



Piketi nr	1-2	2-2	3-2	4-2
Maapinna abs kõrgus, m	25,18	25,46	25,74	26,46
Lamami abs kõrgus, m	24,58	24,96	24,24	24,96
Turbalasundi kogupaksus, m	0,60	0,50	1,50	1,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-
Vahekaugused, m		178	197	168

Piketi nr	1-4	2-4	3-4	4-4
Maapinna abs kõrgus, m	26,22	26,21	25,80	26,14
Lamami abs kõrgus, m	23,72	24,41	24,50	24,74
Turbalasundi kogupaksus, m	2,50	1,80	1,30	1,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,50	0,25	-	-
Vahekaugused, m		215	151	184

- Soosalu tootmisala piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 24,85 m)
- Proovivõtupunkt
- Proovi number

- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Järvemuda
- Järvelubi
- Liiv
- Savi
- Moreen

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 3/3
Soosalu tootmisala Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Geoloogilised ja botaanilised läbilõiked	Möötkava H 1 : 2000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 23.10.2024
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4845