



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD

	PROJEKTEERITUD MADALPINGEÕHULIIN
	PROJEKTEERITUD MADALPINGE KAABEL D110 450N KAITSETORUS, KUI EI OLE MÄÄRATUD TEISITI
	KAABLIKATSETORU 1250N
	PUURIMISKAEVIK
	TÕMMITS MADALPINGE MASTILE
	TUGI MADALPINGE MASTILE
	MADALPINGE PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTILÜLITI
	PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
	PROJEKTEERITUD ELEKTRIKILP REAALSETE MÕÖTMETEGA
	TARBIJAKAABLI KAITSETORU D50 450N
	KORDUSMAANDUS
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	RAADATAV ALA

MÄRKUSED:

- Liitumiskilp paigaldada asendiplaanil näidatud kohta vastavalt tootja juhisele.
- Tarbija elektrikaabli paigaldada reservtoru PVC D50 450N L=3m. Tarbijakaabli toru otsad tuua maa peale ning isoleerida.
- Kinnitada olemasolevad tänavavalgustuse õhuliinid ja valgustid asendatavatel mastidel, tagades, et valgustite kõrgus ei muutu. Pärast mastide asendamist taastada tänavavalgustuse algne olukord.
- Tagada, et ühisriputusel olevate õhukaablite vahekaugus oleks vähemalt 300mm.
- Tööde käigus rikutud katted taastada endisele tasemele.

Projekteeritud LK232537, 1-ne
Tarbija: Soo tn 7
PK 3x25A
PLC arvesti
Kilbi esikülg tee poole
Kilp varustada märkertulbaga

Projekti nimetus

Soo 7 elektriliitumine, Taebla alevik, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond

Joonise nimetus

Asendiplaan

Projekteerija

Hepta

Hepta Group Energy OÜ
Teaduspargi 6/1 Tallinn
Harjumaa 12618
+372 5179698
info@hepta.ee

Tellij

elektrilevi

Elektrilevi OÜ
Veskiposti 2
10136, TALLINN, EESTI
Tel. +372 777 1545
elektrilevi@elektrilevi.ee

Kontrollija

S. Kulp

Projektijuht

S. Kulp

Projekteerija

V. Romanjuk

Stadium

Mõõtkava

1:500

Projekti nr

12648P_JT3032

Joonise nr

E201

14.11.2024

TP

Kuupäev

