

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

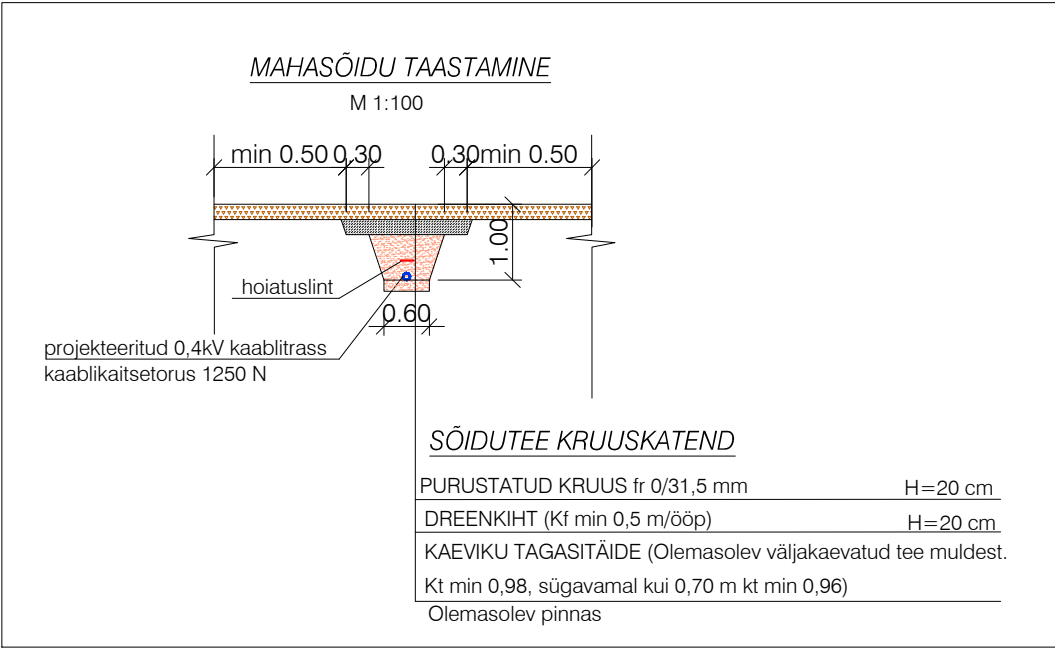
- 1W1

1W1

Projekteeritud 0,4 kV kaablitross
kaitsetorus
- 1W2

1W2

Projekteeritud 10 kV kaablitross
kaitsetorus
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud keskpinge harukilp
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud jätkumuhv
- Projekteeritud mast, tugi, tõmmit
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud 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, F135, 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
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	

<div>T-MODEL</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
Vastutav pädev isik	E. Välling	Objekti asukoht:	Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	Stadium: PP
		Joonise nimi:	Katete taastamise plaan	Joonis koostatud / trükitud: 12.08.2024 / 12.08.2024
		Joonise faili nimi:	2400518_PP_TL-4-26_v01_Taastamine.pdf	Mõõtka: 1:250
				Joonise nr: TL-4-26