



**TINGMÄRGID, TEED.**

- KATASTRIRÜKSUSE PIIR
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD JALGTEE KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOO
- TEHNOVÕRKUDE PAIGALDAMISE KAEVIKUJOO
- RAADAMINE
- PUHASTATAV KRAAV
- SÕIDUTEE ASFALTKATE
- SÕIDUTEE ASFALTKATE ÜLEKATE
- SÕIDUTEE PEENRAD
- MAHASÕIDU ASFALTKATE
- MAHASÕITUDE PEENRAD
- JALGTEE ASFALTKATE
- KILLUSTIKKATE TAASTAMINE
- HALJASALA TAASTAMINE

**Leppemärgid ja tähised:**

- V1, V11, K1, KS1, K11
- V1, V11, K1, KS1, K11
- Projekteeritud veetoru (ühesveevärgi toru)
- Projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru (ühistoru)
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu toru)
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru sõlm
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollitoru
- Projekteeritud veetorustiku sõlm
- Projekteeritud maakraan
- Projekteeritud veetorustiku siiber
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku siiber
- Projekteeritud kanalisatsioonitorustiku liitmik
- Projekteeritud reovee ülepump
- Projekteeritud suurimise stardi- ja lõppkaevik
- Projekteeritud maantee alas ehituskaeviku (toestatud!) piirjoon
- Kinnistupiir
- Olemasolev reoveekanalisatsioon toru
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev kanalisatsiooni survetoru
- Olemasolev sidekanalisatsioonitoru
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev kõrgepinge õhuliin
- Projekteeritud kanalisatsiooni vaatluskaev
- Projekteeritud kanalisatsiooni kontrollitoru (liitumispunkt)
- Projekteeritud kanalisatsiooni otsakork
- Projekteeritud kanalisatsioonisurvetoru sõlm
- Projekteeritud veetoru sõlm
- Projekteeritud veetoru maakraan (liitumispunkt)
- Projekteeritud veetoru maakraan
- Projekteeritud veetoru siiber
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru siiber
- Olemasoleva maapinna kõrgusmärk
- Valjuva toru põhja kõrgusmärk
- Siseneva toru põhja kõrgusmärk
- Kaevu läbimõõt
- De160 i=0,007 L=55.3m
- De160 i=0,007 L=55.3m
- De63 L=55.3m
- 42.10
- 139.77
- 239.77
- (560/500)
- Projekteeritud kommunikatsiooni tähis
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru läbimõõt; toru lang; toru pikkus
- Projekteeritud kanalisatsiooni survetoru siiber

Märkus. Piirdeaia künka taastada nii, et hiljem uhtuma ei hakkaks ega mõjutama piirdeaia püsivust.

BeProf OÜ			Tellija		Töö nr.	
Udu 6-2 76401 Laagri Harju maakond +372 5 66 88 647 info.beprof@gmail.com			Lahevesi AS		24156	
TL insener R. Raaliste / digiallkiri /			Objekt		Joonise nr.	
Vastutav spets. R. Raaliste / digiallkiri /			Vasalemma Tööstuse tn veevarustuse ja kanalisatsiooni rajamine		TL-4-01	
			Aadress		Staadium	
			Vasalemma alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond		PP	
			Joonis		M 1:500	
			Katete taastamine TL - teed, taastamine		Mõõtka	
			Fail		Kuupäev	
			30.07.25 24156_PP_TL-4-01_v03_katete-taastamine.dwg		30/07/2025	