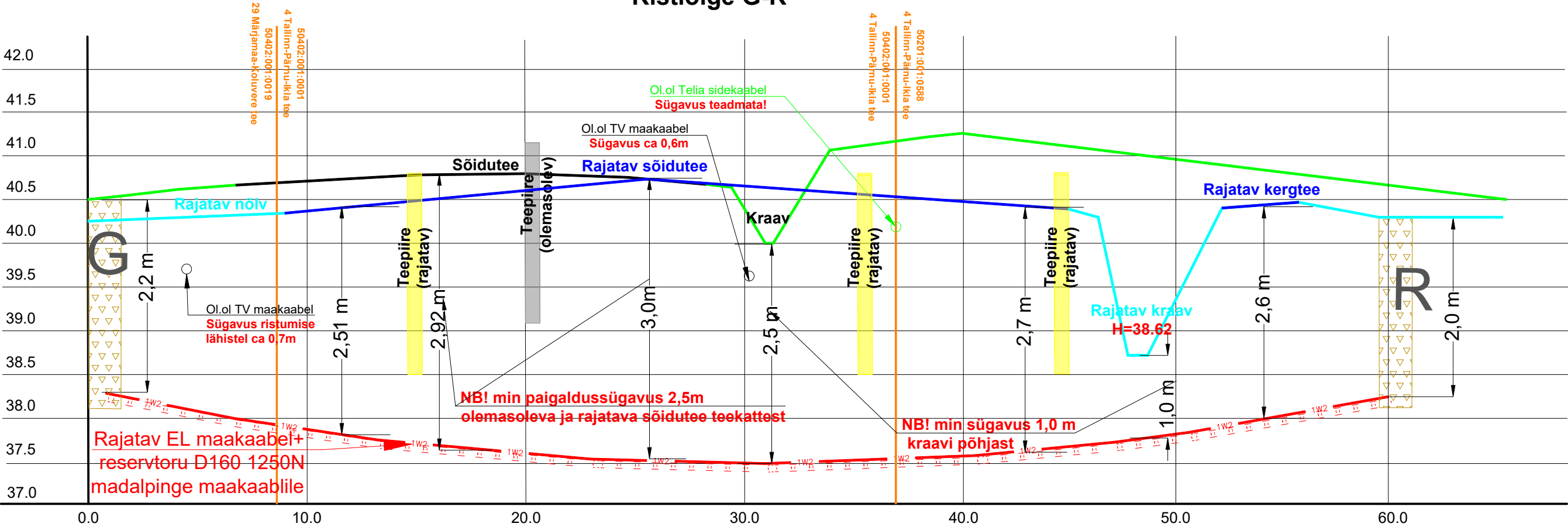




4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee
50402:001:0001
Ristlõige G-R



NB! Teha kindlaks olemasolevate tehnovõrkude sügavused valdajaga! Vaata asendiplaani joonis 001!
Arvestada puurimisel maapinna kõrguste vahesid ja vajadusel pikendada puurimise lõiku nõutava sügavuse saavutamiseks!

- 1W2 Rajatav maakaabel kaitsetorus D160 KINNISELT 1250 N
- Rajatav reservtoru D160 1250 N madalpinge maakaablile
- Stardi ja lõpukaevik
- Olemasolev sõidutee/kergetee (min kaabli paigaldussügavus 2,5m / kergetee 1,5m)
- Olemasolev nõlv/kraav
- Rajatav sõidutee/kergetee (min kaabli paigaldussügavus 2,5m / kergetee 1,5m)
- Rajatav nõlv/kraav

Projekteerimisel on arvestatud riigitee nr 4 teeprojektiga nr MA17446 "Riigitee nr 4 Tallinn-Pärnu-Ikla (E67) km 62,2-70,2 Päädeva-Haimre lõigu 2+2 sõidurajaga maantee ehitusprojekt".
Ristmäväljal kajastatud rajatav tee, rajatav kraav/nõlv.

Tellija:		Töövõtja:		Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	08.06.2025
				Reg. nr:	11445550		Töö nr: ENS-25-052
Töö nimetus:	Märjamaa-Ringuta II etapp keskpinge võrgu parendamine, Örgita küla, Märjamaa vald Rapla maakond IP7602			E-mail:	egle.ninep@enersense.com	Joon nr:	003/2
				Tel nr:	+372 5597 1898		Mõõtkava:-
Joonise nimetus:	Ristlõige G-R			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt		
				Kontrollis:	Veiko Natus		