



LEPPEMÄRGID:

- ○ ○ ○ PLANEERINGUALA PIIR
- KRUNDIPIIR
- PLANEERITUD KRUNDIPIIR
- ▨ PLANEERITUD HOONESTUSALA
- ELEKTRI KÕRGEPIINGE ÖHULIINI KAITSEVÕÖND (40M)

OLEMASOLEVAD RAJATISED:

- TEHNOVÕRGUD
- KAABLIKANALID
- HÜDRANT
- OLEMASOLEVAD LIITUMISED TEHNOVÕRKGUDEGA

PLANEERITAVAD RAJATISED:

- PLANEERITUD KAUGKÜTTETORUSTIKU PAIKNEMINE (liitumine olemasoleva võrguga näidatud skeemil A)
- PLANEERITUD ELEKTRIKAABLITE PAIKNEMINE (liitumine olemasoleva võrguga näidatud skeemil A)
- PLANEERITUD MAAGAASITORUSTIKU PAIKNEMINE

märkused:

* VEE- JA OLMEKANALISATSIOONIÜHENDUSED RAJADA OLEMASOLEVA TEST LIITUMISKOHTADEST KRUNDIPIIRIL.
 * SADEMEVEEKANALISATSIOONI ÜHENDUSED VÕIB RAJADA MÖLEMAST KRUNDIPIIRIL OLEMASOLEVAST LIITUMISKOHAST.
 SADEMEVEE PUHASTAMISEKS ON VAJALIK 1-KLASSI ÖLI-LIIVAPÜÜRIDI(T)E PROJEKTEERIMINE KINNISTULE (krundil lähtuv kanaliseeritud sademeveest vastama Vabariigi Valitsuse 31.07.2001. a määruses "Heitvee veekogusse või pinnaesse juhtimise kord" esitatud nõuetele).
 * **SIDEVARUSTUS LAHENDATAKSE LÄHTUVALT ELION ETTEVÕTTED AS TINGIMUSTEST NR 18705933, MILLE ALUSEL TULEB SIDEKAABLID PAIGUTADA KLAASI TÄNAVAL OLEMASOLEVASSE KANALISATSIOONI ALATES SIDEKÄEVUST V4684. OLEMASOLEVAST KANALISATSIOONIST KAVANDADA HOONETENI UUS 1-AVALINE KANALISATSIOON.**

SKEEM A. TEHNOVÕRKGUDE LIITUMINE OLEMASOLEVA VÕRKGU KAUGKÜTTETORUSTIKU liitumine Tulbi-Ravila DN300 magistraaltorustiku kamberis 01-K-13, rajatava liitumistorustiku (skeemil sirine joon) pikkus ca 2500m. piki
ELEKTRIVARUSTUSE liitumine Tartu alajaamas ühenduse pikkus (skeemil roosa joon) pikkus ca 2500m.

Tartu LV Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond Raekoja plats 3 51003 Tartu tel: 7 361 242		Töö nimetus: KLAASI TN 14, KLAASI TN 16, KLAASI TN 18 ja RAVILA TN 61E KRUNTIDE DETAILPLANEERING	Mõõtkava: 1:500
Tellijä: Tartu Linnavalitsus	Kaardi nimetus: TEHNOVÕRGUD	Töö nr: DP-12-004	Kuupäev: juuni 2012
Projekti juht: Mati Raamat	Joonis nr.: 6	Jooniseid: 6	
Koostaja: Liisa Unt			
Koostaja: Peep Margus			