



Armeeritud betoon
 Finfoam L-plokk 100mm
 400x500mm
 EPS120 100mm, perimeetril
 vundamendist 1200mm

- Konstruksioonid:**
- KATUS/ LAGI:**
KL-1
 Katus
 - Katuseplekk;
 - Roov 22x100 mm;
 - Tuuluroov 45x45 mm;
 - Aluskate/ tuuletõkmemembraan;
 - Fermid
 Lagi
 - Puistevill 400 mm (0,041W/mK)
 - Aurutõkmemembraan;
 - Roov 28x70 mm;
 - 2x kipsplaat 13 mm.
- VÄLISSEINAD:**
VS-1
 - Vert. fassaadilaudis 21x145 mm;
 - Hor. puidust roov 28x70 mm;
 - Vert. puidust roov 28x70 mm;
 - Tuuletõkmemembraan;
 - Tuuletõkke kipsplaat 9 mm;
 - Põhikarkass 45x195 mm/ min.vill 200 mm, $\lambda=0,035$ W/(mK);
 - Aurutõkmemembraan;
 - Lisakarkass 45x45 mm/ min.vill 50 mm, $\lambda=0,035$ W/(mK);
 - Erikõva kipsplaat 13 mm (märgades ruumides niiskuskindlam kipsplaat).
- SISESEINAD:**
SS-1
 - Erikõva kipsplaat 13 mm (märgades ruumides niiskuskindlam kipsplaat);
 - Puitkarkass 45 x 95 mm/
 Mineraalvill 100 mm;
 - Erikõva kipsplaat 13 mm (märgades ruumides niiskuskindlam kipsplaat)
- PÖRAND PINNASSEL:**
PP-1
 - Põrandakate;
 - Raudbetoonplaat kütetorudega 100 mm;
 - Armatuurvõrk;
 - Ehituskile;
 - EPS100 3x100 mm;
 - Tihendatud liiv või killustik;
 - Geotekstiil;
 - Aluspinnas.

Märkused:

1. Avatäidele antud mõõdud näitavad avade mõõte.
2. Kõik konstruksioonid dimensioneerida konstruktori poolt.
3. Vundamendi paksused kandvate siseseinte täpsustada projekti järgmises staadiumis.