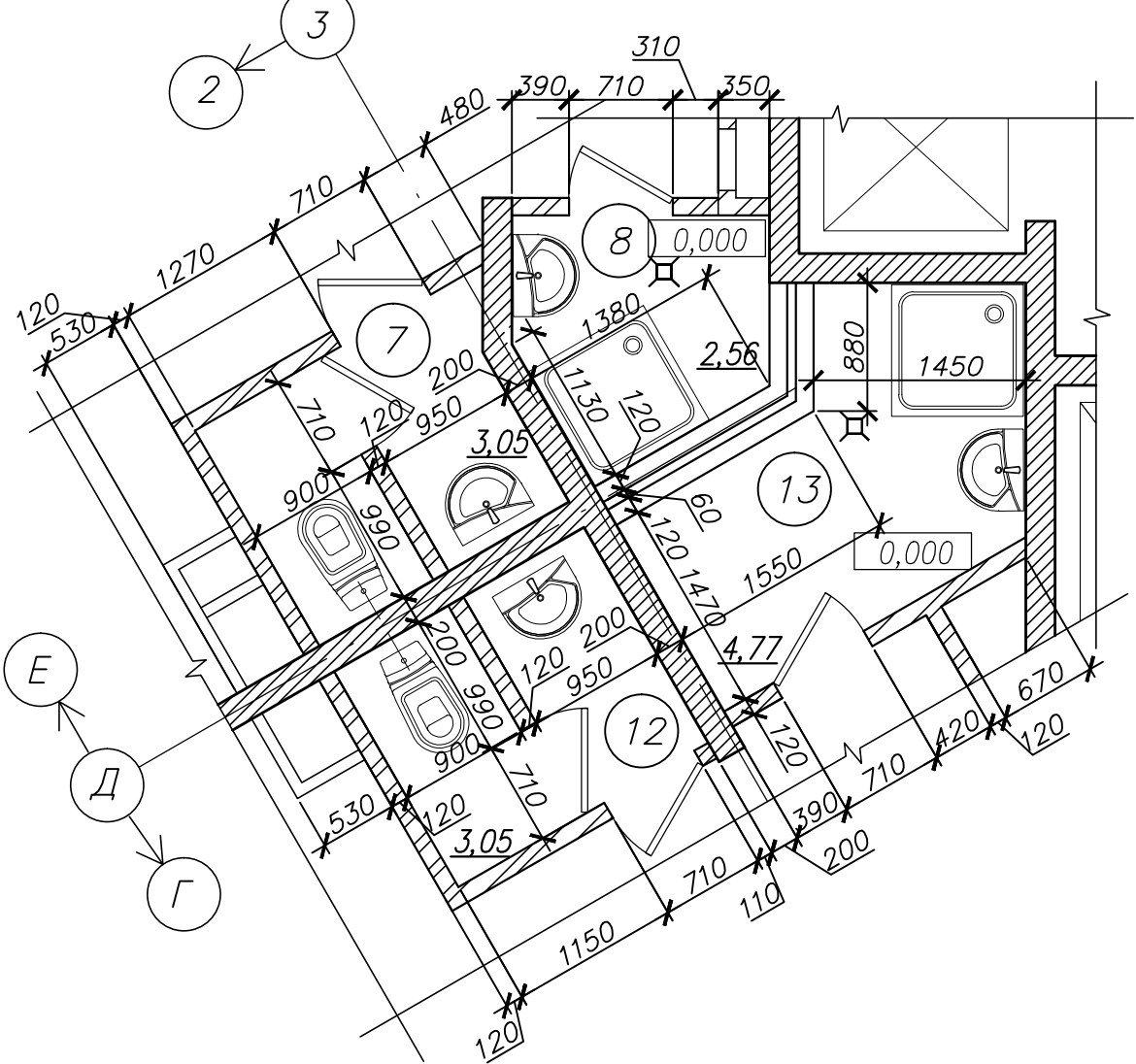


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь	Кат. помещения
1	Тамбур	1,81	
2	Арендуемое помещение (торговое)	55,90	
3	Сан. узел	3,38	
4	Помещение уборочного инвентаря	3,21	
5	Тамбур	7,84	
6	Арендуемое помещение (торговое)	122,92	
7	Сан. узел	3,05	
8	Помещение уборочного инвентаря	2,56	
9	Тамбур	2,31	
10	Тамбур	4,79	
11	Арендуемое помещение (торговое)	197,27	
12	Сан. узел	3,05	
13	Помещение уборочного инвентаря	4,77	
14	Лестничная клетка	16,25	
15	Тамбур	4,79	
16	Тамбур	2,31	
17	Арендуемое помещение (торговое)	197,27	
18	Сан. узел	3,05	
19	Помещение уборочного инвентаря	7,11	
20	Тамбур	8,10	
21	Арендуемое помещение (торговое)	167,13	
22	Помещение уборочного инвентаря	3,42	
23	Сан. узел	3,05	
24	Лестничная клетка	16,25	
25	Тамбур	5,12	
26	Тамбур	5,52	
27	Тамбур	1,81	
28	Тамбур	7,71	
29	Тамбур	8,52	
30	Лестничная клетка	14,11	
31	Мусоросборная камера	16,18	

Фрагмент 2



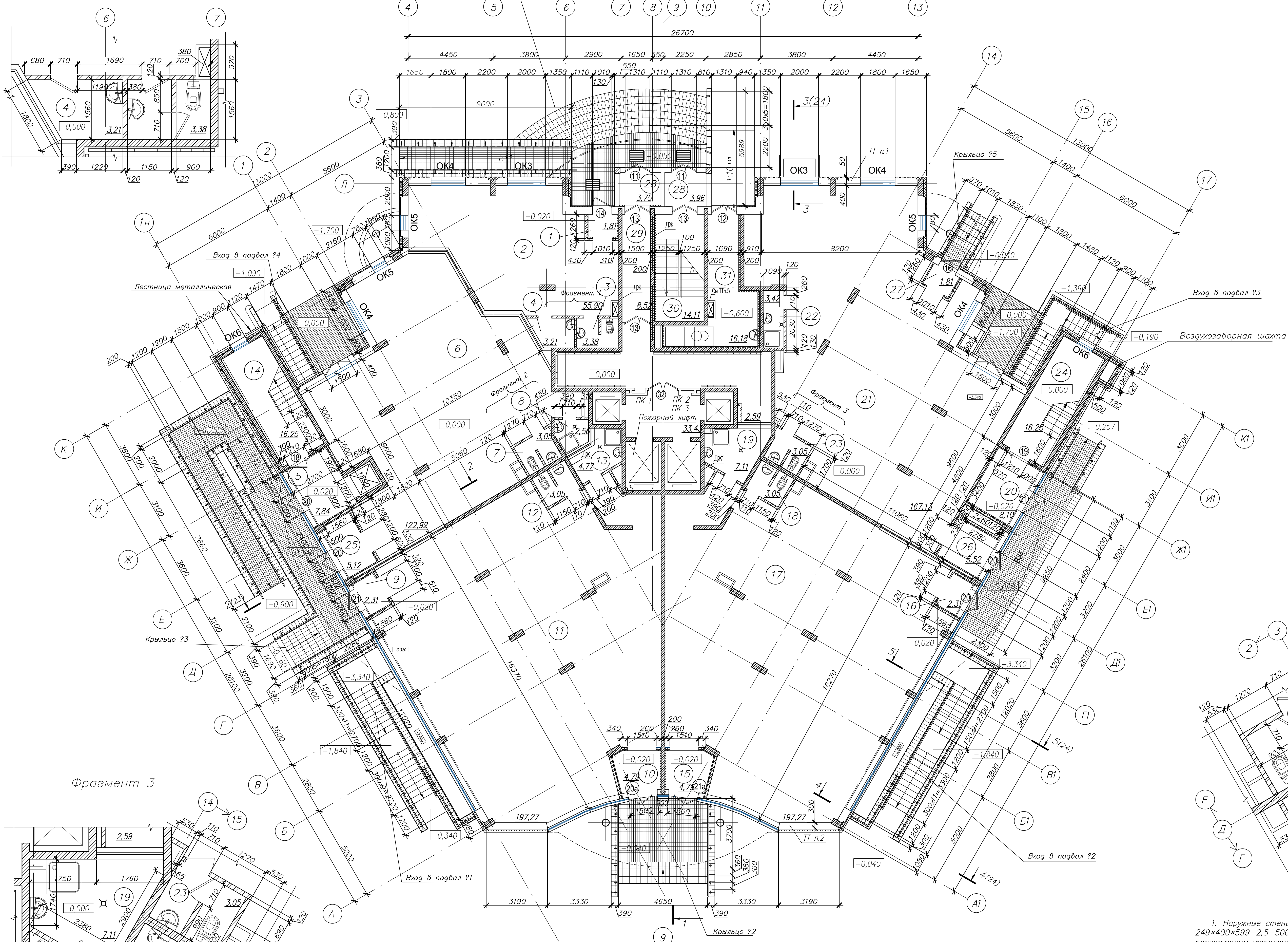
1. Наружные стены запроектированы из блоков из ячеистых бетонов 249×400×599–2,5–500–35–2 СТБ 1117–98, толщиной 400 мм с последующим утеплением минераловатными плитами СТБ 1995–2009 плотность на сжатие 135 кг/м³, толщиной 50 мм.

01-2011-AP			
Многоквартирный жилой дом 40 (по г/п) со встроенно-пристроенными помещениями общепитово-административного и торгового назначения в районе ул. Притыцкого-МКАД			
Изм.	Кол. уст.	Лист	Листов
Разраб.	Борисова	09.14	
Проверил	Попова	09.14	
ГАП	Павлова	09.14	
ГИП	Курилович	09.14	
Н. контр.	Курилович	09.14	
План первого этажа. Фрагменты 1...3			Статус Лист Листов
			С 8 58
			"Бетатрон инженеринг"

Копировал

А1

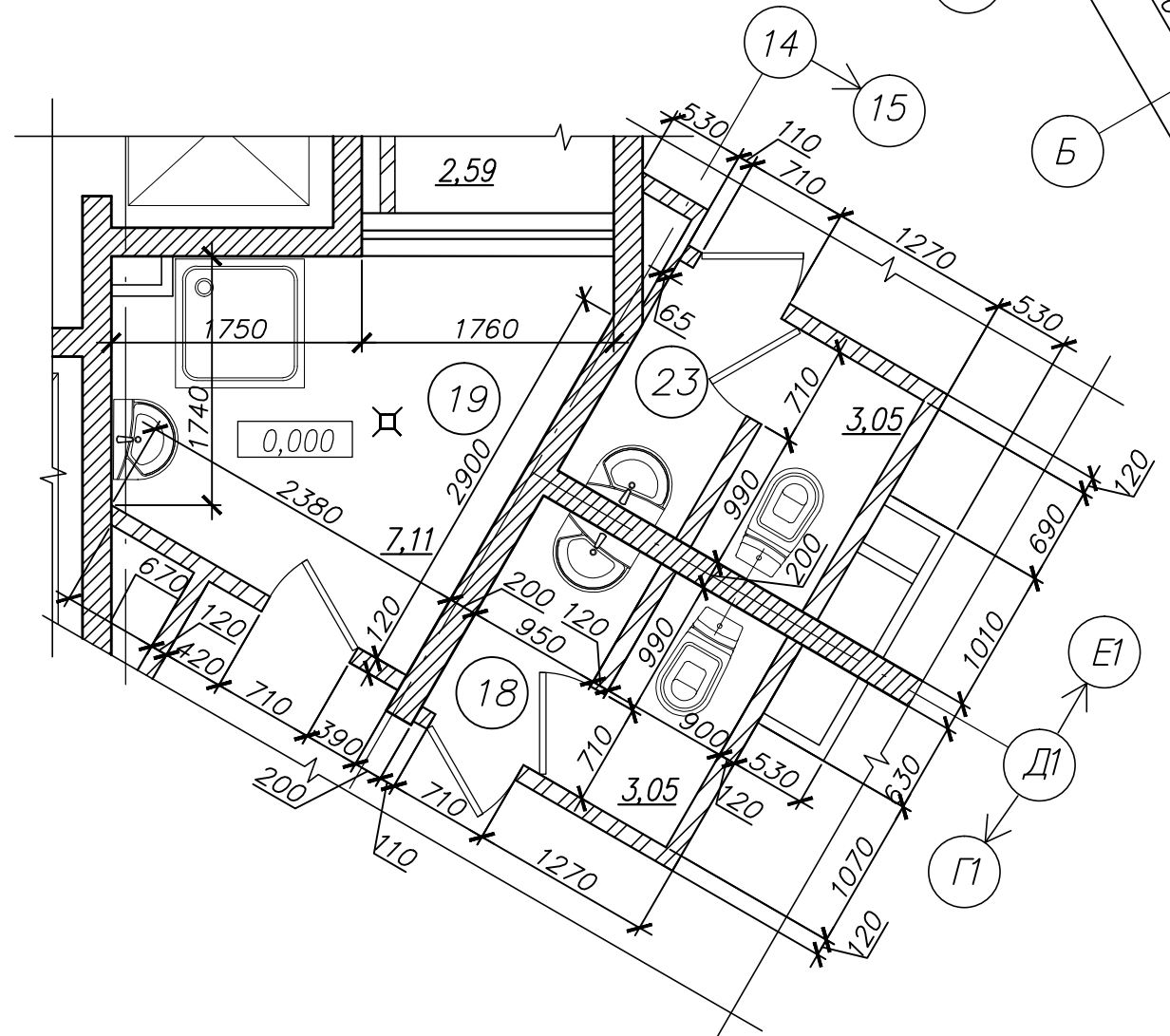
Фрагмент 1



5. Внутренние перегородки санузлов, тамбуров запроектированы из кирпича керамического полнотелого КР0–125/25 СТБ 1160–99 на цементно–песчаном растворе марки М50 толщиной 120 мм.
6. Потолок тамбуров (поз. 1,5,9,10,16,20) утеплить минераловатными плитами СТБ 1995–2009 плотность на сжатие 75 кг/м³, толщ. 50 мм.
7. Внутренние стены тамбуров (поз. 1,5,9,10,16,20) утеплить минераловатными плитами СТБ 1995–2009 плотность на сжатие 135 кг/м³, толщ. 60 мм.
8. Условные обозначения см. лр.
9. Кладку наружных стен от отм.–0,100 до отм. +0,600 выполнить из кирпича полнотелого КР0 125/50 СТБ 1160–99 на цементно–песчаном растворе марки М100 F100.

2. Наружные стены пристраиваемых помещений запроектированы из блоков из ячеистых бетонов 249×400×599–2,5–500–35–2 СТБ 1117–98, толщиной 400 мм с последующим утеплением минераловатными плитами СТБ 1995–2009 плотность на сжатие 135 кг/м³, толщиной 50 мм.
3. Витражи запроектированы из алюминиевого профиля, сопротивление теплопередаче менее 0,6 м²·С/Вт.
4. Внутренние перегородки между арендуемыми помещениями запроектированы из двух рядов кладки из блоков из ячеистых бетонов 249×120×599–2,5–500–35–2 СТБ 1117–98, толщиной 120 мм с заполнением минераловатными плитами СТБ 1995–2009 плотность на сжатие 75 кг/м³, толщ. 60 мм. Общая толщина перегородки 300 мм.

Фрагмент 3



Согласовано	
Изд. ? подг.	Подг. и согласован инв.