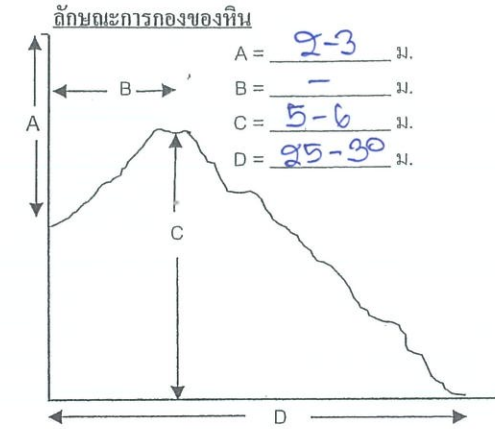


BXS = 3.25 x 3.50 ม. X ม.
 SUBDRILL 1.00 ม.
 ขนาดรูเจาะ 5 นิ้ว.
 จำนวนรูเจาะ 28 รู.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - รู.
 BXS = - ม. X ม.
 SUBDRILL - ม.
 ขนาดรูเจาะ - นิ้ว.
 จำนวนรูเจาะ - รู.
 จำนวนรูที่เจาะแก้ไข - รู.
 ความสูงหน้าผาเฉลี่ย 8.13 ม.

Specific Drill 33.50 ตัน/เมตร.
 ปริมาณหิน 3292 CuM.
 8560 ตัน.
 POWER FACTOR 0.70 Kgs./CuM.
 0.24 Kgs./ตัน.

เวลา delay

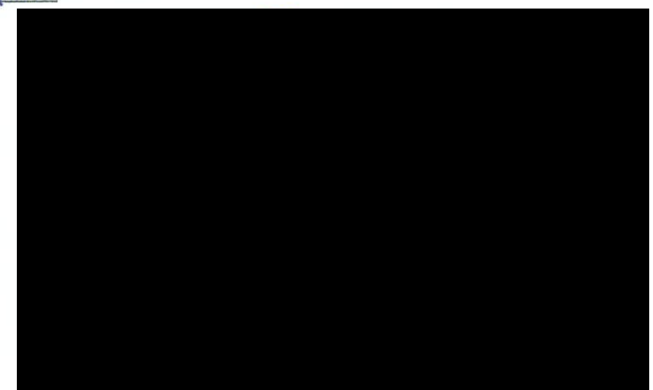
6.25



ขนาดของหิน (ก้อน)

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
11 ถึง 15					
50%					

แรงสั่นสะเทือน N/A mm/s.



แบริ่งไฟฟ้า	จำนวน	แบริ่งโนเนล	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	28
รวม	-	รวม	28

แบบการอัดระเบิด	แถว 2	แถว 3
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

การใช้วัตถุระเบิด

รายการ	จำนวน	หน่วย
HE ขนาด 1" X 8"	-	ก.ก.
HE ขนาด 2" X 13"	-	ก.ก.
HE ขนาด 4" X 16"	116.48	ก.ก.
Cast Primer/Booster	ม.2	ก.ก.
สายชนวนระเบิด 50 Gr.	-	เมตร
ถุงพลาสติก	-	ก.ก.
เทปพันสายไฟ	-	ม้วน
สายไฟ	-	เมตร
คาน้ำมัน	176	ลิตร
ANFO	2200	ก.ก.
แบริ่งไฟฟ้า เบอร์ 0	-	นัด
แบริ่งไฟฟ้าดีเลย์ เบอร์ 1-10	-	นัด
แบริ่งโนเนล # 3-20	28	นัด
แบริ่งโนเนล 25 ms. 12 m.	11	นัด
แบริ่งโนเนล 42 ms. 12 m.	16	นัด
แบริ่งโนเนล 25 ms. 100 m.	2	นัด

เวลาปฏิบัติงานภาคเช้าเวลา 8.30 ถึง 11.00 น.
เวลาปฏิบัติงานภาคบ่ายเวลา 13.00 ถึง 15.20 น.
เวลาทำการระเบิด 15.30 น.
พนักงานระเบิด
ปัญหาที่พบและอื่นๆ
สรุปผลการระเบิด
6.25
1 ผ่า

ระดับพื้น

ขีด

6.25