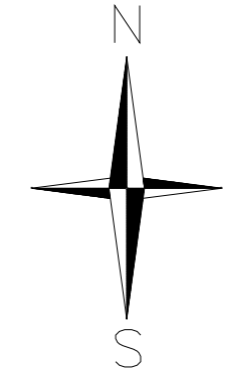


TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KESKPINGE MAAKAABEL D160 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	JÄTKUMUHV KESKPINGE MAAKAABLILE
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 750N
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 750N
	PROJEKTEERITUD KOMPLEKTALAJAAM
	PUURIMISKAEVIK
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÖDUD
	RAADAMINE
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV SIDETRASS, MAA-ALUNE
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

56701:001:0573
Kükita



56701:001:0554
Kükitaja

Demonteerida olemasolev maakaabel AXPK 4G50, MPL200057, F1:AJ11298 - LK182743.
L_{trass}=4m
Demonteerida mahalõigatud keskpinge kaabel KPL200045, AHXAMK-W 3x120+35Cu
L_{trass}=4m

Olemasoleva LK182743 külge paigaldada uus jaotuskilp JK68304. Jaotuskilbist taastada LK toide.

Demonteerida AJ11298:(Paide) ning üle anda Elektrilevi OÜ-le.

Olemasolevale keskpinge kaablile teha sisselõige ja pikendada jätkumuvi abil kuni projekteeritud alajaamani AJ16533

56502:001:0021
Kükita parkla

56502:001:0560
2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee

Kaablid kaitsetorudes
MPL427213: D110 750N.
KPL200045: D160 750N.
L_{toru}=2x15m

Kaablid kaitsetorudes
MPL427213: D110 450N; L_{trass}=70m, L_{toru}=71m.
KPL200045: D160 450N; L_{trass}=72m, L_{toru}=73m.

56701:001:0575
2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee

Projekteeritud madalpinge maakaabel
MPL427213 AXPK 4G240
F1:AJ16533 - JK68304
L_{trass}=159m
L_{kaabel}=166m

Ristumine riigiteega 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee km 79,04
Kaablid paigaldada kinniselt
MPL427213: D110 1250N;
KPL200045: D160 1250N;
L_{trass}=2x74m
Ristmevälja joonis - E202

Raadatav ala ~ 211m²

Trassi kulgemine riigitee 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee kaitsevööndis Km 79.03 - 79.11

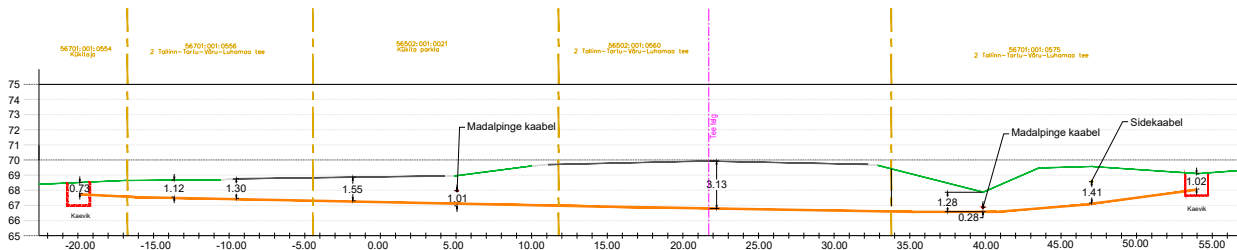
Paigaldada komplektalajaam AJ16533
KAJ1600; Skeem A
Trafo - 1600kVA 21 (10,5)/0,41 kV - lülitada primaarpingele 10 kV
Ehitada alajaama maandus
Kliendi liitumispunkt hakkab asuma alajaama 0.4 kV jaotusseadmes (1600A)

Alajaamast AJ16533 muhvimiskohani paigaldada uus keskpinge maakaabel
KPL200045 AHXAMK-W 3x120+35Cu
L_{trass}=161m
L_{kaabel}=170m

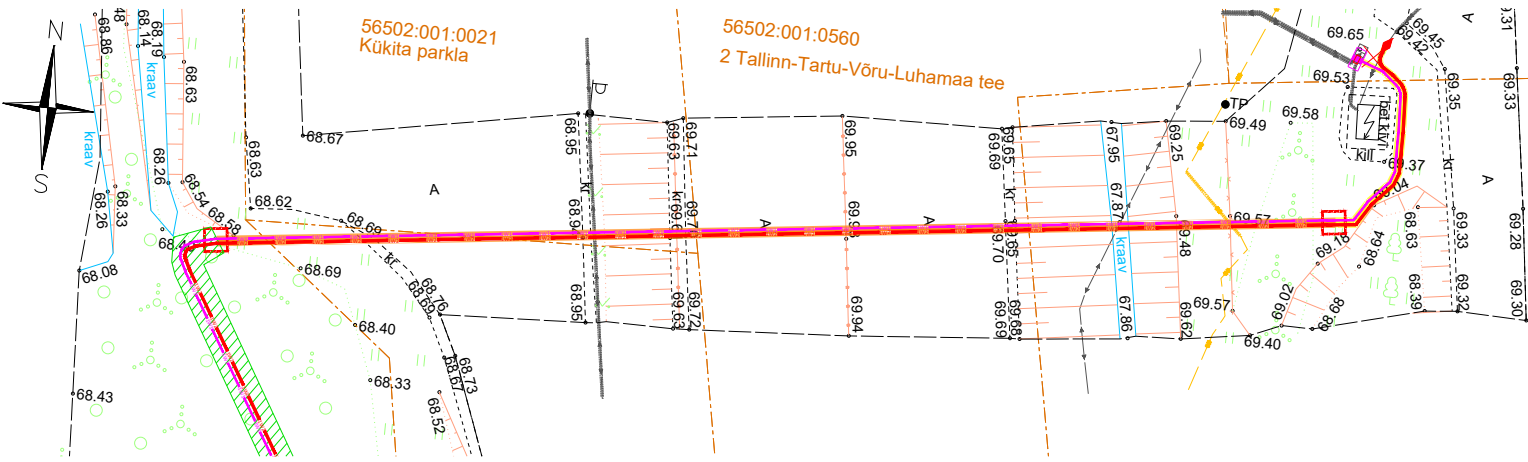
MÄRKUSED:

- Haljasalal paigaldada maakaablid lahtisel meetodil vähemalt 0,7m sügavusele.
- Kogu riigitee katastris paigaldada maakaablid sügavusele vähemalt 1,0m kaitsetorusse tugevusega 750N.
- Ristumisel riigiteega maakaabelid paigaldada kinnisel meetodil sügavusele vähemalt 2,2m teekattest, kraaviga ristumisel vähemalt 1,0m kraavi põhjast.
- Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.
- Kilbid ja alajaam paigaldada vastavalt tootja juhisele asendiplaanil näidatud kohta.

Projekti nimetus Kükitaja elektriliitumine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta Hepta Group Energy OÜ Teadusparigi 6/1 12616 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijal elektrilevi Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	Kontrollija V. Romanjuk	Staadium TP
Projektijuht S. Kulp	Möötkava 1:500	Projekt nr 12299P_LC1163	Joonise nr E201
Projekteerija F.G. Toms	Kuupäev 11.11.2024		



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
	HALJASALA
	SÕIDUTEE/PARKLA
	KILLUSTIK
	OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
	OLEMASOLEV SIDETRASS
	PUURIMISKAEVIK



MÄRKUSED:

1. Kaabli ristumisel teiste kommunaatsioonidega jälgida gabariidinõuet (Seletuskiri p.3);
2. Tööde alustamisel informeerida tehnovõrkude ja kinnistute valdajaid;
3. Täpsustada tehnovõrkude täpne asukoht surfimise teel.

Projekti nimetus		Kükitaja elektriliitumine, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond	
Joonise nimetus		Kinnise läbimineku ristmeväljajoonis nr. 1	
Projekteerija		Tellija	
Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija	V. Romanjuk	Staadium	TP
Projektijuht	S. Kulp	Möötkava	1:500
Projekteerija	F.G. Tomps	Kuupäev	11.11.2024
		Projekti nr	12299P_LC1163
		Joonise nr	E202