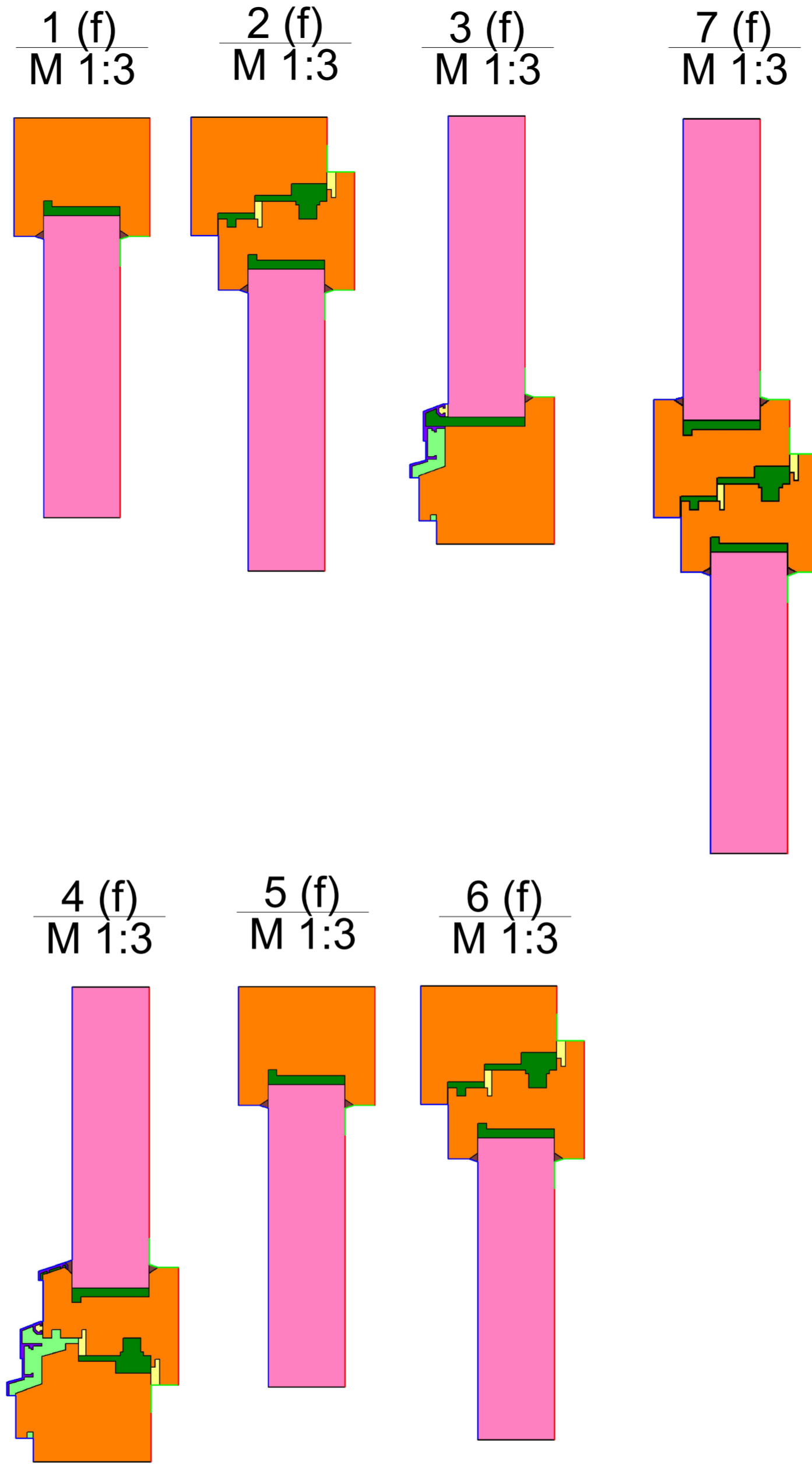
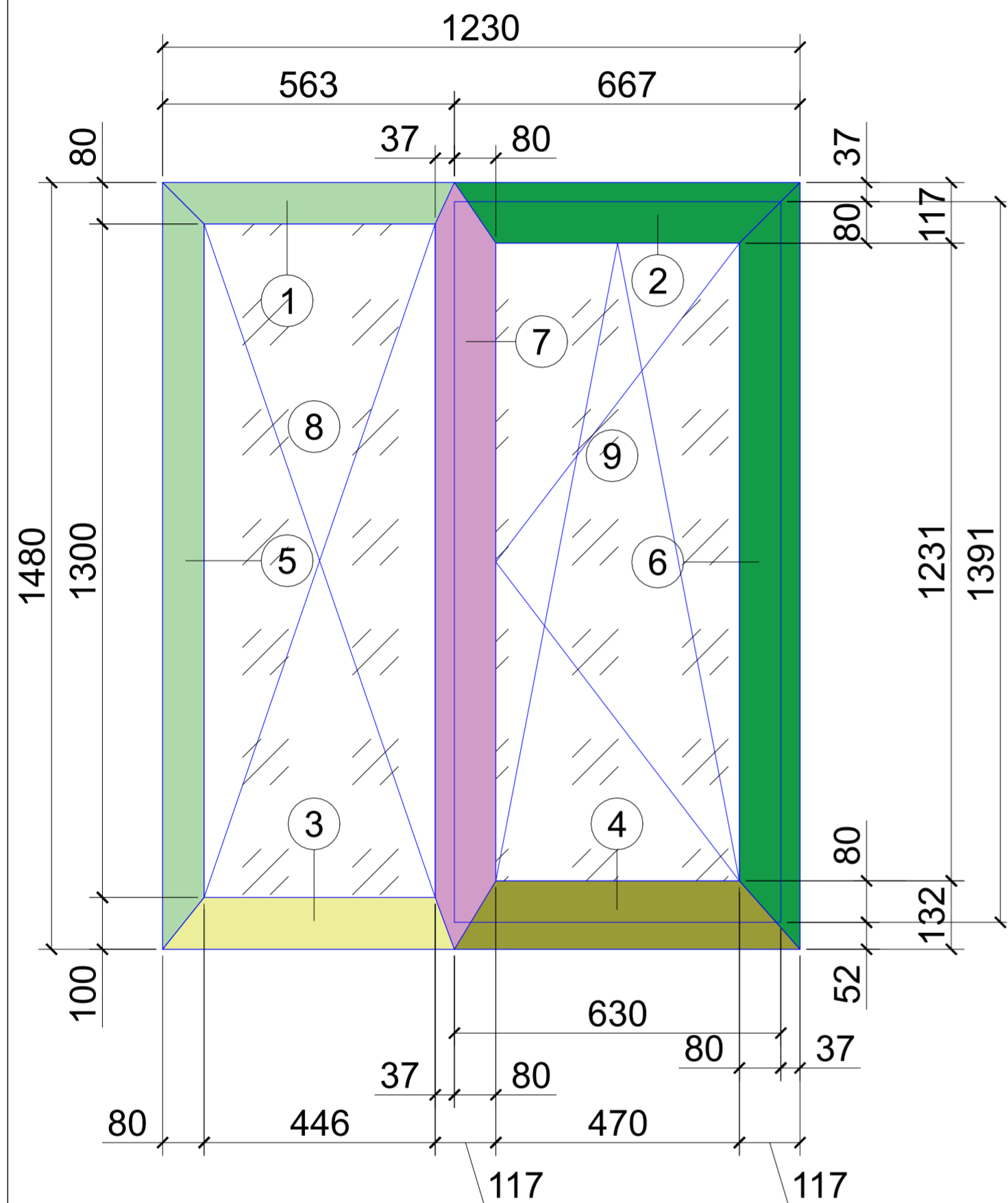


IV92
M1:10



Termiskā aprēķina izejas dati

Pozīcija	Apraksts
	Aprēķina termoizolācijas panelis: $\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
	Līmēta priedes koksne (rāmis/vērtne): $\lambda = 0.13 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
	EPDM (blīvgumija): $\lambda = 0.25 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
	Silikons (blīvējums): $\lambda = 0.35 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
	Alumīnijs (lāsenis, ūdens deguns): $\lambda = 160 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
	Neventilēts gaisa slānis: nosaka izmantojot λ_{eq} aprēķinu metodi
	Daļēji ventilēts gaisa slānis: nosaka izmantojot λ_{eq} aprēķinu metodi
	Adiabātiska virsma: $R_s = \infty \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$
	Ārējā virsma: $R_{se} = 0.04 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$
	Iekšējā virsma: $R_{si} = 0.13 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$
	Iekšējā virsma ar paaugstinātu pretestību: $R_{si} = 0.20 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$
8 (g), 9 (g)	Stiklojums: $U_g = 0.57 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
1 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
2 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2440 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
3 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2387 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
4 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2725 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
5 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
6 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.2440 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
7 (f)	Rāmja šķēlums: $L2D_f = 0.3575 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$