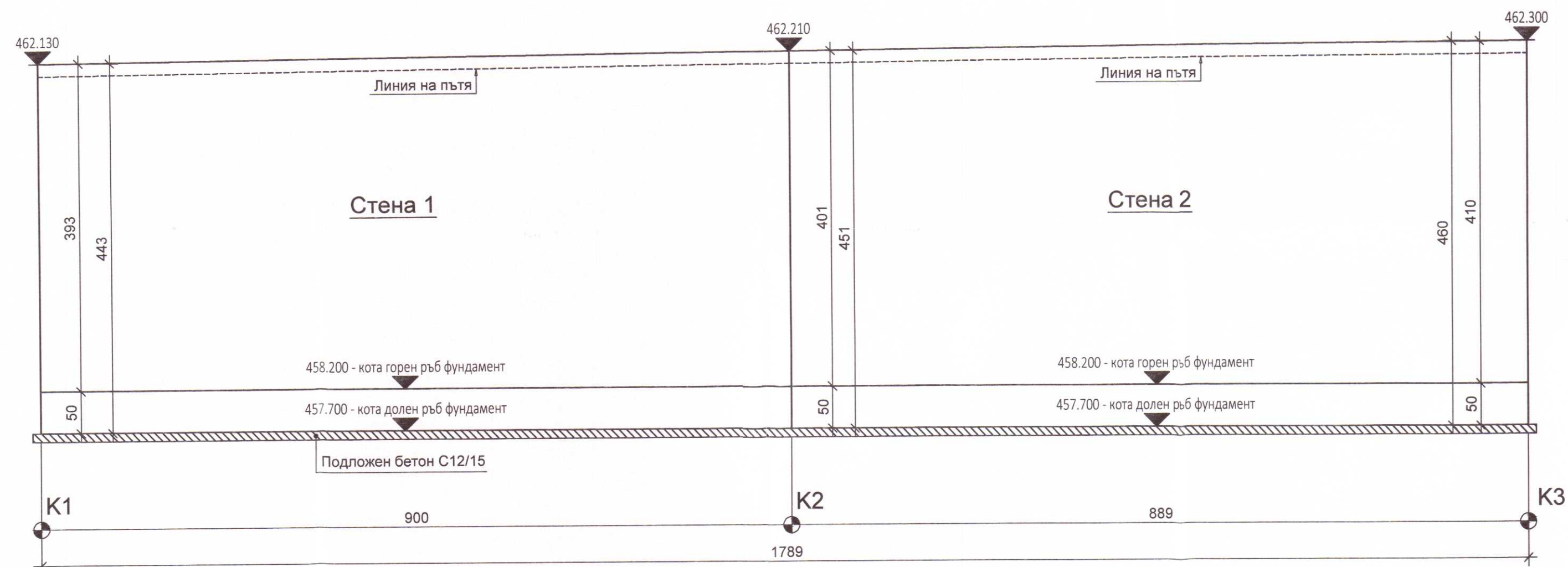
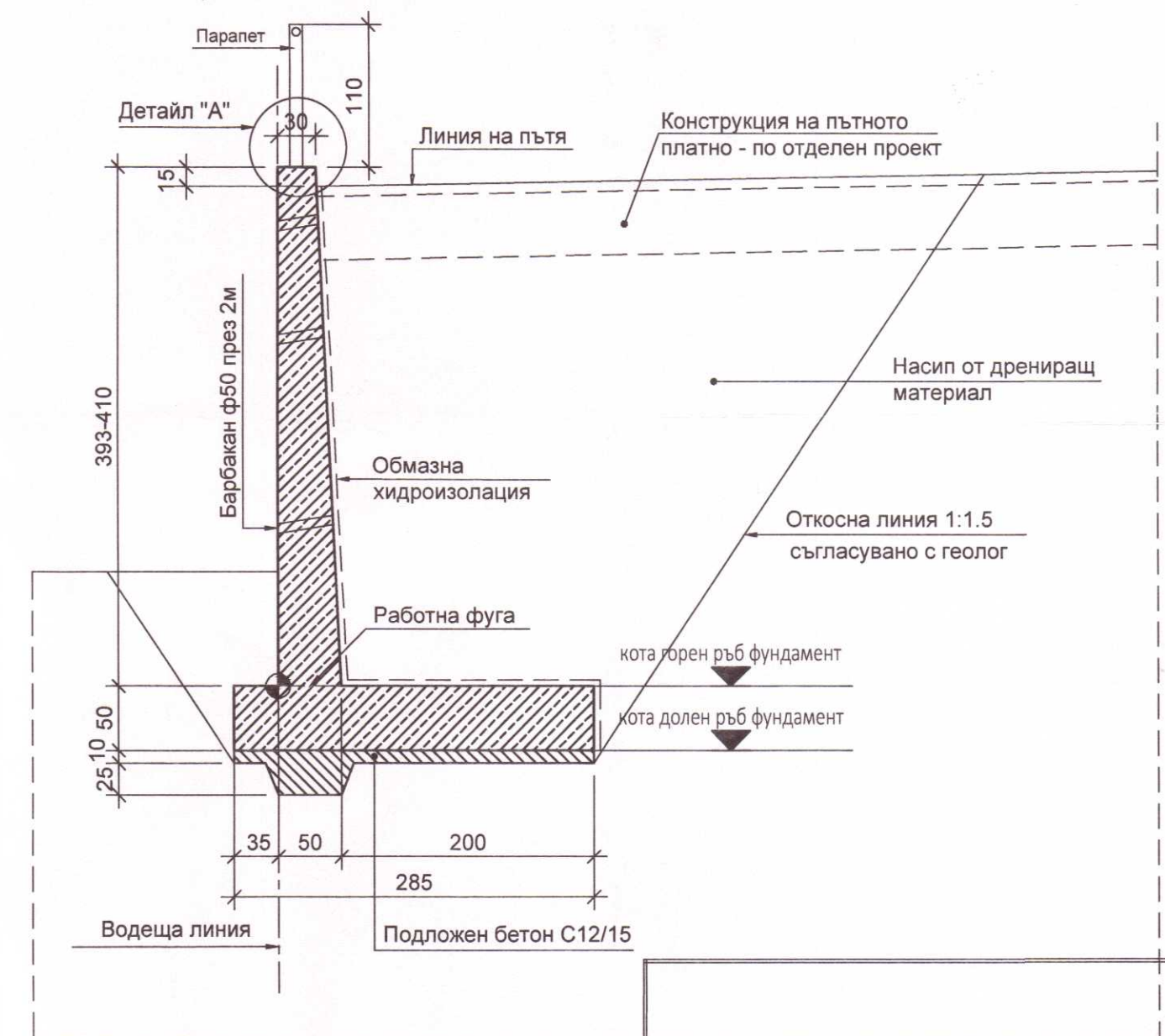


Надлъжен профил



Напречен профил



Забележки:

- Всички размери са в [cm], освен ако не е посочено друго на чертежа.
- Всички нива са в [m] 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 30см до достигане на уплътняване до 95% по метода на Проктор.



Печати:

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

Надлъжен и напречен профил 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
https://mizov84.bg/
СМ: 0888 / 433 - 892

05.2020 г.

03/04