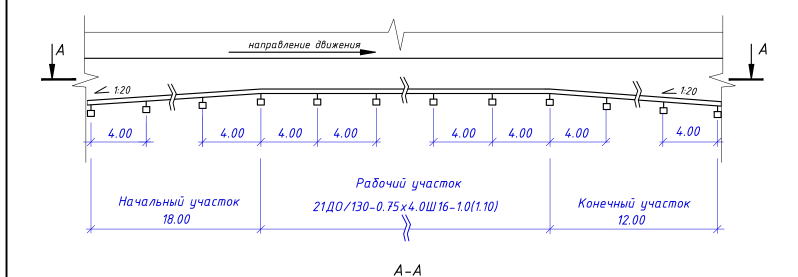
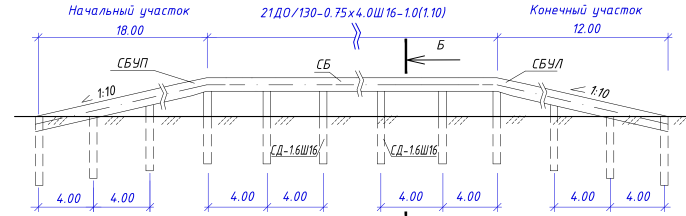
Схема расположения одностороннего барьерного ограждения

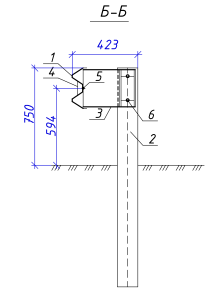


Рабочий участок Начальный участок 21Д0/130-0.75х4.0Ш16-1.0(1.10) 18.00



Б

Конструкция одностороннего барьерного ограждения



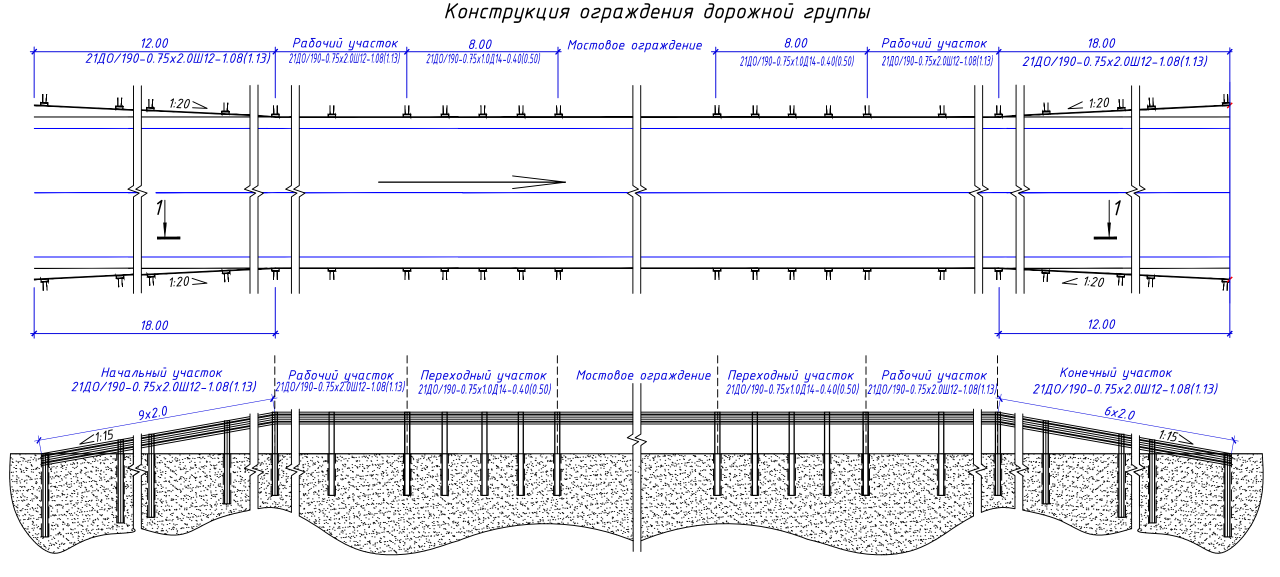
Экспликация к разрезу Б-Б

Поз.	Наименование
1	Секция балки СБ (толщина-3мм)
2	Стойка дорожная СД-1.6Ш16
3	Консоль-амортизатор КН
4	Элемент светоотражающий ЭС
5	Болт М16х45 ГОСТ 7802. Гайка М16 ГОСТ ISO 4032. Шайδа 20 ГОСТ 11371
6	Винт M16x30 ГОСТ Р ИСО 4017. Гайка M16 ГОСТ ISO 4032. Шайба 16 ГОСТ 11371

- 1 Конструкция барьерного ограждения соответствует ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ 33128-2014;
- 2 Маркировка ограждения, рабочая ширина и динамический прогиб приняты по СТО 05765820-007-2017
- "Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей;
- 3 Вес 1 пог. метра принятого ограждения составляет: У1(130)-19.10кг.

						01672000034210086830	30001-TKP3.F42			
Изм.	Кол.уч	Лист	<i>Nдок</i>	Подп.	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Салехард, участок Коротчаево – Новый Уренгой			хард,	
Разро Прове		Квет Сивко		and	04.23 04.23	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	Стадия П	Лист	Листов 1	
		Вишня Кашпа		Caping Lange	04.23 04.23	Схема расположения и конструкция одностороннего барьерного ограждения У1	000 НПФ "Дорцентр		рцентр"	





ГИП

Кашпор

Спецификация элементов барьерного ограждения дорожной группы шаг стоек 1 м

Поз.	Наименование			
1	Стойка СД-1.6Д14			
2	Секция балки СБ			
3	Консоль-амортизатор КН			
4	Элемент светоотражающий ЭС			
5	Болт М16х45 ГОСТ 7802. Гайка М16 ГОСТ ISO 4032. Шайδа 20 ГОСТ 11371			
6	Винт M16x30 ГОСТ Р ИСО 4017. Гайка M16 ГОСТ ISO 4032. Шайба 16 ГОСТ 11371			

Спецификация элементов барьерного ограждения дорожной группы шаг стоек 2 м

Поз.	Наименование					
1	Стойка СД-1.6Ш12					
2	Секция балки СБ					
3	Консоль-амортизатор КН					
4	Элемент светоотражающий ЭС					
5	Болт M16x45 ГОСТ 7802. Гайка M16 ГОСТ ISO 4032. Шайба 20 ГОСТ 11371					
6	Винт M16x30 ГОСТ Р ИСО 4017. Гайка M16 ГОСТ ISO 4032. Шайба 16 ГОСТ 11371					

* для шага стоек 2 м - 403

Примечания

- 1 Конструкция барьерного ограждения соответствует ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ 33128-2014;
- 2 Маркировка ограждения, рабочая ширина и динамический прогиб приняты по СТО 05765820-007-2017
- "Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей;
- 3 Вес 1 пог. метра принятого ограждения составляет: У2(190)-22.80кг (с шагом 2.00м), 43.10кг (с шагом 1.00м).

01672000034210086830001-TKP3.ГЧ3 Подп. Дата Разраб. Квет 04.23 04.23 Сивков Проверил 04.23 Н.контр. Вишнякова

Реконструкция автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Коротчаево – Новый Уренгой

ехнологические и конструктивные	Стадия	/lucm	Λυςποβ
решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	П		1
хема расположения и конструкция	000 /	V= + #.0	,,

одностороннего барьерного 000 НПФ "Дорцентр" ограждения У2