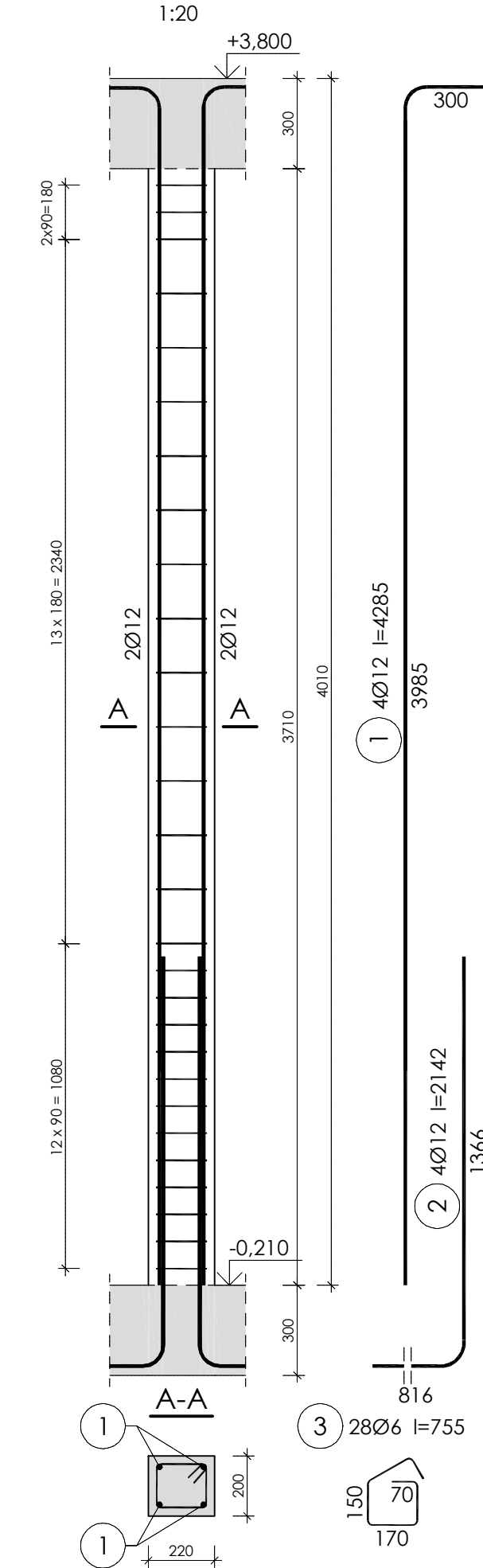
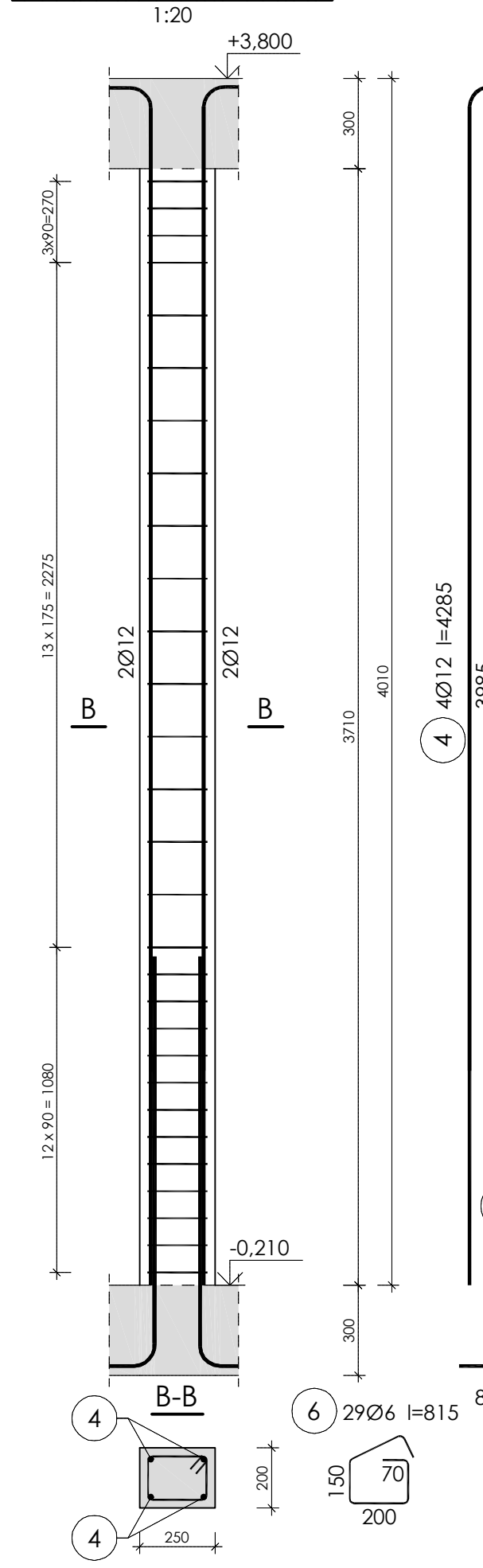


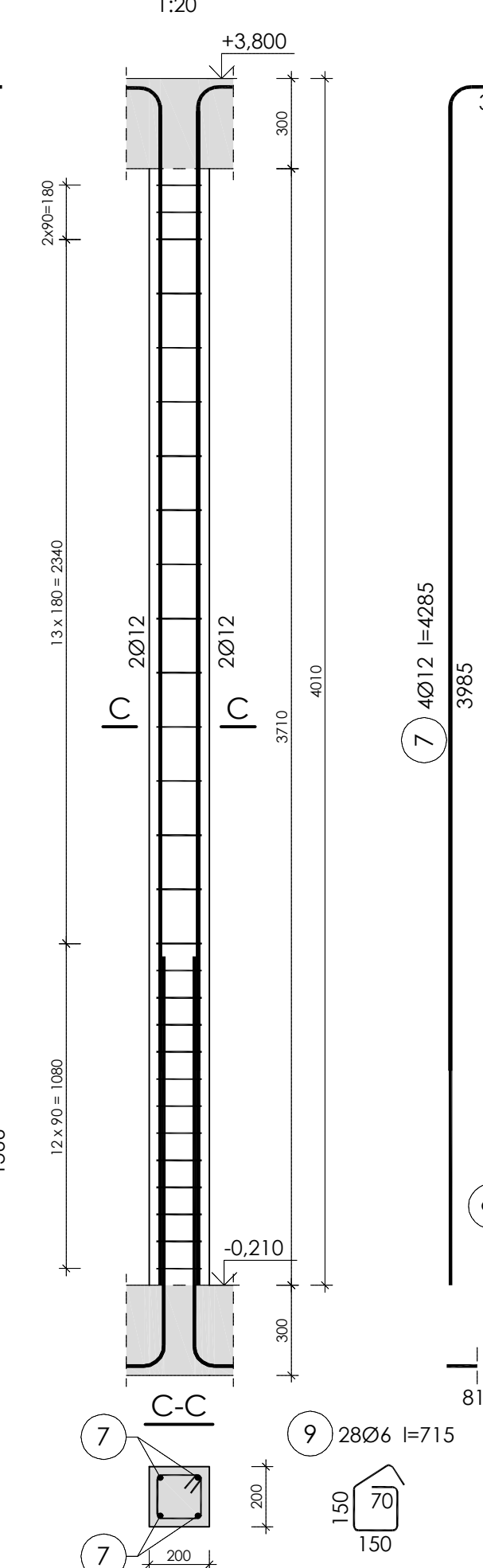
TRZPIEŃ TR1.1 - wyk. x 1



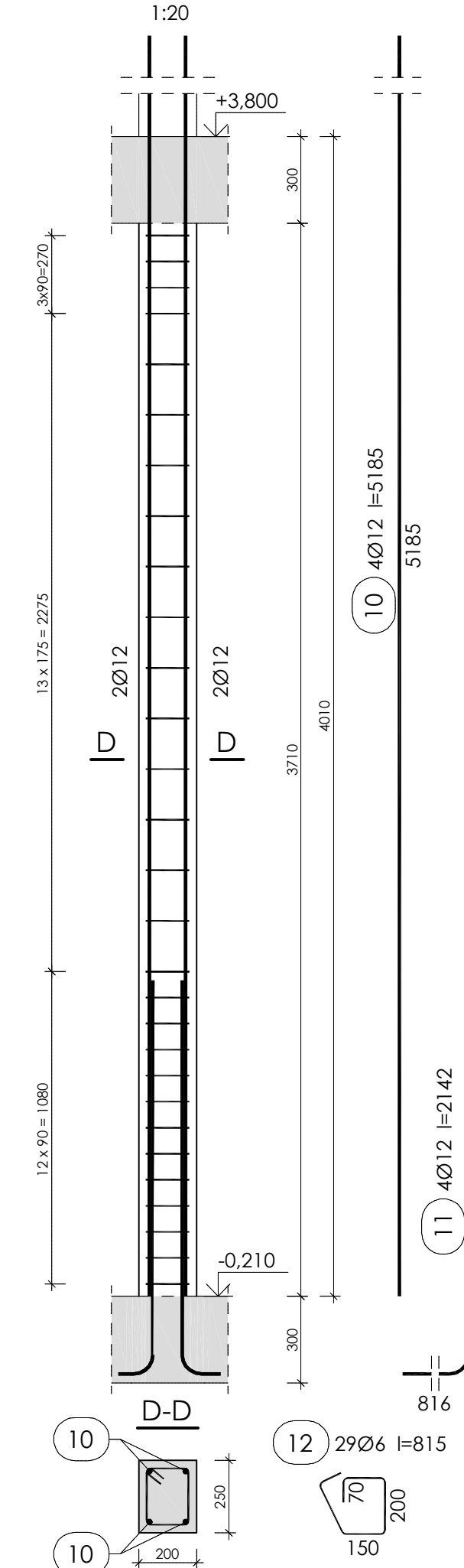
TRZPIEŃ TR1.2 - wyk. x 6



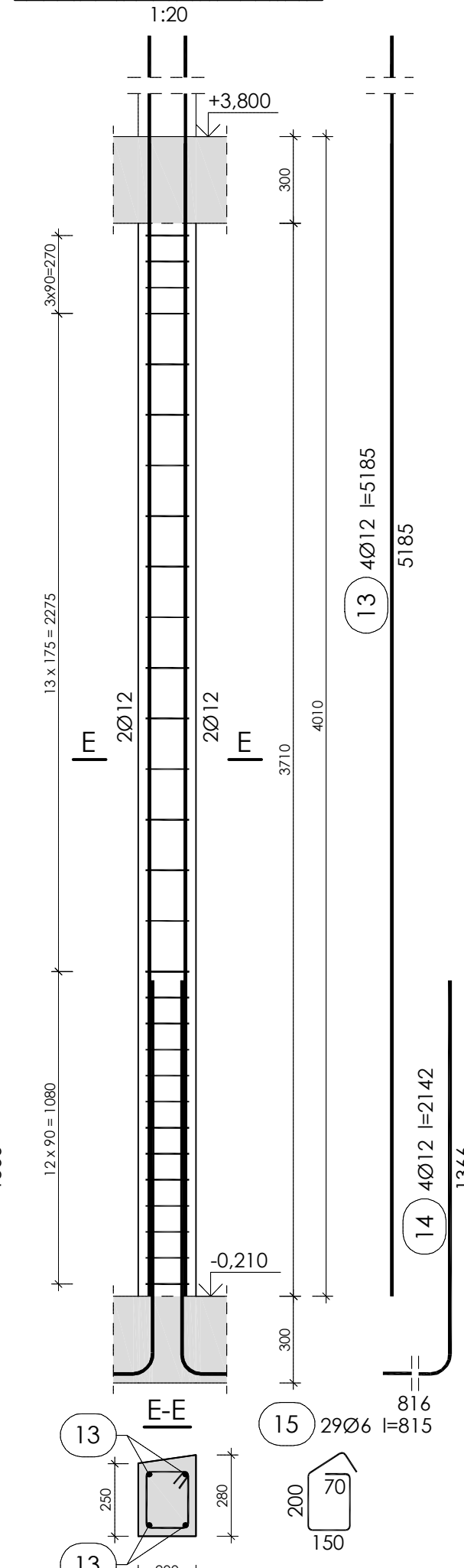
TRZPIEŃ TR1.3 - wyk. x 6



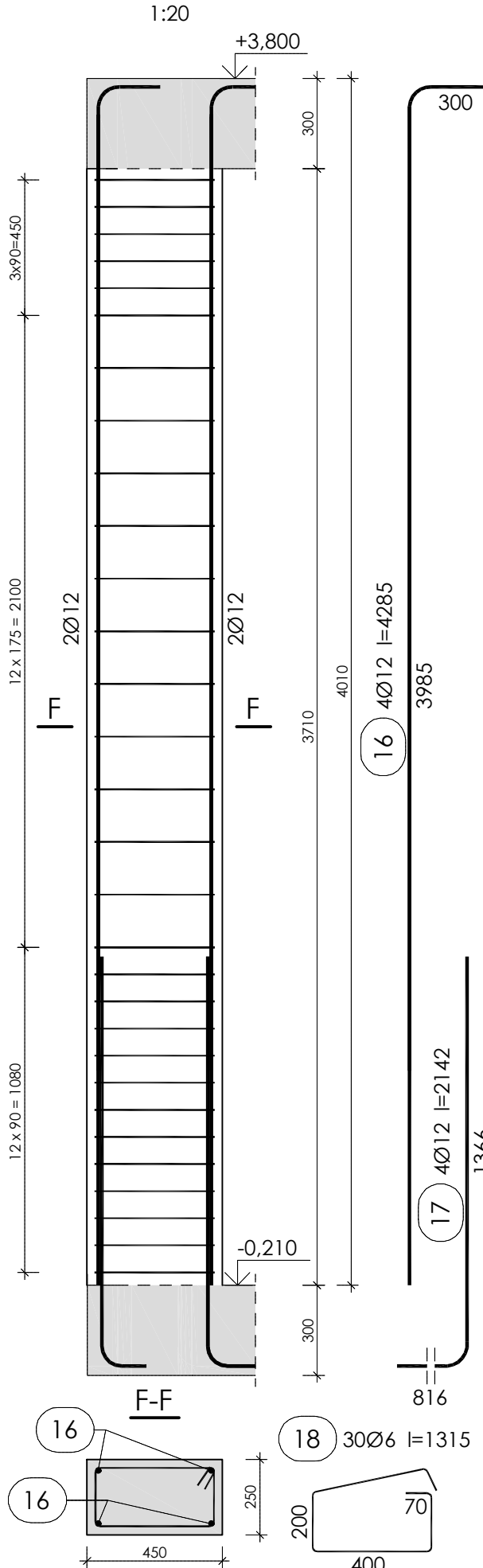
TRZPIEŃ TR1.4 - wyk. x 8



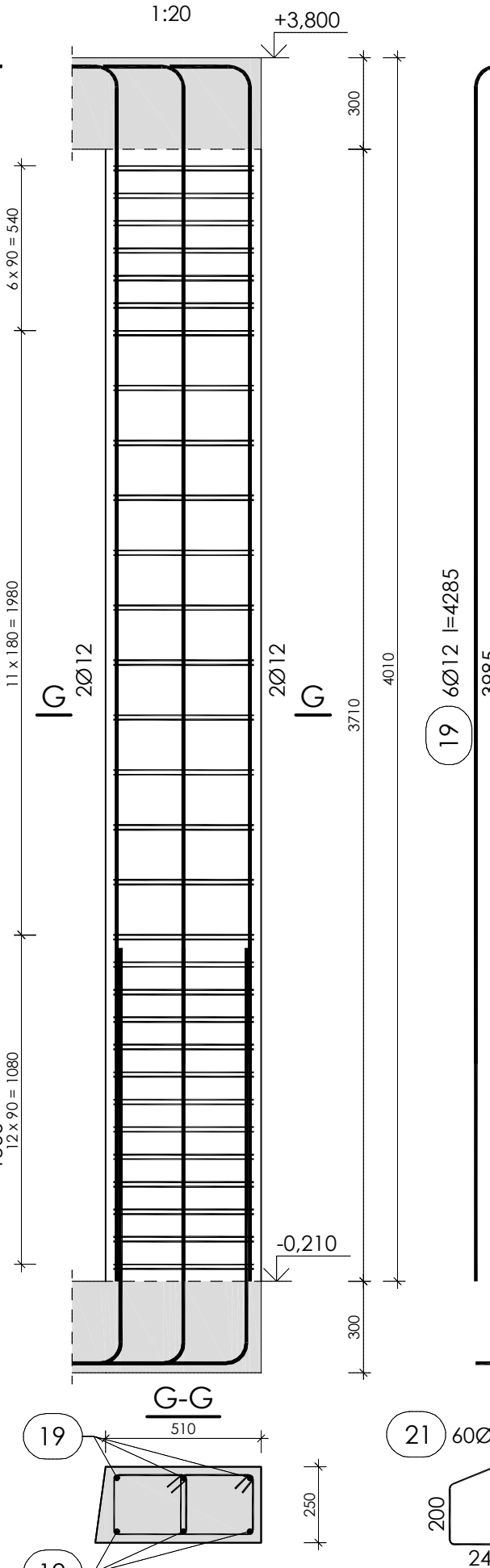
TRZPIEŃ TR1.5 - wyk. x 8



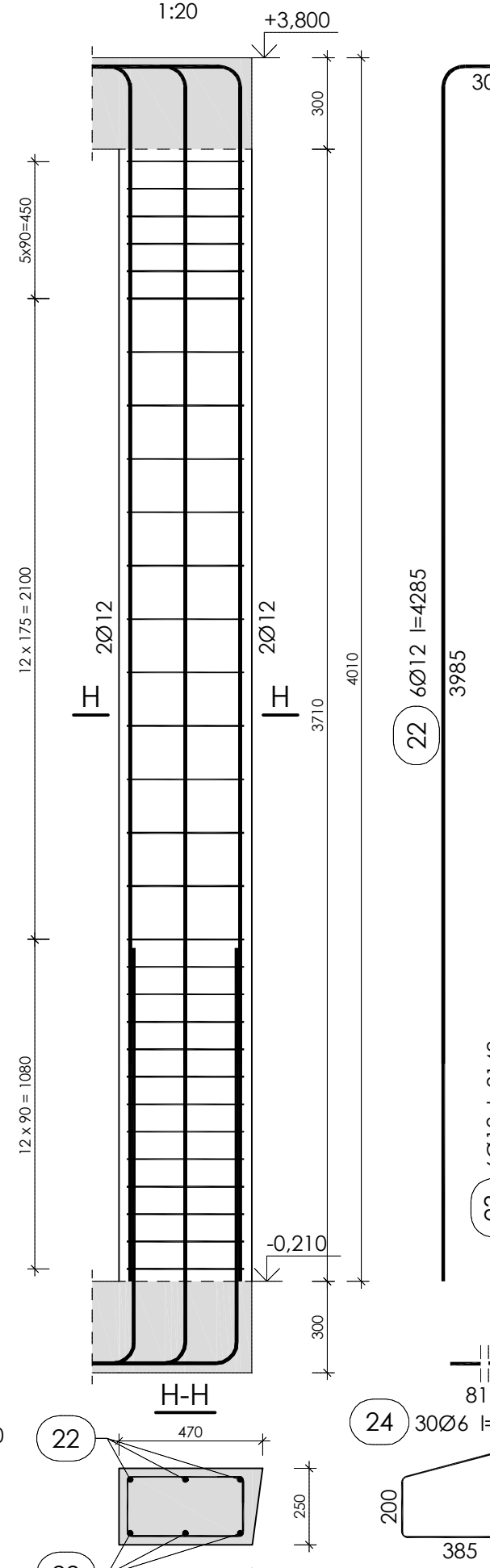
TRZPIEŃ TR1.6 - wyk. x 8



TRZPIEŃ TR1.7 - wyk. x 4



TRZPIEŃ TR1.8 - wyk. x 4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
TRZPIEŃ T1.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	4285	4	1	4		17,14
2	12	2142	4	1	4		8,57
3	6	755	28	1	28	21,14	
TRZPIEŃ T1.2 - wykonać 6 szt.							
4	12	4285	4	6	24		102,84
5	12	2142	4	6	24		51,41
6	6	815	29	6	174	141,81	
TRZPIEŃ T1.3 - wykonać 6 szt.							
7	12	4285	4	6	24		102,84
8	12	2142	4	6	24		51,41
9	6	715	28	6	168	120,12	
TRZPIEŃ T1.4 - wykonać 8 szt.							
10	12	5185	4	8	32		165,92
11	12	2142	4	8	32		68,54
12	6	815	29	8	232	189,08	
TRZPIEŃ T1.5 - wykonać 8 szt.							
13	12	5185	4	8	32		165,92
14	12	2142	4	8	32		68,54
15	6	815	29	8	232	189,08	
TRZPIEŃ T1.6 - wykonać 8 szt.							
16	12	4285	4	8	32		137,12
17	12	2142	4	8	32		68,54
18	6	915	29	8	232	212,28	
TRZPIEŃ T1.7 - wykonać 4 szt.							
19	12	4285	6	4	24		102,84
20	12	2142	6	4	24		51,41
21	6	1000	60	4	240	240,00	
TRZPIEŃ T1.8 - wykonać 4 szt.							
22	12	4285	6	4	24		102,84
23	12	2142	6	4	24		51,41
24	6	1285	30	4	120	154,20	
Długość całkowita wg średnic					[m]	1267,8	1317,3
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	281,5	1169,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1451,3	
Masa całkowita					[kg]	1452	

UWAGI:

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- ROZMIESZCZENIE TRZPIENI POKAZANO NA RYSUNKACH K03 - K07
- DŁUGOŚCI ODCINKÓW PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006); DŁUGOŚCI CAŁKOWITE PRĘTÓW PODANO JAKO RZECZYWISTE
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7	INWESTOR	Cmna Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
TEMAT	Budowa Centrum Opiękuńczo-Mieszkalnego	ADRES INWESTYCJI	ul. Jaskiniowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE TRZPIENI TR1.1 - TR1.8	DATA	02.2022
proj. dr inż. Wojciech Mazur	SKŁ/GBA/PW/KB/14	SKALA	1:20
wyk. inż. Paweł Undas	SKŁ/GBA/PW/KB/15	NR RYS.	K09
spr. dr inż. Rafał Domagała			