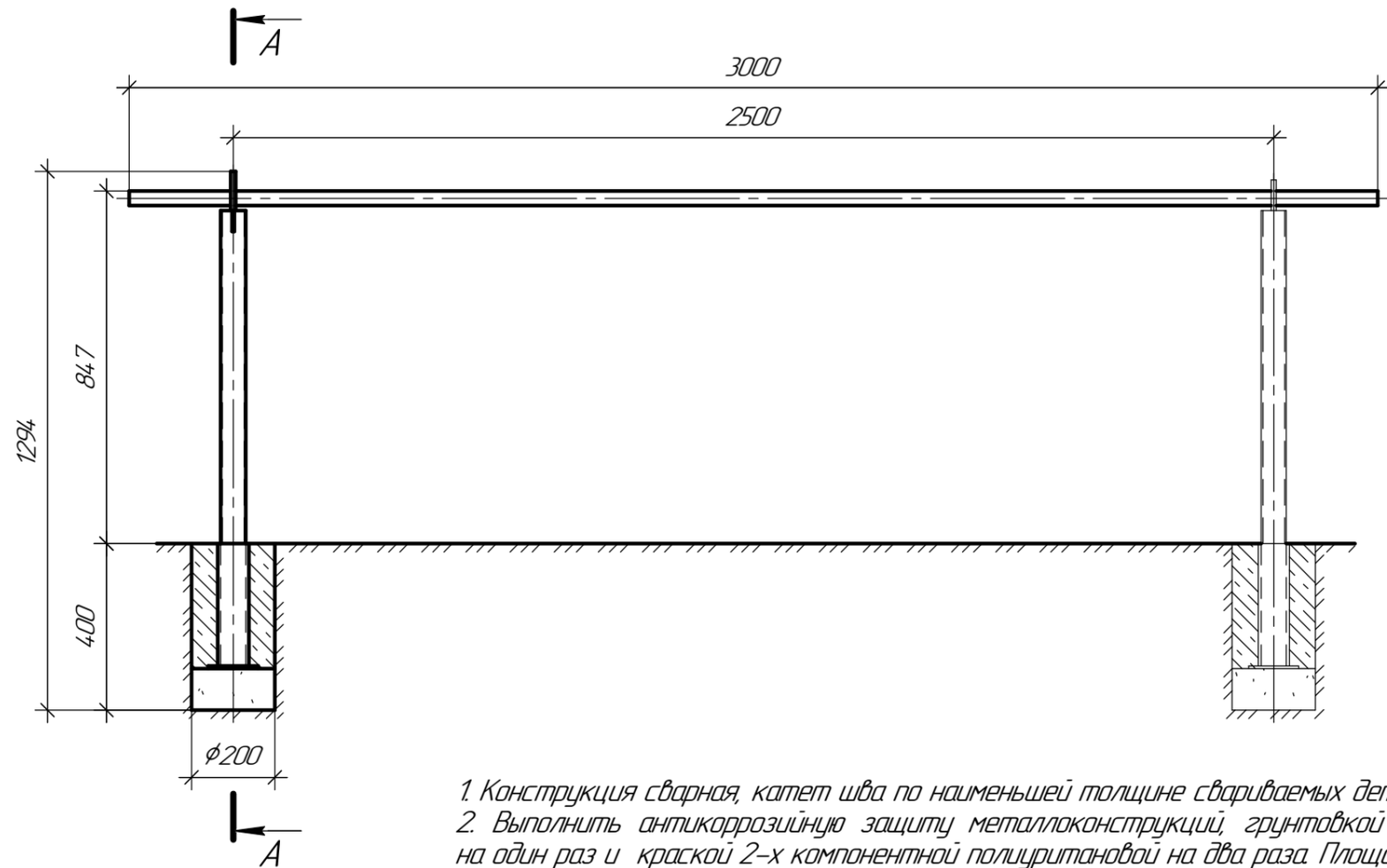
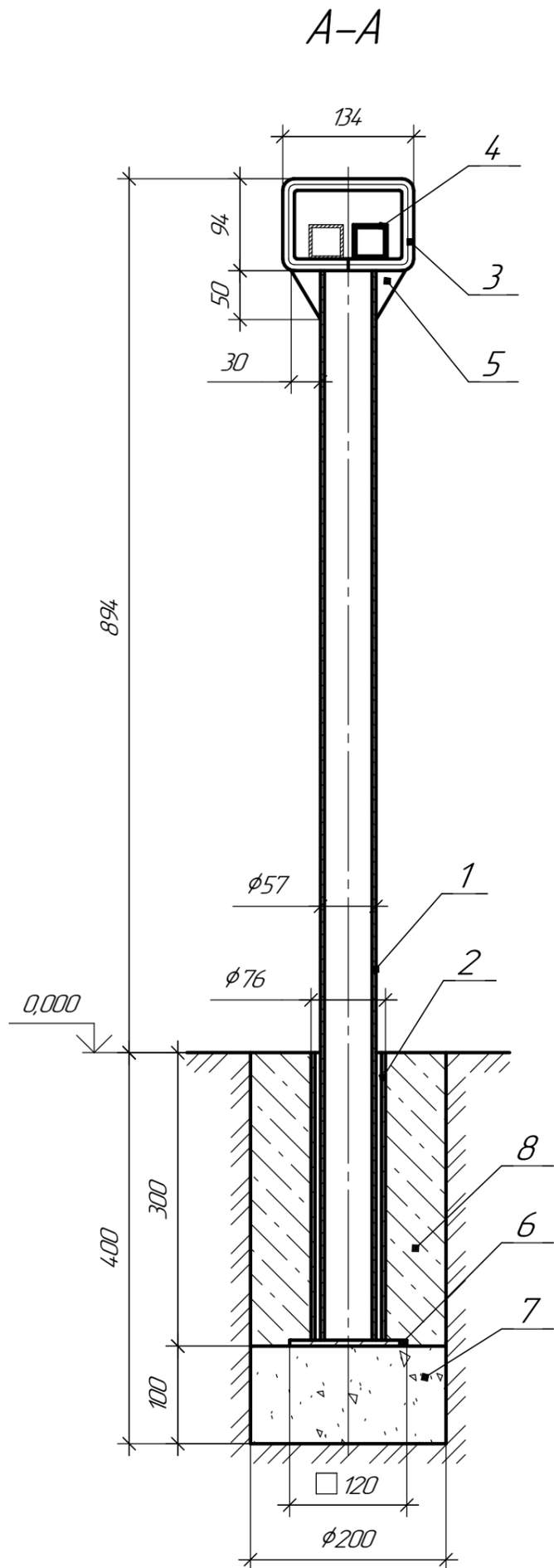


Спецификация основных материалов на звено ограждения 2,5 м.п.

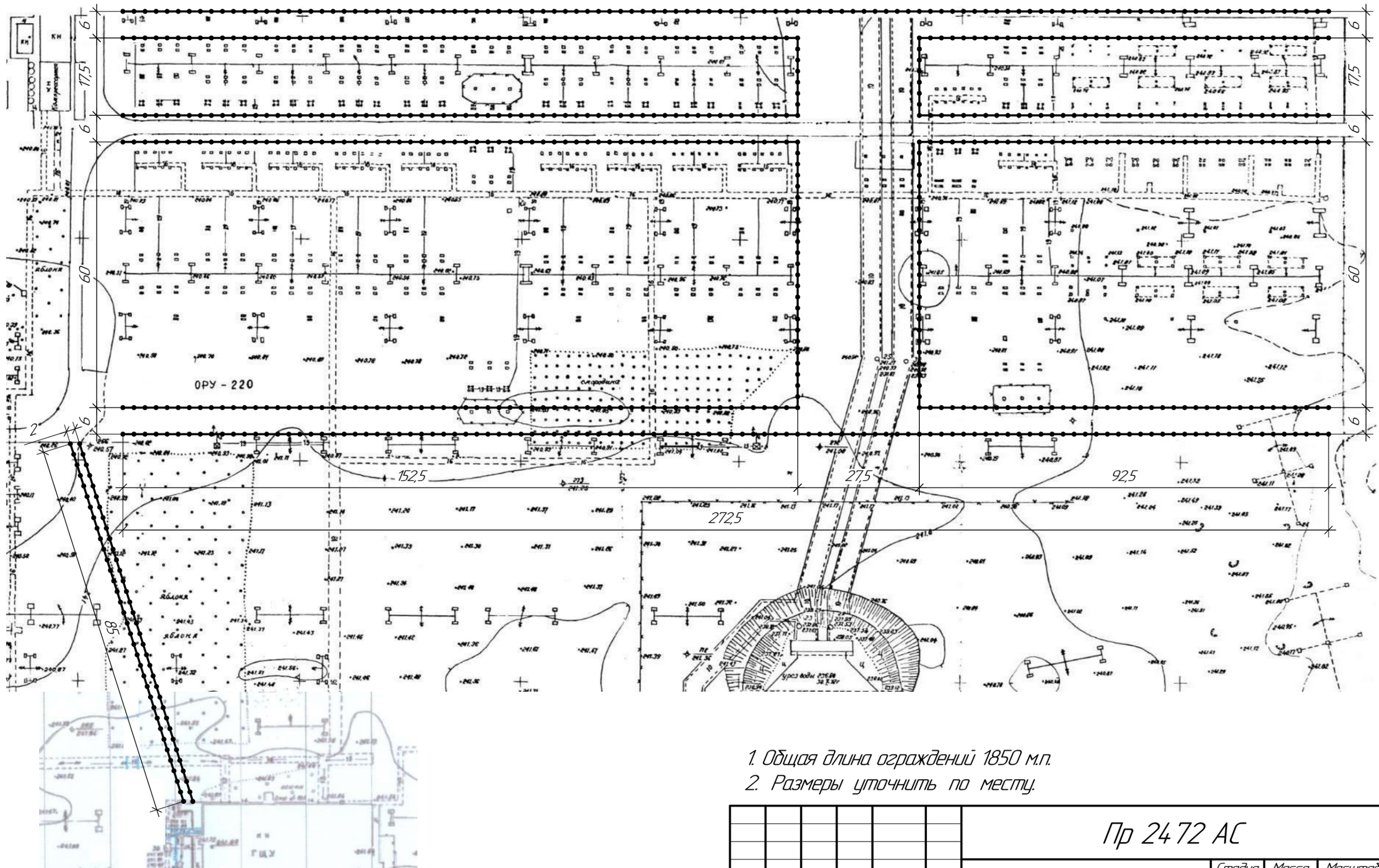
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 10704-91	Труба 57х3,5	L=1100	1 шт.	5,08
2	ГОСТ 10704-91	Труба 76х4	L=300	1 шт.	2,13
3	ГОСТ 2590-88	Круг 12	L=400	1 шт.	0,36
4	ГОСТ 8639-82	Труба 35х3,5	L=3000	1 шт.	8,67
5	ГОСТ 19903-74	Лист 6х50х30		2 шт.	0,07
6	ГОСТ 19903-74	Лист 6х120х120		1 шт.	0,68
7		Щебень фр. 40-70		0,003 м <sup>3</sup>	
8		Бетон кл. В15		0,008 м <sup>3</sup>	



1. Конструкция сварная, катет шва по наименьшей толщине свариваемых деталей.
2. Выполнить антикоррозионную защиту металлоконструкций, грунтовкой ГФ-021 на один раз и краской 2-х компонентной полиуритановой на два раза. Площадь окрашиваемых поверхностей столба S=0,22 м<sup>2</sup>. Площадь окрашиваемых поверхностей перекладины S=0,47 м<sup>2</sup>. Столб окрасить в чёрный цвет, перекладину в белый и красный равными отрезками по 250 мм.

Изм. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Пр 2472 АС					
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал	Братухин				
Нач. эл.цеха	Курнев				
Нач. ПТО	Маколкина				
Гл. инж.	Рядцев				
Устройство ограждений на территории ОРУ-220					
Ограждение. Спецификация на 2,5 м.п.					
			Стадия	Масса	Масштаб
					1:15
			Лист 1	Листов 2	
			Назаровская ГРЭС ПТО 2020		



1. Общая длина оградений 1850 м.п.
2. Размеры уточнить по месту.

Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

						<b>Пр 2472 АС</b>			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство оградений на территории ОРУ-220	Стадия	Масса	Масштаб
Разработал	Братухин								1:800
Нач. эцеха	Курнев						Лист 2	Листов 2	
Нач. ПТО	Маколкина					Монтажная схема	Назаровская ГРЭС ПТО 2020		
Гл. инж.	Рядцев								