



MÄRKUSED:

- Geodeetilisel alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-116, detsember 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 26414 Vesilennuki tn 1 ja 10 liitumine madalpingel.
- Vesilennuki tn 10 pumpla elektrivarustuseks Vesilennuki tn 10 kinnistu piirile on projekteeritud jaotuskilp nr 47611JK ja liitumiskilp nr 152973LK.
- Kilpide esiküljed peavad olema kinnistupiiriga samal joonel ja kilpide ukсед peavad avanema Vesilennuki tn 6/8 poole. Kilbid on teenindatavad Vesilennuki 6/8 kinnistu poolt.
- Vesilennuki tn 1 Lennusadama Staabihoone elektrivarustuseks Vesilennuki tn 1 kinnistu piirile on projekteeritud jaotuskilp nr 47612JK ja liitumiskilp nr 152974LK.
- Kilpide esiküljed peavad olema kinnistupiiriga samal joonel ja kilpide ukсед peavad avanema Vesilennuki tänav T2 poole. Kilbid on teenindatavad Vesilennuki tänav T2 kinnistu poolt.
- Kilpidele peab olema tagatud ööpäevaringne juurdepääs.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Elektrikilpide toitekaablid on projekteeritud alates varem projekteeritud alajaamast (Pluvo OÜ töö nr PL16-40-96) maakaablitega AXPk 4G240.
- Alates varem projekteeritud alajaamast nr 7482 kuni Vesilennuki tänav T2 kinnistu piirini kaablite paigaldamiseks tuleb kasutada varem projekteeritud kaablikanalisisiooni.
- Kaablite sisenemisel alajaama nr. 7482 tuleb kasutada alajaama vundamendis olemasolevaid reservtorud. Kaablite pikkus alajaamas on ca 7m.
- Alates Vesilennuki tänav T2 kinnistu piirist on projekteeritud kaablikaevud ja 8-avaline kaablikanalisisatsioon.
- Torude paigaldamisel, kaitsetorude olemasolul rohkem kui 4tk, kasutada distantsklambriid. Distantsklambriid paigaldada iga 2 m tagant või vastavalt Tootja poolt toodud nõuetele.
- Projekteeritud KK-4 kaablikaev on kohapeal valatav raudbetoon kaev, kaevu põhi sügavus orienteeruvalt -2,5m sügavusel maatasapinnast.
- Projekteeritud KK-5 kaablikaevuna kasutada KKS-5 kaevu.
- Mittekasutatavad reservtorud sulgeda otsakorgiga.
- Haljasalal, olemasoleva ja projekteeritava kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Vesilennuki tänav T2 kinnistul olemasoleva pumpla vastas kaablid nr 100248 ja 100249 paigaldada kinnisel meetodil (muttimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 sügavusele ca 3,4...3,5m. Kaablite juurde paigaldada reservtoru, D160mm. Puurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
- Kaeviku nõlvus ja teostamisvajadus vaadatakse objektile üle vastavalt olukorrale ning tööohutuse nõudeid silmas pidades. Teostamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööde, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Kaeviku täpsed mõõtmed ja süvise kalle määratakse lähtuvalt RYL juhendile.
- Tegu on arheoloogiamälestise alaga. Enne kaevetööde alustamist teavitada sellest Tallinna Linnaplaneerimise Ameti muinsuskaitse osakonna arheoloogi (tel 5887 6208).

"Lennusadama Staabihoone projekteerimine. Eelprojekt"
(Sweco Projekt AS, töö nr 15110-0012)
ehitusluba nr 1712271/05644

	VAREM PROJEKTEERITUD REKONSTRUEERITAV HOONE
	VAREM PROJEKTEERITUD HALJASTUS (MURU)
	VAREM PROJEKTEERITUD NÕGUS SÜVEND MURUS
	VAREM PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVI
	VAREM PROJEKTEERITUD LIKVIDEERITAV PUU
	VAREM PROJEKTEERITUD PUU
	VAREM PROJEKTEERITUD PÕOSAD
	VAREM PROJEKTEERITUD JUUREKAITSEREST KOOS TÜVEKAITSEGA
	VAREM PROJEKTEERITUD PUIDUST ASTMIKIPINKIPINK
	HORISONTAAL OLEVAL PINNAL
	VAREM PROJEKTEERITUD HORISONTAAL
	II VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT
	III VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT
	IV VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT
	V VÄÄRTUSKLASSI HALJASTUSLIK OBJEKT
	VAREM PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI POSTIL h=8m KAHEPOOLSE PAIGALDUSEGA
	VAREM PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTI POSTIL h=8m
	VAREM PROJEKTEERITUD POLLARVALGUSTI
	VAREM PROJEKTEERITUD DISAINVALGUSTI
	VAREM PROJEKTEERITUD ELEKTRIVARUSTUSE KABELLIIN
	VAREM PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE KABELLIIN

EKSPLIKATSIOON

- 1 Staabihoone
- 2 Kasarmu

TINGMÄRGID (Pluvo OÜ töö nr PL16-40-211):

- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud elektrikaablikanalisisatsioon
- Projekteeritud kohapeal valatav kaablikaev (suurus mõõtkavas)
- Projekteeritud kaablikaev KKS-5
- Projekteeritud käsitsi tehtava kaeviku tsoon puu kaitsevööndis
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Olemasolev elektrikilp
- Ventilatsioonitoru
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass ja kaev
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Vesilennuki tn 1 ja 10 elektrivarustus		Objekti aadress: Vesilennuki tn 1, 6/8, 9, 10, Vesilennuki tänav T2, T3, Põhja-Tallinna LO, Tallinn	
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
Kontrollis J. Kelvet	10.01.18	OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Koostas J. Kelvet	10.01.18		
Töö nr: PL16-40-211	Stadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-1
Mõõtkava: 1:500		Faili nimi: PL1640211_TP_EL-4-01_EV-1-asend.dwg	
		Leht: 1/1	