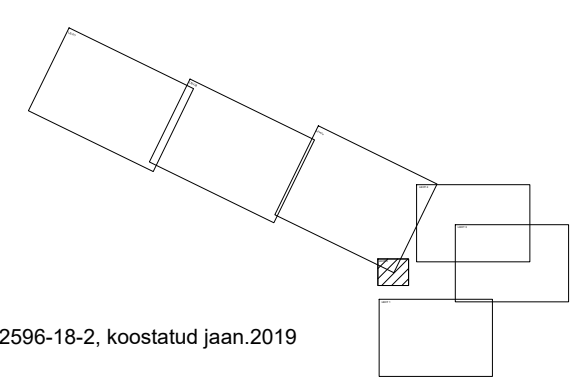


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev madalpingeõhuliin
- Olemasolev kõrgPPingeõhuliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev gaasitorustik
- Projekteeritav veetorustik
- Projekteeritav vabavoolne kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav hüdrant
- Kaitstav kõrghaljastus
- Puud, mille tüvi on kaevikuservale lähemal kui 2 m
- Projekteeritud haljasalade taastamine
- Projekteeritud avatud kaeviku serv



Märkus:

1. Geodeetilise alusplaani on kasutatud Geodeesia24 OÜ töö nr 2596-18-2, koostatud jaan.2019
2. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 12.01.2019

TÖÖ NR	OBJEKTI NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MÕÕTKAVA / FORMAAT	PROJEKTIJUHT	Irene Karindi
18240-0055	02	PP	AS-4-01-2	1:500 / A1	VASTUTAV INS.	Irene Karindi
TÖÖ NIMETUS					INSENER	Irene Karindi
Tabasalu, Rannamõisa ÜVK rekonstrueerimine ja rajamine Osa 4. Rannamõisa küla. II etapp.					KUUPÄEV	26.04.2019
ADDRESS					182400055_PP_VK-4-01_Rannamõisa_katendite taastamine-K 05 juuni.dwg	
Keila metskond 216, Keila metskond 10, Tammele allée L3, Merepiiga männik, Sambliku tee 3, Kõrgemäe tee Rannamõisa küla Harku vald					SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee	
JOONISE NIMETUS					SWECO	
Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan. Leht 2. Sambliku tee 15						

PRINDITUD: 12.07.2019

