

Projektantski ured/
odgovorna osoba:

INITEH MODELING d.o.o.,
Stubička 534A, 10 298 Donja Bistra
OIB: 91301720286
Direktor: Renato Gulić, mag.ing.aedif.

Investitor:

OPĆINA JAKOVLJE
Adele Sixta 2, 10 297 Jakovlje
OIB: 20054872799

Zajednička oznaka projekta:

12/24

Oznaka projekta:

12/24

Strukovna odrednica:

GRAĐEVINSKI PROJEKT

Razina razrade:

GLAVNI PROJEKT

Naziv zahvata u prostoru:

IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA

Lokacija zahvata u prostoru:

k.č.br. 2902/2 k.o. Stubička Slatina, Općina Jakovlje, Zagrebačka
županija

Broj mape:

1/1

Projektant:

Renato Gulić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva
G5921

Ovlaštenu inženjer geodezije:

**Igor Kuzmić, mag.ing.geod. et
geoinf.**

Broj ovlaštenja: Geo 1269

Odgovorna osoba u
projektantskom uredu:

Renato Gulić, direktor

initeh

MODELING d.o.o.

za projektiranje, građenje i nadzor
za projektiranje, građenje i nadzor
Stubička 534A — Donja Bistra
e mail — renato.gulic@initehmodeling.hr
mob — 098 908 1149

IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA

Lokacija: k.č. 2902/2 k.o. Stubička Slatina

Razina razrade: **Glavni projekt**

Oznaka projekta: **12/24**

Investitor: **OPĆINA JAKOVlje**

A.OPĆI DIO

POPIS MAPA I PROJEKTANATA GLAVNOG PROJEKTA

Rbr. mape	Oznaka projekta	Naziv projekta/Projektantski ured/Projektant
1/1	12/24	GLAVNI PROJEKT IZVANREDNOG ODRŽAVANJA DIJELA ULICE MATIJE GUPCA INITEH MODELING d.o.o., Stubička 534A, 10 298 Donja Bistra Projektant: Renato Gulić, mag.ing.aedif.

SADRŽAJ

A.	OPĆI DIO.....	2
	• POPIS MAPA I PROJEKTANATA GLAVNOG PROJEKTA	3
	• SADRŽAJ.....	4
	• IZJAVA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA.....	5
	• POSEBNI UVJETI JAVNOPRAVNIH TIJELA	7
B.	TEHNIČKI DIO – TEKSTUALNI DIO	34
	• UVOD	35
	• DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA	35
	• POSTOJEĆE STANJE.....	35
	• OBLIK I VELIČINA OBUHVATA U PROSTORU TE SMJEŠTAJ GRAĐEVINE U PROSTORU	36
	• VELIČINA I NAMJENA GRAĐEVINE.....	36
	• TEHNIČKO RJEŠENJE - PROMETNICA	36
	• PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA	38
	• PRISTUP I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI	40
	• UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE.....	40
	• MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA.....	40
	• PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE GRAĐEVINE I UVJETI ZA NJENO ODRŽAVANJE.....	40
	• ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA	41
	• ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA	41
	• PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE	42
	• NAČIN ZBRINJAVANJA GRAĐEVNOG OTPADA I SANACIJA OKOLIŠA	63
C.	TEHNIČKI DIO – GRAFIČKI PRILOZI	65

SITUACIJE

1.1.	Pregledna situacija na ortofoto karti i katastarskoj podlozi	1:500
1.2.	Situacija građevine na geodetskoj i katastarskoj podlozi	1:500
1.3.	Situacija komunalnih instalacija.....	1:500

UZDUŽNI PROFILI

2.1.	Uzdužni profil prometnice.....	1:1000/100
------	--------------------------------	------------

NORMALNI POPREČNI PROFILI

3.1.	Normalni poprečni presjek	1:50
------	---------------------------------	------

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI

4.1.	Karakteristični poprečni presjeci.....	1:100
------	--	-------

IZJAVA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA

Mjesto i datum: Donja Bistra, ožujak 2024.

Oznaka izjave: IZPP-12/24-03/2024

Temeljem odredbi članka 128. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19), daje se:

IZJAVA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOVIMA, POSEBNIM ZAKONIMA I PROPISIMA

kojom potvrđujem da je glavni projekt oznake 12/24 izrađen od INITEH MODELING d.o.o., Stubička 534A, Donja Bistra, ožujak 2024. za građevinu:

Građevina: **IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA**

Lokacija zahvata u prostoru: **k.č.br. 2902/2 k.o. Stubička Slatina, Općina Jakovlje, Zagrebačka županija**

da je projekt cjelovit i međusobno usklađen, da ispunjava temeljne zahtjeve za građevinu i druge propisane zahtjeve i uvjete te da je izrađen u skladu s:

Uvjetima za građenje propisanim prostornim planovima:

- Prostorni plan Općine Jakovlje – VI izmjene i dopune (Službeni glasnik Općine Jakovlje broj 3/04, 2/07, 7/09, 4/15-ispravak greške, 4/17, 7/17-pročišćeni tekst, 5/19, 7/19-pročišćeni tekst, 1/21, 2/21-pročišćeni tekst, 5/22 i 6/22-pročišćeni tekst),
- Prostorni plan Zagrebačke županije – VII izmjene i dopune (Glasnik Zagrebačke županije broj 3/02, 6/02-ispravak, 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12-pročišćeni tekst, 27/15, 31/15-pročišćeni tekst, 43/20, 46/20-ispravak Odluke i 2/21-pročišćeni tekst),

Posebnim uvjetima i uvjetima priključenja:

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zabok, HR-49210 Zabok, Matije Gupca 57 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti građenja, BROJ: 400200101/4995/23DB od 24.11.2023. godine
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o., HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti - vodoopskrba, BROJ: 27518/23 vodoopskrba od 27.11.2023. godine
- ZAGORSKI METALAC d.o.o., HR-49210 Zabok, Celine 2 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti br. ZMZ-02-2061/23-1161, BROJ ZAHTEVA: 2061/2023 od 27.11.2023. godine
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9 - utvrđeni posebni uvjeti - Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/23-01/23986, URBROJ: 376-05-3-23-02 od 27.11.2023. godine

Posebnim propisima:

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21)
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08,74/11, 80/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01)
- Pravilnik o održavanju cesta (NN 90/14)
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta (NN 96/16, 103/2017, 17/18, 18/21)
- Pravilnik o vrsti i sadržaju projekata za javne ceste (NN 53/02, 20/17)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 64/14, 41/15, 105/15, 61/16, 20/17, 118/19)
- Tehnički propis o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokreljivosti (NN12/2023)
- Pravilnik o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 33/05, 64/05, 155/05, 14/11, 92/19)
- Pravilnik o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama (NN 85/16, 24/17)
- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19)
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 92/10)
- Zakon o zaštiti od buke (NN br. 30/09)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN br. 110/07)
- Zakon o vodama (NN br. 107/95, 150/05, 138/06)
- Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (Sl.list br. 42/68, 45/68)
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17, 75/20, 07/22)

Projektant:

Renato Gulić, mag.ing.aedif.

ovlašteni inženjer građevinarstva

G5921

POSEBNI UVJETI JAVNOPRAVNIH TIJELA

ID: P20231112-1395069-Z05



REPUBLIKA HRVATSKA
Zagrebačka županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Ispostava Zaprešić

KLASA: 350-05/23-28/000329
URBROJ: 238-18-10/10-23-0003
Zaprešić, 15.11.2023.

- Općina Jakovlje
HR-10297 Jakovlje, Adele Sixta 2
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zabok
HR-49210 Zabok, Matije Gupca 57
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o.
HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
- ZAGORSKI METALAC d.o.o.
HR-49210 Zabok, Celine 2
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo policije, Uprava policije, Služba za sigurnost cestovnog prometa
HR-10000 Zagreb, Ilica 335
- Hrvatske vode, VGO za gornju Savu
HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Predmet: Renato Gulić (investitor: Općina Jakovlje)
Poziv javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta
priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija
- dostavlja se

- I. Pozivamo Vas da u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), utvrdite posebne uvjete

KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0003

1/3

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



ID: P20231112-1395069-Z05

odnosno uvjete priključenja, da ovo tijelo obavijestite da nemate uvjeta ili da postupak utvrđivanja uvjeta obustavite sukladno odredbama članka 136. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 3. Zakona o gradnji, za:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet),
Izvanredno održavanje prometnice - Ulica Matije Gupca na području općine Jakovlje

na postojećoj građevnoj čestici dio 2902/2 k.o. Stubička Slatina (Igrišće, Ulica Matije Gupca (od k.č.br. 2912 do k.č.br. 2905/2)).

- II. U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja omogućen vam je elektroničkim sustavom eKonferencija pristup podacima sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.
- III. Tražene posebne uvjete odnosno uvjete priključenja ili rješenje iz točke I. ovog poziva dužni ste sukladno članku 136. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članku 82. stavka 3. Zakona o gradnji dostaviti u zakonom predviđenom roku od 15 dana od dana primitka ovog poziva.
- IV. Ukoliko ne postupite u roku određenom točkom III. ovog poziva sukladno članku 136. stavku 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 3. Zakona o gradnji i ne dostavite posebne uvjete, uvjete priključenja ili rješenje kojim se obustavlja utvrđivanje posebnih uvjeta ili uvjeta priključenja, smatra se da posebnih uvjeta nema, odnosno da se građevina može priključiti na infrastrukturu temeljem članka 136. stavku 5. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 82. stavka 5. Zakona o gradnji.

VIŠI STRUČNI SURADNIK ZA PROSTORNO

UREĐENJE I GRADNju

Ines Bušac Pejić, dipl.ing.građ.



ID: P20231112-1395069-Z05

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - Općina Jakovlje
HR-10297 Jakovlje, Adele Sixta 2
 - HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zabok
HR-49210 Zabok, Matije Gupca 57
 - ZAGORSKI VODOVOD d.o.o.
HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
 - ZAGORSKI METALAC d.o.o.
HR-49210 Zabok, Celine 2
 - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša,
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V
 - Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo policije, Uprava policije, Služba za
sigurnost cestovnog prometa
HR-10000 Zagreb, Ilica 335
 - Hrvatske vode, VGO za gornju Savu
HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - RENATO GULIĆ
HR-10298 Donja Bistra, Stubička ulica 534



ID: P20231112-1395069-Z05



REPUBLIKA HRVATSKA
Zagrebačka županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Ispostava Zaprešić

KLASA: 350-05/23-28/000329
URBROJ: 238-18-10/10-23-0011
Zaprešić, 05.12.2023.

➤ **RENATO GULIĆ**
HR-10298 Donja Bistra, Stubička ulica 534

Predmet: Obavijest o utvrđenim posebnim uvjetima i uvjetima priključenja
- dostavlja se

Obavještavamo Vas da je proveden postupak utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja po zahtjevu koji je podnio RENATO GULIĆ, HR-10298 Donja Bistra, Stubička ulica 534, OIB 41765359373 za:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet),
Izvanredno održavanje prometnice - Ulica Matije Gupca na području općine Jakovlje

na postojećoj građevnoj čestici dio 2902/2 k.o. Stubička Slatina (Igrišće, Ulica Matije Gupca (od k.č.br. 2912 do k.č.br. 2905/2)).

Javnopravna tijela su pozvana sukladno odredbama članka 136. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) (u daljnjem tekstu: Zakon o prostornom uređenju) odnosno članka 82. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) (u daljnjem tekstu: Zakon o gradnji), te su na propisan način elektronički pozivana sljedeća javnopravna tijela:

- Općina Jakovlje, HR-10297 Jakovlje, Adele Sixta 2
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zabok, HR-49210 Zabok, Matije Gupca 57
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o., HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o., HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
- ZAGORSKI METALAC d.o.o., HR-49210 Zabok, Celine 2
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
- Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo policije, Uprava policije, Služba za sigurnost cestovnog prometa, HR-10000 Zagreb, Ilica 335
- Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0011

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

1/3



ID: P20231112-1395069-Z05

U postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja javnopravnim tijelima su elektroničkim sustavom eKonferencija dostavljeni podaci sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81. stavka 3. Zakona o gradnji.

Javnopravnim tijelima je putem elektroničkog sustava eKonferencija omogućen uvid u navedene podatke i drugu dokumentaciju iz spisa u trajanju od 16.11.2023. godine do zaključno sa 30.11.2023. godine, što je zakonom propisani rok u trajanju od minimalno 15 dana.

Po isteku roka od strane navedenih javnopravnih tijela na predmetnu dokumentaciju izdano je:

- Općina Jakovlje, HR-10297 Jakovlje, Adele Sixta 2
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zabok, HR-49210 Zabok, Matije Gupca 57
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti građenja, BROJ: 400200101/4995/23DB od 24.11.2023. godine**
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o., HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti - vodoopskrba, BROJ: 27518/23 vodoopskrba od 27.11.2023. godine**
- ZAGORSKI VODOVOD d.o.o., HR-49210 Zabok, Ksavera Šandora Gjalskog 1
 - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - **Obavijest da nema posebnih uvjeta - odvodnja, BROJ: 27519/23 odvodnja od 27.11.2023. godine**
- ZAGORSKI METALAC d.o.o., HR-49210 Zabok, Celine 2
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti br. ZMZ-02-2061/23-1161, BROJ ZAHTJEVA: 2061/2023 od 27.11.2023. godine**
- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - utvrđeni posebni uvjeti - **Posebni uvjeti (uvjeti gradnje HAKOM-a), KLASA: 361-03/23-01/23986, URBROJ: 376-05-3-23-02 od 27.11.2023. godine**
- Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 72/V
 - dostavljeno očitovanje da nije nadležno za utvrđivanje posebnih uvjeta - **Obavijest o nenadležnosti, KLASA: 340-03/23-01/61, URBROJ: 238-18-01/2-23-2 od 30.11.2023. godine**
- Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo policije, Uprava policije, Služba za sigurnost cestovnog prometa, HR-10000 Zagreb, Ilica 335
 - nije utvrđeno u roku, smatra se da posebnih uvjeta nema
- Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, HR-10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271
 - dostavljeno očitovanje da nema posebnih uvjeta - **Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: 325-09/23-03/0013655, URBROJ: 374-25-1-23-2 od 22.11.2023. godine**

Iz tekstualnog dijela prikupljenih posebnih uvjeta vidljivo je da iste potvrđuju da su dostavljeni podaci i dokumentacija od strane projektanta, izrađeni u skladu s posebnim propisima i da se za iste daju posebni uvjeti odnosno uvjeti priključenja.

Predmet izdavanja ove obavijesti nije usklađenost dostavljenih podataka i dokumentacije sukladno odredbama članka 135. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 81.

KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0011

2/3

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



ID: P20231112-1395069-Z05

stavka 3. Zakona o gradnji s prostorno-planskom dokumentacijom temeljem članka 138. Zakona o prostornom uređenju odnosno članka 85. Zakona o gradnji.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

VIŠI STRUČNI SURADNIK ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADNJU

Ines Bušac Pejić, dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:

– elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)

– RENATO GULIĆ

HR-10298 Donja Bistra, Stubička ulica 534

KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0011

3/3

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



**ELEKTRA ZABOK**

Matije Gupca 57, p.p.30

+385 (0) 49 225456

www.hep.hr/ods

info.dpzabok@hep.hr

REPUBLIKA HRVATSKA

Zagrebačka županija

Upravni odjel za prostorno uređenje,

građnju i zaštitu okoliša

Odsjek za prostorno uređenje i

građnju

Ispostava Zaprešić

Nova ulica 10

10290 Zaprešić

■ NAŠ BROJ: 400200101/4995/23DB ■ VAŠ BROJ: 238-18-10/10-23-0003 ■ DATUM: 24. 11. 2023.

■ **PREDMET:** Posebni uvjeti građenja za izvanredno održavanje dijela ulice Matije Gupca u Igrišću, Općina Jakovlje

Na temelju članka 135. Zakona o prostornom uređenju (NN broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23), na vaš zahtjev, klasa: 350-05/23-28/000329 izdaju se sljedeći

POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

za izvanredno održavanje dijela ulice Matije Gupca u Igrišću, Općina Jakovlje, na k.č.br. 2902/2 k.o. Stubička Slatina, a prema priloženom Opisu i grafičkom prikazu zahvata u prostoru broj: 72/23, koji je izradila tvrtka INITEH MODELING d.o.o. iz Donje Bistre, studeni 2023. godine.

Preko zemljišta na kojem se namjerava graditi prelaze niskonaponski (NN) vodovi napona 0,4 kV pa je radove na izgradnji građevine potrebno uskladiti i razriješiti prema *Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova (SL broj 51/73 i 11/80)*. Na temelju navedenog Pravilnika i priloženog Opisa i grafičkog prikaza zahvata u prostoru, a s obzirom na postojeće stanje određeni su Posebni uvjeti građenja.

1. Minimalna udaljenost između najbližeg dijela stupa NN voda 0,4 kV i najbližeg dijela cestovnog zemljišta iznosi 1 m.
2. Minimalna visina između najnižeg vodiča nadzemnog NN voda i nivelete zemljišta (asfaltirane i betonske površine) iznosi 6 m.
3. Postojeće podzemne elektroenergetske vodove, koji prelaze preko predmetne lokacije, na dijelu trase ispod asfaltiranih i betonskih površina potrebno je mehanički zaštititi odgovarajućim polucijevima.
4. Izvođač radova dužan je voditi računa da ne dođe do oštećenja ili prekida uzemljenja elektroenergetskih građevina.
5. U glavnom projektu građevine obvezno grafički prikazati približavanja elektroenergetskih vodova i dijelova građevine te ucrtati sve postojeće elektroenergetske građevine iz ovih Posebnih uvjeta građenja.
Napisati:
Za predmetnu građevinu izdani su Posebni uvjeti građenja broj 400200101/4995/23DB od 24. 11. 2023. godine.
Lokacija građevine usklađena je prema zahtjevima iz Posebnih uvjeta građenja.
Radove na izgradnji građevine potrebno je uskladiti prema Posebnim uvjetima građenja.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o.
Uprava društva
Direktor Nikola Šulentić
Banka, IBAN: Zagrebačka banka d.d., HR5423600001400165007

Matični broj 1643991
OIB 46830600751
Trgovački sud u Zagrebu MBS 080434230
Uplaćen temeljni kapital 699.436.000,00 HRK | 92.831.110,00 EUR

6. Ako se iz opravdanih razloga ne može udovoljiti nekom zahtjevu, prije ishođenja potvrde glavnog projekta, od Elektro Zabok treba zatražiti ponudu za izradu tehničkog rješenja i ponudu za radove za usklađenje predmetne građevine i elektroenergetskih građevina.
7. Investitor građevine je obavezan, nakon dovršenja glavnog projekta i prije ishođenja građevinske dozvole za izgradnju predmetne građevine, od Elektro Zabok zatražiti Potvrdu glavnog projekta. Potvrda će se izdati nakon ispunjenju zahtjeva iz točaka 1. do 5. ovih Posebnih uvjeta građenja.
8. Prije početka radova na izgradnji građevine i uređenju okoliša obvezno zatražiti iskolčenje trase podzemnih elektroenergetskih kabela i uzemljivača.
9. Sve iskope na udaljenosti 2 m i bliže nadzemnim i podzemnim elektroenergetskim građevinama, kabelima i uzemljivačima treba izvoditi isključivo ručno uz povećanu pažnju.
10. Najmanje deset dana prije početka radova na građevini Investitor je obavezan obavijestiti Elektru Zabok zbog pravodobne organizacije nadzora tijekom izvođenja.
11. Pri izvođenju radova u blizini elektroenergetskih građevina izvođač je dužan primijeniti sve propisane mjere zaštite na radu, zaštite od požara te *Pravila i mjere sigurnosti pri radu na elektrodistribucijskim postrojenjima (Bilten HEP-a br.260, Zagreb, 20.01.2012.)*.
12. Ako se Investitor i Izvođač radova neće u potpunosti pridržavati svih točaka iz ovih Posebnih uvjeta građenja, Elektra Zabok će odmah zabraniti radove i podnijeti prijavu nadležnoj inspekciji.
13. Svi zahvati na elektroenergetskim građevinama zbog lokacije i radova na predmetnoj lokaciji izvode se na trošak Investitora.
14. Investitor i Izvođač radova odgovaraju za svu štetu nanесenu Elektri Zabok nastalu oštećenjem njenih građevina zbog radova ili u vezi radova na predmetnoj građevini. Ako u izvođenju radova sudjeluje više izvođača, njihova odgovornost za svu štetu prema Elektri Zabok je solidarna.
15. Ovi Posebni uvjeti građenja vrijede jednu godinu od dana izdavanja.

Co: 1. SIPM-OI
2. TJ Zabok 2
3. Arhiva

Prilog: Situacija na HTRS-u u M 1:500 s ucrtanim postojećim elektroenergetskim građevinama

Direktor
Roman Gregurović, dipl. ing. el.
HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. i
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTRA ZABOK





Zagorski vodovod d.o.o.
za javnu vodoopskrbu i odvodnju



OPĆINA JAKOVLJE

OIB:20054872799

ULICA ADELE SIXTA 2

JAKOVLJE

Sjedište: Ulica Ksavera Šandora Gjalskog 1
49210 Zabok

OIB: 61979475705 MB: 03016340

Telefoni: - centrala: 049/588 640

- uprava: 049/221 631

- fax: 049/221 326

E-pošta: uprava@zagorski-vodovod.hr

Web: www.zagorski-vodovod.hr

Predmet: **obavijest- odvodnja**

Broj: 27519/23

U Zaboku, 27.11. 2023 godine.

Na osnovu Vašeg Zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta (KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0003), a prema čl. 82. Zakona o gradnji ("N.N."broj: 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), Zakon o prostomom uređenju: (NN153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19); Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN 68/2018) i Zakona o vodama (NN(66/19 i 84/21)izdaju se slijedeći:

**OBAVIJEST DA NEMA POSEBNIH UVJETA,
(odvodnja)**

za izradu projektne dokumentacije vezano uz radove IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA na lokaciji: k. č. br.: 2902/2 k.o. Stubička Slatina, Općina Jakovlje. Pregledom dostavljene dokumentacije: OPIS I GRAFIČKI PRIKAZ ZAHVATA U PROSTORU, (u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja), Zajednička oznaka projekta : 72/23; Oznaka projekta : 72/23; izrađenog od: INITEH MODELING d.o.o. , OIB: 91301720286, Stubička 534A; Donja Bistra, za investitora OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, Jakovlje; te uvidom u položajnu kartu kolektorskih nadležnog pružatelja usluge javne odvodnje Zagorskog vodovoda d.o.o. utvrđeno je:

- u koridoru planiranog zahvata nema ukopanog kolektora javne odvodnje nadležnog pružatelja usluge Zagorskog vodovoda d.o.o. ;

Sukladno navedenim podacima Zagorski vodovoda d.o.o. nema posebnih uvjeta i niti uvjeta priključenja u predmetnom postupku.

SASTAVILA:

Štefica Loina, ing. građ.

RUKOVODITELJ ODJELA TEH. PODRŠKE I
UPRAVLJANJA INVESTICIJAMA:



Milan Škrnjug, ing. građ.

DOSTAVITI:

1. Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Ispostava Zaprešić, eDozvola sustav.
2. Arhiva Zagorskog vodovoda d.o.o. Zabok.



Zagorski vodovod d.o.o.
za javnu vodoopskrbu i odvodnju



OPĆINA JAKOVLJE

OIB:20054872799

ULICA ADELE SIXTA 2

JAKOVLJE

Sjedište: Ulica Ksavera Šandora Gjalskog 1
49210 Zabok

OIB: 61979475705 MB: 03016340

Telefoni: - centrala: 049/588 640

- uprava: 049/221 631

- fax: 049/221 326

E-pošta: uprava@zagorski-vodovod.hr

Web: www.zagorski-vodovod.hr

Predmet: posebni uvjeti- vodoopskrba

Broj: 27518/23

U Zaboku, 27.11. 2023 godine.

Na osnovu Vašeg Zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta (KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0003), a prema čl. 82. Zakona o gradnji ("N.N."broj: 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), Zakon o prostornom uređenju: (NN153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19); Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN 68/2018) i Zakona o vodama (NN(66/19 i 84/21)izdaju se slijedeći:

POSEBNI UVJETI

vodoopskrba

za izradu projektne dokumentacije vezano uz radove IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA na lokaciji: k. č. br.: 2902/2 k.o. Stubička Slatina, Općina Jakovlje. Pregledom dostavljene dokumentacije: OPIS I GRAFIČKI PRIKAZ ZAHVATA U PROSTORU, (u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja), Zajednička oznaka projekta : 72/23; Oznaka projekta : 72/23; izrađenog od: INITEH MODELING d.o.o. , OIB: 91301720286, Stubička 534A; Donja Bistra, za investitora OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, Jakovlje te uvidom u katastar vodova Zagorskog vodovoda d.o.o. utvrđen je položaj vodoopskrbnog cjevovoda i koridora planiranih radova:

- u koridoru planiranih radova, ukopan vodoopskrbni cjevovod ROBUST DN 90/10 i PVC DN 110/10 (prilogu pregledna karta, položaja);

Vezano za usklađivanje međusobnog odnosa namjeravanog zahvata u prostoru i zaštitu vodoopskrbnog cjevovoda, kod projektiranja i u kasnijoj fazi izgradnje i korištenja potrebno se pridržavati slijedećeg:

- na terenu je potrebno utvrditi točan položaj vodoopskrbnih i priključnih cjevovoda (situacijski i visinski) isklonjenje istog ide na teret investitora;
- točan položaj vodoopskrbnih cijevi u zoni obuhvata radova treba biti prikazan na situacijskom nacrtu koji je sastavni dio glavnog projekta;
- obratiti pažnju na zaporne uređaje čvora priključka za potrošače koji se nalaze u koridoru zahvata radova (ugradbene garniture za zatvaranje vode na priključcima), gornja površine kape mora se visinski uskladiti s novonastalom visinskom situacijom (a sve prema Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, (Revizija 5, broj: 8311/2016, internet stranica isporučitelja <http://www.Zagorski-vodovod.hr/>. članak 28) ;

UVJETI PROJEKTIRANJA IZGRADNJE:

- najbliže točke čvrstih objekata (šahtova, stupova, parapeta, zidova i sl.)u odnosu na vodoopskrbne instalacije ne smiju biti po horizontali na udaljenost manjoj od 2,0 m;
- paralelnog vođenja i križanja sa kanalizacijskim instalacijama treba voditi računa da kota tjemena kanalizacijskih cijevi uvijek bude niža od kote dna vodovodnih instalacija;
- križanja vodovodne i kanalizacijske instalacije izvoditi pod kutom 60°-90° uz vertikalni razmak najbližih točaka od min. 0,5 m¹ i izgradnju čvrste barijere između njih;
- horizontalni razmak općenito kod paralelnog vođenja podzemnih instalacija smije biti minimalno 1,0 m¹ između najbližih točaka dviju instalacija;
- u projektu obavezno detaljno riješiti svako mjesto kolizije ostale infrastrukture s vodovodnom instalacijom;

UVJETI ZAŠTITE VODOVODNIH INSTALACIJA PRILKOM IZVOĐENJA RADOVA NA UREĐENJU , PARKIRALIŠTA:

Najmanje osam dana prije početka izvođenja radova na parceli potrebno je dostaviti obavijest Zagorskom vodovodu d.o.o.

- zabranjeno je skidanje terena i transport teškim strojevima i vozilima preko cjevovoda bez prethodne mehaničke zaštite (armirano betonska ploča ili čelična ploča) koja može biti privremenog karaktera dok za to postoje objektivni razlozi, a po završetku istih elemente zaštite treba ukloniti i okoliš dovesti u prvobitno stanje
- zabranjeno je navažanje materijala i povećanje nadsloja iznad trase postojećeg cjevovoda;
- posebno se zabranjuje korištenje vibro valjka u blizini trase cjevovoda (5 m udaljenosti);
- visoko zelenilo (drveće), potrebno je zasaditi na udaljenost minimalno 2,0 m od cjevovoda;
- u slučaju nailaska na postojeću vodovodnu instalaciju prilikom bilo kakve gradnje, a prije zatrpavanja ili neke druge aktivnosti, pozvati ovlaštenu osobu Zagorskog vodovoda d.o.o., te nakon očevida i upisa u građevni dnevnik postupiti po njenim uputama;

Kod eventualnih oštećenja vodovodnih instalacija prilikom izgradnje novih objekata investitor ili izvođač dužan je kvar odmah prijaviti Zagorskom vodovodu.

Spomenute kvarove otklanja isključivo Zagorski vodovod, a troškovi idu na teret izvođača ili investitora.

Prilikom izvođenja gore navedenih radova osobito treba voditi računa o higijensko-tehničkoj zaštiti vodovodne instalacije i vode za piće.

Ovi Posebni uvjeti sastavni su dio glavnog projekta.

Potrebno je zatražiti potvrdu glavnog projekta, a prema članku 88. do 93. Zakona o gradnji NN 153/13.

Prilog: Pregledna karta položaja vodoopskrbnih cjevovoda.

SASTAVILA:

Štefica Loina, ing. građ.

RUKOVODITELJ ODJELA TEH. PODRŠKE I UPRAVLJANJA INVESTICIJAMA:

Milan Škrnjug, ing. građ.

DOSTAVITI:



1. Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Ispostava Zaprešić, eDozvola sustav.
2. Arhiva Zagorskog vodovoda d.o.o. Zabok.





d.o.o. za distribuciju plina
i opskrbu plinom
Josipa Broza Tita 2F ♦ 49210 ZABOK
tel: 049/587-151 ♦ fax: 049/221-349

INITEH MODELING d.o.o.

Stubička cesta 534A

10298 Donja Bistra

RENATO GULIĆ

KLASA: 350-05/23-28/000329

URBROJ: 238-18-10/10-23-0003 ZAP/IBP

BROJ ZAHTJEVA: 2061/2023

U Zaboku, 27.11.2023.

ZAGORSKI METALAC d.o.o. kao operator distribucijskog sustava sukladno Zakonu o energiji, Zakonu o tržištu plina, Zakonu o prostornom uređenju, Zakonu o gradnji, Općim uvjetima za opskrbu prirodnim plinom i Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava, rješavajući po zahtjevu Naslova za investitora: **OPĆINA JAKOVLJE, ULICA ADELE SIXTA 2, 10297 JAKOVLJE, OIB: 20054872799**, izdaje:

POSEBNE UVJETE

br. ZMZ-02-2061/23-1161

za ZAHVAT U PROSTORU INFRASTRUKTURNE NAMJENE PROMETNOG SUSTAVA (cestovni promet), izvanredno održavanje prometnice – **ulica Matije Gupca na području općine Jakovlje** na k.č.br. 2902/2 k.o. **Stubička Slatina** (Jakovlje, Igrišće, Ulica Matije Gupca), kojima uvjetujemo, ukoliko se ne mogu postići zadane sigurnosne udaljenosti, o trošku investitora projektirati zaštitu ili prelaganje postojećeg distributivnog sustava, a na temelju odredbi Zakona o osnovama sigurnosti transporta naftovodima i plinovodima ("Službeni list" 64/73), na snazi na temelju Zakona o preuzimanju saveznih zakona iz područja organizacije i poslovanja gospodarskih subjekata koji se u Republici Hrvatskoj primjenjuju kao republički zakoni (NN 53/91).

Idejno rješenje je izradila tvrtka: **INITEH MODELING d.o.o., Stubička cesta 534A, 10298 Donja Bistra, Hrvatska**

DISTRIBUCIJSKI SUSTAV

Na predmetnom području izgrađen je distribucijski sustav: **srednjetačni plinovod d 63 i d 32, koji prolazi područjem samog zahvata**. Plinski distribucijski sustav sastoji se od cjevovoda, elemenata na cjevovodu, posteljice s pješčanom oblogom, detekcijskih i obilježavajućih traka, vodova i elemenata katodne zaštite te okna s poklopcem i škrinjica s kapom.

Za točnost podataka postojećeg plinskog plinskog distribucijskog sustava nadležan je Zagorski metalac d.o.o., od kojeg ste obvezani zatražiti podloge postojećeg plinskog distribucijskog sustava za daljnju razradu projektne dokumentacije za dobivanje Potvrde glavnog projekta.

1. OPĆI UVJETI

- 1.1. Jedan (1) metar na svaku stranu od trase plinovoda i građevine svi se građevinski radovi moraju izvoditi **RUČNO**, a strogo je zabranjen **STROJNI** iskop. U vezi s prikazima plinskog sustava (mjerilo 1:1000), na mjestima možebitnih kolizija, te na osnovu istih, investitor je dužan zatražiti dijelove katastra plinskih vodova.
- 1.2. Prilikom izvođenja građevinskih radova uz ili preko trasa naših plinovoda i građevina, građevinski strojevi ne smiju prelaziti preko nezaštićenog plinovoda, a mjera zaštite od opterećenja je polaganje čeličnih ploča.
- 1.3. Ovi "Posebni uvjeti građenja" moraju biti priloženi tehničkoj dokumentaciji, a investitor je dužan upoznati izvođače radova s propisanim uvjetima izvođenja radova uz ili preko trasa naših plinovoda i ostalih građevina.

- 1.4. U izrađenoj tehničkoj dokumentaciji mora biti priložena situacija u adekvatnom mjerilu, s našim plinovodima i građevinama te situacijski nacrt na temelju kojeg su određeni posebni uvjeti građenja.
- 1.5. Po završetku radova na predmetnoj građevini investitor je dužan najmanje sedam (7) dana prije održavanja tehničkog pregleda pismeno obavijestiti ZAGORSKI METALAC d.o.o. i dostaviti geodetske snimke križanja ili položaja vaših građevina s našim plinovodima ili građevinama, u analognom i digitalnom obliku.
- 1.6. Ovi "Posebni uvjeti građenja" služe u postupku izdavanja Rješenja o građenju i prestaju važiti u roku dvije godine od dana izdavanja.

2. TEHNIČKI UVJETI

- 2.1. U slučaju da treća osoba treba izvoditi radove u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava dužna je, radi osiguranja sigurnosti distribucijskog sustava, građevina, imovine, ljudi i životinja, zatražiti od distributera (opskrbljivača) suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava.
- 2.2. Uz zahtjev za suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu, podnositelj zahtjeva dužan je priložiti tehničku dokumentaciju temeljem koje će se izvoditi radovi.
- 2.3. Uvjeti za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava određuju se sukladno odredbama posebnih zakona, propisa, normi, pravila struke i internih tehničkih akata distributera (opskrbljivača) koji uređuju tehničke uvjete gradnje, pogona i održavanja distribucijskog sustava.
- 2.4. Tri dana prije početka radova treća osoba kojoj je distributer (opskrbljivač) izdao suglasnost za izvođenje radova, dužna je obavijestiti distributera (opskrbljivača) o točnom vremenu početka radova i planu odvijanja radova.
- 2.5. Zahvati u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava provode se u skladu s uvjetima propisanim u suglasnosti za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava.
- 2.6. Potvrdu glavnog projekta ćemo izdati ukoliko su u Glavnom projektu ispunjeni zahtijevani opći i tehnički uvjeti vezano uz izmještanje tj. zaštitu plinovoda.
- 2.7. Širine zaštitnog pojasa distribucijskog sustava mjereno od osi plinovoda u obje strane iznose za:
 - plinovode i priključke visokog tlaka – 3 m
 - plinovode i priključke srednjeg tlaka – 1 m
 - plinovode i priključke niskog tlaka – 1 m

Za nadzor i razvoj:

Ivan Tršinski, dipl. ing. stroj.



Direktor:

Zdravko Čulig, ing. inf.

M.P.

ZAGORSKI METALAC d.o.o.
za distribuciju plina i opskrbu plinom
5 Zabok, Ulica Josipa Broza Tita 2/F



DOSTAVITI:
- tehnički sektor x 1
- u spis x 1





KLASA: 361-03/23-01/23986
URBROJ: 376-05-3-23-02
Zagreb, 27.11.2023. godine

REPUBLIKA HRVATSKA Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Zaprešić, OIB		
Primljeno:	27.11.2023	
Klasif. oznaka:	350-05/23-28/000329	
Urudžbeni broj:	376-23-0007	
Org.jed.: 238-18	Broj priloga:	Vrj.:

REPUBLIKA HRVATSKA
Zagrebačka županija, Upravni odjel za
prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša,
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju,
Ispostava Zaprešić, OIB 07132269553

Predmet: Posebni uvjeti gradnje

Podnositelj:

- RENATO GULIĆ, HR-10298 Donja Bistra, Stubička ulica 534

Građevina/zahvat u prostoru:

- zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet),
Izvanredno održavanje prometnice - Ulica Matije Gupca na području općine Jakovlje

Lokacija:

- k.č.br. dio 2902/2 k.o. Stubička Slatina

Veza: KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 376-23-0007 od 27.11.2023. godine

Poštovani,

Za predmetnu građevinu dajemo vam sljedeće uvjete

1. Zaštita postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI) u zoni zahvata - sukladno izjavama operatora u privitku:
 - a) Ako na obuhvatu građevinske zone postoji EKI potrebno se pridržavati odredbi članka 61. Zakona o elektroničkim komunikacijama (Narodne novine, broj 76/22) (dalje: ZEK) i Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (Narodne novine, broj 75/13) (dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz. Prema odredbi stavka 4. članka 61. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator. Nadalje, prema odredbi stavka 5.

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

- I. Infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.
- II. Infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV,
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.

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

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

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

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

2. Za projektiranje kabelaške kanalizacije i svjetlovodne distribucijske mreže projektant je obvezan pridržavati se odredbi Pravilnika o tehničkim uvjetima za kabelašku kanalizaciju (Narodne novine, broj 114/10 i 29/13) i Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (Narodne novine, broj 57/14).

Prema Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (Narodne novine, broj 121/16) propisana je obveza mrežnih operatora koji planiraju izvoditi građevinske radove da obavijest o izvođenju tih radova objave na svojim internetskim stranicama te da istu dostave središnjem tijelu državne uprave nadležnom za katastarsko-geodetske poslove (Državna geodetska uprava), najmanje šest mjeseci prije podnošenja urednog zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole nadležnom tijelu graditeljstva, odnosno 60 dana prije početka izvođenja radova ako je građevinska dozvola već izdana (stavak 1. članaka 8.). Ne postupanje po ovoj odredbi predstavlja prekršaj za koji se može izreći kazna od 13.272,28 eura / 100.000,00 kn do 132.722,80 eura / 1.000.000,00 kn (fiksni tečaja konverzije 1 euro = 7,53450 kuna).

S poštovanjem,

REFERENT
VESNA HABULINEC

Privitak

1. Izjave operatora

Dostaviti:

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



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

HAKOM - 361-03/23-03/23986

Datum: 22.11.2023.

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

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine: k.o. Stubička Slatina, dio k.č. 2902/2, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

012
A handwritten signature in blue ink is written over the A1 logo. Below the signature and logo, the text 'A1 Hrvatska d.o.o. Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb' is printed.
A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb



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

HAKOM
OI
Roberta Frangeša Mihanovića 9
10000 Zagreb

oznaka C4-73687415-23
Kontakt osoba Marijo Štajduhar
Telefon +385 47 600 088
Datum 20.11.2023.
Nastavno na Položaj EKI - 361-03/23-01/23986 IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA na K.Č. 2902/2 K.O. Stubička Slatina
INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje

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

IZJAVU O POLOŽAJU ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)

1. Na području predmetnog zahvata prema evidenciji Hrvatskog Telekomu nema podzemne EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekomu d.d. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Troškove zaštite i eventualnih oštećenja EKI snosi investitor (sukladno čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14).
3. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do oštećenja EKI izvođač radova/investitor je dužan odmah prijaviti HT-u na e-mail adresu t536.mreza@t.ht.hr ili na tel: 08009000.
4. Uništenje, oštećenje ili ometanje u radu EKI i drugih javnih naprava je kazneno djelo kažnjivo sukladno Kaznenom zakonu.

Ova Izjava vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 20.11.2025. g. i sastavni je dio Posebnih uvjeta HAKOM-a.

S poštovanjem,

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

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

OVAJ DOKUMENT JE VALJAN BEZ POTPISA I PEČATA

Hrvatski Telekom d.d. | Radnička cesta 21, 10000 Zagreb | +385 1 491-1000 | www.t.ht.hr, www.hrvatskitelekom.hr

Poslovna banka: Zagrebačka banka d.d. Zagreb | IBAN: HR24 2360 0001 1013 1087 5 | SWIFT-BIC: ZABHR2X

Nadzorni odbor: E. G. Sevilla (predsjednica)

Uprava: Konstantinos Nempis (predsjednik), Ivan Bartulović, Matija Kovačević, Boris Drilo, Nataša Rapaić, Marijana Bačić, Siniša Đuranović

Registar trgovačkih društava: Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256 | OIB: 81793146560 | PDV identifikacijski broj: HR 81793146560

Temeljni kapital: 1.359.742.172 eura | Ukupan broj dionica: 78.775.842 dionica bez nominalnog iznosa



PRIBAVITI IZJAVU OD INFRASTRUKTURNOG OPERATORA

1	OT-OPTIMA TELEKOM d.d.	Bani 75a, Zagreb	10010 Zagreb	01/5554 559	Odsjek za upravljanje mrežnom infrastrukturom Web sučelje: https://eki-izjave.optinet.hr
---	------------------------	------------------	--------------	-------------	---



OT – Optima Telekom d.d., Bani 75A, Buzin, 10010 Zagreb
IBAN HR3023600001101848050 OIB 36004425025
KONTAKT CENTAR 0800 0088 / www.optima.hr
info@optima-telekom.hr

Initech Modeling d.o.o.
Stubička ulica, 534
10298 Donja Bistra

Broj: OT-49-4/24

Datum obrade: 26.03.2024.

Predmet: Izjava o položaju EK infrastrukture u zoni zahvata

Poštovani,
dana 26.03.2024. zaprimili smo Vaš zahtjev za očitovanjem o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture u zoni zahvata sa sljedećim opisom:

Izvanredno održavanje ulice Matije Gupca na području Općine Jakovlje

poslan na temelju posebnih uvjeta gradnje Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti
Klasa: 361-03/23-01/23986, Ur.br. 376-05-3-23-02 od 27.11.2023.

Na Vaš zahtjev izjavljujemo da OT-Optima Telekom d.d. na katastarskim česticama

k.č. 2902/2, k.o. Stubička Slatina, p.u. Donja Stubica.

nema izgrađenu vlastitu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu.

S poštovanjem,

OT - Optima Telekom d.d.

Kontakt email: EKI-izjave@optima-telekom.hr
Trajanje ove izjave je 12 mjeseci od datuma izdavanja.

Ovaj dokument je valjan bez potpisa i pečata.



238|34003230161|2



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju

KLASA: 340-03/23-01/61
URBROJ: 238-18-01/2-23-2
Zagreb, 30. studenog 2023.

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Ispostava Zaprešić

PREDMET: Utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja – zahvat u prostoru infrastrukture namjene prometnog sustava (cestovni promet) - nerazvrstana prometnica Ulica Matije Gupca, Igrišće
- **obavijest o nenadležnosti** – dostavlja se

VEZA: KLASA: 350-05/23-28/000329, URBROJ: 238-18-10/10-23-0003 od 15.11.2023. god.

Uvidom u poziv za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja putem elektroničkog sustava eKonferencija, te priloženi Opis i grafički prikaz za zahvat u prostoru infrastrukture namjene prometnog sustava (cestovni promet) na katastarskoj čestici k.č.br. 2902/2, k.o. Stubička Slatina (Igrišće, Ulica Matije Gupca), konstatiramo da cesta na kojoj se planira rekonstrukcija spada u skupinu nerazvrstanih cesta, pa Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju **nije nadležan** za izdavanje posebnih uvjeta za predmetni zahvat.

Sukladno članku 101. stavku 1. Zakona o cestama (Narodne novine, broj 84/11, 18/13, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 04/23), nerazvrstana cesta je javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalazi.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, sukladno članku 24. Zakona o cestama, posebne uvjete izdaje u postupku izdavanja lokacijske dozvole za građenje i rekonstrukciju *županijskih i lokalnih cesta te građevina iz članka 4. stavka 1. podstavka 6. ovoga Zakona.*

SAVJETNICA ZA
PROSTORNO UREĐENJE I GRADNJU
Renata Rožek, dipl.ing.arh.



DOSTAVITI:
1. Naslovu,
2. U spis, ovdje



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL

ZA GORNJU SAVU

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 /VIII

Telefon: 01/23 69 888

Telefax: 01/23 69 889

KLASA: 325-09/23-03/0013655

URBROJ: 374-25-1-23-2

Datum: 22.11.2023.

Zagrebačka županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu
okoliša
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju
Ispostava Zaprešić

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu na temelju članka 158. stavka 1. i stavka 10. Zakona o vodama («Narodne novine» br. 47/23) u povodu zahtjeva za izdavanje vodopravnih uvjeta, kojima mora udovoljiti zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet)– izvanredno održavanje dijela ulice Matije Gupca, Igrišće na k.č.br. 2902/2, k.o. Stubička Slatina (od k.č.br. 2912 do k.č.br. 2905/2, sve k.o. Stubička Slatina), dostavljenog od Zagrebačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Zaprešić, nakon pregleda dostavljene dokumentacije u smislu odredbi članka 159. Zakona o vodama, izdaju

OBAVJEST

da za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet)– izvanredno održavanje dijela ulice Matije Gupca, Igrišće na k.č.br. 2902/2, k.o. Stubička Slatina (od k.č.br. 2912 do k.č.br. 2905/2, sve k.o. Stubička Slatina, nisu potrebni vodopravni uvjeti, te za zahvat nije potrebno ishoditi vodopravnu potvrdu

U svezi Vašeg zahtjeva kojim tražite vodopravne uvjete za zahvat u prostoru infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet)– izvanredno održavanje dijela ulice Matije Gupca, Igrišće na k.č.br. 2902/2, k.o. Stubička Slatina (od k.č.br. 2912 do k.č.br. 2905/2, sve k.o. Stubička Slatina), investitor OPĆINA JAKOVlje, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje. Uz zahtjev je dostavljen opis i grafički prikaz zahvata u prostoru (OP 72/23) iz studenog 2023., kojeg je izradila tvrtka INITEH MODELING d.o.o., Stubička 534A, 10 298 Donja Stubica.

Pregledom priložene projektne dokumentacije utvrđeno je da za izgradnju predmetnih građevina nisu potrebni vodopravni uvjeti s obzirom da predmetna izgradnja neće utjecati na



Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 220

079042144

web stranica: www.voda.hr, OIB: 28921383001, MB: 1209361

IBAN: HR772360001101425545, SWIFT: ZABHR2X

vodni režim i vodnogospodarske interese, te za istu nije potrebno ishoditi vodopravnu potvrdu temeljem čl. 159. Zakona o vodama (NN 47/23).



SAMOSTALNA INŽENJERKA
Kristina Annab, dipl.ing.geot.

Na znanje:

1. Hrvatske vode, VGO za gornju Savu
Služba zaštite od štetnog djelovanja voda – ovdje
2. Pismohrana – ovdje



079042144

B. TEHNIČKI DIO – TEKSTUALNI DIO

UVOD

Predmet ovog Glavnog projekta je izvanredno održavanje dijela postojeće nerazvrstane prometnice – ulice Matije Gupca u općini Jakovlje ugradnjom novog završnog sloja kolnika (asfaltbeton). Ukupna duljina zahvata iznosi 115,79 metara. Projekt je izrađen sukladno projektnom zadatku izdanom od strane Investitora.

Za predmetni projekt temeljem *Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/2017, NN 34/2018, NN 36/2019, NN 98/2019, NN 31/20)* nije potrebno ishoditi građevinsku dozvolu temeljem:

Članak 4.

Bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom može se graditi:

8. Građevina za sigurnost:

a) cestovnog prometa (vertikalna i horizontalna signalizacija)

Članak 5.

Bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom mogu se izvoditi radovi:

1. Na postojećoj građevini kojima se poboljšava ispunjavanje temeljnih zahtjeva za građevinu te izvanredno održavanje građevine, a kojima se ne mijenja usklađenost te građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena

DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

Odlukom o donošenju *Prostornog plana Općine Jakovlje – VI izmjene i dopune (Službeni glasnik Općine Jakovlje broj 3/04, 2/07, 7/09, 4/15-ispravak greške, 4/17, 7/17-pročišćeni tekst, 5/19, 7/19-pročišćeni tekst, 1/21, 2/21-pročišćeni tekst, 5/22 i 6/22-pročišćeni tekst* propisano je kako slijedi:

Članak 36.

Postojeće nerazvrstane ceste, poljski i šumski putevi mogu se održavati i rekonstruirati unutar postojećeg zemljišnog pojasa.

POSTOJEĆE STANJE

PROMET

U postojećem stanju predmetni dio ulice Matije Gupca ceste je dvosmjerna prometnica promjenjive širine cca 2,70 metara sa završnim slojem od asfaltbetona do km 0+096. Od km 0+096 do kraja zahvata postojeća prometnica je izvedena sa završnim slojem od kamenog materijala. Na obje strane prometnice nalaze se postojeći objekti i elektroenergetski stupovi.

ZELENILO

Unutar predmetnog obuhvata ne nalazi se postojeće vrijedno zelenilo.

JAVNA RASVJETA

Unutar predmetne ulice izvedena je javna rasvjeta na betonskim stupovima.

ODVODNJA

Postojeća odvodnja riješena je na način da se oborinska voda uzdužnim i poprečnim nagibima odvodi preko bankine te se upija u teren. Ne postoji izgrađen zatvoreni sustav odvodnje (slivnici, okna, kanalizacija).

OBLIK I VELIČINA OBUHVATA U PROSTORU TE SMJEŠTAJ GRAĐEVINE U PROSTORU

Predmetni zahvat u potpunosti se nalazi na k.č. 2902/2 k.o. Stubička Slatina. Ovim projektom se ne predviđa formiranje nove katastarske čestice.

VELIČINA I NAMJENA GRAĐEVINE

Predmetna građevina je infrastrukturne namjene (prometnica). Ukupna duljina prometnice iznosi 115,79 metara, širina asfaltnog kolnika iznosi 3,00 metara.

TEHNIČKO RJEŠENJE - PROMETNICA

PROMETNICA

U sklopu projekta predviđa se izvanredno održavanje postojeće prometnice na način da se izvrši zamjena nosivog sloja od nevezanog drobljenog kamenog materijala te ugradnja sloja asfaltbetona. Širina asfaltnog kolnika iznosi 3,00 metara uz obostranu bankinu od drobljenog kamenog materijala širine 0,50 metara. Mjestimično je širinu bankine potrebno prilagoditi postojećim ogradnim zidovima. Na cca km 0+080 predviđa se proširenje kolnika na 4,00 metara sukladno situacijskim priložima.

Uzdužni nagib projektirane prometnice zadržava se postojećim uz minimalne korekcije te iznosi od 0,50% do 2,57%. Uzdužni nagib prometnice je uvjetovan spojem na postojeću prometnicu, postojećim kolnim ulazima i objektima te uvjetima na terenu. Poprečni nagib prometnice je jednostrešan i iznosi minimalno 1,50% prema postojećem cestovnom kanalu.

Na početku i završetku zahvata novoprojektirana prometnica se uklapa u postojeće stanje te se spaja na postojeću prometnicu.

OBORINSKA ODVODNJA

Odvodnja projektirane prometnice se u potpunosti zadržava postojećom, odnosno oborinska voda se uzdužnim i poprečnim nagibima odvodi preko bankine te se upija u teren.

JAVNA RASVJETA

U ulici je izvedena javna rasvjeta te ista nije predmet ovog projekta.

PROMETNA SIGNALIZACIJA I OPREMA

U sklopu izvanrednog održavanja predmetne prometnice potrebno je izvesti novu vertikalnu signalizaciju koja je usklađena s "Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama" (NN 92/2019). Novoprojektirana prometna signalizacija prikazana je na pripadajućim grafičkim prikazima.

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

Slojevi kolničke konstrukcije odabrani su prema iskustvu i prema Razradi tehničkih svojstava i zahtjeva za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika, naručitelja Hrvatske ceste d.o.o. (Zagreb, ožujak 2012.), za vrlo lako prometno opterećenje.

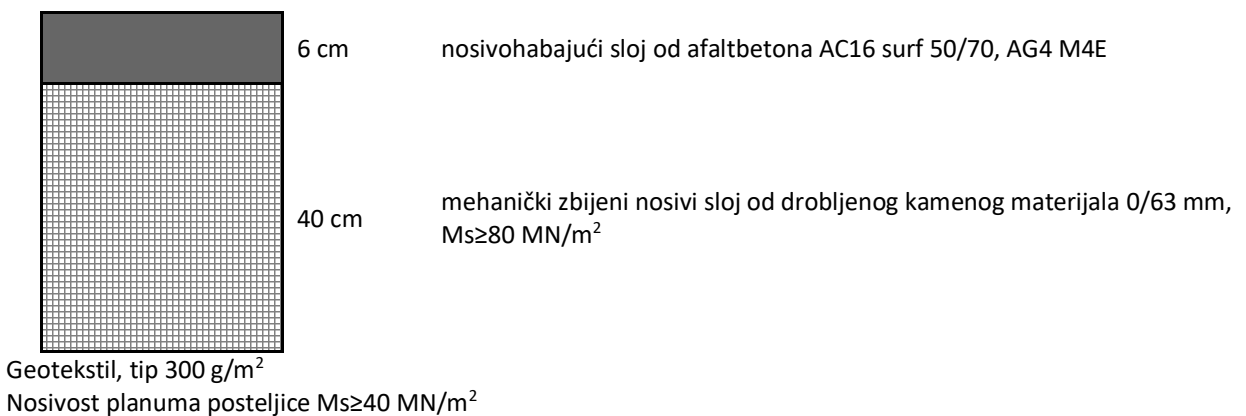
Navedenim tehničkim rješenjem ukloniti će se postojeći slojevi kolničke konstrukcije (na postojećoj prometnoj površini) i humusa (na zelenim površinama) zajedno sa svim ostalim umjetnim objektima, te će se izvršiti široki iskop u debljini potrebnoj za ugradnju svih slojeva nove kolničke konstrukcije. Rub postojećeg kolnika potrebno je strojno izrezati kako bi se omogućio ravnani spoj novog i postojećeg asfalta. Posteljica se mora potpuno zbiti prema standardnom Proctorovom postupku, te zadovoljiti nosivost $M_s \geq 40 \text{ MN/m}^2$, mjereno kružnom pločom $\varnothing 30 \text{ cm}$ pri optimalnoj vlažnosti materijala te stupanj zbijenosti $S_z \geq 100\%$. Na cijelu površinu posteljice polaže se geotekstil.

Nakon izvedbe (eventualne) zaštite na instalacijama pristupiti će se izradi posteljice i mehanički zbijenog nosivog sloja. Donji nosivi sloj nove kolničke konstrukcije biti će izrađen od mehanički zbijenog drobljenog kamenog materijala maksimalne veličine zrna do 63 mm, debljine min 40 cm. Na uređeni donji nosivi sloj ugraditi će se nosivohabajući sloj od asfaltbetona u debljini od 6 cm.

Ukoliko se tijekom radova utvrdi da se ne može postići tražena zbijenost posteljice, potrebno je izvršiti zamjenu slabo nosivog tla drobljenim kamenim materijalom. Troškovnikom je predviđena ugradnja sloja drobljenog kamenog materijala u debljini od 25 cm ili prema zahtjevu Nadzornog inženjera.

U odnosu na značaj prometnice, intenzitet i vrstu prometa, kolnička konstrukcija predviđena je za projektni period od 20 godina.

Nova kolnička konstrukcija kolnika:



KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Položaj instalacija, koje su dobivene u digitalnom obliku, prikazane su u pripadajućim grafičkim prikazima.

Prilikom iskolčenja trase potrebno je detektirati i obilježiti sve trase i sva križanja s drugim instalacijama, uz označavanje njihove pozicije situacijski i visinski, uz obavezan nadzor vlasnika instalacija. Točni položaji postojećih instalacija dobiti će se ručnim iskapanjem probnih šliceva na karakterističnim mjestima trase.

U pojasu uzduž cijelog promatranog obuhvata treba obaviti zaštitu onih postojećih vodova komunalne infrastrukture koji se po svom položaju zadržavaju te omogućiti polaganje novih distributivnih vodova komunalne infrastrukture svih standardnih vrsta namijenjenih opsluživanju užeg i šireg područja uz prometnicu.

Sve postojeće i nove poprečne prijelaze vodova komunalne infrastrukture treba fizički zaštititi na odgovarajući tehnički ispravan način (zaštitne cijevi i slično). Unutar obuhvata zahvata nalaze se sljedeći vodovi:

VODOVOD

U zoni zahvata izgrađen je cjevovod ROBUST DN 90/10 i PVC DN 110/10. Sukladno posebnim uvjetima vlasnika instalacije navedeno je sljedeće: radove u blizini cjevovoda je potrebno izvoditi ručno i uz posebnu pažnju i nadzor Zagorskog vodovoda d.o.o.. Zabranjeno je vršiti iskop i transport teškim strojevima i vozilima preko cjevovoda bez prethodne mehaničke zaštite. Zabranjuje se dinamičko valjanje u blizini trase cjevovoda (5 metara udaljenosti).

Ostale napomene vidljive su u posebnim uvjetima koji su sastavni dio ovog projekta.

PLINOVOD

U zoni zahvata izgrađen je srednjetačni plinovod d63 i d32. Postojeći plinovod se u potpunosti zadržava i ne predviđa se gradnja nove infrastrukture.

Postojeći plinovod prolazi na samom križanju predmetne prometnice i Zagrebačke ceste. Sukladno posebnim uvjetima vlasnika instalacije navedeno je sljedeće: na udaljenosti od 1 metar na svaku stranu postojećeg plinovoda radove je potrebno izvoditi ručno te se zabranjuje strojni iskop, građevinski strojevi ne smiju prelaziti preko nezaštićenog plinovoda.

Ostale napomene vidljive su u posebnim uvjetima koji su sastavni dio ovog projekta.

ELEKTROENERGETIKA / JAVNA RASVJETA

U zoni zahvata nalaze se betonski i drveni EE stupovi s nadzemnom elektroenergetskom mrežom. Postojeći stupovi i elektroenergetska mreža se u potpunosti zadržavaju i ne predviđa se gradnja nove infrastrukture. Minimalna udaljenost EE stupa od ruba asfalta iznosi 1,00 metar. Pozicija postojećih stupova (a time i EE mreže) je vidljiva na geodetskoj snimci postojećeg stanja.

Za predmetnu građevinu su izdani Posebni uvjeti građenja broj 400200101/4995/23DB od 24.11.2023. koji su sastavni dio ovog projekta te je radove potrebno izvoditi sukladno navedenima.

U blizini zone zahvata nalaze se i postojeće podzemne EE instalacije ali iste nisu u koliziji s predmetnom građevinom.

ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA (EKI)

U zoni zahvata nalazi se nadzemna EK mreža u vlasništvu Hrvatskog Telekom d.d.. Postojeća EK mreža se u potpunosti zadržava i ne predviđa se gradnja nove infrastrukture. Nadzemna mreža je ovješena na stupovima uz prometnicu. Položaj stupova (a time i nadzemne EK mreže) je vidljiv na geodetskom snimku postojećeg stanja.

PRIVREMENA REGULACIJA PROMETA

Za potrebe izvođenja predmetne prometnice predmetnog odvojka Zelengajske ulice potrebno je izraditi elaborat privremene regulacije prometa. Privremenu regulaciju prometa potrebno je osigurati sukladno *Pravilniku o privremenoj regulaciji prometa i označavanju te osiguranju radova na cestama NN 92/2019.*

Gradilište mora biti propisno osigurano s obje strane od pristupa osobama koje nisu zaposlene na gradilištu. Ograđeni dijelovi zatvorenog dijela ulice koriste se kao prilaz gradilištu za radnike i građevinske strojeve. Najkasnije 48 sati prije početka radova potrebno je obavijestiti javnost putem sredstava javnog priopćavanja i višekratno u tijeku izvođenja radova.

Prometna signalizacija je koncipirana tako da vozači mogu na vrijeme percipirati svaki prometni znak kako bi se mogli prilagoditi izmjeni prometnog režima, a ista mora biti usklađena s odredbama:

- Zakona o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20)
- Pravilnika o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 33/05, 64/05-ispravak, 155/05, 14/11, 92/19)
- Pravilnika o privremenoj regulaciji prometa i označavanju te osiguranju radova na cestama (NN 92/2019)

Raspored znakova tj. njihov položaj u odnosu na lokaciju izvođenja radova dan je u situaciji privremene regulacije prometa, a broj i dimenzije potrebnih znakova prikazani su u specifikaciji vertikalne signalizacije.

Postojeća prometna signalizacija (statička i dinamička) koja nije u koliziji privremene regulacije prometa zadržava se. Statičku vertikalnu signalizaciju koja nije u skladu sa projektom privremene regulacije prometa potrebno je, za vrijeme trajanja radova, privremeno ukloniti ili prekriti. Za prekrivanje postojeće prometne signalizacije koja nije u skladu sa uvjetima privremene regulacije prometa potrebno je koristiti traku za prekrivanje C104.

Za izradu znakova potrebno je upotrijebiti retroreflektivne materijale stabilne na UV zračenje i aplikacijom nanešene na Al-podlogu debljine 3,00 mm, s pojačanim okvirom zbog kvalitete i trajnosti znakova. Površina prometnih znakova izrađuje se od materijala reflektirajućih svojstava klase II. Pričvršćenje znakova mora biti izvedeno na način da s prednje strane nema vidljivih znakova pričvršćenja. Vijci i podložne pločice ne smiju biti od različitih materijala radi pojave elektrokorozije. Prometni znakovi u zoni privremene regulacije prometa postavljaju se na montažne elemente zajedno sa pripadajućom opremom ceste. Pričvršćenje prometnih znakova mora biti izvedeno na način da sa prednje strane znaka nema vidljivog mjesta pričvršćenja. Pri tome treba obratiti posebnu pozornost da se ne primjenjuju vijci i pločice od drugih tipova materijala (željezo i sl.) radi pojave elektrokorozije. Elementi za pričvršćenje moraju biti izvedeni tako da se onemogući okretanje prometnog znaka oko osi stupa. Visina donjeg ruba znaka od površine kolnika iznosi 1,4 m a ukoliko se radi o površini po kojoj se kreću pješaci visina donjeg ruba iznosi 2,25 m, s desne strane kolnika kako je to prikazano u situacijskim nacrtima. Vodoravni otklon prometnog znaka prema osi ceste treba biti 3° u odnosu na smjer vožnje, a prometni znakovi postavljeni na portalima i konzolnim stupovima, okomiti otklon od 3° prema kolniku. Najmanji vodoravni razmak prometnog znaka od ruba kolnika mora biti 1,0 m, a iznimno gdje to nije moguće ne smije iznositi manje od 0,3 m.

Znakovi se postavljaju prema situacijskom nacrtu na nosače s horizontalnim otklonom od 3° prema osi ceste s licem znaka prema smjeru vožnje. Stupovi na kojima se postavljaju znakovi kojima se označuju privremeni radovi i sl. (privremena regulacija) moraju biti obojani izmjeničnim poljima crvene i bijele boje tako da su polja široka po 25 cm.

Radno polje je potrebno zaštititi predviđenom prometnom signalizacijom, a radnici se trebaju pridržavati svih mjera propisanih "Pravilnikom o zaštiti na radu za mjesta rada" (NN 29/13). Također, gradilište je potrebno označiti signalizacijom u skladu s "Pravilnikom o zaštiti na radu za mjesta rada" (NN 29/13). U slučaju da se pojavi potreba za noćnim radovima tada radni stroj mora imati ugrađeno rotirajuće svjetlo, a gradilište treba biti obilježeno svjetlosnim (trepćućim) znakovima. Ukoliko se radovi ne završe u jednom danu, nakon kraja radnog vremena strojeve i vozila je potrebno odvesti iz zone gradilišta kako bi kolnik bio prohodan. Svu privremenu signalizaciju potrebno je ukloniti pa ju prije eventualnog nastavka radova ponovno postaviti. Nakon završetka radova izvođač je dužan vratiti promet u prvobitno stanje, tj. ukloniti privremene znakove i opremu. Prijenosnu prometnu signalizaciju prikazanu ovim elaboratom izvođač je dužan nabaviti i postaviti na mjesta prikazana u grafičkim priložima ili opisana u sklopu pojedinih faza radova. Signalizacija mora biti postavljena tako da je lako uočljiva za vozače kojima je namijenjena, ali istovremeno ne smije ometati vozila (ne smije se nalaziti u prometnom profilu). Signalizacija mora biti u funkciji za cijelo vrijeme trajanja radova. Mora biti postavljena tako da je stabilna, kako ne bi došlo do rušenja znakova uslijed vjetrova ili uslijed prolaska vozila i u tom smislu izvođač mora preuzeti sve mjere kako bi ovaj uvjet bio ispunjen tokom trajanja radova. Mjere prikazane ovim projektom provode se kako bi se omogućilo nesmetano odvijanje prometa, kao i da bi radnici za vrijeme obavljanja radova bili osigurani.

Osim uobičajenih mjera zaštite radnika na gradilištu (HTZ mjere) potrebno je pridržavati se slijedećeg:

- radnicima se zabranjuje kretanje po kolniku izvan ograđenog dijela gradilišta,
- za vrijeme specifičnih radova (regulacija prometa, istovar i utovar materijala i slično) radnici moraju imati odjeću ili pojedine njezine dijelove takve boje koja će garantirati njihovo pravovremeno uočavanje.

Tijekom izvođenja radova izvoditelj je dužan preostali kolnik na kojem se ne izvode radovi održavati u voznom, odnosno prohodnom stanju za potrebe kretanja vozila. Materijal iz iskopa ne smije ni u kojem slučaju doći na kolnik po kojem se kreću vozila. Ukoliko tijekom izvođenja radova dođe do oštećenja kolnika ili rasipanja materijala ili maziva po kolniku van gradilišta, a uzrokovano je vozilima gradilišta, isto je potrebno odmah sanirati ili ukloniti te kolnik dovesti u prvobitno stanje.

PRISTUP I RAD OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Tijekom izvođenja radova potrebno je primjenjivati odredbe Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN br. 78/13.

UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE

Po završetku izgradnje sav suvišni otpadni građevinski materijal, građevinske strojeve i eventualne privremene građevine potrebno je ukloniti i odložiti na za to predviđeno mjesto, a područje zahvata sanirati.

MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Predmetna građevina zadovoljava propisane predviđene mjere za zaštitu okoliša, te time ne ugrožava okoliš u fazi izgradnje, niti kasnije u uporabi. Prometne površine treba izvesti s optimalnim nagibom radi brže odvodnje oborinskih voda, a konstrukcija ovih površina mora biti takva da bude spriječeno razlijevanje oborinskih voda u okolni teren, kao i njihovo procjeđivanje kroz te površine u podzemlje.

PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE GRAĐEVINE I UVJETI ZA NJENO ODRŽAVANJE

Projektirani vijek uporabe kolničke konstrukcije iznosi 20 godina.

Vijek uporabe u fazi projektiranja osigurava se prilagodbom datim prostornim i klimatskim uvjetima uz uvažavanje svih geotehničkih karakteristika terena i odabir projektnih rješenja, materijala i tehnologije izvedbe u skladu s normama i općim tehničkim uvjetima za radove na cestama.

Trajnost se osigurava i redovitim i izvanrednim pregledima. Redovite preglede obavlja ophodarska služba u skladu s Pravilima i tehničkim uvjetima za ophodnju javnih cesta. Izvanredni pregledi obavljaju se nakon elementarnih nepogoda, a obavljaju ih stručne osobe odgovarajuće struke.

Radovi održavanja kod redovitih pregleda obuhvaćaju sve one radove na prometnim površinama koji se bezuvjetno moraju obavljati tijekom cijele godine:

- čišćenju prometnih površina od snijega, blata, prašine, smeća i dr.
- u zimskom periodu i posipavanje kolnika ekološki prihvatljivim sredstvima za sprečavanje zaleđivanja površine kolnika. Nakon završetka zimskog perioda treba ukloniti posipni materijal s kolnika.
- košenje trave zelenih površina u zelenom pojasu, na bankinama i pokosima
- održavanja odvodnje (rigola, kanalice, slivnika, revizijskih okana, separatora te kanala i uljeva odnosno izljeva propusta)
- radovi na kolniku (popravak udarnih rupa i manjih površina kolnika, ispunjavanje pukotina asfaltnom masom, zalijevanje razdjelnica na betonskim kolnicima).

Gore navedene radove treba izvoditi prema prioritetima i u skladu s Pravilnikom o održavanju cesta i OTU za radove u cestogradnji.

ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

procjenjuje se da će cjelokupni troškovi građenja ovim glavnim projektom iznositi kako slijedi:

MAPA	NAZIV MAPE	IZNOS (EUR)
1	PROJEKT PROMETNICE	30.000,00
UKUPNO		20.000,00

ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA

Sukladno članku 69. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) te članku 22 Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina u nastavku su prikazani podaci za izračun komunalnog i vodnog doprinosa.

Podaci su dobiveni planimetriranjem površina na građevinskoj situaciji u programskom paketu BricsCad.

P1 Površina nove prometnice (kolnik) =	359,67 m ²
P2 Površina postojeće prometnice	342,99 m ²
P1 - P2 = Površina novih prometnih površina	16,68 m²

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

A. OPĆENITO

B. PRIPREMNI RADOVI

C. GRAĐEVINSKI RADOVI

- I ZEMljANI RADOVI
- II DONJI NOSIVI SLOJ (PODLOGA)
- III GORNJI NOSIVI SLOJEVI (KOLNIČKI ZASTOR)
- IV HABAJUĆI SLOJ
- V ODVODNJA
- VI TESARSKI RADOVI
- VII BETONSKE KONSTRUKCIJE
- VIII NADZOR

A.OPĆENITO

Sve radove trebaju obavljati za to stručno osposobljene osobe, uz stalni stručni nadzor. Prije prelaska na iduću fazu radova, nužno je odobrenje nadzornog inženjera. Za svako odstupanje od projekta, te u slučaju nepredviđenih okolnosti, potrebna je konzultacija Projektanta. Izvoditelj je dužan u potpunosti poštivati sve mjere osiguranja i kontrole kvalitete. Svi upotrijebljeni materijali i svi izvedeni radovi trebaju udovoljavati zahtjevima važećih normi, propisa i pravila struke. Osobito se u svemu treba pridržavati "*Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama*" (*Knjige I - VI, Hrvatske ceste, Zagreb 2001.*) u dijelu koji je na snazi, te rješenja detalja prema projektima. Za vrijeme izvođenja radova potrebna je stalna nazočnost nadzornog inženjera, kontinuirani geodetski nadzor, te povremeni projektantski nadzor.

Pri građenju obavezna je primjena svih važećih propisa, standarda i pravilnika za materijale i konstrukcije koje se koriste i primjenjuju tijekom izvedbe.

Za svaki ugrađeni materijal i građevinski proizvod potrebno je dokazati njegovu uporabljivost, odnosno njegova tehnička svojstva moraju biti sukladna svojstvima određenim odgovarajućom normom. Primjenjivati odgovarajuće HRN.

NE DOPUŠTA SE UGRADNJA MATERIJALA I PROIZVODA KOJI NEMAJU VALJANU DOKUMENTACIJU.

B.PRIPREMNI RADOVI

Primopredaja gradilišta

Investitor predaje izvoditelju radova građevinski uređeno zemljište. Prilikom primopredaje potrebno je u građevinski dnevnik upisati sve elemente važne za primopredaju (popis dokumentacije, važne točke na gradilištu, posebne uvjete koji utječu na način građenja i sl.). Izvoditelj preuzima isključenu trasu nakon obilaska svih isključениh dijelova građevine, po HRN U.E1.010.

Pripremni radovi izvođača na gradilištu obuhvaćaju dopremu, postavu i kasnije demontiranje gradilišnih građevina.

Osiguranje gradilišta pogonskom energijom i vodom

Izdovitelj je sam dužan osigurati pogonsku energiju i vodu za potrebe gradilišta.

Dinamika izvođenja radova

Izdovitelj je uz ponudu dužan priložiti PLAN DINAMIKE IZVOĐENJA RADOVA s prijedlogom roka završetka radova. Ako investitor traži određeni rok završetka, tada je izvoditelj dužan uz dinamički plan izvođenja dati način pojačanog angažiranja kapaciteta kojim će se moći zadovoljiti traženi rok. Angažiranje planiranih kapaciteta podliježe stalnoj

kontroli nadzorne službe. Kod planiranja dinamike treba se pobrinuti o stvaranju uvjeta za rad u nepovoljnim vremenskim uvjetima i niskim temperaturama, jer se ti uvjeti neće priznavati kao razlog za produljenje roka, niti će se posebno obračunavati stvaranje uvjeta za rad u nepovoljnim uvjetima, njega konstrukcija i upotreba potrebnih aditiva.

Organizacija gradilišta

Organizaciju gradilišta sa shemom transporta i energetskih priključaka izrađuje izvoditelj i treba je dati na uvid i odobrenje investitoru.

Tehnička zaštita

Svi elementi tehničke zaštite, prema važećim propisima ukalkulirani su u cijenu, tj. obuhvaćeni faktorom gradilišta. Radi kontrole provođenja tehničke zaštite, izvoditelj je dužan pravovremeno prijaviti početak radova nadležnoj inspekciji rada, a o provođenju zaštite treba izraditi poseban elaborat koji mora ovjeriti kod inspekcije rada, te jedan primjerak dostaviti investitoru.

Geodetska kontrola

Izvoditelj je dužan osigurati stalnu geodetsku kontrolu izvođenja objekta. Na gradilištu treba redovno obavljati isklonjenja građevine položajno i visinski u skladu sa standardom (HRN U.E1.010). Sva zapažanja unositi u građevinski dnevnik.

Tijekom građenja vršiti:

- stalnu kontrolu isklonjene trase i druge geometrije svih elemenata kolnika
- kontrolu osiguranja svih točaka
- kontrolu postavljenih profila
- kontrolu repera i poligonih točaka

Osobitu pažnju posvetiti kontroli projektirane geometrije (tlocrtne i visinske) rubnjaka, rigola i ograda.

C.GRAĐEVINSKI RADOVI

Posebni uvjeti

Radove treba izvesti točno prema opisu, projekta, troškovnika i Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama (**Hrvatske ceste, Zagreb 2001.**) u dijelu koji je na snazi. U stavkama gdje nije objašnjen način rada i posebne osobine finalnog produkta izvoditelj je dužan pridržavati se uobičajenog načina rada, uvažavajući odredbe važećih standarda, uz obavezu izvedbe kvalitetnog proizvoda.

Osim toga, izvoditelj je obavezan pridržavati se upute projektanta u svim pitanjima koja se odnose na izbor i obradu materijala i način izvedbe pojedinih detalja, ukoliko nije već detaljno opisano troškovnikom, a naročito u slučajevima kada se zahtjeva izvedba van propisanih standarda.

Sav materijal za izgradnju mora biti kvalitetan i mora odgovarati opisu troškovnika i postojećim građevinskim propisima. Cijene pojedinih radova moraju sadržavati sve elemente koji određuju cijenu gotovog proizvoda, a u skladu s odredbama troškovnika.

Ako izvođač sumnja u valjanost ili kvalitetu nekog propisanog materijala i drži da za takvu izvedbu ne bi mogao preuzeti odgovornost, dužan je o tome obavijestiti projektante i nadzornu službu s obrazloženjem i dokumentacijom. Konačnu odluku donosi projektant u suglasnosti s nadzornim inženjerom investitora, nakon proučenog prijedloga proizvođača.

U slučaju da opis pojedine stavke nije dovoljno jasan, mjerodavna je samo uputa i tumačenje projektanta. O tome se izvoditelj treba informirati već prilikom sastavljanja jedinične cijene.

Na temelju Zakona o gradnji (NN 153/13) i Zakona o građevnim proizvodima (NN 76/13 i 30/14) mjerodavne podloge za upravljanje kvalitetom građevinskih proizvoda su Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, 147/09, 87/10 i 129/11) i Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10 i 136/12).

Ispitivanja i atesti

Da bi se osigurala stalna kvaliteta sastavnih materijala, te da bi se imao odgovarajući uvid u kvalitetu sastavnih materijala potrebno je:

- a.) Kontrolirati kvalitetu materijala,
- b.) Osigurati odgovarajuću dokumentaciju o kvaliteti materijala,
- c.) Za ispitivanje materijala primjenjivati metode ispitivanja, standarde i propise dane u Općim tehničkim uvjetima.

Kontrola kvalitete

Kontrola kvalitete sastoji se od:

- ispitivanja pogodnosti materijala,
- tekuće kontrole,
- kontrolnog ispitivanja, i
- provjere kvalitete uskladištenih materijala.

Ispitivanje pogodnosti

Pogodnost materijala s obzirom na njegovu namjenu utvrđuje se prethodnim laboratorijskim ispitivanjima. Svojstva materijala moraju zadovoljiti zahtjeve Općih tehničkih uvjeta. Uzorkovanje i ispitivanje obavlja licencirana institucija za kontrolu kvalitete.

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 kvalitete. Učestalost i vrste tekućih ispitivanja propisani su Općim tehničkim uvjetima, ovisno o vrsti i namjeni materijala.

Kontrolno ispitivanje

Kontrolno ispitivanje obavlja se radi provjere usklađenosti kvalitete proizvoda sa svojstvima i karakteristikama propisanim Općim tehničkim uvjetima. Kontrolna ispitivanja može obavljati jedino organizacija za kontrolu kvalitete, koja obavlja i uzorkovanje materijala. Učestalost i vrste ispitivanja propisani su Općim tehničkim uvjetima, ovisno o vrsti i namjeni materijala. Za materijale kojii podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Državnog Zavoda za normizaciju, uzorkovanje i ispitivanje radi izdavanja atesta obavlja isključivo ovlaštena organizacija.

Provjera kvalitete uskladištenog materijala

Ispitivanjem se utvrđuje kvaliteta materijala uskladištenog na deponijama, silosima, cisternama i sl. u ovim slučajevima:

- a) kad svojstva i karakteristike nisu praćeni u tijeku proizvodnje
- b) radi provjere svojstava i karakteristike, a prema posebnom zahtjevu ili potrebi.

Uzorkovanje i ispitivanje obavlja organizacija za kontrolu kvalitete.

Dokumentacija

Izveštaj o prethodnom ispitivanju kvalitete s ocjenom pogodnosti materijala

Izveštaj o pogodnosti materijala mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto uzorkovanja, podatke o naručiocu ili proizvođaču, datum uzorkovanja i završetku ispitivanja, namjenu materijala i laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate svih laboratorijskih ispitivanja propisanih Općim tehničkim uvjetima za tu vrstu materijala,
- ocjenu kvalitete materijala s obzirom na vrstu i namjenu,
- mišljenje o pogodnosti materijala s obzirom na namjenu.

Izveštaj o tekućoj kontroli

Rezultati tekućih ispitivanja moraju se redovito upisivati u laboratorijsku dokumentaciju (laboratorijski dnevnik, knjigu i slično). Uz dokumentaciju koja prati isporuku proizvođač je dužan priložiti rezultate tekućih ispitivanja koji se odnose na isporučene količine.

Izveštaj o kontrolnom ispitivanju

Izveštaj o kontrolnom ispitivanju mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naslov proizvoda, podatke o proizvođaču i naručiocu, mjesto, način i datum uzorkovanja, količinu uzorka, završetak ispitivanja i laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja,
- ocjenu kvalitete materijala obzirom na vrstu i namjenu.

Atest

Za proizvode koji podliježu Naredbi o obaveznom atestiranju Državnog Zavoda za normizaciju, izdaje se atestna dokumentacija propisana Naredbom. (Naredba o obaveznom atestiranju frakcioniranog kamenog agregata za beton i asfalt (»Službeni list«, br. 41/87.)).

Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda

Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda izdaje se poslije najmanje tri uzastopna kontrolna ispitivanja proizvoda kojima je ustanovljena propisana kvaliteta. Uvjet za izdavanje uvjerenja o kvaliteti je redovita evidencija rezultata tekuće kontrole. Rok važenja uvjerenja o kvaliteti proizvoda može biti najviše jedna godina.

Uvjerjenje o kvaliteti proizvoda mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv proizvoda, deklaraciju, mjesto, podatke o proizvođaču i naručiocu, datum uzorkovanja, te laboratorijske oznake uzorka,
- pregledni prikaz rezultata kontrolnih ispitivanja na osnovi kojih se izdaje uvjerenje,
- ocjenu kvalitete i mišljenje o upotrebljivosti s obzirom na stalnost kvalitete proizvoda, namjeni materijala i svojstva primarne sirovine,
- rok važenja uvjerenja.

Stalnost kvalitete proizvoda do isteka roka važenja uvjerenja o kvaliteti prati se kontrolnim ispitivanjima.

Uvjerjenje o kvaliteti sirovine

Kvaliteta i svojstva sirovine koja se koristi za proizvodnju pojedinih vrsta sastavnih materijala asfaltnih mješavina utvrđuju se laboratorijskim ispitivanjem.

Po završenim ispitivanjima izdaje se uvjerenje o kvaliteti i upotrebljivosti sirovine s obzirom na namjenu.

Uvjerjenje o kvaliteti primarne sirovine mora sadržavati ove podatke:

- opći dio: naziv materijala, mjesto, podatke o naručiocu, datum uzorkovanja i završetak ispitivanja, te laboratorijsku oznaku uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja,
- ocjenu kvalitete i mišljenje o upotrebljivosti sirovine s obzirom na vrstu i namjenu,
- rok valjanosti uvjerenja.

Izveštaj o provjeri kvalitete uskladištenog materijala

Izveštaj o provjeri kvalitete 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, datum uzorkovanja i završetka ispitivanja, laboratorijsku oznaku uzorka,
- približnu količinu uskladištenog materijala,

- način uzorkovanja i približnu količinu skupnog uzorka,
- rezultate laboratorijskih ispitivanja propisanih Općim tehničkim uvjetima za tu vrstu materijala,
- ocjenu kvalitete,
- mišljenje o kvaliteti i upotrebljivosti uskladištenog materijala s obzirom na namjenu.

I. ZEMLJANI RADOVI

Posebni uvjeti

Pripremu gradilišta izvesti prema HRN U.E1.010 stavka 3.2. Sve radove izvesti točno prema projektu. Predviđenu kategoriju tla označenu stavkom troškovnika treba provjeriti. Ukoliko ne odgovara, rukovoditelj gradilišta i nadzorni inženjer trebaju ustanoviti zatečenu kategoriju prema opisu u građevinskim normama, a svoj zaključak konstatirati upisom u građevinski dnevnik. Zatrpavanje zamjenskim materijalom treba vršiti u slojevima do 30 cm, a svaki sloj treba nabijati tako da se postigne maksimalna zbijenost. Nakon završetka gradnje treba izvršiti uređenje gradilišta, te ukloniti sve nepotrebno s gradilišta.

Jediničnom cijenom za svaku pojedinu stavku troškovnika treba predvidjeti:

- sav potreban rad za dotičnu stavku,
- sva potrebna razupiranja, podupiranja i sl.,
- kontrolno iskolčenje građevine
- sve potrebne radove, kao planiranja, nabijanje nasipa, pravilno zasijecanje pokosa i dna iskopa, jer se nepotrebni, nekontrolirani i slučajni prekopi neće priznati, a njihova sanacija će se vršiti stručno uz stalnu prisutnost nadzorne službe, te ispitivanjem projektom predviđene nosivosti, na teret izvođača,
- ako je potrebno, predvidjeti sanaciju temelja mršavim betonom, osiguranje permanentnog otjecanja oborinske vode s dna iskopa na svim mjestima gdje za to ne postoje prirodne ili tehničke mogućnosti i crpljenje atmosferske vode.

Pod terminom atmosferske vode podrazumijeva se sva voda koja se nalazi iznad ispitivanog nivoa podzemne vode, uključivo i procjedna voda koja klizi nepropusnim slojevima terena.

Crpljenje podzemne vode ne treba uzimati u obzir kod kalkulacije jediničnih cijena jer će one u slučaju temeljenja ispod nivoa podzemne vode biti definirane tehničkim rješenjem temeljenja i opisom u stavci troškovnika.

Stavke zemljanih radova obračunavaju se u sraslom ili zbijenom stanju po kubičnom metru.

Transport preostalog materijala na deponiju obračunava se po kubičnom metru u rastresitom stanju, a stavka obuhvaća i grubo planiranje deponije.

Kontrolna ispitivanja

Izvođač radova je dužan obavljati (osigurati) tekuću kontrolu dimenzija u tijeku rada koji u svemu moraju odgovarati dimenzijama iz projekta. Detaljna kontrola obavlja se pri preuzimanju završnog sloja nasipa (posteljice) mjerenjem od osiguranih, iskolčenih točaka osi ceste po horizontalnoj i vertikalnoj projekciji.

Kontrolna ispitivanja obuhvaćaju:

- a) određivanje stupnja zbijenosti u odnosu na standardni Proctorov postupak (Sz),
- b) određivanje modula stišljivosti (Ms) kružnom pločom fi 30 cm najmanje na svakih 500 m² uređenog temeljnog tla,
- c) ispitivanje granulometrijskog sastava nasipnog materijala najmanje na svakih 2000 m³ izvedenog nasipa,
- d) određivanje modula stišljivosti kružnom pločom fi 30 cm najmanje na svakih 500 m² izvedene i uređene posteljice.

Nasipavanje izvoditi u propisanim debljinama slojeva i s propisanom zbijenošću.

Kontrola geometrije vrši se kontinuirano, vizualno i mjerenjem. Kontrola zbijenosti vrši se probno po slojevima i obvezno na vrhu.

Tijekom radova na iskopima treba kontrolirati:

- da se iskop obavlja prema profilima i visinskim kotama iz projekta, te propisanim nagibima pokosa iskopa (uzimajući u obzir geomehnička svojstva tla),
- da tijekom rada ne dođe do potkopavanja ili oštećenja okolnih građevina ili okolnog tla,
- da se ne vrše nepotrebno povećani ili štetni iskopi,
- da se ne degradira ili oštećuje temeljno tlo zbog nekontroliranih miniranja i neadekvatnih iskopa,
- za vrijeme rada na iskopu pa do završetka svih radova na objektu Izvoditelj je dužan osigurati pravilnu odvodnju,
- ne smije se dozvoliti zadržavanje vode u iskopima,
- vrstu i karakteristiku temeljnog tla kontrolirati prema geotehničkom elaboratu, a dubine i gabarite iskopa prema građevinskom projektu građevine.

Nagibi pokosa trebaju odgovarati projektu, odnosno moraju biti takvi da osiguraju stabilnost terena i onemogućće naknadna slijeganja. Nestabilne plohe treba sanirati. Debljina humusnog sloja treba odgovarati projektu (kontrolirati s nadzornim inženjerom).

Pri hortikulturnom uređenju pokosa, treba osigurati kvalitetna gnjojiva, sjeme i sadnice.

Sve gotove površine trupa ceste moraju biti prema projektu ili zahtjevu nadzornog inženjera, s potrebnim uzdužnim padovima, poprečnim nagibima i zadovoljavajućim ravnostima.

Ako radovi nisu kvalitetni, nadzorni će inženjer obustaviti radove i zahtijevati da se nedostaci poprave na trošak izvođača.

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. Zahtjevaju 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 iskop 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 punjena 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.

Zatrpavanja i nasipavanja

Zatrpavanje i nasipavanje probranim zemljanim i kamenim materijalom (najveći kameni komadi veličine do 10 cm) treba izvoditi u slojevima od 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 zatrpavanja 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 pijeska do 8 mm veličine, bez organskih i zemljanih primjesa. Sva zbijanja pijeska 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 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, cijevni materijal i podzemnu vodu. Smrznuti material se ne smije upotrijebiti.

Materijali za posteljicu i oblogu cjevovoda moraju biti u skladu sa zahtjevima projekta. Ovi materijali mogu biti ili zemlja od iskopa čija je upotrebljivost ispitana, ili dopremljeni materijal. Materijal za podlogu ne smije sadržavati dijelove koji su veći od:

- 22 mm kod DN ≤ 200
- 40 mm kod DN > 200 do DN ≤ 600

Zemlja od iskopa

Zahtjevi za ponovnom upotrebom zemlje od iskopa su:

- usklađenost sa zahtjevima projekta;
- stupanj zbijenost ako je određena;
- bez štetnih sastojaka za cijev (npr. preveliki agregat – ovisno o cijevnom materijalu, debljini stijenci i promjeru – korijenje drveća, smeće, organski materijal, grude gline ≥ 75 mm, snijeg, led).

Dopremljeni materijali

Prikladni su sljedeći materijali uključujući i reciklirane materijale.

Zrnati materijali: šljunak jedne granulacije, materijal stupnjevane zrnatosti (granulirani), pijesak, mješavina zrna, lomljeni materijal.

Hidraulički vezani materijali: stabilizirano tlo, lagani beton, mršavi beton, nearmirani beton, armirani beton.

Oni moraju biti u skladu sa zahtjevima projekta.

Drugi materijali koji nisu navedeni smiju se upotrijebiti za zonu cjevovoda, ako je ispitana njihova prikladnost. Prirodne ili umjetna tvari koje mogu pridonijeti oštećenjima cjevovoda i okana nisu prikladne. Treba uzeti u obzir njihov utjecaj na okoliš.

Materijali za glavno zatrpavanje

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

Najveća veličina kamena u iskopanom materijalu upotrijebljenom za glavno zatrpavanje može biti 300 mm ili debljine pokrovnog sloja, ili polovina debljine sloja koji se zbija, prema tome koje je najmanje. Najveća veličina se moženadalje

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, naprimjer okana, potrebno je osigurati radni prostor od najmanje 0,50 m širine.

Gdje dvije ili više cijevi trebaju biti položene u istom rovu ili pod istim nasipom, mora se predvidjeti najmanji horizontalni radni prostor za razmak između cijevi. Ako nije drugačije navedeno taj prostor treba biti: 0,35 m za cijevi do uključivo DN 700 i 0,50 m za cijevi veće od DN 700.

Gdje je potrebno, treba poduzeti odgovarajuće sigurnosne mjere za zaštitu drugih vodoopskrbnih cjevovoda, kanalizacijskih cjevovoda i kanala, građevina ili površine od štetnih utjecaja.

Širina rova

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

Najmanja širina rova mora biti veća od vrijednosti mora biti veća od vrijednosti uzetih iz tablica 1 i 2.

Tablica 1. Najmanja širina rova, ovisno o nazivnom promjeru DN

DN	Najmanja širina rova (OD + x)		
	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 podataka 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

Tablica 2. Najmanja širina rova, ovisno o dubini rova

Dubina rova (m)	Najmanja širina rova (m)
$< 1,00$	nije zadana najmanja širina rova
$\geq 1,00$ do $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ do $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

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 automatizirana tehnike polaganja;
- kad osoblje nikad ne ulazi u proctor 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 ili razupiranjem ili skošenjem bokova rova, odnosno drugim prikladnim postupcima. Skidanje razupora treba obaviti u skladu sa statičkim proračunom, tako da se cjevovod ne ošteti niti da se promjeni njihov 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 prvobitna nosivost.

Tamo gdje se cijevi polažu na dno rova, mora isto biti poravnato na potrebni nagib i oblik, kako bi se omogućilo cjelovito nalijeganje tijela cijevi. Udubljenja za naglavke moraju se na prikladan način izvesti u donjem sloju podloge 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.

II.DONJI NOSIVI SLOJ (PODLOGA)

Izvođač radova je dužan obavljati (osigurati) tekuću kontrolu završnog nosivog sloja od mehanički zbijenog zrnatog kamenog materijala koji mora u svemu odgovarati dimenzijama iz projekta.

Ovaj sloj se može raditi tek kad nadzorni inženjer primi posteljicu u pogledu ravnosti, projektiranih nagiba, pravilno izvedene odvodnje i traženih uvjeta kvalitete.

Kontrolna ispitivanja nosivog sloja obuhvaćaju:

- a) ispitivanje modula stišljivosti pomoću kružne ploče najmanje na svakih 500 m²,
- b) ispitivanje stupnja zbijenosti volumetrom na svakih 500 m²,
- c) ispitivanje granulometrijskog sastava najmanje na svakih 2000 m²,
- d) ispitivanje ravnosti površine letvom duljine 4 m na svakom poprečnom profilu.

Sve gotove površine moraju biti prema projektu ili zahtjevu nadzornog inženjera.

Ako radovi nisu kvalitetni nadzorni inženjer će obustaviti radove i zahtjevati da se nedostati poprave na trošak izvoditelja.

III.GORNJI NOSIVI SLOJEVI (KOLNIČKI ZASTOR)

Izvoditelj radova je dužan obavljati (osigurati) tekuću kontrolu nosivog sloja od asfaltbetona (AC base) i habajućeg sloja od asfaltbetona (AC surf) - ako je projektom predviđen i to kroz kontrolu komponenti materijala asfaltne mješavine, kao i kontrolu proizvedene asfaltne mješavine, te izvedenog asfaltnog sloja. Kontrolno ispitivanje komponentnih materijala asfaltne mješavine treba izvesti u svemu prema Razradi tehničkih svojstava i zahtjeva za građevne proizvode za proizvodnju asfaltne mješavine i za asfaltne slojeve kolnika kako slijedi:

- za drobljeni pijesak i kamenu sitnež ispitivanja provesti prema Razradi tehničkih svojstava i izdati odgovarajuće ateste.
- za kameno brašno i stijensku masu ispitivanje provesti prema važećim standardima i izdati odgovarajuće Uvjerenje o kvaliteti na osnovi izvještaja o ispitivanju kvalitete.

Ispitivanje asfaltne mješavine i izvedenih asfaltne slojeva mora biti provedeno u svemu prema Razradi tehničkih svojstava i zahtjeva za građevne proizvode za proizvodnju asfaltne mješavine i za asfaltne slojeve kolnika.

Debljina, poprečni pad, položaj, te ravnost izvedenog asfaltnog sloja moraju u svemu odgovarati mjerama iz projekta ili zahtjevu nadzornog inženjera.

Ako radovi nisu kvalitetni nadzorni inženjer će obustaviti radove i zahtijevati da se nedostaci poprave na trošak izvoditelja.

IV. HABAJUĆI SLOJ

Kontrolna ispitivanja sloja, sastoje se od ispitivanja sastavnih materijala koja treba provesti prema odredbama Razrade tehničkih svojstava ili tehničkim uvjetima u projektu kolničke konstrukcije, gdje su detaljno navedeni postupci i sadržaj ispitivanja prema važećim standardima.

Kontrolno ispitivanje asfalta

Kontrolno ispitivanje asfalta potrebno je provesti prema odredbama Razrade tehničkih svojstava i važećih standarda, što se odnosi na asfaltnu mješavinu i ugrađeni asfalt.

Prethodni sastav asfaltnu mješavinu mora biti prostorno projektiran, kako bi se osigurala otpornost asfalta na trajne deformacije.

Posebna pažnju posvetiti ravnosti slojeva koju treba mjeriti prema uputama u Razradi tehničkih svojstava.

Nadzorni će inženjer pomno nadzirati ugradnju slojeva asfalta pri čemu izvoditelj mora pružiti dokaze o kvaliteti mješavine, zbijenosti slojeva, debljini slojeva i njihovoj ravnosti.

Potrebno je provesti i mjerenje hvatljivosti ugrađenog habajućeg sloja asfalta.

V. ODVODNJA

Posebni uvjeti

Pripremu gradilišta izvesti prema HRN U.E1.010. Sve radove izvesti točno prema projektu. Predviđenu kategoriju tla označenu stavkom troškovnika treba provjeriti. Ukoliko ne odgovara, rukovoditelj gradilišta i nadzorni inženjer trebaju ustanoviti zatečenu kategoriju prema opisu u građevinskim normama, a svoj zaključak konstatirati upisom u građevinski dnevnik. Nakon završetka gradnje treba obaviti uređenje gradilišta, te ukloniti sve nepotrebno s gradilišta.

Jediničnom cijenom za svaku pojedinu stavku troškovnika treba predvidjeti :

- sav potreban rad za dotičnu stavku,
- sva potrebna razupiranja, podupiranja i sl.,
- kontrolno iskolčenje građevine
- sve potrebne radove, kao planiranja, nabijanje nasipa, pravilno zasijecanje pokosa i dna iskopa, jer se nepotrebni, nekontrolirani i slučajni prekopi neće priznati, a njihova sanacija će se vršiti stručno uz stalnu prisutnost nadzorne službe, te ispitivanjem projektom predviđene nosivosti, na teret izvoditelja, ako je potrebno, predvidjeti sanaciju temelja mršavim betonom, osiguranje permanentno otjecanje oborinske vode s dna iskopa na svim mjestima gdje za to ne postoje prirodne ili tehničke mogućnosti i crpljenje atmosferske vode.

Stavke zemljanih radova obračunavaju se u sraslom ili zbijenom stanju po kubičnom metru.

Transport preostalog materijala na deponiju obračunava se po kubičnom metru u rastresitom stanju, a stavka obuhvaća i grubo planiranje deponije.

VI. TESARSKI RADOVI

Kod izvođenja tesarskih radova moraju se primjenjivati svi važeći propisi i standardi za drvene konstrukcije. Upotrebljena građa mora zadovoljavati HRN D.A0.020.

Oplata mora biti izrađena točno prema mjerama označenim u nacrtima za dijelove koji se betoniraju i to sa svim potrebnim podupiračima. Unutrašnja površina mora biti stabilna, otporna, ukrućena i dovoljno poduprta, tako da se ne može izvinuti, savinuti ni popustiti u bilo kojem smjeru.

Oplata mora biti izrađena tako da se može lako skidati, bez potresa i oštećenja konstrukcije, a smije se skidati tek pošto ugrađeni beton dobije odgovarajuću čvrstoću.

Pri skidanju oplata nakon dovršenja objekta treba s konstrukcije odstraniti oplatu sa svim njenim elementima, te sortirati građu u gomilama na određenim mjestima udaljenosti do 20 m od objekta.

Građa za izvedbu oplata mora odgovarati propisima i to :

- rezana jelova građa HRN D.C1.040, HRN D.C1.041
- glatke ploče HRN D.C5.026.-70
- šper ploče HRN D.O5.043
- čavli HRN M.B4.021

Oplata se obračunava po GN 601.

Razupiranje bočnih strana rovova za kanal vrši se ovisno o dubini iskopa rova, vrsti zemljišta, pritisku zemlje i propisima higijensko-tehničke zaštite, platicama debljine 50 mm, položenim jedna iznad druge i poduprtim oknima postavljenim na međusobnom razmaku ovisno o opterećenju zemlje, ali ne većem od 1,5 m. Poprečne grede okvira moraju se utvrditi klinovima i po potrebi vezati skobama za vertikalne grede.

VII.BETONSKO I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

U trupu ceste, na ovoj dionici, su slijedeći tipovi betonskih konstrukcija:

- rubnjak, revizijska okna, slivnici
- podložni beton.

Budući da se spomenute betonske konstrukcije nalaze u trupu ceste, ili neposredno uz njega, bit će zimi visoko zasićene vodom sa solima za odmrzavanje u uvjetima smrzavanja. To znači da se trebaju svrstati u razred XF4.

Kod izvedbe betonskih i armirano-betonskih radova mora se primjenjivati Tehnički propis za betonske konstrukcije TPBK (NN br. 139/09, 14/10 125/10).

Odabrani cement, agregat i voda moraju zadovoljavati uvjete propisane u normi HRN EN 206:2014.

Cement u pogledu kvalitete mora odgovarati HRN-u i zadovoljiti propise HRN EN 197-1/2012.

Agregat mora biti propisanog granulometrijskog sastava, dovoljno čvrst i postojan, te ne smije sadržavati organske sastojke niti druge primjese štetne za beton i armaturu. Mora zadovoljiti HRN EN 12620:2008.

Voda mora odgovarati normi HRN EN 1008:2002.

Za spravljanje betona upotrebljavaju se dodaci koji zadovoljavaju prema uvjetima kvalitete prema HRN EN 934-2:2012.

Izvođač se mora strogo pridržavati klase betona određene za pojedine konstrukcije.

Sastav betona, granulacija agregata, vrsta betonskog čelika za armature, savijanje i postava armature, priprema i transport betonske smjese, te kontrola ugrađenog materijala mora u svemu odgovarati odredbama svih važećih pravilnika i zakona.

Za pripremanje betona, smije se upotrijebiti samo agregat za koji je atestom stručne organizacije, registrirane za takvu djelatnost, potvrđeno da ima svojstva koja propisuje navedeni pravilnik. Takav atest ne smije biti stariji od šest mjeseci.

Za pripremanje betona mora se upotrijebiti cement koji ispunjava uvjete što ih predviđa odgovarajući standard za portland cement.

Izvođač radova mora prije upotrebe cementa provjeriti standardnu konzistenciju, vrijeme vezivanja i postojanost obujma cementa, i to svakog dana dok se izvode betonski radovi.

U tehničkoj dokumentaciji kojom se dokazuje kvaliteta izvršenih radova izvođač mora imati ateste o upotrebljenom cementu.

Cement koji se upotrebljava za pripremanje betona mora se na gradilištu čuvati na način i pod uvjetima koji ne utječu nepovoljno na njegovu kvalitetu. Cement se mora čuvati posebno po vrstama i upotrebljavati prema redosljedu primanja na gradilištu.

Za pripremanje betona smiju se upotrijebiti samo oni dodaci za koje je atestom stručne organizacije, registrirane za ispitivanje kvalitete tih dodataka, potvrđeno da imaju deklarirana svojstva i da se njihovom upotrebom ne slabe osnovna svojstva betona i armature.

Beton koji se upotrebljava za izradu betonskih konstrukcija i elemenata mora se ispitati i time utvrditi da li odgovara propisanoj klasi betona.

Beton se ugrađuje mehanički. Beton se ne smije ugrađivati pri temperaturi okolnog zraka ispod +5°, ako nisu poduzete odgovarajuće mjere zaštite.

Prilikom prekida ugradnje betona iz nepredvidivih razloga, izvođač mora poduzeti mjere da takav prekid ugradnje betona nema štetan i nepovoljan utjecaj na nosivost i ostale osobine konstrukcije, odnosno elemenata.

Armatura mora odgovarati propisima HRN EN 10080, HRN EN 10138, HRN EN 1992-1-1. Savijanje točno po nacrtu savijanja. Ostatke komada željeza i željeza nejednolične debljine zabranjeno je ugrađivati. Površina armature mora biti očišćena od slobodne hrđe i tvari koje mogu štetno djelovati na čelik, beton ili vezu između njih.

Armatura se upotrebljava po oznakama:

GA 240/360 - glatka armatura,

RA 400/500 - rebrasta armatura od visokovrijednog prirodno tvrdog čelika,

MAG 500/560 – zavarena mrežasta armatura od hladnovučene žice od glatkog čelika,

MAR 500/560 – zavarena mrežasta armatura od hladnovučene žice od rebrastog čelika.

Kontrola kvalitete betona, kontrola proizvodnje betona, kontrola kvalitete cementa, kontrola kvalitete armature, kontrola kvalitete agregata, kontrola suglasnosti kvalitete betona s uvjetima projekta konstrukcije (na gradilištu), završna ocjena kvalitete betona moraju u svemu odgovarati važećim propisima i projektiranim mjerama za pojedine konstrukcije i elemente konstrukcija.

Na objektu se mora obavljati i posebna kontrola projektom uvjetovanih svojstava očvrslonog betona i davati ocjena suglasnosti s uvjetima projekta konstrukcije. Uzorci za dokaz suglasnosti i tlačne čvrstoće s uvjetima projektirane klase betona uzimaju se na mjestu ugrađivanja betona prema programu kontrole kvalitete utvrđenog projektom konstrukcije i projektom betona i prema odredbama odgovarajućih standarda.

Izbor agregata za beton

Tehnička svojstva i drugi zahtjevi, te potvrđivanje sukladnosti agregata određuje se odnosno provodi, ovisno o vrsti agregata, prema normi: HRN EN 12620:2008; Agregati za beton i HRN EN 13055-1:2006 i HRN EN 13055-2:2007; Lagani agregati-1.dio: Lagani agregati za beton, mort i mort za zalijevanje, normama na koje one upućuju i odredbama Priloga "D" Tehničkog propisa za betonske konstrukcije, te u skladu s odredbama posebnog propisa.

Svojstva, metode ispitivanja i specifikacije

Tehnička svojstva agregata za beton koji će se koristiti moraju ispunjavati, ovisno o podrijetlu agregata, opće i posebne zahtjeve i moraju biti specificirana prema normi HRN EN 12620, normama na koje ta norma upućuje i odredbama Priloga "D" Tehničkog propisa za betonske konstrukcije.

Frakcije agregata su određene u načelu uporabom para sita iz osnovnog niza, a u iznimnim slučajevima iz osnovnog niza plus niz 1. Osnovne frakcije su: 0/1, 0/2, 0/4, 2/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63 mm i 8/11, 11/16, 16/22, 22/32, 32/45, 45/63 mm.

Svojstvo	Norma specifikacija HRN EN 12620 Zahtjev TPBK-Prilog D
Granulometrijski sastav - HRN EN 933-1 Sitni agregat Krupni agregat Nefrakcionirani agregat Punila	Razred $G_F 85 / CP$ ili MP - $D/d \leq 2$ ili $D \leq 11,2$ Razred $G_C 85/20$ - $D/d > 2$ i $D > 11,2$ Razred $G_C 90/15$ i $G_T 15$ Razred G_{A90} Nema posebnih zahtjeva u odnosu na normu
Sadržaj sitnih čestica - HRN EN 933-1 Sitni agregat - prirodni i miješani - drobljeni i ostali Krupni agregat Nefrakcionirani agregat	Razred f_3 Razred f_{10} Razred $f_{1,5}$ Razred f_3
Oblik zrna krupnog agregata - HRN EN 933-4 Indeks oblika - betoni razreda čvrstoće C12/15 - ostali betoni	Razred Sl_{40} Razred Sl_{20}
Sadržaj školjaka - HRN EN 933-7	Razred SC_{10}
Otpornost na drobljenje - HRN EN 1097-2 Krupni agregat - betoni razreda izloženosti XF1do XF4 - betoni opće namjene	Razred LA_{30} Razred LA_{35}
Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje HRN EN 1367-1 Krupni agregat - betoni razreda izloženosti XF2do XF4 XF1do XF3 betoni u suhom okruženju	Razred F_1 Razred F_2 Razred F_{NR}
Postojanost na magnezijev sulfat - HRN EN 1367-2 Krupni agregat - betoni razreda izloženosti XF2do XF4 XF1do XF3 betoni u suhom okruženju	Razred MS_{18} Razred MS_{25} Razred MS_{NR}
Sadržaj klorida (Cl-) - HRN EN 1744-1	Ukupni sadržaj Cl- u agregatu: $\leq 0,15\%$ za obični beton $\leq 0,06\%$ za armirani beton $\leq 0,03\%$ za prednapeti beton
Sadržaj sulfata topivih u kiselini HRN EN 1744-1 Svi agregati osim zrakom hlađene zgure iz visokih peći Zrakom hlađena zgura iz visokih peći	Razred $AS_{0,2}$ Razred $AS_{1,0}$
Otpornost na abraziju - HRN EN 1097-8 Krupni agregat	Razred AAV_{20}
Ukupni sumpor - HRN EN 1744-1 Svi agregati osim zrakom hlađene zgure iz visokih peći	max. 1%

Zrakom hlađena zgura iz visokih peći

max. 2%

Kontrola i potvrđivanje sukladnosti

Potvrđivanje sukladnosti i izdavanje isprava o sukladnosti agregata za beton treba se provoditi prema odredbama Dodatka ZA norme HRN EN 12620 (sustav ocjenjivanja sukladnosti 2+) i posebnog propisa (Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda).

Izbor cementa

Za proizvodnju betona, mogu se koristiti vrste i tipovi cementa za opće namjene specificiranih prema HRN EN 197-1. Ukupno postoji 27 cemenata opće namjene, podijeljeno na glavne vrste:

CEM II Miješani portlandski cement

CEM III Metalurški cement

CEM IV Pucolanski cement

CEM V Miješani cement

Svojstva, metode ispitivanja i specifikacije

Mehanički zahtjevi iskazani su kroz:

- *normiranu čvrstoću*, koja predstavlja tlačnu čvrstoću nakon 28 dana ispitane prema HRN EN 196-1 i mora biti u skladu sa zahtjevima iz tablice 3.
- *ranu čvrstoću*, koja predstavlja tlačnu čvrstoću nakon 2 ili 7 dana, ispitana prema normi HRN EN 196-1. Uključena su tri razreda normnih čvrstoća (vidi tablicu 3.), a za svaki razred su dva razreda rane čvrstoće: razred s običnom ranom čvrstoćom, označen slovom N i razred s visokom ranom čvrstoćom, označen slovom R.

Fizikalni zahtjevi iskazani su kroz:

- *vrijeme vezivanja*, koje se definira početkom vezivanja.
- *postojanost volumena*, koje predstavlja mjeru postojanosti cementa tijekom hidratacije i očvršćavanja. Postojanost volumena ispituje se prema HRN EN 196-3 i mora biti u skladu sa zahtjevima iz tablice 3.

Tablica 3. Mehanički i fizikalni zahtjevi dani kao karakteristične vrijednosti i granične vrijednosti za pojedinačni rezultat (u zagradi) za cemente opće namjene

Razred čvrstoće	Tlačna čvrstoća (MPa)			Početno vrijeme vezivanja (min)	Postojanost volumena (mm)
	Rana čvrstoća		Normirana čvrstoća		
	2 dana	7 dana	28 dana		
32,5 N	-	$\geq 16,0$ ($\geq 14,0$)	$\geq 32,5$ ($\geq 30,0$)	$\leq 52,5$	≥ 75 (≥ 60)
32,5 R	$\geq 10,0$ ($\geq 8,0$)	-	$\geq 42,5$ ($\geq 40,0$)	$\leq 62,5$	≤ 10 (≤ 10)
42,5 N	$\geq 10,0$ ($\geq 8,0$)	-	$\geq 52,5$	-	≥ 45
42,5 R	$\geq 20,0$ ($\geq 18,0$)	-			
52,5 N	$\geq 20,0$ ($\geq 18,0$)	-			

52,5 R	≥30,0 (≥28,0)	-	(≥50,0)	(≥40)	
--------	------------------	---	---------	-------	--

Kemijski zahtjevi prikazani su u tablici 4. i moraju biti u skladu sa zahtjevima nabrojenim u stupcu 5 tablice 4., kada su ispitani u skladu s normom na koju upućuje stupac 2 iste tablice.

Tablica 4. Kemijski zahtjevi dani kao karakteristične vrijednosti i granične vrijednosti za pojedinačni rezultat (u zagradi) za cemente opće namjene

Svojstvo	Metoda ispitivanja	Vrsta cementa	Razred čvrstoće	Zahtjev
Gubitak žarenjem (mas.%)	HRN EN 196-2	CEM III	svi	≤5,0
Netopljivi ostatak (mas.%)	HRN EN 196-2	CEM III	svi	≤5,0
Sadržaj sulfata (mas.%)	HRN EN 196-2	svi	32,5 N 32,5 R 42,5 N	≤3,5 (≤4,0)
			42,5 R 52,5 N 52,5 R	≤4,0 (≤4,5)
			CEM II / B-T CEM III / C	≤4,5 (≤5,0)
Sadržaj klorida (mas.%)	HRN EN 196-2	svi	svi	≤0,1 (≤0,1)
Pucolanska aktivnost	HRN EN 196-5	CEM IV	svi	Pozitivna na 15 dana

Kontrola i potvrđivanje sukladnosti - Tehnički propis za betonske konstrukcije – Prilog C propisuje za potvrđivanje sukladnosti obveznu primjenu dodatka za HRN EN 197-1. Sustav potvrđivanja sukladnosti 1+ obuhvaća skup radnji koje provode proizvođač i potvrđeno tijelo (ovlaštena osoba), kako je i prikazano u tablici 5.

Tablica 5. Radnje u sustavu potvrđivanja sukladnosti cementa (1+)

Radnje	Obveze proizvođača		Obveze potvrđenog tijela (ovlaštene osobe)	
Početni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje			+	Certifikat sukladnosti proizvoda
Početno ispitivanje tipa proizvoda			+	
Tvornička kontrola proizvodnje	+	Izjava o sukladnosti		
Ispitivanje prema programu ispitivanja	+			
Ispitivanje slučajnih uzoraka iz proizvodnje			+	Održavanje valjanosti certifikata sukladnosti proizvoda
Stalni nadzor tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje			+	

Cement koji ima Certifikat sukladnosti u skladu s HRN En 197-1 nosi oznaku prikazanu na slici 1.

(prostor oznaka sukladnosti mora ostati prazan)
tvrtka odnosno ime proizvođača sjedište odnosno adresa proizvođača zadnje dvije znamenke godine u kojoj je oznaka stavljena na proizvod evidencijski broj ovlaštene osobe ^a - ZOG - klasa, urbroj i datum izdavanja isprave o sukladnosti
oznaka tehničke specifikacije građevnog proizvoda naziv građevnog proizvoda proizvođačeva identifikacijska oznaka građevnog proizvoda iskazana obavijest o svojstvima građevnog proizvoda

Slika 1. Oznaka sukladnosti

Kontrola cementa u betonu provodi se u centralnoj betonari (tvornici betona), u betonari pogona za proizvodnju predgotovljenih betonskih elemenata i u betonari na gradilištu prema normi HRN EN 206-1 (Tablica 6). Preporučuje se uzimanje uzoraka i odlaganje za svaku isporuku.

Tablica 6. Kontrola cementa prema HRN EN 206-1

Materijal	Nadzor / ispitivanje	Svrha	Minimalna učestalost
Cement	Kontrola otpremnice prije isporuke	Provjera da li je isporuka prema narudžbi i iz pravog izvora	Svaka isporuka

Voda za izradu betona

Za izradu betona isključivo se može upotrebljavati voda koja zadovoljava zahtjeve norme HRN EN 1008. Ovakva voda treba se koristiti i za zaštitu betona.

Svojstva svježeg betona

Konzistencija

Pri utvrđivanju konzistencije betona treba primijeniti ove postupke:

- slijeganje konusa prema HRN EN 12350-2

- rasprostiranje prema HRN EN 12350-5,
- posebni postupak koji trebaju usuglasiti uvjetovatelj i proizvođač betona za posebne primjene (npr. zemljano vlažni beton).

Konzistenciju betona treba utvrditi u vrijeme uporabe betona ili u vrijeme isporuke u slučaju tvorničkog (transportiranog) betona.

Kao tolerancije za zadane vrijednosti konzistencije treba koristiti propisane vrijednosti u HRN EN 206-1.

Količina zraka

Ako treba utvrditi količinu zraka u betonu, treba je mjeriti prema HRN EN 12350-7. Količina zraka je uvjetovana minimalnom vrijednošću. Gornja granica količine zraka je uvjetovana minimalna vrijednost + 4% apsolutne vrijednosti.

Maksimalna veličina zrna agregata

Ako treba utvrditi maksimalnu veličinu zrna agregata u svježem betonu, treba je mjeriti prema EN933-1.

Maksimalna nominalna gornja veličina zrna agregata definirana prema EN 12620 ne smije biti veća od uvjetovane.

Beton

Svojstva očvrstlog betona

Čvrstoća

Ako treba utvrditi tlačnu čvrstoću betona treba je izraziti kao f_c , kad se određuje na uzorcima kocke i kao $f_{c, valj}$ kad se određuje na uzorcima valjka prema HRN EN 12350-1.

Proizvođač treba prije početka betoniranja odrediti hoće li se tlačna čvrstoća prihvaćati na osnovi ispitivanja kocaka ili valjaka.

Ako se očekuje da propisano ispitivanje tlačne čvrstoće betona neće dati reprezentativne vrijednosti, npr. kod betona konzistencije CO ili kruće od S1 ili kod vakuumiranog betona, postupak ispitivanja se može modificirati ili se može utvrđivati tlačna čvrstoća betona u konstrukciji ili konstrukcijskom elementu.

Prihvatanje čvrstoće u konstrukciji ili konstrukcijskom elementu treba provoditi prema HRN EN 13791.

Ako treba utvrditi vlačnu čvrstoću cijepanjem, treba je mjeriti prema HRN EN 12390-6. Ako nije drugačije uvjetovano, vlačna čvrstoća cijepanjem je utvrđena na uzorcima ispitanim pri starosti 28 dana.

Gustoća

Ako treba utvrditi gustoću propisanih svojstava u suhom stanju, treba je mjeriti prema HRN EN 12390-7.

Vodonepropusnost

Ako treba utvrditi vodonepropusnost betona, ispitivanje uzoraka treba provesti prema HRN EN 1128, a kriterije sukladnosti trebaju usuglasiti uvjetovatelj i proizvođač. U pravilu, prodor vode u pojedini uzorak ne bi smio biti iznad 50 mm ni srednja vrijednost iznad 20 mm.

Ostala svojstva betona

Ako treba utvrditi otpornost na smrzavanje, otpornost na smrzavanje i soli i otpornost na habanje, ispitivanja treba provesti prema HRN U.M1.016, HRN CEN/TS 12390-9 i HRN EN 1097-8.

Betoniranje

Uvjeti kvalitete betona

Beton treba biti proizveden prema uvjetima iz ovog „Programa kontrole i osiguranja kvalitete“.

Prije početka betoniranja treba provjeriti da su specificirane sve potrebe koje se odnose na izvedbu betonskih radova.

Isporuka, preuzimanje i gradilišni prijevoz svježeg betona

Nadzor i kontrolu kvalitete betona treba provesti na mjestu ugradnje, i to najmanje u opsegu utvrđenom u ovom Programu.

Među ostalim, treba prije istovara betona provjeriti otpremni dokument i paraфом potvrditi izvršeni nadzor. Tijekom istovara treba vizualno kontrolirati beton i ako se pri tome uoči neuobičajen izgled betona (drugačija boja npr. ili konzistencija), istovar treba prekinuti.

Tijekom utovara, prijevoza, istovara i prijenosa na gradilištu treba izbjeći ili svesti na najmanju mjeru štetne promjene svježeg betona kao što su segregacija, izdvajanje vode, gubitak finog morta ili bilo koje druge.

Uzorke za identifikacijsko ispitivanje treba uzeti na mjestu ugradnje.

Kontrola prije betoniranja

Treba kompletirati sve pripremne radnje, provjeriti i dokumentirati prema uvjetima propisanog razreda nadzora prije no što ugradnja betona počne.

Konstruktivske spojnice moraju biti čiste i navlažene.

Oplatu treba očistiti od prljavštine, leda, snijega ili vode.

Ugradnja betona na smrznuto tlo nije dopuštena ako za takve slučajeve nisu predviđene posebne mjere.

Predviđa li se temperatura okoline ispod 0°C u vrijeme ugradnje betona ili u razdoblju njegovanja, treba planirati mjere zaštite betona od oštećenja smrzavanjem.

Ako se predviđa visoka temperatura okoline u vrijeme betoniranja ili u razdoblju njegovanja, treba planirati mjere zaštite betona od tih negativnih djelovanja.

Ugradnja i zbijanje

Beton treba ugraditi i zbiti tako da se sva armatura i uloženi elementi dobro obuhvate betonom i osigura zaštitni sloj betona unutar propisanih tolerancija te beton dobije traženu čvrstoću i trajnost.

Vibriranje, osim ako nije drugačije uvjetovano projektom, treba u pravilu izvoditi uronjenim vibratorima. Beton treba uložiti što bliže konačnom položaju u konstrukcijskom elementu. Vibriranjem se beton ne smije namjerno navlačiti kroz oplatu i armaturu.

Normalna debljina sloja ne bi smjela biti veća od visine uronjenog vibratora. Vibriranje treba izvoditi sustavnim vertikalnim uranjanjem vibratora tako da se površina donjeg sloja revibrira. Kod debljih slojeva je revibriranje površinskog sloja preporučljivo i radi izbjegavanja plastičnog slijeganja betona ispod gornjih šipki armature.

Njegovanje i zaštita

Beton u ranom razdoblju treba zaštititi:

- da se skupljanje svede na najmanju mjeru,
- da se postigne potrebna površinska čvrstoća,
- da se osigura dovoljna trajnost površinskog sloja,
- od smrzavanja,
- od štetnih vibracija, udara ili drugih oštećivanja.

Pogodni su sljedeći postupci njegovanja primijenjeni odvojeno ili uzastopno:

- držanje betona u oplati,
- pokrivanjem vlažnim materijalima i njihovom zaštitom od sušenja,
- držanjem površine betona vidljivo vlažnom prikladnim vlaženjem,
- primjenom zaštitnog premaza utvrđene uporabivosti (potvrđene certifikatom ili tehničkim dopuštenjem).

Prirodno njegovanje je dovoljno ako su uvjeti u cijelom razdoblju potrebnog njegovanja takvi da je brzina evaporacije vlage iz betona dovoljno niska, npr. u vlažnom, kišnom ili maglovitom vremenu.

Njegovanje površine betona treba bez odgode započeti odmah po završetku zbijanja i površinske obrade, a treba trajati po preporuci kako je u tablici 7.

Tablica 7: Najmanje razdoblje njegovanja betona za klase izloženosti betona drugačije od X0 i XC1

Površinska temperatura betona, °C	Najmanje razdoblje njegovanja, dana ^{1),2)}			
	Razvoj čvrstoće betona ⁴⁾ (f_{cm2}/f_{cm28}) = r			
	brz, r ≥ 0,50	srednji, r = 0,30	spor, r = 0,15	vrlo spor, r < 0,15
T ≥ 25	1,0	1,5	2,0	3,0
25 > T ≥ 15	1,0	2,0	3,0	5
15 > T ≥ 10	2,0	4,0	7	10
10 > T ≥ 5 ³⁾	3,0	6	10	15

Primjedbe:

- 1 - dodajući svako vrijeme vezanja iznad 5 sati
- 2 - linearna interpolacija između vrijednosti u redovima je moguća
- 3 - za temperature ispod 5°C trajanje treba produžiti za razdoblje jednako vremenu ispod 5°C
- 4 - razvoj čvrstoće betona je omjer između srednje tlačne čvrstoće betona nakon 2 dana i srednje tlačne čvrstoće betona nakon 28 dana

Aktivnosti poslije betoniranja

Nakon skidanja oplate nadzorni inženjer treba prema uvjetovanom razredu nadzora provesti kontrolu površine betona i potvrditi sukladnost za zahtjevima.

Površinu betona treba tijekom izvedbe zaštititi od oštećivanja i remećenja površinske teksture.

Potrebe ispitivanja betona na građevini (svojstvo, učestalost i kriterije sukladnosti) treba provesti prema ovom Programu.

IZVEDBA S PREDGOTOVLJENIM I NA GRADILIŠTU PROIZVEDENIM ELEMENTIMA

Ovim su Programom utvrđeni zahtjevi za nekonstrukcijske elemente proizvedene na gradilištu ili predgotovljene nekonstrukcijske elemente. Utvrđeni su zahtjevi za njihovo preuzimanje na gradilištu, te postavljanje i konačno preuzimanje.

U ovom slučaju uporaba na gradilištu proizvedenih ili predgotovljenih betonskih elemenata odnosi se na rubnjake.

Tvornički proizvedeni (predgotovljeni) elementi

Tvornički proizvedeni nekonstrukcijski (predgotovljeni) betonski elementi do preuzimanja na gradilištu u području su odgovarajućih hrvatskih normi HRN EN 1338, 1339 i 1340.

Dijelovi proizvedeni na gradilištu

Dijelovi proizvedeni na gradilištu mogu se tretirati kao predgotovljeni elementi ako zadovoljavaju gornje hrvatske norme.

Rukovanje i skladištenje

Rukovanje, skladištenje i zaštitu predgotovljenih elemenata treba provoditi u skladu s uvjetima navedenih normi.

Postavljanje i pripasivanje

Zahtjevi za postavljanje i pripasivanje predgotovljenih elemenata dati su na crtežima u izvedbenim detaljima. Prije svake isporuke predgotovljenih elemenata izvedbene specifikacije za rukovanje s njime i moguće skladištenje na gradilištu trebaju biti dostupne na gradilištu.

Radni program s fazama operacija na gradilištu mora biti dostupan na gradilištu.

Izvedba ne smije započeti dok se prethodne točke zadovoljavajuće ne potvrde.

SKELE I OPLATE

Osnovni zahtjevi

Skele i oplate, uključujući njihove potpore i temelje, treba projektirati i konstruirati tako da su:

- otporne na svako djelovanje kojem su izložene tijekom izvedbe,

- dovoljno čvrste da osiguraju zadovoljenje tolerancija uvjetovanih za konstrukciju i spriječe oštećivanje konstrukcije.

Oblik, funkcioniranje, izgled i trajnost stalnih radova ne smiju biti ugroženi ni oštećeni svojstvima skela i oplata te njihovim uklanjanjem.

Skele i oplata moraju zadovoljavati mjerodavne hrvatske i europske norme kao što je DIN EN 1065.

Materijali za oplata

Općenito

Može se upotrijebiti svaki materijal koji će ispuniti gore navedene osnovne zahtjeve. Moraju zadovoljavati odgovarajuće norme za proizvod ako postoje. U obzir treba uzeti svojstva posebnih materijala.

Oplatna ulja

Oplatna ulja treba odabrati i primijeniti na način da ne štete betonu, armaturi ili oplati i da ne djeluju štetno na okolinu.

Oplatna ulja treba primjenjivati u skladu s uputama proizvođača ili isporučitelja.

Oplate

Oplata treba osigurati betonu traženi oblik dok ne očvrstne.

Oplata i spojnice između elemenata trebaju biti dovoljno nepropusni da spriječe gubitak finog morta.

Oplatu koja apsorbira značajniju količinu vode iz betona ili omogućava evaporaciju treba odgovarajuće vlažiti da se spriječi gubitak vode iz betona, osim ako nije za to posebno i kontrolirano namijenjena.

Unutarnja površina oplata mora biti čista. Ako se koristi za vidni beton, njezina obrada mora osigurati takvu površinu betona.

Za osiguranje traženog zaštitnog sloja betona iznad armature treba koristiti odgovarajuće vodilice ili distancere armature od oplata.

Oplatni ulošci i nosači

Općenito

Privremeni držači oplata, šipke, cijevi i slični predmeti koji će se ubetonirati u sklop koji se izvodi i ugrađeni elementi kao npr. ploče, ankeri i distanceri trebaju:

- biti čvrsto fiksirani tako da očuvaju projektirani položaj tijekom betoniranja,
- ne uzrokovati neprihvatljive utjecaje na konstrukciju,
- ne reagirati štetno s betonom, armaturom ili prednapetim čelikom,
- ne uzrokovati neprihvatljivi površinski izgled betona,
- ne štetiti funkcionalnosti i trajnosti konstrukcijskog elementa.

Svaki ugrađeni dio treba imati dovoljnu čvrstoću i krutost da zadrži oblik tijekom betoniranja. Ne smije sadržavati tvari koje mogu štetno djelovati na njih same, beton ili armaturu.

Otpuštanje skela i uklanjanje oplata

Skele ni oplata se ne smiju uklanjati dok beton ne dobije dovoljnu čvrstoću:

- otpornu na oštećenje površine skidanjem oplata,
- dovoljnu za preuzimanje svih djelovanja na betonski element u tom trenutku,
- da izbjegne deformacije veće od specificiranih tolerancija elastičnog ili neelastičnog ponašanja betona.

VIII.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 takve budu postojale) i svrsishodno

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 redosljedu 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 s 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.

Izvešće 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.

NAČIN ZBRINJAVANJA GRAĐEVNOG OTPADA I SANACIJA OKOLIŠA

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 izveden tako da što manje onečišćuje okoliš, a da se pri tom void 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 ne popravljive štete okolišu, ne smije se odlagati poduzimanje nužnih zaštitnih mjera, 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
-

1. Zahvati tijekom izvođenja radova

Radovi na građevini se izvode na otvorenom terenu. Zahvati što ih Izvođač radova mora obavljati tijekom izvođenja radova, a u cilju konačnog uređenja okoliša po završetku radova su slijedeći:

- za potrebe izvođenja radova i uskladištenja materijala Izvođač mora formirati odgovarajuće deponije i zatvorena skladišta duž trase.
- iskop će se obaviti prema projektnom rješenju. Za potrebe konačnog zatrpavanja građevine odgovarajućim zemljanim nasipom, pokraj iskopanog rova deponirat će se izdvojeni zemljani materijal ukoliko ga bude u iskopu.
- materijal se iz iskopa na kraćim dionicama mora odmah utovarivati na teretno vozilo i odlagati na najbliže moguće pogodne deponije.
- materijal od otkopanog asfaltnog zastora ili razbijene betonske površine valja odvesti na odgovarajuću deponiju takvog materijala. Na deponiji se materijal mora odgovarajuće rasplanirati.
- višak zemljanog i kamenitog materijala iz svih iskopa se mora odvesti na odgovarajuću deponiju te na njoj rasplanirati prema zahtjevu vlasnika deponije.
- sve prometne znakove što se moraju izvaditi radi iskopa kanala valja privremeno deponirati te po završetku radova ponovo postaviti na prethodne položaje.
- za izvođenje radova na kolnicima te za pridržavanje iskopanog materijala Izvođač će postaviti odgovarajuće ograde. Buše li se za njih rupe u asfaltnom kolniku, tad ih treba sanirati po završetku radova.
- posebnu pažnju treba posvetiti radovima oko postojećih podzemnih instalacija da se ne oštete ili unište.
- sve postojeće građevine i nadzemne i podzemne instalacije Izvođač radova mora na odgovarajući način zaštititi od oštećenja, a radove oko njih izvoditi s posebnom pažnjom. Po završetku radova privremena zaštita se mora trajno ukloniti.

2. Zahvati nakon završetka izvođenja radova

Nakon završetka izgradnje objekta treba izvršiti sanaciju okoliša gradilišta u skladu s projektom, lokacijskom dozvolom i svim posebnim uvjetima nadležnih ustanova.

Okoliš gradilišta treba urediti prema slijedećem:

- ukloniti sve privremeno izgrađene nastambe što su služile za uskladištenje materijala, alata i opreme kao i sve privremene objekte izgrađene za potrebe gradilišta (objekti za boravak i prehranu radnika, za garderobu itd).
- ukloniti sve privremene priključke gradilišta na komunalne objekte i instalacije kao i privremene elektroenergetske priključke te mjesta radova urediti, očistiti i dovesti u stanje ispravnosti kakvo je bilo prije početka izvođenja radova.
- sve površine što su se koristile kao privremene deponije materijala, alata, opreme i strojeva kao i površine što su oštećene radi privremenog deponiranja materijala iz iskopa potrebno je u potpunosti očistiti i sanirati sva oštećenja nastala na tim površinama.
- svu privremenu prometnu signalizaciju montiranu radi potreba funkcioniranja gradilišta i reguliranja prometa je potrebno u potpunosti ukloniti nakon završetka radova te vratiti u funkciju prijašnjeg režima prometa.
- asfaltne prometne površine što su prekopane i oštećene prilikom izvođenja radova treba u skladu s projektom obnoviti novom asfaltnom masom i slojevima uz pravilno strojno zasijecanje postojećeg asfalta na spojevima s novim asfaltom
- nakon završenih radova i pojedinih faza radova gradilište treba potpuno očistiti od sveg otpadnog i građevinskog materijala (drvena građa, armatura, oplata itd) te ostalih otpadaka. Također je potrebno ukloniti sve privremene skele, prepreke i zaštitne ograde i preostale građevinske alate, opremu i strojeve.
- Svi navedeni radovi, kao i ostali eventualno potrebni radovi na sanaciji okoliša se ne obračunavaju kao posebne stavke troškovnika, već se smatraju troškovima koje izvođač treba uračunati u jedinične cijene radova.

C. TEHNIČKI DIO – GRAFIČKI PRILOZI

SITUACIJE

- 1.1. Pregledna situacija na ortofoto karti i katastarskoj podlozi1:500
- 1.2. Situacija građevine na geodetskoj i katastarskoj podlozi1:500
- 1.3. Situacija komunalnih instalacija1:500

UZDUŽNI PROFILI

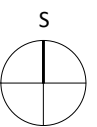
- 2.1. Uzdužni profil prometnice 1:1000/100

NORMALNI POPREČNI PROFILI


- 3.1. Normalni poprečni presjek1:50

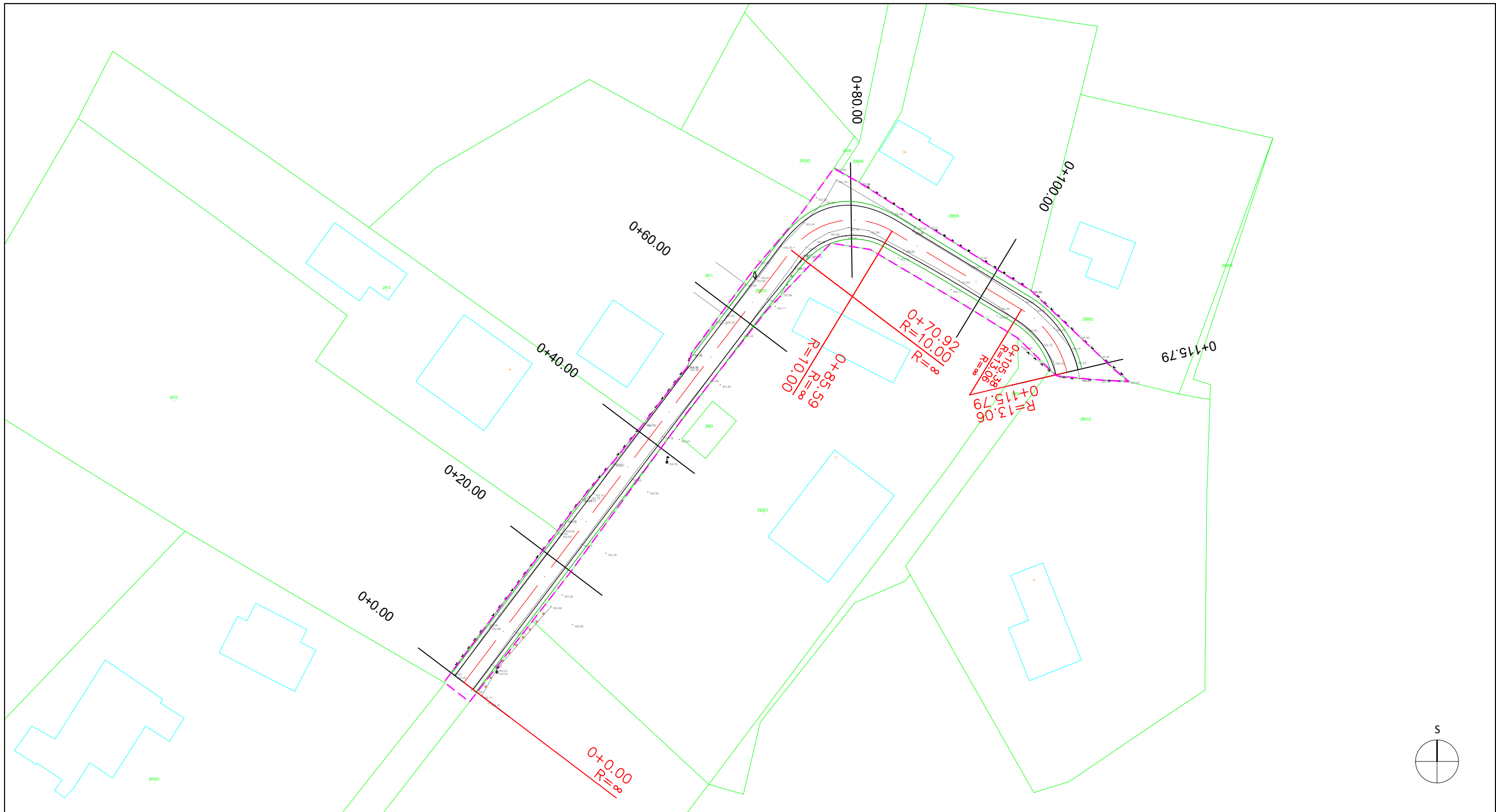
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI

- 4.1. Karakteristični poprečni presjeci1:100



LEGENDA: ----- obuhvat zahvata

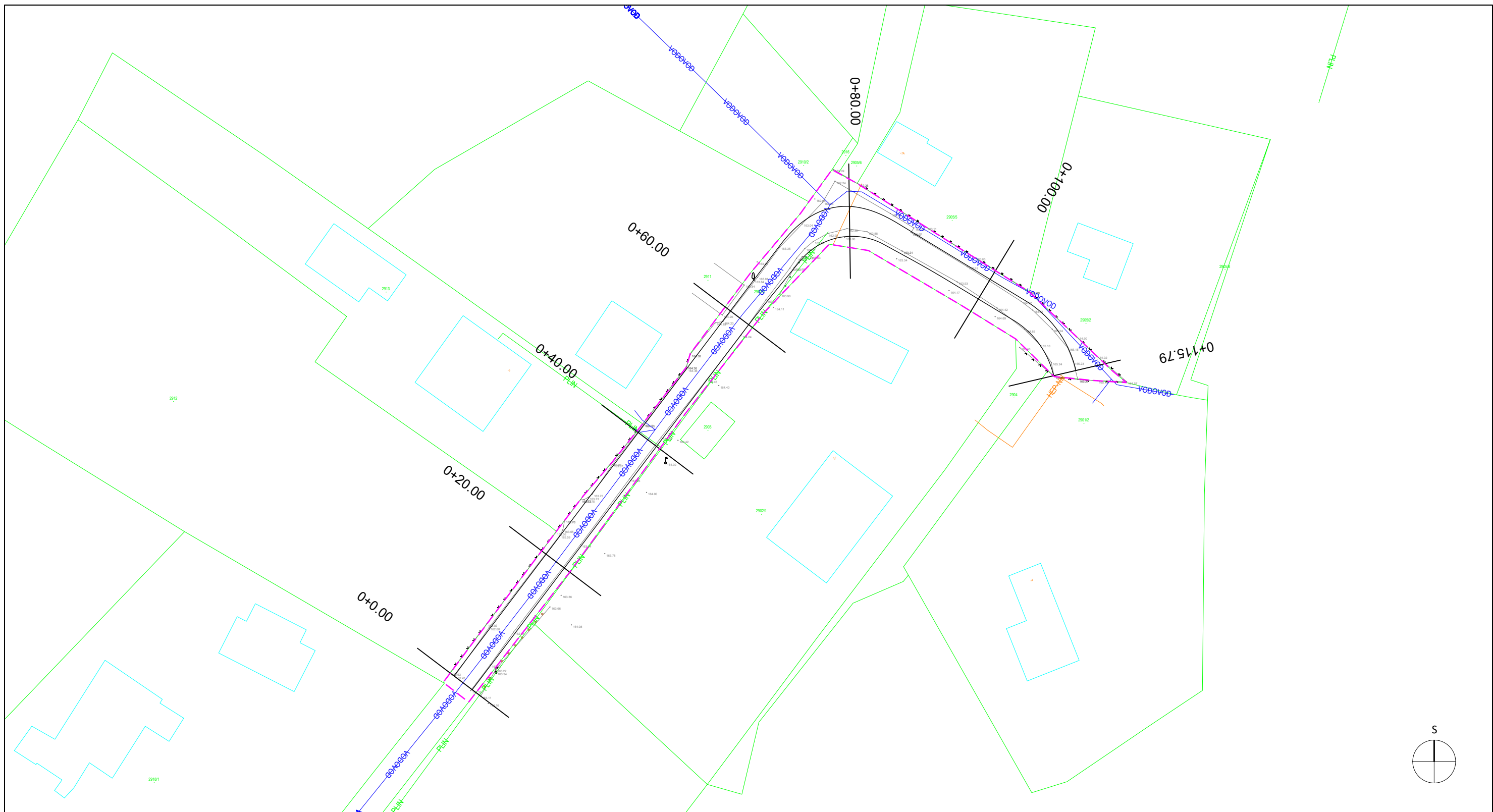
INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje, OIB: 20054872799	GRAĐEVINA:		
IZRADIO:  MODELING d.o.o. za projektiranje, građenje i nadzor Stubička 534A – Donja Bistra e mail – renato.gulic@initehmodeling.hr mob – 098 908 1149	IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA		
PROJEKTANT: RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:		
RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT	PREGLEDNA SITUACIJA NA ORTOFOTO KARTI I KATASTARSKOJ PODLOZI		
STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZOP: 12/24	OZNAKA MAPE: 12/24	BR. IZMJENE: /
PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: PROJEKT PROMETNICE	DATUM: ožujak, 2024.	MJERILO: 1:500	LIST BROJ: 1.1.





LEGENDA:


---	obuhvat zahvata
—	rub kolnika (asfalt)
—	bankina

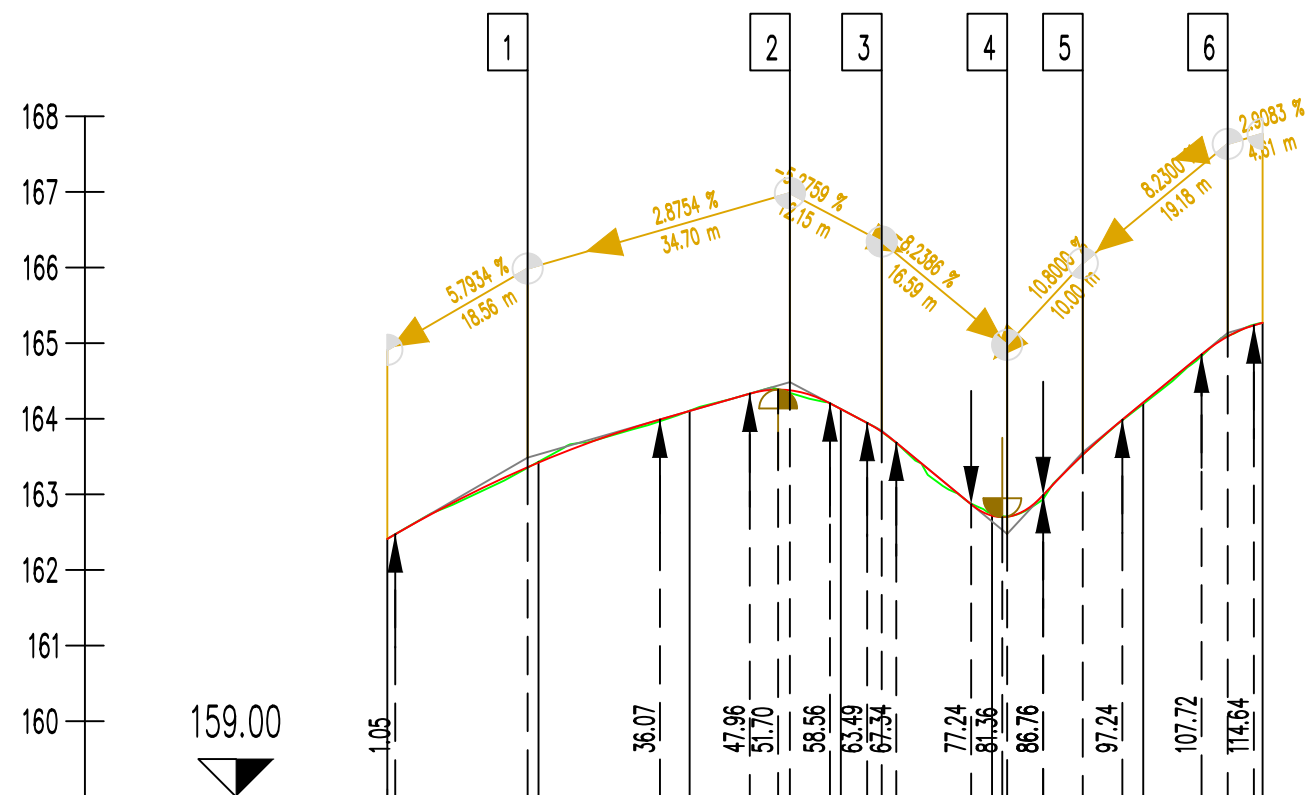
INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje, OIB: 20054872799	GRAĐEVINA:		
IZRADIO: initeh MODELING d.o.o. <small>za projektiranje, građenje i nadzor Stubička 534A – Donja Bistra e mail – renato.gulic@initehmodeling.hr mob – 098 908 1149</small>	IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA		
PROJEKTANT: RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:		
RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT	SITUACIJA GRAĐEVINE NA GEODETSKOJ I KATASTARSKOJ PODLOZI		
STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZOP: 12/24	OZNAKA MAPE: 12/24	BR. IZMJENE: /
PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: PROJEKT PROMETNICE	DATUM: ožujak, 2024.	MJERILO: 1:500	LIST BROJ: 1.2.



LEGENDA:

	rub kolnika (asfalt)
	postojeći vodovod
	postojeći plinovod

INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje, OIB: 20054872799	GRAĐEVINA:		
IZRADIO:  MODELING d.o.o. za projektiranje, gradnje i nadzor Stubička 534A – Donja Bistra e mail – renato.gulic@initehmodeling.hr mob – 098 908 1149	IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA		
PROJEKTANT: RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:		
RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT	SITUACIJA KOMUNALNIH INSTALACIJA		
STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZOP: 12/24	OZNAKA MAPE: 12/24	BR. IZMJENE: /
PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: PROJEKT PROMETNICE	DATUM: ožujak, 2024.	MJERILO: 1:500	LIST BROJ: 1.3.



STACIONAŽE	-0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	0.1	15.79	
KOTE TERENA	162.411	163.431	164.106	164.129	162.745	164.195	165.269	
KOTE NIVELETE	162.411	163.420	164.103	164.129	162.717	164.215	165.269	
PRAVCI I KRIVINE	Desno - Krivina Lijevo		Pravac d=70.92			R=+10.00 lk=14.67	Pravac d=19.79	R=+13.06 k=10.41
POPREČNI NAGIBI	Lijevi rub Desni rub		i. rub d. rub					

1	Rkv = -1200m tg = 17.508m a = -0.128m KM = 18.56 h = 163.487m
2	Rkv = -130m tg = 5.298m a = -0.108m KM = 53.26 h = 164.484m
3	Rkv = -130m tg = 1.926m a = -0.014m KM = 65.41 h = 163.843m
4	Rkk = 50m tg = 4.760m a = 0.227m KM = 82.00 h = 162.476m
5	Rkv = -407.8m tg = 5.240m a = -0.034m KM = 92.00 h = 163.556m
6	Rkv = -130m tg = 3.459m a = -0.046m KM = 111.18 h = 165.135m

INVESTITOR: OPĆINA JAKOVlje, Ulica Adele Sixta 2,
10297 Jakovlje, OIB: 20054872799

IZRADIO:
za projektiranje, građenje i nadzor
Stubička 534A - Donja Bistra
e mail - renato.gulic@initehmodeling.hr
mob - 098 908 1199

PROJEKTANT:
RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.

RAZINA RAZRADE:
GLAVNI PROJEKT

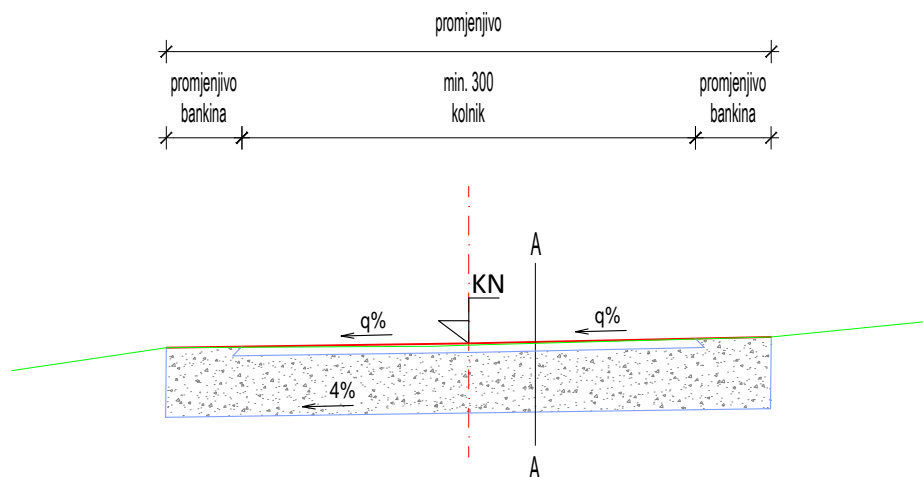
STRUKOVNA ODREDNICA:
GRAĐEVINSKI PROJEKT

PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:
PROJEKT PROMETNICE

GRAĐEVINA:
IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE
MATIJE GUPCA


SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:
UZDUŽNI PROFIL PROMETNICE

ZOP: 12/24	OZNAKA MAPE: 12/24	BR. IZMJENE: /
DATUM: ožujak, 2024.	MJERILO: 1:1000/100	LIST BROJ: 2.1.



KONSTRUKCIJA KOLNIKA A-A:

- nosivo habajući sloj asfaltbetona AC16 surf 50/70, AG4 M4E.....6,0 cm
- nosivi sloj od nevezanog drobljenog kamenog materijala 0/63 mm, $M_s \geq 80 \text{ MN/m}^2$, $S_z \geq 100\%$min. 40,0cm
- netkani geotekstil, tip 300g/m²
- uređena posteljica, $M_s \geq 40 \text{ MN/m}^2$, $S_z \geq 100\%$
- zamjena materijala posteljice po potrebi min. 25,0 cm

INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje, OIB: 20054872799	GRAĐEVINA:		
IZRADIO:  MODELING d.o.o. za projektiranje, građenje i nadzor Službička 534A – Donja Bistra e mail – renato.gulic@initechmodeling.hr mob – 098 908 1149	IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA		
PROJEKTANT: RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA:		
RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT	NORMALNI POPREČNI PRESJEK		
STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZOP: 12/24	OZNAKA MAPE: 12/24	BR. IZMJENE: /
PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: PROJEKT PROMETNICE	DATUM: ožujak, 2024.	MJERILO: 1:50	LIST BROJ: 3.1.

KOLNIK OD.OSI	160.000 0+0.00	162.000 0+60.00	161.000 0+100.00	
TEREN OD.OSI	162.426 1.500 162.411 0.000 162.396 1.500	164.091 1.500 164.129 0.000 164.166 1.503	164.177 1.500 164.215 0.000 164.252 1.500	
POSTELJICA OD OSI	161.966 1.500 161.906 0.000 161.846 1.500	163.566 2.000 163.646 0.000 163.726 2.003	163.644 2.215 163.732 0.000 163.812 2.000	
KOLNIK OD.OSI	161.000 0+20.00	160.000 0+80.00	162.000 0+115.79	
TEREN OD.OSI	163.383 1.500 163.420 0.000 163.458 1.500	162.582 1.931 162.717 0.000 162.857 1.991	165.232 1.500 165.269 0.000 165.307 1.500	
POSTELJICA OD OSI	162.858 2.000 162.938 0.000 163.018 2.000	162.078 2.568 162.257 0.000 162.432 2.491	164.705 2.029 164.787 0.000 164.867 2.012	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>INVESTITOR: OPĆINA JAKOVLJE, Ulica Adele Sixta 2, 10297 Jakovlje, OIB: 20054872799</p> <p>IZRADIO: initeh MODELING d.o.o. za projektiranje, građenje i nadzor Stubička 534A – Donja Bešča e mail – renato.gulic@initehmodeling.hr mob – 098 908 1149</p> <p>PROJEKTANT: RENATO GULIĆ, mag.ing.aedif.</p> <p>RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT</p> <p>STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT</p> <p>PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: PROMETNICA</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>GRAĐEVINA: IZVANREDNO ODRŽAVANJE DIJELA ULICE MATIJE GUPCA</p> <p>SADRŽAJ GRAFIČKOG PRIKAZA: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI</p> <p>ZOP: 12/24</p> <p>OZNAKA MAPE: 12/24</p> <p>BR. IZMJENE: /</p> <p>DATUM: ožujak, 2024.</p> <p>MJERILO: 1:100</p> <p>LIST BROJ: 4.1.</p> </div> </div>			
KOLNIK OD.OSI	162.000 0+40.00			
TEREN OD.OSI	164.065 1.500 164.103 0.000 164.140 1.500			
POSTELJICA OD OSI	163.540 2.000 163.620 0.000 163.700 2.000			