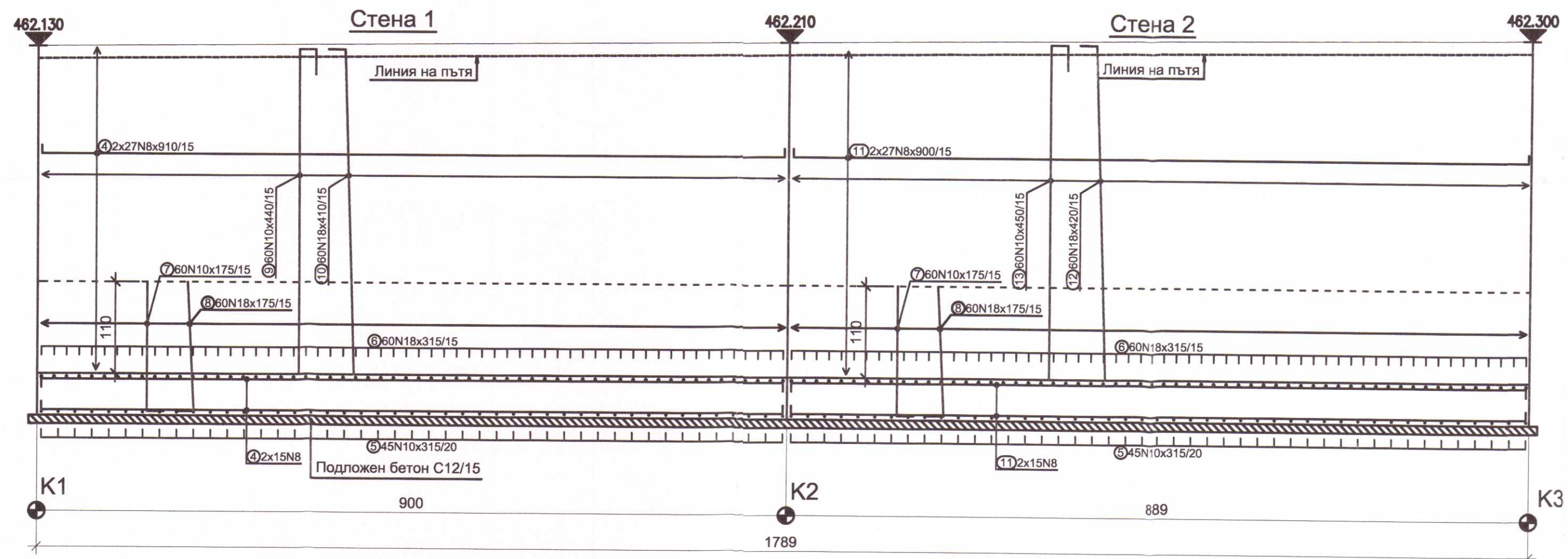
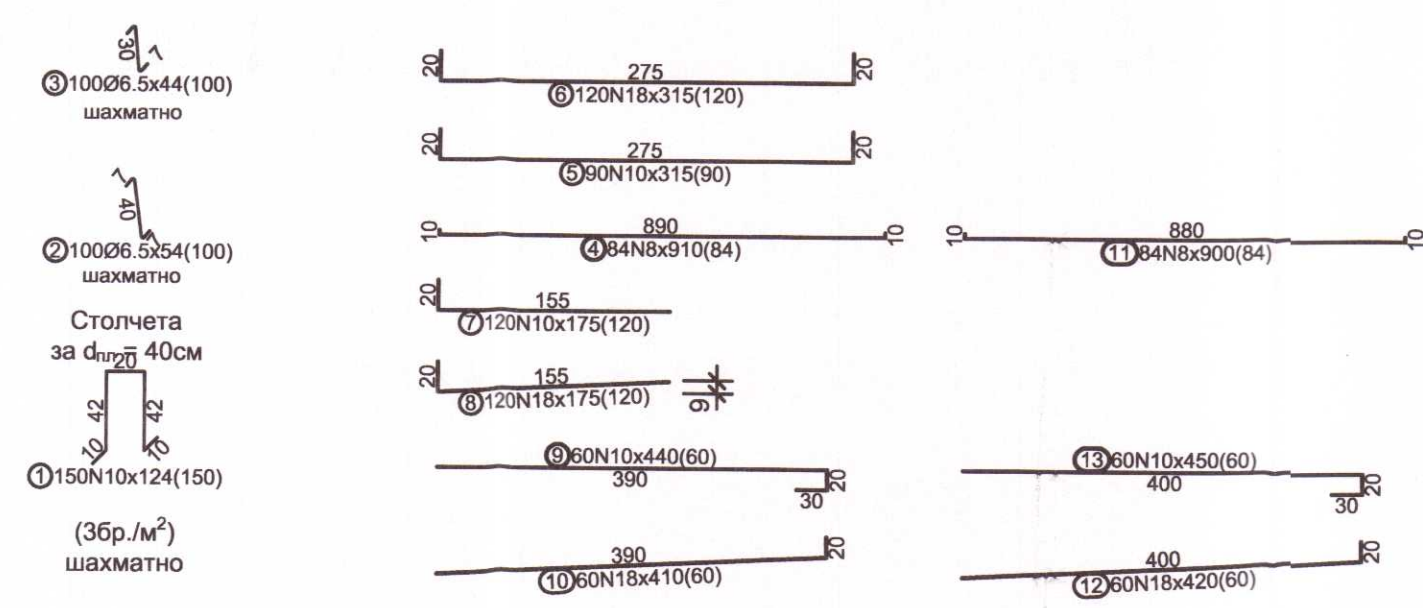
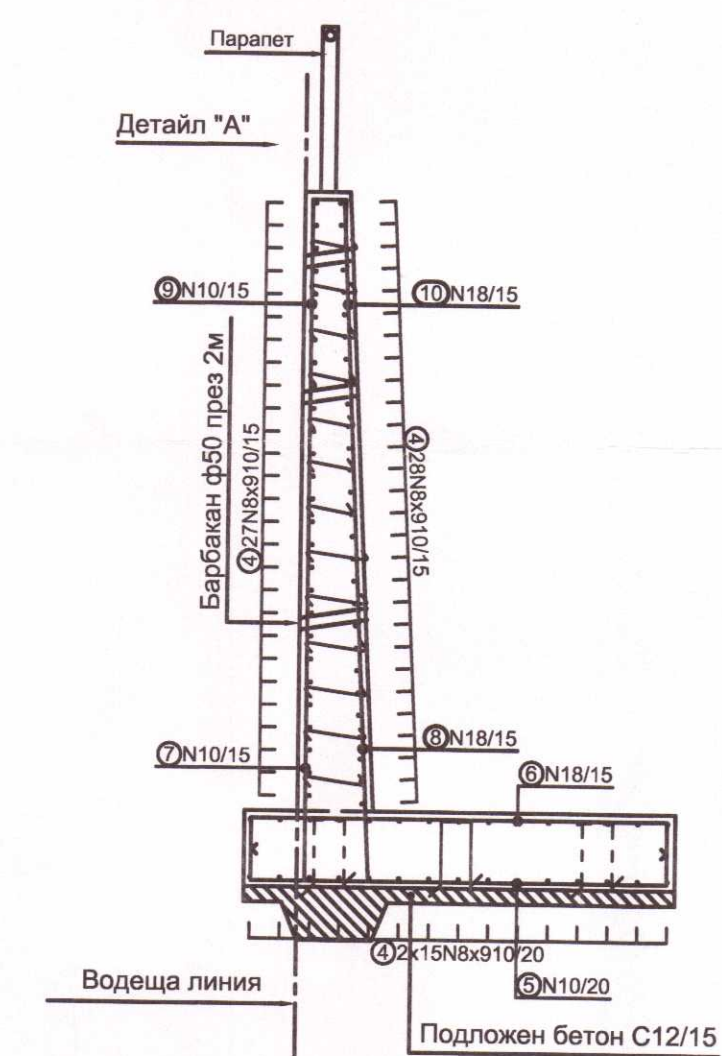


Надлъжен профил



Напречен профил 3



Озн.	Форма и размери (см)	Тегло, кг	Тегло, кг
6.5	98.00	0.26	25.48
Всичко			25.48
8	1520.40	0.40	600.56
10	1213.50	0.62	748.73
18	1086.00	2.00	2169.83
Всичко			3519.12

Озн.	Форма и размери (см)	Тегло, кг	Тегло, кг
1	42	3.500	150
2	40	3.420	100
3	30	3.420	100
4	880	3.500	84
5	275	3.500	90
6	275	3.500	120
7	155	3.500	120
8	155	3.500	120
9	390	3.500	60
10	390	3.500	60
11	880	3.500	84
12	400	3.500	60
13	400	3.500	60

- Забележки:**
- Всички размери са в [см], освен ако не е посочено друго на чертежа.
 - Всички нива са в [м] по Балтийската Височинна система.
 - Настоящият чертеж да се разглежда съвместно с всички останали чертежи, Обяснителната записка за обекта.
 - Минималните изисквания към бетоните, съгласно БДС EN 206-1, включително БДС EN 206-1 / НА, са следните:
за подпорна стена:
 - клас по якост на натиск - клас С30/37
 - клас по въздействие на околната среда - ХС3, XF1
 - Насипите се изпълняват от подходящ материал
 - Използването на тежка вибрационна и уплътнителна техника върху стената е забранено.
 - Насипите се уплътняват на хоризонтални пластове с максимална дебелина 30 см до достигане на уплътняване до 95% по метода на Проктор.



ОБЕКТ: Подпорна стена на ул. Клокотница от о.т. 81 до о.т. 114 в гр.Златоград, община Златоград, област Смолян

Възложител: Община Златоград

Част: Конструкции

Фаза: Технически проект

Армировъчен план профили М 1:50

СК	инж. Камен Мизов
Геод	инж. Артур Сулинаджиев
Геол	инж. Атанас Ехленов
ПБ	инж. Митко Синабов
ВиК	инж. Владимир Чипчиев

"Мизов-84" ЕООД
гр.Златоград, ул.Христо Ботев 4
http://mizov84.bg/
GSM: 0888 / 433 - 892