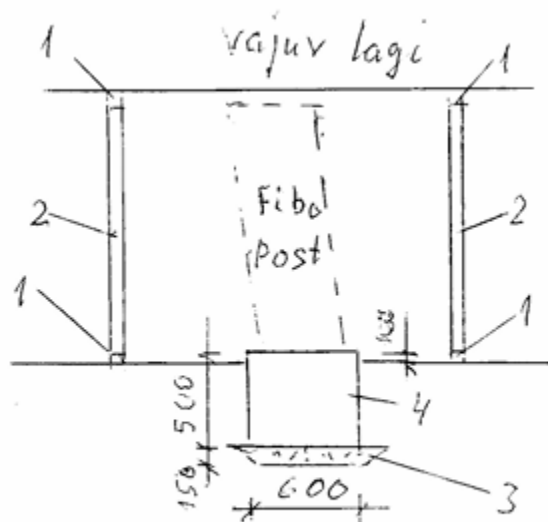


Vajuva keldrilae toestamine



Märkused:

1. Puitprussid 100x100 mm, L = ca 2000 mm lakke jaotusprussid;
2. PERI postid Ramirendist;
3. Killustikalus ca 150 mm tihendatult;
4. Betoonest C25/30 postivundament 600x600x500 mm;

Lagi toestada puitprusside ja PERI postide abil mõlemalt poolt viltu vajunud FIBO posti. Seejärel lammutada viltu vajunud FIBO post, rajada posti alla posti vundament 600x600x500 mm nii, et posti vundamendi ülaserv on ca 10 cm kõrgemal keldri põrandapinnast.

Posti vundamendile paigaldada puitpost 100x100 mm, millisel on laes jaotuspruss 100x100 mm keldri vajuva puitlae toestamiseks.

Eemaldada renditud PERI postid ja tagastada.

Postid paigaldada puittalastiku toesõlmede alla.

Postide pikkused koha järgi.

Taoliselt toestada kõik keldri lae vajuvad piirkonnad.

Objekt:
Taru maakond

, Tartu linn,

**Ehituskonstruktivne
joonis**

Ehitusinsener

**Vajunud keldri lae
toestamine**

Tellijä:

Kuupäev: 06.01.2026

Töö nr: EE-06-01-2026

Joonise nr: K-1