





Konstruksioonid:

P1

1. Põrandakattematerjal
 2. Põrandakatte alusmaterjal
 3. Betoonplaat 80 mm
 4. Kile
 5. Soojustus 150 mm (EPS 100)
 6. Tihendatud killustik 200 mm
- $u\text{-arv } 0.22 \text{ W/m}^2 \text{ K (0.14)}$

P2 (garaaz)

1. Tolmutõke
 2. Betoonplaat 100 mm
 3. Kile
 4. Soojustus 150 mm (EPS 100)
 5. Tihendatud killustik 200 mm
- $u\text{-arv } 0.22 \text{ W/m}^2 \text{ K (0.14)}$

VL1

1. Roovid 100x50 mm puistevillaga vahel
 2. Ehituspaber
 3. Vahelaetaldal puistevillaga vahel 200x50 mm
 4. Met. roovid 25x50 mm
 5. Kipskartongplaat 13 mm
 6. Siseviimistlus
- $u\text{-arv } 0.14 \text{ W/m}^2 \text{ K (0.14)}$

VS1

1. RAKETERM -Tartu fassaadipaneel 10mm
vahtpolüsterool 40mm
2. Soojustus 150 mm vahtpolüsterool
3. Kandev osa - Fibro plokk 200 mm
4. Siseviimistlus:pahtel + krohv

SS1

1. Siseviimistlus:pahtel + krohv
2. Kandev sisesein - Fibro plokk 200 mm
3. Siseviimistlus:pahtel + krohv

KL1

1. Rukki kiviprofiiliga plekkist katusekatte
2. Roovid 32x100 mm
3. Puitliist 32x50 mm
4. Aluskate
5. Kandvad sarikad 200mm







