



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev madalpingehüülin
- Olemasolev kõrgepingehüülin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev gaasitorustik
- Projekteeritav veetorstik
- Projekteeritav vabavoolne kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav hüdrant
- Kaevikuta meetod
- Kaitstav kõrghaljastus
- Puud, mille tüvi on kaevikuservale lähemal kui 2 m
- Projekteeritud ab katendi taastamine
- Projekteeritud pinnatud kill kate eelpuiste ja
- Projekteeritud pinnastee taastamine freesafaldiga
- Projekteeritud haljasalade taastamine
- Betoonkivikatte taastamine
- Pinnastee taastamine - tugevdamine killustiku lisamisega
- Projekteeritud stardikaevik
- Projekteeritud avatud kaeviku serv

Märkus:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ töö nr 2596-18-2, koostatud jaan.2019
- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrirakuste piirid saadud Maa-ameti seisuga 12.01.2019

TÖÖ NR	18240-0055	ETAPID	02	PP	AS-4-01-7	1:500 / A1
TÖÖ NIMETUS	Tabasalu, Rannamõisa ÜVK rekonstrueerimine ja rajamine Osa 4, Rannamõisa küla, IV etapp.					
PROJEKTANT	Irene Karindi					
VASTUTAV INS.	Irene Karindi					
NEIENER	Irene Karindi					
ALUPEEV	26.04.2019					
ADRESS	Kella metskond 216, Ringtee männik, Kõrgemäe tee Rannamõisa küla Harku vald					
JÕURAND	Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan. Leht 7. Ringtee, Kõrgemäe tee					
SWECO	SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee					

