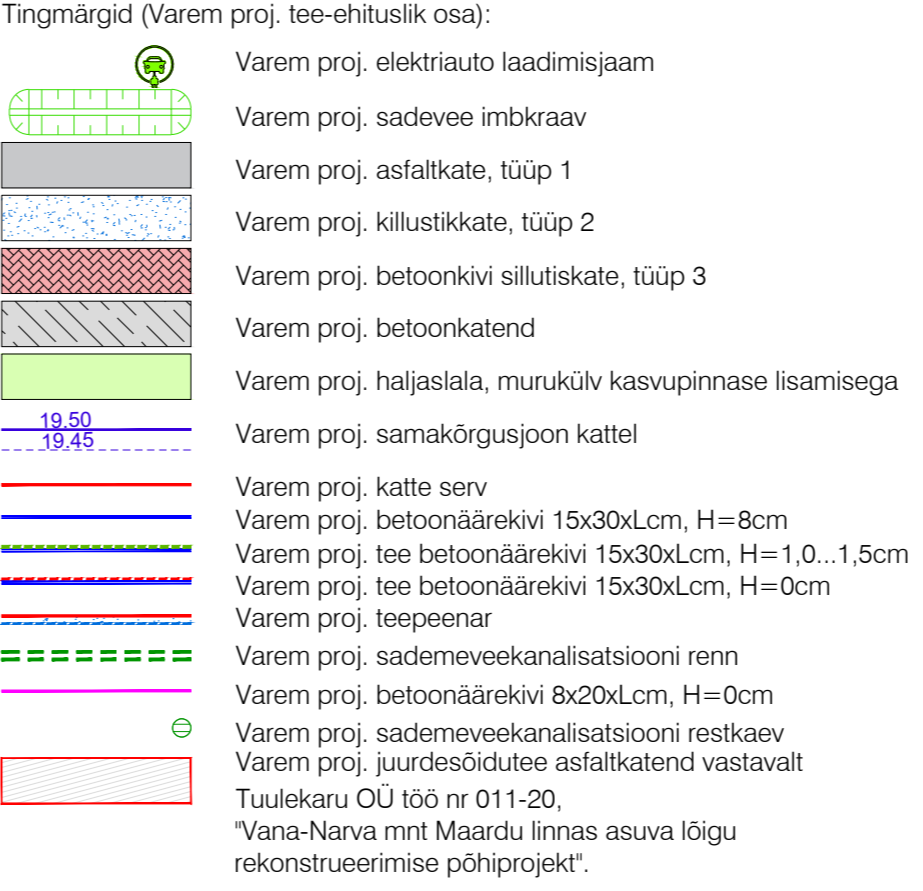
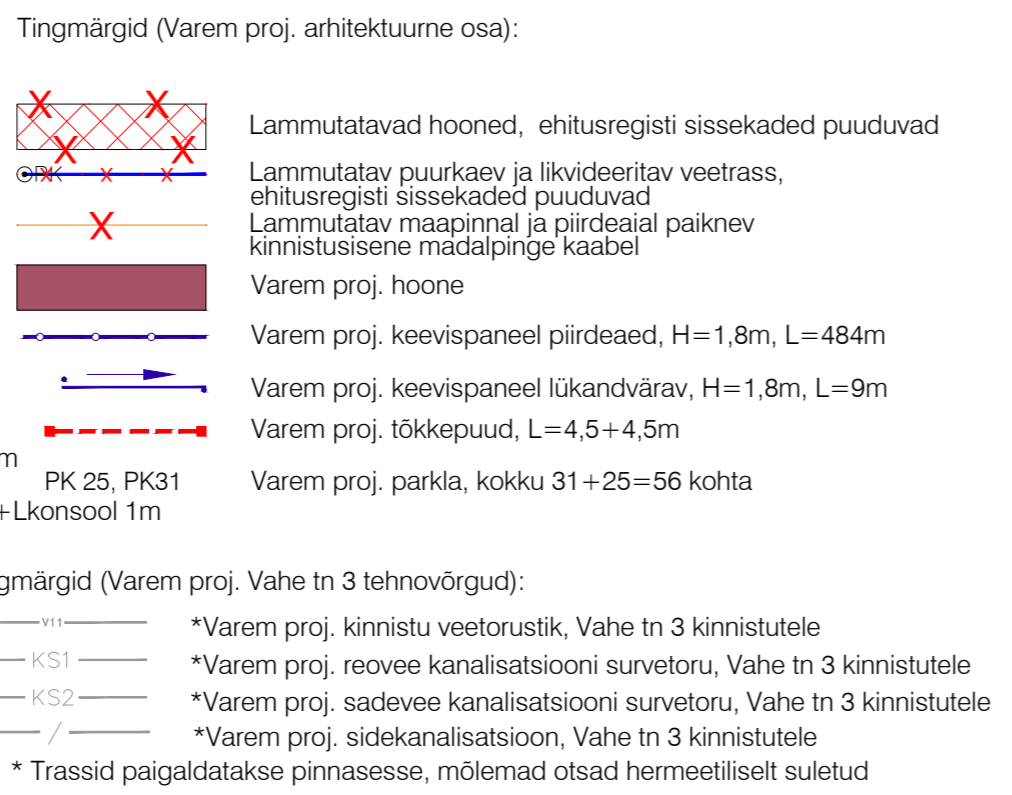
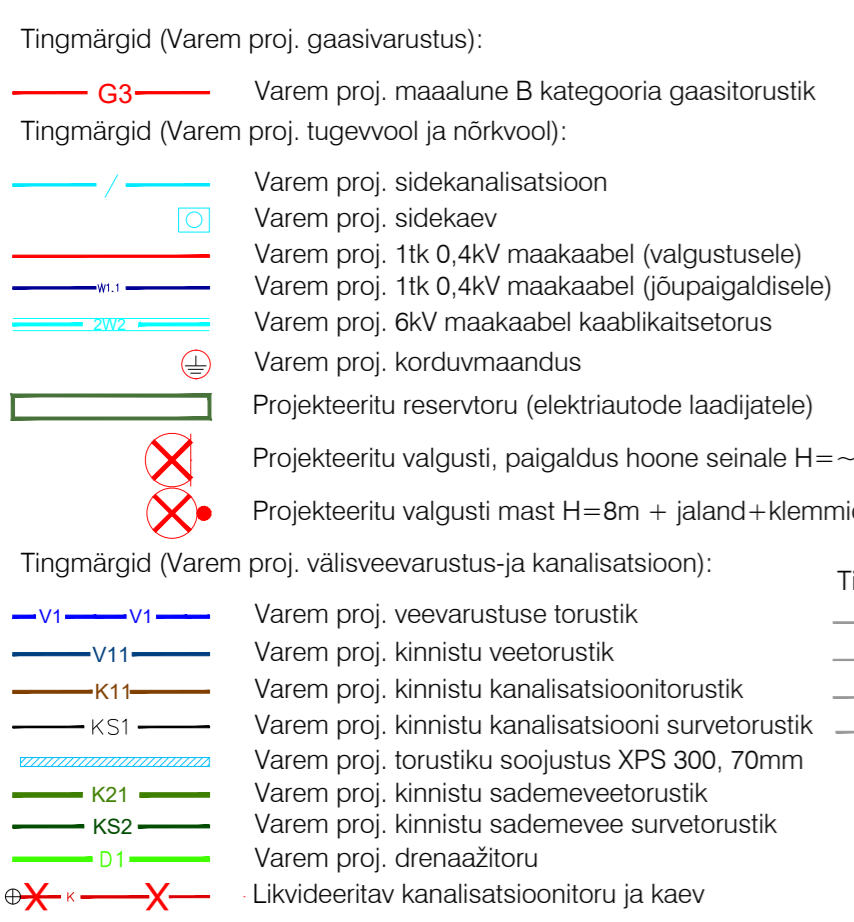


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Kirjanurk OÜ-poolt (töö nr 10086G, aprill 2023). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 440649 LR9004, LR9005, IP6194 liitumine keskpingel, Vana-Narva mnt 10 Maardu linn Harju maakond.
- Olemasolev kaabelliin nr 21611 Vana-Narva maantee L12 kinnistul kaevata piisavas ulatuses välja (ca 10m), teha läbilõige ja pikendada kuni projekteeritud jaotuspunkti.
- Kaabli sisenemisel projekteeritud jaotuspunkti tuleb puurida auk alajaama vundamendis. Peale kaabli paigaldamist tuleb auk veekindlalt tihendada. Jaotuspunkti sees kaablid kulgevad kaablikeldris kuni KP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus jaotuspunkti on ca 5m.
- Projekteeritud reservtorud lõpevad jaotuspunktis. Reservtorud sulgeda otsakorgiga.
- Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavuse vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõidutee, sh varem projekteeritud all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavuse vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Vana-Narva maantee L3 sõidutee kate ja mulde all projekteeritud KP kaablid paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse tugevusega 1250N sügavuse vähemalt 2,2m. Vana-Narva maantee L13 kinnistul Vana-Narva mnt 10 kinnistu sissesõidu all KP kaablid paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse tugevusega 1250N sügavusele vähemalt 1,2m. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 0,5 m allpool kraavipõhja. Ehitaja peab taastama kuivenduskraavi. Projektiga tehtavad tööd ei tohi halvendada olemasolevat drenaažkuivendussüsteemi.
- Kaabli paigaldamisel juhendada Maardu linna kaevetööde eeskirjast (Maardu Linnavalikogu määrus nr 38, 21.detsembri 2010.a.).
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli siirdemuhvid peavad olema tehtud sirgetel lõikedel. Siirdemuhvid kaitsta poolitatavate torudega.
- Jaotuspunkt paigaldatakse krundile Vana-Narva mnt 10 varem projekteeritud hoone lähedal.
- Jaotuspunktile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum jaotuspunkti teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses jaotuspunkti reaalgaugustega.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
- Jaotuspunkti maandus nõuded - vt. alajaama paigutusjoonis.
- Süvendades olemasolevat pinnast tänavavalgustusmastidest lähemal kui 2 m ja sügavamale kui 1 m, tuleb ette näha mastide toetamine.

"EXMET tootmishoone"
(Pekko Projekt OÜ, töö nr P2145)
Ehitusluba nr. 2312271/01710



FORMAAT A2 594 x 420 mm

Töö nimetus: Vana-Narva mnt 10 liitumine keskpingel		Objekti aadress: Vana-Narva mnt 10, Vana-Narva maantee L3, L12, L13, Maardu linn, Harjumaa	
Tellijä	Enefit Connect OÜ		
Kontrollis	J. Kolatsk	17.07.23	
Koostas	J. Kolatsk	17.07.23	
Töö nr:	PL19-19-628	Stadium:	TP
Versioon:	-	Joon nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	
Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
MTR nr. TEL003705		Leht: 1/1	