



VS-01 REKONSTRUEERITAV OL.OLEV VÄLISSEIN (U<sub>50</sub>,16 W/(m<sup>2</sup>K); R<sub>w</sub>≥57dB)  
- Lamellitellis, 10...20 mm  
- Vahtpolüstüreensoojustus, nt EPS 60 Silver, 150 mm  
- Silikaatellisest olemasolev müntis, 510...640 mm  
- Siseviimistlus (vt siseaht. osa prg)

VS-03 UUS VÄLISSEIN D-KORPUSES (U<sub>50</sub>,14 W/(m<sup>2</sup>K); R<sub>w</sub>≥57dB)  
- Lamellitellis, 10...20 mm  
- Vahtpolüstüreensoojustus, nt EPS 60 Silver, 200 mm  
- Monteeritav r/b sein, 160 mm  
- Siseviimistlus (vt siseaht. osa prg)

SS-01 UUS KANDEV SISESEIN (R<sub>w</sub>≥49dB; REI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- R/b õõnesplökk, nt Columbia-Kivi, 190 mm  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale

SS-02 UUS KANDEV SISESEIN (R<sub>w</sub>≥58dB; REI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- R/b õõnesplökk, nt Columbia-Kivi, 240 mm  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale

SS-03 UUS KANDEV SISESEIN (R<sub>w</sub>≥55dB; REI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- Monteeritav r/b sein, 160 mm  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale

SS-06 UUS ŠAHTI SISESEIN (R<sub>w</sub>≥44dB; REI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- Kergbetoonsein, 150 mm

SS-07 UUS MITTEKANDEV SISESEIN (R<sub>w</sub>≥44dB; REI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- Kergbetoonsein, 150 mm  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale

SS-08 UUS MITTEKANDEV SISESEIN (R<sub>w</sub>≥56dB; EI60)  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale  
- 2x Kipsplaat, välimine erikõva, 2x12,5 mm  
- Metallkarkass, 120 mm / vahel mineraalvill soojustus, 120 mm  
- 2x Kipsplaat, välimine erikõva, 2x12,5 mm  
- Siseviimistlus, vastavalt siseaht. osale

#### KONSTRUKTSIOONIDE TINGMÄRGID

	Olemasolev säilitatav konstruktsioon
	Olemasolev likvideeritav konstruktsioon
	Projekteeritav soojustusüsteem
	Projekteeritav kergbetoonplökksein
	Projekteeritav kergkarkassvahesein
	Projekteeritav r/b plökksein
	Projekteeritav r/b elementsein

- HVP Hädaväljapääs  
Evakuatsioonipääs  
Tuletõkkesektsiooni piir (EI 60)

#### MÄRKUSED:

- Kõik muudatused kookkolestada arhitektiga.
- Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
- Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katustalade ning silluste konstruktsiooni täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
- Kõik looted paigaldada vastavalt tootjapoolsetele paigaldusjuhistele.



BOA OÜ  
Reg. nr. 12086656 / MTR. EEP002176  
Tehnik 60-51 Tallinn / +372 660 6488  
info@boa.ee / www.boa.ee

JOOB: 3. KORRUSE PLAAN  
PROJEKT: TARTU MNT 63 BÜROOHOONE MUUDATUSPROJEKT  
ANDREAS: TARTU MNT 63, KESKlinna Linnakoostöö, Tallinn, Harjumaa  
TALLINNA: VHK OÜ  
LÕPPEKSPERT: ANTO SAVI, MARGUS SOONETS  
VÄL. SPEKTS.: ANTO SAVI  
KONTAKT: ROOMET HELBRE

1:200  
EP  
06.02.2024  
006-2020EP

AR-5-04

#### Muudatus | Muudatuse sisu

M-01	Korpus D: Hoonemaht - välissein tejel DC liikus 6200 mm sissepoole, ühes lülitatav konstruktsioonide ja telgedega, nurgaaken nurgas DC-D5 muutus	
M-02	Korpus D: Püüandehendus - muutus sisetiste vertikaalsete konstruktsioonide ja šahtide paiknemine, ühes seadmete ja mööbliga	06.02.2024
M-04	Korpus D: Üksed ja nende paigutus trepikoja seinas muutusid	

#### Kuupäev