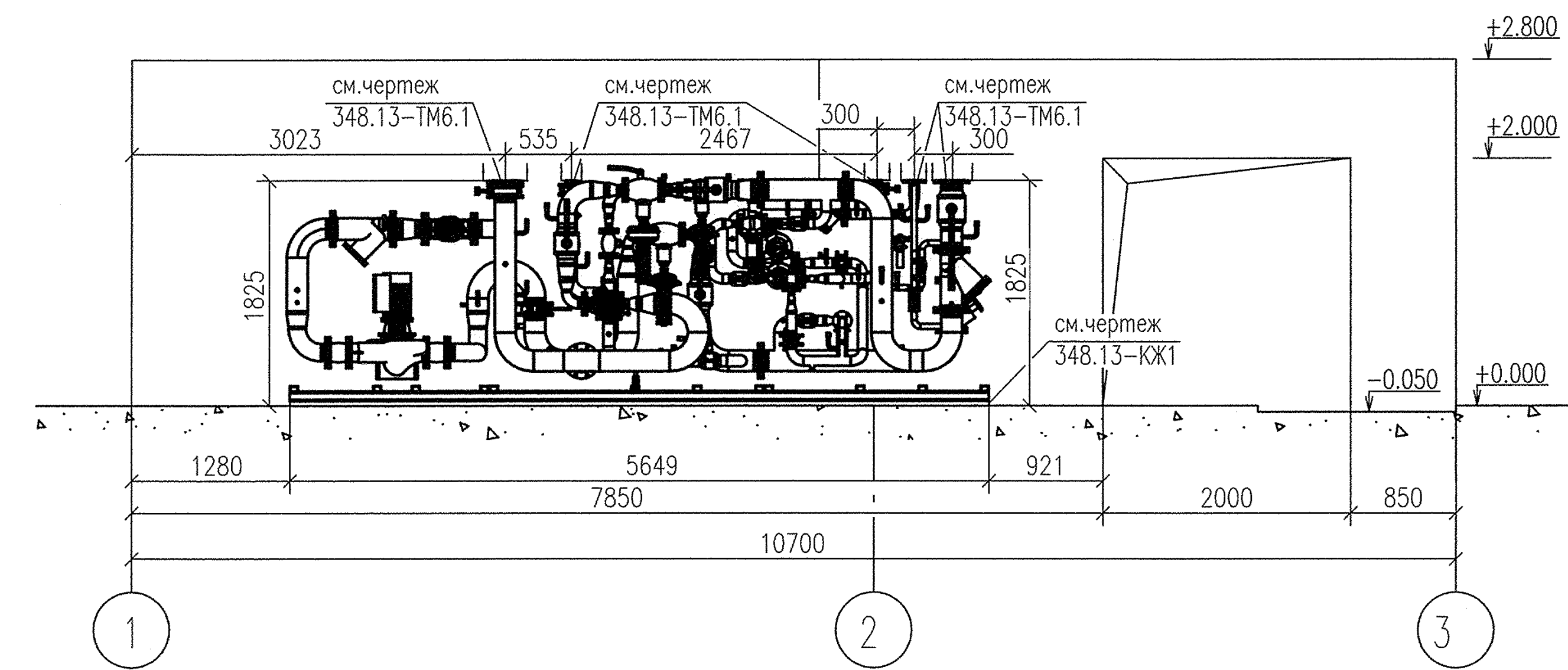
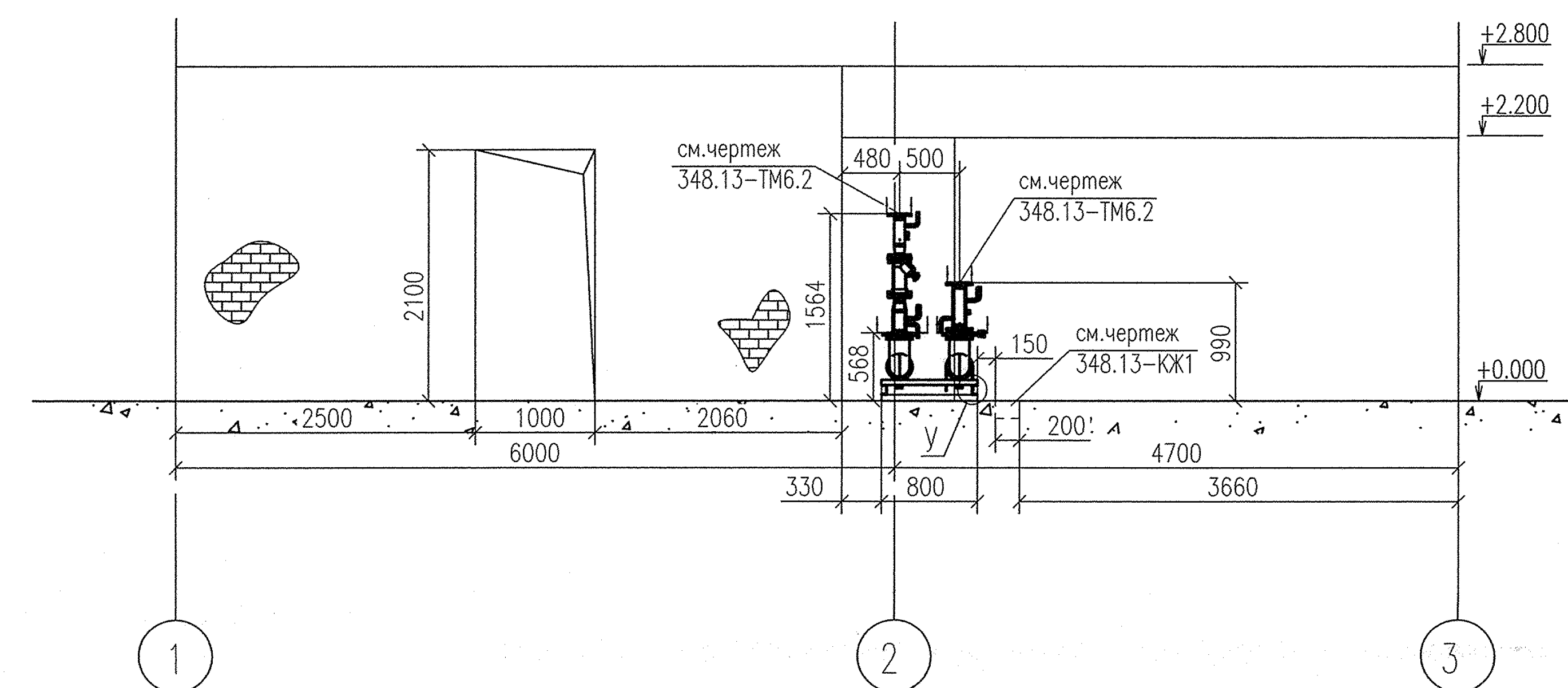


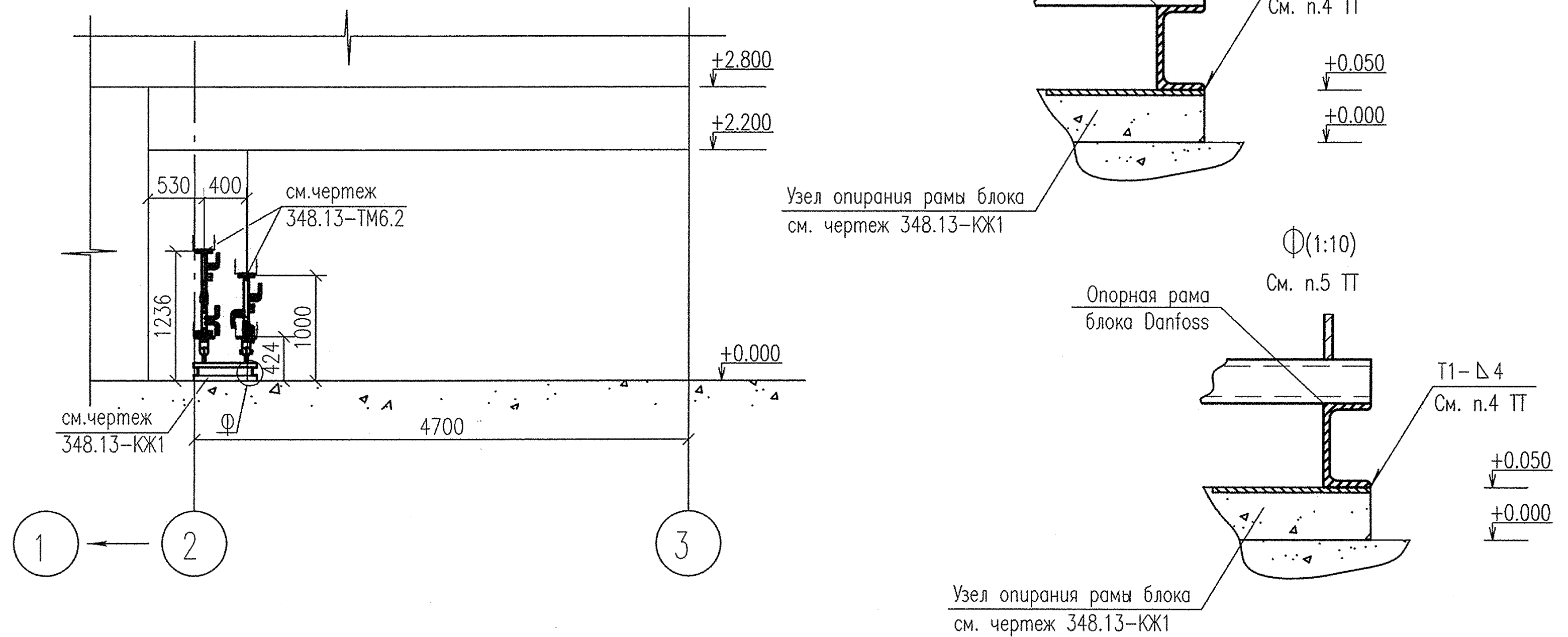
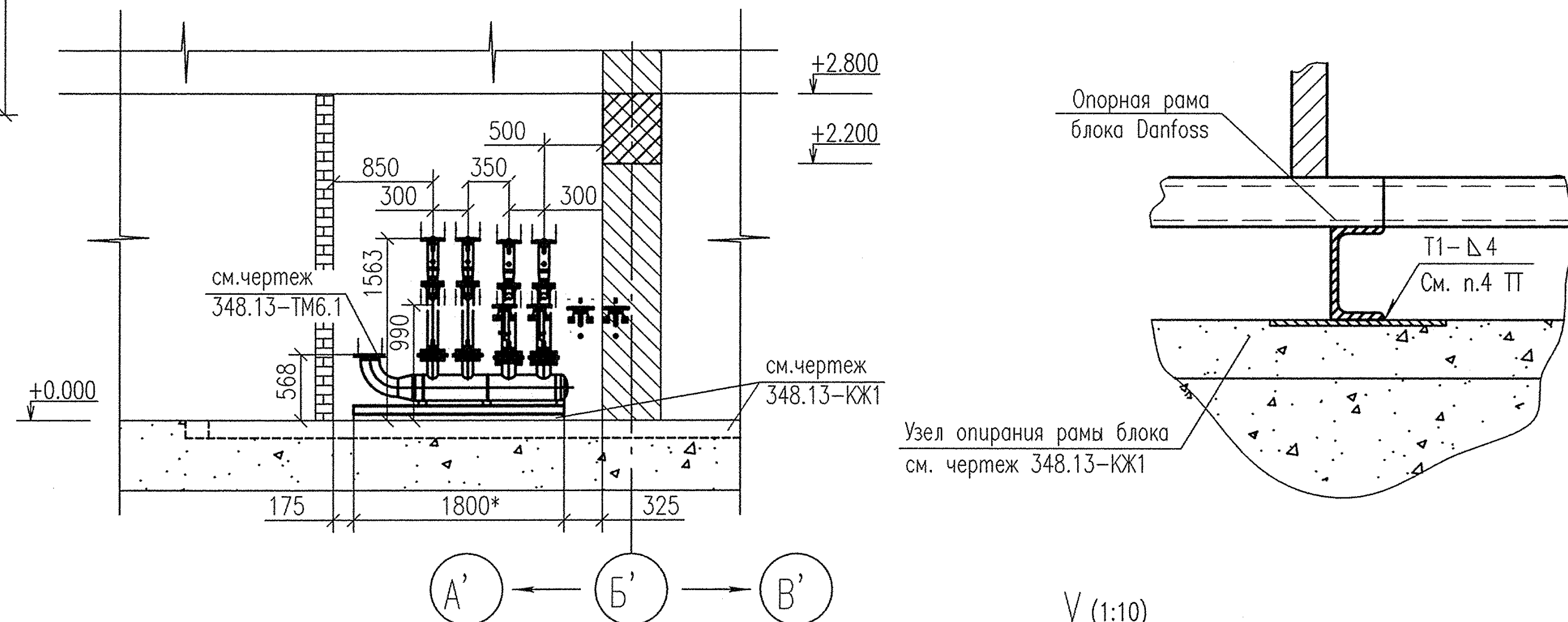
A—A



6-6



B-B




Поз	Наименование	Тип оборудования	Кол-во, шт.	Характеристика оборудования	Примечание
1	Блочный тепловой пункт DANFOSS Главный распределительный блок	БТП JL	1	П1/Р2=0,7/0,25 МПа t1/t2=150/70 °С	ф. DANFOSS
2	Блочный тепловой пункт DANFOSS Блок коллекторов системы отопления	БТП JL	1	П1/Р2=0,7/0,25 МПа t1/t2=150/70 °С	ф. DANFOSS
3	Блочный тепловой пункт DANFOSS Блок коллекторов системы отопления	БТП JL	1	П1/Р2=0,7/0,25 МПа t1/t2=150/70 °С	ф. DANFOSS
4	Блочный тепловой пункт DANFOSS Блок коллекторов системы вентиляции	БТП JL	1	П1/Р2=0,7/0,25 МПа t1/t2=150/70 °С	ф. DANFOSS

Обознач.	Наименование	Кол.	DN	Вид присоединения	Примеч.
А	Вход сетевой воды	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
Б	Выход сетевой воды	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
В	Выход воды ГВС	1	80	Сварное во фланец DN80, PN1,6	
Г	Выход воды к блоку коллекторов отопления (T1/T2 105–70°C)	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
Д	Вход воды с блока коллекторов отопления (T1/T2 105–70°C)	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
Е	Выход воды к блоку коллекторов отопления (T1/T2 150–70°C)	1	65	Сварное во фланец DN65, PN1,6	
Ж	Вход воды с блока коллекторов отопления (T1/T2 150–70°C)	1	65	Сварное во фланец DN65, PN1,6	
И	Выход воды к блоку коллекторов вентиляции (T1/T2 150–70°C)	1	32	Сварное во фланец DN32, PN1,6	
К	Вход воды с блока коллекторов вентиляции (T1/T2 150–70°C)	1	32	Сварное во фланец DN32, PN1,6	
Л	Вход воды	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
М	Выход воды	1	150	Сварное во фланец DN150, PN1,6	
Н	Вход воды	1	65	Сварное во фланец DN65, PN1,6	
О	Выход воды	1	65	Сварное во фланец DN65, PN1,6	
П	Вход воды	1	32	Сварное во фланец DN32, PN1,6	
Р	Выход воды	1	32	Сварное во фланец DN32, PN1,6	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл Э-42А		2,34	
			Итого:	2,34	

1. Общие данные, см. лист 1.
2. Данный чертеж разработан на основании следующей документации:
 - Блочный тепловой пункт ф. DANFOSS, по опросному листу N348-ЛТ-12
 - Блочный тепловой пункт ф. DANFOSS, по техническому заданию N348.13-ТМ3
3. Блоки теплового пункта устанавливаются на закладные листы фундаментов, см. чертеж 348.13-КЖ1.
4. Опорную раму приварить к закладным. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
5. Для всех патрубков "Таблицы 2" ответные фланцы и крепеж поставляются в комплекте с оборудованием.
7. Оборудование по таблице 1 заказывается по опросному листу N348-ЛТ-12 см. спецификации 348.13-ТМ.С
8. Блочный тепловой пункт ф. DANFOSS изолировать по проекту 348.11-ТИ
9. По настоящему чертежу установить один комплект блочного теплового пункта.
10. "□" — размер уточнить при монтаже.
11. "—" — границы проектирования.

348.13-ТМ5					
Техническое перевооружение ТО ПТЭЦ ОАО "ТГК-1"					
Изм.	Кол.	Лист	Ндк.	Погн.	Дата
Разработал	Иванов	Мих	03.13		Установка теплового пункта Danfoss. Установочный чертёж
Проверил	Нозко в.	М.П.	03.13		
Н.отдел	Полятев	И.З.	03.13		План на отм.+0.000. Разрезы: А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Д-Д
Н.контр.	Сиротина	С.В.	03.13		
<div style="text-align: right;">  </div>					