

ограждения

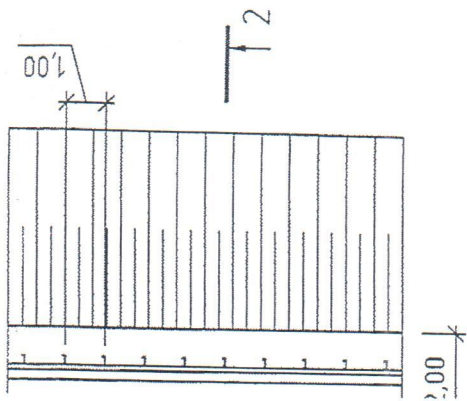
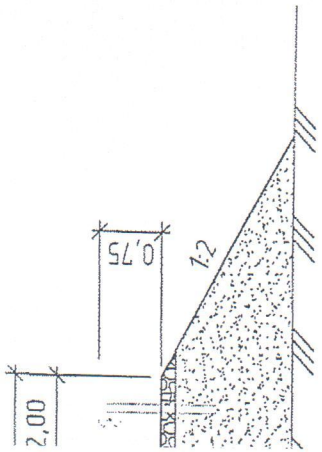
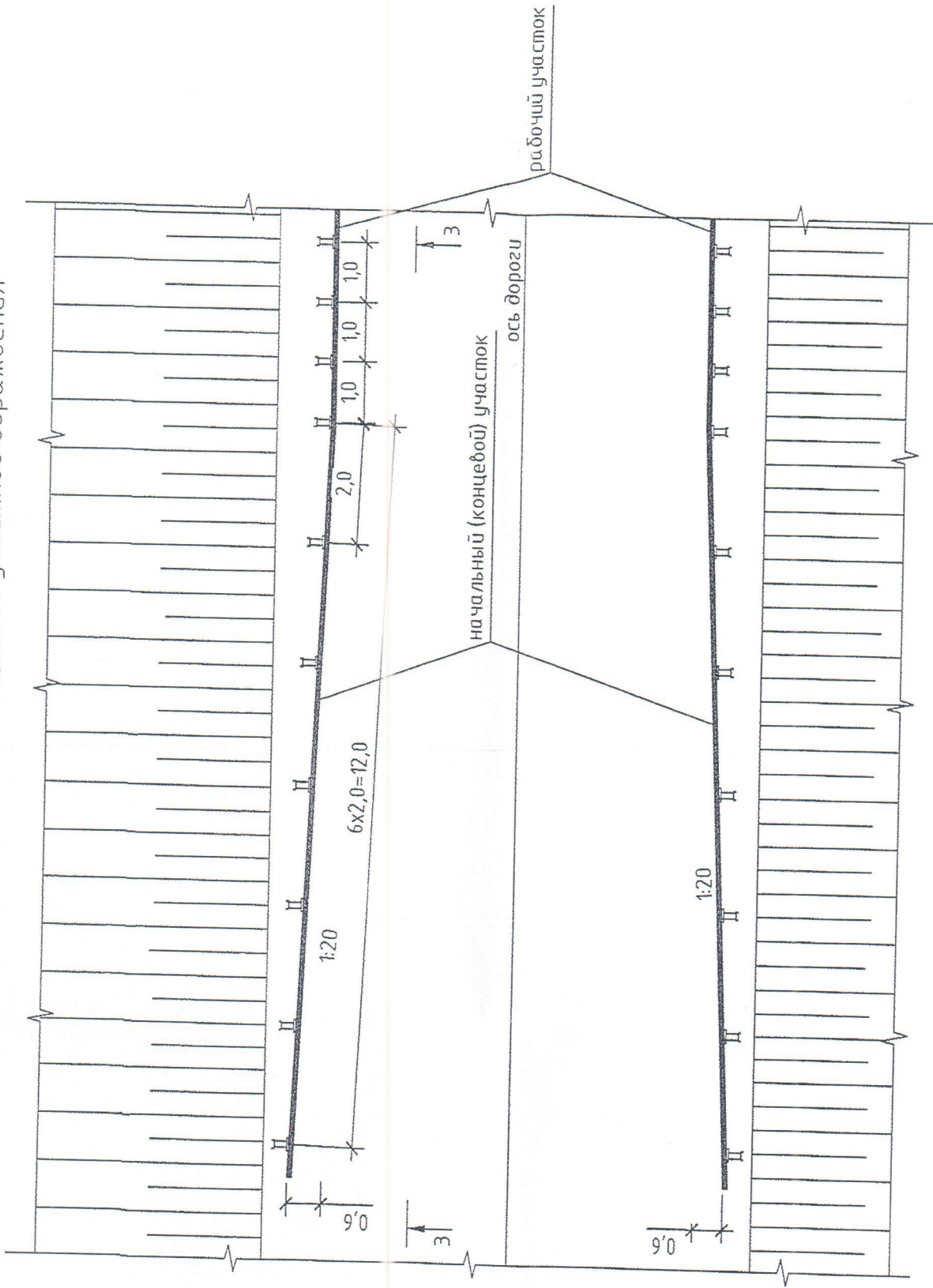
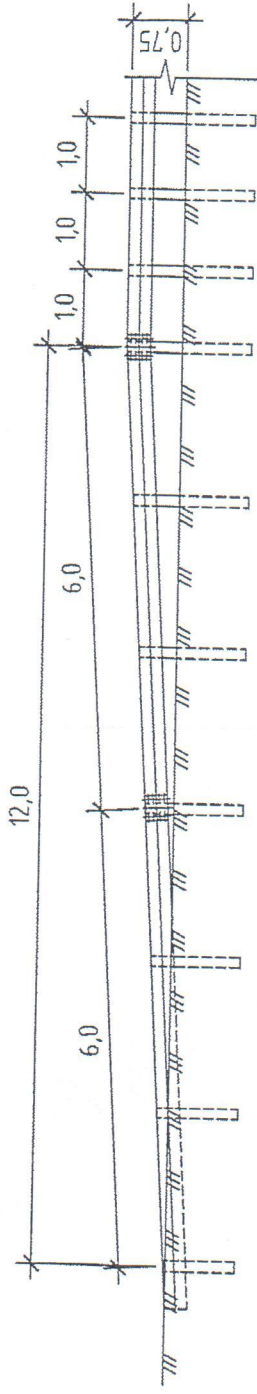


Схема установки начальной и конечной участков ограждения



их средств организации  
роге к кусту 2-02

3-3



Кол.	Масса ед., кг	Примечание

Назначение пята, листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод- изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
	4	5	6	7	8	9
1	1211770		шт.	67		
04-86*			м	156		
04-86*	1245512		м	48		
4-86*	1245513		м	48		
ып.1	1657267		шт.	1	8,2	
ып.1	1222789		шт.	3	17,36	
ып.1	1222811		шт.	11	19,8	
ып.1	1222813		шт.	5	22,32	
	1041321		шт.	1		
	1403015		шт.	1		
	1041328		шт.	2		
	1050995		шт.	1		

АО "Роснефть Интернешнл"  
**В производство работ**  
**27 НОЯ 2015**  
 подпись \_\_\_\_\_

Rev. C01

						<b>3014-P-205.233.000-AD-01-C-001</b>			
						Обустройство Восточно -Уренгойского лицензированного участка. Кусты газоконденсатных скважин 2-01, 2-02, 2-33, 2-34, 2-10, 2-24, 2-14, 2-27, 2-37, 2-43			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Автомобильные дороги к кусту 2-33	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Александров		<i>[Подпись]</i>	16.06.14		Р	1	10
Проверил		Шаненков		<i>[Подпись]</i>	16.06.14				
Гл. спец.		Валишева		<i>[Подпись]</i>	16.06.14				
Н.контроль		Солнышко		<i>[Подпись]</i>	16.06.14	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ОАО «ТомскНИПИнефть»		
ГИП		Савельев		<i>[Подпись]</i>	16.06.14				



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, об докуме опросного
1	2	3
	<b><u>Автомобильная дорога к кусту 2-33</u></b>	
	<b><u>Устройства дорожные</u></b>	
	1 Столбик из полимерного материала типа С1	ГОСТ Р 50970-201
	2 Дорожное металлическое ограждение барьерного типа	11ДО-1 ГОСТ 268
	- балка из стали толщиной 4 мм	
	- стойка из швеллера №12	
	- болт М10 для крепления консоли к стойке	
	3 Начальный участок дорожного металлического ограждения барьерного типа	11ДО-Н ГОСТ 268
	- балка из стали толщиной 4 мм	
	- стойка из швеллера №12	
	- болт М10 для крепления консоли к стойке	
	4 Конечный участок дорожного металлического ограждения барьерного типа	11ДО-К ГОСТ 268
	- балка из стали толщиной 4 мм	
	- стойка из швеллера №12	
	- болт М10 для крепления консоли к стойке	
	5 Стойка металлическая дорожного знака СКМ 1.30	Серия 3.503.9-80, в
	6 Стойка металлическая дорожного знака СКМ 3.35	Серия 3.503.9-80, в
	7 Стойка металлическая дорожного знака СКМ 3.40	Серия 3.503.9-80, в
	8 Стойка металлическая дорожного знака СКМ 3.45	Серия 3.503.9-80, в
	9 Дорожный знак 1.11.1	ГОСТ Р 52290-2004
	10 Дорожный знак 1.11.2	ГОСТ Р 52290-2004
	11 Дорожный знак 2.3.2	ГОСТ Р 52290-2004
	12 Дорожный знак 2.3.3	ГОСТ Р 52290-2004