



► Puidusele keskonnale, tõrrele ja mänguautolegi pakub vaheldust roostevaba plekiga ülelöödud ahi.

Üheks oluliseks pidepunktiks said majaomaniku jutu järgi ka kaks mändi, mis on kasvama jäetud hoone poolringikujulisse siseõue. Või oleks õigem öelda, et maja on ehituse käigus kasvanud ise ümber mändide. Mine sa tea.

Suure arendushooaja järsk lõppemine tekitab Karmo sõnul ka lootust, et kõrvalkrundile keegi ilmselt niipea ehitama ei kipu. “Seda enam on usku, et krundi teist külge piiravat ja riigile kuuluvat metsa vähemalt uute kruntide tarbeks ühel heal päeval maha ei võeta, kui just lageraiet ei plaanis pole.”

#### Puu, betoon, vaba ruum

Hoone valmimiseks kulus paar kuud üle aasta. “Esimese maja peal toimetanud firmaga oli lepingusse kirja pandud tähtajaks üheksa kuud. Vaatamata suurele buumile ehituses ja rohkele tööpakumistele, suutis see firma siiski pankrotti minna,” meenutab Karmo. Uue ehitaja leidmisega venis ka tähtaeg kavandatud pikemaks.

Hooned ise on läbivalt puidused, vaid elumaja vaheleand on segu betooni ja puidu tugevdatud koostööst. “Ainult puitkonstruktsioon



► Tordilõikude-na maja sektoritesse jaotava puitsõrestiku ühte vahesse mahtus stiililt napp ja vormilt pinges trepihall.

tundus mulle pisut vedelana,” rääkis Karmo. “Majale vajaliku tugevuse või siiski jäikuse andmiseks saigi vahelagedes betooni kasutatud.”

Samuti annavad tema meelest hoone ümarad vormid ruumidele erilise voolavuse. “Kuigi esimese korruse elutuba on avatud, tekib siingi tänu köögi ja sööginurga pisukesele eraldatusele privaatseid alasid, mis võimaldava näiteks suurema seltskonna puhul end teistest pisut eraldada, sa-

mas kaotamata nendega sidet,” arvas Karmo.

Maja keskelt lähtuvad puittalad tekitavad välisseina poole liikudes omanäolised sektorid, otsekui tordiviilud. “Vaatamata rohkele puidukasutusele, ei saa nuriseda selle üle, puit kui suhteliselt tundlik materjal siin majas väga mänguhimuline oleks olnud. Vähemalt pole ükski tala end kaardu ega kõveraks kiskunud,” arvas Karmo kokkuvõtteks. Tulemust vaadates võib sellega ka igati nõus olla.

## Maakütte panek raske

Maja soojuspumbaga on Karmo igati rahul. Tagantjärele mõõnis ta, et kõrghaljastusega krundil see just parim lahendus pole.

“Proovisime soojuspumba maakollektorit paigaldada nii, et puud ei kannataks, aga ikka tuli mitu maha võtta,” rääkis ta. “Pealegi oli kraavi saadetud kaevama suur ekskavaator, mis manööverdades suutis enamikule puudele märgi külge jätta.”

Naaber kaevas minikopaga ja vahel käisitsi, aga ikka ei suutnud kõiki puid säilitada.

## Projekti teha endale raske

Karmo sõnul on arhitektile endale projekteerida vaevalisem kui tellijale.

“Tellija annab sulle lähtepunktid ette, samas saab temalt ka töö käigus tagasisidet õnnestumiste ja vajalike muutuste kohta. Ise tehes tead küll üpris täpselt, mida tahad, aga pole kedagi, kes ütleks, et need lahendused ikka kõige sobilikumad on.”