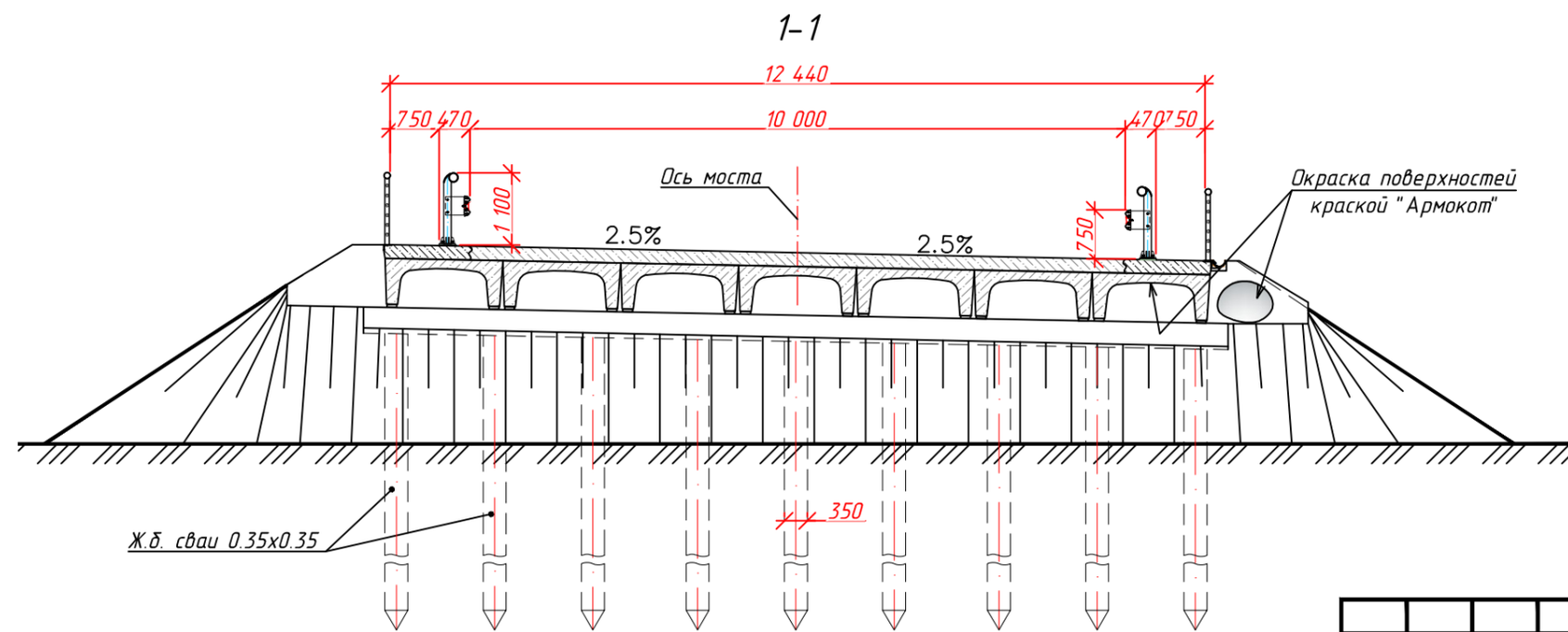
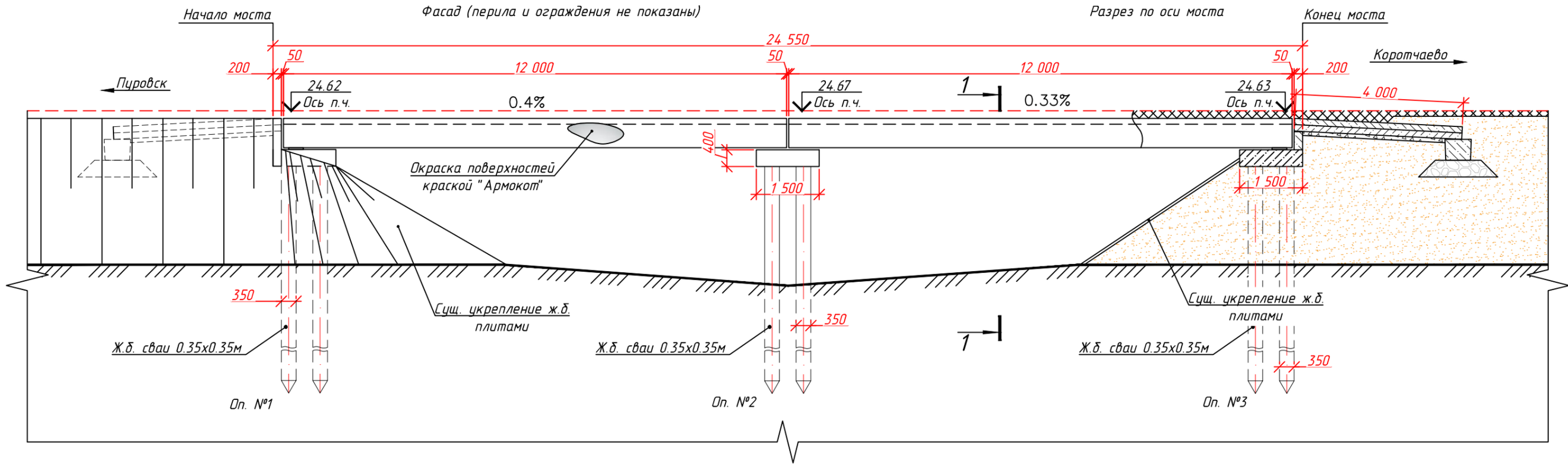


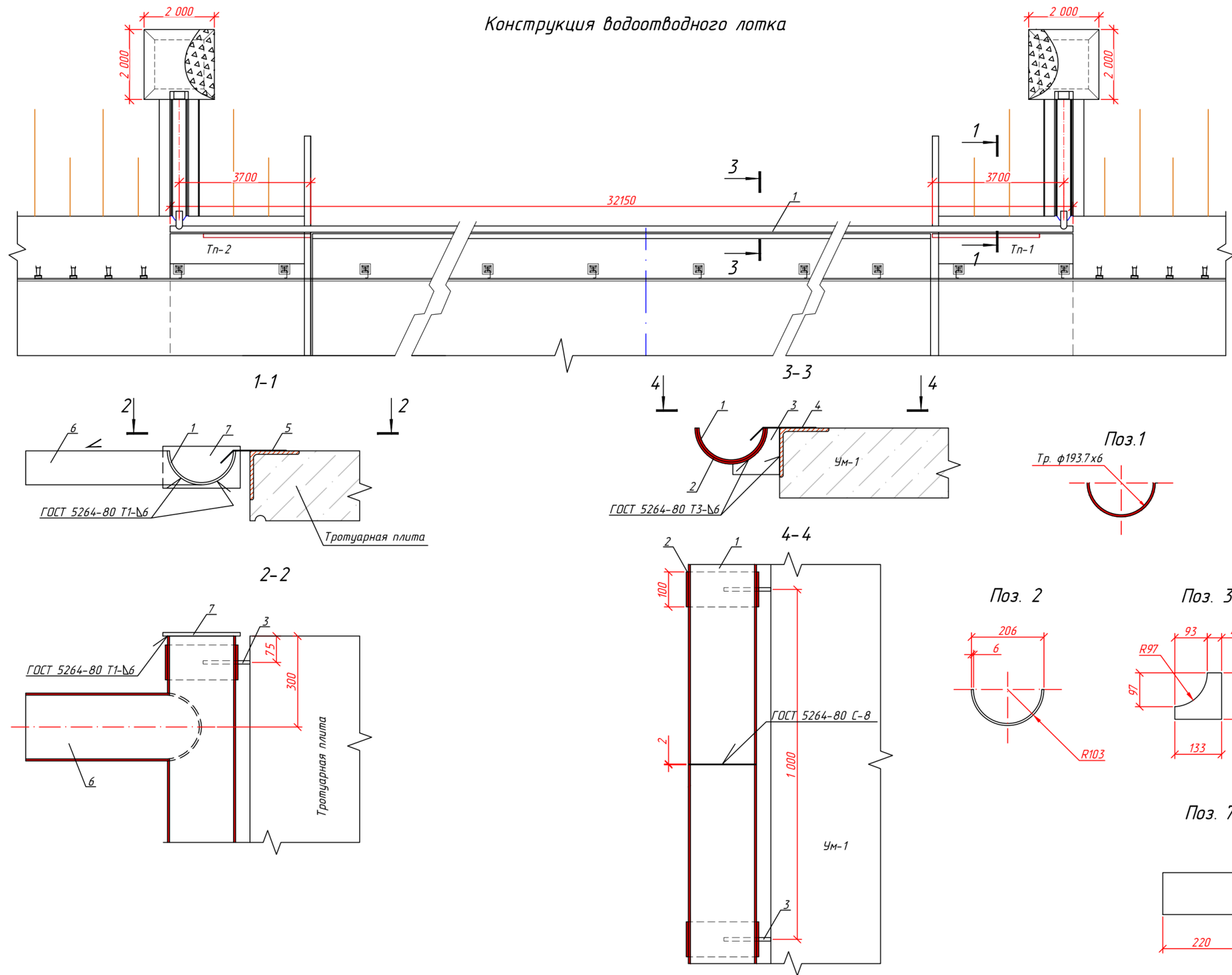
Общий вид моста через постоянно действующий водоток на км 603+931 автомобильной дороги
"Сургут-Салехард, участок Пуировск - Коротчаево"



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

						30/2020-РД2			
						Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут-Салехард, участок Пуировск-Коротчаево.			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рабочая документация. Мост через постоянно действующий водоток на км 603+931	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Урутков А.В.				02.21		Р	2	
Проверил	Фаизов Ф.А.				02.21				
						Общий вид моста		ООО НПФ "Дорцентр"	

Конструкция водоотводного лотка



Спецификация продольного водоотводного лотка (на мост и сопряжения)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<i>Сборочные единицы</i>					
1	Лист 7	У 193.7х6, l=4000 по ГОСТ 10704-91	6	55.54	
	Лист 7	У 193.7х6, l=4075 по ГОСТ 10704-91	2	56.58	
2	Лист 7	Полоса А5х100х480 ГОСТ 103-2006 15ХСНД ГОСТ 6113-91	36	1.88	
3	Лист 7	Полоса А5х133х133 ГОСТ 103-2006 15ХСНД ГОСТ 6113-91	36	0.73	
4	Лист 7	ОЦ Б-ПН-НО, 2.0х150х4000 по ГОСТ 19904-90 ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80	6	9.43	
5	Лист 7	ОЦ Б-ПН-НО, 2.0х150х4075 по ГОСТ 19904-90 ОН-КР-1 ГОСТ 14918-80	2	9.60	
6	Лист 7	У 193.7х6, l=500 по ГОСТ 10704-91	2	6.90	
7	Лист 7	Полоса А10х120х220 ГОСТ 103-2006 15ХСНД ГОСТ 6113-91	2	2.07	
<i>Материалы</i>					
	ТУ 2312-009-23354769-2008	Краска Армокот F100	20		м2

- Сварку выполнить по всему контуру примыкания деталей.
- После монтажа металлоконструкции окрасить лакокрасочными материалами Армокот
Состав антикоррозийного покрытия:
- (2 слоя) - Армокот F100 с расходом 390г/м2.
- Окраску лотка произвести по цветовой гамме RAL 5010.
- Сварку производить электродами Э-50А по ГОСТ 9467-75.
- Лоток длиной 4075мм установить на сопряжениях.

						30/2020-РД2			
						Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут-Салехард, участок Пуровск-Кортчаево.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Рабочая документация. Мост через постоянно действующий водоток на км 603+931	Стадия	Лист	Листов
							Р	7	
						Конструкция водоотводного лотка	ООО НПФ "Дорцентр"		