



Ä Taust

Uue-Uustalus palju uuringuid

ELAMU põhiplaani (kontroll)möödistamine - vajalik energiaarvutuste mudeli koostamiseks ja töömahu arutamiseks.

PÕHIKONSTRUKTSIOONIDE visuaalne hindamine ja probleemsete kohtade fotografeerimine - vajalik tehtud tööde dokumenteerimiseks, et vältida eksitsusi, ning aruannete illustreerimiseks.

ÜLE- ja alarõhutest - vajalik energiaarvutustes elamu piirete õhutiheduse hindamiseks; koos termograafiaga (konkreetsel juhul ei tehtud) võimaldab määrata külmasillad ja õhulekekohad.

KÜTTEENERGIAKULU mõõtmine - vajalik energiaarvutuste mudeli kontrollimiseks päriselus.

SISEÕHU suhtelise niiskuse ja temperatuuri salvestamine tunnise intervalliga igas toas kolmel kõrgusel - aitab kontrollida energiaarvutuste mudelit ning annab infot temperatuuri erinevuse kohta põranda ja lae lähedal; võimaldab hinnata hallituse tekkimise riski.

VÄLISPIIRDE pinnatemperatuuri, suhtelise niiskuse ja soojusvoo mõõtmine tunnise intervalliga - vajalik piirde soojusliku ja niiskusliku toimivuse kontrolliks.



Tea, mis toimub ehitusturul!

www.ehitusuudised.ee