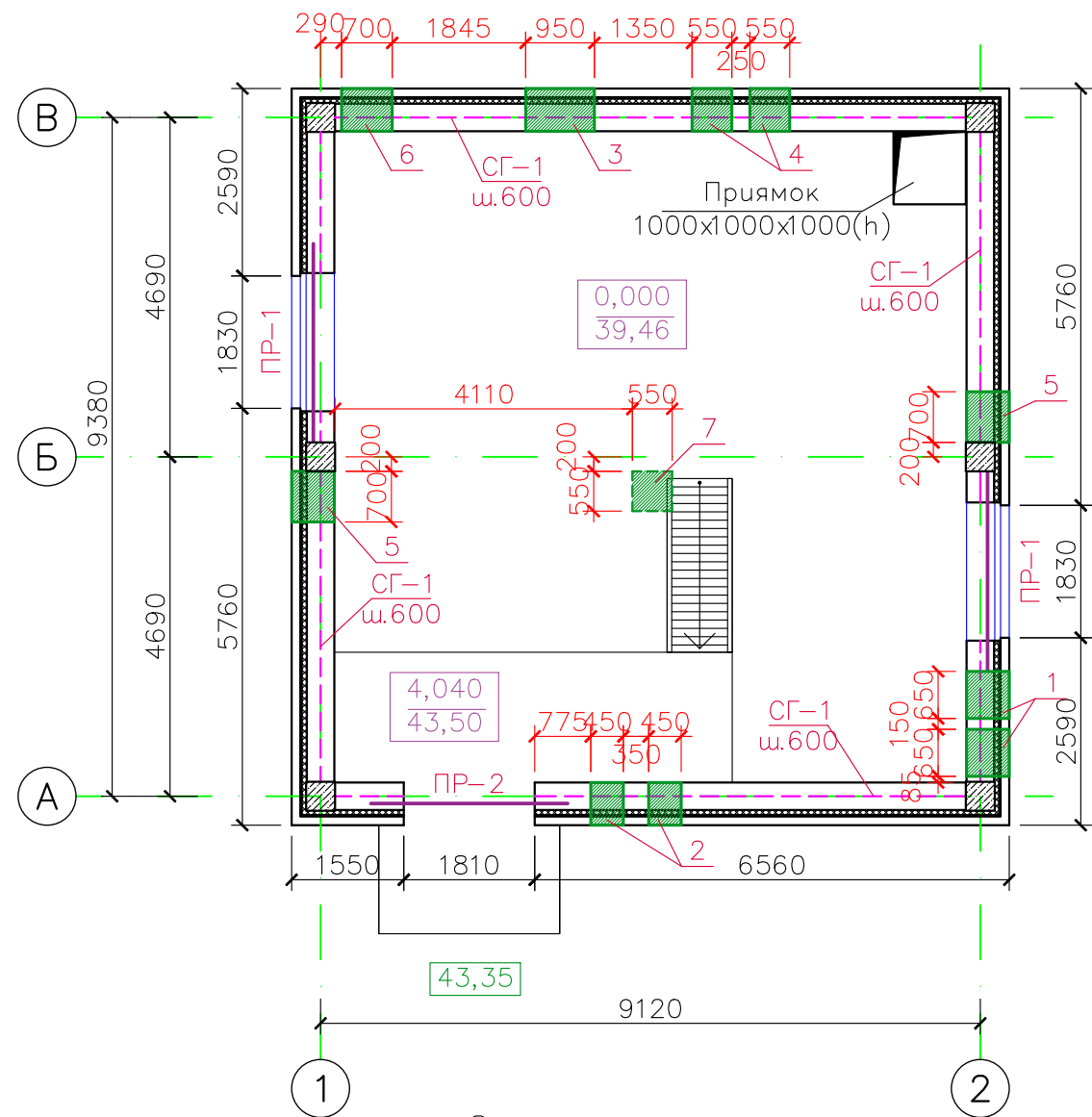
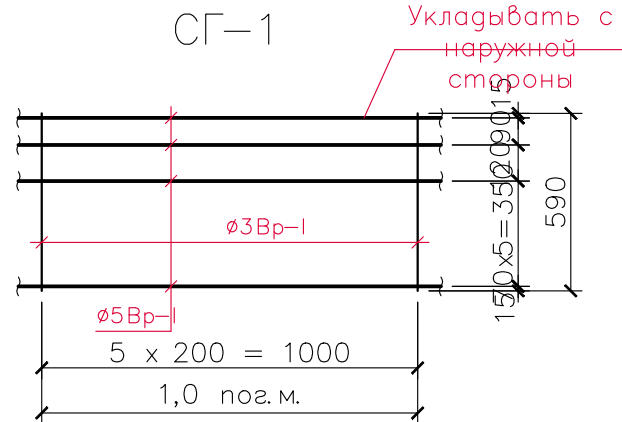


Кладочный план на отм.
0,000



Сетка
СГ-1



Указания по кладке стен

- Кладку несущих стен здания, толщиной 380 мм выполнять из полнотелого керамического кирпича КР-р по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
- По периметру наружных стен укладывать арматурные сетки СГ-1 через 600 мм по высоте.
- В соответствии с СП 14.13330.2014 кирпичная кладка стен и перегородок относится ко II категории кладки с требуемым нормальным сцеплением по неперевязанным швам $1,2 < R_p < 1,8 \text{ кг/см}^2$.

Спецификация арматурных сеток

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес, ед. кг.	Примеч.
СГ-1	см. данный лист	Арматурная сетка СГ-1 поз. м.	270,0	1,34	361,8 кг
		Сборные перемычки			
1	серия 1.038.1	9ПБ27-8н	9	155	
а	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L _{общ} =9,0м	—	15,46	139,1 кг
б	ГОСТ 34028-2016	ø12 A500С, L _{общ} =18,0м	—	0,888	16,0 кг

Таблица отверстий

Марка, поз. на плане	Наименование	Размер отв., мм bхh	Отмет. низа, м	Назначение
1	отв.	650x650	0,000	ВК
2	отв.	450x450	+2,650	ВК
3	отв.	950x450	+2,600	ВК
4	отв.	550x550	+2,520	ВК
5	отв.	700x400	+6,100	ОВ
6	отв.	700x450	+8,190	ОВ
7	отв.	550x550	перекрытия	ОВ

Ведомость перемычек

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

1/11-22-КЖ14

«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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Насосная станция 2-го подъема (позиция 15 по ГП)	Страница	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			11.03.24		Р	10	
Гл. констр.		Паленый			11.03.24				
Исполнит.		Бушман			11.03.24				
Н. контр.		Рукинова			11.03.24	Кладочный план на отм. 0,000			

ООО "ГЕОпроект"