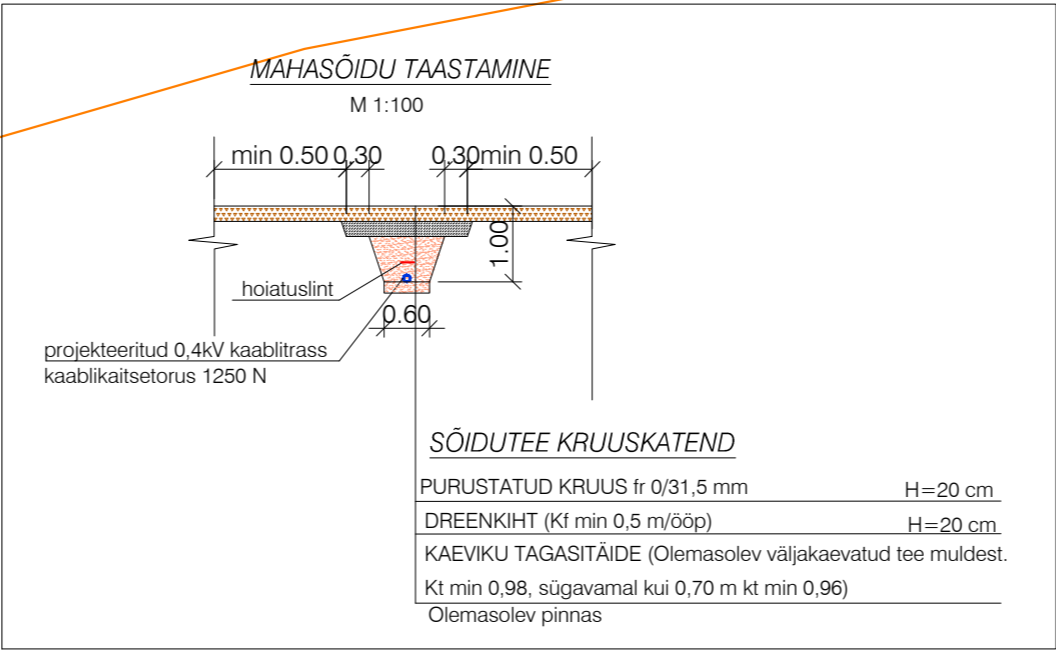



- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:
- 1W1 Projektteeritud 0,4 kV kaablitross
 - 1W2 Projektteeritud 10 kV kaablitross
 - Paigaldus kinnisel meetodil
 - Projektteeritud jaotuskilp
 - Projektteeritud liitumiskilp
 - Projektteeritud keskpinge harukilp
 - Projektteeritud komplektalajaam
 - Projektteeritud jätkumuhv
 - Projektteeritud mast, tugi, tõmmits
 - Katastriüksuse piir
 - Projektteeritud maanduskontuur
 - Demontaaž



Tingmärgid

- Taastatava mahasõidu servajooned
- Taastatav purustatud kruusast katend. Kruuskate vastavalt määrusele Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 03.08.2015 nr 101), Lisa10 [segu nr 6 fr 0/31,5 mm] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; katte elastusmoodul Emin=140 MPa.

Tellija:			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Kuupäev: 23.11.2023
Elektrilevi OÜ			MTR: TEL002388		Töö nr: 23-92
			Reg nr: 12688881		Joon nr: 017
			Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:500 A3
Töö nimetus:	Kauksi fiidri 20kV rekonstrueerimine ja Rannasalu tee 113 liitumine. Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973		Projekteeris: Ivo Rohula 56761280		
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		

<div></div> <div>T-Model OÜ reg nr 11270607 Lelle tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee</div>		Projekti nimi:	Kauksi fiidri 20kV rekonstrueerimine ja Rannasalu tee 113 liitumine. Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973		MTR reg nr:	EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401		
		Projekti osa:	Teed ja liikluskorraldus		Töö nr:	2400518	Stadium:	PP
		Objekti asukoht:	Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		Joonise koostatud / trükitud:	12.08.2024 / 12.08.2024		
		Joonise nimi:	Katete taastamise plaan		Mõõtkava:	1:250		
		Joonise faili nimi:	2400518_PP_TL-4-27_v01_Taastamine.pdf		Joonise nr:	TL-4-27		
Vastutav pädev isik	E. Välling							