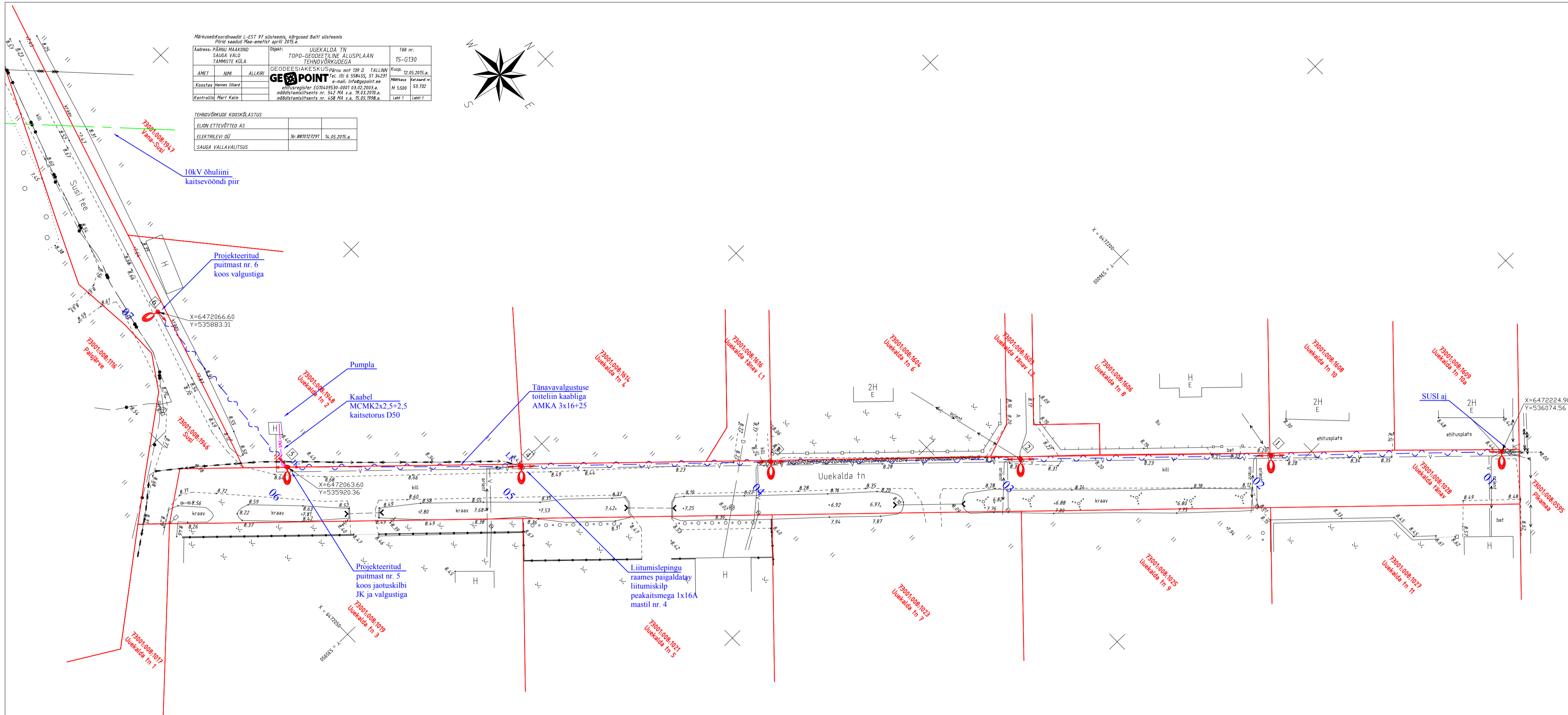
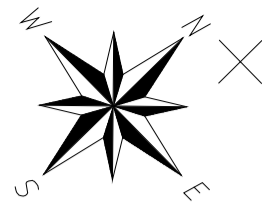


Märkused/koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused Balli süsteemis Pind saadud Maa-ametist aprill 2015.a.		
Adress: PÄRNU MAAKOND SAUGA VALD TAMMISTE KÜLA	Objekt: UUEKALDA TN TOPD-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNIVÕRKUDEGA	Töö nr. 15-G130
AMET NIMI ALLKIRI	GEOPPOINT OÜ Sõprade tee 139 D TALLINN e-mail: info@geopoint.ee ühisregister 1010649530-0011 03.02.2003.a. möödustamisliitsents nr. 542.MA.v.a. 19.03.2010.a. möödustamisliitsents nr. 458.MA.v.a. 15.05.1998.a.	Kivip. 12.05.2015.a. Mõõtkava M 1:500 Lah T Lah T
Koostaja Hannes Sillard		
Kontrollija Mart Kalm		

TEHNIVÕRKUDE KOOSKÕLASTUS	
ELUON ETTEVÕTTE AS	
ELEKTRILEVI OÜ	Nr. 8810127291 14.05.2015.a.
SAUGA VALLAVALITSUS	



TÄHISTUSED:

- projekteeritud isoleerjuhtmetega õhuliini
- projekteeritud maakaabel kaitsetorus
- projekteeritud kilp mastil
- projekteeritud kordusmaandus
- projekteeritud valgusti

MÄRKUSED:

- tänavavalgustus on projekteeritud ühispaigaldusena olemasolevatel Elektrilevi OÜ puitmastidel 0.....4
- täiendavalt on projekteeritud tänavavalgustuse paigaldamiseks puitmastid 5 ja 6
- tänavavalgustuse ja pumpla liitumiskilp paigaldatakse Elektrilevi OÜ poolt liitumislepingu raames olemasolevale mastile 4
- projekteeritud mastile 5 paigaldatakse tarbija jaotuskilp JK, mille skeem on toodud joonisel EL03
- kilbile JK ehitatakse kordusmaandus
- tänavavalgustuse elektrivarustuse skeem on toodud joonisel EL01
- tänavavalgustuse toiteliin ehitatakse kaabliga AMKA 3x16+25 vähemalt 0,3m allapoole olemasolevat F1 liini vastavalt joonisel EL04 toodud lahendustele
- paigaldatakse säästublokiga LED valgustid 1,5m kronsteinile
- valgustuse ühendusskeem on toodud joonisel EL02
- pumpla toiteks paigaldatakse nõuetele vastav kaitsetorus maakaabel jaotuskilbist JK

Kaabli paigaldus pinnasesse kaitsetorus

