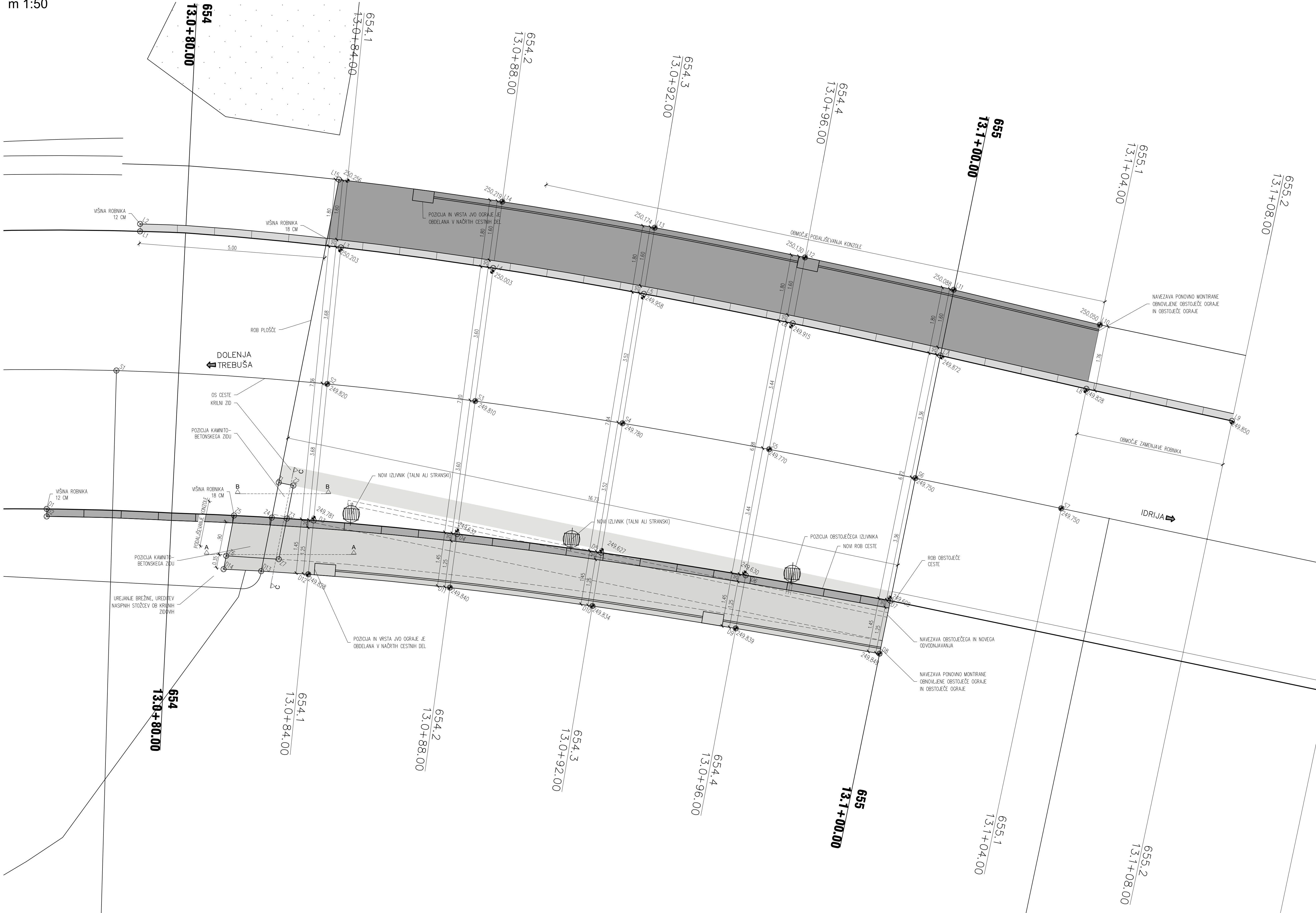


TLORIS - NOVO STANJE

m 1:50



ZAKOLIČBA TOČK NA LEVI STRANI				ZAKOLIČBA TOČK NA DESNI STRANI			
TOČKA	X	Y	Z	TOČKA	X	Y	Z
L1	418989,674	107008,832	OPOMBA 1	D1	418987,166	107001,382	OPOMBA 1
L2	418989,674	107009,032	OPOMBA 1	D2	418987,165	107001,182	OPOMBA 1
L3	418995,064	107008,401	250,383	D3	418994,332	107001,074	249,961
L4	418999,155	107007,845	250,183	D4	418998,187	107000,709	249,812
L5	419003,198	107007,154	250,138	D5	419002,054	107000,208	249,807
L6	419007,196	107006,362	250,095	D6	419005,933	106999,601	249,810
L7	419011,161	107005,5	250,052	D7	419009,817	106998,92	249,788
L8	419015,082	107004,606	250,008	D8	419009,526	106997,498	249,849
L9	419018,988	107003,744	250,030	D9	419005,666	106998,175	249,839
L10	419015,444	107006,325	250,050	D10	419001,818	106998,776	249,834
L11	419011,521	107007,264	250,088	D11	418997,992	106999,27	249,840
L12	419007,527	107008,132	250,130	D12	418994,188	106999,629	249,828
L13	419003,491	107008,931	250,174	D13	418992,925	106999,713	OPOMBA 2
L14	418999,397	107009,629	250,219	D14	418991,915	106999,766	OPOMBA 3
L15	418995,012	107010,22	250,256				

ZAKOLIČBA TOČK NA OSI CESTE				ZAKOLIČBA TOČK ZIDU POD HODNIKOM			
TOČKA	X	Y	Z	TOČKA	X	Y	Z
S1	418989,038	107005,097	249,858	Z1	418993,397	107002,092	249,328
S2	418994,698	107004,738	249,820	Z2	418993,789	107002,01	249,328
S3	418998,671	107004,277	249,810	Z3	418993,612	107001,124	249,328
S4	419002,626	107003,681	249,780	Z4	418993,211	107001,15	249,328
S5	419006,564	107002,982	249,770	Z5	418992,196	107001,206	249,578
S6	419010,489	107002,21	249,750	Z6	418991,985	107000,125	249,578
S7	419014,405	107001,396	249,750	Z7	418993,396	107000,033	249,328

OPOMBA 1: VIŠINSKO KOTO PRIDOBITI IZ PROJEKTA CESTNIH DEL
OPOMBA 2: TOČNO POZICIJO NASIPNEGA STOŽCA USKLADITI DEJANSKEM TERENU
OPOMBA 3: VIŠINSKO KOTO PRIDOBITI IZ PROJEKTA CESTNIH DEL (POVEZAVA BANKINE IN HODNIKA)

KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	KVALITETA BETONA	RAZRED IZPOSTAVLJENOSTI
PODLOŽNI BETON	C12/15	
PREKLADNA KONSTRUKCIJA (POLIMERNI MIKROARMIRANI BETON)	C30/37 PV-II	XD1, XF2
KONZOLA PREKLADNE KONSTRUKCIJE (POLMERNI MIKROARMIRANI BETON)	C30/37 PV-II	XD1, XF2
HODNIK Z ROBNIM VENCEM	C30/37 PV-II	XD3, XF4
TEMELJI	C20/25 PV-II	XC2

ARMATURA BSI 500 S (B)
ARMATURNE MREŽE B 500A

POGOJI ZA IZVEDBO HIDROIZOLACIJE PO SISTEMU "BELE KADI"
OMEJITEV RAZPOK NA 0,2 MM
VODOTESEN BETON

ZAŠČITNE PLASTI BETONA in POSNETI ROBOVI

TEMELJI IN ZASUTE POVRŠINE 5,0 cm
NEZASUTE POVRŠINE 4,5 cm
VSE OSTRE ROBOVE JE POTREBNO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 3/3 oziroma 5/5 cm

investitor:

Republika Slovenija

MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo

cesta:

G2-102

odsek:

1037 Dolenja Trebuša - Želin
od km 12,550 do km 13,100

projektant:

proniz

projekt:

Rekonstrukcija glavne ceste G2-102/1037

objekt:

Glavna cesta G2-102/1037 Dolenja Trebuša - Želin
od km 12,550 do km 13,100

za gradnjo:

Rekonstrukcija ceste
- vzdrževalna dela v javno korist

projektant načrta:

igikon

projektivna in svetovanje d.o.o.

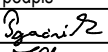

Dalmatinova 7, 1000 Ljubljana

načrt:

Most čez Cerkniščico v Želinu v km. 13,270

risba:

Tloris - novo stanje

odg. vodja proj.:	Tomaž POGAČNIK, univ. dipl. inž. gr.	id. številka:	G-1978	podpis:		vrsta projekta:	PZI	merilo:	1:50
odg. projektant:	mag. Igor POTOČAN, univ. dipl. inž. gr.	G-0125				št. projekta:	C-205/11-PZI-5	št. načrta:	IK-59.2/19
obdelovalec:	Nenad BULIČ, dipl.inž.gr. (UN)					klas. oznaka:	2101	št. risbe:	1
revizija:						datum:	junij 2019		
						ident. oznaka:	IK-59.2/19 - 1		
01	sprememba:	opis spremembe:						datum:	podpis:
02									

šifra odseka:

1037

arhivska številka:

004.2160

vrsta dokumentacije:

G.220

šifra priloge:

druga koda: