

KANDLE UURINGURUUMI LOODUSLIKU MATERJALI LÕIMIS

Jrk nr	Proovi nr	Uuringu- punkti tähis	Proovimise intervall (m)		Proovi pikkus (m)	Kruusa (%)	Liiv koos savi ja tolmuga (%)	Sõelte läbindid, %																Kokku (%)	Savi- ja tolmusisaldus (<small><0,063 mm</small>), %	Maa- vara liik		
			Osajäägid sõeltel, ava läbimõõduga (mm), massi %-des																									
			Alates	Kuni				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 1 EL aT																												
1.	1-1	Pa-1	0,3	2,6	2,3	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,1	98,6	98,4	97,9	97,3	96,4	94,2	66,3	5,6	4,1		100	4,1	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,5	0,2	0,5	0,6	0,9	2,2	27,9	60,7	1,5	4,1			
2.	2-1	Pa-2	0,3	2,5	2,2	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	97,5	95,6	91,7	89,7	85,9	78,9	70,0	62,0	43,5	24,6	19,2		100	19,2	TL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,3	1,9	3,9	2,0	3,8	7,0	8,9	8,0	18,5	18,9	5,4	19,2			
3.	3-1	Pa-3	0,3	2,0	1,7	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,4	97,1	62,5	4,6	2,8		100	2,8	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	2,3	34,6	57,9	1,8	2,8			
4.	4-1	Pa-4	0,1	2,4	2,3	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,5	94,8	53,4	4,2	2,9		100	2,9	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	4,7	41,4	49,2	1,3				2,9
5.	5-1	Pa-5	0,2	2,0	1,8	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,0	89,8	35,7	4,8	3,4		100	3,4	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	9,2	54,1	30,9	1,4				3,4
6.	6-1	Pa-6	0,1	2,1	2,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	96,7	50,2	3,9	2,8		100	2,8	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,9	46,5	46,3	1,1				2,8
7.	7-1	Pa-7	0,1	2,0	1,9	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	99,4	99,1	97,8	90,5	36,0	4,8	3,7		100	3,7	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	1,3	7,3	54,5	31,2	1,1				3,7
8.	8-1	Pa-8	0,3	2,3	2,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	96,0	45,4	3,9	2,8		100	2,8	EL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9	50,6	41,5	1,1				2,8	
9.	9-1	Pa-9	0,1	2,2	2,1	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,7	99,4	99,3	99,0	98,6	97,0	89,5	41,8	5,4	4,0		100	4,0	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	1,6	7,5	47,7	36,4	1,4				4,0
10.	10-1	Pa-10	0,2	2,3	2,1	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,6	99,3	98,7	93,8	46,6	4,4	3,1		100	3,1	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	4,9	47,2	42,2	1,3				3,1
11.	11-1	Pa-11	0,3	4,0	3,7	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	98,6	97,3	94,9	93,7	91,9	89,4	86,4	81,2	50,9	10,7	7,2		100	7,2	TL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	1,3	2,4	1,2	1,8	2,5	3,0	5,2	30,3	40,2	3,5				7,2
12.	12-1	Pa-12	0,1	2,7	2,6	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,4	93,1	52,7	4,7	3,4		100	3,4	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	6,3	40,4	48,0	1,3				3,4
13.	13-1	Pa-13	0,4	3,5	3,1	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	96,8	50,6	4,9	3,5		100	3,5	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	2,9	46,2	45,7	1,4				3,5
14.	14-1	Pa-14	0,3	2,3	2,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	97,1	42,2	3,5	2,5		100	2,5	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	2,6	54,9	38,7	1,0				2,5
15.	15-1	Pa-15	0,2	2,5	2,3	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,0	95,8	47,0	4,1	2,9		100	2,9	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	3,2	48,8	42,9	1,2				2,9
Plokk 1 EL aT kaalutud keskmised näitajad						0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	99,3	98,7	98,5	97,9	97,1	95,7	90,8	48,7	6,5	4,7		100	4,7	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	0,3	0,5	0,9	1,4	4,8	42,1	42,2	1,8	4,7			

Jrk nr	Proovi nr	Uuringu- punkti tähis	Proovimise intervall (m)		Proovi pikkus (m)	Kruusa (%)	Liiv koos savi ja tolmuga (%)	Sõelte läbindid, %																	Kokku (%)	Savi- ja tolmusisaldus ($<0,063$ mm), %	Maa- vara liik	
			Alates	Kuni				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				$<0,063$
Plokk 2 EL aT																												
1.	1-2	Pa-1	2,6	4,0	1,4	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	98,5	91,6	67,9	5,8	4,3		100	4,3	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1	6,9	23,7	62,1	1,5			
2.	3-2	Pa-3	2,0	7,2	5,2	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	98,1	88,9	52,8	5,9	3,4		100	3,4	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,5	9,2	36,1	46,9	2,5			
3.	4-2	Pa-4	2,4	6,4	4,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,3	95,6	87,4	63,4	8,5	5,1		100	5,1	TL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4	2,7	8,2	24,0	54,9	3,4	5,1			
4.	4-3		6,4	10,0	3,6	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	99,5	98,8	97,4	94,1	89,2	72,9	24,4	7,1		100	7,1	TL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,7	1,4	3,3	4,9	16,3	48,5	17,3	7,1			
5.	5-2	Pa-5	2,0	10,0	8,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	98,5	93,7	65,9	10,6	3,9		100	3,9	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1	4,8	27,8	55,3	6,7	3,9			
6.	6-2	Pa-6	2,1	10,0	7,9	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,2	96,6	89,2	58,7	7,3	4,0		100	4,0	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,6	7,4	30,5	51,4	3,3	4,0			
7.	7-2	Pa-7	2,0	10,0	8,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,1	94,2	60,7	7,7	4,2		100	4,2	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	4,9	33,5	53,0	3,5				4,2
8.	8-2	Pa-8	2,3	9,0	6,7	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,7	96,1	63,5	7,2	3,8		100	3,8	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	2,6	32,6	56,3	3,4	3,8			
9.	9-2	Pa-9	2,2	10,0	7,8	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,6	99,0	97,8	95,2	90,5	68,1	10,6	3,8		100	3,8	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	1,2	2,6	4,7	22,4	57,5	6,8	3,8			
10.	10-2	Pa-10	2,3	8,2	5,9	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,9	95,8	74,5	10,5	5,0		100	5,0	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	3,1	21,3	64,0	5,5	5,0			
11.	11-2	Pa-11	4,0	7,4	3,4	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,2	96,2	88,3	59,6	7,1	4,7		100	4,7	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	3,0	7,9	28,7	52,5	2,4	4,7			
12.	12-2	Pa-12	2,7	8,2	5,5	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	97,5	90,3	61,3	7,2	4,4		100	4,4	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	7,2	29,0	54,1	2,8	4,4			
13.	13-2	Pa-13	3,5	7,1	3,6	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	99,1	98,5	98,0	96,3	91,3	67,0	6,3	3,9		100	3,9	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,3	0,6	0,5	1,7	5,0	24,3	60,7	2,4				3,9
14.	14-2	Pa-14	2,3	5,5	3,2	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,5	98,4	94,4	58,1	5,2	3,3		100	3,3	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,1	4,0	36,3	52,9	1,9				3,3
15.	15-2	Pa-15	2,5	6,5	4,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,6	99,3	98,2	94,3	87,7	51,5	5,4	3,6		100	3,6	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	1,1	3,9	6,6	36,2	46,1	1,8	3,6			
Plokk 2 EL aT kaalutud keskmised näitajad						0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,7	99,1	97,2	91,6	63,1	8,7	4,2		100	4,2	EL
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	1,9	5,6	28,5	54,3	4,5	4,2			
Kandle uuringuruumi loodusliku materjali kaalutud keskmised näitajad						0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,6	99,4	99,2	98,5	96,7	91,4	58,7	8,1	4,4		100	4,4	EL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	1,7	5,4	32,7	50,7	3,7	4,4			

Märkused: Proovid on analüüsitud OÜ Inseneribüroo Steiger laboris Tartus Turu 34/1. Väljavõte labori protokollist 3. september 2025.
Uuringupunktide keskpunkti koordinaadid on esitatud tekstilislas 1 (uuringupunktide kataloog).

Geoloog: Tanel Mäger
/allkirjastatud digitaalselt/