



EKSPLIKATSIOON II KORRUS

- KORTER 1**
 1.5. TREPHALL 8.2
 1.6. TUBA 8.2
 1.7. TUBA 14.9
 1.8. TUBA 11.7
 1.9. WC 1.6
 1.10. RODU 2.7

- KORTER 2**
 2.5. TREPHALL 11.4
 2.6. TUBA 11.8
 2.7. TUBA 11.8
 2.8. TUBA 11.1
 2.9. WC 1.6
 2.10. RODU 1.7

- KORTER 3**
 3.5. TREPHALL 9.8
 3.6. TUBA 8.5
 3.7. TUBA 10.4
 3.8. TUBA 11.0
 3.9. WC 2.5
 3.10. ESJK 3.6
 3.11. RODU 1.7

- KORTER 4**
 4.5. TREPHALL 9.8
 4.6. TUBA 8.3
 4.7. TUBA 10.4
 4.8. TUBA 11.0
 4.9. WC 2.5
 4.10. ESJK 3.6
 4.11. RODU 1.7

- KORTER 5**
 5.5. TREPHALL 11.4
 5.6. TUBA 11.8
 5.7. TUBA 11.8
 5.8. TUBA 10.0
 5.9. WC 1.3
 5.10. RODU 1.7

- KORTER 6**
 6.5. TREPHALL 8.2
 6.6. TUBA 13.9
 6.7. TUBA 8.0
 6.8. TUBA 11.5
 6.9. WC 1.7
 6.10. RODU 2.7

- VS1 R>60 dB; u=0,60; EI60
 VALSIVIMISTLUS
 vürtsi krohv
 OL.OLEY KIVISEIN
 BAURÖC Remove
 siseviimistlus 100

- VS2 R=55 dB; u=0,12
 PÜSTLAUDIS 22
 ROOV 2X19
 TUULETÖKKEKLE
 KARKASS 45X195
 MINERALVILL
 MINERALVILL
 OSB 45X45
 OSB 15
 KIPSPLAAT 13

- SS1 R>55 dB
 siseviimistlus
 OL.OLEY KIVISEIN 260-400
 siseviimistlus

- SS2 R=58 dB; EI 60
 siseviimistlus
 BETOONPLOKK 240 mm
 armreitud, täidetud bet.
 vast. juhtedile
 siseviimistlus

- SS3 R=58 dB; EI 60
 siseviimistlus
 BETOONPLOKK 240 mm
 armreitud, täidetud bet.
 vast. juhtedile
 siseviimistlus

- SS4 R>55 dB; EI 60
 siseviimistlus
 kipsplaat GF 15
 OSB 10
 TERASSÖRESTIK akustiline 70 mm
 MINERALVILL
 OSB
 TERASSÖRESTIK akustiline 70 mm
 ÖHKVAHE 20
 TERASSÖRESTIK akustiline 70 mm
 MINERALVILL
 OSB
 kipsplaat GF 15
 siseviimistlus

- SS5 R>55 dB;
 siseviimistlus
 kipsplaat
 OSB
 TERASSÖRESTIK akustiline 95 mm
 MINERALVILL
 OSB
 kipsplaat
 siseviimistlus 10

- SS6 R>43 dB
 siseviimistlus
 kipsplaat niisku. 13
 OSB
 TERASSÖRESTIK 50
 MINERALVILL
 OSB
 kipsplaat niiskus. 13
 siseviimistlus

- PROJ. VAHESEINAPLOKK
 b=100
 BAURÖC Remove b=100
 VALSISEINAS
 MIN.VILL SOOJUSTUS

1. SISEMÕÕDUD VÕIVAD TEGELIKKUSES ERINEDA VEIDI JOONISTEL TOODUST. EHITUSSEL ARVESTADA KA OLEMASOLEVATE AVADEGA.
2. PROJEKTEERITAVAD SEINAKONSTRUKTSIOONID JOONISEL.
3. TEHTAVATE JA LAIENDATAVATE AVADE SILLUSED MÄÄRATAKSE PÕHIPROJEKTIS.
4. ENNE SUUREMAT LAMMUTUSTÖÖD POLE TEADA OLEMASOLEVATE RARIKATE JA VAHIELAETALADE SAMM. ARVESTATUD ON SELLEGA, ET NORMAALSE SAMMU TAGAMISEKS TULEB LISADA JUURDE NII TALASID KUI SARIKAIID.

ÕÜ PAIDE
 RIDAEELAMU

EKE PROJEKT
 Paide linn, Paide linn, Lembitu pst.5
 TEISE KORRUSE PIAAN

Keavade 7 Paide 72713
 tel. 3850805, fax 3850273
 e-mail ekepaide@paide.ee

ProjLumius Saandi, Dok. talis Vers. nr. Märkus
 202504 EP AR-5-02 Zhiljan 2025.05
 Pr. juht T. Kordemets FORMAAT a2
 Tegevusituba E 188/2005-P Arhitekt M. Kordemets M.1:100