

Кладочный план 2 этажа

Ведомость проемов

Марка	Размер проема в мм, вхп
1	1450 x 2200
2	1000 x 2200
3	1100 x 2200
3*	1100 x 2100
4	910 x 2400
5	810 x 2400
6	1100 x 2250
7	1010 x 2250
8	1010 x 2300
9	1000 x 2290
10	910 x 2290
11	1100 x 2370
12	1010 x 2290
13	1010 x 2370
14	1450 x 2290
15	1010 x 2200
16*	1000 x 2000
17	650 x 1450
18	650 x 1500
19	1150 x 2200
20	1010 x 2650

Высота проемов дана от плиты перекрытия/фундаментной плиты



ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отм. 249,80
- Ведомость перемычек см. лист 20
- Спецификацию к кладочным планам см. лист 20
- Узлы к кладочным планам см. листы 22
- Узлы по отмостке и цоколю см. лист 2
- Узлы по гидроизоляции см. лист 2
- Кладку наружных самонесущих стен вести из газобетонных блоков (типа ИНСИ или аналог), толщиной 300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ф8 АІ ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Вертикальные декоративные элементы на фасадах выполнять из (типа ИНСИ или аналог), толщиной 150...300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ф8 АІ ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Данные блоки армировать к основной кладке/ монолитным стенам при помощи петли из арматуры Ф10 А500 согласно узлам, см. лист 22
- Простенки из блоков шириной менее 250мм укрепить при помощи уголков 50x50x5. Уголки закрепить к перекрытиям/ балкам через пластины. Решения по укреплению простенков см. лист 23
- Стены и перегородки из керамического полнотелого кирпича марок КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/50(35) армировать сеткой 4Вр1 с ячейкой 50x50 через 3 ряда кладки.
- Декоративные элементы из фибробетона в уровне 13-16 этажей крепить к торцам перекрытия. Узлы разрабатывает специализированная организация. Узлы согласовать с заказчиком и ген.проектировщиком.
- Кладочные планы рассматривать совместно с планами отверстий, см. листы 26...43
- Кладочные планы рассматривать совместно с разрезами, см. листы 24,25
- Кладку ниш и шахт под инженерные сети вести после их прокладки. Для заливки стяжки пола выполнить кладку на высоту 0,5м, остальную кладку выполнить после монтажа всех систем.
- Рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45...51
- Все строительно-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр).
- Нишу на -1...16 этажах заложить негорючим материалом, наличие пустот не допускается.
- Кладку наружных стен 2 этажа вести по планам на листе 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м³, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/35(50)
- Перегородки и зашивки из ГПП
- Утеплитель минераловатный
- марка проема

123-2021-1В - АР1				
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В				
Секция 1В.			Стая	Лист
			Р	6
Кладочный план 2 этажа				
000 "ПБ Р1"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
1	1	Изм.	634-21	Абле
Разработал	Жандарова	Абле	05.21	
Проверил	Аблизов	Аблизов	05.21	
Н.Контроль	Ситчихина	Ситчихина	05.21	
ГИП	Кочнева	Кочнева	05.21	

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

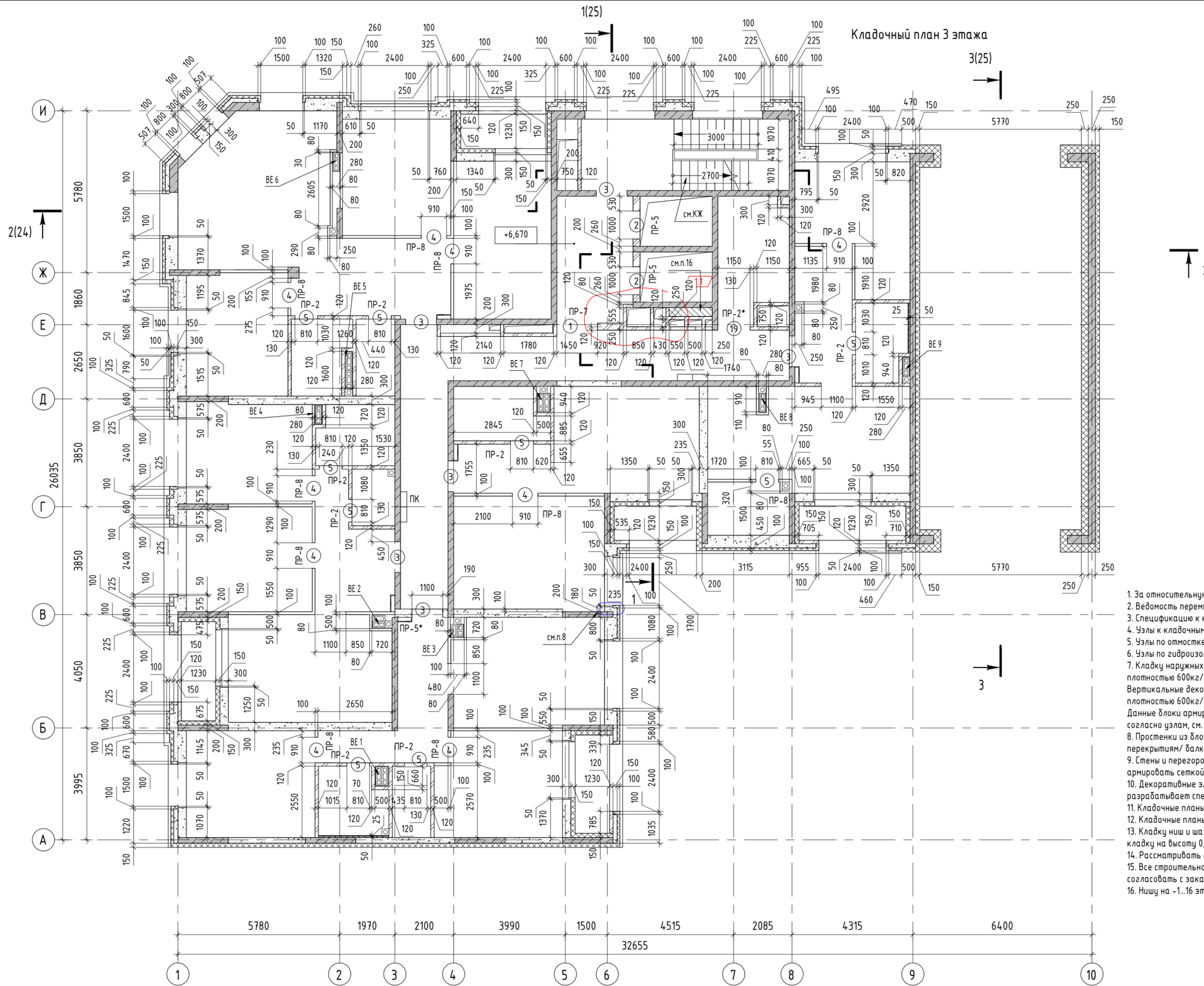
Инв. № подл.

Ведомость проемов

Марка	Размер проема в мм, вхп
1	1450 x 2200
2	1000 x 2200
3	1100 x 2200
3*	1100 x 2100
4	910 x 2400
5	810 x 2400
6	1100 x 2250
7	1010 x 2250
8	1010 x 2300
9	1000 x 2290
10	910 x 2290
11	1100 x 2370
12	1010 x 2290
13	1010 x 2370
14	1450 x 2290
15	1010 x 2200
16*	1000 x 2000
17	650 x 1450
18	650 x 1500
19	1150 x 2200
20	1010 x 2650

Высота проемов дана от плиты перекрытия/фундаментной плиты

Кладочный план 3 этажа



ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отм. 249,80
- Ведомость перемычек см. лист 20
- Спецификацию к кладочным планам см. лист 20
- Узлы к кладочным планам см. листы 22
- Узлы по отмостке и цоколю см. лист 2
- Узлы по гидроизоляции см. лист 2
- Кладку наружных самонесущих стен вести из газобетонных блоков (типа ИНСИ или аналог), толщиной 300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 А I ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Вертикальные декоративные элементы на фасадах выполнять из (типа ИНСИ или аналог), толщиной 150...300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 А I ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Данные блоки армировать к основной кладке/ монолитным стенам при помощи петли из арматуры Ø10 А500 согласно узлам, см. лист 22
- Простенки из блоков шириной менее 250мм укрепить при помощи уголков 50х50х5. Уголки закрепить к перекрытиям/ балкам через пластины. Решения по укреплению простенков см. лист 23
- Стены и перегородки из керамического полнотелого кирпича марок КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/50(35) армировать сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 через 3 ряда кладки.
- Декоративные элементы из фибробетона в уровне 13-16 этажей крепить к торцам перекрытия. Узлы разрабатывает специализированная организация. Узлы согласовать с заказчиком и ген.проектировщиком.
- Кладочные планы рассматривать совместно с планами отверстий, см. листы 26...43
- Кладочные планы рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45...51
- Кладку ниш и шахт под инженерные сети вести после их прокладки. Для заливки стяжки пола выполнить кладку на высоту 0,5м, остальную кладку выполнить после монтажа всех систем.
- Рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45...51
- Все строительно-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр).
- Нишу на -1...16 этажах заложить негорючим материалом, наличие пустот не допускается.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

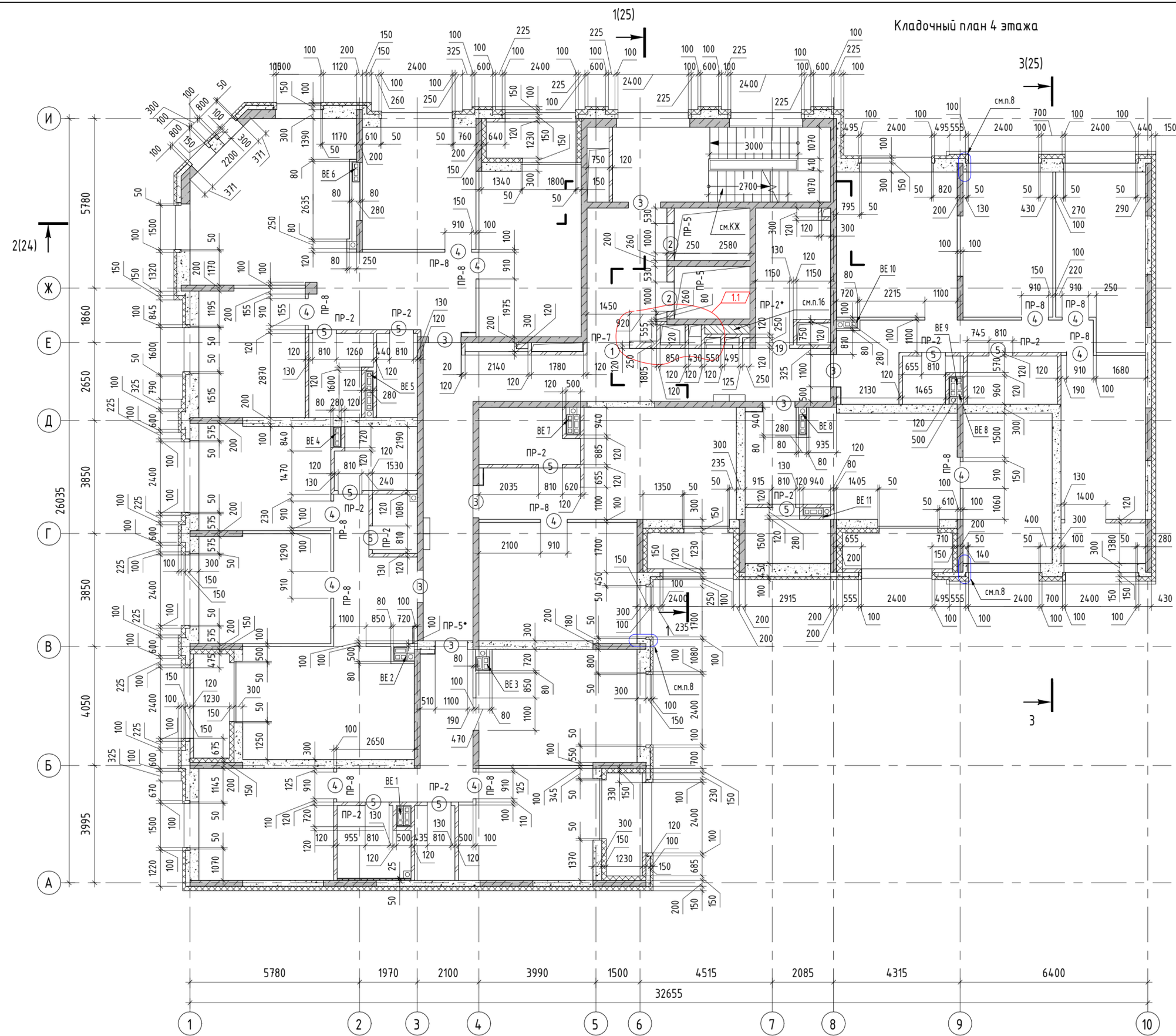
-  - Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
-  - Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м³, ГОСТ 31359-2007
-  - Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/35(50)
-  - Перегородки и зашивки из ГПП
-  - Утеплитель минераловатный
-  - марка проема

123-2021-1В - АР1

123-2021-1В - АР1				
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В				
Секция 1В.		Стая	Лист	Листов
		Р	8	
Н.Контроль		Ситчихина	05.21	Кладочный план 3 этажа
ГИП		Кочнева	05.21	

Кладочный план 4 этажа

Ведомость проемов



Марка	Размер проема в мм, вхп
1	1450 x 2200
2	1000 x 2200
3	1100 x 2200
3*	1100 x 2100
4	910 x 2400
5	810 x 2400
6	1100 x 2250
7	1010 x 2250
8	1010 x 2300
9	1000 x 2290
10	910 x 2290
11	1100 x 2370
12	1010 x 2290
13	1010 x 2370
14	1450 x 2290
15	1010 x 2200
16*	1000 x 2000
17	650 x 1450
18	650 x 1500
19	1150 x 2200
20	1010 x 2650

Высота проемов дана от плиты перекрытия/фундаментной плиты

ПРИМЕЧАНИЯ:

- За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отм. 249,80
- Ведомость перемычек см. лист 20
- Спецификацию к кладочным планам см. лист 20
- Узлы к кладочным планам см. листы 22
- Узлы по отмостке и цоколю см. лист 2
- Узлы по гидроизоляции см. лист 2
- Кладку наружных самонесущих стен вести из газобетонных блоков (типа ИНСИ или аналог), толщиной 300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 АІ ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно вышерленную штрабу. Вертикальные декоративные элементы на фасадах выполнить из (типа ИНСИ или аналог), толщиной 150...300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 АІ ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно вышерленную штрабу. Данные блоки армировать к основной кладке/ монолитным стенам при помощи петли из арматуры Ø10 А500 согласно узлам, см. лист 22
- Простенки из блоков шириной менее 250мм укрепить при помощи уголков 50х50х5. Уголки закрепить к перекрытиям/ балкам через пластины. Решения по укреплению простенков см. лист 23
- Стены и перегородки из керамического полнотелого кирпича марок КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/50(35) армировать сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 через 3 ряда кладки.
- Декоративные элементы из фибробетона в уровне 13-16 этажей крепить к торцам перекрытия. Узлы разрабатывает специализированная организация. Узлы согласовать с заказчиком и ген.проектировщиком.
- Кладочные планы рассматривать совместно с планами отверстий, см. листы 26...43
- Кладочные планы рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45...51
- Кладку ниш и шахт под инженерные сети вести после их прокладки. Для заливки стяжки пола выполнить кладку на высоту 0,5м, остальную кладку выполнить после монтажа всех систем.
- Рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45...51
- Все строительно-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр).
- Нишу на -1...16 этажах заложить негорючим материалом, наличие пустот не допускается.

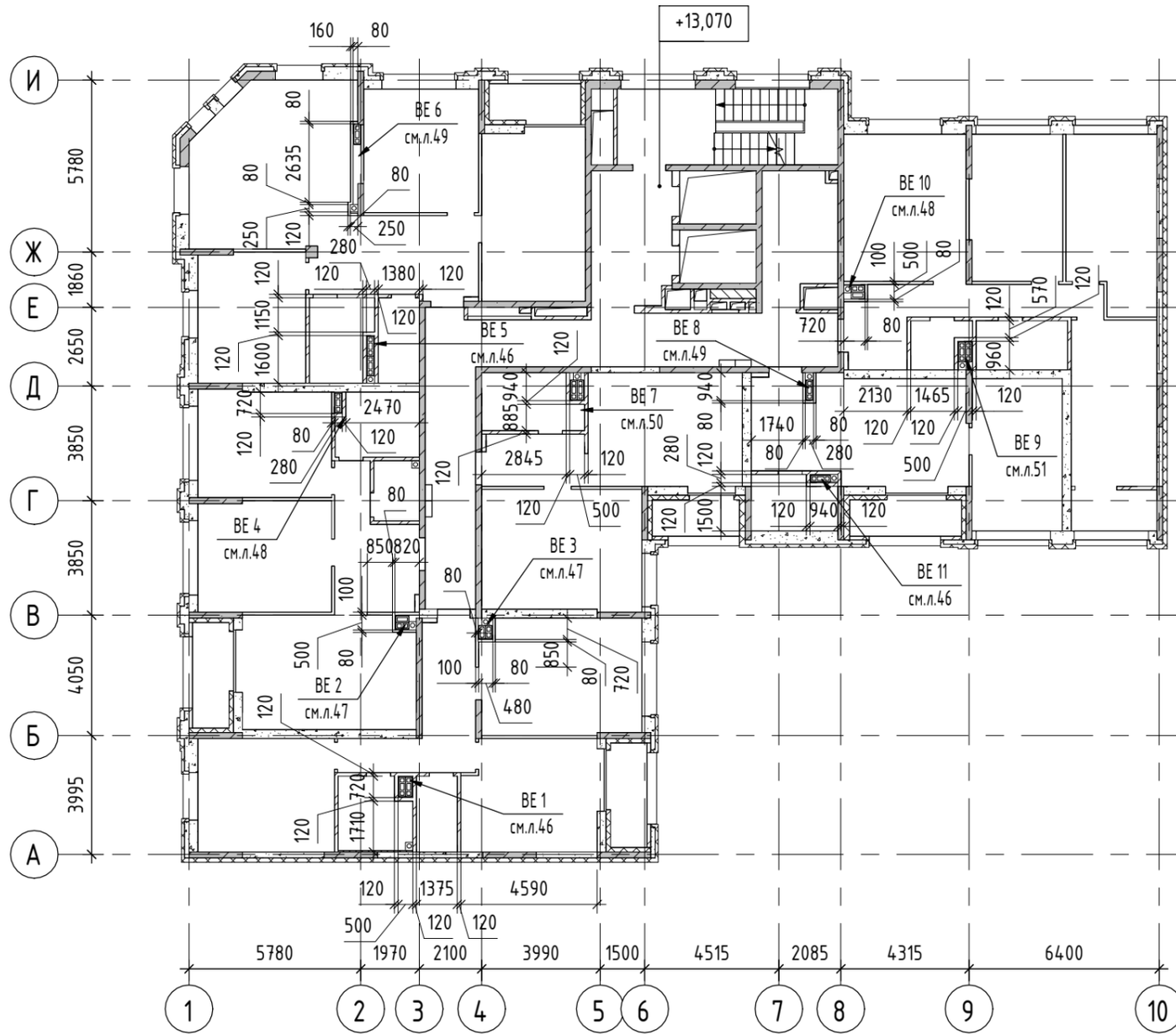
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
-  - Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м³, ГОСТ 31359-2007
-  - Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/35(50)
-  - Перегородки и зашивки из ГПП
-  - Утеплитель минераловатный
-  - марка проема

Согласовано	
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

123-2021-1В - АР1			
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В			
Секция 1В.		Лист	Листов
		Р	9
Кладочный план 4 этажа		000 "ПБ Р1"	
Формат А2А			

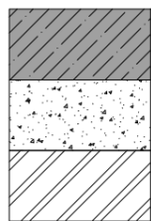
### Кладочный план 5 этажа



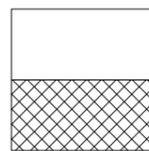
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)

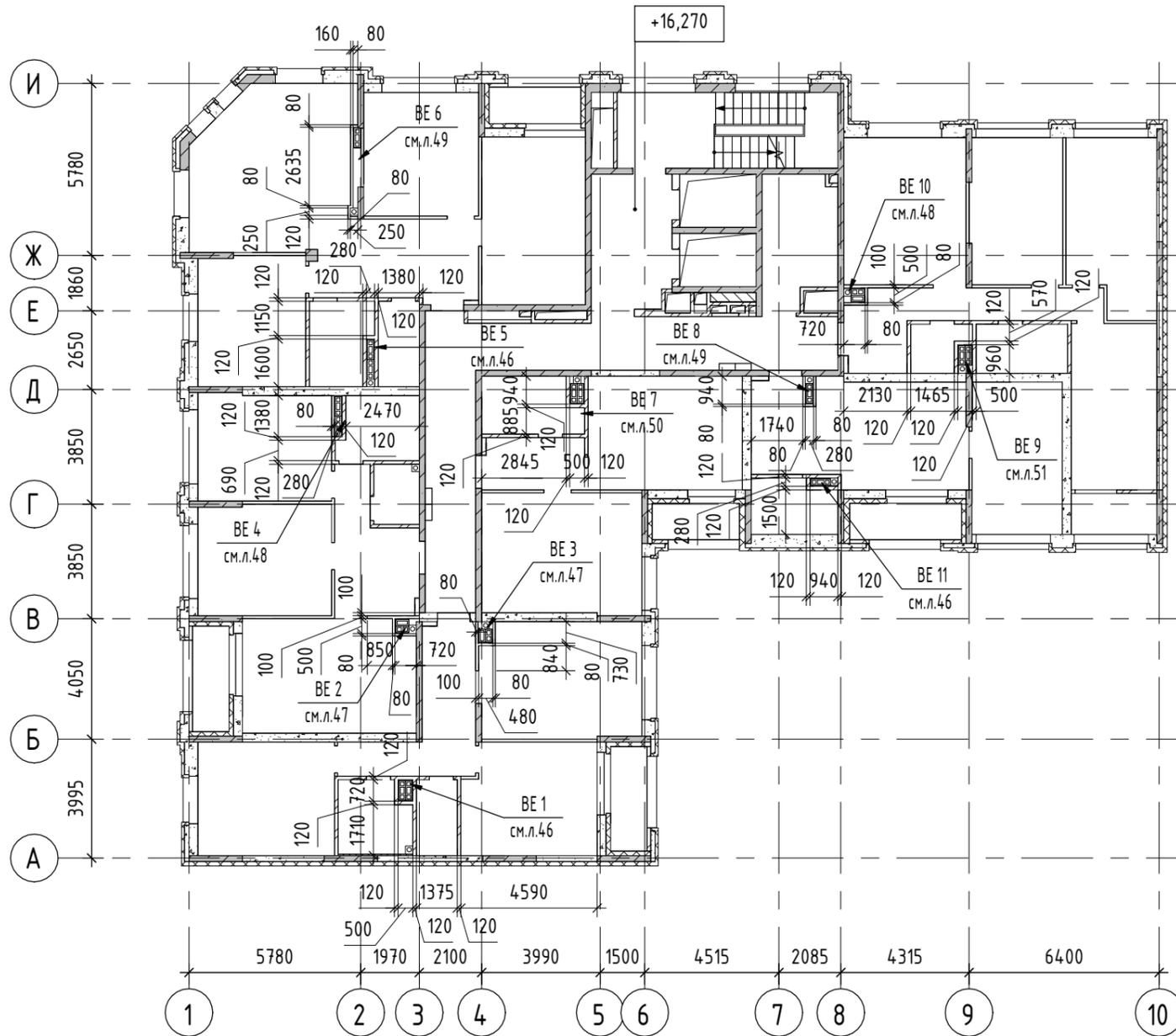


- Перегородки и зашивки из ГПП
- Утеплитель минераловатный
- (1.2) - марка проема

Согласовано	
Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

<b>123-2021-1В - АР1</b>					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21
Секция 1В.					000 "ПБ Р1"
Кладочный план 5 этажа					000 "ПБ Р1"

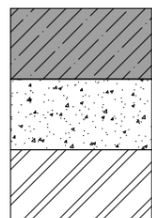
### Кладочный план 6 этажа



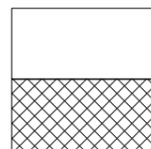
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)



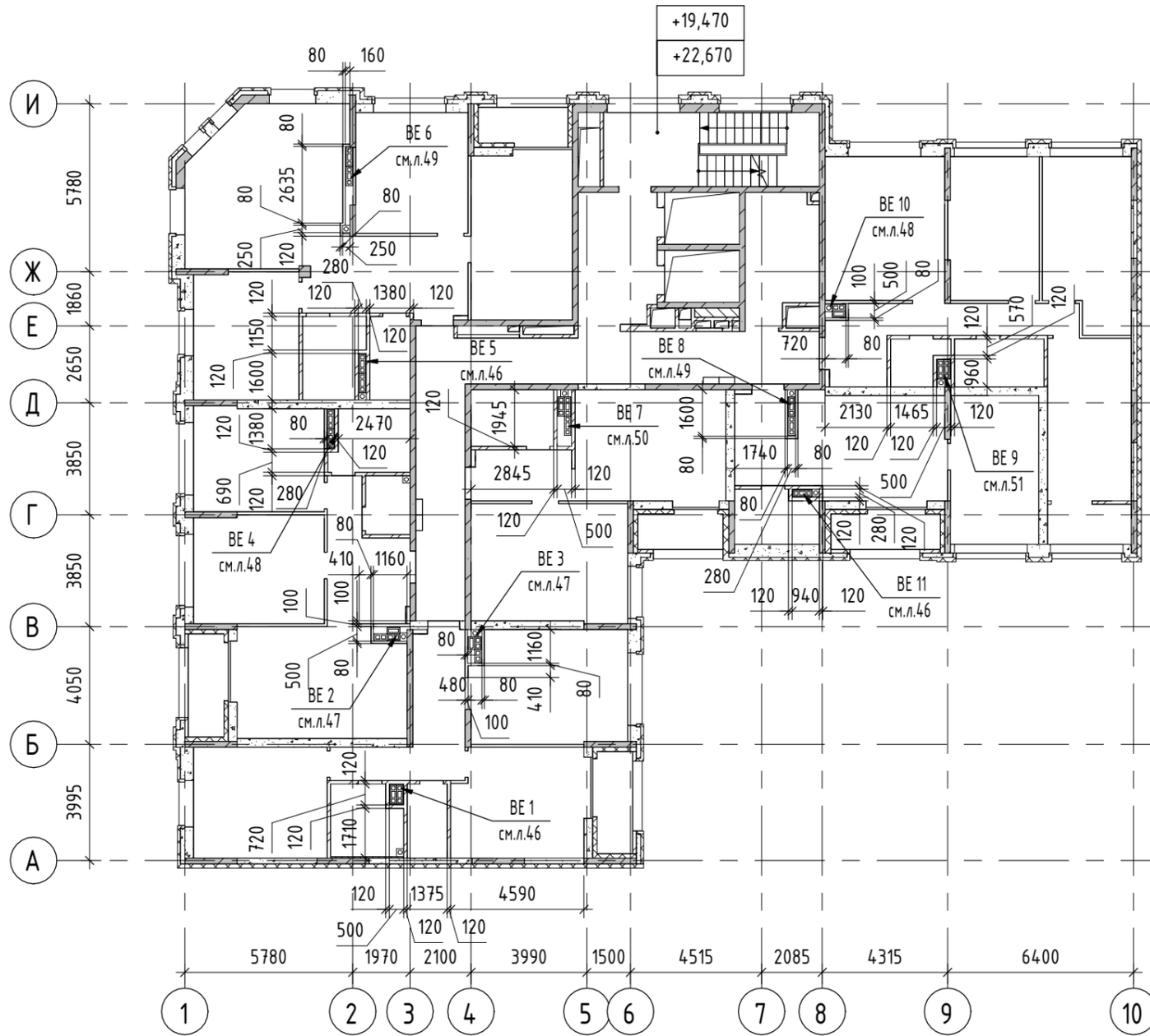
- Перегородки и зашивки из ГПП
- Утеплитель минераловатный

Ⓢ - марка проема

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

<b>123-2021-1В - АР1</b>					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21
Секция 1В.				Стадия	Лист
Кладочный план 6 этажа				Р	11
000 "ПБ Р1"					

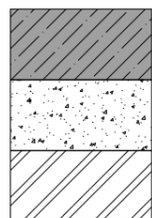
Кладочный план 7,8 этажа



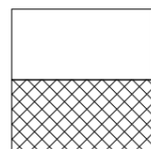
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/35(50)



- Перегородки и зашивки из ГПП
- Утеплитель минераловатный
- 1.2 - марка проема

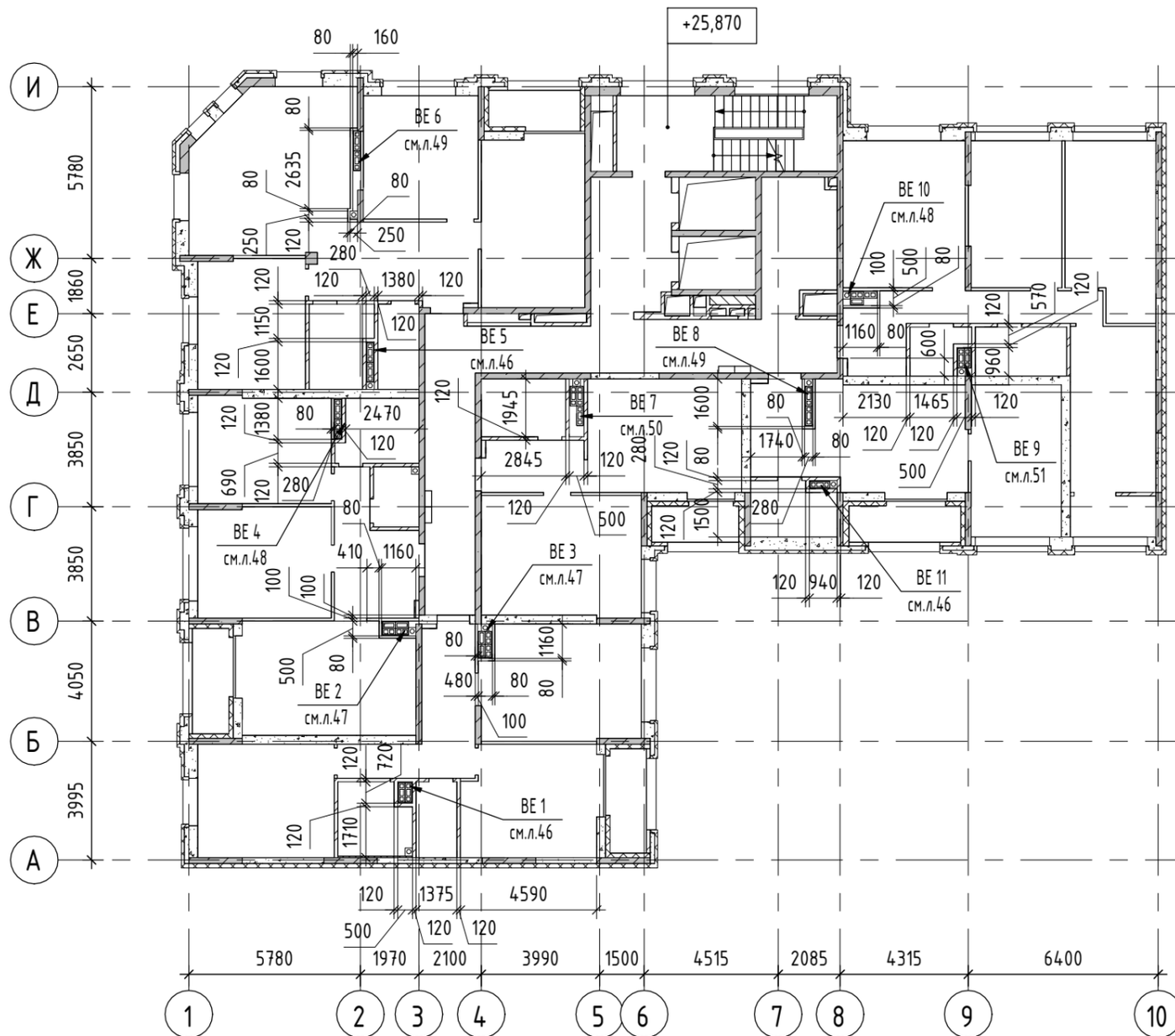
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						123-2021-1В - АР1			
						Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1В.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21		Р	12	
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21				
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21	Кладочный план 7,8 этажа	000 "ПБ Р1"		
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21				

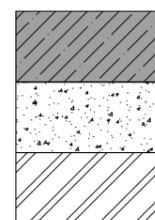
### Кладочный план 9 этажа



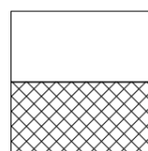
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)

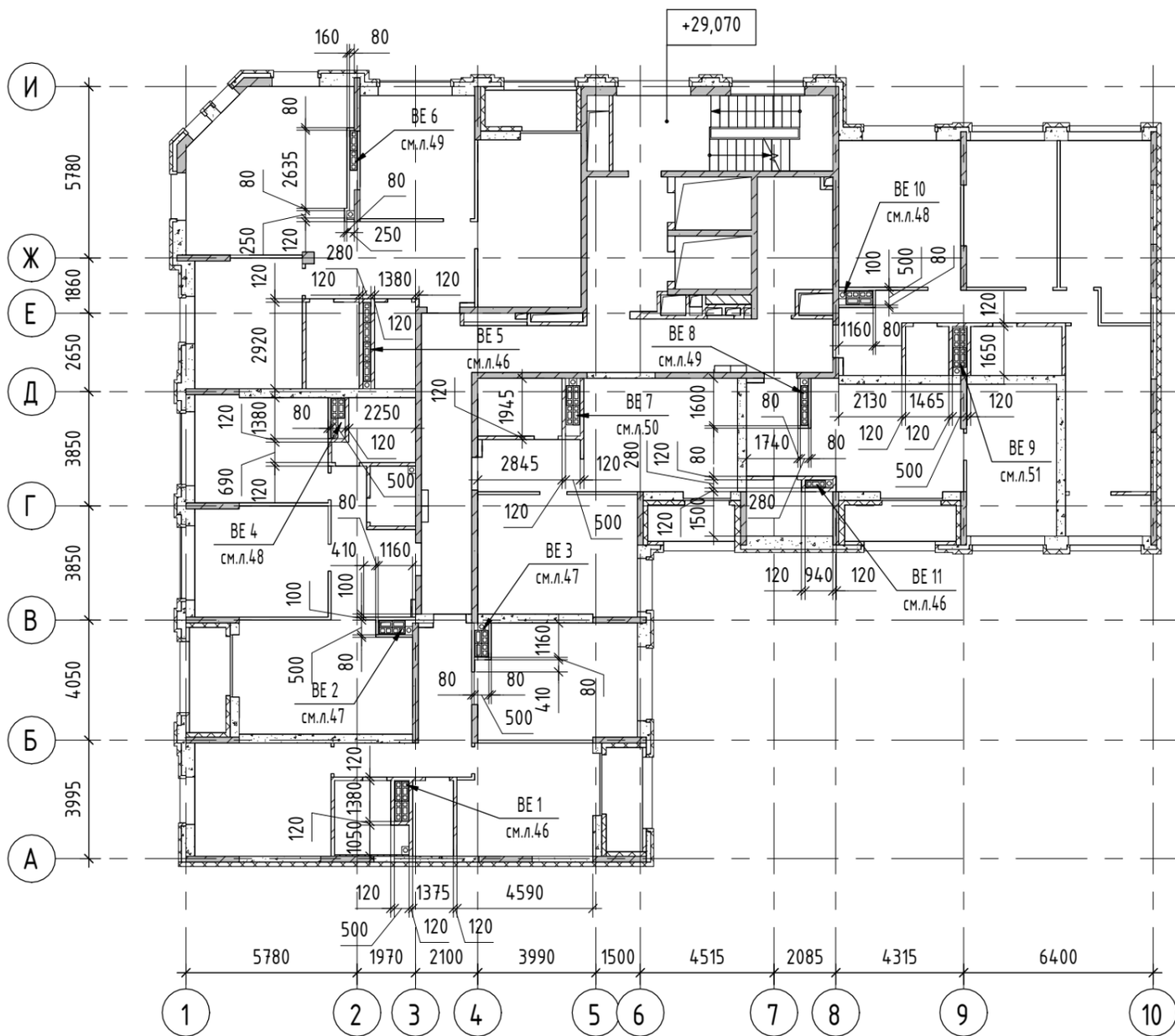


- Перегородки и зашивки из ПГП
- Утеплитель минераловатный
- 1.2 - марка проема

Согласовано		Взам. инв. №
Согласовано		Подп. и дата
		Инв. № подл.

						123-2021-1В - АР1			
						Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1В.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21		Р	13	
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21				
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21	Кладочный план 9 этажа	000 "ПБ Р1"		
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21				

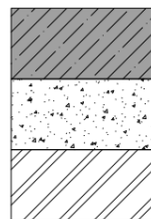
### Кладочный план 10 этажа



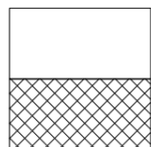
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)

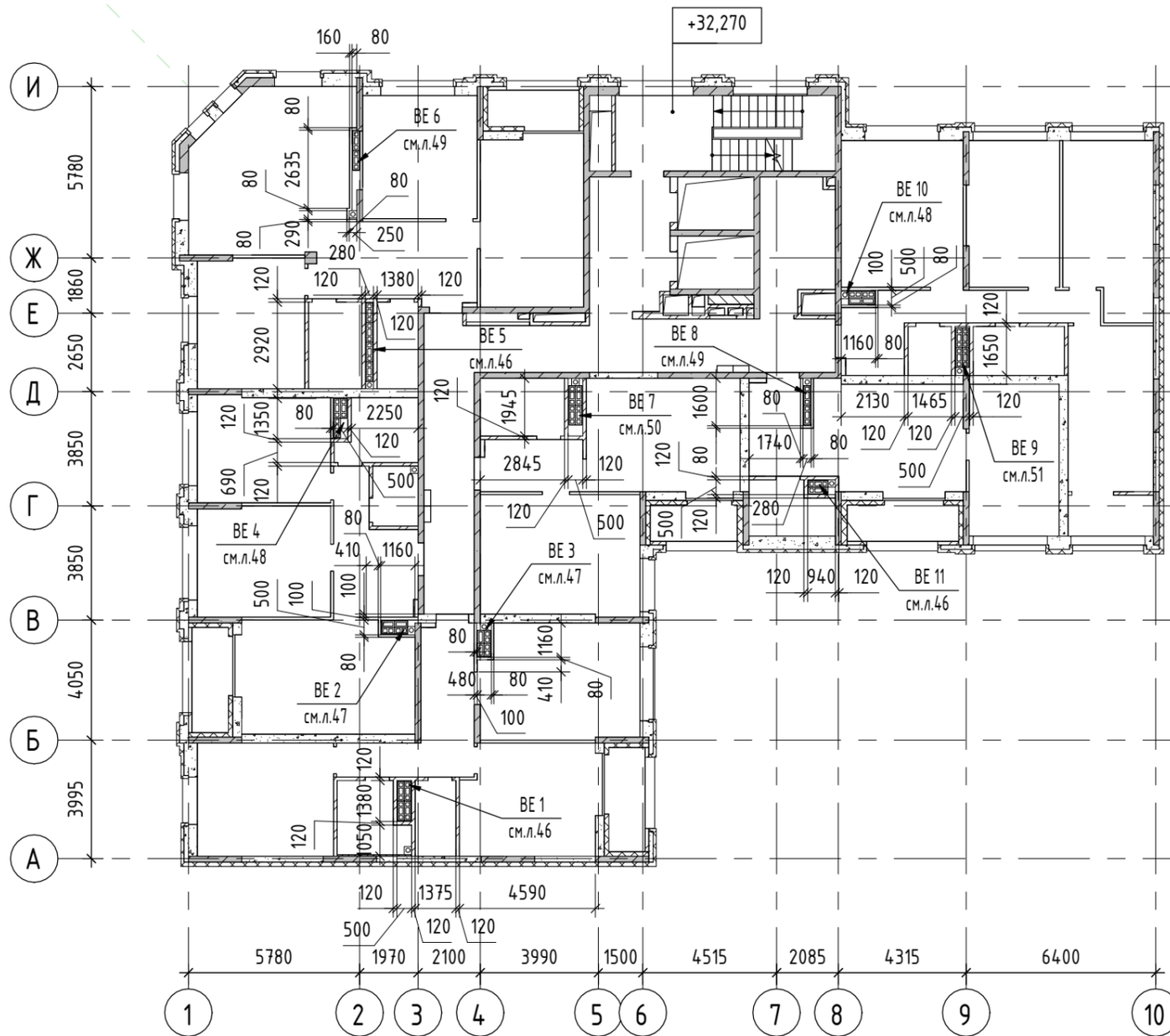


- Перегородки и зашивки из ПГП
- Утеплитель минераловатный
- (1.2) - марка проема

Согласовано		Взам. инв. №
Согласовано		Подп. и дата
		Инв. № подл.

						123-2021-1В - АР1			
						Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1В.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21		Р	14	
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21				
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21	Кладочный план 10 этажа	000 "ПБ Р1"		
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21				

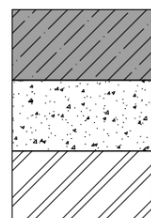
Кладочный план 11 этажа



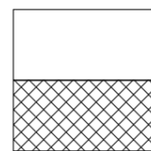
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)

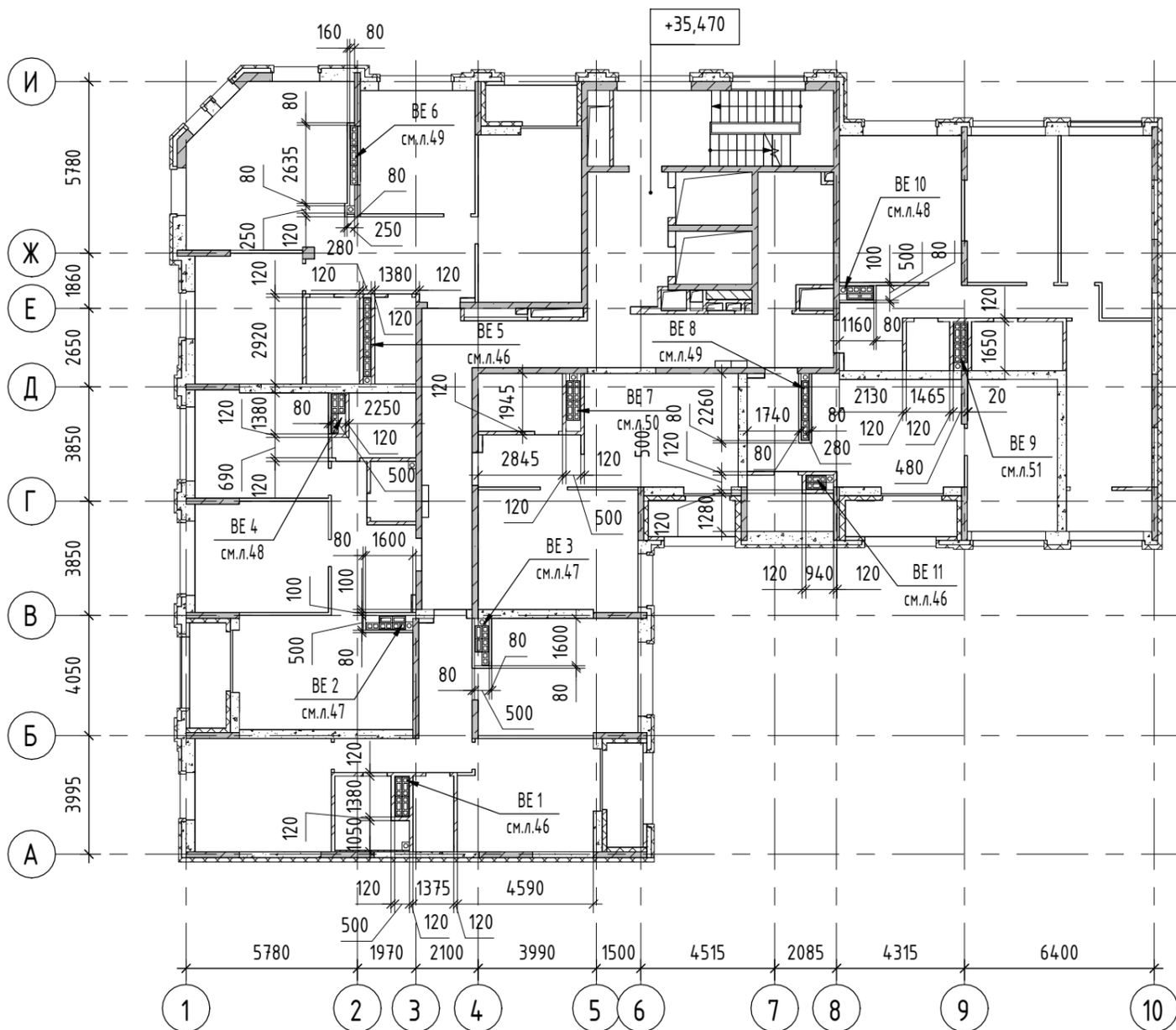


- Перегородки и зашивки из ПГП
- Утеплитель минераловатный
- 1.2 - марка проема

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

123-2021-1В - АР1					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21
Секция 1В.				Стадия	Лист
Кладочный план 11 этажа				Р	15
000 "ПБ Р1"				Листов	

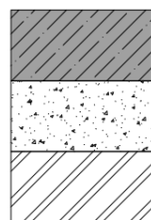
### Кладочный план 12 этажа



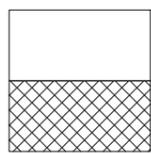
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Данный лист рассматривать совместно с кладочным планом 4 этажа, лист 9.
2. Кладку стен и перегородок данного этажа вести согласно размерам на листе 9, кроме перегородок обозначены на данном листе
3. Рассматривать совместно с планами отверстий, листы 32...39
4. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 45...51
5. Высоту проемов принять по кладочному плану, лист 9
6. Перемычки принять по кладочному плану, лист 9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**



- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона
- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 31359-2007
- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1.4НФ)/150/2,0/35(50)



- Перегородки и зашивки из ПГП
- Утеплитель минераловатный
- 12 - марка проема

Согласовано		Взам. инв. №
Согласовано		Подп. и дата
		Инв. № подл.

						123-2021-1В - АР1			
						Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция 1В.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Жандарова			<i>Жандарова</i>	05.21		Р	16	
Проверил	Аблизов			<i>Аблизов</i>	05.21				
Н.Контроль	Ситчихина			<i>Ситчихина</i>	05.21	Кладочный план 12 этажа	000 "ПБ Р1"		
ГИП	Кочнева			<i>Кочнева</i>	05.21				

Кладочный план 13 этажа

Ведомость проемов

Марка	Размер проема в мм, вхп
1	1450 x 2200
2	1000 x 2200
3	1100 x 2200
3*	1100 x 2100
4	910 x 2400
5	810 x 2400
6	1100 x 2250
7	1010 x 2250
8	1010 x 2300
9	1000 x 2290
10	910 x 2290
11	1100 x 2370
12	1010 x 2290
13	1010 x 2370
14	1450 x 2290
15	1010 x 2200
16*	1000 x 2000
17	650 x 1450
18	650 x 1500
19	1150 x 2200
20	1010 x 2650

Высота проемов дана от плиты перекрытия/фундаментной плиты

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отм. 249,80
2. Ведомость перемычек см. лист 20
3. Спецификация к кладочным планам см. лист 20
4. Узлы к кладочным планам см. листы 22
5. Узлы по отмостке и цоколю см. лист 2
6. Узлы по гидроизоляции см. лист 2
7. Кладку наружных самонесущих стен вести из газобетонных блоков (типа ИНСИ или аналог), толщиной 300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 А I ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Вертикальные декоративные элементы на фасадах выполнить из (типа ИНСИ или аналог), толщиной 150..300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 А I ГОСТ 5781-82, заложить в предварительно высверленную штрабу. Данные блоки армировать к основной кладке/ монолитным стенам при помощи петли из арматуры Ø10 А500 согласно узлам, см. лист 22
8. Простенки из блоков шириной менее 250мм укрепить при помощи уголков 50х50х5. Уголки закрепить к перекрытиям/ балкам через пластины. Решения по укреплению простенков см. лист 23
9. Стены и перегородки из керамического полнотелого кирпича марок КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/50(35) армировать сеткой 4Вр1 с ячейкой 50х50 через 3 ряда кладки.
10. Декоративные элементы из фибробетона в уровне 13-16 этажей крепить к торцам перекрытия. Узлы разработает специализированная организация. Узлы согласовать с заказчиком и ген.проектировщиком.
11. Кладочные планы рассматривать совместно с планами отверстий, см. листы 26..43
12. Кладочные планы рассматривать совместно с разрезами, см. листы 24,25
13. Кладку ниш и шахт под инженерные сети вести после их прокладки. Для заливки стяжки пола выполнить кладку на высоту 0,5м, остальную кладку выполнить после монтажа всех систем.
14. Рассматривать совместно с раскладками венч.блоков, листы 45..51
15. Все строительные-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр).
16. Нишу на -1..16 этажах заложить негорючим материалом, наличие пустот не допускается.
17. Кладку наружных стен 13 этажа вести по планам на листе 18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Стены, пилоны и колонны из монолитного железобетона		- Перегородки и зашивки из ГПП
	- Кладка из газобетонных блоков типа ИНСИ, плотностью 600 кг/м³, ГОСТ 31359-2007		- Утеплитель минераловатный
	- Кладка из полнотелого керамического кирпича, марка КР-р-по 1НФ(1,4НФ)/150/2,0/35(50)		- марка проема

123-2021-1В - АР1					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1В					
1	1	Изм. 634-21	07.21	Секция 1В.	
Изм.	Кол.уч.	Лист №доку.	Подп.		Дата
Разработал	Жандарова	Аблизов	05.21		Р
Проверил	Аблизов	05.21	05.21	17	
Н.Контроль	Ситчихина	05.21	05.21	Кладочный план 13 этажа	
ГИП	Кочнева	05.21	05.21		000 "ПБ Р1"

Формат А2А

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.