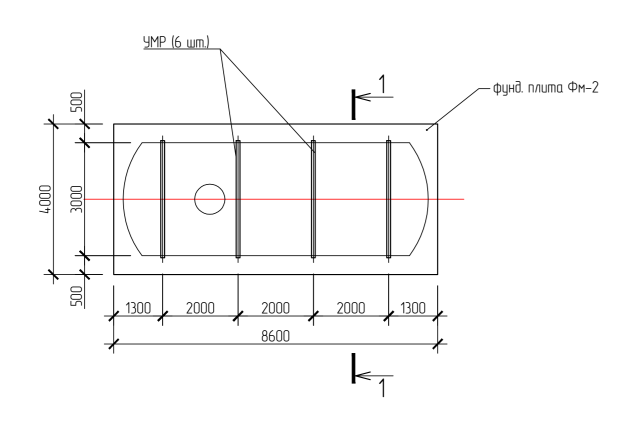
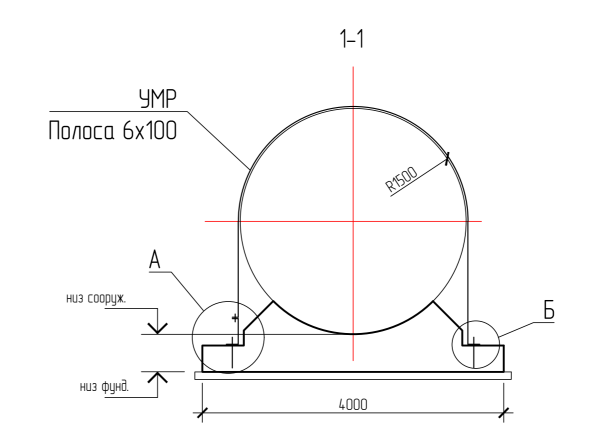
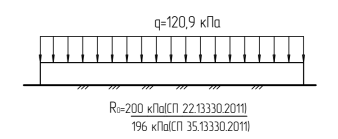
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УДЕРЖИВАЮЩИХ РЕМНЕЙ (ДЛЯ ПОЗ.4 ПО ГП)





PACYËTHAЯ CXEMA Фм-2



Спецификация на УМР

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		<u> УДЕРЖИВАЮЩИЙ РЕМЕНЬ УМР</u>	4	48,94	195,76
	FOCT 103-2006	Полоса 100x6 ГОСТ 103-2006 . L=8100	1	38,15	38,15
	ГОСТ 8509-93	Уголок 140х140х9-В ГОСТ 8509-93 . L=150	2	2,91	5,82
	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7-В ГОСТ 8509-93, L=70	2	0,76	1,52
	HILTI	Шпилька HIT-V M24x450	2	1,41	2,82
	ГОСТ Р ИСО 898–1–2011	Шпилька М24х200, кл. пр. 5.8	1	0,63	0,63
	ΓΟCT 5915-70	Гайка M20-6H.5 (S30)	8	-	
	ГОСТ 11371-78	Шайба A.20.01.08кn.016	4	-	

- 1. Общие указания см. на листе 2.
- 2. Крепление корпуса ёмкости к фундаментной плите выполнить по месту после получения и монтажа изделия в рабочее положение при помощи химических анкеров HILTI HIT-RE 500-SD со шпилькой HIT-V M24x450 (заглубить в фундамент на 300мм). Шпильки применить из нержавеющей стали. 3. Монтаж металлоконструкций вести на сварке. Сварка ручная электро-дуговая, электроды типа 3–42 по ГОСТ
- 4. Сварные соединения выполнить в соответствии с ГОСТ 5264—80 с катетом шва по наименьшей толщине свариваемого элемента, но не менее 6мм и не более 1,2 толщины этого элемента.
- 5. Стяжку полос с помощью шпильки выполнить только с одной стороны ёмкости на расстоянии 500мм от верха фундаментной плиты.
- 6. Размещение удерживающих ремней уточнить перед их монтажом.
- 7. Все открытые металлические поверхности окрасить эмалью XC-720C (ТУ 2313-028-98605321-2007) в 4 слоя по грунту ВЛ-02 (ГОСТ12707-77).

 8. Фундамент Фм-2 см. на листе 5.

	A	15 pp 15	
200	<u>уг. 100х7</u> ГОСТ 8509-93 <u>ипилька н.т. М24х200</u> класс прочности 5.8 <u>уг. 100х7</u> ГОСТ 8509-93 <u>уг. 140х10</u> ГОСТ 8509-93	<u>Уг. 100х7</u> гост 8509-93 <u>полоса 6х100</u> гост 103-2006 <u>гост 103-2006</u> <u>уг. 140х10</u> гост 8509-93 <u>гост 8509-93</u> <u>полоса 6х100</u> гост 103-2006 <u>гост 103-2006</u> <u>милилька нт. М24х200</u> <u>милилька нт. М24х200</u> <u>уг. 140х10</u> гост 8509-93 <u>гост 8509-93</u> <u>милилька нт. М24х200</u> <u>мунд. плита уг. 140х10</u> <u>мунд. 140х10</u>	
	фунд. плита		pcmue Φ34

δ-δ

						254-16-TKP			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Любимовка (район ул.Федоровская)			130ППП
Ιзм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
полн	шЛ	Дранич	ников	DJ/	03.17	Система водоотведения	Стадия Лист Листов		Листов
овер	верил Костыри		NUH	long	03.17		П	9	
контр k		Костыр	IUH	Kup	03.17	Наружная ливневая канализация	11	,	
П		Костырин		Ky	03.17	Схема расположения удерживающих ремней			
						для емкости 3,0х8,0	000 "ИНЖСЕРВИС"		РВИС"
						G E 5,676,6			
Копировал А2						A2			