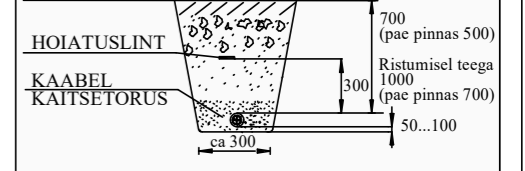


KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



Juurdepääsutee ja kinnistute piiril olevate puude alas
paigaldus kinnisel meetodil ca. 25m
Kaitsetorudes 2x PVC160/1250N/L=25m

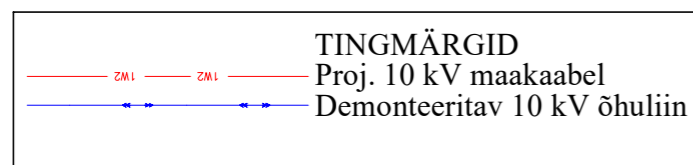
Projekteeritud maakaablid 2x AHXAMK-W 3x240Al+35Cu
Kaitsetorudes 2x PVC160/450N
Piiri ääres vajadusel trass võsast puhastada

Projekteeritud maakaablid 2x AHXAMK-W 3x240Al+35Cu
Kaitsetorudes 2x PVC160/450N

Puudega kaetud alal kaablite
paigaldus kinnisel meetodil
2x PVC160/1250N/L=84m
kaitsetorudes

48301:005:0379 Vana-Randeri
Kaablite paigaldus tee kaitsevööndis km 28,82-31,46
Joonise alusena on kasutatud Kirjanurk OÜ koostatud geodeetilist alusmõõdistust, töö nr. 10739G ja 1408G
Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis. Webmapi andmeid ja Maa-ameti ortofotot

48301:005:0419
Kihelkonna metskond 302



Enefit Connect OÜ



Tolli 27
Kuressaare
93813
Reg nr: 11445550
Telefon/fax: 56608103
e-mail: taavi.tuuling@enersense.com

Kuupäev: 02.2024

Töö nr: IP6346

Joon nr: 001-9

Mõõtkava: 1:1000

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

Projekteerija: Taavi Tuuling

Joonise nimetus: Asendiplaan