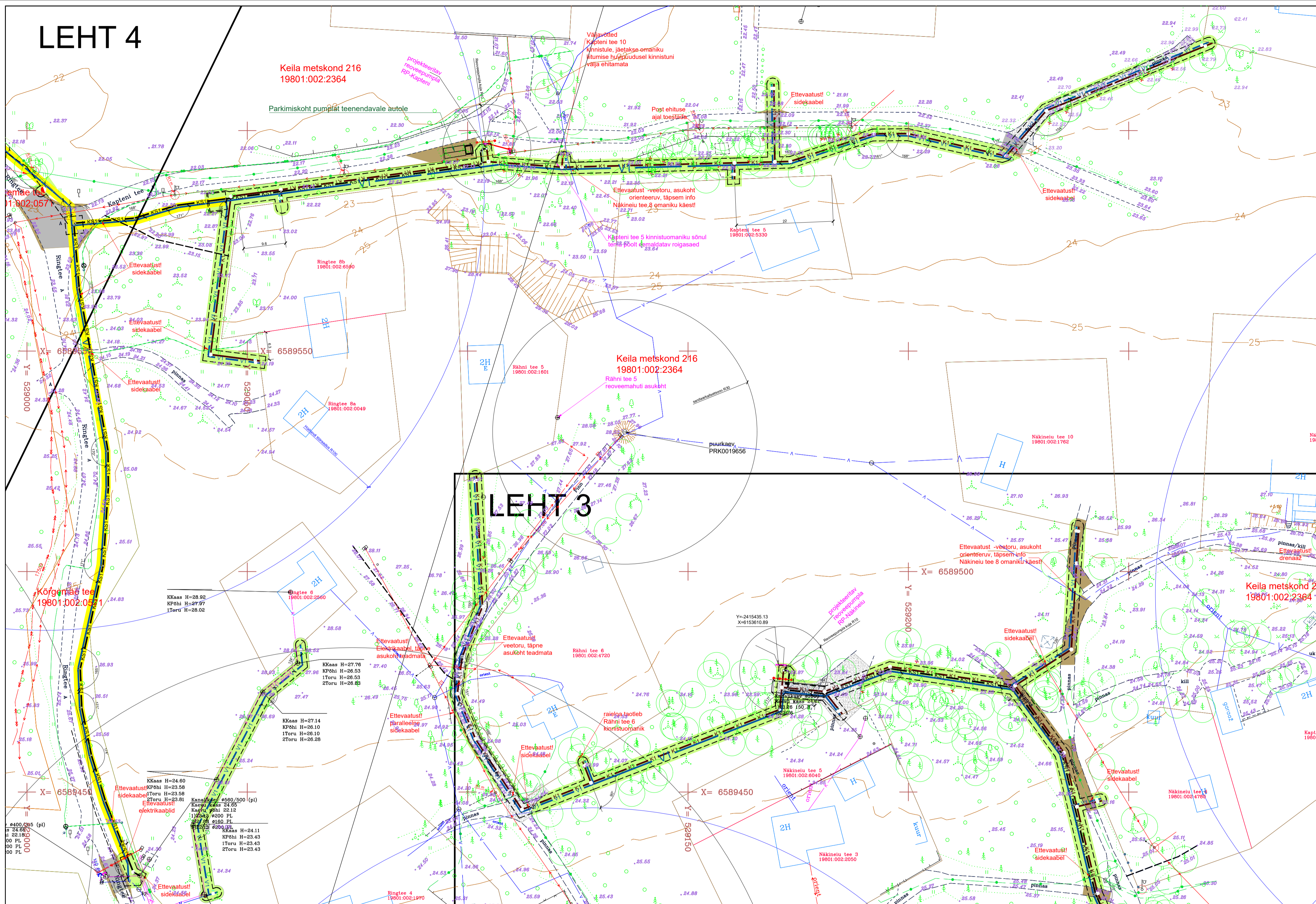


# LEHT 4



## TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev veetorstik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev madalpingeühiliin
- Olemasolev kõrgpingeühiliin
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev gaasitorustik
- Projekteeritav veetorstik
- Projekteeritav vabavooline kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav survekanalisatsioonitorustik
- Projekteeritav hüdrant

- Kaitstav kõrghaljastus
- Puud, mille tüvi on kaevikuservale lähemal kui 2 m

- Projekteeritud ab katendi taastamine
- Projekteeritud pinnastee taastamine freesafaldiga
- Projekteeritud haljassalade taastamine
- Betoonikivikatte taastamine
- Pinnastee taastamine, tugevdamine killustiku lisamisega
- Projekteeritud stardikaevik
- Projekteeritud avatud kaeviku serv

# LEHT 3

- Märkus:
- Geodeetilise alusplaani on kasutatud Geodeesia24 OÜ töö nr 2596-18-2, koostatud jaan.2019
  - Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Katastrikustete piirid saadud Maa-ametist seisuga 12.01.2019

TÖÖ NR	18240-0055	OLEKTOR	02	STADIUM	PP	PROJEKTISÜND-LOOME NR	AS-4-01-4	MOONUTIS-LOOME NR	1:500 / A1	PROJEKTANT	Irene Karindi
TÖÖ NIMETUS	Tabasalu, Rannamõisa ÜVK rekonstrueerimine ja rajamine										
OSAK	Osa 4, Rannamõisa küla, II etapp.										
ADRESS	Keila metskond 216, Keila metskond 10, Tammele allee L3, Merepiiga männik, Sambiku tee 3, Kõrgemäe tee Rannamõisa küla Märku vald										
ALUPEEV	26.04.2019										
JOONENIMETUS	Vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan, Leht 4.										
Kauplev	182400055_PP_VK-4-01_Rannamõisa_katendi_taanamine-K-05_jauni.dwg										
SWECO Projekt AS	Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee										

