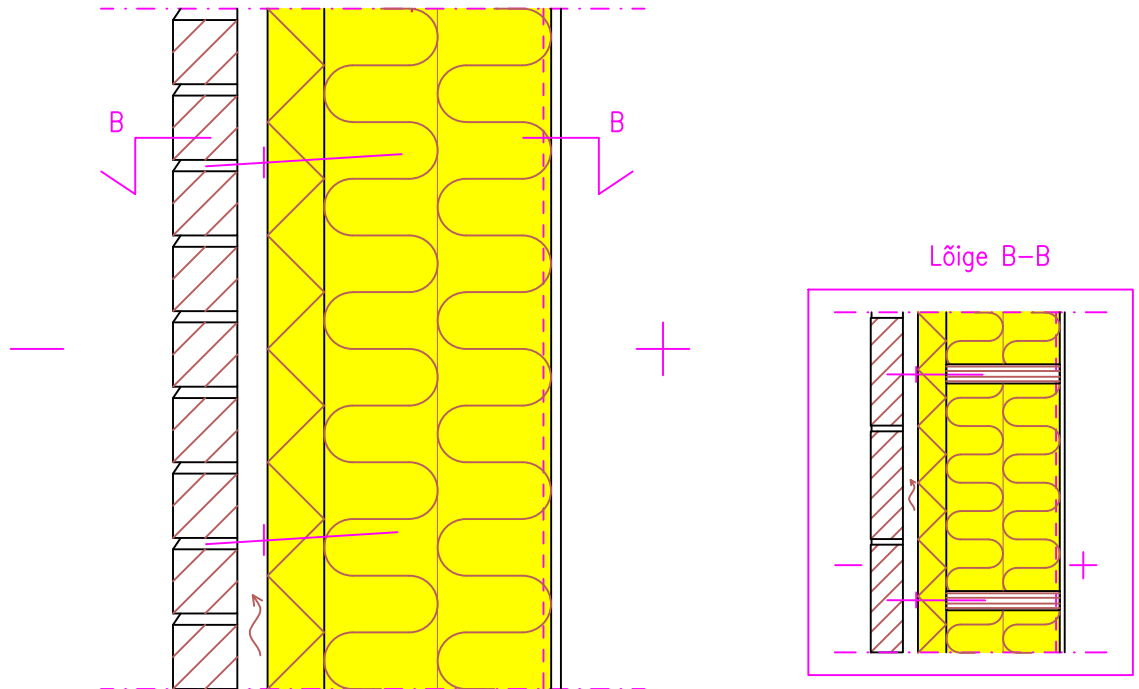


Objekt	Sisu Sooja ruumi välissein puitkarkassil, tellisfassaad	
Projekteerija	Töö nr	PAUS 1201B
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

- 40 mm Põletatud tellis, silikaattellis või krohvitud tellisfassaad
 75 mm Õhkvahe
 75 mm Tuuletõkke- ja soojustusplaat ISOVER RKL 31 Facade, ühenduskohad teibitud
 300 mm Soojustus ISOVER KL 33 ja kandekonstruktsioon 50x300 mm, sammuga 600 mm
 Aurutõke ISOVER VARIO
 13 mm Kipsplaat GYPROC GN 13 või GEK 13
 Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsimusklass: REI 60 (tuli väljastpoolt)

Soojajuhtivus (arvutamiseks kasutatud soojuserijuhtivust λ_d)

U-arv 0,098 W/m²K

U-arvu parandustegur $\Delta U = \Delta U_f = 0,001$ W/m²K. Roostevabad ankrud 4 tk/m² läbi tuuletõkke
 Soojustuse tulekoormus < 18 MJ/m².