

MÄRKUSED:

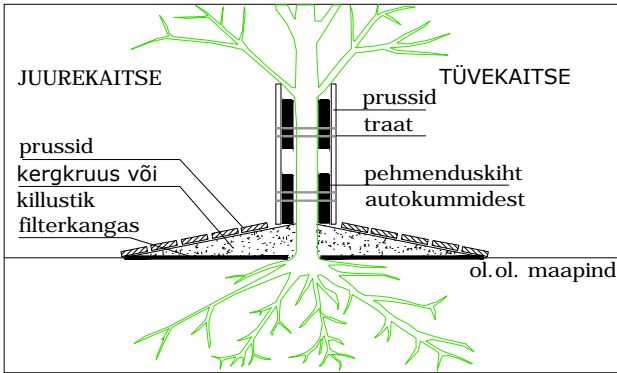
- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehno­võrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-74, juuni 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 25952 "LP3983 Kotzebue tänav 1/Põhja pst 7 keskpingel üleminek madalpingele".
- Kaablite ja reservtorude sisenemisel hoonesisesse alajaama nr 7929 kasutada läbiviigud hoone vundamendis. Läbiviigud lahendatakse hoone ehitusprojekti­sis. Läbiviigud peavad olema veekindlalt tihendatud ning kaitsud vee sattumise eest kasutades veeti­hedaid kaabli­läbiviikude süsteemi (nt Hauff-Technik HSI 150). Kaabli kaitsetorude ja reservtorude paigalduskõrgus alajaama keldrisse sisenemise kohas peab olema 13,11 (toru peale). Täpsema info saamiseks vt. joonised EA-5-1 ja EA-5-2.
- Rakendada vajalikud meetmed sadevee sattumise vältimiseks reservkaitsetorudesse ja hoonesisesse alajaama sisse.
- Haljasalal, olemasoleva ja varem projekteeritud kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorudes tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Varem projekteeritud kõnnitee all PVC reservkaitsetorud rajada lahtise kaeve teel, torude tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m.
- Torude paigaldamisel, kaitsetorude olemasolul rohkem kui 3tk, kasutada distant­sklambrid. Distant­sklambrid paigaldada iga 2m tagant või vastavalt Tootja poolt toodud nõuetele.
- Kaablite ja reservkaitsetorude paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaablite ja reservkaitsetorude paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehno­võrkude 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 tüvekaitsed. Ehituse ajal kaits­ta puutüvi ajutiste piirdega. Kui puude alumised oksad segavad kaevetöid, koos­kõlastatakse nende kärpimine linnaosa valitsusega ning tellitakse töö haljastusettevõttelt. Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
- Kaablite siirdemuhvid peavad olema tehtud sirgetel lõikudel. Siirdemuhvid kaits­ta poolitatavate torudega.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
- Hoonesisese alajaama plaanid ja lõiked vt. joonised EA-5.

TINGMÄRGID:

EP166010 "Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7 Eesti Kunstiakadeemia õppehoone rekonstrueerimine-laiendamine", OÜ KUU, töö nr 141101, ehitusload nr 1512219/03192, 1512219/14483, 1512219/14485, 1512219/14486, 1512219/14487, 1512219/14488, ehitusteatis nr 1511202/01965 väljastatud 21.12.2015

- Varem projekteeritud hoone
- Varem projekteeritud värv
- Varem projekteeritud objekti likvideerimine
- Varem projekteeritud kergkonstruktsioonis trepid
- Varem projekteeritud asfaltbetoonkate
- Varem projekteeritud asfaltbetoonkate aluskihtidega
- Varem projekteeritud metallrest
- Varem projekteeritud asfaltbetoonkate kergliiklustee
- Varem projekteeritud pressitud mustri­ga asfaltbetoonkate kergliiklustee
- Varem projekteeritud pargipink
- Varem projekteeritud infostend välisseinal
- Varem projekteeritud rattapump ja -pollarid
- Varem projekteeritud autode pääs krundile
- Varem projekteeritud inimeste pääs hoonesse
- Varem projekteeritud prügi­konteineri asukoht
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi h=12cm, 29x15cm
- Varem projekteeritud sõidutee äärekivi h=5cm, 29x15cm
- Varem projekteeritud tulemüür REI 120
- Olemasolev III klassi puu
- Varem projekteeritud kõrghaljastus
- Varem projekteeritud tänavavalgustus
- Varem projekteeritud tänavavalgustuse kaabel
- Varem projekteeritud madalpinge kaabel
- Varem projekteeritud trassi likvideerimine
- Varem projekteeritud veetoru (ühisveevärgi toru)
- Varem projekteeritud veetoru (kinnistu veevärgi toru)
- Varem projekteeritud kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru (ühiskanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud kanalisatsiooni survetoru
- Varem projekteeritud sademevee survetoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
- Varem projekteeritud kanalisatsiooni tuulutustoru
- Varem projekteeritud soojatoru
- Varem projekteeritud kaugkütte toru
- Varem projekteeritud roovee puhasti
- Varem projekteeritud restkaev
- Varem projekteeritud kanalisatsiooni kontrollkaev
- Varem projekteeritud sademevee kontrollkaev
- Varem projekteeritud sõlm
- Varem projekteeritud kanalisatsiooni väljalase
- Varem projekteeritud vundamendist läbiviik
- Varem projekteeritud torupakett, 750N
- Varem projekteeritud keskpinge/madalpinge/side elektrirajatise likvideerimine
- Varem projekteeritud pikse­kaitse allaviik, kuumtsingitud ümarteras Ø 8mm
- Varem projekteeritud ühenduspunkt
- Varem projekteeritud maanduskontuur, kuumtsingitud ümarteras Ø 10mm, ca 1m sügavusel
- Varem projekteeritud lahtivõetav pikse­kaitse allaviigu ja maandusjuhi ühenduskoht
- Varem projekteeritud koormusjaotusplaat (4,3 x 24 x 0,2m)

OLEMASOLEVATE PUUDE EHTISAEAGNE KAITSE



"Tallinnas, Põhja-linna linnaosas, Kotzebue tänav maa-ala puittaimestiku hindamine", Grün-E OÜ, töö nr 170817-1

- Oluline puu või põõsas III (PI - Harilik pihlakas)

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud hoonesisene alajaam
- Projekteeritud KP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv KP kaabliil
- Projekteeritud PVC reservkaitsetorud
- Likvideeritav KP kaabelliin
- Projekteeritud käsitsi tehtava kaeviku tsoon puu kaitsevööndis
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Mittetöötav MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Mittetöötav KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Mittetöötav soojustrass
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass ja kaev
- Mittetöötav veetrass ja kaev
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Olemasolev hoone
- Krundi piir

Töö nimetus: Kotzebue tn 1 hoonesisene alajaam				Objekti aadress: Kotzebue tn 5, Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7, Põhja-Tallinna LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: ASENDIPLAAN			
Kontrollis	J. Vargo	28.09.17					
Koostas	A. Mazina	28.09.17					
Töö nr: PL16-40-170		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõt­kava: 1:500	Faili nimi: PL1640170_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht: 13/27



MTR nr. EL10089320-0001

OÜ PLUVO
Laki 6a, 10621
Tallinn, Eesti
Tel. : (+372) 660 7008
Faks : (+372) 660 7008
e-mail : info@pluvo.ee
www.pluvo.ee