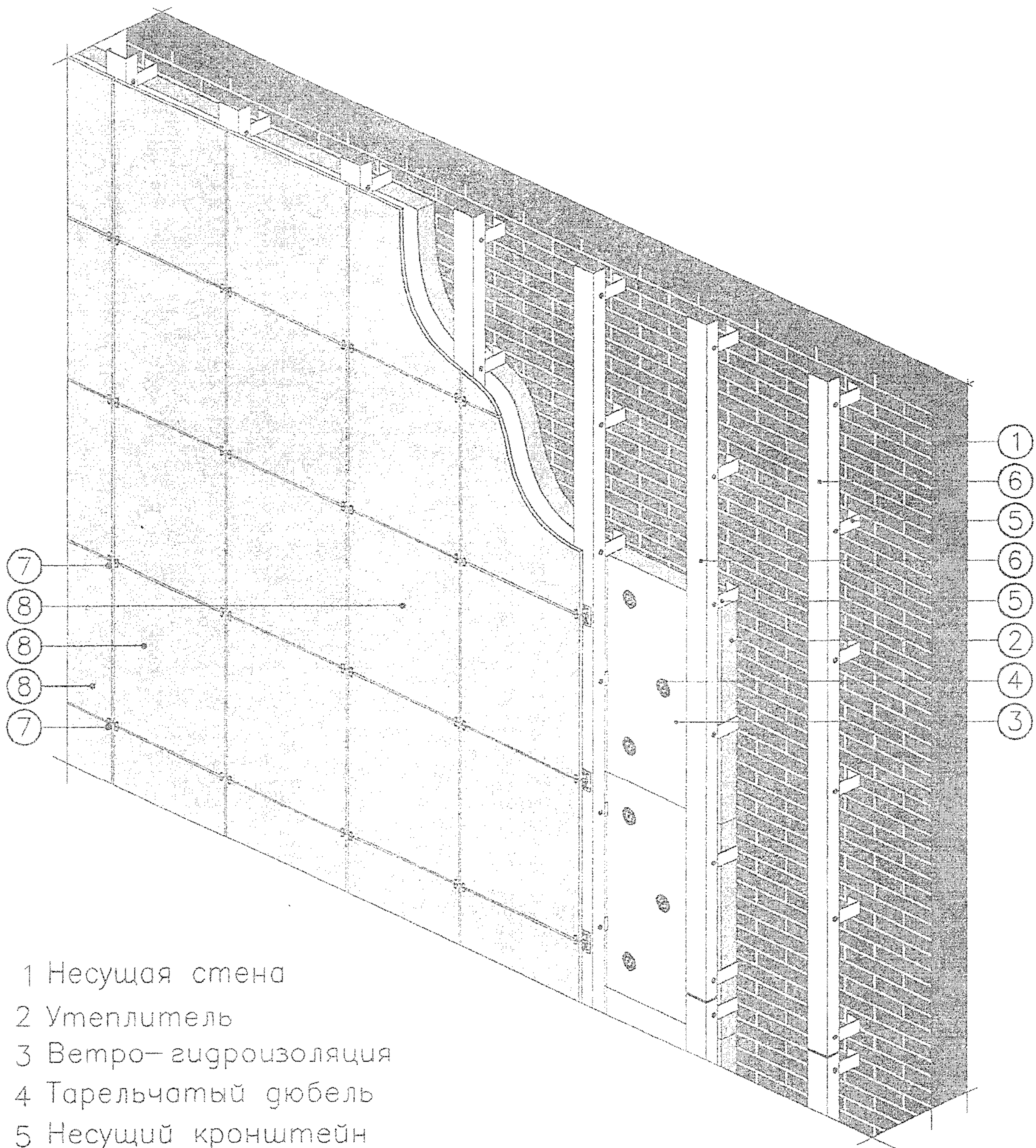
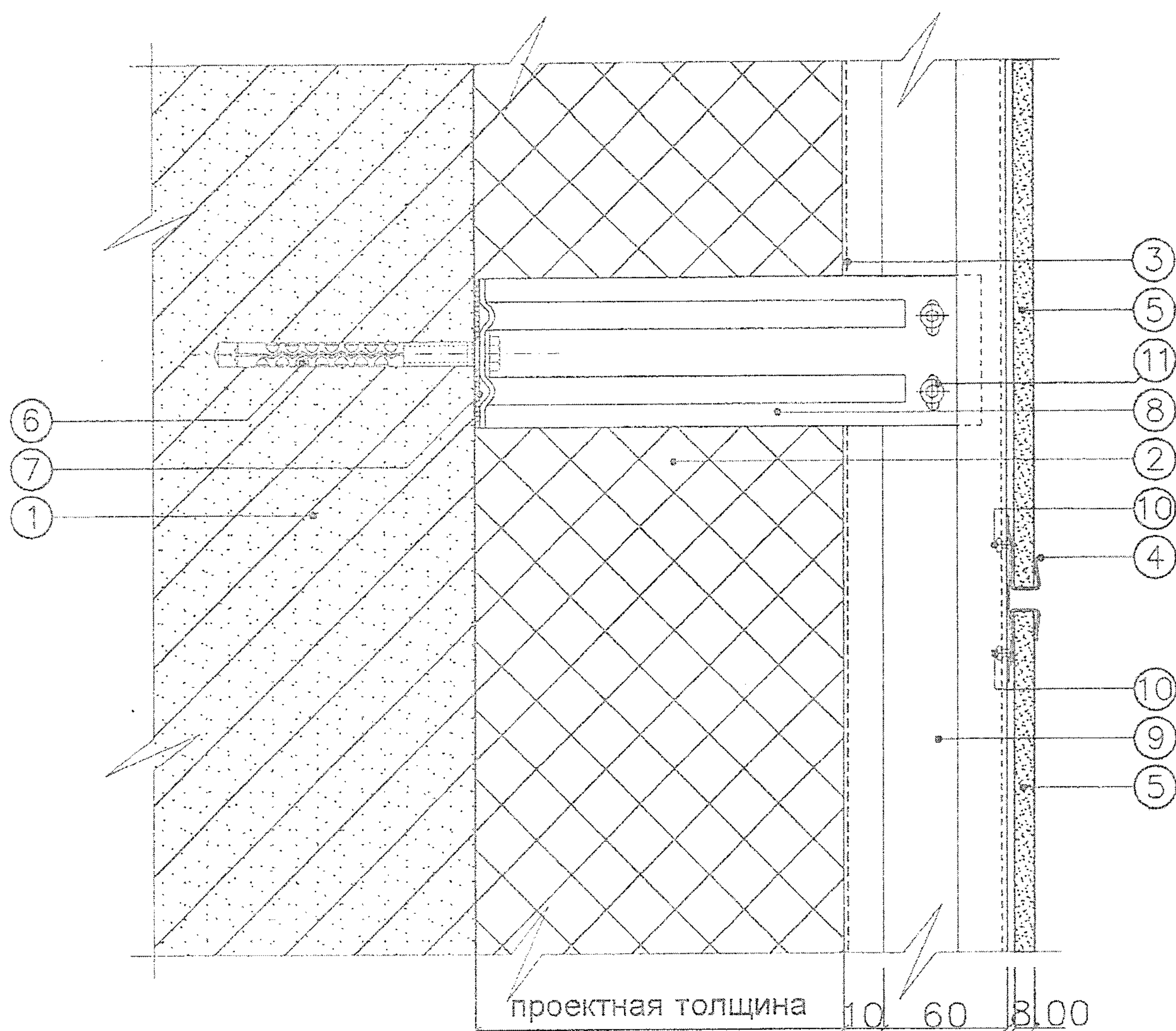


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ
с облицовкой керамогранитными плитами



- 1 Несущая стена
- 2 Утеплитель
- 3 Ветро- гидроизоляция
- 4 Тарельчатый дюбель
- 5 Несущий кронштейн
- 6 Вертикальная направляющая
- 7 Кляммер
- 8 Керамогранитная плита

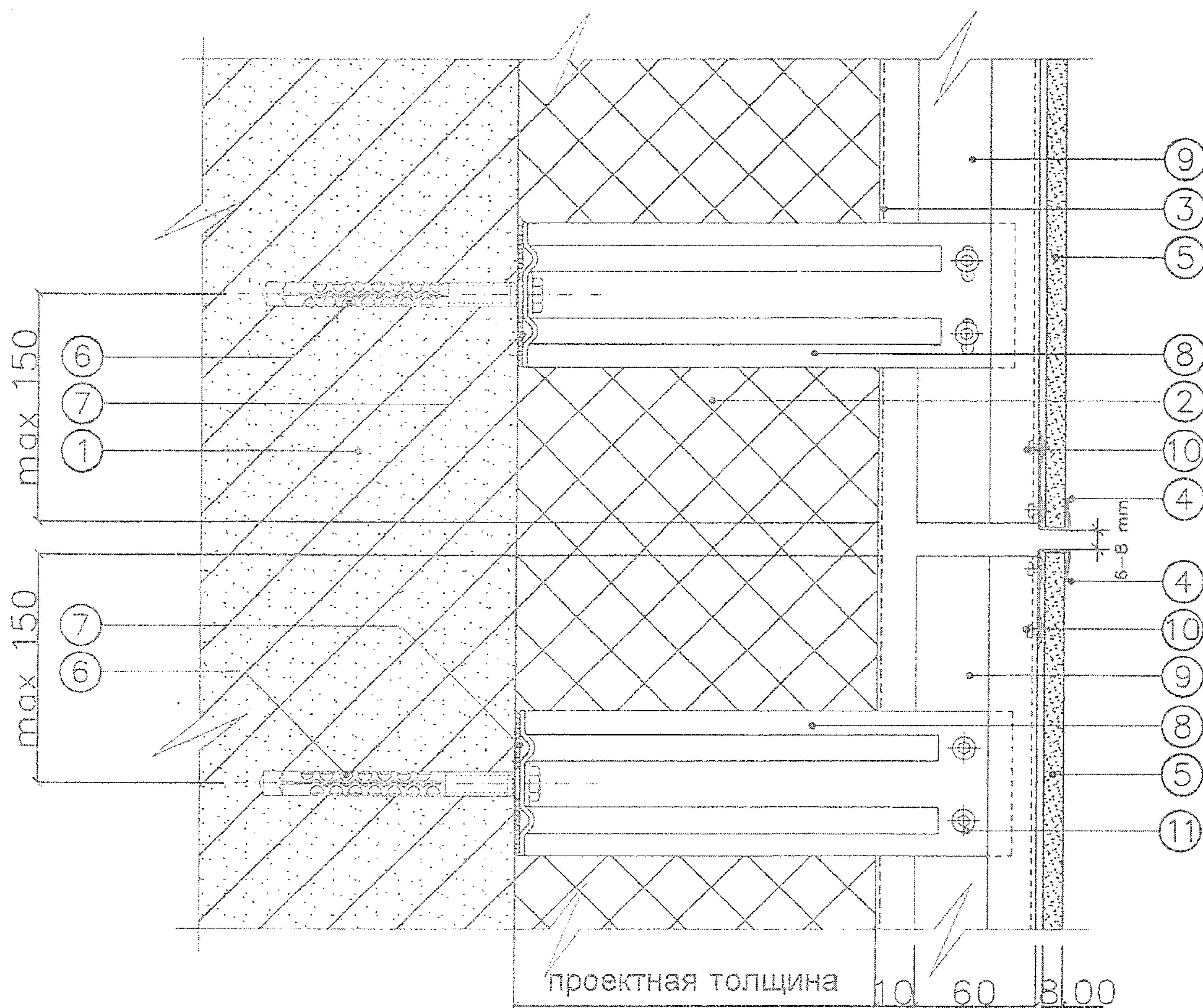
КОНСТРУКЦИЯ РЯДОВОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ШВА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Несущая стена	7	Терморазрывная прокладка
2	Утеплитель	8	Кронштейн
3	Ветро- гидроизоляция	9	Вертикальная направляющая
4	Кляммер рядовой	10	Заклепка вытяжная
5	Фасадная керамогранитная плита	11	Заклепка вытяжная 4,8X10
6	Дюбель анкерный 10x100		

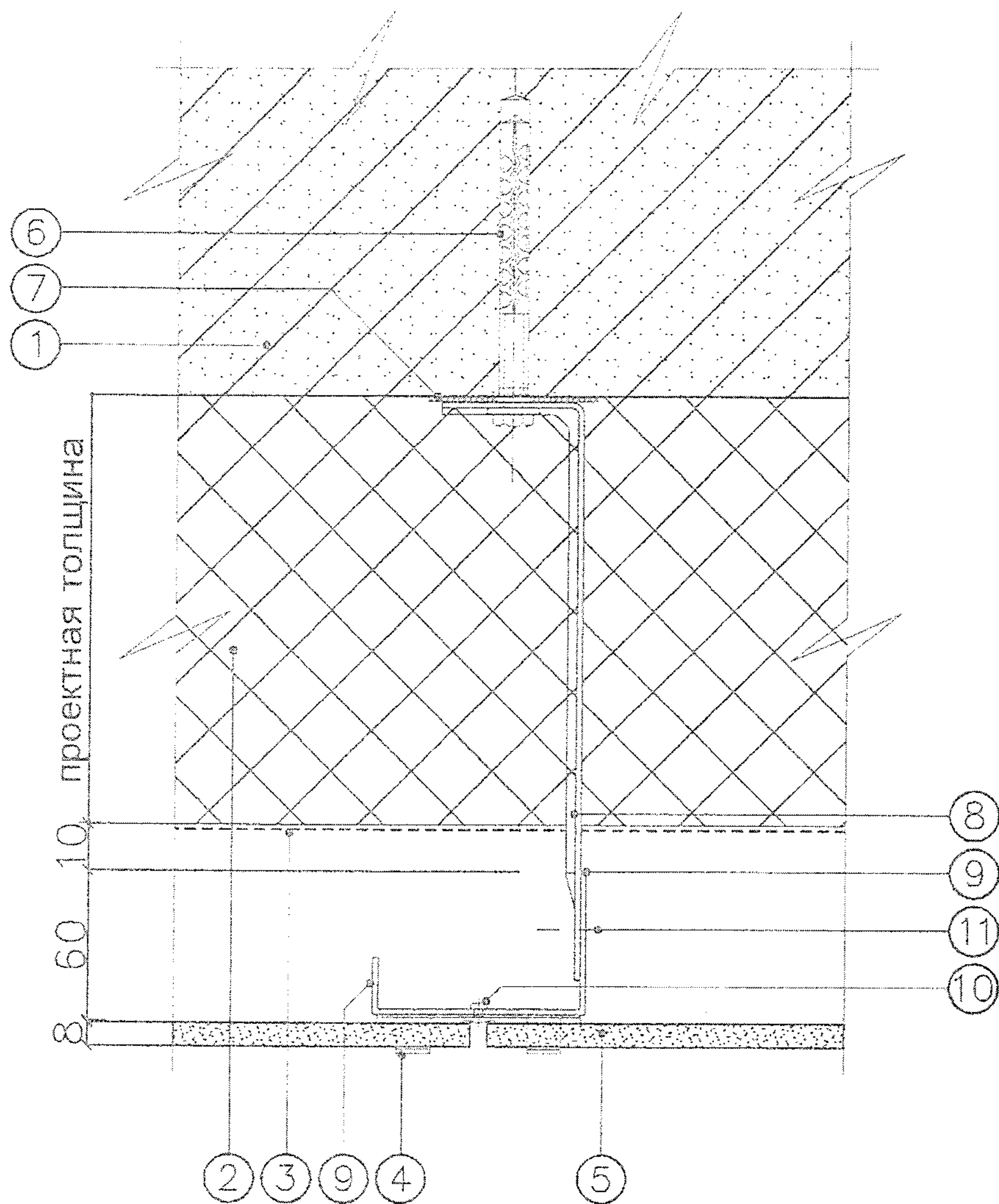
КОНСТРУКЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ШВА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Несущая стена	7	Терморазрывная прокладка
2	Утеплитель	8	Кронштейн
3	Ветро-гидроизоляция	9	Вертикальная направляющая
4	Кляммер торцевой	10	Заклепка вытяжная
5	Фасадная керамогранитная плита	11	Заклепка вытяжная 4,8X10
6	Дюбель анкерный 10x100		

КОНСТРУКЦИЯ РЯДОВОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ШВА

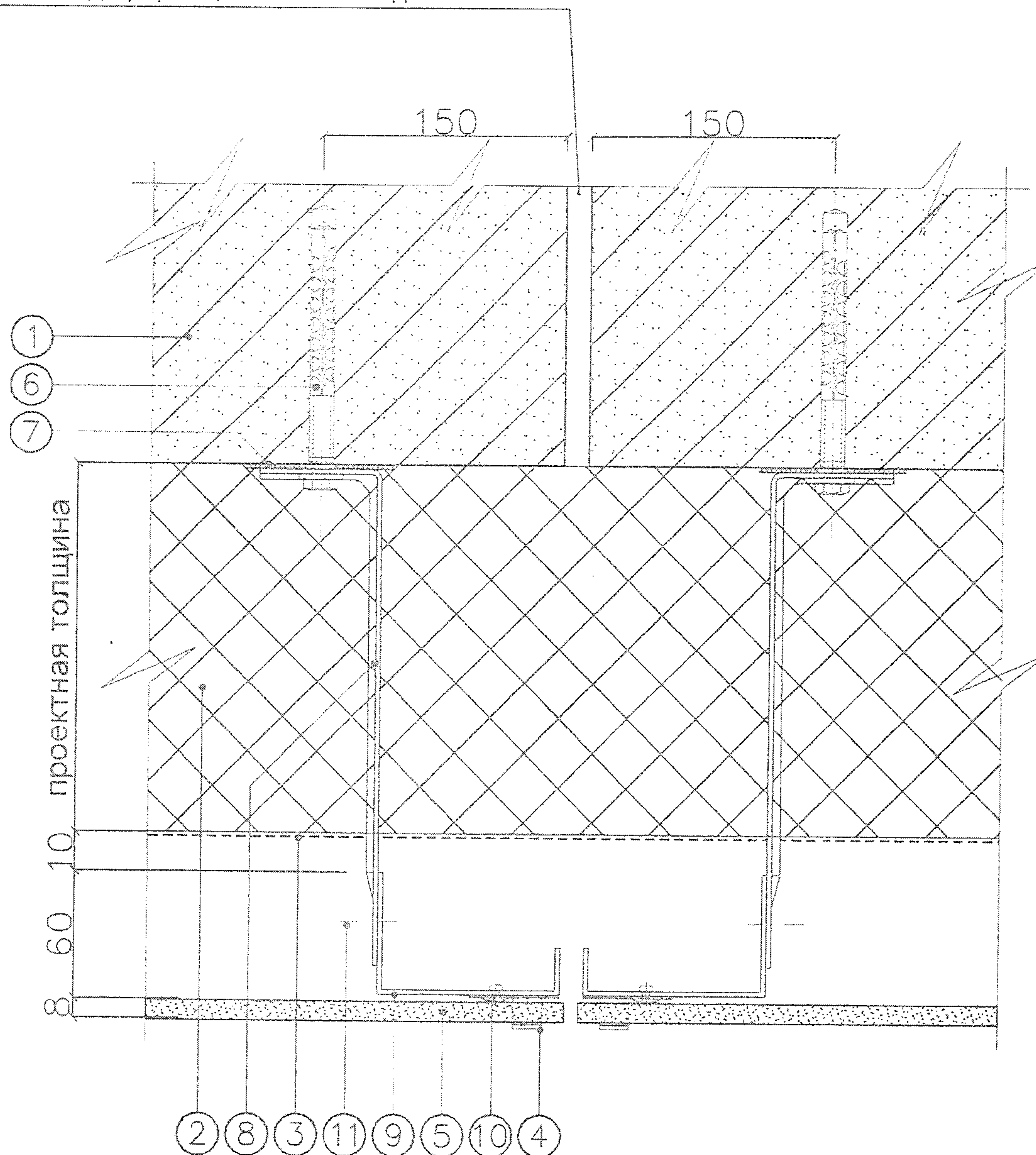


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Несущая стена	7	Терморазрывная прокладка
2	Утеплитель	8	Кронштейн
3	Ветро- гидроизоляция	9	Вертикальная направляющая
4	Кляммер двойной	10	Заклепка вытяжная
5	Фасадная керамогранитная плита	11	Заклепка вытяжная 4,8X10
6	Дюбель анкерный 10x100		

КОНСТРУКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА

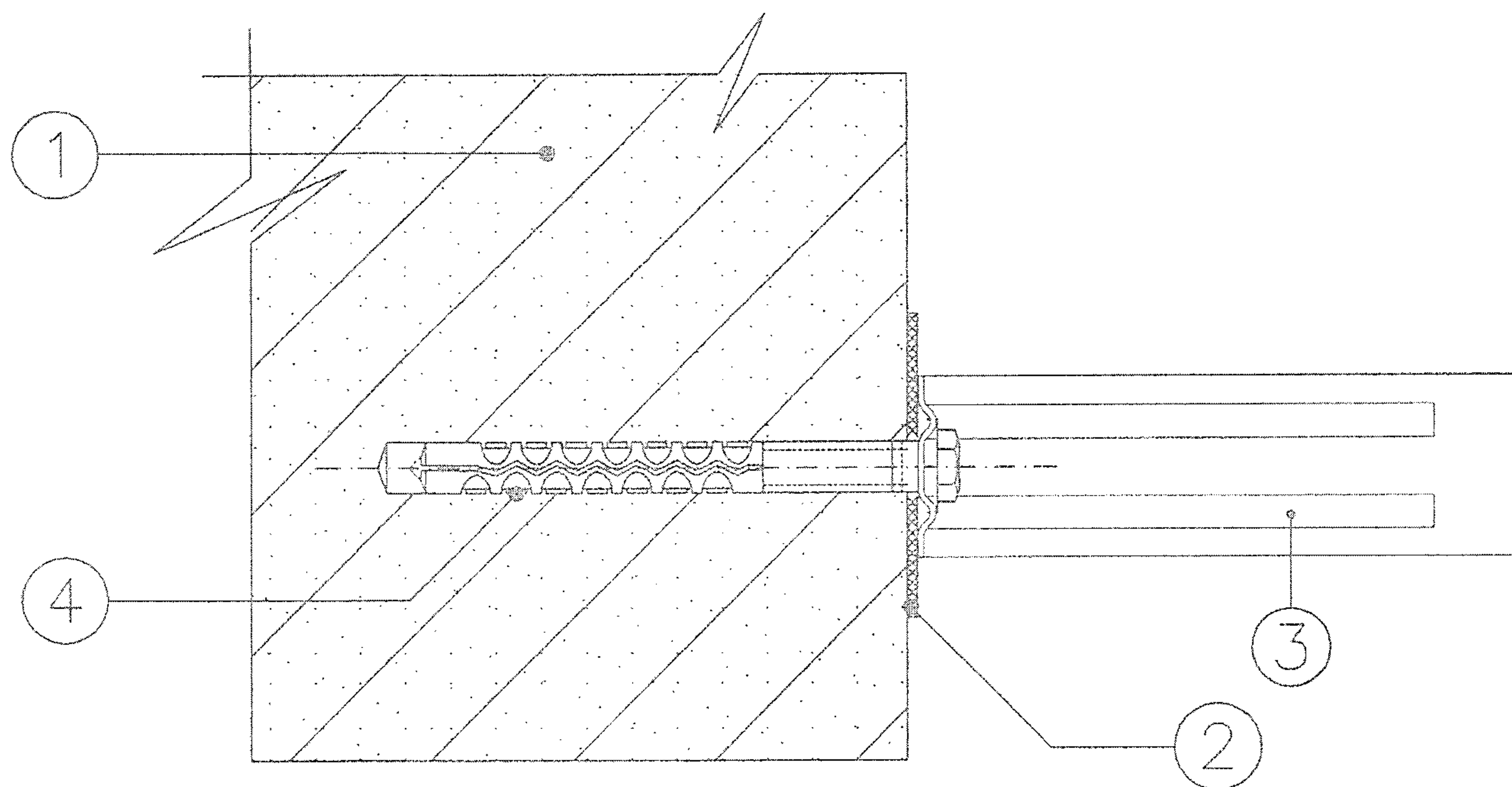
Вертикальный деформационный шов здания



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Несущая стена	7	Терморазрывная прокладка
2	Утеплитель	8	Кронштейн
3	Ветро- гидроизоляция	9	Вертикальная направляющая
4	Кляммер одинарный	10	Заклепка вытяжная
5	Фасадная керамогранитная плита	11	Заклепка вытяжная 4,8X10
6	Дюбель анкерный 10x100		

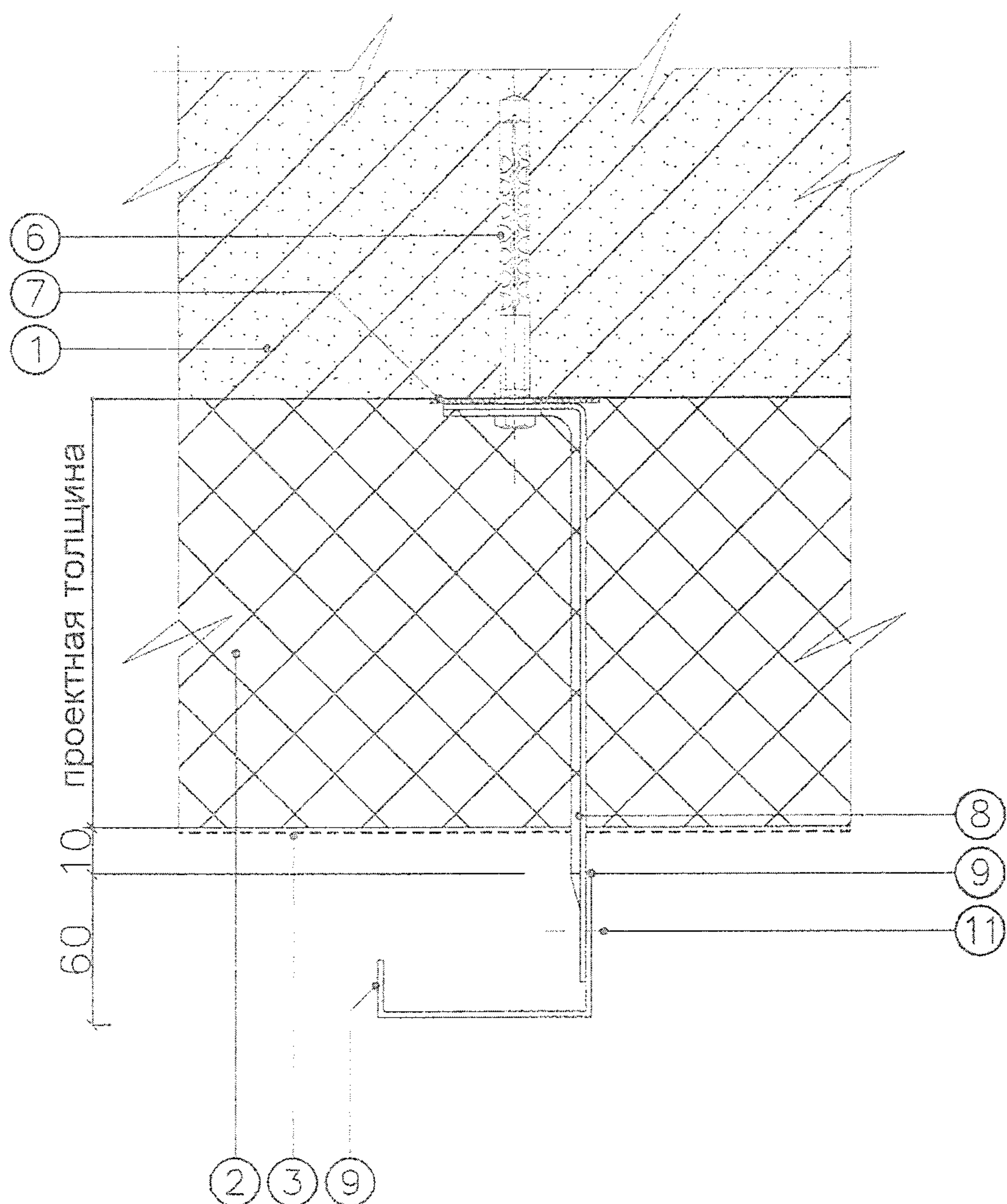
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МОНТАЖА КРОНШТЕЙНА
НА НЕСУЩУЮ СТЕНУ ЗДАНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1	Несущая стена
2	Терморазрывная прокладка
3	Кронштейн
4	Дюбель анкерный 10x100

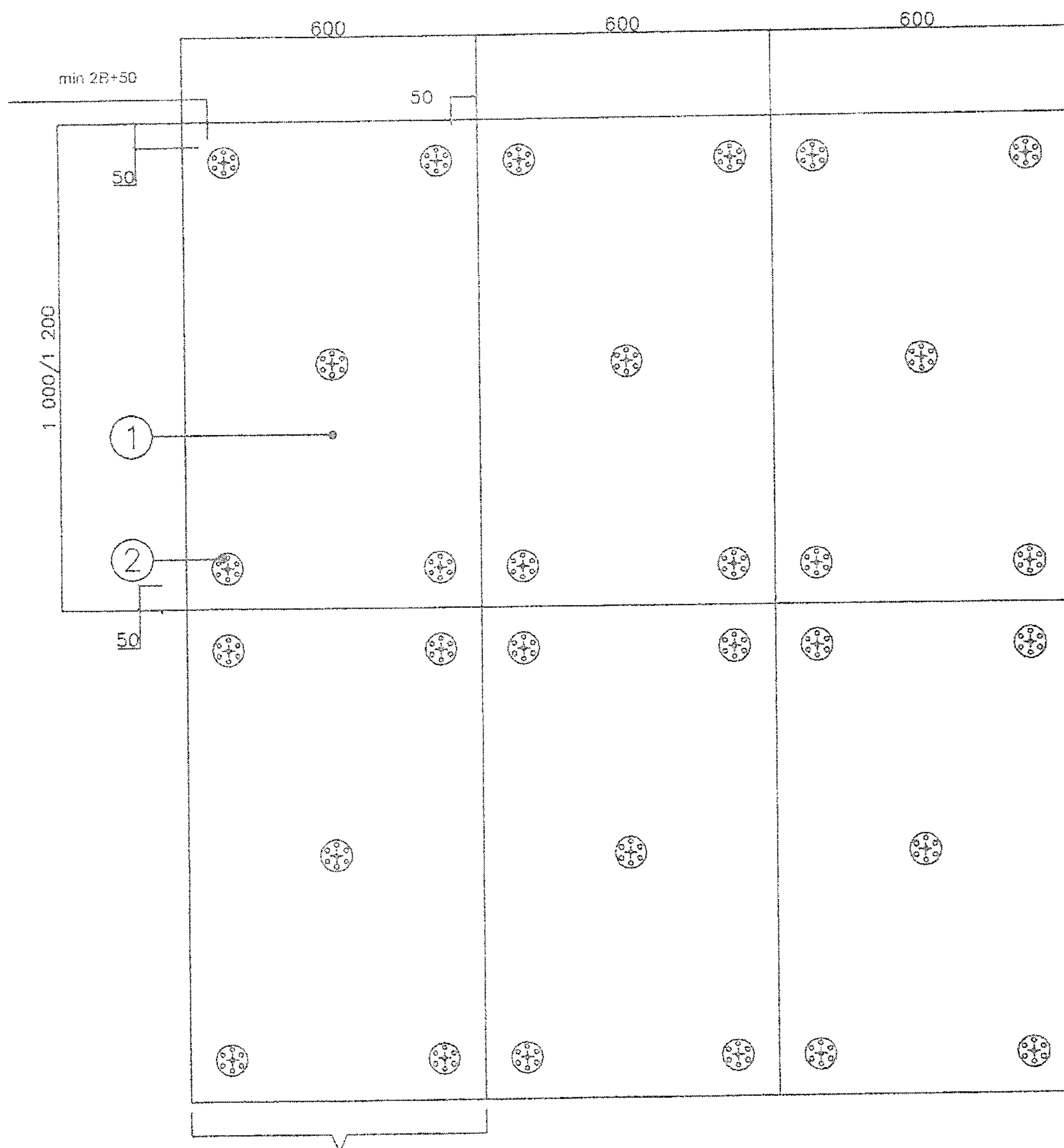
Принципиальная схема монтажа
вертикальной направляющей к кронштейну



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Несущая стена	7	Терморазрывная прокладка
2	Утеплитель	8	Кронштейн
3	Ветро-гидроизоляция	9	Вертикальная направляющая
4	Кляммер рядовой	11	Заклепка вытяжная 4,8X10
5	Фасадная керамогранитная плита		
6	Дюбель анкерный 10x100		

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ УТЕПЛИТЕЛЯ, ПРИ
ОДНОСЛОЙНОМ УТЕПЛЕНИИ СТЕН НЕСУЩИХ
ЛИБО УСТАНОВКЕ 2-ГО СЛОЯ ПЛИТ ПРИ 2-Х СЛОЙНОМ УТЕПЛЕНИИ



Плита утеплителя в
краевой зоне здания

Условные обозначения:

- 1 Плита утеплителя.
- 2 Тарельчатый дюбель.
- В - толщина плиты утеплителя.