

### LISA 3. Loodusliku materjali terastikuline koostis

Päelda uuringuruum (uuringuluba L.MU/519425)

Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Osajäägid sõeltel, %																	
		alates	kuni	pikkus	125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	<0,063
K-1	K-1-1	0,1	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	11,4	3,6	2,7	5,1	2,5	6,3	3,4	4,5	4,6	4,5	3,8	3,1	36,5
K-3	K-3-1	0,2	1,3	1,1	0,0	0,0	9,8	5,4	10,9	10,6	4,2	4,2	7,2	2,6	5,2	3,3	7,6	11,5	10,7	3,0	1,0	2,8
K-4	K-4-1	0,2	1,2	1,0	0,0	0,0	0,0	4,2	9,8	9,4	4,5	5,0	6,2	2,6	4,3	4,4	8,3	17,8	12,5	4,7	1,4	4,9
K-5	K-5-1	0,2	1,0	0,8	0,0	37,8	18,7	7,1	4,7	2,8	0,6	0,9	1,1	1,0	2,9	1,0	0,9	0,7	1,2	1,6	2,1	14,9
K-6	K-6-1	0,2	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	6,6	2,6	0,7	1,1	0,4	2,0	3,9	4,1	4,4	5,0	3,8	11,2	40,4
K-8	K-8-1	0,2	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	5,1	4,1	1,7	3,0	1,2	8,6	4,5	4,7	4,7	4,8	4,2	3,9	46,1
K-10	K-10-1	0,2	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7	1,5	2,5	24,0	60,2	6,4	3,5
K-11	K-11-1	0,3	1,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	14,0	7,2	5,7	8,1	3,3	6,0	5,1	6,3	12,8	19,0	4,2	1,1	3,8
K-12	K-12-1	0,2	1,3	1,1	0,0	9,5	0,0	1,8	6,6	9,6	3,8	3,8	7,2	3,5	5,8	5,5	6,0	9,1	17,0	5,2	1,4	4,2
	K-12-2	1,3	2,0	0,7	0,0	0,0	0,0	19,6	3,5	6,9	2,8	2,8	4,1	2,0	4,0	3,8	5,1	7,0	9,0	5,0	3,9	20,5
K-13	K-13-1	0,2	1,3	1,1	0,0	0,0	8,7	3,8	2,9	6,1	4,4	4,8	8,5	4,2	7,9	6,5	7,8	10,2	13,5	4,8	0,9	5,0
K-14	K-14-1	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	4,1	13,6	9,4	3,8	4,1	6,0	3,2	4,7	4,2	4,6	6,8	17,3	10,5	2,3	5,4
K-15	K-15-1	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0	11,2	8,5	13,5	10,4	3,7	5,3	5,4	3,3	5,5	4,4	5,1	7,2	9,8	2,5	0,8	3,4
	K-15-2	0,4	1,4	1,0	0,0	0,0	21,3	6,6	1,7	3,7	2,0	1,7	2,4	1,5	2,9	3,1	3,6	4,4	5,5	4,4	4,1	31,1
K-16	K-16-1	0,1	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	3,7	3,5	8,1	5,0	3,7	7,1	3,9	10,9	3,6	5,2	6,1	6,4	5,2	5,7	21,9
	K-16-2	0,6	1,8	1,2	0,0	0,0	0,0	17,9	5,3	12,1	3,3	2,9	5,5	2,9	5,4	3,6	5,0	6,9	12,0	6,0	1,9	9,3
K-17	K-17-1	0,1	1,2	1,1	0,0	0,0	6,1	19,7	2,8	5,5	1,3	5,3	3,4	1,6	3,7	2,1	3,5	3,8	4,2	4,0	4,0	29,0
K-18	K-18-1	0,2	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	4,4	1,5	2,7	4,9	2,2	3,8	2,2	4,3	10,8	17,9	25,6	6,5	6,2
	K-18-2	0,6	1,2	0,6	0,0	0,0	9,2	2,8	2,2	10,8	2,0	3,3	4,1	1,9	4,7	2,2	4,3	8,5	9,4	8,9	4,1	21,6
K-19	K-19-1	0,4	1,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,2	2,9	4,5	1,1	3,9	9,0	9,7	9,0	10,4	20,9	14,4	2,8	8,0
	K-19-2	1,4	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0	17,2	2,3	2,6	1,7	1,9	1,8	1,1	2,8	3,0	3,9	4,7	6,2	6,1	5,5	39,2
K-21	K-21-1	0,2	0,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,1	1,0	1,3	1,0	1,4	1,8	2,3	3,8	23,0	46,5	9,8	6,4
K-22	K-22-1	0,2	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	6,8	1,8	6,2	4,0	3,5	6,1	3,4	5,0	5,6	8,2	18,0	20,6	7,1	1,3	2,4
	K-22-2	0,8	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	8,1	1,7	2,8	4,2	2,3	1,1	3,6	5,3	8,8	9,2	6,8	3,7	35,5

		125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	<0,063
<i>Päelda uuringuruum</i>	<i>min</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7	0,9	0,7	1,2	1,6	0,8	2,4
	<i>max</i>	0,0	37,8	21,3	19,7	13,8	14,0	7,2	5,7	8,5	4,2	10,9	9,7	9,0	18,0	24,0	60,2	11,2	46,1
	<i>kesk</i>	0,0	2,1	3,7	5,6	5,1	7,3	3,1	3,3	4,6	2,4	4,9	4,0	5,2	7,9	12,1	9,7	3,3	15,5
<i>Plokk 2 aT</i>	<i>min</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7	0,9	0,7	1,2	1,6	1,0	2,4
	<i>max</i>	0,0	37,8	18,7	17,2	13,8	14,0	7,2	5,7	8,1	3,9	9,0	9,7	9,0	18,0	24,0	60,2	11,2	46,1
	<i>kesk</i>	0,0	3,9	2,5	2,9	5,4	7,0	3,4	3,2	4,4	2,3	4,8	4,3	5,7	9,4	13,6	10,5	3,2	13,7
<i>Plokk 3 aT</i>	<i>min</i>	0,0	0,0	0,0	2,8	1,7	3,7	1,3	1,7	2,4	1,5	2,9	2,1	3,5	3,8	4,2	2,5	0,8	3,4
	<i>max</i>	0,0	0,0	21,3	19,7	13,6	12,1	5,0	5,3	8,5	4,2	10,9	6,5	7,8	10,2	17,3	10,5	5,7	31,1
	<i>kesk</i>	0,0	0,0	6,3	10,5	4,9	7,8	3,0	3,7	5,1	2,7	5,3	3,8	4,9	6,7	9,9	5,8	3,0	16,7