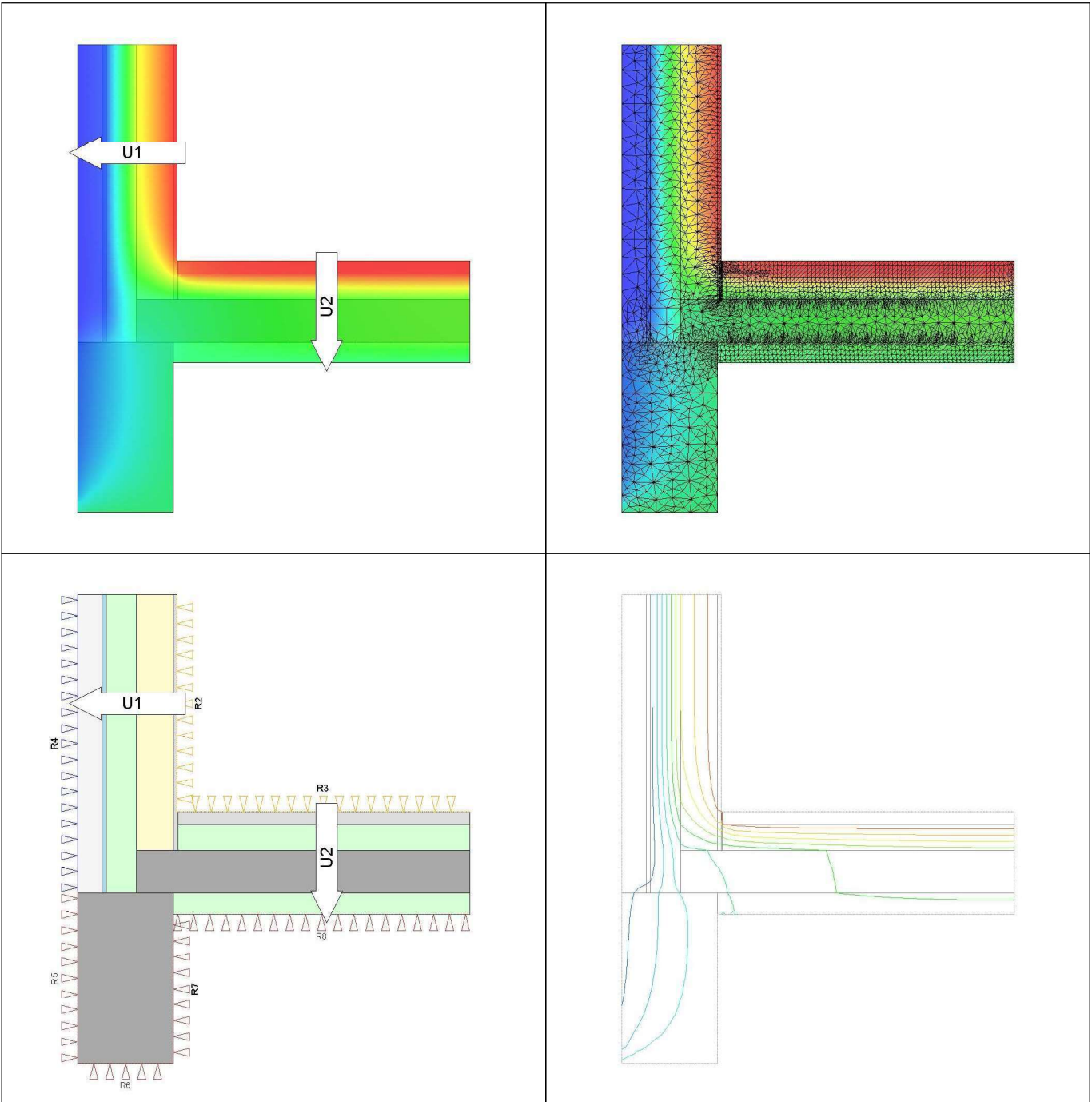


Psi-Therm 2D

Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert)



Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U1	1,200 m	0,16 W/(m²K)	F_e (1,00)
U2	U2	1,840 m	0,15 W/(m²K)	F_bf (0,60)

Wärmebrückenverlustkoeffizient

$$\Psi = +0,074 \text{ W/(mK)}$$