

KADRI TAMM
aripaev@aripaev.ee

Millal ja kuidas arhitektuuripisiku saite? Kuidas arhitektuurini jõudsite? 11. klassis sattusin lugema Mart Kalmu raamatut Eesti funktsionalistlikust arhitektuurist. See oli väga paeluvalt kirjutatud. Ruumiga tegelemine tundus ahvatlev ja kogu arhitektuurimaailm nii põnev, et sellega oli asi otsustatud. Teisi valikuid ülikooli astudes ei olnudki. Arhitekt on ju nagu disainer, kes loob inimese jaoks ruumi, kus olla või mida kasutada.

Kuidas ennast teemaga kursis hoiate, kust ideid ammutate? Hea arhitekt õpib kogu elu. Kui inimene tegeleb end huvitava teemaga, loeb ta selle valdkonna kirjandust ka vabal ajal ja käib avatud pilguga ringi. Enda täiendamine ei tähenda ainult koolis õppimist. Toredaks teebki arhitektuuri see, et tähtsust ei oma mitte füüsiline vanus, vaid vaimne värskus.

Samas on erialase hariduse omamine arhitektuuris vastutuse küsimus. Kõigepealt tulevad teoreetilised teadmised, siis selliaastad ja esimesed kogemused. Osa arhitekte võtab õppimiseks väga pika aja, minu valik oli see, et läksin 4. kursuselt tööle. Olin väga noor, kuid sain ära kasutada buumiaja, kui oli palju ja huvitavat tööd.

Kumb on suurem väljakutse: hoone seest- või väljastpoolt? Kuna iga hoone detail on osa tervikust, on ideaalne, kui üks meeskond teeb hoone nii seest kui ka väljast ehk alates haljustusest ja lõpetades sisearhitektuuriga.

Arhitekti ülesanne on ennekõike tervikliku pidi nägemise oskus: hoone olemasolev, kunagine ja tulevane funktsioon tuleb sulatada uueks keskkonnaks, mis tooks ruumi ja hoo-

”**Tallinnal on potentsiaal ja ilu olemas - kuni raha kogume, seni võib korraks kivi peale istuda ja olemas-olevast rõõmu tunda.**

Margit Aule Tallinna arhitektuurist



ne tugevused esile. Näiteks teletorni puhul oli algses lähteülesandes kirjas olemasoleva pääs-la säilitamine koos raudaia ja basseini, mis suure osa aastast seisab tühjana. Esitasime konkursitööna lahenduse, kus vana pääsla asendati pandusega, mis ühest küljest lubab ligipääsu ka lapsevankrite ja ratastoolidega, teisalt rõhub teletorni vertikaalsust.

Oluline on see, et tellija tuleks kaasa ja usaldaks. Kui tulemus on hea, teeb see kõigil meele rõõmsaks. Arhitektuuris saavad nii head kui ka vead suureks.

Kui raske on leida tasakaalu loomingu ja paratamatuna tunduva raha surve vahel? See on oluline teema, kuid ma vaataks seda hoopis teisest aspektist. Ruumiline kvaliteet on

MARGIT objektil. Toimub vesilennukite angaaride rekonstrueerimine muuseumiks. Ka siin tuli tervikuks sulatada mineviku, oleviku ja tuleviku funktsioon.

FOTO: VEIKO TÖKMAN

Soojustamist võiks alustada juba kevadel

MIKS ON TÜHJA ÕHVAHEGA SEIN KÜLM?

Seinavahes olev õhk, mis on seina sisemise osa mõjul soojenenud, tõuseb üles. Selle asemele tungib altpoolt hõredatest kohtadest külm õhk. Katusealusesse ruumi tõusnud õhk viib pragudest välja kuni 80 prot-

senti seinte kaudu kaduvast soojusest. See õhk, mis ei ole veel katusealuse kaudu väljuda jõudnud, puutub kokku külma välismüüritisega ja langeb jahtudes allapoole, kuni seina sisemise osa mõjul taas sooj-

neb. Niisugune konvektsiooniring põhjustab umbes 20 protsenti seinakaudsest soojuskaost. Sellest "korstnast" väljub soojus hoonest palju kiiremini, kui seda ette kujutatakse.

SÜSTIME SEINAD SOOJAKS!

Spetsiaalsete ainete vesilahused segatakse vajalikes suhetes kokku ja muudetakse suruõhu abil vahuks, mis pumbatakse seinatühimikesse. Soojustusvaht koosneb miljonitest väikesetest purunenud õhumullidest. Tahkudes muutuvad need pehmeks, valgeks, veeauru läbilaskvaks materjals – termovahuks. Materjal

on mõeldud spetsiaalselt elumajade seintesse olevate õhuvahede täitmiseks. Termovaht sobib ka ideaalselt vana klaasvatiga soojustatud majade n-õ ületäitmiseks. Vaht ei paisu ega riku hoone konstruktsiooni.

See on ainus võimalus, kui sinu maja seinakonstruktsioonis on õhutühimikud.

- Soojustatava maja fassaadi ei ole vaja lõhkuda
- Soojustamine on kiire ja efektiivne
- Teie küttekulud vähenevad märgatavalt
- Termovaht on veeauru läbilaskev ja vett mitteimav materjal
- Termovaht on suurepärane soojusisolaator
- Termovahul on hea tulepüsivus
- Termovahuga soojustamine on väga soodne

Teostame töid üle Eesti! Telefon 56 60 60 10 • info@therm.ee • www.therm.ee

