



**ОДБОРБАМ:**  
ОБЩИНА ЗАТОРГА  
Г. ЗАТОРГА, УЛ. ХРИСТО БОТЕВ 4  
05.2020 г.  
04/04

**Архитектурен план профил**  
М 1:50

**СК**  
инж. Калояр Митов  
**ГеоД**  
инж. Атанас Бачков  
**ГеоД**  
инж. Митко Сидоров

**Част: Конструкции**  
Фаз: Технически проект  
Възложител: Община Заторга, ул. Христо Ботев 4, гр. Заторга, община Заторга, област Смолян  
Обект: Подпорна стена на ул. Виктор Юго от от. 61 до от. 62 в гр. Заторга, община Заторга, област Смолян

**Забележки:**  
1. Всички размери са в [cm], освен ако не е посочено друго на чертежа.  
2. Всички нива са в [m] по Балтийската височинна система.  
3. 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 / HA, са свързани:  
• клас по якост на натиск - клас C30/37 за подпорна стена;  
• клас по въздействие на околната среда - за подпорна стена:  
XC3, XF1  
4. Минималните изисквания към бетоните, съгласно БДС EN 206-1, включително БДС EN 206-1 / HA, са свързани:  
5. Насипите се изпълняват от подходящ материал  
6. Използването на тежка вибрационна и ултразвучна техника върху стената е забранено.  
7. Насипите се изпълняват на хоризонтални пластове с максимална дебелина 30cm до достигане на улътняване до 95% по метода на Проктор.

