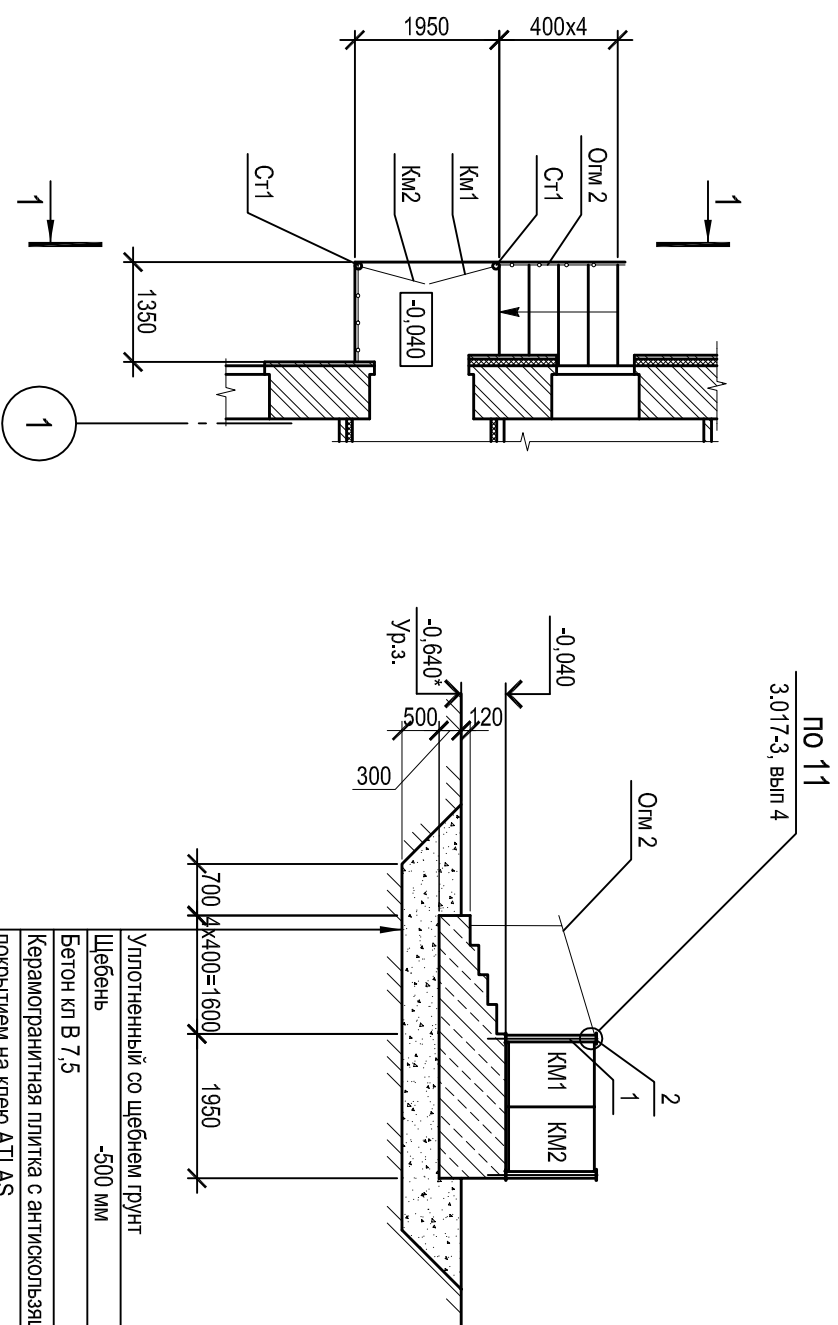
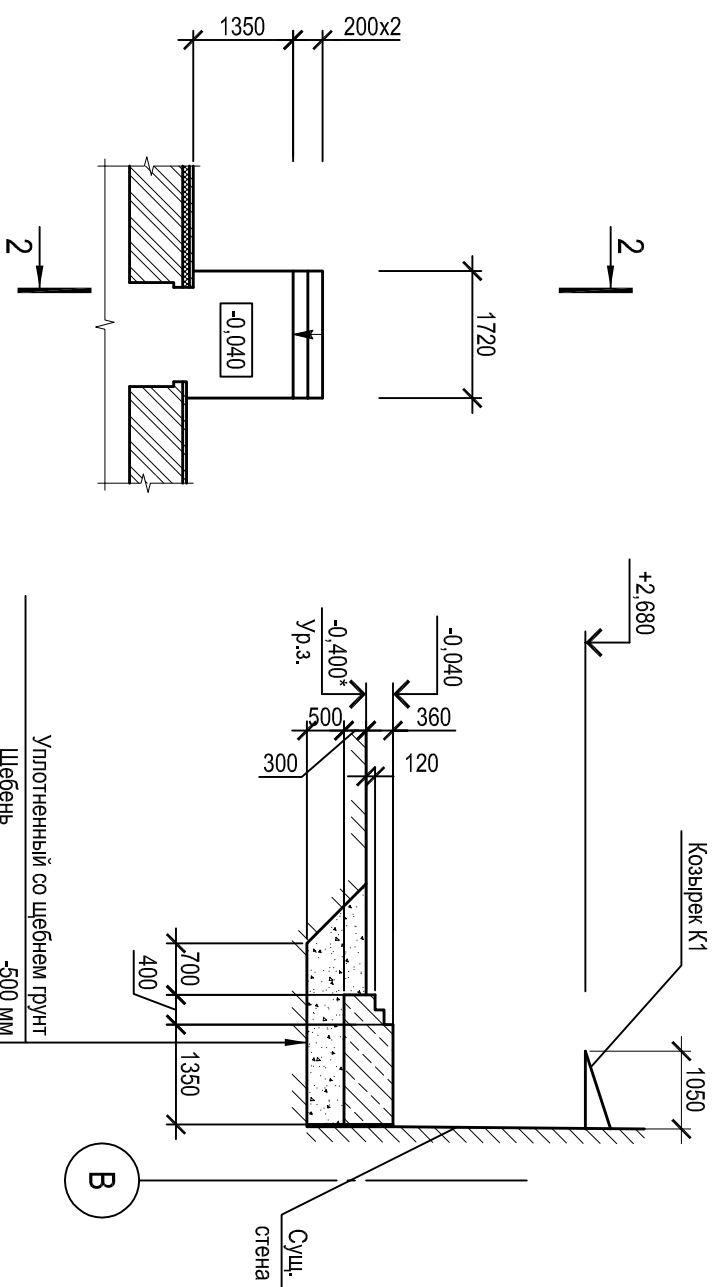


### Спецификация на крыльца К2, К3

Крыльцо К2



Крыльцо КЗ



### Спецификация на крыльца К2, К3

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса, ед. кг	Примечание
		<u>Крыльцо К2</u>			
Опм 2		Ограждение Опм 2	5,0	п.м.	См. ТТ п.3
К1	л. КР-5	Козырек К1	1		
Ст1		Стойка Ст1	2	12,29	См. ТТ п.4
КМ1	3.017-3, выпуск 5	КМС-0,85х1,0	1	23,00	Обрезать по месту
КМ2	3.017-3, выпуск 5	КМС-0,85х1,0	1	23,00	Зеркально КМ1
		<u>Стойка Ст1</u>		12,29	
1		Труба <sup>89х4</sup> ГОСТ 10704-81 L=1150 С235 ГОСТ 27772-88	1	9,63	
2		Лист <sup>10х130х130</sup> ГОСТ 19903-74 С235 ГОСТ 27772-88	1	1,33	
		<u>Материалы</u>			
		БСТ кл.В7,5 F150 W6 ГОСТ 7473-2010	3,8		м³
		Щебень М400 фр. 10-20 мм	4,36		м³
		Битум	0,0209		т
		<u>Крыльцо К3</u>			
		Козырек К1	1		
К1	л. КР-5	<u>Материалы</u>			
		БСТ кл.В7,5 F150 W6 ГОСТ 7473-2010	2,0		м³
		Щебень М400 фр. 10-20 мм	3,82		м³
		Битум	0,01834		т

1. Между существующей стеной и крыльцом проложить антисептированную доску толщиной 50 мм.
2. Щель пропитать горячим битумом до полного насыщения
3. Ограждение Ст 2 выполнить по типу ограждения Ст 1.
4. Крепление стоек Ст 1 к крыльцу выполнить при помощи болтов НЛП/

[illegible]