



VX
A,B,C
D,E,F

Projekteeritud valgusti ja konsool

TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD (Hepta Group Energy OÜ töö nr VT2107)

● LP

Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil).
Mõõdud 150x200mm.

● LP

Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal).
Mõõdud 350x290x1000mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m.

● LP

Projekteeritud puitmast (kõrgus/hüüp väljatoodud viites)

Projekteeritud maasisene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 750N.

Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N.

Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhuliinil.

Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees.

Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulin.

Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik.

MÄRKUSED

1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.

2. Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

3. Projektis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).

4. Haljasalal paigaldada kaabel 0,7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.

5. Riigiteemaal paigaldada mikrotoru kogu ulatuses 750N kaitsetorusse Ø75, va. teisiti tähistatud kohtades, sh Haljasalal paigaldada kaabel 1m sügavusele, sõidutee 2,2m ning kõnnitee alla 1,5m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel teostada teisi tehnovõrke.

6. Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mulatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.

7. Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus

SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE PÕLVA MAAKONNAS: KANEPI, RÄPINA JA PÕLVA VALLAS (P2024-09)

Asendi plaan (VT2107, Kanepi Alevis)

Projekteerija

Hepta

Hepta Group Energy OÜ

Maantee 21,

12010 Tallinn

EESTI

Tel. +372 51 79008

info@hepta.ee

Tellij

Enefit

Enefit AS - Reg.kood 10110213

Leiti R. 22, Kesklinna linnaosa

11314 Tallinn, Harju maakond

Tel. +372 5002500

info@enefit.ee

Kommenteerija

S. Kudo

Staudium

EP

1:250

24021 (VT2107)

Projektsuht

S. Kudo

Kuupäev

10.04.2025

Joonisid nr

E201

Projekteerija

M. Rasko