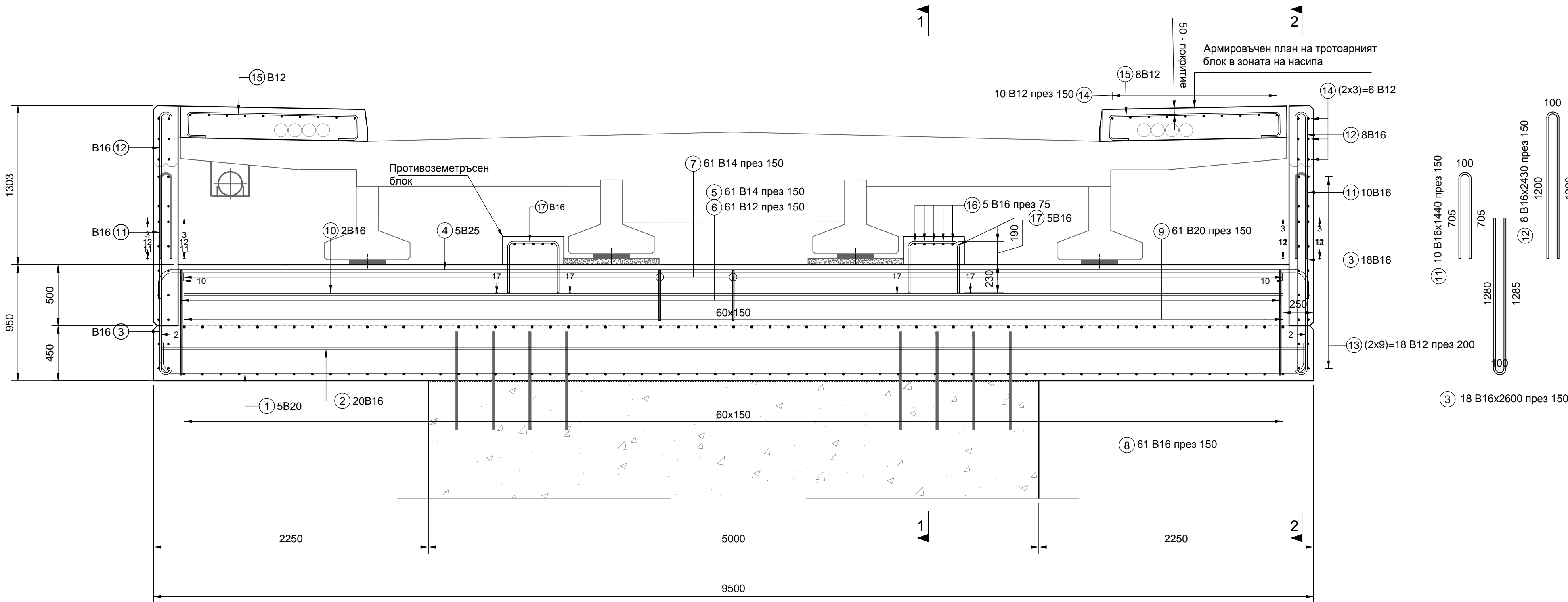


Спесификация на армировката

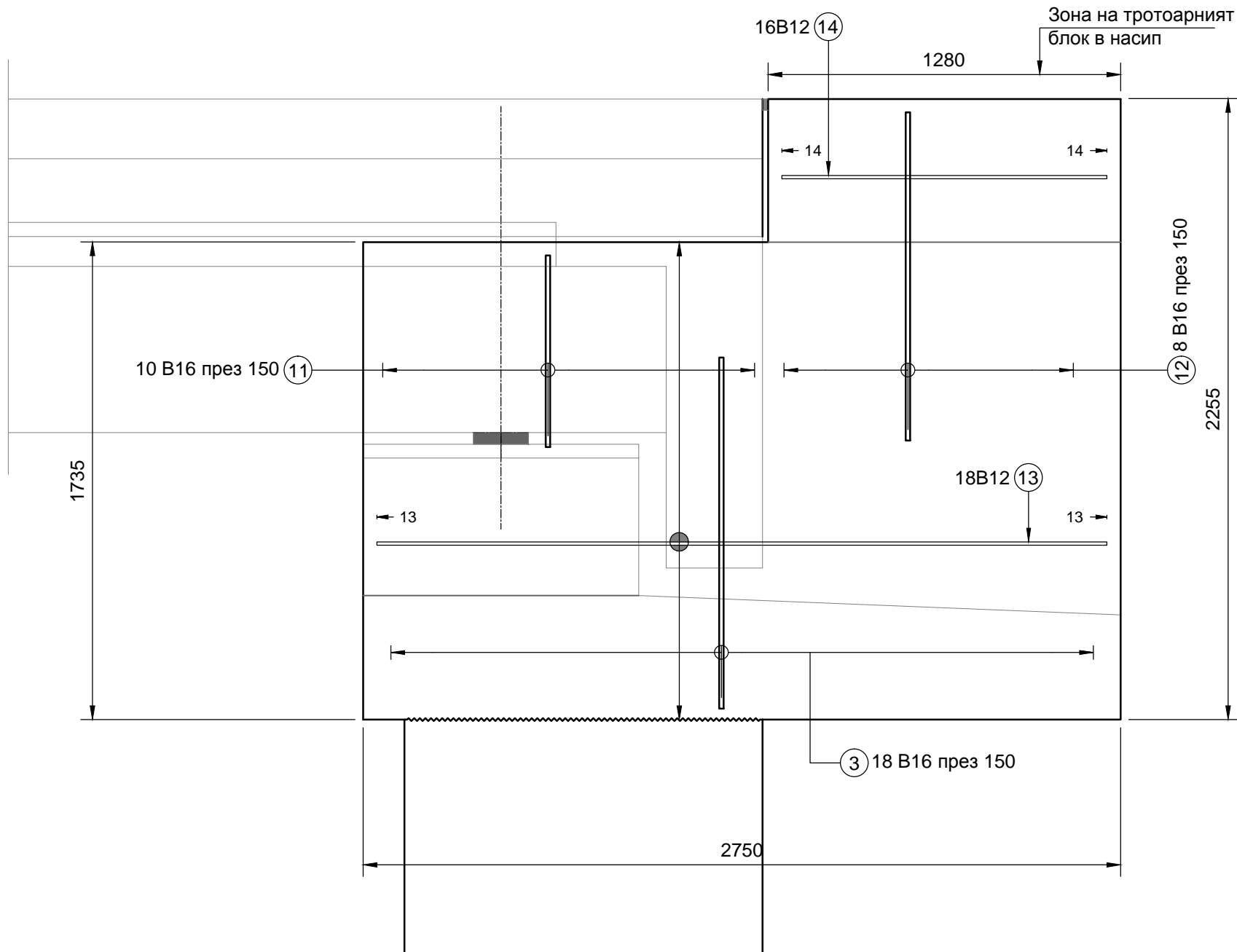
Позиция	Клас стомана	Диаметър	Брой			Ед. дължина (mm)	Ед. тегло (kg)	Общо тегло (kg)	Символ (mm)
			В елемента	Елементи	Общо				
1	B500B	20	5	1	5	9770	24.13	120.66	
2	B500B	16	20	1	20	9380	14.82	296.41	
3	B500B	16	18	2	36	2600	4.11	147.89	
4	B500B	25	5	1	5	9760	37.58	187.88	
5	B500B	14	61	1	61	2820	3.41	208.14	
6	B500B	12	61	1	61	2200	1.95	119.17	
7	B500B	14	61	1	61	1700	2.06	125.48	
8	B500B	16	61	1	61	3110	4.91	299.74	
9	B500B	20	61	1	61	2930	7.24	441.46	
10	B500B	16	2	1	2	9000	14.22	28.44	
11	B500B	16	10	2	20	1440	2.28	45.50	
12	B500B	16	8	2	16	2430	3.84	61.43	
13	B500B	12	18	2	36	2650	2.35	84.72	
14	B500B	12	16	2	32	1180	1.05	33.53	
15	B500B	12	8	2	16	2020	1.79	28.70	
16	B500B	16	5	2	10	1370	2.16	21.65	
17	B500B	16	5	2	10	1190	1.88	18.80	

B500B	B 12	B 14	B 16	B 20	B 25
Ед. тегло (kg/m)	0.89	1.21	1.58	2.47	3.85
Обща дължина (m)	299.7	275.7	582.2	227.6	48.8
Общо тегло (kg)	266	334	920	562	188
Общо тегло: (kg)	2270				

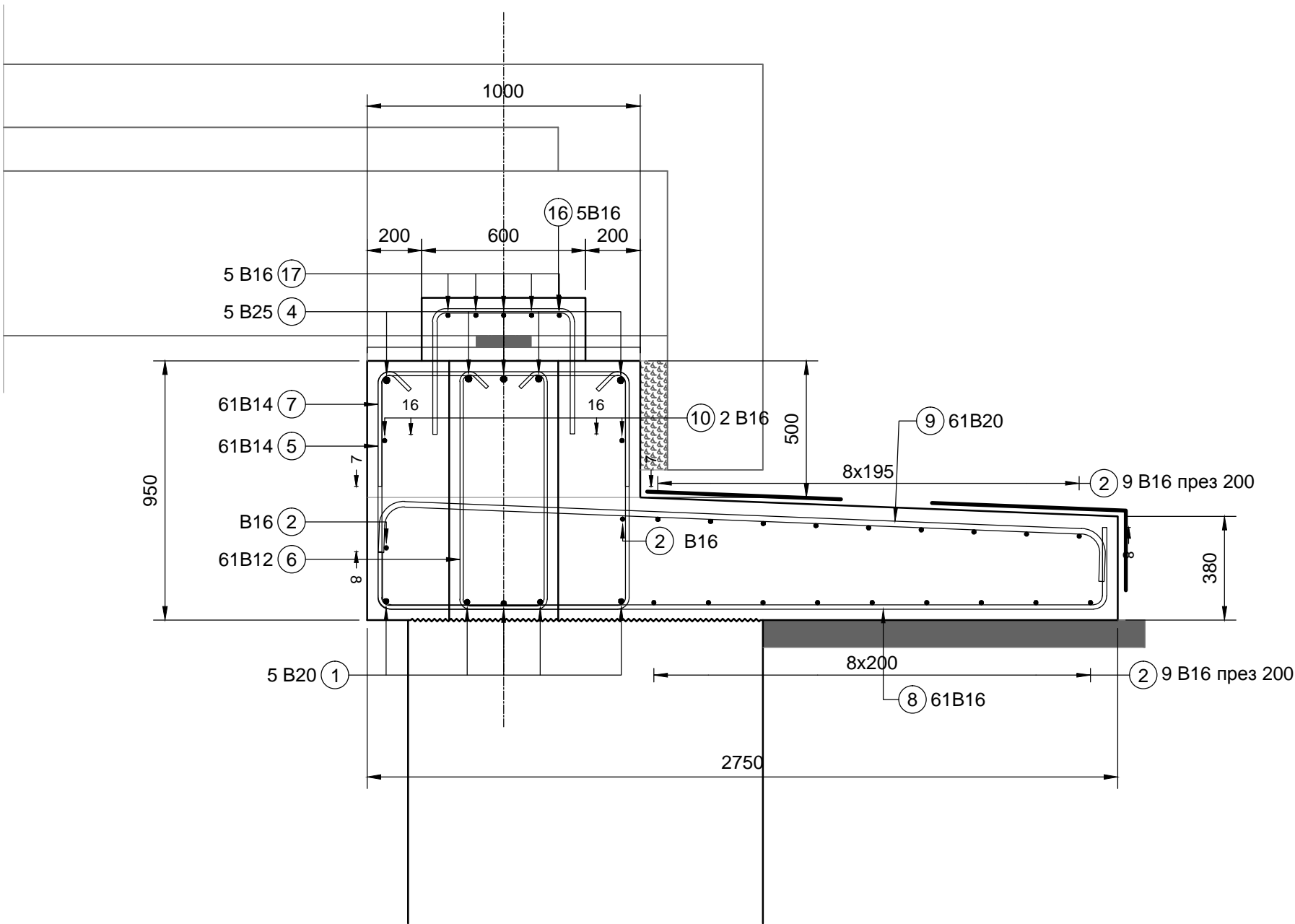
Армировъчен план на устои М 1:25



Разрез "2-2" - армировъчен план на крило М 1:20



Разрез "1-1" - армировъчен план на ригел М 1:20



ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ЧЕРТЕЖА:

- Минималните изисквания към армировъчната стомана Клас B500B са съгласно изискванията на БДС 9252:2007.
- Всички размери са в [mm], ако не е указано друго на чертежа.
- Дължината на армировъчните пръти, показани в настоящия чертеж, е определена с отчитане на диаметър на железата и диаметъра на огъване.
- Минималното светло бетонно покритие на най-външния слой армировка (стременета) е 40 мм (50мм за противоземетръсните блокове) и се осигурява със специални дистанционни части (спейсър).