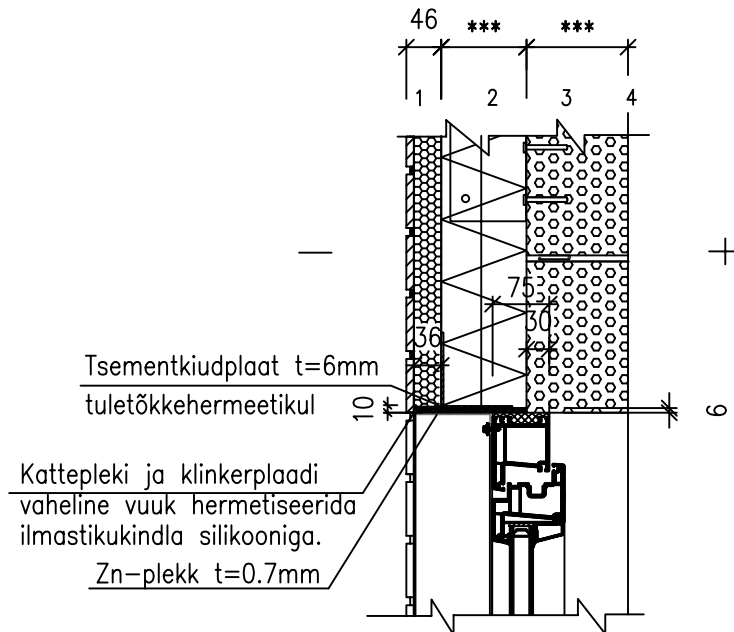


Projekteerija	Töö nr.		VS704
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoht	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS PUITKARKASSILE, ALUSKONSTRUKTSIOON KERGPLOKKIDEST SEIN, AKNAPALE ÜLASERV		



#### KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKEterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	∅50x50 vertikaalsuundline roovitus / karkassiruum täidetud vahtpolüstüreenplaatidega
*** 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:  $\lambda_{10}=0,03\text{W/mK}$

VIIMISTLUSPANEELI ÕHUMÜRAPIIDAVUS: indeks  $R^*w \leq 37\text{dB}$

VÄLISSEINA VÄLISPINNA TULETUNDLIKUS:  $B-s_{1,d0}$

VÄLISSEINA SOOJUSTUSPANEELI AURU LÄBILASKVUS:  $1,91 \times 10^{-12} \text{ kg/m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$   
(klinkerplaatidest vooderdus)