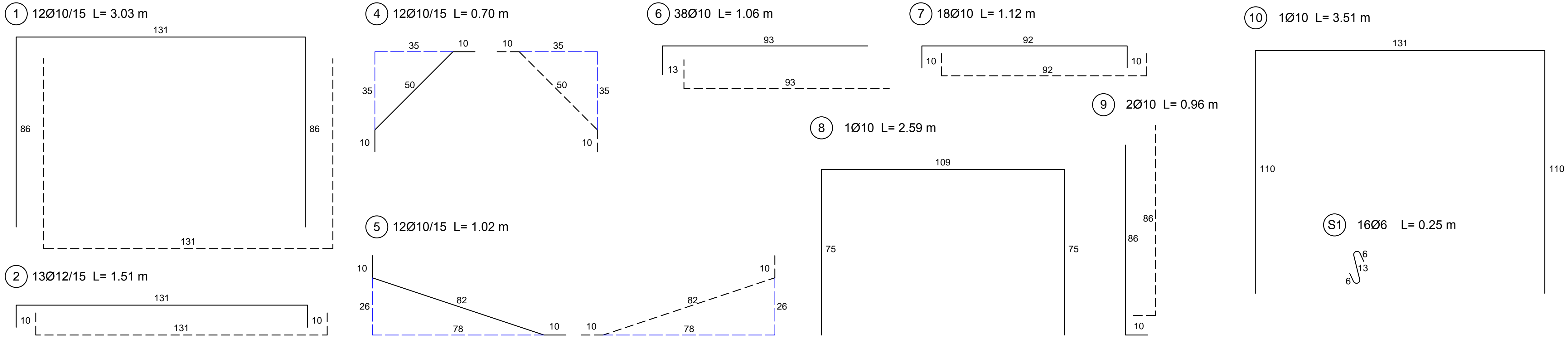
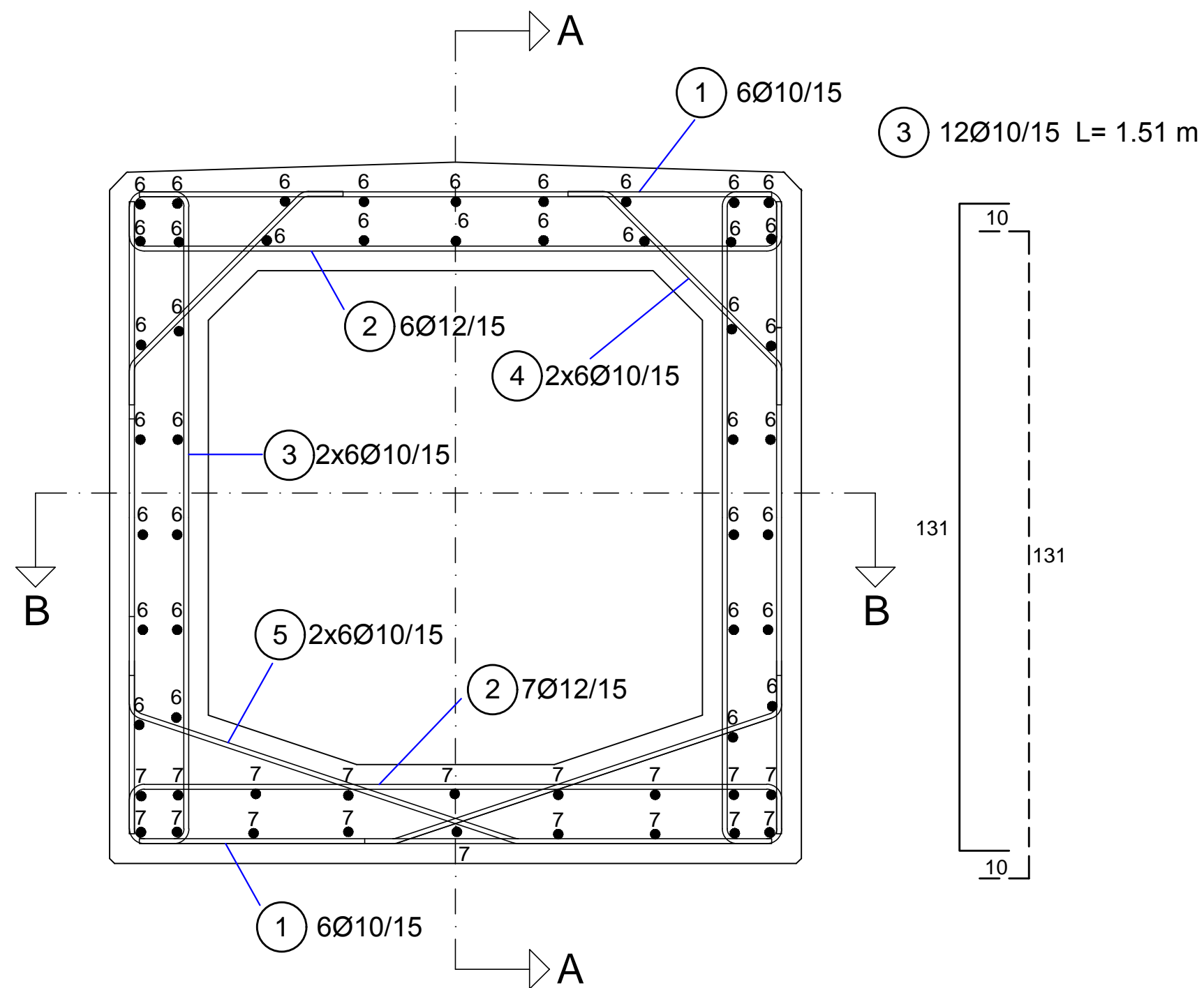


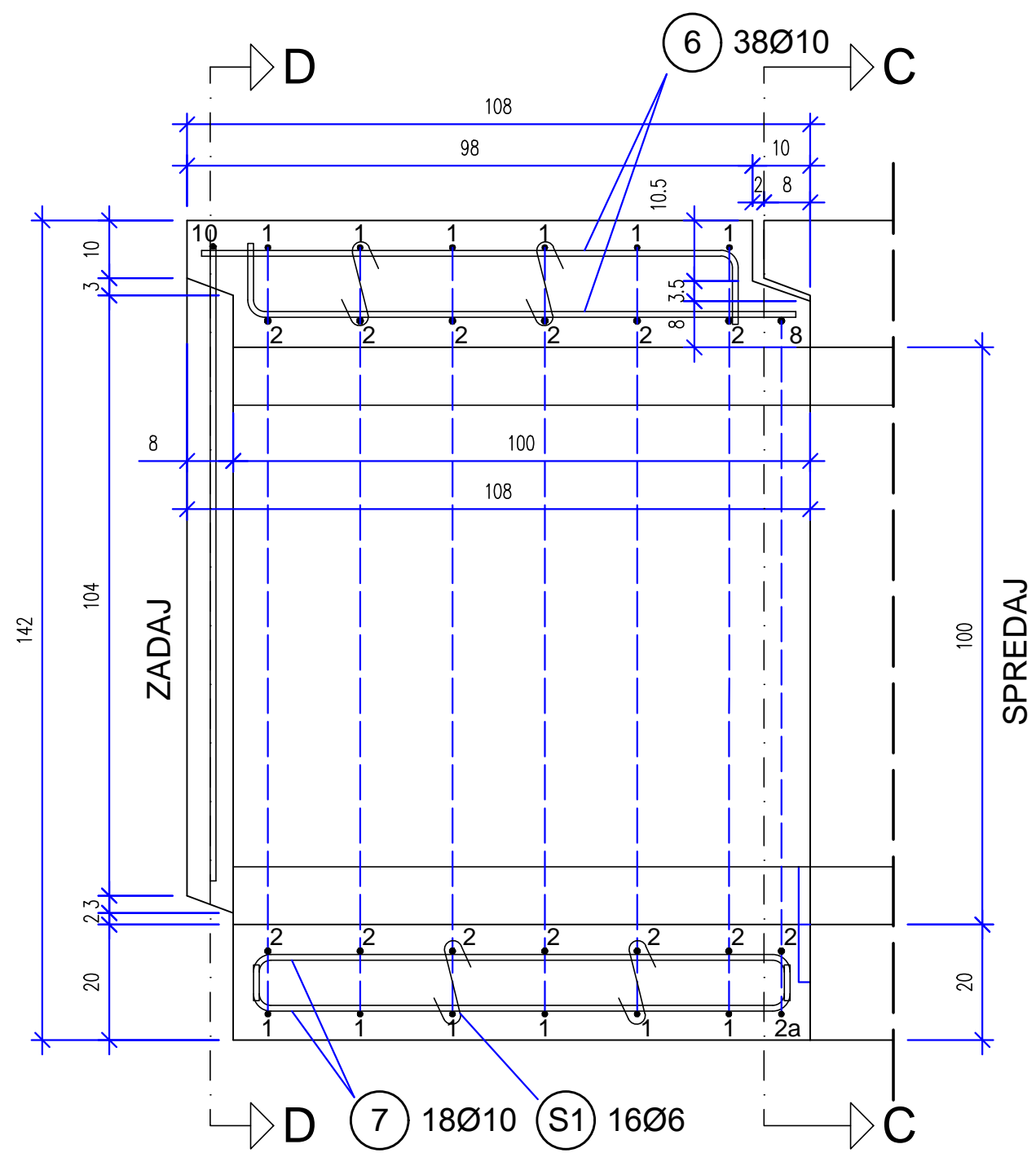
ARMATURNI NAČRT MONTAŽNEGA OKVIRJA



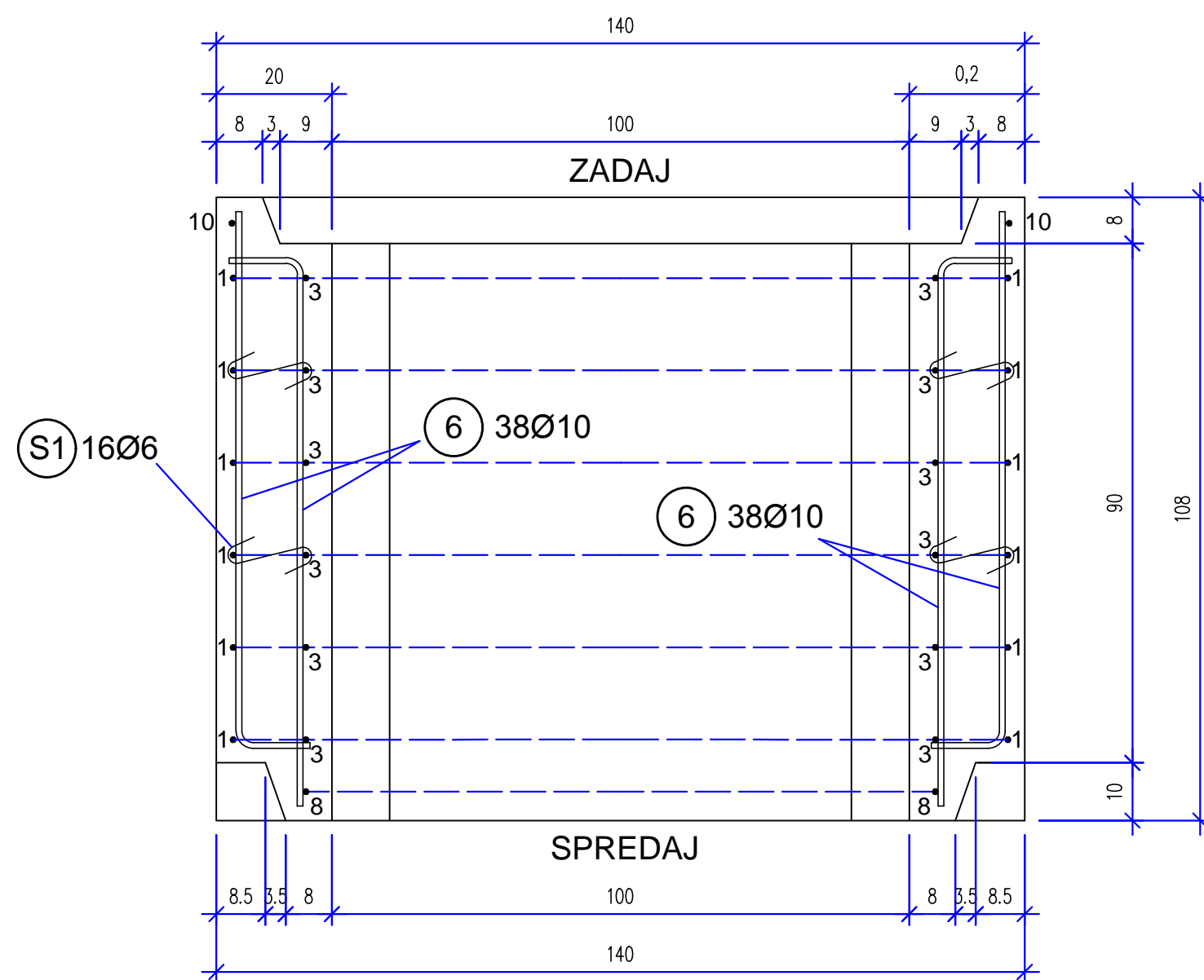
PREČNI PREREZ OKVIRJA



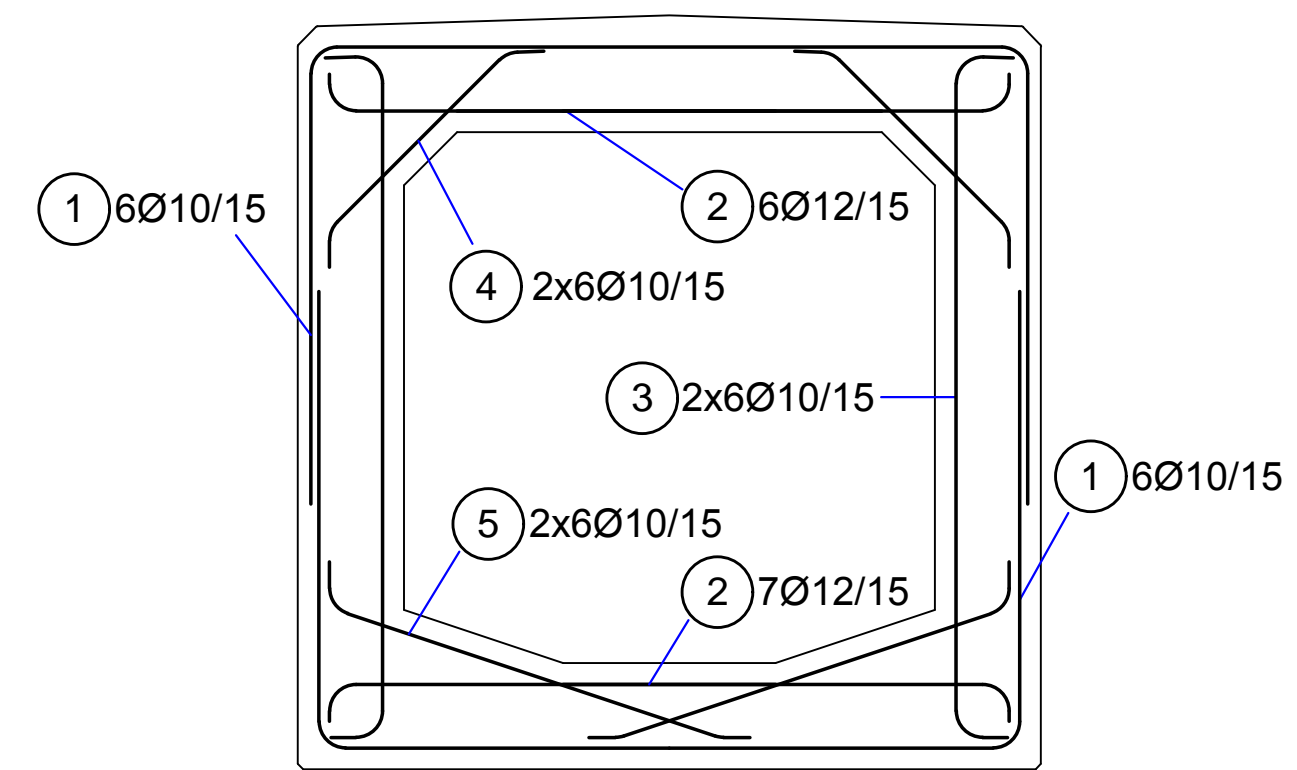
PREREZ A - A



PREEREZ B -B



SHEMATSKIN PRIKAZ ARMATURE



SEZNAM ARMATURE

Oznaka	Ø	KOM	Odrezna dolžina	Skupna dolžina [m]		
				Ø6	Ø10	Ø12
1	10	12	3.03		36.36	
2	12	13	1.51			19.63
2.a	10	1	1.51		1.51	
3	10	12	1.51		18.12	
4	10	12	0.70		8.40	
5	10	12	1.02		12.24	
6	10	38	1.06		40.28	
7	10	18	1.12		20.16	
8	10	1	2.59		2.59	
9	10	2	0.96		1.92	
10	10	1	3.51		3.51	
S1	6	16	0.25	2.16		
Skupaj [m]				4.00	145.09	19.63
BSt S500 (B) [kg/m']				0.226	0.621	0.892
Skupaj [kg]				0.91	90.10	17.51
Skupaj za en element [kg]				108.52		

OPOMBA: dvigne kljuke se izdelajo z navojnim sidrom. V prekladno ploščo se v osi stene vbetonirajo štirje sidrni jekleni vložki, v katere se v času manipulacije privijačijo sidrni vijaki z zanko. Nosilnost posameznega vijaka mora znašati $F=25 \text{ kN}$ pri kotu dvigalne vrvi 45° stopinj.

KVALITETE BETONOV:	
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON
PODLOŽNI BETON	C12/15
MONTAŽNI ELEMENT 1x1	C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II)
AB. JAŠEK	C30/37, XC2, XF1 (vodotesni beton PV-II)

ARMATURA B500 B	ZAŠČITNE PLASTI BETONA:
	zasute površine 5,0 cm
	ostala konstrukcija 4,5 cm

POGOJI ZA IZVEDBO HIDROIZOLACIJE ZASUTIH POVRŠIN:
 vodotesen beton (PV-II)
 omejitven razpok na 0,20 mm
 nabrekajoča guma-tesnilni trak v delovnih stikih

VSE OSTRE ROBOVE JE POTREBNO POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 3/3 cm

PLOŠČATI PREPUST 1x1m
ARMATURNÁ RISBA
MONTÁŽNEGA ELEMENTA

MERILO 1:10

3/7

Datum: _____		Opis spremembe: _____		Podpis: _____	
Investor:  Republika Slovenija		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23			
Projektant: 		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projektiranje, inženiring, svetovanje Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 75 00, fax.: 01 300 75 36			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje					
Načrt: Načrt ploščatega prepusta 1x1m v km 132+462.70		Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadzihametović, univ. dipl. inž. grad. Odg. projektant načrta: G-0045 mag. Ivo Bojc, univ. dipl. inž. grad.			
Vista načrta: 3/7 NACRT GRADBENE KONSTRUKCIJE		Izdelal: G-9372 Matjaž Klopčič, grad. tehn.			
Risba: ARH. RISBA MONTAŽNEGA ELEMENTA					
Št. priložnosti: 80	Vista projekta: IZN	Merilo: 1:10	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_3/7
Št. odseka: 1	Arhivna številka: 0044	Faza/objekt: 007.2161	Šifra risbe: G.271	Prostor za črtno kodo:	
ZR80				15	