



Joonis 21

Varese  
94901:009:0395

Veinioja  
94901:009:0190

KKS-1  
Sidekaev  
(ELASA kaevuga  
ühendus teostatakse  
teise projektiga)

ELA SA trass  
rajada uus r  
vastavalt as

Side alguspunkt KKS-1.  
Multitoru 4x14/ 10  
l=2049m  
h=-1m

Olemasolev MP kaabel asendada  
uue kaabliga  
L=65m

MP kaablid kaablid  
ühendada uude alajaama

AJ12901 F5...JK14041, nr.MPL6834  
AXPK 4x120

AJ12901 F7...JK63306, nr.MPL390705  
AXPK 4x240

Ltrass = 3x2,6m;  
h=-0,7m

ELA SA sidekaev tõsta ümber  
uude nõlva.

Perspektiivne liitumiskilp, PK 3x16A  
Kilbist saab toite VMS tabloo

Toitekaabel paigaldada  
süüvitatult servapruksi ja  
laeplaadi sisse.

kinnisel meetodil  
1250N kaitsetorus  
l=20m  
h=min -1,5m teekattest!

Kaabel paigaldada reservtoru  
(reservtoru külge puurimiskaevikuni  
(lõik C-F)

ristioige täpsustada  
võrguvaldajaga TP staadiumis)  
L=107m

Reola 35/10 Ülenurme fiidri  
õhuliin AS-50  
M151-148(UHTI MAJ)  
demonteerida  
L=304m

Trass rajada kinnisel  
meetodil, L=24m

Olemasolev mast demonteerida,  
paigaldada uus puitmast toega  
(lõpumast) H=11m, klass 3,  
TAN-immutusega

Projekteeritud sidetrass

kinnisel meetodil  
1250N kaitsetorus  
l=36m  
h=min -1,5m

Pikendada uude alajaama F3-e JK191107-se  
suunduv kaabel AXPK 4x120 nr. MPL369172

Ltrass = 8m;  
h=-0,7m

AHXAMK-W 3x120+Cu35  
nr.KPL212502  
Reola 110/10.. AJ12901 K01  
Ltrass = 2087m; millest kinnisel meetodil (395m)  
25+35+123+13+8+131+36m  
(Lõik C-F olemasolevas reservtorus l=383m)

Paigaldada uus Tella sidekaabel  
L=67m

KPL1230 (AHXAMK-W 3x120+Cu35)  
pikendada alajaama. JM3... AJ12901 K03  
Ltrass = 10m;  
h=-1m

Uhti MAJ demonteerida.  
Selle asemele paigaldada komplektalajaama  
VM630(trafa ümber tõsta)  
AJ12901

LK RVP (106150LK) mastialaama mastiit  
demonteerida. Uus sokilil kilp LK228093  
paigaldada alajaama seina äärde. Kilbi  
paigaldusmärk AJ ümbritseva kiviparketiga  
tasa.

AJ12901 F1...LK AXPK 4x50  
Ltrass = 4m;  
RVPse suunduv kaabel kaevata pikemalt lahti  
ja ühendada uude liitumiskilpi

Reola 35/10 Parve fiidri  
õhuliin AS-50 kuni Alliku  
MAJ-ni, M20  
demonteerida  
L=1693m

TINGMÄRGID

- Projekteeritud sidetrass
  - x— Projekteeritud madalpinge maakaabel kaitsetorus (x-kaablite arv)
  - x— Projekteeritud madalpinge maakaabel 1250N torus (x-kaablite arv)
  - x— Projekteeritud keskpinge maakaabel kaitsetorus (x-kaablite arv)
  - x— Projekteeritud keskpinge maakaabel 1250N Torus (x-kaablite arv)
  - ◆ Projekteeritud KP jätkumuhv
  - ◆ Projekteeritud MP jätkumuhv
  - ◆ Projekteeritud liitumiskilp
  - ◆ Projekteeritud maanduspaigaldis
  - ◆ Projekteeritud komplektalajaam
  - ◆ Demonteeritav võrk
- 
- Katastriüksuse piir
  - Olemasolev 0,4kV õhukaabelliin
  - Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
  - Olemasolev keskpinge õhuliin
  - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
  - Olemasolev kanalisatsioonitrass
  - Olemasolev gaasitrass
  - Olemasolev veetrass
  - Olemasolev sidetrass
  - Olemasolev sidetrass
  - Olemasolev soojatrass
  - Olemasolev drenaažitoru
  - Puu kaitsevöönd 2m

Tellija:	Enefit Connect	enersense	Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 25.05.2023
Töö nimetus:	REOLA 110/10 alajaama sidumine Reola küla, Ülenurme alevik ja Tõrvandi alevik, TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550 Telefon: 5170478 e-mail: Margus.Koger@enersense.com	Töö nr: IK0767
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Projekteerija: Margus Koger	Joonise nr: 22
			Kontrollija: Margus Koger	Mõõtkava: M1:500
				Muudatus: Ver 1