

СТРОЕЖ: „Подобряване на условията за достъп до природни, културни и туристически обекти
чрез създаване на зони за отдих и туризъм в землището на село Ламбух”
Туристически панорамен път от село Ламбух до местността Кошарите
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Ивайловград

ДАННИ ЗА ТЕРЕНА

№ по ред	Име на точка	Разст. м/у точките (м)	Хектоме траж	коти терен			Напречен профил				Същ. наклони	
				ляво	ос	дясно	ляво		дясно		ляво	дясно
							ширина	разлика	ширина	разлика		
1	1		0.00	254.25	254.26	254.44		1		-18		
2	2	12.05	12.05	254.42	254.48	254.53	2.33	6	1.40	-5	2.58	-3.57
3	НК1	12.05	24.10	254.69	254.70	254.78	1.79	1	1.5	-8	0.56	-5.33
4	СК1	4.87	28.97	254.91	254.78	254.86	1.13	-13	1.12	-8	-11.50	-7.14
5	КК1	4.87	33.83	255.07	254.94	255.25	1.20	-13	1.3	-31	-10.83	-23.85
6	НК2	8.25	42.08	255.31	255.25	255.27	1.30	-6	1.50	-2	-4.62	-1.33
7	СК2	3.71	45.79	255.43	255.37	255.40	1.31	-6	1.51	-3	-4.58	-1.99
8	КК2	3.71	49.49	255.46	255.63	255.65	1.12	17	1.09	-2	15.18	-1.83
9	3	13.60	63.09	256.26	256.46	256.58	1.35	20	1.41	-12	14.81	-8.51
10	НК3	13.60	76.69	256.95	257.06	257.21	1.53	11	1.24	-15	7.19	-12.10
11	СК3	4.48	81.17	257.12	257.21	257.33	1.50	9	1.2	-12	6.00	-10.00
12	КК3	4.48	85.65	257.25	257.35	257.38	1.52	10	1.22	-3	6.58	-2.46
13	4	15.45	101.10	258.18	257.85	257.90	1.60	-33	1.36	-5	-20.62	-3.68
14	НК4	15.45	116.55	258.54	258.38	258.55	1.84	-16	1.3	-17	-8.70	-13.08
15	СК4	3.50	120.05	258.51	258.54	258.71	1.85	3	1.27	-17	1.62	-13.39
16	КК4	3.50	123.54	258.83	258.88	258.71	1.85	5	1.3	17	2.70	13.08
17	5	15.98	139.52	260.56	260.61	260.64	1.52	5	2.02	-3	3.29	-1.49
18	НК5	15.98	155.50	262.16	262.03	261.86	2.37	-13	1.64	17	-5.49	10.37
19	СК5	12.65	168.15	262.87	262.86	262.46	1.75	-1	1.91	40	-0.57	20.94
20	КК5	12.65	180.79	263.25	263.28	263.26	1.61	3	1.56	2	1.86	1.28
21	6	14.22	195.01	263.58	263.60	263.60	1.28	2	1.43	0	1.56	0.00
22	k1	14.22	209.23	263.98	263.96	263.96	1.24	-2	1.63	0	-1.61	0.00
23	7	20.00	229.23	264.86	264.67	264.64	1.51	-19	1.67	3	-12.58	1.80
24	8	20.00	249.23	265.91	265.86	265.91	1.61	-5	1.41	-5	-3.11	-3.55



25	HK6	4.17	253.40	266.32	266.23	266.16	1.57	-9	1.72	7	-5.73	4.07
26	CK6	14.27	267.67	267.23	267.29	267.43	1.50	6	1.18	-14	4.00	-11.86
27	KK6	14.27	281.94	268.06	267.90	267.96	1.60	-16	1.46	-6	-10.00	-4.11
28	HK7	11.87	293.81	268.24	268.58	268.70	1.39	34	1.32	-12	24.46	-9.09
29	CK7	2.44	296.25	268.27	268.63	268.75	1.40	36	1.3	-12	25.71	-9.23
30	KK7	2.44	298.69	268.53	268.89	269.00	1.41	36	1.33	-11	25.53	-8.27
31	HK8	10.22	308.91	269.27	268.87	269.00	1.02	-40	1.11	-13	-39.22	-11.71
32	CK8	2.96	311.87	269.35	268.95	268.13	1	-40	1.12	82	-40.00	73.21
33	KK8	2.96	314.82	269.20	268.94	269.07	1.02	-26	1.11	-13	-25.49	-11.71
34	HK9	11.89	326.71	269.14	269.20	269.35	1.58	6	1.7	-15	3.80	-8.82
35	CK9	3.48	330.19	269.29	269.35	269.38	1.55	6	1.75	-3	3.87	-1.71
36	KK9	3.48	333.67	269.44	269.50	269.53	1.5	6	1.7	-3	4.00	-1.76
37	9	14.93	348.60	270.42	270.47	270.58	1.27	5	1.59	-11	3.94	-6.92
38	HK10	14.93	363.53	271.59	271.64	271.75	1.82	5	2.11	-11	2.75	-5.21
39	CK10	2.16	365.69	271.87	271.82	272.00	1.8	-5	2.1	-18	-2.78	-8.57
40	KK10	2.16	367.84	272.17	272.12	272.32	1.81	-5	2.12	-20	-2.76	-9.43
41	HK11	6.63	374.47	273.16	273.11	273.31	1.83	-5	1.55	-20	-2.73	-12.90
42	CK11	4.04	378.51	273.44	273.49	273.52	1.8	5	1.5	-3	2.78	-2.00
43	KK11	4.04	382.54	273.74	273.77	273.82	1.82	3	1.55	-5	1.65	-3.23
44	10	11.82	394.36	274.94	274.84	275.24	1.92	-10	1.28	-40	-5.21	-31.25
45	HK12	11.82	406.18	275.19	275.25	275.22	1.65	6	1.49	3	3.64	2.01
46	CK12	6.29	412.47	275.31	275.37	275.34	1.65	6	1.48	3	3.64	2.03
47	KK12	6.29	418.76	275.52	275.50	275.53	1.36	-2	1.33	-3	-1.47	-2.26
48	HK13	13.04	431.80	275.72	275.78	275.74	1.23	6	2.18	4	4.88	1.83
49	CK13	4.42	436.22	275.82	275.88	275.84	1.2	6	2.2	4	5.00	1.82
50	KK13	4.42	440.64	276.02	276.02	276.01	1.14	0	1.26	1	0.00	0.79
51	11	16.29	456.93	276.50	276.62	276.50	1.22	12	1.2	12	9.84	10.00
52	HK14	16.29	473.22	276.76	276.81	276.80	1.45	5	1.35	1	3.45	0.74
53	CK14	3.48	476.70	276.75	276.80	276.79	1.46	5	1.34	1	3.42	0.75
54	KK14	3.48	480.17	276.92	276.92	276.92	1.4	0	1.4	0	0.00	0.00
55	k2	10.59	490.76	277.28	277.23	277.26	1.68	-5	1.64	-3	-2.98	-1.83
56	12	13.51	504.27	277.71	277.75	277.74	1.76	4	1.51	1	2.27	0.66
57	HK15	13.51	517.78	278.18	278.20	278.19	1.8	2	1.6	1	1.11	0.62
58	CK15	2.71	520.49	278.26	278.28	278.27	1.9	2	2.31	1	1.05	0.43
59	KK15	2.71	523.19	278.40	278.42	278.41	1.9	2	2.2	1	1.05	0.45
60	k3	18.79	541.98	279.49	279.34	279.30	1.76	-15	1.82	4	-8.52	2.20
61	13	20.00	561.98	280.72	280.63	280.65	2.67	-9	1.46	-2	-3.37	-1.37
62	14	20.00	581.98	281.95	281.86	281.88	1.35	-9	1.56	-2	-6.67	-1.28



63	HK16	20.95	602.93	283.02	282.90	282.86	2	-12	1.31	4	-6.00	3.05
64	CK16	4.69	607.62	283.49	283.37	283.33	2	-12	2.43	4	-6.00	1.65
65	KK16	4.69	612.31	283.87	283.83	283.75	1.02	-4	1.95	8	-3.92	4.10
66	HK17	12.42	624.73	284.63	284.82	284.97	1.58	19	1.33	-15	12.03	-11.28
67	CK17	3.95	628.68	285.14	285.14	285.29	1.75	0	1.71	-15	0.00	-8.77
68	KK17	3.95	632.62	285.45	285.45	285.60	1.75	0	1.71	-15	0.00	-8.77
69	14'	20.00	652.62	286.80	286.83	287.05	1.41	3	1.4	-22	2.13	-15.71
70	15	20.00	672.62	287.77	287.66	287.83	1.72	-11	1.57	-17	-6.40	-10.83
71	15'	20.00	692.62	289.26	289.15	289.32	1.7	-11	1.6	-17	-6.47	-10.62
72	HK18	12.20	704.82	289.90	290.04	290.20	1.72	14	1.58	-16	8.14	-10.13
73	CK18	4.08	708.90	290.27	290.41	290.57	2.06	14	1.67	-16	6.80	-9.58
74	KK18	4.08	712.97	290.73	290.73	290.86	1.56	0	1.63	-13	0.00	-7.98
75	16	16.56	729.53	292.35	292.35	292.48	1.55	0	1.5	-13	0.00	-8.67
76	HK19	16.56	746.09	293.44	293.44	293.39	1.55	0	1.43	5	0.00	3.50
77	CK19	5.16	751.25	293.64	293.63	293.63	1.55	-1	1.5	0	-0.65	0.00
78	KK19	5.16	756.40	293.81	293.80	293.80	1.6	-1	1.5	0	-0.62	0.00
79	16'	19.84	776.24	295.34	295.20	295.17	1.94	-14	1.47	3	-7.22	2.04
80	HK20	19.84	796.08	297.21	297.05	297.02	1.5	-16	1.6	3	-10.67	1.87
81	CK20	5.52	801.60	297.79	297.63	297.60	1.53	-16	1.94	3	-10.46	1.55
82	KK20	5.52	807.11	298.19	298.03	298.00	1.52	-16	1.8	3	-10.53	1.67
83	17	20.00	827.11	299.07	298.99	299.09	1.7	-8	1.4	-10	-4.71	-7.14
84	17'	20.00	847.11	300.27	300.20	300.30	1.38	-7	1.5	-10	-5.07	-6.67
85	HK21	3.08	850.19	300.38	300.42	300.62	1.4	4	1.5	-20	2.86	-13.33
86	CK21	3.58	853.77	300.64	300.67	300.77	1.45	3	1.3	-10	2.07	-7.69
87	KK21	3.58	857.35	300.89	300.92	301.02	1.5	3	1.18	-10	2.00	-8.47
88	18	20.00	877.35	302.31	302.34	302.44	1.5	3	1.2	-10	2.00	-8.33
89	18'	20.00	897.35	304.06	304.12	304.18	1.08	6	1	-6	5.56	-6.00
90	19	20.00	917.35	305.37	305.46	305.52	1.1	9	1.1	-6	8.18	-5.45
91	19'	20.00	937.35	306.38	306.57	306.63	1	19	1	-6	19.00	-6.00
92	20	20.00	957.35	307.89	307.98	308.11	1.14	9	1.37	-13	7.89	-9.49
93	20'	20.00	977.35	309.34	309.40	309.39	1	6	1.2	1	6.00	0.83
94	HK22	6.69	984.04	309.86	309.86	309.86	1	0	1.2	0	0.00	0.00
95	20"	13.22	997.26	310.34	310.40	310.39	0.93	6	1.17	1	6.45	0.85
96	CK22	13.22	1010.48	310.51	310.52	310.53	1.08	1	0.82	-1	0.93	-1.22
97	21	13.22	1023.69	310.66	310.69	310.81	1.2	3	1	-12	2.50	-12.00
98	KK22	13.22	1036.91	310.90	310.93	311.05	1.29	3	1.23	-12	2.33	-9.76
99	21'	20.00	1056.91	311.27	311.30	311.42	1.3	3	1.2	-12	2.31	-10.00
100	21"	20.00	1076.91	311.98	311.94	312.00	1.37	-4	1.26	-6	-2.92	-4.76



101	k4	7.90	1084.81	312.61	312.57	312.63	1.35	-4	1.25	-6	-2.96	-4.80
102	HK33	9.86	1094.67	313.08	313.04	313.10	1.33	-4	1.3	-6	-3.01	-4.62
103	CK33	1.91	1096.58	313.10	313.14	313.16	1.64	4	1.39	-2	2.44	-1.44
104	KK33	1.91	1098.49	313.32	313.23	313.39	1.34	-9	1.62	-16	-6.72	-9.88
105	22	15.74	1114.23	314.23	314.09	313.96	1.43	-14	1.35	13	-9.79	9.63
106	HK34	15.74	1129.97	314.88	314.85	314.79	1.51	-3	1.05	6	-1.99	5.71
107	CK34	5.81	1135.78	315.30	315.27	315.21	1.3	-3	1.2	6	-2.31	5.00
108	KK34	5.81	1141.59	315.76	315.73	315.67	0.7	-3	1.74	6	-4.29	3.45
109	23	11.15	1152.74	316.89	316.70	316.66	1.3	-19	1.5	4	-14.62	2.67
110	HK35	11.15	1163.89	317.80	317.61	317.58	1.31	-19	1.57	3	-14.50	1.91
111	CK35	11.71	1175.60	318.63	318.43	318.39	1.3	-20	1.5	4	-15.38	2.67
112	KK35	11.71	1187.30	319.39	319.42	319.23	1.3	3	1.2	19	2.31	15.83
113	HK36	8.30	1195.60	320.10	320.13	319.94	1.35	3	1.2	19	2.22	15.83
114	CK36	15.61	1211.21	322.22	322.25	322.06	1.3	3	1.2	19	2.31	15.83
115	KK36	15.61	1226.82	323.68	323.55	323.52	1.3	-13	1.54	3	-10.00	1.95
116	k5	11.30	1238.12	324.61	324.60	324.53	1.7	-1	1.2	7	-0.59	5.83
117	HK37	8.47	1246.59	325.55	325.54	325.47	1.75	-1	1.2	7	-0.57	5.83
118	CK37	2.59	1249.18	325.86	325.85	325.78	1.7	-1	1.2	7	-0.59	5.83
119	KK37	2.59	1251.77	326.11	326.02	326.03	1.74	-9	1.42	-1	-5.17	-0.70
120	k6	5.53	1257.30	326.47	326.38	326.39	1.74	-9	1.42	-1	-5.17	-0.70
121	HK38	11.91	1269.21	327.93	327.84	327.85	1.7	-9	1.4	-1	-5.29	-0.71
122	CK38	5.74	1274.95	328.50	328.45	328.56	1.74	-5	1.08	-11	-2.87	-10.19
123	KK38	5.74	1280.69	329.02	328.97	329.08	1.74	-5	1.08	-11	-2.87	-10.19
124	HK39	4.81	1285.50	329.31	329.26	329.36	1.7	-5	1.1	-10	-2.94	-9.09
125	CK39	5.45	1290.95	329.60	329.65	329.56	1.2	5	1.46	9	4.17	6.16
126	KK39	5.45	1296.39	330.08	330.11	330.20	1.37	3	1.3	-9	2.19	-6.92
127	HK40	7.21	1303.60	330.47	330.50	330.59	1.5	3	1.35	-9	2.00	-6.67
128	CK40	1.98	1305.58	330.44	330.60	330.72	1.85	16	1.39	-12	8.65	-8.63
129	KK40	1.98	1307.56	330.56	330.71	330.81	1.55	15	1.69	-10	9.68	-5.92
130	HK41	7.96	1315.52	331.38	331.13	331.05	1.27	-25	2.09	8	-19.69	3.83
131	CK41	12.08	1327.60	331.68	331.61	331.63	1.05	-7	2.21	-2	-6.67	-0.90
132	KK41	12.08	1339.68	332.30	332.23	332.25	1	-7	2	-2	-7.00	-1.00
133	k7	17.06	1356.74	333.25	333.28	333.16	2.11	3	2.54	12	1.42	4.72
134	24	13.09	1369.83	334.35	334.32	334.38	1.7	-3	1.74	-6	-1.76	-3.45
135	HK42	13.09	1382.92	335.63	335.53	335.45	2.05	-10	1.46	8	-4.88	5.48
136	CK42	4.90	1387.82	335.95	336.00	336.18	1.82	5	1.26	-18	2.75	-14.29
137	KK42	4.90	1392.71	336.36	336.40	336.40	1.3	4	1.25	0	3.08	0.00
138	25	16.61	1409.32	337.83	337.87	337.87	1.21	4	1.37	0	3.31	0.00



139	HK43	16.61	1425.93	339.31	339.33	339.33	1.2	2	1.3	0	1.67	0.00
140	CK43	9.98	1435.91	340.28	340.28	340.26	1.24	0	1.37	2	0.00	1.46
141	KK43	9.98	1445.89	341.16	341.26	341.41	1.6	10	1.8	-15	6.25	-8.33
142	k8	19.37	1465.26	342.81	342.91	343.06	1.67	10	1.83	-15	5.99	-8.20
143	26	20.00	1485.26	344.34	344.39	344.34	1.69	5	1.52	5	2.96	3.29
144	27	20.00	1505.26	345.52	345.57	345.52	1.7	5	1.8	5	2.94	2.78
145	HK44	10.23	1515.49	346.06	345.98	346.14	1.75	-8	1.81	-16	-4.57	-8.84
146	CK44	17.85	1533.34	346.77	346.88	346.97	1.83	11	1.78	-9	6.01	-5.06
147	KK44	17.85	1551.18	347.74	347.79	347.85	1.3	5	1.4	-6	3.85	-4.29
148	28	18.83	1570.01	348.43	348.48	348.54	1.21	5	1.32	-6	4.13	-4.55
149	HK45	18.83	1588.84	348.59	348.64	348.70	1.2	5	1.3	-6	4.17	-4.62
150	CK45	12.05	1600.89	348.71	348.62	348.58	1.31	-9	1.14	4	-6.87	3.51
151	KK45	12.05	1612.93	348.75	348.71	348.70	1.17	-4	1.52	1	-3.42	0.66
152	29	13.91	1626.84	349.12	349.07	349.00	0.97	-5	1.53	7	-5.15	4.58
153	HK46	13.91	1640.75	349.16	349.15	349.12	1.16	-1	1.28	3	-0.86	2.34
154	CK46	2.59	1643.34	349.23	349.14	349.24	1.65	-9	1.59	-10	-5.45	-6.29
155	KK46	2.59	1645.93	349.33	349.24	349.34	1.3	-9	1.5	-10	-6.92	-6.67
156	HK47	5.17	1651.10	349.95	349.85	349.95	1.19	-10	1.52	-10	-8.40	-6.58
157	CK47	3.23	1654.33	350.28	350.18	350.28	1.2	-10	1.5	-10	-8.33	-6.67
158	KK47	3.23	1657.56	350.47	350.50	350.51	1.55	3	1.32	-1	1.94	-0.76
159	30	14.84	1672.40	351.23	351.20	351.18	1.55	-3	1.26	2	-1.94	1.59
160	HK48	14.84	1687.24	352.39	352.36	352.34	1.62	-3	1.24	2	-1.85	1.61
161	CK48	7.63	1694.87	352.83	352.80	352.78	1.32	-3	1.48	2	-2.27	1.35
162	KK48	7.63	1702.49	352.91	352.94	352.91	1.43	3	1.04	3	2.10	2.88
163	HK49	16.88	1719.37	353.27	353.24	353.21	1.11	-3	1.29	3	-2.70	2.33
164	CK49	3.33	1722.70	353.24	353.22	353.31	1.26	-2	1.24	-9	-1.59	-7.26
165	KK49	3.33	1726.02	353.12	353.08	353.15	1.43	-4	1.46	-7	-2.80	-4.79
166	31	12.36	1738.38	352.71	352.62	352.60	1.42	-9	1.2	2	-6.34	1.67
167	k9	12.36	1750.74	352.19	352.15	352.11	1.23	-4	1.39	4	-3.25	2.88
168	HK50	18.28	1769.02	351.76	351.70	351.67	1.1	-6	1.68	3	-5.45	1.79
169	CK50	2.57	1771.59	351.70	351.60	351.52	1.5	-10	1.42	8	-6.67	5.63
170	KK50	2.57	1774.15	351.50	351.52	351.55	1.23	2	1.55	-3	1.63	-1.94
171	32	16.62	1790.77	350.64	350.66	350.69	1.2	2	1.5	-3	1.67	-2.00
172	k10	16.62	1807.39	349.65	349.59	349.52	1.39	-6	1.32	7	-4.32	5.30
173	HK51	14.41	1821.80	349.96	349.63	349.96	1.3	-33	1.3	-33	-25.38	-25.38
174	CK51	8.44	1830.24	349.89	349.56	349.89	1.3	-33	1.3	-33	-25.38	-25.38
175	KK51	8.44	1838.68	349.63	349.30	349.63	1.33	-33	1.36	-33	-24.81	-24.26
176	HK52	11.57	1850.25	349.19	349.16	349.12	1.39	-3	1.09	4	-2.16	3.67



177	CK52	7.45	1857.70	349.09	349.06	349.02	1.4	-3	1.1	4	-2.14	3.64
178	KK52	7.45	1865.14	348.92	348.89	348.85	1.4	-3	1.1	4	-2.14	3.64
179	33	16.55	1881.69	349.47	349.17	348.67	1.89	-30	1.78	50	-15.87	28.09
180	HK53	16.55	1898.24	349.63	349.31	348.95	1.48	-32	2	36	-21.62	18.00
181	CK53	3.97	1902.21	349.54	349.34	348.98	1.5	-20	1.3	36	-13.33	27.69
182	KK53	3.97	1906.17	349.69	349.49	349.15	1.51	-20	1.06	34	-13.25	32.08
183	34	13.26	1919.43	349.83	349.92	349.68	1.5	9	1.2	24	6.00	20.00
184	HK54	13.26	1932.69	349.97	350.06	349.84	1.58	9	1.31	22	5.70	16.79
185	CK54	17.21	1949.90	350.36	350.44	350.16	1.6	8	1.3	28	5.00	21.54
186	KK54	17.21	1967.11	351.18	351.27	351.00	1.6	9	1.4	27	5.63	19.29
187	HK55	18.36	1985.47	351.38	351.46	351.61	1.64	8	1.58	-15	4.88	-9.49
188	CK55	6.75	1992.22	351.63	351.67	351.84	1.7	4	1.1	-17	2.35	-15.45
189	KK55	6.75	1998.96	351.79	351.83	352.00	1.73	4	1.1	-17	2.31	-15.45
190	35	15.33	2014.29	353.01	353.05	353.22	1.7	4	1.1	-17	2.35	-15.45
191	HK56	15.33	2029.62	353.11	353.15	353.32	1.8	4	1.1	-17	2.22	-15.45
192	CK56	10.00	2039.62	353.65	353.59	353.57	1.94	-6	1.11	2	-3.09	1.80
193	KK56	10.00	2049.61	354.62	354.25	354.45	1.07	-37	1.42	-20	-34.58	-14.08
194	36	12.41	2062.02	355.35	354.95	355.15	1.1	-40	1.5	-20	-36.36	-13.33
195	HK57	12.41	2074.43	356.14	355.74	355.94	1.53	-40	1.78	-20	-26.14	-11.24
196	CK57	11.55	2085.98	356.71	356.44	356.35	2.02	-27	1.18	9	-13.37	7.63
197	KK57	11.55	2097.53	357.60	357.33	357.27	1.37	-27	1.68	6	-19.71	3.57
198	37	14.97	2112.50	358.61	358.34	358.25	1.3	-27	1.6	9	-20.77	5.62
199	k11	14.97	2127.47	359.29	359.30	359.43	1.2	1	1.4	-13	0.83	-9.29
200	38	12.80	2140.27	360.97	361.03	360.83	1.09	6	1.26	20	5.50	15.87
201	HK58	12.80	2153.07	362.63	362.69	362.49	1.1	6	1.2	20	5.45	16.67
202	CK58	10.73	2163.80	363.20	363.26	363.06	1.1	6	1.2	20	5.45	16.67
203	KK58	10.73	2174.53	363.99	364.07	364.08	1.52	8	1.29	-1	5.26	-0.78
204	HK59	3.75	2178.28	364.28	364.27	364.24	1.19	-1	1.31	3	-0.84	2.29
205	CK59	9.54	2187.82	365.06	365.00	364.96	2.13	-6	2.38	4	-2.82	1.68
206	KK59	9.54	2197.36	365.46	365.44	365.20	1.42	-2	1.8	24	-1.41	13.33
207	39	14.57	2211.93	366.29	366.04	365.94	2.01	-25	1.9	10	-12.44	5.26
208	HK60	14.57	2226.50	366.89	366.64	366.67	1.8	-25	1.8	-3	-13.89	-1.67
209	CK60	13.96	2240.46	366.66	366.91	366.88	1.73	25	1.74	3	14.45	1.72
210	KK60	13.96	2254.42	367.17	367.42	367.37	1.8	25	1.8	5	13.89	2.78
211	HK61	17.28	2271.70	368.28	367.93	367.58	1.39	-35	1.98	35	-25.18	17.68
212	CK61	5.47	2277.17	368.38	368.03	367.68	1.4	-35	1.85	35	-25.00	18.92
213	KK61	5.47	2282.64	368.38	368.18	368.16	1.5	-20	1.81	2	-13.33	1.10
214	40	20.00	2302.64	369.18	369.03	369.17	1.62	-15	1.82	-14	-9.26	-7.69



215	41	20.00	2322.64	370.44	370.29	370.43	1.8	-15	1.8	-14	-8.33	-7.78
216	HK62	14.45	2337.09	371.19	370.99	371.39	2.02	-20	2.05	-40	-9.90	-19.51
217	CK62	3.39	2340.48	370.72	370.72	370.82	1.59	0	1.52	-10	0.00	-6.58
218	KK62	3.39	2343.87	370.93	370.80	370.90	1.65	-13	1.74	-10	-7.88	-5.75
219	HK63	15.32	2359.19	371.47	371.39	371.61	1.91	-8	1.65	-22	-4.19	-13.33
220	CK63	8.35	2367.54	372.18	371.94	371.92	2.47	-24	1.45	2	-9.72	1.38
221	KK63	8.35	2375.88	372.57	372.33	372.31	2	-24	1.5	2	-12.00	1.33
222	HK64	9.59	2385.47	372.75	372.80	372.85	1.6	5	1.76	-5	3.13	-2.84
223	CK64	7.23	2392.70	372.98	372.97	373.00	1.97	-1	1.59	-3	-0.51	-1.89
224	KK64	7.23	2399.93	373.22	373.16	373.35	1.86	-6	1.75	-19	-3.23	-10.86
225	HK65	20.01	2419.94	373.84	373.78	373.97	1.8	-6	1.8	-19	-3.33	-10.56
226	CK65	7.09	2427.03	374.26	374.13	374.35	1.75	-13	2.04	-22	-7.43	-10.78
227	KK65	7.09	2434.12	374.62	374.49	374.71	2	-13	1.8	-22	-6.50	-12.22
228	42	20.00	2454.12	376.13	376.03	376.15	2.29	-10	1.5	-12	-4.37	-8.00
229	43	20.00	2474.12	377.41	377.32	377.44	2	-9	1.7	-12	-4.50	-7.06
230	HK66	2.61	2476.73	377.54	377.45	377.49	1.88	-9	1.88	-4	-4.79	-2.13
231	CK66	13.83	2490.56	378.42	378.47	378.57	2.02	5	1.32	-10	2.48	-7.58
232	KK66	13.83	2504.39	379.28	379.31	379.41	1.6	3	1.4	-10	1.87	-7.14
233	HK67	8.45	2512.84	380.23	380.12	380.24	1.41	-11	1.48	-12	-7.80	-8.11
234	CK67	3.95	2516.79	380.72	380.51	380.32	1.56	-21	1.38	19	-13.46	13.77
235	KK67	3.95	2520.73	381.04	380.88	380.75	1.33	-16	1.9	13	-12.03	6.84
236	HK68	11.39	2532.12	382.18	382.10	381.98	1.5	-8	1.7	12	-5.33	7.06
237	CK68	11.10	2543.22	383.86	383.78	383.68	1.68	-8	1.57	10	-4.76	6.37
238	KK68	11.10	2554.32	385.73	385.65	385.53	1.7	-8	1.6	12	-4.71	7.50
239	HK69	6.36	2560.68	386.17	386.16	386.35	2.05	-1	2.06	-19	-0.49	-9.22
240	CK69	5.96	2566.64	386.56	386.55	386.74	1.61	-1	1.66	-19	-0.62	-11.45
241	KK69	5.96	2572.60	386.97	387.00	386.98	1.6	3	1.7	2	1.87	1.18
242	HK70	16.31	2588.91	387.91	387.87	387.95	1.61	-4	1.88	-8	-2.48	-4.26
243	CK70	5.75	2594.66	388.27	388.24	388.32	1.6	-3	1.9	-8	-1.87	-4.21
244	KK70	5.75	2600.41	388.68	388.64	388.72	1.6	-4	1.9	-8	-2.50	-4.21
245	HK71	12.63	2613.04	389.71	389.61	389.65	1.8	-10	2	-4	-5.56	-2.00
246	CK71	7.96	2621.00	390.60	390.50	390.54	1.9	-10	2.12	-4	-5.26	-1.89
247	KK71	7.96	2628.95	391.72	391.62	391.66	1.9	-10	2.1	-4	-5.26	-1.90
248	HK72	10.93	2639.88	392.87	392.80	392.81	2.35	-7	1.11	-1	-2.98	-0.90
249	CK72	2.96	2642.84	393.26	393.11	393.22	2.2	-15	1.4	-11	-6.82	-7.86
250	KK72	2.96	2645.80	393.67	393.52	393.63	2.04	-15	1.65	-11	-7.35	-6.67
251	HK73	7.32	2653.12	394.23	394.14	394.13	1.91	-9	1.81	1	-4.71	0.55
252	CK73	7.22	2660.34	395.00	394.95	395.15	1.78	-5	1.76	-20	-2.81	-11.36



253	KK73	7.22	2667.55	395.50	395.53	395.62	1.8	3	1.7	-9	1.67	-5.29
254	HK74	7.41	2674.96	396.03	396.06	396.15	1.98	3	1.64	-9	1.52	-5.49
255	CK74	4.93	2679.89	396.37	396.40	396.49	2	3	1.6	-9	1.50	-5.63
256	KK74	4.93	2684.82	396.80	396.68	396.93	1.67	-12	1.5	-25	-7.19	-16.67
257	HK75	12.48	2697.30	397.50	397.58	397.98	2.04	8	1.62	-40	3.92	-24.69
258	CK75	12.37	2709.67	398.79	398.75	398.73	2.02	-4	1.78	2	-1.98	1.12
259	KK75	12.37	2722.04	399.47	399.52	399.68	1.34	5	2.25	-16	3.73	-7.11
260	HK76	2.28	2724.32	399.74	399.79	399.95	1.4	5	2	-16	3.57	-8.00
261	CK76	3.79	2728.11	400.16	400.25	400.41	1.9	9	1.78	-16	4.74	-8.99
262	KK76	3.79	2731.90	400.76	400.73	400.91	1.84	-3	1.82	-18	-1.63	-9.89
263	44	11.59	2743.49	402.01	401.98	402.16	1.89	-3	1.8	-18	-1.59	-10.00
264	HK77	11.59	2755.08	403.86	403.81	403.79	1.9	-5	1.8	2	-2.63	1.11
265	CK77	2.80	2757.88	404.45	404.21	404.30	1.98	-24	1.81	-9	-12.12	-4.97
266	KK77	2.80	2760.67	404.69	404.45	404.55	2	-24	1.8	-10	-12.00	-5.56
267	HK78	19.62	2780.29	406.56	406.61	406.71	1.93	5	1.88	-10	2.59	-5.32
268	CK78	7.75	2788.04	407.56	407.30	407.13	2	-26	1.8	17	-13.00	9.44
269	KK78	7.75	2795.79	408.15	407.89	407.78	2.18	-26	1.73	11	-11.93	6.36
270	45	15.75	2811.54	409.82	409.56	409.39	2	-26	1.7	17	-13.00	10.00
271	HK79	15.75	2827.29	411.30	411.33	411.54	1.87	3	1.98	-21	1.60	-10.61
272	CK79	4.33	2831.62	411.79	411.89	411.97	1.8	10	1.8	-8	5.56	-4.44
273	KK79	4.33	2835.95	412.44	412.54	412.62	1.72	10	1.82	-8	5.81	-4.40
274	HK80	1.80	2837.75	412.76	412.82	412.90	1.6	6	1.9	-8	3.75	-4.21
275	CK80	2.64	2840.39	413.04	413.21	413.28	1.4	17	2	-7	12.14	-3.50
276	KK80	2.64	2843.02	413.32	413.49	413.56	1.63	17	1.62	-7	10.43	-4.32
277	HK81	14.82	2857.84	415.03	414.99	414.93	1.51	-4	1.77	6	-2.65	3.39
278	CK81	9.53	2867.37	415.87	415.83	415.78	1.6	-4	1.8	5	-2.50	2.78
279	KK81	9.53	2876.89	416.68	416.64	416.78	1.74	-4	1.85	-14	-2.30	-7.57
280	46	18.27	2895.16	417.93	417.89	418.03	1.7	-4	1.8	-14	-2.35	-7.78
281	HK82	18.27	2913.43	418.54	418.44	418.39	1.7	-10	1.8	5	-5.88	2.78
282	CK82	2.79	2916.22	418.59	418.49	418.44	1.56	-10	2.28	5	-6.41	2.19
283	KK82	2.79	2919.01	418.47	418.43	418.52	1.37	-4	1.91	-9	-2.92	-4.71
284	HK83	17.23	2936.24	417.80	417.90	417.97	1.5	10	1.7	-7	6.67	-4.12
285	CK83	3.34	2939.58	417.73	417.83	417.90	1.7	10	1.65	-7	5.88	-4.24
286	KK83	3.34	2942.92	417.70	417.80	417.87	1.84	2	1.76	-7	0.96	-3.98
287	47	12.74	2955.66	417.78	417.72	417.84	1.5	-6	1.5	-12	-4.00	-8.00
288	k12	12.74	2968.40	417.70	417.64	417.76	1.62	-6	1.68	-12	-3.70	-7.14
289	48	11.91	2980.31	417.82	417.76	417.87	1.6	-6	1.6	-11	-3.75	-6.88
290	HK84	11.91	2992.22	417.96	417.89	417.94	1.91	-7	1.58	-5	-3.66	-3.16



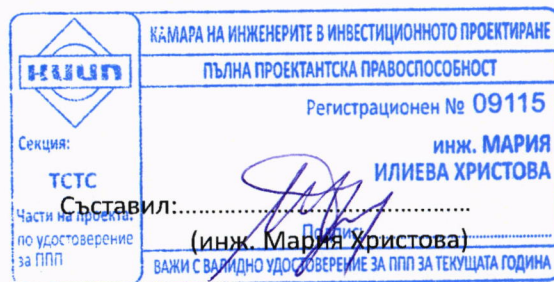
291	CK84	8.74	3000.96	418.04	417.96	417.99	1.61	-8	1.92	-3	-4.97	-1.56
292	KK84	8.74	3009.70	418.15	418.07	418.10	1.6	-8	1.9	-3	-5.00	-1.58
293	k13	14.42	3024.12	418.32	418.24	418.27	1.6	-8	1.9	-3	-5.00	-1.58
294	HK85	17.62	3041.74	418.66	418.58	418.43	1.65	-8	1.49	15	-4.85	10.07
295	CK85	3.17	3044.91	418.71	418.63	418.47	1.6	-8	1.5	16	-5.00	10.67
296	KK85	3.17	3048.07	418.78	418.69	418.54	1.6	-9	1.5	15	-5.62	10.00
297	49	13.09	3061.16	418.78	418.85	418.66	1.61	7	1.91	19	4.35	9.95
298	k14	13.09	3074.25	419.04	419.11	418.92	1.8	7	1.9	19	3.89	10.00
299	50	15.55	3089.80	420.02	419.91	419.92	1.95	-11	1.88	-1	-5.64	-0.53
300	k15	15.55	3105.35	420.10	420.03	420.12	1.51	-7	1.66	-9	-4.64	-5.42
301	51	13.20	3118.55	420.43	420.45	420.49	1.72	2	1.71	-4	1.16	-2.34
302	HK86	13.20	3131.75	420.98	421.05	421.00	0.96	7	1.18	5	7.29	4.24
303	CK86	11.10	3142.85	421.13	421.20	421.15	1	7	1.2	5	7.00	4.17
304	KK86	11.10	3153.95	421.42	421.46	421.45	1.6	4	1.5	1	2.50	0.67
305	HK87	20.86	3174.81	422.44	422.47	422.46	2.08	3	1.71	1	1.44	0.58
306	CK87	4.21	3179.02	422.93	422.97	422.96	2	4	1.7	1	2.00	0.59
307	KK87	4.21	3183.23	422.50	422.54	422.53	1.8	4	1.75	1	2.22	0.57
308	HK88	14.90	3198.13	421.89	421.84	421.82	1.78	-5	1.83	2	-2.81	1.09
309	CK88	9.18	3207.31	421.54	421.49	421.47	1.6	-5	1.9	2	-3.13	1.05
310	KK88	9.18	3216.49	421.58	421.54	421.58	1.47	-4	1.91	-4	-2.72	-2.09
311	52	20.00	3236.49	423.16	423.20	423.24	1.5	4	1.9	-4	2.67	-2.11
312	53	20.00	3256.49	425.09	425.07	425.06	1.27	-2	1.54	1	-1.57	0.65
313	HK89	4.72	3261.21	425.43	425.36	425.38	1.36	-7	1.52	-2	-5.15	-1.32
314	CK89	3.67	3264.88	425.59	425.51	425.38	1.67	-8	1.43	13	-4.79	9.09
315	KK89	3.67	3268.54	425.74	425.66	425.79	1.67	-8	1.43	-13	-4.79	-9.09
316	54	10.69	3279.23	426.18	426.10	426.23	1.6	-8	1.4	-13	-5.00	-9.29
317	HK90	10.69	3289.92	426.72	426.55	426.52	1.24	-17	1.69	3	-13.71	1.78
318	CK90	8.60	3298.52	426.70	426.53	426.50	1.25	-17	1.59	3	-13.60	1.89
319	KK90	8.60	3307.11	426.52	426.40	426.44	1.4	-12	1.4	-4	-8.57	-2.86
320	k16	11.48	3318.59	427.82	427.42	427.51	1.39	-40	1.39	-9	-28.78	-6.47
321	k17	16.61	3335.20	428.96	428.56	428.65	1.4	-40	1.4	-9	-28.57	-6.43
322	HK91	9.51	3344.71	429.30	429.00	428.70	1.23	-30	1.42	30	-24.39	21.13
323	CK91	6.52	3351.23	429.50	429.34	429.16	1.9	-16	1.99	18	-8.42	9.05
324	KK91	6.52	3357.75	429.89	429.59	429.29	1.62	-30	1.15	30	-18.52	26.09
325	55	12.66	3370.41	430.35	430.16	430.36	1.6	-19	1.2	-20	-11.87	-16.67
326	k18	12.66	3383.07	431.32	431.23	431.43	1.64	-9	1.28	-20	-5.49	-15.62
327	56	20.00	3403.07	431.86	431.67	431.87	1.6	-19	1.3	-20	-11.87	-15.38
328	57	20.00	3423.07	432.39	432.47	432.79	1.27	8	1.36	-32	6.30	-23.53



329	58	20.00	3443.07	433.41	433.49	433.81	1.5	8	1.5	-32	5.33	-21.33
330	HK92	3.15	3446.22	433.63	433.66	433.66	2.12	3	2.01	0	1.42	0.00
331	CK92	3.02	3449.24	434.09	433.91	433.71	1.91	-18	2.11	20	-9.42	9.48
332	KK92	3.02	3452.26	433.85	434.17	434.17	1.6	32	2.5	0	20.00	0.00
333	HK93	13.35	3465.61	434.54	434.90	434.90	1.56	36	2.9	0	23.08	0.00
334	CK93	5.07	3470.68	434.78	435.14	435.14	1.5	36	2.5	0	24.00	0.00
335	KK93	5.07	3475.74	435.08	435.38	435.38	1.5	30	2.5	0	20.00	0.00
336	HK94	18.97	3494.71	436.69	436.54	436.24	1.3	-15	2.4	30	-11.54	12.50
337	CK94	4.54	3499.25	436.97	436.82	436.52	1.26	-15	2.33	30	-11.90	12.88
338	KK94	4.54	3503.78	437.22	437.12	436.99	1.87	-10	1.51	13	-5.35	8.61
339	58	14.12	3517.90	438.01	437.91	437.77	1.9	-10	1.5	14	-5.26	9.33
340	HK95	14.12	3532.02	438.81	438.68	438.58	1.46	-13	1.96	10	-8.90	5.10
341	CK95	3.73	3535.75	438.97	438.76	438.90	1.68	-21	1.73	-14	-12.50	-8.09
342	KK95	3.73	3539.47	439.03	438.88	438.81	1.49	-15	2.08	7	-10.07	3.37
343	59	18.69	3558.16	440.10	439.95	439.88	1.5	-15	2	7	-10.00	3.50
344	k19	18.69	3576.85	440.37	440.29	440.24	1.38	-8	1.91	5	-5.80	2.62
345	60	15.42	3592.27	441.19	441.21	441.20	1.14	2	1.71	1	1.75	0.58
346	HK96	15.42	3607.69	441.57	441.59	441.58	1.4	2	1.8	1	1.43	0.56
347	CK96	5.03	3612.72	441.85	441.82	441.73	1.7	-3	1.93	9	-1.76	4.66
348	KK96	5.03	3617.74	442.12	441.89	441.95	1.77	-23	1.9	-6	-12.99	-3.16
349	61	17.19	3634.93	442.36	442.24	442.38	1.6	-12	1.9	-14	-7.50	-7.37
350	HK97	17.19	3652.12	442.83	442.71	442.85	1.4	-12	1.9	-14	-8.57	-7.37
351	CK97	8.69	3660.81	443.07	442.95	443.09	1.29	-12	1.93	-14	-9.30	-7.25
352	KK97	8.69	3669.50	443.29	443.17	443.31	1.4	-12	1.7	-14	-8.57	-8.24
353	HK98	12.18	3681.68	443.56	443.47	443.59	1.59	-9	1.56	-12	-5.66	-7.69
354	CK98	4.06	3685.74	443.67	443.58	443.70	1.64	-9	1.69	-12	-5.49	-7.10
355	KK98	4.06	3689.79	443.77	443.68	443.90	1.6	-9	1.7	-22	-5.63	-12.94
356	HK99	10.07	3699.86	444.17	443.93	444.04	2	-24	1.64	-11	-12.00	-6.71
357	CK99	5.36	3705.22	444.31	444.07	444.18	2	-24	1.6	-11	-12.00	-6.88
358	KK99	5.36	3710.58	444.14	444.20	444.19	1.81	6	1.72	1	3.31	0.58
359	HK100	10.03	3720.61	444.39	444.45	444.44	1.7	6	1.8	1	3.53	0.56
360	CK100	3.94	3724.55	444.68	444.56	444.68	1.66	-12	2	-12	-7.23	-6.00
361	KK100	3.94	3728.49	444.78	444.66	444.78	1.53	-12	1.67	-12	-7.84	-7.19
362	62	12.86	3741.35	445.48	445.30	445.27	1.5	-18	1.7	3	-12.00	1.76
363	k20	12.86	3754.21	446.12	445.97	445.98	1.27	-15	1.91	-1	-11.81	-0.52
364	63	12.65	3766.86	447.06	447.01	447.08	1.82	-5	1.77	-7	-2.75	-3.95
365	HK101	12.65	3779.51	448.13	448.08	448.15	1.6	-5	1.89	-7	-3.13	-3.70
366	CK101	4.25	3783.76	448.65	448.47	448.57	1.6	-18	1.9	-10	-11.25	-5.26



367	KK101	4.25	3788.01	448.88	448.85	449.03	1.6	-3	1.8	-18	-1.88	-10.00
368	64	10.77	3798.78	449.82	449.79	449.97	1.67	-3	1.65	-18	-1.80	-10.91
369	HK102	10.77	3809.55	451.07	451.01	451.01	1.5	-6	1.38	0	-4.00	0.00
370	CK102	3.23	3812.78	451.34	451.35	451.57	1.37	1	1.69	-22	0.73	-13.02
371	KK102	3.23	3816.01	451.73	451.63	451.64	1.8	-10	1.39	-1	-5.56	-0.72
372	HK103	6.80	3822.81	452.17	452.05	452.06	1.8	-12	1.4	-1	-6.67	-0.71
373	65	13.20	3836.01	453.15	452.75	452.61	1.7	-40	1.2	14	-23.53	11.67
374	CK103	13.20	3849.21	453.86	453.46	453.32	1.6	-40	1.03	14	-25.00	13.59
375	66	13.20	3862.41	454.27	453.95	453.81	1.6	-32	1	14	-20.00	14.00
376	KK103	13.20	3875.61	454.94	454.44	454.04	18	-50	1.5	40	-2.78	26.67
377	HK104	13.68	3889.29	455.59	455.09	454.69	2.1	-50	2.52	40	-23.81	15.87
378	CK104	8.22	3897.51	455.73	455.58	455.69	1.61	-15	2	-11	-9.32	-5.50
379	KK104	8.22	3905.73	455.84	455.69	455.80	2	-15	1.8	-11	-7.50	-6.11
380	HK105	9.07	3914.80	456.05	456.03	455.93	2	-2	1.7	10	-1.00	5.88
381	CK105	3.20	3918.00	455.98	455.96	455.86	2	-2	1.64	10	-1.00	6.10
382	KK105	3.20	3921.20	456.16	456.08	456.12	1.91	-8	1.78	-4	-4.19	-2.25
383	HK106	16.74	3937.94	456.64	456.52	456.52	2	-12	1.63	0	-6.00	0.00
384	CK106	10.20	3948.14	456.79	456.76	456.75	10.8	-3	1.8	1	-0.28	0.56
385	KK106	10.20	3958.33	457.08	457.05	457.03	1.79	-3	1.97	2	-1.68	1.02
386	HK107	9.13	3967.46	456.90	457.14	457.25	1.5	24	1.6	-11	16.00	-6.87
387	CK107	11.42	3978.88	456.89	457.13	457.24	1.42	24	1.46	-11	16.90	-7.53
388	KK107	11.42	3990.30	457.28	457.45	457.63	1.34	17	1.53	-18	12.69	-11.76
389	HK108	3.60	3993.90	457.52	457.65	457.76	1.5	13	1.6	-11	8.67	-6.88
390	CK108	12.95	4006.85	457.58	457.71	457.60	1.55	13	1.78	11	8.39	6.18
391	KK108	12.95	4019.80	458.21	458.34	458.45	1.6	13	1.6	-11	8.12	-6.88
392	67	14.00	4033.80	458.57	458.68	458.72	1.8	11	1.44	-4	6.11	-2.78
393	68	14.00	4047.80	459.29	459.40	459.44	1.47	11	1.62	-4	7.48	-2.47



СТРОЕЖ: „Подобряване на условията за достъп до природни, културни и туристически обекти чрез създаване на зони за отдих и туризъм в землището на село Ламбух”

Туристически панорамен път от село Ламбух до местността Кошарите

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Ивайловград

ДАННИ ЗА ПИКЕТАЖА

п.т.	Разст. м/у точките	Хектомет раж	Обща ширина		Ширина ляво			Ширина дясно		
	(м)		измерена (см)	проектна (см)	измерена (см)	проектна (см)	разлика (см)	измерена (см)	проектна (см)	разлика (см)
1		0.00	0.00	3.00		1.50	-1.50		1.50	-1.50
2	12.05	12.05	3.73	3.00	2.33	1.50	0.83	1.40	1.50	-0.10
НК1	12.05	24.10	3.29	3.00	1.79	1.50	0.29	1.50	1.50	0.00
СК1	4.87	28.97	2.25	3.00	1.13	1.50	-0.37	1.12	1.50	-0.38
КК1	4.87	33.83	2.50	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.30	1.50	-0.20
НК2	8.25	42.08	2.80	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.50	1.50	0.00
СК2	3.71	45.79	2.82	3.00	1.31	1.50	-0.19	1.51	1.50	0.01
КК2	3.71	49.49	2.21	3.00	1.12	1.50	-0.38	1.09	1.50	-0.41
3	13.60	63.09	2.76	3.00	1.35	1.50	-0.15	1.41	1.50	-0.09
НК3	13.60	76.69	2.77	3.00	1.53	1.50	0.03	1.24	1.50	-0.26
СК3	4.48	81.17	2.70	3.00	1.50	1.50	0.00	1.20	1.50	-0.30
КК3	4.48	85.65	2.74	3.00	1.52	1.50	0.02	1.22	1.50	-0.28
4	15.45	101.10	2.96	3.00	1.60	1.50	0.10	1.36	1.50	-0.14
НК4	15.45	116.55	3.14	3.00	1.84	1.50	0.34	1.30	1.50	-0.20
СК4	3.50	120.05	3.12	3.00	1.85	1.50	0.35	1.27	1.50	-0.23
КК4	3.50	123.54	3.15	3.00	1.85	1.50	0.35	1.30	1.50	-0.20
5	15.98	139.52	3.54	3.00	1.52	1.50	0.02	2.02	1.50	0.52
НК5	15.98	155.50	4.01	3.00	2.37	1.50	0.87	1.64	1.50	0.14
СК5	12.65	168.15	3.66	3.00	1.75	1.50	0.25	1.91	1.50	0.41
КК5	12.65	180.79	3.17	3.00	1.61	1.50	0.11	1.56	1.50	0.06
6	14.22	195.01	2.71	3.00	1.28	1.50	-0.22	1.43	1.50	-0.07
к1	14.22	209.23	2.87	3.00	1.24	1.50	-0.26	1.63	1.50	0.13
7	20.00	229.23	3.18	3.00	1.51	1.50	0.01	1.67	1.50	0.17
8	20.00	249.23	3.02	3.00	1.61	1.50	0.11	1.41	1.50	-0.09
НК6	4.17	253.40	3.29	3.00	1.57	1.50	0.07	1.72	1.50	0.22
СК6	14.27	267.67	2.68	3.00	1.50	1.50	0.00	1.18	1.50	-0.32
КК6	14.27	281.94	3.06	3.00	1.60	1.50	0.10	1.46	1.50	-0.04
НК7	11.87	293.81	2.71	3.00	1.39	1.50	-0.11	1.32	1.50	-0.18
СК7	2.44	296.25	2.70	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.30	1.50	-0.20
КК7	2.44	298.69	2.74	3.00	1.41	1.50	-0.09	1.33	1.50	-0.17
НК8	10.22	308.91	2.13	3.00	1.02	1.50	-0.48	1.11	1.50	-0.39
СК8	2.96	311.87	2.12	3.00	1.00	1.50	-0.50	1.12	1.50	-0.38
КК8	2.96	314.82	2.13	3.00	1.02	1.50	-0.48	1.11	1.50	-0.39
НК9	11.89	326.71	3.28	3.00	1.58	1.50	0.08	1.70	1.50	0.20
СК9	3.48	330.19	3.30	3.00	1.55	1.50	0.05	1.75	1.50	0.25
КК9	3.48	333.67	3.20	3.00	1.50	1.50	0.00	1.70	1.50	0.20
9	14.93	348.60	2.86	3.00	1.27	1.50	-0.23	1.59	1.50	0.09
НК10	14.93	363.53	3.93	3.00	1.82	1.50	0.32	2.11	1.50	0.61
СК10	2.16	365.69	3.90	3.00	1.80	1.50	0.30	2.10	1.50	0.60
КК10	2.16	367.84	3.93	3.00	1.81	1.50	0.31	2.12	1.50	0.62
НК11	6.63	374.47	3.38	3.00	1.83	1.50	0.33	1.55	1.50	0.05
СК11	4.04	378.51	3.30	3.00	1.80	1.50	0.30	1.50	1.50	0.00
КК11	4.04	382.54	3.37	3.00	1.82	1.50	0.32	1.55	1.50	0.05
10	11.82	394.36	3.20	3.00	1.92	1.50	0.42	1.28	1.50	-0.22
НК12	11.82	406.18	3.14	3.00	1.65	1.50	0.15	1.49	1.50	-0.01
СК12	6.29	412.47	3.13	3.00	1.65	1.50	0.15	1.48	1.50	-0.02
КК12	6.29	418.76	2.69	3.00	1.36	1.50	-0.14	1.33	1.50	-0.17
НК13	13.04	431.80	3.41	3.00	1.23	1.50	-0.27	2.18	1.50	0.68
СК13	4.42	436.22	3.40	3.00	1.20	1.50	-0.30	2.20	1.50	0.70
КК13	4.42	440.64	2.40	3.00	1.14	1.50	-0.36	1.26	1.50	-0.24
11	16.29	456.93	2.42	3.00	1.22	1.50	-0.28	1.20	1.50	-0.30
НК14	16.29	473.22	2.80	3.00	1.45	1.50	-0.05	1.35	1.50	-0.15
СК14	3.48	476.70	2.80	3.00	1.46	1.50	-0.04	1.34	1.50	-0.16
КК14	3.48	480.17	2.80	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.40	1.50	-0.10

k2	10.59	490.76	3.32	3.00	1.68	1.50	0.18	1.64	1.50	0.14
12	13.51	504.27	3.27	3.00	1.76	1.50	0.26	1.51	1.50	0.01
HK15	13.51	517.78	3.40	3.00	1.80	1.50	0.30	1.60	1.50	0.10
CK15	2.71	520.49	4.21	3.00	1.90	1.50	0.40	2.31	1.50	0.81
KK15	2.71	523.19	4.10	3.00	1.90	1.50	0.40	2.20	1.50	0.70
k3	18.79	541.98	3.58	3.00	1.76	1.50	0.26	1.82	1.50	0.32
13	20.00	561.98	4.13	3.00	2.67	1.50	1.17	1.46	1.50	-0.04
14	20.00	581.98	2.91	3.00	1.35	1.50	-0.15	1.56	1.50	0.06
HK16	20.95	602.93	3.31	3.00	2.00	1.50	0.50	1.31	1.50	-0.19
CK16	4.69	607.62	4.43	3.00	2.00	1.50	0.50	2.43	1.50	0.93
KK16	4.69	612.31	2.97	3.00	1.02	1.50	-0.48	1.95	1.50	0.45
HK17	12.42	624.73	2.91	3.00	1.58	1.50	0.08	1.33	1.50	-0.17
CK17	3.95	628.68	3.46	3.00	1.75	1.50	0.25	1.71	1.50	0.21
KK17	3.95	632.62	3.46	3.00	1.75	1.50	0.25	1.71	1.50	0.21
14'	20.00	652.62	2.81	3.00	1.41	1.50	-0.09	1.40	1.50	-0.10
15	20.00	672.62	3.29	3.00	1.72	1.50	0.22	1.57	1.50	0.07
15'	20.00	692.62	3.30	3.00	1.70	1.50	0.20	1.60	1.50	0.10
HK18	12.20	704.82	3.30	3.00	1.72	1.50	0.22	1.58	1.50	0.08
CK18	4.08	708.90	3.73	3.00	2.06	1.50	0.56	1.67	1.50	0.17
KK18	4.08	712.97	3.19	3.00	1.56	1.50	0.06	1.63	1.50	0.13
16	16.56	729.53	3.05	3.00	1.55	1.50	0.05	1.50	1.50	0.00
HK19	16.56	746.09	2.98	3.00	1.55	1.50	0.05	1.43	1.50	-0.07
CK19	5.16	751.25	3.05	3.00	1.55	1.50	0.05	1.50	1.50	0.00
KK19	5.16	756.40	3.10	3.00	1.60	1.50	0.10	1.50	1.50	0.00
16'	19.84	776.24	3.41	3.00	1.94	1.50	0.44	1.47	1.50	-0.03
HK20	19.84	796.08	3.10	3.00	1.50	1.50	0.00	1.60	1.50	0.10
CK20	5.52	801.60	3.47	3.00	1.53	1.50	0.03	1.94	1.50	0.44
KK20	5.52	807.11	3.32	3.00	1.52	1.50	0.02	1.80	1.50	0.30
17	20.00	827.11	3.10	3.00	1.70	1.50	0.20	1.40	1.50	-0.10
17'	20.00	847.11	2.88	3.00	1.38	1.50	-0.12	1.50	1.50	0.00
HK21	3.08	850.19	2.90	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.50	1.50	0.00
CK21	3.58	853.77	2.75	3.00	1.45	1.50	-0.05	1.30	1.50	-0.20
KK21	3.58	857.35	2.68	3.00	1.50	1.50	0.00	1.18	1.50	-0.32
18	20.00	877.35	2.70	3.00	1.50	1.50	0.00	1.20	1.50	-0.30
18'	20.00	897.35	2.08	3.00	1.08	1.50	-0.42	1.00	1.50	-0.50
19	20.00	917.35	2.20	3.00	1.10	1.50	-0.40	1.10	1.50	-0.40
19'	20.00	937.35	2.00	3.00	1.00	1.50	-0.50	1.00	1.50	-0.50
20	20.00	957.35	2.51	3.00	1.14	1.50	-0.36	1.37	1.50	-0.13
20'	20.00	977.35	2.20	3.00	1.00	1.50	-0.50	1.20	1.50	-0.30
HK22	6.69	984.04	2.20	3.00	1.00	1.50	-0.50	1.20	1.50	-0.30
20"	13.22	997.26	2.10	3.00	0.93	1.50	-0.57	1.17	1.50	-0.33
CK22	13.22	1010.48	1.90	3.00	1.08	1.50	-0.42	0.82	1.50	-0.68
21	13.22	1023.69	2.20	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.00	1.50	-0.50
KK22	13.22	1036.91	2.52	3.00	1.29	1.50	-0.21	1.23	1.50	-0.27
21'	20.00	1056.91	2.50	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.20	1.50	-0.30
21"	20.00	1076.91	2.63	3.00	1.37	1.50	-0.13	1.26	1.50	-0.24
k4	7.90	1084.81	2.60	3.00	1.35	1.50	-0.15	1.25	1.50	-0.25
HK33	9.86	1094.67	2.63	3.00	1.33	1.50	-0.17	1.30	1.50	-0.20
CK33	1.91	1096.58	3.03	3.00	1.64	1.50	0.14	1.39	1.50	-0.11
KK33	1.91	1098.49	2.96	3.00	1.34	1.50	-0.16	1.62	1.50	0.12
22	15.74	1114.23	2.78	3.00	1.43	1.50	-0.07	1.35	1.50	-0.15
HK34	15.74	1129.97	2.56	3.00	1.51	1.50	0.01	1.05	1.50	-0.45
CK34	5.81	1135.78	2.50	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.20	1.50	-0.30
KK34	5.81	1141.59	2.44	3.00	0.70	1.50	-0.80	1.74	1.50	0.24
23	11.15	1152.74	2.80	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.50	1.50	0.00
HK35	11.15	1163.89	2.88	3.00	1.31	1.50	-0.19	1.57	1.50	0.07
CK35	11.71	1175.60	2.80	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.50	1.50	0.00
KK35	11.71	1187.30	2.50	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.20	1.50	-0.30
HK36	8.30	1195.60	2.55	3.00	1.35	1.50	-0.15	1.20	1.50	-0.30
CK36	15.61	1211.21	2.50	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.20	1.50	-0.30
KK36	15.61	1226.82	2.84	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.54	1.50	-0.04
k5	11.30	1238.12	2.90	3.00	1.70	1.50	0.20	1.20	1.50	-0.30
HK37	8.47	1246.59	2.95	3.00	1.75	1.50	0.25	1.20	1.50	-0.30
CK37	2.59	1249.18	2.90	3.00	1.70	1.50	0.20	1.20	1.50	-0.30
KK37	2.59	1251.77	3.16	3.00	1.74	1.50	0.24	1.42	1.50	-0.08

k6	5.53	1257.30	3.16	3.00	1.74	1.50	0.24	1.42	1.50	-0.08
HK38	11.91	1269.21	3.10	3.00	1.70	1.50	0.20	1.40	1.50	-0.10
CK38	5.74	1274.95	2.82	3.00	1.74	1.50	0.24	1.08	1.50	-0.42
KK38	5.74	1280.69	2.82	3.00	1.74	1.50	0.24	1.08	1.50	-0.42
HK39	4.81	1285.50	2.80	3.00	1.70	1.50	0.20	1.10	1.50	-0.40
CK39	5.45	1290.95	2.66	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.46	1.50	-0.04
KK39	5.45	1296.39	2.67	3.00	1.37	1.50	-0.13	1.30	1.50	-0.20
HK40	7.21	1303.60	2.85	3.00	1.50	1.50	0.00	1.35	1.50	-0.15
CK40	1.98	1305.58	3.24	3.00	1.85	1.50	0.35	1.39	1.50	-0.11
KK40	1.98	1307.56	3.24	3.00	1.55	1.50	0.05	1.69	1.50	0.19
HK41	7.96	1315.52	3.36	3.00	1.27	1.50	-0.23	2.09	1.50	0.59
CK41	12.08	1327.60	3.26	3.00	1.05	1.50	-0.45	2.21	1.50	0.71
KK41	12.08	1339.68	3.00	3.00	1.00	1.50	-0.50	2.00	1.50	0.50
k7	17.06	1356.74	4.65	3.00	2.11	1.50	0.61	2.54	1.50	1.04
24	13.09	1369.83	3.44	3.00	1.70	1.50	0.20	1.74	1.50	0.24
HK42	13.09	1382.92	3.51	3.00	2.05	1.50	0.55	1.46	1.50	-0.04
CK42	4.90	1387.82	3.08	3.00	1.82	1.50	0.32	1.26	1.50	-0.24
KK42	4.90	1392.71	2.55	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.25	1.50	-0.25
25	16.61	1409.32	2.58	3.00	1.21	1.50	-0.29	1.37	1.50	-0.13
HK43	16.61	1425.93	2.50	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.30	1.50	-0.20
CK43	9.98	1435.91	2.61	3.00	1.24	1.50	-0.26	1.37	1.50	-0.13
KK43	9.98	1445.89	3.40	3.00	1.60	1.50	0.10	1.80	1.50	0.30
k8	19.37	1465.26	3.50	3.00	1.67	1.50	0.17	1.83	1.50	0.33
26	20.00	1485.26	3.21	3.00	1.69	1.50	0.19	1.52	1.50	0.02
27	20.00	1505.26	3.50	3.00	1.70	1.50	0.20	1.80	1.50	0.30
HK44	10.23	1515.49	3.56	3.00	1.75	1.50	0.25	1.81	1.50	0.31
CK44	17.85	1533.34	3.61	3.00	1.83	1.50	0.33	1.78	1.50	0.28
KK44	17.85	1551.18	2.70	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.40	1.50	-0.10
28	18.83	1570.01	2.53	3.00	1.21	1.50	-0.29	1.32	1.50	-0.18
HK45	18.83	1588.84	2.50	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.30	1.50	-0.20
CK45	12.05	1600.89	2.45	3.00	1.31	1.50	-0.19	1.14	1.50	-0.36
KK45	12.05	1612.93	2.69	3.00	1.17	1.50	-0.33	1.52	1.50	0.02
29	13.91	1626.84	2.50	3.00	0.97	1.50	-0.53	1.53	1.50	0.03
HK46	13.91	1640.75	2.44	3.00	1.16	1.50	-0.34	1.28	1.50	-0.22
CK46	2.59	1643.34	3.24	3.00	1.65	1.50	0.15	1.59	1.50	0.09
KK46	2.59	1645.93	2.80	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.50	1.50	0.00
HK47	5.17	1651.10	2.71	3.00	1.19	1.50	-0.31	1.52	1.50	0.02
CK47	3.23	1654.33	2.70	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.50	1.50	0.00
KK47	3.23	1657.56	2.87	3.00	1.55	1.50	0.05	1.32	1.50	-0.18
30	14.84	1672.40	2.81	3.00	1.55	1.50	0.05	1.26	1.50	-0.24
HK48	14.84	1687.24	2.86	3.00	1.62	1.50	0.12	1.24	1.50	-0.26
CK48	7.63	1694.87	2.80	3.00	1.32	1.50	-0.18	1.48	1.50	-0.02
KK48	7.63	1702.49	2.47	3.00	1.43	1.50	-0.07	1.04	1.50	-0.46
HK49	16.88	1719.37	2.40	3.00	1.11	1.50	-0.39	1.29	1.50	-0.21
CK49	3.33	1722.70	2.50	3.00	1.26	1.50	-0.24	1.24	1.50	-0.26
KK49	3.33	1726.02	2.89	3.00	1.43	1.50	-0.07	1.46	1.50	-0.04
31	12.36	1738.38	2.62	3.00	1.42	1.50	-0.08	1.20	1.50	-0.30
k9	12.36	1750.74	2.62	3.00	1.23	1.50	-0.27	1.39	1.50	-0.11
HK50	18.28	1769.02	2.78	3.00	1.10	1.50	-0.40	1.68	1.50	0.18
CK50	2.57	1771.59	2.92	3.00	1.50	1.50	0.00	1.42	1.50	-0.08
KK50	2.57	1774.15	2.78	3.00	1.23	1.50	-0.27	1.55	1.50	0.05
32	16.62	1790.77	2.70	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.50	1.50	0.00
k10	16.62	1807.39	2.71	3.00	1.39	1.50	-0.11	1.32	1.50	-0.18
HK51	14.41	1821.80	2.60	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.30	1.50	-0.20
CK51	8.44	1830.24	2.60	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.30	1.50	-0.20
KK51	8.44	1838.68	2.69	3.00	1.33	1.50	-0.17	1.36	1.50	-0.14
HK52	11.57	1850.25	2.48	3.00	1.39	1.50	-0.11	1.09	1.50	-0.41
CK52	7.45	1857.70	2.50	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.10	1.50	-0.40
KK52	7.45	1865.14	2.50	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.10	1.50	-0.40
33	16.55	1881.69	3.67	3.00	1.89	1.50	0.39	1.78	1.50	0.28
HK53	16.55	1898.24	3.48	3.00	1.48	1.50	-0.02	2.00	1.50	0.50
CK53	3.97	1902.21	2.80	3.00	1.50	1.50	0.00	1.30	1.50	-0.20
KK53	3.97	1906.17	2.57	3.00	1.51	1.50	0.01	1.06	1.50	-0.44
34	13.26	1919.43	2.70	3.00	1.50	1.50	0.00	1.20	1.50	-0.30
HK54	13.26	1932.69	2.89	3.00	1.58	1.50	0.08	1.31	1.50	-0.19*

CK54	17.21	1949.90	2.90	3.00	1.60	1.50	0.10	1.30	1.50	-0.20
KK54	17.21	1967.11	3.00	3.00	1.60	1.50	0.10	1.40	1.50	-0.10
HK55	18.36	1985.47	3.22	3.00	1.64	1.50	0.14	1.58	1.50	0.08
CK55	6.75	1992.22	2.80	3.00	1.70	1.50	0.20	1.10	1.50	-0.40
KK55	6.75	1998.96	2.83	3.00	1.73	1.50	0.23	1.10	1.50	-0.40
35	15.33	2014.29	2.80	3.00	1.70	1.50	0.20	1.10	1.50	-0.40
HK56	15.33	2029.62	2.90	3.00	1.80	1.50	0.30	1.10	1.50	-0.40
CK56	10.00	2039.62	3.05	3.00	1.94	1.50	0.44	1.11	1.50	-0.39
KK56	10.00	2049.61	2.49	3.00	1.07	1.50	-0.43	1.42	1.50	-0.08
36	12.41	2062.02	2.60	3.00	1.10	1.50	-0.40	1.50	1.50	0.00
HK57	12.41	2074.43	3.31	3.00	1.53	1.50	0.03	1.78	1.50	0.28
CK57	11.55	2085.98	3.20	3.00	2.02	1.50	0.52	1.18	1.50	-0.32
KK57	11.55	2097.53	3.05	3.00	1.37	1.50	-0.13	1.68	1.50	0.18
37	14.97	2112.50	2.90	3.00	1.30	1.50	-0.20	1.60	1.50	0.10
k11	14.97	2127.47	2.60	3.00	1.20	1.50	-0.30	1.40	1.50	-0.10
38	12.80	2140.27	2.35	3.00	1.09	1.50	-0.41	1.26	1.50	-0.24
HK58	12.80	2153.07	2.30	3.00	1.10	1.50	-0.40	1.20	1.50	-0.30
CK58	10.73	2163.80	2.30	3.00	1.10	1.50	-0.40	1.20	1.50	-0.30
KK58	10.73	2174.53	2.81	3.00	1.52	1.50	0.02	1.29	1.50	-0.21
HK59	3.75	2178.28	2.50	3.00	1.19	1.50	-0.31	1.31	1.50	-0.19
CK59	9.54	2187.82	4.51	3.00	2.13	1.50	0.63	2.38	1.50	0.88
KK59	9.54	2197.36	3.22	3.00	1.42	1.50	-0.08	1.80	1.50	0.30
39	14.57	2211.93	3.91	3.00	2.01	1.50	0.51	1.90	1.50	0.40
HK60	14.57	2226.50	3.60	3.00	1.80	1.50	0.30	1.80	1.50	0.30
CK60	13.96	2240.46	3.47	3.00	1.73	1.50	0.23	1.74	1.50	0.24
KK60	13.96	2254.42	3.60	3.00	1.80	1.50	0.30	1.80	1.50	0.30
HK61	17.28	2271.70	3.37	3.00	1.39	1.50	-0.11	1.98	1.50	0.48
CK61	5.47	2277.17	3.25	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.85	1.50	0.35
KK61	5.47	2282.64	3.31	3.00	1.50	1.50	0.00	1.81	1.50	0.31
40	20.00	2302.64	3.44	3.00	1.62	1.50	0.12	1.82	1.50	0.32
41	20.00	2322.64	3.60	3.00	1.80	1.50	0.30	1.80	1.50	0.30
HK62	14.45	2337.09	4.07	3.00	2.02	1.50	0.52	2.05	1.50	0.55
CK62	3.39	2340.48	3.11	3.00	1.59	1.50	0.09	1.52	1.50	0.02
KK62	3.39	2343.87	3.39	3.00	1.65	1.50	0.15	1.74	1.50	0.24
HK63	15.32	2359.19	3.56	3.00	1.91	1.50	0.41	1.65	1.50	0.15
CK63	8.35	2367.54	3.92	3.00	2.47	1.50	0.97	1.45	1.50	-0.05
KK63	8.35	2375.88	3.50	3.00	2.00	1.50	0.50	1.50	1.50	0.00
HK64	9.59	2385.47	3.36	3.00	1.60	1.50	0.10	1.76	1.50	0.26
CK64	7.23	2392.70	3.56	3.00	1.97	1.50	0.47	1.59	1.50	0.09
KK64	7.23	2399.93	3.61	3.00	1.86	1.50	0.36	1.75	1.50	0.25
HK65	20.01	2419.94	3.60	3.00	1.80	1.50	0.30	1.80	1.50	0.30
CK65	7.09	2427.03	3.79	3.00	1.75	1.50	0.25	2.04	1.50	0.54
KK65	7.09	2434.12	3.80	3.00	2.00	1.50	0.50	1.80	1.50	0.30
42	20.00	2454.12	3.79	3.00	2.29	1.50	0.79	1.50	1.50	0.00
43	20.00	2474.12	3.70	3.00	2.00	1.50	0.50	1.70	1.50	0.20
HK66	2.61	2476.73	3.76	3.00	1.88	1.50	0.38	1.88	1.50	0.38
CK66	13.83	2490.56	3.34	3.00	2.02	1.50	0.52	1.32	1.50	-0.18
KK66	13.83	2504.39	3.00	3.00	1.60	1.50	0.10	1.40	1.50	-0.10
HK67	8.45	2512.84	2.89	3.00	1.41	1.50	-0.09	1.48	1.50	-0.02
CK67	3.95	2516.79	2.94	3.00	1.56	1.50	0.06	1.38	1.50	-0.12
KK67	3.95	2520.73	3.23	3.00	1.33	1.50	-0.17	1.90	1.50	0.40
HK68	11.39	2532.12	3.20	3.00	1.50	1.50	0.00	1.70	1.50	0.20
CK68	11.10	2543.22	3.25	3.00	1.68	1.50	0.18	1.57	1.50	0.07
KK68	11.10	2554.32	3.30	3.00	1.70	1.50	0.20	1.60	1.50	0.10
HK69	6.36	2560.68	4.11	3.00	2.05	1.50	0.55	2.06	1.50	0.56
CK69	5.96	2566.64	3.27	3.00	1.61	1.50	0.11	1.66	1.50	0.16
KK69	5.96	2572.60	3.30	3.00	1.60	1.50	0.10	1.70	1.50	0.20
HK70	16.31	2588.91	3.49	3.00	1.61	1.50	0.11	1.88	1.50	0.38
CK70	5.75	2594.66	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
KK70	5.75	2600.41	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
HK71	12.63	2613.04	3.80	3.00	1.80	1.50	0.30	2.00	1.50	0.50
CK71	7.96	2621.00	4.02	3.00	1.90	1.50	0.40	2.12	1.50	0.62
KK71	7.96	2628.95	4.00	3.00	1.90	1.50	0.40	2.10	1.50	0.60
HK72	10.93	2639.88	3.46	3.00	2.35	1.50	0.85	1.11	1.50	-0.39
CK72	2.96	2642.84	3.60	3.00	2.20	1.50	0.70	1.40	1.50	-0.10

KK72	2.96	2645.80	3.69	3.00	2.04	1.50	0.54	1.65	1.50	0.15
HK73	7.32	2653.12	3.72	3.00	1.91	1.50	0.41	1.81	1.50	0.31
CK73	7.22	2660.34	3.54	3.00	1.78	1.50	0.28	1.76	1.50	0.26
KK73	7.22	2667.55	3.50	3.00	1.80	1.50	0.30	1.70	1.50	0.20
HK74	7.41	2674.96	3.62	3.00	1.98	1.50	0.48	1.64	1.50	0.14
CK74	4.93	2679.89	3.60	3.00	2.00	1.50	0.50	1.60	1.50	0.10
KK74	4.93	2684.82	3.17	3.00	1.67	1.50	0.17	1.50	1.50	0.00
HK75	12.48	2697.30	3.66	3.00	2.04	1.50	0.54	1.62	1.50	0.12
CK75	12.37	2709.67	3.80	3.00	2.02	1.50	0.52	1.78	1.50	0.28
KK75	12.37	2722.04	3.59	3.00	1.34	1.50	-0.16	2.25	1.50	0.75
HK76	2.28	2724.32	3.40	3.00	1.40	1.50	-0.10	2.00	1.50	0.50
CK76	3.79	2728.11	3.68	3.00	1.90	1.50	0.40	1.78	1.50	0.28
KK76	3.79	2731.90	3.66	3.00	1.84	1.50	0.34	1.82	1.50	0.32
44	11.59	2743.49	3.69	3.00	1.89	1.50	0.39	1.80	1.50	0.30
HK77	11.59	2755.08	3.70	3.00	1.90	1.50	0.40	1.80	1.50	0.30
CK77	2.80	2757.88	3.79	3.00	1.98	1.50	0.48	1.81	1.50	0.31
KK77	2.80	2760.67	3.80	3.00	2.00	1.50	0.50	1.80	1.50	0.30
HK78	19.62	2780.29	3.81	3.00	1.93	1.50	0.43	1.88	1.50	0.38
CK78	7.75	2788.04	3.80	3.00	2.00	1.50	0.50	1.80	1.50	0.30
KK78	7.75	2795.79	3.91	3.00	2.18	1.50	0.68	1.73	1.50	0.23
45	15.75	2811.54	3.70	3.00	2.00	1.50	0.50	1.70	1.50	0.20
HK79	15.75	2827.29	3.85	3.00	1.87	1.50	0.37	1.98	1.50	0.48
CK79	4.33	2831.62	3.60	3.00	1.80	1.50	0.30	1.80	1.50	0.30
KK79	4.33	2835.95	3.54	3.00	1.72	1.50	0.22	1.82	1.50	0.32
HK80	1.80	2837.75	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
CK80	2.64	2840.39	3.40	3.00	1.40	1.50	-0.10	2.00	1.50	0.50
KK80	2.64	2843.02	3.25	3.00	1.63	1.50	0.13	1.62	1.50	0.12
HK81	14.82	2857.84	3.28	3.00	1.51	1.50	0.01	1.77	1.50	0.27
CK81	9.53	2867.37	3.40	3.00	1.60	1.50	0.10	1.80	1.50	0.30
KK81	9.53	2876.89	3.59	3.00	1.74	1.50	0.24	1.85	1.50	0.35
46	18.27	2895.16	3.50	3.00	1.70	1.50	0.20	1.80	1.50	0.30
HK82	18.27	2913.43	3.50	3.00	1.70	1.50	0.20	1.80	1.50	0.30
CK82	2.79	2916.22	3.84	3.00	1.56	1.50	0.06	2.28	1.50	0.78
KK82	2.79	2919.01	3.28	3.00	1.37	1.50	-0.13	1.91	1.50	0.41
HK83	17.23	2936.24	3.20	3.00	1.50	1.50	0.00	1.70	1.50	0.20
CK83	3.34	2939.58	3.35	3.00	1.70	1.50	0.20	1.65	1.50	0.15
KK83	3.34	2942.92	3.60	3.00	1.84	1.50	0.34	1.76	1.50	0.26
47	12.74	2955.66	3.00	3.00	1.50	1.50	0.00	1.50	1.50	0.00
k12	12.74	2968.40	3.30	3.00	1.62	1.50	0.12	1.68	1.50	0.18
48	11.91	2980.31	3.20	3.00	1.60	1.50	0.10	1.60	1.50	0.10
HK84	11.91	2992.22	3.49	3.00	1.91	1.50	0.41	1.58	1.50	0.08
CK84	8.74	3000.96	3.53	3.00	1.61	1.50	0.11	1.92	1.50	0.42
KK84	8.74	3009.70	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
k13	14.42	3024.12	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
HK85	17.62	3041.74	3.14	3.00	1.65	1.50	0.15	1.49	1.50	-0.01
CK85	3.17	3044.91	3.10	3.00	1.60	1.50	0.10	1.50	1.50	0.00
KK85	3.17	3048.07	3.10	3.00	1.60	1.50	0.10	1.50	1.50	0.00
49	13.09	3061.16	3.52	3.00	1.61	1.50	0.11	1.91	1.50	0.41
k14	13.09	3074.25	3.70	3.00	1.80	1.50	0.30	1.90	1.50	0.40
50	15.55	3089.80	3.83	3.00	1.95	1.50	0.45	1.88	1.50	0.38
k15	15.55	3105.35	3.17	3.00	1.51	1.50	0.01	1.66	1.50	0.16
51	13.20	3118.55	3.43	3.00	1.72	1.50	0.22	1.71	1.50	0.21
HK86	13.20	3131.75	2.14	3.00	0.96	1.50	-0.54	1.18	1.50	-0.32
CK86	11.10	3142.85	2.20	3.00	1.00	1.50	-0.50	1.20	1.50	-0.30
KK86	11.10	3153.95	3.10	3.00	1.60	1.50	0.10	1.50	1.50	0.00
HK87	20.86	3174.81	3.79	3.00	2.08	1.50	0.58	1.71	1.50	0.21
CK87	4.21	3179.02	3.70	3.00	2.00	1.50	0.50	1.70	1.50	0.20
KK87	4.21	3183.23	3.55	3.00	1.80	1.50	0.30	1.75	1.50	0.25
HK88	14.90	3198.13	3.61	3.00	1.78	1.50	0.28	1.83	1.50	0.33
CK88	9.18	3207.31	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
KK88	9.18	3216.49	3.38	3.00	1.47	1.50	-0.03	1.91	1.50	0.41
52	20.00	3236.49	3.40	3.00	1.50	1.50	0.00	1.90	1.50	0.40
53	20.00	3256.49	2.81	3.00	1.27	1.50	-0.23	1.54	1.50	0.04
HK89	4.72	3261.21	2.88	3.00	1.36	1.50	-0.14	1.52	1.50	0.02
CK89	3.67	3264.88	3.10	3.00	1.67	1.50	0.17	1.43	1.50	-0.07*

KK89	3.67	3268.54	3.10	3.00	1.67	1.50	0.17	1.43	1.50	-0.07
54	10.69	3279.23	3.00	3.00	1.60	1.50	0.10	1.40	1.50	-0.10
HK90	10.69	3289.92	2.93	3.00	1.24	1.50	-0.26	1.69	1.50	0.19
CK90	8.60	3298.52	2.84	3.00	1.25	1.50	-0.25	1.59	1.50	0.09
KK90	8.60	3307.11	2.80	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.40	1.50	-0.10
k16	11.48	3318.59	2.78	3.00	1.39	1.50	-0.11	1.39	1.50	-0.11
k17	16.61	3335.20	2.80	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.40	1.50	-0.10
HK91	9.51	3344.71	2.65	3.00	1.23	1.50	-0.27	1.42	1.50	-0.08
CK91	6.52	3351.23	3.89	3.00	1.90	1.50	0.40	1.99	1.50	0.49
KK91	6.52	3357.75	2.77	3.00	1.62	1.50	0.12	1.15	1.50	-0.35
55	12.66	3370.41	2.80	3.00	1.60	1.50	0.10	1.20	1.50	-0.30
k18	12.66	3383.07	2.92	3.00	1.64	1.50	0.14	1.28	1.50	-0.22
56	20.00	3403.07	2.90	3.00	1.60	1.50	0.10	1.30	1.50	-0.20
57	20.00	3423.07	2.63	3.00	1.27	1.50	-0.23	1.36	1.50	-0.14
58	20.00	3443.07	3.00	3.00	1.50	1.50	0.00	1.50	1.50	0.00
HK92	3.15	3446.22	4.13	3.00	2.12	1.50	0.62	2.01	1.50	0.51
CK92	3.02	3449.24	4.02	3.00	1.91	1.50	0.41	2.11	1.50	0.61
KK92	3.02	3452.26	4.10	3.00	1.60	1.50	0.10	2.50	1.50	1.00
HK93	13.35	3465.61	4.46	3.00	1.56	1.50	0.06	2.90	1.50	1.40
CK93	5.07	3470.68	4.00	3.00	1.50	1.50	0.00	2.50	1.50	1.00
KK93	5.07	3475.74	4.00	3.00	1.50	1.50	0.00	2.50	1.50	1.00
HK94	18.97	3494.71	3.70	3.00	1.30	1.50	-0.20	2.40	1.50	0.90
CK94	4.54	3499.25	3.59	3.00	1.26	1.50	-0.24	2.33	1.50	0.83
KK94	4.54	3503.78	3.38	3.00	1.87	1.50	0.37	1.51	1.50	0.01
58	14.12	3517.90	3.40	3.00	1.90	1.50	0.40	1.50	1.50	0.00
HK95	14.12	3532.02	3.42	3.00	1.46	1.50	-0.04	1.96	1.50	0.46
CK95	3.73	3535.75	3.41	3.00	1.68	1.50	0.18	1.73	1.50	0.23
KK95	3.73	3539.47	3.57	3.00	1.49	1.50	-0.01	2.08	1.50	0.58
59	18.69	3558.16	3.50	3.00	1.50	1.50	0.00	2.00	1.50	0.50
k19	18.69	3576.85	3.29	3.00	1.38	1.50	-0.12	1.91	1.50	0.41
60	15.42	3592.27	2.85	3.00	1.14	1.50	-0.36	1.71	1.50	0.21
HK96	15.42	3607.69	3.20	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.80	1.50	0.30
CK96	5.03	3612.72	3.63	3.00	1.70	1.50	0.20	1.93	1.50	0.43
KK96	5.03	3617.74	3.67	3.00	1.77	1.50	0.27	1.90	1.50	0.40
61	17.19	3634.93	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
HK97	17.19	3652.12	3.30	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.90	1.50	0.40
CK97	8.69	3660.81	3.22	3.00	1.29	1.50	-0.21	1.93	1.50	0.43
KK97	8.69	3669.50	3.10	3.00	1.40	1.50	-0.10	1.70	1.50	0.20
HK98	12.18	3681.68	3.15	3.00	1.59	1.50	0.09	1.56	1.50	0.06
CK98	4.06	3685.74	3.33	3.00	1.64	1.50	0.14	1.69	1.50	0.19
KK98	4.06	3689.79	3.30	3.00	1.60	1.50	0.10	1.70	1.50	0.20
HK99	10.07	3699.86	3.64	3.00	2.00	1.50	0.50	1.64	1.50	0.14
CK99	5.36	3705.22	3.60	3.00	2.00	1.50	0.50	1.60	1.50	0.10
KK99	5.36	3710.58	3.53	3.00	1.81	1.50	0.31	1.72	1.50	0.22
HK100	10.03	3720.61	3.50	3.00	1.70	1.50	0.20	1.80	1.50	0.30
CK100	3.94	3724.55	3.66	3.00	1.66	1.50	0.16	2.00	1.50	0.50
KK100	3.94	3728.49	3.20	3.00	1.53	1.50	0.03	1.67	1.50	0.17
62	12.86	3741.35	3.20	3.00	1.50	1.50	0.00	1.70	1.50	0.20
k20	12.86	3754.21	3.18	3.00	1.27	1.50	-0.23	1.91	1.50	0.41
63	12.65	3766.86	3.59	3.00	1.82	1.50	0.32	1.77	1.50	0.27
HK101	12.65	3779.51	3.49	3.00	1.60	1.50	0.10	1.89	1.50	0.39
CK101	4.25	3783.76	3.50	3.00	1.60	1.50	0.10	1.90	1.50	0.40
KK101	4.25	3788.01	3.40	3.00	1.60	1.50	0.10	1.80	1.50	0.30
64	10.77	3798.78	3.32	3.00	1.67	1.50	0.17	1.65	1.50	0.15
HK102	10.77	3809.55	2.88	3.00	1.50	1.50	0.00	1.38	1.50	-0.12
CK102	3.23	3812.78	3.06	3.00	1.37	1.50	-0.13	1.69	1.50	-0.19
KK102	3.23	3816.01	3.19	3.00	1.80	1.50	0.30	1.39	1.50	-0.11
HK103	6.80	3822.81	3.20	3.00	1.80	1.50	0.30	1.40	1.50	-0.10
65	13.20	3836.01	2.90	3.00	1.70	1.50	0.20	1.20	1.50	-0.30
CK103	13.20	3849.21	2.63	3.00	1.60	1.50	0.10	1.03	1.50	-0.47
66	13.20	3862.41	2.60	3.00	1.60	1.50	0.10	1.00	1.50	-0.50
KK103	13.20	3875.61	19.50	3.00	18.00	1.50	16.50	1.50	1.50	0.00
HK104	13.68	3889.29	4.62	3.00	2.10	1.50	0.60	2.52	1.50	1.02
CK104	8.22	3897.51	3.61	3.00	1.61	1.50	0.11	2.00	1.50	0.50 *
KK104	8.22	3905.73	3.80	3.00	2.00	1.50	0.50	1.80	1.50	0.30

HK105	9.07	3914.80	3.70	3.00	2.00	1.50	0.50	1.70	1.50	0.20
CK105	3.20	3918.00	3.64	3.00	2.00	1.50	0.50	1.64	1.50	0.14
KK105	3.20	3921.20	3.69	3.00	1.91	1.50	0.41	1.78	1.50	0.28
HK106	16.74	3937.94	3.63	3.00	2.00	1.50	0.50	1.63	1.50	0.13
CK106	10.20	3948.14	12.60	3.00	10.80	1.50	9.30	1.80	1.50	0.30
KK106	10.20	3958.33	3.76	3.00	1.79	1.50	0.29	1.97	1.50	0.47
HK107	9.13	3967.46	3.10	3.00	1.50	1.50	0.00	1.60	1.50	0.10
CK107	11.42	3978.88	2.88	3.00	1.42	1.50	-0.08	1.46	1.50	-0.04
KK107	11.42	3990.30	2.87	3.00	1.34	1.50	-0.16	1.53	1.50	0.03
HK108	3.60	3993.90	3.10	3.00	1.50	1.50	0.00	1.60	1.50	0.10
CK108	12.95	4006.85	3.33	3.00	1.55	1.50	0.05	1.78	1.50	0.28
KK108	12.95	4019.80	3.20	3.00	1.60	1.50	0.10	1.60	1.50	0.10
67	14.00	4033.80	3.24	3.00	1.80	1.50	0.30	1.44	1.50	-0.06
68	14.00	4047.80	3.09	3.00	1.47	1.50	-0.03	1.62	1.50	0.12

 Секция: ТСТС Части на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 09115
	инж. МАРИЯ ИДИЕВА ХРИСТОВА
	Съставил:..... (инж. Мария Христова) ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДИП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

