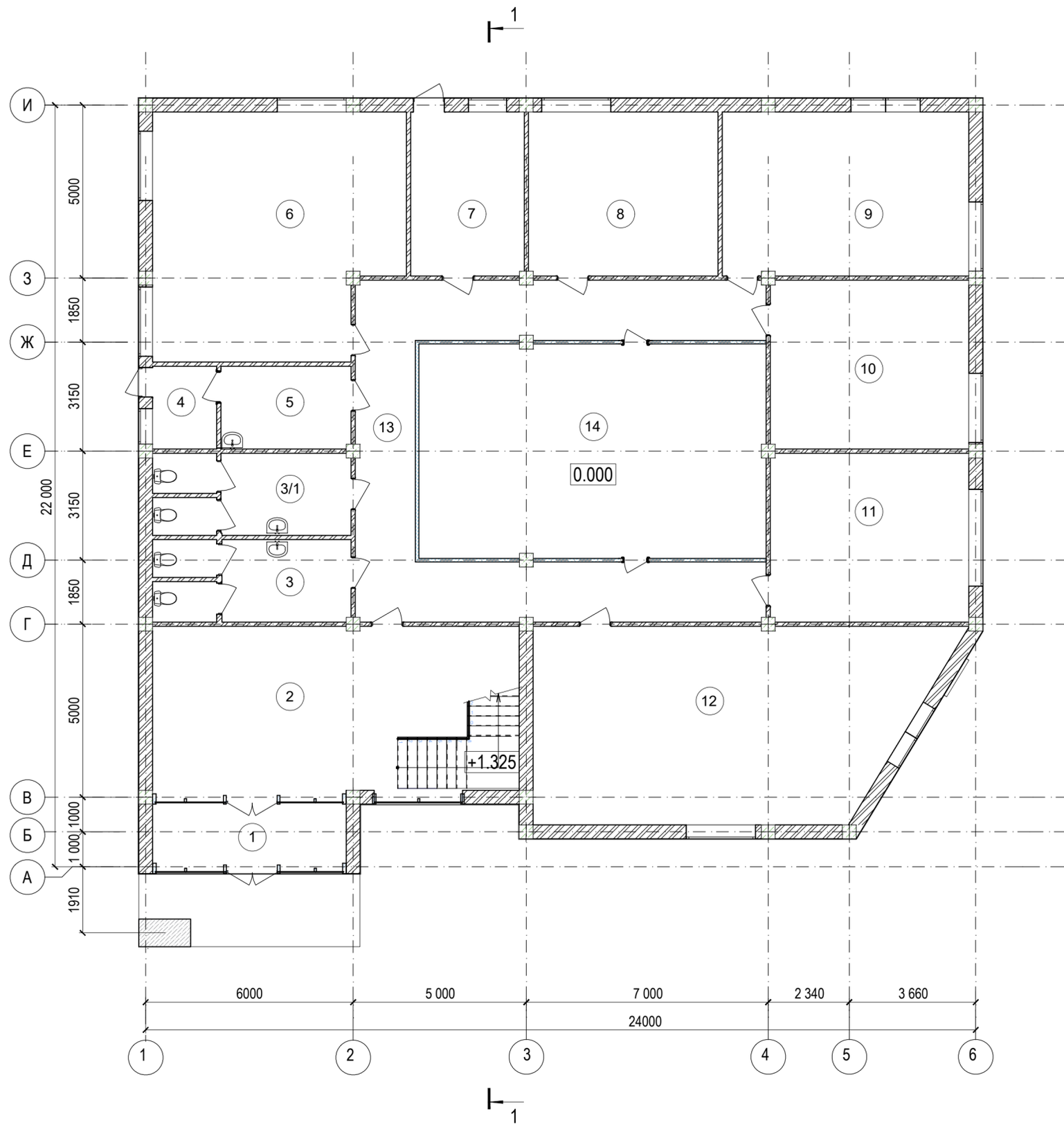


План на отм. 0.000



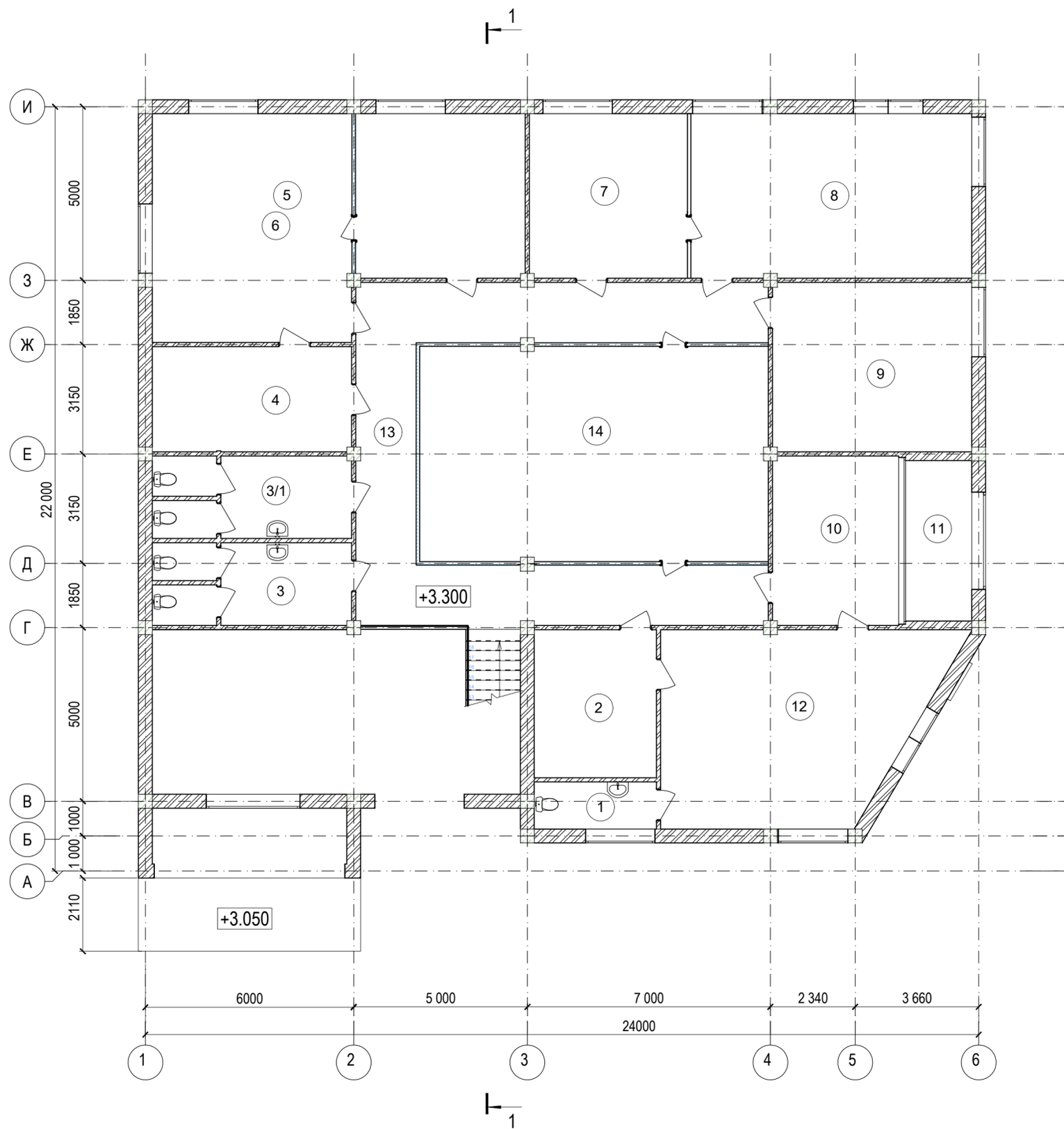
Экспликация помещений 1 этаж

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	Кат. пом.
1	Тамбур	9,02	
2	Ресепшен	49,26	
3	С/у	13,69	
3/1	С/у	13,63	
4	Эл.щитовая	4,44	
5	Тех.помещение	9,01	
6	Кухня-столовая	49,05	
7	Котельная	15,57	
8	Кабинет	25,99	
9	Кабинет	33,80	
10	Кабинет	28,01	
11	Механик	28,01	
12	Менеджеры	62,36	
13	Коридор	52,47	
14	Кабинет	62,25	
	Общая площадь	537,74	

Согласовано:

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

План на отм. +3.300



Экспликация помещений 2 этаж

Номер пом.	Наименование	Площадь м ²	Кат. пом.
1	С/у	4,77	
2	Приемная	15,01	
3	С/у	13,69	
3/1	С/у	13,63	
4	Архив	17,39	
5	Бухгалтерия	37,87	
6	Гл.бухгалтерия	23,18	
7	Директор по строительству	21,58	
8	Строители	38,34	
9	Снабжение	28,01	
10	Комната отдыха	17,75	
11	Курилка	8,79	
12	Директор	41,76	
13	Коридор	52,69	
14	Конференц зал	62,25	
	Общая площадь	369,71	

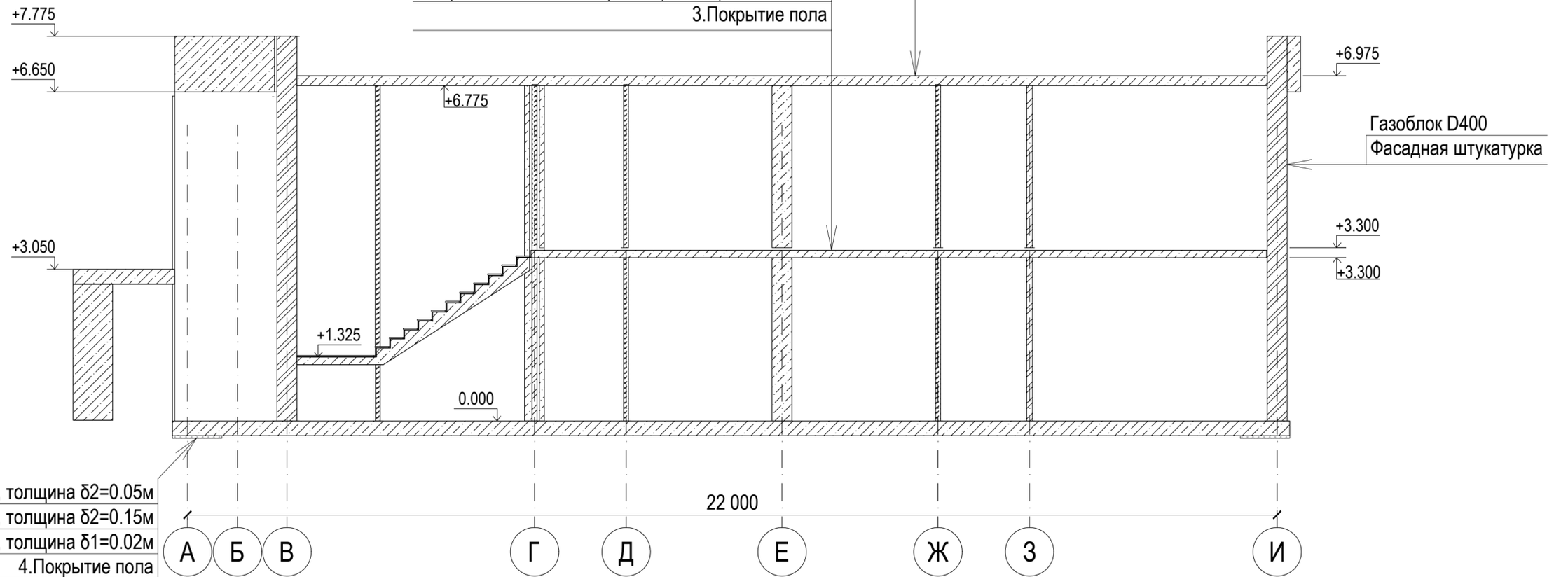
Согласовано:

Инов. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Разрез 1-1

- 1. Техноэласт
- 2. Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
- 3. Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ
- 4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
- 5. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия
- 6. Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ
- 7. Технобарьер
- 8. Железобетонное основание

- 1. Железобетон, плотность 2500, толщина $\delta_2=0.15\text{м}$
- 2. Цементно-песчаный раствор, толщина $\delta_1=0.02\text{м}$
- 3. Покрытие пола



- 1. ПЕНОПЛЭКС (тип 35), толщина $\delta_2=0.05\text{м}$
- 2. Железобетон, плотность 2500, толщина $\delta_2=0.15\text{м}$
- 3. Цементно-песчаный раствор, толщина $\delta_1=0.02\text{м}$
- 4. Покрытие пола

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

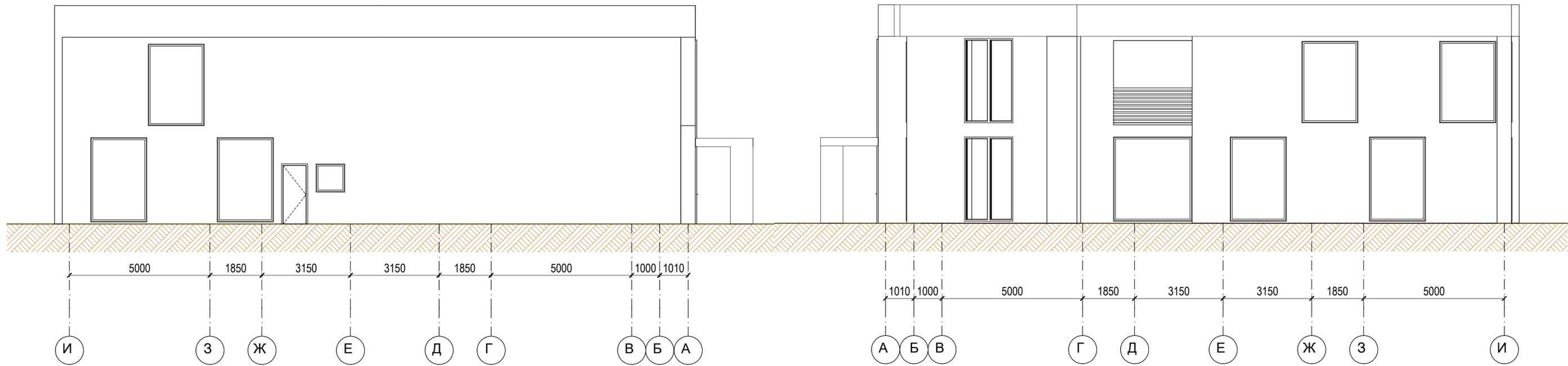
Фасад 1-5

Фасад 5-1



Фасад И-А

Фасад А-И



Согласовано:

Инь. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------