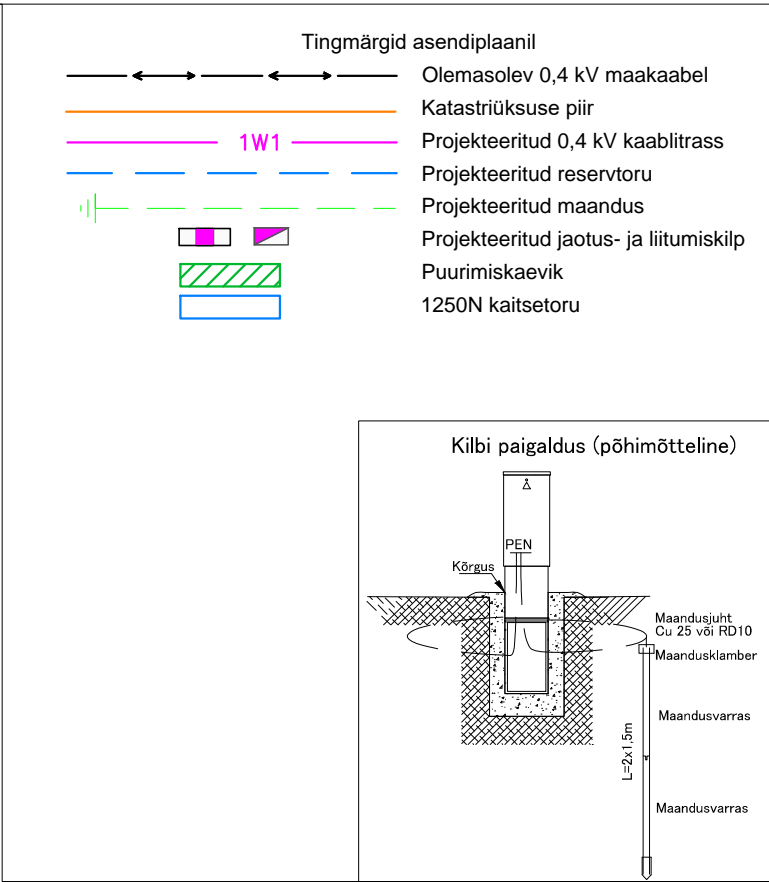


2

1



Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannetele nr 485135 ja 485146.

2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.

3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.

4. Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1,0 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.

5. Elektrilevi kaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi.

Tellija:

Elektrilevi OÜ

STRΩTEC

Aadress:

Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714

MTR:

TEL002388

Reg nr:

12688881

Telefon:

+372 5534119

e-mail:

jaanus@stromtec.ee

Projekteeris:

Tarmo Tiits 55699792

Kontrollis:

Jaanus Kaldoja

Kuupäev:

10.12.2024

Töö nr:

24-238

Joon nr:

00Y

Mõõtkava:

1:4000

Geodeetilise alusplaani andmed

Aamos Atlas OÜ töö nr. 173-G-23
Koostatud 02.08.2023

Aamos Atlas OÜ töö nr. 173-G-23-1
Koostatud 09.2023

Kõrgused EH2000 süsteemis

Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Tellija:

Elektrilevi OÜ

Töö nimetus:

Joonise nimetus:

STROMTEC

Urgumetsa tee 1, 3, 4; Lautri tee 2, 4; Aruheina tee 34, 36 ja 38 kinnistute elektriliitumine. Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harjumaa. Tööprojekt LC2657.

Asendiplaani osa

Aadress: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714

MTR: TEL002388

Reg nr: 12688881

Telefon: +372 5534119

e-mail: jaanus@stromtec.ee

Projekteeris: Tarmo Tiits 55699792

Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 10.12.2024

Töö nr: 24-238

Joon nr: 00Y

Mõõtkava: 1:4000