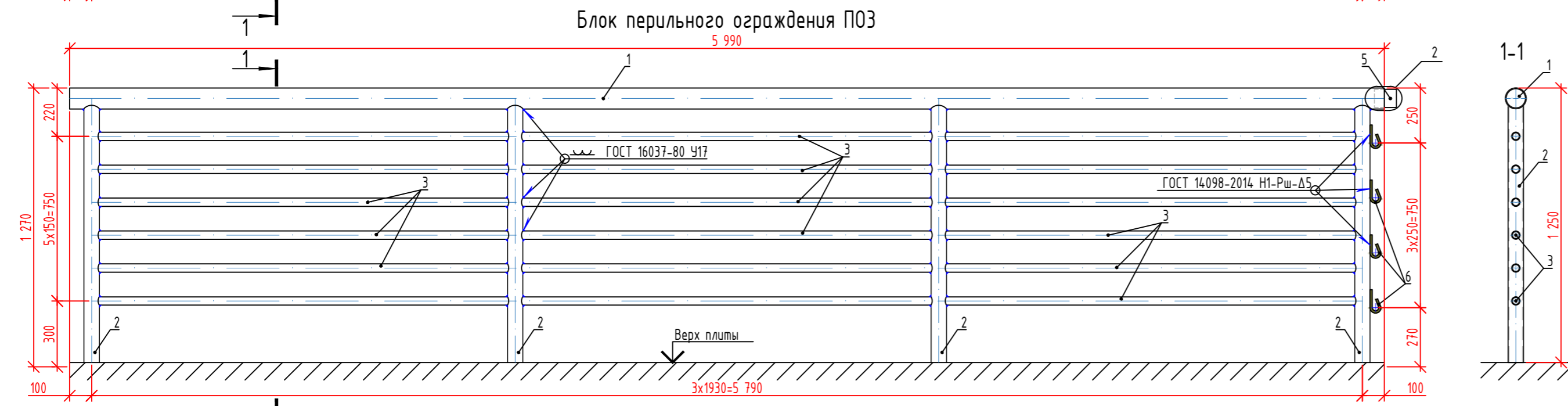
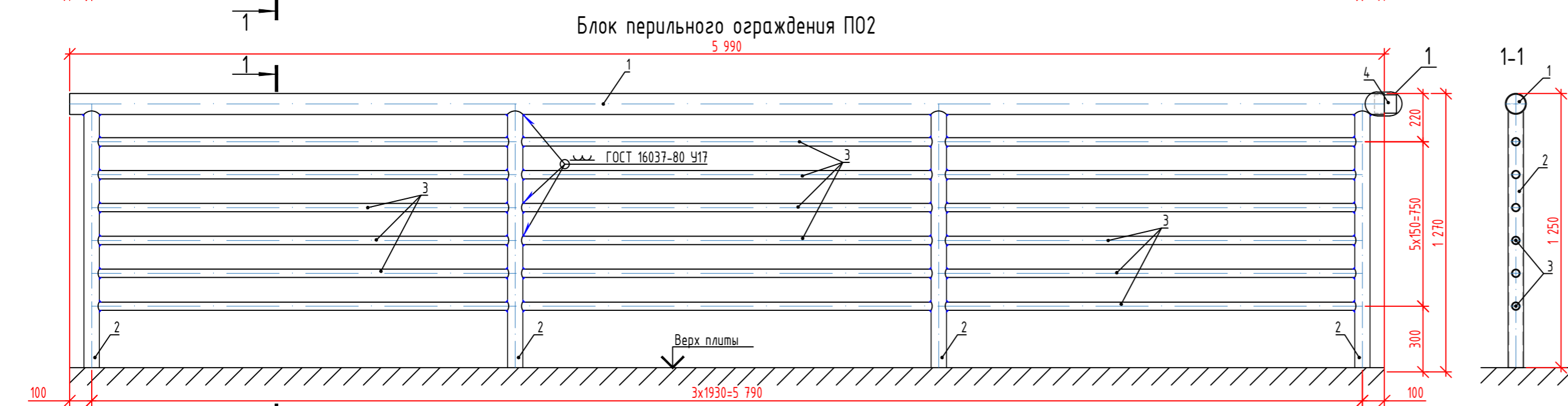


Спецификация металла блоков перильного ограждения

Марка	Поз.	Наименование	Сечение, мм	Длина, мм	Кол. шт	Масса кг		Материал, ГОСТ	Примечание	
						ед.	общ.			
ПО1	1	Поручень	φ95x4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД-2 ГОСТ6713-2021	δ/ч	
	2	Стойка	φ70x4	1170	4	7.62	30.48		δ/ч	
	3	Перильное заполнение	φ38x3.5	1870	18	5.57	100.26		δ/ч	
	4	Вставка	φ83x4	100	1	0.78	0.78		δ/ч	
	5	Вставка	φ83x4	500	1	3.90	3.90		δ/ч	
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48	СтЗсп ГОСТ 380-2005	Лист 11	
Итого на блок ПО1 со сварными швами 2%:							193.24			
ПО2	1	Поручень	φ95x4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД-2 ГОСТ6713-2021	δ/ч	
	2	Стойка	φ70x4	1170	4	7.62	30.48		δ/ч	
	3	Перильное заполнение	φ38x3.5	1870	18	5.57	100.26		δ/ч	
	4	Вставка	φ83x4	100	1	0.78	0.78		δ/ч	
Итого на блок ПО2 со сварными швами 2%:							188.77			
ПО3	1	Поручень	φ95x4	5990	1	53.55	53.55	09Г2СД-2 ГОСТ6713-2021	δ/ч	
	2	Стойка	φ70x4	1170	4	7.62	30.48		δ/ч	
	3	Перильное заполнение	φ38x3.5	1870	18	5.57	100.26		δ/ч	
	5	Вставка	φ83x4	500	1	3.90	3.90		СтЗсп ГОСТ 380-2005	δ/ч
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48		Лист 11	
	Итого на блок ПО3 со сварными швами 2%:							192.44		
ПО4	1.1	Поручень	φ95x4	4060	1	36.30	36.30	09Г2СД-2 ГОСТ6713-2021	δ/ч	
	2.1	Стойка	φ70x4	1080	2	7.03	14.06		δ/ч	
	3	Перильное заполнение	φ38x3.5	1870	12	5.57	66.84		δ/ч	
	6	Петля	φ10 А240	200	4	0.12	0.48		Лист 11	
	7	Поручень концевой	φ95x4	300	1	2.68	2.68		Лист 11	
	Итого на блок ПО4 со сварными швами 2%:								122.77	



Примечания:
 1. Требования к материалам см. лист 1.
 2. Сварку производить по всему контуру контакта с металлом электродами Э50А по ГОСТ 9467-75.
 3. После изготовления стальные конструкции оцинковать по ГОСТ 9.307-89 толщиной не менее 80 мкм.

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

21.7146.2566/21-ДХ-РД					
Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Правохеттинский - Надым					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Сафуллин			07.25
Проб.		Бачурина			07.25
Н.контр.		Бачурина			07.25
ГИП		Колещатов			07.25
Рабочая документация. Мост через ручей на км 967+926			Стадия	Лист	Листов
Блок ПО1, ПО2, ПО3, ПО4			Р	11	
УРЕНГОЙ ДОРСТРОЙ					