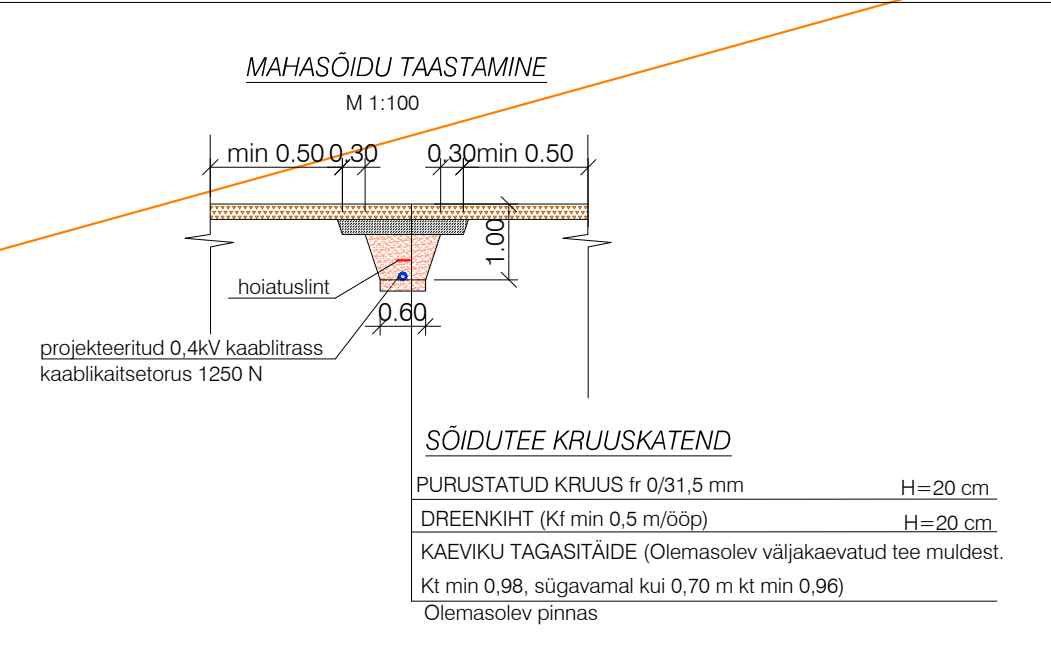


- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:
- 1W1 — Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass
 - 1W2 — Projekteeritud 10 kV kaablitrass
 - Paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud keskpinge harukilp
 - Projekteeritud komplektalajaam
 - Projekteeritud jätkumuhv
 - 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
			Reg nr: 12688881		Joon nr: 017
Töö nimetus:		Kauksi fiidri 20kV rekonstrueerimine ja Rannasalu tee 113 liitumine. Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. Tööprojekt LR8973		Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A3
Joonise nimetus:		Asendiplaani osa		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-4-28_v01_Taastamine.pdf	Joonise nr: TL-4-28