

Maavara terastikulise koostise varasemad andmed (plokk 4)

Proovi võtmise koht	Pa 7	Pa 7	K 3	K 5	K 6	K 8	K 18	Pa 31	Pa 32	Pa 32	Pa 33	Pa 35	Pa 36	Pa 36	Pa 37	Pa 37
Proovi nr	25	26	3-1	5-1	6-1	8-1	18-1	31-1	32-1	32-2	33-1	35-1	36-1	36-2	37-1	37-2
Proovimise intervall, m	7,0-9,0	9,0-12,0	2,3-4,8	1,8-3,7	1,5-3,0	0,7-3,0	0,5-2,0	5,0-12,0	0,2-6,0	6,0-12,0	4,5-12,0	4,5-12,0	3,5-7,5	7,5-12,0	2,0-7,5	7,5-12,0
Proovi pikkus, m	2,0	3,0	2,5	1,9	1,5	2,3	1,5	7,0	5,8	6,0	7,5	7,5	4,0	4,5	5,5	4,5
Fraktsioonid, mm	Jääk sõelal, %															
<0,05	10,9	3,0	9,5	10,5	7,6	9,5	6,7	10,9	9,8	8,6	9,6	11,6	7,8	6,2	10,6	4,7
0,16-0,05	10,4	3,1	8,8	7,2	8,9	9,0	10,1	10,4	8,2	6,9	6,1	7,7	8,1	6,6	9,6	5,2
0,315-0,16	9,0	3,1	10,2	8,8	16,2	8,7	17,0	11,5	10,0	9,7	6,6	8,6	12,0	9,3	11,6	7,2
0,63-0,315	14,5	3,7	10,4	10,5	14,8	9,3	16,4	11,9	9,5	8,9	7,0	8,0	10,9	10,0	11,2	8,1
1,25-0,63	13,3	4,1	7,1	8,9	9,2	6,7	9,3	9,1	7,6	6,9	6,4	7,0	10,2	9,1	10,0	7,9
2,5-1,25	7,5	2,3	3,7	5,1	4,8	3,8	5,0	5,3	4,3	4,0	3,8	4,4	7,1	5,6	6,4	5,1
5-2,5	4,7	2,6	5,1	6,9	6,6	5,9	6,3	7,0	6,2	5,8	5,6	7,3	8,5	7,5	7,6	7,6
10-5	16,1	7,5	7,8	8,6	9,1	10,1	6,9	8,6	8,5	8,4	8,8	10,0	8,5	10,2	7,7	9,7
20-10	8,6	25,9	11,5	12,0	11,4	15,8	7,9	10,6	14,8	14,5	16,7	15,6	9,9	15,7	9,3	12,5
40-20	5,0	37,7	16,8	14,8	7,6	15,0	8,1	9,2	15,4	16,2	19,8	9,9	12,5	15,6	9,3	10,6
70-40	0	7,0	9,1	6,7	3,8	6,2	6,3	5,5	5,7	10,1	9,6	9,9	4,5	4,2	6,7	21,4
>70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokku	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sõela ava, mm	Läbi sõela massi%-des															
0,05	10,9	3,0	9,5	10,5	7,6	9,5	6,7	10,9	9,8	8,6	9,6	11,6	7,8	6,2	10,6	4,7
0,16	21,3	6,1	18,3	17,7	16,5	18,5	16,8	21,3	18,0	15,5	15,7	19,3	15,9	12,8	20,2	9,9
0,315	30,3	9,2	28,5	26,5	32,7	27,2	33,8	32,8	28,0	25,2	22,3	27,9	27,9	22,1	31,8	17,1
0,63	44,8	12,9	38,9	37,0	47,5	36,5	50,2	44,7	37,5	34,1	29,3	35,9	38,8	32,1	43,0	25,2
1,25	58,1	17,0	46,0	45,9	56,7	43,2	59,5	53,8	45,1	41,0	35,7	42,9	49,0	41,2	53,0	33,1
2,5	65,6	19,3	49,7	51,0	61,5	47,0	64,5	59,1	49,4	45,0	39,5	47,3	56,1	46,8	59,4	38,2
5	70,3	21,9	54,8	57,9	68,1	52,9	70,8	66,1	55,6	50,8	45,1	54,6	64,6	54,3	67,0	45,8
10	86,4	29,4	62,6	66,5	77,2	63,0	77,7	74,7	64,1	59,2	53,9	64,6	73,1	64,5	74,7	55,5
20	95,0	55,3	74,1	78,5	88,6	78,8	85,6	85,3	78,9	73,7	70,6	80,2	83,0	80,2	84,0	68,0
40	100	93,0	90,9	93,3	96,2	93,8	93,7	94,5	94,3	89,9	90,4	90,1	95,5	95,8	93,3	78,6
70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Proovi usaldusväärsus maavara klassifitseerimisel määruse nr 52 alusel	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	sobib	ei sobi
	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	§48	
	lõige 7	lõige 6	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	lõige 7	
Maavara kasutusala*	TL	EK	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	

Puuraugu Pa 7 laboriandmed pärinevad aruandest "Tartumaa Koguta vald Poole küla. Põrgumäe kruusamaardla Põrgumäe V uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.04.2012). EGF 8415.

Puuraukude Pa 31 kuni Pa 37 ja kaevandite K 3, K 5, K 6, K 8, K 18 laboriandmed pärinevad aruandest "Põrgumäe III uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.11.2007). EGF 7929.

Katsetused teostas: Eesti Keskkonnuuringute Keskuse Geotehnikalabor (EGF 8415) ja AS Teede Tehnokeskuse laboratoorium (EGF 7929).

Proovide usaldusväärsust on hinnatud Keskkonnaministri määruse nr 52 (vastu võetud RT I, 19.12.2018, 28) §48 lõigete 6 ja 7 alusel.

Maavara keskmiste näitajate arvutamisel ei kasutatud proove, mis arvutusliku teisendamise järel liigitusid ebausaldusväärseks (ei sobi).

Maavara kasutusala\*: TL - täiteliiv, EK - ehituskruus.

Märkus: kaevandite ja puuraukude koordinaadid lisas nr 4

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ