

Схема расположения бетонной площадки

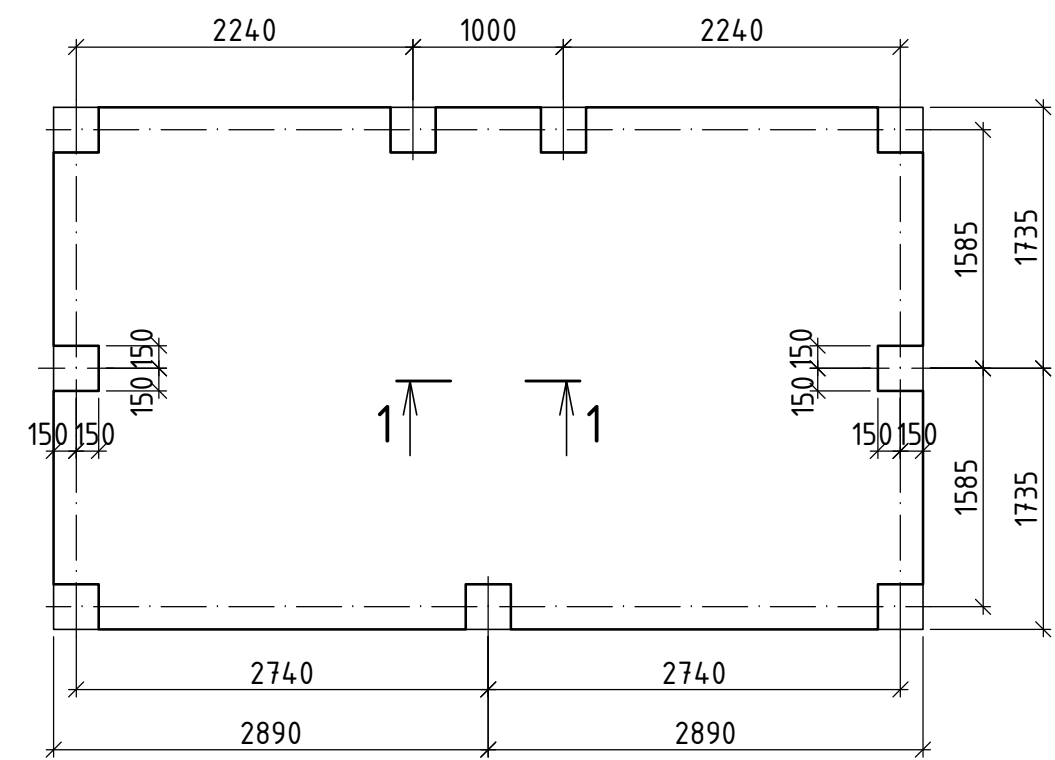
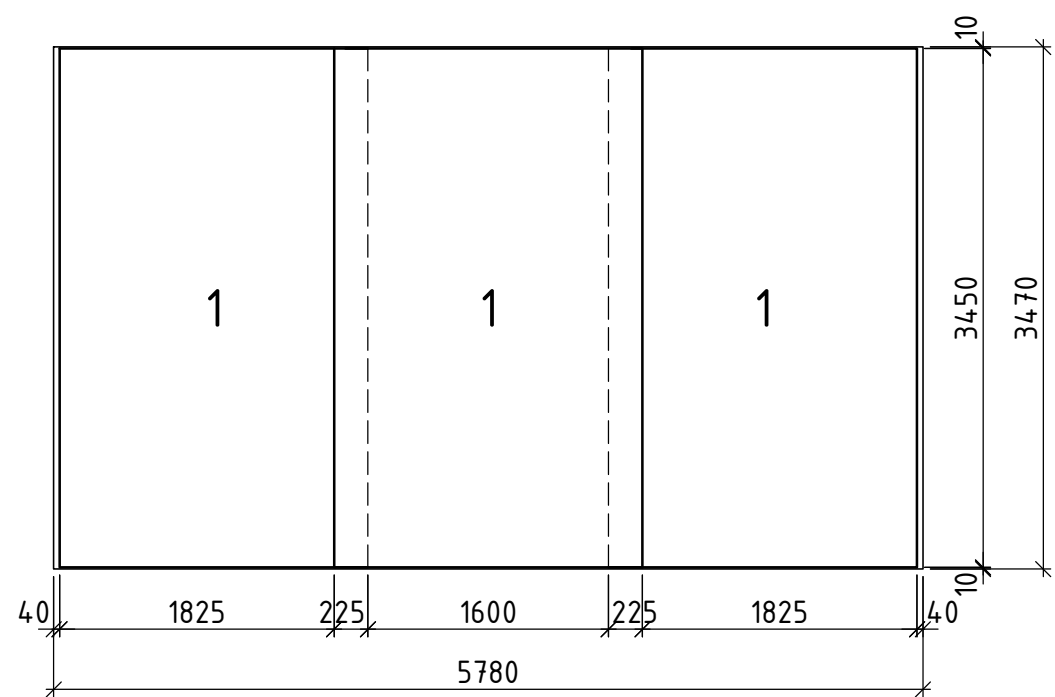
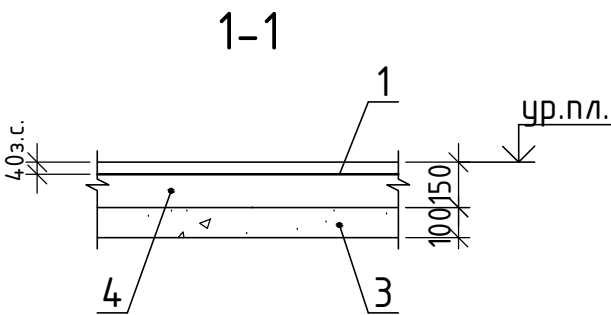


Схема раскладки арматурных сеток



Спецификация к схеме расположения бетонной площадки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	ГОСТ 8478 - 81	5BpI $\frac{200}{200}$ 2050 L=3450	3	11.527	
2	ГОСТ 34028 - 2016	ϕ 10 A - 240 L= 750	60	0.463	
3		Бетон кл. В 7.5	2.1	м ³	подготовка
4		Бетон В20, F150, W6	2.9	м ³	



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

- 1.Под бетонной площадкой выполнить подготовку толщиной 100мм из бетона кл.В7.5.
- 2.На бетонную подготовку установить фиксаторы-лягушки (поз.2) с шагом 600х600мм для укладки арматурных сетки в проектное положение. Арматурные сетки уложить с нахлестом 225мм по короткой стороне.
- 3.Бетонную площадку выполнить с верхней заглаженной поверхностью.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						140-21-ТКР.ГЧ			
						Газоснабжение сушилок в Б.Дороге, расположенных по адресу: 393810, Тамбовская обл., Староурьевский район, с.Большая Дорога, ул.Полевая, д.18			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Наружное газоснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Крылова			04.23		П	14	
ГИП		Торопов			04.23	Бетонная площадка шкафного газорегуляторного пункта	000 "ЦЗИ" г.Иваново		
Н.контр.		Орлов			04.23				