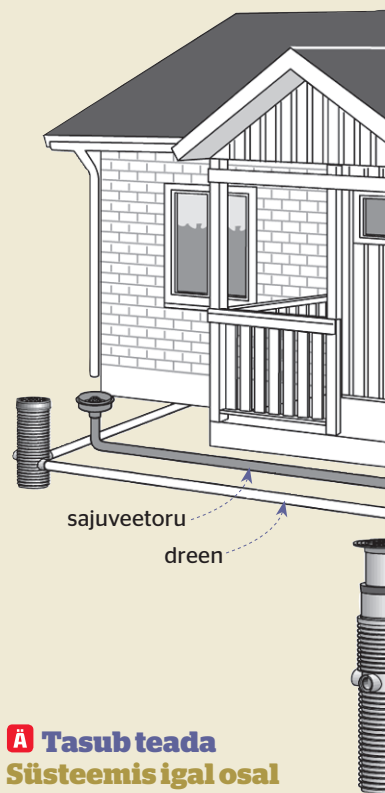


LIIGVEEST LAHTI

Sajuvee äravool päästab uputusest



Ä Tasub teada
Süsteemis igal osal
oma roll täita

ALLIKAS: UPONOR EESTI OÜ

Maja planeerides ja asukohta valides on oluline leida lahendus nii krundi kuivendamiseks kui ka sajuvee minema juhtimiseks.

REIN VIRU
Uponor Eesti OÜ, müügiinsener



Valides kohta, kuhu kogutud vett suunata, tulevad kõne alla kraavid või veekogud. Suub-laks võib olla ka tänaval asetsev sajuveekana-lisatsioon või ühisvoolukanalisatsioon, aga kindlasti ei tohi dreanaži- ja sajuvett kanali-satsioonivõrku juhtida. Kui suublat pole, tuleb see luua või loobuda maja ehitamisest nii ma-dalasse kohta.

Oma rolli mängib ka krundil kasvav haljas-



Kui suublat pole, tuleb see luua või loobuda maja ehitamisest nii madalasse kohta.

tus – metsane ja suhteliselt kuiv krunt muutub peagi märjemaks, kui sellelt puud maha võtta, sest mets on suur veetarbija ja aurustaja.

Kui suublat on leitud, tuleks selleni viiv torustik või kraav üle kontrollida veendumaks, et vesi selles ikka voolab. Sageli tuleb olemasoleva kraavi põhi puhastada ja paigaldada lisatruupe, et liiklemine toimuks ratsionaalselt.

Truubi valikul peaks silmas pidama, et selle läbimõõt oleks vähemalt sama suur kui allavoolu jääv ja mitte mingil juhul väiksem kui ülesvoolu ehitatud truu-p. Tavaliselt sobib truu-biks toru läbimõõdudes 315–560 mm. Kraavis märgime ära oma krundilt tuleva äravoolu-toru suudme kõrguse. Väljavool ei või olla takis-tatud ja kõrgus peab kindlustama torustikule vajaliku kalde. Seejärel saab krundil paika pan-na torustikud.

Lehter aitab vältida prahi kogunemist torus-tikku. Katuselt tulev vesi juhatakse sajuveeleht-



Hea nõu ja sobivad lahendused.
Säästlik saab olla ka mugav.

Pelletipõletid,
pelletikatlad,
pelletikaminad,
tarvikud ja
abivahendid.

SB Keskkütteseadmed AS

Veerenni 53a/ Töökoja 1, 11313
Tallinn

Telefon 677 5845

Faks 677 5288

www.esbe.ee; info@esbe.ee