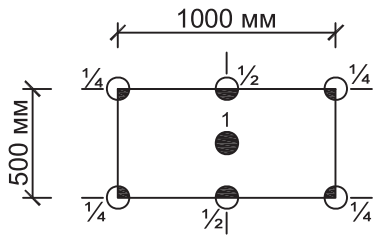
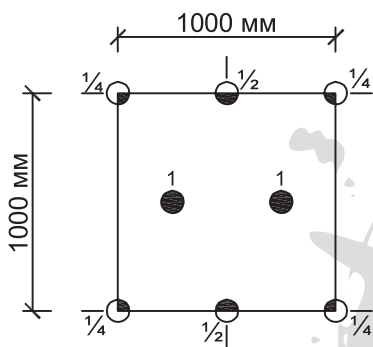


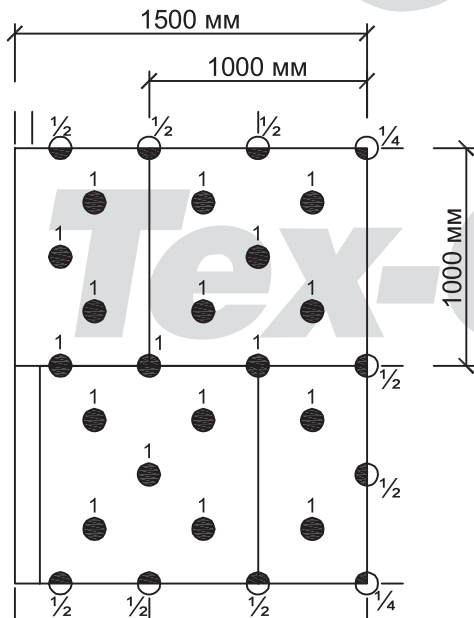
# Система В1



Площадь плиты утеплителя:  $1,0 \times 0,5 = 0,5 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $1 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 = 3 \text{ дюб.}$   
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $3 : 0,5 = 6 \text{ дюб./м}^2$



Площадь плиты утеплителя:  $1,0 \times 1,0 = 1,0 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на плиту:  $1 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{4} \times 4 = 4 \text{ дюб.}$   
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  $4 : 1 = 4 \text{ дюб./м}^2$



Площадь периодического элемента краевой зоны:  
 $1,5 \times 2,0 = 3,0 \text{ м}^2$   
 Количество дюбелей на периодический элемент:  
 $1 \times 18 + \frac{1}{2} \times 8 + \frac{1}{4} \times 2 = 22,5 \text{ дюб.}$   
 Количество дюбелей на  $1 \text{ м}^2$ :  
 $22,5 : 3,0 = 7,5 \text{ дюб./м}^2$

Примеры расчёта количества дюбелей на  $1 \text{ м}^2$

Раздел 1

Установка системы по глади стены

Лист

АТР В1 ТК 2006

1.4.1