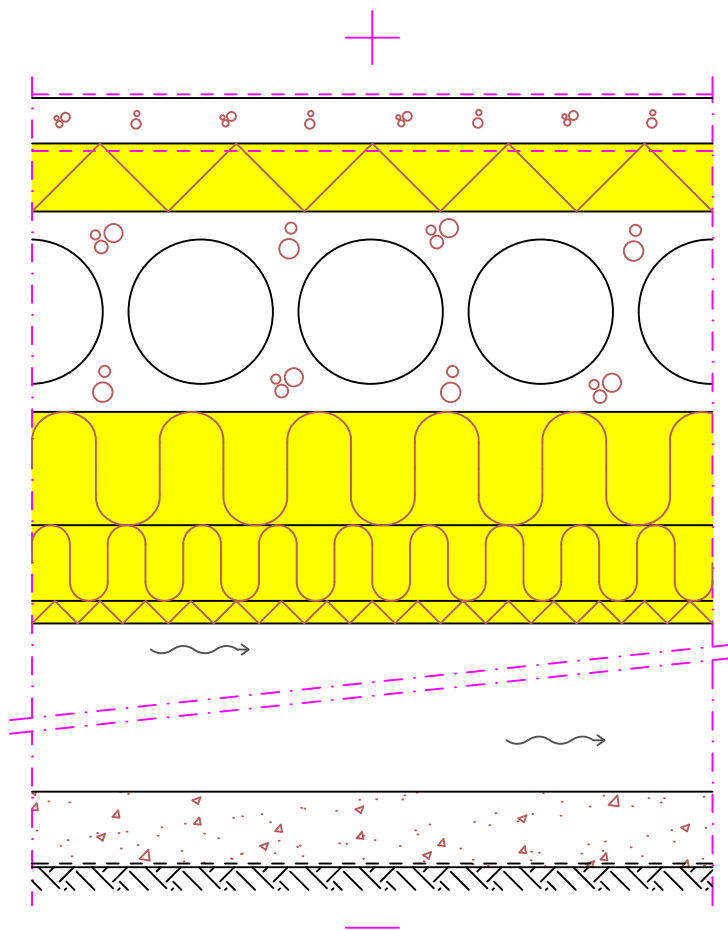


Objekt	Sisu	Sooja ruumi tuulutatav põrand R/B-õõnespaneelil
Projekteerija	Töö nr	AP 3201
	Kuupäev	



Konstruktsioon ülevalt alla:

- Viimistlus vastavalt seletuskirjale
- R/B-valu vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
- Filterkangas
- 90 mm Koormustaluv soojustus ISOVER OL-P
- Kandekonstruktsioon R/B-õõnespaneel, vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
- 250 mm Põrandasoojustus ISOVER KL 33
- 25 mm Tuuletõkkeplaat/soojustus ISOVER RKL 31 EJ Facade
- mehhaanilised kinnitused 4 tk/m²
- >800 mm Ventileeritav vahe
- Kapillaartõusu takistav kiht, näiteks kergkruus
- Filterkangas (vajadusel)
- Aluspinnas, kaldega drenaaži 1:100

U-arv 0,09 W/m²k

U-arvu parandustegur $\Delta U = \Delta U_f = 0,003 \text{ W/m}^2\text{K}$. Mehhaaniline kinnitus läbi soojustuskihi.