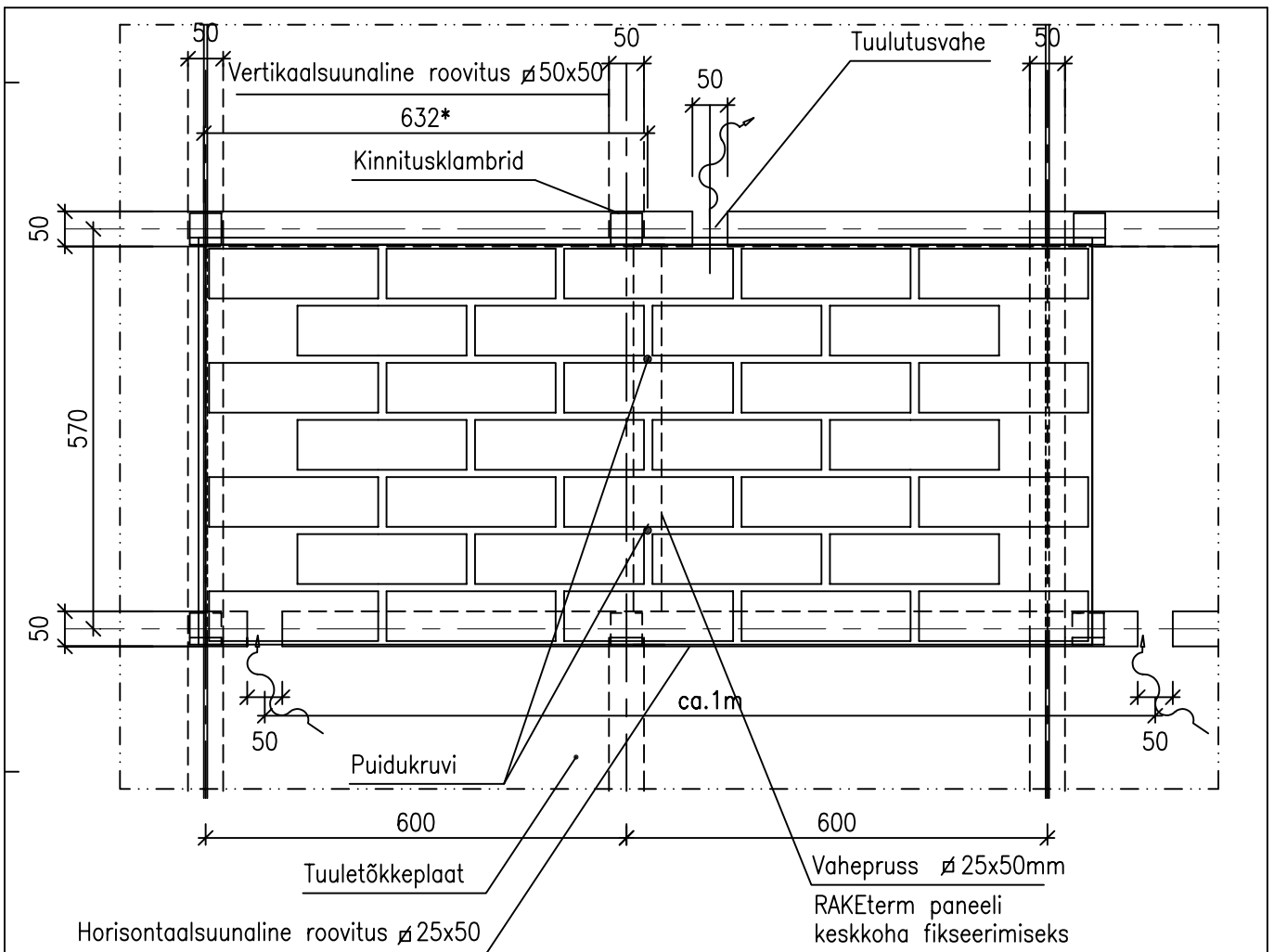


Projekteerija	Töö nr.		VS901
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoh	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS HORISONTAALSUUNALISELE VENTILEERITUD PUIDUST ALUSKARKASSILE		



#### KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKETERM-fassaadipaneelid
25 mm	2	∅25x50 horisontaalsuunaline roovitus/nõrgaltventileeritava tuulutusvahe 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 ÕHUMÜRAPIIDAVUS: indeks  $R^*w \leq 37dB$

VÄLISSEINA VÄLISPINNA TULETUNDLIKUS: B-s1,d0

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