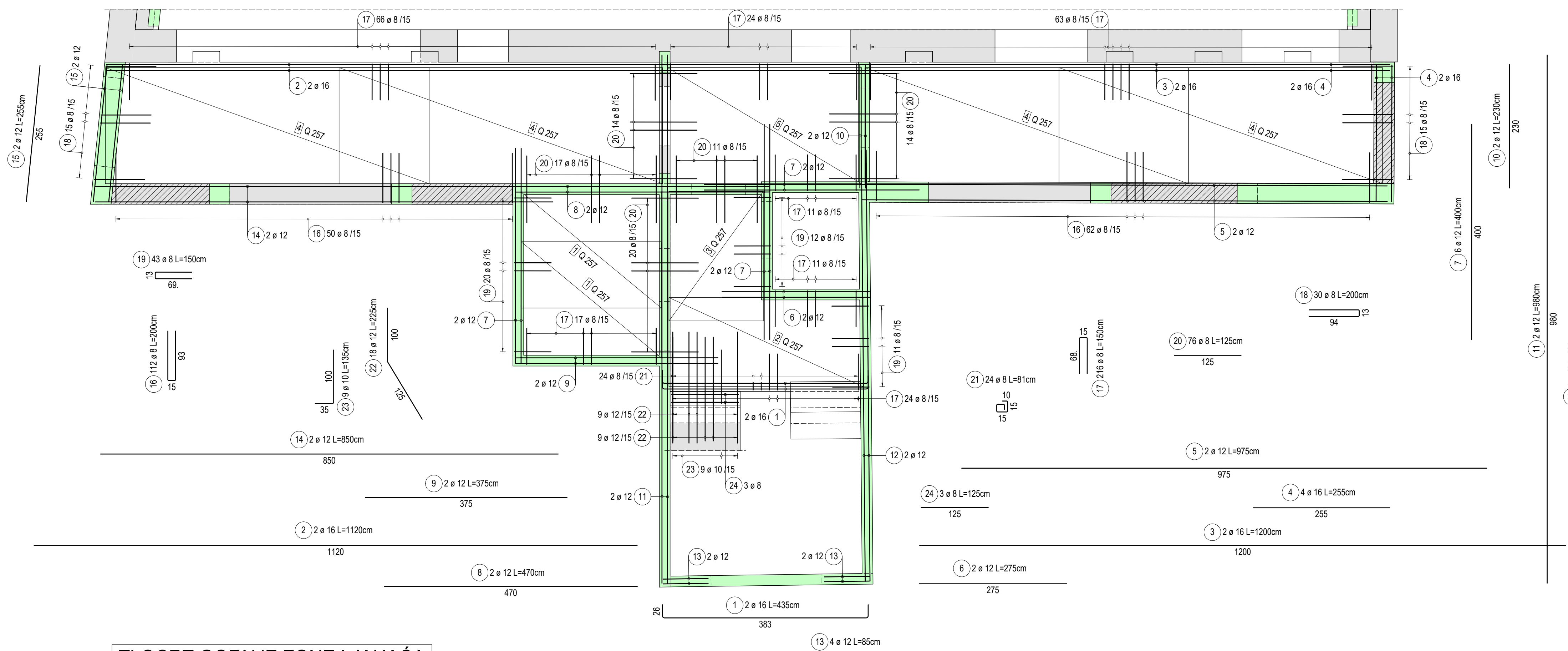
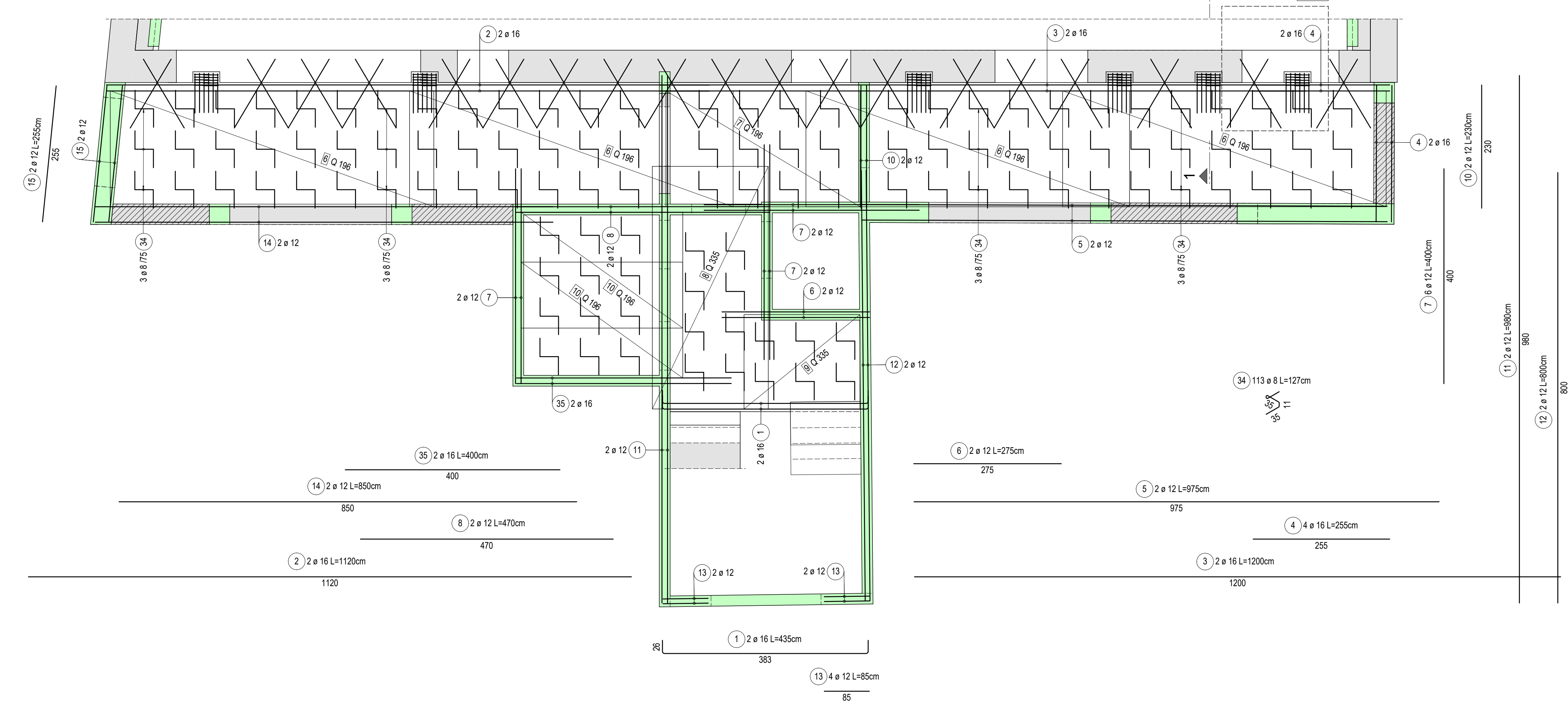


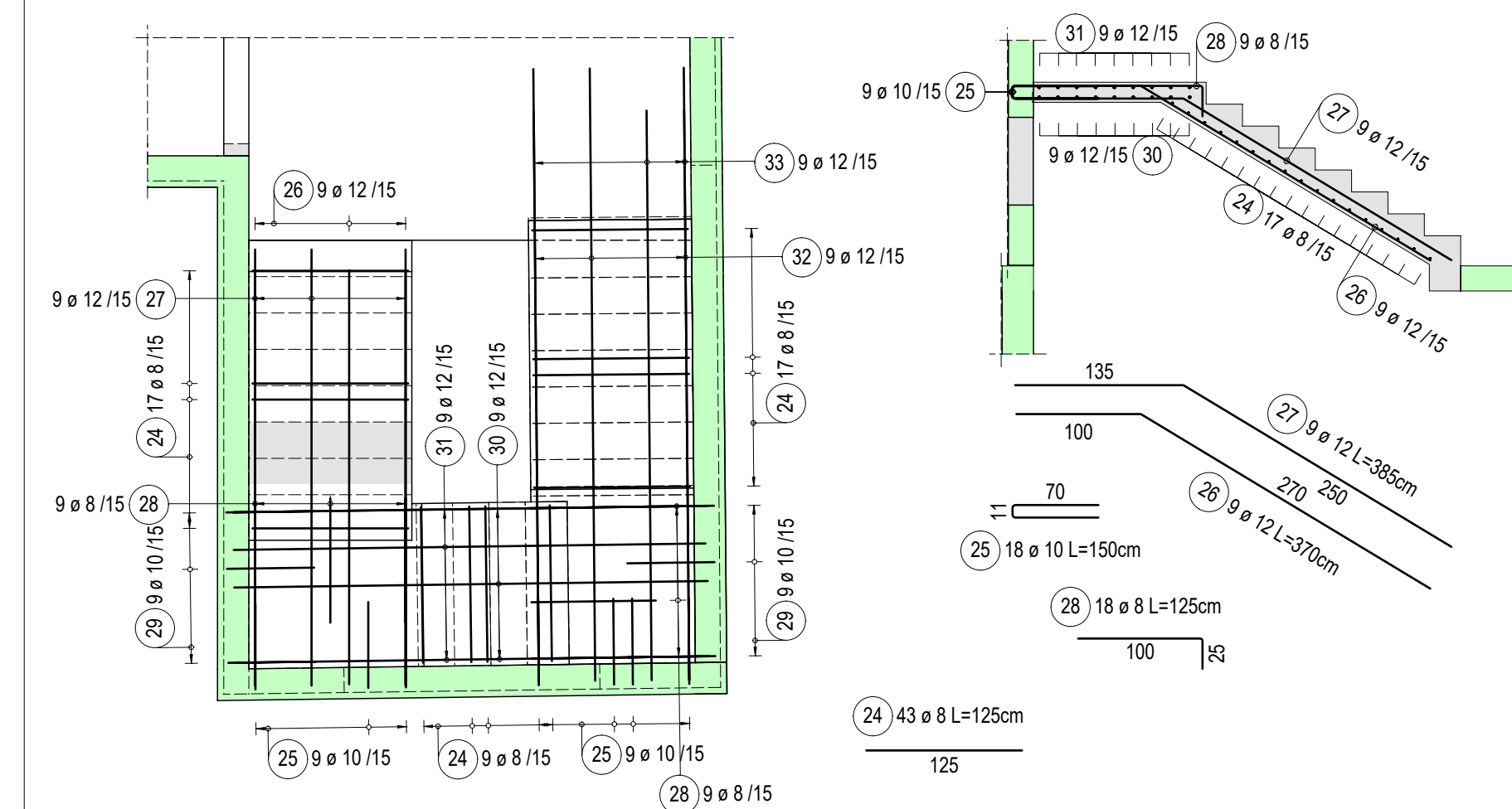
TLOCRT DONJE ZONE



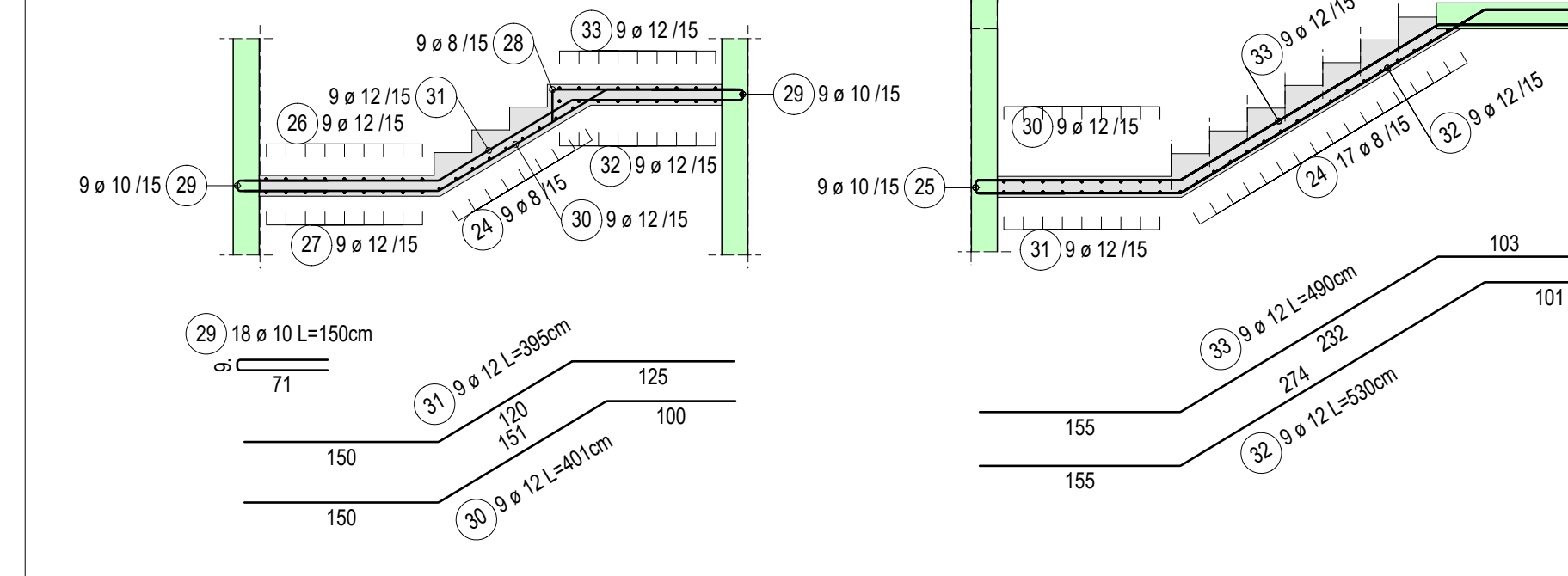
TLOCRT GORNJE ZONE I JAHÁČA



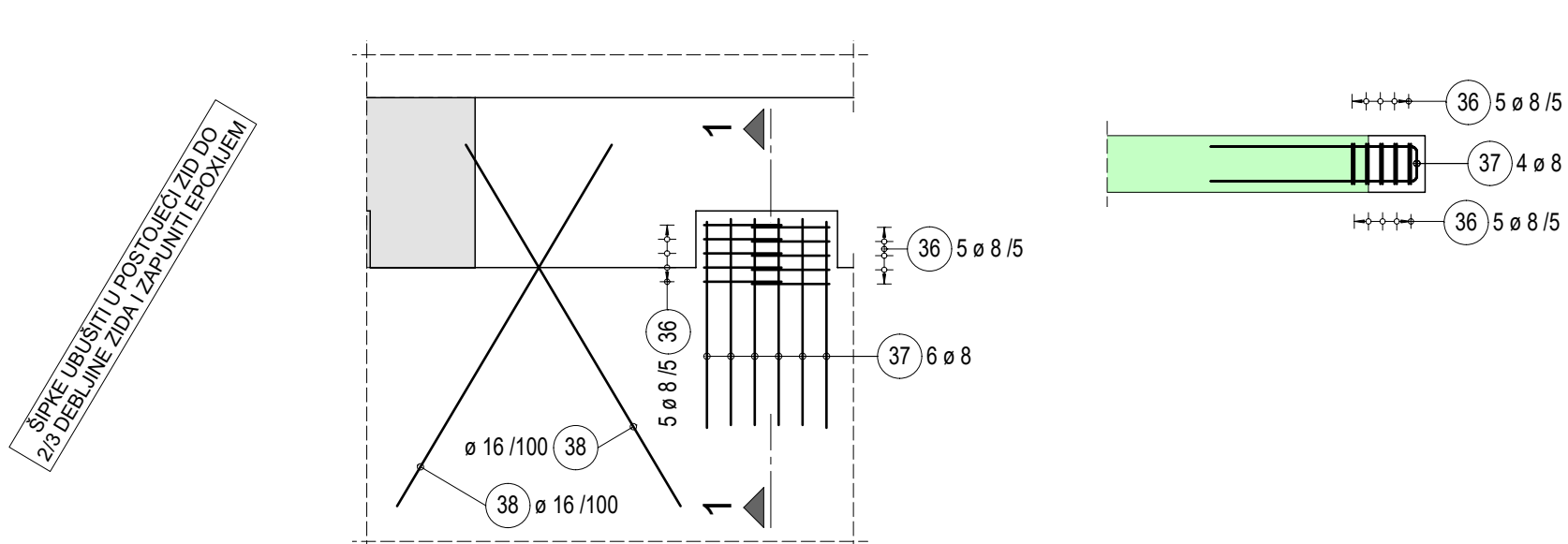
STEPENICE.....M 1:50



Presjek 1 - 1.....M 1:25



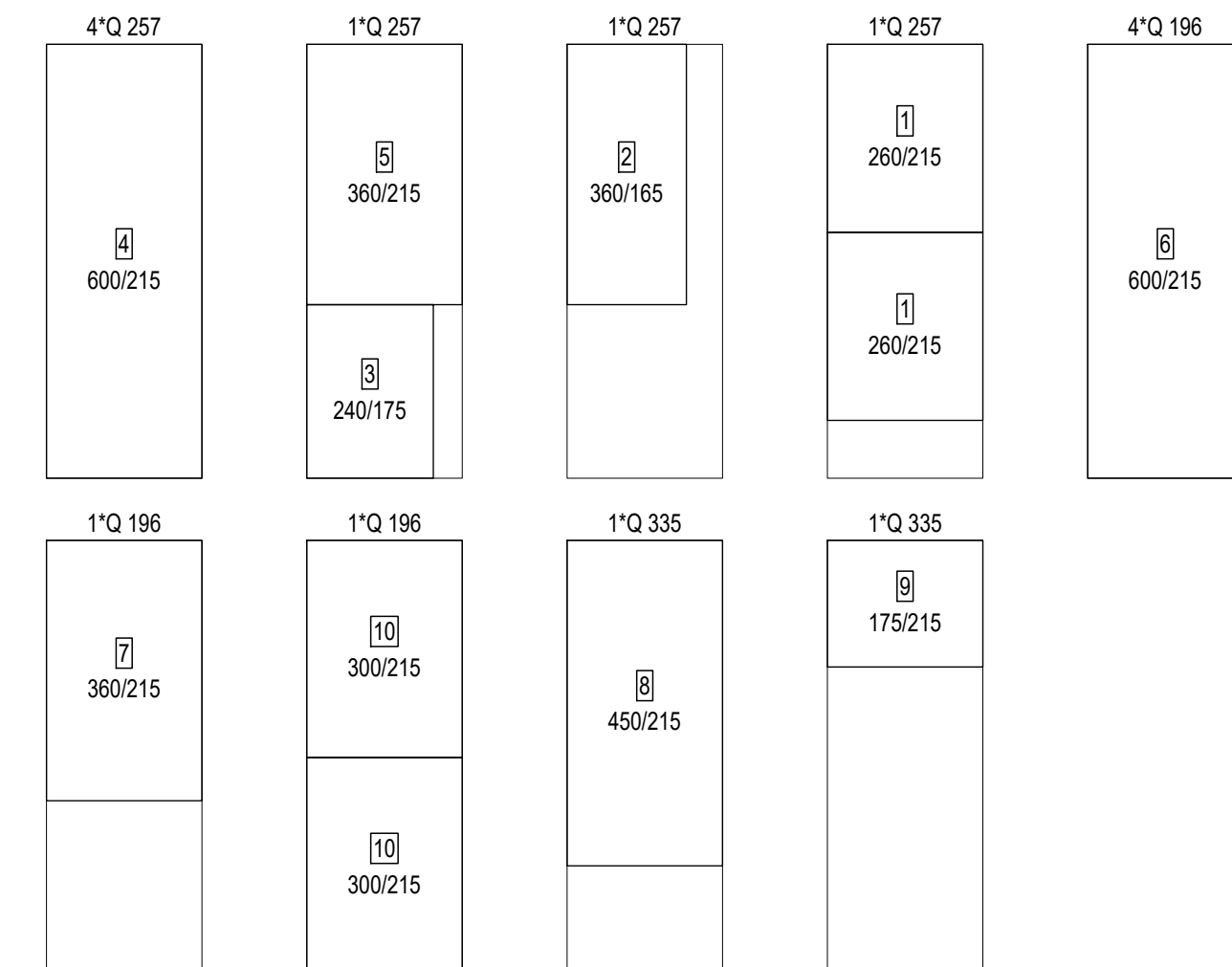
DETALJ "A".....M 1:25



SHEMA.....M 1:150



Skica rezanja mreža



Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom.	e	Jedinična dužina	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina	Težina
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	4	16	4.35		17.40	27.49
2	4	16	11.20		44.80	70.78
3	4	16	12.00		48.00	75.84
4	8	16	2.55		20.40	32.23
5	4	12	9.75		39.00	34.63
6	4	12	2.75		11.00	9.77
7	12	12	4.00		48.00	42.62
8	4	12	4.70		18.80	16.69
9	2	12	3.75		7.50	6.66
10	4	12	2.30		9.20	8.17
11	4	12	9.80		39.20	34.81
12	4	12	8.00		32.00	28.42
13	8	12	0.85		6.80	6.04
14	4	12	8.50		34.00	30.19
15	4	12	2.55		10.20	9.08
16	112	8	2.00		224.00	88.48
17	216	8	1.50		324.00	127.98
18	30	8	2.00		60.00	23.70
19	43	8	1.50		64.50	25.48
20	76	8	1.25		95.00	37.53
21	24	8	0.81		19.44	7.68
22	18	12	2.25		40.50	35.96
23	9	10	1.35		12.15	7.50

Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom.	ø	Jedinična dužina [m]	Mjere savijanja (van mjerenja)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]
		[mm]				
24	46	8	1.25		57.50	22.71
25	18	10	1.50		27.00	16.66
26	9	12	3.70		33.30	29.57
27	9	12	3.85		34.65	30.77
28	18	8	1.25		22.50	8.89
29	18	10	1.50		27.00	16.66
30	9	12	4.01		36.09	32.05
31	9	12	3.95		35.55	31.57
32	9	12	5.30		47.70	42.36
33	9	12	4.90		44.10	39.16
34	113	8	1.27		143.51	56.69
35	2	16	4.00		8.00	12.64
36	60	8	1.07		64.20	25.36
37	36	8	1.60		57.60	22.75
38	38	16	1.50		57.00	90.06

D broj	Opis	Bruto [kg]
7	Q 257	372.40
6	Q 196	243.00
2	Q 335	139.00
15	Zbroj	754.40

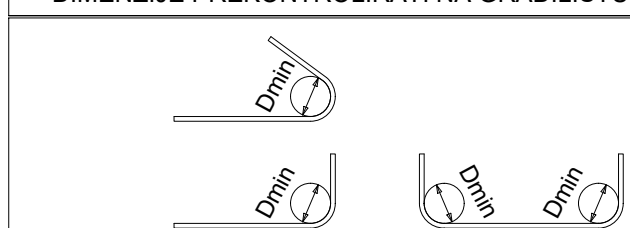
OBRADA RADNIH REŠKI

1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA.
2. PJSKARENJEM ILI DRUGIM METODAMA OBRADITI RADNU REŠKU DO POJAVE ČISTOG AGREGATA
3. SVE RADNE REŠKE NEPOSREDNO PRIJE BETONIRANJA ISPRATI VODOM I OSTAVITI DA SE OSUŠI.
4. POVRŠINA BETONA NA RADNOJ REŠCI MORA OSTATI GRUBO OBRADENA.
5. PRIJE BETONIRANJA RADNU REŠKU ZALITI CEMENTNIM MLJEKOM.

6. PREDUZETI MJERE IZBJEGAVANJA SEGREGACIJE, OSOBITO KOD HORIZONTALNIH RADNIH REŠKI.

NAPOMENA

- DIMENZIJE PREKONTROLIRATI NA GRADILIŠTU



Promjer šipke u mm		Minimalna vrijednost zaštitnog sloja okomito na ravninu savijanja		
$\Phi < 20$	$\Phi \geq 20$	$>100 \text{ mm}$ $i > 7 \Phi$	$>50 \text{ mm}$ $i > 3 \Phi$	$\leq 50 \text{ mm}$ $i \leq 3\Phi$
4 Φ	7 Φ	7 Φ	15 Φ	20 Φ

čelik i beton	zaštitni slojevi			
B 500A	Temeljne trake	4,0 cm	Serklaži, zidovi, stropne ploče	2,5 cm
B 500B	Stubišta	2,5 cm		
C25/30, C12/15	debljine zaštitnih slojeva prema HRN EN 1992-1-1			

	RAZINA PROJEKTA	STRUKOVNA ODREĐENJA PROJEKTA						
	IZVEDBENI PROJEKT	GRAĐEVINSKI PROJEKT						
	REVIZIJA	INVESTITOR						
	Rev 0	Grad Petrinja, Ivana Gundulića 2, 44250 Petrinja						
	MJERLO	GRAĐEVINA						
	1:50	Glavni projekt obnove zgrade za djelotvori obnovu zgrade, pojedinačno zaštićeno dobro (Z-1599) Ulica Ivana Gundulića 1, 44250 Petrinja k.c.br. 1976 (k.č.66), k.o. Petrinja						
		GRAĐEVNI LIST / PRILOG						
		Amaturni nacrt ploče iznad prizemlja nove građevine						
		<table border="1"> <tr> <td></td><td>ČIO GRAĐEVINE</td><td>BRČIO LIST</td></tr> <tr> <td></td><td>NOVA GRAĐEVINA</td><td>4.5.</td></tr> </table>		ČIO GRAĐEVINE	BRČIO LIST		NOVA GRAĐEVINA	4.5.
	ČIO GRAĐEVINE	BRČIO LIST						
	NOVA GRAĐEVINA	4.5.						