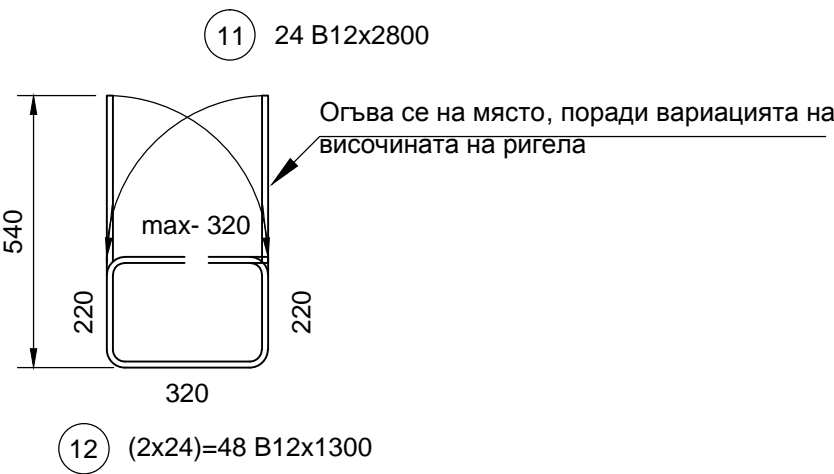
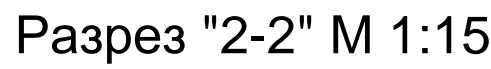
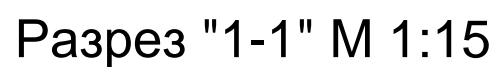


Спесификация на армировката на ригел на стълба



Позиция	Клас- стома	Диаметр	Брой			Ед. дължина (mm)	Ед. тегло (kg)	Общо тегло (kg)	Символ (mm)
			В еле- мента	Еле- менти	Общо				
1	B500B	20	18	1	18	2330	5.76	103.59	
2	B500B	20	9	1	9	2520	6.22	56.02	
3	B500B	32	38	1	38	2400	15.14	575.47	
4	B500B	20	8	1	8	4020	9.93	79.44	
5	B500B	25	13	1	13	3000	11.55	150.15	
6	B500B	25	26	1	26	1740	6.70	174.17	
7	B500B	20	18	1	18	2000	4.94	88.92	
8	B500B	16	26	1	26	690	1.09	28.35	
9	B500B	16	33	1	33	4830	7.63	251.84	
10	B500B	12	66	1	66	1300	1.15	76.19	
11	B500B	12	24	1	24	2800	2.49	59.67	
12	B500B	12	48	1	48	1300	1.15	55.41	
13	B500B	12	24	1	24	2310	2.05	49.23	
14	B500B	16	16	2	32	1170	1.85	59.16	
15	B500B	16	8	2	16	1130	1.79	28.57	

B500B	B 12	B 16	B 20	B 25	B 32
Ед. тегло (kg/m)	0.89	1.58	2.47	3.85	6.31
Обща дължина (m)	270.8	232.8	132.8	84.2	91.2
Общо тегло (kg)	241	368	328	324	575
Общо тегло: (kg)	1836				

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ЧЕРТЕЖА:

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