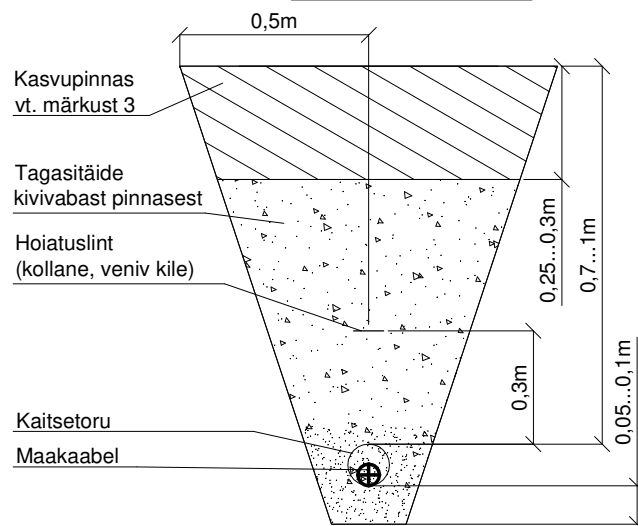
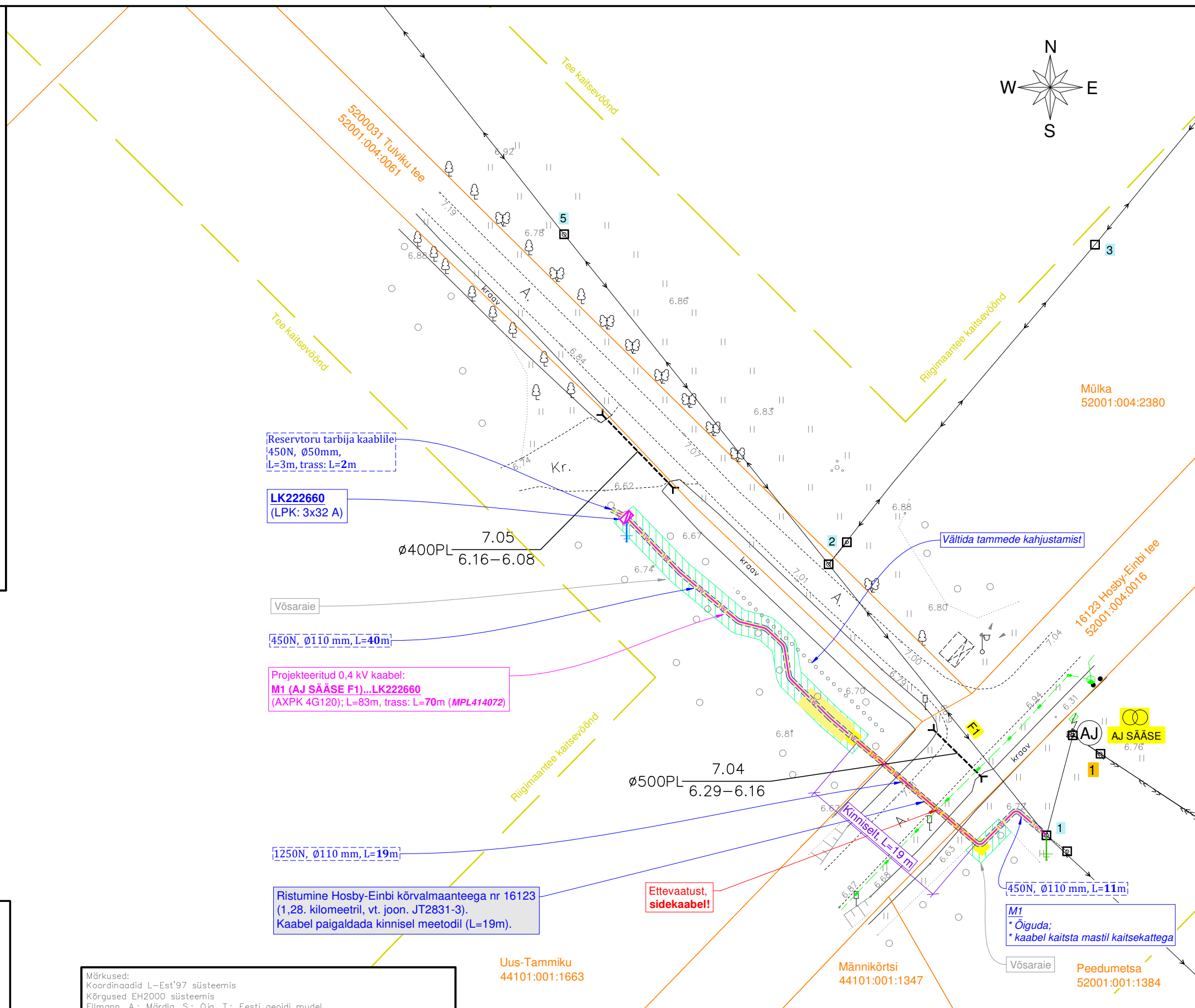
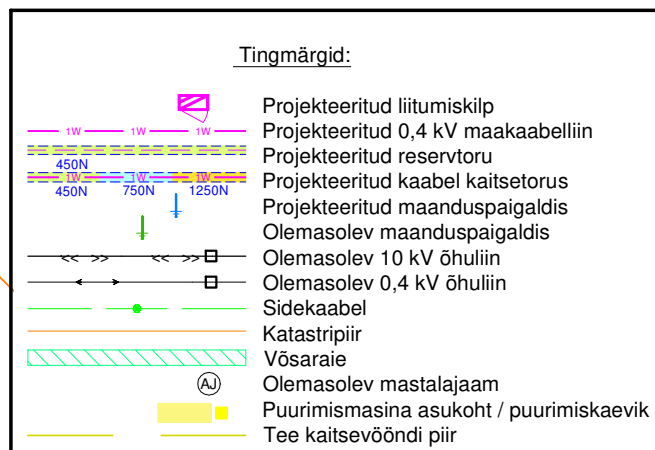




## Lõige A: Taastatav haljasala



1. Tööde teostamisel tuleb lähtuda Lääne-Nigula valla kaevetööde eeskirjast.
2. Kaevik tihendada kõrguste kaupa,  $k=0,98$ .
3. Kaabli lahtisel paigaldusel haljaslale rajada kaevik nii, et eelnevalt kooritakse 250-300 mm pealne pinnase kiht (kasvupinnas) ning tagasitäitel asetatakse kasvupinnas uuesti kõige pealmiseks kihiks.
4. Kivise pinnase korral tuleb torule rajada liivapadi.



Märkus: Koordinaadid L-Est'97 süsteemis Kõrgused EH2000 süsteemis Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID2017. Tallinna Tehnikaülikool 2007. Katastriliikuste piirid kantud plaanile Maa-ameti e-katastri andmete põhjal. Kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed			
 GEORAM OÜ		JOONIS: <b>MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA</b>	
		OBJEKT: <b>JT2831 Uus-Tammiku kinnistu elektrilülitumine</b>	
Litsents: 594 MA, 369 MA-K ja EG10245381-0001 Pikk 2, Paide 72713 paidegeoram@georam.ee Tel:38 50 323 www.georam.ee			
AMET Möödats R. Varil Koostas A. Alkila Kontrollis R. Varil		ALLKIRI 24.09.2023	KUUPÄEV TÖÖ NR. <b>272/06-23</b>
		LEHT 1	LEHTI 1 MÕÕTKAVAGA 1:500

Projekt:		Uus-Tammiku kinnistu liitumine elektrivõrguga Paslepa küla, Lääne-Nigula vald, Läänemaa		Tellija: <b>Enefit Connect OÜ</b>			
Joonis:		Asendiplaan		Joonise nr: <b>JT2831-1</b>			
 DRAFTIT OÜ Reg. kood: 14231335 Imatsalu 3, 50408 Tartu info@draftit.ee	Projekteeris	Aro Kivisild	06.11.2023	Mõõtkava	1:500	Leht	Leht
	Kontrollis	Aro Kivisild	06.11.2023				
				Stadium	Tööprojekt	1	1