



ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5334 Pärnu-Jaagupi

Soosalu tootmisala piiripunktide koordinaadid			Ploki 1 aT piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 496 967,30	534 501,11	1'	6 496 970,26	534 498,71
2	6 497 239,73	535 033,46	2'	6 497 111,91	534 769,43
3	6 496 859,22	535 244,30	3'	6 497 155,99	534 754,94
4	6 496 716,63	534 966,06	4'	6 497 287,09	535 007,22
5	6 496 581,77	534 709,08	5'	6 496 862,57	535 242,45
			6'	6 496 716,63	534 966,06
			7'	6 496 581,77	534 709,08

- 1 Soosalu tootmisala piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 5' Ploki piir, piiripunkt ja piiripunkti number (aT - aktiivne tarbevaru)
- Altmargu
18803:002:0068
I-I' Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- 24 94
15.07.2024 Geoloogilise läbilõike joon
- 3-4
25,80 Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev
- 1,30 Sondeerimispunkti nr
- 1,30 Sondeerimispunkti abs kõrgus, m
- 1,30 Vähelagunenud turba kihi paksus, m
- 1,30 Kogu lasundi paksus, m
- 1,30 Turba proovivõtupunkt
- Maaparandushoiuala
- Eesvoolu kaitsevöönd koos kalda piiranguvööndiga

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 15.07.2024.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 19.09.2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 19.09.2024);
 - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 19.09.2024);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 19.09.2024).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 2/3
Soosalu tootmisala Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Kasuliku kihi jääkpaksuse plaan	Mõõtkava 1 : 2000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koja Paat /Altkirjastatud digitaalselt/ Helis Pormeister /Altkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 23.10.2024 Töö nr 24/4845