

**LÕIGE 1-1**

PROJEKTEERITUD ELEKTRILISELT AVATAV SUITSUEEMALDUSLUIK, VALGUSAVA 1000x1000mm, vt. JOONIS AR-7-16

PROJEKTEERITUD ELEKTRILISELT AVATAV SUITSUEEMALDUSAKEN, SEA 1.2 780x1180mm, vt. JOONIS AR-7-15

KATUS K-01 kirjeldus  
1. PROJ. KATUSEKATE: Al-Zn valtsplekk, t=0,6mm  
2. PROJ. ROOV: tihe laudis 32\*100mm  
3. PROJ. TUULUTUSLATT: laud 32\*50  
4. PROJ. ALUSKATE: nt. Diveroli Universal  
5. PROJ. ROOV: pruss 50\*50mm  
6. OLEMASOLEV ROOV: pruss 50\*50mm  
7. OLEMASOLEV SARIKAD: laud 50\*200mm

PROJEKTEERITUD ELEKTRILISELT AVATAV SUITSUEEMALDUSLUIK SEL-1, VALGUSAVA 1000x1000mm, vt. JOONIS AR-7-16

VÄLISSEINA VS-1 kirjeldus  
1. FASSAADIVÄRV, TOON - HELEKOLLANE Curry 80 (Caparol Fassade A1)  
2. LUBJAKROHV 20mm: nt. Sakret HML-1  
3. KRUNT: nt. Sakret SILIKATE  
4. TÄRIND 510mm: ol. olev seinakonstruktsioon (siikaattellis)  
5. KRUNT: nt. Sakret SILIKATE  
6. LUBJAKROHV 20mm: nt. Sakret HML-1  
7. SISEVIMISTLUS: vastavalt SA-osalale

PUITTALA 200\*140mm

OLEMASOLEV PUITVAHELAGE

VENTKAMBER

VL-4

OLEMASOLEV PUITVAHELAGE

PROJ. RÄÄSTASÖLM vt. joonis AR-7-13

PROJ. AKNASÖLM vt. joonis AR-7-10

PROJ. BETOONVAHELAGE

OLEMASOLEVAD BETOONTALAD

PROJ. BETOONVAHELAGE

PP-1

SOKLISÖLM SoS-01 vt. joonis AR-7-01

PROJEKTEERITUD SISETREPP TR-1 vt. joonis AR-7-18

SOKLISÖLM SoS-01 vt. joonis AR-7-01

+7.76

+6.52

+4.37

+2.93

+0.79

-0.02= 17.45

-0.52= 16.95

+7.90

+3.72

+2.325

+2.50

+3.20

+0.00 = +17.47/EH2000

+7.76

+6.52

+4.38

+3.72

+2.93

+0.79

-0.02= 17.45

-0.52= 16.95

- |    |              |   |
|----|--------------|---|
| 1. |              | - PÕRANDAKATE VÕI PUHAS BETOONPIND VASTAVALT SA PROJEKTILE  |
| 2. | 100 mm       | - RAUDBETOONPLAAT<br>betoon C25/30, sarrusvõrk Ø8-150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC1<br>/vesipõrandaküte |
| 3. | ≥ 0.2mm      | - PE-KILE<br>betoonivalukaitse  |
| 4. | 200 mm       | - VAHTPOLÜSTÜREEN<br>ID<=0,035 W/mK, veemavus <3%, survepinge 10% def. korral ≥=100kPa, (nt. "EPS" 100)         |
| 5. | 150...200 mm | - TIHENDATUD KILLUSTIKALUS<br>fraktsioon 4/16, tihendusaste Dt>95%, E1>80 MN/m², E2/E1<2,2                      |
| 6. |              | - OLEMASOLEV ALUSPINNAS   |

- |       |                  |  |
|-------|------------------|--|
| 1.    | 15 mm            | - PÕRANDKATE vastavalt SA osale  |
| 80 mm | - RAUBDETONPLAAT | betoon C25/30, sarrusvõrk Ø8-150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC1<br>/vesipõrandkate/ |
| 2.    |                  | - EHITUSPABER VÕI -KILE  |
| 3.    | 50 mm            | - MÜRASUMÄLLE  |
|       |                  | - kõik mineraalvillaplaad nt. "Isover" FLO - 50mm  |
| 4.    | 200mm            | - MONOLITRAUBDETON   |
| 5.    |                  | - VIIMISTLUS vastavalt SA osale  |

- |         |  |  |
|---------|--|--|
| 1.      | - PÕRANDAKATE  |  |
|         | EPO - värv   |  |
| 80 mm   | - RAUDBETOONPLAAT  |  |
|         | betoon C25/30, sarrusvõrk Ø8-150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC1                         |  |
|         | /vesipõrandaküte   |  |
| ≥ 0.2mm | - PE-KILE  |  |
|         | betoonivalukaitse  |  |
| 2.      | - MÜRASUMUTUS  |  |
| u250 mm | ID <sub>0</sub> =0,035 W/mK, veemavus <3%, survepinge 10% def. korral ≥100kPa, (nt. "EPS" 100) |  |
|         | -OLEMASOLEV MONOLIITRAUDBETOON   |  |
| 3.      | -VIIMISTLUS vastavalt SA osale   |  |
| 4.      |  |  |

- |    |        |   |
|----|--------|---|
| 1. | 400 mm | - MINERAAL PUISTEVILL<br>nt. Paroc BLT 9  |
| 2. | 0.02mm | - AURUTÖKE PE-KILE  |
| 4. | 200mm  | - OLEMASOLEVAD PUITTALAD, s=1000mm<br>laudis 32mm   |
| 5. | 27 mm  | - KÜBARPROFIIL 27/50  |
| 6. | 25 mm  | - TULETÖKKEKIPSPLAAT 2x12,5mm<br>kipsplaati avade tegemine ei ole lubatud<br>kipsplaadid peavad tagama lae tulepüsvuse<br>lähiviguld teostada tuleohutult |

1. JÕONISE KOOSTAMISEL ON KASUTATUD ÜÜ GPP INVENTARISEERIMISJÕONISEID, toot nr.GS2-2704-2020-V, 27.02.2020, toot nimis "Ohvitsirede maja inventariseerimine. Kiivi tn.1,Klooga".
2. EHTITUSPROJEKT KÄSITLEB VÄLISPIIRETE REKONSTRUEERIMIST NING ESIMISE JA TEISE KORRUSE ÜMBEREHTAMIST .
3. HOONE PROJEKTEERITUD SUHTELINE KÕRGSUSMÄRK +0.00=17.47 EH2000
4. KÕIK JÕONISTEL OLEVAD MÕÕDUD ENNE EHTITAMISE ALGUST TÄPSUSTADA JA KONTROLLIDA. VAJADUSEL TEHA KONTROLLMÕÕTMISED ENNE HINNAPAKKUMISE TEGEMIST.
5. \* MÕÖT TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
6. OLEMASOLEVAD VÄLISTREPID LAMMUTATAKSE JA TEHAKE UUED BETOONTREPID - KÄETUD 30mm PÕLETATUD PINNAGA GRANIITPLADJAGA PAIGALDATAKSE KÄSPIJU. KÄLDETE EHTATAKSE RAUBETOONIST.
7. OLEMASOLEVAD VÄLISURKSED JA AKNAD ASENDATAKSE ENERGIATÕHUSAMATE TOODETEGA.
8. USTE HELIPIDUVA Rv= 35dB.
9. TULETÕKKEKSKESTISIOONID MÕODUSTATAKSE KORRUSTEST, LIFTISAHTIST JA TREPIKODADEST.

Arhitekt: Viljar Orub, volitatud arhitekt tase 7 nr. 179767  
/allkirjastatud digitaalselt/

Jahr	Standard	Projektiert	Maßnahme	Versions/Adapt.
20023	PP	AR	1:100	v01_2024-03-01