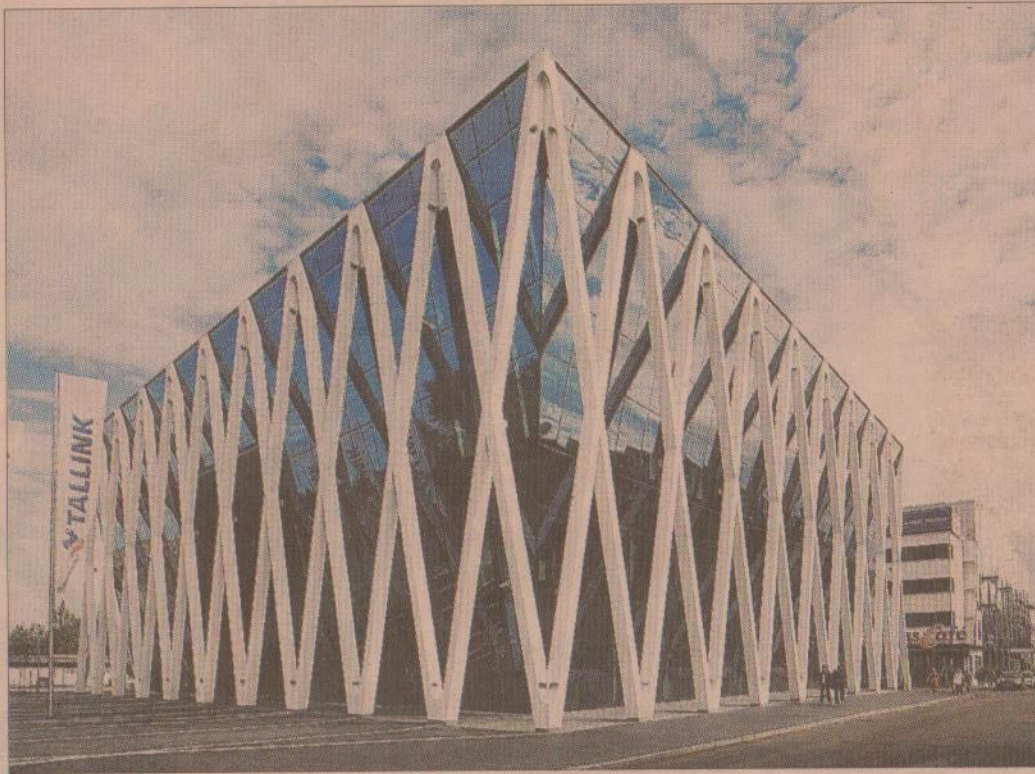


**ESIKOHT:** Tallinki peahoone



**ERIAUHIND:** Vabaduse väljaku parkla



**ERIPREEMIA:** Põffi hunt



**ERIAUHIND:** Otto Bocki tootmishoone



► Kuigi aasta betoonehitise tiitli eest võitles 17 objekti, olid võidukad just sellised lahendused, kus lisaks betoonitööde heale teostusele oli materjali omadusi ehedal kujul esile toodud või ootamatus kontekstis näidatud.

Fotod: Eesti Betooniühing

**Tunnustus** Žürii arvestas preemiatega jagamisel nii tehnilist kvaliteeti kui ka arhitektuurilist püüdlust

# Aasta betoonehitis kostitas värskusega

Betoon pole enam ammu vaid karkasside pärusmaa: tuleb tunnustada, et muidu kvaliteetselt püstitatud hooned, kus puhtad betoonpinnad sise- ja välisviimistluses hoolega kaetakse, aasta betoonehitise konkursil esikohtadele ei jõua.

## Äp TULEMUSED

### Aasta betoonehitis

► **Võitja:** Tallinki büroohoone, arhitekt Meelis Press  
► **Eriauhinna arhitektuuri eest:** arhitekt Andres Kadari-ku projekteeritud Otto Bock Estonia ASi tootmis-, lao- ja büroohoone ning Alver Arhi-

tektid OÜ kavandatud Vabaduse väljaku maa-alune parkla Tallinnas.

► **Eripreemia:** Pimedate Ööde filmifestivali betoonhunn, skulptor Aivar Simson, betoonitööd E-Betoelement.

Konkursi nominendid pakusid rõõmustavat ja tänapäevast arhitektuuri. Miinuspoolele tuleb kanda selle, et kahjuks oli nii mõnegi konkureerija hoones betooni erilise hooliga teiste materjalide taha peidetud.

Erilisematena jäid konkursil silma just lahendused, kus be-

toon kui materjal hoopis uude konteksti asetati: näiteks Põffi hundi kuju Nokia kontserdimaja ees ning arhitektuuri eriauhinna pälvinud Otto Bocki tootmis-, lao- ja büroohoone. Iseenesest tavapärane tootmishoone sai kvaliteetse ja huvitavalt liigendatud betoonpina abil põneva näo, kummi-

matriitside abil tehtud fassaadi betoonpind meenutab triipkoodi. Loomulikult tuleb kiita ka võidutööna pärjatud Tallinki büroohoone õnnestunud lahendust: mõjus sisekujundus ja fassaadi betoonristid, millele sekundeerib õhuline klaas, tõmbavad igaühe pilku.

Liivi Tamm