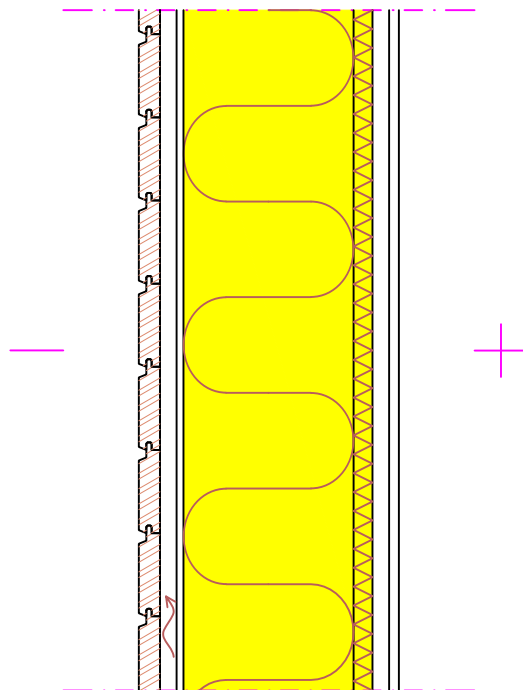


Objekt	Sisu Sooja ruumi välissein puitkarkassil, ISOVER REK	
Projekteerija	Töö nr	MEUS 1103B
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

	Fassaadikate
22 mm	Õhkvahe ja abikarkass 22x100 mm, sammuga 600 mm
9 mm	Tuuletõke GYPROC GTS 9
225 mm	Soojustus ISOVER KL 33 ja kandekonstruktsioon 50x225 mm, sammuga 600 mm
25 mm	Jäik alumiiniumkattega soojustus ISOVER REK, ühenduskohad teibitud
22 mm	Hõrelaudis 22x100 mm, sammuga 300 mm
13 mm	Kipsplaat GYPROC GN 13 või GEK 13
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Soojajuhtivus (arutamiseks kasutatud soojuserijuhtivust  $\lambda_d$ )

U-arv 0,15 W/m<sup>2</sup>K

U-arvu parandustegur  $\Delta U = 0,000$  W/m<sup>2</sup>K.

Soojustuse tulekoormus < 19 MJ/m<sup>2</sup>.