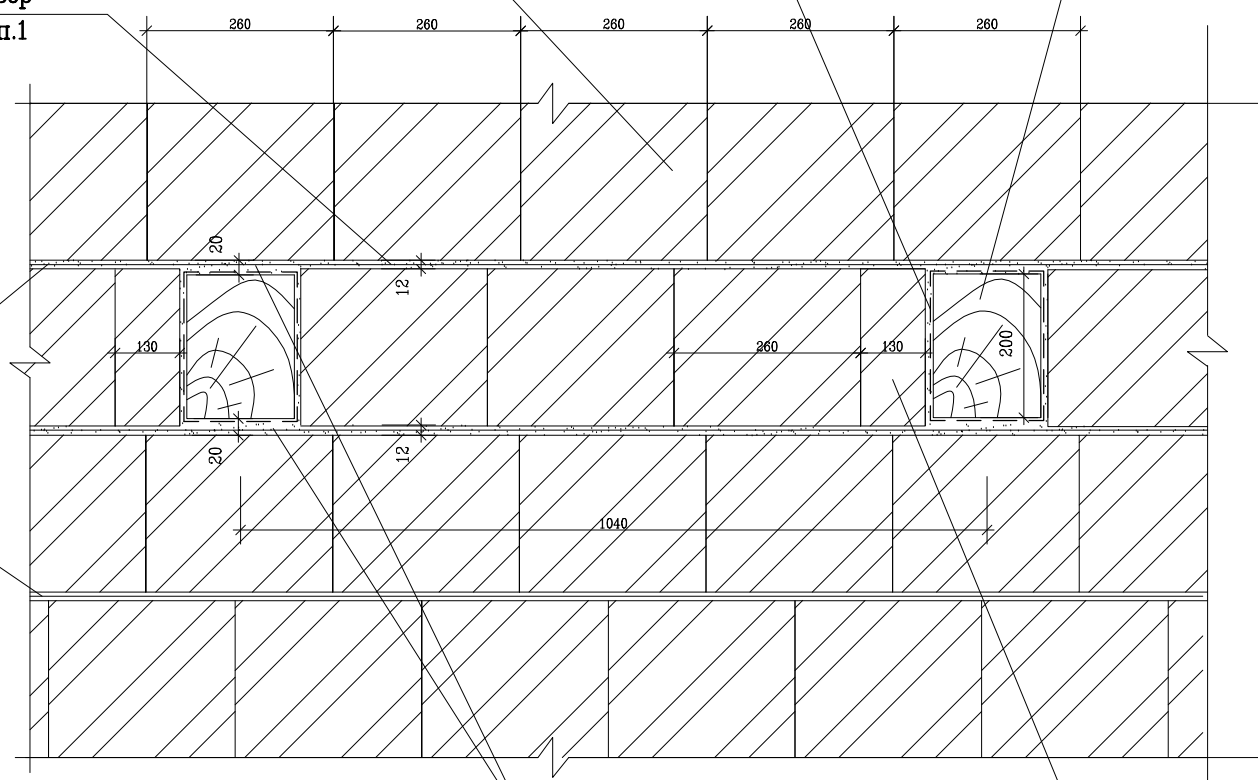


Крупноформатный поризованный керамический камень «KERAKAM SuperThermo»\* 38, камень KERAKAM'38Thermo

Рубероид

Деревянная балка перекрытия сеч. 120х200мм

Кладочный раствор см. Примечание п.1



Гибкие связи см. Примечание п.2

Арматурная сетка см. Примечание п.3

Примечания:

1. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных кладочных растворов.
2. Гибкие связи в сетки выполняются из: сетка базальтовая строительная, сетка оцинкованная d=4, B=500. Допускается укладка грушек гибких связей в соответствии СП 15.13300.2012 "Каменные и армокаменные конструкции".
3. В растворных швах ниже деревянной балки на один ряд кладки из камней укладываются арматурные сетки. Тип сеток см. пункт 2.
4. Данный лист см. совместно с листом 19
5. Конструкция пола и потолка условно не показаны.

Цементно-песчаный раствор М100

Крупноформатный поризованный керамический камень «KERAKAM SuperThermo»\* 38,

Заб.лаб.	Ишук М.К.		Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"		
Вед.н.сотр.	Гозуа О.К.		Наружные несущие и самонесущие стены из камней «KERAKAM SuperThermo»* 38, KERAKAM'38Thermo с облицовкой кирпичом	спация	лист
					лист
					20
					227
			Узел опирания деревянной балки перекрытия на стену. Разрез 1-1.	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	