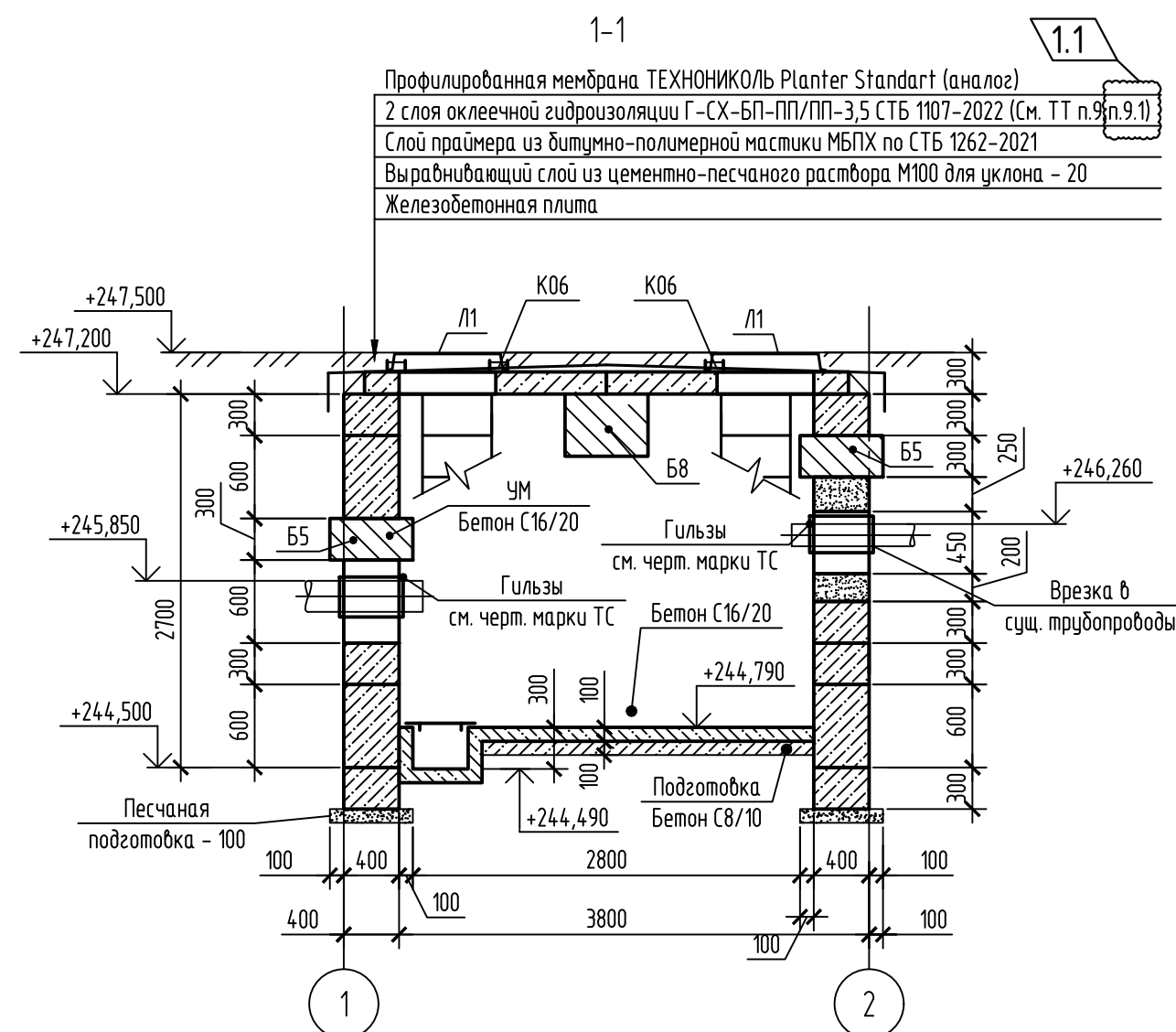
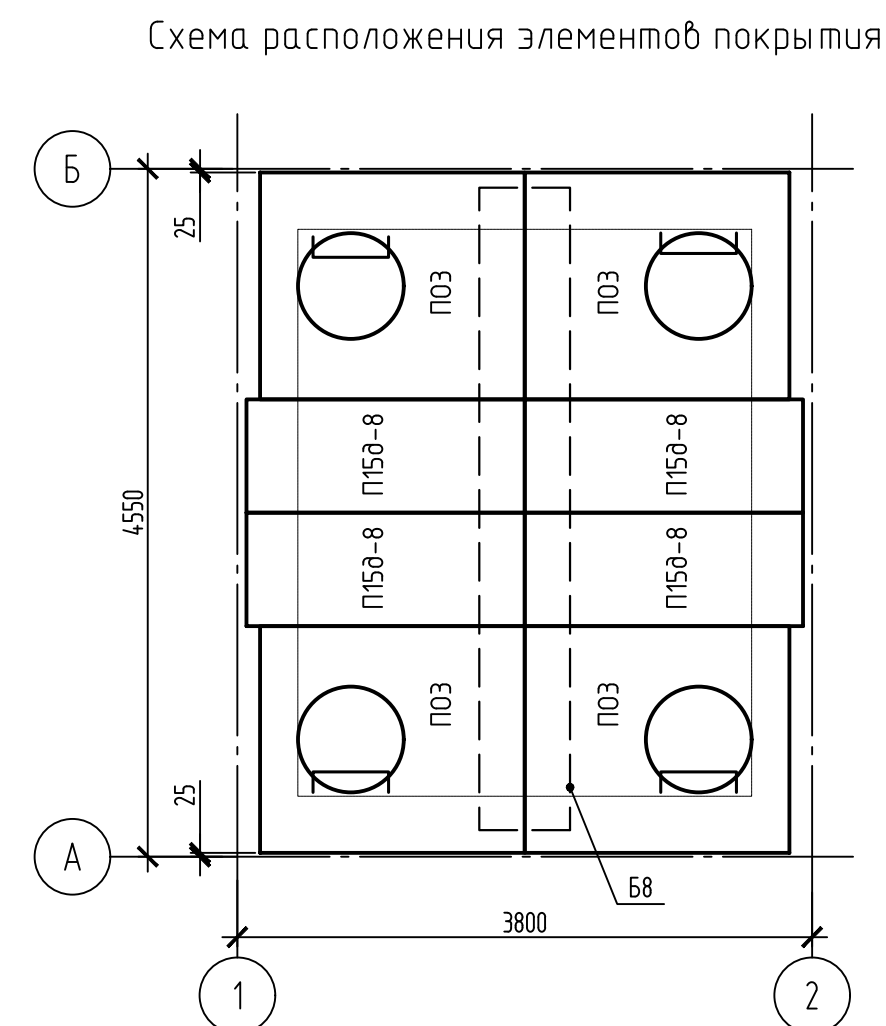
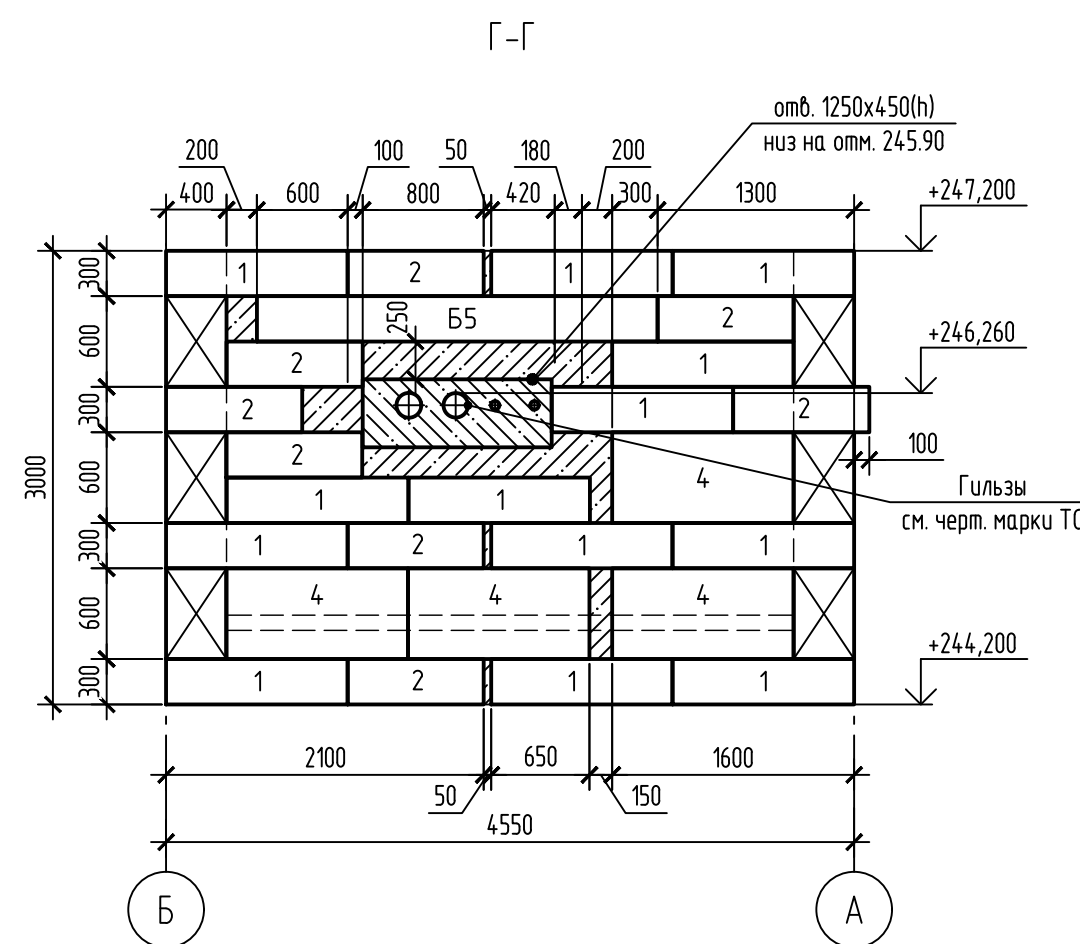
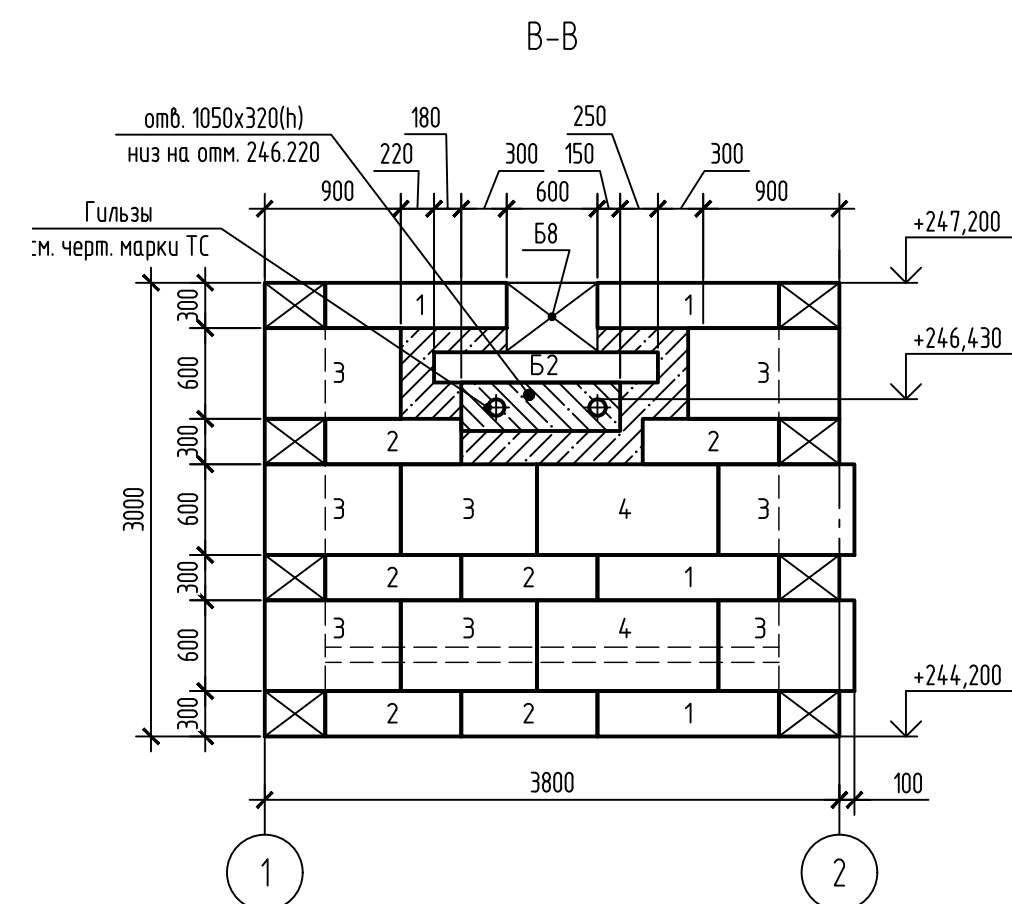
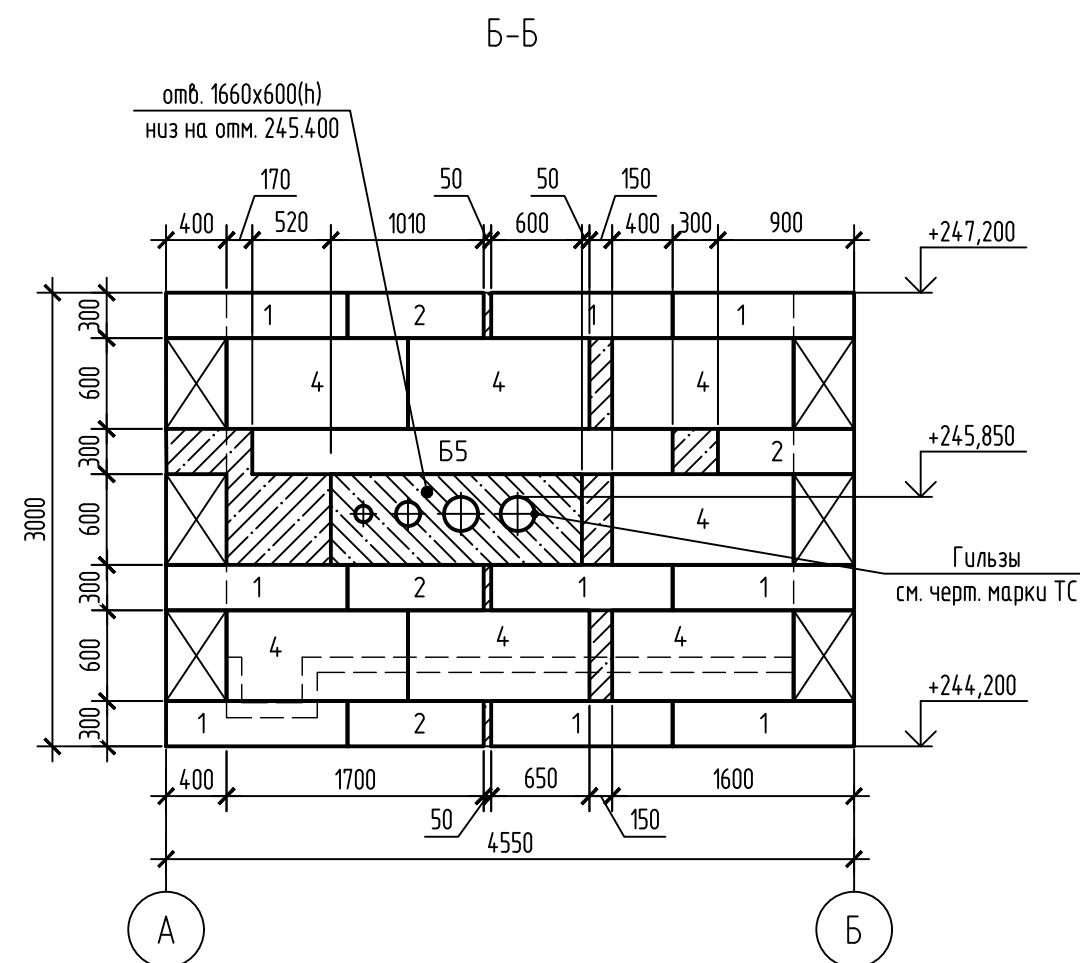
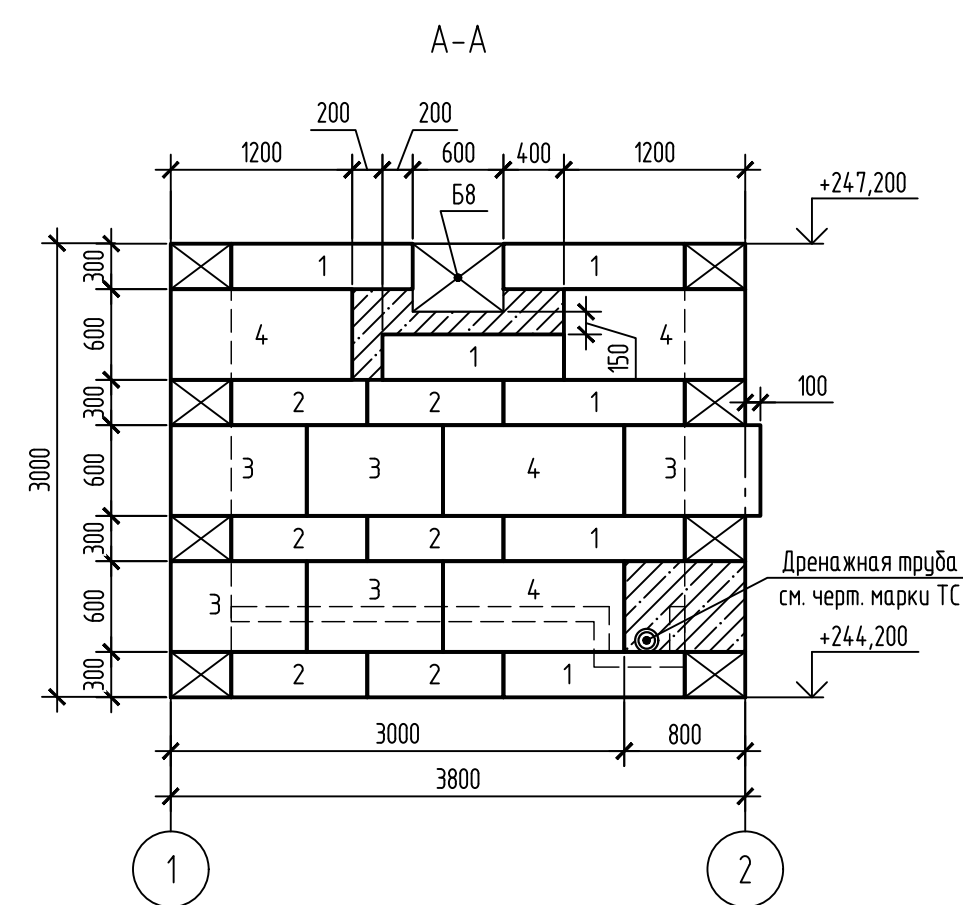
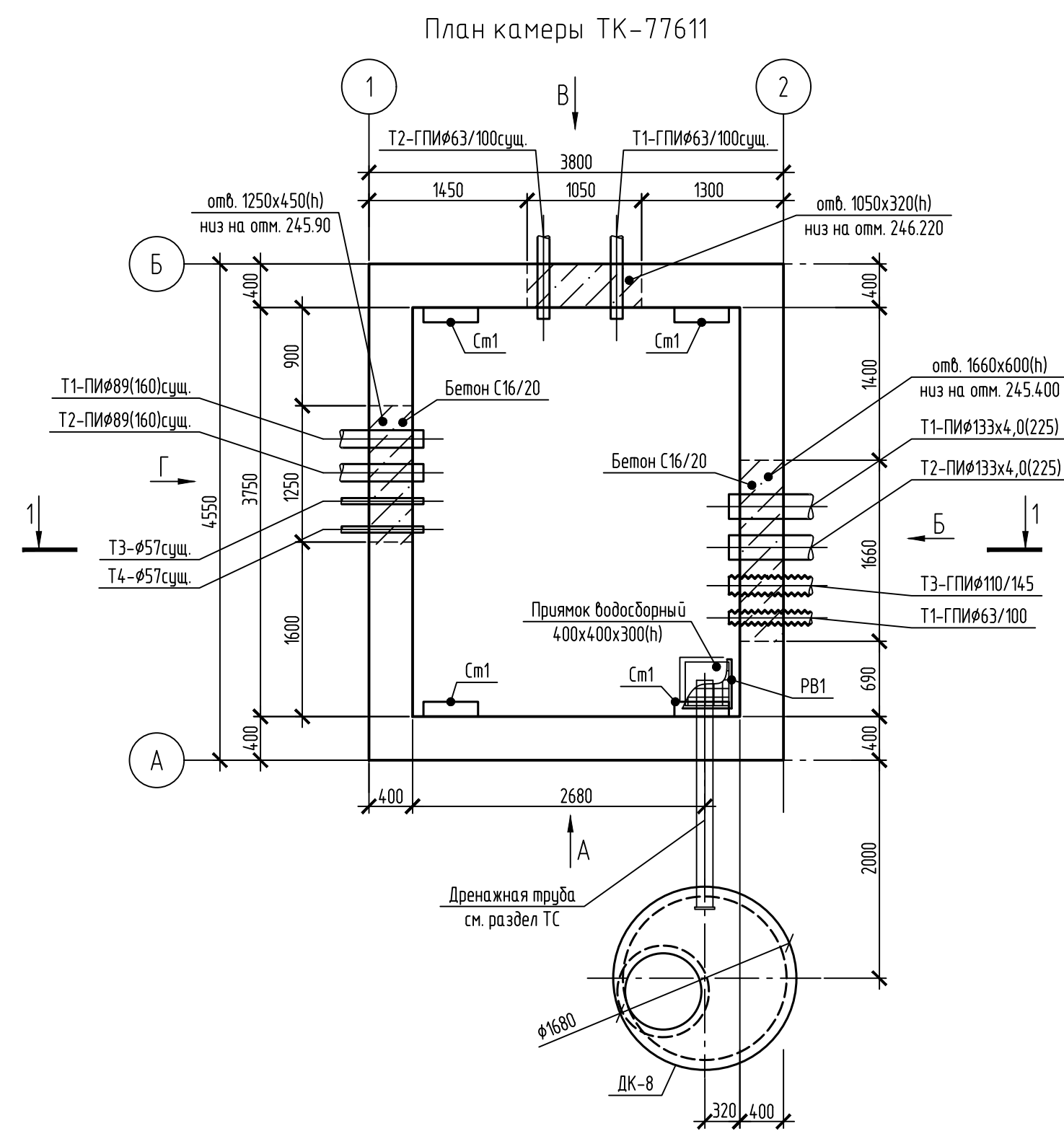




Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		<u>Блоки</u>			
1	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 12.4.3	32	310	
2	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 9.4.3	24	250	
3	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 9.4.6	13	470	
4	Серия Б1.016.1-1.1 б.1/98	ФБС 12.4.6	17	640	
		<u>Балки</u>			
Б2	3.006.1-2.87 б.6	Балка Б2	1	220	
Б5	3.006.1-2.87 б.6	Балка Б5	2	600	
Б8	3.006.1-2.87 б.6	Балка Б8	1	2880	
		<u>Плиты</u>			
П03	3.006.1-2.87 б.6	П03	4	900	
П15д-8	3.006.1-2.87 б.2	П15д-8	4	410	
		<u>Кольца</u>			
К06	3.900.1-14 б.1	Кольцо опорное К06	4	50	
		<u>Стремянка</u>			
Ст1	274.06/08.25-ТС.КЖИ-Ст1	Стремянка Ст1	4	29.3	
Ус1	л.67	Узел установки стремянки 4шт.			
Л1	ГОСТ 3634-2019	Лук Т (С250)-Д.1-58	4	132	
РВ1	274.06/08.25-ТС.КЖИ-РВ1	Решетка водосборника РВ1	4	8.6	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон С16/20 F100 W4 (стены)	2.3		м³
		Бетон С16/20 F100 W4 (пол)	1.2		м³
		Бетон С8/10 (подготовка)	1.1		м³

1. Строительный план см. п.2. Проходные проемы и несплошные перегородки камеры см. черт. 274.06/08.25-ТС.
2. Под сборными конструкциями выполнить подготовку из песка толщиной 100 мм.
3. Под монолитными бетонными конструкциями выполнить подготовку из бетона кл. C8/10 толщиной 100 мм.
4. Фидантные блоки укладывать на цементно-песчаный раствор М100 с обязательной перевязкой вертикальных швов.
5. Заложена полка в добовосонную примычку выполнить лапниковой группы.
6. Наружные перегородки и балки укладывать на цементно-песчаный раствор М100 толщиной 20 мм.
7. Все сборные элементы, заходящие на несущие конструкции, на цементно-песчаный раствор марки М100 толщиной 10 мм.
8. Плиты переборки бетонные и железобетонные из конструкций, соприкасающиеся с грунтом, покрыть двумя слоями битумно-полимерной мастики МБХБ по СТ 1662-2021 по слою грунтовок (раствор мастики в составе или уайт-сприг в соотношении 2:1). Общая толщина покрытия 3,0 мм.
9. По перекрытию выполнить оклеивание гидроизоляцией (см. сч. 1-1).
- 9.1 Оклеивание гидроизоляцией выполняется методом расстилания.
- 9.2 Гидроизоляционная гидроизоляция заводится на боковые плоскости ниже плит перекрытия камер на расстояние не менее 300 мм.
- 9.3 Антикоррозионную защиту несводобитонных поверхностей металлических изделий (штыри, крышки и корпуса люков) выполнять на заводе изготовителем грунтовой материалю покрытия, индекс покрытия "11" и "А" для люков, согласно СН 2.01.07-2020 "Защита металлических конструкций от коррозии". Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать классу V по ГОСТ 9.032-74. Рекомендуются покрытия: грунтовок (ГОСТ 11-021) или П-15 (или аналог) (3 слоя). Общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунтовок 120 мкм.
- Восстановление покрытий, поврежденных в процессе транспортирования, хранения и монтажа выполняется на монтажной площадке. Срок службы лакокрасочного покрытия 2-5 лет, класс долговечности – низкий (Л).
- Крышки и корпуса люков покрыть эмалью зеленого цвета. Общая площадь покрытия для 4 люков – 3,2 м².

					274.06/08.25-ТС КЖ		
1	2	3	4	5	6	Реконструкция тепловых сетей от Мач-ТЭЦ по ул. Пушкина, За до брежу 2, от брежу 1 до ШТ по ул. Фавора, 17, от МЧ 776/0002 до здания по ул. Фавора, 19, от ТК 776/0003 до ШТ №4-а, от ШТ №4-а до здания, 17 до здания по ул. Фавора, 19, от ТК 776/0001 до ТК 776/0001, до здания по пр-ту Независимости, 220/21, 220/8, 220/1, ул. Фавора, 1, № 6 ТК 776/01, от ТК 776/0006 до здания по ул. Гурьева, 6, протяжностью трубопровода в здании по ул. Гурьева, 22 в в. Микроне	
Изм.	Кол.	уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
							Страница
							Лист
							Листов
ГИП	Баканов					03.26	
Разработчик	Карельникова					03.26	
Утвердил	Баканов					03.26	
Н. контр.	Антонов					03.26	
План камеры ТК-77611							000 "Комплекс ЭнергоПроект"