

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

ZVEZEK 5/6

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO Glavna železniška proga št. 30 Zidani most – Šentilj -d.m. Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63)
kratek opis gradnje	Gradnja podhoda z dostopi na perona, podporne konstrukcije in nadstrešnice v območju podhoda.

VRSTA GRADNJE

označiti ustrezno vrsto gradnje

VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

- ☐ OBNOVA
- ☐ NADGRADNJA
- ☒ GRADNJA
- ☐ ODSTRANITEV

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

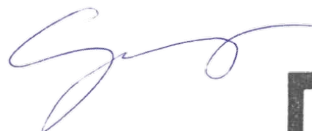
vrsta dokumentacije	IZVEDBENI NAČRT (IzN)
številka projekta	1340

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
naziv načrta	2/1 NAČRT PODHODA Z NADSTREŠNICAMI
številka načrta	1340/POD
datum izdelave	april 2023
datum spremembe	dopolnjeno po pregledu: september 2023

PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA


projektant načrta (naziv družbe)	KO-BIRO d.o.o.
naslov	Mlinska ulica 32, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Marko Grujič
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

**KO BIRO**

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Aljoša KLOBUČAR, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	PI G-2758
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

ALJOŠA KLOBUČAR
univ.dipl.inž.grad.
IZS G-2758



G Risbe

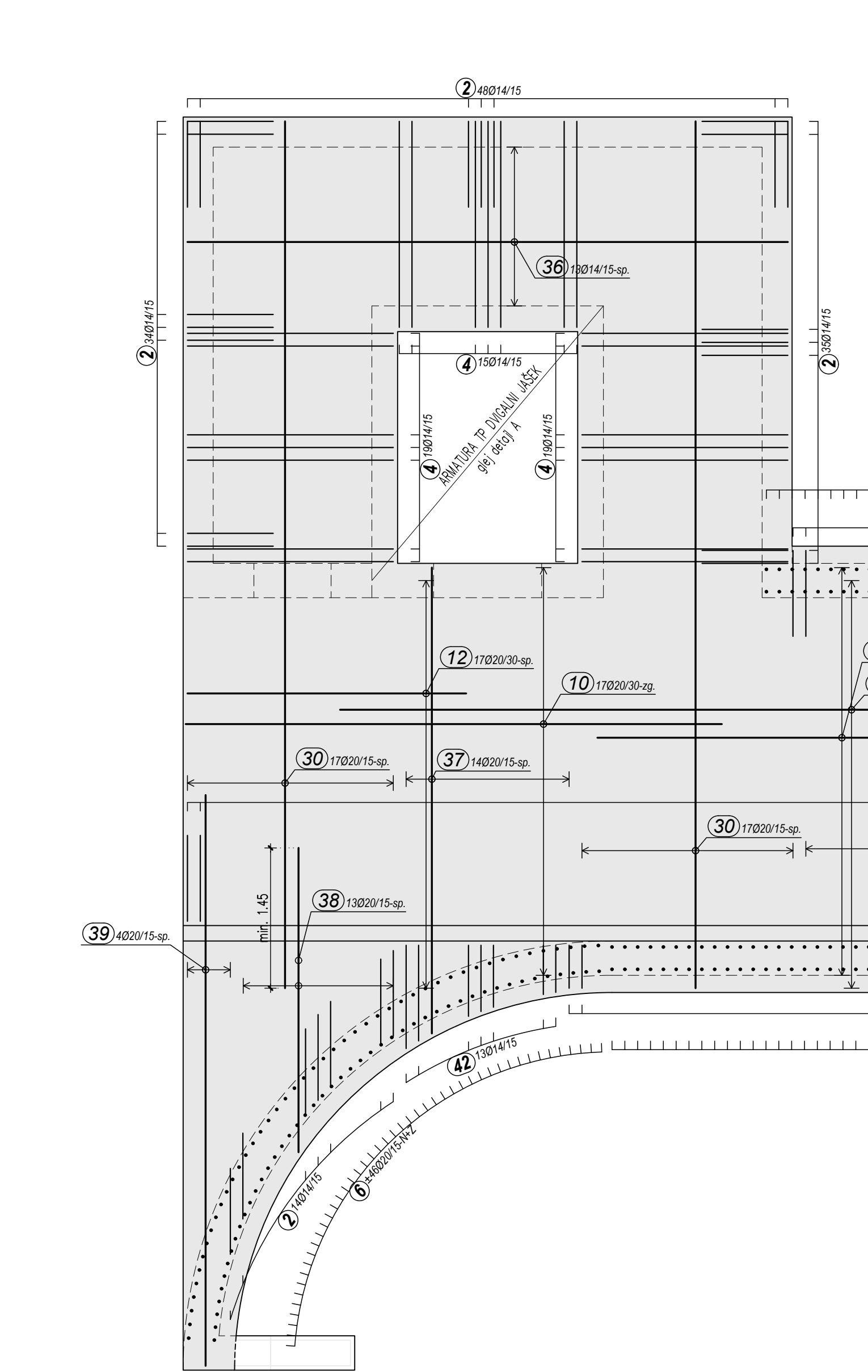
IzN

Št.projekta: 1340

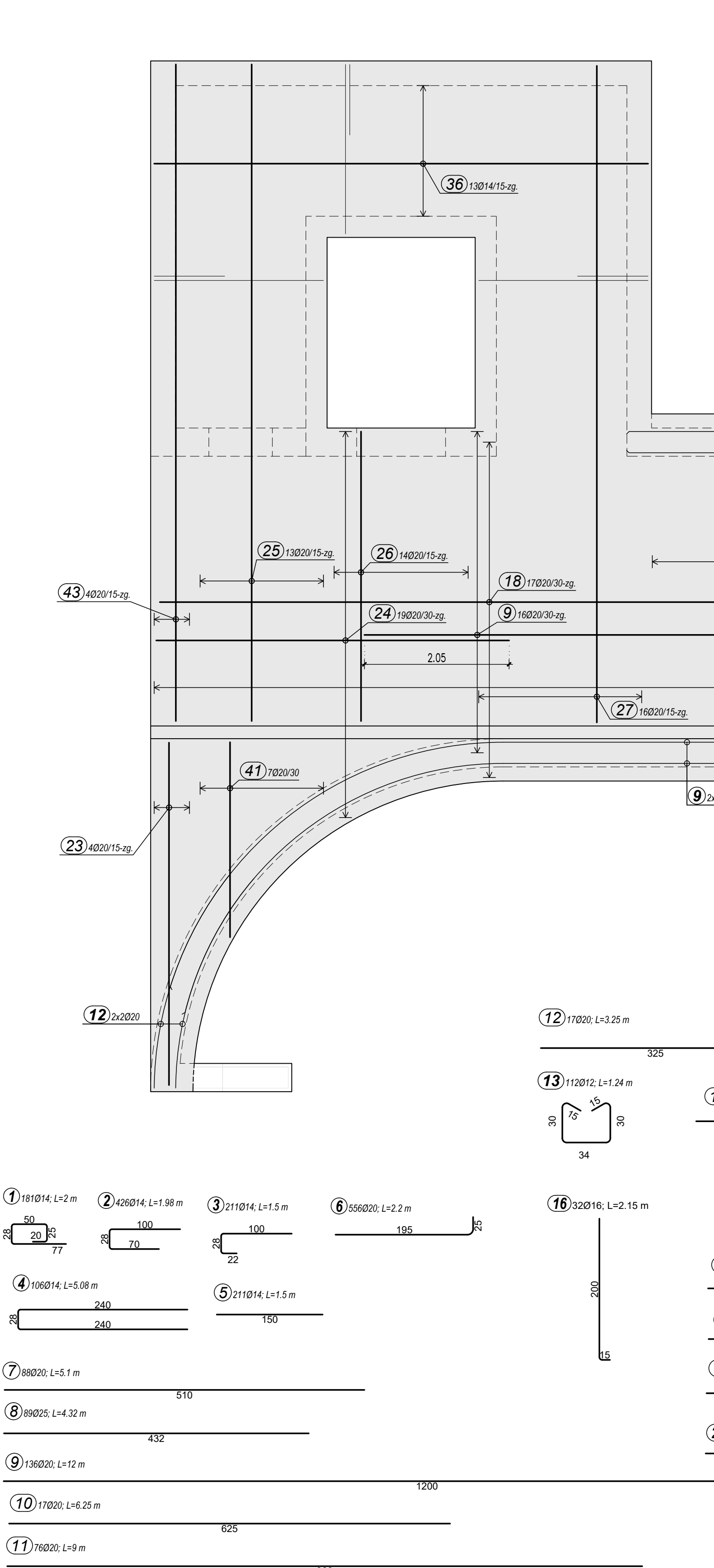
Št.načrta: 1340/POD

G.271	Armaturna risba temeljne plošče podhoda	M 1:50, 25	04-01
G.271	Armaturna risba dvigalnega jaška	M 1:50, 25	04-02
G.271	Armaturna risba stopnic	M 1:50, 25	04-03
G.271	Armaturna risba zunanjih sten stopnišča	M 1:50, 25	04-04
G.271	Armaturna risba sten podhoda	M 1:50, 25	04-05
G.271	Armaturna risba prekladne plošče podhoda	M 1:50, 25	04-06
G.271	Armaturna risba dostopne rampe in zidov	M 1:50, 25	04-07

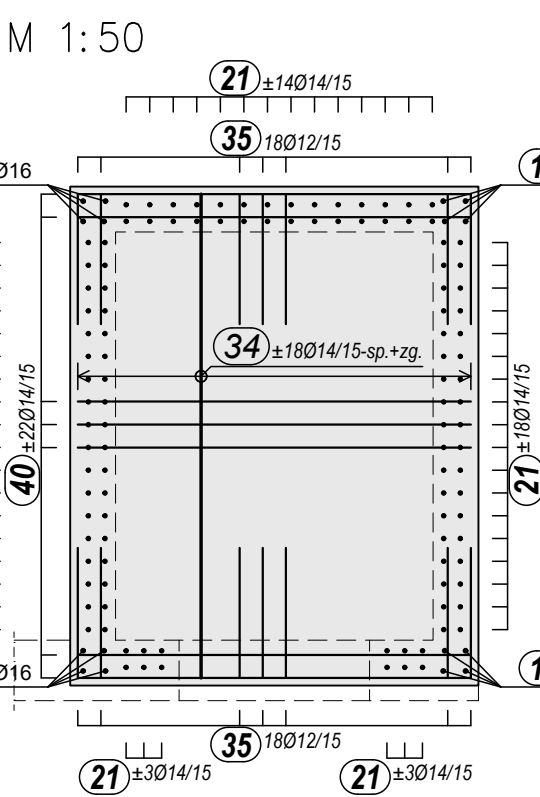
M 1:50



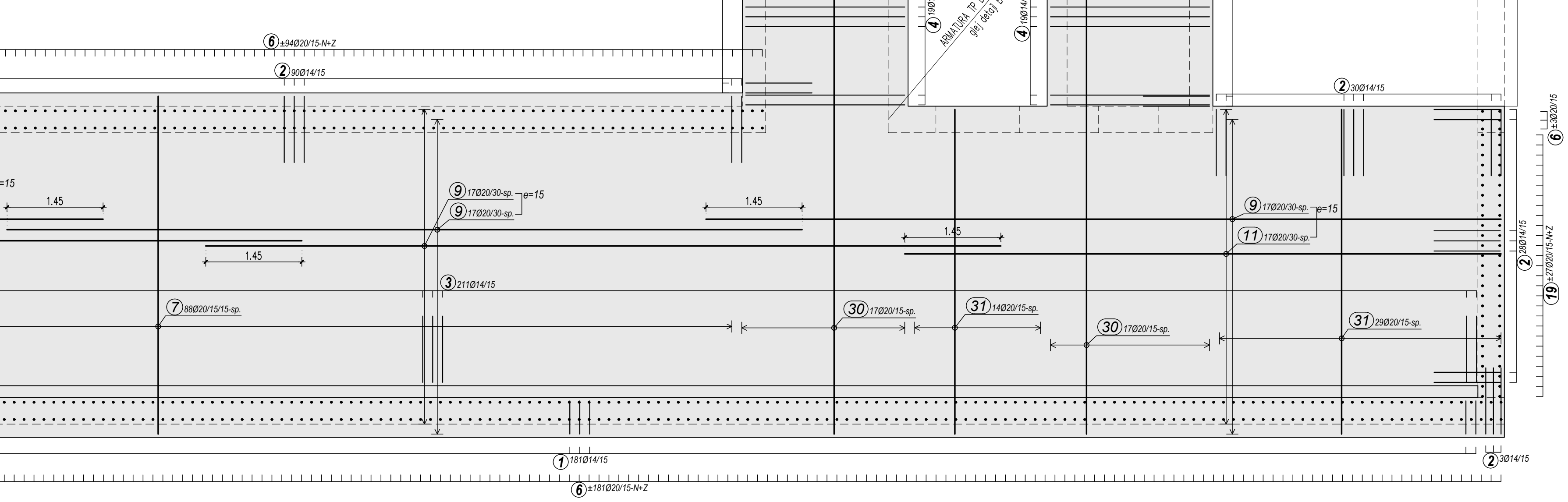
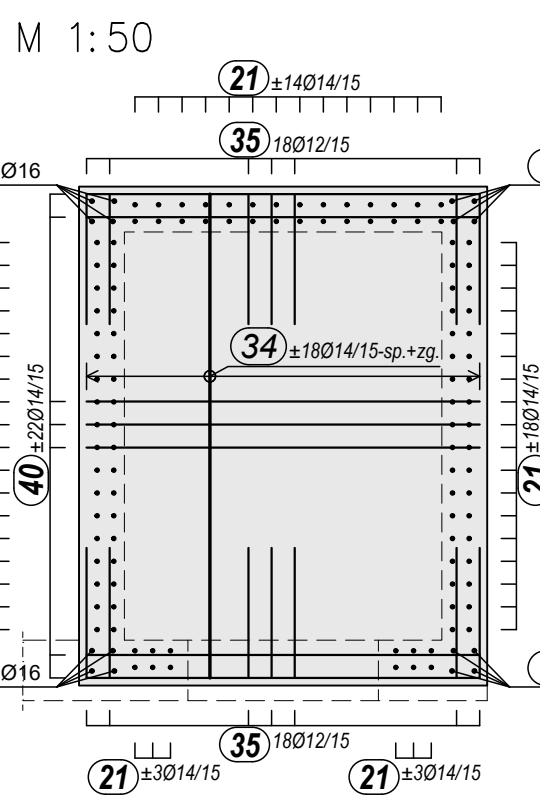
M 1:50



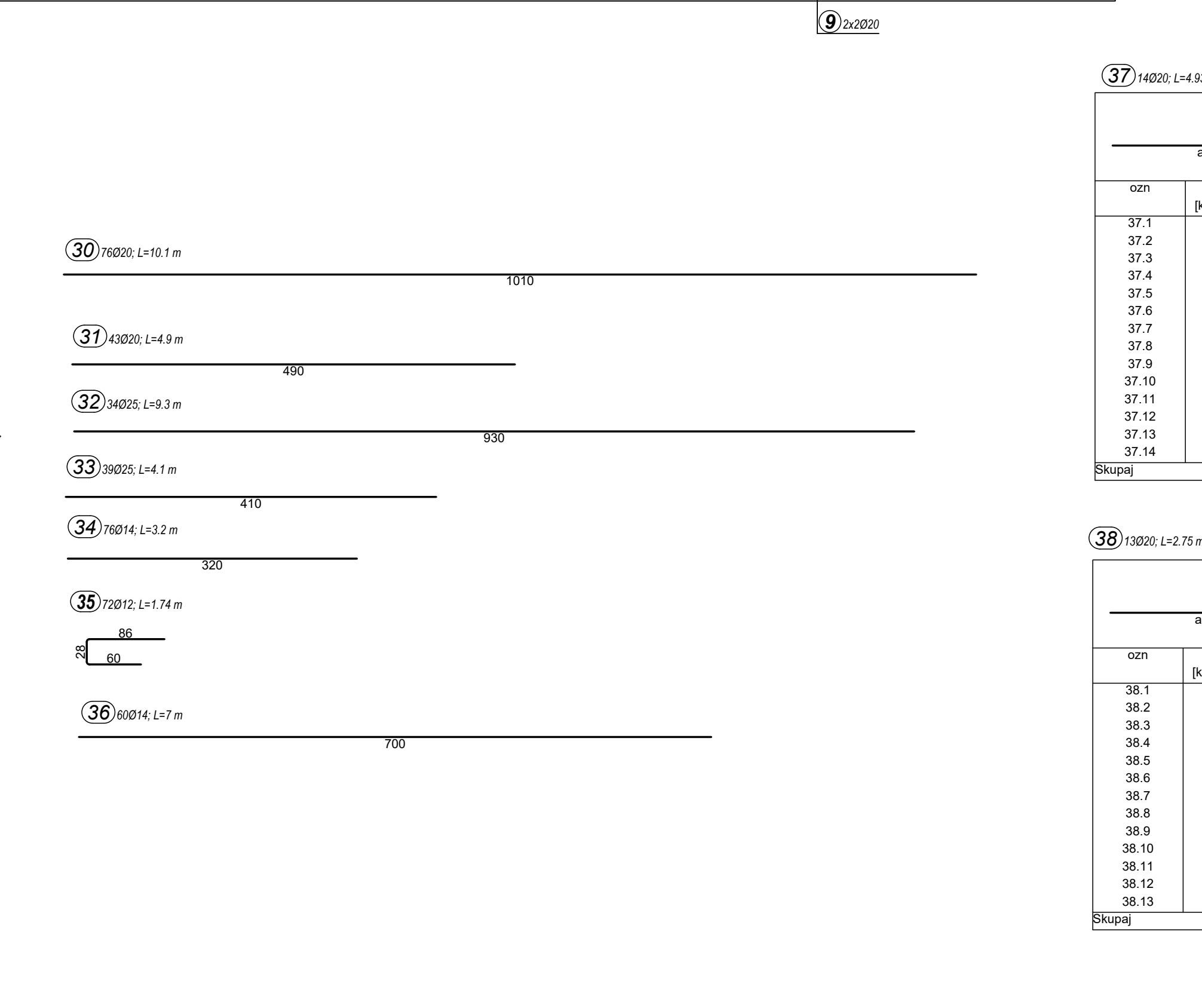
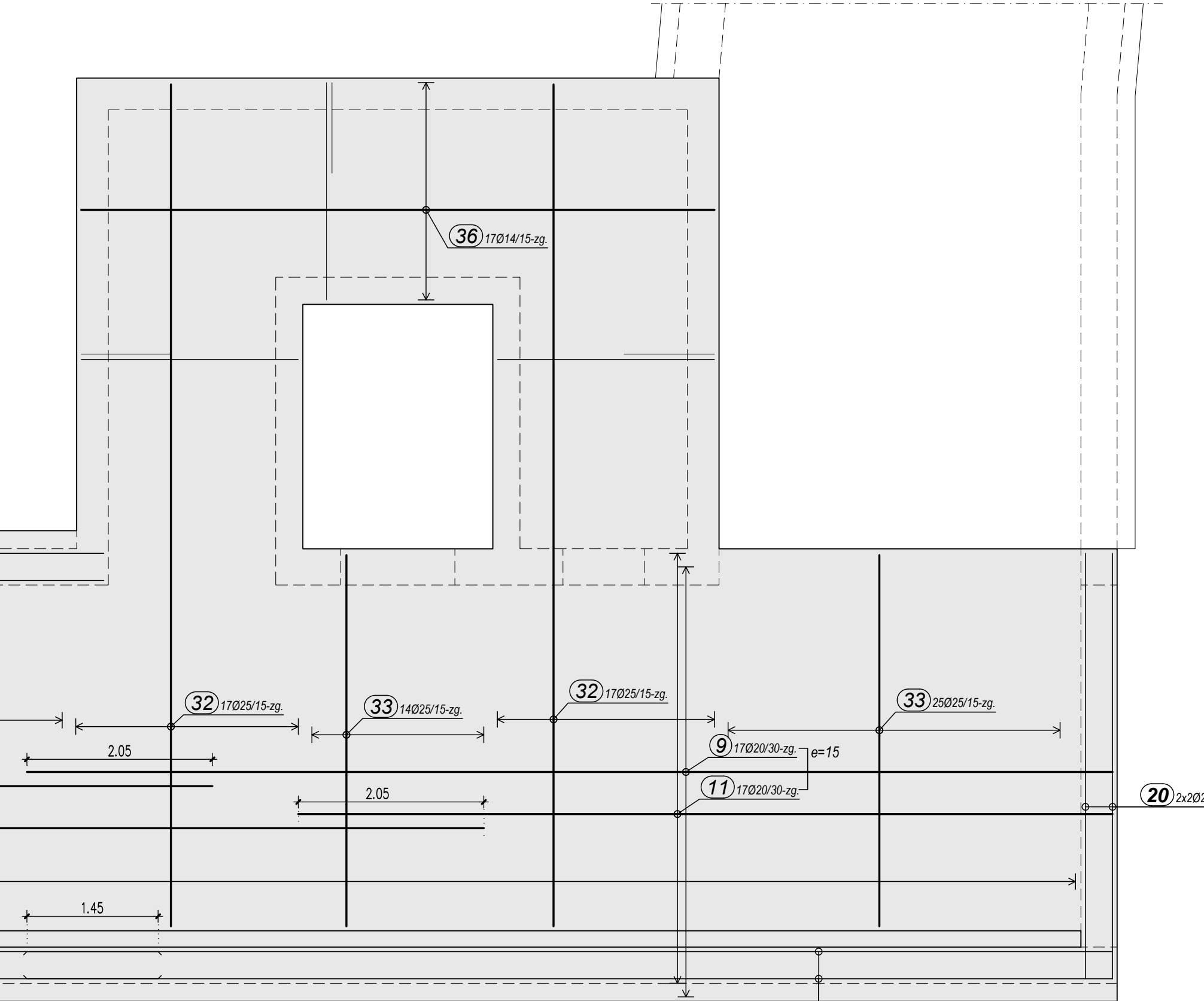
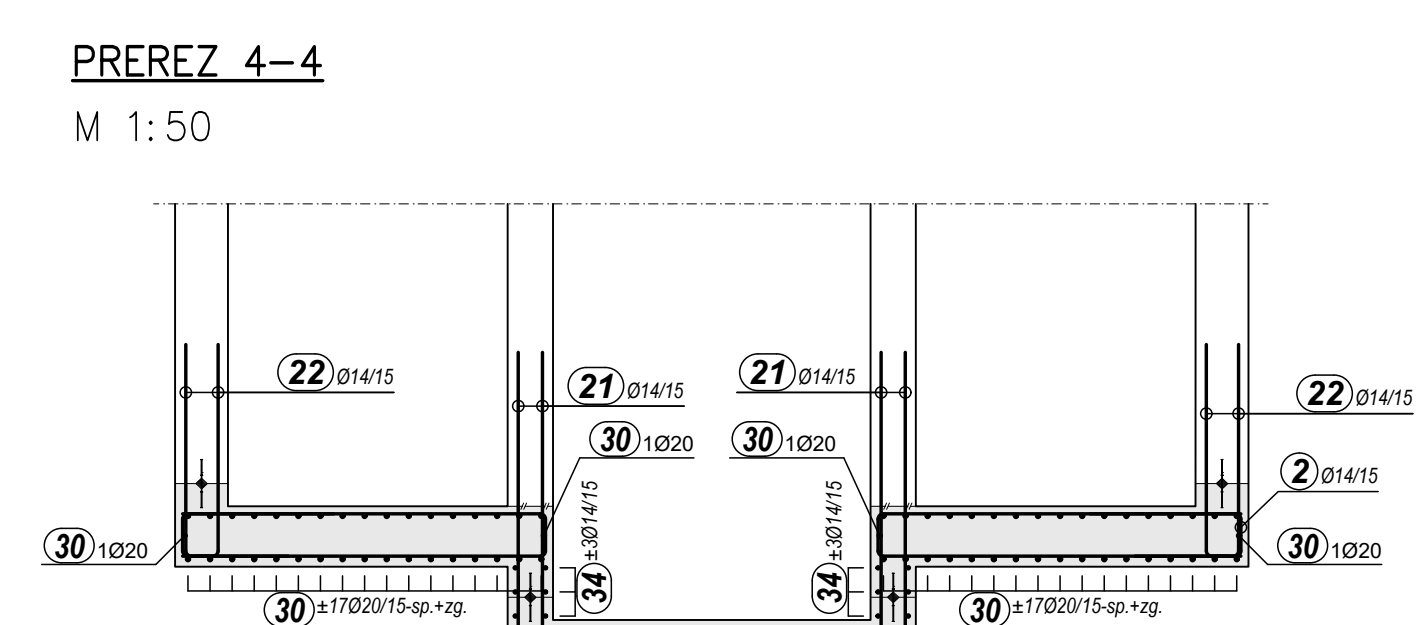
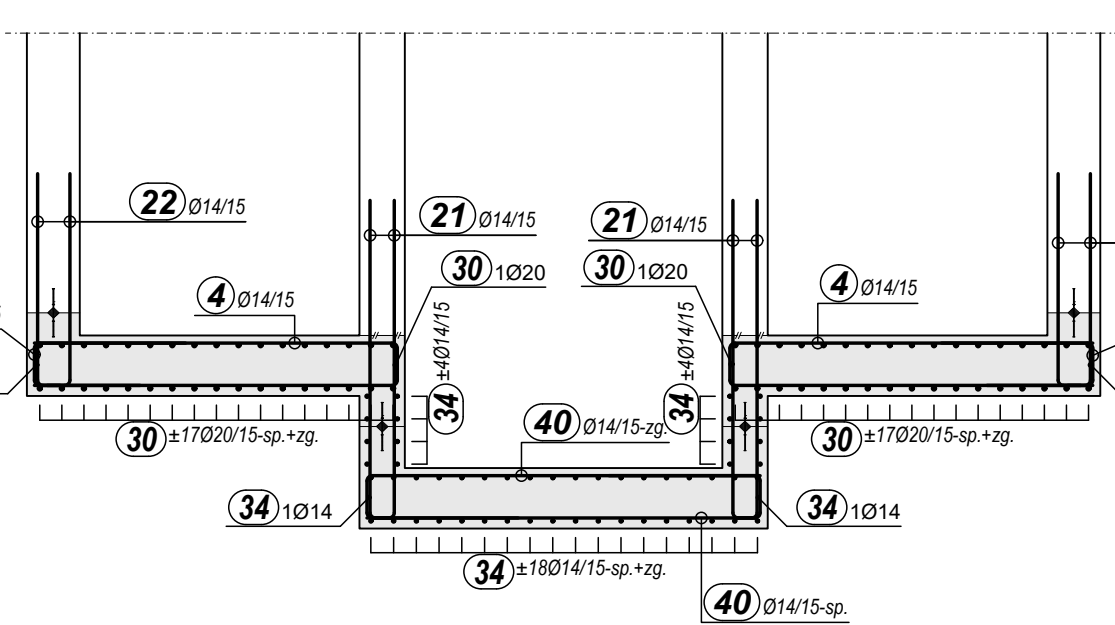
TLORIS TP DVIGALNI JAŠEK



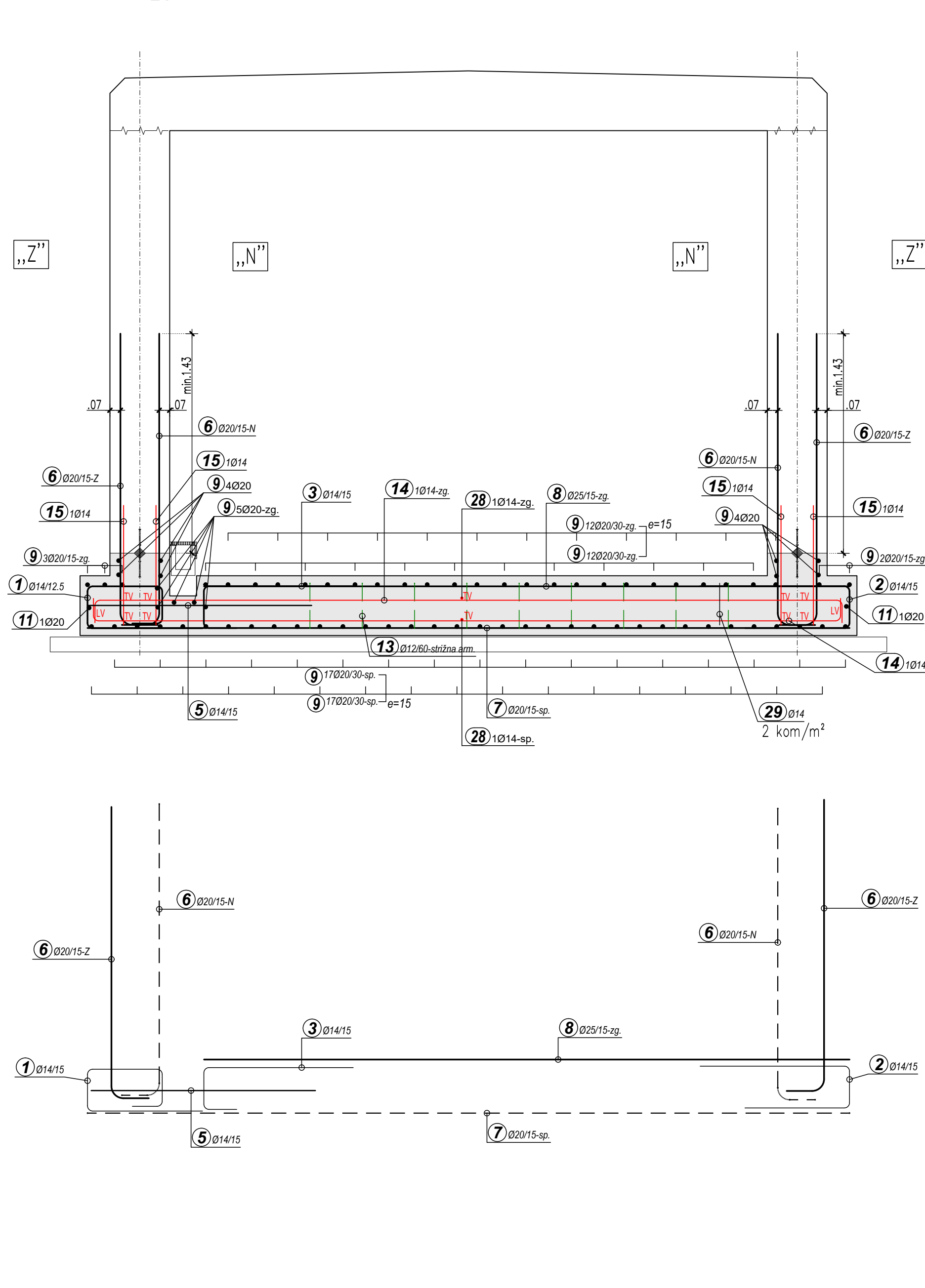
TLORIS TP DVI GALNI JAŠEK



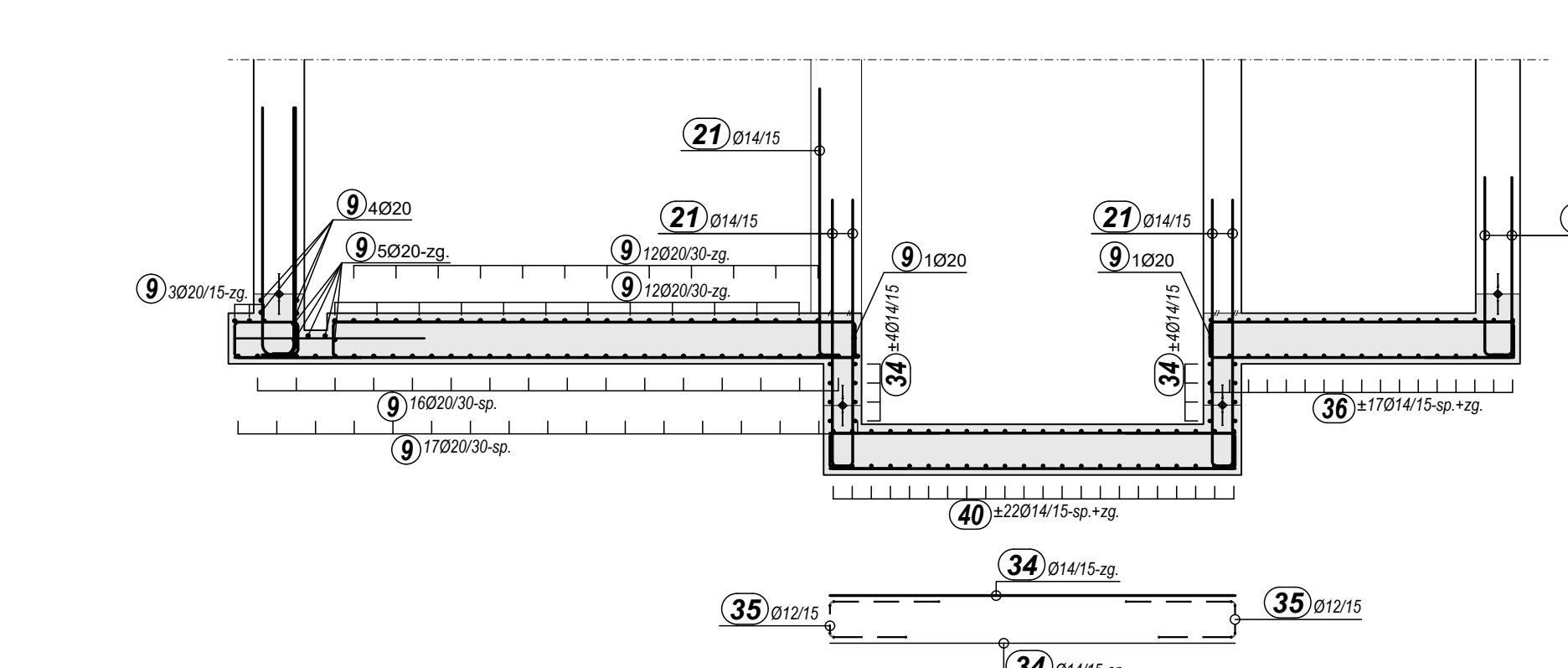
M 1:50



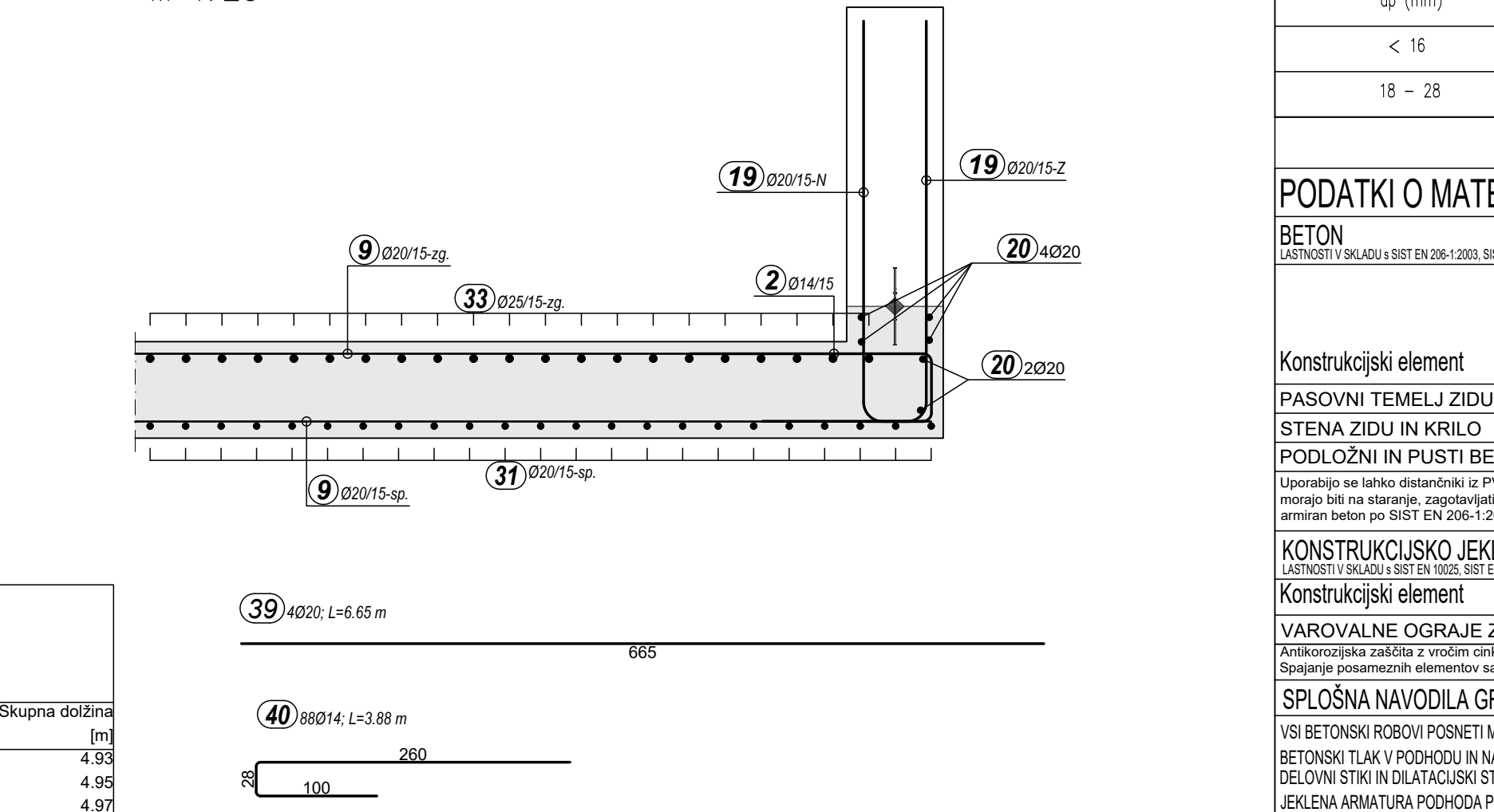
M 1:25



M



1:25



Saziti - specifikacija						
Saziti	ozn	Ø	l ₀	l ₀	l ₀	l ₀
TEMEĽNÁ PLOŠKA (kosa)						
1	181	14	2000	362,00	437,30	
2	426	14	198	843,48	1018,92	
3	211	14	118	316,50	382,33	
4	106	14	58	136,48	165,48	
5	211	14	150	316,50	382,33	
6	556	20	220	1223,20	1486,72	
7	88	20	510	442,80	510,74	
8	89	25	432	384,48	448,40	
9	136	20	510	442,80	510,74	
10	17	20	6,25	0,95	262,01	
11	76	20	900	684,00	799,74	
12	17	20	325	55,25	136,25	
13	112	12	124	138,88	123,33	
16	32	16	215	68,80	108,57	
17	4	20	345	13,80	34,83	
18	17	20	1190	202,00	490,87	
19	54	20	911	103,14	254,34	
20	4	20	470	18,80	46,36	
21	224	14	225	504,00	608,87	
23	4	20	485	19,40	47,87	
24	19	20	420	9,50	23,00	
25	13	20	430	12,90	28,15	
26	14	20	410	57,40	144,54	
27	16	20	330	148,80	366,94	
29	75	14	116	87,10	105,10	
30	76	20	1010	767,60	882,90	
31	43	20	490	210,70	519,59	
32	34	25	930	316,20	316,28	
33	39	25	410	159,00	196,00	
34	76	14	320	243,20	293,79	
35	72	12	174	125,28	111,25	
36	14	20	710	420,00	507,88	
37	14	20	719	72,05	179,05	
38	1 x 13	20	346	40,53	111,14	
39	4	20	685	26,60	62,60	
40	68	14	366	341,44	415,46	
41	1 x 13	20	229	16,05	39,78	
42	1 x 17	14	208	27,08	32,71	
43	4	20	930	37,20	91,74	
Šrošup						2546,18

Palice - izviestek				
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m]	Teža [kg]	
B 5006, Ø <= 12 mm				
12	264,16	0,80	234,57	
Skupaj (B 5006, Ø <= 12 mm)				
B 5006, Ø > 12 mm				
14	3999,66	1,21	4831,61	
16	66,80	1,58	108,57	
20	6104,87	2,47	15056,61	
25	860,58	3,85	3315,81	
Skupaj (B 5006, Ø > 12 mm)				
23310,60				
Skupaj				
23545,16				

Teža armaturnih rebkastih palic je po SIST EN 10080:2005

Bruto teža arm.palic je lahko 10% večja

LV – LINIJSKI VAR TV – TOČKOVNI VAR
— KATODNA ARMATURA

KLJUČE		KRIVLJENJE ARMATURE		
dišni premer police d_p		UPOGBANE		$d/2$
d_p (mm)	dtr	STRANSKI ZASNOGNI BETON	ENOSLOJNO ODR. ZAKLONJA ARM.	VEŠSLOJNO ODR. NAPRILNA ARM.
< 16	4,0 dp	$> 5 \text{ cm in}$ $> 3,0 \text{ dp}$	15 dp	22 dp
18 – 28	5,0 dp	$\leq 5 \text{ cm in}$ $3,0 \text{ dp}$	20 dp	30 dp

BETON
LASTINGLY

[illegible]

konstrukcijski element

VAROVALNE OGRAJE ZA PESCE	5.230,39 €	CSN	10000 CINKOVANO MIN. 85 UM	NAJENOTNEJŠA JAVNA AGENCIJA
<p>Antikorozijska zaščita z vročim cinkanjem se izvede na gotovih elementih. Naknadno vrhanje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje, ... ni dovoljeno!</p> <p>Spojinje posameznih elementov samo z mehanskimi spoji. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvede v skladu s SIST EN 1090-2, razen izdelave in EXC2 za ograje.</p>				

SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,5t,5 cm, KADAR KAŽI SPECIFICIRANO DRUGAČE.

BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLIČEN V PREČNI SMERI.

DELOVI STIK IN DILATACIJSKI STIK TESNIJEN S TESNILOM TRAKI. PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATEJESNO PO ODSTRANITVI OPAČA.

JEKLENA ARMATURA PODKOHA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.

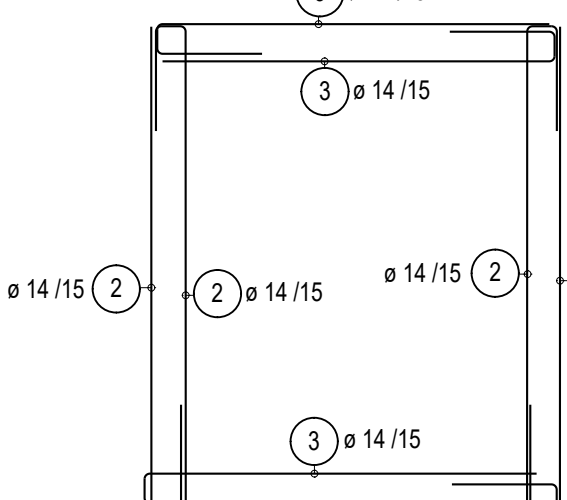
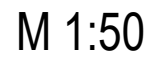
PLEKTIVNI OSTATKI NA KROVIŠČU IZROJAKI.

[illegible]

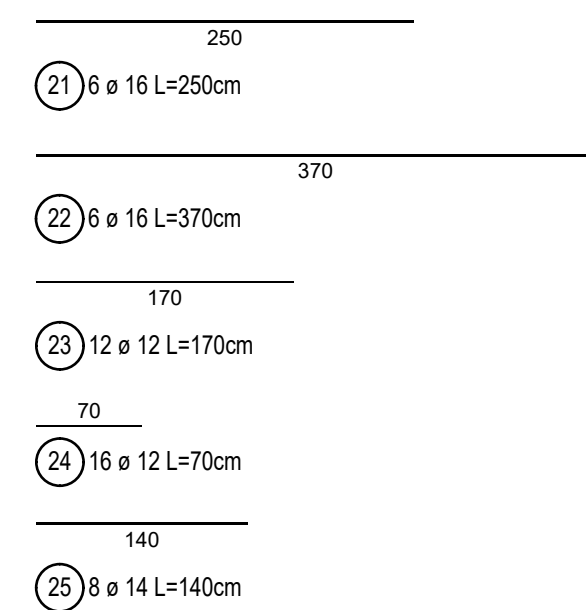
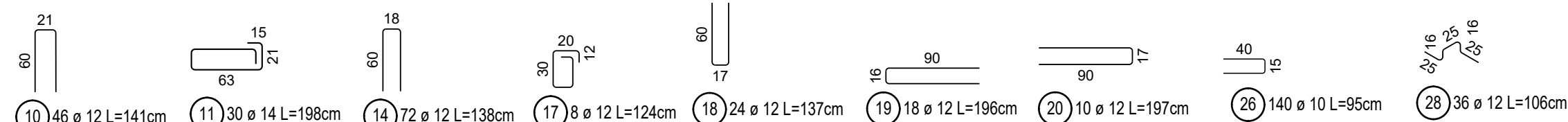
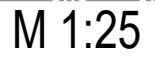
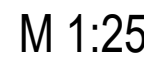
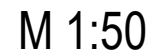
M 1:25



M 1:25



M 1:25



Min. preklopi:
ø12 - 60 cm
ø14 - 70 cm
ø16 - 115 cm

Poz.	Kesov	Fi	Posam. dozina	Skupna dozina	Teža
		[mm]		[m]	
1	92	14	2,90	266,80	322,83
2	248	14	4,11	1019,28	1233,33
3	164	14	3,51	926,64	1121,23
4	16	16	6,00	96,00	101,78
5	16	16	8,05	64,40	105,65
6	128	16	6,50	520,00	529,28
7	16	16	3,30	78,80	63,69
8	80	14	7,60	608,68	738,88
9	28	14	4,23	119,00	143,99
10	46	12	1,41	64,86	97,96
11	36	14	1,58	59,40	86,28
12	8	16	4,65	37,20	58,78
13	8	16	1,90	15,20	10,38
14	72	12	1,38	49,36	88,23
15	36	14	4,10	66,80	101,60
16	44	14	3,54	151,80	183,68
17	8	12	1,24	9,92	8,81
18	24	12	3,17	32,88	29,20
19	18	12	3,58	35,28	31,33
20	16	12	1,97	7,60	11,87
21	6	16	2,50	15,00	23,70
22	6	16	3,70	22,20	36,00
23	12	16	1,70	20,40	18,12
24	16	12	0,70	11,20	9,95
25	16	12	1,40	11,20	10,00
26	140	10	9,55	133,00	82,06
27	540	6	4,40	216,00	47,95
28	36	12	0,16	38,16	33,88

Skupna teža [kg] :

5811.94

	Φ 8 [mm]	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]
Σ [m]	216.00	0.00	133.00	331.76	4145.72	234.80
Σ [kg]	47.95	0.00	82.06	294.62	5016.32	370.99

Količina armature do $\Phi 12$ [kg] =	424.63
Količina armature nad $\Phi 14$ [kg] =	5387.31

Skupna količina armature [kg] = 5811.94

TEŽA REBRASTIH ARMATURNIH PALIC JE PO SIST EN 10080:2005.

BRUTO TEŽA ARMATURNIH BALIC JE LAHKO 10% VEĆ IJI

IZVLEČEK JE PRIDRŽAN EN ZA 1 ENO STORNIŠČE, DRUGO STORNIŠČE JE ENAKO

IZVLEČEK JE PRIPRAVLJEN ZA 1-ENO STOPNIŠCE. DRUGO STOPNIŠCE JE ENAKO.
ARMATURO ZA OBE STOPNIŠČI SE IZDELA 2x.

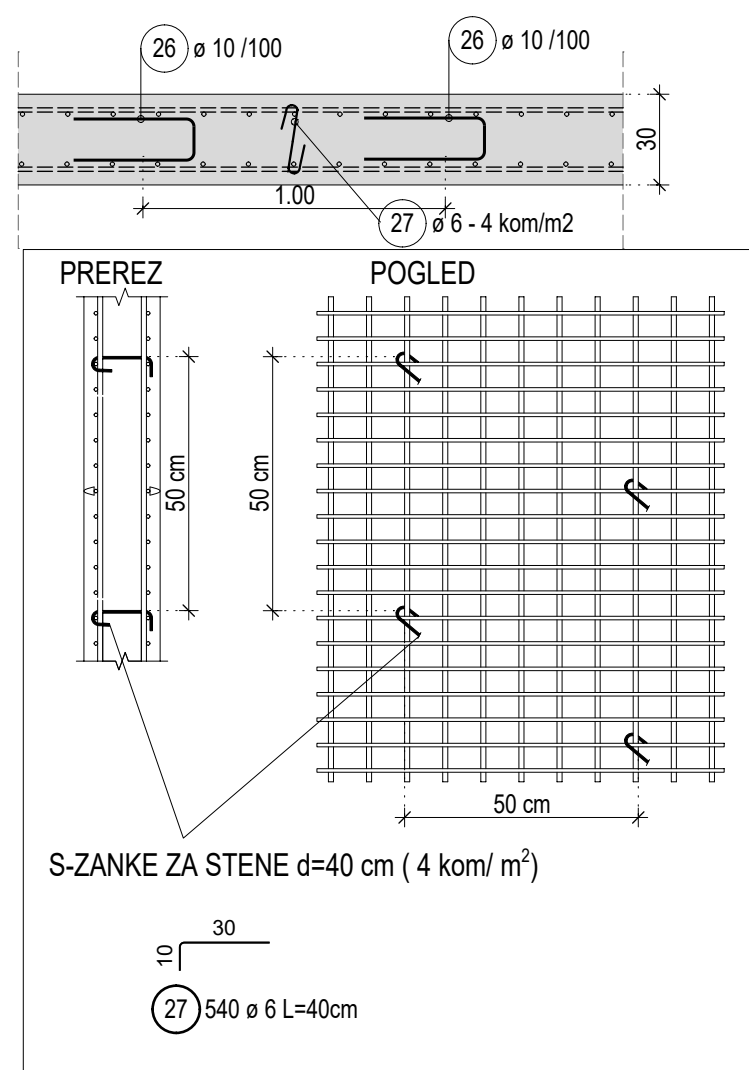
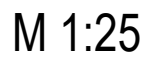
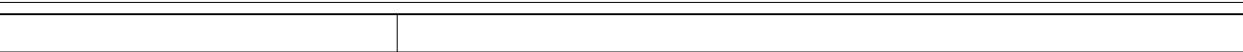
Skupna količina armature za obe stopnišči: $5782,42 \times 2 = 11564,84 \text{ kg}$!

STOPNIŠČ JE POTREBNO ISTOČASNO UPORABLJATI VSE RISBE ARMATURE STOPNIŠČ

VEZUJE NA VSE RISBE ARMATURE STOPNISC!

FOA) OF SPRAYED ON 10 CM X 10 CM (PRIMER) 150 X 150 CM STORING 100 X 100 CM. BUILT ON 100 X 100 CM.

EGA) SE SPREMENI ZA 13 CM. V PRIMERU VEČJEGA STOPNISCA (os jaska -Prerez G-G),
O VIŠINI ZA 13 CM NAVZGOR. PREKLOP PALIC OSTANE ENAK!



BETON IASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2001, SIST EN 12601:2008, SIST EN 12607:2010(12/2010), IASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005		IJK 0	Zaščitni sloj
--	--	-------	---------------

Konstrukcijski elementi	Izvedba konstrukcijskih elemenata						Zahtevani materijali	Zahtevani radovi	Zahtevani strojevi		
	Opis	Dimenzije	Materiali	Radovi	Strojevi	Opis					
TEMELJNA PLOŠA PODLOGA IZNJAN I STUPNIŠTE STIEPA POGODNO	0307	0307	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0308	0308	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0309	0309	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0310	0310	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0311	0311	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0312	0312	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0313	0313	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0314	0314	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0315	0315	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0316	0316	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0317	0317	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0318	0318	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0319	0319	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0320	0320	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0321	0321	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0322	0322	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0323	0323	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0324	0324	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0325	0325	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0326	0326	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0327	0327	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0328	0328	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0329	0329	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0330	0330	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0331	0331	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0332	0332	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0333	0333	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0334	0334	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0335	0335	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0336	0336	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0337	0337	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0338	0338	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0339	0339	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0340	0340	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0341	0341	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0342	0342	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0343	0343	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0344	0344	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0345	0345	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0346	0346	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0347	0347	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0348	0348	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0349	0349	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0350	0350	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0351	0351	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0352	0352	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0353	0353	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0354	0354	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0355	0355	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0356	0356	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0357	0357	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0358	0358	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0359	0359	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0360	0360	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0361	0361	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0362	0362	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0363	0363	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0364	0364	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0365	0365	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0366	0366	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0367	0367	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0368	0368	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0369	0369	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0370	0370	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0371	0371	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0372	0372	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0373	0373	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0374	0374	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0375	0375	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0376	0376	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0377	0377	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0378	0378	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0379	0379	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0380	0380	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0381	0381	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0382	0382	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0383	0383	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0384	0384	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0385	0385	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0386	0386	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0387	0387	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0388	0388	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0389	0389	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0390	0390	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0391	0391	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0392	0392	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0393	0393	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0394	0394	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0395	0395	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0396	0396	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0397	0397	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0398	0398	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0399	0399	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0400	0400	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0401	0401	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0402	0402	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0403	0403	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0404	0404	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0405	0405	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0406	0406	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0407	0407	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0408	0408	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0409	0409	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0410	0410	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0411	0411	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0412	0412	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0413	0413	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0414	0414	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0415	0415	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0416	0416	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0417	0417	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0418	0418	P4	D3	SA	V841	ARMIRANA BETON	8500-0	10,0	10,0	45
STIEPA PLOŠA PODLOGA	0419										

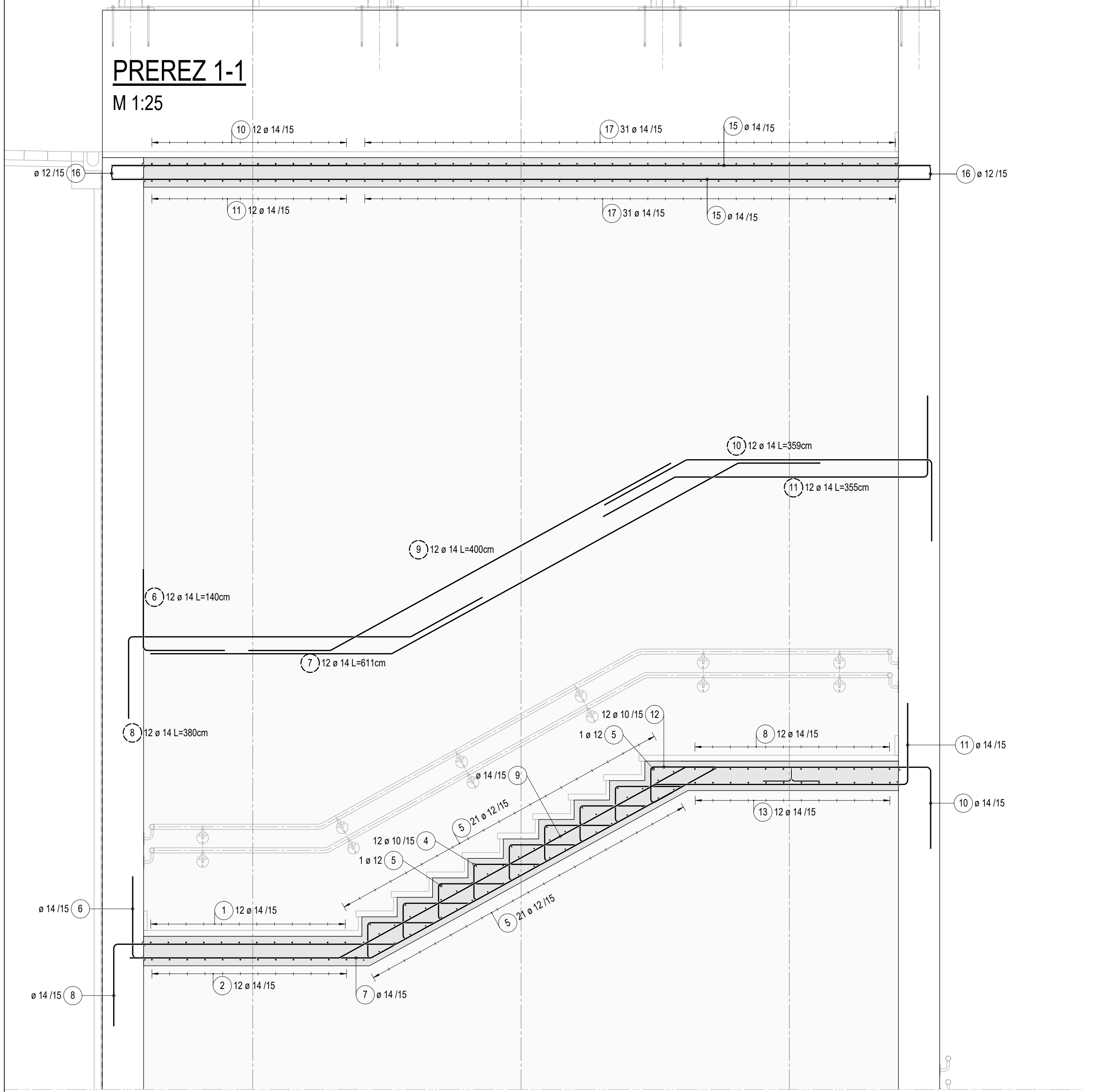
Konstruktivski element	Vrsta jekla	profil koroziji	profil koroziji	Čisto
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠČE	S 235 JR + Z	CSI	vredb. citirano min. 85 um	ozemljenj. jeklenih delov

[illegible]

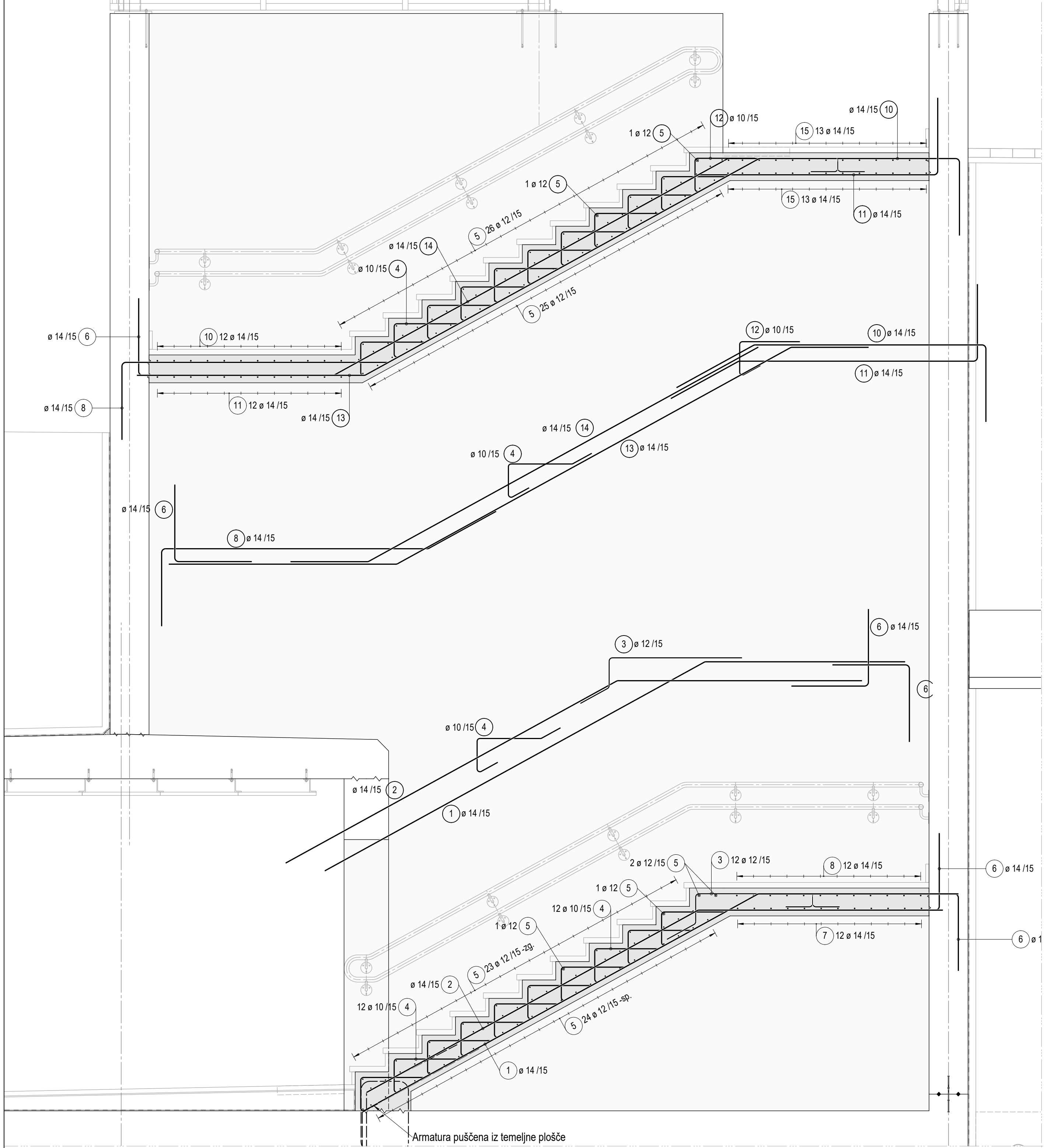
01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Klemencič
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

[illegible]

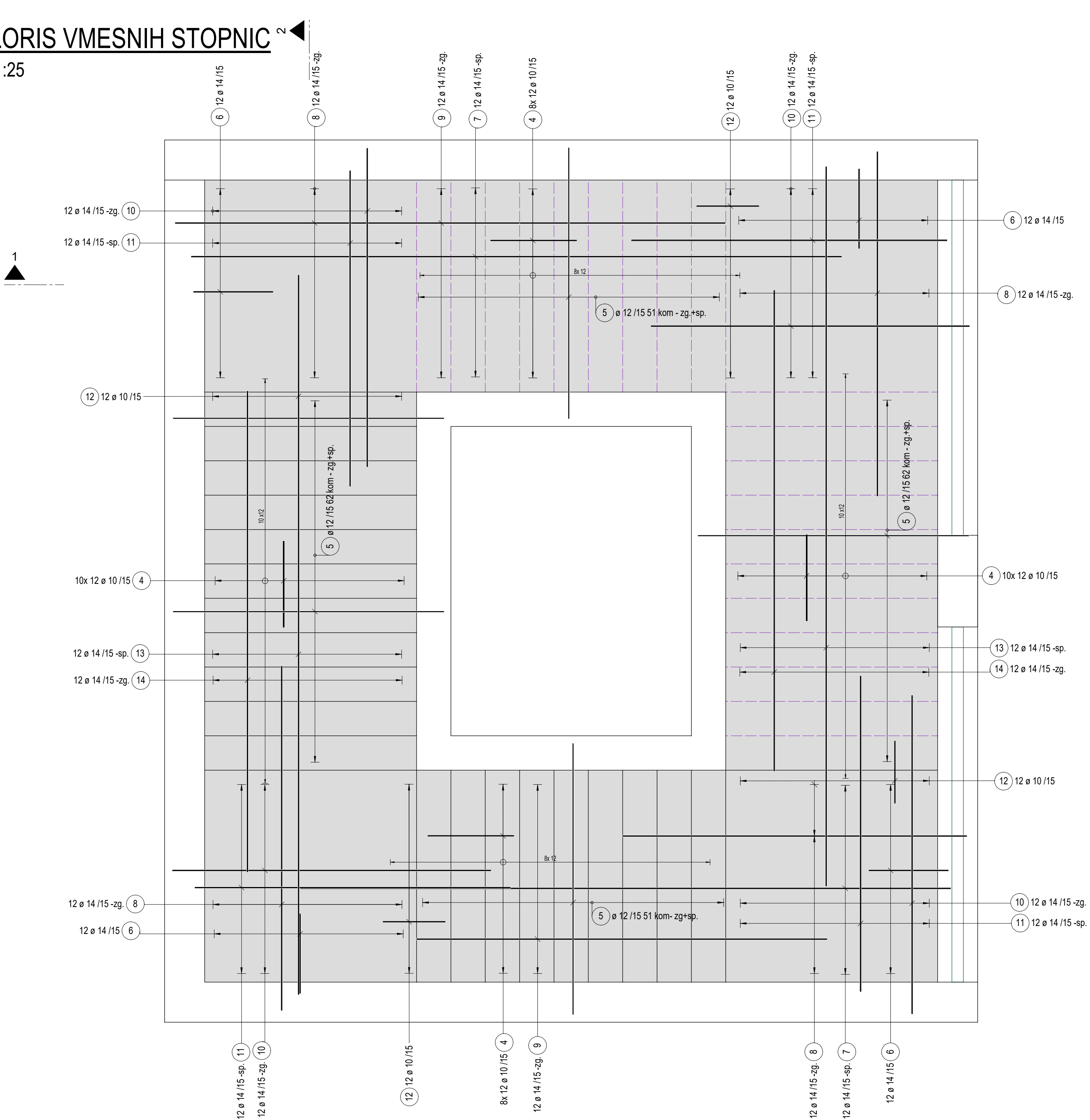
PREREZ 1-1
M 1:25



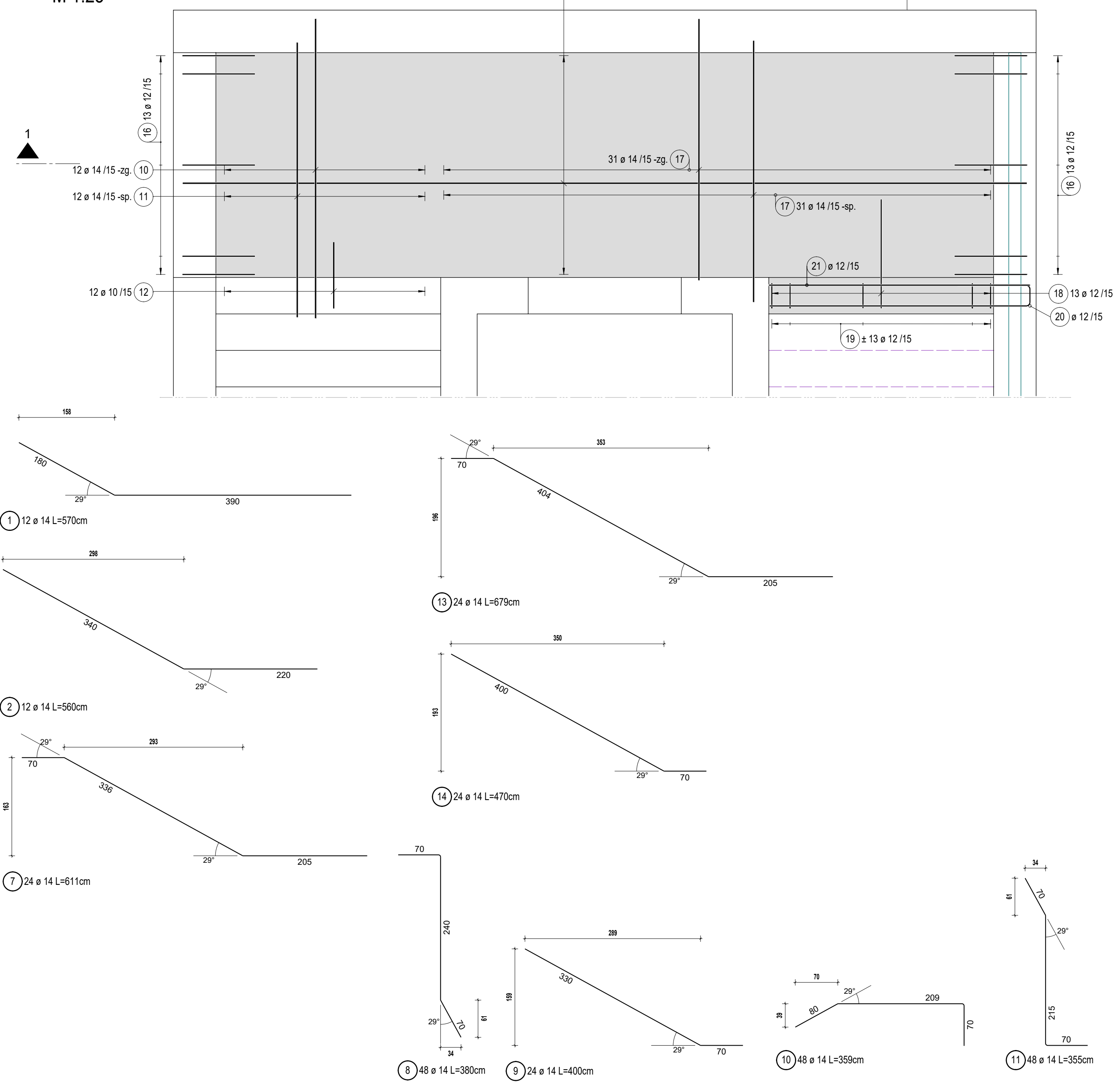
PREREZ 2-2
M 1:25



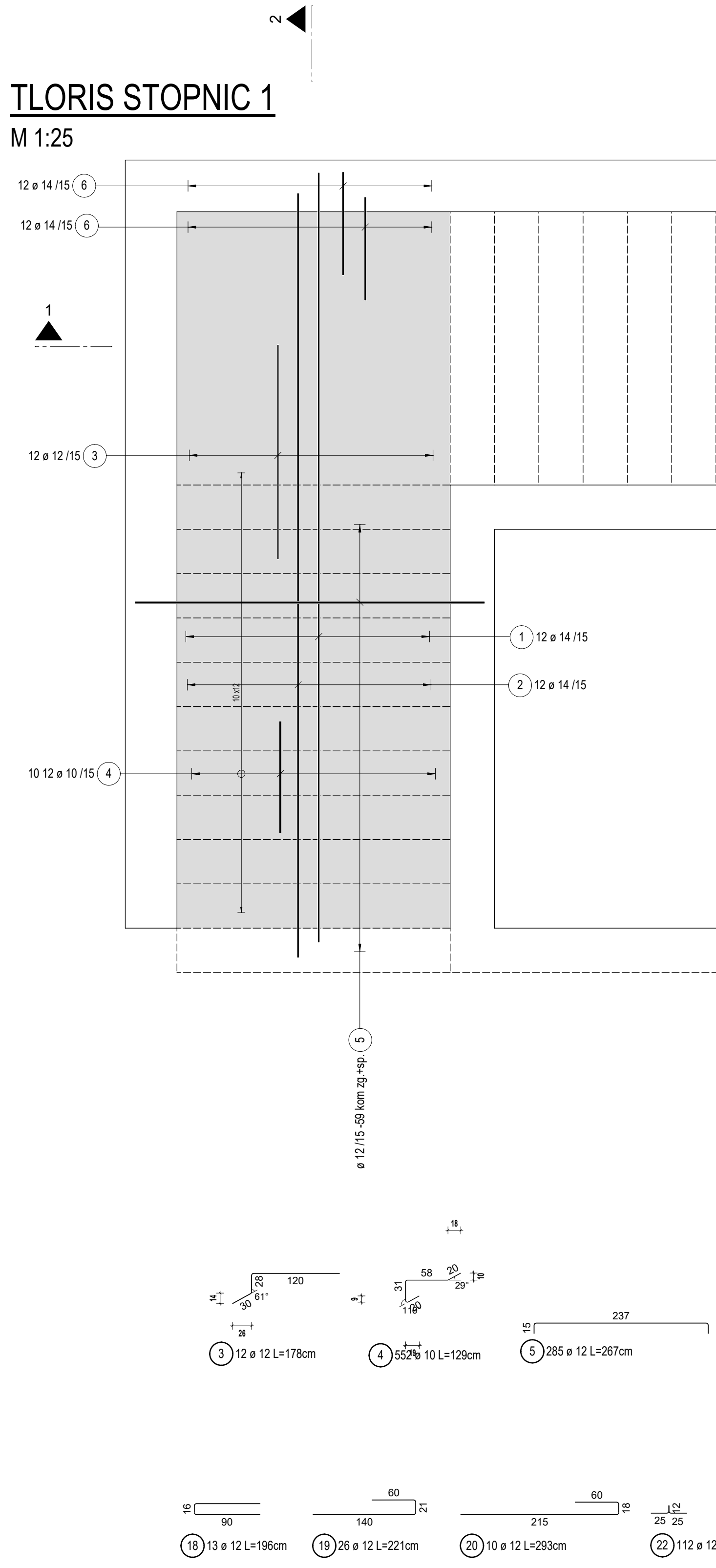
TLORIS VMESNIH STOPNIC
M 1:25



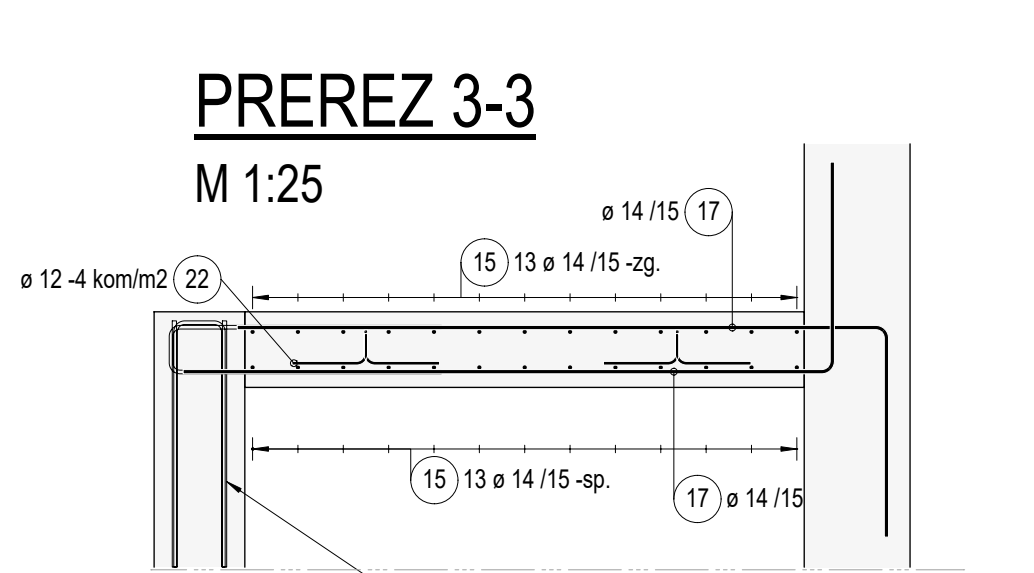
TLORIS ZGORNJEGA PODESTA IN STENE
M 1:25



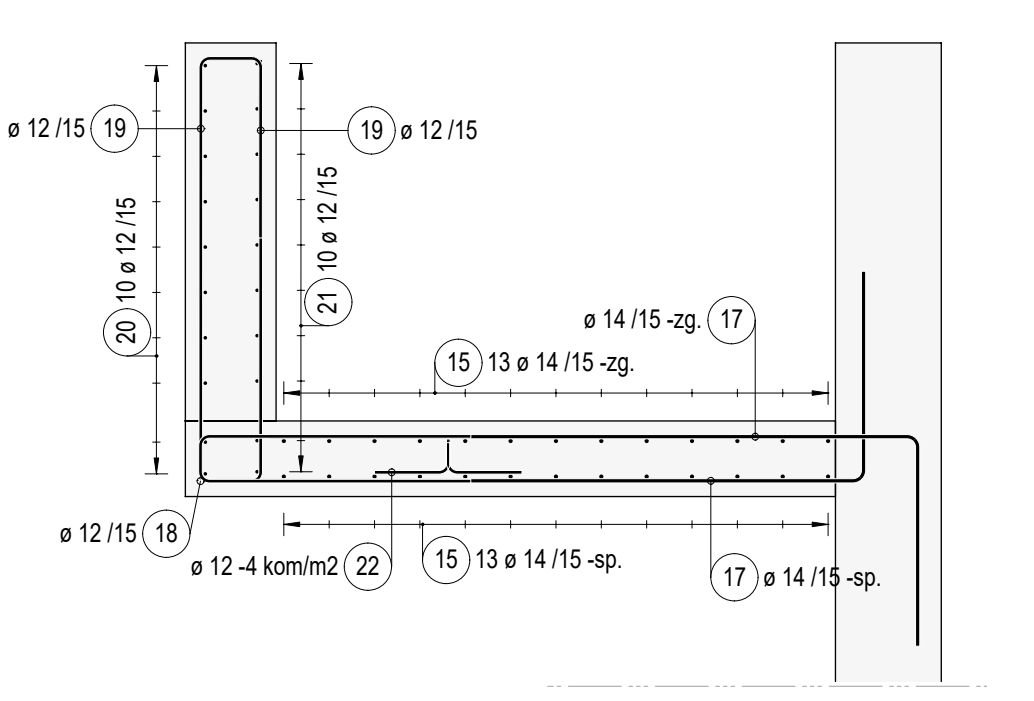
TLORIS STOPNIC 1
M 1:25



PREREZ 3-3
M 1:25



PREREZ 4-4
M 1:25



Seznam palic

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	12	14	5.70	68.40	82.76
2	12	14	5.60	67.20	81.31
3	12	12	1.76	21.36	18.97
4	552	10	1.29	712.08	439.35
5	285	12	2.67	760.95	675.72
6	72	14	1.40	100.80	121.97
7	24	14	6.11	146.64	177.43
8	48	14	3.80	192.40	220.70
9	24	14	4.00	96.00	116.16
10	48	14	3.59	172.32	208.51
11	48	14	3.55	170.40	206.18
12	48	10	1.05	50.40	31.10
13	24	14	6.79	162.96	197.18
14	24	14	4.70	112.80	136.48
15	26	14	6.95	180.70	218.65
16	26	12	1.28	33.28	29.55
17	62	14	2.85	176.70	213.81
18	13	12	1.96	25.48	22.63
19	26	12	2.21	57.46	51.02
20	10	12	2.93	29.30	26.02
21	10	12	2.15	21.50	19.09
22	112	12	0.98	109.76	97.47

Skupna teža [kg]: 3392.07

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

Σ [m]	Φ 6 [mm]	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]
Σ [kg]	0.00	0.00	762.48	1059.09	1637.32	0.00	0.00
Σ [kg]	0.00	0.00	470.45	940.47	1981.15	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 1410.92

Količina armature nad Φ 14 [kg] = 1981.15

Skupna količina armature za obe stopnišči: 3392.07 x 2 = 6784.14 kg!

IZVLEČEK JE PRIPRAVLJEN ZA 1-ENO STOPNIŠČE. DRUGO STOPNIŠČE JE ENAKO. ARMATURA ZA OBE STOPNIŠČI SE IZDELA 2x.

PRI ARMIRANJU STOPNIŠČI JE POTREBNO ISTOČASNO UPORABLJATI VSE RISBE ARMATURE STOPNIŠČI! ARMATURA SE NAVEZUJE NA VSE RISBE ARMATURE STOPNIŠČI!

TEŽA REBRASTHI ARMATURNIH PALIC JE PO SIST EN 10080:2005.

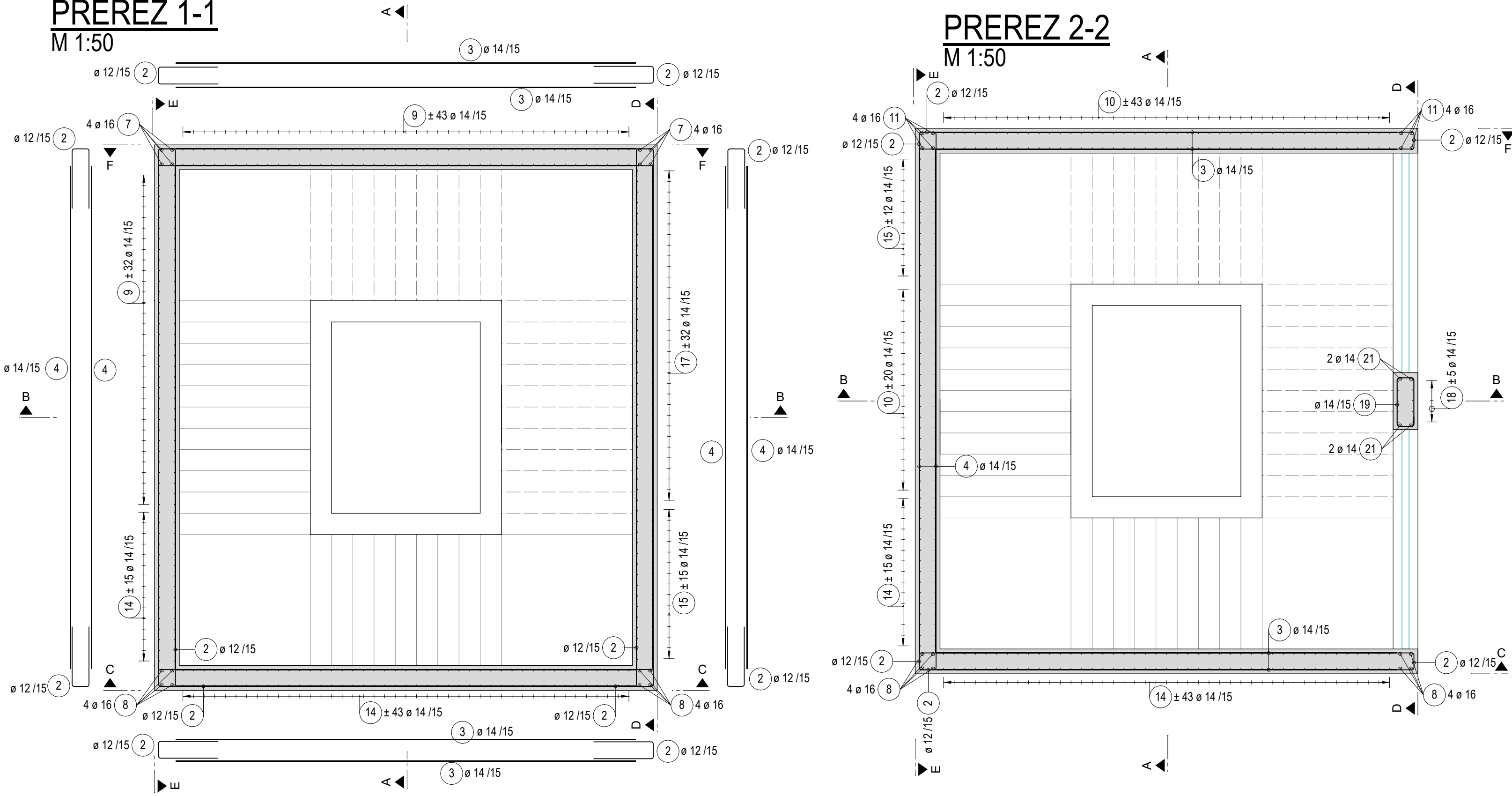
BRUTO TEŽA ARMATURNIH PALIC JE LAHKO 10% VEČJA!

PODATKI O MATERIALIH

Material	Opis	Enota	Količina	Teža
BETON	betonska plošča	m²	100.00	100.00
ARMATURA	armaturne palice	kg	3392.07	3392.07

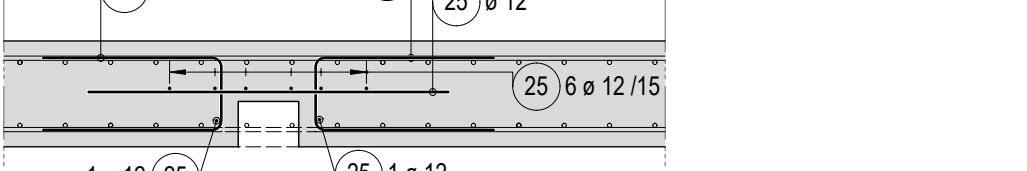
Material	Opis	Enota	Količina	Teža
BETON	betonska plošča	m²	100.00	100.00
ARMATURA	armaturne palice	kg	3392.07	3392.07

01	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
02	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
03	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
04	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
05	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
06	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
07	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
08	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
09	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
10	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
11	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
12	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
13	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
14	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
15	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
16	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
17	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
18	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
19	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
20	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
21	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič
22	Dopolnjeno po revidaciji	oktober 2023	Klemenčič

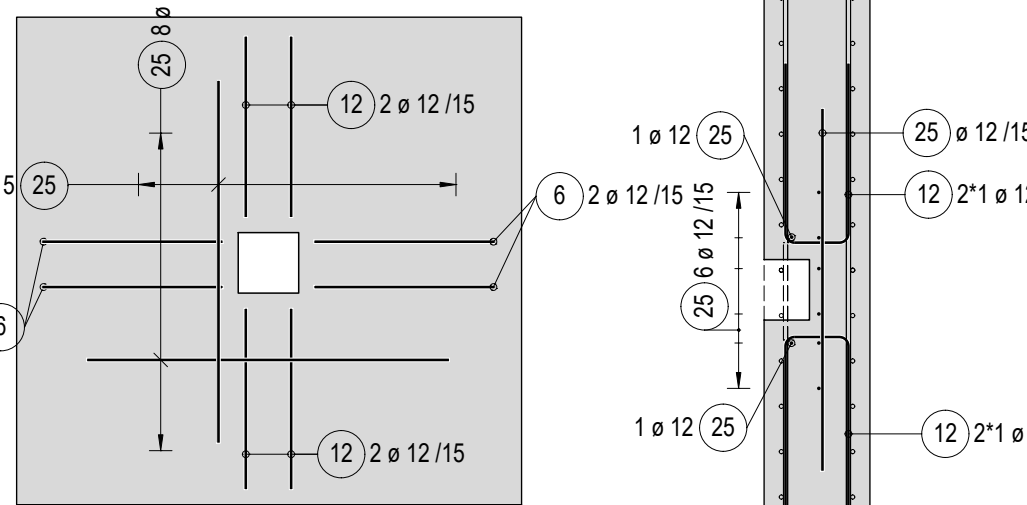


DETALJ 1- VGRADNE LUČI -20 kom

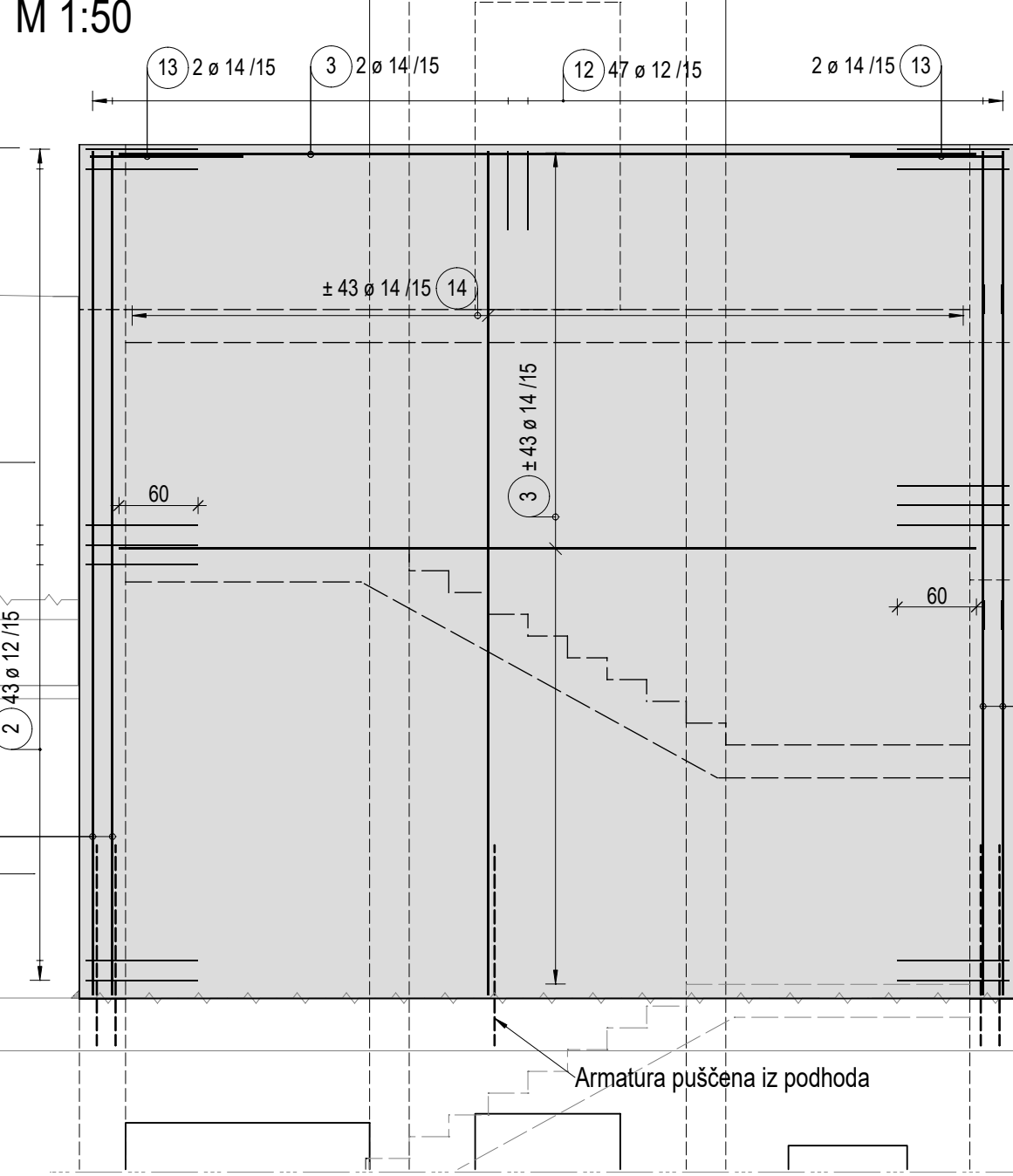
TLORIS X-X
M 1:25



PREREZ X-X
M 1:25



PREREZ C-C
M 1:50



PREREZ F-F
M 1:50



Seznam palic

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [m]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	86	14	4.90	421.40	509.89
2	396	12	1.95	772.20	685.71
3	218	14	6.50	1417.00	1714.57
4	134	14	7.10	951.40	1151.19
5	18	14	5.15	92.70	112.17
6	89	12	1.45	129.05	114.60
7	8	16	6.00	48.00	75.84
8	16	6.40	51.20	80.90	
9	150	14	6.00	900.00	1089.00
10	126	14	4.35	548.10	663.20
11	8	16	4.80	38.40	60.67
12	268	12	1.42	380.56	337.94
13	10	14	2.00	20.00	24.20
14	116	14	6.40	742.40	898.30
15	54	14	3.10	167.40	202.55
16	2	14	3.00	6.00	7.26
17	64	14	6.35	406.40	491.74
18	10	14	4.00	40.00	48.40
19	12	14	2.20	26.40	31.94
20	84	14	2.32	194.88	235.80
21	4	14	3.40	13.60	16.46
22	8	14	8.00	64.00	77.44
23	230	10	1.00	230.00	141.91
24	920	8	0.45	414.00	163.53
25	320	12	1.20	384.00	340.99

Skupna teža [kg] : 9276.20

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 6 [mm]	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]
Σ [m]	0.00	414.00	230.00	1665.81	6011.68	137.60	0.00
Σ [kg]	0.00	163.53	141.91	1479.24	7274.11	217.41	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 1784.68
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 7491.52
Skupna količina armature [kg] = 9276.20

TEŽA REBRASTIH ARMATURNIH PALIC JE PO SIST EN 10080:2005.

BRUTO TEŽA ARMATURNIH PALIC JE LAHKO 10% VEČJA!

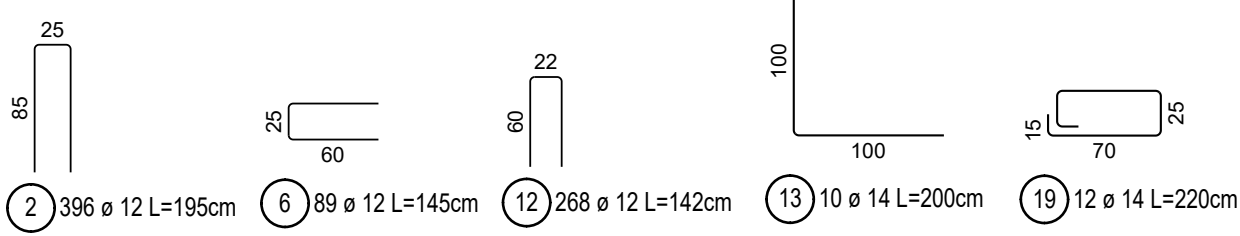
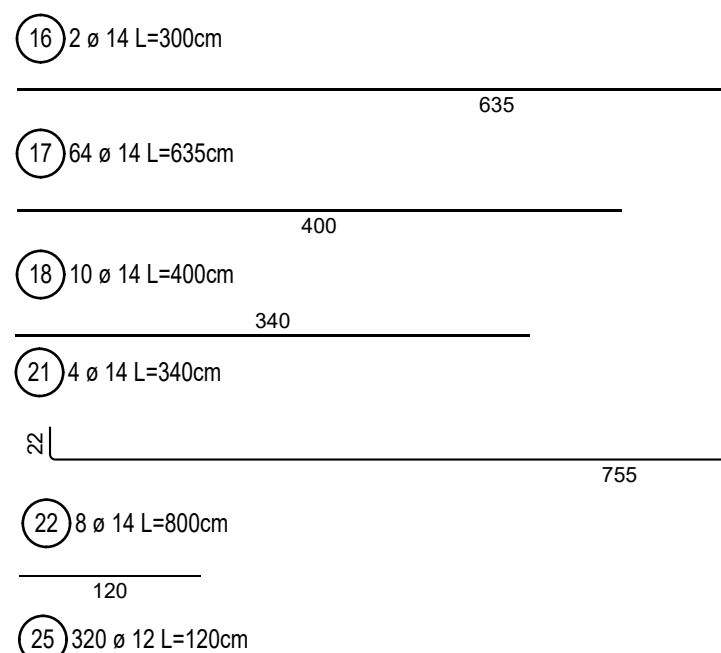
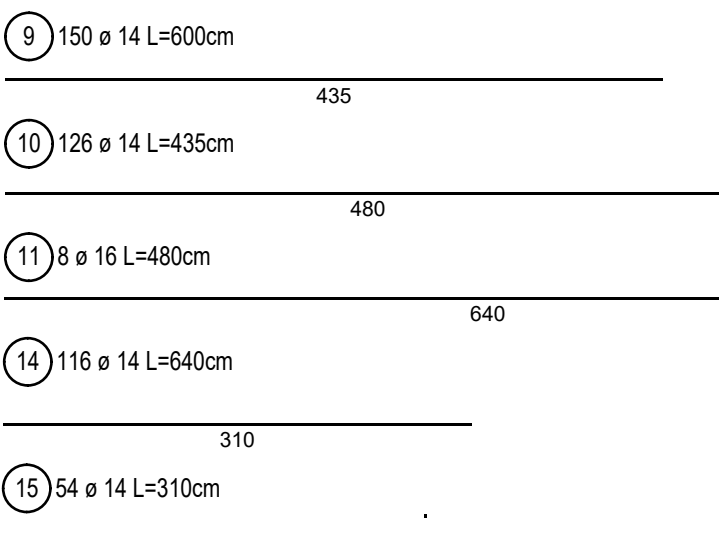
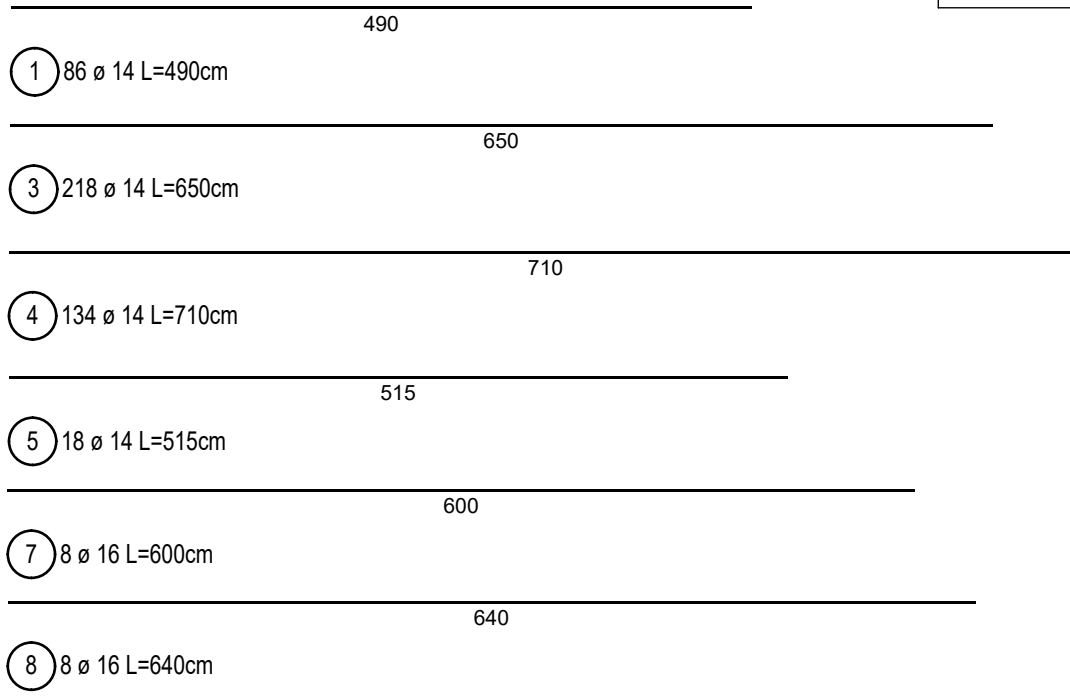
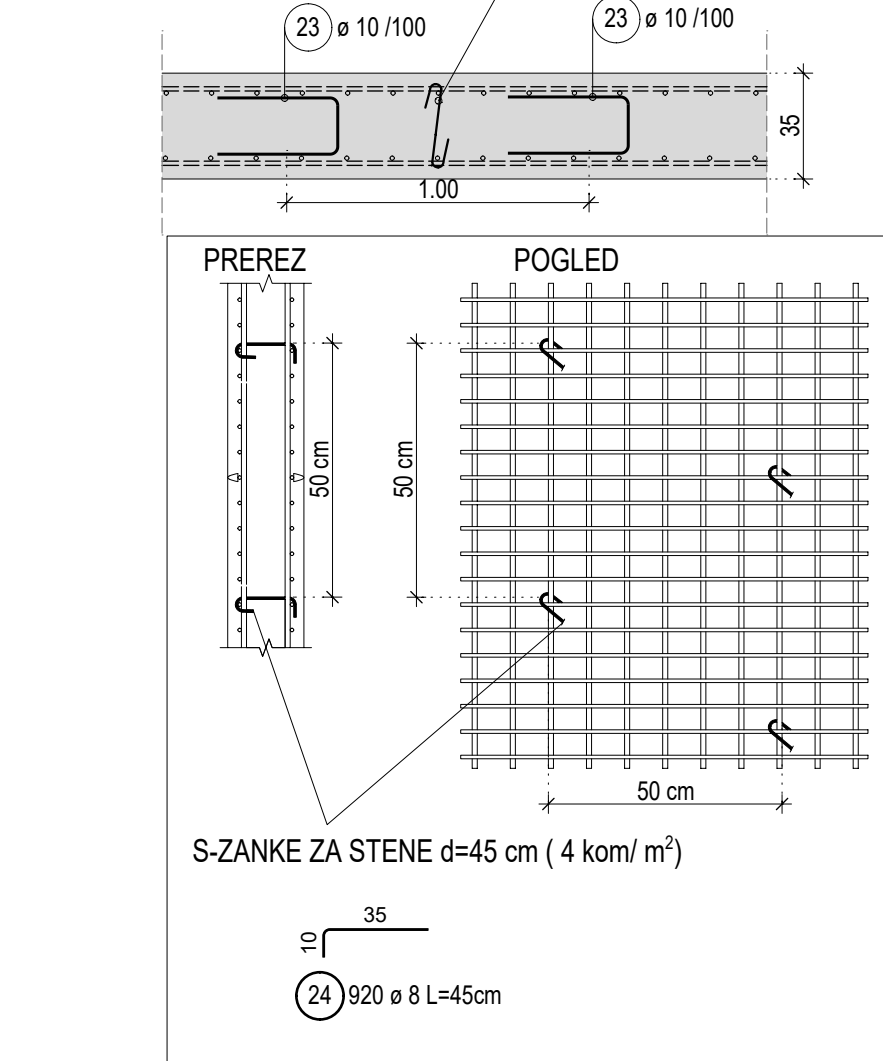
IZVLEČEK JE PRIPRAVLJEN ZA 1-ENO STOPNIŠČE. DRUGO STOPNIŠČE JE ENAKO. ARMATURO ZA OBE STOPNIŠČI SE IZDELA 2x.
Skupna količina armature za obe stopnišči: 9153.52 x 2 = 18307.04 kg!

PRI ARMIRANJU STOPNIŠČ JE POTREBNO ISTOČASNO UPORABLJATI VSE RISBE ARMATURE STOPNIŠČ! ARMATURA SE NAVEZUJE NA VSE RISBE ARMATURE STOPNIŠČ!

OPOMBA: VIŠINA STOPNIŠČA (LEVEGA IN DESNEGA) SE SPREMENI ZA 13 CM. V PRIMERU VEČJEGA STOPNIŠČA (os jaška -Prerez G-G), SE VERTIKALNE PALICE ZAMAKNEJO PO VIŠINI ZA 13 CM NAVZGOR (od delovnega stika). PREKLOP PALIC OSTANE ENAK!

DETALJ POZ. 23 IN 24 - TLORIS

M 1:25



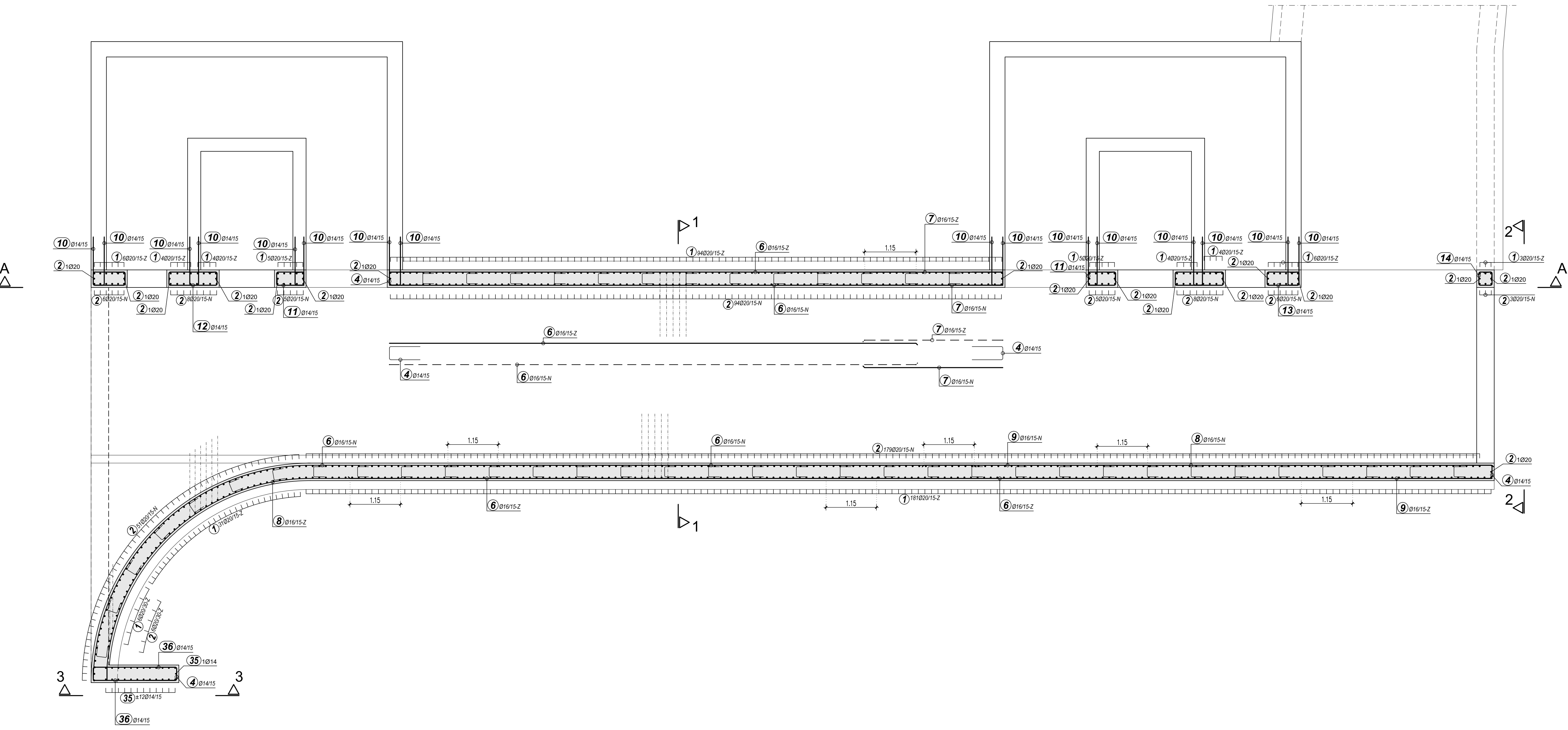
Min. preklapi:
ø12 - 60 cm
ø14 - 70 cm
ø16 - 115 cm

PODATKI O MATERIALIH

BETON		Mejne vrednosti za sestavo betona					JEKLO		Zaščitni sloj	
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2005, SIST EN 12620-2008, SIST EN 12620-1:2002, SIST EN 12620-3:2002, SIST EN 12620-4:2002, SIST EN 12620-5:2002, SIST EN 12620-6:2002, SIST EN 12620-7:2002, SIST EN 12620-8:2002, SIST EN 12620-9:2002, SIST EN 12620-10:2002, SIST EN 12620-11:2002, SIST EN 12620-12:2002, SIST EN 12620-13:2002, SIST EN 12620-14:2002, SIST EN 12620-15:2002, SIST EN 12620-16:2002, SIST EN 12620-17:2002, SIST EN 12620-18:2002, SIST EN 12620-19:2002, SIST EN 12620-20:2002, SIST EN 12620-21:2002, SIST EN 12620-22:2002, SIST EN 12620-23:2002, SIST EN 12620-24:2002, SIST EN 12620-25:2002, SIST EN 12620-26:2002, SIST EN 12620-27:2002, SIST EN 12620-28:2002, SIST EN 12620-29:2002, SIST EN 12620-30:2002, SIST EN 12620-31:2002, SIST EN 12620-32:2002, SIST EN 12620-33:2002, SIST EN 12620-34:2002, SIST EN 12620-35:2002, SIST EN 12620-36:2002, SIST EN 12620-37:2002, SIST EN 12620-38:2002, SIST EN 12620-39:2002, SIST EN 12620-40:2002, SIST EN 12620-41:2002, SIST EN 12620-42:2002, SIST EN 12620-43:2002, SIST EN 12620-44:2002, SIST EN 12620-45:2002, SIST EN 12620-46:2002, SIST EN 12620-47:2002, SIST EN 12620-48:2002, SIST EN 12620-49:2002, SIST EN 12620-50:2002, SIST EN 12620-51:2002, SIST EN 12620-52:2002, SIST EN 12620-53:2002, SIST EN 12620-54:2002, SIST EN 12620-55:2002, SIST EN 12620-56:2002, SIST EN 12620-57:2002, SIST EN 12620-58:2002, SIST EN 12620-59:2002, SIST EN 12620-60:2002, SIST EN 12620-61:2002, SIST EN 12620-62:2002, SIST EN 12620-63:2002, SIST EN 12620-64:2002, SIST EN 12620-65:2002, SIST EN 12620-66:2002, SIST EN 12620-67:2002, SIST EN 12620-68:2002, SIST EN 12620-69:2002, SIST EN 12620-70:2002, SIST EN 12620-71:2002, SIST EN 12620-72:2002, SIST EN 12620-73:2002, SIST EN 12620-74:2002, SIST EN 12620-75:2002, SIST EN 12620-76:2002, SIST EN 12620-77:2002, SIST EN 12620-78:2002, SIST EN 12620-79:2002, SIST EN 12620-80:2002, SIST EN 12620-81:2002, SIST EN 12620-82:2002, SIST EN 12620-83:2002, SIST EN 12620-84:2002, SIST EN 12620-85:2002, SIST EN 12620-86:2002, SIST EN 12620-87:2002, SIST EN 12620-88:2002, SIST EN 12620-89:2002, SIST EN 12620-90:2002, SIST EN 12620-91:2002, SIST EN 12620-92:2002, SIST EN 12620-93:2002, SIST EN 12620-94:2002, SIST EN 12620-95:2002, SIST EN 12620-96:2002, SIST EN 12620-97:2002, SIST EN 12620-98:2002, SIST EN 12620-99:2002, SIST EN 12620-100:2002, SIST EN 12620-101:2002, SIST EN 12620-102:2002, SIST EN 12620-103:2002, SIST EN 12620-104:2002, SIST EN 12620-105:2002, SIST EN 12620-106:2002, SIST EN 12620-107:2002, SIST EN 12620-108:2002, SIST EN 12620-109:2002, SIST EN 12620-110:2002, SIST EN 12620-111:2002, SIST EN 12620-112:2002, SIST EN 12620-113:2002, SIST EN 12620-114:2002, SIST EN 12620-115:2002, SIST EN 12620-116:2002, SIST EN 12620-117:2002, SIST EN 12620-118:2002, SIST EN 12620-119:2002, SIST EN 12620-120:2002, SIST EN 12620-121:2002, SIST EN 12620-122:2002, SIST EN 12620-123:2002, SIST EN 12620-124:2002, SIST EN 12620-125:2002, SIST EN 12620-126:2002, SIST EN 12620-127:2002, SIST EN 12620-128:2002, SIST EN 12620-129:2002, SIST EN 12620-130:2002, SIST EN 12620-131:2002, SIST EN 12620-132:2002, SIST EN 12620-133:2002, SIST EN 12620-134:2002, SIST EN 12620-135:2002, SIST EN 12620-136:2002, SIST EN 12620-137:2002, SIST EN 12620-138:2002, SIST EN 12620-139:2002, SIST EN 12620-140:2002, SIST EN 12620-141:2002, SIST EN 12620-142:2002, SIST EN 12620-143:2002, SIST EN 12620-144:2002, SIST EN 12620-145:2002, SIST EN 12620-146:2002, SIST EN 12620-147:2002, SIST EN 12620-148:2002, SIST EN 12620-149:2002, SIST EN 12620-150:2002, SIST EN 12620-151:2002, SIST EN 12620-152:2002, SIST EN 12620-153:2002, SIST EN 12620-154:2002, SIST EN 12620-155:2002, SIST EN 12620-156:2002, SIST EN 12620-157:2002, SIST EN 12620-158:2002, SIST EN 12620-159:2002, SIST EN 12620-160:2002, SIST EN 12620-161:2002, SIST EN 12620-162:2002, SIST EN 12620-163:2002, SIST EN 12620-164:2002, SIST EN 12620-165:2002, SIST EN 12620-166:2002, SIST EN 12620-167:2002, SIST EN 12620-168:2002, SIST EN 12620-169:2002, SIST EN 12620-170:2002, SIST EN 12620-171:2002, SIST EN 12620-172:2002, SIST EN 12620-173:2002, SIST EN 12620-174:2002, SIST EN 12620-175:2002, SIST EN 12620-176:2002, SIST EN 12620-177:2002, SIST EN 12620-178:2002, SIST EN 12620-179:2002, SIST EN 12620-180:2002, SIST EN 12620-181:2002, SIST EN 12620-182:2002, SIST EN 12620-183:2002, SIST EN 12620-184:2002, SIST EN 12620-185:2002, SIST EN 12620-186:2002, SIST EN 12620-187:2002, SIST EN 12620-188:2002, SIST EN 12620-189:2002, SIST EN 12620-190:2002, SIST EN 12620-191:2002, SIST EN 12620-192:2002, SIST EN 12620-193:2002, SIST EN 12620-194:2002, SIST EN 12620-195:2002, SIST EN 12620-196:2002, SIST EN 12620-197:2002, SIST EN 12620-198:2002, SIST EN 12620-199:2002, SIST EN 12620-200:2002, SIST EN 12620-201:2002, SIST EN 12620-202:2002, SIST EN 12620-203:2002, SIST EN 12620-204:2002, SIST EN 12620-205:2002, SIST EN 12620-206:2002, SIST EN 12620-207:2002, SIST EN 12620-208:2002, SIST EN 12620-209:2002, SIST EN 12620-210:2002, SIST EN 12620-211:2002, SIST EN 12620-212:2002, SIST EN 12620-213:2002, SIST EN 12620-214:2002, SIST EN 12620-215:2002, SIST EN 12620-216:2002, SIST EN 12620-217:2002, SIST EN 12620-218:2002, SIST EN 12620-219:2002, SIST EN 12620-220:2002, SIST EN 12620-221:2002, SIST EN 12620-222:2002, SIST EN 12620-223:2002, SIST EN 12620-224:2002, SIST EN 12620-225:2002, SIST EN 12620-226:2002, SIST EN 12620-227:2002, SIST EN 12620-228:2002, SIST EN 12620-229:2002, SIST EN 12620-230:2002, SIST EN 12620-231:2002, SIST EN 12620-232:2002, SIST EN 12620-233:2002, SIST EN 12620-234:2002, SIST EN 12620-235:2002, SIST EN 12620-236:2002, SIST EN 12620-237:2002, SIST EN 12620-238:2002, SIST EN 12620-239:2002, SIST EN 12620-240:2002, SIST EN 12620-241:2002, SIST EN 12620-242:2002, SIST EN 12620-243:2002, SIST EN 12620-244:2002, SIST EN 12620-245:2002, SIST EN 12620-246:2002, SIST EN 12620-247:2002, SIST EN 12620-248:2002, SIST EN 12620-249:2002, SIST EN 12620-250:2002, SIST EN 12620-251:2002, SIST EN 12620-252:2002, SIST EN 12620-253:2002, SIST EN 12620-254:2002, SIST EN 12620-255:2002, SIST EN 12620-256:2002, SIST EN 12620-257:2002, SIST EN 12620-258:2002, SIST EN 12620-259:2002, SIST EN 12620-260:2002, SIST EN 12620-261:2002, SIST EN 12620-262:2002, SIST EN 12620-263:2002, SIST EN 12620-264:2002, SIST EN 12620-265:2002, SIST EN 12620-266:2002, SIST EN 12620-267:2002, SIST EN 12620-268:2002, SIST EN 12620-269:2002, SIST EN 12620-270:2002, SIST EN 12620-271:2002, SIST EN 12620-272:2002, SIST EN 12620-273:2002, SIST EN 12620-274:2002, SIST EN 12620-275:2002, SIST EN 12620-276:2002, SIST EN 12620-277:2002, SIST EN 12620-278:2002, SIST EN 12620-279:2002, SIST EN 12620-280:2002, SIST EN 12620-281:2002, SIST EN 12620-282:2002, SIST EN 12620-283:2002, SIST EN 12620-284:2002, SIST EN 12620-285:2002, SIST EN 12620-286:2002, SIST EN 12620-287:2002, SIST EN 12620-288:2002, SIST EN 12620-289:2002, SIST EN 12620-290:2002, SIST EN 12620-291:2002, SIST EN 12620-292:2002, SIST EN 12620-293:2002, SIST EN 12620-294:2002, SIST EN 12620-295:2002, SIST EN 12620-296:2002, SIST EN 12620-297:2002, SIST EN 12620-298:2002, SIST EN 12620-299:2002, SIST EN 12620-300:2002, SIST EN 12620-301:2002, SIST EN 12620-302:2002, SIST EN 12620-303:2002, SIST EN 12620-304:2002, SIST EN 12620-305:2002, SIST EN 12620-306:2002, SIST EN 12620-307:2002, SIST EN 12620-308:2002, SIST EN 12620-309:2002, SIST EN 12620-310:2002, SIST EN 12620-311:2002, SIST EN 12620-312:2002, SIST EN 12620-313:2002, SIST EN 12620-314:2002, SIST EN 12620-315:2002, SIST EN 12620-316:2002, SIST EN 12620-317:2002, SIST EN 12620-318:2002, SIST EN 12620-319:2002, SIST EN 12620-320:2002, SIST EN 12620-321:2002, SIST EN 12620-322:2002, SIST EN 12620-323:2002, SIST EN 12620-324:2002, SIST EN 12620-325:2002, SIST EN 12620-326:2002, SIST EN 12620-327:2002, SIST EN 12620-328:2002, SIST EN 12620-329:2002, SIST EN 12620-330:2002, SIST EN 12620-331:2002, SIST EN 12620-332:2002, SIST EN 12620-333:2002, SIST EN 12620-334:2002, SIST EN 12620-335:2002, SIST EN 12620-336:2002, SIST EN 12620-337:2002, SIST EN 12620-338:2002, SIST EN 12620-339:2002, SIST EN 12620-340:2002, SIST EN 12620-341:2002, SIST EN 12620-342:2002, SIST EN 12620-343:2002, SIST EN 12620-344:2002, SIST EN 12620-345:2002, SIST EN 12620-346:2002, SIST EN 12620-347:2002, SIST EN 12620-348:2002, SIST EN 12620-349:2002, SIST EN 12620-350:2002, SIST EN 12620-351:2002, SIST EN 12620-352:2002, SIST EN 12620-353:2002, SIST EN 12620-354:2002, SIST EN 12620-355:2002, SIST EN 12620-356:2002, SIST EN 12620-357:2002, SIST EN 12620-358:2002, SIST EN 12620-359:2002, SIST EN 12620-360:2002, SIST EN 12620-361:2002, SIST EN 12620-362:2002, SIST EN 12620-363:2002, SIST EN 12620-364:2002, SIST EN 12620-365:2002, SIST EN 12620-366:2002, SIST EN 12620-367:2002, SIST EN 12620-368:2002, SIST EN 12620-369:2002, SIST EN 12620-370:2002, SIST EN 12620-371:2002, SIST EN 12620-372:2002, SIST EN 12620-373:2002, SIST EN 12620-374:2002, SIST EN 12620-375:2002, SIST EN 12620-376:2002, SIST EN 12620-377:2002, SIST EN 12620-378:2002, SIST EN 12620-379:2002, SIST EN 12620-380:2002, SIST EN 12620-381:2002, SIST EN 12620-382:2002, SIST EN 12620-383:2002, SIST EN 12620-384:2002, SIST EN 12620-385:2002, SIST EN 12620-386:2002, SIST EN 12620-387:2002, SIST EN 12620-388:2002, SIST EN 12620-389:2002, SIST EN 12620-390:2002, SIST EN 12620-391:2002, SIST EN 12620-392:2002, SIST EN 12620-393:2002, SIST EN 12620-394:2002, SIST EN 12620-395:2002, SIST EN 12620-396:2002, SIST EN 12620-397:2002, SIST EN 12620-398:2002, SIST EN 12620-399:2002, SIST EN 12620-400:2002, SIST EN 12620-401:2002, SIST EN 12620-402:2002, SIST EN 12620-403:2002, SIST EN 12620-404:2002, SIST EN 12620-405:2002, SIST EN 12620-406:2002, SIST EN 12620-407:2002, SIST EN 12620-408:2002, SIST EN 12620-409:2002, SIST EN 12620-410:2002, SIST EN 12620-411:2002, SIST EN 12620-412:2002, SIST EN 12620-413:2002, SIST EN 12620-414:2002, SIST EN 12620-415:2002, SIST EN 12620-416:2002, SIST EN 12620-417:2002, SIST EN 12620-418:2002, SIST EN 12620-419:2002, SIST EN 12620-420:2002, SIST EN 12620-421:2002, SIST EN 12620-422:2002, SIST EN 12620-423:2002, SIST EN 12620-424:2002, SIST EN 12620-425:2002, SIST EN 12620-426:2002, SIST EN 12620-427:2002, SIST EN 12620-428:2002, SIST EN 12620-429:2002, SIST EN 12620-430:2002, SIST EN 12620-431:2002, SIST EN 12620-432:2002, SIST EN 12620-433:2002, SIST EN 12620-434:2002, SIST EN 12620-435:2002, SIST EN 12620-436:2002, SIST EN 12620-437:2002, SIST EN 12620-438:2002, SIST EN 12620-439:2002, SIST EN 12620-440:2002, SIST EN 12620-441:2002, SIST EN 12620-442:2002, SIST EN 12620-443:2002, SIST EN 12620-444:2002, SIST EN 12620-445:2002, SIST EN 12620-446:2002, SIST EN 12620-447:2002, SIST EN 12620-448:2002, SIST EN 12620-449:2002, SIST EN 12620-450:2002, SIST EN 12620-451:2002, SIST EN 12620-452:2002, SIST EN 12620-453:2002, SIST EN 12620-454:2002, SIST EN 12620-455:2002, SIST EN 12620-456:2002, SIST EN 12620-457:2002, SIST EN 12620-458:2002, SIST EN 12620-459:2002, SIST EN 12620-460:2002, SIST EN 12620-461:2002, SIST EN 12620-462:2002, SIST EN 12620-463:2002, SIST EN 12620-464:2002, SIST EN 12620-465:2002, SIST EN 12620-466:2002, SIST EN 12620-467:2002, SIST EN 12620-468:2002, SIST EN 12620-469:2002, SIST EN 12620-470:2002, SIST EN 12620-471:2002, SIST EN 12620-472:2002, SIST EN 12620-473:2002, SIST EN 12620-474:2002, SIST EN 12620-475:2002, SIST EN 12620-476:2002, SIST EN 12620-477:2002, SIST EN 12620-478:2002, SIST EN 12620-479:2002, SIST EN 12620-480:2002, SIST EN 12620-481:2002, SIST EN 12620-482:2002, SIST EN 12620-483:2002, SIST EN 12620-484:2002, SIST EN 12620-485:2002, SIST EN 12620-486:2002, SIST EN 12620-487:2002, SIST EN 12620-488:2002, SIST EN 12620-489:2002, SIST EN 12620-490:2002, SIST EN 12620-491:2002, SIST EN 12620-492:2002, SIST EN 12620-493:2002, SIST EN 12620-494:2002, SIST EN 12620-495:2002, SIST EN 12620-496:2002, SIST EN 12620-497:2002, SIST EN 12620-498:2002, SIST EN 12620-499:2002, SIST EN 12620-500:2002, SIST EN 12620-501:2002, SIST EN 12620-502:2002, SIST EN 12620-503:2002, SIST EN 12620-504:2002, SIST EN 12620-505:2002, SIST EN 12620-506:2002, SIST EN 12620-507:2002, SIST EN 12620-508:2002, SIST EN 12620-509:2002, SIST EN 12620-510:2002, SIST EN 12620-511:2002, SIST EN 12620-512:2002, SIST EN 12620-513:2002, SIST EN 12620-514:2002, SIST EN 12620-515:2002, SIST EN 12620-516:2002, SIST EN 12620-517:2002, SIST EN 12620-518:2002, SIST EN 12620-519:2002, SIST EN 12620-520:2002, SIST EN 12620-521:2002, SIST EN 12620-522:2002, SIST EN 12620-523:2002, SIST EN 12620-524:2002, SIST EN 12620-525:2002, SIST EN 12620-526:2002, SIST EN 12620-527:2002, SIST EN 12620-528:2002, SIST EN 12620-529:2002, SIST EN 12620-530:2002, SIST EN 12620-531:2002, SIST EN 12620-532:2002, SIST EN 12620-533:2002, SIST EN 12620-534:2002, SIST EN 12620-535:2002, SIST EN 12620-536:2002, SIST EN 12620-537:2002, SIST EN 12620-538:2002, SIST EN 12620-539:2002, SIST EN 12620-540:2002, SIST EN 12620-541:2002, SIST EN 12620-542:2002, SIST EN 12620-543:2002, SIST EN 12620-544:2002, SIST EN 12620-545:2002, SIST EN 12620-546:2002, SIST EN 12620-547:2002, SIST EN 12620-548:2002, SIST EN 12620-549:2002, SIST EN 12620-550:2002, SIST EN 12620-551:2002, SIST EN 12620-552:2002, SIST EN 12620-553:2002, SIST EN 12620-554:2002, SIST EN 12620-555:2002, SIST EN 12620-556:2002, SIST EN 12620-557:2002, SIST EN 12620-558:2002, SIST EN 12620-559:2002, SIST EN 12620-560:2002, SIST EN 12620-561:2002, SIST EN 12620-562:2002, SIST EN 12620-563:2002, SIST EN 12620-564:2002, SIST EN 12620-565:2002, SIST EN 12620-566:2002, SIST EN 12620-567:2002, SIST EN 12620-568:2002, SIST EN 12620-569:2002, SIST EN 12620-570:2002, SIST EN 12620-571:2002, SIST EN 12620-572:2002, SIST EN 12620-573:2002, SIST EN 12620-574:2002, SIST EN 12620-575:2002, SIST EN 12620-576:2002, SIST EN 12620-577:2002, SIST EN 12620-578:2002, SIST EN 12620-579:2002, SIST EN 12620-580:2002, SIST EN 12620-581:2002, SIST EN 12620-582:2002, SIST EN 12620-583:2002, SIST EN 12620-584:2002, SIST EN 12620-585:2002, SIST EN 12620-586:2002, SIST EN 12620-587:2002, SIST EN 12620-588:2002, SIST EN 12620-589:2002, SIST EN 12620-590:2002, SIST EN 12620-591:2002, SIST EN 12620-592:2002, SIST EN 12620-593:2002, SIST EN 12620-594:2002, SIST EN 12620-595:2002, SIST EN 12620-596:2002, SIST EN 12620-597:2002, SIST EN 12620-598:2002, SIST EN 12620-599:2002, SIST EN 12620-600:2002, SIST EN 12620-601:2002, SIST EN 12620-602:2002, SIST EN 12620-603:2002, SIST EN 12620-604:2002, SIST EN 12620-605:2002, SIST EN 12620-606:2002, SIST EN 12620-607:2002, SIST EN 12620-608:2002, SIST EN 12620-609:2002, SIST EN 12620-610:2002, SIST EN 12620-611:2002, SIST EN 12620-612:2002, SIST EN 12620-613:2002, SIST EN 12620-614:2002, SIST EN 12620-615:2002, SIST EN 12620-616:2002, SIST EN 12620-617:2002, SIST EN 12620-618:2002, SIST EN 12620-619:2002, SIST EN 12620-620:2002, SIST EN 12620-621:2002, SIST EN 12620-622:2002, SIST EN 12620-623:2002, SIST EN 12620-624:2002, SIST EN 12620-625:2002, SIST EN 12620-626:2002, SIST EN 12620-627:2002, SIST EN 12620-628:2002, SIST EN 12620-629:2002, SIST EN 12620-630:2002, SIST EN 12620-631:2002, SIST EN 12620-632:2002, SIST EN 12620-633:2002, SIST EN 12620-634:2002, SIST EN 12620-635:2002, SIST EN 12620-636:2002, SIST EN 12620-637:2002, SIST EN 12620-638:2002, SIST EN 12620-639:2002, SIST EN 12620-640:2002, SIST EN 12620-641:2002, SIST EN 12620-642:2002, SIST EN 12620-643:2002, SIST EN 12620-644:2002, SIST EN 12620-645:2002, SIST EN 12620-646:2002, SIST EN 12620-647:2002, SIST EN 12620-648:2002, SIST EN 12620-649:2002, SIST EN 12620-650:2002, SIST EN 12620-651:2002, SIST EN 12620-652:2002, SIST EN 12620-653:2002, SIST EN 12620-654:2002, SIST EN 12620-655:2002, SIST EN 12620-656:2002, SIST EN 12620-657:2002, SIST EN 12620-658:2002, SIST EN 12620-659:2002, SIST EN 12620-660:2002, SIST EN 12620-661:2002, SIST EN 12620-662:2002, SIST EN 12620-663:2002, SIST EN 12620-664:2002, SIST EN 12620-665:2002, SIST EN 12620-666:2002, SIST EN 12620-667:2002, SIST EN 12620-668:2002, SIST EN 12620-669:2002, SIST EN 12620-670:2002, SIST EN 12620-671:2002, SIST EN 12620-672:2002, SIST EN 12620-673:2002, SIST EN 12620-674:2002, SIST EN 12620-675:2002, SIST EN 12620-676:2002, SIST EN 12620-677:2002, SIST EN 12620-678:2002, SIST EN 12620-679:2002, SIST EN 12620-680:2002, SIST EN 12620-681:2002, SIST EN 12620-682:2002, SIST EN 12620-683:2002, SIST EN 12620-684:2002, SIST EN 12620-685:2002, SIST EN 12620-686:2002, SIST EN 12620-687:2002, SIST EN 12620-688:2002, SIST EN 12620-689:2002, SIST										

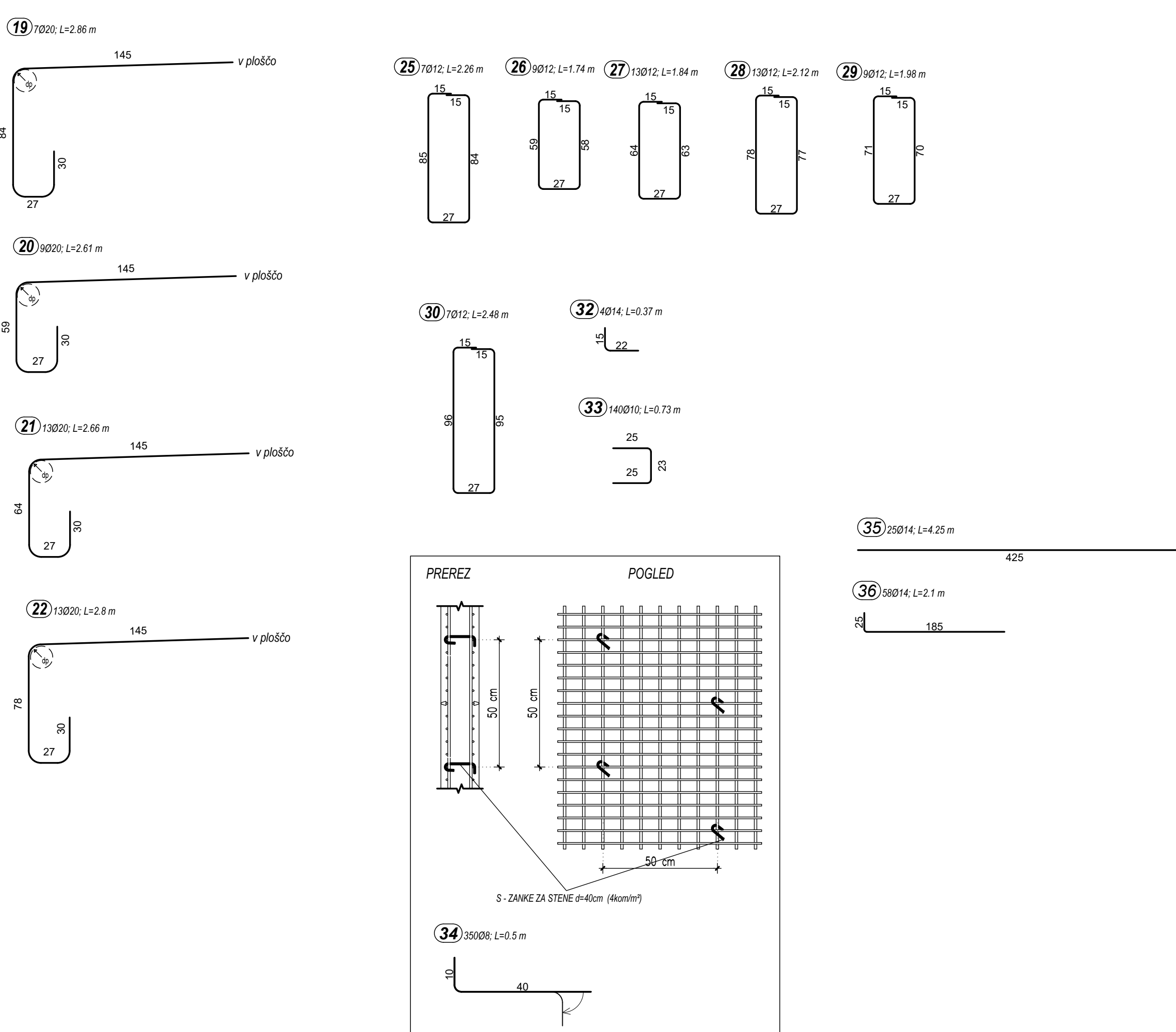
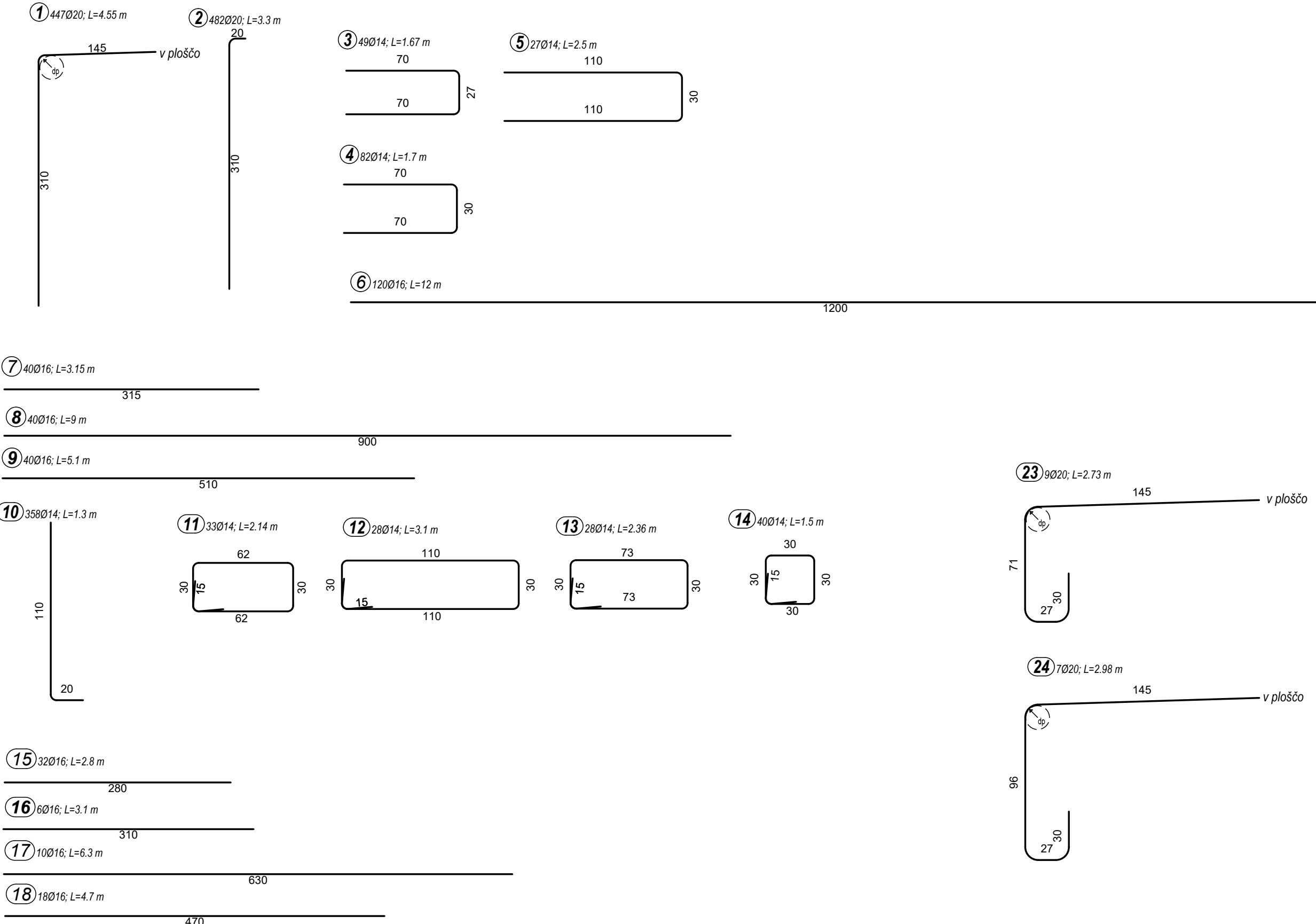
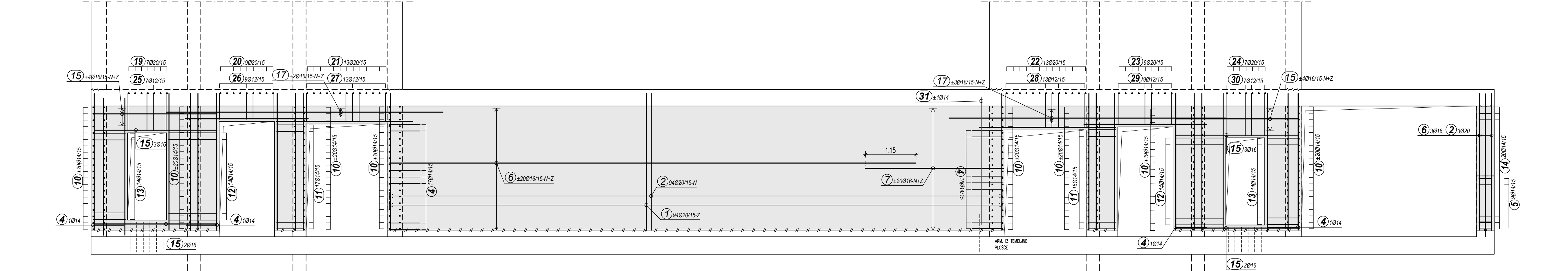
ILORIS STEN PODHODA

M 1:50



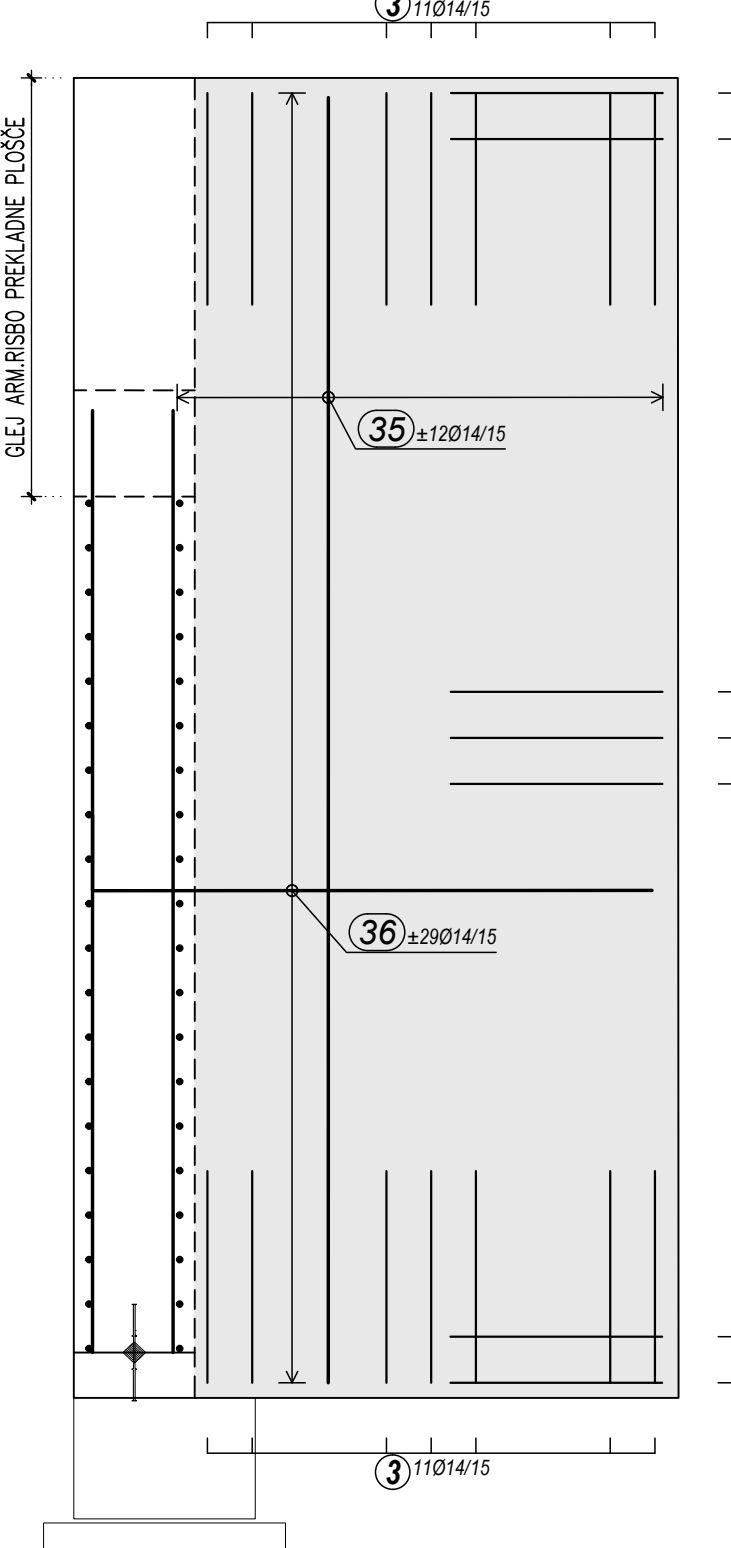
PREREZ A-A

M 1:50



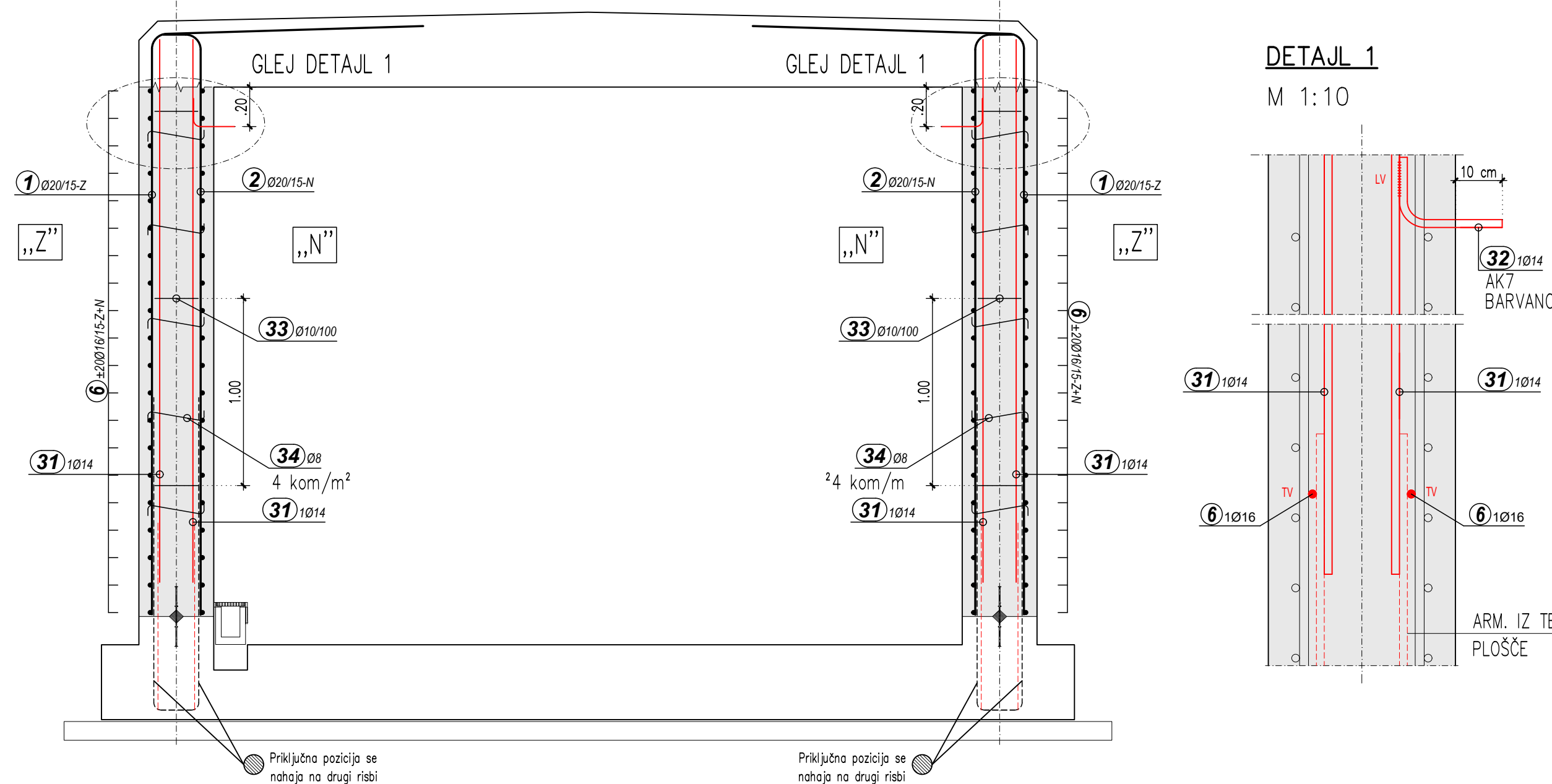
PREREZ 3-3

M 1:25



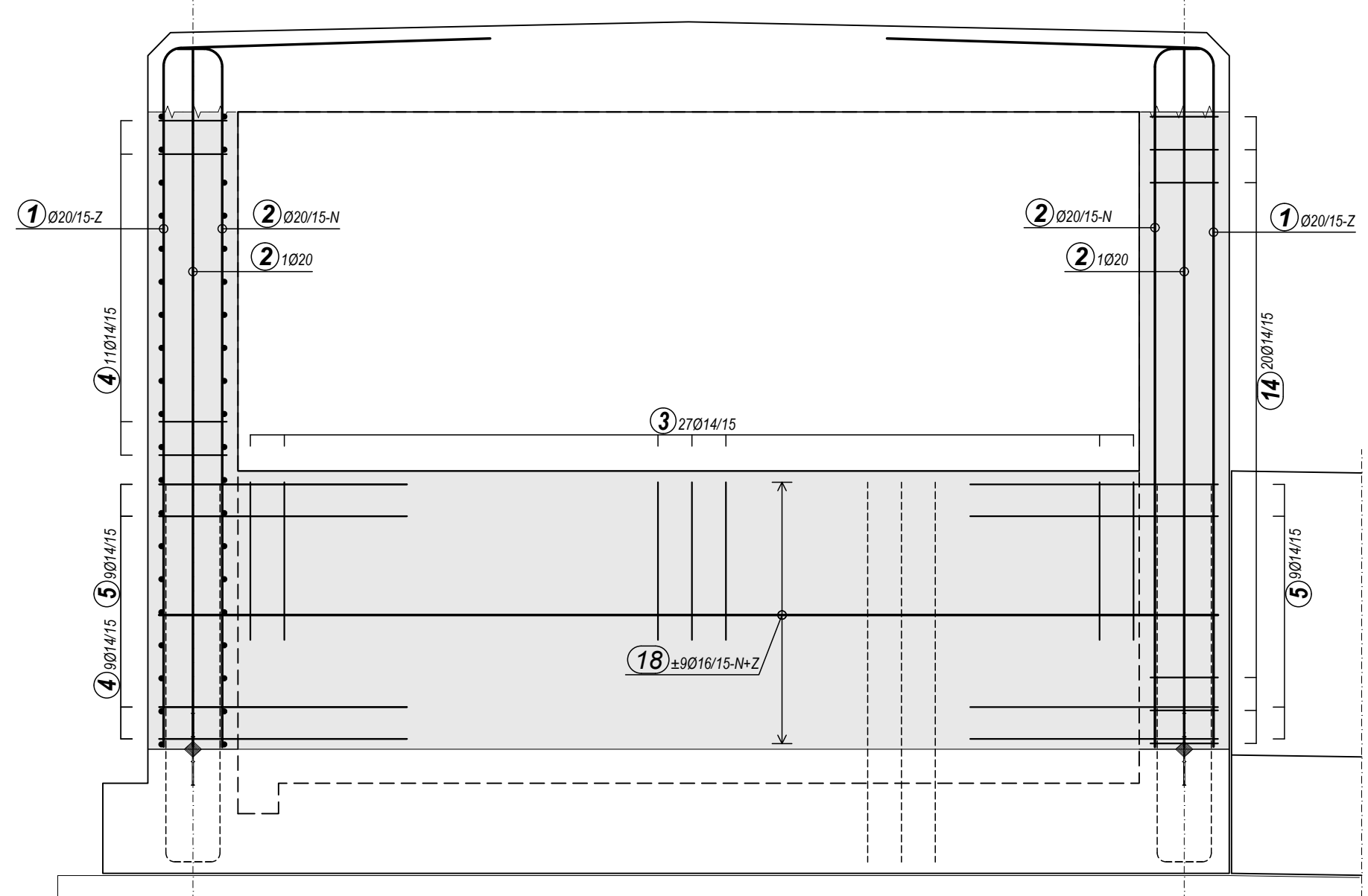
PREREZ 1-1

M 1:25



PREREZ 2-2

M 1:25



OPOMBA:

ZA VGRADNJO EL.OMARIC, DOZ IN SVETLIK
GLEJ NAČRTJ 3/2 ZUNANJA RAZSVETLJAVJA!

LEGENDA:

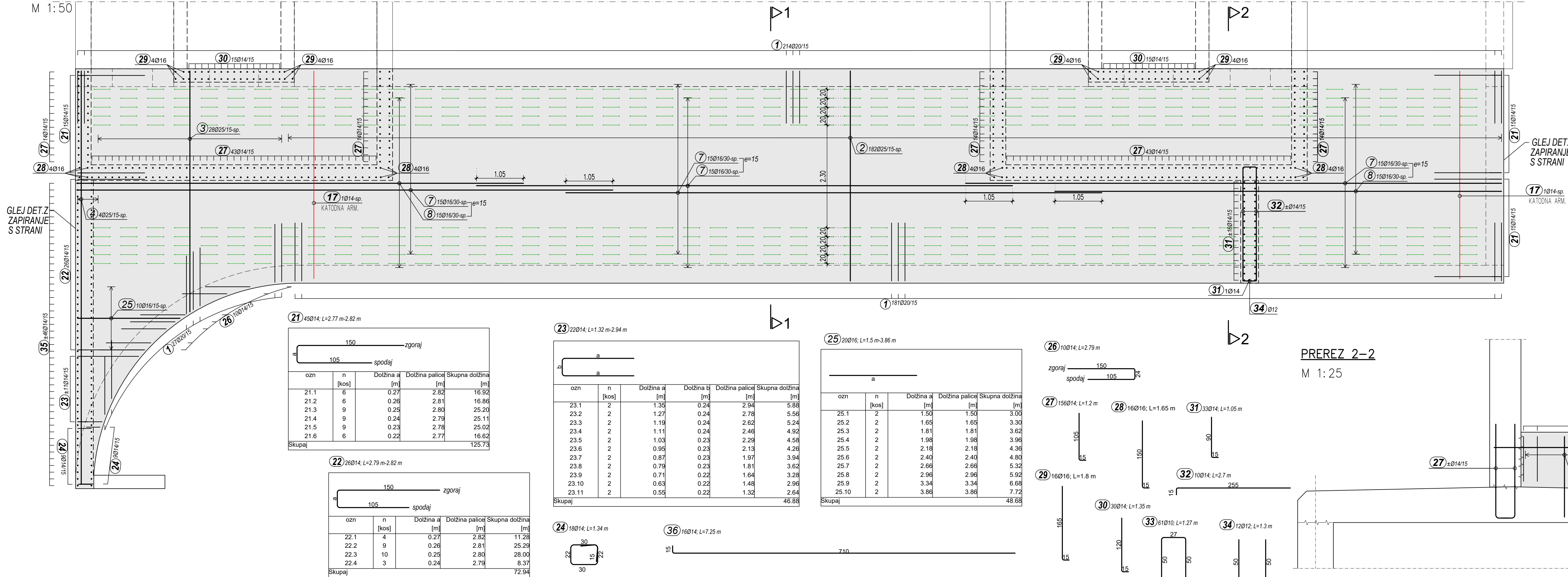
LV - LINIJSKI VAR TV - TOČKOVNI VAR
— KATODNA ARMATURA

IZVLEČEK ARMATURNIH PALIC

ozn - specifikacija				
ozn	n	h	l ₀	l ₁
STENJE PODKODA (4 kosa)				
1	447	20	4,55	2033,85
2	482	20	3,30	1560,00
3	49	14	1,67	81,83
4	82	14	1,70	139,40
5	27	14	2,50	67,50
6	120	16	12,00	1280,00
7	40	16	3,15	124,00
8	40	16	9,00	360,00
9	40	16	1,10	204,00
10	358	14	1,10	465,40
11	35	14	2,14	70,82
12	28	14	3,10	60,20
13	28	14	2,36	66,08
14	40	16	1,50	60,00
15	32	16	2,80	89,60
16	6	16	3,10	18,60
17	10	16	6,30	63,00
18	18	16	4,70	84,00
19	7	20	2,86	20,42
20	9	20	2,61	23,49
21	13	20	2,66	34,88
22	13	20	2,80	36,40
23	9	20	2,73	24,57
24	7	20	2,98	20,86
25	5	12	2,28	15,42
26	9	12	1,74	15,66
27	12	12	1,84	21,28
28	12	12	2,12	27,36
29	9	12	1,98	17,82
30	7	12	2,48	17,36
31	2	14	2,90	5,50
32	4	14	0,73	1,48
33	140	10	0,73	102,00
34	360	8	0,50	176,00
35	25	14	4,25	126,35
36	58	14	2,10	121,80
Skupaj 14971,83				

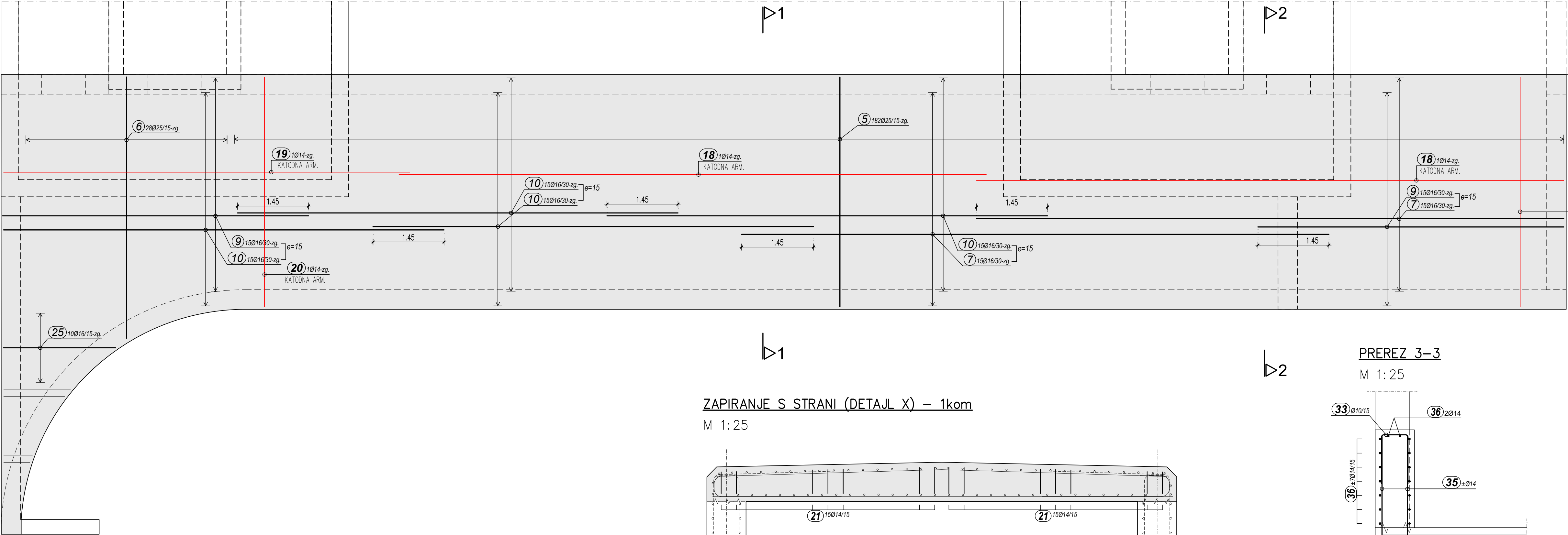
TLOVIS PREKLADNE PLOŠČE – ARMATURA SPODAJ

M 1:50



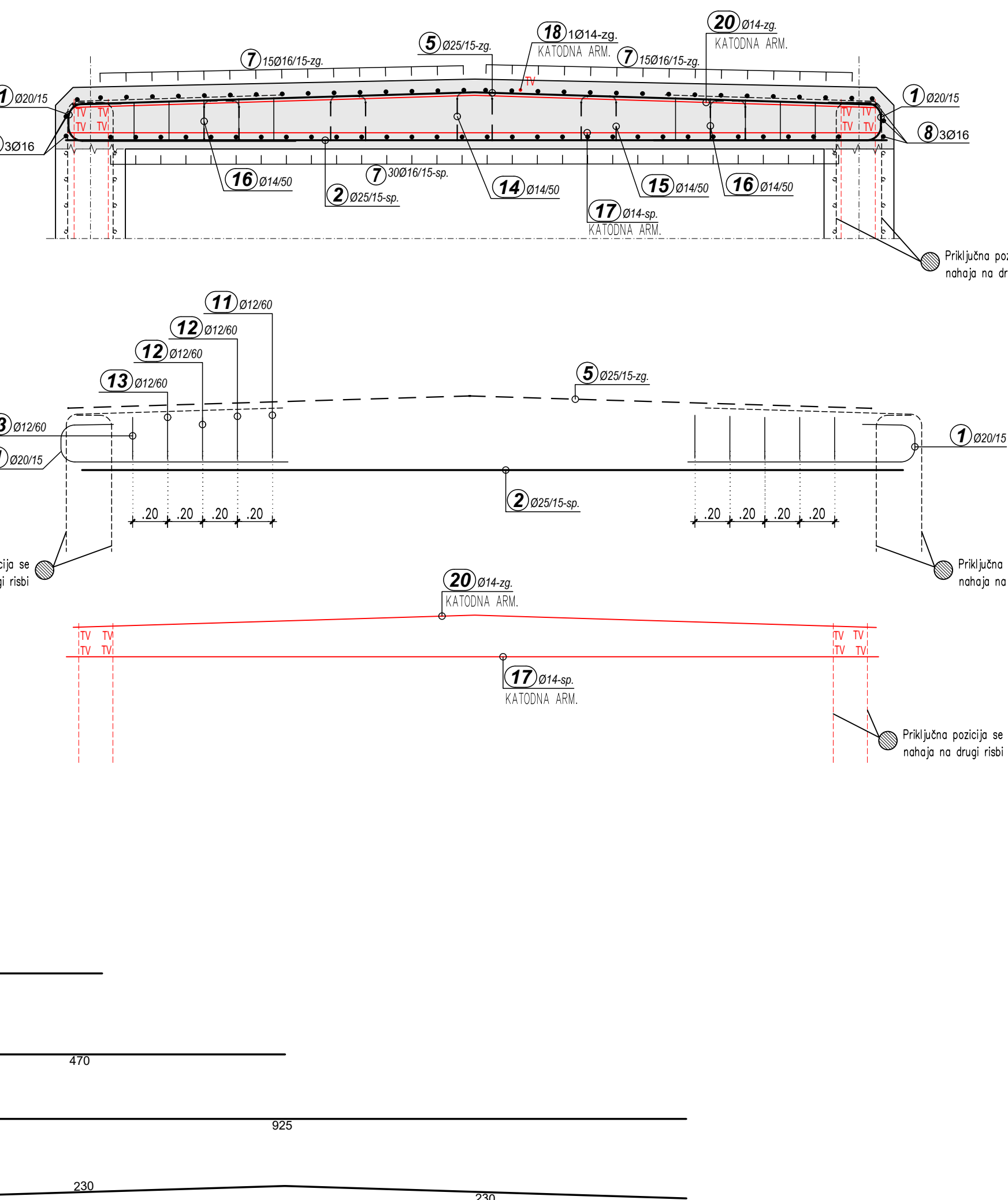
TLOVIS PREKLADNE PLOŠČE – ARMATURA ZGORAJ

M 1:50



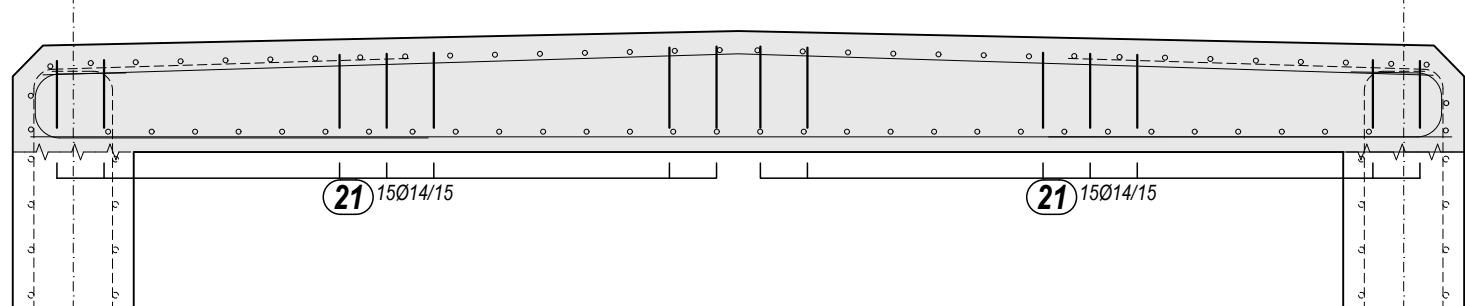
PREREZ 1-1

M 1:25



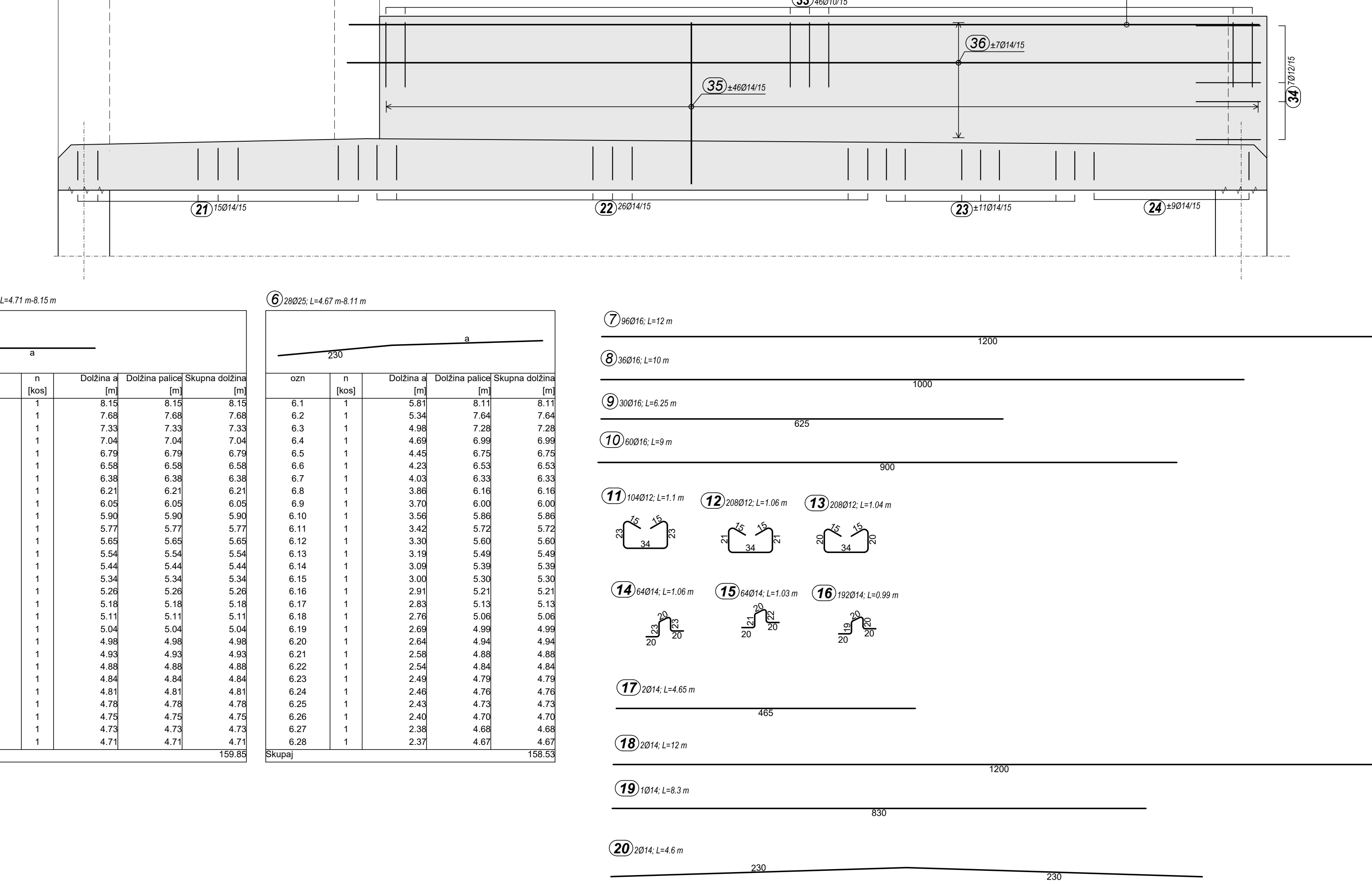
ZAPIRANJE S STRANI (DETAJL X) – 1kom

M 1:25



ZAPIRANJE S STRANI (DETAJL Z) – 1kom

M 1:25



ZVLEČEK ARMATURNIH PALIC

Palice - specifikacija	ozn	n	Ø	l ₀	l _{0n}	skupaj
ozn	n	Ø	l ₀	l _{0n}	skupaj	
KP (1 kosa)						
1	422	20	1.81	763.82	1883.58	
2	184	25	4.70	864.80	3332.07	
3	1 x 28	25	5.71	159.85	615.90	
4	25	9.25	37.00	142.56		
5	182	25	4.60	837.20	3225.73	
6	1 x 28	25	5.66	158.53	610.82	
7	98	16	12.00	1152.00	1817.86	
8	36	16	10.00	360.00	560.08	
9	30	16	6.25	187.50	295.88	
10	60	16	9.00	540.00	852.12	
11	104	12	1.10	114.40	101.59	
12	208	12	1.06	220.48	195.79	
13	208	12	1.04	216.32	192.09	
14	84	14	1.06	87.84	81.95	
15	84	14	1.03	85.92	79.63	
16	192	14	0.99	190.08	229.62	
17	2	14	4.65	9.30	11.23	
18	2	14	12.00	24.00	28.99	
19	1	14	8.30	8.30	10.03	
20	2	14	4.60	9.20	11.11	
21	3 x 15	14	2.79	125.73	151.88	
22	1 x 26	14	2.81	72.94	88.11	
23	2 x 11	14	2.13	46.88	56.63	
24	18	14	1.34	24.12	29.14	
25	2 x 10	16	2.43	48.68	76.82	
26	10	14	2.79	27.90	33.70	
27	156	14	1.20	187.20	226.14	
28	16	16	1.65	26.40	41.66	
29	16	16	1.80	28.80	45.45	
30	30	14	1.35	40.50	48.92	
31	33	14	1.05	34.65	41.86	
32	10	14	2.70	27.00	32.62	
33	61	10	1.27	77.47	47.80	
34	12	12	1.30	15.60	13.85	
35	184	14	1.40	257.60	311.18	
36	16	14	7.25	116.00	140.13	
37	50	8	0.50	25.00	9.88	
Skupaj					15682.38	

Palice - izvedba				
Ø [mm]	l _{gn} [mm]	Teža enote [kg/m²]	Teža [kg]	
B 500B, Ø ≤ 12 mm				
8	25.00	0.40	9.88	
10	77.47	0.62	47.80	
12	566.80	0.89	503.32	
Skupaj (B 500B, Ø ≤ 12 mm)			560.99	
B 500B, Ø > 12 mm				
14	1335.16	1.21	1612.87	
16	2343.38	1.58	3697.85	
20	763.82	2.47	1883.58	
25	2057.38	3.85	7927.09	
Skupaj (B 500B, Ø > 12 mm)			15121.39	
Skupaj			15682.38	

Teža armaturnih rebrosov palic je po SIST EN 10080:2005
 Bruto teža arm.palic je lahko 10% večja!

LEGENDA:

LV – LINIJSKI VAR TV – TOČKOVNI VAR
 — KATODNA ARMATURA

KRIVLJENJE ARMATURE

KLJUKE	UPOŠABANJE
Ø = premer palice	Ø = premer upošablja
Ø (mm)	Ø (mm)
Ø < 16	4.0 Ø
16 – 28	7.0 Ø
	15 Ø
	20 Ø
	30 Ø

PODATKI O MATERIALIH

BETON	Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj
Podatki o materialih	Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj
Podatki o materialih	Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj


KONSTRUKCIJSKO JEKLO				
JEKLO 100x1				


VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠCE	Podatki o materialih	Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj
Podatki o materialih	Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj	

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Hudiničec

sprememba		opis spremembe		datum		podpis	
narodni/levesilski				cesta/lokacija:			
REPUBLIKA SLOVENIJA							

<div>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO</div> DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ST. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.
projekant:	odsek/objekt:

 BIRO	KO-BIRO d.o.o. Miklošičeva ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446	med. objavitelj: Berta Gola (02- 22 82 391) in postaja Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO
izvajalec: m.p.m.	vrsta: remonta	iz: remonta

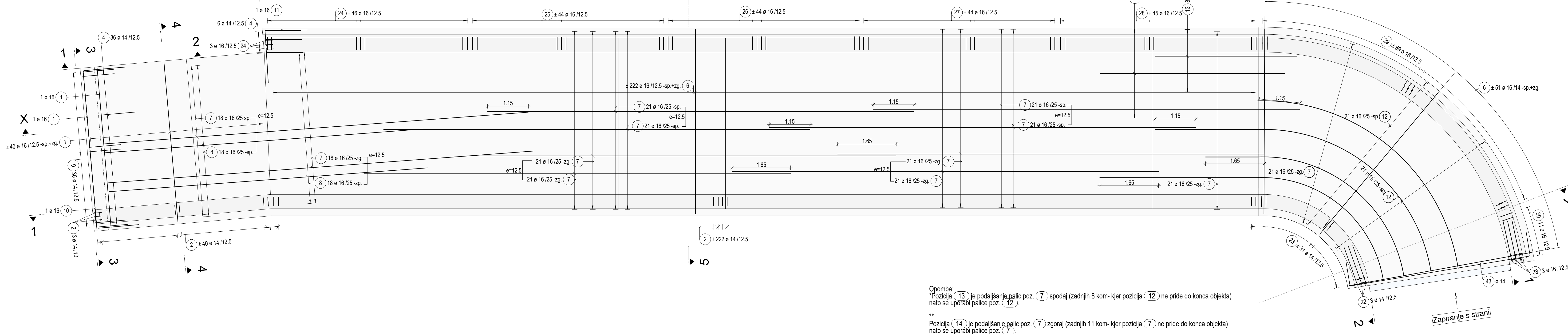
	KO-BIRO d.o.o. Miroslava ulica 32 2000 Maribor tel: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si 125 0446	št. računa:	1340/ZID	datum:	april 2023
		vrsta računa:	2 Načrt s področja gradbeništva 2/3 - Načrt podpornih zidov ob peronu		

	ime in priimek	id. številka	vrstni/naštevni red
vođa projekta:	Jure RASPOR univ.dipl.inž.građ.	G-4076	ARMATURNA RISBA PREKLADNE PLOŠČE PODHODA
vođa račita:	Aljoša KLOBUČAR univ.dipl.inž.građ.	G-2758	

izdelavec način:		Sabina HUDINČEC int.grad.		merilo: 1:50,25		št. lista: 04 - 06	
št. odseka:		vrh št.:		faza/objekt:		šifra risbe:	
7032000		0326.00		007.3162		C.371	
prostor za črtno kodo:							

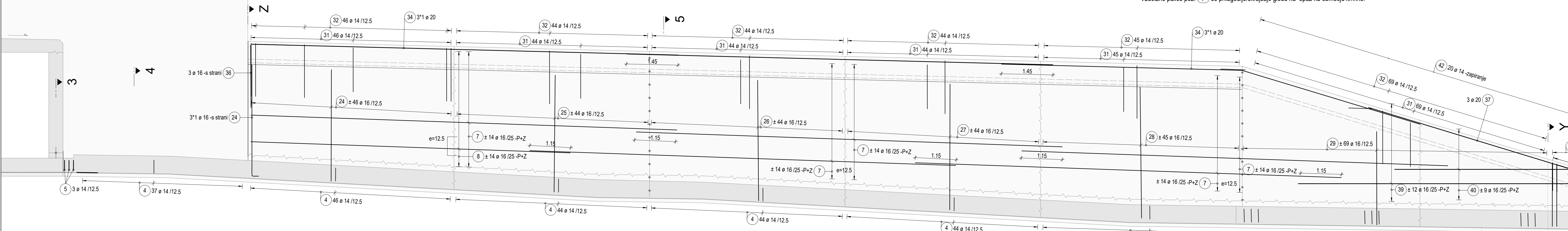
120000	330000	33712102	31217
Vse pravice pridržane. Projekta dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepuščena je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posredovanja celotne vsebine ali posameznih delov projekta dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.			

TLORIS TEMELJNE PLOŠČE RAMPE
M 1:50



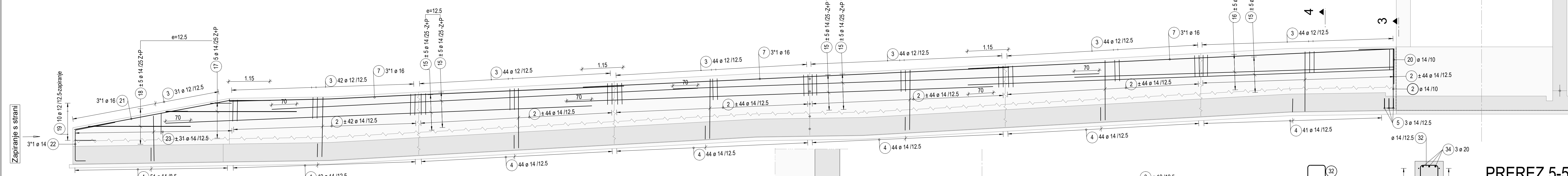
Opomba:
* Pozicija (13) je podajanje palic poz. (7) spodaj (zadnjih 8 kom- kjer pozicija (12) ne pride do konca objekta)
nato se uporabi palice poz. (7)
** Pozicija (14) je podajanje palic poz. (7) zgoraj (zadnjih 11 kom- kjer pozicija (7) ne pride do konca objekta)
nato se uporabi palice poz. (7)

PREREZ 2-2-RAZVITI PREREZ
M 1:50

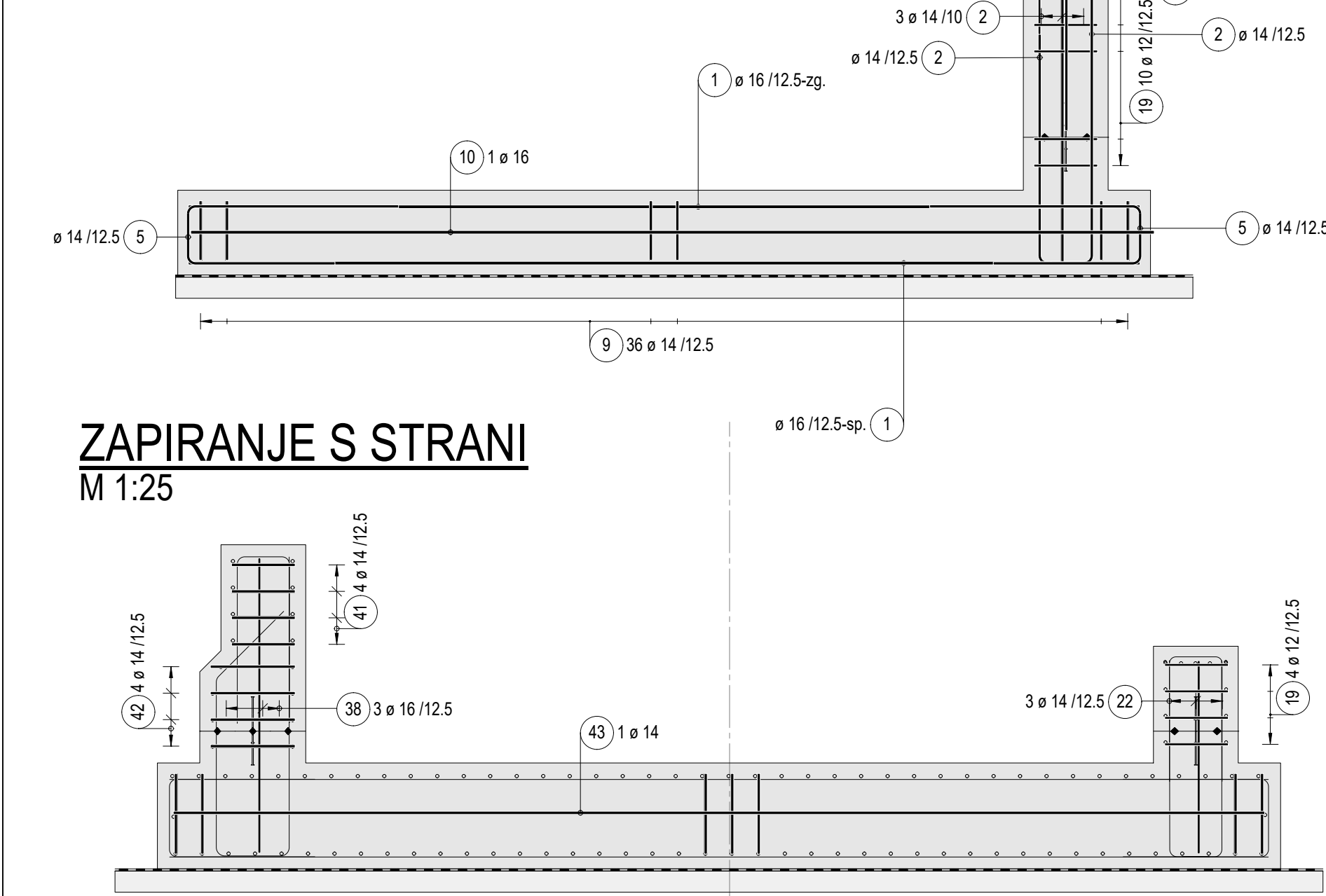


Opomba:
Pozicija (34) je potrebno prilagoditi na lico mesta krivini
in naklonu zidu (opažju) na prehodu.
Vzdolžne palice poz. (7) se prilagodijo/skrrajajo glede na opaz na območju krivine.

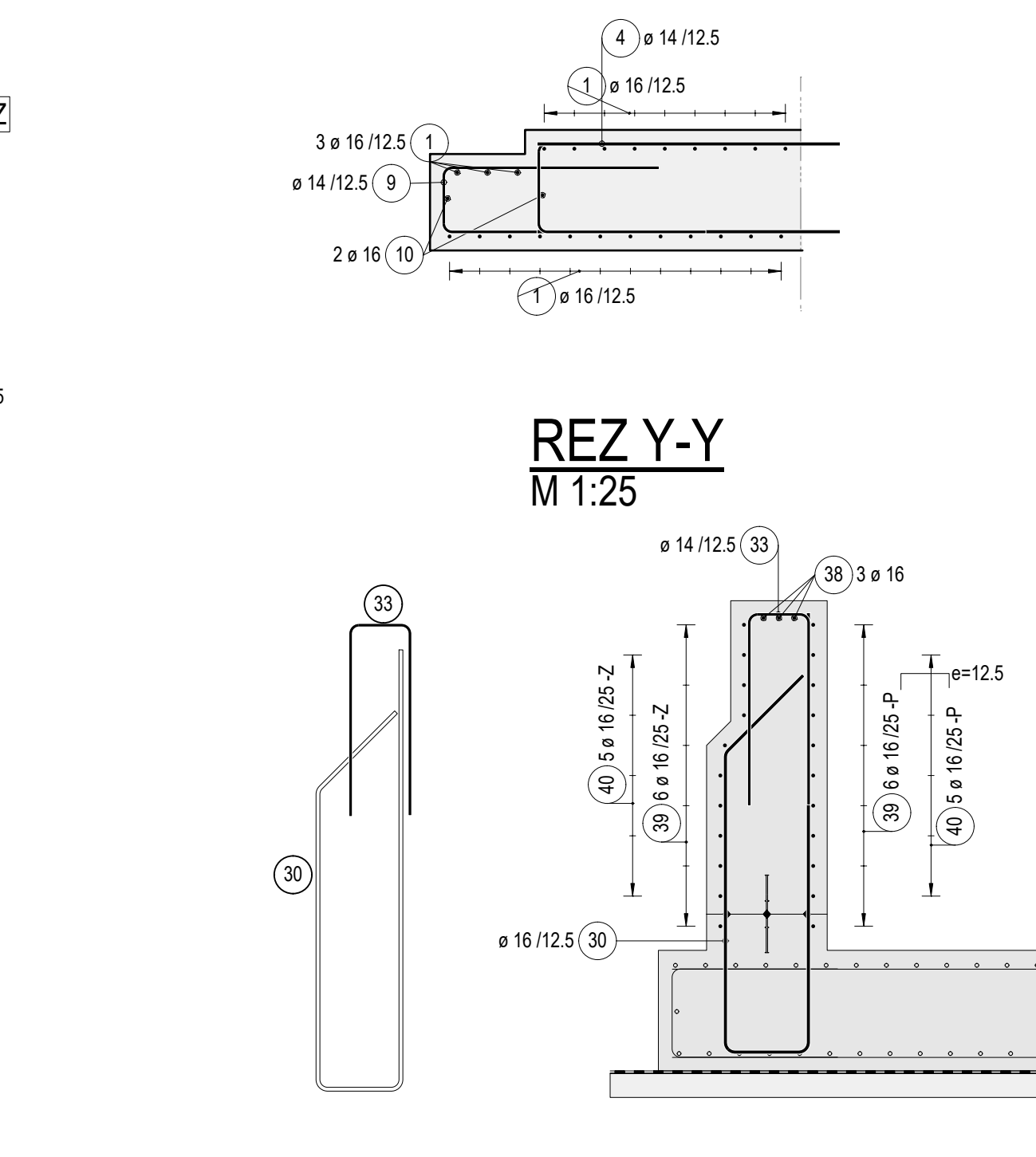
PREREZ 1-1-RAZVITI PREREZ
M 1:50



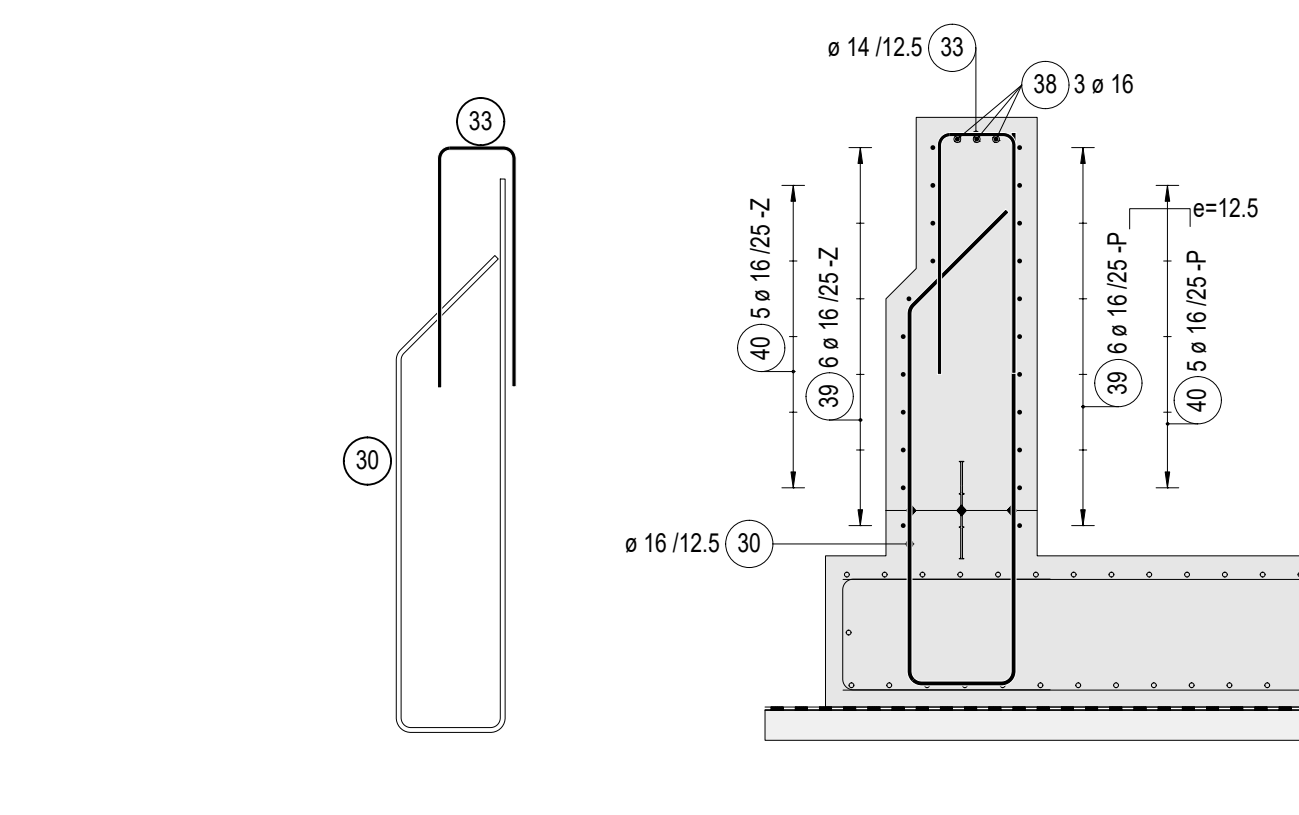
PREREZ 3-3-ZAPIRANJE
M 1:25



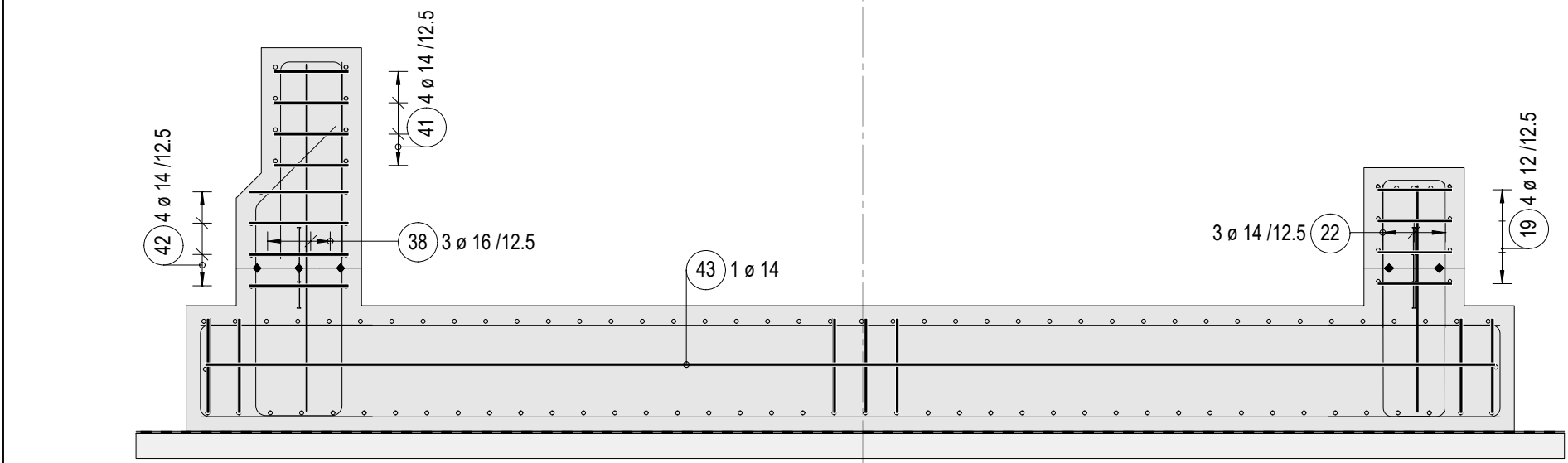
REZ X-X
M 1:25



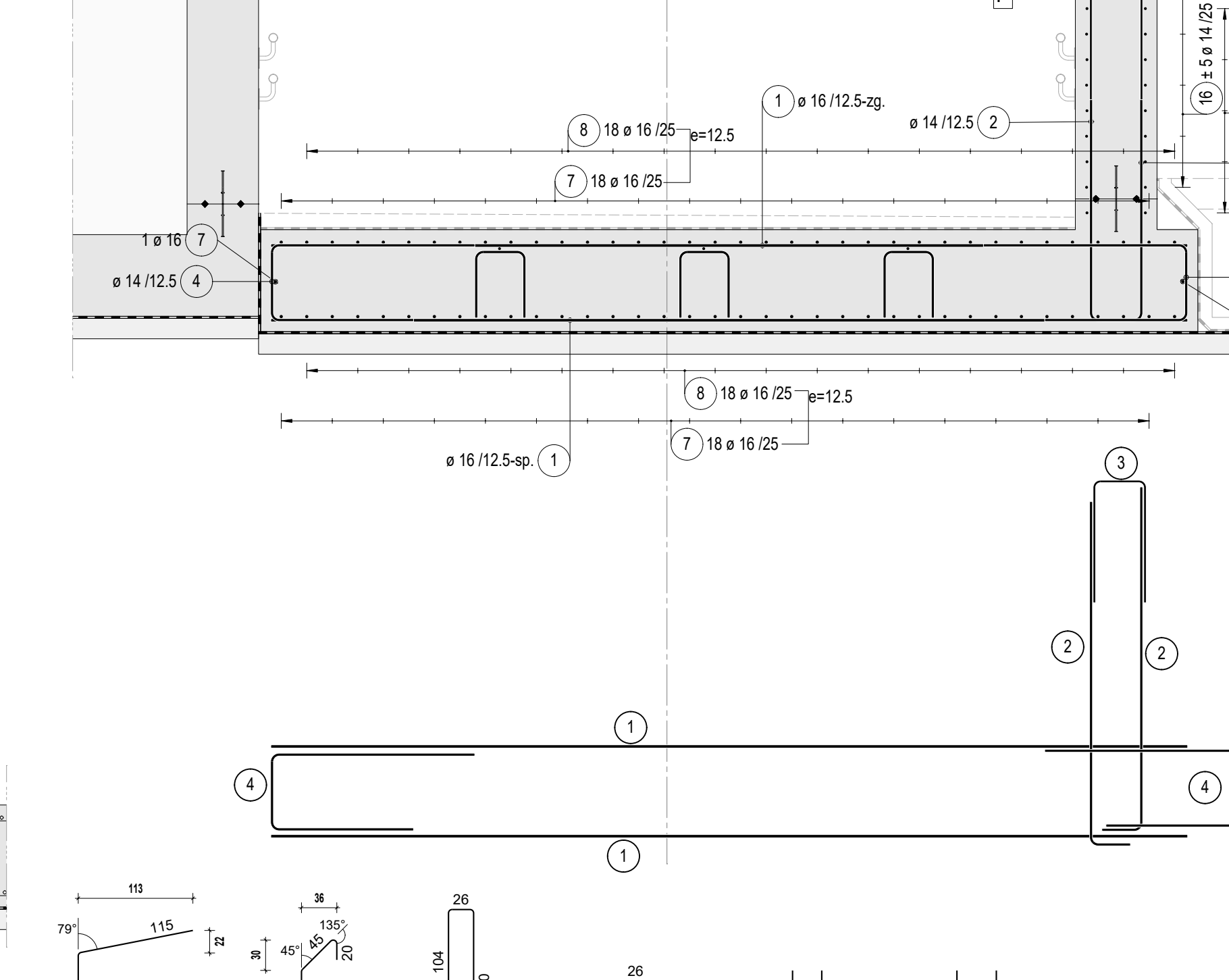
REZ Y-Y
M 1:25



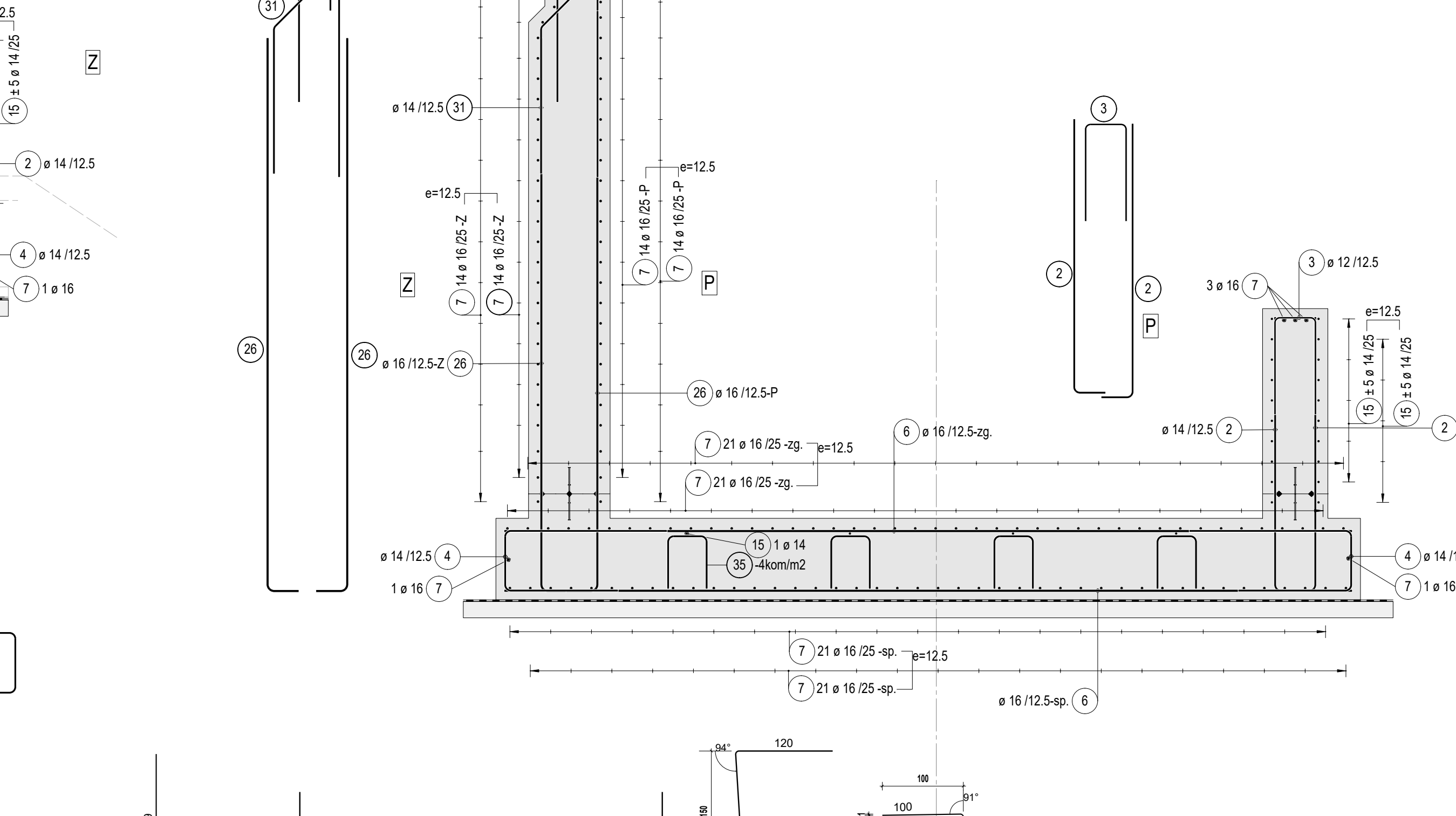
ZAPIRANJE S STRANI
M 1:25



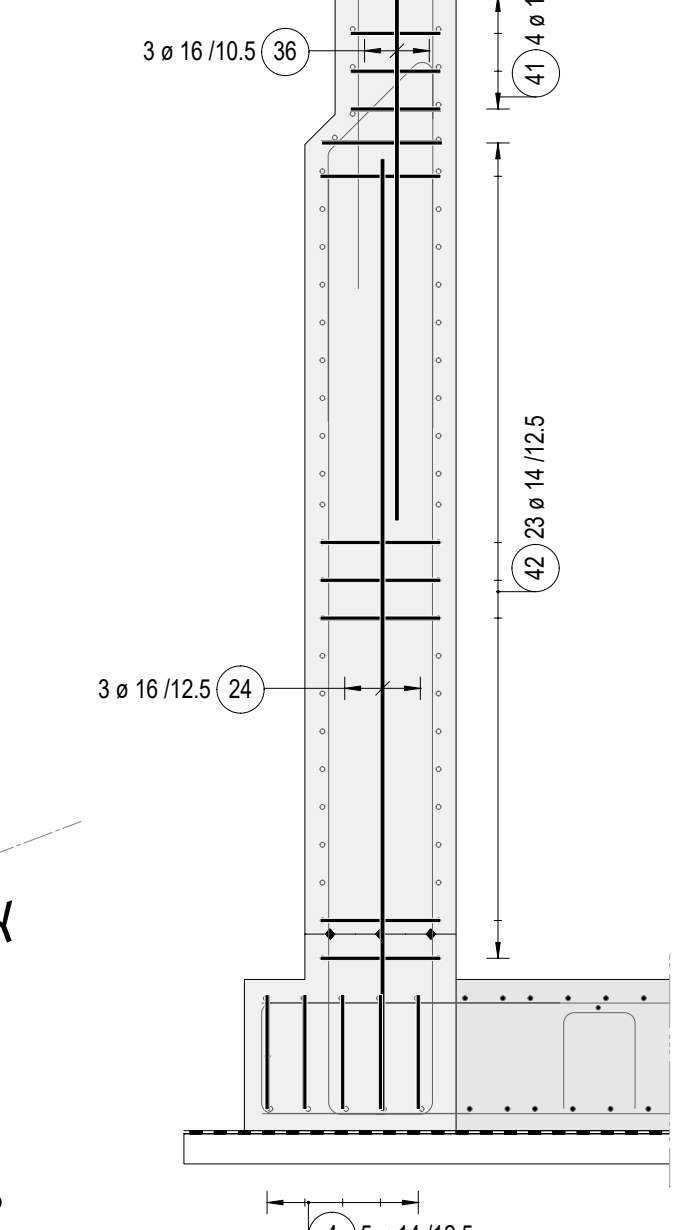
PREREZ 4-4
M 1:25



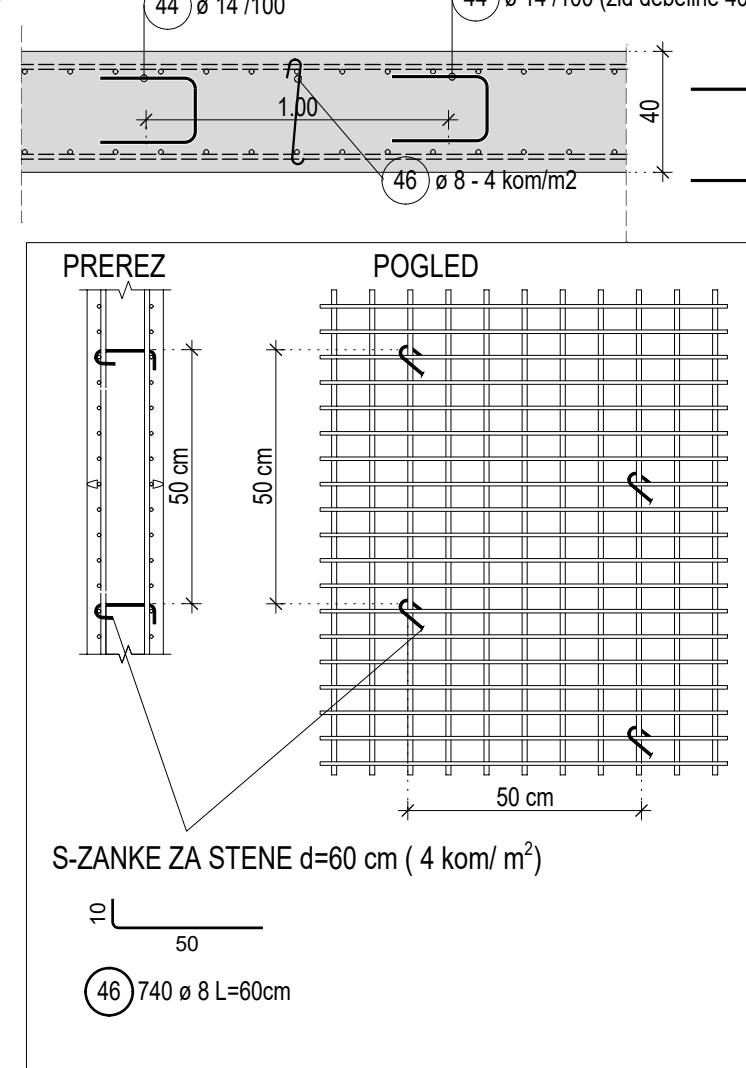
PREREZ 5-5
M 1:25



REZ Z-Z Zapiranje
M 1:25



DETALJ POZ. 44.45 IN 46 - TLORIS
M 1:25



Oblika	Štev.	Dož. a [cm]	Dož. Pos.palica [cm]	Dož. Skupaj [cm]
17.1	2	241	241	482
17.2	2	369	369	738
17.3	2	486	486	972
17.4	2	603	603	1206
17.5	2	625	625	1250

Skupna dolžina = 47.086 m

Oblika	Štev.	Dož. a [cm]	Dož. Pos.palica [cm]	Dož. Skupaj [cm]
36.1	2	547	547	1094
36.2	4	848	848	3392
36.3	2	795	795	1590
36.4	2	712	712	1424
36.5	2	630	630	1260
36.6	2	548	548	1096
36.7	2	466	466	932
36.8	2	383	383	766
36.9	2	301	301	602
36.10	2	219	219	438
36.11	2	137	137	274

Skupna dolžina = 126.680 m

Oblika	Štev.	Dož. a [cm]	Dož. Pos.palica [cm]	Dož. Skupaj [cm]
40.1	1	545	545	545
40.2	2	548	548	1092
40.3	1	506	506	506
40.4	1	424	424	424
40.5	1	342	342	342
40.6	1	260	260	260
40.7	1	178	178	178
40.8	1	96	96	96

Skupna dolžina = 34.430 m

Oblika	Štev.	Dož. a [cm]	Dož. Pos.palica [cm]	Dož. Skupaj [cm]
18.1	1	52	52	52
18.2	1	170	170	170
18.3	1	288	288	288
18.4	2	326	326	652

Skupna dolžina = 11.620 m

Seznam palic

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina [mm]	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	80	16	4.49	359.20	567.54
2	527	14	1.89	999.03	1205.20
3	293	14	1.46	427.78	519.87
4	705	20.8	2.08	1466.40	1774.34
5	6	14	1.98	11.88	14.37
6	546	16	5.20	2836.20	4485.94
7	405	70.8	12.00	4860.00	7679.80
8	64	16	9.00	576.00	910.08
9	36	14	2.08	74.88	90.60
10	2	16	6.86	13.72	21.68
11	16	6	2.69	2.69	4.25
12	42	16	11.20	470.40	743.23
13	8	16	4.00	32.00	50.56
14	11	16	5.20	57.20	90.38
15	66	14	12.00	792.00	958.32
16	10	14	9.00	360.00	568.80
17	10	14	-X-	47.08	56.97
18	5	14	-X-	11.62	14.06
19	20	12	30.00	30.00	26.64
20	3	14	2.00	6.00	7.26
21	3	16	5.00	15.00	26.54
22	3	14	2.33	6.99	8.46
23	62	14	-X-	90.76	109.82
24	95	16	3.35	318.25	502.84
25	88	16	3.50	330.00	498.64
26	88	16	3.60	316.80	500.54
27	88	16	3.75	330.00	524.58
28	90	16	3.90	351.00	554.48
29	138	16	-X-	371.14	587.35
30	11	16	-X-	37.95	59.96
31	292	14	1.55	452.60	547.65
32	292	14	2.80	817.60	989.30
33	11	14	1.86	20.46	24.76
34	9	20	12.00	108.00	266.76
35	780	14	1.40	1092.00	1321.32
36	9	16	9.00	9.00	14.22
37	3	20	6.80	20.40	50.39
38	6	16	2.90	17.40	27.49
39	24	16	-X-	128.68	203.31
40	9	16	-X-	34.43	54.40
41	12	14	1.70	20.40	24.68
42	47	14	1.80	84.60	102.37
43	4	14	6.55	6.55	7.93
44	80	14	0.87	69.60	84.22
45	105	14	0.96	100.80	121.97
46	740	8	0.60	444.00	175.38

Skupna teža [kg] = 26563.27

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

Σ [m]	Σ [kg]	Σ [m]	Σ [kg]	Σ [m]	Σ [kg]
0.00	444.00	0.00	457.78	6258.25	11450.46
0.00	175.38	0.00	406.51	7572.50	18091.73

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 581.89
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 25981.38
Skupna količina armature [kg] = 26563.27

TEŽA REBRATIH ARMATURNIH PALIC JE PO SIST EN 10080:2005.

BRUTO TEŽA ARMATURNIH PALIC JE LAHKO 10% VEČJA!

PODATKI O MATERIALIH

Mejne vrednosti za sestavo betona	JEKLO	Zaščitni sloj
TEMELJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČA	C30/37	100
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C30/37	100
STENE IN STOPNIŠČA	C30/37	100
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C30/37	100
STENA ZIDU	C30/37	100
TEMELJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE	C30/37	100
STENE DOSTOPNE RAMPE	C30/37	100
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI	C30/37	100
ZASČITNI BETON	C15/10	100
PODLOŽNI BETON	C15/10	100

Konstrukcijski element	Vrsta	Reper. razred	Nat. razred	Opis
VAROVANE OGRAJE ZA PEŠCE	C30/37	C30	C30	varovane ograde
JEKLENE NASTREŠNICE	C30/37	C30	C30	jelekne nastrešnice

SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE	Opis
1. VSEBENI RABNI POGOJI	1. VSEBENI RABNI POGOJI
2. VSEBENI RABNI POGOJI	2. VSEBENI RABNI POGOJI
3. VSEBENI RABNI POGOJI	3. VSEBENI RABNI POGOJI
4. VSEBENI RABNI POGOJI	4. VSEBENI RABNI POGOJI
5. VSEBENI RABNI POGOJI	5. VSEBENI RABNI POGOJI
6. VSEBENI RABNI POGOJI	6. VSEBENI RABNI POGOJI
7. VSEBENI RABNI POGOJI	7. VSEBENI RABNI POGOJI
8. VSEBENI RABNI POGOJI	8. VSEBENI RABNI POGOJI
9. VSEBENI RABNI POGOJI	9. VSEBENI RABNI POGOJI
10. VSEBENI RABNI POGOJI	10. VSEBENI RABNI POGOJI
11. VSEBENI RABNI POGOJI	11. VSEBENI RABNI POGOJI
12. VSEBENI RABNI POGOJI	12. VSEBENI RABNI POGOJI
13. VSEBENI RABNI POGOJI	13. VSEBENI RABNI POGOJI
14. VSEBENI RABNI POGOJI	14. VSEBENI RABNI POGOJI
15. VSEBENI RABNI POGOJI	15. VSEBENI RABNI POGOJI
16. VSEBENI RABNI POGOJI	16. VSEBENI RABNI POGOJI
17. VSEBENI RABNI POGOJI	17. VSEBENI RABNI POGOJI
18. VSEBENI RABNI POGOJI	18. VSEBENI RABNI POGOJI
19. VSEBENI RABNI POGOJI	19. VSEBENI RABNI POGOJI
20. VSEBENI RABNI POGOJI	20. VSEBENI RABNI POGOJI
21. VSEBENI RABNI POGOJI	21. VSEBENI RABNI POGOJI
22. VSEBENI RABNI POGOJI	22. VSEBENI RABNI POGOJI
23. VSEBENI RABNI POGOJI	23. VSEBENI RABNI POGOJI
24. VSEBENI RABNI POGOJI	24. VSEBENI RABNI POGOJI
25. VSEBENI RABNI POGOJI	25. VSEBENI RABNI POGOJI
26. VSEBENI RABNI POGOJI	26. VSEBENI RABNI POGOJI
27. VSEBENI RABNI POGOJI	27. VSEBENI RABNI POGOJI
28. VSEBENI RABNI POGOJI	28. VSEBENI RABNI POGOJI
29. VSEBENI RABNI POGOJI	29. VSEBENI RABNI POGOJI
30. VSEBENI RABNI POGOJI	30. VSEBENI RABNI POGOJI
31. VSEBENI RABNI POGOJI	31. VSEBENI RABNI POGOJI
32. VSEBENI RABNI POGOJI	32. VSEBENI RABNI POGOJI
33. VSEBENI RABNI POGOJI	33. VSEBENI RABNI POGOJI
34. VSEBENI RABNI POGOJI	34. VSEBENI RABNI POGOJI
35. VSEBENI RABNI POGOJI	35. VSEBENI RABNI POGOJI
36. VSEBENI RABNI POGOJI	36. VSEBENI RABNI POGOJI
37. VSEBENI RABNI POGOJI	37. VSEBENI RABNI POGOJI
38. VSEBENI RABNI POGOJI	38. VSEBENI RABNI POGOJI
39. VSEBENI RABNI POGOJI	39. VSEBENI RABNI POGOJI
40. VSEBENI RABNI POGOJI	40. VSEBENI RABNI POGOJI
41. VSEBENI RABNI POGOJI	41. VSEBENI RABNI POGOJI
42. VSEBENI RABNI POGOJI	42. VSEBENI RABNI POGOJI
43. VSEBENI RABNI POGOJI	43. VSEBENI RABNI POGOJI
44. VSEBENI RABNI POGOJI	44. VSEBENI RABNI POGOJI
45. VSEBENI RABNI POGOJI	45. VSEBENI RABNI POGOJI
46. VSEBENI RABNI POGOJI	46. VSEBENI RABNI POGOJI
47. VSEBENI RABNI POGOJI	47. VSEBENI RABNI POGOJI
48. VSEBENI RABNI POGOJI	48. VSEBENI RABNI POGOJI
49. VSEBENI RABNI POGOJI	49. VSEBENI RABNI POGOJI
50. VSEBENI RABNI POGOJI	50. VSEBENI RABNI POGOJI
51. VSEBENI RABNI POGOJI	51. VSEBENI RABNI POGOJI
52. VSEBENI RABNI POGOJI	52. VSEBENI RABNI POGOJI
53. VSEBENI RABNI POGOJI	53. VSEBENI RABNI POGOJI
54. VSEBENI RABNI POGOJI	54. VSEBENI RABNI POGOJI
55. VSEBENI RABNI POGOJI	55. VSEBENI RABNI POGOJI
56. VSEBENI RABNI POGOJI	56. VSEBENI RABNI POGOJI
57. VSEBENI RABNI POGOJI	57. VSEBENI RABNI POGOJI
58. VSEBENI RABNI POGOJI	58. VSEBENI RABNI POGOJI
59. VSEBENI RABNI POGOJI	59. VSEBENI RABNI POGOJI
60. VSEBENI RABNI POGOJI	60. VSEBENI RABNI POGOJI
61. VSEBENI RABNI POGOJI	61. VSEBENI RABNI POGOJI
62. VSEBENI RABNI POGOJI	62. VSEBENI RABNI POGOJI
63. VSEBENI RABNI POGOJI	63. VSEBENI RABNI POGOJI
64. VSEBENI RABNI POGOJI	64. VSEBENI RABNI POGOJI
65. VSEBENI RABNI POGOJI	65. VSEBENI RABNI POGOJI
66. VSEBENI RABNI POGOJI	66. VSEBENI RABNI POGOJI
67. VSEBENI RABNI POGOJI	67. VSEBENI RABNI POGOJI
68. VSEBENI RABNI POGOJI	68. VSEBENI RABNI POGOJI
69. VSEBENI RABNI POGOJI	69. VSEBENI RABNI POGOJI
70. VSEBENI RABNI POGOJI	70. VSEBENI RABNI POGOJI
71. VSEBENI RABNI POGOJI	71. VSEBENI RABNI POGOJI
72. VSEBENI RABNI POGOJI	72. VSEBENI RABNI POGOJI
73. VSEBENI RABNI POGOJI	73. VSEBENI RABNI POGOJI
74. VSEBENI RABNI POGOJI	74. VSEBENI RABNI POGOJI
75. VSEBENI RABNI POGOJI	75. VSEBENI RABNI POGOJI
76. VSEBENI RABNI POGOJI	76. VSEBENI RABNI POGOJI
77. VSEBENI RABNI POGOJI	77. VSEBENI RABNI POGOJI
78. VSEBENI RABNI POGOJI	78. VSEBENI RABNI POGOJI
79. VSEBENI RABNI POGOJI	79. VSEBENI RABNI POGOJI
80. VSEBENI RABNI POGOJI	80. VSEBENI RABNI POGOJI
81. VSEBENI RABNI POGOJI	81. VSEBENI RABNI POGOJI
82. VSEBENI RABNI POGOJI	82. VSEBENI RABNI POGOJI
83. VSEBENI RABNI POGOJI	83. VSEBENI RABNI POGOJI
84. VSEBENI RABNI POGOJI	84. VSEBENI RABNI POGOJI
85. VSEBENI RABNI POGOJI	85. VSEBENI RABNI POGOJI
86. VSEBENI RABNI POGOJI	86. VSEBENI RABNI POGOJI
87. VSEBENI RABNI POGOJI	87. VSEBENI RABNI POGOJI
88. VSEBENI RABNI POGOJI	88. VSEBENI RABNI POGOJI
89. VSEBENI RABNI POGOJI	89. VSEBENI RABNI POGOJI
90. VSEBENI RABNI POGOJI	90. VSEBENI RABNI POGOJI
91. VSEBENI RABNI POGOJI	91. VSEBENI RABNI POGOJI
92. VSEBENI RABNI POGOJI	92. VSEBENI RABNI POGOJI
93. VSEBENI RABNI POGOJI	93. VSEBENI RABNI POGOJI
94. VSEBENI RABNI POGOJI	94. VSEBENI RABNI POGOJI
95. VSEBENI RABNI POGOJI	95. VSEBENI RABNI POGOJI
96. VSEBENI RABNI POGOJI	96. VSEBENI RABNI POGOJI
97. VSEBENI RABNI POGOJI	97. VSEBENI RABNI POGOJI
98. VSEBENI RABNI POGOJI	98. VSEBENI RABNI POGOJI
99. VSEBENI RABNI POGOJI	99. VSEBENI RABNI POGOJI
100. VSEBENI RABNI POGOJI	100. VSEBENI RABNI POGOJI

REPUBLIKA SLOVENIJA	MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO	GLAVNA VEŠEJSKA PROGA ŠT. 30
DIKELJA RS ZA INFRASTRUKTURO		ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.

projektor	izvedba	datum	podpis
projektor	izvedba	datum	podpis

projektor	izvedba	datum	podpis
projektor	izvedba	datum	podpis

projektor	izvedba	datum	podpis
projektor	izvedba	datum	podpis

projektor	izvedba	datum	podpis
projektor	izvedba	datum	podpis

projektor	izvedba	datum	podpis
projektor	izvedba	datum	podpis