

"Haabersti ristmik"  
(K-Projekt AS, töö nr 15171)

## TINGMÄRGID

- Teemaa piiri ettepanek
- Perspektiivse tee servajooned
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi graniidist 150x290mm (h=12cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi betoonist 150x290mm (h=12cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi betoonist 150x290mm (h=10 cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 mm (h=1 cm)
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Varem projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Varem projekteeritud tee servajooned
- Varem projekteeritud teekattemärgistus

- Varem projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katend (tüüp A1 või B2)
- Varem projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist tugevdatud katend (tüüp A1 ristmik, B2 ristmik või C3)
- Varem projekteeritud sõidutee tugevdatud katend confalt kattega
- Varem projekteeritud sõidutee asfaltbetoonist katend tüüp D4
- Varem projekteeritud asfaltbetoonist kate eraldussaaarel
- Varem projekteeritud sõidutee ab-ülekate
- Varem projekteeritud kõnnitee asfaltbetoon katend
- Varem projekteeritud betoonkivist sillutiskatend hall/punane
- Varem projekteeritud graniitkividest katend
- Varem projekteeritud tekstuurplaatidest kivistillutis
- Varem projekteeritud haljasalade murukate
- Varem projekteeritud restkaev neelulugiga
- Varem projekteeritud restkaev
- Varem projekteeritud pörkepiirde terminal

- Varem projekteeritud tänavavalgusti terasmastil
- Varem projekteeritud kahe konsooliga tänavavalgusti terasmastil
- Varem projekteeritud ülekaiguraja valgusti terasmastil
- Olemasolev tänavavalgusti mastil
- Varem projekteeritud betoonpoolkera
- Varem projekteeritud liiklusemärgi post
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Likvideeritav torustik
- Likvideeritav kaev
- Varem projekteeritud keskpinge kaabelliin (X-kaablite arv)
- Varem projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X-kaablite arv)
- Varem projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin olemasolevas kaablitorus
- Varem projekteeritud välisvalgustuse kaablikaitsetoru

- Varem projekteeritud jätkumuhv keskpinge kaabliil
- Uuele trassile nihutatav kp kaabelliin
- Varem projekteeritud sidekanalisatsioon
- Varem projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev
- Likvideeritav kp kaabelliin
- Likvideeritav mp kaabelliin
- Likvideeritav sidekaabel
- Likvideeritav TLT AS kp kaabelliin
- Likvideeritav TLT AS mp kaabelliin
- Likvideeritav TLT AS sidekaabel
- Likvideeritav sidekaev
- Perspektiivne liitumiskilp

- Perspektiivne jaotuskilp
- Likvideeritav fooride kaabelliin
- Likvideeritav (demondeeritav) foorikilp
- Demondeeritava foorikilbi uus asukoht
- Varem projekteeritud B-kategooria gaasitorustik koos sulgeseadmega, HeatConsult OÜ
- Varem projekteeritud B-kategooria gaasitorustik kaitseühülsis, HeatConsult OÜ
- Varem projekteeritud B-kat gaasitorustik (ehitatakse välja juhul, kui perspektiivne gaasitorustik (töö nr 15095, K-Projekt AS) ei ole välja ehitatud tööde lõpetamise ajaks, HeatConsult OÜ
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga


"Paldiski mnt 104a, 104n, 106, 106a, 106b, 106/1 kinnistute ja lähiala detailplaneering"  
(Nord Projekt AS, töö nr 06260)  
DP 026110

## VAREMPROJEKTEERITUD SAJUVETE KANALISATSIOON, vt , töö nr 02105-GE, K-Projekt, "Paldiski mnt ja Rannamõisa tee ristmik", TP, 22.10.2004. PLANEERITAV OLMEVETE KANALISATSIOON PLANEERITAV SADEVETE KANALISATSIOON

- MÄRKUSED:
- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-27,2017 a.). Lisatud orienteeruva asukohaga Rocca al Mare Kaubanduskeskuse AS tarbijakaablid (vastavalt tarbija joonisele).
  - Projekteerimisülesanne nr 303542 Soojendussüsteemi jaotus-juhtimiskilp JK-1.
  - Haljasalal/ kõnnitee all kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivakihi.
  - Mõisapõllu tänavaga T1 ja kõnniteega ristumisel kaabel nr 102177 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De110 SDR 17 sügavusele ca 3,5m. Mõisapõllu tänavaga T1 ristumisel paigaldatakse kaks reservoru 2x(PE100 De160 SDR17). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
  - Kaabli sisenemisel alajaama nr 1539 tuleb puurida auk alajaama vundamendis olemasolevate kaablite kõrval. Peale kaabli paigaldamist tuleb auku veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus alajaamas on ca 7m.

- Kaabli paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2. septembri 2004 a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel tehnovõrkude kaitseoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli rajamisel puu kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasoleva puu kasvutingimuste säilimine. Käsitleda ehitustöödega seotud kõrghaljastuse kaitsemeetmeid (juurestiku ja võra kaitse). Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega.
- Liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Paldiski maantee T2 (Paldiski mnt 104n kinnistu juures), nii et kilbi tagakülg oleks Paldiski maantee T2 poole. Kilp on teenindatav Paldiski maantee T2 poolt. Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum teenindamiseks.
- Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
  - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
  - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
  - Olemasolev MP kaabelliin
  - Olemasolev KP kaabelliin
  - Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
  - Olemasolev drenaažitoru ja kaev
  - Olemasolev veetrass
  - Olemasolev sidetrass
  - Krundi piir
  - Ristumine Rocca al Mare Kaubanduskeskuse AS madalpinge tarbijakaabliga

Töö nimetus: Soojendussüsteemi jaotus-juhtimiskilbi JK-1 elektrivarustus				Objekti aadress: Paldiski mnt 102, Paldiski maantee T2, Haabersti LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		 MTR nr. EL10089320-0001		ÕÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis J. Vargo	06.11.17	Koostas T. Puškarjova	06.11.17				
Töö nr: PL16-40-224	Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL1640224_TP_EL-4-01_EV1-Asend.dwg	Leht: 9/15	