

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кирпичная кладка
  - газосреbetные гипсобетонные перегородки, толщиной 80мм
  - газосреbetные гипсобетонные влагостойкие перегородки, толщиной 80мм

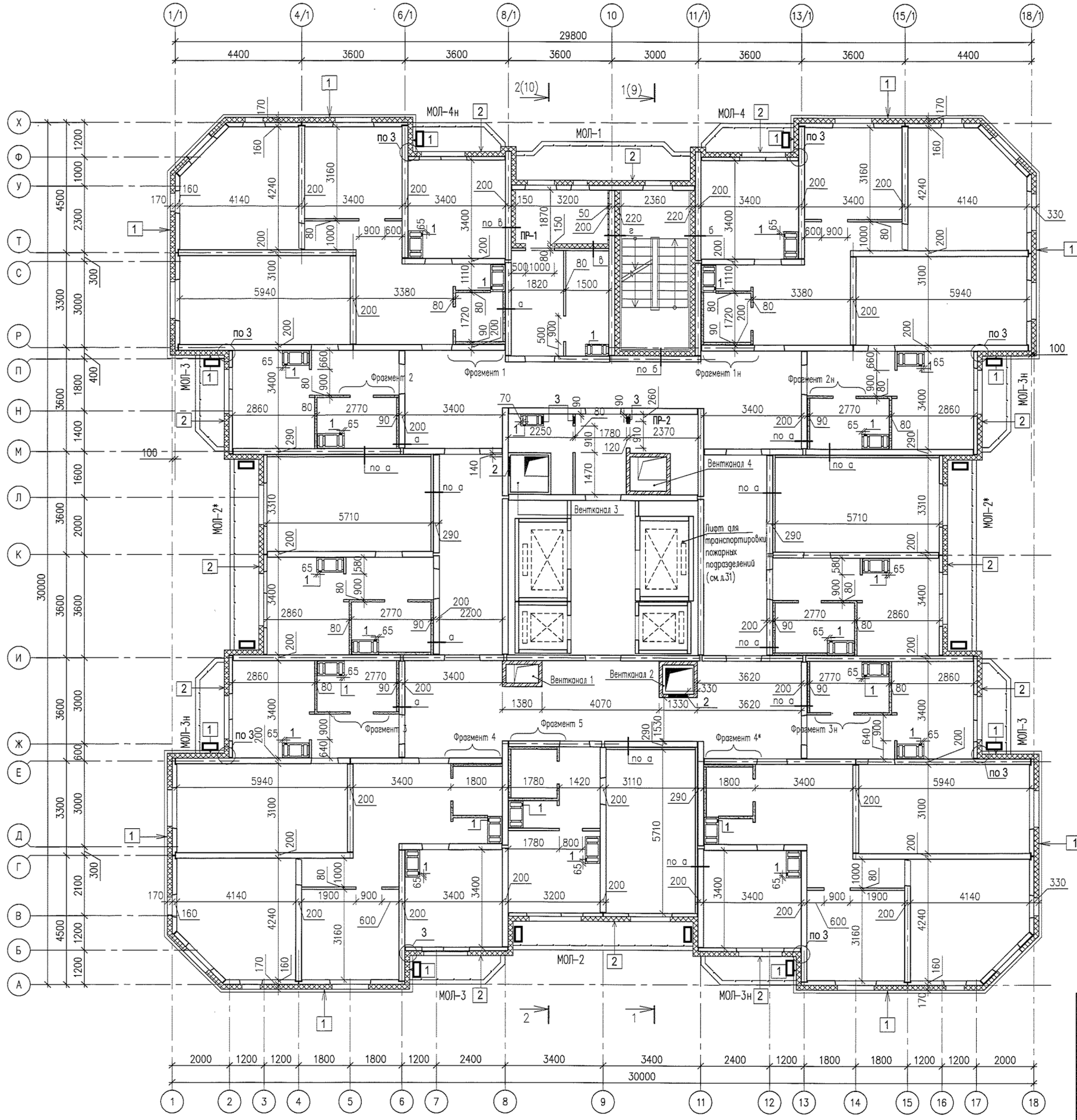
- 1 — номер отверстия
- разрешенная к применению, сертифицированная навесная система с керамогранитными плитами.
- разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.

1. За отметку 0,000 принят уровень верха плиты перекрытия техподполья жилой части, что соответствует абсолютной отметке 267,20
2. Фрагменты 1н, 2н, 3н, выполнить зеркально фрагментам 1, 2, 3 соответственно.
3. Схемы металлических ограждений лоджий МОЛ — см. л. 22...23
4. Экспликацию отверстий см. л. 13
5. Узлы крепления газосреbetных перегородок, выполнение проемов менее 900 мм см. р. — АС.У
6. Вентканалы 1...4 см. л. 33, 34.
7. Ведомость перемычек см. л. 13
8. Фрагменты 1, 1н, 2, 2н, 3, 3н, 4, 4н, 5 см. л. 11
9. Сечения а, б, в, г, 3 см. л. 20
10. Узлы герметизации вертикальных и горизонтальных швов в панелях см. р. — АС.У

— расположение наружного блока кондиционера

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Об. №	БК	Согласовано:
					Римская-Котенко

06.001.64/12-01-AP2					
Реконструкция офисно-торгового здания в многоэтажный жилой дом по ул. Новороздцевой в Кировском районе г. Екатеринбург					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ильина			<i>Ильина</i>	12.13
Проверил	Лысенко			<i>Лысенко</i>	12.13
Н. контр.	Сагалов			<i>Сагалов</i>	12.13
ГАП	Александровская			<i>Александровская</i>	12.13
				Стадия	Лист
				Р	4
				Листов	-
Кладочный план 2 этажа.				ООО «ЛСР.Строительство-Урал» ПКУ	

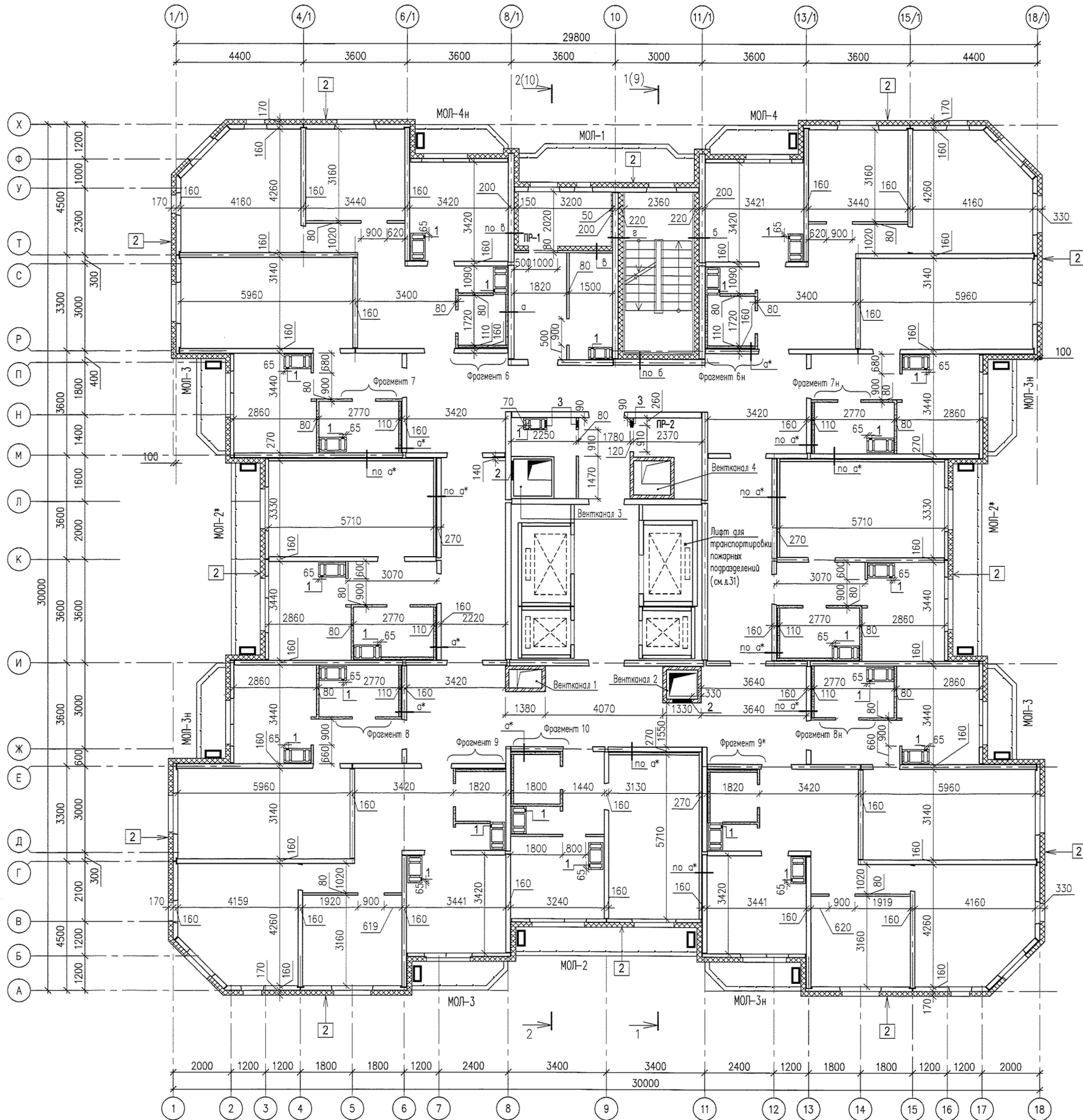


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кирпичная кладка
  - пазогребневые гипсобетонные перегородки, толщиной 80мм
  - пазогребневые гипсобетонные влагостойкие перегородки, толщиной 80мм
  - 1 - номер отверстия
  - 1 - на 3 этаже - разрешенная к применению, сертифицированная навесная система с керамогранитными плитами.
  - 2 - на 4-8 этажах - разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.
  - 2 - разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.

1. Фрагменты 1н,2н,3н, выполнить зеркально фрагментам 1,2,3 соответственно.
  2. Схемы металлических ограждений лоджий МОЛ-см.л.22,23
  3. Эxpликaцию отверстий см. л.13
  4. Узлы крепления пазогребневых перегородок, выполнение проемов менее 900мм см.р. -АСУ
  5. Вентканалы 1...4 см.л. 33,34.
  6. Ведомость перемычек см.л.13
  7. Фрагменты 1,1н,2,2н,3,3н,4,4\*,5 см.л.11
  8. Сечения а,б,в,г,з см.л.20
  9. Узлы герметизации вертикальных и горизонтальных швов в панелях см.р. -АСУ
- расположение наружного блока кондиционера

Составлено: 12.13  
**Римская**  
**Колтенко**  
 В.К.  
 Взам.инв. N  
 Подпись и дата  
 Инв.Н подд.

06.001.64/12-01-AP2					
Реконструкция офисно-торгового здания в многоквартирный жилой дом по ул. Новгородцевой в Кировском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Кодч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Ильина		<i>Ильина</i>	12.13
Проверил		Лысенко		<i>Лысенко</i>	12.13
Н.контр.		Сагалов		<i>Сагалов</i>	12.13
ГАП		Александровская		<i>Александровская</i>	12.13
				Стация	Лист
				Р	5
				Листов	-
Кладочный план 3-8 этажей				ООО «ЛСР.Строительство-Урал» ПКУ	

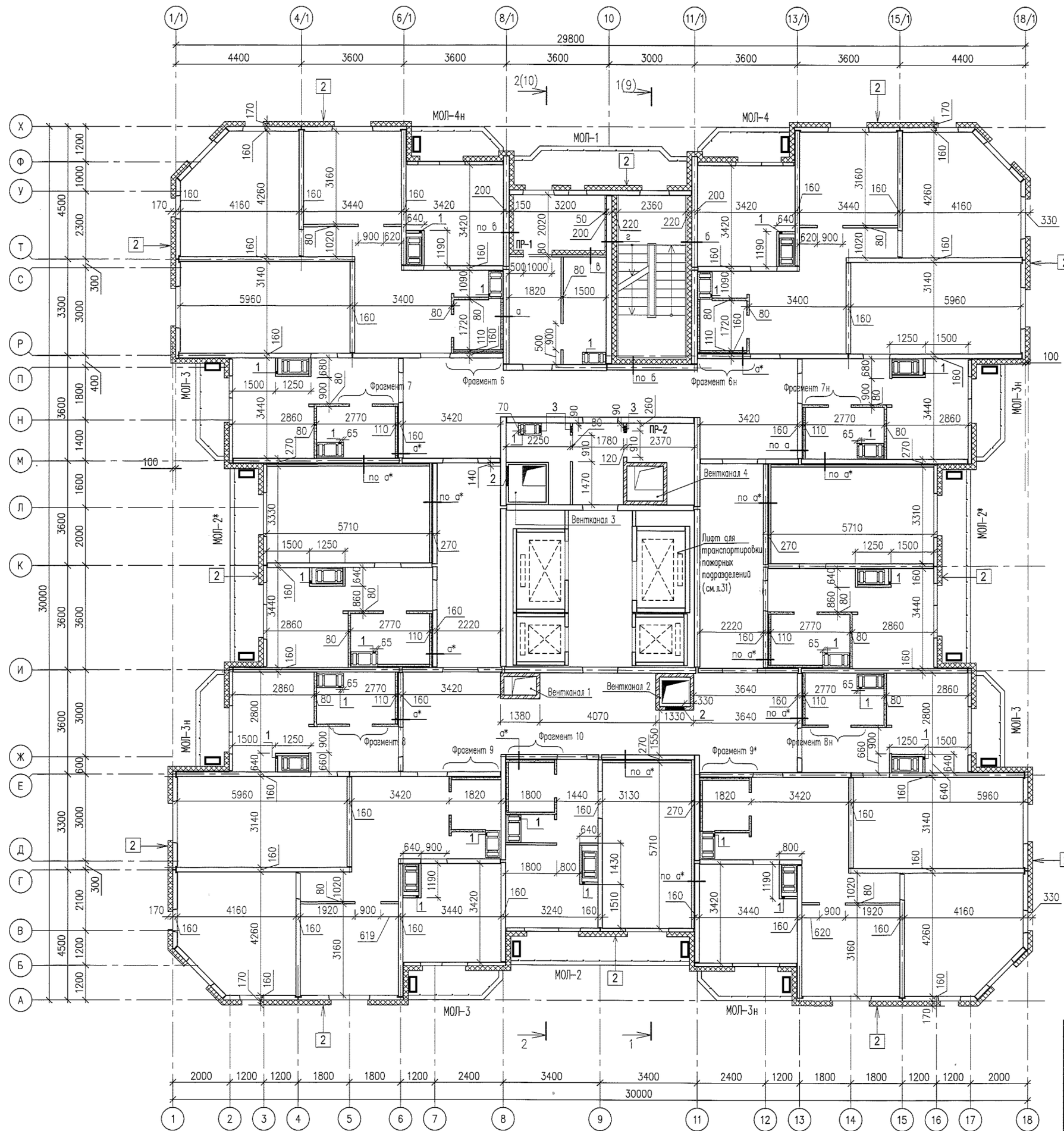


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кирпичная кладка
  - пазогребневые гипсобетонные перегородки, толщиной 80мм
  - пазогребневые гипсобетонные водостойкие перегородки, толщиной 80мм
  - 1 - номер отверстия
  - 2 - разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.

1. Фрагменты 6н,7н,8н, выполнить зеркально фрагментам 6,7,8 соответственно.
  2. Схемы металлических ограждений лоджий МОП-см.л.22,23.
  3. Экспликацию отверстий см. л.13
  5. Узлы крепления пазогребневых перегородок, выполнение проемов менее 900мм см.р. -АС.У
  5. Вентканалы 1...4 см.л. 33,34.
  6. Ведомость перемычек см.л.13
  7. Фрагменты 6,6н,7,7н,8,8н,9,9н,10 см.л.12
  8. Сечения а, б, в, г см.л.20
  9. Узлы герметизации вертикальных и горизонтальных швов в панелях см.р. -АС.У
- расположение наружного блока кондиционера

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЛР.13
Об	РМСКА-Я	Колтенико	12.13
Бк			

06.001.64/12-01-AP2					
Реконструкция офисно-торгового здания в многоэтажный жилой дом по ул. Новгородцевой в Кировском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Кодч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Ильина	12.13		<i>Ильина</i>	12.13
Проверил	Лысенко	12.13		<i>Лысенко</i>	12.13
Н.контр.	Сагалов	12.13		<i>Сагалов</i>	12.13
ГАП	Александровская	12.13		<i>Александровская</i>	12.13
Кладочный план 9-22 этажей					Стация
ООО «ЛСР.Строительство-Урал» ПКУ					Лист
Листов					Листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кирпичная кладка
  - пазогребневые гипсобетонные перегородки, толщиной 80мм
  - пазогребневые гипсобетонные влагостойкие перегородки, толщиной 80мм

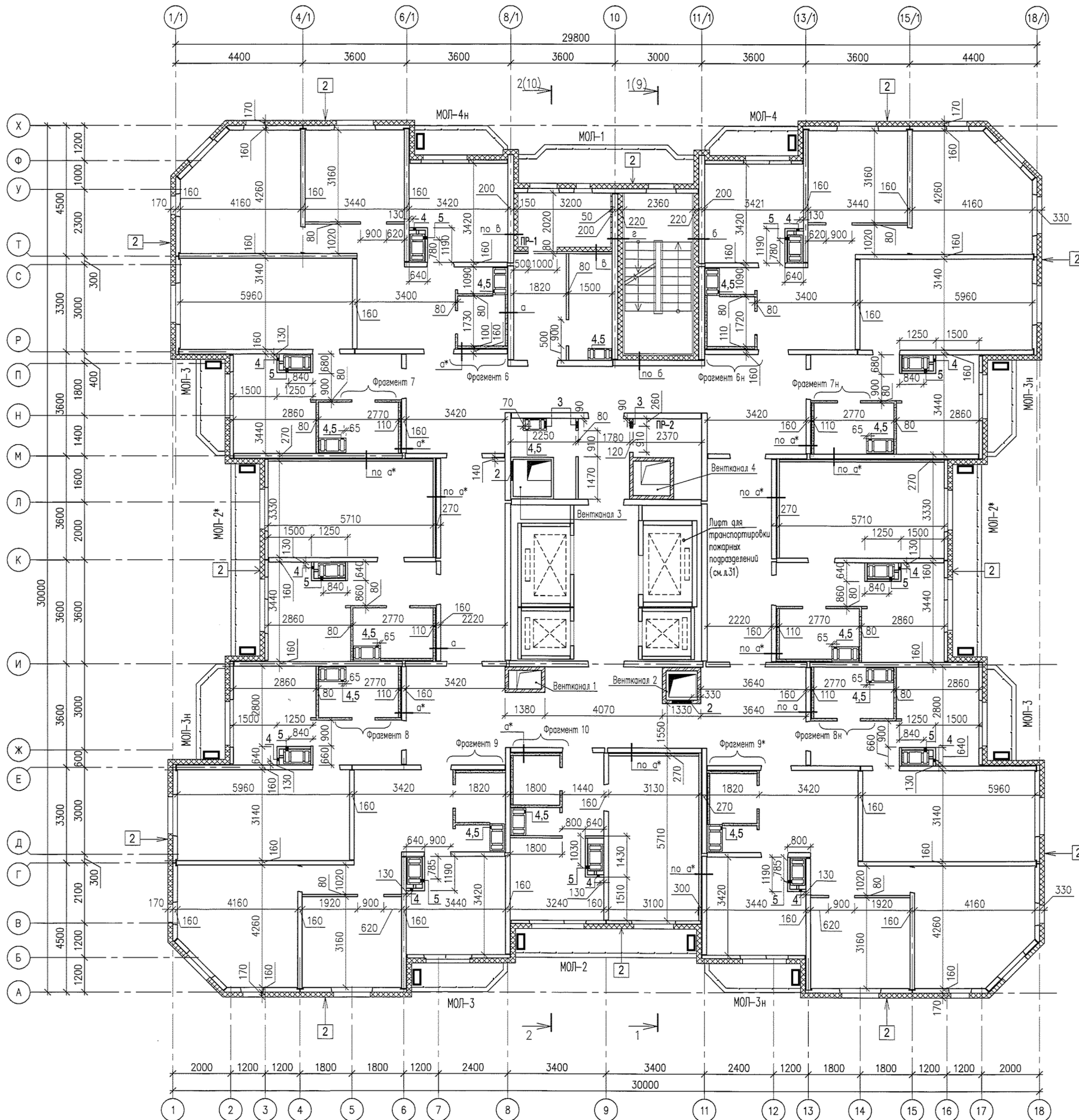
- 1 - номер отверстия
- 2 - разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.

1. Фрагменты бн,7н,8н, выполнить зеркально фрагментам б,7,8 соответственно.
2. Схемы металлических ограждений лоджий МОЛ- см.л.22,23.
3. Экспликацию отверстий см. л.13
5. Узлы крепления пазогребневых перегородок, выполнение проемов менее 900мм см.р. -АСУ
5. Вентканалы 1...4 см.л. 33,34.
6. Ведомость перемычек см.л.13
7. Фрагменты б,бн,7,7н,8,8н,9,9\*,10 см.л.12
8. Сечения а, б, в, г см.л.20
9. Узлы герметизации вертикальных и горизонтальных швов в панелях см.р. -АСУ

- расположение наружного блока кондиционера

Инв.№Н подл.	Подпись и дата	Взам.инф. №	ОБ Б-К	Согласована: Римская Котченко	№13
--------------	----------------	-------------	-----------	-------------------------------------	-----

06.001.64/12-01-AP2					
Реконструкция офисно-торгового здания в многоквартирный жилой дом по ул. Новогордцевой в Кировском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Ильина			<i>Ильина</i>	12.13
Проверил	Лысенко			<i>Лысенко</i>	12.13
Н.контр.	Сагалов			<i>Сагалов</i>	12.13
ГАП	Александровская			<i>Александровская</i>	12.13
Кладочный план 23 этажа				ООО «ПСР.Строительство-Урал» ПКУ	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кирпичная кладка
  - пазогребневые гипсобетонные перегородки, толщиной 80мм
  - пазогребневые гипсобетонные влагостойкие перегородки, толщиной 80мм
  - 1 - номер отверстия
  - 2 - разрешенная к применению, сертифицированная система наружной теплоизоляции с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки с последующей покраской водно-дисперсионной фасадной краской.

1. Фрагменты 6н,7н,8н, выполнить зеркально фрагментам 6,7,8 соответственно.
  2. Схемы металлических ограждений лоджий МОЛ- см.л.22,23.
  3. Экспликацию отверстий см. л.13
  4. Узлы крепления пазогребневых перегородок, выполнение проемов менее 900мм см.р. -АС.У
  5. Вентканалы 1...4 см.л. 33,34.
  6. Ведомость перемычек см.л.13
  7. Фрагменты 6,6н,7,7н,8,8н,9,9\*,10 см.л.12
  8. Сечения а,б,в см.л.20
  9. Узлы герметизации вертикальных и горизонтальных швов в панелях см.р. -АС.У
- расположение наружного блока кондиционера

Согласовано: *[Signature]* 12.13  
 РИМСКАЯ  
 КОПЧЕНКО  
 12.13

Инв.№ подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_

Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Об. В.К.

06.001.64/12-01-AP2					
Реконструкция офисно-торгового здания в многоквартирный жилой дом по ул. Новгородцевой в Кировском районе г.Екатеринбурга					
Изм.	Кодуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Ильина	<i>[Signature]</i>			12.13
Проверил	Лысенко	<i>[Signature]</i>			12.13
Н.контр.	Сагалов	<i>[Signature]</i>			12.13
ГАП	Александровская	<i>[Signature]</i>			12.13
Кладочный план 24,25 этажей					ООО «ЛСР.Строительство-Урал» ПКУ
			Стация	Лист	Листов
			Р	8	-