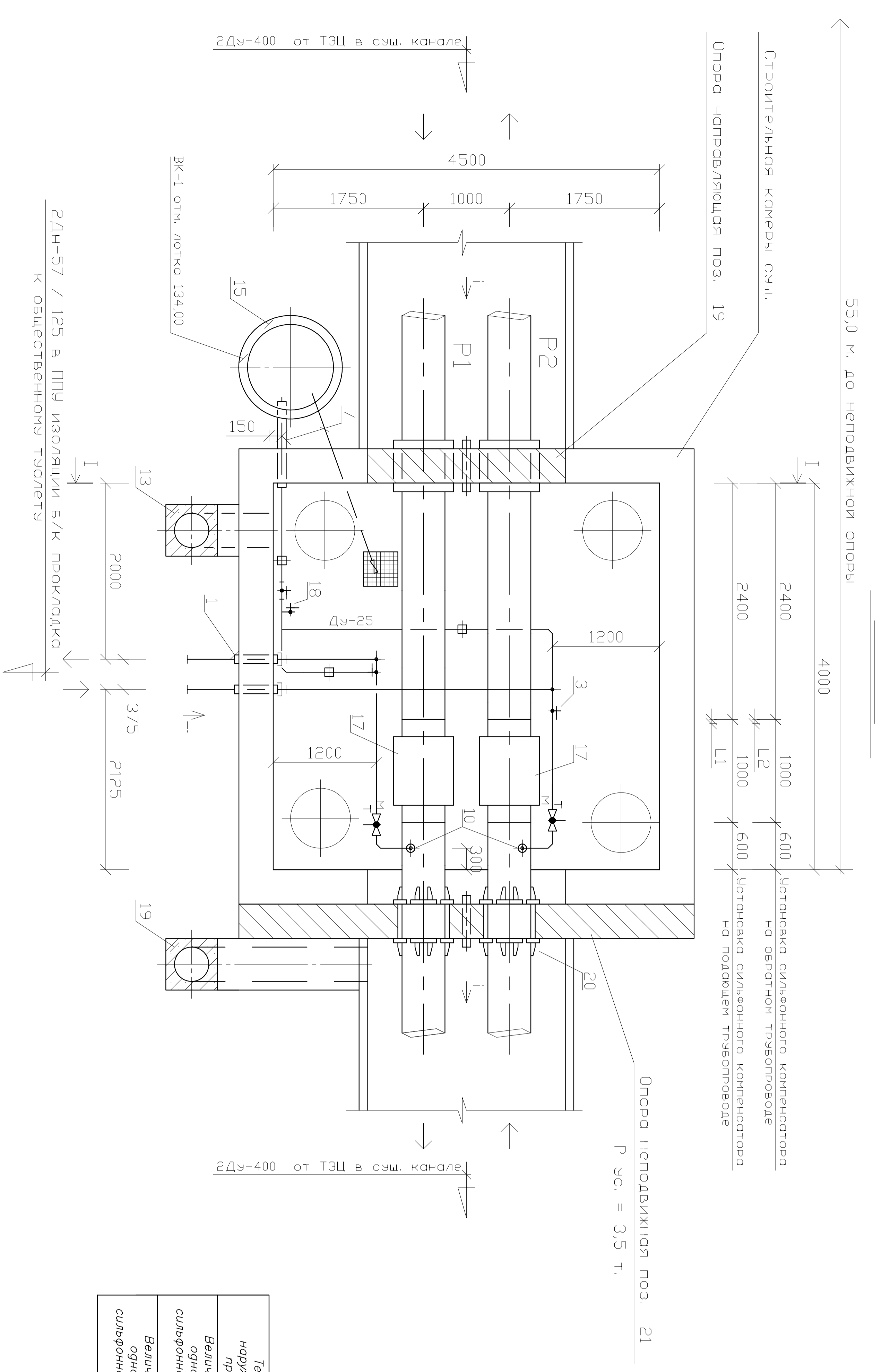
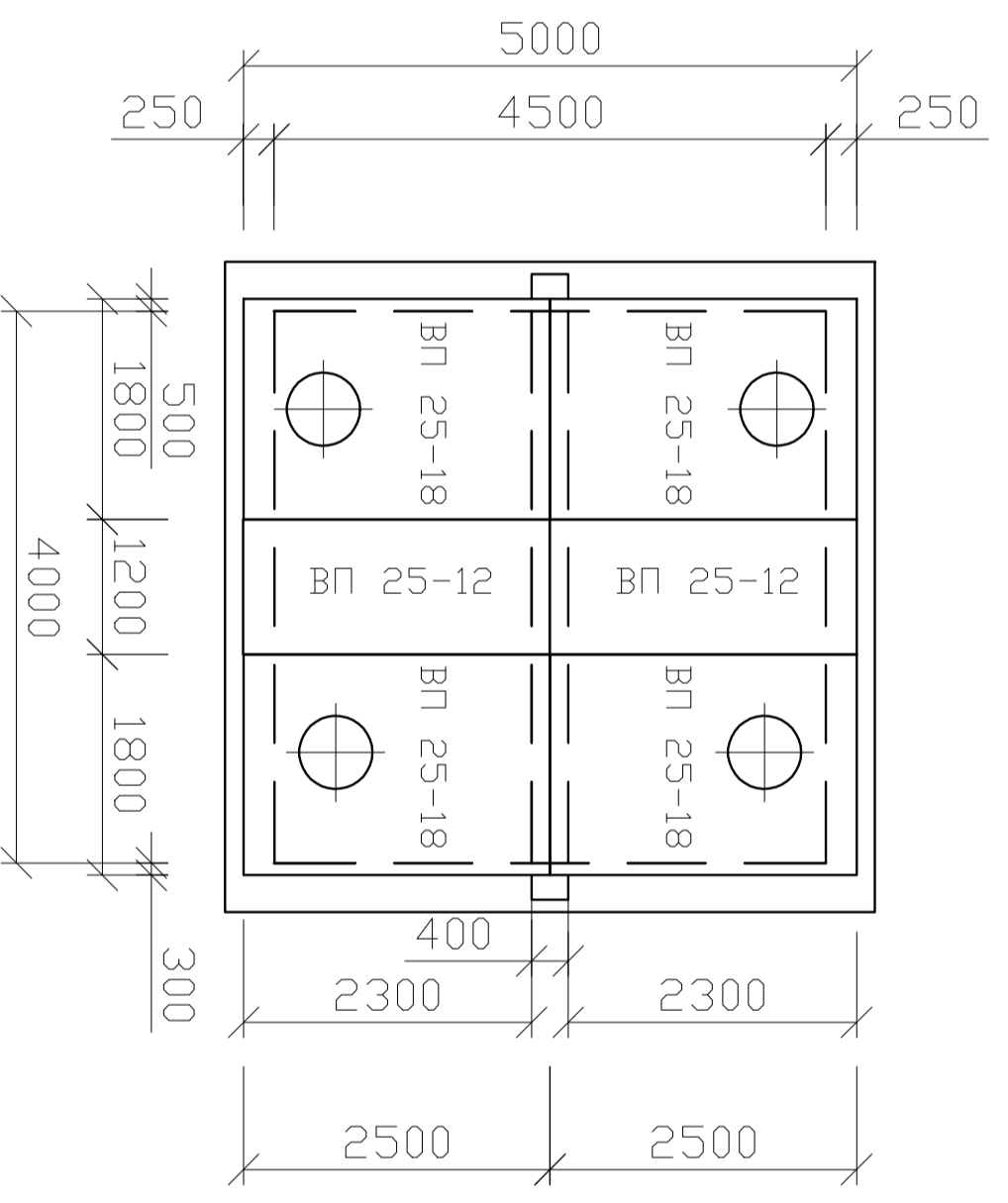


ПЛАН

План перекрытия  
М 1:100



- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Строительная часть камеры разм. 4,5-4,0-2,0 Н. реконструировать:  
 - Выполнить добор стен из блоков ФБС 24,5,6-т;  
 - Выполнить остововку вент. вытяжек;  
 - Выполнить замены плит перекрытия;  
 - Выполнить остововку х/б неподвижной опоры;  
 - Выполнить остововку х/б передвижной опоры.
  2. Врезку ответвления в тепломострой выполнить из толстолистовых труб по ГОСТ 8733 - 94.
  3. Установку запорной арматуры выполнить на сварке.
  4. Усилия на неподвижную опору от двух труб - 3,5 т.

Температура наружного воздуха при монтаже	0°	+5°	+10°	+15°	+20°	+25°	+30°
Высота раставки одноосецильного компенсатора L1, мм	57	55	53	51	49	47	45
Высота раставки одноосецильного компенсатора L2, мм	34	32	30	28	26	24	22

№	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	1 шт. Вес, кг	Общ. Вес, кг	Примеч.
22	См. лист	Опорная подкладка	шт	3			
21	См. лист	Опора неподвижная	кт	1		Рус=3,5 т	
20	НТС 62-91-37	Опора скользящая 426-III 1609	кт	2	37,0	74,0	
19	НТС 62-91-59	Опора передвижная в начале	кт	1			
18	Серия 111	Кран шаровой ст. на сварке ДУ-251. Ру-40 кг/см2	шт	1		0,8	*Фирма "Литол"
17	КСО-400-90-25	Компенсатор одноосецильный	шт	2	623	1246	
16	НТС 62-91-103	Вент. вытяжка канализ	кт	1			L = 2,5 м.
15	НТС 62-91-133	Водоотливный колодец	кт	1			Hг.л=4,6 м
14	ТС 794.03.00.00	Изоляция трубопроводов	м	11,0			
13	НТС 62-91-103	Вент. вытяжка камеры	кт	1			L = 1,0 м.
12	НТС 62-91-87	Установка термометра	кт	1			
11	НТС 62-91-86а	Установка манометра	кт	2			
10	НТС 62-91-32	Накладка 426/57-4	шт	2	0,28	0,56	
9	НТС 62-91-25	Отвод 90 57-5	шт	6	0,6	3,6	
8	30а - 6 БР	Задвижка угл. ДУ-100	шт	1		35,0	
7		Труба угл. ДУ-100	м	4,0			
6		Труба 32-40 гр. В ГОСТ 8733-94	м	4,0			
5		Труба 57-40 гр. В ГОСТ 8733-94	м	6,0			
4		Труба 77-40 гр. В ГОСТ 8733-94	м	1,0			
3		Кран шаровой ст. на сварке ДУ-251. Ру-40 кг/см2	шт	4	1,0	2,0	*Фирма "Литол"
2		Кран шаровой ст. на сварке ДУ-501. Ру-40 кг/см2	шт	2	2,6	5,2	*Фирма "Литол"
1	См. лист 11	Узел прохода через стену	кт	2			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Тепловые сети		
					Лит.	Лист	Листов
Проект.					РН	6	
СДП							

Камера № 22/1 в точке 1