

LOODUSLIKUS MATERJALI TERASTIKULINE KOOSTIS EVS-STANDARDI JÄRGI																									
Jrk nr	Kaevandi nr	Proovi nr	Algne proovitud intervall, m	Proovi kohaldatud pikkus, m	Kruusa %	Liiva % koos peenosisega	Teisenduse tulemus, sõelte läbandid, %																Kokku	Proovi usaldusväärsus maavara	Maavara liik*
							Osajäägid sõeltel, %																		
							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	Pa-1	1-1	0.3-1.7	1.4	1.1	98.9	100.0	100.0	98.9	96.9	93.4	89.5	83.1	80.1	74.9	67.6	58.1	40.8	19.1	10.4	8.0		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL
							0.0	0.0	1.1	2.0	3.5	3.9	6.3	3.0	5.2	7.3	9.5	17.3	21.6	8.7	2.4	8.0			
2		1-2	1.7-2.8	1.1	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.3	98.6	97.6	96.3	89.1	59.6	16.0	7.1		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	1.0	1.3	7.2	29.5	43.6	8.9	7.1			
Pa-1 kaalutud keskmine				2.5	0.6	99.4	100.0	100.0	99.4	98.3	96.3	94.1	90.4	88.5	85.3	80.8	74.9	62.0	36.9	12.9	7.6		100.0	TL	
							0.0	0.0	0.6	1.1	2.0	2.2	3.7	1.8	3.2	4.6	5.9	12.9	25.1	24.1	5.3	7.6			
3	Pa-5	5-1	0.0-1.0	0.6	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.3	88.2	80.5	74.3	64.9	47.9	25.4	12.1	8.5		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	6.1	7.7	6.2	9.4	17.0	22.5	13.4	3.6	8.5			
4	Pa-6	6-1	0.3-1.5	1.2	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.4	88.5	80.4	73.8	65.4	47.2	23.8	11.0	7.9		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	6.0	8.0	6.6	8.4	18.2	23.4	12.8	3.1	7.9			
5	Pa-7	7-1	0.1-1.2	1.1	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.2	87.9	79.6	72.5	65.4	50.5	24.4	10.6	8.4		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	6.2	8.4	7.1	7.1	14.8	26.1	13.9	2.2	8.4			
6		7-2	1.2-2.5	0.5	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	99.0	98.2	96.8	93.4	77.6	39.3	9.7	6.8		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	1.4	3.3	15.9	38.3	29.6	2.9	6.8			
Pa-7 kaalutud keskmine				1.6	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.8	91.4	85.4	80.1	74.1	59.0	29.1	10.3	7.9		100.0	TL		
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.4	6.0	5.3	5.9	15.2	29.9	18.8	2.4	7.9			
7	Pa-8	8-1	0.1-2.0	1.9	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	97.7	95.0	89.1	78.2	50.0	12.8	5.1	4.1		100.0	ei sobi		
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	2.7	5.9	10.9	28.2	37.3	7.7	1.0	4.1			
8		8-2	2.0-2.6	0.6	2.0	98.0	100.0	100.0	98.0	94.3	91.6	88.7	83.9	81.8	77.3	69.5	58.9	39.4	17.2	9.6	7.8		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL
							0.0	0.0	2.0	3.7	2.7	3.0	4.7	2.1	4.5	7.8	10.6	19.5	22.2	7.6	1.8	7.8			
Pa-8 kaalutud keskmine				0.6	2.0	98.0	100.0	100.0	98.0	94.3	91.6	88.7	83.9	81.8	77.3	69.5	58.9	39.4	17.2	9.6	7.8		100.0	TL	
							0.0	0.0	2.0	3.7	2.7	3.0	4.7	2.1	4.5	7.8	10.6	19.5	22.2	7.6	1.8	7.8			
9	Pa-9	9-1	0.1-0.9	0.8	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	99.0	97.3	92.5	77.5	42.4	11.3	6.3	5.1		100.0	ei sobi		
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.6	4.8	15.1	35.1	31.1	5.0	1.2	5.1			
10		9-2	0.9-2.0	1.1	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.1	87.9	78.4	67.7	54.7	35.3	16.7	9.7	7.6		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	6.3	9.5	10.7	12.9	19.4	18.7	7.0	2.0	7.6			
11		9-3	2.0-4.5	0.6	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.6	99.1	98.1	96.7	91.2	68.1	21.8	8.1		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	1.0	1.4	5.5	23.1	46.3	13.7	8.1			
Pa-9 kaalutud keskmine				1.7	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.1	92.0	85.7	78.4	69.6	55.1	34.8	14.0	7.8		100.0	TL		
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	6.3	7.3	8.9	14.5	20.2	20.9	6.1	7.8			
12	Pa-13	13-1	0.3-2.3	2.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.1	94.1	90.0	85.7	73.5	43.9	14.2	8.0	6.5		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	3.1	4.0	4.3	12.2	29.6	29.7	6.1	1.5	6.5			
13		13-2	2.3-3.7	1.2	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.4	90.4	83.2	75.8	65.3	45.3	22.9	12.8	10.2		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	5.0	7.2	7.4	10.5	20.0	22.5	10.1	2.6	10.2				
Pa-13 kaalutud keskmine				3.2	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.5	92.7	87.5	82.0	70.4	44.4	17.4	9.8	7.9		100.0	TL		
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.8	5.2	5.5	11.6	26.0	27.0	7.6	1.9	7.9				
14	Pa-14	14-1	0.3-2.8	2.5	3.0	97.0	100.0	100.0	97.0	91.3	88.7	85.7	81.9	80.7	77.9	71.2	58.7	38.6	19.7	14.4	11.9		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL
							0.0	0.0	3.0	5.7	2.6	2.9	3.8	1.3	2.8	6.7	12.5	20.1	18.9	5.3	2.5	11.9			
15		14-2	2.8-4.3	1.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	99.3	98.7	98.1	97.5	95.6	76.9	31.2	15.9		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	1.9	18.7	45.7	15.2	15.9				
Pa-14 kaalutud keskmine				3.5	2.1	97.9	100.0	100.0	97.9	93.8	91.9	89.8	87.0	86.0	83.8	78.9	69.8	54.9	36.0	19.2	13.0		100.0	TL	
							0.0	0.0	2.1	4.1	1.9	2.1	2.8	1.0	2.2	4.9	9.1	14.9	18.8	16.9	6.1	13.0			
16	Pa-15	15-2	0.5-2.0	0.8	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	99.1	98.2	97.0	95.9	90.0	69.0	36.5	23.5		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	1.2	1.1	5.9	21.0	32.5	13.0	23.5				
17	Pa-16	16-1	0.2-1.1	0.5	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.2	92.0	86.2	80.6	73.8	63.0	43.3	17.6	9.8		100.0	sobib § 48 17 p3 alusel	TL	
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.1	5.8	5.7	6.7	10.8	19.7	25.7	7.8	9.8			
Kogu ploki kaalutud keskmine				16.2	0.6	99.4	100.0	100.0	99.4	98.2	97.4	96.5	92.8	89.8	85.3	79.9	71.6	54.9	31.5	14.5	9.8		100.0	TL	
							0.0	0.0	0.6	1.2	0.8	0.9	3.6	3.0	4.5	5.4	8.3	16.7	23.4	17.0	4.7	9.8			

Proovide pikkused on kohaldatud vastavalt ploki 1 aT paksusele vasavas punktis (vt Lisa 1).

NB! Maavara keskmiste näitajate arvutamisel ei kasutatud proove, mis liigitusid arvutusliku teisendamise järel nõ ebausaldusväärseks (nende proovide numbritel on joon all).

Koos mittersobilike proovidega oleks proovitud pikkus kokku 18,9 m.

* Maavara liik: TL Täiteliiv