

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Vyhotovil : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Meral : <i>Ing. Filo Z., Ing. Szabó G.</i>	Kontrola :	<i>Ing. Zdenko Filo</i> EuroGeo-CAD Geodetická a kartografická činnosť Stálicová 5, 040 12 Košice	
Okres : <i>Košice II</i>	Kraj : <i>Košice - Šaca</i>	Dátum : <i>jún 2006</i>		
Investor : U.S.Steel Košice s.r.o.		Dodávateľ :		Súr. systém : <i>Miestny U.S.Steel</i>
Akcia : SO 012 - Potrubný most (PIPE BRIDGE) Porealizačné zameranie konštrukcie SO 012			Výšk. systém :	<i>Jadran</i>
			Formát :	<i>15 x A4</i>
			Zákazka č. :	-
			Mierka : <i>1 : 150</i>	Archívne číslo : -

SO 012 - Potrubný most (PIPE BRIDGE)

Porealizačné zameranie konštrukcie SO 012

Zoznam súradníc bodov základnej vytyčovacej siete :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o. výškový systém : Jadran

bod	Súradnice			poznámka
	Y [m]	X [m]	Z [m]	
601	11 130,94	3 082,66	225,472	jamka na stĺpe č.16
602	11 056,06	3 082,62	225,764	jamka na stĺpe č.13

Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o. výškový systém : Jadran

bod	Súradnice		Výšky			poznámka
	Y [m]	X [m]	Z [m]	spodok konš. [m]	vrch konš. [m]	
36	11 016,21	3 109,50	225,41	-	-	stred podpornej konštrukcie
37	11 016,17	3 094,46	225,41	-	-	stred podpornej konštrukcie
38	11 016,11	3 079,52	225,40	-	-	stred podpornej konštrukcie
39	11 016,10	3 073,63	225,40	-	-	stred podpornej konštrukcie
40	11 005,49	3 072,21	225,41	-	-	stred podpornej konštrukcie
41	11 017,49	3 072,21	225,40	-	-	stred podpornej konštrukcie
42	11 029,49	3 072,21	225,40	-	-	stred podpornej konštrukcie
43	11 041,50	3 072,21	225,39	-	-	stred podpornej konštrukcie
44	11 055,30	3 072,21	225,40	-	-	stred podpornej konštrukcie
45	11 068,80	3 072,21	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
46	11 068,80	3 061,71	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
47	11 068,80	3 051,21	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
48	11 068,80	3 040,29	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
49	11 076,43	3 040,29	-	-	-	stred podpornej konštrukcie
50	11 079,43	3 040,29	-	-	-	stred podpornej konštrukcie
51	11 079,51	3 043,89	225,11	-	-	stred podpornej konštrukcie
52	11 084,12	3 040,25	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
53	11 095,57	3 049,79	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
54	11 104,58	3 049,80	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
55	11 113,87	3 051,10	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
56	11 113,87	3 048,60	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
57	11 115,26	3 035,59	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
58	11 115,31	3 024,10	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
60	11 124,75	3 024,11	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
61	11 115,21	3 015,35	225,13	-	-	stred podpornej konštrukcie
62	11 126,99	3 048,57	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
63	11 124,49	3 048,57	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
64	11 126,99	3 051,07	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
65	11 124,49	3 051,07	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
66	11 127,01	3 059,73	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
67	11 124,51	3 059,73	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
68	11 127,01	3 070,58	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
69	11 124,51	3 070,58	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
70	11 127,02	3 079,57	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
71	11 124,52	3 079,57	225,14	-	-	stred podpornej konštrukcie
72	11 126,98	3 088,00	225,16	-	-	stred podpornej konštrukcie
73	11 124,46	3 088,02	225,15	-	-	stred podpornej konštrukcie
74	11 116,43	3 032,08	-	-	-	stred podpornej konštrukcie
76	11 012,85	3 109,71	224,96	-	-	stred podpornej konštrukcie

Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o. výškový systém : Jadran

bod	Súradnice		Výšky			poznámka
	Y [m]	X [m]	Z [m]	spodok konš. [m]	vrch konš. [m]	
75	11 011,39	3 109,61	-	229,92	230,71	bod na potrubnom moste
77	11 016,31	3 109,70	-	229,92	230,71	bod na potrubnom moste
78	11 015,52	3 109,70	-	229,92	230,71	bod na potrubnom moste
79	11 016,27	3 094,46	-	229,79	230,58	bod na potrubnom moste
80	11 015,48	3 094,46	-	229,79	230,58	bod na potrubnom moste
81	11 015,42	3 079,53	-	229,81 231,46	230,60 232,25	bod na potrubnom moste
82	11 016,21	3 079,52	-	229,81 231,47	230,60 232,26	bod na potrubnom moste
83	11 015,41	3 073,53	-	231,47	232,26	bod na potrubnom moste
84	11 016,20	3 073,53	-	231,47	232,26	bod na potrubnom moste
85	11 005,39	3 072,06	-	231,49	233,22	bod na potrubnom moste
86	11 005,39	3 072,91	-	231,49	233,22	bod na potrubnom moste
87	11 017,49	3 072,06	-	231,46	233,19	bod na potrubnom moste
88	11 017,49	3 072,91	-	231,46	233,19	bod na potrubnom moste
89	11 029,49	3 072,06	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
90	11 029,49	3 072,91	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
91	11 041,50	3 072,06	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
92	11 041,50	3 072,91	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
93	11 055,30	3 072,06	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
94	11 055,30	3 072,91	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
95	11 068,65	3 072,06	-	231,48	233,21	bod na potrubnom moste
96	11 068,95	3 072,91	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
97	11 069,50	3 072,06	-	231,48	233,21	bod na potrubnom moste
98	11 068,65	3 061,71	-	231,48	233,21	bod na potrubnom moste
99	11 069,50	3 061,71	-	231,48	233,21	bod na potrubnom moste
100	11 068,65	3 051,21	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
101	11 069,50	3 051,21	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
102	11 068,65	3 039,59	-	231,49	233,22	bod na potrubnom moste
103	11 069,50	3 040,44	-	231,49	233,22	bod na potrubnom moste
104	11 076,43	3 039,59	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
105	11 076,43	3 040,44	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
106	11 079,43	3 039,59	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
107	11 079,43	3 040,44	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
108	11 079,51	3 043,89	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
109	11 084,07	3 040,40	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
110	11 084,37	3 039,54	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
111	11 095,83	3 049,09	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
112	11 095,50	3 049,93	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
113	11 095,32	3 050,49	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
114	11 095,63	3 049,64	-	231,47	233,20	bod na potrubnom moste
115	11 104,58	3 049,65	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
116	11 104,58	3 050,50	-	231,51	233,24	bod na potrubnom moste
117	11 113,77	3 049,65	-	232,35	234,08	bod na potrubnom moste
118	11 113,77	3 050,50	-	232,35	234,08	bod na potrubnom moste
119	11 113,77	3 051,20	-	231,09	234,08	bod na potrubnom moste
120	11 113,77	3 048,50	-	231,09	234,08	bod na potrubnom moste
121	11 116,41	3 048,50	-	231,09	234,08	bod na potrubnom moste
122	11 116,41	3 035,49	-	231,02 231,13	234,07 234,08	bod na potrubnom moste
123	11 114,11	3 035,48	-	231,02 231,14	234,07 234,09	bod na potrubnom moste
124	11 116,46	3 024,00	-	231,11	234,09	bod na potrubnom moste
125	11 114,16	3 023,99	-	231,11	234,09	bod na potrubnom moste
126	11 115,22	3 024,85	-	228,95	231,46	bod na potrubnom moste
127	11 115,20	3 023,35	-	228,98	231,49	bod na potrubnom moste
128	11 120,74	3 023,35	-	228,98	231,49	bod na potrubnom moste
129	11 120,74	3 024,85	-	228,98	231,49	bod na potrubnom moste

Zoznam súradníc podrobných bodov :

súradnicový systém : Miestny U.S.Steel Košice s.r.o. výškový systém : Jadran

bod	Súradnice		Výšky			poznámka
	Y [m]	X [m]	Z [m]	spodok konš. [m]	vrch konš. [m]	
130	11 124,85	3 024,86	-	228,98	231,49	bod na potrubnom moste
131	11 124,85	3 023,36	-	228,98	231,49	bod na potrubnom moste
132	11 115,98	3 023,35	-	232,35	234,08	bod na potrubnom moste
133	11 115,96	3 015,24	-	232,34	234,07	bod na potrubnom moste
134	11 115,11	3 015,25	-	232,34	234,07	bod na potrubnom moste
135	11 124,39	3 051,17	-	231,10	234,07	bod na potrubnom moste
136	11 127,09	3 048,47	-	231,10	234,07	bod na potrubnom moste
137	11 124,41	3 059,73	-	231,11	234,06	bod na potrubnom moste
138	11 127,11	3 059,73	-	231,11	234,06	bod na potrubnom moste
139	11 123,41	3 068,18	-	231,11	232,01	bod na potrubnom moste
140	11 124,41	3 070,58	-	231,11 231,11	234,05 232,01	bod na potrubnom moste
141	11 127,11	3 070,58	-	231,11 231,11	234,05 231,30	bod na potrubnom moste
142	11 124,42	3 079,57	-	231,13 230,01	232,03 232,03	bod na potrubnom moste
143	11 127,12	3 079,57	-	231,13 230,01	231,32 231,32	bod na potrubnom moste
144	11 123,36	3 088,03	-	231,11	232,05	bod na potrubnom moste
145	11 124,35	3 089,47	-	230,07	232,05	bod na potrubnom moste
146	11 127,08	3 089,45	-	230,07	232,05	bod na potrubnom moste
147	11 124,49	3 048,47	-	231,10	234,07	bod na potrubnom moste
148	11 127,09	3 051,07	-	231,10	234,07	bod na potrubnom moste
149	11 124,40	3 082,53	-	230,01 230,01	232,03 232,03	bod na potrubnom moste
150	11 127,11	3 082,53	-	230,01 230,01	231,32 230,20	bod na potrubnom moste