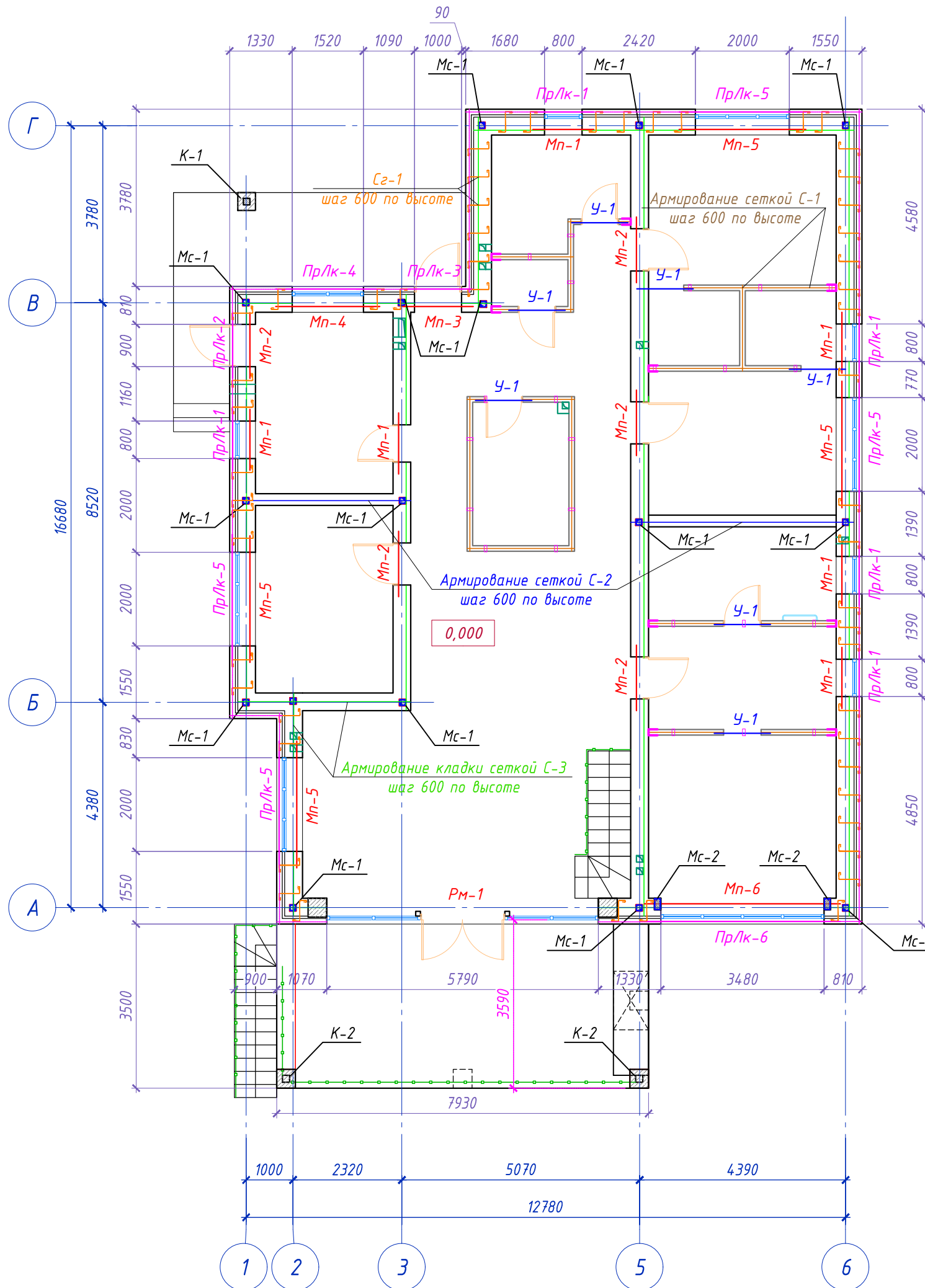
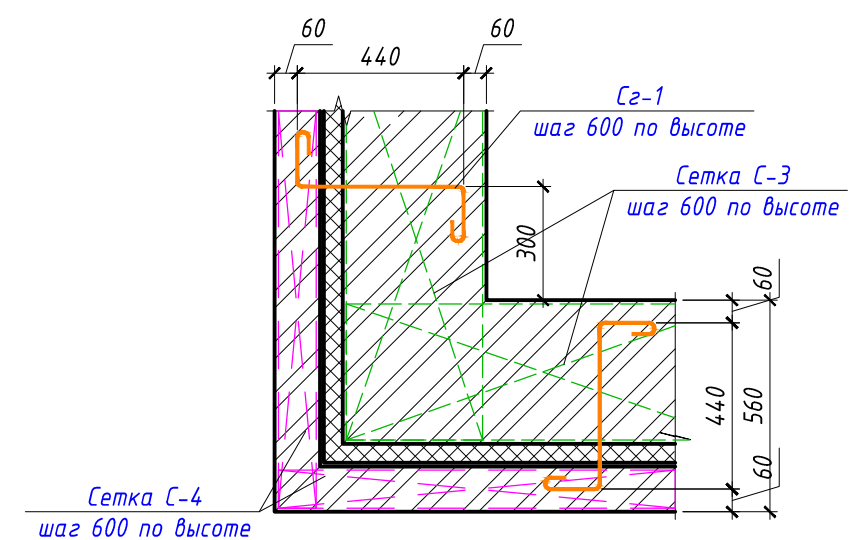


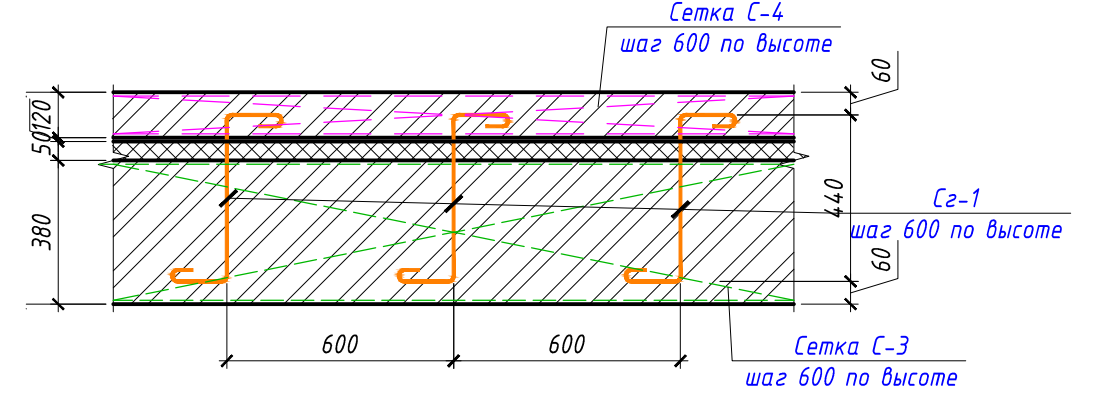
# Схема расположения перемычек 1-го этажа



## Узел соединения облицовочного кирпича с несущей стеной в углу (в уровне Сг-1)



## Узел соединения облицовочного кирпича с несущей стеной (в уровне Сг-1)



1. Данный лист см. совместно с листами 16-22.
2. При кладке несущих стен из камня POROMAX вертикальные швы раствором не заполняются, соединение паз-гребень.
3. Толщина горизонтальных швов должна составлять 10-12 мм.
4. Каменная кладка усилена железобетонными сердечниками Мс-1 (см. "Узел 1, 2"), размещенными в теле кладки в углах стен и в местах пересечения продольных и поперечных стен. Вертикальные сердечники соединить с антисейсмическими поясами, устраиваемыми в уровне перекрытий.
5. При кладке несущих и самонесущих стен из камня POROMAX, доборные камни должны быть заводского изготовления. Изготовление доборных камней на строительной площадке методом распиливания не допускается.
6. При кладке ненесущих стен и перегородок камни можно распиливать до нужного размера дисковыми пилами с алмазными дисками.
7. Использование стальных распорных анкеров для стен из керамического пустотелого кирпича и камня не допускается, в виду невозможности обеспечить надежное расклинивание анкера.
8. Монолитные перемычки заделывать в кладку при проеме менее 1,5м на глубину не менее 250 мм, при проеме более 1,5м не менее 350мм.
9. Кирпичные стены здания 380мм, армировать сетками С-3, с шагом 450мм по высоте (2 ряда POROMAX). Внутренние стены 120, 250мм армировать сетками С-1, С-2 с шагом не более 600мм по высоте.
10. Марка раствора принята М75
11. Перегородки 120мм, соединять с несущими стенами при помощи монтажных деталей Мд-1. При длине перегородки более 3 метров ее следует крепить и к перекрытию при помощи Мд-1 с шагом не более 1500мм, и не менее 2-х шт. на простенок.
12. Общий объем кладки - 85м³.
13. Колонны К-2 возможно выполнить в 2-х вариантах:
  - кирпичные с ж/б сердечником по сеч. А-А лист 17
  - металлический профиль 120х6 по ГОСТ 30245-2003

Инв. ? подп. Погрн. и дата. Взам. инв.?

Изм.	Кол. уч.	Лист	? док.	Погрн.	Дата	Смагун	Листм	Листов
							15	
Схема расположения перемычек 1-го этажа								