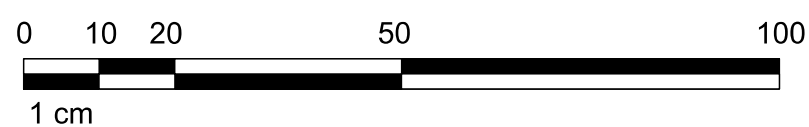


Nr	X	Y
1	6 577 613,76	540 201,76
2	6 577 521,76	540 211,97
3	6 577 465,97	540 218,13
4	6 577 450,81	540 219,79
5	6 577 300,09	540 216,05
6	6 577 284,05	540 215,65
7	6 577 284,04	540 215,65
8	6 577 283,98	540 215,65
9	6 577 283,32	540 215,49
10	6 577 235,03	540 236,38
11	6 577 128,90	540 281,02
12	6 577 117,19	540 278,07
13	6 577 065,19	540 264,93
14	6 577 147,44	539 939,76
15	6 577 434,42	540 026,64
16	6 577 434,44	540 026,63
17	6 577 488,04	540 042,86
18	6 577 488,34	540 042,85
19	6 577 522,30	540 053,13
20	6 577 527,27	540 053,95
21	6 577 527,44	540 054,25
22	6 577 527,44	540 054,28

Pindala 10,81 ha

-

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 02.05.2019.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plokk 89 at ja 130 at lamami abs kõrgus 45,33 m (45,1 m Balti 77).
6. Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti aluskartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
 - Keskkonnaregistri Tallinna-Saku liivamaaardla plokkide ja mäeraudaliste piirandmeid (seisuga 27.09.2021);
 - Tallinna-Saku liivamaardla aktiivse tarbevaru plokkide 143, 144 ja 145 varu arvele võtmise seletuskirja topograafilise ja varu arvutuselise plaani (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/2395).
7. Mäeraudalise teenindusmaa kattu täielikult Männiku harjutusväljapiiranguvõndid.
8. Nõlvateraviku ülemine piir kattub mäeraudalise piiriga. Nõlvateravik on vajalik jätta mäeraudalise piiripunktid 21 ja 4 vahelises lõigus.
9. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Liivalaia III liivakarjäär Harju maakond, Saku vald	Määeraldise plaan
Loa omanik	Joonis nr 1 / 3
Balti Liiv OÜ Tartu mnt 84a-159, Tallinn 10112 risto.tralla@mail.ee	Mõõtkava H 1 : 1 000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Epp Kuslap <i>arhitektid@digikad.ee</i>
	Kinnitas Erki Vaguri <i>arhitekt@erki.ee</i>
	Kuupäev 11.05.2022
	Töö nr 22/3959