

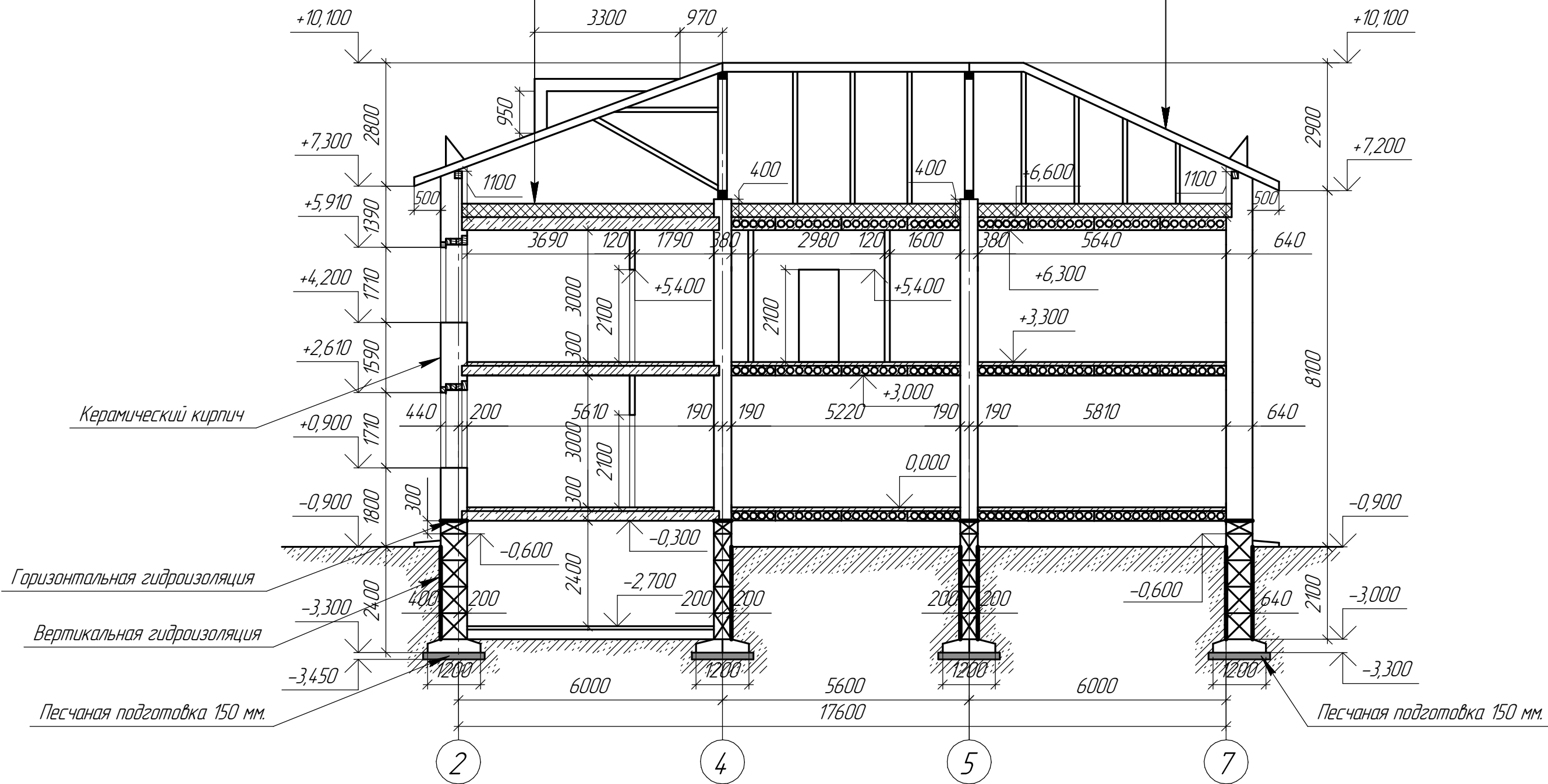
Фасад 1-7



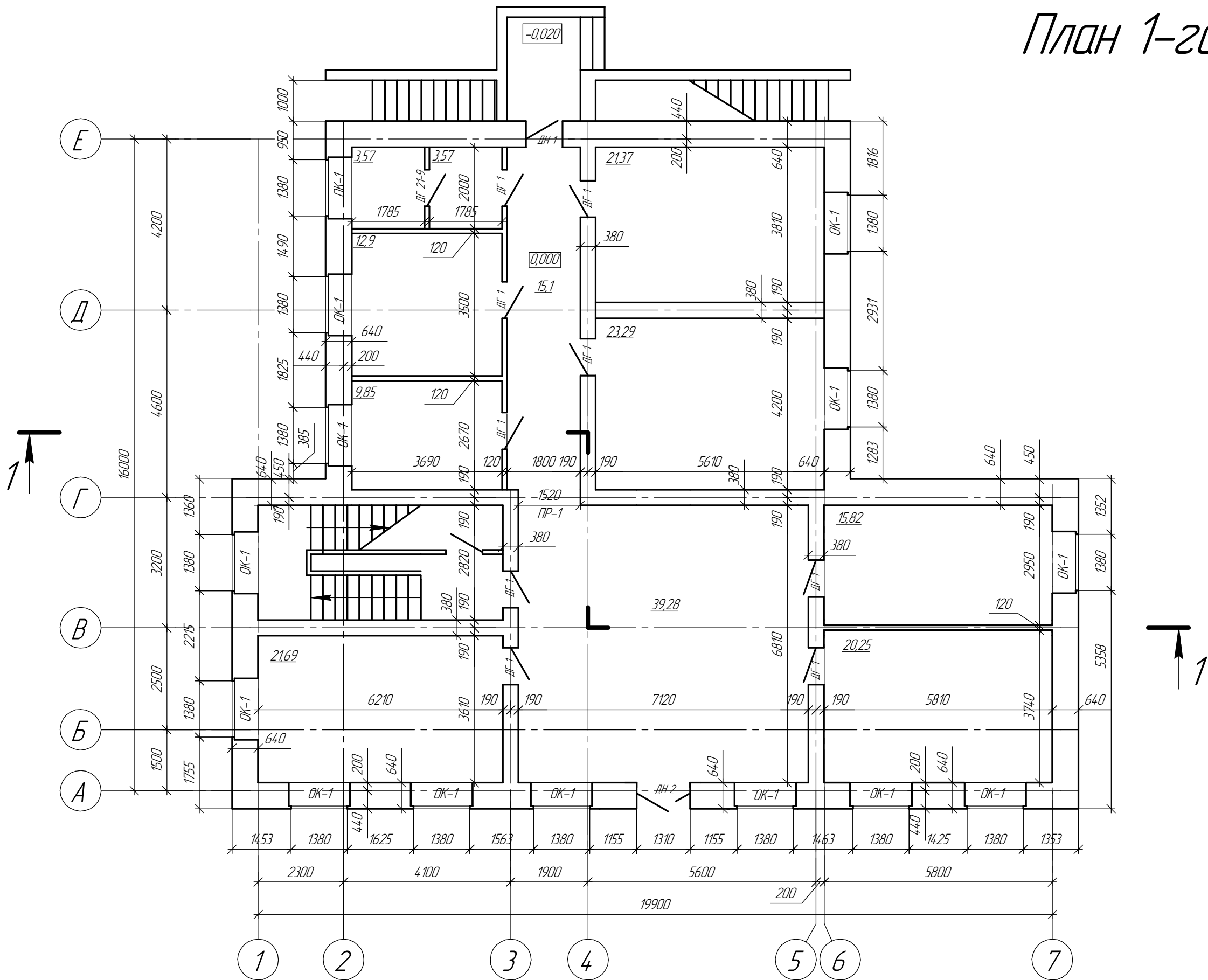
Разрез 1-1

Минеральная вата "Термобазальт" – 150 мм
Пароизоляция "Изоспам В"
Цементная стяжка – 20 мм
Ж/Б плиты покрытия – 220 мм

Мягкая черепица Ламонтерра NormanMP
Подстилающий слой
ОСП-плита – 12 мм
Обрешетка 30-100
Контробрешётка-50
Гидроизоляция "Пенетрон"
Стропильная нога-180х100
Мауэрлат 150х150



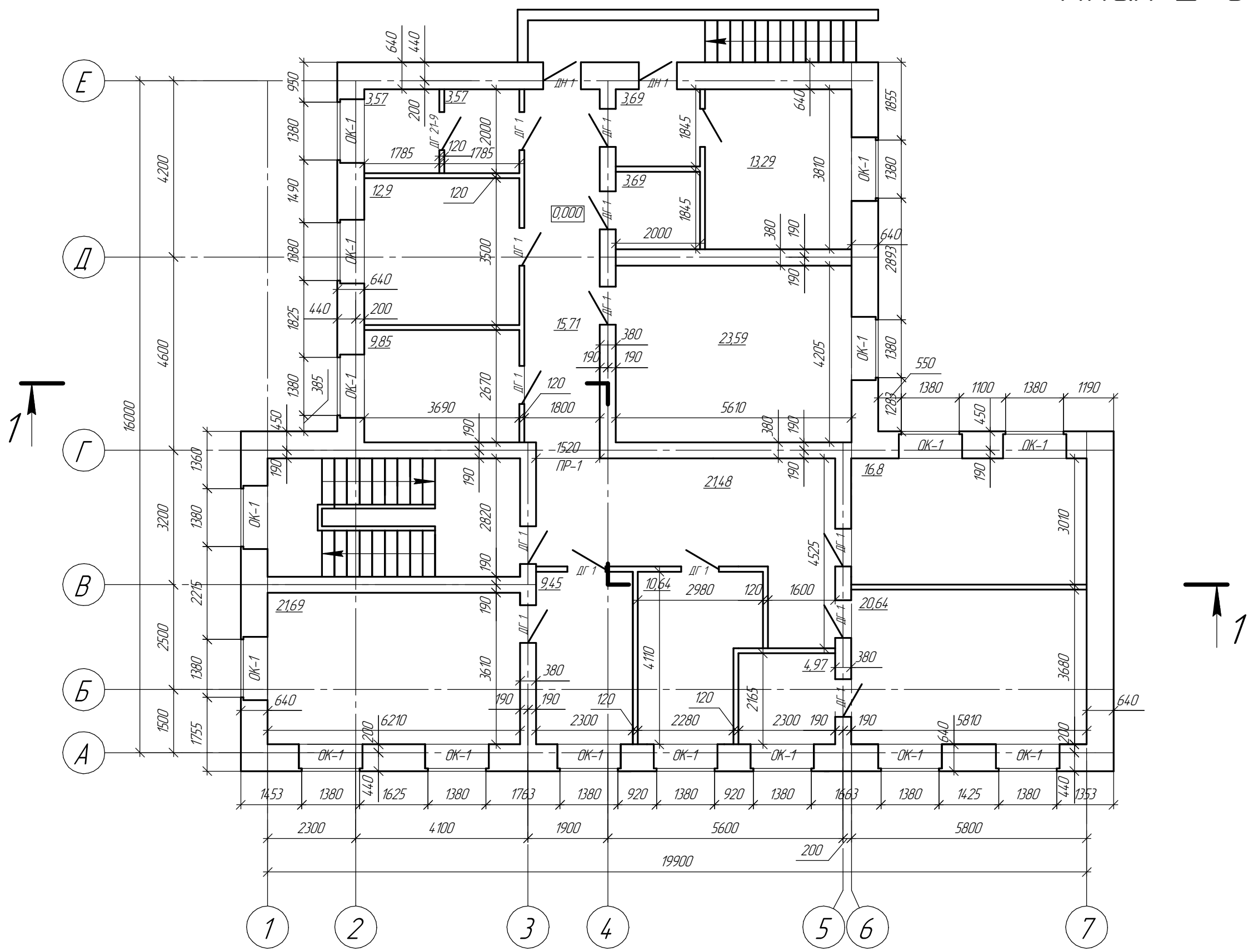
План 1-го этажа



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

План 2-го этажа.



КОМПАС-3D v19 Учебная версия © 2021 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

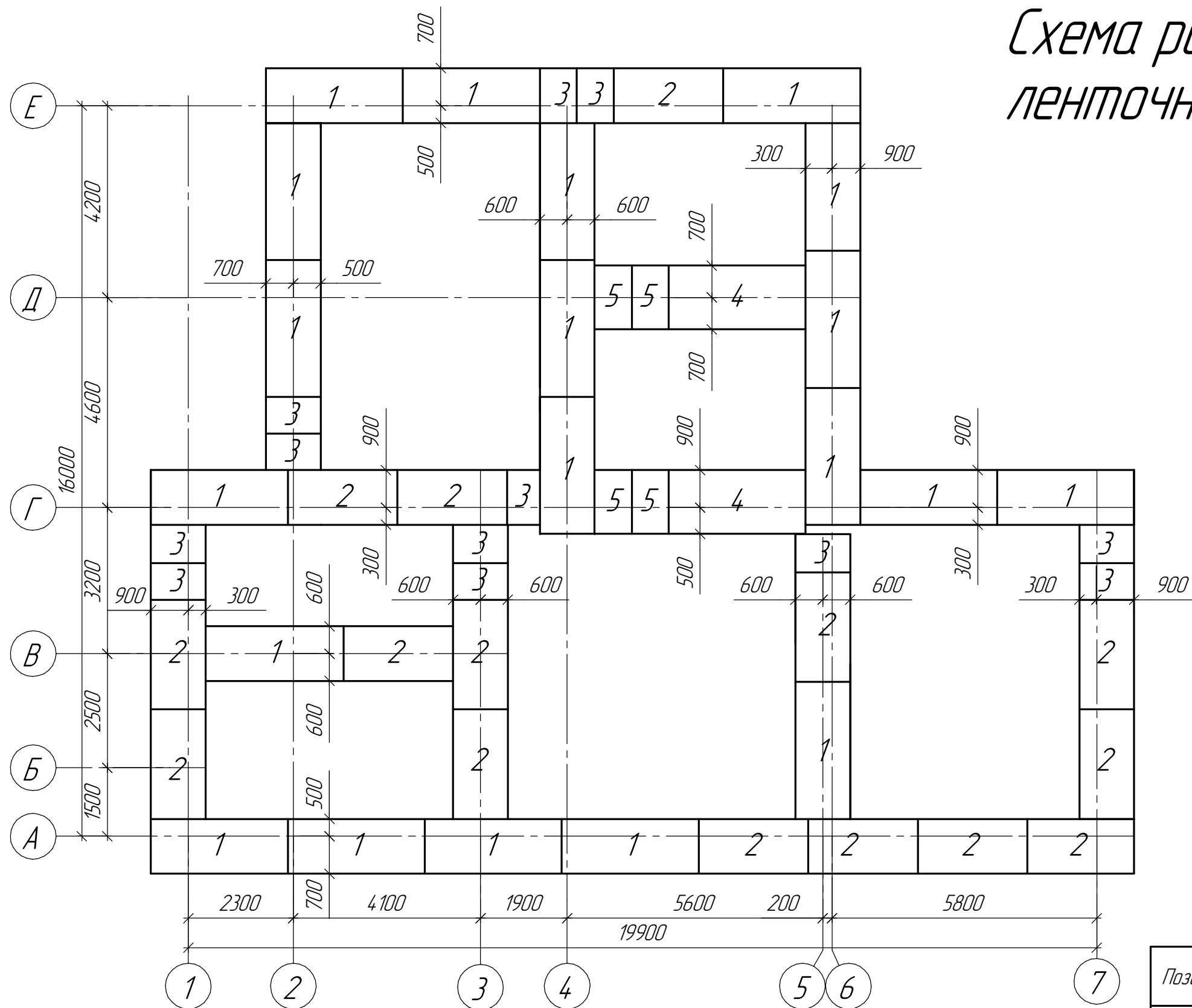
Изм. №	Подп.	Дата
Взам. инв. №		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

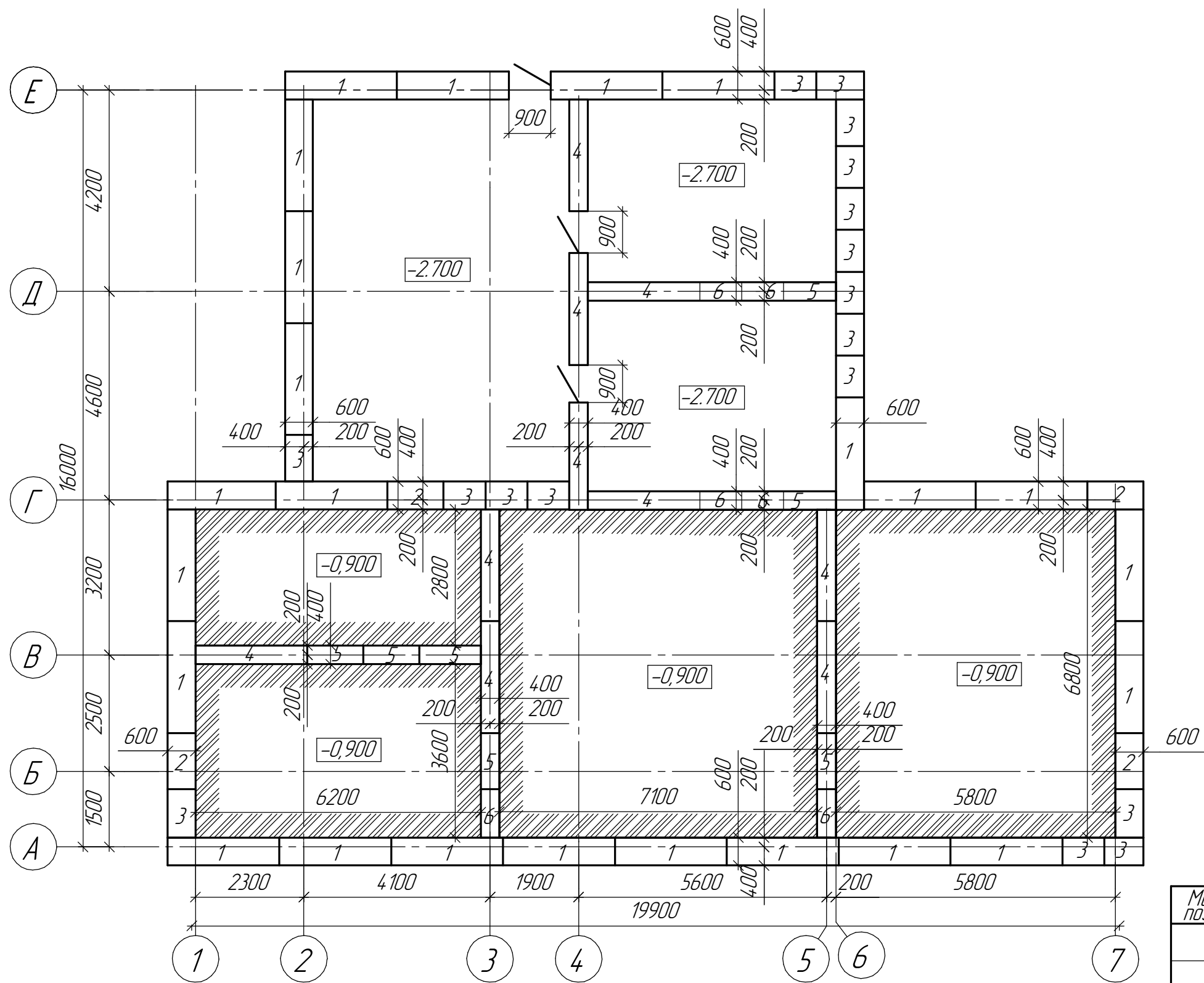
КОМПАС-3D v19 Учебная версия © 2021 ООО "АКОН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Схема расположения элементов ленточного фундамента



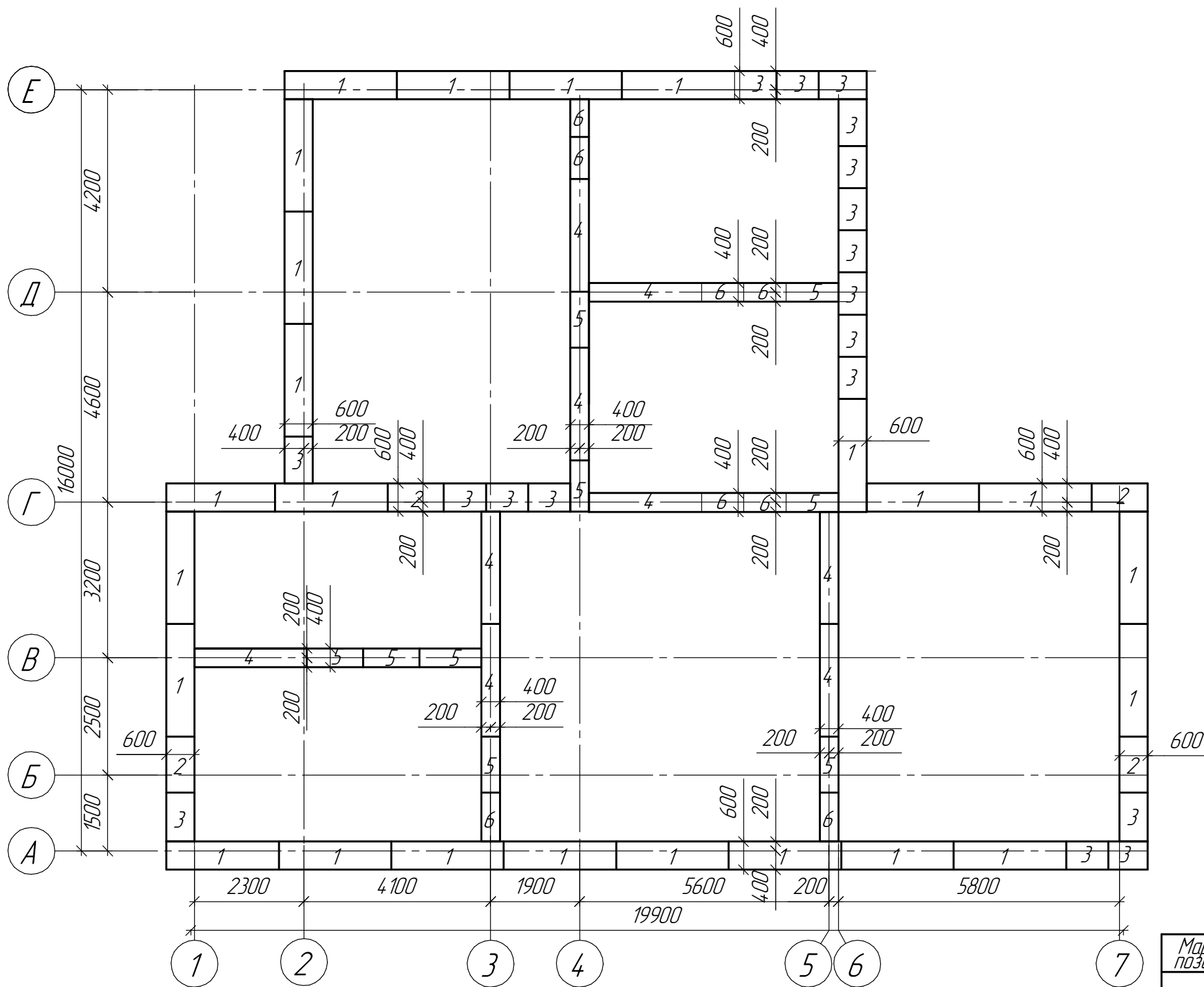
Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³	Расход стали, кг.
1	ГОСТ 13580-85	ФЛ 12.30-4		2,05	0,82	21,43
2	ГОСТ 13580-85	ФЛ 12.24-4		1,63	0,65	17,30
3	ГОСТ 13580-85	ФЛ 12.8-4		0,5	0,21	5,69
4	ГОСТ 13580-85	ФЛ 14.30-4		2,4	1,25	34,65
5	ГОСТ 13580-85	ФЛ 14.8-4		0,58	0,23	9,22

План подвала. Схема расположения элементов ФБС на отм. -3.000; -2.400; -1.800; -1.200



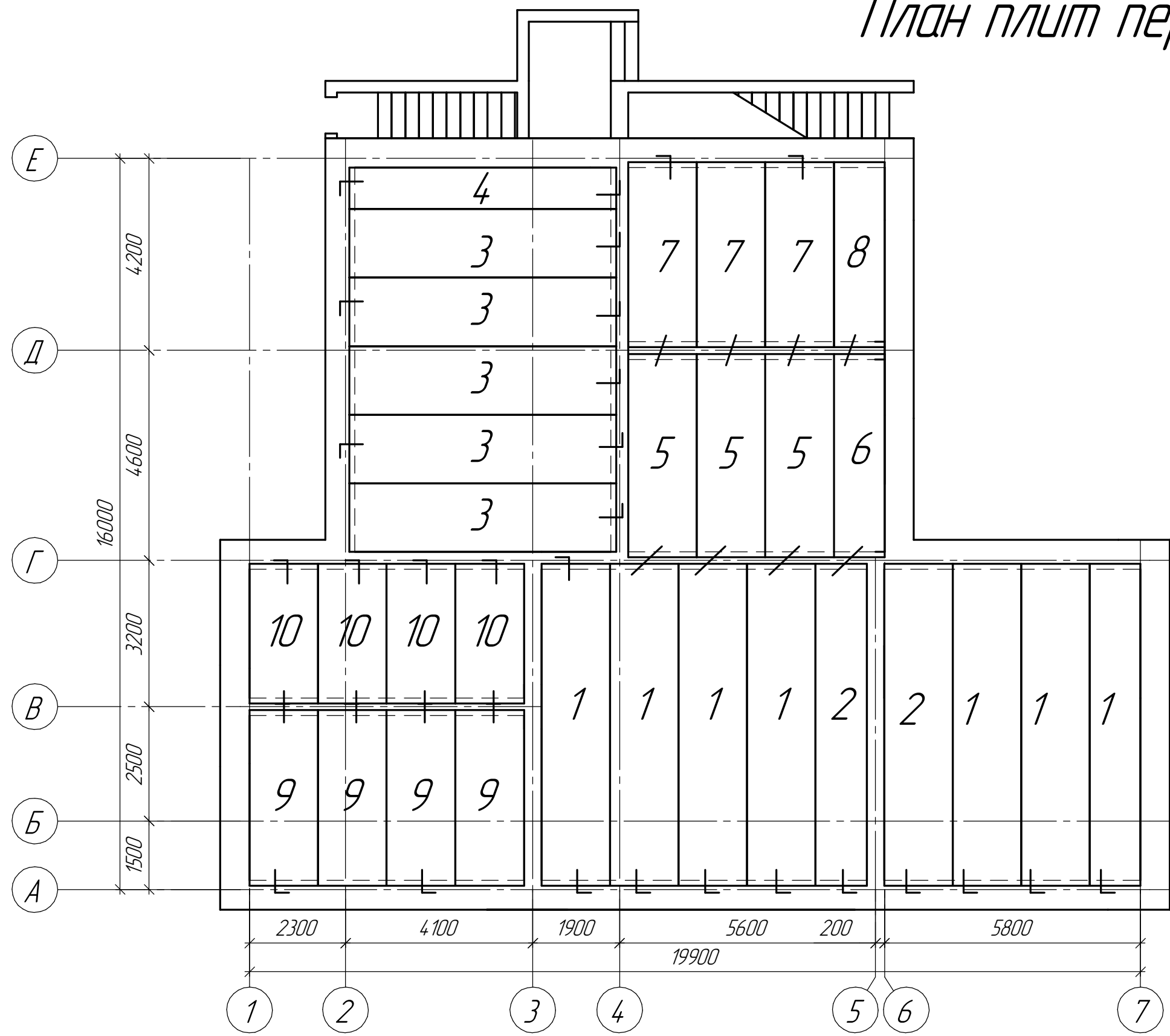
Марка позиции	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³	Расход стали, кг.
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-6-6-Т		1,96	0,815	2,36
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12-6-6-Т		0,96	0,398	1,46
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9-6-6-Т		0,7	0,293	1,46
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-4-6-Т		1,3	0,543	1,46
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12-4-6-Т		0,64	0,265	1,46
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9-4-6-Т		0,47	0,196	0,76

Схема расположения элементов ФБС на отм. -0,600



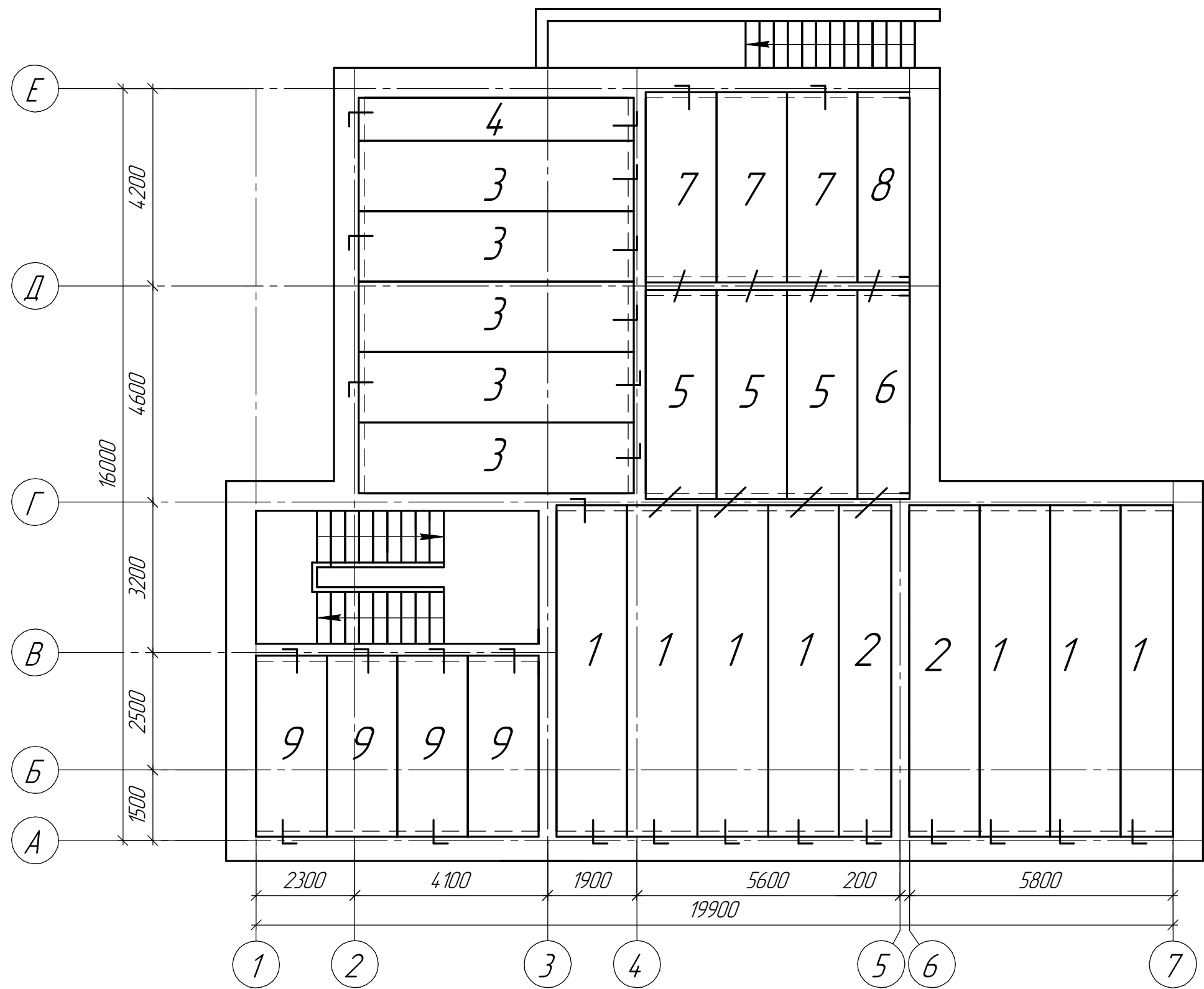
Марка позиции	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³	Расход стали, кг.
1	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-3-6-Т		0,97	0,406	1,46
2	ГОСТ 13579-78	ФБС 12-6-3-Т		0,46	0,191	0,74
3	ГОСТ 13579-78	ФБС 9-3-6-Т		0,35	0,146	0,76
4	ГОСТ 13579-78	ФБС 24-4-3-Т		0,65	0,26	1,46
5	ГОСТ 13579-78	ФБС 12-4-3-Т		0,31	0,127	0,74
6	ГОСТ 13579-78	ФБС 9-4-3-Т		0,245	0,092	0,76

План плит перекрытия на отм. 0,000



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³
1	Серии 1.14-1-1	ПК 72-15-8АмVта		3,4	2,35
2	Серии 1.14-1-1	ПК 72-12-8АмVта		2,53	1,01
3	Серии 1.14-1-1	ПК 57-15-8АмVT-а		2,7	1,08
4	Серии 1.14-1-1	ПК 57-10-8АмVта		1,65	0,66
5	Серии 1.14-1-1	ПК 45-15-8АмVT-а		2,12	0,84
6	Серии 1.14-1-1	ПК 45-12-8АмVта		1,97	0,78
7	Серии 1.14-1-1	ПК 42-15-8АмVT-а		2,02	0,81
8	Серии 1.14-1-1	ПК 42-12-8АмVT-а		1,49	0,60
9	Серии 1.14-1-1	ПК 40-15-8		1,88	0,75
10	Серии 1.14-1-1	ПК 30-15-8АмVT-а		1,42	0,57

План плит перекрытия на отм. +3.300



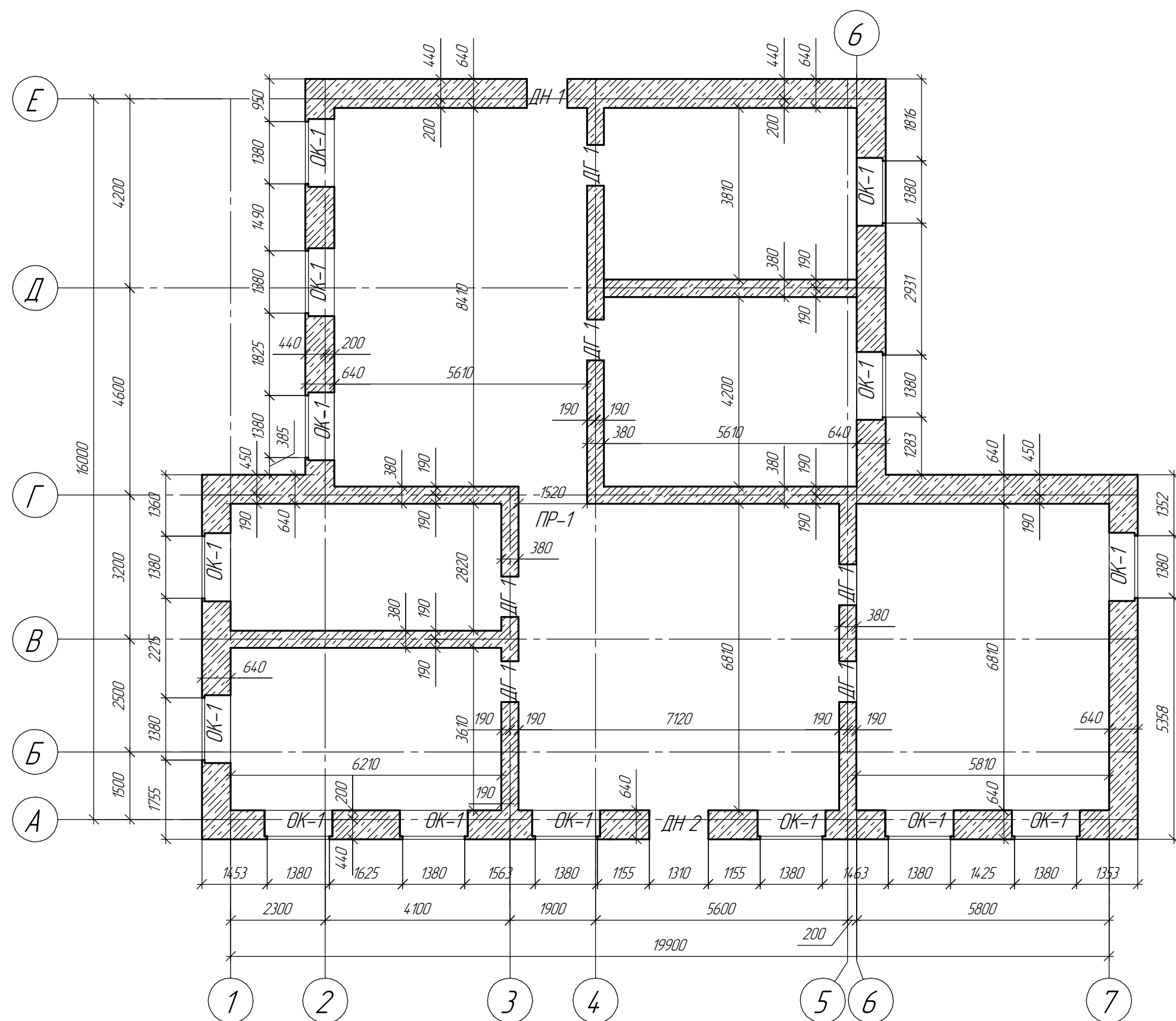
Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³
1	Серии 1.14-1-1	ПК 72-15-8АмVта		3,4	2,35
2	Серии 1.14-1-1	ПК 72-12-8АмVта		2,53	1,01
3	Серии 1.14-1-1	ПК 57-15-8АмVT-а		2,7	1,08
4	Серии 1.14-1-1	ПК 57-10-8АмVта		1,65	0,66
5	Серии 1.14-1-1	ПК 45-15-8АмVT-а		2,12	0,84
6	Серии 1.14-1-1	ПК 45-12-8АмVта		1,97	0,78
7	Серии 1.14-1-1	ПК 42-15-8АмVT-а		2,02	0,81
8	Серии 1.14-1-1	ПК 42-12-8АмVT-а		1,49	0,60
9	Серии 1.14-1-1	ПК 40-15-8		1,88	0,75

План плит перекрытия на отм. +6.600

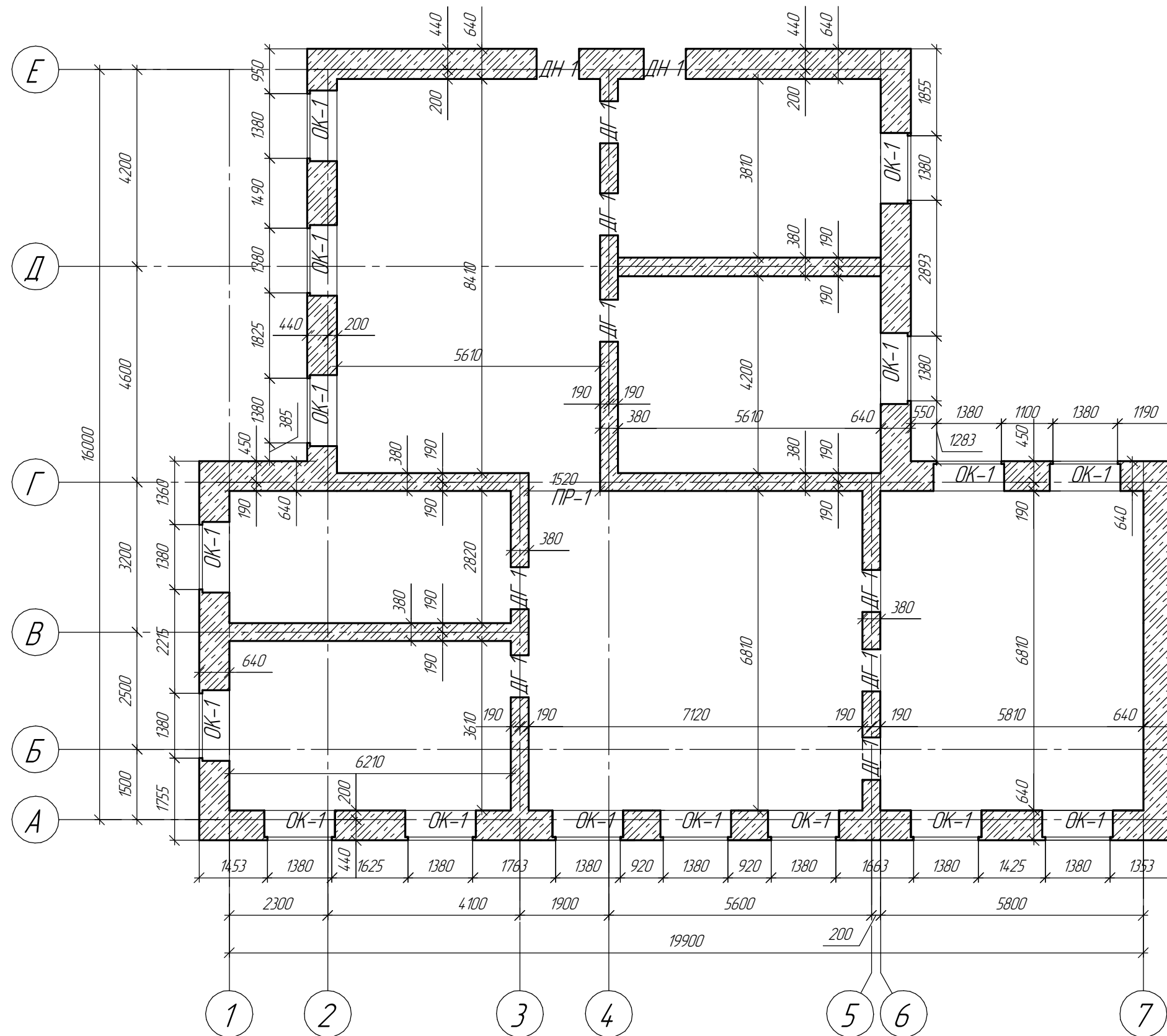


Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса т.	Расход бетона м³
1	Серии 1.14-1-1	ПК 72-15-8АтVта		3,4	2,35
2	Серии 1.14-1-1	ПК 72-12-8АтVта		2,53	1,01
3	Серии 1.14-1-1	ПК 57-15-8АтVT-а		2,7	1,08
4	Серии 1.14-1-1	ПК 57-10-8АтVта		1,65	0,66
5	Серии 1.14-1-1	ПК 45-15-8АтVT-а		2,12	0,84
6	Серии 1.14-1-1	ПК 45-12-8АтVта		1,97	0,78
7	Серии 1.14-1-1	ПК 42-15-8АтVT-а		2,02	0,81
8	Серии 1.14-1-1	ПК 42-12-8АтVT-а		1,49	0,60
9	Серии 1.14-1-1	ПК 40-15-8		1,88	0,75
10	Серии 1.14-1-1	ПК 30-15-8АтVT-а		1,42	0,57

Кладочный чертеж 1-го этажа



Кладочный чертеж 2-го этажа.



Кладочный чертеж чердачного этажа.

Высота кладки наружных стен – 1100 мм
Высота кладки внутренних стен – 400 мм

