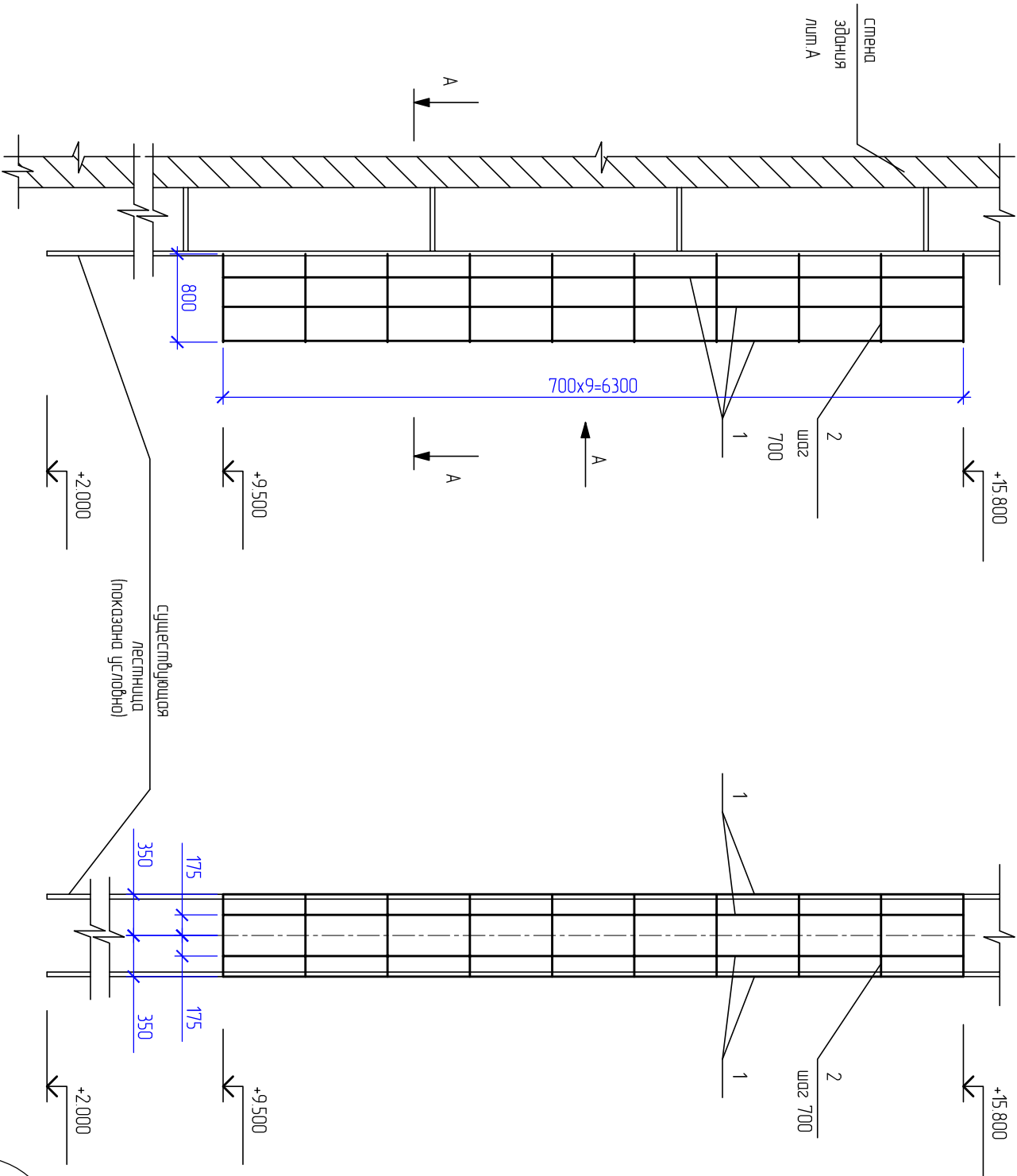


Ограждение наружной
пожарной лестницы



Вид А

Спецификация элементов ограждения лестницы

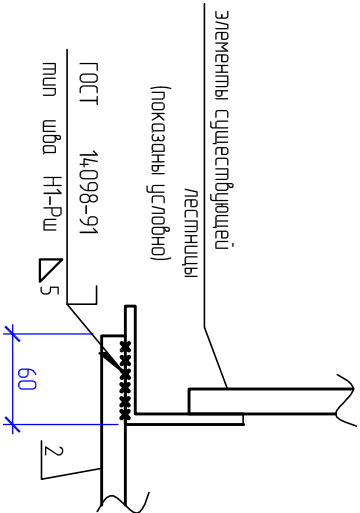
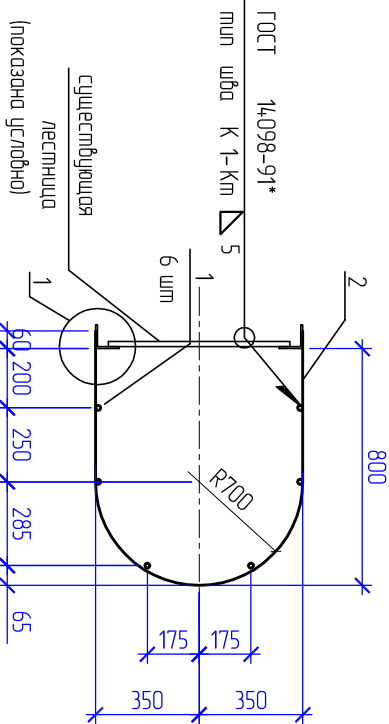
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Ограждение лестницы</u>		<u>77,94</u>	
1	ГОСТ 2590-88	круг В16 L=6350	6	10,03	
2	ГОСТ 2590-88	круг В12 L=2000	10	1,776	

А-А

1

1.1

- Пожарная лестница показана условно
- Крепление металлического ограждения к конструкции лестницы при помощи сварки по ГОСТ 5264-80
- Сварка элементов по ГОСТ 14.098-91* и ГОСТ 14.771-76 электродом Э-42 по ГОСТ 9467-75*
- ~~Защита от коррозии и возгорания производится огнезащитной краской "Варакс В-СК" по антикоррозийной~~
~~зручновке ГФ-021 Расход ГФ-021 0,35 кг. Ограждение В-СК 64,2 кг~~
- ~~Также обработаны металлические пожарные лестницы огнезащитной краской "Варакс В-СК"~~
~~по антикоррозийной зручновке ГФ-021 Расход ГФ-021 1,86 кг. Ограждение В-СК 34,1 кг~~
- Все металлические элементы ограждения, а также металлические пожарные лестницы, литеры А покрыты эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по зручновке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82)



						МК 002/01-08-Р-А АС			
						МУУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 2. Перми			
						в Курбском районе			
1	1		И0009						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ		Макарова				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит А)			
Пробер									
ГИП		Чумаков							
						Ограждение наружной пожарной лестницы			
						ООО "ПРОМАКС"			