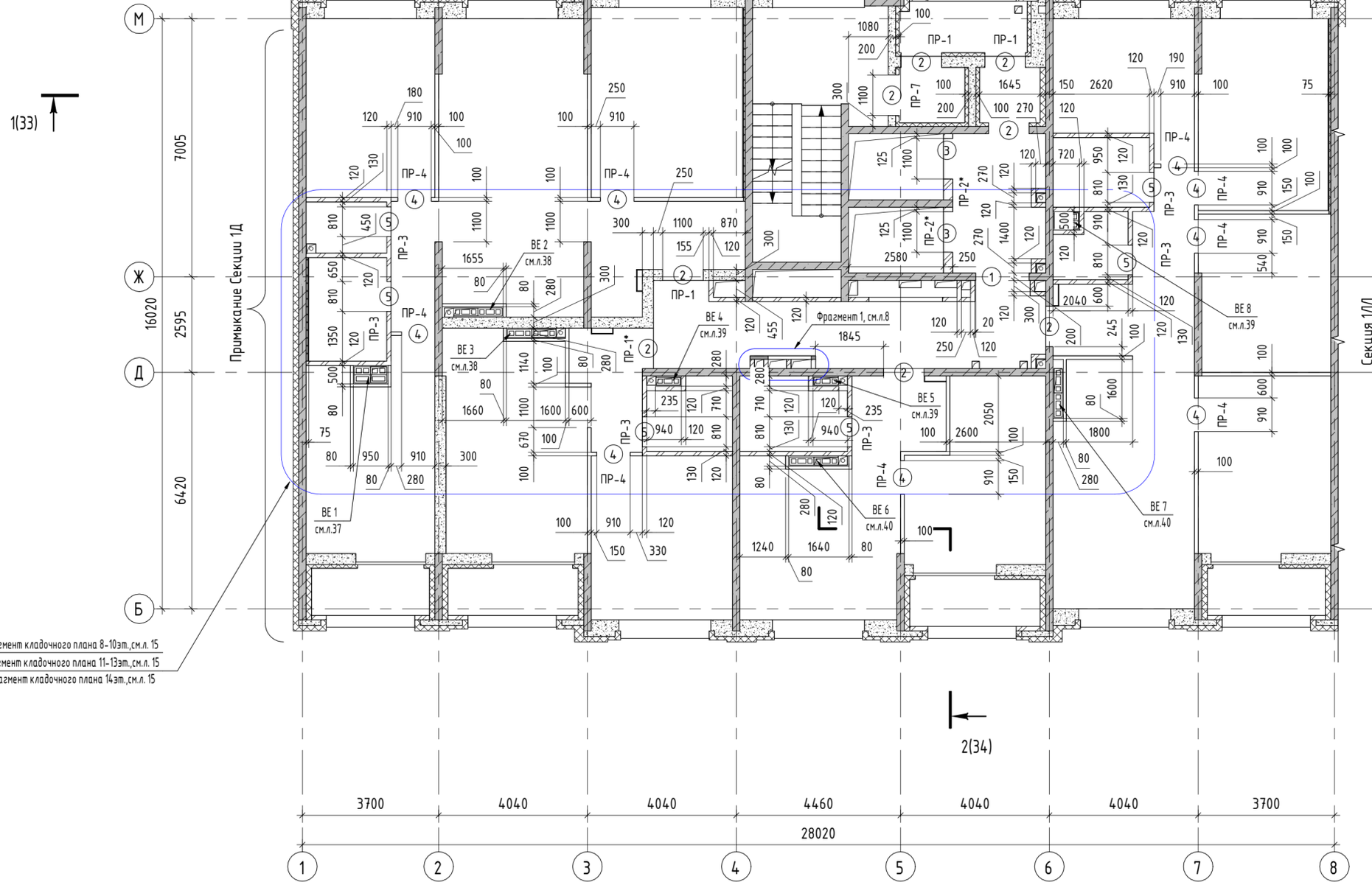


Кладочный план 6-14 этажа

Ведомость проемов

Марка	Размер проема в мм, вхп
1	1450 x 2200
2	1100 x 2200
3	1100 x 2350
4	910 x 2400
5	810 x 2400
6	1450 x 2220
7	1100 x 2440
8	1100 x 2290
9	1260 x 2280
10	1500 x 2280
11	675 x 1525
12	1100 x 2250
13	1100 x 2330
14	1100 x 2150

Высота проемов дана от плиты перекрытия



Фрагмент кладочного плана 8-10эт, см.л. 15  
 Фрагмент кладочного плана 11-13эт, см.л. 15  
 Фрагмент кладочного плана 14эт, см.л. 15

- 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 ПГП
  - Утеплитель минераловатный
  - Зашивка щитов ЭЛ и СС в МОП - по каркасу листами: ГКЛ (12,5мм) и наруж.слой - кнауф фиберборд (12,5мм)
  - Дополнительное утепление ванных комнат - ГКЛВ (12,5мм в 2 слоя) по каркасу (50мм) с наполнением экструдированным пенополистеролом
  - Зашивка поквартирных щитов ЭЛ и СС - ГКЛ (10мм в 2 слоя) по каркасу
  - марка проема

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отм. 249,64. Компоновочная схема секций, см. лист 5.
2. Ведомость перемычек см. лист 29.
3. Спецификацию к кладочным планам см. лист 29.
4. Узлы к кладочным планам см. листы 30.
5. Узлы по отмостке и цоколю см. лист 3.
6. Узлы по гидроизоляции см. лист 2, 3.
7. Кладку наружных самонесущих стен вести из газобетонных блоков (типа ИНСИ или аналог), толщиной 300мм, плотностью 600кг/м³. Армировать Ø8 А1 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 А1 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 30.
8. 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.
9. Декоративные элементы из фибробетона в уровне 2-5 этажа крепить к торцам перекрытия. Узлы разрабатывает специализированная организация. Узлы согласовать с заказчиком и ген.проектировщиком.
10. Кладочные планы рассматривать совместно с планами отверстий, см. листы 41...63.
11. Кладочные планы рассматривать совместно с разрезами, см. листы 33, 34.
12. 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.
13. Рассматривать совместно с раскладками вент.блоков, листы 35, 36.
14. Все строительные-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр).

				123-2021-1Е - АР1				
				Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбург. Секция 1Е				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	15	Листов
Разработал				Жандарова	04.22			
Проверил				Аблизов	04.22			
Н.Контроль				Ситчихина	04.22	Кладочный план 6-14 этажа		
ГИП				Кочнева	04.22			