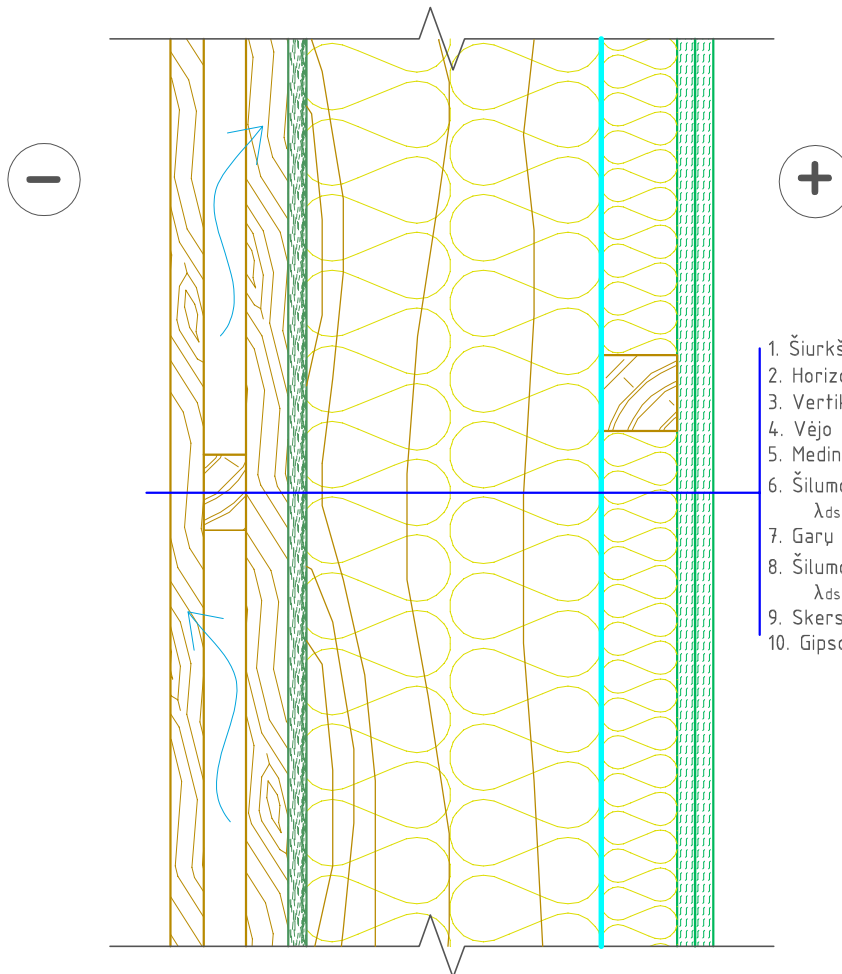


B KLASĖ
PROJEKTINĖ ŠILUMINĖ VARŽA
 $R_{ds}=5,15 \text{ m}^2\text{K/W}$



1. Šiurkšti medinė dailylentė, 22mm
2. Horizontalus medinis tašas, 28x45mm
3. Vertikalus medinis tašas, 28x45mm
4. Vėjo izoliacijos plokštė, 10mm
5. Medinis karkasas, 45x195mm
6. Šilumos izoliacija, min.vata, 200mm
 $\lambda_{ds}=0.041 \text{ W/mK}$
7. Garų barjeras, PE plėvelė, 0.2mm
8. Šilumos izoliacija, min.vata, 50mm
 $\lambda_{ds}=0.041 \text{ W/mK}$
9. Skersinis karkasas, 50x50mm
10. Gipso kartonas, 2x12.5mm

Šiluminės varžos skaičiavimai atlikti pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatu energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. Ivertintas papildomas medžiagos idrekrimas atitvaroje, medinio karkaso elementu ir šilumos konvekcijos poveikis.



UAB "Wood & Houses"

Projektavimas-Gamyba-Statyba

mob.tel.+37065953501; el.paštas: skydnamis@gmail.com; Kalvarijų g. 124-101, Vilnius

B KLASĖS SKYDINIO KARKASINIO NAMO SIENOS SU
VĒDINAMU FASADU DETALĖ