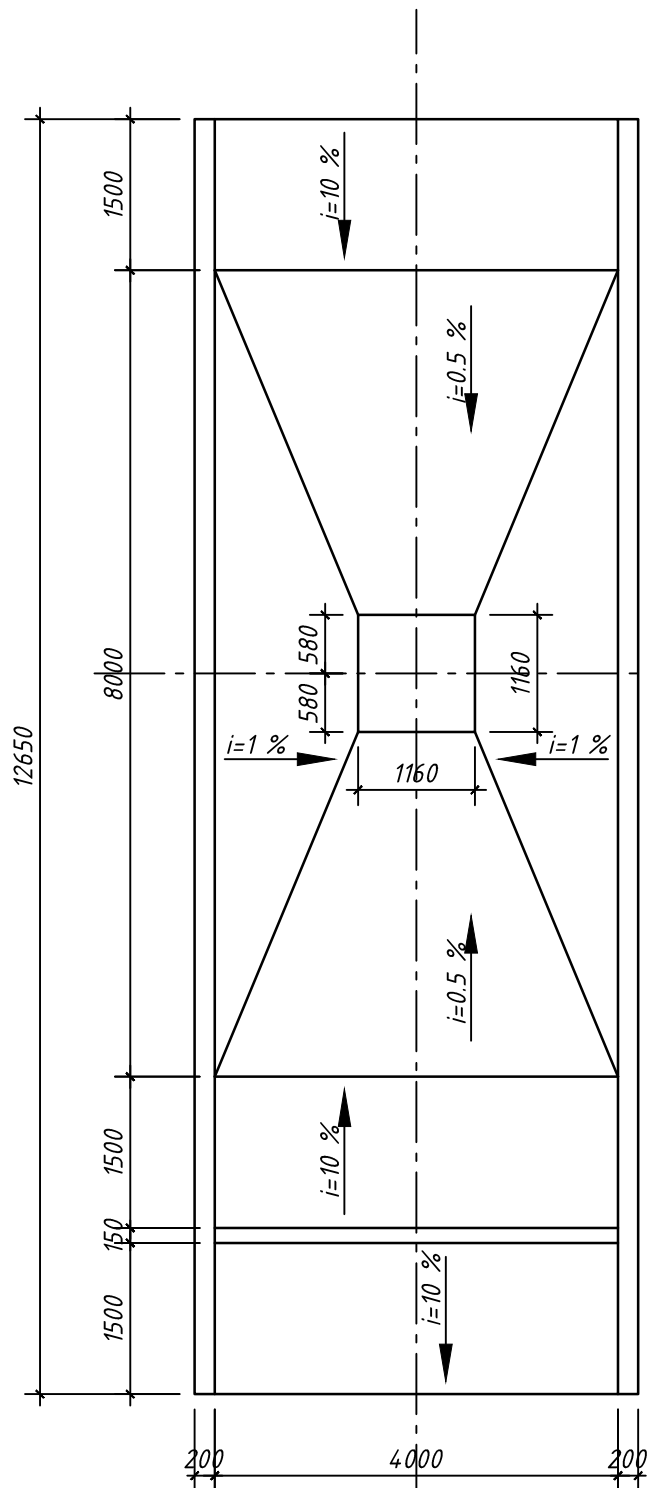
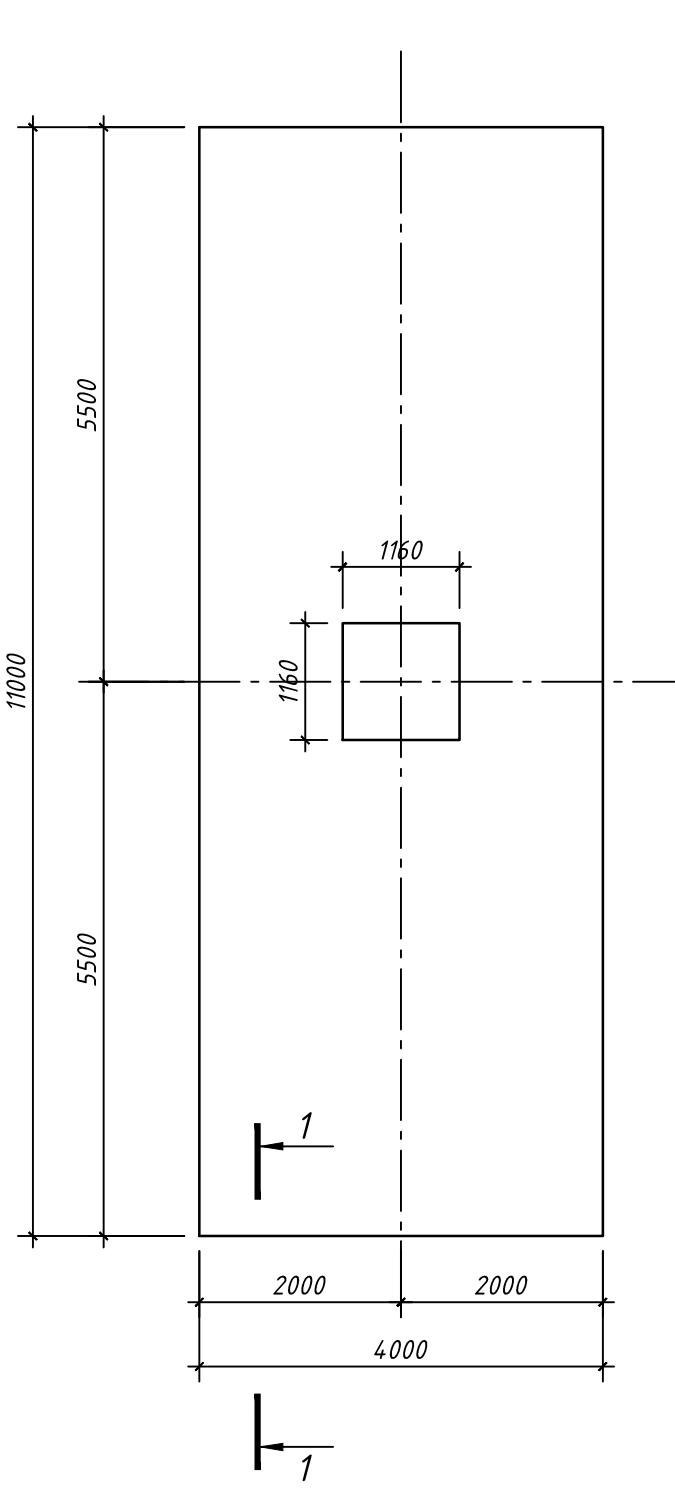


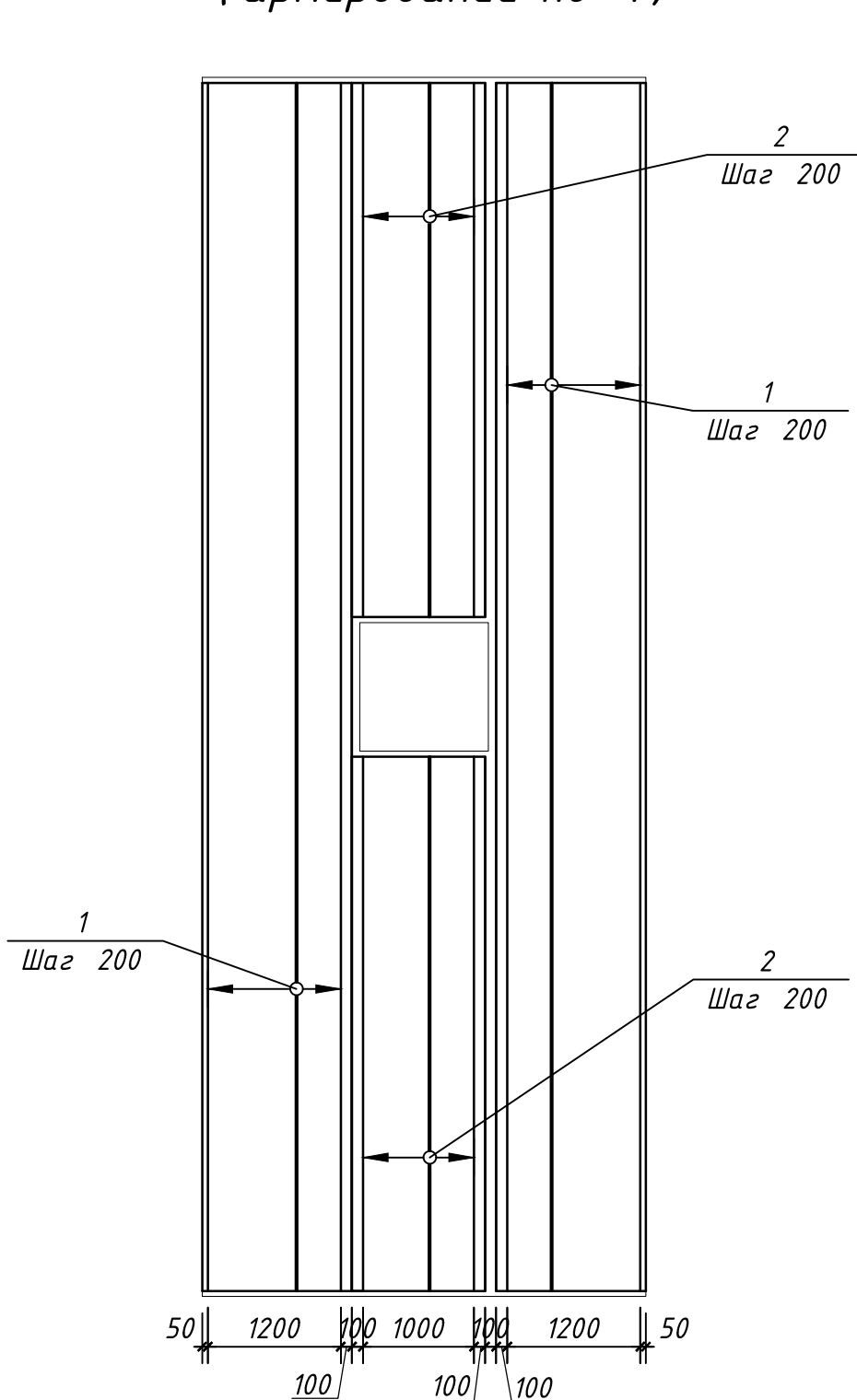
Схема площадки слива



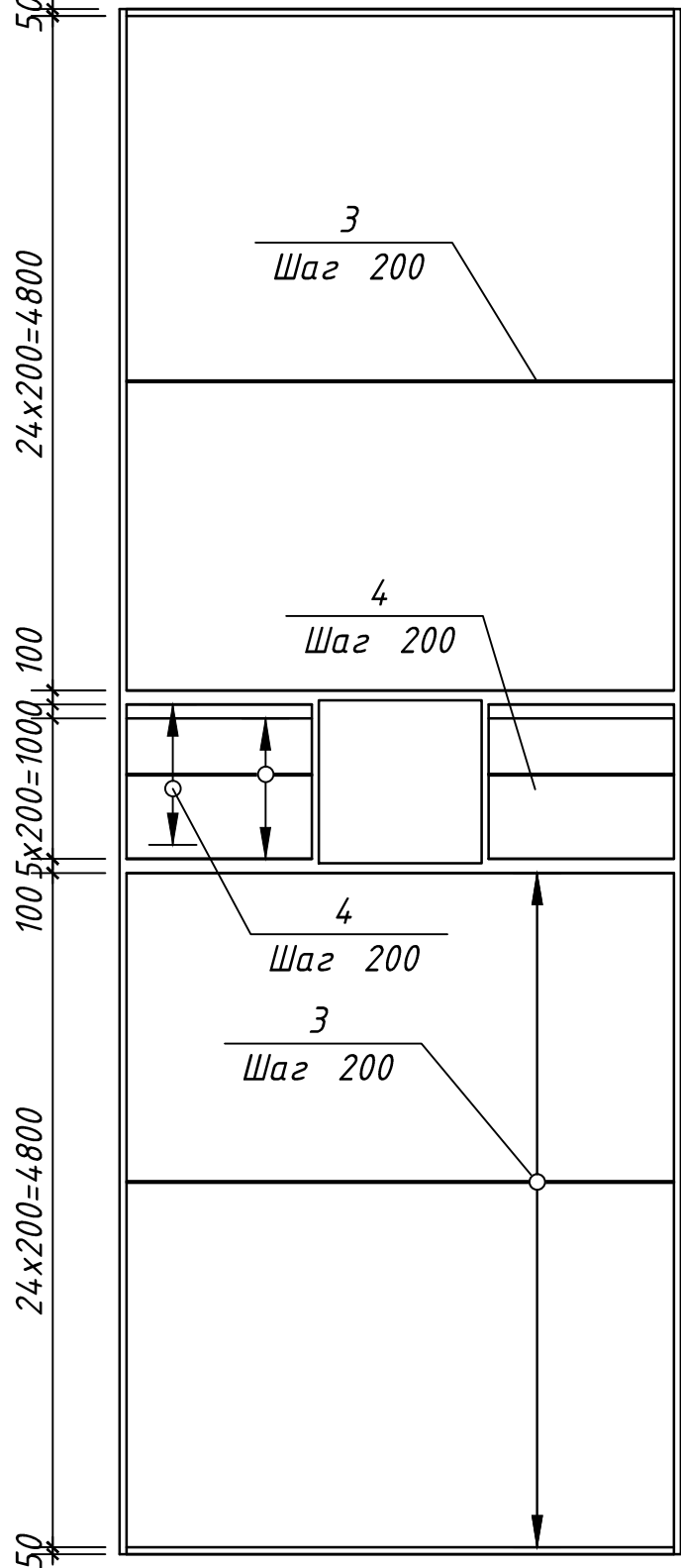
Плита Пм-5 (опалубка)



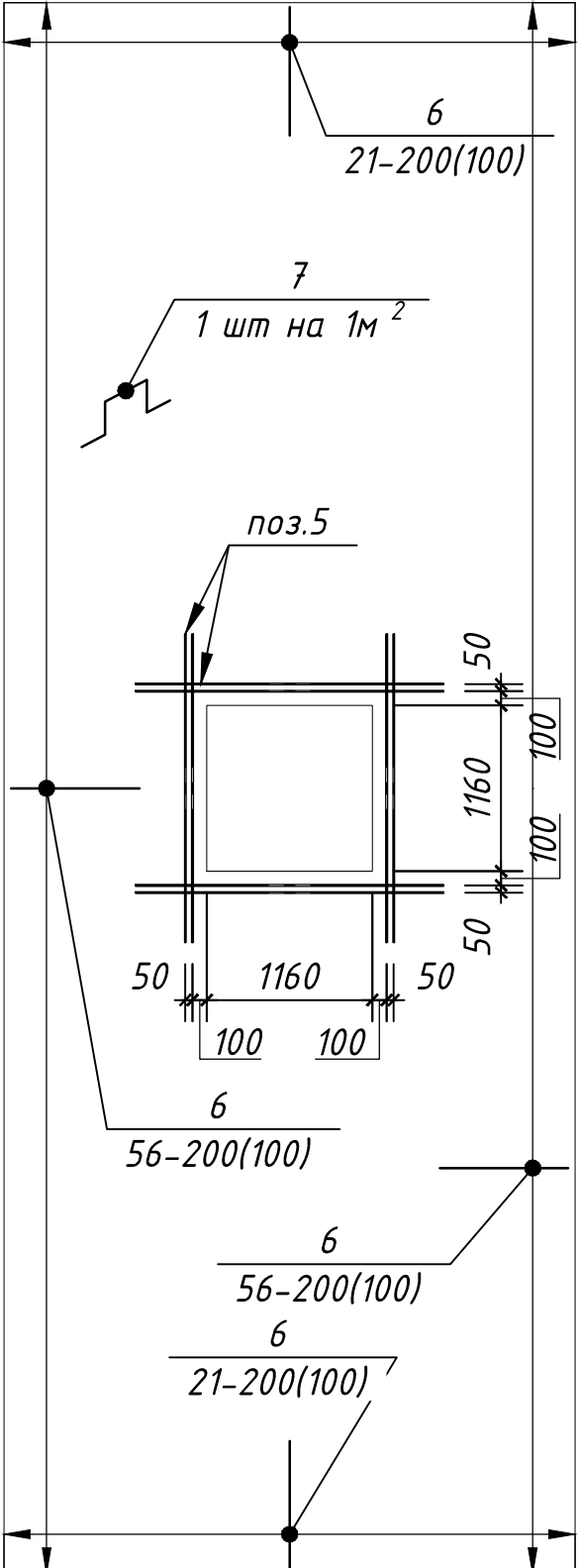
Плита Пм-5 (армирование по Y)



Плита Пм-5 (армирование по X)



Плита Пм-5 (краевое армирование)



Спецификация элементов для Пм-5

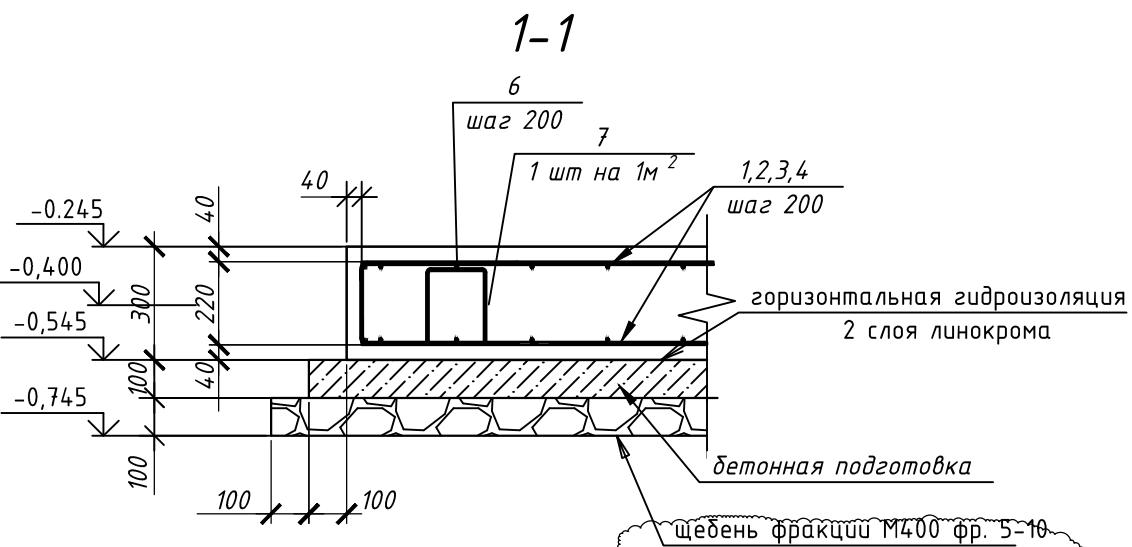
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Детали					
1	СТО АСЧМ 7-93	φ12 А500С, l=10900	32	9.68	
2	СТО АСЧМ 7-93	φ12 А500С, l=4820	28	3.46	
3	СТО АСЧМ 7-93	φ12 А500С, l=3900	50	4.28	
4	СТО АСЧМ 7-93	φ12 А500С, l=1320	28	1.17	
5	СТО АСЧМ 7-93	φ12 А500С, l=2160	16	1.92	
6	СТО АСЧМ 7-93	φ10 А500С L=1450	154	0.89	
7	СТО АСЧМ 7-93	φ10 А500С L=1180	40	0.73	
Материалы					
	Щебень	М400 фр. 5-10		5.02	м³
	Бетонная подготовка	Бетон В7,5 W4 F50		4.7	м³
	Бетон	Бетон В25 W6 F150		13.2	м³

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего
	Арматура класса				
	А500С				
	СТО АСЧМ 7-93				
	Ø10	Ø12	Итого		
Пм-5	166.26	684.12	850.38	850.38	

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
6	
7	



1. Общие данные см. л. 2.  
2. Покрытие площадки слива выполнить тротуарной плиткой "Сиян" по уплотненному песчаному основанию.  
3. Ведомость объемов работ:  
- Насыпь под площадку слива - 23,23 м³

11/570-16- КР 2									
Заказчик: МПУ "Теплоэнерго"									
Блочно-модульная котельная по адресу: Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Пароходная д.55					Стадия	Лист	Листов		
Разработал Смирнов					П	8		ООО "НПЦ "Сфера"	