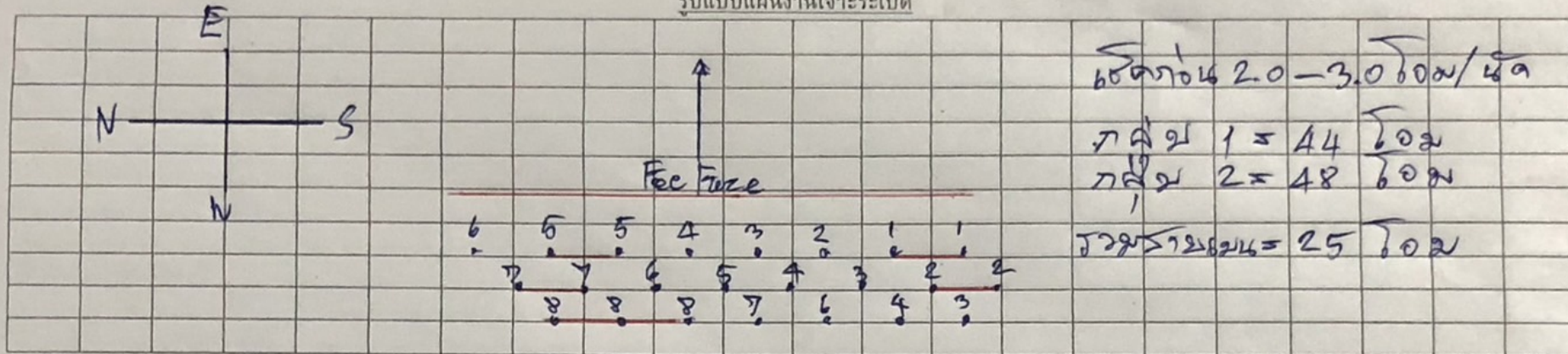


2/ธค/2567

รูปแบบแผนงานเจาะระเบิด



รายละเอียดการเจาะระเบิด

ชนิดหิน <u>แกรนิต</u>	น้ำหนัก <u>17026 A</u>	ทิศ N.....E.....
ตำแหน่งวัดความดันสะท้อน N.....E.....	ระยะทางจากเครื่องวัดแรงดัน.....เมตร	
Drilling Machine No. <u>FORUKAWA 1200</u>	Max. Charge Per Delay.....kg/Delay	

พารามิเตอร์ของรูเจาะ

รูเชิง <u>90</u> องศา	ระยะ Burden x Spacing <u>2.5x3.0</u> เมตร	ระยะ Stemming <u>3.0</u> เมตร
รูเจาะที่มีน้ำ <u>-</u>	ระดับพื้นล่าง.....	ความสูงหน้าก <u>10.00</u> เมตร
ความลึกรูเจาะ <u>11.00</u> เมตร	ระยะ Subdrilling <u>1.00</u> เมตร	รูเจาะ <u>3</u> นิ้ว จำนวน <u>23</u> รู

ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด

High Explosive ชนิด <u>Emulsion</u> ขนาด <u>55x350</u>	จำนวน <u>23</u> แท่ง @ <u>0.89</u> กก.
ปริมาณการบรรจุ High Explosive.....แท่ง/รู	รวม <u>20.47</u> กก.
Ammonium Nitrate จำนวน <u>26</u> ถุง @ <u>25</u> กก.	น้ำหนัก <u>2826</u> กก./รู รวม <u>650</u> กก.
Plastic Tube ขนาด.....นิ้ว ความยาว.....เมตร	Connecting Wire จำนวน.....เมตร

ปริมาณการใช้ Electric Blasting Cap

Electric Blasting Cap แบบ MSD		
เบอร์ <u>1</u> จำนวน <u>2</u> บัด	เบอร์ <u>5</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์ <u>9</u> จำนวน <u>-</u> บัด
เบอร์ <u>2</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์ <u>6</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์ <u>10</u> จำนวน <u>-</u> บัด
เบอร์ <u>3</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์ <u>7</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์.....จำนวน.....บัด
เบอร์ <u>4</u> จำนวน <u>3</u> บัด	เบอร์ <u>8</u> จำนวน <u>3</u> บัด	ทั้งหมด <u>23</u> บัด

ค่าที่ได้จากการออกแบบ

ปริมาณหินที่ระเบิดได้ <u>1725</u> BCM.	Charge per Delay ที่ใช้.....kg/Delay
Specific charge <u>0.388</u> Kg/BCM	Specific Drilling.....m/BCM

ค่าสันสะท้อน

Blasting Sequential Machine เวลา.....Milli sec/pmd	เวลาที่กำหนด <u>16.20-16.40</u>
ค่า PPV ที่วัดได้.....mm/sec.	เวลาที่ระเบิดจริง <u>16.20</u> น.

หมายเหตุ :

ไว้น้ำมัน = 52 ลิตร, สายจ่อ = 1 ขวน, เทป = 1 ขวน  
 6/12/67

ผู้รายงาน

ผู้ควบคุมงานระเบิด

ผู้อนุมัติให้ระเบิด

ผลการรื้อถอน 26 มิถุนายน 2568 รื้อถอนแล้วเรียบร้อย