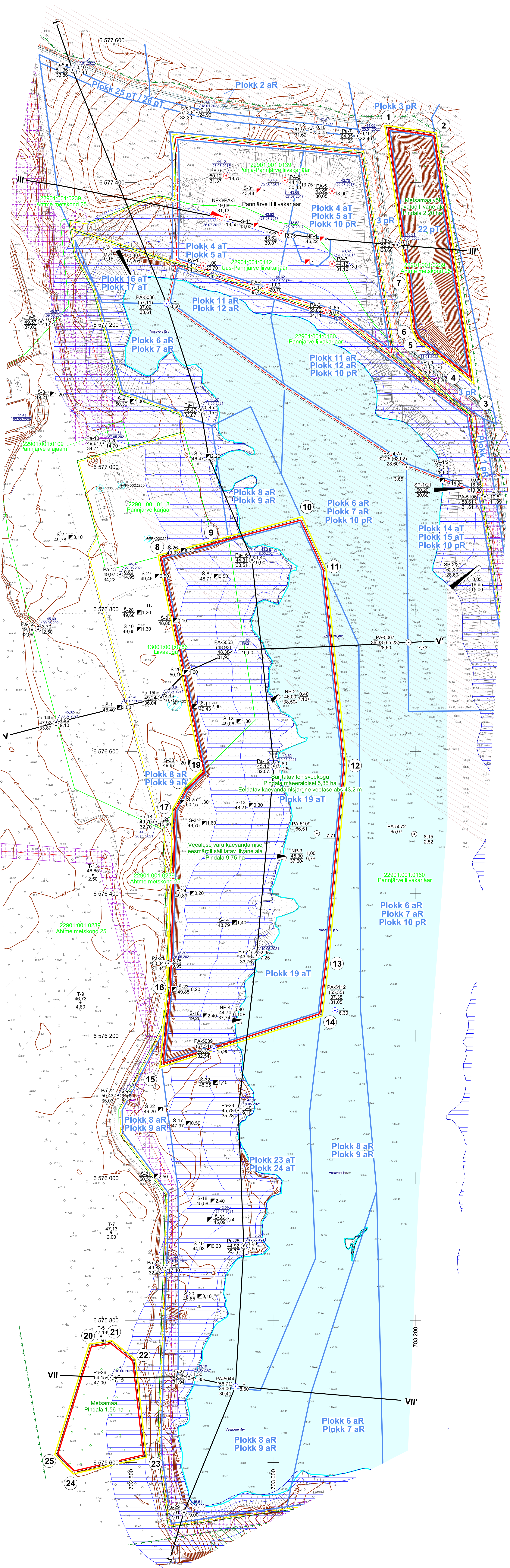
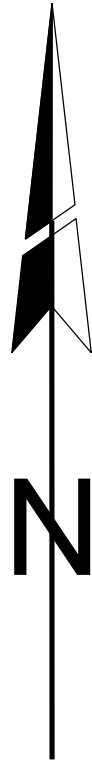


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardilehed nr 6531 Kuremäe ja 6533 Sillamäe



Määraldise ja määraldise teenindusmaa
piiripunkti koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 577 478,11	703 159,27
2	6 577 467,94	703 227,51
3	6 577 121,80	703 279,95
4	6 577 136,33	703 261,77
5	6 577 180,11	703 203,81
6	6 577 193,81	703 197,29
7	6 577 260,36	703 190,35
8	6 576 874,26	702 840,26
9	6 576 894,45	702 915,96
10	6 576 927,49	703 039,76
11	6 576 856,26	703 072,13
12	6 576 579,97	703 101,31
13	6 576 303,02	703 076,01
14	6 576 229,57	703 067,36
15	6 576 158,42	702 842,72
16	6 576 287,50	702 853,40
17	6 576 517,75	702 860,12
18	6 576 548,25	702 877,29
19	6 576 571,25	702 900,72
20	6 575 764,72	702 742,56
21	6 575 769,32	702 772,31
22	6 575 743,96	702 804,25
23	6 575 609,09	702 819,45
24	6 575 586,09	702 719,35
25	6 575 611,73	702 684,82

Kogupindala 19,36 ha

	Määraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Määraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Külgnava määraldise piir
	Külgnava määraldise teenindusmaa piir
	Ploki piir - liiv (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pR - passiivne reservvaru)
	Pannjärve liivamaardla piir (asendiplaanil)
	Katastrilise tunnus, piir ja nimi
	Geoloogilise läbilõike joon
	Maapinna samakõrgusjoon, m
	Veetase me, kõrgus, m, moodustamise kuupäev
	2021, 2022, a puuraugu nr
	Suudme abs kõrgus, m
	Aktiivse varu lamani abs kõrgus, m
	2017, a uuringu puurauk
	1962, a puuraugu nr
	Uuringuuegne suudme abs kõrgus, m
	2022, a suudme abs kõrgus, m
	Aktiivse varu lamani abs kõrgus, m
	2017, a kaevandi nr
	Suudme abs kõrgus, m
	2017, a uuringu kaevand
	2022, a nõlvapuhastus
	Maapinna abs kõrgus, m
	Uuritud sügavuse abs kõrgus, m
	Sondierimispunkti number
	Maapinna abs, kõrgus
	Turbalatsundi kogupaksus, m
	Ranna või kalda piiranguvöönd
	Veehaarde sanitaarkaitseala
	Alutaguse rahvuspark
	III kaitsekategooria alused liigid
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Riigikaitsealised piirangud
	Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd
	Metsamaa või avatud liivane ala (pindala 2,20 ha)
	Veealuse varu kaevandamise eesmärgil säilitatav liivane ala (pindala 9,75 ha)
	Metsamaa (pindala 1,56 ha)
	Säilitatav tehiseveekogu (pindala määraldisel 5,85 ha)

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaanil koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastrilise piirandmeid (seisuga 05.05.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Keskkonnaagentuuri EELiSe andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja määraldise piirandmeid (seisuga 31.03.2026);
 - "Pannjärve liivamaardla Pannjärve uuringu geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2023)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2023, töö nr 22/4137).
- Määraldise lamam asub plokkide 18 ja 21 aT piires abs kõrgusel 43,6 m ning plokki 20 aT piires abs kõrgusel 47,0 m. Määraldise piiri ühtivad pindalaliselt ja sügavuti täielikult plokkide piiridega.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Pannjärve III liivakarjäär Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	Korrastatud maa plaan	
Loa omanik	Osaühing Eesti Kullustik	Graafiline lisa 3/3
Rõstia paekivikarjäär, Rõstia küla, 48022 Põltsamaa vald	info@eestikullustik.ee	Mõõtkaava 1 : 2000
	Ole Sein /Alkirjastatud digitaalselt/	
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Hendrik Klaas /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 05.05.2026
Männiku tee 104, 11216 Tallinn	Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 26/5513
+372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas	