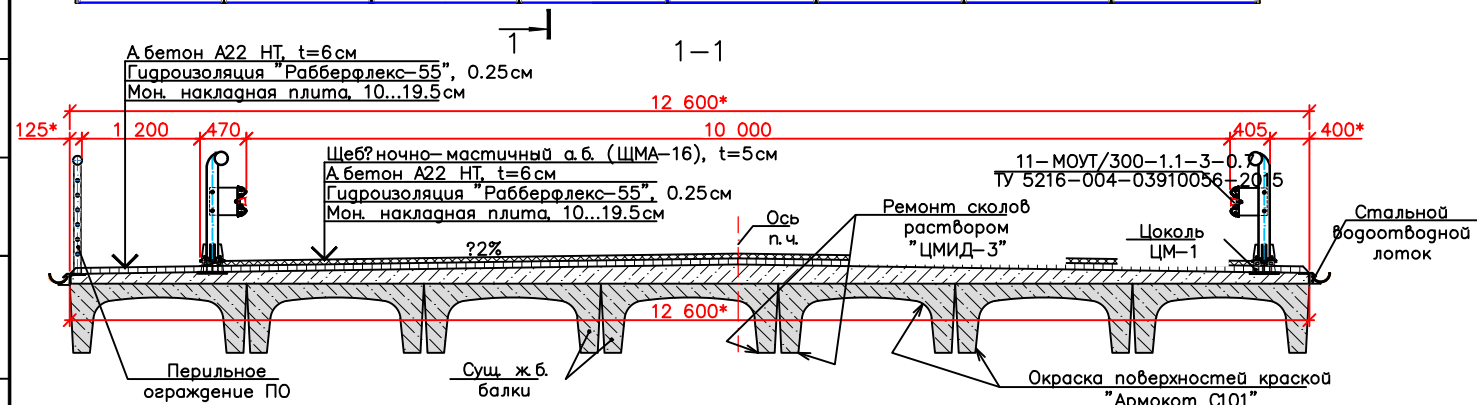
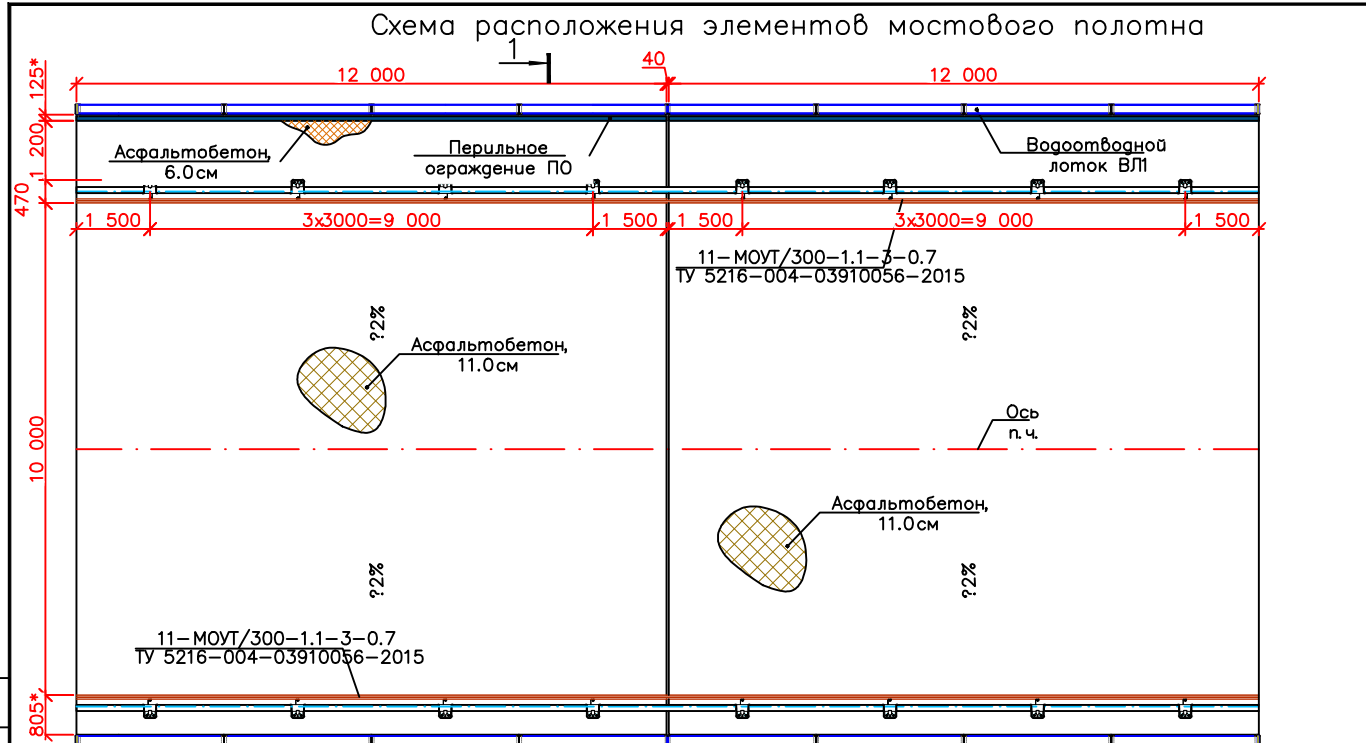
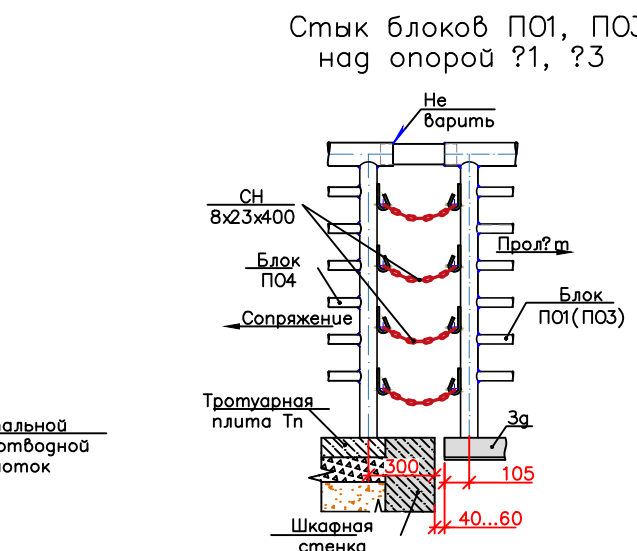
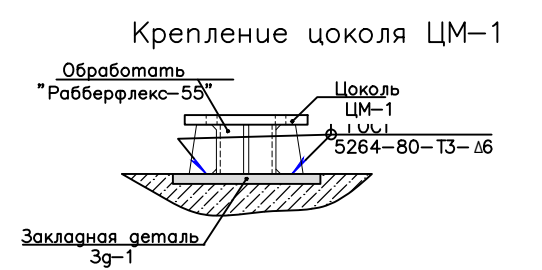
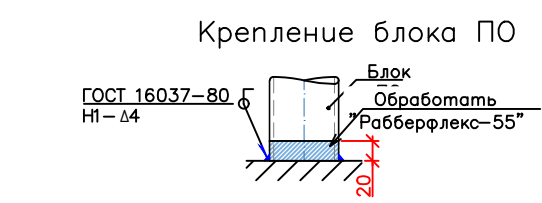


Согласовано
Взам. инв.
Подп. и дата
Инв. №подл.




Примечания:

- Сварку стальных конструкций производить электродами 350А по ГОСТ 9467-75.
- Монтаж перильного ограждения ПО1, ПО2, ПО3 и стального цоколя ЦМ-1 производится до устройства гидроизоляции.
- После монтажа цоколя ЦМ-1 окрашивается "Рабберфлекс-55" в один слой $S_{окр}=0.195\text{ м}^2$.
- После монтажа блоков ПО в проектное положение сварные швы обработать "Рабберфлекс-55" в один слой $S_{окр}=0.018\text{ м}^2$ на блок.
- Гидроизоляцию "Рабберфлекс-55" наносить в три слоя с расходом 0.7 кг/м^2 (на один слой).
- Перед устройством гидроизоляции поверхность накладной плиты обработать праймером "Геодесмо" с расходом 0.3 кг/м^2 .
- После устройства гидроизоляции поверхность обработать кварцевым песком с расходом 4 кг/м^2 .
- Производство и приемку работ по устройству гидроизоляции производить в соответствии с СТО 57955084.011-2014.



Спецификация к схеме расположения элементов мостового полотна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Стальные конструкции					
	Лист 9	Ограждение проезжей части У4		3905.90	
	Лист 7	Цоколь металлический ЦМ-1	16	13.62	
	Лист 11	Водоотводной лоток ВЛП	2	485.03	
	Лист 12	Блок ПО1	1	190.70	
	Лист 12	Блок ПО2	2	187.43	
	Лист 12	Блок ПО3	1	189.90	
	Лист 3	СН 8x23x400 по ТУ 12.017.03856.015-88	16	0.42	
Материалы					
	Лист 4...6	Монолитная накладная плиты МП-1	2		22.80 м ³
	ТУ 5775-001-57955084-2016	Гидроизоляция "Рабберфлекс-55"(плиты)	302.4		м ²
	ТУ 5775-001-57955084-2016	Гидроизоляция "Рабберфлекс-55"(цоколей)	4.68		м ²
	ГОСТ Р 58406.2-2020	А бетон плотный (марка I), t=6см на проезжей части	264.48		м ²
	ГОСТ Р 58406.2-2020	А бетон плотный (марка I), t=6см на тротуаре	37.92		м ²
	ГОСТ Р 58406.1-2020	ЩМА-15, t=6.0см на проезжей части	264.48		м ²
	ТУ 5745-001-53268843-2000	Ремонт поверхностей раствором ЦМИД-3 до 20мм	1.50		м ²
	ТУ 2312-009-23354769-2008	Окраска ж.б. поверхностей пролётного строения краской "Армоком С101"	462.0		м ²

						02/2022-РД-ИО9			
						Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут-Салехард, участок Пуровск-Коротчаево			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Погр.	Дата	Мост на км 667+287 через ручей	Стадия	Лист	Листов
Разработано	1	1	1	1	2.23		Р	3	
Проверил	1	1	1	1	2.23	Схема расположения элементов мостового полотна			
Н. контр.	Раздери				2.23				
ГИП	А.А.				2.23				