



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ТРУБЫ

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	серия 3.501.3-183.01, ППЖ, металлургическая	Металлическая шпатель	66	46.8
2	серия 3.501.3-183.01, ВКР, гидробонит ПНП5.30М	Оборудование конструкции	440	5.80

ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ТРУБ

Местоположение	Высота носителя	Длина труб, м					Уклон лотка	Проектные отметки, м							Ширина траншеи	Глубина траншеи	Ширина траншеи
		без овалобочек	с овалобочками	от оси траншеи	до овалобочек	от оси траншеи		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7			
искусственного сооружения	ПК+	18.20	20.02	9.94	10.08	5	33.18	32.81	30.45	30.40	30.35	32.45	32.35	12.00	1.2	11.2	

Изм.	Кол.	№	Дат.	Исполн.	Провер.	Лист	Листов
						09.12	9

234/12 - ДХ - ТР-АД.1

Реконструкция автомобильной дороги "Орел - Фадеевка" участка Королёвское - Новый Уренгой

Разработка проектной документации на строительство лотка

Проектный лоток

Конструкция металлургической сварочной трубы d=1.30м (слабое грунты фнотонная + бетонкерновые грунты)

ОБЪЕМ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм.	КОЛИЧЕСТВО
Рытье котлована	м ³	71.0
Замена слабого грунта песчаным	м ³	197.0
Устройство овалобочек из грунта укрепленного цементом	м ³	49.0
Устройство лотка из бетона	м ³	280.8
Металл сварочной на овалобочке	кг	25.2
Металл окисляющих углекислот	кг	27.0
Металл сварочной на теле труб	кг	2808.3
Металл крепления	кг	211.1
Стапельная ДМ 600/50, ПУ 5772-001-4692564-97	шт	50.1
Теплоизоляционный материал экструированный ППС Н-80мм, МНО	м ³	112.3
Дополнительная опилкобетонная защита	м ³	1.01
Защитный лоток из серого бетона	м ³	178.0
Утепление работ	м ²	104.0
Площадь лоточной	м ²	320/20.0
Утепление работ	м ²	8/64.0
Утепление работ	м ²	22.0