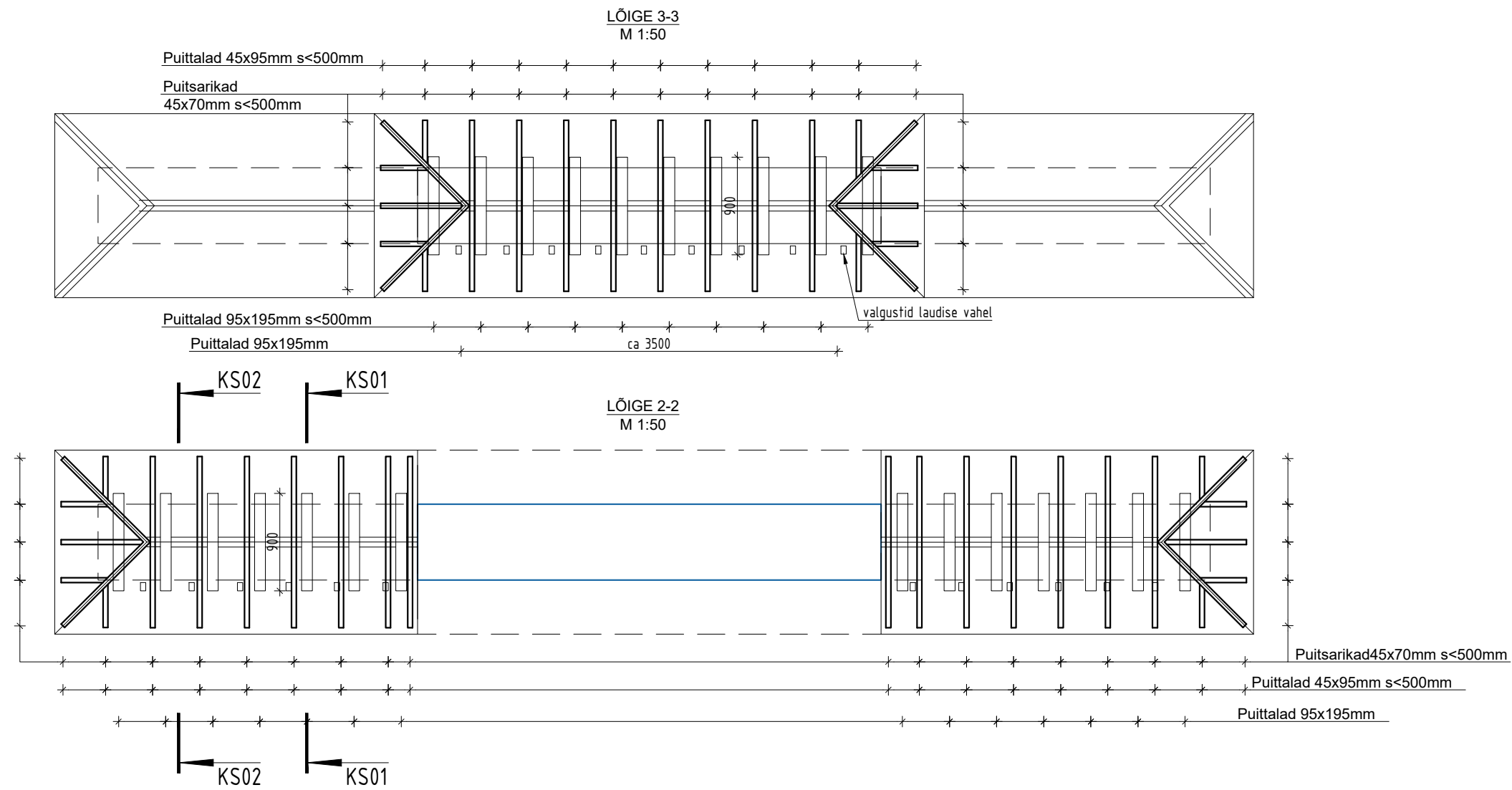
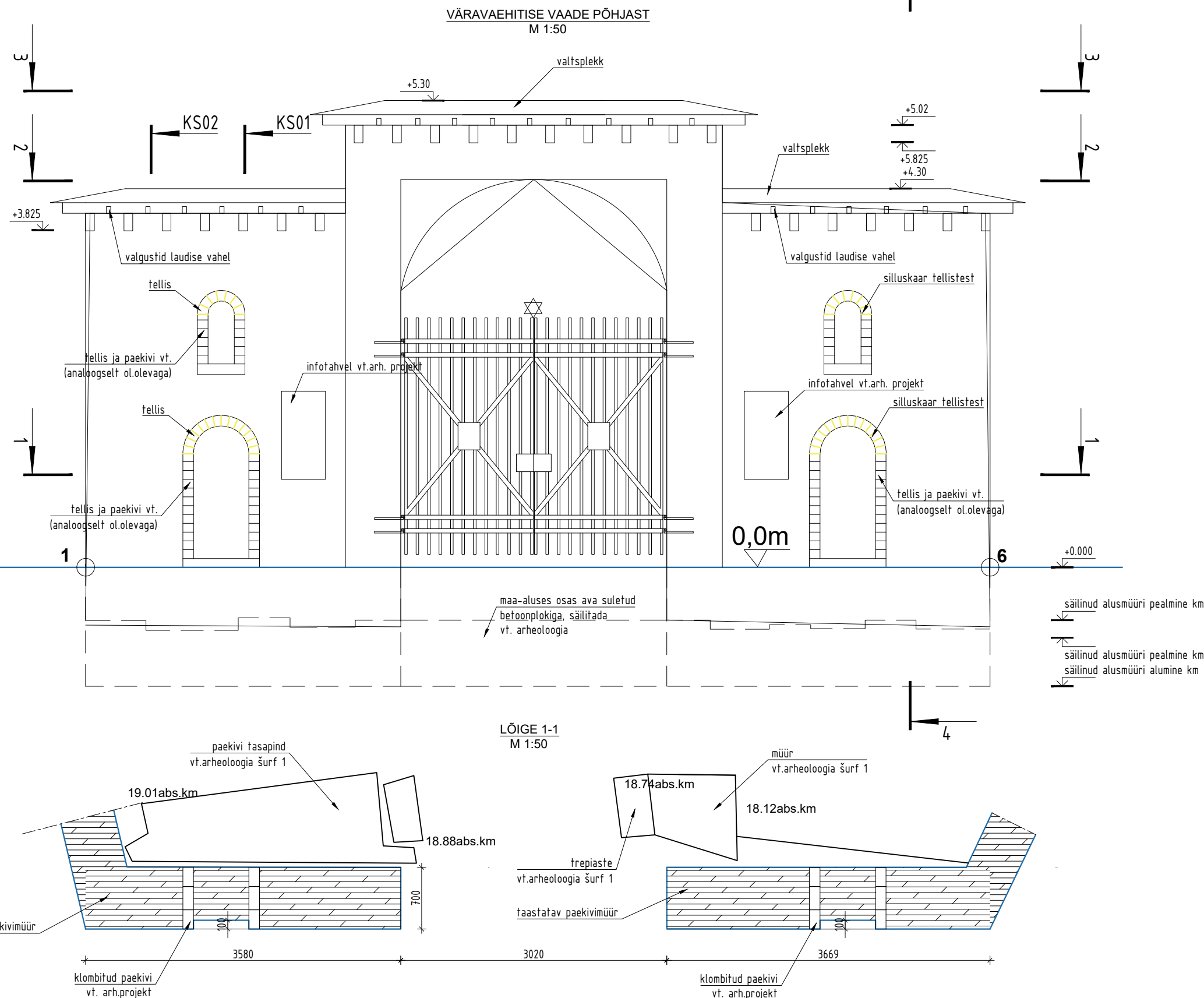
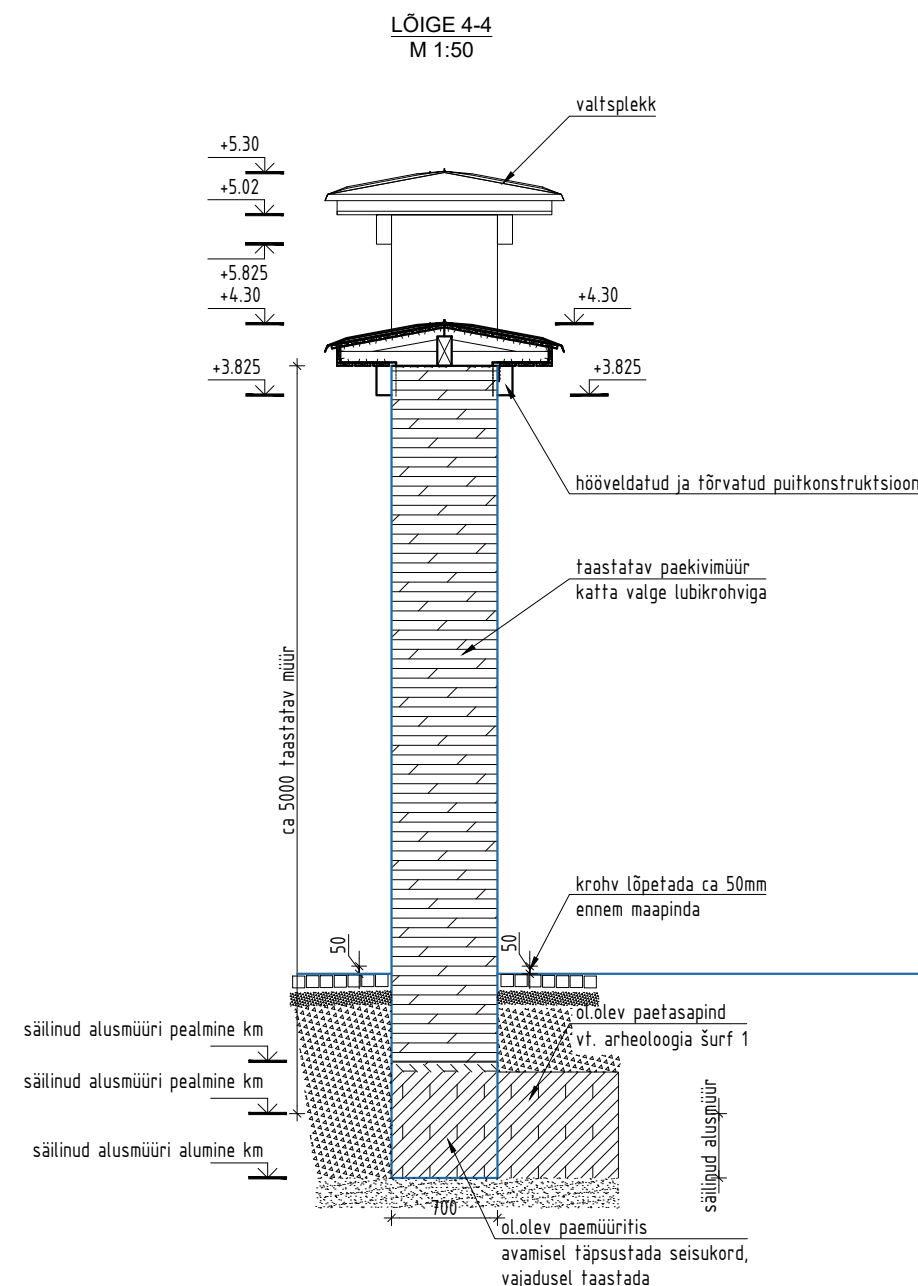




MÄRKUSED:

- Kõik kõrgusmärgid joonisel on suhtelised. Suhteline kõrgusmärk +0.000= 19.31 abs.km (EH2000)
- Müüritises kasutatav paekivi Lasnamäe lademest-põhjalal paksusega 210-220mm, saetud looduslik pinnaga, veemavus <6% (EN 13755), mahukaal 2650kg/m³(EN 1936)
- Kasutatav tellise külmaakindlusklass F1 (FP100), veemavus <6% Näiteks: Rügen klinkersillutuskiivi (200x100x52 mm)
- Täitepinnase eeldatav paksus ca 75 cm. Täitepinnasest sügavamale kaevamist vältida
- Tegu on endise juudi kalmistu alaga Siselinna kalmistu (Kultuurimälestiste registri nr 1238) kaitsevööndis. Kaevetöödele tellida arheoloogiline jälgimine Muinsuskaitseameti vastava tegevusloaga ettevõttelt. Matustele sattumisel kaevetööd peatada ning teavitada Tallinna Linnaplaneerimise Ameti muinsuskaitse osakonda täiendavate uuringute või ümberprojekteerimise vajaduse üle otsustamiseks.
- Konstruktsioonis kasutada puitu niiskusesisaldusega <18%
- Konstruktsioonides kasutada tugevussorteeritud puitu, tugevusklass C24
- Puitkonstruktsioonide kasutusklass 2
- Kõik puitosad isoleerida kivipinnast rullmaterjaliga, niisketes piirkondades ja alumised puitvööd töödelda puidukaitsevahendiga. Kasutada looduslikku männitõrva.
- Puitelementide kõik kinnitustahendid peavad olema kuumtsingitud
- Puitelementid ühendada omavahel nurgikute ja puidukruvidega Ø5. Igas liites min 6 kinnitustahendit kui ei ole näidatud teisiti. Põhiprojektis näidatud tooted võib asendada samaväärsete vastu
- Kruvi ja naelliites tagada järgmised minimaalsed nõuded:
 - minimaalne süvistussügavus 8xØ
 - minimaalne omavaheline kaugus pikikiudu 10xØ
 - minimaalne kaugus prussi otsast 15xØ
 - minimaalne kaugus prussi servast 7xØ
- Katus katta traditsioonilise valtsplekiga, laiusega 710mm; keskkonnaklass C3- tsingikihi mass 350g/m²; kahekordne valts
- Terasplekk-katte aluslaudis 22x100mm tihe puitlaudis. Laudis naelutada kahe kuumtsingitud 75x2.8 KZN
- Valtskatte alla paigaldada rullmaterjalist aluskate, klass AKK1
- Räästalaud tõrva kōikidelt külgedelt vastavalt arhitektuursele projektile
- Räästas tuulutusvahede ette paigaldada plastikust lamineeritud klaaskiud putukavõrk võrgusilmaga 1x1mm
- Räästas paiknevad valgustid, asukohad ja kaabeldus vt. elektriprojekt
- Seina tuleb süvistada elektrikiilbid mõõtetega 400x500x200 (LxKxS), vt. elektriprojekt
- Iga ehitustoot kasutamisel (töötlemisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms järgida tootja juhiseid;
- Kõiki materjale võib välja vahetada tehniiste näitajate poolst samaväärsetega, arvestades ekspluatatsioonikuludis (sh kasutus- ja hoolduskuludis) ja kooskõlastades arhitektiga. Materjalide samaväärsus peab olema kooskõlastatud tellija, projekteerija ja omanikujärelevalvega;
- Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
- Olemasolevate konstruktsioonide täpsed mõõdud ja paiknemised täpsustada kohapeal.
- Projekti erinevate osade lahknemisel teavitada projekteerijat.
- Ehitustööde teostamise aluseks peab olema tööprojekt



Väravaehitise mahud		
Jrk.nr.	Tüüp	Kogus
1	Taastatav paekivimüür	25 m ³
2	Puit 95x195	31 jm
3	Puit 45x95 C24	29 jm
4	Puit 45x70	52 jm
5	Puit 22x100 C24	264 jm

* paekivimüüri taastamise maht hinnanguline