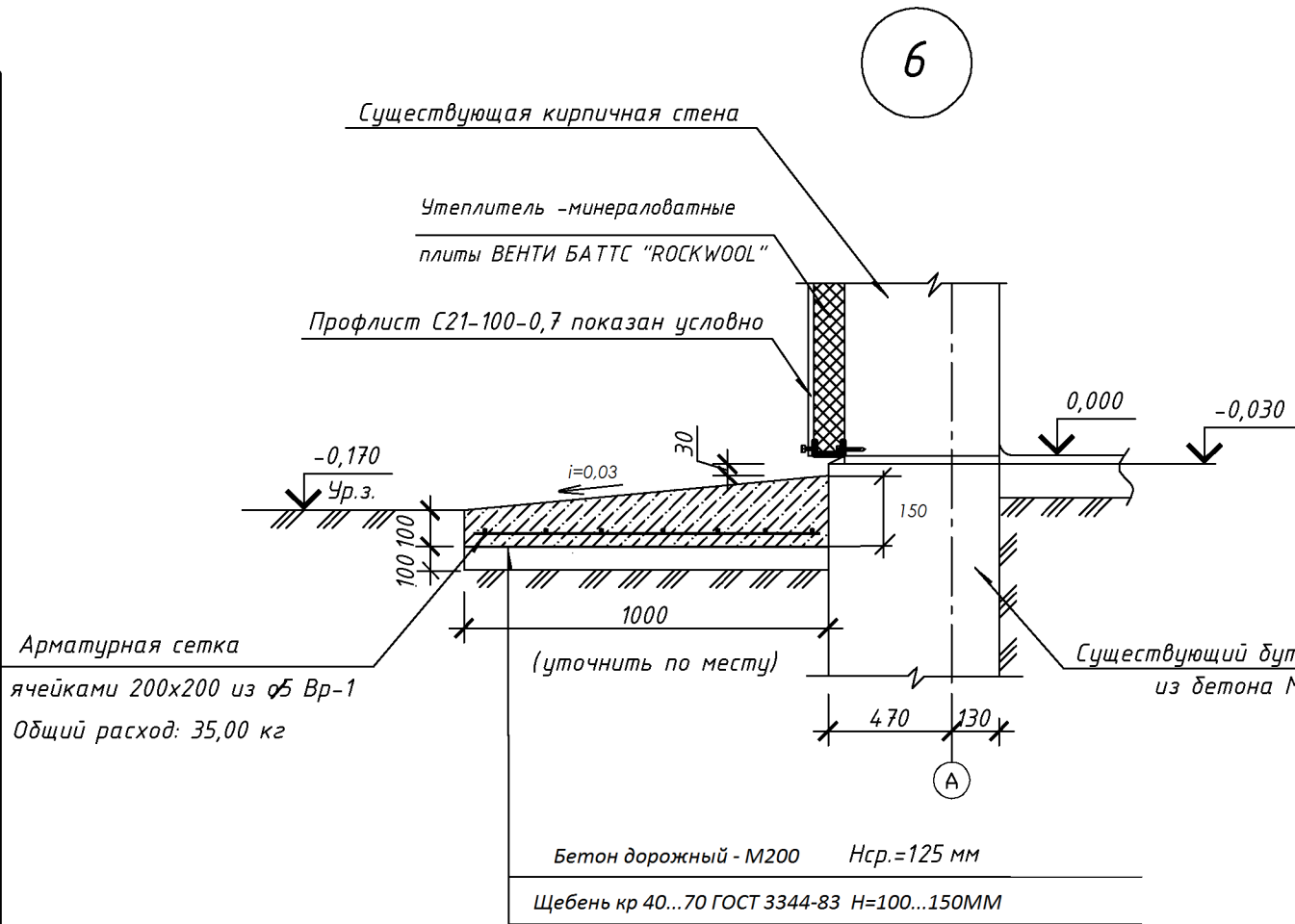
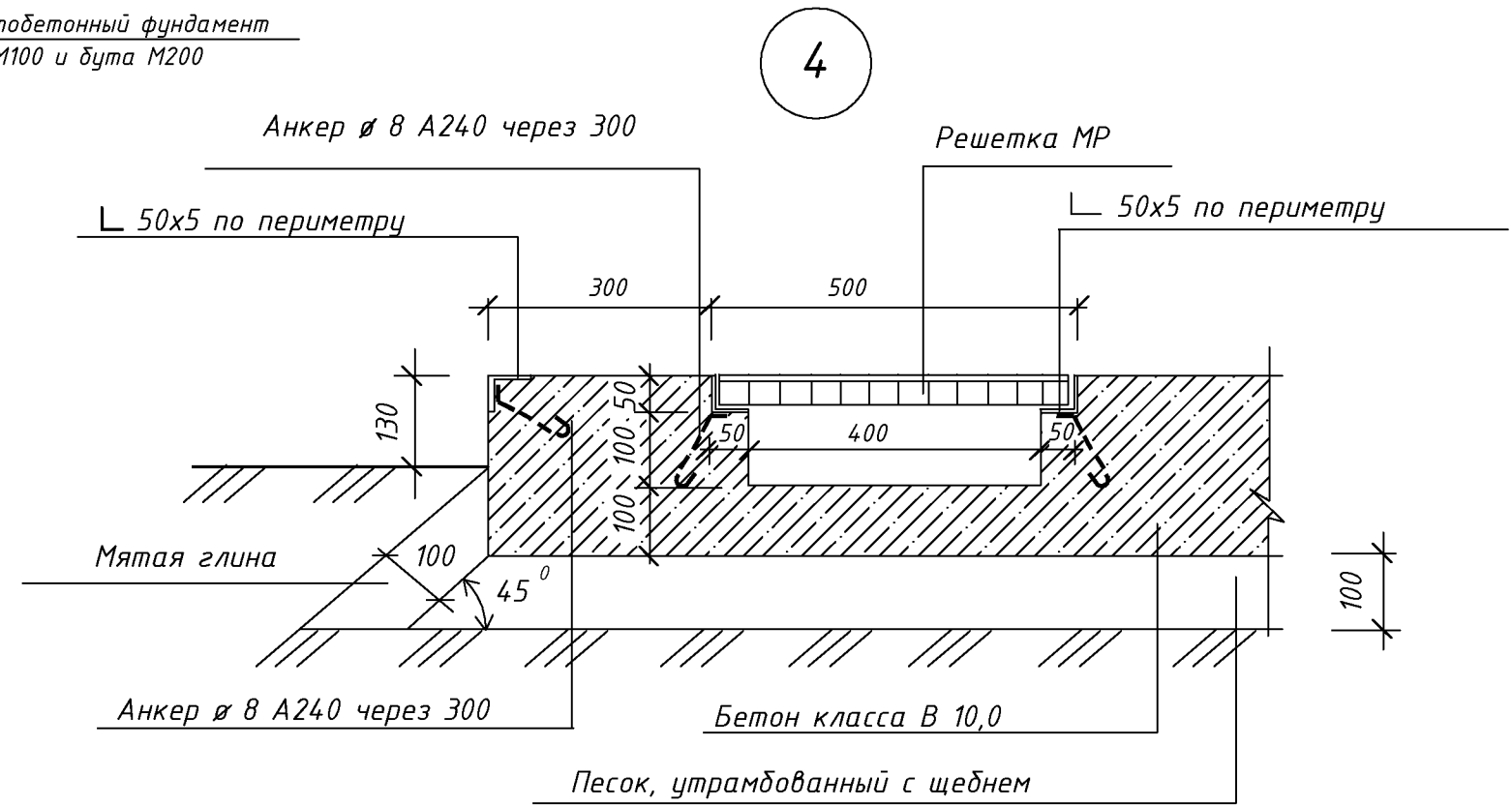


Площадь, м².

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



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.

и хлораторной выполнить закругленной формы, смотри узел "2".

Общий расход стали: 50x5 ГОСТ 8509-93 - 141,0 кг
 Ø8 А240 ГОСТ 5781-82* - 15,00 кг

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