

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------




NN точеч		Н4
А: Натурная отметка земли		143,34
Б: Отметка верха неподвижной опоры		141,03
В: Отметка оси трубы		139,83
Г: Расстояние от земли до верха неподвижной опоры, м		2,31
Нагрузки на неподвижные опоры	$\Sigma H_{a, \text{т.с}}$	81,0
	$\Sigma H_{b, \text{т.с}}$	0,2
Сечение по трассе		1-1
Марка неподвижной опоры		Н0-3



	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
		Неподвижная опора НО-2 в т.Н4	1		
C-1	Данный лист	Сетка C-1	2	444,52	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø10 A-III L=1870	268	1,15	
		Бетон кл.В22,5	25,2		м3
		Бетон кл.В7,5	1,24		м3
		<u>Сетка C-1</u>		444,52	
1	ГОСТ 5781-82*	Ø20 A-III L=2360	38	5,82	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø20 A-III L=5660	16	13,96	

1. Общие указания см. лист 1.
2. Местоположение неподвижной опоры смотри лист 4.
3. Профиль трассы смотри комплект чертежей марки ТС.
4. Арматурные стержни варить при помощи контактной точечной электросварки во всех пересечениях
5. Арматуру в местах прохождения трубопроводов вырезать по месту и обрезанную арматуру соединить коротышами.

						16/04-189.0201-07.01-АС		
						Замена магистральных тепловых сетей по результатам гидравлического расчета от Центральной котельной ОАО «Елабужское ПТС»		
Изм.	Код	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Замена магистральной тепловой сети. Участок от УТ-3П до УТ-1П	Страница	Лист
Разраб.		Захаров		<i>Р</i>			Р	5
ГИП		Руслов						
						Неподвижная опора НО-3 в т.Н4	 ООО «КЭР-Генерация»	
Н.контр.		Руслов		<i>Р</i>	07.16			

Формат А3х3