

KL 1 katulagi

valtsplekk
roovistriphe laudis)
tuulutuspiilu, sarika kohal vahelised
aluskate
tuulutuspiilu, 100 mm sarika pealispuude (50x100 mm) vahel
tuuletõkked
sarikad 50x200 mm, vahel mineraalvillplaatidest soojusis
õhukile (ehtluspaber)
laetud 45x45 mm, samm 300 mm
ehtlusplaat või sissevoodilaud

VS1 välissein

olemasolev siseviimistlus
olemasolev seinakonstruktsioon (rõhpaik)
tuuletõkkepaber või ehtluspapp
süüandiga rõhtlaudadest vooder 18 mm

VS2 vintskappide sein

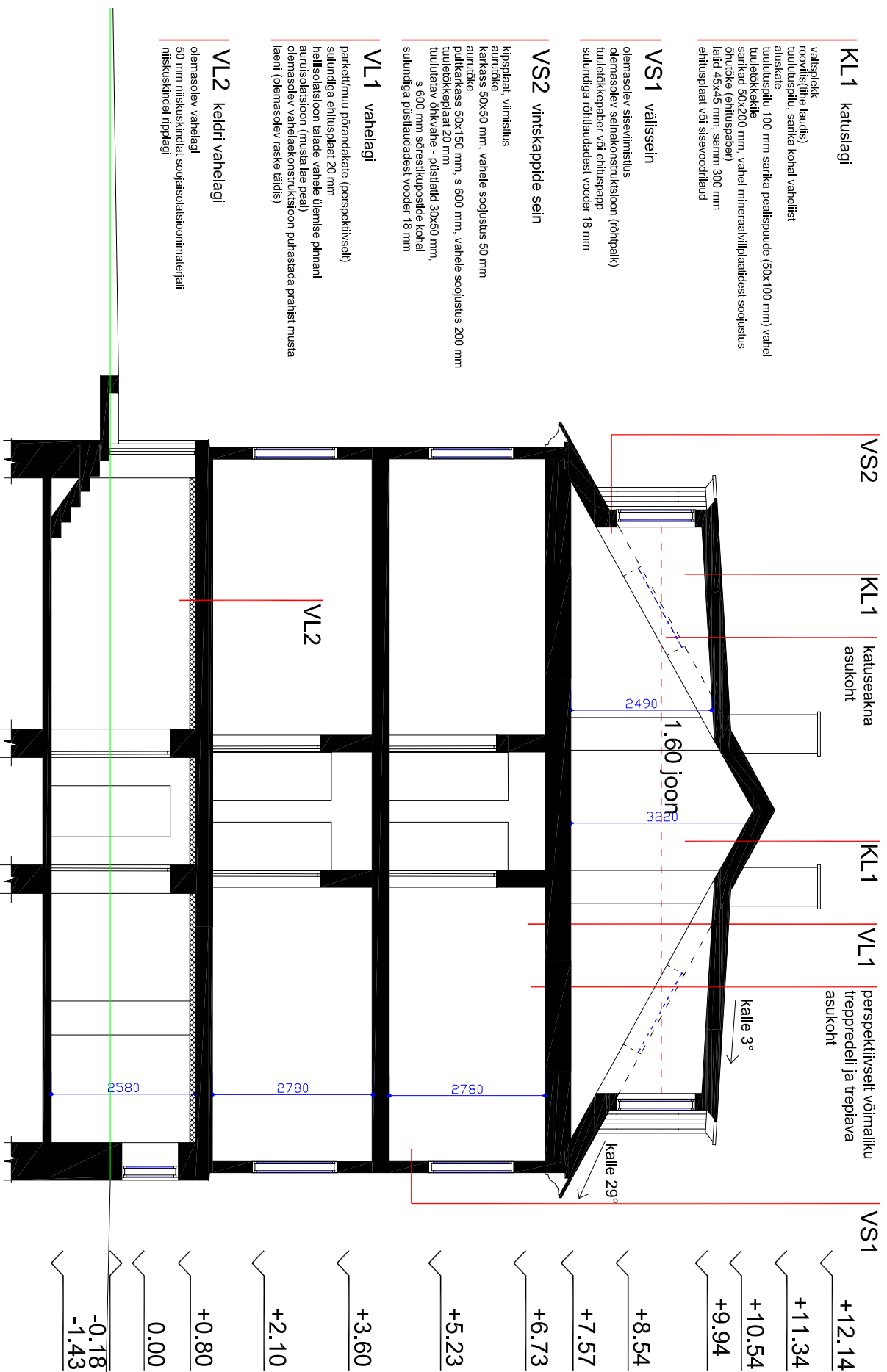
kipsplaat, viimistlus
aurutõkke
karkass 50x50 mm, vahele soojusis 50 mm
aurutõkke
puutarkass 50x150 mm, s 600 mm, vahele soojusis 200 mm
tuuletõkkeplaat 20 mm
tuulutatav õhkvahe - püstilaud 30x50 mm,
s 600 mm sõrestikupeal
süüandiga püstilaudadest vooder 18 mm

VL1 vahelagi

parketümmu põrandakate (perspektiivsel)
süüandiga ehtlusplaat 20 mm
hellsõlatsioon talade vahele ülemise pinnani
aurusõlatsioon (musia lae peal)
olemasolev vahelakonstruktsioon puhastada prahtist, musta
laeni (olemasolev raske täidis)

VL2 keldri vahelagi

olemasolev vahelagi
50 mm niiskuskindlat soojalatsioonmaterjali
niiskuskindlat ripplagi



Märkused:

1. Jooniste koostamisel on arvesse võetud inventariseerimisjoonised, OÜ Tallinna TIB, 19.03.2002 ja projekt kahekordse puust elumaja ehitamise kohta, aprill 1928
2. Joonisel näidatud olemasoleva hoonega seotud moodud ja kõrgusmärgid on teoreetilised, ehitusel juhitud tegelikest olukorrast peale lammutustöid
3. Olemasolevate konstruktsioonide moodud täpsustada kohapeal
4. Juhul, kui ehitamisel tingimused muutuvad, tuleb pöörduda projekterija poole
5. Konstruktsioonid vt joonis 7