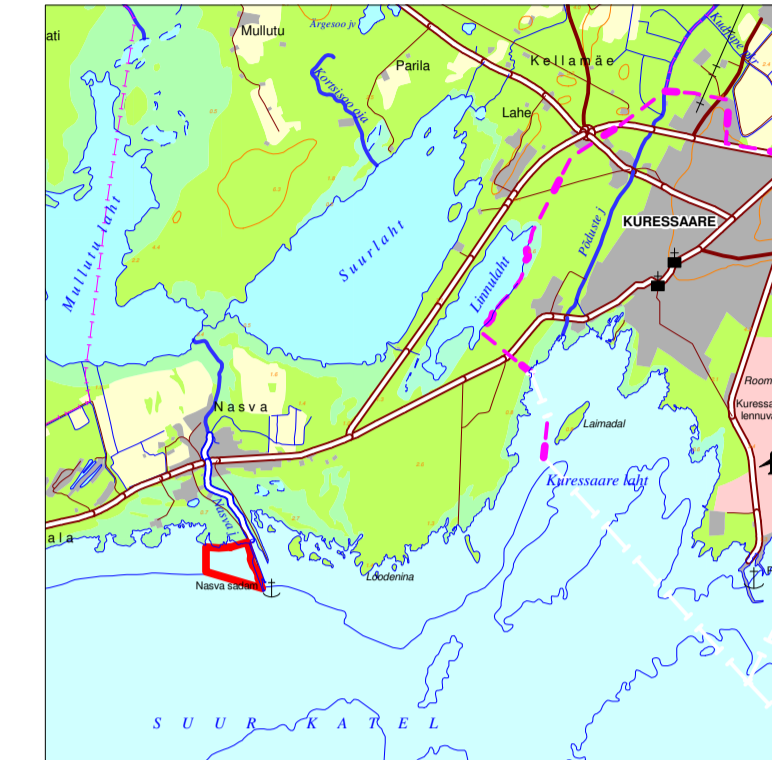


ASENDIPLAAN

M 1 : 100 000



Uuringuruumi piiripunktide koordinaadid ja pindala

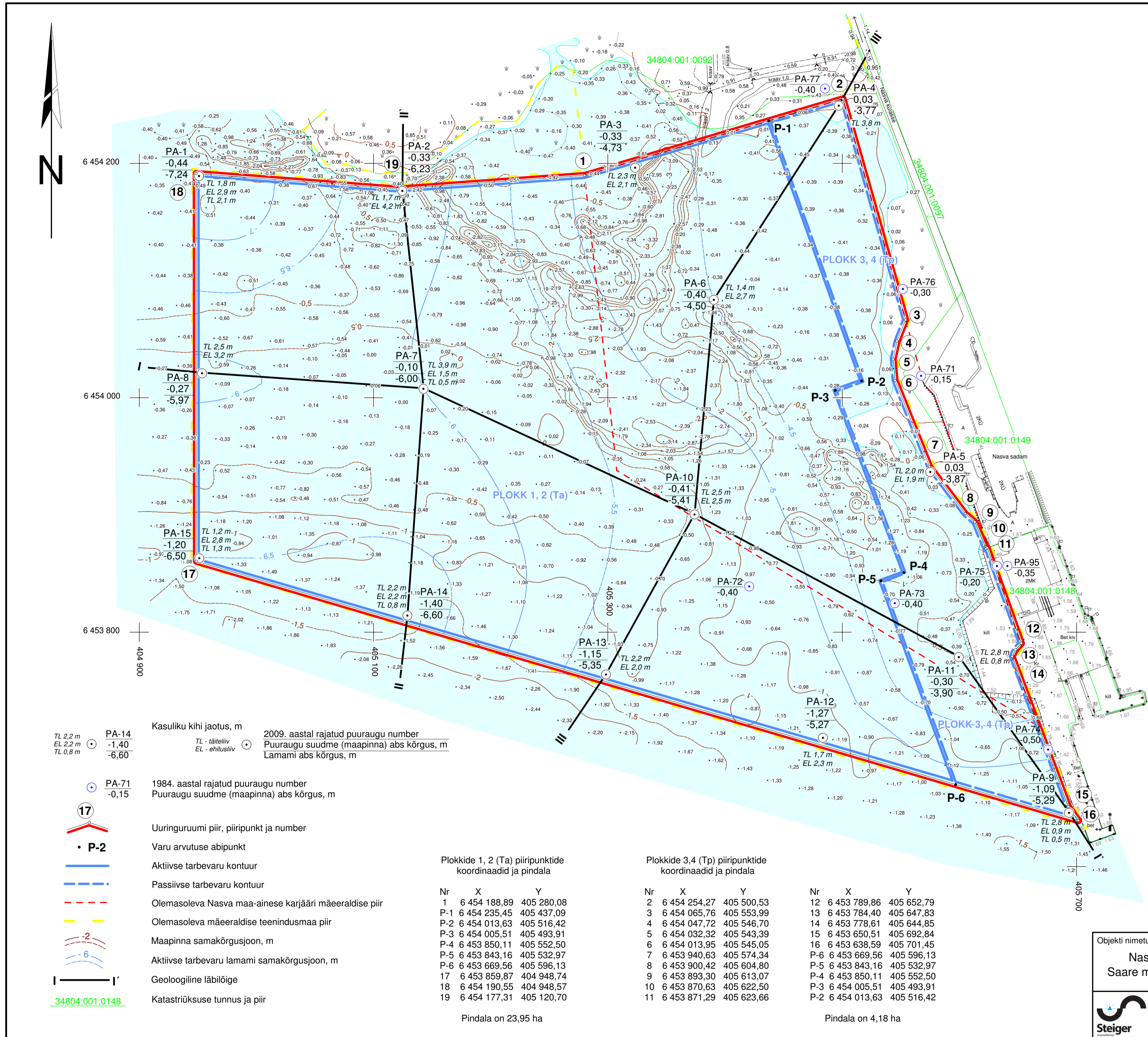
Nr	X	Y
1	6 454 188,89	405 280,08
2	6 454 254,27	405 500,53
3	6 454 065,76	405 553,99
4	6 454 047,72	405 546,70
5	6 454 032,32	405 543,39
6	6 454 013,95	405 545,05
7	6 453 940,63	405 574,34
8	6 453 900,42	405 604,80
9	6 453 893,30	405 613,07
10	6 453 870,63	405 622,50
11	6 453 871,29	405 623,66
12	6 453 789,86	405 652,79
13	6 453 784,40	405 647,83
14	6 453 778,61	405 644,85
15	6 453 650,51	405 692,84
16	6 453 638,59	405 701,45
17	6 453 859,87	404 948,74
18	6 454 190,55	404 948,57
19	6 454 177,31	405 120,70

Uuringuruumi pindala on 28,13 ha

Märkused:

- Baaskaardi leht nr 5231
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
- Möödistamisalus WRS Now GNSS püsijaamade võrk. Möödistamise kontrollpunkt: Riiklik põhivõrgupunkt NAS4(3) X= 6 454 280,133; Y=405 516,179; HBK77=0,951 m
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER (liitsents 666 MA) ajavahemikul 10.12.2009, 18.-23.02.2010
- Plaan koostamisel on kasutatud Nasva karjääri mäetööde plaani seisuga 01.04.2007, OÜ Hadwest Nasva sadama koondplaan.
- Joonestamisel on kasutatud tarkvara MapInfo 9.0 (liitsents MINWES090092272).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafilise lisa 1/3
Nasva II uuringuruum Saare maakond, Kaarma vald	Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Möötkava 1 : 2 000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Eio Rannik Joonestas Eio Rannik Kinnitas Erki Niitlaan	Kuupäev 09.03.2010 Töö nr 10/0529



TL 2,2 m	PA-14	Kasuliku kivi jaotus, m	2009. aastal rajatud puuraugu number
EL 2,2 m	-1,40	TL - tähtsiv	Puuraugu suudme (maapinna) abs kõrgus, m
TL 0,8 m	-6,60	EL - ehitusniv	Lamami abs kõrgus, m

PA-71	1984. aastal rajatud puuraugu number
-0,15	Puuraugu suudme (maapinna) abs kõrgus, m

- Uuringuruumi piir, piiripunkt ja number
- Varu arvutuse abipunkt
- Aktiivse tarbevaru kontuur
- Passiivse tarbevaru kontuur
- Olemasoleva Nasva maa-ainese karjääri mäeeraldise piir
- Olemasoleva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Aktiivse tarbevaru lamami samakõrgusjoon, m
- Geoloogiline läbilõige
- Katastritüksuse tunnus ja piir

Plokkide 1, 2 (Ta) piiripunktide koordinaadid ja pindala

Nr	X	Y
1	6 454 188,89	405 280,08
P-1	6 454 235,45	405 437,09
P-2	6 454 013,63	405 516,42
P-3	6 454 005,51	405 493,91
P-4	6 453 850,11	405 552,50
P-5	6 453 843,16	405 532,97
P-6	6 453 669,56	405 596,13
17	6 453 859,87	404 948,74
18	6 454 190,55	404 948,57
19	6 454 177,31	405 120,70

Pindala on 23,95 ha

Plokkide 3, 4 (Tp) piiripunktide koordinaadid ja pindala

Nr	X	Y
2	6 454 254,27	405 500,53
3	6 454 065,76	405 553,99
4	6 454 047,72	405 546,70
5	6 454 032,32	405 543,39
6	6 454 013,95	405 545,05
7	6 453 940,63	405 574,34
8	6 453 900,42	405 604,80
9	6 453 893,30	405 613,07
10	6 453 870,63	405 622,50
11	6 453 871,29	405 623,66

Pindala on 4,18 ha