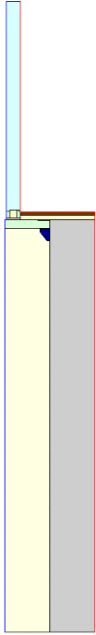

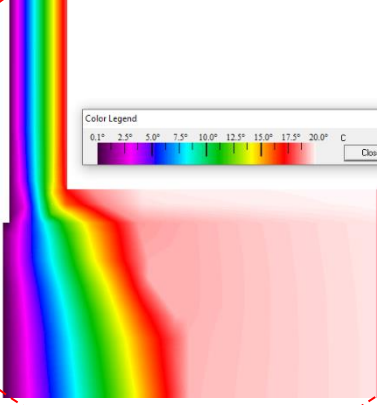
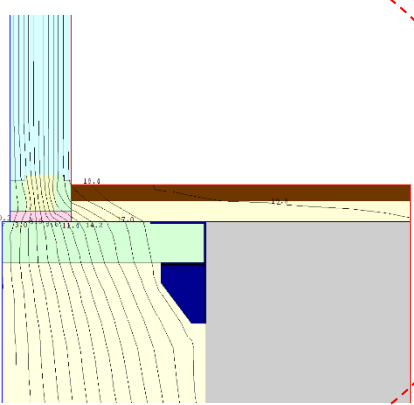


Konstruktinis mazgas Nr.1. Warmotech PRO 80 palangės mazgas

| IŠORINĖS SIENOS KONSTRUKCIJA | | | |
|------------------------------|------------|---|--------------------------------|
| Sluoksniai | Storis, mm | Šilumos laidumas λ_{ds} , W/m·K | Varža R, (m ² ·K)/W |
| FF-PIR Finnfoam | 200 | 0,024 | 8,33 |
| Blokeliai (silikatiniai) | 200 | 0,9 | 0,22 |
| | | R_{se} | 0,04 |
| | | R_{si} | 0,13 |
| | | R_s | 8,73 |
| | | U | 0,115 |

Pastabos:

- Lango šilumos perdavimo koeficientas $U=0,8$ W/(m²·K).

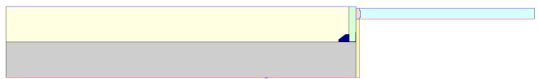
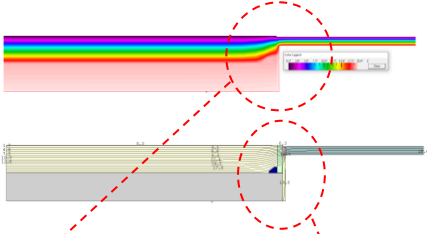
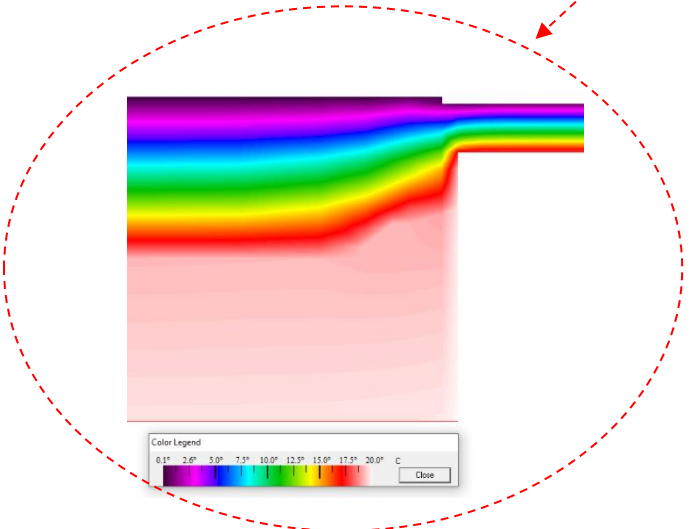
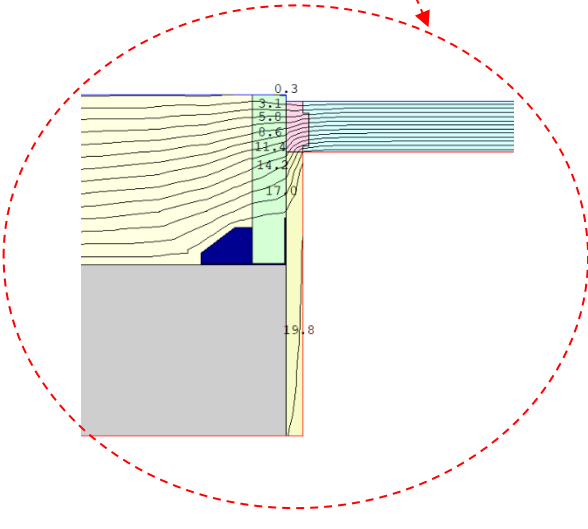
| Pavadinimas | Konstruktinė schema | Temperatūros pasiskirstymas | Ilginio tiltelio vertė Ψ , W/m |
|-------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Lango su palange mazgas |  |  | 0,0161 |
| |  |  | |

Konstruktinis mazgas Nr.2. Warmotech PRO 80 šoninis / viršutinis sienos mazgas

| IŠORINĖS SIENOS KONSTRUKCIJA | | | |
|------------------------------|------------|---|--------------------------------|
| Sluoksniai | Storis, mm | Šilumos laidumas λ_{ds} , W/m·K | Varža R, (m ² ·K)/W |
| FF-PIR Finnfoam | 200 | 0,024 | 8,33 |
| Blokeliai (silikatiniai) | 200 | 0,9 | 0,22 |
| | | R_{se} | 0,04 |
| | | R_{si} | 0,13 |
| | | R_s | 8,73 |
| | | U | 0,115 |

Pastabos:

- Lango šilumos perdavimo koeficientas $U=0,8$ W/(m²·K).

| Pavadinimas | Konstruktinė schema | Temperatūros pasiskirstymas | Ilginio tiltelio vertė Ψ , W/m |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|
| Lango šoninis mazgas |  |  | 0,0171 |
| |  |  | |