



KANALISATSIOONISÜSTEEMI juures tuleb läbi mõelda ligipääsetavus ja vältida liitmikke peidetud kohtades. FOTOD: RAUL MEE

# Lohusalu majja saab vesi sisse

**Asjaolu, et kanalisatsioonisüsteemi planeerides peaks kalded planeerima õige nurga all ja hõlpsasti puhastatavatena, näib aabitsatarkusena, ent selle vastu eksitakse siiski pidevalt.**

**KADRI TAMM**  
kaasautor

**“Kanalisationisüsteemi juures tuleb hooliga läbi mõelda ligipääsetavus.** Minu tungiv soovitus on, et ärge kasutage 90kraadiseid põlvi – need on sageli kurja juur. Pigem võiks kanalisatsioonitööd teha 45kraadiste põlvedega, sest siis tekib ummistusi vähem. Isegi kui tekib vajadus süsteem läbi lükata, saab seda edukalt teha,” soovib Timbeco Ehituse ehitusjuht Kuido Karner.

Projektis peab määrama ka kohad, kust saab katte eemaldada ja süsteemile ligi pääseda. “Iseenesest mõistetavalt peavad trassi torud olema õige diameetriga – tualetis jämedad, köögis peened,” märgib ta.

Samuti tuleb läbi mõelda, milliseid trappe kasutada. Muu hulgas on olemas kauni disainiga variante, nagu Halsi pakutavad Unidraini trapid, mida sellelgi objektil kasutatakse,” sõnab Karner.

Mõistagi ei tohi ära unustada kanalisatsiooni õhutust, vastasel korral hakkab kanalisatsioon mulksuma.

**Igale veevõtukohale oma toru.** Peale kanalisatsioonisüsteemi peab kaaluma erinevaid veevõtukohale panna oma toru. Sel puhul ei vähene köögis veesurve ega muutu temperatuur liht-