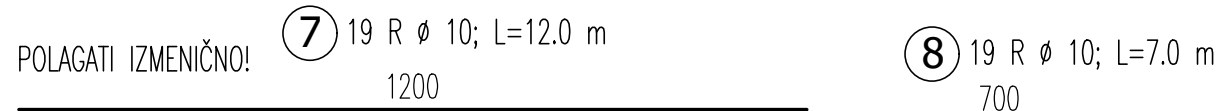
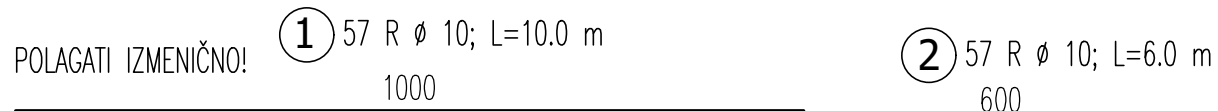
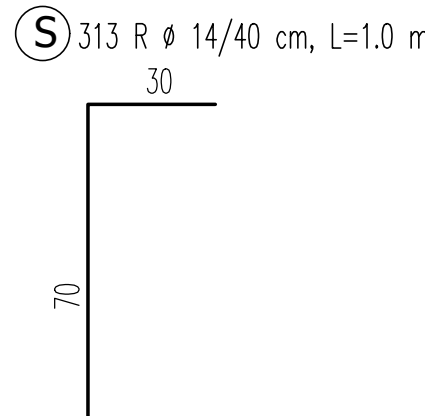
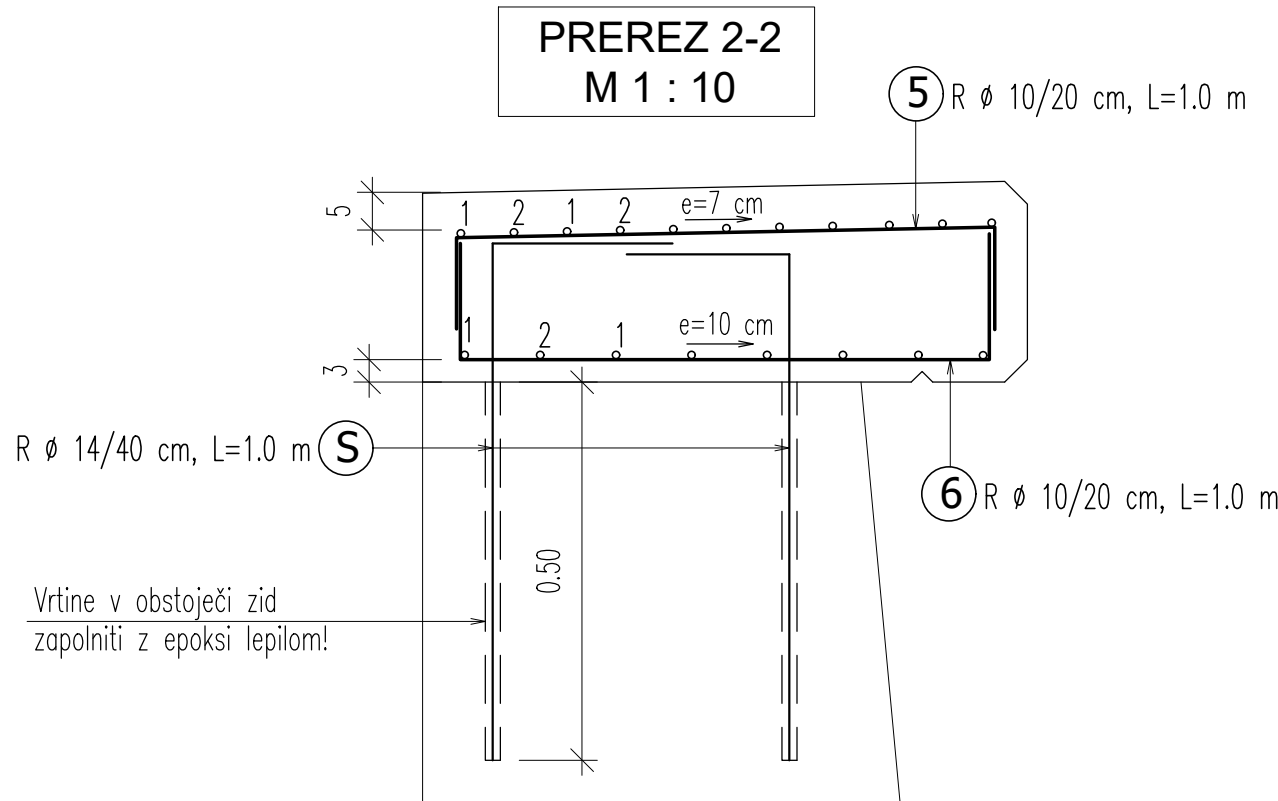
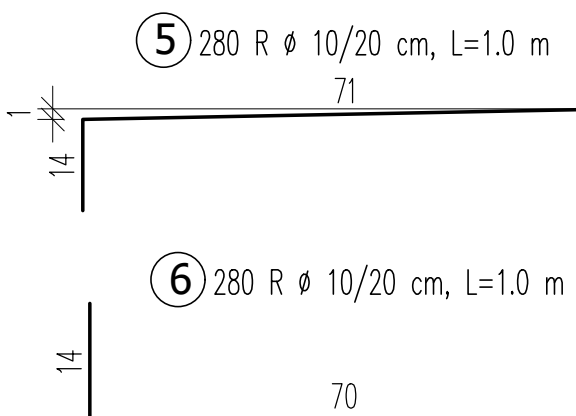
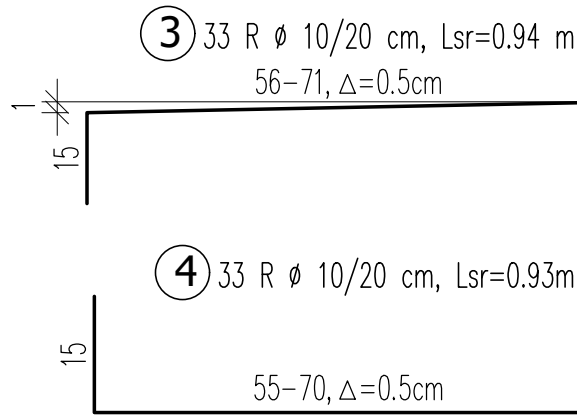
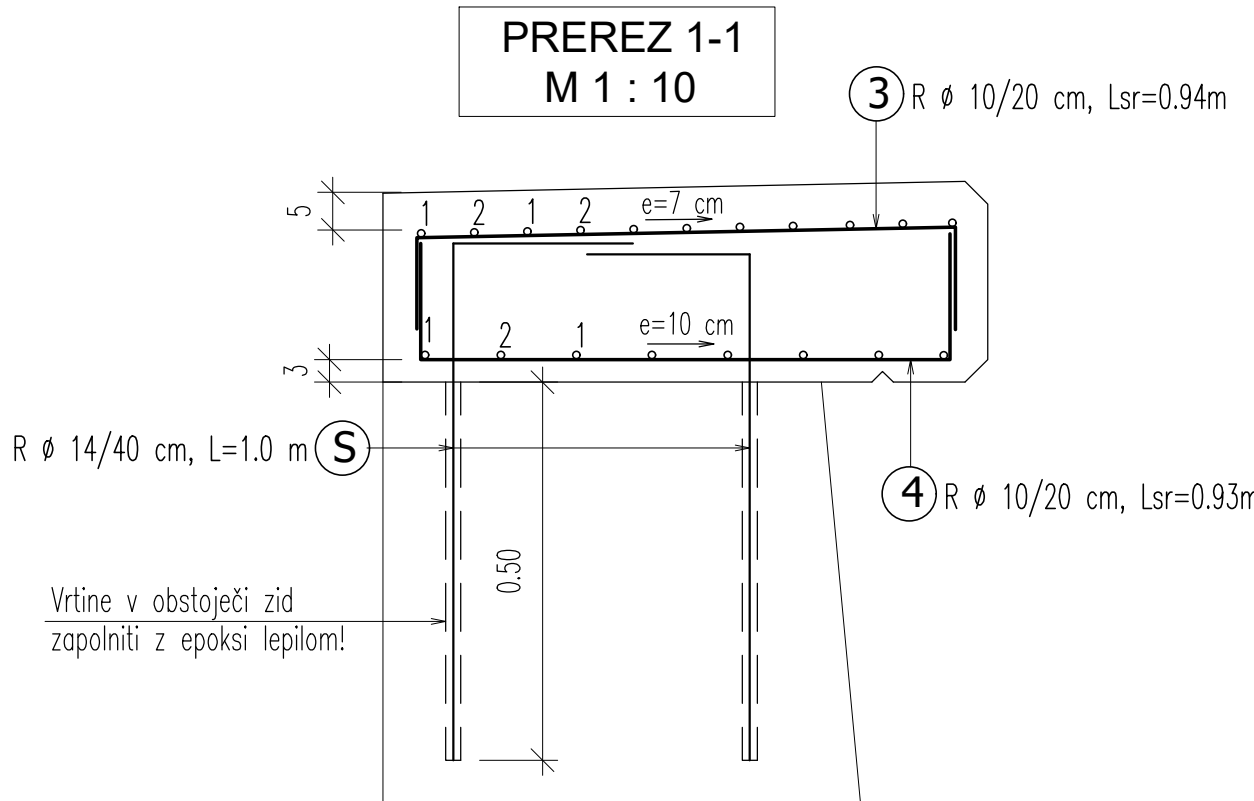
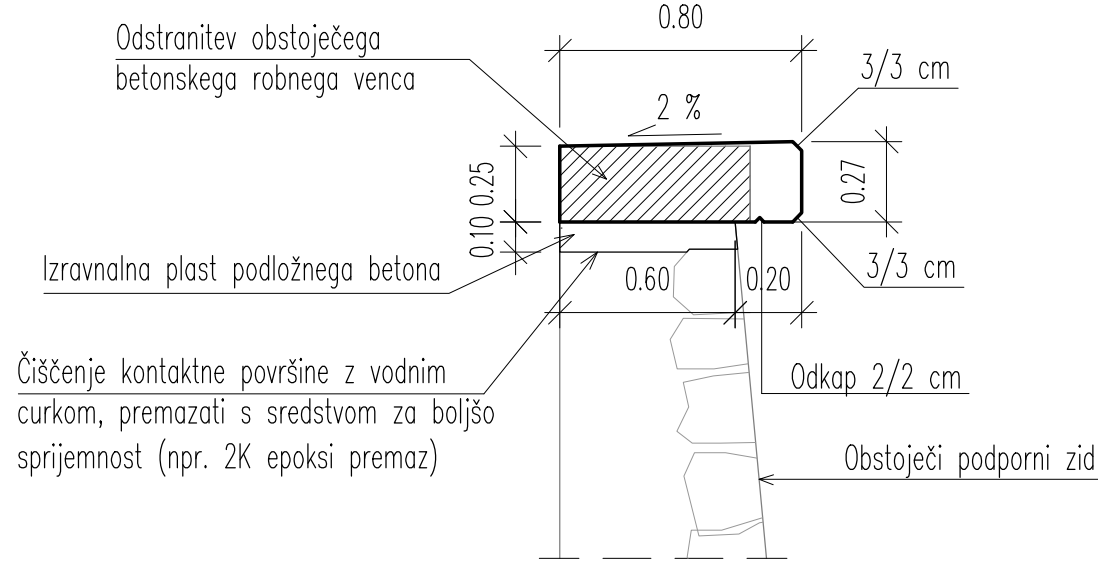


SANACIJA ROBNEGA VENCA  
KARAKTERISTIČNI PREREZ  
M 1 : 25



Armatura AB ROBNEGA VENCA				SKUPAJ L (m) PO PROFILIH				
OZNAKA	$\varnothing$	KOSOV	L(m)	8	10	12	14	16
1	10	57	10,00		570,00			
2	10	57	6,00		342,00			
3	10	33	0,94		31,02			
4	10	33	0,93		30,69			
5	10	280	1,00		280,00			
6	10	280	1,00		280,00			
7	10	19	12,00		228,00			
8	10	19	7,00		133,00			
S	14	313	1,00				313,00	
Skupna dolžina po profilih (m):				0,00	1894,71	0,00	313,00	0,00
Masa (kg/m):				0,405	0,633	0,911	1,240	1,620
Skupna masa po profilih:				0,00	1.198,82	0,00	388,16	0,00
Skupna masa za en element:					1.586,99			
Število elementov:				1	0,00	1.198,82	0,00	388,16
Skupna masa za vse elemente:							1.587	

BETON:  
1 - PODLOŽNI BETON: C 12/15  
2 - AB ROBNİ VENEC: C 30/37, XD3, XF4, PV-II

ARMATURA: BSt 500  
ZAŠČITNA PLAST BETONA 5 cm

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1 1000 LJUBLJANA		Objekt: PRENOVA LONČARSE STEZE IN ULICE NA STOLBI - IZGRADNJA PARKIRNE PLOŠČADI	
Projektant: <b>STABI</b> STABI d.o.o., ulica Koroškega bataljona 22 1231 Ljubljana - Črnuče		Načrt: NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ 3/1 NAČRT AB PLOŠČE ZA PARKIRIŠČE Risba: SANACIJA ROBNEGA VENCA - OPAŽNI IN ARMATURNI NAČRT	
Odgovorni vodja projekta: prof. Jurij KOBE, u.d.i.a.		Št. projekta: 03 / 2018	
Odgovorni projektant: Lara HUMAR, d.i.g.		Št. načrta: 65A-N-2017-PZI	
Sodelavci:		Vrsta projekta: PZI	
		Datum: maj 2018	
		Ident. št. risbe: 65A-N-2017-PZI-11	
		Št. priloge: 11	