

DIONICA D12.1

OG14

151.0
150.0
149.0
148.0
147.0
146.0
145.0
144.0
143.0
142.0
141.0
140.0
139.0
138.0
137.0
136.0
135.0
133.0
132.0

ZO23 - spoj s dionicom D12

NH70

IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBNU NA DISTRIBUTORSKOM PODRUČJU "GRUPNI VODOVOD KRIŽEVCI"

ZONA "KRIŽEVCI"

cjelina 1, vodoopskrbna mreža područja grada Križevaca

GLAVNI PROJEKT

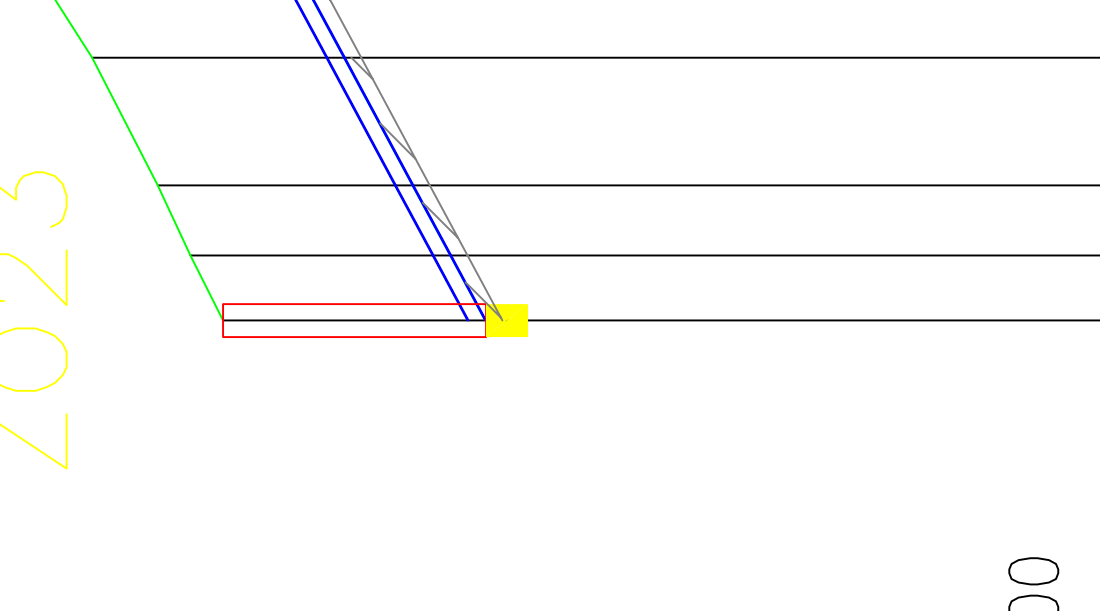
3.Promjera			
2.Promjera			
1.Promjera			
NARUČITELJ:	Komunalno poduzeće d.o.o. Drage Grdenića 7 48 260 - Križevci	Hrvatske vode Ul. grada Vukovara 220 10 000 - Zagreb	Glavni projektant: D. Vacek, dipl.ing.građ.
NAZIV GRAĐEVINE:	NAZIV "KRIŽEVCI" cjelina 1, vodoopskrbna mreža područja grada Križevaca	Projektant: P. Širbenac, dipl.ing.građ.	
SADRŽAJNACRTA:	UZDUŽNI PROFIL DIONICA D12.1	Projektant suradnik: N. Baljak, dipling. M. Dugošija	
	Odvodnja i tretman otpadnih voda + Vodoopskrba + Ceste	Broj projekta: Faza: 2630/1	Datum: travanj 2012.
			Mjerilo: 1:1000/100
			Broj priloga: 12.27.

\Server2\Projekte\Opisovi\Križevci\glf

36.00
35.96
35.90
35.85
35.80
35.75
35.70
35.65
35.60
35.55
35.50
35.45
35.40
35.35
35.30
35.25
35.20
35.15
35.10
35.05
35.00
34.95
34.90
34.85
34.80
34.75
34.70
34.65
34.60
34.55
34.50
34.45
34.40
34.35
34.30
34.25
34.20
34.15
34.10
34.05
34.00
33.95
33.90
33.85
33.80
33.75
33.70
33.65
33.60
33.55
33.50
33.45
33.40
33.35
33.30
33.25
33.20
33.15
33.10
33.05
33.00
32.95
32.90
32.85
32.80
32.75
32.70
32.65
32.60
32.55
32.50
32.45
32.40
32.35
32.30
32.25
32.20
32.15
32.10
32.05
32.00
31.95
31.90
31.85
31.80
31.75
31.70
31.65
31.60
31.55
31.50
31.45
31.40
31.35
31.30
31.25
31.20
31.15
31.10
31.05
31.00
30.95
30.90
30.85
30.80
30.75
30.70
30.65
30.60
30.55
30.50
30.45
30.40
30.35
30.30
30.25
30.20
30.15
30.10
30.05
30.00
29.95
29.90
29.85
29.80
29.75
29.70
29.65
29.60
29.55
29.50
29.45
29.40
29.35
29.30
29.25
29.20
29.15
29.10
29.05
29.00
28.95
28.90
28.85
28.80
28.75
28.70
28.65
28.60
28.55
28.50
28.45
28.40
28.35
28.30
28.25
28.20
28.15
28.10
28.05
28.00
27.95
27.90
27.85
27.80
27.75
27.70
27.65
27.60
27.55
27.50
27.45
27.40
27.35
27.30
27.25
27.20
27.15
27.10
27.05
27.00
26.95
26.90
26.85
26.80
26.75
26.70
26.65
26.60
26.55
26.50
26.45
26.40
26.35
26.30
26.25
26.20
26.15
26.10
26.05
26.00
25.95
25.90
25.85
25.80
25.75
25.70
25.65
25.60
25.55
25.50
25.45
25.40
25.35
25.30
25.25
25.20
25.15
25.10
25.05
25.00
24.95
24.90
24.85
24.80
24.75
24.70
24.65
24.60
24.55
24.50
24.45
24.40
24.35
24.30
24.25
24.20
24.15
24.10
24.05
24.00
23.95
23.90
23.85
23.80
23.75
23.70
23.65
23.60
23.55
23.50
23.45
23.40
23.35
23.30
23.25
23.20
23.15
23.10
23.05
23.00
22.95
22.90
22.85
22.80
22.75
22.70
22.65
22.60
22.55
22.50
22.45
22.40
22.35
22.30
22.25
22.20
22.15
22.10
22.05
22.00
21.95
21.90
21.85
21.80
21.75
21.70
21.65
21.60
21.55
21.50
21.45
21.40
21.35
21.30
21.25
21.20
21.15
21.10
21.05
21.00
20.95
20.90
20.85
20.80
20.75
20.70
20.65
20.60
20.55
20.50
20.45
20.40
20.35
20.30
20.25
20.20
20.15
20.10
20.05
20.00
19.95
19.90
19.85
19.80
19.75
19.70
19.65
19.60
19.55
19.50
19.45
19.40
19.35
19.30
19.25
19.20
19.15
19.10
19.05
19.00
18.95
18.90
18.85
18.80
18.75
18.70
18.65
18.60
18.55
18.50
18.45
18.40
18.35
18.30
18.25
18.20
18.15
18.10
18.05
18.00
17.95
17.90
17.85
17.80
17.75
17.70
17.65
17.60
17.55
17.50
17.45
17.40
17.35
17.30
17.25
17.20
17.15
17.10
17.05
17.00
16.95
16.90
16.85
16.80
16.75
16.70
16.65
16.60
16.55
16.50
16.45
16.40
16.35
16.30
16.25
16.20
16.15
16.10
16.05
16.00
15.95
15.90
15.85
15.80
15.75
15.70
15.65
15.60
15.55
15.50
15.45
15.40
15.35
15.30
15.25
15.20
15.15
15.10
15.05
15.00
14.95
14.90
14.85
14.80
14.75
14.70
14.65
14.60
14.55
14.50
14.45
14.40
14.35
14.30
14.25
14.20
14.15
14.10
14.05
14.00
13.95
13.90
13.85
13.80
13.75
13.70
13.65
13.60
13.55
13.50
13.45
13.40
13.35
13.30
13.25
13.20
13.15
13.10
13.05
13.00
12.95
12.90
12.85
12.80
12.75
12.70
12.65
12.60
12.55
12.50
12.45
12.40
12.35
12.30
12.25
12.20
12.15
12.10
12.05
12.00
11.95
11.90
11.85
11.80
11.75
11.70
11.65
11.60
11.55
11.50
11.45
11.40
11.35
11.30
11.25
11.20
11.15
11.10
11.05
11.00
10.95
10.90
10.85
10.80
10.75
10.70
10.65
10.60
10.55
10.50
10.45
10.40
10.35
10.30
10.25
10.20
10.15
10.10
10.05
10.00
9.95
9.90
9.85
9.80
9.75
9.70
9.65
9.60
9.55
9.50
9.45
9.40
9.35
9.30
9.25
9.20
9.15
9.10
9.05
9.00
8.95
8.90
8.85
8.80
8.75
8.70
8.65
8.60
8.55
8.50
8.45
8.40
8.35
8.30
8.25
8.20
8.15
8.10
8.05
8.00
7.95
7.90
7.85
7.80
7.75
7.70
7.65
7.60
7.55
7.50
7.45
7.40
7.35
7.30
7.25
7.20
7.15
7.10
7.05
7.00
6.95
6.90
6.85
6.80
6.75
6.70
6.65
6.60
6.55
6.50
6.45
6.40
6.35
6.30
6.25
6.20
6.15
6.10
6.05
6.00
5.95
5.90
5.85
5.80
5.75
5.70
5.65
5.60
5.55
5.50
5.45
5.40
5.35
5.30
5.25
5.20
5.15
5.10
5.05
5.00
4.95
4.90
4.85
4.80
4.75
4.70
4.65
4.60
4.55
4.50
4.45
4.40
4.35
4.30
4.25
4.20
4.15
4.10
4.05
4.00
3.95
3.90
3.85
3.80
3.75
3.70
3.65
3.60
3.55
3.50
3.45
3.40
3.35
3.30
3.25
3.20
3.15
3.10
3.05
3.00
2.95
2.90
2.85
2.80
2.75
2.70
2.65
2.60
2.55
2.50
2.45
2.40
2.35
2.30
2.25
2.20
2.15
2.10
2.05
2.00
1.95
1.90
1.85
1.80
1.75
1.70
1.65
1.60
1.55
1.50
1.45
1.40
1.35
1.30
1.25
1.20
1.15
1.10
1.05
1.00
0.95
0.90
0.85
0.80
0.75
0.70
0.65
0.60
0.55
0.50
0.45
0.40
0.35
0.30
0.25
0.20
0.15
0.10
0.05
0.00

OG14

131.00



DN 110, L= 136,00m
BLUTOP, PN 10bara

ZC23

C204

C202

C198

C199

C196

C195

C197

C198