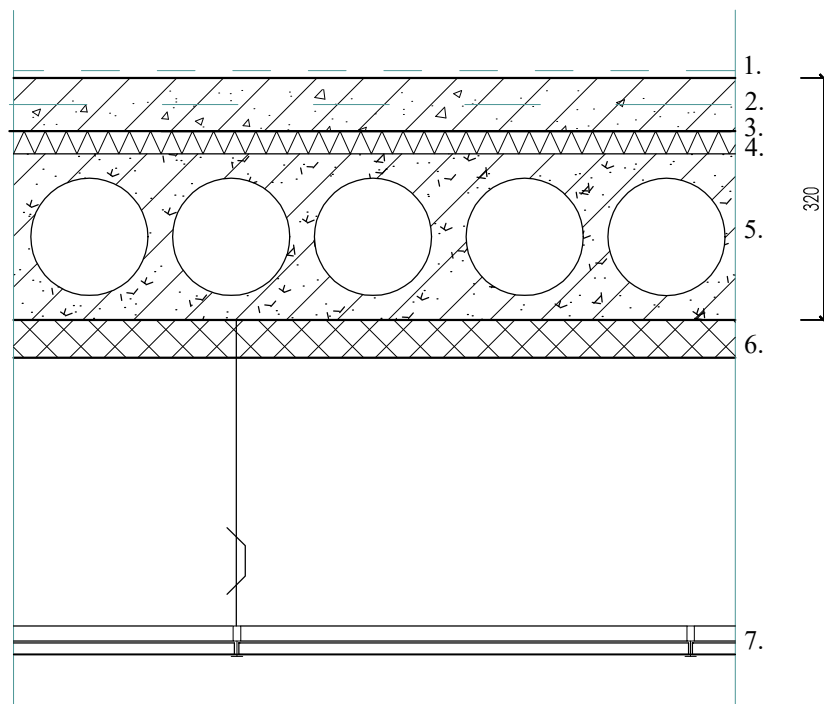


# VAHELAGI VL-1

SIM - ruumid, ventkamber



1. PÕRANDAKATE (PVC)

2. RAUDBETOONPLAAT betoonist C25/30 min 70 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 ülekattega


4. KIVIVILLPLAADID PAROC SSB1 (või anal.) - paksus 30 mm

5. ÕÕNEPANEELED - paksus min 220 mm

6. MINERAALVILLAST PLAADID

7. RIPPLAGI

Tulepüsivus EI 60  
Õhumüra isolatsioon  $R_w$  56 dB  
Löögmüra isolatsioon  $L'_{n,w}$  41 dB

Objekti asukoht: Känu 67, Kristiine LO, Tallinn		Tellijä: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Töö nr. 755/17
Objekti nimetus: TTK õppehoone juurdehitus		Projekti staadium: Põhiprojekt	Projekti osa: AR-7
 Mõisa tn 4 / Vabaõhumuuseumi tee 3 tel. 6604698, humana@humana.ee		Joonise nimetus: VAHELAGI VL-1	Joonise nr. 01
		Faili nimi:	Mõõtkava: 1:10
			Kuupäev: 31.05.2017
Projekteeris: Pr.juht T.Tampere Arhitekt P.Kaljapulk EK/EP-10618965-0001			