

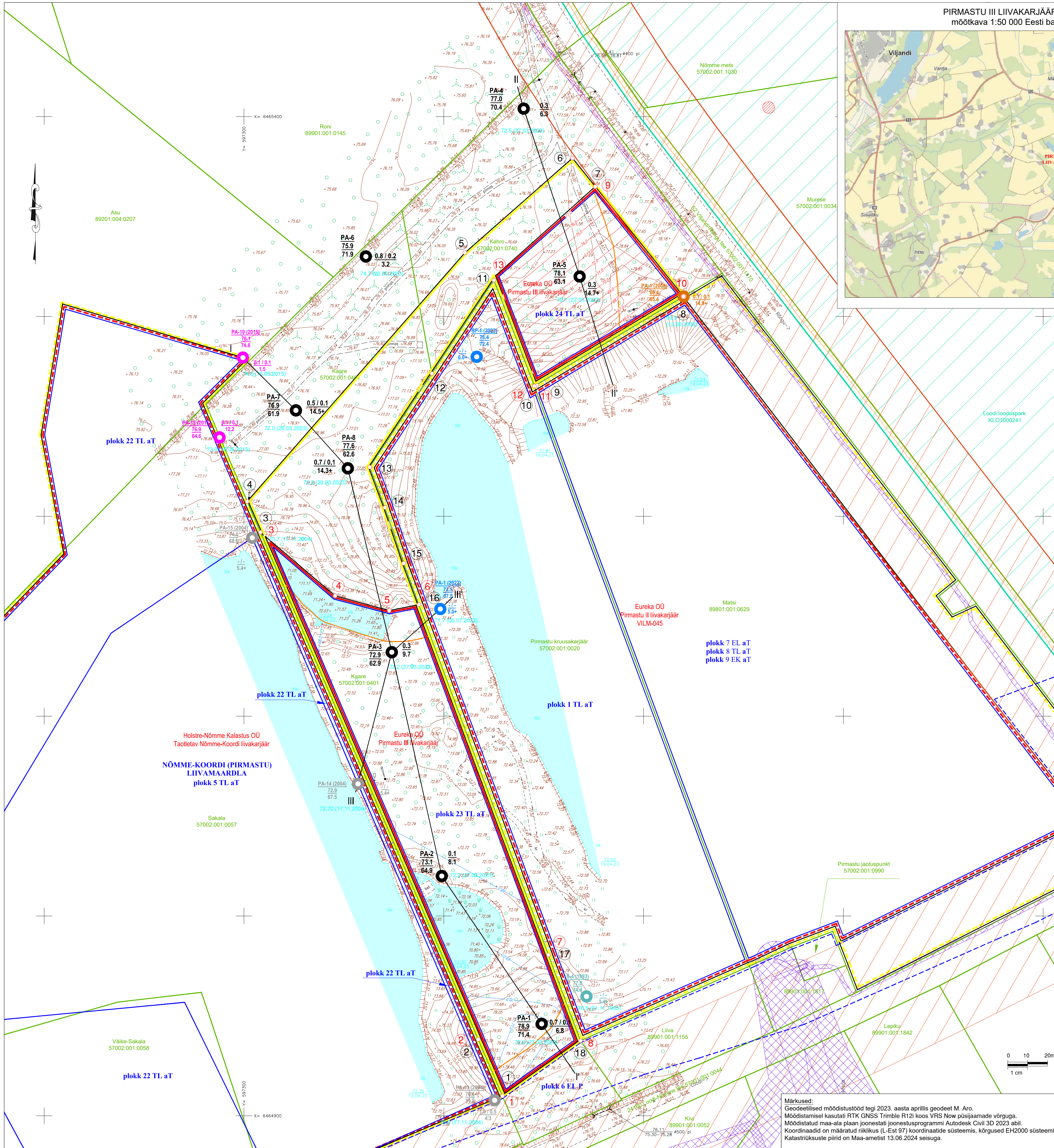


Lõunapoolne lahustükk		
PIIRIPUNKTI NR	KOORDINAADID	
	X	Y
1	6464909.93	597429.34
2	6464938.21	597417.24
3	6465191.99	597308.24
4	6465160.17	597345.61
5	6465152.83	597372.71
6	6465155.79	597387.58
7	6464980.52	597452.39
8	6464937.57	597468.44
Põhjapoolne lahustükk		
9	6465364.98	597475.84
10	6465310.01	597519.98
11	6465265.41	597446.60
12	6465265.18	597445.33
13	6465318.20	597425.07

Pirmastu III liivakarjääri mäeeraldise pindala on 1,86 ha

MÄEERLADISE TEENINDUSMAA PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID		
PIIRIPUNKTI NR	KOORDINAADID	
	X	Y
1	6464909.93	597429.34
2	6464938.21	597417.24
3	6465191.99	597308.24
4	6465207.43	597301.61
5	6465331.90	597410.61
6	6465379.22	597464.41
7	6465364.98	597475.84
8	6465310.01	597519.98
9	6465265.41	597446.60
10	6465224.62	597362.99
11	6465318.20	597425.07
12	6465271.41	597394.04
13	6465224.62	597362.99
14	6465204.41	597370.55
15	6465176.45	597379.95
16	6465155.79	597387.58
17	6464980.52	597452.39
18	6464937.57	597468.44

Pirmastu III liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaa pindala on 2,74 ha



LEPPEMÄRGID

Kaare 57002:001:0401 Katastrüksuse nimetus, katastrüksuse tunnus ja piir

- ① Pirmastu III liivakarjääri mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- ① Pirmastu III liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- — — — — Külgneva mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa piir
- — — — — Nõmme-Koordi (Pirmastu) liivamaardla piir
- — — — — Nõmme-Koordi (Pirmastu) liivamaardla varuplokkide piir
- — — — — Prognoosvaru ploki piir
- — — — — Geoloogilise läbilõike joon
- — — — — Maapinna samakõrgusjoon
- — — — — Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon
- — — — — Nõlvaterviku alumine piir
- 37.50 (14.02.2024) Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõtmise aeg
- Maantee kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Sideehitise kaitsevöönd
- Looduskaitseala
- Geodeetilise märgi kaitsevöönd

Kobras OÜ puuraugud (märts 2023):

PA-1	0.1 / 0.7	Puuraugu nr	78.9	6.8	Suudme abs kõrgus, m	71.4	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
------	-----------	-------------	------	-----	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Maavarauringud OÜ uuringupunktid (juuli 2022) EGF 9611:

PA-1 (2022)	- / -	Uuringupunkti nr	72.5	5.0+	Suudme abs kõrgus, m	67.5	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
-------------	-------	------------------	------	------	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Eesti Geoloogikeskuse OÜ puuraugud (mai 2015) EGF 8648:

PA-15-15 (2015)	0.1 / 0.1	Puuraugu nr	76.9	12.2	Suudme abs kõrgus, m	64.6	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
-----------------	-----------	-------------	------	------	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Eesti Geoloogikeskuse puuraugud (august 2008) EGF 8069:

PA-1 (2008)	0.1 / 0.1	Puuraugu nr	80.4	14.9+	Suudme abs kõrgus, m	65.4	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
-------------	-----------	-------------	------	-------	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Kobras AS puuraugud (august 2004) EGF 7678:

PA-13 (2004)	0.5 / 0.5	Puuraugu nr	76.5	4.3	Suudme abs kõrgus, m	71.2	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
--------------	-----------	-------------	------	-----	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Viljandi Teedevalitsuse kaevandid (november 1993) EGF 4800:

Š-4 (1993)	- / -	Kaevandi nr	77.8	3.2+	Suudme abs kõrgus, m	74.4	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m
------------	-------	-------------	------	------	----------------------	------	---	----------------------	-------------------------

Märkused:
Geodeetilised mõõdistustööd tegi 2023. aasta aprillis geodeet M. Aro.
Möödistamisel kasutati RTK GNSS Trimble R12i koos VRS Now püsijaamade võrguga.
Möödistatud maa-ala püan jonestatil joonestusprogrammi Autodesk Civil 3D 2023 abil.
Koordinaadid on määratud riiklikus (L-Est 97) koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastrüksuste piirid on Maa-ametist 13.06.2024 seisuga.

KOBRAS
Kobras OÜ Riis 35 www.kobras.ee
tel 7700 31010 Tartu 02010 info@kobras.ee
Geoloog Peeter Liik
kontrolör Tanel Mäger
akutsearv nr 178663

EUREKA OÜ
VILJANDIMAA VILJANDI VALD LOLU KÜLA
PIRMASTU III LIIVAKARJÄÄRI MAAVARA KAEVANDAMISLOA TAOTLUS

MÄEERLADISE PLaan

Kuupäev	Lis nr	Lisid	Mõõkava	Töö nr
06.2024	1	3	1:1000	2024-125