

Projekteerija

Töö nr.

VS407

Kuupäev

Mõõtkava

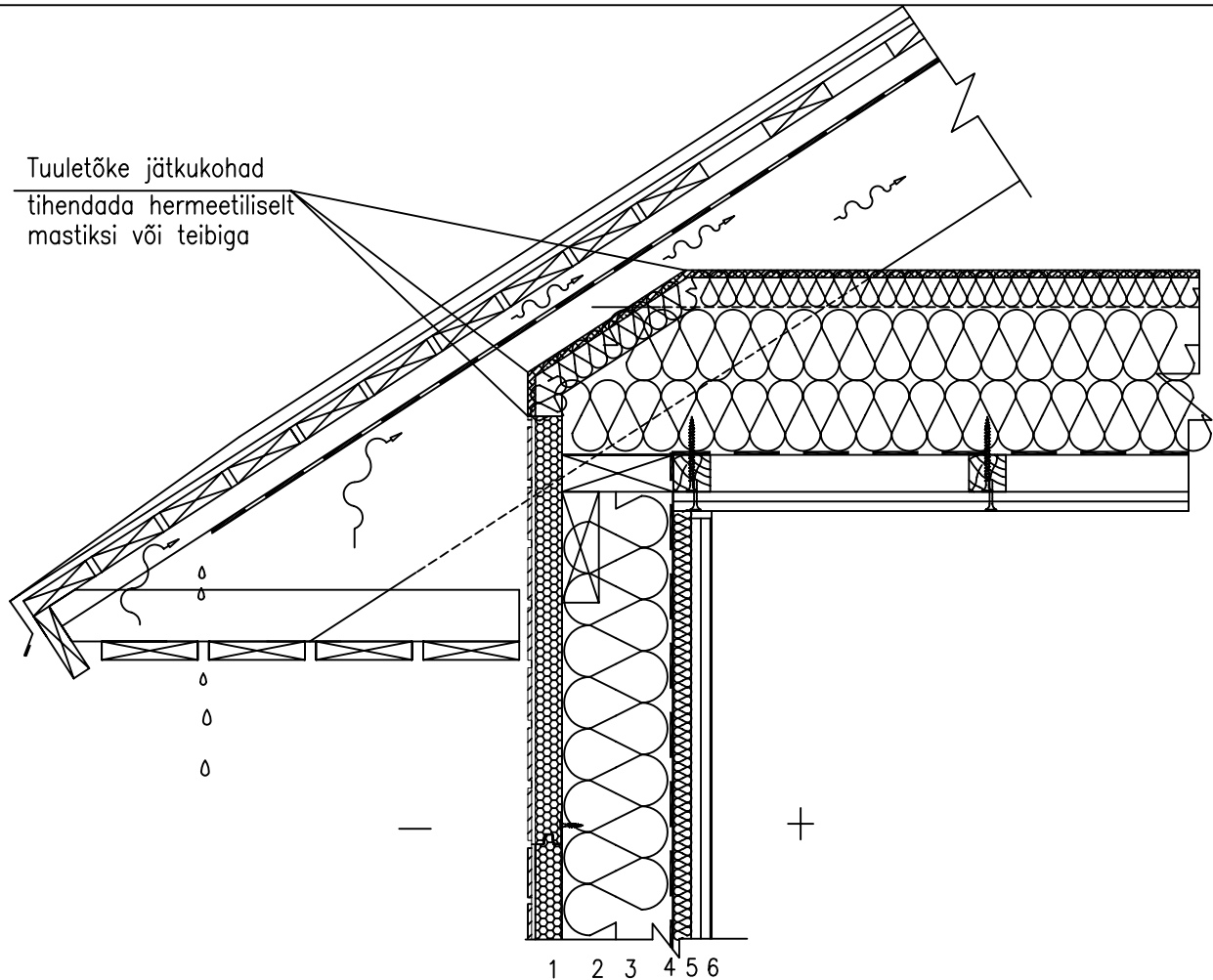
1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoh

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS
 PUITKARKASS KANDEKONSTRUKTSIOONILE
 KARNIISI SÖLM

Tuuletõke jätkukohad
 tihendada hermeetiliselt
 mastiksi või teibiga



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKeterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele
*** mm	3	Puitkarkass kandesein
*** mm	4	Aurutõke
*** mm	5	Horisontaalroovitus s.600mm/ soojaisolatsioon 25mm
*** mm	6	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 ÕHUMÜRAPIDAVUS: 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 vooderdus)