


Lõigus F-G lahtine kaeve;
Kaabel paigaldada kaablikaitsetorus
Ø160; 450N;
Sügavus 0,7m

Projekteeritud maakaabel KPL224530
AHXAMK-W.3x240+35Cu 24kV; L=6+831+10;

STROMTEC TÖÖ NR 23-146 TINGMÄRGID

- 1W2 Proj. KP kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- 1W1 Proj. MP kaabel (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj KP õhuliin
- Proj KP puitmast
- Proj KP jätkumuhv
- Proj komplektalajaam
- Proj tõmmits ja tugi
- Proj. jaotus- ja liitumiskilp (reservitoruga)
- Proj. kinnise läbimise meetod
- Proj. kinnise läbimise meetodi kaevik
- Demonteeritav võrk
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusa/killustikkattega tee taastamine
- Asfalti taastamine
- Võsa raadamine / puude eemaldamine
- Ol. olev 0.4 kV õhuliin
- Ol. olev 0.4 kV kaabel
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpinge-kaabel
- Ol. olev sidetrass (valguskaabel)
- Ol. olev sidetrass (vaskkaabel)
- Katastriüksuse piir

Tellija: Elektrilevi OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 28.04.2025
Töö nimetus: Rummu-PIHLA kesktihe ja haja piirkonna keskpingevõrgu parendamine, Harju maakond. IP6487. Etapp II. Tööprojekt.			MTR: TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		Töö nr: 23-146 Joonise nr: 006 Mõõtkava: M1:250 A2
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 006	Projekteerija: Tõnis Kuusk; 55689833			
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja			