

TINGMÄRGID	
— 12W2	Projekteeritud 12 x 750N toru, 3x4 kihis
—	Projekteeritud 1250N torustik
□	Projekteeritud kaablikaev 3000x4000mm
—	Olemasolev kinnistupiir

Elektrijaama tee 29
51106.001.0262

Projekteeritud kaablikanaliseerimistoru (KK3 -> KK4)
- 12xØ160mm, 750N, L_{TRASS}=157m, L_{TOORU+5% varu}=163m (lahtisel meetodil)
- Torud paigaldada min0,7m sügavusele maapinnast lahtisesse kaevikusse

Projekteeritud kaablikanaliseerimistoru (KK4 -> KK5)
- 12xØ160mm, 750N, L_{TRASS}=150m, L_{TOORU+5% varu}=158m (lahtisel meetodil)
- Torud paigaldada min0,7m sügavusele maapinnast lahtisesse kaevikusse

Projekteeritud kaablikanaliseerimistoru (KK5 -> KK6)
- 12xØ160mm, 750N, L_{TRASS}=41m, L_{TOORU+5% varu}=43m (lahtisel meetodil)
- Torud paigaldada min0,7m sügavusele maapinnast lahtisesse kaevikusse

Nr:KK3
KKS-5

ETTEVAATUST RISTUMINE!
- VEETORU

ETTEVAATUST RISTUMINE!
- KP MAAKAABEL (110kV)
- SIDEKAABEL

Elektrijaama tee 29
51106.001.0262

Projekteeritud kaablikanaliseerimistoru (KK2 -> KK3)
- 12xØ160mm, 750N, L_{TRASS}=146m, L_{TOORU+5% varu}=153m (lahtisel meetodil)
- 4xØ400mm, 1250N, L_{TRASS}=24m, L_{TOORU}=24m (kinnisel meetodil)
- Torud paigaldada min0,7m sügavusele maapinnast lahtisesse kaevikusse
- Torud paigaldada 110kV kaabli alt kinnisel meetodil puuritud torusse

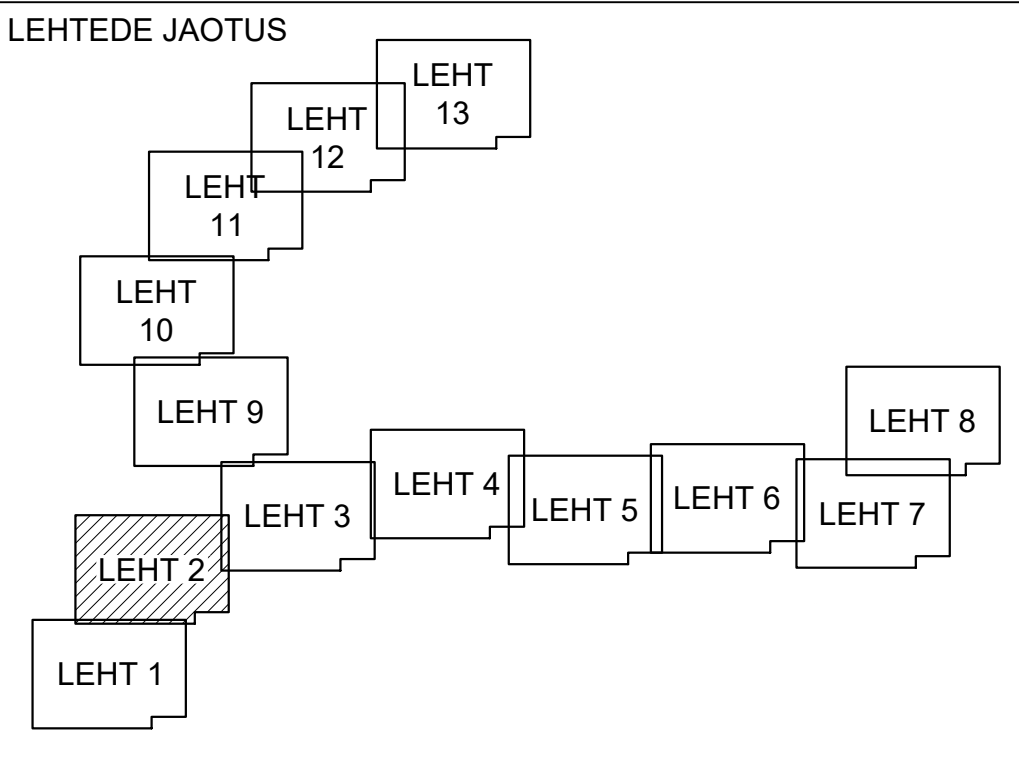
Nr:KK2
KKS-5

ETTEVAATUST RISTUMINE!
- SIDEKANALISEERIMISTORU

ETTEVAATUST RISTUMINE!
- KAUGKÜTTETORU

Elektrijaama tee 29
51106.001.0262

Elektrijaama tee 59
51101.001.0960



Version	Muudatuse sisu	Muutja	Kuupäev
Teo nimetus	Balti Elektrijaama liitumisjaotla ja Narva Tööstusparki vahelise kaablikanaliseerimistööprojekt	Tellijä	SA Ida-Viru Investeeringute Agentuur
Aadress	Elektrijaama tee 59, Narva linn, Ida-Viru maakond	Tellijä töö number	
Projekti number	22P001	Staadium	TP
Asendiplaan	Asendiplaan	Projekti number	22P001
Ilukiri	Lineman OÜ, Reg.nr. 14753513	Ilukiri	Digitaalne
Projekti number	EL-4-01	Ilukiri	Digitaalne
Ilukiri	Vastutav spetsialist I. Kaarmäe	Kuupäev	01.11.2022
Kuupäev	01.11.2022	Mõõkava	M 1:500