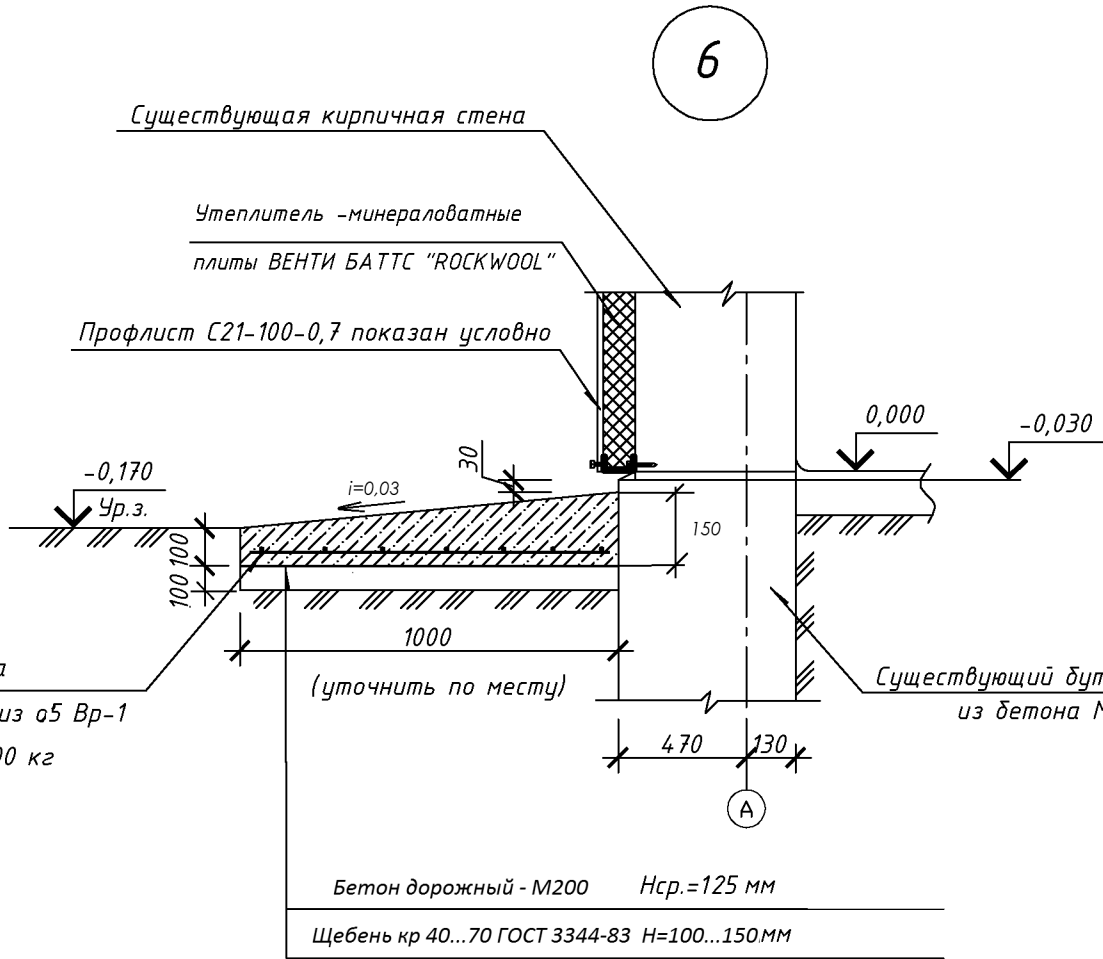


Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Пло- щадь	Стены или перегородки	Пло- щадь	Низ стен (панель)	Пло- щадь	
Хлордозатор-	Водоземulsionная	150,00	Штукатурка,	305,00	Белая глазурован-	106,00	См.п. 1, 2
ная;	окраска (2 раза)		Водоземulsionная	200,00	-ная плитка		
Испарительная	ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89		окраска (2 раза)		H=1800 мм		
			ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89				
Склад хлора;	Водоземulsionная	150,50	Штукатурка,	360,00			
Помещение для	окраска (2 раза)		Водоземulsionная	360,00			
установки	ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89		окраска (2 раза)				
ХПА-9000К			ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89				
Венткамера	Водоземulsionная	65,00	Штукатурка	180,00			
приточная;	окраска (2 раза)		Водоземulsionная	180,00			
вытяжная;	ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89		окраска				
Тамбур			ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89				



Арматурная сетка
ячейками 200х200 из а5 Вр-1
Общий расход: 35,00 кг

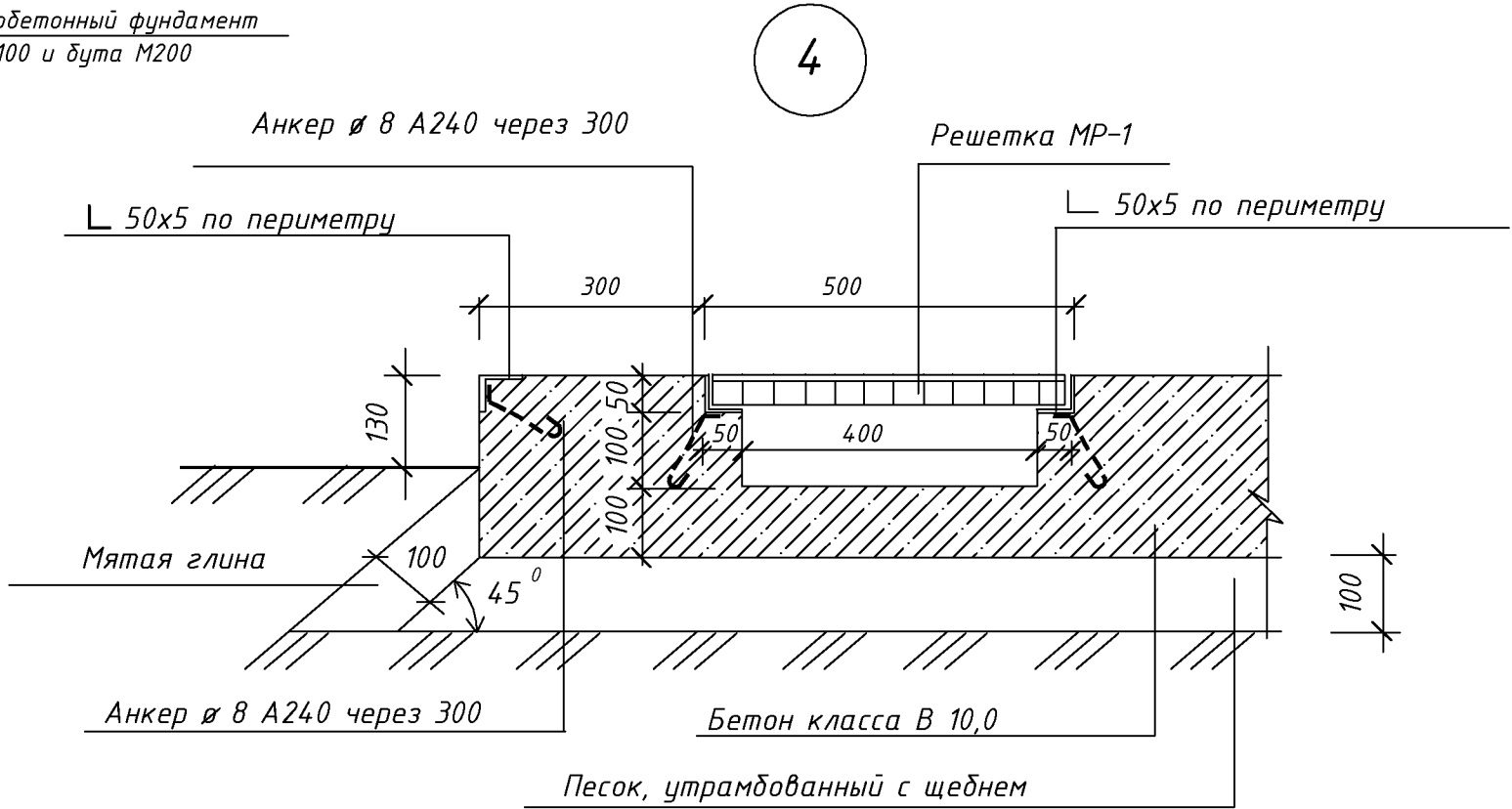
Длина отмостки для восстановления 25 м.п.

1. До начала отделочных работ выполнить:

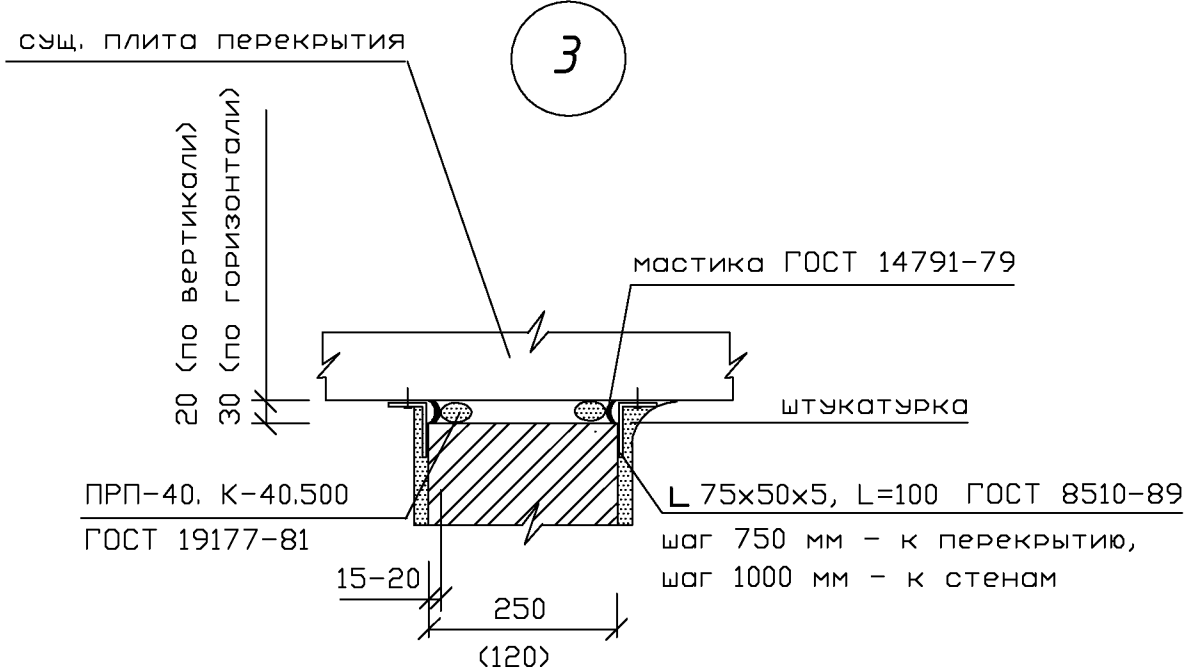
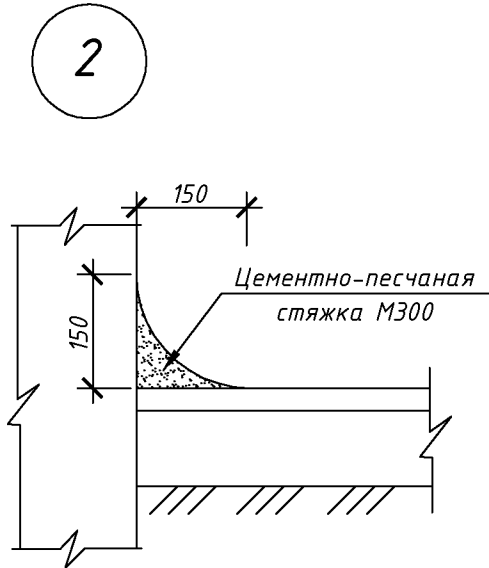
- снять существующую краску (химическим способом);
- снять существующую керамическую плитку;
- с потолков смыть известковую побелку;
- поверхность очистить от пыли и грязи.

2. Конструкцию полов оставить существующую, а конструкцию новых полов смотри лист 8.

3. Сопрежение стен с полом и потолком в складе хлора, испарительной и хлораторной выполнить закругленной формы, смотри узел "2".



Общий расход стали: Л 50х5 ГОСТ 8509-93 - 141,0 кг
Ø8 А240 ГОСТ 5781-82* - 15,00 кг



						223.00.00/05-2015-AP		
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист
Разраб.	Селетков А.А.	Панов А.П.					Р	6
Гип								
Н.контр.	Панова И.Ф.					Ведомость отделки помещения. Узлы "2", "3", "4", "6".	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Утв.	Демин Д.Ю.							