

3.4.3

PODATKI ZA ZAKOLIČBO

krak št.: 1. in 2. faza

Št.	x	y	Kota	Kota	Opis			
točke	[m]	[m]	kape	dna	kosa	Premjer	Material	Spoj
			[m]	[m]				
I. FAZA								
10	426.163,08	144.422,57	578,73	577,18	jašek	150	NL duktil	Vi
11	426.167,27	144.414,77	578,42	576,87	Qkos	150	NL duktil	Vi
12	426.178,87	144.406,95	578,29	576,74	Qkos	150	NL duktil	Vi
13	426.189,53	144.401,44	578,18	576,63	Točka	150	NL duktil	Vi
14	426.210,99	144.390,69	577,98	576,43	Točka	150	NL duktil	Vi
15	426.232,44	144.379,92	577,91	576,36	Točka	150	NL duktil	Vi
16	426.253,77	144.368,91	578,04	576,29	HP	150	NL duktil	Vi
17	426.259,15	144.366,27	578,10	576,03	Tkos	150	NL duktil	Vi
18	426.264,34	144.363,26	578,16	576,09	Tkos	150	NL duktil	Vi
19	426.264,58	144.362,29	578,17	576,10	HP	150	NL duktil	Vi
20	426.265,96	144.356,45	578,22	576,15	HP	150	NL duktil	Vi
21	426.275,75	144.349,52	578,40	576,85	Točka	150	NL duktil	Vi
22	426.289,78	144.338,24	578,69	577,14	Točka	150	NL duktil	Vi
23	426.300,83	144.328,09	578,76	577,21	Qkos	150	NL duktil	Vi
24	426.300,74	144.326,30	578,76	578,16	zračnik	150	NL duktil	Vi
25	426.315,14	144.311,00	578,73	578,13	Qkos	150	NL duktil	Vi
26	426.316,93	144.310,86	578,71	578,11	Qkos	150	NL duktil	Vi
27	426.320,45	144.307,31	578,65	577,10	HP	150	NL duktil	Vi
28	426.326,78	144.300,92	578,47	576,92	Točka	150	NL duktil	Vi
29	426.343,71	144.283,90	577,82	576,27	Točka	150	NL duktil	Vi
30	426.352,54	144.275,77	577,49	575,94	Tkos	150	NL duktil	Vi
31	426.367,60	144.262,62	576,96	575,41	Točka	150	NL duktil	Vi
32	426.381,48	144.251,15	576,55	575,00	Točka	150	NL duktil	Vi
33	426.406,61	144.231,34	575,82	574,27	Točka	150	NL duktil	Vi
34	426.425,47	144.216,51	575,29	573,74	Točka	150	NL duktil	Vi
35	426.444,19	144.201,48	575,10	573,55	Točka	150	NL duktil	Vi
36	426.462,74	144.186,25	575,03	573,48	Točka	150	NL duktil	Vi
37	426.471,87	144.178,46	575,00	573,44	Tkos	150	NL duktil	Vi
38	426.483,22	144.168,66	574,96	573,39	Točka	150	NL duktil	Vi
39	426.501,40	144.152,99	574,90	573,32	Točka	150	NL duktil	Vi
40	426.519,82	144.137,61	574,83	573,25	Točka	150	NL duktil	Vi
41	426.529,34	144.130,30	574,80	573,21	Točka	150	NL duktil	Vi
42	426.539,18	144.123,43	574,77	573,18	Točka	150	NL duktil	Vi
43	426.554,60	144.114,15	574,72	573,12	Točka	150	NL duktil	Vi
44	426.573,77	144.103,36	574,66	573,06	Tkos	150	NL duktil	Vi
45	426.586,20	144.096,91	574,62	573,02	Točka	150	NL duktil	Vi
46	426.602,60	144.089,50	574,58	572,96	Točka	150	NL duktil	Vi
47	426.619,44	144.083,14	574,53	572,91	Točka	150	NL duktil	Vi
48	426.636,64	144.077,84	574,50	572,85	Točka	150	NL duktil	Vi
49	426.657,03	144.072,78	574,45	572,79	Tkos	150	NL duktil	Vi
50	426.683,41	144.067,05	574,39	572,71	Točka	150	NL duktil	Vi
A	426.363,31	144.283,65			NTH			
B	426.572,36	144.100,64			NTH			
C	426.656,64	144.071,20			PTH			

			Kota	Kota				
Št.	x	y	kape	dna	Opis			
točke	[m]	[m]	[m]	[m]	kosa	Premjer	Material	Spoj
II. FAZA								
51	426.706,94	144.062,32	574,23	572,64	Točka	150	NL duktil	Vi
52	426.718,77	144.060,30	574,05	572,50	Točka	150	NL duktil	Vi
53	426.737,56	144.059,94	573,77	572,22	Tkos	150	NL duktil	Vi
54	426.738,56	144.059,86	573,76	572,21	Tkos	150	NL duktil	Vi
55	426.744,54	144.059,31	573,67	572,04	Točka	150	NL duktil	Vi
56	426.751,65	144.058,17	573,57	572,02	Tkos	150	NL duktil	Vi
57	426.775,21	144.053,61	573,34	571,94	Točka	150	NL duktil	Vi
58	426.797,74	144.049,01	573,31	571,87	Qkos	150	NL duktil	Vi
59	426.800,15	144.047,95	573,32	571,87	jašek	150	NL duktil	Vi
60	426.810,03	144.049,40	573,29	571,89	SP	150	NL duktil	Vi
D	426.810,05	144.043,36			NTH			