



LEPPEMÄRGID:

- Katastrikuse piir
- Olemasoleva tee serv
- Olemasolev vectoristik
- Olemasolev kanalistsioonitoristik
- Olemasolev survekanalistsioonitoristik
- Olemasolev drenaažitoristik
- Olemasolev trupp
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Projekteeritud isevoolne kanalistsioonitoristik
- Projekteeritud survekanalistsioonitoristik
- Projekteeritud elektrikaabel kaabitoristik
- Likvideeritav objekt

- Kaevik
- Haljassala taastamine
- Asfaltkatte taastamine
- Kruuskatte taastamine / rajamine
- Tornistiku soojustamine
- Isikliku kasutussõiguse / sundvalduse ala

KANALISATSIOONKAEVU TÄHIS:

- KK-01-01 Kaevu tähis
- 0400/015 Kaevu läbimõõt
- 71.74 Maapinna kõrgus
- 1169.31 PVC D=200 Väljavea toru põlajakõrgus
- 2169.31 PVC D=160 1. siseneva toru põlja kõrgus
- 2169.31 PVC D=200 2. siseneva toru põlja kõrgus
- 2.43 Kaevu sügavus

SURVEKANALISATSIOONI SÕLME TÄHIS:

- KS-01-01 Sõlme tähis
- 0110 PE RC Sõlme läbimõõdu materjal
- 71.08 Maapinna kõrgus
- 1169.28 PE RC D=160 Toru põlja kõrgus
- 2169.28 PE RC D=160 Toru põlja kõrgus
- 1.80 Sõlme sügavus

MÄRKUSED:		1. Geodeetiline alusplaan on koostatud OÜ Maamõõdu- ja Arhitektuurbüroo poolt 15.03.2024 (Töö nr. 12-24).	
2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.		3. Joonis on projekti selustuskirja ja lisade lahutamatu osa.	
KESKKOND & PARTNERID OÜ		AS Võru Vesi	Wesico Project OÜ
Reg nr: 11003886		Reg nr: 11003886	Reg nr: 11003886
KESKKOND & PARTNERID OÜ		Vana-Antsla - Kobela	Antsla vald
Võru linn		survekanalistsioonitoristik	Võrumaa
Lauri Aim			
Lauri Aim		Tornistike asendiplaan 1	Stadium
Projektor		0042024_TP	02.04.2024
Slm Sisask		02.04.2024	1:500
		02.04.2024	AS-4-01