

Bet

12201:001:0105
Rannasalu tee 50

12201:001:0462
Rannasalu tee 48

12201:001:0747
Rannasalu tee 111

12201:001:0372
13111 Kauksi-Vasknarva tee

12201:001:0748
Rannasalu tee 113

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1

1W2
- 1W1

1W2
- Projekteeritud 0,4 kV kaablitross

Projekteeritud 10 kV kaablitross

Paigaldus kinnisel meetodil

Projekteeritud jaotuskilp

Projekteeritud liitumiskilp

Projekteeritud keskpinge harukilp

Projekteeritud komplektalajaam

Projekteeritud jätkumuhv

Projekteeritud mast, tugi, tõmmits

Katastriüksuse piir

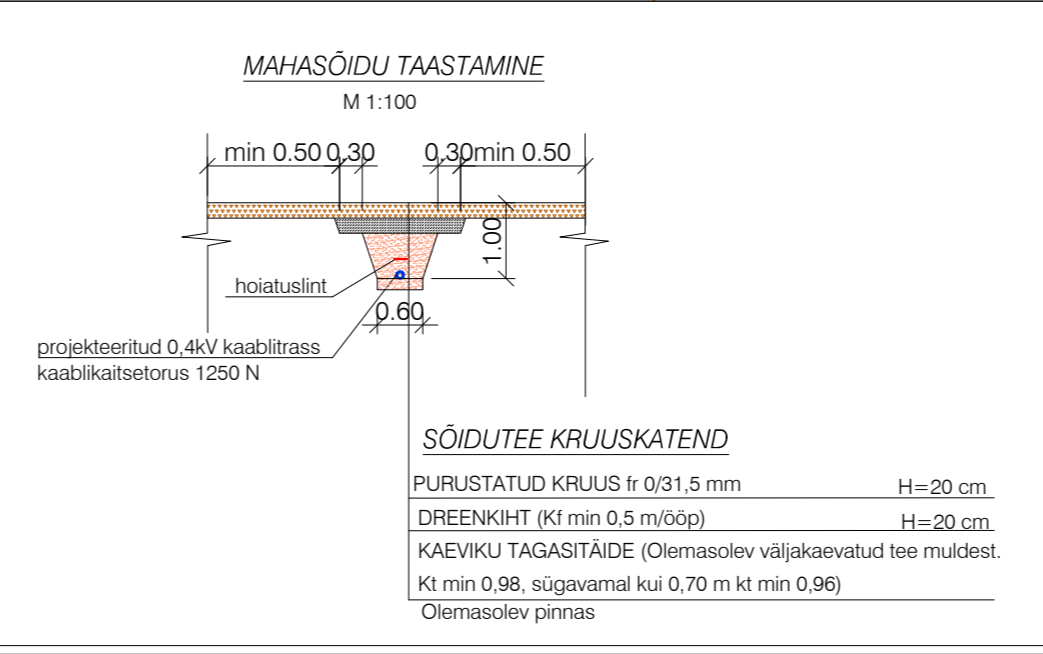
Projekteeritud maanduskontuur

Demontaaž

Asendada olemasolevas liitumiskilbis 124992LK voolumõõdja 2-suunalise vastu ja peakitse 3x25A ning pealüüti Kilpi ja alajaama paigaldada 2-suunalisele pingele viitavad sildid

Tingmärgid

-
- Taastatava mahasõidu servajooned
-
- Taastatav purustatud kruusast katend.
Kruuskate vastavalt määrasele 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 elastsusmoodul Emin=140 MPa.



Tellija: Elektrilevi OÜ			Address: Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Koopäev: 23.11.2023
			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			Mõõtkava: M1:500 A3
Joonise nimetus:		Asendiplaani osa			
		Telefon: +372 5534119			
		e-mail: jaanus@stromtec.ee			
		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
	Projekti osa:	Teed ja liikluskorraldus	Töö nr:	2400518
	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-4-23_v01_Taastamine.pdf	Mõõtkava:	1:250
			Joonise nr:	TL-4-23