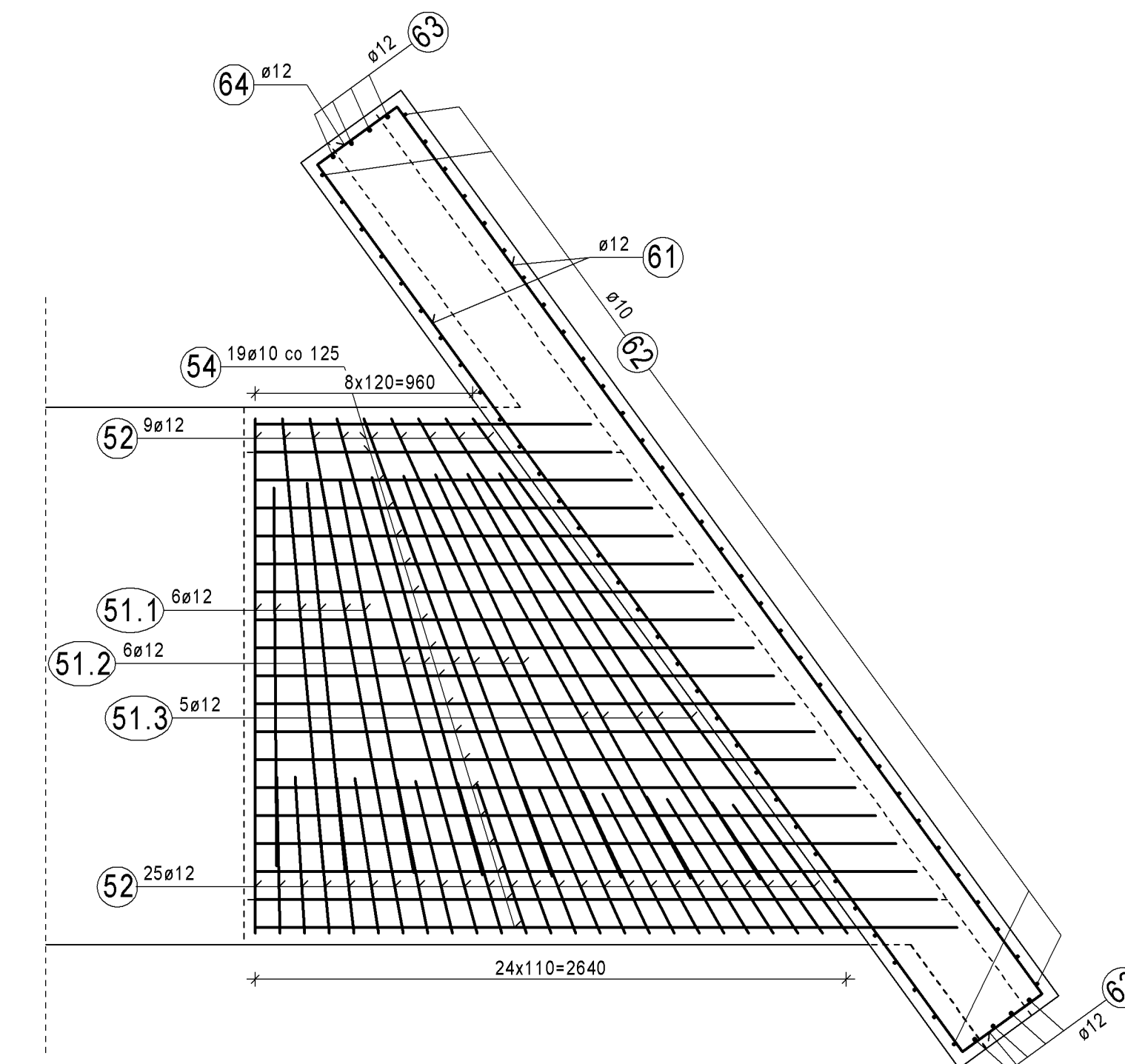
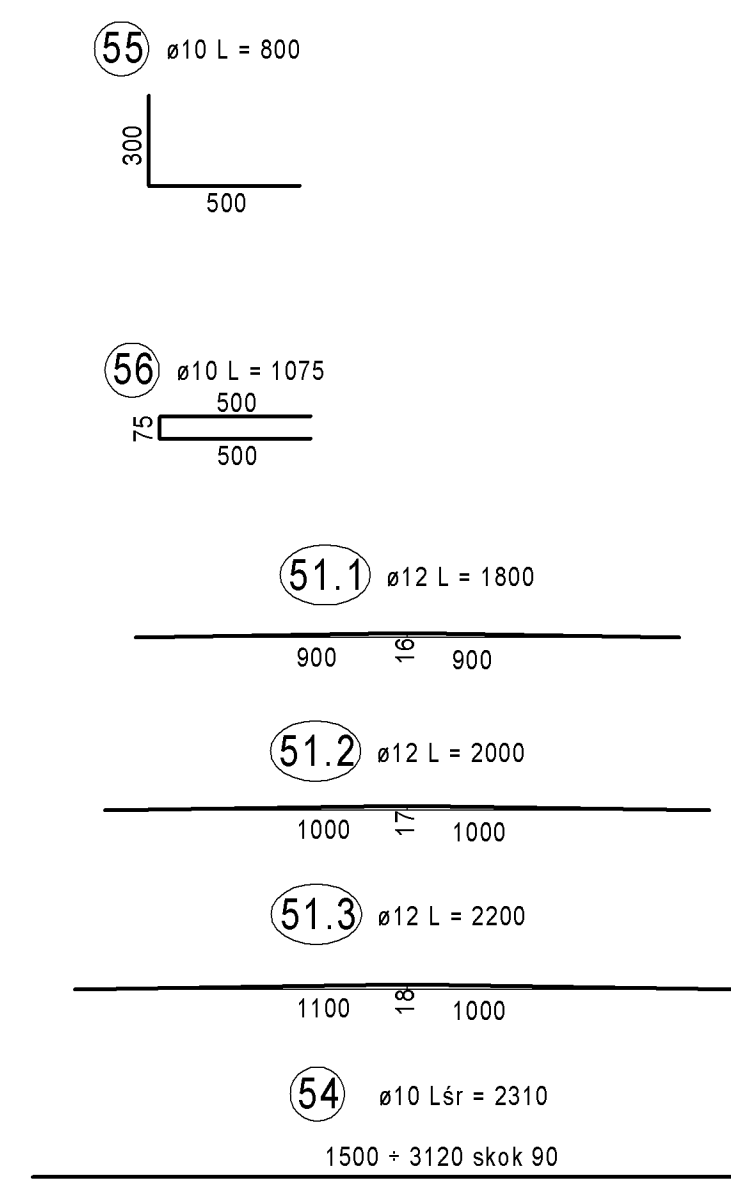
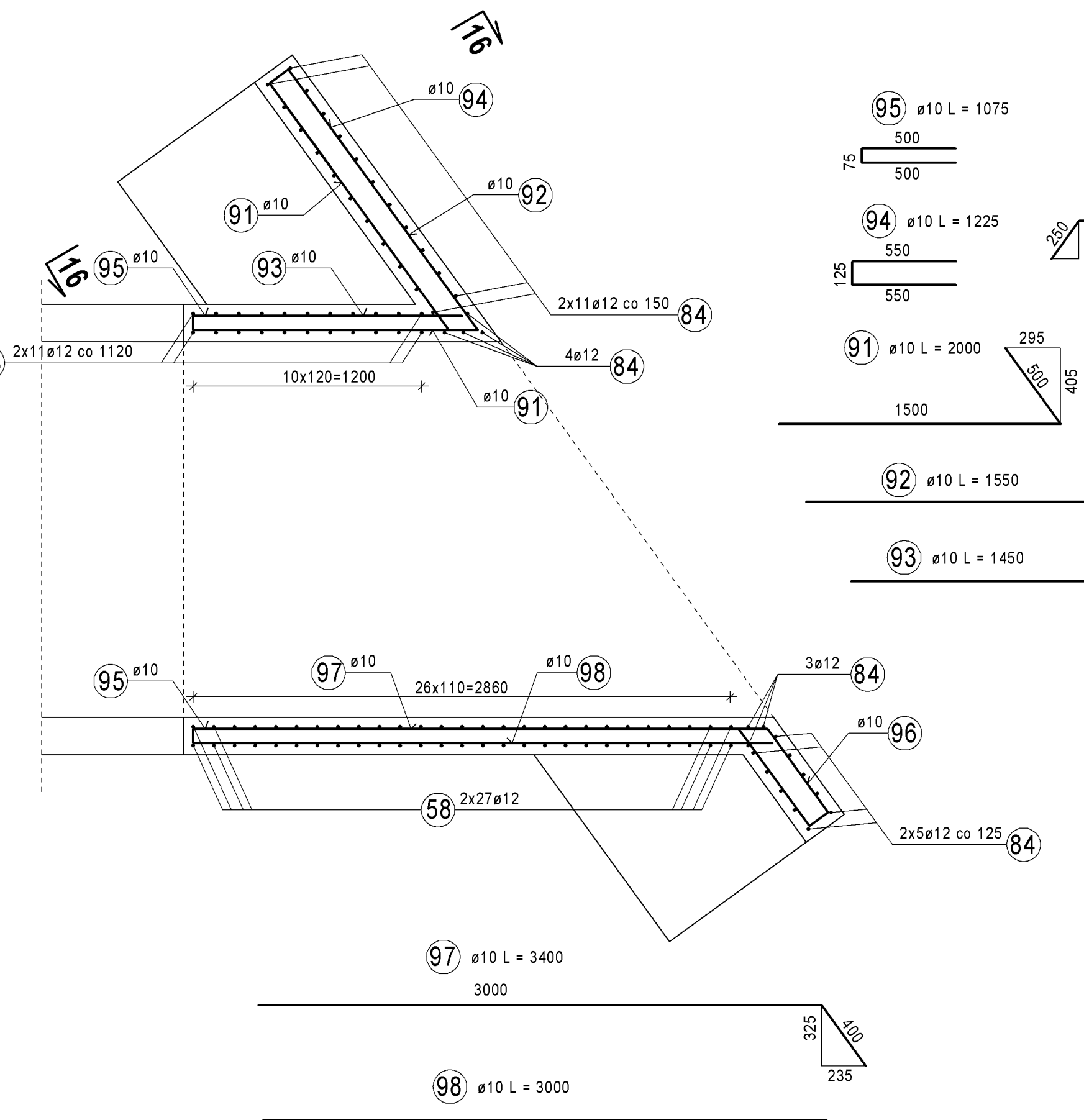


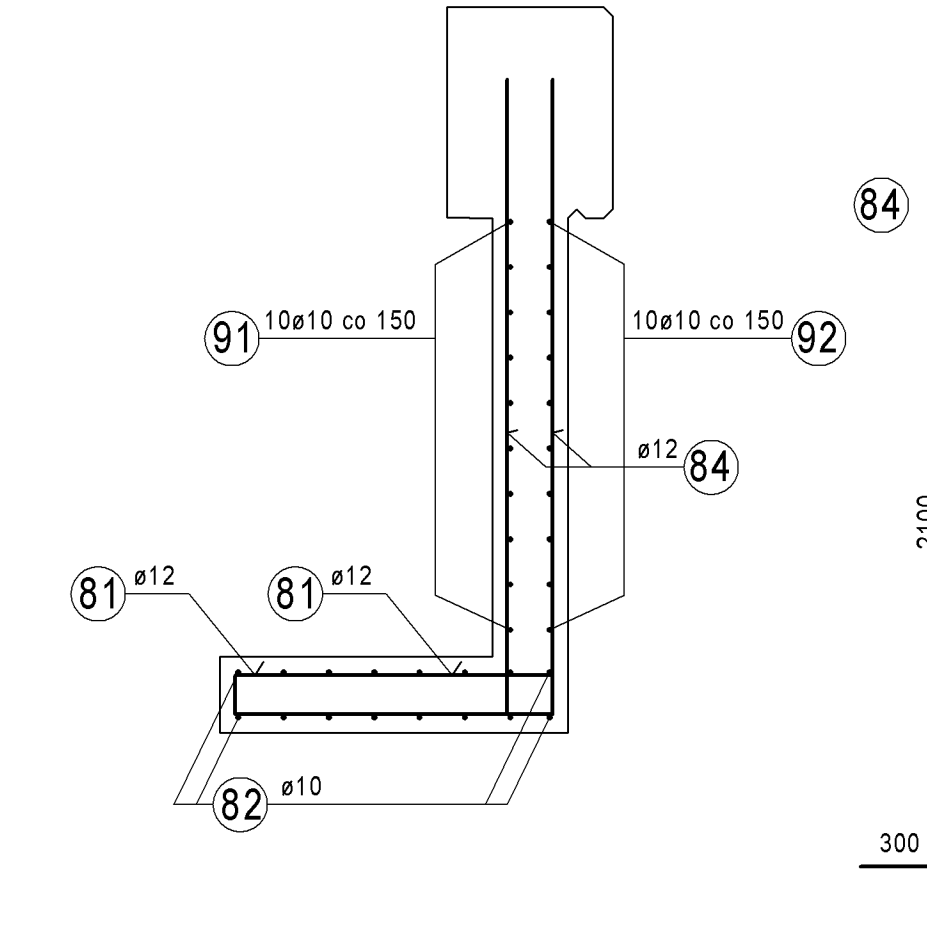
## PRZEKROJ 11-11, 1:25



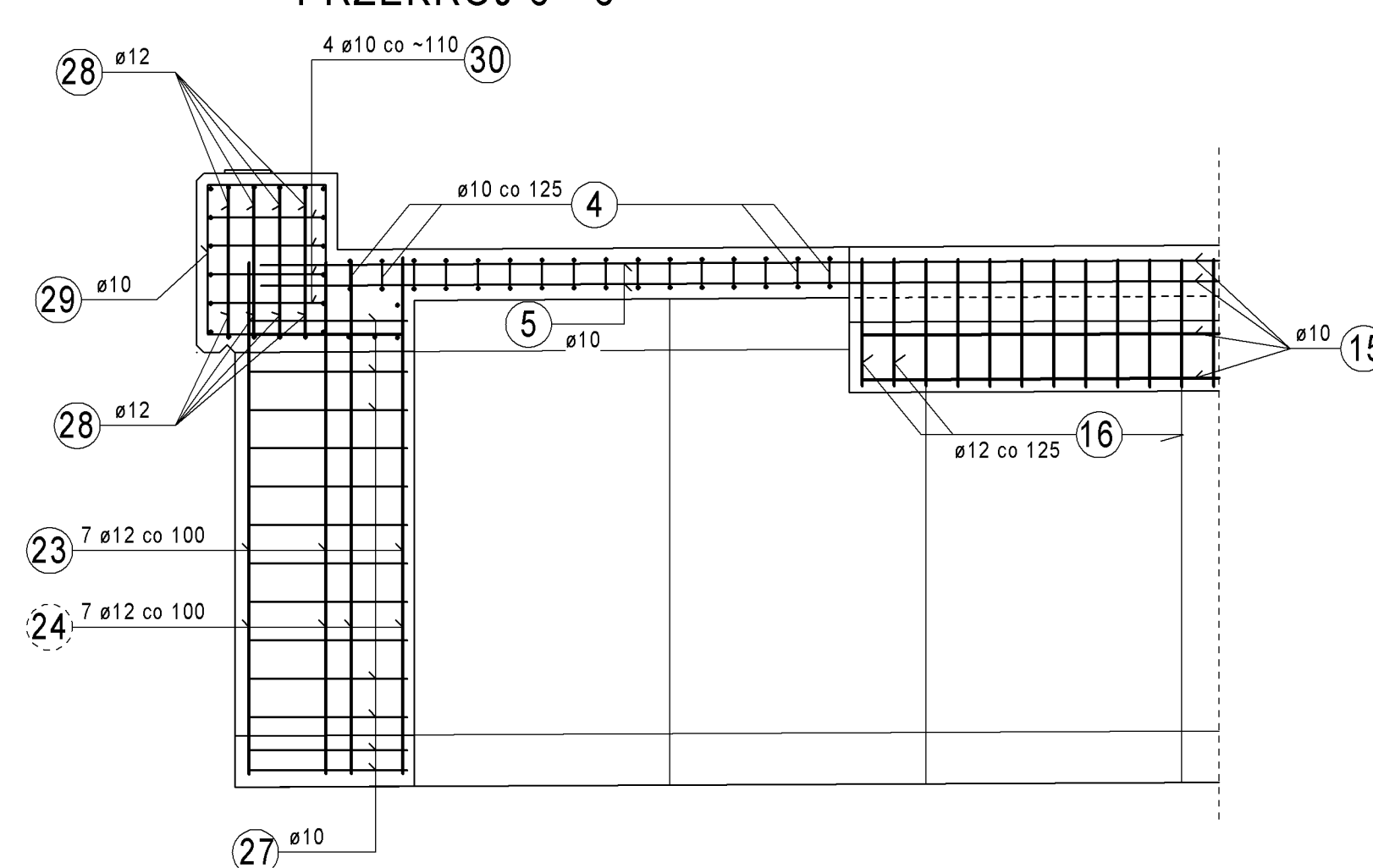
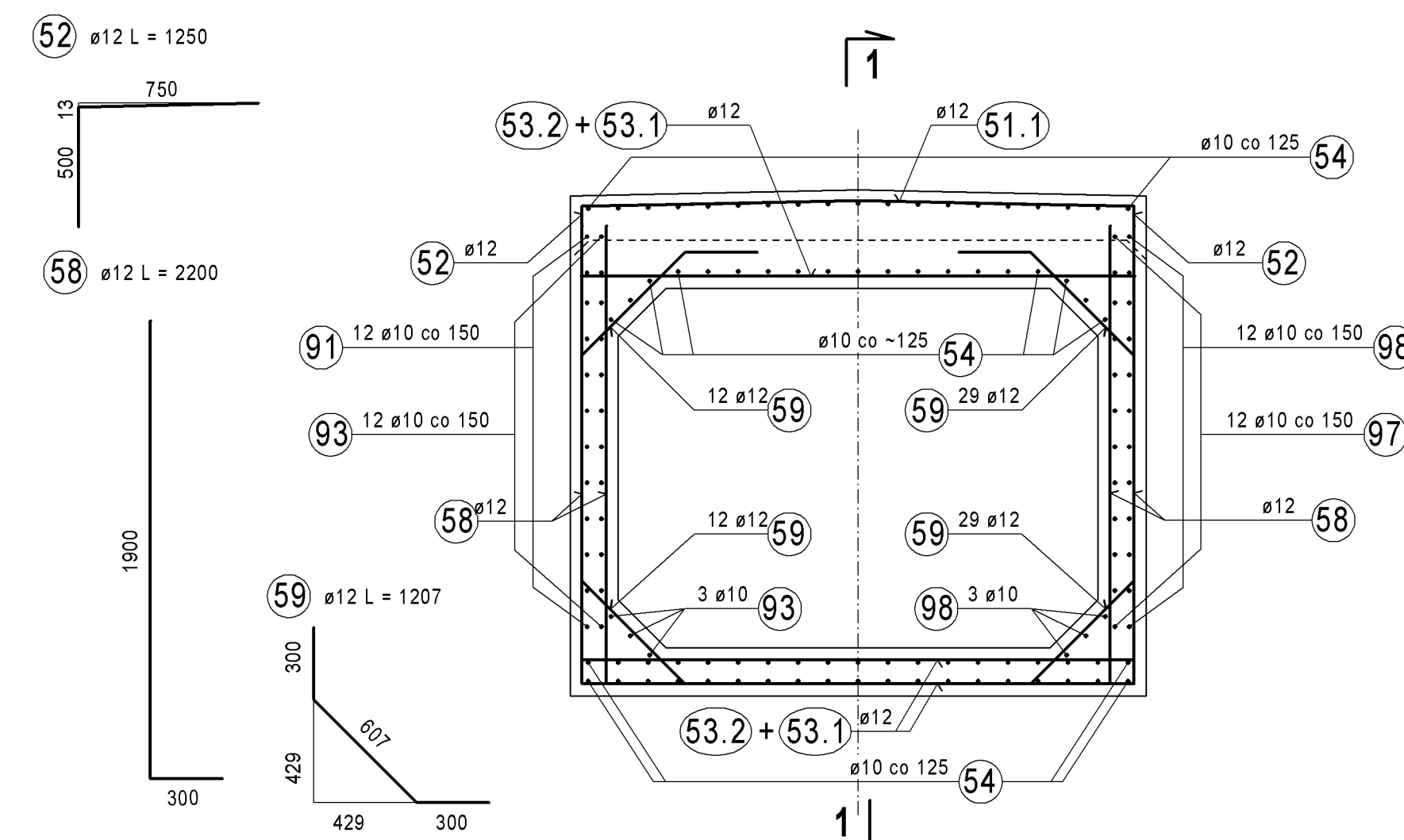
PRZEKROJ 13-13, 1:25



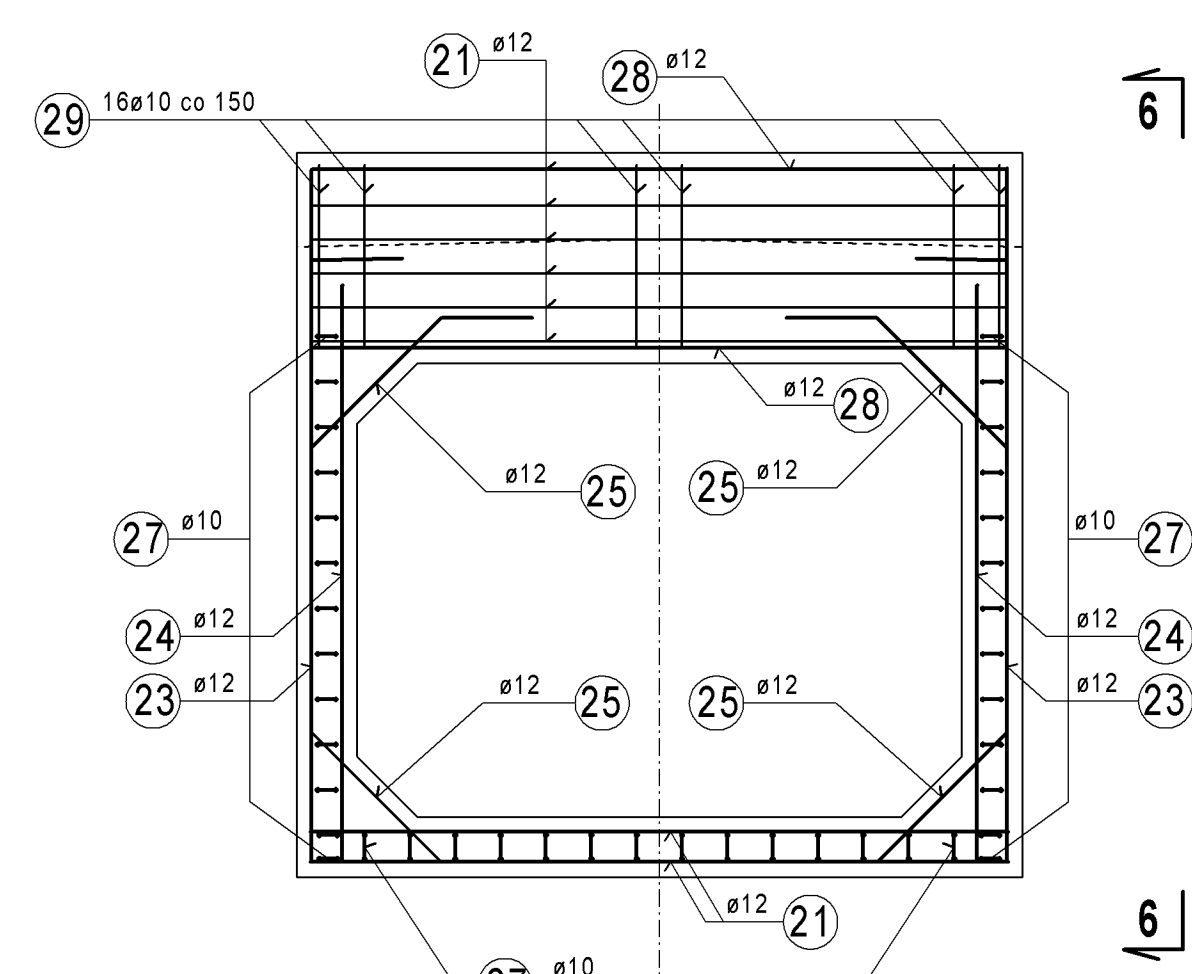
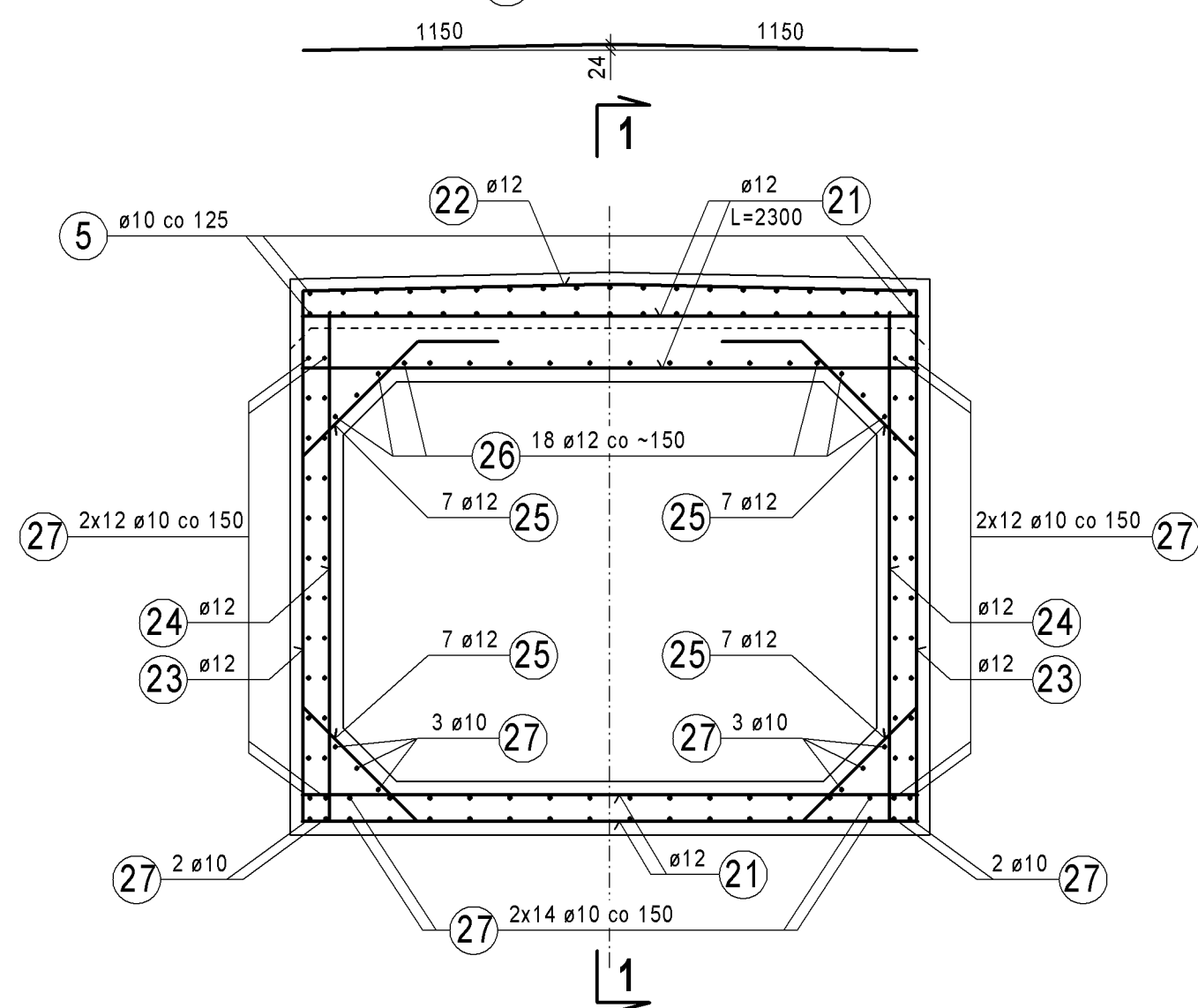
PRZEKROJ 16-16, 1:25



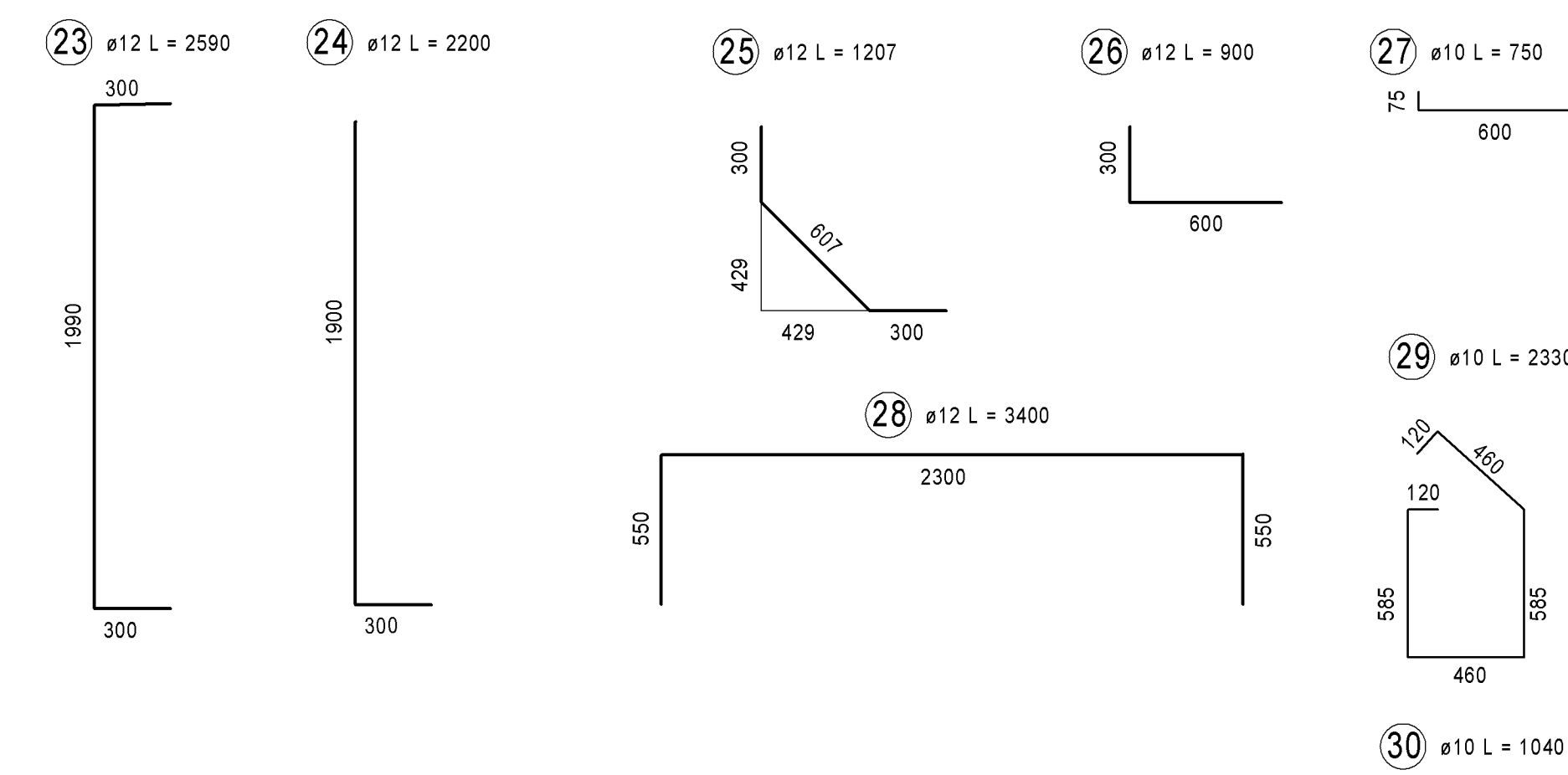
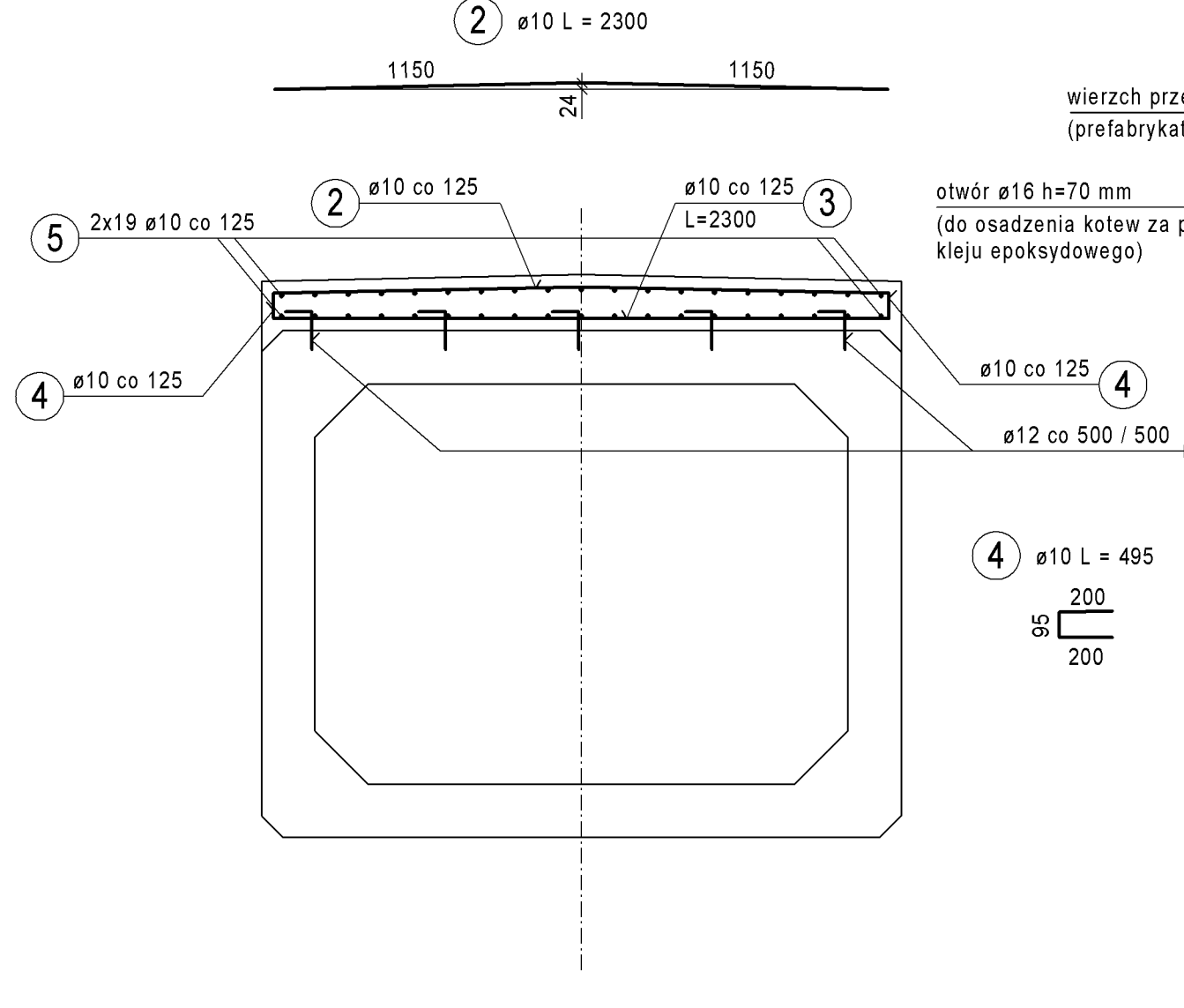
PRZEKRÓJ 15 - 15



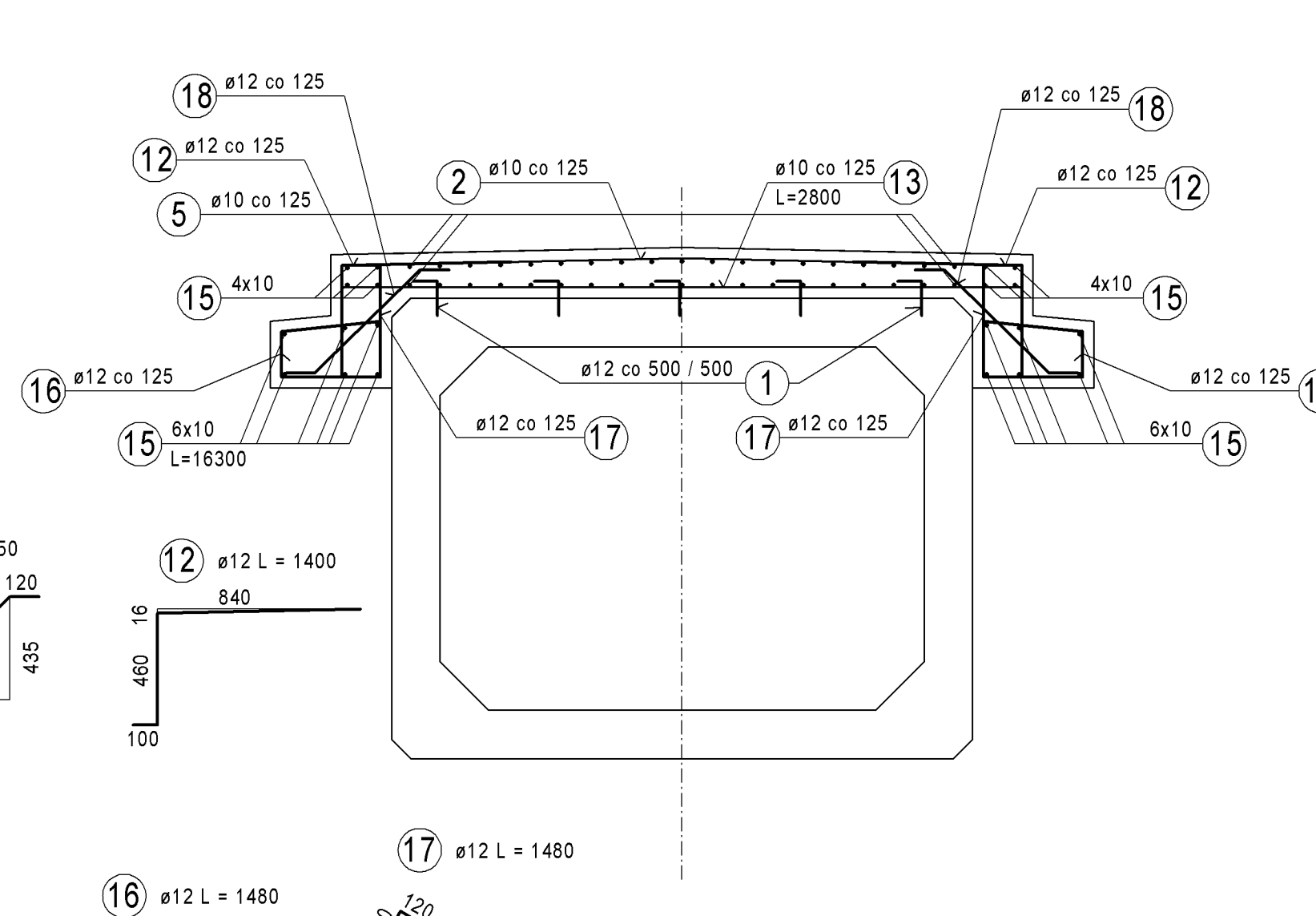
PRZEKRÓJ 2 - 2



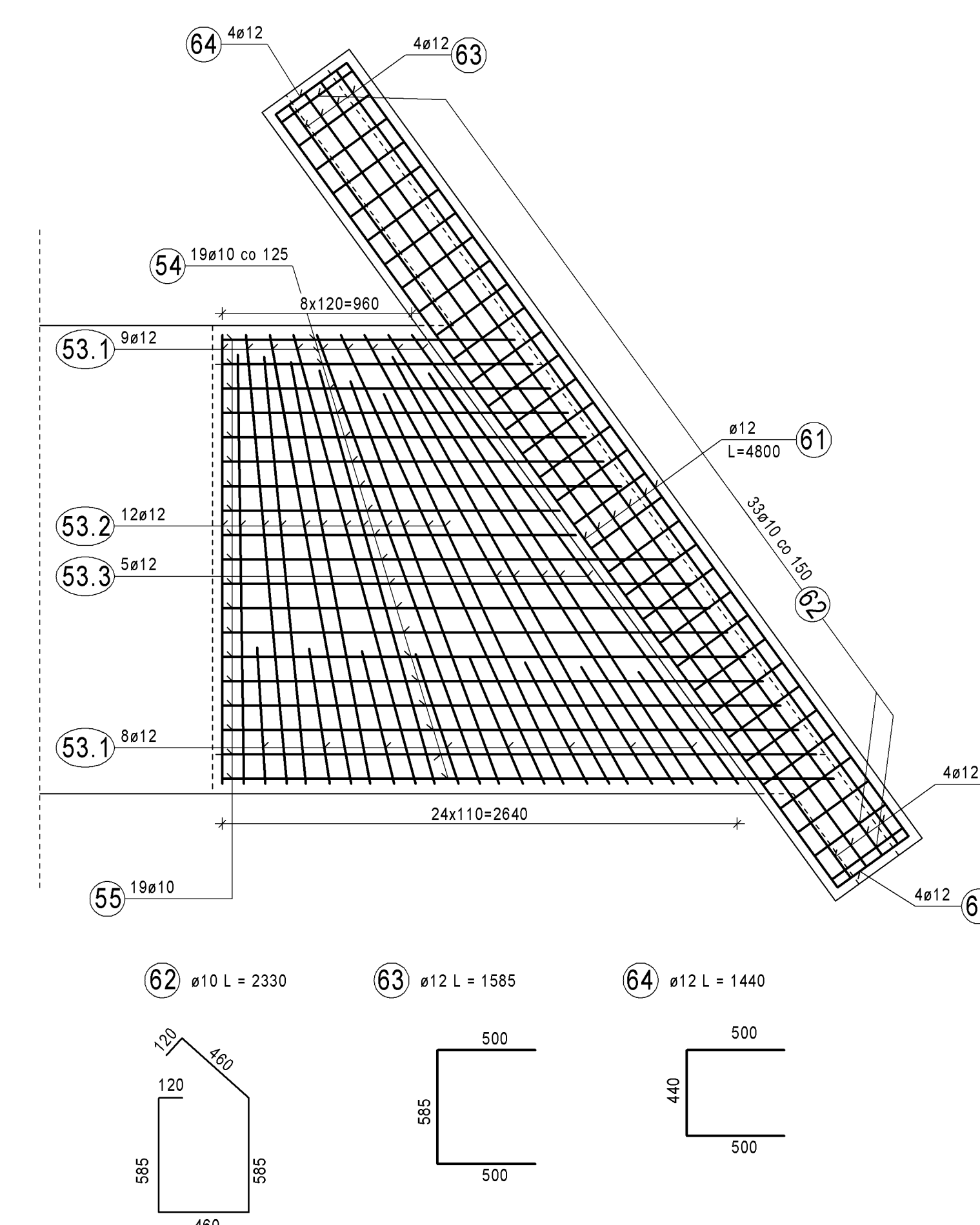
PRZEKRÓJ 3 - 3



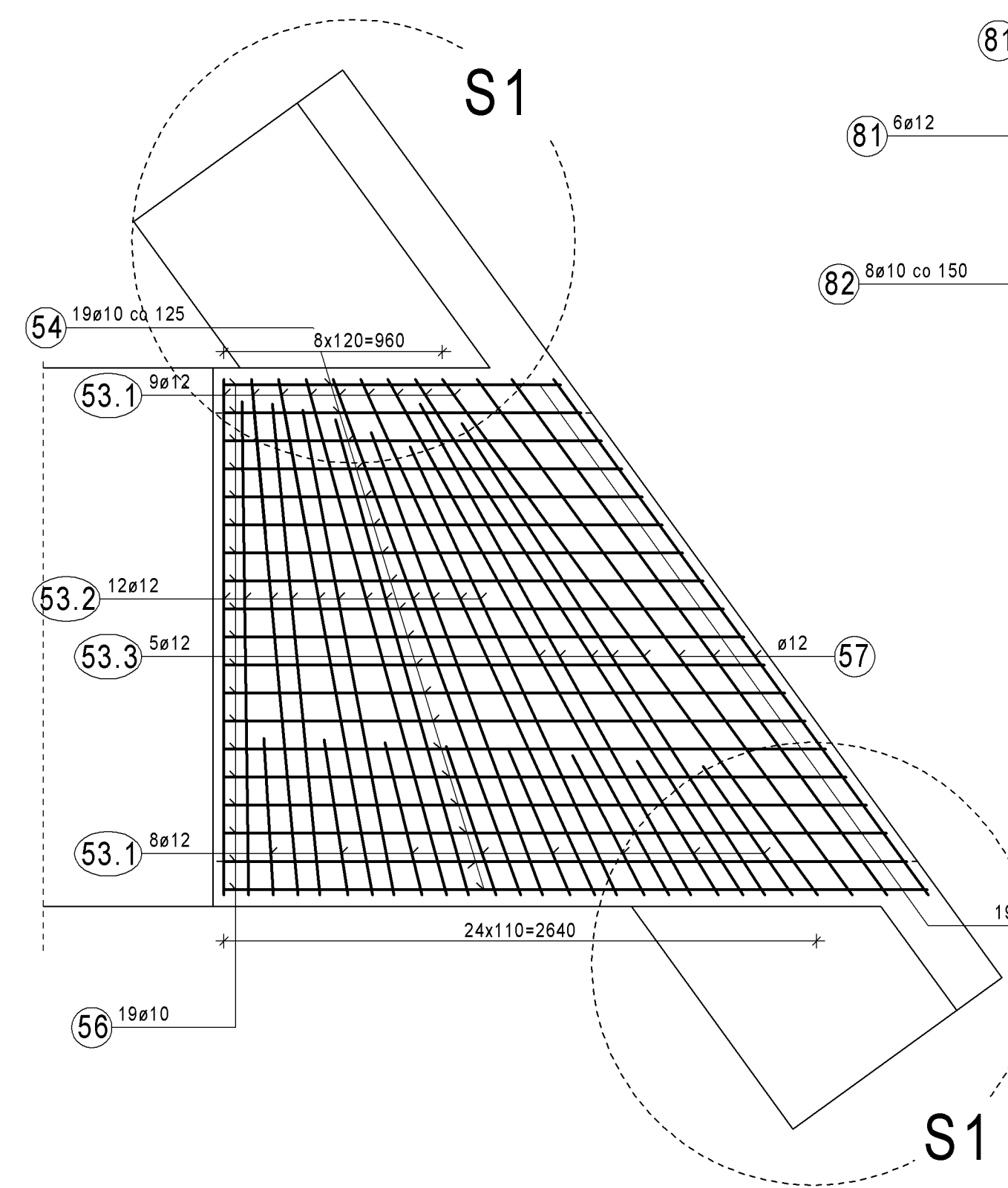
PRZEKRÓJ 4 - 4



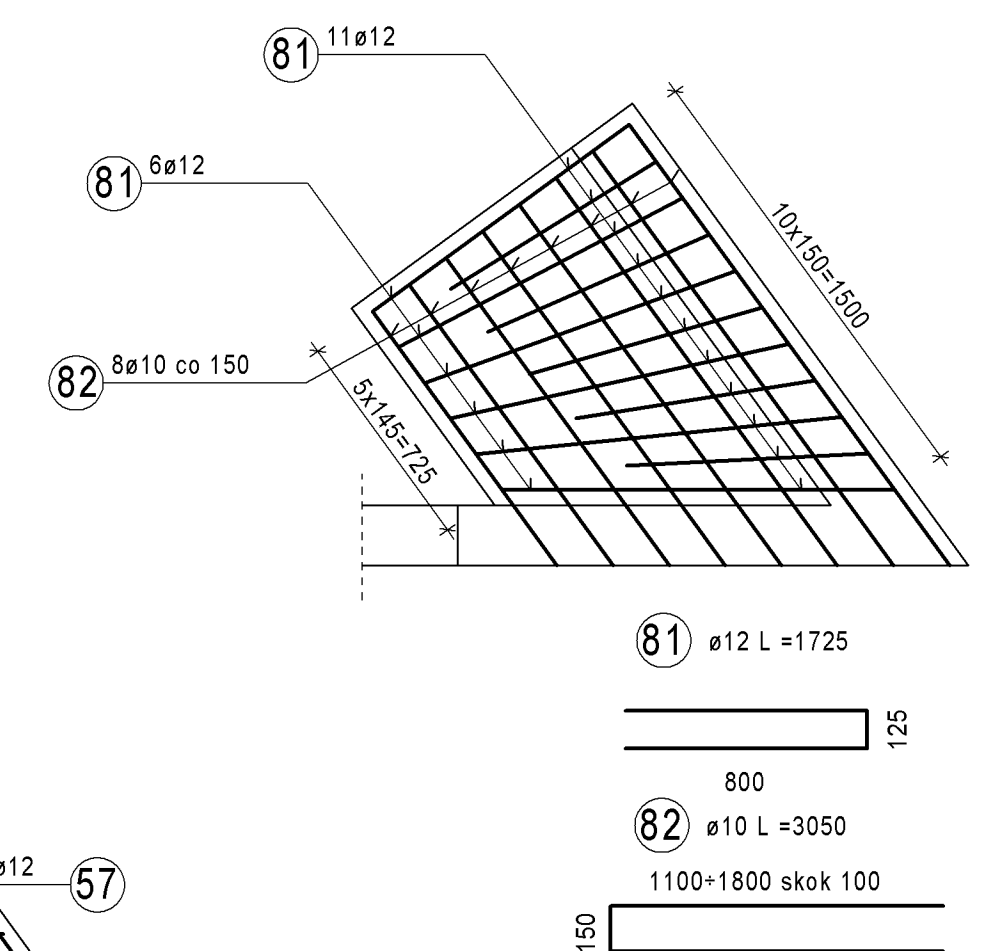
PRZEKROJ 12-12, 1:25



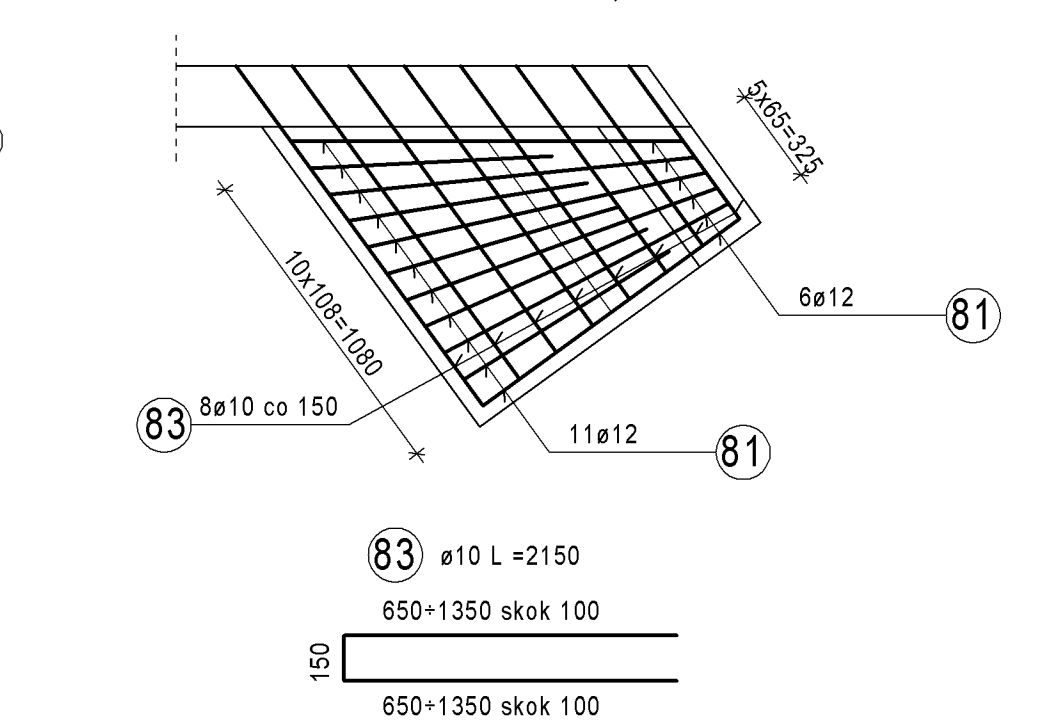
PRZEKROJ 14-14, 1:25



SZCZEGÓŁ S1, 1:25



SZCZEGÓŁ S2, 1:25



brodica	dužina [mm]	širina [mm]	latica [mm]	dužina latica [mm]			uvidi
				A <sub>1</sub> mm	A <sub>2</sub> mm	A <sub>3</sub> mm	
1	12	240	210	50,4			Pri pokrivenosti
2	10	2.300	198	388,7			
3	10	2.300	41	94,3			Pri prostosti
4	10	465	98	52,2			
5	10	22.500	38	855,0			Pri prostosti, zasklad 400mm
12	12	1.480	266		358,4		
13	12	2.800	128	358,4			
14	10						Pri prostosti
15	10	16.300	20	326,0			Pri prostosti zasklad 400mm
16	12	1.480	266				
17	12	1.480	266		378,9		
18	12	850	259		217,6		
21	21	2.300	33	75,9			Pri prostosti
22	21	2.300	2	4,6			
23	21	2.300	14	35,1			
24	24	2.200	14	30,8			
25	24	2.200	29	58,7			
26	27	1.075	86	18,2			
27	27	1.075	86	64,5			
28	28	2.400	16	37,3	27,2		
29	28	2.300	16	37,3			
30	10	1.940	8	8,4			
51,1	12	1.800	8	10,8			
51,2	12	2.000	8	12,0			
51,3	12	2.200	5	11,0			
52	12	2.250	34	42,5			
53,1	12	800	52	41,6			
53,2	12	2.300	37	61,1			
53,3	12	2.600	15	39,0			
54	10	2.310	76	175,6			
55	10	2.300	80	152,5			
56	10	1.075	38	40,9			
57	12	2.000	12	18,0			
58	12	2.200	76	187,2			
59	12	1.207	80	86,6			
61	12	4.800	20	96,0			
62	10	2.300	33	76,9			
63	12	1.980	8	12,7			
64	12	1.440	8	11,6			
81	12	1.725	34	58,7			
82	10	3.950	8	24,4			
83	10	2.190	9	17,2			
84	12	2.400	38	93,6			
91	10	2.000	22	44,0			
92	10	1.950	10	15,5			
93	10	1.450	10	13,3			
94	10	1.225	10	12,3			
95	10	1.075	25	26,9			
96	10	1.560	10	15,6			
97	10	3.400	12	40,8			
98	10	3.000	15	45,0			
dužina waga	[m]			2747,3	2405,4	0,0	
masa waga	[kg]			0,617	0,888	1,58	
masa waga	[kg]			1.996	2.138	0	
masa celokovna	[kg]			3.932			

Beton klasy C 12/15  
Objętość betonu  $V$ : 2.0 m<sup>3</sup>

- UWAGI:
1. Pręty zbrojeniowe układać i łączyć zgodnie z PN-S-10042:1991.
  2. Otuliny prętów głównych zgodnie z PN-S-10042:1991.
  3. Beton wykonać zgodnie z PN-EN 206.
  4. Pręty zbrojeniowe wymiarowano w osiach.

[illegible]