



## План

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 3050 mm in width and 1800 mm in height. The width is divided into three sections: 400 mm on the left, 2250 mm in the center, and 400 mm on the right. The height is divided into three sections: 250 mm at the top, 1800 mm in the center, and 250 mm at the bottom. The central 2250 mm wide section contains two rectangular cutouts, each 1500 mm wide and 1800 mm high, separated by a 250 mm gap. Each cutout contains a circular hole with a diameter of 100 mm, labeled  $\varnothing 100$ . The cutouts are labeled  $\Pi O 4$ .

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition. The drawing shows a vertical wall with a horizontal line indicating a joint or change in material. The wall is labeled '6' on the left and '11' on the right. The width of the wall is indicated as '150' at the bottom.

- # Спецификация изделий на теплофикационную камеру для УТ1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чение
1	3.006.1-2.87в.6	Плита перекрытия ПО4	2	1530.0	
2	3.900.1-14 в.1	Кольцо опорное КО-6	6	50.0	
3	ОАО Сибэлектромотор г. Томск Россия, 634012, пр. Кирова, 58	Люк шарнирный с запорным устройством чугунный	4	109.6	
4	2010 - ТСИ - Л1	Лестница металлическая Л1	2	28.2	
5		Решетка 500х500	1	2.5	
6	2010 - ТСИ - С4	Сетка С4	2	23.7	
7	2010 - ТСИ - С7	Сетка С7	2	29.4	
8	2010 - ТСИ - С8	Сетка С8	1	25.8	
9		Ф20А I ГОСТ5781-82*, L=0.4м	8	1.0	
10	ГОСТ8240-97	Швеллер N°16, L=1.3м	4	18.46	
11					
12					
		Бетон кл. 12.5	8.15		м3
		Бетон кл. 7.5	0.77		м3

						НКПЮ-13/53-ИОС4.2			
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Линкевич			12.13		П	5	
Проверил		Карпец			12.13				
Н.контр.		Баженова			01.14	Теплофикационная камера (тип2) для УТ1	ООО "Бирюсапромстрой"		