

Ведомость отверстий

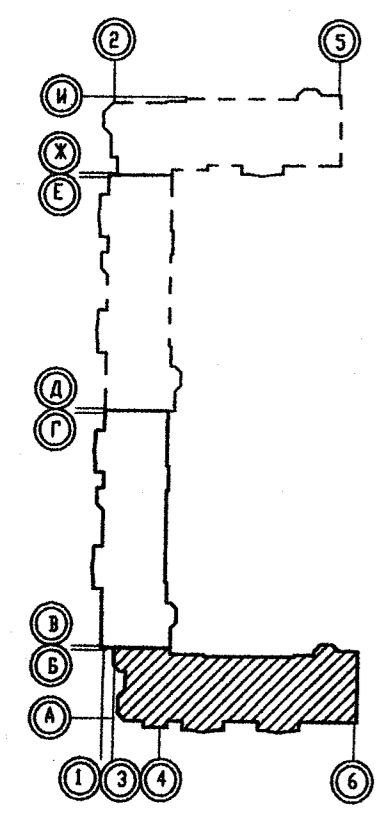
Номер отв.	Размер, мм		Отм. низа отв.	Назначение	Примечание
	В	Н			
1	150	150	+2,250	ОВ	
2	200	200	+2,250	ОВ	
3	100	100	+1,200	ОВ	
4	100	100	+1,700	ОВ	
5	150	150	+1,000	ОВ	
6	200	200	+2,350	ОВ	
7	150	150	+2,400	ОВ	
8	100	100	+0,050	ОВ	
9	200	300	+0,050	ВК	См п. 6.
10	200	400	+0,050	ВК	
11	120	300	+2,300	ОВ	

Ведомость проемов ворот и дверей

Марка, поз	Размер проема в кладке
1	1010 x 2070
2	910 x 2070
3	1310 x 2070
4	710 x 2070
5	810 x 2070

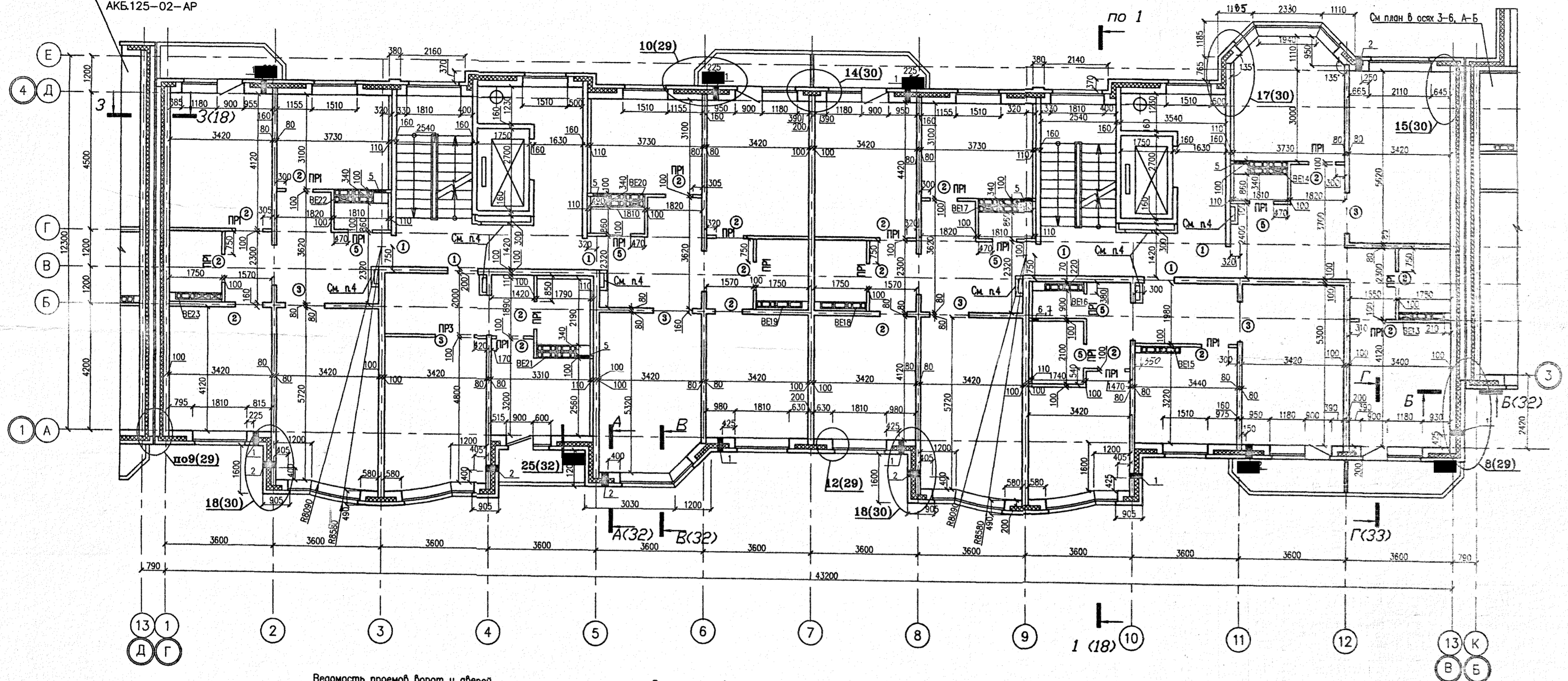
1. Отметка низа отверстий дна от ур. верха плиты перекрытия этажа.
2. Во все отверстия поз 1 заложить полиэтиленовую трубу  $\phi 125$ . Во все отверстия поз 2 заложить трубу  $\phi 180$ .
3. Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см л. 55.
4. Отделочный план 2-го этажа см л. 37.
5. Вентканалы см л. 20-23.
6. Над отверстиями шириной более 200мм выполнить перемычки из арматуры  $\phi 8A$ .

ИМЯ, И. ПОДШ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ИНВ. N



АКБ.125-01-АР						Жилой многоквартирный дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по улице Авангардной - Калинина в г.Екатеринбурге.		
Изм.	Код.уч.	Лист	Исок	Подп.	Дата	Пусковой комплекс 1. Жилой дом №1.		
6	2	-	12-07	С.С.М.	12.07	Гл. арх.	Янушкевич	26.06
						Гл.в.тр.	Зимин	06.06
						Проверил	Янушкевич	06.06
						Разраб.	Яблонская	06.06
						Стация	Лист	Листов
						Р	12	
						Кладочный план 2-го этажа в осях 3-6, А-Б.		
						ПРОЕКТ КОМПЛЕКС		

См. план в осях Е-Д 1-4.  
АКБ.125-02-АР



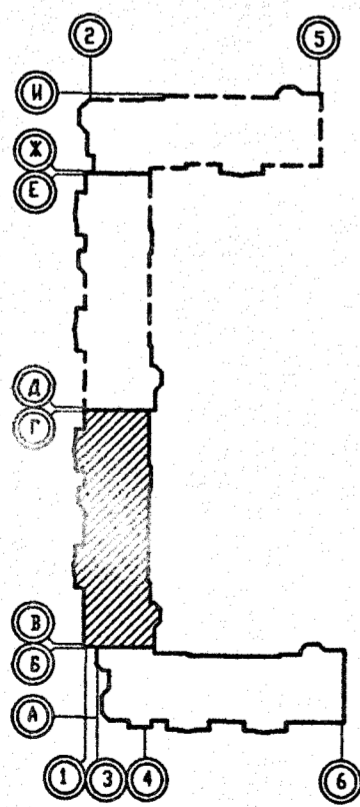
Ведомость проемов ворот и дверей

Поз.	Размер проема в кладке
1	1010 x 2100
2	910 x 2070
3	1310 x 2070
5	810 x 2070

Ведомость отверстий

Номер отв.	Размер, мм		Отм. низа отв.	Назначение	Примечание
	В	Н			
1	150	150	+2,250	ОВ(см.п.7)	
2	200	200	+2,250	ОВ(см.п.7)	
3	100	100	+1,200	ОВ	
4	100	100	+1,700	ОВ	
5	200	300	+0,050	ВК	
6	200	400	+0,050	ВК	
7	120	300	+2,300	ДВ	

- Отделочный план 2-5 этажей см. лист 38.
- Вентканалы см. листы 24...26.
- Перегородки выполнять из газобетонных блоков толщиной 100мм с креплениями к несущим конструкциям по узлу 5 АКБ.112-УАС.2.
- Ниши для электрощитков см. л. 44.
- Шахты лифтовые и лестницы см. АКБ.125-01-КЖ.2.
- Ведомость и спецификацию перемычек смотри лист 55.
- Во все отверстия поз.1 заложить полиэтиленовую трубу  $\phi$  125 мм, поз.2 - трубу  $\phi$  180 мм для установки вентиляционных клапанов по узлу 11 лист 29.
- Отметка низа отверстий гана от ур. верха плиты перекрытия этажа.
- Над отверстиями от 200 до 600 мм включительно уложить 2  $\phi$  8 А-III ГОСТ 5781-82.

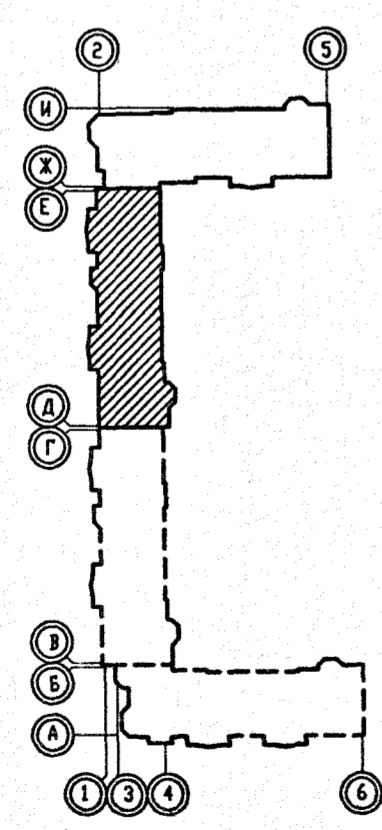
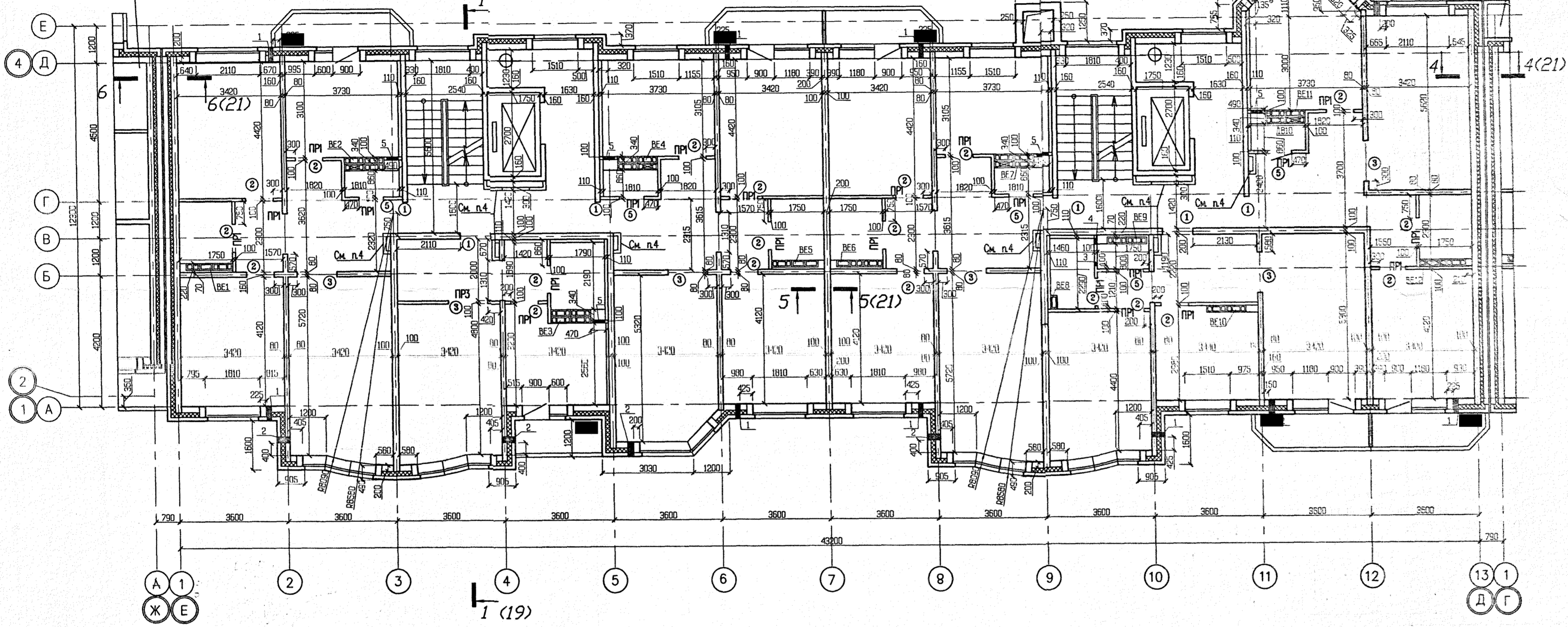


АКБ.125-01 - АР

Жилой многоквартирный дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по улице Авангардной - Калинина в г. Екатеринбург.			
Изм.	Колуч	Лист/Н док	Подпись/Дата
Пусковой комплекс 1.			Стадия
Жилой дом N 1.			Лист
			Листов
Г. А. П.	Янушкевич	06.06	Р
Г.д. констр.	Зимин	06.06	13
Проверил	Янушкевич	06.06	
Разработал	Омельченко	06.06	
Кладочный план 6-10 этажей в осях 1-4, Г-В.			
ПРОЕКТ КОМПЛЕКС			

См план в осях Г-В, 1-4.  
АКБ.125-01-АР

См план в осях 5-2, Ж-И



Ведомость проемов ворот и дверей

Марка поз	Размер проема в кладке
1	1010 x 2100
2	910 x 2070
3	1310 x 2070
5	810 x 2070

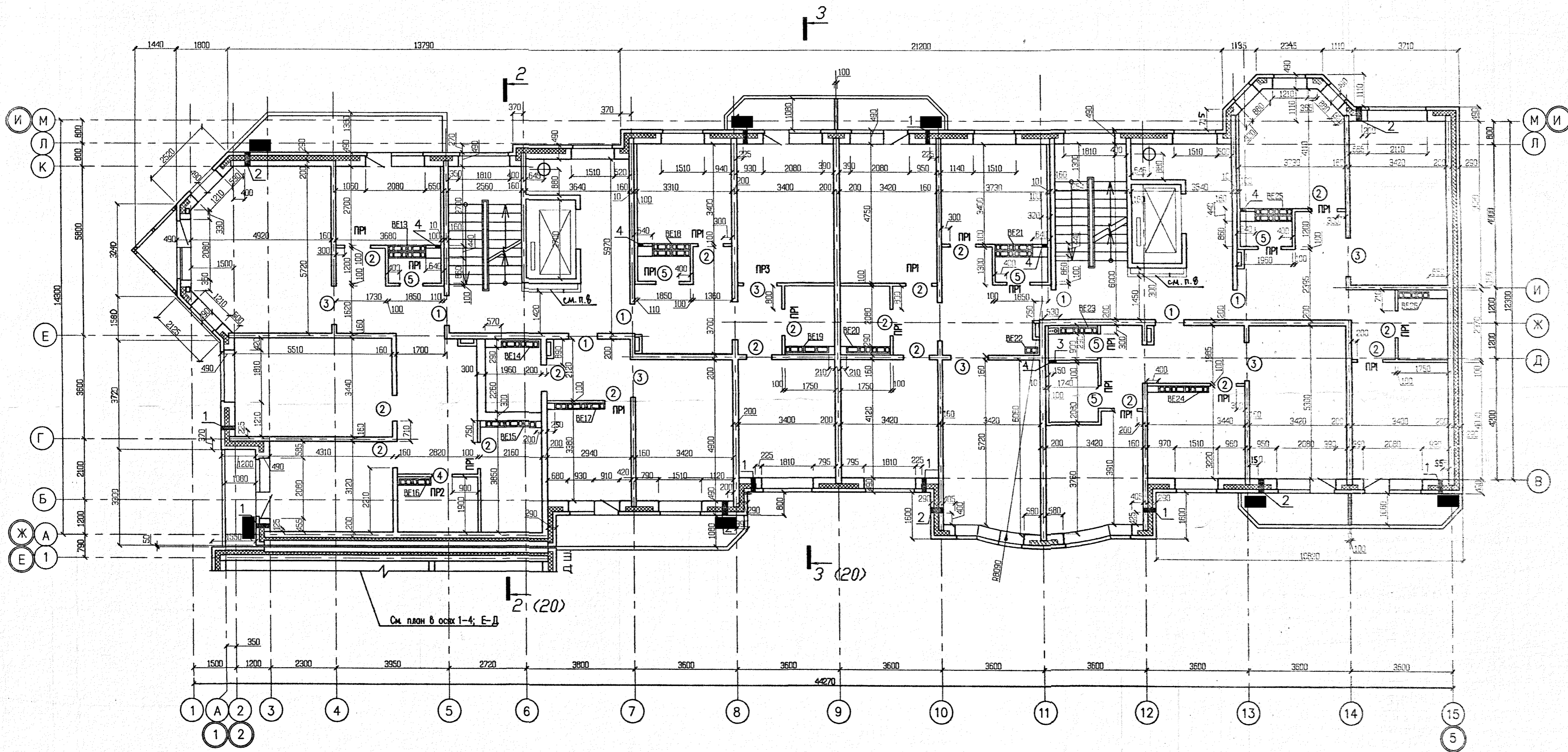
Ведомость отверстий

Номер отв.	Размер, мм		Отм. низа отв.	Назначение	Примечание
	В	Н			
1	150	150	+2,250	ОВ(см.л.7)	
2	200	200	+2,250	ОВ(см.л.7)	
3	120	300	+2,300	ОВ	
4	200	400	+0,050	ВК	
5	200	300	+0,050	ВК	

- Отделочный план 6-9 этажей см. лист 42.
- Вентканалы см. листы 22...25.
- Перегородки выполнять из газобетонных блоков толщиной 100мм с креплением к несущим конструкциям по узлу 5 АКБ.112-УАС.2.
- Ниши для электрощитков см. л. 48
- Шахты лифтовые и лестничные см. АКБ.125-01-КЖ.2.
- Ведомость и спецификацию переключателей смотри лист 60.
- Во все отверстия поз.1 заложить полиэтиленовую трубу  $\phi$  125 мм, поз.2 - трубу  $\phi$  180 мм для установки вентиляционных клапанов по узлу 11 лист 37
- Отметка низа отверстий дана от ур. верха плиты перекрытия этажа
- Над отверстиями от 250 и БОЛЬШЕ уложить 2  $\phi$  8 А-III ГОСТ 5781-82

АКБ.125-02 - АР

				Жилой многоквартирный дом с помещениями общественного назначения и подземной стоянкой по улице Абангарной - Калинина в г. Екатеринбург		
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Пусковой комплекс 2
						Жилой дом N 2
Г А П	Янушкевич				10.06	
Гл констр.	Зимин				10.06	
Проверил	Зимин				10.06	
Разработал	Омельченко				10.06	
						Кладочный план 6...9 этажей в осях 1-4, Е-Д
						Статус: Лист Листов Р 12
						ПРОЕКТ КОМПЛЕКС



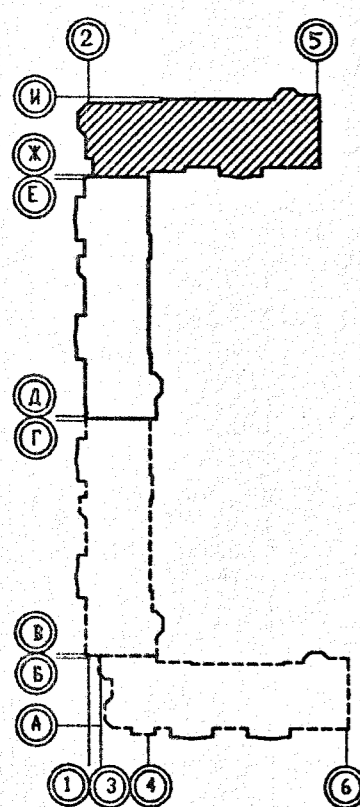
Ведомость проемов ворот и дверей

Марка поз	Размер проема в кладке
1	1010 x 2070
2	910 x 2070
3	1310 x 2070
4	710 x 2070
5	810 x 2070

Ведомость отверстий

Номер отв.	Размер, мм		Отм. низ отв.	Назначение	Примечание
	В	Н			
1	150	150	+2,250	ОВ(см.п.2)	
2	200	200	+2,250	ОВ(см.п.2)	
3	120	300	+2,300	ОВ	
4	200	300	+0,050	ВК	

1. Отметка низа отверстий дна от ур. верха плиты перекрытия этажа.
2. Во все отверстия поз. 1 заложить полистироловую трубу  $\varnothing 125$ . Во все отверстия поз. 2 заложить трубу  $\varnothing 180$ .
3. Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 60.
4. Отделочный план 5..7 этажа см. л. 43.
5. Вентканалы см. л. 26-28.
6. Над отверстиями шириной от 250мм к вале ЕЕ. выполнять перемычки из арматуры  $\varnothing 8$  АИ ГОСТ 5781-82.
7. Перегородки выполнять из газобетонных блоков толщиной 100мм с креплением к несущим конструкциям по узлу 5 АКБ.112-УАС.2.
8. Ниши для электрощитов см. л. 48.
9. Шахты лифтовые и лестничные см. АКБ.125-02-КЮ.



Изм.					Лист			Нгол			Подп.			Дата		
<b>АКБ.125-02-АР</b>																
Жилой многоквартирный дом с помещениями общественного назначения и подземной абстоянкой по улице Абангардной - Калинина в г. Екатеринбурге																
Пусковой комплекс 2 Жилой дом N2												Стация	Лист	Листов		
Гл. арх.	Янушкевич															
Гл. констр.	Зимин															
Проверил	Омельченко															
Разраб.	Яблонская															
Ключевой план 5..7 этажей в осях 2-5, Ж-И																
<b>ПРОЕКТ КОМПЛЕКС</b>																
Формат А3																