

КООРДИНАТЕ	ЗНАЧЕЊЕ
67.6616092.64	48.19295.43
68.6616096.01	48.19313.17
69.6616098.51	48.19349.76
70.6616101.06	48.19372.76
71.6616105.99	48.19379.39
72.6616121.51	48.19395.33
73.6616136.37	48.19412.35
74.6616153.29	48.19430.78
75.6616168.83	48.19445.87
76.6616188.81	48.19457.69
77.6616196.27	48.19472.85
78.6616206.89	48.19511.01
79.6616228.85	48.19534.09
80.6616231.03	48.19562.89
81.6616249.04	48.19619.09
82.6616261.39	48.19638.03
83.6616280.74	48.19662.46
84.6616276.92	48.19694.01
85.6616280.36	48.19720.35
86.6616290.38	48.19720.35
87.6616281.06	48.19741.81
88.6616278.30	48.19768.83
89.6616273.19	48.19789.57
90.6616271.34	48.19815.33
91.6616270.11	48.19830.42
92.6616271.11	48.19847.64
93.6616273.43	48.19861.15
94.6616283.78	48.19866.19
95.6616285.66	48.19874.43
96.6616287.32	48.19913.85
97.6616279.17	48.19930.96
98.6616274.16	48.19960.32
99.6616274.71	48.19975.38
100.6616269.31	48.19998.94
101.6616264.47	48.20021.13
102.6616258.14	48.20043.94
103.6616240.03	48.20069.84
104.6616232.59	48.20089.44
105.6616221.01	48.20126.86
106.6616230.33	48.20149.76
107.6616245.53	48.20176.08
108.6616252.84	48.20204.41
109.6616279.09	48.20231.90
110.6616291.23	48.20270.33
111.6616293.41	48.20287.22
112.6616298.13	48.20305.17
113.6616293.75	48.20323.58
114.6616307.13	48.20362.28
115.6616302.39	48.20419.62
116.6616293.63	48.20441.18
117.6616288.12	48.20463.49
118.6616288.40	48.20511.35
119.6616293.69	48.20542.85
120.6616291.92	48.20550.16
121.6616299.55	48.20594.53
122.6616297.47	48.20627.67
123.6616290.52	48.20652.63
124.6616293.47	48.20684.43
125.6616240.62	48.20721.90
126.6616213.18	48.20759.20
127.6616197.30	48.20783.05
128.6616227.44	48.20801.32
129.6616224.42	48.20867.27
130.6616245.42	48.20915.13
131.6616258.26	48.20938.77
132.6616274.20	48.20973.70
133.6616280.70	48.21008.89
134.6616285.24	48.21031.91
135.6616299.78	48.21069.30

136.6616298.90	48.21102.93
137.6616289.48	48.21162.58
138.6616291.04	48.21215.72
139.6616287.32	48.21250.04
140.6616284.65	48.21293.23
141.6616287.90	48.21319.82
142.6616303.73	48.21329.24
143.6616340.76	48.21357.83
144.6616369.64	48.21401.56
145.6616415.05	48.21477.68
146.6616419.05	48.21505.08
147.6616406.61	48.21529.01
148.6616402.86	48.21542.72
149.6616381.96	48.21565.25
150.6616341.54	48.21606.49
151.6616296.12	48.21643.65
152.6616259.62	48.21670.63
153.6616177.80	48.21687.58
154.6616140.64	48.21713.49
155.6616116.86	48.21732.13
156.6616095.51	48.21764.47
157.6616098.02	48.21804.85
158.6616130.77	48.21861.13
159.6616169.93	48.21900.36
160.6616209.47	48.21963.25
161.6616228.86	48.21989.39
162.6616238.74	48.22032.94
163.6616232.75	48.22110.00
164.6616227.98	48.22154.30
165.6616217.52	48.22184.77
166.6616224.61	48.22208.13
167.6616226.85	48.22252.43
168.6616228.09	48.22278.41
169.6616230.63	48.22298.96
170.6616239.92	48.22326.88
171.6616252.88	48.22346.53
172.6616268.92	48.22359.45
173.6616278.64	48.22374.63
174.6616287.86	48.22404.08
175.6616283.91	48.22449.62
176.6616274.94	48.22476.08
177.6616286.08	48.22554.28
178.6616294.78	48.22567.26
179.6616300.89	48.22577.96
180.6616281.35	48.22613.44
181.6616277.52	48.22644.33
182.6616285.52	48.22717.08
183.6616291.12	48.22722.87
184.6616300.58	48.22731.07
185.6616282.72	48.22737.05
186.6616275.47	48.22743.49
187.6616255.60	48.22754.78
188.6616240.53	48.22777.92
189.6616283.64	48.22806.72
190.6616251.84	48.22836.49
191.6616256.38	48.22848.13
192.6616258.81	48.22868.71
193.6616265.35	48.22884.14
194.6616278.21	48.22934.96
195.6616301.11	48.22964.32
196.6616314.98	48.22998.24
197.6616312.33	48.23043.24
198.6616308.25	48.23062.41
199.6616319.43	48.23078.40
200.6616324.32	48.23102.32
201.6616315.10	48.23131.90
202.6616307.23	48.23169.77
203.6616310.01	48.23199.74
204.6616313.87	48.23210.55

205.6616333.45	48.23236.48
206.6616357.06	48.23278.94
207.6616370.45	48.23346.81
208.6616381.60	48.23393.33
209.6616376.44	48.23446.54
210.6616389.73	48.23480.93
211.6616399.80	48.23595.55
212.6616405.18	48.23609.56
213.6616410.40	48.23626.69
214.6616423.56	48.23646.42
215.6616423.36	48.23660.36
216.6616529.21	48.23685.42
217.6616567.25	48.23711.45
218.6616616.32	48.23744.17
219.6616651.62	48.23767.70
220.6616646.50	48.23774.38
221.6616647.38	48.23801.48
222.6616650.21	48.23816.81
223.6616652.20	48.23831.65
224.6616658.18	48.23874.49
225.6616685.52	48.23973.86
226.6616690.90	48.23971.70
227.6616696.87	48.23983.92
228.6616717.02	48.23987.71
229.6616746.24	48.23912.14
230.6616765.50	48.23917.51
231.6616776.07	48.23922.27
232.6616885.57	48.23905.23
233.6616892.63	48.23922.27
234.6616887.32	48.23898.32
235.6616885.57	48.23905.23
236.6616892.63	48.23922.27
237.6616895.49	48.23903.71
238.6616915.44	48.23995.28
239.6616927.30	48.24017.58
240.6616959.57	48.24042.67
241.6616955.38	48.24168.52
242.6617030.38	48.24193.60
243.6617046.25	48.24187.75
244.6617070.06	48.24192.15
245.6617066.62	48.24208.82

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:

ТРАСА КАБЛА :

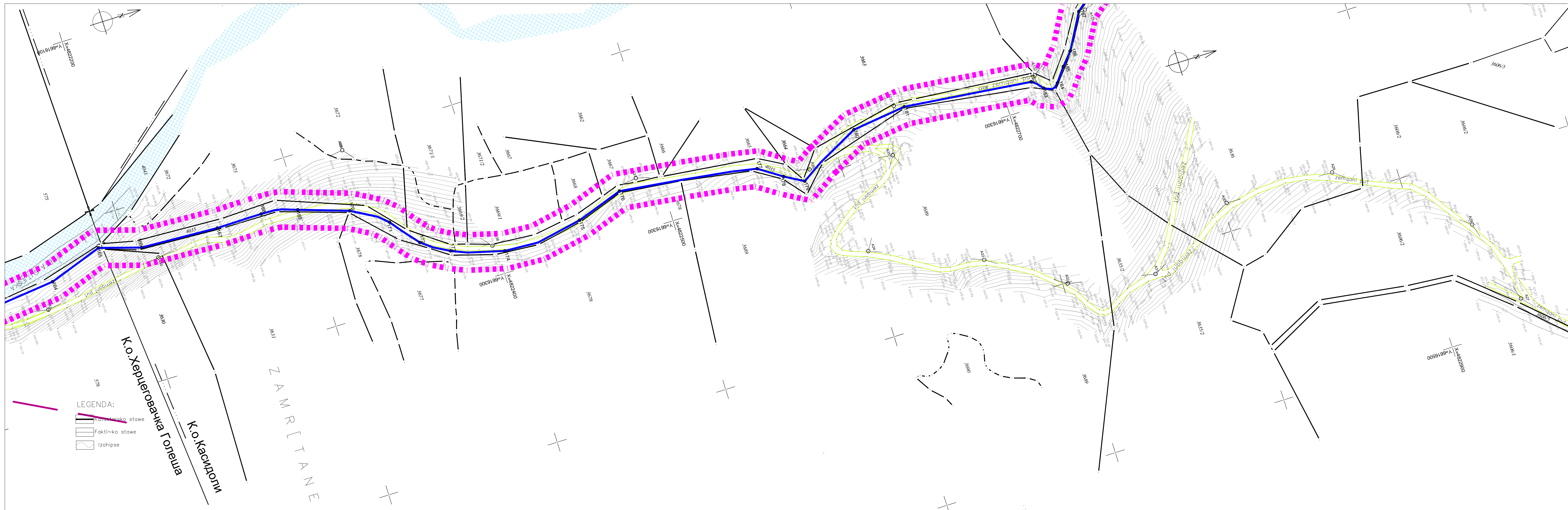
- ТРАСА 4 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- ТРАСА 2 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- ТРАСА КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- МРЕЖА 0.4кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛА
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

# ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

Р 1: 1000 лист бр.5

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.  
фeбpуap, 2016.





КООРДИНАТЕ	35kV каблов и 2х оптичког кабла	35kV каблов и 2х оптичког кабла	35kV каблов и 2х оптичког кабла	35kV каблов и 2х оптичког кабла
50	1661175.664817860.01	67 6616092.644819295.43	136 6616298.904821102.93	205 6616333.454823236.48
20615183.164817867.63	20615183.164817867.63	68 6616095.644819313.17	137 6616289.484821162.58	206 6616337.054823278.34
30615188.434817874.75	30615188.434817874.75	69 6616098.514819348.76	138 6616291.044821215.72	207 6616370.454823292.61
40615190.514817875.54	40615190.514817875.54	70 6616101.064819372.76	139 6616287.324821250.04	208 6616381.604823303.33
50615196.774817894.27	50615196.774817894.27	71 6616105.994819379.39	140 6616284.654821293.23	209 6616376.444823346.54
60615206.124817919.81	60615206.124817919.81	72 6616121.514819395.33	141 6616297.904821319.82	210 6616389.174823380.93
70615210.224817925.80	70615210.224817925.80	73 6616136.374819412.35	142 6616303.734821328.24	211 6616399.304823385.55
80615213.084817928.34	80615213.084817928.34	74 6616153.204819430.78	143 6616340.764821357.83	212 6616405.164823409.56
90615237.284817949.99	90615237.284817949.99	75 6616168.834819445.87	144 6616369.644821401.56	213 6616410.404823426.69
10615253.344817974.27	10615253.344817974.27	76 6616188.814819457.69	145 6616415.054821477.68	214 6616423.564823446.42
11615264.344818008.12	11615264.344818008.12	77 6616198.274819472.95	146 6616419.054821506.08	215 6616433.364823460.36
12615265.234818028.87	12615265.234818028.87	78 6616206.894819511.01	147 6616406.614821529.01	216 6616528.214823485.42
13615243.974818078.21	13615243.974818078.21	79 6616228.854819534.09	148 6616402.864821542.72	217 6616567.254823511.45
14615246.264818091.06	14615246.264818091.06	80 6616231.034819562.89	149 6616381.964821565.25	218 6616614.324823544.77
15615255.534818112.16	15615255.534818112.16	81 6616249.044819581.09	150 6616341.544821608.49	219 6616651.524823567.70
16615262.804818124.94	16615262.804818124.94	82 6616251.394819638.03	151 6616296.124821643.65	220 6616646.934823574.38
17615267.624818148.07	17615267.624818148.07	83 6616260.744819662.46	152 6616259.624821670.63	221 6616647.384823601.48
18615278.554818176.15	18615278.554818176.15	84 6616276.924819694.01	153 6616177.804821687.58	222 6616650.214823616.81
19615285.974818183.25	19615285.974818183.25	85 6616278.864819709.87	154 6616140.644821713.49	223 6616652.204823631.65
20615333.674818198.01	20615333.674818198.01	86 6616280.364819720.35	155 6616116.664821732.13	224 6616658.564823674.49
21615359.784818223.25	21615359.784818223.25	87 6616281.064819741.81	156 6616095.514821764.47	225 6616685.524823753.86
22615366.614818242.44	22615366.614818242.44	88 6616278.304819768.83	157 6616098.024821804.85	226 6616690.304823771.70
23615390.624818318.32	23615390.624818318.32	89 6616273.194819789.57	158 6616130.774821861.13	227 6616696.874823830.92
24615392.334818337.82	24615392.334818337.82	90 6616271.344819815.93	159 6616169.934821900.96	228 6616717.024823887.71
25615385.004818356.48	25615385.004818356.48	91 6616270.164819830.42	160 6616209.474821963.25	229 6616746.244823912.14
26615388.524818377.86	26615388.524818377.86	92 6616271.114819847.64	161 6616228.864821989.39	230 6616765.504823917.51
27615423.754818408.84	27615423.754818408.84	93 6616273.434819861.15	162 6616238.744822032.94	231 6616776.074823922.37
28615433.304818448.77	28615433.304818448.77	94 6616282.754822110.00	163 6616804.144823922.18	232 6616804.144823922.18
29615436.094818477.53	29615436.094818477.53	95 6616285.664819874.43	164 6616227.984822154.30	233 6616854.694823903.71
30615433.714818497.74	30615433.714818497.74	96 6616287.324819913.85	165 6616217.524822184.77	234 6616867.254823987.71
31615434.744818517.92	31615434.744818517.92	97 6616279.174819930.96	166 6616224.614822208.13	235 6616877.324823988.32
32615450.484818543.07	32615450.484818543.07	98 6616274.164819960.32	167 6616226.854822252.43	236 6616885.574823995.29
33615462.164818570.75	33615462.164818570.75	99 6616274.714819975.38	168 6616226.694822278.41	237 6616892.634823992.27
34615478.494818599.07	34615478.494818599.07	100 6616269.314819999.94	169 6616230.634822298.96	238 6616915.444823995.28
35615513.054818616.76	35615513.054818616.76	101 6616264.474820021.13	170 6616239.924822326.88	239 6616927.304824017.58
36615531.764818650.04	36615531.764818650.04	102 6616282.864820043.94	171 6616282.864822346.53	240 6616939.574824042.67
37615530.814818678.45	37615530.814818678.45	103 6616240.004820068.84	172 6616288.824822359.45	241 6616955.384824165.52
38615539.074818697.77	38615539.074818697.77	104 6616232.594820088.44	173 6616278.644822374.63	242 6617030.384824193.60
39615569.344818717.67	39615569.344818717.67	105 6616221.014820126.88	174 6616287.864822404.08	243 6617046.254824187.75
40615589.004818727.21	40615589.004818727.21	106 6616230.334820149.76	175 6616283.914822449.62	244 6617070.064824192.15
41615616.054818743.18	41615616.054818743.18	107 6616243.544820168.86	176 6616274.944822476.06	245 6617066.824824208.82
42615636.864818765.85	42615636.864818765.85	108 6616262.844820204.41	177 6616286.084822554.28	
43615658.624818770.13	43615658.624818770.13	109 6616279.094820231.90	178 6616294.784822567.26	
44615673.134818779.71	44615673.134818779.71	110 6616281.244820270.33	179 6616300.894822577.96	
45615695.174818804.01	45615695.174818804.01	111 6616283.414820287.22	180 6616281.894822593.24	
46615723.604818835.36	46615723.604818835.36	112 6616298.134820308.17	181 6616277.524822644.33	
47615745.564818859.57	47615745.564818859.57	113 6616293.764820323.58	182 6616285.524822717.08	
48615774.074818891.00	48615774.074818891.00	114 6616307.134820362.28	183 6616291.124822727.87	
49615797.984818913.13	49615797.984818913.13	115 6616302.394820419.62	184 6616290.564822731.07	
50615824.644818947.11	50615824.644818947.11	116 6616293.634820441.18	185 6616282.724822737.05	
51615868.934818982.73	51615868.934818982.73	117 6616289.124820463.49	186 6616275.474822743.49	
52615927.384819041.48	52615927.384819041.48	118 6616288.404820511.35	187 6616255.604822754.78	
53615928.584819067.59	53615928.584819067.59	119 6616283.694820542.85	188 6616240.524822777.92	
54615934.104819073.83	54615934.104819073.83	120 6616297.924820550.16	189 6616243.644822806.72	
55615933.844819097.50	55615933.844819097.50	121 6616299.554820594.53	190 6616251.844822836.49	
56615941.874819124.13	56615941.874819124.13	122 6616297.474820627.67	191 6616256.384822848.13	
57615962.434819143.63	57615962.434819143.63	123 6616290.524820652.63	192 6616263.914822868.71	
58615987.964819197.20	58615987.964819197.20	124 6616288.474820684.43	193 6616265.354822894.14	
59616012.624819217.18	59616012.624819217.18	125 6616240.624820721.90	194 6616278.214822934.96	
60616022.044819243.87	60616022.044819243.87	126 6616213.184820759.20	195 6616301.114822964.32	
61616025.064819248.00	61616025.064819248.00	127 6616197.304820793.05	196 6616314.984822998.24	
62616052.484819251.69	62616052.484819251.69	128 6616227.444820801.87	197 6616312.334823043.24	
63616062.984819254.20	63616062.984819254.20	129 6616224.424820867.27	198 6616308.254823062.41	
64616080.824819266.18	64616080.824819266.18	130 6616245.424820915.13	199 6616319.434823078.40	
65616083.474819289.92	65616083.474819289.92	131 6616258.204820938.77	200 6616324.324823102.32	
66616089.514819289.92	66616089.514819289.92	132 6616274.204820973.70	201 6616315.104823131.90	
		133 6616280.704821008.69	202 6616307.224823169.77	
		134 6616285.244821031.91	203 6616310.014823199.74	
		135 6616299.764821069.30	204 6616313.874823210.55	

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:

- ТРАСА КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА 2 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- МРЕЖА 0.4кВ
- ПОСТОЈЕЊИ ДАЛЕКОВОД 110кВ
- ПОСТОЈЕЊИ ДАЛЕКОВОД 35кВ
- ПОСТОЈЕЊИ ТК КАБАЛ
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 кВ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

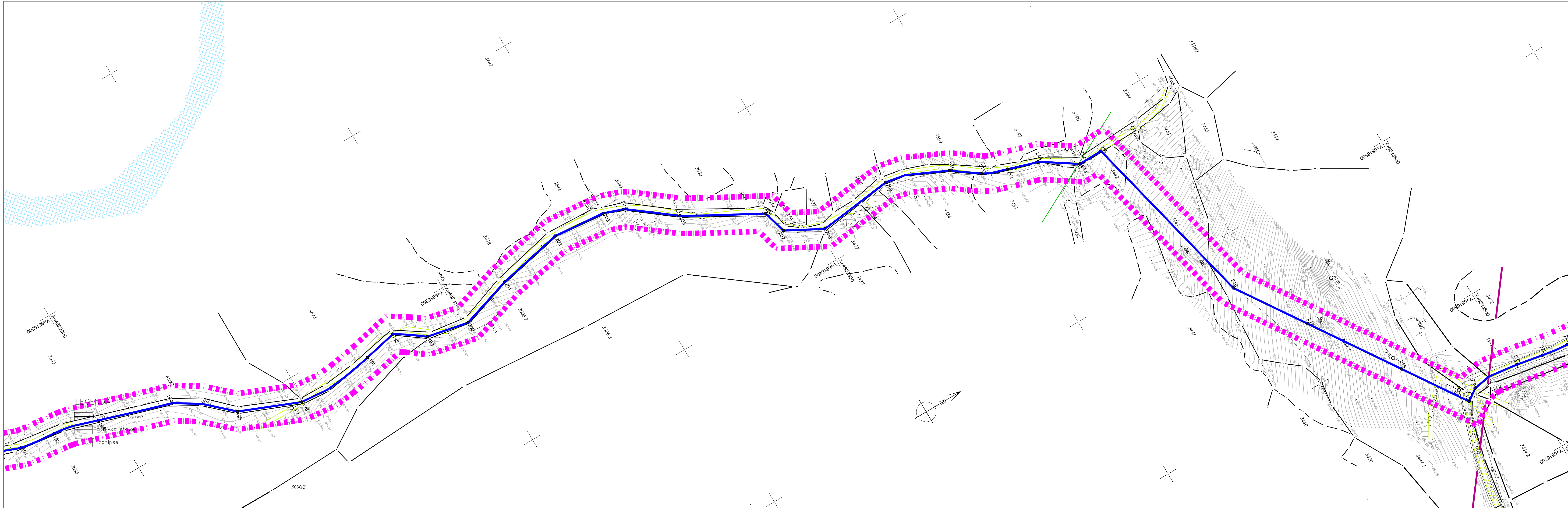
Р 1: 1000

лист бр.6

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ	35kV кабла и 2x оптичког кабла	35kV кабла и 2x оптичког кабла	35kV кабла и 2x оптичког кабла	35kV кабла и 2x оптичког кабла	
67.6616092.64	4819295.43	136.6616298.90	4821102.93	205.6616333.45	4823236.48
68.6616098.91	4819313.17	137.6616289.48	4821162.58	206.6616357.05	4823278.94
69.6616088.51	4819349.76	138.6616291.04	4821115.72	207.6616370.45	4823282.61
70.6616101.06	4819372.76	139.6616287.32	4821250.04	208.6616381.60	4823303.33
71.6616105.99	4819379.39	140.6616284.65	4821293.23	209.6616376.44	4823346.54
72.6616118.43	4819374.75	141.6616287.90	4821319.82	210.6616389.77	4823380.93
73.6616136.37	4819412.35	142.6616303.73	4821328.24	211.6616399.80	4823395.55
74.6616153.20	4819430.78	143.6616340.76	4821357.83	212.6616405.16	4823405.55
75.6616168.83	4819445.87	144.6616369.64	4821401.56	213.6616410.40	4823426.69
76.6616188.81	4819457.69	145.6616415.05	4821477.68	214.6616423.56	4823446.42
77.6616196.27	4819472.85	146.6616419.05	4821505.08	215.6616433.36	4823460.36
78.6616206.89	4819511.01	147.6616406.61	4821529.01	216.6616528.21	4823485.42
79.6616228.85	4819534.09	148.6616402.86	4821542.72	217.6616567.25	4823511.45
80.6616231.03	4819562.89	149.6616381.96	4821565.25	218.6616616.32	4823544.17
81.6616249.04	4819619.09	150.6616341.54	4821606.49	219.6616651.62	4823567.70
82.6616261.30	4819638.03	151.6616298.12	4821643.95	220.6616646.34	4823574.38
83.6616260.74	4819662.46	152.6616259.62	4821670.63	221.6616647.38	4823601.48
84.6616276.92	4819694.01	153.6616177.80	4821687.58	222.6616650.21	4823616.81
85.6616278.86	4819709.87	154.6616140.64	4821713.49	223.6616652.20	4823631.65
86.6616280.36	4819720.35	155.6616118.66	4821732.13	224.6616658.56	4823674.49
87.6616281.06	4819741.81	156.6616095.51	4821764.47	225.6616685.52	4823753.86
88.6616278.30	4819768.83	157.6616098.02	4821804.85	226.6616690.80	4823771.70
89.6616273.19	4819789.57	158.6616130.77	4821861.13	227.6616696.87	4823830.92
90.6616271.34	4819815.93	159.6616169.93	4821900.36	228.6616717.02	4823887.71
91.6616270.14	4819830.42	160.6616209.47	4821963.25	229.6616746.24	4823912.14
92.6616271.11	4819847.64	161.6616228.86	4821989.39	230.6616765.50	4823917.51
93.6616273.43	4819861.15	162.6616238.74	4822032.94	231.6616776.07	4823992.37
94.6616283.74	4819866.19	163.6616232.75	4822110.00	232.6616804.14	4823992.10
95.6616285.62	4819874.43	164.6616227.88	4822154.30	233.6616854.89	4823993.71
96.6616287.32	4819913.85	165.6616217.52	4822184.77	234.6616867.25	4823997.71
97.6616279.17	4819930.96	166.6616224.61	4822208.13	235.6616877.32	4823998.32
98.6616274.16	4819960.32	167.6616226.85	4822252.43	236.6616885.67	4823995.23
99.6616274.71	4819975.38	168.6616226.69	4822278.41	237.6616892.63	4823992.27
100.6616269.31	4819999.94	169.6616230.63	4822298.96	238.6616915.44	4823995.28
101.6616264.47	4820021.13	170.6616239.92	4822326.88	239.6616927.30	4824017.58
102.6616268.14	4820043.94	171.6616252.88	4822346.53	240.6616959.57	4824042.67
103.6616260.00	4820068.84	172.6616268.92	4822359.45	241.6616965.86	4824166.52
104.6616232.59	4820089.44	173.6616278.64	4822374.63	242.6617030.38	4824193.60
105.6616221.01	4820126.86	174.6616287.86	4822404.08	243.6617046.25	4824187.75
106.6616230.36	4820149.76	175.6616283.91	4822449.62	244.6617070.06	4824192.15
107.6616235.48	4820168.86	176.6616274.94	4822476.06	245.6617066.62	4824208.82
108.6616262.84	4820204.41	177.6616286.08	4822554.28		
109.6616279.09	4820231.90	178.6616294.78	4822567.26		
110.6616291.22	4820270.33	179.6616300.89	4822577.96		
111.6616293.41	4820287.22	180.6616299.36	4822613.24		
112.6616298.13	4820305.17	181.6616297.52	4822644.33		
113.6616293.76	4820323.58	182.6616285.52	4822717.08		
114.6616307.13	4820362.28	183.6616291.12	4822722.87		
115.6616302.39	4820419.62	184.6616290.58	4822731.07		
116.6616293.63	4820441.18	185.6616282.72	4822737.05		
117.6616289.12	4820463.49	186.6616275.47	4822743.49		
118.6616288.40	4820501.35	187.6616255.60	4822754.78		
119.6616283.64	4820542.85	188.6616240.53	4822777.92		
120.6616287.30	4820550.15	189.6616243.64	4822806.72		
121.6616299.55	4820594.53	190.6616251.84	4822836.49		
122.6616297.47	4820627.67	191.6616256.38	4822848.13		
123.6616290.52	4820652.63	192.6616258.91	4822868.71		
124.6616280.47	4820684.43	193.6616265.35	4822894.14		
125.6616240.62	4820721.90	194.6616278.21	4822934.96		
126.6616213.18	4820759.20	195.6616301.11	4822964.32		
127.6616197.30	4820783.05	196.6616314.98	4822998.24		
128.6616227.44	4820801.87	197.6616312.33	4823043.24		
129.6616224.42	4820867.27	198.6616308.25	4823062.41		
130.6616245.42	4820915.13	199.6616319.43	4823078.40		
131.6616258.26	4820938.77	200.6616324.32	4823102.32		
132.6616274.20	4820973.70	201.6616315.10	4823131.90		
133.6616280.70	4821008.69	202.6616307.23	4823169.77		
134.6616285.24	4821031.91	203.6616310.01	4823199.74		
135.6616299.76	4821069.30	204.6616313.87	4823210.55		

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" Од КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

- ЛЕГЕНДА:
- ТРАСА КАБЛА :
  - ТРАСА 4 КАБЛА 35KV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - ТРАСА 2 КАБЛА 35KV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - ТРАСА КАБЛА 35KV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - МРЕЖА 0.4kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ
  - ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3xПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм
  - ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5xПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм

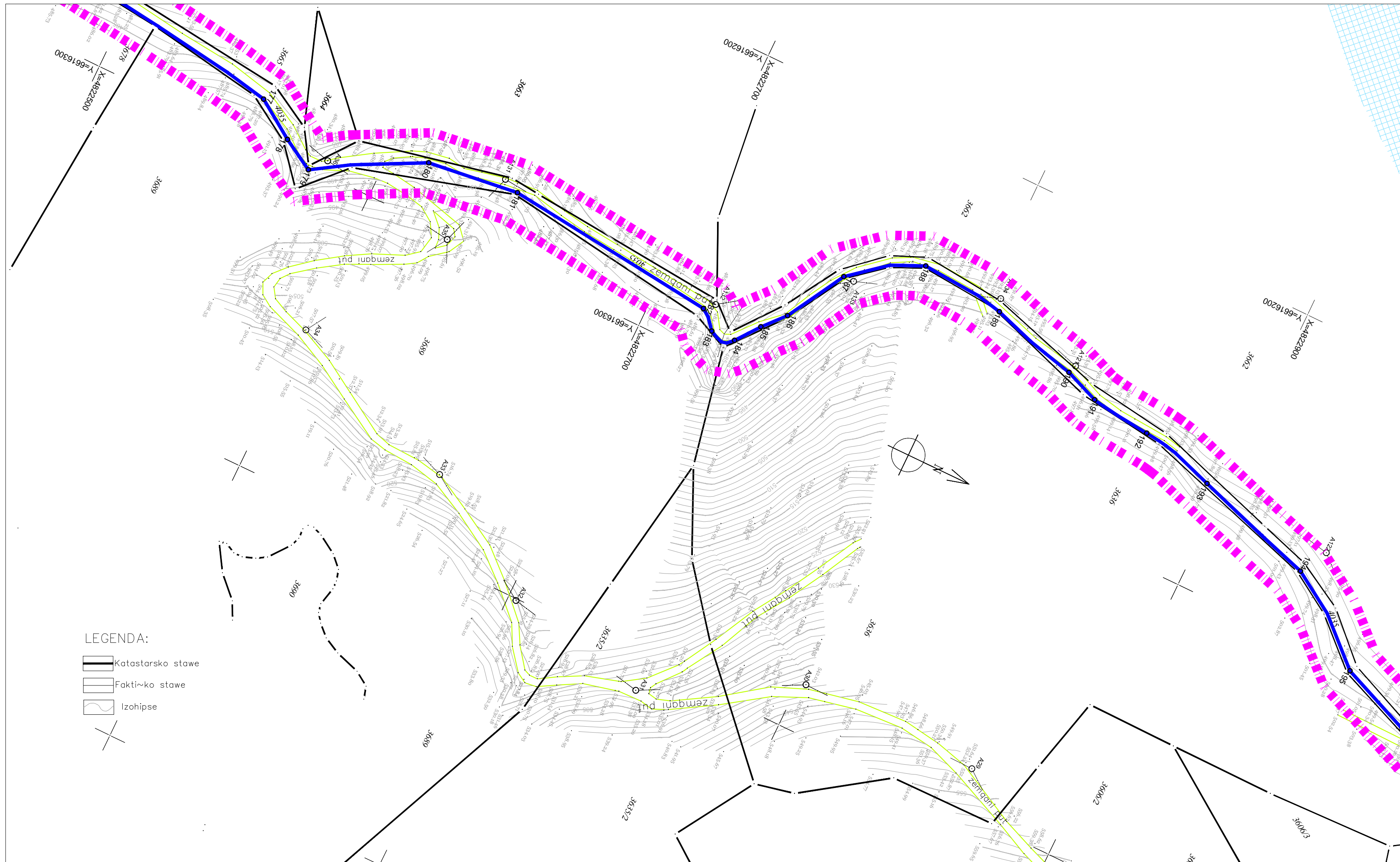
ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

Р 1: 1000 лист бр.7

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ			35kV кабла и 2х оптичког кабла			136			205		
бр.	Y	X	бр.	Y	X	бр.	Y	X	бр.	Y	X
1	661575.66	4817860.01	67	6616092.64	4819295.43	136	6616298.90	4821102.93	205	6616333.45	4823236.48
2	6615183.16	4817867.63	68	6616086.91	4819313.17	137	6616289.48	4821162.58	206	6616357.05	4823278.94
3	6615188.43	4817874.75	69	6616088.51	4819349.76	138	6616291.04	4821215.72	207	6616370.45	4823282.61
4	6615190.51	4817875.54	70	6616101.06	4819372.76	139	6616287.32	4821250.04	208	6616381.60	4823303.33
5	6615196.77	4817894.27	71	6616105.99	4819379.39	140	6616284.65	4821293.23	209	6616376.44	4823346.54
6	6615206.12	4817919.81	72	6616121.51	4819395.33	141	6616287.90	4821319.82	210	6616389.17	4823380.93
7	6615210.22	4817925.80	73	6616136.37	4819412.35	142	6616303.73	4821328.28	211	6616389.80	4823395.55
8	6615213.08	4817928.34	74	6616153.29	4819430.78	143	6616340.76	4821357.83	212	6616405.16	4823409.56
9	6615237.28	4817949.99	75	6616168.83	4819445.87	144	6616369.64	4821401.56	213	6616410.40	4823426.69
10	6615253.34	4817974.27	76	6616188.81	4819457.69	145	6616415.05	4821477.68	214	6616423.56	4823446.42
11	6615264.34	4818008.12	77	6616196.27	4819472.95	146	6616419.05	4821505.08	215	6616423.36	4823460.36
12	6615258.23	4818028.87	78	6616206.89	4819511.01	147	6616406.61	4821529.01	216	6616528.21	4823485.42
13	6615243.97	4818078.21	79	6616228.85	4819534.09	148	6616402.86	4821542.72	217	6616567.25	4823511.45
14	6615246.26	4818091.06	80	6616231.03	4819562.89	149	6616381.96	4821565.25	218	6616616.32	4823544.17
15	6615255.53	4818112.16	81	6616249.04	4819619.09	150	6616341.54	4821606.49	219	6616651.62	4823567.70
16	6615262.80	4818124.94	82	6616251.39	4819638.03	151	6616296.12	4821643.65	220	6616646.93	4823574.38
17	6615267.62	4818148.15	83	6616260.74	4819662.46	152	6616259.62	4821670.63	221	6616647.38	4823601.48
18	6615278.55	4818176.15	84	6616276.92	4819694.01	153	6616177.80	4821687.58	222	6616650.21	4823616.81
19	6615285.97	4818183.25	85	6616278.86	4819709.87	154	6616140.64	4821713.49	223	6616652.20	4823631.65
20	6615333.67	4818198.01	86	6616280.36	4819720.35	155	6616116.66	4821732.13	224	6616658.56	4823674.49
21	6615359.78	4818223.25	87	6616281.06	4819741.81	156	6616085.52	4821764.47	225	6616685.52	4823753.86
22	6615366.61	4818242.44	88	6616278.30	4819768.83	157	6616098.51	4821804.85	226	6616690.90	4823771.70
23	6615390.62	4818318.32	89	6616273.19	4819789.57	158	6616130.77	4821861.13	227	6616696.87	4823830.92
24	6615392.93	4818337.82	90	6616271.34	4819815.93	159	6616169.93	4821900.36	228	6616717.02	4823887.71
25	6615385.00	4818356.49	91	6616270.16	4819830.42	160	6616209.47	4821963.25	229	6616746.24	4823912.14
26	6615388.52	4818377.86	92	6616271.11	4819847.64	161	6616228.86	4821989.39	230	6616765.50	4823917.51
27	6615423.75	4818408.84	93	6616273.43	4819861.15	162	6616238.74	4822032.94	231	6616776.07	4823922.37
28	6615433.30	4818448.77	94	6616283.79	4819866.19	163	6616232.75	4822110.00	232	6616804.14	4823922.18
29	6615436.09	4818477.53	95	6616285.66	4819874.43	164	6616227.98	4822154.30	233	6616854.69	4823903.71
30	6615433.71	4818497.74	96	6616287.32	4819913.85	165	6616217.52	4822184.77	234	6616867.25	4823897.71
31	6615434.74	4818517.92	97	6616279.17	4819930.96	166	6616224.61	4822208.13	235	6616877.32	4823898.32
32	6615450.48	4818543.07	98	6616274.16	4819960.32	167	6616226.85	4822252.33	236	6616885.57	4823905.23
33	6615462.16	4818570.75	99	6616274.71	4819975.38	168	6616226.69	4822278.41	237	6616892.63	4823922.27
34	6615478.49	4818599.07	100	6616283.14	4819989.94	169	6616230.63	4822328.96	238	6616915.44	4823935.28
35	6615513.05	4818619.76	101	6616284.47	4820021.13	170	6616232.92	4822362.88	239	6616927.30	4824017.58
36	6615531.76	4818650.04	102	6616258.14	4820043.94	171	6616252.88	4822346.53	240	6616959.57	4824042.67
37	6615530.81	4818678.45	103	6616240.00	4820068.84	172	6616268.92	4822359.45	241	6616955.98	4824165.52
38	6615539.07	4818697.77	104	6616232.58	4820089.44	173	6616278.64	4822374.63	242	6617030.38	4824193.60
39	6615559.34	4818717.67	105	6616221.01	4820126.86	174	6616287.86	4822404.08	243	6617046.25	4824187.75
40	6615589.00	4818727.21	106	6616230.33	4820149.76	175	6616283.91	4822449.62	244	6617070.06	4824192.15
41	6615616.05	4818743.18	107	6616243.59	4820168.86	176	6616274.94	4822476.06	245	6617066.82	4824208.82
42	6615636.86	4818755.95	108	6616262.84	4820204.41	177	6616286.08	4822554.28			
43	6615658.62	4818770.13	109	6616279.09	4820231.90	178	6616294.78	4822567.26			
44	6615673.13	4818779.71	110	6616291.23	4820270.33	179	6616300.89	4822577.96			
45	6615695.17	4818804.01	111	6616293.41	4820287.22	180	6616281.35	4822613.24			
46	6615723.60	4818835.36	112	6616298.13	4820305.17	181	6616277.52	4822644.33			
47	6615745.56	4818859.57	113	6616293.75	4820323.58	182	6616285.52	4822717.08			
48	6615774.07	4818891.00	114	6616307.13	4820362.28	183	6616291.12	4822722.87			
49	6615797.96	4818913.13	115	6616302.39	4820419.62	184	6616290.58	4822731.07			
50	6615834.64	4818947.11	116	6616293.63	4820441.18	185	6616282.72	4822737.05			
51	6615869.93	4818982.73	117	6616289.12	4820463.49	186	6616275.47	4822743.49			
52	6615927.38	4819041.48	118	6616288.40	4820511.35	187	6616255.60	4822754.78			
53	6615928.58	4819067.59	119	6616293.69	4820542.85	188	6616240.53	4822777.92			
54	6615924.16	4819079.83	120	6616297.92	4820550.16	189	6616243.64	4822806.72			
55	6615923.84	4819097.50	121	6616299.55	4820594.53	190	6616251.84	4822836.49			
56	6615941.87	4819124.13	122	6616297.47	4820627.67	191	6616256.38	4822848.13			
57	6615962.43	4819143.63	123	6616290.52	4820652.63	192	6616258.91	4822868.71			
58	6615987.96	4819197.20	124	6616268.47	4820684.43	193	6616265.35	4822894.14			
59	6616012.82	4819217.18	125	6616240.62	4820721.30	194	6616278.21	4822934.96			
60	6616022.04	4819243.87	126	6616213.18	4820759.20	195	6616301.11	4822964.32			
61	6616025.06	4819248.00	127	6616197.30	4820783.05	196	6616314.98	4822998.24			
62	6616052.48	4819251.69	128	6616227.44	4820801.87	197	6616312.33	4823043.24			
63	6616062.98	4819254.20	129	6616224.42	4820867.27	198	6616308.25	4823062.41			
64	6616080.82	4819266.18	130	6616245.42	4820915.13	199	6616319.43	4823078.40			
65	6616083.47	4819289.92	131	6616258.26	4820938.77	200	6616324.32	4823102.32			
66	6616089.51	4819289.92	132	6616274.20	4820973.70	201	6616315.10	4823131.90			
			133	6616280.70	4821008.69	202	6616307.23	4823169.77			
			134	6616285.24	4821031.91	203	6616310.01	4823199.74			
			135	6616299.76	4821069.30	204	6616313.87	4823210.55			

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кV ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:

ТРАСА КАБЛА :

ТРАСА 4 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ

ТРАСА 2 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ

ТРАСА КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ

МРЕЖА 0.4kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV

ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

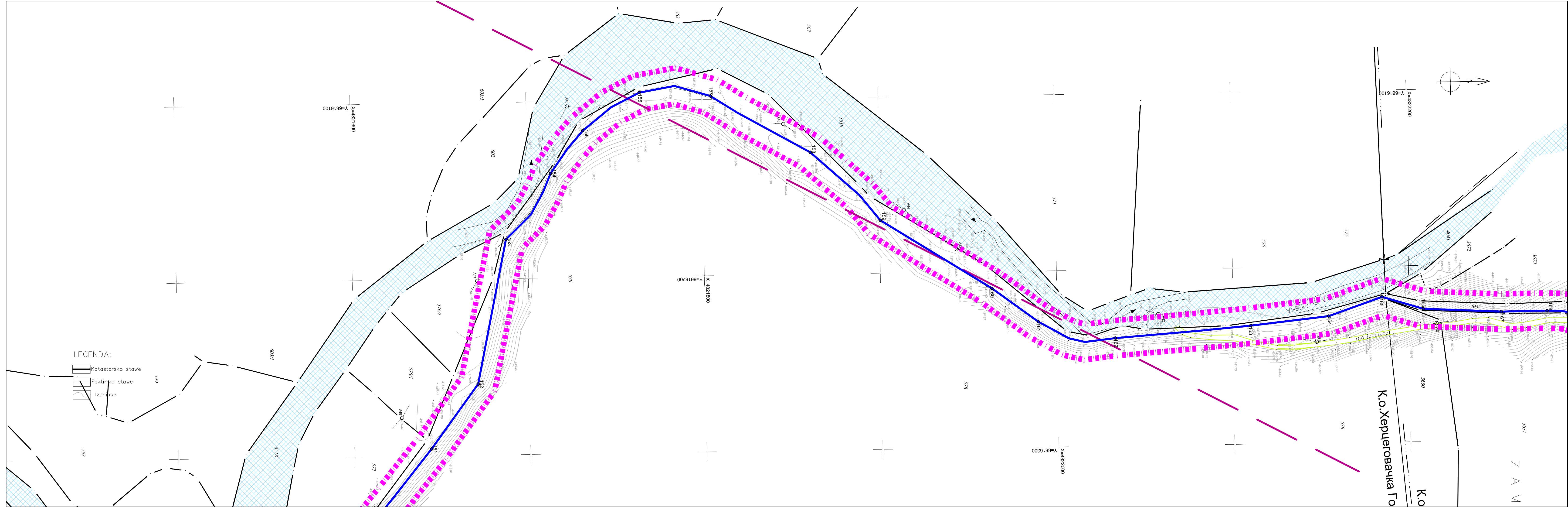
Р 1: 1000

лист бр.8

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ		35kV кабл и 2x оптичког кабла		35kV кабл и 2x оптичког кабла	
бп	Y	X	бп	Y	X
1	6615175.66	4817860.01	131	6616298.90	4821102.93
2	6615183.16	4817867.63	132	6616307.05	4821162.58
3	6615188.43	4817874.75	133	6616317.04	4821215.72
4	6615190.51	4817878.54	134	6616327.32	4821250.04
5	6615196.77	4817894.27	135	6616337.65	4821293.23
6	6615206.12	4817919.81	136	6616347.94	4821335.24
7	6615210.22	4817925.80	137	6616357.23	4821378.34
8	6615213.08	4817935.34	138	6616367.52	4821421.44
9	6615237.28	4817949.99	139	6616377.81	4821464.54
10	6615253.34	4817974.27	140	6616387.10	4821507.64
11	6615264.34	4818008.12	141	6616397.39	4821550.74
12	6615266.23	4818028.87	142	6616407.68	4821593.84
13	6615243.97	4818078.21	143	6616417.97	4821636.94
14	6615246.26	4818091.06	144	6616427.26	4821680.04
15	6615255.53	4818112.16	145	6616437.55	4821723.14
16	6615262.80	4818124.94	146	6616447.84	4821766.24
17	6615267.02	4818148.07	147	6616457.13	4821809.34
18	6615278.55	4818176.15	148	6616467.42	4821852.44
19	6615285.97	4818183.25	149	6616477.71	4821895.54
20	6615333.67	4818198.01	150	6616487.00	4821938.64
21	6615359.78	4818223.25	151	6616497.29	4821981.74
22	6615366.61	4818242.44	152	6616507.58	4822024.84
23	6615390.62	4818318.32	153	6616517.87	4822067.94
24	6615392.93	4818337.82	154	6616527.16	4822111.04
25	6615395.94	4818356.49	155	6616537.45	4822154.14
26	6615388.52	4818377.86	156	6616547.74	4822197.24
27	6615423.75	4818408.84	157	6616557.03	4822240.34
28	6615433.30	4818448.77	158	6616567.32	4822283.44
29	6615436.09	4818477.53	159	6616577.61	4822326.54
30	6615433.71	4818497.74	160	6616587.90	4822369.64
31	6615434.74	4818517.92	161	6616597.19	4822412.74
32	6615450.48	4818543.07	162	6616607.48	4822455.84
33	6615462.16	4818570.75	163	6616617.77	4822498.94
34	6615478.49	4818599.07	164	6616627.06	4822542.04
35	6615513.05	4818619.76	165	6616637.35	4822585.14
36	6615531.76	4818650.04	166	6616647.64	4822628.24
37	6615530.81	4818670.45	167	6616657.93	4822671.34
38	6615539.07	4818697.77	168	6616667.22	4822714.44
39	6615559.34	4818717.67	169	6616677.51	4822757.54
40	6615589.00	4818727.21	170	6616687.80	4822800.64
41	6615616.05	4818743.18	171	6616697.09	4822843.74
42	6615636.36	4818761.25	172	6616707.38	4822886.84
43	6615658.62	4818779.13	173	6616717.67	4822929.94
44	6615673.13	4818797.91	174	6616727.96	4822973.04
45	6615695.17	4818804.01	175	6616737.25	4823016.14
46	6615723.60	4818835.302	176	6616747.54	4823059.24
47	6615745.56	4818859.57	177	6616757.83	4823102.34
48	6615774.07	4818891.00	178	6616767.12	4823145.44
49	6615797.06	4818913.13	179	6616777.41	4823188.54
50	6615834.64	4818947.11	180	6616787.70	4823231.64
51	6615869.93	4818982.73	181	6616797.99	4823274.74
52	6615927.38	4819041.48	182	6616807.28	4823317.84
53	6615928.58	4819067.59	183	6616817.57	4823360.94
54	6615924.16	4819078.83	184	6616827.86	4823404.04
55	6615923.84	4819097.50	185	6616837.15	4823447.14
56	6615941.87	4819124.13	186	6616847.44	4823490.24
57	6615962.43	4819143.63	187	6616857.73	4823533.34
58	6615987.36	4819192.20	188	6616867.02	4823576.44
59	6616012.82	4819217.16	189	6616877.31	4823619.54
60	6616022.04	4819243.87	190	6616887.60	4823662.64
61	6616025.06	4819248.00	191	6616897.89	4823705.74
62	6616052.48	4819261.69	192	6616907.18	4823748.84
63	6616062.38	4819264.27	193	6616917.47	4823791.94
64	6616080.82	4819266.18	194	6616927.76	4823835.04
65	6616083.47	4819289.92	195	6616937.05	4823878.14
66	6616089.51	4819289.92	196	6616947.34	4823921.24

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ТРАСА КАБЛА :

ЛЕГЕНДА:

- ТРАСА 4 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- ТРАСА 2 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- ТРАСА КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБЛА
- МРЕЖА 0.4кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛА
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ ЗхПВЦ ПРЕНИЦИКА 200мм И 1х100мм
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕНИЦИКА 200мм И 1х100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 кВ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

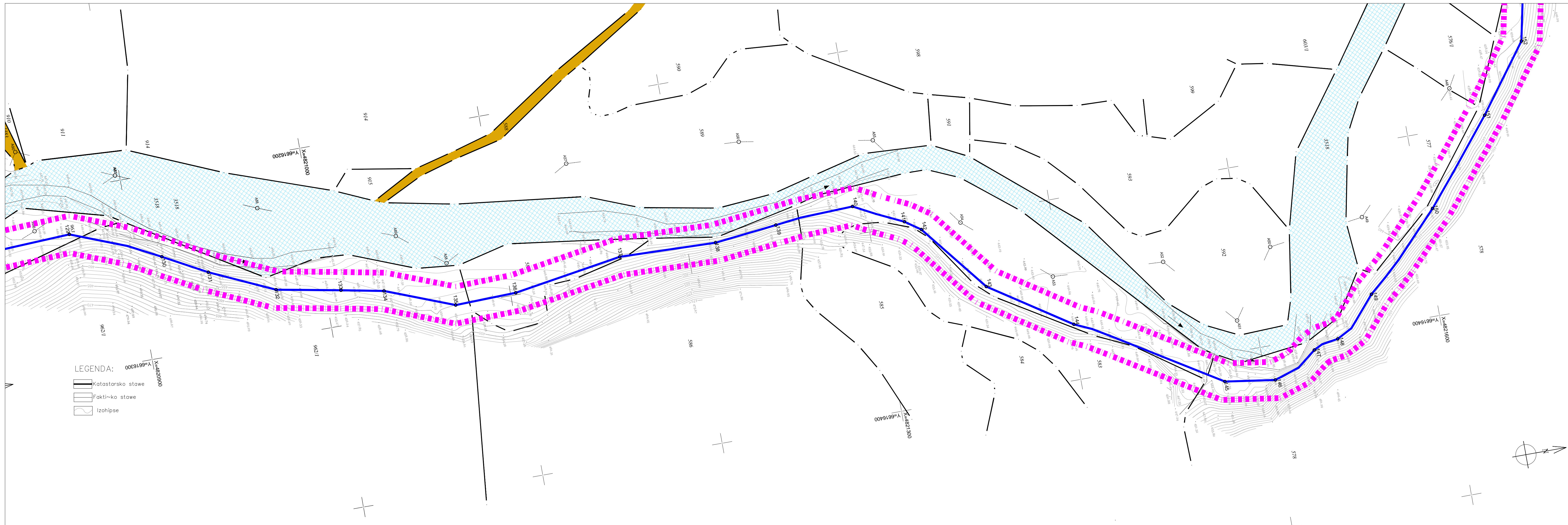
Р 1: 1000

лист бр.9

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг. арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ	35кВ кабела и 2х оптичког кабела	35кВ кабела и 2х оптичког кабела	35кВ кабела и 2х оптичког кабела	35кВ кабела и 2х оптичког кабела
67	6616092.64	4819295.43	136	6616298.90
68	6616096.91	4819313.17	137	6616299.49
69	6616100.51	4819348.76	138	6616301.04
70	6616101.06	4819372.76	139	6616287.32
71	6616105.99	4819379.39	140	6616284.65
72	6616121.51	4819395.33	141	6616287.40
73	6616130.51	4819412.35	142	6616303.73
74	6616153.29	4819430.78	143	6616340.76
75	6616168.83	4819445.87	144	6616369.64
76	6616188.81	4819457.69	145	6616415.05
77	6616196.27	4819472.95	146	6616419.05
78	6616206.89	4819511.01	147	6616406.61
79	6616228.85	4819534.09	148	6616402.86
80	6616231.03	4819562.89	149	6616381.96
81	6616249.04	4819619.09	150	6616341.54
82	6616251.39	4819638.03	151	6616296.17
83	6616260.74	4819662.46	152	6616259.62
84	6616276.32	4819694.01	153	6616177.80
85	6616278.96	4819709.87	154	6616140.64
86	6616280.36	4819720.35	155	6616116.66
87	6616281.06	4819741.81	156	6616095.51
88	6616278.30	4819768.83	157	6616098.92
89	6616273.19	4819789.57	158	6616130.77
90	6616271.34	4819815.93	159	6616169.53
91	6616270.16	4819830.42	160	6616209.47
92	6616271.11	4819847.64	161	6616228.86
93	6616273.43	4819861.15	162	6616238.74
94	6616283.79	4819886.19	163	6616232.75
95	6616285.66	4819874.43	164	6616227.98
96	6616287.32	4819913.85	165	6616217.52
97	6616279.17	4819930.96	166	6616224.61
98	6616274.16	4819960.32	167	6616226.65
99	6616274.71	4819975.38	168	6616226.69
100	6616269.31	4819999.94	169	6616230.63
101	6616264.47	4820021.13	170	6616239.92
102	6616268.14	4820043.84	171	6616252.88
103	6616240.00	4820068.84	172	6616298.92
104	6616232.59	4820089.44	173	6616278.94
105	6616221.01	4820126.86	174	6616287.86
106	6616230.33	4820149.76	175	6616283.91
107	6616243.59	4820168.86	176	6616274.54
108	6616262.84	4820204.41	177	6616286.08
109	6616279.09	4820231.90	178	6616294.78
110	6616281.23	4820270.33	179	6616300.89
111	6616293.41	4820287.72	180	6616281.55
112	6616298.13	4820305.17	181	6616277.52
113	6616293.75	4820323.58	182	6616285.52
114	6616307.13	4820362.28	183	6616291.12
115	6616302.39	4820419.87	184	6616290.58
116	6616293.63	4820441.18	185	6616282.72
117	6616289.12	4820463.49	186	6616275.47
118	6616288.40	4820511.35	187	6616255.60
119	6616283.69	4820542.85	188	6616240.53
120	6616287.92	4820550.16	189	6616243.54
121	6616299.55	4820594.53	190	6616251.84
122	6616297.47	4820627.67	191	6616256.38
123	6616290.52	4820652.63	192	6616258.91
124	6616288.47	4820684.43	193	6616265.35
125	6616240.62	4820721.90	194	6616278.21
126	6616213.18	4820759.20	195	6616301.11
127	6616197.30	4820783.05	196	6616314.96
128	6616227.44	4820801.87	197	6616312.43
129	6616224.42	4820867.27	198	6616308.25
130	6616245.42	4820915.13	199	6616319.43
131	6616258.26	4820938.77	200	6616324.32
132	6616274.20	4820973.70	201	6616315.10
133	6616280.70	4821008.69	202	6616307.23
134	6616285.24	4821031.91	203	6616310.01
135	6616299.76	4821069.30	204	6616313.87

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:

ТРАСА КАБЛА :

- ТРАСА 4 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА 2 КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА КАБЛА 35кВ И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- МРЕЖА 0.4кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35кВ
- ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ ЗХПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм
- ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 кВ СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRASE

Р 1: 1000

лист бр.10

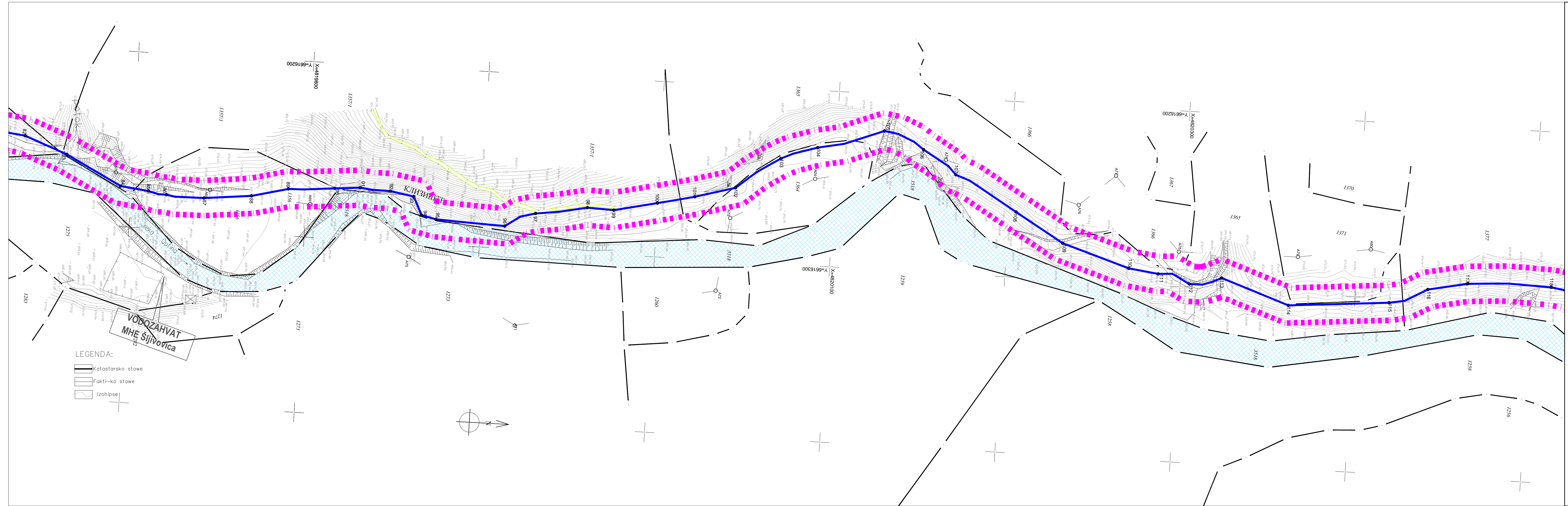
Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.



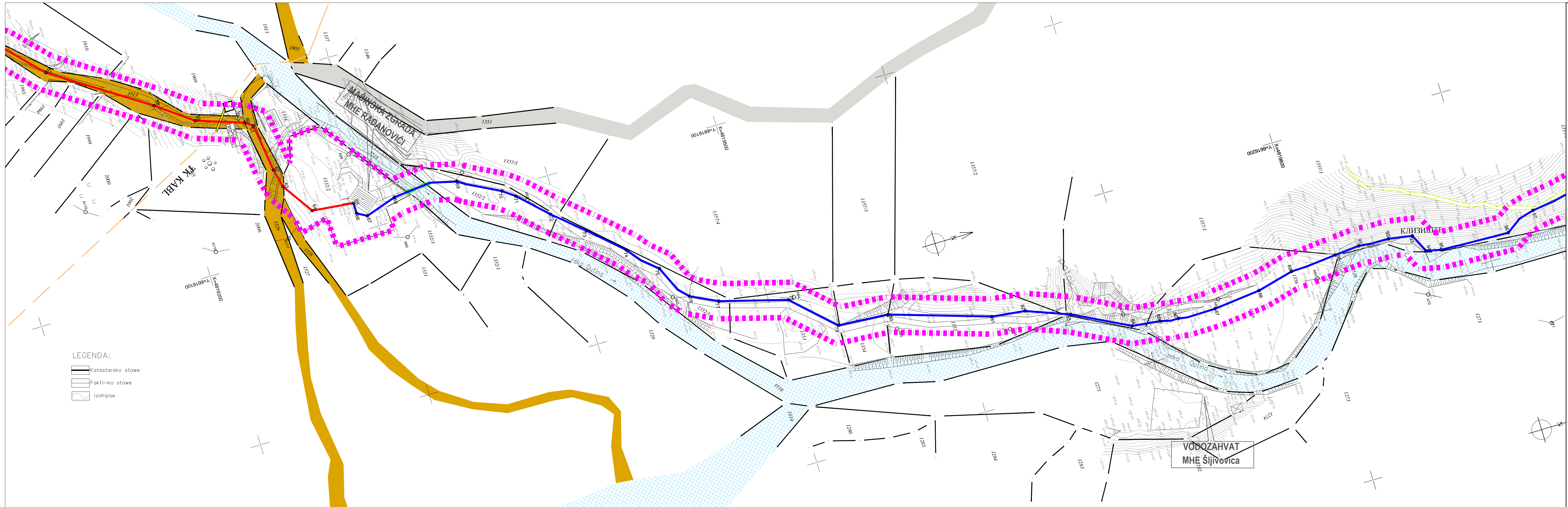






КООРДИНАТЕ			35kV кабла и 2x оптичког кабла		
бр	Y	X	бр	Y	X
1	6615175	664817860.01	67	6616092	644819295.43
2	6615175	664817860.01	68	6616096	644819313.17
3	6615175	664817860.01	69	6616098	644819349.76
4	6615175	664817860.01	70	6616101	644819372.76
5	6615175	664817860.01	71	6616103	644819395.33
6	6615175	664817860.01	72	6616105	644819412.35
7	6615175	664817860.01	73	6616107	644819430.78
8	6615175	664817860.01	74	6616109	644819445.87
9	6615175	664817860.01	75	6616111	644819457.69
10	6615175	664817860.01	76	6616113	644819472.95
11	6615175	664817860.01	77	6616115	644819487.95
12	6615175	664817860.01	78	6616117	644819502.95
13	6615175	664817860.01	79	6616119	644819517.95
14	6615175	664817860.01	80	6616121	644819532.95
15	6615175	664817860.01	81	6616123	644819547.95
16	6615175	664817860.01	82	6616125	644819562.95
17	6615175	664817860.01	83	6616127	644819577.95
18	6615175	664817860.01	84	6616129	644819592.95
19	6615175	664817860.01	85	6616131	644819607.95
20	6615175	664817860.01	86	6616133	644819622.95
21	6615175	664817860.01	87	6616135	644819637.95
22	6615175	664817860.01	88	6616137	644819652.95
23	6615175	664817860.01	89	6616139	644819667.95
24	6615175	664817860.01	90	6616141	644819682.95
25	6615175	664817860.01	91	6616143	644819697.95
26	6615175	664817860.01	92	6616145	644819712.95
27	6615175	664817860.01	93	6616147	644819727.95
28	6615175	664817860.01	94	6616149	644819742.95
29	6615175	664817860.01	95	6616151	644819757.95
30	6615175	664817860.01	96	6616153	644819772.95
31	6615175	664817860.01	97	6616155	644819787.95
32	6615175	664817860.01	98	6616157	644819802.95
33	6615175	664817860.01	99	6616159	644819817.95
34	6615175	664817860.01	100	6616161	644819832.95
35	6615175	664817860.01	101	6616163	644819847.95
36	6615175	664817860.01	102	6616165	644819862.95
37	6615175	664817860.01	103	6616167	644819877.95
38	6615175	664817860.01	104	6616169	644819892.95
39	6615175	664817860.01	105	6616171	644819907.95
40	6615175	664817860.01	106	6616173	644819922.95
41	6615175	664817860.01	107	6616175	644819937.95
42	6615175	664817860.01	108	6616177	644819952.95
43	6615175	664817860.01	109	6616179	644819967.95
44	6615175	664817860.01	110	6616181	644819982.95
45	6615175	664817860.01	111	6616183	644820000.00
46	6615175	664817860.01	112	6616185	644820015.00
47	6615175	664817860.01	113	6616187	644820030.00
48	6615175	664817860.01	114	6616189	644820045.00
49	6615175	664817860.01	115	6616191	644820060.00
50	6615175	664817860.01	116	6616193	644820075.00
51	6615175	664817860.01	117	6616195	644820090.00
52	6615175	664817860.01	118	6616197	644820105.00
53	6615175	664817860.01	119	6616199	644820120.00
54	6615175	664817860.01	120	6616201	644820135.00
55	6615175	664817860.01	121	6616203	644820150.00
56	6615175	664817860.01	122	6616205	644820165.00
57	6615175	664817860.01	123	6616207	644820180.00
58	6615175	664817860.01	124	6616209	644820195.00
59	6615175	664817860.01	125	6616211	644820210.00
60	6615175	664817860.01	126	6616213	644820225.00
61	6615175	664817860.01	127	6616215	644820240.00
62	6615175	664817860.01	128	6616217	644820255.00
63	6615175	664817860.01	129	6616219	644820270.00
64	6615175	664817860.01	130	6616221	644820285.00
65	6615175	664817860.01	131	6616223	644820300.00
66	6615175	664817860.01	132	6616225	644820315.00
67	6615175	664817860.01	133	6616227	644820330.00
68	6615175	664817860.01	134	6616229	644820345.00
69	6615175	664817860.01	135	6616231	644820360.00
70	6615175	664817860.01	136	6616233	644820375.00
71	6615175	664817860.01	137	6616235	644820390.00
72	6615175	664817860.01	138	6616237	644820405.00
73	6615175	664817860.01	139	6616239	644820420.00
74	6615175	664817860.01	140	6616241	644820435.00
75	6615175	664817860.01	141	6616243	644820450.00
76	6615175	664817860.01	142	6616245	644820465.00
77	6615175	664817860.01	143	6616247	644820480.00
78	6615175	664817860.01	144	6616249	644820495.00
79	6615175	664817860.01	145	6616251	644820510.00
80	6615175	664817860.01	146	6616253	644820525.00
81	6615175	664817860.01	147	6616255	644820540.00
82	6615175	664817860.01	148	6616257	644820555.00
83	6615175	664817860.01	149	6616259	644820570.00
84	6615175	664817860.01	150	6616261	644820585.00
85	6615175	664817860.01	151	6616263	644820600.00
86	6615175	664817860.01	152	6616265	644820615.00
87	6615175	664817860.01	153	6616267	644820630.00
88	6615175	664817860.01	154	6616269	644820645.00
89	6615175	664817860.01	155	6616271	644820660.00
90	6615175	664817860.01	156	6616273	644820675.00
91	6615175	664817860.01	157	6616275	644820690.00
92	6615175	664817860.01	158	6616277	644820705.00
93	6615175	664817860.01	159	6616279	644820720.00
94	6615175	664817860.01	160	6616281	644820735.00
95	6615175	664817860.01	161	6616283	644820750.00
96	6615175	664817860.01	162	6616285	644820765.00
97	6615175	664817860.01	163	6616287	644820780.00
98	6615175	664817860.01	164	6616289	644820795.00
99	6615175	664817860.01	165	6616291	644820810.00
100	6615175	664817860.01	166	6616293	644820825.00
101	6615175	664817860.01	167	6616295	644820840.00
102	6615175	664817860.01	168	6616297	644820855.00
103	6615175	664817860.01	169	6616299	644820870.00
104	6615175	664817860.01	170	6616301	644820885.00
105	6615175	664817860.01	171	6616303	644820900.00
106	6615175	664817860.01	172	6616305	644820915.00
107	6615175	664817860.01	173	6616307	644820930.00
108	6615175	664817860.01	174	6616309	644820945.00
109	6615175	664817860.01	175	6616311	644820960.00
110	6615175	664817860.01	176	6616313	644820975.00
111	6615175	664817860.01	177	6616315	644820990.00
112	6615175	664817860.01	178	6616317	644821005.00
113	6615175	664817860.01	179	6616319	644821020.00
114	6615175	664817860.01	180	6616321	644821035.00
115	6615175	664817860.01	181	6616323	644821050.00
116	6615175	664817860.01	182	6616325	644821065.00
117	6615175	664817860.01	183	6616327	644821080.00
118	6615175	664817860.01	184	6616329	644821095.00
119	6615175	664817860.01	185	6616331	644821110.00
120	6615175	664817860.01	186	6616333	644821125.00
121	6615175	664817860.01	187	6616335	644821140.00
122	6615175	664817860.01	188	6616337	644821155.00
123	6615175	664817860.01	189	6616339	644821170.00
124	6615175	664817860.01	190	6616341	644821185.00
125	6615175	664817860.01	191	6616343	644821200.00
126	6615175	664817860.01	192	6616345	644821215.00
127	6615175	664817860.01	193	6616347	644821230.00
128	6615175	664817860.01	194	6616349	644821245.00
129	6615175	664817860.01	195	6616351	644821260.00
130	6615175	664817860.01	196	6616353	644821275.00
131	6615175	664817860.01	197	6616355	644821290.00
132	6615175	664817860.01	198	6616357	644821305.00
133	6615175	664817860.01	199	6616359	644821320.00
134	6615175	664817860.01	200	6616361	644821335.00
135	6615175	664817860.01	201	6616363	644821350.00
136	6615175	664817860.01	202	6616365	644821365.00
137	6615175	664817860.01	203	6616367	644821380.00
138	6615175	664817860.01	204	6616369	644821395.00
139	6615175	664817860.01	205	6616371	644821410.00
140	6615175	664817860.01	206	6616373	644821425.00
141	6615175	664817860.01	207	6616375	644821440.00
142	6615175	664817860.01	208	6616377	644821455.00
143	6615175	664817860.01	209	6616379	644821470.00
144	6615175	664817860.01	210	6616381	644821485.00
145	6615175	664817860.01	211	6616383	644821500.00
146	6615175	664817860.01	212	6616385	644821515.00
147	6615175	664817860.01	213	6616387	644821530.00
148	6615175	664817860.01	214	6616389	644821545.00
149	6615175	664817860.01	215	6616391	644821560.00
150	6615175	664817860.01	216	6616393	644821575.00
151	6615175	664817860.01	217	6616395	644821590.00
152	6615175	664817860.01	218	6616397	644821605.00
153	6615175	664817860.01	219	6616399	644821620.00
154	6615175	664817860.01	220	6616401	644821635.00
155	6615175	664817860.01	221	6616403	644821650.00
156	6615175	664817860.01	222	6616405	644821665.00
157	6615175	664817860.01	223	6616407	644821680.00
158	661517				





КООРДИНАТЕ 35kV кабла и 2x оптичког кабла		
бр.	Y	X
1	6615175.66	4817860.01
2	6615183.16	4817867.63
3	6615188.43	4817874.74
4	6615190.51	4817878.54
5	6615196.77	4817894.27
6	6615206.12	4817919.81
7	6615210.23	4817925.90
8	6615213.08	4817928.34
9	6615237.28	4817949.99
10	6615253.34	4817974.27
11	6615264.34	4818008.12
12	6615256.23	4818028.87
13	6615243.97	4818078.21
14	6615246.26	4818091.06
15	6615255.53	4818112.16
16	6615262.80	4818124.94
17	6615267.62	4818148.07
18	6615278.55	4818176.15
19	6615285.97	4818183.25
20	6615333.67	4818198.01
21	6615359.78	4818223.25
22	6615366.61	4818242.44
23	6615390.62	4818318.32
24	6615392.93	4818337.82
25	6615385.00	4818356.49
26	6615388.52	4818377.86
27	6615423.75	4818408.84
28	6615433.30	4818448.77
29	6615436.09	4818477.53
30	6615433.71	4818497.74
31	6615434.74	4818517.92
32	6615450.48	4818543.07
33	6615462.16	4818570.75
34	6615478.49	4818599.07
35	6615513.06	4818619.76
36	6615531.76	4818650.04
37	6615530.81	4818678.45
38	6615539.07	4818697.77
39	6615559.34	4818717.67
40	6615589.00	4818727.21
41	6615616.05	4818743.18
42	6615636.86	4818755.95
43	6615658.62	4818770.13
44	6615673.73	4818779.71
45	6615695.17	4818804.01
46	6615723.60	4818835.36
47	6615745.56	4818859.57
48	6615774.07	4818891.00
49	6615797.88	4818913.13
50	6615834.64	4818947.11
51	6615869.93	4818982.73
52	6615927.38	4819041.48
53	6615926.58	4819067.52
54	6615924.18	4819079.83
55	6615923.84	4819097.50
56	6615941.87	4819124.13
57	6615962.43	4819143.63
58	6615987.96	4819197.20
59	6616012.82	4819217.18
60	6616022.04	4819243.87
61	6616025.06	4819248.00
62	6616029.48	4819251.69
63	6616062.98	4819254.20
64	6616080.82	4819266.18
65	6616083.47	4819289.92
66	6616089.51	4819289.92
67	6616092.64	4819295.43
68	6616086.81	4819313.17
69	6616088.51	4819349.76
70	6616101.06	4819372.76
71	6616105.99	4819379.39
72	6616188.43	4819395.33
73	6616136.37	4819412.35
74	6616153.29	4819430.78
75	6616168.83	4819445.87
76	6616189.81	4819457.69
77	6616196.27	4819472.85
78	6616206.89	4819511.01
79	6616228.85	4819534.09
80	6616231.03	4819562.89
81	6616249.04	4819619.09
82	6616251.39	4819638.03
83	6616260.74	4819662.46
84	6616276.92	4819694.01
85	6616278.86	4819709.87
86	6616286.36	4819720.35
87	6616281.06	4819741.81
88	6616278.30	4819768.83
89	6616273.19	4819789.57
90	6616271.34	4819815.93
91	6616270.18	4819830.42
92	6616271.11	4819847.64
93	6616283.43	4819851.15
94	6616283.79	4819866.19
95	6616285.66	4819874.43
96	6616287.32	4819913.85
97	6616273.17	4819930.96
98	6616274.16	4819960.32
99	6616274.71	4819975.38
100	6616269.31	4819989.94
101	6616264.47	4820021.13
102	6616258.14	4820043.94
103	6616240.00	4820068.84
104	6616232.59	4820089.44
105	6616221.01	4820126.86
106	6616230.33	4820149.76
107	6616243.59	4820168.86
108	6616262.84	4820204.41
109	6616279.08	4820231.90
110	6616291.23	4820270.33
111	6616293.41	4820287.22
112	6616298.13	4820305.17
113	6616293.75	4820323.58
114	6616307.13	4820362.28
115	6616302.39	4820419.62
116	6616293.63	4820441.18
117	6616288.12	4820463.49
118	6616289.40	4820511.25
119	6616293.69	4820542.85
120	6616297.92	4820550.16
121	6616299.55	4820594.53
122	6616297.47	4820627.87
123	6616290.52	4820652.63
124	6616268.47	4820684.43
125	6616240.62	4820721.90
126	6616213.18	4820759.20
127	6616197.30	4820783.05
128	6616227.44	4820801.87
129	6616224.42	4820867.27
130	6616245.42	4820915.13
131	6616259.26	4820938.77
132	6616274.20	4820973.70
133	6616280.70	4821008.69
134	6616285.24	4821031.91
135	6616299.76	4821069.30
136	6616298.90	4821102.93
137	6616289.48	4821162.58
138	6616291.04	4821215.72
139	6616287.32	4821250.04
140	6616284.65	4821293.43
141	6616389.17	4821319.82
142	6616303.73	4821328.24
143	6616340.76	4821357.83
144	6616369.64	4821401.56
145	6616415.05	4821477.68
146	6616419.05	4821505.08
147	6616406.61	4821529.91
148	6616402.86	4821542.72
149	6616381.38	4821565.25
150	6616341.54	4821606.49
151	6616296.12	4821643.65
152	6616259.62	4821670.63
153	6616177.80	4821687.58
154	6616140.64	4821713.49
155	6616116.66	4821732.13
156	6616095.51	4821764.47
157	6616098.02	4821804.85
158	6616130.77	4821861.13
159	6616169.93	4821900.36
160	6616209.47	4821963.25
161	6616228.66	4821989.39
162	6616238.74	4822032.91
163	6616232.75	4822110.00
164	6616227.98	4822154.30
165	6616217.52	4822184.77
166	6616224.61	4822208.13
167	6616226.85	4822252.43
168	6616226.69	4822278.41
169	6616230.63	4822298.96
170	6616239.92	4822336.88
171	6616287.86	4822404.08
172	6616252.88	4822346.53
173	6616278.64	4822374.63
174	6616287.86	4822404.08
175	6616283.81	4822449.62
176	6616274.94	4822476.06
177	6616286.08	4822554.28
178	6616294.78	4822567.24
179	6616300.89	4822577.96
180	6616281.35	4822613.24
181	6616277.52	4822644.33
182	6616285.52	4822717.08
183	6616291.12	4822772.87
184	6616290.58	4822731.07
185	6616282.72	4822737.05
186	6616275.47	4822743.49
187	6616255.60	4822754.78
188	6616240.53	4822777.92
189	6616243.64	4822806.72
190	6616251.44	4822839.28
191	6616266.38	4822848.13
192	6616258.91	4822868.71
193	6616265.35	4822894.14
194	6616278.21	4822934.96
195	6616301.11	4822964.32
196	6616314.98	4822998.24
197	6616312.33	4823043.24
198	6616308.25	4823062.41
199	6616319.43	4823078.40
200	6616324.32	4823102.42
201	6616315.10	4823131.90
202	6616307.23	4823169.77
203	6616310.01	4823199.74
204	6616313.87	4823210.55

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35kV ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

- ЛЕГЕНДА:
- ТРАСА КАБЛА :
- ТРАСА 4 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - ТРАСА 2 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - ТРАСА КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
  - МРЕЖА 0.4kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV
  - ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ
  - ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3xПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм
  - ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5xПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ТРАСЕ

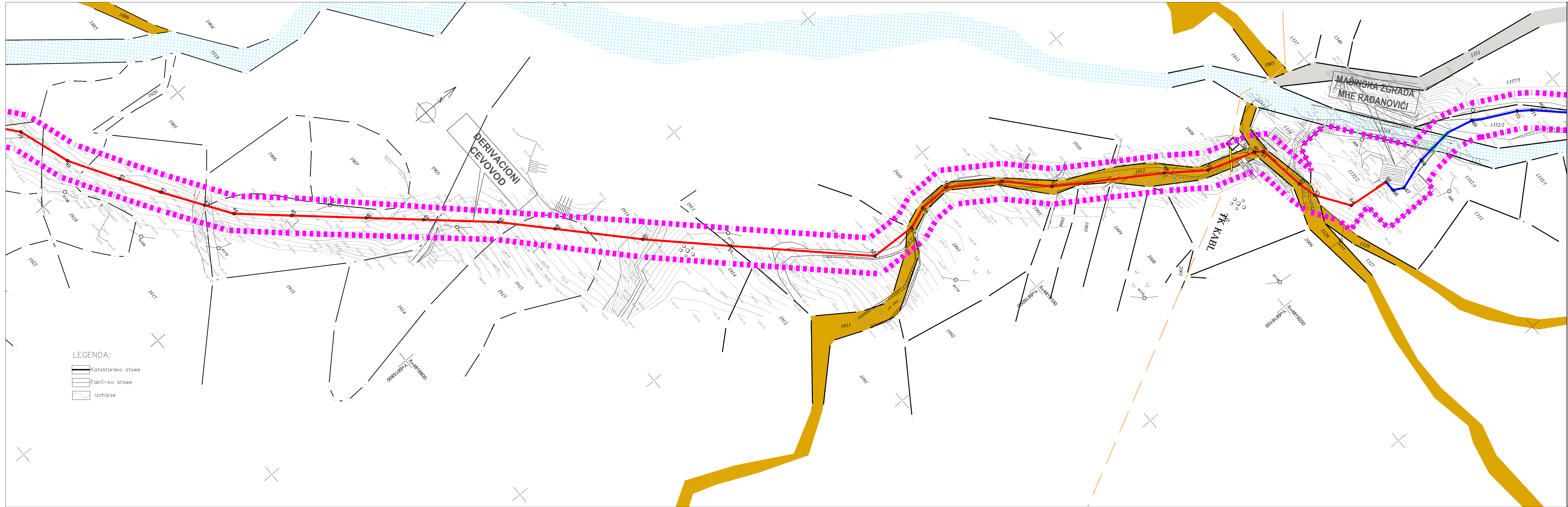
Р 1: 1000

лист бр.13

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фeбpуap, 2016.





КООРДИНАТЕ			29m кабла 2x оптичког кабла		
бп	Y	X	бп	Y	X
1	6615175.66	4817860.01	70	6616101.06	4819372.76
2	6615183.16	4817867.63	71	6616105.99	4819379.39
3	6615188.43	4817874.75	72	6616121.51	4819395.33
4	6615190.51	4817878.54	73	6616136.37	4819412.35
5	6615196.77	4817894.27	74	6616153.29	4819430.78
6	6615206.12	4817919.81	75	6616168.83	4819445.87
7	6615210.22	4817925.80	76	6616168.81	4819457.69
8	6615213.08	4817926.34	77	6616168.27	4819472.85
9	6615237.28	4817949.99	78	6616206.89	4819511.01
10	6615253.34	4817974.27	79	6616228.85	4819534.09
11	6615264.34	4818008.12	80	6616231.03	4819562.89
12	6615266.23	4818028.87	81	6616249.04	4819619.09
13	6615243.97	4818078.21	82	6616251.39	4819638.03
14	6615246.26	4818091.06	83	6616260.74	4819662.46
15	6615255.53	4818112.16	84	6616276.92	4819694.01
16	6615262.80	4818124.94	85	6616278.86	4819705.87
17	6615267.62	4818148.07	86	6616280.36	4819720.35
18	6615278.55	4818176.15	87	6616281.06	4819741.81
19	6615285.97	4818183.25	88	6616278.30	4819768.83
20	6615333.67	4818198.01	89	6616273.19	4819789.57
21	6615359.78	4818223.25	90	6616271.34	4819815.93
22	6615366.61	4818242.44	91	6616270.16	4819830.42
23	6615390.62	4818318.32	92	6616271.14	4819847.64
24	6615392.63	4818323.13	93	6616268.86	4819889.39
25	6615395.00	4818336.49	94	6616263.73	4819886.19
26	6615398.52	4818377.86	95	6616265.66	4819874.43
27	6615423.75	4818408.84	96	6616287.32	4819913.85
28	6615433.30	4818446.77	97	6616279.17	4819930.96
29	6615436.09	4818477.53	98	6616274.16	4819980.32
30	6615433.71	4818497.74	99	6616274.71	4819975.38
31	6615434.74	4818517.92	100	6616269.31	4819999.04
32	6615450.49	4818543.07	101	6616264.47	4820021.13
33	6615462.16	4818570.75	102	6616258.14	4820043.94
34	6615478.49	4818599.07	103	6616240.00	4820068.84
35	6615513.05	4818619.76	104	6616232.59	4820089.44
36	6615531.76	4818690.04	105	6616221.01	4820126.86
37	6615530.81	4818678.45	106	6616230.33	4820149.76
38	6615539.07	4818697.77	107	6616243.59	4820168.86
39	6615559.34	4818717.67	108	6616262.84	4820204.41
40	6615589.00	4818727.21	109	6616279.09	4820231.90
41	6615616.05	4818745.18	110	6616262.86	4820270.33
42	6615636.86	4818755.85	111	6616283.41	4820287.22
43	6615658.62	4818770.13	112	6616288.13	4820305.17
44	6615673.13	4818779.71	113	6616293.75	4820323.58
45	6615695.17	4818804.01	114	6616297.13	4820342.88
46	6615723.60	4818835.36	115	6616302.39	4820361.65
47	6615745.56	4818859.57	116	6616293.63	4820384.18
48	6615774.07	4818891.00	117	6616289.12	4820463.49
49	6615797.94	4818913.13	118	6616288.40	4820511.35
50	6615834.64	4818947.11	119	6616293.69	4820542.85
51	6615869.93	4818982.73	120	6616297.92	4820550.16
52	6615927.38	4819041.48	121	6616299.55	4820594.53
53	6615928.58	4819067.59	122	6616297.47	4820627.67
54	6615924.16	4819070.81	123	6616290.52	4820652.63
55	6615923.84	4819097.50	124	6616288.47	4820684.43
56	6615941.87	4819124.13	125	6616240.62	4820721.90
57	6615962.43	4819143.63	126	6616213.18	4820759.20
58	6615997.96	4819197.20	127	6616187.30	4820783.05
59	6616012.82	4819217.18	128	6616227.44	4820801.87
60	6616022.04	4819243.87	129	6616224.42	4820867.27
61	6616025.06	4819248.00	130	6616245.42	4820915.13
62	6616052.49	4819251.69	131	6616259.20	4820938.77
63	6616062.38	4819252.40	132	6616274.20	4820973.70
64	6616080.82	4819266.18	133	6616280.70	4821008.69
65	6616083.47	4819289.92	134	6616285.24	4821031.91
66	6616089.51	4819289.92	135	6616299.76	4821069.30
136	6616298.90	4821102.93	205	6616333.45	4823236.48
137	6616289.48	4821162.58	206	6616357.05	4823278.54
138	6616291.04	4821215.72	207	6616370.45	4823282.61
139	6616287.32	4821250.04	208	6616381.60	4823303.33
140	6616284.65	4821293.23	209	6616376.44	4823346.54
141	6616287.99	4821318.82	210	6616389.17	4823390.83
142	6616303.74	4821349.24	211	6616399.80	4823395.55
143	6616340.76	4821357.83	212	6616405.16	4823409.56
144	6616369.64	4821401.56	213	6616410.40	4823426.69
145	6616415.05	4821477.68	214	6616423.56	4823446.42
146	6616419.05	4821505.08	215	6616423.36	4823469.36
147	6616406.61	4821529.01	216	6616528.21	4823485.42
148	6616402.86	4821542.72	217	6616567.25	4823511.45
149	6616381.96	4821565.25	218	6616616.32	4823544.17
150	6616341.54	4821608.49	219	6616651.62	4823567.70
151	6616296.12	4821643.65	220	6616646.93	4823574.38
152	6616299.62	4821670.63	221	6616647.38	4823601.48
153	6616177.80	4821687.58	222	6616650.21	4823616.81
154	6616164.84	4821713.49	223	6616652.20	4823631.65
155	6616116.66	4821732.13	224	6616658.56	4823674.49
156	6616095.51	4821764.47	225	6616685.52	4823753.86
157	6616098.07	4821804.85	226	6616690.90	4823771.70
158	6616130.77	4821861.13	227	6616696.87	4823830.92
159	6616169.93	4821900.36	228	6616717.02	4823887.71
160	6616204.47	4821963.25	229	6616746.24	4823912.14
161	6616228.86	4821989.39	230	6616765.50	4823931.51
162	6616248.74	4822036.94	231	6616776.07	4823932.57
163	6616274.49	4822110.00	232	6616804.14	4823932.18
164	6616227.96	4822154.30	233	6616854.69	4823903.71
165	6616217.52	4822184.77	234	6616867.25	4823897.71
166	6616224.61	4822208.13	235	6616877.32	4823898.32
167	6616226.85	4822252.43	236	6616885.67	4823905.23
168	6616226.69	4822278.41	237	6616892.63	4823922.27
169	6616230.63	4822298.96	238	6616915.44	4823995.28
170	6616239.92	4822326.88	239	6616927.30	4824017.58
171	6616252.86	4822346.53	240	6616959.67	4824042.67
172	6616268.92	4822359.45	241	6616955.86	4824165.52
173	6616278.64	4822374.63	242	6617030.38	4824193.60
174	6616287.86	4822404.08	243	6617046.25	4824187.75
175	6616283.91	4822449.62	244	6617070.06	4824192.15
176	6616274.94	4822476.06	245	6617066.82	4824208.82
177	6616286.06	4822554.28			
178	6616294.76	4822567.26			
179	6616300.86	4822577.96			
180	6616281.35	4822613.24			
181	6616277.52	4822644.33			
182	6616285.52	4822717.08			
183	6616291.74	4822722.87			
184	6616290.56	4822731.07			
185	6616282.72	4822737.05			
186	6616275.47	4822743.49			
187	6616285.60	4822754.78			
188	6616240.56	4822777.92			
189	6616243.64	4822806.72			
190	6616251.84	4822836.49			
191	6616256.39	4822848.13			
192	6616263.91	4822868.71			
193	6616265.36	4822894.14			
194	6616278.21	4822934.96			
195	6616301.11	4822964.32			
196	6616314.98	4822998.24			
197	6616312.33	4823043.24			
198	6616308.25	4823062.41			
199	6616313.43	4823078.40			
200	6616324.32	4823102.32			
201	6616315.10	4823131.90			
202	6616307.23	4823169.77			
203	6616310.01	4823199.74			
204	6616313.87	4823210.55			

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кВ ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" Од КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕНДАР:

ТРАСА КАБЛА :

ТРАСА 4 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБЛА

ТРАСА 2 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБЛА

ТРАСА КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБЛА

МРЕЖА 0.4kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV

ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛА

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 3хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRACE

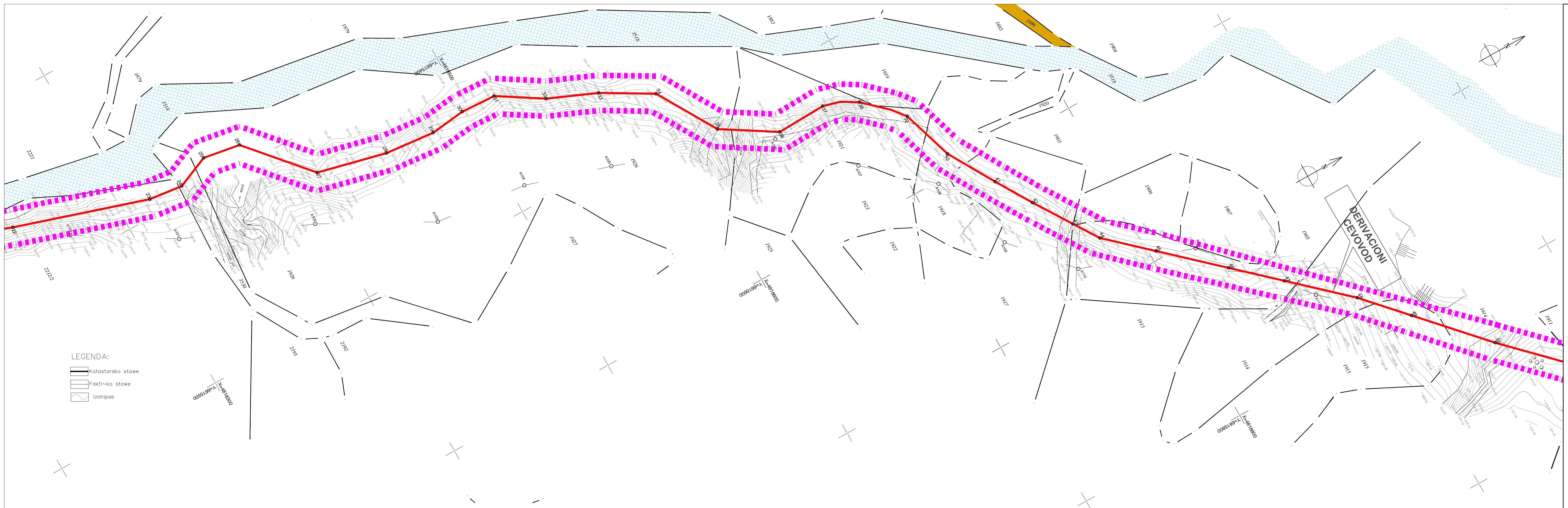
Р 1: 1000

лист бр.14

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ		38kV кабла и 2х оптичког кабла		38kV кабла и 2х оптичког кабла	
бр	У	бр	Х	бр	У
1	6615175	66	16092.64	136	6616298.90
2	6615183.16	67	16092.64	137	6616298.90
3	6615188.43	68	16092.64	138	6616298.90
4	6615190.51	69	16092.64	139	6616298.90
5	6615196.77	70	16092.64	140	6616298.90
6	6615206.12	71	16092.64	141	6616298.90
7	6615210.22	72	16092.64	142	6616298.90
8	6615213.08	73	16092.64	143	6616298.90
9	6615237.28	74	16092.64	144	6616298.90
10	6615253.34	75	16092.64	145	6616298.90
11	6615264.34	76	16092.64	146	6616298.90
12	6615268.23	77	16092.64	147	6616298.90
13	6615243.97	78	16092.64	148	6616298.90
14	6615246.26	79	16092.64	149	6616298.90
15	6615255.53	80	16092.64	150	6616298.90
16	6615262.80	81	16092.64	151	6616298.90
17	6615267.62	82	16092.64	152	6616298.90
18	6615278.55	83	16092.64	153	6616298.90
19	6615285.97	84	16092.64	154	6616298.90
20	6615333.67	85	16092.64	155	6616298.90
21	6615359.78	86	16092.64	156	6616298.90
22	6615366.61	87	16092.64	157	6616298.90
23	6615390.62	88	16092.64	158	6616298.90
24	6615392.93	89	16092.64	159	6616298.90
25	6615385.00	90	16092.64	160	6616298.90
26	6615388.52	91	16092.64	161	6616298.90
27	6615423.75	92	16092.64	162	6616298.90
28	6615433.30	93	16092.64	163	6616298.90
29	6615436.09	94	16092.64	164	6616298.90
30	6615433.71	95	16092.64	165	6616298.90
31	6615434.74	96	16092.64	166	6616298.90
32	6615450.48	97	16092.64	167	6616298.90
33	6615462.16	98	16092.64	168	6616298.90
34	6615478.49	99	16092.64	169	6616298.90
35	6615513.05	100	16092.64	170	6616298.90
36	6615531.76	101	16092.64	171	6616298.90
37	6615530.81	102	16092.64	172	6616298.90
38	6615539.07	103	16092.64	173	6616298.90
39	6615559.34	104	16092.64	174	6616298.90
40	6615589.00	105	16092.64	175	6616298.90
41	6615616.05	106	16092.64	176	6616298.90
42	6615636.86	107	16092.64	177	6616298.90
43	6615658.62	108	16092.64	178	6616298.90
44	6615673.13	109	16092.64	179	6616298.90
45	6615695.17	110	16092.64	180	6616298.90
46	6615723.60	111	16092.64	181	6616298.90
47	6615745.56	112	16092.64	182	6616298.90
48	6615774.07	113	16092.64	183	6616298.90
49	6615797.94	114	16092.64	184	6616298.90
50	6615834.64	115	16092.64	185	6616298.90
51	6615869.93	116	16092.64	186	6616298.90
52	6615927.38	117	16092.64	187	6616298.90
53	6615928.58	118	16092.64	188	6616298.90
54	6615924.16	119	16092.64	189	6616298.90
55	6615923.84	120	16092.64	190	6616298.90
56	6615941.87	121	16092.64	191	6616298.90
57	6615962.43	122	16092.64	192	6616298.90
58	6615987.96	123	16092.64	193	6616298.90
59	6616012.82	124	16092.64	194	6616298.90
60	6616022.04	125	16092.64	195	6616298.90
61	6616025.06	126	16092.64	196	6616298.90
62	6616022.48	127	16092.64	197	6616298.90
63	6616022.98	128	16092.64	198	6616298.90
64	6616080.82	129	16092.64	199	6616298.90
65	6616083.47	130	16092.64	200	6616298.90
66	6616089.51	131	16092.64	201	6616298.90
67	6616092.64	132	16092.64	202	6616298.90
68	6616086.91	133	16092.64	203	6616298.90
69	6616088.51	134	16092.64	204	6616298.90
70	6616101.06	135	16092.64	205	6616298.90
71	6616105.99	136	16092.64	206	6616298.90
72	6616121.51	137	16092.64	207	6616298.90
73	6616136.37	138	16092.64	208	6616298.90
74	6616153.29	139	16092.64	209	6616298.90
75	6616168.83	140	16092.64	210	6616298.90
76	6616188.81	141	16092.64	211	6616298.90
77	6616196.77	142	16092.64	212	6616298.90
78	6616206.89	143	16092.64	213	6616298.90
79	6616228.85	144	16092.64	214	6616298.90
80	6616231.03	145	16092.64	215	6616298.90
81	6616249.04	146	16092.64	216	6616298.90
82	6616251.39	147	16092.64	217	6616298.90
83	6616260.74	148	16092.64	218	6616298.90
84	6616276.92	149	16092.64	219	6616298.90
85	6616278.86	150	16092.64	220	6616298.90
86	6616273.19	151	16092.64	221	6616298.90
87	6616281.06	152	16092.64	222	6616298.90
88	6616278.30	153	16092.64	223	6616298.90
89	6616273.19	154	16092.64	224	6616298.90
90	6616271.34	155	16092.64	225	6616298.90
91	6616270.16	156	16092.64	226	6616298.90
92	6616271.11	157	16092.64	227	6616298.90
93	6616273.43	158	16092.64	228	6616298.90
94	6616283.79	159	16092.64	229	6616298.90
95	6616285.66	160	16092.64	230	6616298.90
96	6616287.32	161	16092.64	231	6616298.90
97	6616279.17	162	16092.64	232	6616298.90
98	6616274.16	163	16092.64	233	6616298.90
99	6616274.71	164	16092.64	234	6616298.90
100	6616269.31	165	16092.64	235	6616298.90
101	6616264.47	166	16092.64	236	6616298.90
102	6616258.14	167	16092.64	237	6616298.90
103	6616240.00	168	16092.64	238	6616298.90
104	6616232.59	169	16092.64	239	6616298.90
105	6616221.01	170	16092.64	240	6616298.90
106	6616230.33	171	16092.64	241	6616298.90
107	6616243.59	172	16092.64	242	6616298.90
108	6616262.84	173	16092.64	243	6616298.90
109	6616279.09	174	16092.64	244	6616298.90
110	6616281.23	175	16092.64	245	6616298.90
111	6616293.41	176	16092.64	246	6616298.90
112	6616298.13	177	16092.64	247	6616298.90
113	6616293.75	178	16092.64	248	6616298.90
114	6616307.13	179	16092.64	249	6616298.90
115	6616302.39	180	16092.64	250	6616298.90
116	6616293.63	181	16092.64	251	6616298.90
117	6616289.12	182	16092.64	252	6616298.90
118	6616288.40	183	16092.64	253	6616298.90
119	6616293.69	184	16092.64	254	6616298.90
120	6616297.92	185	16092.64	255	6616298.90
121	6616299.55	186	16092.64	256	6616298.90
122	6616297.47	187	16092.64	257	6616298.90
123	6616290.32	188	16092.64	258	6616298.90
124	6616268.47	189	16092.64	259	6616298.90
125	6616240.62	190	16092.64	260	6616298.90
126	6616213.18	191	16092.64	261	6616298.90
127	6616197.30	192	16092.64	262	6616298.90
128	6616207.44	193	16092.64	263	6616298.90
129	6616224.42	194	16092.64	264	6616298.90
130	6616245.42	195	16092.64	265	6616298.90
131	6616258.26	196	16092.64	266	6616298.90
132	6616274.20	197	16092.64	267	6616298.90
133	6616280.70	198	16092.64	268	6616298.90
134	6616285.24	199	16092.64	269	6616298.90
135	6616299.76	200	16092.64	270	6616298.90

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35кV ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:		ТРАСА КАБЛА :
	ТРАСА 4 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ	
	ТРАСА 2 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ	
	ТРАСА КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ	
	МРЕЖА 0.4kV	
	ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV	
	ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV	
	ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ	
	ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ ЗХПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм	
	ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1x100мм	

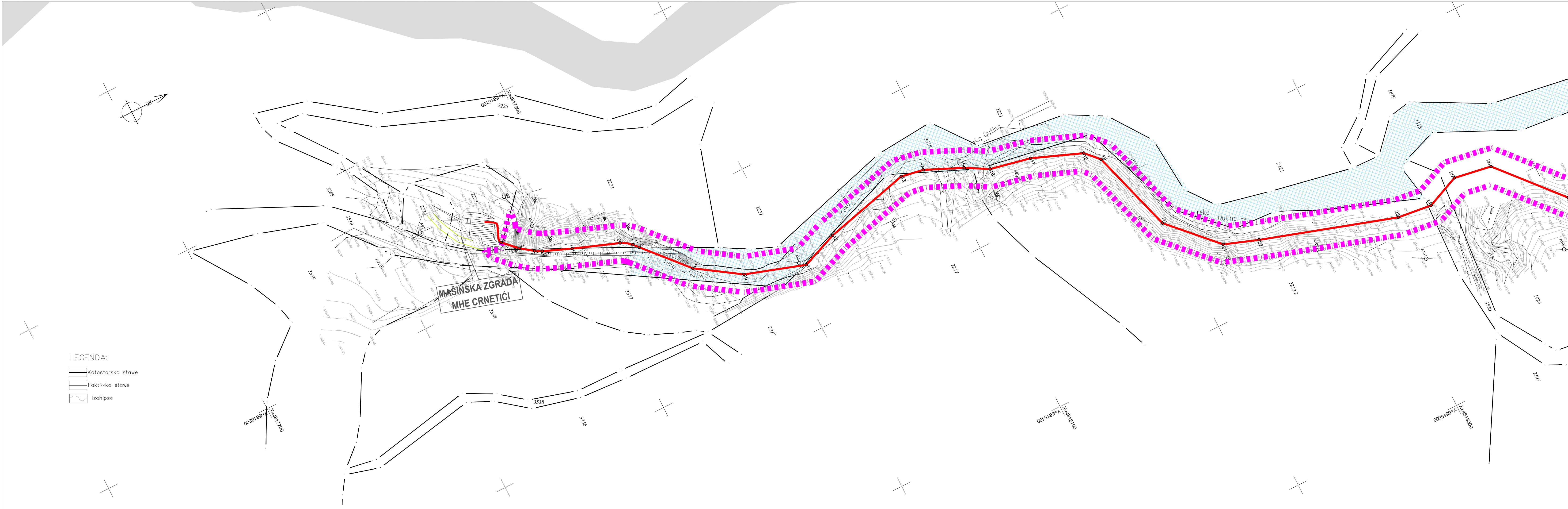
ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kV СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ TRASE

Р 1: 1000 лист бр.15

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.





КООРДИНАТЕ			КООРДИНАТЕ			КООРДИНАТЕ			КООРДИНАТЕ		
БР	Y	X	БР	Y	X	БР	Y	X	БР	Y	X
1	6615175.66	4817860.01	67	6616092.64	4819295.43	130	6616298.90	4821102.93	205	6616333.45	4823236.48
2	6615183.16	4817867.63	68	6616096.91	4819313.17	131	6616299.48	4821162.58	206	6616337.06	4823278.94
3	6615188.43	4817874.75	69	6616098.51	4819349.76	132	6616299.04	4821215.72	207	6616370.45	4823282.61
4	6615190.51	4817878.54	70	6616101.06	4819372.76	133	6616287.32	4821250.04	208	6616381.60	4823303.33
5	6615196.77	4817894.27	71	6616105.99	4819379.39	134	6616284.05	4821293.23	209	6616375.44	4823346.54
6	6615206.12	4817925.80	72	6616121.51	4819395.33	135	6616287.90	4821319.82	210	6616389.17	4823380.93
7	6615210.22	4817928.34	73	6616136.37	4819412.35	136	6616280.76	4821357.83	211	6616399.80	4823395.55
8	6615213.08	4817949.99	74	6616153.29	4819430.78	137	6616284.05	4821401.56	212	6616405.16	4823409.56
9	6615237.28	4817949.99	75	6616168.81	4819457.69	138	6616289.64	4821401.56	213	6616410.40	4823426.69
10	6615253.34	4817974.27	76	6616189.81	4819472.95	139	6616291.05	4821505.08	214	6616423.36	4823446.42
11	6615264.34	4818008.12	77	6616196.27	4819472.95	140	6616419.05	4821505.08	215	6616423.36	4823460.36
12	6615256.23	4818028.87	78	6616206.89	4819511.01	141	6616406.61	4821529.01	216	6616528.21	4823485.42
13	6615243.97	4818078.21	79	6616228.85	4819534.09	142	6616402.86	4821542.72	217	6616567.25	4823511.45
14	6615246.26	4818091.06	80	6616231.03	4819562.89	143	6616381.98	4821565.25	218	6616616.32	4823544.17
15	6615235.53	4818112.16	81	6616249.04	4819619.09	144	6616381.98	4821565.25	219	6616651.62	4823567.70
16	6615260.80	4818124.94	82	6616251.39	4819638.03	145	6616296.12	4821643.65	220	6616646.93	4823574.38
17	6615267.62	4818148.07	83	6616260.74	4819662.46	146	6616259.62	4821670.63	221	6616647.38	4823601.48
18	6615278.55	4818176.15	84	6616276.32	4819694.01	147	6616276.32	4821687.58	222	6616650.21	4823616.81
19	6615285.97	4818183.25	85	6616273.86	4819709.87	148	6616276.32	4821687.58	223	6616652.20	4823631.85
20	6615333.67	4818198.01	86	6616280.36	4819720.35	149	6616209.47	4821764.47	224	6616658.56	4823674.49
21	6615359.78	4818223.25	87	6616281.06	4819741.81	150	6616209.47	4821764.47	225	6616685.52	4823753.86
22	6615366.61	4818242.44	88	6616278.30	4819768.83	151	6616298.02	4821784.85	226	6616690.90	4823771.70
23	6615390.62	4818318.32	89	6616273.19	4819788.97	152	6616298.02	4821784.85	227	6616696.87	4823830.92
24	6615403.90	4818337.43	90	6616271.34	4819815.93	153	6616298.02	4821784.85	228	6616717.02	4823887.71
25	6615385.00	4818356.49	91	6616270.16	4819830.42	154	6616209.47	4821963.25	229	6616746.24	4823912.14
26	6615388.52	4818377.86	92	6616271.11	4819847.64	155	6616228.86	4821989.39	230	6616765.50	4823917.51
27	6615423.75	4818408.84	93	6616283.79	4819866.19	156	6616228.86	4821989.39	231	6616776.07	4823922.37
28	6615433.30	4818448.77	94	6616283.79	4819866.19	157	6616232.75	4822110.00	232	6616804.14	4823992.18
29	6615436.09	4818477.53	95	6616285.66	4819874.43	158	6616227.98	4822154.30	233	6616854.69	4823993.71
30	6615433.71	4818497.74	96	6616287.32	4819913.85	159	6616217.52	4822184.77	234	6616867.25	4823987.71
31	6615434.74	4818517.92	97	6616272.17	4819930.36	160	6616224.61	4822208.13	235	6616871.32	4823998.92
32	6615450.48	4818543.07	98	6616274.16	4819960.32	161	6616226.85	4822252.43	236	6616885.57	4823995.28
33	6615462.16	4818570.75	99	6616274.71	4819960.32	162	6616226.85	4822252.43	237	6616892.63	4823992.27
34	6615478.49	4818599.07	100	6616274.71	4819960.32	163	6616226.85	4822252.43	238	6616915.44	4823995.28
35	6615513.05	4818619.76	101	6616274.71	4819960.32	164	6616226.85	4822252.43	239	6616927.30	4824017.88
36	6615531.78	4818650.04	102	6616274.71	4819960.32	165	6616226.85	4822252.43	240	6616956.57	4824042.67
37	6615530.81	4818675.45	103	6616274.71	4819960.32	166	6616226.85	4822252.43	241	6616955.98	4824165.52
38	6615539.07	4818697.77	104	6616274.71	4819960.32	167	6616226.85	4822252.43	242	6617030.38	4824193.60
39	6615559.34	4818717.67	105	6616274.71	4819960.32	168	6616226.85	4822252.43	243	6617046.25	4824187.75
40	6615589.00	4818727.21	106	6616274.71	4819960.32	169	6616226.85	4822252.43	244	6617070.06	4824192.15
41	6615616.05	4818743.18	107	6616274.71	4819960.32	170	6616226.85	4822252.43	245	6617066.82	4824208.82
42	6615636.86	4818755.95	108	6616274.71	4819960.32	171	6616226.85	4822252.43			
43	6615658.62	4818770.13	109	6616274.71	4819960.32	172	6616226.85	4822252.43			
44	6615673.13	4818779.71	110	6616274.71	4819960.32	173	6616226.85	4822252.43			
45	6615695.17	4818804.01	111	6616274.71	4819960.32	174	6616226.85	4822252.43			
46	6615723.60	4818835.36	112	6616274.71	4819960.32	175	6616226.85	4822252.43			
47	6615745.56	4818859.57	113	6616274.71	4819960.32	176	6616226.85	4822252.43			
48	6615774.07	4818891.00	114	6616274.71	4819960.32	177	6616226.85	4822252.43			
49	6615797.48	4818913.13	115	6616274.71	4819960.32	178	6616226.85	4822252.43			
50	6615834.64	4818947.11	116	6616274.71	4819960.32	179	6616226.85	4822252.43			
51	6615869.93	4818982.73	117	6616274.71	4819960.32	180	6616226.85	4822252.43			
52	6615927.38	4819041.48	118	6616274.71	4819960.32	181	6616226.85	4822252.43			
53	6615928.58	4819067.59	119	6616274.71	4819960.32	182	6616226.85	4822252.43			
54	6615924.16	4819079.83	120	6616274.71	4819960.32	183	6616226.85	4822252.43			
55	6615923.84	4819097.50	121	6616274.71	4819960.32	184	6616226.85	4822252.43			
56	6615941.87	4819124.13	122	6616274.71	4819960.32	185	6616226.85	4822252.43			
57	6615962.43	4819143.63	123	6616274.71	4819960.32	186	6616226.85	4822252.43			
58	6615997.98	4819197.20	124	6616274.71	4819960.32	187	6616226.85	4822252.43			
59	6616012.82	4819217.18	125	6616274.71	4819960.32	188	6616226.85	4822252.43			
60	6616022.04	4819243.87	126	6616274.71	4819960.32	189	6616226.85	4822252.43			
61	6616025.06	4819248.00	127	6616274.71	4819960.32	190	6616226.85	4822252.43			
62	6616052.49	4819251.69	128	6616274.71	4819960.32	191	6616226.85	4822252.43			
63	6616062.98	4819264.20	129	6616274.71	4819960.32	192	6616226.85	4822252.43			
64	6616080.82	4819266.18	130	6616274.71	4819960.32	193	6616226.85	4822252.43			
65	6616083.47	4819289.92	131	6616274.71	4819960.32	194	6616226.85	4822252.43			
66	6616089.51	4819289.92	132	6616274.71	4819960.32	195	6616226.85	4822252.43			

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35kV ЗА МХЕ "Црнетићи" И МХЕ "Радановићи" ОД КП бр.2223 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Црнетићи") ДО КП бр.1332/2 КО ХЕРЦЕГОВАЧКА ГОЛЕША (МХЕ "Радановићи") ПА ДО РАЗВОДНОГ ПОСТРОЈЕЊА НА КП бр.986/1 КО КАСИДОЛИ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ПРИБОЈ

ЛЕГЕНДА:

ТРАСА КАБЛА :

- ТРАСА 4 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА 2 КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ
- ТРАСА КАБЛА 35kV И ОПТИЧКИ КАБАЛ

МРЕЖА 0.4kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 110kV

ПОСТОЈЕЋИ ДАЛЕКОВОД 35kV

ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБАЛ

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ ЗХПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

ПРЕЛАЗ ПРЕКО РЕКЕ 5хПВЦ ПРЕЧНИКА 200мм И 1х100мм

# ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКОГ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ВОДА 35 kv СА ЕЛЕМЕНТИМА ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ

TRACE

Р 1: 1000

лист бр.16

Одговорни урбаниста:  
Душан Вуловић, дипл.инг.арх.

фебруар, 2016.