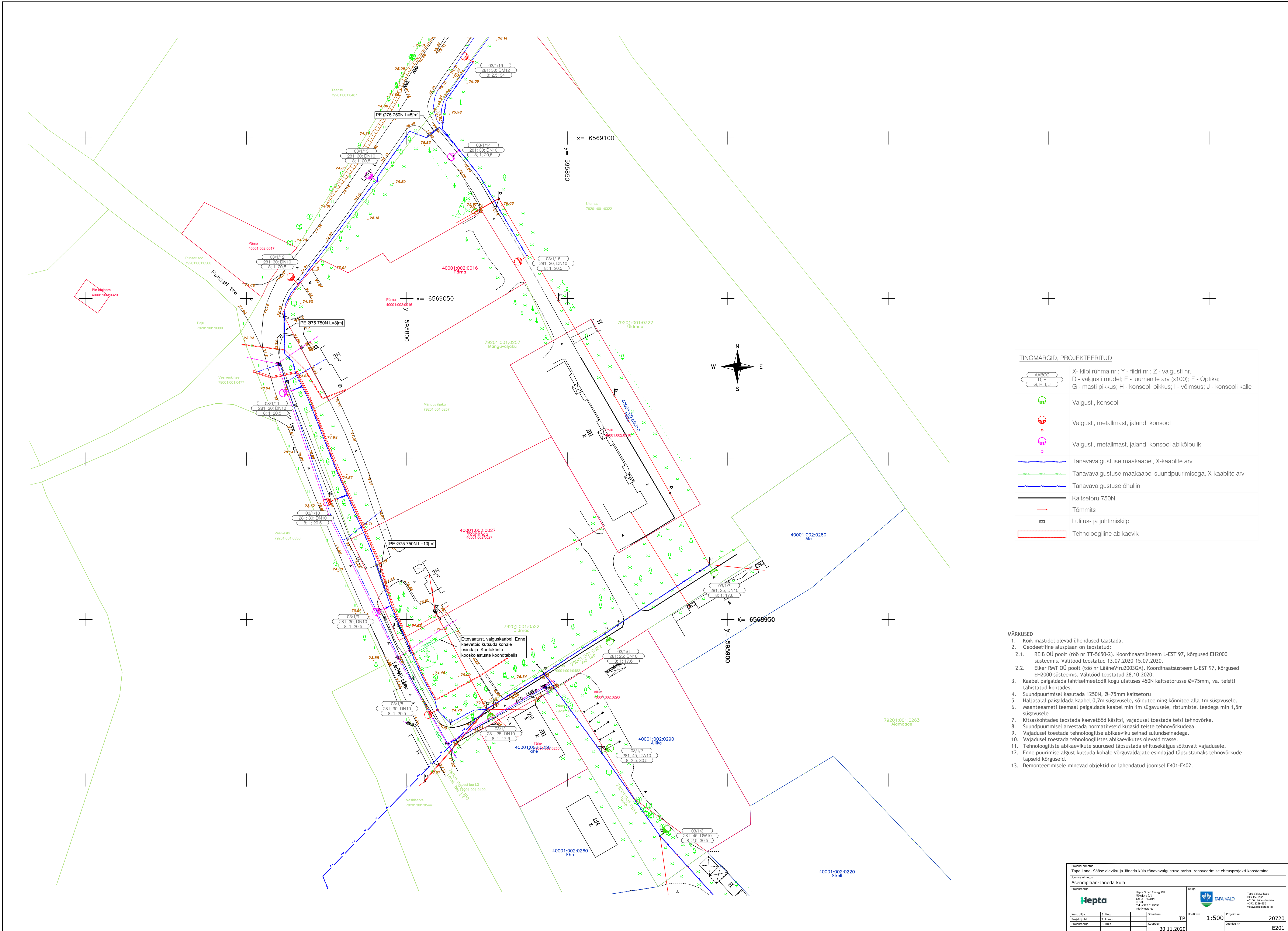




TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
AABCC D, F G, H, I, J	X - kilbi rühma nr.; Y - fiidri nr.; Z - valgusti nr. D - valgusti mudel; E - luumenite arv (x100); F - Optika; G - masti pikkus; H - konsooli pikkus; I - võimsus; J - konsooli kalle
	Valgusti, konsool
	Valgusti, metallmast, jaland, konsool
	Valgusti, metallmast, jaland, konsool abikõlbulik
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv
	Tänavavalgustuse maakaabel suundpuurimisega, X-kaablite arv
	Tänavavalgustuse õhuliin
	Kaitsetoru 750N
	Tõmmits
	Lülitus- ja juhtimiskilp
	Tehnoloogiline abikaevik

- MÄRKUSED
- Kõik mastidel olevad ühendused taastada.
 - Geodeetiline alusplaan on teostatud:
 - REIB OÜ poolt (töö nr TT-5650-2). Koordinaatsüsteem L-EST 97, kõrgused EH2000 süsteemis. Vältööd teostatud 13.07.2020-15.07.2020.
 - Elker RMT OÜ poolt (töö nr LääneViru2003GA). Koordinaatsüsteem L-EST 97, kõrgused EH2000 süsteemis. Vältööd teostatud 28.10.2020.
 - Kaabel paigaldada lahtiselmeetodil kogu ulatuses 450N kaitsetorusse Ø=75mm, va. teistiti tähistatud kohtades.
 - Suundpuurimisel kasutada 1250N, Ø=75mm kaitsetoru
 - Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee ning kõnnitee alla 1m sügavusele.
 - Maanteeameti teemal paigaldada kaabel min 1m sügavusele, ristumistel teedega min 1,5m sügavusele
 - Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel toetada teisi tehnovõrke.
 - Suundpuurimisel arvestada normatiivseid kujasid teiste tehnovõrkudega.
 - Vajadusel toetada tehnoloogiliste abikaeviku seinad sulundseinadega.
 - Vajadusel toetada tehnoloogilistes abikaevikutes olevaid trasse.
 - Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele.
 - Enne puurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamaks tehnovõrkude täpseid kõrguseid.
 - Demonteerimisele minevad objektid on lahendatud joonisel E401-E402.

