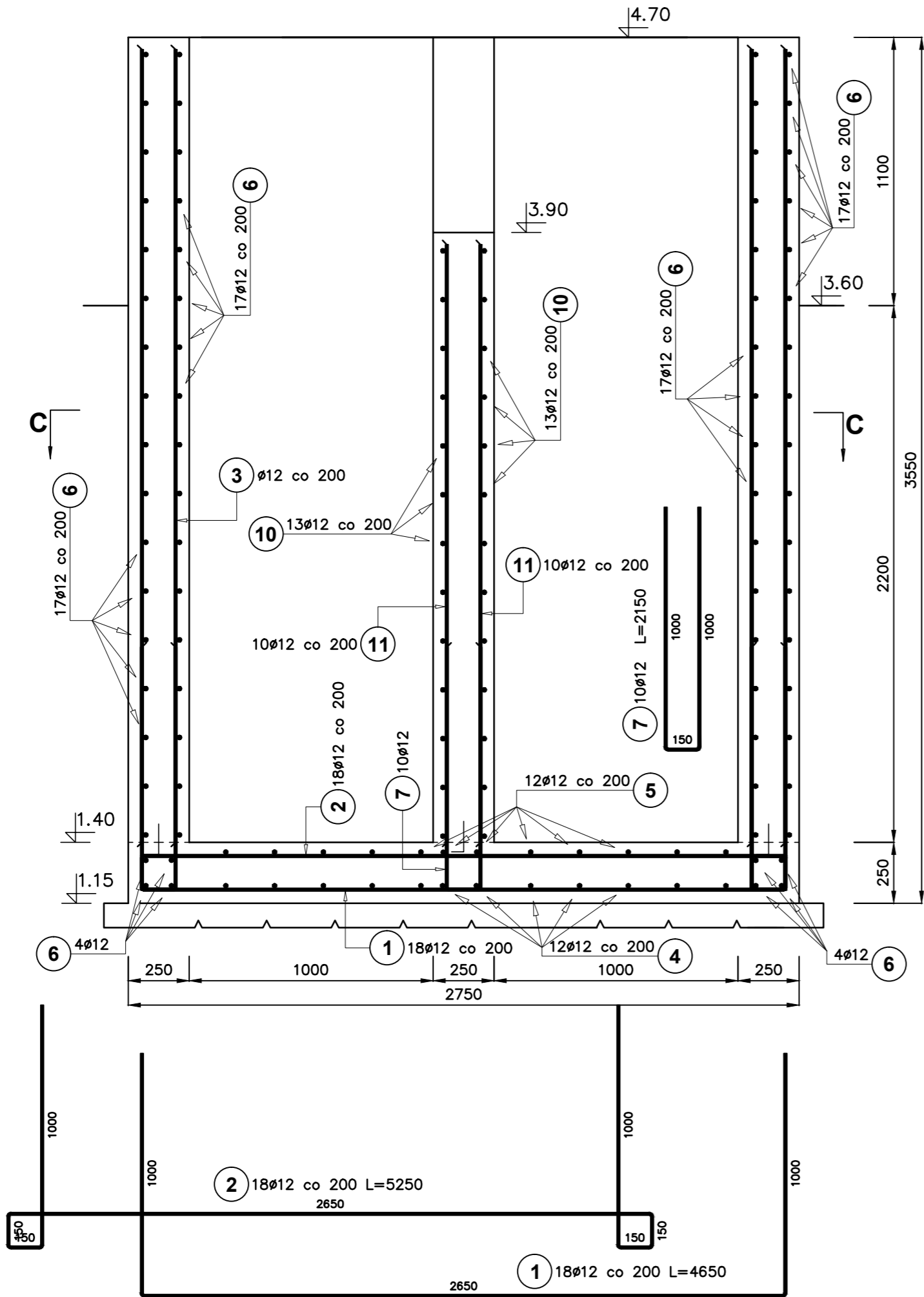
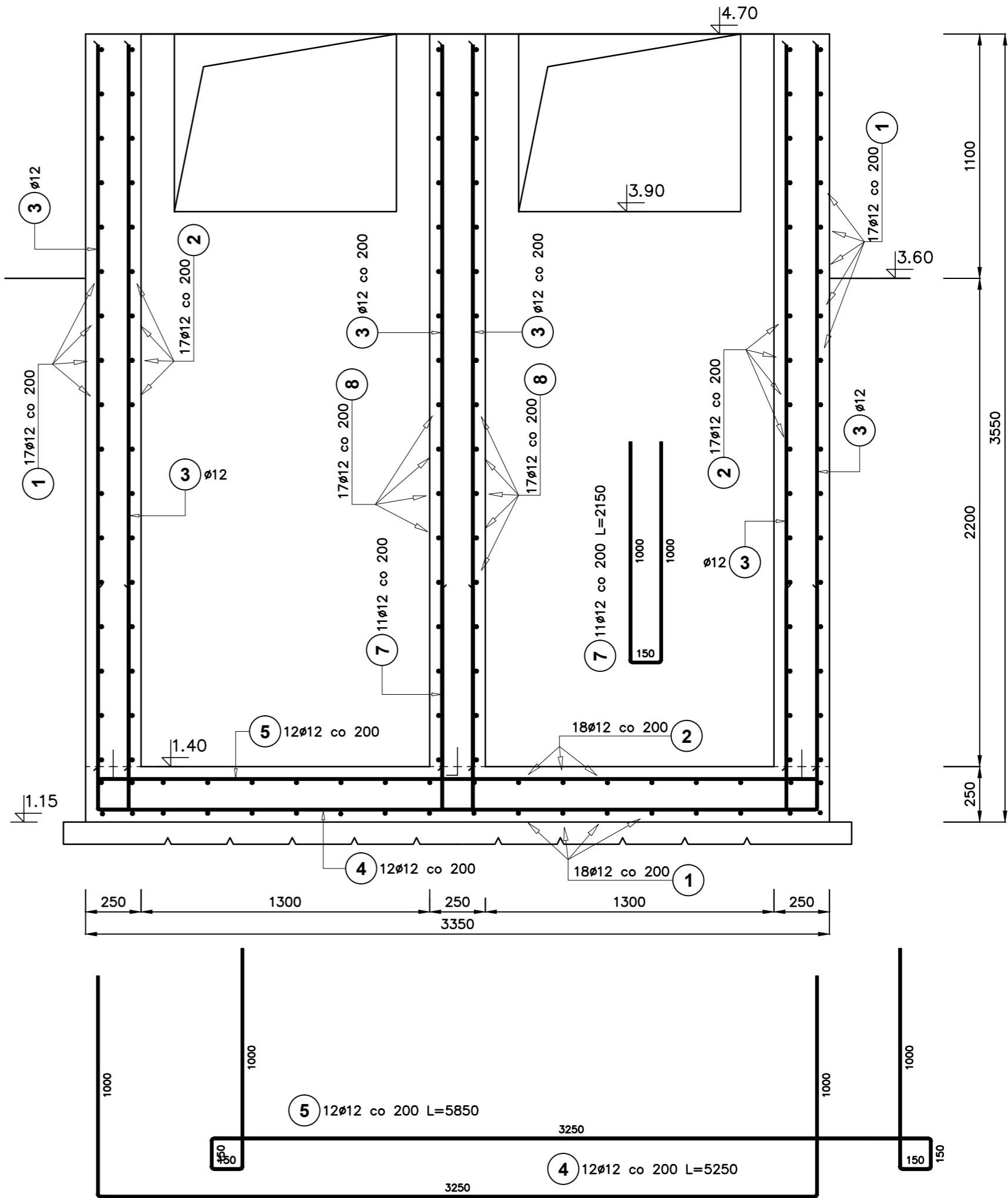


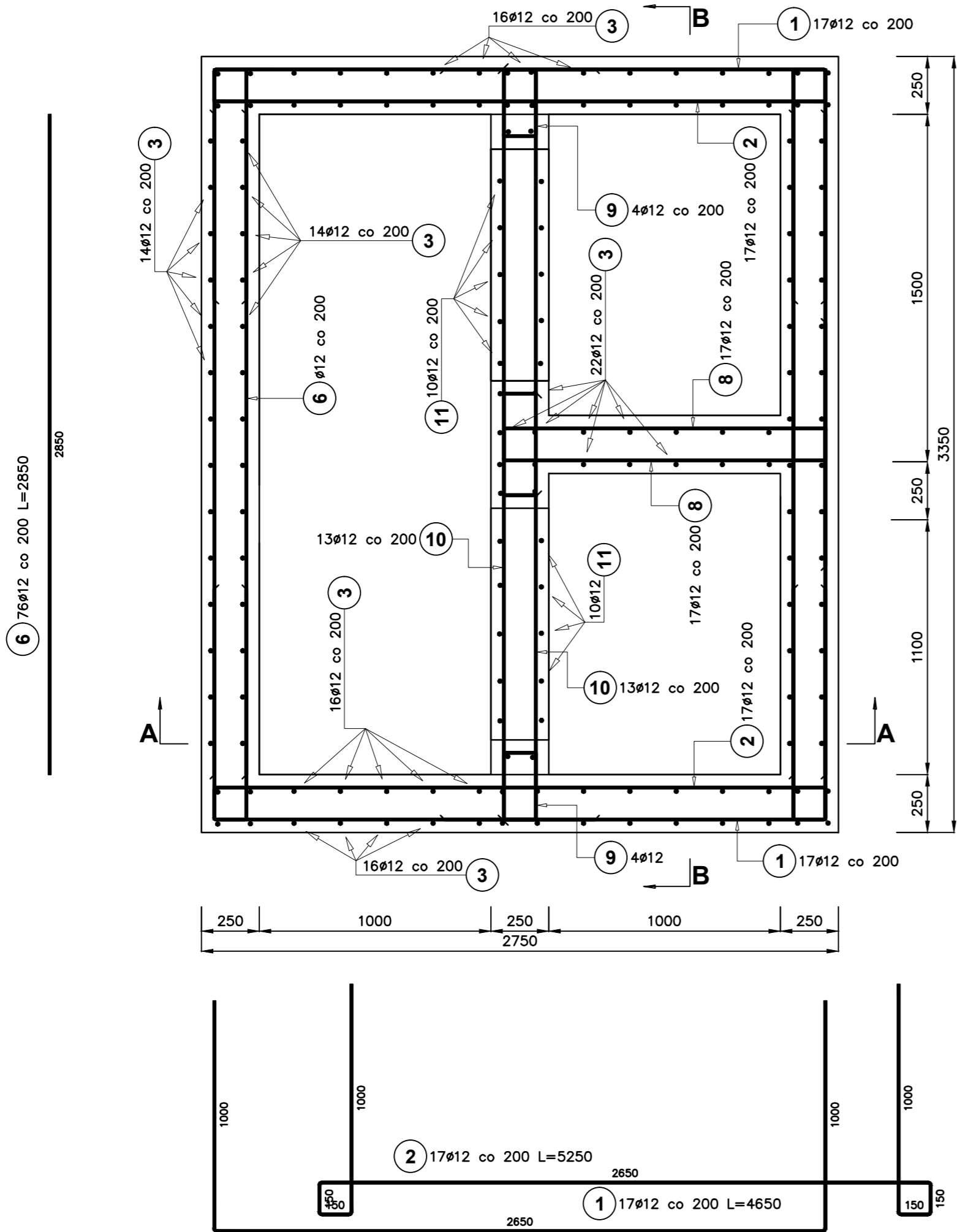
A-A



B-B



C-C



ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
1	12		4650	52	1	52	241,80
2	12		5250	52	1	52	273,00
3	12		3250	114	1	114	370,50
4	12		5250	12	1	12	63,00
5	12		5850	12	1	12	70,20
6	12		2850	76	1	76	216,60
7	12		2150	21	1	21	45,15
8	12		2450	34	1	34	83,30
9	12		900	8	1	8	7,20
10	12		4050	26	1	26	105,30
11	12		2450	20	1	20	49,00
Długość wg średnic (m)							1525,05
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1354,24
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1354,24
Ogółem (kg)							1354,24

BETON C35/45  
STAL A-IIIIN

Inwestor: Zespół Projektowy [nazwa]			
Inwestycja: [nazwa]			
Opis: [nazwa]			
Temat rysunku: Komora rozdzielu ścieków- rys. zbrojeniowy			
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94	Opracował: mgr inż. S. Sikora	Sprawił: inż. M. Zygmunt upr.bud. UAN-8345/996/86	
Data: [data]	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PWa/K/13	Nr rysunku: 8/2