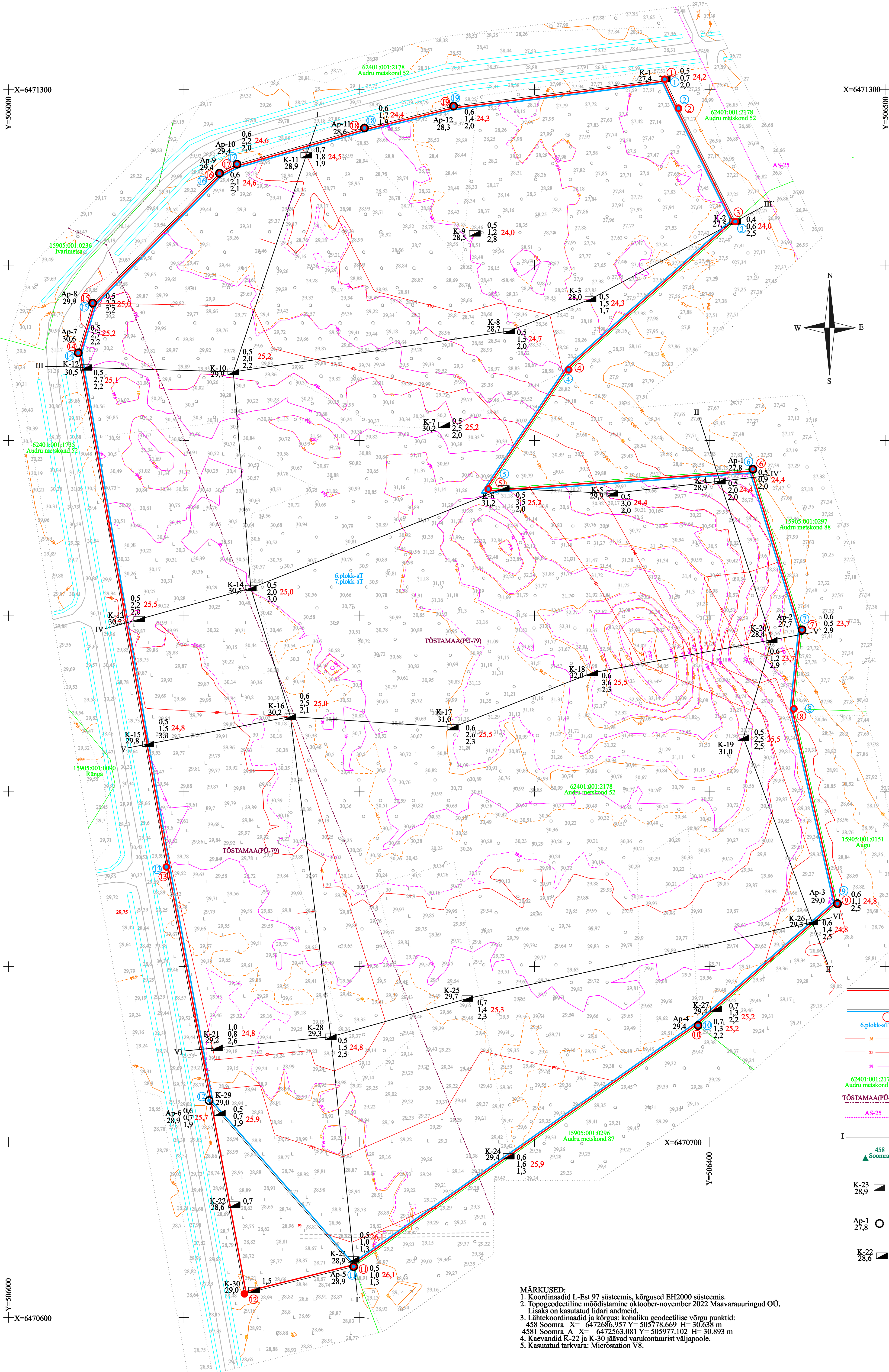


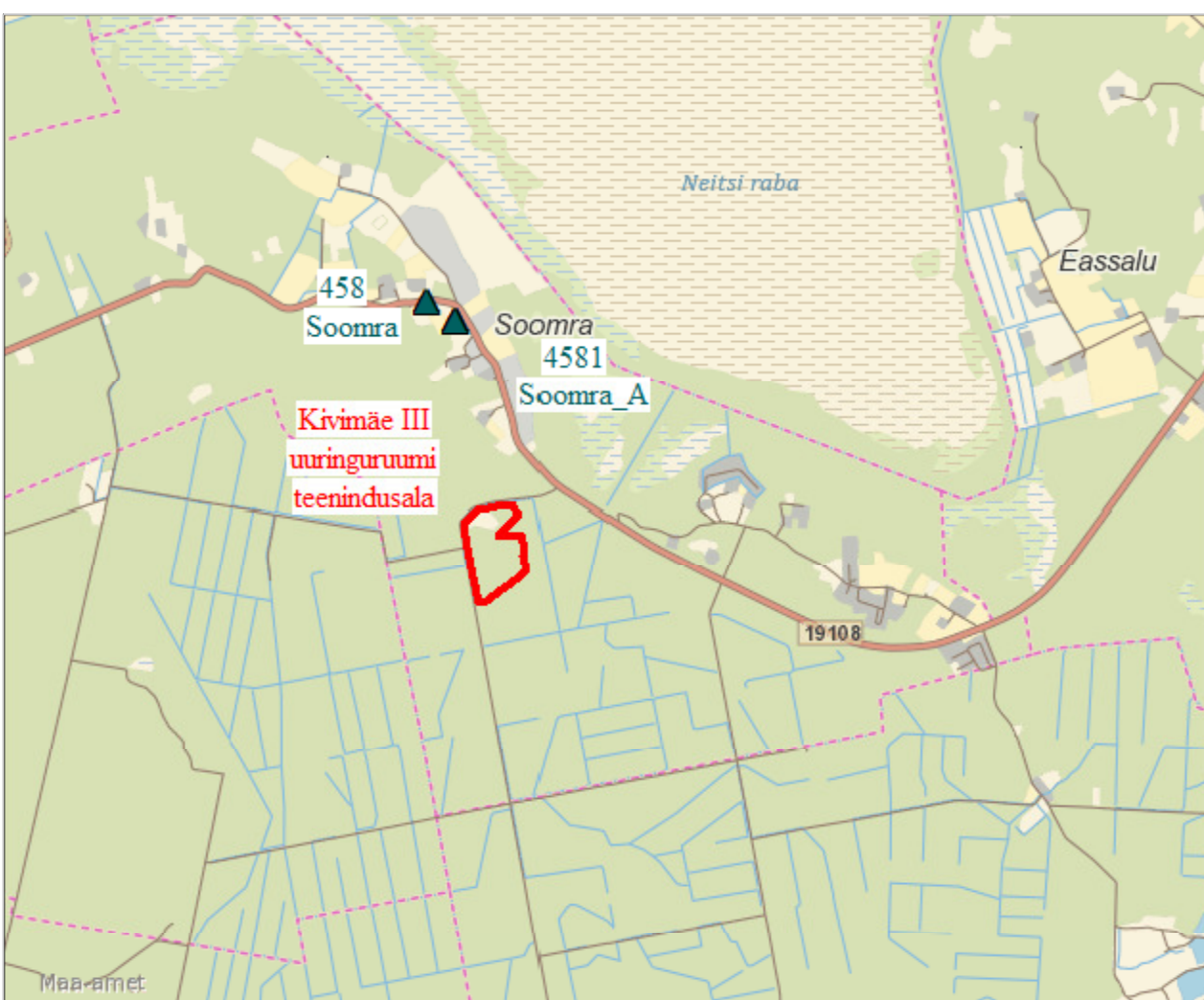
X=6471300
Y=506000

X=6471300
Y=506500

X=6470600
Y=506000



ASENDIPLAAN M 1 : 50 000



Eesti baaskaart, leht 5331

Kaevandi koordinaadid L-Est 97, m, kõrgused EH2000, m

Jrk. nr.	Kaevandi nr.	x	y	Suudme abs. kõrgus, m
1	K-1	6471305,93	506374,27	27,4
2	K-2	6471224,83	506414,46	27,5
3	K-3	6471180,56	506331,98	28,0
4	K-4	6471076,77	506405,74	28,9
5	K-5	6471069,82	506344,38	29,9
6	K-6	6471072,65	506282,44	31,2
7	K-7	6471108,83	506248,44	30,2
8	K-8	6471162,38	506285,54	28,7
9	K-9	6471218,04	506265,95	28,5
10	K-10	6471139,10	506128,18	29,9
11	K-11	6471262,62	506169,80	28,9
12	K-12	6471141,60	506044,16	30,5
13	K-13	6470998,08	506074,55	30,2
14	K-14	6471015,80	506138,16	30,5
15	K-15	6470926,92	506079,53	29,8
16	K-16	6470942,52	506160,76	30,2
17	K-17	6470936,48	506253,40	31,0
18	K-18	6470967,55	506332,98	32,0
19	K-19	6470930,56	506419,17	31,0
20	K-20	6470986,27	506435,33	28,4
21	K-21	6470553,73	506118,80	29,2
22	K-22	6470664,29	506128,93	28,6
23	K-23	6470633,05	506196,81	28,9
24	K-24	6470691,87	506285,32	29,4
25	K-25	6470781,80	506261,77	29,7
26	K-26	6470825,43	506458,35	29,3
27	K-27	6470776,00	506403,64	29,4
28	K-28	6470760,02	506183,80	29,3
29	K-29	6470716,61	506120,49	29,0
30	K-30	6470615,60	506139,98	29,0

Kivimäe kruusamaardla 6 ja 7-ploki piiripunktide koordinaadid

Punkti nr.	x	y
1	6471305,93	506374,27
2	6471289,43	506382,17
3	6471224,83	506414,46
4	6471140,30	506319,51
5	6471072,31	506273,69
6	6471083,59	506424,57
7	6470992,03	506452,61
8	6470947,00	506447,93
9	6470835,87	506472,80
10	6470766,43	506393,28
11	6470628,98	506196,83
12	6470723,64	506114,36
13	6470856,85	506089,97
14	6471149,92	506039,70
15	6471178,31	506047,95
16	6471252,33	506120,30
17	6471257,51	506130,29
18	6471278,18	506202,98
19	6471290,61	506253,83

Plokkide 6 ja 7 pindalad 19,49 ha

Kivimäe III uuringurumi teenindusala piiripunktide koordinaadid

Punkti nr.	x	y
1	6471305,93	506374,27
2	6471289,43	506382,17
3	6471224,83	506414,46
4	6471140,30	506319,51
5	6471072,31	506273,69
6	6471083,59	506424,57
7	6470992,03	506452,61
8	6470947,00	506447,93
9	6470835,87	506472,80
10	6470766,43	506393,28
11	6470628,98	506196,83
12	6470613,48	506134,53
13	6470856,85	506089,97
14	6471149,92	506039,70
15	6471178,31	506047,95
16	6471252,33	506120,30
17	6471257,51	506130,29
18	6471278,18	506202,98
19	6471290,61	506253,83

Uuringurumi teenindusala pindala 19,85 ha

Leppemärgid		Kivimäe III uuringurumi teenindusmaa piir, piiripunkt ja selle number	
	I	Varuploki piir, piiripunkt ja selle number	
	II	Varuploki number ja selle kategooria	
	III	Maapinna samakõrgusjoon	
	IV	Kasuliku kihil lamami samakõrgusjoon	
	V	Katendi lamami samakõrgusjoon	
	VI	Katastrirõusese piir, tunnus ja lähiaadressi nimi	
	VII	Maaparandussüsteemi piir ja nimetus	
	VIII	Elektripaigaldise kaitsevõõndi piir ja võõndi nimi	
	IX	Geoloogiline läbilõige	
	X	Riikliku geodeetilise põhivõrgu (tihendusvõrgu) punkt asendiplaani, selle number ja nimi	
	XI	Kaevandi number	2022.a. kaevand
	XII	Suudme abs. kõrgus, m	Kattekihi paksus, m
	XIII	Abipunkti number	2022.a. abipunkt
	XIV	Suudme abs. kõrgus, m	Kattekihi paksus, m
	XV	Kaevandi number	2022.a. kaevand
	XVI	Suudme abs. kõrgus, m	Kattekihi paksus, m

- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Topogeodeetilise mõdistamise oktoober-november 2022 Maavarauuringud OÜ. Lisaks on kasutatud lüüri andmeid.
 - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: kohaliku geodeetilise võrgu punkt: 458 Soomra X= 6472686,957 Y= 505778,669 H= 30,638 m 4581 Soomra A X= 6472563,081 Y= 505977,102 H= 30,893 m
 - Kaevandid K-22 ja K-30 jäävad varukontuurist väljapoole.
 - Kasutatud tarkvara: Microstation V8.

KIVIMÄE III UURINGURUMI GEOLOOGILINE UURING		Graafiline lisa 1	
Töö:	Kivimäe III uuringurumi geoloogiline uuring	0 10 20 40 m	
Asukoht:	Pärnu maakond Pärnu linn Soomra küla	Tellija esindaja: Priit Karotamm	
Tellijä:	Dozerland OÜ Aia 24-4, Pärnu linn, Pärnu 80014, e-mail: dozerlandeu@gmail.com, tel. 58544417	Märts 2023	
MAAVARAUURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41 50303 Tartu		Allkiri:	
Koostas: geoloogainsener Rein Sinisalu, e-mail: rein.sinisalu@gmail.com, Toimetas: geoloogainsener Mati Rammo, e-mail: matirrammo4@gmail.com			