

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 478 264,40	534 757,14
2	6 478 262,12	534 773,69
3	6 478 183,96	534 826,52
4	6 478 175,02	534 821,79
5	6 478 165,23	534 827,93
6	6 478 165,62	534 838,30
7	6 478 061,34	534 902,53
8	6 478 080,29	534 867,51
9	6 478 094,71	534 717,36
10	6 478 112,76	534 682,84
11	6 478 193,21	534 722,34
12	6 478 231,78	534 741,26
13	6 478 255,85	534 753,44
14	6 478 194,22	535 010,69
15	6 478 123,48	535 157,51
16	6 478 083,89	535 275,27
17	6 478 066,01	535 281,85
18	6 478 012,85	535 255,64
19	6 477 963,13	535 233,97
20	6 477 996,55	535 181,43
21	6 478 010,70	535 101,73
22	6 478 058,97	535 076,47
23	6 478 067,63	535 091,53
24	6 478 080,78	535 091,72
25	6 478 084,96	535 081,55
26	6 478 076,53	535 066,88
27	6 478 127,78	535 037,63
28	6 478 181,52	535 005,73
29	6 478 325,50	535 100,75
30	6 478 304,64	535 153,71
31	6 478 141,62	535 350,33
32	6 478 115,97	535 336,59
33	6 478 150,56	535 231,83
34	6 478 162,31	535 202,37

Pindala 6,26 ha

Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 478 264,40	534 757,14
2'	6 478 262,12	534 773,69
3'	6 478 183,96	534 826,52
4'	6 478 165,62	534 838,30
5'	6 478 061,34	534 902,53
6'	6 477 971,78	534 952,46
7'	6 478 094,71	534 717,36
8'	6 478 112,76	534 682,84
9'	6 478 193,21	534 722,34
10'	6 478 231,78	534 741,26
11'	6 478 255,85	534 753,44
12'	6 478 194,22	535 010,69
13'	6 478 123,48	535 157,51
14'	6 478 083,89	535 275,27
15'	6 478 066,01	535 281,85
16'	6 478 012,85	535 255,64
17'	6 477 963,13	535 233,97
18'	6 477 851,21	535 185,19
19'	6 478 010,70	535 101,73
20'	6 478 058,97	535 076,47
21'	6 478 076,53	535 066,88

Nr	X	Y
22'	6 478 127,78	535 037,63
23'	6 478 181,52	535 005,73
24'	6 478 329,64	535 102,95
25'	6 478 212,99	535 393,58
26'	6 478 114,76	535 340,27
27'	6 478 150,56	535 231,83
28'	6 478 162,31	535 202,37
29'	6 478 326,06	535 100,40
30'	6 478 328,23	535 101,97

Pindala 9,30 ha

PA 10
16,22
13,22

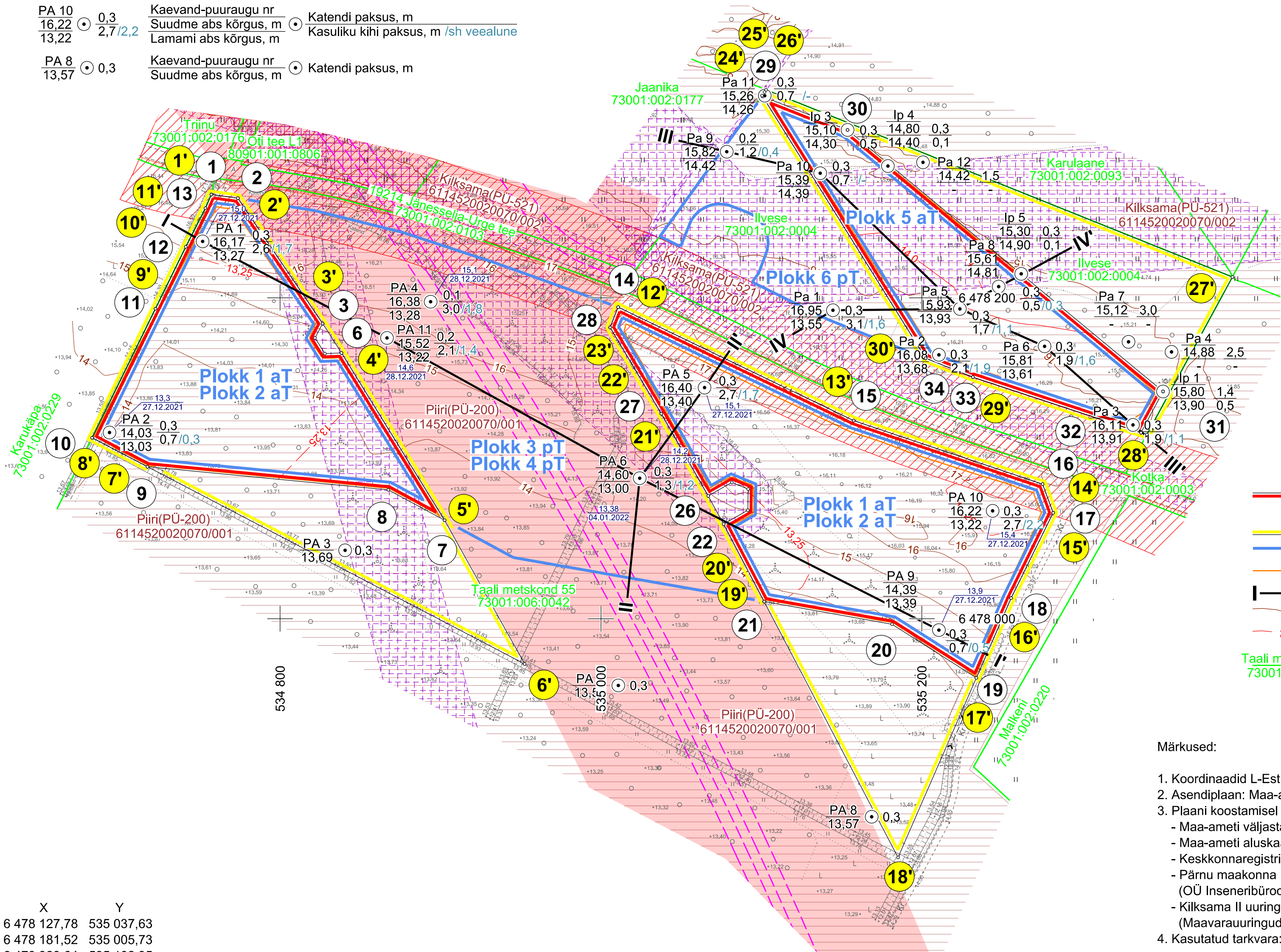
PA 8
13,57

Kaevand-puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Lamami abs kõrgus, m

Kaevand-puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m

Katendi paksus, m
Kasuliku kihi paksus, m /sh veetalune

Katendi paksus, m



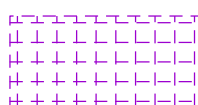
Planeeritav sõidutee ja teekaitsevöönd

Maaparandushoiuala

Teega seotud piirangud



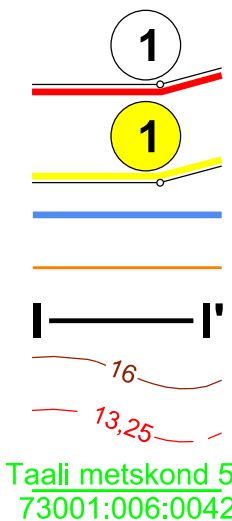
Sideehitise kaitsevöönd



Elektripaigaldise kaitsevöönd



Kaardileht nr 5334 Pärnu-Jaagupi



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)

Nõlva hoideterviku alumine piir

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Märkused:

0 40 80 m

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 16.03.2023);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
 - Keskonnaregistri Kilksama maardla plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 31.12.2022);
 - Pärnu maakonna Kilksama uuringu ruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.02.2022) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 22/3857);
 - Kilksama II uuringu ruumi liiva varu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.04.2023) (Maavarauuring OÜ, töö nr 22-599).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Kilksama liivakarjäär Tori vald, Pärnu maakond		Joonise sisu Mäeeraldise plaan	
Loa omanik Marina Minerals OÜ Jalgalli tn 21, 11312 Tallinn caspar@minerals.ee		/Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	
Graafiline lisa 1/3		Mõõtkava 1 : 2000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 01.05.2023
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4341