



Leppemärgid ja tähised (töö nr 25-169, Heka Projekt OÜ):

- V1 Projekteeeritud veetoru (ühesveevärgi toru)
- V2 Proj. kinnisel meetodil rajatav veetoru (ühisveevärgi toru)
- V11 Projekteeeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- K1 Projekteeeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- K11 Projekteeeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu veevärgi toru)
- K11 Projekteeeritud puurimise start- ja lõppkaevik
- Projekteeeritud torustiku soojustus
- x Likvideeritavad objektid
- o Projekteeeritud kanalisatsioonikaev
- o Projekteeeritud kanalisatsiooni kontrollitoru
- o Projekteeeritud veetorustiku sõlm
- o Projekteeeritud maakraan
- o Projekteeeritud torustike siiber
- o Projekteeeritud tultrõhjuhüdrant
- K Kinnistupiir
- v Olemasolev reoveekanalisatsioon toru
- v Olemasolev veetorustik
- s Olemasolev madalpingekaabel
- s Olemasolev keskpinge õhuliin
- s Olemasolev sidekaabel
- s Olemasolev sidekanalisatsioon
- s Olemasolev sideõhuliin
- K1-1 Projekteeeritud kanalisatsiooni vaatluskaev
- KLP-1 Projekteeeritud kanalisatsiooni kontrollitoru (liitumispunkt)
- OK-1 Olemasolev kanalisatsiooni vaatluskaev
- VS-1 Projekteeeritud veetoru sõlm
- VLP-1 Projekteeeritud veetoru maakraan (liitumispunkt)
- MK-1 Projekteeeritud veetoru maakraan
- TH-1 Projekteeeritud tuletõrjuhüdrant
- VKS-1 Projekteeeritud veetoru siiber

TINGMÄRGID, TAASTAMINE, TEED:

- KATASTRIRÜKSUSE PIIR
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD JALGTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJÕON
- TEHNOVÕRKUDE PAIGALDAMISE KAEVIKUJÕON
- MAHASÕIDU ASFALTKATE
- MAHASÕITUDE PEENRAD
- PROJEKTEERITUD ASFALTKATE ÜLEKATE
- ▨ KRUIKATE TAASTAMINE
- HALJASALA TAASTAMINE

Olemasoleva maapinna kõrgusmärgid: 42.10
 Või juva toru põhja kõrgusmärgid: 1) 39.77, 2) 39.77
 Siseneva toru põhja kõrgusmärgid: 1) 39.77, 2) 39.77
 Kaevu läbimõõdud: (560/500)

De160 i=0,007 L=55.3m Projekteeeritud kanalisatsioonitoru läbimõõd; toru lang; toru pikkus
 De63 L=55.3m Projekteeeritud veetoru läbimõõd; toru pikkus

Märkused:

1. Joonis on Seletuskirja ja selle lisade lahutamatu osa.
2. Olemasolevate kommunikatsioonide asukoht ja maapinna kõrgusmärgid, materjalid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne chitustöödega alustamist koha peal.
3. Ehitustööde läbiviimisel järgida olemasolevate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastuse tingimusi.
4. Puud, mis jäävad kaeviku servast lähemale, kui 2m kaista chitustööde ajaks.
5. Joonistel likvideeritava näidatud olemasolevad vee- ja kanalisatsioonitorustikud tuleb likvideerida.
6. Tagada olemasoleva tänavaveetorustiku säilimine ja olemasolevate tarbijate veeaga varustamine. Ehituse käigus veetorustiku vigastamisel tuleb näha ette selle taastamine, vajadusel ringitõstmine ja ajutise ehitusaegse veetoru paigaldus. Olemasoleva veetorustiku asukoht, läbimõõd, materjal ja paigaldussügavus täpsustada chituse käigus lahtikaevamisel.
7. Torustiku ja kaevude paigaldamisel jälgida valmistaja juhiseid ning LVI-RYL 92, MaaRYL 2010 ja RIL 77-2013 toodud kvaliteeditingimusi ja juhiseid.
8. Isevolse kanalisatsioonitorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1.2m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
9. Veetorustiku paigalduse minimaalne sügavus maapinnast on 1,8m (möödetuna toru laest), vastasel juhul tuleb torustik soojustada.
10. Isevolsetel torudel on antud toru renni kõrgusmärgid. Survetorudel on antud toru põhja kõrgusmärgid.
11. *-ga kõrgusmärgid ja torude materjalid täpsustada koha peal ehitustööde käigus.
12. Torude pikkused on antud meetrites. Torude pikkused on antud kaevu/sõlme teljest kaevu/sõlme teljeni ühendusdetailide pikkusi arvestamata.
13. Olemasoleva ja projekteeritava kanalisatsioonitorustike ühendus kinnistu sees teostada muhvide abil, kui ei ole näidatud teisiti.
14. Projekteeeritud kommunikatsioonikaevude lugud peavad olema teleskoopkaanega nii, et saaks nende kõrgust muuta +/-15 cm.
15. Projekteeeritud siibrid ja maakraanid tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
16. Projekteeeritud vee- ja survekanalisatsioonitorustikud märgistada spetsiaalse signaalkaablaga.
17. Projekteeeritud kanalisatsiooni- ja veetorustiku ristumisel tuleb veetorustik paigaldada tagades minimaalne lubatud rajamissügavus ning tehnoorkude vahelised vähimad kujud.
18. PE-survetorustike paigaldamisel pidada kinni minimaalne lubatud painderaadiuse nõudest või kasutada vastavaid PE-poognaid.
19. Kõrgused on toodud EH2000 kõrgussüsteemis.

BeProf OÜ Ringi tn 31-28 74112 Maardu Harju maakond +372 5 66 88 647 info.beprof@gmail.com		Tellija AS Paide Vesi	Töö nr. 202603
TL insener R. Raaliste / digiallkiri / Vastutav spets. R. Raaliste / digiallkiri /		Objekt Roosna-Alliku vee- ja kanalisatsioonitorustike ning tuletõrjeehoidla rajamine	Joonise nr. TL-4-01
		Aadress Roosna-Alliku alevik, Paide linn Järva maakond	Staadium PP
		Joonis Katete taastamine TL - teed, taastamine	Mõotkava M 1:500
		Fail 17.03.26 202603_PP_TL-4-01_v01_katete-taastamine.dwg	Kuupäev 17/03/2026