

Märkus:

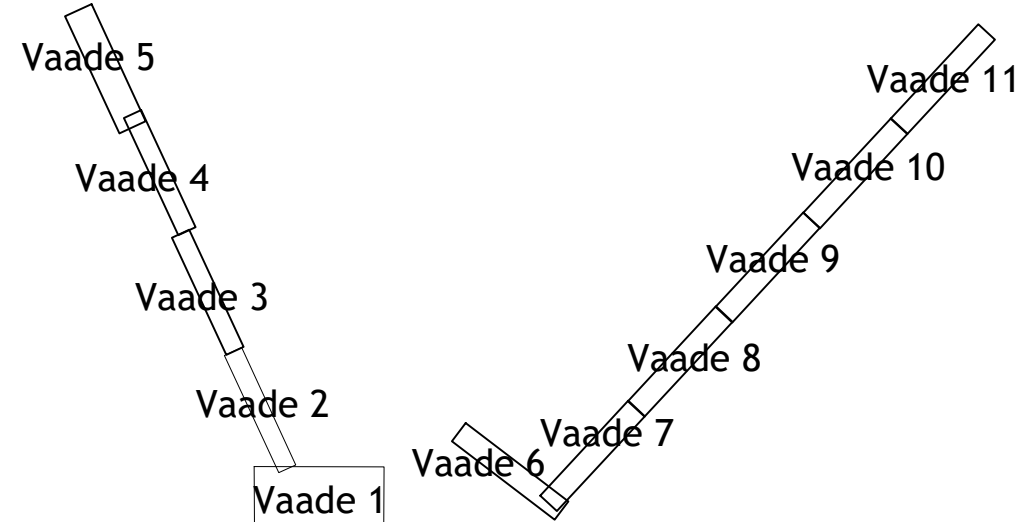
Maakaabel paigaldada drenide alt 0,5m sügavamale,(erandi juhtudel kui drenaažikollektor on väga sügaval, võib minna kollektori pealt, kuid maakaabli (kaablikaitsetus) ja drenitoru vahe peab jääma min 0,5meetrit), maakaabli ristumisel kraaviga min 1,0meetrit kraavi põhjast.

Enne tööde algust teha kindlaks drenaaži täpne asukoht, tööd teostada lahtise kaevuga.

Ehitustööde käigus vigastatud drenide/kollektorite torud asendada sama läbimõõduga plasttorudega, asendatava toru sise läbimõõt ei tohi olla väiksem olemasoleva toru sise läbimõõdust, ühendus teha muhvida või uue toru ülekatttega. Tagada uue ja olemasoleva toru ühenduskohtade pinnasetihedus ja välistada asendatud toru läbi paindumine, läbipainete vältimiseks kasutada jäika aukudeta toru, vajadusel paigaldada toru alla laudkindlustus. Drenaažitorustikud peavad olema PE materjalist, rõngasjäikusega SN8 või SN4. Torustik paigaldada vastavalt RIL 77-2013 nõuetele. . Drenide lõhkumisel tuleb drenaaž koheselt taastada.

Suletavast kaevikust ja asendatud uuest drenaažitorustikust tuleb teha geokodeeritud fotod (fotomaterjal säilitada ning see Maa- ja Ruumiameti nõudmisel edastada tõendusmaterjalina).

Kaev- ja ehitustööde teostamisel ning ehitustegevuse järgselt tagada drenide säilimine ning drenaažisüsteemi toimimisvõime (MaaParS § 44 lg 3).



TINGMÄRGID

- Projektieritav reservitoru 1250N
- Projektieritav 10kV maakaabel
- Projektieritav puurimistoru 1250N
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,0m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				
Keskkonnaprojekt			Töö nimetus	Töö tellija
OU KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7505 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Orissaare-Saikla fiidri rekonstrueerimine	Elektrilevi OÜ
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Tanel Vaabel			Asendiplaan	Joonise digiaadress
Projekteeris			Objekti aadress	Projekti staadium
Tanel Vaabel			Saaremaa vald, Saare maakond	Töö number
Aidkiri				Joonise number
Aidkiri				
Mõõtkava				
1:1000				