



VS-01 REKONSTRUEERITAV OL.OLEV VÄLISSEIN (U≤0,16 W/(m2K); R'w≥57dB)
- Lamelltellis, 10...20 mm
- Vahtpolüstüreensoojustus, nt EPS 60 Silver, 150 mm
- Silikaattellisest olemasolev müüritis, 510...640 mm
- Siseviimistlus (vt sisearh. osa proj)

VS-04 UUS VÄLISSEIN PEALEEHITUSES (U≤0,17 W/(m2K); R'w≥50dB)
- Alumiinium (kassetina)
- Tuulutusvahe, horisontaalne puitroov, 25x70 mm, s≤400 mm
- Tuulutusvahe, vertikaalne puitroov, 25x70 mm, s≤600 mm
- Tsementkiud tuuletõkkeplaat, vuugid tihendatud, nt. Cembrit Windstopper extreme, 9 mm
- Vertikaalne termoprofiilkarkass, 200 mm, t=1,5 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvill soojustus, nt ISOVER KL33
- Aurutõkkele, vuugid tihendatud
- Horisontaalne kübarprofiil 50 mm, t=0,6 mm, s≤400 mm
- 2x Kipsplaat, välimine erikõva, 2x12,5 mm
- Siseviimistlus (vt sisearh. osa proj)

SS-07 UUS MITTEKANDEV SISESEIN (R'w≥44dB; REI60)
- Siseviimistlus, vastavalt sisearh osale
- Kergbetoonsein, 150 mm
- Siseviimistlus, vastavalt sisearh osale

SS-08 UUS MITTEKANDEV SISESEIN (R'w≥56dB; EI60)
- Siseviimistlus, vastavalt sisearh 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 sisearh osale

VL-01 UUS VAHELAGIA-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-02 UUS KATUSLAGI PEALEEHITUSE 7. KORRUSEL (U≤0,10 W/(m2K); R'w≥55dB; REI60)
- PVC rull katusekate
- Vahtpolüstüreensoojustus, kaldu lõigatud, nt EPS 60 Silver, 25...205 mm
- PIR/PUR soojustus, nt Kingspan Therma TR26, 170 mm (100+70 mm)
- Aurutõke, 1x SBS kate
- R/b õõnespaneel, 220 mm
- Siseviimistlus (vt sisearh. osa proj)

KL-03 UUS KATUSLAGI PEALEEHITUSE 6. KORRUSEL (U≤0,14 W/(m2K); R'w≥55dB; REI60)
- Ekstensiivse murukatuse kihid (substraat, drenaažimatt, juuretõke) / Katuseterrassi 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 sisearh. osa proj)

KL-04 UUS KATUSLAGI 5. KORRUSEL (U≤0,10 W/(m2K); R'w≥55dB; REI60)
- Ekstensiivse murukatuse kihid (substraat, drenaažimatt, juuretõke) / Katuseterrassi kiviplaadid reguleeritavatel jalgadel
- PVC rull katusekate
- Vahtpolüstüreen soojustus, nt EPS 100 Silver, 30...190 mm
- Vahtpolüstüreen soojustus, nt EPS 100 Silver, 220 mm (120+100 mm)
- Aurutõke, 1x SBS kate
- R/b õõnespaneel, 220 mm
- Siseviimistlus (vt sisearh. osa proj)

MÄRKUSED:

- Kõik muudatused kooskõlastada arhitektiga.
- Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
- Vundamendi, kandeseinade, vahe- ja katuslagede ning silluste konstruktsioon täpsustada vastavalt konstruktiivsele projektile.
- Kõik tooted paigaldada vastavalt tootjapoolsetele paigaldusjuhistele.

Muudatus	Muudatuse sisu	Kuupäev
M-01	Korpus D: Hoonemaht - välissein teljel DC liikus 6200 mm sissepoole, ühes liituvate konstruktsioonide ja telgedega, nurgaaken nurgas DC-D5 muutus	06.02.2024
M-05	Korpus D: Katuse lahendus - muutus tehnoseadmete paiknemine ja sadevee ärajuhtimise lahendus	



BOA OÜ
reg. nr. 12086656 / MTR. EEP002176
Telliskivi 60-51 Tallinn / +372 660 6688
boa@boa.ee / www.boa.ee

© BOA OÜ 2011. ANTUD JOONIS ON KAITSTUD AUTORIOIGUSEGA. SELLE KOPEERIMINE, LEVITAMINE, REPRODUTSEERIMINE, SAMUTI SELLES MUUDATUSTE TEGEMINE ILMA AUTORIOIGUSTE VALDAJA LOATA ON KEELATUD. JOONIS VÕIB SISALDADA KONFIDENTSIAALSET INFORMATSIOONI, MILLE TAHTLIK LEVITAMINE ON KARISTATAV. ENNE TEOSTAMIST KONTROLLIDA UUEMA VÄLJAANDE OLEMASOLUI HILISEMA KUUPÄEVAGA JOONIS TÕHISTAB VARASEMA. KÕIK MÕÕDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL.

JOONIS:	LÕIGE 1-1	1:200
PROJEKT:	TARTU MNT 63 BÜROOHOONE MUUDATUSPROJEKT	STADIUM EP
ADDRESS:	TARTU MNT 63, KESKLINNA LINNAOSA, TALLINN, HARJUMAA	KPV. 06.02.2024
TELLUJA:	VH KV 001 OÜ	TÖÖ NR. 006-2020EP
AUTORARHITEKT:	ANTO SAVI, MARGUS SOONETS	
VAST.SPETS.:	ANTO SAVI	NR.
ARHITEKT:	ROOMET HELBRE	AR-6-01