



km	stavba	R [m]	Y	X	Z
1	R11	20.000	10.3010	21.044	20.422
2	R12	20.000	10.4084	21.044	20.422
3	R13	20.000	10.5075	21.044	20.422
4	R14	20.000	10.6065	21.044	20.422
5	R15	20.000	10.7055	21.044	20.422
6	R16	20.000	10.8045	21.044	20.422
7	R17	20.000	10.9035	21.044	20.422
8	R18	20.000	11.0025	21.044	20.422
9	R19	20.000	11.1015	21.044	20.422
10	R20	20.000	11.2005	21.044	20.422
11	R21	20.000	11.2995	21.044	20.422
12	R22	20.000	11.3985	21.044	20.422
13	R23	20.000	11.4975	21.044	20.422
14	R24	20.000	11.5965	21.044	20.422
15	R25	20.000	11.6955	21.044	20.422
16	R26	20.000	11.7945	21.044	20.422
17	R27	20.000	11.8935	21.044	20.422
18	R28	20.000	11.9925	21.044	20.422
19	R29	20.000	12.0915	21.044	20.422
20	R30	20.000	12.1905	21.044	20.422
21	R31	20.000	12.2895	21.044	20.422
22	R32	20.000	12.3885	21.044	20.422
23	R33	20.000	12.4875	21.044	20.422
24	R34	20.000	12.5865	21.044	20.422
25	R35	20.000	12.6855	21.044	20.422
26	R36	20.000	12.7845	21.044	20.422
27	R37	20.000	12.8835	21.044	20.422
28	R38	20.000	12.9825	21.044	20.422
29	R39	20.000	13.0815	21.044	20.422
30	R40	20.000	13.1805	21.044	20.422
31	R41	20.000	13.2795	21.044	20.422
32	R42	20.000	13.3785	21.044	20.422
33	R43	20.000	13.4775	21.044	20.422
34	R44	20.000	13.5765	21.044	20.422
35	R45	20.000	13.6755	21.044	20.422
36	R46	20.000	13.7745	21.044	20.422
37	R47	20.000	13.8735	21.044	20.422
38	R48	20.000	13.9725	21.044	20.422
39	R49	20.000	14.0715	21.044	20.422
40	R50	20.000	14.1705	21.044	20.422
41	R51	20.000	14.2695	21.044	20.422
42	R52	20.000	14.3685	21.044	20.422
43	R53	20.000	14.4675	21.044	20.422
44	R54	20.000	14.5665	21.044	20.422
45	R55	20.000	14.6655	21.044	20.422
46	R56	20.000	14.7645	21.044	20.422
47	R57	20.000	14.8635	21.044	20.422
48	R58	20.000	14.9625	21.044	20.422
49	R59	20.000	15.0615	21.044	20.422
50	R60	20.000	15.1605	21.044	20.422
51	R61	20.000	15.2595	21.044	20.422
52	R62	20.000	15.3585	21.044	20.422
53	R63	20.000	15.4575	21.044	20.422
54	R64	20.000	15.5565	21.044	20.422
55	R65	20.000	15.6555	21.044	20.422
56	R66	20.000	15.7545	21.044	20.422
57	R67	20.000	15.8535	21.044	20.422
58	R68	20.000	15.9525	21.044	20.422
59	R69	20.000	16.0515	21.044	20.422
60	R70	20.000	16.1505	21.044	20.422
61	R71	20.000	16.2495	21.044	20.422
62	R72	20.000	16.3485	21.044	20.422
63	R73	20.000	16.4475	21.044	20.422
64	R74	20.000	16.5465	21.044	20.422
65	R75	20.000	16.6455	21.044	20.422
66	R76	20.000	16.7445	21.044	20.422
67	R77	20.000	16.8435	21.044	20.422
68	R78	20.000	16.9425	21.044	20.422
69	R79	20.000	17.0415	21.044	20.422
70	R80	20.000	17.1405	21.044	20.422
71	R81	20.000	17.2395	21.044	20.422
72	R82	20.000	17.3385	21.044	20.422
73	R83	20.000	17.4375	21.044	20.422
74	R84	20.000	17.5365	21.044	20.422
75	R85	20.000	17.6355	21.044	20.422
76	R86	20.000	17.7345	21.044	20.422
77	R87	20.000	17.8335	21.044	20.422
78	R88	20.000	17.9325	21.044	20.422
79	R89	20.000	18.0315	21.044	20.422
80	R90	20.000	18.1305	21.044	20.422
81	R91	20.000	18.2295	21.044	20.422
82	R92	20.000	18.3285	21.044	20.422
83	R93	20.000	18.4275	21.044	20.422
84	R94	20.000	18.5265	21.044	20.422
85	R95	20.000	18.6255	21.044	20.422
86	R96	20.000	18.7245	21.044	20.422
87	R97	20.000	18.8235	21.044	20.422
88	R98	20.000	18.9225	21.044	20.422
89	R99	20.000	19.0215	21.044	20.422
90	R100	20.000	19.1205	21.044	20.422
91	R101	20.000	19.2195	21.044	20.422
92	R102	20.000	19.3185	21.044	20.422
93	R103	20.000	19.4175	21.044	20.422
94	R104	20.000	19.5165	21.044	20.422
95	R105	20.000	19.6155	21.044	20.422
96	R106	20.000	19.7145	21.044	20.422
97	R107	20.000	19.8135	21.044	20.422
98	R108	20.000	19.9125	21.044	20.422
99	R109	20.000	20.0115	21.044	20.422
100	R110	20.000	20.1105	21.044	20.422
101	R111	20.000	20.2095	21.044	20.422
102	R112	20.000	20.3085	21.044	20.422
103	R113	20.000	20.4075	21.044	20.422
104	R114	20.000	20.5065	21.044	20.422
105	R115	20.000	20.6055	21.044	20.422
106	R116	20.000	20.7045	21.044	20.422
107	R117	20.000	20.8035	21.044	20.422
108	R118	20.000	20.9025	21.044	20.422
109	R119	20.000	21.0015	21.044	20.422
110	R120	20.000	21.1005	21.044	20.422
111	R121	20.000	21.1995	21.044	20.422
112	R122	20.000	21.2985	21.044	20.422
113	R123	20.000	21.3975	21.044	20.422
114	R124	20.000	21.4965	21.044	20.422
115	R125	20.000	21.5955	21.044	20.422
116	R126	20.000	21.6945	21.044	20.422
117	R127	20.000	21.7935	21.044	20.422
118	R128	20.000	21.8925	21.044	20.422
119	R129	20.000	21.9915	21.044	20.422
120	R130	20.000	22.0905	21.044	20.422
121	R131	20.000	22.1895	21.044	20.422
122	R132	20.000	22.2885	21.044	20.422
123	R133	20.000	22.3875	21.044	20.422
124	R134	20.000	22.4865	21.044	20.422
125	R135	20.000	22.5855	21.044	20.422
126	R136	20.000	22.6845	21.044	20.422
127	R137	20.000	22.7835	21.044	20.422
128	R138	20.000	22.8825	21.044	20.422
129	R139	20.000	22.9815	21.044	20.422
130	R140	20.000	23.0805	21.044	20.422
131	R141	20.000	23.1795	21.044	20.422
132	R142	20.000	23.2785	21.044	20.422
133	R143	20.000	23.3775	21.044	20.422
134	R144	20.000	23.4765	21.044	20.422
135	R145	20.000	23.5755	21.044	20.422
136	R146	20.000	23.6745	21.044	20.422
137	R147	20.000	23.7735	21.044	20.422
138	R148	20.000	23.8725	21.044	20.422
139	R149	20.000	23.9715	21.044	20.422
140	R150	20.000	24.0705	21.044	20.422
141	R151	20.000	24.1695	21.044	20.422
142	R152	20.000	24.2685	21.044	20.422
143	R153	20.000	24.3675	21.044	20.422
144	R154	20.000	24.4665	21.044	20.422
145	R155	20.000	24.5655	21.044	20.422
146	R156	20.000	24.6645	21.044	20.422
147	R157	20.000	24.7635	21.044	20.422
148	R158	20.000	24.8625	21.044	20.422
149	R159	20.000	24.9615	21.044	20.422
150	R160	20.000	25.0605	21.044	20.422
151	R161	20.000	25.1595	21.044	20.422
152	R162	20.000	25.2585	21.044	20.422
153	R163	20.000	25.3575	21.044	20.422
154	R164	20.000	25.4565	21.044	20.422
155	R165	20.000	25.5555	21.044	20.422
156	R166	20.000	25.6545	21.044	20.422
157	R167	20.000	25.7535	21.044	20.422
158	R168	20.000	25.8525	21.044	20.422
159	R169	20.000	25.9515	21.044	20.422
160	R170	20.000	26.0505	21.044	20.422
161	R171	20.000	26.1495	21.044	20.422
162	R172	20.000	26.2485	21.044	20.422
163	R173	20.000	26.3475	21.044	20.422
164	R174	20.000	26.4465	21.044	20.422
165	R175	20.000	26.5455	21.044	20.422
166	R176	20.000	26.6445	21.044	20.422
167	R177	20.000	26.7435	21.044	20.422
168	R178	20.000	26.8425	21.044	20.422
169	R179	20.000	26.9415	21.044	20.422
170	R180	20.000	27.0405	21.044	20.422
171	R181	20.000	27.1395	21.044	20.422
172	R182	20.000	27.2385	21.044	20.422
173	R183	20.000	27.3375	21.044	20.422
174	R184	20.000	27.4365	21.044	20.422
175	R185	20.000	27.5355	21.044	20.422
176	R186	20.000	27.6345	21.044	20.422
177	R187	20.000	27.7335	21.044	20.422
178	R188	20.000	27.8325	21.044	20.422
179	R189	20.000	27.9315	21.044	20.422
180	R190	20.000	28.0305	21.044	20.422
181	R191	20.000	28.1295	21.044	20.422
182	R192	20.000	28.2285	21.044	20.422
183	R193	20.000	28.3275	21.044	20.422
184	R194	20.000	28.4265	21.044	20.422
185	R195	20.000	28.5255	21.044	20.422
186	R196	20.000	28.6245	21.044	20.422
187	R197	20.000	28.7235	21.044	20.422
188	R198	20.000	28.8225	21.044	20.422
189	R199	20.000	2		