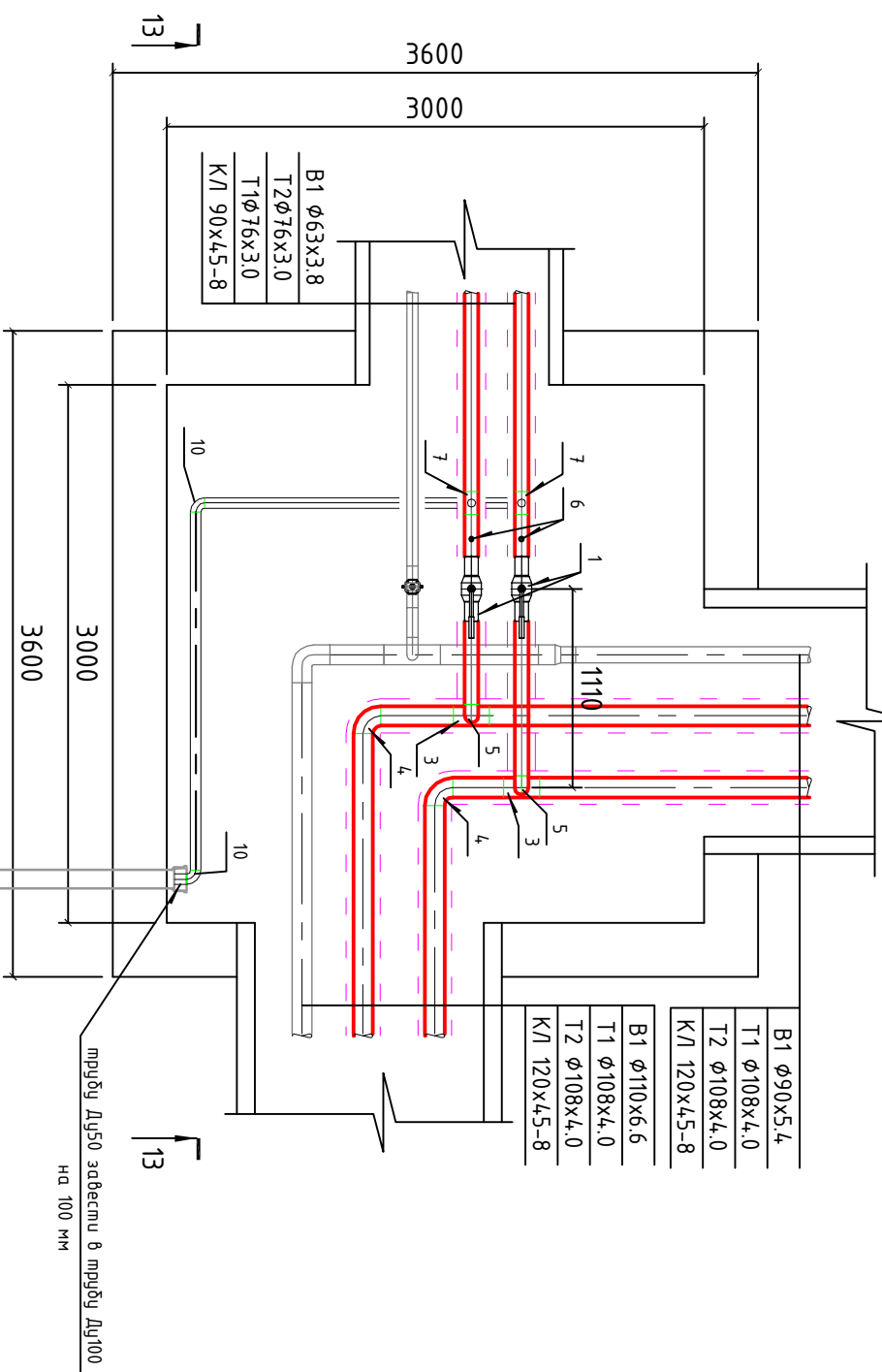
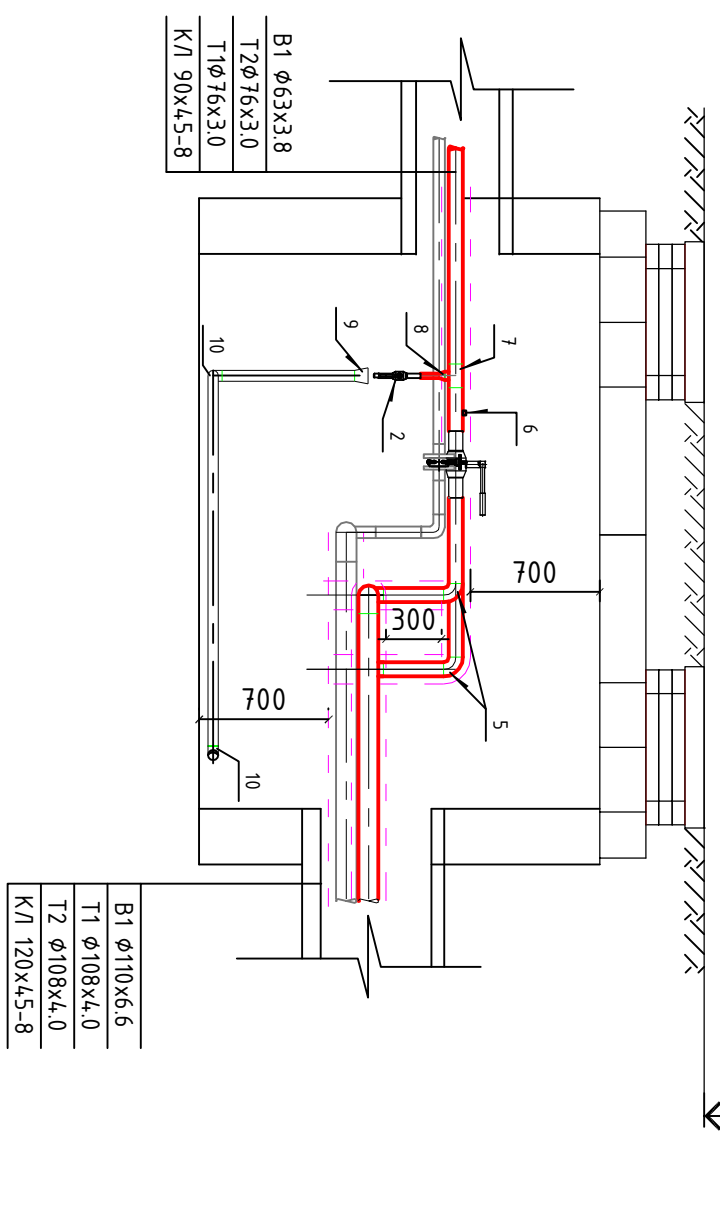


План расположения трубопроводов в ТК-5



Разрез 13-13



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Кг.	Примечание
		ТК-5			
1	HEMEN	Кран шаровой полнопроходной	2	4.5	шт.
	АН-30	под сварку для воды тип АН			
2	HEMEN	Кран шаровой полнопроходной	2	0.89	шт.
	АН-30	под сварку для воды тип АН			
		Ру4.0Мпа Tmax=200°C Ду65			
3	ГОСТ 17376-2001	Тройник II 108x4.0-76x3.5-09Г2С	2	2.2	шт.
4	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-108x5.0-09Г2С	2	2.1	шт.
5	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-76x3.0-09Г2С	2	0.8	шт.
6	ЭК14-2-3-01	Отборное устройство t>70°C	2		шт.
7	ГОСТ 17376-2001	Тройник II 76x3.5-45x4.0-09Г2С	2	1.4	шт.
8	ГОСТ 17378-2001	Переход ПЗ-45x4.0-25x3.0-09Г2С	2	0.3	шт.
9	ГОСТ 17378-2001	Переход ПЗ-89x3.5-57x3.0-09Г2С	2	0.6	шт.
10	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-57x4.0-09Г2С	3	0.4	шт.
11	ГОСТ 17376-2001	Тройник 57x3.0-09Г2С	1	0.4	шт.

1. Общие указания см. лист ТС(В)-1
2. Трубопроводы для монтажа учтены в заказной спецификации.
3. Монтаж вести с корректировкой по месту.
4. см. примечание 4 с листа 12.

Изм.	Кол.	Лист	И док	Подп.	Дата	Тепломеханические решения тепловых сетей (внутриллощадочные)	Статья	Лист	Листов
Нач. отд. Инженер						План расположения трубопроводов в ТК-5 Разрез 13-13 Спецификация			
Н. конпр.									

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано		