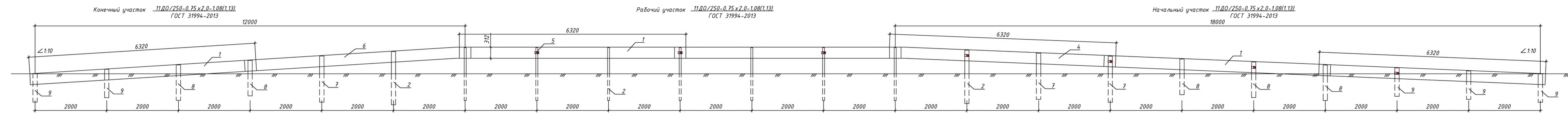
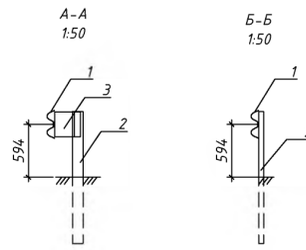


Схема дорожного ограждения
1:50



План ограждения
1:50



- 1 - Балка СБ-1(4)
- 2 - Стойка СДГ-1,5
- 3 - Консоль-амортизатор нижний (КН)
- 4 - Балка угловая правая СБУЛ-3х6320
- 5 - Светоотражатель ЭС
- 6 - Балка угловая правая СБУЛ-3х6320
- 7 - Стойка СДГ-1,3
- 8 - Стойка СДГ-1,0
- 9 - Стойка СДГ-0,8

Комплекция начального участка дорожного ограждения

Элементы участка	Секция балки, СБУП		Секция балки, СБ		Стойка дорожная, СД		Консоль-амортизатор нижний, КН		Элемент световозвращающий, ЭС							
	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.
11ДО/250-0,75x2,0(СДГ)-1,08(1,13)	СБУП-3х6320	1	СБ-1(4)	2	СДГ-1,5	1	СДГ-1,3	2	СДГ-1,0	3	СДГ-0,8	3	КН	9	ЭС	4

Комплекция рабочего участка дорожного ограждения

Элементы участка	Секция балки, СБ		Стойка дорожная, СД		Консоль-амортизатор нижний, КН		Элемент световозвращающий, ЭС		
	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	
1	11ДО/250-0,75x2,0(СДГ)-1,08(1,13)	СБ-1(4)	7	СДГ-1,5	22	КН	22	ЭС	11
2	11ДО/250-0,75x2,0(СДГ)-1,08(1,13)	СБ-1(4)	1	СДГ-1,5	4	КН	4	ЭС	1

Комплекция конечного участка дорожного ограждения

Элементы участка	Секция балки, СБУП		Секция балки, СБ		Стойка дорожная, СД		Консоль-амортизатор нижний, КН		Элемент световозвращающий, ЭС							
	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.	Наименование	Количество элементов, шт.
11ДО/250-0,75x2,0(СДГ)-1,08(1,13)	СБУП-3х6320	1	СБ-1(4)	1	СДГ-1,5	1	СДГ-1,3	1	СДГ-1,0	2	СДГ-0,8	2	КН	6	ЭС	3

Характеристики и конструктивные особенности дорожного ограждения

Уровень удерживающей способности	Энергия удара, кДж	Высота ограждения, м	Количество балок, шт	Толщина балки, мм	Шаг стоек, м	Вид профиля стойки	Динамический прогиб ограждения, м	Рабочая ширина ограждения, м	Вес 1м/п ограждения, кг
У3	250	0,75	1	3	2	СДГ	1,08	1,13	25,0

A06.21-434-ТКР1.1.44												
Капитальный ремонт автомобильных дорог Сураут - Салехард, участок Старый Надым - Надым, в том числе мостовой переход через р. Надым, Сураут - Салехард, участок Надым - Салехард, в том числе эстакада (строящаяся)												
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Автомобильная дорога				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Захаров	3	10.21	[Подпись]	10.21	Участок 1 км. 993+550 - км. 993+850				П		1
Проверил	Скрипник	Ск	10.21	[Подпись]	10.21	Схема дорожного ограждения 11-ДО/250-0,75x2,0-1,08(1,13) ГОСТ 31994-2013				ООО "АТ"		
Н.контр.	Долгина		10.21	[Подпись]	10.21							