



Ristumine Vana-Nõo tänav T2-ga
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud PE De160 1250N L=2x11m
Ristumisel min 1,0m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m²

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

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

Alajaamast kuni Vana-Nõo tänav T2
teeületuseni paigaldada k/p kaabliga
samasse kaevikusse reservtoru
PVC De160 750N, L=213m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W2 — 1W2 — 1W2 — Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- Katastriüksuse piir
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Reservtoru perspektiivsele kaablile

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 nr: 003
Joonise nimetus: Asendiplaani osa		Projekteerija: Ivo Rohula 56761280 Kontrollija: Ivo Rohula		Mõõtkava: M1:500/A3	