



53101:001:0291
Valli

Olemasolev KP mast M1 asendada puitmasti vastu, paigaldada uus puittugi.
Mast: KREO 11,0 4kl
Tugi: KREO 12,0 3kl.
Masti uus tunnus on M24H1.

Asendada olemasolev mastalajaam Karu:(Risti) uue AJ26565 100kVA mastalajaama vastu.

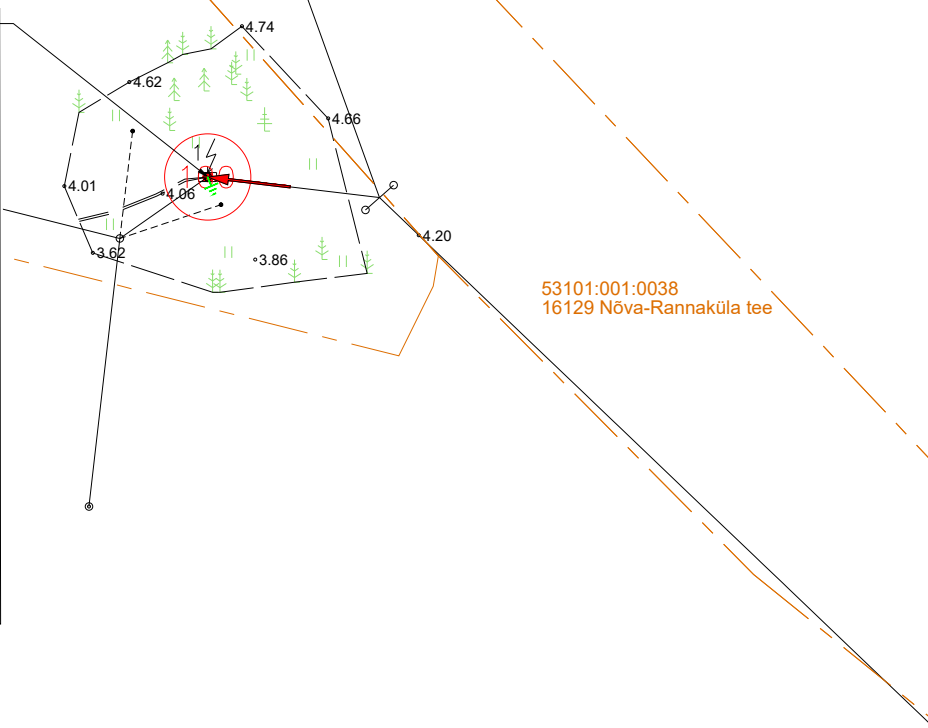
Koos Karu:(Risti) alajaamaga demonteerida:

1. 30 kVA jõutrafo.
2. Liigpingepiirikud.
3. Olemasolev lõputraavers.
4. Kontsentraator mõõtekilbist MK11521

Uuele mastalajaamale tösta ümber:

1. Mastilülitid F1 ja F2.
2. Lahkkaitse (paigaldada uued sulavkaitsmed 6,3A).
3. Mõõtekilp

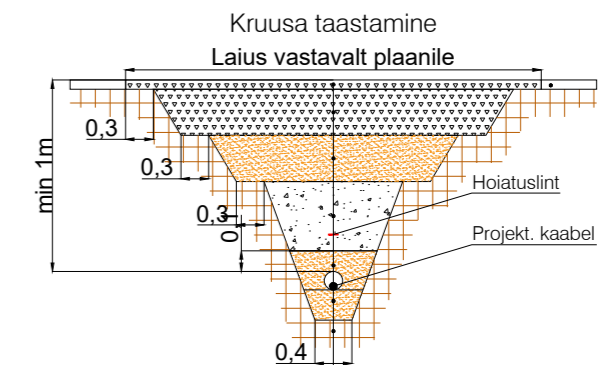
Ehitada mastalajaama maandus. Ühendada rajatav maandus olemasolevaga.
Uute paigaldatavate seadmete loetelu ja maanduspaigaldise joonis on toodud mastijoonisel E401.



TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 750N
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÕDUD
	PROJEKTEERITUD TARBIJATORU
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 83m ² .

Projekti nimetus Samblametsa elektriliitumine, Rannaküla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija 		Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	
Tellija 		Elektrilevi OÜ Veskiposti 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee	
Kontrollija Projektijuht Projekteerija	V. Romanjuk V. Romanjuk M. Banko	Stadium TP Kuupäev 02.07.2025	Mõõtkava 1:500 Projekti nr JT3216 Joonise nr E201

TINGMÄRGID	
	PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE MAAKAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU D110 750N
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILBI REAALSED MÕÖDUD
	PROJEKTEERITUD TARBIJATORU
	OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
	OLEMASOLEV MADALPINGE MAAKAABEL
	KATASTRILÜKSUSTE PIIRID
	PROJEKTEERITUD MAANDUSPAIGALDIS
	Taastatav freespuru-, kruusa- või killustikkate - ca 83m ² .



PAEKILLUSTIK	12 cm
PAEKILLUSTIK E>170 MPa	
fraktsioon 16/32	10 cm
fraktsioon 32/63	15 cm
killustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	
DREENKIHT LIIVAST (K1=0.98, K1>2.0 m/ööp)	20 cm
TAGASITÄIDE (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)	
LIIV (K1=0.98, K1>0.5 m/ööp)	
LIIV K1>0.5 m/ööp	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS K1=0.95	

Projekteeritud madalpinge maakaabel
MPL440605 AXPK 4G120
F2:M21 - LK236818
L_{trass}=89m
L_{kaabel}=101m
NB! kaabel jookseb kogu trassi
pikkuselt paralleelselt olemasoleva
madalpingekaabliga!

Ristumine olemasoleva madalpingekaabliga.

Kaabel kaitsetorus
PVC D110 750N; L_{trass}=61m; L_{toru}=61m
Sügavus vähemalt 1.0m pinnasest

Kaabel kaitsetorus
PVC D110 450N; L_{trass}=29m; L_{toru}=30m

Mastil kaitsta paigaldatav maakaabel
täiendava kaitsega; mastil olema LK
pot ring kaevata käsitsi lahti

Proj. 1-kohaline liitumiskilp LK236818
-Tarbija : Samblametsa, PK 3x40A, P2P
-Kilp paigaldada esiküljega teepoole
-Rajada maanduspaigaldis
-Ehitada potentsiaalühendus
-Paigaldada märketulp



44101:001:1720
Samblametsa

44101:001:2165
Samblamaa

53101:001:0280
Männimetsa

53101:001:0710
Madise

53101:001:0730
Tiigi

Projekti nimetus Samblametsa elektriliitumine, Rannaküla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond			
Joonise nimetus Asendiplaan			
Projekteerija Hepta	Hepta Group Energy OÜ Teaduspari 6/1 12618 TALLINN EESTI Tel. +372 5179698 info@hepta.ee	Tellijä elektrilevi	Elektrilevi OÜ Vasknarigi 2 10138, TALLINN, EESTI Tel. +372 777 1545 elektrilevi@elektrilevi.ee
Kontrollija V. Romanjuk	Projekti juht V. Romanjuk	Staadium TP	Möötkava 1:500
Projekteerija M. Banko	Kuupäev 02.07.2025	Projekti nr JT3216	Joonise nr E202