

UTESSUU II UURINGURUUMI LOODUSLIKU MATERJALI LÕIMIS

Jrk nr	Proovi nr	Uuringu- punkti tähis	Proovimise intervall (m)		Proovi pikkus (m)	Kruusa (%)	Liiv koos savi ja tolmuga (%)	Sõelte läbandid, %																Kokku (%)	Savi- ja tolmusisaldus (<small><0,063 mm</small>), %	Maavara liik		
			Osajäägid sõeltel, ava läbimõõduga (mm), massi %-des																									
			125	80				63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	<small><0,063</small>					
Plokk 51 EL aT																												
1.	1-1	Ka-1	0,3	4,5	4,2	31,7	68,3	100,0	100,0	97,5	79,8	68,3	55,1	50,2	46,0	41,1	39,1	35,8	31,6	25,5	17,0	8,2	3,8	2,2		100	2,2	EL
								0,0	0,0	2,5	17,7	11,5	13,2	4,9	4,2	4,9	2,0	3,3	4,2	6,1	8,5	8,8	4,4	1,6	2,2			
2.	1-2		4,5	7,5	3,0	29,1	70,9	100,0	100,0	100,0	80,8	70,9	57,3	52,7	49,3	44,0	42,0	38,8	34,1	27,8	19,3	9,4	4,2	2,4		100	2,4	EL
								0,0	0,0	0,0	19,2	9,9	13,6	4,6	3,4	5,3	2,0	3,2	4,7	6,3	8,5	9,9	5,2	1,8	2,4			
3.	2-1	Ka-2	1,6	4,0	2,4	6,4	93,6	100,0	100,0	100,0	95,7	93,6	90,8	89,1	88,0	85,6	84,5	82,3	77,8	68,6	54,3	36,4	23,3	16,3		100	16,3	TL
								0,0	0,0	0,0	4,3	2,1	2,8	1,7	1,1	2,4	1,1	2,2	4,5	9,2	14,3	17,9	13,1	7,0	16,3			
4.	2-2		4,0	6,0	2,0	20,4	79,6	100,0	100,0	100,0	86,7	79,6	69,2	65,1	61,8	56,6	54,2	50,6	44,8	36,9	26,4	15,9	9,6	6,7		100	6,7	TL
								0,0	0,0	0,0	13,3	7,1	10,4	4,1	3,3	5,2	2,4	3,6	5,8	7,9	10,5	10,5	6,3	2,9	6,7			
5.	3-1	Ka-3	0,3	7,5	7,2	31,7	68,3	100,0	100,0	97,1	77,9	68,3	56,5	53,4	50,2	46,1	44,3	41,3	36,9	29,9	20,5	10,7	5,3	3,2		100	3,2	EL
								0,0	0,0	2,9	19,2	9,6	11,8	3,1	3,2	4,1	1,8	3,0	4,4	7,0	9,4	9,8	5,4	2,1	3,2			
6.	4-1	Ka-4	0,6	4,5	3,9	27,5	72,5	100,0	100,0	100,0	78,1	72,5	58,1	54,5	50,8	45,9	43,8	40,7	36,1	29,8	20,8	11,2	6,2	4,2		100	4,2	EL
								0,0	0,0	0,0	21,9	5,6	14,4	3,6	3,7	4,9	2,1	3,1	4,6	6,3	9,0	9,6	5,0	2,0	4,2			
7.	4-2		4,5	8,0	3,5	23,2	76,8	100,0	100,0	97,1	83,2	76,8	64,8	58,7	54,2	47,9	45,3	41,5	35,9	29,1	20,2	10,7	5,7	4,0		100	4,0	EL
								0,0	0,0	2,9	13,9	6,4	12,0	6,1	4,5	6,3	2,6	3,8	5,6	6,8	8,9	9,5	5,0	1,7	4,0			
8.	5-1	Ka-5	0,5	4,5	4,0	21,4	78,6	100,0	100,0	100,0	85,6	78,6	62,9	56,7	52,8	47,3	45,0	41,7	36,9	30,4	21,5	13,2	8,7	6,6		100	6,6	TL
								0,0	0,0	0,0	14,4	7,0	15,7	6,2	3,9	5,5	2,3	3,3	4,8	6,5	8,9	8,3	4,5	2,1	6,6			
9.	5-2		4,5	8,0	3,5	31,2	68,8	100,0	100,0	97,2	75,0	68,8	57,8	54,6	51,5	47,4	45,7	43,0	38,2	31,6	22,9	14,0	8,9	6,5		100	6,5	TL
								0,0	0,0	2,8	22,2	6,2	11,0	3,2	3,1	4,1	1,7	2,7	4,8	6,6	8,7	8,9	5,1	2,4	6,5			
10.	6-1	Ka-6	0,6	4,5	3,9	23,7	76,3	100,0	100,0	100,0	86,4	76,3	63,7	59,8	57,0	51,5	49,1	45,2	39,4	31,4	21,6	11,7	6,2	4,0		100	4,0	EL
								0,0	0,0	0,0	13,6	10,1	12,6	3,9	2,8	5,5	2,4	3,9	5,8	8,0	9,8	9,9	5,5	2,2	4,0			
11.	6-2		4,5	8,0	3,5	18,3	81,7	100,0	100,0	100,0	93,2	81,7	65,3	59,9	56,2	49,5	47,1	43,2	38,2	31,8	21,5	9,6	4,0	2,3		100	2,3	EL
								0,0	0,0	0,0	6,8	11,5	16,4	5,4	3,7	6,7	2,4	3,9	5,0	6,4	10,3	11,9	5,6	1,7	2,3			
Plokk 51 EL aT keskmised näitajad						25,4	74,6	100,0	100,0	98,8	82,9	74,6	62,1	57,8	54,4	49,4	47,3	44,1	39,2	32,3	22,8	12,7	7,1	4,7		100	4,7	EL
								0,0	0,0	1,2	15,9	8,3	12,5	4,2	3,4	5,0	2,1	3,3	4,9	6,9	9,5	10,1	5,6	2,3	4,7			

Märkused: Proovid on analüüsitud OÜ Inseneribüroo Steiger laboris Tartus Turu 34/1. Väljavõte labori protokollist 29. mai 2025.
Uuringupunktide keskpunkti koordinaadid on esitatud tekstilisas 1 (uuringupunktide kataloog).

Geoloog: Tanel Mäger
/allkirjastatud digitaalselt/