



Tingmärgid:
Olemasolevad kommunikatsioonid :

- K — Olemasolev reoveekanalatsioon
- K — Olemasolev survekanalisatsioon
- K — Olemasolev sademeveekanalatsioon
- V — Olemasolev veetorstik
- V — Olemasolev drenaažtorustik
- V — Olemasolev madalpingekabel
- V — Olemasolev keskpinge-kabel
- V — Olemasolev madalpinge ahulilin
- V — Olemasolev sidekabel
- V — Olemasolev sidekanalisatsioon
- V — Olemasolev side ahulilin
- V — Olemasolev kaugkütetorstik
- V — Olemasolev gaasitorustik
- V — Kinnistu piir

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- K1 — Proj. isevooline ühiskanalisatsioonitoru
- K2 — Proj. isevooline ühiskanalisatsioonitoru (kinniselt rajatav)
- K3 — Perspektiivne isevooline kanalisatsioonitoru
- K11 — Proj. isevooline kinnistu kanalisatsioonitoru
- V2 — Proj. ühisveetorstik (kinniselt rajatav)
- V11 — Proj. kinnistu veetorstik
- K31 — Proj. surveiline ühiskanalisatsioonitoru
- K311 — Proj. surveiline ühiskanalisatsioonitoru (kinniselt rajatav)
- K3111 — Proj. surveiline kinnistu kanalisatsioonitoru
- K — Proj. isevoolise kanalisatsiooni kaev
- K — Proj. isevoolise kanalisatsiooni kontrollkaev / liitumispunkt
- K — Proj. isevoolise kanalisatsiooni otsakork
- K — Proj. survekanalisatsiooni sõlm
- K — Proj. veetorstiku sõlm
- K — Proj. veetorstiku maakraan/liitumispunkt
- K — Proj. ühisveetorstiku silber
- K — Proj. torustiku soojustus
- K — Likvideeritav/ maha jäätav torustik
- K — Likvideeritav objekt
- K — Proj. reoveekanalatsiooni pumpla koos kujaga

Proj. torustiku läbimõõt, pikkus (m), voolusuund, lang

KK-28 Ø400 48,02	Proj. ühiskanalisatsiooni kontrollkaevu tähis
48,00	Proj. kaevu läbimõõt
1) 48,50	Proj. maapinna kõrgusmärk
2) 48,50	Ol. oleva maapinna kõrgusmärk
3) 48,90	Väljuva toru põhja kõrgusmärk
2,12	Siseneva toru põhja kõrgusmärk
	Torustiku sügavus maapinnast
35,60	Proj. maapinna kõrgusmärk
35,35	Ol. oleva maapinna kõrgusmärk
33,90	Toru põhja kõrgusmärk
48,20	Proj. maapinna kõrgusmärk
48,15	Ol. oleva maapinna kõrgusmärk
46,20	Proj. survekanalitoru sõlme tähis
48,20	Toru lae kõrgusmärk
48,15	Proj. maapinna kõrgusmärk
46,20	Ol. oleva maapinna kõrgusmärk
48,30	Proj. veetorni sõlme tähis
46,20	Toru lae kõrgusmärk
48,30	Proj. maapinna kõrgusmärk
48,15	Ol. oleva maapinna kõrgusmärk
46,50	Proj. maakraan/liitumispunkti tähis
	Toru lae kõrgusmärk

Märkused:
1. Topo-geodeetilise asendiplaani koostas: Aabenest OÜ, 01.2024 a. Töö nr 24003G, EH2000.
2. Torustike pikiprofilid vt. joonis VK-6-01.
3. Olemasolevate ristuvate kommunikatsioonide kõrgusmärgid täpsustada ehitustööde käigus, vajadusel projektilahendus korrigeerida.

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija				Töö nimetus
				Asendiplaan
				Töö tellija
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7339 960 E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001				Töö väljandmise aeg
Vastutav spetsialist Janno Erm Projekteeris Revo Dobozi				06.03.2024
Objekti aadress Kesk tn ja Pargi tn, Vastse-Kuuste alevik, Põlva vald, Põlva maakond				Joonise digitaalsus 3349_TP_VK-4-01_asepd.dwg Projekti staadium Tööprojekt Joonise number VK-4-01