



Tingimärgid  
(Infragate Eesti AS, töö nr RAE13/81-17 "Tehnovõrkude koondplaan")  
Olemasolev olukord

- Veetoru
- Reoveekanalisatsioonitoru
- Gaasitoru
- Madalpingekaabel
- Keskpingekaabel
- Sidekaabel
- Sidetross
- Juhtuskiip

- Teed
- Projekteeritud kate serv
  - Projekteeritud teepaarin
  - Olemasolev kate serv
  - Oleval liikumärgil
  - Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatel
  - Projekteeritud parkide (ruus)kildustik kate
  - Projekteeritud jälg- ja jalgrattateel/ kõnniteel asfaltbetoonkatel
  - Projekteeritud haldusala
  - Oleval kate freesimine
  - Projekteeritud nõlv
  - Projekteeritud teekaitsemärgist
  - Projekteeritud kinnise äärikivi (h=10cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärikivi (h=10cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärikivi (h=10cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärikivi (h=2.5cm)
  - Projekteeritud kinnise kaitsetoru / hõlps
  - Projekteeritud liikumärgil post
  - Üldveetoru objekt
  - Katavõrkuse pilt
  - Katavõrkuse tunnus
  - Projekteeritud horisontaalid
  - Projekteeritud teepaarin (purustatud kruusast)
  - Projekteeritud kõrgusmärk
  - Projekteeritud kraavi kõrgusmärk
  - Projekteeritud restkaevu asukoht
  - Tee katseviimise pilt
  - Geoloogiline sügavus püramid (REIB OÜ töö nr GE-2308)

- Vesi kanalisatsioon ja sademeveesi
- Projekteeritud veetoru
  - Projekteeritud veetoru (kinnine ehitusviis)
  - Projekteeritud kinnise sisene veetoru
  - Projekteeritud kanalisatsioon
  - Projekteeritud kinnise sisene kanalisatsioon
  - Projekteeritud sademevee kanalisatsioon
  - Perspektiivne drenaaž
  - Projekteeritud hõdrant
  - Üldveetoru toru

- Projekteeritud gaas
- Projekteeritud B-kategooria gaasitorustik
  - Projekteeritud A-kategooria gaasitorustik
  - Projekteeritud gaasitoru sulgiseade
  - Projekteeritud tarmeharu sulgiseade (maakraan)
  - Projekteeritud gaasitoru regulaatorikapp

- Side
- Projekteeritud sidekanalisatsioon
  - Projekteeritud sidekaev

- Tänavavalgustus ja elekter
- Maad nr, fidei nr, faasi nr
  - Valgusti paigaldus kõrgus, konsooli pikkus, valgustuspunkti paigalduse tihis
  - Projekteeritud välisvalgustuse kaabellinn kaitsetorus - D75, 750 N
  - Projekteeritud tänavavalgustuse uue metallist
  - Projekteeritud post ja/või kibi maandum
  - Projekteeritud juhtuskiip

TINGIMÄRGID (LEONHARD WEISS ENERGY AS)

- Projekteeritud MP kaabellinn (võrkaalvee arv)
- Projekteeritud valgustoru
- Projekteeritud valgustoru
- Projekteeritud valgustoru
- Projekteeritud valgustoru

- MÄRKUSED:
1. PROJEKTERIMISELISEL NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  2. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  3. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  4. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  5. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  6. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  7. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL
  8. MAAPÄRIL NÄIDATUD NÄPÄRIL NÄIDATUD ÜLDISEL

MUUDATUS	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
----------	---------	--------------	----------

Geoloogilise koostaja: Geotender OÜ	Geoloogilise töö nr: T-940	Möödetamise aeg: august 2010
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------

INFRAGATE EESTI AS MÄRKUSE 2/2 12618 TÄRNI tel: 020 7777 e-post: info@infragate.ee www.infragate.ee MTR EP10845129-0001	Töö nr: Kasemetsa Arendus OÜ Üllikooli 12, Tartu Töö nimetus: Kasemetsa kinnistu välisrätasid ja teede projekteerimine Objekt: Kasemetsa, Peetri alevik Rae vald, Harjumaa	Töö nr: RAE13/81-17 Staadum: Tööprojekt Kuupäev: 21.07.2017 Möödetamise: 1:500 Lühend: T-TK
---	--	---

Projekt: Kasemetsa Peetri Rae vald Harjumaa	Töö nr: Elektriiv OÜ
LEONHARD WEISS ENERGY AS	Juht: Kasemetsa
Projektant: Kasemetsa	0,4 kV elektrivõrgu skeem
Kontroll: Kasemetsa	15.01.2018
Projektant: Kasemetsa	53 447 250
Kontroll: Kasemetsa	53 447 250
Projektant: Kasemetsa	EST
Kontroll: Kasemetsa	1