



1-kohaline LK226290 Rukkilille tn 9
 X = Y =
 Jaotuskilp JK67436
 Toitekaabel
 AXP4G240, MPL420063, JK67437-st, L=3+120+3m

2-kohaline LK226291 Rukkilille tn 30/32
 X = Y =
 Toitekaabel
 AXP4G50, MPL420064, JK67437-st, L=3+53+3m

Projekteeritud k/p kaabel
 nr KPL226299, AHXAMK-W 3x120AI-35Cu, L=4+514+12m
 AJ15486-KP JM1-M6, kaitsetorus De160 750/1250N

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

Kaabel paigaldada vooluala põhjast 1m
 Taastada kraavi endine olukord

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:**
- 1W1 — 1W1 — 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
 - 1W2 — 1W2 — 1W2 — Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Katastriüksuse piir
 - Projekteeritud maanduskontuur
 - Reservoru Tarbijale

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Ringtee 63A Össu 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	Töö nr: E23-2
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Projekteerija: Ivo Rohula 56761280	Joonise nr: 006	Mõõtkava: M1:500/A3
			Kontrollija: Ivo Rohula	