

MÄRKUSED:
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis Tellija/Ehitaja AllSpark OÜ
 Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 09.10.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr. 10576T	Objekt: Harju maakond Kuusalu vald Kasispea küla Enefit Connect sidevõrku rajamine			koostatud: 09.10.2023
Objekti aadress	Mõõtkava 1:500	Leht 1	Lehti 4	fail: 10576T Kasispea side
Koostas A Sepp	Joonis: Siderajatiste teostusjoonis			
Möödistas H.Harzia				

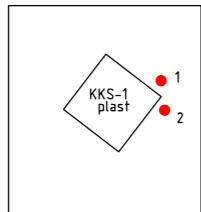
Kirjanurk
 EEG000316; 686 MA-k
 TEL003987
 Hiievälja tee 20 Oru küla
 Kose vald Harju maakond
 tel: +37253739196

42301:003:0799
Välja-Tamme

X = 6607700
Y = 596665

Novosplit Detect 4x14* 2UD (057L02)
42301:004:0447
Oru-Tamme

KAEVU nr C1804b-M1 SKEEM



42301:004:0082
Keskküla

MultiHöhle DB 4x14/10+Cu (VT1804-F2)
L= 66.16

42301:003:0360
Kullikõrve

1401-XR EMS
Markerpall
Kaitsetoru D=75 PL 1250N
L= 99.18
Kinnisel meetodil

42301:003:0630
Koorejaama

35301:001:0799
Keskküla

FYO2PMU 6xSML
Kaitsetoru PL D=100

Novosplit Detect 4x14* 2UD (057L02)

Jätkukaev
1401 XRE MS

HIM-L14-96
057M12

94 | Z=7.39/h=

85 | Z=7.48/h=0.60

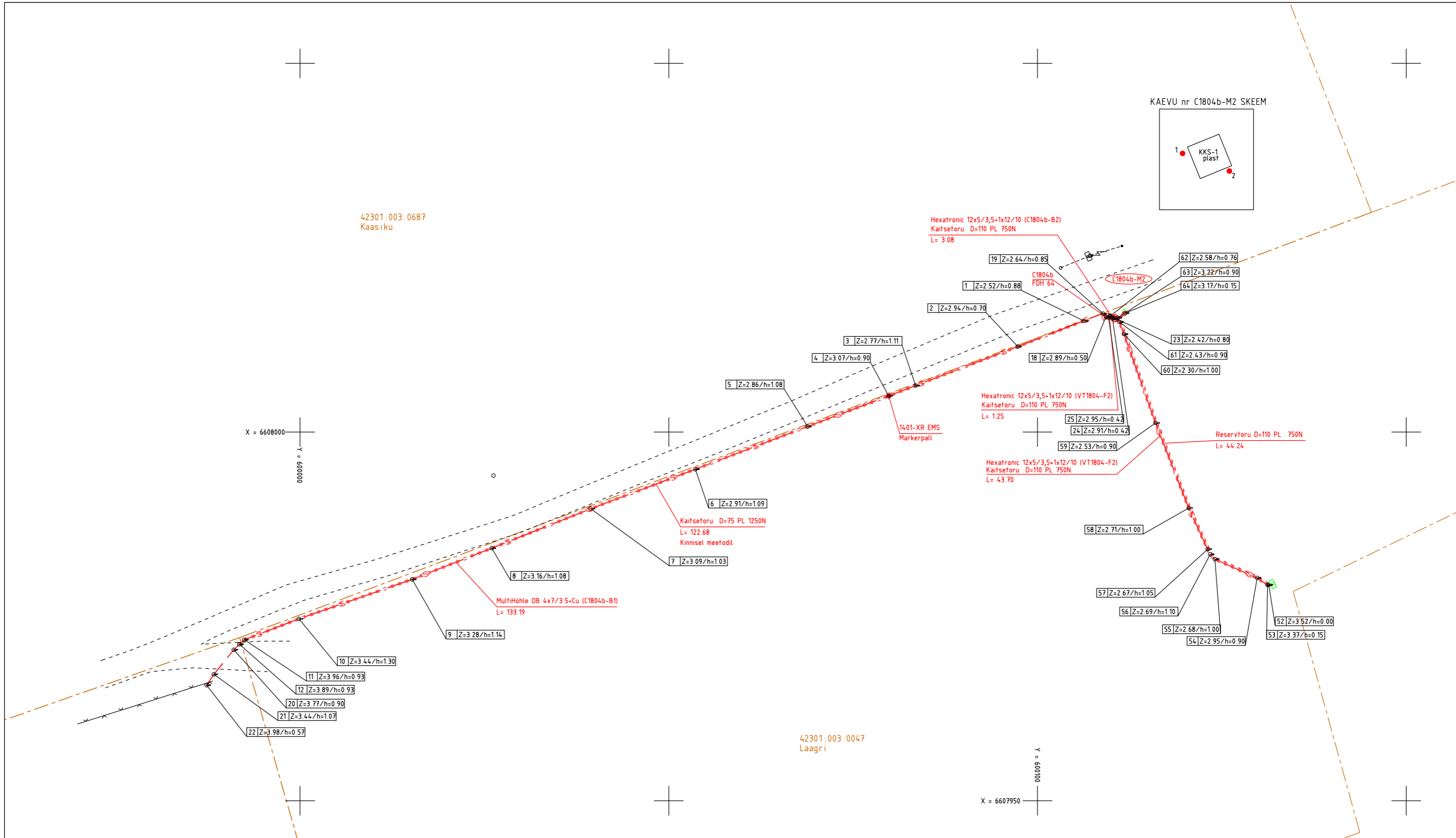
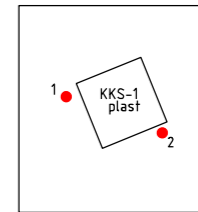
SIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)			KAEVU LÄBIMÕÖT VÕI TUUP	KAEVU MATERJAL		TORUD						MÄRKUSED
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAS	KAEVU PÕHI		SEINAD	KAAS	NR.	ABS. KÕRGUSED (m) LAGI/PÕHI	LÄBIMÕÖT	MATERJAL	SUUBUMINE	TRASSI PIKKUS (m)	
C1804b-M1	6607650.64	599957.71	8.21	8.21	7.51	KKS-1 800x800	plast	malm	1	7.71/7.64	1x75	PL			
									2	7.71/7.64	1x75	PL			

X = 6607600

42301:003:0687
Kaasiku

KAEVU nr C1804b-M2 SKEEM



42301:003:0047
Laagri

42301:003:0890
Uus-Laagri

SIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)			KAEVU LÄBIMÕÖT VÕI TÕÜP	KAEVU MATERJAL		TORUD					MÄRKUSED	
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAAS	KAEVU PÕHI		SEINAD	KAAAS	NR	ABS. KÕRGUSED (m) LAGI/PÕHI	LÄBIMÕÖT	MATERJAL	SUUBUMINE		TRASSI PIKKUS (m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C1804b-M2	6608015.44	600110.49	3.22	3.22	2.42	KKS-1 800x800	plast	malin	1	2.48/2.41	1x75	PL			
									2	2.48/2.41	1x75	PL			

X = 6607250
Y = 600150



42301:004:0334
Tamme-Räädikü

1401 XRE MS

Torujätk
057L02R28

Novosplit Detect 4x14* 2UD (057L02)



Kaitsetoru D=110 PL 750N
L= 14.16

Hexatronic 12x5/3,5+1x12/10 (C1804a-B1)
L= 14.16

98 | Z=7.52/h=0.90

104 | Z=8.29/h=0.15

103 | Z=7.60/h=0.95

102 | Z=7.45/h=1.00

101 | Z=7.35/h=1.00

C1804a

FDH 288

100 | Z=6.99/h=1.43

99 | Z=7.04/h=1.43

33 | Z=7.84/h=0.50

97 | Z=7.58/h=1.10

96 | Z=7.60/h=1.05

32 | Z=7.60/h=1.00

Hexatronic 8x5/3,5+2x12/10 (C1804a-F1)
Kaitsetoru D=110 PL 750N
L= 9.79

95 | Z=7.62/h=1.00

MultiHöhle DB 4x14/10+Cu (VT1804-F1)
L= 2.20

31 | Z=7.42/h=1.00

MultiHöhle DB 4x14/10+Cu (VT1804-F1)
L= 1.23

26 | Z=8.40/h=0.20

30 | Z=7.43/h=1.00

29 | Z=7.45/h=1.00

28 | Z=7.48/h=1.00

27 | Z=7.88/h=0.70

ELASK
ELM057



X = 6607150
Y = 600200

42301:004:0332
Pihlaka

M 1:500