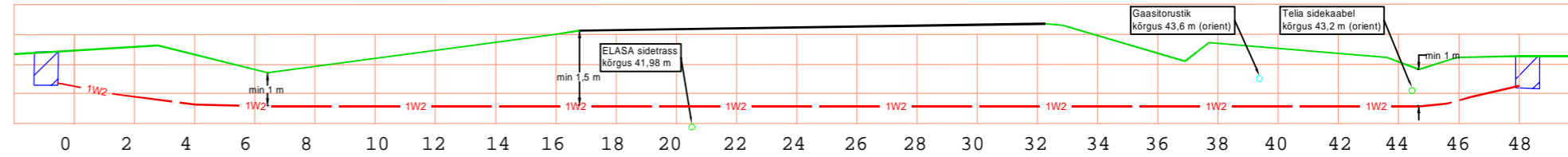


Vaade 3

Vaade 4  
M 1:500

Demonteeritav õhuliin

Ristmeväli RV-2 M 1:200



M52

M51

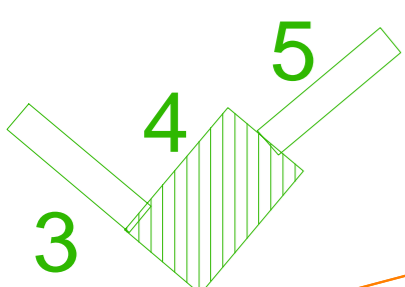
Tööst välja minev kaabel

Kinnine läbindamine  
PVC Ø160 1250 N 48 m  
Vastavalt ristmevälja joonisele RV-2

Kinnisel läbindamisel gaasitorustikuga  
tagada püstvahe min 1 m

Kaabel kaitsetorus  
PVC Ø160 750 N 215 m

Raadamisala ca 220 m<sup>2</sup>



Tingmärke

- Projekteeritud KP maakaabelliin
- Projekteeritud kaitsetoru (1250 N)
- Projekteeritud kaitsetoru (750 N)
- Demonteeritav KP õhuliin
- Raadamisala
- Kaablimärketulp
- Olev gaasitorustik
- Olev sidekanalisatsioon
- Olev sidekaabel
- Tööst väljas olev sidekaabel
- Olev KP kaabel
- Katastriüksuse piir

Märkused:

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

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

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	
Joonis				Asendiplaani vaade 4				Elektrilevi OÜ	
Projekteeris	K. Kangro	13.08.2024	+372 53045971	Mööökava	IP6203-K2-1				
Kontrollis	K. Maaten		+372 512 7053	Staadium	M 1:500				
Projekti juht				Keel	Leht	Leht			
				EST	3	12			

LEONHARD WEISS  
LEONHARD WEISS OÜ  
E-post: estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon: +372 601 2285  
Registrikood: 12083348