

Projekteerija

Töö nr.

VS507

Kuupäev

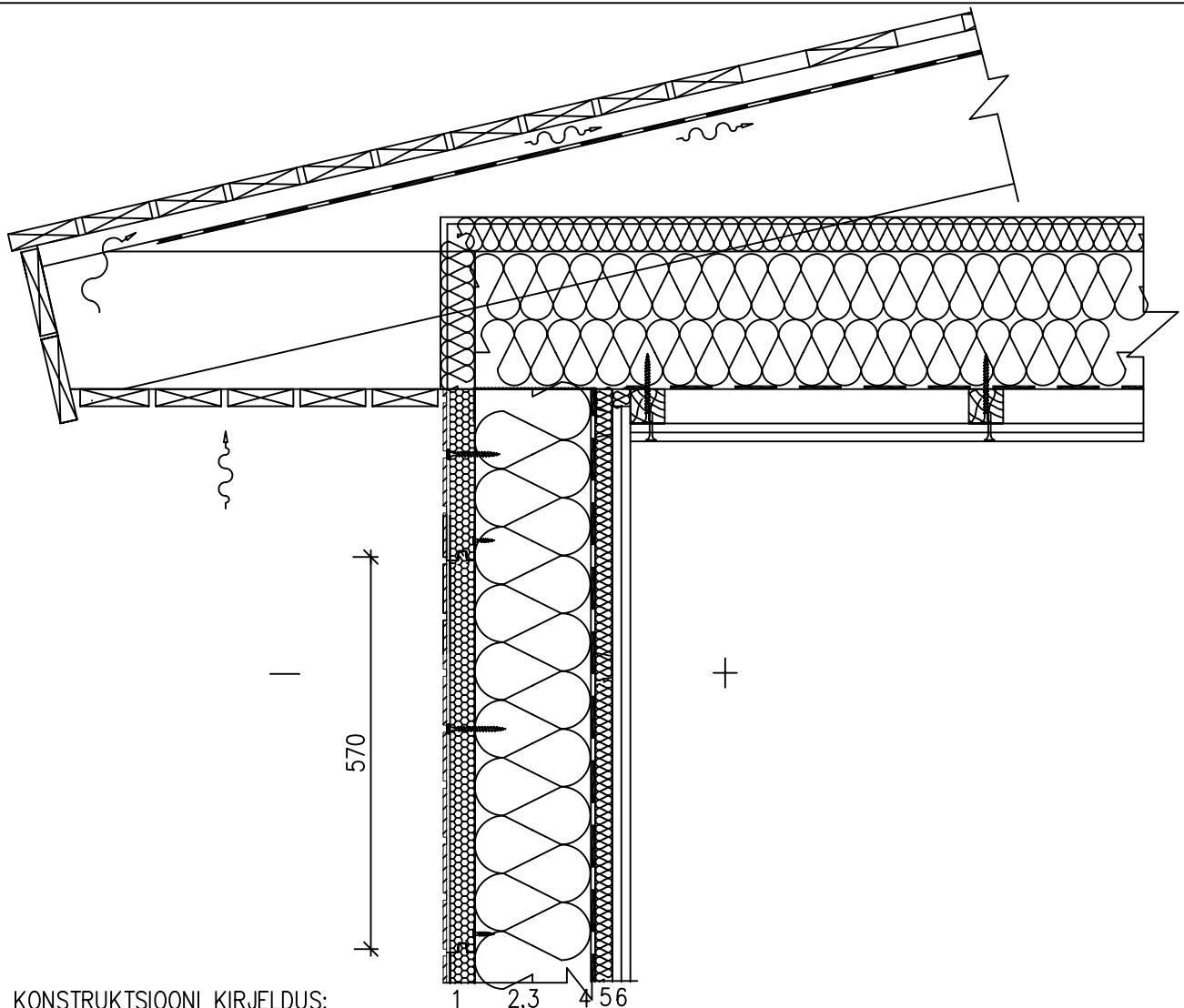
Mõõtkava

1:10

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS
METALLKARKASS KANDEKONSTRUKTSIOONILE
KARNIISI SÖLM



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKEterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele
*** mm	3	Termoprofiilkarkass (terasprofiil) vastavalt projektlahendusele
*** 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 31 ja 35 terastarinditööde ja metallkergtarindite paigaldusnõuetele
- RAKEterm paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhistele.
- Kinnitus klambrite ja metallikruvidega, 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: $1,91 \times 10^{-12} kg/m \cdot s \cdot Pa$
(klinkerplaatidest vooderdus)

MÄRKUSED:

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