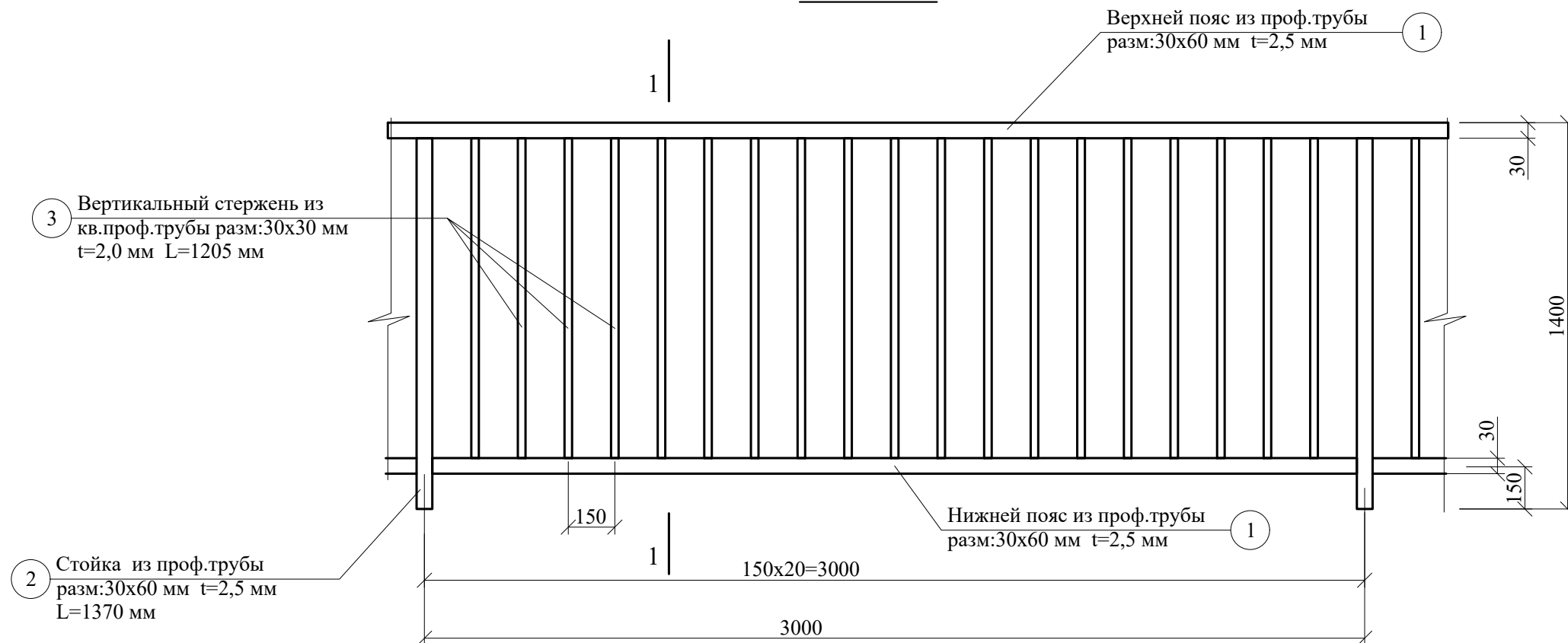
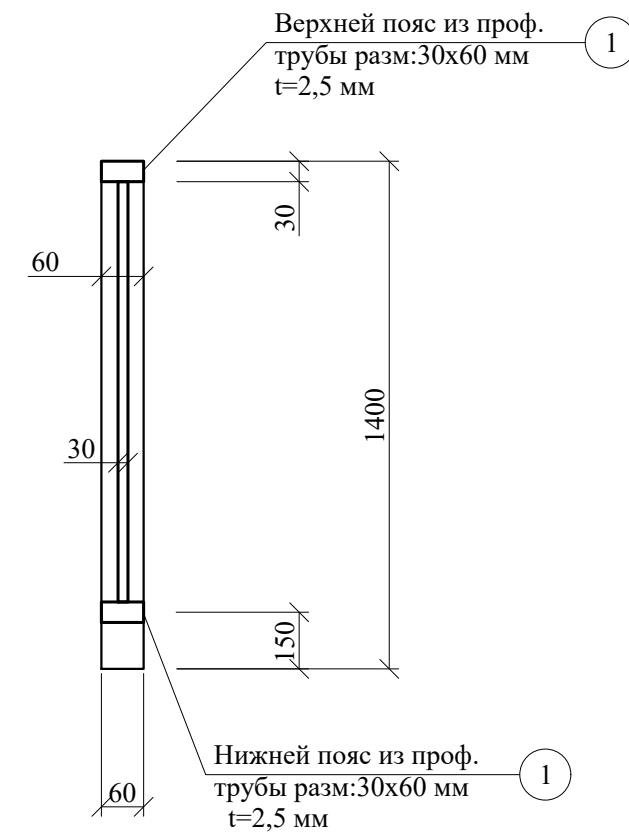


Чертежи фрагмент
перильная ограждения
По-1 м 1:20



Сеч: "1 - 1"
м 1:20



Расход материалов

№№ п/п	О б о з н а ч е н и е	Н а и м е н о в а н и е	Кол-во (шт)	Масса ед. кг	Общ. вес кг	Примеч.
		<u>по перильная ограждения По-1 (L=66мм)</u>				
1	ГОСТ8645-68	Проф.трубы разм:30х60 мм L=132мм		3,25	429,0	
2	ГОСТ8645-68	Стойка из проф.тр.разм:30х60мм t=2,5 мм L=1370 мм	24	4,45	106,8	
3	ГОСТ8639-82	Вертикальный стержень из кв.проф.трубы разм:30х30 мм t=2,0 мм L=1205 мм	440	2,05	902,0	
		Всего:			1437,8	
		Антикоррозийная окраска за два раза				93,1 м ²

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с листами КМ-3, 4.
2. Сварку производить электродами Э-42 и Э-42А. Высота сварного шва $h=6$ мм на всех участках сварки указанных на чертежах, длина шва на всю длину касания свариваемых элементов.
3. М/к должно поступать на строительства о грунтовать грунтовками типа ГФ-020 и покрыть одним слоем краски и эмали. Все металлический изделий окрасить антикоррозийное окраска за два раза.

						КМ
						“Октош” МФЙ Октош кишлоғидаги Кичик ўра дарёси устидаги зарар кўрган пиёдалар металл кўпригини жорий таъмирлаш (27 м)
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
Гл.Инж.	У. Джураев			Пешеходный мост		Стадия
Н. отдел.	А. Газиєв					Лист
Г. И. П.	С. Холмуминов					Листов
Разработал	Р. Тешаев			Чертежи фрагмент перильная ограждения По-1. Расход материалов.		 КП “КАШКАДАРЬИНСКАЯ” КПИЗ г. Карши
Проверил	А. Рахматов					
Н. контроль	А. Муродов					