

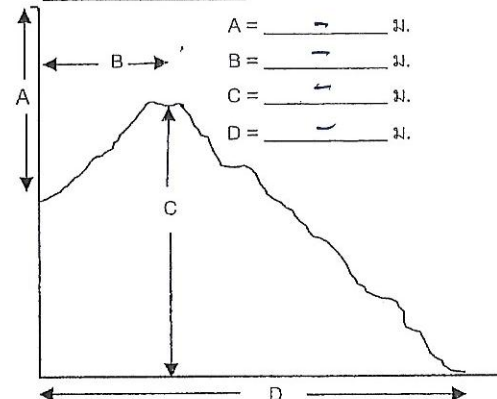
BXS = 9 x 4.5 ม. X ม.
 SUBDRILL 1.00 ม.
 ขนาดรูเจาะ 4.5 นิ้ว.
 จำนวนรูเจาะ 14 รู.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - รู.
 BXS = - ม. X ม.
 SUBDRILL - ม.
 ขนาดรูเจาะ - นิ้ว.
 จำนวนรูเจาะ - รู.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - รู.
 ความสูงหน้าผาเฉลี่ย 14-28 ม.

Specific Drill 39.91 ตัน/เมตร.
 ปริมาณหิน 3285 CuM.
 8540 ตัน.
 POWER FACTOR 0.46 Kgs./CuM.
 0.17 Kgs./ตัน.

เวลา delay

62.5

ลักษณะการกองของหิน



ขนาดของหิน (ก้อน)

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
1 ถึง 50%					
50% ถึง 100%					

แรงดันสะท้อน n/a mm/s.

ผู้รับผิดชอบผังเจ

ผู้รับผิดชอบการระเบิด

ตรวจสอบ

เทคนิค

เทคนิค

แผน / วิสวกร

การแผนก

แบบการอัดระเบิด

การใช้วัตถุระเบิด

รายการ	จำนวน	หน่วย
HE ขนาด 1" X 8"	-	ก.ก.
HE ขนาด 2" x 13"	46	ก.ก.
HE ขนาด 4" X 16"	75	ก.ก.
Cast Primer/Booster	5.2	ก.ก.
สายขบวนระเบิด 50 Gr.	-	เมตร
ถุงพลาสติก	-	ก.ก.
เทปพันสายไฟ	-	ม้วน
สายไฟ	-	เมตร
ค่าน้ำมัน	112	ลิตร
ANFO	1400	ก.ก.
แก๊ปไฟฟ้า เบอร์ 0	-	นัด
แก๊ปไฟฟ้าเดี่ยว เบอร์ 1-10	-	นัด
แก๊ปโนเนล # 3-20	13	นัด
แก๊ปโนเนล 25 ms. 12 m.	6	นัด
แก๊ปโนเนล 42 ms. 12 m.	7	นัด
แก๊ปโนเนล 25 ms. 100 m.	1	นัด

เวลาปฏิบัติงานภาคเช้าเวลา 8.30 ถึง 11.50 น.

เวลาปฏิบัติงานภาคบ่ายเวลา 13.00 ถึง 15.25 น.

เวลาทำการระเบิด 15.30 น.

พนักงานระเบิด

ปัญหาที่พบและอื่นๆ

สรุปผลการระเบิด

62.5

24.9%

แก๊ปไฟฟ้า	จำนวน	แก๊ปโนเนล	จำนวน
NO.	(นัด)	NO.	(นัด)
0	-	0	-
1	-	1	-
2	-	2	-
3	-	3	-
4	-	4	-
5	-	5	-
6	-	6	-
7	-	7	-
8	-	8	-
9	-	9	-
10	-	10	-
11	-	11	-
12	-	12	-
13	-	13	-
14	-	14	-
15	-	15	-
16	-	16	-
17	-	17	-
18	-	18	-
19	-	19	-
20	-	20	-
รวม	-	รวม	13

ระดับพื้น

เขต

62.5