



dele ehk maja nurkadesse paigaldatakse drenaažikaevud. Toruliitmike kasutamisel tekib suurem ummistuste oht, sest vee voolukiirus langeb ning vees olevad erinevad osakesed hakkavad sadestuma. Kaevu kasutamisel saab võimaliku sette aga lihtsalt eemaldada ning vajadusel on lihtsamini tehtav ka süsteemi survepesu erinevate probleemsete löikude kaupa.

Drenaažikaeve on üldiselt kahte tüüpi – tehases valmistatud kaevud ning kohapeal monteeritavad n-ö legokaevud. Mõlemal on oma plussid ja miinused, otsuse ühe või teise kasuks peaks tegema lähtuvalt paigaldustingimustest.

Täpsemalt, kui kuivendustorustik läheb sügavamale kui ~1m, siis on mõistlik otsustada legokaevu kasuks, sest tõusutoru saab lõigata mõõtu vastavalt reaalsele paigaldussügavusele. Komplekteeritav kaev on parem valik ka siis, kui kaeviku sügavus haljastatud maapinna suhtes ei ole teada.

Tehases valmistatud kaev on mugavam valik juhul, kui selle mõõdud sobivad ehk valmistootte saab süvendisse lihtsalt paika tõsta. Tõsi, te-

”**Tehases valmistatud kaev on mugavam valik, kui selle mõõdud sobivad.**

leskoopse kaevu puhul saab ka tehases valmistatud toote kõrgusega mängida, kuid selle hind on sellisel juhul tunduvalt kallim kui komplekteeritaval, ilma teleskoobita kaevul.

Sadevesi. Sadevee kogumiseks ja eemale juhtimiseks on kõige kriitilisema tähtsusega katuse vihmaveerennide vertikaalitorude alused ning parkimis- ja teised platsid, mis krundile on rajatud.

Vihmaveerenni vertikaalitoru alla tuleb paigaldada vihmaveelehter, mis on ühendatud maa-aluse sadeveetoruga. Kõnealune toode on läbimõeldud kuju ja ehitusega, mis püüab kinni suurema osa puulehti, okkaid ning teisi jäämeid ja võimalikke ummistuse tekitajaid, mis vihmaveega kaasa uhutakse. Samas on olemas avaus torustiku pesemiseks tavalise kastmisvooliku abil.

Platsidelt vee kiiremaks ärajuhtimiseks sobib kasutada restkaanega sadeveekaevu või rennkanaalit, kuhu valgub vesi tänu sobivalt rajatud kalletele. Kindlasti tuleb tähelepanu