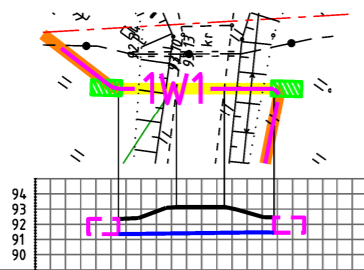


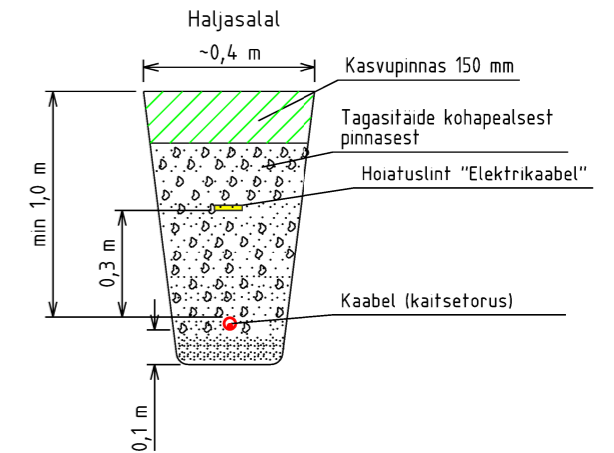
RISTMEVÄLJAJOONIS



Ol oleva maapinna k/m	92.35	93.14	93.15	92.45
Toru peale k/m	91.35	91.41	91.44	91.45
Toru rajamissugavus	1.00	1.73	1.71	1.00
Vahekaugus	10,3 m			
Trassi skeem				

X = 6564500  
00L9799 = A

90002:005:2120  
21 Rakvere-Luige tee



Proj. tarbijakaabli reservtoru  
-Ø50mm, 750N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL419432)  
-AXPK4G50, L(trass)=57m, L(kaabel)=70m  
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 47m, toru)=50m  
-Kaabel paigaldada 1,0m sügavusele.

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK226008)  
-Tarbija: Ilmajaam  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A  
-Peakaitse: 3x6A  
-Arvesti tüüp: P2P  
-Kilp esiküljega maantee suunas  
-Rajada maanduspaigaldis  
-Kilbile paigaldada märkelatt

Proj. maakaabel kinnisel meetodil  
-Ø110mm, 1250N, L(trass)= 11m

Mast M4  
-kaabli allaviik.  
-rajada maanduspaigaldis

90002:005:0962  
Salgu

21 Rakvere-Luige tee km 22,40

21 Rakvere-Luige tee km 22,43

21 Rakvere-Luige tee km 22,45

90002:005:2120  
21 Rakvere-Luige tee

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kinnine läbimine (1250N)
	Projekteeritud kaitsetorus (750N)
	Projekteeritud reservtoru tarbijakaabli sisestuseks
	Projekteeritud liitumiskilp sokil
	Puurimiskaevik
	Projekteeritud maandus

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Enefit Connect OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 461311.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 11009G - 16.01.2024.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaabli trass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 1,0m sügavusele. Ristumisel erateega paigaldada vastavalt ristmeväljajoonisele.
- Kaablid paigaldada 750N kaitsetorusse, ristumisel erateega 1250N kaitsetorusse kinnisel meetodil.
- Kaabli ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevõndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
- Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnast tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EI-5-01 Elektriskeem.
10. Transpordiameti maal ei ole kõrvalekaldeid projektist lubatud.

MÄRKUSED:  
Kõrgused EH2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis  
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 16.01.2024. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

<table border="1"> <tr> <td>Objekt:</td> <td>Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine</td> </tr> <tr> <td>koostatud:</td> <td>14.02.2024</td> </tr> </table>	Objekt:	Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine	koostatud:	14.02.2024	<table border="1"> <tr> <td>Objekti aadress:</td> <td>Vinni vald, Ristikula</td> <td>Möötkava</td> <td>1.500</td> <td>Leht</td> <td>1</td> <td>Lehti</td> <td>1</td> <td>fail:</td> <td>11009P_LC0266_TP_EL-4-01</td> </tr> <tr> <td>Koostas</td> <td>L. Laar</td> <td>Joonis:</td> <td colspan="7">Asendiplaan</td> </tr> <tr> <td>Kontrollis</td> <td>K. Loite</td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>	Objekti aadress:	Vinni vald, Ristikula	Möötkava	1.500	Leht	1	Lehti	1	fail:	11009P_LC0266_TP_EL-4-01	Koostas	L. Laar	Joonis:	Asendiplaan							Kontrollis	K. Loite								
Objekt:	Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine																																		
koostatud:	14.02.2024																																		
Objekti aadress:	Vinni vald, Ristikula	Möötkava	1.500	Leht	1	Lehti	1	fail:	11009P_LC0266_TP_EL-4-01																										
Koostas	L. Laar	Joonis:	Asendiplaan																																
Kontrollis	K. Loite																																		

