



- Leppemärgid ja tähised:
- V1 V1 Projekteeitav veetoru
 - V2 V2 Projekteeitav veetoru kinnisel rajatav
 - K1 K1 Projekteeitav isevooline kanalisatsioon
 - Olemasolev isevooline kanalisatsioon
 - Olemasolev isevooline kanalisatsioon
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev drenaaž
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasoleva madalpinge õhuliini
 - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

- Olemasolev kõrgepinge õhuliini
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev hüdrant
- Likvideeritav puu
- Hüdrandi katvusala

- KK-19 (0560) (39,70) - Proj. reoveekaevu tähis
- KK-1 (0400) (39,42) - Proj. reoveekaevu läbimõõt
- KK-2 (0400) (39,60) - Proj. maapinna kõrgusmärk
- KK-3 (0560) (39,64) - O-lõeva maapinna kõrgusmärk
- KK-4 (0400) (39,10) - vältuva toru põhja kõrgusmärk
- KK-5 (0400) (39,10) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-6 (0400) (39,14) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-7 (0400) (39,14) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-8 (0400) (39,22) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-9 (0400) (39,22) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-10 (0400) (38,90) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-11 (0400) (39,44) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-12 (0400) (39,44) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-13 (0560) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-14 (0400) (39,75) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-15 (0400) (39,77) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-16 (0400) (39,78) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-17 (0400) (39,78) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-18 (0400) (39,78) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-19 (0560) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-20 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-21 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-22 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-23 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-24 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-25 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-26 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-27 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-28 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-29 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-30 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-31 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-32 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-33 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-34 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-35 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-36 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-37 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-38 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-39 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-40 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-41 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-42 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-43 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-44 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-45 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-46 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-47 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-48 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-49 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- KK-50 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk

- OK-1 (0400) (39,27) - Proj. reoveekaevu tähis
- OK-2 (0400) (38,96) - Proj. reoveekaevu läbimõõt
- OK-3 (0400) (38,99) - Proj. maapinna kõrgusmärk
- OK-4 (0400) (39,10) - vältuva toru põhja kõrgusmärk
- OK-5 (0400) (39,14) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-6 (0400) (39,14) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-7 (0400) (39,14) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-8 (0400) (39,22) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-9 (0400) (39,22) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-10 (0400) (38,90) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-11 (0400) (39,44) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-12 (0400) (39,44) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-13 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-14 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-15 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-16 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-17 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-18 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-19 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-20 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-21 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-22 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-23 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-24 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-25 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-26 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-27 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-28 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-29 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-30 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-31 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-32 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-33 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-34 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-35 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-36 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-37 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-38 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-39 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-40 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-41 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-42 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-43 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-44 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-45 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-46 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-47 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-48 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-49 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- OK-50 (0400) (39,70) - siseneva toru põhja kõrgusmärk

Märkused:

- Geolius Kagu Geodeesia OÜ. Töö nr 19T099 2.detsember 2019. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Muudatus nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
		Keskonnaprojekt	Muraste küla Raba ja Tulika piirkonna veevarustus ja kanalisatsioon	Watercom OÜ
			Joone nimetus	Töö väljandmise aeg
			Raba ja Tulika piirkonna torustike asendiplaan	20.02.2020
			Joonele diskaadress	Joonele diskaadress
			Z:\4_P\W_4-01_Asendiplaan.dwg	
			Projektist staadioni	Töö number
			Janno Erm	PP 2140
			Reigo Ritso	Automaat number
			Objekti aadress	1:500
			Muraste küla, Harku vald, Harjumaa	VK-4-01