

MÄRKUSED:

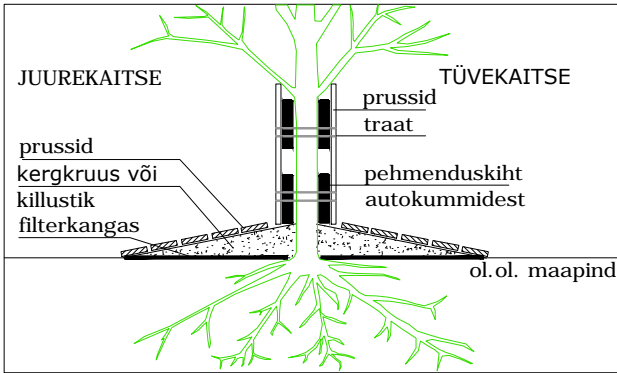
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ained ning jätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
- Kaeviku nõlvus ja toestamisvajadus vaadatakse objektil üle vastavalt situatsioonile ning tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevesügavust, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 4,0-7,5), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.
- Kaeviku täpsed mõõtmed ja süvise kalle määratakse lähtuvalt RYL juhendile.
- Olemasoleva ja taastava katendipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Kinnistul Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7 kõnnitee asfaltkatet ehitatakse välja EP166010 "Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7 Eesti Kunstiakadeemia õppehoone rekonstrueerimine-laiendamine" projekti mahus. Käesolev projekt näeb ette, et kaablite ja reservkaitsetorude väljaehitamistööd ja taastamist realiseeritakse enne EP166010 projekti. Vastasel juhul kinnistul Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7 kõnnitee asfaltkatet tuleb taastada vastavalt EP166010 projektile ning katete taastamise ulatus tuleb kooskõlastada Kotzebue tn 1 // Põhja pst 7 omaniku ja Kommunaalametiga.
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol.oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.

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 värav
- 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 musttriga 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 EHITUSAEAGNE 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
- Taastatav haljastus (muru), 53m²
- Taastatav asfaltkate, 42m²

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:			
Kontrollis	J. Vargo	28.09.17		KATETE TAASTAMISE PLAAN			
Koostas	A. Mazina	28.09.17					
Töö nr: PL16-40-170		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: AS-5-1	Mõõtka: 1:500	Faili nimi: PL1640170_TP_EL-4-02_AS-5-Taastamine.dwg	Leht: 1/2



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