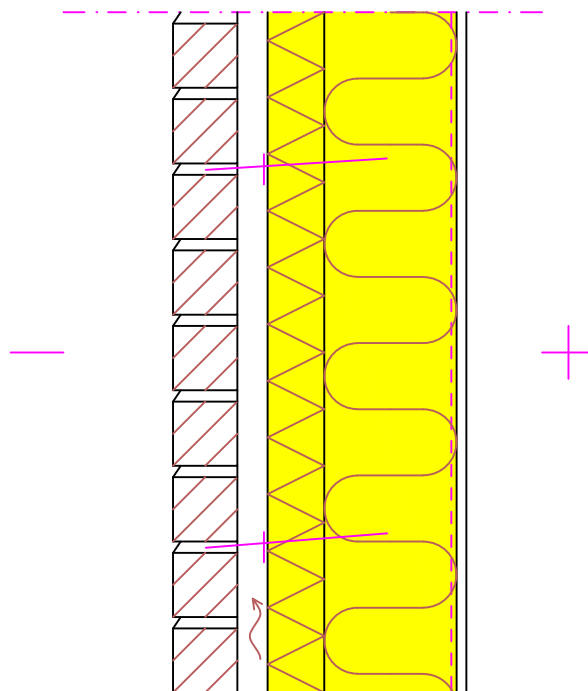


Objekt	Sisu Sooja ruumi välissein puitkarkassil, tellisfassaad	
Projekteerija	Töö nr	MEUS 1201B
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

- Põletatud tellis, silikaattellis või krohvitud tellisfassaad
- 40 mm Õhkvähe
- 75 mm Tuuletõke ja oojustus ISOVER RKL 31 Facade, ühenduskohad teibitud
- 175 mm Soojustus ISOVER KL 33 ja kandekonstruktsioon 50x175 mm, sammuga 600 mm
- Aurutõke ISOVER VARIO
- 13 mm Kipsplaat GYPROC GN 13 või GEK 13
- Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsimisklass: REI 60 (tuli väljastpoolt)

Soojajuhtivus (arvutamiseks kasutatud soojuseri juhtivust  $\lambda_d$ )

U-arv 0,14 W/m<sup>2</sup>K

U-arvu parandustegur  $\Delta U = \Delta U_f = 0,001$  W/m<sup>2</sup>K. Roostevabad ankrud 4 tk/m<sup>2</sup> läbi tuuletõkke  
Soojustuse tulekoormus < 15 MJ/m<sup>2</sup>.