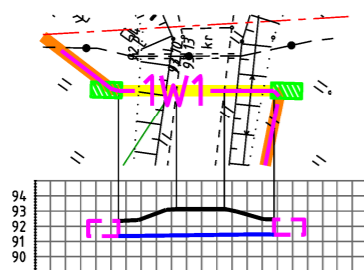
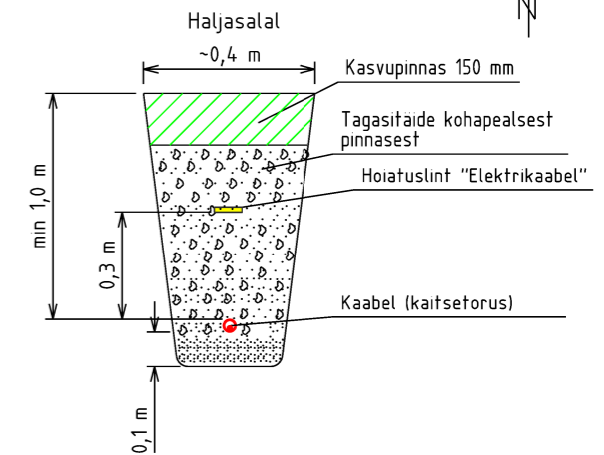


RISTMEVÄLJAJOONIS



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				

90002:005:2120
21 Rakvere-Luige tee



Proj. tarbijakaabli reservtoru
-Ø50mm, 450N, 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

90002:005:2120
21 Rakvere-Luige tee

TINGMÄRGID:

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel
	Projekteeritud kinnine läbimine (1250N)
	Projekteeritud kaitsetoru (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 maanteega paigaldada vastavalt ristmeväljajoonisele.
 - Kaablid paigaldada 750N kaitsetorusse, ristumisel maanteega 1250N kaitsetorusse kinnisel meetodil.
 - Kaabli ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevõõndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
 - Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetat pinnas tihendada.
 - Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt EI-02 Elektriskeem.

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>Objekti aadress:</td> <td>Vinni vald, Ristiküla</td> <td>Möötkava</td> <td>1.500</td> <td>Leht</td> <td>1</td> <td>Lehti</td> <td>1</td> <td>fail:</td> <td>11009B_LC0266_EL-01</td> </tr> <tr> <td>Koostas</td> <td>H. Harjama</td> <td>Joonis:</td> <td colspan="7">Eeldetava alusplaani</td> </tr> <tr> <td>Kontrollis</td> <td>M. Sappe</td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>	Objekti aadress:	Vinni vald, Ristiküla	Möötkava	1.500	Leht	1	Lehti	1	fail:	11009B_LC0266_EL-01	Koostas	H. Harjama	Joonis:	Eeldetava alusplaani							Kontrollis	M. Sappe									<table border="1"> <tr> <td>Objekt:</td> <td>Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine</td> <td>koostatud:</td> <td>16.02.2024</td> </tr> </table>	Objekt:	Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine	koostatud:	16.02.2024	<p>Kirjanurk EEG000316; 686 MA-k TEL003987 Hievalja tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond tel: +37253739196</p>
Objekti aadress:	Vinni vald, Ristiküla	Möötkava	1.500	Leht	1	Lehti	1	fail:	11009B_LC0266_EL-01																											
Koostas	H. Harjama	Joonis:	Eeldetava alusplaani																																	
Kontrollis	M. Sappe																																			
Objekt:	Rakvere-Luige tee ilmajaama elektriliitumine	koostatud:	16.02.2024																																	