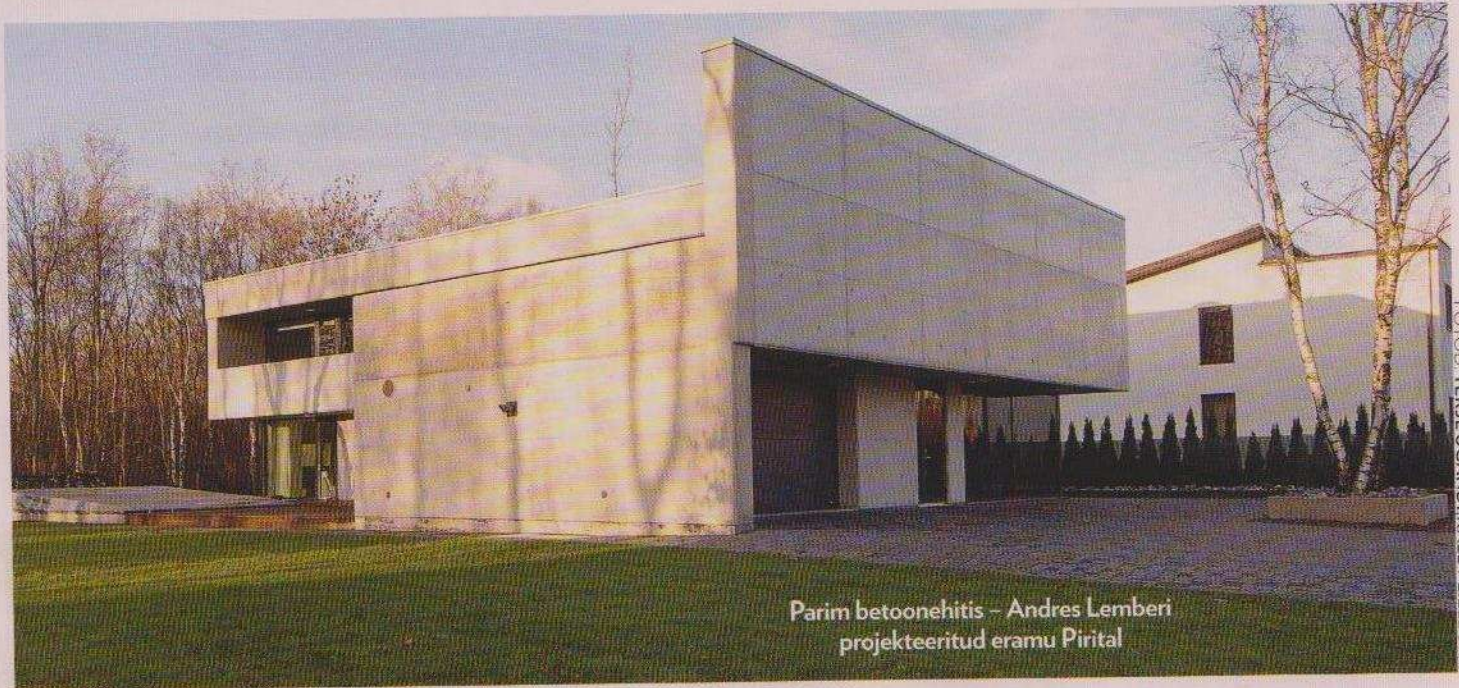


# Aasta betoonehitiseks tunnistati eramu Pirital



Parim betoonehitis – Andres Lemberi projekteeritud eramu Pirital

FOTOD: TERJE UGANDI/KALEVILLI.ORG

2010. aasta Eesti parima betoonehitise tiitli pälvis eramu Pirital, konkursi peauhind läks arhitekt **Andres Lemberile** ja Male Maja OÜ-le. Žürii tõstis võiduobjekti juures esile õnnestunud betooni kasutamist nii konstruktiivse kui ka viimistlusmaterjalina ning betoonpindade ehedat eksponeerimist nii maja välisarhitektuuris kui siseruumides. Žürii liikme, arhitekt **Madis Eeki** sõnul on tegemist lihtsa, mitteedvistava hoonega.

Peauhinnaga seoses hõigati välja järgmised auhinnad: tellija auhind – eraisik, konstruktori auhind – Inseneribüroo Ekoteh OÜ, ehitaja auhind – Ruul Projekt OÜ, betooni tarnija auhind – AS Rudus.

Traditsiooniliselt tõsteti esile teisigi aasta jooksul valminud betoonehitisi.

Eriauhinna pälvisid arhitektuuribüroo Salto OÜ ja disainibüroo Laika, Belka & Strelka OÜ Eesti Maanteemuuseumi välialade (Varbuse, Kanepi vald, Põlvamaa) tervikliku arhitektuurse lahenduse ja graafilise betooni idee eest.

Maanteemuuseumi betoonelementidele on graafilise betooni tehnikas kantud vanad fotod. 3 x 5 m suurused seinapaneelid valmistas etteantud fotode alusel AS E-Betoonelement ja need on esimesed omataolised Baltimaades.

Eriauhind: SA Tehvandi spordikeskuse multifunktsionaalne suusastaadion (Otepää),

Savekate OÜ – kvaliteetse betoonitöö eest.

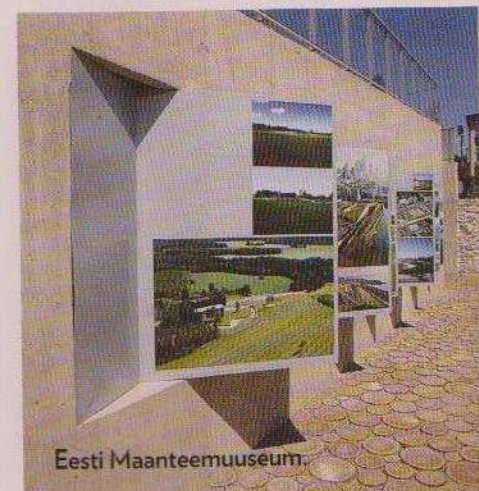
Eriauhind: eramu (Must maja) Nõmmel – arhitekt **Martin Auninile** tervikliku kahe eramu lahenduse ning betooniga siira suhtlemise eest ja Nordecon Betoon OÜ-le – tulemusele suunatud hoolika betoonitöö eest.

Tänavusele, üheteistkümnendat korda toimunud konkursile laekus 13 tööd.

Konkursi eesmärgiks on tutvustada avalikkusele betooni avaraid kasutusvõimalusi ning tunnustada neid inimesi, kes oma ideede ellurakendamiseks on kasutanud kodumaist ehitusmaterjali – võimalusterohket ja vormitavat betooni.



Tehvandi spordikeskuse suusastaadion.



Eesti Maanteemuuseum.