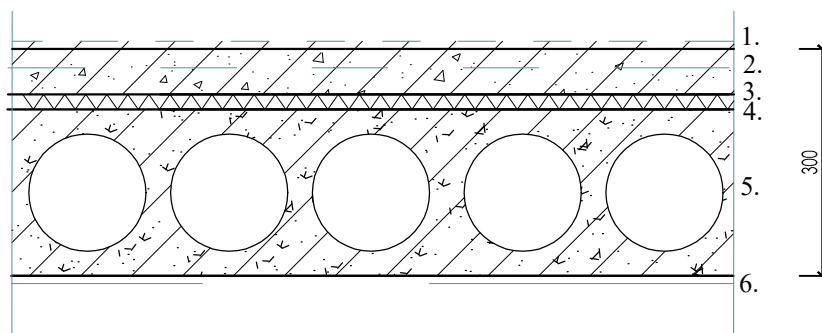



VAHELAGI VL-2



1. PÕRANDAKATE (PVC)
2. RAUSBETOONPLAAT betoonist C25/30 min 60 mm, tasasusklass A, sarrusvõrk ø6-K150/ø6-K150 B500B, plaadi perimeetril kontuurisarrus ø10, nurgas lisaks nurgasarrus B-T10-L3000 (a1500, b1500). Ruumisuurune plaat eraldatakse kõigist horisontaal- ja vertikaalkonstruktsioonidest 10 mm laiuse vuugiga (moodustatakse vuugilindiga, täita mastiksiga).
3. VAHEPABER (valukrepp), jätkud ülekatttega
4. KIVIVILLPLAADID - paksus 20 mm
3. RAUSBETOONIST ÕÕNE SPANEEL - paksus min 220 mm, karestatud ülapinnaga
4. VIIMISTLUSPIND

Tulepüsivus	EI 60
Õhumüra isolatsioon	Rw 51 dB

Objekti asukoht: Kännu 67, Kristiine LO, Tallinn		Tellijä: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Töö nr. 755/17
Objekti nimetus: TTK õppehoone juurdehitus		Projekti staadium: Põhiprojekt	Projekti osa: AR-7
		Joonise nimetus: VAHELAGI VL-2	Joonise nr. 02
 Mõisa tn 4 / Vabaõhumuuseumi tee 3 tel. 6604698, humana@humana.ee	Projekteeris:	EK/EP-10618965-0001	Möötkava: 1:10
	Pr.juht T.Tampere		Kuupäev: 31.05.2017
	Arhitekt P.Kaljapulk		
		Faili nimi:	