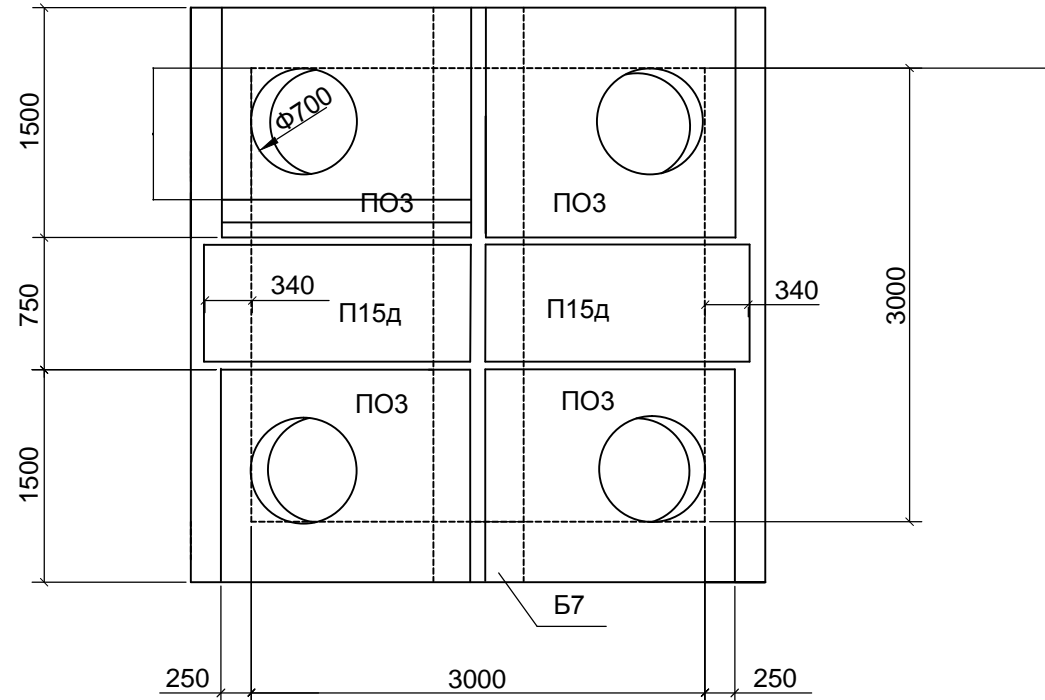
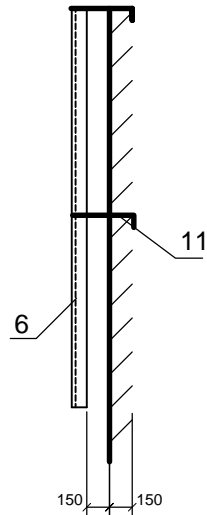


Схема расположения плит
перекрытия

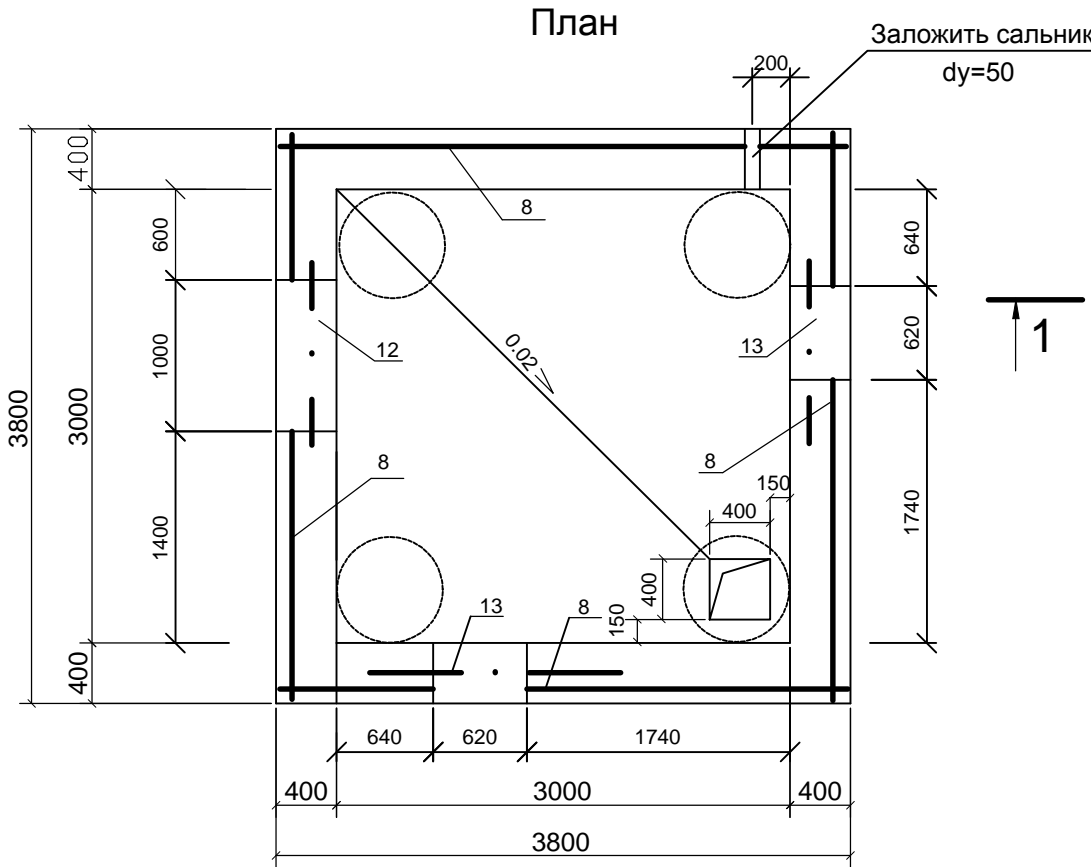


Крепление лестницы



Спецификация изделий на теплофикационную камеру для УТ2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	3.006.1-2.87в.2	Плита перекрытия ПОЗ	4	900.0	
2	3.006.1-2.87в.2	Плита перекрытия П15д-8	2	410.0	
3	3.006.1-2.87в.6	Балка Б7	1	1770.0	
4	3.900.1-14 в.1	Кольцо опорное КО-6	12	50.0	
5	ОАО Сибэлектромотор г. Томск	Люк шарнирный с запорным устройством чугунный	4	109.6	
6	2010 - ТСИ - Л1	Лестница металлическая Л1	4	28.2	
7		Решетка 500х500	1	2.5	
8	2010 - ТСИ - С9	Сетка С9	4	38.4	
9	2010 - ТСИ - С10	Сетка С10	1	82.9	
10					
11		Ф20А ГОСТ5781-82*, L=0,4м	16	1.0	
12	ГОСТ8240-97	Швеллер N°16, L=1.3м	2	18.46	
13	ГОСТ8240-97	Швеллер N°16, L=0.9м	4	12.78	
	5.900-2	Сальник dy=50	1	—	
		Бетон кл. 12,5	11.4		м3
		Бетон кл. 7,5	1.7		м3



- Теплофикационная камера выполняется из монолитного бетона марки кл.12,5
- Балки БС перед бетонированием обмотать проволокой диаметром 3мм по ГОСТ6727-80 с шагом 30мм
- Защитный слой бетона не менее 50мм.
- Арматурные сетки выполняются на сварке.
- В арматурных сетках отверстия под балки и проемы вырезать по месту.
- Поверхности бетонных и железобетонных элементов ТК, соприкасающиеся с грунтом, покрыть горячим битумом за два раза.
- Монтаж сборных ж.б. элементов и монолитных конструкций производить согласно СНип 3.03.01-87.
- Приямок перекрывается съёмной решеткой 500х500 из арматуры диаметром 10А ГОСТ5781-82 с шагом 150мм в обоих направлениях.
- Монтажный узел - лист5

						НКПЮ-13/53-ИОС4.2			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Линкевич			<i>Линкевич</i>	12.13		П	6	
Проверил	Карпец			<i>Карпец</i>	12.13				
Н.контр.	Баженова			<i>Баженова</i>	12.13	Теплофикационная камера (тип6) для УТ2	ООО "Бирюсапромстрой"		