

TINGMÄRGID

- V - katastripiir
- K - olemasolev ühisveeõrgustik
- X - olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Sk - likvideeritud torustik
- K1 - sademevee kanalisatsioonina töösse jääv vana reovee kanalisatsiooni toru
- V1 - rekonstrueeritud veetorustik
- K31 - rajatav survekanalisatsioonitorustik
- Del60 L=19.8m v=0.0060
- KK-74 0560 33.75 1.99
- 31.76
- 31.76
- 31.76

- rajatav sissesõidutee
- rajatav reovee kanalisatsioonitorustik
- rajatav veetorustik
- rajatav tuletõrje veevõtuhoht
- olemasolev tuletõrje veevõtuhoht
- rekonstrueeritud reoveepuhasti
- KP12
- PK1
- V-1 30.00 28.20
- KS-9 30.00 28.20
- rajatav reoveepump
- olemasolev puurkaev-pump
- olemasoleva maapinna kõrgusmärk
- rekonstrueeritava veetorustiku sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk
- olemasoleva maapinna kõrgusmärk
- rajatava survekanalisatsiooni sõlme tähis
- toru lae kõrgusmärk
- reoveekogumisaal piir

- Märkused:
- Torustike täpsed asukohad, läbimõõdud, sügavus ja kinnistuste liitumispunkte asukohad täpsustada järgneva projekteerimisetaapi käigus.
 - Maameti põhikaart seisuga detsember 2019
 - Katastripiirid seisuga detsember 2019
 - Geoveb ÜJ GA14050 lõigeva maakond, Tabivere vald, Maarja-Magdaleena küla. Olemasoleva reovee kanalisatsiooni torustiku kontrollmõõdistus. Kanalisatsioonitorustiku paiknemise skeem.
 - 4470 Maarja-Magdaleena vetrass teostus
 - Keskonnalahenduse OÜ "Tartu valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2019-2030" 19.01.2019

Maanduse nr	Kuudev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seisus
		Keskonnaprojekt	Jaanika Rõnne	
Projekteerija	Töö nimetus	Kandja	Töö tellija	Töö väljandmise aeg
OÜ KESKONNAPROJEKT A. Ringse 12, 50105 Tartu T: 072 325 500 E: keskonnaprojekt@keskonnaprojekt.ee www.keskonnaprojekt.ee	Maarja-Magdaleena küla ÜVK tehniloogiline projekt	Vee- ja kanalisatsioonirajatiste skeem	AS Enajõe Veevärk	13.02.2020
Vastutav spetsialist	Aidari nimetatud spetsialist/Projektant	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm	Reigo Ritsso	Maarja-Magdaleena küla, Tartu vald, Tartumaa	TEH	2164
			Mööbura	Normi number
			1:500	VK-4.1

