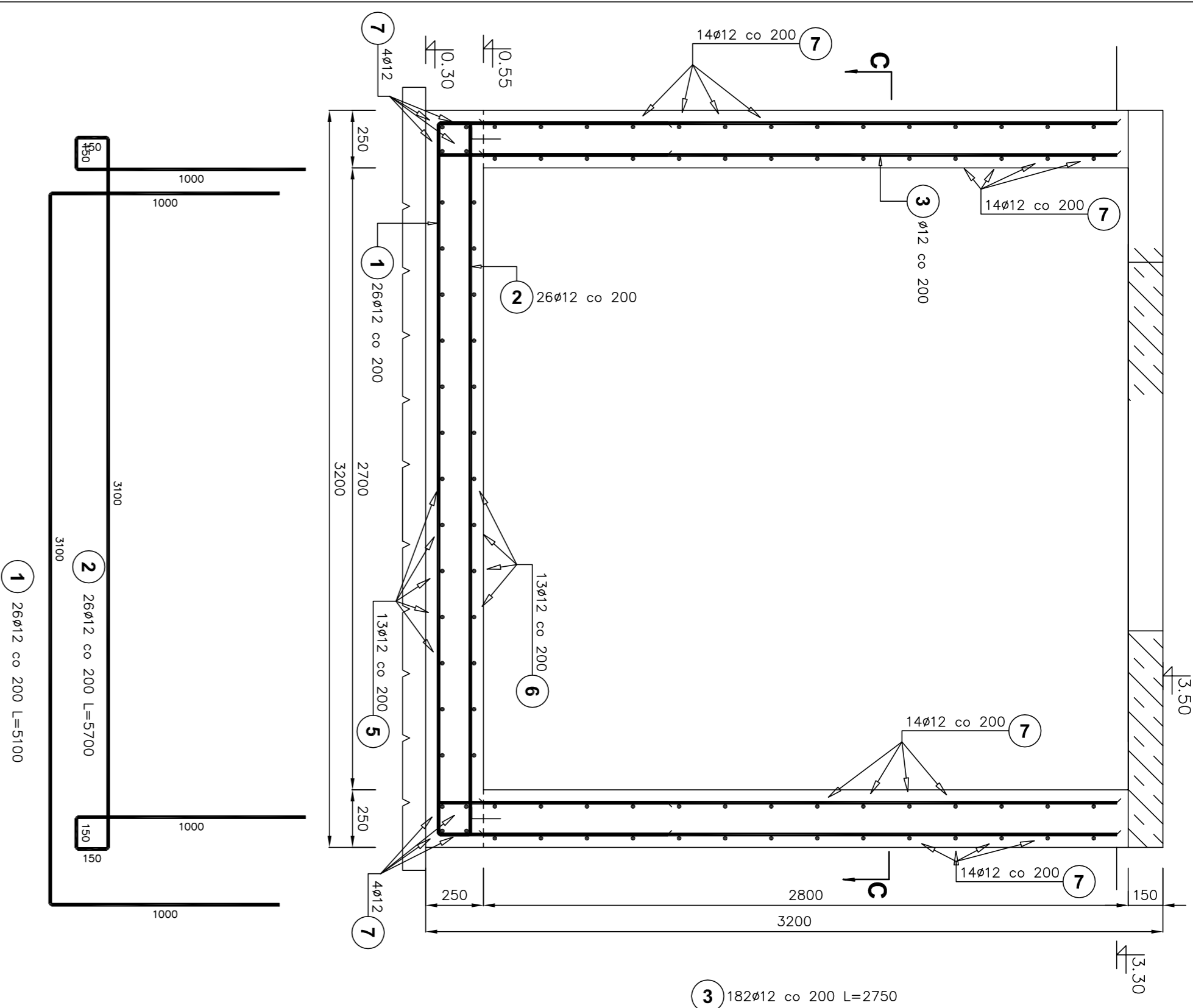
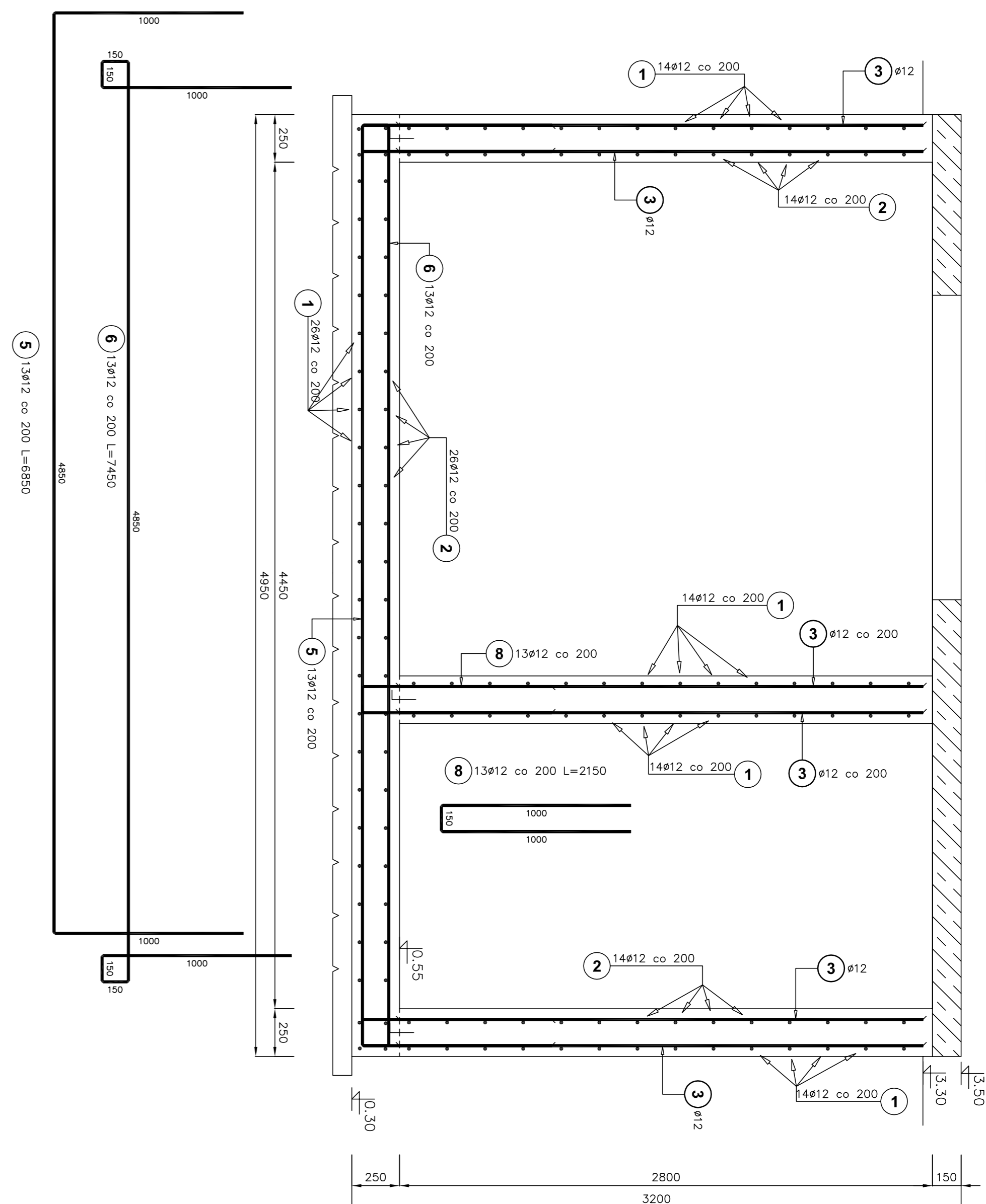


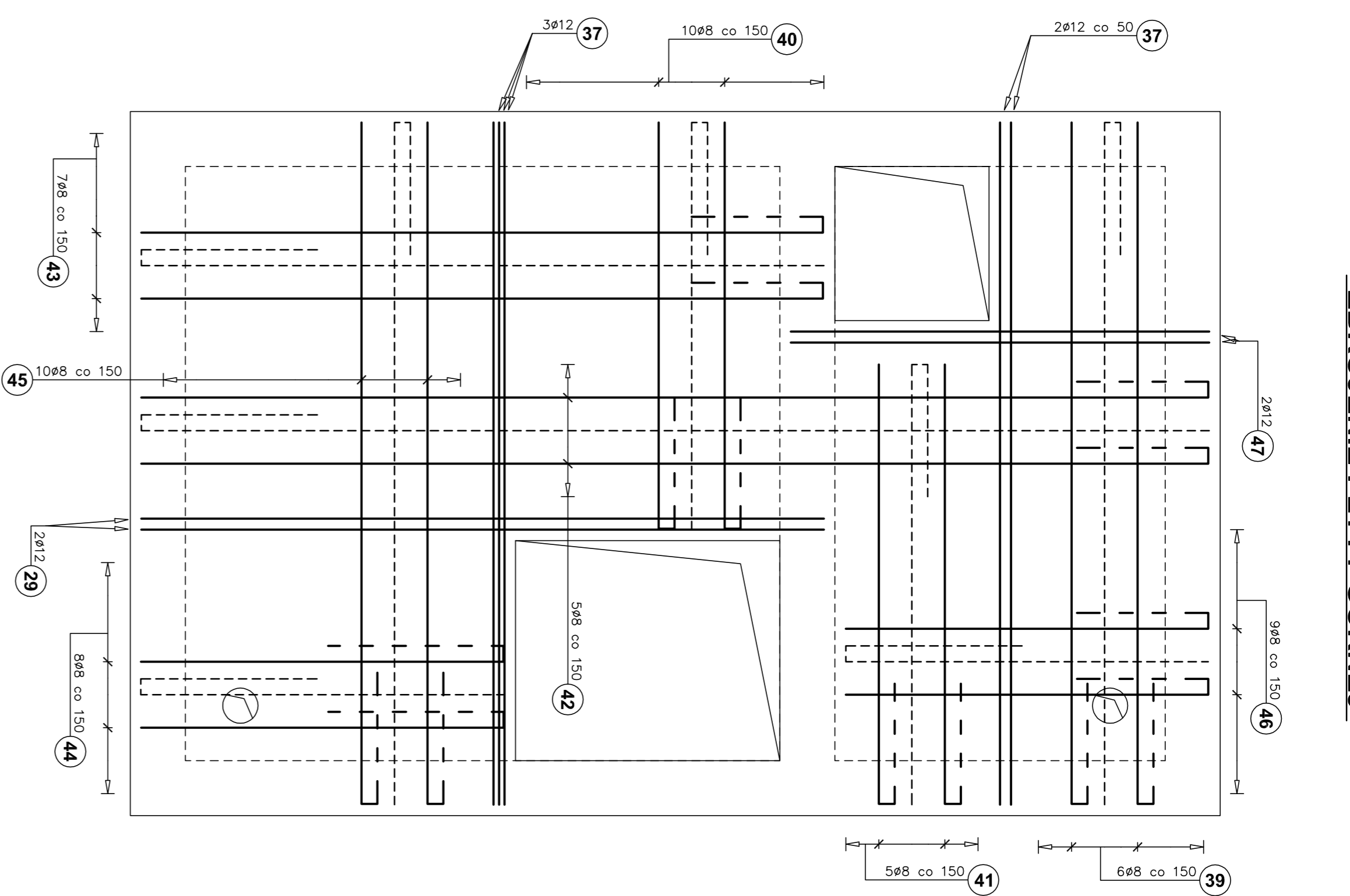
A-A



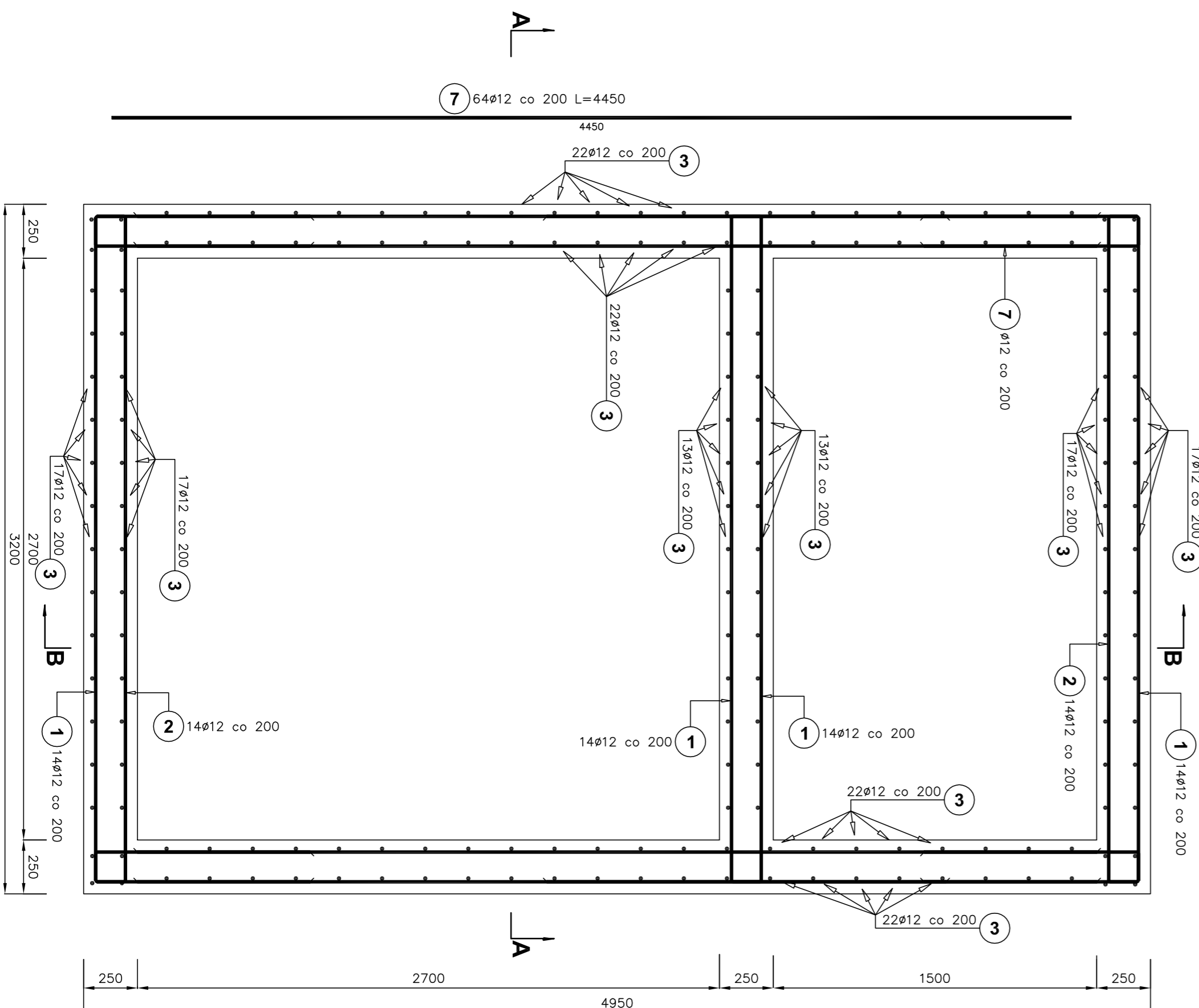
B-B



ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ




C-C



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pos.	Stiel		Dugacik (mm)	Ilość			Dugacik ięgna (m)			
	s	A-NIN		w elementów	elementów	ogółem	A-O	s		
								s 8	A-NIN s 12	
1	A-O	A-NIN								
1	12	4500	81	1	81				364.50	
2	12	5100	81	1	81				413.10	
3	12	6100	116	1	116				707.60	
5	12	5400	11	1	11				59.40	
6	12	6000	11	1	11				66.00	
7	12	3000	132	1	132				396.00	
8	12	2500	4	1	4				10.00	
9	12	3400	4	1	4				13.60	
10	8	1280	10	1	10				12.80	
11	8	4280	7	1	7				29.96	
12	8	3130	8	1	8				26.04	
13	8	1270	8	1	8				10.16	
14	8	840	8	1	8				6.72	
15	6	3400	8	1	8				27.20	
Dugacik wg średnic (m)									27.20	
Masa 1 m pętla (kg/m)									84.68	2030.20
Masa łączna wg średnic (kg)									0.22	0.40
Masa łączna wg gotowemu stali (kg)									6.04	33.45
Masa łączna wg gotowemu stali (kg)									6.04	1836.27
Ogółem (kg)										1842.30

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

		Prosjektowanie i wykonanie PRO-ERKO Sp. z o.o. <small>ul. Słoneczna 18 84-200 Piła tel. 0677 442-20 fax 0677 442-20 lin. 0677 44-22-00</small>	
Inwestor:		Zakład Wodociągów-Kanalizacji SP z o.o. <small>Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Międzyzdroje</small>	
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście	
Opis obiektu:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom 1-1	
Opis obiektu:		Pompownia wody technologicznej PWT (ob.30)	
Temat rysunku:		Pompownia wody technologicznej- rys. zbrojeniu	
Projektował: mgr inż. D. Lech <small>ul. Kłobucka 10 76-032 Unieście</small>	Opracował: mgr inż. S. Sikora	Sprawdził: inż. M. Ziętuch <small>ul. Kłobucka 10 76-032 Unieście</small>	Wzrost: 186 cm
Data: Lipiec 2013	Stwierdził: Projekt wykonawczy	Struktura: KONSTRUKCYJNA	Nr rysunku: 6/2
<small>sekcja konstrukcyjno-techniczna w zakresie planu</small>		<small>sekcja konstrukcyjno-techniczna w zakresie planu</small>	
Wzrost: 186 cm		Wzrost: 186 cm	
Nr rysunku: 6/2		Nr rysunku: 6/2	