

VKG Kaevandused OÜ  
Ojamaa Kaevandus

Kinnitan: V.Tšupik

Mäetoode vastuvõtmise-mõõtmise akt

Tootmisjaoskond №1		Jaanuar 2016a.									
№	Esi	Pikkus m	Laius m	Pindala m <sup>2</sup>	Väljamis kõrgus,m	Maht m <sup>3</sup>	Põlevkivi väljatulek		Mäemassi väljatulek		Märkus
							t/m <sup>2</sup>	t	t/m <sup>2</sup>	t	
1	1 Ida-Transpordistrekk	112,08	5,55	622,04	3,76	2338,9	4,2403	2637,7	7,3402	4565,9	Ojamaa PL-II
2	1 Ida-Transpordistrekk	10,80	6,05	65,34	4,61	301,2	4,2403	277,1	9,5162	621,8	Ojamaa PL-II
3	1 Ida-Transpordistrekk nissid	4,66	6,65	30,99	3,24	100,4	4,2403	131,4	6,009	186,2	Ojamaa PL-II
4	1 Ida-Transpordistrekk nissid	13,29	6,07	80,67	3,76	303,3	4,2403	342,1	7,3402	592,1	Ojamaa PL-II
5	1 Ida-Transpordistrekk nissid	6,80	5,70	38,76	4,61	178,7	4,2403	164,4	9,5162	368,8	Ojamaa PL-II
6	1 Ida Tuulutusstrekk	13,30	5,20	69,16	3,20	221,3	4,2403	293,3	5,9066	408,5	Ojamaa PL-II
7	1 Ida Tuulutusstrekk	94,35	5,29	499,11	3,24	1617,1	4,2403	2116,4	6,009	2999,2	Ojamaa PL-II
8	1 Ida Tuulutusstrekk	14,59	5,37	78,35	4,61	361,2	4,2403	332,2	9,5162	745,6	Ojamaa PL-II
9	1 Ida Tuulutusstrekk nissid	18,28	5,87	107,30	3,24	347,7	4,2403	455,0	6,009	644,8	Ojamaa PL-II
10	1 Külgstrekk	9,58	5,34	51,16	3,23	165,2	4,2403	216,9	5,9834	306,1	Ojamaa PL-I
11	1 Külgstrekk nissid	18,14	6,05	109,75	3,23	354,5	4,2403	465,4	5,9834	656,7	Ojamaa PL-I
12	1 Lääne- Transpordistrekk	26,97	5,85	157,77	3,24	511,2	4,2403	669,0	6,009	948,1	Ojamaa PL-II
13	1 Lääne- Transpordistrekk nissid	1,71	5,00	8,55	3,24	27,7	4,2403	36,3	6,009	51,4	Ojamaa PL-II

14	1 Lääne-Tuulutusstrekk	11,40	6,40	72,96	3,17	231,3	4,2403	309,4	5,8298	425,3	Ojamaa PL-II
15	1 Lääne-Tuulutusstrekk	24,16	6,52	157,52	3,21	505,6	4,2403	667,9	5,9322	934,5	Ojamaa PL-II
16	1 Lääne-Tuulutusstrekk	12,55	6,54	82,08	4,68	384,1	4,2403	348,0	9,6954	795,8	Ojamaa PL-II
17	1 Lääne-Tuulutusstrekk nissid	11,41	6,16	70,29	3,21	225,6	4,2403	298,0	5,9322	416,9	Ojamaa PL-II
18	1 Lääne Transpordistrekk nissid	2,18	6,42	14,00	3,10	43,4	4,2403	59,3	5,6506	79,1	Ojamaa PL-II
19	1 Lääne Transpordistrekk nissid	3,85	5,02	19,33	4,43	85,6	4,2403	82,0	9,0554	175,0	Ojamaa PL-II
20	101-301 Külgstrekk	0,45	5,89	2,65	3,09	8,2	4,2253	11,2	5,625	14,9	Ojamaa PL-I
21	101-301 Külgstrekk	26,90	5,53	148,76	3,58	532,6	4,2403	630,8	6,8794	1023,4	Ojamaa PL-I
22	101-301 Külgstrekk	13,12	5,29	69,40	4,41	306,1	4,2403	294,3	9,0042	624,9	Ojamaa PL-I
23	101-301 Külgstrekk nissid	2,20	5,80	12,76	3,58	45,7	4,2403	54,1	6,8794	87,8	Ojamaa PL-I
24	101-301 Külgstrekk nissid	10,40	6,20	64,48	4,41	284,4	4,2403	273,4	9,0042	580,6	Ojamaa PL-I
25	15-17 Külgstrekk	217,17	5,38	1168,37	3,26	3808,9	4,2403	4954,3	6,0602	7080,6	Ojamaa PL-II
26	15-17 Külgstrekk	22,85	5,54	126,59	3,82	483,6	4,2403	536,8	7,4938	948,6	Ojamaa PL-II
27	15-17 Külgstrekk	16,20	5,68	92,02	4,67	429,7	4,2403	390,2	9,6698	889,8	Ojamaa PL-II
28	15-17 Külgstrekk nissid	29,34	5,94	174,28	3,27	569,9	4,2403	739,0	6,0858	1060,6	Ojamaa PL-II
29	15-17 Külgstrekk nissid	2,00	5,90	11,80	4,66	55,0	4,2403	50,0	9,6442	113,8	Ojamaa PL-II
30	15 Kogumisstrekk	15,20	5,20	79,04	3,19	252,1	4,2403	335,2	5,881	464,8	Ojamaa

											PL-II
31	15 Kogumisstrekk	240,33	5,66	1360,27	3,22	4380,1	4,2403	5767,9	5,9578	8104,2	Ojamaa PL-II
32	15 Kogumisstrekk	25,57	5,53	141,40	4,61	651,9	4,2403	599,6	9,5162	1345,6	Ojamaa PL-II
33	15 Kogumisstrekk nissid	112,72	6,01	677,45	3,22	2181,4	4,2403	2872,6	5,9578	4036,1	Ojamaa PL-II
34	15 Kogumisstrekk nissid	5,21	5,90	30,74	4,61	141,7	4,2403	130,3	9,5162	292,5	Ojamaa PL-II
35	1501-1701 Külgstrekk	23,13	5,92	136,93	3,21	439,5	4,2403	580,6	5,9322	812,3	Ojamaa PL-II
36	1501-1701 Külgstrekk	1,80	6,88	12,38	4,68	58,0	4,2403	52,5	9,6954	120,1	Ojamaa PL-II
37	151 Külgstrekk	192,36	5,43	1044,51	3,18	3321,6	4,2403	4429,1	5,8554	6116,1	Ojamaa PL-I
38	151 Külgstrekk nissid	7,15	5,80	41,47	3,19	132,3	4,2403	175,8	5,881	243,9	Ojamaa PL-I
39	16-18 Külgstrekk	109,15	5,54	604,69	3,26	1971,3	4,2403	2564,1	6,0602	3664,5	Ojamaa PL-II
40	16-18 Külgstrekk	7,15	6,77	48,41	3,84	185,9	4,2403	205,3	7,545	365,2	Ojamaa PL-II
41	16-18 Külgstrekk	10,75	5,87	63,10	4,66	294,1	4,2403	267,6	9,6442	608,6	Ojamaa PL-II
42	16-18 Külgstrekk nissid	7,48	5,61	41,96	3,79	159,0	4,2403	177,9	7,417	311,2	Ojamaa PL-II
43	16 Kogumisstrekk	13,30	5,50	73,15	3,20	234,1	4,2403	310,2	5,9066	432,1	Ojamaa PL-II
44	16 Kogumisstrekk	114,95	5,31	610,38	3,24	1977,6	4,2403	2588,2	6,009	3667,8	Ojamaa PL-II
45	16 Kogumisstrekk	11,69	5,08	59,39	4,57	271,4	4,2403	251,8	9,4138	559,0	Ojamaa PL-II
46	16 Kogumisstrekk nissid	18,68	5,70	106,48	3,24	345,0	4,2403	451,5	6,009	639,8	Ojamaa PL-II

47	16 Kogumisstrekk nissid	2,00	6,00	12,00	4,57	54,8	4,2403	50,9	9,4138	113,0	Ojamaa PL-II
48	16 Külgstrekk	36,69	5,71	209,50	3,27	685,1	4,2403	888,3	6,0858	1275,0	Ojamaa PL-II
49	16 Külgstrekk nissid	37,06	5,94	220,14	3,27	719,8	4,2403	933,4	6,0858	1339,7	Ojamaa PL-II
50	2-2 Külgstrekk nissid	5,86	7,38	43,25	3,73	161,3	4,2403	183,4	7,2634	314,1	Sompa, karst
51	2 Ida-Konveieristrekk	4,11	6,20	25,48	3,67	93,5	4,2403	108,1	7,1098	181,2	Sompa Pl- I
52	2 Ida-Transpordistrekk	4,00	4,90	19,60	3,89	76,2	4,2403	83,1	7,673	150,4	Sompa Pl- I
53	2 Ida-Tuulutusstrekk	69,42	5,50	381,81	3,65	1393,6	4,2403	1619,0	7,0586	2695,0	Sompa Pl- I
54	2 Ida-Tuulutusstrekk nissid	8,88	6,53	57,99	3,65	211,7	4,2403	245,9	7,0586	409,3	Sompa Pl- I
55	201-401 Külgstrekk	68,93	5,08	350,16	3,98	1393,7	4,2403	1484,8	7,9034	2767,5	Sompa Pl- I
56	201-401 Külgstrekk	15,90	5,25	83,48	4,66	389,0	4,2403	354,0	9,6442	805,0	Sompa Pl- I
57	201-401 Külgstrekk nissid	15,70	6,13	96,24	3,96	381,1	4,2403	408,1	7,8522	755,7	Sompa Pl- I
58	201-401 Külgstrekk nissid	2,10	6,69	14,05	4,66	65,5	4,2403	59,6	9,6442	135,5	Sompa Pl- I
59	401 Külgstrekk	35,02	5,68	198,91	3,79	753,9	4,2403	843,5	7,417	1475,3	Sompa Pl- I
60	401 Külgstrekk nissid	3,22	6,05	19,48	3,79	73,8	4,2403	82,6	7,417	144,5	Sompa Pl- I
61	Alglöör 1502	2,15	5,87	12,62	3,28	41,4	4,2403	53,5	6,1114	77,1	Ojamaa PL-II
62	Alglöör 1502 kokku	4,02	5,79	23,28	3,82	88,9	4,2403	98,7	7,4938	174,4	Ojamaa PL-II
		1982,4		11106,0		38408,2		47092,6		72943,4	