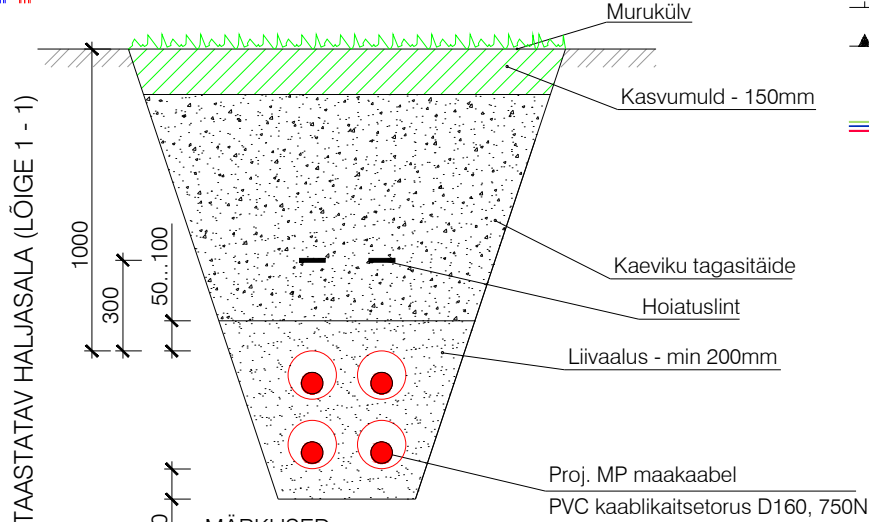


- TEISTE PROJEKTIDE TINGMÄRKIDE LEGEND
- Varem projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit
 - Varem projekteeritud hoone 2.-7. korruse välisseinte gabariit ja hoone osa korruselisus
 - Varem projekteeritud hoone rõdude projektsoon maapinnal
 - Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
 - Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=2,5 cm)
 - Varem projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=0 cm)
 - Varem projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
 - Varem projekteeritud rb-tugimüür
 - Varem projekteeritud piirdeaed ja väravad
 - Varem projekteeritud likvideeritavad objektid
 - Varem projekteeritud restkaev
 - Varem projekteeritud restrenn
 - Varem projekteeritud hoone sissepääsud
 - Varem projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
 - Varem projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 1
 - Varem projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 2
 - Varem projekteeritud graniitplaatitest katend Tüüp 3
 - Varem projekteeritud graniit täringukivi katend Tüüp 4
 - Varem projekteeritud haljasalad
 - Varem projekteeritud terrassilaudis
 - Varem projekteeritud täringukivi muruvuukidega
 - Varem projekteeritud konteinerhaljastus
 - Varem projekteeritud valgustid
 - Varem projekteeritud vihmaveerennid
 - Varem projekteeritud horisontaal

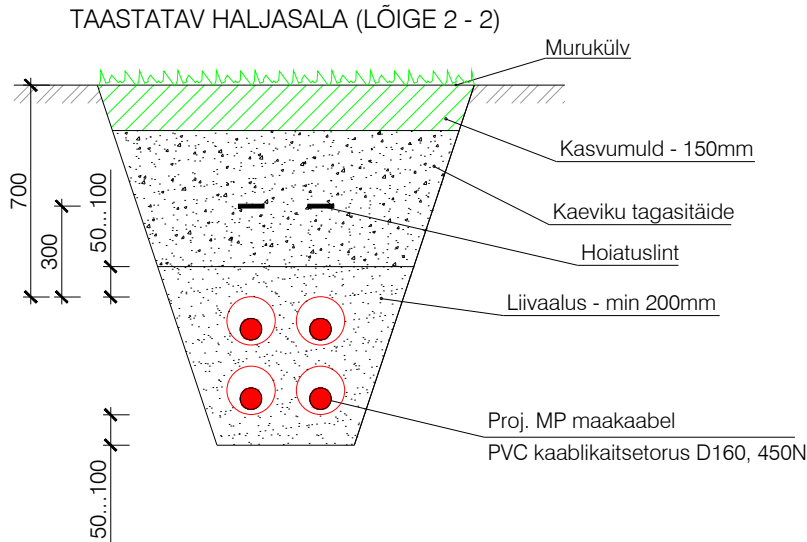
- EP "Lembitu tn 12, Tallinn"
ESD solutions OÜ töö nr. 17002
- TINGMÄRKID:
- Varem projekteeritud kaugküttetorustik
 - Varem projekteeritud mp kaabelliin
 - Varem projekteeritud mp kaabelliin (x-kaablite arv)
 - Varem projekteeritud sidetrass 1 x Ø100mm
 - Varem projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
 - Varem projekteeritud olmekanalisatsioon
 - Varem projekteeritud olmekanalisatsioon (kinnistu kanalisatsioonitoru)
 - Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon
 - Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon (kinnistu sademeveekanalisatsioonitoru)
 - Varem projekteeritud sademevee kanalisatsioon platsidelt (kinnistu sademeveekanalisatsioonitoru)
 - Varem projekteeritud ventilatsioonitorud

- TINGMÄRKID:
- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
 - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud käsitsi tehtava kaeviku tsoon puu kaitsevoondis
 - Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
 - Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
 - Tööst välja viidav MP kaabelliin
 - Olemasolev MP kaabelliin
 - Olemasolev KP kaabelliin
 - Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
 - Olemasolev soojustrass
 - Olemasolev sadeveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev veetrass ja kaev
 - Mittetöötav veetrass ja kaev
 - Mittetöötav gaasitrass
 - Olemasolev aed
 - Olemasolev järsak
 - Olemasolev tänavavalgustus
 - Krundi piir
 - Taastatav haljastus (muru), 36 m²



MÄRKUSED:

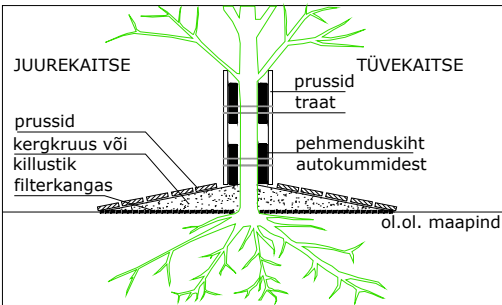
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Kaeviku nõlvus ja toestamisvajadus vaadatakse objektil üle vastavalt situatsioonile ning tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööde 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 jäätmeid 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 taastatava katendipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol.oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
- Kinnisel meetodil alguspunkti puurvarda augu taastamise mahud määratakse ehituse käigus.
- Taastamis- ja väljaehitamistööd realiseeritakse enne "Lembitu tn 12, Tallinn" projekti realiseerimist. Vastasel korral pealiskihi, murukatte, teekatte taastamist ja väljaehitamist Lembitu tn 10 kinnistul teostatakse vastavalt ehitusprojektile "Lembitu tn 12, Tallinn" (ESD solutions OÜ, töö nr 17002).



TINGMÄRKID:
Lembitu tänav, 10, 14 ja 14a puittaimestiku hindamine
(OÜ GRÜN-E, töö nr 070817-1)

- TINGMÄRKID:
- ERITI VÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS I
 - VÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS II
 - OLULINE PUU VÕI PÖÖSAS III
 - VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU VÕI PÖÖSAS IV
 - LIKVIDEERITAV PUU VÕI PÖÖSAS V
 - PUUDEGRUPP VÕI PÖÖSASTEGRUPP
 - PÖÖSAS VÕI PÖÖSASTEGRUPP
 - LOOduSES MITTEKSISTEERIV PUU

OLEMASOLEVATE PUUDE EHITUSAEAGNE KAITSE



JRK. NR.		PUITTAMEDE KODUMAISUS	JAH / EI
1	Va	Harilik vaher / Acer platanoides	JAH
2	Sa	Harilik saar / Fraxinus excelsior	JAH
3	KsK	Kuldask / Berula x aureata	JAH
4	KuT	Torkav kuusk / Picea pungens	EI
5	Ja	Harilik jalakas / Ulmus glabra	JAH
6	EnJ	Jaapani enelas / Spiraea japonica	EI
7	EnN	Nipponi enelas / Spiraea nipponica	EI
8	Tul	Läilivuhkpuu / Cotoneaster lucidus	EI
9	SõMg	Mage sõstar / Ribes alpinum	JAH
10	EnK	Kaselehine enelas / Spiraea betulifolia	EI
11	KrsM	Magus kirsipuu / Cerasus avium	EI
12	LhE	Euroopa lehis / Larix decidua	EI
13	Si	Harilik sirel / Syringa vulgaris	EI

Töö nimetus: Lembitu tn 12 I ja II sisendi peakaitsme suurendamine ja liitumispunkti asukoha muutmine				Objekti aadress: Lembitu tn 10, 12, 14, 14a, 14b, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN					
Kontrollis J. Vargo	05.09.17			OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas D. Nasirov	05.09.17			MTR nr. EL10089320-0001			
Töö nr: PL16-40-183	Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: AS-5	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL1640183_TP_EL-4-02-AS-5-taastamine.dwg	Leht: Lisa 3	