

Projekteerija

Töö nr.

VS907

Kuupäev

Mõõtkava

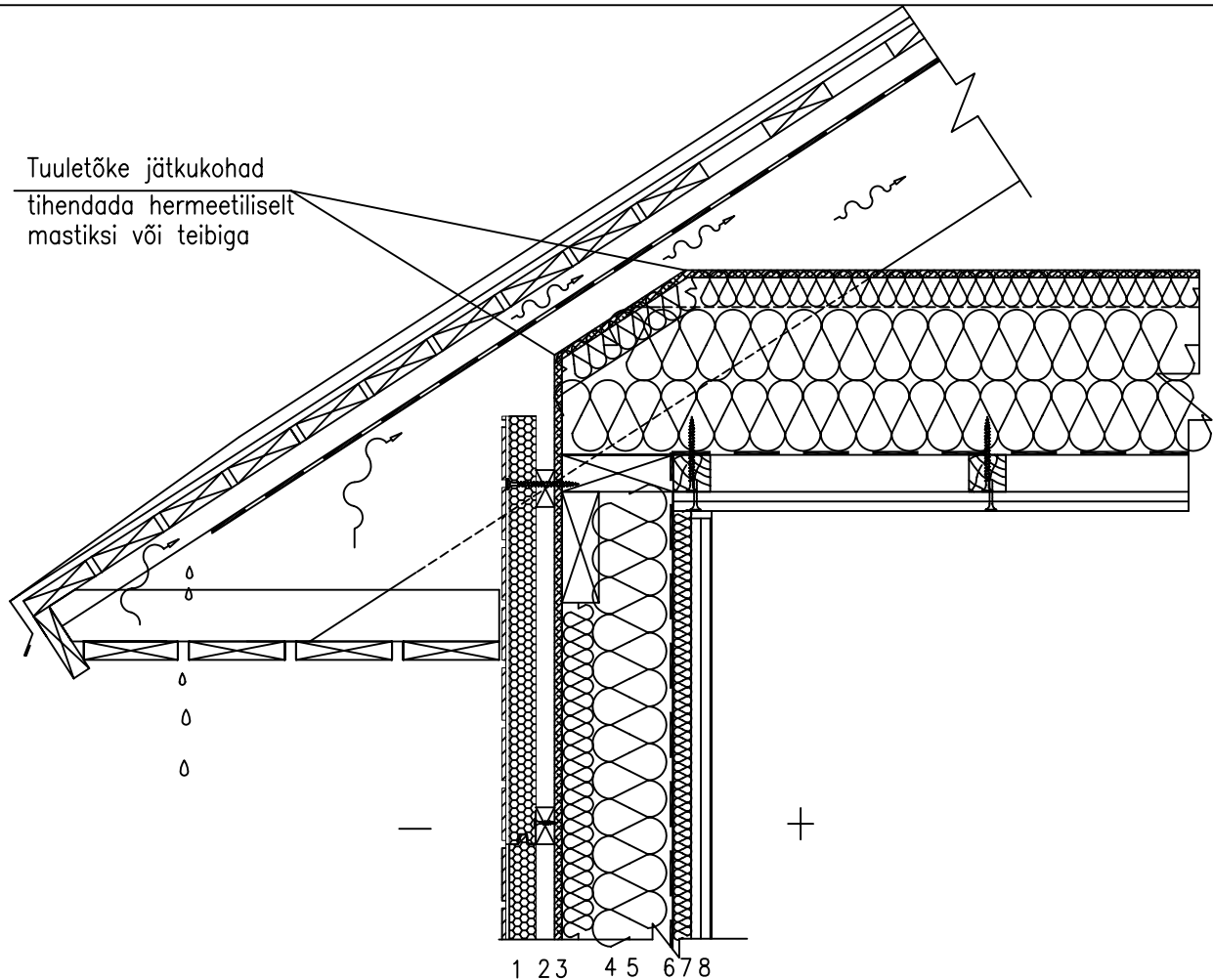
1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS
 HORISONTAALSUUNALISELE VENTILEERITUD PUIDUST
 ALUSKARKASSILE, RÄÄSTASÕLM

Tuuletõke jätkukohad
 tihendada hermeetiliselt
 mastiksi või teibiga



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

| | | |
|--------|---|--|
| 46 mm | 1 | RAKETERM-fassaadipaneelid |
| 25 mm | 2 | ∅25x50 horisontaalsuunaline roovitus/nõrgaltventileeritava tuulutusvahe moodustamiseks |
| 10 mm | 3 | Spetsiaalne tuuletõkkeplaat |
| *** mm | 4 | Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele |
| *** mm | 5 | Puitkarkass kandesein |
| *** mm | 6 | Aurutõke |
| *** mm | 7 | Horisontaalroovitus s.600mm/soojaisolatsioon 25mm |
| *** mm | 8 | 2x13mm kipsplaat/siseviimistlus |

TEOSTUS- JA PROJEKTEERIMISJUHISED:

- Aluspinna tolerantsid vastavalt Tarindi RYL 2000 peatükk 511 puittarindi nõuetele
- RAKETERM paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhistele.
- Kinnitus klambrite ja puidukruvidega, vastavalt paigaldusjuhendile.

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: $1,91 \times 10^{-12} \text{ kg/m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$
(klinkerplaatidest vooderus)