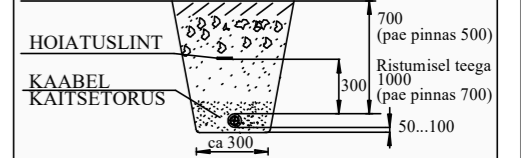


# KAABLI PAIGALDUS KAITSETORUGA KAEVIKUS



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

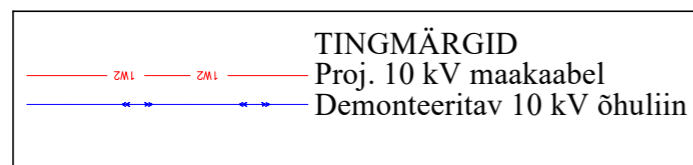
48301:004:0333  
Vana-Randeri

Demonteeritavad  
10kV õhuliinid (juhtmed, mastid ja toed)

48301:004:0333  
Vana-Randeri

Kaablite paigaldus tee kaitsevööndis km 28,82-31,46

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