

Схема расположения элементов мостового полотна

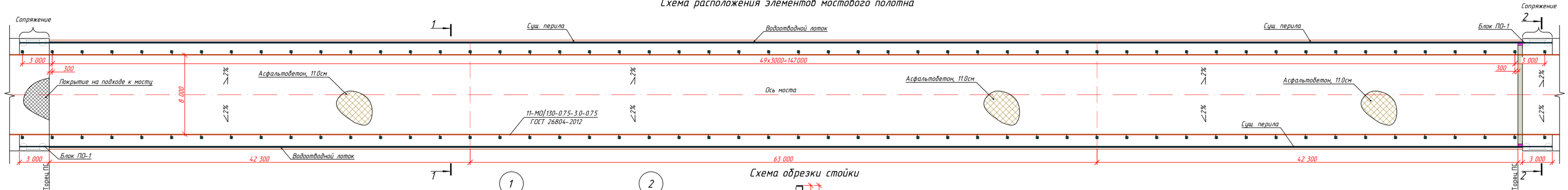


Схема обрезки стойки

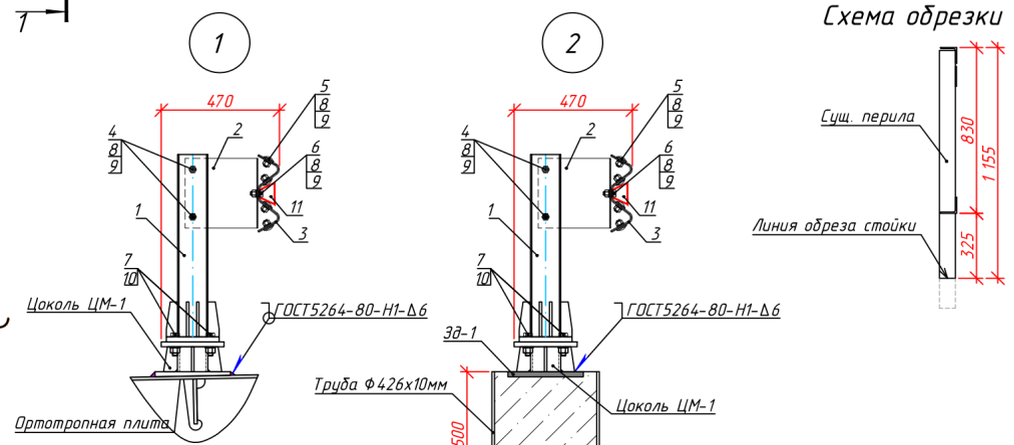


Схема крепления сущ. перильного ограждения



Примечания к барьерному ограждению:

1. Конструкция ограждения проезжей части разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 52607-2006 из элементов по ГОСТ 26804-2012 энергоемкостью 130 кДж для ограждений мостовой группы.
2. Стойки барьерных ограждений ставить вертикально с обеспечением требуемого габарита.
3. Профиль барьерного ограждения набирать из секций балок СБ-2 L=6.32м, с болтовыми нахлесточными стыками поперстно. Отверстия Ф18мм для стыковки профиля со стойками при необходимости сверлить на монтаже по месту.
4. Балку СБ изготовить из стали толщиной 4.0мм.
5. Стальные конструкции оцинковать.

Спецификация к схеме расположения элементов мостового полотна

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<u>Стальные конструкции</u>					
	Лист 6	Перильное ограждение (сущ.)	-	13080	
	Лист 6	Элементы крепления ПО	240	0.86	
	Лист 9	Блок перильного ограждения ПО-1	4	92.03	
	Лист 6	Ограждение проезжей части Ч1	-	8286.47	
	Лист 10	Цоколь металлический ЦМ-1	104	25.91	
	Лист 11	Закладная деталь 3д-1	4	20.09	
	Лист 6	Труба Ф426x10x500 по ГОСТ 10704-91	4	51.30	
	Лист 8	Водоотводной лоток	-	5287.40	
<u>Материалы</u>					
	ТУ 5775-001-43176212-2003	Гидроизоляция "Раддерфлекс-55"	1576.37		м ²
	ГОСТ 9128-2013	А.бетон плотный (марка I), t=6.0см на тротуаре	330.63		м ²
	ГОСТ 9128-2013	А.бетон плотный (марка I), t=6.0см на проезжей части	1245.74		м ²
	ГОСТ 31015-2002	ЩМА-15, t=5.0см на проезжей части	1245.74		м ²
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В25 F300 W6	0.26		м ³
	ГОСТ 8267-93	Щебень фр. 10-20мм	0.24		м ³
	ТУ 2312-009-23354769-2008	Окраска стальных поверхностей ПС краской "Армокот F100"	12634.36		м ²
	ТУ 2312-009-23354769-2008	Окраска стальных поверхностей перл краской "Армокот F100"	444.50		м ²
	ТУ 2312-009-23354769-2008	Окраска стальных поверхностей водоотводного лотка краской "Армокот F100"	196.0		м ²

Спецификация к схеме расположения ограждений мостовой группы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 26804-2012	Стойка мостовая СМ-1	104	27.00	
2	ГОСТ 26804-2012	Консоль-амортизатор КА	104	4.30	
3	ГОСТ 26804-2012	Секция балки СБ-2	52	92.90	
4	ГОСТ 26804-2012	Болт М16-6gx30.5.8 ГОСТ 7796-70	208	0.074	
5	ГОСТ 26804-2012	Болт М16-6gx35.5.8 ГОСТ 7802-81	459	0.082	
6	ГОСТ 26804-2012	Болт М16-6gx45.5.8 ГОСТ 7802-81	104	0.108	
7	ГОСТ 26804-2012	Болт М20-6gx70.5.8 ГОСТ 7796-70	416	0.136	
8	ГОСТ 26804-2012	Гайка М16x6Н5 ГОСТ 15521-70	771	0.024	
9	ГОСТ 26804-2012	Шайба А16.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78	1542	0.017	
10	ГОСТ 26804-2012	Шайба А20.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78	416	0.021	
11	ГОСТ 26804-2012	Световозвращатель КД5-БК2	77	0.34	
				Итого металлоконструкций с учетом оцинковки: 8286.47	

ПИР-КР-1-19-8РД							
Мост через р. Нуны-Яха с подходами ПК589+25-ПК596+32 автодороги Заполярье-Тазовский. Инв. № 407519							
Изм.	Колуч	Лист № док	Подп.	Дата			
Разработал	Фаизов Ф.А.	02.23					
Проверил	Урубков А.В.	02.23					
Рабочая документация					Стадия	Лист	Листов
					Р	6	
Н. контр.	Паздерин А.Д.	02.23			Схема расположения элементов мостового полотна		
ГИП	Политов А.А.	02.23					

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