

เอกสารแนบ 6

ใบอนุญาตมีวีตาระเบิดและยุทธภัณฑ์

ราชการอนุญาต

๑. ดินร่วน (ชนิดสีส้ม) ขนาด ๓๕ x ๕๐๐ มม.

จำนวน ๗๕๕๐ นก

๒. แก้วไฟฟ้า จำนวน ๗๕๖๐ ดอก

โดยให้พนักงานบริหารปกครองเหลือตาม
ใบอนุญาต ๗.๕ เวลาที่ ๗/๕๖๖ ลงวันที่ ๕
ตุลาคม ๒๕๖๖

- ดินร่วน (ชนิดสีส้ม) ขนาด ๓๕ x ๕๐๐ มม.

จำนวน ๖๕๕๐ นก

- แก้วไฟฟ้า

จำนวน ๗๗๐ ดอก

อนุญาตให้ซื้อได้

๑. ดินร่วน (ชนิดสีส้ม) ขนาด ๓๕ x ๕๐๐ มม.

จำนวน ๗๕๕๐ นก

๒. แก้วไฟฟ้า จำนวน

๖๕๕๐ ดอก

หรือ จำหน่าย อวูบป็น

ใบอนุญาต

๓. ๗

จำนวน ๗๕๕๐ นก

๔. ๗๕๕๐ นก

๕. ๗๕๕๐ นก

๖. ๗๕๕๐ นก

๗. ๗๕๕๐ นก

๘. ๗๕๕๐ นก

๙. ๗๕๕๐ นก

๑๐. ๗๕๕๐ นก

๑๑. ๗๕๕๐ นก

๑๒. ๗๕๕๐ นก

๑๓. ๗๕๕๐ นก

๑๔. ๗๕๕๐ นก

๑๕. ๗๕๕๐ นก

๑๖. ๗๕๕๐ นก

๑๗. ๗๕๕๐ นก

๑๘. ๗๕๕๐ นก

๑๙. ๗๕๕๐ นก

๒๐. ๗๕๕๐ นก

๒๑. ๗๕๕๐ นก

๒๒. ๗๕๕๐ นก

๒๓. ๗๕๕๐ นก

๒๔. ๗๕๕๐ นก

๒๕. ๗๕๕๐ นก

๒๖. ๗๕๕๐ นก

๒๗. ๗๕๕๐ นก

๒๘. ๗๕๕๐ นก

๒๙. ๗๕๕๐ นก

๓๐. ๗๕๕๐ นก

๓๑. ๗๕๕๐ นก

๓๒. ๗๕๕๐ นก

๓๓. ๗๕๕๐ นก

๓๔. ๗๕๕๐ นก

๓๕. ๗๕๕๐ นก

๓๖. ๗๕๕๐ นก

๓๗. ๗๕๕๐ นก

๓๘. ๗๕๕๐ นก

๓๙. ๗๕๕๐ นก

๔๐. ๗๕๕๐ นก

๔๑. ๗๕๕๐ นก

๔๒. ๗๕๕๐ นก

๔๓. ๗๕๕๐ นก

๔๔. ๗๕๕๐ นก

๔๕. ๗๕๕๐ นก

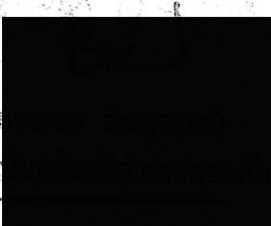
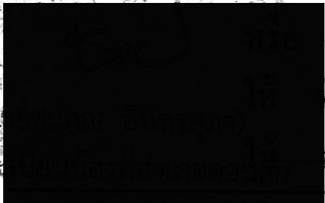
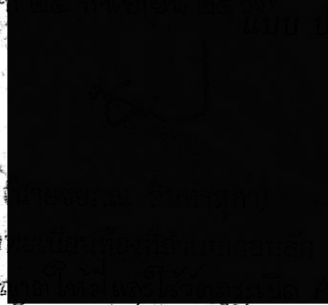
๔๖. ๗๕๕๐ นก

๔๗. ๗๕๕๐ นก

๔๘. ๗๕๕๐ นก

๔๙. ๗๕๕๐ นก

๕๐. ๗๕๕๐ นก



ใบอนุญาตที่	๓/๒๕๖๗
สถานที่ออกใบอนุญาต	ที่ว่าการอำเภอดอนสัก
วัน เดือน ปี ที่ออก	๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ	๓ ตุลาคม ๒๕๖๘
ชื่อ อายุ ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
ชื่อ ชาติ สัญชาติ	ไทย - ไทย
ภูมิลำเนา บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	๕๑/๗ หมู่ ๕ ถนนเลียบเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	เหมืองแร่ โตโลไมท์ หมู่ ๑๕ ตำบลปากนพพร อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ค่าธรรมเนียม	สองร้อยบาทถ้วน



วิธีการออกใบอนุญาต

๑. ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ขีดฆ่าออก คงไว้แต่รายการที่อนุญาต
๒. ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ ให้ลงตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำเตือน หลังใบอนุญาตข้อ ๑



แบบ ข.ภ.4

ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670400447

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845556000584

ที่อยู่ เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลียงเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 09 4696 3595

โทรสาร -

E-mail j_aja5@hotmail.com

โดยมี

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 75,530 กิโลกรัม (เจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยสามสิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแรดโด้โลไมต์ โดยวิธีเหมืองเปิด

ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562 โดยต้องผลิต ANFO

และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ บริเวณพื้นที่ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ -

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

พล



แบบ ย.ภ.5

ใบอนุญาตมีชั่งยุทธรักษ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670505993

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845556000584

ที่อยู่ เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลียงเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 09 4696 3595

โทรสาร -

E-mail j_aja5@hotmail.com

โดยมี น. [REDACTED]

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชั่งยุทธรักษ์ ANFO

อันเป็นยุทธรักษ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธรักษ์ พ.ศ.2530 จำนวน 75.530 กิโลกรัม
(เจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยสามสิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่โดโลไมต์ โดยวิธีเหมืองเปิด

ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562 โดยต้องผลิต ANFO

และใช้ให้หมดภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บยุทธรักษ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชั่งยุทธรักษ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

พลอ [REDACTED]

ปลัดกระทรวงกลาโหม



แบบ ย.ภ.5

ใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670505994

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845556000584

ที่อยู่ เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลียงเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 09 4696 3595 โทรสาร - E-mail j_aja5@hotmail.com

โดยมี [REDACTED]

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซิงยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 61,873 กิโลกรัม

(ทกหนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบสามกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่ไดโพลไมต์ โดยวิธีเหมืองเปิด

ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ

หมู่ที่ 14 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

พลอากาศเอก

รอง

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมีชั่งยุทธรภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670505995

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845556000584
ที่อยู่ เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลี้ยวเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 09 4696 3595 โทรสาร - E-mail i_aja5@hotmail.com

โดยมี [REDACTED] เป็นผู้รับใบอนุญาตให้ มีชั่งยุทธรภัณฑ์ วัตถุระเบิดอีมีลชั่น ขนาด 35 x 400 มิลลิเมตร
เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชั่งยุทธรภัณฑ์

อันเป็นยุทธรภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธรภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 7,432 นัด
(เจ็ดพันสี่ร้อยสามสิบสองนัด) น้ำหนักเท่ากับ 3,381.56 กิโลกรัม (สามพันสามร้อยแปดสิบเอ็ดจุดห้าหกกีโลกรัม)

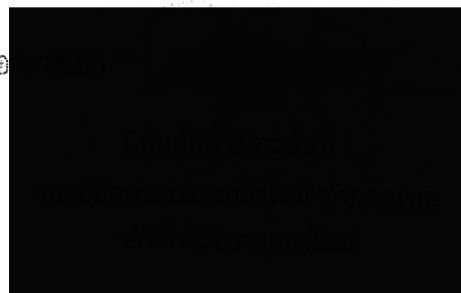
เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่โคโลไมต์ โดยวิธีเหมืองเปิด
ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562

โดยมีสถานที่เก็บยุทธรภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ
หมู่ที่ 14 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชั่งยุทธรภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

พลอ



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



ใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 670505996

วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845556000584

ที่อยู่ เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลี้ยวเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ 09 4696 3595

โทรสาร -

E-mail j_aja5@hotmail.com

โดยมี

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชึ่งยุทธภัณฑ์ แก๊สไฟฟ้า

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 6,086 ดอก (หกพันแปดสิบหกดอก)
ตามแผนกที่แนบเพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองแร่ประเภทที่ 2 ชนิดแร่โตไลไมต์ โดยวิธีเหมืองเปิด
ตามประทานบัตรที่ 30345/16344 ลงวันที่ 9 เมษายน 2562

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ

หมู่ที่ 14 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 14 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

พล

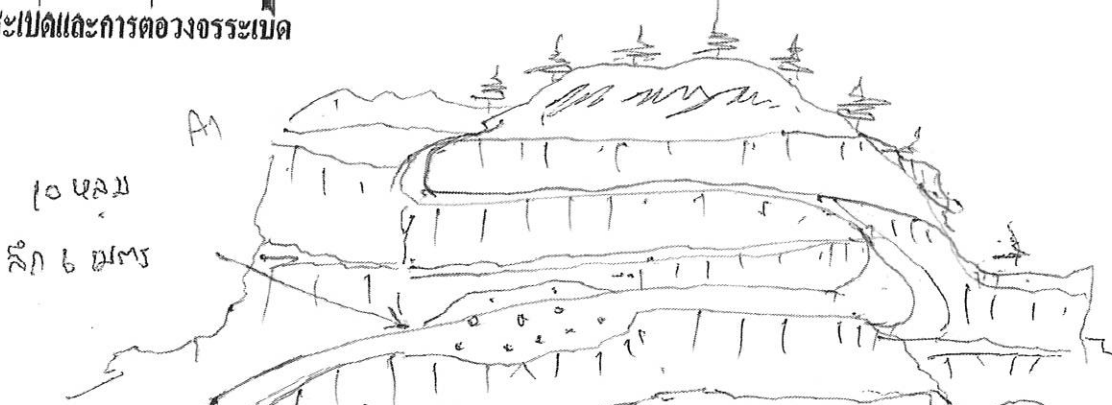
เอกสารแนบ 7
รายงานการบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 03 - 01 - 69 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการตอวงจรรเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก				5				5				10
ดินระเบิด	นัด				4				4				8
ANFO	กก.				50				50				100

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



วันที่..... 3/1/68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 04-01-68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก									10				10
ดินระเบิด	น้ำ								2				2
ANFO	กก.								25				25

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 4 - 1 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 00 - 01 - 68 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.00 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปเขียนการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการตั้งอัตรารูระเบิด

ข้อมูลการอัตราระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				7				7				14
ดินระเบิด	แท่ง				7				7				14
ANFO	กก.				75				75				150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 10 - 01 - 68

หน้าระเบิดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3-50

เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 3

เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

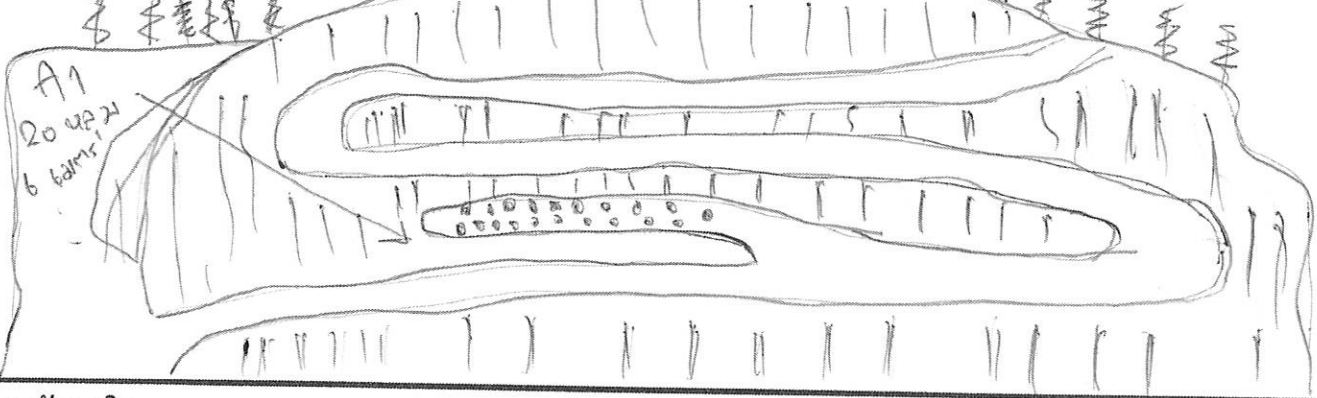


สี่เหลี่ยม



☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					10				10				20
ดินระเบิด	น้ำต				10				10				20
ANFO	กก.				125				125				250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

วันที่ 10 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ.....11/1/68.....หน้าระเบิดประธานบัตรที่.....☐.....30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)3.50.....เมตร ระยะสเปซซิง (S)3.50.....เมตร

ขนาดรูเจาะ3.....นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ.....☐.....สี่เหลี่ยม.....☒.....สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก										10	10	20
ดินระเบิด	ชนิด										10	10	20
ANFO	กก.										100	100	100

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
วันที่.....11/1/68.....

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 12 - 01 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก								4	8			15
ดินระเบิด	น้ำ								4	8			15
ANFO	กก.								45	45			150

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12 / 1 / 68

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 13 - 01 - 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก									10	10	10	30
ดินระเบิด	ชนิด									10	10	10	30
ANFO	กก.									125	125	125	375

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 13 - 01 - 68

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 14-01-68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์เด็น (B) 8-50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก									10	10	10	30
ANFO	กก.									125	125	125	375

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
ความลึก (เมตร)	1																																										
	2																																										
	3																																										
	4																																										
	5																																										
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																										
	8																																										
	9																																										
	10																																										
	11																																										
	12																																										

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้เขียน ทอชวาท

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14-01-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... 15 - 01 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									4	6		13
ดินระเบิด	น้ด									4	6		13
ANFO	กก.									62	63		125

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อริวัฒน์ นอชว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 16/1/19 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 5-70 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 5-60 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก								4	8			15
ดินระเบิด	น้ำ								4	8			15
ANFO	กก.								75	75			150

จังหวัด.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
.....

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 16/1/68

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

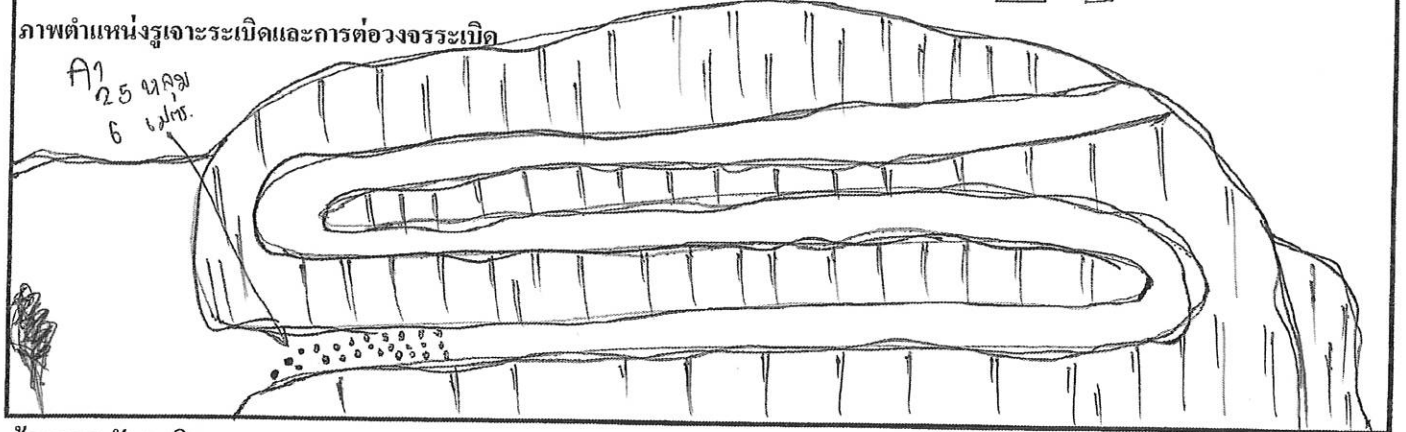
บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 17 - 01 - 67หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									8	8	9	25
ดินระเบิด	น้ำ									14	14	26	20
ANFO	กก.									84	84	82	250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

08/01/67 10:00 น.

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 17 - 01 - 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 18 - 01 - 68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ชนิด										10	10	20
ANFO	กก.										88	87	175

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ๗๐๖๖

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 18 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 19 - 01 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก								10	10			20
ดินระเบิด	ชนิด								10	10			20
ANFO	กก.								88	87			175

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

..... อดิษฐ์ พงษ์

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... 19 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

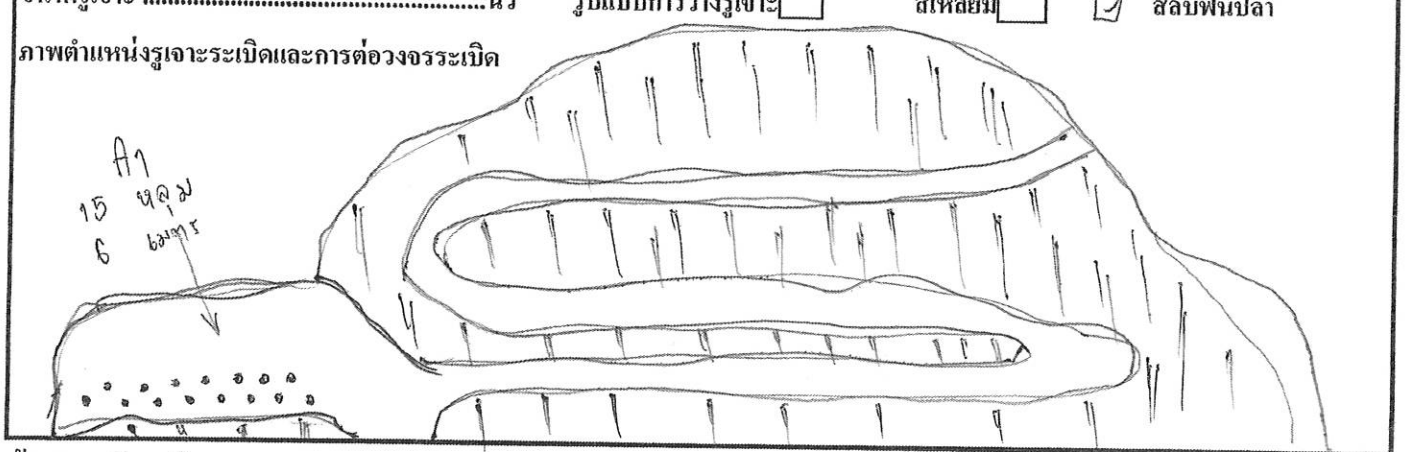
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 23 - 01 - 63 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 8-50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
										7	8		
ดินระเบิด	ชนิด									7	8		15
ANFO	กก.									62	63		125

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี กองฯ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 23 - 01 - 63

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 24 - 01 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซจิง (S) เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก				10				10	10			30
ดินระเบิด	ชนิด				8				8	9			25
ANFO	กก.				83				83	84			250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

..... กองช่าง

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... 24 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 25 - 01 - 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 9 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
20 ชุด
6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก										10	10	20
ANFO	กก.										125	125	250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี..... กองช่าง

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... 25 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 27 - 01 - 68หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

มตป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก									8	8	8		24
ดินระเบิด	นัต								8	8	8		24
ANFO	กก.								83	83	84		250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39					
ความลึก (เมตร)	1																																												
	2																																												
	3																																												
	4																																												
	5																																												
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																												
	8																																												
	9																																												
	10																																												
	11																																												
	12																																												

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ทอชว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 27 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... 29 - 01 - 68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ : สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					5				5				10
ดินระเบิด	ชนิด				5				5				10
ANFO	กก.				63				62				125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																														
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี กองฯ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 29 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 31-01-68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก										10	11	10	31
ดินระเบิด	นัด									10	10	10	30
ANFO	กก.									125	125	125	375

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดีฯ กองขา

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 31-01-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 28 - 02 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3-50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
30 หลุม
6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก				30								30
ดินระเบิด	น้ำ				30								30
ANFO	กก.				300								300

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 28 - 02 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบิด

วันที่เจาะ 12-02-68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก				20								20
ดินระเบิด	หัก				20								20
ANFO	กก.				250								250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี กองบว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12-02-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๐๑ - ๐๒ - ๖๘ หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๓.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๓ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก											10	10	20
ดินระเบิด	ชนิด										10	10	20
ANFO	กก.										125	125	250

จังหวัด.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ของ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๐๑ - ๐๒ - ๖๘

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 08 - 02 - 63 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.60 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

12 หลุม
6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ชนิด				12								12
ANFO	กก.				100								100

จังหวัดว่าง.....กก/เบอร์ดัน
ปริมาตร.....ลบ.เมตร
Powder of factor
..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																											
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน (S) กรณีที่เจาะเป็นดิน (X) กรณีที่พบโพรงดิน (W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี พงษ์ วน
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 08 - 02 - 63

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบิด

วันที่เจาะ 04 - 02 - 68 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 8.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				20								20
ดินระเบิด	ชนิด				10								10
ANFO	กก.				200								200

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3	/	/	/	/	/	/																																		
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ทชช

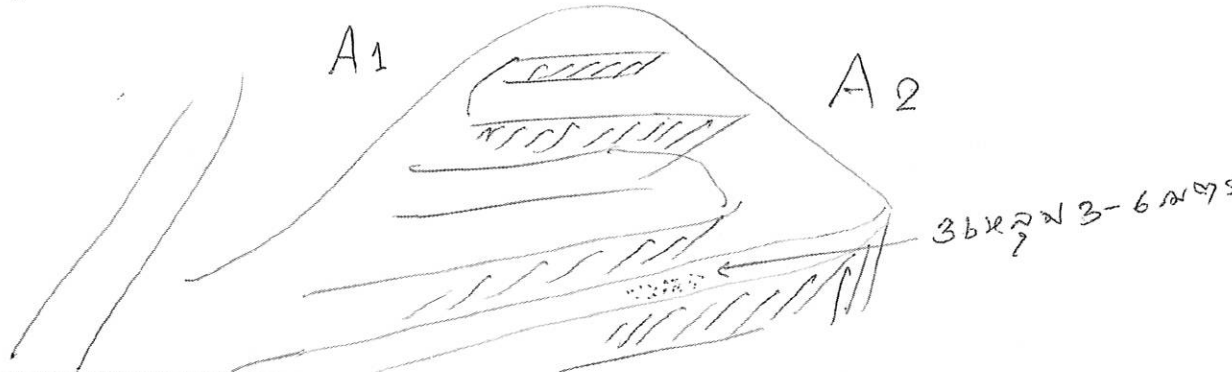
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 07 - 01 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 1 ก.พ. 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหล็ก ☒ สลักพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ตอก				10					10	10	6	36
ดินระเบิด	น้ำ				3					10	10	3	26
ANFO	กก.				25					90	90	70	275

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3												/	/	/	/	/																/	/	/	/	/					
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่จะเป็นหิน

(S) กรณีที่จะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

..... กองบ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 1 ก.พ. 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท วี.พี. กรุ๊ป จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 1/3/68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3-50 x 3-50 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 3-50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1 20 หลุม
ลึก 6 เมตร →

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก			20								20
ดินระเบิด	น้ด			20								20
ANFO	กก.			175								175

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
ความลึก (เมตร)	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						
	12																																						

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

วิจิตร วัฒน วอ.บจ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 01-02-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 3/3/68 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				27								27
ดินระเบิด	ชนิด				25								25
ANFO	กก.				250								250

จังหวัด.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

..... ของ.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 03 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... ๑๖ มี.ค. ๖๖หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๑.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก									๑๐	๑๐	๑๐	๓๐
ดินระเบิด	ชนิด									๑๐	๑๐	๑๐	๓๐
ANFO	กก.									๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๓๐๐

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... ๑๖ - ๐๓ - ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 14 - 03 - 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
20 หลุม
6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก										10	10	20
ดินระเบิด	ชนิด										10	10	20
ANFO	กก.										125	125	250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ทดสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 14 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 15 - 03 - 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
ลึก 6 เมตร
15 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	ดก								7	8			15
ดินระเบิด	น้ด								7	8			15
ANFO	กก.								100	100			200

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17-3-68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 4 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 4 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก										6	7	13
ดินระเบิด	ชนิด										6	7	13
ANFO	กก.										75	100	175

จันทะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

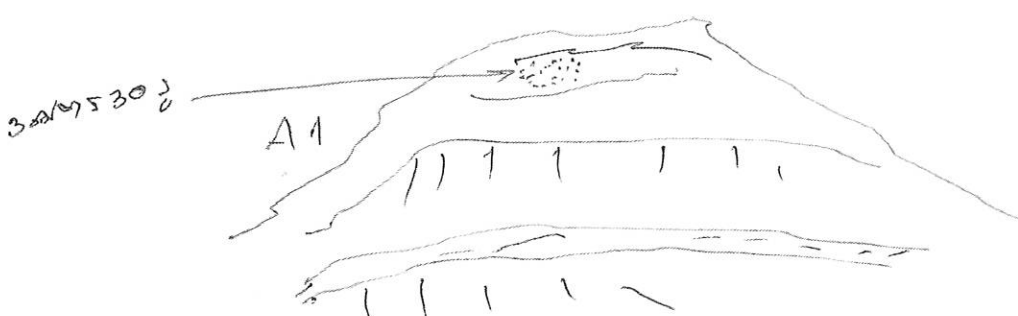
(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 17-3-68

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ 21-3-68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก								30				30
ดินระเบิด	น้ด								10				10
ANFO	กก.								125				125

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่ 21-3-68

ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 22 - 03 - 68 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 8.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แก๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก										4	8	15
ดินระเบ็ด	แท่ง										4	8	15
ANFO	กก.										44	46	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 22 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 25 พ.ค. 68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3.5 เมตร

ขนาดรูเจาะ..... 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ..... ☐ สีเหลี่ยม..... ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก									18	17	10	45
ดินระเบิด	นัด									8	8	10	26
ANFO	กก.									88	87	125	300

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39					
ความลึก (เมตร)	1																																												
	2																																												
	3	/	/	/	/	/										/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4																																												
	5																																												
	6						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																												
	7																																												
	8																																												
	9																																												
	10																																												
	11																																												
	12																																												

→ 45%

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

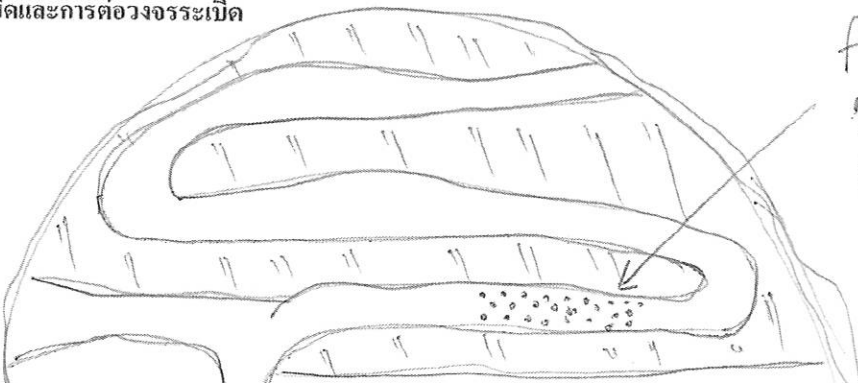
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 25 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 26 - 03 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 8.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A2
 25 กรัม
 6 เมตร.

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก									7	8	10	25
ดินระเบิด	นัด									7	8	10	25
ANFO	กก.									100	100	125	325

จันทะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี พชช

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 26 - 03 - 68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

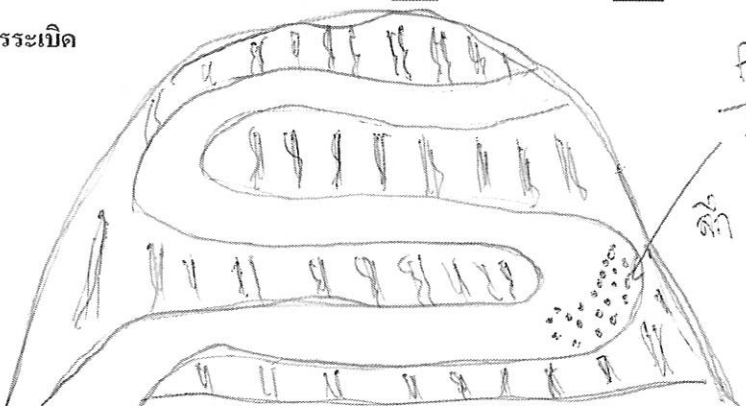
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21 - 04 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก									10	10			20
ดินระเบิด	น้ด								10	10			20
ANFO	กก.								125	125			250

จังหวัด.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

02/04/68 ๓๐๐๖๖

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 - 04 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

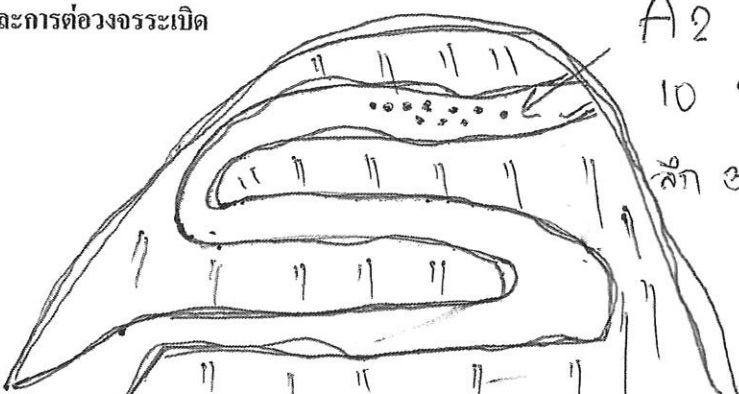
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17-04-68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสปริง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A2
10 จุด
ลึก 3 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก									5	5		10
ดินระเบิด	ชนิด									2	2		4
ANFO	กก.									25	25		50

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาณ.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้จัดทำ ทอญน

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 17/04/68

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 09 - 04 - 63 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก										7	8	15
ดินระเบิด	ชนิด										7	8	15
ANFO	กก.										60	65	125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาณ.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี พงษ์

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... 09 - 04 - 63

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 08 - 04 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก								10	10			20
ดินระเบิด	ชนิด								4	8			12
ANFO	กก.								62.5	62.5			125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาณ.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 08 - 04 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 05 - 04 - 68หน้าระเบิดประธานบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A2

20 ซม
ลึก 3 เมตร
20 ซม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	ดก										15	15	30
ดินระเบิด	น้ด										12.5	12.5	25
ANFO	กก.										125	125	250

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 05 - 04 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 04-04-68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
12 หลุม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	ดก								6	6			12
ดินระเบิด	น้ด								6	6			12
ANFO	กก.								12.5	12.5			25

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																												
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

039 708877

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 04-04-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 03 - 04 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

27 หลุม
ลึก 3-6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก										15	12	27
ดินระเบิด	นัด										15	12	27
ANFO	กก.										175	150	325

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่ ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 03 - 04 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 02-04-68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก								6	6			12
ดินระเบิด	ชนิด								6	6			12
ANFO	กก.								50	50			100

จังหวัด.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้สำรวจ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 02-04-68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 01- 04 - 68หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
10 หลุม
3 เมตร.
(แก้ท่อทำเขน)

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	นัต											10	10
ANFO	กก.											25	25

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																															
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี โฉม ๒๗

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 01- 04 - 68

ผู้ตรวจสอบ

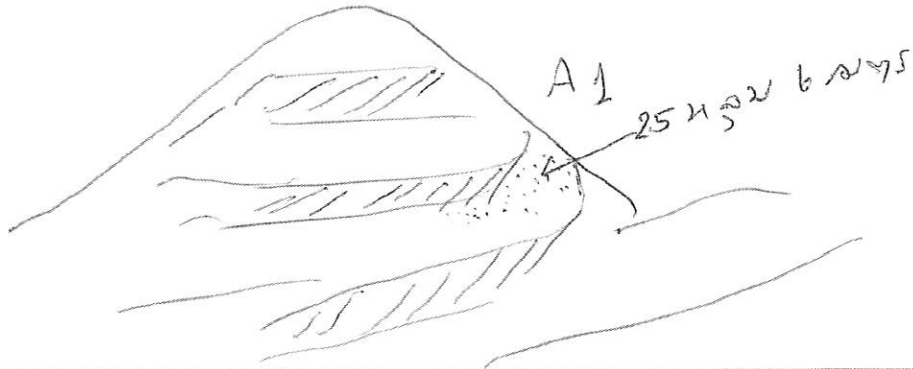
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 7 พ.ค. 68หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก								3	11	11		25
ดินระเบิด	ชนิด								3	11	11		25
ANFO	กก.								25	137	138		300

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่ 4-5-68

ผู้ตรวจสอบ
 วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ ๐๘ - ๐๕ - ๖๘ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๐.๓๗ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๓ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓.๖ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลือง ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	รวมทั้งหมด
ดอก										18	18	๓๖
ดินระเบิด	ชนิด									8	8	16
ANFO	กก.									50	50	100

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี พล.ต.ท.
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ ๐๘ - ๐๕ - ๖๘

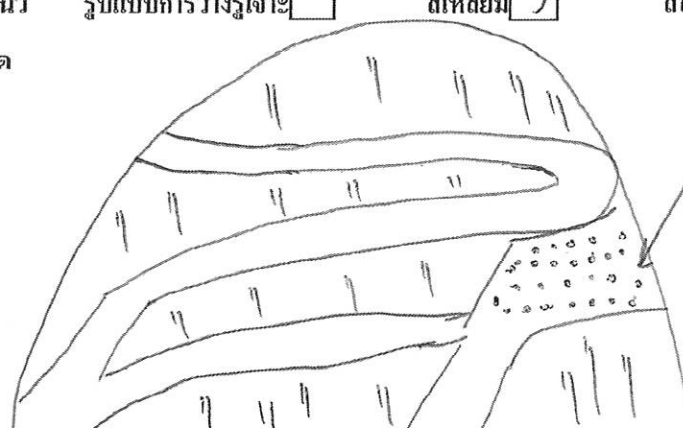
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 12 - 05 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									10	10	5	25
ดินระเบิด	ชนิด									8	8	4	20
ANFO	กก.									120	120	60	300

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิวัฒน์ กองขาว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12 - 05 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 14 - 05 - 68 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก										11		11
ดินระเบิด	หัต										11		11
ANFO	กก.										125		125

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14 - 05 - 68

ผู้ตรวจสอบ

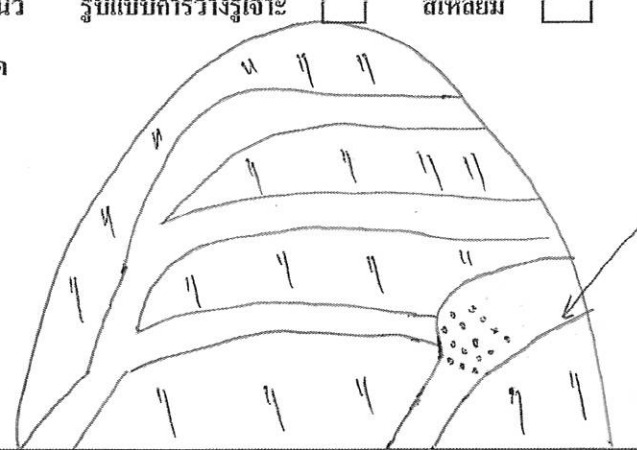
วันที่.....

วันที่เจาะ 15 - 05 - 69 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									7		8	15
ดินระเบิด	น้ด									7		8	15
ANFO	กก.									37		38	75

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 - 05 - 69

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

เลข 362

วันที่เจาะ 14 - 05 - 68 หน้าเจาะเบ็ดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S)เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก										10	10	20
ดินระเบิด	ชนิด										10	10	20
ANFO	กก.										84.5	84.5	169

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดีฯ ทงมว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14 - 05 - 68

ผู้ตรวจสอบ

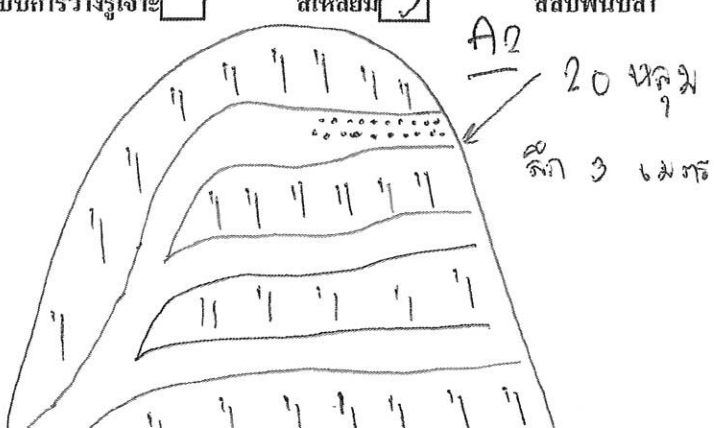
วันที่.....

วันที่เจาะ 20 - 05 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	นัต										10	10	20
ANFO	กก.										12	13	25

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ชื่อผู้เขียน กองช่าง

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 20-05-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 22-05-68 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									10	10	10	30
ดินระเบิด	น้ด									5	5	5	15
ANFO	กก.									83	83	84	250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์ดัน

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

08/5/68 ๑๐๖๖๗

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 22-05-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 23 - 05 - 68 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 9.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	๑	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก									10	10	20
ANFO	กก.									5	5	10
										100	100	200

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้จัดทำ ทดสอบ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 23 - 05 - 68

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 24 - 05 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									4	8		15
ดินระเบิด	ชนิด									3.5	3.5		7
ANFO	กก.									87.5	87.5		175

จังหวัด.....กก/เบอร์
ปริมาตร.....ลบ.เมตร
Powder of factor
..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน (S) กรณีที่เจาะเป็นดิน (X) กรณีที่พบโพรงดิน (W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี กองบ
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 24 - 05 - 68

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 20 - 5 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ต้น (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก										7	8	15
ดินระเบิด	ชนิด										3	4	7
ANFO	กก.										75	75	150

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อธิบดี ทน บว

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 30 - 05 - 68

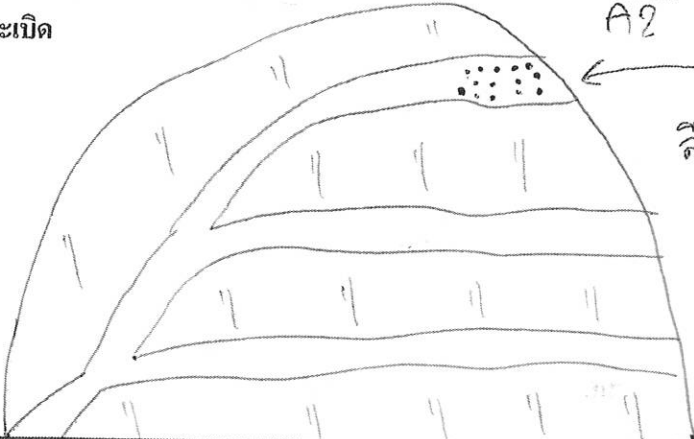
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 04-06-68หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3-5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก็ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอญ									7	7		14
ดินระเบิด	น้ำ									3.5	3.5		7
ANFO	กก.									87.5	87.5		175

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

030807 100 มว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 04-06-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 10 - 06 - 68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									4	8		15
ดินระเบิด	น้ด									3	4		7
ANFO	กก.									62	63		125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อภัยสิทธิ์ กองบว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... 13 - 06 - 68 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดิน									10	10	10	30
ANFO	กก.									125	125	125	375

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 13 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 17 - 06 - 68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
20 หลุม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									4	4	6	20
ดินระเบิด	น้ด									4	3	3	10
ANFO	กก.									84	83	83	250

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 17 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

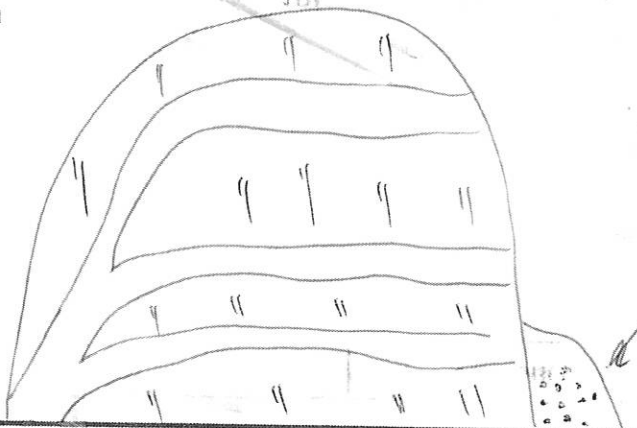
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 19 - 06 - 68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบรคคัน (B) 3.5 เมตร ระยะสายข้าง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สี่เหลี่ยมผืนผ้า

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A2.
10 หลุม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการเจาะระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก										10			10
ดินระเบิด	น้ำ									5			5
ANFO	กก.									125			125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

08126 ทอวบ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 19 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่.....

วันที่เจาะ.....21 - 06 - 68.....หน้าระเบิดประธานบัตรที่.....☒.....30345/16344

ระยะเบอร์ตัน (B)3.5.....เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S)3.....เมตร

ขนาดรูเจาะ3.5.....นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

A1
20 หลุม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอญ									10	10		20
ดินระเบิด	น้ำ									5	5		10
ANFO	กก.									125	125		250

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 21 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 23 - 06 - 68 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	น้ด									10	10	10	30
ANFO	กก.									25	25	25	175

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

031227 ๓๐๖๖

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 23 - 06 - 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 24-06-68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก									15	5	5	25
ดินระเบิด	ชนิด									4	2	2	8
ANFO	กก.									45	50	50	145

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																															
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

08/06/68

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 24-06-68

ผู้ตรวจสอบ

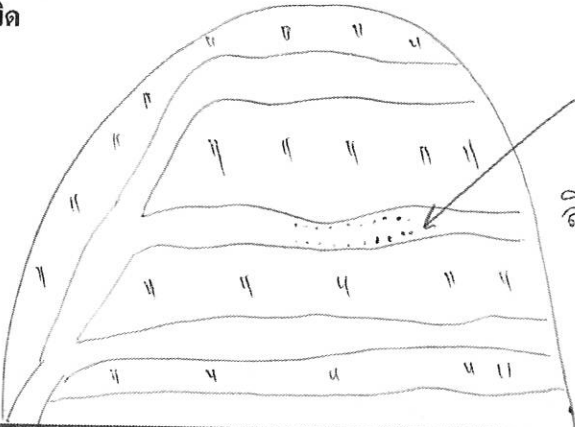
วันที่

วันที่เจาะ..... 25-06-68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A2
20 กรัม
ลึก 6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก										10	10	20
ANFO	กก.										8	8	16
											125	125	250

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อำนวยการ กองช่าง

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 25-06-68

ผู้ตรวจสอบ

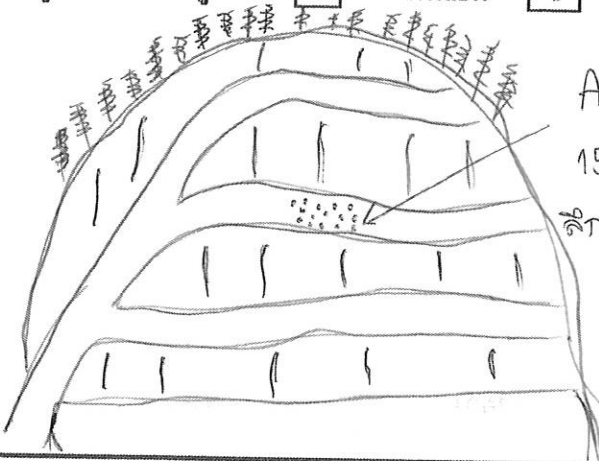
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 26-06-68หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3.5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก									8	7		15
ดินระเบิด	ชนิด									4	3		7
ANFO	กก.									60	40		100

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

อริวัฒน์ ทองขาว

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 26-06-68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

