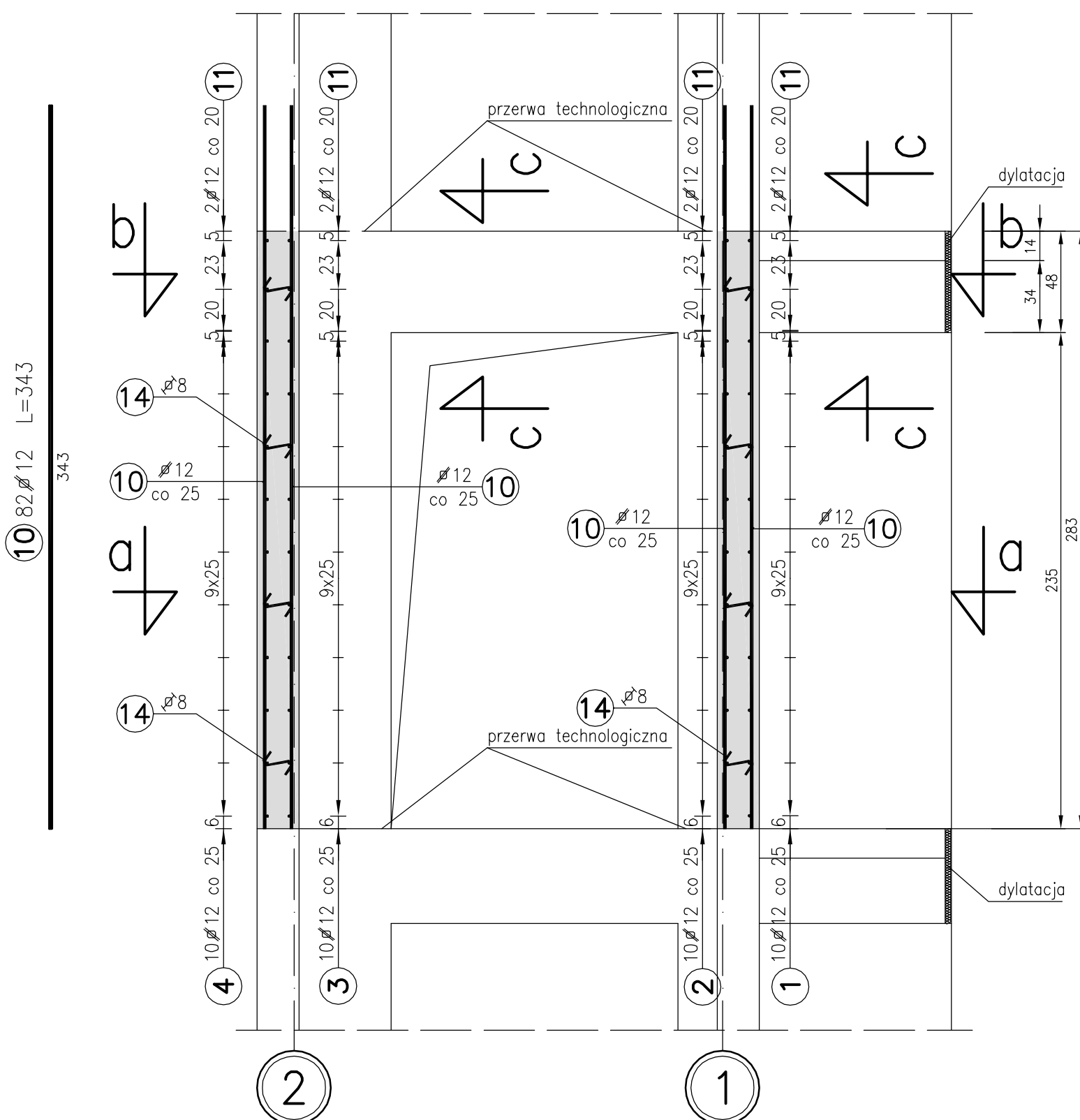
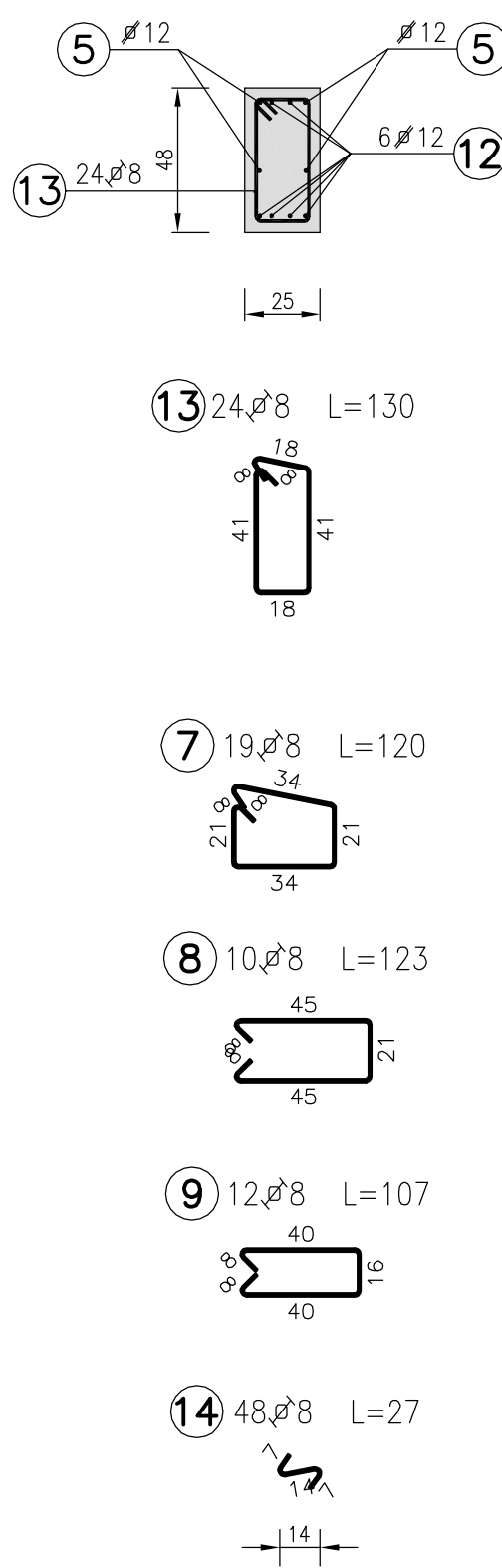


Szyb windy – piętra I do III  
razem wyk. 3x

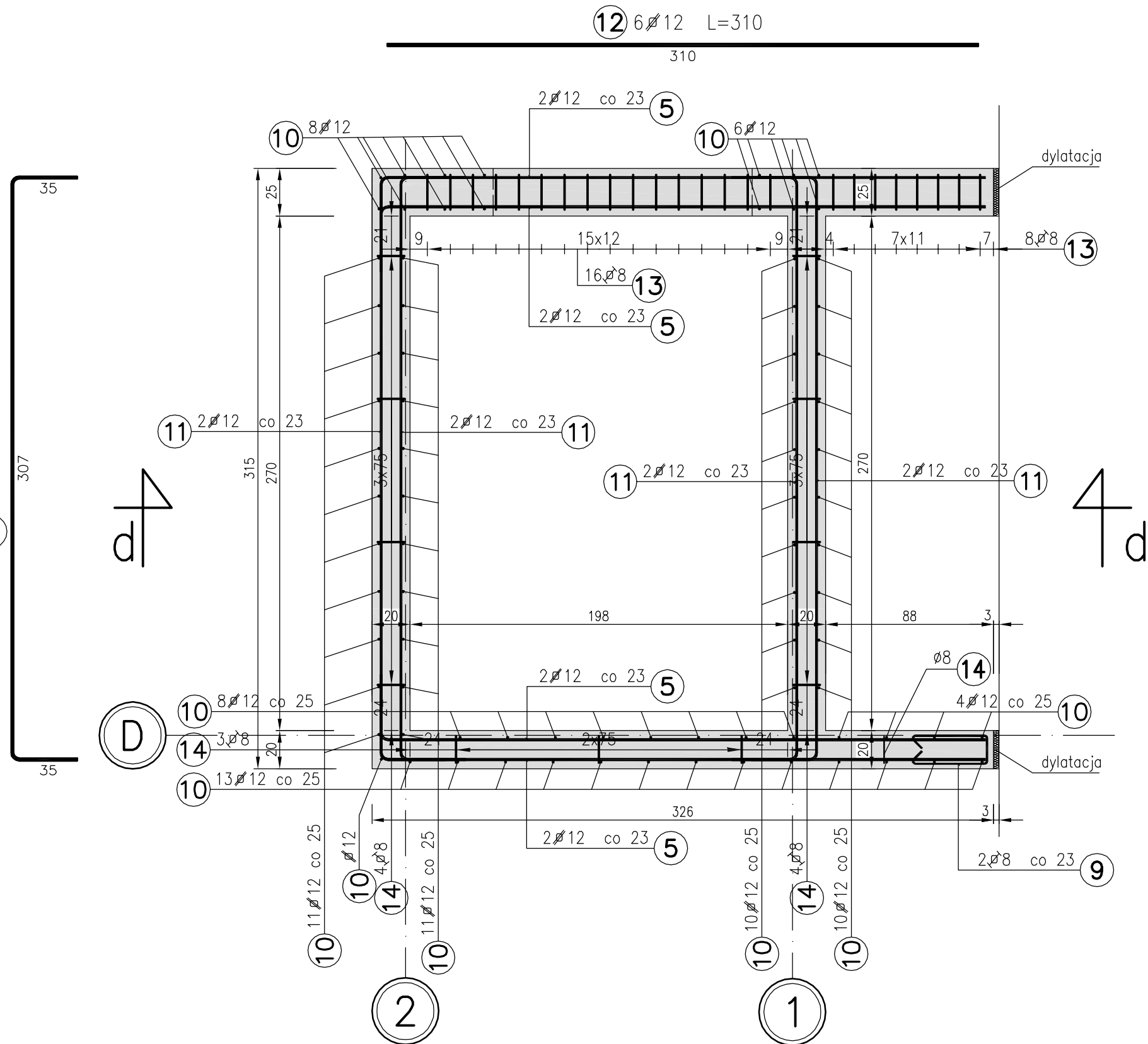
d-d  
1:25



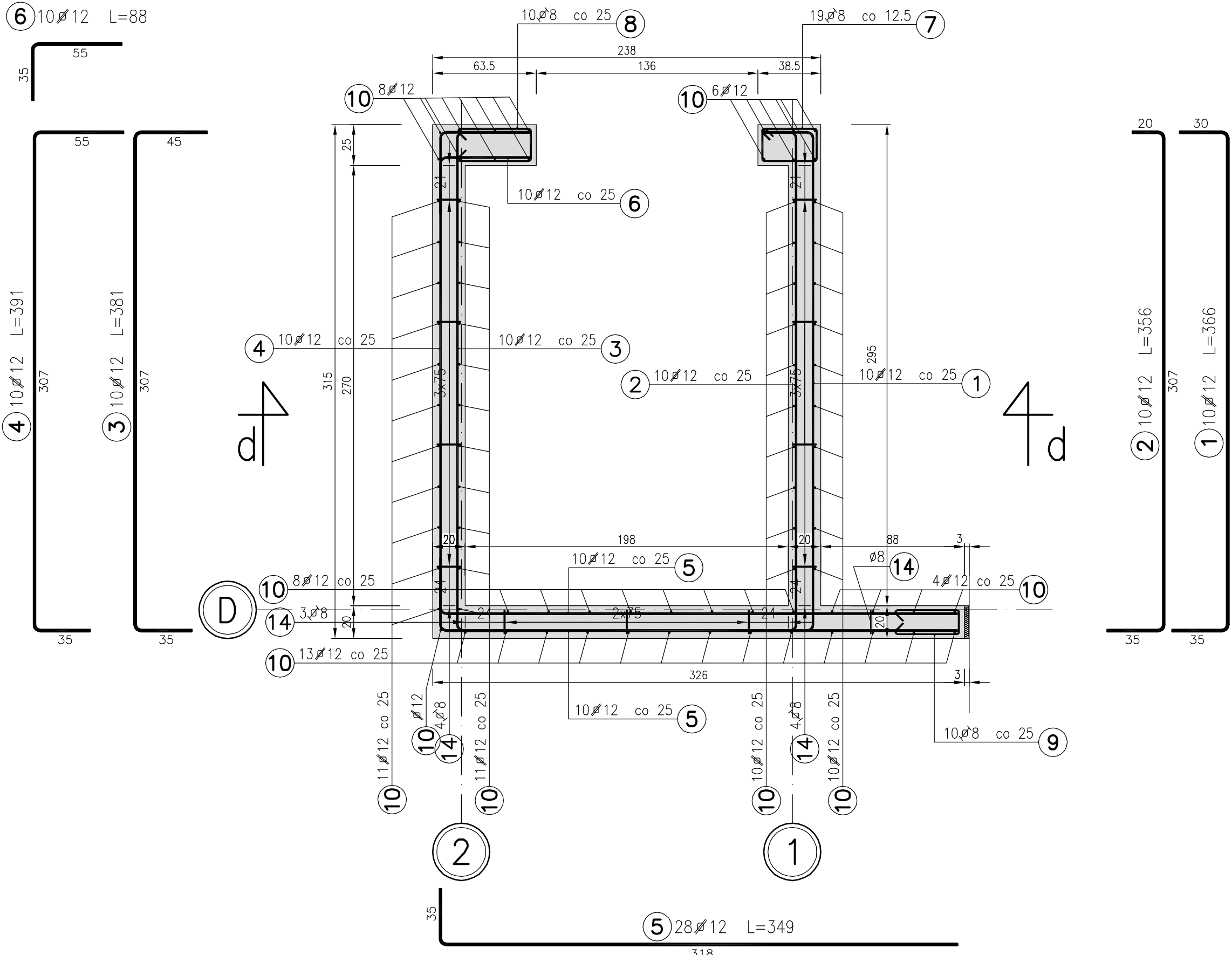
C-C  
1:25



b-b  
1:25



a-a  
1:25



Zestawienie stali dla jednej kondygnacji

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-II
							ø 8	ø 12
1		12	366	10	1	10		36,60
2		12	356	10	1	10		35,60
3		12	381	10	1	10		38,10
4		12	391	10	1	10		39,10
5		12	349	28	1	28		97,72
6		12	88	10	1	10		8,80
7	8		120	19	1	19	22,80	
8	8		123	10	1	10	12,30	
9	8		107	12	1	12	12,84	
10		12	343	82	1	82		281,26
11		12	370	8	1	8		29,60
12		12	310	6	1	6		18,60
13	8		130	24	1	24	31,20	
14	8		27	48	1	48	12,96	
Długość wg średnic (m)							92,10	585,38
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							36,38	519,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							36,38	519,82
Ogółem (kg)								556,20

Pozycja	Średnica (mm)	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa (kg)
			w elemencie	ogółem		
Szyb windy 3 sztuk. Masa ogólna (kg) :1668,59						
1	12	366	10	30	10980	97,50
2	12	356	10	30	10680	94,84
3	12	381	10	30	11430	101,50
4	12	391	10	30	11730	104,16
5	12	349	28	84	29316	260,33
6	12	88	10	30	2640	23,44
7	8	120	19	57	6840	27,02
8	8	123	10	30	3690	14,58
9	8	107	12	36	3852	15,22
10	12	343	82	246	84378	749,28
11	12	370	8	24	8880	78,85
12	12	310	6	18	5580	49,55
13	8	130	24	72	9360	36,97
14	8	27	48	144	3888	15,36

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEN ŚLUBÓW DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory				Projekt 3 architekt: Marek Ptas, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kuciońskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 26 325 e-mail: projekt3@projekt3.pl	
Dł. projektant: Nazwisko: inż. Piotr Michyła		Nr upr.: SA/2868/PWK/05		Podpis: [Signature]	
Sprawdził: inż. Krzysztof Sokoł		801/01		Skala: 1:25	
Sprawdził: inż. Piotr Michyła		SA/2868/PWK/05		Nr rysunku: 21	
				Nr arkusza: -	

Stal A-II – 18G2  
A-I – St3SX  
Beton – B20