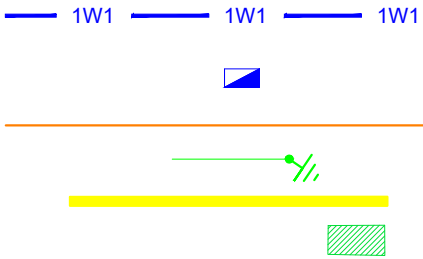
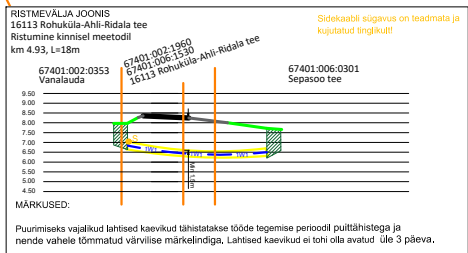
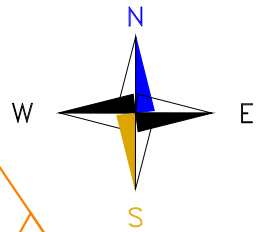


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:



Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass
kaitsetorus
Projekteeritud liitumiskilp
Katastriüksuse piir
Projekteeritud maanduskontuur
Paigaldus kinnisel meetodil
Puurimiskaevik



Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Imatra Elekter AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr LT-33779L.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,0m sügavusele, ristumisel maanteega sügavus 1,5m. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. Ristumistel muu tehnovõrguga kutsuda kohale tehnovõrkude esindajad.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp Kannikese
1-kohaline LK238800 esiküljega sõidutee suunas
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid ca:
X = 6526859.1869 Y = 471429.8696
Paigaldada maanduspaigaldis pot. ring ümber kilbi
Tarbijakaabli paigaldada reservoru, toru otsa koht
tähistada maapinnal puittokiga, toru ühendada, PVC De50 L=4m
Komplekteerida vastavalt el. skeemile 004
Kilbile paigaldada märketulp

Pinnas tee täita ja tihendada

Taastada katendid vähemalt esialgsesse seis
kogu ehitusala mahus

Objekti elektrivarustuseks projekteeritud 0,4 kV kaabel
AXPK 4G120, Sepa AJ - LK238800
Nr MPL440866, L=9+207+3m kaitsetorus De110 750/1250N
Paigaldussügavus 1,0m (puurides 1,5m)

Taastada kruuskattega sõidutee ca 10m2

Objekti elektrivarustuseks projekteeritud 0,4 kV kaabel
AXPK 4G120, Sepa AJ - LK238800
Nr MPL440866, L=9+207+3m kaitsetorus De110 750/1250N
Paigaldussügavus 1,0m (puurides 1,5m)

Pinnas tee täita ja tihendada

Taastada katendid vähemalt esialgsesse seis
kogu ehitusala mahus

Objekti elektritööde 0,4 kV kaabel AXPK 4G120
võtta alajaama SEPA toitele
Alajaama posti kõrvale paigaldada mootekilp

Ellevaastust ristumine ja tööd kaitsevööndis
ELA SA sidetrass

Ristumine riigiteega 16113 Rohuküla-Ahli-Ridala tee
Paigaldus kinnisel meetodil KM 4.93
Projekteeritud 1x PE De160 1250N L=1x18m
Sügavus min 1,5m katendist
Lahtikaevatav ala 2x2m2

GEODEESIA INFO

KOOSKÕLASTUSTE TABEL

JRK NR	ASUTUS	NUMBER	KUUPÄEV
1.	EESTI LAIRIBA ARENDUSE SA	Puudub	18.11.2025
2.	IMATRA ELEKTER AS	34091	14.11.2025

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuse piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiameti 18.11.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14316G	OBJEKT	Kannikese maaüksuse elektriliitumine
TÖÖ KOOD	JT3246	AADRESS	Lääne maakond Haapsalu linn Sepaküla
KOOSTAS	K. Kuurberg	FAIL	14316G geaalus
KONTROLLIS	M. Sepp	MÖÖTKAVA/ LEHT	JOOIS
MÖÖDISTATUD	17.11.25	1:500	1 / 1
			Geodeetiline alusplaan



Projekt

Kannikese kinnistu elektriliitumine, Sepaküla, Haapsalu linn, Lääne maakond (JT3246)

Tellija

Elektrilevi OÜ



E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

Üldasendiplaan				Joonise nr		
Projekteeris	Ivo Rohula		56 761 280	Möötkava	M 1:1000	
Kontrollis	A.Erik		53 090 199	Stadium	Tööprojekt	
				Keel	Leht	Lehti
				EST	1	3