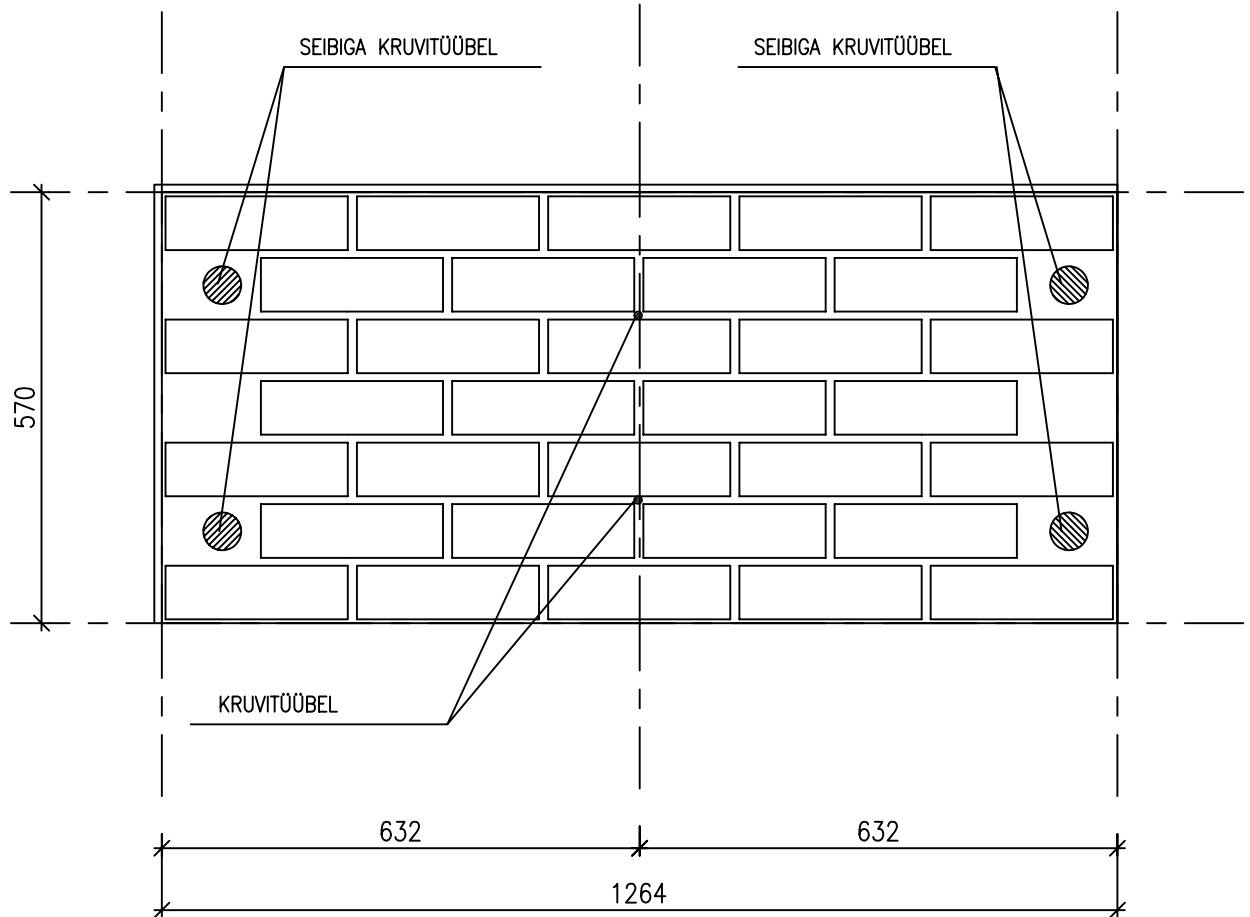


Projekteerija	Töö nr.		VS101
	Kuupäev	Mõõtkava 1:10	
Ehitusobjekt/kasutuskoht	Joonise nimetus: RAKETERM FASSAADIPANEELI PAIGALDUS KERGPLOKKIDEST KANDESEINALE VÄLISSEINA VAADE		



KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS:

- | | | |
|--------|---|--|
| 46 mm | 1 | RAKeterm-fassaadipaneelid |
| *** mm | 2 | Soojaisolatsioon vastavalt projektlahendusele (EPS, kõva villaplaat) |
| *** mm | 3 | Kergplokkist kandekonstruktsioon vastavalt projektlahendusele |
| *** mm | 4 | Siseviimistlus vastavalt sisekujundusprojektile |

TEOSTUS- JA PROJEKTEERIMISJUHISED:

- Aluspinna tolerantsid vastavalt Tarindi RYL 2000 peatükk 42 . plokk müüritööde nõuetele, vuugid ei tohi olla müüritise pinnast eenduvad.
- Paneelide paigaldus vastavalt paigaldusjuhistele.
- Tüüblite ja kruvide pikkus valida vastavalt soojaisolatsiooni paksusele

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 voorderus)