



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
7	
8	

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего
	Арматура класса				
	A 240		A 400		
	ГОСТ 5781-82				
	φ8	Итого:	φ16	Итого:	
Неподвижная опора	4,83	4,83	202,55	202,55	207,39

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<i>Арматура ГОСТ 5781-82*</i>			
1		16- A 400, L=1780	22	2.809	61.79 кг
2		16- A 400, L=680	12	1.073	12.88 кг
3		16- A 400, L=320	28	0.505	14.14 кг
4		16- A 400, L=3250	16	5.129	82.06 кг
5		16- A 400, L=530	12	0.836	10.04 кг
6		16- A 400, L=620	6	0.978	5.87 кг
7*		16- A 400, L=2500	4	3.945	15.78 кг
8*		8- A 240, L=340	36	0.134	4.83 кг
		<i>Материал</i>			
		Бетон В 7,5,	м ³	0,10	подготовка
		Бетон В 25,	м ³	1,90	Неподвижная опора
	ГОСТ 1839-80	Ац. труба Ду 100, L=350 мм	4	2,14	8,56 кг

* позиции 7; 8; см. ведомость деталей на данном листе

- Сборные железобетонные элементы устанавливать по слою цементного раствора М 100 h=20 мм.
- Установку арматуры и бетонирование производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
- Арматуру канала увязать с арматурой неподвижной опоры (арматура канала на листе условно не показана)
- Данный лист см. совместно с листами план и профиль трассы
- Нагрузка на неподвижную опору от 2-х труб составляет Рас =6 тс.; Рбок =0.026 т.с.

ПАО "МОЭК"					
790- ПИР /15-12- ТКР 1.Г.Ч.27					
Магистральная тепловая сеть для объекта пр. Донелайтиса от т.к. 3-2-35326 до т.к. 3-2-35324					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ишичкин				
Пров.	Денисенков				
Перекладка участков магистральной тепловой сети					Стадия
					Лист
					Листов
Неподвижная опора в т.27а для 2 тр. Ду500 Строительная часть					ООО "ИПОС"