



Puhastuskork Dø110

Sisend hoonesse
ø32x3,0 (hülsstorus)

Hülss

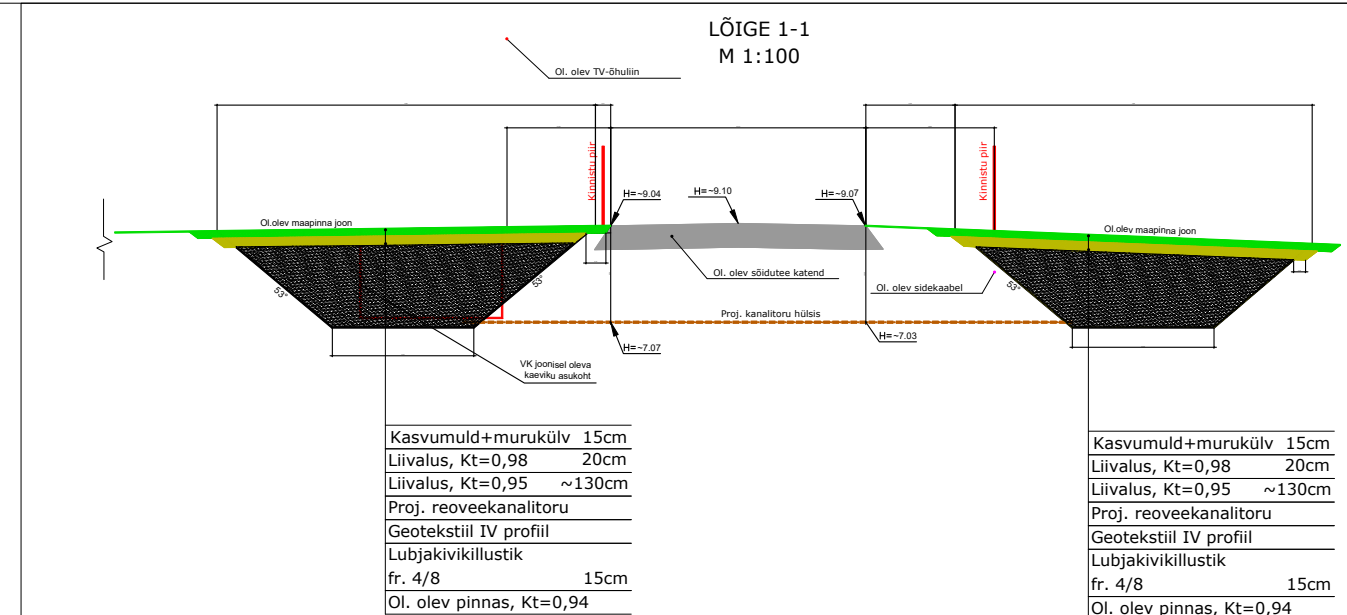
Mag-alune Plasttoru
PVC-ø110x3,4

Kolmik 110-110-45°

Mag-alune Plasttoru
SDR 11, PE-ø32x3,0


kaitsehülss, 1,0 m maja seinast
hülsi välimine ots sulgeda veetihedalt,
paigaldussügavus >1,8 m maapinnast

- 1) Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- 2) Ühikute mõõdud on antud meetrites.
- 3) Olemasolevad/ projekteeritud maapinna kõrgusmärgid kaevude ja sõilmede kohal on leitud interpoleerimise teel ja tuleb täpsustada enne ehitustöödega alustamist kohapeal.
- 4) Ehitustööde teostamise käigus tuleb täpselt järgida võrguvaldajate tehnilisi tingimusi ja ettekirjutusi ja eriti projekteeritud kommunikatsioonide ristumisel või paralleelkulgemisel olemasolevate kommunikatsioonidega. Enne vastaval tööõigul kaevetöödega alustamist tuleb täpselt määrata võrguvaldaja järelevalve all oleva kommunikatsiooni (gaasitorustik, soojustrass, drenaažitoru, elektri- ja sidekaablid) asukoht ja sügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikele olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtu poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrigeerut ja koostada vastav projekti muudatus.
- 5) Olemasolevate trasside ümbruses teostatada kaevetöid käitsi.
- 6) Kandisatsioonitorude peal tagada vähemalt 1 m pinnase paksum, juhul kui ei ole võimalik, soojustada torud styrofoom plaatidega 1200x600x100. Veetoru peale tagada vähemalt 1,8 m pinnase paksum.
- 7) Projekteeritud torustike ristumisel olemasolevate kommunikatsioonidega täpsustada nende asukoht ja paiknemissügavus maapinnast kaevamistööde käigus.
- 8) Imbkaevu alumine ots mähkida geotekstiiliga ja ümbritseda kaev alt ja külgedel killustikuga min. 500 mm (fraktsioon 16–32). Killustik on soovitatav enne kaevamise asetamist ära veega üle loputada. Vastasel korral võib killustikus sisalduv lubjakivi tolm moodustada kaevu alla tsementerunud kihi, mis vähendab pinnase veemomust.



Objekt:	Üksikelaamu		
Asukoht:	Rakvere tee 5, Võsu alevik, Viuhla vald		
Osa:	Veevarustus- ja kanalisatsioon		
Joonis:	Asendiplaan		
Tellijä:			Staadium:
Vastutav insener:	Jekaterina Galkina		Põhiprojekt
Projekteerija:	Viktor Kovalenko		
Töö nr:	Möökalu:	Leht:	Kuupäev:
32-2025	1:500	VK-4-01	03.07.2025

Registrikood: 12500328
 Reg nr: TGP000339, EEP0002676, EE0003167
 Tallinn, Sõjela 2-22
 Tel.: +372 55 906 996



Arbelos
 Kvaliteetne ja usaldusväärne