

ELLAMAA UURINGURUUMI LOODUSLIKU MATERJALI LÕIMIS

Jrk nr	Proovi nr	Uuringu-punkti tähis	Proovimise intervall (m)		Proovi pikkus (m)	Kruus (%)	Liiv koos savi ja tolmuga (%)	Sõelte läbimõõdud, %															Kokku (%)	Savi- ja tolmusisaldus (<0,063 mm), %	Maa-vara 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				<0,063			
1.	4-1	K-4	0,4	1,4	1,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,0	95,6	71,7	14,2	2,0		100	2,0	EL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	3,4	23,9	57,5	12,2	2,0				
2.	6-1	K-6	0,5	1,9	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	100,0	99,8	97,6	83,3	13,0	1,7		100	1,7	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	2,2	14,3	70,3	11,3	1,7					
3.	7-1	K-7	0,7	1,2	0,5	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	97,0	76,6	15,7	1,7		100	1,7	EL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	2,4	20,4	60,9	14,0	1,7						
4.	9-1	K-9	0,4	1,1	0,7	7,2	92,8	100,0	100,0	100,0	95,3	92,8	89,1	87,0	86,0	84,3	83,6	82,3	80,9	78,5	75,3	69,8	34,5	7,7		100	7,7	TL	
								0,0	0,0	0,0	4,7	2,5	3,7	2,1	1,0	1,7	0,7	1,3	1,4	2,4	3,2	5,5	35,3	26,8	7,7				
5.	10-1	K-10	0,2	1,4	1,2	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	98,8	85,1	23,8	2,1		100	2,1	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	1,1	13,7	61,3	21,7	2,1					
6.	10-2		1,4	3,1	1,7	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	99,9	99,7	99,3	98,3	50,1	17,1		100	17,1	TL	
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,0	48,2	33,0	17,1					
7.	11-1	K-11	0,4	1,4	1,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	97,8	81,1	16,0	2,6		100	2,6	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	2,0	16,7	65,1	13,4	2,6					
8.	11-2		1,4	2,5	1,1	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,2	96,8	88,1	59,9	21,5		100	21,5	TL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	2,4	8,7	28,2	38,4	21,5				
9.	12-1	K-12	0,4	2,0	1,6	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	100,0	99,7	85,1	25,1	0,9		100	0,9	EL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	14,6	60,0	24,2	0,9					
10.	12-2		2,0	3,0	1,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,6	99,3	98,0	38,6	11,0		100	11,0	TL		
								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,3	59,4	27,6	11,0					
11.	14-1	K-14	0,2	1,9	1,7	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,3	99,0	98,2	97,1	96,0	93,5	84,3	31,4	8,9		100	8,9	TL		
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,8	1,1	1,1	2,5	9,2	52,9	22,5	8,9					
12.	16-1	K-16	0,4	1,4	1,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,0	97,6	73,9	29,8		100	29,8	TL		
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,4	23,7	44,1	29,8					
Plokk 1 EL aT kaalutud keskmised näitajad:							0,7	99,3	100,0	100,0	100,0	99,6	99,3	98,9	98,7	98,6	98,4	98,4	98,2	98,1	97,7	95,9	80,4	20,2	2,3		100	2,3	EL
									0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	1,9	15,5	60,2	17,8	2,3				
Plokk 2 TL aT kaalutud keskmised näitajad:							0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,6	99,4	99,1	98,6	97,3	92,8	48,8	16,7			100	16,7	TL	
									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	1,3	4,6	44,0	32,0	16,7			

Märkused: Proovid on analüüsitud OÜ Inseneribüroo Steiger laboris Tartus Turu 34/1. Väljavõtte labori protokollist 7. august 2024.  
Uuringupunktide keskpunkti koordinaadid on esitatud tekstilislas 1 (uuringupunktide kataloog).

Geoloog: Tanel Mäger