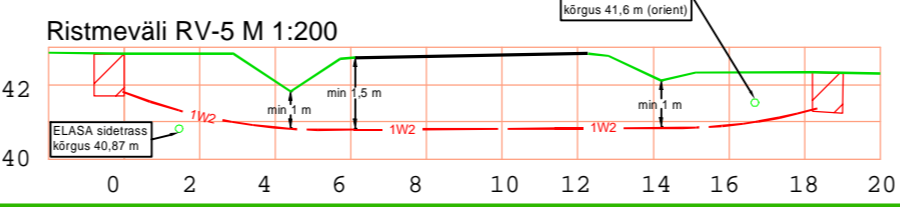
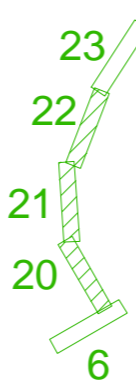


Liinide tähistustes on enne kaldjoont trassi pikkus, pärast kaldjoont liini pikkus



**Tingmärke**

- 1W2 — Projektieeritud KP maakaabelliin
- — Projektieeritud kaitsetoru (1250 N)
- — Projektieeritud kaitsetoru (750 N)
- — Kaablimärketulp
- — Olev MP õhuliin
- — Tööst väljas olev sidekaabel
- — Olev sidekaabel
- — Olev sidekanalisatsioon
- — Katastrirüskuse piir



- Märkused:**
- Ehitustööd toimuvad teede nr 18226, 18191, 18192, 18206, 65 kaitsevööndis ja teemaal.
  - Kaabli vähim sügavus mulde all on 1,5 m.
  - Kaabli vähim sügavus mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel on 1,2 m.

Kasutatud materjal:  
1. Geolus - Kirjanurk OÜ (töö nr. 10385G) 07.2023

Kõrgused EH2000 süsteemis

Projekt		Räpina-Leevaku 10 kV fiidri rekonstrueerimine Räpina vallas Põivamaal (II etapp)		Tellijä	
LEONHARD WEISS		Asendiplaani vaated 20-22		Elektrilevi OÜ	
Projektieeris	K. Kangro	13.08.2024	+372 53045971	Möökkava	M 1:500
Kontrollis	K. Maaten		+372 512 7053	Stadium	IP6203-K2-1
Projekti juht				Keel	Leht
				EST	11 12