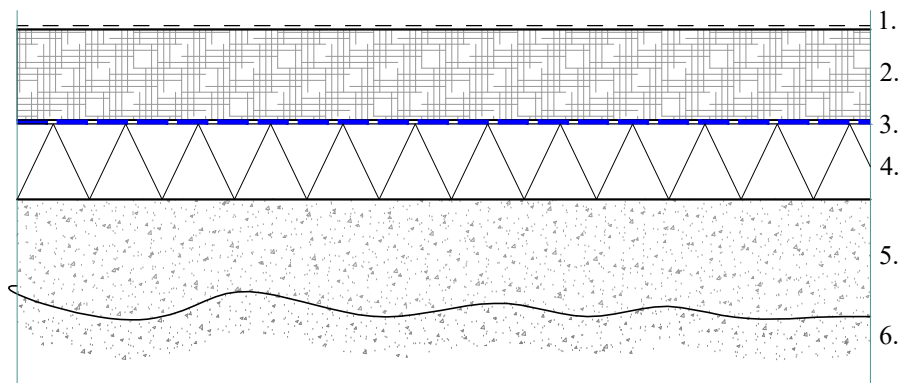


## PÕRAND P-1



### 1. PÕRANDAKATE


2. KIUDBETOONPLAAT BETOONIST C30/37 min 120 mm,  
Põrandaplaadi tasetasusklass A (Betonilattiat 2000 By45, Liite 3) või silutud viimistluskihi aluseks sobiva tasaduseni. Plaat sarrustatud teraskiuga, kiusisaldus  $\geq 25 \text{ kg/m}^3$ .

### 3. SITKE VAHEPABER (KARTONG)

4. POLÜESTERPLAADID EPS100 PÕRAND (või analoogsed) paksusega 100 mm, kihtide vertikaalvuugid hajutatud 100 mm

5. TÄITEKIHT TIHENDATUD LIIVAST min 50mm (max kihi paksus lähtuvalt vajalikust täitekörgusest), täidise tihenduskoeffitsient  $D_t = 0,95$ , ülapinna konarused  $\leq 10\text{mm}$

6. OLEMASOLEV PINNAS (eeldusel, et sobib ehitusaluseks)

Objekti asukoht: Kännu 67, Kristiine LO, Tallinn		Tellija: Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	Töö nr. 755/17
Objekti nimetus: TTK õppehoone juurdehitus		Projekti staadium: Põhiprojekt	Projekti osa: AR-7
		Joonise nimetus: PÕRAND P-1	Joonise nr.: 010
 Mõisa tn 4 / Vabaõhumuuseumi tee 3 tel. 6604698, humana@humana.ee	Projekteeris:		Möötkava: 1:10
	Pr.juht T.Tampere		Kuupäev: 31.05.2017
	Arhitekt P.Kaljapulk		
	EK/EP-10618965-0001		
		Faili nimi:	