

เอกสารแนบ 6

ใบอนุญาตมีวัตถุประสงค์และยุทธภัณฑ์



แบบ ย.ภ.5

ใบอนุญาตมีซึ้งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 660507800

วันที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

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 นางสาวเพชรพลอย หัสนมณเฑียร

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซึ้งยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 15,600 กิโลกรัม
(หนึ่งหมื่นห้าพันหกร้อยกิโลกรัม)

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

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 14 ตำบลปากแพรก อำเภอตอนสัก
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84340

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ้งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

พรโท



เจ้ากรมกองอำนวยการทหาร
ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน
ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

พิมพ์ 1/1

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นการต่ออายุใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 650506736 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2565

เอกสารแนบ 7
รายงานการบันทึกการเจาะระเบิด

บริษัท ตั๊บบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 2/ก.พ./67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวัดว่าง 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 2/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 2/ก.พ./67

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.50 เมตร

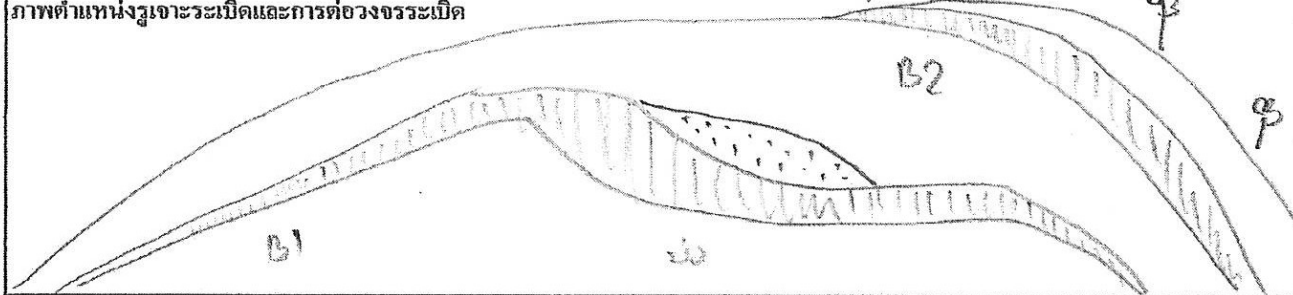
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ ดัดเหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก็ป	เบอร์ดัน	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

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 2/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 3/ก.พ. 167 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3.2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการเจาะเบ็ด

แก๊ป	เบอร์ด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	6
ANFO	กก.	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

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 3/ก.พ. 167

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ A/กพ./67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ ลีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	กก.	-	-	-	16.6	-	16.6	-	16.6	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

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 A/กพ./67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 6 / ก.พ. / 67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.60 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก		5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	25	-	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะอ่วง 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..... 6 / ก.พ. / 67

.....
ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 15 / ก.พ. / 64 หน้าเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ ลีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	-	8.33	-	8.33	-	8.33	-	-	-	25

จังหวะอ่าว 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
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 15 / ก.พ. / 64

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 16/ก.พ./67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	8.33	-	8.33	-	8.33	-	-	-	25

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 16/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17 / ก.พ. / 67

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

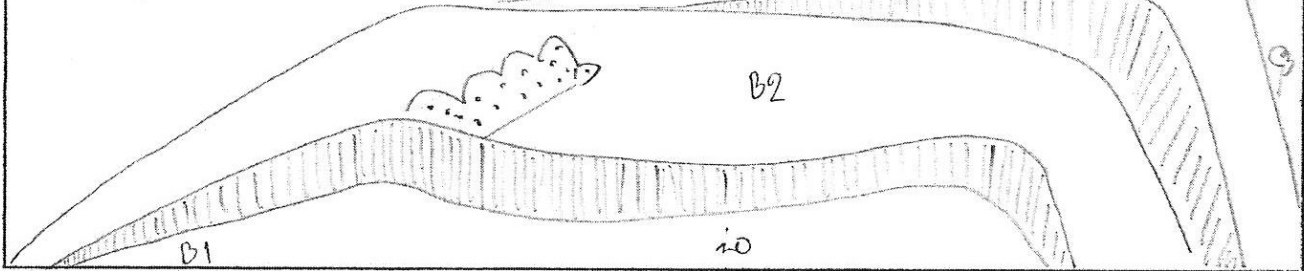
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการขั้วระเบ็ด

แก๊ป	เบอร์ดัน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	8.33	-	8.33	-	8.33	-	-	-	25

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

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
1																					
2																					
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 17 / ก.พ. / 67

.....
ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 19/ก.พ./67

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.00 เมตร

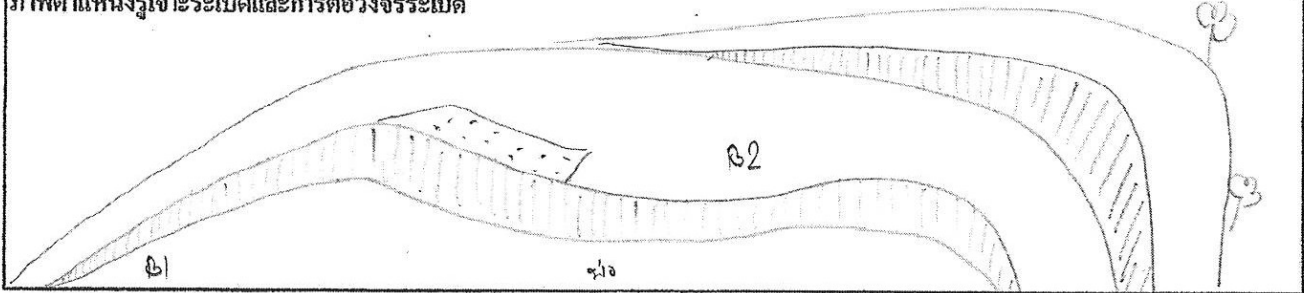
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	ดก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แห้ง	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
ANFO	กก.	6.25	-	6.25	-	6.25	-	6.25	-	-	-	25

จังหวะล้ง กก/เบอร์

ปริมาตรหี 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 19/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 20/ก.พ./67

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

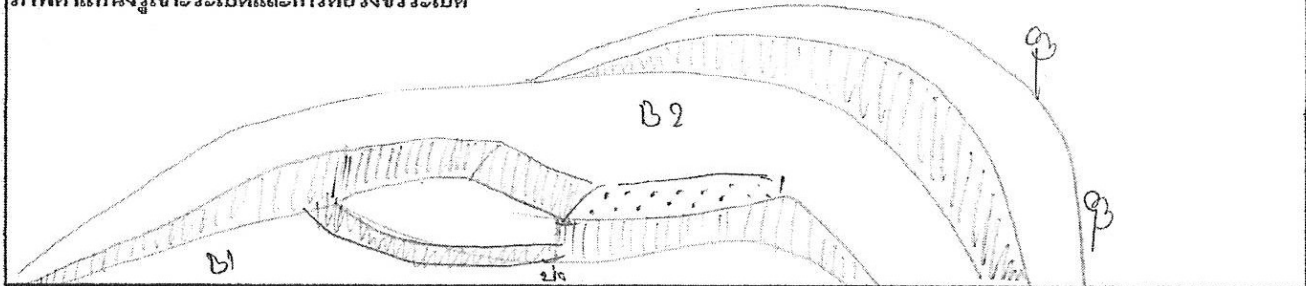


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จังหวัดว่าง กก/เบอร์ด

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 20/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/ก.พ./67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	100

จันทะถ่วง กก/เบอร์ดัน

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 21/ก.พ./67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 23/ก.พ./67

หน้าเบ็ดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.50 เมตร

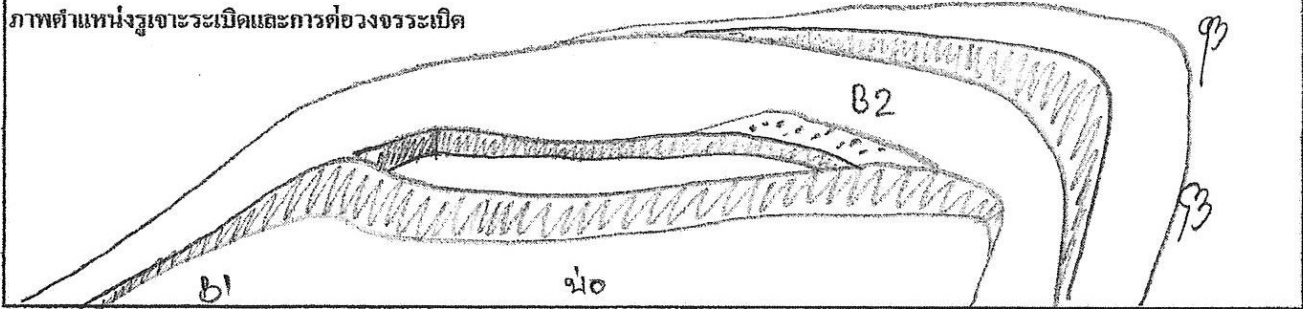
ขนาดรูเจาะ 3.5 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	31.25	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

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 23/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/ก.พ./67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร ระยะสเปรซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3-2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	1.20	-	1.25	-	1.25	-	1.25	-	-	-	5
ANFO	กก.	18.75	-	18.75	-	18.75	-	18.75	-	-	-	95

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 21/ก.พ./67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 25/ก.พ./67

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

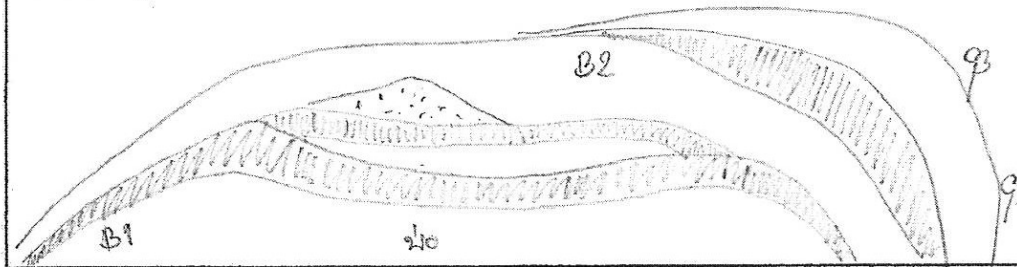
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ ลีเหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จันทะถ่วง 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 25/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ: 26/ก.พ./67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่: 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 250 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 250 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	ดอ	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	ก	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จันทะถ่วง กก/เบอร์ด

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

[Signature]

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 26/ก.พ./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21 / สิงหาคม / 64

หน้าเบ็ดประทอนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

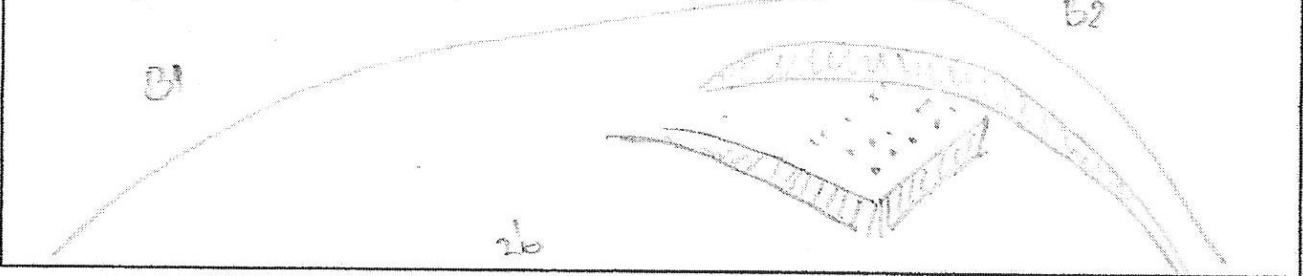
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด



ข้อมูลการเจาะเบ็ด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ตอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-	10
ANFO	กก.	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จังหวัด 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 21 / สิงหาคม / 64

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 02/ก.ค./64 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการ اخترเบ็ด

แก้ป	เบอร์ด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอกร	-	-	0	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	12
ANFO	กก.	-	-	58.3	-	58.3	-	58.3	-	-	-	175

จังหวะล่าง กก/เบอร์ด

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

Wms
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 02/ก.ค./64

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 23/ก.ค./67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระดับเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	-	83	-	83	-	83	-	-	-	25

จังหวะฉ่ว 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 23/ก.ค./67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คัมบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ: 24/ค.ค./67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร ระยะสปริง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการเจาะเบ็ด

แก๊ป	เบอร์ด	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ด็อก	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	-	1	-	1.50	-	1.50	-	-	-	4
ANFO	กก.	-	-	-	8.3	-	8.3	-	8.3	-	-	-	25

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

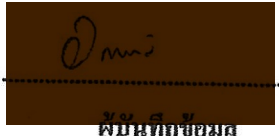
Powder of factor

..... 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 24/ค.ค./67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑๕/๑๑/๖๗ หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๐๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓๗ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและถาดต่อของรูเจาะเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	-	-	-	๕	-	๕	-	๕	-	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	-	8.3	-	8.3	-	8.3	-	-	-	25

จังหวะล่อง 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 ๑๕/๑๑/๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

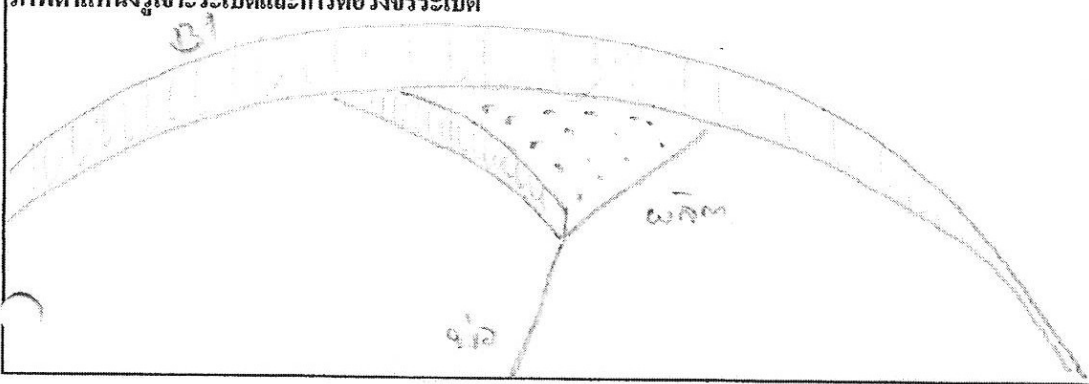
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 26/11/67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัชนี (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	-	24	-	24	-	24	-	-	-	12
ANFO	กก.	-	-	-	58.3	-	58.3	-	58.3	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

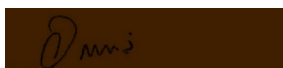
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																				
	8																				
	9																			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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ


ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 26/11/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑๗ / ๑๐ / ๖๓. หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๕๐ เมตร ระยะสปริง (S) ๒.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๑๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	๒	-	๕	๕	-	๕	-	๕	-	-	-	-	๒๐
ดินระเบิด	แท่ง	3	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ANFO	กก.	43.75	-	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	1๗๕

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 ๑๗ / ๑๐ / ๖๓.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 28/ก.ค./67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอง	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	25	-	-	25	-	25	-	25	-	-	-	100

จังหวัด 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 28/ก.ค./67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 1 / เมษายน / 2567 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระดับและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	แท่ง	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	12
	กก.	-	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จังหวะฉีดยา 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 1 / เมษายน / 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 2 / เมษายน / 67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระดับและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	3	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ANFO	กก.	18.75	-	-	18.75	-	18.75	-	18.75	-	-	-	75

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

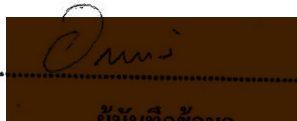
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																				
	8																				
	9																			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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 2 / เมษายน / 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๕ / เมษายน / ๖๗ หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๑.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ ๑/๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท้ง	-	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	12
ANFO	กก.	-	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จังหวะอ่วง 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 ๕ / เมษายน / ๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑/พฤษภาคม / ๖๗ หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๕๐ เมตร ระยะสเปซจิง (S) ๒.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ 1/๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	6	-	7	-	7	-	-	-	20
ANFO	กก.	-	-	116.6	-	116.6	-	116.6	-	-	-	350

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

Om
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๑/พฤษภาคม / ๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 10 / 10 พ.ค. 64 / 64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสปริง (S) เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	6	-	7	-	7	-	-	-	20
ANFO	กก.	-	-	100	-	100	-	100	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10 / 10 พ.ค. 64

.....
ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ..... 11/10/67..... หน้าระเบิดประทันบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 12.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 1.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
ดินระเบิด	แท่ง	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ANFO	กก.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผดพรังดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 11/10/67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 12 / เมษายน / 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	กก.	-	-	43.3	-	43.3	-	43.3	-	-	-	129.9

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผาหรือหิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่.....

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 15 / พฤษภาคม / 67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวัด..... กก/เบอร์ดัน

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 15 / พฤษภาคม / 67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 16 / พฤษภาคม / 67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการขั้วระเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	31.25	-	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

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 16 / พฤษภาคม / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17/เมษายน 67 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปรซิ่ง (S) 2.00 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท้ง	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-	-	10
ANFO	กก.	-	-	33.3	-	33.3	-	33.3	-	-	-	-	100+25
				41.6		41.6		41.6					125

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 17/เมษายน 67

ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 19 / 1 พฤษภาคม / 64 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอง	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	31.25	-	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

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 19 / 1 พฤษภาคม / 64

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ: 20 / เมษายน / 67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	แท่ง	3	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ANFO	กก.	37.5	-	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

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 20 / 4 / 67

.....
 ผู้ตรวจสอบ
 วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/เมษายน / ๖๖ หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 2 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	15	-	5	-	5	-	5	-	-	-	30
ANFO	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
	กก.	49	-	14	-	14	-	14	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบถาวรดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/4/64

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ ๑๑ / เมษายน / ๒๕๖๗ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์เดิน (B) ๒.๕๐ เมตร ระยะสปริง (S) ๒.๕๐ เมตร
ขนาดรูเจาะ ๓ ๑/๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	3.3๖	-	3.3๖	-	3.3๖	-	-	-	10
ANFO	กก.	-	-	๑๕	-	๑๕	-	๑๕	-	-	-	๓๕

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๒ / ๔ / ๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑๔ / เมษายน / ๖๗ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๑.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๑.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ ๑ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	๑	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	๕	-	๕	-	๕	-	๕	-	-	-	๒๐
ANFO	แท่ง	๑.๕๐	-	๑.๕๐	-	๑.๕๐	-	๑.๕๐	-	-	-	๑๐
	กก.	๑๒.๕๐	-	๑๒.๕๐	-	๑๒.๕๐	-	๑๒.๕๐	-	-	-	๕๐

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		
ความลึก (เมตร)	1																																					
	2																																					
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																					
	5																																					
	6																																					
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																																					
	11																																					
	12																																					

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบพลเพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๘ / ๔ / ๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 11 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.00 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 6 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ANFO	คก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบพลพรังดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11 / พ.ค. / 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 12 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2-50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2-50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการขุดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบลพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12 / พ.ค. / 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 13 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	40
ดินระเบิด	แท่ง	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-	40
ANFO	กก.	75	-	75	-	75	-	75	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 13 / พ.ค. / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ: 14 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก้ปี	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ANFO	กก.	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผผรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14 / พ.ค. / 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบิด

วันที่เจาะ 15 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	10	-	10	-	10	-	15	-	-	-	45
ดินระเบิด	แท่ง	3	-	3	-	3	-	6	-	-	-	15
ANFO	กก.	33	-	33	-	33	-	51	-	-	-	100

จังหวัดว่าง.....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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

~ 45

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 / พ.ค. / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 16 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก็ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	0	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

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

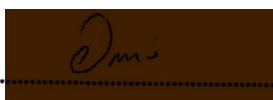
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																					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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผิวดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 16 / พ.ค. / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 18/พ.ค./67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการขุดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	กก.	-	-	50	-	50	-	50	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผผรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 18/พ.ค./67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 19.1พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ยี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ANFO	กก.	-	-	16	-	14	-	14	-	-	-	50

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
 ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่..... 19.1พ.ค. / 67

.....
 ผู้ตรวจสอบ
 วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ..... ๑๐/๗.๑ / ๖๗หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๑.๕๐ เมตร ระยะสเปซจิง (S) ๑.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓½ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ANFO	แท่ง	๑.๕	-	๑.๕	-	๑.๕	-	๑.๕	-	-	-	10
ANFO	กก.	๑1.25	-	๑1.25	-	๑1.25	-	๑1.25	-	-	-	125

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผิวดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ ๑๐/๗.๑ / ๖๗

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 21/พ.ค./64 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3
ANFO	กก.	-	-	25	-	25	-	25	-	-	-	75

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/พ.ค./64

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 23 / พ.ค. / 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการขุดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	12
ANFO	กก.	-	-	41	-	41	-	43	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 23 / พ.ค. / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21 / พ.ค. / 67 หน้าระบิตประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2-50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2-50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระบิตและการต่อวงจรระบิต

ข้อมูลการอัดระบิต

แท่ง	เบอร์ด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	10	-	-	-	25
ดินระบิต	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	4.5	-	-	-	12
ANFO	กก.	35	-	35	-	35	-	145	-	-	-	250

จังหวัด.....กก/เบอร์ด

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพวงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 / พ.ค. / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

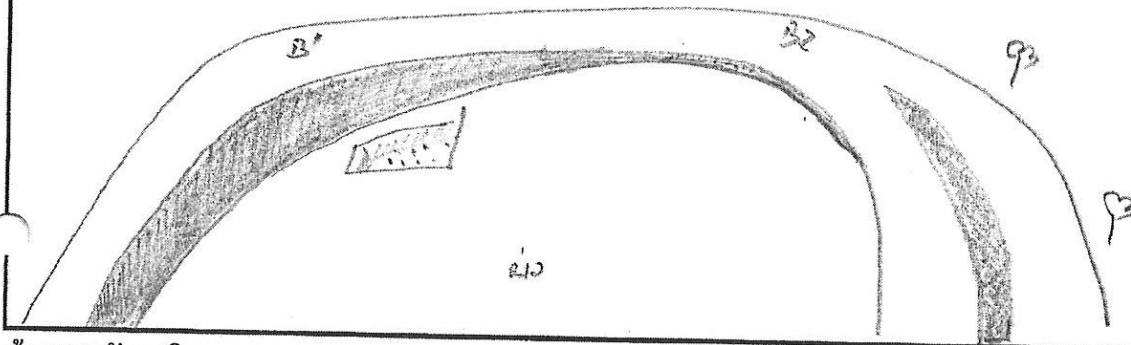
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๒๖/พ.ค./๖๗ หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ดั้ม (B) ๑.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๑.๕๐ เมตร
ขนาดรูเจาะ ๓ 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ดินระเบิด	แท่ง	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๖/พ.ค./๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 27/พ.ค./67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

ก๊อป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผาหรือหิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 27/พ.ค./67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 28/พ.ค./67..... หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)..... 2.50..... เมตร ระยะสเปซซิง (S)..... 2.50..... เมตร

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

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการชั่งระเบิด

แก้ปี	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ANFO	กก. 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีสี่ที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีสี่ที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีสี่ที่พบผาหรือหิน

(W) กรณีสี่ที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 28/พ.ค./67

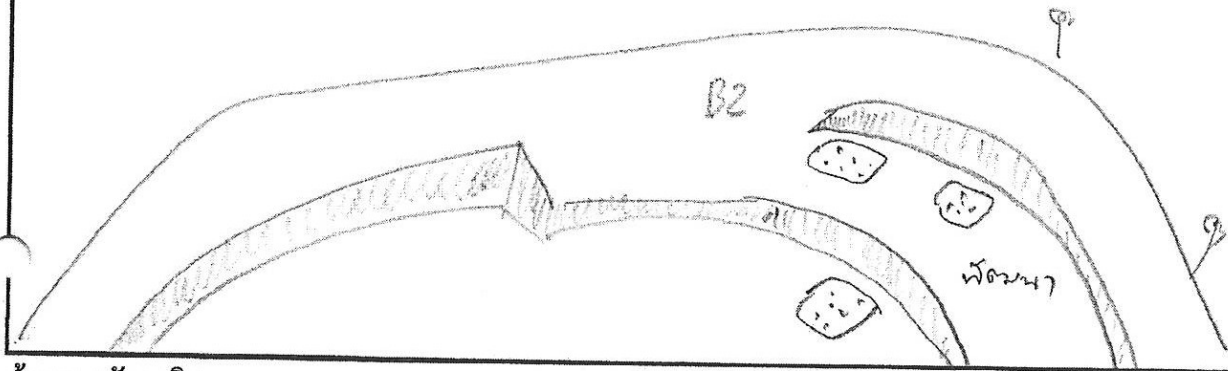
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... ๒๙ / พ.ค. / ๖๗ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ดั้ม (B) ๒.๕๐ เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) ๒.๖๐ เมตร
ขนาดรูเจาะ ๓ ๑/๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4																																				
	5																																				
	6																																				
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๙/พ.ค. / ๖๗.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 31/พ.ค. / 67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

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

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	
ความลึก (เมตร)	1																																				
	2																																				
	3																																				
	4																																				
	5																																				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																				
	8																																				
	9																																				
	10																																				
	11																																				
	12																																				

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบผงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่.....

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....