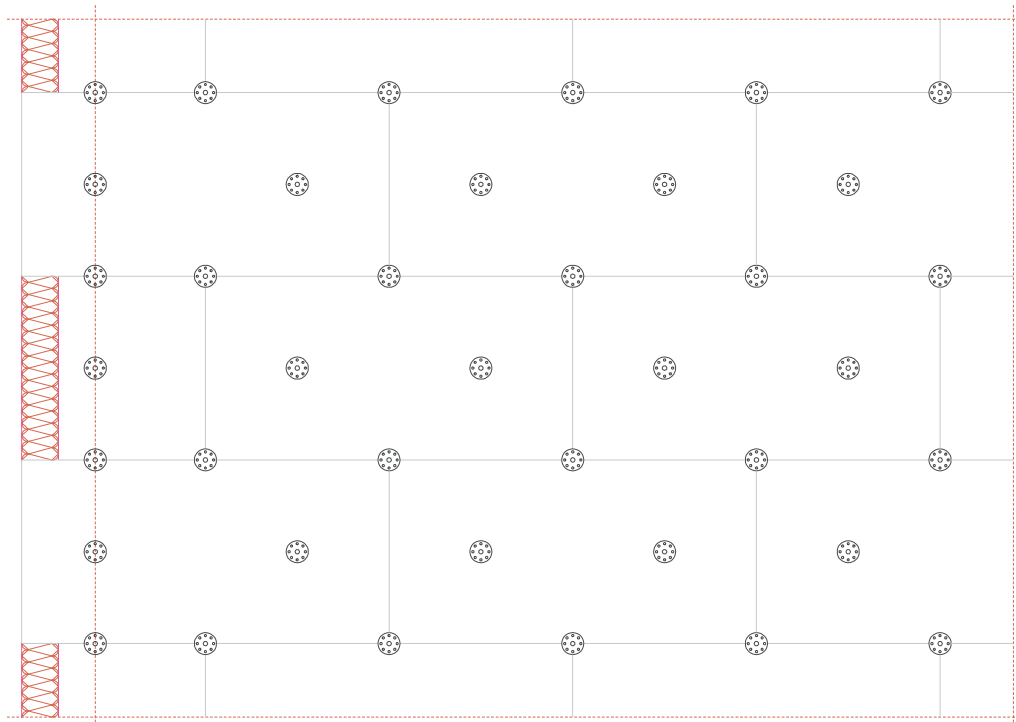


a

$n = 6 \text{ ks/m}^2$ - stěna
 $n = 6 \text{ ks/m}^2$ - nároží stěny

Odstup od hrany stěny
a min. = 10 cm



a

$n = 8 \text{ ks/m}^2$ - stěna
 $n = 8 \text{ ks/m}^2$ - nároží stěny

Odstup od hrany stěny
a min. = 10 cm