



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Maapealne hoonestustala (vastavalt detailplaneeringule)
- Projekteeritud sõidutee betooniärevik 150x300 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee betooniärevik 150x300 (h=1-2 cm)
- Projekteeritud sõidutee betooniärevik 150x300 (h=4 cm)
- Projekteeritud kõnnitee ärevik 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud tee servapõhjad
- Projekteeritud tugiäär
- Projekteeritud sõidutee künne h=8cm
- Projekteeritud muruvõlv
- Projekteeritud kraav põhja kõrgusaruga
- Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud reskaev
- Projekteeritud trüpp
- Autotranspordi kumide juurdepääsu kohad
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katend freestud alusel
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 3
- Projekteeritud betoonkvaliteetkatend Tüüp 4
- Projekteeritud sõidutee ab-katend taastamine Tüüp 5
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud kokkoomatiga kindustatavad nõlvad
- Perspektiivse tee/parkla servapõhjad
- Projekteeritud trübi püüde kindustamine munakividega
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud tänavavalgusti terasastil
- Projekteeritud ülekäiguraja valgusti terasastil
- Projekteeritud lehtpuu / punase / haali lehestikuga puu
- Projekteeritud okaspuu
- Projekteeritud põõsad
- Projekteeritud mänguvahend
- Projekteeritud pink / laud
- Projekteeritud väljõusali vahend
- Projekteeritud turvakate kummutult 80mm
- Projekteeritud varjualune
- Projekteeritud piknikulaud pinkidega
- Projekteeritud tehisküngas
- Projekteeritud grillipada
- Projekteeritud purre
- Projekteeritud kruusakate
- V1 - Projekteeritud maj-põlvise torustik
- K25 - Projekteeritud survekanalisatsioon (1,8m maapinnast)
- K1 - Projekteeritud olemasolevasse
- V1 - Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
- D1 - Projekteeritud drenaaž
- V11 - Projekteeritud maj-põlvise torustik kinnisel meetodil
- K1K - Projekteeritud olemasolevasse kinnisel meetodil
- Projekteeritud maapealne tuleohutusseadme
- Projekteeritud vastuvõtukraav
- Projekteeritud puurimiskraav
- Projekteeritud kaugküttesüsteem
- XW1.1 - Projekteeritud välisvalgustuse kaabellin
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
- Projekteeritud madalpinge kaabel
- Projekteeritud jalkajate ülekäiguraja valgusti mastil
- Projekteeritud tänavavalgusti mastil

Sirkel ja Mall OÜ töö nr 98-17 tingimärk

- V1 - Varem projekteeritud olemasolevasse
- V1 - Varem projekteeritud olemasolevasse
- K1 - Varem projekteeritud olemasolevasse

Geoloo: Koostaja: Exact Geomark AS
Koordinaadid: L-Est 97 süsteem, kõrgused: EHD2000 süsteem

Töö nr: 9150 Mõõdetatud: 19.09.2018

ESD
SOLUTIONS

ESD Solutions OÜ
Kesklinna tänav 10
10130 Tallinn
Eesti Vabariik

Projekti nimi:
Ülase ja Teeäärse kinnistu teed ja tehnoorkude

Objekti aadress:
Ülase ja Teeäärse kinnistu, Jüri alevik, Rae vald

Autoriseeritud isik:
Tehnoorkude koonddiplaan

Faili nimi:	18014-T.che	Töö nr:	18014	Staatus:	PP	Autoriseeritud isik:	T-4	Mõõdetatud:	1:500
Koostatud / üritatud:	30.06.2019 / 30.06.2019								