

ภาคผนวกที่ 9

บันทึกการใช้วัสดุระเบิด

รายงานการใช้วัตถุระเบิด

หน้างานขั้ว	6	ทิศตะวันตก	Zone	A2					
วตป	26.5.65	เวลาระเบิด	16.30 น.			/	12	m	
งานเจาะระเบิด						/	11	m	
Furukawa	✓	markIII	Epiroc		T35	/	10	m	
ขนาดเจาะ	✓	3.5 นิ้ว			3 นิ้ว	O	9	m	
ความสูง H (Bench hight)			12.25	m		O	8	m	
ระยะห่างหน้าเหมือง B (Burden)			3	m		O	7	m	
ระยะห่างระหว่างแถว S (Spacing)			3	m		O	6	m	
ระยะการอัดวัตถุระเบิด (Charge Length)			9	m		O	5	m	
ระยะปิดปากกรู (Stemming)			3	m		O	4	m	
ปริมาณหินจากการระเบิด B*S*H*หลุมเจาะ:			2,646.00	cu.m		O	3	m	
110*2.6 cu.m *2.6(ถ.พ หินปูน) =			6,879.60	ton	ระดับพื้น	O	2	m	
จำนวนหลุมเจาะผลิต			24	หลุม		O	1	m	
จำนวนหลุมเจาะหินลอย			-	หลุม		O	0.25	m	
จำนวนหลุมเจาะหินก้อน			-	หลุม	/	stemming			
จำนวนหลุมเจาะToe			-	หลุม	O	Charge Length			

วัตถุระเบิด

แก๊สไฟฟ้า 1 ดอก

แก๊สดีเลย์ 24 ดอก

ดินระเบิดขนาด 25*200

ดินระเบิดขนาด 35*400

ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท

น้ำมันดีเซล 64 ลิตร

Bulk emulsion 0 kg

น้ำหนัก 0.120kg/แพ่ง จำนวน แพ่ง kg

น้ำหนัก 0.45kg/แพ่ง จำนวน 65 แพ่ง 29.25 kg

กระสอบ 800 kg

Powder factor = (Weight explosive / Volume rock) / ระดับ 1 ครั้ง / ผลผลิต - พัฒนา

= น้ำหนักวัตถุระเบิด / ปริมาณหินต่อหลุม

= 829.25 / 2,646

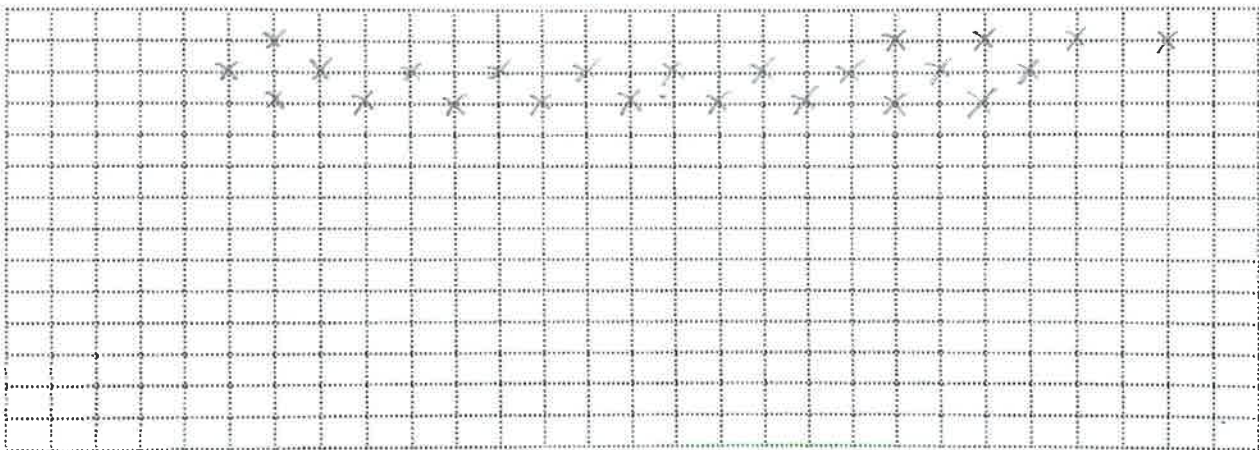
= 0.31 kg/m³

น้ำหนักวัตถุระเบิดต่อจังหวะถ่วง(ไม่เกิน 86.7kg/หะถ่วง)

69.10 kg

ระยะหินปลิวไกลสุด

30 m



รายการ	ผลก. แผนกเหมือง	ผลก. ฝ่ายผลิต	ผลก. ส่วนโรงงาน
การสำรวจสภาพหน้าเหมืองสภาพธรณีวิทยาในทุกๆ ด้านประกอบการวางผังระเบิด	✓	✓	✓
การตรวจสอบหน้างานร่วมกับ ผู้ควบคุมงานระเบิด	✓	✓	✓
รับรองและอนุมัติการระเบิด	✓	✓	✓

ผู้อนุมัติ