

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๑๖๕ ๘๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่โดโลไมต์ ของ
บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๘/๒๕๕๙

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๑๒๓๑/๑๐/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๑๓๓๒/๑๑/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๓. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๑๓๗๕/๑๒/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่โดโลไมต์ ของ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ ๘/๒๕๕๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ด้วย บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง
คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่
โดโลไมต์ ของ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๘/๒๕๕๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามลำดับ
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุม ครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่โดโลไมต์ ของ บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด คำขอประทานบัตรที่
๘/๒๕๕๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด

ตาม...

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ อนึ่ง ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่าเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพิ่มเติมด้วย และหากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้อนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจุไร ชุมนทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่..... ๓๐๓๔๕/๑๖๓๔๔

ออกให้แก่..... บริษัท สีลาเลิศ จำกัด..... อายุ..... ปี สัญชาติ ไทย.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่..... ๐๘๔๕๕๕๖๐๐๐๕๕๔

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน..... ๒๐๘/๖๓..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... วัดโพธิ์ - นางใหญ่..... หมู่ที่..... ๑..... ตำบล/แขวง..... มะขามเตี้ย.....

อำเภอ/เขต..... เมืองสุราษฎร์ธานี..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่..... โดโลไมต์.....

ณ ตำบล..... ปากแพรก..... อำเภอ..... ดอนสัก..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี.....

มีอายุ ๒๒ ปี นับแต่วันที่ ๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๘๔

จำนวนเนื้อที่..... ๖๖ ไร่..... ๒ งาน..... ๘๘ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

(๓) แผนผังโครงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๔

(๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แสดงไว้ในลำดับที่ ๕

(๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๖

(๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๗

(๗) บันทึกการโอนประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๘

(๘) บันทึกการสวมสิทธิ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๙

(๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐

(๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง

วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ

ประเภทของการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑

(๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒

(๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓

(๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

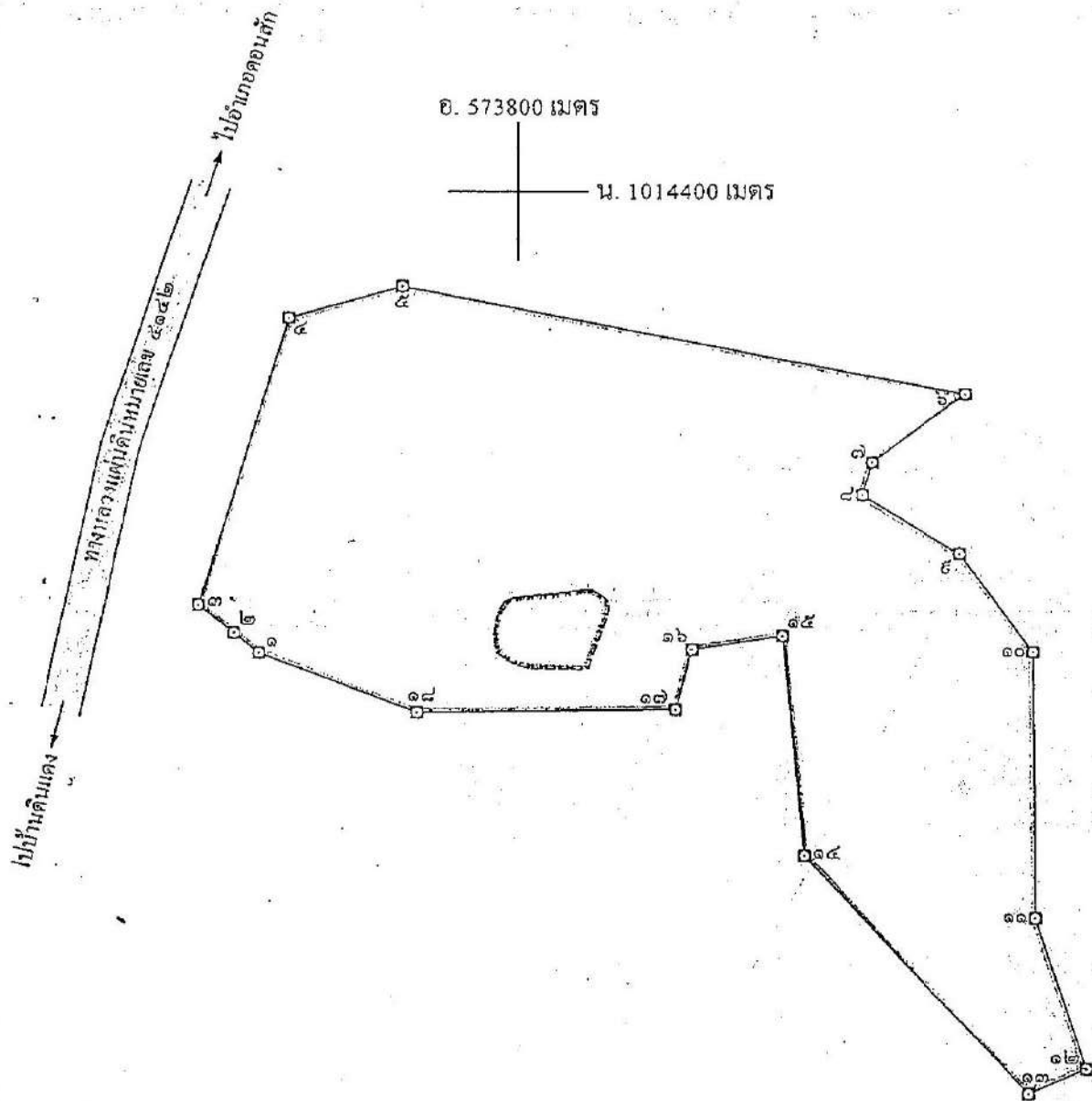


อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพิเศษและพาณิชย์

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๓๐๓๔๕/๑๒๓๔๕

ทำอยู่ที่ ๘/๒๕๕๕

ลำดับชุด L 7018 ระบาย



เนื้อที่ ๖๖ ไร่ ๒ งาน ๘๘ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๔,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ๓๐๘ องศา ๔๐ ลิปดา ระยะ ๑๘.๒๕๖ เมตร

จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ๓๐๘ องศา ๑๐ ลิปดา ระยะ ๒๕.๕๒๐ เมตร

จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ๑๘ องศา ๑๕ ลิปดา ระยะ ๑๘.๐๒๑ เมตร

จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ๗๔ องศา ๐๕ ลิปดา ระยะ ๖๘.๑๓๑ เมตร

จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ๑๐๐ องศา ๕๖ ลิปดา ระยะ ๓๒๗.๔๔๕ เมตร

เอกสารแนบ 3

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
มวลชนสัมพันธ์

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

208/63 ถ.วัดโพธิ์ – บางใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

คำสั่ง

ครั้งที่ 1/2562

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประธานบัตรที่ 30345/16344 โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
ตั้งอยู่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ด้วย บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด ผู้ถือประธานบัตรที่ 3045/16344 โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายแผนและการเหมืองแร่ นั้น ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตดังกล่าว และสอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประธานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น พร้อมทั้งเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประธานบัตรที่ 0345/16344 โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีองค์ประกอบคณะกรรมการและมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

1. นายปัญญา ชนะกักดี	ประธานสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล	ที่ปรึกษาคณะกรรมการ
----------------------	-------------------------------	---------------------

คณะกรรมการ

1. นางสาว สิริจันทร์ จำแก้ว	บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด	ประธานฯ
2. นายบุญสิทธิ์ เรืองผล	อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
3. นางบุษรา โกสิทธิ์	พัฒนาการอำเภอคอนสัก	กรรมการ
4. นางสาวมัลลิกา พรไชย	นักวิชาการสาธารณสุขอำเภอคอนสัก	กรรมการ
5. นางณัฐวรรณ บัวแก้ว	เกษตรอำเภอคอนสัก	กรรมการ
6. นางสาวศศิวรรณ สมหา	ผอ.รพ.สต.ปากแพรก	กรรมการ
7. นายปราโมทย์เพชรรัตน์	นายก อบต.ปากแพรก	กรรมการ
8. นายปิ่นธร ไรยอุดระ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านใหม่สามัคคี	กรรมการ
9. นายสมบุญ สุขหิรัญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเหนียว	กรรมการ
10. นายวิเชียร ศรีใหม่	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านท่าโก	กรรมการ

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 11. นายทวน พรหมเมฆ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านดินแดง | กรรมการ |
| 12. พระชาติรี ธานุดโร | เจ้าสำนักสงฆ์สุทธธรรมธิบดี | กรรมการ |
| 13. นางสาวเพชรพลอย ทศนมนเทียร | บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด | กรรมการ/เลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพและโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสาร
2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบการประกอบกิจการ ของบริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบให้การดำเนินการของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้ นางสาว สิริจันทร์ จำแก้ว หรือ นางสาวเพชรพลอย ทศนมนเทียร และผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านใหม่สามัคคี มีอำนาจลงนามเบิกจ่าย
5. ดำเนินการอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2562



[Redacted Signature]
(นางสาว สิริจันทร์ จำแก้ว)
บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

เอกสารแนบ 4

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่

สำนักงาน รหัสสาขา 827
Office

บัญชีเลขที่ 827-0-45312-9
Account No.

สาขา ถนนศรีวิชัย

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท ศิลาเหล็ก จำกัด เพื่อ
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์เมืองงั่ว



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA J 0868312



SA J 0868312

วันที่ Date	สาขา Sub. No.	บัญชี Code	ยอด Withdrawal	ฝาก Deposit	คงเหลือ Balance	จำนวน Sheet
28/02/66	1246	SDTRC	+++++++60,000.00		*****961,955.75	573284
28/02/66	1246	SWCH	-----960,108.00		*****1,847.75	573284
05/05/66	1160	PBSDT	+++++++500,000.00		*****501,847.75	ITBANK
30/06/66	0	IIPS	+++++++831.11		*****502,678.86	9400
30/06/66	0	TAX	-----8.31		*****502,670.55	9400
02/10/66	827	SWCH	-----500,000.00		*****2,670.55	572034

เอกสารแนบ 5

สำเนาบัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ

สำนักงาน รหัสสาขา 827
Office

บัญชีเลขที่ 827-0-45314-3
Account No.

สาขา ถนนศรีวิชัย

ชื่อบัญชี
Account Name

บริษัท คลอเบ็ด จำกัด เพื่อ
กองทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA J 0868313



SA J 0868313

วันที่ DATE	สมุด BOOK NO.	วิธี TYPE	ยอด WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดคง BALANCE	จำนวน PAGE
31/12/65	0	TIPS	+++++++194.01		*****203,528.42	9400
31/12/65	0	TAX	-----1.94		*****203,526.48	9400
28/02/66	1246	SWTBC	-----60,000.00		*****143,526.48	573284
05/05/66	1160	PBDDT	+++++++200,000.00		*****343,526.48	ITBANK

เอกสารแนบ 6

กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
บริจาค แร่คัด ให้ วัดสุทธรรมาธิบดี (วัดเขาแทง) หมู่.14 อมปปรับเปลี่ยนที่บริเวณวัด
วันที่ 17 มิถุนายน 2566



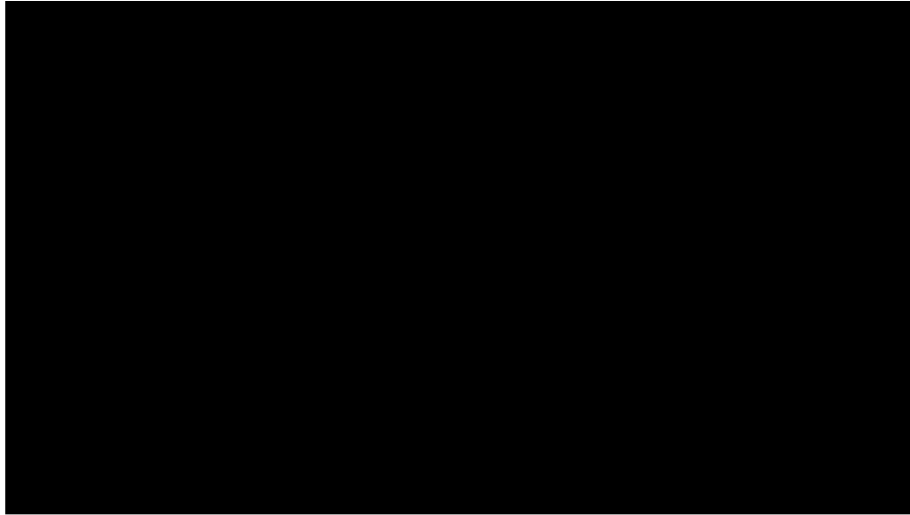
บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค น้ำ ให้ วัดป่าสุทธรรมาธิบดี (วัดเขาแดง) หมู่.14 วันที่ 27 มิถุนายน 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค ไม้แผ่น ให้ นายเจริญ ฤทธิเดช ชาวบ้าน หมู่ที่ 14 เพื่อสร้างบ้านพักอาศัย



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค แร่คัด ให้ หมู่ที่.14 เพื่อซ่อมแซมถนนสาธารณะประโยชน์ให้กับชาวบ้าน

วันที่ 5 กรกฎาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
บริจาค หินฝุ่น ให้ วัดถ้ำธรรมอุทัย เพื่อถมปรับพื้นที่หน้าอุโบสถ
วันที่ 9 กรกฎาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หินฝุ่น ให้ เรือนจำกลางทุ่งเขน อำเภอกาญจนดิษฐ์ ถมปรับพื้นที่บริเวณเรือนจำ
วันที่ 9 กรกฎาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

สนับสนุน ค่าสื่อเดินทางบนพาหนะของ อสม.หมู่.14 ในการแข่งขันกีฬาสี

โรงเรียนวัดคีรีวง วันที่ 14 กรกฎาคม 2566



9 ม.14 ต.ปากแพรก อ.คอนสาร จ.สุราษฎร์ธานี

27 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ประธานกรรมการ บริษัท ดับบลิวพีกรุ๊ป คอนสตรัคชั่นจำกัด

ตามที่บริษัท ดับบลิวพี คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์เงินสนับสนุนเป็นจำนวนเงิน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน) มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนซื้อเสื้อร่วมเดินขบวนพาเหรดให้กับทางกลุ่ม อสม หมู่ที่ 14 ที่มีการจัดขึ้นเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่าน

มา

ทางกลุ่ม อสม หมู่ที่ 14 ขอขอบพระคุณทางบริษัทเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากทางบริษัทในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นาง อารมณь เรืองรอด)

ประธาน อสม หมู่ที่ 14

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

สนับสนุน ปัจจัยในการแข่งขันกีฬาสี โรงเรียนวัดคีรีวง วันที่ 14 กรกฎาคม 2566



ที่ ศธ ๐๔๑๖๓.๑๐๔/๒๒๑



โรงเรียนวัดศิรีวง ๖๔ หมู่ ๓
ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๔๐

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทศิลาเลิศ จำกัด, ผู้จัดการบริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือโรงเรียนวัดศิรีวง ที่ ศธ ๐๔๑๖๓.๑๐๔/๒๐๘ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับเงินบริจาค เลขที่ ๐๙๙๔๐๐๐๑๔๔๙๔๖-๒๕๖๖-A๐๐๐๐๐๗๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือโรงเรียนวัดศิรีวง ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนปัจจัยในการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาและได้รับการอนุเคราะห์จากท่านเรียบร้อยแล้วนั้น

ในการนี้ทางโรงเรียนวัดศิรีวง ขอขอบคุณท่านในการอนุเคราะห์สนับสนุนปัจจัยในการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬา ในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเหมือนเช่นที่ผ่านมาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิรพรรณ สิกขวัฒน์)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดศิรีวง

โรงเรียนวัดศิรีวง

โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๓๔๒๓๒



ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994000144946-2566-A0000077

ผู้บริจาค บริษัทดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร **0 8455 63003 81 0**

หน่วยรับบริจาค โรงเรียนวัดคีรีวง
ตำบล/แขวง ปากแพรก อำเภอ/เขต ดอนสัก จังหวัด สุราษฎร์ธานี
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค **0 9940 00144 94 6**

วันที่รับบริจาค 10 กรกฎาคม 2566

จำนวนเงินบริจาค 2,000.00 บาท
(สองพันบาทถ้วน)



นาง จิรพรรณ สิกขวัฒน์

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

DN: ada7d015

ผู้มีอำนาจลงนาม

10 กรกฎาคม 2566 14:10:30

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำการ

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
สนับสนุน ค่าเสียกีฬา ในการแข่งขันกีฬาสี โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566

 **Krungthai**
กรุงไทย

 **การรายการเสร็จสมบูรณ์**
รหัสอ้างอิง 20230725003000000327

 บจ. ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น
กรุงไทย
XXX-X-XX083-3

↓

 นาย อรรถชัย มีเพียร
PROMTPAY
XXX-X-XX274-2

ประเภทรายการ: **พร้อมเพย์**

จำนวนเงินทั้งหมด: **4,400.00 THB**
ค่าธรรมเนียม: 0.00 THB
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย: 0.00 THB
ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 0.00 THB

วันที่มีผล: **25 ก.ค. 2023**

บันทึกช่วยจำ: **สนับสนุนเสียกีฬาสี สส.บ้านใหม่สามัคคี**

สแกนรหัส QR เพื่อตรวจสอบสถานะการโอนเงิน



ที่ ศธ.๐๔๑๖๓.๐๘๘/๑๐๓



โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี เลขที่ ๖
หมู่ที่ ๑๔ ตำบลปากแพรก
อำเภอคอนสาร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๔๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ประธานกรรมการ บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้มอบเสื้อนักกีฬา (บ้านใหม่เกมส์) ครั้งที่ ๒ (สีฟ้า) จำนวน ๒๒ ตัว (สีชมพู) จำนวน ๒๒ ตัว รวมทั้งหมดจำนวน ๔๔ ตัว ให้กับโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี เพื่อมอบให้เป็นขวัญและกำลังใจแก่นักกีฬา ในการแข่งขันกีฬาสีภายในโรงเรียน (บ้านใหม่เกมส์) ครั้งที่ ๒

บัดนี้ โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี ได้รับเสื้อจำนวนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวณัฐธิดา สีทอง)

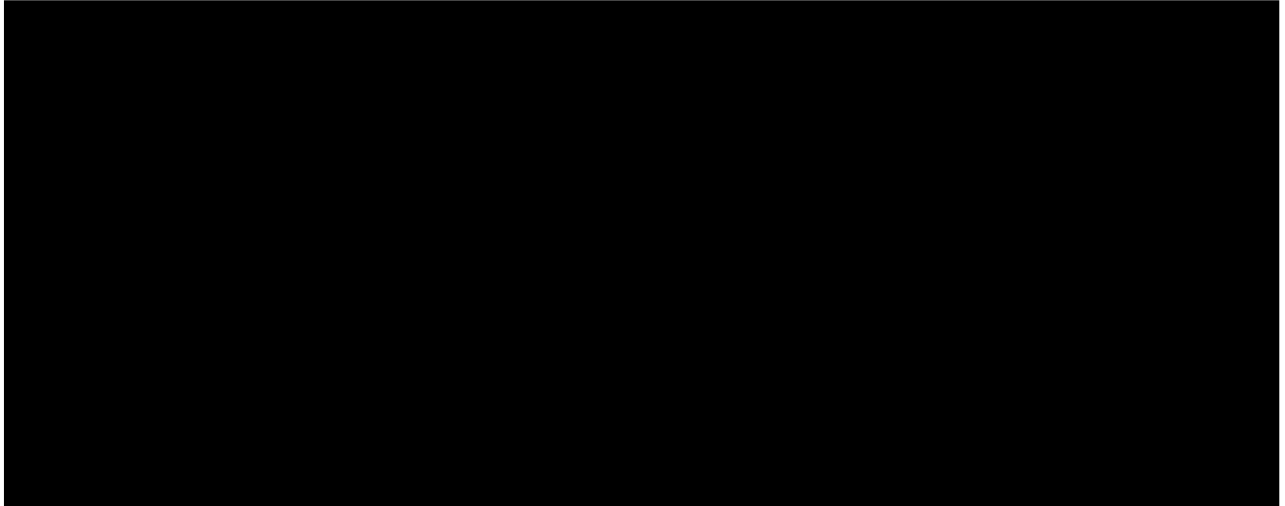
ครูผู้ช่วย รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี

โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี

รท.ผอ. ๐๙๘-๖๗๐๖๔๕๕

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
บริจาคหิน ให้คุณสาริณี กามณี ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพคุณพ่อ หงัน สะสีสังข์
ชาวบ้าน หมู่.14 วันที่ 30 กรกฎาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค ให้ คุณ ภูวิช เกลี้ยงมด ถมฝายน้ำดันให้ชาวบ้าน ตำบลคลองสระ

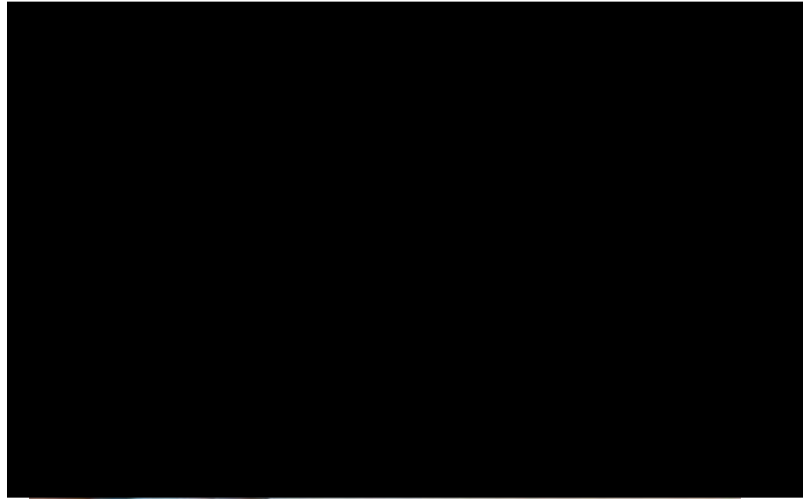
วันที่ 31 กรกฎาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

มอบ พวงหรีด ให้คุณ สารีณี กามณี งานศพ คุณพ่อหรั่ง สะสีสังข์ ชาวบ้าน หมู่.14

วันที่ 3 สิงหาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
บริจาค หิน ให้ วัดสิงขร(วัดดอนสัก) ถมปรับพื้นที่หน้าศาลาวัด
วันที่ 3 สิงหาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค แร่คัด ให้คุณ ภูวิช เกดียงมด ถมปรับพื้นที่เพื่อสร้างบ้าน วันที่ 7 สิงหาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

สนับสนุน เงิน ให้ ค่ายมวยดอนสัก วันที่ 14 สิงหาคม 2566



 **Krungthai**
กรุงไทย

 **โอนเงินสำเร็จ**
รหัสอ้างอิง
20230814169197800

 **นายวรรณนิยศ เพ็ชร
สุวรรณ**
กรุงไทย
XXX-X-XX205-3

 **นายไทรศร สึงดวงยาง**
กรุงไทย
XXX-X-XX373-4

จำนวนเงิน 2,000.00 บาท
ค่าธรรมเนียม 0.00 บาท
วันที่ทำรายการ 14 ส.ค. 2566 - 08:53
บันทึกช่วยจำ สนับสนุนมวย ดอนสัก

หมู่ที่ 6 ต.ปากแพรก
อ.คอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี
84340

17 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอขอบคุณที่สนับสนุนเงินในการจัดการแข่งขันชกมวยไทย
“ศึกรวมน้ำใจคู่ค่ายมวยเพชรปากแพรก”
เรียน บริษัท WP.กรุ๊ป คอนกรีตชั่น จำกัด

ตามที่ค่ายมวยเพชรปากแพรกได้มีการจัดการแข่งขันชกมวยไทย “ศึกรวมน้ำใจคู่ค่ายมวยเพชรปากแพรก” ในวันที่ 14 สิงหาคม 2566 นั้น บัดนี้การจัดการแข่งขันได้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์เป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงเรียนมายังท่าน เพื่อขอขอบคุณในการอนุเคราะห์เงินสนับสนุนการจัดการแข่งขันชกมวยไทยของท่านเป็นอย่างยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรภัทร เกตุแก้ว)

ผู้จัดการค่ายมวยเพชรปากแพรก

โทร.098-6932903

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

มอบ พวงหรีด ให้คุณสาคร ศรีภักตรา งานศพ คุณพ่อจรัส ศรีภักตรา ชาวบ้าน หมู่.14

วันที่ 30 สิงหาคม 256



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค น้ำ ให้ คุณสาคร ศรีภักตรา เนื่องจากน้ำใช้ในจัดงานศพ คุณพ่อจรด ศรีภักตรา

ไม่เพียงพอ วันที่ 4 กันยายน 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค แร่คัด ให้คุณ ประดิษฐ์ ทับเกลี้ยง ถมปรับพื้นที่เพื่อสร้างบ้าน (ประสบเหตุอัคคีภัย)

ไฟไหม้บ้านทั้งหลัง ชาวบ้าน หมู่ที่ 2 วันที่ 22 กันยายน 2566



ที่ ๑๐/๒๕๖๖



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหนียก
หมู่ที่ ๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก
จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๓๔๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เงิน ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุอัคคีภัย

เรียน ผู้จัดการบริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

ด้วย นายประดิษฐ์ หับเกลี้ยง อายุ ๕๒ ปี บ้านเลขที่ ๖/๕ หมู่ที่ ๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประสบเหตุอัคคีภัย ไฟไหม้บ้านเสียหายทั้งหลัง สิ่งของเครื่องใช้ภายในบ้านเสียหายทั้งหมด เหตุเกิดเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๕.๐๐ น. เป็นเหตุให้ไม่มีที่อยู่อาศัย

ในการนี้ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ให้แก่นายประดิษฐ์ หับเกลี้ยง ได้มีที่อยู่อาศัย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เงิน เพื่อใช้ในการถมที่ดินบริเวณที่จะใช้สร้างบ้านหลังใหม่ ตามที่เห็นสมควร และขอขอบพระคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้เป็นอย่างสูง

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และหวังว่าจักได้รับความช่วยเหลือเงินที่แล้วมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายปัญญา ชูแก้ว)
ผู้ใหญ่บ้าน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

บ้านเหนียก หมู่ที่ ๒ ต.ปากแพรก

โทร. ๐๖๓ - ๕๒๔๖๖๑๙

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

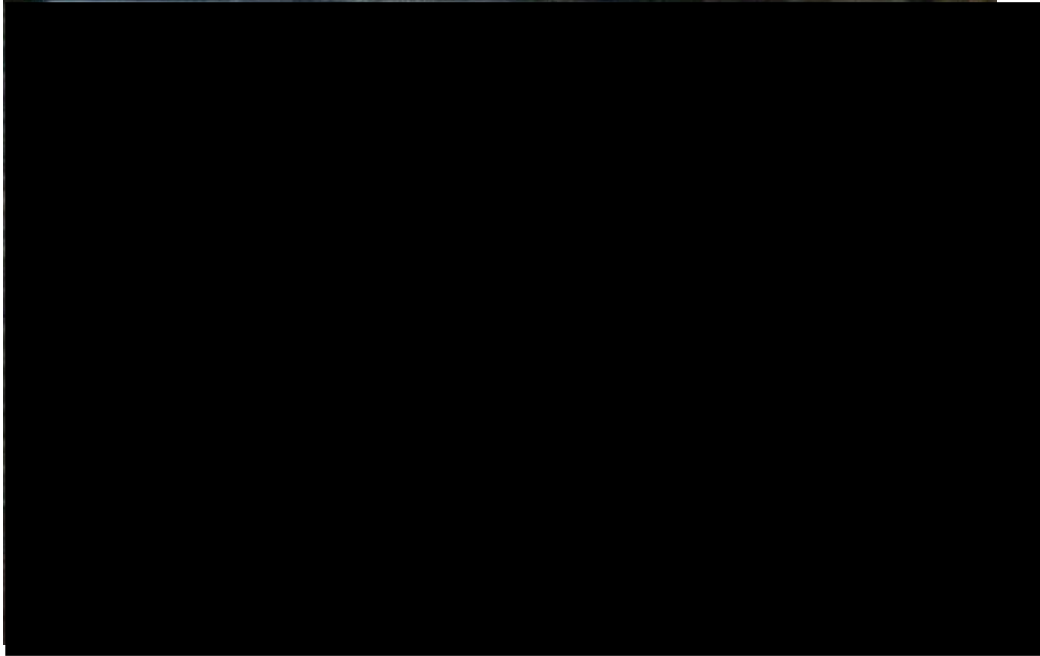
บริจาค หิน ให้ วัดเขาพระอินทร์ ถมปรับพื้นที่หน้าโบสถ์ วันที่ 27 กันยายน 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค แร่คัต ให้ คุณวิเชียร ศรีใหม่ ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพ คุณเอื้อน มลแก้ว

ชาวบ้าน หมู่ที่ 9 วันที่ 3 ตุลาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค แร่กวด ให้ คุณศิริพร ฤทธิเดช ออมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพ คุณเชย หินมี ชาวบ้าน

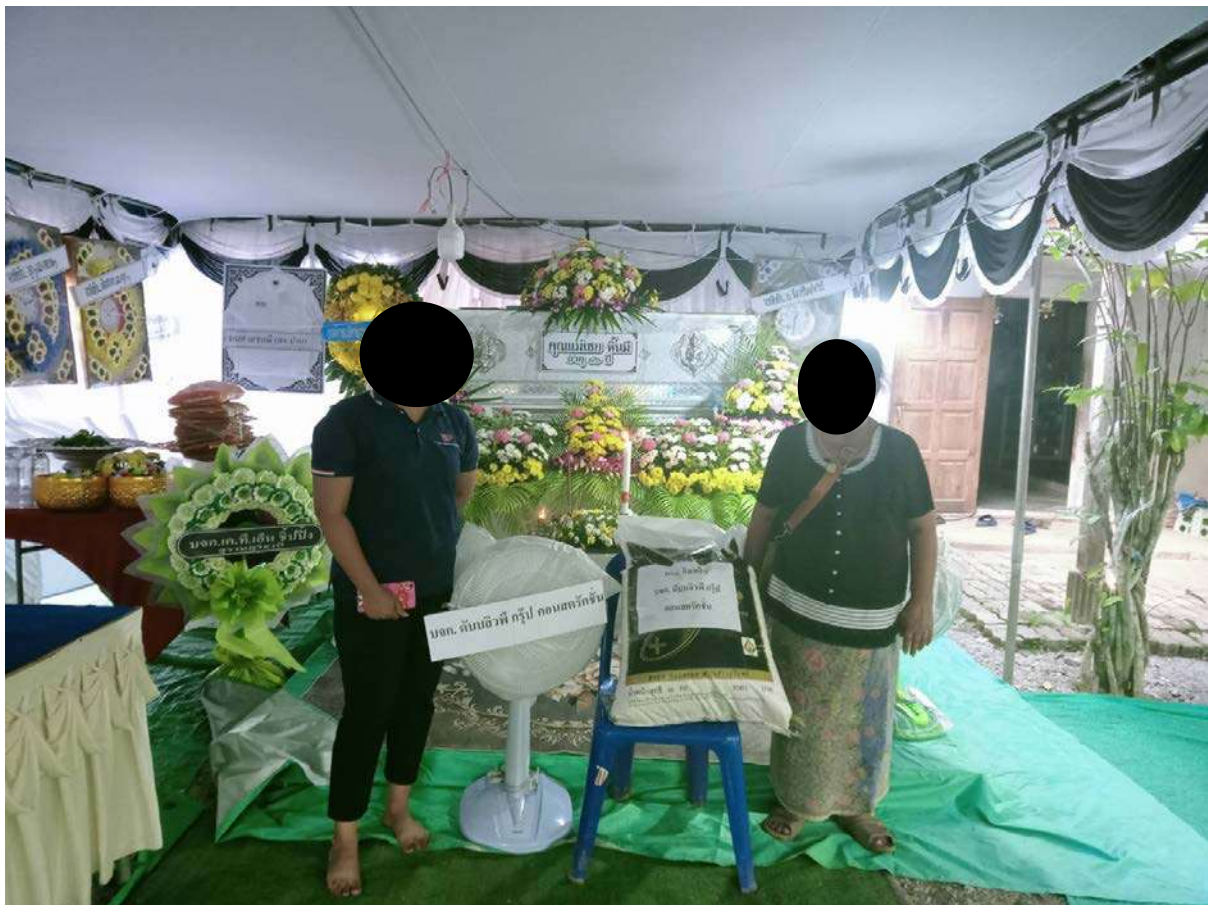
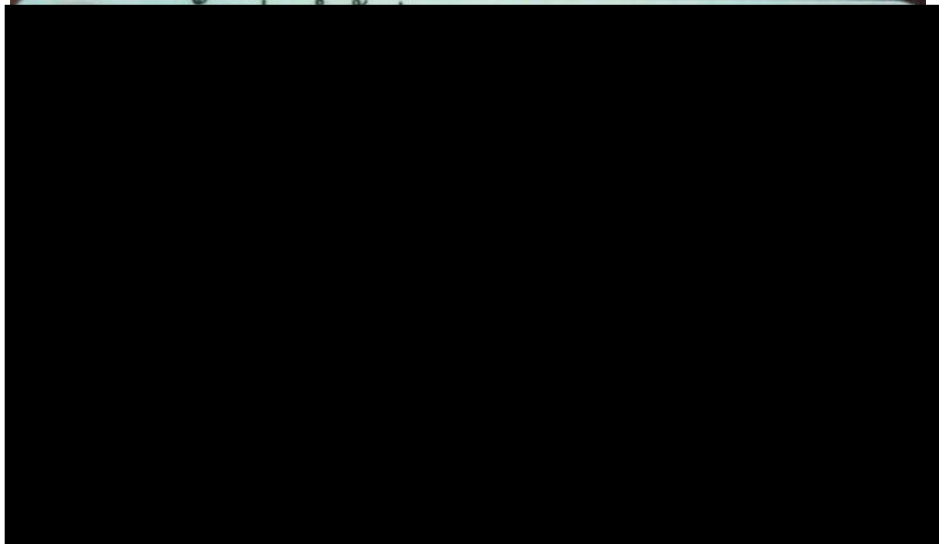
หมู่ที่ 14 วันที่ 11 ตุลาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

มอบ พวงหรีด ให้คุณศิริพร ฤทธิเดช ในงานศพ คุณแม่เชย หินมี ชาวบ้าน หมู่.14

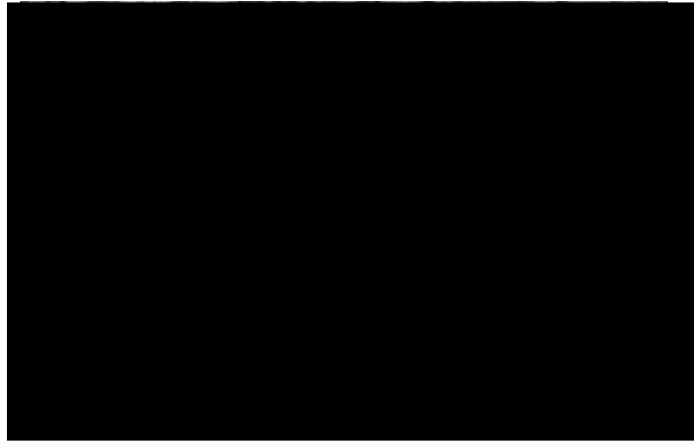
วันที่ 13 ตุลาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

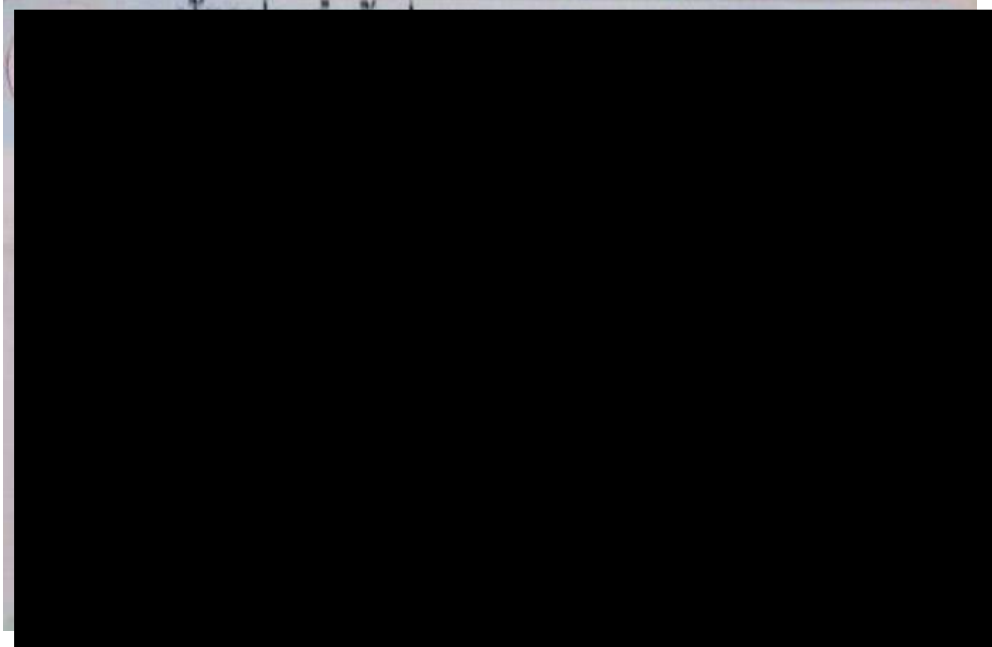
บริจาค หิน ให้ คุณวีรศักดิ์ ปานจันทร์ (พนักงานบริษัท) ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพ

คุณแม่ กาญจนา ฐ์แจ้ง วันที่ 19 ตุลาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

มอบ พวงหรีด ในงานศพ คุณวิเชียร อยู่ตุง ชาวบ้าน หมู่.14 วันที่ 20 ตุลาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หิน ให้ คุณอริวัฒน์ ทองบาง (พนักงานบริษัท) ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานแต่งงาน
ของน้องสาว วันที่ 23 ตุลาคม 2566



บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด และ บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
สนับสนุน เงิน ให้ คุณปฐมพงษ์ นิยมทอง คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันฟุตบอล เพื่อ
ซื้ออุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียน วัดศิรีวง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



๑๔ หมู่ ๑๔ ตำบลปากแผลก อำเภอคลองลี้
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๓๐

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ถ่ายโอนใบอนุญาตการจัดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล

เรียน การจัดการจัดการบริษัทกีฬา

ข้าพเจ้า นายประพนธ์ นิมทอง คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันฟุตบอล ๕ คน (มีประธาน ๑ คน) สมาคมกีฬาการจัดการแข่งขันกีฬาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้สถานที่ในสนามกีฬาที่ ตำบลปากแผลก และรายได้ส่วนหนึ่ง จัดซื้ออุปกรณ์กีฬาให้แก่โรงเรียน การขอจัดการจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ ๑-๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ สนามโรงเรียนวัดศิริวง ตำบลปากแผลก อำเภอคลองลี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ดังนั้น ข้าพเจ้าจึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเงินในการจัดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพนธ์ นิมทอง)
ผู้จัดการทีม

๑๔ หมู่ ๑๔ ตำบลปากแผลก อำเภอคลองลี้
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๓๓๐

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล

เรียน การจัดการจัดการบริษัทกีฬา Group

ข้าพเจ้า นายประพนธ์ นิมทอง คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันฟุตบอล ๕ คน (มีประธาน ๑ คน) สมาคมกีฬาการจัดการแข่งขันกีฬาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้สถานที่ในสนามกีฬาที่ ตำบลปากแผลก และรายได้ส่วนหนึ่ง จัดซื้ออุปกรณ์กีฬาให้แก่โรงเรียน การขอจัดการจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ ๑-๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ สนามโรงเรียนวัดศิริวง ตำบลปากแผลก อำเภอคลองลี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ดังนั้น ข้าพเจ้าจึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเงินในการจัดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพนธ์ นิมทอง)
ผู้จัดการทีม

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

สนับสนุนค่าอาหารเลี้ยงต้อนรับนักกีฬาและเจ้าหน้าที่การแข่งขันกีฬาอาวุโสแห่งชาติ ครั้งที่ 6 ให้กับ จังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



ที่ กก.๕๑๑๕.๖.๑๘(สฎ)/๖ ๗๐๒



ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนตายนก สฎ.๘๕๐๐๐

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณในการอนุเคราะห์สนับสนุนอาหารงานเลี้ยงต้อนรับนักกีฬาและเจ้าหน้าที่การแข่งขันกีฬา
อาวุโสแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ คัดเลือกภาค ๔ “เมืองร้อยเกาะเกมส์”

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศิลาลิขิต จำกัด

ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย ภาค ๔ ได้รับเกียรติ
จากการกีฬาแห่งประเทศไทย ให้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาอาวุโสแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ ระหว่างวันที่
๒๐ - ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คัดเลือกภาค ๔ “เมืองร้อยเกาะเกมส์” เพื่อคัดเลือกตัวแทนนักกีฬาเข้าร่วม
การแข่งขันกีฬาอาวุโสแห่งชาติ ครั้งที่ ๖ “เมืองร้อยเกาะเกมส์” ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗
ณ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานการกีฬาแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ได้กำหนดจัดงานเลี้ยงต้อนรับนักกีฬาและเจ้าหน้าที่ฯ ในวันอังคารที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น.
ณ สนามกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ ท่านได้ให้การสนับสนุนค่าอาหารประเภทไก่ทอดพร้อมข้าวเหนียว เป็นเงินจำนวน
๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) สำหรับงานเลี้ยงต้อนรับนักกีฬาและเจ้าหน้าที่การแข่งขันกีฬาอาวุโสแห่งชาติ
ครั้งที่ ๖ คัดเลือกภาค ๔ “เมืองร้อยเกาะเกมส์” จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



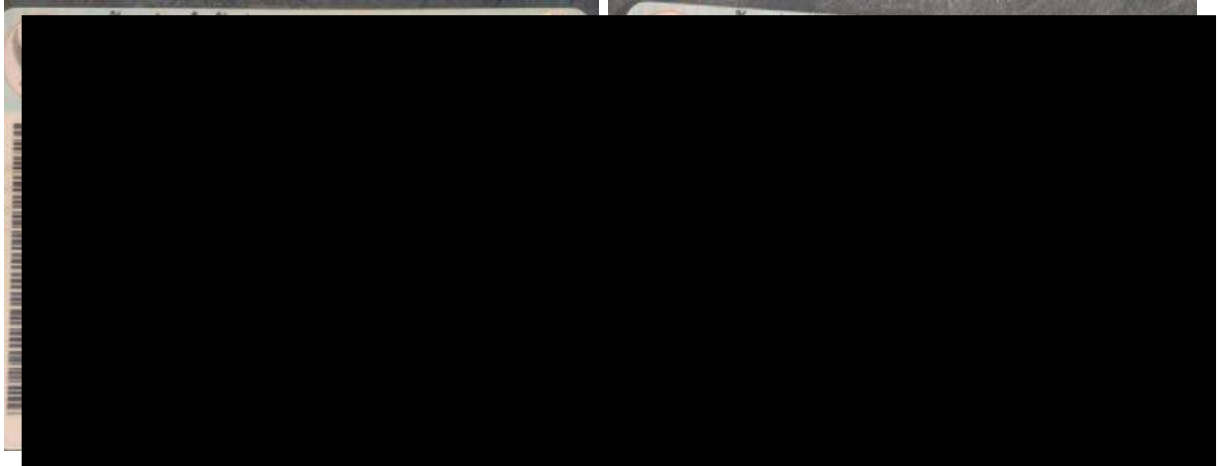
(นายโน้ตวิช เจริญวรรณ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงาน กกท.จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๗๒๘ ๓๖๖๘

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หินให้ คุณอาภรณ์ พัฒน์พ่วง ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพคุณสุชาติ พัฒน์พ่วง

วันที่ 14 ธันวาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด
สนับสนุนเงิน กิจกรรมวันสมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก หมู่ที่ 9
วันที่ 18 ธันวาคม 2566

 **Krungthai**
กรุงไทย

 **การรายการเสร็จสมบูรณ์**
รหัสอ้างอิง 20231218008000002545

 **บจ. เคเอส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น**
กรุงไทย
XXX-X-XX986-0

↓

 **กองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก ม.9**
กรุงไทย
XXX-X-XX200-9

ประเภทรายการ	โอนบัญชีบุคคลอื่น KTB
จำนวนเงินทั้งหมด	4,999.00 THB ค่าธรรมเนียม: 0.00 THB ภาษีหัก ณ ที่จ่าย: 0.00 THB ภาษีมูลค่าเพิ่ม: 0.00 THB
วันที่มีผล	18 ธ.ค. 2023
บันทึกช่วยจำ	เงินสนับสนุนกิจกรรมวัน สมโภชกองทุนแม่แผ่นดิน หมู่ที่ 9



เลขที่ ๑๒๕๖๖



ที่ทำการกองทุนแม่ของแผ่นดิน
แผ่นดิน หมู่ที่ ๕
ต.ปากแพรก อ.ลพบุรี
จ.สุพรรณบุรี ๙๑๑๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอดำเนินการและจัดกิจกรรมวันสมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก

เรียน กรมการศาสนา วิทยาการศึกษาศาสนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการจัดกิจกรรมการสมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดิน จำนวน ๓ แผ่น

ด้วยสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงห่วงใยต่อปัญหา
อาชญากรรม ที่แพร่ระบาดในสังคมไทย จึงได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ ให้แก่สำนักงาน
คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม (สำนักงาน ป.ป.ส.) โดยให้พระราชประสงค์ให้นำไปใช้
ประโยชน์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ต่อมาสำนักงาน ป.ป.ส. ได้มีพระราชพิธีสวน
พระองค์ดังกล่าว จัดตั้งเป็น "กองทุนแม่ของแผ่นดิน" เพื่อมอบเป็นกองทุนให้กับหมู่บ้านชุมชน โดยมี
เป้าหมายในการจัดปัญหายาเสพติดให้ได้ผลอย่างยั่งยืน และกำหนดวันจันทร์ที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นวัน
สมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านท่าโก หมู่ ๕ ตำบลปากแพรก อำเภอลพบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
ตามกรอบแนวคิด : จัดกิจกรรมเชิงบูรณาการระหว่าง ๓ หน่วยงานหลัก "วันกองทุนแม่ของแผ่นดิน"
วัตถุประสงค์ : เพื่อจัดการยาเสพติด สมทบทุนกองทุนแม่ของแผ่นดิน และดำเนินการกิจกรรม
สาธารณะประโยชน์
กลุ่มเป้าหมายหลัก : ได้แก่สมาชิกกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก และกลุ่มเป้าหมายอื่นและ
ปราชญ์อาสาสมัครและภาคีในพื้นที่รับผิดชอบและช่วยเหลือผู้ติดยาเสพติดในสังคม เช่น เด็ก สตรี
คนชรา คนพิการ คนยากไร้

ได้จัดทำแนวทางการกิจกรรม วันสมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก เกี่ยวกับเอกสาร
รายละเอียดที่ปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวนันทน์ บุณยรัต)
ประธานกรรมการกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านท่าโก

(นายวิเชียร ศรีโพธิ์)
ประธานคณะกรรมการหมู่บ้าน
(ที่ปรึกษา)

กำหนดการสมโภชกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านท่าโก

วันจันทร์ ที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

พร้อมขบวน ณ สำนักสงฆ์ถ้ำทองมา

- | | |
|------------------|---|
| ๐๗.๓๐ น. | ขบวนแห่เงินขวัญถุงพระราชทานแก่ถิ่นชุมชน |
| ๐๘.๐๐ น. | พิธีพระสงฆ์สมโภชเงินขวัญถุงพระราชทาน |
| ๑๐.๓๐ น. | พิธีมอบเงินขวัญถุง หน้าพระบรมฉายาลักษณ์
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง |
| ๑๑.๓๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. | ร่วมรับประทานน้ำชา กาแฟ และเปิดให้ทอดเงินขวัญถุง
พระราชทาน |

หมายเหตุ

ประชาชนทั่วไป สามารถดูภาพหรือรับชม โทงถิ่นได้

เจ้าอาวาส สำนักสงฆ์ถ้ำทองมา สำนักสงฆ์ถ้ำทองมา

โทร. ๐๖-๔๒๐๒๕๐๐, ๐๘๕-๔๖๕๕๑๕

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หิน ให้ วัดป่าสุทธรรมาธิบดี (วัดเขาแดง) หมู่ที่.14 อมปรับพื้นที่เพื่อจัดงาน

ทอดผ้าป่าสามัคคี วันที่ 22 ธันวาคม 2566



21 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอนิรโทษกรรมที่จัดงานทอดผ้าป่าวัดสุธรรมาริบัติ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วยทางวัดป่าสุธรรมาริบัติจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคี ในวันที่ 23 ธันวาคม 2566 มีความประสงค์ขอ
นิรโทษกรรมขนาดเล็กจำนวน 3 คัน รถบรรทุก เพื่อถนอมทรัพย์สินในการจัดงานครั้งนี้

ทางหมู่บ้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความอนุเคราะห์ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

(นายสมพิษ หมื่นด้วง)

ส.อบค.หมู่ที่ 14

บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หิน ให้ วัดสิงขร(วัดดอนสัก) ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานสงฆ์ท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่

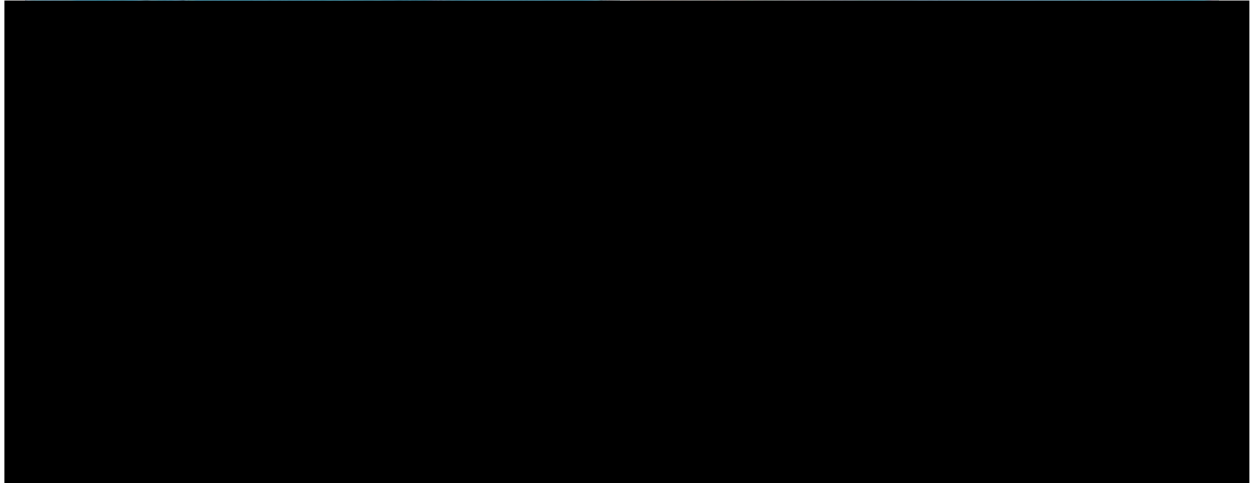
วันที่ 23 ธันวาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริจาค หิน ให้ คุณธิดารัตน์ ทองทิพย์ ถมปรับพื้นที่เพื่อจัดงานศพคุณกิติศักดิ์ ทองทิพย์

วันที่ 27 ธันวาคม 2566



บริษัท ดับบลิวพี กรุ๊ป คอนสตรัคชั่น จำกัด

สรุปรายการบริจาค

เดือน มิถุนายน 2566 - ธันวาคม 2566

เดือน	จำนวน (เทียบ)	ชื่อสินค้า				รวมน้ำหนัก	รวมน้ำหนัก
		หินปูนเบอร์3 (10-20mm)	หินกลาง (20-40mm)	แร่คัด	หินคลุก	สุทธิ(กก)	สุทธิ(ตัน)
มกราคม						-	-
กุมภาพันธ์						-	-
มีนาคม						-	-
เมษายน						-	-
พฤษภาคม						-	-
มิถุนายน	14			104,820	50,750	155,570	155.570
กรกฎาคม	23	77,370		206,160		283,530	283.530
สิงหาคม	14	52,410	35,800	105,030		193,240	193.240
กันยายน	12		35,660	97,390		133,050	133.050
ตุลาคม	12	25,200	56,120	45,420		126,740	126.740
พฤศจิกายน	6		40,040	17,930		57,970	57.970
ธันวาคม	10	91,180		57,980		149,160	149.160
รวม	91	246,160	167,620	634,730	50,750	1,099,260	1,099.260

(นางสาวรัตนา หวังแก้ว)

ธุรการขนส่ง

(นายพัชรพงษ์ พิบูลย์)

วิศวกร

เอกสารแนบ 7

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 090-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท สีลาเลิศ จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Sampling Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 22 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด		ปริมาณฝุ่นละอองรวม :TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10 (มก./ลบ.ม.)
บ้านดินแดงด้านทิศใต้	13-14 ธันวาคม 2566	0.191	0.080
	14-15 ธันวาคม 2566	0.175	0.068
	15-16 ธันวาคม 2566	0.187	0.075
บ้านหัวควนดินแดงด้านทิศเหนือ	13-14 ธันวาคม 2566	0.173	0.065
	14-15 ธันวาคม 2566	0.179	0.070
	15-16 ธันวาคม 2566	0.170	0.065
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

ค่ามาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 405-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท สีลาเลิศ จำกัด

Sampling Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Analysis Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานที่ตรวจวัด: บ้านดินแดงด้านทิศใต้

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	13-14 ธันวาคม 2566		14-15 ธันวาคม 2566		15-16 ธันวาคม 2566	
13.00-14.00	66.6	84.5	61.5	86.6	69.0	86.5
14.00-15.00	66.4	91.7	59.8	73.8	67.6	86.6
15.00-16.00	67.7	86.5	61.0	95.7	68.2	87.1
16.00-17.00	68.2	81.4	60.6	90.8	67.9	80.4
17.00-18.00	67.9	89.0	61.3	86.5	67.4	89.4
18.00-19.00	64.7	81.1	60.8	82.0	66.5	83.6
19.00-20.00	62.6	82.9	61.0	77.2	66.5	90.6
20.00-21.00	62.4	81.5	61.5	80.0	63.9	86.9
21.00-22.00	60.7	79.7	59.4	80.1	61.7	88.1
22.00-23.00	57.6	80.4	60.2	76.8	61.0	85.3
23.00-00.00	59.5	79.5	61.4	78.6	60.2	84.9
00.00-01.00	56.5	78.4	61.1	80.5	59.0	84.8
01.00-02.00	58.1	78.5	59.6	73.4	57.7	83.9
02.00-03.00	59.0	83.4	57.9	69.6	58.5	85.6
03.00-04.00	57.6	75.0	56.9	73.1	59.8	82.6
04.00-05.00	59.5	78.3	56.4	68.1	58.4	76.5
05.00-06.00	59.6	79.5	55.1	72.0	59.9	79.1
06.00-07.00	64.2	78.9	53.9	67.9	65.1	85.1
07.00-08.00	66.3	79.1	56.5	73.9	67.5	87.1
08.00-09.00	66.5	84.5	56.4	70.2	65.8	84.6
09.00-10.00	65.7	81.8	57.8	71.9	66.2	78.3
10.00-11.00	67.2	84.4	67.4	84.6	67.6	84.8
11.00-12.00	66.6	85.4	68.8	87.7	66.5	88.1
12.00-13.00	66.6	81.0	68.4	88.7	67.5	84.9
Leq 24 hrs [dB(A)]	64.7	91.7	62.1	95.7	65.5	90.6
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนาม



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิธดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 406-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท สีลาเลิศ จำกัด

Sampling Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Analysis Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานที่ตรวจวัด: บ้านหัวควนดินแดงด้านทิศเหนือ

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	13-14 ธันวาคม 2566		14-15 ธันวาคม 2566		15-16 ธันวาคม 2566	
12.00-13.00	62.1	82.1	62.5	81.9	62.9	81.6
13.00-14.00	62.9	80.9	62.4	78.1	63.5	80.2
14.00-15.00	63.3	79.4	62.1	75.9	62.1	75.9
15.00-16.00	62.5	79.0	62.6	85.6	62.3	80.9
16.00-17.00	63.6	87.1	62.5	82.0	62.5	76.7
17.00-18.00	63.6	83.6	61.7	78.1	62.4	83.4
18.00-19.00	61.1	77.3	61.0	77.6	61.6	79.5
19.00-20.00	58.8	77.1	60.0	75.1	60.6	78.2
20.00-21.00	60.6	82.8	61.2	84.2	60.0	81.3
21.00-22.00	56.4	73.9	57.6	71.5	57.9	82.0
22.00-23.00	53.8	77.8	55.2	78.1	55.2	77.4
23.00-00.00	52.4	69.7	55.0	71.5	54.4	71.4
00.00-01.00	51.6	71.1	53.4	75.9	55.1	80.7
01.00-02.00	52.2	75.1	52.9	73.2	52.5	69.9
02.00-03.00	53.0	71.8	54.5	71.1	55.6	81.7
03.00-04.00	54.1	69.7	54.4	71.1	54.2	69.2
04.00-05.00	54.4	71.2	58.5	85.7	54.2	69.4
05.00-06.00	56.6	76.5	56.4	79.4	55.3	73.1
06.00-07.00	60.1	73.0	60.0	73.8	58.5	74.3
07.00-08.00	61.6	73.9	62.2	75.0	62.2	79.3
08.00-09.00	61.5	82.6	62.4	79.4	61.1	78.2
09.00-10.00	61.4	74.8	62.1	78.6	61.7	80.3
10.00-11.00	63.0	79.2	63.0	84.8	62.0	78.4
11.00-12.00	62.2	78.8	62.6	64.2	61.9	76.8
Leq 24 hrs [dB(A)]	60.4	87.1	60.5	85.7	60.3	83.4
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Wind : 029-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท สีลาเลิศ จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานีตรวจวัด: บ้านหัวควนดินแดงด้านทิศเหนือ

Sampling Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

Direction		Speed m/s						
		0.4-1.8	1.8-3.6	3.6-5.8	5.8-8.5	8.5-11.2	TOTAL	%
N	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NNE	22	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	45	0	0	0	0	0	0	0.00
ENE	67	1	0	0	0	0	1	1.39
E	90	3	0	0	0	0	3	4.17
ESE	112	1	0	0	0	0	1	1.39
SE	135	0	0	0	0	0	0	0.00
SSE	157	0	0	0	0	0	0	0.00
S	180	0	0	0	0	0	0	0.00
SSW	202	2	0	0	0	0	2	2.78
SW	225	7	0	0	0	0	7	9.72
WSW	247	1	0	0	0	0	1	1.39
W	270	0	0	0	0	0	0	0.00
WNW	292	0	0	0	0	0	0	0.00
NW	315	0	0	0	0	0	0	0.00
NNW	337	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL		15	0	0	0	0	15	20.83
CALM (<0.4 m/s)							57	79.17
TOTAL							72	100.00

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิคดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Wind : 029-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่โคโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

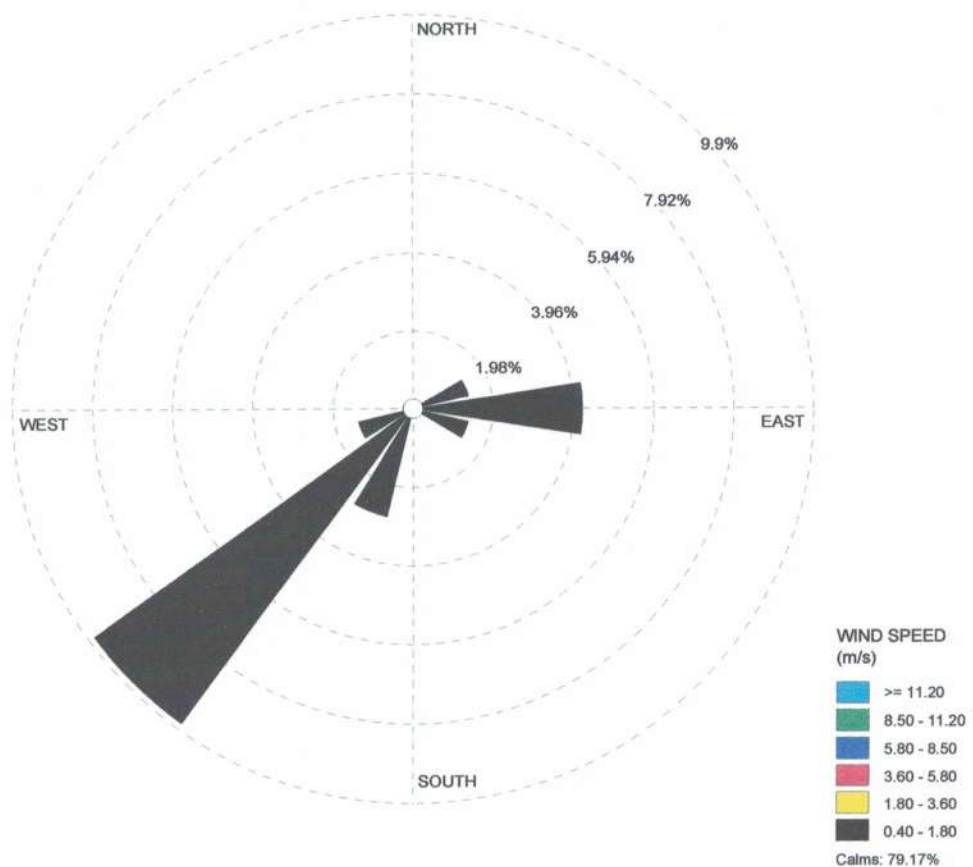
Location: ตำบลปากแพрок อำเภอคอนล็ก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานีตรวจวัด: บ้านหัวควนดินแดงด้านทิศเหนือ

Sampling Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 13-16 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566



ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 069-66 Blue -2023

Customer: บริษัท สีลาเลิศ จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Sampling Date: 13 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 13 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานที่ตรวจวัด : บ้านหัวควนดินแดงทางด้านทิศเหนือ

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	MinimatePlus	

Standard : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิดดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 070-66 Blue -2023

Customer: บริษัท ศิลาลิศ จำกัด

Sampling Date: 13 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

Analysis Date: 13 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลปากแพรก อำเภอคอนล็ก จังหวัดสุราษฎร์ธานี

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด : บริเวณขอบแปลงด้านทิศเหนือ

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	11	2.4	11
Peak Particle Velocity ; mm/sec	0.512	0.307	0.575
Peak Displacement; mm	0.015	0.019	0.020
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<13.8	<9.4	<13.8
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.75	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	MinimatePlus	

Standard :มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Project Name : โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344
Characteristics : น้ำผิวดิน
Sampling Date : Dec 14, 2023
Sampling Time : 14.00 น.
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report No. : SCI 174/2566
Received : Dec 15, 2023
Analytical Date : Dec 15-25, 2023
Report Date : Dec 26, 2023

Parameters	Unit	Method	บ่อดักตะกอน บ.2	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.7	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	196.00	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	86.80	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	43	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	365	-
Total Solids	mg/l	Calculate	408	-
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002*	0.005* 0.05**
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.002	0.05
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	0.01
Mercury	mg/l	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method	<0.0001	0.002

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/L ** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ≥ 100 mg/L
บ่อดักตะกอน บ.1 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ดร. พันธ์ ขอนทร)
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด
Address : ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
Project Name : โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344
Characteristics : น้ำใต้ดิน
Sampling Date : Dec 14, 2023
Sampling Time : 14.30 น.
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report No. : SCI 174/2566
Received : Dec 15, 2023
Analytical Date : Dec 15-25, 2023
Report Date : Dec 26, 2023

Parameters	Unit	Method	บ่อบาดาลโรงเรียน บ้านดินแดงสามัคคี	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.5	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	1.02	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	358.80	500
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	480	1,200
Total Solids	mg/l	Calculate	485	-

Remark : มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551(ตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด)



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์



(รองศาสตราจารย์วิพจน์ สุอันทร)
ผู้จัดการวิชาการ

เอกสารแนบ 8

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 5/กรกฎาคม/66 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.00 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แก็ป	เบอร์ด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	2.5	-	2.5	-	2	-	-	-	7
ANFO	กก.	-	-	2.5	-	2.5	-	2	-	-	-	7

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 5/กรกฎาคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 6/ กรกฎาคม/66 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระบิตและการต่อวงจรระบิต

ข้อมูลการอัครเบ็ด

แก้ปี	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระบิต	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	375		375		375		375				6

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

150 กก.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 6/ กรกฎาคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 7 / ก.ค. / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.80 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-			12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5				6
ANFO	กก.	25		25		25		25				1

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

100 กก.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 7 / ก.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คับบลิวที กริป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 10 / ๓.๑. / ๖๖

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 8 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ



สี่เหลี่ยม



สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

32

31

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	2.5	-	2.5		3				8
ANFO	กก.	-	-	66		66		66				200

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10 / ๓.๑. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 11 / ก.ค. / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เด่น (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ



สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	3	-	3	-	3	-	3				12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5				6
ANFO	กก.	37.5		37.5		37.5		37.5				150

จังหวะล่าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11 / ก.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 12/ก.ค./66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ANFO	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12/ก.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 13/ก.ค. 166 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สีเหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัตรระเบ็ด

แท็บ	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5		-		20
ดินระเบ็ด	แท่ง	1	-	1	-	1	-	1				4
ANFO	กก.	6.25		6.25	-	6.25	-	6.25				12.5

จังหวะล่าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิ ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 13/ก.ค. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 14/ก.ค./66 หน้าเบ็ดประเภทบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	12
ดินระเบ็ด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5				6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5				150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหา ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14/ก.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 15/ก.ค. 166 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวางจระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จิ่งหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15/ก.ค. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

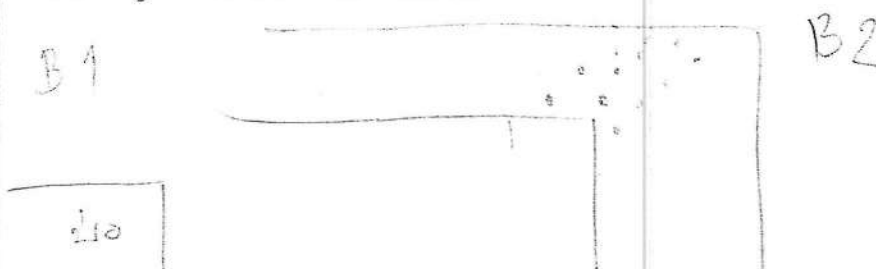
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17/ก.ค./66... หน้าเบ็ดประทวนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ผลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

[Redacted Signature]

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 17/ก.ค./66

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวที กริป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 20/11/66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	31	-	31	-	31	-	31	-	-	-	125

จังหวะล่าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 20/11/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คับบลิวที กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 21/ก.ค./66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/ก.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ ๑๒ / ก.ค. / ๖๖

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เด็น (B) ๒.๐๐ เมตร

ระยะสเปซซิง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓๕ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ



สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

B2

B1

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก้ปี	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จันทะฉ้าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๑๒ / ก.ค. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ ๒๖/๓.๑./๖๖

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๒.๐๐ เมตร

ระยะสเปซซิง (S) ๒.๐๐ เมตร

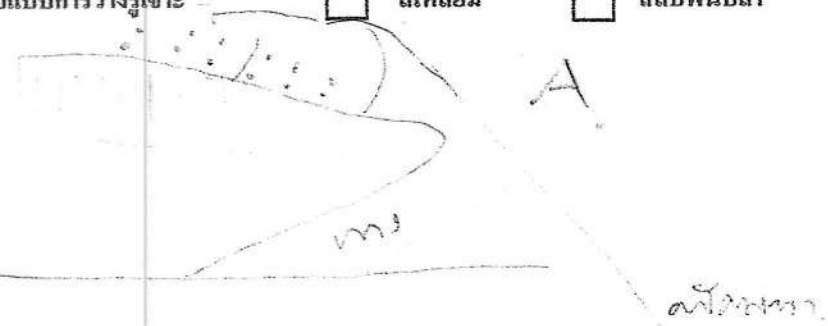
ขนาดรูเจาะ ๖๒ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
ANFO	กก.	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	100

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๖/๓.๑./๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 25/กค/66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เด่น (B) 200 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

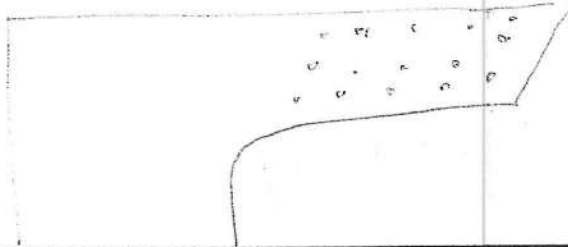


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



20

B1

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง			2.5		2.5		1				5
ANFO	กก.	-	-	50	-	50	-	50	-	-	-	150

จังหวัด กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 25/กค/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ ๒๗ / ๓๐. / ๖๖

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒๐๐ เมตร

ระยะสเปซซิง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๖.๕ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

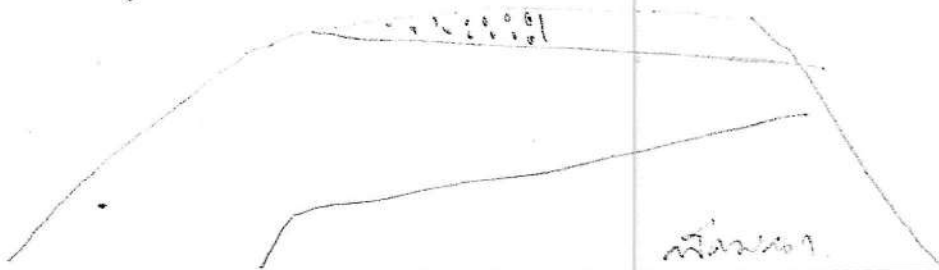


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



A

ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	๑	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	1.25	-	1.25	-	1.25	-	1.25	-	-	-	5
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

ขี้ท้าวอ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๒๗ / ๓๐. ๓. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

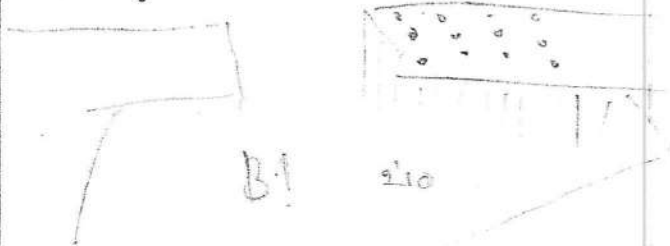
รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 28 / 10 / 66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 6 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 28 / 10 / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวที กริป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ ๑๙/๗/๖๖ หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) ๑.๕๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๑.๕๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๑๕ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๑๙/๗/๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๕/ก.ค. ๒๕๖๖

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๐๐ เมตร

ระยะสเปซจิ้ง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ ๑/๒ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

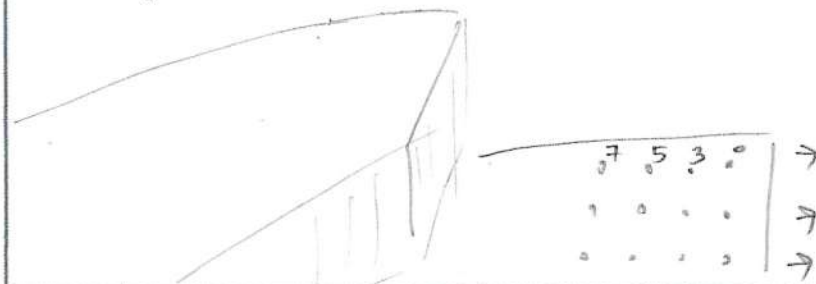


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	12
ดินระเบ็ด	แท่ง	1.5	-	1.5	-	1.5	-	1.5	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๕/ก.ค. ๒๕๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 4 / 10 / 66

หน้าเบ็ดประทันบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

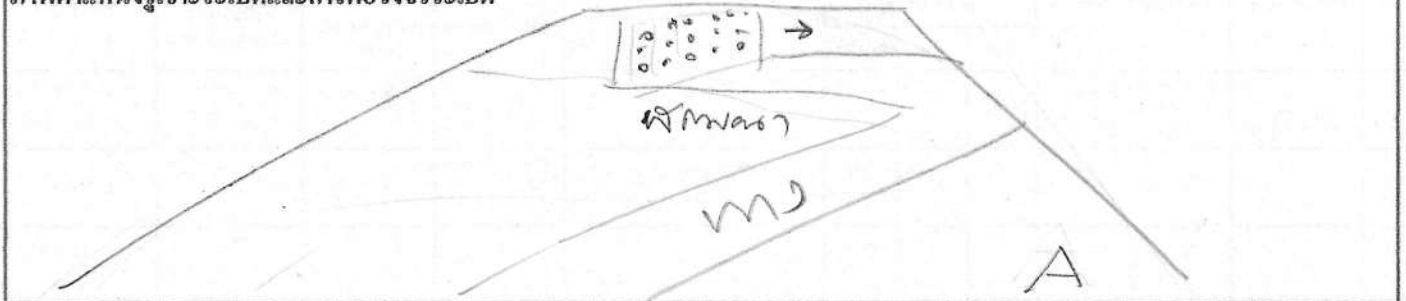
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	คอก	20										20
ดินระเบ็ด	แท่ง	5										5
ANFO	กก.	50										50

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 4 / 10 / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 5/ค.ค. /66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

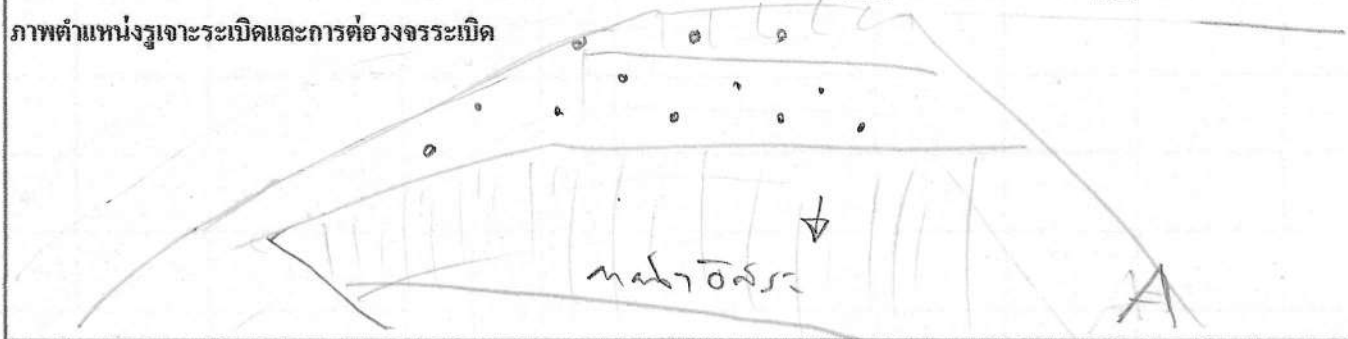
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	คอก	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	12
ANFO	กก.	-	-	50	-	50	-	50	-	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 5/ค.ค. /66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 6 / ก.ค. / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

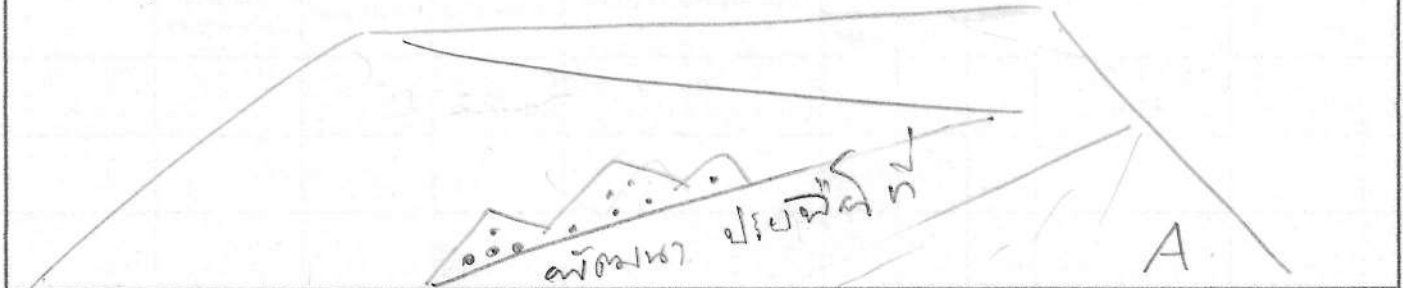


สี่เหลี่ยม



สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 6 / ก.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ ๗/๗๑/๖๖

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๐๐ เมตร

ระยะสเปซจิง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓ ๑/๒ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ANFO	กก.	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๗/๗๑/๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑/๙.๑. ๑๖๖

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๕๐ เมตร

ระยะสเปซจิง (S) ๒.๕๐ เมตร

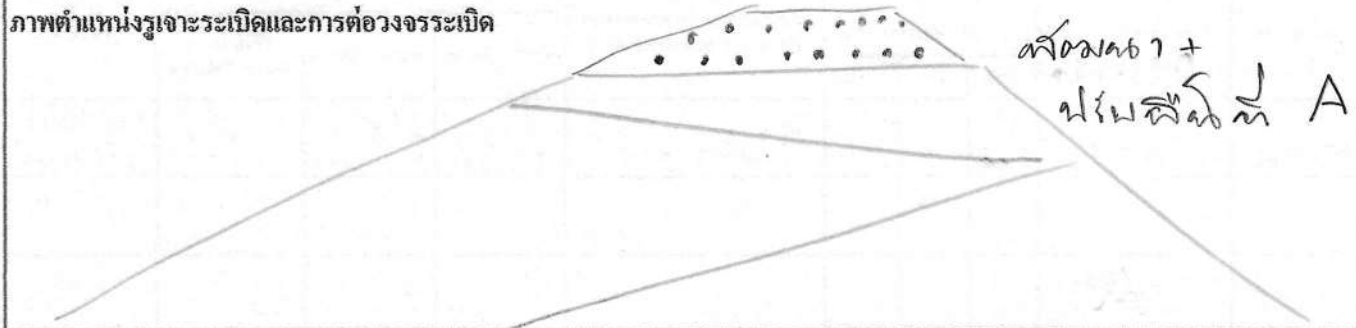
ขนาดรูเจาะ ๑๒ นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวางจระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์ดัน	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดิน	คอก	๑	-	๑	-	๑	-	๑	-	-	-	-	๑๖
ดินระเบ็ด	แท่ง	๒	-	๒	-	๒	-	๒	-	-	-	-	๘
ANFO	กก.	๓๗.๕	-	๓๗.๕	-	๓๗.๕	-	๓๗.๕	-	-	-	-	๑๕๐

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๑/๙.๑. ๑๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 13/ก.ค./66

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

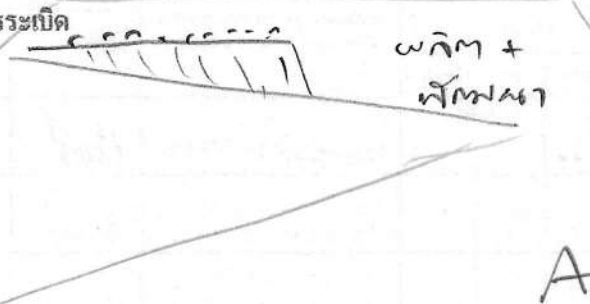
ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.25	-	1.25	-	1.25	-	1.25	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 16/ก.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 16/ค.ค./66 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 62 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

A

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	9
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	1	-	1.5	-	1.5	-	-	-	-	4
ANFO	กก.											25

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 16/ค.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 19/10/66

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 200 เมตร

ระยะสเปซจิ่ง (S) 200 เมตร

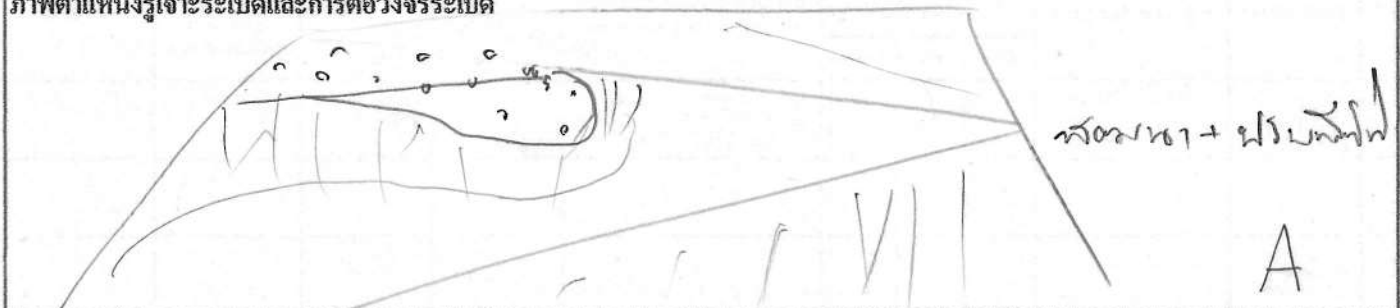
ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการตอวางจรรเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบิด	แท่ง	1.25	-	1.25	-	1.25	-	1.25	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/กค/66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซจิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-	12
ดินระเบ็ด	แท่ง	1.25	-	1.25	-	1.25	-	1.25	-	-	-	6
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/กค/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด


รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 1/ก.พ. /66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 250 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 250 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

ก๊อป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	16
ดินระเบิด	แท่ง	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	7
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	1500

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 1/ก.พ. /66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

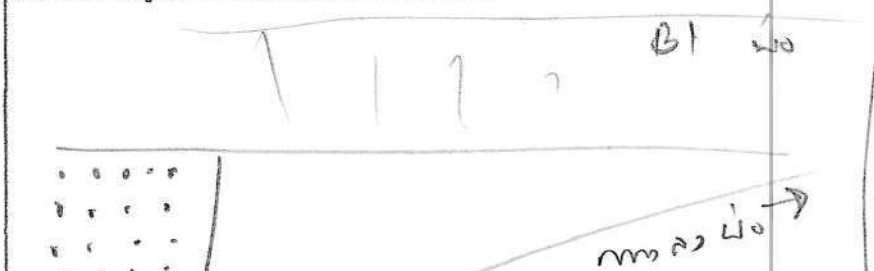
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 5/ก.พ./66 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	Δ	-	Δ	-	Δ	-	Δ	-	-	-	-	16
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 5/ก.พ./66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๒ / ก.พ. ๒๕๖๖ หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระบิตและการต่อวงจรระบิต

ข้อมูลการอัตราเบ็ด

เก็บ	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	A	-	A	-	A	-	A	-	-	-	16
ดินระบิต	แท่ง	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	125	-	125	-	125	-	125	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

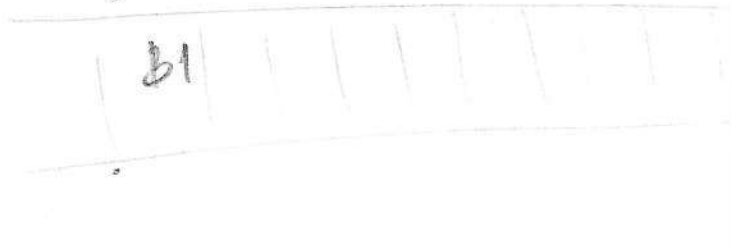
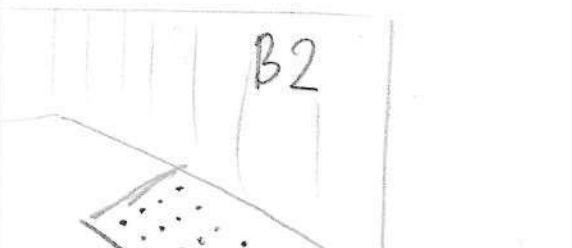
วันที่

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ..... 7 / ก.ย. / 66	หน้าเบ็ดประทันบัตรที่..... <input type="checkbox"/> 30345/16344
ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร	ระยะสปริง (S) 2.00 เมตร
ขนาดรูเจาะ 6 1/2 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ <input checked="" type="checkbox"/> สีเหลี่ยม <input type="checkbox"/> สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด	
 B1	 B2

ข้อมูลการอัตราเบ็ด

แท๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	
ดินระเบิด	แท่ง	15	-	15	-	15	-	15	-	-	-	6
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 7 / ก.ย. / 66

.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวที กริป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 11 / 10 / 66

หน้าเบ็ดประเภทบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 6 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

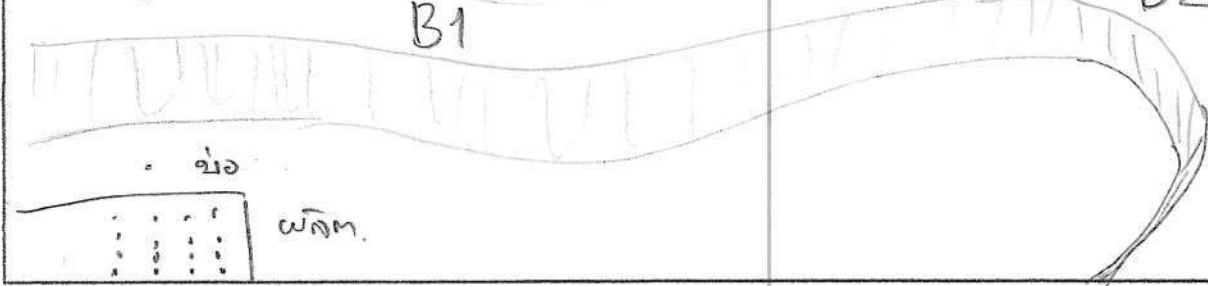


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	16
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	8
ANFO	กก.	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	100

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11 / 10 / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 12 / ก.ย. / 66 หน้าเบ็ดประทานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ ลีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 12 / ก.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 13 / ก.พ. / 66 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการขุดระเบ็ด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 13 / ก.พ. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 15 / ๓.๔. / ๖๖

หน้าเบ็ดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

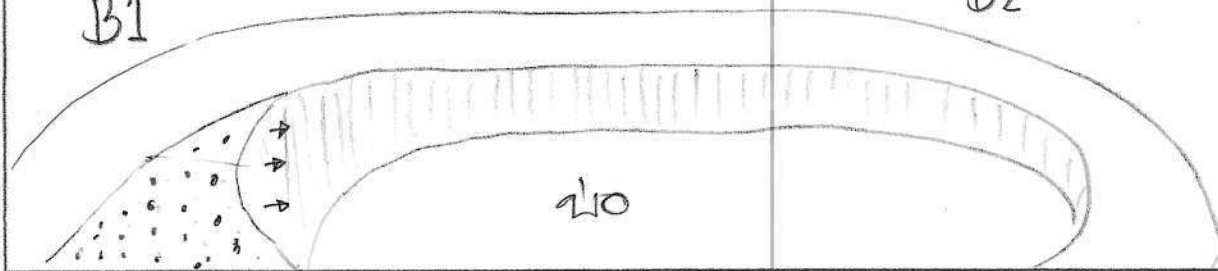
☒ สีเหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

B1

B2



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	12.25	-	12.25	-	12.25	-	12.25	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15 / ๓.๔. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 18/ก.พ. 166

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.50 เมตร

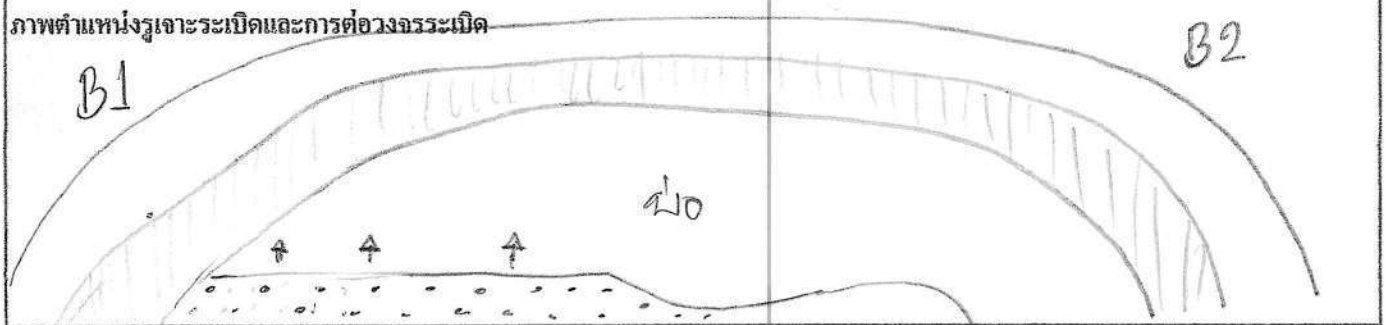
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แก๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.25	-	2.25	-	2.25	-	2.25	-	-	-	10
ANFO	กก.	13.75	-	13.75	-	13.75	-	13.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 18/ก.พ. 166



ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 19 / ๓.๗. / ๖๖

หน้าเบ็ดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

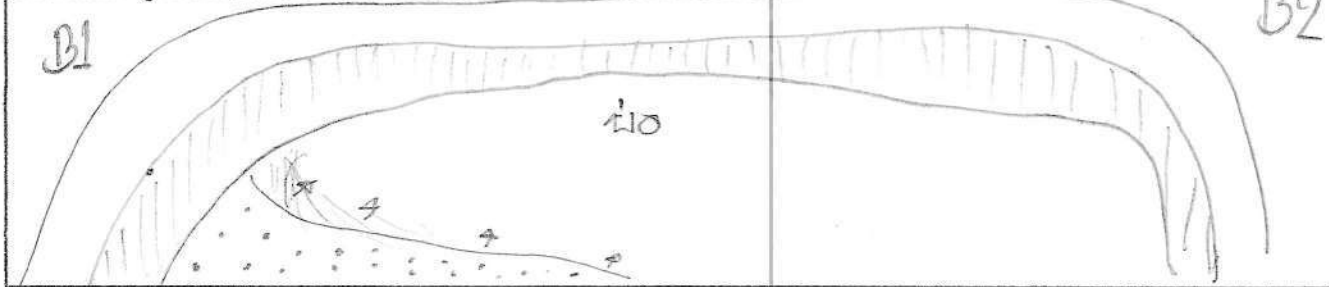
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 19 / ๓.๗. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/ก.ย./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซจิ้ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

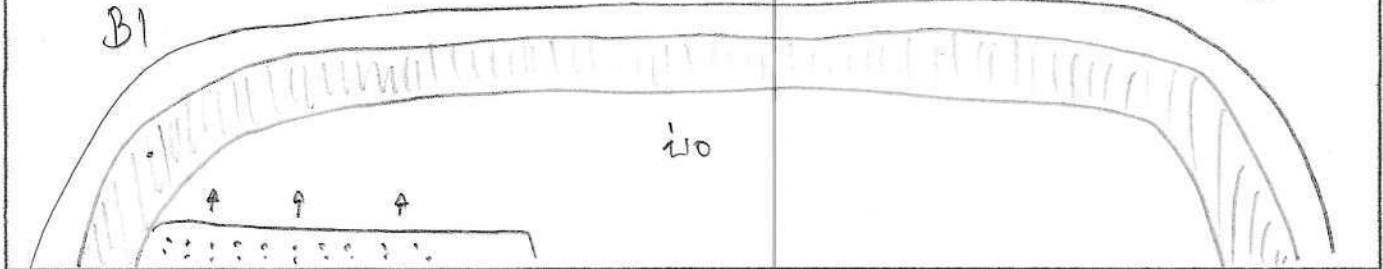
รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

B2



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	-	200

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/ก.ย./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 23 / ก.พ. / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

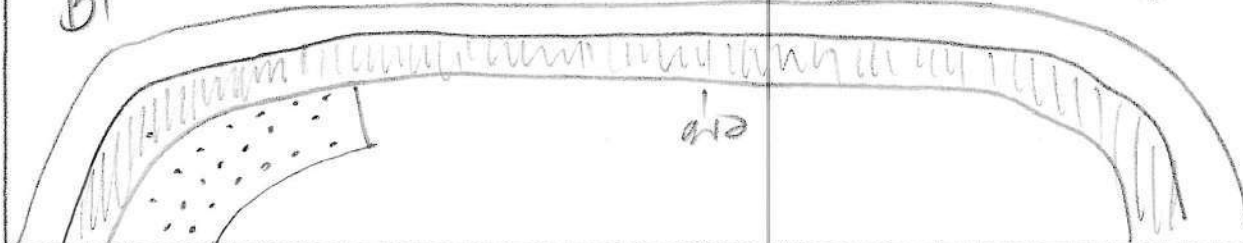
☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

B1

B2



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 23 / ก.พ. / 66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 21 / 11 / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3-2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

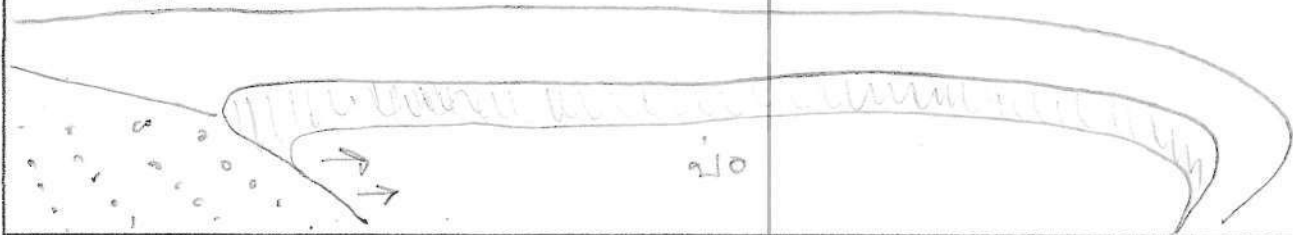
☒ สีเหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

B1

B2



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 / 11 / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 30/ ก.ย. / 66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ตัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร

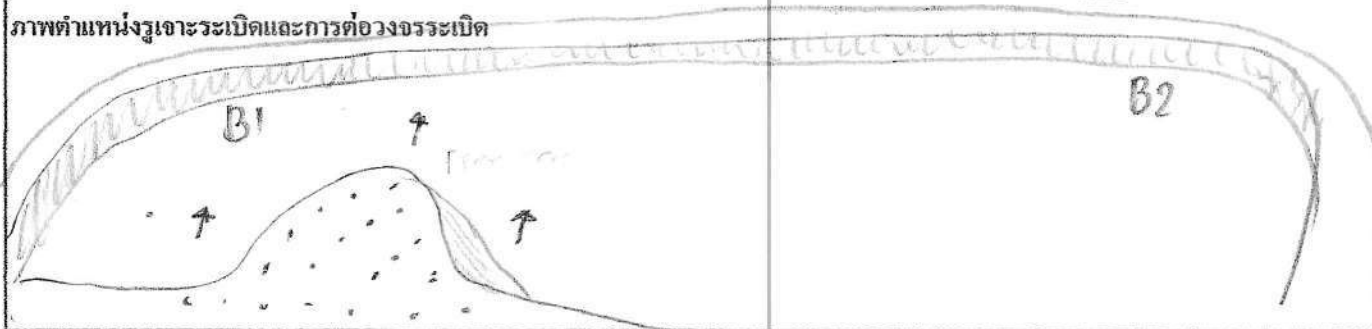
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
คอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 30 / ก.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กริป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 3/ก.พ./66

หน้าเปิดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ต้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสปริง (S) 2.50 เมตร

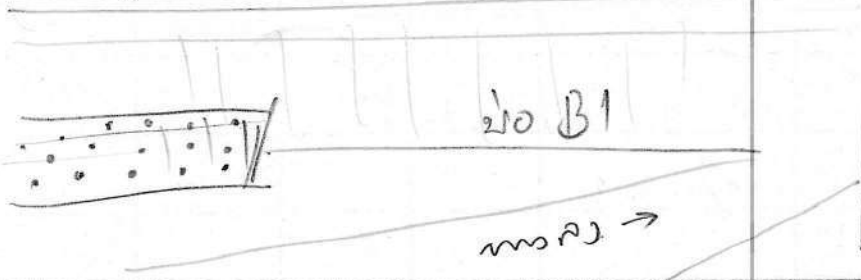
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

ก๊อป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	16
ดินระเบิด	แท่ง	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	7
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 5/ก.พ./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 1/Ma. 166

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

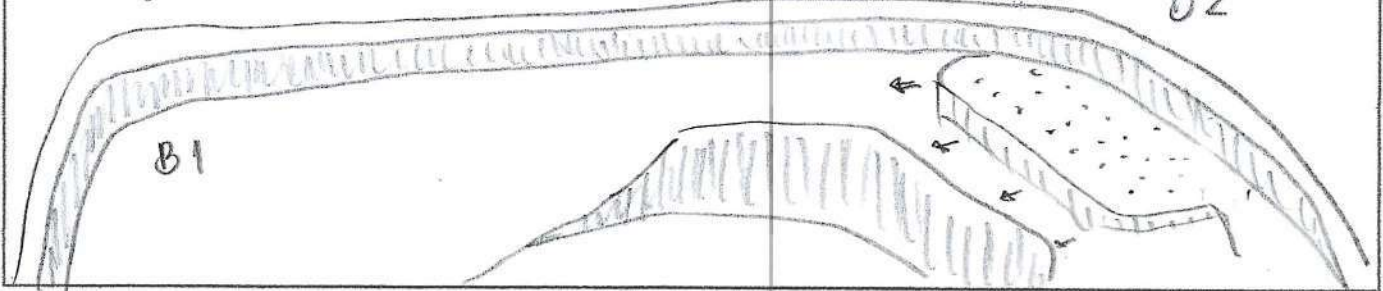
รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด

B2



ข้อมูลการเจาะเบ็ด

เก็บ	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	250		250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 1/Ma. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 2/ม.ค./66

หน้าเบ็ดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

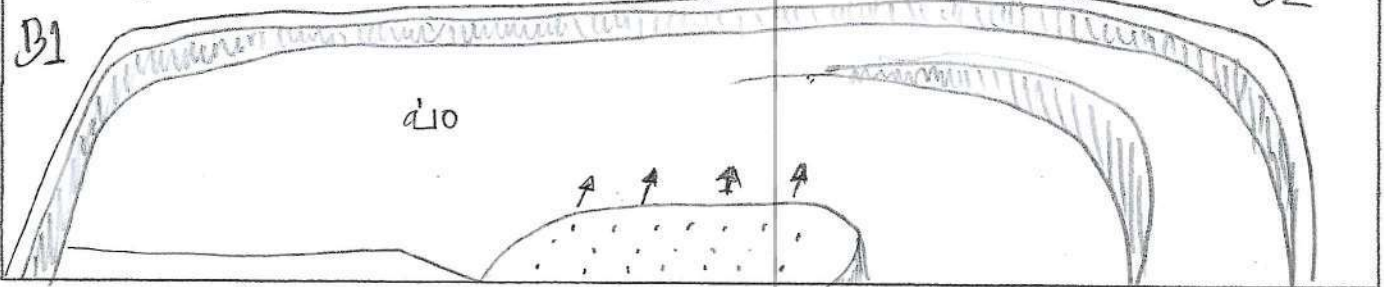


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	-	10
ANFO	กก.	375	-	375	-	375	-	375	-	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 2/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 3/ม.ค./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

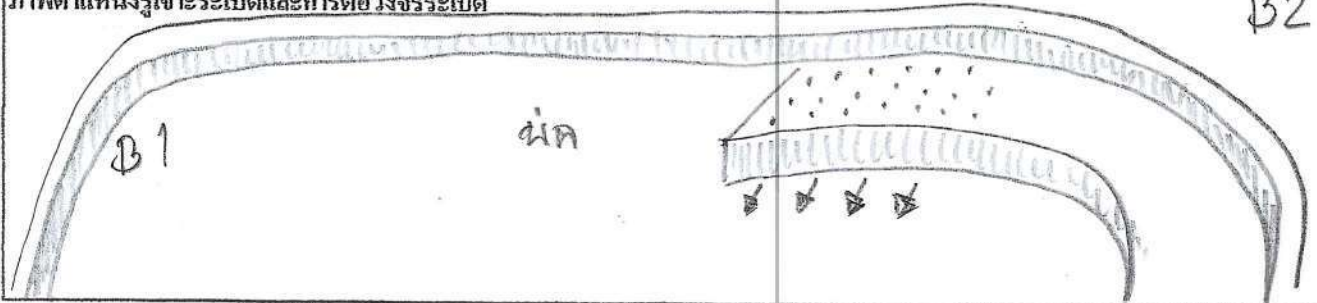


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จันทะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 3/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ A/M.O. 166

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 250 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จันทะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ A/M.O. 166

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 6/ม.ค./66

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 200 เมตร

ระยะสเปซริง (S) 2.00 เมตร

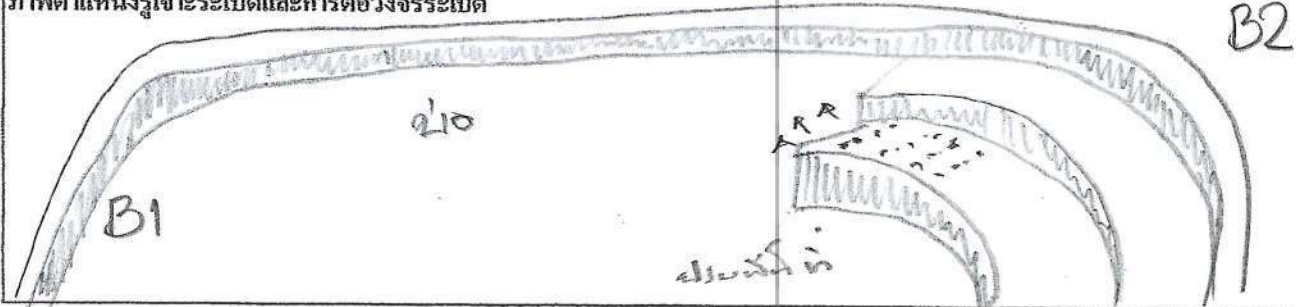
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ดัน	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	แท่ง	25	-	25	-	25	-	25	-	-	-	10
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จันทะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 6/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 7/ม.ค 166

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 200 เมตร

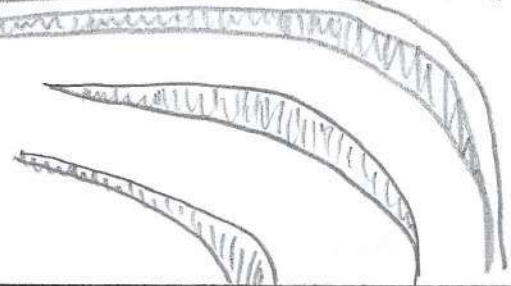
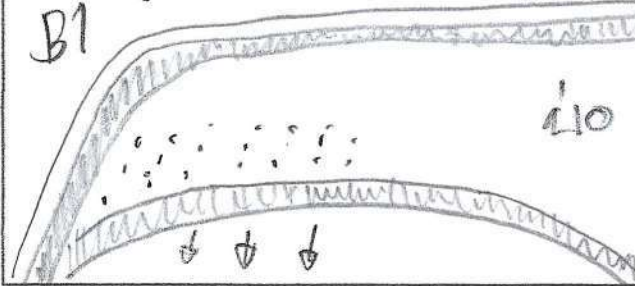
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 7/ม.ค 166

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑/๓.๑/๖๖ หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๐๐ เมตร ระยะสปริง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ ๓.๕ นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัตราเบ็ด

แก๊ป	เบอร์	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	25	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	125	-	125	-	125	-	125	-	-	-	500

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ ๑/๓.๑/๖๖

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 10/ตุลาคม/66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

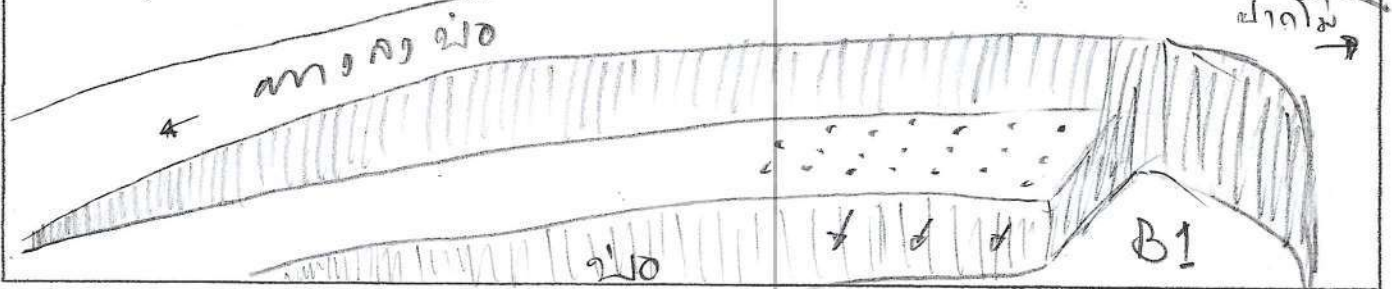
ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	150

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10/ตุลาคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 11/ตุลาคม/66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดึ้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

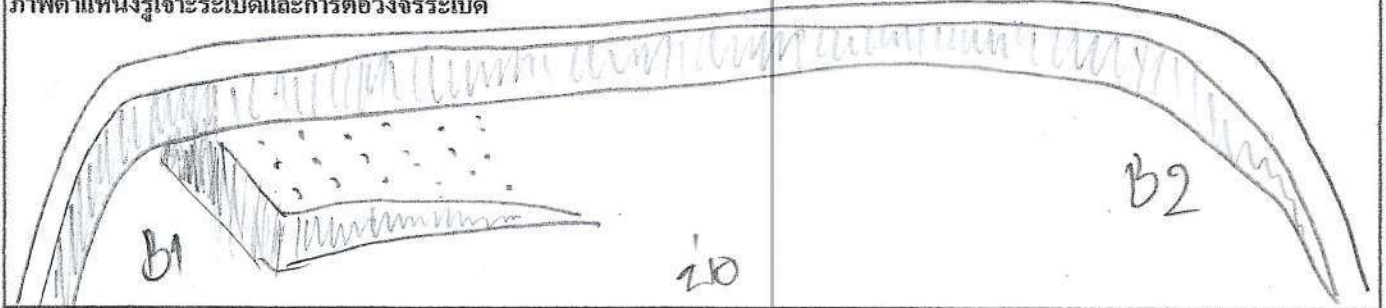


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด



ข้อมูลการเจาะเบ็ด

แท่ง	เบอร์ดึ้น	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ANFO	แท่ง	2.5	-	2.5	-	2.5	-	2.5	-	-	-	10
	กก.	12.5	-	12.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดึ้น

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11/ตุลาคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 17/มกราคม/66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

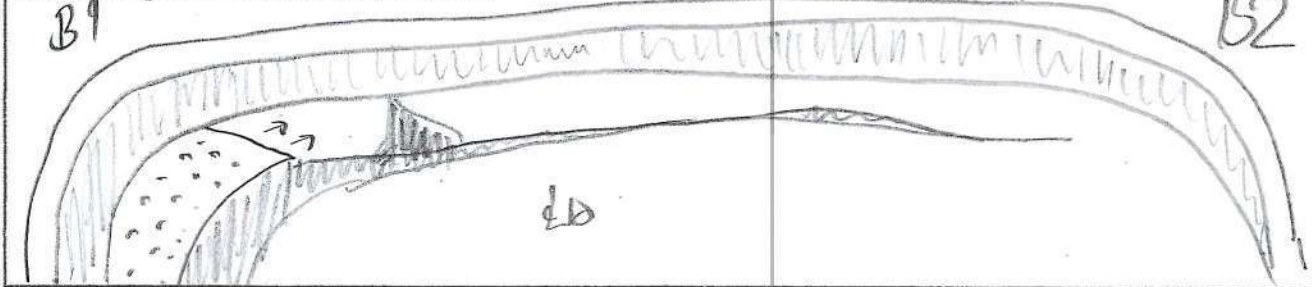
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะเบ็ดและการต่อวงจรเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 17/มกราคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 18/มกราคม /66 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการเจาะเบ็ด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	13.75	-	13.75	-	13.75	-	13.75	-	-	-	145

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 18/มกราคม /66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/มกราคม /66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

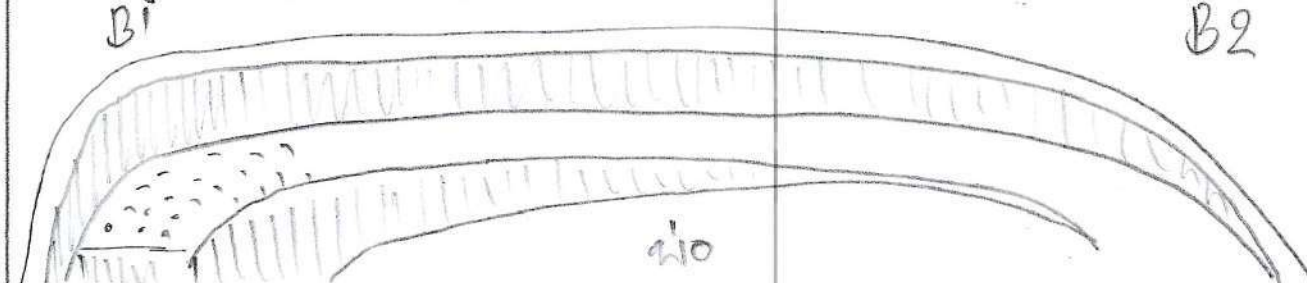
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

Xกรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21/ม.ค. /66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 22/ม.ค. / 66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

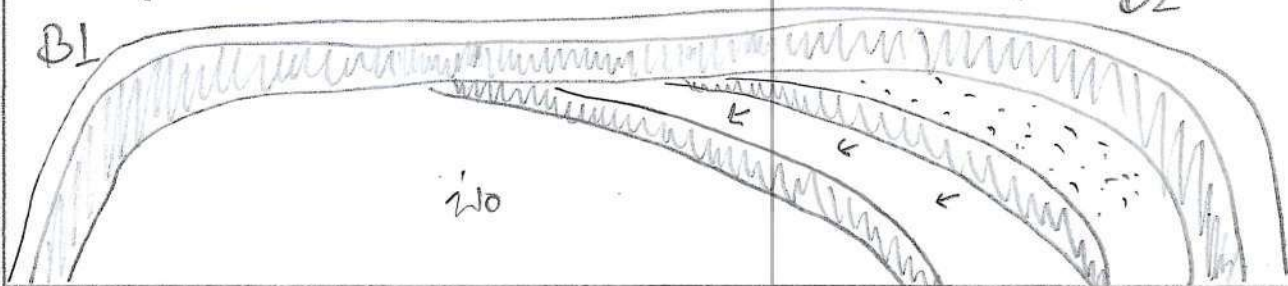
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ สี่เหลี่ยม

☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการเจาะเบ็ด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 22/ม.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 23/ม.ค./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.60 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

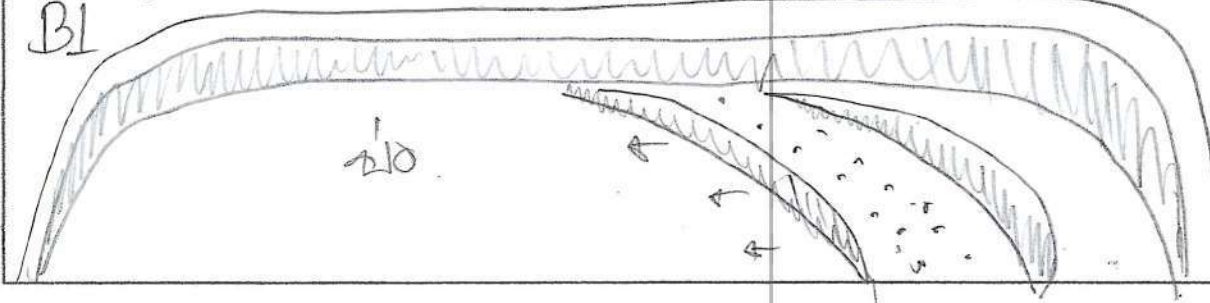
☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

B1

B2



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง											5
ANFO	กก.											125

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 23/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

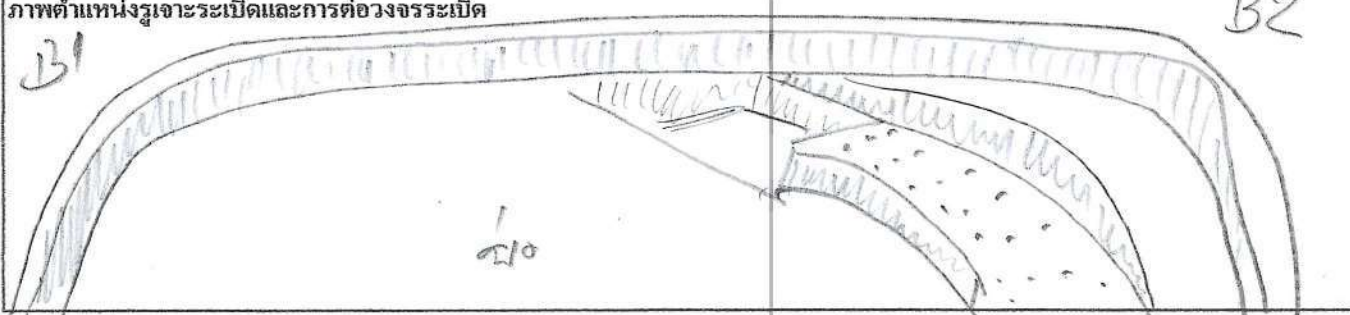
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 28/ม.ค./66 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 28/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท คับบลิวที กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 3/พ.พ. 166

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

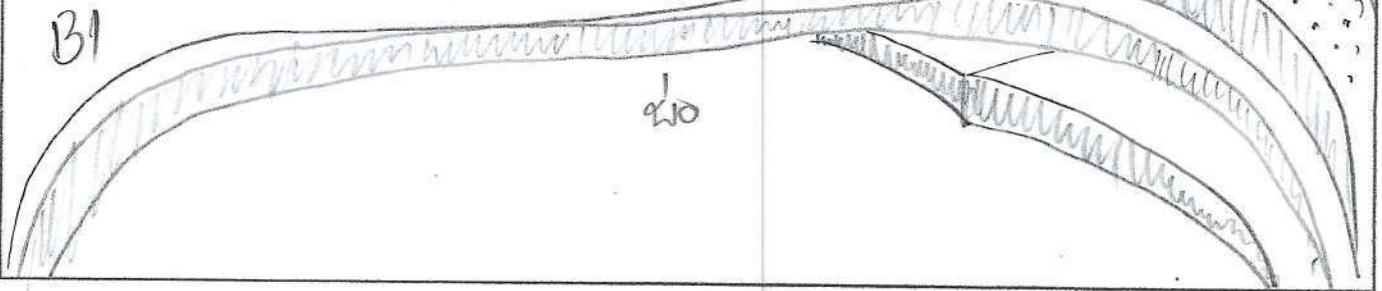
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 3/พ.พ. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ A / พ.พ. / 66

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

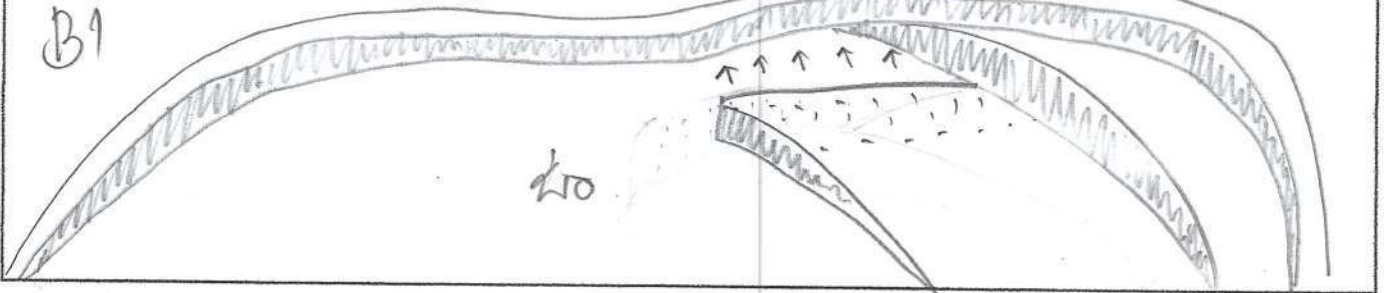
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอ	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ A / พ.พ. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 10/พ.ค./66

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

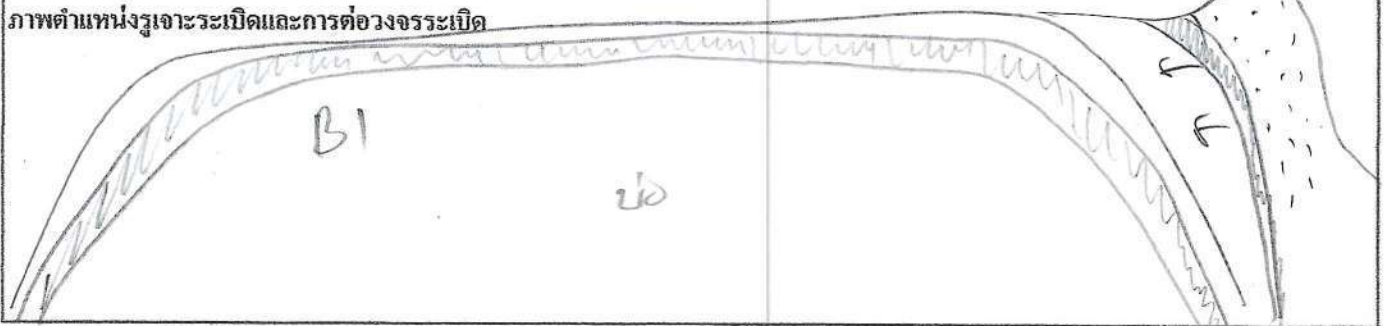
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	50	-	50	-	50	-	50	-	-	-	200

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10/พ.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 11/พ.ย./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

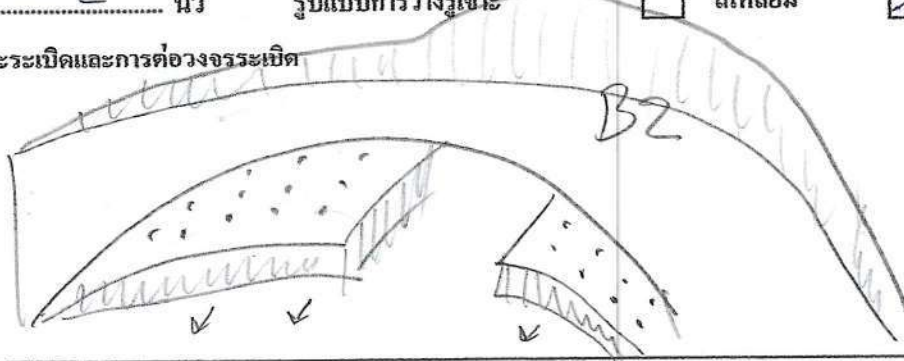
ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

เก็บ	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	43.75	-	43.75	-	43.75	-	43.75	-	-	-	175

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 11/พ.ย. 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 13/ก.ย./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

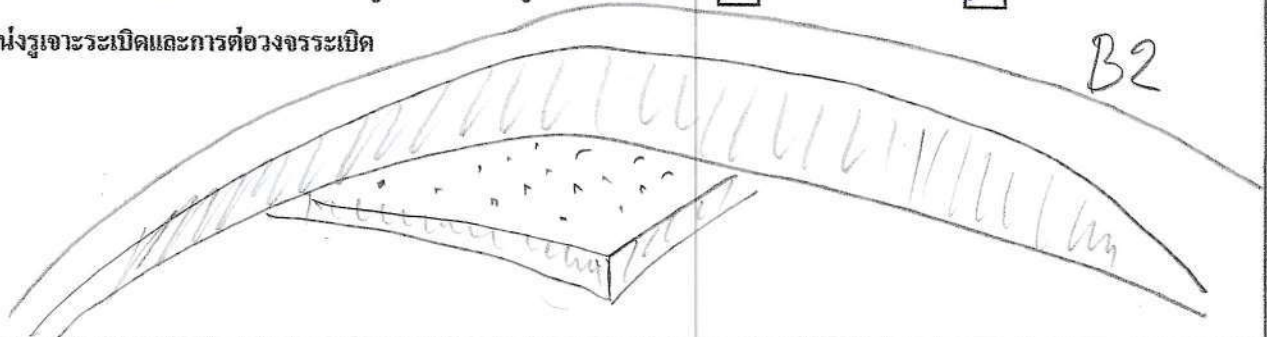
ขนาดรูเจาะ 3 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	ดก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	56.25	225

จันทะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความ (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./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 14/พ.พ. 166

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

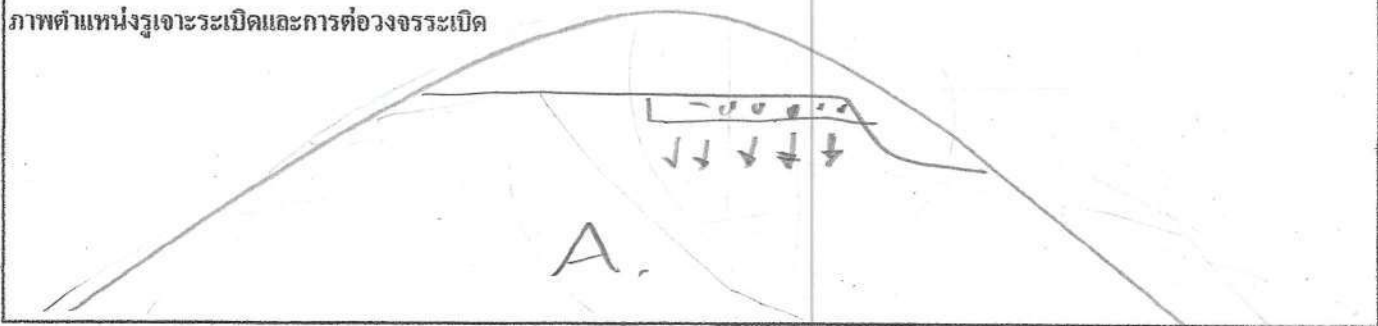


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
		5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	
ดินระเบิด	แท่ง	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
	ANFO	กก. 125	-	2.5	-	12.5	-	12.5	-	-	-	50

จังหวะล้ง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 14/พ.พ. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 15/พ.ค./66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

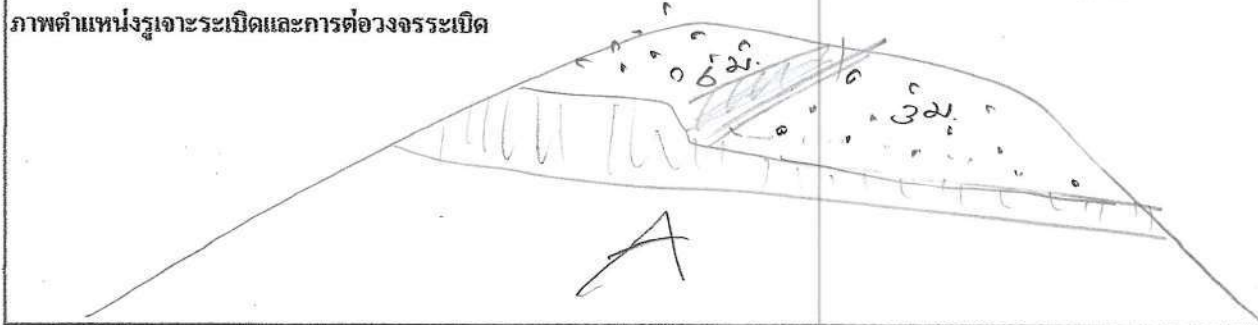


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15/พ.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ 19/ม.ค./66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบิด	แท่ง	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	20
ANFO	กก.	-	-	-	-	87.5	-	87.5	-	-	-	175

จังหวะล่าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 19/ม.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 20 / พ.พ. / 66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

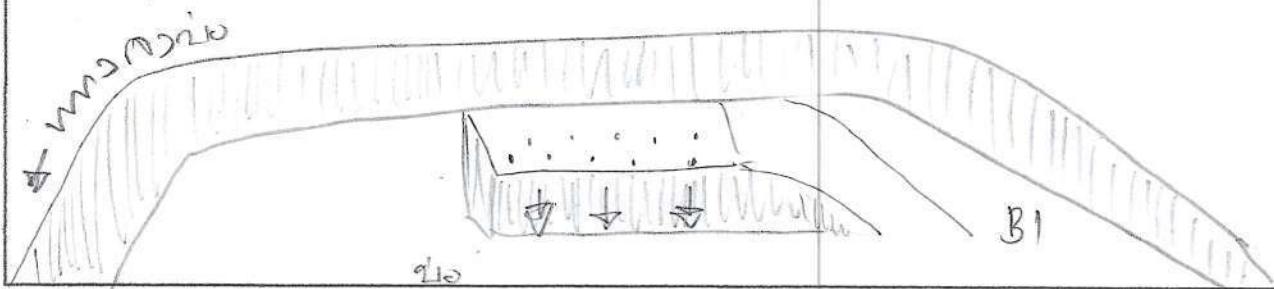
ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอ		-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง			13	-	13	-	4	-	-	-	10
ANFO	กก.			563	-	583	-	58	3	-	-	145

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 20 / พ.พ. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21 / พ.พ. / 66

หน้าเบ็ดประทันบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดั้ม (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

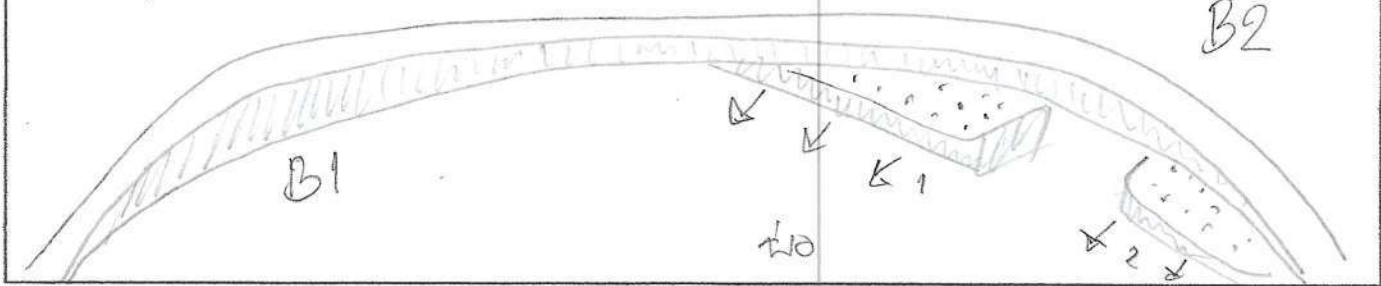
ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☐ สี่เหลี่ยม

☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการขุดระเบ็ด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 / พ.พ. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 22 / พ.ค. / 66

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

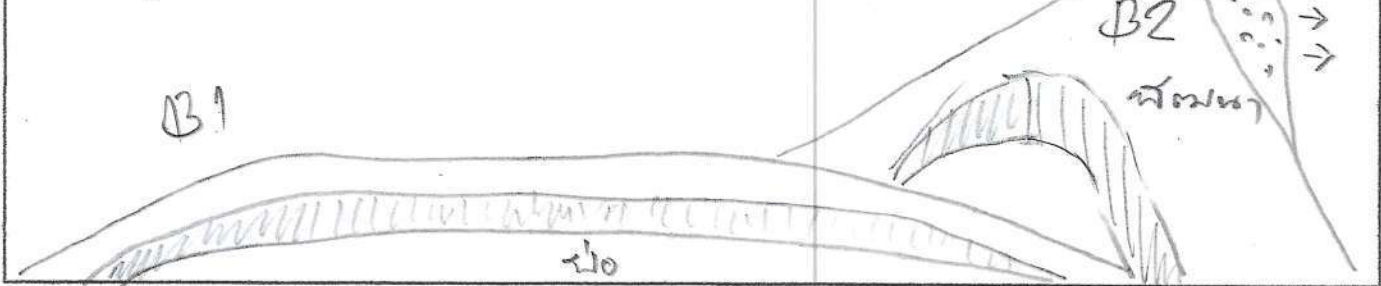


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANFO	กก.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

จันทะลวง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 22 / พ.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 24/พ.ค./66

หน้าเบ็ดประทันบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

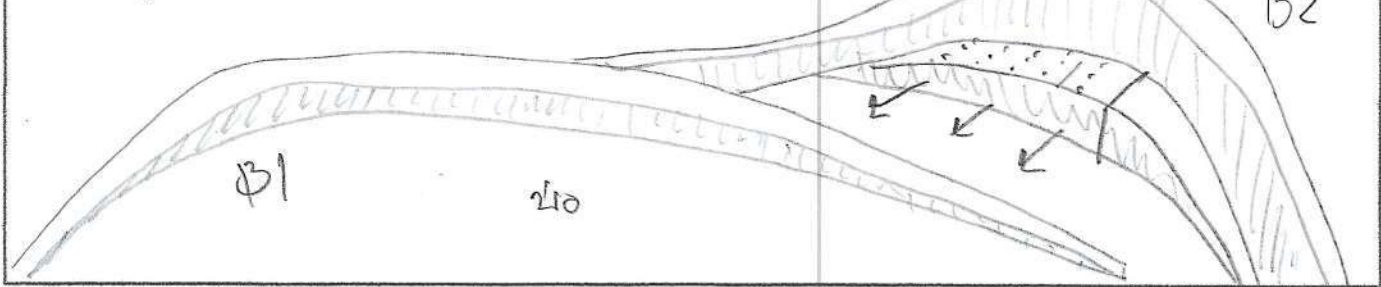


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แก๊ป	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก		-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	15
ดินระเบ็ด	แท่ง	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	8
ANFO	กก.	-	-	41.6	-	41.6	-	41.6	-	-	-	125

จิงหะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความ (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.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 25/พ.พ./66

หน้าเปิดประทานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัชนี (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

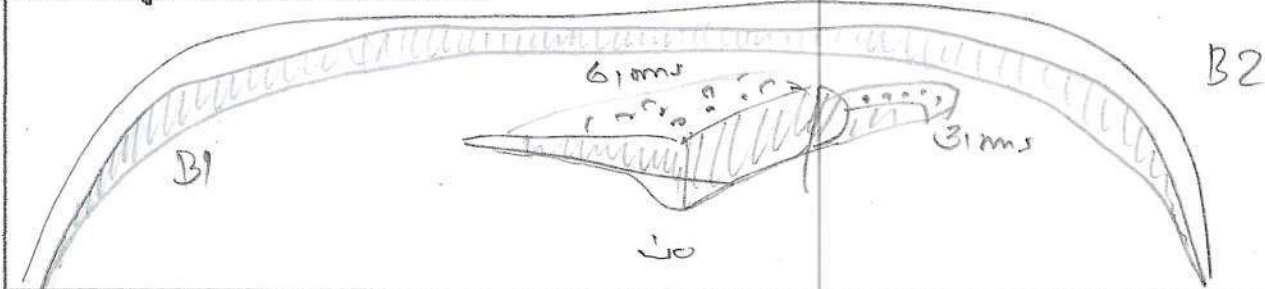


สี่เหลี่ยม



สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการเจาะเบ็ด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดินระเบ็ด	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	2	-	3	-	3	-	-	-	10
ANFO	กก.	25	-	30	-	35	-	35	-	-	-	125

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 25/พ.พ./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเปิด

วันที่เจาะ 28/พ.ย./66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ 30345/16344

ระยะเบอร์เดิน (B) 2.00 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท่ง	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	-	-	5	-	5	-	15	-	-	-	15
ดินระเบิด	แท่ง			2.50		2.50		3				8
ANFO	กก.	-	-	8	-	8	-	9	-			25

จังหวัด..... กก/เบอร์

ปริมาตรหิน..... ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 28/พ.ย./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่.....

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 29 / พ.ย. 166 หน้าเบ็ดประทันบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 8 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการเจาะเบ็ด

แก๊ป	เบอร์ด	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอ	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2.50	-	2.50	-	2.50	-	2.50	-	-	-	10
ANFO	กก.	31.25	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ด

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 29 / พ.ย. 166

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวที กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 1/สิงหาคม/66

หน้าเปิดประทานบัตรที่

30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.00 เมตร

ระยะสเปซจิ่ง (S) 2.00 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

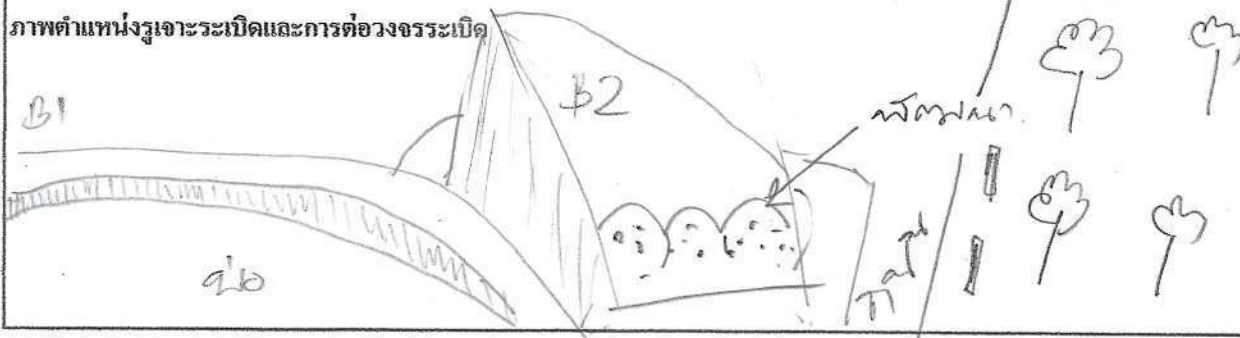


สี่เหลี่ยม



สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ดินระเบ็ด	แท่ง	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	กก.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

จังหวัดฉะเชิงเทรา กก/เบอร์

ปริมาณหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 1/สิงหาคม/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

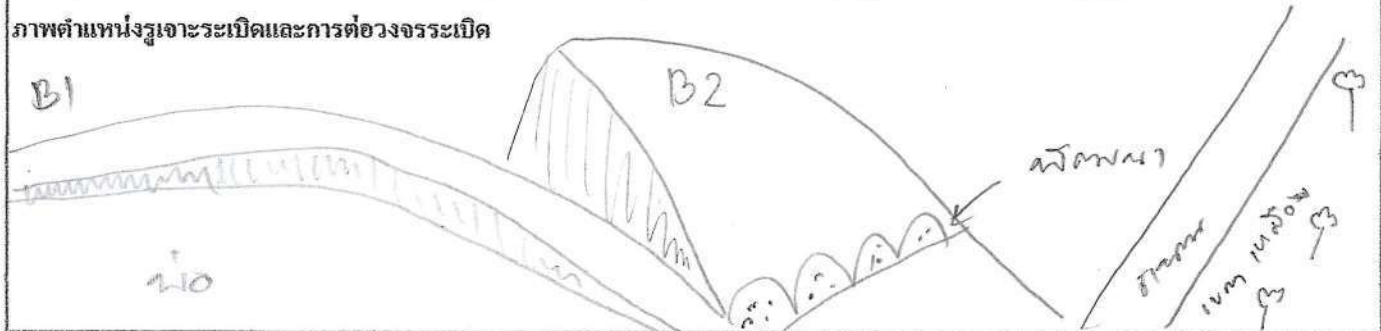
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 2/ค.ค./66 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ดินระเบ็ด	แท่ง	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ANFO	กก.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 2/ค.ค./66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 3/ค.ค. / 66

หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

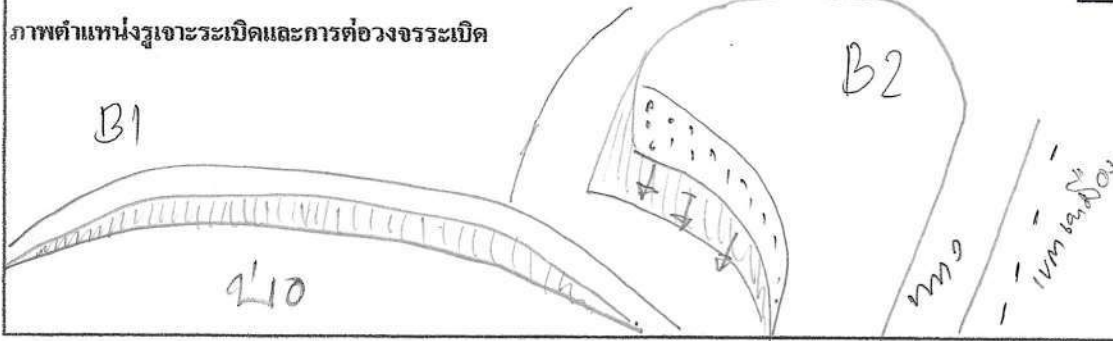


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

แถว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
แถว	คอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	10
ANFO	กก.	15	-	20	-	20	-	20	-	-	-	75

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

[Redacted]

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 3/ค.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 5/ค.ด. 166 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 200 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 200 เมตร

ขนาดรูเจาะ 31 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

จังหวะถ่วง กก/เบอร์ดัน

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

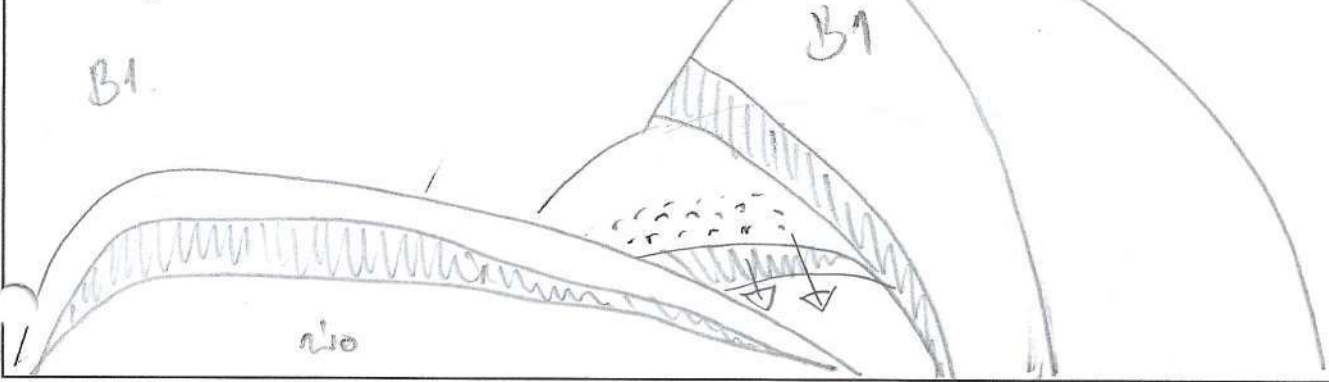
.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 5/ค.ด. 166

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 6 / ค.ค. / 66 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

จังหวด้าง กก/เบอร์
 ปริมาตรหิน ลบ.เมตร
 Powder of factor กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่ 6 / ค.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 13/ค.ค./66 หน้าเปิดประทานบัตรที่ ☐ 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
ดินระเบิด	ดอก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ANFO	แท่ง	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	31.25	-	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

จังหวดถว่ง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....
ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 13/ค.ค./66

.....
ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

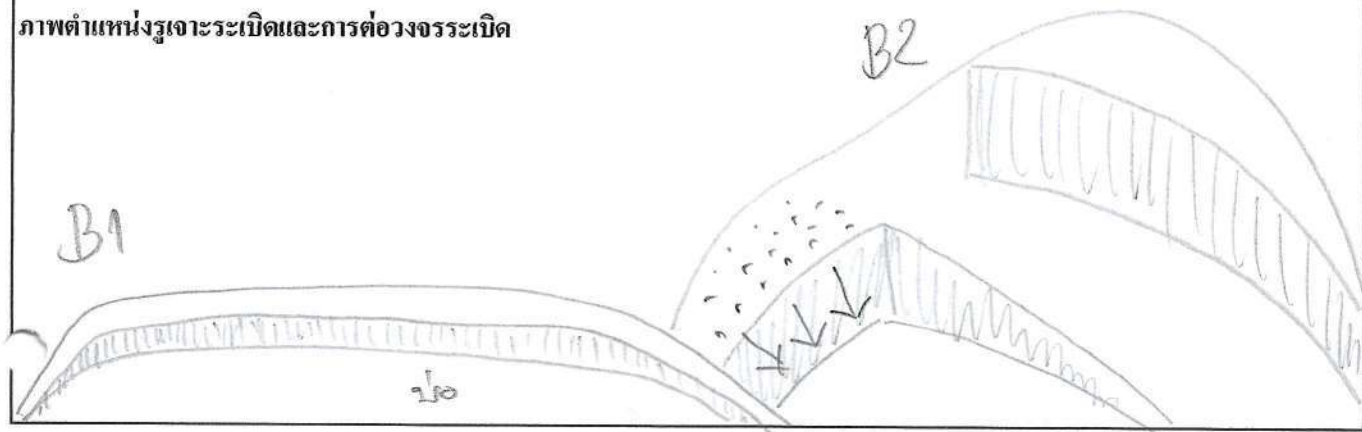
รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 15/สิงหาคม / 2566 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

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

ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

จังหวะลวง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 15/ค.ค. / 66

.....

ผู้ตรวจสอบ

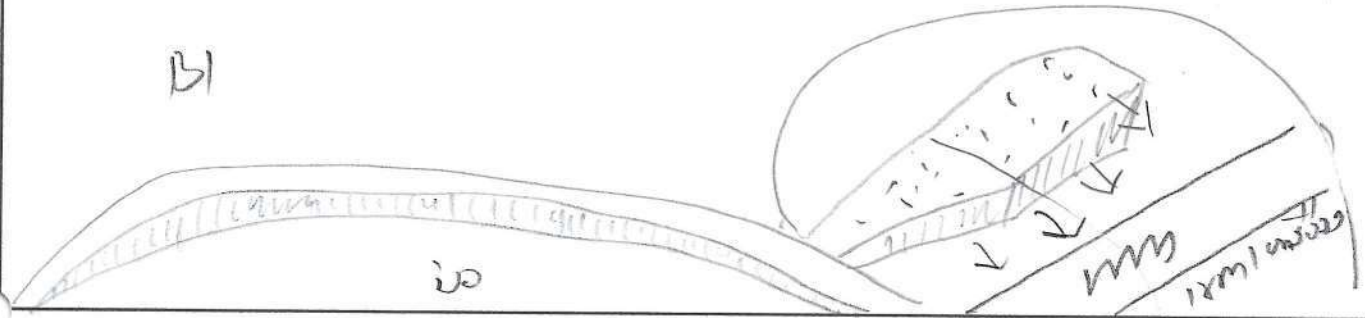
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 19 / ค.ค. / 66 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☐ สี่เหลี่ยม ☒ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

B2



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แท่ง	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดอก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	1	-	-	1.50	-	1.50	-	1.50	-	-	-	5
ANFO	กก.	31.25	-	-	31.25	-	31.25	-	31.25	-	-	-	125

จังหวะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่ 19 / ค.ค. / 66

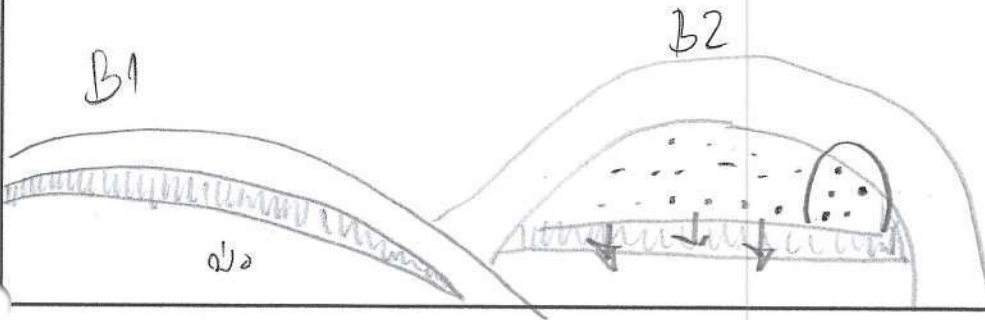
ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 21/ก.ค. 166 หน้าเบ็ดประทุนบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดั้น (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซจิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แก๊ป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	20	-	-	35	-	35	-	35	-	-	-	125

จังหวดวาง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 21 / ก.ค. 166

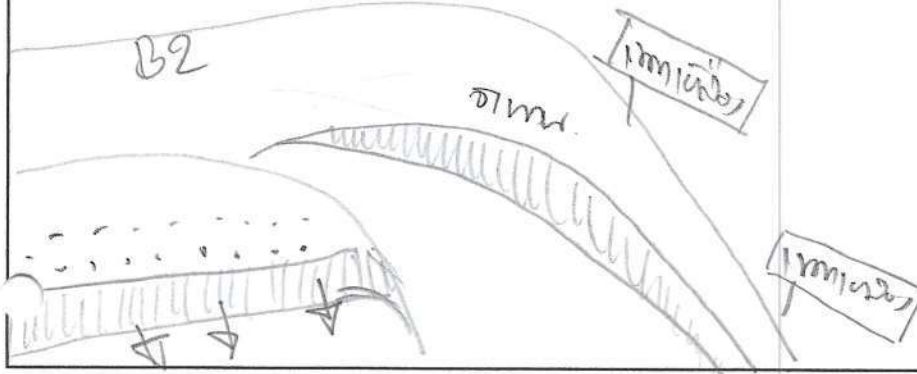
ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 27/10/66 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สีเหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

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

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....
 ผู้บันทึกข้อมูล
 วันที่ 27/10/66

.....
 ผู้ตรวจสอบ
 วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 10 / ค.ค. / 66

หน้าเบ็ดประธานบัตรที่



30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) 2.50 เมตร

ระยะสเปซซิง (S) 2.50 เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

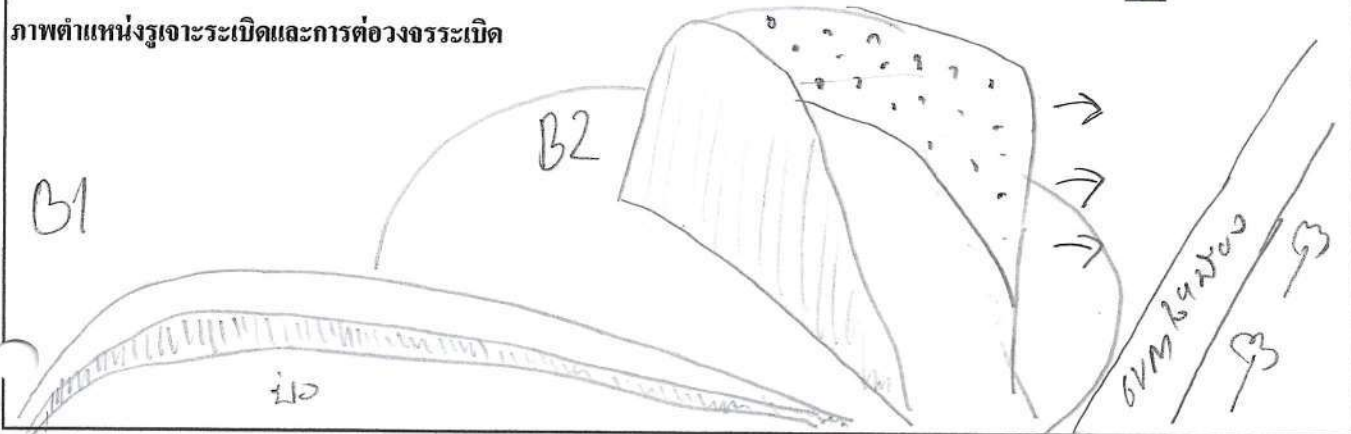


สี่เหลี่ยม



สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด



ข้อมูลการอัดระเบิด

ก๊อป	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบิด	แท่ง	250	-	250	-	250	-	250	-	-	-	-	10
ANFO	กก.	37.5	-	37.5	-	37.5	-	37.5	-	-	-	-	150

จังหวด้าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ 10 / ค.ค. / 66

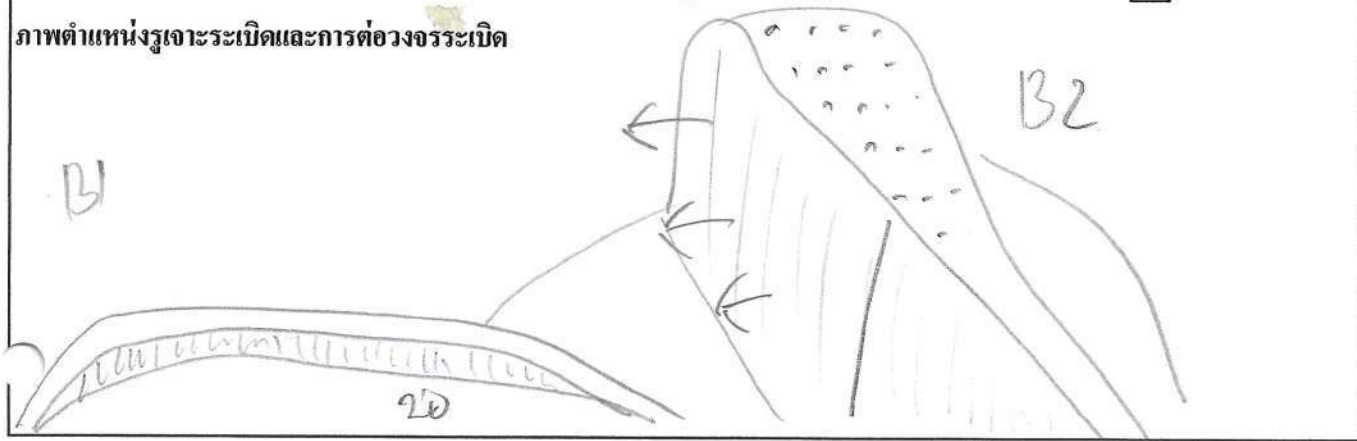
ผู้ตรวจสอบ

วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ 11/ค.ค. 166 หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344
 ระยะเบอร์เดิน (B) 2.50 เมตร ระยะสเปซซิ่ง (S) 2.50 เมตร
 ขนาดรูเจาะ 32 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา
 ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด



ข้อมูลการอัดระเบ็ด

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

จังหวดว่าง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

.....

ผู้บันทึกข้อมูล
วันที่ 11/ค.ค. 166

.....

ผู้ตรวจสอบ
วันที่

บริษัท ดับบลิวพี กรุป คอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานบันทึกการเจาะเบ็ด

วันที่เจาะ ๑๑/ก.ค./๖๖ หน้าเบ็ดประธานบัตรที่ ☐ 30345/16344

ระยะเบอร์ดัน (B) ๒.๐ เมตร ระยะสเปซซิง (S) ๒.๐๐ เมตร

ขนาดรูเจาะ 3 1/2 นิ้ว รูปแบบการวางรูเจาะ ☒ สี่เหลี่ยม ☐ สลับพื้นปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบ็ดและการต่อวงจรระเบ็ด

ข้อมูลการอัดระเบ็ด

แบบ	เบอร์	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
ดก	5	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	20
ดินระเบ็ด	แท่ง	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	8
ANFO	กก.	12.50	-	-	12.50	-	12.50	-	12.50	-	-	-	50

จันทะถ่วง กก/เบอร์

ปริมาตรหิน ลบ.เมตร

Powder of factor

..... กก/ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

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

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงดิน

W กรณีที่พบน้ำ

[Redacted]

ผู้บันทึกข้อมูล

วันที่ ๑๑/ก.ค./๖๖

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

เอกสารแนบ 9

แผ่นพับประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 คุณภาพอากาศและคุณภาพเสียง

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 6-9 พฤษภาคม 2566			
	ปริมาณ TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณ PM-10 (มก./ลบ.ม.)	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (เดซิเบล เอ)	ระดับเสียงสูงสุด (เดซิเบล เอ)
-บ้านดินแดงด้านทิศใต้	0.193-0.203	0.085-0.091	62.1-62.5	87.7-89.7
- บ้านหัวควนดินแดง ทางด้านทิศเหนือ	0.190-0.196	0.085-0.087	55.1-56.4	80.7-85.2
ค่ามาตรฐาน	0.330	0.120	70	115

6.2 ความเร็วและทิศทางลม

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม จำนวน 1 สถานีบ้านหัวควนดินแดงทางด้านทิศเหนือ ในช่วงวันที่ 6-9 พฤษภาคม 2566 พบว่า มีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง 0.4-1.8 เมตร/วินาที ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางด้านทิศใต้

6.3 ความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ที่มีจุดตรวจวัดที่บ้านหัวควนดินแดงทางด้านทิศเหนือและขอบแปลงประทานบัตรด้านทิศเหนือ พบว่า บ้านหัวควนดินแดงทางด้านทิศเหนือ มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดที่มีค่า น้อยกว่า 0.200 มิลลิเมตร/วินาที ความถี่ ไม่สามารถวัดค่าได้ ค่าขีดจำกัด 0.001 และขอบแปลงประทานบัตรด้านทิศเหนือ โดยมีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแนวแกนขวาง เท่ากับ 1.025 มิลลิเมตร/วินาที ความถี่ เท่ากับ 11 เฮิรตซ์ และการจัด เท่ากับ 0.017 มิลลิเมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

6.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

ไม่ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอน บ1 และบริเวณบ่อดักตะกอน บ2 เนื่องจากช่วงเดือนที่เก็บตัวอย่าง น้ำในบ่อดักตะกอนของโครงการน้ำแห้ง

6.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการวิเคราะห์น้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลโรงเรียนบ้านดินแดงสามัคคี ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ. 2551

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่

ที่อยู่ : เลขที่ 51/7 หมู่ที่ 5 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

หมายเลขโทรศัพท์ : 0946963595

★★★★★ 4 ★★★★★

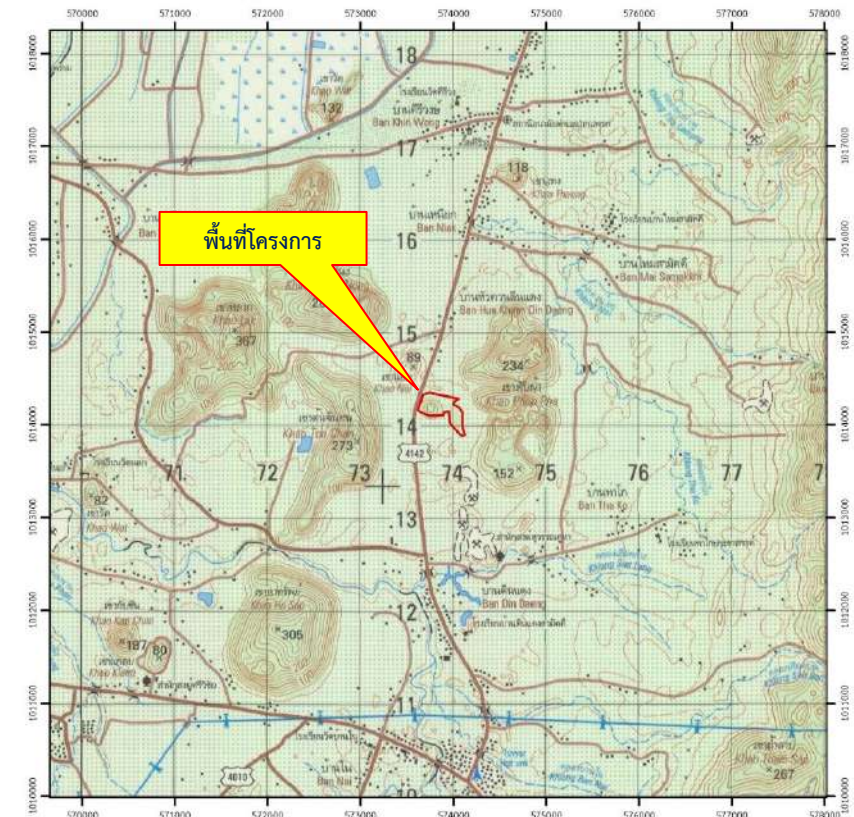
เอกสารประชาสัมพันธ์

โครงการทำเหมืองชนิดแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 30345/16344

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด

1. พื้นที่ดำเนินโครงการ

โครงการตั้งอยู่ที่ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



★★★★★ 1 ★★★★★

2. ความเป็นมาและกำหนดการเปิดเหมืองของโครงการ

บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด ได้รับความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 49/2560 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2560 ซึ่งประธานบัตรที่ 30345/16344 มีอายุประธานบัตร 22 ปี นับตั้งแต่วันที่ 9 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 8 เมษายน 2584 และโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/16586 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2560

3. ความต้องการบุคลากร

ปัจจุบันคนงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นคนในท้องถิ่น หากโครงการต้องการบุคลากรเพิ่มเติมจะประชาสัมพันธ์ให้ทราบที่บริเวณด้านหน้าสำนักงาน



4. ผลประโยชน์ต่อชุมชน

ผลประโยชน์ที่โครงการมอบให้กับชุมชน มี 2 ด้าน คือทางตรง โดยการเรียกค่าภาคหลวงตามกฎหมาย และ ทางอ้อมโดยการทำกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

4.1 ค่าภาคหลวงแร่ที่ท้องถิ่นจะได้รับ (60% ของค่าภาคหลวงแร่)

- ตำบลปากแพรก (20% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบจ. จังหวัดสุราษฎร์ธานี (20% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบต./เทศบาลอื่นๆในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (10% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบต./เทศบาลอื่นๆในจังหวัดอื่นๆ (10% ของค่าภาคหลวงแร่)

4.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

- จัดทำแผนงานการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการลดช่องว่างระหว่างเหมืองและชุมชนรอบเหมือง ที่มีทั้งการต่อต้านและสนับสนุนการทำเหมือง จึงสมควรให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้เกิดความเข้าใจกันและกันและมีความรู้สึกที่ดีต่อกัน อันจะทำให้เหมืองแร่และชุมชนอยู่ด้วยกันได้อย่างมีความสุขทั้งสองฝ่าย เพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการต่อไป
- โครงการให้ความร่วมมือกับกิจกรรมทางสังคม เช่น สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือชุมชน รวมทั้งร่วมทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ การให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียน การบริจาควัสดุอุปกรณ์ แก่หน่วยงานต่างๆ และการทำนุบำรุงศาสนา เป็นต้น

5. มาตรการและผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. หน้าเหมืองปัจจุบัน



2. เส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นถนนลูกรัง



3. ป้ายจำกัดความเร็ว



4. พื้นที่เว้นระยะ 100 เมตร จากทางหลวงหมายเลข 4142



5. ฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง



6. การปิดคลุมอาคารโรงแต่งแร่



6. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ตรวจวัดคุณภาพเสียง



ตรวจวัดความสั่นสะเทือน



เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน



เอกสารแนบ 10

สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม

159/22 มบ.ปราชิริ หน้ 2
ต.เกาะแก้ว อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

วันที่ 20 มิถุนายน 2562

เรื่อง ยินยอมเป็นวิศวกรควบคุม

เรียน เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 1 ชุด

ข้าพเจ้านายอัครเดช ทองคำ เป็นผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 หมายเลขทะเบียนใบอนุญาตที่ สมม.28 ยินยอมเป็นวิศวกรควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม สำหรับประทานบัตรที่ 30345/16344 ชนิดแร่ โดโลไมต์ ของบริษัท ศิลาเลิศ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอคอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

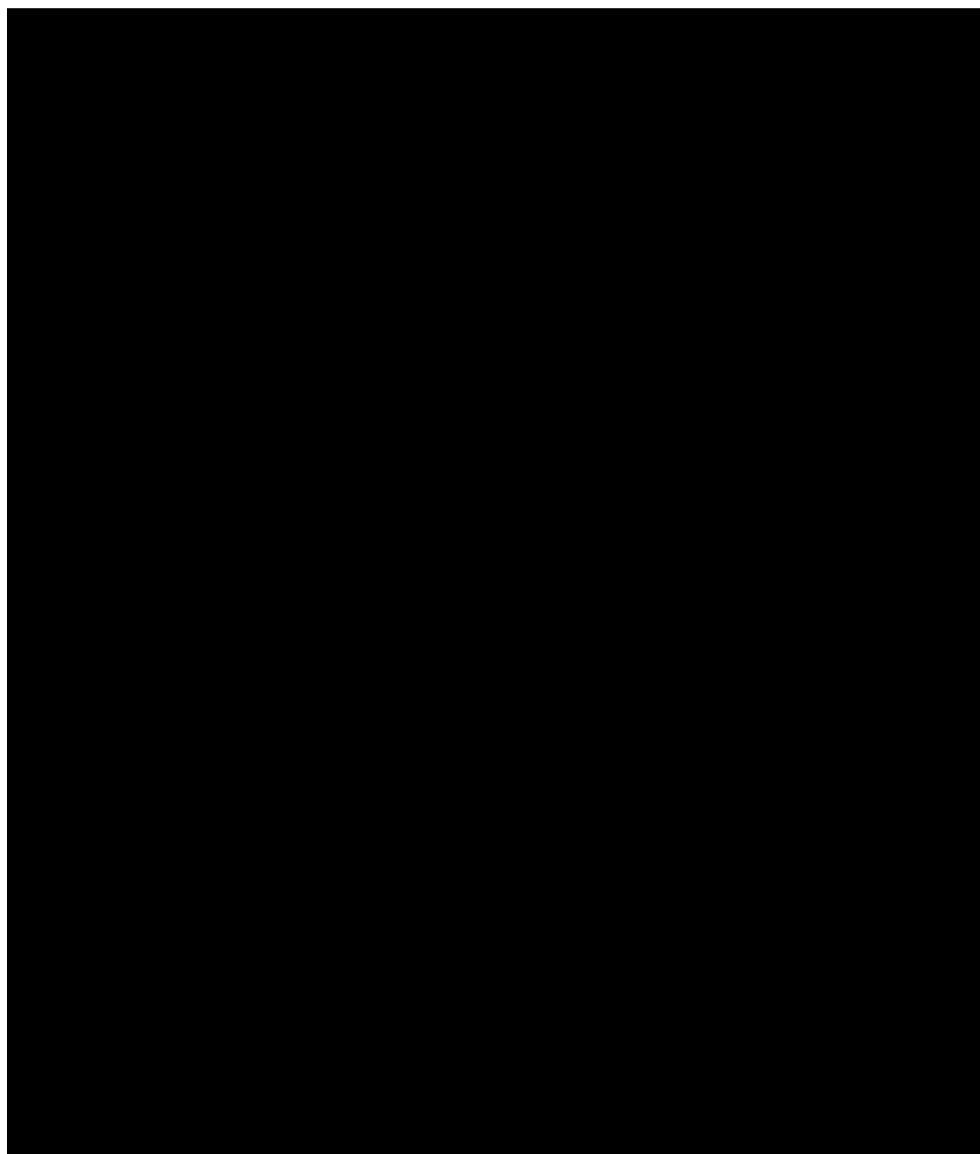
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอัครเดช ทองคำ)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเลขที่ สมม.28



เอกสารแนบ 12

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๔๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๒/๗๕๑ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายไพศาล อิมวิไลวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-ค-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายมานิตย์ สุกุณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๑

๒) นายศุภจักร สุริพล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๒

๓) นายศราวุฒิ ภูพังเทียม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๓

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

เลขทะเบียน ว-๒๔๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method 

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ.2549. เรื่องกำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.