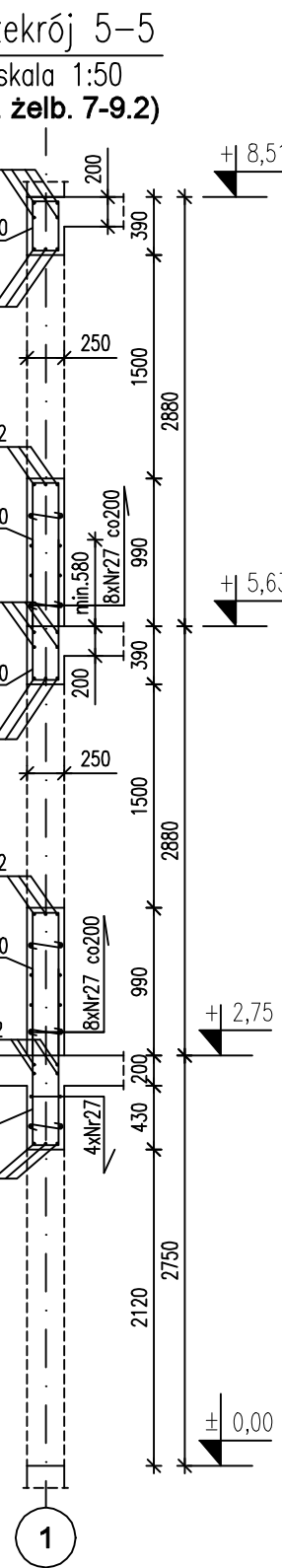
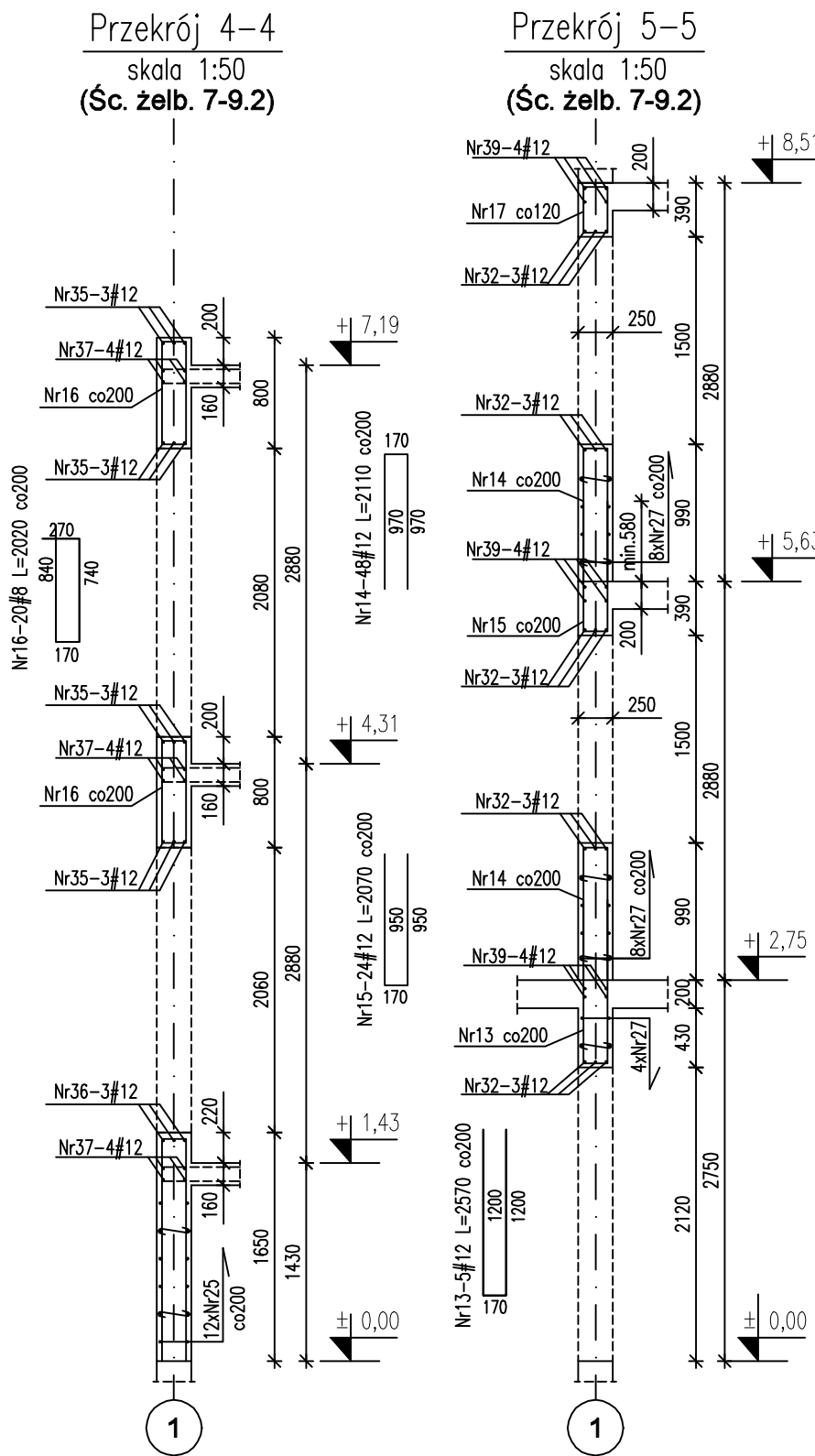
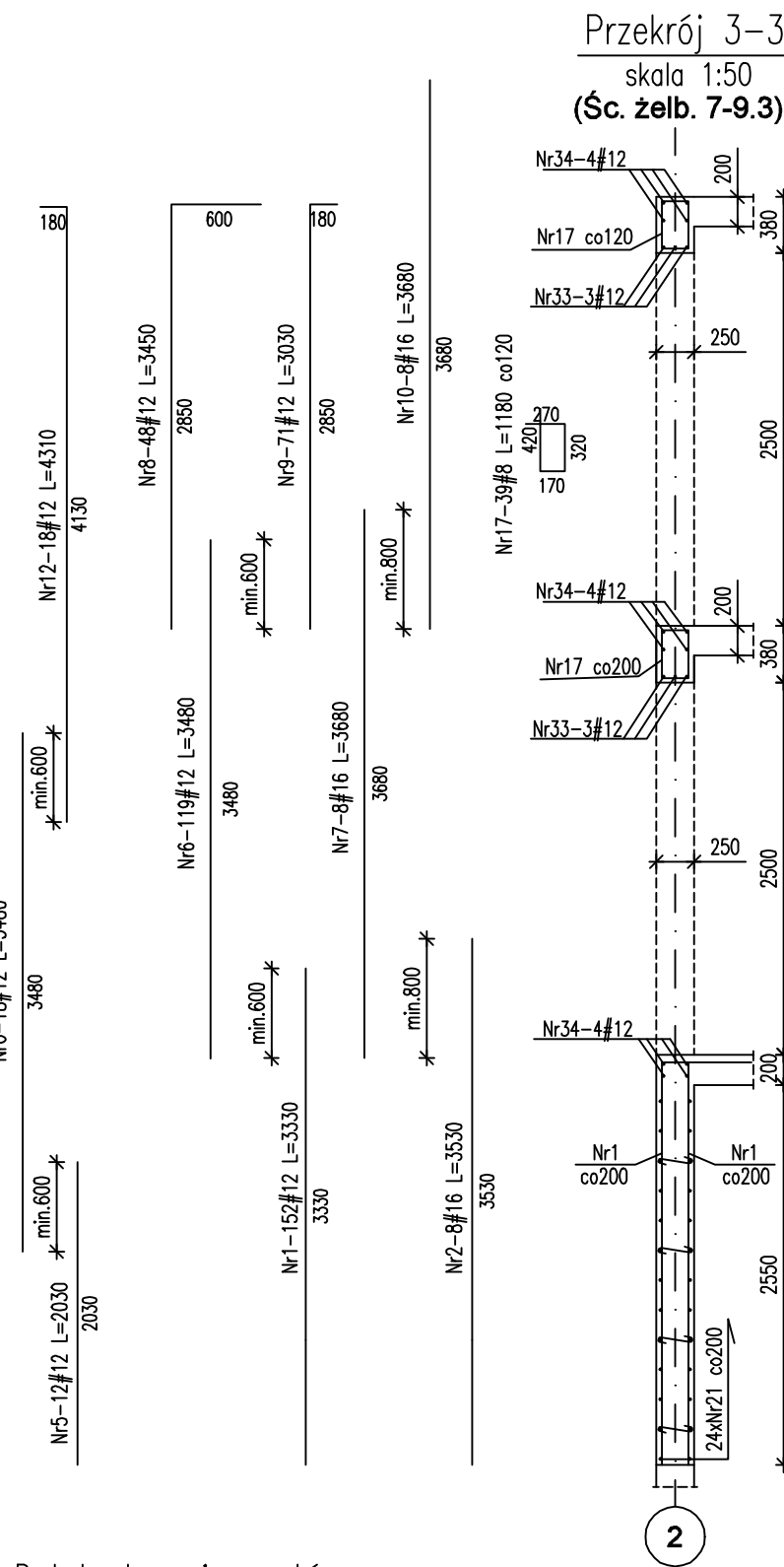
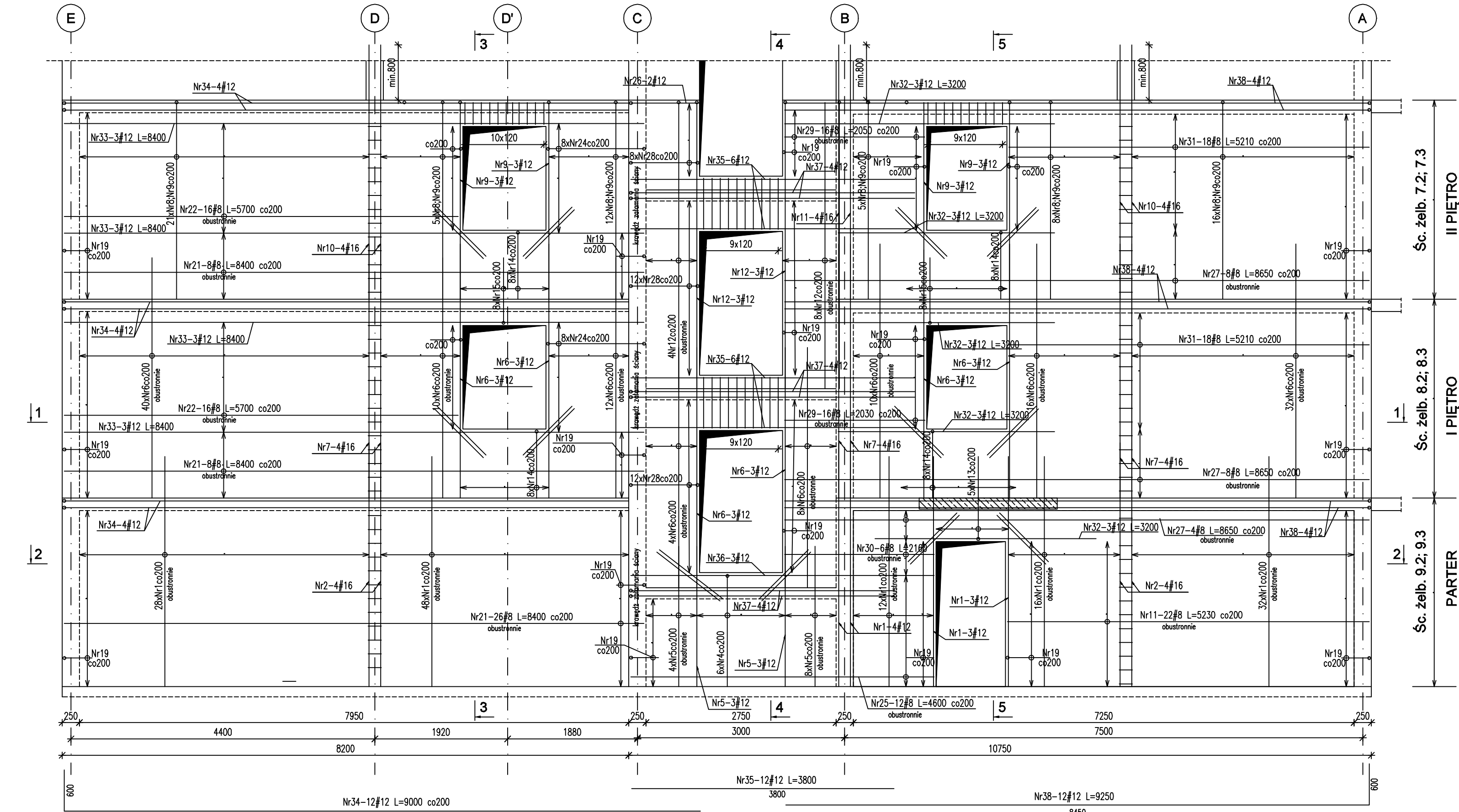


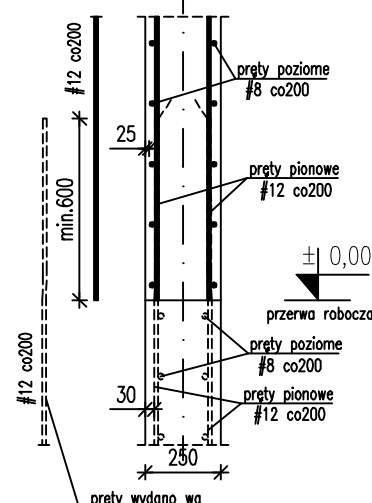
skala 1:50



Ściany żelbetowe 7-9.3; 7-9.2



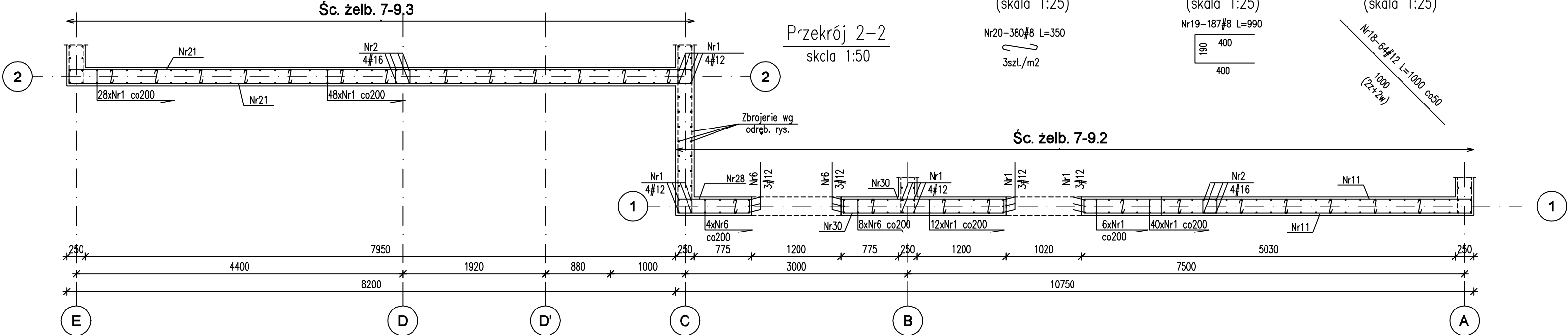
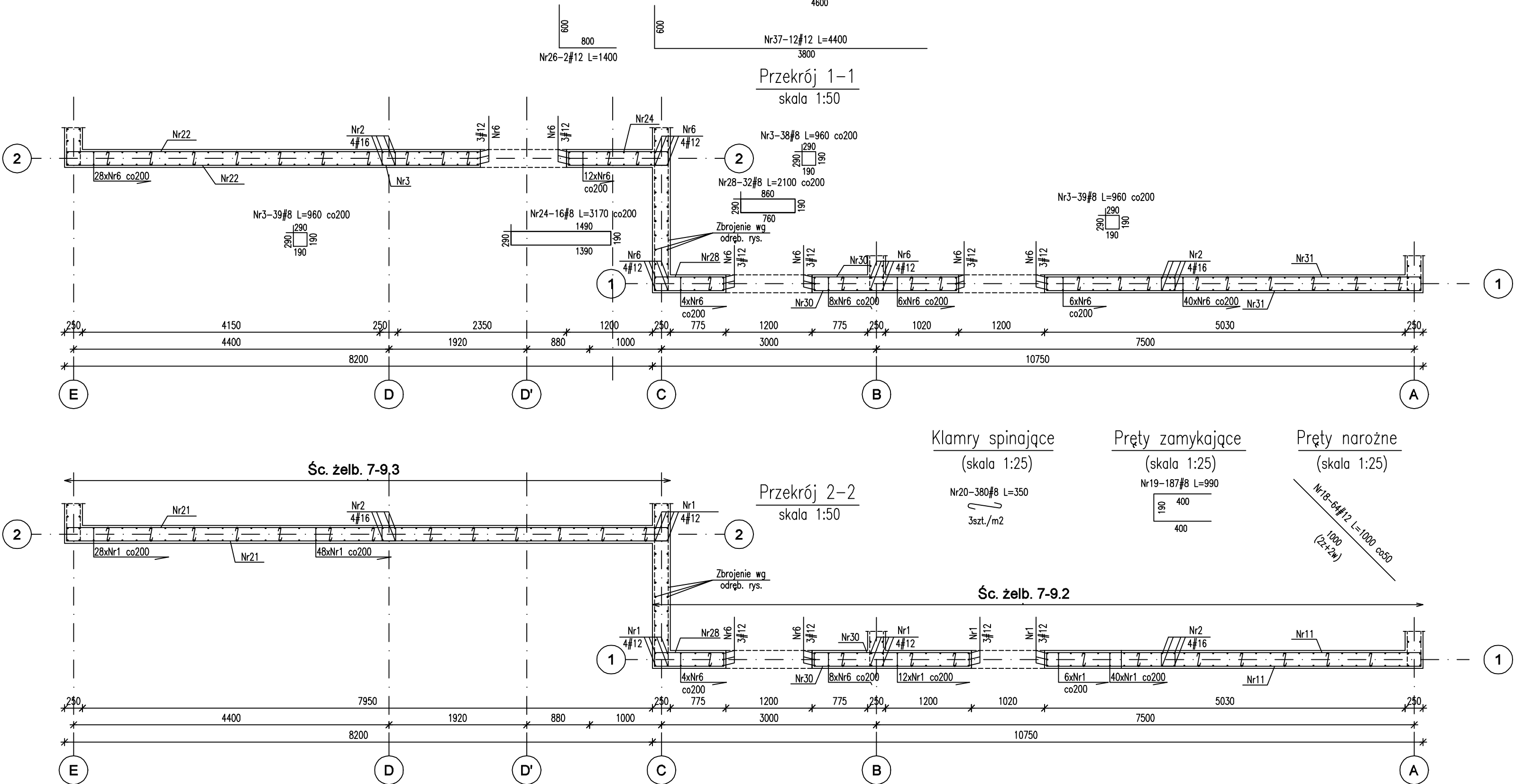
Detal ułożenia prętów
(skala 1:25)



±0,00 = 211,50 m.n.p.m.
Beton C30/37/ (B37)
Stal zbrojeniowa: # - A-IIIIN (B500SP)

- UWAGI!
- Wymiary podane w mm, poziomy w m.
 - Otulina zbrojenia - min. 2,5cm.
 - Rysunek rozpatrywany razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
 - Pręty zbrojeniowe uciąć i zagiąć do geometrii ścian.
 - Dokładna lokalizacja otworów wg projektów branżowych.
 - Przed wykonaniem szalunku, sprawdzić i potwierdzić lokalizację otworów instalacyjnych.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	#16	UWAGI
1	152	#12	3330		506,16		
2	8	#16	3530			28,24	
3	116	#8	960	111,36			
4	6	#12	3370		20,22		
5	12	#12	2030		24,36		
6	166	#12	3480		577,68		
7	8	#16	3680			29,44	
8	66	#12	3450		227,7		
9	89	#12	3030		269,67		
10	8	#16	3680			29,44	
11	22	#8	5230	115,06			
12	18	#12	4310		77,58		
13	5	#12	2570		12,85		
14	48	#12	2110		101,28		
15	24	#12	2070		49,68		
16	20	#8	2020	40,4			
17	39	#8	1180	46,02			
18	64	#12	1000		64,00		
19	187	#8	990	185,13			
20	380	#8	350	133,00			
21	42	#8	8400	352,80			
22	32	#8	5700	182,4			
24	16	#8	3170	50,72			
25	12	#8	4600	55,20			
26	2	#12	1400		2,80		
27	20	#8	8850	173,00			
28	32	#8	2100	67,20			
29	32	#8	2050	62,40			
30	6	#8	2160	15,48			
31	36	#8	5210	183,60			
32	15	#12	3200		48,00		
33	12	#12	8400		100,80		
34	12	#12	9000		108,00		
35	12	#12	4100		45,60		
36	3	#12	4600		13,80		
37	12	#12	4400		52,80		
38	12	#12	9250		111,00		
RAZEM wg średnic [m]				1748,46	2413,96	87,1	
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,888	1,580	
RAZEM wg średnic [kg]				696,39	2143,6	137,6	
RAZEM wg gat. stali [kg]					2977,59		



Klamry spinające (skala 1:25)
Pręty zamykające (skala 1:25)
Pręty narożne (skala 1:25)