

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

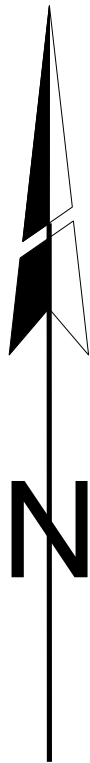


Kaardileht nr 6334 Tallinn, 6332 Kohila

Mäeeraldise piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 575 832,73	539 296,59
2	6 575 798,09	539 398,69
3	6 575 774,75	539 391,11
4	6 575 563,07	539 322,71
5	6 575 299,09	539 236,53
6	6 575 315,97	539 124,40
7	6 575 395,17	539 150,84
8	6 575 573,93	539 210,43

Pindala 5,88 ha



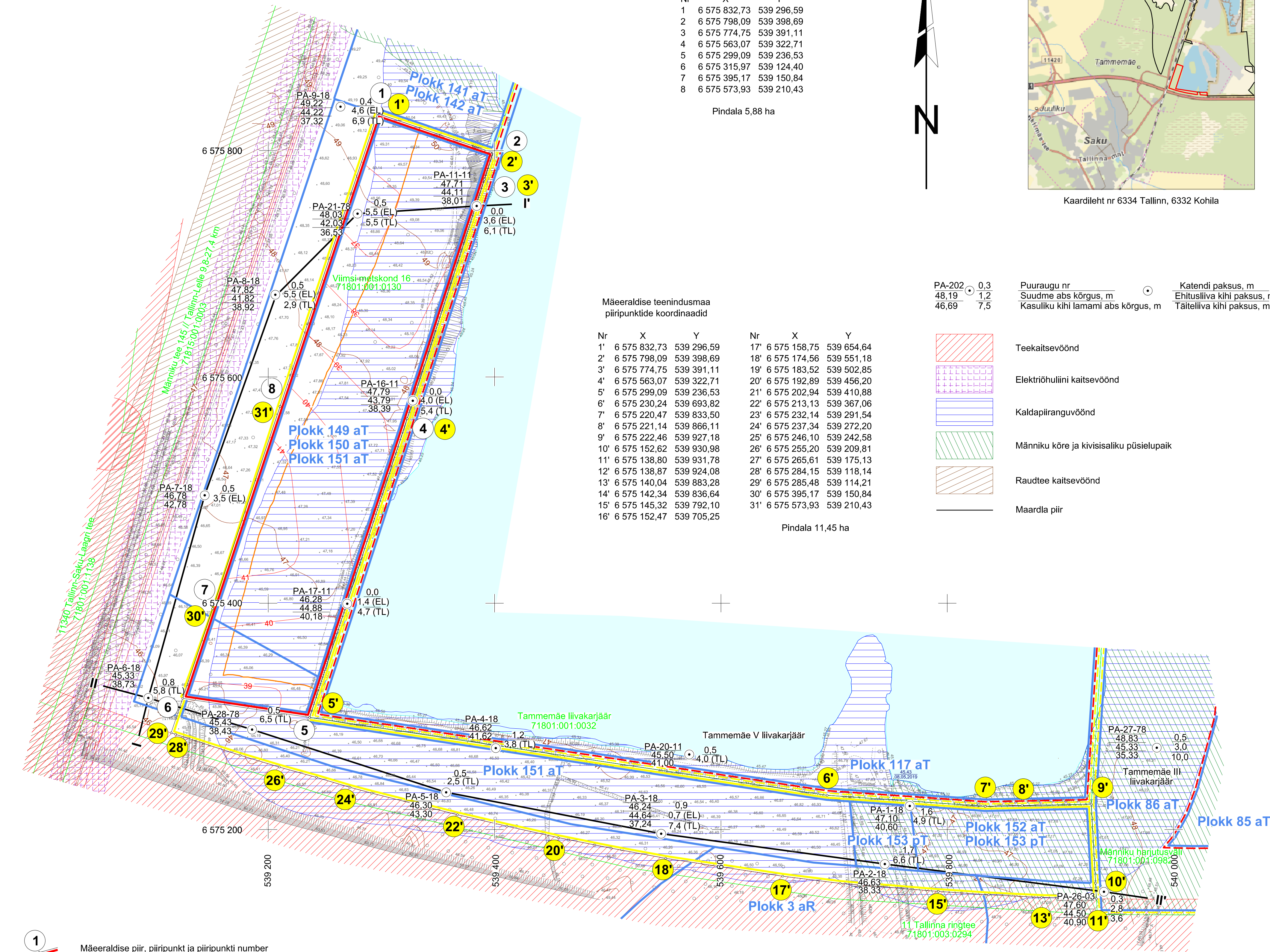
Mäeeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1'	6 575 832,73	539 296,59	17'	6 575 158,75	539 654,64
2'	6 575 798,09	539 398,69	18'	6 575 174,56	539 551,18
3'	6 575 774,75	539 391,11	19'	6 575 183,52	539 502,85
4'	6 575 563,07	539 322,71	20'	6 575 192,89	539 456,20
5'	6 575 299,09	539 236,53	21'	6 575 202,94	539 410,88
6'	6 575 230,24	539 693,82	22'	6 575 213,13	539 367,06
7'	6 575 220,47	539 833,50	23'	6 575 232,14	539 291,54
8'	6 575 221,14	539 866,11	24'	6 575 237,34	539 272,20
9'	6 575 222,46	539 927,18	25'	6 575 246,10	539 242,58
10'	6 575 152,62	539 930,98	26'	6 575 255,20	539 209,81
11'	6 575 138,80	539 931,78	27'	6 575 265,61	539 175,13
12'	6 575 138,87	539 924,08	28'	6 575 284,15	539 118,14
13'	6 575 140,04	539 883,28	29'	6 575 285,48	539 114,21
14'	6 575 142,34	539 836,64	30'	6 575 395,17	539 150,84
15'	6 575 145,32	539 792,10	31'	6 575 573,93	539 210,43
16'	6 575 152,47	539 705,25			

Pindala 11,45 ha

PA-202	0,3	Puuraugu nr	Katendi paksus, m
48,19	1,2	Suudme abs kõrgus, m	Ehitusliiva kihi paksus, m
46,69	7,5	Kasuliku kihi lamami abs kõrgus, m	Täitelliiva kihi paksus, m

	Teekaitsevöönd
	Elektriõhuliini kaitsevöönd
	Kaldapiiranguvöönd
	Männiku kõre ja kivisalisiku püselupaik
	Raudtee kaitsevöönd
	Maardla piir



	Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
	Külgneva mäeeraldise piir
	Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
	Maavara plokki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
	Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
	Geoloogilise läbilõike joon
	Maapinna samakõrgusjoon, abs m
	Lamami samakõrgusjoon, abs m
	Veetaseme abs, kõrgus, mõõdistamise kuupäev
	Nõlva hoideterviku alumine piir

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 13.02.2020. a);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenuse kitsenduste andmed;
 - Keskonnaregistri Tallinna-Saku liivamaardla plokide ja mäeeraldise piirandmeid (seisuga 06.11.2019. a);
 - Tammemäe uuringu geoloogilise uuringu topograafilise ja varu arvutuse plaani (AS TREV-2 Grupp, töö nr MGU-51).
- Taotletav mäeeraldis ja selle teenindusmaa kattuvad kogu ulatuses riigikaitse ehitise Männiku harjutusväli ja Männiku lasketiir piiranguvöönditega.
- Nõlva hoideterviku ülemine piir kattub mäeeraldise piiriga.
- Tulenevalt asendiplaani mõõtkavast ei ole kogu Tallinna-Saku liivamaardla piiri kuvamine võimalik.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Tammemäe VIII liivakarjäär Harju maakond, Saku vald	Mäeeraldise plaan	
Loa omanik	AS TREV-2 Grupp Harju maakond, Tallinn, Pärnu mnt 463, 10916 trev2@trev2.ee	Joonise nr 1 / 3
	Inderk Malm /alkijastatud digitaalselt/	Mõõtkava 1 : 2 000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Epp Kuslap /alkijastatud digitaalselt/	Kuupäev 22.12.2020
Steiger	Kinnitas Erki Vaguri /alkijastatud digitaalselt/	Töö nr 20/2902