

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

- 6.1 ภาพแสดงจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์
- 6.2 สำเนาเอกสารขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 6.3 ภาพแสดงการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ
- 6.4 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 6.5 เอกสารเกี่ยวกับวัตุระเบิด
- 6.6 เอกสารบันทึกลักษณะหลุมเจาะระเบิด
- 6.7 เอกสารบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์
- 6.8 ภาพแสดงการอบรมพนักงานขนส่งแร่
- 6.9 เอกสารการประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
ตำบลบ้านเขาทอกในการจัดทำฐานข้อมูลด้านภาวะสุขภาพ
ของชุมชน

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

- 6.10 เอกสารแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง
- 6.11 รูปพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 6.12 ภาพแสดงการติดตั้งถังดับเพลิงไว้ประจำจุดต่าง ๆ
- 6.13 ภาพแสดงพนักงานตรวจสอบเครื่องจักรก่อนเดินเครื่องจักร
- 6.14 ภาพแสดงพนักงานใช้เครื่องหินลับ
- 6.15 ภาพแสดงสถานที่เก็บวัตถุระเบิด

6.1 ภาพแสดงจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์

รูปถ่ายประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี
ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี



ภาพแสดงจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ บริเวณป้อมยามโครงการ

6.2 สำเนาเอกสารขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอดู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160
โทร : 089-2606868 , 089-2608383

เลขที่ 029/2564

วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
เหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ทส 1009.2/9392
ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2559

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564 จำนวน 1 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด สำนักงานตั้งอยู่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอดู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 โครงการตั้งอยู่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอดู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เสนอให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาจนได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไข
ให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ระยะดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2564)
บัดนี้ รายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอดิศักดิ์ มาตรศรี , นายชัยวัฒน์ มาตรศรี)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด




6.3 ภาพแสดงการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ

รูปถ่ายประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี
ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี



ภาพแสดงการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ

6.4 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3-6789-00028-02-2

ชื่อตัวและชื่อสกุล
Title/Name
Surname

ระดับ สามัญวิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่
Level Professional Eng. Discipline Mining Eng. MN.

วันอนุญาต 10 มิ.ย. 2562 วันหมดอายุ 9 มิ.ย. 2567
Date of Issue 10 Jun. 2019 Date of Expiry 9 Jun. 2024

ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)

(นายสุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร
President



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

002855

6.5 เอกสารเกี่ยวกับวัตรระเบียบ



แบบ ป. ๕

ใบอนุญาต

~~ให้~~ ~~ทำ~~ ~~ประกอบ~~ ~~ซ่อมแซม~~ ~~เปลี่ยนลักษณะ~~
~~หรือ~~ ~~จำหน่าย~~ ~~อาวุธปืน~~ ~~หรือ~~ ~~เครื่องกระสุนปืน~~ ~~สำหรับการค้า~~
~~ให้~~ ~~ทำ~~ ~~ซื้อ~~ ~~มี~~ ~~ใช้~~ ~~ส่ง~~ ~~นำเข้า~~ ~~ค้า~~
~~หรือ~~ ~~จำหน่าย~~ ~~ด้วยประการใด ๆ~~ ~~ซึ่ง~~ ~~วัตถุกระเบิด~~
~~ให้~~ ~~ทำ~~ ~~ส่ง~~ ~~นำเข้า~~ ~~หรือ~~ ~~ค้า~~ ~~ซึ่ง~~ ~~ดอกไม้เพลิง~~
~~ให้~~ ~~ส่ง~~ ~~นำเข้า~~ ~~หรือ~~ ~~ค้า~~ ~~ซึ่ง~~ ~~สิ่งเทียมอาวุธปืน~~



ใบอนุญาตที่	25/2564
สถานที่ออกใบอนุญาต	ที่ว่าการอำเภออุททอง
วัน เดือน ปี ที่ออก	30 พฤศจิกายน 2564
วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ	29 พฤศจิกายน 2565
ชื่อ อายุ ผู้รับใบอนุญาต	โดย เคนกสิณ มาตรศรี จำกัด นายณัฏฐ์ มมาตรศรี อายุ 44 ปี และ นายอดิศักดิ์ มมาตรศรี อายุ 52 ปี
เชื้อชาติ สัญชาติ	ไทย-ไทย
ภูมิลำเนา บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	ณ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี
ค่าธรรมเนียม	200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

(นายเสกสรร ถนอมกิตติ)
นายทะเบียนท้องที่อำเภออุททอง
ประทับตราประจำตำแหน่ง

วิธีการออกใบอนุญาต

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

คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีที่ต้องออกให้เพื่อทำ
ดินป็นมีคว้นสำหรับใช้เอง มีอายุตลอดเวลาที่ผู้นั้นมีใบอนุญาตให้มีและใช้
อาวุธปืนนั้นอยู่
๒. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาต
๓. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้แต่เฉพาะสำหรับกิจการที่อนุญาตประเภทเดียว และให้ทำการ
ได้เฉพาะภายในสถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
๔. ผู้รับใบอนุญาตทำการค้า หรือทำอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด จะขาย
อาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ให้ได้แต่ผู้ที่ได้นำใบอนุญาตให้ซื้อ
หรือมีมาแสดงเท่านั้น
๕. ผู้รับใบอนุญาต ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน จะรับ
ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะได้แต่เฉพาะอาวุธปืนที่มีใบอนุญาต
และมีเครื่องหมายตรงกับใบอนุญาตเท่านั้น
๖. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสถานที่เก็บรักษา วัตถุที่รับอนุญาตนั้น ให้เป็นที่
ปลอดภัยตามที่นายทะเบียนท้องที่จะกำหนดให้
๗. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องทำการค้าหรือจำหน่ายได้แต่ภายในเวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง
เวลา ๑๘.๐๐ น. เท่านั้น

8. ผู้ได้รับอนุญาต ให้ใช้วัตถุระเบิดให้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ขออนุญาต ห้ามนำวัตถุระเบิดไปใช้ในทางที่ผิดกฎหมาย
และเป็นภัยต่อประเทศ หากผู้รับอนุญาตบกพร่อง ไม่ปฏิบัติตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องจะถูกดำเนินคดี โดยเด็ดขาด
นายทะเบียนท้องที่อำเภออุทอง ออกใบอนุญาตซื้อ มี ซึ่งวัตถุระเบิด ตามหนังสืออนุญาตให้ย้ายวัตถุระเบิด กระทรวงมหาดไทย
เลขที่ 394/2564 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 และหนังสือจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ 0018.1/22771 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564
ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

ชนิดวัตถุระเบิด	ยอดวัตถุระเบิดที่ได้รับอนุมัติ (รวมยอดคงเหลือด้วย)	ยอดคงเหลือ ใบอนุญาตเดิม	ยอดที่จะต้องจัดซื้อตาม ใบอนุญาตใหม่
ดินระเบิด(ชนิดอิมัลชัน) ขนาด 55 x 300 มม.	21,192 นัด	2,660 นัด	18,532 นัด
แก๊ปไฟฟ้า	21,630 ดอก	2,730 ดอก	18,900 ดอก

(นายเสกสรรค์ ถนอมกิตติ)
นายทะเบียนท้องที่อำเภออุทอง



หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดระเบิด

เลขที่ ๓๙๖ /๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ ๖๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด โดยนายชัยวัฒน์ มาตรศรี และนายอดิศักดิ์ มาตรศรี มีความจำเป็นต้องย้ายวัดระเบิดที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้ เพื่อใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง โดยวิธีเหมืองเปิด ณ ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ตามประทานบัตรที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ นับแต่วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๘๕ ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

- ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๕๕ x ๓๐๐ มม.

๒๑,๑๙๒ นัต

(สองหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสองนัต)

- แก้วไฟฟ้า

๒๑,๖๓๐ ดอก

(สองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยสามสิบดอก)

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืนฯ พ.ศ. ๒๔๙๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๔๘ ปลัดกระทรวงมหาดไทยออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด โดยนายชัยวัฒน์ มาตรศรี และนายอดิศักดิ์ มาตรศรี ย้ายวัดระเบิดจากสถานที่เก็บวัดระเบิดของผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับอนุญาตให้ค้า วัดระเบิดที่จังหวัดสระบุรี ไปยังสถานที่เก็บวัดระเบิด ณ ตำบลพลับพลาไชย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้วัดระเบิดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายชยาวัชร จันท)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกิจการความมั่นคงภายใน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

ข้อ ๑ หนังสืออนุญาตนี้มีอายุใช้ได้หนึ่งปีนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียนท้องที่ ให้ซื้อ มี ใช้ หรือส่ง นำเข้าหรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งวัดสระเบ็ด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒ หนังสืออนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาตและให้ทำการย้ายวัดสระเบ็ดได้เฉพาะภายในบริเวณเขตท้องที่ซึ่งระบุไว้เท่านั้น

ข้อ ๓ ห้ามมิให้ย้ายวัดสระเบ็ดก่อนที่นายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมายจะได้ตรวจนับถูกต้องแล้ว

ข้อ ๔ หีบห่อที่บรรจุและยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องมีความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และห้ามมิให้ขนย้ายดินระเบิดและแก๊สในยานพาหนะเดียวกัน

ข้อ ๕ ผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการป้องกันเกี่ยวกับการย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่ต้นทางถึงปลายทางให้ปลอดภัย มิให้เกิดการสูญหาย หากมีการสูญหายเกิดขึ้น จะพิจารณาไปในทางไม่อนุญาตอีกต่อไป เว้นแต่เป็นเหตุสุดวิสัย โดยให้มียานพาหนะควบคุมขบวนลำเลียงเพิ่มเติมนอกเหนือจากยานพาหนะที่บรรจุวัดสระเบ็ด และให้มีผู้ควบคุมขบวนลำเลียงอย่างน้อย ๑ คน

ข้อ ๖ เมื่อยานพาหนะที่ขนย้ายวัดสระเบ็ดไปถึงสถานที่ปลายทาง ให้ผู้รับอนุญาตรายงานให้นายทะเบียนท้องที่ทราบเพื่อทำการตรวจนับจำนวนวัดสระเบ็ดภายในยี่สิบสี่ชั่วโมง และห้ามมิให้นำวัดสระเบ็ดดังกล่าวไปเก็บหรือใช้จนกว่านายทะเบียนท้องที่หรือผู้ได้รับมอบหมายนั้นจะได้ตรวจนับจำนวนถูกต้องแล้ว

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตหรือเจ้าของยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ด ต้องจัดให้มีประกันความเสียหายซึ่งคุ้มครองถึงบุคคลที่สามด้วย

ข้อ ๘ ยานพาหนะที่ใช้ในการขนย้ายวัดสระเบ็ดต้องจดทะเบียนเป็นรถบรรทุกวัสดุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และห้ามมิให้ใช้รถพ่วงโดยเด็ดขาด

ข้อ ๙ เส้นทางและเวลาทำการขนย้ายวัดสระเบ็ด ให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางที่เป็นย่านชุมชน และในเวลาทำการจราจรคับคั่ง

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 1 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 5

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 50 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,875 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 50 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 50 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 105 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 216 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 10,800 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 2 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	38 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,425 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 38 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 38 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 80 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	216 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 8,208 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 6 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	30 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,125 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 30 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 63 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	216 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,480 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 7 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	9 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	48 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	30 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,440 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 48 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 48 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	1.6 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	152 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 7,291 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 8 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 9 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 9 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 11 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

- | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|
| 1. ตำแหน่งงาน | 0 | |
| 2. ผังการระเบิด | | |
| - ระยะ Burden | 0 | เมตร |
| - ระยะ Spacing | 0 | เมตร |
| - ระยะ Steming | 0 | เมตร |
| - ระยะ Subdrill | 0 | เมตร |
| - ความลึกของระเบิด | 0 | เมตร |
| - จำนวนระเบิด | 0 | รู |
| 3. วัตถุระเบิด | | |
| - ปริมาณ AN/FO | 0 | กิโลกรัม/รู |
| - ปริมาณเส้นระเบิด | #DIV/0! | แท่ง/รู |
| - จำนวนแท่ง | #DIV/0! | แท่ง/รู |
| - ปริมาณน้ำมันดีเซล | 0.0 | ลิตร/รู |
| 3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ | 0 | ตัน/รู |
| | | รวมทั้งหมด 0 กิโลกรัม |
| | | รวมทั้งหมด 0 แท่ง |
| | | รวมทั้งหมด 0 บัด |
| | | รวมทั้งหมด 0 ลิตร |
| | | รวมทั้งหมด 0 ตัน |

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 12 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 4

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Steming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	17.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 2,188 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1.971429 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 69 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 119 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	311 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 10,896 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 13 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Steming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	17.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	18 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	625 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,125 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	3 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 54 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 18 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 61 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	374 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 6,723 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 14 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 5

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Steming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	33 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,238 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 33 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 33 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 69 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	216 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 7,128 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 15 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 33 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,238 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 33 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 33 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 69 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,940 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 17 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	5	
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	40	รู
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 40 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	รวมทั้งหมด 40
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 84 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	216	รวมทั้งหมด 8,640

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 19 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 32 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 32 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 32 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 67 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,760 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 20 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

ศาลา 1

1. ตำแหน่งพนักงาน	
2. ผังการระเบิด	
- ระยะ Burden	3 เมตร
- ระยะ Spacing	3 เมตร
- ระยะ Stemming	3 เมตร
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร
- ความลึกของระเบิด	14 เมตร
- จำนวนระเบิด	23 รู
3. วัสดุระเบิด	
- ปริมาณ AN/FO	50 กิโลกรัม/รู
- ปริมาณเส้นระเบิด	2 แท่ง/รู
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.7 ลิตร/รู
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	295 ตัน/รู

รวมทั้งหมด	1,150 กิโลกรัม
รวมทั้งหมด	46 แท่ง
รวมทั้งหมด	23 บัด
รวมทั้งหมด	62 ลิตร
รวมทั้งหมด	6,780 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 21 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

- | | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| 1. ตำแหน่งงาน | | |
| 2. ผังการระเบิด | | |
| - ระยะ Burden 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Spacing 3 | เมตร | |
| - ระยะ Stemming 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Subdrill 0.9 | เมตร | |
| - ความลึกของระเบิด 10.5 | เมตร | |
| - จำนวนรูระเบิด 40 | รู | |
| 3. วัสดุระเบิด | | |
| - ปริมาณ AN/FO 37.5 | กิโลกรัม/รู | รวมทั้งหมด..... 1,500 |
| - ปริมาณเส้นระเบิด 1 | แท่ง/รู | รวมทั้งหมด..... 40 |
| - จำนวนแท่ง 1 | นัด/รู | รวมทั้งหมด..... 40 |
| - ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 | ลิตร/รู | รวมทั้งหมด..... 84 |
| 3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 | ตัน/รู | รวมทั้งหมด..... 7,200 |

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 22 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

- | | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| 1. ตำแหน่งงาน | | |
| 2. ผังการระเบิด | | |
| - ระยะ Burden 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Spacing 3 | เมตร | |
| - ระยะ Stemming 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Subdrill 0.9 | เมตร | |
| - ความลึกของระเบิด 14 | เมตร | |
| - จำนวนรูระเบิด 20 | รู | |
| 3. วัสดุระเบิด | | |
| - ปริมาณ AN/FO 50 | กิโลกรัม/รู | รวมทั้งหมด..... 1,000 |
| - ปริมาณเส้นระเบิด 2 | แท่ง/รู | รวมทั้งหมด..... 40 |
| - จำนวนแกลบ 1 | นัด/รู | รวมทั้งหมด..... 20 |
| - ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 | ลิตร/รู | รวมทั้งหมด..... 54 |
| 3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 | ตัน/รู | รวมทั้งหมด..... 4,914 |

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 23 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 28	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050
- ปริมาณเส้นระเบิด 1.035714	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 29
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,040

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 24 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 2.5 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 3.5 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 40 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 15 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 600 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 0.5 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 20 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 40 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 0.8 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 36 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 49 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 1,952 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 25 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 33 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,238 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 33 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 33 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 69 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,940 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 26 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 48 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,897 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 27 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 3	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 3	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 17.5	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 25	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 625	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,563
- ปริมาณเส้นระเบิด 3	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 75
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 25
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 85
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 9,338

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 28 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 30 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 60 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 81 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 295 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,844 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 29 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

- | | | |
|--|-------------|-----------------------------|
| 1. ตำแหน่งงาน | | |
| 2. ผังการระเบิด | | |
| - ระยะ Burden 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Spacing 3 | เมตร | |
| - ระยะ Stemming 2.5 | เมตร | |
| - ระยะ Subdrill 0.9 | เมตร | |
| - ความลึกของระเบิด 10.5 | เมตร | |
| - จำนวนรูระเบิด 40 | รู | |
| 3. วัสดุระเบิด | | |
| - ปริมาณ AN/FO 37.5 | กิโลกรัม/รู | รวมทั้งหมด..... 1,500 |
| - ปริมาณเส้นระเบิด 1 | แท่ง/รู | รวมทั้งหมด..... 40 |
| - จำนวนแกลบ 1 | นัด/รู | รวมทั้งหมด..... 40 |
| - ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 | ลิตร/รู | รวมทั้งหมด..... 84 |
| 3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 | ตัน/รู | รวมทั้งหมด..... 7,200 |

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 30 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	31 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,163 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 31 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 31 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,580 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด ... 31 กรกฎาคม 2564 ...

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 25 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 50 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 25 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 68 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,143 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 1 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 25 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 50 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 25 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 68 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,143 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 2 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 31 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,163 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 31 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 31 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,580 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 3 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,200 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 48 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,897 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 4 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 30 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 60 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 81 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 295 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 8,844 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 5 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 2.5 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 3.5 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 40 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 15 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 600 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 0.5 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 20 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 40 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 0.8 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 36 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 49 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 1,952 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 6 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน 0
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 0 เมตร
 - ระยะ Spacing 0 เมตร
 - ระยะ Stemming 0 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 0 เมตร
 - จำนวนระเบิด 0 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 0 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 0 กิโลกรัม
- ปริมาณดินระเบิด #DIV/0! แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 0 แท่ง
- จำนวนแท่ง #DIV/0! นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 0 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 0.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 0 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 0 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 0 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 7 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	30 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,125 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 30 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 63 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	216 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,480 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 8 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 9 เมตร
 - จำนวนระเบิด 48 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 30 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,440 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 48 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 48 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 1.6 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 152 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 7,291 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 9 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 10 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 11 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งหน้างาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 13 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 30 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,125 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 30 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 63 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 216 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,480 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 14 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 9 เมตร
 - จำนวนระเบิด 48 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 30 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,440 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 48 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 48 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 1.6 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 152 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 7,291 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 15 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งหน้างาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 16 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 17 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Steming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	35 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 19 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	3 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	17.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	24 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	625 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	3 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	374 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 20 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	35 รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 35 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 35 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 74 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,300 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 21 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 24 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 20 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,000 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 40 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 20 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 54 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 4,914 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 25 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 20 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 750 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 20 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 20 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 42 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 3,600 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

วันที่ทำการระเบิด 27 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5 เมตร	
- ระยะ Spacing	3 เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5 เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9 เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5 เมตร	
- จำนวนระเบิด	27 ไร่	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	37.5 กิโลกรัม/ไร่	รวมทั้งหมด 1,013 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1 แท่ง/ไร่	รวมทั้งหมด 27 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1 บัด/ไร่	รวมทั้งหมด 27 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0 ลิตร/ไร่	รวมทั้งหมด 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180 ตัน/ไร่	รวมทั้งหมด 4,860 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

28 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 3

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 25	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 25
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

30 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3	เมตร
- ระยะ Spacing	3	เมตร
- ระยะ Stemming	3	เมตร
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร
- ความลึกของระเบิด	17.5	เมตร
- จำนวนรูระเบิด	20	รู
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	625	กิโลกรัม/รู
- ปริมาณเส้นระเบิด	3.05	แท่ง/รู
- จำนวนแกลบ	1.05	นัด/รู
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3	ลิตร/รู
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	374	ตัน/รู
		รวมทั้งหมด.....1,250..... กิโลกรัม
		รวมทั้งหมด.....61..... แท่ง
		รวมทั้งหมด.....21..... นัด
		รวมทั้งหมด.....68..... ลิตร
		รวมทั้งหมด.....7,470..... ตัน

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

31 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ศิลา 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 25	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 25
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

1 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา2		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	32	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,200 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 32 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 32 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 67 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,760 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

2 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา2		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด	31	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,163 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 31 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 31 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,580 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

3 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา3		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Steming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	14	เมตร	
- จำนวนระเบิด	27	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,350 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 54 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 27 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 73 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,634 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

4 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา2		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด	27	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,013 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 27 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 27 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 4,860 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

5 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา2		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Steming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด	31	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,163 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 31 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 31 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,580 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

6 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	หน้า		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	3	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	3	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	17.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด	21	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	625	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,313 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	3	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 63 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 21 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 71 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	374	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 7,844 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

7 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

ยิงโพงา2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3	เมตร
- ระยะ Spacing	2.5	เมตร
- ระยะ Stemming	1	เมตร
- ระยะ Subdrill	0.5	เมตร
- ความลึกของระเบิด	3.5	เมตร
- จำนวนรูระเบิด	40	รู
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	12.5	กิโลกรัม/รู
- ปริมาณเส้นระเบิด	0.5	แท่ง/รู
- จำนวนแท่ง	1	แท่ง/รู
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	0.7	ลิตร/รู
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	56	ตัน/รู
		รวมทั้งหมด.....500..... กิโลกรัม
		รวมทั้งหมด.....20..... แท่ง
		รวมทั้งหมด.....40..... ลิตร
		รวมทั้งหมด.....28..... ลิตร
		รวมทั้งหมด.....2,252..... ตัน

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

8 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 33	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,238
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 69
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,940

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

10 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 28	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,400
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 56
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 76
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,880

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

11 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 30	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,125
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 63
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,400

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

13 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 36	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,800
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 72
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 36
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 97
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,845

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

14 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 36	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 36
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 36
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 76
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,480

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

15 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	หน้า		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	3	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	3	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	17.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด	24	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	625	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	3	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 24 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	3.3	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	374	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

16 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 24 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 82 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 374 ตัน/รู

รวมทั้งหมด 8,964 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

18 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 3	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 3	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 21	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 788
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 21
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 21
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 44
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 216	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,536

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

19 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 31	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,163
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,580

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

20 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 3 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 3 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 20 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,000 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 40 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 20 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 54 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 295 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,896 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

21 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 30 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,125 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 30 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 30 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 63 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,400 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

22 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	3	เมตร
- ระยะ Spacing	3	เมตร
- ระยะ Stemming	3	เมตร
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร
- ความลึกของระเบิด	14	เมตร
- จำนวนรูระเบิด	19	รู
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	50	กิโลกรัม/รู
- ปริมาณเส้นระเบิด	2	แท่ง/รู
- จำนวนแท่ง	1	นัด/รู
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.7	ลิตร/รู
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	295	ตัน/รู
		รวมทั้งหมด..... 950 กิโลกรัม
		รวมทั้งหมด..... 38 แท่ง
		รวมทั้งหมด..... 19 นัด
		รวมทั้งหมด..... 51 ลิตร
		รวมทั้งหมด..... 5,601 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

23 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 33	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,238
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 69
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,940

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

24 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 28	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,040

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

25 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 33	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,238
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 69
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,940

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

26 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 24	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 900
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 50
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,320

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

27 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 825
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 46
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 3,960

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

28 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 41	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,538
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 41
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 41
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 86
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,380

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

29 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 21	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 42
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 21
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,160

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

30 กันยายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 7	เมตร	
- จำนวนระเบิด 44	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 20	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 880
- ปริมาณเส้นระเบิด 0.5	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 1.1	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 48
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 114	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,034

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

1 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 16	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 800
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 32
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 16
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 43
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 3,931

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

2 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 3	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 3	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 14	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 700
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 14
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 38
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 295	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,127

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

3 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 31	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,550
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 84
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,580

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

4 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 23	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,150
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 23
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 23
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 62
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,140

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

5 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 25	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 25
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

6 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 10	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 500
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 20
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 10
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 27
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 2,457

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

7 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 16	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 800
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 32
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 16
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 43
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 3,931

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

8 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 53	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,988
- ปริมาณเส้นระเบิด 0.660377	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 35
- จำนวนแท่ง 0.660377	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 35
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 111
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 9,540

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

9 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	ผา2		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Stemming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด	22	รู	
3. วัสดุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 825 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 22 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 22 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 46 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 3,960 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

11 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 18 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 900 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 36 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 18 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 49 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,423 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

12 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 54
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 73
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,634

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

13 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 24	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 48
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,897

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

14 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,100
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,405

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

15 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 20 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,000 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 40 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 20 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 54 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,914 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

16 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 25 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 25 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

19 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 19	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 713
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 19
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 19
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 40
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,668

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

20 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 10.5 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 37.5 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 900 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 1 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 24 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 24 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 50 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,320 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

21 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,100
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,405

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

22 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 26 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,300 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 52 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 26 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 70 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,388 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

23 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 27 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,350 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 54 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 27 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 73 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,634 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

25 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 23	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,150
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 46
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 23
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 62
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,651

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

26 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 28 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,400 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 56 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 76 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,880 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

28 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 30 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 60 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 81 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,371 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

29 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 34	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,700
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 68
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 34
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 92
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,354

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

30 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 18 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 900 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 36 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 18 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 49 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 4,423 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

1 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 28	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,400
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 56
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 76
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,880

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

3 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 4

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 17.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 625	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,375
- ปริมาณเส้นระเบิด 3	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 66
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 75
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 311	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,849

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

4 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 54
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 73
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,634

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

5 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 54
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 73
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,634

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

6 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 24	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด.....1,200..... กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด.....48..... แท่ง
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด.....24..... นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด.....65..... ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด.....5,897..... ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

8 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	พา 0	
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden	2.5	เมตร
- ระยะ Spacing	3	เมตร
- ระยะ Stemming	2.5	เมตร
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร
- ความลึกของระเบิด	14	เมตร
- จำนวนรูระเบิด	30	รู
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO	50	กิโลกรัม/รู
- ปริมาณเส้นระเบิด	2	แท่ง/รู
- จำนวนแท่ง	1	นัด/รู
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.7	ลิตร/รู
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	246	ตัน/รู
		รวมทั้งหมด.....1,500..... กิโลกรัม
		รวมทั้งหมด.....60..... แท่ง
		รวมทั้งหมด.....30..... นัด
		รวมทั้งหมด.....81..... ลิตร
		รวมทั้งหมด.....7,371..... ตัน

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

9 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,013
- ปริมาณดินระเบิด 1	แ่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- จำนวนแ่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,860

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

11 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 26	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,300
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 52
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 26
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 70
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,388

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

12 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 21 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 42 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 21 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,160 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

13 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 17	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 850
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 34
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 17
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 46
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,177

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

14 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 4

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 23	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,150
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 46
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 23
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 62
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,651

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

15 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 4

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 3.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 30	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 12	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 360
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 0.6	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 21
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 49	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 1,464

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

16 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

1. ตำแหน่งงาน	หน้า		
2. ผังการระเบิด			
- ระยะ Burden	2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing	3	เมตร	
- ระยะ Steming	2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill	0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด	14	เมตร	
- จำนวนระเบิด	27	รู	
3. วัตถุระเบิด			
- ปริมาณ AN/FO	50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,350 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด	2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 54 แท่ง
- จำนวนแกลบ	1	นัด/รู	รวมทั้งหมด 27 นัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล	2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 73 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้	246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,634 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน ()

ผู้ตรวจสอบ ()

รายงานการระเบิด

17 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 32 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,600 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 64 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 32 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 86 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,862 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

18 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 21 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 42 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 21 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,160 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

19 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 27 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 54 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 73 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,634 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

20 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 26 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,300 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 52 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 26 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 70 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 6,388 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

22 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 18	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 900
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 36
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 18
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 49
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,423

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

23 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 21 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,050 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 42 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 21 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,160 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

24 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 3

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 17.5 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 25 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 625 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,563 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 3 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 75 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 25 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 85 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 311 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,783 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

25 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 21 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,050 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 42 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 21 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 57 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,160 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

26 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 44	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 2,200
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 88
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 119
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 10,811

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

27 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 36 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,800 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 72 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด 36 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 97 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 8,845 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

28 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 28	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,400
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 56
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 28
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 76
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,880

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

29 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 24 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด 1,200 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด 48 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด 24 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด 65 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด 5,897 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

30 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนรูระเบิด 25 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 25 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

2 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 25 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 25 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

3 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 15	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 563
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 15
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 15
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 32
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 2,700

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

4 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 25	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,250
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 50
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 25
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 68
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,143

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

6 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 10.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 37.5	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,013
- ปริมาณเส้นระเบิด 1	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.0	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 57
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 180	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,860

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

7 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 17.5	เมตร	
- จำนวนระเบิด 32	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 625	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 2,000
- ปริมาณเส้นระเบิด 3	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 96
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 32
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 3.3	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 109
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 311	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 9,962

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

8 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 15	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 750
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 15
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 41
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 3,686

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

9 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 18	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 900
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 36
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 18
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 49
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,423

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

10 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 24	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 48
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,897

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

11 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 24	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 48
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,897

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

12 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,100
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,405

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

13 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 35	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,750
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 70
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 35
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 95
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,600

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

14 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 22	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,100
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 44
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 22
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 59
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,405

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

15 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 24	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,200
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 48
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 24
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 65
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 5,897

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

16 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Steming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 20 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,000 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 40 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 20 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 54 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู

รวมทั้งหมด..... 4,914 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

17 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 20	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,000
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 40
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 20
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 54
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 4,914

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

18 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 34	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,700
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 68
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 34
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 92
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,354

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

19 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 33	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,650
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 66
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 33
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 89
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 8,108

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

20 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนรูระเบิด 30	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 60
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 81
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,371

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

21 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 31	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,550
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 62
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 84
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,617

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

22 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 45 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 2,250 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 90 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1,666,667 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 75 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 122 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 11,057 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

23 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 30	รู	
3. วัสดุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 60
- จำนวนแกลบ 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 30
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 81
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,371

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

24 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 27	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,350
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 54
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 27
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 73
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 6,634

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

26 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 1

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 30 รู
3. วัตถุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,500 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 60 แท่ง
- จำนวนแท่ง 1 นิ้ว/รู	รวมทั้งหมด..... 30 นิ้ว
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 81 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

25 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 31	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,550
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 62
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 31
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 84
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,617

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

รายงานการระเบิด

27 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน
2. ผังการระเบิด
 - ระยะ Burden 2.5 เมตร
 - ระยะ Spacing 3 เมตร
 - ระยะ Stemming 2.5 เมตร
 - ระยะ Subdrill 0.9 เมตร
 - ความลึกของระเบิด 14 เมตร
 - จำนวนระเบิด 32 รู
3. วัสดุระเบิด

- ปริมาณ AN/FO 50 กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 1,600 กิโลกรัม
- ปริมาณเส้นระเบิด 2 แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 64 แท่ง
- จำนวนแกลบ 1 บัด/รู	รวมทั้งหมด..... 32 บัด
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7 ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 86 ลิตร
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246 ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 7,862 ตัน

ผู้จัดทำรายงาน
()

ผู้ตรวจสอบ
()

รายงานการระเบิด

28 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการระเบิด

หน้า 2

1. ตำแหน่งงาน		
2. ผังการระเบิด		
- ระยะ Burden 2.5	เมตร	
- ระยะ Spacing 3	เมตร	
- ระยะ Stemming 2.5	เมตร	
- ระยะ Subdrill 0.9	เมตร	
- ความลึกของระเบิด 14	เมตร	
- จำนวนระเบิด 40	รู	
3. วัตถุระเบิด		
- ปริมาณ AN/FO 50	กิโลกรัม/รู	รวมทั้งหมด..... 2,000
- ปริมาณเส้นระเบิด 2	แท่ง/รู	รวมทั้งหมด..... 80
- จำนวนแท่ง 1	นัด/รู	รวมทั้งหมด..... 40
- ปริมาณน้ำมันดีเซล 2.7	ลิตร/รู	รวมทั้งหมด..... 108
3. ปริมาณหินที่ระเบิดได้ 246	ตัน/รู	รวมทั้งหมด..... 9,828

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

1. การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

1. ข้อมูลทั่วไปในการคำนวณ

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมเจาะเท่ากับ 76 มิลลิเมตร หรือ 3 นิ้ว
- ความสูงหน้าเหมืองชั้นบันได (Bench height) เท่ากับ 10 เมตร
- เจาะรูตั้งทำมุม 90 องศา กับแนวราบ
- ใช้ AN - FO เป็นวัตถุระเบิดหลักในการระเบิด
- ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง Emulsion มีความหนาแน่น Emulsion เท่ากับ 1.23 ตัน/ลบ.ม.
- ใช้แก๊สไฟฟ้าเป็นตัวกระตุ้นการระเบิด (Detonator)

2. สูตรในการคำนวณ

สูตรการคำนวณคือสูตรของ Langefors ซึ่งได้ทำการวิเคราะห์ค่าตัวแปรต่างๆในการคำนวณ ประกอบด้วย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหลุมเจาะ , ความแรงโดยน้ำหนักของวัตถุระเบิด , ความอัดแน่นของวัตถุระเบิด , ความแปรปรวนของหินและค่าคงที่ของหิน โดยสูตร Langefors ได้รับการพัฒนาซึ่งสามารถนำไปใช้ในการคำนวณระยะ Burden โดยประมาณได้ดังสูตรต่อไปนี้

$$B = 1.36 \times \sqrt{lb \times R_1 \times R_2} \text{ (เมตร)} \text{ สำหรับใช้ AN - FO เป็นวัตถุระเบิดหลัก}$$

โดยที่ B คือ ค่าของ Burden

lb คือ ค่าของน้ำหนักวัตถุระเบิดที่ใช้อัดในหลุมระเบิดต่อความยาว มีหน่วยเป็น กิโลกรัม/เมตร (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

R_1 คือค่าที่ใช้ปรับแก้ค่า B เนื่องจากความเอียงของรูเจาะในการเจาะระเบิด (รายละเอียดดังตารางที่ 2)

R_2 คือค่าแก้ไขตามค่าคงที่ของสภาพหิน (C) ซึ่งสภาพหินที่แข็งปานกลางจะมีค่าคงที่เท่ากับ 0.4 แต่หากหินมีความแข็งมากค่าคงที่ของสภาพหินเท่ากับ 0.5 และสภาพหินค่อนข้างอ่อนค่าคงที่เท่ากับ 0.3 ค่า R_2 ที่ใช้ปรับแก้ค่า B ดังตารางที่ 3

ค่าระยะ Spacing (S) คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Spacing (S)} = 1.25 \times \text{Burden (B)}$$

ค่า Stemming (T) คำนวณได้จากสูตร

$$\text{Stemming (เมตร)} = \text{Burden (B)}$$

น้ำหนักของ Primer (กิโลกรัม) = (5 %) x น้ำหนัก AN-FO

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

ตารางที่ 1 แสดงความหนาแน่นของวัตถุระเบิด (lb) กับขนาดรูเจาะ

ขนาดรูเจาะ (มม.)	51	64	76	89	102	127	152
AN-FO(กก./ม.)	1.6	2.6	3.6	5.0	6.5	10.1	14.5
Emulsion แท่ง(กก./ม.)	2.3	3.7	5.0	7.1	9.3	-	-
Bulk Emulsion (กก./ม.)	2.4	3.9	5.3	7.5	9.9	15.3	21.9
Dynamiteแท่ง(กก./ม.)	2.6	4.0	5.6	7.8	10.2	-	-

ตารางที่ 2 แสดงค่า R_1 ที่ใช้กับแบ็ก B

ความเอียง	แนวตั้ง	10 : 1	5 : 1	3 : 1	2 : 1	1 : 1
R_1	0.95	0.96	0.98	1.00	1.03	1.10

ตารางที่ 3 แสดงค่า R_2 ที่ใช้กับแบ็ก B

ค่าคงที่ของสภาพหิน (C)	0.3	0.4	0.5
R_2	1.15	1.0	0.9

ตารางที่ 4 แสดงค่า Z ที่ใช้กับแบ็กค่าความลึกของหลุมเจาะ

ความเอียง	แนวตั้ง	10 : 1	5 : 1	3 : 1	2 : 1	1 : 1
Z	1.000	1.005	1.020	1.054	1.118	1.414

หมายเหตุ ตารางที่ 1 – 4 คัดลอกจากหนังสือการออกแบบการเจาะและแก้ปัญหาในการระเบิด
สำหรับงานเหมืองหินและเหมืองแร่ ของ บริษัท Chai International Development .

3. ขั้นตอนการคำนวณการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

3.1 หา B เนื่องจากใช้ AN-FO เป็นวัตถุระเบิดหลักดังนั้นจึงใช้สูตร

$$B = 1.36 \times \sqrt{lb \times R_1 \times R_2} \text{ (เมตร)}$$

จากตารางที่ 1 ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 76 มิลลิเมตรค่า $lb = 3.6 \text{ kg/m}$

จากตารางที่ 2 ที่การเจาะแนวตั้ง $R_1 = 0.95$

จากตารางที่ 3 ที่ค่าคงสภาพหิน 0.5 (แร่หินปูนมีความแข็งปานกลาง) ค่า

$$R_2 = 1.0$$

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

แทนค่าในสูตรจะได้ $B_{max} = 1.36 \times \sqrt{3.6 \times 0.95 \times 1.0}$ (เมตร)

$$\text{Burden} = 2.5 \text{ เมตร}$$

3.2 หาค่า Subdrilling จาก สูตร $\text{Subdrilling} = 0.3 \times B_{max}$

$$= 0.3 \times 2.5$$

$$\text{subdrill} = 0.75 \text{ เมตร}$$

3.3 หาค่า Hole depth จากสูตร $\text{Hole depth} = (\text{Bench height} + \text{Sub drilling}) \times Z$

จากตารางที่ 4 ที่การเจาะแนวตั้ง , $Z = 1.0$

$$\begin{aligned} \text{แทนค่าในสูตร} \quad \text{hole depth} &= (10 + 0.75) \times 1.0 \\ &= 10.75 \text{ เมตร} \end{aligned}$$

3.4 หาค่า Spacing จากสูตร $\text{Spacing} = 1.25 \times \text{Burden}$

$$= 1.25 \times 2.5 \text{ เมตร}$$

$$\text{spacing} = 3.1 \text{ เมตร ใช้ค่าประมาณ 3 เมตร}$$

3.5 หาปริมาณหินที่จะระเบิดได้ใน 1 หลุมเจาะ

$$\begin{aligned} \text{ถาณ Bench สูง 10 เมตร} &= \text{Burden} \times \text{Spacing} \times \text{Bench height} \\ &= 2.5 \times 3.0 \times 10 \text{ เมตร} \\ &= 75 \text{ ลบ.ม./ หลุมเจาะ} \end{aligned}$$

3.6 คำนวณหาระยะ Stemming

หา Stemming จากสูตร $\text{Stemming (เมตร)} = \text{Burden (B)}$

$$\text{Stemming} = 2.5 \text{ เมตร}$$

3.7 คำนวณหาปริมาณ AN-FO และ Emulsion ที่ต้องใช้

$$\begin{aligned} \text{ความสูงของช่วง อัดระเบิด} &= [\text{Hole depth} - \text{Stemming}] \\ &= [10.75 - 2.5] \\ &= 8.25 \text{ เมตร} \end{aligned}$$

$$\text{คำนวณปริมาณ AN-FO ที่ใช้} = 8.25 \times 3.6 = 29.7 \text{ กก./ร}$$

การคำนวณออกแบบการเจาะและใช้วัตถุระเบิด

ใช้ดินระเบิดชนิด Emulsion ขนาด 35x400 มม. มีน้ำหนัก = 0.45 กก./แพ่ง

ใช้ดินระเบิดชนิด Emulsion ขนาด 35x400 มม. จำนวน 3 แพ่งต่อรู = 1.35 กก./รู

คิดเป็นน้ำหนักของ Primer ประมาณ = $1.35/29.7 = 4.5\%$ ของ AN-FO

เช็ค่า Power factor

Power factor = ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดต่อหลุม/ปริมาตรหินที่ระเบิดต่อหลุม

ปริมาณวัตถุระเบิดทั้งหมดต่อหลุม = $29.7 + 1.35 = 31.05$ กิโลกรัม

ปริมาณหินที่ระเบิดได้ใน 1 หลุมเจาะ = Burden x Spacing x Bench height

= $2.5 \times 3 \times 10$ เมตร

= 75 ลบ.ม./ หลุมเจาะ

Power factor = $29.7/75$ กก./ลบ.ม.

= 0.4 กก./ลบ.ม.

3.8 สรุปข้อมูลการออกแบบการระเบิดเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานจริง

Bench height (m)	Hole depth (m)	Burden (m)	Spacing (m)	ปริมาณหิน/หลุม (ลบ.ม.)	AN-FO ต่อหลุม(กก.)	Emulsion ต่อหลุม (กก.)
10.0	10.75	2.5	3.0	75	29.7	1.35

6.6 เอกสารบันทึกลักษณะหลุมเจาะระเบิด

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 1 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 5**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **50** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 2 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **38** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **30** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 7 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **9** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **48** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน 0
 ความลึกการเจาะ 0 เมตร
 ระยะ Burden 0 เมตร
 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 0 รู
 ระยะ Spacing 0 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 12 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 4**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **18** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 5**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **33** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **33** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 17 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน 5
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 40 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **32** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **23** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 21 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **40** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 22 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **20** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 23 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **28** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 24 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **3.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **40** รู
 ระยะ Spacing **2.5** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 33 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 26 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 27 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **25** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **30** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 29 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **40** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 30 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **31** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 31 กรกฎาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **25** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 2 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **31** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 3 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลลา 3**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 4 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **30** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 5 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **3.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **40** รู
 ระยะ Spacing **2.5** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน 0
 ความลึกการเจาะ 0 เมตร
 ระยะ Burden 0 เมตร
 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 0 รู
 ระยะ Spacing 0 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 7 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **30** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **9** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **48** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 10 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **30** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **9** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **48** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 16 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 17 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1** ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Burden **3** เมตร ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **35** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 21 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **24** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 24 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **20** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **20** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 27 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 2**
 ความลึกการเจาะ **10.5** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **27** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลา 3**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **25** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 30 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลลา 1**
 ความลึกการเจาะ **17.5** เมตร
 ระยะ Burden **3** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **20** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 31 สิงหาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน **คิลลา 2**
 ความลึกการเจาะ **14** เมตร
 ระยะ Burden **2.5** เมตร

ขนาดหลุมเจาะ **3.5** นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ **25** รู
 ระยะ Spacing **3** เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 1 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 32 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 2 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ฝาย2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 3 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา3
 ความลึกเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 4 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา2
 ความลึกเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 5 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ฝาย2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน หน้า 1
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 7 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน บึงโพดำ2
 ความลึกการเจาะ 3.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 40 รู
 ระยะ Spacing 2.5 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 33 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 10 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 28 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 36 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 36 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน หน้า 1
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 16 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 18 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 20 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 21 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 22 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 3 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 19 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 23 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 33 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 24 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 28 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 33 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 26 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 27 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 41 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 29 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 30 กันยายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกเจาะ 7 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 44 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ.....
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 1 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร จำนวนรูเจาะ 16 รู
 ระยะ Burden 2.5 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 2 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร จำนวนรูเจาะ 14 รู
 ระยะ Burden 3 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 3 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 4 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 23 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 5 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 10 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 7 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 16 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 53 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 18 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 12 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 20 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 16 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 19 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 21 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 22 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 26 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 23 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 23 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 26 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 28 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 29 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 34 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 30 ตุลาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 18 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 1 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 28 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 3 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 4
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 4 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 5 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 0
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 26 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 12 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 17 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 4
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 23 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 4 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ 3.5 เมตร จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Burden 2.5 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 16 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 17 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 32 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 18 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 26 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 22 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 18 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 23 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 24 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 3
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 21 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 26 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 44 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 27 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 36 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีโพรง	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร จำนวนรูเจาะ 28 รู
 ระยะ Burden 2.5 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 29 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Burden 2.5 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 30 พฤศจิกายน 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 2 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 3 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 15 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 4 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 25 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 6 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 10.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 7 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 17.5 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 32 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 8 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 15 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	-	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 9 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 18 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	-	45	-	71	-
20	-	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 10 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 11 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 12 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 13 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 35 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 14 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 22 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 15 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 24 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีโพรง	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 16 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 20 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	-	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	-	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 17 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 20 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	-	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีโพรง	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	-	47	-	73	-
22	-	48	-	74	-
23	-	49	-	75	-
24	-	50	-	76	-
25	-	51	-	77	-
26	-	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 18 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 34 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีน้ำ	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 19 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 33 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีโพรง	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 20 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 21 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีโพรง	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 22 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 45 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะมีน้ำ	41	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	หลุมเจาะมีน้ำ	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 23 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2 ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 ความลึกเจาะ 14 เมตร จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Burden 2.5 เมตร ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีน้ำ	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะมีโพรง	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีโพรง	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะมีโพรง	38	-	64	-
13	หลุมเจาะมีน้ำ	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน

()

ผู้ตรวจสอบ

()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 24 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 27 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	-	54	-
3	หลุมเจาะมีน้ำ	29	-	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	-	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 26 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 1
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 30 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	31	-	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะมีน้ำ	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะมีน้ำ	40	-	66	-
15	หลุมเจาะมีโพรง	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 25 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 31 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีน้ำ	27	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะมีโพรง	28	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	30	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีโพรง	31	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	32	-	58	-
7	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	33	-	59	-
8	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	35	-	61	-
10	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	36	-	62	-
11	หลุมเจาะมีน้ำ	37	-	63	-
12	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	43	-	69	-
18	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะหินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 27 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 32 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	27	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีน้ำ	30	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	31	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีน้ำ	32	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีโพรง	33	-	59	-
8	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	34	-	60	-
9	หลุมเจาะมีน้ำ	35	-	61	-
10	หลุมเจาะมีน้ำ	36	-	62	-
11	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	37	-	63	-
12	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	38	-	64	-
13	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	39	-	65	-
14	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	40	-	66	-
15	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะมีน้ำ	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีโพรง	43	-	69	-
18	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะพื้นมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()

บันทึกลักษณะหลุมเจาะ

วันที่ทำการเจาะ 28 ธันวาคม 2564

รายละเอียดของการเจาะ

ตำแหน่งหน้างาน ผา 2
 ความลึกการเจาะ 14 เมตร
 ระยะ Burden 2.5 เมตร

ขนาดหลุมเจาะ 3.5 นิ้ว
 จำนวนรูเจาะ 40 รู
 ระยะ Spacing 3 เมตร

หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ	หลุมที่	ลักษณะหลุมเจาะ
1	หลุมเจาะมีโพรง	27	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	53	-
2	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	28	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	54	-
3	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	29	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	55	-
4	หลุมเจาะมีโพรง	30	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	56	-
5	หลุมเจาะมีน้ำ	31	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	57	-
6	หลุมเจาะมีโพรง	32	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	58	-
7	หลุมเจาะมีน้ำ	33	หลุมเจาะมีน้ำ	59	-
8	หลุมเจาะมีโพรง	34	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	60	-
9	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	35	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	61	-
10	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	36	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	62	-
11	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	37	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	63	-
12	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	38	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	64	-
13	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	39	หลุมเจาะมีโพรง	65	-
14	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	40	หลุมเจาะมีโพรง	66	-
15	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	41	-	67	-
16	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	42	-	68	-
17	หลุมเจาะมีน้ำ	43	-	69	-
18	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	44	-	70	-
19	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	45	-	71	-
20	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	46	-	72	-
21	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	47	-	73	-
22	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	48	-	74	-
23	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	49	-	75	-
24	หลุมเจาะมีน้ำ	50	-	76	-
25	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	51	-	77	-
26	หลุมเจาะดินมีเนื้อแน่น	52	-	78	-

ผู้จัดทำรายงาน
 ()

ผู้ตรวจสอบ
 ()