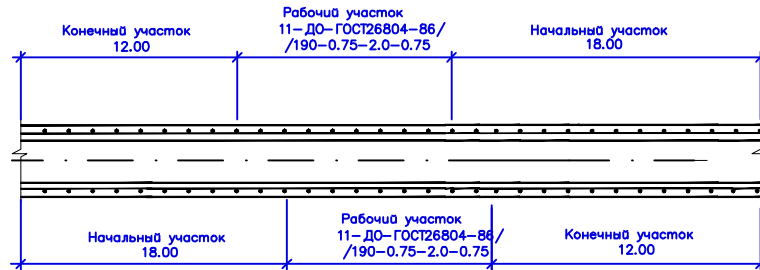


Схема расположения барьерного ограждения на участках 64, 65



А-А

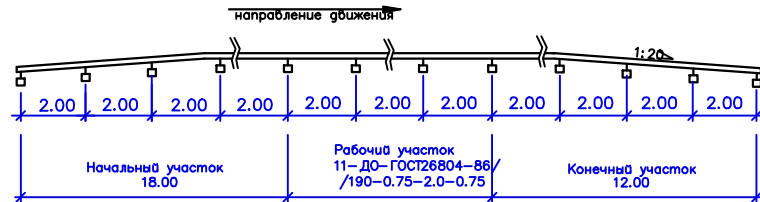
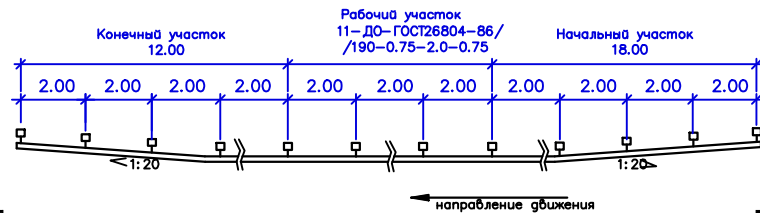
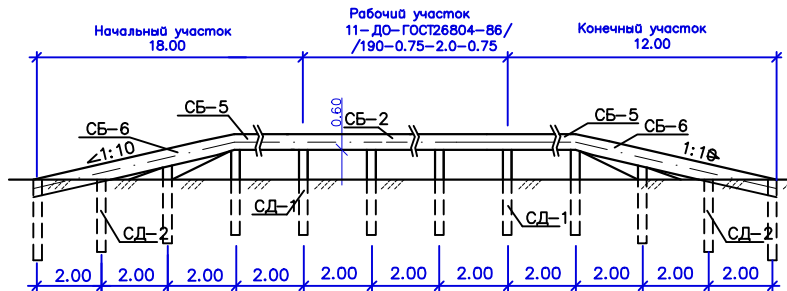
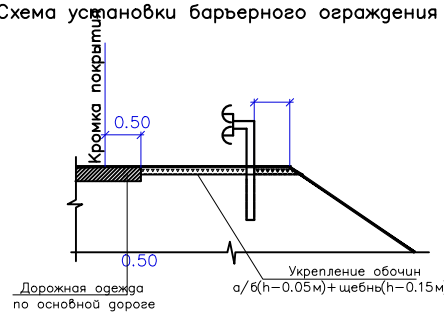


Схема установки барьерного ограждения

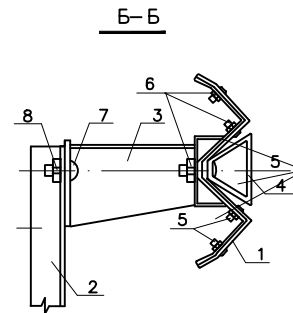


Спецификация элементов на ограждение

Наименование	Ед. изм.	Количество	
		64 участок	65 участок
Рабочий участок			
1. Секция балки СБ-2	шт/м/м	16/96/1,49	24/144/2,23
2. Стойка СД-1	шт/м	48/0,85	74/1,3
3. Консоль жесткая КЖ	шт/м	48/0,16	74/0,24
Начальный и конечный участок			
1. Секция балки СБ-5	шт/м/м	6/36/0,56	6/36/0,56
2. Секция балки СБ-6	шт/м/м	4/24/0,37	4/24/0,37
3. Стойка СД-2	шт/м	32/0,57	32/0,57
4. Связь диагональная СДД	шт/м	30/0,07	30/0,07
5. Консоль жесткая КЖ	шт/м	32/0,1	32/0,1

Экспликация к разрезу Б-Б

Поз	Наименование	Кол
1	Секция балки СБ-2	1
2	Стойка СД-1	1
3	Консоль жесткая КЖ	1
4	Элемент светоотражающий ЭО-1	1
5	Болт М 16 45,58	9
6	Гайка М 16-6Н,5	9
7	Болт М 10 1,25-8Вг 30,58	1
8	Гайка М 10-6Н,5	1



				300/12-ДХ-АД5					
				Строительство автомобильной дороги "Сурут-Салехард" участок Надым-Салехард, км 1000 - км 1060					
				Корректировка. Дополнительные работы.					
Изм	Кол.уч.	Лист?	док.	Подп.	Дата				
	Проверил	Фоминцев			11.12				
	ГИП	Колещатов			11.12				
						Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Автомобильная дорога. 5-а пусковой комплекс.	Стадия	Лист	Листов
							ПД	24	
						Схема расположения и конструкция одностороннего барьерного ограждения	ООО НПФ "ДорЦентр"		