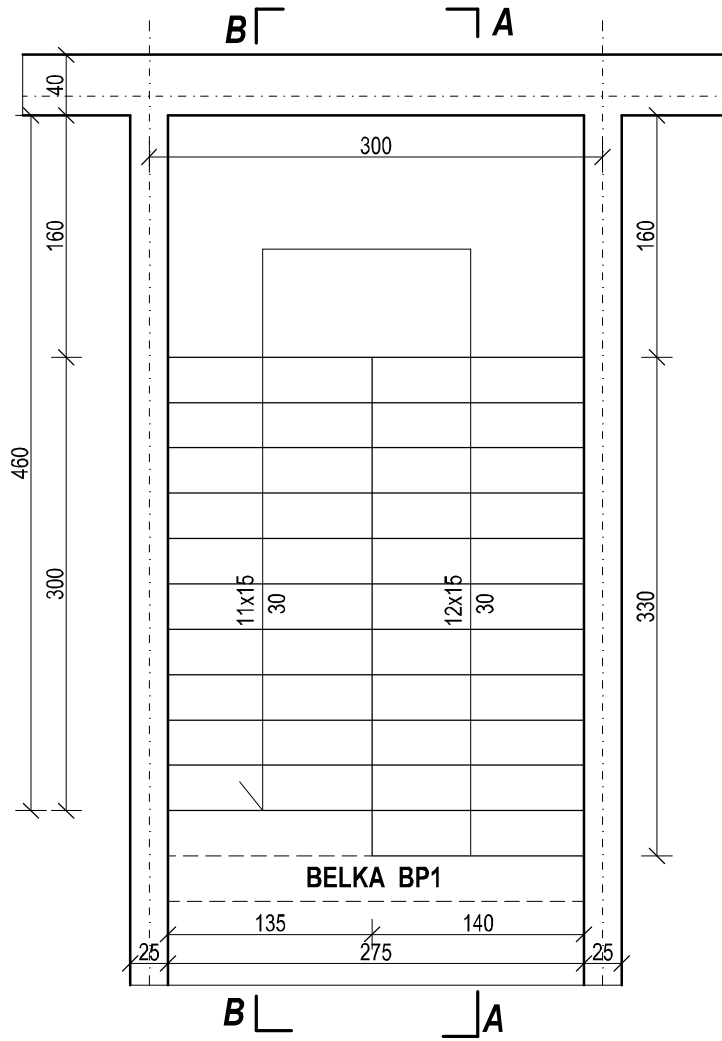
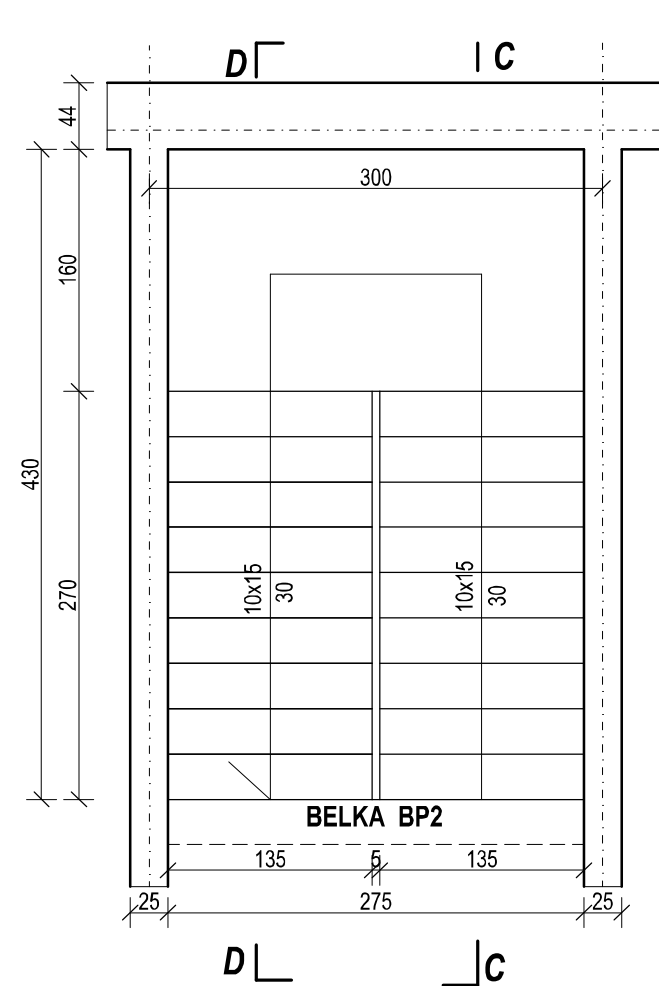


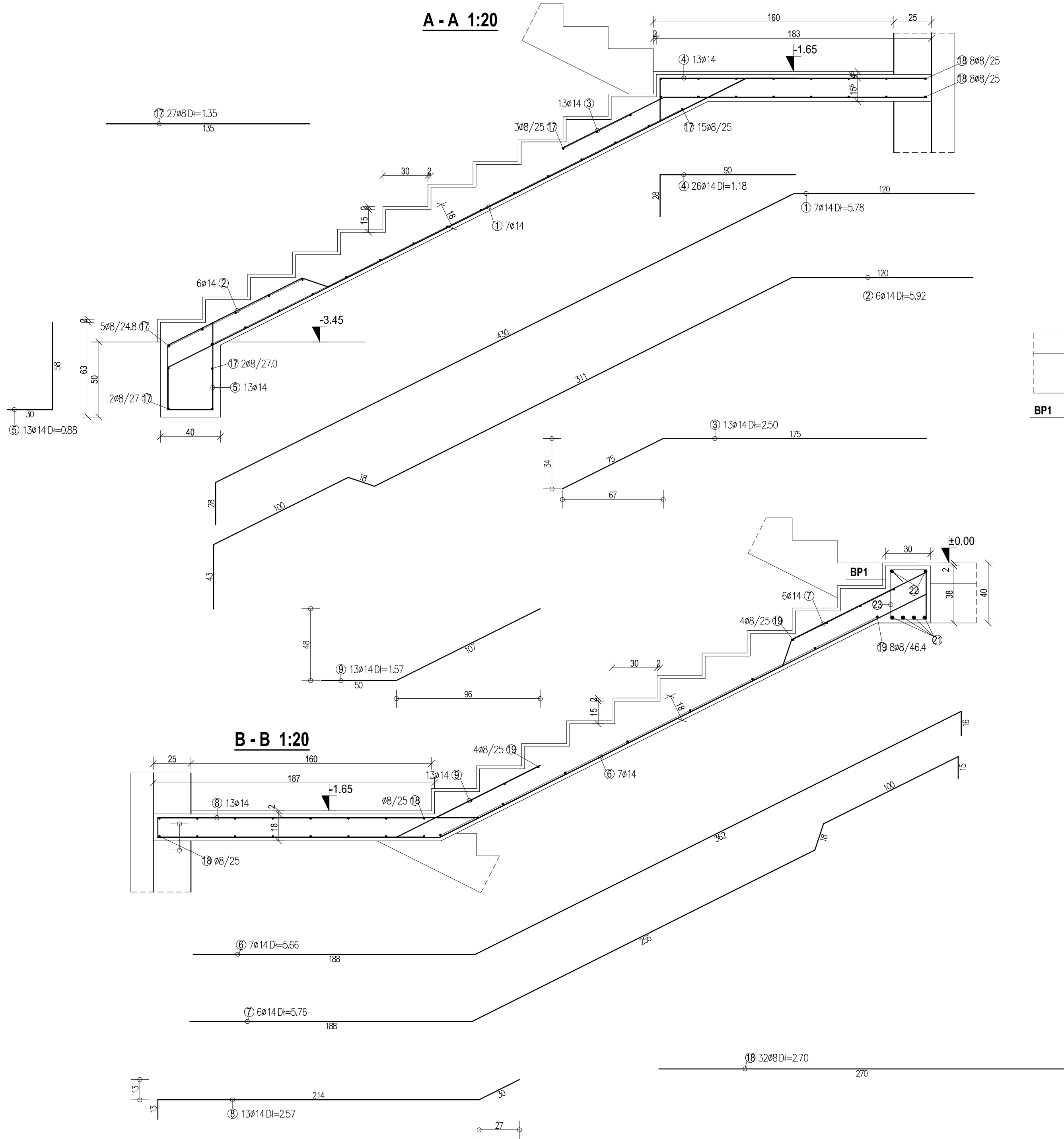
RZUT SCHODÓW Z PIWNICY NA PARTER 1:50



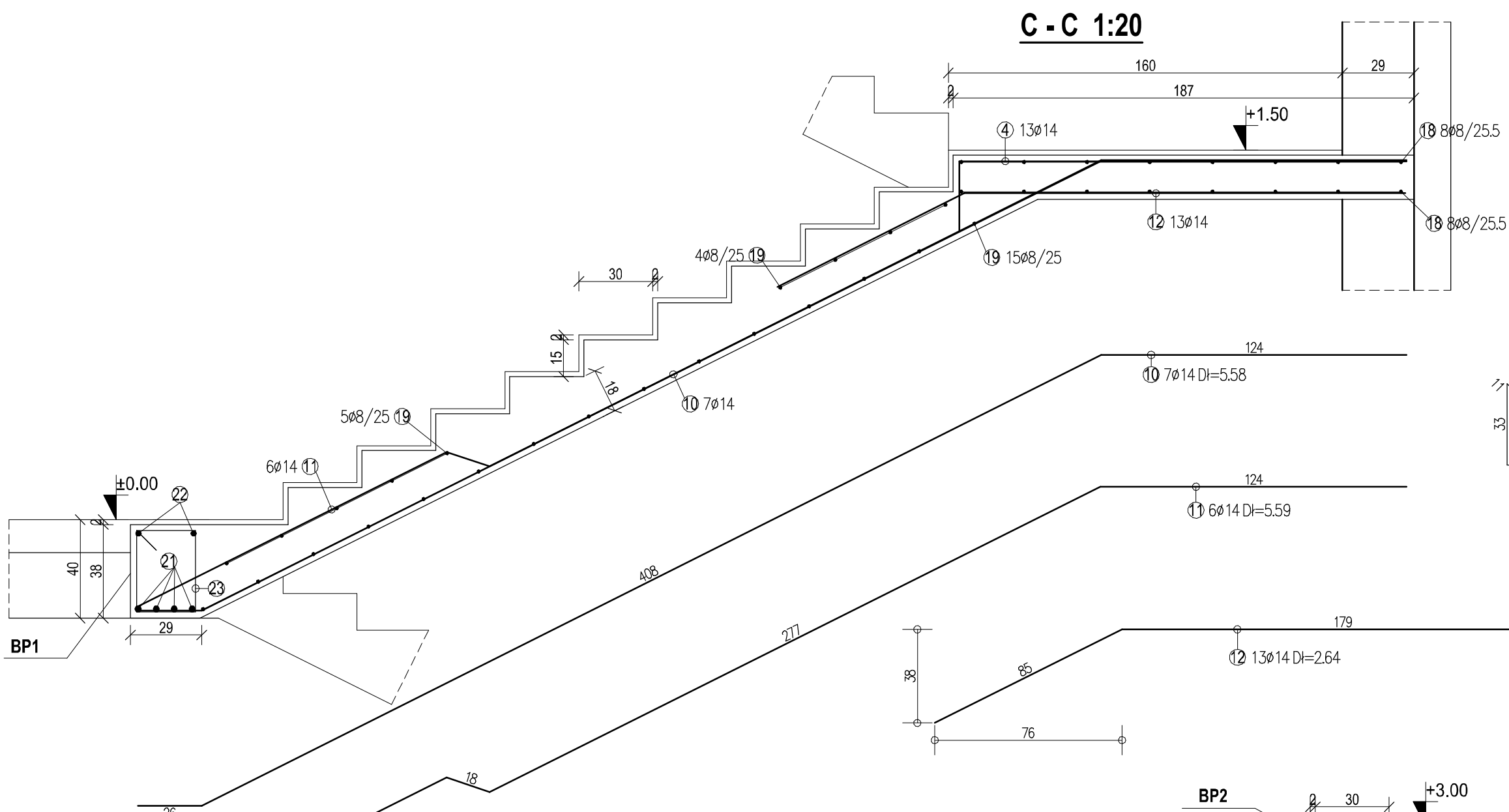
RZUT SCHODÓW Z PARTERU NA PIĘTRO 1:50



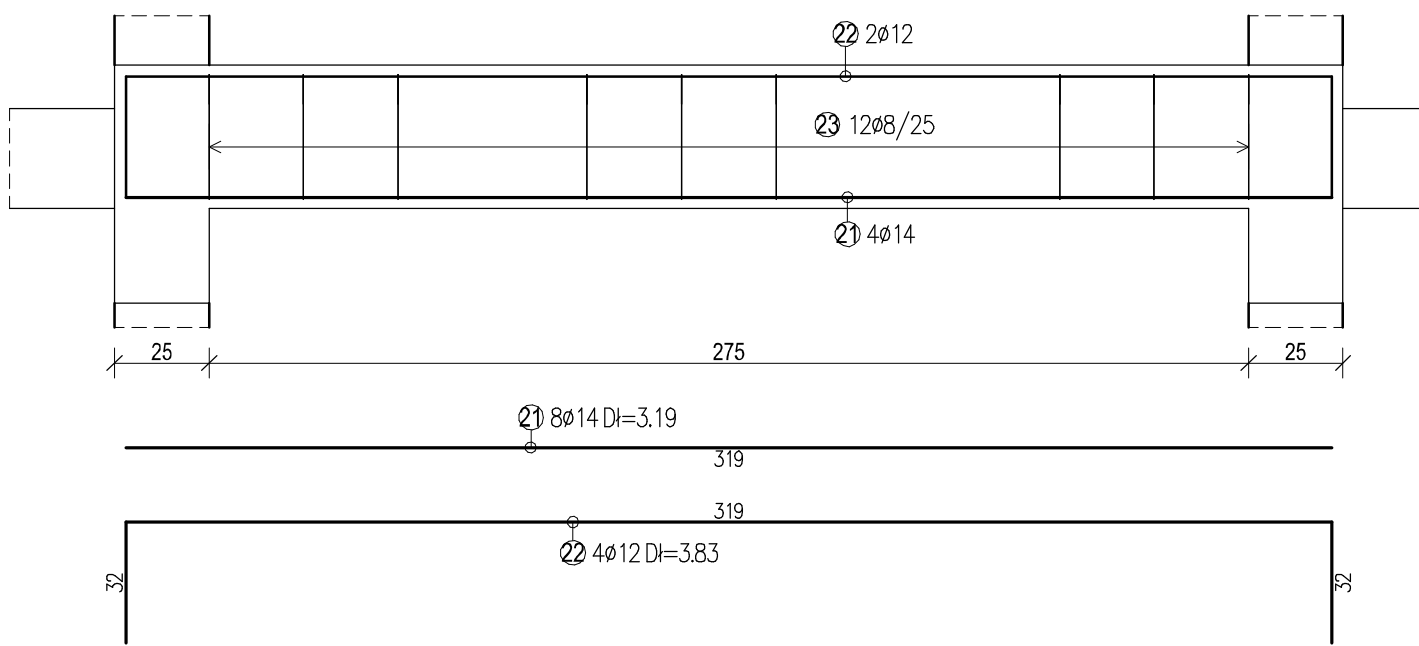
A - A 1:20



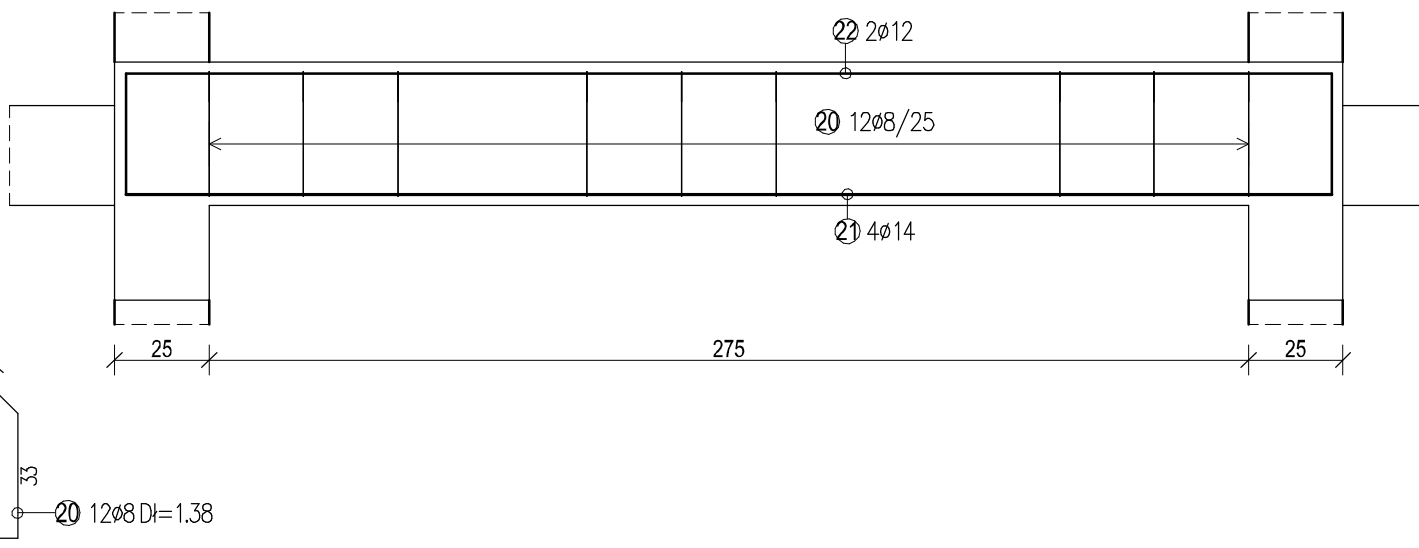
C - C 1:20



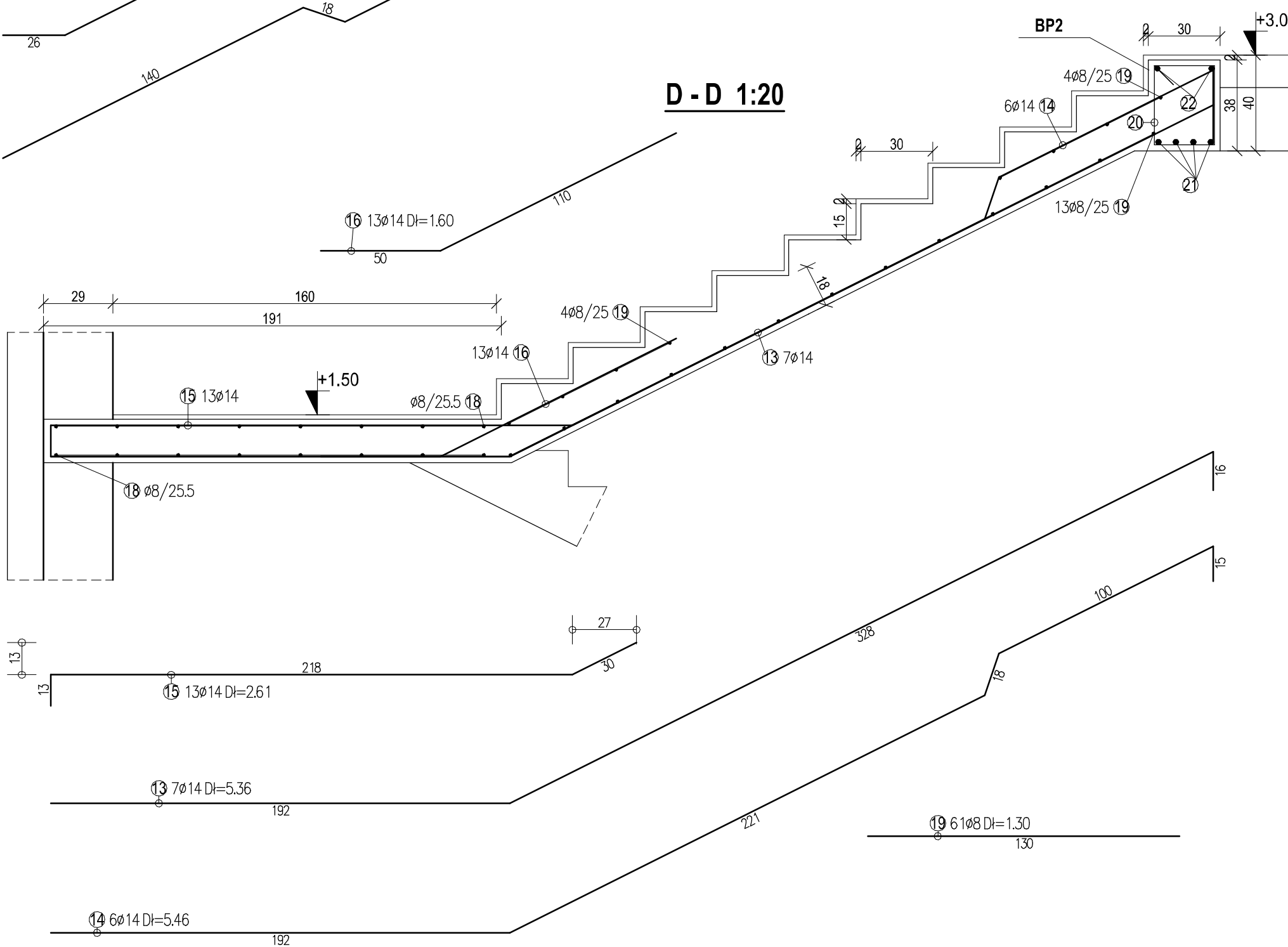
BELKA BP1 1:20



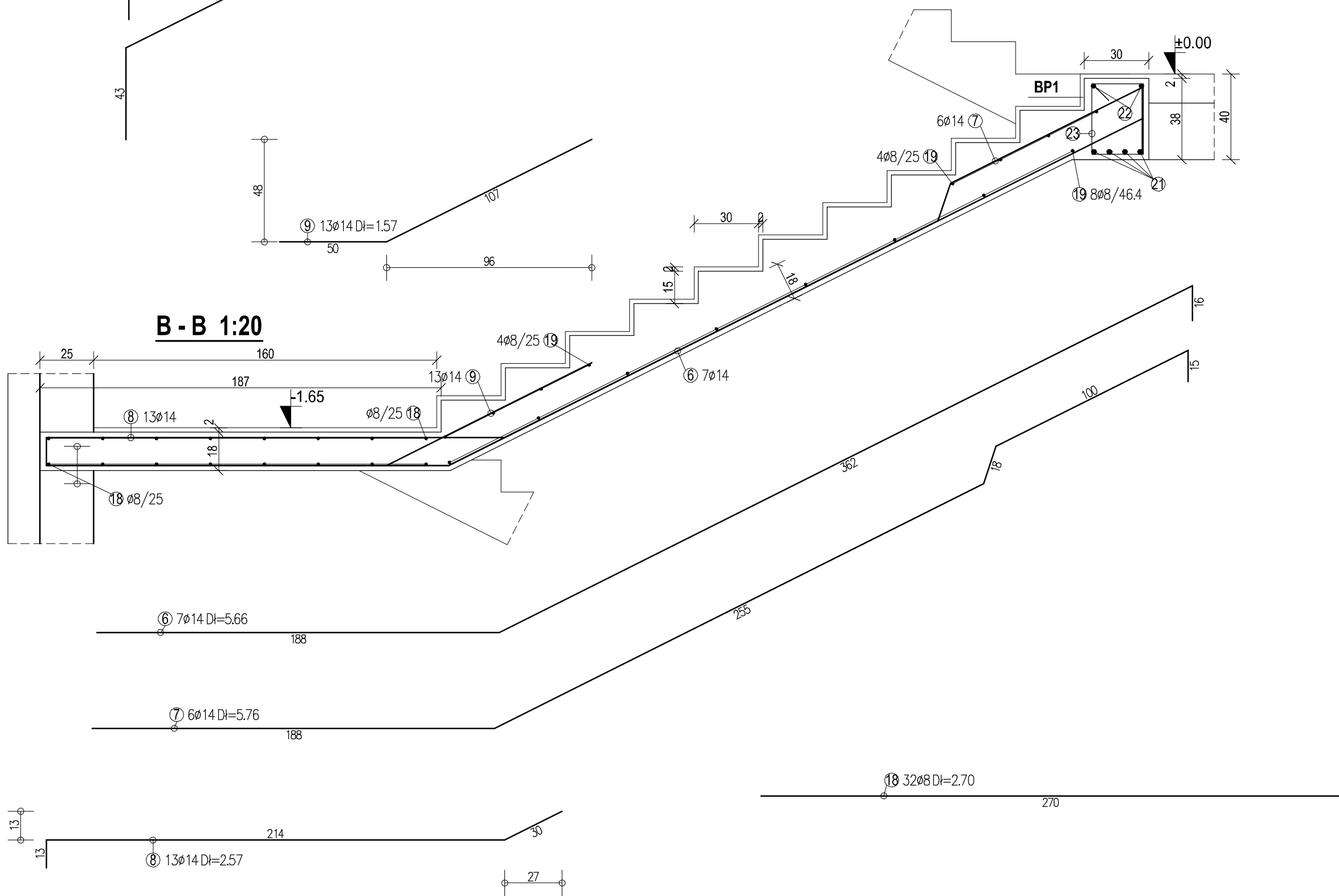
BELKA BP2 1:20



D - D 1:20



B - B 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-I			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
17	27	8	1.35
18	32	8	2.70
19	61	8	1.30
20	12	8	1.38
23	12	8	1.36
Średnica		8	235.03
Ciężar sumaryczny			92.84
Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	7	14	5.78
2	6	14	5.92
3	13	14	2.50
4	26	14	1.18
5	13	14	0.88
6	7	14	5.66
7	6	14	5.76
8	13	14	2.57
9	13	14	1.57
10	7	14	5.58
11	6	14	5.59
12	13	14	2.64
13	7	14	5.36
14	6	14	5.46
15	13	14	2.61
16	13	14	1.60
21	8	14	3.19
22	4	12	3.83
Średnica		12	15.32
Długość całkowita		14	536.05
Ciężar sumaryczny			648.62

BETON C20/25
STAL AIII(34GS); AI
OTULINA 2,5CM

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAVILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM	Skala: 1:20
Adres obiektu:	ZAWADY UL. SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)	Nr rys.: 4, 1
Przedmiot rys.:	SCHODY SCH1	Podpis:
Imię i nazwisko:	Nr. opr. bud.:	Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	06/2015
Sprawił:	mgr inż. Stanisław KRET	06/2015