

LOODUSLIKUST MATERJALIST VÄLJA SÕELUTUD KRUUSA OMADUSED

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist					Kokku, %
			Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist										
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	
1	K01	K01-01*	0.60	2.10	1.50	11.82	88.2	0.00	0.00	25.58	73.32	100.00	100.0
								0.00	0.00	25.58	47.74	26.68	
2	K01	K01-02*	2.10	3.70	1.60	5.09	94.9	0.00	0.00	0.00	41.35	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	41.35	58.65	
3	K03	K03-02*	1.60	2.60	1.00	5.63	94.4	0.00	0.00	0.00	28.18	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	28.18	71.82	
4	K04	K04-01*	0.20	1.50	1.30	16.81	83.2	0.00	0.00	47.81	83.05	100.00	100.0
								0.00	0.00	47.81	35.24	16.95	
5	K04	K04-02*	1.50	2.90	1.40	9.61	90.4	0.00	0.00	0.00	50.41	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.41	49.59	
6	K04	K04-03*	2.90	5.00	2.10	3.02	97.0	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	
7	K05	K05-01*	1.20	2.40	1.20	6.13	93.9	0.00	0.00	0.00	54.14	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	54.14	45.86	
8	K07	K07-02*	2.70	4.90	2.20	1.11	98.9	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
9	K08	K08-01*	0.60	2.50	1.90	18.49	81.5	0.00	0.00	72.42	93.23	100.00	100.0
								0.00	0.00	72.42	20.81	6.77	
10	K08	K08-02*	2.50	5.00	2.50	2.70	97.3	0.00	0.00	0.00	58.42	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	58.42	41.58	
11	K11	K11-01*	0.10	1.70	1.60	3.05	97.0	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	
12	K14	K14-01	0.10	0.70	0.60	7.22	92.8	0.00	0.00	0.00	58.59	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	58.59	41.41	
13	K15	K15-01	0.20	1.47	1.27	4.78	95.2	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
13	K15	K15-01	1.47	2.20	0.73	4.78	95.2	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist					Kokku, %
								Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist					
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	
14	K15	K15-02	2.20	3.60	1.40	5.97	94.0	0.00	0.00	0.00	84.70	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	84.70	15.30	
15	K20	K20-01	0.50	2.50	2.00	10.77	89.2	0.00	0.00	23.65	52.93	100.00	100.0
								0.00	0.00	23.65	29.28	47.07	
16	K20	K20-02	2.50	4.50	2.00	1.79	98.2	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
17	K20	K20-03	4.50	5.92	1.42	2.67	97.3	0.00	0.00	0.00	22.18	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	22.18	77.82	
17	K20	K20-03	5.92	6.70	0.78	2.67	97.3	0.00	0.00	0.00	22.18	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	22.18	77.82	
18	K21	K21-02	3.30	4.20	0.90	1.33	98.7	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
19	K23	K23-01	0.70	2.70	2.00	11.45	88.6	0.00	0.00	0.00	50.85	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.85	49.15	
20	K23	K23-02	2.70	4.70	2.00	1.40	98.6	0.00	0.00	0.00	71.61	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	71.61	28.39	
21	K23	K23-03	4.70	5.15	0.45	12.56	87.4	0.00	0.00	0.00	55.34	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	55.34	44.66	
21	K23	K23-03	5.15	7.00	1.85	12.56	87.4	0.00	0.00	0.00	55.34	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	55.34	44.66	
22	K24	K24-01	0.40	1.20	0.80	5.19	94.8	0.00	0.00	0.00	49.77	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	49.77	50.23	
23	K24	K24-03	2.20	3.70	1.50	12.51	87.5	0.00	0.00	28.11	74.60	100.00	100.0
								0.00	0.00	28.11	46.49	25.40	
24	K25	K25-01	0.40	1.30	0.90	4.08	95.9	0.00	0.00	0.00	58.43	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	58.43	41.57	
24	K26	K26-01	0.50	2.50	2.00	2.74	97.3	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
25	K26	K26-02	2.50	4.50	2.00	5.79	94.2	0.00	0.00	0.00	40.21	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	40.21	59.79	

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmu, %	Täisjäägid sõetel (mm), % kogu proovist					Kokku, %
								Osajäägid sõetel (mm), % kogu proovist					
			Alates	Kuni				125	80	63	40	31.5	
26	K26	K26-03	4.50	6.21	1.71	3.96	96.0	0.00	0.00	0.00	39.95	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	39.95	60.05	
27	K26	K26-03	6.21	6.50	0.29	3.96	96.0	0.00	0.00	0.00	39.95	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	39.95	60.05	
28	K26	K26-04	6.50	8.00	1.50	1.34	98.7	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
29	K29	K29-01	0.20	1.50	1.30	7.07	92.9	0.00	0.00	0.00	62.34	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	62.34	37.66	
30	K31	K31-01	0.15	2.00	1.85	2.08	97.9	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
31	K31	K31-02	2.00	3.80	1.80	9.32	90.7	0.00	0.00	0.00	31.05	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	31.05	68.95	
32	K32	K32-01	0.20	1.60	1.40	3.53	96.5	0.00	0.00	58.31	82.28	100.00	100.0
								0.00	0.00	58.31	23.97	17.72	
33	K33	K33-01*	0.40	2.40	2.00	5.98	94.0	0.00	0.00	0.00	62.03	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	62.03	37.97	

Kogu uuringuruumi kruusaosise kaalutud keskmised omadused	54.75	6.2	93.8	0.0	0.0	7.5	46.8	100.0	100.0
				0.0	0.0	7.5	39.3	53.2	

Ploki 2 (veealune varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused	8.95	6.7	93.3	0.0	0.0	4.7	40.4	100.0	100.0
				0.0	0.0	4.7	35.7	59.6	
Ploki 1 (veepealne varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused	25.50	5.4	94.6	0.0	0.0	5.1	36.7	100.0	100.0
				0.0	0.0	5.1	31.6	63.3	

Halliga tähistatud proovid esindavad veealuste osade intervalle (keskmine veetase 76.38 abs m).

Tärniga (*) tähistatud proove ei kasutatud plokide kaalutud keskmiste arvutamisel.

-tähistatud proove on kasutatud veealuse ploki kaalutud keskmiste arvutamisel.