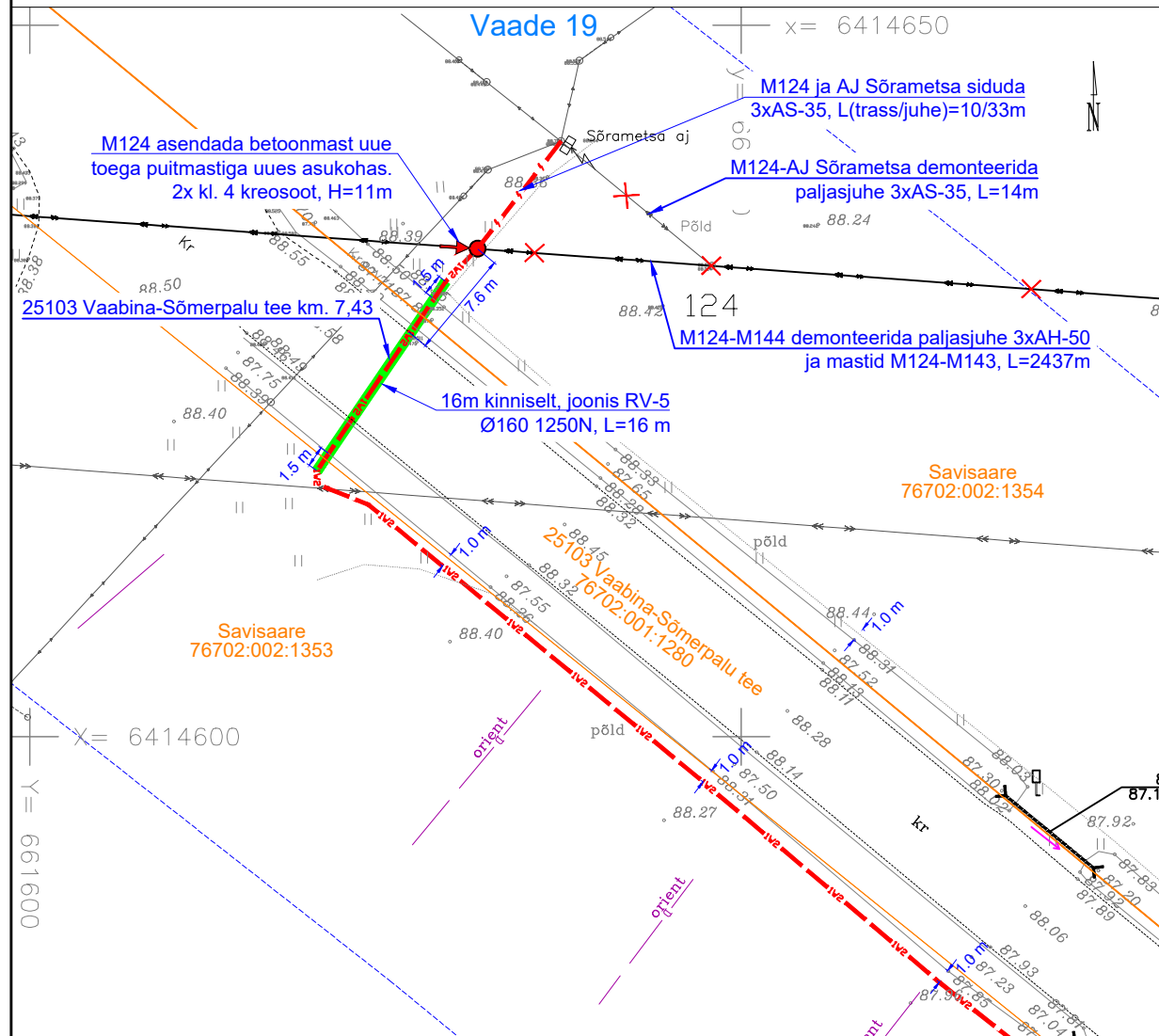
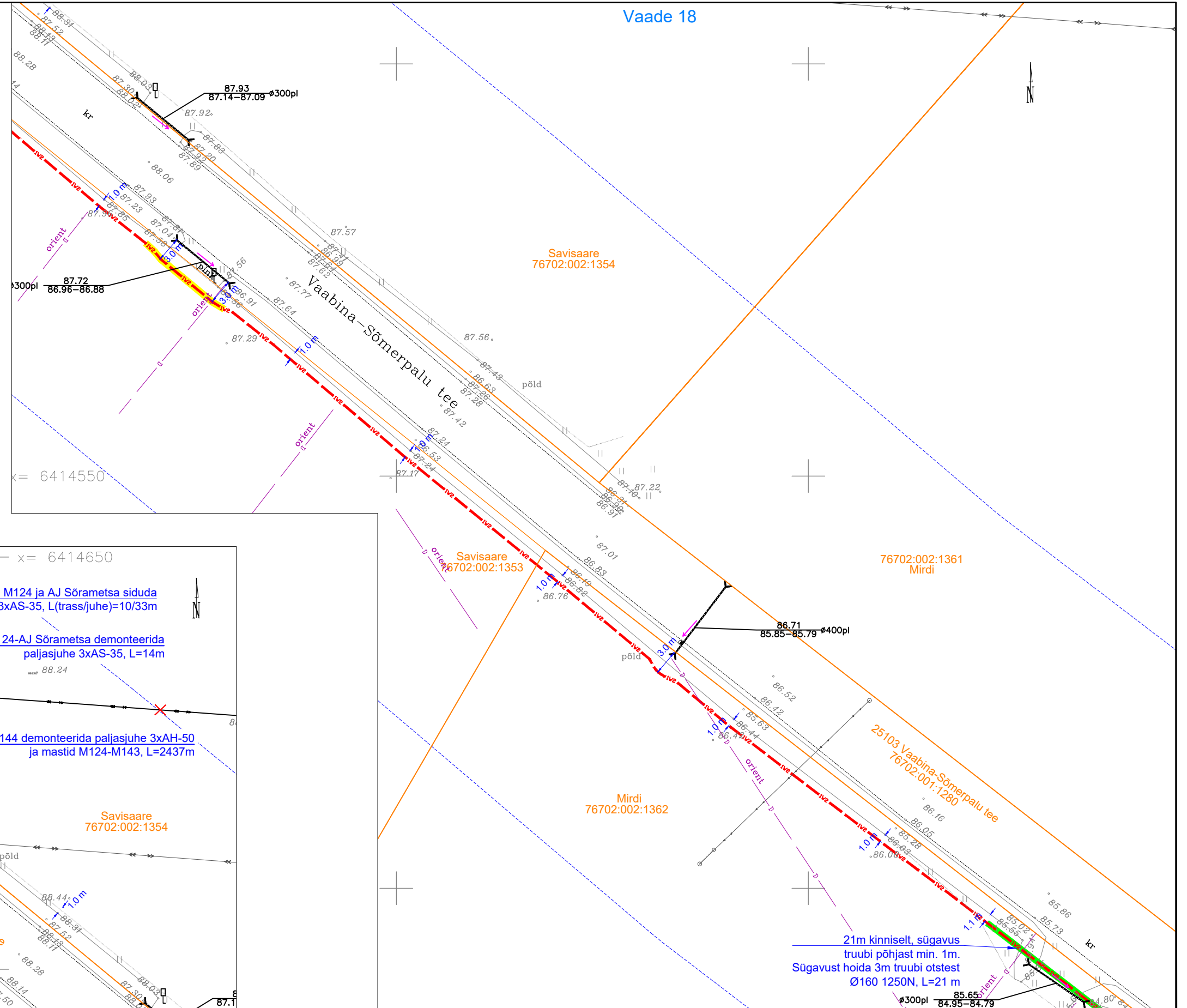
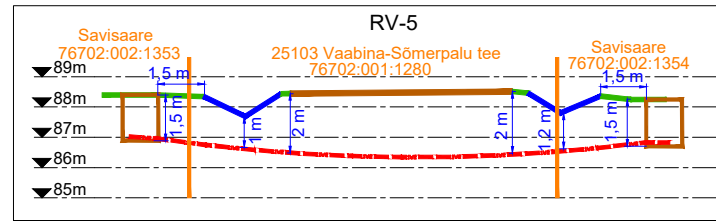


TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Maantee kaitsevööndi piir
- Maaparandussüsteem
- 1-20 kV õhuliin
- 0,4 kV õhuliin
- Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus
- Proj. keskpinge õhuliin
- Trassi rajamine kinniselt
- Uus õhuliini posti tugi
- Proj. 750N kaitsetoru



M124 asendada betoonmast uue toega puitmastiga uues asukohas. 2x kl. 4 kreosoot, H=11m

M124 ja AJ Sõrametsa siduda 3xAS-35, L(trass/juhe)=10/33m

M124-AJ Sõrametsa demonteerida paljasjuhe 3xAS-35, L=14m

M124-M144 demonteerida paljasjuhe 3xAH-50 ja mastid M124-M143, L=2437m

16m kinniselt, joonis RV-5 Ø160 1250N, L=16 m

25103 Vaabina-Sõmerpalu tee km. 7.43

21m kinniselt, sügavus truubi põhjast min. 1m. Sügavust hoida 3m truubi otsest Ø160 1250N, L=21 m

Projekt				Sõmerpalu-Hänike 10kV fiidri rekonstrueerimine, Võru vald, Võrumaa				Tellija	
LEONHARD WEISS				Joonis				Elektrilevi OÜ	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Asendiplaani vaated 18 ja 19				Joonise nr	
Projekteeris		A. Erik		53 090 199		Mõõtkava		M 1:500	
Kontrollis		K. Maaten		512 7053		Staadium		Tööprojekt	
						Keel		Lehti	
						EST		1 1	