



ÜLDMÄRKUSED:

1. PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT EESTI VABARIIGIS KEHTIVALE SEADUSANDLUSELE: EHITUSSEADUSTIKULE, ASJAKOHASTELE SEADUSTELE JA VALITSUSE MÄÄRUSTELE.
2. 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. KONSTRUKTSIOONIDE TÕÕBID VT. KA EK-OSAS.
3. KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA NING TÄPSUSTADA EHITUSOBJEKTIL TÖÖ KÄIGUS.
4. AVADE MÕÖDUD KONTROLLIDA EHITUSOBJEKTIL ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST.
5. VASTUOLUDE ILMNEMISEL PROJEKTIS VÕI EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL TEAVITADA SELLEST PROJEKTEERIMISE PROJEKTIJUHTI JA ARHITEKTI.
6. KÕIK MUUDATUSED TULEB KOOSKÖLASTADA TELLIJA JA PROJEKTEERIJAGA (PROJEKTI AUTORIGA/ARHITEKTIGA).
7. EHITUSPROJEKTI MUUTMINE SAAB TOIMUDA VASTAVALT MAJANDUS- JA TARISTUMINISTRI MÄÄRUSELE NR 97 (17.07.2015) "NÕUDED EHITUSPROJEKTILE.
7. EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA TARINDI RYL2010, SISETÖÖDE RYL2013 JA MAALRITÖÖDE RYL2012 NÕUDEID, ASJAKOHASEID JUHENDEID RT-KARTOTEEGI KAARTIDEL JA MUID JUHENDMATERJALE NING LÄHTUDA HEA EHITUSTAVA NÕUETEST.

Dokument on Ribbon Consult OÜ omand. Kopeerimine või jagamine kolmandatele isikutele ilma Ribbon Consult OÜ loata on keelatud.

- VL-01**
- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
 - 12 mm Vineer, kasutusklass 1. Liimitakse põrandakütteplaatidele
 - 30 mm XPS põrandapaadid küttetorustikuga, survetugevus 10% deformatsioonil 300 kPa
 - 22 mm Vineer, kasutusklass 2, klass F50
 - 195 mm Kandvad puittalad, s500 üldjuhul vahel mineraalvill $\rho=0,3$ kN/m³
 - 12,5 mm Kipsplaat
 - Viimistlus, ripplagi, täpsemalt SA osas

- VS-03**
- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
 - 12,5 mm Kipsplaat
 - 45 mm Horisontaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
 - vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - Aurutõkkele
 - 150 mm Olemasolev konstruktsioon
 - 145 mm Vertikaalne roovitus 145x45 mm, s600. Kinnitada nurgikutega 105x105x90x2 maalekorras, kruvid 2M6x80 vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - 13 mm OSB plaat, kasutusklass 2
 - 21 mm Horisontaalne roovitus, prussid 21x45 mm, s300
 - 21 mm Tuulutusvahe. Vertikaalne roovitus, prussid 21x45 mm, s300
 - Viimistlus, vertikaalne fassaadilaud, nt Moso Double Rhombus (värv kreem, Caparol Cremeweiss)

- VS-05**
- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
 - 25 mm 2xtuletõkkekipsplaat, tuletundlikkus A2
 - 45 mm Horisontaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
 - vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - Aurutõkkele
 - 150 mm Olemasolev konstruktsioon
 - 145 mm Vertikaalne roovitus 145x45 mm, s600. Kinnitada nurgikutega 105x105x90x2 maalekorras, kruvid 2M6x80 vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - 12,5 mm Tsementkiudplaat, tuletundlikkus A2
 - 21 mm Tuulutusvahe. Vertikaalne roovitus, prussid 21x45 mm, s300
 - Viimistlus, kiudtsemendist voodrilaud. nt. CEDRAL (värv hele mets, Cedral Click Smooth - C07)

- VS-06**
- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
 - 12,5 mm Kipsplaat
 - 45 mm Horisontaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
 - vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - Aurutõkkele
 - 150 mm Olemasolev konstruktsioon
 - 145 mm Vertikaalne roovitus 145x45 mm, s600. Kinnitada nurgikutega 105x105x90x2 maalekorras, kruvid 2M6x80 vahel mineraalvill $\lambda D=0,032$ W/mK
 - 13 mm OSB plaat, kasutusklass 2
 - 21 mm Horisontaalne roovitus, prussid 21x45 mm, s300
 - 21 mm Tuulutusvahe. Vertikaalne roovitus, prussid 21x45 mm, s300
 - Viimistlus, vertikaalne fassaadilaud, nt Moso Double Rhombus (värv kreem, Caparol Cremeweiss)

- SS-01**
- Viimistlus vastavalt SA osale
 - Olemasolev konstruktsioon
 - Viimistlus vastavalt SA osale
- SS-02**
- Viimistlus vastavalt SA osale
 - 2x Kipsplaat 12.5mm (nt.Gyproc/Knauf)
 - 65 mm metallkarkass / mineraalvill (nt. ISOVER U Frame Protect 50 mm)
 - 2x Kipsplaat 12.5mm (nt.Gyproc/Knauf)
 - Viimistlus vastavalt SA osale

- SS-03**
- 65mm Metallkarkass
 - Kipsplaat 12.5mm (nt.Gyproc/Knauf)
 - Viimistlus vastavalt SA osale

Netopinnad		
Zone Number	Ruumi nimi	Pindala (m2)
001	Sissepääsuala	3,5
002	Raamatukogu	42,2
003	Lasteala	6,5
004	Köök	16,7
005	Koridor	2,2
006	Seminariruum	26,9
007	Tehnoruum	4,3
008	Inva WC	5,8
009	WC	1,6
010	Trepp	4,1
011	Huviala	9,9
012	Huvikeksus	32,6
013	Käsitööala	18,8
014	Kaugtöö ruum	3,2
015	Trepp	3,5
		181,8 m²

TINGMÄRGID:

	SISSEPÄÄS HOONESSE
	PROJEKTEERITUD KONSTRUKTSIOON
	OLEMASOLEV SÄILITATAV KONSTRUKTSIOON
	LAMMUTATAV KONSTRUKTSIOON
	PROJEKTEERITUD KALDTEE
	PROJEKTEERITUD TERRASS UNIKIVIST
	LAMMUTATAV KATUS
	PROJEKTEERITUD KATUS
	EVAKUATSIOONI SUUND
RAAMATUKOGU 000 A:0,0 m²	NIMETUS NUMBER PINDALA

01	Esmaväljaanne	Kirill Tenitski	31.10.2025
Versioni nr	Muudatuse sisu	Muudatuse teostaja	Kuupäev
		OBJEKTI NIMETUS Võõpsu raamatukogu rekonstrueerimisprojekt	
TELLIJA Räpina Vallavalitsus		OBJEKTI ADDRESS Põlva maakond, Räpina vald, Võõpsu alevik, Räpina mnt 24	
Projekti juht Evgeny Maksimov		JOONISE NIMETUS Lõiked, Teine korrus	
Vastutav arhitekt Karina Mamontova			
Arhitekt Kirill Tenitski		TÖÖ NR. 67825	STADIUM EP
alkkirjastatud digitaalselt		MÕÕTKAVA 1:100, 1:1	JOONISE NR./VERSIOON AR-5-002
		KUUPÄEV v02	KUUPÄEV 24-11-2025