



#### PP-1

- põrandakattematerjal vastavalt sisearhitektuursele projektile; märgades ruumides katte all hüdroisolatsioon
- r/b põrandaplaat 180 mm betoon C20/25; vaiade kohal 1x1 m 250 mm
- radoonitõkkele, vuugid ülekattega 200 mm või teibitud
- soojustus EPS 60 250 mm
- tihendatud killustik 300 mm

#### VL-1

- põrandakattematerjal vastavalt sisearhitektuursele projektile; märgades ruumides katte all hüdroisolatsioon
- betoonplaat 80mm, betoon C25/30
- kaitsekile (vuugid ülekattega 200 mm või teibitud)
- jäik mineraalvillaplaat 50 mm, koormustalvus 10% deformatsioonil vähemalt 20 kPa
- õõnespaneel 265 mm
- siseviimistlus vastavalt sisekujundusele, märgades ruumides hüdroisolatsioon

SS-1 COLUMBIA-KIVI 190 mm täisbetoneeritud

SS-2 FIBO 3/5 müüritis 200 mm

SS-3 Bauroc müüritis 150 mm

SS-4 sandwich-paneel 150 mm, täidetud mineraalvillaga

#### VS-1

- sandwich-paneel 200 mm, PIR, toon vt AR osa vaated

#### VS-2

- sandwich-paneel 200 mm, PIR
- perforeeritud rooster metallplaat fassaadil, metallkinnititega

#### VL-2

- põrandakattematerjal vastavalt sisearhitektuursele projektile; märgades ruumides katte all hüdroisolatsioon
- betoonplaat 80mm, betoon C25/30
- kaitsekile (vuugid ülekattega 200 mm või teibitud)
- jäik mineraalvillaplaat 50 mm, koormustalvus 10% deformatsioonil vähemalt 20 kPa
- õõnespaneel 220 mm
- siseviimistlus vastavalt sisekujundusele, märgades ruumides hüdroisolatsioon

#### KL-1

- Protan GT 2,4 mm
- koormustaluv villaplaat 50 mm
- vahtpolüstüreenplaadid EPS 60 300...400 mm
- aurutõke
- õõnespaneel 220mm
- siseviimistlus vastavalt sisearhitektuursele projektile

#### ÜLDISED MÄRKUSED:

1. Käesolevat joonist käsitleda koos kogu arhitektuurse osa jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega
2. Käesolevat joonist käsitleda koos kõigi eriosade jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega
3. Projektis määratud viimistlusmaterjalid valida tooniprooviga ja kooskõlastada arhitekti/tellijaga
4. Projektis määratud materjale võib asendada tehniliste ja visuaalsete omaduste poolestvõrdväärsetega, kui see ei vähenda tehnilisi, esteetilisi või muulaadseid kvaliteediomadusi; asendused kooskõlastada arhitekti/tellijaga
5. Tootjal kontrollida kõik mõõdud objektil
6. Tootjal kontrollida konstruktiivset püsivust, tagada kandevõime
7. Kõik paigaldused vastavalt tootja juhistele
8. Vastuolu ilmnemisel käesoleva joonise ning arhitektuurse või muu projekti osa jooniste, spetsifikatsioonide või seletuskirja vahel tuleb teavitada arhitekti/tellijat

**KORRUS**  
ARHITEKTUURIBÜROO

Järvevana tee 7b/A-Korpus, 10132 Tallinn  
Tel 6 070 808 Fax 6 070 808  
e-mail: abkorrus@abkorrus.ee  
MTR reg. nr EEP000617

Tellija **Favorte OÜ**

Objekt **ÄRIHOONE**  
Laki tn 4, Kristiine LO, Tallinn,  
Harjumaa

Joonis **LÕIGE 1-1**

Arhitekt **AIGAR ROHT**  
**SIGRIT NASARI**

Töö number **124/18**

Staadium **EELPROJEKT**

Projekti osa **AR**

Joonise nr. **AR-6-03**

Möötkava **A3/ 1:100**

Kuupäev **26.09.2019**