



А-А

Начальный участок

Рабочий участок 11-ДО/190-0,75-2,0-1,08

Конечный участок

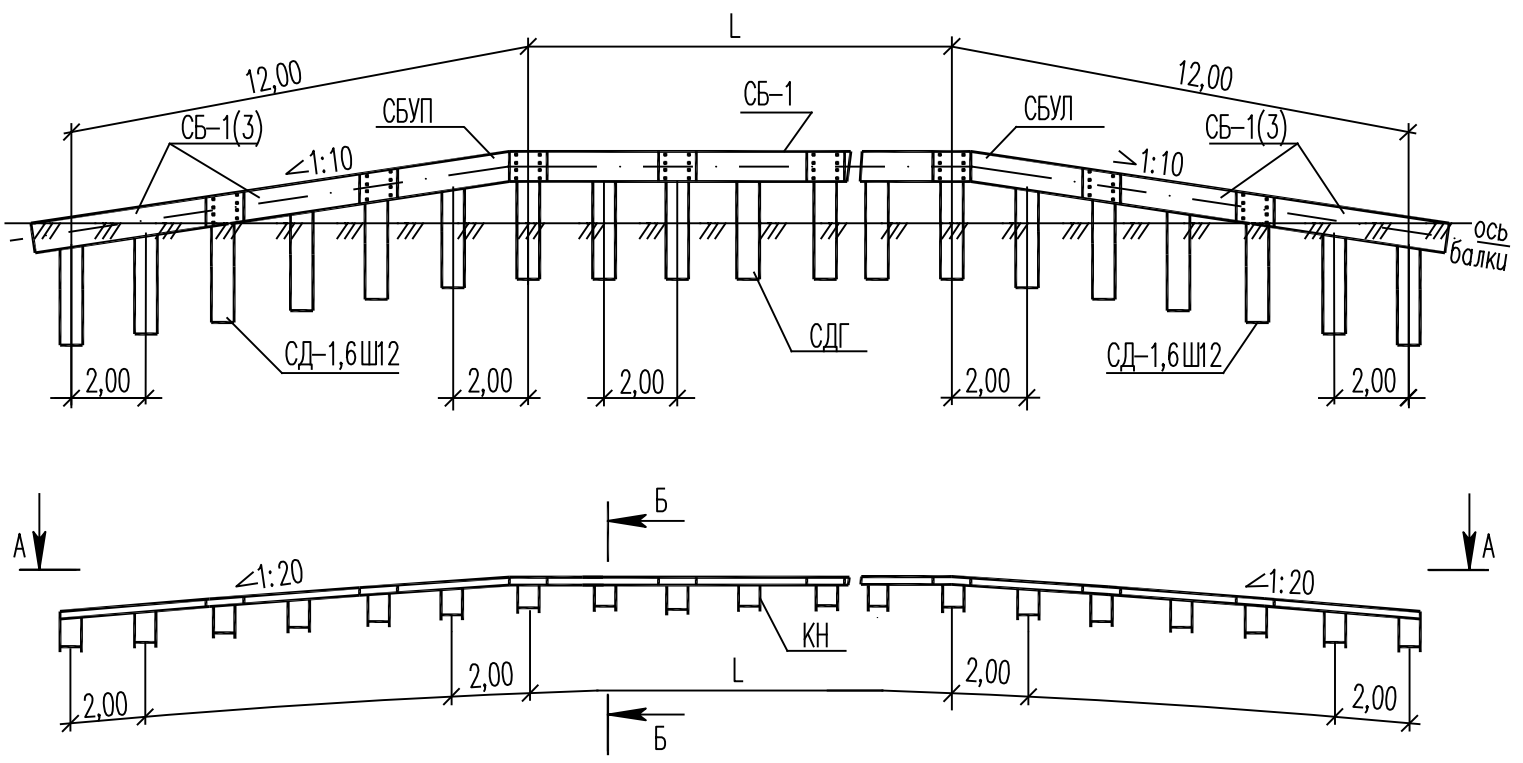
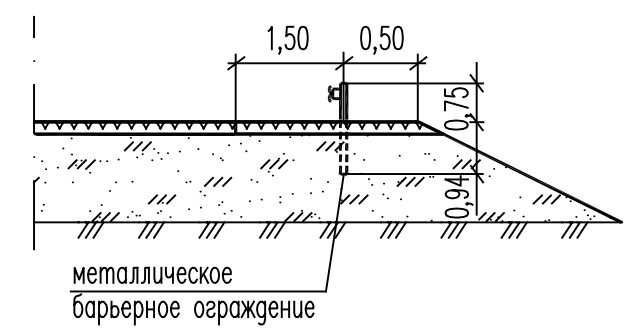


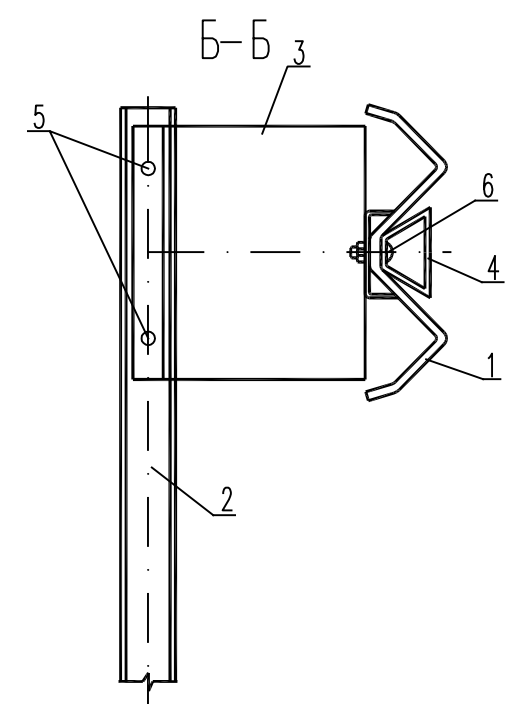
Схема установки барьерного ограждения



Спецификация металла на барьерное ограждение
11-ДО-ТУ 5216-001-05765820-2007/190-0,75-2,0-1,08

Экспликация к разрезу Б-Б

Поз.	Наименование	Количество
1	Секция балки СБ-1(3)	1
2	Стойка СДГ	1
3	Консоль нижняя КН	1
4	Элемент световозвращающий КД5-БК2	1
5	Болт М 16х30, Гайка М 16, Шайба М 16	2
6	Болт М 16х45, Гайка М 16, Шайба 20	1



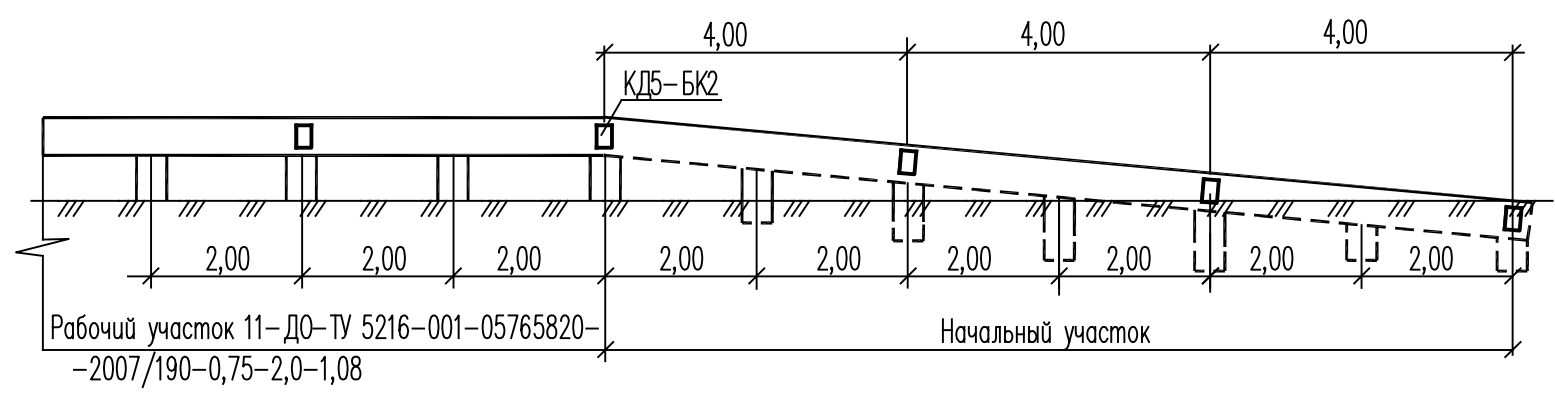
Поз.	Обозначение	Наименование	Нач. уч. (2 шт.)*		Раб. уч. (740 м)*		Кон. уч. (2 шт.)*		Масса ед., кг
			Кол., шт.	Масса, кг	Кол., шт.	Масса, кг	Кол., шт.	Масса, кг	
1	ТУ 5216-001-05765820-2007	Секция балки СБ-1(3)	4	193,60	185	8954,00	4	193,60	48,40
2		Секция балки СБУП(Л)(3)	2	96,80	-	-	2	96,80	48,40
3		Стойка СД-1,6Ш12	12	199,68	-	-	12	199,68	16,64
4		Стойка СДГ	-	-	372	5446,08	-	-	14,64
5		Консоль нижняя КН	12	44,40	372	1376,40	12	44,40	3,70
6	ГОСТ Р 50971-2011	Элемент световозвращающий КД5-БК2	6	2,04	185	62,90	6	2,04	0,34

* - протяженность барьерного ограждения с учетом закруглений на примыканиях

1 Чертеж разработан согласно ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств" и ТУ 5216-001-05765820-2007 с изм. N5 от 12.04.2012г.

2 Уровень удерживающей способности металлического ограждения с шагом стоек 2,0 м - У2-190 кДж

Схема устройства световозвращающих элементов



						853.13– ДО(Р137)– ЛЧ– АД						
						Обустройство Западно–Мессояхского и Восточно–Мессояхского месторождений. Кусты скважин NN 1, 1вз, 1газ, 2,4, 11, 135, 137, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 24, 25, 38, 39, 136 с коммуникациями Восточно–Мессояхского месторождения						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Автомобильная дорога к кусту скважин. Район куста скважин N137. Линейная часть			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Аристархов		<i>Аристархов</i>	20.11.14				Р	10		
Проверил		Зайков		<i>Зайков</i>	20.11.14	Схема установки металлического барьерного ограждения			ЗАО "Тюменьнефтегазпроект"			
Н. контр.		Бакшеева		<i>Бакшеева</i>	20.11.14							

На согласование Заказчику

20.11.2014

Рев. В01

Инв. N подл. 056803
Попр. и дата
Взам. инв. N