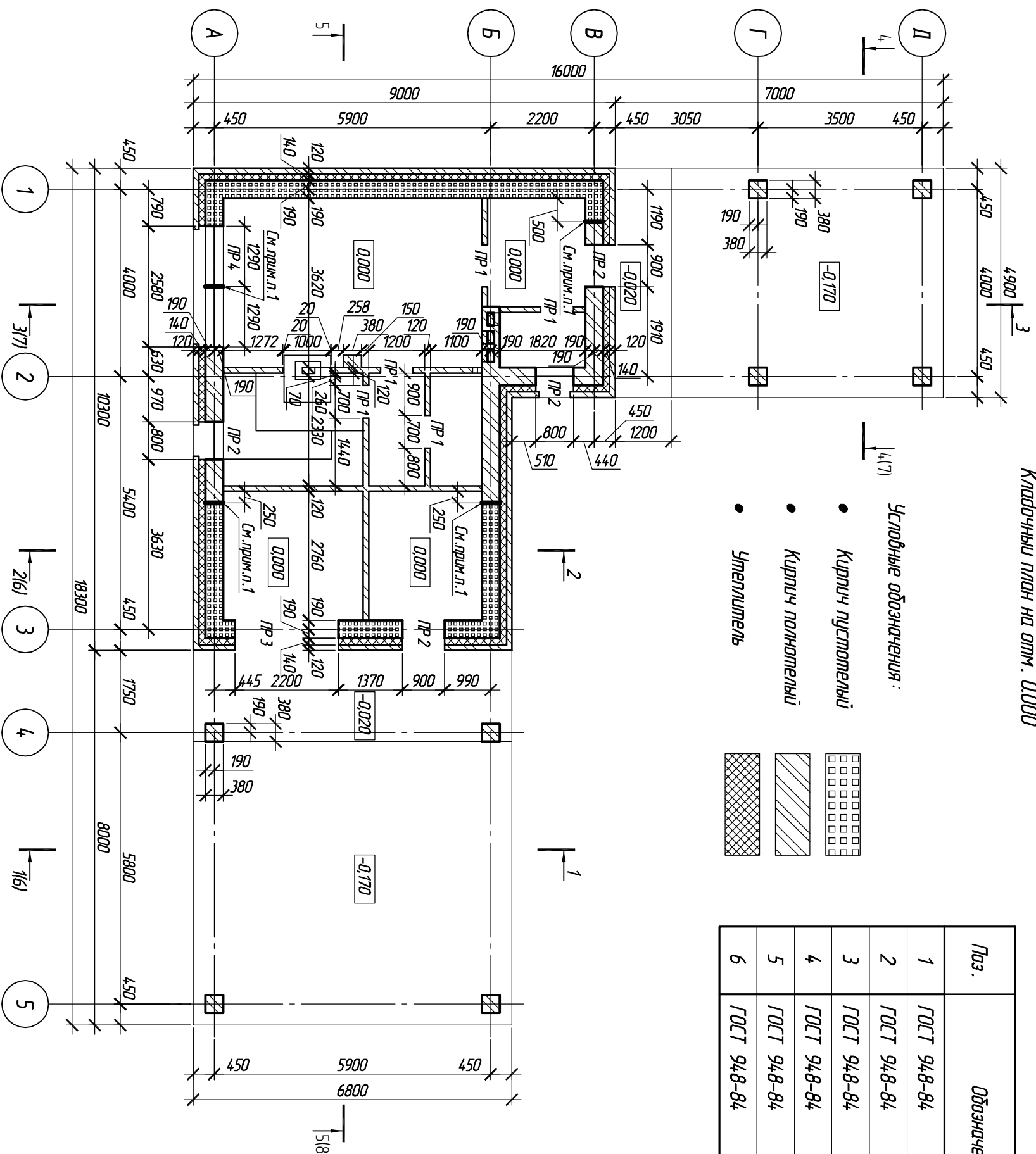


Кладочный план на отм. 0,000

Экспликация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.м.	Примечания
1	ГОСТ 948-84	2ПБ 13-1-п	9	0,054	
2	ГОСТ 948-84	3ПБ 13-37-п	12	0,085	
3	ГОСТ 948-84	2ПБ 26-4-п	1	0,109	
4	ГОСТ 948-84	3ПБ 27-8-п	3	0,180	
5	ГОСТ 948-84	2ПБ 30-4-п	1	0,125	
6	ГОСТ 948-84	3ПБ 30-8-п	3	0,197	



Ведомость перемычек

Схема сечения		Ведомость перемычек	
ПР 115 шп. I		ПР 115 шп. I	3
ПР 214 шп. I		ПР 214 шп. I	12
ПР 311 шп. I		ПР 311 шп. I	1
ПР 411 шп. I		ПР 411 шп. I	3

1. Перемычки укладывать на цементно-песчаный раствор толщиной не более 15 мм, симметрично относительно оси проемов.
2. В местах опирания перемычек выложить тычковую кладку высотой 200 мм из полнотелого силикатного кирпича Сур-100/15 ГОСТ 379-95 на цементно-песчаном растворе М 100.
3. Марку бетона перемычек по морозостойкости в наружных стенах принимать не менее F75.
4. На плане обозначены границы кладки из различных материалов. Предусматриваемые проектом материалы исполнения определять согласно штриховке (см. условные обозначения).
5. расход бетона на плитку пола составляет: 8,66 м.куб.
6. Ведомость расхода стали см. лист 3.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спроектировано заданию даны на индивидуальном земельном участке

Задание дано

Кладочный план на отм. 0,000

Листов

Лист

Р

5