



Alajaama toide taastada harukilbist masti nr 7 olevale lahkliitile uue maakaabliga nr KPL226296, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu L=3+3+10m Vana kaabel postilt eemaldada ja uus paigaldada sarnaselt Mast nr 7 on raudbetoonmast koos lahkliitiga

AJ Hauakivi: (Elva) toitekaablile AXCEL.3x95 nr 1819 paigaldada harukilp HK2138 Projekteeritud sokliga pinnases harukilp HK2138 Harukilbi tagakülje tsentri koordinaadid ca: X = 6461608.8668 Y = 648980.7462 Rajada maandus Komplekteerida vastavalt üldelektriskeemile 00X

Taastada kruuskattega sõidutee ca 8m2

Ettevaatust läheduses õhuliini tugi

Taastada kruuskattega sõidutee ca 8m2

Kivid ajutiselt teisaldada

Ettevaatust ristumised ja tööd kaitsevööndis ÜVK trassid

Katendid taastada vähemalt eelnevasse seisukorda, kraavid ja teemulded taastada eelnevasse seisukorda

Projekteeritud k/p kaabel nr KPL226295, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu, L=4+707+4m, HK2138-KP JM1-AJ15486 kaitsetorus De160 750/1250N

Ettevaatust ristumised ja tööd kaitsevööndis Elektri kaablid kaitsevööndis käsitöö

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W2 — 1W2 — 1W2 — Projekteeritud 20 kV kaablitross kaitsetorus
- Projekteeritud keskpinge harukilp
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur

Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Ringtee 63A Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 16.01.2024
Töö nimetus:	Rukkilille tn DP ala elektriliitumine Kolga küla, Nõo vald, Tartu maakond. LC0431, IP6800		Reg nr: 11445550 Telefon: 5676 1280 e-mail: ivo@ovipro.ee	Projekteerija: Ivo Rohula 56761280	
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Kontrollija: Ivo Rohula			Joonise nr: 001
					Mõõtkava: M1:500/A3