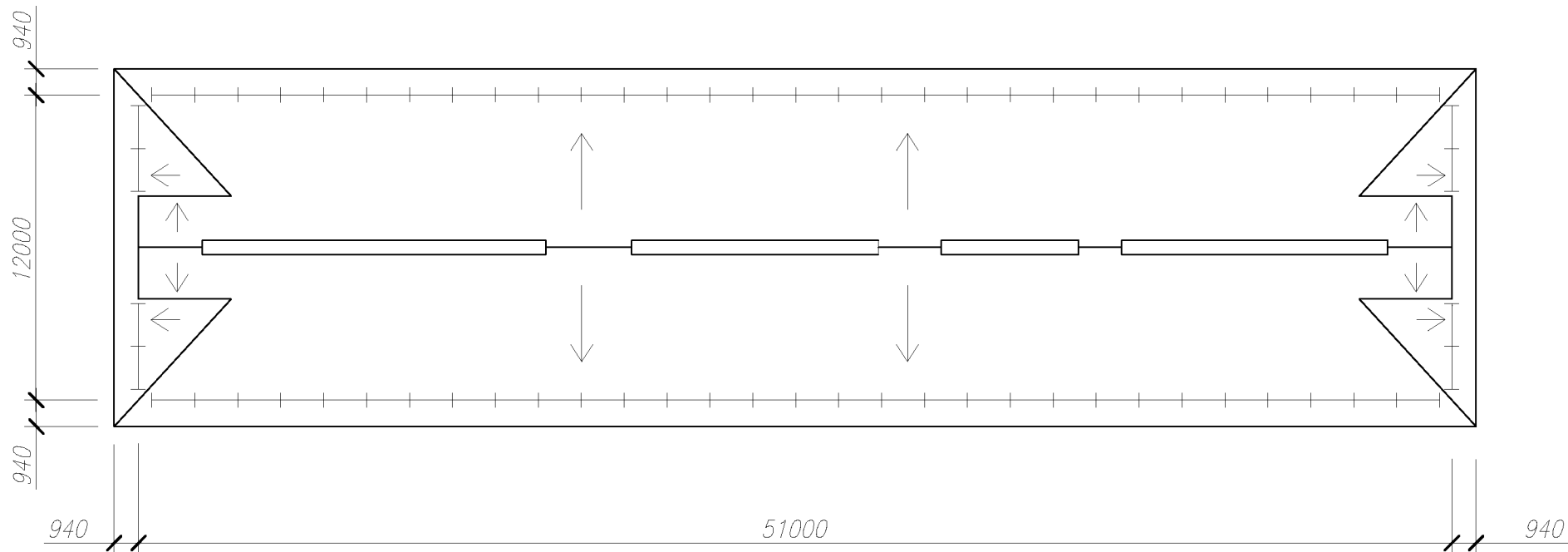


Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Общий вес кг
Пл-1		Пожарная лестница	1	295.58	295.576
1	ГОСТ 8240-97*	Швеллер №16 L=5200*	2	73.84	147.68
2	ГОСТ 8509-96*	уголок 50 х 5 L=200	20	0.94	18.8
3	ГОСТ 3262-75*	Труба ф 25 х 3 L=1100	72	1.793	129.096
Оз-1		Ограждение	1	14.34	14.344
4	ГОСТ 3262-75*	Труба ф 25 х 3 L=900	4	1.467	5.868
5	ГОСТ 3262-75*	Труба ф 25 х 3 L=5200*	1	8.476	8.476

1. Размеры с \* уточнить по месту.
2. Электродуговую сварку выполнить по ГОСТ 5264-80\* катетом не менее 4мм и не более 1,2t, где t—толщина наиболее тонкого из свариваемых элементов, электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75\*.
3. Все стальные элементы окрасить за два раза эмалью ПФ115 ГОСТ 6465-76\* по грунтовке ГФ021 ГОСТ 25129-82\*.

План-схема					
Отдел № 22 УФК по Ульяновской области г.Ульяновск пр.Сиреневый, 11					
Разработал	Мальковский		Стадия	Лист	Листов
Проверил			Капитальный ремонт здания	1	
Пожарная лестница Пл-1				УФК по Ульяновской области	

План кровли



Снегозажатель СЗТ h 150x3000

						План-схема		
						Отдел N 22 УФК по Ульяновской области г.Ульяновск пр.Сиреневый, 11		
Разработал	Мальковский					Стадия	Лист	Листов
Проверил					Капитальный ремонт здания		2	
					План кровли	УФК по Ульяновской области		