



Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin:
M104H24(24)...M104H44E(39):
 3x AS-25-->3x BLL 62, L=1567m
 KPL226408

Tingmärgid:

- Uuele mastile teiseldatast mastalajaam
- Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Projekteeritud tõmmits
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud puitmast
- Olemasolev maanduspaigaldis
- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Drenaaž
- Katastripiir
- Olemasolev mastalajaam
- Riigitee kaitsevööndi piir

Piiranguvöönd:

- Arheoloogiamälestis
- Arheoloogiamälestise kaitsevööndi piir

Märksa:

- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis
- Katastrirõhkude piirid on informaatilise tähendusega
- Katastrirõhkude piirid saadud Maasametilt seaduga 22.01.2024

Geodeesia 24	Geodeesia OÜ	Objekt:	ESIVERE KÜLA JA KASEKÜLA
Liikluse tähtsus	Lisend: 751 MA, EE000202	Address:	Pärnu maakond, Lääneranna vald, Esivere küla ja Kaseküla
Reg nr: 12133099		Töö:	TOPO-GEODEETILINE UURING
Plüümi mit 1306, 1317 Tallin		Joontähe nimetus:	MAA-ALA PIAAN TEHNOVÕRKUDEGA
info@geodeesia.ee		Mõõtkava:	1:500
		Töö nr:	8628-23
		Stadium:	GEODEESIA
		Kuupäev:	17.01.2024
		Leht:	1

Projekt:	Virtsu-Virtsu 10 kV fiidri osaline rekonstrueerimine Kaseküla ja Esivere küla, Lääneranna vald, Pärnumaa			Tellija:	Elektrilevi OÜ		
Joonis:	Asendiplaan			Joonise nr:	JT1408-1		
	Projekteeris	Aro Kivisild	15.03.2024	Mõõtkava	1:3500	Leht	Lehti
	Kontrollis	Mikk Reiter	15.03.2024	Stadium	Tööprojekt	1	3