

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	K01-02	1.3	1.7	0.4	11.2	88.8	0.00	0.00	0.00	42.91	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	42.91	57.09	
1	K01	K01-02	1.7	3.1	1.4	11.2	88.8	0.00	0.00	0.00	42.91	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	42.91	57.09	
2	K02	K02-02	1.5	2.1	0.6	6.5	93.5	0.00	0.00	0.00	35.10	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	35.10	64.90	
2	K02	K02-02	2.1	3.0	0.9	6.5	93.5	0.00	0.00	0.00	35.10	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	35.10	64.90	
3	K04	K04-01	0.7	1.8	1.2	15.1	84.9	0.00	0.00	0.00	66.90	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	66.90	33.10	
3	K04	K04-01	1.8	2.9	1.1	15.1	84.9	0.00	0.00	0.00	66.90	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	66.90	33.10	
4	K06	K06-02	1.0	2.0	1.0	10.0	90.0	0.00	0.00	0.00	28.34	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	28.34	71.66	
4	K06	K06-02	2.0	3.5	1.5	10.0	90.0	0.00	0.00	0.00	28.34	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	28.34	71.66	
5	K08	K08-01	0.5	2.0	1.5	12.7	87.3	0.00	0.00	29.13	74.15	100.00	100.0
								0.00	0.00	29.13	45.02	25.85	
5	K08	K08-01	2.0	2.0	0.0	12.7	87.3	0.00	0.00	29.13	74.15	100.00	100.0
								0.00	0.00	29.13	45.02	25.85	
6	K09	K09-02*	1.0	1.1	0.1	5.9	94.1	0.00	0.00	0.00	18.84	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	18.84	81.16	
6	K09	K09-02*	1.1	2.7	1.6	5.9	94.1	0.00	0.00	0.00	18.84	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	18.84	81.16	
7	K10	K10-01*	0.4	0.7	0.3	7.1	92.9	0.00	0.00	0.00	15.37	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	15.37	84.63	
7	K10	K10-01*	0.7	0.9	0.2	7.1	92.9	0.00	0.00	0.00	15.37	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	15.37	84.63	
8	K10	K10-02*	0.9	2.2	1.3	10.6	89.4	0.00	0.00	26.10	44.96	100.00	100.0
								0.00	0.00	26.10	18.85	55.04	
9	K11	K11-01*	0.7	1.2	0.5	13.1	86.9	0.00	0.00	0.00	50.94	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.94	49.06	
9	K11	K11-01*	1.2	3.3	2.2	13.1	86.9	0.00	0.00	0.00	50.94	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.94	49.06	
10	K12	K12-01*	0.8	2.6	1.8	13.4	86.6	0.00	0.00	0.00	55.70	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	55.70	44.30	
11	K16	K16-02	1.1	2.2	1.1	1.2	98.8	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
12	K17	K17-02	0.9	1.5	0.7	4.5	95.5	0.00	0.00	0.00	41.01	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	41.01	58.99	
13	K19	K19-02	1.5	2.2	0.8	14.8	85.2	0.00	0.00	27.70	83.78	100.00	100.0
								0.00	0.00	27.70	56.08	16.22	
14	K23	K23-02	0.8	1.4	0.6	6.7	93.3	0.00	0.00	0.00	45.20	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	45.20	54.80	
15	K27	K27-01	0.5	1.5	1.0	14.4	85.6	0.00	0.00	0.00	50.93	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.93	49.07	
15	K27	K27-01	1.5	1.6	0.1	14.4	85.6	0.00	0.00	0.00	50.93	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	50.93	49.07	
16	K27	K27-02	1.6	2.1	0.5	11.2	88.8	0.00	0.00	0.00	47.59	100.00	100.0
								0.00	0.00	0.00	47.59	52.41	

Kogu uuringuruumi kruusaosise kaalutud keskmised omadused	22.15	10.6	89.4	0.0	0.0	4.4	44.7	100.0	100.0
				0.0	0.0	4.4	40.2	55.3	

Ploki 10 (veepealne varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused	8.84	10.1	89.9	0.0	0.0	7.2	48.2	100.0	100.0
				0.0	0.0	7.2	41.0	51.8	
Ploki 11 (veealune varu) kruusaosise kaalutud keskmised omadused	5.41	10.9	89.1	0.0	0.0	0.2	43.0	100.0	100.0
				0.0	0.0	0.2	42.9	57.0	

Halliga tähistatud proovid esindavad veealuste osade intervalle (keskmine veetase 61.73 abs m).  
Tärniga (\*) tähistatud proove ei kasutatud plokkide kaalutud keskmiste arvutamisel.