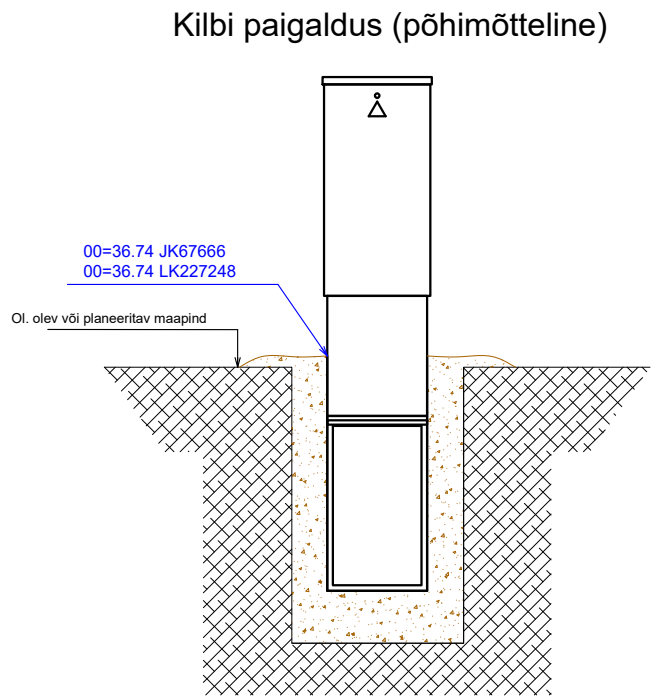
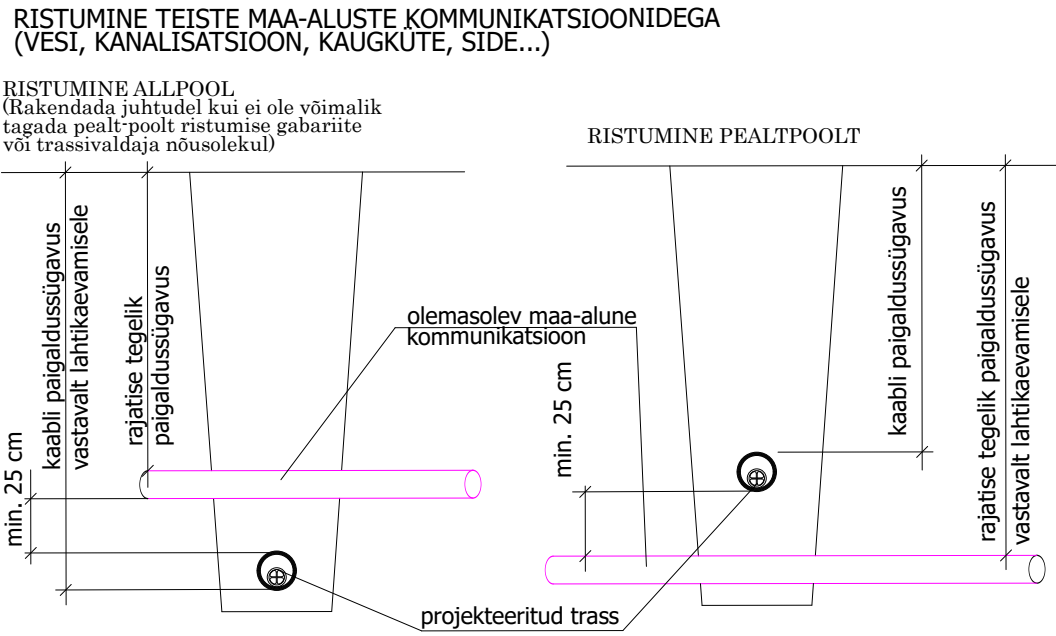



- Üldmärkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 464637.
  2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 11895G "Geodeetiline alusplaan" 30.04.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
  5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- Nõuded ehitusele:
1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.
  2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, kui asendiplaanil pole märgitud teisiti. Vähim sügavus põhimaantee katte ja mulde all 2,2m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
  3. Üksteise kõrval olevad kilbid paigaldada samala kõrgusele, kilpide teenindussuund Helina kinnistu poole.



STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-69 TINGMÄRGID

- |     |     |  |
|-----|-----|--|
| 1W1 | 1W1 | Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus) |
|     |     | Proj. madalpinge jaotuskilp  |
|     |     | Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga                           |
|     |     | Proj. maanduspaigaldis   |
|     |     | Proj. masti tõmmits  |
|     |     | Proj. kinnise läbindamise meetod   |
|     |     | Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik                                      |
|     |     | Kaeviku piir   |
|     |     | Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)                                       |
|     |     | Demonteeritav madalpinge õhuliin   |
|     |     | Katastriüksuse piir  |
|     |     | Ol. olev madalpinge õhuliin  |
|     |     | Ol. olev madalpinge maakaabel  |
|     |     | Ol. olev keskpinge õhuliin   |
|     |     | Ol. olev veetrass  |
|     |     | Ol. olev sidetrass   |

Tellija:				Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 04.07.2024	
Elektrilevi OÜ				MTR:	TLE002388	Töö nr: 24-69	
Töö nimetus:		Helina kinnistul elektrisõidukite laadimistaristu liitumine elektrivõrguga Riila ja Hingu küla, Saue vald, Harju maakond. LC1124. Tööprojekt.			Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001
Joonise nimetus:					Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A2
					E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
					Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
					Kontrollis: Jaanus Kaldoja		