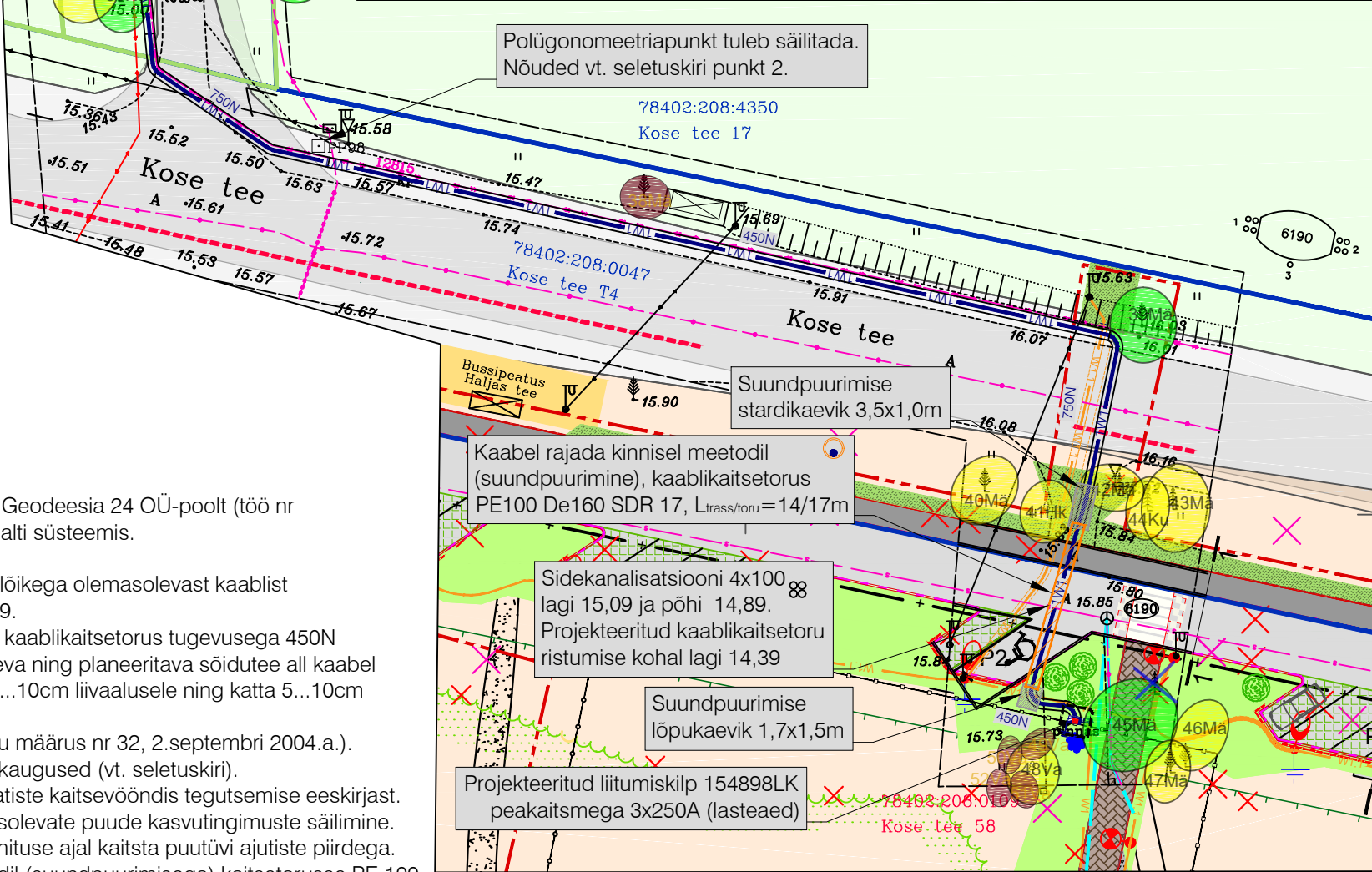
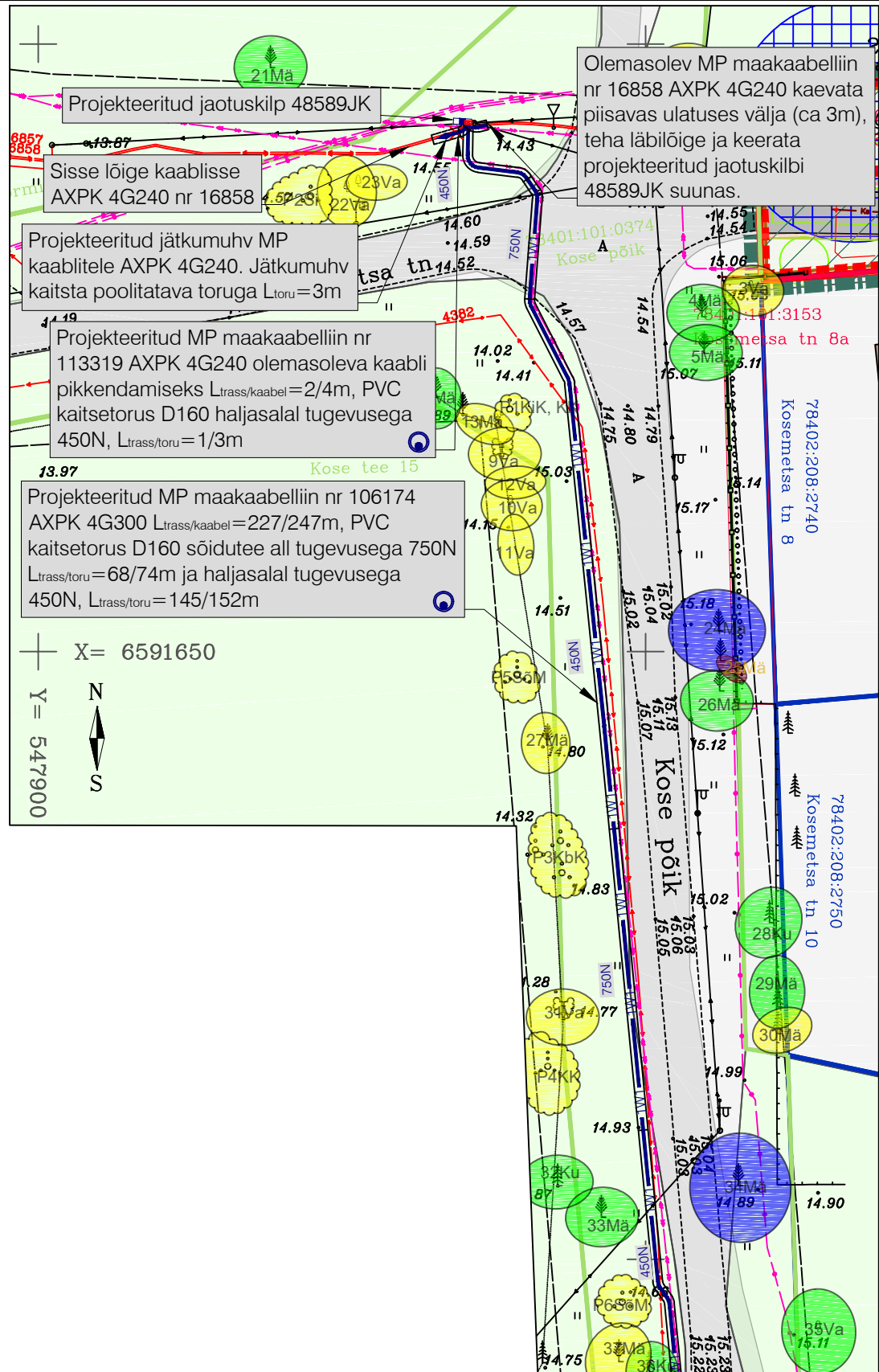
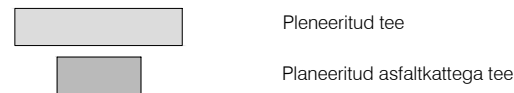


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-140, detsember 2017). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 304295 Kose tee 58 lasteaia elektrienergiaga varustamine.
- Kose tee 58 elektrivarustuseks on projekteeritud jaotuskilp 48589JK, mis saab toidet sisselõikega olemasolevast kaablist 16858.Jaotuskilbi 48589JK ja alajaama 173 vahelisele kaablile antakse uus number 113319.
- 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.
- Kaabli 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.
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Käsitleda ehitustöödega seotud kõrghaljastuse kaitsemeetmeid (juurestiku ja võra kaitse). Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega.
- Kose tee 58 lasteaia parkla ja kõnni tee all kaabel nr 106174 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De110 SDR 17 sügavusele ca 1,5m. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Liitumiskilp paigaldatakse krundile Kose tee 58, nii et kilbi tagakülj oleks varem projekteeritud piirdeaiaa koos ja uksed avaneksid Kose tee T4 poole. Kilp on teenindatavad Kose tee T4 poolt.
- Jaotuskilp 48592JK paigaldada kinnistu Kose põik nii, et kilp oli mastiga ühel joonel ja uksed avaneksid Kose põik poole.
- Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- 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.



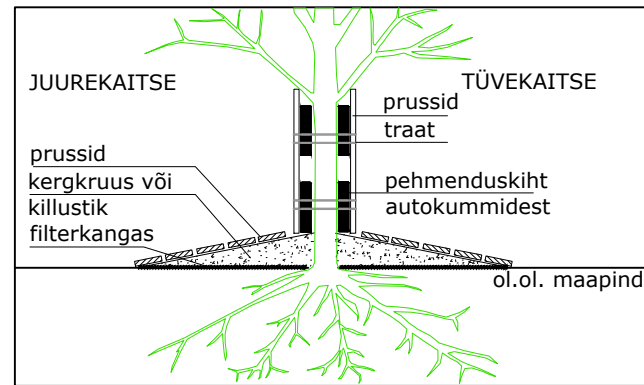
DP010470 "Kosemetsa tn 7-17 kinnistute detailplaneering"
(AS Vallikraavi kinnisvara, töö nr 1/08)
DP kehtestatud 04.07.2012



"Lasteaed. Kose tee 58, Pirita LO, Tallinn"
(ACTO Consult OÜ, töö nr 08-L0416)
ehitusluba nr 1712271/16696

- TOOMAHU PIIR**
- LIKVIDEERITAV PUU dendro järgi/ehitustegevuse lõttu
 - VAREM PROJEKTEERITUD TOITEKAABEL AXP4G240 PINNASES PLASTTORUS 100MM A KLASS
 - VAREM PROJEKTEERITUD TÄNAVAVALGUSTUS KAABEL ARLC4G16+2,5CU PINNASES PLASTTORUS 75MM
 - VAREM PROJEKTEERITUD TÄNAVAVALGUSTUS KAABEL ARLC4G16+2,5CU PINNASES PLASTTORUS 100MM A KLASS
 - VAREM PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON 100MM UPOTEL A KLASS
 - VAREM PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP/JAOTUSKILP (projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ)
 - VAREM PROJEKTEERITUD VALGUSTIMASTID V1...V13 H=8m, metall, kooniline, 1m koonsooli; LED (THEOS MINI SR/T2 8-40K-96/70W)
 - VAREM PROJEKTEERITUD VALGUSTIMASTID V14...V40 H=6m, metall, kooniline; LED (THEOS MINI SR/T1 4-40K-96/35W)
 - VAREM PROJEKTEERITUD KÕRGHALJASTUS Rododendron „P.M.A. Tigerstedt“ / Rhododendron „P.M.A Tigerstedt“ istutatud gruppidega - 6 gruppi / 7 taime grupis = 42 taime Vörsund kontpuu „Winter Beauty“ / Cornus stolonifera „Winter Beauty“ - 7 taime istutusamm 0,5 m - 110 taime
 - VAREM PROJEKTEERITUD MURUKATE/TAASTATAV MURUKATE
 - VAREM PROJEKTEERITUD ASFALTBETONKATTEGA SÕIDUTE E JA MAJANDUSÕU
 - VAREM PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE ÜLEKATE EELNEVA FREESIMISEGA
 - VAREM PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ASFALTKATE
 - VAREM PROJEKTEERITUD MURUKIVIKATTEGA PARKIMISALA
 - VAREM PROJEKTEERITUD KÖNNITEE BETOONKIVIKATE
 - VAREM PROJEKTEERITUD GRANIITKILLUSTIKKATTEGA TEERAJAD
 - VAREM PROJEKTEERITUD TAASTATAV HALJASALA VÄLJASPOOL KINNISTUT
 - VAREM PROJEKTEERITUD TAASTATAV KILLUSTIKKATTEGA ALA
 - VAREM PROJEKTEERITUD PARKIMISKOHAD
 - VAREM PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (15X30X80) h=10cm
 - VAREM PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (15X30X80) h=2,5cm
 - VAREM PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE ÄÄREKIVI (15X30X80) h=0,0cm
 - VAREM PROJEKTEERITUD KÖNNITEE ÄÄREKIVI (8X20X100) h=0,0cm
 - VAREM PROJEKTEERITUD TEERAJA SERV, TERASLEHT h=0,0cm
 - VAREM PROJEKTEERITUD PIIRDEAD h=1,5m

OLEMASOLEVATE PUUDE EHITUSÄEGNE KAITSE



TINGMÄRGID:


- 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 PÖÖSASGRUPP
- PÖÖSAS VÕI PÖÖSASGRUPP
- LOODUSES MITTEKSISTEERIV PUU

DP010470 "Kosemetsa tn 7-17 kinnistute detailplaneering"
DP kehtestatud
(AS VALLIKRAAVI KINNISVARA, töö nr 1/08)

Planeeritud kõnniteekivikattega jalgrataste

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv MP kaabli
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus: Kose tee 58 elektrivarustus				Objekti aadress: Kose tee 58, T4, Kose põik, Pirita LO, Tallinn					
Tellijä Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		 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	
Kontrollis	J.Vargo	23.03.18		Koostas	J.Trofimova	23.03.18			
Töö nr: PL16-40-245		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL1640245_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg			Leht: 10/14