

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ «ЕВРОФОРМАТ»

(решения по устройству облицовки стен)

Несущая стена без проёмов.

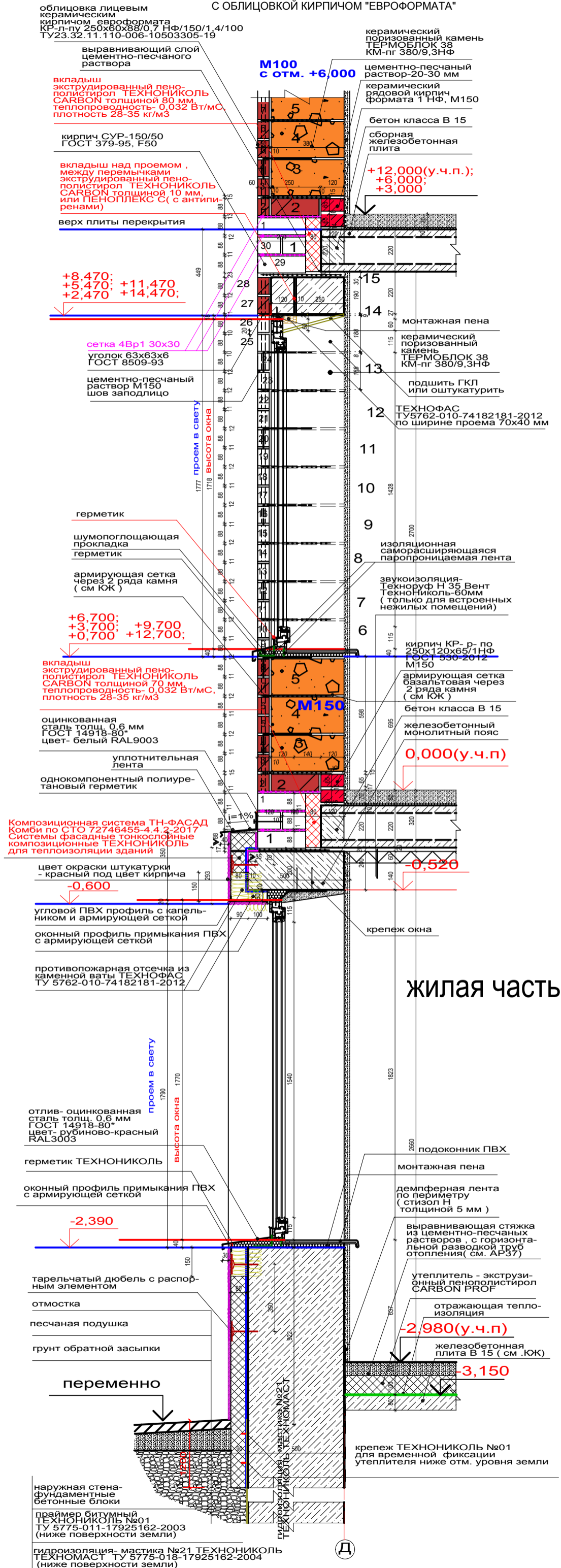
Несущая стена с проёмами.

Ограждающая стена без проёмов.

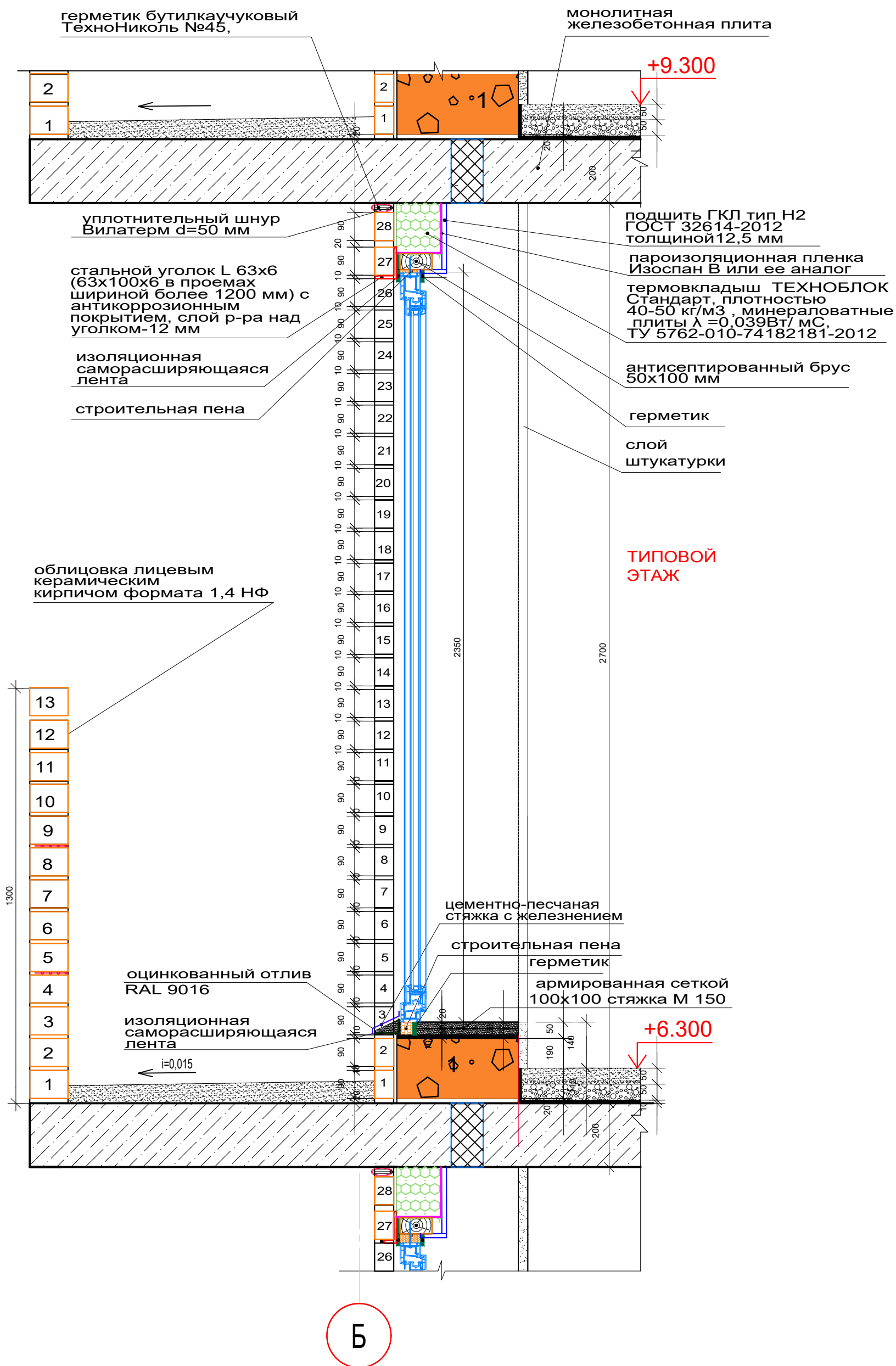
Ограждающая стена с оконным проёмом.

Ограждающая стена с дверным проёмом лоджии.

УЗЛЫ НЕСУЩЕЙ СТЕНЫ С ПРОЕМАМИ
С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ "ЕВРОФОРМАТА"



Узлы ограждающей стены с проемом с облицовкой кирпичом "Евроформат"



ТЕРМОБЛОК 8

(решения по устройству межкомнатных перегородок)

Узел 1. Начало возведения.

Узел 2. Соединения перегородки с несущей стеной.

Узел 3. Соединения перегородки с несущей стеной в процессе ее возведения.

Узел 4. Соединения перегородки с перекрытием.

Прочие рекомендации.

Узел 1. Начало возведения.



Для возведения стены из перегородочного камня необходимо:

1. Нанести раствор толщиной не менее 10 мм под первый ряд кладки;
2. Выложить первый ряд блоков перегородки;
3. Начиная со второго ряда, укладывать камни с горизонтальным швом толщиной 12 мм.

Узел 2. Соединения перегородки с несущей стеной.



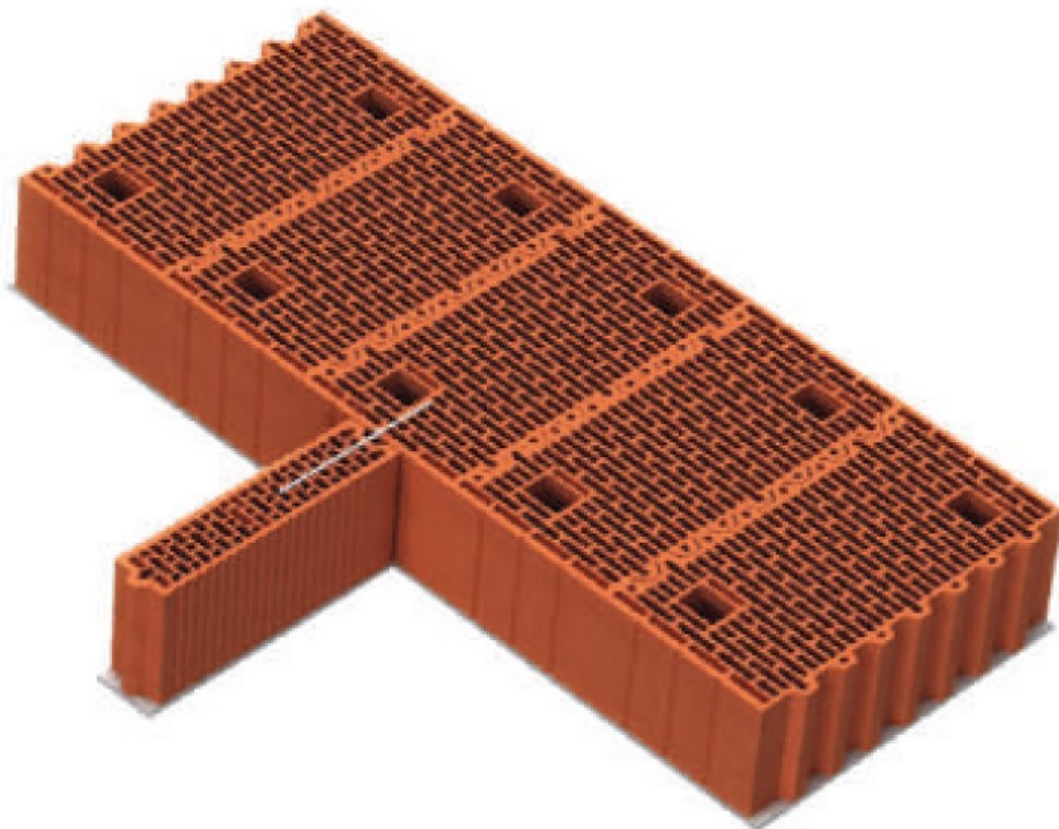
Для соединения перегородки со стеной необходимо:

1. На торцы камней нанести слой раствора и прижать к несущей стене;
2. Каждый второй ряд закрепить с помощью металлического анкера. В качестве анкера возможно использовать Г-образные полосы толщиной 1 мм и шириной 18-20 мм с размерами сторон 100 и 120 мм или обрезки арматуры марки А500С, длиной 300 мм, диаметром 8мм.

Горизонтальную часть анкера, выполненного из арматуры необходимо закрепить в сверлённое отверстие прилегающей стены на глубину 150 мм. Обратную часть длиной 150 мм вдавить в раствор постельного шва.

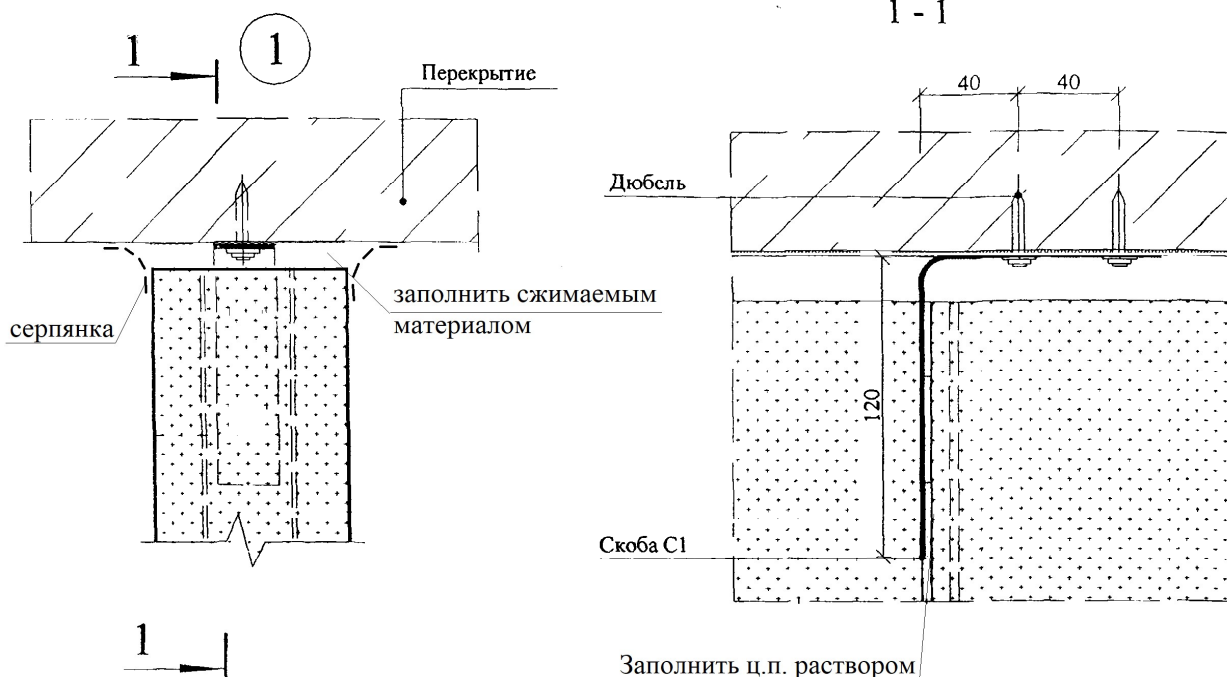
Металлические полосы закрепляются посредством шурупа и дюбеля к примыкающей стене. Согнутую под прямым углом горизонтальную часть анкера длиной 120 мм. необходимо вдавить в раствор постельного шва.

Узел 3. Соединения перегородки с несущей стеной в процессе ее возведения.



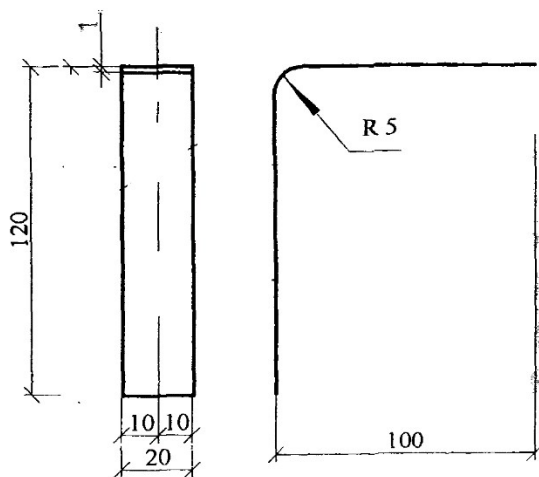
Анкеры, выполненные из арматуры, так же можно крепить к основной стене в процессе ее возведения, уложив их в постельные швы в месте будущего присоединения перегородки.

Узел 4. Соединения перегородки с перекрытием.



Скоба С1

Материал: ОЦ $\frac{\text{Б-ПН-0-1x20x215 ГОСТ 19904-90}}{\text{Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80}}$



Крепление перегородки, выполненной из перегородочных камней к верхнему этажному перекрытию осуществляется с помощью Г-образной полосы толщиной 1 мм и шириной 18-20 мм с размерами сторон 100 и 120 мм, выполненными из оцинкованной, стали толщиной с шагом креплений 1000 мм, но не менее 3-х креплений на 1 грань перегородки. Вертикальный шов в местах установки связей необходимо заполнять раствором.

Прочие рекомендации.

В качестве перемычки над проемами на слой раствора горизонтального шва необходимо укладывать два прута арматуры диаметром 8 мм, марки А500С с заведением на 500 мм по обеим сторонам коробки.

Углы перегородок соединяются так же, как и у других стен.

Выступающие в углах или проемах гребни необходимо по месту отбить мастерком, а образовавшиеся пазы заполнить раствором.