

Кладочный план на отм.
0,000

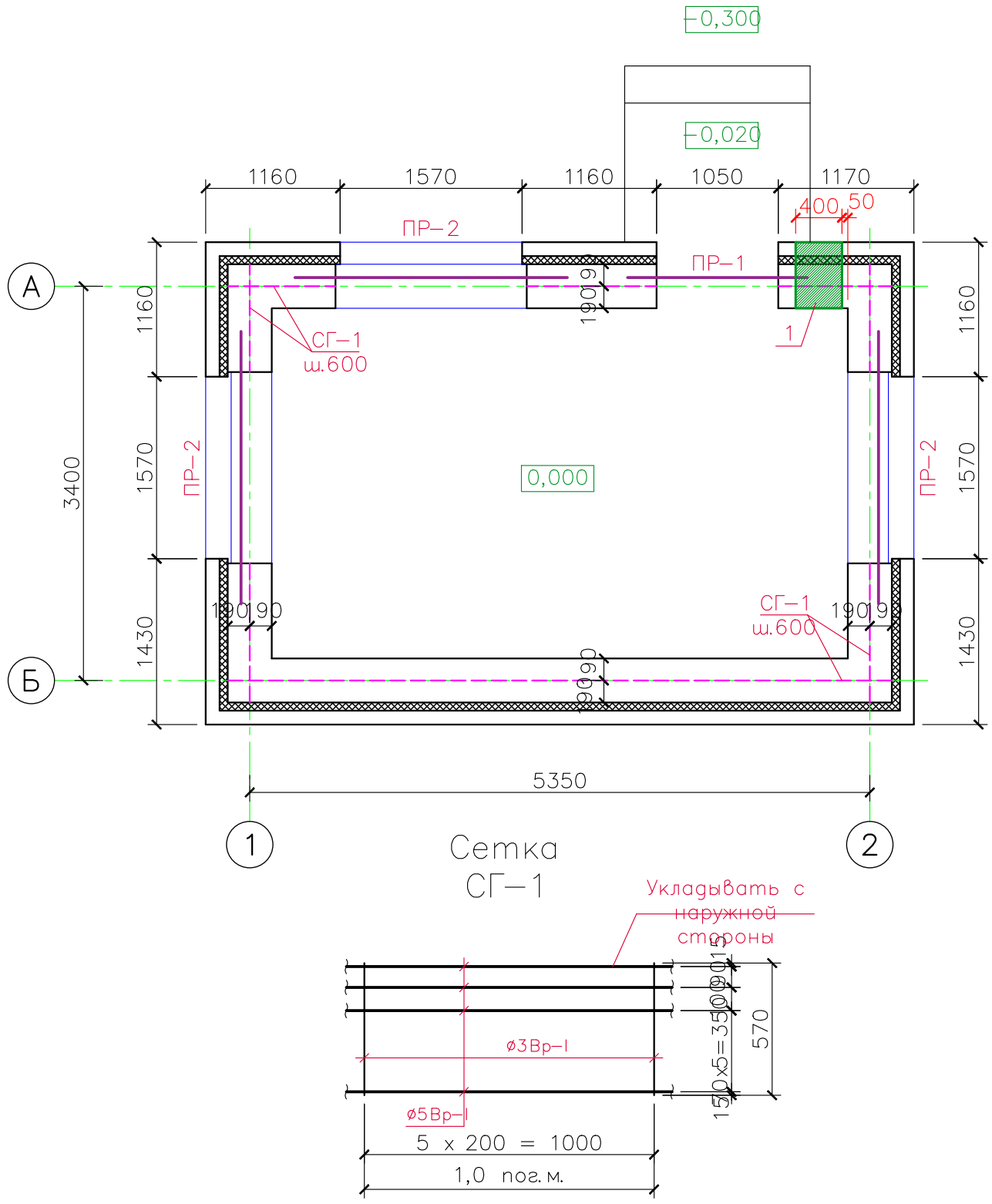


Таблица отверстий

Марка, поз. на плане	Наименование	Размер отв., мм бхш	Отмет. низа, м	Назначение
1	отв.	400х400	+2,500	ОВ

Спецификация арматурных сеток

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед. кг.	Примеч.
СГ-1	см. данный лист	Арматурная сетка СГ-1 поз. м.	90,0	1,33	119,7 кг
		Сборные перемычки			
а	серия 1.038.1	9ПБ25-8п	9	140	
б	серия 1.038.1	9ПБ16-37п	3	80	
в	ГОСТ 8509-93	L125х125х8, Lобщ.=8,0м	-	15,46	123,7 кг
г	ГОСТ 34028-2016	Анкер из Ø12 А500С, Lобщ.=16,0м	-	0,888	14,2 кг

Указания по кладке стен и перегородок

- Кладку несущих стен здания, толщиной 380 мм выполнять из полнотелого керамического кирпича КР-р по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
- Во всех углах и пересечениях наружных и внутренних стен укладывать арматурные сетки СГ-1 через 600 мм по высоте.
- Перегородки толщиной 120 мм выполнять из керамического кирпича КР-р по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
- В соответствии с СП 14.13330.2014 кирпичная кладка стен и перегородок относится ко II категории кладки с требуемым нормальным сцеплением по неперевязанным швам $1,2 < R_p < 1,8$ кг/см².

Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
ПР-1 (шт.-1)	
ПР-2 (шт.-3)	

1/11-22-КЖ15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«МТФ №10 на 2000 фуражных коров Краснодарского края», расположенная на земельном участке с кадастровым номером 23:11:0702000:1047 в Челбасском сельском поселении Каневского района		
ГИП		Кулаков			14.05.23	Весовая (позиция 19 по ГП)	Страница	Лист
Гл. констр.		Паленый			14.05.23		Р	7
Исполнит.		Бушман			14.05.23			
Н. контр.		Рукинова			14.05.23	Кладочный план на отм. 0,000	ООО "ГЕОпроект"	