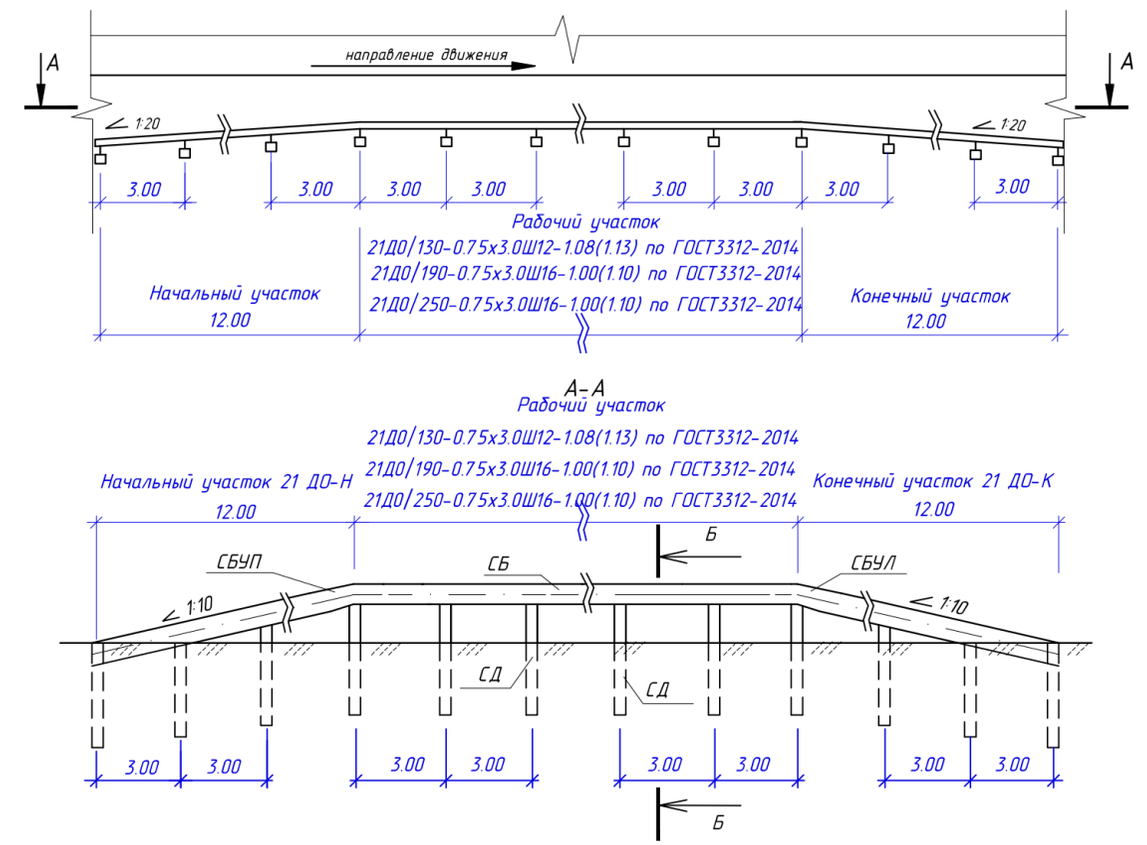


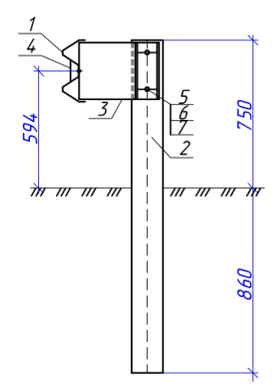
Схема расположения
одностороннего барьерного ограждения



Конструкция одностороннего барьерного ограждения

Б-Б

Экспликация к разрезу Б-Б



Поз	Наименование
1	Секция балки СБ
2	Стойка дорожная СД
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,						Примечание		
от ПК +	до ПК+		длина,м слева			длина,м справа				УУС	
			начальный участок	рабочий участок	конечный участок	начальный участок	рабочий участок	конечный участок		слева	справа
Основная дорога											
6+54	10+59	405.00		405					У1	Участок №1	
10+59	11+22	63.00	12	51					У2	Участок №2	
12+19	12+94	75.00	12	51	12				У2	Участок №3	
13+28	17+09	381.00		369	12				У2	Участок №4	
17+09	17+42	33.00		33					У3	Участок №5	
17+42	17+93	51.00	12	39					У2	Участок №6	
18+48	19+41	93.00	12	69	12				У2	Участок №7	
20+18	21+92	174.00	12	150	12				У2	Участок №8	
23+88	29+01	513.00	12	489	12				У2	Участок №9	
31+78	32+23	45.00	12	21	12				У2	Участок №10	
36+85	37+15	30.00	12	6	12				У2	Участок №11	
9+08	12+02	294.00				12	270	12		У2	
12+58	18+67	609.00					597	12		У2	
20+18	20+81	63.00				12	39	12		У2	
21+18	21+72	54.00				12	30	12		У2	
25+38	25+83	45.00				12	21	12		У2	
26+98	28+93	195.00				12	171	12		У2	
31+68	32+52	84.00				12	60	12		У2	
36+85	37+15	30.00				12	6	12		У2	
Автомобильный съезд на ПК19+00.5											
0+00	0+21	30.00					18	12		У2	
Итого :		3267	96	1683	84	84	1212	108			

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 и У2-3мм, для У3-4мм.
3. Вид профиля стоек для У1 - швеллер №12, для У2 и У3 - швеллер №16

					28-2019-ТКР.ГЧ8					
					Автомобильный съезд на ПК19+00.5					
					Автомобильный съезд на ПК19+00.5					
					Объездная автомобильная дорога в обход п. Уренгой					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.		Стадия	Лист	Листов
								П		1
Разработал	Губайдуллина				12.19			ООО НПФ "Дорцентр"		
Проверил	Колещатов				10.19					
ГИП	Колещатов				10.19					
Н.контроль	Вишнякова				10.19	Схема расположения и конструкция одностороннего барьерного ограждения				