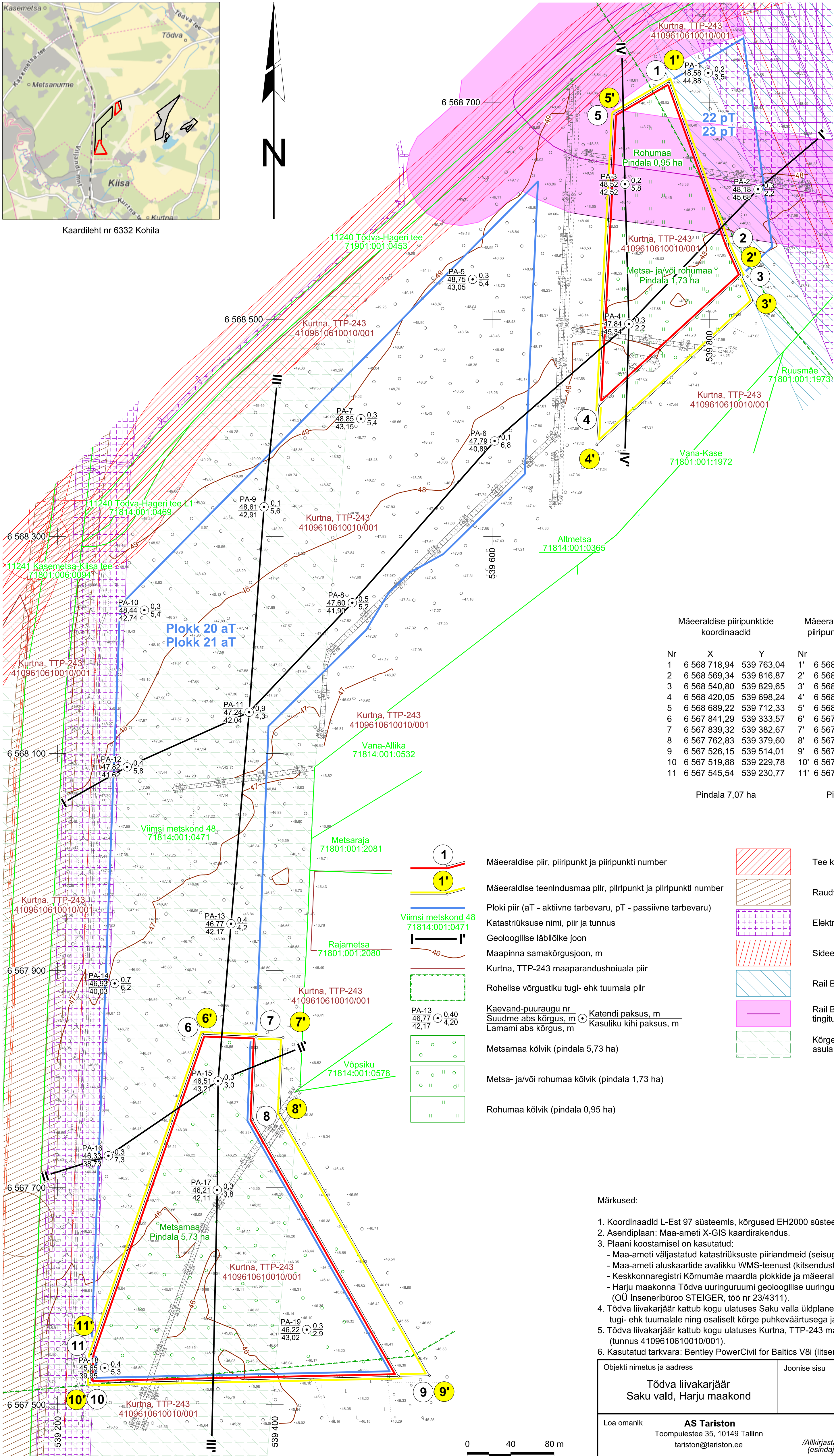
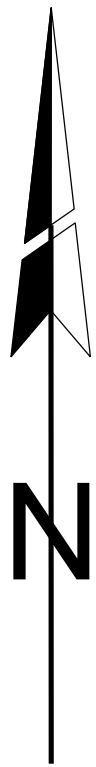


ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000

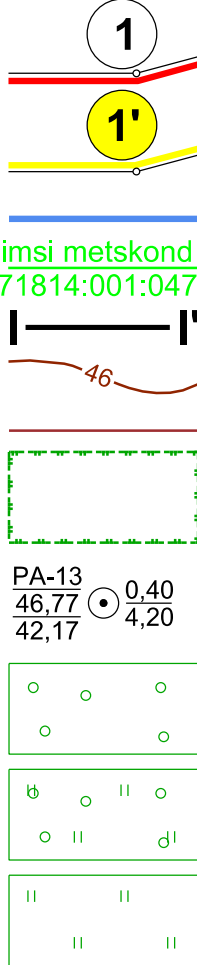


Kaardileht nr 6332 Kohila



Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid			Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 568 718,94	539 763,04	1'	6 568 718,94	539 763,04
2	6 568 569,34	539 816,87	2'	6 568 569,34	539 816,87
3	6 568 540,80	539 829,65	3'	6 568 516,75	539 840,42
4	6 568 420,05	539 698,24	4'	6 568 384,38	539 696,37
5	6 568 689,22	539 712,33	5'	6 568 689,22	539 712,33
6	6 567 841,29	539 333,57	6'	6 567 841,29	539 333,57
7	6 567 839,32	539 382,67	7'	6 567 838,32	539 407,65
8	6 567 762,83	539 379,60	8'	6 567 768,96	539 404,87
9	6 567 526,15	539 514,01	9'	6 567 526,78	539 542,40
10	6 567 519,88	539 229,78	10'	6 567 519,88	539 229,78
11	6 567 545,54	539 230,77	11'	6 567 545,54	539 230,77

Pindala 7,07 ha Pindala 8,41 ha



Mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

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

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Kurtina, TTP-243 maaparandushoiala piir

Rohelise võrgustiku tugi- ehk tuumala piir

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

Metsamaa kõlvik (pindala 5,73 ha)

Metsa- ja/või rohumaa kõlvik (pindala 1,73 ha)

Rohumaa kõlvik (pindala 0,95 ha)

	Tee kaitsevöönd
	Raudtee kaitsevöönd
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Sideehitise kaitsevöönd
	Rail Baltic trassikoridor
	Rail Baltic raudtee ehitamiset tingitud kavandatud tee
	Kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajalikud riigimetsad

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 01.06.2023);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
 - Keskkonnaregistri Kõrnamäe maardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 24.05.2023);
 - Harju maakonna Tõdva uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2023) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4311).
- Tõdva liivakarjäär kattub kogu ulatuses Saku valla üldplaneeringuga kehtestatud rohelise võrgustiku tugi- ehk tuumalale ning osaliselt kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajaliku riigimetsaga.
- Tõdva liivakarjäär kattub kogu ulatuses Kurtina, TTP-243 maaparandussüsteemi maa-alaga (tunnus 4109610610010/001).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Tõdva liivakarjäär Saku vald, Harju maakond		Joonise sisu Korrastatud maa plaan	
Loa omanik AS Tariston Toompüestee 35, 10149 Tallinn tariston@tariston.ee		Graafiline lisa 3/3 Mõõtkava 1 : 2000	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Alkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri) Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	
		Kuupäev 28.05.2025 Töö nr 23/4417	