

Плитный утеплитель
см. Примечание п.3

Сборная железобетонная
пустотная плита перекрытия

Узел 1

Крупноформатный поризованный
керамический камень KERAKAM'12

Минвата мягкая
см. Примечание п.4

Арматурные сетки
см. Примечание п.7

Гибкие связи
см. Примечание п.6

Штукатурка для внутренних работ

Кирпич лицевой

Крупноформатный поризованный керамический
камень «KERAKAM SuperThermo»*38,
камень KERAKAM'38Thermo

Плитный утеплитель
см. Примечание п.3

Гибкие связи
см. Примечание п.6

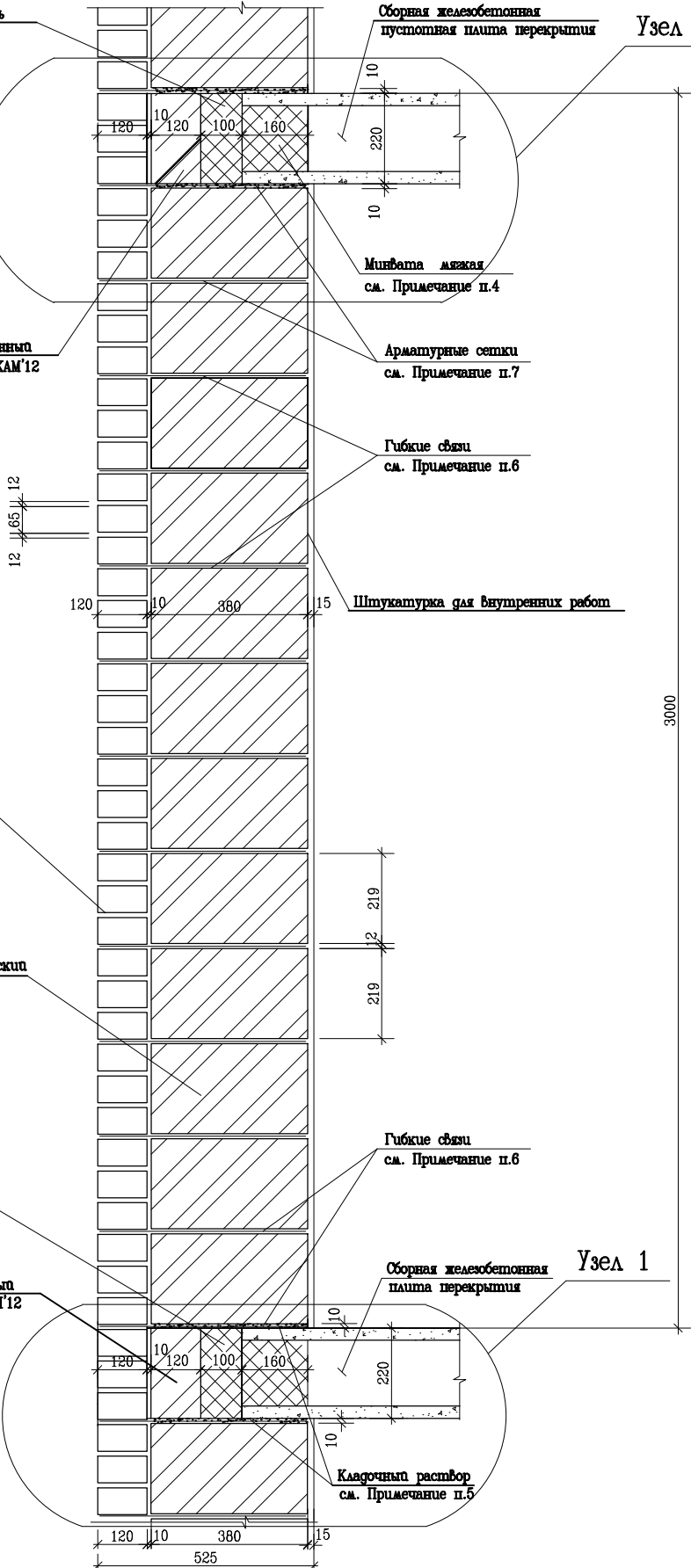
Крупноформатный поризованный
керамический камень KERAKAM'12

Сборная железобетонная
плита перекрытия

Узел 1

Примечания:

1. Высота стены ограничивается двумя этажами, в том числе верхними этажами многоквартирных зданий
2. Узел 1 см. лист 2.
3. Утеплитель в местах перекрытий должен иметь коэффициент теплопроводности не более 0.035-0.045.
4. Заполнение пустот плит рекомендовано для улучшения теплоизоляционных характеристик при обеспечении прочности плитформенного стыка.
5. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных кладочных растворов.
6. Гибкие связывые сетки выполняются из: сетка базальтовая строительная, сетка оцинкованная d=4 B=500. Допускается укладка других гибких связей в соответствии СП 15.13300.2012 "Каменные и армокаменные конструкции".
7. В разборных швах под плитой и ниже на один ряд кладки из камней укладываются арматурные сетки. Тип сеток см. пункт 6.



Зав.лаб.	Ищук М.К.	Заказчик:	ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"		
Вед.н.сопр.	Гиза О.К.	Наружные несущие и самонесущие стены из камня «KERAKAM SuperThermo»*38, KERAKAM'38Thermo с облицовкой кирпичом	этажей	лист	листов
		Вариант со сборной плитой перекрытия Разрез стены без проемов	1	227	
			ЦИНИСК ил. В.А.Кучеренко		