
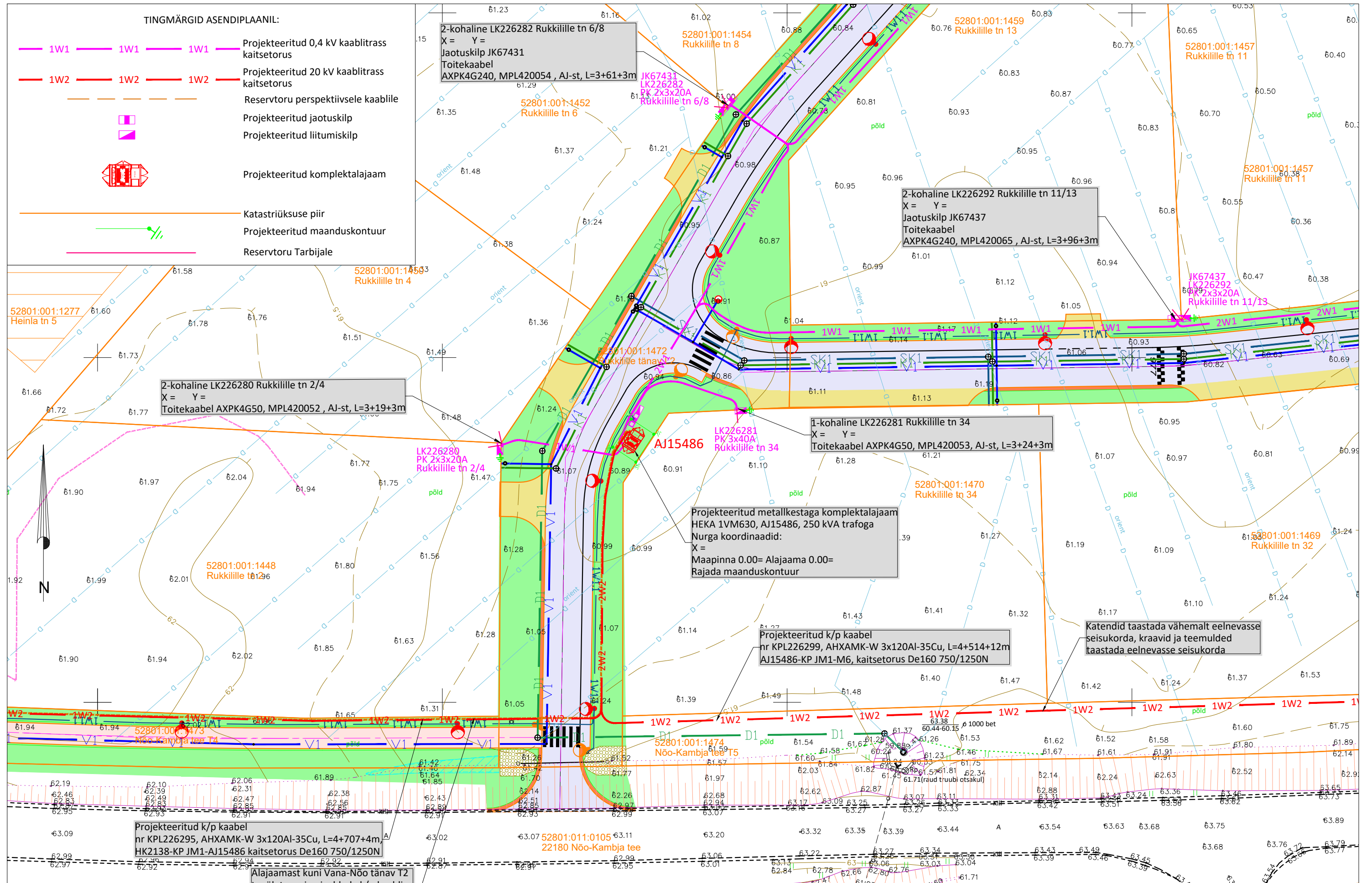


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- 1W1 — 1W1 — 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 — 1W2 — 1W2 Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- - - Reservtoru perspektivsele kaablile
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud komplektalajaam
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud maanduskontuur
- Reservtoru Tarbijale



2-kohaline LK226282 Rukkiilile tn 6/8
 X = Y =
 Jaotuskilp JK67431
 Toitekaabel
 AXPK4G240, MPL420054, AJ-st, L=3+61+3m

2-kohaline LK226292 Rukkiilile tn 11/13
 X = Y =
 Jaotuskilp JK67437
 Toitekaabel
 AXPK4G240, MPL420065, AJ-st, L=3+96+3m

2-kohaline LK226280 Rukkiilile tn 2/4
 X = Y =
 Toitekaabel AXPK4G50, MPL420052, AJ-st, L=3+19+3m

1-kohaline LK226281 Rukkiilile tn 34
 X = Y =
 Toitekaabel AXPK4G50, MPL420053, AJ-st, L=3+24+3m

Projekteeritud metallkestaga komplektalajaam
 HEKA 1VM630, AJ15486, 250 kVA trafoga
 Nurga koordinaadid:
 X =
 Y =
 Rajada maanduskontuur

Projekteeritud k/p kaabel
 nr KPL226299, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu, L=4+514+12m
 AJ15486-KP JM1-M6, kaitsetorus De160 750/1250N

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

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

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Ringtee 63A Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 16.01.2024
Töö nimetus:	Rukkiilile 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: 004
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Projekteerija: Ivo Rohula 56761280	Mõõtkava: M1:500/A3	