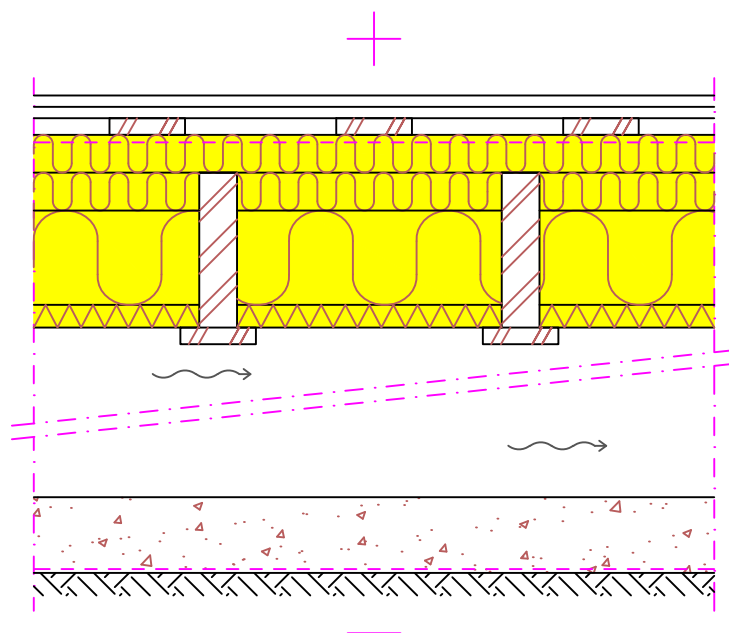


Objekt	Sisu Sooja ruumi puidust konstruktsiooniga tuulutatav põrand	
Projekteerija	Töö nr	AP 2101B
	Kuupäev	



Konstruktsioon ülevalt alla:

- Viimistlus vastavalt seletuskirjale
- 2\*15 mm Gyproc GL 15 põrandaplaat
- 22 mm Hõrelaudis vähemalt 22x100 mm , samm 300 mm
- Aurutõke ISOVER VARIO
- 50 mm Põrandasoojustus ISOVER KL 33 + laagid 50x50 mm, samm 300 mm
- Kandekonstruktsioon vastavalt ehitusprojektile, siin 50x200 mm, samm 400 mm
- 175 mm Põrandasoojustus ISOVER KL 33
- 30 mm Soojustus/tuuletõke ISOVER RKL 31
- Soojustuse toetuslaudis; 22mm x 100mm
- >800 mm Tuulutatav õhkvahe
- Masintihendatud kapillaartõusu takistav kiht, näiteks kergkruus
- Filterkangas (vajadusel)
- Aluspinnas, kaldega drenaaži 1:100

U-arv 0,16 W/m<sup>2</sup>K