

เอกสารแนบ 6

ใบอนุญาตมีวีตาระเบิดและยุทธภัณฑ์

รายการอนุญาต

๑. ดัชนีระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ X ๕๐๐ มม.
จำนวน ๕๒๕๐ นัด
๒. แก๊สไฟฟ้า จำนวน ๓๖๐ ตอก
โดยให้นำมารวมกับระเบิดชนิดอิมัลชัน
ในอนุญาต ป.๕ เวลาที่ ๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๕
ตุลาคม ๒๕๖๖

- ดัชนีระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ X ๕๐๐ มม.
จำนวน ๖๕๕ นัด
- แก๊สไฟฟ้า จำนวน ๘๗๐ ตอก

อนุญาตให้ หรือ

๑. ดัชนีระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ X ๕๐๐ มม.

จำนวน ๓๕๕๖ นัด

๒. แก๊สไฟฟ้า จำนวน

๖๕๕๐ ตอก

ให้ ทำ ชื่อ นี ไร่ สี่ นันชา

หรือ จำหน่ายด้วยประการใด ๆ ซึ่งควรระมัดระวัง

ให้ ทำ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

ให้ สี่ นันชา หรือสร้างคอกไม้เหล็ก

วิธีการออกใบอนุญาต

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

เอกสารแนบ 7
รายงานการบันทึกการเจาะระเบิด



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 18.2.67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแผนการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก					9		11				20
ดินระเบิด	ชนิด					7		11				18
ANFO	กก.					75		125				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	
ความลึก (เมตร)	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						
	12																																						

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 18.2.67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 28.12.67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.60 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.60 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ อีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	อัด			7		6		4				20
ANFO	กก.			50		25		50				125

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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 28.12.67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... ๓๐.๑.๖๕หน้าระเบิดประเภทบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๓ เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ..... ๓/๒ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก			7		7		10				20
ดินระเบิด	หัด			4		4		2				10
ANFO	กก.			50		50		50				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	36	37	
ความลึก (เมตร)	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						
	12																																						

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 30.๑.๖๕

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... ๑๙.๙.๖๙..... หน้าระเบิดประธานบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)..... 3..... เมตร ระยะสเปซจิง (S)..... 2.50..... เมตร

ขนาดรูเจาะ..... 3 1/2..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการตอวงจระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
				8		8		8				24
ดินระเบิด	ชนิด			8		8		8				24
ANFO	กก.			125		125		125				375

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	36	37
ความลึก (เมตร)	1																																					
	2																																					
	3																																					
	4																																					
	5																																					
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	7																																					
	8																																					
	9																																					
	10																																					
	11																																					
	12																																					

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ ๑๙.๙.๖๙

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

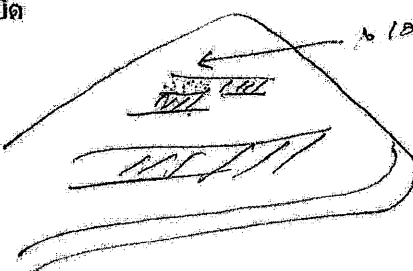
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... ๕.๙.๖๔ หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B)..... 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S)..... 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ..... 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการตอวงจระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... ๕.๙.๖๔

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

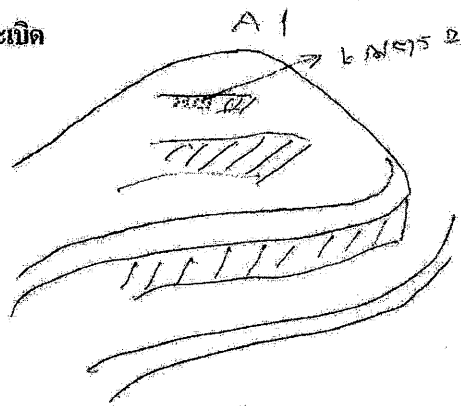
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ: ๖.๙.๖๕ หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้ง (B) ๓ เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.5 เมตร

ขนาดรูเจาะ ๑ 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
						12		12				
ดินระเบิด	ชนิด					12		12				24
	ANFO	กก.				150		150				300

เชิงหวะถ่วง.....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

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๖.๙.๖๕

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 8 . 1 . 2 . 67หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้ม (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ..... 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก				5		5		5				15
ดินระเบิด	น้ำ			3		3		3				9
ANFO	กก.			40		40		45				125

จันทระอ่าว..... 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

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 8 . 1 . 2 . 67

.....
ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ ๑๙.๑.๖๗ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๑๖ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๑.๕ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๑ 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก					10		10				20
ดินระเบิด	หัด					10		10				20
ANFO	กก.					๖3		๖2				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	36	37	
ความลึก (เมตร)	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						
	12																																						

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ ๑๙.๑.๖๗

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ: 10 ก.ค. 64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่: 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B): 3 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S): 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ: 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ: ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก					13		12				25
ดินระเบิด	นัด					13		12				25
ANFO	กก.					100		100				200

จันทระถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

กลุ่มที่	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

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 10-7-64

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 11 ส.ค. 64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้ม (B) 3 เมตร ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว 1					13		12				25
แถว 2					10		10				20
แถว 3					25		25				50

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

กลุ่มที่	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

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11-8-64

.....

ผู้ตรวจสอบ

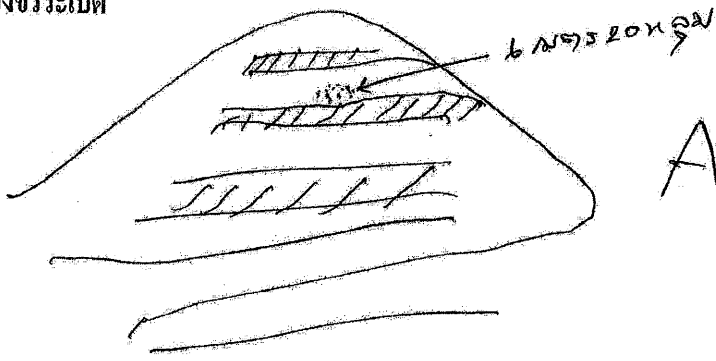
วันที่

วันที่เจาะ 12 18.7.67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก							10		10				20
ดินระเบิด	ชนิด						10		10				20
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

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 13.7.67

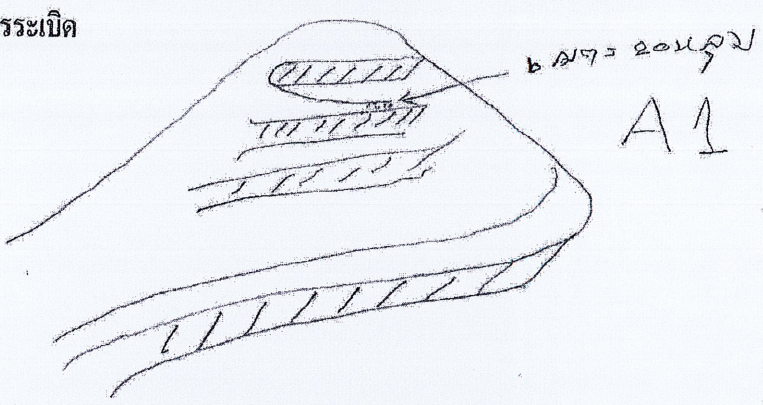
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 1A ๗.๑.๖๗หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลือง ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก							10		10				20
ดินระเบิด	น้ำ						10		10				20
ANFO	กก.						75		50				125

จังหวะล่าง.....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 1A ๗.๑.๖๗

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 16.8.67..... หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ..... 5/2..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ..... ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก				8		10		12				30
ดินระเบิด	น้ำ				10		10		10				30
ANFO	กก.				12		13		25				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	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																								
	5																																								
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																																								
	8																																								
	9																																								
	10																																								
	11																																								
	12																																								

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

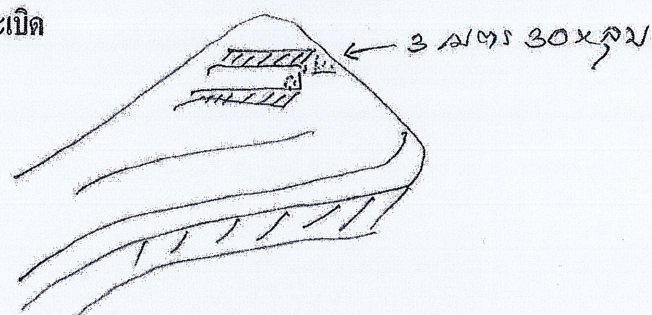
(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 16.8.67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 17 ก.ค. 67หน้าระเบิดประธานบัตรที่..... ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก								30				30
ดินระเบิด	น้ำ								3				3
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	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 ก.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

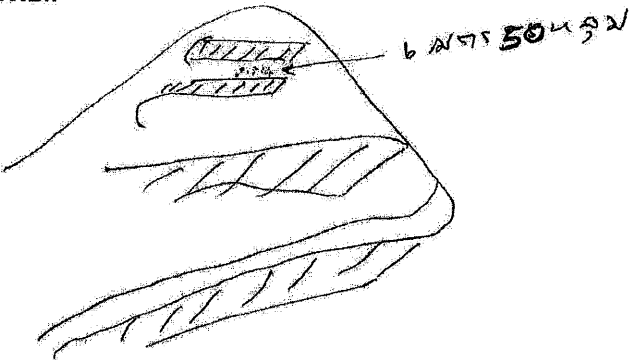
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 18 / ๑๒ / ๖๗ หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	30								20				50
ดินระเบิด	นัต								8				8
ANFO	กก.								75				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..... 18 / ๑๒ / ๖๗

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ: 20 ก.ค. 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ: 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ: ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	25												25
ดินระเบิด	นัต	2											2
ANFO	กณ.	50											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

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 20 ก.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

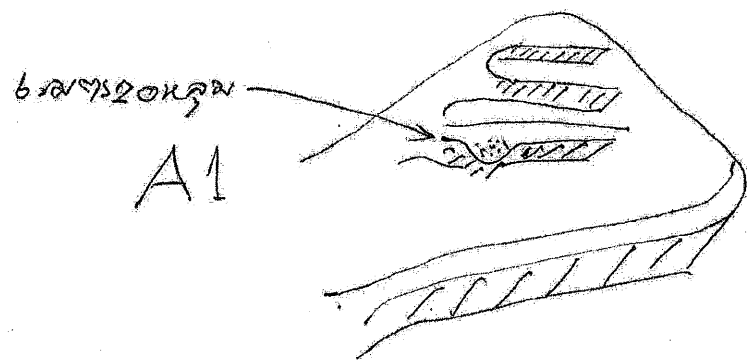
วันที่.....

วันที่เจาะ: 21.๙.๖๗ หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	20												20
ดินระเบิด	นิต	8											8
ANFO	กก.	200											200

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 21.๙.๖๗

ผู้ตรวจสอบ

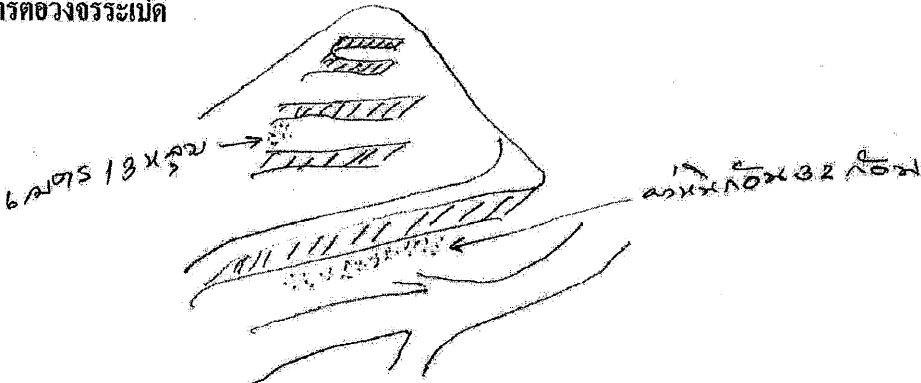
 วันที่

วันที่เจาะ..... 23 ธ.ค. 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	15												15
ดินระเบิด	15												15
ANFO	15												15

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 23 ธ.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

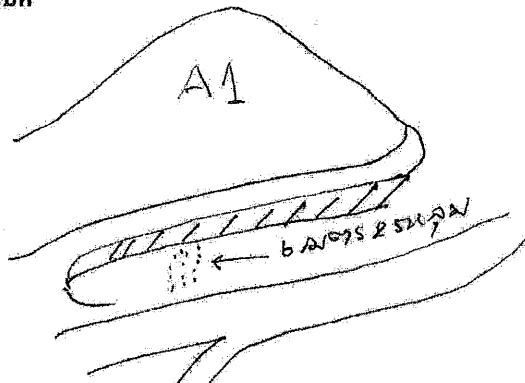
 วันที่

วันที่เจาะ..... 24 ธ.ค. 67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่..... ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	25												25
ดินระเบิด	น้ด	20											20
ANFO	กก.	200											200

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาณ.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

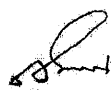
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
ความลึก (เมตร)	1																																								
	2																																								
	3																																								
	4																																				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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



 ผู้บันทึกข้อมูล

 วันที่ 24 ธ.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

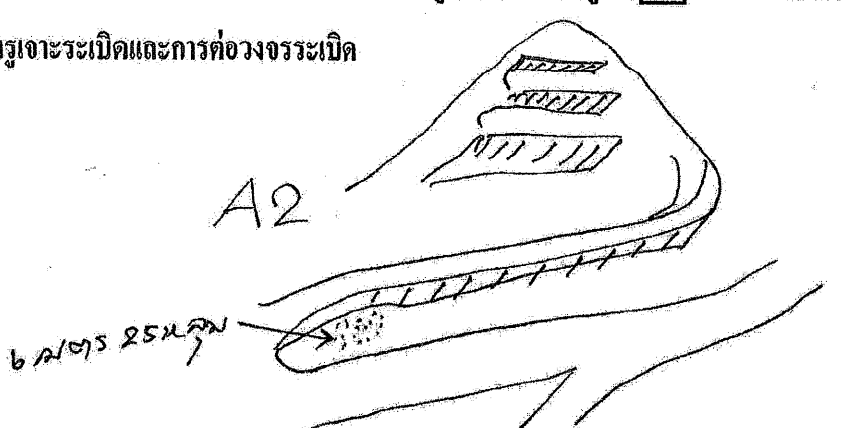
 วันที่

วันที่เจาะ..... 25 ก.ค. 67หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)..... 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S)..... 2.50 เมตร

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

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	25												25
ดินระเบิด	น็อค	25											25
ANFO	กก.	150											150

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

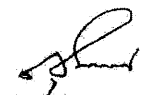
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3																																									
	4																																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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 25 ก.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 26 ธ.ค. 67หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... 30345/16344

ระยะเบอร์เด็น (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

20 เมตร 20 นิ้ว

A2

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	20											20
ดินระเบิด	นัต	20											20
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	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 26 ธ.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพีทีกรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 27.1.67หน้าระเบิดประธานบัตรที่..... 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)..... 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S)..... 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ..... 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ..... ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	20												20
ดินระเบิด	นัต	10											10
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

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 30.1.67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 28.1.67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 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	นัต	20											20
ANFO	กก.	125											125

จังหวะต่าง.....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 30.1.67

.....

ผู้ตรวจสอบ

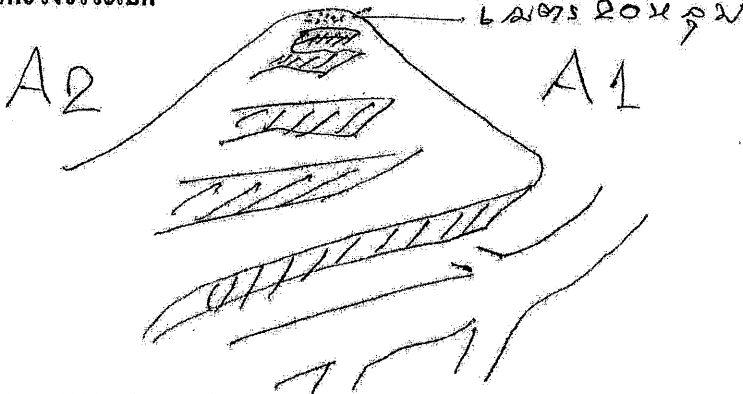
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 31 ธ.ค. 67หน้าระเบิดประธานบัตรที่..... ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แกลบ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	20											20
ดินระเบิด	ชนิด	20											20
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

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 31 ธ.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

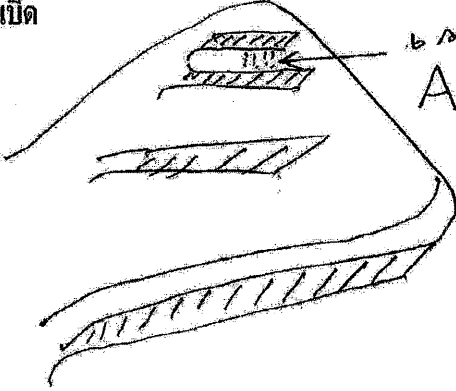
บริษัท ดับบลิวพี กรุป เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 13 ส.ค. 64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสอปะจิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	20												20
ดินระเบิด	น้ำ	20											20
ANFO	กก.	625											625

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

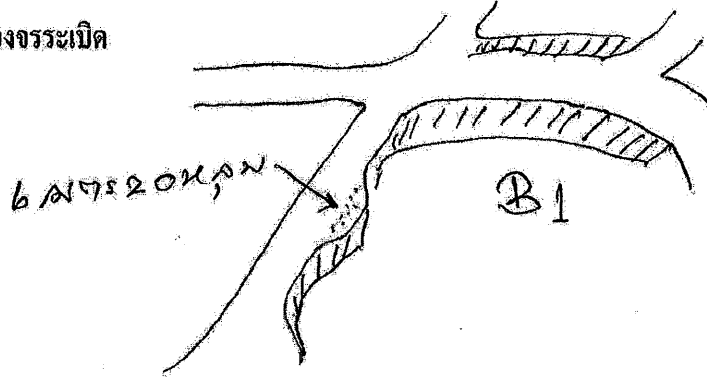
(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 13 ส.ค. 64

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ: ๕ ส.ค. ๖๕ หน้าระเบิดประธานบัตรที่: ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์เดิน (B) ๓ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๓ เมตร
ขนาดรูเจาะ ๓ 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลือง ☐ สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	20											20
ดินระเบิด	น้ำ	20											20
ANFO	กก.	250											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 ๕ ส.ค. ๖๕

ผู้ตรวจสอบ

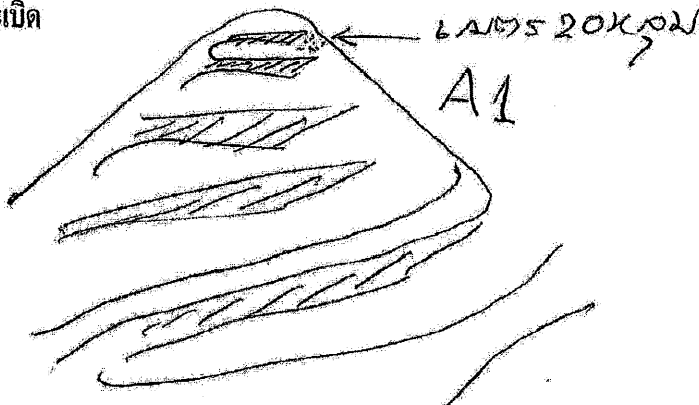
วันที่

วันที่เจาะ..... 8 ส.ค. 67หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลือง ☒ สลับพื้นปอด

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

จังหวะฉีวง.....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 8 ส.ค. 67

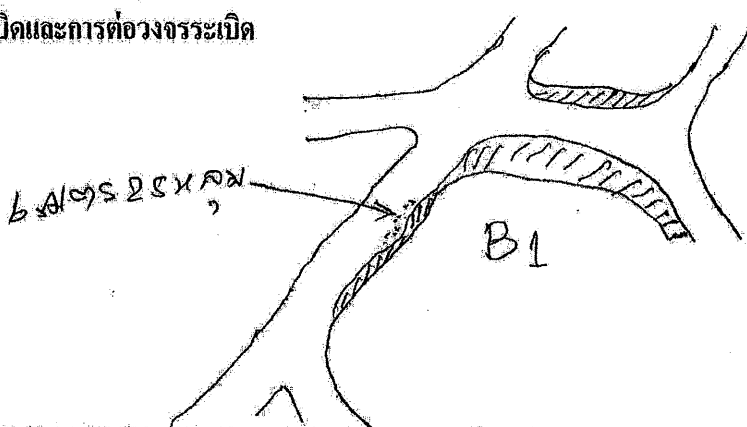
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 11 ส.ค. 67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีหือย ☐ สดับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	น็อค	25											25
ANFO	กก.	250											250

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 11 ส.ค. 67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 13 ส.ค. 67หน้าระเบิดประทุนบัตรที่..... 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
เบร็ก												
คอก	24											24
ดินระเบิด	น็อค	20										20
ANFO	กก.	250										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 13 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... 17 ส.ค. 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				8		8		8				24
ดินระเบิด	ชนิด				3		3		4				10
ANFO	กก.				80		80		90				250

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	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 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

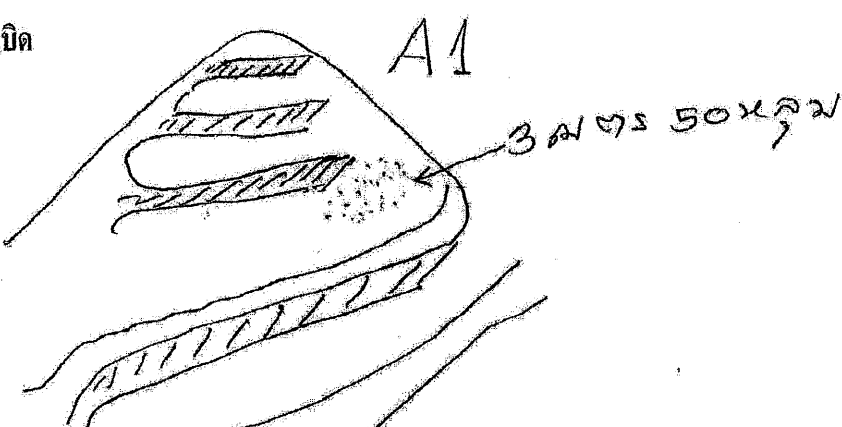
วันที่

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

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

กบป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					10		15		15				40
ดินระเบิด	ชนิด				1		2		2				5
ANFO	กบ.				10		20		20				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	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 18 ส.ค. 67

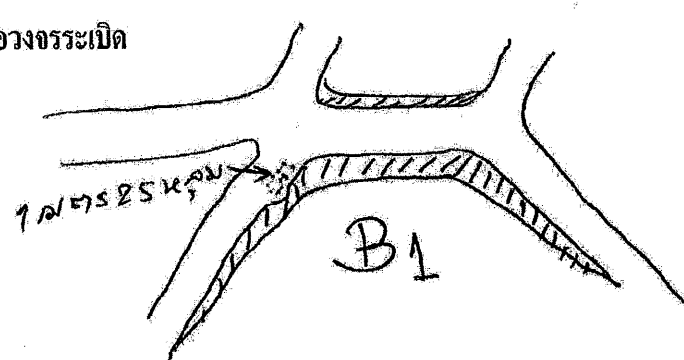
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ: 21 ส.ค. 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ: 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แกลบ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					8		8		9				25
ดินระเบิด	เม็ด				1		1		2				4
ANFO	กก.				15		15		20				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	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2																																									
	3																																									
	4																																									
	5																																									
	6																																									
	7																																									
	8																																									
	9																																									
	10																																									
	11																																									
	12																																									

หมายเหตุ (/) กรณีสั่งเจาะเป็นหิน

(S) กรณีสั่งเจาะเป็นดิน

(X) กรณีสั่งทาบโพรงดิน

(W) กรณีสั่งทาบหน้า

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

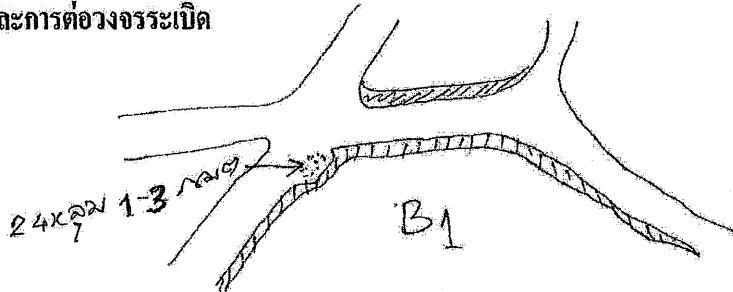
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 22 ส.ค. 67หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (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	ดอก				8		8		8				24
ดินระเบิด	ชนิด				7		7		6				20
ANFO	กก.				41		12		12				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 22 ส.ค. 67

.....

 ผู้ตรวจสอบ

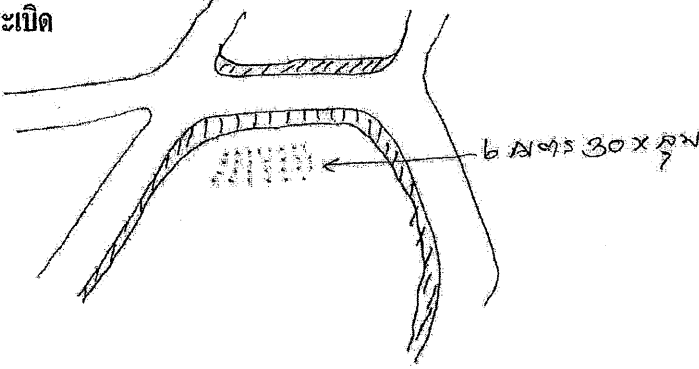
 วันที่.....

วันที่เจาะ..... 23 ส.ค. 67หน้าระเบิดประทานบัตรที่..... 30345/16344

ระยะเบอร์เด่น (B) 3 เมตร ระยะตเปซจึง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แกลบ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก					10		10		10				30
ดินระเบิด	น้ำ				8		8		9				25
ANFO	กก.				15		15		20				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	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 23 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 24 ส.ค. 67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก				10		10		10				30
ดินระเบิด	ชนิด				4		3		3				10
ANFO	กก.				40		30		30				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

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 24 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

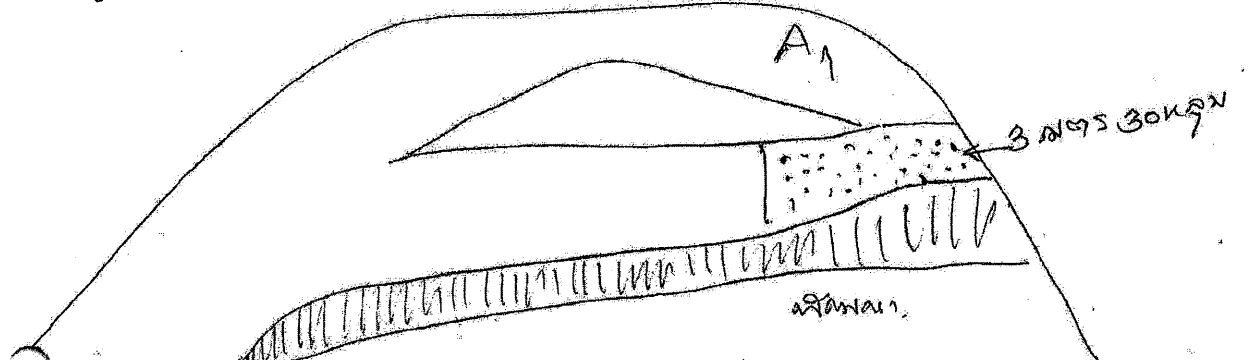
วันที่

วันที่เจาะ 25 / สิงหาคม / 2567 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3.00 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	30
ดินระเบิด	น้ำ	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ANFO	กก.	-	-	-	25	-	25	-	25	-	-	-	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 25 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 27 / สิงหาคม / 2567 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3.00 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอย	-	-	-	17	-	17	-	6	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	น้ำ	-	-	-	17	-	17	-	6	-	-	-	20
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	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 27 ส.ค. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

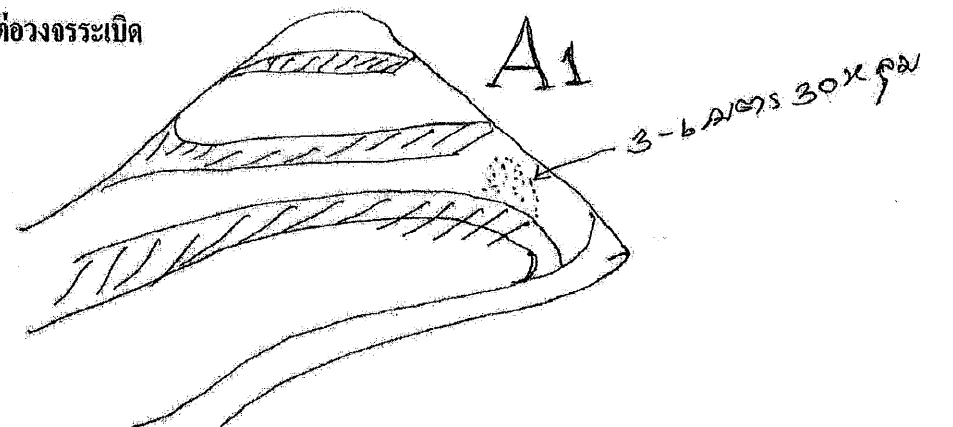
วันที่

วันที่เจาะ..... 29 ส.ค. 64หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 6 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก				10		10		10				30
ดินระเบิด	น้ำ				5		5		5				15
ANFO	กก.				10		30		30				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

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 29 ส.ค. 64

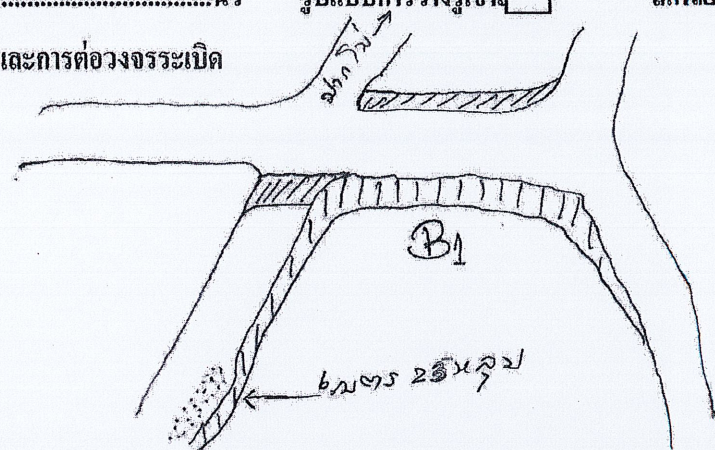
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ 31 ส.ค. 64 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (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	คอก				8		8		7				23
ดินระเบิด	น้ำ				7		7		6				20
ANFO	กก.				100		100		100				300

จังหวัดฉะเชิงเทรา.....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 31 ส.ค. 64

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 31.12.67หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก				10		10		10				30
ดินระเบิด	น้ำ				7		7		6				20
ANFO	กก.				80		80		90				250

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 (/)กรณีเจาะเป็นหิน

(S) กรณีเจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 31.12.67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... ๑๙.๗.๖๙หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				15		15						30
ANFO	กก.				180		195						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..... ๑๙.๗.๖๙

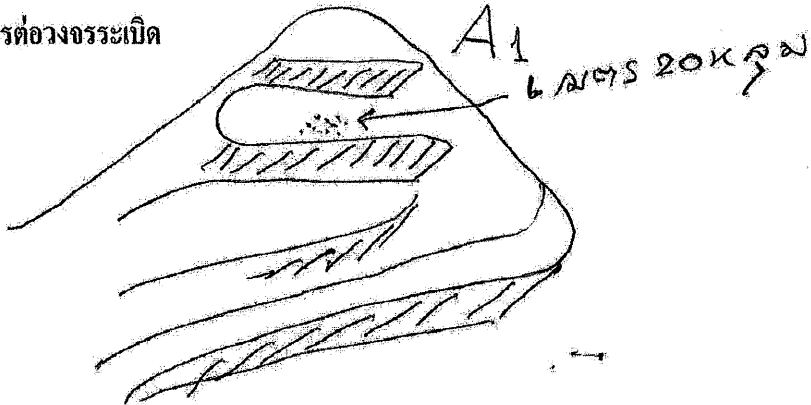
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

วันที่เจาะ..... ๖ ก.ย. ๖๗ หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

ก๊อป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				10		10						20
ANFO	กก.				75		50						125

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ทอมท	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 ๖ ก.ย. ๖๗

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ..... 11 ก.ย. 64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก				12		12						24
ดินระเบิด	ชนิด			10		10						20
ANFO	กก.			150		150						300

จังหวะฉีวง.....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

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 11 ก.ย. 64

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 12 ก.ย. 67 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟ้าปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก			10		10						20
ดินระเบิด	ชนิด			2		2						4
ANFO	กก.			25		25						50

จังหวะฉ่ว.....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

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12 ก.ย. 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 13 ก.ย. 67 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (D) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก็ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ			2 1/2		2 1/2						5
ANFO	กก.			50		25						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	
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 ก.ย. 67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 14 ก.ย. 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก			10		10						20
ดินระเบิด	นัด			8		7						15
ANFO	กก.			75		50						125

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

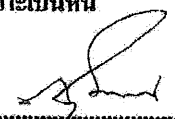
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
ความลึก (เมตร)	1																																						
	2																																						
	3									/	/	/	/	/																									
	4																																						
	5		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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14 ก.ย. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ..... 18.1.67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก			10		10						20
ดินระเบิด	แท่ง			3		2						6
ANFO	กก.			25		25						50

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

หลุมที่ ^a	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 18.1.67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่



บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 20 ธ.ค. 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ลึกหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก				10		10		10				30
ดินระเบิด	นัต			2		2		1				5
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	36	37	
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 ธ.ค. 67

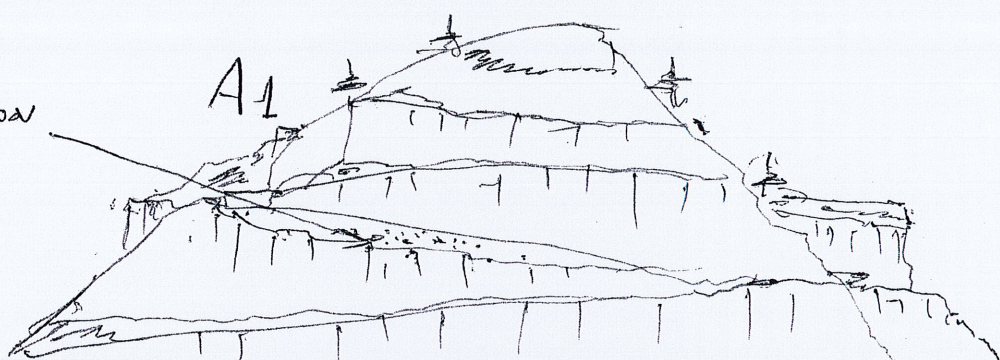
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 7 พ.ย. 67หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				3		2						5
ANFO	กก.				25		25						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	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 7 พ.ย. 67

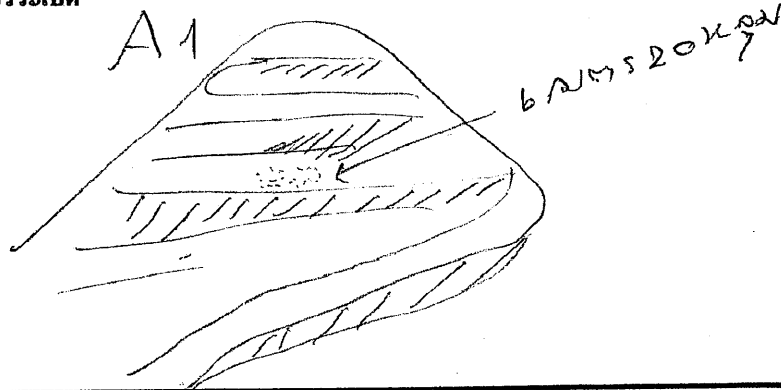
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... ๑ พ.ย. ๖๕หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แคป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก							10		10				20
ดินระเบิด	น้ำ						10		10				20
ANFO	กก.						75		75				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	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 ๑ พ.ย. ๖๕

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ..... 10 พ.ย. 67 หน้าระเบิดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ด้าน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

6 ม. x 5.20 ม. สูง 2 ม.



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				8		7						15
ANFO	กก.				40		35						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 10 พ.ย. 67

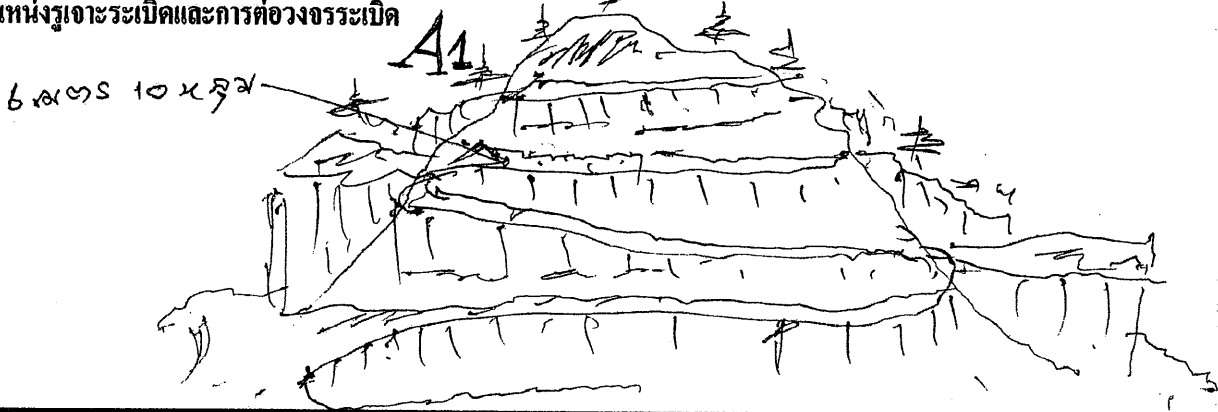
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 12 พ.ย. 67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

จังหวะฉว่ง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

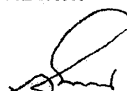
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ความลึก (เมตร)	1																																									
	2																																									
	3	/	/	/	/			/	/	/	/																															
	4																								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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ



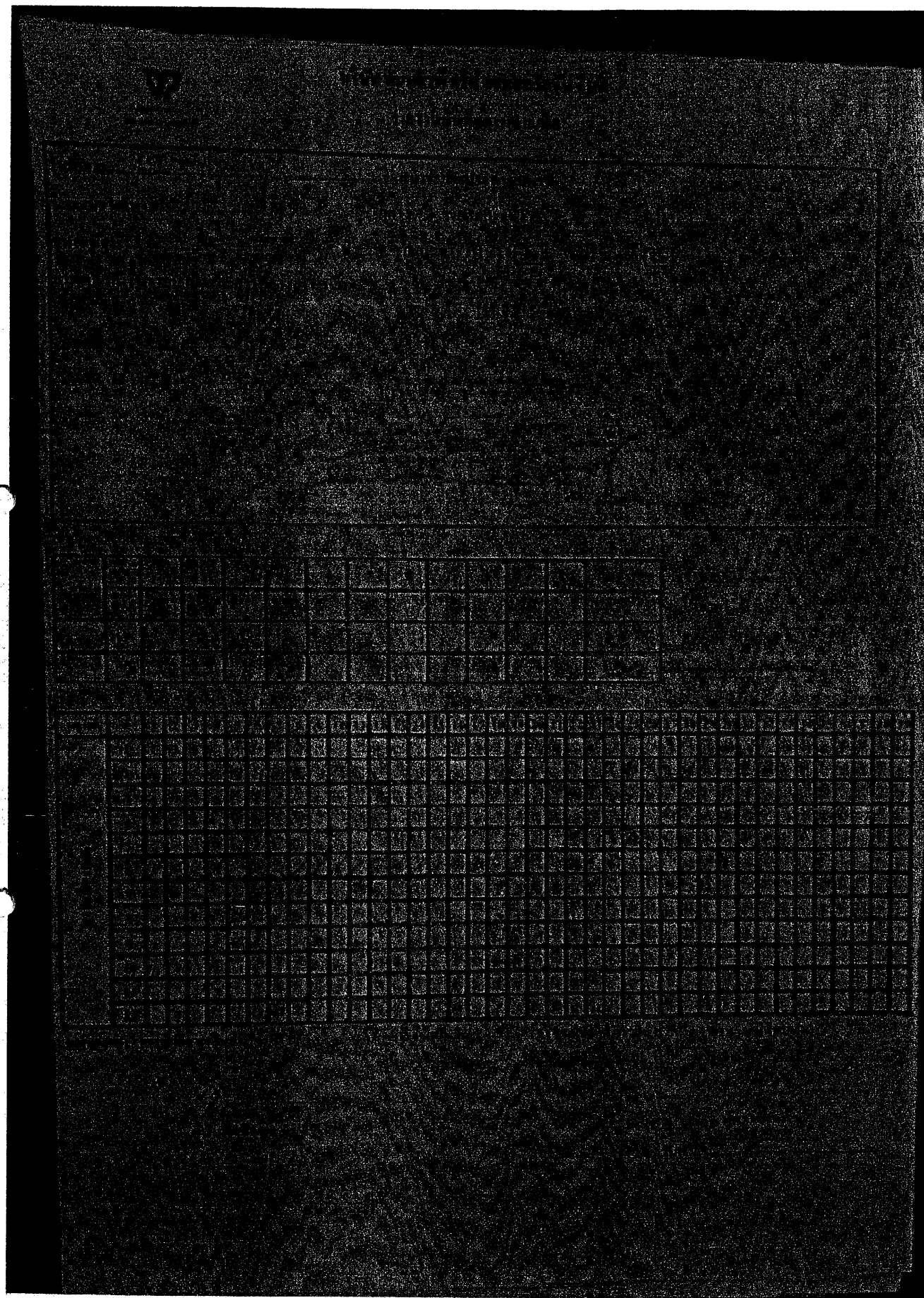
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10 พ.ย. 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

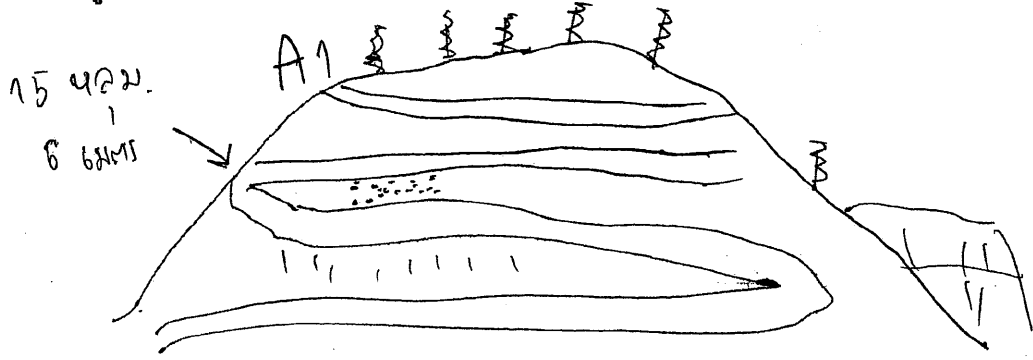


วันที่เจาะ 23 พ.ย ๖7 หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☒ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
							๗		๘				
ดินระเบิด	ชนิด				๓๐	!	๕		๕			๑๐	๑๐
ANFO	กก.						๒๕		๕๐				๗๕

จังหวัดฉะเชิง.....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

..... นาย ภาณุ

ผู้บันทึกข้อมูล

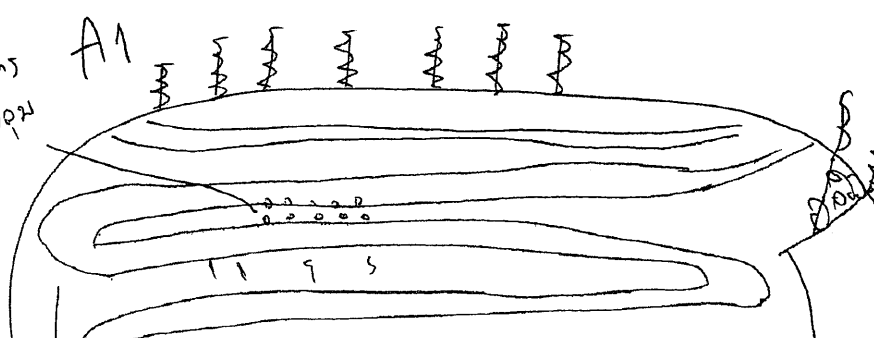
วันที่ 23 พ.ย ๖7

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 24 พ.ย 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 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	ดก				6		6						12
ดินระเบิด	หัก				6		6						12
ANFO	กก.				50		25		70				75

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 24 พ.ย 67

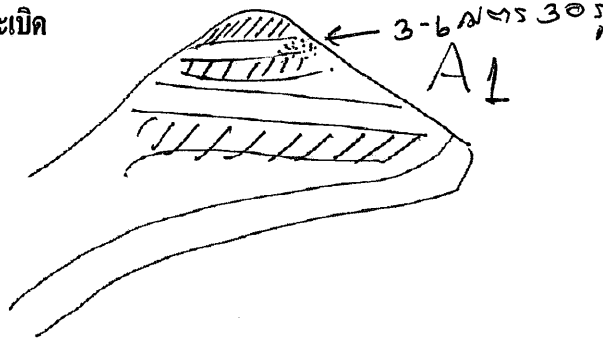
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 5 ต.อ. 67 หน้าระเบิดประทันบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัคระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอกล				10		10		10				30
ดินระเบิด	น้ำ				6		7		7				20
ANFO	กก.				80		80		90				250

จังหวัดฉะเชิงเทรา.....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 5 ต.อ. 67

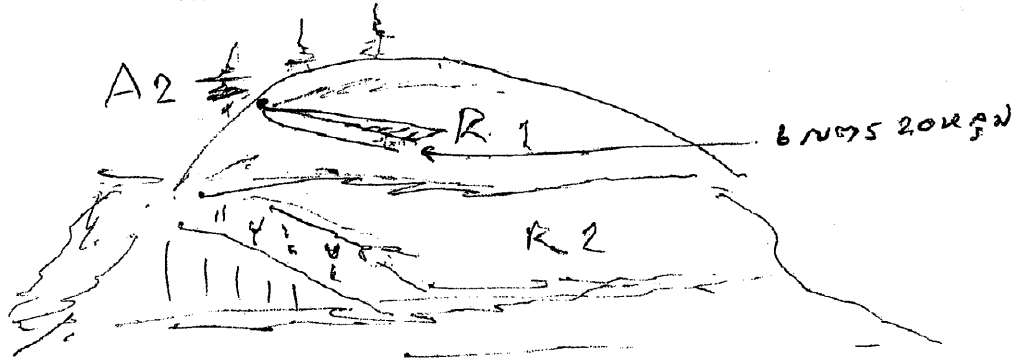
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... ๖ ต.ค. ๖๕หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก					10		10						20
ดินระเบิด	นัต				3		2						5
ANFO	กก.				25		25						50

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๖ ต.ค. ๖๕

ผู้ตรวจสอบ

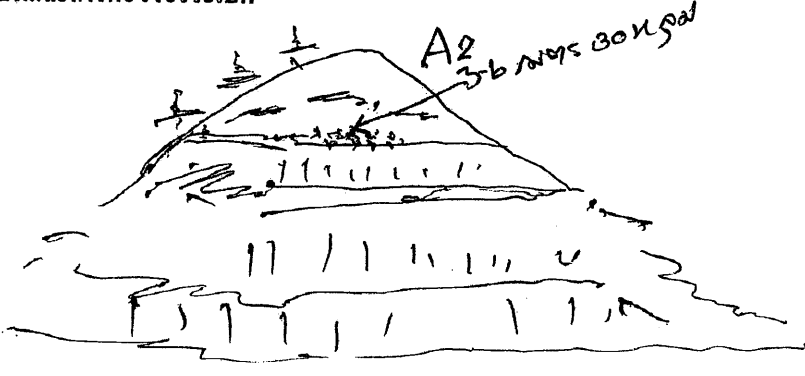
วันที่.....

วันที่เจาะ..... ๑๓.๑.๖๗..... หน้าระเบิดประเภทบัตรที่..... ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๓..... เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3..... เมตร

ขนาดรูเจาะ ๑ 1/2..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก				10		10		10					30
ดินระเบิด	น้ำ			6		7		7					20
ANFO	กก.			70		70		60					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 ๑๓.๑.๖๗

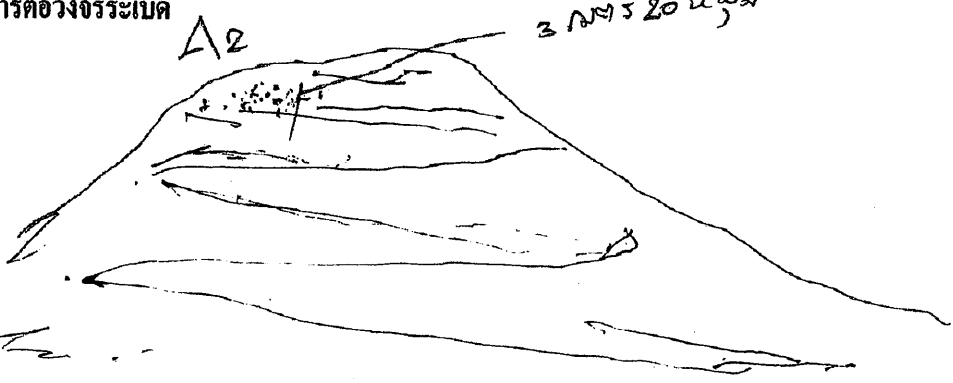
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

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

ระยะเบอร์เค้น (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 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	ดก				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				3		2						5
ANFO	กก.				13		12						25

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตร..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ทอมนที่	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

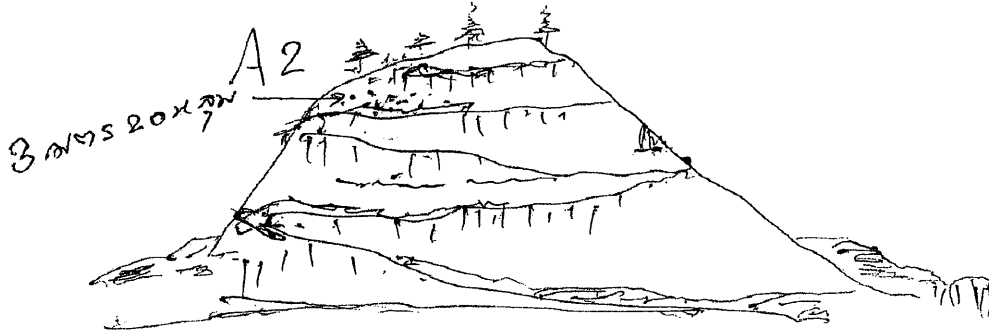
(W) กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 11 ต.ค. 67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ.....12 ต.ค. 67.....หน้าระเบิดประทุนบัตรที่.....☐.....30345/16344
ระยะเบอร์เดิน (B)3.....เมตร ระยะสเปซซิง (S)3.....เมตร
ขนาดรูเจาะ3 1/2.....นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ.....☐.....ลิเทียม.....☒.....สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก							10		10				20
ดินระเบิด	น้ำ						2 1/2		2 1/2				5
ANFO	กก.						13		12				25

จังหวัด.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

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

หมายเหตุ (/) กรณีที่เจาะเป็นหิน

(S) กรณีที่เจาะเป็นดิน

(X) กรณีที่พบโพรงดิน

(W) กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

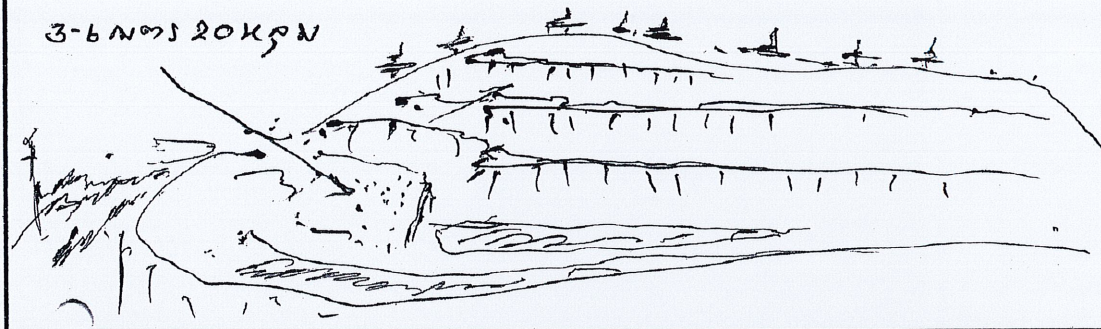
วันที่.....12 ต.ค. 67.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 15/10/67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ดัน (B) 5 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 5 เมตร
ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แคป	ดก						10		10				20
ดินระเบิด	นัต						9		9				18
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

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 ต.ค. 67

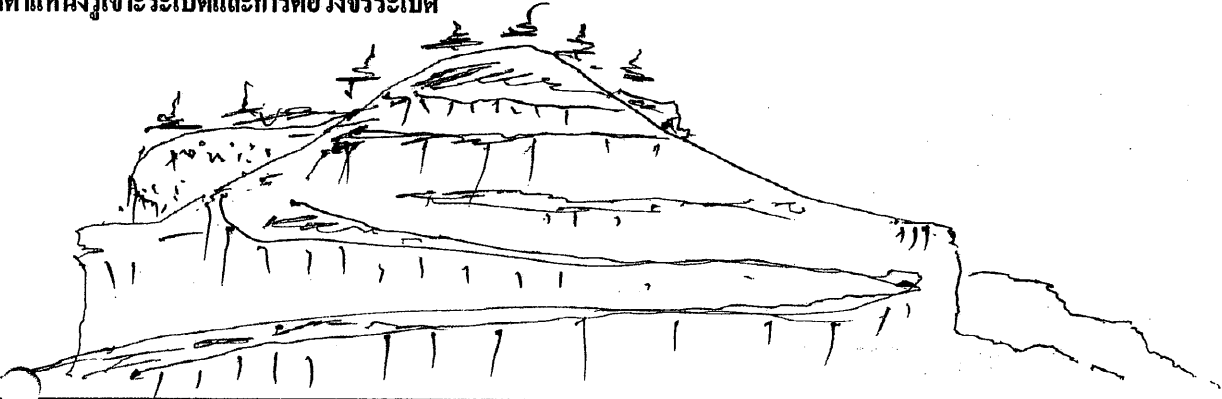
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ.....16/10/67.....หน้าระเบิดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดัน (B)3.....เมตร ระยะสเปซจิง (S)3.....เมตร
 ขนาดรูเจาะ3.....นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☐ ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก					7		4						15
ดินระเบิด	ชนิด				2		3						5
ANFO	กก.				12		13						25

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



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 16-10-67

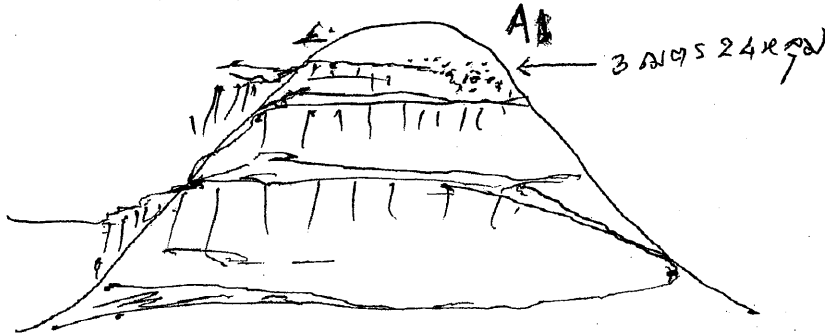
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ 26/10/67 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 13 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก					8		8		8				24
ดินระเบิด	ชนิด				3		3		4				10
ANFO	กก.				15		15		20				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	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 26 ต.ค. 67

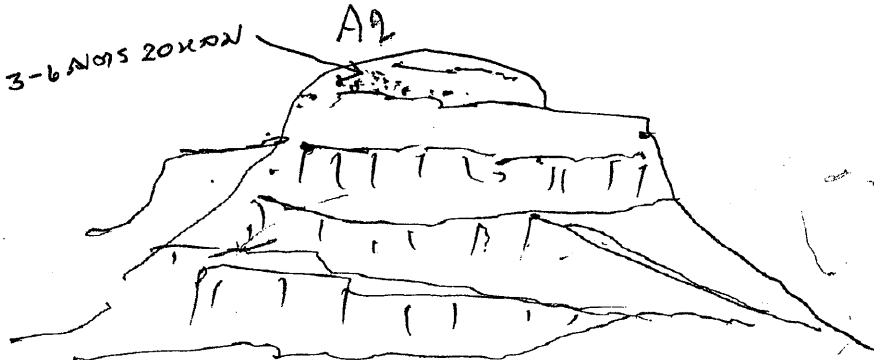
.....
 ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

วันที่เจาะ 27/10/17 หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 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
	ดอง				10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				3		3		4				10
ANFO	กก.				25		25		25				75

จังหวะฉีวง.....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 27.10.17

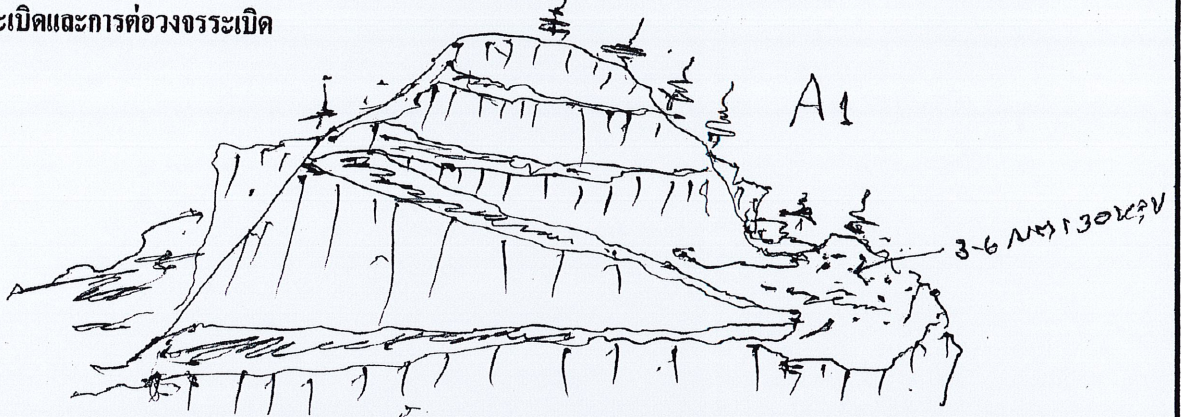
ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่.....

วันที่เจาะ... 30/10/64 ... หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344
ระยะเบอร์ดัน (B) ... 3 ... เมตร ระยะสเปซจิง (S) ... 3 ... เมตร
ขนาดรูเจาะ ... 3 1/2 ... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก				10		10		10				30
ดินระเบิด	น้ด				7		6		7				20
ANFO	กก.				50		25		50				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

.....
ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 30 ต.ค. 64

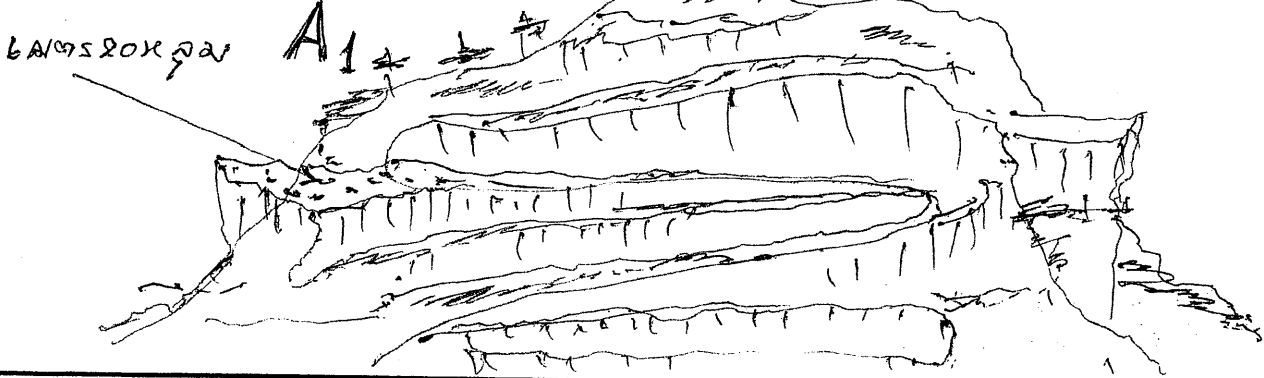
.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

วันที่เจาะ..... 18.2.67หน้าระเบิดประทันบัตรที่ ☒ 30345/16344
ระยะเบอร์ตัน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิ่ง (S) 3 เมตร
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก					10		10						20
ดินระเบิด	น้ำ				8		7						15
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 1/12/67

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

วันที่เจาะ 3-12-67 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 3-50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 3-56 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

A1
6 เมตร 12 ร

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก							6		6				12
ดินระเบิด	นัต						6		6				12
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

29151 29151

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 3-12-67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ.....05 - 12 - 67.....หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B)3 1/2..... เมตร ระยะสเปซจิ่ง (S)3..... เมตร

ขนาดรูเจาะ3..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ ดีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวางจิ่งระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็บ	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก							6		6				12
ดินระเบิด	ชนิด						6		6				12
ANFO	กก.						45		45				150

จิ่งหวะถ่วง.....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.....5/12/67.....

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด
รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ..... 06 - 12 - 67หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 1/2 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการค่อวางรูระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					3		3						6
ดินระเบิด	หัก				6		6						12
ANFO	กก.				25		25						50

จังหวะต่ง.....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..... 6 / 12 / 67

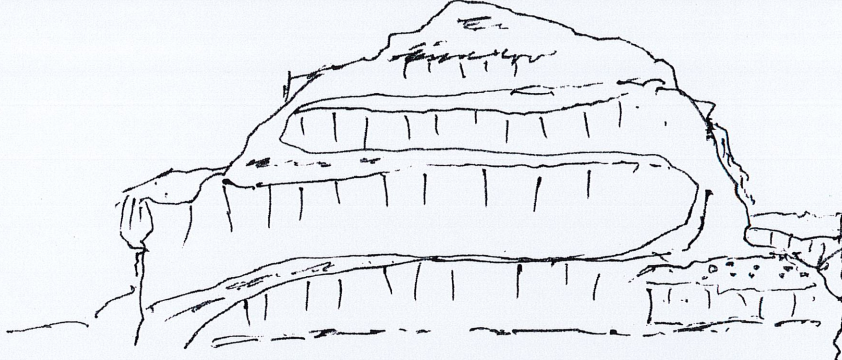
.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่.....

วันที่เจาะ.....7/12/57.....หน้าระเบิดประธานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B)8-50..... เมตร ระยะสเปซซิง (S)3-50..... เมตร

ขนาดรูเจาะ5..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A2
6 เมตร

ข้อมูลการอัดระเบิด

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

.....2150 กก/ข.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่.....6/11/57.....

.....

ผู้ตรวจสอบ

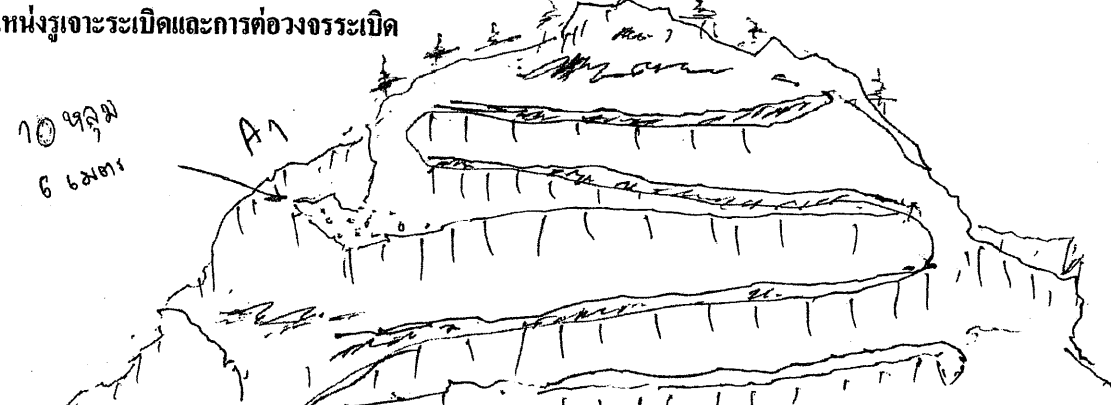
วันที่.....

วันที่เจาะ..... 08 - 11 - 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แบบ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก							5		5				10
ดินระเบิด	นัด						6		6				12
ANFO	กก.						60		65				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

..... 27/11/67 200 กก

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่..... 8 / 11 / 67

..... 27/11/67 200 กก

ผู้ตรวจสอบ

วันที่..... 8 / 11 / 67

วันที่เจาะ..... 9/12/67 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก							7		8				15
ดินระเบิด	นัต						4		8				15
ANFO	กก.						75		45				150

จังหว่อ่วง..... 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

21/5 มกราคม

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 9/12/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 10 - 12 - 67 หน้าระเบิดประทันบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

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

29.50 29.50

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10/11/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ.....18 ธ.ค. 17.....หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ3..... นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					6		6						12
ดินระเบิด	นัต				6		6						12
ANFO	กก.				60		60						125

จังหวะถ่วง.....กก/เบอร์

ปริมาตร.....ลบ.เมตร

Powder of factor

12.5 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

๒๖๖ มากม

ผู้บันทึกข้อมูล

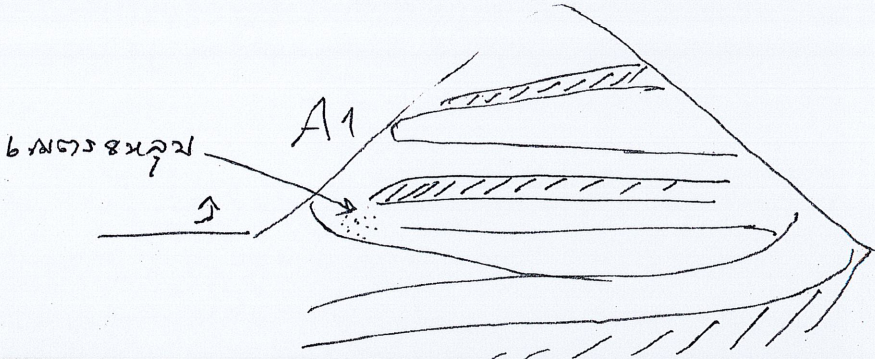
วันที่ 18 ธ.ค. 17

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... 19 ธ.ค. 67 หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่ ☒ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 3 เมตร ระยะสเปซจิง (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
ดินระเบิด	ดอก						1		1				8
ดินระเบิด	หัก						1		1				8
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

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 19 ธ.ค. 67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ 20/12/64 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดัน (B) 5 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 3 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					4		2		2				4
ดินระเบิด	น้ำ				2								2
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 นาย

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 20 - 12 - 64

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

วันที่เจาะ..... ๑๑ - ๑๒ - ๖๗ หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☒ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 3 1/2 เมตร ระยะสเปซจิ่ง (S) 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก					6		6						12
ดินระเบิด	น้ำ				6		6						12
ANFO	กก.				60		65						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

..... ๒๖/๑๖/๖๗

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๒/๑๑/๖๗

ผู้ตรวจสอบ

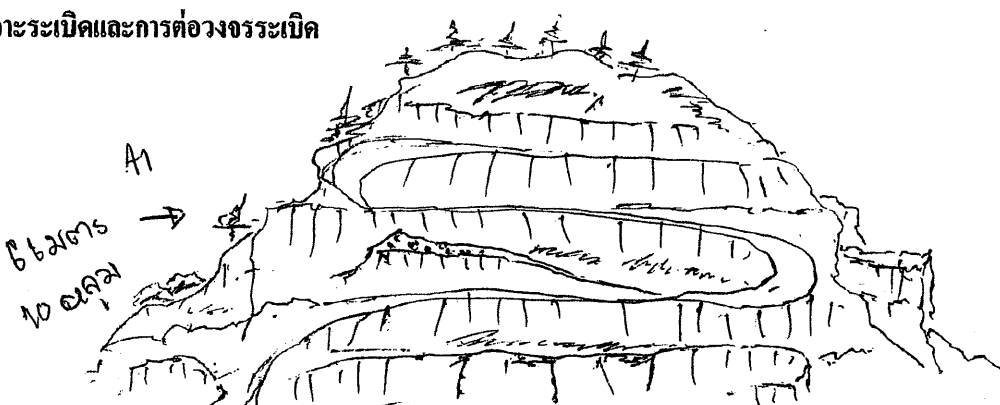
วันที่.....

วันที่เจาะ... 23 - 12 - 67 หน้าระเบิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ... 3 1/2 เมตร ระยะสเปซจิง (S) ... 3 เมตร

ขนาดรูเจาะ ... 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สีเหลือง ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แคป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอ						5		5				10
ดินระเบิด	น้ำ						5		5				10
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

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่... 23 / 12 / 67

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

