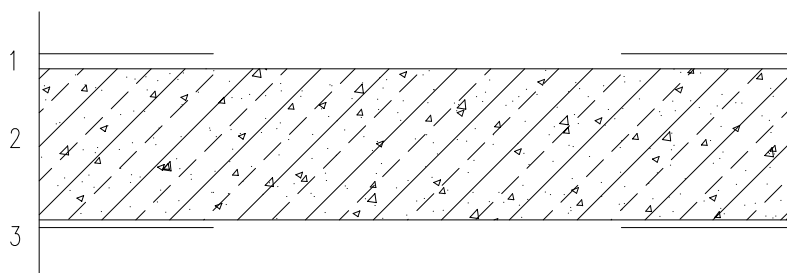


Piirde tehnilised näitajad

TULEPÜSIVUS	REI 120	ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R'_{w} [dB]	≥ 55	VL01
SOOJUSJUHTIVUS U_e [W/m ² K]		LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS $L'_{n,w}$ [dB]	≤ 63	

Asukoht: vahelaed



- 1 PÕRANDA VIIMISTLUSKIHT – vastavalt sisearhitektuursele projektile $\leq 20\text{mm}$
- 2 KANDEKATIND – monoliitset raudbetoonist plaat, betoon C30/37, keskkonnaklass XC1 (EVS-EN 206-1) $\geq 200\text{mm}$
 Pealmine pind: tasasusklass A (Betonilattiat 2002 BY45/BLY7, Liite 3), vajadusel kasutada tasandussegu Vetonit 3000 või samaväärset
 Alumine pind: klass MUO-B (Betonirakenteiden pinnat BY40 2003)
- 3 LAE VIIMISTLUSKIHT – vastavalt sisearhitektuursele projektile

Märkused:

Nr.	Muudatus:	Muutja:	Kontrollis:	Kuupäev:
-----	-----------	---------	-------------	----------



Novarc Group AS
Reg. kood 10226774
Mustamäe tee 46
10621 Tallinn
novarc@novarc.ee



Vast. spetsialist: Teet Dooner	Objekt	TARTU BITESTOP		Kuupäev	
		Ringtee 60a, Tartu linn, Tartumaa		22.04.2016	
	Joonis	Hoone konstruktsiooni tüübid		Mõõt	
		Vahelagi VL01		1:10	
				Lehti kokku	1
Projektijuht: Kätlin Simberg	Projekt	1283		Leht	1
	Stadium	EP		Dokument	EK8-001
				Vers.	

IMAGE
125.04.16 1283EP-EK8-002_VL.dwg