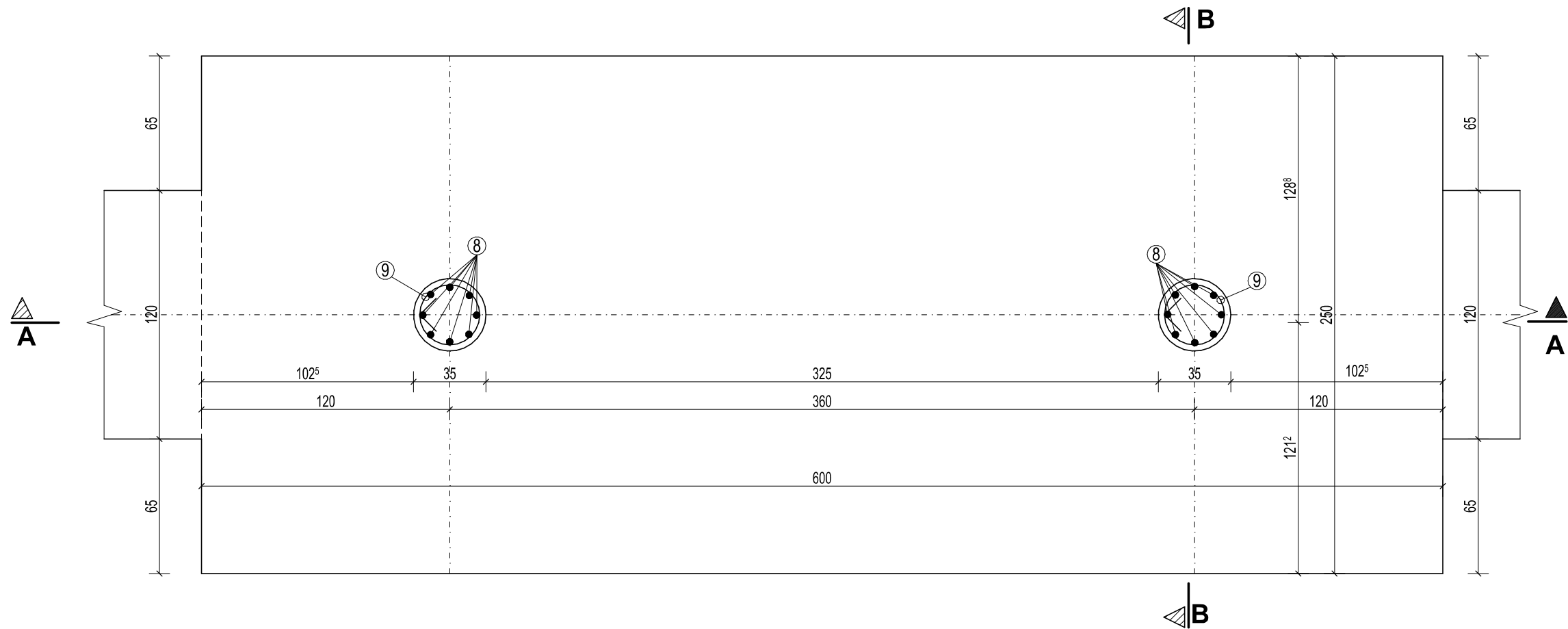
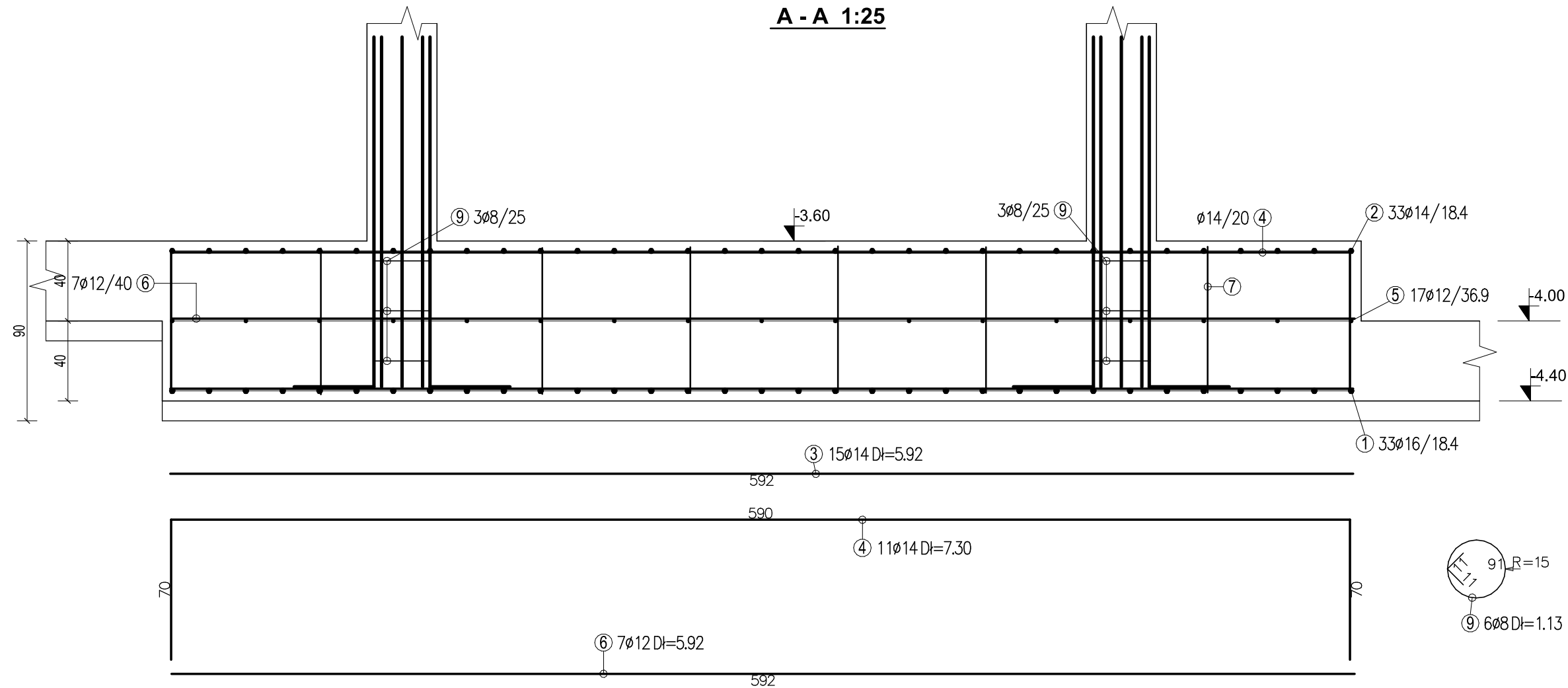


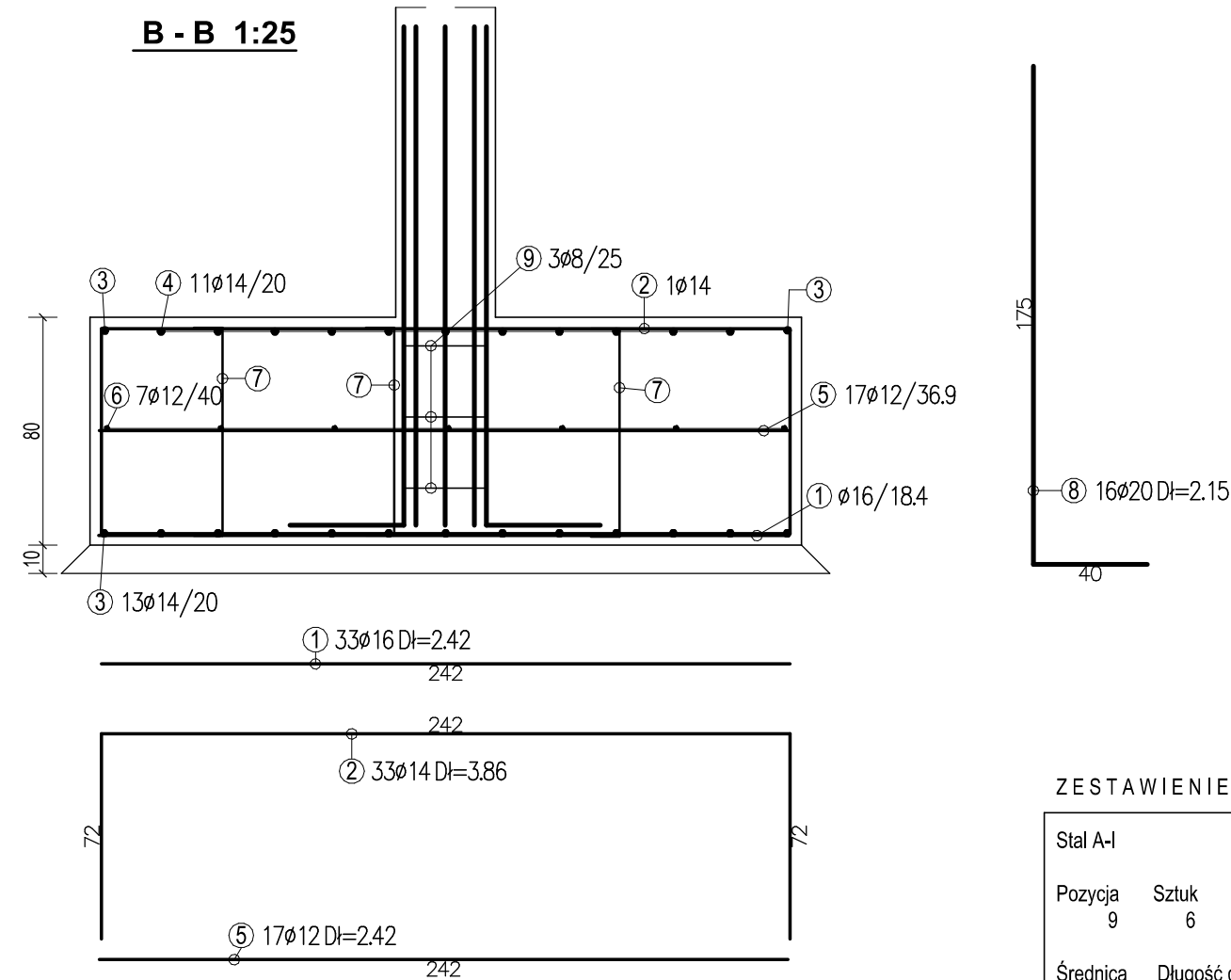
FUNDAMENT F3 1:25



A - A 1:25



B - B 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
9	6	8	1.13
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
8	6.78		2.68
Ciężar sumaryczny			2.68
Stal A-III			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	33	16	2.42
2	33	14	3.86
3	15	14	5.92
4	11	14	7.30
5	17	12	2.42
6	7	12	5.92
7	18	12	0.93
8	16	20	2.15
Średnica	Długość całkowita		Ciężar
12	99.32		88.20
14	296.48		358.74
16	79.86		126.18
20	34.40		84.97
Ciężar sumaryczny			658.08

BETON C25/30

STAL A III (34GS); AI

±0,00 = 207,10 m n.p.m.

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		
Przedmiot rys.:	FUNDAMENT F3		
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	Nr upr. bud.:	06/2015
Sprawił:	mgr inż. Stanisław KRET	Upr. bud.:	06/2015
			Podpis: