



TINGMÄRGID, PROJKETEERITUD	
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarp mastil). Mõõdud 150x200mm.
	Projekteeritud perspektiivne klendiliin(side) - maa sees.
	Projekteeritud perspektiivne klendiliin(side) - õhulin.
	Projekteeritud multitoru(side) ol.oleval elektrivõrgu õhulinil.
	Projekteeritud pultmast (kõrgus/tüüp väljatoodud viites)

MÄRKUSED

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
- Koordinaadid joonistel on L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projektiis kasutatud peamiselt lahtist meetodit, v.a teisiti tähistatud kohtades (jälgida viiteid).
- Hajajasalal paigaldada kaabel 0.7m sügavusele, sõidutee 1m ning kõnnitee alla 1m sügavusele. Kitsaskohtades teostada kaevetööd käsitsi, vajadusel loestada teisi tehnoõõrke.
- Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaabikaitsevõõnditega, milles kõivõimalikud kaevetööd ja muldatööd ilma kaabivõõndi loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- Olemasolevad katted taastatakse samaväärseks kogu projekti ulatuses.

Projekti nimetus:
SIDEVÕRGU PROJEKTEERIMINE RAPLA-, LÄÄNE- JA HIIU MAAL (P2024-08)

Asendi plaan (VT2090)

Projekteerija

Hepta Group Energy OÜ
Mäestu 21
12518 TALLINN
EESTI
Tel: +372 5179988
info@hepta.ee

Tellij

Enefit AS - Reg.kood 16116213
Lõuna R.22, Kesklinna linnaosa
11314 Tallinn, Harju maakond
Tel: +372 56523566
info@enefit.ee

Komistaja	S. Kudo	Staudium	EP	Mõõtkava	1:500	Projekti nr	24020 (VT2090)
Projektsuht	S. Kudo	Kuupäev				Joonise nr	E201
Projekteerija	M. Hanko			19.09.2024			