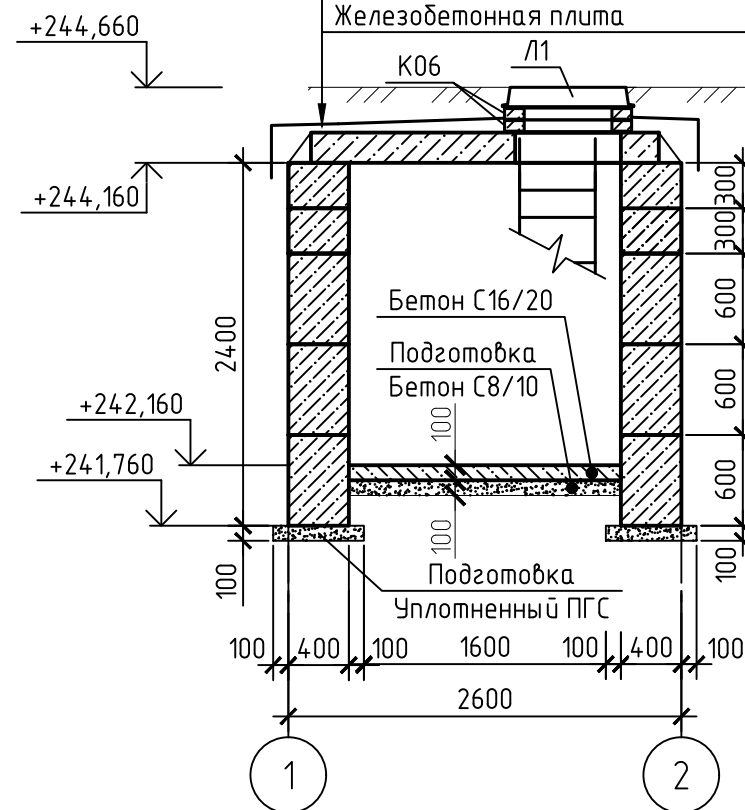


1.2



Профилированная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ Planter Standart (аналог)	
2 слоя оклеечной гидроизоляции Г-СХ-БП-ПП/ПП-3,5 СТБ 1107-2022 (см. ТИП 19 n 5,5)	
Слой праймера из битумно-полимерной мастики БПХ по СТБ 1262-2021	
Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М100 для уклона - 20	
Железобетонная плита	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Блоки</u>			
1	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 9.4.3	4	250.00	
2	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 12.4.3	2	310.00	
3	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 9.4.6	32	470.00	
4	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 12.4.6	6	640.00	
		<u>Балки</u>			
Б4	Серия 3.006.1-2.87 вып.6	Балка Б4	2	480.00	
		<u>Плиты</u>			
П04	Серия 3.006.1-2.87 вып.6	П04	2	1530	
П18д-8	Серия 3.006.1-2.87 вып.2	П18д-8	1	600	
Ст1	274.06/08.25-ТС.КЖ.КЖИ-Ст1	Стремянка Ст1	2	29.30	
Ус1	274.06/08.25-ТС.КЖ.КЖ л.20	Узел установки стремянки	2шт.		
КО6	3.900.1-14 б.1	Кольцо опорное КО6	4	50	
Л1	ГОСТ 3634-2019	Люк Т (С250)-Д-1-58	2	132	
	СТБ1544-2005	Бетон С16/20 F100 W4 (стены)	0.2		м³
	СТБ1544-2005	Бетон С16/20 F100 W4 (пол)	0.8		м³
	СТБ1544-2005	Бетон С8/10 (подготовка)	0.7		м³

[illegible]

- 1 Строительный план см. л.2. Провольный профиль и месторасположение камеры см. черт. 274.06/08.25 – ТС.
- 2 Плиты перекрытия укладываются на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 20 мм.
- 3 Все сборные элементы горловин при монтаже устанавливали на цементно-песчаном растворе марки М100 толщиной 10 мм.
- 4 Наружные поверхности бетонных и железобетонных конструкций, соприкасающиеся с грунтом, покрыть двумя слоями битумно-полимерной мастики МБПХ по СТБ 1262-2021 по слою грунтотки (раствор мастики в сольвенте или уайт-спирите в соотношении 2:1). Общая толщина покрытия 3,0 мм.
- 5 По перекрытию выполнить оклеечную гидроизоляцию (см. сеч. 1-1).
- 5 Оклеенная гидроизоляция наклеивается методом распыления.
- 5.1. Горизонтальная гидроизоляция застели на доковые плоскости ниже плит перекрытия камеры на расстояние не менее 300 мм
- 6 Антискоррозийную защиту необетонированных поверхностей металлических изделий (гильзы, крышки и корпуса люков) выполнять на заводе изготовителе группой материалов под покрытием 1, индекс покрытия "п"/"а" (для люков), согласно СН 2.01.07-2020 "Защита строительных конструкций от коррозии". Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классу V по ГОСТ 9.032-74. Рекомендуется покрывать грунтоткой ГФ-021(1 слой) и эмалью ПФ-115 (или аналоги) (3 слоя). Общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунтотку 120 мкм.
- Восстановление покрытия, повреждённых в процессе транспортирования, хранения и монтажа выполнять на монтажной площадке.
- Срок службы лакокрасочного покрытия 2-5 лет, класс долговечности – низкий (L).
- Крышки и корпуса люков покрыть эмалью зелёного цвета. Общая площадь покраски для 2 люков – 1,6 м2.

							274.06/08.25-ТС.КЖ		
							Реконструкция тепловых сетей от Мысы-ТЭЦ по ул. Путилова, За до брежки 1 до ЦТП по ул. Фогеля, 17; от ТК 776/0102 до здания по ул. Фогеля, 19; от ТК 776/0103 до ШПН №454; от ЦТП по ул. Фогеля, 17 до здания по ул. Фогеля, 19, до ТК 776/0301, до ТК 776/0201, до зданий по пр.-ту Независимости, 220/21, 220/8, 220/1 ул. Фогеля, 1, 1А; до ТК 776/1; от ТК 776/0606 до здания по ул. Гурьева, б; транзитных трубопроводов в здании по ул. Гурьева, 22 в г. Минске		
1	2	ИЗМ.	-	(Вз)	04.26				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Баканов		(подпись)	03.26			Стадия	Лист
Разработал		Вашкевич		(Вз)	03.26			С	29
Утвердил		Баканов		(подпись)	03.26				
Н. контр.		Антонов		(подпись)	03.26				
							План камеры ТК-776/0102		
							ООО "Комплекс ЭнергоПроект"		