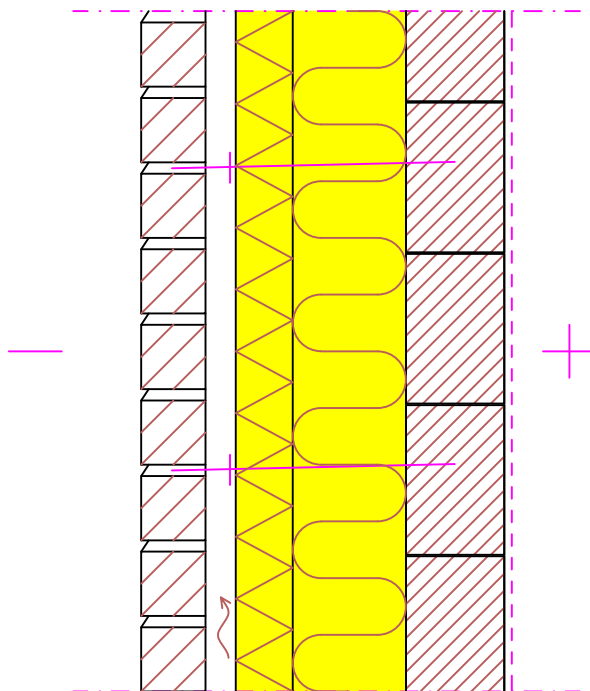


Objekt	Sisu	Sooja ruumi välissein, Kahi plokist sein, tellisvooder
Projekteerija	Töö nr	MEUS 2201A
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

- Põletatud tellis, silikaattellis või krohvitud tellisfassad
- 40 mm Õhkvahe
- 75 mm Tuuletõkke- ja soojustusplaat ISOVER RKL 31 Facade, ühenduskohad teibitud
- 150 mm Soojustus ISOVER KL 32
- 130 mm Kahi plokist sein
- Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsisusklass: REI 60

Soojajuhtivus (arvutamiseks kasutatud soojuseri juhtivust λ_d)

U-arv 0,14 W/m²K

Soojajuhtivus:

VARIANT	ISOLATSIOONIKIHT	U-ARV
A	ISOVER KL 32 150mm + RKL Facade 75mm	U=0,14 W/m ² K
B	ISOVER KL-33 175mm + RKL Facade 50mm	U=0,14 W/m ² K

U-arvu parandustegur $\Delta U = \Delta U_f = 0,003$ W/m²K. Roostevabad ankrud 4 tk/m² läbi isolatsioonikihi.
Soojustuse tulekoormus < 14 MJ/m².