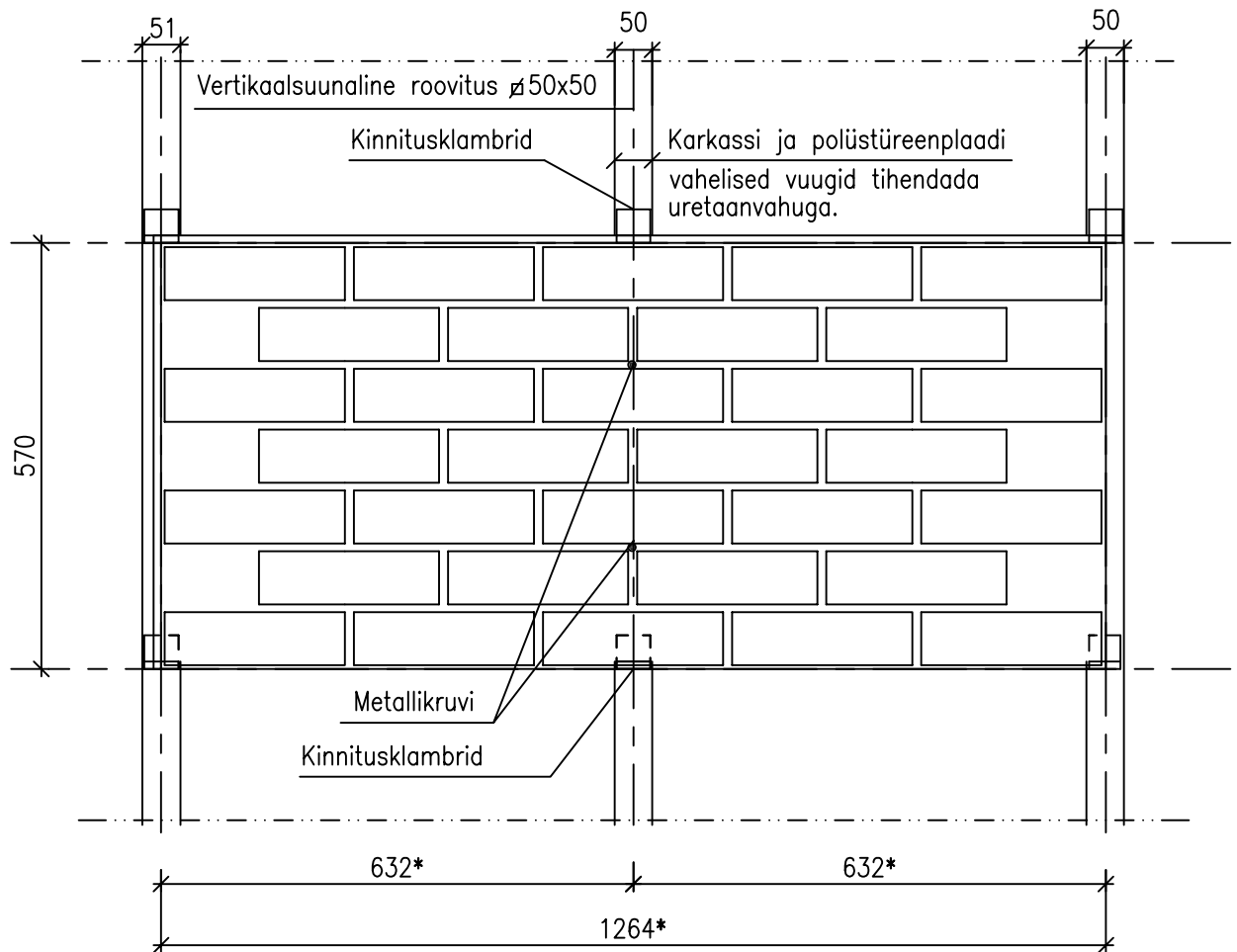


Projekteerija	Töö nr.		VS701
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoht	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS PUIHKARKASSILE, ALUSKONSTRUKTSIOON KERGPLOKKIDEST SEIN		



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

46 mm	1	RAKEterm-fassaadipaneelid
*** mm	2	Ø50x50 vertikaalsuunaline roovitus / karkassiruum täidetud soojaisolatsiooniga Soojaisolatsiooniks kasutada vahtpolüstüreenplaate
*** 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-s1,d0

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