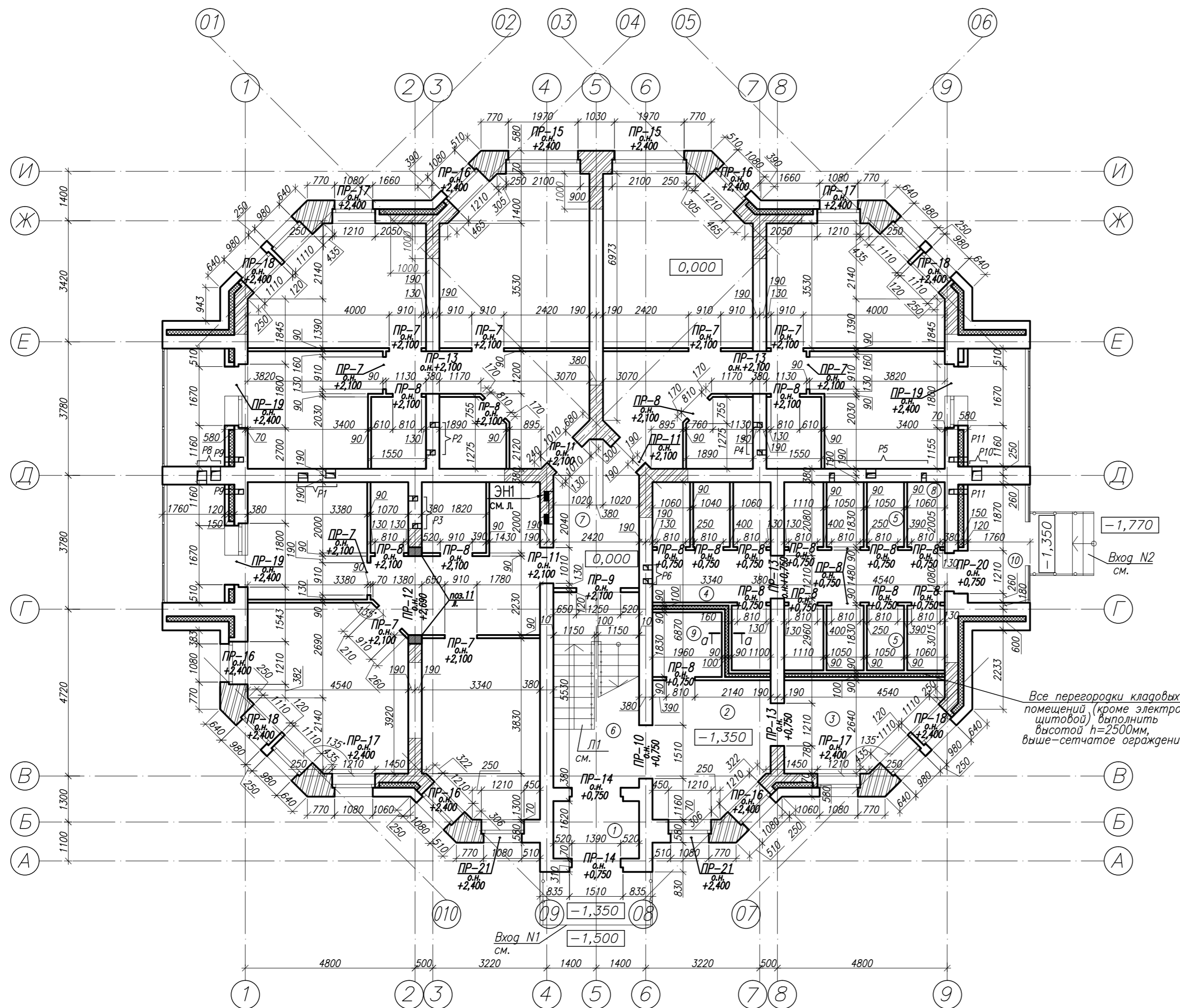


План на отм. 0,000.
Кладочный.

Экспликация помещений

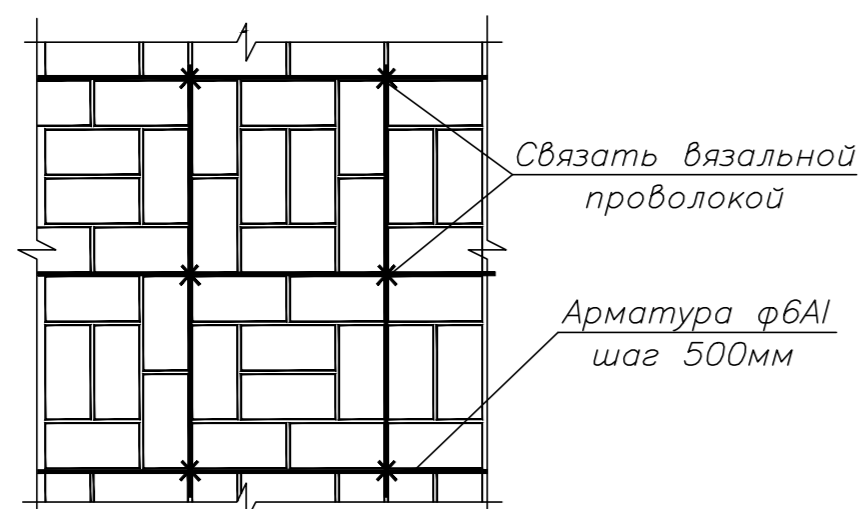
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1	Входной тамбур		
2	Вестибюль		
3	Колясочная		
4	Коридор		
5	Кладовые помещения (11 ячеек)		
6	Лестничная клетка		
7	Приквартирный холл		
8	Электрощитовая		
9	Кладовая уборочного инвентаря		
10	Тамбур		



 —армированные простенки через 2 ряда.

- Общие указания смотри листы .
- За отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 125,5.
- Кладку облицовочного слоя наружных стен выполнять из кирпича КУЛПо 1,4НФ/125/2,0/50 ГОСТ530-2007 на ц/п растворе М75(ГОСТ 5802-86). Кладку несущего слоя наружных стен и внутренних стен выполнять из кирпича КУРПо 1,4НФ/125/2,0/50 ГОСТ530-2007 на ц/п р-ре М75(ГОСТ 5802-86).
- Кладку перегородок выполнять из кирпича СУР-75/15 ГОСТ379-95 на ц/п р-ре М50(ГОСТ 5802-86). Перегородки выполнять "на ребро", а в "мокрых" помещениях из кирпича КУРПо 1НФ/100/2,0/15/ ГОСТ530-95 на ц/п р-ре М75(ГОСТ 5802-86).
- Кладку наружных стен вести с несущим слоем 250мм и 380мм с утеплителем ПСБ-С-25 ГОСТ15588-86 толщ.150мм и облицовочным слоем 90, 120 и 250мм.
- Утепление перегородок кладовых помещений выполняется из ПСБ-С-25 ГОСТ15588-86 толщ.100мм.
- Кладку вентканалов вести из кирпича КУРПо 1НФ/150/2,0/50/ГОСТ530 -2007 на растворе М100(ГОСТ 5802-86).
- Не допускается обращать внутрь канала оголенные поверхности кирпича.
- Горизонтальные и вертикальные швы тщательно заполнять раствором. Внутреннюю поверхность каналов необходимо тщательно затирать и "шабрить".
- Наклонные участки выполнять под углом 60° к горизонту, на высоте не менее 2-х метров от открывания каналов.
- Перегородки крепить к стенам и потолку согласно деталям 14, 19 серии 2.230-1 вып.5. Расход на 1пм по высоте для крепления к стене: ф10АI-0,24кг; на 1.5пм по длине для крепления к потолку: -80x295x3-0,55кг.
- Кирпичные перегородки толщиной 88мм армировать сетками из арматуры ф6АI яч.500x500 (по 2 сетки на перегородку).
- Заштрихованные простенки армируются сетками из ф3Вр-I яч.50x50 через 2 ряда. Расход арматуры: 678,22кг.
- Над отверстиями более 200мм уложить арматурные стержни ф12АIII(в количестве 5 штук).Расход материалов: кг.
- В уровне верха плит перекрытия уложить сварные сетки из арматуры ф3ВрI яч.100x100, соединяющие наружную и внутреннюю версты стен. Расход всего: 183,3кг.
- Арматурные сетки должны быть больше простенка на 5мм для визуального контроля. Армирование предусмотрено для летних условий.
- Развертки вентканалов смотри листы ±.
- Разрез 1-1 смотри лист .
- Ведомость перемычек смотри лист .
- Данный лист смотри совместно с листами .

Деталь армирования
кирпичной перегородки
толщ.88мм



Расход арматуры на 1пм ф6АI-5.2кг

a-a

