



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- - - Olemasolev veetorustik
- - - Olemasolev kanalisatsioonitrustristik
- - - Olemasolev survekanalisatsioonitrustristik
- - - Olemasolev madalpingeõhulin
- - - Olemasolev kõrgepingeõhulin
- - - Olemasolev madalpingekaabel
- - - Olemasolev kõrgepingekaabel
- - - Olemasolev sidekaabel
- - - Olemasolev valguskaabel
- - - Olemasolev gaasitorustik
- - - Projekteeritav veetorustik
- - - Projekteeritav vabavoolne kanalisatsioonitrustristik
- - - Projekteeritav survekanalisatsioonitrustristik
- - - Kaevikute meetodil paigaldatav torustiku hüls
- - - Projekteeritav hüdrant
- - - Kaitstav kõrghaljastus

KATENDITE TAASTAMINE

- PROJ.KILLUSTIKKATE S=139 m²
- PROJ. SAMAKÕRUSUJON TEEKATTEL
- PROJ.TERASEST TORUPIIRE (s=60mm torudest) tugiõlgadel, L=4 m
- PROJ.KEEVISOORKAED, ROHELISE PVC KATTEGA, KUUMITINGITUD JA PULBERVÄRITUD BETOONLASEL POSTIDEL, L=30.5 m
- TAASTATAV SÕIDUTEE ASFALTBETOONKATE S=266 m²
- TAASTATAV ASFALTREESPURUKATE S=1980 m²
- TAASTATAV HALJASTUS S=750 m²
- KAEVIKU SERV

- ENERGY TEAM OÜ PROJEKT NR NRG 19/01M
- LK ELEKTRILEVI OÜ PROJEKTEERITAV LITUMISKIPL
 - JJK PROJEKTEERITAV JAOTUSKESKUS
 - W1 PROJEKTEERITAV TOITKAABEL

Märkus:

- Geodeetilise alusplaani on kasutatud Geodeesia24 OÜ töö nr 2596-18-2, koostatud jaan 2019
- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katendite taastamine toimub vastavalt Maamäärisele seadusele 12.01.2019

TÖÖNR	18240-0055	05	PP	AS-4-02	MOONIVA FORUM	PROJEKTAJAD	Irene Karindi
TÖÖMÄÄRUS	Tabasalu, Rannamõisa ÜVK rekonstrueerimine ja rajamine					MASTATAVINE	Veiko Juudas
OSAK	Osa 4, Rannamõisa küla, V etapp, Vankri tee piirkond					MENER	Irene Karindi
ALIKS	Taumi tee 6, Taumi põik L2, Taumi tee, Möldri tee, Vankri tee, Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna mnt kuni Paekalda tn L1					KALP	
LOOMISE MÄRKLUS	Tehnovõrkuude koondplaan ja katendite taastamine					182400055_PP_VK4-01_Vankri.dwg	19.03.2019

SWECO Projekt AS
Tel +372 674 4000
sweco@sweco.ee

