

Väljasõelutud liiva fraktsioonide keskmiste sisalduste tabel

Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Liiva sisaldus proovis, %	Ümberarvutatud sõela läbind, %													Maavara liik*
			alates	kuni			31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	< 0.063 f	
Plokk 4 aT																				
1	K-1-24	1-24-1	0.0	1.0	1.0	82	100	90	85	81	74	71	67	63	56	31	6	3	2.1	EL
2	K-1-24	1-24-2	1.0	2.2	1.2	96	100	96	94	90	86	83	79	73	61	36	6	2	1.3	EL
3	K-2-24	2-24-1	0.0	0.7	0.7	74	100	85	81	76	68	65	61	55	48	29	7	4	3.6	EL
4	K-2-24	2-24-2	0.7	1.4	0.7	92	100	93	90	87	82	79	76	72	66	45	7	1	0.8	EL
5	K-2-24	2-24-3	1.4	2.7	1.3	98	100	96	94	92	89	87	85	81	74	55	6	1	1.1	EL
6	K-3-24	3-24-1	0.1	1.3	1.2	77	100	87	81	75	64	60	53	46	37	22	5	3	2.7	EL
7	K-3-24	3-24-2	1.3	2.2	0.9	93	100	94	91	87	82	79	75	69	61	41	8	5	4.5	EL
8	K-4-24	4-24-1	0.6	1.2	0.6	81	100	90	85	82	74	71	67	60	51	36	12	7	5.7	TL
9	K-4-24	4-24-2	1.2	1.8	0.6	100	100	99	98	97	95	94	92	88	76	48	9	1	0.7	EL
10	K-5-24	5-24-1	0.6	1.8	1.2	76	100	87	81	74	66	62	57	50	42	27	7	2	1.8	EL
11	K-5-24	5-24-2	1.8	2.4	0.6	99	100	100	99	98	97	96	95	94	92	80	24	2	1.6	EL
12	K-6-24	6-24-1	0.4	1.4	1.0	86	100	89	84	77	69	65	58	49	39	22	5	2	1.1	EL
13	K-7-24	7-24-1	0.2	0.8	0.6	81	100	87	81	76	67	64	58	53	45	30	7	3	2.3	EL
14	K-7-24	7-24-2	0.8	2.4	1.6	97	100	98	97	95	92	91	89	86	78	50	7	1	0.8	EL
15	K-8-24	8-24-1	0.2	1.0	0.8	82	100	89	85	80	74	71	67	62	54	34	9	5	4.4	EL
16	K-8-24	8-24-2	1.0	2.2	1.2	100	100	100	99	98	97	97	96	94	92	79	20	2	1.4	EL
Plokk 4 aT looduslikust materjalist väljasõelutud liiva kaalutud keskmised sisaldused					15.2	89.0	100	93	89	86	80	78	74	69	61	42	9	3	2.0	EL

\*Maavara liik: EL - ehitusliiv  
TL - täiteliiv