



Piketi nr.	1	2	3	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
Pinna obs. kõrgus, m	11.41	12.14	11.74	12.97	14.00	13.32	11.53	12.27	12.45	12.93	14.27	14.10	13.64	12.81	12.61	14.13	14.48	14.21	13.96	13.14	12.98
Mineraalpõhja obs. kõrgus, m	11.21	11.94	11.44	12.77	10.90	10.57	8.33	12.27	12.45	11.13	10.77	10.55	10.69	10.31	11.81	11.63	11.68	10.71	10.71	12.74	12.78
Turbalasundi paksus, m	0.20	0.20	0.30	0.10	3.10	2.50	3.00	1	1	0.60	3.30	3.30	2.90	2.50	0.80	2.50	2.60	3.40	3.05	0.40	0.20
Vähe lagunenenud turbakihi paksus, m	1	1	1	1	0.60	0.50	1.20	1	1	0.10	0.20	0.15	0.25	1	1	1.00	1.20	1.30	1.30	1	1
Järvemudakihi paksus, m	1	1	1	1	1	0.25	0.20	1	1	0.10	0.20	0.15	0.25	1	1	1	0.20	0.10	0.20	1	1
Vahekaugused, m	210	200		150	200	200	200	140		250	200	200	130		110	200	200	200	200	130	

Eesti Geoloogiakeskus
Geoloogifond
Inv. nr. 6891
21. 12. 2000. a.

EESTI GEOLLOOGIAKESKUS
Maavarade osakond
Lisa 6
NIIBI TURBAMAARDLA TURBALASUNDI
GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I:II:III:IV(II PLOKK)
Mõõt H 1:10000
V 1:50
Koostas: van.geoloog M. Orru
Kopeeris: M. Liivand tehnik M. Liivand 2000