

Projekteerija

Töö nr.

VS707

Kuupäev

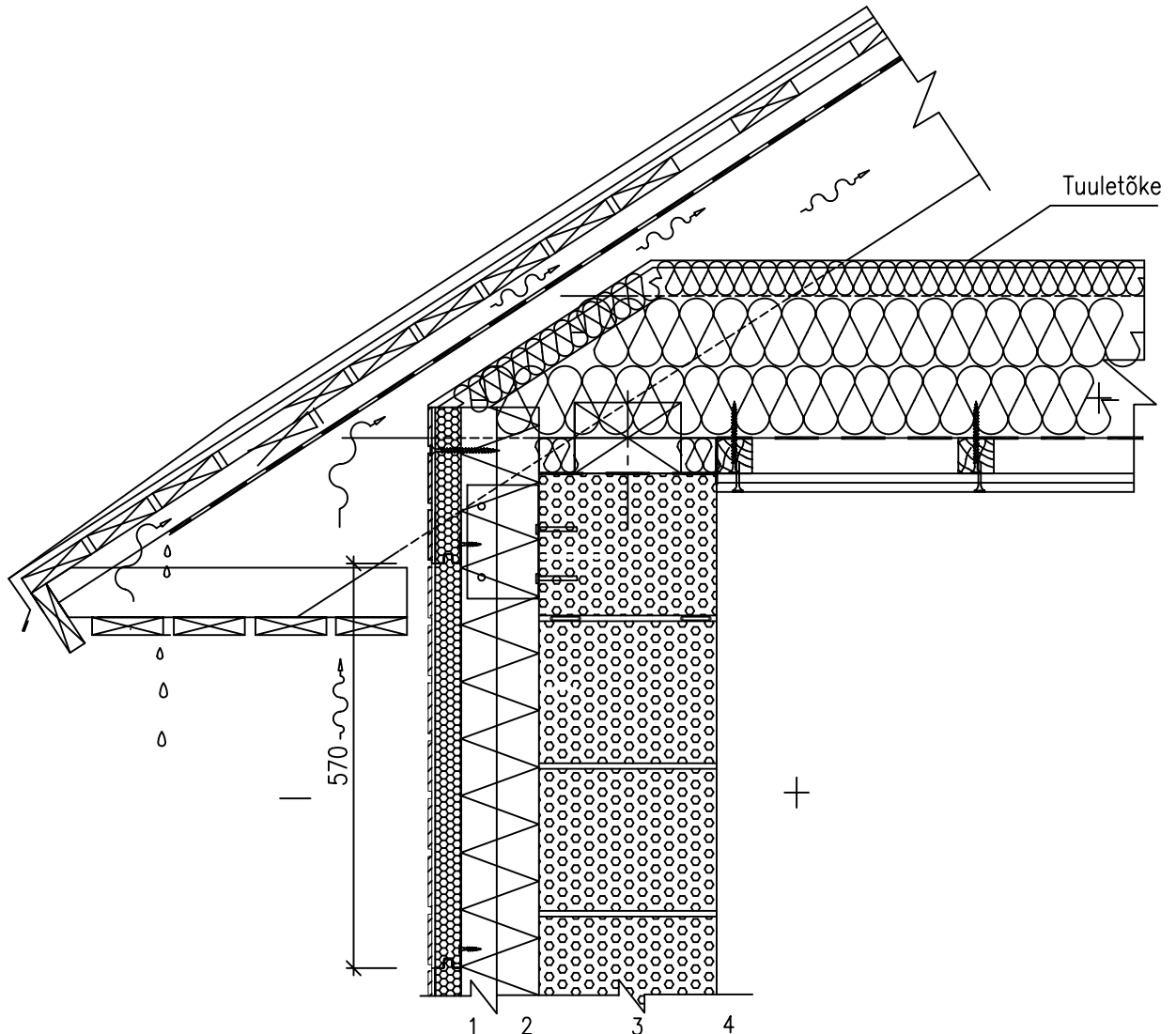
Mõõtkava

1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS
 PUITKARKASSILE, ALUSKONSTRUKTSIOON
 KERGPLOKKIDEST SEIN, RÄASTA SÖLM



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

| | | |
|--------|---|---|
| 46 mm | 1 | RAKEterm-fassaadipaneelid |
| *** mm | 2 | ∅50x50 vertikaalsuunaline roovitus / karkassiruum täidetud vahtpolüstüreeniplaadidega |
| *** mm | 3 | Kergplokkidest kandekonstruktsioon |
| *** mm | 4 | 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: $1,91 \times 10^{-12} kg/m \cdot s \cdot Pa$
(klinkerplaatidest vooderdus)

MÄRKUSED: 1. KARNIISI SÖLME LAHENDAMISEL JÄLGDIDA, ET EI TEKIKS KÜLMASILDASID JA ET OLEKS TEHTUD KORREKTNE AURUTÕKE. JOONISEL KIRJELDATUD ISOLATSIOONIDE TEGEMISEL LÄHTUDA ARHITEKTUURSEST PROJEKTIST.

2. JÄLGDIDA, ET TUULETÕKKE LIITEKOHAD OLEKS KORRALIKULT HERMETISEERITUD.