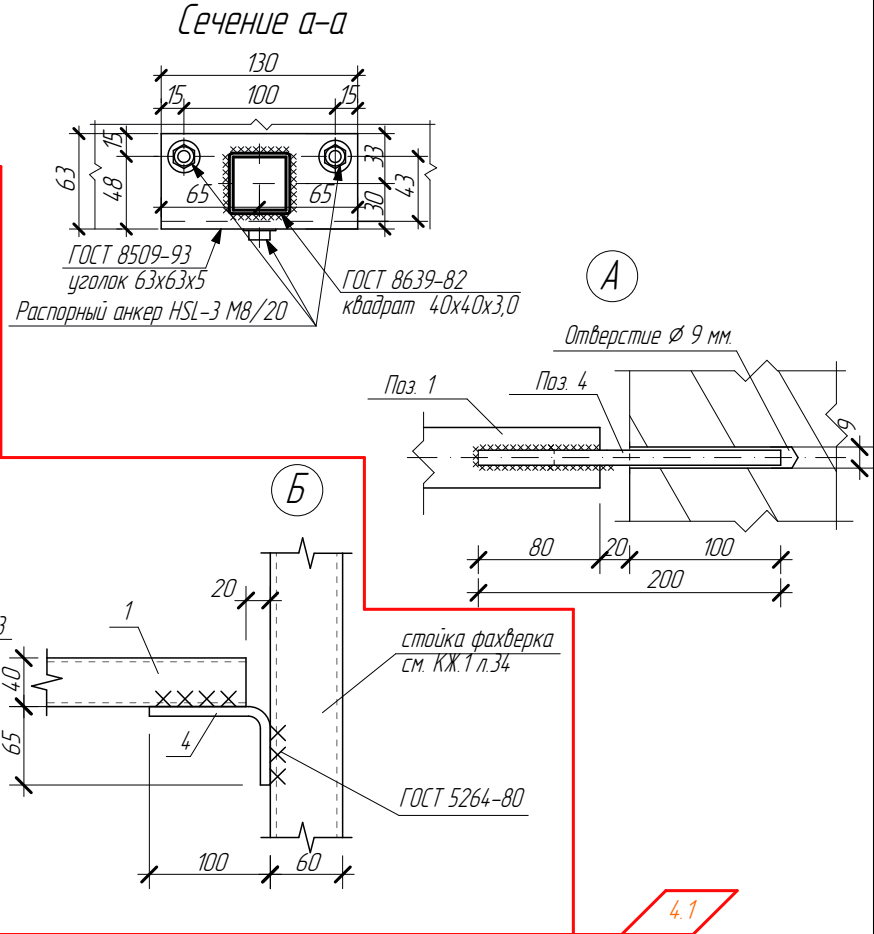
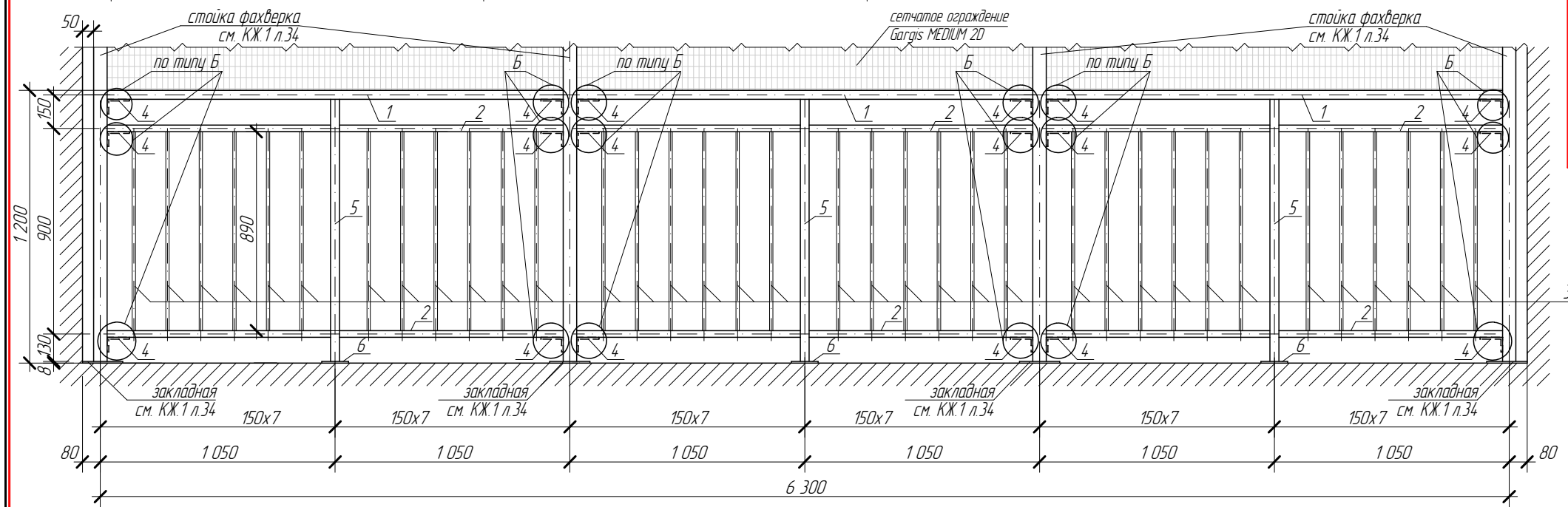


Спецификация элементов на ОГ-8

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
		ОГ-8	1 шт.		на 1 ограждение
1	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	3,84	3,36	10,2
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	7,44	3,36	25,0
3	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	10,9	2,42	26,38
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура \varnothing 8 АІ, м.п.	0,2	0,395	0,08
5	ГОСТ 8509-93	уголок равнополочный 63х63х5мм, l=130 мм, шт.	8 шт.	0,63	5,04
6	ГОСТ 103-2006	полоса 45х45х4,0 мм, шт.	2 шт.	0,064	0,128
		Итого:			69,53



Спецификация элементов на ОГ-6

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание Общая масса кг
		ОГ-6	16 шт.		на 1 ограждение
1	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	6,0	3,36	20,16
2	ГОСТ 8639-82	квадрат 30х30х3,0 мм, м. п.	12,0	2,42	29,04
3	ГОСТ 8639-82	квадрат 15х15х1,5мм м.п.	32,04	0,605	19,38
4	ГОСТ 5781 - 82	арматура \varnothing 8 А240, l=150	6 шт.	0,059	0,354
5	ГОСТ 8639-82	квадрат 40х40х3,0 мм, м. п.	3,5	3,36	11,76
6	ГОСТ 103-2006	полоса 120х90х8,0мм шт.	3шт.	0,68	2,04
		Итого:			82,73

1. Сварку металлических элементов производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75. Сварные швы тщательно зачистить от ржавчины и окалины. После установки металлических элементов выполнить их антикоррозионную защиту путем нанесения двух слоев эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунтовки ГФ-021.
2. Металлические ограждения выполнять согласно ГОСТ 25772-83.
3. Верхнее сетчатое ограждение Gargis MEDIUM 2D – расход 11,63м² на 1 этаж.

					2022	6764 - АР2		
4	2	Зам	806-22		22.07.	Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон №75. Жилой дом № 38А		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2. к2Ш.13.2.-17	Стадия	Лист
Разраб.	Тиревичус						Р	23
Пров.	Данилова							
Рук. гр.	Копцева							
Гл. спец.	Копысов					Ограждение ОГ-8. Ограждение ОГ-6 (воздушная зона).	ООО ПИ "Кузбассгорпроект"	
Н. контр.	Криволапов							