

LOODUSLIKU MATERJALI TERASTIKULINE KOOSTIS																												
Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõltel (mm), % kogu proovist															Kokku, %	Peenosis (<0.063 mm), %	Maavara liik*			
			Alates	Kuni				Osajäägid sõltel (mm), % kogu proovist																				
								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	K02	K02-01	0.20	1.50	1.30	1.0	99.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	8.00	12.00	15.00	19.00	21.00	25.00	30.00	47.00	70.00	86.00	90.00	91.70	100.00	100.00	8.3	TL
2	K02	K02-02	3.25	5.25	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	39.00	83.20	100.00	100.00	16.8	TL	
3	K02	K02-03	5.25	6.10	0.85	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	67.00	89.00	100.00	100.00	11.0	TL	
4	K03	K03-01*	0.20	0.70	0.50	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	7.00	13.00	22.00	43.00	66.00	79.50	100.00	100.00	20.5	TL
5	K03	K03-02	0.70	2.00	1.30	12.0	88.0	0.00	0.00	0.00	9.00	12.00	20.00	25.00	29.00	36.00	38.00	43.00	50.00	64.00	74.00	81.00	88.00	92.00	100.00	100.00	8.0	TL
6	K03	K03-03	2.00	5.10	3.10	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	62.00	89.10	100.00	100.00	10.9	TL	
7	K04	K04-01	1.30	2.60	1.30	3.0	97.0	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	15.00	20.00	25.00	32.00	34.00	38.00	43.00	57.00	68.00	78.00	84.00	88.50	100.00	100.00	11.5	TL
8	K04	K04-02*	2.60	3.60	1.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	45.00	100.00	100.00	100.00	55.0	TL	
9	K06	K06-01	0.30	1.30	1.00	2.0	98.0	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	5.00	7.00	8.00	10.00	13.00	22.00	39.00	66.00	88.00	93.00	100.00	100.00	7.0	TL
10	K06	K06-02	1.30	3.00	1.70	15.0	85.0	0.00	0.00	0.00	9.00	15.00	26.00	29.00	33.00	40.00	43.00	48.00	58.00	69.00	77.00	84.00	89.00	90.40	100.00	100.00	9.6	TL
11	K06	K06-03	3.00	4.00	1.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	7.00	12.00	49.00	92.00	96.80	100.00	100.00	3.2	EL
12	PA01a	PA01a-01	0.60	2.60	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	13.00	72.00	93.60	100.00	100.00	6.4	TL	
13	PA01a	PA01a-02	3.50	4.20	0.70	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	59.00	89.80	100.00	100.00	10.2	TL	
14	PA01a	PA01a-03	5.10	7.10	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	33.00	71.30	100.00	100.00	28.7	TL	
15	PA01a	PA01a-04	7.10	9.10	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	3.00	34.00	72.10	100.00	100.00	27.9	TL	
16	PA01a	PA01a-05	9.10	10.40	1.30	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	3.00	46.00	78.80	100.00	100.00	21.2	TL	
17	PA02	PA02-01	1.40	2.20	0.80	1.0	99.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00	6.00	8.00	15.00	33.00	74.00	96.00	98.10	100.00	100.00	1.9	EL
18	PA02	PA02-02	2.20	4.00	1.80	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	4.00	24.00	82.00	95.00	96.40	100.00	100.00	3.6	EL
19	PA02	PA02-03	4.00	5.00	1.00	2.0	98.0	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	5.00	6.00	11.00	14.00	19.00	26.00	35.00	50.00	81.00	94.00	96.60	100.00	100.00	3.4	EL
20	PA02	PA02-04	5.00	5.07	0.07	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	7.00	10.00	18.00	22.00	28.00	36.00	45.00	61.00	78.00	86.00	89.80	100.00	100.00	10.2	TL
20	PA02	PA02-04	5.07	6.70	1.63	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	7.00	10.00	18.00	22.00	28.00	36.00	45.00	61.00	78.00	86.00	89.80	100.00	100.00	10.2	TL
21	PA02	PA02-05	6.70	9.70	3.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	6.00	8.00	11.00	17.00	26.00	41.00	66.00	82.00	88.60	100.00	100.00	11.4	TL
22	PA02	PA02-06	9.70	11.70	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	5.00	10.00	20.00	37.00	63.00	81.00	87.40	100.00	100.00	12.6	TL
23	PA02	PA02-07	11.70	13.70	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	5.00	9.00	15.00	24.00	39.00	62.00	82.00	88.60	100.00	100.00	11.4	TL
24	PA02	PA02-08	13.70	15.00	1.30	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	3.00	5.00	8.00	11.00	15.00	21.00	32.00	49.00	73.00	88.00	92.30	100.00	100.00	7.7	TL
25	PA03	PA03-01	0.40	2.00	1.60	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	7.00	10.00	17.00	22.00	27.00	34.00	43.00	56.00	72.00	84.00	88.10	100.00	100.00	11.9	TL
26	PA03	PA03-02	2.00	4.00	2.00	12.0	88.0	0.00	0.00	0.00	7.00	12.00	20.00	24.00	29.00	36.00	40.00	47.00	55.00	65.00	76.00	90.00	97.00	98.80	100.00	100.00	1.2	EL

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist																						Kokku, %	Peenosis (<0.063 mm), %	Maavara liik*
			Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist																													
			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	<0.063							
27	PA03	PA03-03	4.00	4.17	0.17	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	4.00	8.00	10.00	14.00	19.00	27.00	38.00	57.00	78.00	84.80	100.00	100.00	15.2	TL				
27	PA03	PA03-03	4.17	6.00	1.83	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	4.00	8.00	10.00	14.00	19.00	27.00	38.00	57.00	78.00	84.80	100.00	100.00	15.2	TL				
28	PA03	PA03-04	6.00	8.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	6.00	10.00	22.00	26.00	33.00	43.00	52.00	63.00	78.00	87.00	90.80	100.00	100.00	9.2	TL				
29	PA03	PA03-05	8.00	9.00	1.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	6.00	11.00	14.00	21.00	31.00	42.00	55.00	72.00	85.00	88.50	100.00	100.00	11.5	TL				
30	PA03	PA03-06	9.00	11.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	3.00	4.00	7.00	12.00	22.00	37.00	60.00	81.00	87.70	100.00	100.00	12.3	TL				
31	PA03	PA03-07	11.00	13.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	4.00	7.00	13.00	23.00	39.00	64.00	83.00	88.60	100.00	100.00	11.4	TL				
32	PA03	PA03-08	13.00	15.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	5.00	6.00	9.00	15.00	24.00	37.00	60.00	82.00	88.80	100.00	100.00	11.2	TL				
33	PA04	PA04-01	0.50	2.93	2.43	1.0	99.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	4.00	6.00	7.00	10.00	14.00	23.00	38.00	65.00	90.00	96.90	100.00	100.00	3.1	EL				
33	PA04	PA04-01	2.93	3.00	0.07	1.0	99.0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	4.00	6.00	7.00	10.00	14.00	23.00	38.00	65.00	90.00	96.90	100.00	100.00	3.1	EL				
34	PA04	PA04-02	3.00	5.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	4.00	7.00	8.00	12.00	17.00	26.00	38.00	62.00	86.00	96.00	100.00	100.00	4.0	EL				
35	PA04	PA04-03	5.00	7.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	4.00	9.00	22.00	51.00	79.00	88.40	100.00	100.00	100.00	11.6	TL				
36	PA04	PA04-04	7.00	9.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	5.00	13.00	29.00	28.00	9.40	11.60	100.00	100.00	11.6	TL				
37	PA04	PA04-05	9.00	11.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	4.00	8.00	35.00	62.00	82.50	100.00	100.00	100.00	17.5	TL				
38	PA04	PA04-06	11.00	13.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	6.00	10.00	13.00	16.00	18.00	32.00	71.00	86.70	100.00	100.00	100.00	13.3	TL				
39	PA04	PA04-07	13.00	15.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	7.00	14.00	26.00	56.00	81.00	90.20	100.00	100.00	100.00	9.8	TL				
40	PA05	PA05-01	1.20	2.24	1.04	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	8.00	10.00	14.00	19.00	28.00	41.00	62.00	78.00	84.50	100.00	100.00	15.5	TL				
40	PA05	PA05-01	2.24	3.20	0.96	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	8.00	10.00	14.00	19.00	28.00	41.00	62.00	78.00	84.50	100.00	100.00	15.5	TL				
41	PA05	PA05-02	3.20	5.00	1.80	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5.00	6.00	9.00	13.00	20.00	34.00	57.00	78.00	85.80	100.00	100.00	100.00	14.2	TL				
42	PA05	PA05-03	5.00	7.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	3.00	4.00	5.00	8.00	13.00	27.00	56.00	80.00	87.10	100.00	100.00	12.9	TL				
43	PA05	PA05-04	7.00	9.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	7.00	24.00	66.00	86.00	90.40	100.00	100.00	100.00	9.6	TL				
44	PA05	PA05-05	9.00	11.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	5.00	8.00	16.00	47.00	84.00	91.10	100.00	100.00	100.00	8.9	TL				
45	PA05	PA05-06	11.00	13.00	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	9.00	21.00	52.00	82.30	100.00	100.00	100.00	17.7	TL				
46	PA05	PA05-07	13.00	14.00	1.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	7.00	8.00	10.00	13.00	17.00	22.00	36.00	64.00	84.60	100.00	100.00	15.4	TL				
47	PA06	PA06-01	0.50	2.50	2.00	5.0	95.0	0.00	0.00	0.00	2.00	5.00	15.00	19.00	24.00	32.00	34.00	40.00	49.00	61.00	75.00	87.00	92.00	93.70	100.00	100.00	6.3	TL				
48	PA06	PA06-02	2.50	2.53	0.03	6.0	94.0	0.00	0.00	0.00	3.00	6.00	13.00	17.00	21.00	27.00	30.00	34.00	40.00	49.00	61.00	79.00	90.00	94.30	100.00	100.00	5.7	TL				
48	PA06	PA06-02	2.53	4.50	1.97	6.0	94.0	0.00	0.00	0.00	3.00	6.00	13.00	17.00	21.00	27.00	30.00	34.00	40.00	49.00	61.00	79.00	90.00	94.30	100.00	100.00	5.7	TL				
49	PA06	PA06-03	4.50	6.50	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	9.00	12.00	16.00	21.00	30.00	46.00	71.00	84.00	87.90	100.00	100.00	12.1	TL				
50	PA06	PA06-04	6.5	8.50	2.00	0.0	100.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	8.00	11.00	17.00	28.00	52.00	78.00	86.20	100.00	100.00	13.8	TL				

Jrk nr	Kaeve nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Kruus, %	Liiv koos savi ja tolmuga, %	Täisjäägid sõeltel (mm), % kogu proovist															Kokku, %	Peenosis (<0.063 mm), %	Maavara liik*
								Osajäägid sõeltel (mm), % kogu proovist																	
								125	80	63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25			

Kogu uuringuruumi kaalutud keskmised omadused	141.90	1.4	98.6	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	3.0	4.2	5.6	8.4	9.9	12.7	16.8	23.7	34.9	55.1	78.0	88.4	100.0	100.0	11.6	TL
				0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	1.7	1.2	1.3	2.9	1.5	2.8	4.1	6.9	11.1	20.2	22.9	10.4	11.6			

Liivaplokid

Ploki 8 kaalutud keskmised omadused (veepealne varu)	66.30	2.7	97.3	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	5.3	6.8	8.3	11.2	12.5	15.0	18.6	24.6	33.9	51.7	77.4	89.7	100.0	100.0	10.3	TL
				0.0	0.0	0.0	1.5	1.1	2.7	1.4	1.5	2.9	1.4	2.5	3.6	6.0	9.3	17.8	25.6	12.3	10.3			
Ploki 9 kaalutud keskmised omadused (veealune plok)	74.10	0.2	99.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.0	2.0	3.2	6.1	7.8	10.8	15.5	23.4	36.3	58.9	79.6	87.9	100.0	100.0	12.1	TL
				0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	1.0	1.2	3.0	1.6	3.0	4.7	7.9	12.9	22.6	20.7	8.3	12.1			

*-ga märgitud proovid on jäetud varu arvutuse plokkidest välja
ga märgitud proove on kaustatud veealuse varu arvutamisel

- Maavara liik:
- TL

Eh

EK

TK

Täiteliiv

Ehitusliiv

Ehituskruus

Täitekruus