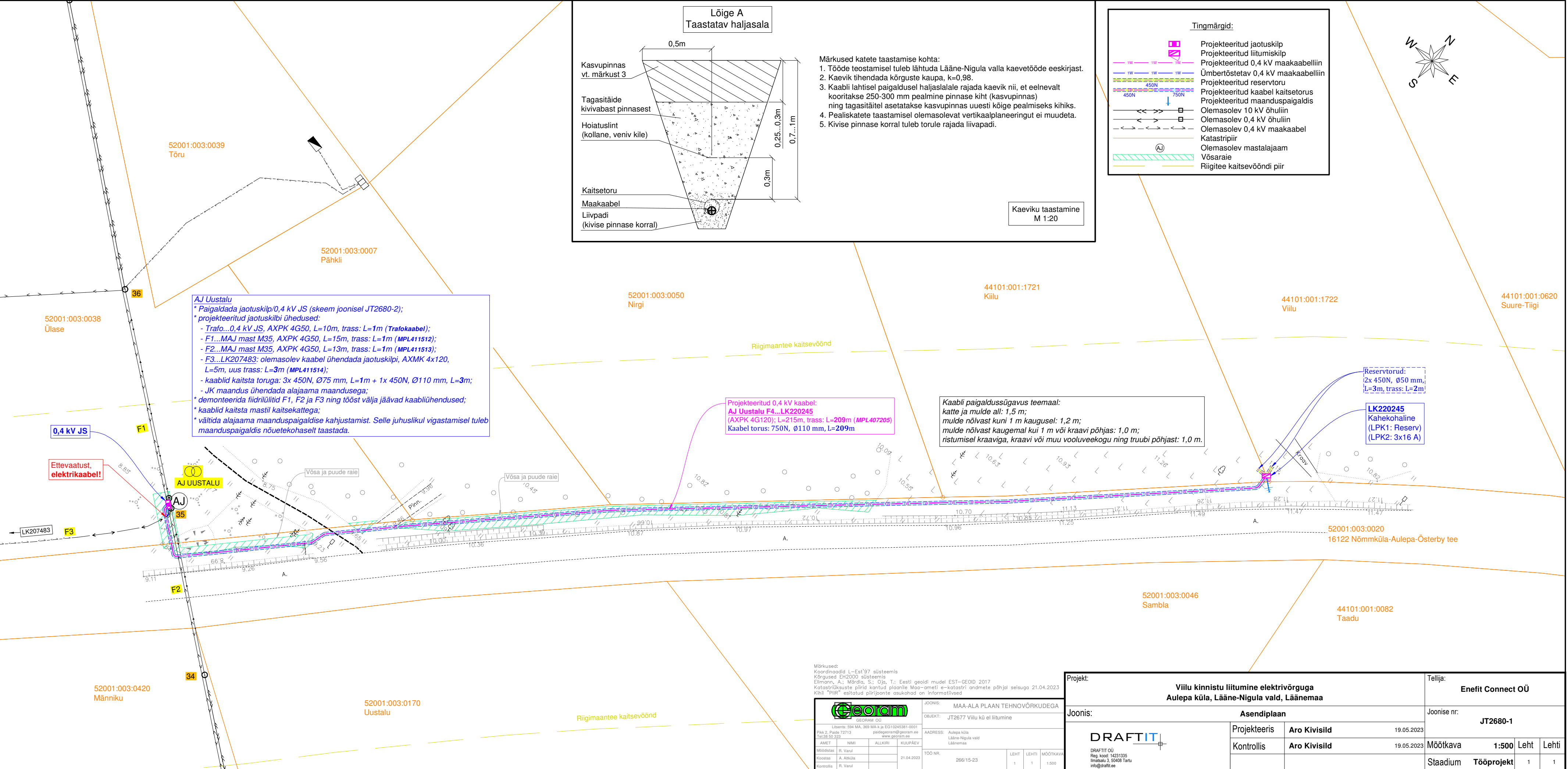
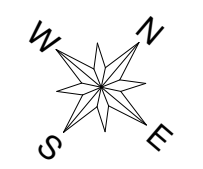
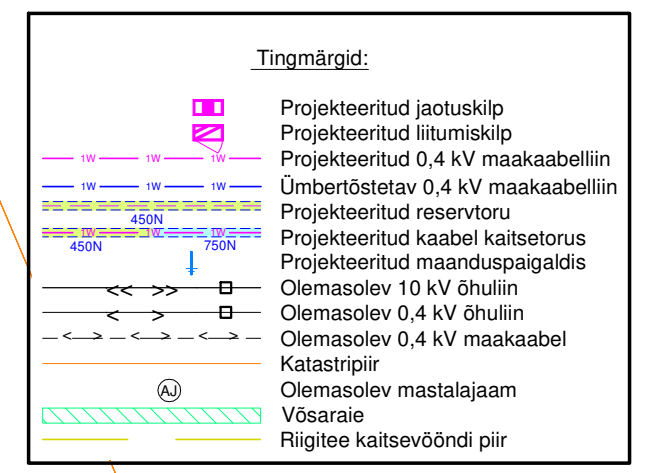


- Märkused katete taastamise kohta:
1. Tööde teostamisel tuleb lähtuda Lääne-Nigula valla kaevetööde eeskirjast.
  2. Kaevik tihendada kõrguste kaupa,  $k=0,98$ .
  3. Kaabli lahtisel paigaldusel haljasalalale rajada kaevik nii, et eelnevalt kooritakse 250-300 mm pealmine pinnase kiht (kasvipinnas) ning tagasitüütel asetatakse kasvipinnas uuesti kõige pealmiseks kihiks.
  4. Pealiskatete taastamisel olemasolevat vertikaalplaneeringut ei muudeta.
  5. Kivise pinnase korral tuleb torule rajada liivapadi.

Kaeviku taastamine  
M 1:20



**AJ Uustalu**  
 \* Paigaldada jaotuskilp/0,4 kV JS (skeem joonisel JT2680-2);  
 \* projektseeritud jaotuskilbi ühedused:  
 - Trafo...0,4 kV JS, AXPk 4G50, L=10m, trass: L=1m (Trafokaabel);  
 - F1...MAJ mast M35, AXPk 4G50, L=15m, trass: L=1m (MPL411512);  
 - F2...MAJ mast M35, AXPk 4G50, L=13m, trass: L=1m (MPL411513);  
 - F3...LK207483: olemasolev kaabel ühendada jaotuskilpi, AXMK 4x120, L=5m, uus trass: L=3m (MPL411514);  
 - kaablid kaitsta toruga: 3x 450N, Ø75 mm, L=1m + 1x 450N, Ø110 mm, L=3m;  
 - JK maandus ühendada alajaama maandusega;  
 \* demonteerida fiidrilülid F1, F2 ja F3 ning tööst välja jäävad kaabliühendused;  
 \* kaablid kaitsta mastil kaitsekatttega;  
 \* vältida alajaama maanduspaigaldise kahjustamist. Selle juhulikul vigastamisel tuleb maanduspaigaldis nõuetekohaselt taastada.

Projektseeritud 0,4 kV kaabel:  
**AJ Uustalu F4...LK220245**  
 (AXPK 4G120); L=215m, trass: L=209m (MPL407205)  
 Kaabel torus: 750N, Ø110 mm, L=209m

**Kaabli paigaldussügavus teemaal:**  
 katte ja mulde all: 1,5 m;  
 mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel: 1,2 m;  
 mulde nõlvast kaugemal kui 1 m või kraavi põhjas: 1,0 m;  
 ristumisel kraaviga, kraavi või muu vooluveekogu ning truubi põhjast: 1,0 m.

Reservtorud:  
 2x 450N, Ø50 mm,  
 L=3m, trass: L=2m

**LK220245**  
 Kahekohaline  
 (LPK1: Reserv)  
 (LPK2: 3x16 A)

Märkused:  
 Koordinaadid L-Est'97 süsteemis  
 Kõrgused EHD2000 süsteemis  
 Elmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID 2017  
 Katastrirüskuste piirid kantud plaanile Maa-omati e-katastri andmete põhjal seisuga 21.04.2023  
 Kihil "MIR" esitatud piiripunkte asukohad on informatsioonilised

<b>Georam</b>		JOOIS: MAA-ALA PLAAN TEHNÖVÖRKUDEGA	
Litsents: 594 MA, 369 MA-A ja EG10245381-0001		OBJEKT: JT2677 Viilu kü el liitumine	
Pikk 2, Pade 72713		ADDRESS: Aulepa küla	
E-post: georam@georam.ee		Lääne-Nigula vald	
www.georam.ee		Läänemaa	
AMET	NIMI	ALLKIRI	KUUPÄEV
Mõeldas	R. Vanul		
Koostas	A. Aiskola		21.04.2023
Kontrollis	R. Vanul		
TOO NR. 266/15-23		LEHT	LEHTI
		1	1
		MÖÖTKAVA	
		1:500	

Projekt: <b>Viilu kinnistu liitumine elektrivõrguga</b> <b>Aulepa küla, Lääne-Nigula vald, Läänemaa</b>		Tellija: <b>Enefit Connect OÜ</b>	
Joonise nr: <b>Asendiplaan</b>		Joonise nr: <b>JT2680-1</b>	
Projektseeris	Aro Kivisild	19.05.2023	
Kontrollis	Aro Kivisild	19.05.2023	Möötkava
			<b>1:500</b>
			Leht
			Lehti
			Stadium
			<b>Tööprojekt</b>
			1
			1