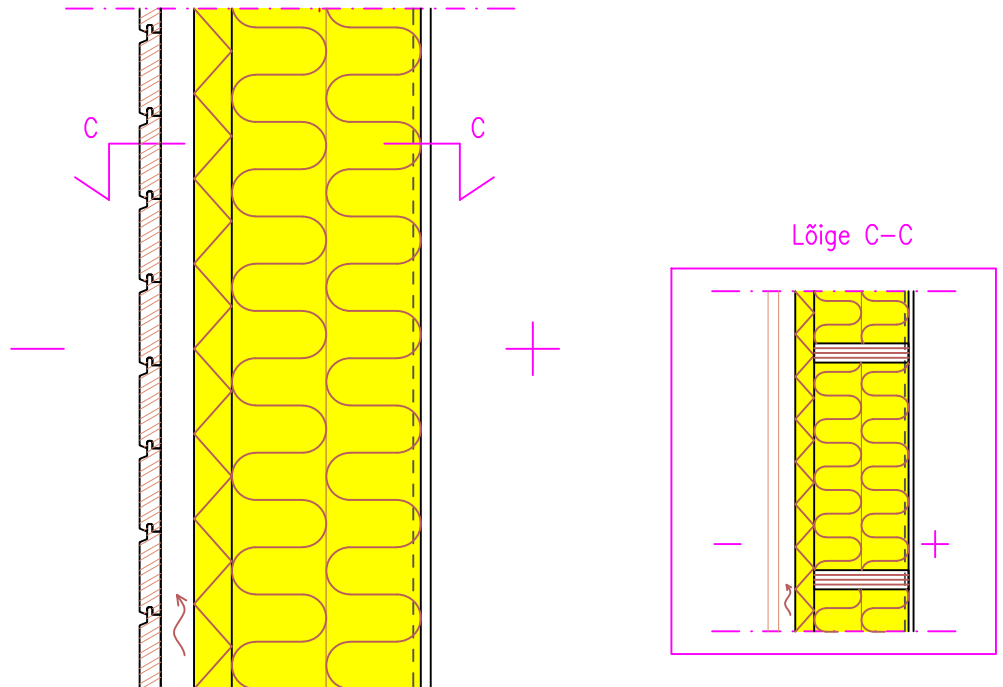


Objekt	Sisu	Sooja ruumi välissein puitkarkassil, puitfassaad
Projekteerija	Töö nr	PAUS 1101C
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

	Fassaadikate
44 mm	Õhkvahe ja abikarkass 22x100 mm, sammuga 600 mm
50 mm	Tuuletõke ja soojustus ISOVER RKL 31 Facade, ühenduskohad teibitud
250 mm	Soojustus ISOVER KL 33 ja kandekonstruktsioon 50x250 mm, sammuga 600 mm
	Aurutõke ISOVER VARIO
13 mm	Kipsplaat GYPROC GN 13 või GEK 13
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsisusklass: REI 60 (tuli väljastpoolt)

Soojajuhtivus (arvutustes kasutatud soojuseri juhtivust  $\lambda_d$ )

U-arv 0,122 W/m<sup>2</sup>K

U-arvu parandustegur  $\Delta U = 0,000$  W/m<sup>2</sup>K.  
Soojustuse tulekoormus < 15 MJ/m<sup>2</sup>.