

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

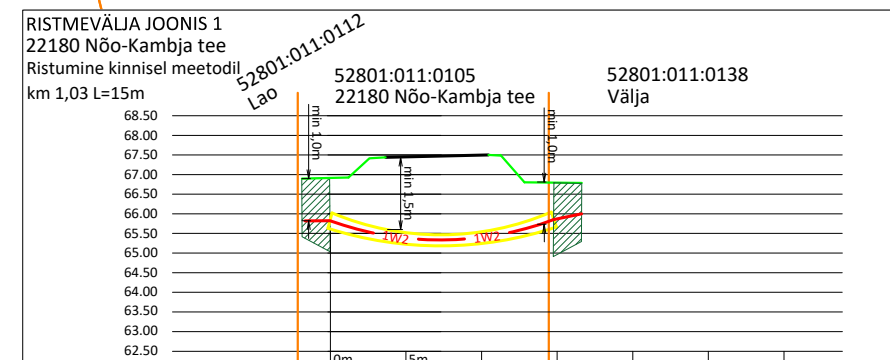
Riigi teemaal paigaldussügavus min 1,0m
kaitsetorus 750N,
puurimisel 1,5m ja 1250N torus

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

Ristumine 22180 Nõo-Kambja tee
maanteega 1,03 km
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud PE De160 1250N L=15m
Ristumisel min 1,5m katendist
Lahtikaevatav ala 2+2m²
Vt ristmäväljajoonis 1

Karjusaed ajutiselt teisaldada

Asendada puitmast nr 6
uue puitmasti vastu H=12m, klass 3 TAN
Kaabelliin ühendada õhuliiniga



MÄRKUSED:
Puurimiseks vajalikud lahtised kaevikud tähistatakse tööde tegemise perioodil puittähistega ja nende vahele tõmmatud värvilise märkelindiga. Lahtised kaevikud ei tohi olla avatud üle 3 päeva.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

	1W2	Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
		Paigaldus kinnisel meetodil
		Projekteeritud mast
		Katastriüksuse piir
		Projekteeritud maanduskontuur

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: 007
Joonise nimetus: Asendiplaani osa	Projekteerija: Ivo Rohula 56761280	Kontrollija: Ivo Rohula	Mõõtkava: M1:500/A3