



### **Ä** Tasub teada Aiapuumaja

**EHITATUD:** 2010. aastal

**PIND:** 50,9 m<sup>2</sup>

**ARHITEKT:** Hironaka  
Ogawa & Associates

**ASUKOHT:** Jaapan, Kagawa  
prefektuur

**KODUÕUEL** kasvanud puud  
said pärast kuivatamist väärilise koha elutoas-köögis.

FOTOD: DAICI ANO

## Peret valvanud puud kolisid aiast tuppa

**Ä** RIVO SARAPIK  
rivo.sarapik@aripaev.ee

**Jaapani perekonda aastakümneid õuel valvanud puud leidsid uue koha katuse all.**

Hoone arhitekt Hironaka Ogawa selgitas, miks ta sellise lahenduse valis. 35 aastat tagasi, kui maja ehitama hakati, seisis krundil kaks puud. Nüüd aga tuli peremehel tahtmine rajada maja juurde lisa-hoone. Puude allesjätmisel poleks see võimalik olnud ja need tulnuks eemaldada.

“Kui sain selle objekti pakumise, püüdsin leida erinevaid variante, kuidas asja la-

hendada. Käisin korduvalt kohta vaatamas ja kuulasin tütre jutte, kuidas ta lapsepõlves neil puudel ronis. Kõik ideed aga muutusid, kui nägin ehitusplatsi,” rääkis Ogawa. “Puud seisis seal üsna jõuliselt. Need olid selle pere üle valvanud juba 35 aastat. Nad andsid aiale värvi ja kasvasid koos perega. Seega sai nende säilitamine prioriteediks.”

Ogawa lasi puud koos oks-tega maha lõigata ja neid paar nädalat kuivatada. Seejärel paigutati need hoones sinna, kus nad krundil seisnud-kasvanud olid. “Nii sain neid kasutada elutoa, söögitoa ja köö-

# 70

**sentimeetrit tuli  
maja puude interjööri kolimiseks maapinnast allapoole lasta.**

gi keske elemendi ja toena,” selgitas arhitekt. “Et imiteerida puude senist kasvukohta, pidin hoonet 70 sentimeetrit maapinna sisse laskma. Sa-

muti sai lisa-hoone madalam kui peamaja, kus laed on nelja meetri kõrgused.”

Puude kuivatustöötuse lasi Ogawa teha Kagawa prefektuuris ehk puud ei lahkunud oma kodupiirkonnast.

Ogawa sõnul küsis klient kohalikul preestril isegi seda, kuidas mahalõikamise kurjus puudest välja ajada. “Keegi ei oleks puude säilitamisel läinud nii kaugele kui nendes kiindunud perekond. Kui maja kunagi maha lammutatakse ja selle asemele uus hoone ehitatakse, küllap neile puudele siis uus funktsioon leitakse,” sõnas Ogawa.