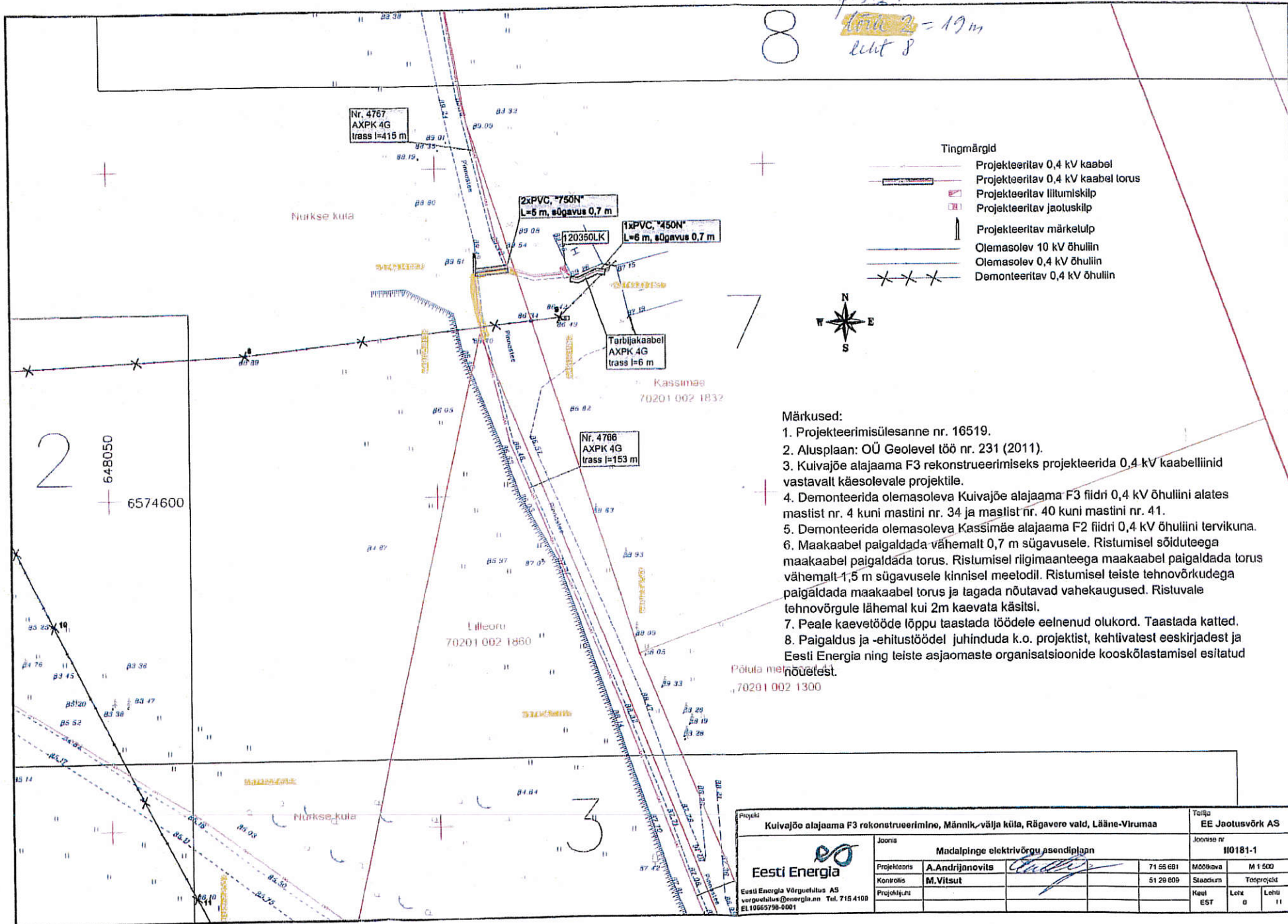


p. 5.2.
 kuni 2 = 19 m
 lüht 8



- Tingmärgid**
- Projekteeritav 0,4 kV kaabel
 - Projekteeritav 0,4 kV kaabel torus
 - Projekteeritav liitumiskilp
 - Projekteeritav jaotuskilp
 - Projekteeritav märkelulup
 - Olemasolev 10 kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - Demonteeritav 0,4 kV õhuliin

- Märkused:**
1. Projekteerimisülesanne nr. 16519.
 2. Alusplaan: OÜ Geolevel töö nr. 231 (2011).
 3. Kuivajõe alajaama F3 rekonstrueerimiseks projekteerida 0,4 kV kaabelliinid vastavalt käesolevale projektile.
 4. Demonteerida olemasoleva Kuivajõe alajaama F3 fiidri 0,4 kV õhuliini alates mastist nr. 4 kuni mastini nr. 34 ja mastist nr. 40 kuni mastini nr. 41.
 5. Demonteerida olemasoleva Kassimäe alajaama F2 fiidri 0,4 kV õhuliini tervikuna.
 6. Maakaabel paigaldada vähemalt 0,7 m sügavusele. Ristumisel sõiduteega maakaabel paigaldada torus. Ristumisel riigimaanteega maakaabel paigaldada torus vähemalt 1,5 m sügavusele kinnisel meetodil. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
 7. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 8. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Eesti Energia ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.

Projekt Kuivajõe alajaama F3 rekonstrueerimine, Männik-välja küla, Rägavere vald, Lääne-Virumaa				Tellijä EE Jaoitusvõrk AS	
Joonis Madalpinge elektrivõrgu asendiplaan				Joonise nr H0181-1	
Projektsioon	A. Andrijanovits	71 55 691	Mööbikava	M 1 500	
Kontrollis	M. Vitsut	51 29 609	Staadrum	Tööprojekt	
Projektsuht			Kaart	Leht	Lehti
Eesti Energia Eesti Energia Võrguehitlus AS võrguehitlus@energia.ee Tel. 715 4100 EL10665798-0001			EST	8	11