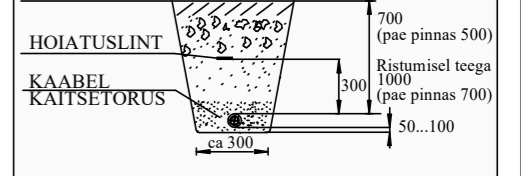


KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



Projekteeritud maakaablid 2x AHXAMK-W 3x240AI+35Cu
Kaitsetorudes 2x PVC160/450N
Vajadusel piiri äärest eemaldada puid ja võsa
Kaabli paigaldus Tehve kinnistul 1m sügavusele,
juurdepääsu tee alas 1,2m sügavusel

Demonteeritavad
10kV õhuliinid (juhtmed, mastid ja toed)

Oi.olev mast 6A demonteerida.
AJ9581 kaablid ühendada jätkumuhvidega
Võhma fiidri kaabliga

48301:005:0054
Tehve

Kinnistu omaniku tingimuseks:
Juurdepääsuteega ristumine kaitsetorudes 2x PVC160/1250N/7m
Paigaldus teega ristumisel 1,2 m sügavusel
Taastada kruusatee kate

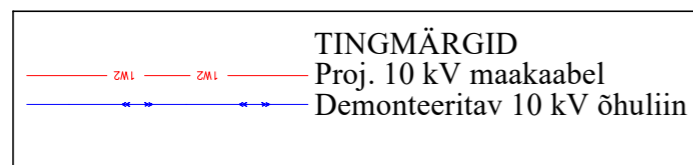
Projekteeritud maakaablid 2x AHXAMK-W 3x240AI+35Cu
Kaitsetorudes 2x PVC160/450N
Trassilt vaja eemaldada võsa

48301:004:0333
Vana-Randeri

Demonteeritavad
10kV õhuliinid (juhtmed, mastid ja toed)

48301:004:0333
Vana-Randeri

Joonise alusena on kasutatud Kirjanurk OÜ koostatud geodeetilist alusmöödistust, töö nr. 10739G ja 1408G
Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis. Webmapi andmeid ja Maa-ameti ortofotot



Enefit Connect OÜ



Tolli 27
Kuressaare
93813

Reg nr: 11445550
Telefon/fax: 56608103
e-mail: taavi.tuuling@enersense.com

Projekteerija: Taavi Tuuling

Kuupäev: 02.2024

Töö nr: IP6346

Joon nr: 001-4

Möötkava: 1:1000

Töö nimetus:

Järise-MUSTJALA ja VÕHMA (kaetud juhe)
Võhma küla, Saaremaa vald, Saare maakond.
IP6346

Joonise nimetus:

Asendiplaan