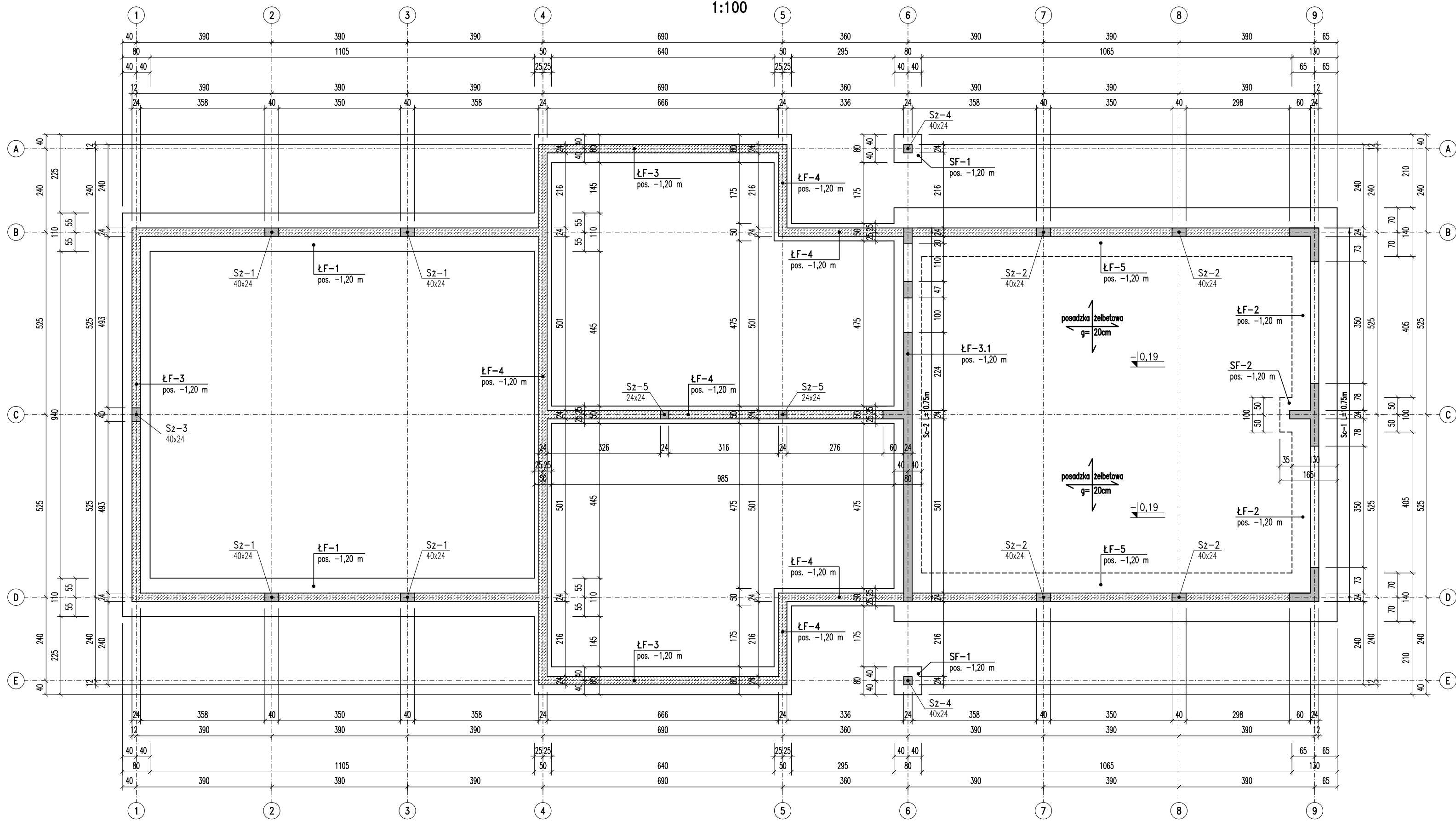


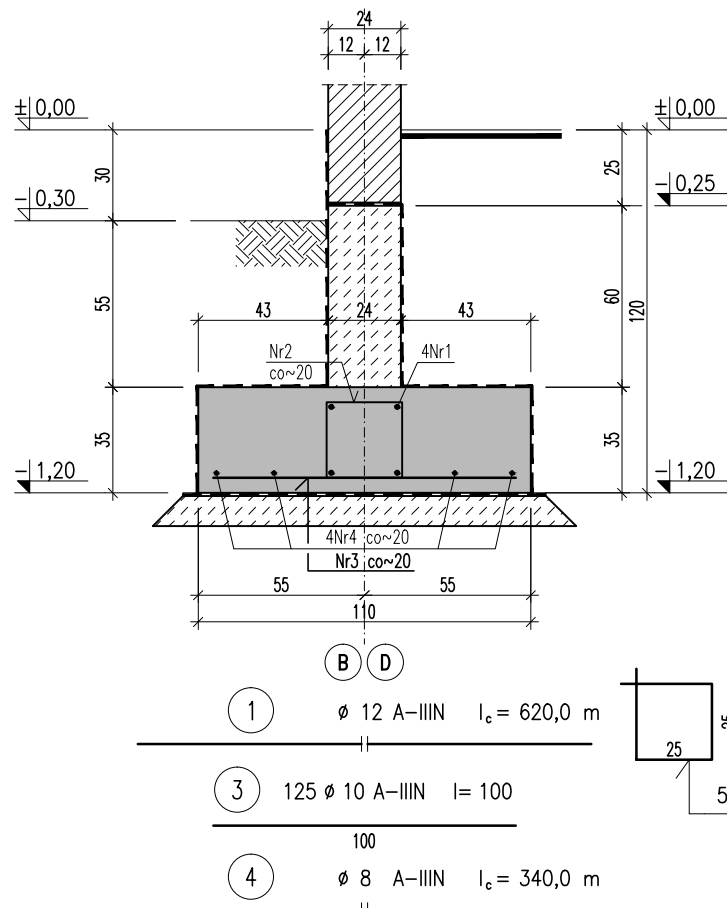
Fundamenty – rys. zestawczy

1:100



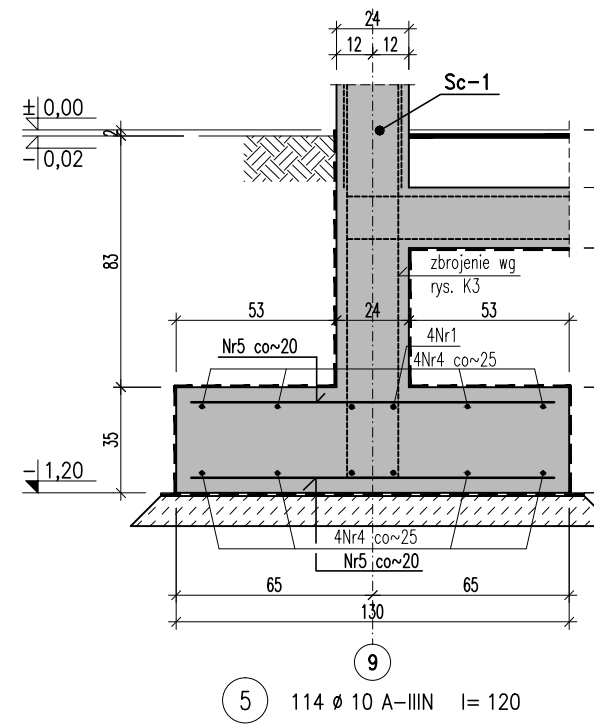
ŁF-1 L=23,70 m

1:25



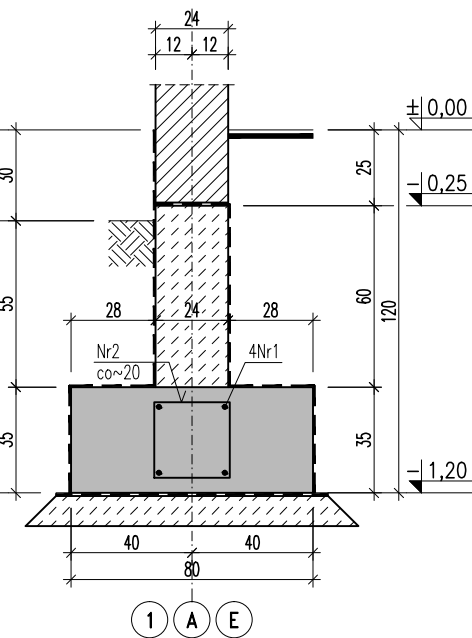
ŁF-2 L=10,75 m

1:25



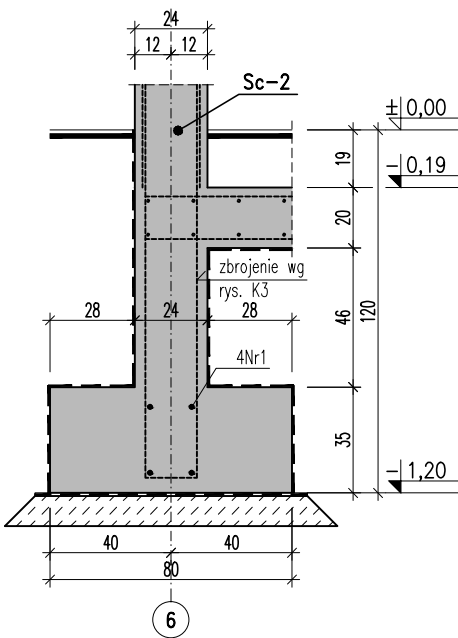
ŁF-3 L=24,00 m

1:25



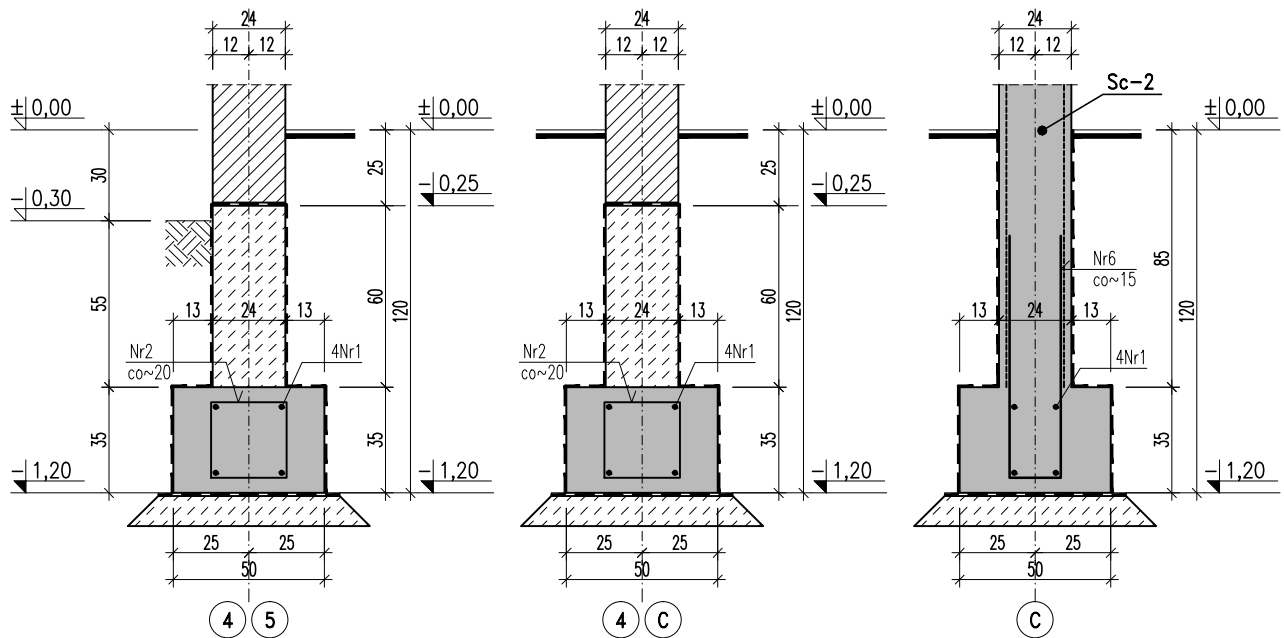
ŁF-3.1 L=10,75 m

1:25



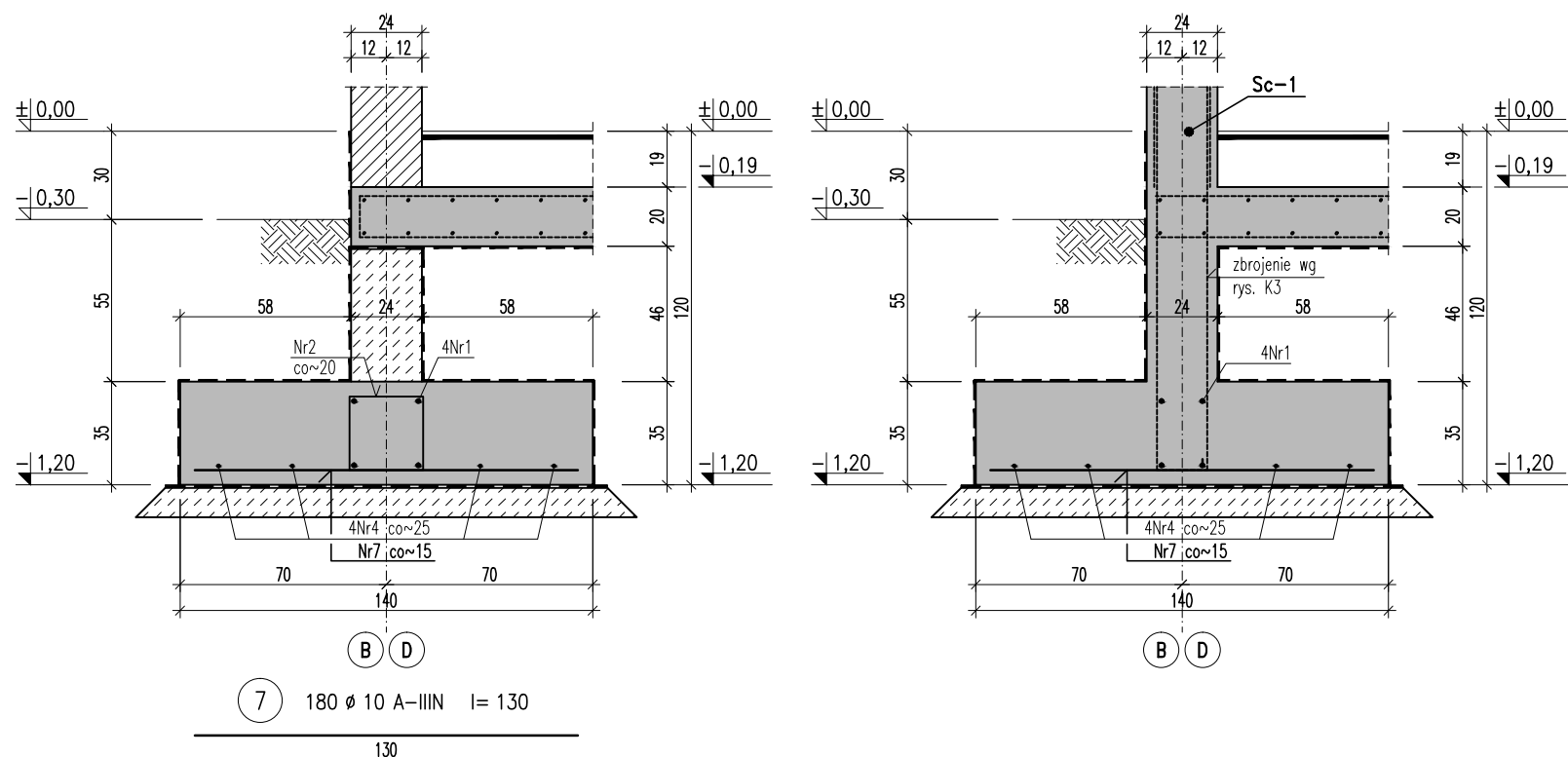
ŁF-4 L= 34,75 m

1:25



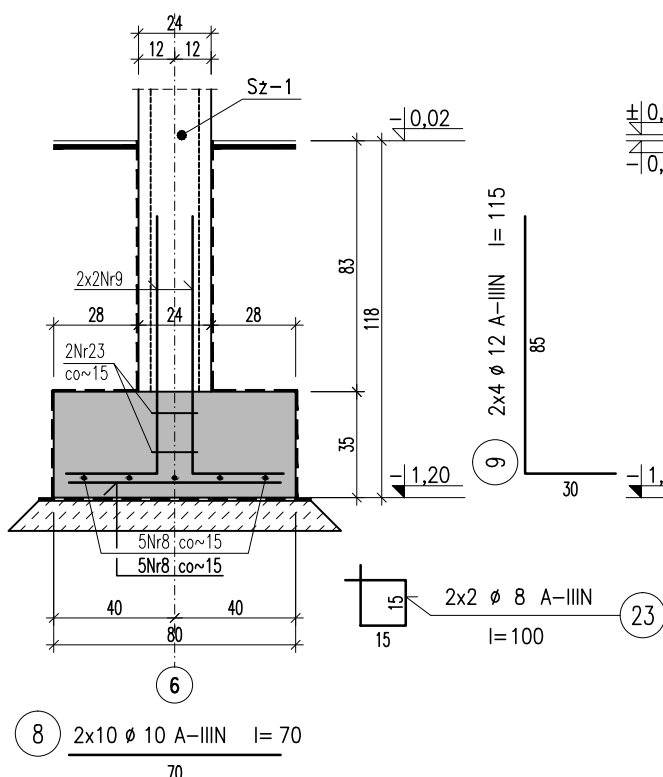
ŁF-5 L=25,50 m

1:25



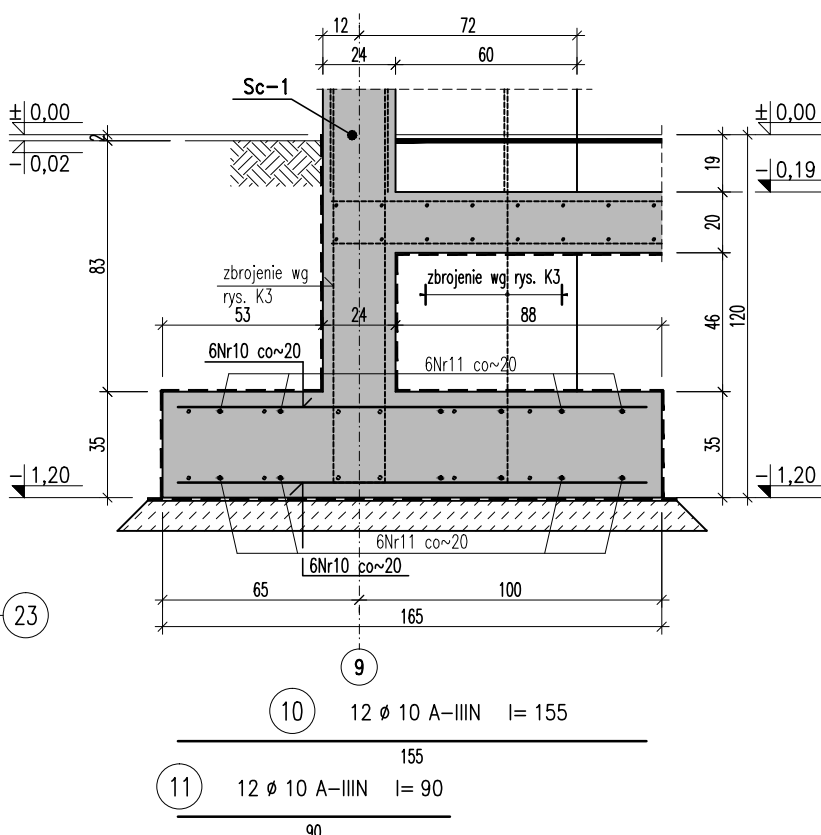
SF-1 szł. 2

1:25



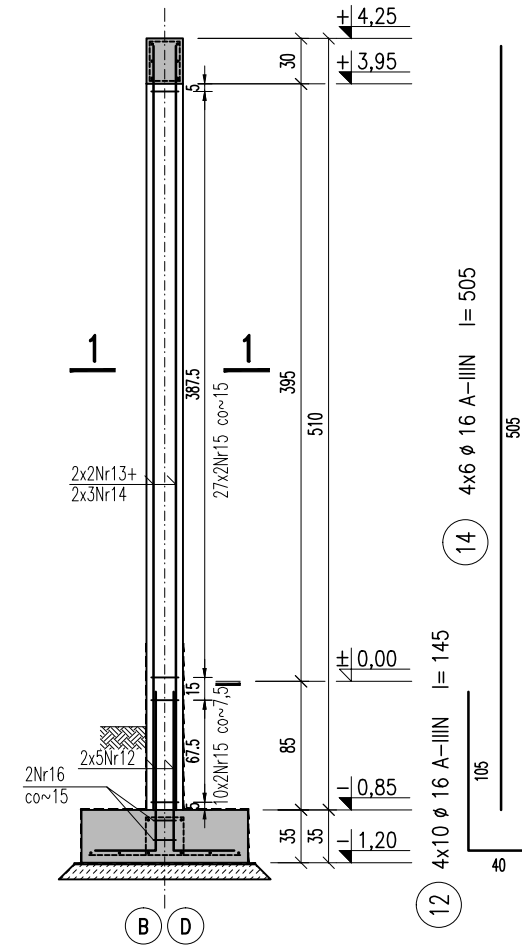
SF-1 szł. 2

1:25



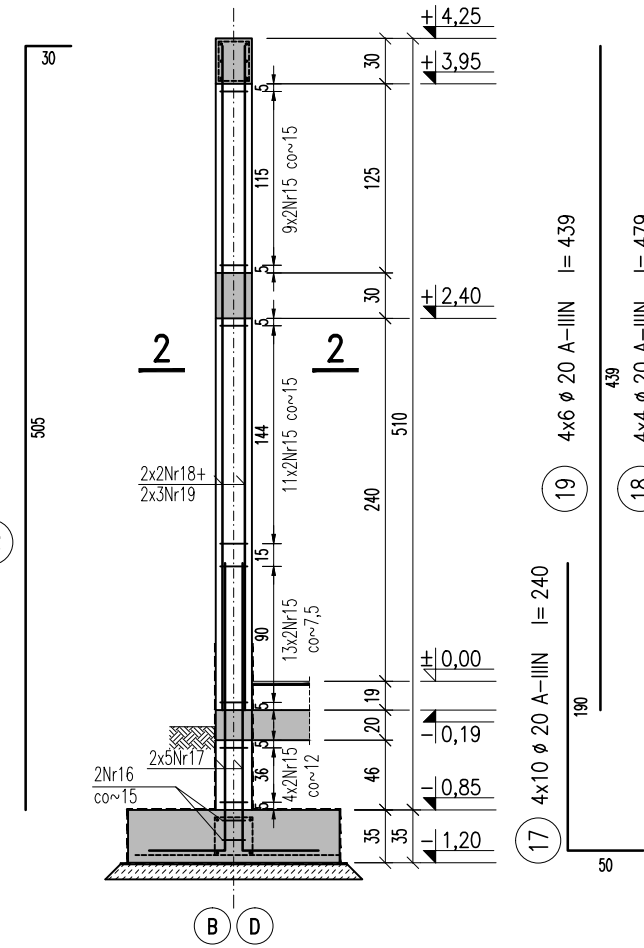
Sz-1 szł. 4

1:50



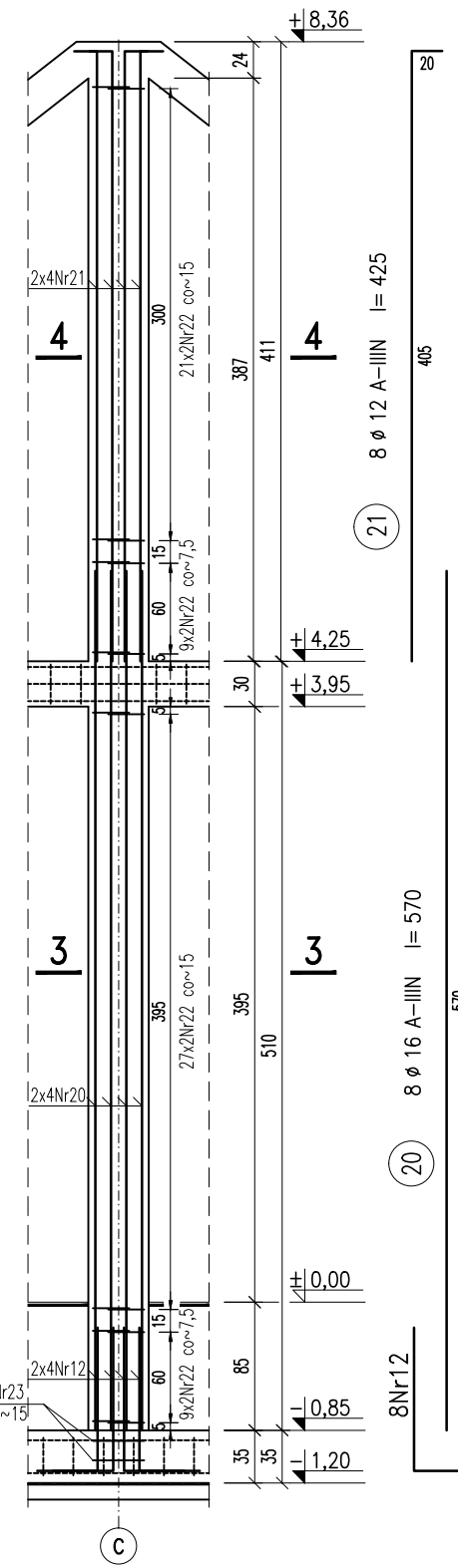
Sz-2 szł. 4

1:50



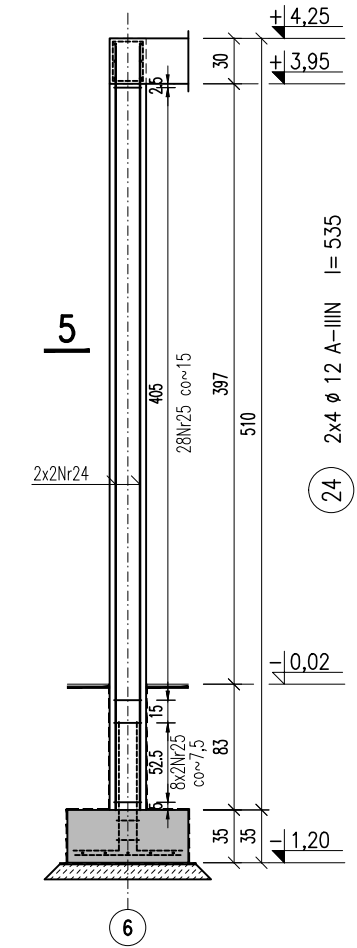
Sz-3 szł. 1

1:50



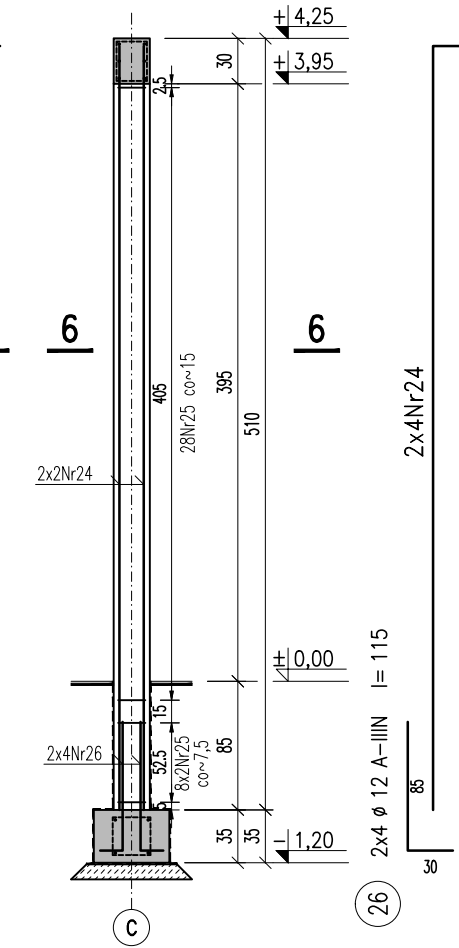
Sz-4 szł. 2

1:50



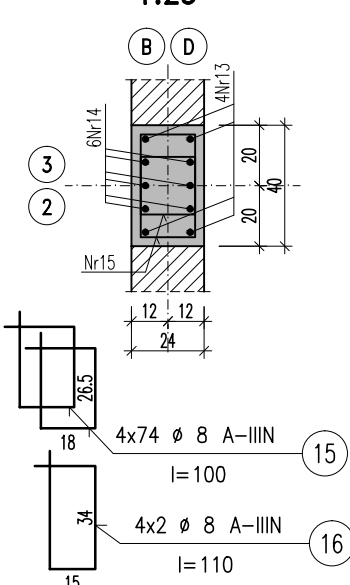
Sz-5 szł. 2

1:50



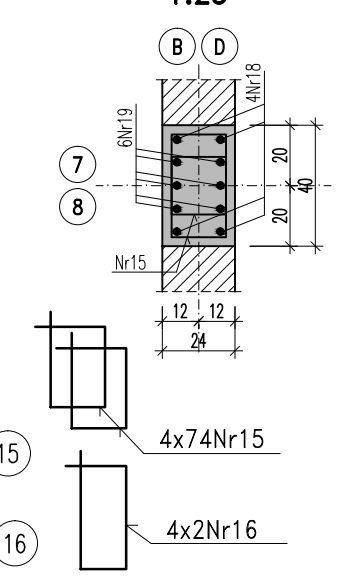
1-1

1:25



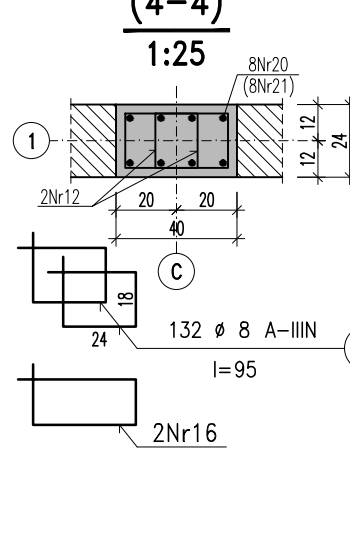
2-2

1:25



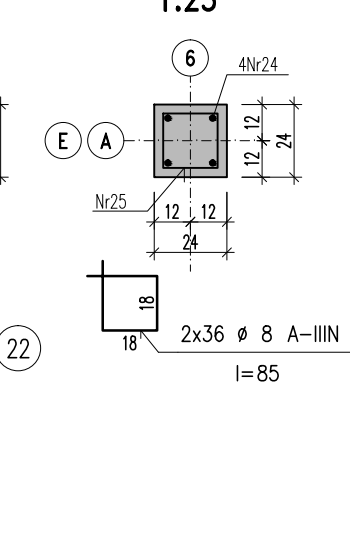
3-3

1:25



5-5

1:25



UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z proj. architektury i pozostałymi projektami branżowymi
- Roboty wykonywać wg projektu, zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
- Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techn. itp
- Wymiary sprawdzać na budowie
- Stosować w miarę możliwości mijankowe połączenie na zakład prętów w ławach fundamentowych
- Pręty podłużne łączyć na zakład (mijkankowy) o długości min 40Ø
- W przypadku, gdy wszystkie pręty łączone są na zakład w jednym przekroju stosować połączenia na zakład o długości min 80Ø
- Pręty podłużne łączyć w elementach prostopadłych na długość 40Ø
- Narodzić łączyć w ławkach
- Przed zabetonowaniem fundamentów osadzić zbrojenie słupów i ścian żelbetonowych.

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Ø	A-I	A-IIIN	Długość cm	Ilość szt.	Długość ogólna (m)					
						A-I	A-II	A-III	A-IV	A-V	A-VI
1	12	62000									
2	8	115	570			655,50		620,00			
3	10	100	125					125,00			
4	8	34000	1			340,00					
5	10	120	114					136,80			
6	10	177	5					8,85			
7	10	130	180					234,00			
8	10	70	20					14,00			
9	12	115	8					9,20			
10	10	155	12					18,60			
11	10	90	12					10,80			
12	16	145	48						69,60		
13	16	535	16						85,60		
14	16	505	24						121,20		
15	8	100	592			592,00					
16	8	110	16			17,60					
17	20	240	40							96,00	
18	20	479	16							76,64	
19	20	439	24							105,36	
20	16	570	8							45,60	
21	12	425	8						34,00		
22	8	95	132			125,40					
23	8	100	4			4,00					
24	12	535	16						85,60		
25	8	85	144			122,40					
26	12	115	8						9,20		
Długość wg średnic						(m)	0,00	1856,90	548,05	758,00	322,00
Masa 1 m pręta						(kg)	0,222	0,385	0,617	0,888	1,576
Masa prętów wg Ø						(kg)	0,00	733,48	338,15	673,10	508,12
Masa prętów wg gat. stali						(kg)	0,0			2938,4	
Masa razem						(kg)				2938,4	

Beton: C20/25
Stal: A-I; A-IIIN
Otulina:
ławy -5 cm
słupy -3 cm

±0,00=100,00 m n.p.m.

Inargo 55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 woj. łódzkie tel. fax 71-081-04-04-04 tel. kom. 607-05-60-35	INWESTOR: GMINA TRZEBNICA PL. WARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
	ADRES INWESTYCJI: CIEŻADZIEC WIELKI, DZ. NR 208/1, OBR. CIEŻADZIEC WIELKI AM-1, JEDN. EW. TRZEBNICA-OSIEDLE WIELKIE	SKALA: 1:100; 1:50 1:25
OBJEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z BENTY STRAŻACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
BRANŻA:	PROJEKTANT: WOJCIECH HERCUŚ NR UPR. 15/03/DOIA	SPRAWDZAJĄCY: GRZEGORZ PAWELEĆ NR UPR. 07/02/DOIA
ARCHITEKTURA:	MACIEJ TOMASIAK NR UPR. 689/01/DUW	PIOTR RAJCA NR UPR. 7342/3/75/98
KONSTRUKCJA:		
NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENTY, GRUPY ŻELBETOWE - RYS. ZESTAWCZY + ELEMENTY	DATA: 03.08.2021	NR RYSUNKU: K-01