



MÄERALDE		
PIIRPUNKIDE KOORDINAADID		
Punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6585139.29	578458.49
2	6585191.77	57863.87
3	6585225.36	578712.05
4	658528.57	57884.12
5	6585231.21	578978.32
6	6585236.07	579008.55
7	6585291.52	579157.12
8	6585362.02	57923.50
9	6585227.92	579819.22
10	6585057.92	579726.11
11	6585042.46	579834.58
12	6585018.85	57990.33
13	6584982.56	579033.12
14	6584963.86	579004.66
15	6584925.96	578946.57
16	6584884.75	578913.13
17	6584771.54	578880.20
18	6584713.62	578723.63
19	6584610.84	578507.98
20	6584607.36	578497.72
21	6584710.31	57879.90
22	6584885.74	578490.77
23	6584899.98	578488.62
24	6584937.16	578484.22

MÄEÄRALDISE TEENINDUSMAA PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID		
Punkti nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6584989.98	578488.62
2	6584917.93	578456.01
3	6585237.93	578416.10
4	6585261.93	578417.12
5	65856310.43	579001.35
6	6585289.52	579003.34
7	6585374.58	579024.46
8	6585362.02	579923.50
9	6585227.92	579819.22
10	6585057.92	579226.11
11	6585057.46	579712.83
12	6585017.15	579704.83
13	6585005.61	579375.46
14	6585043.74	579321.32
15	6585042.46	579314.58
16	6585019.85	579090.33
17	6584982.56	579033.12
18	6584963.86	579004.66
19	6584925.96	578946.57
20	6584984.75	578913.13
21	6584771.54	578880.20
22	6584713.62	578723.63
23	6584610.84	578507.98
24	6584607.36	578497.72
25	6584547.78	578325.43
26	6584498.75	578179.95
27	6584648.38	578127.82
28	6584658.51	578044.57
29	6584710.31	578495.90
30	6584885.74	578490.77

		Puurauk	Puuraugu number
0.3	PA-69	Kattekihi paksus, m	Suudme abs kõrgus, m
12.9	53.03	Kasuliku kihi paksus, m	Määerlaldise lamami abs kõrgus, m
	39.83		Kasuliku kihi lamami abs kõrgus, m
	39.83		

- |  |  |
|--|--|
|  | Geoloogilise läbilõike joon              |
|  | Maapinna samakõrgusjoon, abs m           |
|  | Mäeeraldise lamani samakõrgusjoon, abs m |
|  | Ranna või kalda piiranguvöönd            |
|  | Maaparandushoiala                        |
|  | Eesvoolu kaitsevöönd                     |
|  | Asustussükse piir                        |

**MÄRKUSED:**

1. Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Kasutatud:
  - Aruanne Soodla maardla Soodla IV uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seadus 30.09.2021)" (V. Valling, 2021, EGF 9538);
  - Keskkonnaluba nr HARM-100;
  - Soodla liivamaardla Soodla II liivakarjääri markseisunditavastanduse seletuskiri (varu seadus 23.09.2021) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 155 nr 21/3716);
  - 3. Katastrirüksuste ja kilsenduste andmed: Maa-amet 19.01.2022. a.
  - 4. Maardla varuplokkide andmed: Maa-amet 19.01.2022. a.
  - 5. Keskkonnandmestik: EELIS (Eesti Looduse Infosüsteem - Keskkonnaregister); Keskkonnagauguru 2022.