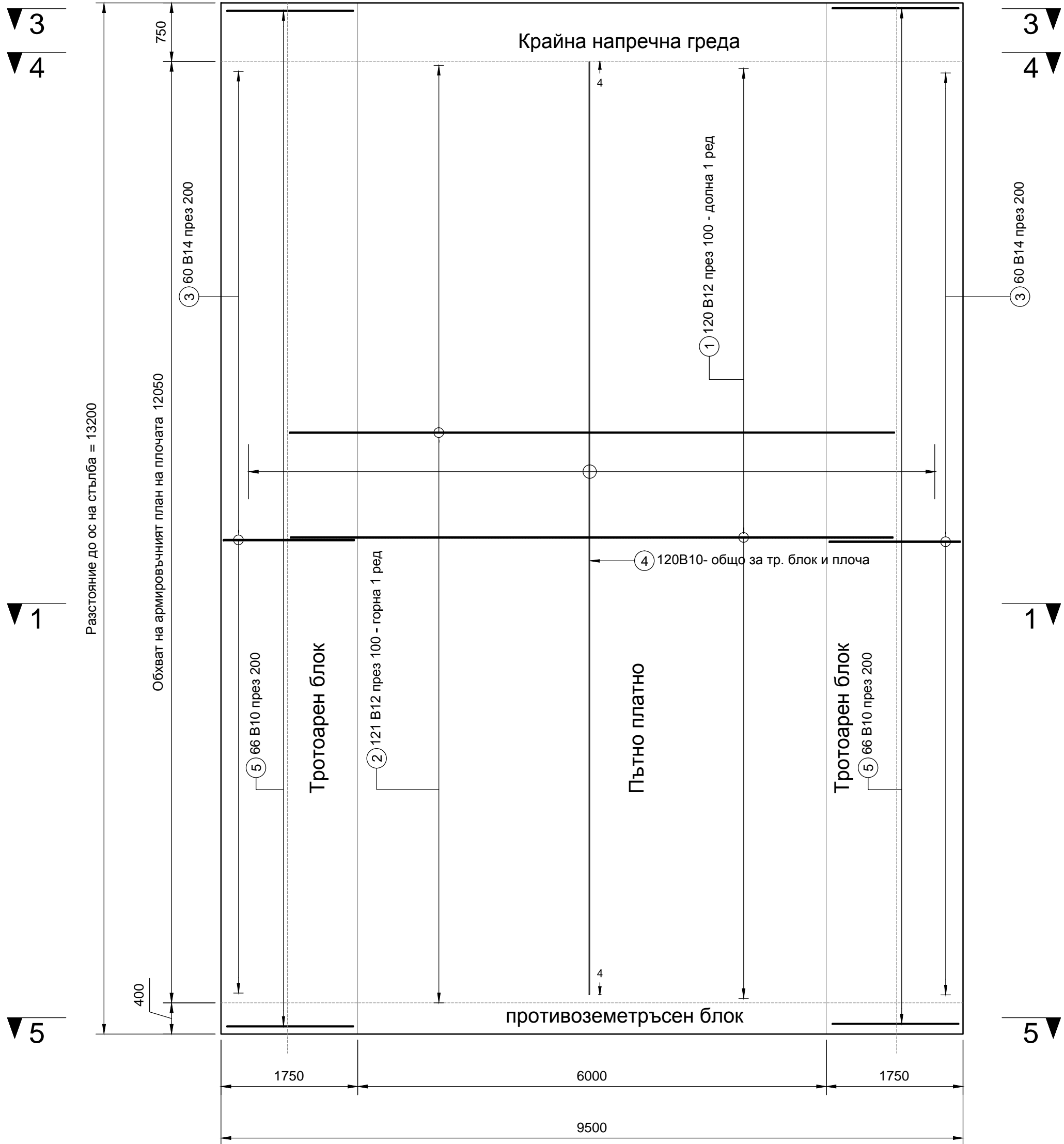
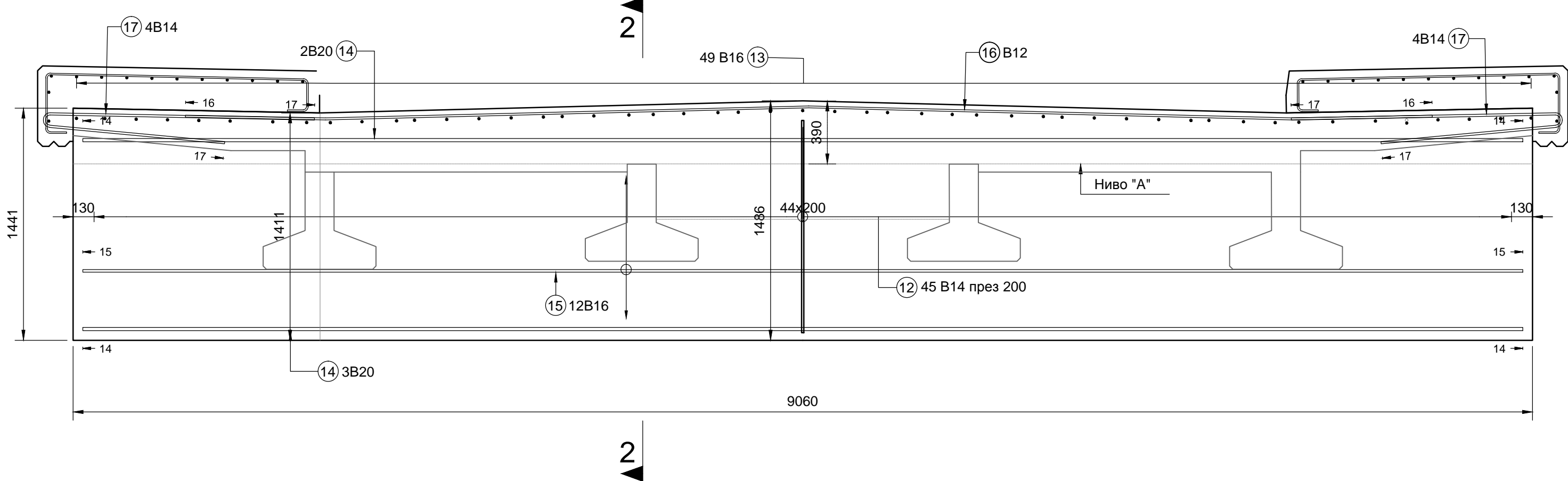


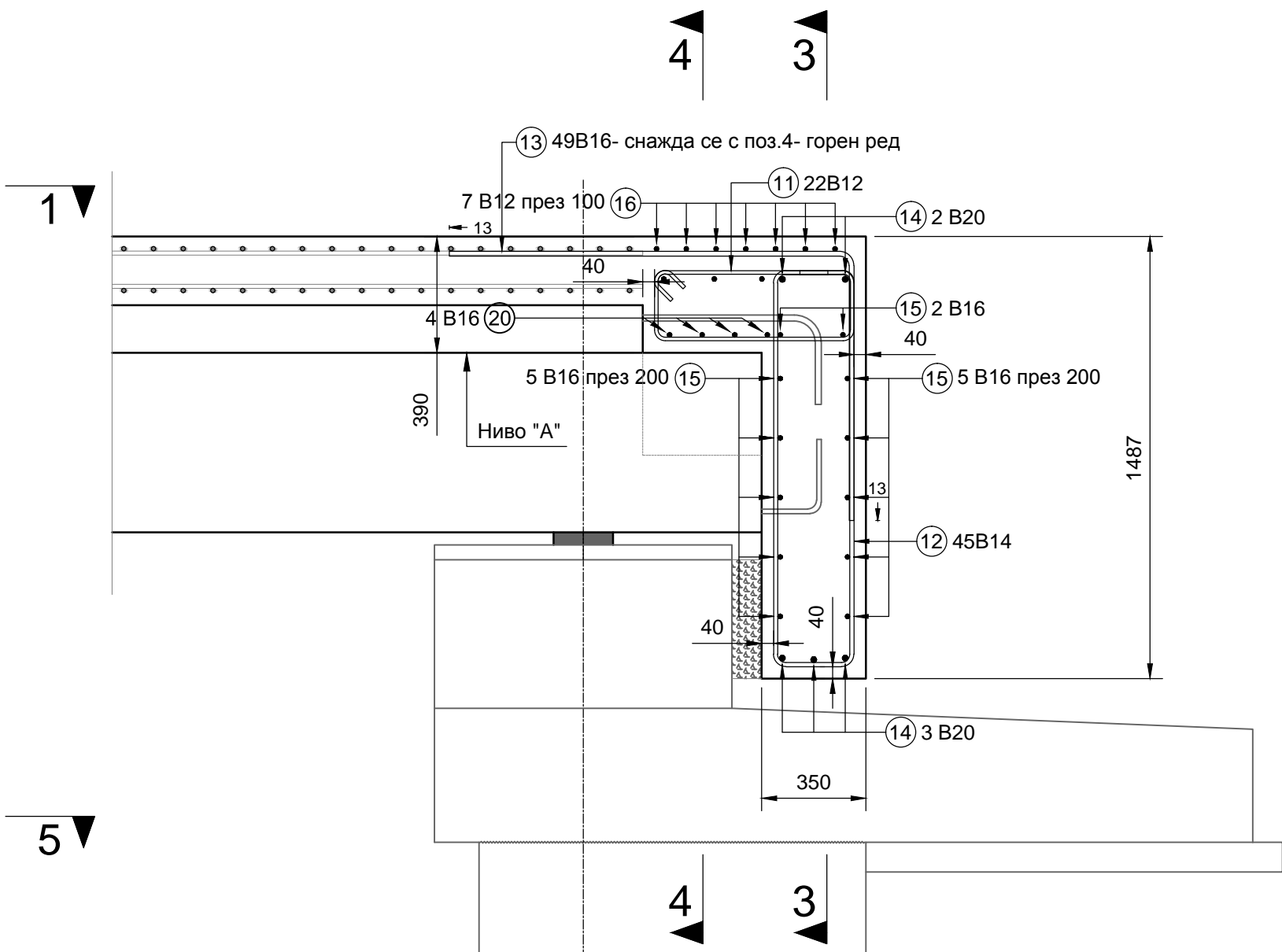
Армировъчен план на пътна плоча и тротоарни блокове М 1:50
(за един отвор)



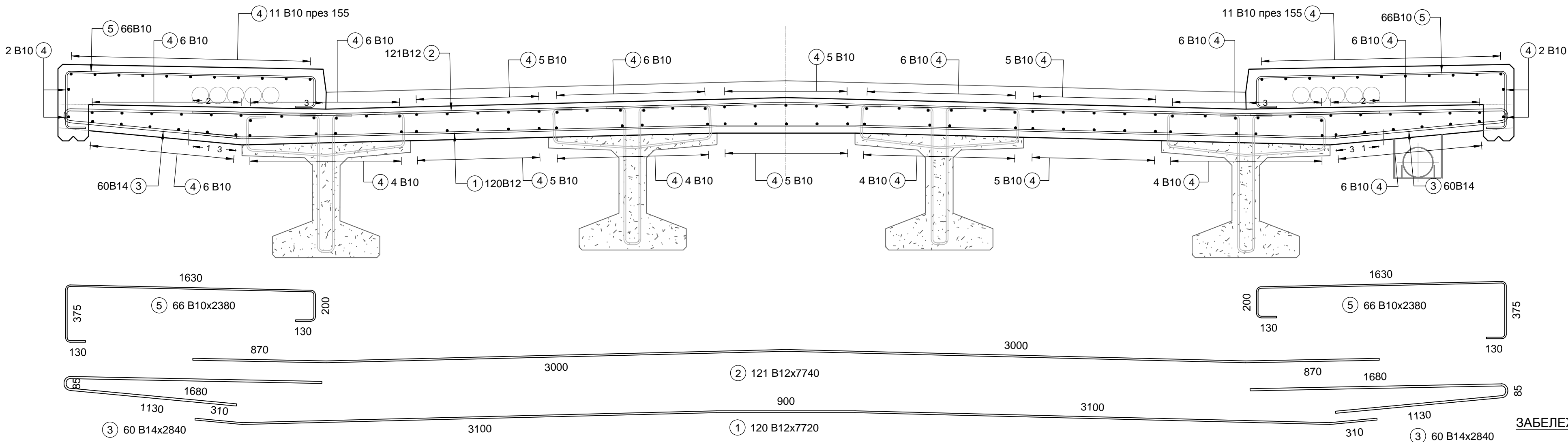
Армировъчен план на крайна напречна гредка Разрез "3-3" М 1:25



Разрез "2-2" М 1:20



Армировъчен план на пътна плоча - Разрез "1-1" М 1:20



B500B	B 10	B 12	B 14	B 16	B 20
Ед. тегло (kg/m)	0.62	0.89	1.21	1.58	2.47
Обща дължина (m)	3493.9	4219.5	1209.2	651.4	89.4
Общо тегло (kg)	2156	3747	1463	1029	221
Общо тегло: (kg)	8616				

Спесификация на армировка
на връхната констукция

Позиция	Клас стомана	Диаметър	Брой			Ед. дължина (mm)	Ед. тегло (kg)	Общо тегло (kg)	Символ (mm)
			В елемента	Елементи	Общо				
1	B500B	12	120	2	240	7720	6.86	1645.29	310 3100 3100 310
2	B500B	12	121	2	242	7740	6.87	1663.30	370 3000 3000 370
3	B500B	14	120	2	240	2840	3.44	824.74	1680 1130
4	B500B	10	120	2	240	11940	7.37	1768.08	1680 11940
5	B500B	10	132	2	264	2380	1.47	387.67	375 1680 200 130
11	B500B	12	22	2	44	1930	1.71	75.41	1680 1130 1680 1130
12	B500B	14	45	2	90	3180	3.85	346.30	1680 1130 1680 1130
13	B500B	16	49	2	98	2230	3.52	345.29	1680 1130 1680 1130
14	B500B	20	5	2	10	8940	22.08	220.82	1680 1130 1680 1130
15	B500B	16	12	2	24	8940	14.13	339.00	1680 1130 1680 1130
16	B500B	12	7	2	14	7740	6.87	96.22	370 3000 3000 370
17	B500B	14	14	2	28	2840	3.44	96.22	1680 1130 1680 1130
18	B500B	14	9	2	18	2640	3.19	57.50	1680 1130 1680 1130
19	B500B	16	4	2	8	1700	2.69	21.49	1700 1700 1700 1700
20	B500B	16	8	2	16	3350	5.29	84.69	3350 3350 3350 3350
21	B500B	14	6	2	12	1220	1.48	17.71	1680 1130 1680 1130
22	B500B	16	3	2	6	8390	13.26	79.54	8390 8390 8390 8390
31	B500B	12	20	2	40	1330	1.18	47.24	1680 1130 1680 1130
32	B500B	14	9	2	18	1930	2.34	42.04	1680 1130 1680 1130
33	B500B	16	3	2	6	1700	2.69	16.12	1700 1700 1700 1700
34	B500B	16	6	2	12	3350	5.29	63.52	3350 3350 3350 3350
35	B500B	12	49	2	98	1890	1.68	164.48	1680 1130 1680 1130
36	B500B	14	8	2	16	1220	1.48	23.62	1680 1130 1680 1130
37	B500B	14	8	2	16	2840	3.44	54.98	1680 1130 1680 1130
38	B500B	12	4	2	8	7740	6.87	54.98	370 3000 3000 370
39	B500B	16	3	2	6	8390	13.26	79.54	8390 8390 8390 8390

ЗАБЕЛЕЖКИ КЪМ ЧЕРТЕЖА:

- Минималните изисквания към армировъчната стомана Клас B500B са съгласно изискванията на БДС 925 2:2007.
- 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 и се осигурява със специални дистанционни чакри (спейсьри).