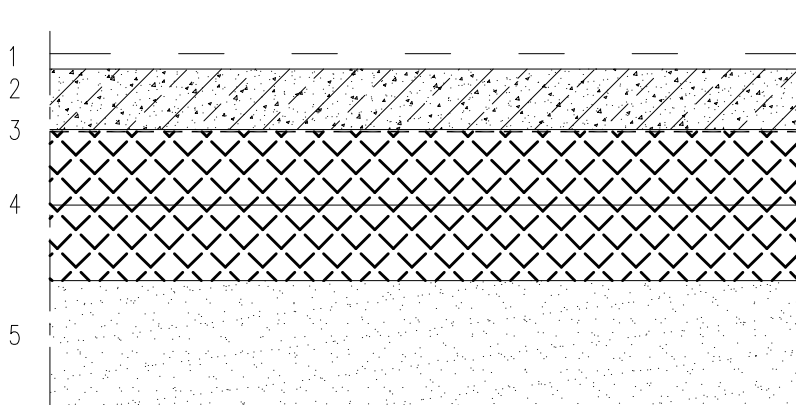


Piirde tehnilised näitajad

TULEPÜSIVUS		ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS R'_{w} [dB]		PP01
SOOJUSJUHTIVUS U [W/m^2K]	0,11	LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS $L'_{n,w}$ [dB]		

Asukoht: 0. korruse põrand pinnasel



- PÕRANDA VIIMISTLUSKIHT – vastavalt sisearhitektuursele projektile (viimistluskihi puudumisel kasutada pinnakõvendit, näiteks Basf Mastertop 100)
- KIUDBETONIST PÕRANDAPLAAT – betoon C30/37, keskkonnaklass XC1 (EVS-EN 206-1), kiudude hulk 120mm vastavalt betooni valmistaja nõuetele; vajadusel kasutada tasandussegu Vetonit 3000 või samaväärset; plaat eraldada vertikaalsetest konstruktsioonidest 20mm vuugilindiga; märgades ruumides kalded 1:100 trapi suunas, vahetult trapi ümbruses kalle 1:50
Pealmine pind: üldjuhul tasasusklass A (Betonilattiat 2002 BY45/BLY7, Liite 3), tasasusklass B kui põrandakatteks plaadid
- ERALDUSKIHT – ehituspaber
- SOOJUSTUS – vahtpolüstüreenplaadid, pikaajaline koormustaluvus $\geq 90kPa$ (EN 1606, deformatsioon 2%), 200mm soojuseri juhtivus $\lambda=0,033 W/mK$, EPS 200 või analoogne toode
- TÄIDE KUIVAST LIIVPINNASEST – tihendatud $\leq 300mm$ kihtide kaupa mehhaaniliselt, tihendustegur $K_t=0,95$

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



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



IMAGE: 1283-EP-001_PP.dwg
KREF: 25.04.16

	Objekt		TARTU BITESTOP		Kuupäev	
			Ringtee 60a, Tartu linn, Tartumaa		22.04.2016	
	Joonis		Hoone konstruktsiooni tüübid Põrand pinnasel PP01		Mõõt	
					1:10	
					Lehti kokku	
					1	
	Vast. spetsialist: Teet Dooner				Leht	
					1	
	Projektijuht: Kätlin Simberg		Projekt	1283	Stadium	EP
					Dokument	EK8-001
					Vers.	