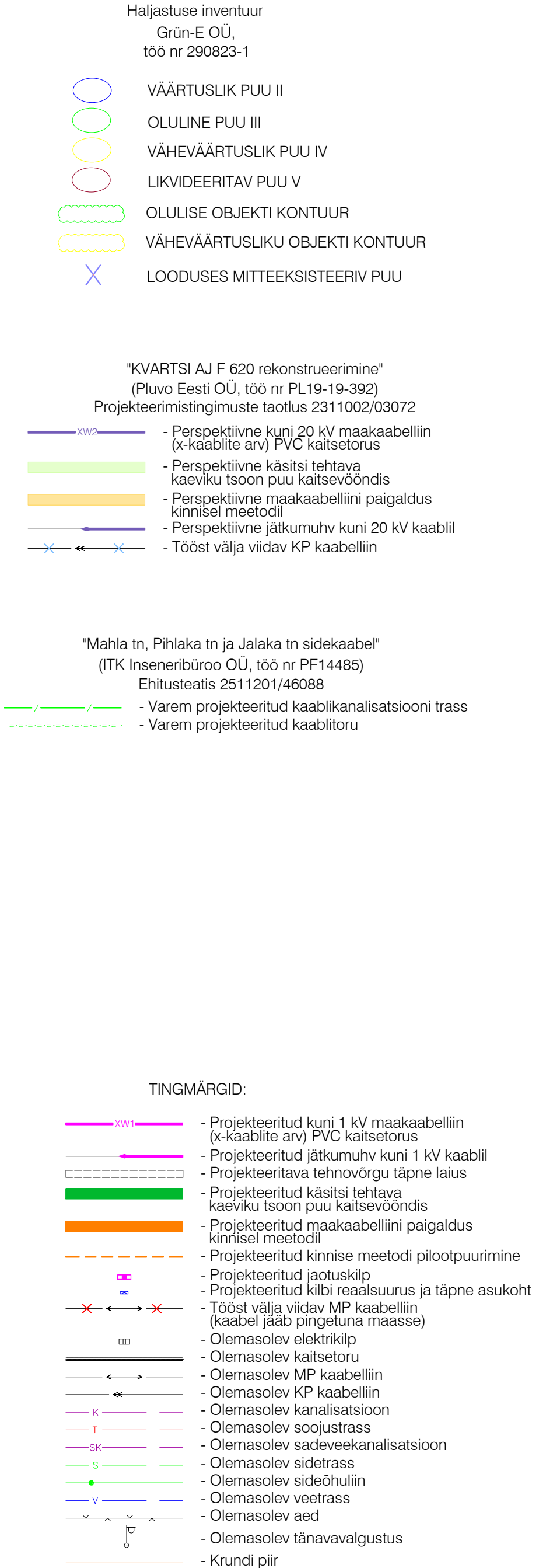
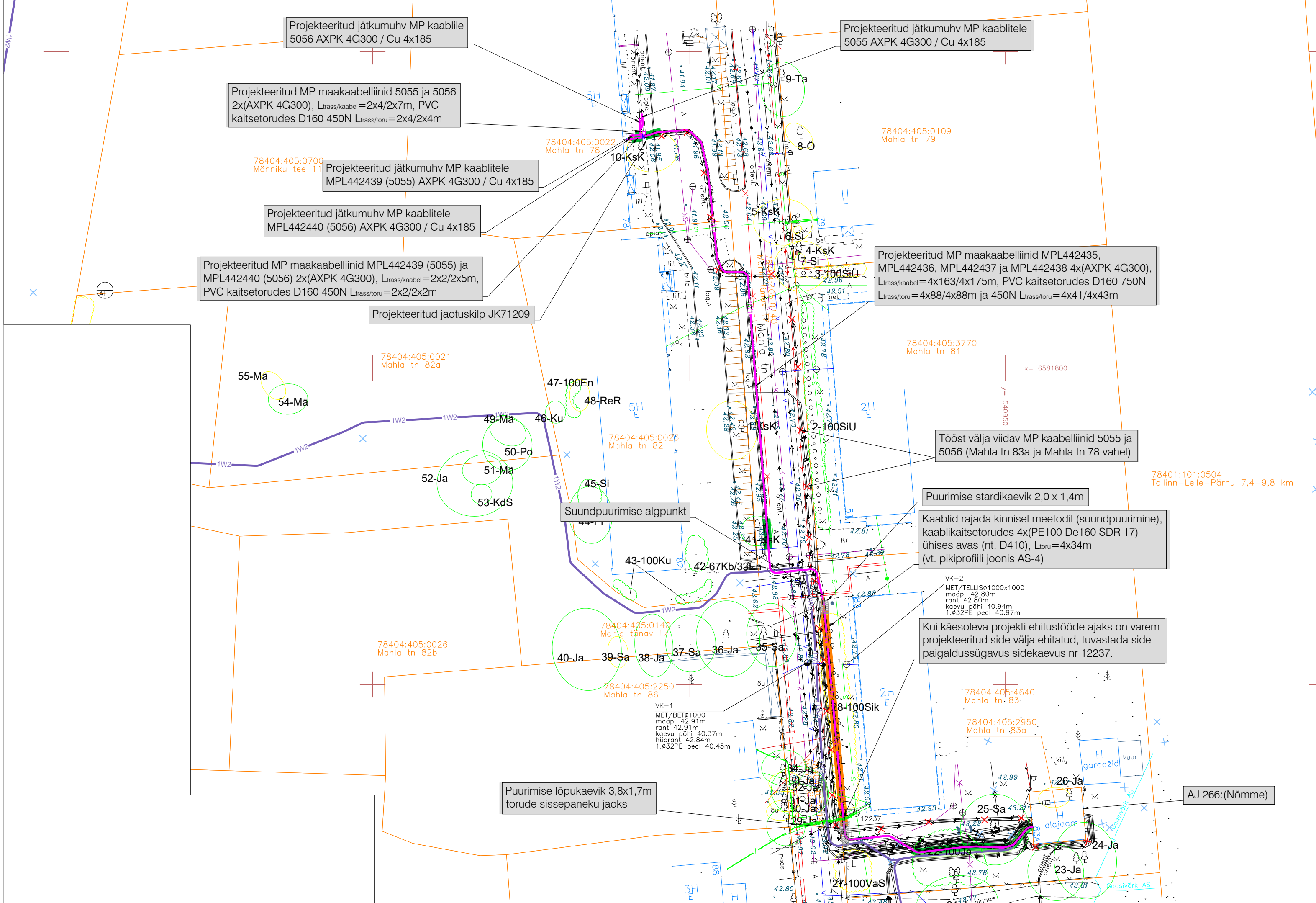


MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia Partner OÜ-poolt (töö nr 2224-25, november 2025). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
NB! "orient" trassi(-de) asukoht on määramata (täpsus $\approx \pm 10$ m), tehnoõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
- Lähteülesanne nr IP8279 266:(Nõmme) F13 nõuetekohasus.
- Olemasolevad kaabelliinid nr 5055 ja 5056 (Mahla tn 83a ja Mahla tn 78 vahel viiakse tööst välja).
- Kaabli sisenemisel alajaama 266:(Nõmme) tuleb puurida avad alajaama vundamendis olemasolevate kaablite kõrval. Peale kaabli paigaldamist tuleb avad veekindlalt tihendada. Alajaama sees kaabel kulgeb olemasolevas kaablikeldris kuni MP jaotusseadmeni. Kaabli pikkus alajaamas on ca 7m.
- Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Kaablite paigaldamisel juhendada Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
- Kaablite paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaablite rajamisel lahtise kaeve teel puude kaitsevööndis kaevatakse käsitsi. Tagada olemasolevate puude kasvutingimuste säilimine. Ehitustööde käigus arvestada Tallinna linna kaevetööde eeskirjaga (§ 24). Kaevetööde tsoonis paigaldatakse puudele tüvekaitse. Ehituse ajal kaitsta puutüvi ajutiste piirdega (ehitustehnika kasutamisel). Tüve ümber siduda püstised laud, laudade ja tüve vahele panna pehmendus (kivivill, autokummid, vms). Laudadest kaitse peab ulatuma kogu tüve ulatuses võrani. Üle 4 cm läbimõõduga juuri ei tohiks läbi raiuda. Kui sellise läbimõõduga juured jäävad kaevetööde alla, siis tuleb seal kaevata labidaga käsitsi ja seda ka vaid puu ühelt küljelt. Paljastunud juured tuleb katta nii ruttu kui võimalik mulla, multsi või niiske kangaga. Jälgida, et ehitustööde käigus ei vigastataks puude oksa. Kui puude alumised oksad segavad kaevetöid, kooskõlastatakse nende kärpimine linnaosa valitsusega ning tellitakse töö haljastusettevõttelt. Puude võrade kärpimise vajaduse ilmnemisel ehitustööde käigus taotleda hooldusloikulusuba <https://taotlen.tallinn.ee>. Hooldusloikuse peab teostama arborist. Väljakaevatud pinnas ei ladusta võra alla.
- Mahla tn 83 kinnistul kaablid paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17. Kinnisel meetodil arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne tööde alustamist.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Jaotuskilp paigaldatakse krundile Mahla tn 78, nii et kilbi uks avaneks sõidutee poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.



Töö nimetus: 266:(Nõmme) F13 nõuetekohasus				Objekti address: Mahla tn 78, 81, 82, 83, Mahla tänav T7, Nõmme LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		 OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		Leht: 1/1	
Kontrollis	N. Demeštšenko	25.08.26					
Koostas	N. Demeštšenko	25.08.26					
Töö nr:	PL23-50-74	Staadium:	TP	Versioon:	v01	Joon. nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL235074_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg				