








Haljastuse inventuur  
Grün-E OÜ,  
töö nr 260624-1


- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | OLULINE PUU III                 |
|  | VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV           |
|  | LIKVIDEERITAV PUU V             |
|  | OLULISE OBJEKTI KONTOUR         |
|  | VÄHEVÄÄRTUSLIKU OBJEKTI KONTOUR |
|  | LIKVIDEERITAVA OBJEKTI KONTOUR  |
|  | LOODUSES MITTEEKSISTEERIV PUU   |

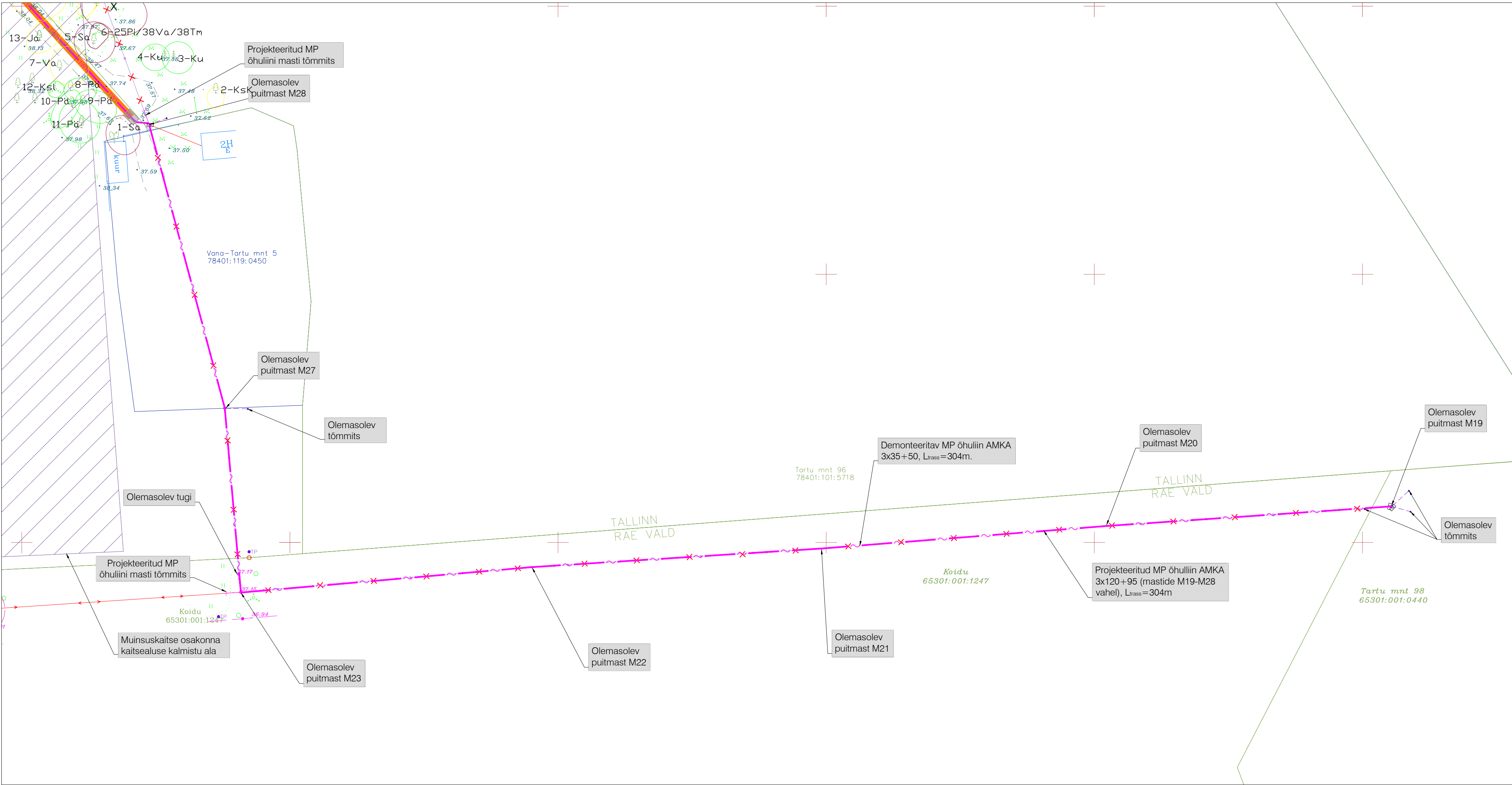
TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablate arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud MP õhuliini masti tõmmits
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav puitmast
- Demonteeritav õhuliini masti tõmmits
- Olemasolev aed
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP õhuliin
- Krundi piir

MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovrõrkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 1806-24, juuni 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Projekteerimisülesanne nr 473245 Vana-Tartu mnt 3 peakaitse suurendamine.
3. Asendada olemasolev õhuliini mastide M19-M28 vahel 3x120mm2 vastu ja mastide M28-32 vahel demonteerida.
4. Projekteeritud maakabelliin AXPK 4G240 ühendatakse projekteeritud õhuliiniga puitmastil nr 28.
5. Vana-Tartu mnt 1 kinnistul kaabel AXPK 4G240 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17 minimaalsel lubatud sügavusele ca 1m.
6. Kinnise meetodi väljaspool rajada kaabel lahtise kaevetee kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiaga.
7. Kaablite paigaldamisel juhenduda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavolikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
8. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmeid. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
9. Tegu on ajaloolise Mõigu kalmistu alaga. Kaevetööde endise kalmistu alal tuleb tellida arheoloogiline jälgimine (olevalt leidudest vajadusel arheoloogiline kaevamine) Muinsuskaitseameti poolt väljastatud pädevustunnistusega arheoloogilt. Lahtised inimluud tuleb arheoloogil kokku koguda ümbermatmiseks. Ajalooliste ehituskonstruksioonide demonteerimiseks on vajalik saada Tallinna Linnaplaneerimise Ameti muinsuskaitse osakonna nõusolek

Töö nimetus: Vana-Tartu mnt 3 peakaitsme suurendamine				Objekti aadress: Koidu, Tartu mnt 98, Peetri alevik, Rae vald Vana-Tartu mnt 1, 3, 5, Tartu mnt 96, Kesklinna LO, Tallinn			
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus:			 OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	J. Vargo	19.07.24	ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			MTR nr. TEL003705	
Koostas	N. Demeštšenko	19.07.24					
Töö nr:	PL24-20-8	Stadium:	TP	Versioon:	v01	Joon. nr:	EV-1
				Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	
						PL24208_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	
						Leht:	
						1/2	



MÄRKUSED:


- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 1806-24, juuni 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 473245 Vana-Tartu mnt 3 peakaitse suurendamine.
- Asendada olemasolev õhuliin mastide M19-M28 vahel 3x120mm2 vastu ja mastide M28-32 vahel demonteerida.
- Projekteeritud maakabelliin AXPk 4G240 ühendatakse projekteeritud õhuliiniga puitmastil nr 28.
- Vana-Tartu mnt 1 kinnistul kaabel AXPk 4G240 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17 minimaalsel lubatud sügavusele ca 1m.
- Kinnise meetodi väljaspool rajada kaabel lahtise kaevetee teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
- Tegu on ajaloolise Mõigu kalmistu alaga. Kaevetööle endise kalmistu alal tuleb tellida arheoloogiline jälgimine (olenevalt leidudest vajadusel arheoloogiline kaevamine) Muinsuskaitseameti poolt väljastatud pädevustunnistusega arheoloogilt. Lahtised inimuud tuleb arheoloogil kokku koguda ümbermatmiseks. Ajalooliste ehituskonstruksioonide demonteerimiseks on vajalik saada Tallinna Linnaplaneerimise Ameti muinsuskaitse osakonna nõusolek

Haljastuse inventuur  
Grün-E OÜ,  
töö nr 260624-1

- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- LIKVIDEERITAV PUU V
- OLULISE OBJEKTI KONTOUR
- VÄHEVÄÄRTUSLIKU OBJEKTI KONTOUR
- LIKVIDEERITAVA OBJEKTI KONTOUR
- LOODUSES MITTEKESISTEERIV PUU

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud MP õhuliini masti tõmmits
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav puitmast
- Demonteeritav õhuliini masti tõmmits
- Olemasolev aed
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP õhuliin
- Krundi piir

Töö nimetus: Vana-Tartu mnt 3 peakaitse suurendamine				Objekti aadress: Koidu, Tartu mnt 98, Peetri alevik, Rae vald Vana-Tartu mnt 1, 3, 5, Tartu mnt 96, Kesklinna LO, Tallinn									
Tellija Elektrilevi OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			 OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee							
Kontrollis	J. Vargo	19.07.24			MTR nr. TEL003705								
Koostas	N. Demeštšenko	19.07.24											
Töö nr:	PL24-20-8	Stadium:	TP	Versioon:	v01	Joon. nr:	EV-1	Möötkava:	1:500	Faili nimi:	PL24208_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht:	2/2