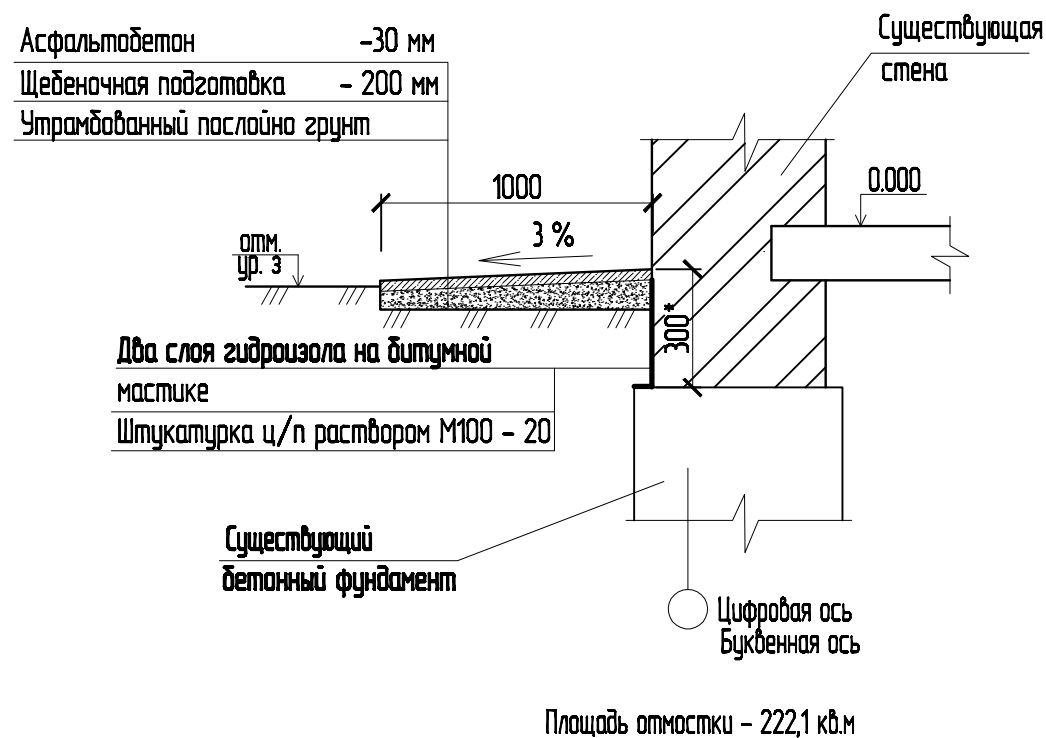
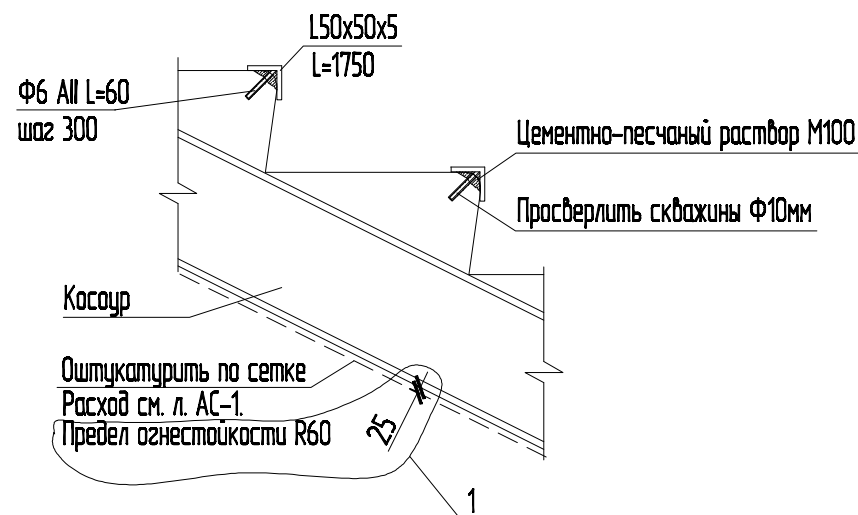


Деталь устройства отмостки и выполнения горизонтальной гидроизоляции

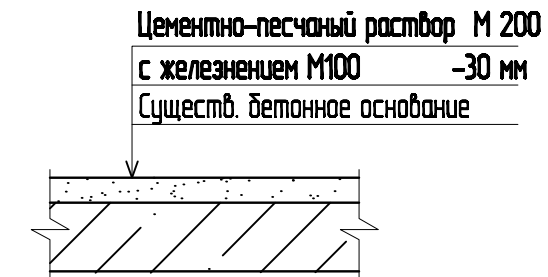


Деталь усиления лестничных ступеней



1. Существующую отмостку – разобрать и выполнить вновь по детали на данном листе.

Деталь железнения лестничных площадок, ступеней, наружных крылец



Площадь лестничных площадок, ступеней – 638 кв.м
Площадь наружных крылец – 56,2 кв.м

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Восстановление защитного слоя бетона плиты крыльца:

1. Очистка поверхности плиты от мусора
2. Подготовка поверхности плиты к бетонированию, смачивание плиты
3. Укладка слоя цементно-песчаного раствора с железнением

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
		Усиление лестничных ступеней			
	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 Лобщ.=364м	1	1372,3	
	ГОСТ 5781-82	ст. кр. Ф6 АII Лобщ.=87,4м	1	19,4	

						09-2008-АС		
1	—	Ноб.		И.Пом	12.09	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: 2. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н		
Изм.	Кол.	Лист	Ноб.	Подпись	Дата			
ГИП		Теплинская				Здание школы	Стадия	Лист
Инженер		Потопова					РП	7
						Деталь устройства отмостки и выполнения горизонтальной гидроизоляции. Деталь ремонта крылец, ступеней.	ООО "Спецтранс-строй"	

Формат А3

И.П.М. подл.	Подпись и дата	Взам.И.П.М.