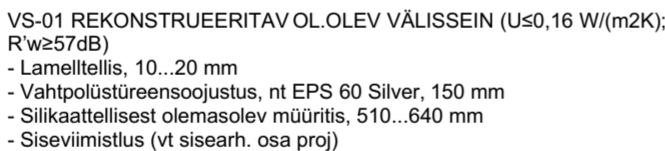


	Olemasolev säilitatav konstruktsioon
	Olemasolev likvideeritav konstruktsioon
	Projekteeritav soojussüsteem
	Projekteeritav kergbetoonplakksein
	Projekteeritav kergkarkassvahesein
	Projekteeritav r/b plakksein
	Projekteeritav r/b elementsein/dõnespaneel
	Projekteeritav termoprofiilkarkasssein



- VS-04 UUS VÄLISEIN PEALÄHITUSTES (U₅₀, 17 W/(m²K); R_w≥50dB)
 - Alumiinium (kassettina)
 - Tuulutusvahe, horisontaalne puitroo, 25x70 mm, s≤400 mm
 - Tuulutusvahe, vertikaalnepuutroo, 25x70 mm, s≤600 mm
 - Tsemendikatt tuuletõkkeplaat, vuugid tihendatud, nt. Cembrit Windstopper ekstrime, 9 mm
 - Vertikaalne termoprofiilikkark, 200 mm, t=1,5 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvilli soojustus, nt ISOVER KL33
 - Aurutõkked, vuugid tihendatud
 - Horisontaalne kübarprofiil 50 mm, t=0,6 mm, s≤400 mm
 - 2x Kipsplaat, välimine erikõva, 2x12,5 mm
 - Siseviimistlus (vt isearh. osa proj)

SS-02 UUS KANDEV SISESEIN (R'w≥58dB; REI60)

- Siseviimistlus, vastavalt siseaerh osale
- R/b õõnesplokk, nt Columbia-Kivi, 240 mm
- Siseviimistlus, vastavalt siseaerh osale

VL-01 UUS VAHELAGI A-KORPUSES (R'w≤55dB;L'w≤63dB; REI60)

- Tõstetud põrand põrandaviimistlusega vastavalt sisearh. osale, 150 mm
- Isetasandub põrandasegu, 0...20 mm
- R/b õõnespaneel, 220 mm
- Siseviimistlus, vastavalt sisearh osale

KL-01 UUS KATUSLAGI D-KORPUSES (U≤0,10 W/(m2K);
R'w≤55dB; REI60)
- PVC rull katusekate
- Vahtpolüstüreensoojustus, kaldu lõigatud, nt EPS 60 Silver,
25...235 mm
- Vahtpolüstüreensoojustus, nt EPS 60 Silver, 250 mm (100+150
mm)
- Aurutõke, 1x SBS kate
- R/b õõnespaneel, 265 mm
- Siseviimistlus (vt sisearh. osa projekt)

KL-03 UUS KATUSLAGE PEALĒEHITUSE 6. KORRUSEL
(U₅₀, 14 W/(m²K); R'_w≥55dB; REI60)

- Ekstensiivs murukatuse kihid (substraat, drenaažimatt, püvroleke) / Katuseeterrassi kiviplaadid reguleeritavatel jalgadel
- PVC rull katusekate
- PIR/PUR soojustus, nt Kingspan Therma TT46, 30...150 mm
- PIR/PUR soojustus, nt Kingspan Therma TR26, 70 mm
- Aurutõke, 1x SBS kate
- R/b õõnespaneel, 220 mm
- Siseviimistlus (vt sisearr. osa proj)

- — — Tuletõkkeseksiooni piir (EI 90)
- — — Tuletõkkeseksiooni piir (EI 60)

SS-04 UUS KANDEV SISESEIN (R' \geq 55dB; REI60)

- Siseviimistlus, vastavalt siseaerh osale
- Monteeritav r/b sein, 200 mm
- Siseviimistlus, vastavalt siseaerh osale

SS-08 UUS MITTEKANDEV SISESEIN (R'w≥56dB; EI60)

- Siseviimistlus, vastavalt siseaerh 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 siseaerh osale

BOA ÕÜ		LÕIGE 2-2		1:200
reg. nr. 12086656 / MTR. EEP002176		JOOES		
Telliskivi 60-51 Tallinn / +372 660 6688		PROJEKT:	TARTU MNT 63 BÜROOHOONE MUUDATUSPROJEKT	STAADIUM
boa@boa.ee / www.boa.ee		ADRESS:	TARTU MNT 63, KESKLINNA LINNAOSA, TALLINN, HARJUMAAL	EP
© BOA ÕÜ 2011. ANTUTU JOONIS ON KAITSETUD AUTORIÕIGUSEGA. SELLE KOPIA- LEVITAMINE, REPRODUUTSIOONIMINE, SAMUTI SELLES MUUDATUSTE TEGEMINE LKMA- TÄRTELISEKS VALDAMISEKS LOATA ON KEELATUD. KOONIS VÕIB SISALDADA KONFIDENTSIAALSET INFORMATSIOONI, MILLE TAHTLIK LEVITAMINE ON KARISTATAV. ENNE TEOSTAMIST KONTROLLIDA UUEMA VALJAJÄRJE OLEMASOOLI HILISEMA KUUPÄEVA JÄRGS TÄHTSAB VALDAMISE KÕIGUSMÄÄRÄVA KONTROLLI ERIJUTISE		TELLUJA:	VHK VÕI 001	TÜD NR
		AUTORIÄRHIIT:	ANTU SÄVI, MARGUS SOONETS	006-2020EP
		VÄRST. SPÄST:	ANTU SÄVI	
		ÄRHIIT:	ROOMET HELBRE	
				AR-6-02