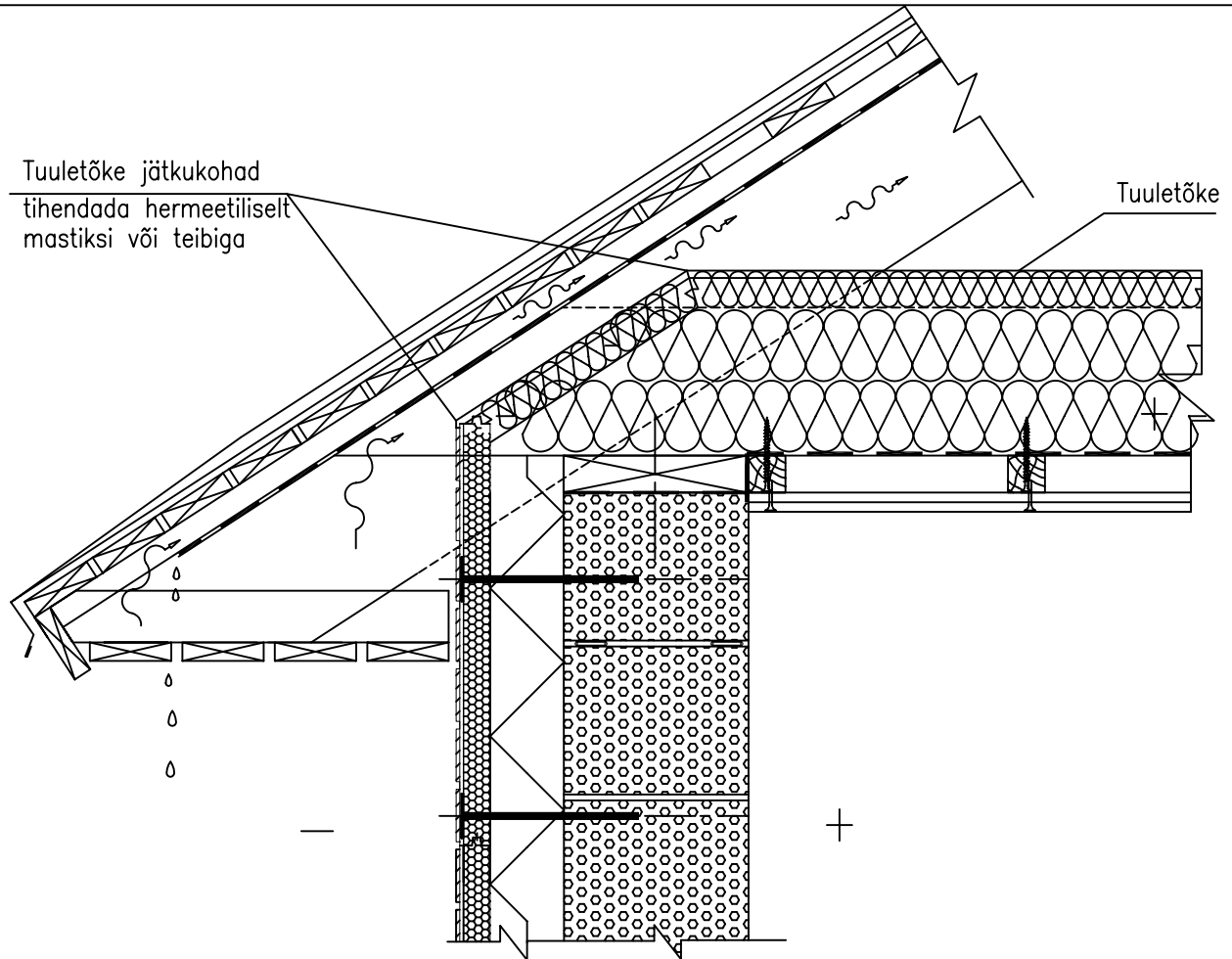


Projekteerija	Töö nr.		VS107
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoht	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELIDE PAIGALDUS KERG- PLOKKIDEST KANDESEINALE KARNIISI SÖLM		



#### KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 46 mm  | 1 | RAKEterm-fassaadipaneelid  |
| *** mm | 2 | Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele (EPS, kõva villaplaat) |
| *** mm | 3 | Kergplokist kandekonstruktsioon vastavalt projektlahendusele         |
| *** mm | 4 | Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile                      |

#### TEOSTUS- JA PROJEKTEERIMISJUHISED:

- Aluspinna tolerantsid vastavalt Tarindi RYL 2000 peatükk 42 . plokki müüritööde nõuetele, vuugid ei tohi olla müüritise pinnast eenduvad.
- Paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhisele.
- Tüüblite ja kruvide pikkus valida vastavalt soojaisolatsiooni paksusele

VIIMISTLUSPANEELI SOOJUSTUSKIHI SOOJAERIJUHTIVUS:  $\lambda_{10}=0,03\text{W/mK}$

VIIMISTLUSPANEELI ÕHUMÜRIPIDAVUS: 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 voorderus)

#### MÄRKUSED:

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