

Projekteeritud kaitsetoru 450N
Projekteeritud kaitsetoru 750N
Projekteeritud kaitsetoru 1250N kinniselt

Demonteeritav AJ 9204:(Mõniste)

Projekteeritud uus puitmast koos tõmmitsaga

1. Investeeringuobjekti andmed:
2. Demonteerida MAJ 9204:(Mõniste) koos 100kVA trafoga. Selle asemel rajada uus KAJ630 AJ26202 millele tõsta tšimber olemasolev MAJ 9204 100kVA tarfo, vastavalt joonistele IP7586-1 ja IP7586-2.
Uuest alajaamast paigaldada uus maakaabelliini kuni KP õhuliini mastini H33M44, asendades mast uue puitmastiga,
Uuest alajaamast paigaldada ka teine KP maakaabelliini kuni KP õhuliini mastini H33M41, vastavalt joonistele IP7586-1 ja IP7586-2.
Investeeringu raames IP7142 projekteeritud maakaabel, mis kulgeb kuni H33M42'ni pikendada kuni uue AJ26202'ni, vastavalt joonisele IP7586-1 ja IP7586-2.
Demonteerida KP õhuliin AS-25 H33M41 kuni H33M44, koos mastide ja tugedega, vastavalt joonistele IP7586-1 ja IP7586-2
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus.
Põllu lähisel paigaldada kaabel min. 1,2m sügavusele.
Ristumisel teega, paigaldada maakaabel kinnisel meetodil ning minimaalselt 1,2m sügavuselt või vastavalt ristmenvälja joonisele!
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.

Riba

Luutsniku
18102:001:0046

Projekteeritud MP kaabel
2xAXPK 4x120
Nr: MPL438205 ja MPL438204
Trass=2x7m
L=2x19m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
kinnisel meetodil
Trass=14m
L=15m
Ristmeväli 1

Projekteeritud uus Alajaam
AJ26202, KAJ630, Tõsta
ümbär olemasolev
9204i:(Mõniste) 100kVA
trafo.

projekteeritud KP kaabel 3x120.
7142 maakaabli pikendus
KPL238868
mass=17m
20m

IP7142 projektis kajastatud
uus mast toe ja käsitajamiga
LL. Antud tegevus jääb ära.
Selle asemel pikendada
IP7142 kajastatud maakaabel
M33H42'st kuni AJ26202

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "1250N",
kinnisel meetodil
Trass=20m
L=21m
Ristmeväli 2

Demonteeritav KP õhuliin
koos mastide ja tugedega
M33H43 ja M33H42
L=139m

Asendada olemasolev
betoonpost uue puitpostiga +
tõmmits
L=11m, kl 4. tanalith.immutus

Projekteeritud KP kaabel
3x120
Nr: KPL409766
Trass=204m
L=220m

Kaitsetoru
1xPVCØ160, "750N",
Trass=170m
L=184m

Puurkaevu
69801:001:0094


Mõisaaida
18102:001:0045

Diagram illustrating the cross-section of a cable-stayed bridge. The main span is 160m long, with a central pier. The approach spans are 20m long. The main span is supported by a central pier and two side piers. The approach spans are supported by the side piers. The main span is labeled '1W2' and has a height of 1.8m. The approach spans are labeled '2W1' and '2W2'.

Ettevaatust!
ELASA trass!

Ettevaatust!
Kanaliseatsioon!

$$X = 6391$$

Project				Tellis			
IP7586 Ruusmäe-Viitina 2.etapp, Rõuge vald, Raagi küla, Võru maakond				Elektrivõrde OÜ			
 LEONHARD WEISS E-post: osakond@leonhard-weiss.com Telefon: +372 661 2285 Registerikood: 12083348 www.leonhard-weiss.ee	Joonis	10/0,4kV Elektrivõrgu Asendiplaan		Jooniste nr			
	Projektsuhtis	Karl-Magnus Rebane	59171680	IP7586-1			
	Kontrollis	Hendrik Vissel					
				Mõõdikaas	M 1:250		
				Staadium	Täpsustajad		
			Keel	Laht	Laht		