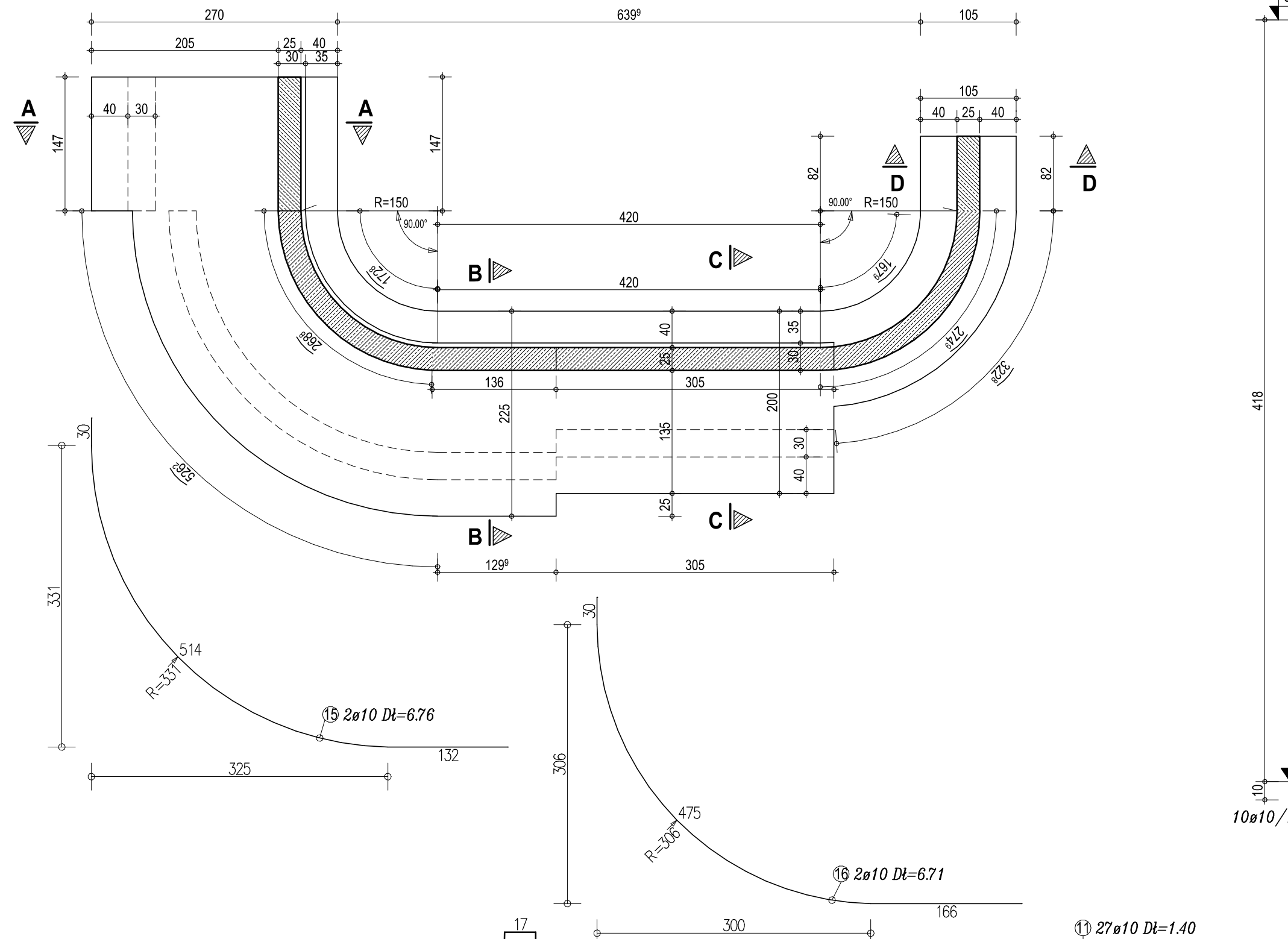
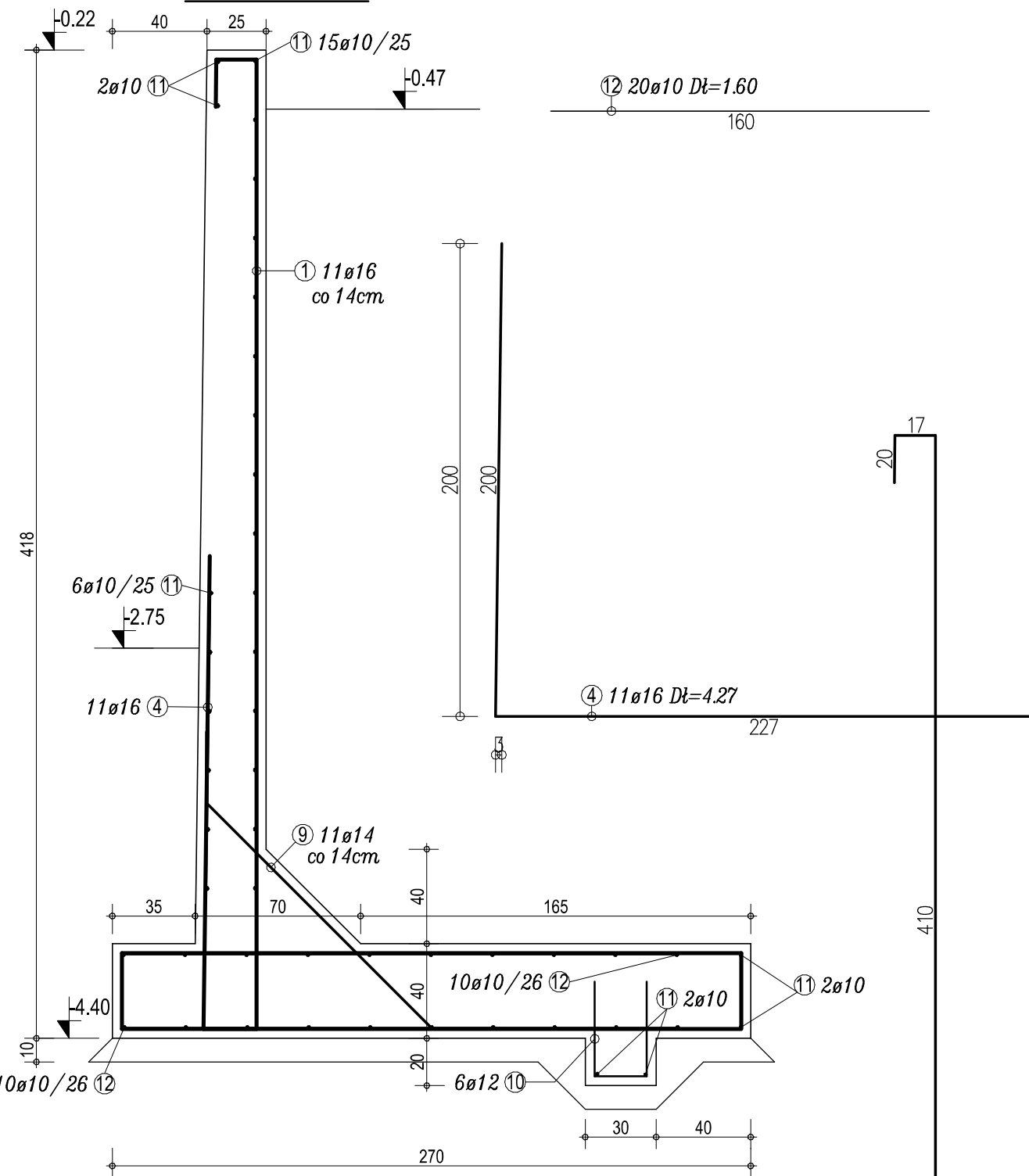


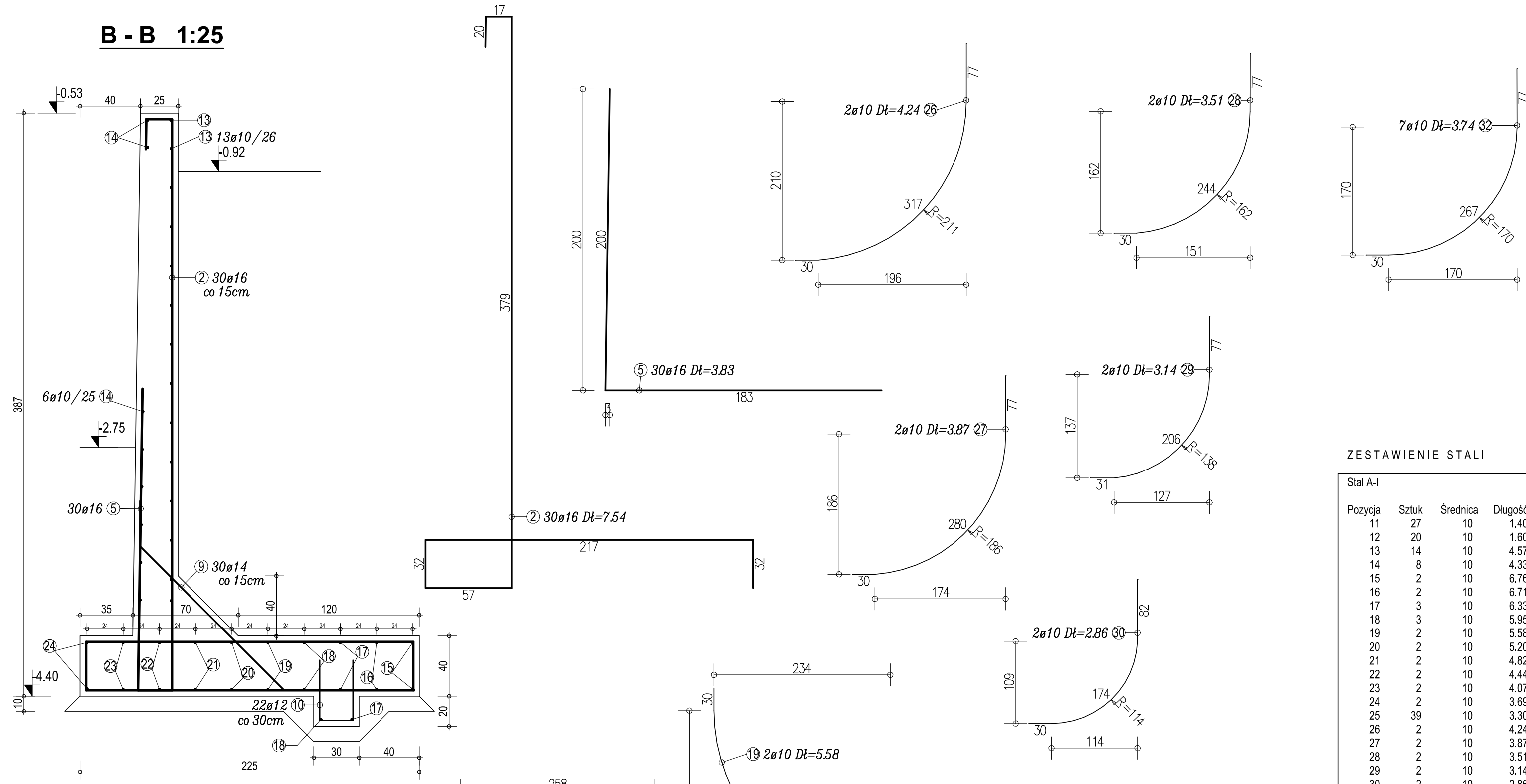
RZUT ŚCIANY OPOROWEJ Sop1 1:50



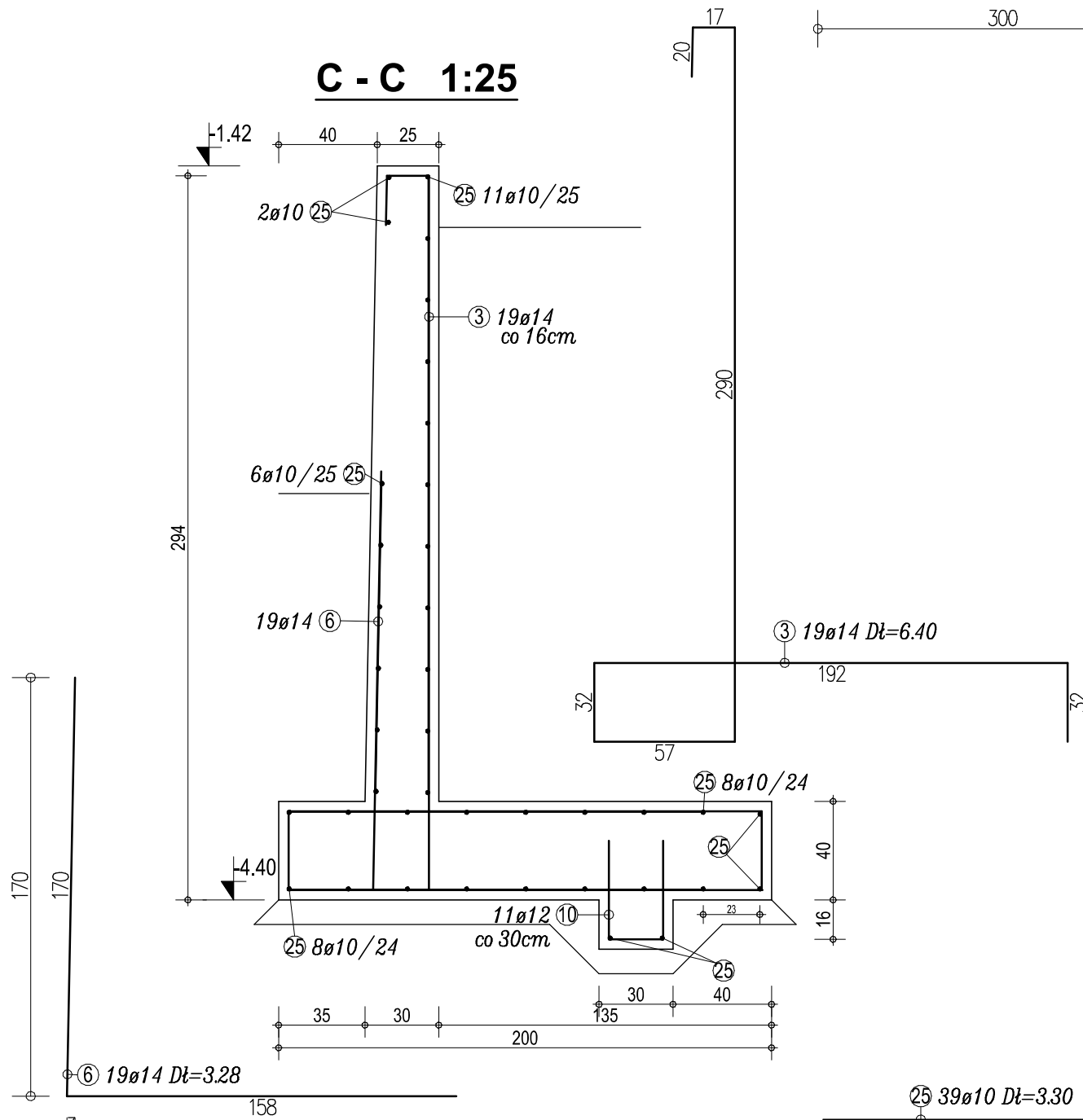
A - A 1:25



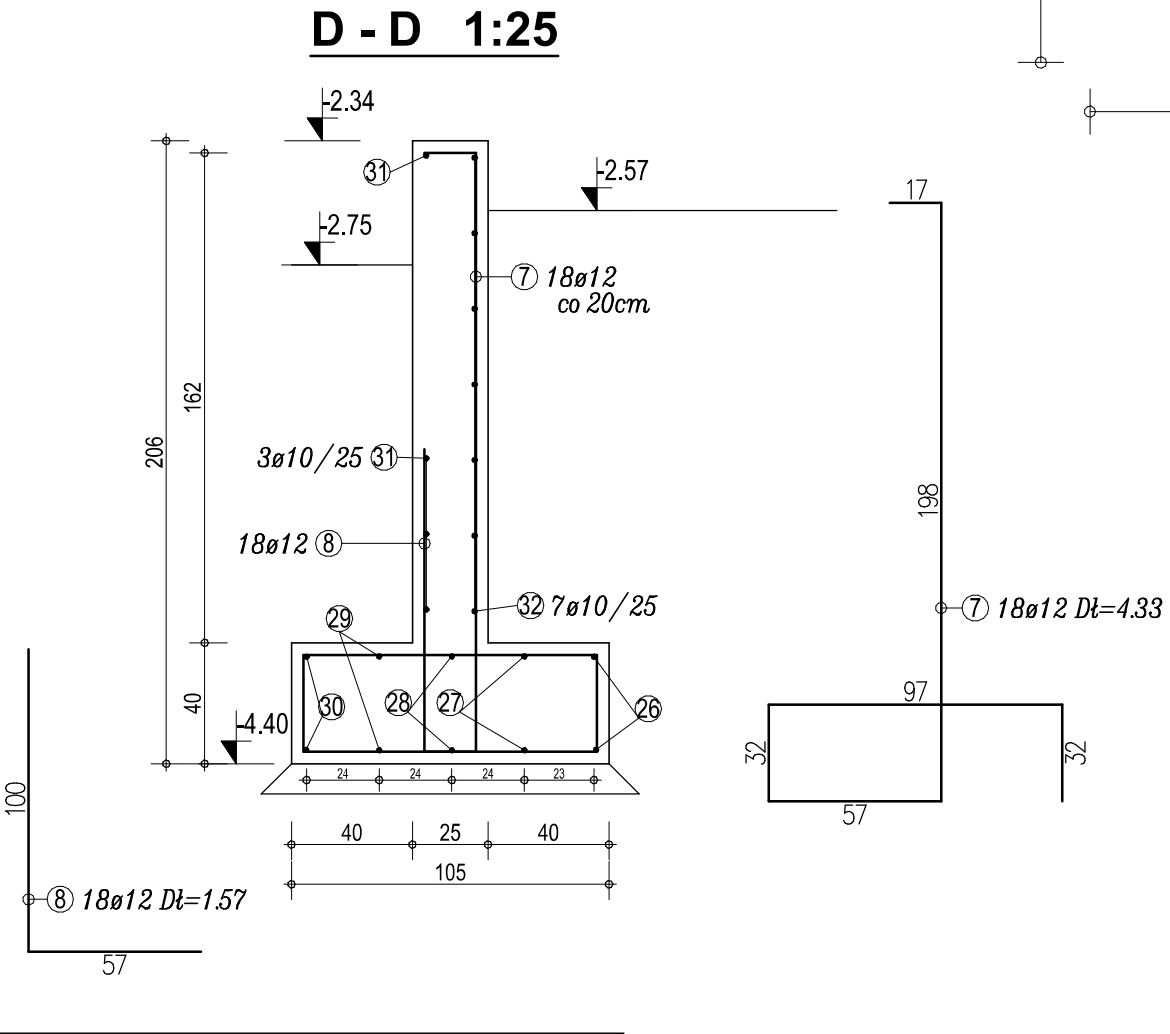
B - B 1:25



C - C 1:25



D - D 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
11	27	10	1.40
12	20	10	1.60
13	14	10	4.57
14	8	10	4.33
15	2	10	6.76
16	2	10	6.71
17	3	10	6.33
18	3	10	5.95
19	2	10	5.58
20	2	10	5.20
21	2	10	4.82
22	2	10	4.44
23	2	10	4.07
24	2	10	3.69
25	39	10	3.30
26	2	10	4.24
27	2	10	3.87
28	2	10	3.51
29	2	10	3.14
30	2	10	2.86
31	4	10	2.86
32	7	10	3.50
33	7	10	3.74

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
10	491.92	303.51
Ciężar sumaryczny		303.51

Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	11	16	8.30
2	30	16	7.54
3	19	14	6.40
4	11	16	4.27
5	30	16	3.83
6	19	14	3.28
7	18	12	4.33
8	18	12	1.57
9	41	14	1.95
10	39	12	1.02

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
12	145.98	129.63
14	263.87	319.28
16	479.37	757.40
Ciężar sumaryczny		1206.32

BETON C25/30
STAL A III (34GS); AI
OTULINA 4CM

±0,00 = 207,10 m n.p.m.

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAVILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SZKOLNA 8 (dłz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		
Przedmiot rys.:	ŚCIANA OPOROWA Sop1	Nr rys.: 1,10	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	Nr upr. bud.:	06/2015
Projektował:	mgr inż. Stanisław KRET	Upr. inż. 83861/136/87	06/2015
Sprawił:		Upr. inż. 7342/199/94	06/2015