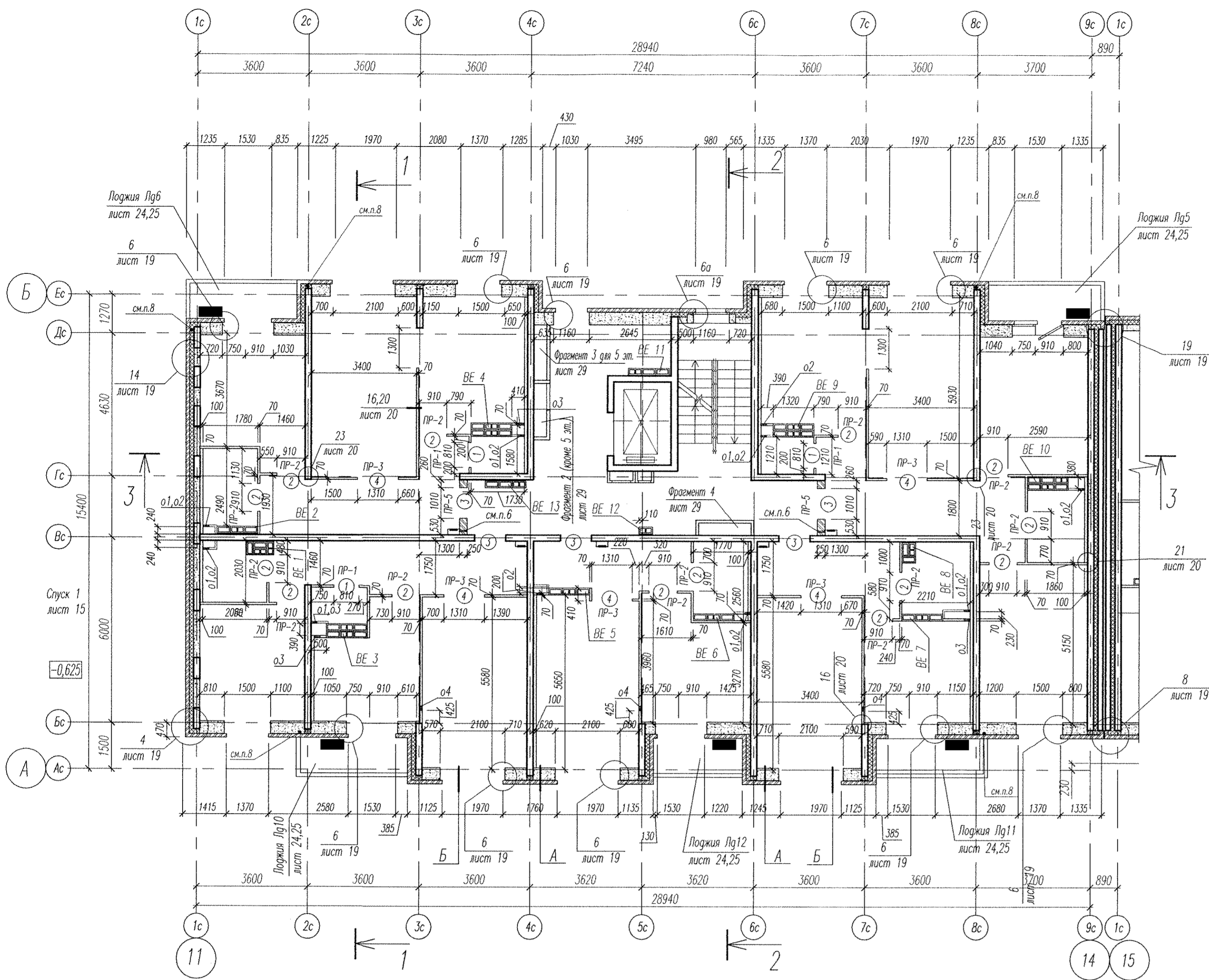


Кладочный план типового этажа



Ведомость проемов дверей.

Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
1*	200 x 300	900 мм от пола	ВК
2	200 x 200	от отм. чист. пола	ВК
3	200 x 400	от отм. чист. пола	ВК
4	150 x 80	от отм. ж.б. плиты	ОВ

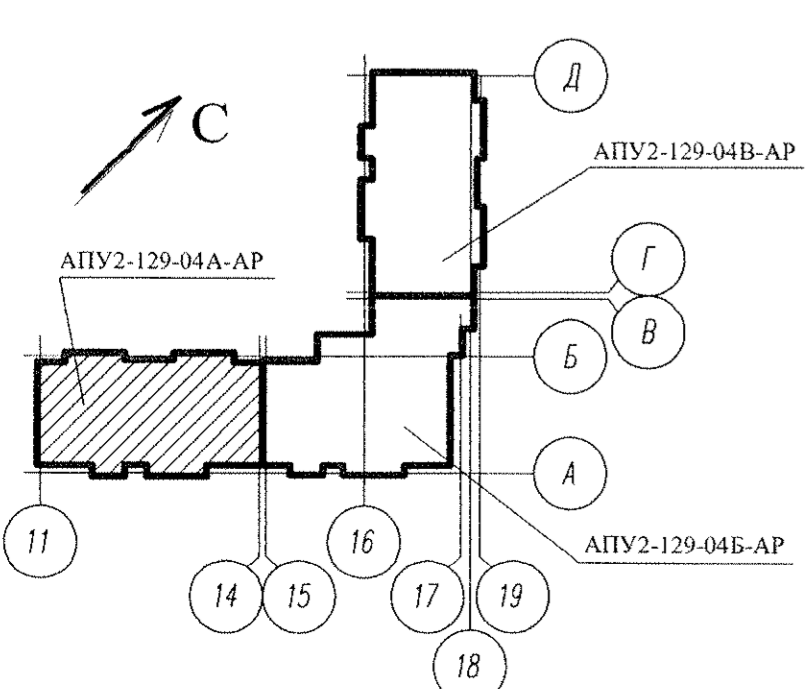
* - отверстия 1 для лючков выполняются на 4, 7 и 10 этажах

Условные обозначения:

	— кладка из мелкозернистых блоков Силкат (пр-во АСК)
	— кладка из мелкозернистых газобетонных блоков Теплит (пр-во АСК)
	— утепление минераловатными плитами
	— несущие монолитные железобетонные стены
	— кладка из кирпича
	— тип конструкции пола

39,72	— жилая площадь квартиры
58,60	— общая площадь квартиры без лоджий
59,49	— общая площадь квартиры с лоджией (с коэффициентом — лоджия 0,5)
61,57	— общая площадь квартиры с лоджией (без коэффициента)

Компоновочная схема

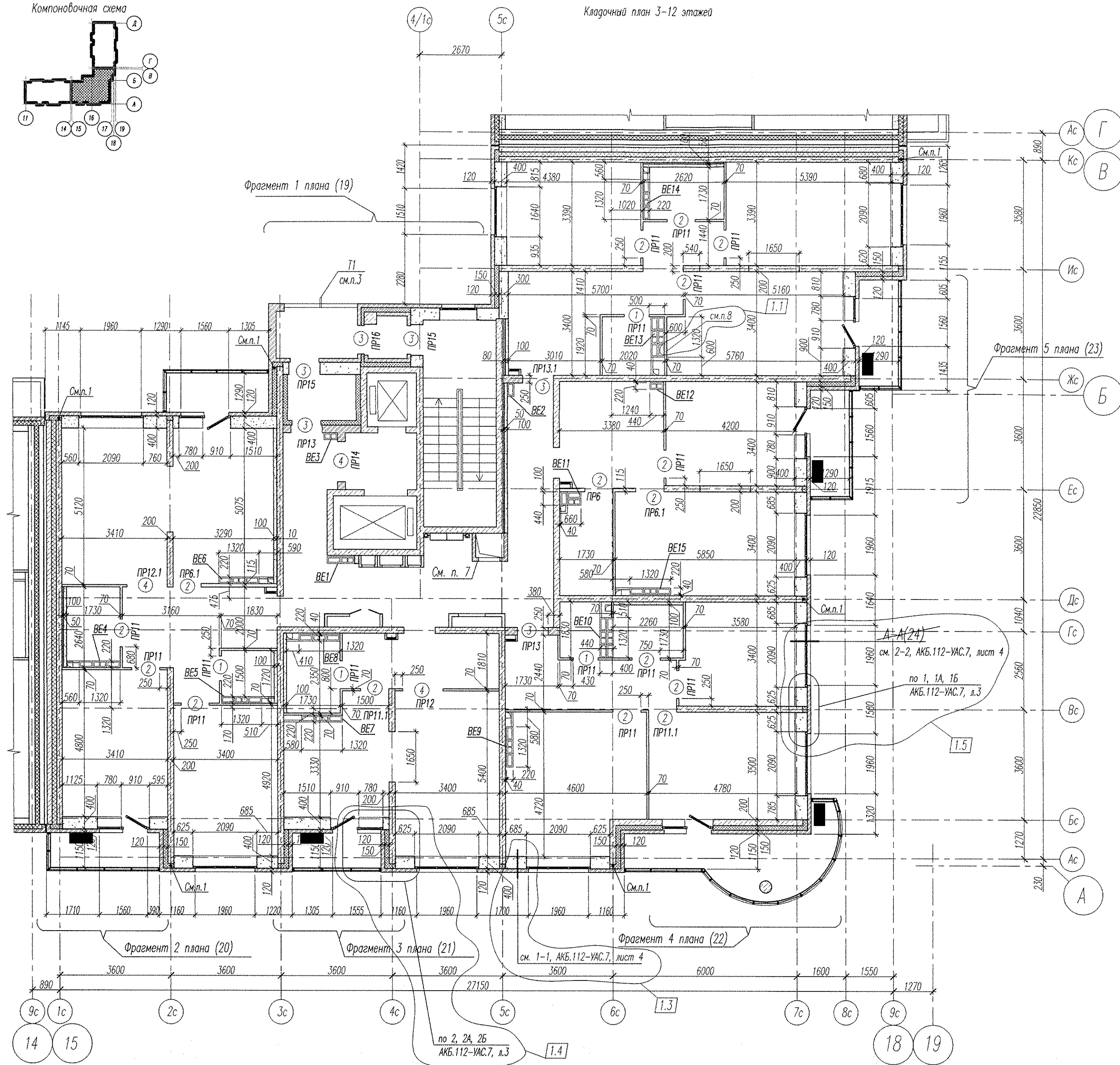


- Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 9.
- Вентканалы см. листы 16, 17.
- Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газозащитными элементами, приклады в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газозащитными по узлам 13..19 лист 20. Спецификацию элементов перегородок см. лист 20.
- Штату лифтовую и лестничную см. АПУ2.129-04А-КК2.
- Оконные проемы выполнять с четвертками, размер четвертки 65 мм.
- Проемы наружных дверей выполнять с четвертками, размер четвертки 40 мм.
- В указанных местах заложить 2 гильзы $\varnothing=25$ мм, 1 гильзу $\varnothing=40$ мм под плиты перекрытия.
- В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали $\varnothing 8$ А1 ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением в штрабе газобетонных блоков или монолитных железобетонных стенах скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токопроводы пропускаются в местах устройства негорючих термокладовых и соединяются при помощи выгусков из круглых стержней $\varnothing 8$ А1 ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верку плиты перекрытия 2 и 7 этажей (отм.+2,900 и отм.+24,800) под гильзами кирпичным, в местах проложения по лоджиям — в стержне пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяется с выгусками от горизонтального элемента, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2.129-04А-КК2.
- Все соединения выполнять на стадии с пассивацией мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 18.
- В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
- Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
- Ограждение лоджий 2 этажа выполнять из силикатного кирпича на высоту 840 мм от верха плиты совместно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой.
- Стойки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИИТ КНАУФ с устройством отверстия 200x300(н)-отв.1 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 4, 7 и 10 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ и МКЛ 3 учтены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Отметки этажей:

3 этаж -	+5,800
4 этаж -	+8,700
5 этаж -	+11,600
6 этаж -	+14,500
7 этаж -	+17,400
8 этаж -	+20,300
9 этаж -	+23,200
10 этаж -	+26,100

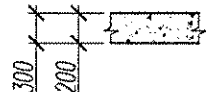
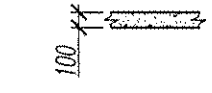
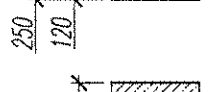

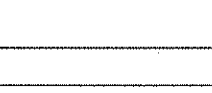
АПУ2-129-04А-АР			
1	1	680-13	10.13
Изм.	Код.чл.	Лист	Лист
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Н.контр.	Рыжова	Иванов	Иванов
Жилой дом №4 секции 4А			
Страниц	Лист	Листов	
Р	5		
Кладочный и отделочный планы типового этажа			
340			
"Корпорация Атомстройкомплекс"			



Ведомость проемов дверей

Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070

Условные обозначения:

-  - кладка из блоков БГМ
-  - кладка из мелкогазобетонных газобетонных блоков (пр-во АСК)
-  - кладка из кирпича
-  - несущие монолитные железобетонные стены
-  - кладка из силикатных перегородочных блоков (пр-во Si Mat)

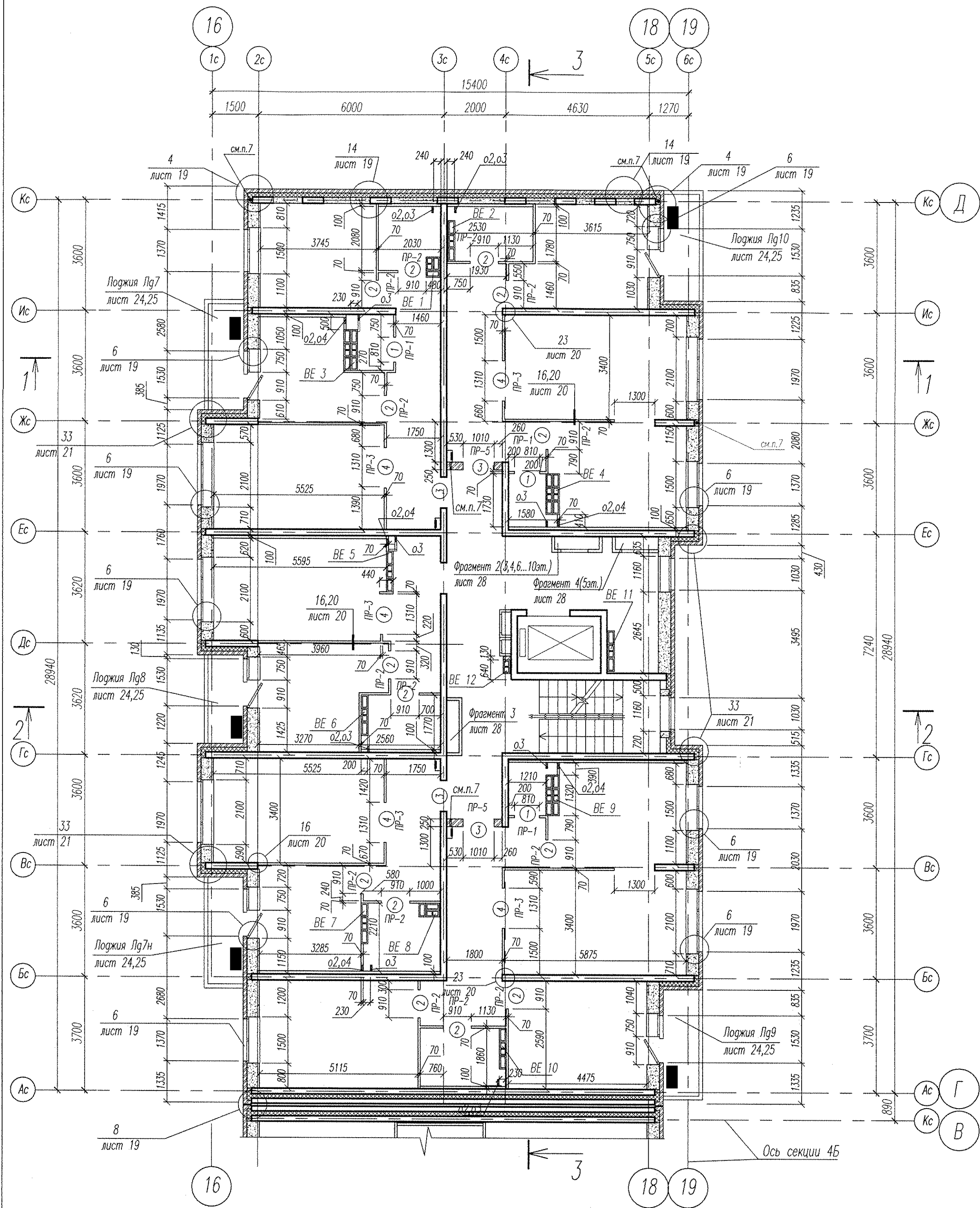
1. В указанных местах выполнить вертикальные токоотводы из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*. Токоотводы выполнять в наружных стенах на всю высоту здания, до устройства негорючего утеплителя с креплением к газозолобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. В плитах перекрытия токоотводы пропускаются в местах устройства негорючих термоблоков и соединяются с горизонтальными поясами, проложенными по верху плит перекрытия 2, 8 этажей (+2,840; +20,240), с помощью выпусков из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*, а также соединяются с выпусками от заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м (см. черт. АПУ2-129-04Б-КЖ1).
2. Перегородки выполнять из блоков силикатных перегородочных полнотелых с газобетонными элементами (завода "SІMAT").
3. В кладку кирпичного ограждения переходных лоджий заложить трубы ПВХ $\varnothing 50$ в уровне плиты для отвода дождевой воды. Трубы ПВХ $\varnothing 50$ учтены в спецификации элементов на л.30.
4. Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
5. Проемы для деревянных наружных дверей выполнять с четвертями, размер четверти 40 мм.
6. Кладку ограждений лоджий выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой. Кладку выполнять строго по краю плиты.
7. Кирпичную кладку шахты дымоудаления выполнять после монтажа вентилов и клапана дымоудаления по черт.ОВ.
8. Перегородки выполнять после вентканалов. В перегородке выполнять отверстия. Размер и местоположение по размерам отверстий в вентканалах.

1.2

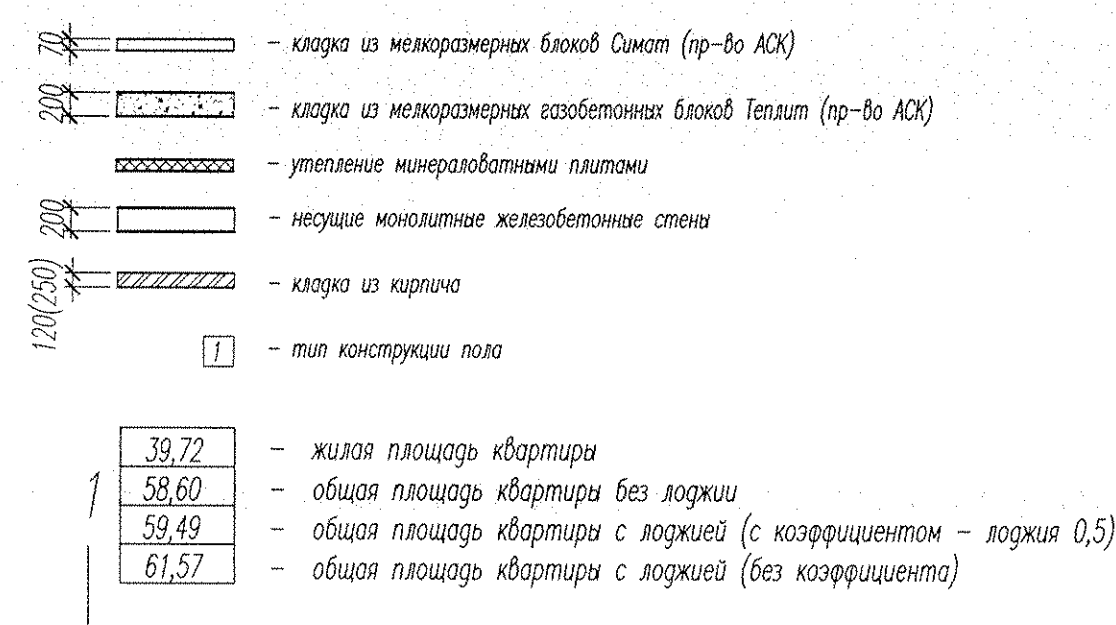
Изм.		Кол.уч.	Лист	Диск.	Подпись	Дата	АПУ2-129-04Б-АР			
1	5	-	700-13		<i>Ширяева</i>	12.13	Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул.Академика Вонсовского-ул.1А (название условное)-Краснолесья-Анатолия Мекренцева в Ленинском районе г.Екатеринбурга, участок 1.			
							Жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
							Секция 4Б	Р	9	
							Кладочный план 3-12 этажей	340 "Корпорация Атомстройкомплекс" Формат А2		

Вып. инв.И
Подпись и дата
Инв.И подл.

Кладочный план типового этажа



Условные обозначения:



1. Ведомость и спецификацию перемычек см. лист 9.
2. Вентканалы см. листы 16,17.
3. Перегородки выполнять из блоков силикатных полнотелых толщиной 70 мм с газорезными элементами, прикартки в санузлах выполнять из блоков газобетонных полнотелых толщиной 100 мм с газорезными по узлам 13..19 лист 20. Спецификацию элементов перегородок см. лист 20.
4. Штукатурку и вентили см. АПУ2.129-04В-КК2.
5. Оконные проемы выполнять с четвертями, размер четверти 65 мм.
6. Проемы наружных дверей выполнять с четвертями, размер четверти 40 мм.
7. В указанных местах заложить 2 гильзы $\varnothing=25$ мм, 1 гильзу $\varnothing=40$ мм под плитой перекрытия.
8. В указанных местах выполнять вертикальные токопроводы из круглой стали $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82*. Токопроводы выполнять перед монтажом негорючего утеплителя наружных стен на всю высоту здания с креплением к газобетонным блокам или монолитным железобетонным стенам скобами через 900 мм. Через плиты перекрытия токопроводы прокладываются в местах устройства негорючих термоклапидей и соединяются при помощи выпусков из круглых стержней $\varnothing 8$ АІ ГОСТ 5781-82* с горизонтальным поясом, проложенным по верху плиты перекрытия 7 этажа (отм.+24,800) под ячеистым кирпичом, в местах проахождения по лоджиям — в ставке пола лоджий по наружному контуру плиты, а также соединяются с выпусками от горизонтально заземлителя, проложенного по периметру здания в земле на глубине не менее 0,5 м см. чертежи марки АПУ2.129-04В-КК2.
9. Все соединения выполнять на сварке с покрытием мест сварки антикоррозийным составом на 2 раза. Расход стали на устройство молниезащиты учтен в спецификации элементов кровли на листе 18.
9. В перегородках из блоков силикатных при монтаже коммуникаций ВК отверстия просверлить по месту.
10. Деревянный брус для перемычек в перегородках из блоков силикатных обработать антисептиками на 2 раза.
11. Ограждение лоджий этажа выполнять из силикатного кирпича на высоту 840 мм от верха плиты согласно схеме расположения элементов ограждения лоджий см. лист 24. Каждую огражденную лоджью выполнять одновременно с кладкой наружных стен с обязательной перевязкой.
12. Ставки ВК защитить листами ГВЛВ в 1 слой по каркасу ТИГІ КМАУФ с устройством отверстия 300x400(н)-отб.3 по табл., низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) на 1, 3, 6 и 10 этажах с последующей установкой люка ЛКМ. Люки ЛКМ и МКЛ 2, МКЛ 3 утены в спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов на листе 21.

Ведомость проемов дверей.

Марка, поз.	Размер проема в кладке
1	810 x 2070
2	910 x 2070
3	1010 x 2070
4	1310 x 2070
5	1110 x 2070

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Размер отверстия (В x Н), мм	Отметка низа отверстия	Примечание
2	200 x 200	от отм. чист. пола	ВК
3	300 x 400	800 мм от пола	ВК

Отметки этажей:

3 этаж -	+5,800
4 этаж -	+8,700
5 этаж -	+11,600
6 этаж -	+14,500
7 этаж -	+17,400
8 этаж -	+20,300
9 этаж -	+23,200
10 этаж -	+26,100

АПУ2-129-04В-АР					
Жилые дома со встроенными датчиками дымозащиты и встроенными нежизлыми помещениями, с поперечной обводкой по ул. Академика Ванькова-ул.14(название условное)-Краснолесье-Антолова Маршалева в Ленинском районе г. Екатеринбург, участок					
Изм. Кол.уч.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	
1.л. арх.пр.	Иванов			06.12	
Н.контр.	Рыжкова				
Жилой дом №4 секция 4В			Стадия	Лист	Листов
			Р	5	
Проверил	Галашинова	Кладочный и отделочный планы типового этажа		310	
Исполнил	Иванов				"Корпорация Атомстройкомплекс"