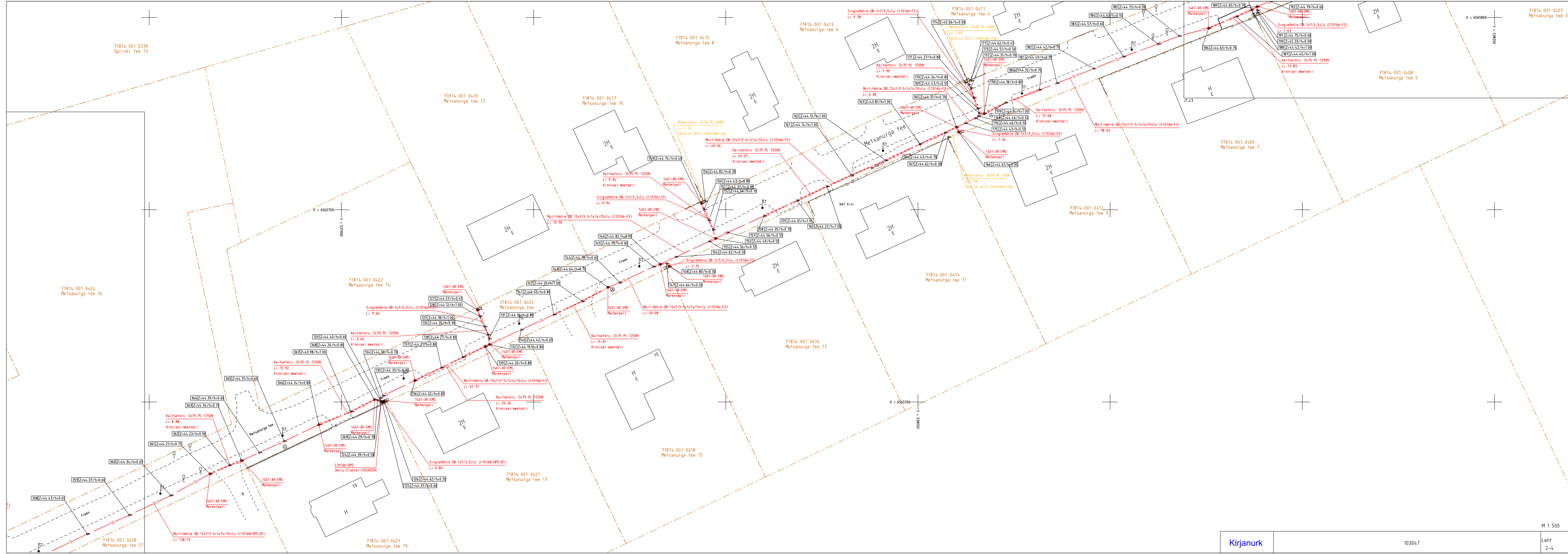


MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis Tellija/Ehitaja Foonexs OÜ
 Planeid kajastatud piriid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 23.08.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	10304T	Objekt:	Harju maakond Saku vald Roobuka küla Enefit Connect sidevõrk	koostatud:	23.08.2023
Objekti aadress		Möötkava	1:500	Leht	1
Koostas	A Sepp	Lehti	4	fail:	10304T_Roobuka_side
Möödisas	K.Kuuberg	Joonis:	Siderajatiste teostusjoonis	10304T	





71814.001.0239
Sprindi tee 13

71814.001.0419
Metsanurga tee 12

71814.001.0417
Metsanurga tee 10

71814.001.0413
Metsanurga tee 6

71814.001.0411
Metsanurga tee 4

71814.001.0408
Metsanurga tee 5

71814.001.0409
Metsanurga tee 7

71814.001.0412
Metsanurga tee 9

71814.001.0414
Metsanurga tee 11

71814.001.0416
Metsanurga tee 13

71814.001.0418
Metsanurga tee 15

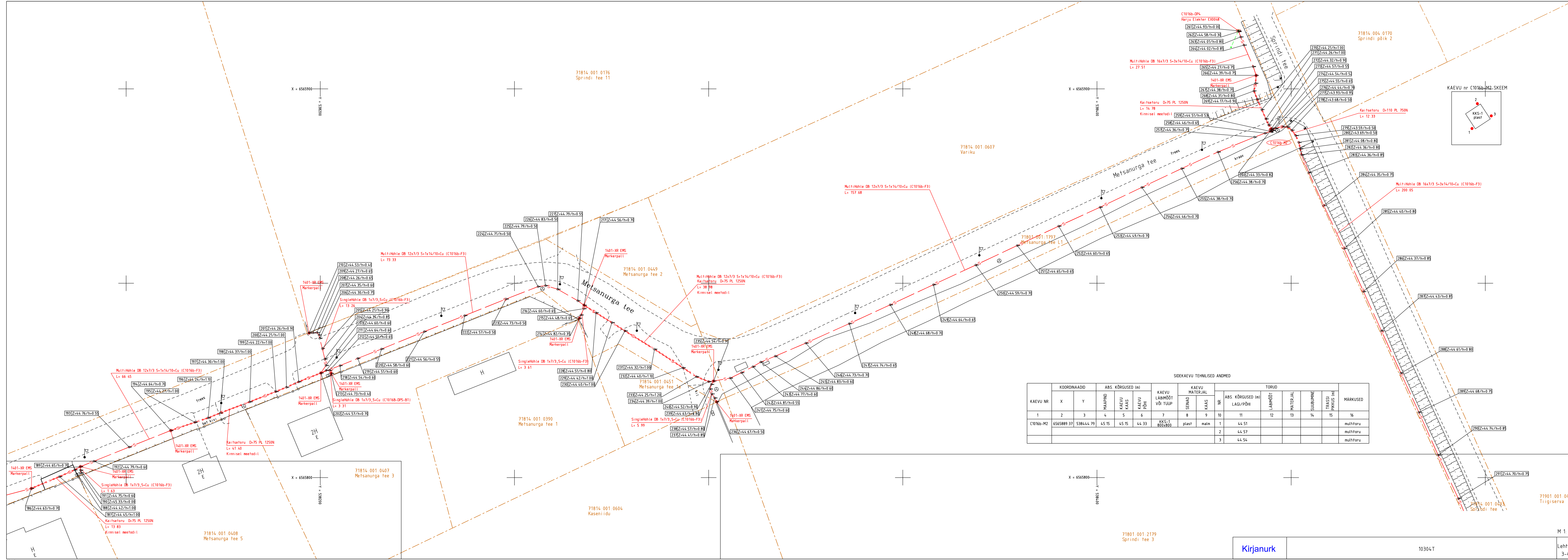
71814.001.0421
Metsanurga tee 17

71814.001.0427
Metsanurga tee 19

71814.001.0428
Metsanurga tee 21

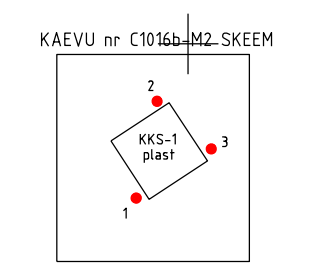
J1.12

M 1:500



SIDEKAEVU TEHNILISED ANMEDI

KAEVU NR	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)			KAEVU LABIMÕÖT VÕI TUUP		KAEVU MATERJAL		TORUD						MÄRKUSED
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAS	KAEVU PÕHI	SEINAD	KAAS	NR	ABS. KÕRGUSED (m)	LAGI/PÕHI	MATERJAL	SUUBUMINE	TRASSI PÕHUS	NI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
C1016b-M2	6565889.37	538444.79	4.5.15	4.5.15	4.4.33	KKS-1 800x800	plast	malm	1	4.4.51					multitoru	
									2	4.4.57					multitoru	
									3	4.4.54					multitoru	

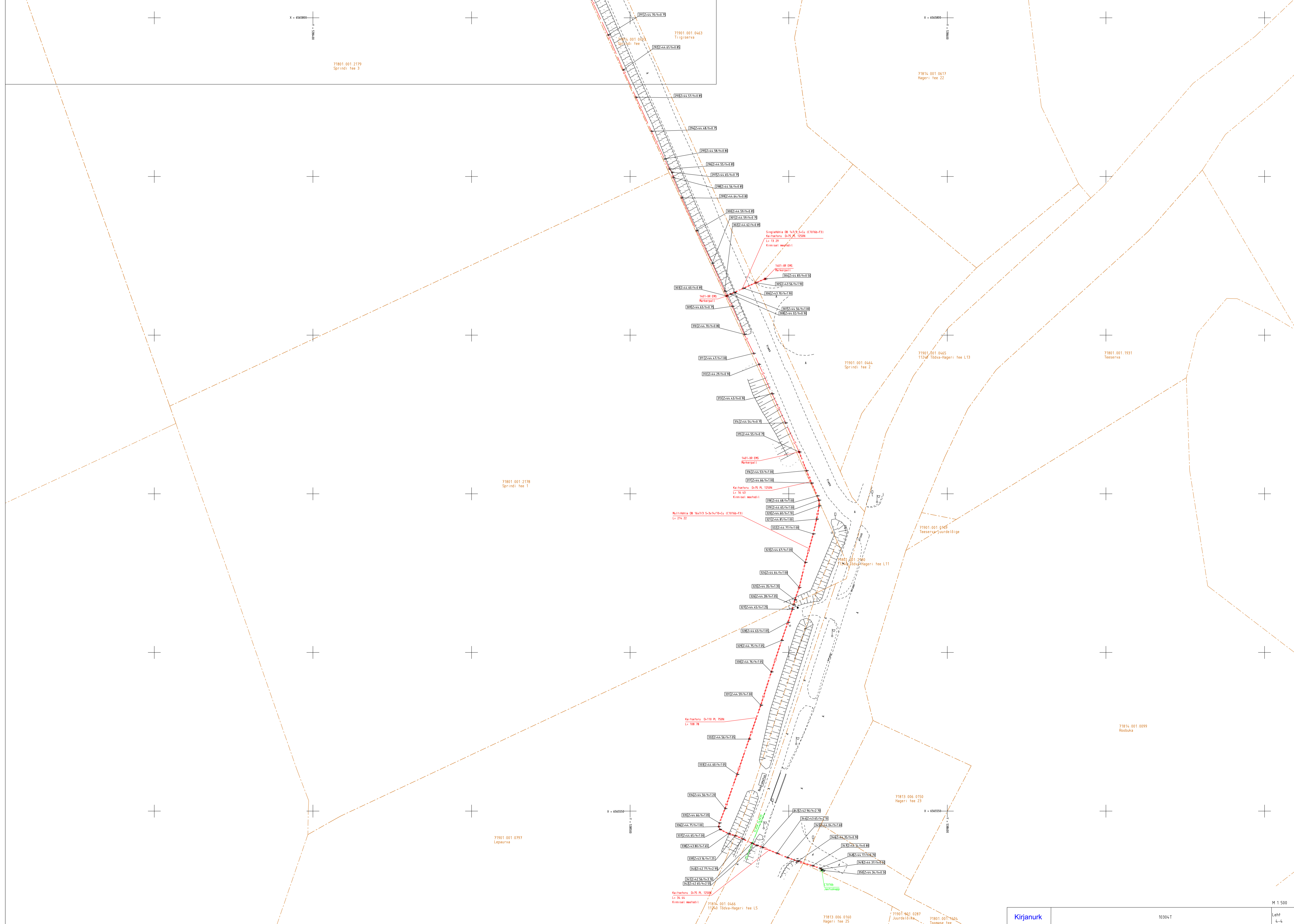


71801.001.2179
Sprindi tee 3

Kirjanurk

10304T

M 1:500
Leht 3-4



X = 656580
 00000

X = 656580
 00000

X = 656550
 00000

X = 656550
 00000

71801.001.2179
 Sprindi tee 3

71814.001.0617
 Hageri tee 22

71801.001.2178
 Sprindi tee 1

71801.001.0464
 Sprindi tee 2

71901.001.0465
 11200 Tõdva-Hageri tee L13

71801.001.1931
 Teeserva

71801.001.0105
 Teeserva juurdalõige

71801.001.0100
 11200 Tõdva-Hageri tee L11

71814.001.0099
 Roobuka

71813.006.0150
 Hageri tee 23

71901.001.0797
 Lepaurva

71813.006.0160
 Hageri tee 25

71901.001.0287
 Juurdalõige

71801.001.1604
 Toonase tee

Kaitsetoru D=75 PL 1250N
 L= 30.44
 Kinnisid meetodil

Muutmine D= 16x7/3 S-3x4x15-Cu (C1816-F3)
 L= 21x.22

Kaitsetoru D=75 PL 1250N
 L= 16.43
 Kinnisid meetodil

SingleMole DB 147/2 S-Cu (C1816-F3)
 L= 13.23
 Kinnisid meetodil