

**Lisa 4.Terastikulise koostise arvutusliku teiseendamise tulemused ja plokki 3 aT keskmised kvaliteedinäitajad**

KESKKONNAMINISTRI MÄÄRUSE NR 52 KOHASE LÕMISEANALÜÜSIDE ARVUTUSLIKU TEISENDAMISE TULEMUSED (EVS)																						
Üritinguangu nr	Proovi		Teiseenduse tulemus, sõelte läbimõõd, %																Kokku, %	Kruus	Liiv	Savi, tolm, <0,063 mm, %
			Osajääk sõelal, %																			
			nr	pikkus, m	125	80	63	40	31.5	20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5				
PA-1	1-1	1.3	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	98.4	88.6	52.9	6.9	3.36		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	9.8	35.7	46.0	3.6	3.36	100.0	
PA-3	3-1	1.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.6	98.7	94.8	66.7	8.8	1.70		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	3.8	28.1	57.9	7.1	1.70	100.0	
PA-5	5-1	4.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	92.1	70.0	34.2	1.8	0.62		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.2	22.2	35.7	32.5	1.2	0.62	100.0	
PA-6	6-1	1.4	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	99.1	97.4	74.3	11.0	1.52		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	23.2	63.3	9.4	1.52	100.0	
PA-7	7-1	2.1	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	99.8	99.5	82.7	13.0	1.16		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	69.7	11.9	1.16	100.0	
PA-8	8-1	3.4	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	98.7	88.7	49.7	1.6	0.40		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.0	39.0	48.1	1.2	0.40	100.0	
PA-10	10-1	3.1	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	98.2	86.6	47.5	2.0	0.63		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	11.6	39.1	45.5	1.4	0.63	100.0	
PA-10	10-2	1.7	100.0	100.0	99.8	99.2	98.8	97.9	97.6	97.2	96.6	96.3	95.9	95.5	93.5	82.4	45.7	3.9	2.06			
			0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	2.0	11.1	36.7	41.8	1.8	2.06	100.0	
PA-11	11-1	3.2	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	98.1	84.2	42.9	2.0	0.74		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	13.9	41.3	40.8	1.3	0.74	100.0	

Proovide usaldusväärsus on hinnatud Keskkonnaministri määruse nr 52 (RT I, 14.01.2020, 9) § 48 lõigete 6 ja 7 alusel. Kõik proovid on usaldusväärsed.

EL - ehitusliiv; TL - täiteliiv; EK- ehituskruus; TK - täitekruus

LOODUSLIKU MATERJALI GRANULOMEETRILISE KOOSTISE TABEL (EVS-EN 933-1)

Üringtonaegu nr	Proovi		Kruus	Liiv	Savi, tolm, <0,063 mm, %	Osajääk sõelal, %														Maavara				
	nr	pikkus, m	<31.5 mm, %	31.5-0,063 mm, %	63 mm, %	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
PA-1	1-1	1.3	0.0	96.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	9.8	35.7	46.0	3.6	3.4	EL
PA-3	3-1	1.5	0.0	98.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.9	3.8	28.1	57.9	7.1	1.7	EL
PA-5	5-1	4.0	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.2	22.2	35.7	32.5	1.2	0.6	EL
PA-6	6-1	1.4	0.0	98.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	23.2	63.3	9.4	1.5	EL
PA-7	7-1	2.1	0.0	98.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	69.7	11.9	1.2	EL
PA-8	8-1	3.4	0.0	99.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.0	39.0	48.1	1.2	0.4	EL
PA-10	10-1	3.1	0.0	99.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	11.6	39.1	45.5	1.4	0.6	EL
PA-10	10-2	1.7	1.2	96.7	2.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	2.0	11.1	36.7	41.8	1.8	2.1	EL
PA-11	11-1	3.2	0.0	99.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	13.9	41.3	40.8	1.3	0.7	EL
PLOKK 3 aT																								
Min			0.0	96.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	16.8	32.5	1.2	0.4	
Max			1.2	99.6	3.4	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	7.2	22.2	41.3	69.7	11.9	3.4	
Kaalutud keskmine			0.1	98.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	2.4	11.2	34.5	46.9	3.4	1.1	EL

EL - ehitusliiv; TL - täiteliiiv; EK- ehituskruus; TK - täitekruus