

006/2014-4801-HB.C

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Табаева Л.В.			
Руковод.зр.	Максимов В.В.			
Нач.управл.	Чаплашкин В.С.			

Спецификация

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС.

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1	<i>Общие данные</i>	
2	<i>Полиэтиленовый анкер</i>	
3	<i>Неподвижная опора</i>	
4	<i>Армирование неподвижной опоры</i>	
5	<i>Спецификация материала на неподвижную опору</i>	

Общие указания.

- 1.1 Данный проект неподвижной опоры является типовым решением.
 - 1.2 Каркас неподвижной опоры - 4 трубы D100мм сваренных между собой арматурой D10 АШ(см.данный проект).
 - 1.3 Каркас неподвижной опоры залить бетоном B12.5.
 - 1.4 Перед укладкой бетонной смеси должны быть проверены и приняты все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ, правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих ее конструкций. Высота свободного сбрасывания бетонной смеси не должна превышать 2-х метров. Спуск бетонной смеси с высоты более 2-х метров должен производиться по наклонным желобам, а также по вертикальным хоботам.
 - 1.5 Неподвижную опору опирать на утрамбованный в щебень грунт.
 - 1.6 Данная неподвижная опора разработана для п/э трубы D200мм.

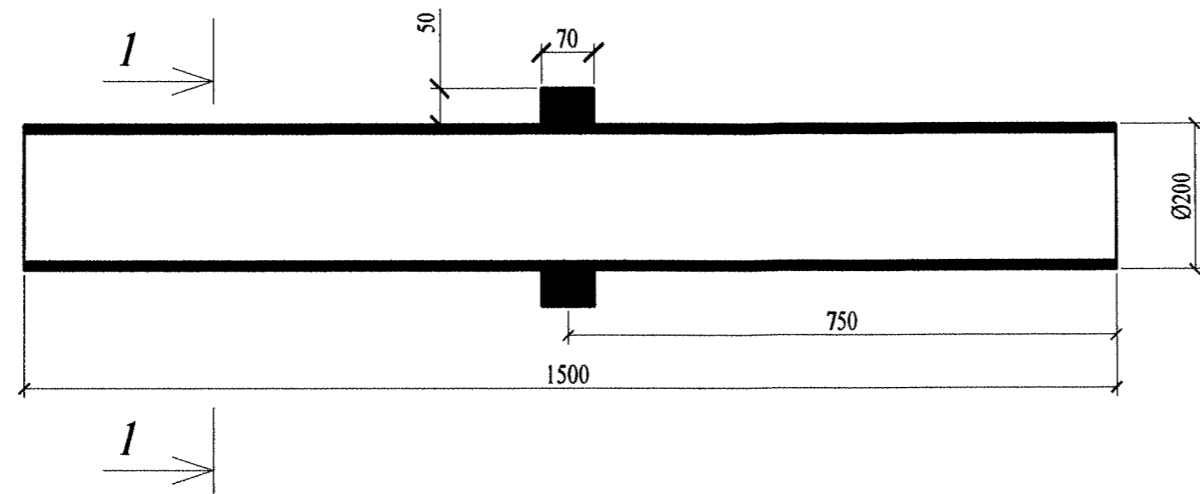
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечания</i>
	<i>Сълочные документы</i>	
<i>ГОСТ 10704-91</i>	<i>Трубы стальные электросварные прямозовные</i>	
<i>ГОСТ 5781-82</i>	<i>Сортамент горячекатных арматурных стержней</i>	

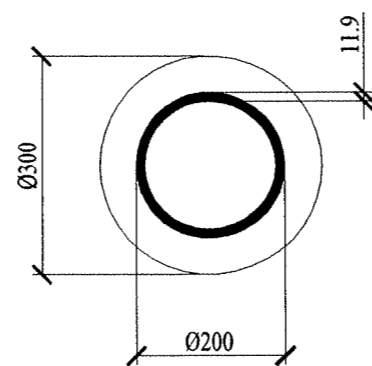
АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

						006/2014-4801-AC			
						Линия водопроводная внутридворовая пос. Кузнецовых в границах ул. Урицкого-Салтыкова-Щедрина- Пятигорской- Тухачевского			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	(Инв. №4801)			
Разраб.	Табаева Л.В.		<i>М.П.К.</i>			Неподвижная опора п/э трубы Ø225x13.4MM SDR17			
Руковод.гр.	Максимов В.В.		<i>М.В.</i>				Стадия	Лист	Листов
Нач.управл.	Чаплашкин В.С.		<i>Г.Г.С.</i>				P	1	
						Общие данные		ООО "Самарские коммунальные системы УКСиР	

Полиэтиленовый анкер



Сечение 1-1



1. Полиэтиленовый анкер-индивидуального изготовления под заказ.
 2. Изготовитель Климовский трубный завод г.Климовск.
 3. П/э анкер разработан для сварки с трубой п/э 100 SDR17 - 225 x 13.4.
 4. Данный лист см. с листом 3,4,5.
 5. Спецификация материала дана на листе 5.

АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

							006/2014-4801-AC		
							Линия водопроводная внутриквартальная пос. Кузнецовых в границах ул. Урицкого-Салтыкова-Щедрина- Пятигорской- Тухачевского		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		(Инв. №4801)		
Разраб.	Табасева Л.В.		<i>Михаил</i>			Неподвижная опора п/э трубы $\Phi 225 \times 13,4$ ММ SDR17	Стадия	Лист	Листов
Руковод.гр.	Максимов В.В.		<i>Максим</i>				P	2	
Нач.управл.	Чаплашкин В.С.		<i>Чаплашкин</i>				ООО "Самарские коммунальные системы УКСиР		
						Полиэтиленовый анкер			