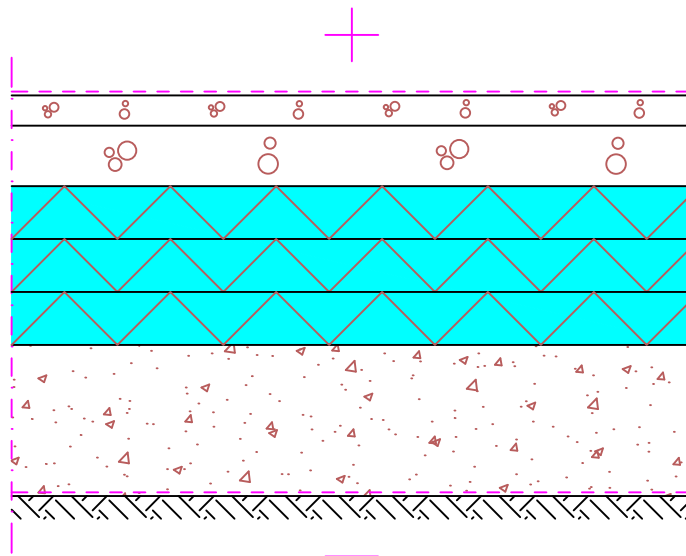


Objekt	Sisu Sooja ruumi põrand, R/B-plaat pinnasel	
Projekteerija	Töö nr.	PP 1101
	Kuupäev	



Konstruksioon ülevalt alla:

- Viimistlus vastavalt seletuskirjale
- 40 mm Tasandusbetoon (vajadusel)
- R/B-plaat, valubetoon vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
- 210 mm Põrandasoojustus STYROFOAM 250 SL-A-N
- >200 mm Masintihendatud kapillaartõusu takistav kiht, näiteks killustik
- Filterkangas (vajadusel)
- Aluspinnas (savi, drenitud liiv või kruus), kaldega drenaaži 1:100

		Ehituslahendus (U-arv)	
Variant	Pinnasetüüp	Ääreala 0..1m soklist	Siseala
A	Savi, drenitud liiv ja kruus	SL-A-N 100mm+80mm (0,16)	SL-A-N 100mm (0,16)
B	Saviliiv, liiv, drenitud liiv ja kruus, moreen	SL-A-N 70 mm+70 mm+50mm (0,16)	SL-A-N 70 mm+70 mm (0,16)
C	Kivi	SL-A-N 100mm+100mm (0,16)	SL-A-N 100mm+60mm (0,16)
D(*)	Maapinna soojustakistust ei ole piirde soojapidavuse arvutustes arvestatud	SL-A-N 70 mm+70 mm+70 mm (0,16)	

(\*) Energiakulu arvutamisel ei võeta pinnase soojapidavust arvesse.

U-arvu parandustegur  $\Delta U = 0,000 \text{ W/m}^2\text{K}$ .