



- TINGMÄRGID likvideeritavad
- Alajaam
  - Puu
- TINGMÄRGID projekteeritud
- Alajaam
  - Keskpingemaakaabel
  - 0,4kV maakaabel
  - Sisestuskaabel
  - Jätkumuhv
  - Rõhtmaandur
  - Kaevik suundpuurimise tarvis
  - 1250N kaitsetoru
  - 450N kaitsetoru
  - Jaotuskilp
  - Liitumiskilp

Tööd teostada järgnevas järjekorras:

- F4(2KL) ja F5 MP kaablid lõigata läbi, jätkata ning ühendada uuesti olemasoleva alajaamaga muudetud trassil. Kaablite pikkused peavad võimaldama ümberühendamist uue alajaamaga.
- Teisaldada (kooskõlastatult haigla arendusjuhiga) metallist konteiner koos alusblokkidega.
- Vabanevale kohale paigaldada uus Haigla (8237) alajaam (vastavalt asendiplaanile ja paigaldamisjoonisele). Alajaama seinale paigaldada mõõtekilp Haigla energiaarvesti tarvis.
- Pingestada uus alajaam Adminhoone AJ poolt KL0245 kaudu. KL 011 jääb tööst välja (paigaldada pimemuhv). Alajaama kõrvale paigalda liitumiskilp ning jaotuskilp Haigla kaablite ühendamiseks.
- Olemasolevad haigla madalpingekaablid jätkata, paigaldada osaliselt ümber ning ühendada jaotuskilbiga. Haigla toite taastamiseks ümbertõstmise ajaks kasutada generaatorit võimsusega 200kW.
- KP kaabel 0162 jätkata ning ühendada uue alajaamaga.
- Vana alajaama F4 ja F5 maakaablid ühendada ümber uue alajaama toitele.
- Demonteerida vana alajaam (eelnevalt ühendada lahti KP kaabel 0112).
- KP maakaabel 0112 jätkata ning ühendada uue alajaamaga.
- Paigaldada MP maakaabel 102372 ning liitumiskilp 153630LK. Peale gümnaasiumi sisestuskaabli paigaldamist ning pingestamist viia tööst välja vana kaabel (endine F5).
- Olemasolevad F4 maakaablid ühendada jaotuskilbist 9425JK lahti ning ühendada ümber Kooli tn 6b aia taha paigaldatavasse jaotuskilpi 48121JK.
- Jaotuskilbist 48121JK paigaldada uus maakaabel 102329 kuni Kooli tn õhuliini masti kõrvale ümberpaigaldatava jaotuskilbini 9426JK.
- Vana kaabel viia tööst välja.
- Jaotuskilbist 9426JK väljuvad kaablid (õhuliini toide, Kooli tn 5 ja Kauba tn 3 tarbijate kaablid) lõigata parajaks, osaliselt tõsta ümber ning ühendada uuesti kilpi. Kooli poolne kaabel viia tööst välja.

Kaablite ümberühendamisel järgida faaside järjestust.

MÄRKUSED: 1.PLAAN ON KOOSTATUD L-EST 97 KOORDINAATIDE SÜSTEEMIS 2017.A. NOVEMBRIS TEHTUD MÖÖTMISTE ALUSEL 2.KATASTRIPIIRID SAADUD MAA-AMETIST 16.11.2017 3.KÕRGUSED BALTI SÜSTEEMIS			
Tellija: <b>LEONHARD WEISS ENERGY AS</b> Vesse tn 8, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11415		Jooniste arv 1	Joonise nr 1
OÜ RAPLA MAAMÖÖDUBÜROO Tallinna mnt. 14, Rapla 79513 Tegevuslitsents: Nr. 613MA 09.08.2011.A. Majandustegevuste number: EG10399204-0001		Joonise slsu RAPLAMA, RAPLA VALD, RAPLA LINN KOOLI TN 8 KINNISTU KINNISTUKINNIVOO LIPEAKAITSME SUURENDAMISE MAA-ALA-PLAAN	Mõõtkava 1:500
		Möödis Joonestas Kontrollis	Ago Luhaorg Ago Luhaorg Elmo Noorak
		Kuupäev 17.11.2017.a. F55 nr. 17-0104	

MÄRKUSED:

- Projekteerimisülesanne nr 302636 ja 302637.
- Kaablite paigalduse sügavus 0,7m, ristumisel teega sügavusel 1,0m, ristumisel jõega kinnisel meetodil 1250N kaitsetorus 1,0m allpool jõe põhja.
- Maakaablid paigaldada vähemalt 450N kaitsetorudes.
- Kaabli paigaldamisel juhitud: 0,4...20 kV võrgustandard. P342- 0,4 kV kaabelliinid.
- Kaabli trassi pealiskiht, asfalt-, kruusa- ja murukatted tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikaevise täitmisel tihendada pinnast.

Projekt <b>Kooli tn 8 kinnistu peakaitsme suurendamine, võrgu ümberehitus kliendi soovil. Rapla linn. Rapla vald.</b>		Tellija <b>Elektrilevi OÜ</b>	
Joonis		Asendiplaan	
Asendiplaan.		Joonise nr <b>TP0535, LP4478-1</b>	
		Möötkava M 1: 500	
		Staadium Tööprojekt	
Projekteeris <b>Anna Preismann</b>		10.12.2017	52 35 428
Kontrollis <b>Andrei Laidoner</b>		10.12.2017	53 483 985
		Keel EST	Leht 1
			Leht 1