

**LISA 3. Loodusliku materjali terastikuline koostis**  
**Ahekõnnu VI uuringuruum (uuringuluba L.MU/520840)**

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	0,4	1,8	1,4	0	0	0	0	0,9	2,9	0,9	1,7	2,1	1	2,6	2,4	3,8	6	9,9	12,7	14,5	38,6
	K-1-2	1,8	3,8	2,0	0	0	0	0,5	2,5	2,3	2,3	1,7	2,4	1,4	2,8	3,9	5,4	7,6	12,4	13,9	14	26,9
K-2	K-2-1	0,1	1,6	1,5	0	0	0	0	5,8	2,2	2,5	1,4	2	1,3	3,8	3,6	5,5	7,4	9,9	11,8	11,6	31,2
	K-2-2	1,6	2,9	1,3	0	0	0	0	0,9	1,9	1,5	2	1,8	1	2,5	2,1	2,9	5,3	12	21,9	23,2	21
	K-2-3	2,9	3,3	0,4	0	0	0	0	0	5,3	2,7	2,7	4,9	1,9	4	5,8	7,1	8,7	10,8	10,6	10,4	25,1
K-3	K-3-1	0,3	1,3	1,0	0	0	12,5	0	0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,3	0,8	1,9	3,5	7,2	13,5	17,2	25,7	14,8
	K-3-2	1,3	2,4	1,1	0	0	0	0	2,9	4,4	2,1	2,2	3,5	2,1	4,4	5	7,4	9,1	12,8	13,4	13,7	17
	K-3-3	2,4	3,4	1,0	0	0	6,7	11,1	3,1	5,9	3,3	2,9	4,8	2,3	3,2	2,9	3,7	3,7	4,4	4,8	6,2	31
K-4	K-4-1	0,1	1,2	1,1	0	0	0	0	0	2,1	2,3	0,7	2,2	1,2	4,6	3,5	5,3	9,6	19,8	20,1	10,7	17,9
	K-4-2	1,2	1,9	0,7	0	0	0	0	2,3	1,9	1	1,2	1,9	1,4	3,3	3,1	6,2	9,1	14,5	14,3	12,8	27
	K-4-3	1,9	3,0	1,1	0	0	0	15	0	3,2	2,3	2,7	3	1,7	3,2	4,4	5,8	7,7	11	10,5	9,2	20,3
	K-4-4	3,0	3,1	0,1	0	0	0	0	7	2,7	0,7	0,7	1,9	0,8	1,4	2,1	3,7	5,4	9,6	9,8	10,4	43,8
K-5	K-5-1	0,2	1,7	1,5	0	0	0	0	5	6,9	2,5	2,8	4,2	2,1	4,2	5,2	6,2	7,7	10,5	10,1	9,8	22,8
	K-5-2	1,7	2,9	1,2	0	0	0	8	2,8	3,2	3,3	3,4	5,1	2,5	4,3	5,3	5,9	6,5	8,6	8,4	8,3	24,4
K-6	K-6-1	0,1	1,0	0,9	0	0	0	0	0	2	0,6	0,5	0,6	0,5	0,8	1,3	1,6	3	7,1	11,3	17,1	53,6
	K-6-2	1,0	2,8	1,8	0	0	0	8	2	4	4,4	3,8	5,2	2,6	5,2	4,7	4,7	5,4	7,1	8	7,6	27,3
<b>Plokk 12 aT</b>				<b>min</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>6,2</b>	<b>14,8</b>
				<b>max</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,5</b>	<b>15,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>5,2</b>	<b>2,6</b>	<b>5,2</b>	<b>5,8</b>	<b>7,4</b>	<b>9,6</b>	<b>19,8</b>	<b>21,9</b>	<b>25,7</b>	<b>53,6</b>
				<b>kesk</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>1,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>10,8</b>	<b>12,6</b>	<b>12,9</b>	<b>26,7</b>

Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			Maavara
veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis	
>64	2...64	0,063...2	<0,063	>31,5	0,063...31,5	<0,063	
0,0	14,5	46,9	38,6	0,9	60,5	38,6	TL
0,0	19,8	53,3	26,9	3,0	70,1	26,9	TL
0,0	22,6	46,2	31,2	5,8	63,0	31,2	TL
0,0	13,7	65,3	21,0	0,9	78,1	21,0	TL
0,0	27,3	47,6	25,1	0,0	74,9	25,1	TL
0,0	18,1	67,1	14,8	12,5	72,7	14,8	TL
0,0	26,6	56,4	17,0	2,9	80,1	17,0	TL
0,0	46,2	22,8	31,0	20,9	48,1	31,0	TL
0,0	16,6	65,5	17,9	0,0	82,1	17,9	TL
0,0	16,1	56,9	27,0	2,3	70,7	27,0	TL
0,0	35,5	44,2	20,3	15,0	64,7	20,3	TL
0,0	17,3	38,9	43,8	7,0	49,2	43,8	TL
0,0	32,9	44,3	22,8	5,0	72,2	22,8	TL
0,0	37,9	37,7	24,4	10,8	64,8	24,4	TL
0,0	6,3	40,1	53,6	0,0	46,4	53,6	TL
0,0	39,9	32,8	27,3	10,0	62,7	27,3	TL
<i>0,0</i>	<i>6,3</i>	<i>22,8</i>	<i>14,8</i>	<i>0,0</i>	<i>46,4</i>	<i>14,8</i>	-
<i>0,0</i>	<i>46,2</i>	<i>67,1</i>	<i>53,6</i>	<i>20,9</i>	<i>82,1</i>	<i>53,6</i>	-
<i>0,0</i>	<i>25,3</i>	<i>48,0</i>	<i>26,7</i>	<i>6,1</i>	<i>67,2</i>	<i>26,7</i>	<i>TL</i>