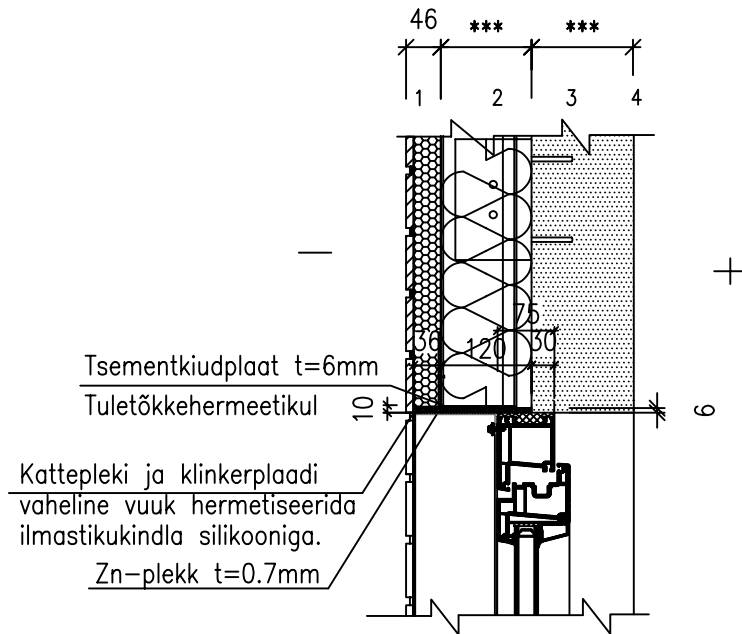


Projekteerija	Töö nr.		VS604
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoht	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS METALLKARKASS RAUSBETOON KANDEKONSTRUKTSIOONILE AKNAPALE ÜLASERV		



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKEterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	Z-terasprofiil / soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele
*** mm	3	Rausbetoonist kandekonstruktsioon
*** mm	4	Siseviimistlus

TEOSTUS- JA PROJEKTEERIMISJUHISED:

- Aluspinna tolerantsid vastavalt Tarindi RYL 2000 peatükk 31 ja 35 terastarinditööde ja metallkergetarindite paigaldusnõuetele
- RAKEterm paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhistele.
- Kinnitus klambrite ja metallikruvidega, vastavalt paigaldusjuhendile.

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

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

VÄLISSEINA VÄLISPINNA TULETUNDLIKUS: B-s1,d0

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