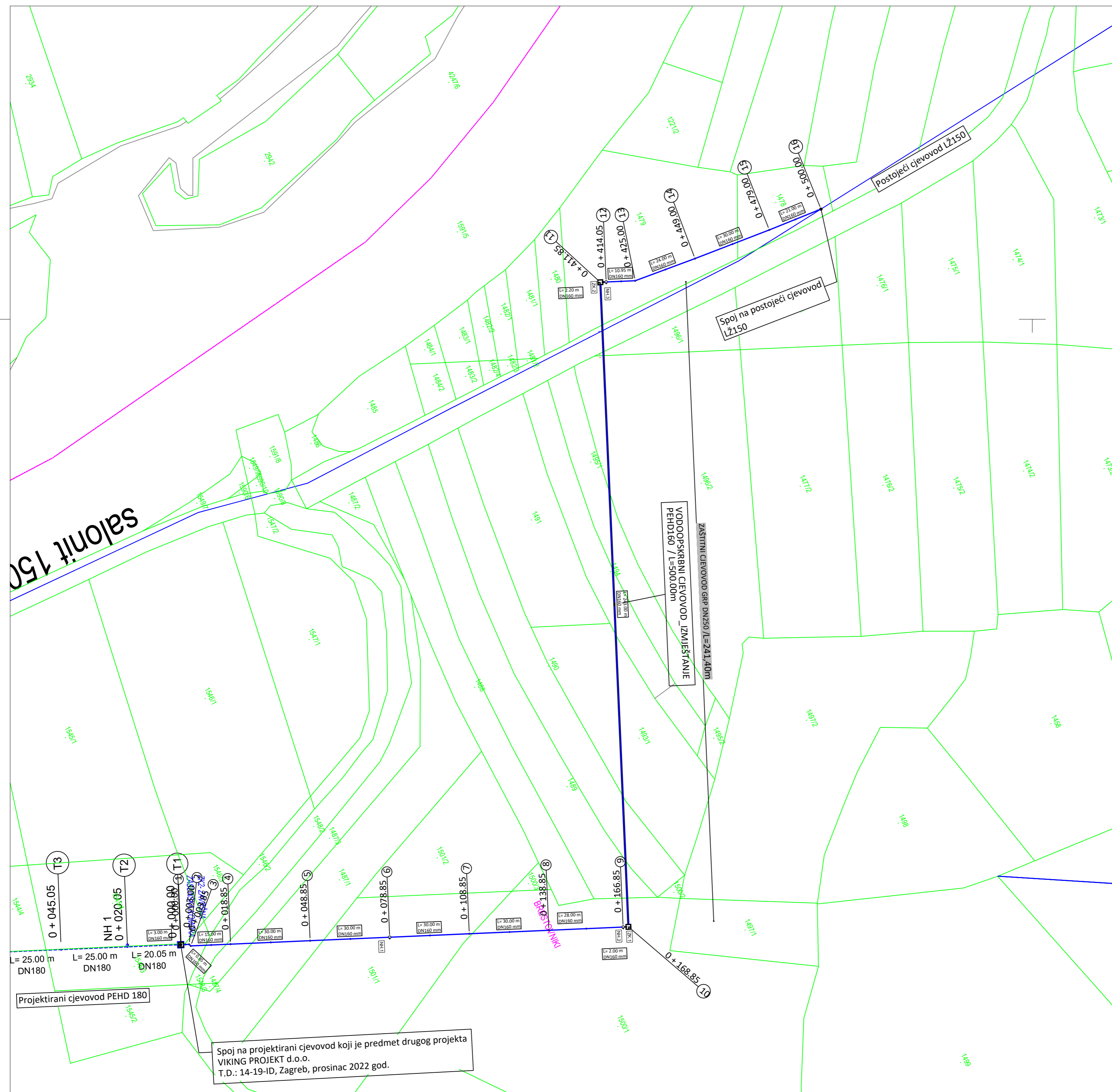
ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif.

DORJA TEČIĆ, mag.ing.aedif.

OZNAKA DOKUMENTA:

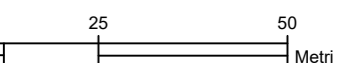
IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 0903 - 0

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)



Legenda:

- Projektirani vodovod PEHD DN160**
Postojeći vodovod
Projektirani vodovod DN180



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:

HRVATSKE VODE
10 000 ZAGREB
Ulica grada Vukovara 220



INSTITUT ICH d.d.

RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREĐENICA:

GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT GP-5986/23

GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA

I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA

- 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATECIM OBJEKTIMA

POSTOJEĆEG VODODRSKRBNOG ČIJEVOVODA Ø150

SADRŽAJ: VODOOBRNJAČI I FOTOVOD

VODOUF SKRBNI CJEVOD
SITUACIJA NA KATASTRI

GLAVNI PROJEKTANT: ĐARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.grođ.

GLAVNI PROJEKTANT: DARIKO JELASIC, dipl.ing.grad. MJERILO:

1:1000

For more information about the study, please contact Dr. John P. Morrissey at (212) 639-7300 or via email at john.morrissey@nyu.edu.

PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif. DATUM:

Hrvatska komora inženjera građevinarstva
Ante Lukić

Ante Ljubicic
mag. ing. aedif.

Zagreb, Crveni Vrh, 2020.

Ovlašteni inženjer građevinarstva
S-ADAC

72160-GP-024-2023

SURADNICI: MARIJAN BARIĆ

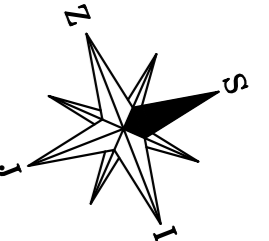
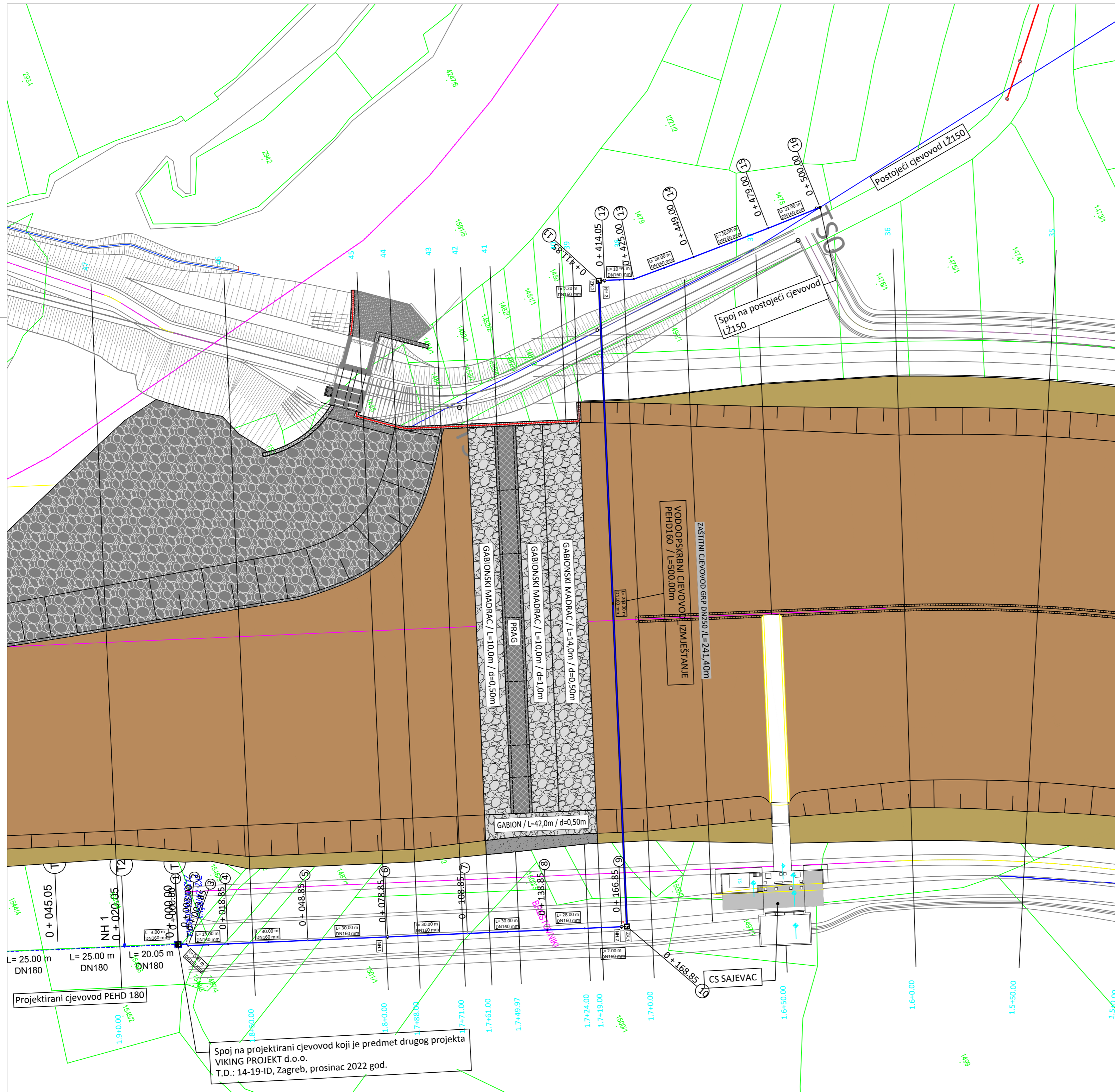
dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.grad.
ZORAN VLAINIĆ, mag.inq.aedif. DOKUMENT: 0004

DORJA TEČIĆ, mag.ing.aedif. 0904

OZNAKA DOKUMENTA:
JCH PROKOP SP 11/2011-24-2024-2

IGH - PRUKOP - GP - H 0011 - 34 - 0904 0

[View all posts](#) | [View all categories](#)



Legenda:

- Projektirani vodovod PEHD DN160**
Postojeći vodovod
Projektirani vodovod DN180

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:

HRVATSKE VODE



The logo consists of a stylized letter 'G' in grey and a blue plus sign symbol.

INSTITUT IGH d.d.

RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GP 5986/23

**GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA
I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA**

- 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

MAPA. 33 - REKONSTRUKCIJA

POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA $\Phi 150$

SADRŽAJ: VODOOPSKRBI CJEOVOD

IZVEDBENA SITUACIJA

GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ. MJEĐUROČAJNA

MJERILO.

1:1000

ANSWER

PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif. DATUM:

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Zagreb, svibanj, 2020.

Ovlašćeni inženjer građevinarstva

A. Gilman G 4810

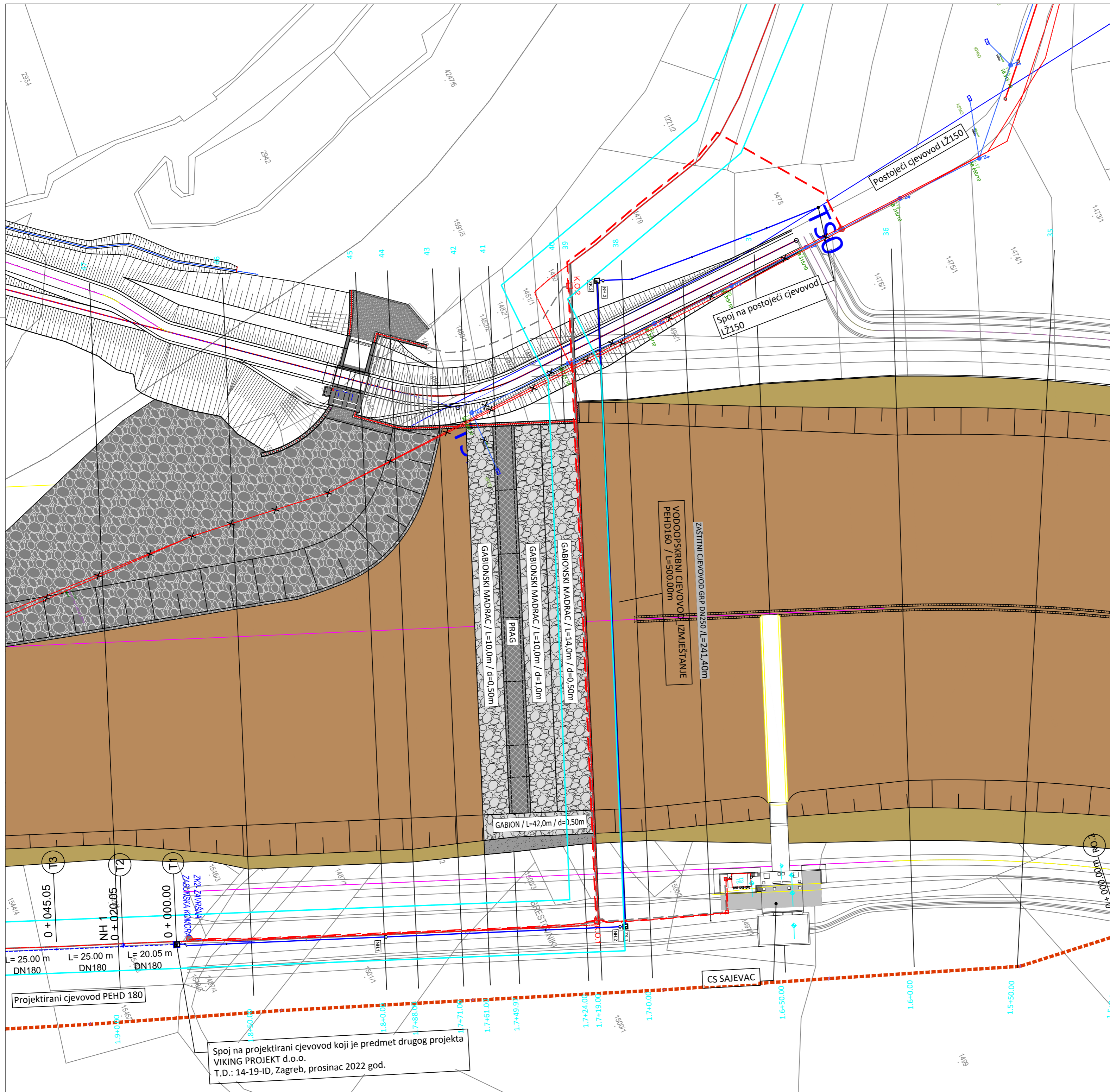
72100-GF-024-2023

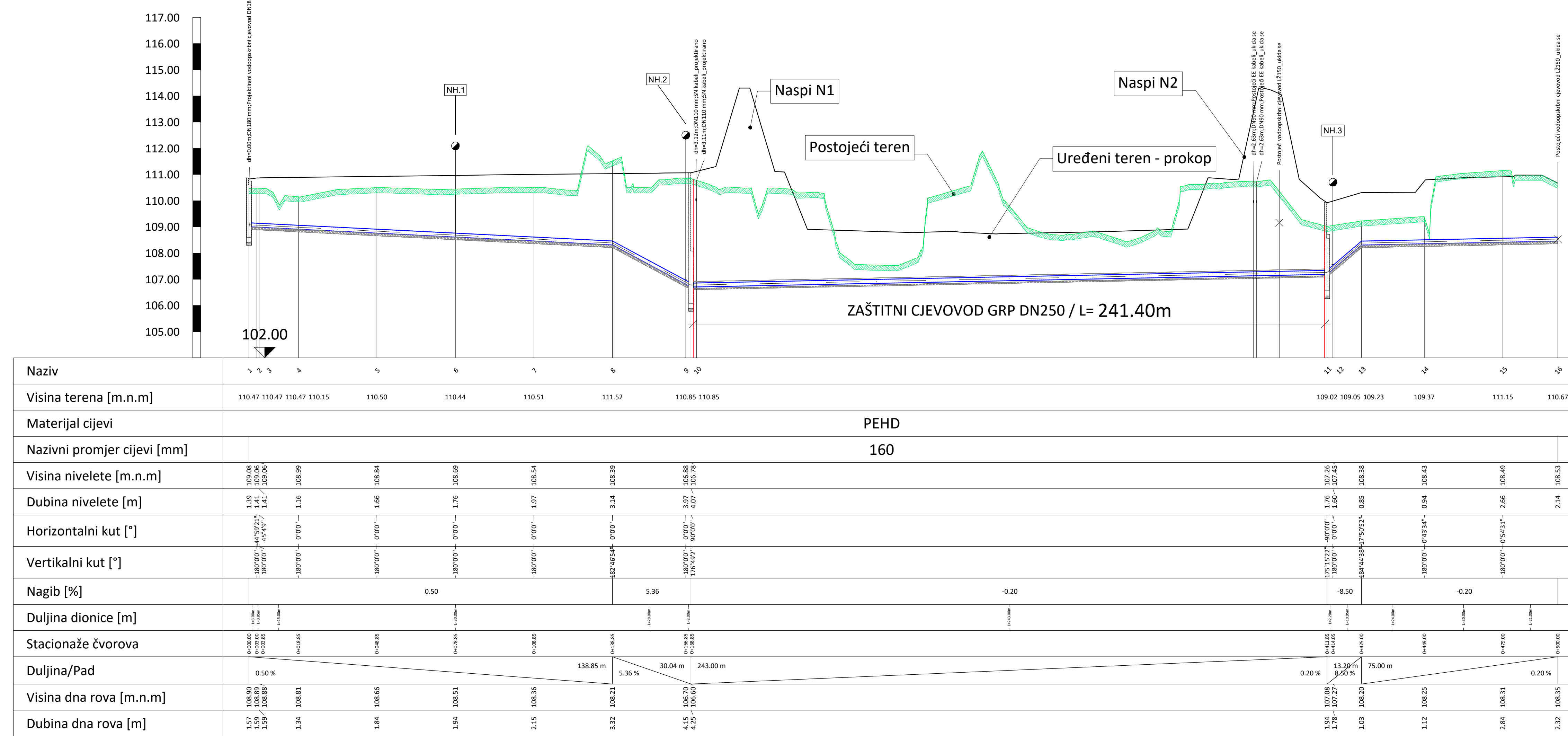
dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.grad.

ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif.
DORJA TEČIĆ, mag.ing.aedif. 0905

OZNAKA DOKUMENTA:

IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 0905 0





IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:

HRVATSKE VODE
10 000 ZAGREB
Ulica grada Vukovara 220
OIB: 28921383001

INSTITUT IGH d.d.
Jankuševac 1, 10 000 Zagreb
ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE

RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT

GRAĐEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPE S NASIPIMA
I RIJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA
-4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA

MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA
POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Ø150

SADRŽAJ: **UZDUZNI PROFIL**
VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA

GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.grad.

MJERILO: 1:1000

PROJEKTANT: ANTE LJUBIĆ, mag.ing.aedif.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ante Ljubić, mag.ing.aedif.
Ovlašten inženjer građevinarstva
G 4810

DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.

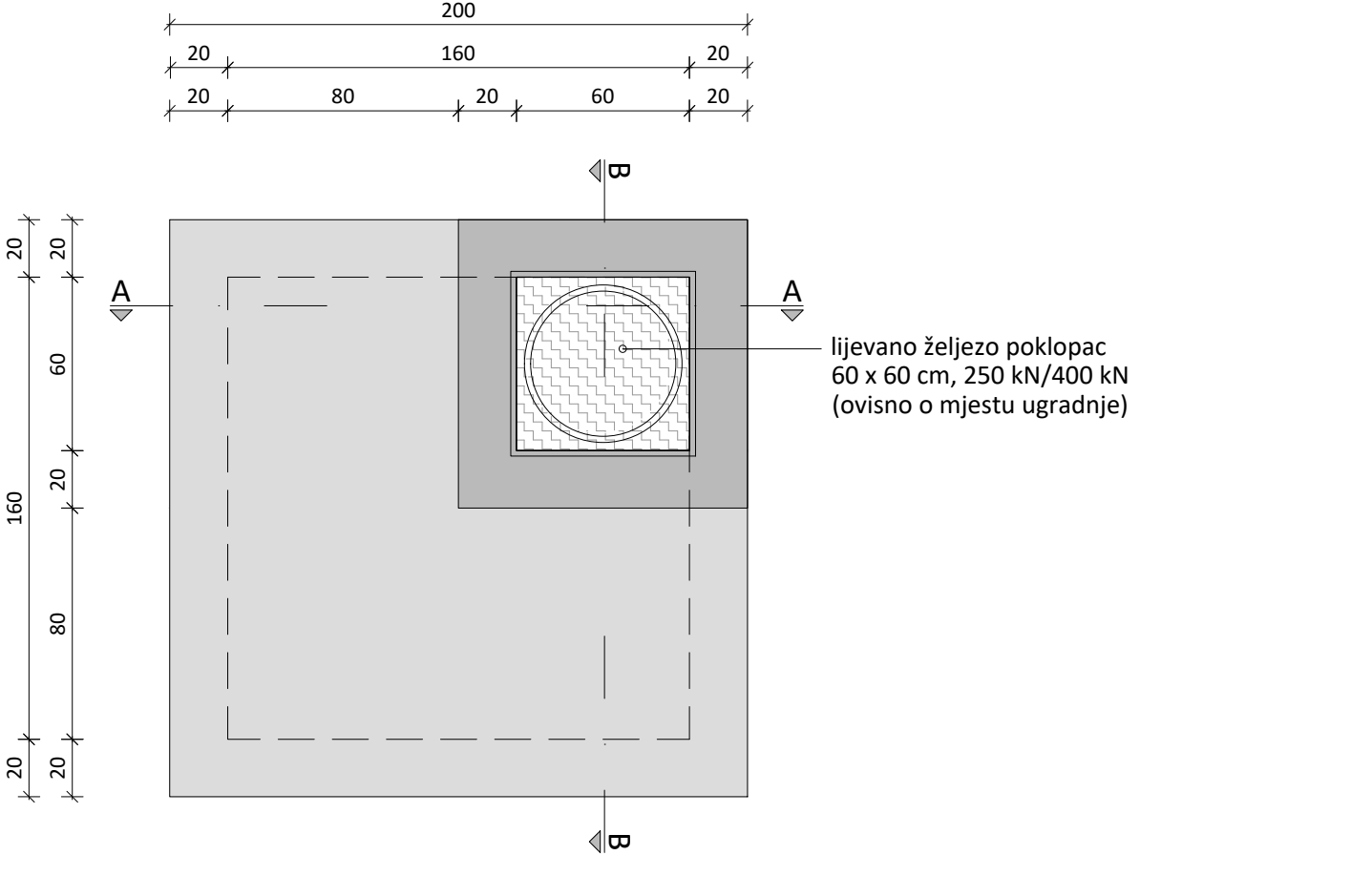
BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023

SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.grad.
ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif.
DORJA TECIĆ, mag.ing.aedif.

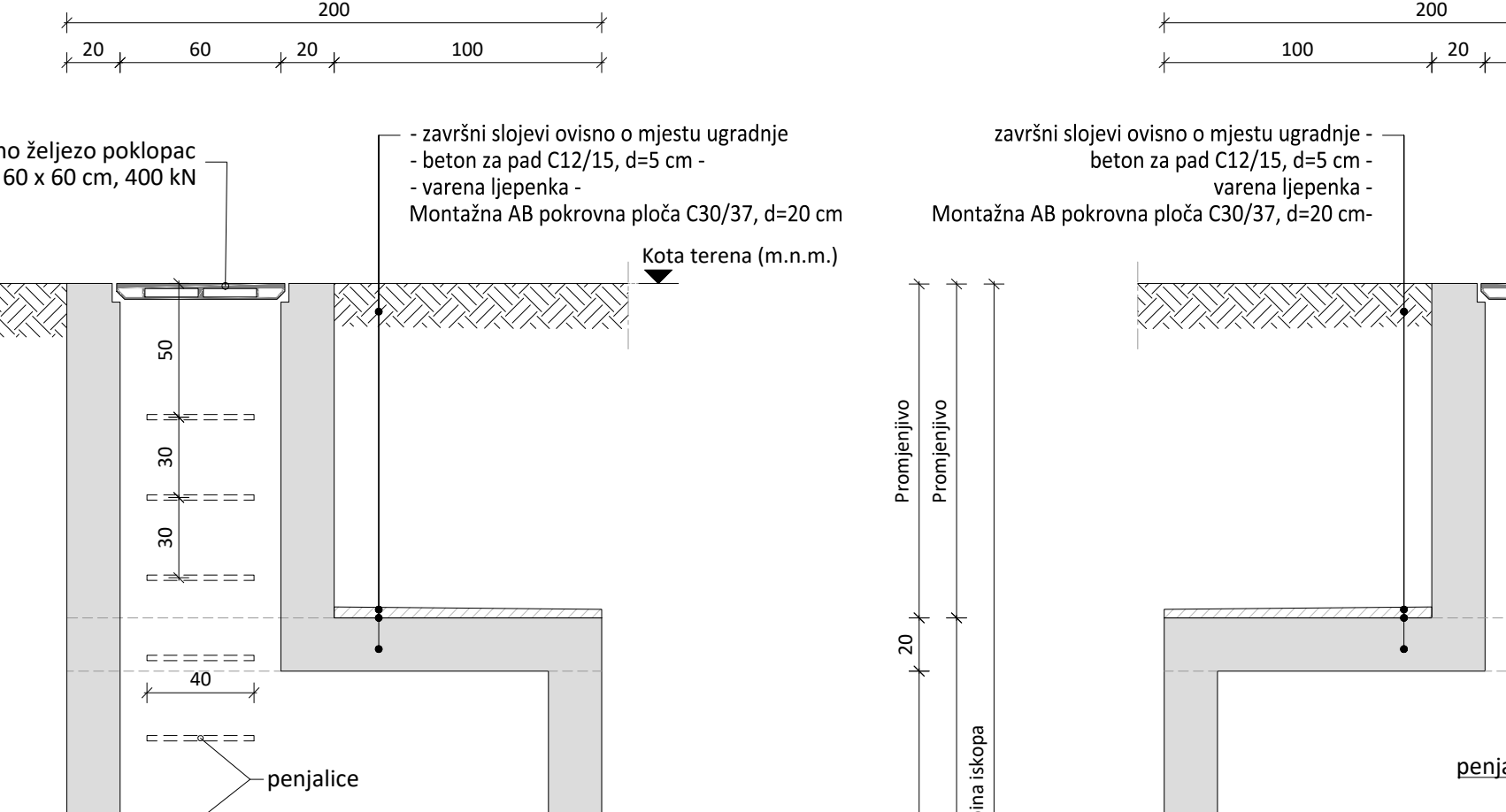
DOKUMENT: 1101

OZNAKA DOKUMENTA: IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 1101 0

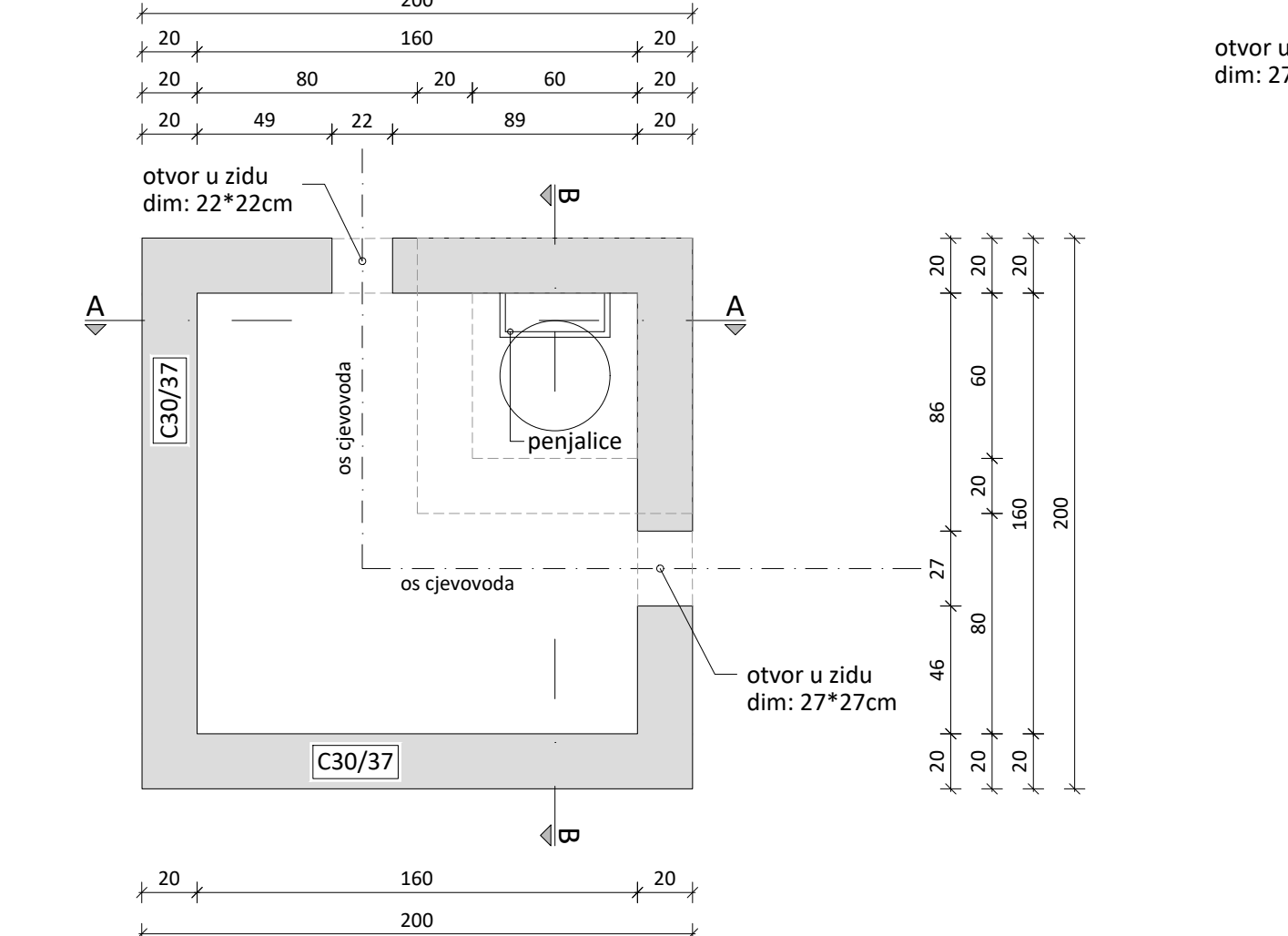
TLOCRT GORNJE PLOČE



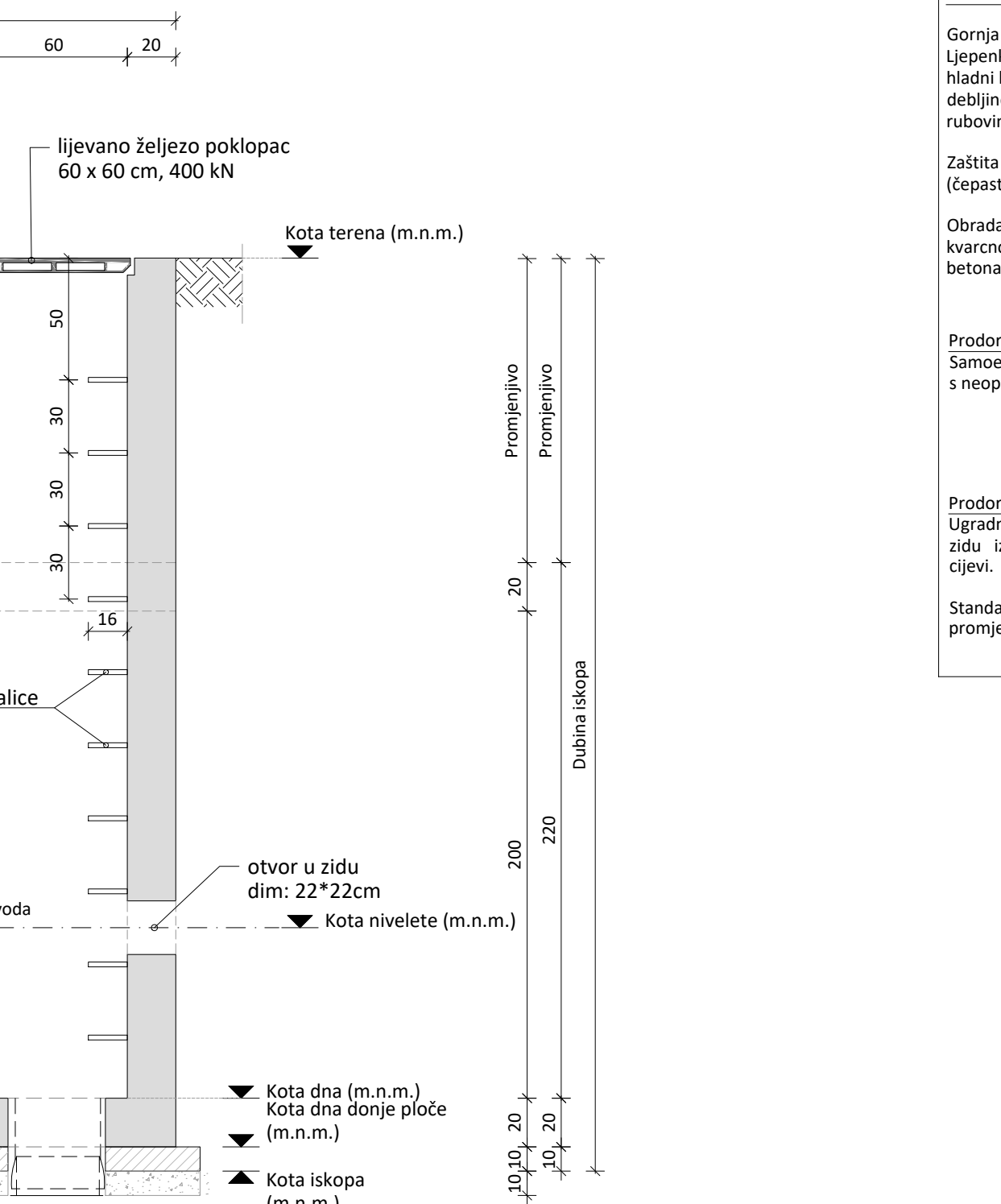
PRESJEK A-A



TLOCRT TEMELJNE PLOČE



PRESJEK B-B



HIDROIZOLACIJA

Gornja ploča izolira se varenom ljepenkom u dva sloja preko spoja ploče i zidova. Ljepenka odnosno bitumenska traka ($3\text{kg}/\text{m}^2$) za zavarivanje postavlja se na hladni bitumenski premaz s prekom od 20 cm. Završni sloj čini beton za pad debeline 3-5cm, od betona C12/15, ojačan rabić mrežom s padom prema rubovima ploče.

Zaštita hidroizolacije na zidovima zasunkih komora vrši se PE folijom s krvicama (čepasta folija).

Obrada unutarnjih zidova i dna okna vodonepropusnim premazom na bazi kvarcnog pjeska i punila na bazi polimera, epoksi smole ili na bazi kristalizacije betona.

Prodror zaštitne čelične cijevi kroz stijenku AB okna

Samoekspandirajuća pravokutna traka za brtvljenje s neoprenskom jezgrom i zračnim prostorima.

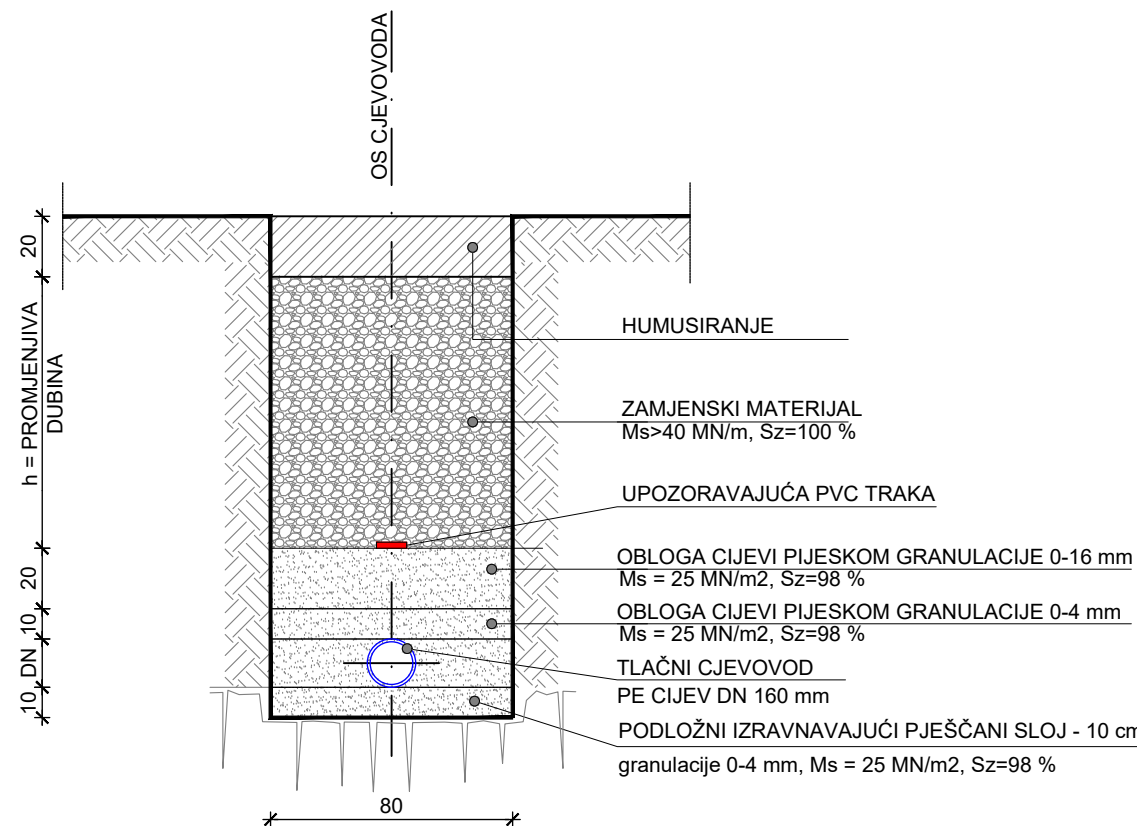
Prodror pehd cijevi kroz stijenku AB okna

Ugradnja cijevne brtve u kružnom otvoru u zidu između zida i instalacijske (provodne) cijevi.

Standardne cijevne brtve pogodne su za manje promjere cijevi.

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR I NARUČITELJ:			
HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921363001			
<small>INSTITUT IGH d.d. Jarka Rakača 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROBERTRADAC</small>			
<small>RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT GP-5986/23</small>			
<small>GRADENJA: IZGRADNA DESNOG NASIPA KORANA, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPE S NASIPIMA IRIJEŠENJEM ODVOJDNEJE NA PODRUČJU GORENJE MJEKUŠA TE IZGRADNA ČESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4.1. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPE S PRATEĆIM OBJEKTIMA</small>			
<small>MAPA: 34 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Φ150</small>			
<small>SADRŽAJ: NACRT AB ZASUNSKE KOOMORE dim: 1,60 x 1,60 m</small>			
<small>GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.</small>		<small>MJERILO: 1:25</small>	
<small>PROJEKTANT: ANTE LJUBIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubić mag.ing.aedif. Ovlastio inženjer građevinarstva G 4810</small>		<small>DATUM: Zagreb, veljača, 2023.</small>	
<small>SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TECIĆ, mag.ing.aedif.</small>		<small>BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023</small>	
<small>OZNAKA DOKUMENTA: IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 1201 - 0</small>			

NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA U
ZELENOJ POVRŠINI / INUNDACIJI
MJ 1:25



NAPOMENA:

Svjetla širina rova cjevovoda je u funkciji promjera cijevi. U skladu s Europskom normom "Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda" EN 1610 najmanje širine rova dane su u tablici:

NAZIVNI PROMJER	ŠIRINA ROVA (m)
≤ DN 225	OD + 0,40

DUBINA ROVA (m)	NAJMANJA ŠIRINA ROVA (m)
< 1,00	nije zadana najmanja širina rova
≤ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

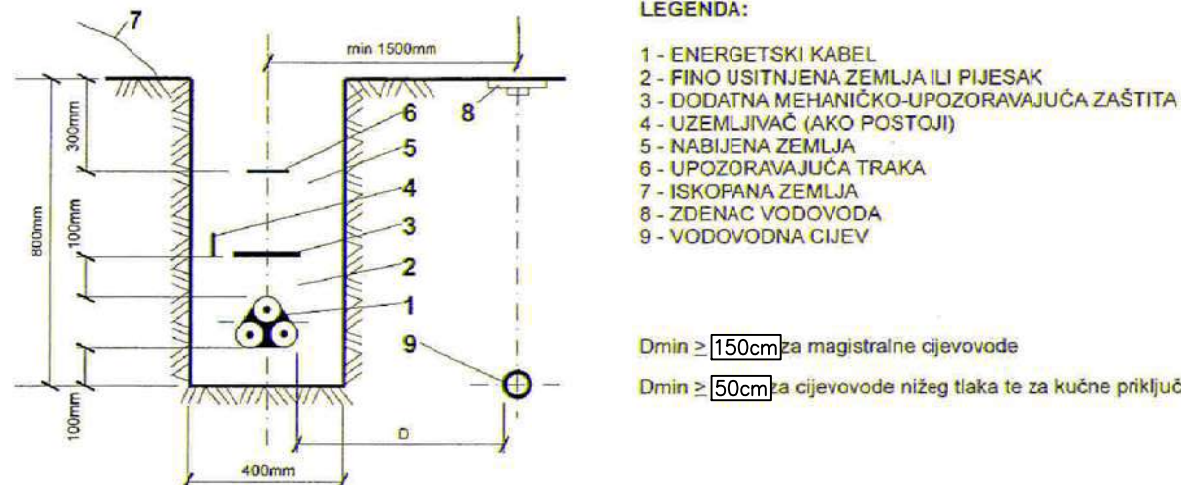
**NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA
U POJASU BANKINE**

MJ 1:25

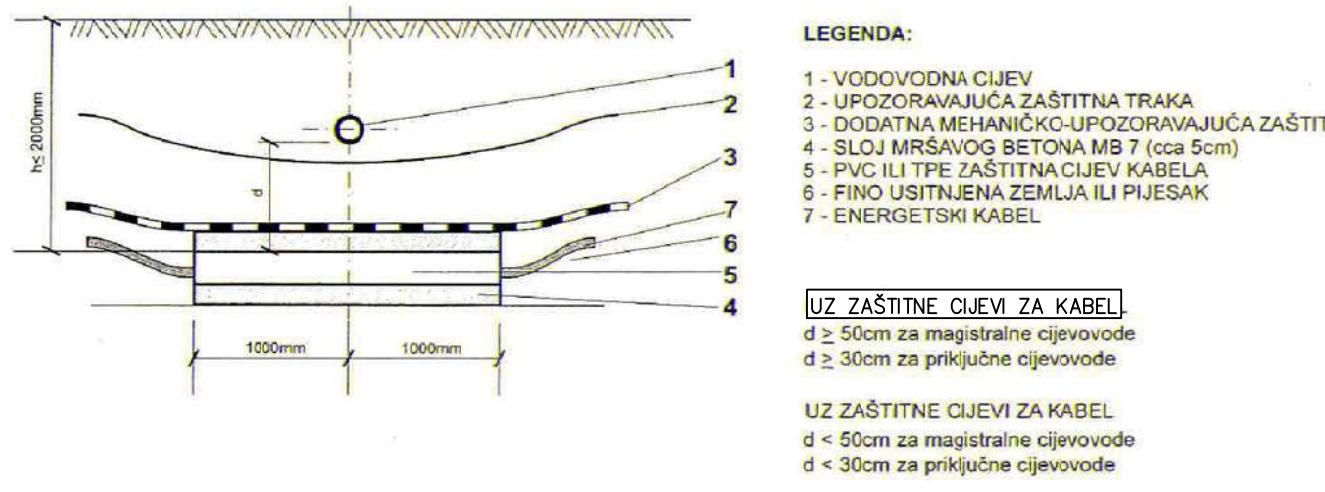
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ: HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001	 IGH INSTITUT IGH d.d. Janika Rakuša 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-5986/23
GRAĐEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA	
MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Ø150	
SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA	
GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.	MJERILO: 1:25
PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubičić mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4810	DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.
SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 1501 - 0	DOKUMENT: 1501

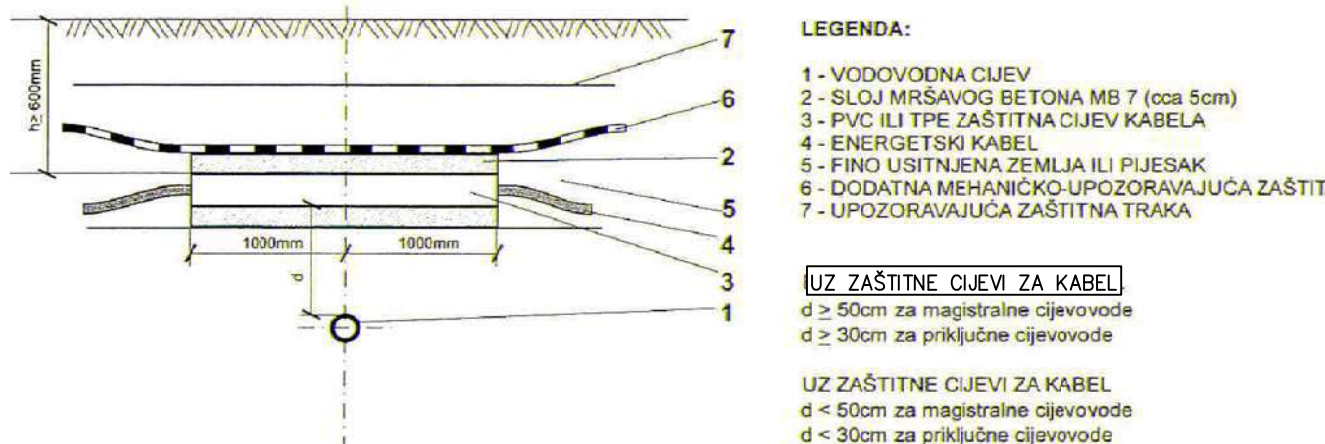
PARALELNO VOĐENJE I PРИБЛИЖАВАЊЕ ENERGETSKIH KABELA I VODOVODA



KRIŽANJE ENERGETSKIH KABELA I VODOVODA - kabel ispod vodovoda



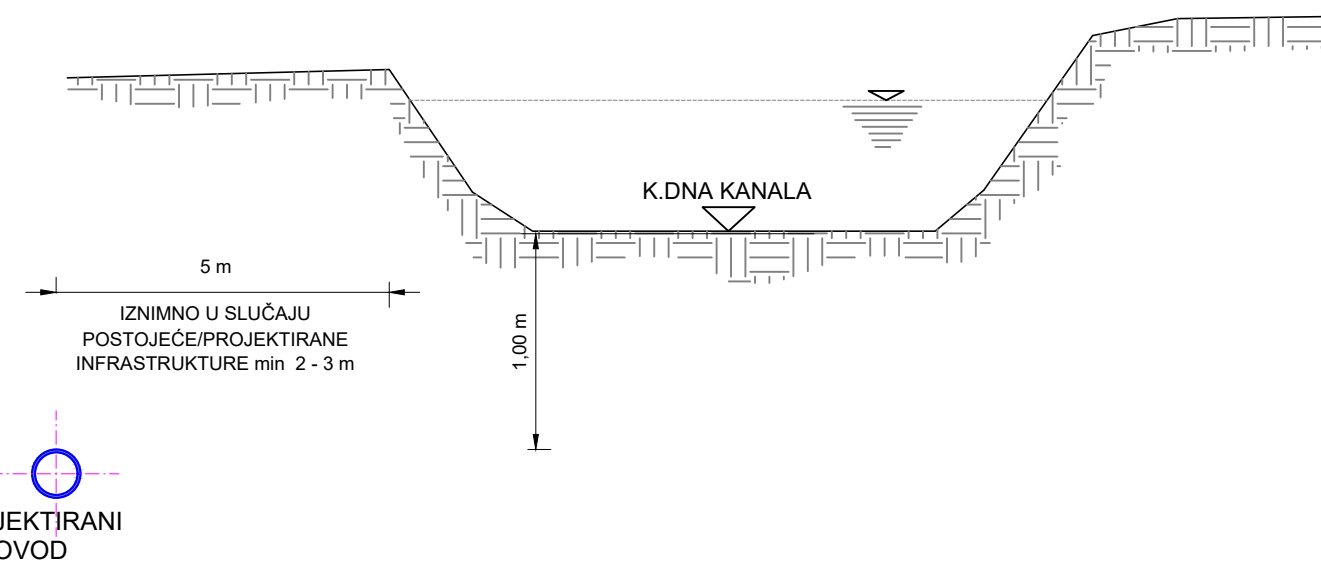
KRIŽANJE ENERGETSKIH KABELA I VODOVODA - kabel iznad vodovoda



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ: HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001	IGH INSTITUT IGH d.d. Janka Rakaše 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-5986/23
GRAĐEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA IRJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA	
MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Φ150	
SADRŽAJ: DETALJ ZAŠTITE ELEKTRINSTALACIJA NA KRIŽANJU SA PROJEKTIRANIM VODOOPSKRBNIM CJEVOVODOM	
GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.	MJERILO:
PROJEKTANT: ANTE LJUBIĆIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubićić mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4810 <i>[Signature]</i>	DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.
SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023
OZNAKA DOKUMENTA:	DOKUMENT: 2201
IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2201 - 0	

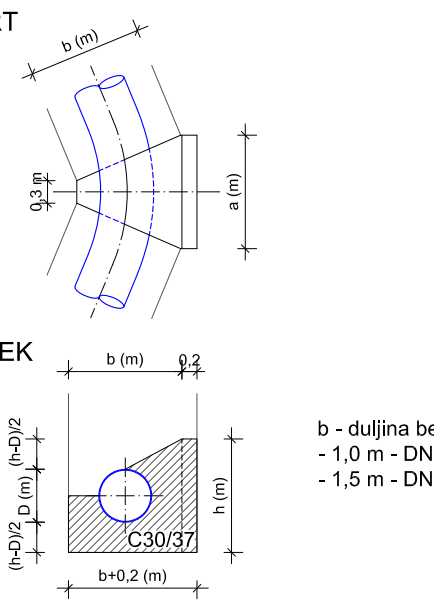
PARALELNO VOĐENJE UZ OTVORENI KANAL



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:	HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001	 IGH INSTITUT IGH d.d. Janka Rakače 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-5986/23
GRAĐEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJЕŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA		
MAPA:	33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Φ150	
SADRŽAJ:	DETALJ PARALELNOG VOĐENJA CJEVOVODA VODOOPSKRBE SA OTVORENIM KANALOM	
GLAVNI PROJEKTANT:	DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.	MJERILO: 1:25
PROJEKTANT:	ANTE LJUBIĆIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubićić mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4810	DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.
SURADNICI:	dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023
OZNAKA DOKUMENTA:		DOKUMENT: 2102
		IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2102 - 0

UPORIŠTE ZA HORIZONTALNI LOMA TRASE CJEVOVODA



DIMENZIJE BETONSKIH UPORIŠTA NA
HORIZONTALNIM LOMOVIMA CJEVOVODA

Ispitni tlak p = 15 bara
Dozvoljeno naprezanje tla 100 kN/m²

Astv - stvarna površina (m²)
Apot - potrebna površina (m²)
a - širina bet.bloka (m)
h - visina bet.bloka (m)

LOM (°)	11.25						22.5						
	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)	A _{sv} (m ²)	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)
110	110	2.8	0.028	0.20	0.15	0.03	110	110	5.6	0.056	0.20	0.30	0.06
160	160	5.9	0.059	0.25	0.25	0.06	160	160	11.8	0.118	0.30	0.40	0.12
350	378	33.0	0.330	0.50	0.70	0.35	350	378	56.3	0.563	0.60	1.00	0.60
500	532	65.4	0.654	0.60	1.10	0.66	500	532	114.9	1.149	1.00	1.20	1.20
700	738	125.8	1.258	1.00	1.30	1.30	700	738	225.2	2.252	1.40	1.70	2.38

LOM (°)	30						45						
	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)	A _{sv} (m ²)	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)
110	110	7.4	0.074	0.30	0.30	0.09	110	110	10.9	0.109	0.30	0.40	0.12
160	160	15.6	0.156	0.40	0.40	0.16	160	160	23.1	0.231	0.40	0.60	0.24
350	378	87.1	0.871	0.80	1.10	0.88	350	378	110.5	1.105	0.90	1.30	1.17
500	532	172.8	1.726	1.20	1.50	1.80	500	532	225.4	2.254	1.40	1.70	2.38
700	738	332.1	3.321	1.60	2.10	3.36	700	738	441.8	4.418	1.85	2.40	4.44

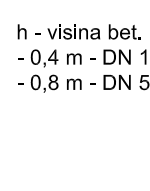
LOM (°)	60						90						
	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)	A _{sv} (m ²)	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	h (m)	a (m)
110	110	14.3	0.143	0.30	0.50	0.15	110	110	20.2	0.202	0.40	0.60	0.24
160	160	30.2	0.302	0.50	0.65	0.33	160	160	42.7	0.427	0.50	0.80	0.48
500	532	333.4	3.334	1.60	2.10	3.36	500	532	416.5	4.165	1.80	2.40	4.32
700	738	641.6	6.416	2.10	3.20	6.72	700	738	816.4	8.164	2.30	3.60	8.28

UPORIŠTE ZA KONKAVNI LOM NIVELET CJEVOVODA

UZDUŽNI PRESJEK



POPREČNI PRESJEK



h - visina bet. bloka (m)
- 0,4 m - DN 110, 160, 350 mm
- 0,8 m - DN 500, 700 mm

DIMENZIJE BETONSKIH UPORIŠTA ZA
KONKAVNI LOM NIVELET CJEVOVODA

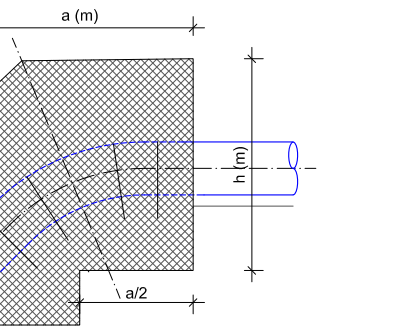
Ispitni tlak p = 15 bara
Dozvoljeno naprezanje tla 100 kN/m²

Astv - stvarna površina (m²)
Apot - potrebna površina (m²)
b - širina bet.bloka (m)
a - visina bet.bloka (m)

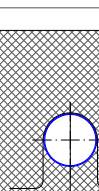
LOM (°)	11.25					
	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	A _{pot} (m ²)	b (m)	a (m)
110	110	2.8	0.028	0.20	0.15	0.03
160	160	5.9	0.059	0.25	0.25	0.06
350	378	33.0	0.330	0.50	0.70	0.35
500	532	65.4	0.654	0.60	1.10	0.66
700	738	125.8	1.258	1.00	1.30	1.30

UPORIŠTE ZA KONVEKSNI LOM NIVELET CJEVOVODA

UZDUŽNI PRESJEK



POPREČNI PRESJEK



Obujmice izvesti od betonskog
željeza Ø20 mm

DIMENZIJE BETONSKIH UPORIŠTA ZA
KONVEKSNI LOM NIVELET CJEVOVODA

Ispitni tlak p = 15 bara
Dozvoljeno naprezanje tla 100 kN/m²

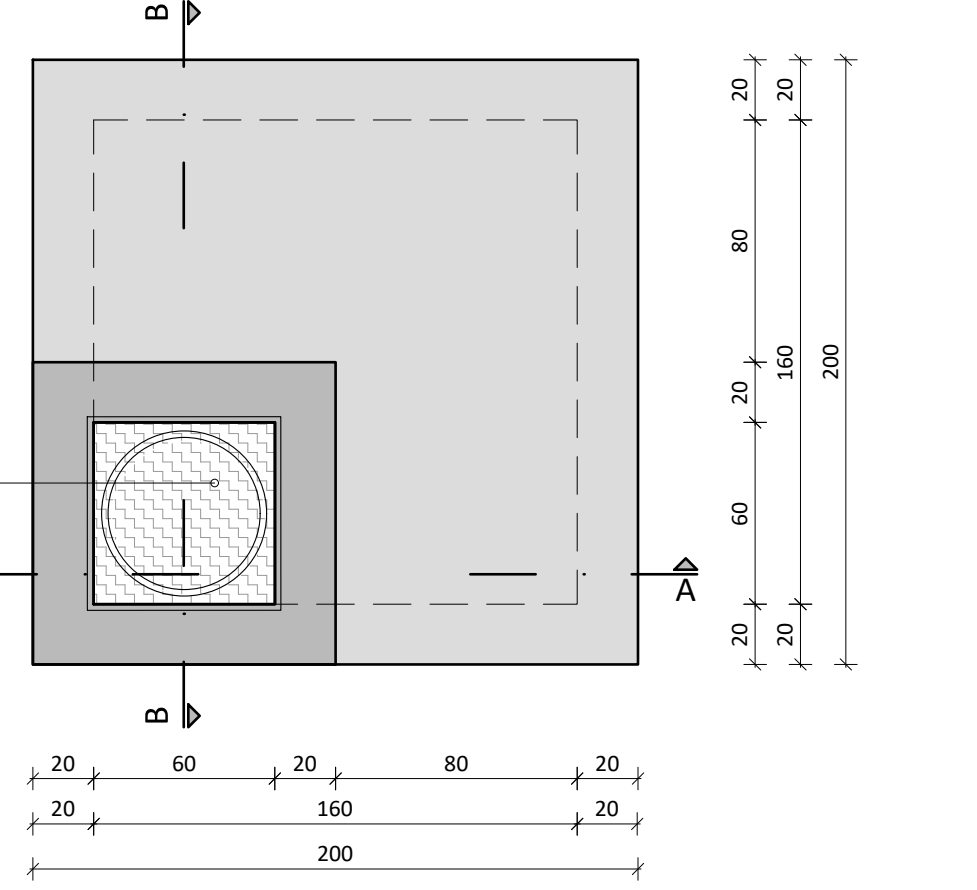
Vstv - stvarna površina (m²)
Vpot - potrebna površina (m²)
a - dužina bet.bloka (m)
b - širina bet.bloka (m)
h - visina bet.bloka (m)

LOM (°)	11.25					
	DN (mm)	OD (mm)	R (kN)	1.2*R (kN)	V _{pot} (m ²)	h (m)
110	110	2.8	3.4	0.134	0.60	0.50
160	160	5.9	7.1	0.284	0.80	0.60
350	378	33.0	39.6	1.584	1.40	1.10
500	532	65.4	78.4	3.137	1.60	1.40
700	738	125.8	150.9	6.038	2.20	1.70

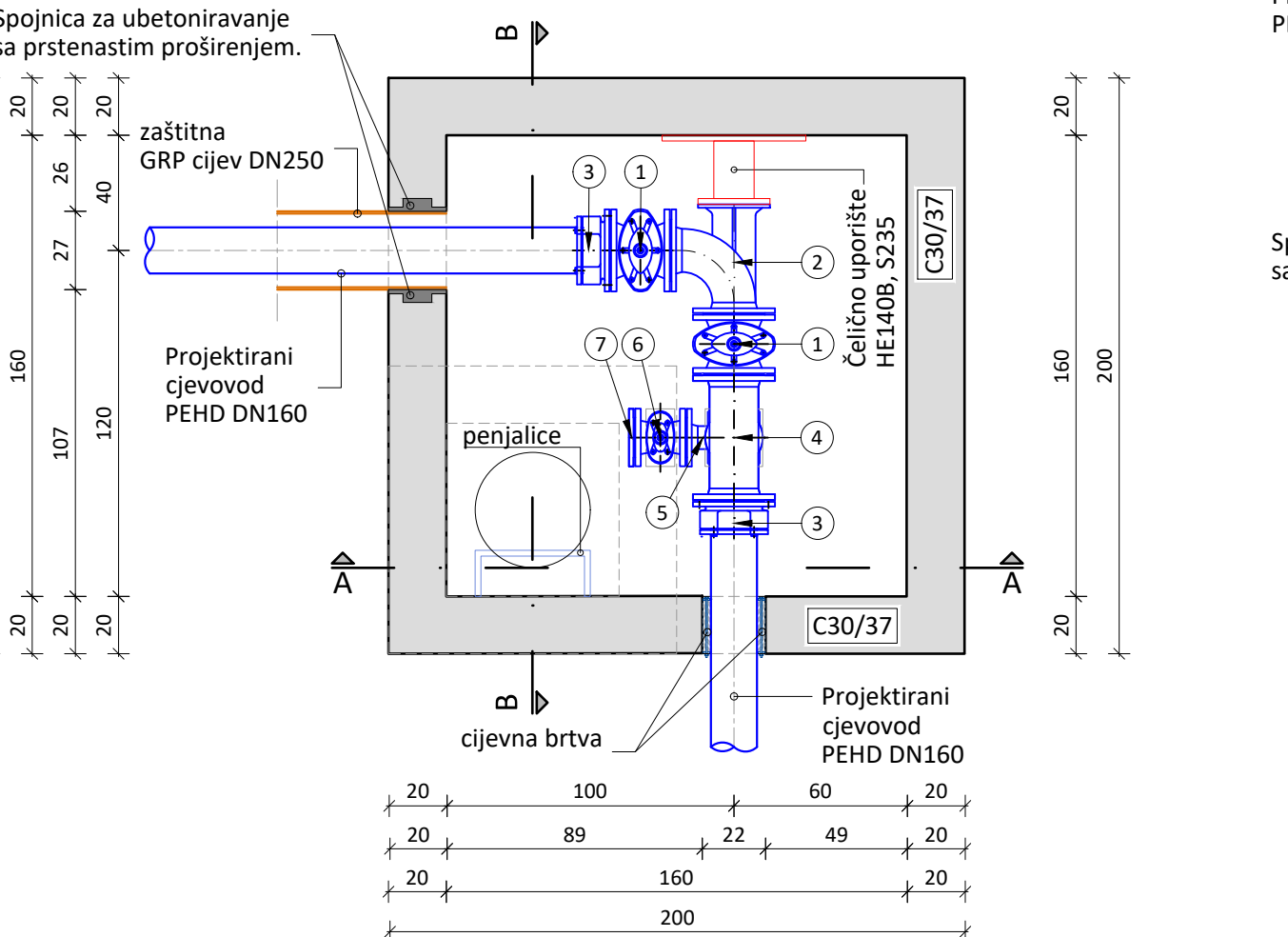
POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Ø150

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR I NARUČITELJ:			
HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001			
INSTITUT IGH d.d. <small>Jamke Rekule 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE</small>			
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT <small>ZAJEDNIČ</small>			

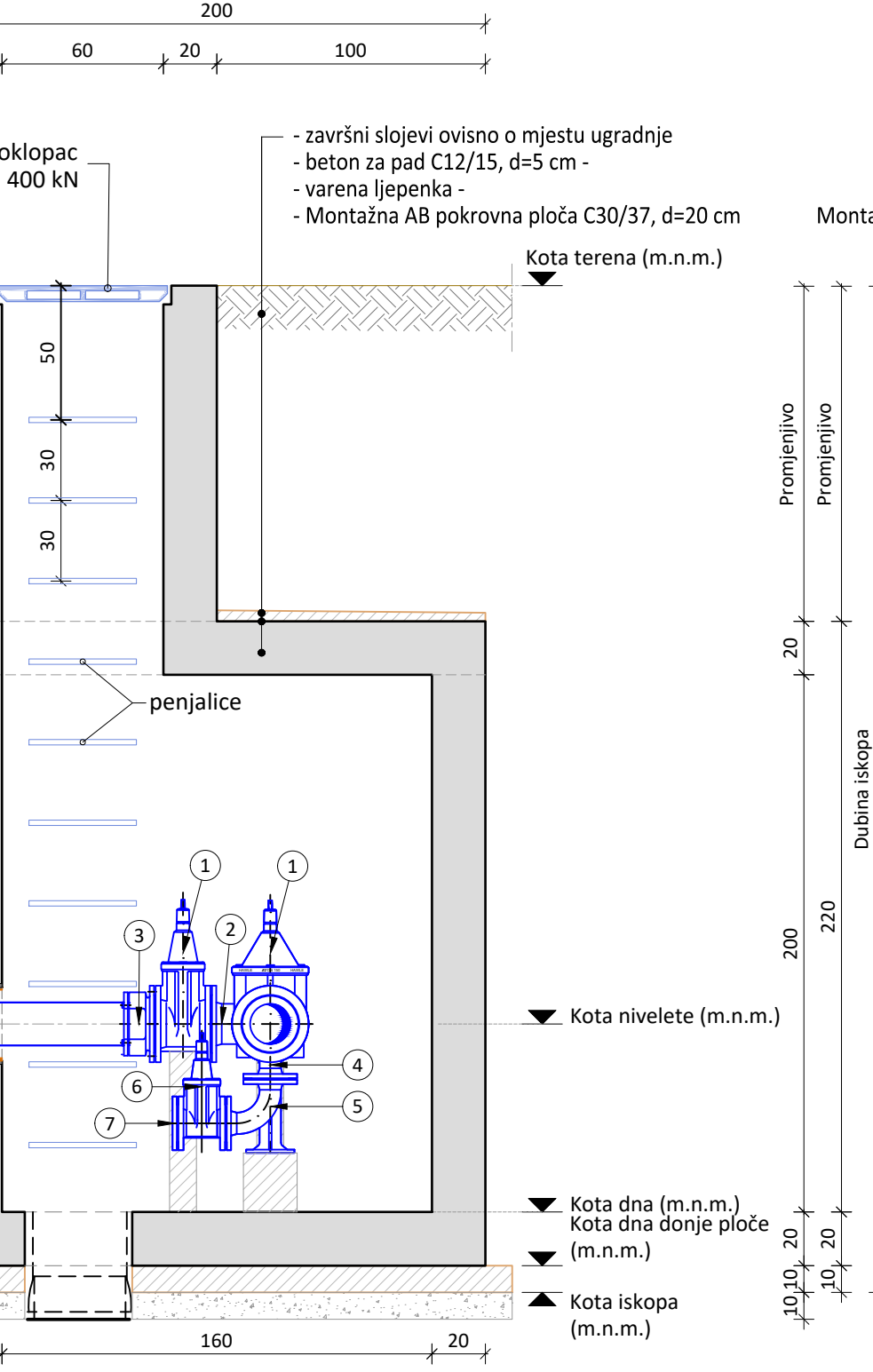
TLOCRT GORNJE PLOČE



TLOCRT TEMELJNE PLOČE

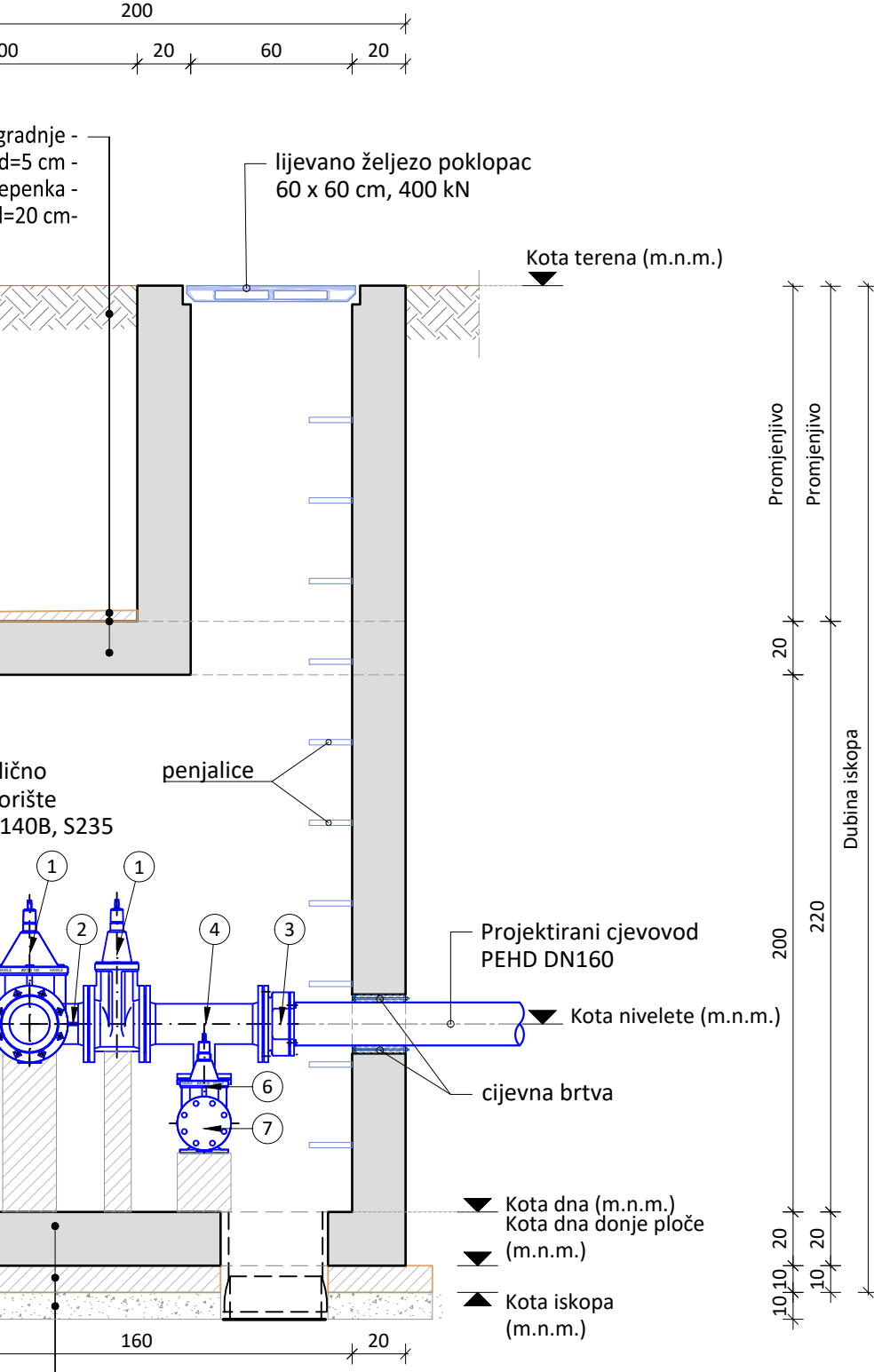


PRESJEK A-A



ZASUNSKA KOMORA ZK.1						
poz.	fazonski komad	DN (mm)	L (mm)	PN (bara)	broj komada	
1	EV zasun	150	210	10	2	
2	N komad	150	220	10	1	
3	Spojnica NL/PEHD DN150/d160	150 / 160	120	10	2	
4	T komad	150 / 80	440	10	1	
5	N komad	80	280	10	1	
6	EV zasun	80	180	10	1	
7	X komad	80		10	1	

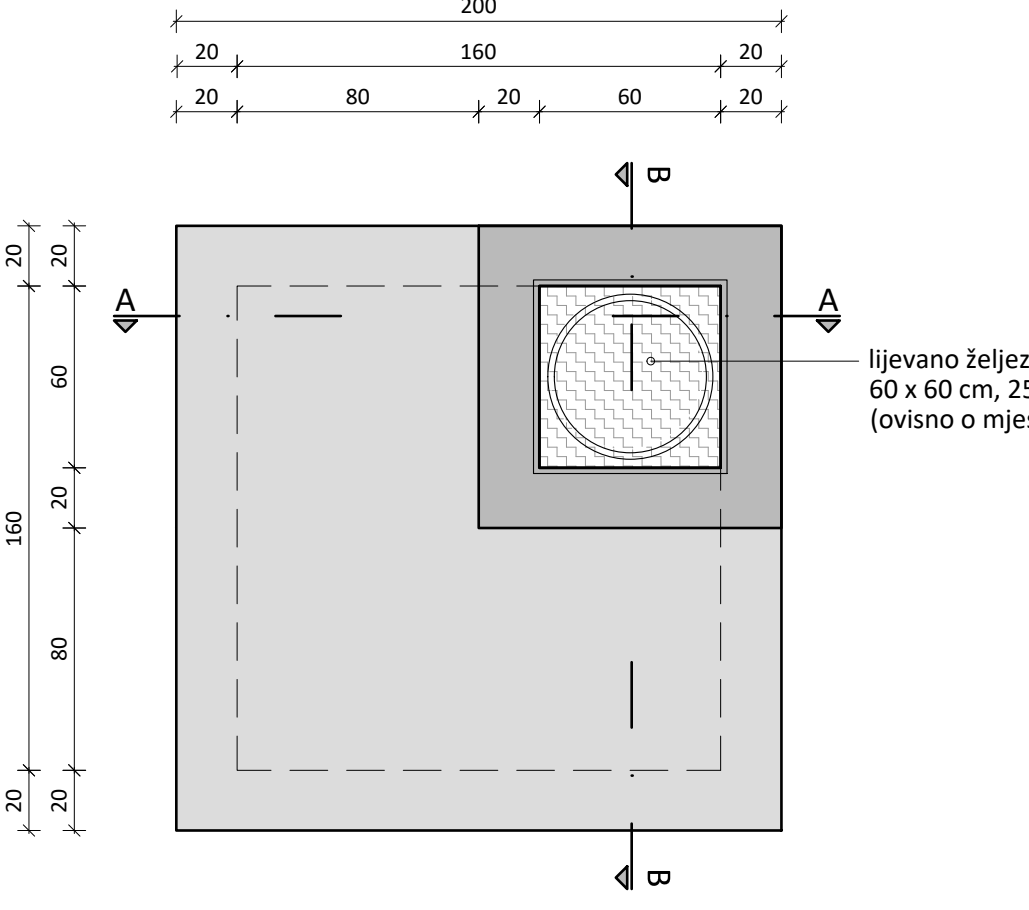
PRESJEK B-B



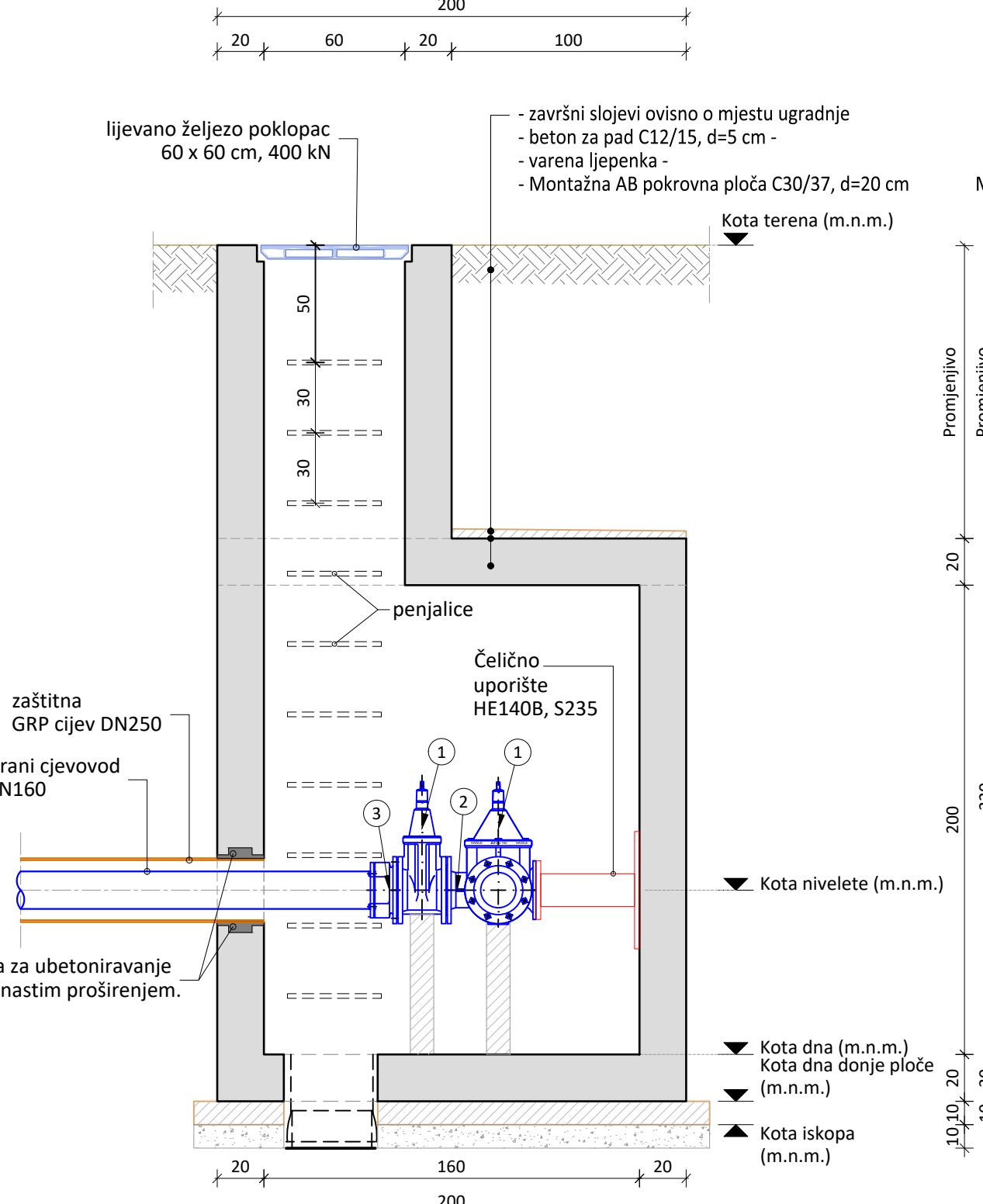
- AB ploča C30/37, d=20 cm
- betonska podloga, C12/15, d=10 cm
- tucanička podloga 0-63 mm, d=10 cm

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR I NARUČITELJ:			
HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001			
			
<small>INSTITUT IGH d.d. Jana Račkula 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE</small>			
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:			
GP-5986/23			
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:			
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT			
<small>GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANA, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RIJEŠENJEM ODvodnje na području gornjeg mekušja te izgradnja cestovnog mosta preko prokopa</small>			
<small>- 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA</small>			
MAPA:			
33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Φ150			
SADRŽAJ:			
MONTAŽNI PLAN ZASUNSKE KOMORE ZK.1			
GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.			
MJERILO:			
1:25			
PROJEKTANT: ANTE LJUBIĆ, mag.ing.aedif.			
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubić <small>mag.ing.aedif.</small> <small>Ovlašteni inženjer građevinarstva</small>			
DATUM:			
Zagreb, svibanj, 2023.			
BROJ PROJEKTA:			
72160-GP-024-2023			
DOKUMENT:			
2201			
OZNAKA DOKUMENTA:			
IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2201 - 0			

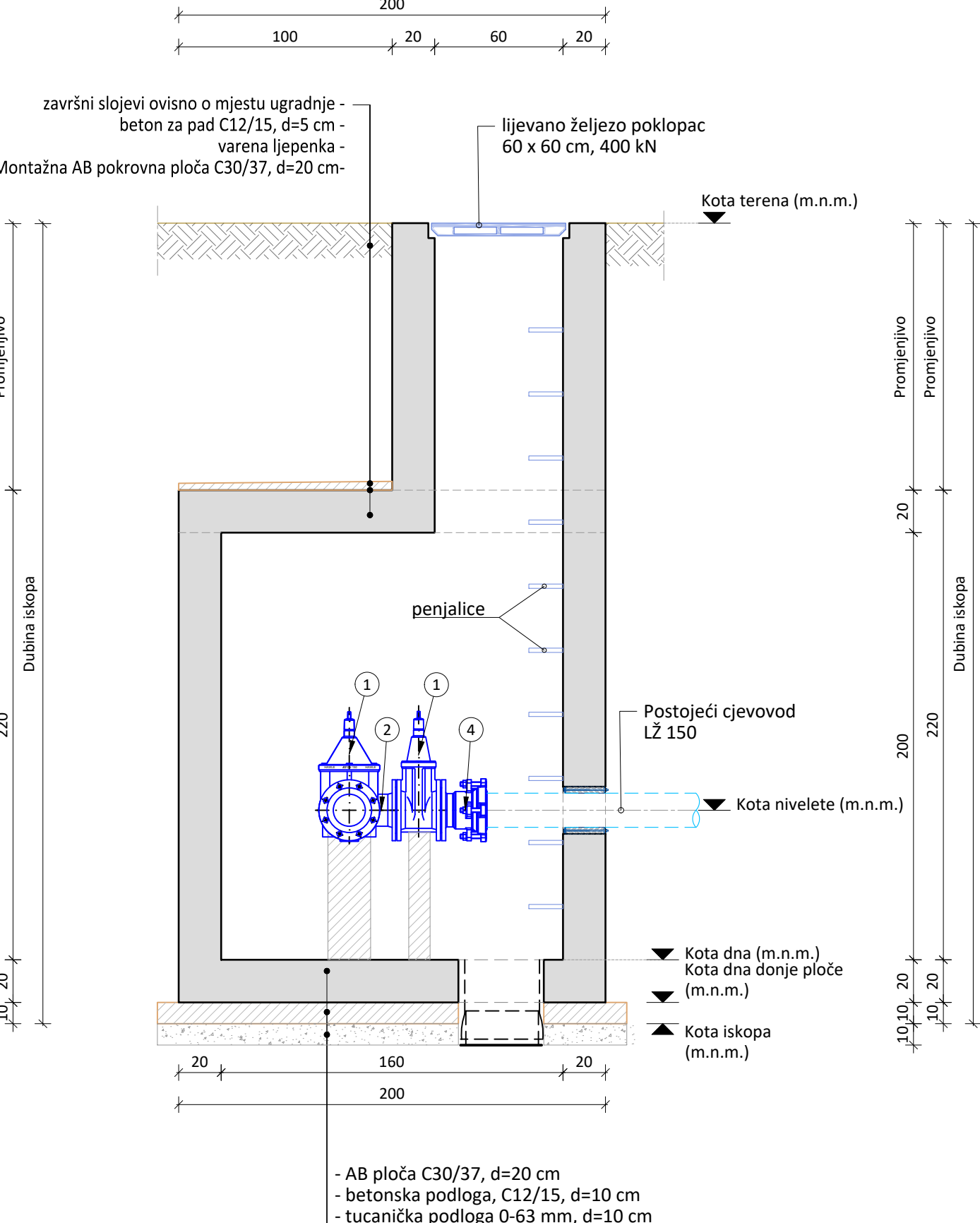
TLOCRT GORNJE PLOČE



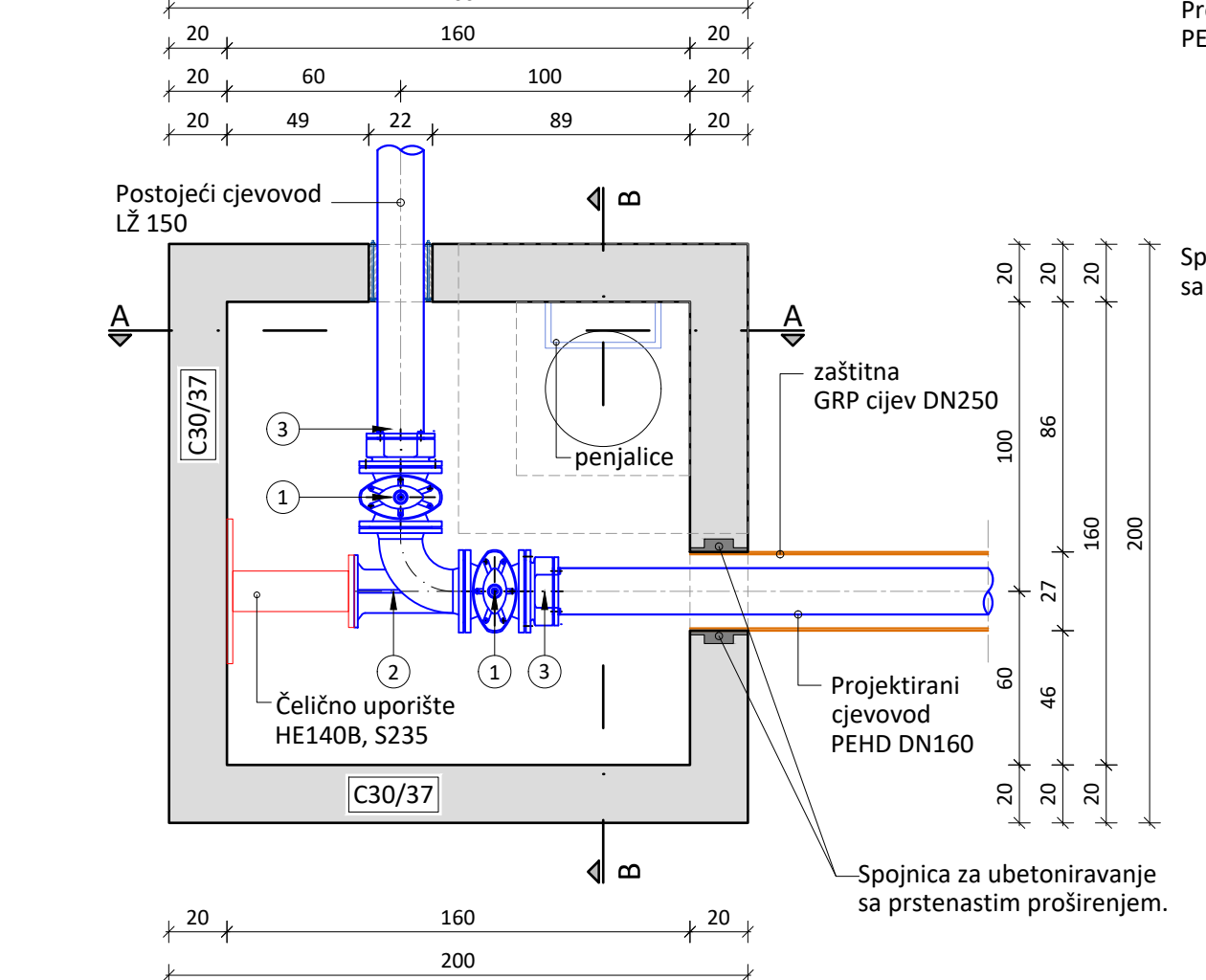
PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



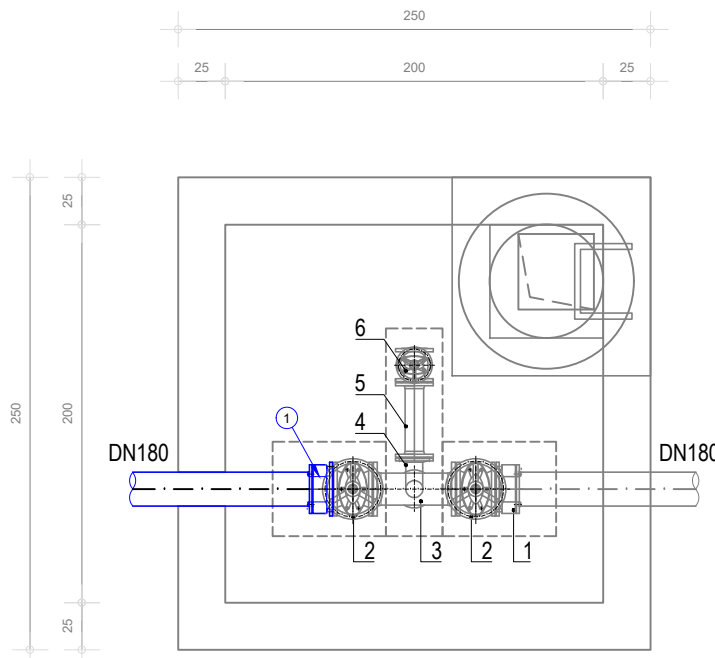
TLOCRT TEMELJNE PLOČE



ZASUNSKA KOMORA ZK.2					
poz.	fazonski komad	DN/d (mm)	L (mm)	PN (bara)	broj komada
1	EV zasun	150	210	10	2
2	N komad	150	220	10	1
3	SPOJNICA "HAWLE" SISTEM 2000	150 / 160	120	10	2

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR I NARUČITELJ:			
HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001			
INSTITUT IGH d.d. Janika Rekula 1, 10 000 Zagreb ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE			
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:			
GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT			
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP 5986/23			
GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASPASA KORANA, DESNOG NASPASA KUPE S NASIPIMA I RIJEŠENJEM ODvodnje na području gornjeg mekušja te izgradnja cestovnog mosta preko prokopa			
- 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA			
MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA			
POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEOVODA Ø150			
SADRŽAJ: MONTAŽNI PLAN			
ZASUNSKIE KOMORE ZK.2			
GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.			
MJERILIO: 1:25			
PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubičić mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva			
DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.			
BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023			
DOKUMENT: 2202			
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2202 - 0			

TLOCRT



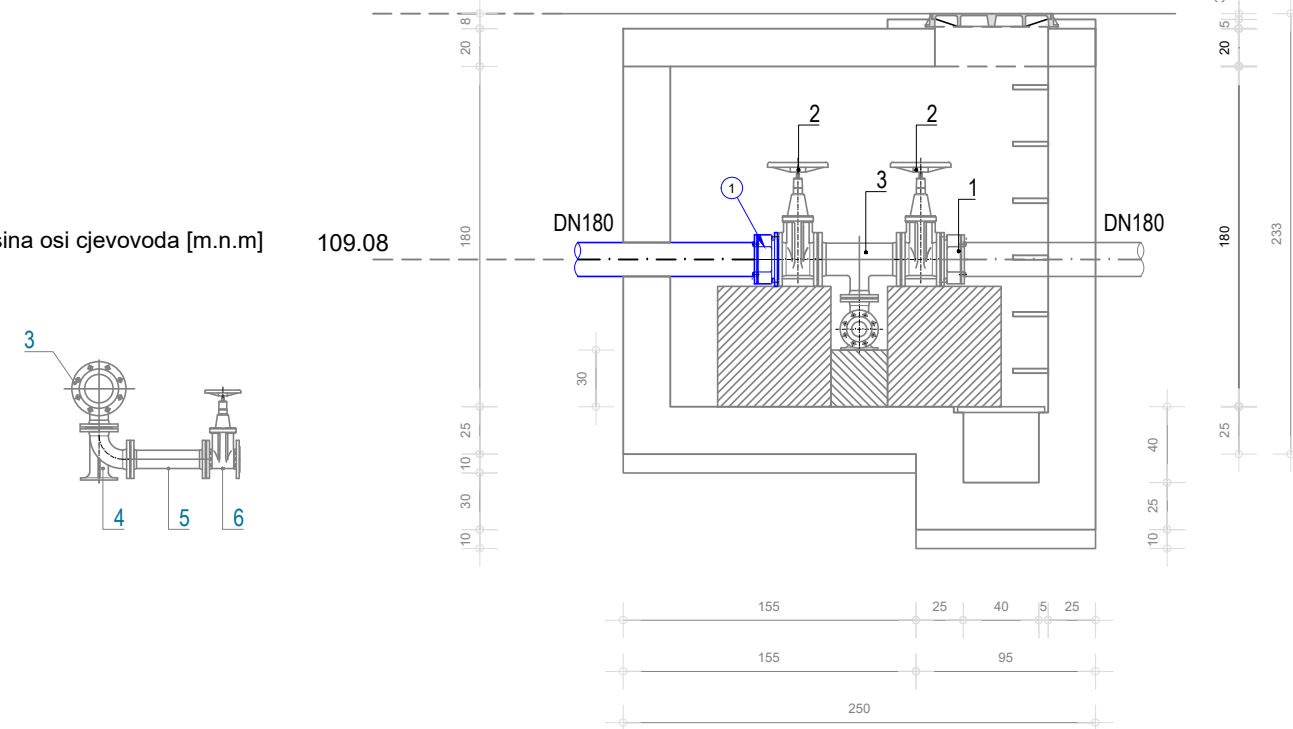
POPIS ARMATURE					
01	SPOJNICA DN150/180, 1 kom				
02	E2 ZASUN KRATKI DN150, 2 kom				
03	T KOMAD DN150/80, 1 kom				
04	N KOMAD DN80, 1 kom				
05	FFG KOMAD DN80 L=400, 1 kom				
06	E2 ZASUN KRATKI DN80, 1 kom				

POPIS NOVE ARMATURE					
poz.	fazonski komad	DN/d (mm)	L (mm)	PN (bara)	broj komada
1	SPOJNICA "HAWLE" SISTEM 2000	150 / 180	125	10	1

PRESJEK: A - A

Visina budućeg terena [m.n.m] 110.38

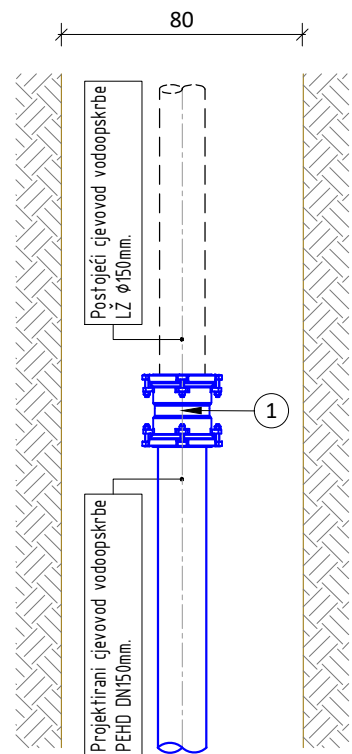
Visina osi cjevovoda [m.n.m] 109.08



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ:	HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001		
	INSTITUT IGH d.d. <small>Janika Rakuša 1, 10 000 Zagreb</small> <small>ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE</small>		
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA:	GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	<small>IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPIA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJЕŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPI - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA</small>		
MAPA:	33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Ø150		
SADRŽAJ:	MONTAŽNI PLAN SPOJ NA KOMORU iz projekta M4 F3_1_1		
GLAVNI PROJEKTANT:	DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.		
MJERILO:	1:25		
PROJEKTANT:	ANTE LJUBIĆIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubićić <small>mag. ing. aedif.</small> <small>Ovlašteni inženjer građevinarstva</small> G 4810		
DATUM:	Zagreb, svibanj, 2023.		
BROJ PROJEKTA:	72160-GP-024-2023		
SURADNICI:	dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.		
DOKUMENT:	2203		
IZNAKA DOKUMENTA:	IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2203 - 0		

DETALJ SPOJA NA POSTOJEĆI CJEVOVOD PROFILA Ø150mm

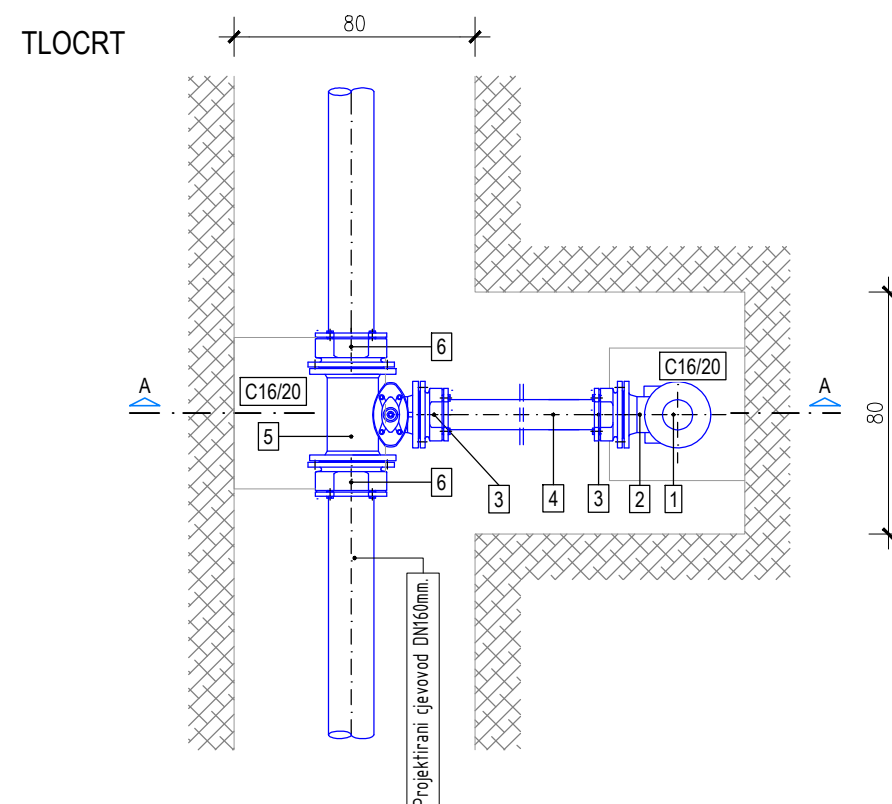
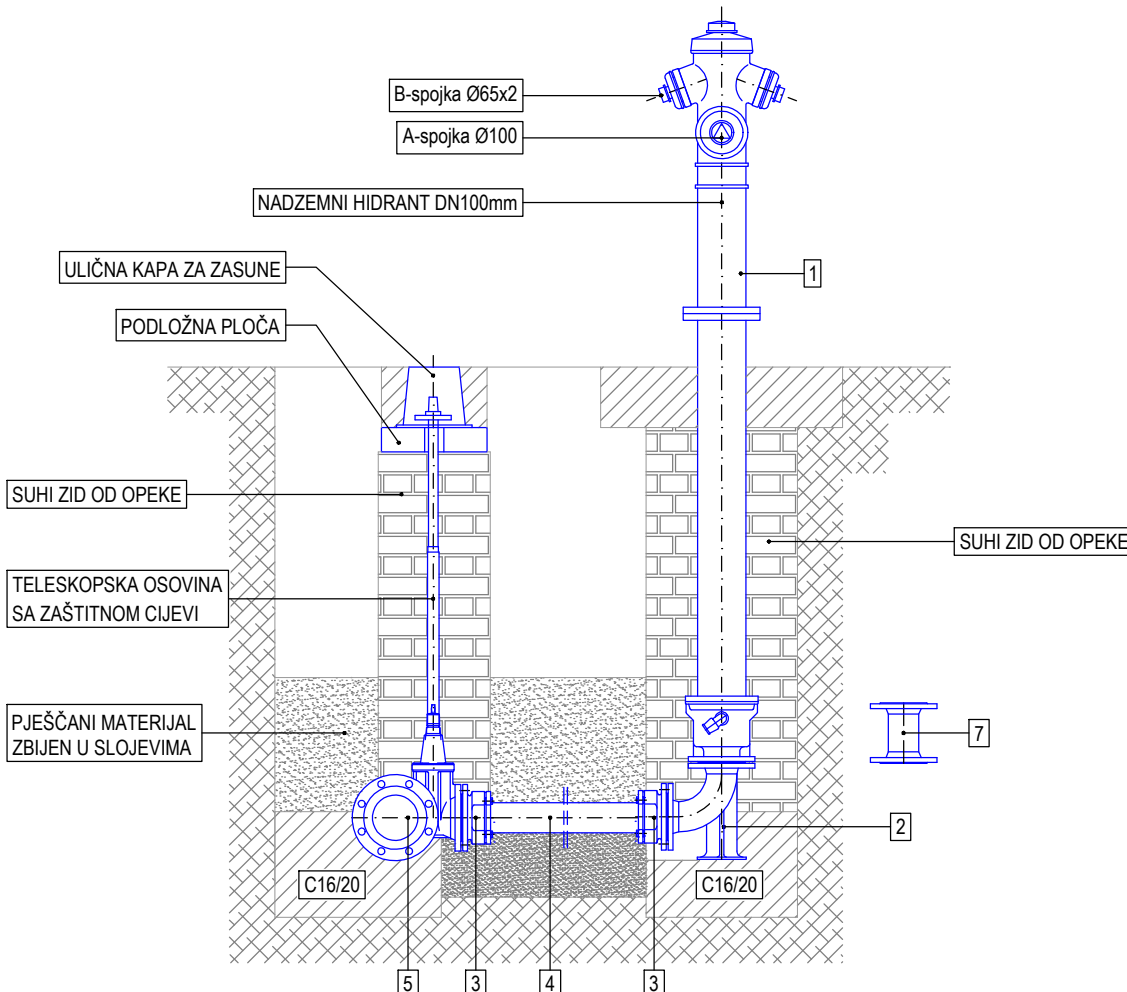


POPIS PROJEKTIRANOG VODOVODNOG MATERIJALA NA MJESTU SPOJA NA POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD					
poz.	fazonski komad	DN (mm)	L (mm)	PN (bara)	broj komada
1	U KOMAD (WAGA MULTI JOINT) Ø150mm	150	240	10	1

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ: HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001	
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-5986/23
GRAĐEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPI KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJEŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPI - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA	
MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA Ø150	
SADRŽAJ: MONTAŽNI PLAN SPOJ NA POSTOJEĆI CJEVOVOD LŽ Ø150	
GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.	MJERILO: 1:25
PROJEKTANT: ANTE LJUBIČIĆ, mag.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubičić mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4810	DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.
SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023
OZNAKA DOKUMENTA:	DOKUMENT: 2204
IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2204 - 0	

PRESJEK A-A



POPIS PROJEKTIRANOG VODOVODNOG MATERIJALA ZA JEDAN NADZEMNI HIDRANT		
1	NADZEMNI HIDRANT DN100	1 kom
2	N KOMAD DN100	1 kom
3	Spojni komad NODULARNI LIJEV - PE-HD DN100/110mm	2 kom
4	PEHD CJEV DN110, L = po potrebi	1 kom
5	"E2" COMBI-T DN 150/100 mm	1 kom
6	Spojni komad NODULARNI LIJEV - PE-HD DN150/160mm	2 kom
7	FF KOMAD DN100, L=po potrebi	1 kom

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR I NARUČITELJ: HRVATSKE VODE 10 000 ZAGREB Ulica grada Vukovara 220 OIB: 28921383001	 
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-5986/23

GRADEVINA: IZGRADNJA DESNOG NASIPA KORANE, DESNOG NASIPA KUPE I PROKOPA KORANA-KUPA S NASIPIMA I RJЕŠENJEM ODVODNJE NA PODRUČJU GORNJEG MEKUŠJA TE IZGRADNJA CESTOVNOG MOSTA PREKO PROKOPA - 4. i 5. faza izgradnje: PROKOP KORANA - KUPA S PRATEĆIM OBJEKTIMA	
--	--

MAPA: 33 - REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA $\Phi 150$	SADRŽAJ: MONTAŽNI PLAN NADZEMNI HIDRANT DN100
---	---

GLAVNI PROJEKTANT: DARKO JELAŠIĆ, dipl.ing.građ.	MJERILO:
	1:25

PROJEKTANT: ANTE LJUBIĆIĆ, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Ante Ljubićić mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva  G 4810	DATUM: Zagreb, svibanj, 2023.
	BROJ PROJEKTA: 72160-GP-024-2023

SURADNICI: dr. sc. MARIJAN BABIĆ, dipl.ing.građ. ZORAN VLAINIĆ, mag.ing.aedif. DORJA TEĆIĆ, mag.ing.aedif.	DOKUMENT: 2205
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - PROKOP - GP - H 0011 - 34 - 2205 - 0	