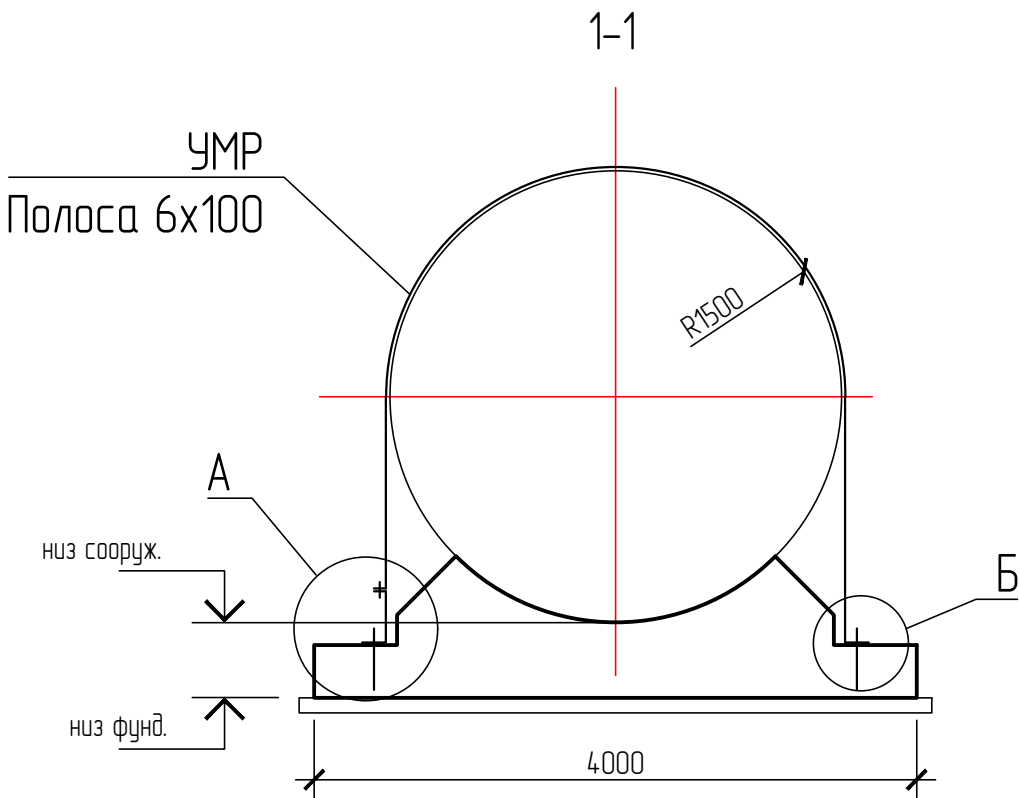
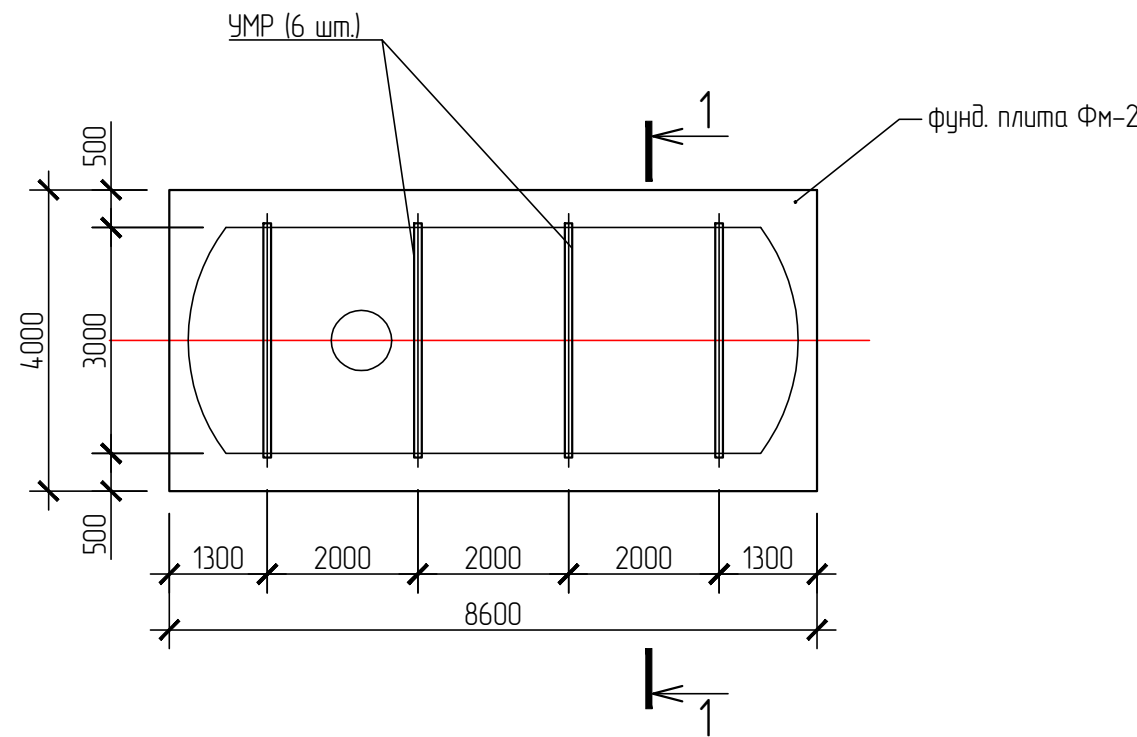
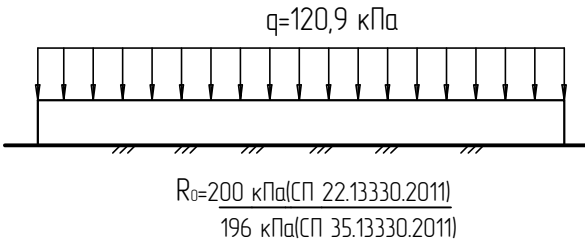


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УДЕРЖИВАЮЩИХ РЕМНЕЙ (ДЛЯ ПОЗ.4 ПО ГП)







РАСЧЁТНАЯ СХЕМА ФМ-2



Спецификация на УМР

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		УДЕРЖИВАЮЩИЙ РЕМЕНЬ УМР	4	48,94	195,76
	ГОСТ 103-2006	Полоса 100x6 ГОСТ 103-2006 C245 ГОСТ 27772-88, l=8100	1	38,15	38,15
	ГОСТ 8509-93	Уголок 140x140x9-В ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88, l=150	2	2,91	5,82
	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x7-В ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88, l=70	2	0,76	1,52
	HILTI	Шпилька HIT-V M24x450	2	1,41	2,82
	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Шпилька M24x200, кл. пр. 5.8	1	0,63	0,63
	ГОСТ 5915-70	Гайка M20-6H5 (S30)	8	-	
	ГОСТ 11371-78	Шайба A.20.0108кп.016	4	-	

- Общие указания см. на листе 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.
- Монтаж металлоконструкций вести на сварке. Сварка ручная электро-дуговая, электроды типа Э-42 по ГОСТ 9467-75.
- 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.
- Стяжку полос с помощью шпильки выполнить только с одной стороны ёмкости на расстоянии 500мм от верха фундаментной плиты.
- Размещение удерживающих ремней уточнить перед их монтажом.
- Все открытые металлические поверхности окрасить эмалью ХС-720С (ТУ 2313-028-98605321-2007) в 4 слоя по грунту ВЛ-02 (ГОСТ12707-77).
- Фундамент ФМ-2 см. на листе 5.

						254-16-ТКР			
						Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации в п.Людимовка (район ул.Федоровская)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система водоотведения Наружная ливневая канализация	Стация	Лист	Листов
Выполнил		Драничников			03.17		п	9	
Проверил		Костырин			03.17				
Н.контр		Костырин			03.17				
ГИП		Костырин			03.17				
						Схема расположения удерживающих ремней для емкости 3,0х8,0	ООО "ИНЖЕРВИС"		