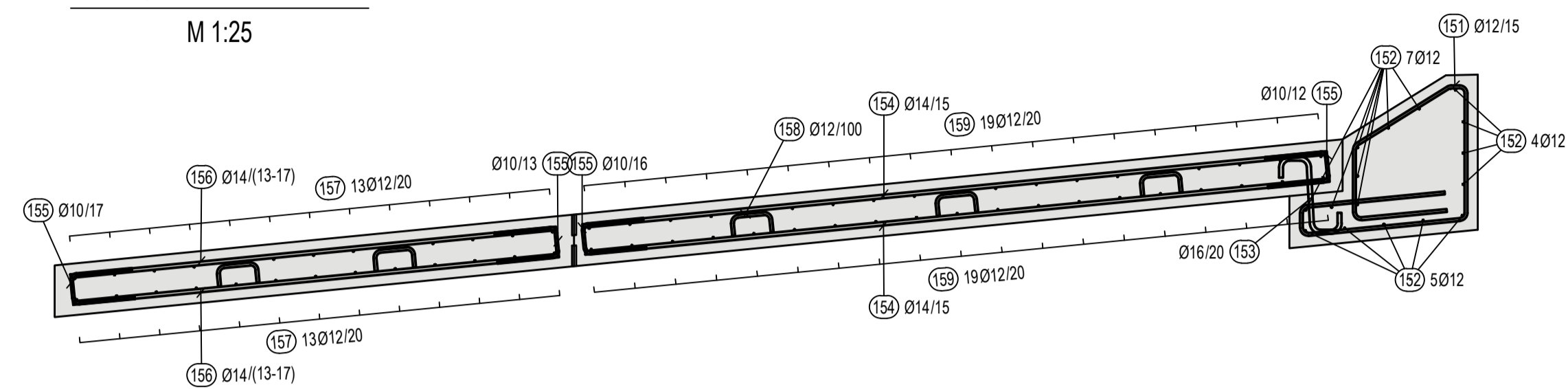


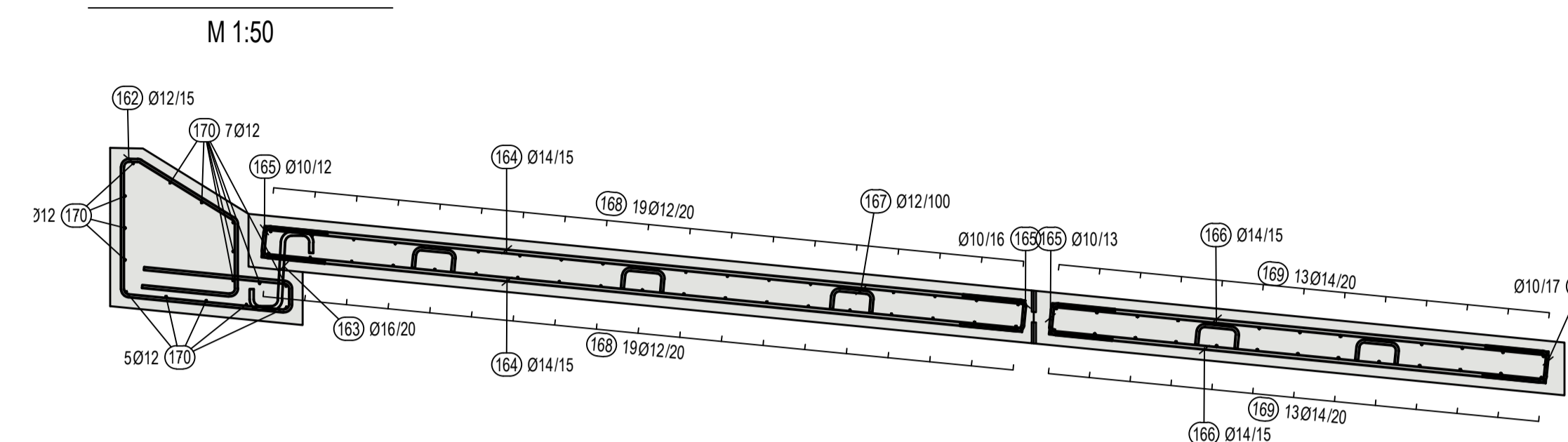
ARMATURNA RISBA PREHODNE PLOŠČE V OPORNIKU V OSI 1

ARMATURNA RISBA PREHODNE PLOŠČE V OPORNIKU V OSI 1

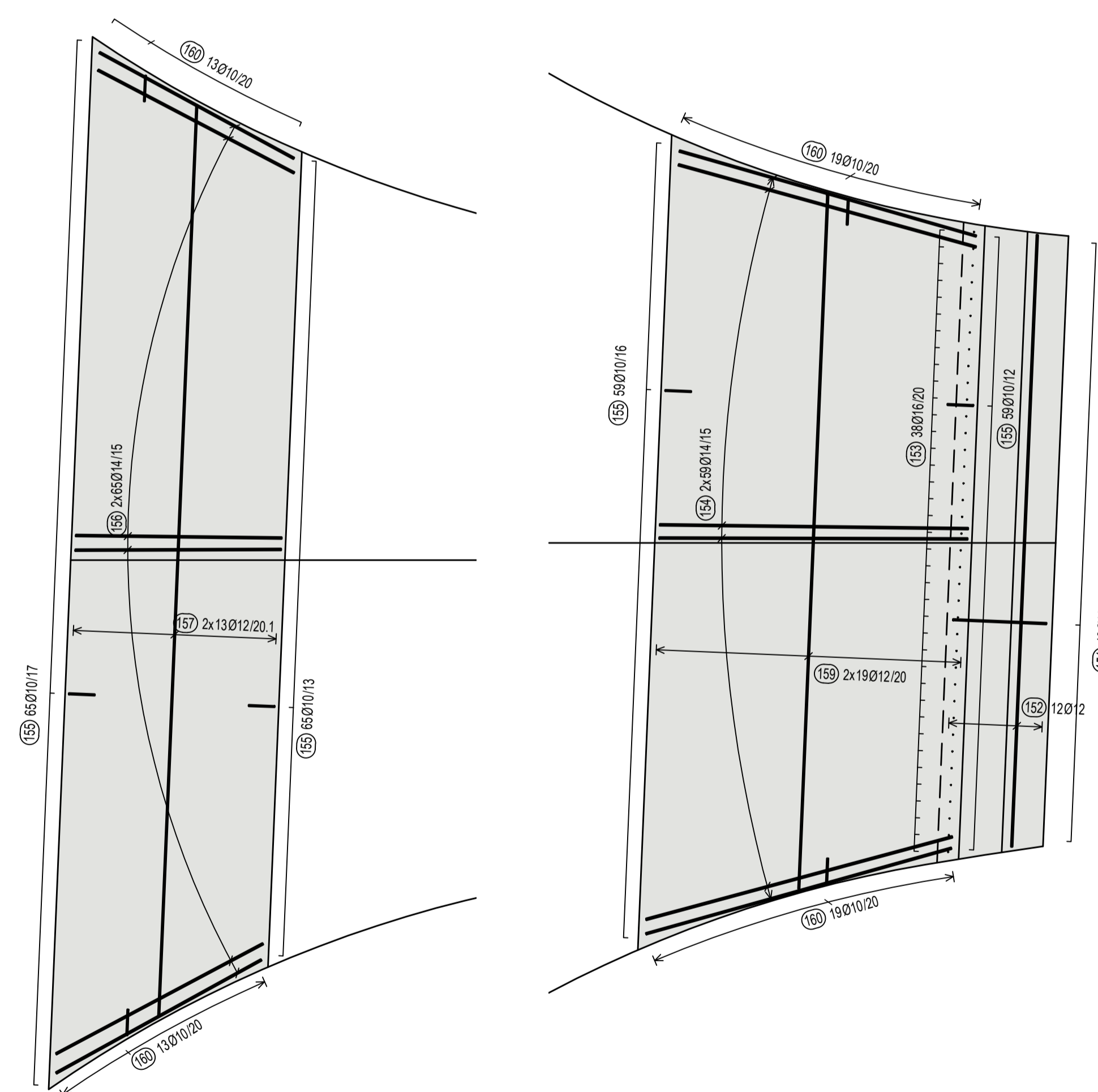
VZDOLŽNI PREREZ
M 1:25



VZDOLŽNI PREREZ
M 1:50



TLORIS
M 1:50



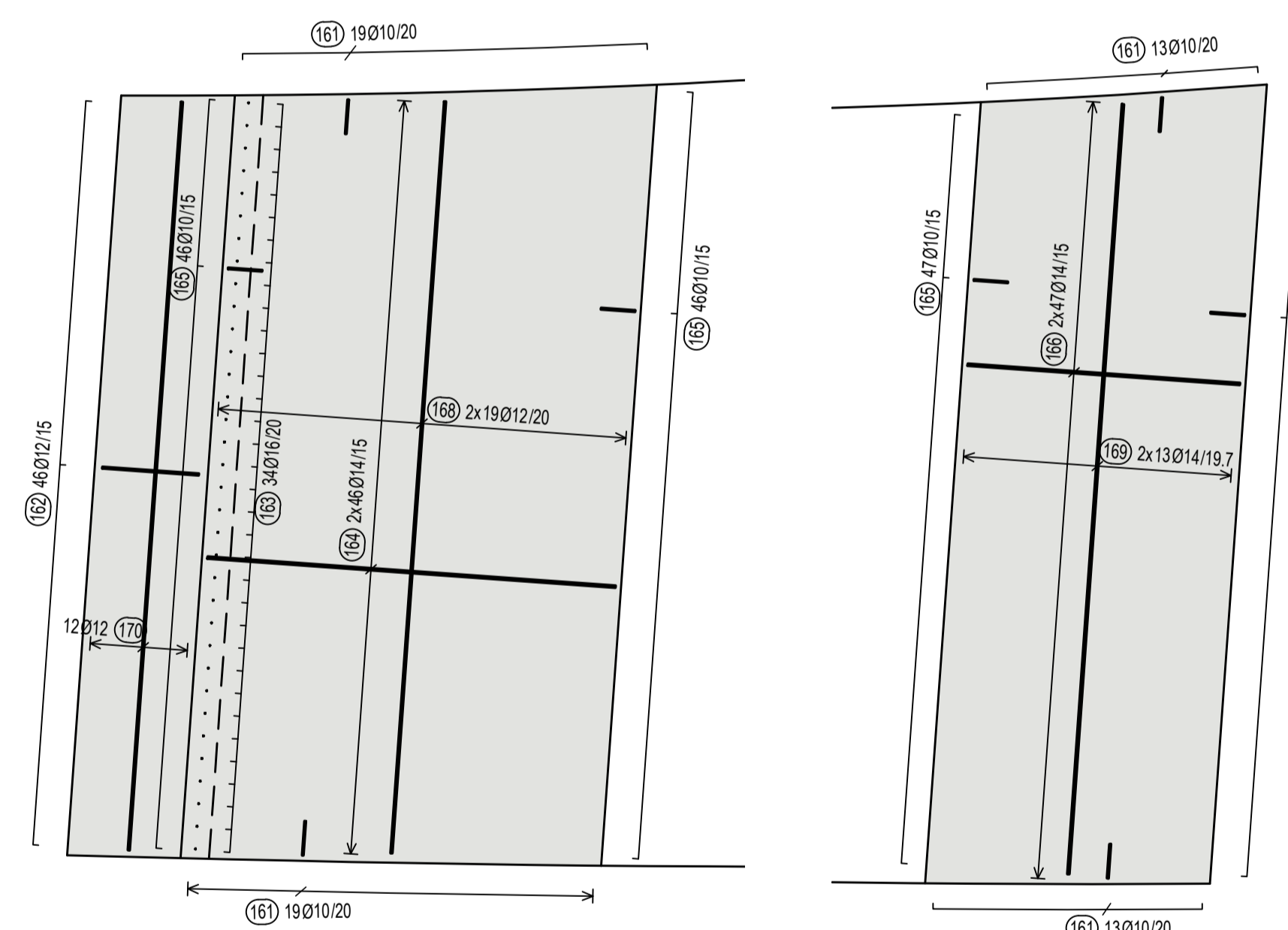
PALIČNA ARMATURA					
Poz.	Kom.	fi	Dolžina	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 1	D16
151	48	12	3.710	178.080	
152	12	12	7.350	88.200	
153	38	16	0.870		33.060
154	118	14	3.620*	427.160	
155	248	10	0.750	186.000	
156	130	14	2.480*	322.400	
157	26	12	10.710*	278.460	
158	50	12	1.000	50.000	
159	38	12	8.180*	310.840	
160	64	10	0.710	45.440	
* = srednja					
Skupna dolžina			231.440	905.580	749.560
kg / m			D10 0.638	D12 0.920	D14 1.242
kg / d			147.659	833.134	930.954
Skupna masa (kg)			1965.337		53.590

Fiksne in standardne dolžine					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 1	
12	677.500	0.920	623.300		
14	749.560	1.242	930.954		
Skupna masa (kg) 1554.254					

strojno					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 1	
10	231.440	0.638	147.659		
12	228.080	0.920	209.834		
16	33.060	1.621	53.590		
Skupna masa (kg) 411.083					

Povzetek izvlečka					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 1	
12	184.940	0.638	117.992		
16	29.580	1.621	47.949		
Skupna masa (kg) 171.941					

TLORIS
M 1:50



PALIČNA ARMATURA					
Poz.	Kom.	fi	Dolžina	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 2	D16
161	64	10	0.710	45.440	
162	46	12	3.710	170.660	
163	34	16	0.870		29.580
164	92	14	3.600	331.200	
165	186	10	0.750	139.500	
166	94	14	2.350	220.900	
167	50	12	1.000	50.000	
168	38	12	6.660*	253.080	
169	26	14	6.820*	177.320	
170	12	12	6.600	79.200	
* = srednja					
Skupna dolžina			184.940	552.940	729.420
kg / m			D10 0.638	D12 0.920	D14 1.242
kg / d			117.992	508.705	905.940
Skupna masa (kg)			1580.586		47.949

Fiksne in standardne dolžine					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 2	
10	184.940	0.638	117.992		
12	332.280	0.920	305.698		
14	729.420	1.242	905.940		
Skupna masa (kg) 1211.638					

strojno					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 2	
10	184.940	0.638	117.992		
12	220.660	0.920	203.007		
16	29.580	1.621	47.949		
Skupna masa (kg) 368.948					

Povzetek izvlečka					
fi (mm)	Skupna L	kg/m	Masa (kg)	Gradbena faza: PREHODNA PLOŠČA 2	
10	184.940	0.638	117.992		
12	220.660	0.920	203.007		
16	29.580	1.621	47.949		
Skupna masa (kg) 368.948					

MATERIALI

Vsi materiali morajo biti certificirani in ustrezati zahtevam iz tehničnih smernic za ceste TSC 04.100.

BETON (SIST EN 206-1, SIST 1026):

konstrukcijski element	zahteve
hodniki, robni venci	C 30/37, XD3, XF4, 4 % zračnih por, PV-III, VB3
prekladna konstrukcija	C 35/45, XD1, XF2, PV-I, VB2
oporniki, stene in krila	C 30/37, XD3, XC3, XF4, PV-III, VB3
temeljne in prehodne plošče	C 25/30, XC2, XA1(po potrebi), PV-I, VB1
podbeton	C12/15, X0

ARMATURA (SIST EN 10080)

- rebrazno armaturno jeklo B500 B
- zaščiteni sloj: vse površine 5,00 cm

02					
01					
03	izmenjava	opis spremembe		datum	podpis
investitor:		Občina Sevnica Glavni trg 18a 8220 Sevnica	objekt:	Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitve ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izveninvojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnc v Sevnici	
vodni projektant:		PNZ svetovanje projektnarje d.o.o.	načrt:	2 Načrt s področja gradbeništva 2/01 NADVOZ	
projektant načrta:		PNZ svetovanje projektnarje d.o.o.	rišba:	Armaturni načrt: Prehodni plošči	
vodja projekta:	Matej JELENC, univ. dipl. inž. grad.	G-0723	izdati št. (25)	podpis	merilo: 1:50
pooblaščen inž. Ervin JEZOVSEK, univ. dipl. inž. grad.	G-3871	vredn. projekta: PZ1	št. risbe:	K.761	
odobrovallec: Tomaž Šabec, mag. inž. grad.	G-4681	št. projekta: 18_761	datum:	April 2021	št. risbe: G.271.21
št. oddaja:	aktivna številka:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	črna koda:	
	004.2160	G.271			