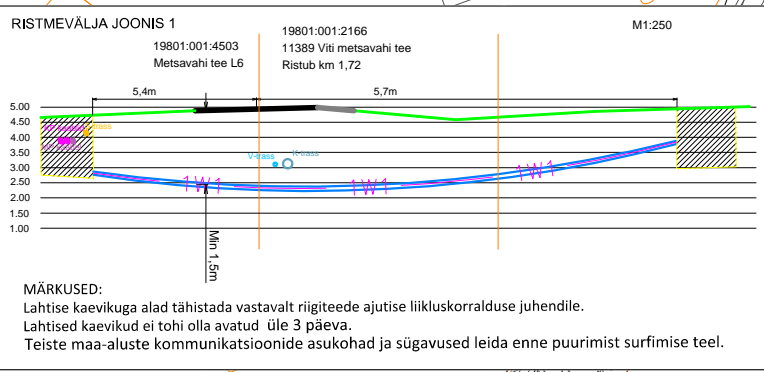


Tingmärgid asendiplaani	
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass
	Projekteeritud reservoritu
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
	Puurimiskaevik
	1250N kaitsetoru



1. Projekteeritud AXPK 4x120
AJ Al Mare - JK69983
MPL436383, L=4+43+3m
Kaabel paigaldada 1m sügavusele
kaitsetorusse

Paigaldada jaotuskilp JK69983
üks avanemisega sõidutee poole.
Kilbi 0,00=4,85

Kinnisel meetodil
De110 1250N L=11m
1m sügavusele

1. Projekteeritud AXPK 4x50
JK69983 - LK234404
MPL436380, L=3+148+3m
Kaabel paigaldada 1m sügavusele
kaitsetorusse

1. Projekteeritud AXPK 4x120
JK69983 - JK69984
MPL436382, L=3+221+3m
Kaabel paigaldada 1m sügavusele
kaitsetorusse

Projekteeritud sokliga pinnases
2-kohaline liitumiskilp LK234404,
Lautri tee 2 - 25A
Lautri tee 4 - 25A
Tarbijakaabtele paigaldada reservoritu, torude otsad
tuua maapinnale ja isoleerida, 2x PVC De50 L=4m
Kilbi 0,00=4,55

Projekteeritud sokliga pinnases
jaotuskilp JK69984,
jaotuskilbi kõrvale paigaldada
1-kohaline liitumiskilp LK234402,
Aruheina tee 38 - 25A
Tarbijakaabtele paigaldada reservoritu, toru ots
tuua maapinnale ja isoleerida, PVC De50 L=4m
Kilbi 0,00=4,95

Projekteeritud sokliga pinnases
2-kohaline liitumiskilp LK234403,
Aruheina tee 34 - 25A
Aruheina tee 36 - 25A
Tarbijakaabtele paigaldada reservoritu, torude otsad
tuua maapinnale ja isoleerida, 2x PVC De50 L=4m
Kilbi 0,00=5,30

1. Projekteeritud AXPK 4x50
JK69984 - LK234403
MPL436381, L=3+84+3m
Kaabel paigaldada 1m sügavusele
kaitsetorusse

Kinnisel meetodil
De110 1250N L=16m
1m sügavusele

Teega ristumine teostada
kinnisel meetodil
kaitsetorusse 1250N
vt ristmevälja joonist 1

Kinnisel meetodil
De110 1250N L=8m
1m sügavusele

Tellij:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 10.12.2024
Töö nimetus:	Urgumetsa tee 1, 3, 4; Lautri tee 2, 4; Aruheina tee 34, 36 ja 38 kinnistute elektriliitumine. Väana-Jeesuu küla, Harku vald, Harjumaa. Tööprojekt LC2657.		MTR: TEL002388	Reg nr: 12688881
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Telefon: +372 5534119	e-mail: jaanus@stromtec.ee	Joon nr: 002
		Projektteeris: Tarmo Tiits 55699792	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	Mõõtkava: 1:4000