

Projekteerija

Töö nr.

VS304

Kuupäev

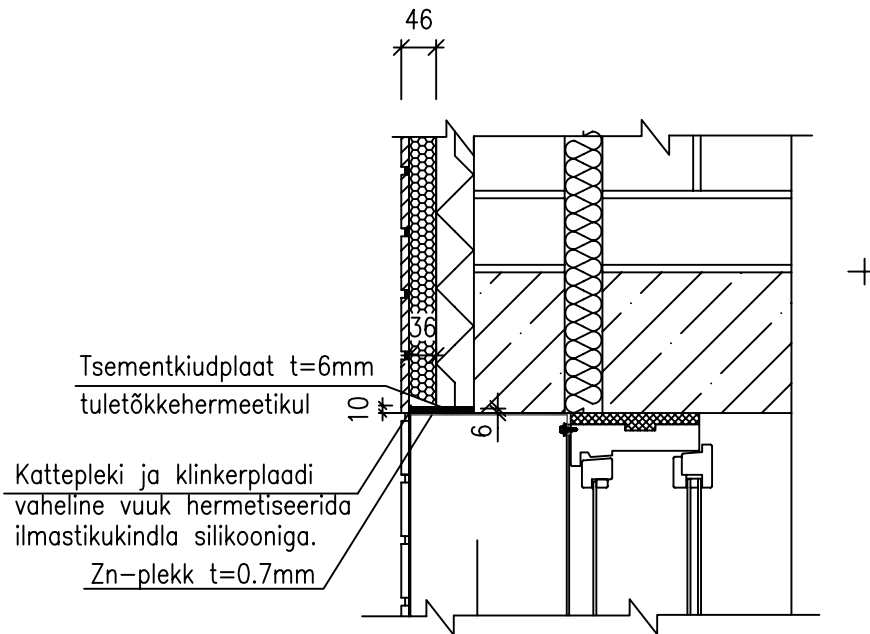
Mõõtkava

1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS TELLISSEINALE  
 AKNAPALE ÜLASERV VARIANT 004  
 (TP-1 HOONE)



## KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKEterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele (EPS, kõva villaplaat)
*** mm	3	Tellistest välisvooderlus
*** mm	4	Olemasolev soojaisolatsioon
*** mm	5	Tellistest kandekonstruktsioon vastavalt olemasolevale projektlahendusele
*** mm	6	Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile

## TEOSTUS- JA PROJEKTEERIMISJUHISED:

- Aluspinna tolerantsid vastavalt Tarindi RYL 2000 peatükk 41 .  
Tellismüüritööde nõuetele, vuugid ei tohiolla müüritise pinnast eenduvad.
- RAKEterm paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhistele.
- Tüüblite ja kruvide pikkus valida vastavalt soojaisolatsiooni paksusele

VIIMISTLUSPANEELI SOOJUSTUSKIHI SOOJAERIJUHTIVUS:  $\lambda_{10}=0,03\text{W/mK}$ VIIMISTLUSPANEELI ÕHUMÜRAPIDAVUS: indeks  $R^*w \leq 37\text{dB}$ 

VÄLISSEINA VÄLISPINNA TULETUNDLIKUS: B-s1,d0

VÄLISSEINA SOOJUSTUSPANEELI AURU LÄBILASKVUS:  $1,91 \times 10^{-12} \text{ kg/m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$   
(klinkerplaatidest vooderlus)

## MÄRKUSED:

1. AKNAPLOKI PAIGALDAMISEL JÄLGIDA, ET TEKIKS KÜLMASILLA KATKESTUS
2. AKNAPÕSKEDE VORMISTAMISEL KONTROLLIDA, KAS JOONISEL KIRJELDATUD LAHENDUS VASTAB HOONE TULEPÜSIVUSKLASSI NÕUETELE.