

Tellija: Enefit AS
Priit Punnisk
e-mail: Priit.Punnisk@enefit.ee



Kirjanurk
Sest meie oskame

Harju maakond Anija vald Voose küla

Passiivse elektroonilise sidevõrgu rajamine VT2078

TEOSTUSJONIS

Töö nr 12174T

Projekti kood: VT2078

Koostas: Angeelika Sepp

juuli 2024

Kirjanurk OÜ
Registrikood: 12592543
Hiievälja tee 20,
Oru küla, Kose vald,
75103 Harjumaa

TEL003987
EEG000316
EEP004848

Koostaja tel: +372 Angeelika Sepp_tel
e-mail: Angeelika Sepp_email
Üld tel: +372 5209 235
e-mail: yld@kirjanurk.ee

SISUKORD

1. Tiitelleht	1
2. Sisukord	2
3. Seletuskiri	3
4. Asukoha skeem	4
5. Teostusjoonis	5-12
6. Lõpuleht	13

SELETUSKIRI

1. Üldandmed

Objekti asukoht: Harju maakond Anija vald Voose küla

Objekti nimetus: Passiivse elektroonilise sidevõrgu rajamine VT2078

Tööde täitmise aeg

Välitööd: 30.07.2024.a.
Kameraaltööd: 31.07.2024.a.

Töö teostajad: geodeet Henk Harzia
geodeet Angeelika Sepp

2. Geodeetiliste lähtepunktide andmed

Koordinaadid riiklikus L-EST97 ristkoordinaatide süsteemis.

Kõrgused EH2000 süsteemis

Lähtepunkt: Trimble VRS Now

3. Objekti geodeetilise sidumise andmed

Möödistamistöodeks vajalik alusvõrk rajati GPS seadmega Leica GS18T.

4. Mõõtmistööd

Vastavalt lähteülesandele teostati M1:500 siderajatiste teostusmöödistus pikkusega 3030.71 m. Plaan koostati arvutil graafikaprogrammiga MicroStation PowerDraft.

5. Kasutatud instrumendid

Möödistamistöodel kasutati GPS seadet Leica GS18T ja elektrontahhümeetrit Leica TS13.

6. Üleantavate materjalide loetelu

Tellija: Enefit AS

-digitaalinfo dgn/dwg/pdf formaadis

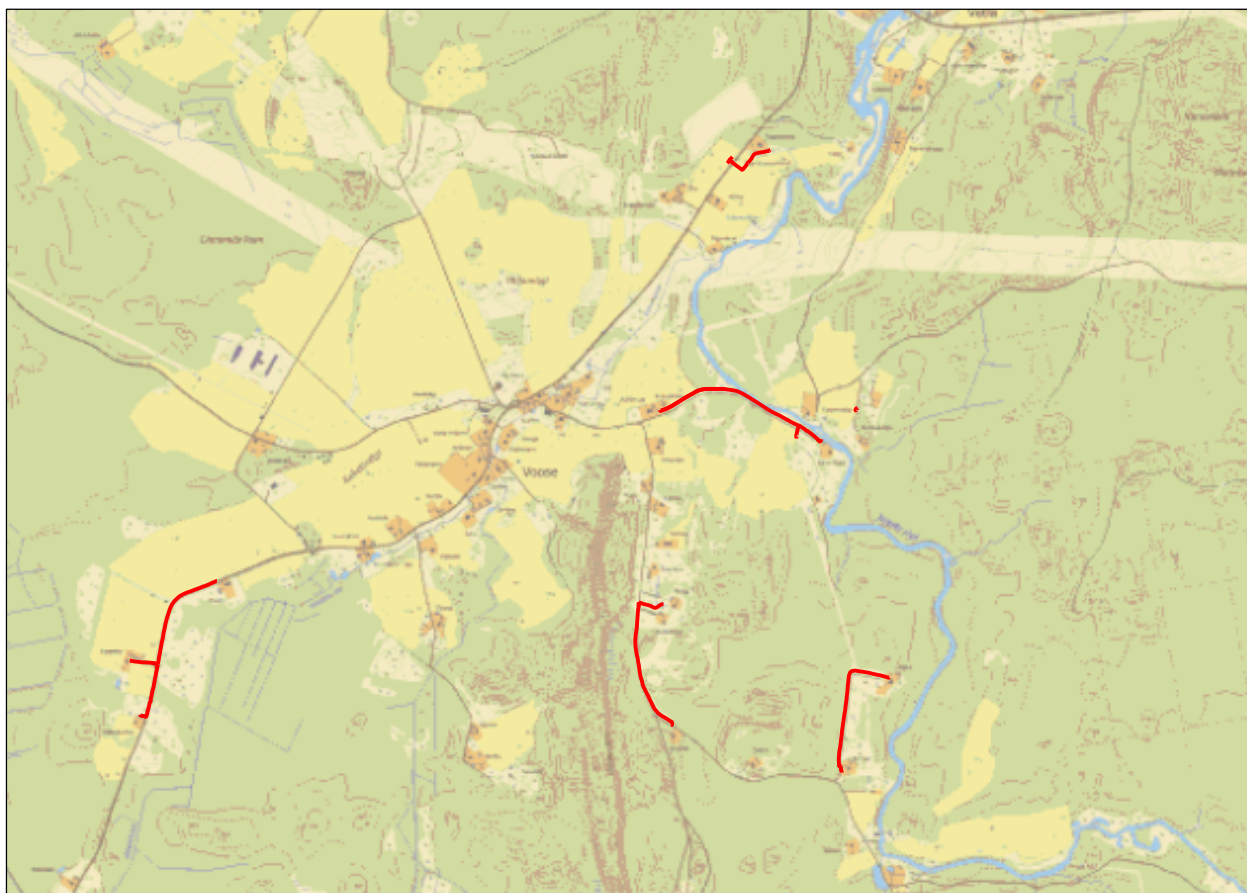
Kohalik omavalitsus

-digitaalinfo dgn/dwg/pdf formaadis

Koostas:

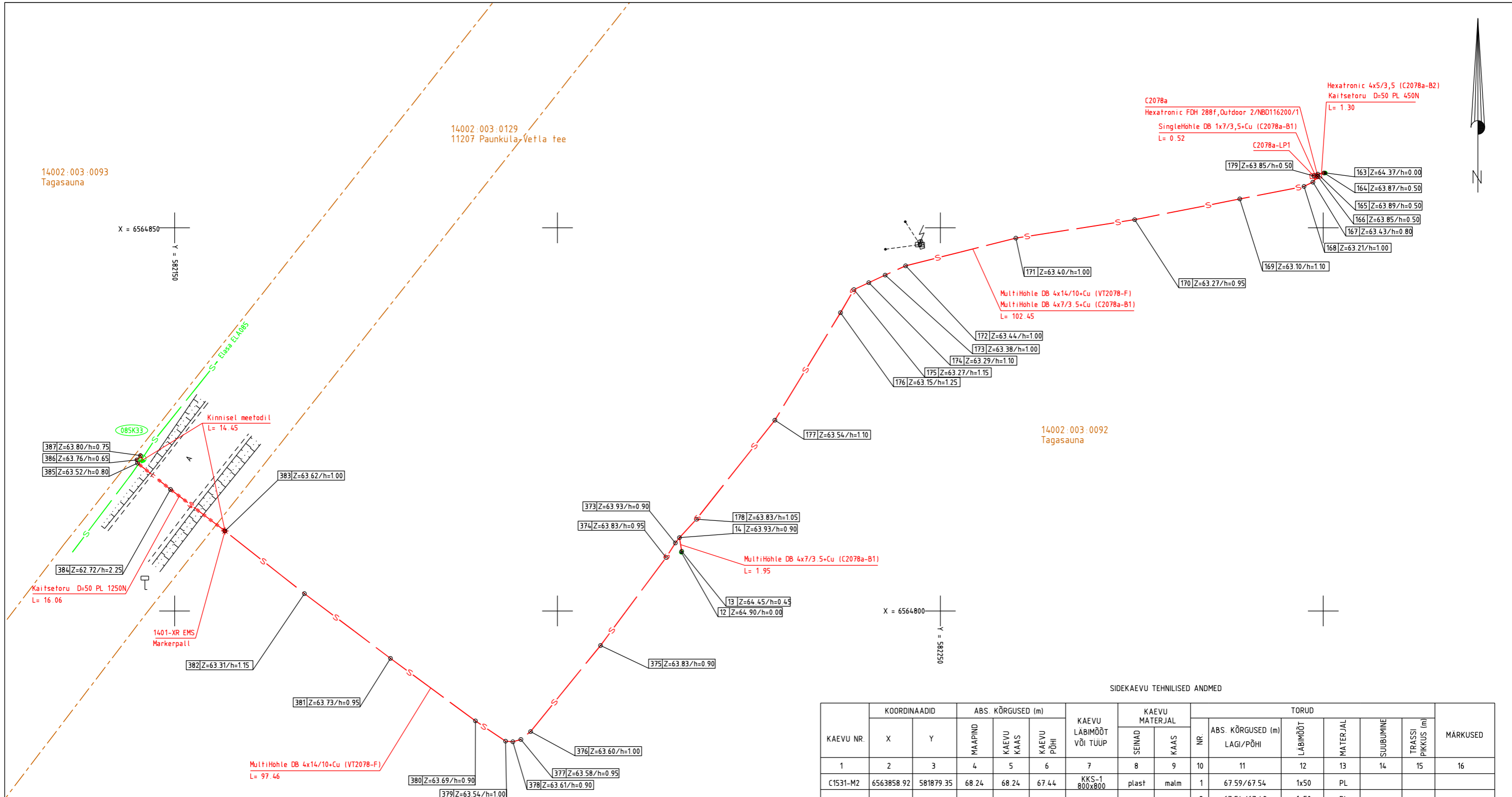
Angeelika Sepp
31.07.2024.a.

ASUKOHA SKEEM



— Mõõdistatud objekt

Koostaja:
A.Sepp



14002:003:0093
Tagasauna

14002:003:0129
11207 Paunküla-Vetla tee

14002:003:0092
Tagasauna

SIIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)			KAEVU LÄBIMÕÖT VÕI TÕÜP	KAEVU MATERJAL		TORUD						MÄRKUSED
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAS	KAEVU PÕHI		SEINAD	KAAS	NR.	ABS. KÕRGUSED (m) LAGI/PÕHI	LÄBIMÕÖT	MATERJAL	SUUBUMINE	TRASSI PİKUS (m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C1531-M2	6563858.92	581879.35	68.24	68.24	67.44	KKS-1 800x800	plast	malm	1	67.59/67.54	1x50	PL			
									2	67.54/67.49	1x50	PL			
C1531-M3	6562654.40	581923.64	73.21	73.21	72.21	KKS-1 800x800	plast	malm	1	72.48/72.43	1x50	PL			
									2	72.49/72.44	1x50	PL			
C1531-M4	6563122.66	581798.03	70.62	70.62	69.85	KKS-1 800x800	plast	malm	1	69.91/69.86	1x50	PL			
									2	69.94/69.89	1x50	PL			

Märkused:

Ehitaja/tellija: Enefit AS

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

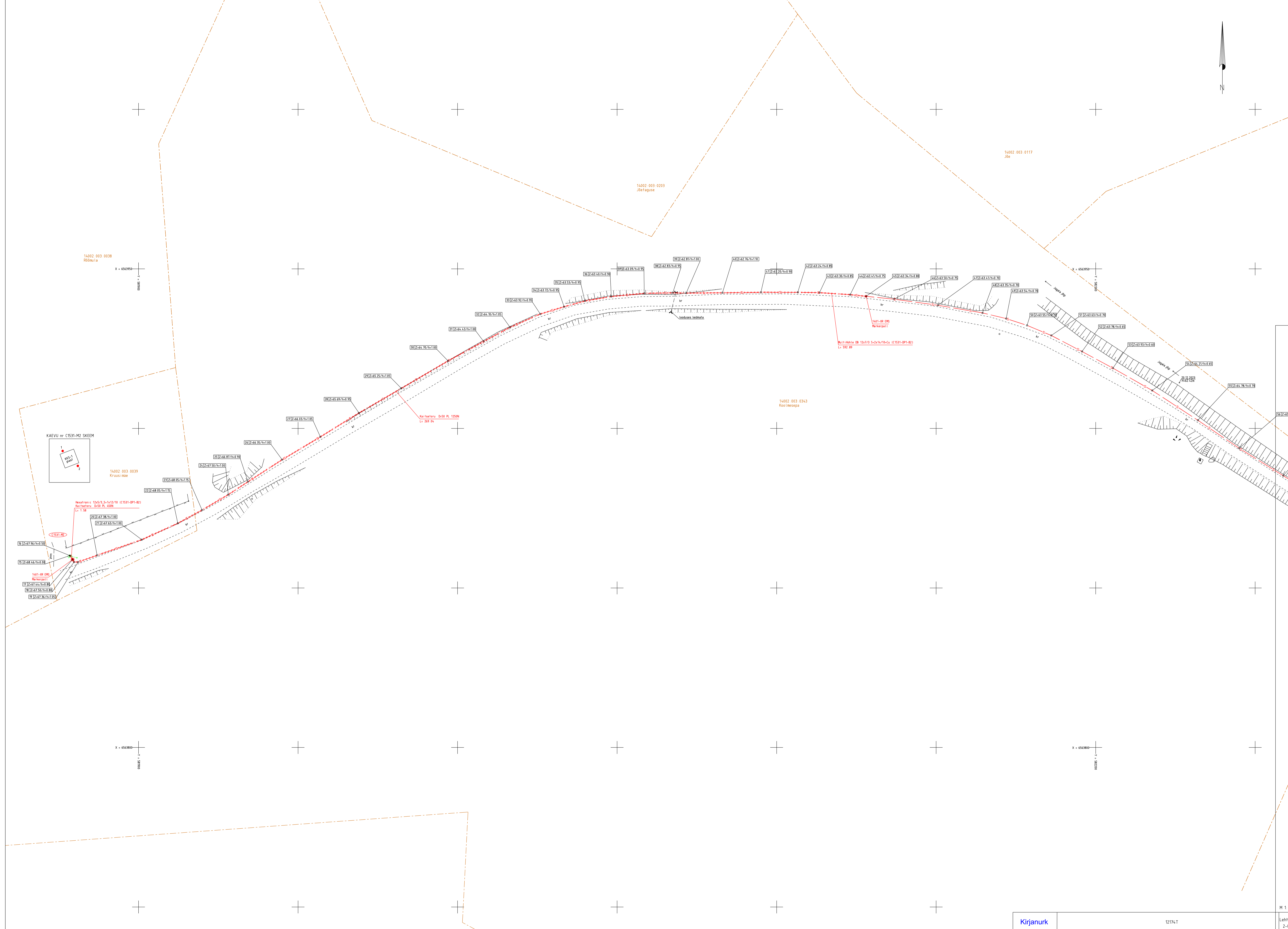
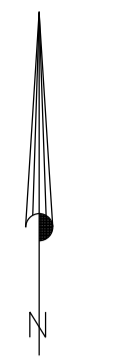
Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 30.07.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12174T	OBJEKT	Passiivse elektroonilise sidevõrgu rajamine VT2078		
TÖÖ KOOD	VT2078	AADDRESS	Harju maakond Anija vald Voose küla		
KOOSTAS	A. Sepp	FAIL	12174T Voose side VT2078		
MÕÕDISTAS	H. Harzia	MÕÕTKAVA	LEHT	JONNIS	
MÕÕDISTATUD	30.07.2024	1:500	1 / 8	Teostusjoonis	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Hievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa

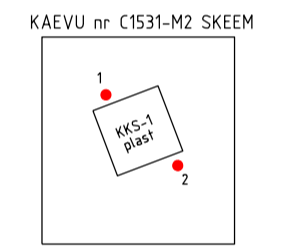


14002 003 0038
Rõõmela
X = 654950
000005

14002 003 0203
Jõe tagaosa

14002 003 0117
Jõe

X = 654950
000005



14002 003 0039
Kruusi ääres

14002 003 0343
Kooli tagaosa

Rekultuuric 1245/7 5-1412/10 (C1531-0P1-B2)
Kaitseala 0206 PL 100M
L= 1 58
1411-08 EMS
Kaitseala
512-47 37/7m-0 88
512-48 44/7m-0 98
512-47 37/7m-0 88
512-47 37/7m-0 88
512-47 37/7m-0 88

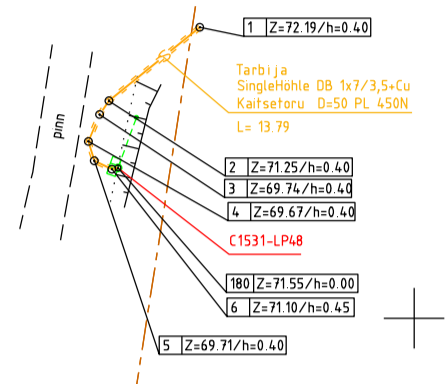
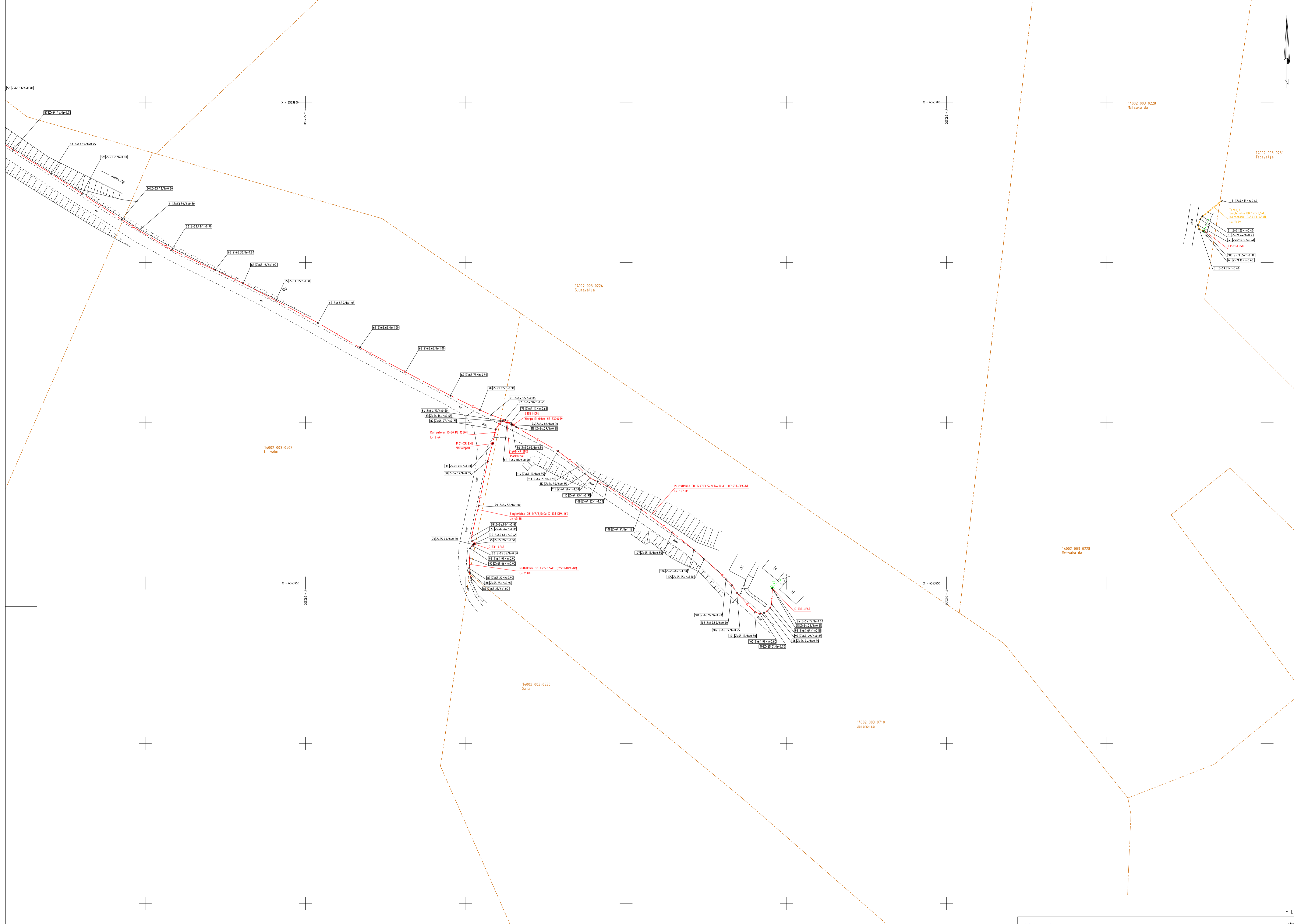
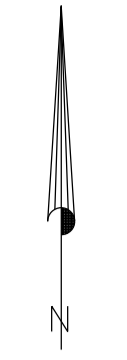
Kaitseala 0-56 PL 1250M
L= 300 M

Mullihõõne 0-12x7/3 5-x2x7x10-Gu (C1531-0P1-B2)
L= 592 M

22.12.2023
14:28:42M

X = 654300
000005

X = 654300
000005



5372-45 13/h=2 70

5372-45 14/h=2 70

5372-43 19/h=2 70

5372-43 15/h=2 80

5372-43 13/h=2 80

5372-43 17/h=2 70

5372-43 15/h=2 70

5372-43 19/h=2 80

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

5372-43 15/h=2 70

5372-43 17/h=2 80

X = 656900
656900

X = 656900
656900

X = 656950
656950

X = 656950
656950

14002 003 0228
Metsäkalda

14002 003 0231
Tagavälja

14002 003 0224
Suurevälja

14002 003 0402
Liiwaku

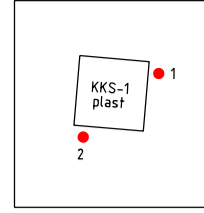
14002 003 0228
Metsäkalda

14002 003 0330
Säia

14002 003 0370
Saiamõisa

14002 003
Metsäkalda

KAUVU nr C1531-M4-SKEEM



14002 003 0501
Tõrva

x = 4563700
000000 +

x = 4563100
000000 +

14002 003 0146
Tõnikse

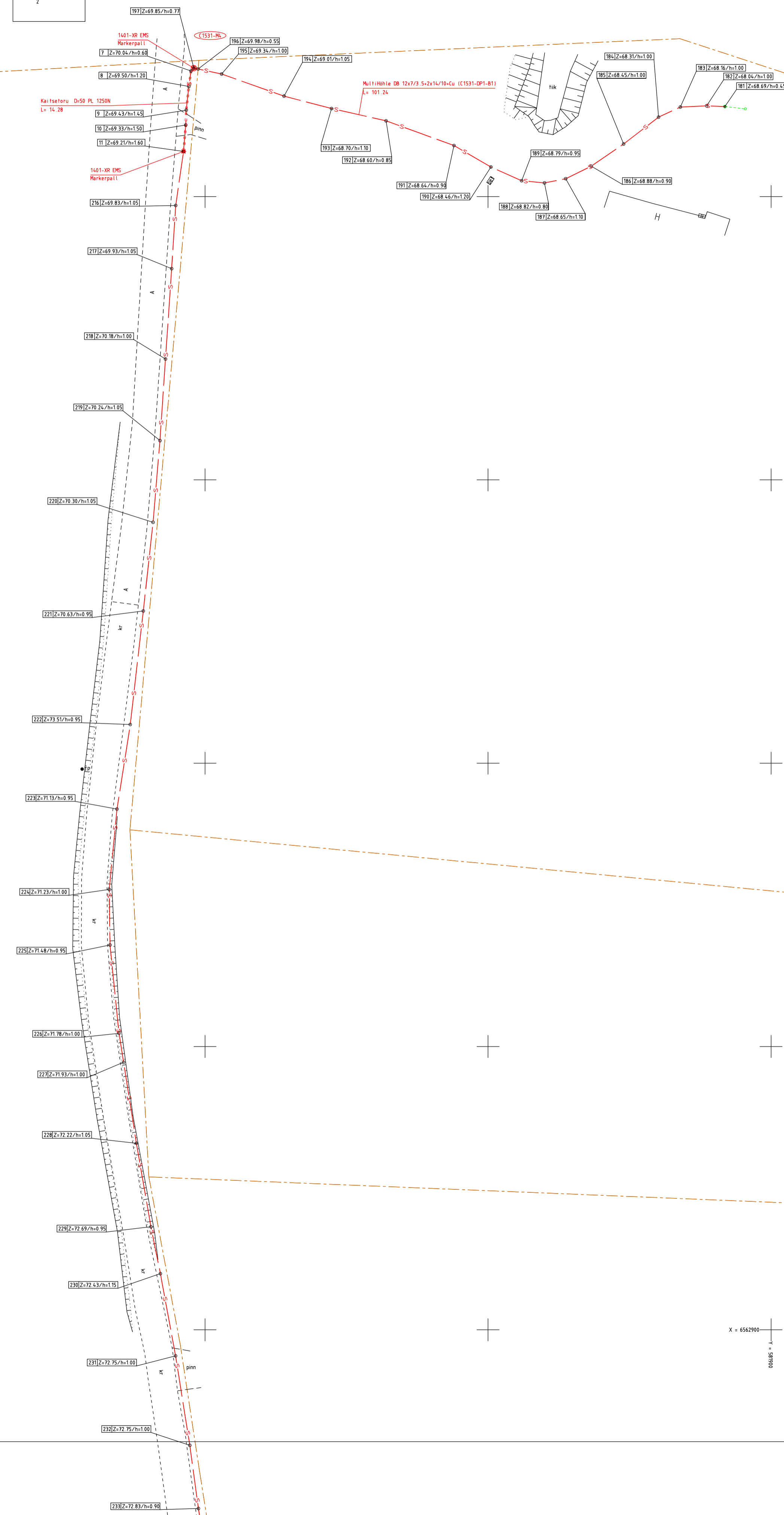
14001 001 0984
Vana-Taijarve

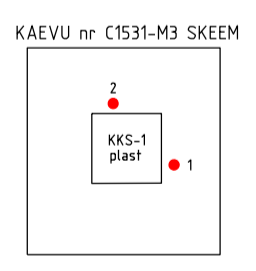
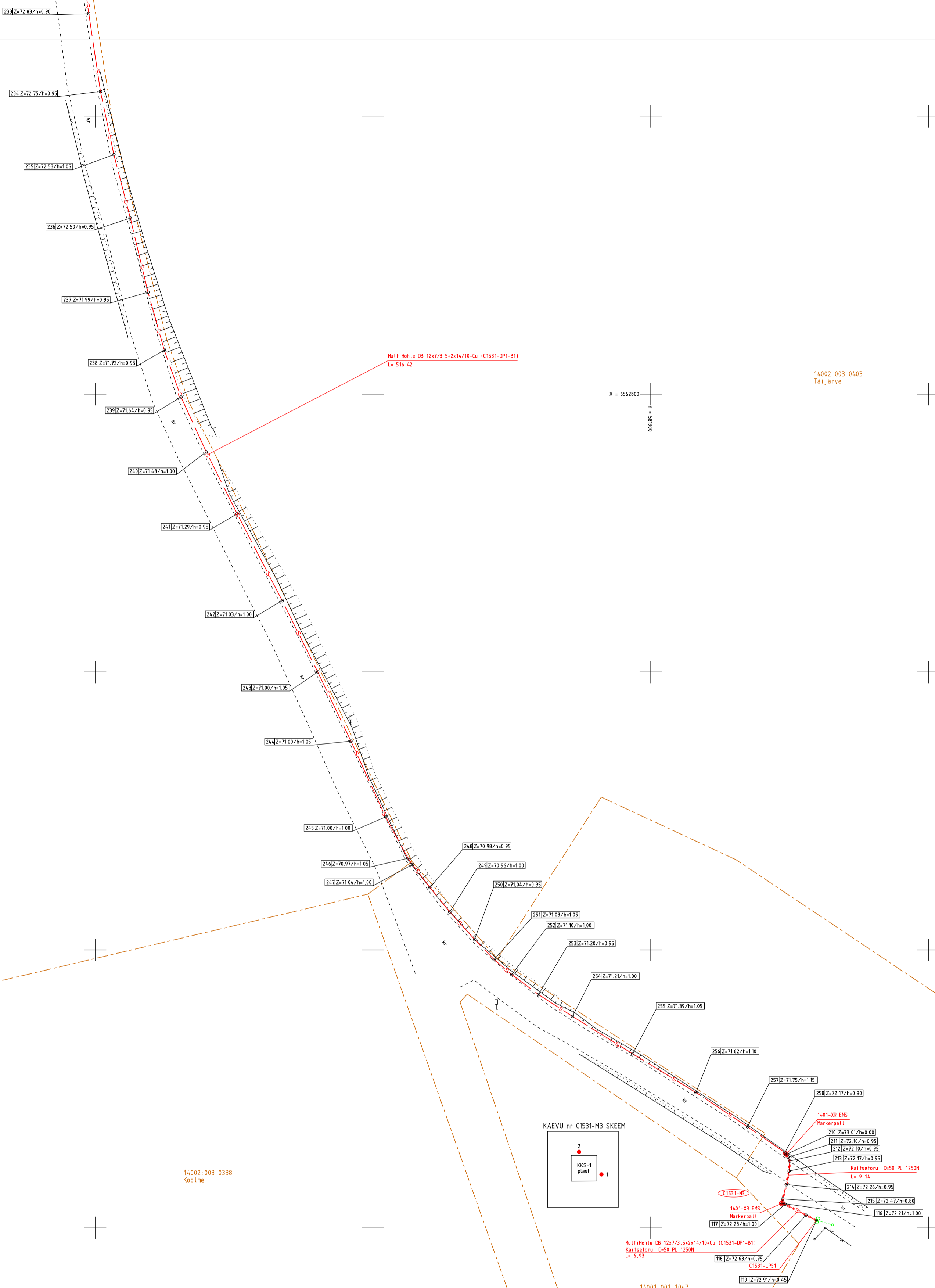
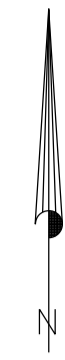
x = 4562900
000000 +

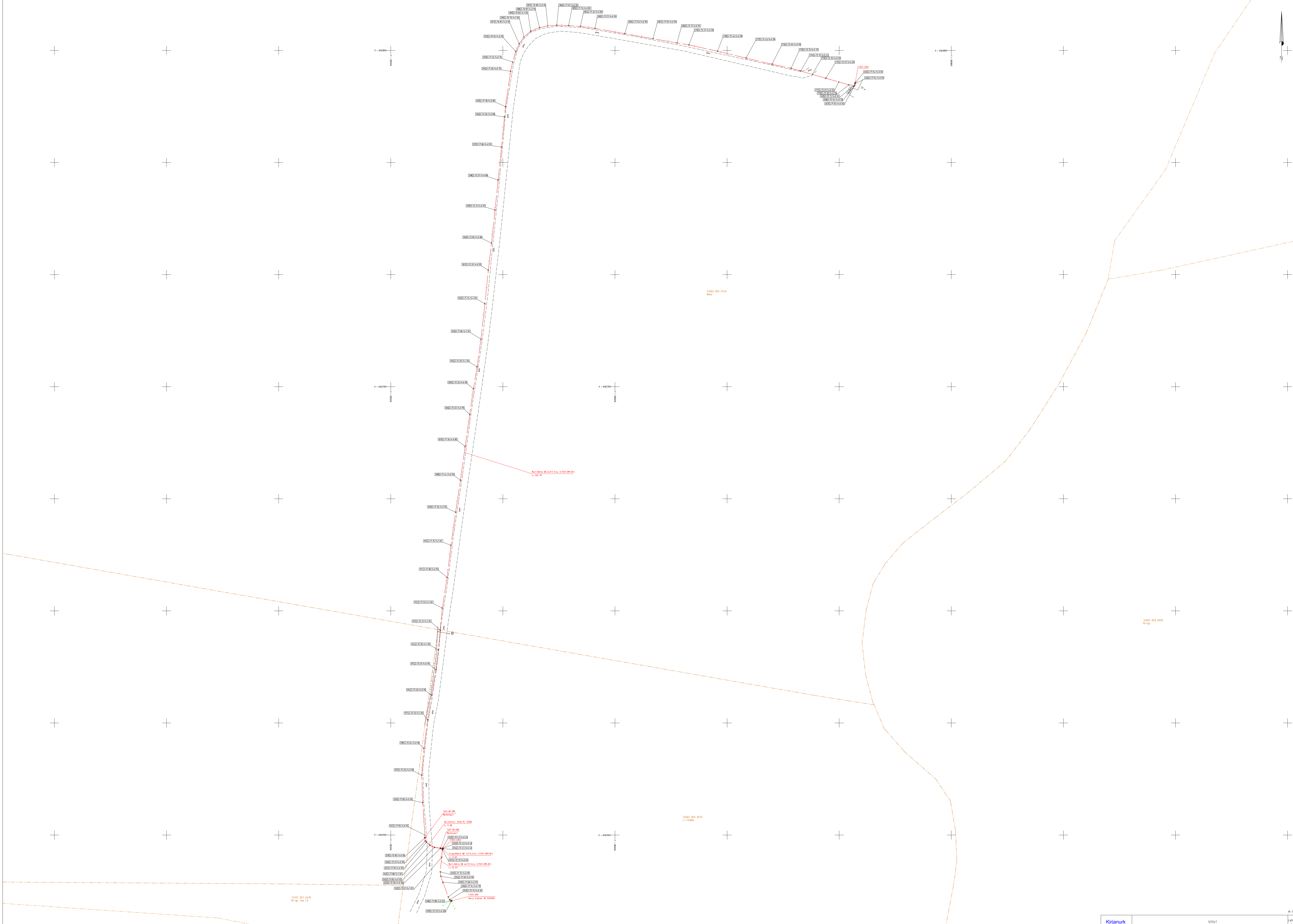
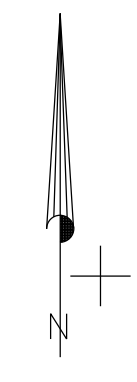
x = 4562900
000000 +

14002 003 0037
Uuesuuna

14002 003 0502
Tõrva







Käesolevas toimikus on 13 lehte.

Koostas:

Angeelika Sepp

31.07.2024.a.