

Ristumine riigiteega
19244 Rõusa-Käru tee
km 9.80
Kaabel paigaldada kinniselt kaitsetorusse D110 1250N
sügavusele vähemalt 1.5m tee kattest.
Ristumevalja joonis - E202

PE D110 750N
L_{trass}=4m
L_{toru}=6m

Proj. liitumiskilp, 1-ne
LK228450
PK 3x16A
P2P arvesti
Tarbija: Jõekäärü
Kilp paigaldada esiküljega tee poole,
esikülg 1m kinnistu piirist

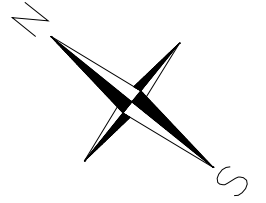
PE D110 450N
L_{toru}=11m

Olemasoleva veekogu all
paigaldada kaabel kinniselt
D110 1250N kaitsetorusse
1m sügavusele veekogu põhjalt
L_{toru}=11m

Projekteeritud maakaabel
F2:8696:(Tür) - LK228450
AXPK 4G120 MPL425487
L_{trass}=260m
L_{kaabel}=268m

PE D110 450N
L_{trass}=214m
L_{toru}=215m

Mastalajaam 8696:(Tür)
Paigaldada uus mastilüliti SZ160.3
sulavkaitsmetega 50A
Uue fidri tunnus - F2



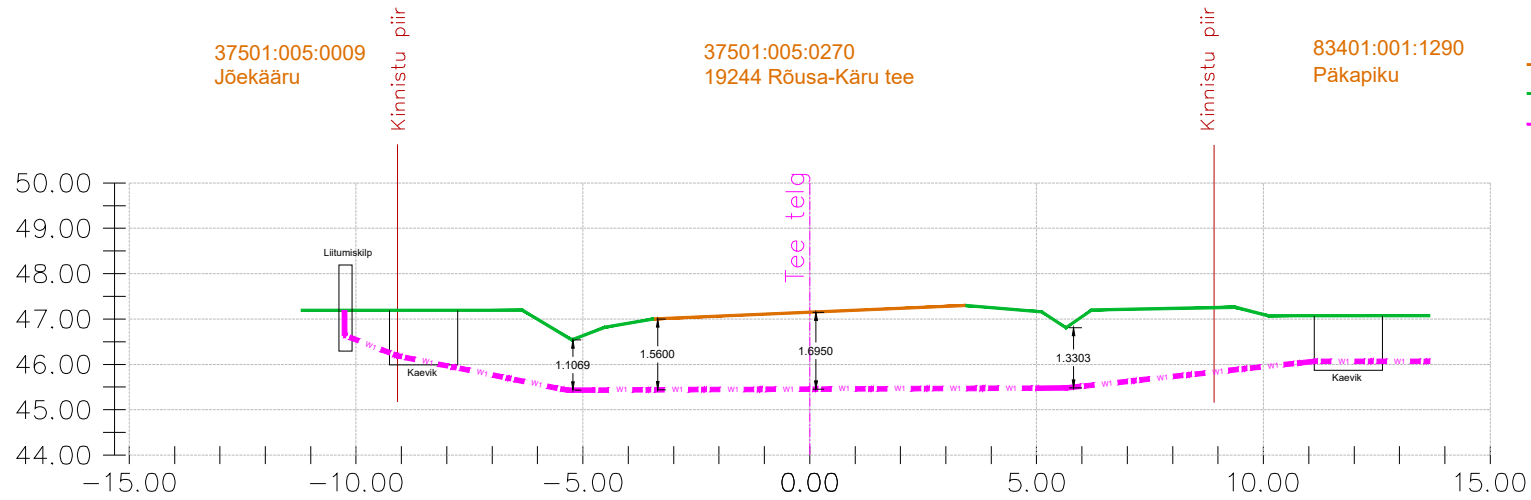
TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÕTMETEGA
	PUURIMISKAEBIK
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 1250N
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 750N
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	OLEMASOLEV MASTALAJAAM
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV KEKSPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV DRENAAZITORU
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID

MÄRKUSED:

- LIITUMISKILP LK228450 PAIGALDADA ASENDIPLAANIL NÄIDATUD KOHTA.
- TARBIJA ELEKTRIKAABLITELE PAIGALDADA RESERVTORU PVC D50 450N L=5M. TARBIJAKAABLITE TORU OTSAD TUUA MAA PEALE NING ISOLEERIDA.
- LK228450 TOIDE VÕTTA MAAKAABLI MPL425487 ALAJAAMA 8696:(TÜR) MADALPINGE FIIDRIST F2.
- MAAKAABEL PAIGALDADA HALJASALAL VÄHEMALT 0.7M SÜGAVUSELE.
- RIIGITEEMAAL PAIGALDADA MAAKAABEL VASTAVALT TRANSPORDIAMETI NÕUETELE (SELETUSKIRI P. 2.2.)
- TEEGA RISTUMIST TEOSTADA KINNISELT MEETODIL, KAABEL PAIGALDADA VÄHEMALT 1.5 M SÜGAVUSELE TEE KATTEST.
- TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
- KILP PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISELE.

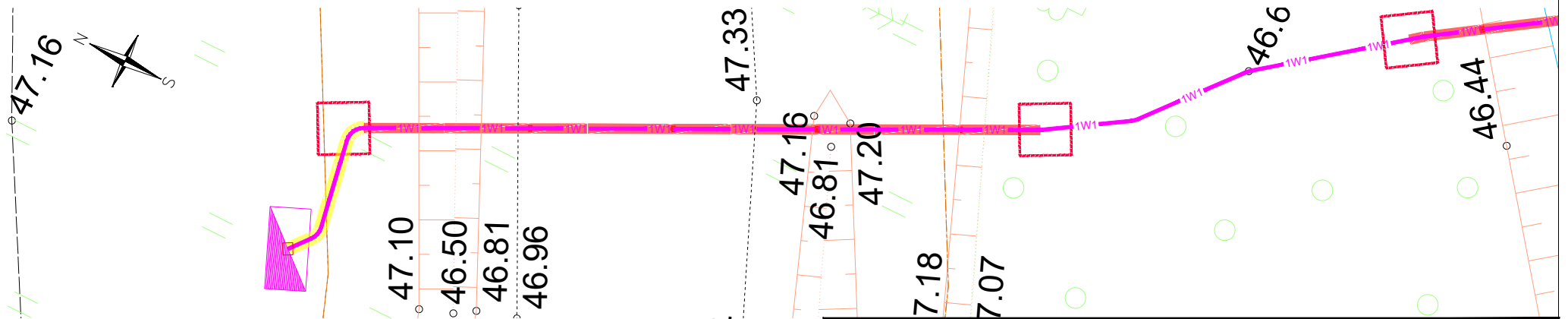
Projekti nimetus Jõekäärü liitumine madalpingel, Kullimaa küla, Tür vald, Järva maakond		Joonise nimetus Asendiplaan	
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Teaduspari 6/1 12618 TALLINN ESTI Tel: +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä elektrilevi	Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138 TALLINN, EESTI Tel: +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija S. Kulp	Staadium TP	Mõõtkava 1:500	Projekti nr 11559P_LC1187
Projektjuht S. Kulp	Kuupäev 13.05.2024	Joonise nr E201	
Projekteerija V. Romanjuk			

Maakaabli ristumine riigiteega nr 19244 Rõusa-Käru tee, km 9,80



TINGMÄRGID

- Maantee, asfaltkatte
- Haljasala
- Projekteeritud maakaabel, Elektrilevi



Projekti nimetus Jõekääru liitumine madalpingel, Kullimaa küla, Türi vald, Järva maakond			
Joonise nimetus Maakaabli ristumine riigiteega nr 19244 Rõusa-Käru tee, km 9,80, ristmevälja joonis			
Projekteerija Hepta		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Kontrollija S. Kulp		Staadium TP	
Projekti juht S. Kulp		Möötkaava	
Projekteerija V. Romanjuk		Kuupäev 13.05.2024	
Tellija elektrilevi		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Projekti nr 11559P_LC1187		Joonise nr E202	