



ÜLDMÄRKUSED:

1. PROJEKT ON KOOSTATUD VASTAVALT EESTI VABARIIGIS KEHTIVALE SEADUSANDLUSELE: EHITUSSEADUSTIKULE, ASJAKOHASTELE SEADUSTELE JA VALITSUSE MÄÄRUSTELE.
2. JOONIST VAADELDA ÜHTSE TERVIKUNA KOOS KÕIGI KÄESOLEVA PROJEKTIOOSA MATERJALIDEGA (GRAAFILINE OSA, SPETSIFIKATSIOONID, SÖLMELAHENDUSED, SELETUSKIRI) NING KOOS KÄESOLEVA PROJEKTI MUUDE OSADE NAGU EHITUSKONSTRUKTSIOONIDE NING ERIOSADE PROJEKTIDEGA. KONSTRUKTSIOONIDE TÜÜBID VT. KA EK-OSAS.
3. KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA NING TÄPSUSTADA EHITUSOBJEKTIL TÖÖ KÄIGUS.
4. AVADE MÕÖDUD KONTROLLIDA EHITUSOBJEKTIL ENNE AVATÄIDEDE TELLMIST.
5. VASTUOLUDE ILMNEMISEL PROJEKTIS VÕI EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL TEAVITADA SELLEST PROJEKTEERIMISE PROJEKTIJUHTI JA ARHITEKTI.
6. KÕIK MUUDATUSED TULEB KOOSKÖLASTADA TELLUJA JA PROJEKTEERIJAGA (PROJEKTI AUTORIGA/ARHITEKTIGA). 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.

PP-01

- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
- 100 mm Betoonest C25/30 plaat,
- keskkonnaklass XC1, sees kütetorud
- armeerimine ühes kihis võrguga Ø8#150
- PE kile, 0,2 mm
- 200 mm EPS 120 Perimeeter soojustus,
- λD=0,035 W/mK, survetugevus 2%
- deformatsioonil ≥36 kPa
- 290 mm Tihendatud ehitusliiv, tihendusaste
- 0,95, K1=60 kN/m²
- Geotekstiil
- Tihendatud aluspinnas

VS-01

- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
- 12,5 mm Kipsplaat
- 45 mm Vertikaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK
- Aurutõkkekile
- 150 mm Olemasolev konstruktsioon
- 145 mm Vertikaalne roovitus 145x45 mm, s600. Kinnitada
- nurgikutega - 105x105x90x2 maalekorras, kruvid 2M6x80
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK
- 13 mm OSB plaat, kasutusklass 2
- 50 mm Krohvikandev villaplaad, λD≤0,040 W/mK. Kinnitada nt.
- ISOVER Termofix+
- Viimistlus, krohv, nt Caparol (värv beež, Marill 145)

VS-02

- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
- 12,5 mm Kipsplaat
- 45 mm Horisontaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK
- Aurutõkkekile
- 195 mm Kandvad postid 195x45 mm, s600 üldjuhul,
- tugevussorteeritud C24
- vahel mineraalvill λD=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, nt Moso Double Rhombus(värv beež, Marill 145)

VS-04

- Siseviimistlus, täpsemalt SA osas
- 25 mm 2xtuletõkkekipsplaat, tuletundlikkus A2
- 45 mm Vertikaalne roovitus, prussid 45x45 mm, s300
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK
- Aurutõkkekile
- 150 mm Olemasolev konstruktsioon
- 145 mm Vertikaalne roovitus 145x45 mm, s600. Kinnitada
- nurgikutega 105x105x90x2 maalekorras, kruvid 2M6x80
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK, tuletundlikkus A1
- 145 mm Horisontaalne roovitus 45x45 mm, s300
- vahel mineraalvill λD=0,032 W/mK, tuletundlikkus A1
- 12,5 mm Krohvikandev plaat, nt. Knauf Aquapanel,
- tuletundlikkus A1
- Viimistlus, krohv, nt. Caparol(värv beež, Marill 145)

Netopinnad		
Zone Number	Ruumi nimi	Pindala (m2)
001	Sisepääsuala	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	Huviüksus	32,6
013	Käsitööala	18,8
014	Kaugtöö ruum	3,2
015	Trepp	3,5
		181,8 m²

V-01

- Õõnesplakk (nt.Columbia 240mm)
- Hüdrolisatsioon bitumeenliimimassist
- 150mm Soojustus EPS 120, λ=0,04 W/mK. Maa-alusel osal
- kaitsta drenaažimatiga
- 8 mm Viimistlus, krohv

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

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	
Versiooni nr		Muudatuse sisu		Muudatuse teostaja Kuupäev	
		Ribbon Consult OÜ Reg. nr: 14355215 Petersburi tee 21-408, Tallinn e-mail: evgeny@ribbon.ee tel:+372 5696 6352 www.ribbon.ee Projekteerimine: EEP003967		OBJEKTI NIMETUS Võõpsu raamatukogu rekonstrueerimisprojekt	
Projekti juht		Evgeny Maksimov		OBJEKTI ADRRESS Põlva maakond, Rõpina vald, Võõpsu alevik, Rõpina mnt 24	
Vastutav arhitekt		Karina Mamontova		JOONISE NIMETUS Esimene korrus	
Arhitekt		Kirill Tenitski		TOO NR. 67825	
				STADIUM EP	MOOTKAVA 1:100
				JOONISE NR./VERSIOON AR-5-001	KUUPÄEV v02 24-11-2025