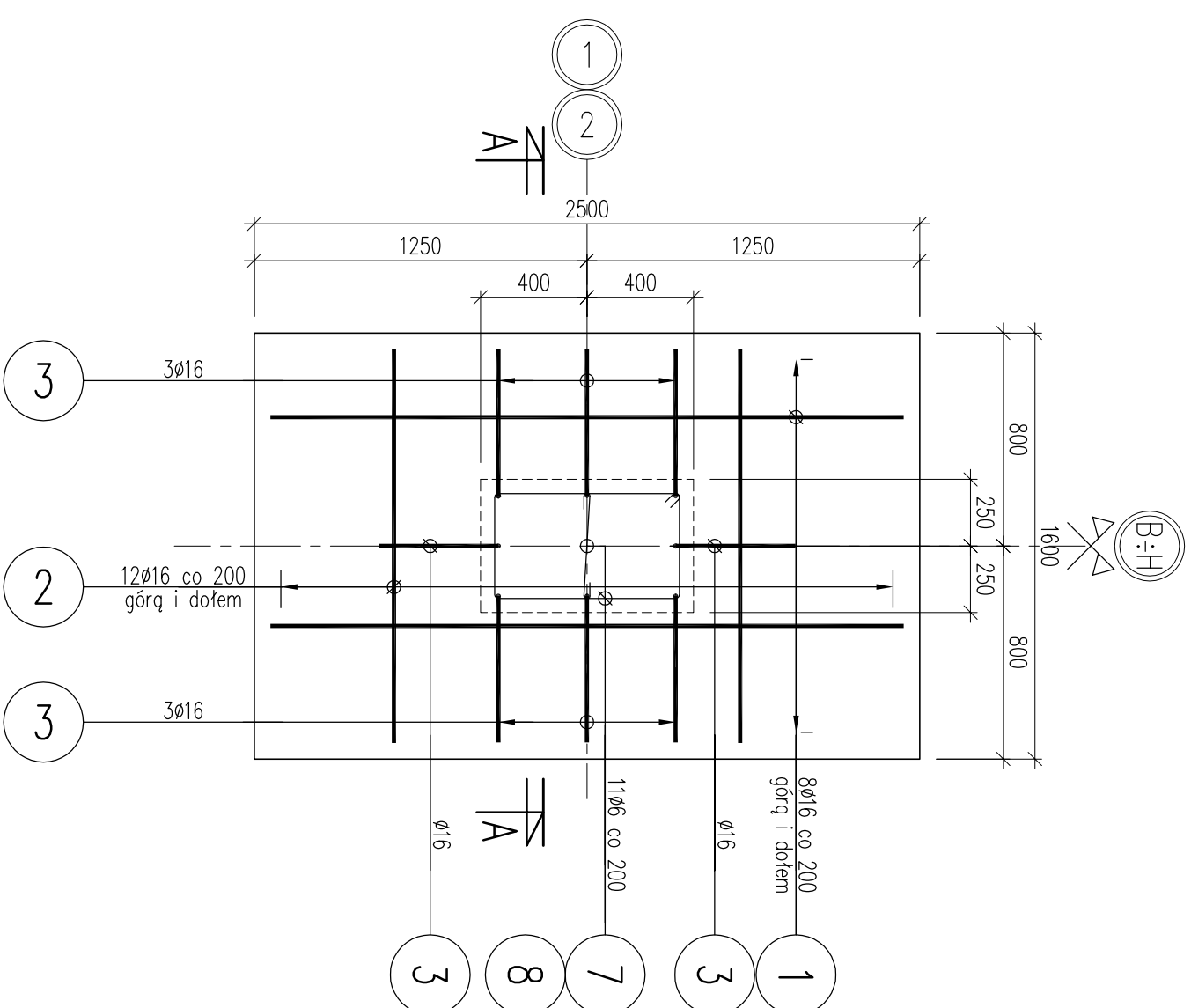


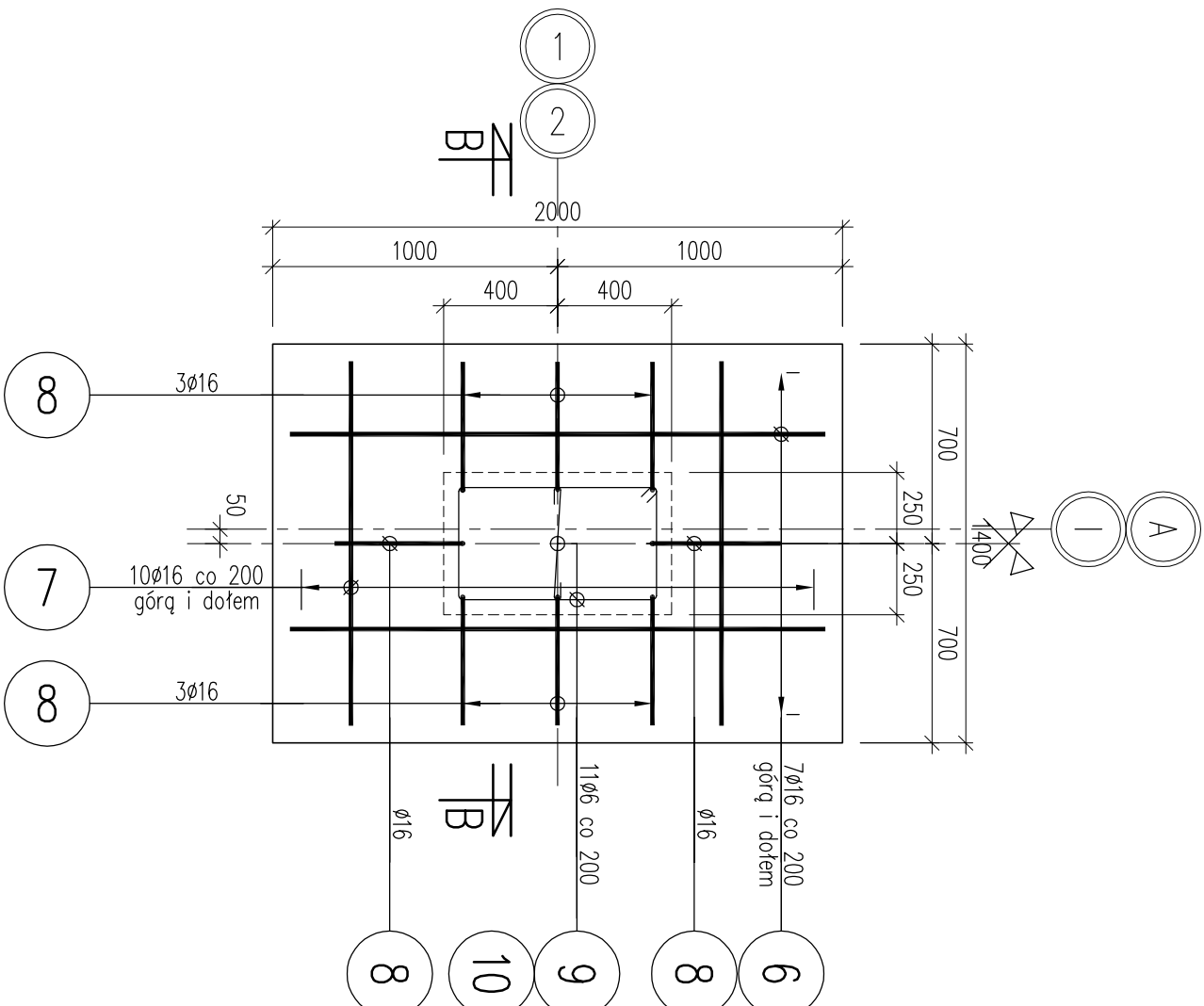
Stopa F1 – wyk. 14x

1:25



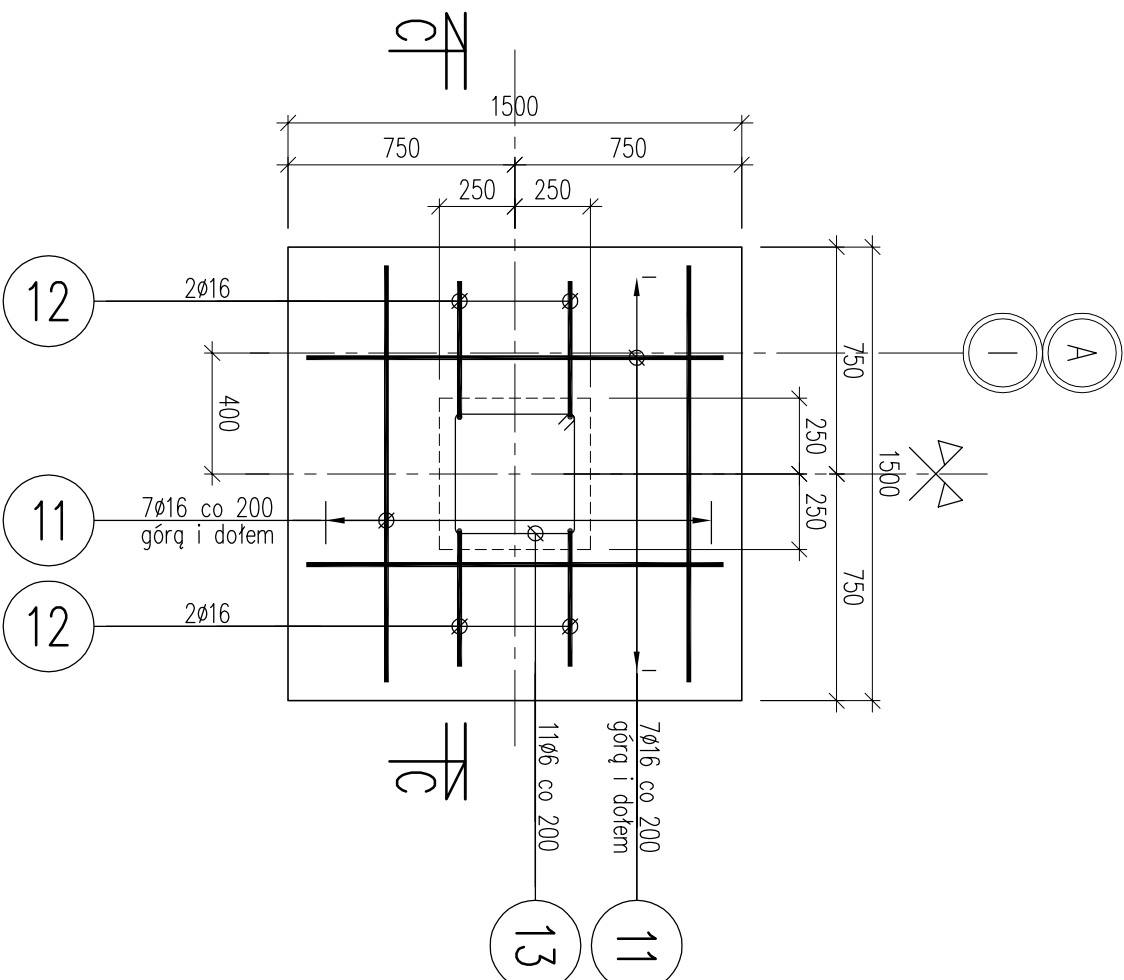
Stopa F2 - wyk. 4x

1:25



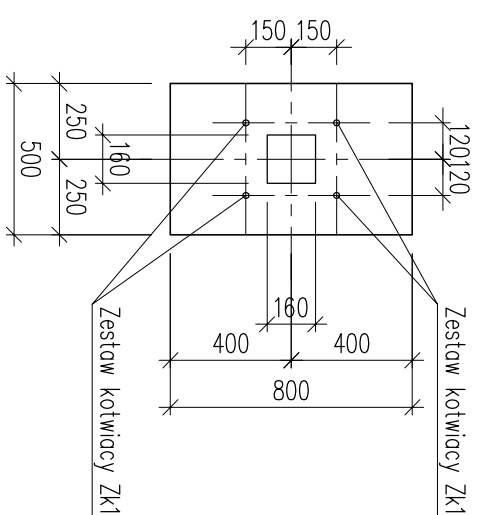
Stopa F3 – wyk. 8x

1:25



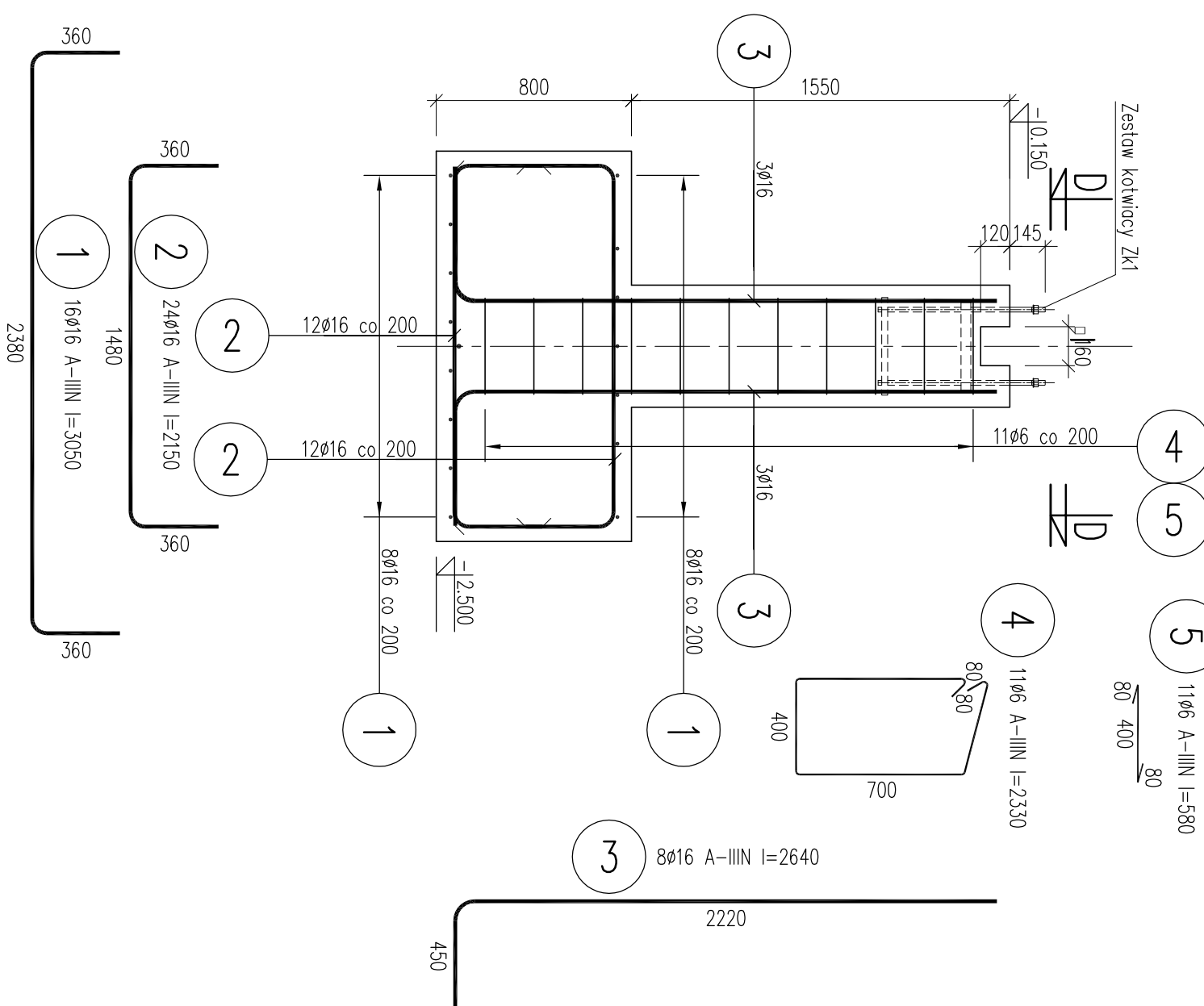
### Przekrój D-D

1:25



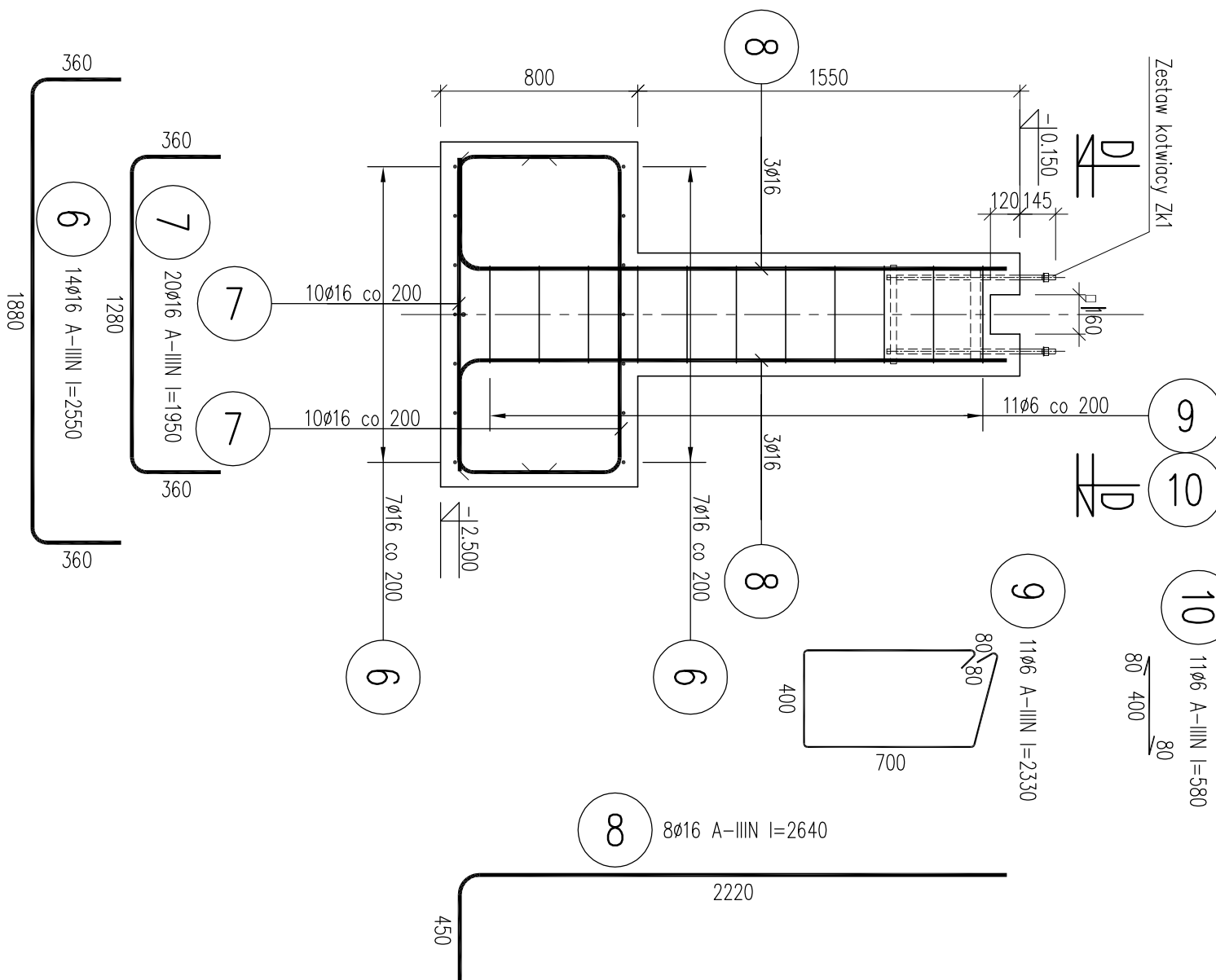
### Przekrój A-A

1:25



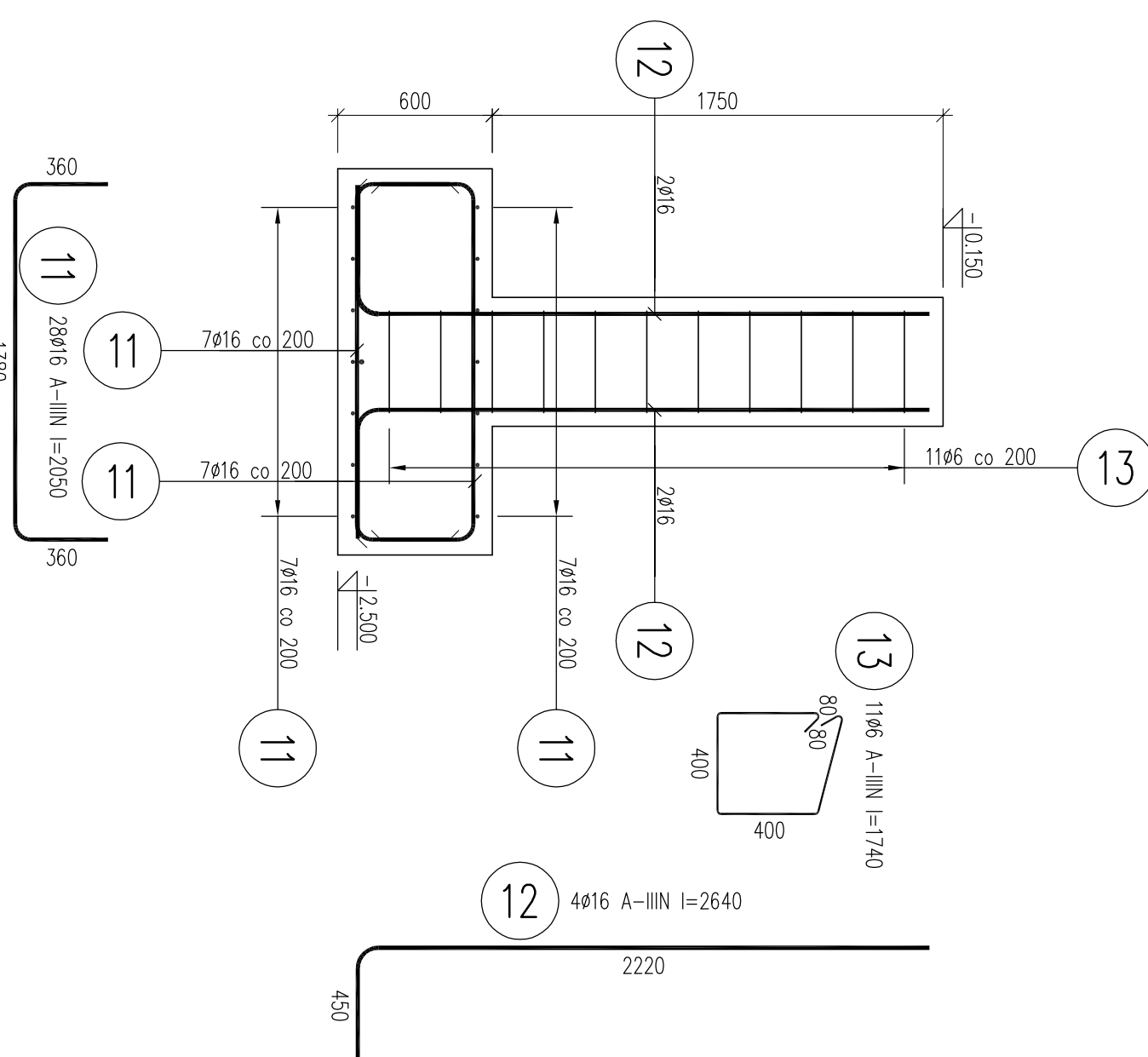
### Przekrój B-B

1:2



### Przekrój C-C

1:25



## WYKAZ ZBROJENIA – Stopa fundamentowa F1

F1 - wyk. 14x

Poz.	Iluše	Srednica [mm]	Dužina [mm]	Dužina otkiva [m]	
				A=11m	Ø16
1	16	16	3050	48,80	
2	24	16	2150	51,60	
3	8	16	2640	21,12	
4	11	6	2330	26,63	
5	11	6	580	6,38	
Dužina otkivanja wg sredice			[m]	32,01	121,52
Masa podpornih prelo			[kg/m]	0,22	1,58
Masa prelo wg sredice			[kg]	7,10	191,80
Masa prelo wg šare stola			[kg]		188,9
Masa otkivanja dna 1 elementu			[kg]		<b>199</b>

### WYKAZ ZBROJENIA – Stopa fundamentowa F2

F2 - wyk. 4x

Poz.	Ilość	Średnica [mm]	Długość [mm]	Długość cokołu [m]		Długość cokołu wg średnicy [m]
				A=IN	Ø16	
6	14	16	2550		35,70	
7	20	16	1950		39,00	
8	8	16	2640		21,12	
9	11	6	2330	25,63		
10	11	6	580	6,38		
Długość cokołów wg średnicy				32,01	95,92	
Masa jednostkowych prętów				0,22	1,58	
Masa prętów wg średnicy				7,10	15,74	
Masa prętów wg średnicy stalii					155,3	
Masa całkowita dla 1 elementu						158

### WYKAZ ZBROJENIA – Stopa fundamentowa F3

F3 - wyk. 8x

Poz.	Ilość	Średnica [mm]	Długość [mm]	Długość cokoł. [m]	
				A-IN	ø6 ø16
11	28	16	2050	57,40	
12	4	16	2640	10,56	
13	11	6	1740	19,14	
Długość cokołnika wg średnic				19,14	67,96
Masa jednostkowej płyty				0,22	1,58
Masa płyty wg średnic				4,25	107,26
Masa płyty wg mas stołu				111,5	
Masa cokołnika dla 1 elementu				112	
				892 [kg]	

### MATERIALS:

Beton konstrukcyjny: C25/30

Stal zbrojeniowa: B500SP (klasa ciągliwości C)

# GIULIANA

Powierzchnia w gruncie: 30mm

Fuzostate powierzchniowe, 300 mg  
 Iwagil.

1. **Pharmacokinetics.**

Ø6 - 230mm

Ø16 - 600mm

2. W jednym przekroju łączyć nie więcej, niż 50% wkładek.