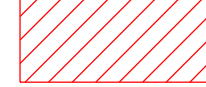

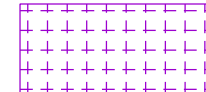

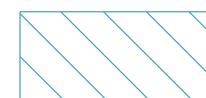
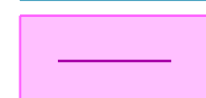







Määraldise piiripunktide koordinaadid			Määraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 568 718,94	539 763,04	1'	6 568 718,94	539 763,04
2	6 568 569,34	539 816,87	2'	6 568 569,34	539 816,87
3	6 568 540,80	539 829,65	3'	6 568 516,75	539 840,42
4	6 568 420,05	539 698,24	4'	6 568 384,38	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

Määeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number		Tee kaitsevöönd
Määeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number		Raudtee kaitsevöönd
Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)		Elektripaigaldise kaitsevöönd
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus		
Geoloogilise läbilõike joon		Sideehitise kaitsevöönd
Maapinna samakõrgusjoon, m		Rail Baltic trassikoridor
Määeraldise lamami samakõrgusjoon, m		
Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev		
Kaevandamisel jäetava nõlvateraviku alumine piir		Rail Baltic raudtee ehitamisest tingitud kavandatav tee
Kurtna, TTP-243 maaparandushoiala piir		
Rohelise võrgustiku tugi- ehk tuumala piir		Kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajalikud riigimetsad
Kaevand-puuraugu nr		
Suudme abs kõrgus, m	• Katendi paksus, m	
Lamami abs kõrgus, m	Kasuliku kihi paksus, m	

Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastrirüskuste piirandmeid (seisuga 01.06.2023);
  - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsendused andmed);
  - Keskonnaregistri Kõrnumäe maardla plokide ja määraldiste piirandmeid (seisuga 24.05.2023);
  - Harju maakonna Tõdva uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2023) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 23/4311).
4. Tõdva liivakäärjää kattub kogu ulatuse Saku valla üldplaneeringuga kehtestatud rohelise võrgustiku- tugi- ehk tuumalale ning osaliselt kõrge puhkeväärtusega ja/või asula kaitseks vajaliku riigimetsaga
5. Tõdva liivakäärjää kattub kogu ulatuse Kurlna, TTP-243 maaparandussüsteemi maa-alaga (tunnus 4109610610010/001).
6. Nõlvateraviku ülemine piir kattub määraldise piiriga.
7. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Tõdva liivakarjäär Saku vald, Harju maakond	Mäeeraldise plaan
Loa omanik	Graafiline lisa 1/3
AS Tariston Toompuistee 35, 10149 Tallinn tariston@tariston.ee	Mõõtikava 1 : 2000
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>
	Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>
	Kuupäev 28.05.2021
	Töö nr 23/4417