



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.шт.	Масса, кг	Примечание
1		плита опорная ПО-101	1	800,0	
2		плита перекрытия ПП10	1	250,0	
3	сер. 3.900.1-14,	в.кольцо стеновое КС1013	200,0	0,0	со скобой
4		кольцо стеновое КС7	3	130,0	со скобой
5		кольцо опорное КО-6	2	50,0	
6		люк полимерный средний (тип С)	1		
7	т.п. 901-2-178.91	крышка деревянная КД-1	1		
8		ФБС 24.5.6-Т	3	1630	
9	ГОСТ 13579-2018	ФБС 12.5.6-Т	14	790	
10		ФБС 9.5.6-Т	26	590	
	сер.5.905-26.08	в.фальш набивной С-22	17,00		
11	ГОСТ 13579-2018	ФБС 12.5.6-Т	8	0,51	
		бетон В15			
		щебень			

1. Проект выполнен на основании чертежа №51449-ТХ.
2. Армирование ж/бетонной плиты основания и плиты покрытия см. л.2.
3. Стены запроектированы из фундаментных блоков ГОСТ 13579-2018 на цементно-песчаном растворе М100.
4. Монолитные участки между блоками заполнить бетоном класса В7,5.
5. Щебеночную подготовку (щебень марки М800) пролить битумом до полного насыщения.
6. Боковые поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом по холодной битумной мастике за 2 раза.
7. Внутренние поверхности стен оштукатурить цементно-песчаным раствором 1 : 3.
8. Конструкцию металлической лестницы ЛМ-1 см. отдельный чертеж.

51449-АС					АО "Промсинтез"	
Изм.	Кол.	Лист	Всего	Листов	Заглубленная насосная станция	Станция
Разраб.	Трофимова				Техпереворужение системы водоснабжения	Листов
Проверил	Ситников				мастерской 808а цеха ?3	
Зам. гл. конст.	Шабалин				План. Разрезы 1-1, 2-2. Раскладка блоков.	
Гл. конст.	Шабалин				Узел прохода трубопровода через стену.	