

เอกสารแนบ


7

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ข้อกำหนดและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ 活期储蓄存款账户的条款与条件 Terms and Conditions of Savings Deposit

1. โปรดนำสมุดบัญชีนี้ไปทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร 到本行办理相关业务时，请携带此存折。This passbook is required when contacting our bank.
2. สมุดนี้เป็นเพียงสมุดบัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดคงเหลือในสมุดนี้ถูกต้อง จนกว่าจะตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
本存折所示余额，除非经核实与本行账户记录一致，不视为正确的余额。This booklet is only an account passbook. The balance shown herein will not be deemed correct unless verified by the corresponding balance shown in the account kept by and at our bank.
3. สิทธิตามบัญชีเงินฝาก/สมุดเล่มนี้ ผู้ฝากจะโอนให้ผู้อื่น เปลี่ยนเมื่อ แก้ว หรือฉีกแผ่นใดแผ่นหนึ่งออก หรือนำไปเป็นหลักทรัพย์กับบุคคลอื่น ได้ต่อเมื่อได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากธนาคารแล้วเท่านั้น
储户须获得本行的书面同意方可将存款账户及本存折的权益转让他人、转手、变更、或撕下其中任何一页、或用作他人的担保品。
The right to funds in this deposit account/passbook is not transferable, nor can it be used as security for a third party unless written consent is given by the Bank. The depositor may not make any changes on, or tear any pages off of, this passbook.
4. การถอนเงินหรือปิดบัญชีต่างสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ธนาคาร 跨分行取款或销户，须出示身份证或护照。For withdrawals from this account or the closing of it at any branch, please show proper identification.
5. ถ้าสมุดเล่มนี้สูญหาย ผู้ฝากต้องแจ้งความ และต้องแจ้งให้ธนาคารทราบเป็นหนังสือหรือตามช่องทางที่ธนาคารกำหนดทันที ณ สาขาเจ้าของบัญชี
若存折遗失，存款人须报警并立即以书面形式或通过本行指定的渠道通知开户分行。In case of loss of this passbook, the account owner must file a police report and notify our bank in writing or via the channels specified at the branch where the account was opened.
6. ไม่การเก็บบัญชีการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือคิดค่าธรรมเนียมรักษานับบัญชีตามหลักเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
对闲置且余额低于本行规定的账户，本行将按相关规定注销账户，和/或收取账户维持费。An account that has been dormant and has not maintained a minimum balance as specified by our bank will be closed, and/or be subject to a maintenance fee at the rate and in the manner prescribed by our bank.

9951004-9-20 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน 办事处 OFFICE	สาขาสุรินทร์	ธนาคารกสิกรไทย 开泰银行 KASIKORNBANK	
เลขที่บัญชี 帐号号码 A/C NO.	088-8-09		
ชื่อ 帐户名称 NAME			
นายชัยวัฒน์ วงศ์วรวิทย์สันติ (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่) (๗๗.33640/16348)			
เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 此存款在法定限额内获存款担保机构担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.			
สาขาผู้ให้บริการ 0141 บัญชีเงินฝากออมทรัพย์	K0656176	58871251	
ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า 本行无为客户保管任何账户存折的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type			

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	03/02/21 TRN	500,000.00		500,000.00	K0602224
3	03/02/21 TRN	500,000.00		1,000,000.00	K0602224
4	03/02/21 TRN	500,000.00		1,500,000.00	K0602224
5	18/06/21 INN	1,386.99		1,501,386.99	PCB09400
6	18/06/21 TXN	208.05		1,501,178.94	PCB09400
7	17/12/21 INN	1,871.33		1,503,050.27	PCB09400
8	17/12/21 TXN	280.70		1,502,769.57	PCB09400
9	27/01/22 TRD	500,000.00		2,002,769.57	K0684204
10	17/06/22 INN	2,356.19		2,005,125.76	PCB09400
11	17/06/22 TXN	353.43		2,004,772.33	PCB09400
สิ้นสิ้นฐาน ๓ สิ้นปี					
12	23/06/22 CS	39,975.00		1,964,797.33	K0685739
13	05/08/22 CS	1,045,200.00		919,597.33	K0508464
14	11/11/22 CS	50,000.00		869,597.33	K0685739
15	11/11/22 CS	30,000.00		839,597.33	K0685739
16	22/11/22 CS	10,000.00		829,597.33	K0685739
17	16/12/22 INN	1,477.95		831,075.28	PCB09400
18	16/12/22 TXN	221.69		830,853.59	PCB09400
19	17/01/23 TRD	500,000.00		1,330,853.59	K0685721
20	18/01/23 CS	13,153.00		1,317,700.59	K0685739
21	18/01/23 CS	41,192.00		1,276,508.59	K0685739
22	18/01/23 CS	90,000.00		1,186,508.59	K0685739
23	15/02/23 CS	120,000.00		1,066,508.59	C0676091
24	31/05/23 CS	185,000.00		881,508.59	K0685739

K-eMail Statement

บริการรับรายการเงินฝากออมทรัพย์

K-eMail Statement (บริการรับรายการเงินฝากออมทรัพย์ทางอีเมลล์ไทย)
เช็คทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลล์ฟรี ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ
ไม่ต้องไปที่สาขา สมัครง่าย ๆ ผ่าน www.kasikornbank.com และ
K-Contact Center โทร. 0-28888888 กด 02 ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

"คำย่อ" และ "หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折底页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

วันที่ 日期 DATE	คำย่อ 代码 CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 出纳员号码 TELLER NO.
1 31/05/23CS	ค.ต.ไฟ	154,470.00		727,038.59	K0685739
2 31/05/23CS	ค.ช.ร.บ.	560,158.00		166,880.59	K0685739
3 06/06/23CS	ประชุม บบ	24,344.00		142,536.59	K0776857
4 16/06/23INN	ดอกเบี้ย	1,204.35		143,740.94	PCB09400
5 16/06/23TXN	ภาษี	180.65		143,560.29	PCB09400
6 24/10/23PCN	หักเงินประกัน	401.00		146,961.29	K0508464
7 15/12/23INN		216.20		147,177.49	PCB09400
8 15/12/23TXN		32.43		147,145.06	PCB09400
9 20/12/23CS		40,000.00		107,145.06	K0508464
10 29/01/24TRD		860,396.60		967,541.66	K0684212
11 21/06/24INN		1,186.42		968,728.08	PCB09400
12 21/06/24TXN		177.96		968,550.12	PCB09400
13 19/07/24CS		305,000.00		663,550.12	K0784866
14 19/07/24CS		479,000.00		184,550.12	K0784866
15 19/12/24PCN		410.00		184,960.12	K0784866
16 19/12/24PCN		11,721.00		196,681.12	K0784866
17 19/12/24PCN		40,000.00		236,681.12	K0784866
18 20/12/24INN		450.03		237,131.15	PCB09400
19 20/12/24TXN		67.50		237,063.65	PCB09400
20					
21					
22					
23					
24					



ใช้ง่ายและรู้ใจขึ้น พร้อมด้วยฟีเจอร์ใหม่ที่ช่วยจดจำและแจ้งเตือน ไม่พลาดธุรกรรมสำคัญ โอน เงิน จ่าย
ถอนเงินไม่ใช้บัตร ทำได้ผ่าน Wi-Fi สมาร์ทโฟนไลน์ ได้ทันที ตามขั้นตอนดังนี้ ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
K PLUS เลือก "สมัครผ่านมือถือ" กรอกหมายเลขบัตรเดบิต รหัสบัตร และหมายเลขบัตรประชาชน



"คำย่อ"และ"หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折底页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

เอกสารแนบ

8

สำเนาบัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ

ข้อกำหนดและเงื่อนไขเงินฝากออมทรัพย์ 活期储蓄存款账户的条款与条件 Terms and Conditions of Savings Deposit

1. โปรดนำสมุดบัญชีไปทุกครั้งที่ติดต่อกับธนาคาร 到本行办理相关业务时，请携带此存折。This passbook is required when contacting our bank.
2. สมุดนี้เป็นเพียงสมุดบัญชีเท่านั้น ยังถือไม่ได้ว่ายอดคงเหลือในสมุดนี้ถูกต้อง จนกว่าจะได้ตรวจสอบตรงกับบัญชีของธนาคารแล้ว
本存折所示余额，除非经核实与本行账户记录一致，不视为正确的余额。This booklet is only an account passbook. The balance shown herein will not be deemed correct unless verified by the corresponding balance shown in the account kept by and at our bank.
3. สิทธิตามบัญชีเงินฝาก/สมุดเล่มนี้ ผู้ฝากจะโอนให้ผู้อื่น เปลี่ยนเมื่อ แก้วไข หรือฉีกแผ่นใดแผ่นหนึ่งออก หรือนำไปเป็นหลักฐานกับบุคคลอื่นได้ เมื่อได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากธนาคารแล้วเท่านั้น
储户须获得本行的书面同意方可将存款账户及本存折的权益转让他人，转手、变更、或撕下其中任何一页、或用作他人的担保品。
The right to funds in this deposit account/passbook is not transferable, nor can it be used as security for a third party unless written consent is given by the Bank. The depositor may not make any changes on, or tear any pages off of, this passbook.
4. การถอนเงินหรือปิดบัญชีทั้งสำนักงาน โปรดแสดงบัตรประจำตัวต่อเจ้าหน้าที่ธนาคาร 跨分行取款或销户，须出示身份证或护照。For withdrawals from this account or the closing of it at any branch, please show proper identification.
5. ถ้าสมุดเล่มนี้สูญหาย ผู้ฝากต้องแจ้งความ และต้องแจ้งให้ธนาคารทราบเป็นหนังสือหรือตามช่องทางที่ธนาคารกำหนดทันที ณ สาขาเจ้าของบัญชี
若存折遗失，存款人须报警并立即以书面形式或通过本行指定的渠道通知开户分行。In case of loss of this passbook, the account owner must file a police report and notify our bank in writing or via the channels specified at the branch where the account was opened.
6. ไม่มีการบัญชีรายการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือคิดค่าธรรมเนียมรักษาสมาชิกตามหลักเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
对闲置且余额低于本行规定的账户，本行将按相关规定注销账户，和/或收取账户维持费。An account that has been dormant and has not maintained a minimum balance as specified by our bank will be closed, and/or be subject to a maintenance fee at the rate and in the manner prescribed by our bank.

9951004-9-20 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน สาขาสุรินทร์
办事处
OFFICE

ธนาคารกสิกรไทย
开泰银行 KASIKORN BANK



เลขที่บัญชี
帐户号码
A/C NO. 088-8-09

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย ชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ
(กองทุนเผ่าละว้างสุภาพ)

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
此存款在法定限额内获存款担保机构担保。This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant laws.

สาขาผู้ให้บริการ 0141
บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

K0602224

58871250

ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า
本行无为客户保管任何账户存折的政策 The Bank will not hold customer passbooks of any type

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข TELLER NO.
1	*****B/F			0.00	
2	03/02/21TRN	200,000.00		200,000.00	K0602224
3	03/02/21TRN	200,000.00		400,000.00	K0602224
4	03/02/21TRN	200,000.00		600,000.00	K0602224
5	18/06/21INN		554.79	600,554.79	PCB09400
6	18/06/21TXN		83.22	600,471.57	PCB09400
7	17/12/21INN		748.53	601,220.10	PCB09400
8	17/12/21TXN		112.28	601,107.82	PCB09400
9	27/01/22TRD	200,000.00 /		801,107.82	K0684204
10	17/06/22INN		942.48	802,050.30	PCB09400
11	17/06/22TXN		141.37	801,908.93	PCB09400
12	05/08/22CS	290,000.00		511,908.93	K0508464
13	12/09/22CS	150,000.00		361,908.93	K0685739
14	17/10/22CS	70,000.00		291,908.93	K0508464
15	11/11/22CS	30,000.00 /		261,908.93	K0685739
16	22/11/22CS	10,000.00		251,908.93	K0685739
17	16/12/22INN		600.26	252,509.19	PCB09400
18	16/12/22TXN		90.04	252,419.15	PCB09400
19	17/01/23TRD	200,000.00		452,419.15	K0685721
20	17/01/23PCN	11,870.00		464,289.15	K0685721
21	18/01/23CS	13,153.00		451,136.15	K0685739
22	31/05/23CS	ประมาณ 66 24,344.00		426,792.15	K0685739
23	31/05/23CS	จริง 5 75,000.00		351,792.15	K0685739
24	31/05/23CS	ค.พ. 54 260,000.00		91,792.15	K0685739

K-eMail Statement

บริการรับรายการเดินบัญชีทางอิเล็กทรอนิกส์

K-eMail Statement (บริการรับรายการเดินบัญชีทางอิเล็กทรอนิกส์ไทย)
เช็คทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลฟรี ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ
ไม่ต้องไปที่สาขา สมัครง่าย ๆ ผ่าน www.kasikornbank.com และ
K-Contact Center โทร. 0-28888888 กด 02 ได้ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง

"คำย่อ" และ "หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅存折底页 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

วันที่ DATE	คำย่อ CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 出纳员号码 TELLER NO.
1	16/06/23INN	ถอน บัญชี	480.79	92,272.94	PCB09400
2	16/06/23TXN	ฝาก บัญชี	72.12	92,200.82	PCB09400
3	24/10/23PC	ฝาก บัญชี Ex	65 30,140.00	122,340.82	K0508464
4	26/10/23CS		35,000.00	87,340.82	K0708002
5	15/12/23INN		136.42	87,477.24	PCB09400
6	15/12/23TXN		20.46	87,456.78	PCB09400
7	20/12/23CS		40,000.00	47,456.78	K0508464
8	20/12/23CS		19,672.00	27,784.78	K0508464
9	29/01/24TRD		430,198.30 /	457,983.08	K0684212
10	21/06/24INN		554.78	458,537.86	PCB09400
11	21/06/24TXN		83.22	458,454.64	PCB09400
				288,454.64	K0784866
12	19/07/24CS		170,000.00		
13	19/07/24CS		200,000.00	88,454.64	K0784866
14	19/12/24PCN		11,720.00	100,174.64	K0784866
15	20/12/24INN		214.28	100,388.92	PCB09400
16	20/12/24TXN		32.14	100,356.78	PCB09400
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



ใช้ง่ายและรู้ใจขึ้น พร้อมด้วยฟีเจอร์ใหม่ที่จะช่วยจดจำและแจ้งเตือน ไม่พลาดธุรกรรมสำคัญ โอนเงิน จ่าย
ถอนเงินไม่ใช้บัตร ทำได้ผ่าน Wi-Fi สมัครออนไลน์ ได้ทันที ตามขั้นตอนดังนี้ ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
K PLUS เลือก "สมัครผ่านมือถือ" กรอกหมายเลขบัตรเดบิต รหัสบัตร และหมายเลขบัตรประชาชน



"คำย่อ" และ "หมายเลข" โปรดดูปกหลังด้านใน 代码和编号含义, 请阅背面 "CODE" and "TELLER NO." Please see inside back cover

เอกสารแนบ

9

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2567

ผลตรวจสอบสภาพพนักงานของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ผลตรวจสอบสภาพพนักงานของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

เอกสารแนบ 10

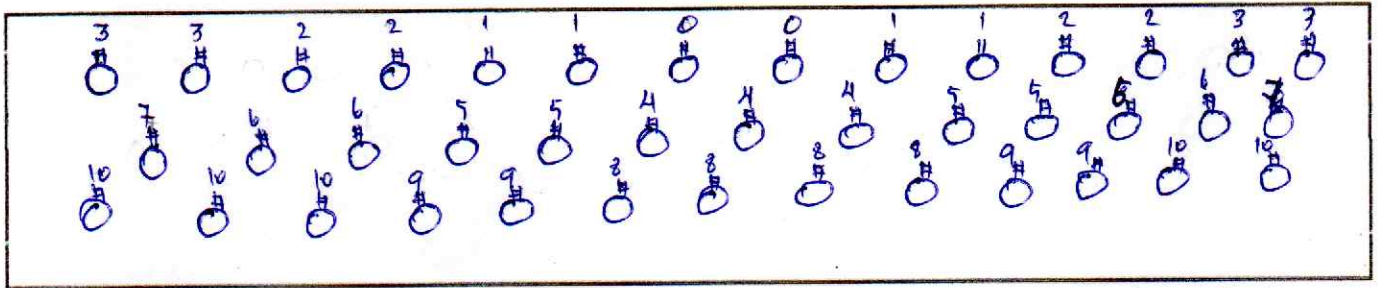
รายงานการเจาะระเบิด

รายงานการเจาะระเบิดของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปม. 33640/16348 ชนิดแร่ หินมะขอลด

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	40 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	2.80 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แนน
ความสูงหน้าผา	2.80 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	1.80 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด 3.13755 กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 0 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 5 จำนวน 4 ดอก $2 \times 10 = 5000$

เบอร์ 1 จำนวน 4 ดอก	เบอร์ 6 จำนวน 4 ดอก
เบอร์ 2 จำนวน 4 ดอก	เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 3 จำนวน 4 ดอก	เบอร์ 8 จำนวน 4 ดอก
เบอร์ 4 จำนวน 3 ดอก	เบอร์ 9 จำนวน 4 ดอก

รวมทั้งหมด 40 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน 112 เมตร

ผลการระเบิด

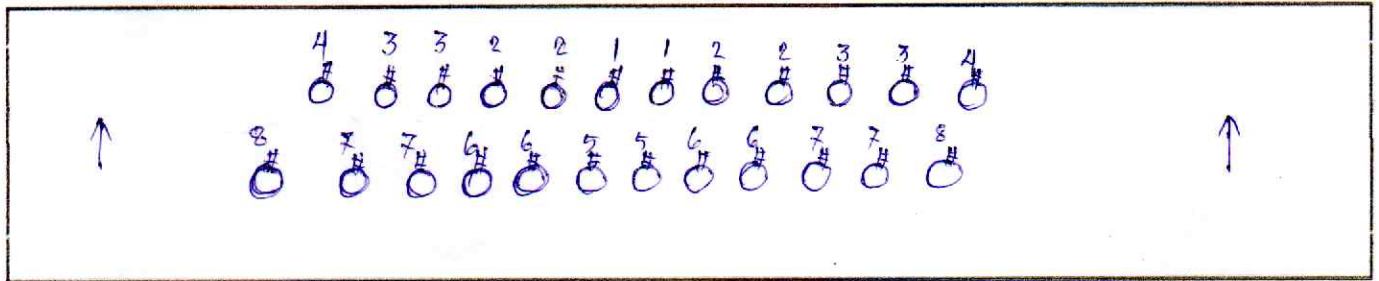
ระเบิดหิน

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 3 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HUR9-DS หน้างาน ปม. 33640 / 16348 ชนิดแร่ หินมะหาด

ระยะห่างระหว่างแถว <u>1.8</u> เมตร	จำนวนรูเจาะ <u>24</u> รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ <u>1.8</u> เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ <u>3</u> นิ้ว
ความลึกรูเจาะ <u>6</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา <u>6</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุตปากรู <u>2.00</u> เมตร	

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 12 แท่ง แท่งละ 0.892 กิโลกรัม
2. AN-FO จำนวน 11 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 275 กิโลกรัม
3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
4. Electric Delay Detonation

เบอร์ <u>1</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>6</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
เบอร์ <u>2</u> จำนวน <u>4</u> ดอก	เบอร์ <u>7</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
เบอร์ <u>3</u> จำนวน <u>4</u> ดอก	เบอร์ <u>8</u> จำนวน <u>2</u> ดอก
เบอร์ <u>4</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ จำนวน ดอก
เบอร์ <u>5</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 24 ดอก

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

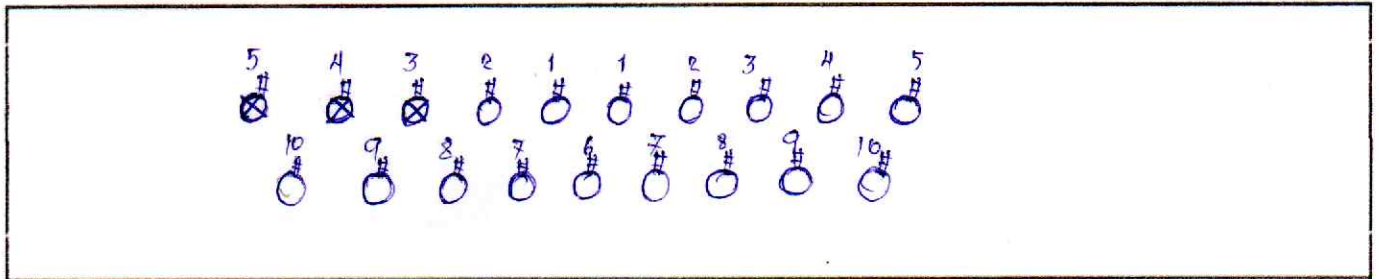
ระเบิดขึ้นหน้าผา

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 5 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ปน. 33640/16348 ชนิดแร่ หินมะหาด
 ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 19 รู
 ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
 ความลึกรูเจาะ 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
 ความสูงหน้าผา 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
 ระยะยุตปากรู 4.20 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
 2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม
 3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
 4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 1 ดอก
 เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 2 ดอก
 รวมทั้งหมด 19 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

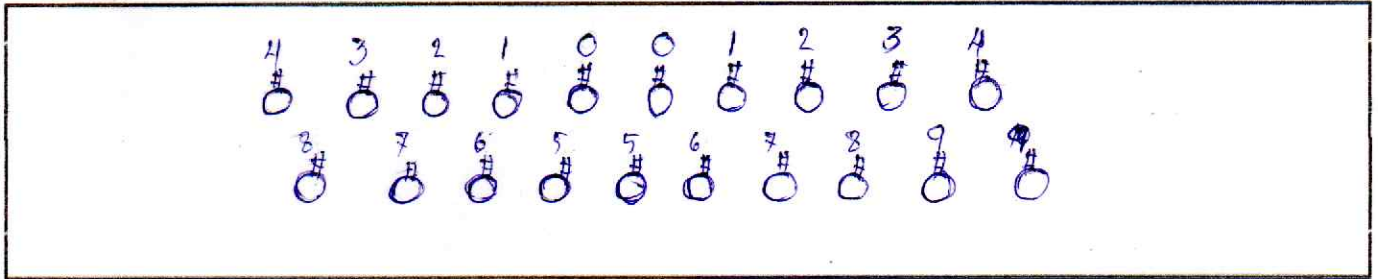
ระเบิดขึ้นทันเวลา ชนหินแข็งด้านข้างประมาณ 1.20 ม.
 ระเบิดล้มผลล้มถล่ม 3 หัก

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 6 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ๔๔.๘๓๖๔๐ / 16348 ชนิดแร่ หินมะหาด

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุตปากรู	1.80 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.899 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก

รวมทั้งหมด 20 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

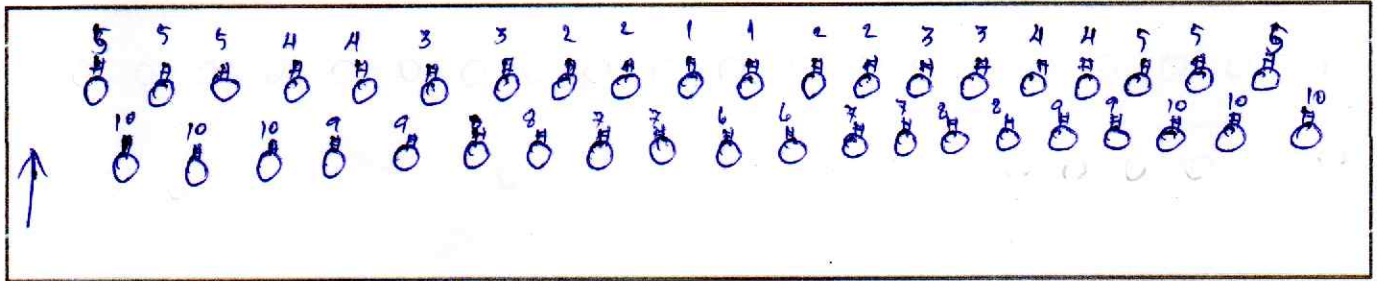
ผลการระเบิด

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 7 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ป.ม. 33640/16348 ชนิดแร่ หินบะดาศ...

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80	เมตร	จำนวนรูเจาะ	40	รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80	เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	2.50	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	2.50	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุตปากรู	1.70	เมตร			

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.899 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 4 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 100 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 6	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 6	ดอก
				รวมทั้งหมด	40 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

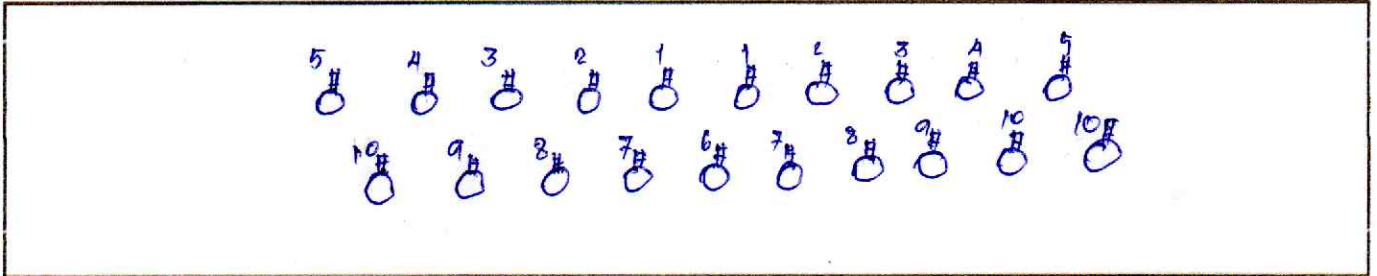
ระเบิดชั้นหิน

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HC29-DS หน้างาน ปน.33640/16348 ชนิดแร่ หินมะเกลือ
 ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 20 รู
 ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
 ความลึกรูเจาะ 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
 ความสูงหน้าผา 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
 ระยะจุดปากรู 2.50 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
 2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม
 3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
 4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 2 จำนวน 1 ดอก
 เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 3 ดอก
 รวมทั้งหมด 20 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

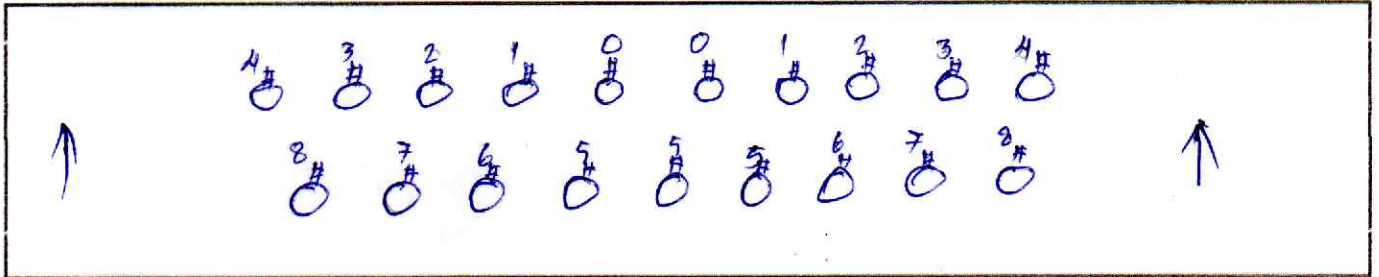
ระเบิดหิน

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 9 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCB9 - DS หน้างาน 2/ม. 33640/18348 ชนิดแร่ หินมะหาด

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	19 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุตบากรู	1.80 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.449 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 3 ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2 ดอก	เบอร์	จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 19 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

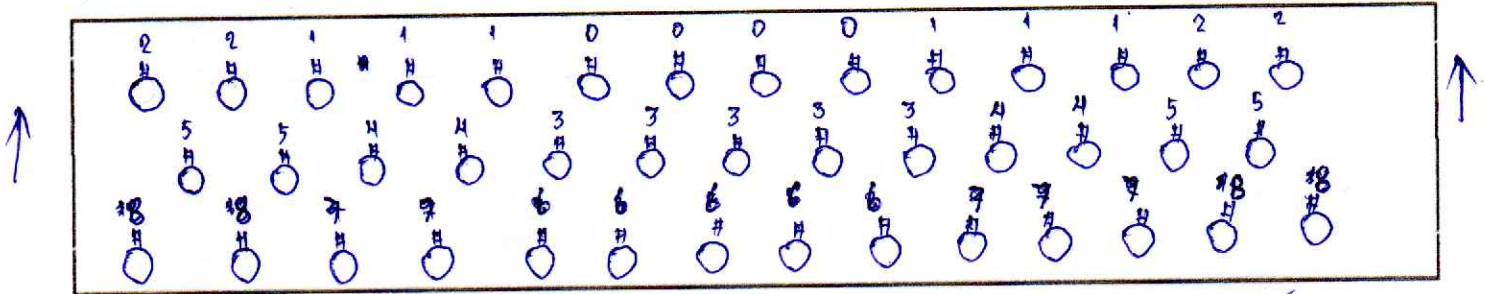
ผลการระเบิด

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน 33640/16348 ชนิดแร่ หินแกรนิต

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	21 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุปการู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 6 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 150 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 6	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 5	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 5	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 5	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 4	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก

รวมทั้งหมด 41 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

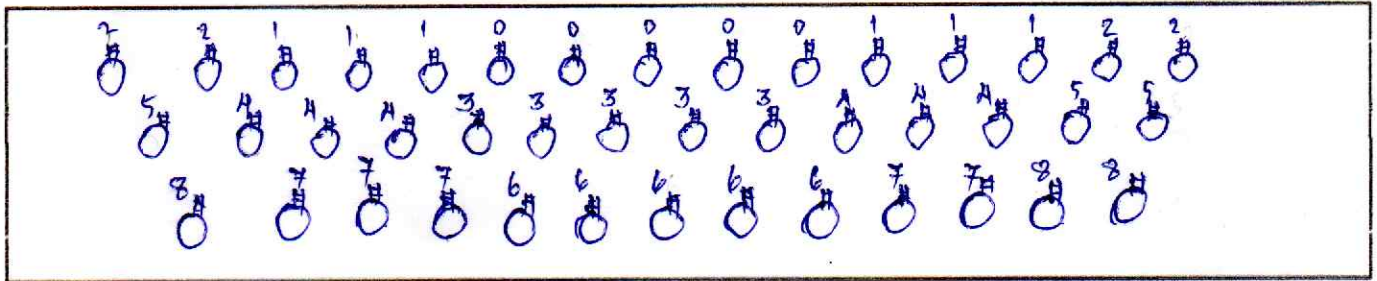
ระเบิดหิน

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ปท. 33440/16348 ชนิดแร่ หินมะหาด

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	42 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุตปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 6 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 150 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 5 ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 3 ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 6 ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 5 ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 4 ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 5 ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 5 ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 3 ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 6 ดอก	เบอร์	จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 42 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

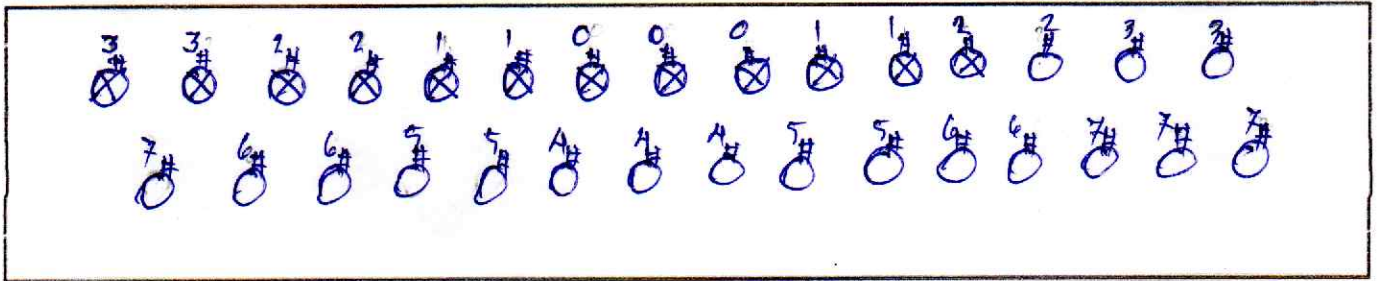
ระเบิดทั้งหมด

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 13 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปม. 33640/16348 ชนิดแร่ หินมะรอกซ์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.50 เมตร จำนวนรูเจาะ 30 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.50 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 3 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 3 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)

ระยะยุตปากรู 2 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 12 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 3 ถุง ถุงละ 125 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 0 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 5 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 1 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 4 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 3 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 30 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

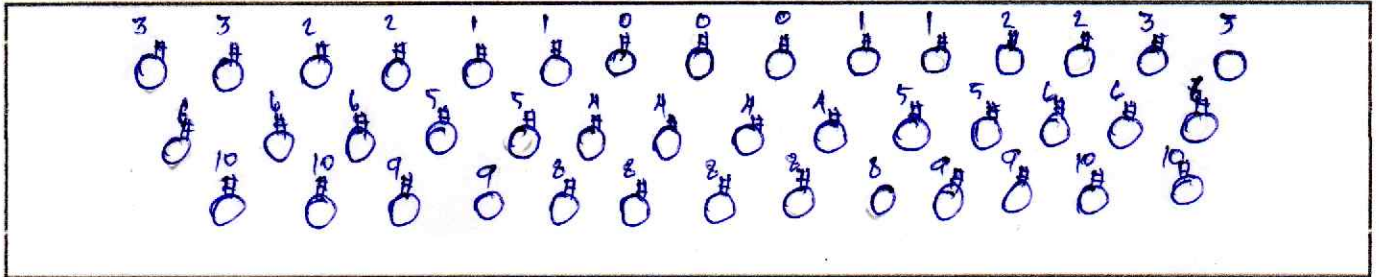
ระเบิดหินแตกจากหินแข็ง แบ่งทำโพรง 225 ก้อน จำนวน 12 แท่ง หัก 12 หัก

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ป.ม. 3360/16348 ชนิดแร่ หินมะลอสต์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 42 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 3 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 3 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)

ระยะยุตปากรู 2 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 6 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 150 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 0 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 5 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 1 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 6 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 5 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 4 ดอก

รวมทั้งหมด 42 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

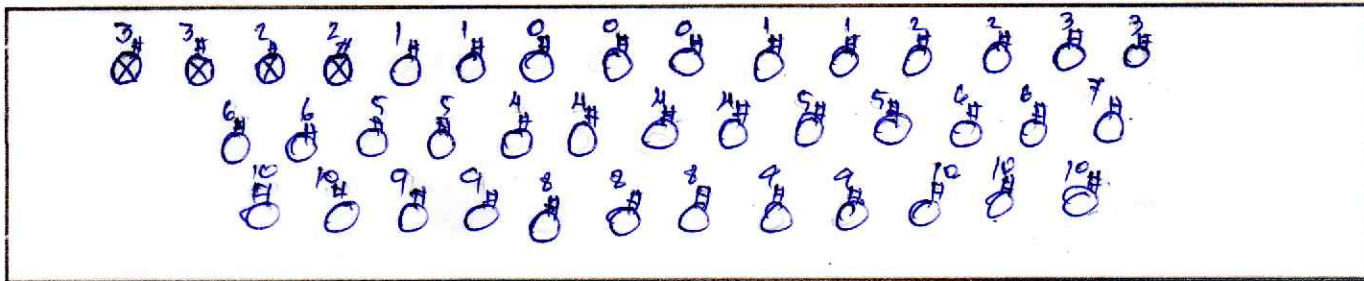
ระมัดระวัง

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รตเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ม. 33640 / 16348 ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	40 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุบปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 1	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 3	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 4	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 4	ดอก

รวมทั้งหมด 40 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

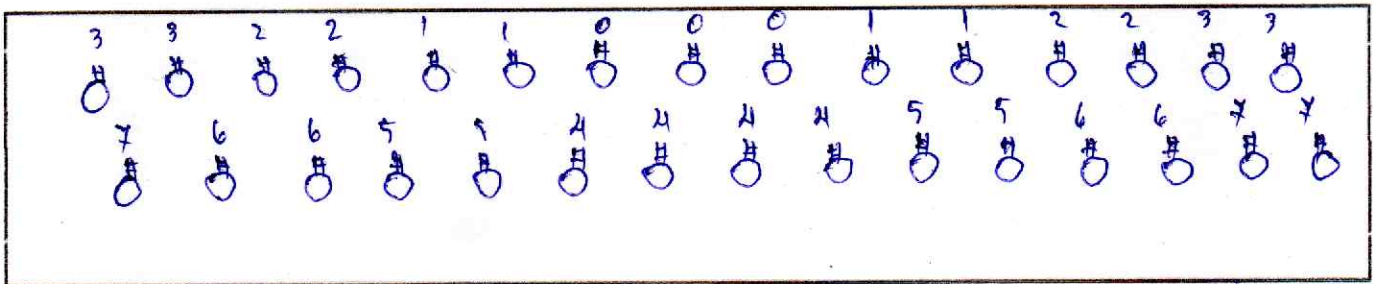
ระเบิดหินตามช่องแม่ทำไม้มอเตอร์ 225 กรัม 4 หลุม

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ป.ม. 33640/16348 ชนิดแร่ หิน/ทราย
 ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
 ความลึกรูเจาะ 5.60 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
 ความสูงหน้าผา 5.60 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
 ระยะจุดปากรู 2.80 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 15 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
 2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม
 3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
 4.Electric Delay Detonation เบอร์ 0 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 5 จำนวน 4 ดอก
 เบอร์ 1 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 4 ดอก
 เบอร์ 2 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 3 ดอก
 เบอร์ 3 จำนวน 4 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก
 เบอร์ 4 จำนวน 4 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก
 รวมทั้งหมด 30 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

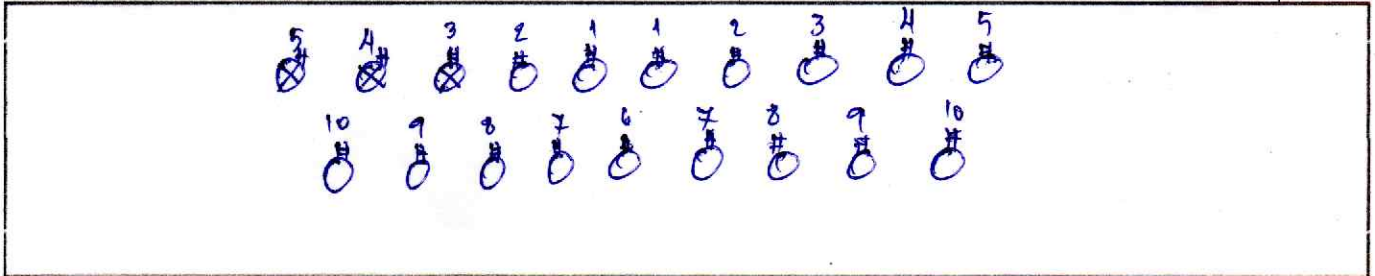
เจาะตามทิศทาง

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปม. 33640/16348 ชนิดแร่ หินมะลอสก๊อต

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 19 รู
 ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
 ความลึกรูเจาะ 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น
 ความสูงหน้าผา 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
 ระยะจุดปากรู 4.80 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x390 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
 2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 2.5 กิโลกรัม รวม 12.5 กิโลกรัม
 3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
 4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 1 ดอก
 เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 2 ดอก
 รวมทั้งหมด 19 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

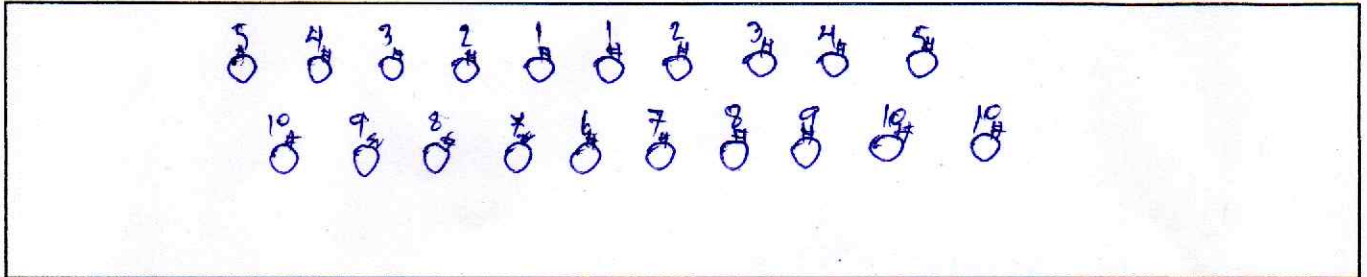
ระเบิดอย่างสมบูรณ์

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปม.33640/16348 ชนิดแร่ หินบะดอก

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	6 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	4 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 6 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 150 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 1	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 3	ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก					

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

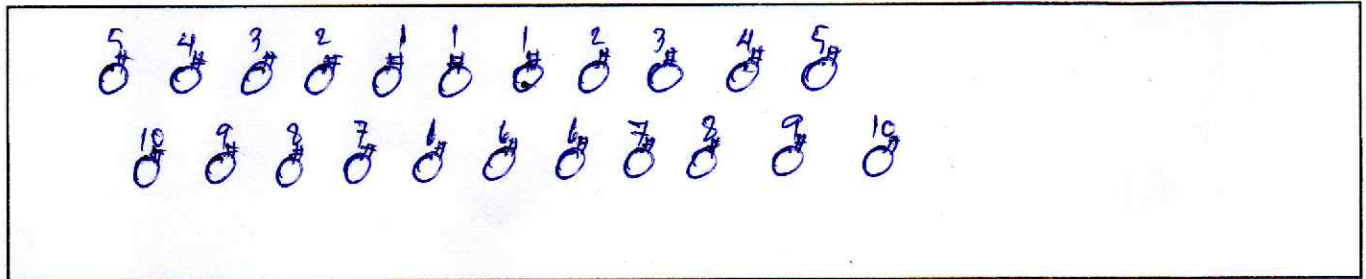
ระเบิดขึ้นทันที

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ปม.33640/16348 ชนิดแร่ หินม.สกต.

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 22 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 6 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ต้น(x ถ.พ.26)

ระยะอุดปากรู 2.20 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 11 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 3 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 2 ดอก

รวมทั้งหมด 22 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

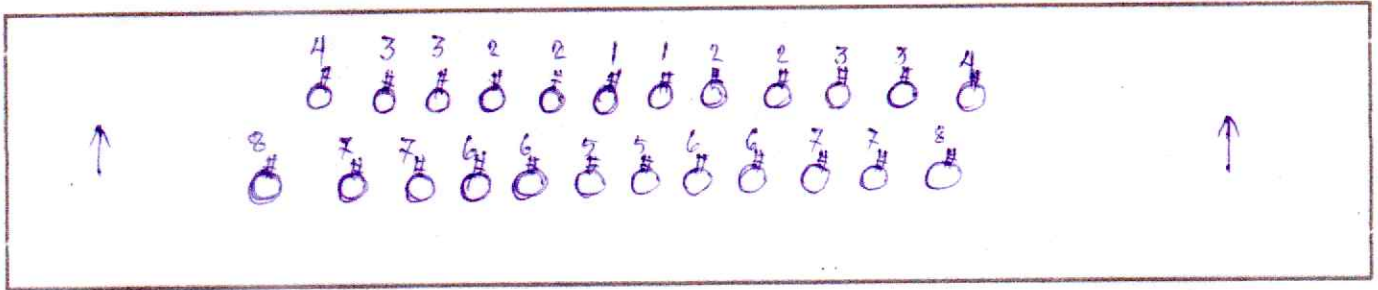
ระเบิดขึ้นทันที

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HR9 - DS หน้างาน บม. 33640 / 16348 ชนิดแร่ หินมะหาด

ระยะห่างระหว่างแถว	<u>1.8</u> เมตร	จำนวนรูเจาะ	<u>24</u> รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	<u>1.8</u> เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	<u>3</u> นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	<u>6</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	<u>6</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะยุตปากรู	<u>2.00</u> เมตร		

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 12 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 10 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 275 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ <u>1</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>6</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
เบอร์ <u>2</u> จำนวน <u>4</u> ดอก	เบอร์ <u>7</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
เบอร์ <u>3</u> จำนวน <u>4</u> ดอก	เบอร์ <u>8</u> จำนวน <u>2</u> ดอก
เบอร์ <u>4</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ จำนวน ดอก
เบอร์ <u>5</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 24 ดอก

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

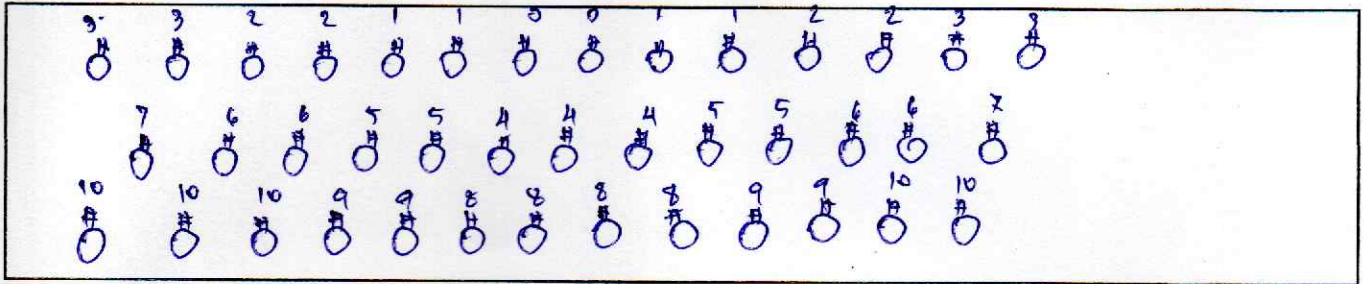
ระเบิดขึ้นทั้งหมด

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน 33640/16348 ชนิดแร่ โคนม. 50 ลต.

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร

จำนวนรูเจาะ 40 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 2.80 เมตร

ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 2.80 เมตร

ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)

ระยะอุดปากรู 1.80 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 จำนวน 14 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 5 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 125 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 0 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 5 จำนวน 4 ดอก รวม 10 ดอก

เบอร์ 1 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 4 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 4 ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 4 ดอก

รวมทั้งหมด 40 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

ระเบิดดี

ผู้ควบคุมงานระเบิด