

LEPPEMÄRGID

- Katastriüksuse tunnus, nimetus ja piir
- Valgevälja II liivakarjääri mäeeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Valgevälja II liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Valgevälja liivamaardla (maardla registrikaart nr 0899) piir
- Valgevälja liivamaardla varuplokkide piir
- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m abs
- Mäeeraldise lamami samakõrgusjoon, m abs
- Nõlvateriku alumine piir
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Maantee kaitsevöönd
- Sideehitise kaitsevöönd
- Geodeetilise märgi kaitsevöönd
- Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõõtmise aeg


Kobras OÜ puuraugud, jaanuar 2025 (EGF 9968):

PA-8	4.90	0.1/0.1	9.9+	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m
PA-9	5.10	0.1/0.1	9.9+	Kasuliku kihi paksus, m

Geoloogia Valitsuse puurauk, september 1963 (EGF 2079):

PA-12	5.00	0.3/0.3	5.7+	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m
PA-11	5.00	0.3/0.3	5.7+	Kasuliku kihi paksus, m

- Märkused:
- Geodeetilised mõõdistustööd tegi veebruaris 2025 Kobras OÜ geodeet M. Aro (töö nr 2025-061).
 - Mõõdistamisel kasutati RTK GNSS Trimble R10, R12i ja Trimble S5 Robotic koos VRS Now püsijaamade võrguga.
 - Mõõdistatud maa-ala plaan joonestati joonestusprogrammiga Autodesk Civil 3D 2023.
 - Koordinaadid on määratud riiklikus (L-Est 97) koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

 Kobras OÜ Riig 35 www.kobras.ee Tartu 7300 310 Tartu 50410 Geoloog Peeter Lillak /alkijastatud digitaalselt/		Töö teinud AS TARISTON			
Geoloog Tanel Mägi /alkijastatud digitaalselt/ kutsetunnistus nr 176863		Töö nimetus LÄÄNEMAA HAAPSALU LINN VALGEVÄLJA KÜLA VALGEVÄLJA II LIIVAKARJÄRI MAAVARA KAEVANDAMISLOA TAOTLUS			
		Joonise nimetus MÄEERALDISE PLAAN			
Koopäev 07.2025		Lisa nr 1	Lisad 3	Mõõtkava 1:1000	Töö nr 2025-115