

Projekteerija

Töö nr.

VS308

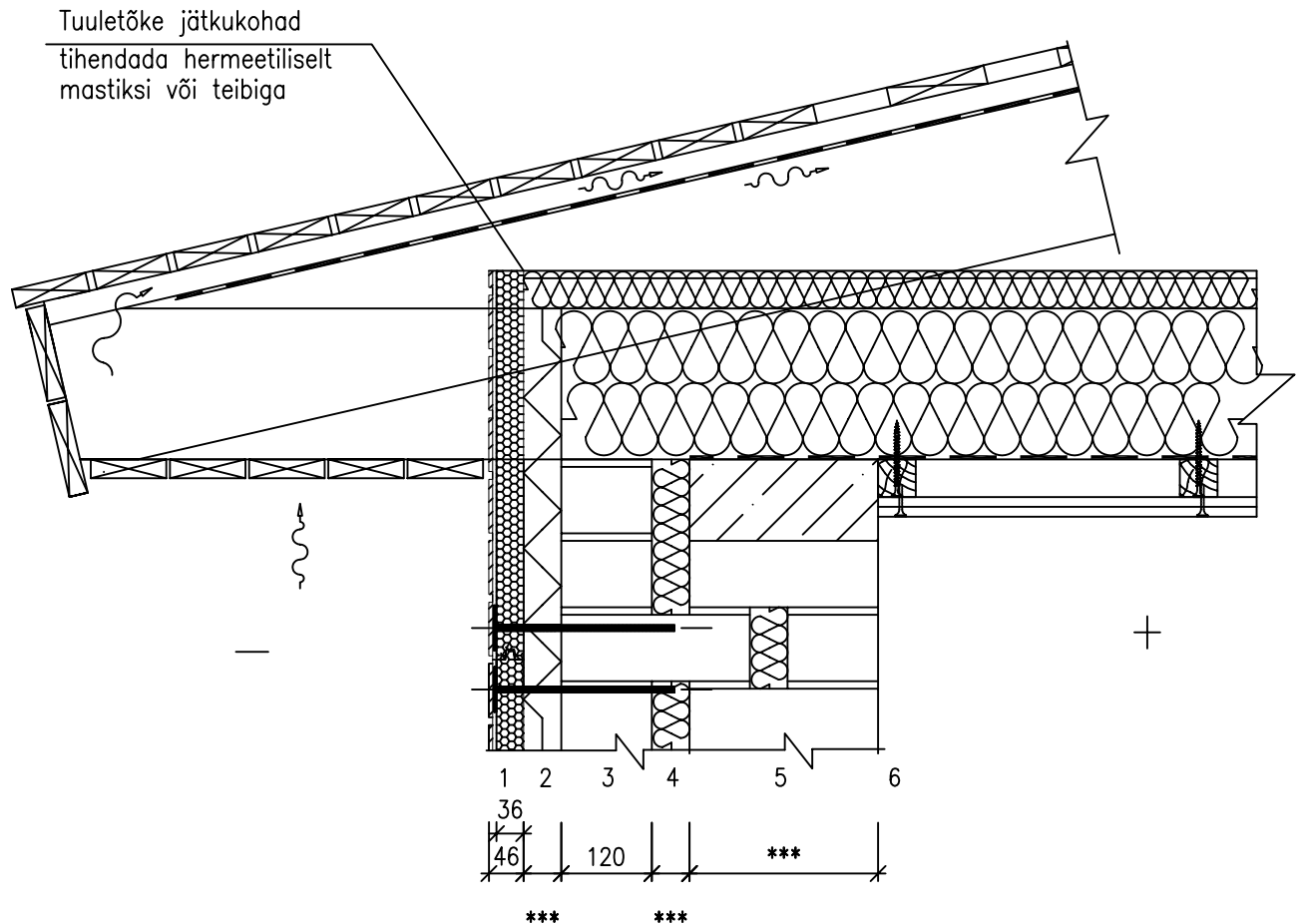
Kuupäev

Mõõtkava

1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:
 RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS TELLISSEINALE
 KARNIISI SÕLM



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

- | | | |
|--------|---|---|
| 46 mm | 1 | RAKEterm-fassaadipaneelid |
| *** mm | 2 | Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele (EPS, kõva villaplaat) |
| *** mm | 3 | Tellistest välisvooderdus |
| *** 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 tohi olla müüritise pinnast eenduvad.
- RAKEterm paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhisele.
- Tüüblite ja kruvide pikkus valida vastavalt soojaisolatsiooni paksusele

VIIMISTLUSPANEELI SOOJUSTUSKIHI SOOJAERIJUHTIVUS: $\lambda_{10}=0,03W/mK$ VIIMISTLUSPANEELI ÕHUMÜRAPIIDAVUS: indeks $R^*w \leq 37dB$ VÄLISSEINA VÄLISPINNA TULETUNDLIKUS: $B-s1,d0$ VÄLISSEINA SOOJUSTUSPANEELI AURU LÄBILASKVUS: $1,91 \times 10^{-12} kg/m \cdot s \cdot Pa$

MÄRKUSED:

1. KARNIISI SÕLME LAHENDAMISEL JÄLGIDA, ET TEKIKS KÜLMASILLA KATKESTUS JA ET OLEKS TEHTUD KORREKTNE AURUTÕKE. JOONISEL KIRJELDATUD ISOLATSIOONIDE TEGEMISEL LÄHTUDA ARHITEKTUURSEST PROJEKTIST.
2. JÄLGIDA, ET TUULETÕKKE LIITEKOHAD OLEKS KORRALIKULT HERMETISEERITUD.