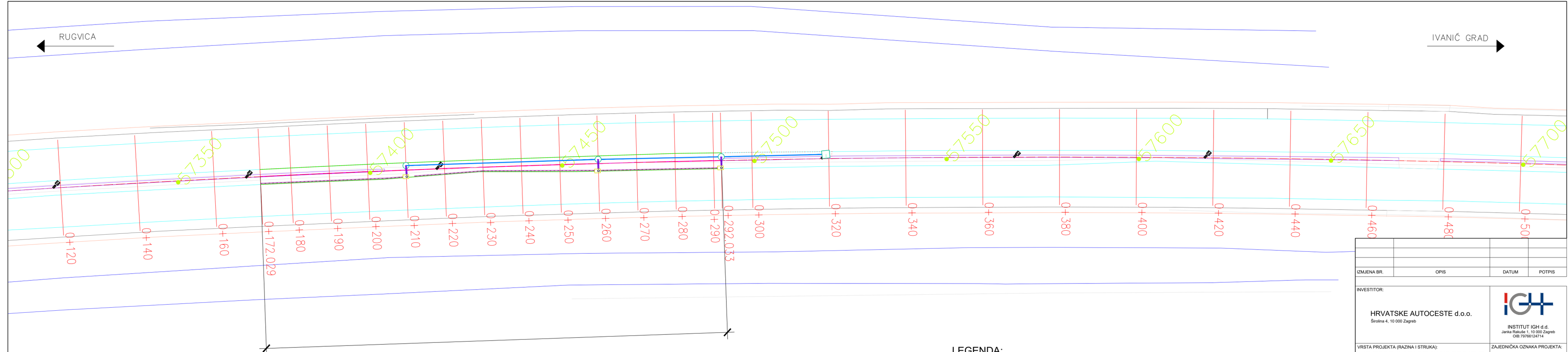


RUGVICA ←

→ IVANIĆ GRAD



POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ
 DEMONTAŽA POSTOJEĆE ZAŠTITNE OGRADE U RAZDJELNOM POJASU
 ASFALTIRANJE RAZDJELNOG POJASA
 POSTAVLJANJE SUSTAVA UNUTARNJE ODVODNJE
 POSTAVA DEMONTAŽNE OGRADE DDO H2

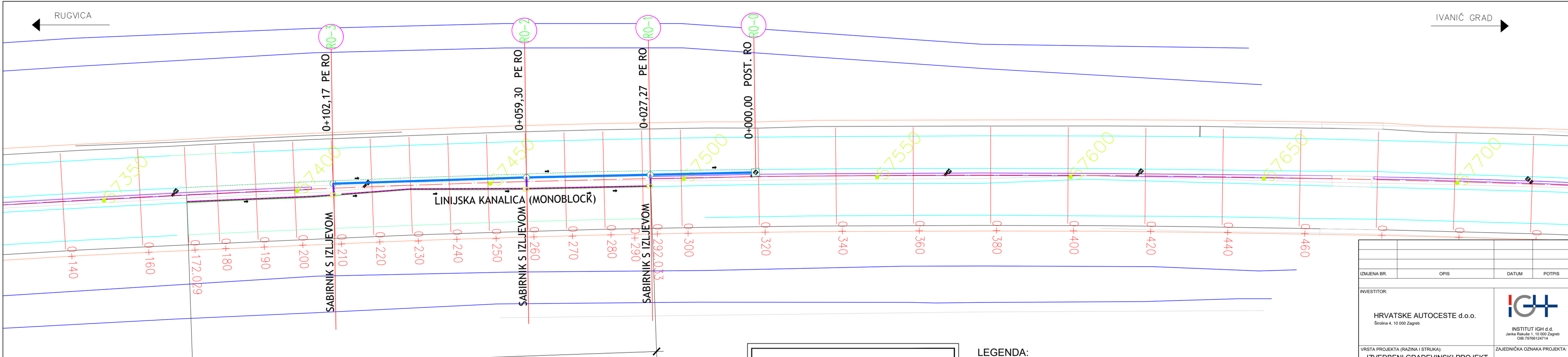
LEGENDA:

- POSTOJEĆI RUBOVI KOLNIKA
- POSTOJEĆI RUBOVI ZAUSTAVNIH TRAKOVA
- POSTOJEĆI RUBOVI BANKINA
- POSTOJEĆE OGRADE (BETONSKE, METALNE)
- KANALICE
- KANALI ZA ODVODNJU
- OS AUTOCESTE (NOVE STACIONAŽE SU VEZANE NA OVU OS)
- NOVI RUBOVI PROLAZA U RAZDJELNOM POJASU
- LINIJSKA KANALICA
- PRIKLJUČAK KANALICE
- KANALIZACIJA
- NOVA DEMONTAŽNA OGRADA
- OBUHVAT

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. <small>Širočina 4, 10 000 Zagreb</small>		 INSTITUT IGH d.d. <small>Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 70766124714</small>	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: SITUACIJA NA GEODETSKOJ SNIMCI Postojeći službeni prolaz Postojeće stacionaže: km 57+350 - km 57+500 Nove stacionaže: km 0+172.029 - km 0+292.033			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.		MJERILO: 1:500	
 6.9.2022.		DATUM: ožujak, 2022.	
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022	
		DOKUMENT: 0901	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 0901			

RUGVICA ←

→ IVANIĆ GRAD



POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ
DEMONTAŽA POSTOJEĆE ZAŠTITNE OGRADE U RAZDJELNOM POJASU

ASFALTIRANJE RAZDJELNOG POJASA
POSTAVLJANJE SUSTAVA UNUTARNJE ODVODNJE
POSTAVA DEMONTAŽNE OGRADE DDO H2

TUMAČ ZNAKOVA:

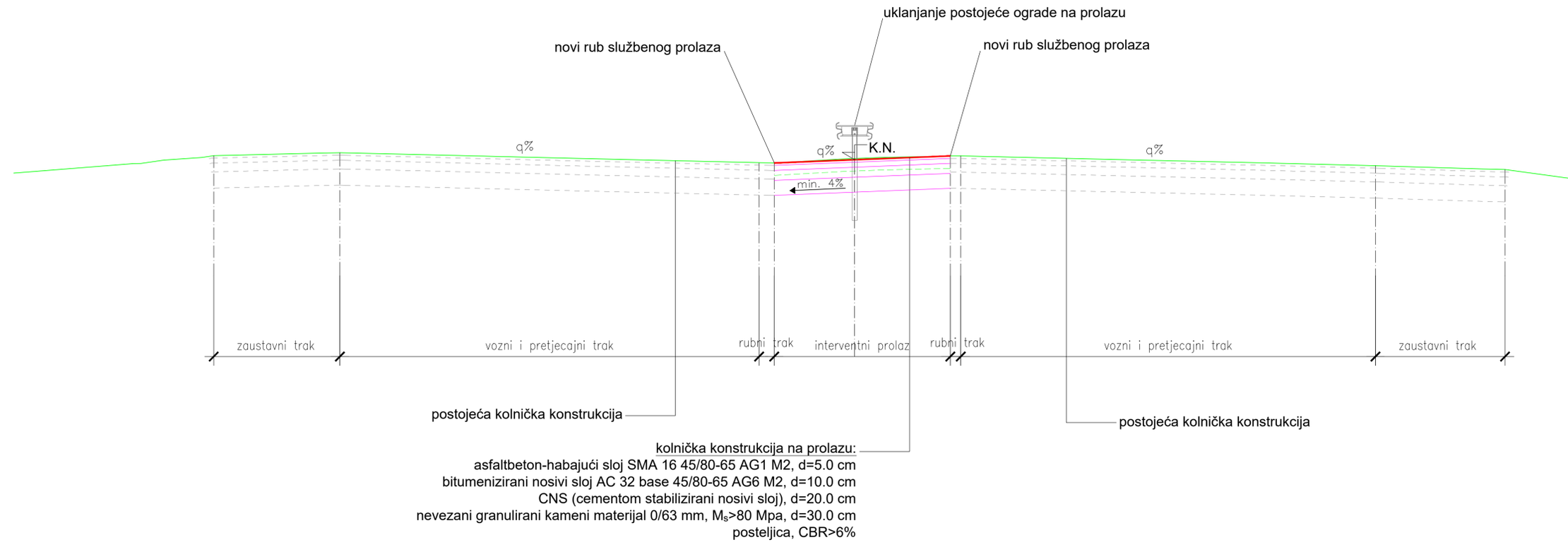
- KANALIZACIJA
- PRIKLJUČAK KANALICE
- LINIJSKA KANALICA
- SABIRNIK
- PEHD REVIZIJSKO OKNO
- ARMIRANO BETONSKO REVIZIJSKO OKNO
- SMJER TOKA

LEGENDA:

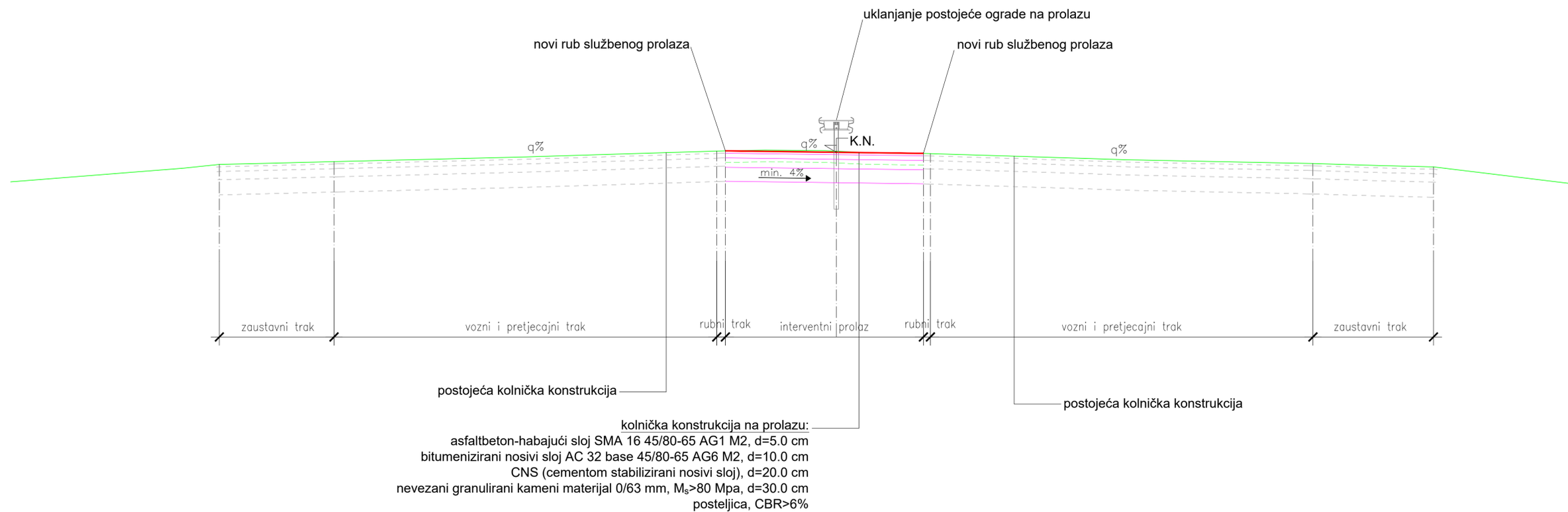
- POSTOJEĆI RUBOVI KOLNIKA
- POSTOJEĆI RUBOVI ZAUSTAVNIH TRAKOVA
- POSTOJEĆI RUBOVI BANKINA
- POSTOJEĆE OGRADE (BETONSKE, METALNE)
- KANALICE
- KANALI ZA ODVODNJU
- OS AUTOCESTE (NOVE STACIONAŽE SU VEZANE NA OVU OS)
- NOVI RUBOVI PROLAZA U RAZDJELNOM POJASU
- NOVA DEMONTAŽNA OGRADA
- OBUHVAT

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb			
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT			ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: SITUACIJA ODVODNJE U SLUŽBENOM PROLAZU NA GEODETSKOJ SNIMCI			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.			MJERILO: 1:500
			DATUM: ožujak, 2022.
SURADNICI:			BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022
			DOKUMENT: 0903
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 0903			

NORMALNI POPREČNI PROFIL - SLUŽBENI PROLAZ NA MJESTU POSTOJEĆEG PROLAZA

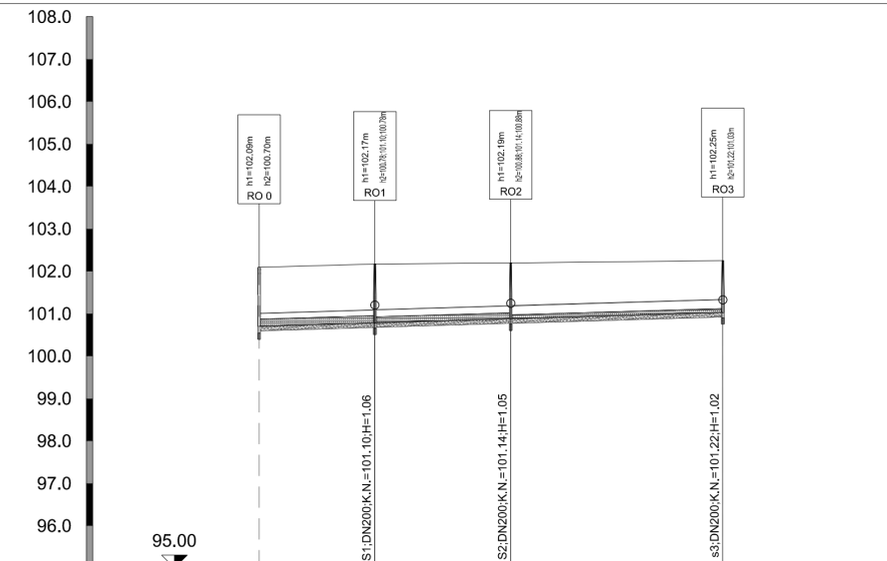


NORMALNI POPREČNI PROFIL - NOVI SLUŽBENI PROLAZ



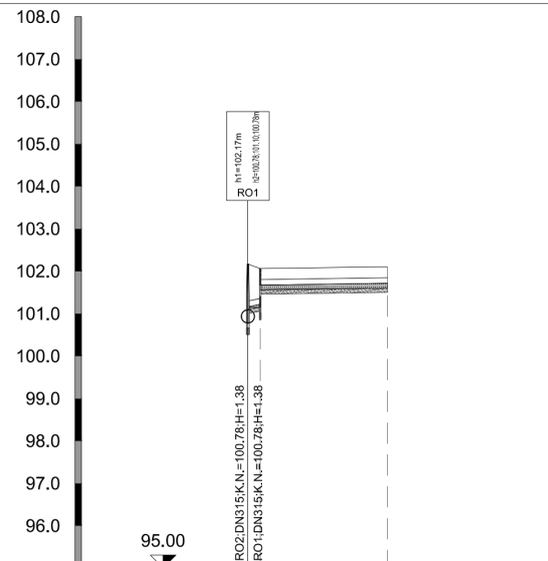
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR:	HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širokna 4, 10 000 Zagreb	INSTITUT IGH d.d. Janka Raškovića 1, 10 000 Zagreb OIB: 79166124714	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRABEVINA:	AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVIČICA - IVANIČ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 59+660 DO km 59+100		
MAPA:	A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA		
SADRŽAJ:	NORMALNI POPREČNI PROFILI		
PROJEKTANT:	mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO:	1:50
		DATUM:	ožujak, 2022.
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA:	72110-IZP-743/1-2022
		DOKUMENT:	1501
OZNAKA DOKUMENTA:	IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1501		

KOLEKTOR
M 1:1000/100



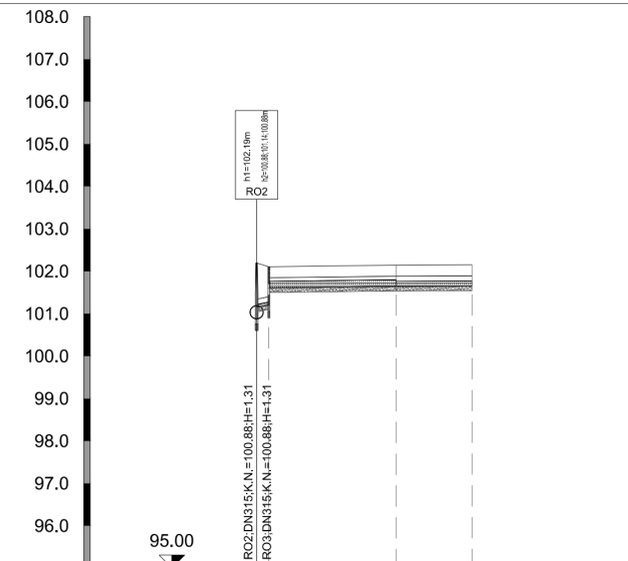
Naziv okna	RO0	RO1	RO2	RO3
Naziv ogranka	KOLEKTOR			
Materijal i promjer cijevi	PVC SN 8 DN 315 (ID 296.60 mm)			
Duljina/Pad	109.30 m			0.30 %
Kote terena	102.09	102.17	102.19	102.25
Kote nivelete	100.70	100.78	100.88	101.03
Dubina nivelete	1.39	1.38	1.31	1.22
Dubina dna rova	1.50	1.49	1.42	1.33
Horizontalni lom		180.1°	179.4°	
Vertikalni lom		180.0°	180.0°	
Stacionaže	0+000.00	0+027.27	0+059.30	0+109.30
Schema topologije čvora				

LK1
M 1:1000/100



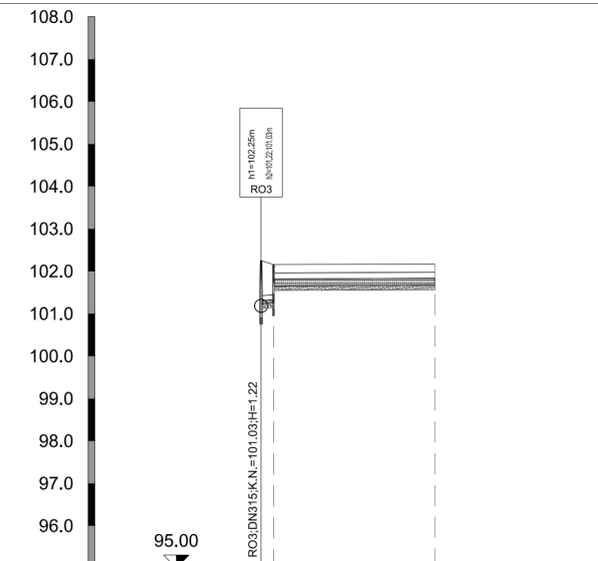
Naziv okna	RO1	r1
Naziv ogranka	LK1	
Materijal i promjer cijevi	PVC SN 8 ID 188.20 mm	MONOBLOCK RD 200 polimerbeton
Duljina/Pad	2.90 m 2.00 %	30.01 m 0.14 %
Kote terena	102.17	102.10
Kote nivelete	101.10	101.60
Dubina nivelete	1.06	0.50
Dubina dna rova	1.17	0.61
Horizontalni lom	181.1°	270.2°
Vertikalni lom		
Stacionaže	0+000.00 0+002.90	0+032.92
Schema topologije čvora		

M 1:1000/100
LK2



Naziv okna	RO2	r2	r3
Naziv ogranka	LK2		
Materijal i promjer cijevi	PVC SN 8 ID 188.20 mm	MONOBLOCK RD 200 polimerbeton	
Duljina/Pad	2.89 m 2.00 %	30.00 m 0.12 %	17.90 m 0.05 %
Kote terena	102.19	102.14	102.15
Kote nivelete	101.14	101.20	101.65
Dubina nivelete	1.05	0.90	0.50
Dubina dna rova	1.15	1.01	0.61
Horizontalni lom	181.5°	175.9°	
Vertikalni lom			
Stacionaže	0+000.00 0+002.89	0+032.89	0+050.79
Schema topologije čvora			

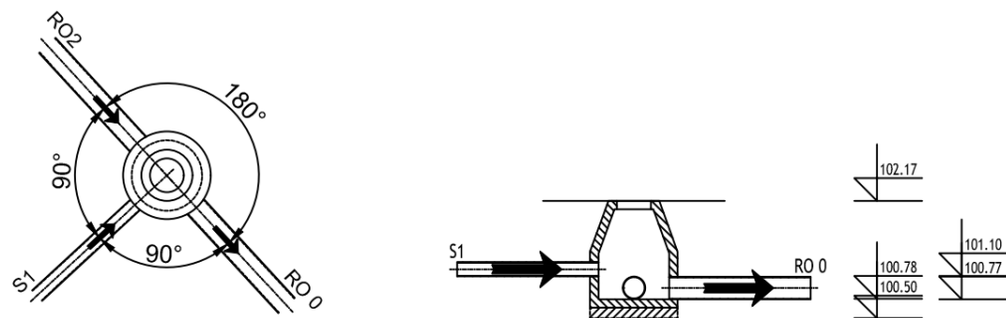
M 1:1000/100
LK3



Naziv okna	RO3	s3	r4
Naziv ogranka	LK3		
Materijal i promjer cijevi	PVC SN 8 ID 188.20 mm	MONOBLOCK RD 200 polimerbeton	
Duljina/Pad	2.91 m 1.00 %	38.07 m 0.04 %	
Kote terena	102.25	102.15	102.17
Kote nivelete	101.22	101.25	101.67
Dubina nivelete	1.02	0.90	0.50
Dubina dna rova	1.13	1.01	0.61
Horizontalni lom	180.5°	271.7°	
Vertikalni lom			
Stacionaže	0+000.00 0+002.91		0+040.98
Schema topologije čvora			

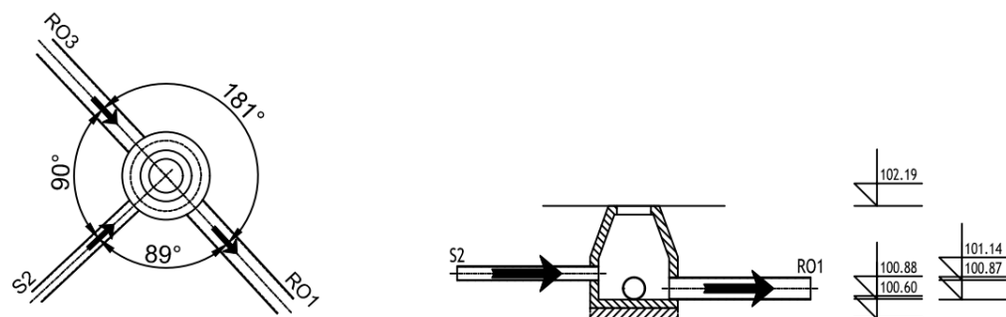
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR:	HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širofna 4, 10 000 Zagreb		
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA:	AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIČ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100		
MAPA:	A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA		
SADRŽAJ:	UZDUŽNI PROFILI KOLEKTORA LK 1, LK 2 I LK 3		
PROJEKTANT:	mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO:	1:1000/100
		DATUM:	ožujak, 2022.
SURADNICI:		BRJOK PROJEKTA:	72110-IZP-743/1-2022
		DOKUMENT:	1502
OZNAKA DOKUMENTA:	IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1502		

Naziv: RO1
Naziv okna: O-O-K, D=1240 d=1000



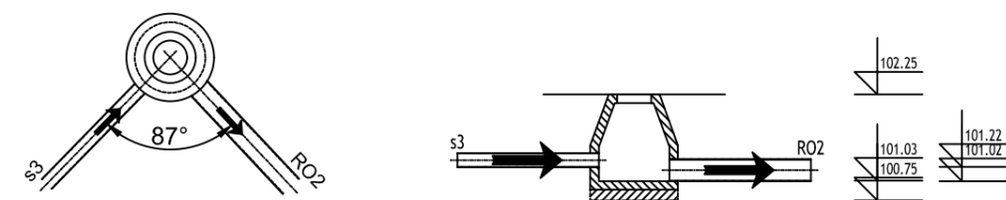
Ėvor	X koor.	Y koor.	Oznaka cijevi	KTer	KNiv	Dub. cijevi	H okno/stivnik	I izlaz	KN poè.	KN završ.
RO1	486708.91	5066629.27	-	102.17	100.78	1.39	1.39	3.00%	-	-
RO2	486687.24	5066652.85	296.60 mm PVC	102.19	100.88	1.32	1.32	3.00%	100.88	100.78
S1	486706.78	5066627.30	188.20 mm PVC	102.06	101.16	0.91	0.91	20.00%	101.16	101.10
RO 0	486727.39	5066609.22	296.60 mm PVC	102.09	100.70	1.40	1.40	-%	100.78	100.70

Naziv: RO2
Naziv okna: O-O-K, D=1240 d=1000



Ėvor	X koor.	Y koor.	Oznaka cijevi	KTer	KNiv	Dub. cijevi	H okno/stivnik	I izlaz	KN poè.	KN završ.
RO2	486687.24	5066652.85	-	102.19	100.88	1.32	1.32	3.00%	-	-
RO1	486708.91	5066629.27	296.60 mm PVC	102.17	100.78	1.39	1.39	3.00%	100.88	100.78
RO3	486653.00	5066689.30	296.60 mm PVC	102.25	101.03	1.23	1.23	3.00%	101.03	100.88
S2	486685.13	5066650.88	188.20 mm PVC	102.10	101.20	0.91	0.91	20.00%	101.20	101.14

Naziv: RO3
Naziv okna: O-O-K, D=1240 d=1000

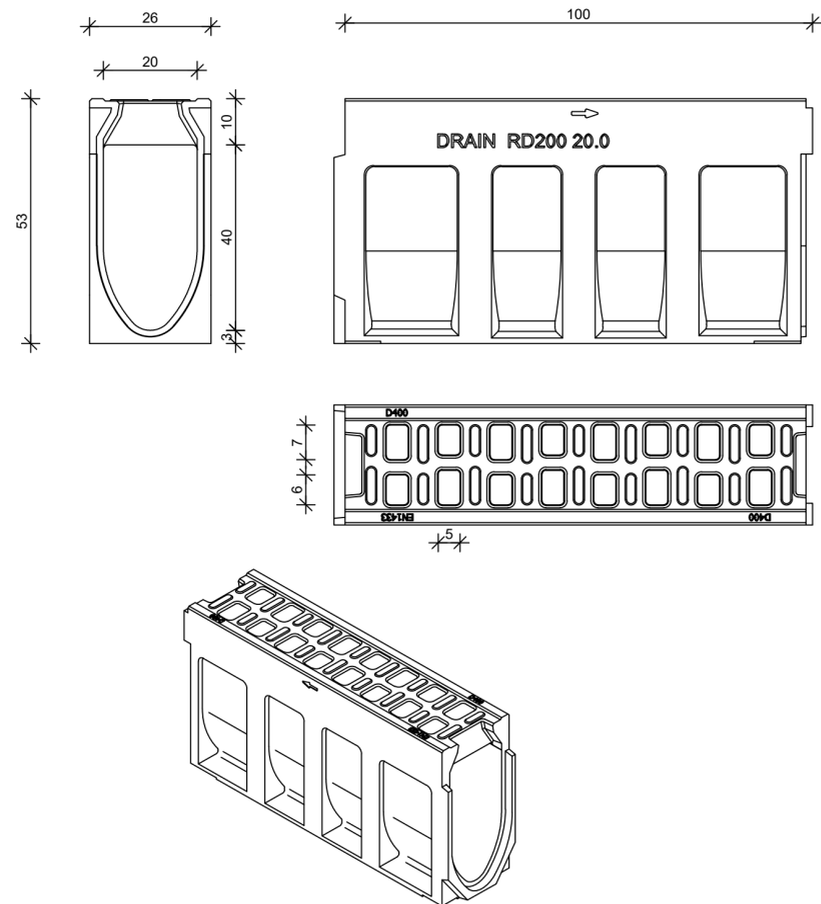


Ėvor	X koor.	Y koor.	Oznaka cijevi	KTer	KNiv	Dub. cijevi	H okno/stivnik	I izlaz	KN poè.	KN završ.
RO3	486653.00	5066689.30	-	102.25	101.03	1.23	1.23	3.00%	-	-
s3	486650.97	5066687.22	188.20 mm PVC	102.15	101.25	0.91	0.91	10.00%	101.25	101.22
RO2	486687.24	5066652.85	296.60 mm PVC	102.19	100.88	1.32	1.32	3.00%	101.03	100.88

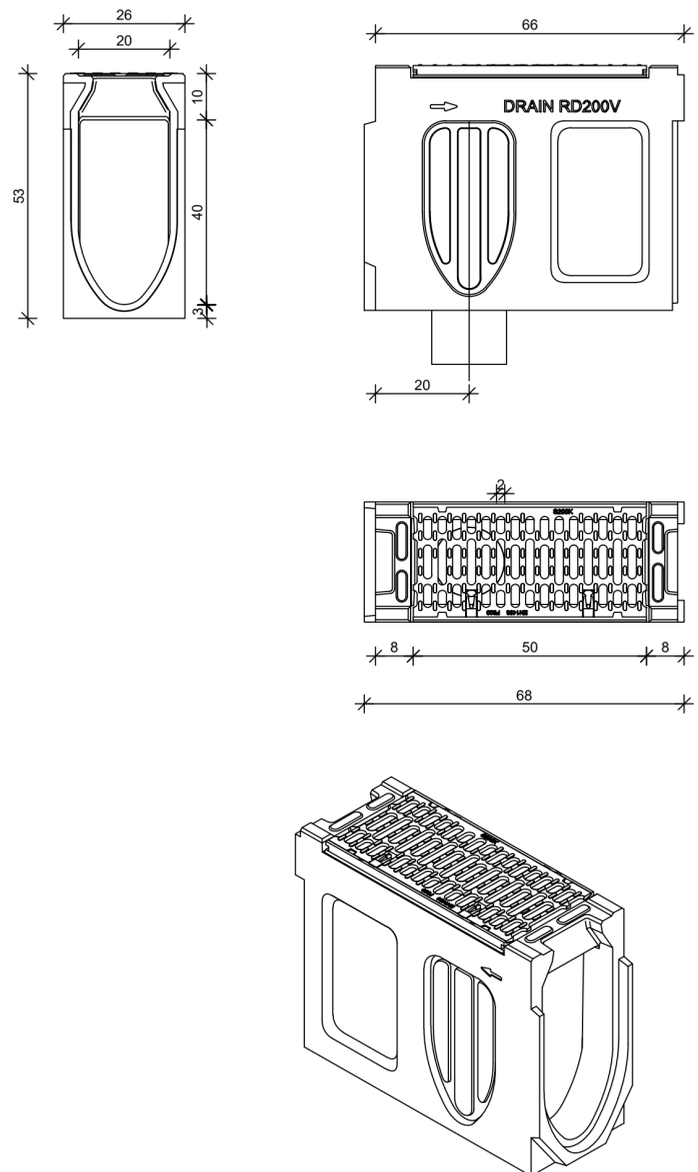
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR:	 HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širolina 4, 10 000 Zagreb	 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):		
IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA:	AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100	
MAPA:	A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA	
SADRŽAJ:	SHEME OKANA	
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	 	MJERILO: 1:10
		DATUM: ožujak, 2022.
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022
		DOKUMENT: 1503
OZNAKA DOKUMENTA:	IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1503	

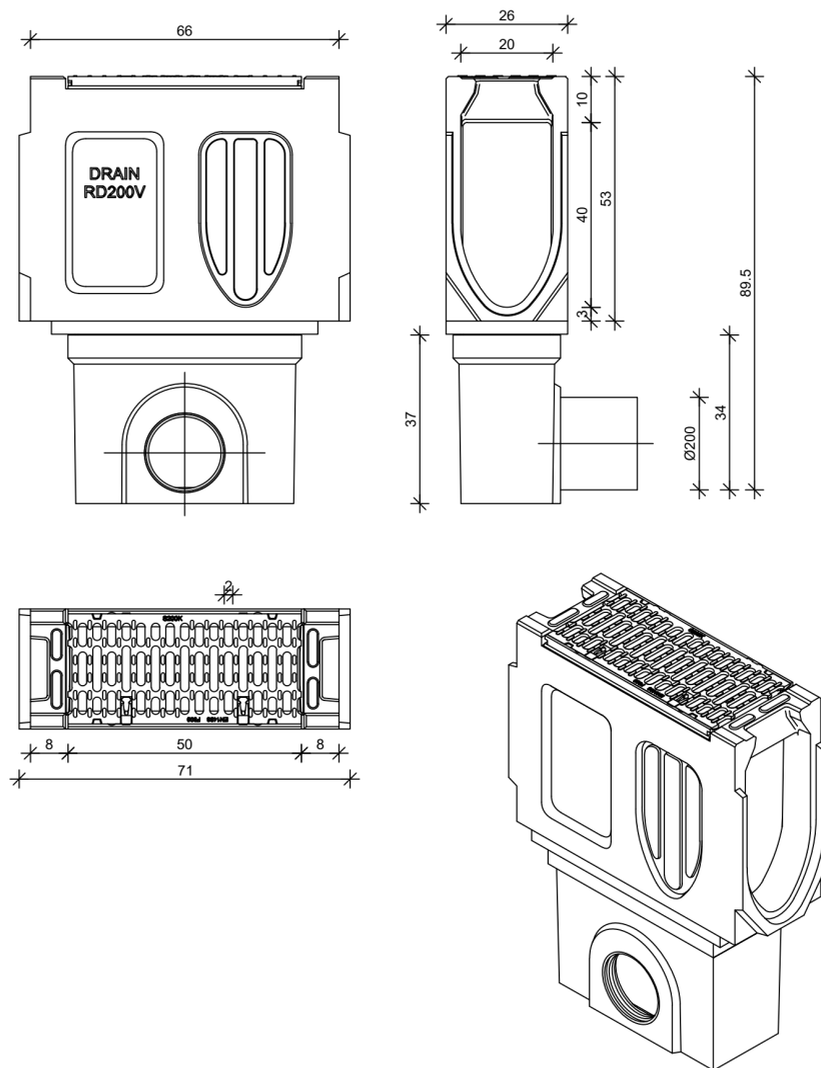
M 1:10



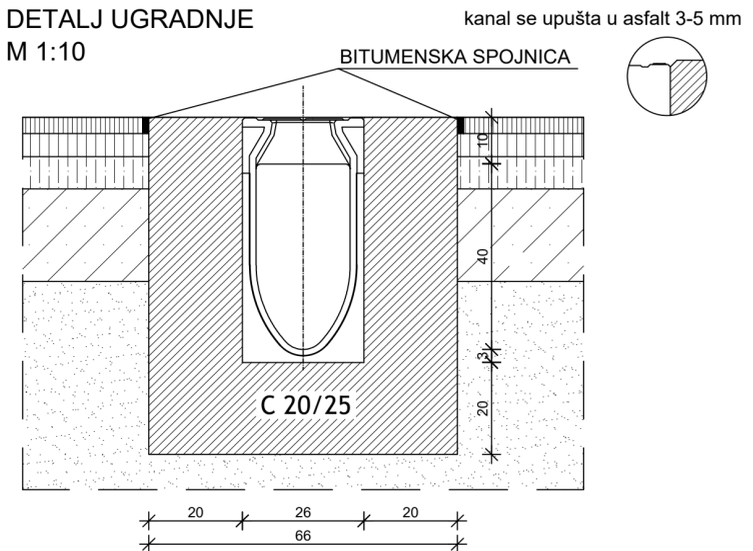
DETALJ REVIZIJSKOG ELEMENTA
M 1:10



DETALJ SABIRNOG ELEMENTA S IZLJEVOM
M 1:10



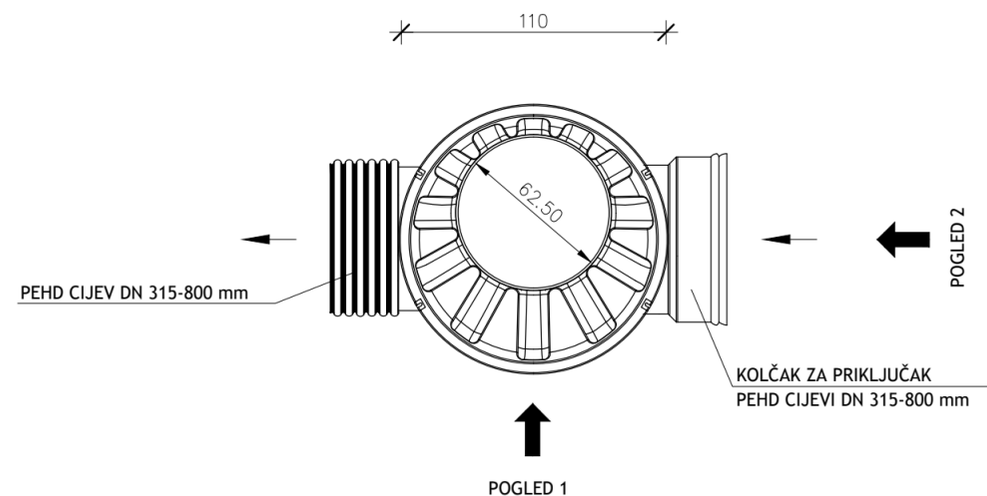
DETALJ UGRADNJE
M 1:10



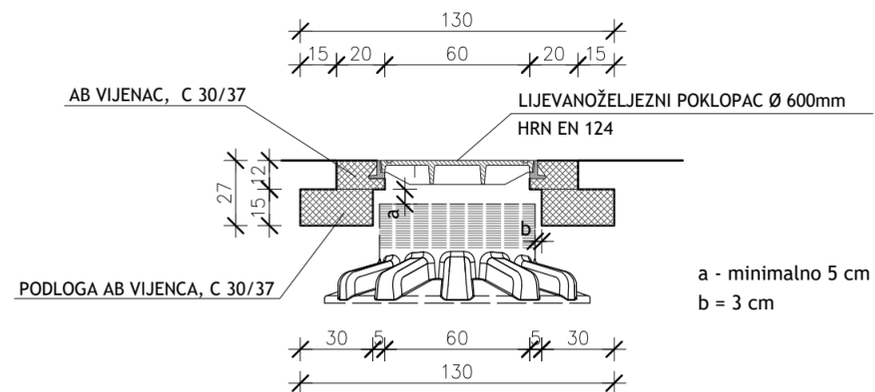
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb		 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: DETALJI LINIJSKOG KANALA			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.		MJERILO: 1:10	
 G 595		DATUM: ožujak, 2022.	
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022	
		DOKUMENT: 1504	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1504			

REVIZIJSKO OKNO TIP-1 DN 1000 (ZA PROFILE DN 315-800 mm)

TLOCRT



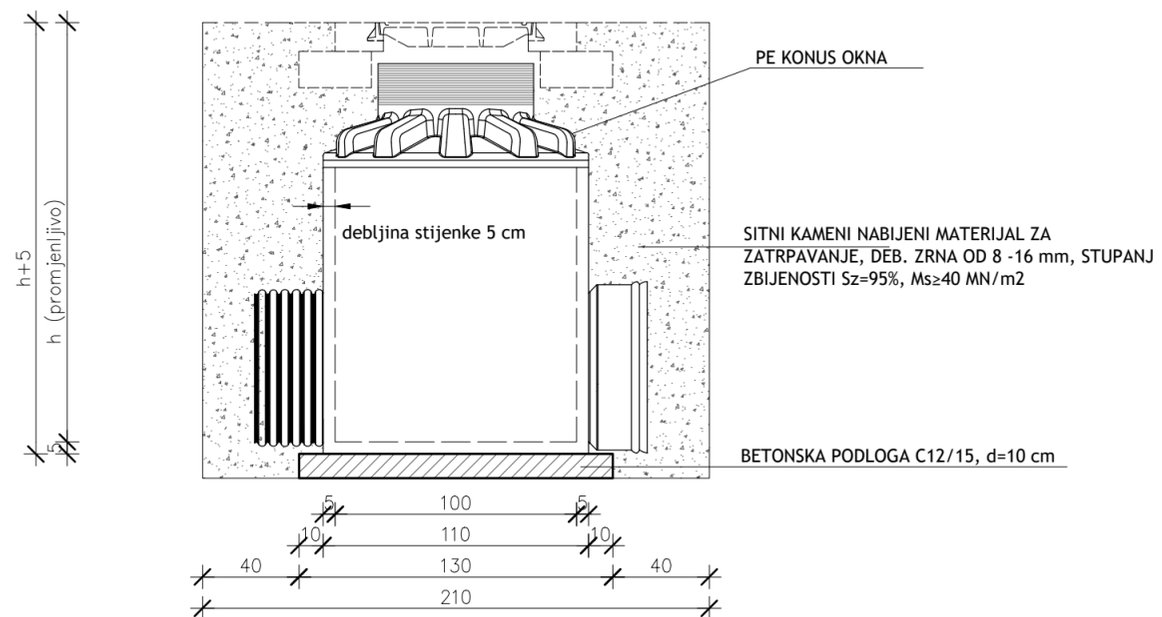
DETALJ UGRADNJE POKLOPCA



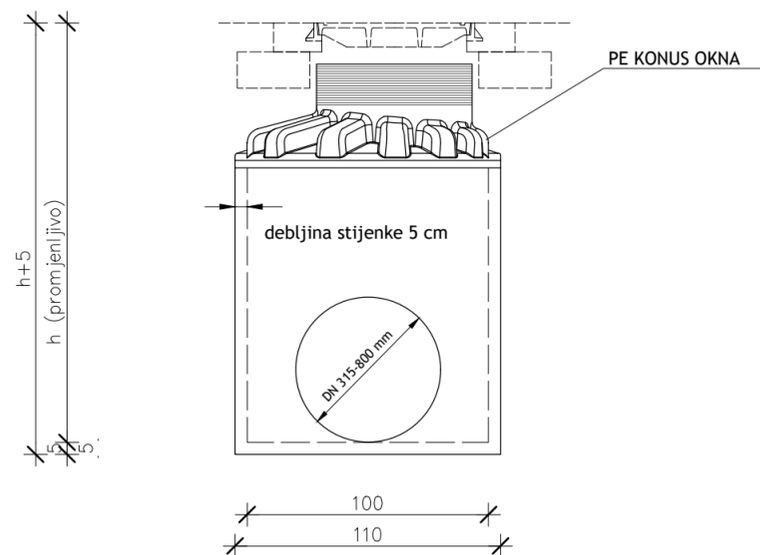
LIJEVANOŽELJEZNI POKLOPAC:

- NOSIVOSTI B 125 (150 KN U BANKINI)
- NOSIVOSTI D 400 (400 KN U ASFALTU I SREDIŠNJEM POJASU)

POGLED 1

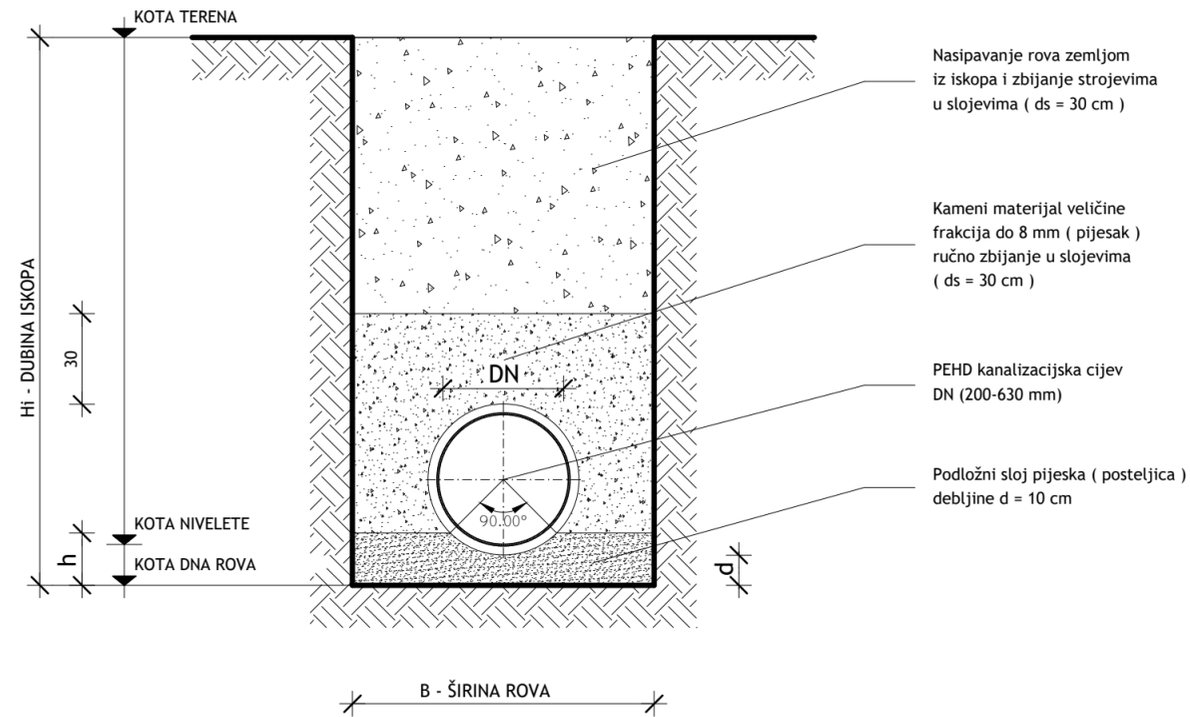


POGLED 2



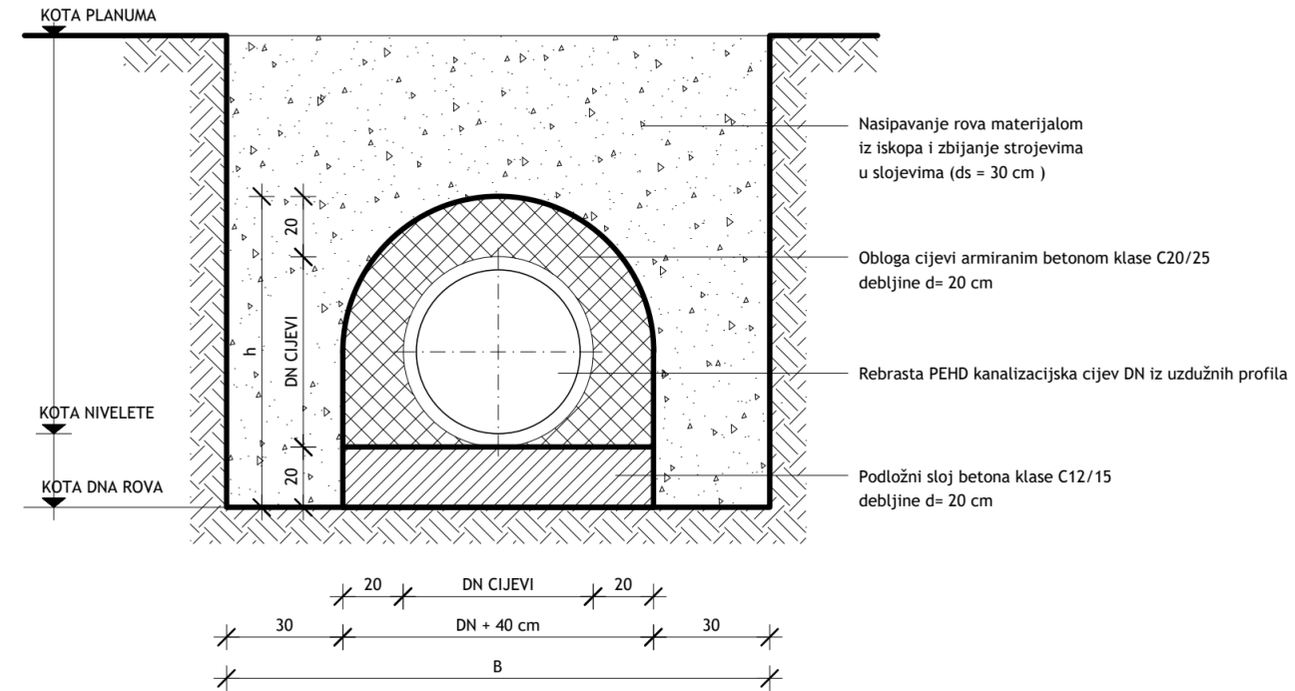
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb		 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: TIPSKO PE REVIZIJSKO OKNO			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.		MJERILO: 1:25	
 mr.sc. Krunoslav Mavar dipl.ing.grad. OIB: 79766124714		DATUM: ožujak, 2022.	
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022	
		DOKUMENT: 1505	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1505			

POPREČNI PRESJEK KANALIZACIJSKOG ROVA M 1:20

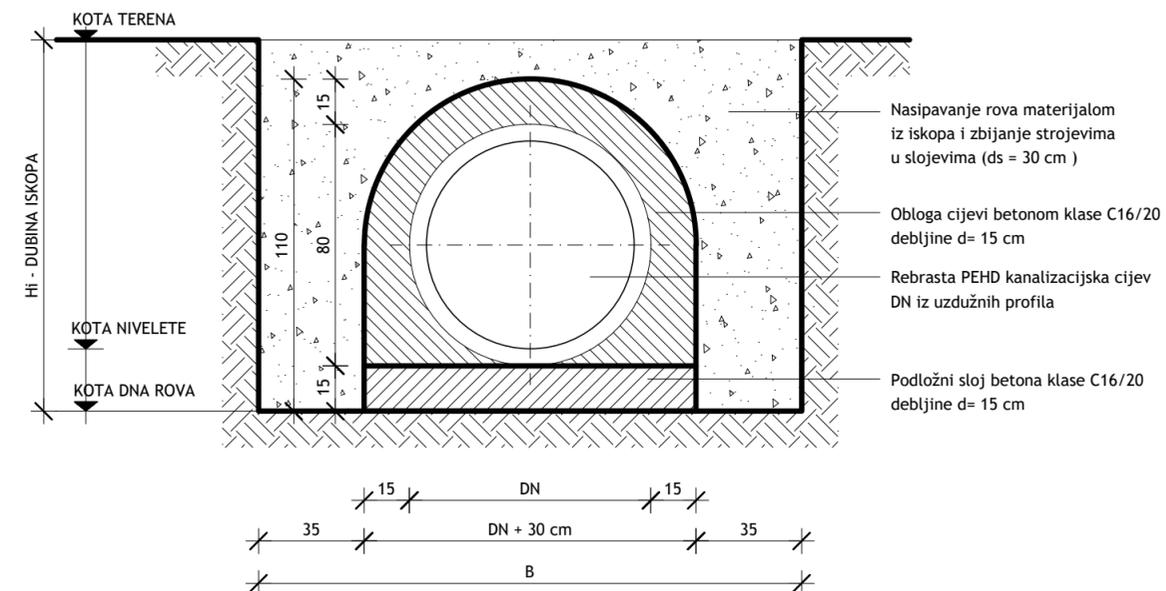


KARAKTERISTIKE ROVA	ŠIRINA ROVA-B (cm)	DEBLJINA - d (cm)	VISINA - h (cm)
PVC cijev DN 200 mm	80,00	10,00	13,00
PEHD cijev DN 315 mm	105,00	10,00	15,00

POPREČNI PRESJEK KANALIZACIJSKOG ROVA ISPOD KOLNIČKE KONSTRUKCIJE M 1:20



POPREČNI PRESJEK KANALIZACIJSKOG ROVA KOD ISPUSTA CIJEVI I PLITKO POLOŽENIH CIJEVI M 1:20



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb	 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714
--	--

VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
---	-----------------------------

GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIČ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100
--

MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA
--

SADRŽAJ: NORMALNI POPREČNI PRESJEK KANALIZACIJSKOG ROVA

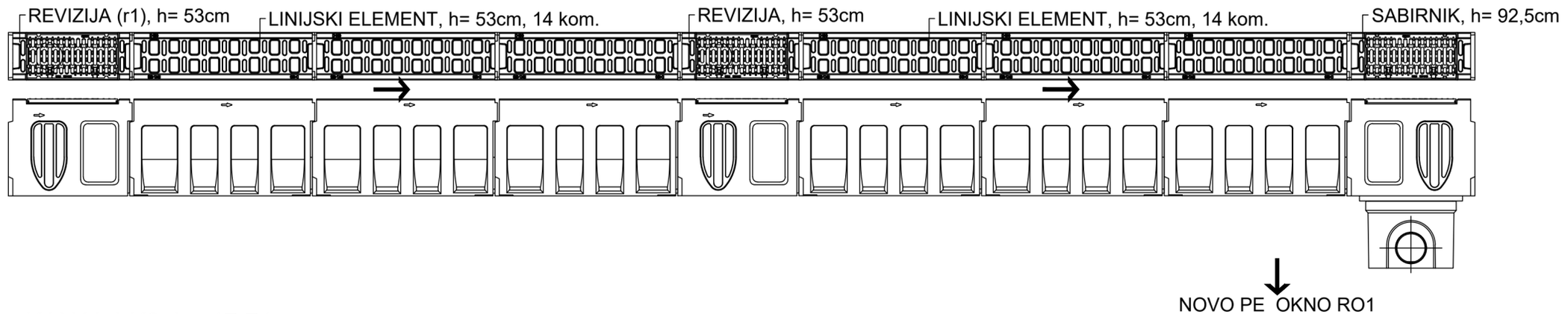
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO: 1:20
--	------------------

	DATUM: ožujak, 2022.
---	-------------------------

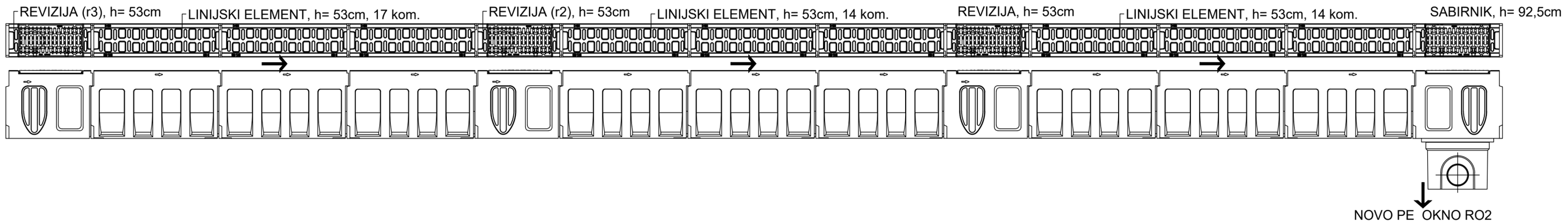
SURADNICI:	BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022
	DOKUMENT: 1506

OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1506

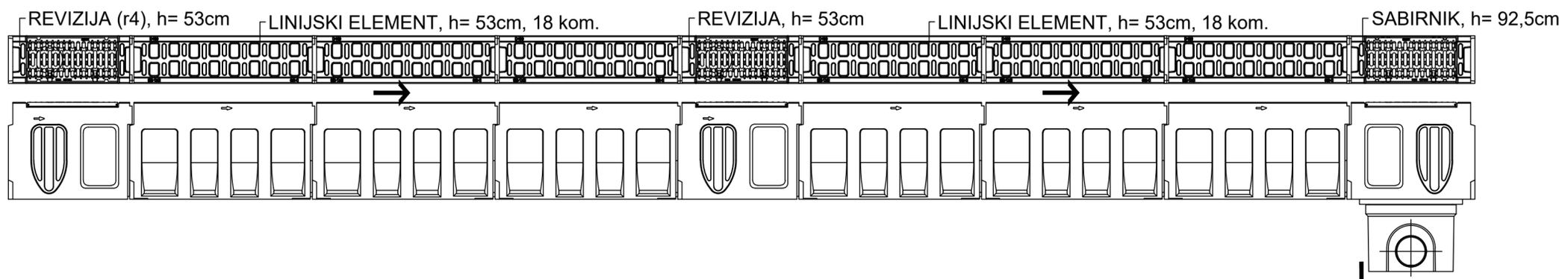
KANAL LK1, L= 30,04 m



KANAL LK2, L= 47,71 m



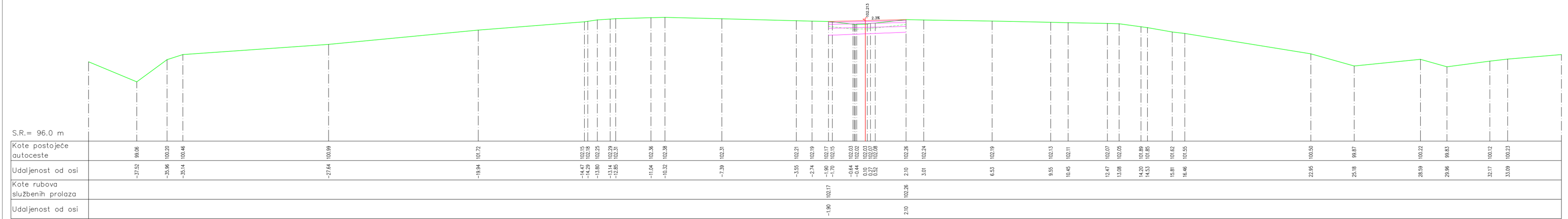
KANAL LK3, L= 38,04 m



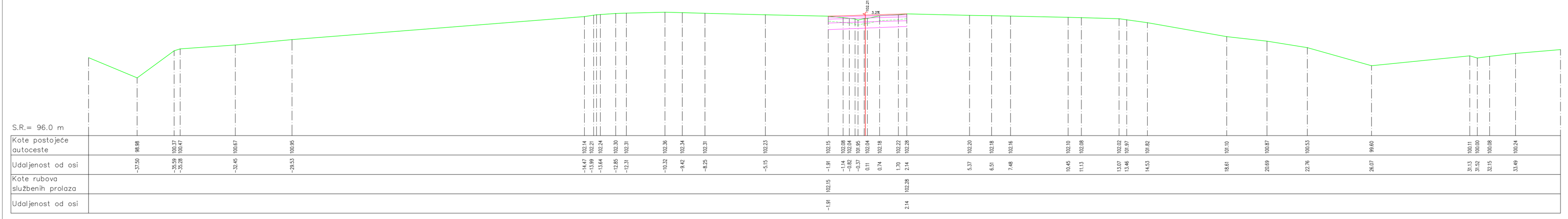
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb		 INSTITUT IGH d.d. Janjka Pakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIČ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: DETALJ PORETKA ELEMENATA LINIJSKIH KANALA			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO: 1:20		DATUM: ožujak, 2022.
 G 895		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022	
SURADNICI:		DOKUMENT: 1507	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1507			

KM 0+190.00



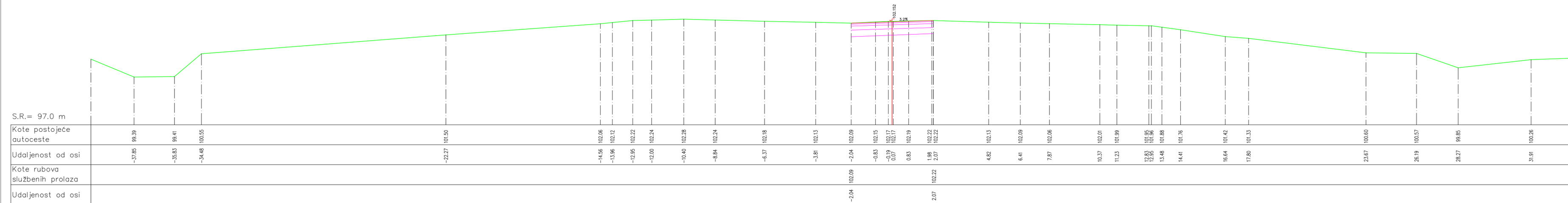
KM 0+200.00



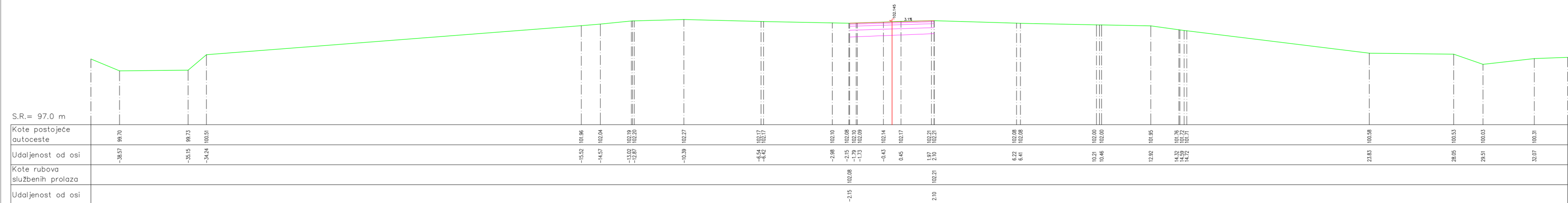
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb		 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUJKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRADEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100			
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA			
SADRŽAJ: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI OD km 0+190 DO km 0+200			
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.		MJERILO: 1:100	
		DATUM: ožujak, 2022.	
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1602		DOKUMENT: 1602	

KM 0+270.00



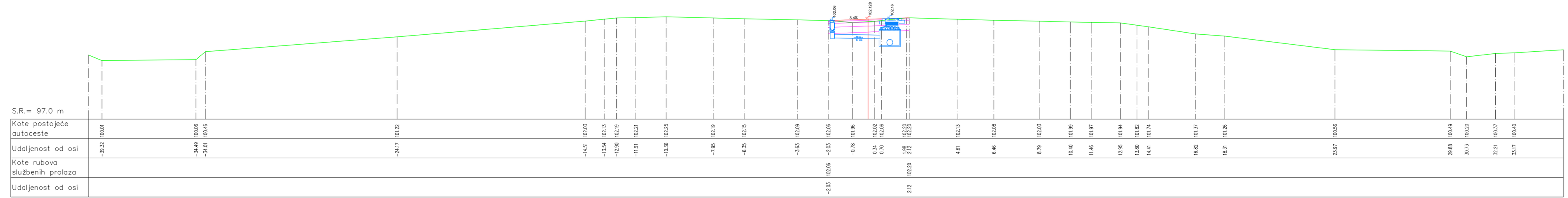
KM 0+280.00



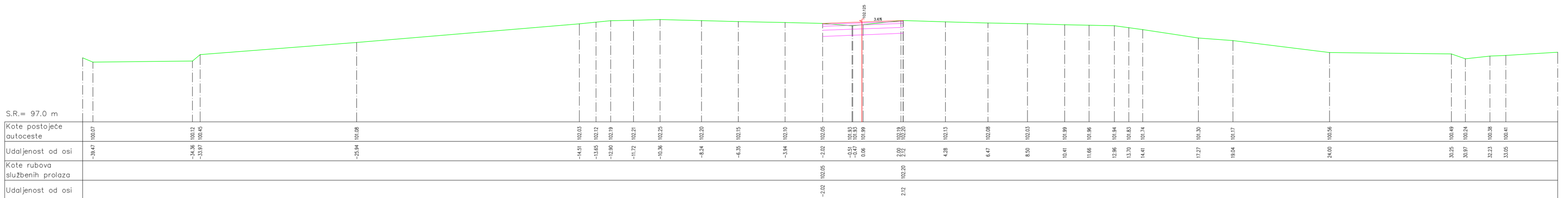
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
-------------	------	-------	--------

INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Široina 4, 10 000 Zagreb	 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUJKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100	
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA	
SADRŽAJ: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI OD km 0+270 DO km 0+280	
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO: 1:100
	DATUM: ožujak, 2022.
SURADNICI:	BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022
	DOKUMENT: 1606
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1606	

KM 0+290.00



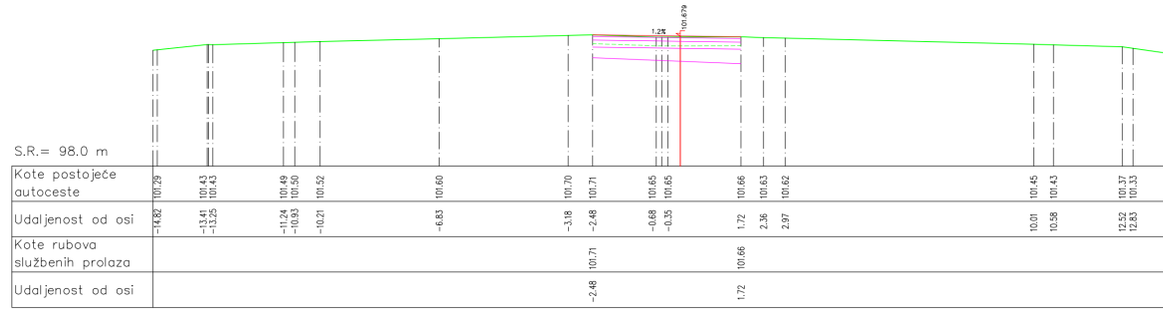
KM 0+292.03



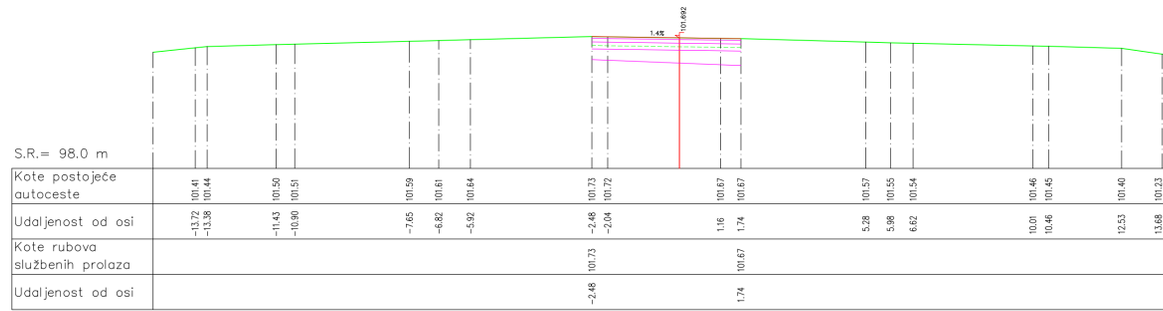
IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
-------------	------	-------	--------

INVESTITOR: HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Širočina 4, 10 000 Zagreb	 INSTITUT IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10 000 Zagreb OIB: 79766124714
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUJKA): IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
GRAĐEVINA: AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100	
MAPA: A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA	
SADRŽAJ: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI OD km 0+290 DO km 0+292.03	
PROJEKTANT: mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO: 1:100
	DATUM: ožujak, 2022.
SURADNICI:	BROJ PROJEKTA: 72110-IZP-743/1-2022
	DOKUMENT: 1607
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1607	

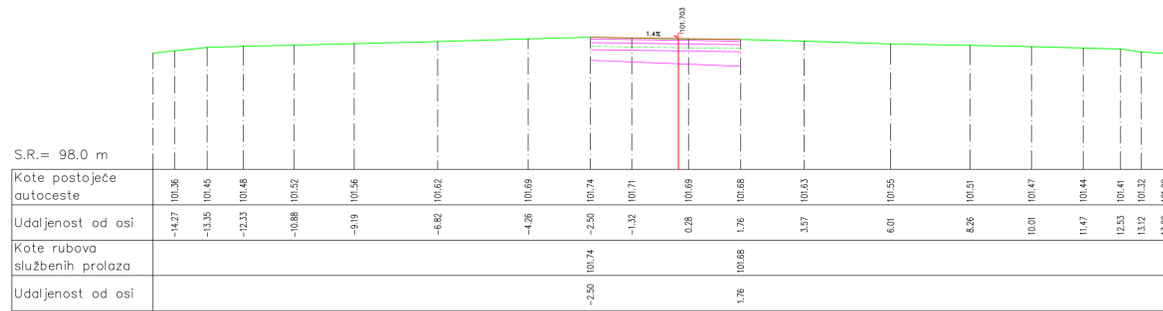
KM 1+780.00



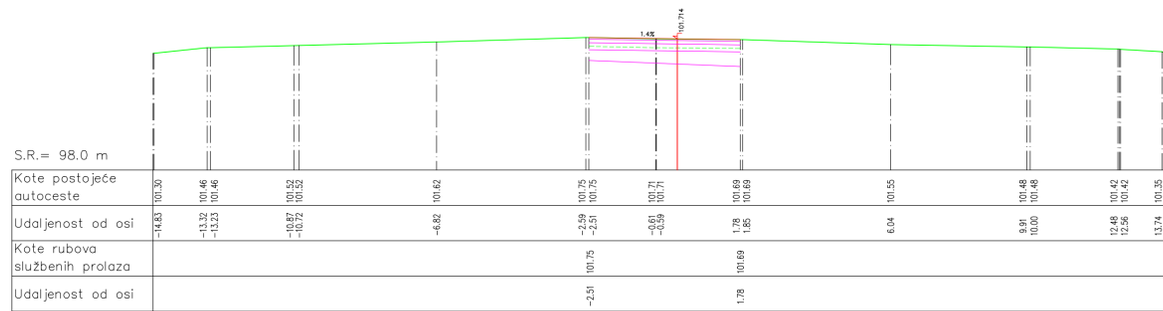
KM 1+790.00



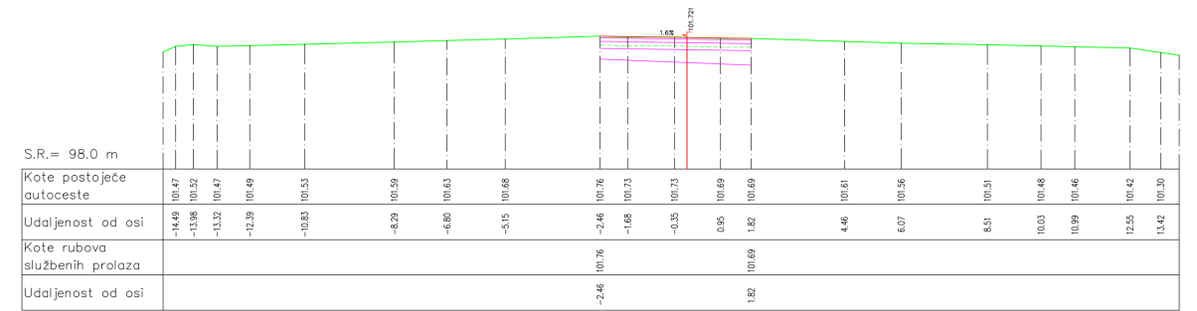
KM 1+800.00



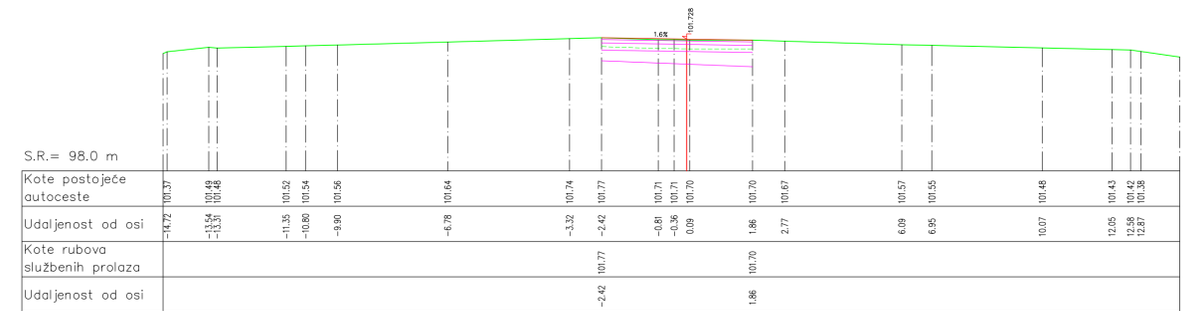
KM 1+810.00



KM 1+820.00



KM 1+830.00



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR:	HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o. Štrelca 4, 10 000 Zagreb		
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
GRAĐEVINA:	AUTOCESTA A3, DIONICA RUGVICA - IVANIĆ GRAD POSTOJEĆI SLUŽBENI PROLAZ U km 57+444 I NOVI SLUŽBENI PROLAZ OD km 58+980 DO km 59+100		
MAPA:	A-0000 - IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT - IZMJENA I DOPUNA PROJEKTA		
SADRŽAJ:	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI OD km 1+780 DO km 1+830		
PROJEKTANT:	mr.sc. KRUNOSLAV MAVAR, dipl.ing.grad.	MJERILO:	1:100
		DATUM:	ožujak, 2022.
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA:	72110-IZP-743/1-2022
		DOKUMENT:	1608
OZNAKA DOKUMENTA:	IGH - A3 - IZP - A - 0000 - 1608		

