



- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
  - Umbertõstetav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
  - Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
  - Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabliin
  - Projekteeritud jaotuskilp
  - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
  - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
  - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
  - Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
  - Olemasolev elektrikilp
  - Olemasolev MP kaabelliin
  - Olemasolev KP kaabelliin
  - Olemasolev kanalisatsioon
  - Olemasolev sidetrass
  - Olemasolev sideõhuliin
  - Olemasolev sidekaabel
  - Olemasolev veetrass
  - Olemasolev gaasitrass
  - Olemasolev aed
  - Olemasolev tänavavalgustus
  - Krundi piir

**RAUDTEEKAITSEVÕOND**  
30 m rööpmel teljest

"Ülemiste raudteejaama tunneli 5 ehitusprojekt. II Etapp"  
(Roadplan OÜ, töö nr 21069-4)  
TINGMÄRGID:

- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=1 cm)
- Varem proj. sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Varem proj. taktiiline hoiatuskivi (betoonkivi)
- Varem proj. tee servajooned
- Varem proj. liiklusmärgi post
- Varem proj. nõlv
- Varem proj. sõidutee asfaltbetoonist ülekate (konstruktsioon 1)
- Varem proj. looduskiviplaakatend (konstruktsioon 6)
- Varem proj. haljasalade murukate

"Ülemiste raudteejaama pumpila 0,4 kV elektrivarustus"  
(OÜ Pluvo Eesti, töö nr PL19-19-475)  
TINGMÄRGID:

- Varem proj. 0,4 kV maakaabelliin kaitsetorus
- Toru paigaldamine kinnisel meetodil
- Stardi/lõpukaevik
- Varem proj. liitumiskilp

- Varem proj. drenaažitorustik (II etapp)
- Varem proj. sademeveekanaliseerimisitorustik (II etapp)
- Varem proj. sademeveekanaliseerimisitorustik (II etapp)
- likvideeritav element II etapp
- likvideeritav kaev II etapp

MÄRKUSED:

- Alusplaanina kasutatakse Roadplan OÜ töö nr 21069-4. Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 502001 Ülemiste tunnel nr 5 valgustus ja tänavavalgustus.
- Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaevu teel kaablikaitseturusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõidutee all kaabel rajada lahtise kaevu teel kaablikaitseturusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaabli paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normkohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitseoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevõndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Jaotus- ja liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Ülemiste tee varem projekteeritud tänavavalgustuse kilbi kõrval plokistatult, nii et projekteeritud liitumiskilbi parem külgsein oleks tänavavalgustuse kilbi parema külgeina kõrval ja ukseks avaneksid Ülemiste tee poole. Kilbid on teenindatavad Ülemiste tee poolt.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses liitumis- ja jaotuskilbi reaalkaugustega.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbija kaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbija kaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Ülemiste tunnel nr 5 valgustuse ja tänavavalgustuse elektrivarustus			Objekti aadress: Ülemiste tee, Lasnamäe LO, Tallinn, Harjumaa		
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	A. Soboleva	29.04.26		MTR nr. TEL003705	
Koostas	A. Soboleva	29.04.26			
Töö nr:	PL23-75-61	Stadium:	TP	Versioon:	-
		Joon. nr:	EV-1	Möötkava:	1:500
		Faili nimi:	PL237561_TP_EL-4-01_EV-1_Asend.dwg		
		Leht:	8/13		

FORMAAT A3 420 x 297 mm