

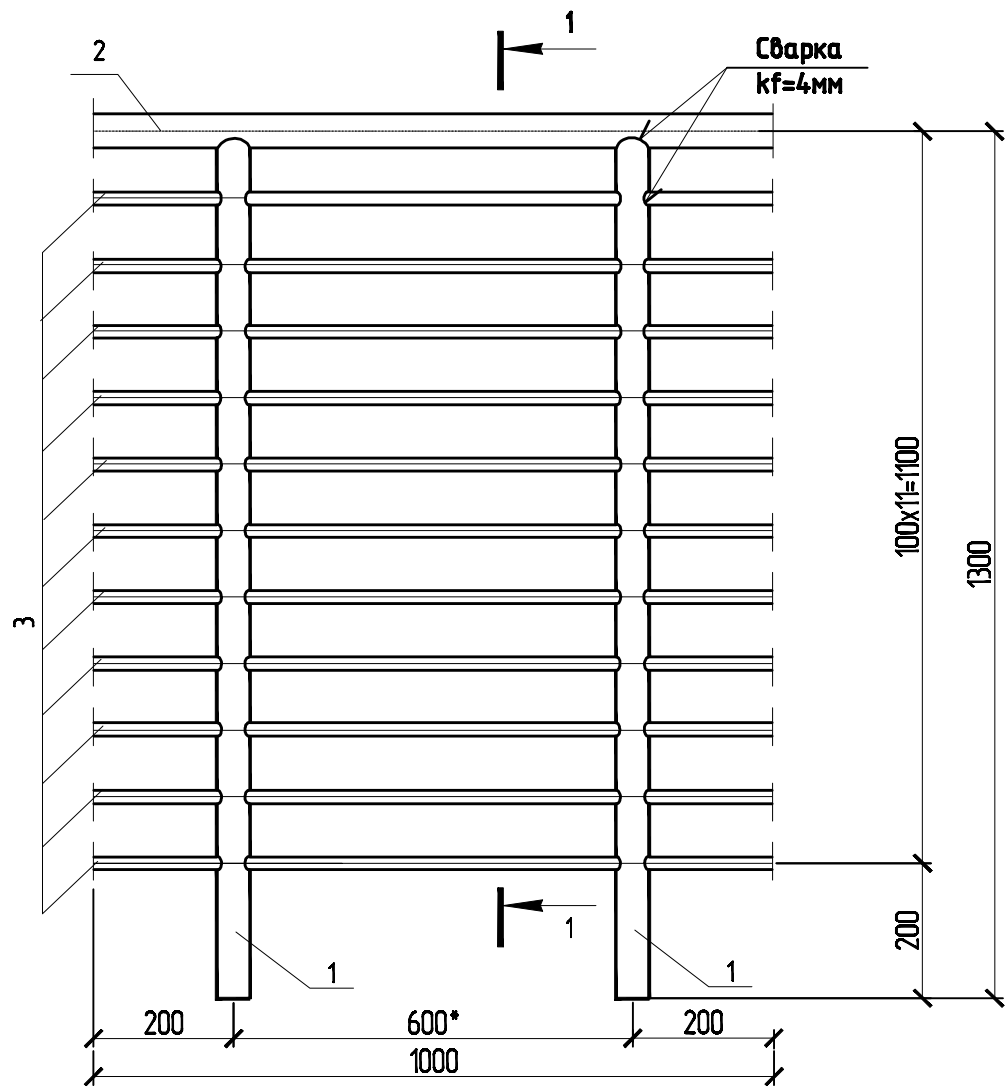
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.№

Подпись и дата

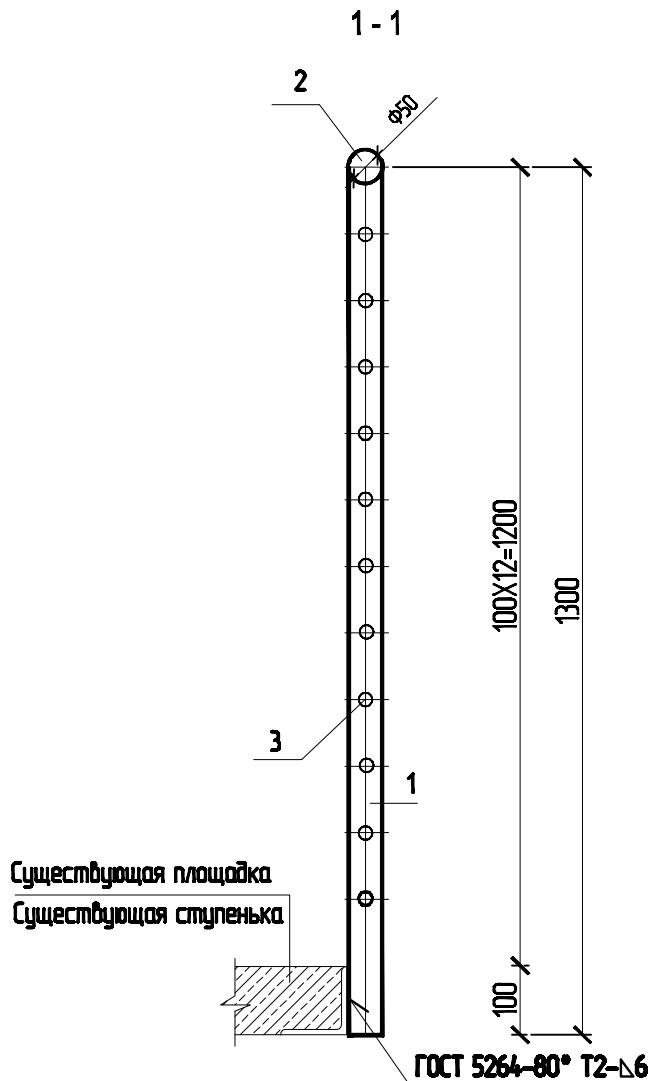
Иная перф.

ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ (НА 1 пм ограждения ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК)

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
		Ограждение, пм	52.7	29.76	1568.4кг
1	ГОСТ 10704-91	Труба $\Phi 50 \times 3$ L=1300	2	4.52	9.04кг
2	ГОСТ 10704-91	Труба $\Phi 50 \times 3$ L=1000	1	4.22	
3	ГОСТ 10704-91	Труба $\Phi 20$ Lобщ=11м	1	16.5	
		Итого		29.76	



- Лист читать совместно с листом АС-1.
- Проектируемое ограждение внутренних лестничных клеток и площадок приварить к существующим стойкам ограждения лестничных клеток. Сварку производить по ГОСТ 5264-80*, электродами Э-42 ГОСТ 9467-80*. После сварки все сварные швы зачистить. Высота катета сварного шва $k_f=6$ мм, длина шва 100мм. Существующее ограждение срезать.
- 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*.
- *) Размер уточнить по месту.

						09-2008-АС			
						Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н			
1	Изм.	Нод.	И. Лом	12.09		Здание школы	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							РП	86	
ГИП	Теплинская					Ограждение внутренних лестниц и площадок	ООО "Спецтранс-строй"		
Инженер	Потапова								

КОПИРОВАЛ