



Õnnestunud arhitektuur

ARHITEKTID: Kavakava OÜ
KONSTRUKTORID: Maari Idnurm, Siim Randmäe
 Ehitusekspertiisbüroo OÜ
EHITAJA: AS YIT Ehitus

nemist. Tulemus on efektne, tänapäevane ja samas ka ajaloohõnguline.

Kindlasti peab esile tõstma sisearhitektuurset lahendust röömsatooniliste värvide ja looduslähedaste materjalide kasutusega.

Tartu Ülikooli Narva Kolledži uut hoonet iseloomustab valminud kõrge arhitektuuriline tase ning keerulised ja uudsed tehnilised lahendused.

Hoone konstruktsioonid on põhimahus raudbetoonist: raamid ja välisseinad on kohtraudbetoonist, vahe- ja katuslaed õõnespaneelidest või kohtraudbetoonist. Eesifassaad esimese korruse ulatuses kohtraudbetoonist ja ülemistel korrustel monteeritav.

Arhitektuurne idee – markeerida hävinud börsihoonet negatiivse esifassaadi pinnaga – kannab endas müünsukaitse- ja filosoofilist lähe-



Uuenenud teletorn

ARHITEKTID: KOKO Arhitektid OÜ
EHITAJA: AS YIT Ehitus, AS YIT Emico
KONSTRUKTOR: Neoprojekt OÜ

korrus kohviku- ja vaateplatvormina, nüüdisajastati sisekujundus ja loodi uus interaktiivne ekspositsioon.

Teletorni uuendamise visioon nägi suurima välise muutusena ette uut sissepääsuosa, mis lisassuurejoonelisust, säilitades tervikliku vaate. Peale selle avati 22.

Renoveerimise käigus tehti ära ka need tööd, mis jäid ehitamise ajal tegemata – näiteks soojustati lõpuks korralikult alumised korrused. Märgatavalt avardati 21. korrust, kuid suurima muutuse tegi läbi 22. korrus: vaheseinad lõhuti, et teha ruumi uuele kohvikule.

UUS sissepääsuosa säilitab tervikliku vaate tornile, mõjudes samas esinduslikult.