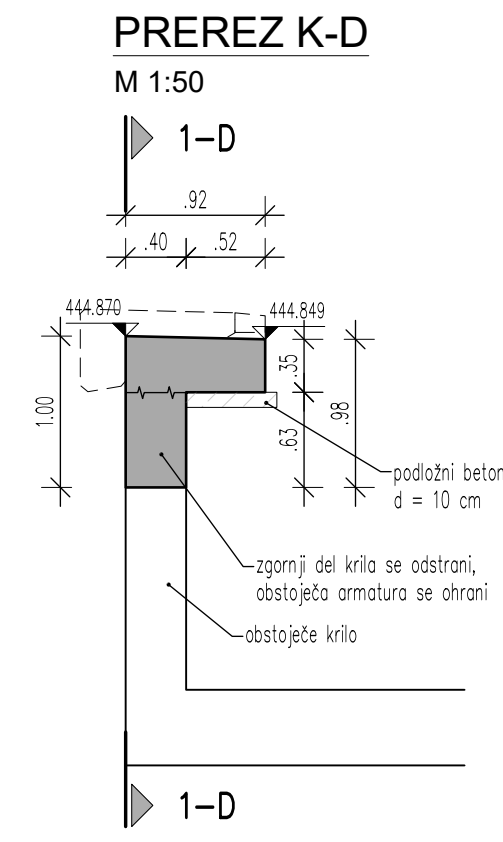
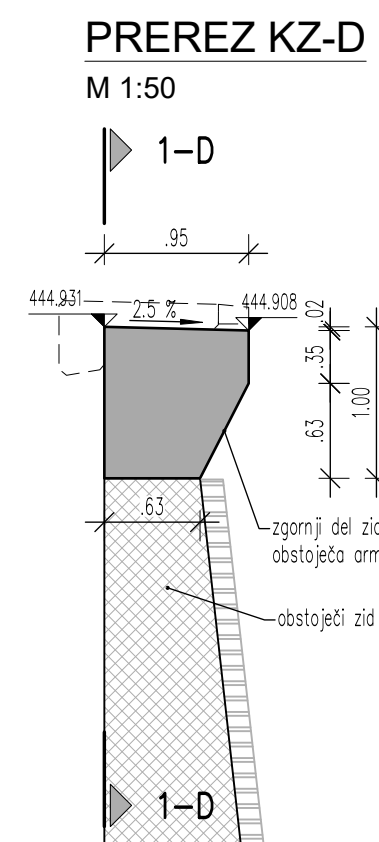
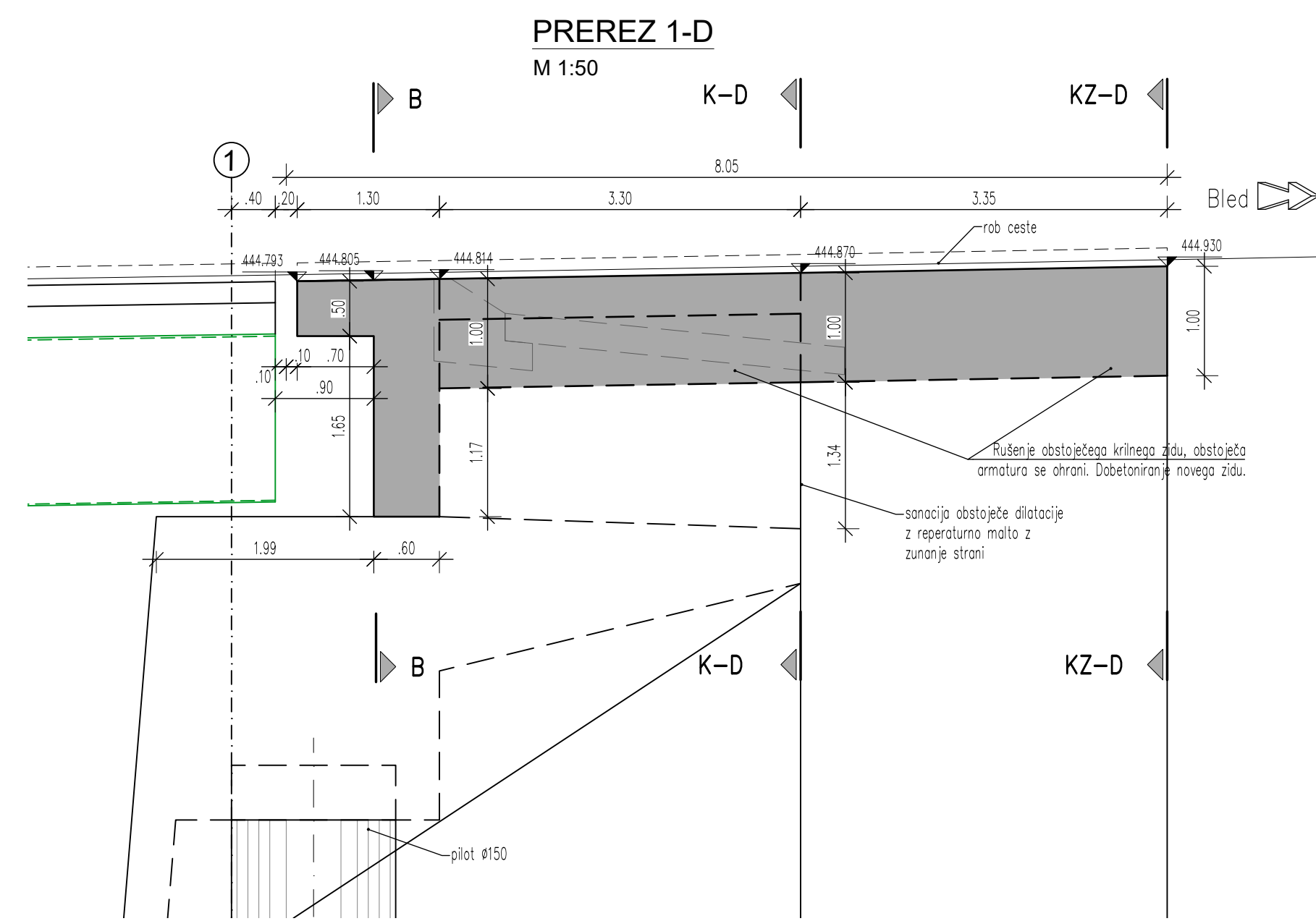
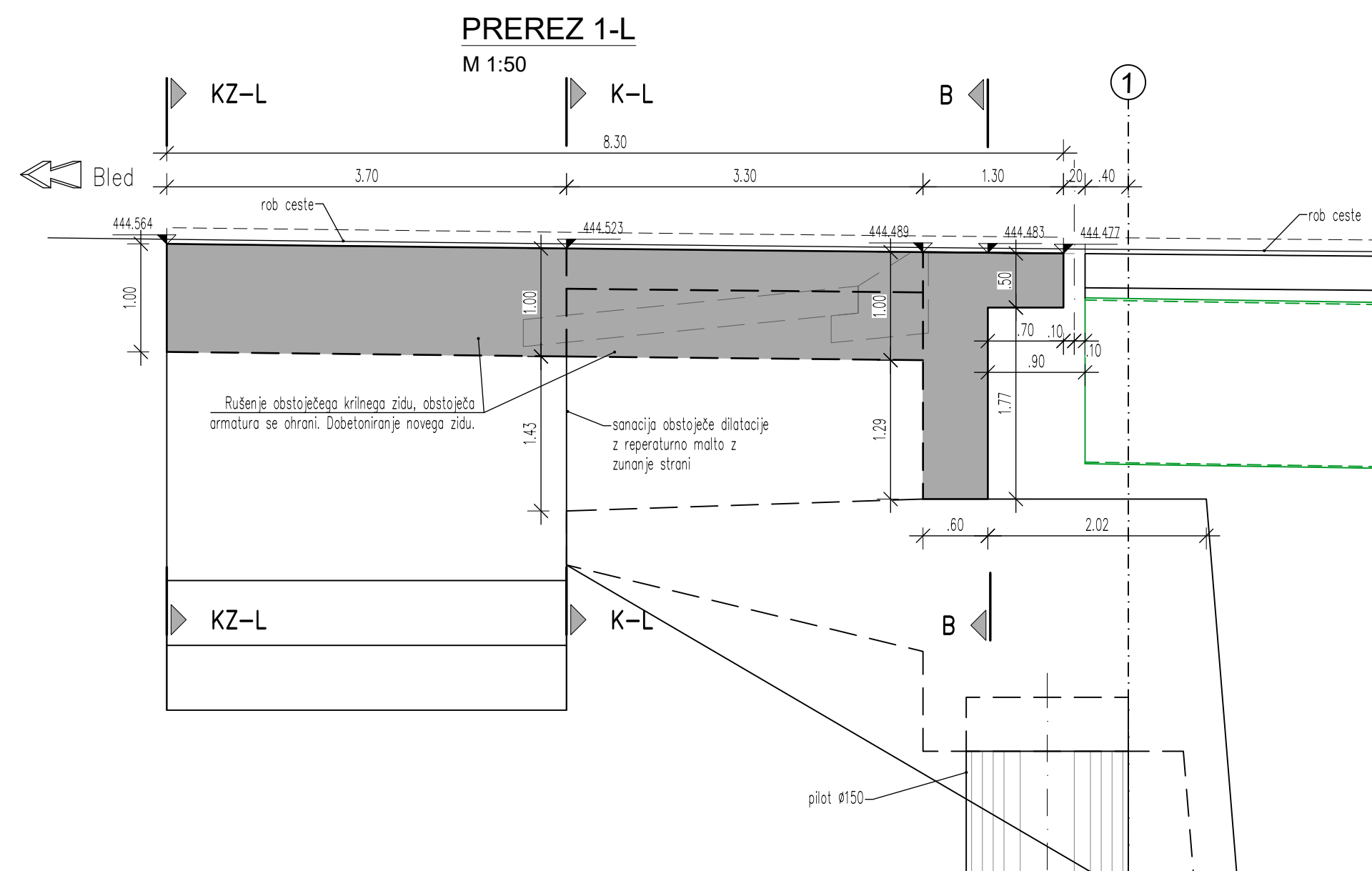
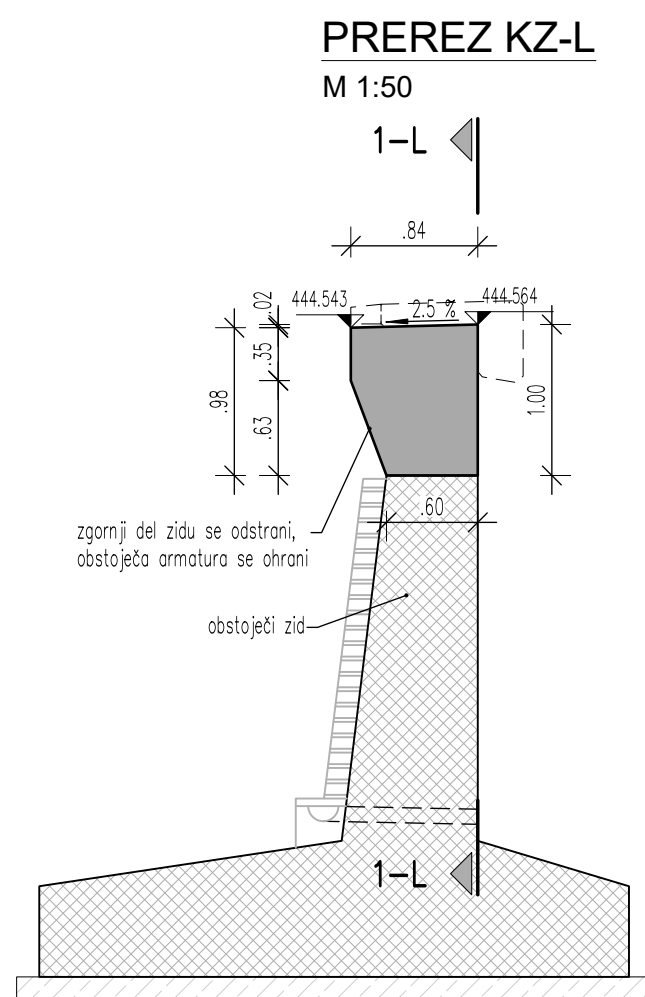
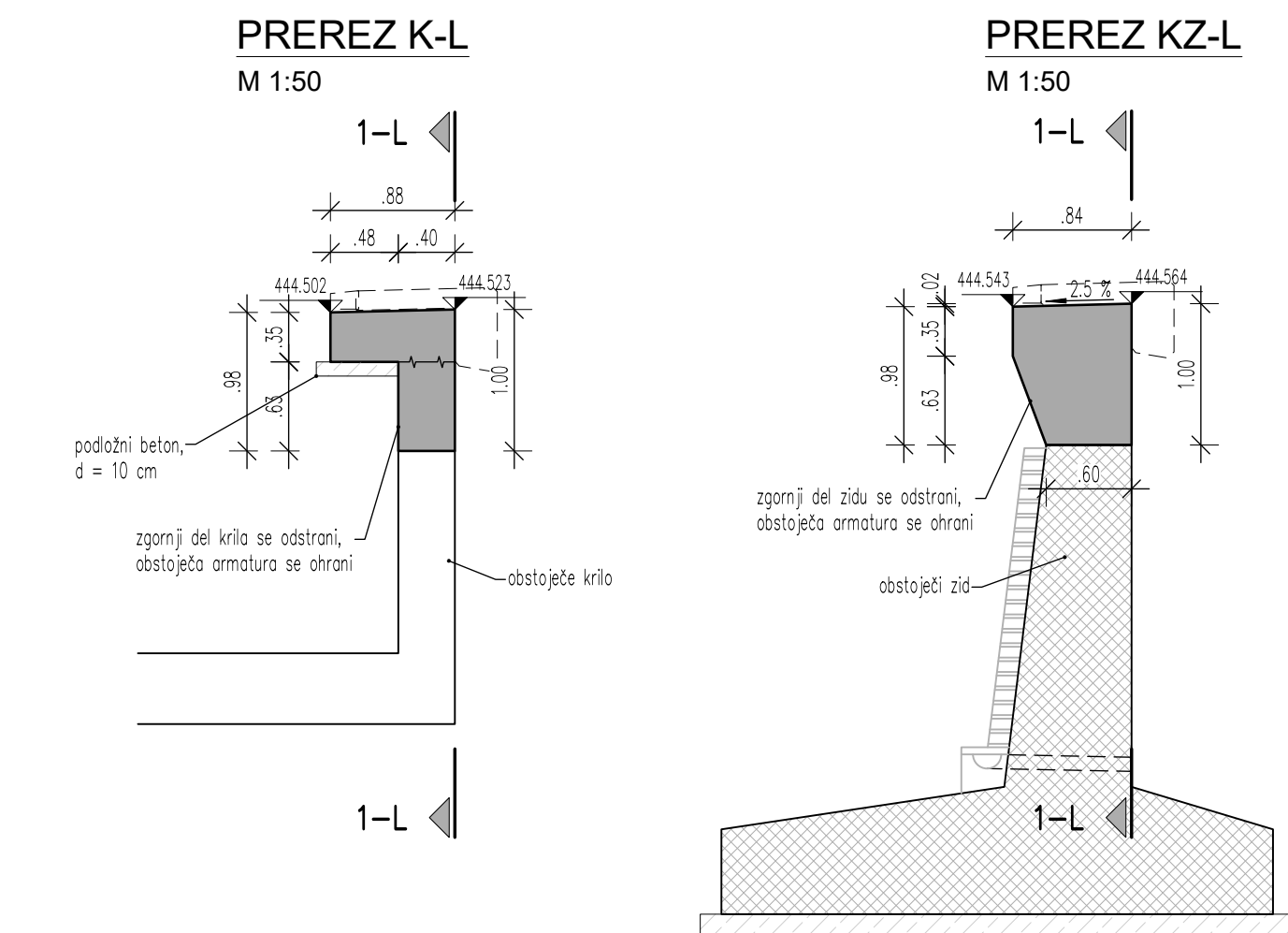




JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJINA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHDNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIKI Z ROBNIMI VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

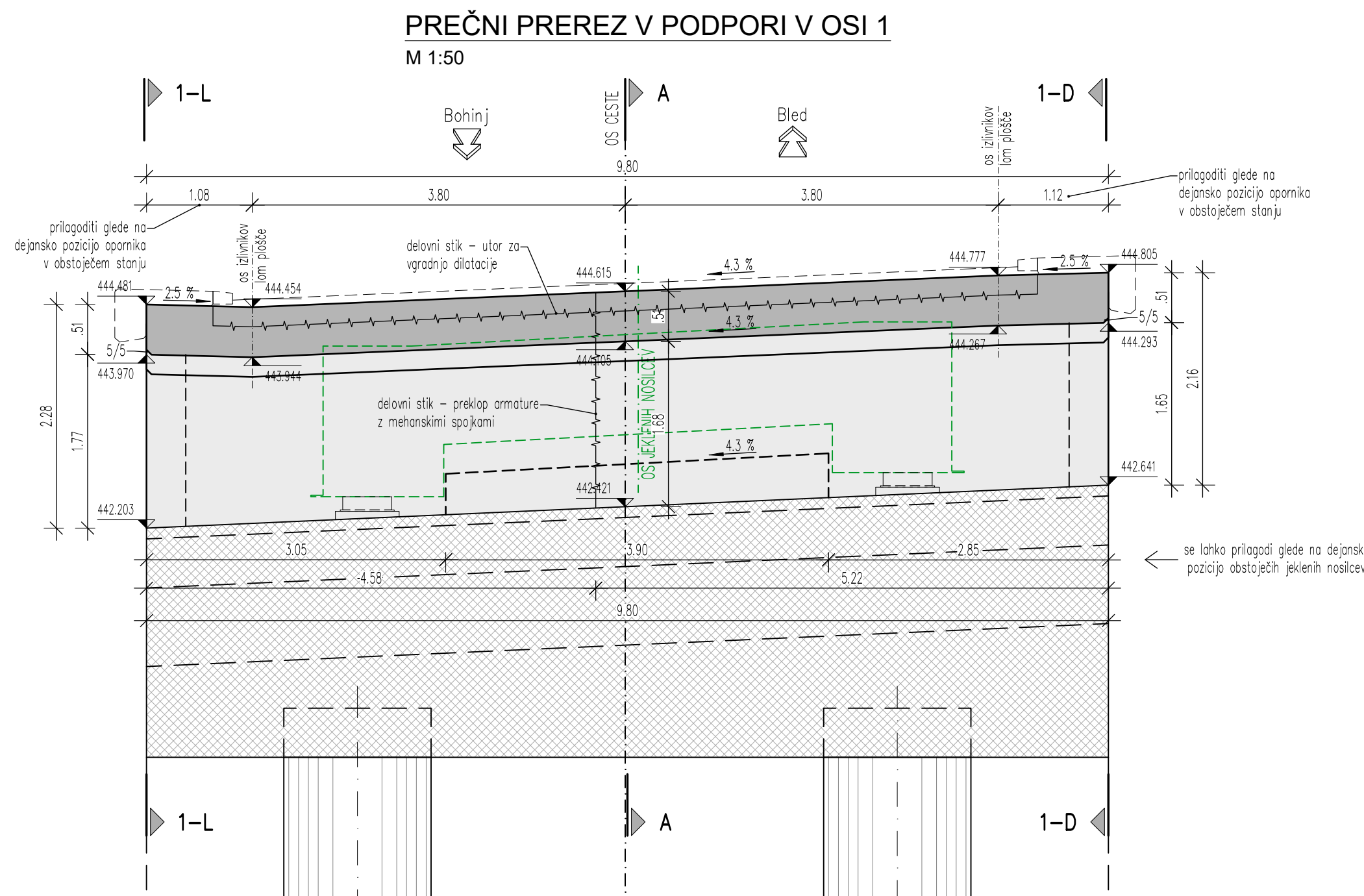
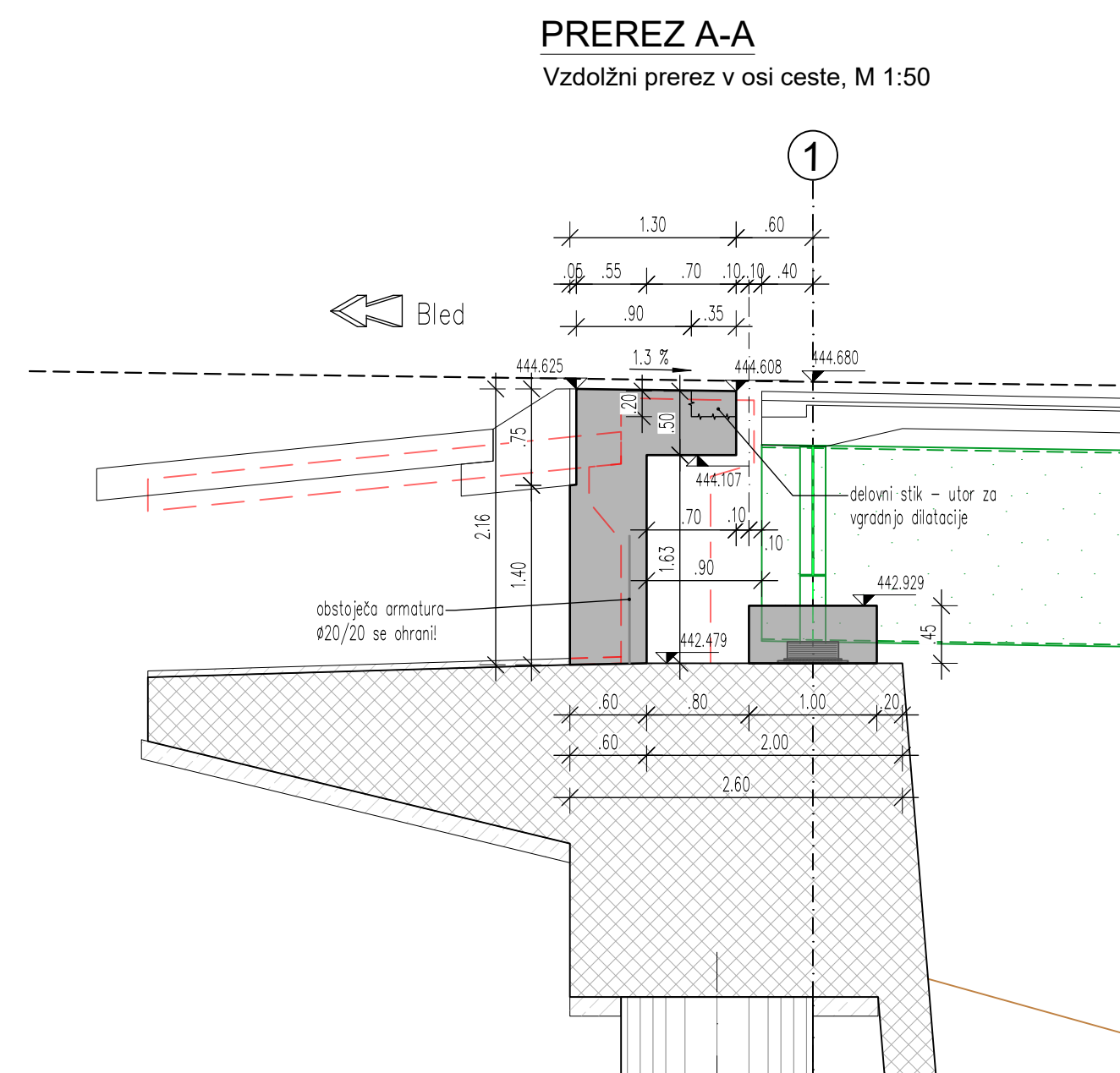
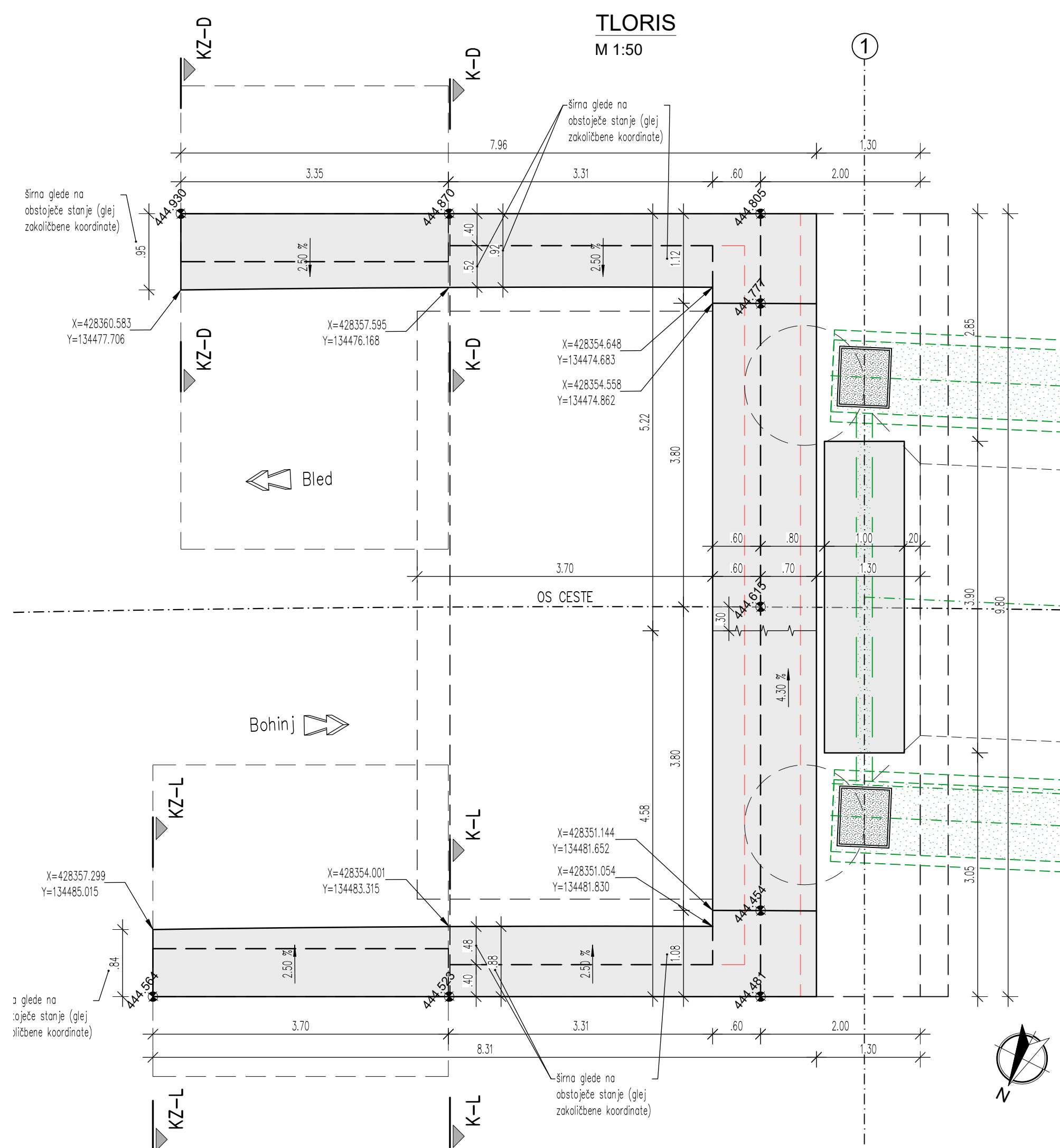
Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona.

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.



sprememba:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum: november 2023
št. načrta:	2-1/2022	
stopnja obdelave: načrt:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI	
opis:	Opazni načrt krajne podpore v osi 1	

odg. vodja projekta: pooblašteni inženir: (vodja načrta) sodelavec načrta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592 Izток Turk, u.d.i.g. IZS G-0048 Matic Šušteršič, m.i.g. Barbara Kralj, m.i.g.
merilo: 1:50	št. priloge: OP-1

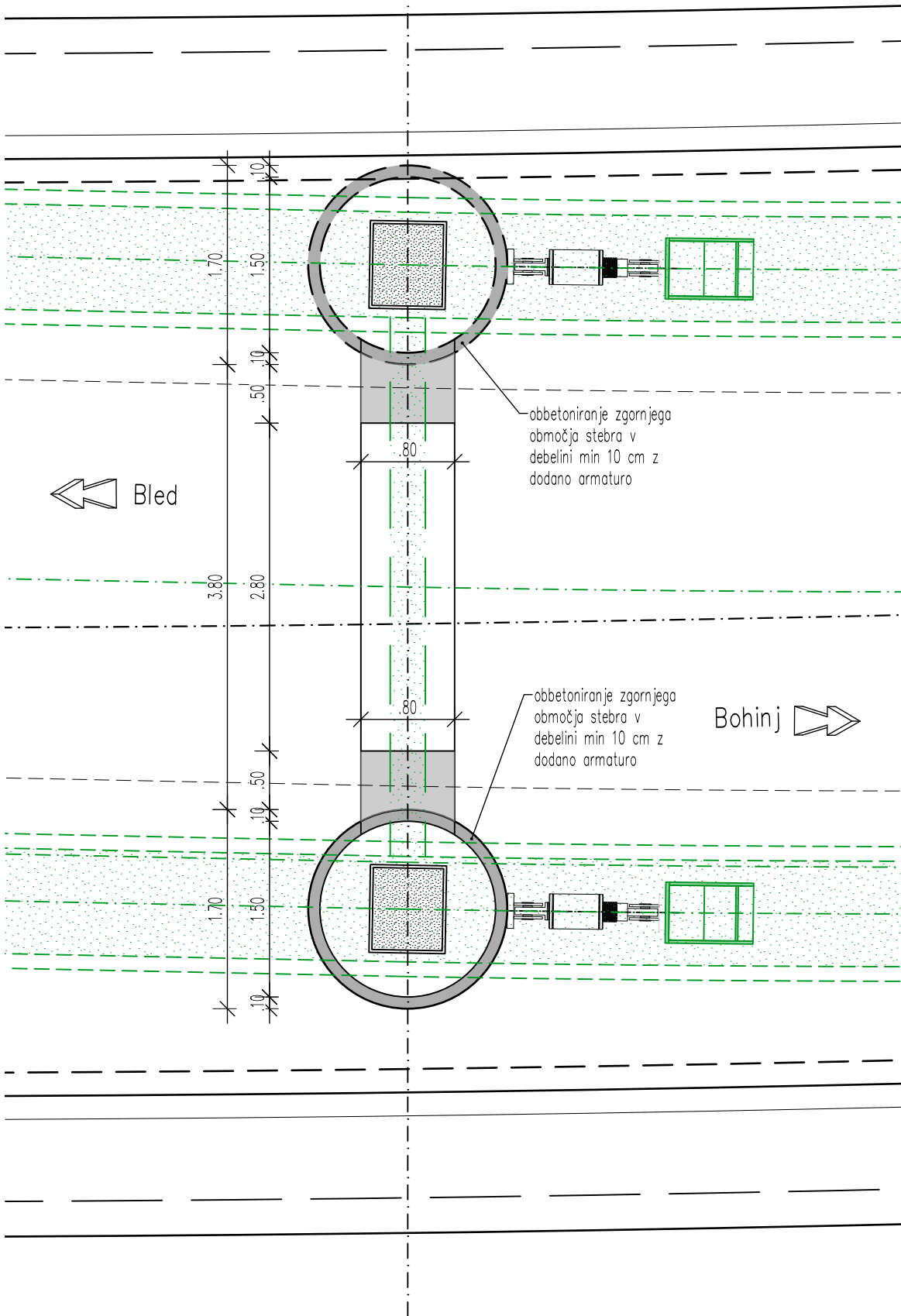
Projektant:  Družba za projektiranje, inženjering in svetovanje, d.o.o. Razvojni center za projektiranje inženjering in svetovanje	Projektant nafršta:  Družba za projektiranje, inženjering in svetovanje, d.o.o. Razvojni center za projektiranje inženjering in svetovanje	noročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana
---	---	---

št. odseka:	arhivsko št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.261.1	

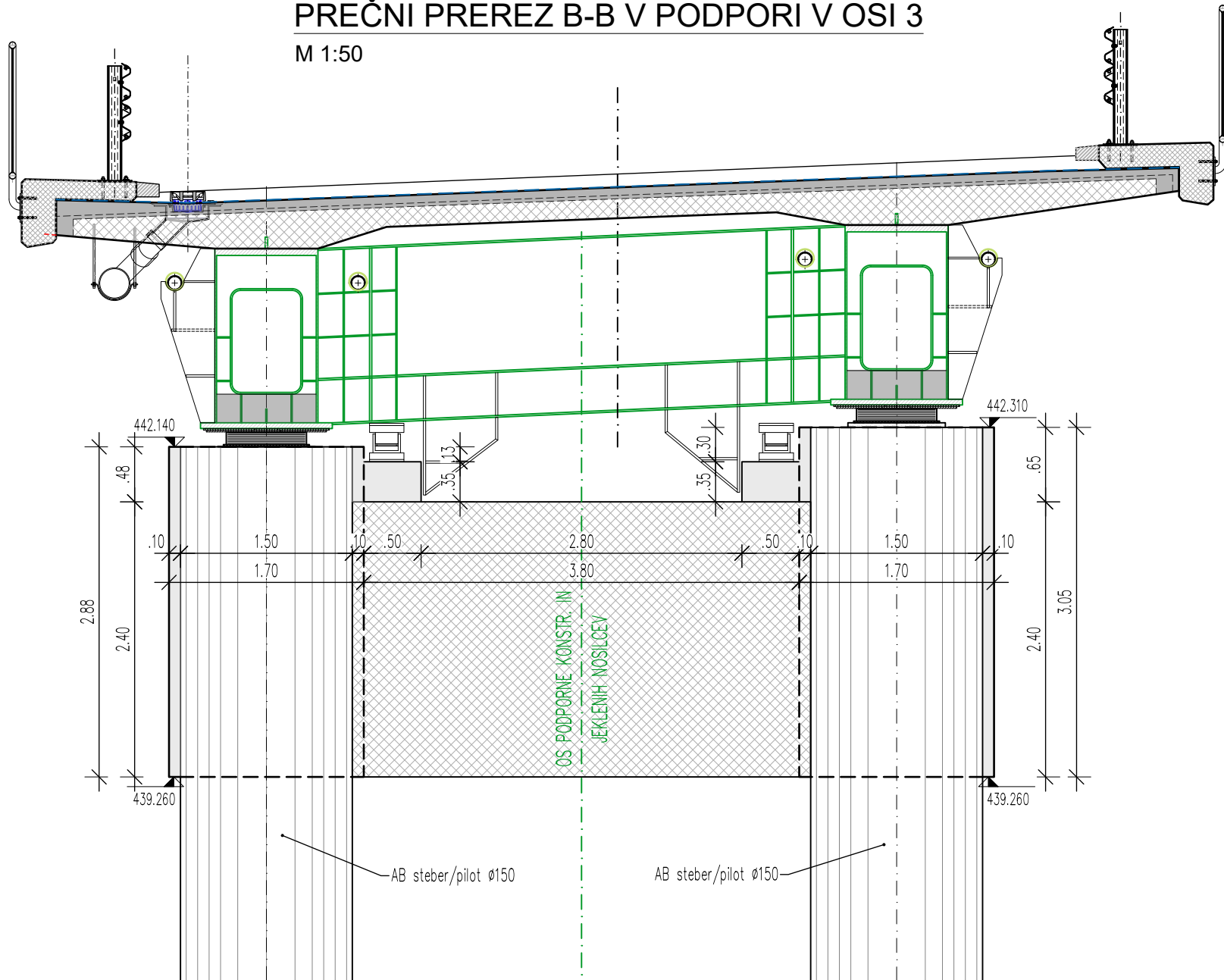
TLORIS
M 1:50



③

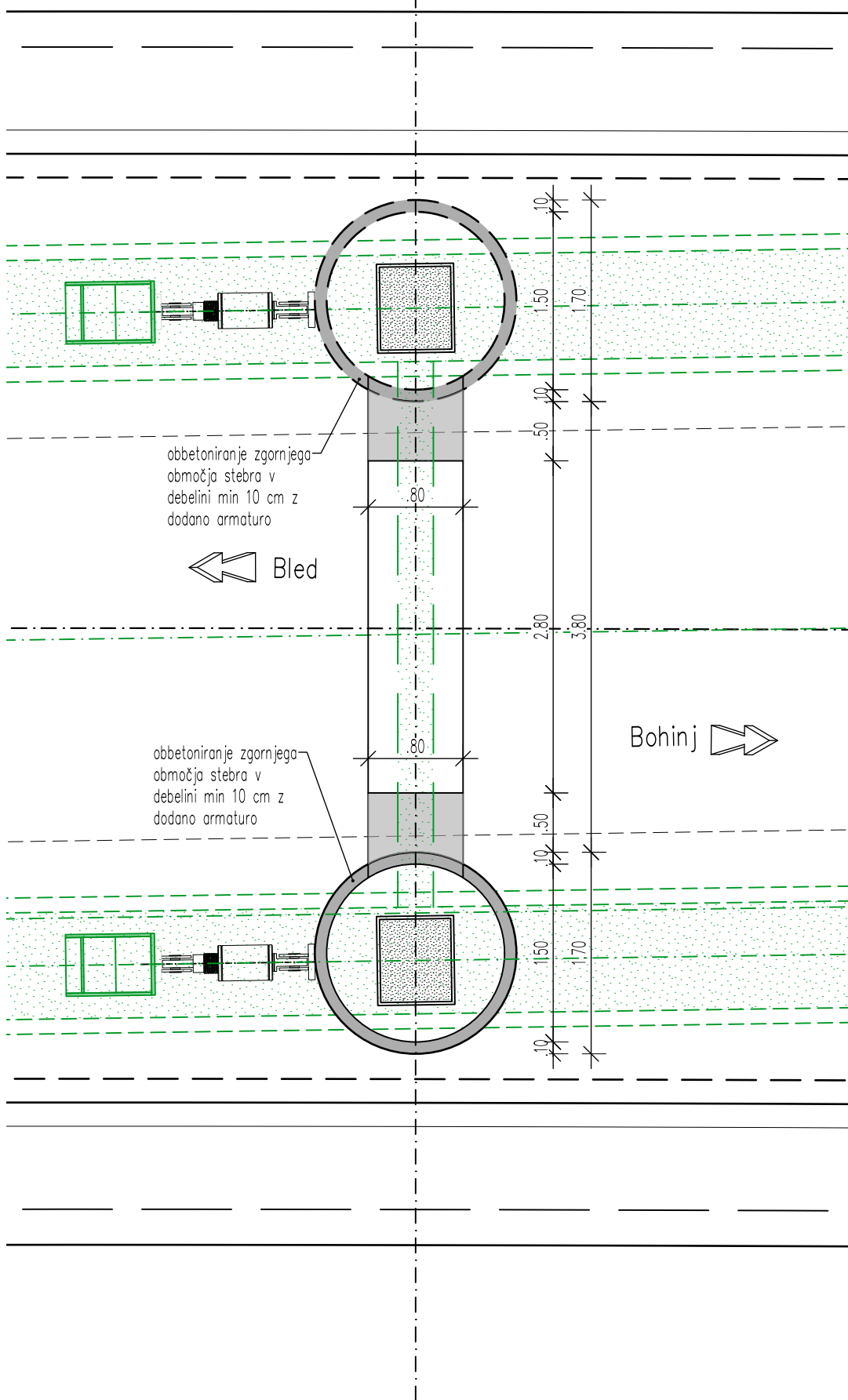


PREČNI PREREZ B-B V PODPORI V OSI 3
M 1:50

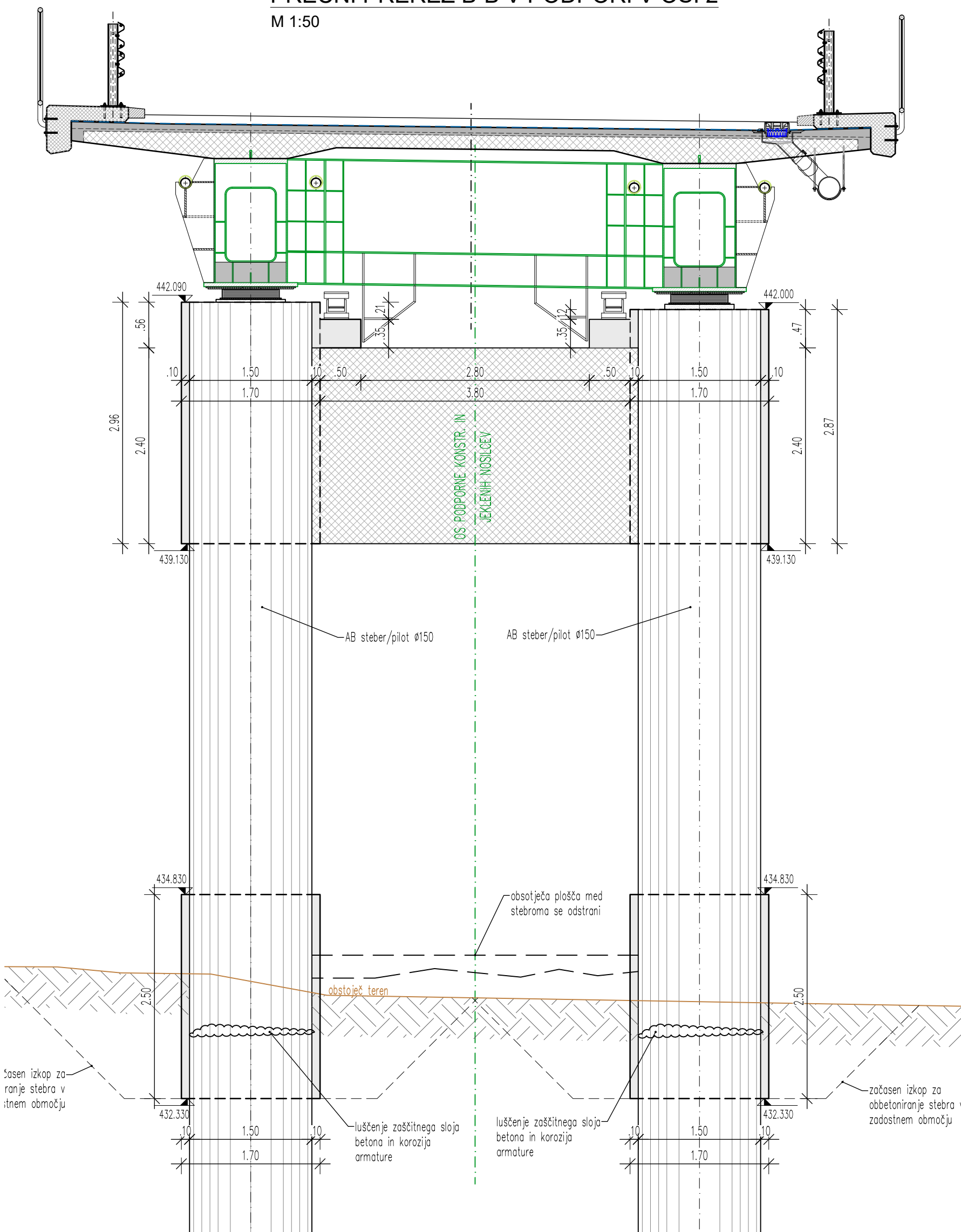


TLORIS
M 1:50

②



PREČNI PREREZ B-B V PODPORI V OSI 2
M 1:50



JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV

Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2

Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)

Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
DOBETONIRANA STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskimi vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Sojenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

sprememba:	datum:	podpis

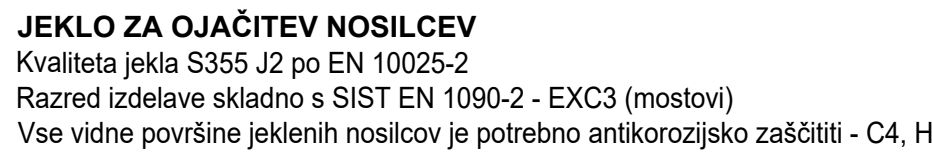
cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva		
opis:	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
pooblaščen inženir:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
sodelovec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g.		
	Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50	št. priloge:	OP-2

Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:
		REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana
Društvo za projektiranje, inženiring in svetovanje, d.o.o. Slovenske ceste 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	Društvo za projektiranje, inženiring in svetovanje, d.o.o. Slovenske ceste 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.261.2	





Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

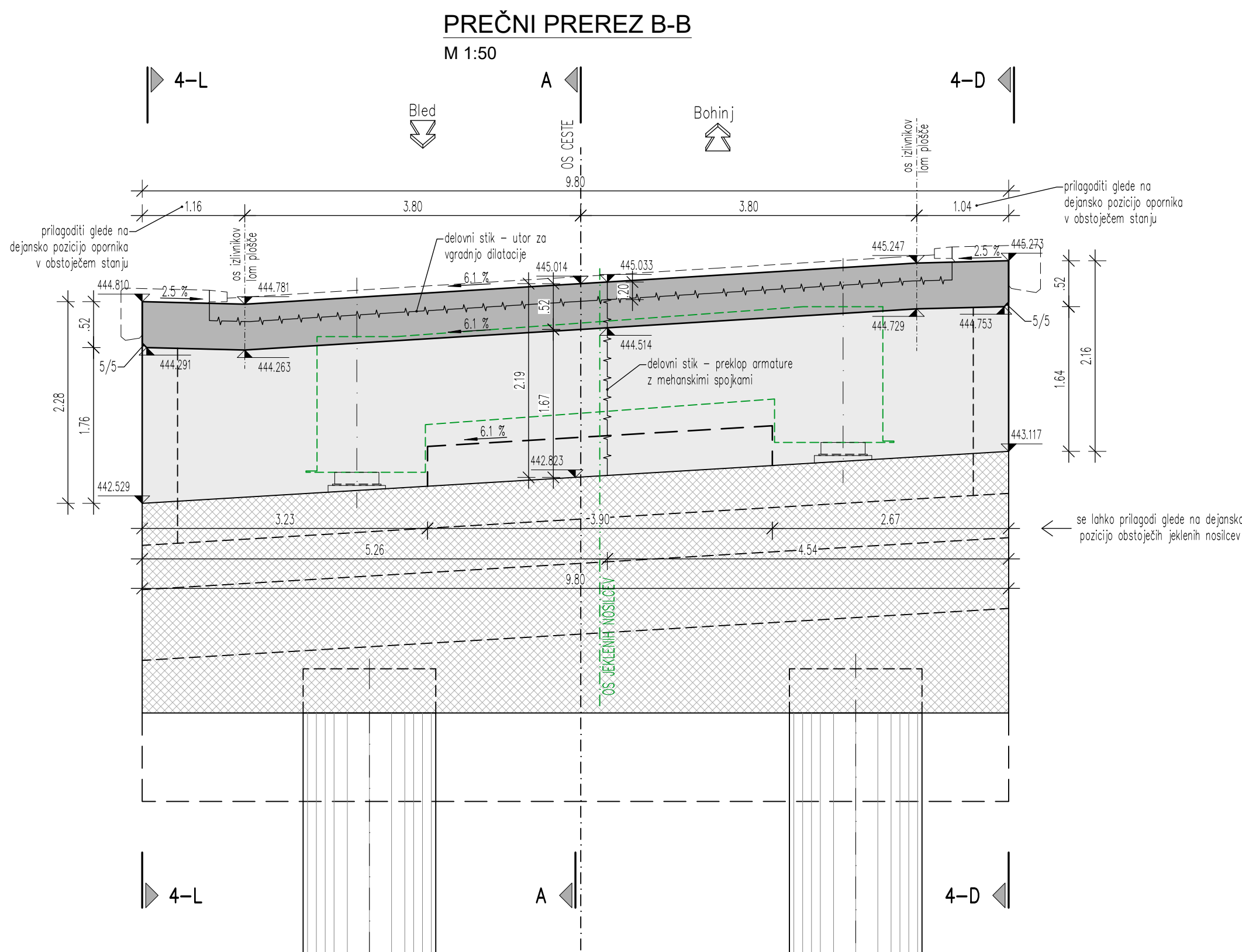
Kabil za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

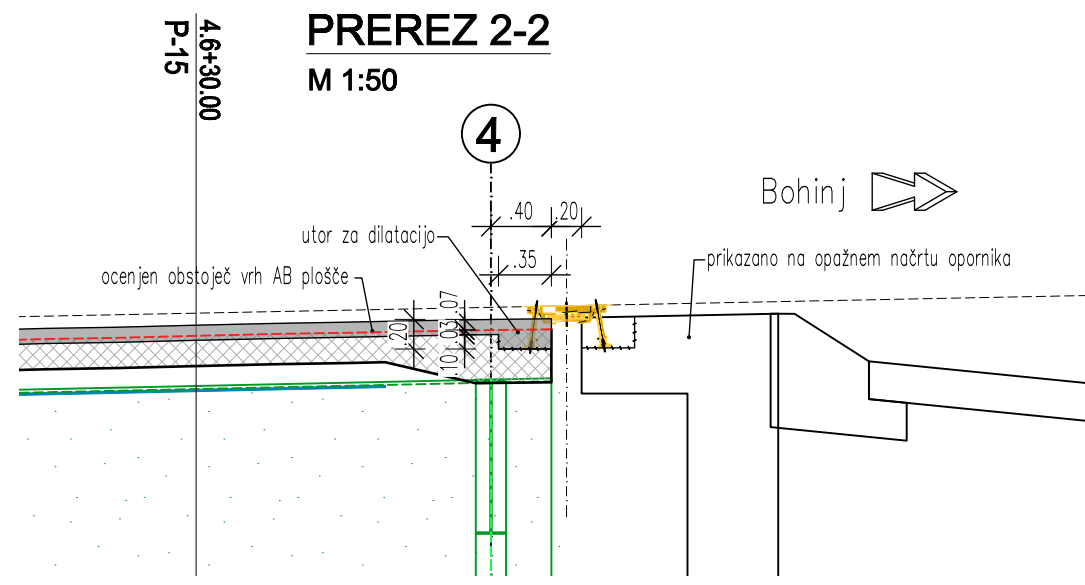
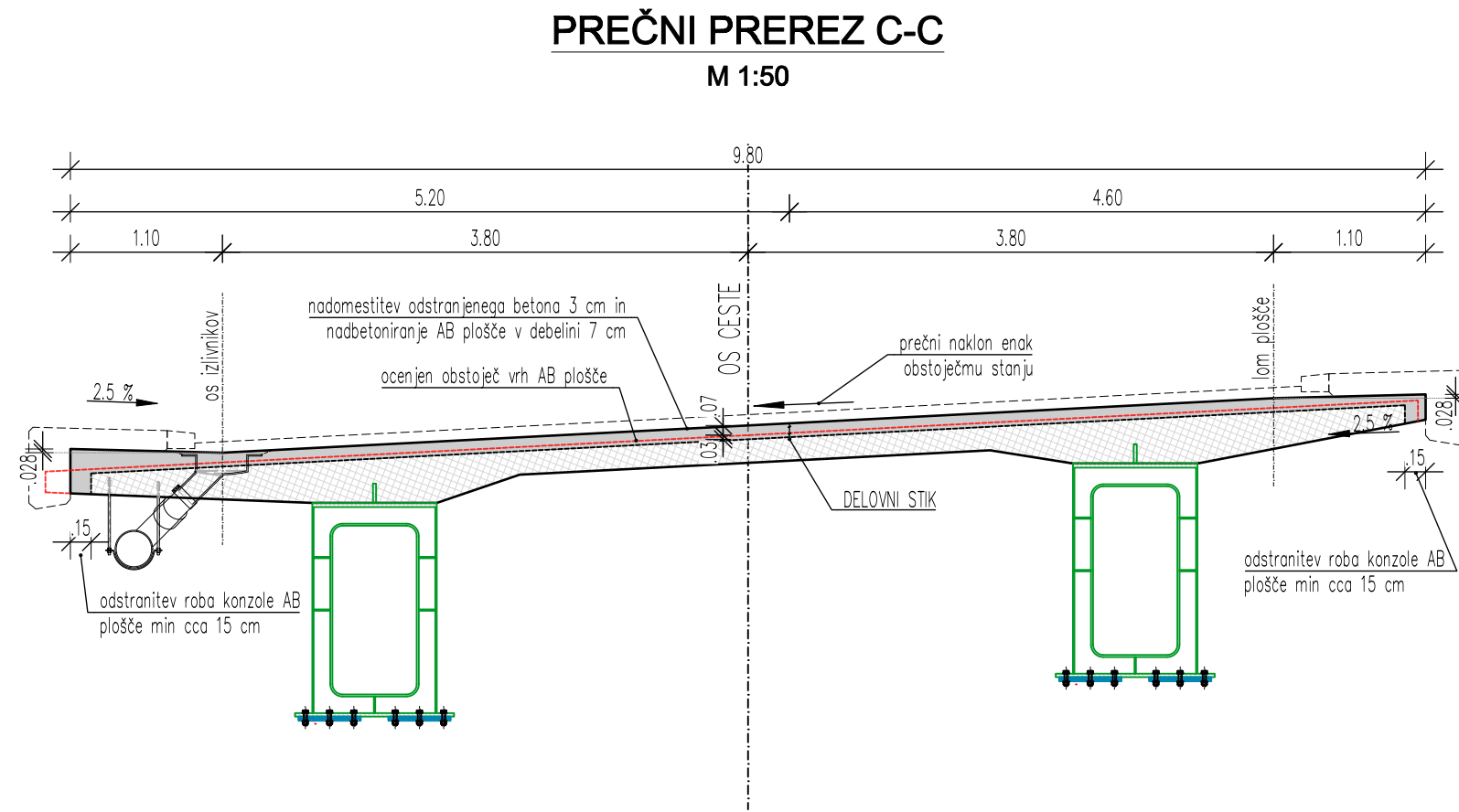
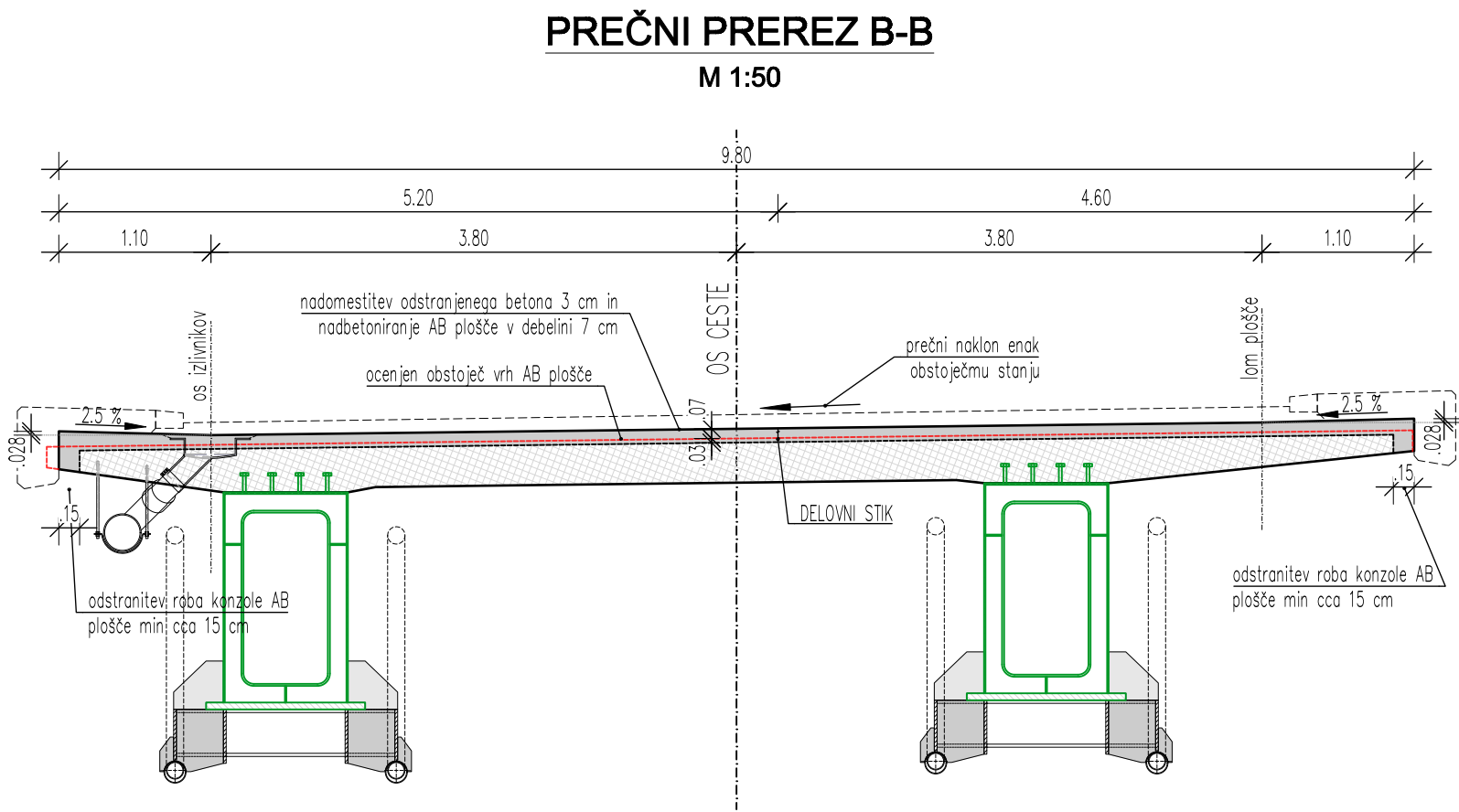
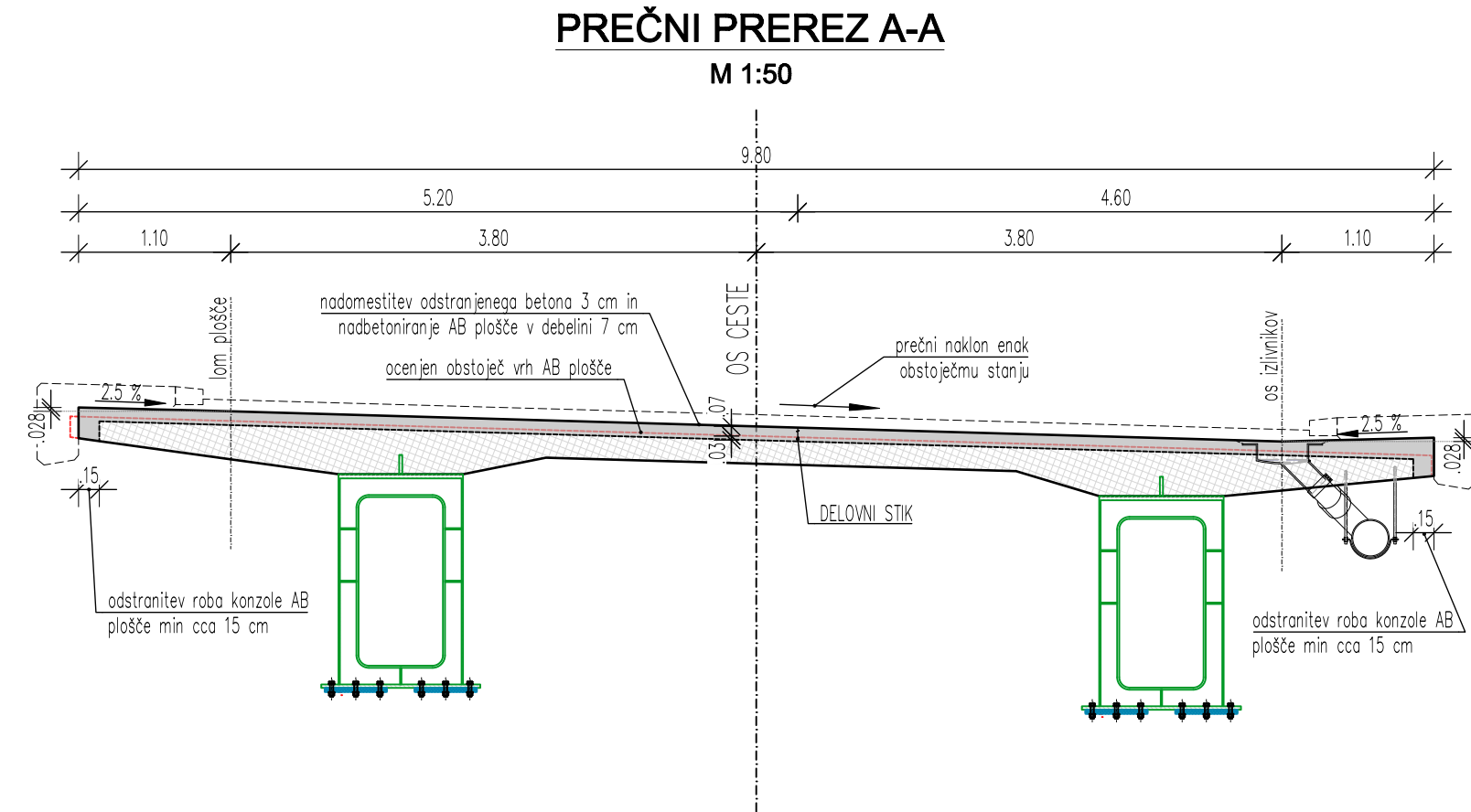
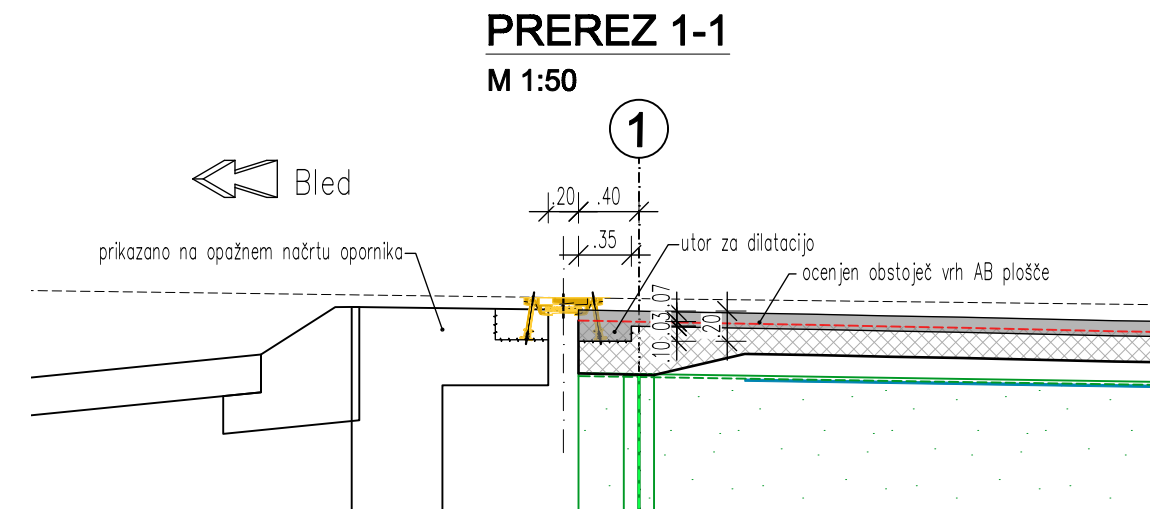
Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

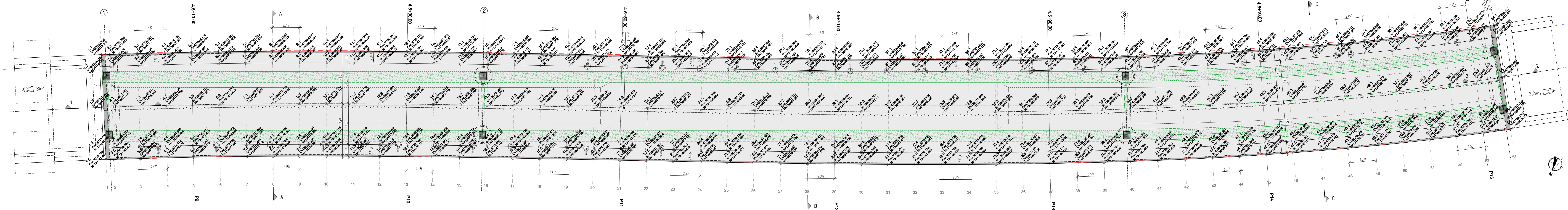
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljenji izpostavljenne betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.





TLORIS
M 1:100



JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENCMI	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti krčenju
Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in
nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010
Kabel za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3
Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:
• zasute površine 5,0 cm
• ostala konstrukcija 4,5 cm
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.
Soljuju izpostavljene betonske površine zaščiti s silikonskim penetracijskim sistemom.

spremenbo:	datum:	podpis:

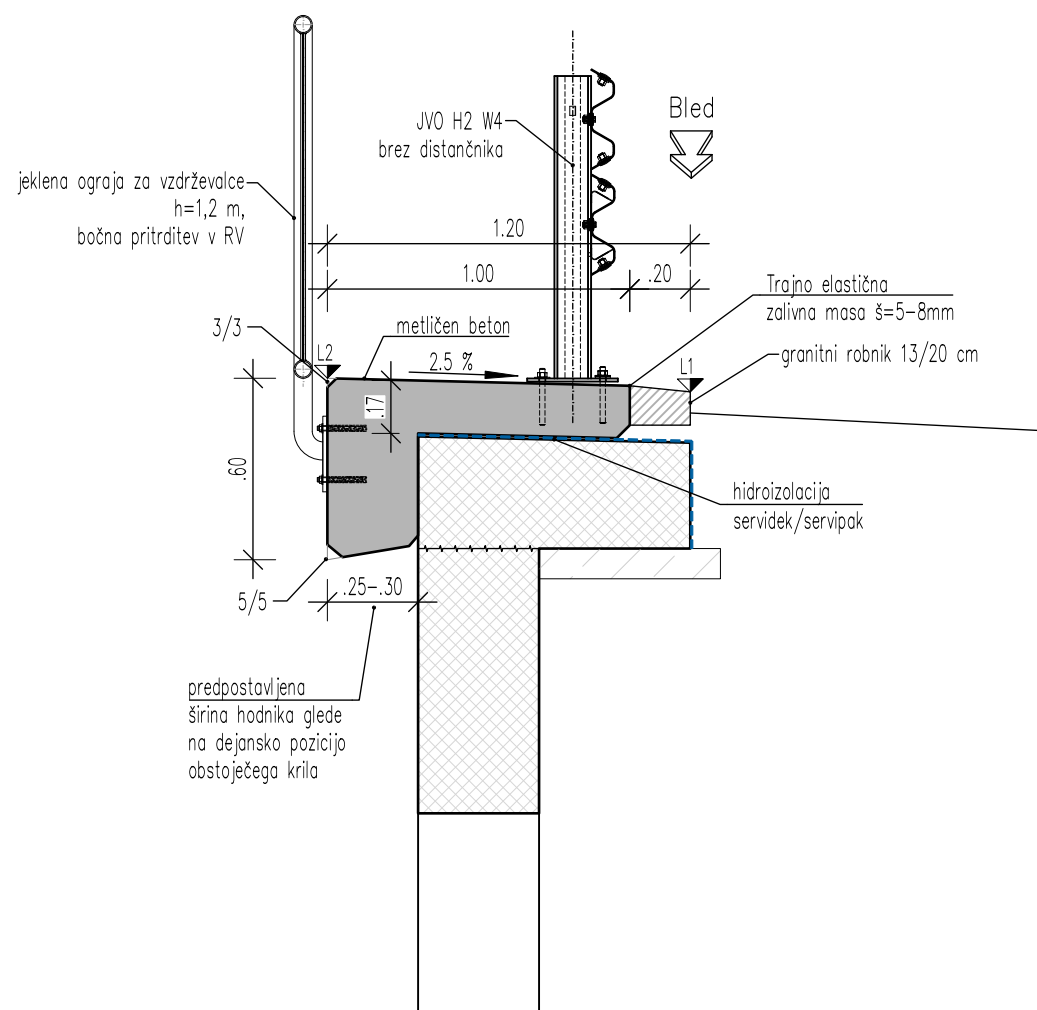
cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva		
opis:	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJSKO PRI BOHINJSKI BELI		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
pooblaščen inženir:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
sodelavec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g.		
Barbara Kralj, m.i.g.			
merilo:	1:100/50	št. priloge:	OP-4

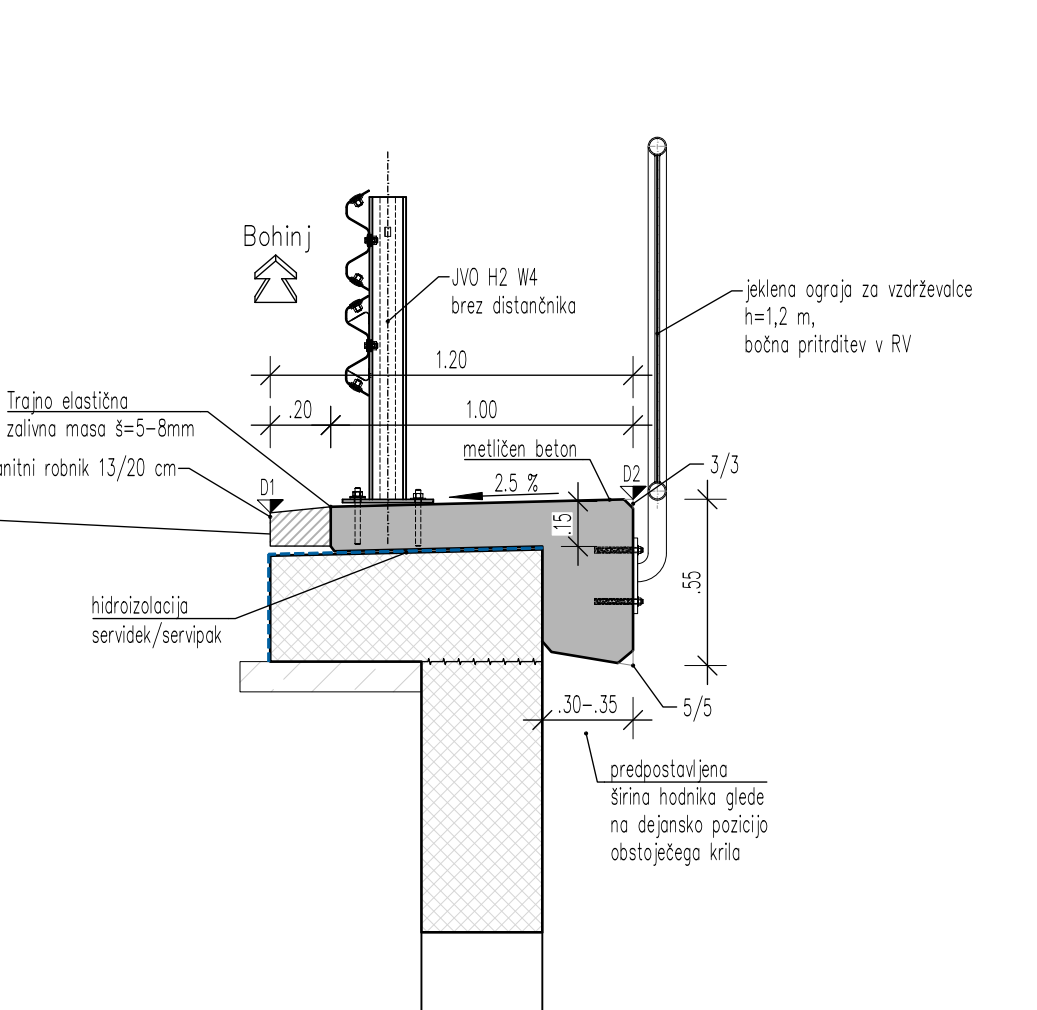
Projektant:	Projektna družba PROMICO d.o.o.	naročnik/investitor:	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana
-------------	---------------------------------	----------------------	--

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.261.4	

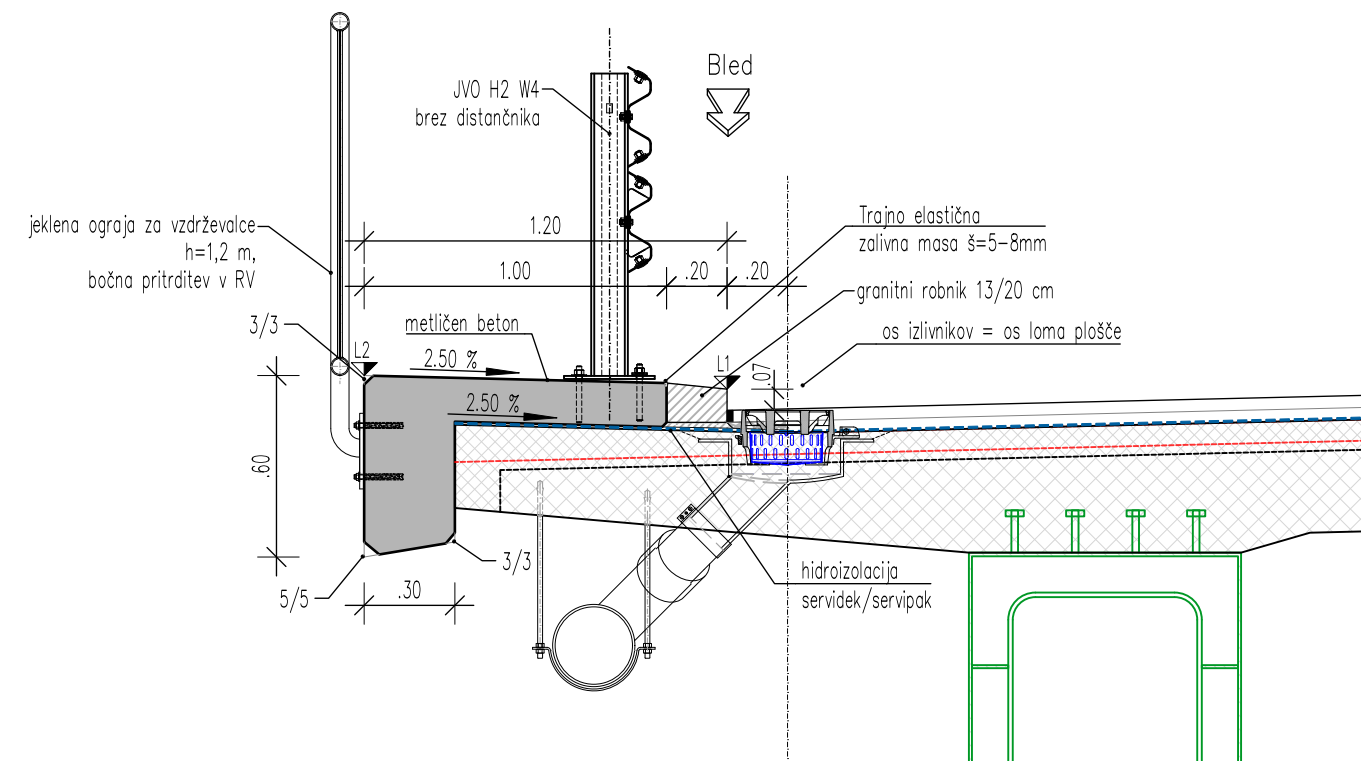
PREREZ A-A
M 1:25



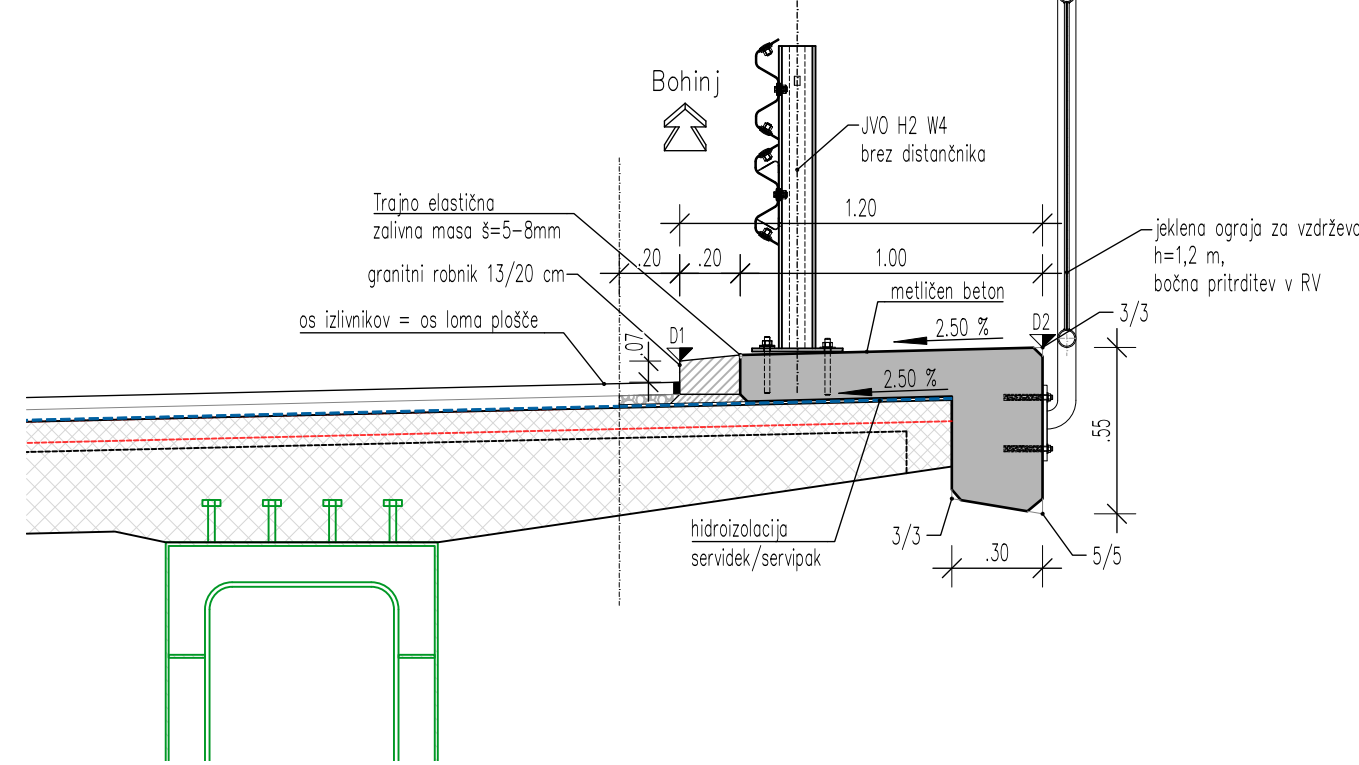
PREREZ A-A
M 1:25



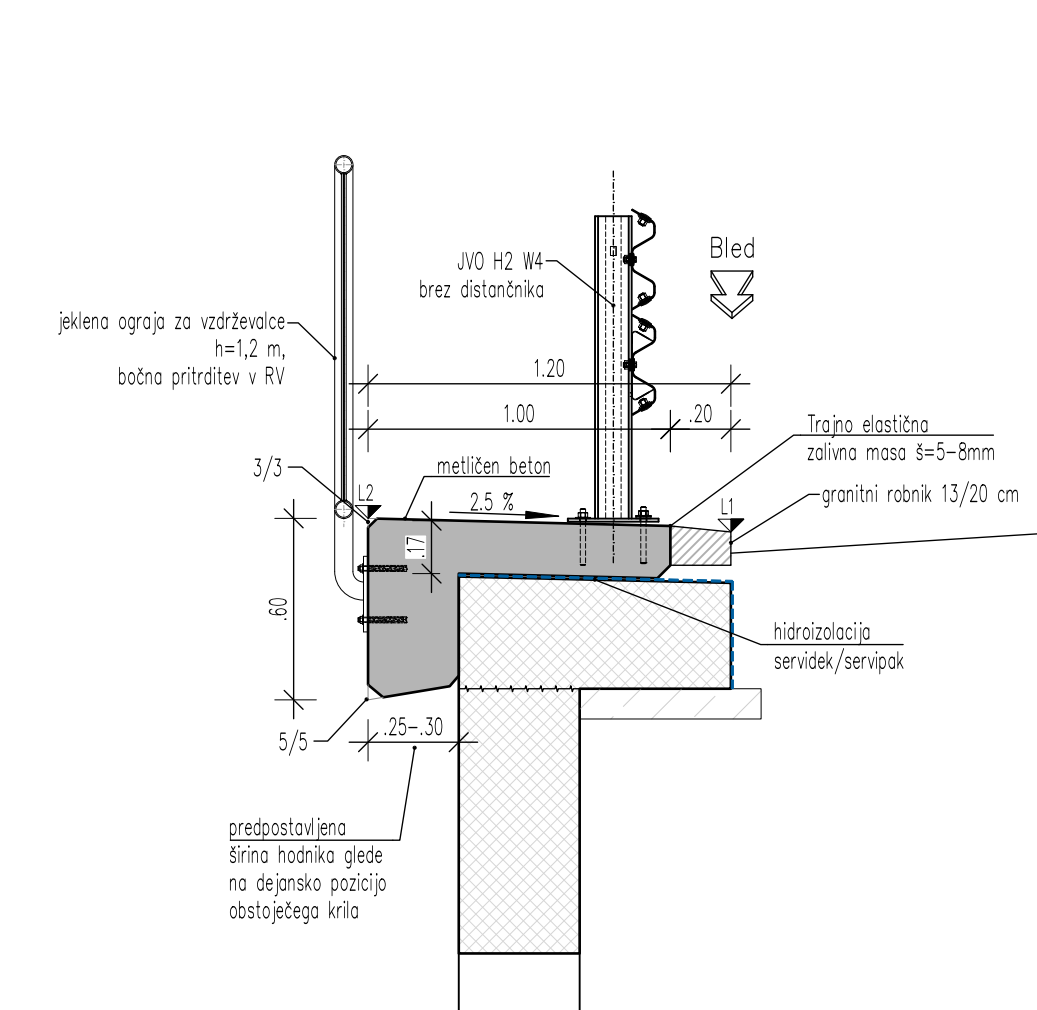
PREČNI PREREZ
LEVEGA HODNIKA
M 1:25



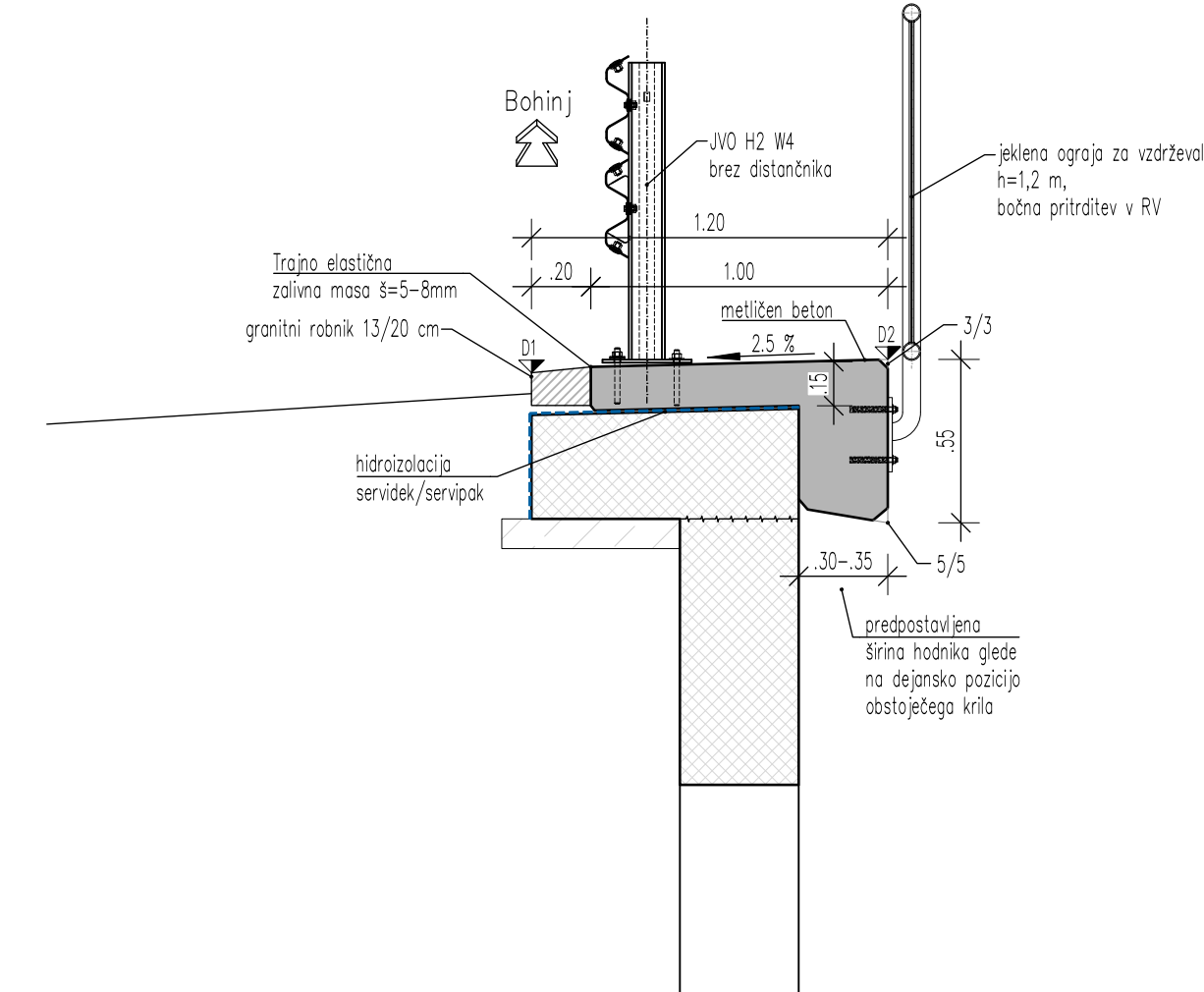
PREČNI PREREZ
DESNEGA HODNIKA
M 1:25



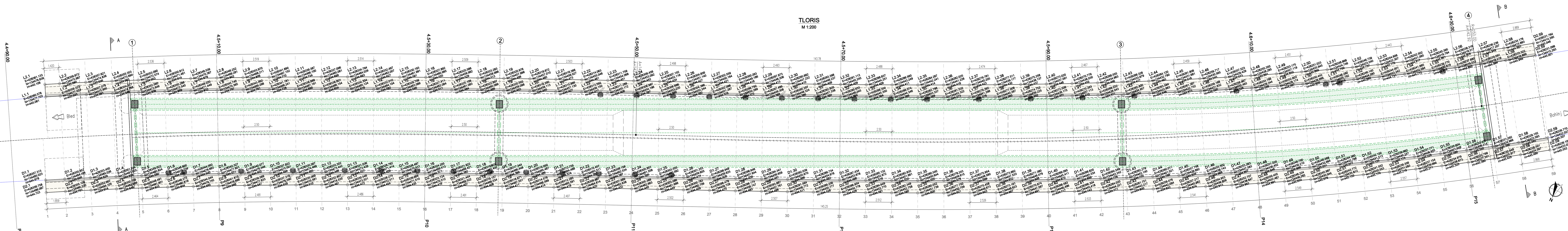
PREREZ B-B
M 1:25



PREREZ B-B
M 1:25



TLORIS
M 1:200



JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV	BETON	ODPORNOST
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C80/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
DOBETONIRANA KRILA IN KRALJINA OPORNICA	C25/30	XC2, PV-I
PREHODNA PLOŠČA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti korenju)
HODNIK Z ROBNIM VENCI	C12/15	
PODLOŽNI BETON		

* mikroarmiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti korenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010A101:2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Sojenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

sprememba:	datum:	podpis:

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjsko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		

stopnja obdelave:	PZI
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva
opis:	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJSKO PRI BOHINJSKI BELI

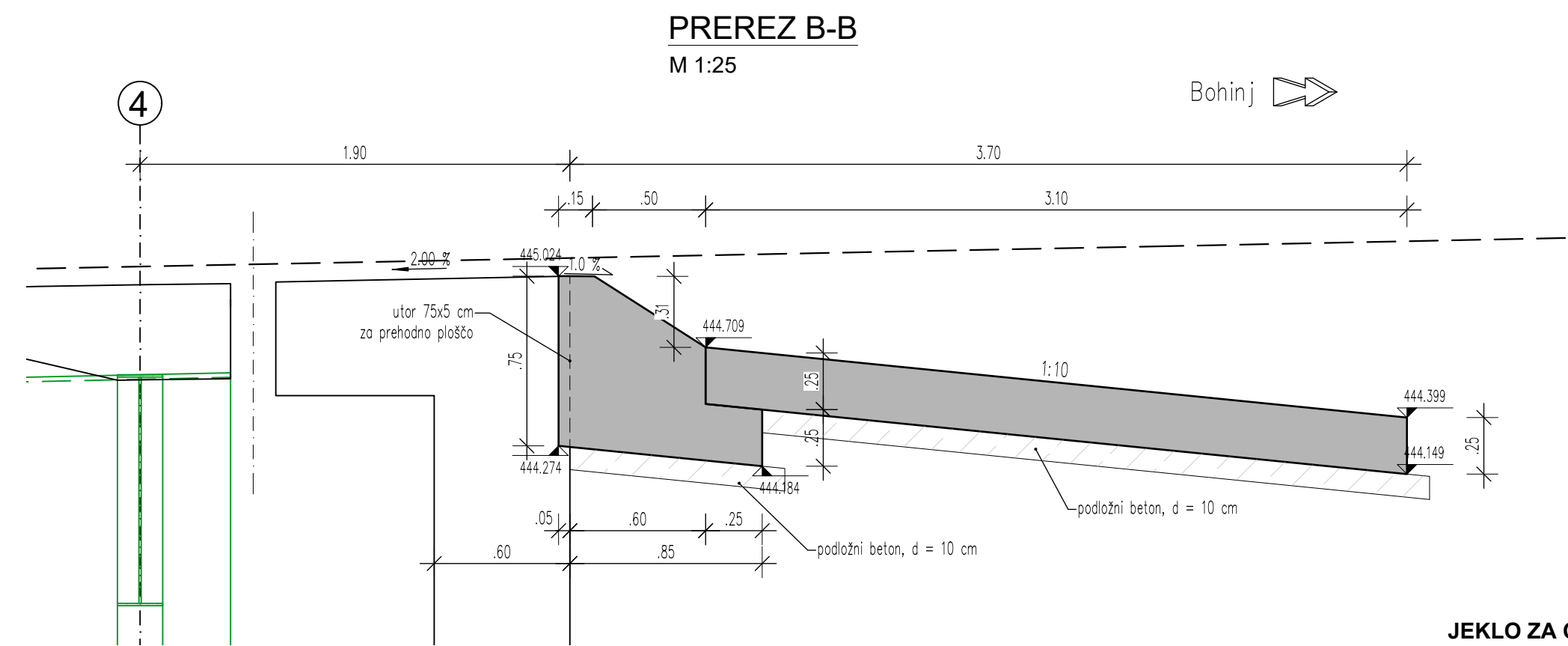
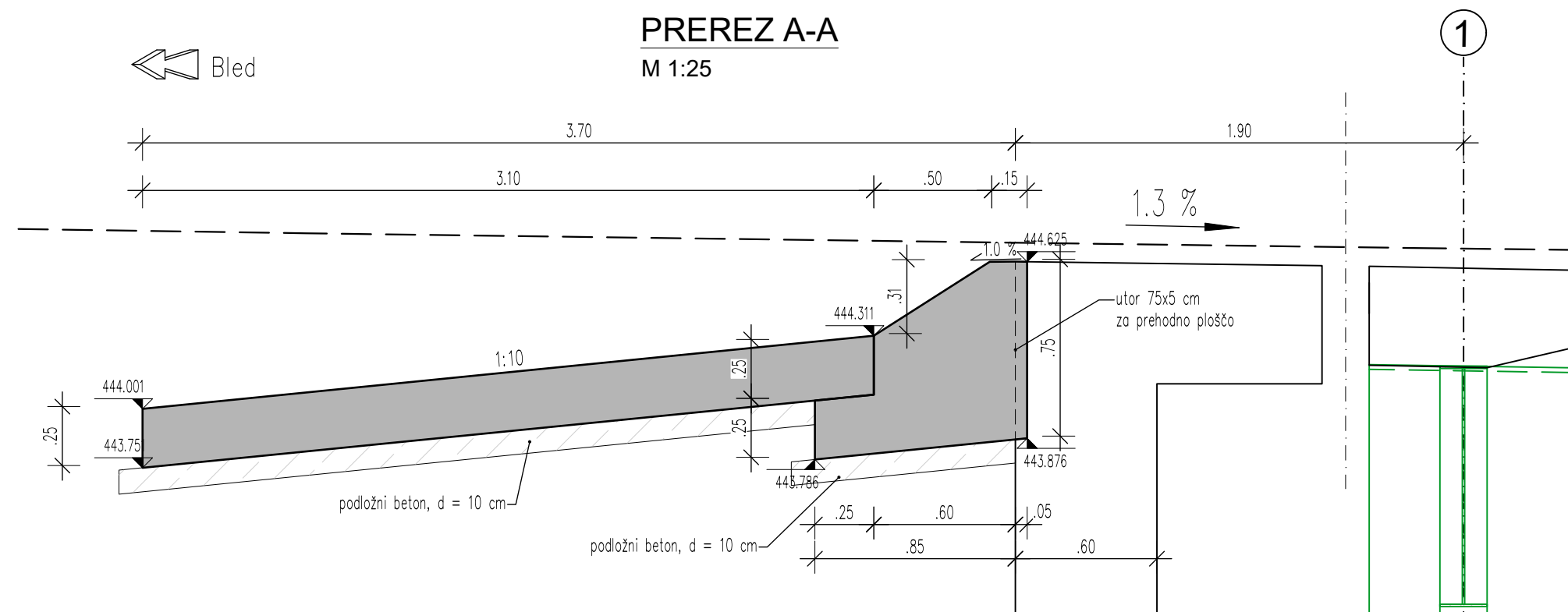
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592
poslovljeni inženir:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048
sodelavec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g.
	Barbara Krajnc, m.i.g.

merilo:	1:100/25	št. priloge:	OP-5
---------	----------	--------------	------

Projektant:	PRIMICO	Projektant naobila:	PRIMICO	načrtnik/investitor:	REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana, Slovenija
-------------	---------	---------------------	---------	----------------------	---

št. odseka:	arhivsko št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
-------------	---------------	--------------	--------------	------------------------

1089	4032.00	004.2160	G.261.5	
------	---------	----------	---------	--



JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV

Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2

Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)

Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
DOBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskimi vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

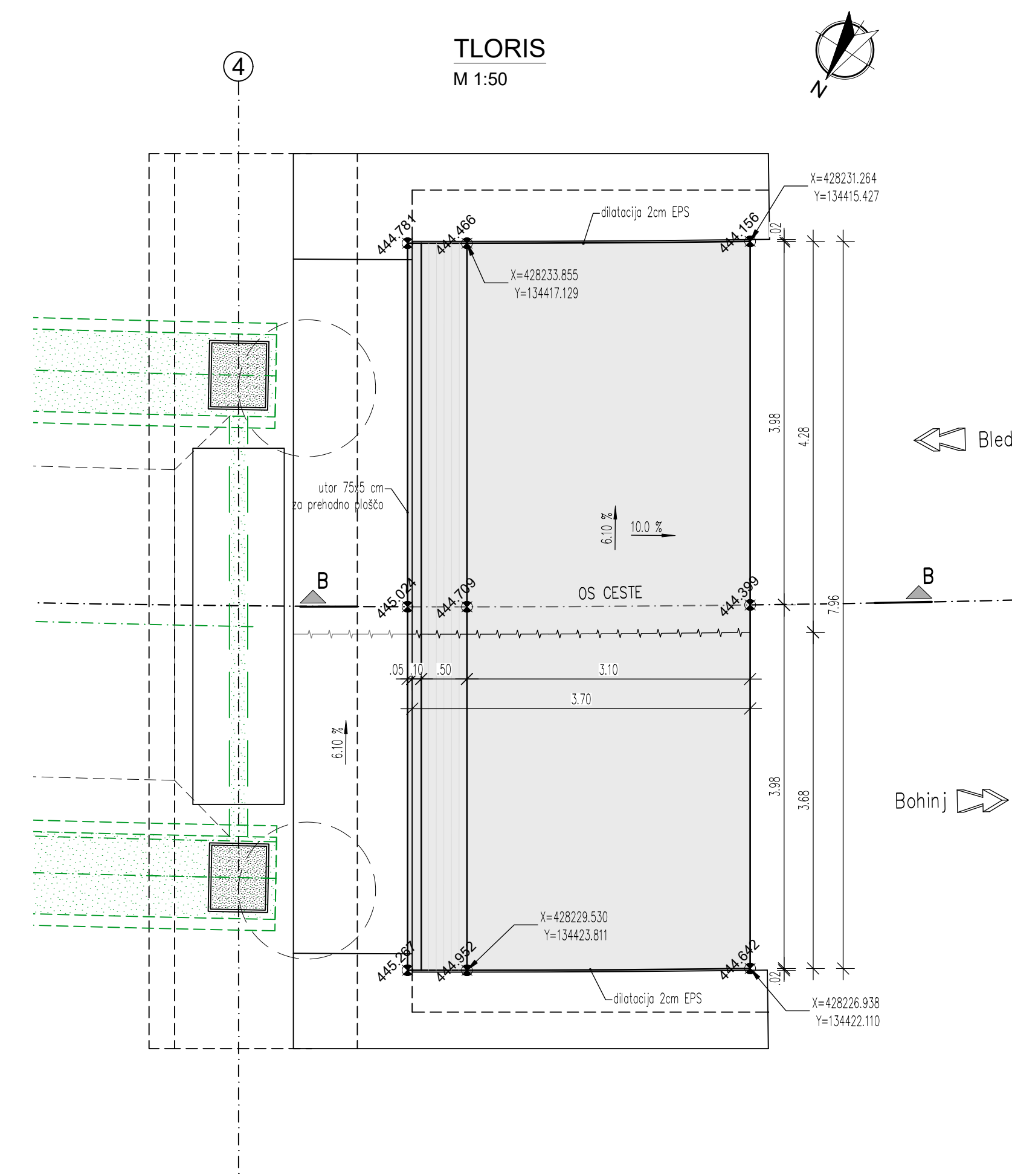
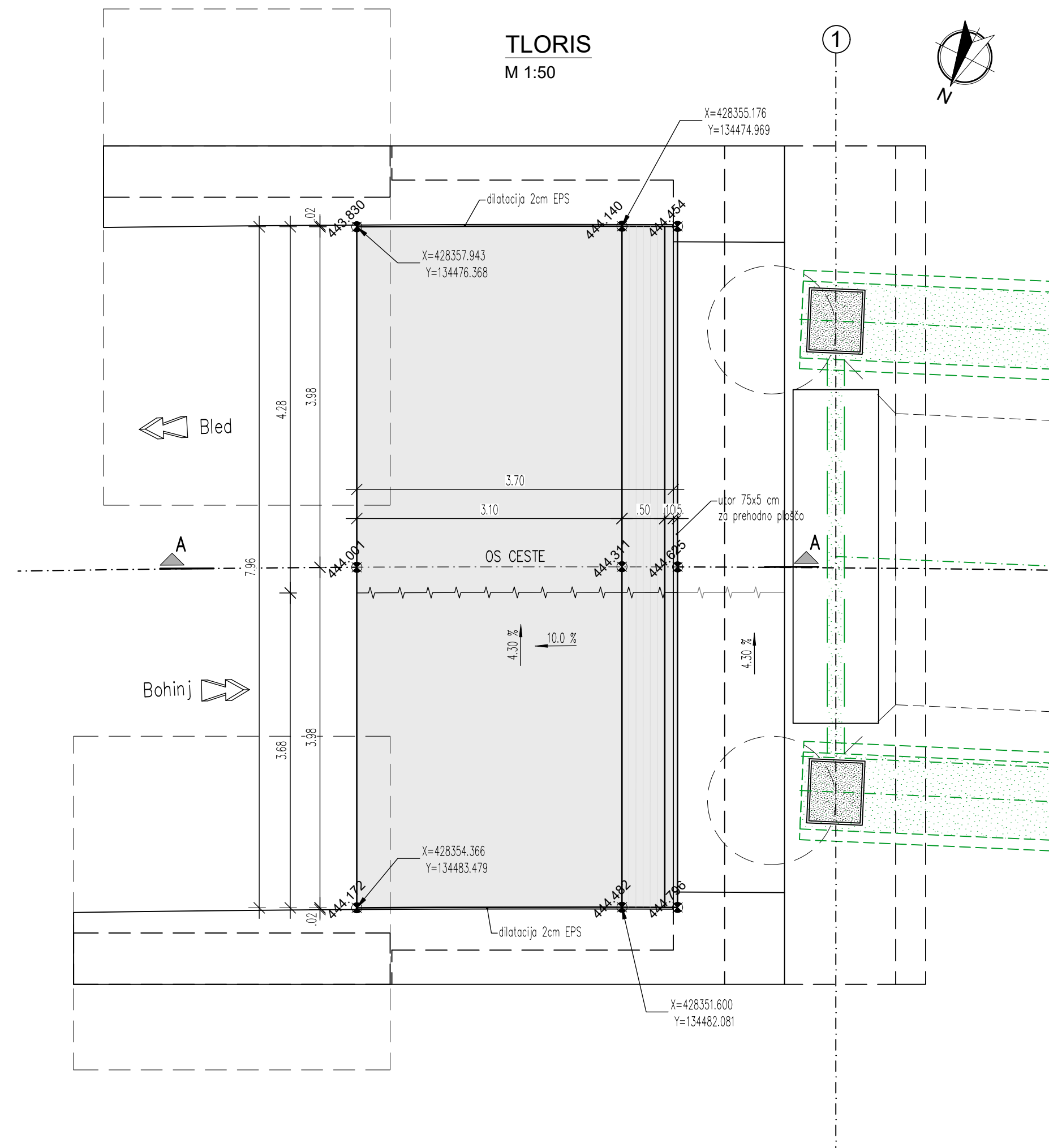
sprememba:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnja obdelave: načrt:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI		
opis:	Opazni načrt prehodnih plošč		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
pooblaščen inženir: (vodja načrta)	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
sodelovec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g. Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50/25		št. priloge: OP-6

Projektant:  Družba za projektiranje, inženjring in svetovanje, d.o.o. Smeriške ceste 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	Projektant načrta:  Družba za projektiranje, inženjring in svetovanje, d.o.o. Smeriške ceste 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 4 1000 Ljubljana
--	---	--

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.261.5	



G	Armaturni načrti
----------	-------------------------

<i>Številka projekta</i>	2/2022
<i>Številka načrta</i>	2-1/2022

Številka odseka	Arhivska št.	Faza / objekt	Šifra priloge	Prostor za črtno kodo
1089	4032.00	004.2160	G.	

- Pred obbetoniranjem stebrov je potrebno izvesti sledeče postopke:
- čiščenje betonskih površin z vodnim topom pod visokim pritiskom (500 bar),
 - odstranitev vsega poškodovanega, kontaminiranega, nevezanega in delaminiranega betona do zdrave čvrste podlage,
 - čiščenje vidne armature,
 - protikorozijski zaščitni premaz obstoječe vidne armature.

VERTIKALNE PALICE PO OBODU STEBROV

OS	POZICIJA	
	LEVO	DESNO
2	⑩	②
3	②	⑩

LEVO/DESNO – levi oziroma desni stebri v smeri stacionaže

JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
DOBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15.7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5.0 cm
- ostala konstrukcija 4.5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

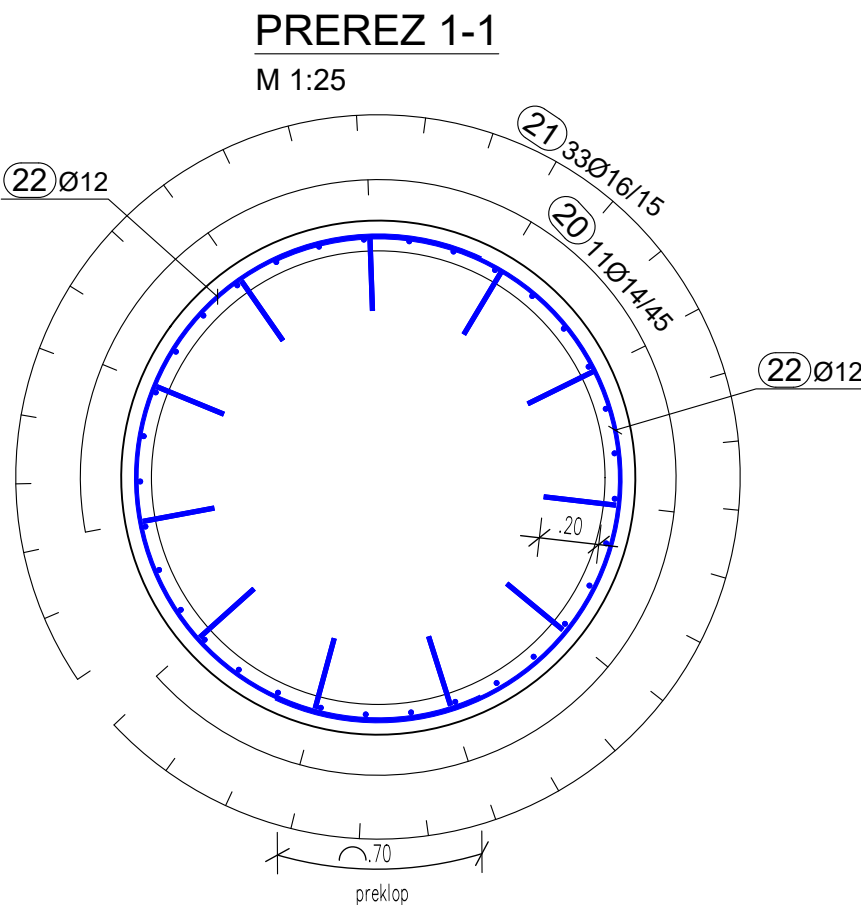
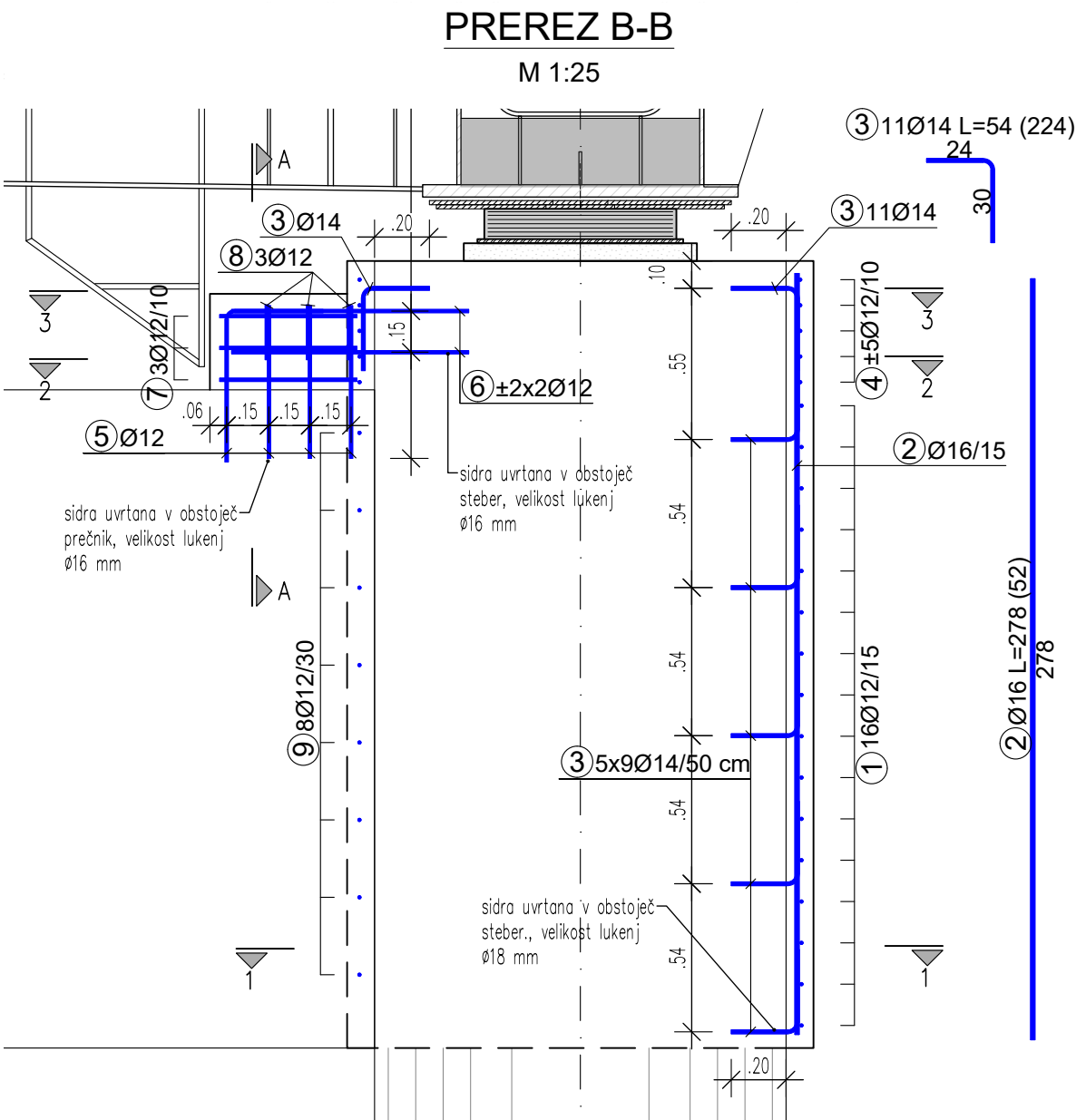
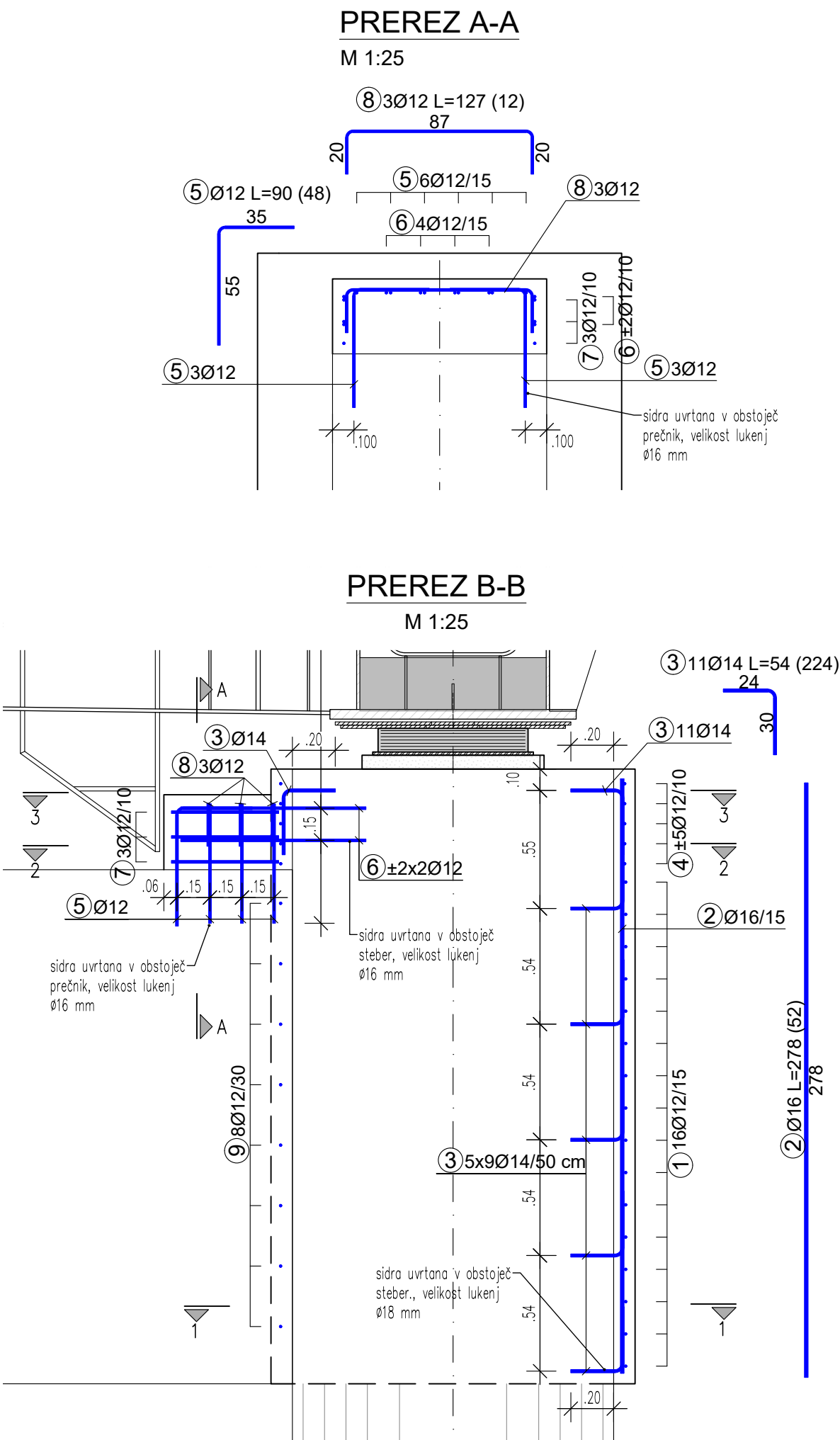
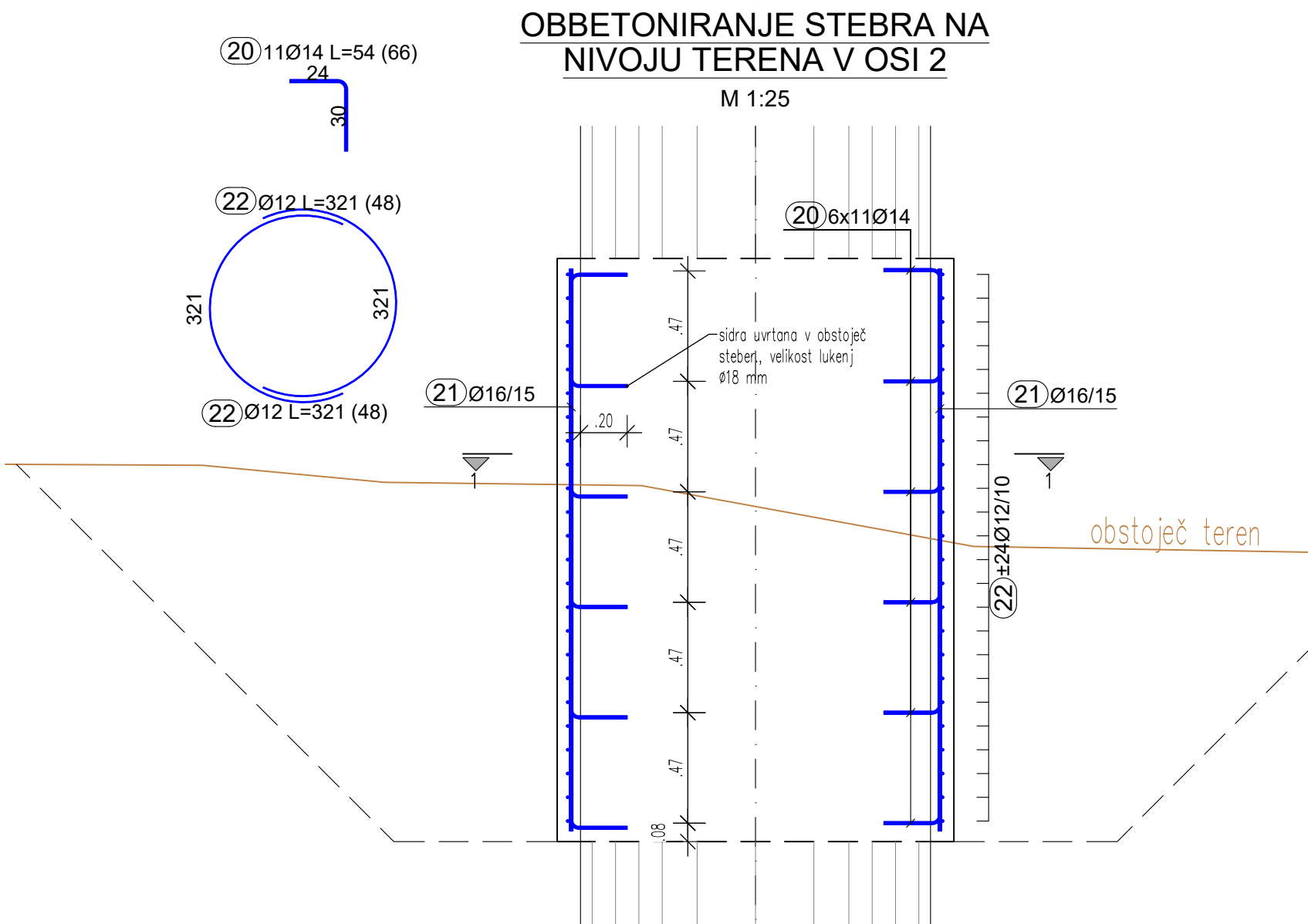
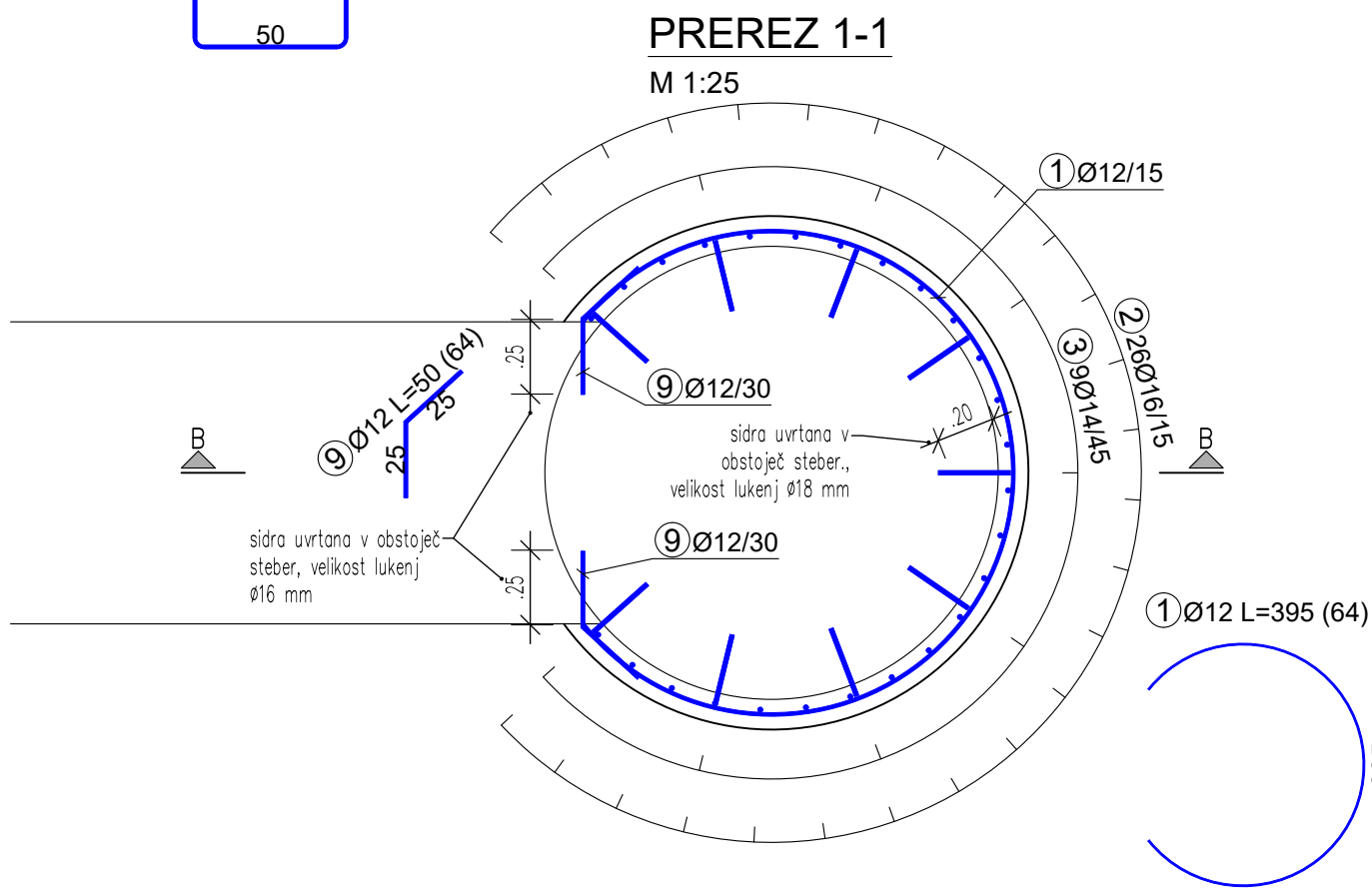
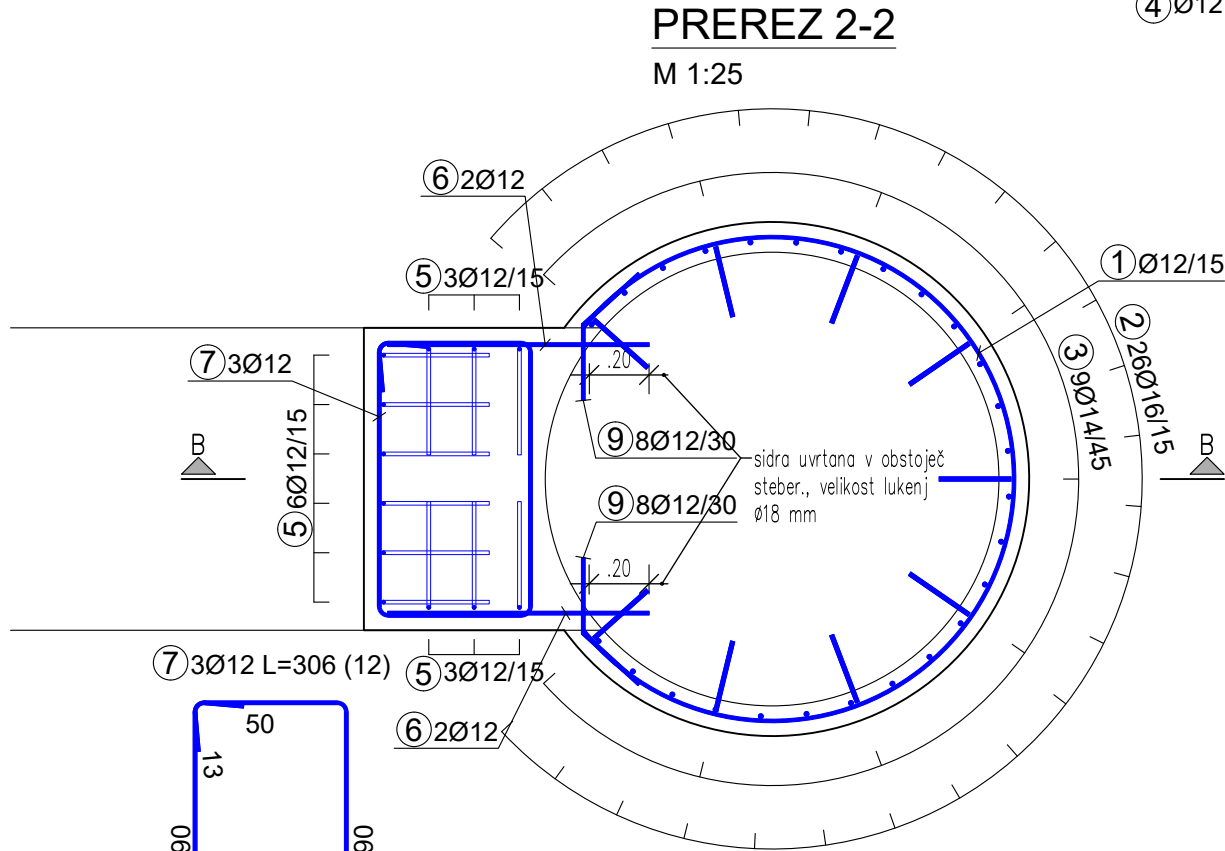
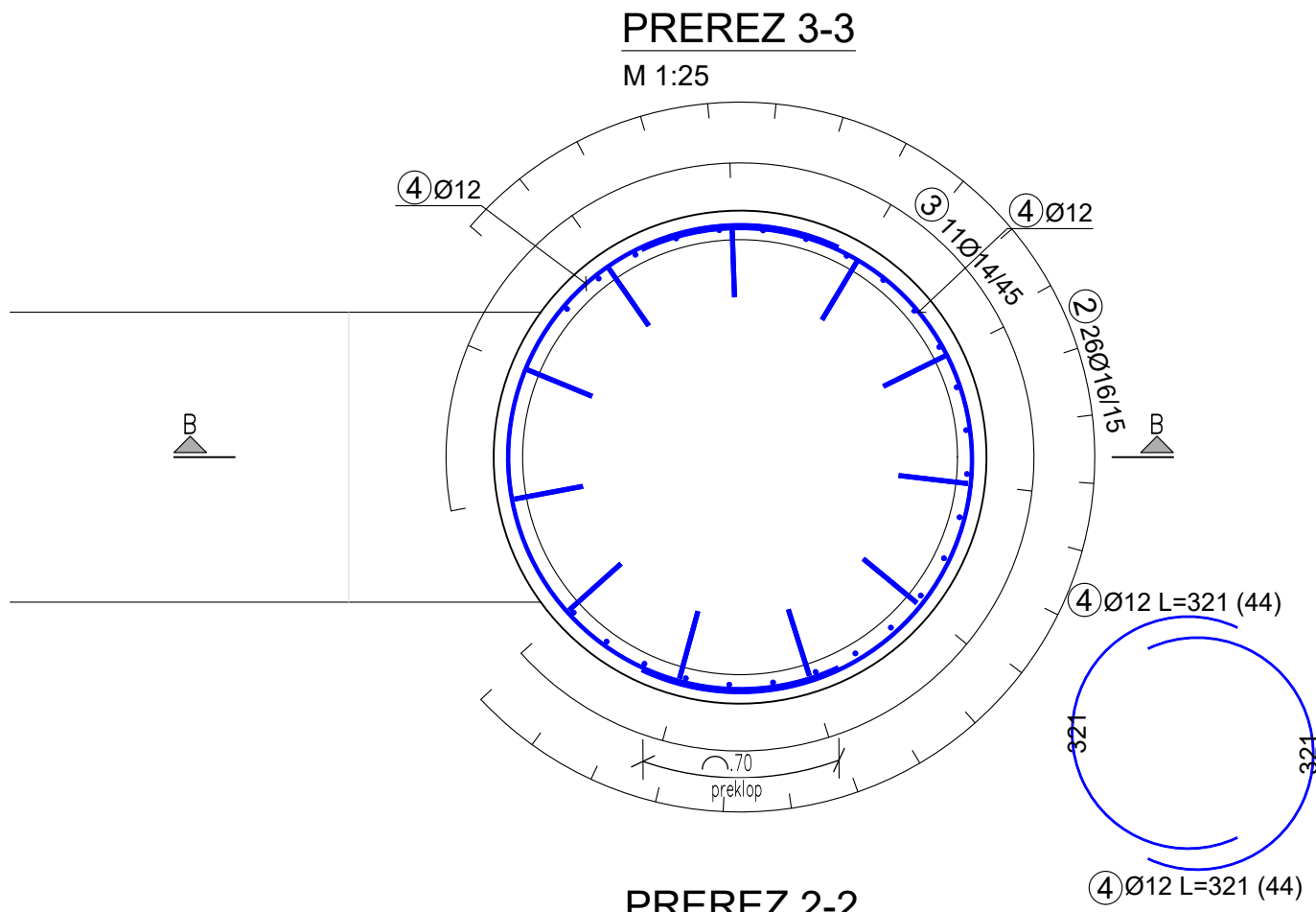
sprememba:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

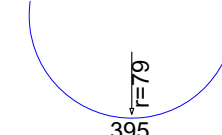
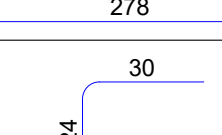
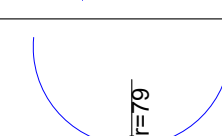
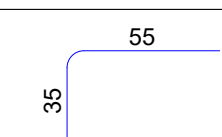
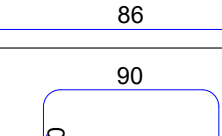
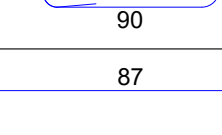
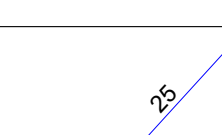
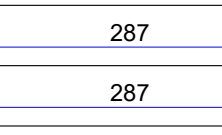
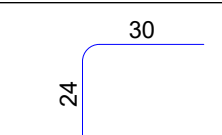
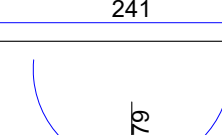
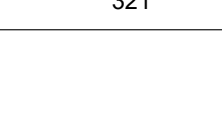
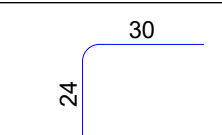
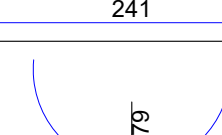
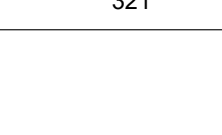
št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva		
opis:	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
pooblaščen inženir:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
sodelovalec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g.		
Barbara Kralj, m.i.g.			
merilo:	1:25	št. priloge:	ARM-1

Projektant:	Projektant načrta:	naročnik/investitor:
		REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana

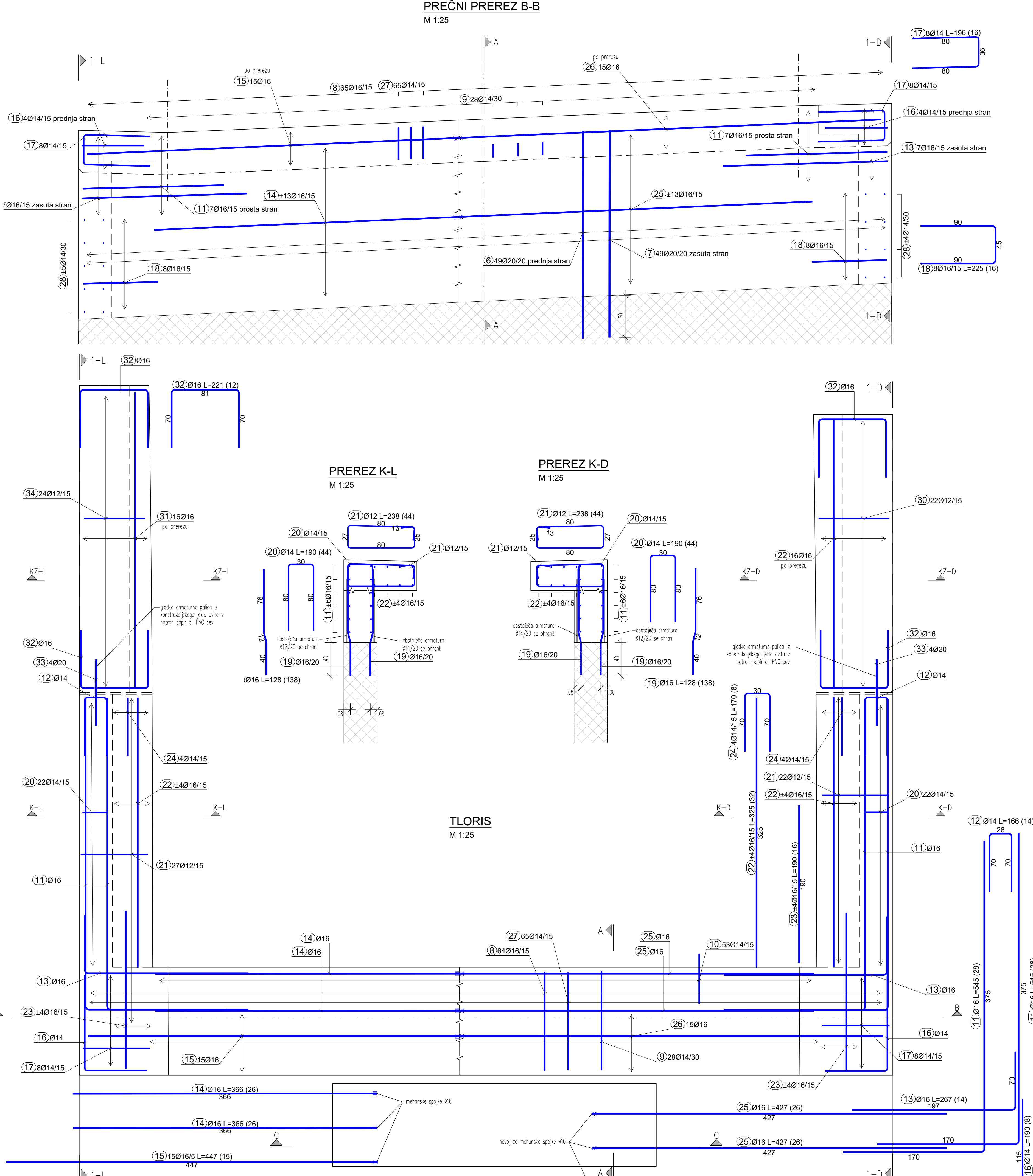
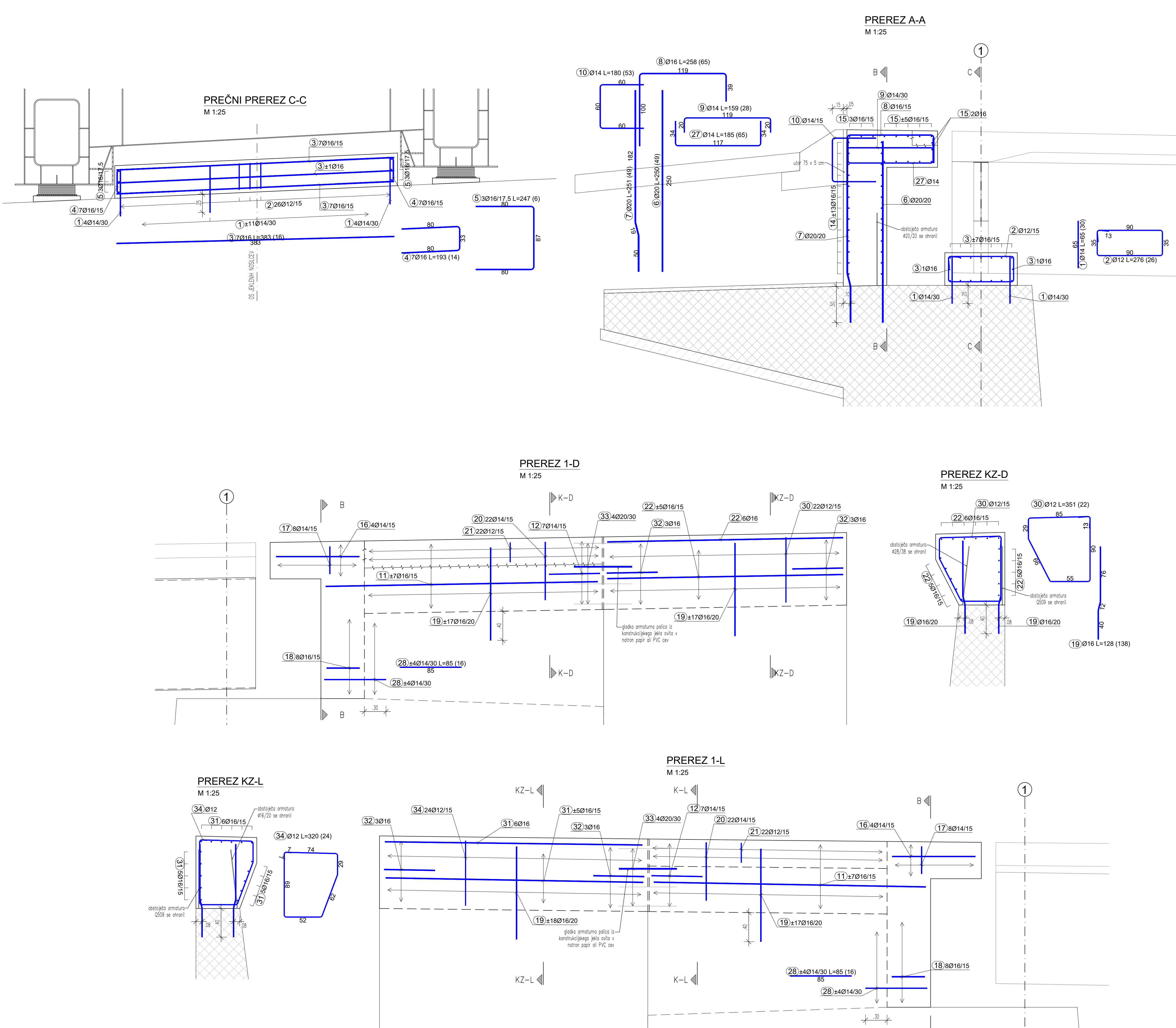
št. odseka:	arhivsko št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.271.1	



Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m³]	Teža [kg]
B500B			
12	856.88	0.89	760.91
14	192.24	1.21	232.61
16	452.86	1.58	715.52
20	0.00	2.47	0.00
Skupaj (B500B)			1709.04

ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Zgornja armatura stebrov					
1		12	3.95	64	252.80
2		16	2.78	52	144.56
3		14	0.54	224	120.96
4		12	3.21	44	141.24
5		12	0.90	48	43.20
6		12	0.86	32	27.52
7		12	3.06	12	36.72
8		12	1.27	12	15.24
9		12	0.50	64	32.00
10		16	2.87	26	74.62
11		16	2.87	26	74.62
Obbetoniranje stebra spodaj v osi 2					
20		14	0.54	132	71.28
21		16	2.41	66	159.06
22		12	3.21	96	308.16

Palice - specifikacija						
ozn	oblika in mere [mm]	Ø	l ₀ [m]	n [kva]	l _{gn} [m]	
Krajni opornik v osi 1 (1 kos)						
1		14	0.85	30	19.50	
2		12	2.76	26	71.76	
3		16	3.83	16	61.28	
4		16	1.93	14	27.02	
5		16	2.47	6	14.82	
6		20	2.50	49	122.50	
7		20	2.51	49	122.99	
8		16	2.58	65	167.70	
9		14	1.59	28	44.52	
10		14	1.80	53	95.40	
11		16	5.45	28	152.80	
12		14	1.66	14	23.24	
13		16	2.87	14	37.38	
14		16	3.66	26	95.16	
15		16	4.47	15	67.05	
16		14	1.90	8	15.20	
17		14	1.96	16	31.36	
18		16	2.25	16	36.00	
19		16	1.28	138	170.64	
20		14	1.90	44	83.60	
21		12	2.38	44	104.72	
22		16	3.25	32	104.00	
23		16	1.90	16	30.40	
24		14	1.70	8	13.60	
25		16	4.27	26	111.02	
26		16	5.10	15	76.50	
27		14	1.85	65	120.25	
28		14	0.85	16	13.60	
29		12	3.51	22	77.22	
30		16	3.55	16	56.80	
31		16	2.21	12	26.52	
32		20	0.80	8	6.40	
33		12	3.20	24	76.80	
34		12	3.20	24	76.80	



Palice - izvešek			
Ø [mm]	l _{gn} [m]	Teža enote [kg/m³]	Teža [kg]
B500B			
12	330.50	0.89	293.48
14	460.27	1.21	556.93
16	1240.89	1.58	1960.61
20	245.49	2.47	606.36
Skupaj (B500B)			3417.38
konstrukcijsko jeklo S355			
20	6.40	2.47	15.81
Skupaj (konstrukcijsko jeklo S355)			15.81
Skupaj			3433.19

JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 L2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

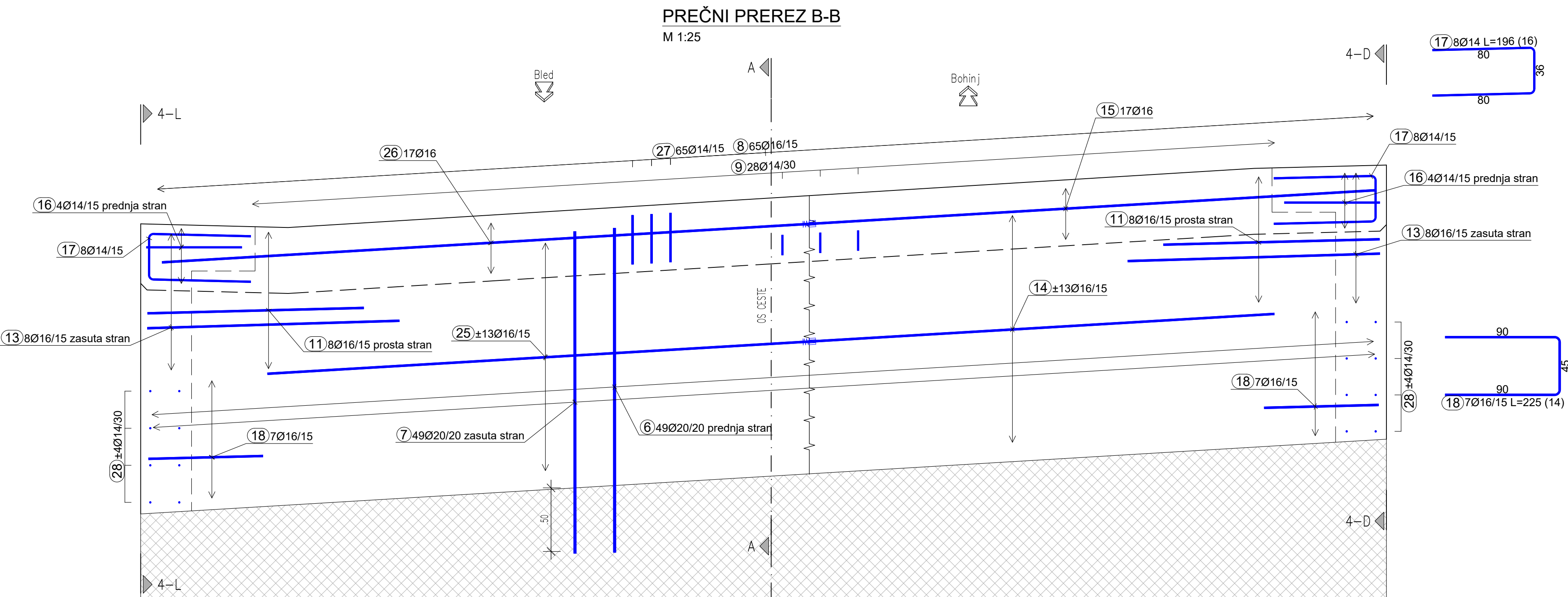
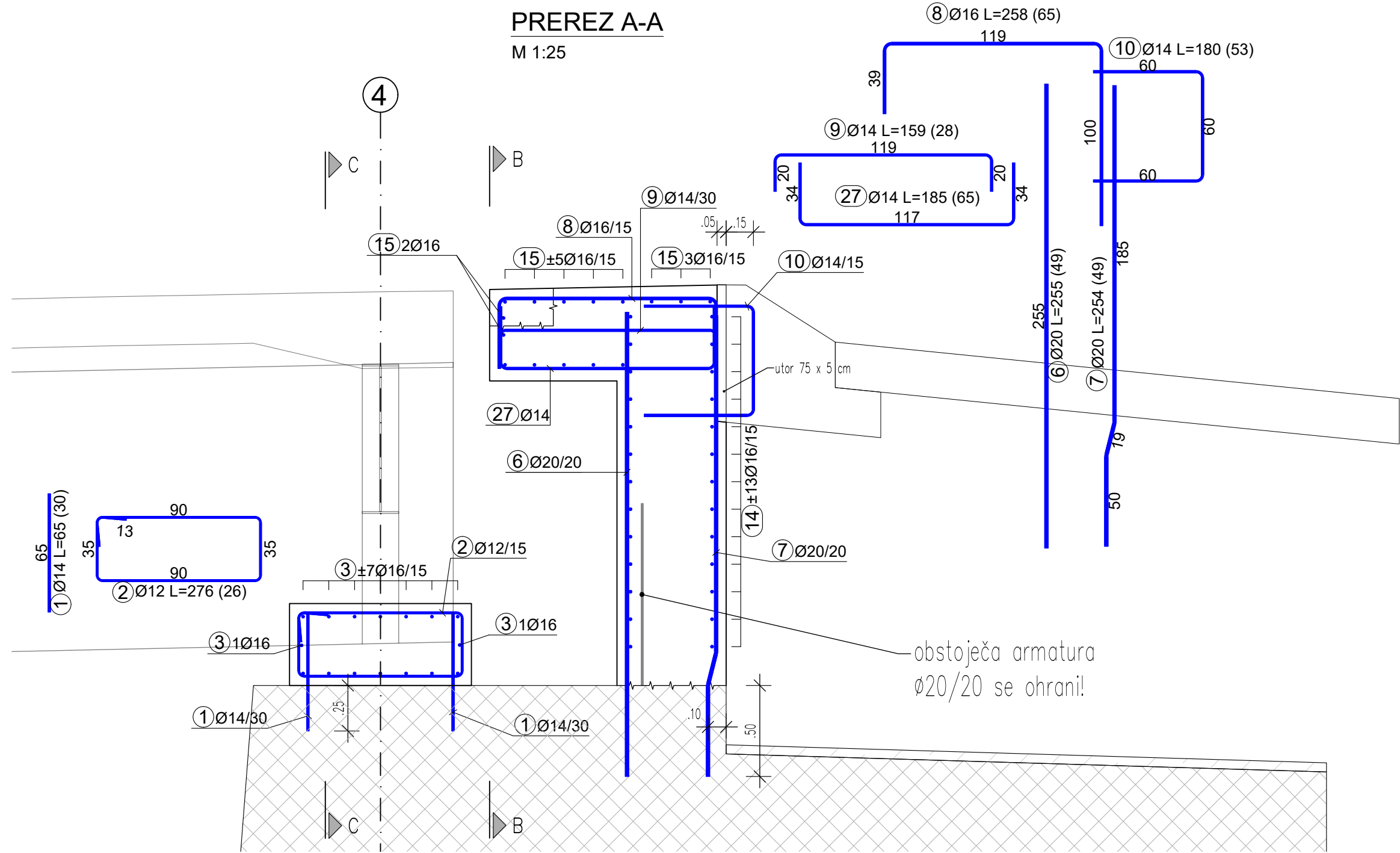
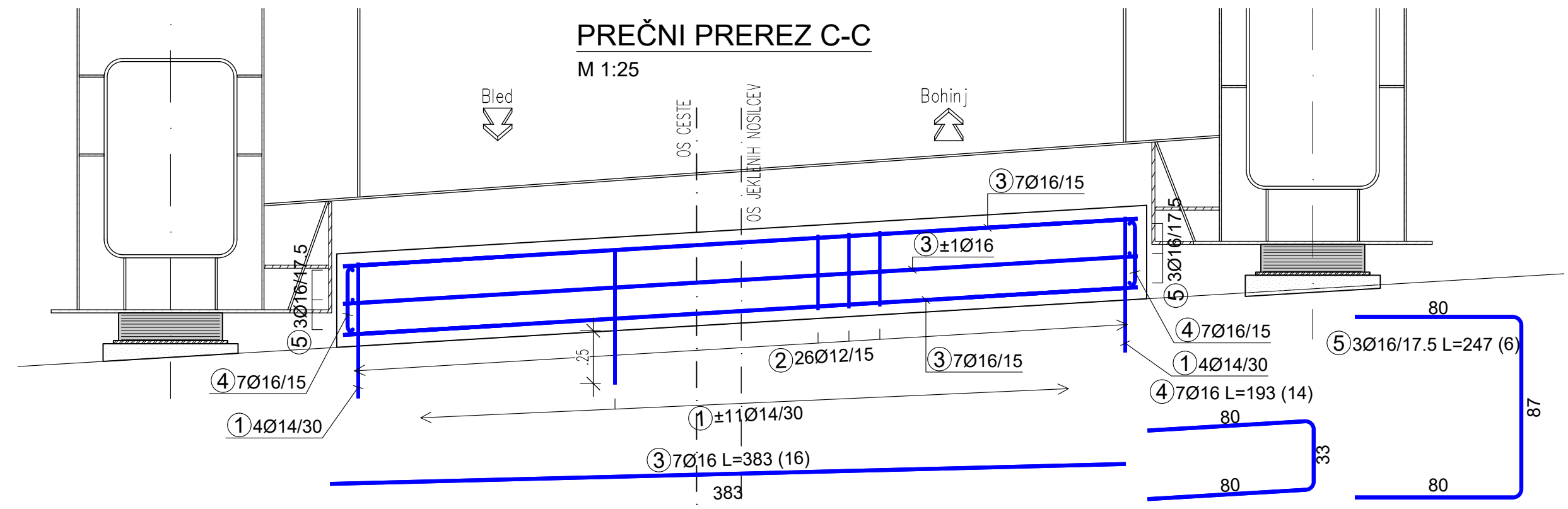
KVALITETA BETONOV		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANE NOSILCEV	C30/37	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRALJA IN KRALJNA OPORNICA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHOVNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIH VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikromiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti krčenju

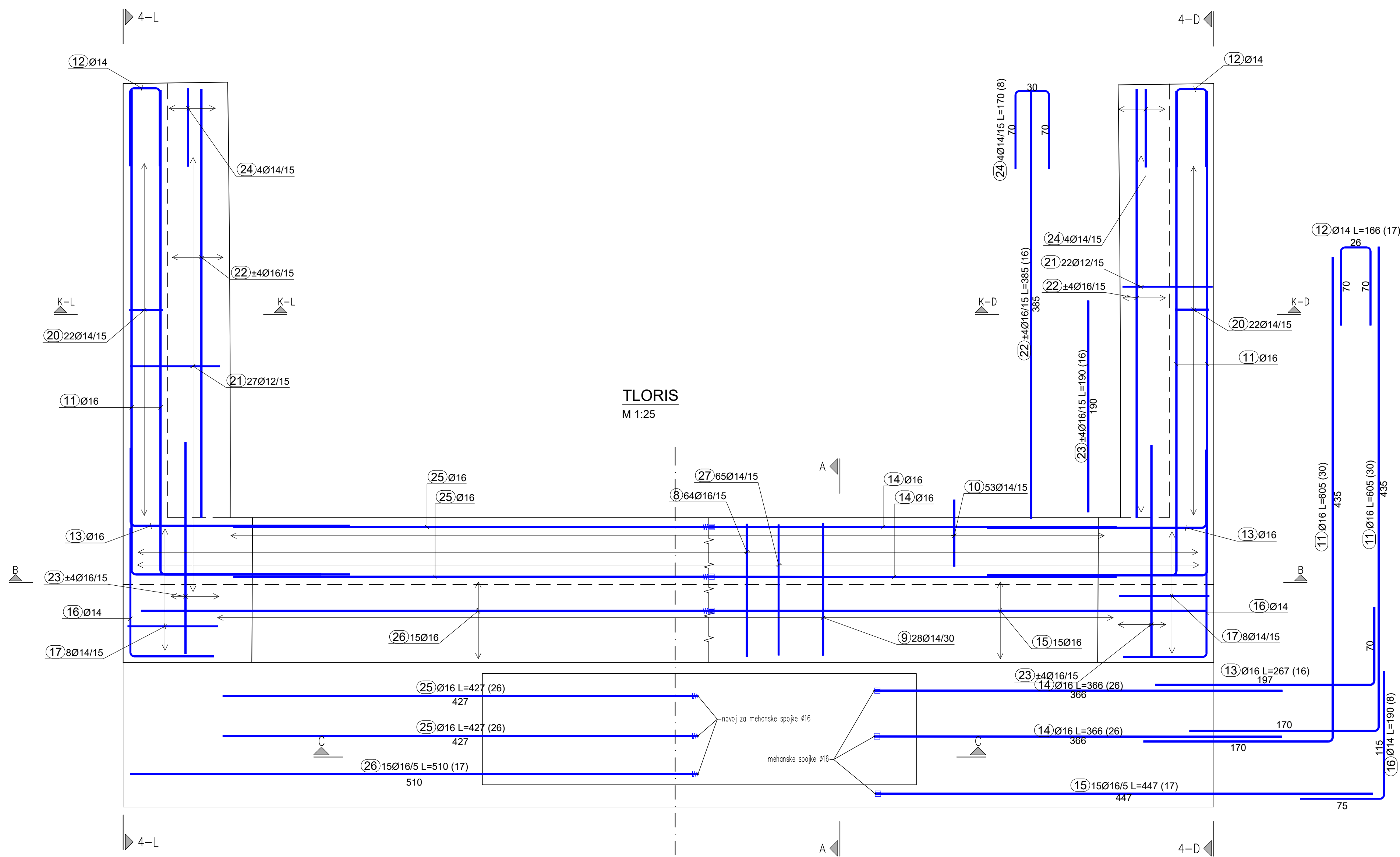
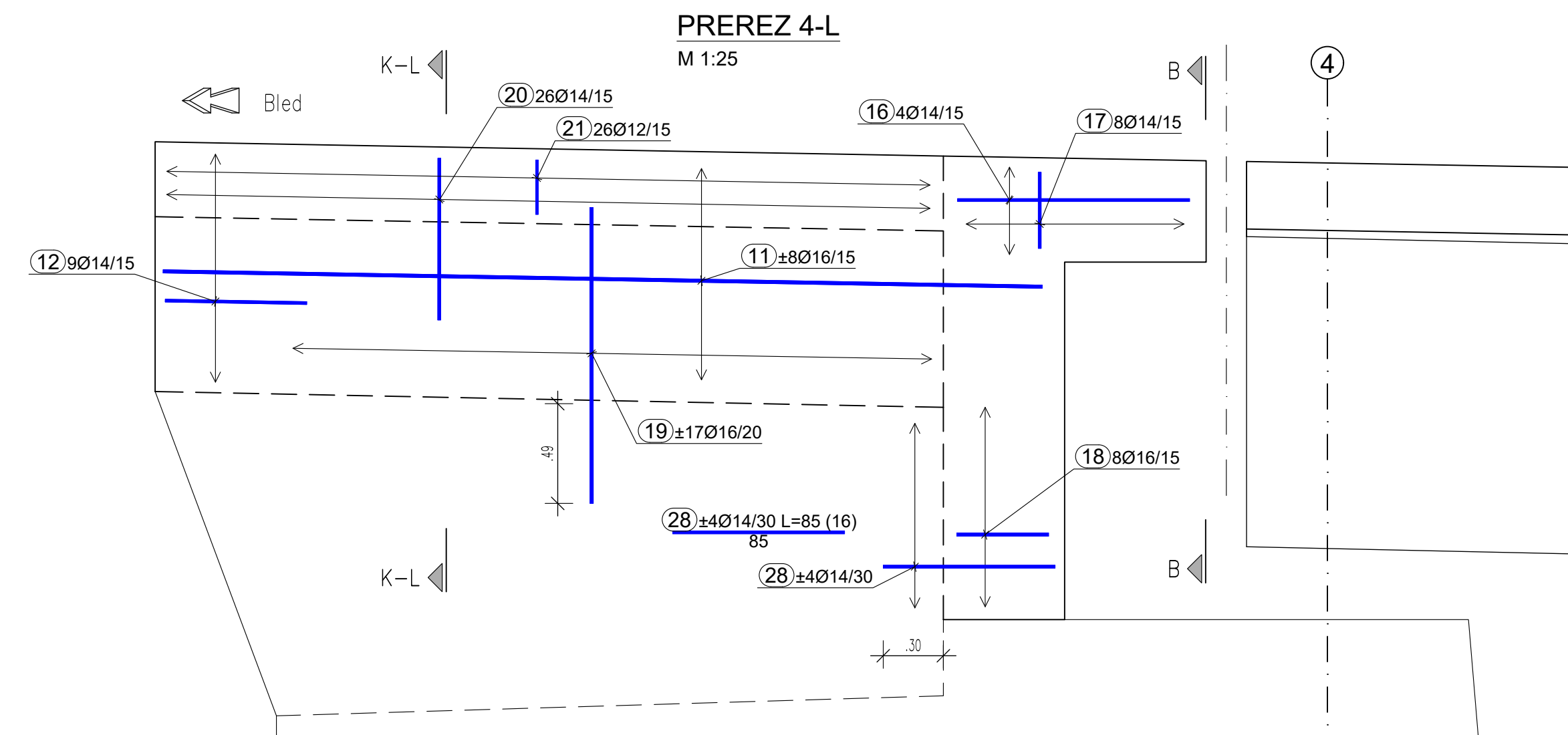
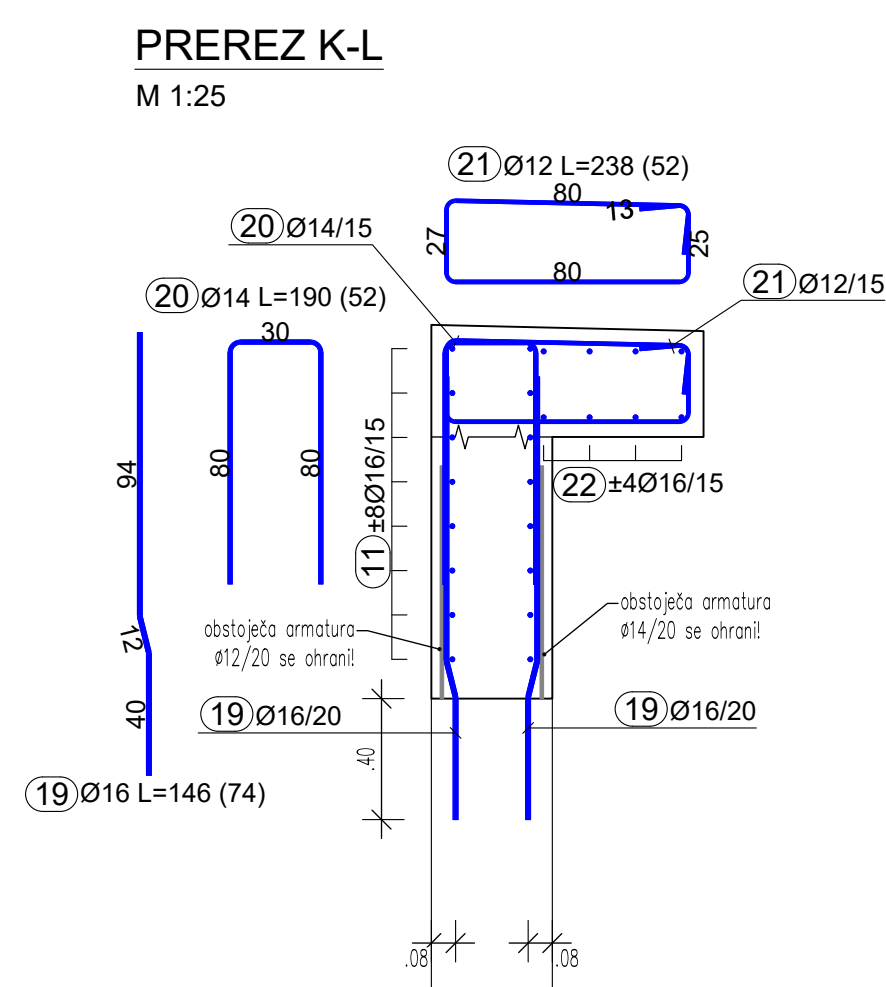
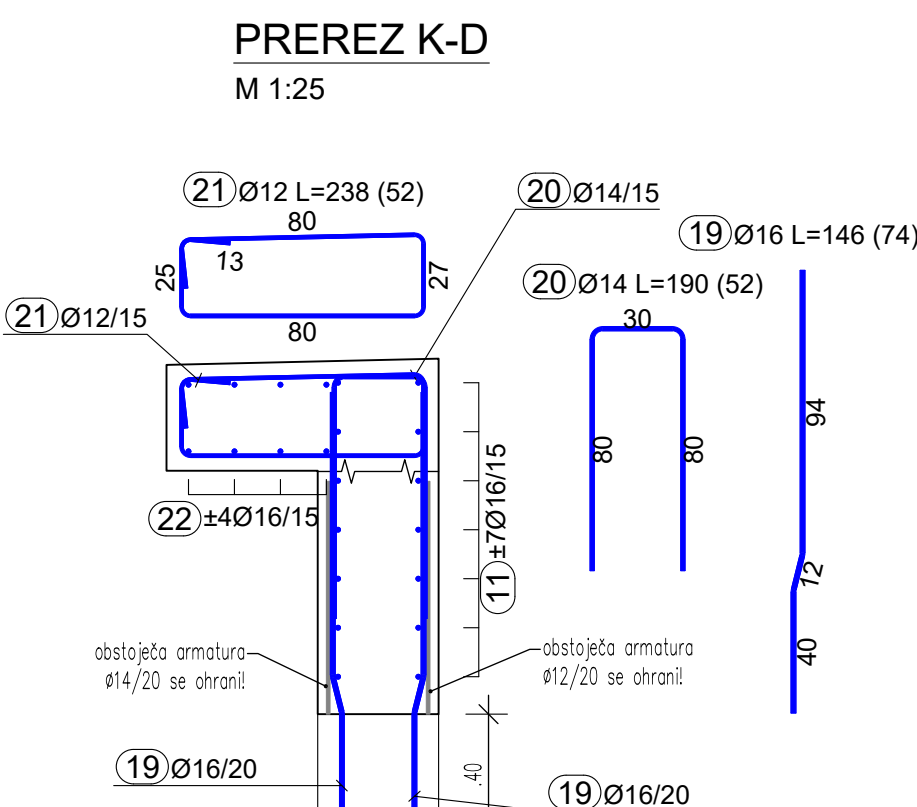
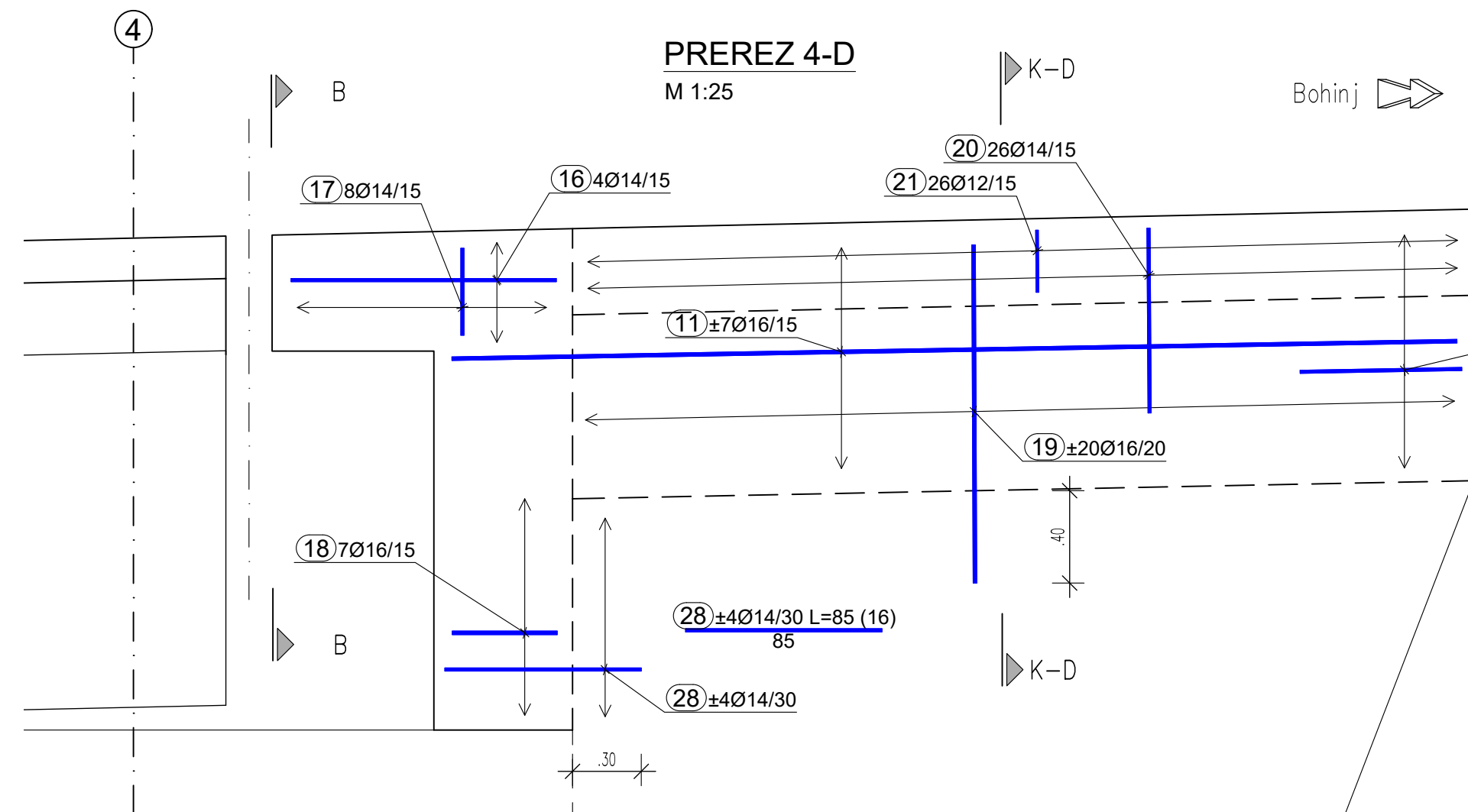
Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010
Kabi za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3
Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:
• zasute površine 5,0 cm
• ostala konstrukcija 4,5 cm
Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s tritkoletno 3/3 cm oz. 5/5 cm.
Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

prejema:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710		
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjski pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480		
št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnjo obdelave:	PZI		
opis:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJSKO PRI BOHINJSKI BELI Armaturni načrt krajne podpore v osi 1		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
poslušatelj: izjema:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
(vodja načrta)	Matic Šušteršič, m.i.g.		
sodelavec načrta:	Barbara Krajč, m.i.g.		
merilo:	1:25	št. priloge:	ARM-2
Projektant:		Projektant: načrta:	
Poravnava:		Poravnava:	
St. odseka:	1089	Arhiva:	4032.00
St. strani:	004.2160	St. strani:	G.271.2



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø [mm]	lg [m]	n (kos)	lg [m]
Krajni opornik v osi 4 (1 kos)					
1	65	14	0.65	30	19.50
2	90	12	2.76	26	71.76
3	383	16	3.83	16	61.28
4	80	16	1.93	14	27.02
5	87	16	2.47	6	14.82
6	255	20	2.55	49	124.95
7	185	20	2.54	49	124.46
8	119	16	2.58	65	167.70
9	119	14	1.59	28	44.52
10	60	14	1.80	53	95.40
11	170	16	6.05	30	181.50
12	435	14	1.66	17	28.22
13	70	16	2.67	16	42.72
14	107	16	3.66	26	95.16
15	447	16	4.47	17	75.99
16	115	14	1.90	8	15.20
17	80	14	1.96	16	31.36
18	90	16	2.25	14	31.50
19	94	16	1.46	74	108.04
20	80	14	1.90	52	98.80
21	80	12	2.38	52	123.76
22	385	16	3.85	16	61.60
23	190	16	1.90	16	30.40
24	70	14	1.70	8	13.60
25	427	16	4.27	26	111.02
26	510	16	5.10	17	86.70
27	117	14	1.85	65	120.25
28	65	14	0.85	16	13.60



Palice - izveček	Ø [mm]	lg [m]	Teža enote [kg/m]	Teža [kg]
B500B				
12	195.52	0.89	173.62	
14	480.45	1.21	581.34	
16	1095.45	1.58	1730.81	
20	249.41	2.47	616.04	
Skupaj (B500B)				3101.82

JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV	BETON	ODPORNOST
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C30/37	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C25/30	XC4, XD3, XF4, PV-II
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C25/30	XC2, PV-I
PREHODNA PLOŠČA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
HODNIK Z ROBNIMI VENCJI	C12/15	
PODLOŽNI BETON		

* mikroarmiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in

nacionalni dod. SIST EN 13670:2010A/101:2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15.7 skladno z EN10138-3

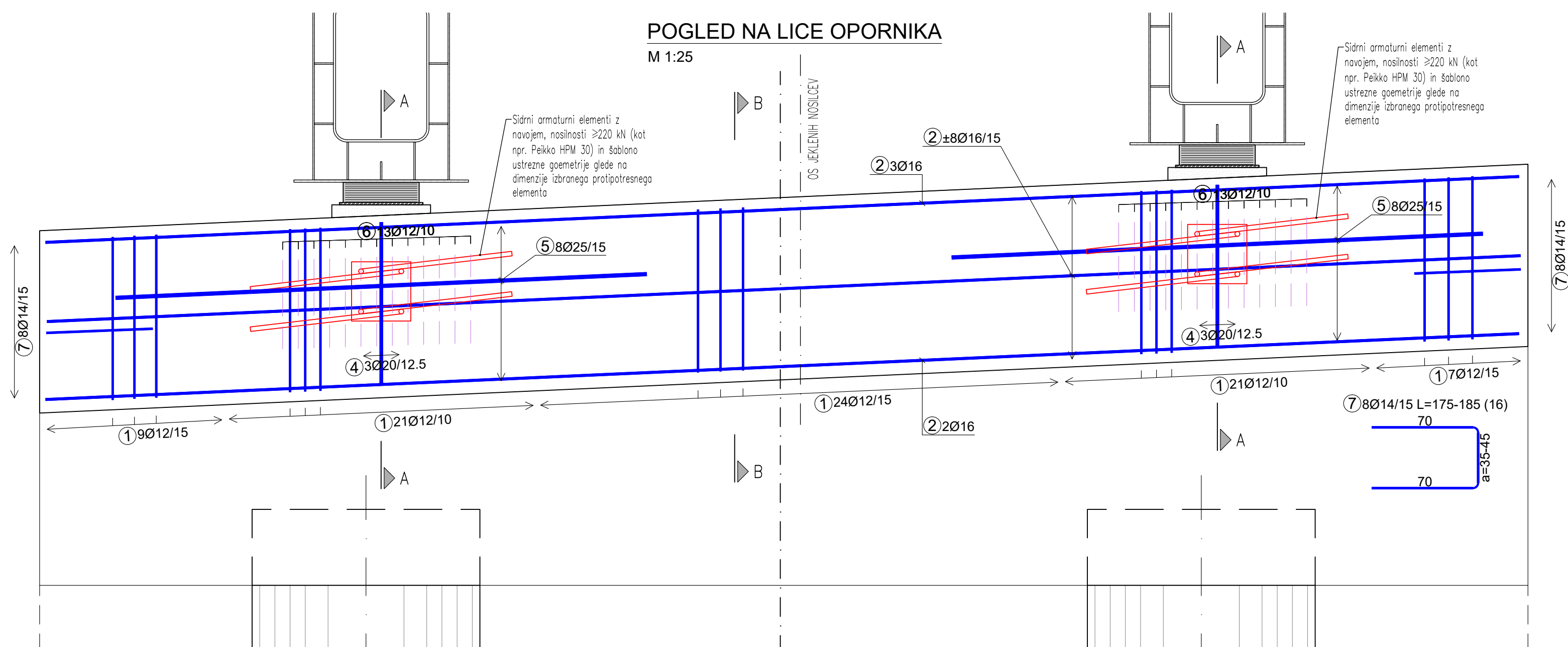
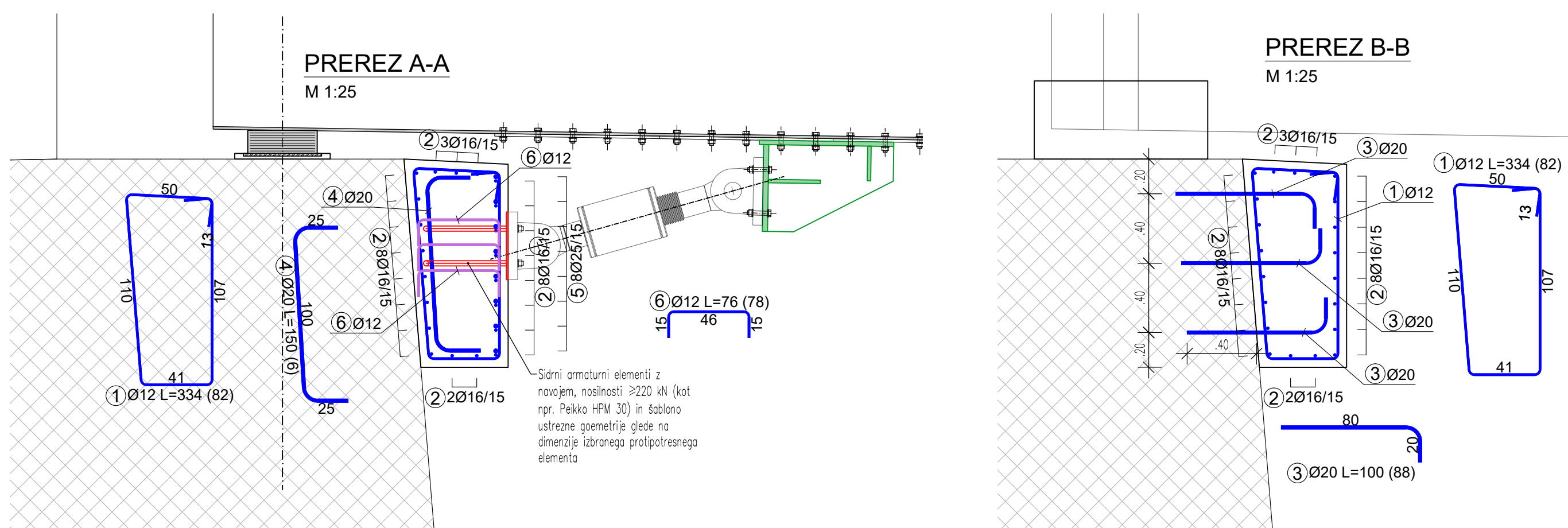
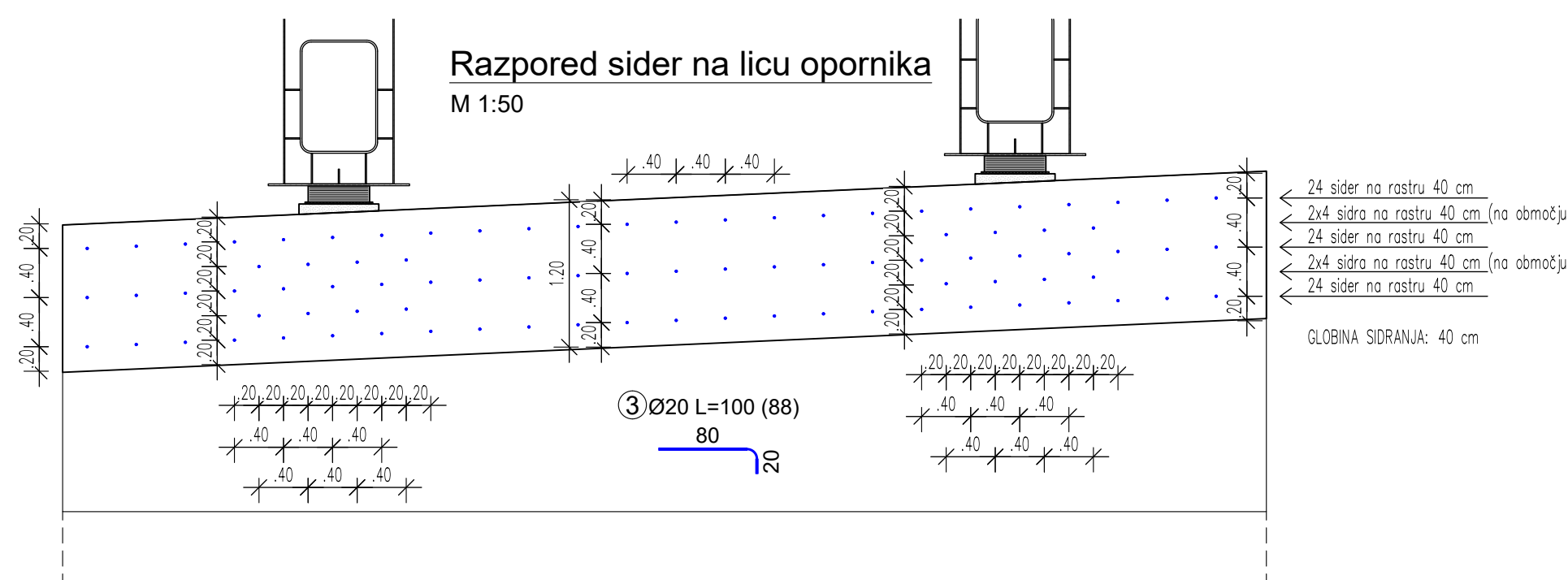
Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

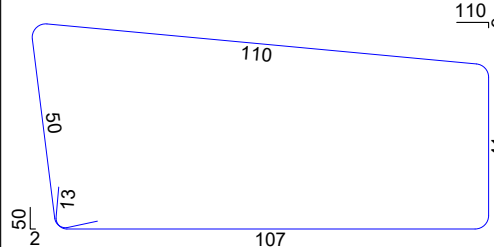
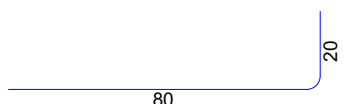
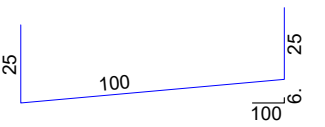
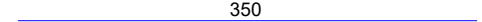
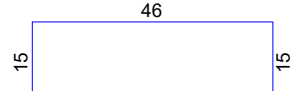
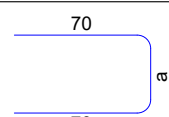
- zasute površine: 5,0 cm
- ostala konstrukcija: 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

spremenba:	datum:	podpis:
cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710	
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480	
št. projekta:	2/2022	datum: november 2023
št. načrta:	2-1/2022	
stopnja obdelave:	PZ1	
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva	
opis:	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJSKO PRI BOHINJSKI BELI	
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592	
odg. vodja projekta:	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048	
sodelavec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g. Barbara Kraj, m.i.g.	
merilo:	1:25	št. priloge: ARM-3
Projektant:	Projektant načrta:	naravnost/investitor:
Projektant:	Projektant načrta:	REPUBLIKA SLOVENIJA
Projektant:	Projektant načrta:	Ministrstvo za infrastrukturo
Projektant:	Projektant načrta:	Direkcija RS za ceste
Projektant:	Projektant načrta:	Hydrohna ulica 2a
Projektant:	Projektant načrta:	1000 Ljubljana
št. odseka:	arhiva/objekt:	šifra risbe:
1089	4032.00	004.2160
		G.27.13



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Dobetoniranje lica opornika (2 kos)					
1		12	3.34	164	547.76
2		16	9.71	42	407.82
3		20	1.00	176	176.00
4		20	1.50	12	18.00
5		25	3.50	32	112.00
6		12	0.76	156	118.56
7	 4 x : a = 35, 36, 38, 39, 41, 42, 44, 45	14	*1.80	4 x 8	57.60

Palice - izvelek			
Ø [mm]	lgm [m]	Teža enote [kg/m³]	Teža [kg]
B500B			
12	666.32	0.89	591.69
14	57.60	1.21	69.70
16	407.82	1.58	644.36
20	194.00	2.47	479.18
25	112.00	3.85	431.20
Skupaj (B500B)			2216.12

JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KVALITETA BETONOV		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
BETONIRANJE NOSILCEV	C30/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
BETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK S ROBNIMI VENCİ	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskimi vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm

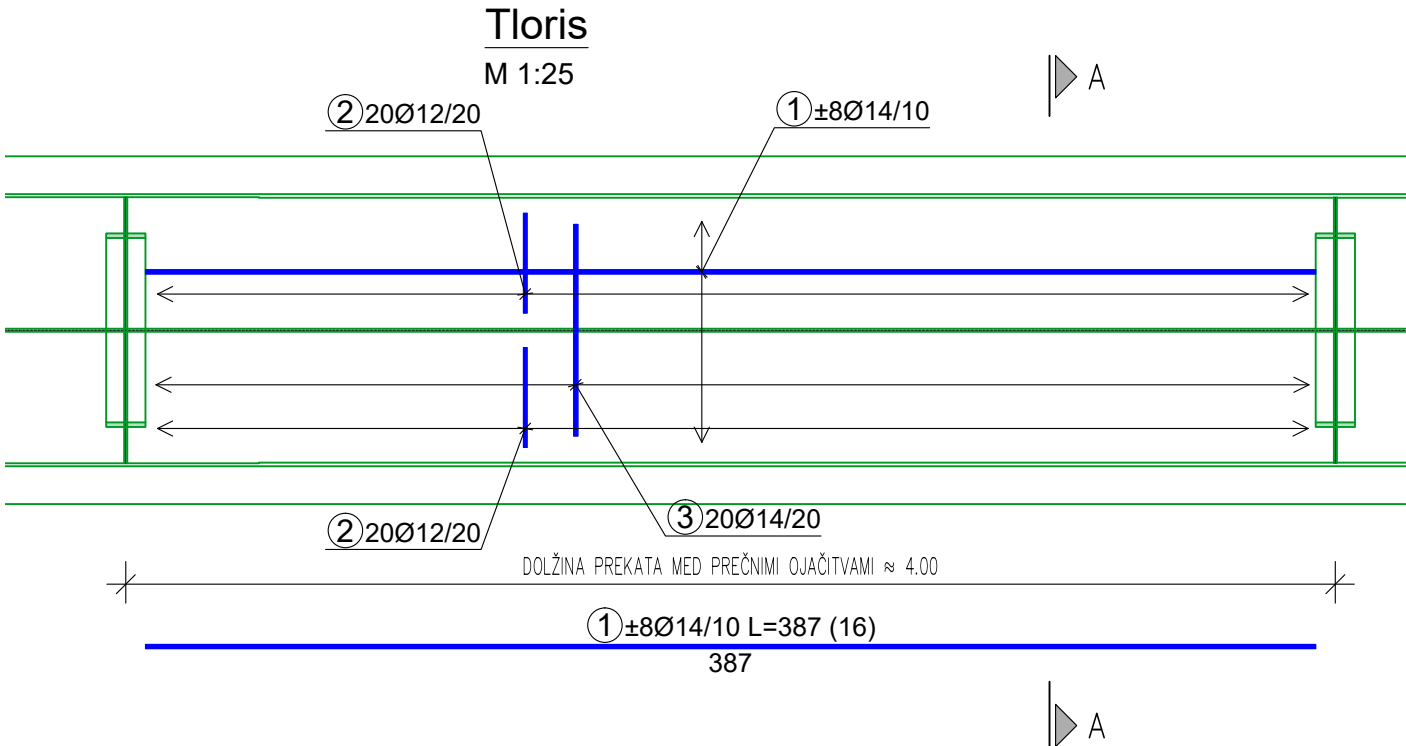
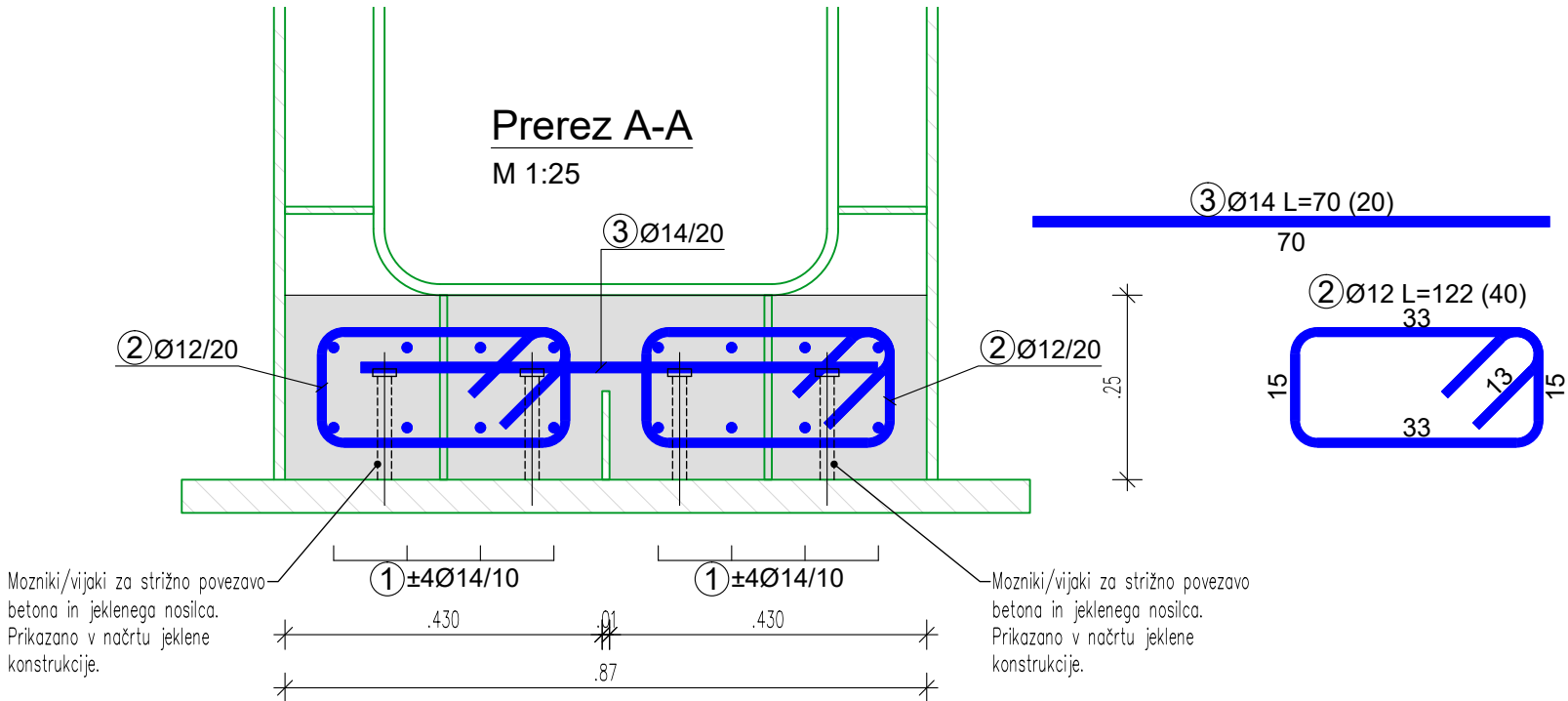
sprememba:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
št. načrta:	2-1/2022		
stopnja obdelave:	PZI		
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI		
opis:	Armaturni načrt obbetoniranja lica opornika		
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592		
pooblaščen inženir: (vodja načrta)	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048		
sodelovec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g. Barbara Kralj, m.i.g.		
merilo:	1:50/25		št. priloge: ARM-4

Projektant:  Družba za projektiranje, inženjering in svetovanje, d.o.o. Smeriška cesta 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	Projektant načrta:  Družba za projektiranje, inženjering in svetovanje, d.o.o. Smeriška cesta 56, 1000 Ljubljana, Slovenija	naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana
---	--	---

St. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.271.4	



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
En prekat (16 kos)					
1	387	14	3.87	256	990.72
2	33 15 13 33 15	12	1.22	640	780.80
3	70	14	0.70	320	224.00

Palice - izvleček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]
B500B			
12	780.80	0.89	693.35
14	1214.72	1.21	1469.81
Skupaj (B500B)			2163.16

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENCİ	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskimi vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101.2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

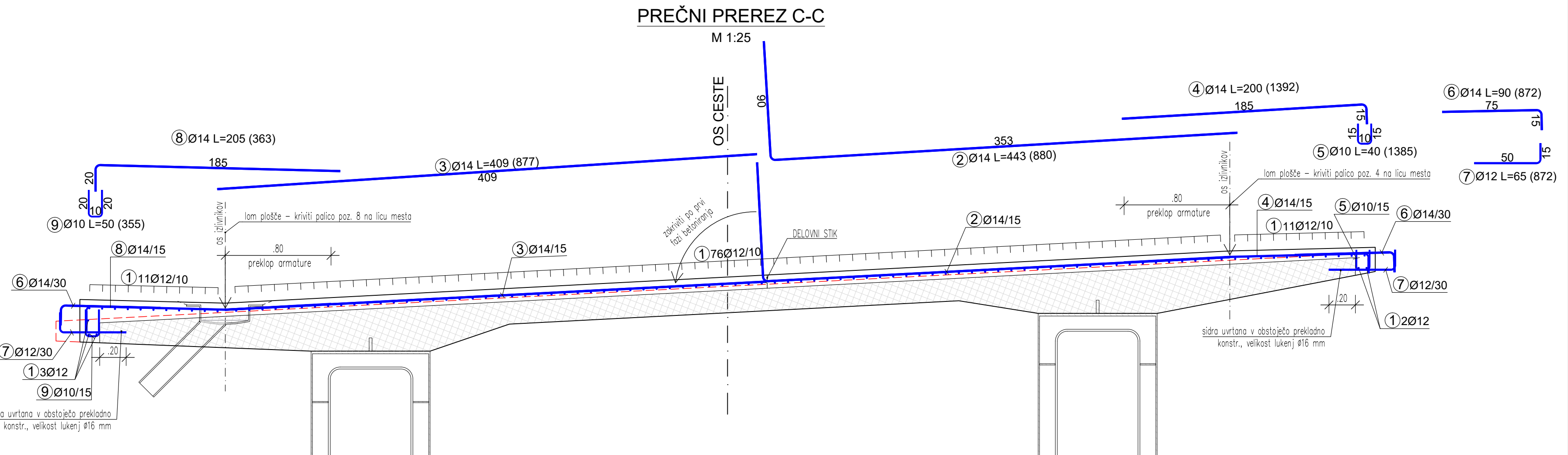
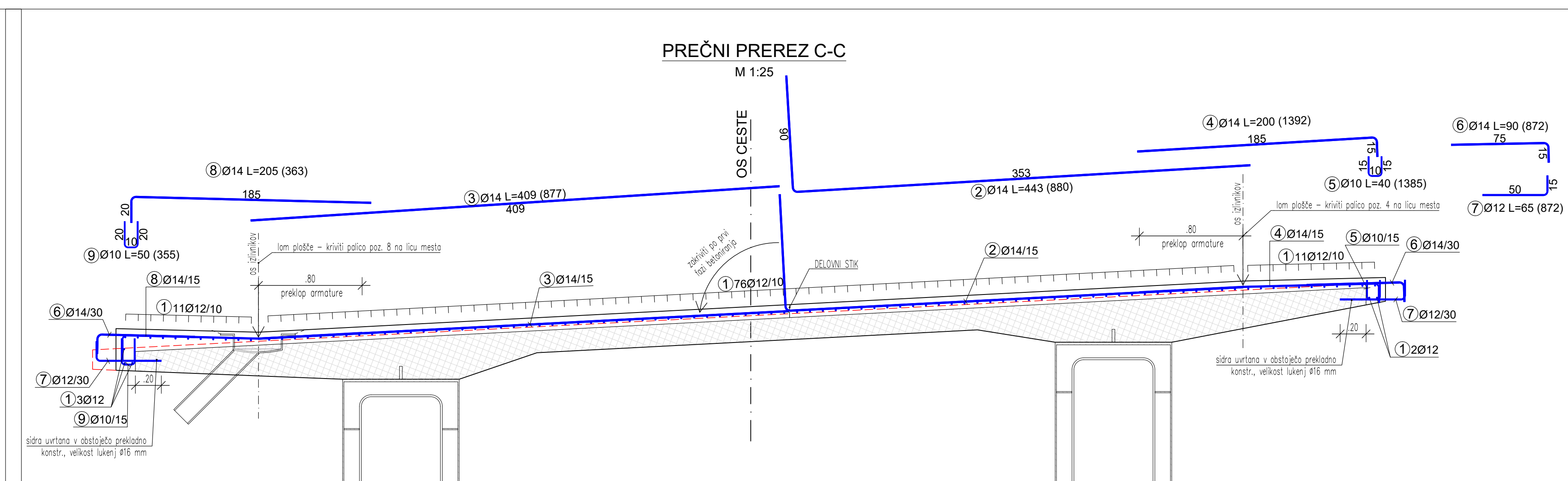
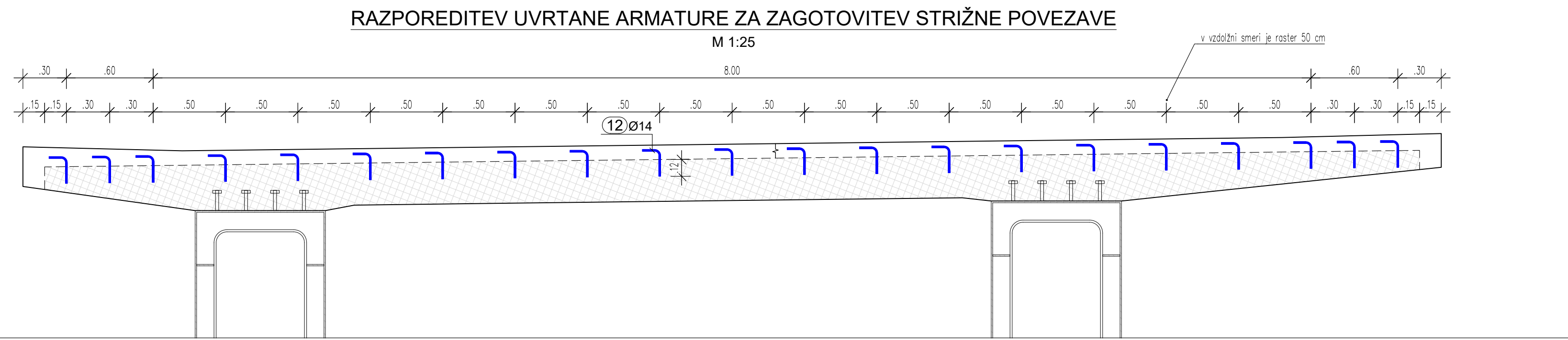
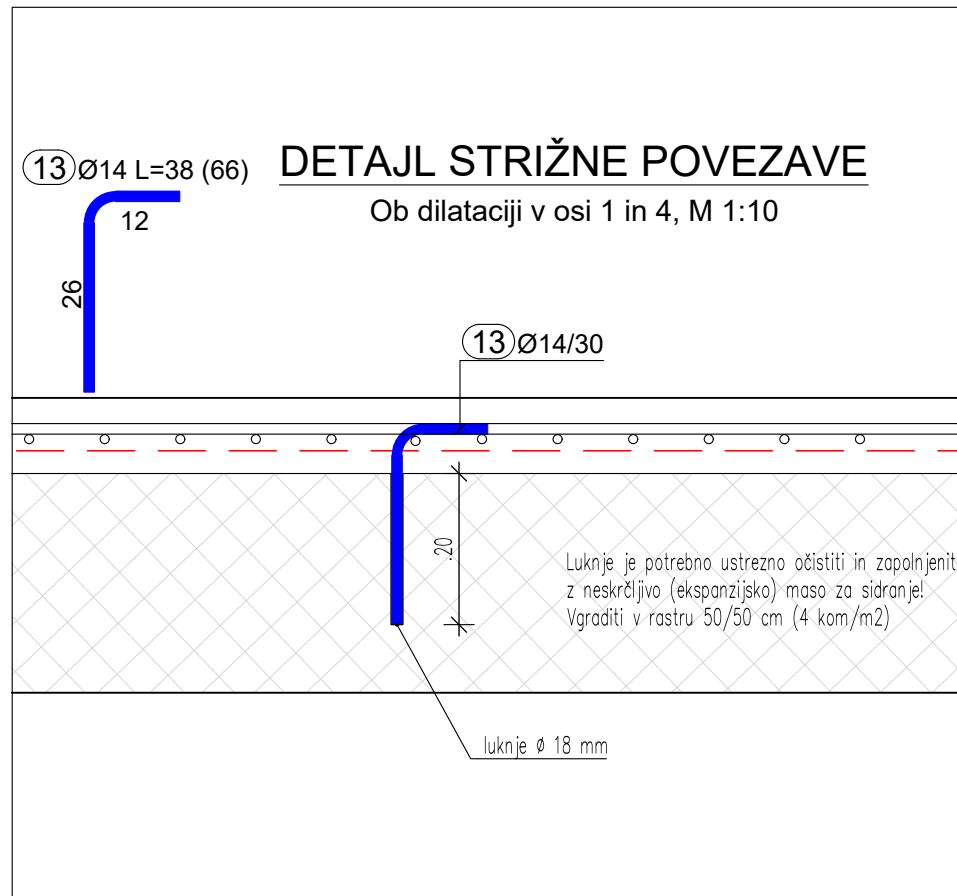
Soljenju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

sprememba:	datum:	podpis

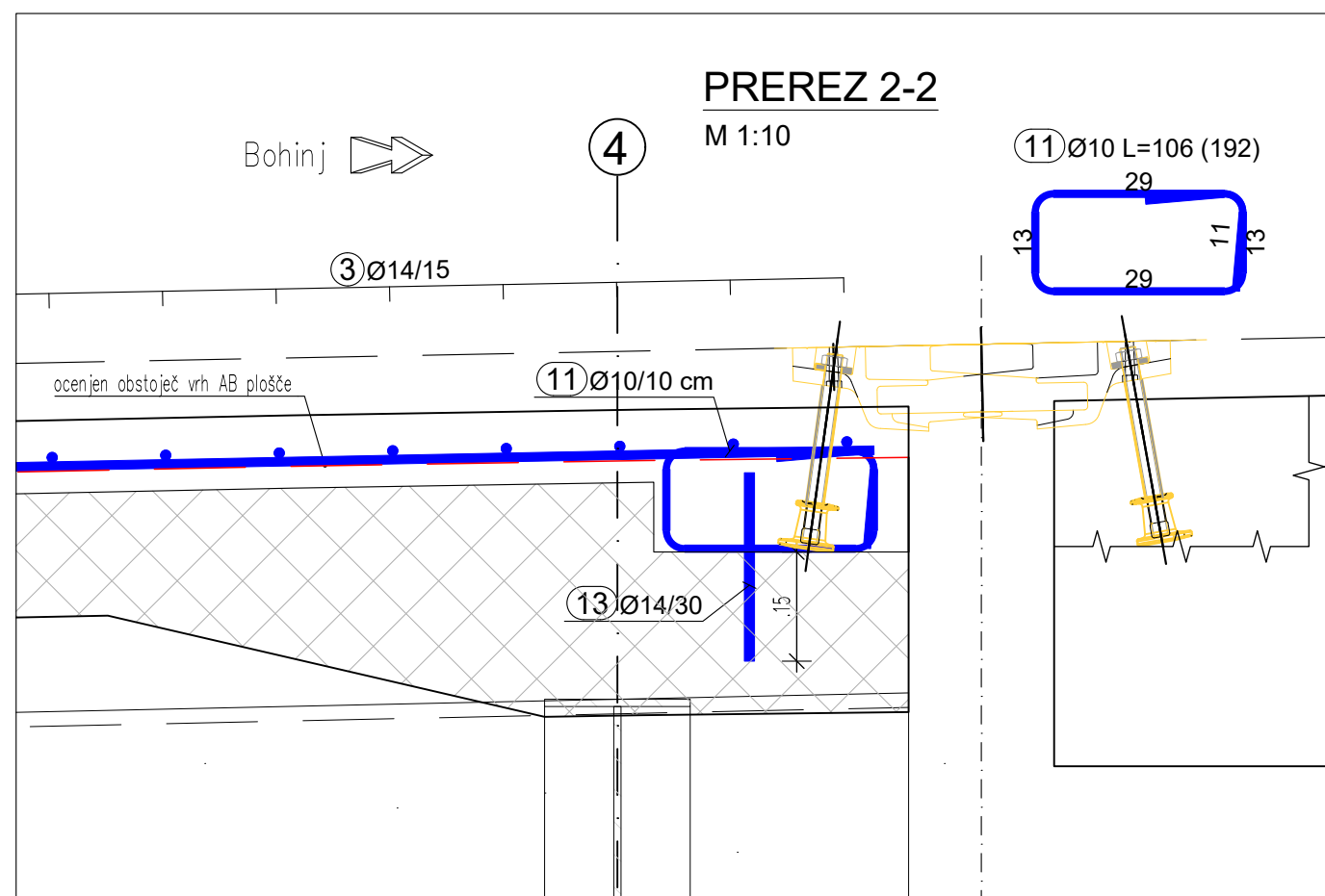
cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum: november 2023
št. načrta:	2-1/2022	
stopnja obdelave: načrt:	PZI 2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI Armaturni načrt vbetoniranega dela nosilcev	
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592	
pooblaščen inženir: (vodja načrta)	Iztok Turk, u.d.i.g. IZS G-0048	
sodelovec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g. Barbara Kralj, m.i.g.	
merilo: 1:10/25		št. priloge: ARM-6

Projektant:  Družba za projektiranje, inženiring in svetovanje, d.o.o. Šmartinska cesta 56, 1000 Ljubljana, Slovenija		Projektant načrta:  Družba za projektiranje, inženiring in svetovanje, d.o.o. Šmartinska cesta 56, 1000 Ljubljana, Slovenija		naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica 2a 1000 Ljubljana	
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	
1089	4032.00	004.2160	G.271.6		



Palice - izveštak				
Ø (mm)	lg (m)	Teža enote (kg/m)	Teža (kg)	
B500B				
10	935.02	0.62	576.91	
12	14394.60	0.89	12782.40	
14	13539.36	1.21	16382.63	
Skupaj (B500B)			29741.94	
Skupaj			29741.94	



JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi s...

KVALITETA BETONOV		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBI VNESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VETROBRANJE NOSILCEV	C90/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNICA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIMI VENCJI	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 ST 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, začetne plasti betona:

- zasule površine 5,0 cm
- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s tritkolno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Solenjuji izpostavljenе betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

sprememba:	datum:	podpis

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soteska) od km 4,410 do km 4,710
-----------------	--

objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480
---------	--

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023
---------------	--------	--------	---------------

stopnja obdelave:	PZI
nočrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva 2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO

opis:	BOHINJSKO PRI BOHINJSKI BELI Armaturni načrt nadbetoniranja plošče prekladne konstrukcije
od: udeleženi projekt:	David Bešek, u.d.i.g. IZS G.4592

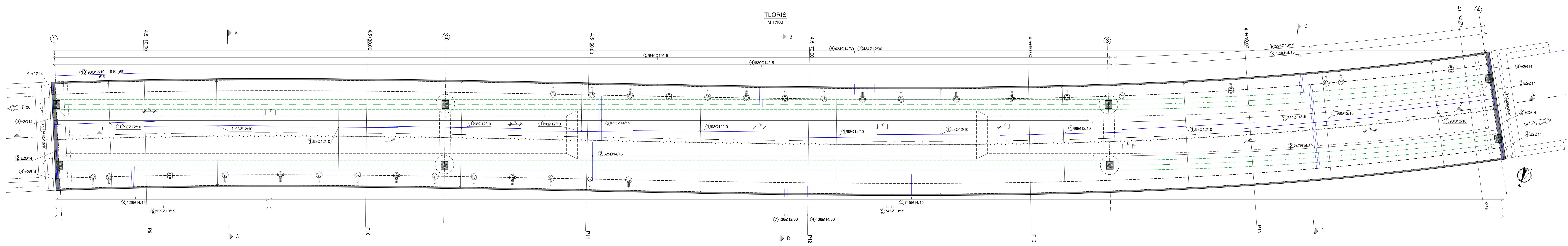
pooblašteni inženir:
(vodja načrta)
sodelavec načrta:

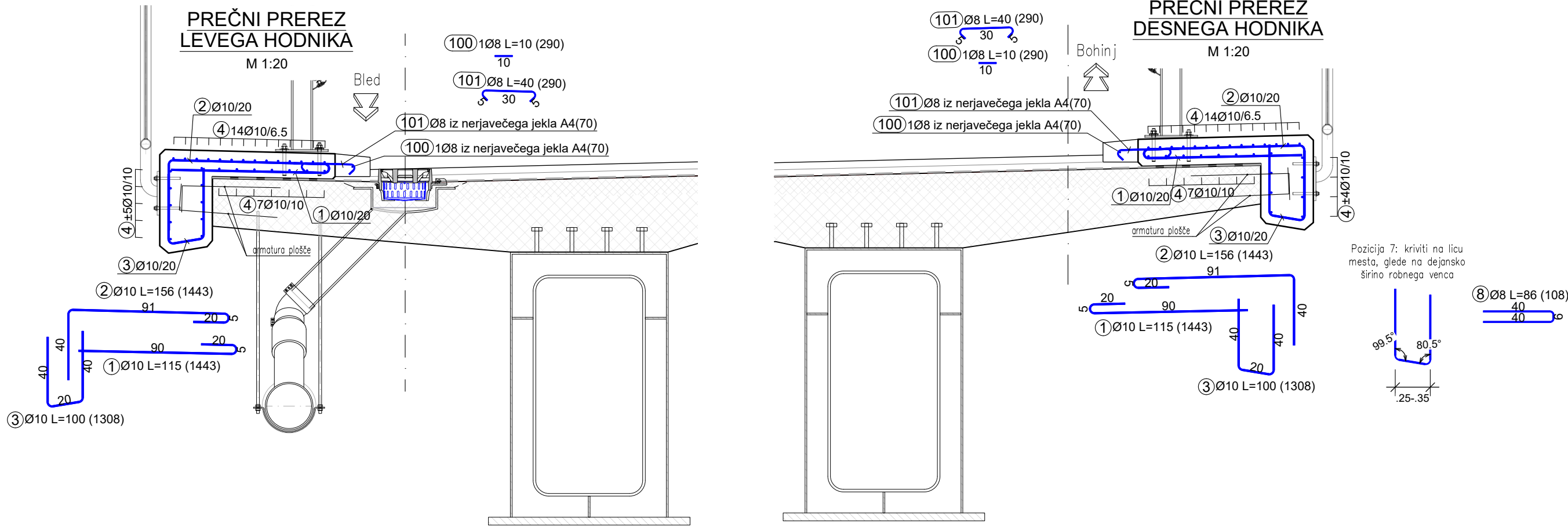
merilo: 1:100/25/10	št. priloge: ARM-7
---------------------	--------------------

Projektant:  PROMICO
 Projektant / izvedba:  PROMICO
 naročnik / investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA
 Ministrstvo za infrastrukturo
 Direkcija RS za ceste

Država za preiskovanje, inženjering in avtorstvo, d.o.o. Šmartinska cesta 50, 1000 Ljubljana, Slovenija		Država za preiskovanje, inženjering in avtorstvo, d.o.o. Šmartinska cesta 50, 1000 Ljubljana, Slovenija		 1000 Ljubljana
šl. odseka:	arhivsko šl.:	foza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:

1089	4032.00	004.2160	G.271.7
------	---------	----------	---------





Palice - specifikacija						
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]	Teža
hodniki (1 kos)						
1		10	1.15	1443	1659.45	1023.88
2		10	1.56	1443	2251.08	1388.92
3		10	1.00	1308	1308.00	807.04
4		10	12.00	660	7920.00	4886.64
5		10	5.00	91	455.00	280.74
6		10	6.00	29	174.00	107.36
7		10	1.00	135	135.00	83.30
8		8	0.86	108	92.88	36.69
9		10	8.20	29	237.80	146.72
10		10	7.85	31	243.35	150.15
100		8	0.10	290	29.00	11.46
101		8	0.40	290	116.00	45.82
Skupaj						8968.69

Palice - izveček			
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m]	Teža [kg]
Nerjaveče jeklo A4(70)			
8	145.00	0.40	57.28
Skupaj (Nerjaveče jeklo A4(70))			
B500B			
8	92.88	0.40	36.69
10	14383.68	0.62	8874.73
Skupaj (B500B)			
8968.69			

JEKLO ZA OJAČITEV NOSILCEV
Kvaliteta jekla S355 J2 po EN 10025-2
Razred izdelave skladno s SIST EN 1090-2 - EXC3 (mostovi)
Vse vidne površine jeklenih nosilcev je potrebno antikorozijsko zaščititi - C4, H

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON	ODPORNOST
DOBETONIRANA VOZIŠČNA PLOŠČA	C35/45	XC4, XD1, XF3, PV-II *
OBETONIRANI STEBRI VMESNIH PODPOR	C35/45	XC4, XD3, XF2, PV-II, SCC *
VBETONIRANJE NOSILCEV	C50/105	XC4, XD1, XF3, PV-II, SCC *
DOBETONIRANA KRILA IN KRAJNA OPORNIKA	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II
PREHODNA PLOŠČA	C25/30	XC2, PV-I
HODNIK Z ROBNIH VENC	C30/37	XC4, XD3, XF4, PV-II (z dodatkom proti krčenju)
PODLOŽNI BETON	C12/15	

* mikroarmiran s polipropilenskim vlakni in dodatkom proti krčenju

Izvajanje betonskih konstrukcij po veljavnih standardih: EN 13670:2009, SIST EN 13670:2010 in nacionalni dod. SIST EN 13670:2010/A101:2010

Kabli za prednapenjanje: 22 x Y1860 S7 15,7 skladno z EN10138-3

Armatura B 500 B, zaščitne plasti betona:

- zasute površine 5,0 cm

- ostala konstrukcija 4,5 cm

Vse vidne ostre robove je potrebno posneti s trikotno letvico 3/3 cm oz. 5/5 cm.

Soljuju izpostavljene betonske površine zaščititi s silikonskim penetracijskim sistemom.

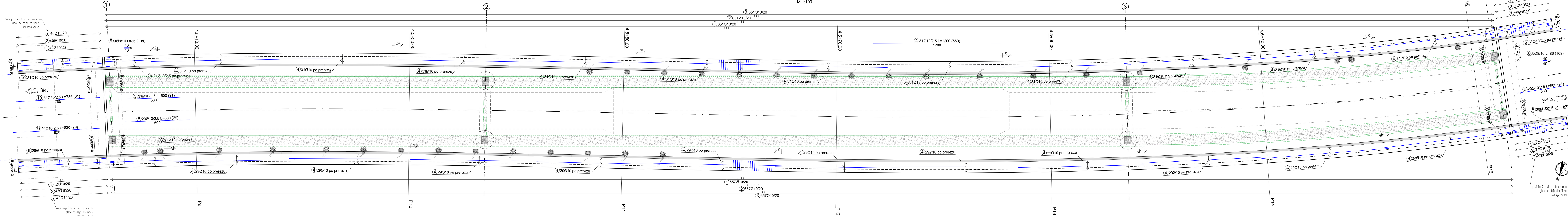
sprememba:	datum:	podpis:

cesta/lokacija:	Cesta R1-209/1089 (Bled - Soleska) od km 4,410 do km 4,710
objekt:	Rehabilitacija mostu (KR0104) čez Savo Bohinjko pri Bohinjski Beli na R1-209/1089 v km 4,480

št. projekta:	2/2022	datum:	november 2023	
št. načrta:	2-1/2022			
stopnja obdelave:	PZI			
načrt:	2 - Načrt s področja gradbeništva			
	2/1 - NAČRT REHABILITACIJE MOSTU ČEZ SAVO BOHINJKO PRI BOHINJSKI BELI			
opis:	Armaturni načrt hodnikov in robnih vencev			
odg. vodja projekta:	David Pesek, u.d.i.g. IZS G-4592			
poslovljeni inženir:	(vodja načrta)			
sodelavec načrta:	Matic Šušteršič, m.i.g.			
	Barbara Krajli, m.i.g.			
merilo:	1:100/20		št. priloge: ARM-8	

Projektant:	Projektant naobla:	naročnik/investitor:
Družba za projektiranje, oblikovanje in izvajanje, d.o.o. Slovenska cesta 100, 1000 Ljubljana	Družba za projektiranje, oblikovanje in izvajanje, d.o.o. Slovenska cesta 100, 1000 Ljubljana	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za ceste Hajdrihova ulica za 1000 Ljubljana

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1089	4032.00	004.2160	G.271.8	



mm
4884358-arhivna slika: 01.10.2023

0001

Arhivna slika: 01.10.2023



1089 x 4884