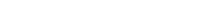


1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteeirumisülesandele nr 463824.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ töö nr 11464G "Geodeetiline alusplaan" 27.02.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite 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.

1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-ide erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.
2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, kinnise läbimise meetodil minimaalselt 1,0m sügavusele.
3. Üksteise kõrval olevad kilbid paigaldada samala kõrgusele.

	Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
	Proj. madalpinge jaotuskilp
	Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservitoruga
	Proj. maanduspaigaldis
	Proj. kinnise läbindamise meetod
	Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
	Katastrüksuse piir
	Ol. olev madalpinge maakaabel
	Ol. olev keskpinge maakaabel
	Ol. olev veetrass
	Ol. olev sadekanalisatsioonitrass
	Ol. olev deraanžiitrass
	Ol. olev sidetrass
	Ol. olev gaasitrass

The drawing consists of two parts: a cross-section at the top and a plan view at the bottom.

Cross-section: The vertical axis represents elevation in meters, ranging from 30.00 to 35.00. The horizontal axis represents distance in meters, with markers at 0, min 1.0m, min 0.5m, min 1.5m, min 1.5m, min 0.5m, min 1.5m, min 1.5m, min 1.0m, and +40. The cross-section shows a central green line and side slopes. The label "2W1" is repeated along the top.

Plan view: The horizontal axis represents distance in meters, with markers at 18, 34.45, 34.59, 34.73, 34.82, 34.98, 35.00, 35.05, 35.10, 35.15, 35.20, 35.25, 35.30, 35.35, 35.40, 35.45, 35.50, 35.55, 35.60, 35.65, 35.70, 35.75, 35.80, 35.85, 35.90, 35.95, 36.00, 36.05, 36.10, 36.15, 36.20, 36.25, 36.30, 36.35, 36.40, 36.45, 36.50, 36.55, 36.60, 36.65, 36.70, 36.75, 36.80, 36.85, 36.90, 36.95, 37.00, 37.05, 37.10, 37.15, 37.20, 37.25, 37.30, 37.35, 37.40, 37.45, 37.50, 37.55, 37.60, 37.65, 37.70, 37.75, 37.80, 37.85, 37.90, 37.95, 38.00, 38.05, 38.10, 38.15, 38.20, 38.25, 38.30, 38.35, 38.40, 38.45, 38.50, 38.55, 38.60, 38.65, 38.70, 38.75, 38.80, 38.85, 38.90, 38.95, 39.00, 39.05, 39.10, 39.15, 39.20, 39.25, 39.30, 39.35, 39.40, 39.45, 39.50, 39.55, 39.60, 39.65, 39.70, 39.75, 39.80, 39.85, 39.90, 39.95, 40.00. The plan view shows the road layout with various elevation points and a "D" symbol. The label "2W1" is repeated along the top.

[illegible]

Joonise nimetus:

Liitumise kinnistu liitumine elektrivõrguga
vald, Harju maakond. LC0762.

Address:	Päevallite 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 05.03.2024
MTR:	TEL002388	Töö nr: 24-29
Reg. nr:	12688881	Joonise nr: 001
Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava: M1:500/A
E-mail:	jaanus@stromtec.ee	
Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935	
Kontrollis:	Jaanus Kaldola	