

ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕХАБИЛИТАЦИЯ НА УЛИЦИ В НАСЕЛЕНИ МЕСТА ОТ ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД, ОБЛ.ХАСКОВО
ПОДОБЕКТ: улица "САН СТЕФАНО"

ПОДРОБНА ВЕДОМОСТ №2

РЕМОНТ СЪЩЕСТВУВАЩА НАСТИЛКА

№ на п.т	Разст. между точките	Средно разстояние между точките	Разваляне асфалтова настилка						Разваляне съществуваща трошенокаменна настилка						Направа на трошенокаменна настилка						Направа на подосновен пласт					
			ляво			дясно			ляво			дясно			ляво			дясно			ляво			дясно		
			шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.	шир.	деб.	колич.
м	м	м	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.	м	м	куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0		4.99																								
1	9.98	10.00	3.50	0.04	1.40	3.70	0.04	1.48	3.50	0.47	16.56	3.70	0.52	19.17	3.50	0.45	15.74	3.70	0.45	16.64	3.50	0.08	0.13	3.70	0.08	0.13
2	10.01	10.01	3.50	0.04	1.40	3.00	0.04	1.20	3.50	0.55	19.22	3.00	0.44	13.10	3.50	0.45	15.77	3.00	0.45	13.51	3.50	0.08	0.13	3.00	0.08	0.11
3	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	2.75	0.04	1.10	3.50	0.44	15.54	2.75	0.49	13.34	3.50	0.45	15.75	2.75	0.45	12.38	3.50	0.08	0.13	2.75	0.08	0.10
4	9.99	9.98	3.50	0.04	1.40	2.50	0.04	1.00	3.50	0.32	11.16	2.50	0.38	9.59	3.50	0.45	15.71	2.50	0.45	11.22	3.50	0.08	0.13	2.50	0.08	0.09
5	9.96	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.36	12.70	3.50	0.47	16.54	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
6	10.02	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.47	16.45	3.50	0.61	21.34	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
7	9.96	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.47	16.35	3.50	0.56	19.50	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
8	10.03	10.03	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.44	15.61	3.50	0.47	16.67	3.50	0.45	15.80	3.50	0.45	15.80	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
9	10.03	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.48	16.86	3.50	0.48	16.86	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
10	9.96	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.51	17.78	3.50	0.48	16.74	3.50	0.45	15.72	3.50	0.45	15.72	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
11	10.00	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.55	19.10	3.50	0.51	17.70	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
12	9.98	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.57	20.05	3.50	0.54	19.00	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
13	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.61	21.37	3.50	0.58	20.32	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
14	10.00	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.67	23.34	3.50	0.64	22.29	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
15	9.97	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.59	20.62	3.50	0.51	17.82	3.50	0.45	15.72	3.50	0.45	15.72	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
16	9.99	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.56	19.72	3.50	0.52	18.32	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
17	10.04	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.49	17.34	3.50	0.50	17.69	3.50	0.45	15.78	3.50	0.45	15.78	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
18	10.00	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.59	20.54	3.50	0.52	18.09	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
19	10.01	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.60	20.98	3.50	0.61	21.33	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
20	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.58	20.33	3.50	0.53	18.58	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
21	9.99	10.06	3.50	0.04	1.41	3.50	0.04	1.41	3.50	0.54	19.11	3.50	0.55	19.47	3.50	0.45	15.84	3.50	0.45	15.84	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
22	10.12	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.55	19.41	3.50	0.54	19.06	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
23	9.89	9.94	3.50	0.04	1.39	3.50	0.04	1.39	3.50	0.53	18.35	3.50	0.51	17.65	3.50	0.45	15.66	3.50	0.45	15.66	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
24	9.99	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.51	17.80	3.50	0.48	16.75	3.50	0.45	15.71	3.50	0.45	15.71	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
25	9.96	9.97	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.47	16.47	3.50	0.41	14.38	3.50	0.45	15.69	3.50	0.45	15.69	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
26	9.97	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.39	13.80	3.50	0.36	12.75	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
27	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.34	11.78	3.50	0.34	11.78	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
28	9.98	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.36	12.53	3.50	0.38	13.23	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
29	10.05	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.41	14.30	3.50	0.34	11.85	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
30	9.97	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.46	16.05	3.50	0.36	12.55	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
31	10.03	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.47	16.44	3.50	0.51	17.84	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
32	9.99	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.47	16.42	3.50	0.48	16.77	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
33	9.98	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
34	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.41	14.38	3.50	0.43	15.08	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13

35	9.99	9.81	3.50	0.04	1.37	3.50	0.04	1.37	3.50	0.48	16.54	3.50	0.59	20.31	3.50	0.45	15.45	3.50	0.45	15.45	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
36	9.63	10.05	3.50	0.04	1.41	3.00	0.04	1.21	3.50	0.51	17.98	3.00	0.54	16.24	3.50	0.45	15.82	3.00	0.45	13.56	3.50	0.08	0.13	3.00	0.08	0.11
37	10.46	10.23	3.50	0.04	1.43	3.00	0.04	1.23	3.50	0.62	22.30	3.00	0.54	16.58	3.50	0.45	16.10	3.00	0.45	13.80	3.50	0.08	0.13	3.00	0.08	0.11
38	9.99	9.98	3.50	0.04	1.40	3.25	0.04	1.30	3.50	0.44	15.50	3.25	0.46	14.83	3.50	0.45	15.72	3.25	0.45	14.60	3.50	0.08	0.13	3.25	0.08	0.12
39	9.97	9.97	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.43	15.15	3.50	0.48	16.89	3.50	0.45	15.70	3.50	0.45	15.70	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
40	9.97	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.46	16.23	3.50	0.46	16.23	3.50	0.45	15.72	3.50	0.45	15.72	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
41	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.53	18.38	3.50	0.51	17.68	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
42	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.56	19.46	3.50	0.55	19.11	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
43	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.46	15.98	3.50	0.46	15.98	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
44	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	4.00	0.04	1.60	3.50	0.48	16.70	4.00	0.48	19.19	3.50	0.45	15.74	4.00	0.45	17.99	3.50	0.08	0.13	4.00	0.08	0.14
45	9.99	9.96	3.50	0.04	1.39	3.50	0.04	1.39	3.50	0.45	15.63	3.50	0.51	17.73	3.50	0.45	15.69	3.50	0.45	15.69	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
46	9.93	9.97	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.46	16.02	3.50	0.47	16.37	3.50	0.45	15.69	3.50	0.45	15.69	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
47	10.00	10.03	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.47	16.52	3.75	0.46	17.18	3.50	0.45	15.80	3.75	0.45	16.93	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
48	10.06	10.03	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.52	18.30	3.50	0.53	18.65	3.50	0.45	15.79	3.50	0.45	15.79	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
49	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.51	17.93	3.50	0.48	16.88	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
50	10.00	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.54	19.03	3.50	0.53	18.68	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
51	10.01	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.53	18.72	3.50	0.55	19.42	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
52	10.00	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.53	18.40	3.50	0.53	18.40	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
53	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.59	20.53	3.75	0.53	19.98	3.50	0.45	15.75	3.75	0.45	16.88	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
54	9.99	9.99	3.50	0.04	1.40	4.00	0.04	1.60	3.50	0.57	19.98	4.00	0.55	22.14	3.50	0.45	15.73	4.00	0.45	17.98	3.50	0.08	0.13	4.00	0.08	0.14
55	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.61	21.22	3.50	0.64	22.27	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
56	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.56	19.66	3.50	0.57	20.01	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
57	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.57	19.82	3.50	0.59	20.52	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
58	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.52	18.26	3.50	0.45	15.81	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
59	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.48	16.67	3.50	0.50	17.37	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
60	9.98	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.54	18.84	3.50	0.44	15.34	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
61	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.55	19.30	3.50	0.51	17.90	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
62	10.00	10.01	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.58	20.45	3.50	0.52	18.35	3.50	0.45	15.76	3.50	0.45	15.76	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
63	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.61	21.23	3.50	0.57	19.83	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
64	9.99	9.98	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.55	19.17	3.75	0.53	19.65	3.50	0.45	15.71	3.75	0.45	16.83	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
65	9.96	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.57	19.96	3.50	0.56	19.62	3.50	0.45	15.72	3.50	0.45	15.72	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
66	10.00	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.58	20.42	3.50	0.55	19.37	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
67	9.98	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.57	19.83	3.50	0.57	19.83	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
68	10.02	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.64	22.37	3.50	0.59	20.62	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
69	9.98	9.99	3.50	0.04	1.40	3.25	0.04	1.30	3.50	0.58	20.32	3.25	0.56	18.02	3.50	0.45	15.73	3.25	0.45	14.60	3.50	0.08	0.13	3.25	0.08	0.12
70	9.99	9.99	2.80	0.04	1.12	2.75	0.04	1.10	2.80	0.55	15.29	2.75	0.49	13.33	2.80	0.45	12.59	2.75	0.45	12.36	2.80	0.08	0.10	2.75	0.08	0.10
71	9.99	10.02	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.63	21.97	3.75	0.57	21.52	3.50	0.45	15.78	3.75	0.45	16.91	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
72	10.05	10.01	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.54	18.78	3.75	0.54	20.36	3.50	0.45	15.76	3.75	0.45	16.88	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
73	9.96	9.98	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.56	19.44	3.50	0.50	17.34	3.50	0.45	15.72	3.50	0.45	15.72	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
74	10.00	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.54	18.77	3.50	0.52	18.07	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
75	9.99	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.52	18.07	3.50	0.42	14.57	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
76	10.00	9.99	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.53	18.40	3.50	0.44	15.26	3.50	0.45	15.73	3.50	0.45	15.73	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
77	9.97	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.55	19.12	3.50	0.55	19.12	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
78	10.02	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.58	20.22	3.50	0.56	19.52	3.50	0.45	15.78	3.50	0.45	15.78	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
79	10.02	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.62	21.61	3.50	0.48	16.70	3.50	0.45	15.77	3.50	0.45	15.77	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
80	10.01	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.64	22.26	3.50	0.49	17.01	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
81	9.99	9.92	3.50	0.04	1.39	3.50	0.04	1.39	3.50	0.64	22.07	3.50	0.50	17.21	3.50	0.45	15.62	3.50	0.45	15.62	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13

82	9.84	9.93	3.50	0.04	1.39	3.50	0.04	1.39	3.50	0.59	20.41	3.50	0.58	20.07	3.50	0.45	15.64	3.50	0.45	15.64	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
83	10.02	10.02	3.00	0.04	1.20	4.00	0.04	1.60	3.00	0.56	16.96	4.00	0.60	24.02	3.00	0.45	13.53	4.00	0.45	18.04	3.00	0.08	0.11	4.00	0.08	0.14
84	10.02	10.02	3.00	0.04	1.20	4.20	0.04	1.68	3.00	0.53	16.04	4.20	0.52	22.03	3.00	0.45	13.52	4.20	0.45	18.93	3.00	0.08	0.11	4.20	0.08	0.15
85	10.01	10.02	3.50	0.04	1.40	4.20	0.04	1.68	3.50	0.49	17.01	4.20	0.51	21.57	3.50	0.45	15.78	4.20	0.45	18.94	3.50	0.08	0.13	4.20	0.08	0.15
86	10.03	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.51	17.98	3.50	0.42	14.83	3.50	0.45	15.75	3.50	0.45	15.75	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
87	9.97	10.00	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.58	20.38	3.50	0.49	17.23	3.50	0.45	15.74	3.50	0.45	15.74	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
88	10.02	10.02	3.50	0.04	1.40	3.50	0.04	1.40	3.50	0.57	20.04	3.50	0.53	18.64	3.50	0.45	15.78	3.50	0.45	15.78	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
89	10.02	9.75	3.50	0.04	1.37	3.50	0.04	1.37	3.50	0.59	20.14	3.50	0.42	14.33	3.50	0.45	15.36	3.50	0.45	15.36	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
90	9.48	9.74	3.50	0.04	1.36	3.50	0.04	1.36	3.50	0.57	19.48	3.50	0.44	15.05	3.50	0.45	15.34	3.50	0.45	15.34	3.50	0.08	0.13	3.50	0.08	0.13
91	10.00	10.00	3.20	0.04	1.28	3.25	0.04	1.30	3.20	0.50	16.08	3.25	0.51	16.70	3.20	0.45	14.39	3.25	0.45	14.62	3.20	0.08	0.12	3.25	0.08	0.12
92	9.99	10.00	2.50	0.04	1.00	3.00	0.04	1.20	2.50	0.57	14.35	3.00	0.61	18.20	2.50	0.45	11.25	3.00	0.45	13.50	2.50	0.08	0.09	3.00	0.08	0.11
93	10.01	10.01	3.50	0.04	1.40	3.00	0.04	1.20	3.50	0.52	18.15	3.00	0.52	15.48	3.50	0.45	15.77	3.00	0.45	13.51	3.50	0.08	0.13	3.00	0.08	0.11
94	10.01	10.01	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.52	18.09	3.75	0.49	18.49	3.50	0.45	15.76	3.75	0.45	16.88	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
95	10.00	10.01	3.50	0.04	1.40	3.75	0.04	1.50	3.50	0.41	14.35	3.75	0.43	15.99	3.50	0.45	15.76	3.75	0.45	16.88	3.50	0.08	0.13	3.75	0.08	0.14
96	10.01	10.01	3.00	0.04	1.20	3.50	0.04	1.40	3.00	0.53	15.93	3.50	0.55	19.37	3.00	0.45	13.51	3.50	0.45	15.76	3.00	0.08	0.11	3.50	0.08	0.13
97	10.00	10.01	3.80	0.04	1.52	3.00	0.04	1.20	3.80	0.58	22.21	3.00	0.20	6.01	3.80	0.45	17.12	3.00	0.45	13.51	3.80	0.08	0.14	3.00	0.08	0.11
98	10.02	5.01	4.20	0.04	0.84	3.20	0.04	0.64	4.20	0.55	11.66	3.20	0.35	5.59	4.20	0.45	9.47	3.20	0.45	7.21	4.20	0.08	0.15	3.20	0.08	0.12
					135.25			135.77			1,772.29			1,705.52			1,521.56			1,527.37			12.26			12.29
Зауствания на улици						111.95	0.04	4.48				111.95	0.35	39.18				111.95	0.45	50.38				111.95	0.08	8.96
								Общо за развяляне асфалтова настилка: куб.м.	275.49					Общо за развяляне съществуваща трошенокаменна настилка: куб. м.	3,517.00					Общо за направа на трошенокаменна настилка: куб.м.	3,099.30			Общо за направа на подосновен пласт: куб.м.		33.50