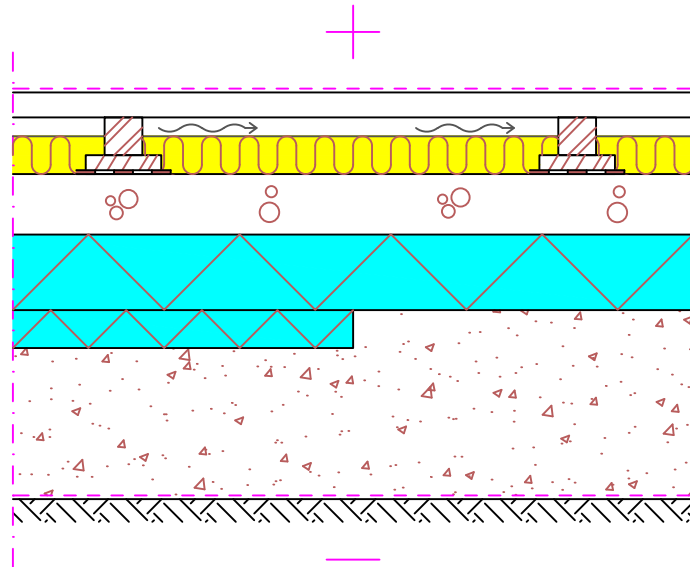


Objekt	Sisu Sooja ruumi põrand pinnasel	
Projekteerija	Töö nr	AP 1102B
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON ÜLEVALT ALLA:

- Viimistlus vastavalt seletuskirjale
- 33 mm Põrandalaudis, sulundlaudis 33x95 mm
- 25 mm Õhuvahe, ühendatakse ruumiga põrandaliistu tagant
- 50 mm Põrandasoojustus ISOVER KL33 ja laagid 50x50mm, sammuga 600 mm
+ aluslaud 25x100 mm, all bituumenriba
R/B-plaat, vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
- 100 mm Põrandasoojustus STYROFOAM 250 SL-A-N 100mm sisealal
- 150 mm Põrandasoojustus STYROFOAM 250 SL-A-N 100mm + 50mm äärealal
- >200 mm Masintihendatud kapillaartõusu takistav kiht, näiteks killustik
Filterkangas (vajadusel)
- Aluspinnas (saviliiv, liiv, drenitud liiv või kruus, moreen), kaldega drenaaži 1:100

U-arv: sisealal 0,16 W/m²K
 äärealal 0,15 W/m²K

U-arvu parandustegur $\Delta U = 0,000$ W/m²K.

NB! Niiskustehnilise toimivuse tagamiseks peab pinnasel asuva põranda puhul olema vähemalt 2/3 soojustusest paigutatud betoonpinnast allapoole