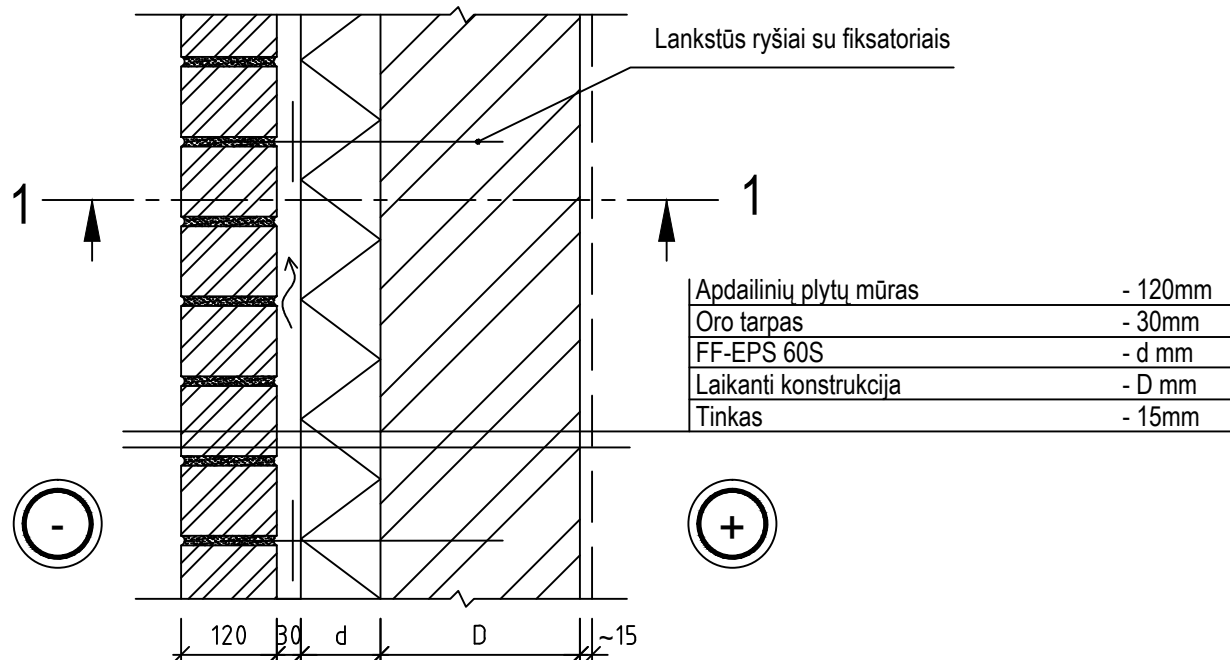


Mastelis 1:10

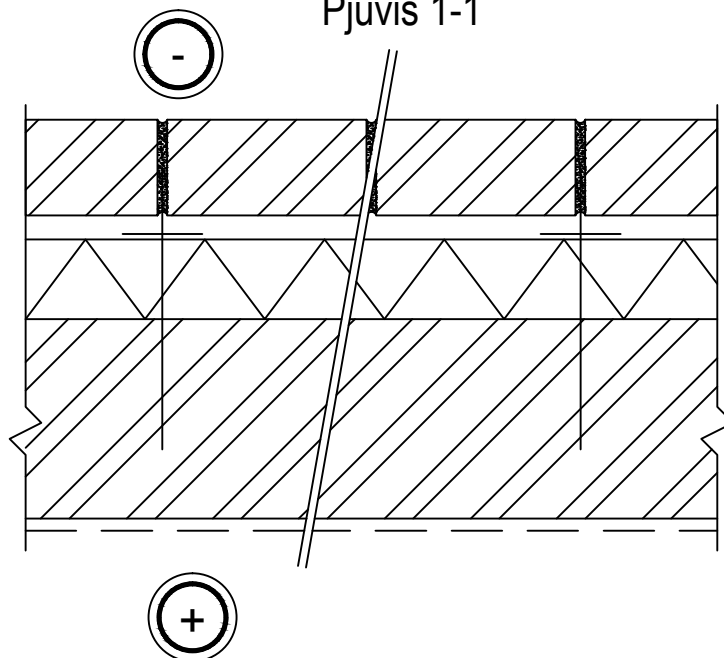
**TRISLUOKSNĖS PLYTŲ AR  
BLOKELIŲ MŪRO SIENOS SU  
ORO TARPU APŠILTINIMO  
DETALE**

FINNFOAM mazgai ir detalės

S-7



Pjūvis 1-1



Minimalus termoizoliacinio sluoksnio storis  $d$  (mm) ir atitvaros šilumos perdavimo koeficiento  $U$  ( $W/m^2K$ ) vertė

| Pastato paskirtis             | Laikančios sienos konstrukcija ir jos storis $D$ (mm) |                |                                |                |                                 |                |                                  |                |                                 |                |
|-------------------------------|---|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
|                               | Keramzitbartonio blokėliai<br>200 mm                  |                | Keraminiai blokėliai<br>175 mm |                | Akytbetonio blokėliai<br>185 mm |                | Silikatiniai blokėliai<br>180 mm |                | Keraminių plytų mūras<br>250 mm |                |
|                               | $d$ , mm  | $U$ , $W/m^2K$ | $d$ , mm                       | $U$ , $W/m^2K$ | $d$ , mm                        | $U$ , $W/m^2K$ | $d$ , mm                         | $U$ , $W/m^2K$ | $d$ , mm                        | $U$ , $W/m^2K$ |
| Gyvenamieji pastatai          | 250   | 0,11           | 250                            | 0,11           | 250                             | 0,11           | 250                              | 0,12           | 250                             | 0,12           |
| Viešosios paskirties pastatai | 170   | 0,15           | 180                            | 0,15           | 170                             | 0,14           | 200                              | 0,15           | 200                             | 0,15           |
| Pramonės pastatai             | 120   | 0,20           | 150                            | 0,18           | 120                             | 0,19           | 150                              | 0,19           | 150                             | 0,19           |