

Projekteerija

Töö nr.

VS909

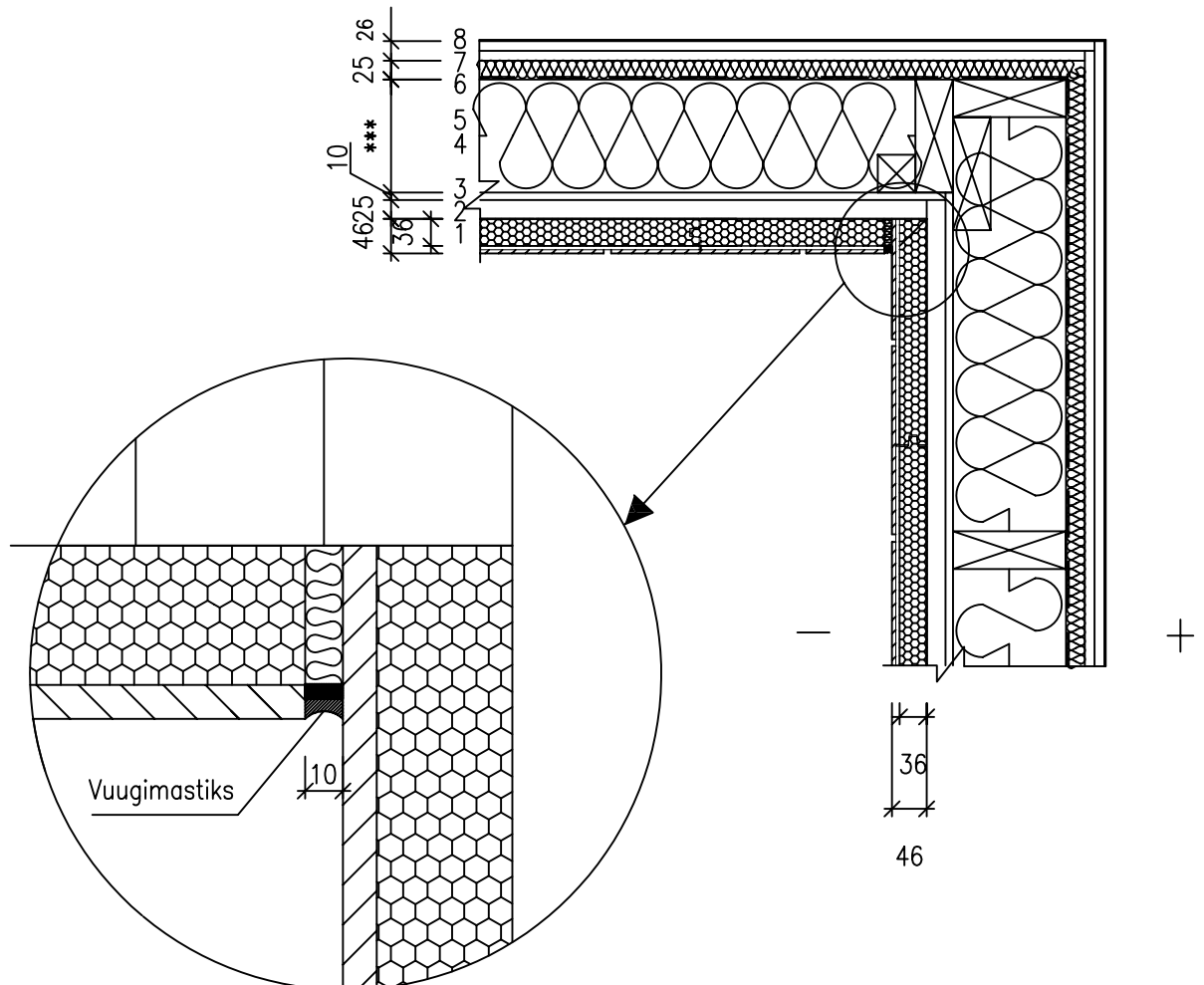
Kuupäev

Mõõtkava
1:10; 1:2

Ehitusobjekt/kasutuskoht

Joonise nimetus:

RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS
HORIZONTAALSUUNALISELE VENTILEERITUD PUIDUST
ALUSKARKASSILE, SISENURGA SÕLM



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKETERM-fassaadipaneelid
25 mm	2	∅25x50 horisontaalsuunaline roovitus/nõrgaltventileeritava tuulutava vahe 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 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)