

Annex III

#	Location	Date of Blasting carried out	Result												Remarks
			Air Blast Over Pressure - dB ( L )						Ground Vibration (mm/s)						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	CH 37+373	04.08.2008	104.2	109.2	106.0	108.0	-	-	0.25	0.51	0.38	0.51			
		06.08.2008	ND	105.5	ND	102.8			ND	0.13	ND	0.13			
2	CH 48+300	18.08.2008	ND	105.5					ND	0.13					
		26.08.2008	101.9	ND	ND				0.13	ND	ND				
3	CH 48+300 - 48+600	08.08.2008	114.8	116.9	112.6				0.13	0.13	0.13				
4	CH 48+350 - 48+530	20.08.2008	ND	ND	104.2				ND	ND	0.13				
		21.08.2008	114.0	116.4	ND				0.25	0.13	ND				
		28.08.2008	104.2	103.5	106.5	105.5	ND		0.13	0.13	0.13	0.13	ND		
5	CH 48+380	22.08.2008	ND	ND	ND				ND	ND	ND				
6	CH 54+400 - 54+700	30.08.2008	110.6	110.9	111.2				0.89	0.38	0.51				
7	CH 54+700	02.08.2008	106.5						0.76						
		14.08.2008	107.0	104.2					1.40	0.13					
		18.08.2008	113.8	110.6	108.4	ND			0.63	0.89	0.51	ND			
		19.08.2008	108.8	111.8	112.3				1.40	1.02	0.13				
		28.08.2008	100.0	103.5	111.8	103.5	115.7	ND	0.51	0.31	1.00	1.14	0.25	ND	
		29.08.2008	103.5	110.2					0.30	0.25					
8	CH 54+700 - 54+800	06.08.2008	106.5	105.5					0.25	0.25					
		12.08.2008	125.3	104.9					0.63	0.38					
		13.08.2008	109.9	106.5					1.27	0.89					
		15.08.2008	108.0	108.4	108.0				0.38	0.25	0.89				
		20.08.2008	119.2	106.0	107.5				0.13	1.02	0.63				
		21.08.2008	108.4	ND	103.5	119.4			0.51	ND	0.25	0.89			
		22.08.2008	ND	100.0	119.3	117.8			ND	0.51	1.02	1.27			
		23.08.2008	103.5	106.5	111.5	ND			0.63	0.63	1.40	ND			
		25.08.2008	101.9	100.0	114.0	108.0	119.6	125.0	0.89	0.51	0.51	0.63	0.89	0.89	
27.08.2008	108.8	112.3	106.5				0.51	1.40	0.76						
9	CH 57+935	21.08.2008	ND	107.0					ND	0.25					
10	CH 57+950	22.08.2008	108.0	115.9	111.5	115.2			0.13	0.25	0.25	0.25			
11	CH 64+100-64+400	02.08.2008	115.0	ND					0.13	ND					
		05.08.2008	114.0						0.13						
		13.08.2008	105.5						0.25						
		18.08.2008	104.9	104.2					0.13	0.13					
		21.08.2008	123.4	104.2	112.6				0.25	0.13	0.13				
		22.08.2008	108.4	112.0					0.25	0.13					
		25.08.2008	108.0	108.8	114.4				0.25	0.13	0.13				
12	CH 64+250	23.08.2008	119.7	106.5					0.13	0.13					
13	CH 64+300	01.08.2008	105.5	119.2					0.13	0.13					
		04.08.2008	109.2	100.0	101.8	104.2			0.13	0.13	0.13	0.13			
		08.08.2008	115.2						0.25						
		12.08.2008	113.1	103.5					0.13	0.13					

**Annex III**

#	Location	Date of Blasting carried out	Result												Remarks	
			Air Blast Over Pressure - dB ( L )						Ground Vibration (mm/s)							
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
		15.08.2008	110.2	114.8	108.8					0.13	0.25	0.25				
		19.08.2008	111.5	113.1						0.13	0.13					
		29.08.2008	119.4	106.0						0.13	0.13					
14	CH 64+300 - H - 13 H - 102	06.08.2008	113.5 117.6							0.13 0.25						
15	CH 64+350	27.08.2008	ND	112.0						ND	0.25					
		28.08.2008	118.8	ND	116.7					0.13	ND	0.25				
		30.08.2008	116.7	104.2						0.13	0.13					
16	CH 64+360 & 64+185	20.08.2008	108.4	102.8						0.13	0.13					

Maximum permissible levels

ND - Not Detected

GV = 05mm/sec , ABOP = 120 dB (L)



= Exceeding permissible levels

Table 21: Table – 21

#	Location	Date of Blasting carried out	Result																	
			Air Blast Over Pressure - dB ( L )								Ground Vibration (mm/s)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	64+100 ~ 64+400	01.12.2008	ND	109.9	116.9	ND						ND	0.25	0.25	ND					
2.	57+600 ~ 57+950	01.12.2009	104.2	109.5	107.5	106.0	119.2					0.28	0.28	0.28	0.28	0.28				
3	52+800 ~ 52+900	01.12.2009	98.8	101.0								0.63	0.63							
4	48+100 ~ 48+300	01.12.2009	115.7	100.0								1.78	0.22							
5	57+200 ~ 57+400	01.12.2009	112.3									2.02								
6	62+200 ~ 62+400	02.12.2009	ND									ND								
7	43+100 ~ 43+400	02.12.2009	ND	ND	ND	ND	ND					ND	ND	ND	ND	ND				
8	64+100 ~ 64+400	02.12.2009	113.10	116.4								0.25	0.13							
9	42+900 ~ 43+100	02.12.2009	ND	ND	ND	ND	98.8					ND	ND	ND	ND	0.13				
10	52+500	02.12.2009	102.8	105.5	106.0							0.22	0.22	0.22						
11	57+200 ~ 57+400	02.12.2009	107.0	101.9	111.5							0.13	0.13	0.13						
12	57+600 ~ 57+950	02.12.2009	108.4	108.4	104.9	108.4						0.13	0.25	0.13	0.13					
13	46+900 ~ 47+400	02.12.2009	94.0	111.2								0.52	0.42							
14	46+900 ~ 47+400	03.12.2009	ND	108.0	108.0							ND	1.14	0.51						
15	57+200 ~ 57+400	03.12.2009	101.9	112.6								0.22	0.22							
16	43+100 ~ 43+400	03.12.2009	108.0	106.2	104.4	108.0	108.0	ND	ND	ND		0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	ND	ND	ND	
17	64+100 ~ 64+400	03.12.2009	108.0	110.9								0.51	0.13							
18	62+200 ~ 62+400	03.12.2009	106.5	120.0								0.13	0.51							
19	48+100 ~ 48+300	04.12.2009	104.2	110.9								1.65	4.02							
20	57+200 ~ 57+400	04.12.2009	109.5	102.8								0.22	0.22							
21	57+600 ~ 57+950	04.12.2009	ND	104.2	108.8	ND	109.5					ND	0.22	0.22	ND	0.25				
22	64+100 ~ 64+400	04.12.2009	ND	ND	106.8							ND	ND	0.13						
23	62+200 ~ 62+400	04.12.2009	105.5	120.0								0.13	0.13							
24	57+600 ~ 57+950	05.12.2009	104.5	108.4	ND	ND	ND					0.25	0.31	ND	ND	ND				
25	48+100 ~ 48+300	05.12.2009	106.5									0.76								
26	57+200 ~ 57+400	05.12.2009	108.2	109.4								0.22	0.21							
27	62+200 ~ 62+400	05.12.2009	114.4	108.4	ND							1.43	0.58	ND						
28	46+900 ~ 47+400	06.12.2009	100.0	108.4	100.0							0.13	0.13	0.1						
29	64+100 ~ 64+400	06.12.2009	106.0	91.5	101.9							1.36	1.08	0.63						
30	57+200 ~ 57+400	08.12.2009	ND	105.5								ND	0.22							
31	64+100 ~ 64+400	08.12.2009	109.2	108.4	114.4	94.0						0.63	0.25	1.14	0.89					
32	57+600 ~ 57+950	08.12.2009	106.0	108.4	102.8	107.0	106.0					0.22	0.22	0.57	0.22	0.25				
33	48+100 ~ 48+300	08.12.2009	110.2	110.6								3.12	2.00							
34	48+100 ~ 48+300	10.12.2009	105.2	108.8	112.0	107.5	115.9	105.9				0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.16			
35	64+100 ~ 64+400	10.12.2009	115.0	104.2	101.9	104.9	105.5	ND				0.76	0.13	0.13	0.13	0.89	ND			
36	57+200 ~ 57+400	10.12.2009	112.3	117.6	113.1	ND						0.22	0.22	0.28	ND					
37	46+900 ~ 47+400	10.12.2009	110.2	101.9	95.9							1.27	0.51	0.63						
38	64+100 ~ 64+400	11.12.2009	109.2	116.3	112.8	104.9						0.25	0.35	0.13	0.13					
39	57+200 ~ 57+400	11.12.2009	106.5	111.8	107.0							0.22	1.84	0.63						
40	46+900 ~ 47+400	11.12.2009	106.5									2.29								
41	48+100 ~ 48+300	11.12.2009	101.9	113.1	110.6							0.22	0.22	0.91						

Annex III

42	46+900 ~ 47+400	16.12.2009	106.5	108.0							0.13	0.13						
43	48+100 ~ 48+300	16.12.2009	102.8	115.7							0.25	0.13						
44	57+200 ~ 57+400	16.12.2009	107.6	115.2	113.3						0.65	0.92	0.62					
45	64+100 ~ 64+400	16.12.2009	114.6	115.9	110.6	119.2	107.5				0.13	0.13	0.13	0.63	1.27			
46	46+900 ~ 47+400	17.12.2009	103.3								0.25							
47	48+100 ~ 48+300	17.12.2009	ND	111.5	106.0						ND	0.22	1.02					
48	57+200 ~ 57+400	17.12.2009	ND	112.6	119.7						ND	0.22	0.22					
49	64+100 ~ 64+400	17.12.2009	104.2	102.2	106.5	88.0	ND				0.22	0.51	0.63	0.63	ND			
50	64+100 ~ 64+400	18.12.2009	102.8	100.0	ND	ND	ND				0.13	1.02	ND	ND	ND			
51	46+900 ~ 47+400	18.12.2009	104.2	ND							0.13	ND						
52	57+200 ~ 57+400	18.12.2009	106.0	104.2	105.5						0.76	0.22	0.25					
53	48+100 ~ 48+300	18.12.2009	112.8	117.8	111.2	113.5					1.14	0.25	0.63	0.63				
54	48+100 ~ 48+300	19.12.2009	108.0	110.9	112.6						0.89	0.89	2.16					
55	46+900 ~ 47+400	19.12.2009	115.0	ND							0.22	ND						
56	64+100 ~ 64+400	19.12.2009	101.0	103.5	94.0	95.9					0.25	0.13	0.76	0.89				
57	57+200 ~ 57+400	19.12.2009	113.1	101.0	ND						0.25	0.25	ND					
58	46+900 ~ 47+400	20.12.2009	113.8	115.4							0.22	0.22						
59	57+200 ~ 57+400	20.12.2009	ND	115.4							ND	1.51						
60	48+100 ~ 48+300	20.12.2009	103.5								0.25							
61	64+100 ~ 64+400	20.12.2009	101.9	110.6	118.6	115.4					1.27	1.02	0.76	0.13				
62	48+100 ~ 48+300	22.12.2009	108.0								0.22							
63	64+100 ~ 64+400	22.12.2009	97.5	91.5	102.8	ND					0.63	0.51	1.40	ND				
64	48+300 ~ 48+530	22.12.2009	111.5								1.14							
65	46+900 ~ 47+400	22.12.2009	108.8	105.5	ND						0.62	0.28	ND					
66	57+200 ~ 57+400	22.12.2009	ND	111.8	103.5	114.6	107.5				ND	0.25	0.25	0.25	0.13			
67	62+600 ~ 62+700	22.12.2009	104.9	115.4	110.9	107.0					0.13	0.25	0.25	2.9				
68	46+900 ~ 47+400	23.12.2009	104.9	105.5	111.2	104.9					0.51	0.13	0.13	0.63				
69	64+100 ~ 64+400	23.12.2009	102.8	ND	112.8	101.0	100.0	ND			0.25	ND	0.25	2.79	1.40	ND		
70	57+200 ~ 57+400	23.12.2009	ND	107.0	ND						ND	0.25	ND					
71	49+100 ~ 49+400	23.12.2009	103.5	106.0	104.2	ND					0.13	0.13	0.13	ND				
72	48+100 ~ 48+300	23.12.2009	112.8	112.8	112.8						2.92	4.70	0.63					
73	46+900 ~ 47+400	24.12.2009	103.5	109.9							0.13	0.51						
74	49+100 ~ 49+400	24.12.2009	113.8	116.9							0.25	0.13						
75	57+200 ~ 57+400	24.12.2009	107.5	108.4							1.45	0.81						
76	64+100 ~ 64+400	24.12.2009	ND	83.0	112.3	101.9	ND				ND	0.51	0.89	0.25	ND			
77	48+100 ~ 48+300	24.12.2009	110.9	103.5	107.5 0						2.50	0.13	1.02					
78	64+100 ~ 64+400	26.12.2009	103.5	114.4	111.5	113.5	104.2	115.4	108.8	106.0	0.25	0.25	1.14	0.25	0.89	0.25	0.38	0.25
79	52+800 ~ 52+900	26.12.2009	106.5								1.52							
80	57+200 ~ 57+400	26.12.2009	107.0	110.2	112.3	112.3					0.22	0.28	0.22	0.22				
81	46+900 ~ 47+400	26.12.2009	101.0	102.8	106.5						0.13	0.13	0.13					
82	48+100 ~ 48+300	26.12.2009	101.9	113.3	111.8						0.13	4.57	4.57	0.25				
83	52+800 ~ 52+900	27.12.2009	112.0								2.03							
84	57+200 ~ 57+400	27.12.2009	118.7	105.5	106.0						0.47	0.70	0.22					
85	48+100 ~ 48+300	27.12.2009	108.8	110.6	112.0						4.41	0.13	4.51					
86	64+100 ~ 64+400	27.12.2009	104.2	ND	ND	ND	105.5	95.9	95.9	ND	0.13	ND	ND	ND	0.13	0.63	0.51	ND
87	46+900 ~ 47+400	27.12.2009	95.9	104.9							0.51	0.76						

### Annex III

88	48+100 ~ 48+300	29.12.2009	110.6	ND	104.9	107.0	113.3				3.68	ND	0.13	1.52	2.41			
89	52+800 ~ 52+900	29.12.2009	104.9								1.41							
90	46+900 ~ 47+400	29.12.2009	100.0	101.0	106.5						0.22	0.22	0.22					
91	57+200 ~ 57+400	29.12.2009	112.6	108.4	110.2	ND	106.5				0.51	1.23	0.22	ND	0.22			
92	57+200 ~ 57+400	30.12.2009	ND	105.5	101.0						ND	0.48	0.78					
93	46+900 ~ 47+400	30.12.2009	101.0	101.0	101.9						0.22	0.22	0.22					
94	46+900 ~ 47+400	31.12.2009	115.0								3.30							
95	48+100 ~ 48+300	31.12.2009	105.5	101.9	107.5						0.63	0.13	0.76					
96	57+200 ~ 57+400	31.12.2009	109.2	108.8							0.63	0.22						

- ND - Not Detected
- MF - Missed Fire
- ED - Electronic Detonators

Table No. 21. Air Blast over Pressure and Ground Vibration Monitoring Results

#	Location	Date of Blasting carried out	Result										Remarks
			Air Blast Over Pressure - dB (L)					Ground Vibration (mm/s)					
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	42+900 - 43+100	28.11.2008	104.2	100.0	101.9	ND	ND	0.38	0.25	0.25	ND	ND	
2	48+100 - 48+300	01.11.2008	115.0	110.6				1.27	1.20				
		03.11.2008	104.2	110.2	103.5			0.54	0.22	0.22			
		06.11.2008	ND	104.9	103.5			ND	0.31	0.93			
		14.11.2008	110.6	118.0				0.63	1.14				
		15.11.2008	108.0	ND	103.5			0.22	ND	0.22			
		17.11.2008	103.5	108.8				0.22	0.76				
		19.11.2008	106.0	111.2				0.57	0.25				
		24.11.2008	105.2	108.1	101.9	116.1		0.22	0.28	0.22	0.27		
		25.11.2008	ND	ND	117.5	106.5		ND	ND	0.28	2.21		
		26.11.2008	113.8	ND	105.05			0.54	ND	1.37			
		28.11.2008	103.5	105.5	104.2			1.65	0.25	0.25			
		29.11.2008	104.9					1.78					
3	52+500	03.11.2008	ND					ND					
		04.11.2008	111.5					0.13					
		05.11.2008	ND	106.0				ND	0.25				
		06.11.2008	103.5					0.13					
		13.11.2008	ND	ND	ND			ND	ND	ND			
21.11.2008	100.0					0.22							
4	52+570	10.11.2008	109.9					0.22					
		14.11.2008	ND	ND				ND	ND				
		24.11.2008	108.0	ND				0.13	ND				
5	52+800 - 52+900	01.11.2008	130.3	ND				0.51	ND				
		03.11.2008	122.9	ND	101.0			0.76	ND	0.13			
		04.11.2008	101.9	109.9	ND			0.13	2.11	ND			
		05.11.2008	101.9	ND				1.37	ND				
		06.11.2008	103.5	113.5				1.69	0.13				
		10.11.2008	ND	104.2				ND	0.22				
		11.11.2008	100.0	107.5				0.89	1.14				
		13.11.2008	ND	109.9	108.8	102.8		ND	1.9	1.9	0.22		
		14.11.2008	104.2	ND	ND			0.74	ND	ND			
		15.11.2008	ND	101.9				ND	0.13				
		17.11.2008	108.8	106.0	101.0			1.27	0.13	0.25			
		19.11.2008	104.8	110.9	104.2			0.13	0.89	0.89			
		20.11.2008	111.9					0.62					
		21.11.2008	106.5	106.0	107.0			1.31	1.33	0.31			
		22.11.2008	115.2	101.0				1.02	0.22				
24.11.2008	106.5	108.0				0.25	0.25						
25.11.2008	98.8	ND				1.11	ND						
26.11.2008	114.0					1.48							
28.11.2008	101.0	107.5	110.0			0.22	0.25	0.22					
6	57+300	21.11.2008	115.0					1.3					
		22.11.2008	122.2	119.1				0.13	0.13				
		24.11.2008	109.5					0.22					
		28.11.2008	104.9	113.8				0.52	0.25				
		29.11.2008	117.5	113.5				0.28	0.13				
7	57+950	24.11.2008	127.2	107.5	114.5	114.0	113.8	0.25	0.13	0.25	0.25	0.13	
		27.11.2008	112.8	ND	104.9	106.0	ND	0.22	ND	0.54	0.25	ND	
8	62+200 - 62+400	03.11.2008	111.8	ND	106.5	ND		0.38	ND	0.65	ND	ND	
		04.11.2008	ND	ND	119.3	111.2	ND	ND	ND	0.28	0.51	ND	
		05.11.2008	109.9	101.0	98.0			0.13	0.13	0.51			
		06.11.2008	118.3	ND	ND	ND		0.46	ND	ND	ND		
		11.11.2008	ND	104.2	ND			ND	0.22	ND			
		13.11.2008	112.3	ND	106.0	101.0	119.2	0.70	ND	0.25	0.13	0.31	
		14.11.2008	ND	100.0	ND			ND	0.36	ND			
		17.11.2008	113.0	ND	103.5			1.4	ND	0.25			
		18.11.2008	ND	112.6	109.5			ND	0.66	0.13			
19.11.2008	ND	112.8				ND	0.57						

Annex III

		20.11.2008	ND	106.0				ND	0.25				
		21.11.2008	118.2					1.4					
		24.11.2008	117.9					0.98					
		25.11.2008	ND	117.6	117.2			ND	0.76	0.25			
		26.11.2008	102.8	ND	ND			0.22	ND	ND			
		27.11.2008	121.6					0.13					
9	64+100 - 64+400	01.11.2008	104.2	108.0	106.5	105.5		0.25	0.25	0.25	0.25		
		03.11.2008	104.9	ND	108.0	111.2	110.6	0.25	ND	0.25	0.38	1.4	
		04.11.2008	108.4	ND	115.0	110.9	111.2	0.13	ND	0.13	1.40	0.13	
		05.11.2008	119.5	116.9	ND	106.5	116.3	ND	0.13	ND	0.13	0.89	
		06.11.2008	106.0	110.6	115.7	98.8		0.25	0.25	0.25	1.14		
		07.11.2008	116.7	109.9	109.5	ND	106.5	0.25	0.13	0.76	ND	0.25	
		08.11.2008	111.2	113.1	104.2			0.63	0.25	0.13			
		10.11.2008	112.8	112.3				0.13	0.25				
		11.11.2008	ND					ND					
		13.11.2008	117.1	118.2	109.2	112.0		0.25	0.51	0.63	0.13		
		14.11.2008	110.6	102.8	116.9	113.1		0.25	0.13	0.76	0.76		
		15.11.2008	ND	ND	109.2	112.0		ND	ND	0.25	0.25		
		17.11.2008	119.3	116.4	ND	97.5		0.51	0.51	ND	0.51		
		18.11.2008	107.5	ND	ND			0.63	ND	ND			
		19.11.2008	106.0	118.1	112.2	106.5		0.25	0.38	0.25	0.25		
		20.11.2008	112.0	117.9				0.76	0.38				
		21.11.2008	104.9	112.8	120.3			0.25	0.13	0.63			
		22.11.2008	114.6	107.0				0.25	0.13				
		24.11.2008	118.8	ND				0.25	ND				
		25.11.2008	ND	106.0	118.7	119.9		ND	0.25	0.25	0.25		
		26.11.2008	106.5	115.6	ND	ND		0.13	0.13	ND	ND		
		27.11.2008	119.0	110.2	102.8			0.58	0.52	0.22			
		28.11.2008	114.0	113.0	ND			0.13	0.13	ND			
		29.11.2008	116.4	110.2	117.6			0.31	0.13	0.13			

ND - Not Detected  
 MF - Missed Fire  
 ED - Electronic Detonators

Table No. 22. Air Blast over Pressure and Ground Vibration Monitoring Results

#	Location	Date of Blasting	Result									
			Air Blast Over Pressure - dB ( L )					Ground Vibration (mm/s)				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	42+960-43+050	2008.10.02	107.0	104.9	ND	ND		0.31	0.31	ND	ND	
2	48+100 - 48+200	2008.10.06	113.3					0.84				
		2008.10.03	107.9	104.9				0.38	0.22			
		2008.10.10	ND	101.9				ND	0.93			
		2008.10.11	109.9					1.93				
		2008.10.15	108.0					1.03				
		2008.10.17	100.0					0.25				
		2008.10.18	108.0					0.38				
		2008.10.20	113.1					1.52				
		2008.10.23	105.5	108.0				1.31	0.25			
		2008.10.24	104.9	ND				1.03	ND			
		2008.10.25	101.9	113.5				0.22	0.22			
		2008.10.29	109.9	111.2				0.28	0.51			
		2008.10.30	113.3					0.58				
		2008.10.30	101.0					0.22				
2008.10.31	104.2	110.9	ND			0.25	0.25	ND				
3	52+500	2008.10.31	104.2	103.5				0.13	0.13			
4	52+570	2008.10.29	104.9	105.5				0.22	0.22			
5	52+800	2008.10.10	108.8					0.25				
6	52+800 - 52+900	2008.10.04	108.4	106.0	101.0			0.13	4.01	2.41		
		2008.10.06	108.4	97.5	104.9			2.04	0.91	0.85		
		2008.10.07	ND	ND				ND	ND			
		2008.10.08	108.0	110.9				0.13	0.13			
		2008.10.09	107.0	115.4	118.5			0.51	0.25	0.25		
		2008.10.11	110.9					0.38				
		2008.10.16	120.0	101.9	111.8			0.22	0.83	0.91		
		2008.10.17	116.8	112.1				0.64	0.21			
		2008.10.18	117.8	ND				0.38	ND			
		2008.10.29	107.5	ND	ND			0.25	ND	ND		
		2008.10.30	ND	101.0	97.5			ND	0.84	0.76		
		2008.10.31	106.5	95.9				0.63	1.02			
7	56+100	2008.10.02	102.8	103.5	111.2	112.3	ND	0.25	0.25	0.25	0.13	ND
		2008.10.03	109.9	113.1	105.5	ND	109.9	0.31	0.25	0.22	ND	0.25
		2008.10.06	111.5	104.2	105.5	113.1	ND	0.38	0.25	0.25	0.25	ND
		2008.10.08	111.8	ND	ND	106.0	ND	0.22	ND	ND	0.22	ND
8	57+240 - 57+360	2008.10.10	116.4	107.5	ND			0.86	0.70	ND		

Annex III

9	57+300	2008.10.11	ND	106.5				ND	0.25			
		2008.10.15	ND					ND				
10	62+200 - 62+400	2008.10.03	111.5	111.5				0.13	0.25			
		2008.10.04	119.3	ND				0.13	ND			
		2008.10.07	104.2	ND				0.25	ND			
		2008.10.09	ND	102.8				ND	0.22			
		2008.10.20	101.9					0.22				
		2008.10.21	111.5					0.22				
		2008.10.23	106.0	112.8	116.4	ND		0.13	0.38	0.89	ND	
		2008.10.24	114.0	107.0	112.6	ND		0.13	0.51	0.13	ND	
		2008.10.28	119.1	111.2	111.5	ND		0.31	1.05	1.05	ND	
		2008.10.29	108.0	109.2	113.3	ND		0.54	0.78	0.60	ND	
		2008.10.06	113.1				0.25					
11	62+350	2008.10.08	108.0					0.22				
		2008.10.10	ND					ND				
		2008.10.11	119.0					0.38				
		2008.10.15	106.5	ND				0.22	ND			
		2008.10.30	ND	ND	104.9	106.5		ND	ND	0.51	0.38	
		2008.10.31	114.6	ND	ND			0.38	ND	ND		
12	64+100 - 64+400	2008.10.02	110.6					0.13				
		2008.10.03	ND	ND				ND	ND			
		2008.10.04	109.9	102.8				0.13	0.25			
		2008.10.06	105.5	105.5				0.25	0.51			
		2008.10.07	109.5	106.5	105.5			0.25	0.13	0.51		
		2008.10.08	104.9	107.0	104.9			0.13	0.25	0.25		
		2008.10.09	ND	ND				ND	ND			
		2008.10.10	110.6	108.0				0.51	0.25			
		2008.10.11	101.9	ND				0.63	ND			
		2008.10.15	101.9	110.2				0.13	0.13			
		2008.10.16	103.5	100.0				0.13	0.13			
		2008.10.17	104.2	ND	124.4			0.13	ND	0.25		
		2008.10.18	110.9	109.5	107.0			0.40	0.22	0.22		
		2008.10.20	106.5	108.0	108.0	ND		0.13	0.13	0.13	ND	
		2008.10.21	105.5	106.0				0.13	0.13			
		2008.10.23	ND	110.2	111.2	104.9	ND	ND	0.13	0.13	0.13	ND
		2008.10.24	ND	119.9				ND	0.13			
		2008.10.25	ND	ND	ND			ND	ND	ND		
		2008.10.28	110.6	112.6	118.7	ND		0.13	0.13	0.51	ND	
		2008.10.29	113.8	108.0	108.8			0.51	0.51	0.13		
2008.10.30	102.8	101.0	105.5	110.9		0.25	0.13	0.25	0.25			
2008.10.31	112.8	105.5	ND	ND		0.13	0.13	ND	ND			
	ND -	Not Detected										

MF - Missed Fire

ED - Electronic Detonators