

наружный угол
здания

краевая зона *

Схема установки при кол-ве 6 дюбелей/1 кв.м.

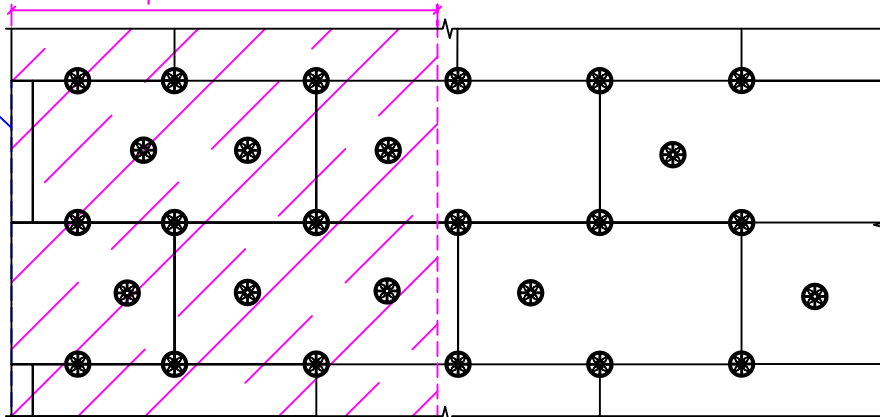


Схема установки при кол-ве 8 дюбелей/1 кв.м.

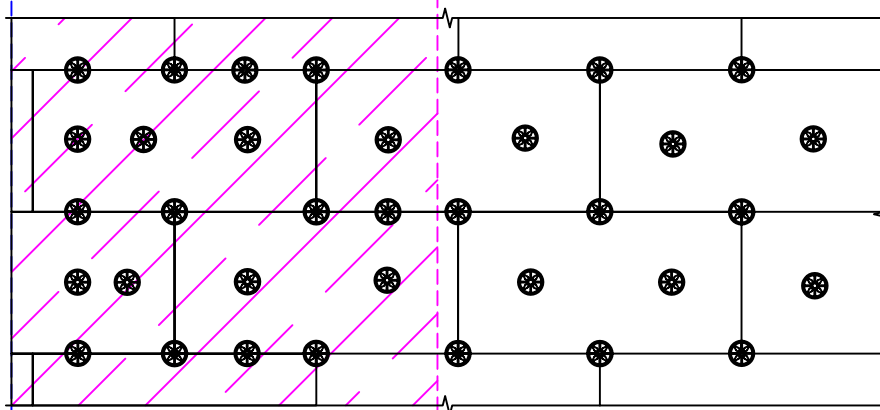
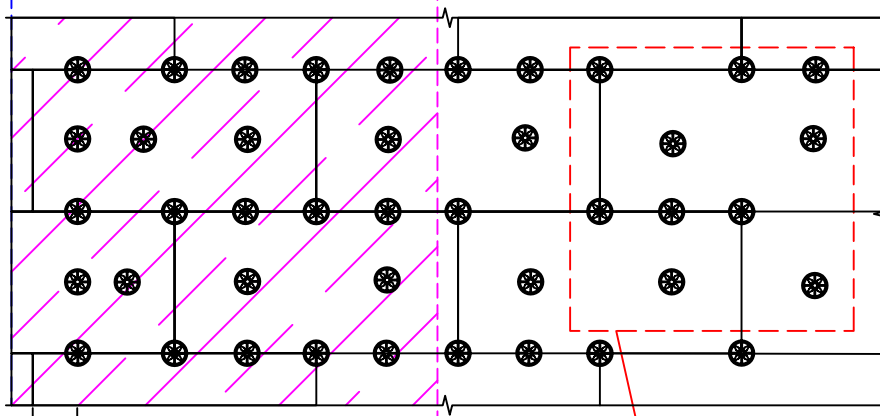


Схема установки при кол-ве 10 дюбелей/1 кв.м.



дюбеля закрепляются на расстоянии
не менее 100 мм от угла основания

для контроля кол-ва дюбелей на по-
верхности теплоизоляционного ковра
обозначается условный квадрат 1 x 1 м

Необходимое количество тарельчатых дюбелей определяется в соответствии с
п.6 СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия"

* ширина краевой зоны по СНиП 2.01.07-85* п.6 устанавливается по формуле:
 $1 \text{ м} \leq a/8 \leq 2 \text{ м}$

где a - расстояние между вертикальными углами плоскости стены здания

	Имя	Подпись	Дата	Схема установки тарельчатых дюбелей	Лист	Листов
Разр.	Г.А.Емельянов		16.01.2012		13	46
Утв.	Г.П.Афанасьев		19.01.2012			