

ასფალტ ბეტონის მოცულობათა უწყისი

საავტომობილო გზა: სოფ. ზემო ხანდაკის და სოფ. ხოვლეს დამაკ. გზა II ეტაპი

№	პკ +	მიწის ვაკისი			ასფალტბეტონის სავალი ნაწილი			შენიშვნა
		ფართობი კვეთზე, (მ²)		მანძილი კვეთებს შორის (მ)	წერილმარცვლოვანი, (h=5სმ)			
		ჭრილი	ყრილი		ფართობი კვეთზე, (მ²)	საშუალო ფართობი (მ²)	ასფალტ-ბეტონი, (ტონა)	
1	2	3	4	5	10	11	12	40
1	28+75				0,3			
				40		0,3	27,6	
2	29+15				0,3			
				60		0,3	41,4	
3	29+75				0,3			
				60		0,3	41,4	
4	30+35				0,3			
				59		0,3	40,71	
5	30+94				0,3			
				56		0,3	38,64	
6	31+50				0,3			
				50		0,3	34,5	
7	32+00				0,3			
				50		0,3	34,5	
8	32+50				0,3			
				50		0,3	34,5	
9	33+00				0,3			
				50		0,3	34,5	
10	33+50				0,3			
				50		0,3	34,5	
11	34+00				0,3			
				50		0,3	34,5	
12	34+50				0,3			
				50		0,3	34,5	
13	35+00				0,3			
				20		0,3	13,8	
14	35+20				0,3			
				30		0,3	20,7	
15	35+50				0,3			
				35		0,3	24,15	
16	35+85				0,3			
				86		0,3	59,34	
17	36+71				0,3			
				21		0,3	14,49	

18	37+10				0,3		
				80		0,3	55,2
19	37+90				0,3		
				60		0,3	41,4
20	38+50				0,3		
				50		0,3	34,5
21	39+00				0,3		
				50		0,3	34,5
22	39+50				0,3		
				50		0,3	34,5
23	40+00				0,3		
				50		0,3	34,5
24	40+50				0,3		
				50		0,3	34,5
25	41+00				0,3		
				50		0,3	34,5
26	41+50				0,3		
				50		0,3	34,5
27	42+00				0,3		
				50		0,3	34,5
28	42+50				0,3		
				50		0,3	34,5
29	43+00				0,3		
				50		0,3	34,5
30	43+50				0,3		
				50		0,3	34,5
31	44+00				0,3		
				50		0,3	34,5
32	44+50				0,3		
				50		0,3	34,5
33	45+00				0,3		
				50		0,3	34,5
34	45+50				0,3		
				50		0,3	34,5
35	46+00				0,3		
				50		0,3	34,5
36	46+50				0,3		
				30		0,3	20,7
37	46+80				0,3		
				20		0,3	13,8
38	47+00				0,3		
				50		0,3	34,5
39	47+50				0,3		
				50		0,3	34,5
40	48+00				0,3		
				100		0,3	69
41	49+00				0,3		

				50		0,3	34,5
42	49+50				0,3		
				50		0,3	34,5
43	50+00				0,3		
				50		0,3	34,5
44	50+50				0,3		
				50		0,3	34,5
45	51+00				0,3		
				48		0,3	33,12
46	51+48				0,3		
				52		0,3	35,88
47	52+00				0,3		
				100		0,3	69
48	53+00				0,3		
				100		0,3	69
49	54+00				0,3		
				307		0,3	211,83
50	57+07				0,3		
				299		0,3	206,31
51	60+06				0,3		
				94		0,3	64,86
52	61+00				0,3		
				100		0,3	69
53	62+00				0,3		
				100		0,3	69
54	63+00				0,3		
				200		0,3	138
55	65+00				0,3		
				99		0,3	68,31
56	65+99				0,3		
				73		0,3	50,37
57	66+72				0,3		
				28		0,3	19,32
58	67+00				0,3		
				72		0,3	49,68
59	68+28				0,3		
				47		0,3	32,43
60	68+75				0,3		
				195		0,3	134,55
61	70+70				0,3		
				180		0,3	124,2
62	72+50				0,3		
				154		0,3	106,26
63	74+04				0,3		
				129		0,3	89,01
64	75+33				0,3		

				57		0,3	39,33
65	75+90				0,3		
				50		0,275	31,625
66	76+40				0,25		
				50		0,25	28,75
67	76+90				0,25		
				200		0,25	115
68	78+90				0,25		
				147		0,25	84,525
69	80+37				0,25		
				81		0,25	46,575
70	81+18				0,25		
				72		0,25	41,4
71	81+90				0,25		
				100		0,25	57,5
72	82+90				0,25		
				90		0,25	51,75
73	83+80				0,25		
				65		0,25	37,375
74	84+45				0,25		
				121		0,25	69,575
75	85+66				0,25		
				84		0,25	48,3
76	86+50				0,25		
				64		0,25	36,8
77	87+14				0,25		
				57		0,25	32,775
78	87+71				0,25		
				25		0,25	14,375
79	87+96				0,25		
				101		0,25	58,075
80	88+97				0,25		
				93		0,25	53,475
81	89+90				0,25		
				70		0,25	40,25
82	90+60				0,25		
				30		0,25	17,25
83	90+90				0,25		
				33		0,25	18,975
84	91+23				0,25		
				0		0	0
Σ							4086,64