



## Mäetööde vastuvõtmise-mõõtmise akt

Tootmisjaoskond nr 1

2016 aprill

Nr	Esi	Pikkus m	Laius m	Pindala m <sup>2</sup>	Väljamis- kõrgus m	Maht m <sup>3</sup>	Põlevkivi väljatulek t/m <sup>2</sup>	Mäemassi väljatulek t	Märkus
<b>Läbindustöö</b>									
1	1 Ida-Transpordistrekk	69,76	5,77	402,52	3,20	1288,05	4,240	1706,8	5,907 2377,5
2	1 Ida-Transpordistrekk nissid	10,41	6,04	62,87	3,20	201,20	4,240	266,6	5,907 371,4
3	1 Ida-Tuulutusstrekk	57,21	5,34	306,82	3,25	997,17	4,240	1301,0	6,035 1851,5
4	1 Ida-Tuulutusstrekk	7,18	5,62	40,37	4,64	187,32	4,240	171,2	9,593 387,3
5	1 Ida-Tuulutusstrekk nissid	4,53	5,98	27,09	3,25	88,05	4,240	114,9	6,035 163,5
6	1 Lääne- Tuulutusstrekk	12,90	6,55	84,49	3,21	271,23	4,240	358,3	5,932 501,2
7	1 Lääne-Transpordistrekk	20,05	5,88	117,91	3,25	383,21	4,240	500,0	6,035 711,5
8	1 Lääne-Transpordistrekk	3,80	5,80	22,04	3,77	83,09	4,240	93,5	7,366 162,3
9	1 Lääne-Transpordistrekk	6,24	5,73	35,80	4,68	167,56	4,240	151,8	9,695 347,1
10	1 Lääne-Transpordistrekk nissid	9,28	7,46	69,22	3,25	224,96	4,240	293,5	6,035 417,7
11	101-301 Külgstrekk	24,40	5,00	121,98	3,65	445,22	4,240	517,2	7,059 861,0
12	101-301 Külgstrekk nissid	3,36	6,10	20,47	3,60	73,68	4,240	86,8	6,931 141,8
13	15-17 Külgstrekk	62,48	5,49	341,93	3,26	1113,94	4,240	1449,9	6,055 2070,3
14	15-17 Külgstrekk	16,61	5,30	88,81	4,69	416,90	4,240	376,6	9,731 864,3
15	15-17 Külgstrekk nissid	20,62	6,03	122,33	3,25	397,99	4,240	518,7	6,043 739,3
16	15-17 Külgstrekk nissid	4,01	5,87	23,53	4,69	110,38	4,240	99,8	9,722 228,8
17	16-18 Külgstrekk	72,54	5,27	382,05	3,27	1249,29	4,240	1620,0	6,086 2325,1
18	16-18 Külgstrekk nissid	5,30	5,93	31,01	3,27	101,39	4,240	131,5	6,086 188,7
19	16 Kogumisstrekk	128,70	6,05	733,98	3,25	2383,89	4,240	3112,3	6,029 4425,3
20	16 Kogumisstrekk nissid	10,06	6,30	63,45	3,25	206,20	4,240	269,0	6,035 382,9
21	17 Kogumisstrekk	10,89	7,11	77,36	4,68	362,03	4,240	328,0	9,695 750,0
22	1701 Kogumisstrekk	12,45	6,76	84,22	4,68	394,15	4,240	357,1	9,695 816,6
23	2 Ida-Tuulutusstrekk	7,02	7,53	52,83	4,40	232,43	4,240	224,0	8,979 474,3 karst
24	201-401 Külgstrekk	3,50	5,17	18,11	3,67	66,46	4,240	76,8	7,110 128,8
25	201-401 Külgstrekk	12,22	5,36	65,53	3,71	243,12	4,240	277,9	7,212 472,6
26	201-401 Külgstrekk	9,18	5,33	48,95	4,49	219,80	4,240	207,6	9,209 450,8
27	201-401 Külgstrekk nissid	7,20	6,10	43,92	3,66	160,74	4,240	186,2	7,084 311,1
28	201-401 Külgstrekk nissid	2,80	6,10	17,09	4,49	76,75	4,240	72,5	9,209 157,4
29	32 Transpordistrekk nissid	3,62	6,20	22,57	3,74	84,39	4,240	95,7	7,289 164,5
30	32 Transpordistrekk nissid	5,83	7,54	43,94	4,52	198,61	4,240	186,3	9,286 408,0
31	Alglõõr 1701	46,80	5,65	264,43	3,25	859,38	4,240	1121,2	6,035 1595,7
32	Alglõõr 1701 nissid	18,99	6,52	123,70	3,25	402,01	4,240	524,5	6,035 746,5
33	Alglõõr 1801	19,24	6,39	113,70	3,24	368,37	4,240	482,1	6,009 683,2
34	Alglõõr 1801	11,68	5,62	65,64	4,64	304,56	4,240	278,3	9,593 629,7
35	Alglõõr 1801 nissid	12,36	7,27	90,24	3,24	292,39	4,240	382,7	6,009 542,3
36	Alglõõr 1801 nissid	1,70	6,60	11,22	4,64	52,07	4,240	47,6	9,593 107,7
37	Kamber nr.15 KP101	20,91	6,10	127,57	3,69	470,74	4,240	540,9	7,161 913,5
<b>Kokku</b>		<b>755,8</b>		<b>4369,7</b>	<b>3,47</b>	<b>15178,7</b>		<b>18528,81</b>	<b>28871,10</b>

Nr	Esi	Pikkus m	Laius m	Pindala	Väljamis- m2 kõrgus m	Maht m3	Põlevkivi väljatulek	Mäemassi väljatulek	Märkus
<b>Kokku jaoskond</b>		<b>755,8</b>		<b>4369,7</b>	<b>3,47</b>	<b>15178,7</b>	<b>18528,81</b>	<b>28871,10</b>	

**Karst: 7,0m**

**Raam: 8,5m**

Mäetööde vastuvõtu komisjon:

Esimees M.Loko

Peamarkšeider S.Orehov

Markšeider F.Gaysin

Markšeder O.Reksnevits

Markšeider I. Borozdyukhina

Õkonomist N. Klepikova

Tootmisjaoskonna juhataja V. Ivanov



## Mäetööde vastuvõtmise-mõõtmise akt

Tootmisjaoskond nr 2

2016 aprill

Nr	Esi	Pikkus m	Laius m	Pindala m <sup>2</sup>	Väljamis- kõrgus m	Maht m <sup>3</sup>	Põlevkivi väljatulek t/m <sup>2</sup>	Mäemassi väljatulek t	Mäemassi väljatulek t/m <sup>2</sup>	Märkus
<b>Koristustöö</b>										
38	P/P10011(KP1001)			944,25	3,11	2939,60	4,240	4003,9	5,671	5367,4
39	P/P10011(KP1001)			39,86	3,30	131,53	4,240	169,0	6,163	245,6
40	P/P10011(KP1001)			149,66	3,62	541,76	4,240	634,6	6,982	1044,9
41	P/P10012(KP1001)			568,61	3,14	1787,43	4,240	2411,1	5,748	3276,3
42	P/P10012(KP1001)			152,91	3,32	507,67	4,240	648,4	6,214	950,2
43	P/P10012(KP1001)			491,03	3,63	1784,50	4,240	2082,1	7,018	3446,1
44	P/P103(KP1)			842,66	3,12	2629,12	4,240	3573,2	5,702	4804,7
45	P/P103(KP1)			440,34	3,64	1602,83	4,240	1867,2	7,033	3096,9
46	P/P103(KP1)			0,99	4,49	4,43	4,240	4,2	9,209	9,1
47	P/P104(KP1)			1767,08	3,13	5530,96	4,240	7492,9	5,727	10120,8
48	P/P12011(KP1201)			357,95	3,14	1123,96	4,240	1517,8	5,753	2059,3
49	P/P12011(KP1201)			157,87	3,69	582,55	4,240	669,4	7,161	1130,5
50	P/P12012(KP1201)			225,15	3,14	706,03	4,240	954,7	5,742	1292,9
51	P/P12012(KP1201)			385,63	3,62	1395,96	4,240	1635,2	6,982	2692,4
52	P/P14011(KP1401)			178,69	3,11	555,72	4,240	757,7	5,676	1014,3
53	P/P14011(KP1401)			52,14	3,21	167,36	4,240	221,1	5,932	309,3
54	P/P14011(KP1401)			353,22	3,62	1278,67	4,240	1497,8	6,982	2466,2
55	P/P14011(KP1401)			70,94	3,72	263,88	4,240	300,8	7,238	513,4
56	P/P14011(KP1401)			44,62	4,43	197,65	4,240	189,2	9,055	404,0
57	P/P14012(KP1401)			194,66	3,04	591,76	4,150	807,9	5,497	1070,1
58	P/P14012(KP1401)			155,44	3,56	553,38	4,240	659,1	6,828	1061,4
59	P/P14012(KP1401)			306,23	3,77	1154,49	4,240	1298,5	7,366	2255,6
60	P/P201(KP2)			312,53	3,12	976,95	4,240	1325,2	5,695	1786,7
61	P/P201(KP2)			1004,32	3,60	3613,57	4,240	4258,6	6,934	6955,5
62	P/P202(KP2)			2246,01	3,18	7142,31	4,240	9523,7	5,855	13151,2
63	P/P202(KP2)			61,63	3,39	208,93	4,240	261,3	6,393	394,0
64	P/P401(KP4)			462,23	3,17	1455,18	4,240	1960,0	5,818	2668,8
65	P/P401(KP4)			63,93	3,79	242,28	4,240	271,1	7,417	474,1
66	P/P402(KP4)			752,56	3,13	2340,66	4,240	3191,1	5,715	4272,2
67	P/P402(KP4)			85,53	3,63	310,47	4,240	362,7	7,007	599,3
68	P/P6011(KP601)			662,80	3,13	2074,56	4,240	2810,5	5,727	3796,1
69	P/P6011(KP601)			88,63	3,38	299,57	4,240	375,8	6,367	564,3
70	P/P6011(KP601)			359,84	3,63	1318,51	4,240	1525,8	7,002	2553,0
71	P/P6012(KP601)			685,08	3,14	2151,14	4,240	2904,9	5,753	3941,3
72	P/P6012(KP601)			36,60	3,29	120,41	4,240	155,2	6,137	224,6
73	P/P6012(KP601)			330,46	3,69	1219,38	4,240	1401,2	7,161	2366,4
74	P/P6012(KP601)			11,32	4,55	51,50	4,240	48,0	9,363	106,0
<b>Kokku</b>		<b>0,0</b>		<b>15043,4</b>	<b>3,30</b>	<b>49556,7</b>		<b>63770,86</b>		<b>92484,90</b>
<b>Kokku jaoskond</b>		<b>0,0</b>		<b>15043,4</b>	<b>3,29</b>	<b>49556,7</b>		<b>63770,86</b>		<b>92484,90</b>



VKG Kaevandused OÜ  
Ojamaa Kaevandus

Kinnitan:

### Mäetööde vastuvõtmise-mõõtmise akt

Nr	Esi	Pikkus m	Laius m	Pindala m <sup>2</sup>	Väljamis- kõrgus m	Maht m <sup>3</sup>	Põlevkivi väljatulek t	Mäemassi väljatulek t	Märkus
<b>Kokku kaevandus</b>		<b>755,8</b>		<b>19413,1</b>	<b>3,33</b>	<b>64735,4</b>	<b>82299,67</b>	<b>121356,00</b>	

Mäetööde vastuvõtu komisjon:

Esimees	M.Loko
Peamarkšneider	S.Orekhov
Markšneider	F.Gaysin
Markšneider	O.Reksnevits
Markšneider	I. Borozdyukhina
Õkonomist	N. Klepikova
Tootmisjaoskonna juhataja	J. Rjabushenko