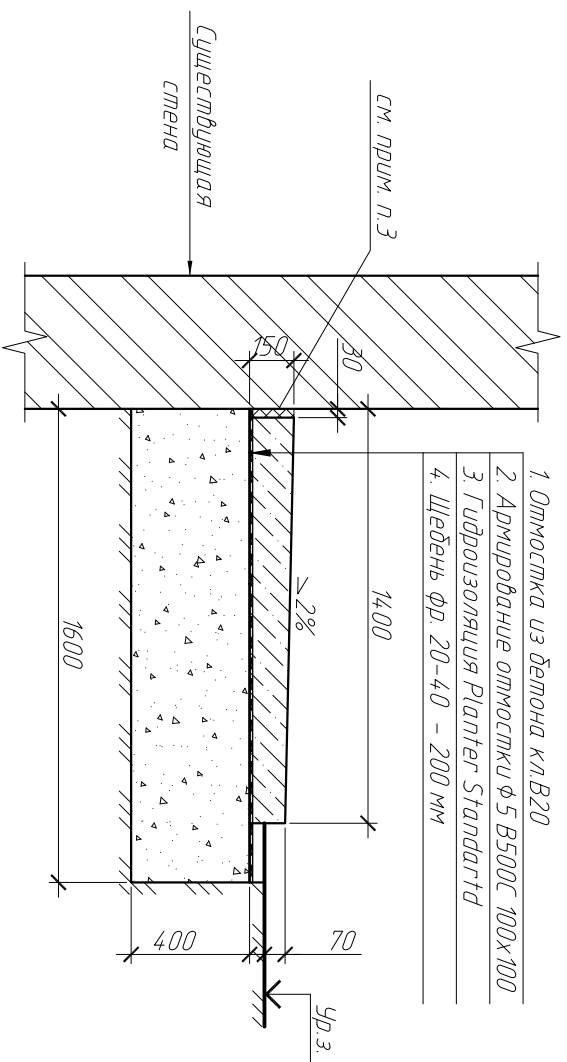


1-1



1. Отметка из бетона кп В20
2. Арматурные отметки ф 5 В500с 100х100
3. Гидроизоляция Planter Standard
4. Щебень фр. 20-40 200 мм

1. Объемы по демонтажу смотрю ведомость объемов работ на капитальный ремонт, п.3
2. Каждые 3 метра по длине отности и на углах здания выполнять деформационный шов из доски  $t=20$  мм.
3. Деформационный шов 30 мм заполнить экструзионным пенополистиролом.
3. Площадь устройства отности  $S=261,8$  м<sup>2</sup>.
4. Прямая пр1 смотри п. 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
С1	ГОСТ 23219-2012	4С $\frac{58500C-100}{56500C-100}$ , м <sup>2</sup>	288	3.08	K=1.1
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В20, 150, W6 м <sup>3</sup>	40,0		
		Экструзионный пенополистирол ПЕНОПЛЕКС-35 t=30, м <sup>3</sup>	0,8		
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр 20-40, м <sup>3</sup>	122.5		
	ГОСТ 8486-86	Доска обрез. хл II сорт 100х25, поз.м.	80,0		
		Гидроизоляция Planter Standard, м2	288,0		K=1.1

								Капитальный ремонт жилого дома (фасада), расположенного по адресу: ул. 2-я Комсомольская, д. 23
Изм.	Кол. лст	Листы	№ док.	Подп.	Дата			
					2018			
ГИП		Холодова Д.А.				Конструктивные и объёмно-планировочные решения Входные группы. Отмостка		
Разработчик		Литт К.Д.						
Проектировщик		Самойловский А.Е.						
Норм. контроль		Шаркин А.С.				План отмостки		
						ООО "ПромПроектСервис"		