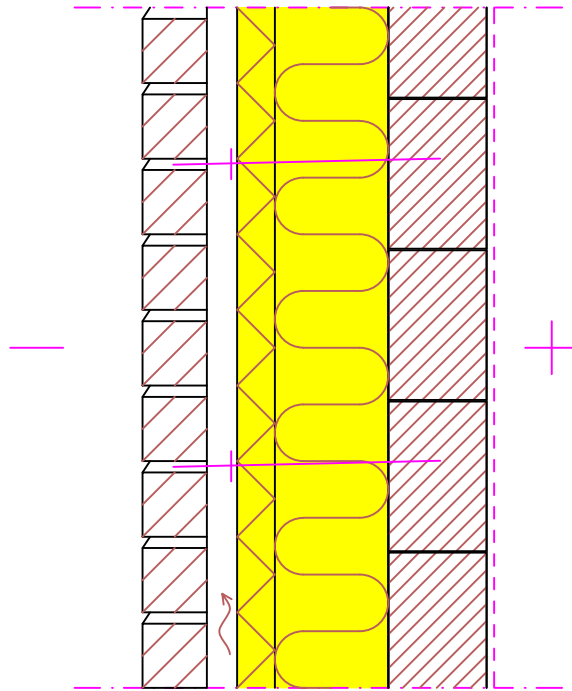


|               |   |          |
|---------------|---|----------|
| Objekt        | Sisu Sooja ruumi välissein, Kahi plokist sein, tellisvooder |          |
| Projekteerija | Töö nr  | US 2201B |
|               | Kuupäev   |          |



KONSTRUKTSIOON VÄLJAST SISSE:

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

Tulepüsimusklass: REI 60

Soojajuhtivus (arvutamiseks kasutatud soojuserijuhtivust  $\lambda_d$ )

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

U-arvu parandustegur  $\Delta U = \Delta U_f = 0,003$  W/m<sup>2</sup>K. Roostevabad ankrud 4 tk/m<sup>2</sup> läbi isolatsioonikihi.  
Soojustuse tulekoormus < 12 MJ/m<sup>2</sup>.