

SONDEERIMISPUNKTIDE KATALOOG  
Niibi III turbatootmisala (kaevandamisluba nr LMKL-003 )

Lisa 2

Jrk nr	Sihi nr	Sondeerimis-punkti nimi	koordinaadid (L-EST97)		Maapinna kõrgus, abs m (EH2000)	Turbakihi kogupaksus, m	Vähelagunenud turbakihi paksus, m	Hästilagunenud turbakihi paksus, m	Lamami kõrgus, abs m	Lamami iseloomustus
			X	Y						
1	I	1	6545076.48	482292.68	11.96	1.30	0.50	0.80	10.66	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi, savine jämeliiv 0.05 m, sinakashall savi 0.1 m
2		2	6545076.54	482429.74	11.30	0.95	0.00	0.95	10.35	järvemuda 0.05 m, sinakashall savi 0.1 m
3		3	6544996.53	482582.44	12.12	1.65	0.00	1.65	10.47	rohekashall liivsavi 0.3 m
4		4	6545033.58	482747.89	11.32	0.70	0.00	0.70	10.62	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi 0.2 m
5	II	1	6544889.49	482306.79	11.60	0.60	0.00	0.60	11.00	järvemuda 0.05 m, sinakas savine jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.05m
6		2	6544894.11	482490.48	11.79	1.30	0.00	1.30	10.49	sinakashall savi 0.2 m
7		3	6544894.14	482677.74	11.62	1.20	0.00	1.20	10.42	järvemuda 0.1 m, rohekashall savi 0.2 m
8		4	6544898.26	482862.53	11.35	0.90	0.00	0.90	10.45	järvemuda 0.05 m, rohekashall liivsavi 0.05 m
9	III	1	6544737.01	482237.61	12.60	0.60	0.00	0.60	12.00	beež peenteraline liiv 0.1 m
10		2	6544705.52	482321.34	12.66	0.60	0.00	0.60	11.71	beezikas savikas liiv 0.1 m, hallikas liivsavi 0.1 m
11		3	6544708.56	482508.66	11.33	0.50	0.00	0.50	10.83	järvemuda 0.25 m, rohekashall liivsavi 0.5 m, sinakashall savi 0.05m
12		4	6544710.39	482693.58	11.20	0.60	0.00	0.60	10.60	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi 0.3 m
13		5	6544711.93	482878.93	11.08	0.60	0.00	0.60	10.48	rohkashall liivsavi 0.15 m
14		6	6544715.06	483014.39	11.39	0.85	0.00	0.85	10.54	järvemuda 0.05 m, rohekashall saviliiv 0.1 m
15	IV	1	6544518.63	482236.47	11.57	0.35	0.00	0.35	11.22	järvemuda 0.1 m, jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.4 m
16		2	6544519.23	482359.95	11.97	0.60	0.00	0.60	11.37	savikas jäme liiv 0.1 m, sinakashall savi 0.3 m
17		3	6544549.27	482489.48	11.70	0.65	0.00	0.65	11.05	järvemuda 0.1 m, sinakas jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.2 m
18		4	6544525.18	482688.62	11.53	0.75	0.00	0.75	10.78	järvemuda 0.15 m, sinakashall savi 0.1 m
19		5	6544572.79	482887.53	11.27	0.80	0.00	0.80	10.47	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi 0.1 m
20		5A	6544527.06	482865.44	11.34	0.75	0.00	0.75	10.59	järvemuda 0.15 m, rohekashall liivsavi 0.1 m
21		6	6544528.30	483023.58	10.84	0.35	0.00	0.35	10.49	rohekashall liivsavi 0.15 m
22	V	1	6544327.94	482173.82	11.87	0.60	0.00	0.60	11.27	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi 0.3 m
23		2	6544335.29	482351.36	11.86	0.65	0.00	0.65	11.21	järvemuda 0.1 m, jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.25 m savi
24		3	6544351.57	482503.97	11.91	1.00	0.00	1.00	10.91	rohekashall liivsavi 0.35 m, jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.15 m
25		4	6544346.41	482704.08	11.38	0.70	0.00	0.70	10.68	järvemuda 0.05 m, rohekashall saviliiv 0.35 m, jäme liiv 0.05 m, savi 0.1 m
26		5	6544354.88	482900.11	11.44	0.75	0.00	0.75	10.69	järvemuda 0.1 m, rohekashall liivsavi 0.15 m
27		6	6544356.05	483077.18	10.97	0.30	0.00	0.30	10.67	rohekashall liivsavi 0.2 m
28		7	6544452.09	483222.56	11.94	1.40	0.00	1.40	10.54	hallikas liivsavi 0.1 m
29	VI	1	6544130.27	482237.95	12.40	1.50	0.00	1.50	10.90	järvemuda 0.4 m, sinakashall savi 0.1 m
30		2	6544150.23	482364.76	11.32	0.45	0.00	0.45	10.87	sinakashall savi 0.1 m
31		3	6544158.85	482552.31	11.28	0.45	0.00	0.45	10.83	rohekashall liivsavi 0.3 m, jäme savikas liiv 0.05 m
32		4	6544176.76	482716.63	11.48	0.55	0.00	0.55	10.93	savikas jäme liiv 0.05 m, sinakashall savi 0.4 m
33		5	6544175.61	482902.85	11.33	0.50	0.00	0.50	10.83	rohekashall liivsavi 0.15 m, hallikas jäme liiv 0.05 m.
34	VII	1	6543978.53	482560.80	12.87	1.80	0.00	1.80	11.07	hallikas liivsavi 0.1 m
35		2	6543967.42	482687.91	13.30	1.15	0.00	1.15	11.15	sinakashall savi 0.2 m, liivsavi 0.3 m (turba peal on täitematerjal)
Sondeerimispunktide keskmine:						0.81	0.01	0.80		

- proovipunkt

Sondeerimispunkte kirjeldas OÜ J.Viru Markšeideribüroo geoloog Carina Sula.

Koostatud: 28.02.2025