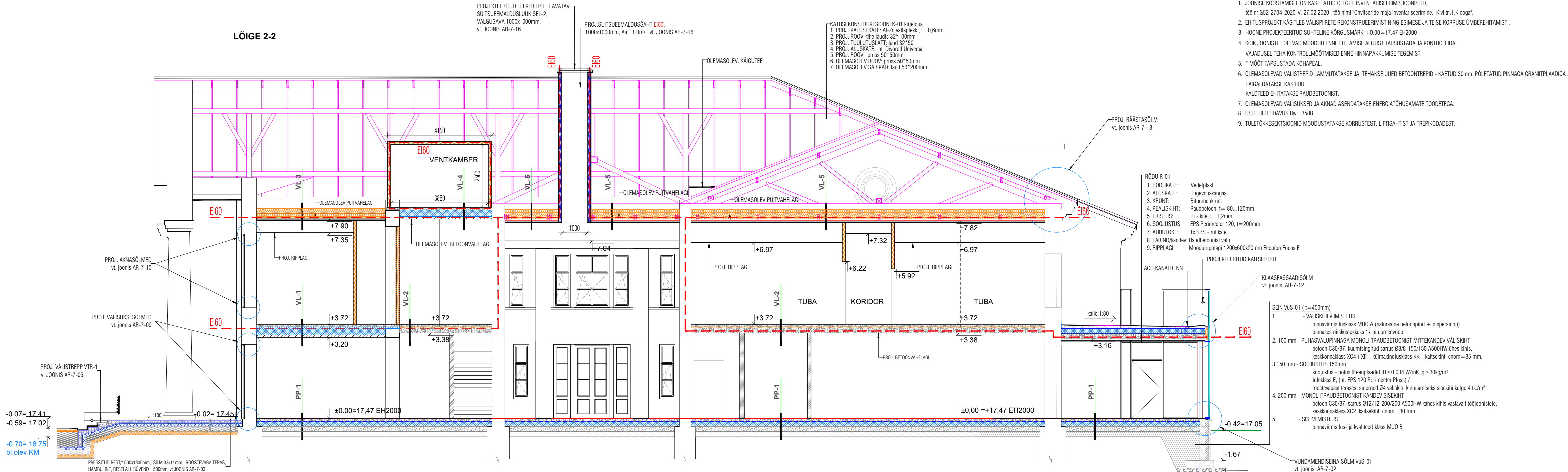


LÕIGE 2-2



- MÄRKUSED:
- JOONISE KOOSTAMISEL ON KASUTATUD OÜ GPP INVENTARISEERIMISJOONISEID, töö nr.G52-2704-2020-V, 27.02.2020, töö nimi "Ohvitseride maja inventariseerimine, Kivi tn.1,Klooga".
 - EHITUSPROJEKT KÄSITLEB VÄLISPIIRETE REKONSTRUEERIMIST NING ESIMESE JA TEISE KORRUSE ÜMBEREHITAMIST.
 - HOONE PROJEKTEERITUD SUHTELINE KÕRGUSMÄRK +0.00=17.47 EH2000
 - KÕIK JOONISTEL OLEVAD MÕÕDUD ENNE EHITAMISE ALGUST TÄPSUSTADA JA KONTROLLIDA. VAJADUSEL TEHA KONTROLLMÕÕTMISE ENNE HINNAPAKKUMISE TEGEMIST.
 - * MÕÖT TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
 - OLEMASOLEVAD VÄLISTREPID LAMMUTATAKSE JA TEHAKSE UUED BETOONTREPID - KAETUD 30mm PÕLETATUD PINNAGA GRANITPLAADIGA. PAIGALDATAKSE KÄSIPIUU. KALDTEED EHITATAKSE RAUDBETOONIST.
 - OLEMASOLEVAD VÄLISUKSED JA AKNAID ASENDATAKSE ENERGIATÕHUSAMATE TOODETEGA.
 - USTE HELIPIDAVUS $R_w = 35\text{dB}$.
 - TULETÕKKESEKTSIOONID MÕODUSTATAKSE KORRUSTEST, LIFTSIAHTIST JA TREPIKODADEST.

- RÕDU R-01
1. RÕDUKATE: Vedelplast
 2. ALUSKATE: Tugevduskangas
 3. KRUNT: Bituumenkrunt
 4. PEALISKIHT: Raudbetoon, $t = 80 \dots 120\text{mm}$
 5. ERISTUS: PE - kile, $t = 1,2\text{mm}$
 6. SOOJUSTUS: EPS Perimeeter 120, $t = 200\text{mm}$
 7. AURUTÕKE: 1x SBS - nullkate
 8. TARIND/kandev: Raudbetoonist valu
 9. RIPPLAGI: Moodulripplagi 1200x600x20mm Ecophon Focus E

KLAASFASSAADISÕLM
vt. joonis AR-7-12

- SEIN VuS-01 ($t = 450\text{mm}$)
1. - VÄLISKIHI VIIMISTLUS
pinnaviimistlusklass MUO A (naturaalne betoonpind + dispersioon)
pinnases niiskustõkkeks 1x bituumenvõp
 2. 100 mm - PUHASVALUPINNAGA MONOLIITRAUDBETOONIST MITTEKANDEV VÄLISKIHT
betoon C30/37, kuumsingitud sarrus Ø8/8-150/150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC4+XF1, külma kindlusklass KK1, kaitsekiht: cnom = 35 mm,
 3. 150 mm - SOOJUSTUS 150mm
soojustus - polüstüreenplaadid ID=0.034 W/mK, $g \geq 30\text{kg/m}^3$, tuleklass E, (nt. EPS 120 Perimeter Pluss) / roostevabast terasest sidemed Ø4 väliskihi kinnitamiseks sisekihi külge 4 tk/m²
 4. 200 mm - MONOLIITRAUDBETOONIST KANDEV SISEKIHT
betoon C30/37, sarrus Ø12/12-200/200 A500HW kahes kihis vastavalt tööjoonistele, keskkonnaklass XC2, kaitsekiht: cnom = 30 mm.
 5. - SISEVIIMISTLUS
pinnaviimistlus- ja kvaliteediklass MUO B

VUNDAMENDISEINA SÕLM VuS-01
vt. joonis AR-7-02

PÕRAND PINNASSEL PP-1

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

VAHELAGI VL-1

1. 15 mm - PÕRANDAKATE vastavalt SA osale
80 mm -RAUDBETOONPLAAT
betoon C25/30, sarrusvõrk Ø8-150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC1 /vesipõrandaküte
2. - EHITUSPABER VÕI -KILE
3. u 350 mm - MÜRASUMMUTUS
ID<=0,035 W/mK, veeimavus <3%, survepinge 10% def. korral >=100kPa, (nt. "EPS" 100)
4. 100mm - OLEMASOLEV MONOLIITRAUDBETOON
5. -VIIMISTLUS vastavalt SA osale

VAHELAGI VL-2

1. 15 mm - PÕRANDAKATE vastavalt SA osale
80 mm - RAUDBETOONPLAAT
betoon C25/30, sarrusvõrk Ø8-150 A500HW ühes kihis, keskkonnaklass XC1 /vesipõrandaküte
2. - EHITUSPABER VÕI -KILE
3. 50 mm - MÜRASUMMUTUS
- jäik mineraalvillaplaat nt. "Isover" FLO - 50mm
4. 200mm - MONOLIITRAUDBETOON
5. -VIIMISTLUS vastavalt SA osale

VAHELAGI VL-3

1. 400 mm - MINERAAL PUISTEVIILL
nt. Paroc BLT 9
2. 0.02mm - AURUTÕKE PE-KILE
4. 200mm - OLEMASOLEVAD PUITTALAD, s=1000mm laudis 32mm
5. 27 mm - KÜBARPROFIIL 27/50
6. 25 mm - TULETÕKKEKIPSPLAAT 2x12,5mm
kipsplaati avade tegemine ei ole lubatud
kipsplaadid peavad tagama lae tulepüsivuse
lääbiviigud teostada tuleohutult
7. - RIPPLAGI vastavalt SA osale

VAHELAGI VL-4

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

VAHELAGI VL-5

1. 400 mm - MINERAAL PUISTEVIILL
nt. Paroc BLT 9
2. 0.02mm - AURUTÕKE PE-KILE
- 200mm - OLEMASOLEVAD PUITTALAD, s=1000mm laudis 32mm
5. 27 mm - KÜBARPROFIIL 27/50
6. 25 mm - TULETÕKKEKIPSPLAAT 2x12,5mm
kipsplaati avade tegemine ei ole lubatud
kipsplaadid peavad tagama lae tulepüsivuse
lääbiviigud teostada tuleohutult
7. - RIPPLAGI vastavalt SA osale

Tellija

AS Telset

Tellija esindaja: Viktor Gaidušin tel. (+372) 564 3153

Projekteerija AR-osa

OSAÜHING ARHITEKTIBÜROO ORUB

Registrikood 11087369 MTR EEP000220
Telefon +372 50 92121 e-mail: info@orub.ee www.orub.ee
Arhitekt: Viljar Orub, volitatud arhitekt tase 7 nr. 179767
/alkkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus

Kivi tn 1 klubihoone laiendamine ja
rekonstreerimine hooldekoduks

objekti asukoht: Kivi tn 1 Klooga alevik

Joonise nimetus ja number

AR-6-04 Lõige 2-2

Faili nimi: 20023_PP_AR-6-04_v01_loige-2-2

Töö nr. Staadium Projekti osa Mõõtkava Versioon/Kuupäev
20023 PP AR 1:100 v01_2024-03-01