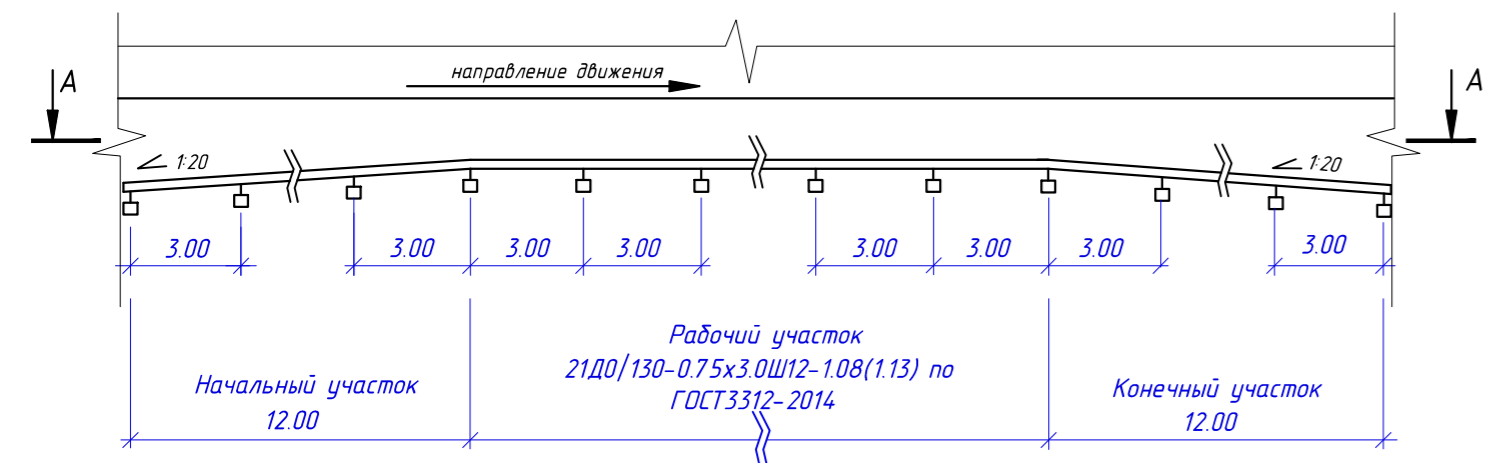
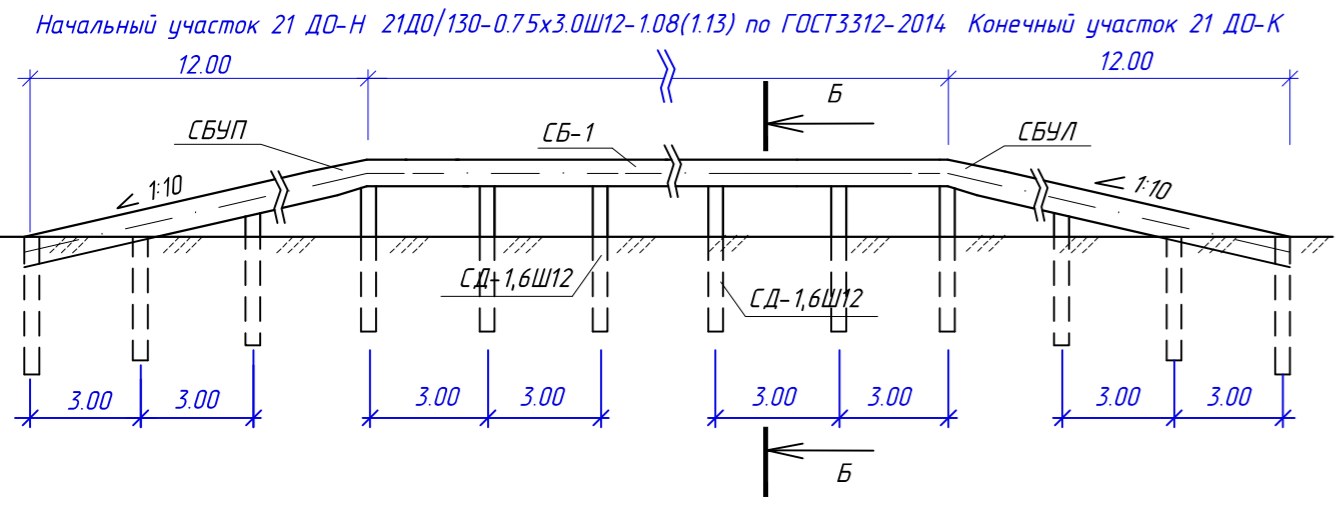


Схема расположения  
одностороннего барьерного ограждения



A-A

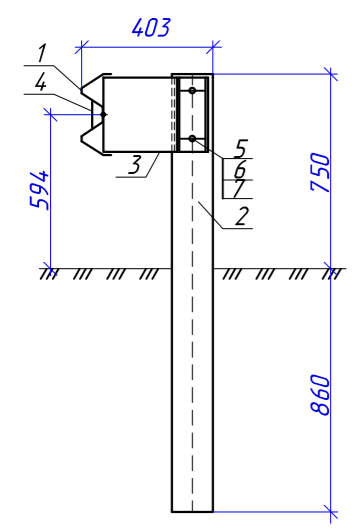
Рабочий участок



Конструкция одностороннего барьерного ограждения

Б-Б

Экспликация к разрезу Б-Б



Поз	Наименование
1	Секция балки СБ
2	Стойка дорожная СД-1,6Ш12
3	Консоль-амортизатор нижний КН
4	Элемент светоотражающий ЭС
5	Винт М16х30 ГОСТ Р ИСО 4017
6	Шайба 16 ГОСТ11371
7	Гайка М16 ГОСТ ISO 4032

Местоположение		Протяжение, м	Одностороннее барьерное ограждение,						УУС		Примечание	
			длина, м слева			длина, м справа						
от ПК+	до ПК+		начальный участок	рабочий участок	конечный участок	начальный участок	рабочий участок	конечный участок	слева	справа		
Основная дорога												
0+00	1+77	177.00						165	12		У1	Участок №1
0+00	2+31	231.00	12	207	12					У1		Участок №2
3+57	6+54	297.00		285	12					У1		Участок №3
3+84	4+80	96.00				12	72	12			У1	Участок №4
<b>Итого :</b>		<b>801</b>	<b>12</b>	<b>492</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>237</b>	<b>24</b>				

Примечания:

1. Конструкция барьерного ограждения принята по СТО 05765820-007-2017 "Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей", соответствуют ГОСТ 52289-2004 и ГОСТ 33128-2014.
2. Толщина балки СБ для У1-3мм.
3. Вид профиля стоек - швеллер №12

<b>28-2019-3-ТКР.ГЧ8</b>					
Автомобильно-пешеходный переход через р.Пур. ЯНАО Пуровский район					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата
Разработал	Журавская				11.19
ГИП	Колешатов				11.19
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения					
Стадия					
Лист					
Листов					
П 1					
Н.контроль					
Вишнякова					
11.19					
Схема расположения и конструкция одностороннего барьерного ограждения					
ООО НПФ "Дорцентр"					