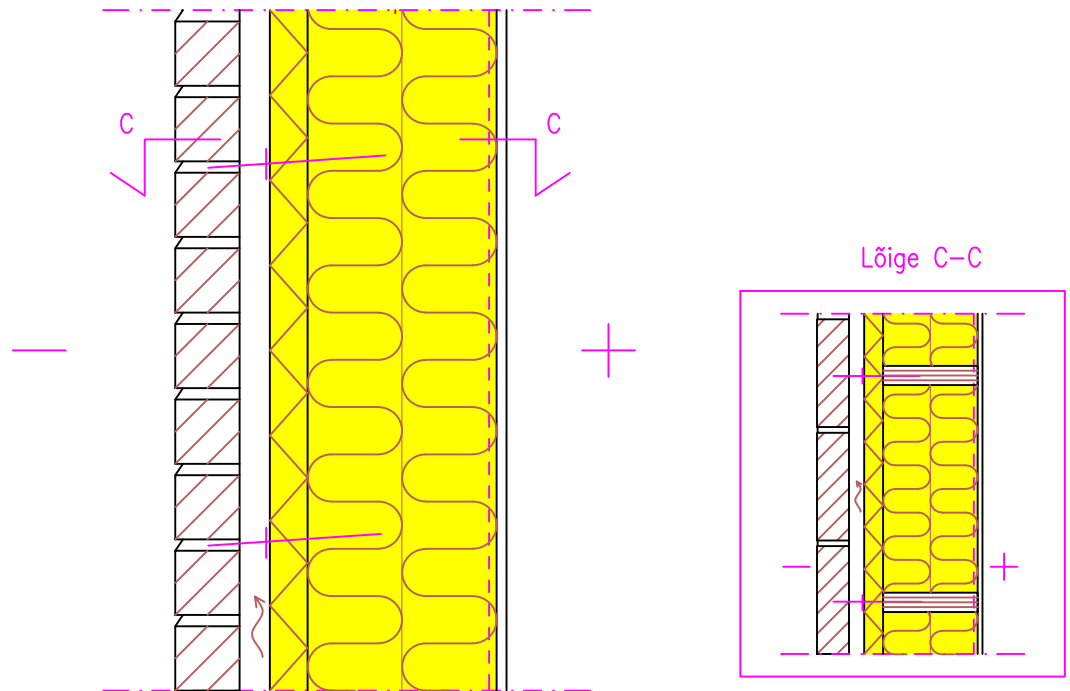


Objekt	Sisu Sooja ruumi välissein puitkarkassil, tellisfassaad	
Projekteerija	Töö nr	PAUS 1201C
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

- 40 mm Põletatud tellis, silikaattellis või krohvitud tellisfassaad
- Øhkvahe
- 50 mm Tuuletõkke- ja soojustusplaat 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

Tulepüsivusklass: REI 60 (tuli väljastpoolt)

Soojajuhtivus (arutamiseks kasutatud soojuserijuhtivust λ_d)

U-arv 0,123 W/m²K

U-arvu parandustegur $\Delta U = \Delta U_f = 0,001$ W/m²K. Roostevabad ankrud 4 tk/m² läbi tuuletõkke
Soojustuse tulekoormus < 16 MJ/m².