

# Vöökiri kui torniotsija maamärk



vaated ümbrusele. Interjööri olemasolevad tellisseinad on värvitud mustas matis toonis, millel on optiline ning illusoorne efekt, tekitamaks nn lõpmatu ruumi tunde.

Veepaagi sisemus on põneva akustikaga kumisev ruum: paaki sisenemiseks on sellesse lõigatud ovaalsed avad.

Esimese korruse põrandas on peegeldava põhjaga valguskaev, rõhutamaks veetorni siseruumi vertikaali, nii nagu seda teevad ka treppiirde terastrossid ehk klaveri pillikeeled.

► **Veetorni murukatusest avaneb kaunis vaade.**

**Küllap mõjusid ka minu ideed vallarahvale esmapilgul ufosõnumitena.**

**Veronika Valk, arhitekt**

**Juba Pärnu keslinna koolide võimla arhitektuurivõistlusel pakkus arhitekt Veronika Valk oma töös välja lahenduse, kus muistne vöökiri keerdub fassaadilindina ümber hoone.**

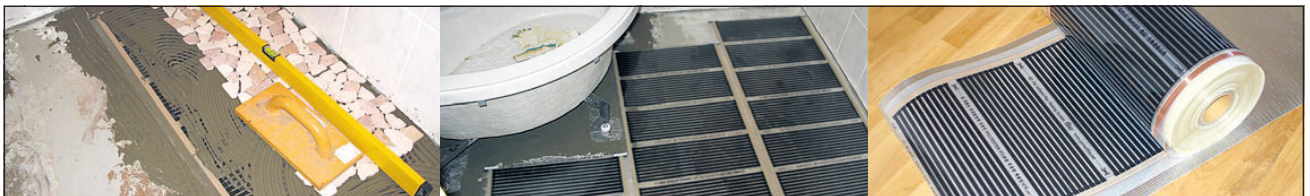
“Lasva valla arengukava jaoks mõtteid paberile joonistades sai esmalt seda teostamata kujundit kasutatud Lasva rahvamaja juures,” räägib arhitekt Valk.

Kohalik kultuurijuht Silja Vijar arvas aga, et rahvamaja ja veetorn võiksid omavahel moodustada ilusa tervikliku komplekti ja küsis, kas veetornile võiks

samuti vöökirja lindina ümber hoone keerduma panna.

“Koos valisime välja sobiva punasesinisekirju Rõuge vöökirja, joonistasin erinevaid variante, kuni kõik sobis,” meenutab Valk.

Vöökirja osatähtsust tornil tõestab ka Vijari arvamus, et kui paljud tornikülalastajad on ehitise üles leidnud just tänu arvukatele kirjutistele ja premeerimistele, siis osa, kes on lihtsalt Võrumaal ringreisil, on tulnud veetorni juurde juhuslikult, sooviga saada teada, et mis siis ikkagi selle valge, vöökirjaga kirjatud seinata peitub.



## Energiakile – alternatiivne küte ning vahendite kokkuhoid



Kas unistame? On talv. Te jalutate põrandal paljajalu. Lapsed mängivad põrandal ja te olete kindel, et nad ei külmeta. Hellitatud kodused koerad ei kipu diivanile – oh ei, põrandal on palju mugavam. Tarbija kujutab sooja põrandat ette kohmaka konstruktsioonina, mida paigaldatakse nädalapäevad ja mis toob kaasa tohutud elektriarved. Käes on aga 21. sajand ja nanotehnoloogia muudab kõike! Soojad kilepõrandad ilmuvad üsna hiljuti, kuid on juba jõudnud esile kutsuda šoki remondimaterjalide turul.

Põrandat soojendava energiakile peamine erinevus klassikalistest skeemidest seisneb võimaluses paigaldada teda kiiresti igale pinnale ja igas mõttes, liimi ja tasanduskihita.

Võite soojendada armastatud kodulooma aset või kalade akvaariumi. Kleepige kile vannitoas peegli taha ja see ei lähe kunagi uduseks. Võite minna ka klassikalist teed, paigaldades kile ruumi kogu vabale pinnale.

Nüüd kõige olulisem – kui praegu saate küttearve, mis tekitab peavalu või halvemal juhul šoki – näete, kuidas selle imematerjali abil KOKKU HOIDA! Esiteks: soojus levib ruumis ühtlaselt ja soojust tsoon asub umbes 1,5–2 meetri kõrgusel, luues mikrokliima, milles inimene tunneb ennast mugavalt. Kõigest 10–20 minutiga saate juba sooja ruumi, mitte ainult põrandakatte, see vähendab 20% võrra elektriarveid. Teiseks: programmeeritavate termoregulaatorite kasutamine

vähendab eksploatatsioonikulusid veel 20–25% võrra. Te võite igasse ruumi paigaldada termoregulaatori ja see võimaldab teil taval korteris luua erinevate kliimatsoonide kollektiooni! Lisaks saate ette anda ka kütte sisselülitamise aja, näiteks enne teie koju jõudmist töölt. Üldine elektrikokkuhoid võib ulatuda kuni 56%ni!

Lisaks hoiate kokku energiakile ostmisel ja paigaldamisel. Paigaldamine võtab vähe aega ja on jõukohane kõigile. Täiesti uued tehnoloogiad võimaldavad luua sisseehitatud küttesüsteemi, mis pikkade aastate kestel on oma omadustelt ainulaadne ja individuaalne paigutuse poolest! Pakume koostööd ehitusfirmadele ja korteriühistutele.