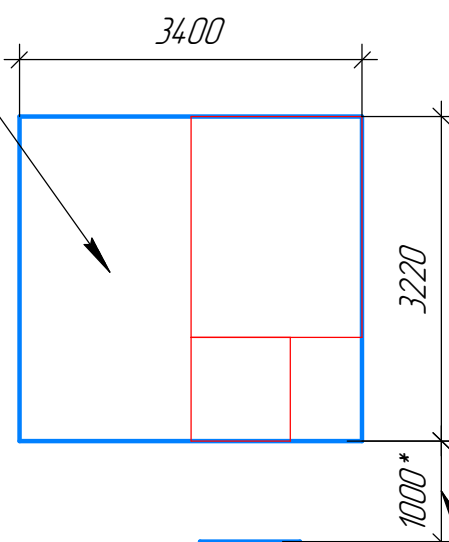


24-155.000 AC

Ситуационный план
М 1:75

Ф-2 – Фундамент под
рециркуляционный
термический
агрегат



Электрошкаф агрегата

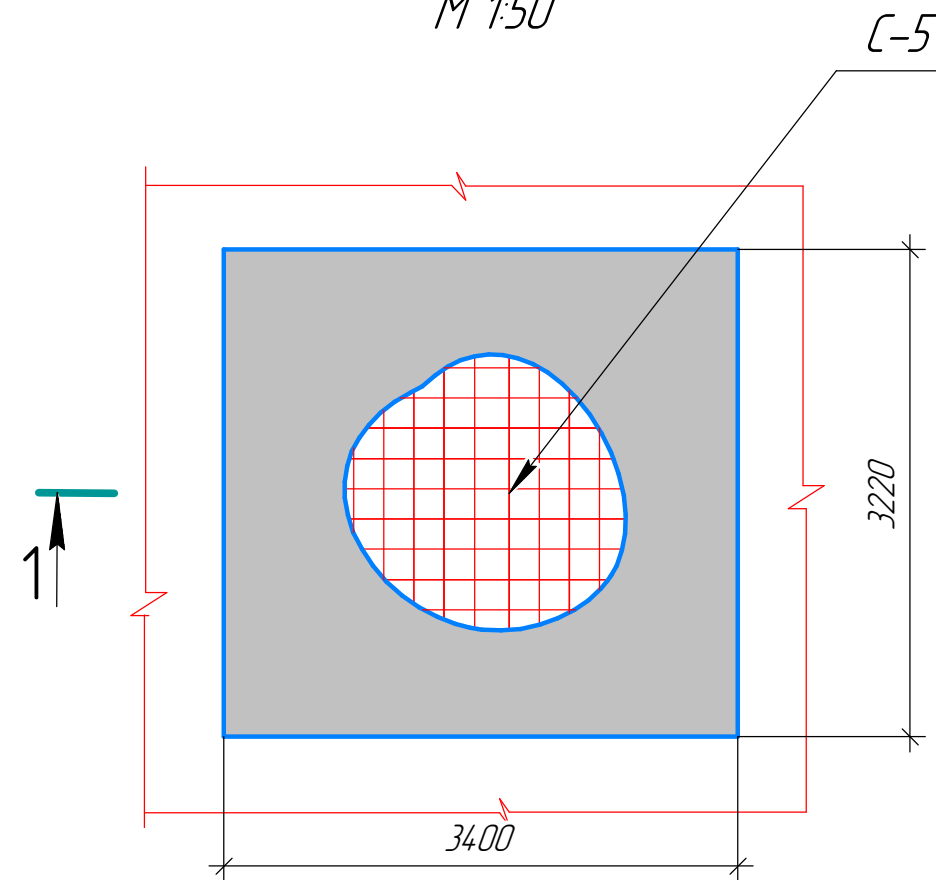
Гофрированная труба тяжелого
типа из ПНД Ø40мм в полу

Существующий электропит №1

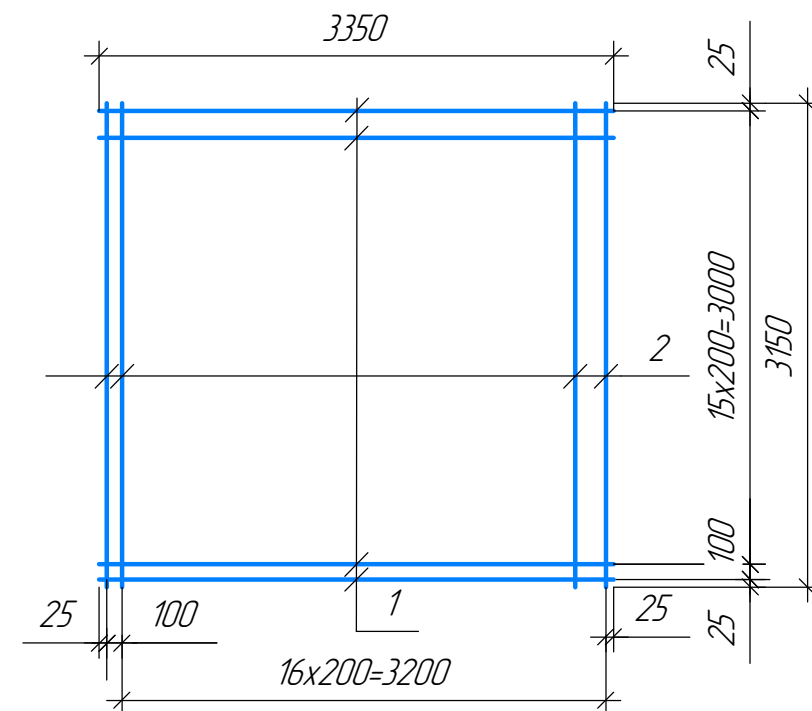
Уточнить после
поступления
оборудования

10000*
уточнить на месте

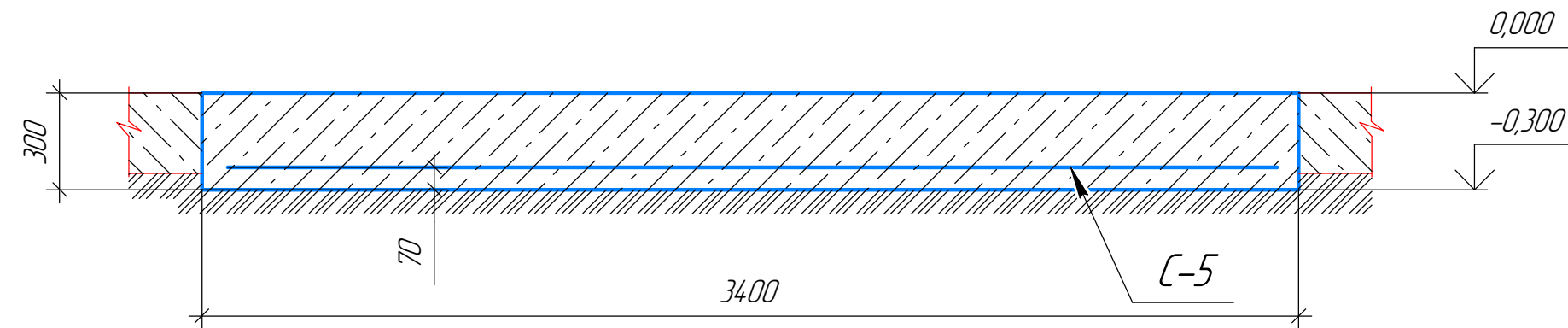
Фундамент Ф-2
М 1:50



С-5
М 1:50



1-1
М 1:20



Спецификация стали С235 ГОСТ 27772-2015

Отпр. мар.	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг			Примеч.
					ед.	общ.	мар.	
С-1 1 шт.	1	Пруток 1ф-НД-12-А400С ГОСТ 34028-2016	3350	17	2,97	50,57	101	
	2	Пруток 1ф-НД-12-А400С ГОСТ 34028-2016	3150	18	2,79	50,35		

Выборка металла на данный лист

Профиль	Масса, кг	ГОСТ
Пруток 1ф-НД-12-А400С	101	34028-2016

- Чертежом предусматривается фундамент Ф-2 под рециркуляционный термический агрегат.
- Выполнять из бетона В25 (М350).
Объем бетона $V=3,3\text{ м}^3$.

24-155.000 AC

Цех: Т-3 (Участок азотации)

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка шахтных электропечей мод. США 15.20/712 и агрегата рециркуляционного термического ПКН-12/14/20-350Р			Стadia	Лист	Листов
Разработ.	Лазарева									6	
Проверил											
Т. контр.											
Нач. бюро	Галонский										
Н. контр.											
Утвердил	Костоглобов					Фундамент под рециркуляционный термический агрегат ПКН-12/14/20-350Р			ОАО "Коломенский завод" ОПНО		

Формат А4×3