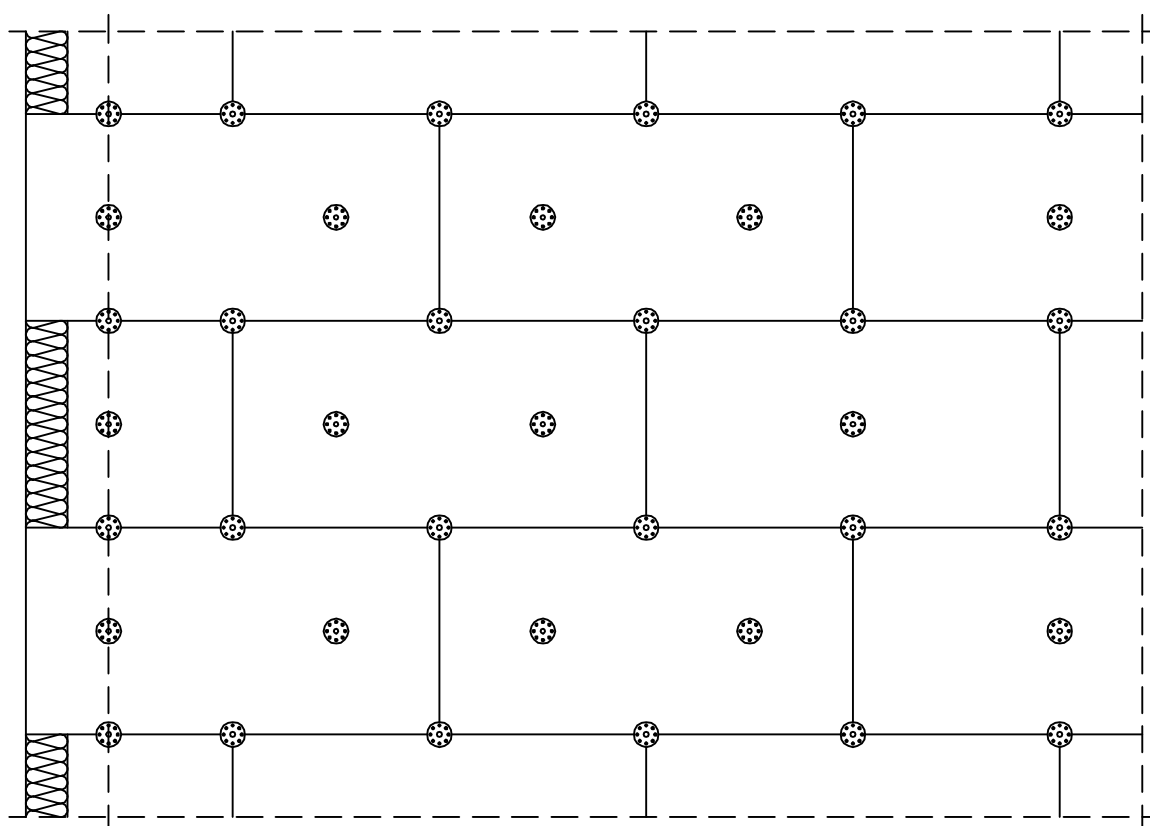


$r = 1,0 \text{ m}$   
 $n = 6 \text{ szt./m}^2$  – cz. środkowa ściany  
 $n = 8 \text{ szt./m}^2$  – cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:  
 $a \text{ min.} = 5 \text{ cm}$  – ściana betonowa  
 $a \text{ min.} = 10 \text{ cm}$  – ściana murowana



$r = 2,0 \text{ m}$