

- MÄRKUSED:
- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoõrkudega, mis on võetud projektist SWECO Projekt AS-poolt (töö nr 17240-0074, juuni 2018). Märkused: punktide koordinaadid on L-EST '97 süsteemis ja kõrgused Balti 1977. a. kõrgussüsteemis.
 - Haljasalal kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
 - Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast.
 - Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
 - Tehnoõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Kaablite rajamisel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Kaevamisel puudele lähemal kui nende võra projektsioon maapinnal, rajatakse tõkendid, mis väldivad juurestiku kahjustumist pinnase nihkumise tagajärjel. Juuri läbi lõigata ei tohi. Kaevetööde tsoonis paigaldatakse puudele tüvekaitset. Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega (ehitustehnika kasutamisel). Kui puude alumised oksad segavad kaevetöid, kooskõlastatakse nende kärpimine linnaosa valitsusega ning tellitakse töö haljastusettevõttelt. Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
 - Vabaõhukooli tee T3 kinnistul puude kaitsevööndis kaabel nr 117401 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De75 SDR 17 sügavusse ca 2m. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnoõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
 - Liitumiskilp 158364LK paigaldatakse krundile Vabaõhukooli tee 82, liitumiskilp 159253LK paigaldatakse krundile Vabaõhukooli tee 84. Kilpide esiküljed peavad olema piiriga samal joonel ja ukсед avaneksid Vabaõhukooli tee T3 poole. Kilbid on teenindatavad Vabaõhukooli tee T3 poolt. Kilpide teenindamiseks on vajalik ette näha auk planeeritud piirdeaia sees.
 - Liitumiskilbis tarbijakaabli ühendusklemmid on projekteeritud vastavalt Elektrilevi OÜ standardile P343, p 5.7.3.
 - Liitumiskilpide maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
 - Liitumiskilpide jaoks ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilpidest.
 - Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
 - Süvendades olemasolevat pinnast tänavavalgustusmastidest lähemal kui 2 m ja sügavamale kui 1 m, tuleb ette näha mastide toestamine.


- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
 - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
 - Projekteeritud mastilüliti
 - Olemasolev MP maakaabelliin
 - Olemasolev KP maakaabelliin
 - Olemasolev MP õhuliin
 - Olemasolev tänavavalgustuse post
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev survekanalisatsioonitoru
 - Olemasolev trüüp
 - OI.olev kraav
 - Katastriüksuse piir

"Pirita linnaosas, Vabaõhukooli tee 84 elamumaa kinnistu mõlema krundi liitumiseks tehnoõrkude projekteerimine"
(SWECO Projekt AS, töö nr 17240-0074)
Ehitusloa nr 1812271/15760

- LEGEND
- Varem projekteeritud TÖÖVÕTUPIIRID
 - Varem projekteeritud ühisveetorustik
 - Varem projekteeritud ühiskanalisatsiooni torustik
 - Varem projekteeritud sademeveekanalisatsioonitorustik
 - Varem projekteeritud kinnistuisene sademeveekanalisatsioonitorustik
 - Varem projekteeritud kinnistuisene drenaažitorustik
 - Varem projekteeritud drenaažitorustik
 - Perspektiivne kinnistuisene drenaažitorustik
 - Varem projekteeritud likvideeritav objekt
 - Varem projekteeritud veetorustiku sõlm; sõlme number
 - Varem projekteeritud veetorustiku LIITUMISPUNKT, maakraan spindlipikenduse ja kapega
 - Varem projekteeritud sademeveekanalisatsiooni vaatluskaev, kaevu number
 - Varem projekteeritud drenaažikaev, kaevu number
 - Varem projekteeritud munakivikindlustus
 - Perspektiivne sademevee ühiskanalisatsioon
 - Varem projekteeritud sidekaev KKS-2
 - Varem projekteeritud sidekanalisatsioon
 - Varem projekteeritud markerball
 - Varem projekteeritud likvideeritav puu
 - Varem projekteeritud A/B katte taastamine killustikust peenardega
 - Ehituse kaeviku ülemise serva orienteeruvad kontuurid
 - Kasvupinnase taastamine

"VABAÕHUKOOLI TEE 84 KINNISTU DETAILPLANEERING"
(Linnaruumi OÜ, töö nr 2244/15)
DP038230 kehtestatud

- LEGEND
- Planeeritud hoonestusala
 - Planeeritud piirdeaed ja värav (parema loetavuse huvides tõstetud 1 m plan. asukohast sissepoole)
 - planeeritud maapinna tõstmine
 - Planeeritud liitumised gaasitorustikuga, täpsustuvad ehitusprojektiga
 - Planeeritud gaasitorustik
 - II väärtusklassi haljastuslik objekt
 - III väärtusklassi haljastuslik objekt
 - IV väärtusklassi haljastuslik objekt
 - V väärtusklassi haljastuslik objekt
 - 1. Haljastusliku objekti pos nr vastavalt Dendroloogilisele uuringule (Olev Abner 26.10.2008.)
 - Likvideeritav puu/ hoonestusalast üle 3m kaugusele jäävad esialgu säilitatavad puud

Töö nimetus: Vabaõhukooli tee 82 ja 84 elektrivarustus				Objekti aadress: Vabaõhukooli tee 82, 84 ja T3, Pirita LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		Leht: 9/12	
Kontrollis	J. Vargo	26.07.18					
Koostas	K. Logvinjuk	23.07.18					
Töö nr: PL16-40-331		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faali nimi: PL1640331_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	