



**V-1**

- 380 mm Olemasolev telliskividest vundament. Vajadusel vuugid täita müüriseguga
- Bituumen hüdroisolatsioon
- Soojustuse liim, vastavalt valitud süsteemile
- 150 mm EPS 120 Perimeeter,  $\lambda D=0,035$  W/mK, survetugevus 2% deformatsioonil  $\geq 36$  kPa
- Viimistlus, struktuurkrohv. Täpsemalt AR osas
- \* Maa-aluses osas kaitsta soojustust drenaažimatiga

**V-2**

380 mm Olemasolev telliskividest vundament. Vajadusel vuugid täita müüriseguga

**V-3**

- 240 mm Õõnesplokkssein, täita betooniga C25/30 XC1
- Armeerimine igas teises õõnes  $\varnothing 10$  mõlemal pool
- Bituumen hüdroisolatsioon
- Soojustuse liim, vastavalt valitud süsteemile
- 150 mm EPS 120 Perimeeter,  $\lambda D=0,035$  W/mK, survetugevus 2% deformatsioonil  $\geq 36$  kPa
- Viimistlus, struktuurkrohv. Fassaadikrohv, nt Caparol( värv hall, Caparol Jade 10)
- \* Maa-aluses osas kaitsta soojustust drenaažimatiga

**TINGMÄRGID:**

- PROJEKTEERITUD KONSTRUKTSIOON
- OLEMASOLEV SÄILITATAV KONSTRUKTSIOON
- PROJEKTEERITUD KALDTEE
- LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON

**Märkused**

- Täpsema informatsiooni seoses vundamendi- ja aluspõrandaga vaadata konstruktiivse osa.
- Välisperimeetri horisontaalset soojustust vaadata konstruktiivse osa.

**ÜLDMÄRKUSED:**

- PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT EESTI VABARIIGIS KEHTIVALE SEADUSANDLUSELE: EHITUSSEADUSTIKULE, ASJAKOHASTELE SEADUSTELE JA VALITSUSE MÄÄRUSTELE.
- JOONIST VAADELDA ÜHTSE TERVIKUNA KOOS KÕIGI KÄESOLEVA PROJEKTIOSA MATERJALIDEGA (GRAAFILINE OSA, SPETSIFIKATSIOONID, SÖLMELAHENDUSED, SELETUSKIRI) NING KOOS KÄESOLEVA PROJEKTI MUUDE OSADE NAGU EHITUSKONSTRUKTSIOONIDE NING ERIOSADE PROJEKTIDEGA.
- KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA NING TÄPSUSTADA EHITUSOBJEKTIL TÖÖ KÄIGUS.
- AVADE MÕÖDUD KONTROLLIDA EHITUSOBJEKTIL ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST.
- VASTUOLUDE ILMNEMISEL PROJEKTIS VÕI EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL TEAVITADA SELLEST PROJEKTEERIMISE PROJEKTIJUHTI JA ARHITEKTI.
- KÕIK MUUDATUSED TULEB KOOSKÖLASTADA TELLIJAJA PROJEKTEERIJAGA (PROJEKTI AUTORIGA/ARHITEKTIGA). EHITUSPROJEKTI MUUTMINE SAAB TOIMUDA VASTAVALT MAJANDUS- JA TARISTUMINISTRIT MÄÄRUSELE NR 97 (17.07.2015) "NÕUDED EHITUSPROJEKTILE.
- EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA TARINDI RYL2010, SISETÖÖDE RYL2013 JA MAALRITÖÖDE RYL2012 NÕUDEID, ASJAKOHASEID JUHENDEID RT-KARTOTEEGI KAARTIDEL JA MUID JUHENDMATERJALE NING LÄHTUDA HEA EHITUSTAVA NÕUTEST.

01	Esmaväljaanne	Kirill Tenitski	31.10.2025
Versiooni nr	Muudatuse sisu	Muudatuse teostaja	Kuupäev
<b>Ribbon</b> Ribbon Consult OÜ Reg. nr: 14355215 Petersburi tee 21-400, Tallinn e-mail: evgeny@ribbon.ee tel: +372 5696 6352 www.ribbon.ee Projekteerimine: EEP003967		<b>OBJEKTI NIMETUS</b> Võõpsu raamatukogu rekonstrueerimisprojekt	
<b>Tellijaja</b> Räpina Vallavalitsus		<b>OBJEKTI ADRRESS</b> Põlva maakond, Räpina vald, Võõpsu alevik, Räpina mnt 24	
Projekti juht	Evgeny Maksimov	<b>JOONISE NIMETUS</b> Vundament	
Vastutav arhitekt	Karina Mamontova		
Arhitekt	Kirill Tenitski		
/alkikirjastatud digitaalselt/		TÖÖ NR.	67825
		STAADIUM	EP
		MÕÖTKAVA	1:100
		JOONISE NR/VERSIOON	AR-5-004 v02
		KUUPÄEV	24-11-2025