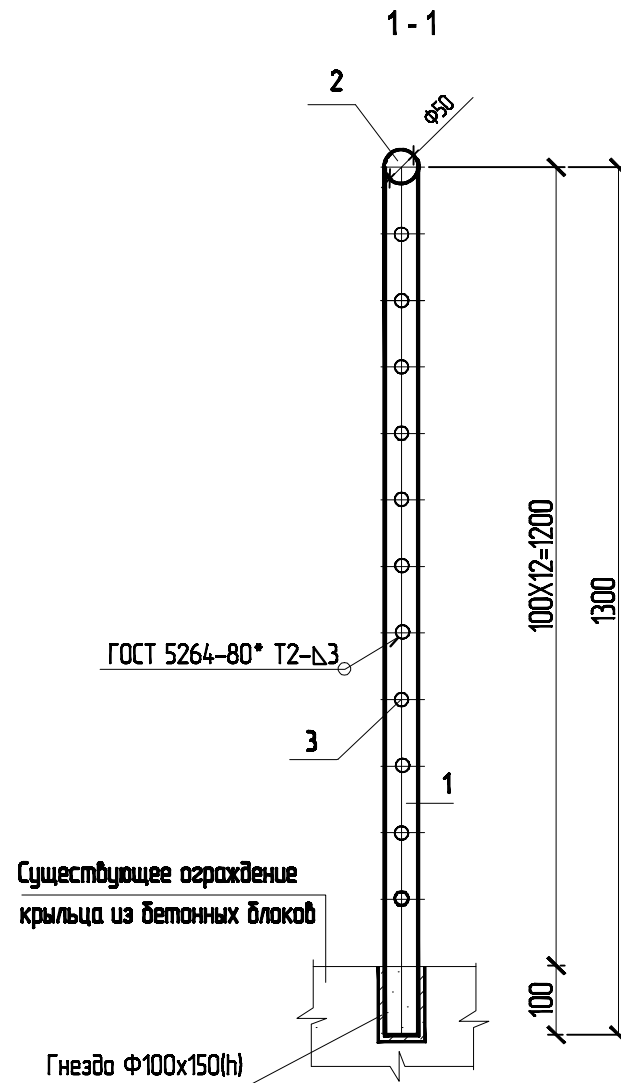


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ ГЛАВНОГО ВХОДА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
		Ограждение	2	95.0	190.0кг
1	ГОСТ 10704-91	Труба Ф50х3 L=5200	1	22.0	
2	ГОСТ 10704-91	Труба Ф50х3 L=4700	1	20.0	
3	ГОСТ 10704-91	Труба Ф20 Lобщ=25м	1	53.0	
		Итого		95.0	



1. Лист читать совместно с листом АС-41.
2. Проектируемые стойки ограждение установить в гнезда Ф100х150(н) существующего бетонного ограждения крыльца и зачеканить цементным раствором М150.
3. В стене просверлить отверстия Ф90мм L=150мм. Установить позицию 2,3 и зачеканить цементным раствором М150.
4. Сварку ограждения производить по ГОСТ 5264-80*, электродами Э-42 ГОСТ 9467-80*. После сварки все сварные швы зачистить. Высота катета сварного шва кф=3мм.
5. Все элементы ограждения после установки его в проектное положение покрыть двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* по двум слоям грунтовки ГФ 021 по ГОСТ 25129-82*.

						09-2008-АС				
						Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н				
1		Нод.		И. Нод.	12.09					
изм.	кол.уч	лист	и док	подпись	дата					
ГИП		Теплинская				Здание школы		стадия	лист	листов
Инженер		Потапова						РП	87	
						Главный вход. Ограждение главного входа		ООО "Спецтранс-строй"		