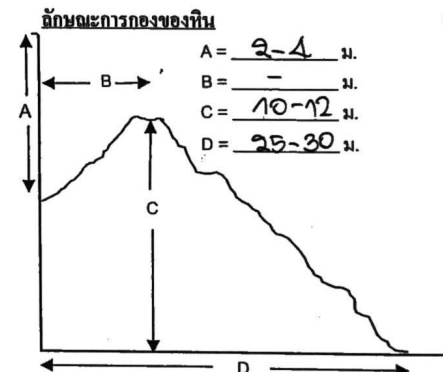


BXS = 3 x 4.5 ม. X ม.
 SUBDRILL 1.00 ม.
 ขนาดเจาะ 4.5 นิ้ว.
 จำนวนเจาะ 32 ร.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - ร.
 BXS = - ม. X ม.
 SUBDRILL - ม.
 ขนาดเจาะ - นิ้ว.
 จำนวนเจาะ - ร.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - ร.
 ความสูงหน้าผาเฉลี่ย - ม.

Specific Drill 14-31 ตัน/เมตร.
 ปริมาณหิน 8,648 CuM.
 22,184 ตัน.
 POWER FACTOR 0.82 Kgs./CuM.
 0.12 Kgs./ตัน.



ขนาดของหิน (ก้อน)

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

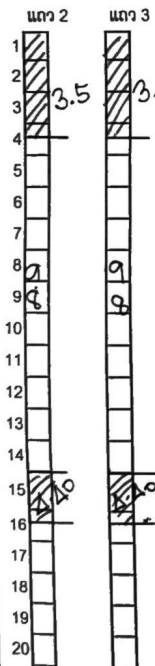
แรงดันสะท้อน N/A mm/s.

เวลา delay

เวลา

แท่งไฟฟ้า	จำนวน	แท่งโหนด	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	32
รวม	-	รวม	32

แบบการอัดระเบิด



การใช้วัตถุระเบิด

รายการ	จำนวน	หน่วย
HE ขนาด 1" X 8"	-	ก.ก.
HE ขนาด 2" x 13"	129	ก.ก.
HE ขนาด 4" X 16"	-	ก.ก.
Cast Primer/Booster	12.8	ก.ก.
สายชนวนระเบิด 50 Gr.	-	เมตร
ถุงพลาสติก	-	ก.ก.
เทปพันสายไฟ	-	ม้วน
สายไฟ	-	เมตร
ค่าน้ำมัน	216	ลิตร
ANFO	2,300	ก.ก.
แท่งไฟฟ้า เบอร์ 0	-	นัด
แท่งไฟฟ้าดีเลย์ เบอร์ 3-10	-	นัด
แท่งโหนด # 3-20	32	นัด
แท่งโหนด 25 ms. 12 m.	16	นัด
แท่งโหนด 42 ms. 12 m.	15	นัด
แท่งโหนด 25 ms. 100 m.	1	นัด

เวลาปฏิบัติงานภาคเช้าเวลา 8.30 ถึง 12.00 น.	
เวลาปฏิบัติงานภาคบ่ายเวลา 13.00 ถึง 15.20 น.	
เวลาทำการระเบิด 15.30 น.	
พนักงานระเบิด	1. [Redacted] 2. [Redacted]
ปัญหาที่พบและอื่นๆ	
สรุปผลการระเบิด	
เวลา	21/1/66

ระดับพื้นที่
 เขต 622