

Подробна количествена сметка

№	Дълж.	Шир.	Площ
	/м./	/м./	м2
1	3	4	5
Изкърване- ЕТАП 1 от км.2+100 до км.2+800			
1	4.50	1.80	8.10
2	3.30	2.50	8.25
3	6.50	3.20	20.80
4	8.20	4.50	36.90
5	5.60	1.40	7.84
6	5.50	1.40	7.70
7	4.70	1.00	4.70
8	10.90	2.92	31.83
9	6.50	1.90	12.35
10	3.20	1.00	3.20
11	6.30	3.00	18.90
12	4.10	1.80	7.38
13	5.90	1.00	5.90
14	10.60	3.50	37.10
15	18.60	4.20	78.12
16	4.50	2.00	9.00
17	1.10	0.50	0.55
18	3.80	1.80	6.84
19	1.40	0.50	0.70
20	3.60	0.50	1.80
21	1.25	1.00	1.25
22	1.60	0.50	0.80
23	2.30	1.00	2.30
24	3.20	1.40	4.48
25	5.20	1.50	7.80
26	6.50	1.90	12.35
27	2.70	2.30	6.21
28	6.30	1.40	8.82
29	3.80	1.50	5.70
30	5.80	1.00	5.80
31	4.50	1.50	6.75
32	7.80	3.00	23.40
33	15.60	2.50	39.00
34	14.10	3.20	45.12
35	6.00	3.50	21.00
36	16.50	3.10	51.15
37	6.00	2.40	14.40
38	12.30	2.50	30.75
39	9.60	2.60	24.96
40	3.50	2.70	9.45
41	12.20	0.80	9.76
42	6.50	0.90	5.85
43	12.20	0.80	9.76
44	1.40	0.70	0.98
45	1.50	1.00	1.50
46	5.80	0.90	5.22
47	4.70	0.91	4.26
48	7.80	0.50	3.90
49	15.60	1.50	23.40
50	14.10	1.00	14.10

51	6.00	0.50	3.00
52	5.80	0.60	3.48
53	4.50	1.00	4.50
54	14.10	1.00	14.10
55	6.00	0.60	3.60
56	16.50	1.00	16.50
57	4.50	1.50	6.75
58	7.80	1.00	7.80
59	6.00	0.40	2.40
60	12.30	1.00	12.30
61	9.60	0.30	2.88
62	3.50	1.00	3.50
63	1.20	0.80	0.96
64	5.50	1.60	8.80
65	5.50	1.80	9.90
66	6.00	4.00	24.00
67	6.50	2.30	14.95
68	17.80	2.50	44.50
69	12.20	4.20	51.24
70	20.20	3.30	66.66
ОБЩО ЗА ЕТАП 1			1010.00
Изкърване- ЕТАП 2 от км.0+000 до км.2+100			
1	4.90	0.90	4.41
2	4.50	0.80	3.60
3	5.80	1.55	8.99
4	7.10	2.00	14.20
5	13.80	1.50	20.70
6	13.60	1.40	19.04
7	11.70	1.30	15.21
8	11.40	1.50	17.10
9	13.40	0.95	12.73
10	12.50	1.50	18.75
11	2.70	1.00	2.70
12	2.40	0.80	1.92
13	6.40	1.40	8.96
14	4.80	2.75	13.20
15	8.00	1.45	11.60
16	3.20	1.50	4.80
17	4.80	1.20	5.76
18	10.70	1.40	14.98
19	3.70	1.50	5.55
20	4.80	1.40	6.72
21	15.40	1.00	15.40
22	5.40	1.50	8.10
23	10.60	1.50	15.90
24	3.50	1.00	3.50
25	15.20	2.00	30.40
26	19.20	1.00	19.20
27	5.70	1.00	5.70
28	15.20	1.00	15.20
29	18.00	0.90	16.20
30	13.00	1.50	19.50
31	2.00	1.40	2.80
32	3.80	1.00	3.80
33	2.00	1.40	2.80
34	2.40	1.00	2.40
35	2.50	1.50	3.75
36	5.40	2.45	13.23

37	1.28	1.00	1.28
38	5.60	1.35	7.56
39	2.10	1.00	2.10
40	3.20	1.90	6.08
41	7.30	1.40	10.22
42	10.30	0.90	9.27
43	7.80	1.30	10.14
44	4.60	1.00	4.60
45	5.10	1.70	8.67
46	6.50	1.40	9.10
47	9.30	1.95	18.14
48	5.50	1.50	8.25
49	3.90	0.90	3.51
50	2.00	0.90	1.80
51	2.60	0.50	1.30
52	3.80	1.50	5.70
53	1.80	1.00	1.80
54	16.20	3.20	51.84
55	14.50	1.00	14.50
56	13.20	1.00	13.20
57	18.10	0.50	9.05
58	5.90	1.50	8.85
59	10.20	0.90	9.18
60	5.80	0.90	5.22
61	14.80	1.20	17.76
62	10.70	1.50	16.05
63	5.90	1.50	8.85
64	6.90	1.50	10.35
65	15.50	1.80	27.90
66	10.30	1.80	18.54
67	10.20	1.90	19.38
68	8.60	1.50	12.90
69	15.20	4.50	68.40
70	10.60	3.20	33.92
71	4.50	3.20	14.40
72	6.50	2.40	15.60
73	10.10	1.30	13.13
74	14.00	1.50	21.00
75	12.30	1.60	19.68
76	6.80	1.70	11.56
77	3.20	1.40	4.48
78	14.20	3.20	45.44
79	8.20	2.50	20.50
80	4.00	1.55	6.20
81	15.50	1.95	30.23
82	11.50	1.00	11.50
83	12.70	2.00	25.40
84	13.90	3.00	41.70
85	15.10	4.00	60.40
86	8.60	1.80	15.48
87	3.60	2.60	9.36
88	6.80	1.45	9.86
89	8.30	2.40	19.92
90	3.60	2.00	7.20
91	3.60	1.40	5.04
92	5.70	0.95	5.42
93	4.80	0.90	4.32
94	4.30	1.00	4.30
95	4.50	0.50	2.25

96	5.00	1.55	7.75
97	6.30	3.30	20.79
98	5.55	0.50	2.78
99	3.80	1.40	5.32
100	5.20	2.35	12.22
101	8.70	1.85	16.10
102	3.90	2.65	10.34
103	4.95	0.95	4.70
104	11.00	2.50	27.50
105	2.60	1.90	4.94
106	2.00	0.90	1.80
107	3.60	1.40	5.04
108	3.00	0.50	1.50
109	2.20	0.50	1.10
110	1.30	0.50	0.65
111	4.20	0.50	2.10
112	10.60	0.50	5.30
113	3.70	0.50	1.85
114	5.80	0.95	5.51
115	3.70	1.96	7.24
116	12.80	1.50	19.20
117	5.90	1.50	8.85
118	5.30	1.00	5.30
119	8.70	1.40	12.18
120	5.70	1.50	8.55
121	4.00	1.50	6.00
122	6.30	1.00	6.30
123	4.20	1.00	4.20
124	5.90	2.80	16.52
125	4.30	1.90	8.17
126	7.30	1.00	7.30
127	2.70	1.00	2.70
128	9.60	1.40	13.44
129	2.40	0.50	1.20
130	3.10	0.95	2.95
131	3.70	1.00	3.70
132	2.90	0.50	1.45
133	2.70	0.50	1.35
134	2.50	1.20	3.00
135	2.30	3.20	7.36
136	2.10	0.50	1.05
137	3.00	1.45	4.35
138	3.80	1.30	4.94
139	3.30	3.00	9.90
140	2.80	1.10	3.08
141	5.60	2.30	12.88
142	2.40	2.00	4.80
143	2.90	2.10	6.09
144	3.00	2.05	6.15
145	1.70	1.30	2.21
146	3.30	1.70	5.61
147	1.35	0.90	1.22
148	0.90	1.50	1.35
149	2.10	2.00	4.20
150	3.70	3.00	11.10
151	2.20	1.40	3.08
152	8.60	1.60	13.76
153	2.20	1.30	2.86
154	1.70	1.60	2.72

155	3.40	2.90	9.86
156	4.00	1.10	4.40
157	4.00	2.70	10.80
158	6.00	1.50	9.00
159	4.40	2.60	11.44
160	7.50	1.50	11.25
161	3.70	2.60	9.62
162	2.50	1.50	3.75
163	4.80	3.00	14.40
164	3.50	2.60	9.10
165	3.50	1.00	3.50
166	11.70	2.00	23.40
167	6.60	2.50	16.50
168	9.50	3.00	28.50
169	10.70	3.50	37.45
170	3.30	1.00	3.30
171	4.00	1.00	4.00
172	5.30	0.50	2.65
173	4.60	1.00	4.60
174	3.00	1.40	4.20
175	4.50	1.40	6.30
176	6.00	1.60	9.60
177	7.50	1.80	13.50
178	7.60	1.00	7.60
179	6.30	1.90	11.97
180	6.50	1.00	6.50
181	2.10	0.50	1.05
182	3.40	1.50	5.10
183	3.80	1.00	3.80
184	5.70	2.40	13.68
ОБЩО ЗА ЕТАП 2			1955.00

Проектант
(инж. Ат. Хаджиценов)