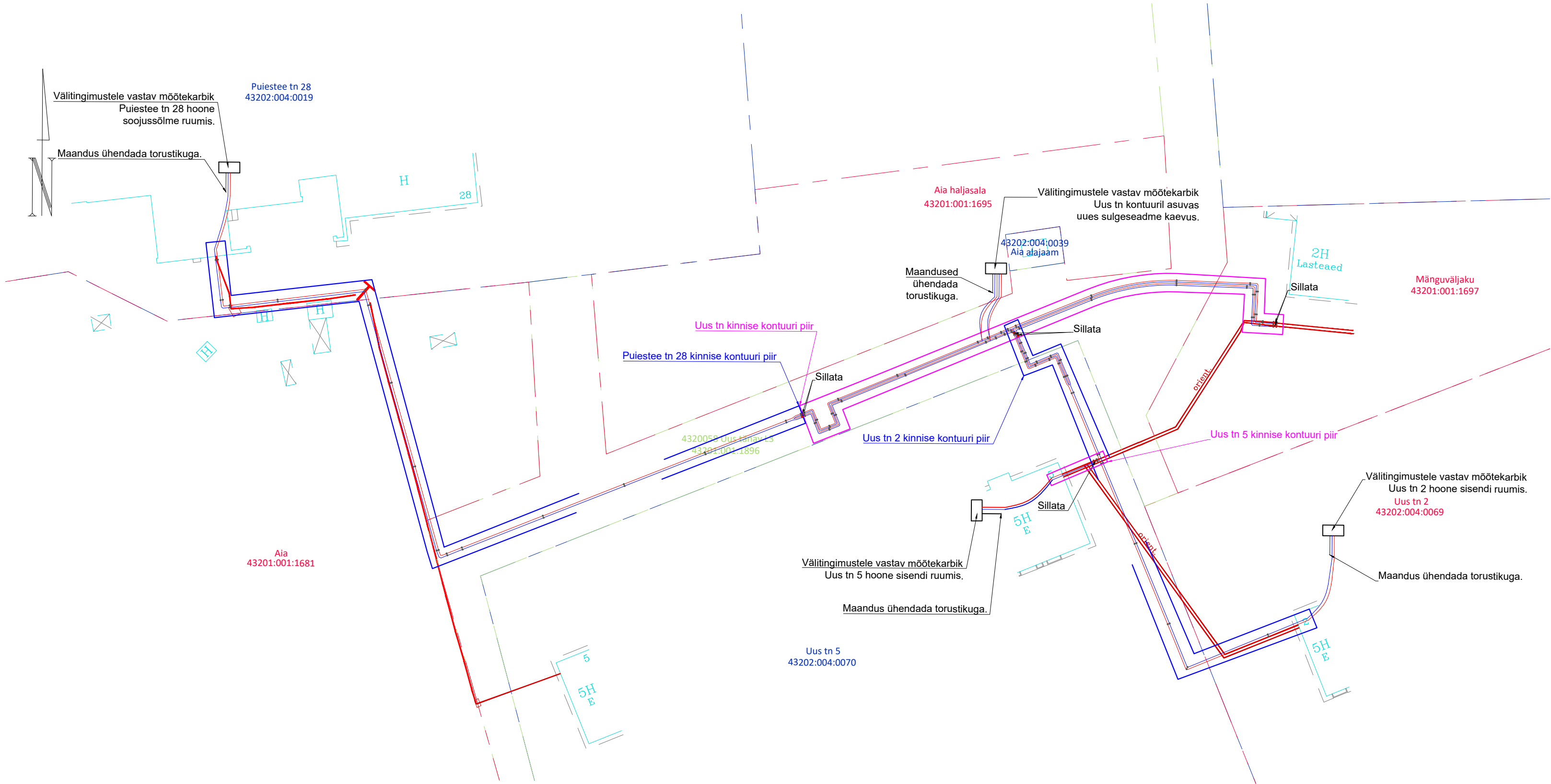
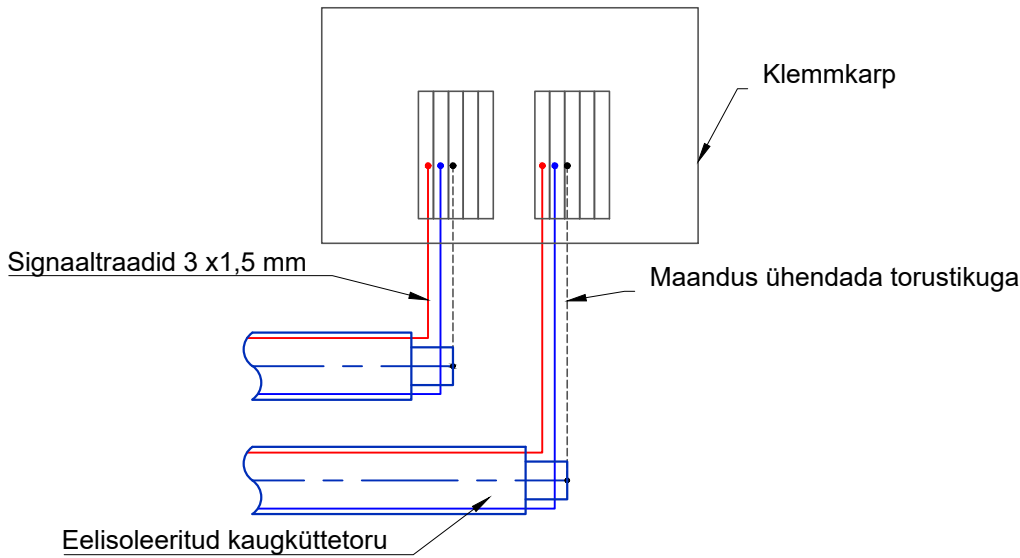



Häiresüsteemi kontuuri nimetus	Signaaltraadi kontuuri pikkus, m	Signaaltraadi ühendus-kaabli kahekordne pikkus, m	Signaaltraadi kontuuri kogupikkus, m	Arvutuslik signaaltraadi takistus, Ω	Mõõdetud signaaltraadi takistus, Ω	Minimaalselt aksepteeritav isolatsiooni takistus, M Ω	Mõõdetud isolatsiooni takistus, M Ω
Puiestee tn kinnine kontuur - PV	676	4	680	8,2...10,2		14,7	
Puiestee tn kinnine kontuur - TV	676	4	680	8,2...10,2		14,7	
Puiestee tn 1 kinnine kontuur - PV	16	4	20	0,2...0,3		500,0	
Puiestee tn 1 kinnine kontuur - TV	16	4	20	0,2...0,3		500,0	
Puiestee tn 3 kinnine kontuur	76	4	80	1,0...1,2		125,0	
Puiestee tn 28 kinnine kontuur	246	4	250	3,0...3,8		40,0	
Uus tn kinnine kontuur - PV	160	4	164	2,0...2,5		61,0	
Uus tn kinnine kontuur - TV	160	4	164	2,0...2,5		61,0	
Uus tn 2 kinnine kontuur	180	4	184	2,2...2,8		54,3	
Uus tn 5 kinnine kontuur	16	4	20	0,2...0,3		500,0	
Puiestee tn 1b kinnine kontuur - PV	492	4	496	6,0...7,4		20,2	
Puiestee tn 1b kinnine kontuur - TV	492	4	496	6,0...7,4		20,2	
Aedniku tn 2, kultuurimaja kinnine kontuur	182	4	186	2,2...2,8		53,8	
Puiestee tn 1a kinnine kontuur	48	4	52	0,6...0,8		192,3	
Karjamõisa tn 2, töökoja kinnine kontuur I	30	4	34	0,4...0,5		294,1	
Karjamõisa tn 2, olme hoone kinnine kontuur II	30	4	34	0,4...0,5		294,1	
Peru tee kinnine kontuur - PV	340	4	344	4,1...5,2		29,1	
Peru tee kinnine kontuur - TV	340	4	344	4,1...5,2		29,1	
Peru tee 1 kinnine kontuur	68	4	72	0,9...1,1		138,9	
Jõesadama tn 2 kinnine kontuur	178	4	182	2,2...2,7		54,9	
Puiestee tn 4 kinnine kontuur	26	4	30	0,4...0,5		333,3	
Aedniku tn 2, noortekeskuse kinnine kontuur	26	4	30	0,4...0,5		33,3	

SIGNAALTRAATIDE ÜHENDUSKEEM MÕÕTEKARBIKUGA
Põhimõtteline skeem



- MÄRKUSED:
- Häiresüsteemi isolatsiooni takistuse mõõtmiseks kasutada mõõteriista mõõtepingega 250 V.
 - Peale häiresüsteemi valmimist tuleb koostada häiresüsteemi teostusjoonis.
 - Signaaltraatide ühendamiseks kasutada selleks ette nähtud pressliiteid.
 - Signaaltraatide pikendamiseks kasutatada välitingimustesse sobivat 3-soonelist ühetraadilist juhet, mille soone ristlõige on 1,5 mm².
 - Juhtmete väljavõtud peavad olema veetiheadad.

- TINGMÄRGID
- Tinatatud vasktraat
 - Vasktraat
 - Sild

 TERMOPILT PROJEKTEERIMISTÖÖD Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee OÜ TERMOPILT Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100	Tellijä:	SW Energia OÜ		Töö nr.	Staadium
	Töö nimetus:	Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik		1155	TP
	Joonise nimetus:	Signaaltraatide ühendusskeem		Kaust nr.	SVV
	Projekti juht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nr:	7-12
	Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:	1:500
	Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:	30.06.2025
Faili nimi:		1155_TP_SVV.dwg			