

TÖÖD KÕRGEPIINGE KAITSEVÖÖNDIS.

- TINGMÄRGID:
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
  - PROJEKTEERITUD HOONE
  - PROJEKTEERITUD ASFALTBETON-KÄTE
  - TAASTATAV ASFALTBETON-KÄTE
  - REKONSTRUEERITAV ASFALTBETON-KÄTE
  - PROJEKTEERITUD BETOONKIVI KÄTE
  - PROJEKTEERITUD PARKLA ÄÄREKIVI, h=10cm
  - PROJEKTEERITUD PARKLA ALLALASTUD ÄÄREKIVI, h=2cm
  - PROJEKTEERITUD PARKLA ALLALASTUD ÄÄREKIVI, h=0cm
  - PERSPEKTIVNE KERGLIKLUSE ALA
  - PROJEKTEERITUD REKLAAMPOSTI ASUKOHT
  - PROJEKTEERITUD PRÜGIKASTIDE VARJUALUNE
  - LIKVIDEERITAV HALJASTUS
  - OLEMASOLEV SÄILITATAV PUU
  - PROJEKTEERITUD KÕRGHALJASTUS- HARILIK PIHLAKAS 'EDULIS'
  - PROJEKTEERITUD HALJASALA
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA TEHNOVÕRKUDELE
    - OLEMASOLEVALE GAASITORULE, DP JÄRGSILT
    - OLEMASOLEVALE SADEVEEKANALISATSIOONITORULE, DP JÄRGSILT
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA PROJ. TEHNOVÕRGULE

MÄRKUSED:

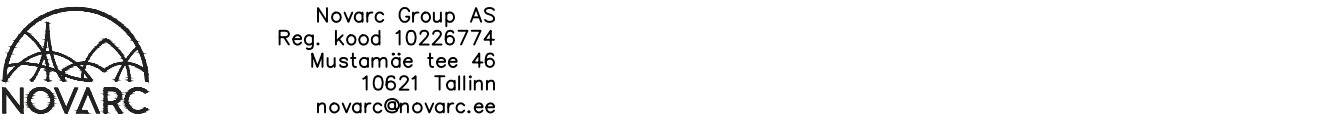
- \* GAASIVARUSTUSE LAHENDUS: HEATCONSULT OÜ, TÖÖ NR 16059, IGOR KRUPENSKI, 04.2016
- \* NÕRKVOOLU JA TUGEVOOLU LAHENDUS: ARPEN ELEKTER OÜ, TÖÖ NR.16.10, UKU MÖLS, 04.2016
- \* Geolus: Topo- geodeetilised uurimistööd ning aruande teostas WeW OÜ, töö nr GEO-039-16 (21.03.2016)
- \* E263 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa maantee Tartu ümbersõit lõigust T-2 Kandiküla-Uhti km 182,6-194,2 eelprojekt.
- \* Tinter-Projekt OÜ töö nr 45-13-TP "Põhimaantee nr 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa Tartu läänepoolse ümbersõidu I ehitusala rekonstrueerimise tehnilise projekti korrektuur"

- PROJEKTEERITUD TEHNOVÕRGUD:
- PROJEKTEERITUD B-KATEGORIA GAASITORUSTIK
  - PROJEKTEERITUD B-KATEGORIA GAASITORUSTIK MAA-ALUSE SULGESEADEGA
  - PROJEKTEERITUD B-KATEGORIA MAAPEALNE GAASITORUSTIK
  - PROJEKTEERITUD GRK
  - PROJEKTEERITUD KAHEPOOLNE VALGUSTIMAST, h=8m
  - PROJEKTEERITUD d100mm sidekanalisatsioon (Arpen Elekter OÜ töö nr.16.10)
  - PROJEKTEERITUD MP kaabellin, 1kaabli trass (Arpen Elekter OÜ töö nr.16.10)
  - PROJEKTEERITUD välisvalgustuse kaabellin, 1kaabli trass (Arpen Elekter OÜ töö nr.16.10)
  - Likvideeritav sidekanalisatsioon (Arpen Elekter OÜ töö nr.16.10)
  - PROJEKTEERITUD KÜÜGIREOVEETORU
  - PROJEKTEERITUD ÜHISKANALISATSIOONITORU (ÜHISKANALISATSIOONITORU)
  - PROJEKTEERITUD ÜHISKANALISATSIOONITORU (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)
  - PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU (ÜHISKANALISATSIOONITORU)
  - PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONITORU (KINNISTU KANALISATSIOONITORU)
  - PROJEKTEERITUD VEETORU (ÜHISVEEVÄRGI TORU)
  - PROJEKTEERITUD VEETORU (KINNISTU VEETORU)
  - PROJEKTEERITUD ÕHUTUSTORU
  - PROJEKTEERITUD VEETORU MAAKRAAN/ LIITUMISPUNKT
  - PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONI VAATLUSKAEV/ LIITUMISKAEV
  - PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI VAATLUSKAEV
  - PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI RESTKAEV
  - LIKVIDEERITAV TORUSTIK/ KAABEL
  - LIKVIDEERITAV OBJEKT/ PUU/ POST
  - EELNEVALT LAMMUTATUD OBJEKTID/ TEHNOVÕRGUD (vastavalt lammutusprojektile, töö nr. 1283, Novarc Group AS)

Neste automaattankla elektrivarustus Tartu Ringtee tn 52, töö nr. 13178-1, K-Projekt Aktiaselts:

- Varem projekteeritud elektri ja side kaabellinid
- Ehitusluba nr 1512219/00740 elektri maakaabel
- Ehitusluba nr 1512219/00747 sidekaabel
- Ehitusluba 1512219/00733 elektri maakaabellinid

d	kinnistusesse gaasitorustiku muudatus	A.Ledvanov	07.06.2016
c	täiendatud Vv-osa, likvideeritavate torude tähistus	J. Soboleva	18.05.2016
b	Vv-osa muudatus	J. Soboleva	10.05.2016
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis



Vk insener: MAARIKA KOOR	Projekt	Tartu Bitestop	Kuupäev	25.04.2016
GV insener: ALEKSANDR LEDVANOV	Joonis	Ringtee 60a, Tartu linn	Mõõd	1:250
ET, EN insener: UKU MÖLS (Arpen Elekter)		TEHNOVÕRKUDE KOONDLAAN	Lehtide kogu	1
ATS, TS insener: KAIKO POLT (Arpen Elekter)			Leht	1
Koostanud: EVE LÕO			Dokument	Ver.
Projekti juht: KÄRLIN SIMBERG	1283	Stadium	EELPROJEKT	AS4