

## LOODUSLIKUST MATERJALIST VÄLJA SÕELUTUD KRUUSA OMADUSED

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmu, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist					Kokku, %
								Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist					
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	
1	K02	K02-01	0.55	2.50	1.95	39.3	60.7	12.73	12.73	25.39	76.63	100.00	100.0
								12.73	0.00	12.66	51.24	23.37	
2	K02	K02-03	4.00	4.32	0.32	2.9	97.1	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
2	K02	K02-03	4.32	5.30	0.98	2.9	97.1	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
3	K03	K03-01	0.20	3.10	2.90	60.0	40.0	16.68	40.17	64.20	91.10	100.00	100.0
								16.68	23.49	24.03	26.89	8.90	
4	K03	K03-02	3.10	5.80	2.70	11.2	88.8	89.60	89.60	89.60	89.60	100.00	100.0
								89.60	0.00	0.00	0.00	10.40	
5	K04	K04-01	0.40	1.59	1.19	9.6	90.4	51.89	51.89	51.89	71.68	100.00	100.0
								51.89	0.00	0.00	19.79	28.32	
5	K04	K04-01	1.59	2.00	0.41	9.6	90.4	51.89	51.89	51.89	71.68	100.00	100.0
								51.89	0.00	0.00	19.79	28.32	
6	K05	K05-01	0.60	2.20	1.60	12.1	87.9	0.00	0.00	0.00	92.55	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	92.55	7.45	
7	K05	K05-02	2.20	2.94	0.74	11.7	88.3	85.40	85.40	85.40	94.77	100.00	100.0
								85.40	0.00	0.00	9.37	5.23	
7	K05	K05-02	2.94	3.80	0.86	11.7	88.3	85.40	85.40	85.40	94.77	100.00	100.0
								85.40	0.00	0.00	9.37	5.23	
8	K06	K06-01	0.50	0.69	0.19	38.7	61.3	51.72	51.72	51.72	87.23	100.00	100.0
								51.72	0.00	0.00	35.51	12.77	
8	K06	K06-01	0.69	3.20	2.70	38.7	61.3	51.72	51.72	51.72	87.23	100.00	100.0
								51.72	0.00	0.00	35.51	12.77	
9	K07	K07-02	2.60	3.10	0.50	1.4	98.6	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
10	K08	K08-01	0.70	3.00	2.30	12.9	87.1	0.00	0.00	0.00	83.76	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	83.76	16.24	
11	K09	K09-01	0.40	1.50	1.10	3.2	96.8	0.00	0.00	0.00	83.50	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	83.50	16.50	
12	K10	K10-01	0.40	2.46	2.06	24.5	75.5	0.00	0.00	24.87	76.98	100.00	100.0
								0.00	0.00	24.87	52.11	23.02	
12	K10	K10-01	2.46	2.55	0.09	24.5	75.5	0.00	0.00	24.87	76.98	100.00	100.0
								0.00	0.00	24.87	52.11	23.02	
13	K10	K10-02	2.5	4.5	2.00	13.0	87.0	0.00	0.00	0.00	70.53	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	70.53	29.47	
14	K11	K11-01	0.50	2.70	2.20	30.4	69.6	32.86	32.86	47.83	77.45	100.00	100.0
								32.86	0.00	14.97	29.62	22.55	
15	K12	K12-01	0.80	3.00	2.20	17.1	82.9	0.00	0.00	0.00	48.14	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	48.14	51.86	
16	K13	K13-01	0.50	2.90	2.40	6.1	93.9	0.00	0.00	0.00	56.78	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	56.78	43.22	
17	K16	K16-02	3.00	3.15	0.05	25.6	74.4	19.49	19.49	19.49	69.03	100.00	100.0
								19.49	0.00	0.00	49.54	30.97	
17	K16	K16-02	3.15	4.50	1.45	25.6	74.4	19.49	19.49	19.49	69.03	100.00	100.0
								19.49	0.00	0.00	49.54	30.97	
18	K19	K19-01	0.30	1.90	1.60	3.2	96.8	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
19	K20	K20-02	2.20	3.35	1.06	1.9	98.1	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
19	K20	K20-02	3.35	3.50	0.24	1.9	98.1	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	

Kogu uuringuruumi kruusaosise kaalutud keskmised omadused	35.79	20.33	79.67	22.0	23.9	28.9	67.9	100.0	100.00
				22.0	1.9	5.1	39.0	32.1	

Ploki 10 (veepealne varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused	17.96	21.79	78.21	11.6	15.4	23.5	55.0	76.1	100.00
				11.6	3.8	8.1	31.5	21.1	

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõltel (mm), % kogu proovist					Kokku, %
								Osajäägid sõltel (mm), % kogu proovist					
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	
Ploki 11 (veealune varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused					17.83	18.85	81.15	18.8	18.8	20.8	67.3	100.0	100.00
								18.8	0.0	2.0	46.5	32.7	

Halliga tähistatud proovid esindavad veealuste osade intervalle (keskmise veetase 67.84 abs m).