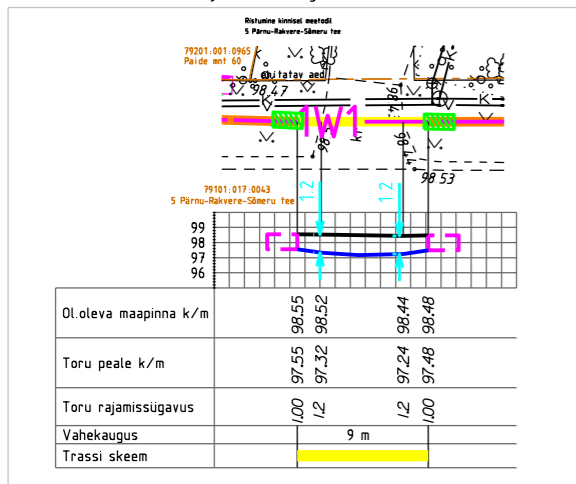
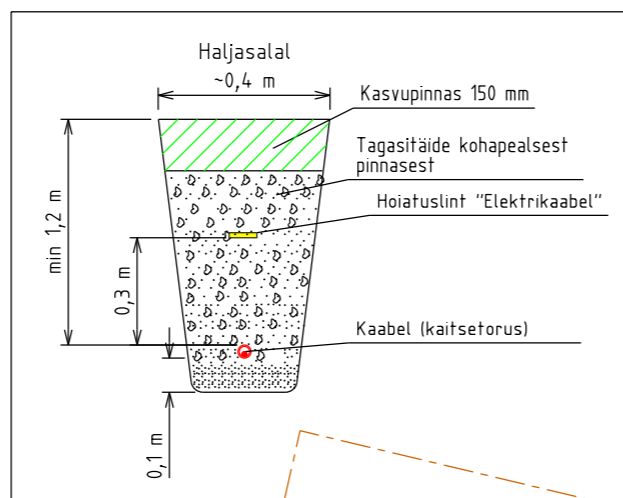


Väljavõte: Ristlõige 1:500



Taastamine

TAASTAMINE RIIGIMAAL



Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL432656)  
-AXPK4G50, L(trass)=30m, L(kaabel)=42m  
-Ø110mm, 750N, L(trass)= 22m, L(toru)=34m  
Kaabel paigaldada min 1,0m sügavusele.

Reaalne liitumiskilbi suurus

Proj. tarbijakaabli reservtoru  
-min.Ø50mm, 450N, L(trass)=2m, L(toru)=4m  
-Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale  
-Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Proj. 0,4kV liitumiskilp (Nr. LK232225)  
-Tarbija: Paide mnt 60  
-Arvesti tüüp: PLC  
-Kilbi tüüp: 1-kohaline  
-Peakaitse: 3x16A  
-Kilp paigaldada esiküljega tee poole  
-Kilbile paigaldada märkelatt  
-Rajada maanduspaigaldis

X = 6570450  
Y = 611300

79201:001:0965  
Paide mnt 60

79101:010:0200  
Paide mnt 58

Proj. maakaabel kinnisel meetodil  
-Ø110mm, 1250N, L(trass)= 9m

F1 Mast M21  
Kontrollida maanduspaigaldise korrastolu

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalisatsioonitorustikega. Kaitsevööndis käsitöö!

Paide mnt

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalisatsioonitorustikega. Kaitsevööndis käsitöö!

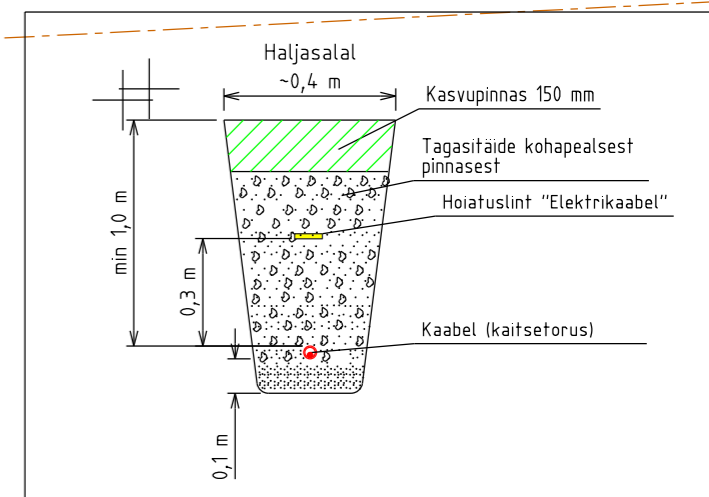
Elektritrass kulgeb riigitee 5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee tee'ga km 5-143.25 - 5-143.28

79101:017:0043  
5 Pärnu-Rakvere-Sõmeru tee

Paide mnt

X = 6570400  
Y = 611250

X = 6570400  
Y = 611300



TINGMÄRGID:

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

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 478273.
- Projekti asendiplaani koostamisel on aluseks võetud OÜ Kirjanurk geodeetilist alusplaani - töö nr. 12598G - 27.09.2024.
- Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
- Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
- Elektrikaablid paigaldada min 1,0m sügavusele kinnisel meetodil paigaldada 1250N kaitsetorusse
- Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnormatise kaitsevööndis 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 hülisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
- Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata joonisel EL-5-1 Elektriskeem.
- Transpordiameti maal ei ole kõrvale kalded projektist lubatud.**

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastriüksuste piirid: väljavõtte Maa-ametist 26.11.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12598P	OBJEKT	Paide mnt 60 elektrihüendus
TÖÖ KOOD	LC2292	AADRESS	Tapa linn Tapa vald Lääne-Viru maakond
KOOSTAS	M. lila	FAIL	12598P_TP_EL-4-01_Asendiplaan
KONTROLLIS	S.Pärk	MÕÕTKAVA	1:500
KOOSTATUD	26.11.2024.	LEHT	1 / 1
		JOONIS	Elektrirajatiste projekt



Kirjanurk  
TEL003987 EEG000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Lassi 33 Päitsamaa linn, länevamaa 48104