



- SEIN VuS-01 (l=450mm)
- VÄLISKIHI VIIMISTLUS
pinnaviimistlusklass MUO A naturaalne betoonpind+dispersioon
pinnases niiskustõkkeks 1x bituumenvõop
 - 100 mm- PUHASVALUPINNAGA MONOLIITRAUDBETONIST MITTEKANDEV VÄLISKIHT
betoon C30/37, kuumsingitud sarrus Ø8/8-150/150 A500HW ühes kihis,
keskkonnaklass XC4+XF1, külma kindlusklass KK1, kaitsekiht: cnom=35 mm,
 - 150 mm- SOOJUSTUS 150mm
soojustus - polüstüreenplaadid ID≤0,034 W/mK, g≥30kg/m³, tuleklass E, (nt EPS 120 Perimeter Pluss) /
roostevabast terasest sidemed Ø4 väliskihi kinnitamiseks sisekihi külge 4 tk/m²
 - 200 mm- MONOLIITRAUDBETONIST KANDEV SISEKIHT
betoon C30/37, sarrus Ø12/12-200/200 A500HW kahes kihis vastavalt tööjoonistele,
keskkonnaklass XC2, kaitsekiht: cnom=30 mm.
 - SISEVIIMISTLUS
pinnaviimistlus- ja kvaliteediklass MUO B

KASUTUSKOHT:
EHITATAVA SOOGISAALI SOKLID

- SEIN VuS-02 (l=350mm)
- 150 mm- SOOJUSTUS 150mm
soojustus - polüstüreenplaadid ID≤0,034 W/mK, g≥30kg/m³, põlemisklass B, (nt EPS 120 Perimeter Pluss) /
roostevabast terasest sidemed Ø4 väliskihi kinnitamiseks sisekihi külge 4 tk/m²
 - 200 mm- MONOLIITRAUDBETON
 - SISEVIIMISTLUS
vastavalt SA-osa

- TINGMÄRGID:
- Olemasolev vundamendi sein
 - Projekteeritud täisbet. õõnesbetoonplokk, 190x390xH190mm 18MPa (nt. Columbia)
 - Projekteeritud r/betoonsein
 - Projekteeritud soojustus EPS-plaat

- JOONISE KOOSTAMISEL ON KASUTATUD OÜ GPP INVENTARISEERIMISJOONISEID,
töö nr.G52-2704-2020-V, 27.02.2020, töö nimi "Ohviteride maja inventariseerimine, Kivi tn.1,Klooga".
- EHITUSPROJEKT KÄSITLEB VÄLISPIRETE REKONSTRUEERIMIST NING ESIMISE JA TEISE KORRUSE ÜMBEREHITAMIST.
- HOONE PROJEKTEERITUD SUHTELINE KÕRGUSMÄRK +0.00=17,47 EH2000
- KÖIK JOONISTEL OLEVAD MÕODUD ENNE EHITAMISE ALGUST TÄPSUSTADA JA KONTROLLIDA.
VAJADUSEL TEHA KONTROLLMÕÕTMISED ENNE HINNAPAKKUMISE TEGEMIST.
* MÕÖT TÄPSUSTADA KOHAPEAL.
- OLEMASOLEVAD VÄLISTREPID LAMMUTATAKSE JA TEHAKSE UUEDE BETOONTREPID - KAETUD 30mm PÕLETATUD PINNAGA GRANITPLAADIGA.
PAIGALDATAKSE KÄSIPUUR,
KALDTEED EHITATAKSE RAUDBETONIST.
- OLEMASOLEVAD VÄLISKUSED JA AKNAVAD ASENDATAKSE ENERGIATÕHUSAMATE TOODEDEGA.
- USTE HELIPIDAVUS Rw=35dB.
- TULETÖKKESKSEKTSIOONID MÕODUSTATAKSE KORRUSTEST, LIFTISAHTIST JA TREPIKODADEST.

Tellija
AS Telset

Tellija esindaja: Viktor Gaidusin 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
/allkirjastatud digitaalselt/

Töö nimetus
**Kivi tn 1 klubihoone laiendamine ja
rekonstrueerimine hooldekoduks**
objekti asukoht: Kivi tn 1 Klooga alevik

Joonise nimetus ja number
AR-5-03 Vundamendi ehitusploaan

Faili nimi: 20023_PP_AR-5-03_v01_vundamendi-ehitusplaan

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