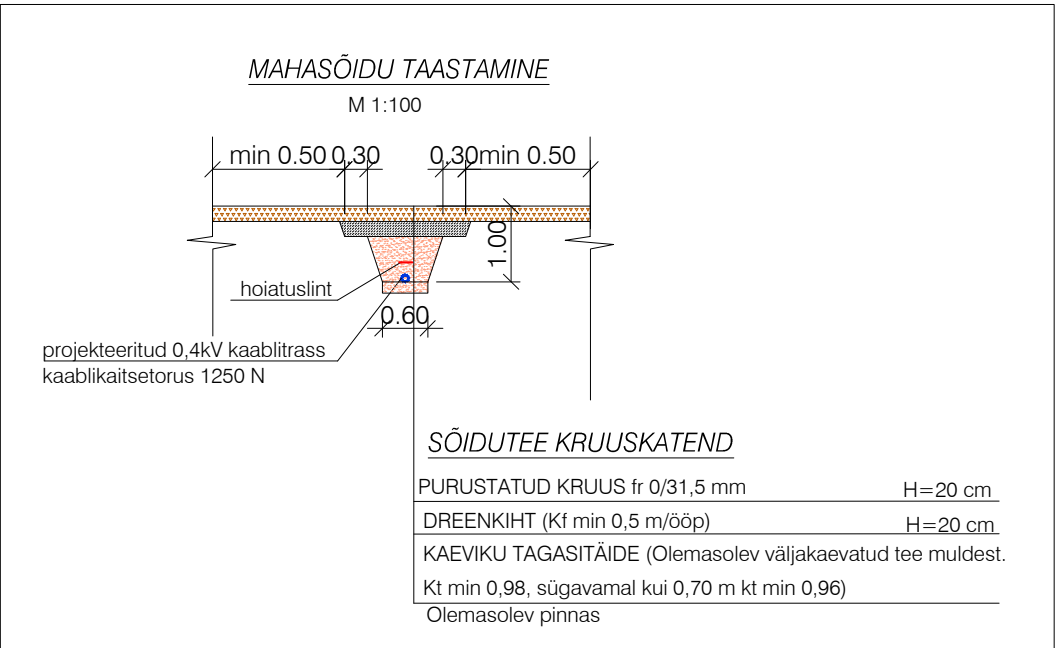


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

1W1	1W1	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass
1W2	1W2	Projekteeritud 10 kV kaablitrass
		Paigaldus kinnisel meetodil
		Projekteeritud jaotuskilp
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud keskpinge harukilp
		Projekteeritud komplektalajaam
		Projekteeritud jätkumuhv
		Projekteeritud mast, tugi, tõmmits
		Katastriüksuse piir
		Projekteeritud maanduskontuur
		Demontaaž



Tingmärgid

- Taastatava mahaõidu 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, F135, f4; katte elastsusmoodul Emin=140 MPa.

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

	T-Model OÜ reg nr 11270607 Lelle tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	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
	Vastutav pädev isik: E. Välling	Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr: 2400518 Stadium: PP
		Objekti asukoht: Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	Joonis koostatud / trükitud: 12.08.2024 / 12.08.2024
		Joonise nimi: Katete taastamise plaan	Mõõtkava: 1:250
		Joonise faili nimi: 2400518_PP_TL-4-22_v01_Taastamine.pdf	Joonise nr: TL-4-22