

เอกสารแนบ 7
บันทึกการตรวจเช็คประสิทธิภาพของเครื่องจักร
และการอบรมการใช้เครื่องจักรและซ่อมบำรุงเครื่องจักร

บันทึกการตรวจเช็คประสิทธิภาพของเครื่องจักร

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิริพัฒนา จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประวัติ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแบ็กโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบวิเคราะห์)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแบ็กโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (โปรดระบุ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิบลำพูน จำกัด

ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประวัติ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถดั๊กแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหคิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ไปตรวจ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิก 1.....	/			
	2. รถตักแบ็คโฮ.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ.....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

ตารางการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร / อุปกรณ์ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิบลำเพิ่มพูนจำกัด

ประจำเดือน ธันวาคม ปี 2568

ว/ด/ป	รายการเครื่องมือ/อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อมใช้งาน	ไม่พร้อมใช้งาน (ใบประวัติ)		
	1. รถเจาะไฮดรอลิค 1.....	/			
	2. รถตักแม่โขง.....2.....	/			
	3. รถบรรทุกสิบล้อ5.....	/			
	4. รถบรรทุกน้ำ....1.....	/			
	5. Hydraulic Brecker	/			
	6. Wheel Loader	/			

หมายเหตุ กำหนดให้ทำการตรวจสอบเครื่องจักร/ อุปกรณ์เดือนละ 1 ครั้ง

การอบรมการใช้โดรื่องจักรและซ่อมบำรุงโดรื่องจักร

บริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

อบรม

เรื่องการบริหารจัดการระบบวัสดุ อะไหล่ สำหรับซ่อมบำรุง

วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เวลา 9.00 -12.00 น.

ณ ห้องประชุมอู่ซ่อมบำรุง



บริษัท สหศิลาเพิ่มพูล จำกัด

อบรมการใช้รถ UD

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

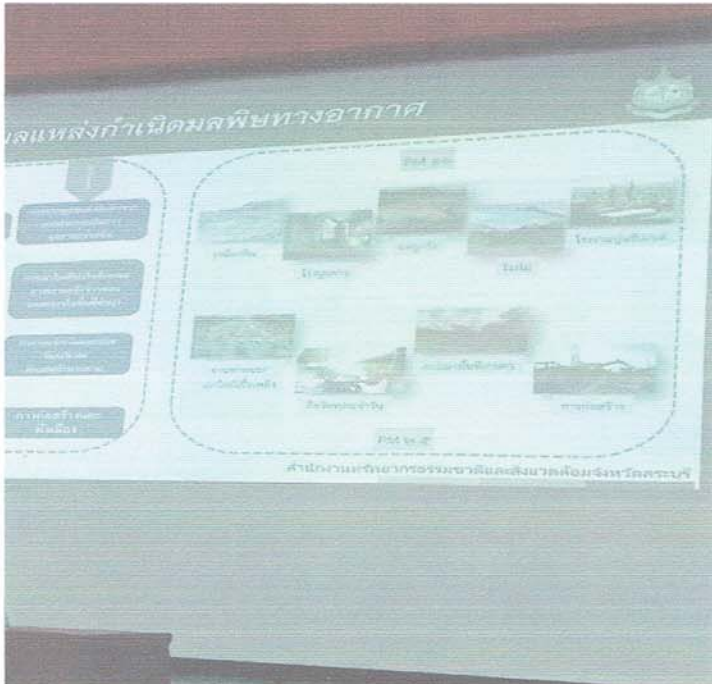
ห้องประชุมบริษัท สหศิลาเพิ่มพูล จำกัด

เวลา 9.00 -12.00 น.



บริษัท สหศิลาเพิ่มพูล จำกัด

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 บริษัท สหศิลาเพิ่มพูล จำกัด ร่วมกิจกรรมอบรมเตรียมความพร้อมในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการและผลกระทบต่อสุขภาพ ณ ห้องประชุมอาคารป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาลตำบลหน้าพระลาน



อบรมเชิงปฏิบัติการ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ณ โรงแรมเดอะสเปซลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

วันที่ 9-13 ธันวาคม 2567



เอกสารแนบ 8
บันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหสิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 28 กรกฎาคม 2562

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น B
2. วันที่ทำการระเบิด	28/7/62
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	พลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	12 รู
9. จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 2, 4, 6, 8, 10
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดคือแทป 1 เบอร์ : รู	2 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	3 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	40 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	13.50 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	3 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินกลิ้ง
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	45 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปิดปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

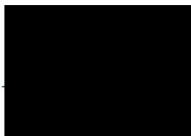
ประทานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2068

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	นั้น
2. วันที่ทำการระเบิด	6 สิงหาคม 2068
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	10 ร
9. จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1, 3, 5, 7, 9
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	2 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	1
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	8 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	19.10 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	3
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	8 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	1.50 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	45 องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	ตามลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	มีหมอก ระวังหิน

ผู้บันทึกข้อมูล



ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 24 กันยายน 2568

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น B
2. วันที่ทำการระเบิด	24 กันยายน 2568
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 18.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1.8 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	4 ร
9. จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 2, 4, 6,
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	2 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	1
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	8 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	8.5 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	8 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่านศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	8 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	20 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	ตามลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	มัดปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประธานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 30 ตุลาคม 2564

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น B
2. วันที่ทำการระเบิด	30/10/64
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1-3 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	10 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	2 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	3 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	40 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	13.50 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	3 เมตร
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินกลัด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	45 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปักปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น B
2. วันที่ทำการระเบิด	20 พฤศจิกายน 2568
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 18.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	50 กก. : 18 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	10 ร
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 0, 2, 4, 6, 8, 10
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	6 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	1
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge): เมตร	8 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2.6 เมตร
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินกลบ
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	20 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศดี
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	-
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	วัดขนาดรูให้แน่นอน

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท สหศิลาเพิ่มพูลจำกัด

ประทานบัตรที่ 24828/16164

ประจำวันที่ 24 ธันวาคม 2563

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ชั้น B
2. วันที่ทำการระเบิด	24/12/63
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 - 17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิต
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	ANFO
6. แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. : 1-2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	12 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1, 3, 5, 7, 9
10. จำนวนรูเจาะระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	3 เมตร
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) : เมตร	40 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	13.50 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	3 เมตร
16. ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	3 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินเกล็ด
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	45 องศา
21. ทิศทางของการจุดระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	
22. สภาพอากาศ/ ทิศทางลม	อากาศโปร่ง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ปักปากรูให้แน่น

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง