

Liinide tähistustes on enne kaldjoont trassi pikkus, pärast kaldjoont liini pikkus

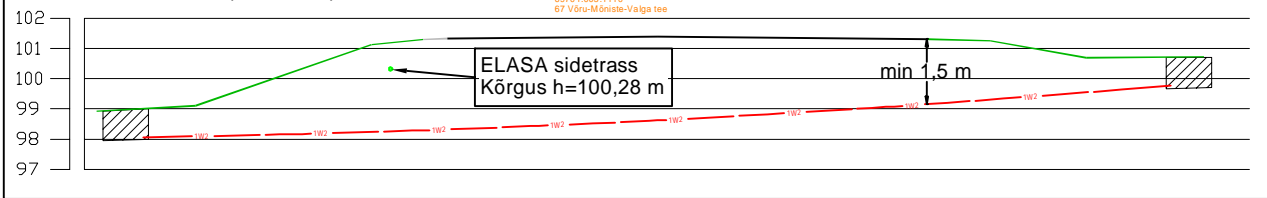
Tingmärke

- TW2 — Projekteeritud KP maakaabelliin
- 2xV1 — Projekteeritud MP maakaabelliin
- 1xV1 — Projekteeritud tarbija maakaabelliin
- — Projekteeritud ümbertõstetav liitumiskilp
- — Projekteeritud komplektalajaam
- — Projekteeritud kaitsetoru (750 N)
- — Projekteeritud kaitsetoru (1250 N)
- — Puurimiskaevik

- — Demonteeritav KP õhuliin
- — Ol. olev MP õhuliin
- — Ol. olev MP kaabel
- — Ol. olev sidekanalisatsioon
- — Katastriüksuse piir

Märkused:
1. Ehitustööd toimuvad teede nr 25248, 24249 ja 67 kaitsevööndis ja teemaal.
2. Teemaal paigaldada kaabel täielikult kaitsetorusse.
3. Kaabli vähim sügavus mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel on 1,2 m.
4. Kaabli vähim sügavus mulde all on 1,5 m.

Ristmeväli RV-2 (M 1:250)



Kasutatud materjal:
1. Geocalus - Kirjanurk OÜ (töö nr. 13383G) 03.2025

Kõrgused EH2000 süsteemis

Projekt				Rõuge-Sänna 10 kV fiidri rekonstrueerimine (II etapp) Rõuge vallas Võrumaal				Tellija			
LEONHARD WEISS				Asendiplaan (vaated 4-5)				Elektrilevi OÜ			
LEONHARD WEISS OÜ				Joonise nr				IP7494-K2-1			
E-post estonia@leonhard-weiss.com				Projekt				Möötkava			
Telefon +372 601 2285				Kontrollis				Stadium			
Registrikood 12083348				Projektijuht				Keel			
								EST			
								Leht			
								4			
								Leht			
								7			