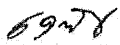

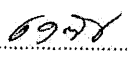

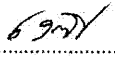

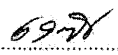



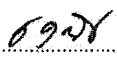

เอกสารแนบ 16
แบบรายงานการระเบิดประจำวัน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.20	3.20	3.20
Spacing (m)	3.50	3.50	3.50
Stemming (m)	3.20	3.20	3.20
Subdrill (m)	0.50	0.50	0.50
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	5.00	10.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	37.50	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	450.00	100.00	20.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	2.28	1.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,344.00	364.00	336.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,494.40	946.40	873.60
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	581.97		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,044.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,314.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,517.24		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.28		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลพัฐ สavigudti วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 25 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.20	-	-
Spacing (m)	3.50	-	-
Stemming (m)	3.20	-	-
Subdrill (m)	0.50	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.33	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,090.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.48	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,360.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,736.00	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,110.48		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,360.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,736.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,425.60		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.33		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 27 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	3.00	-
Subdrill (m)	0.50	0.50	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	4.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.15	0.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	940.00	15.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	20.48	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,912.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,571.20	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	993.22		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,374.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,772.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,456.54		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.29		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	2.50	-
Spacing (m)	3.50	2.80	-
Stemming (m)	3.20	3.00	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.29	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	600.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	13.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,999.20	1,470.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,197.92	3,822.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,225.25		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,469.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,019.92		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	7,666.93		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.35		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.20	-	-
Spacing (m)	3.50	-	-
Stemming (m)	3.20	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	33.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.06	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,190.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.52	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,880.80	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,090.08	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,212.52		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,880.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,090.08		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,576.57		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.31		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวันบริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 31 กรกฎาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	2.50	2.00	-
Spacing (m)	2.80	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	38.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,330.00	4.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	25.94	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,261.80	160.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,360.54		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,854.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,421.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,308.67		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.48		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
..... นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา	 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 1 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	44.00	8.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	3.75	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	880.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	30.03	1.20	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,449.60	123.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,968.96	320.32	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	941.23		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,572.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,289.28		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,895.89		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.26		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<p>.....</p> <p>นายเที่ยง เรืองสุข</p> <p>ผู้รับเหมา</p>		<p>.....</p> <p>นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ</p> <p>วิศวกรควบคุมงาน</p>	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 2 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	12.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	385.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.51	1.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,293.60	184.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,363.36	480.48	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	434.31		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,478.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,843.84		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,267.26		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.29		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPTM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 3 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น.

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	12.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	4.17	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	1.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,116.80	184.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,503.68	480.48	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	694.09
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,301.60
ปริมาณหิน (tonnes)	5,984.16
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,086.54
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

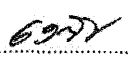
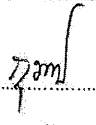
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

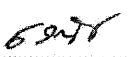

นายเที่ยง เรืองสุข

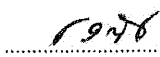

ผู้รับเหมา

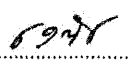

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

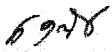

วิศวกรควบคุมงาน

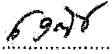

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่: 5 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด: 15.25 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน: สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ: 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	14.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.86	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	2.10	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,116.80	215.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,503.68	560.56	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	684.39		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,332.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,064.24		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,154.60		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.29		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

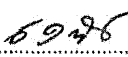

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ดอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	19.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.18	3.95	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	615.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	2.85	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	292.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	760.76	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	704.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,791.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,258.16		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,169.44		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

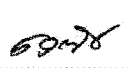

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 7 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.18	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	615.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	626.60		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,497.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,522.79		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิรินทร์พชร จำกัด			
วันที่ : 8 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ตัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	7.00	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.71	3.08	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	250.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.78	1.77	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,029.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,675.40	520.52	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	296.55		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,229.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,195.92		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,716.53		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	19.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.79	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	680.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.97	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,261.80	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	692.97		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,261.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,172.53		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	23.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.88	3.91	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	610.00	90.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	3.45	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	354.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	920.92	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	715.06		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,853.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,418.32		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,305.57		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 12 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.46	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	1.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	520.52	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	653.55		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,699.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,017.92		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,965.23		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	7.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.57	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	1.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	107.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	280.28	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	561.29		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,871.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,866.68		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,136.68		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 14.00 น (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ดัดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	820.70		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,790.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,472.01		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
..... นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา	 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 14.59 น (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ตัดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	36.25	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	290.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	295.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,057.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,598.96		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 16 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 14.46 น (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	6.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	34.44	4.17	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	310.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	0.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,058.40	92.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,751.84	240.24	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	342.04
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,150.80
ปริมาณหิน (tonnes)	2,992.08
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,543.27
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 17 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	499.56
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00
ปริมาณหิน (tonnes)	5,350.80
ปริมาณหิน (หัก โปรง 15%)	4,548.18
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6



หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	927.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,937.20		
ปริมาณหิน (หัก โปรง 15%)	8,446.62		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 20 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.20	-	-
Spacing (m)	3.50	-	-
Stemming (m)	3.20	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	770.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.02	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,587.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,726.72	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	785.02
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,587.20
ปริมาณหิน (tonnes)	6,726.72
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	5,717.71
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลฉวี สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 21 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	3.20	-
Spacing (m)	3.50	3.50	-
Stemming (m)	3.00	3.00	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	200.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	4.55	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,881.60	784.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,892.16	2,038.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	775.47
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,665.60
ปริมาณหิน (tonnes)	6,930.56
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,890.98
Explosive Factor (kg/m ³)	0.29

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 22 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก้มือ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	งานพัฒนา (แก้มือ)
Burden (m)	3.50	2.00	1.50
Spacing (m)	4.00	2.20	1.50
Stemming (m)	3.50	2.50	1.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	2.00
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	21.00	12.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.38	0.13
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	50.00	1.50
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	2.87	0.55
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	323.40	54.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	840.84	140.40

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	376.06
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,700.40
ปริมาณหิน (tonnes)	4,421.04
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,757.88
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


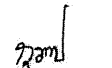
นายเที่ยง เรืองสุข

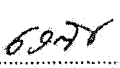

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลฉัตร สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 23 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.20	3.20	-
Spacing (m)	3.50	3.50	-
Stemming (m)	3.00	3.00	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	3.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	105.00	400.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.05	9.10	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	352.80	1,568.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	917.28	4,076.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	516.15		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,920.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,994.08		
ปริมาณหิน (หัก โปรง 15%)	4,244.97		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.27		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานผลิต
Burden (m)	3.20	3.20	2.00
Spacing (m)	3.50	3.50	2.20
Stemming (m)	3.00	3.00	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	8.75	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	6.00	18.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	25.00	3.33
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	520.00	150.00	60.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.83	2.73	2.70
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,038.40	588.00	277.20
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,299.84	1,528.80	720.72
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	747.26		747.26
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,903.60		2,903.60
ปริมาณหิน (tonnes)	7,549.36		7,549.36
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	6,416.96		6,416.96
Explosive Factor (kg/m ³)	0.26		0.26
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 22 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว และ 1 นิ้ว (แก็คโหนด)

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	งานพัฒนา (แก็คโหนด)
Burden (m)	3.50	2.00	1.50
Spacing (m)	4.00	2.20	1.50
Stemming (m)	3.50	2.50	1.70
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	2.00
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	21.00	8.00
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.38	0.10
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	50.00	0.80
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	3.15	0.91
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	323.40	36.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	840.84	93.60

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	376.01
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,682.40
ปริมาณหิน (tonnes)	4,374.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,718.10
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

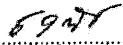

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 26 สิงหาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	572.74		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,701.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,096.36		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.14		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 27 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	4.00	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	4.00	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.11	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,704.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,230.40	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	999.11
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,704.00
ปริมาณหิน (tonnes)	12,230.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,395.84
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 28 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 13.50 น (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดตอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Sterming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	11.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	8.17	3.64	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	245.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.48	1.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	169.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	440.44	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	307.13
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,579.40
ปริมาณหิน (tonnes)	11,906.44
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,120.47
Explosive Factor (kg/m ³)	0.07

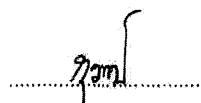
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัง สาริกภูติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 29 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

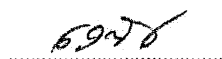
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	713.65
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00
ปริมาณหิน (tonnes)	7,644.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,497.40
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

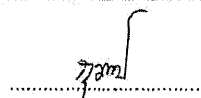
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 30 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	21.00	10.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	3.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	420.00	30.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	9.56	1.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	2,058.00	154.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	5,350.80	400.40

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,174.71
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,152.00
ปริมาณหิน (tonnes)	13,395.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,385.92
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

ได้ 53

ได้ 40

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 31 สิงหาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.41	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	880.88	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	363.76
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,514.80
ปริมาณหิน (tonnes)	3,938.48
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,347.71
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกoonรุ สารีกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 2 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	927.75
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00
ปริมาณหิน (tonnes)	9,937.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,446.62
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM=2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 3 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.20	2.00
Spacing (m)	4.00	3.50	2.20
Stemming (m)	3.50	3.20	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	10.50	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	9.00	24.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	35.56	2.92
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	385.00	320.00	70.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.51	6.14	3.60
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,617.00	1,058.40	369.60
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,204.20	2,751.84	960.96

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	792.25
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,045.00
ปริมาณหิน (tonnes)	7,917.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,729.45
Explosive Factor (kg/m ³)	0.26

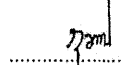
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 4 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	945.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.43	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,969.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,319.40	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	963.43
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,969.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,319.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,771.49
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....
นางสาวกมลณี สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 6 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มือ

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	3.00	56.00	6.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.50
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	105.00	1,120.00	15.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.05	25.48	0.90
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	441.00	5,488.00	92.40
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,146.60	14,268.80	240.24

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,268.43
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	6,021.40
ปริมาณหิน (tonnes)	15,655.64
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	13,307.29
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

6976

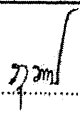
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

กวน

นางสาวกฤษฏ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 7 กันยายน 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	7.00	17.00	6.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	3.33
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	245.00	340.00	20.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.78	7.74	0.90
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,029.00	1,666.00	92.40
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,675.40	4,331.60	240.24
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	618.41		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,787.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,247.24		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,160.15		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
6976 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 9 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ต (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

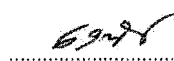
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	12.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	1.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	184.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	480.48	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	684.09
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,830.80
ปริมาณหิน (tonnes)	7,360.08
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,256.07
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

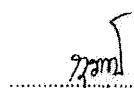
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 10 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 14.34 น (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

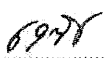
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	7.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.57	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,260.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	24.57	1.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,292.00	107.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	13,759.20	280.28	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,310.62
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,399.80
ปริมาณหิน (tonnes)	14,039.48
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,933.56
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 11 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,015.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.79	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,263.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,083.80	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,034.79
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,263.00
ปริมาณหิน (tonnes)	11,083.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,421.23
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 12 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.47	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	25.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.55	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	261.80	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	680.68	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	27.55
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	261.80
ปริมาณหิน (tonnes)	680.68
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	578.58
Explosive Factor (kg/m ³)	0.11

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 14 กันยายน 2567

เวลาระเบิด: 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	46.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,610.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	31.40	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	6,762.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	17,581.20	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,662.90
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	6,916.00
ปริมาณหิน (tonnes)	17,981.60
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	15,284.36
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM=2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 16 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	36.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.78	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	100.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	5.41	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	554.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	1,441.44	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	604.96
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,612.40
ปริมาณหิน (tonnes)	6,792.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,773.40
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 13 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench แก่คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	32.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	640.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.56	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,508.80	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,522.88	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	676.06
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,662.80
ปริมาณหิน (tonnes)	6,923.28
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,884.79
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 กันยายน 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.73	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.11	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,062.41		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,454.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,582.48		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,845.11		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
..... นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา	 นางสาวกมลณี สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 19 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	24.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	720.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.38	3.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,528.00	369.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,172.80	960.96	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	779.98
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,897.60
ปริมาณหิน (tonnes)	10,133.76
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,613.70
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 20 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 13.20 น (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	820.70
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,790.60
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,472.01
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 21 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	2.78	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	75.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.05	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	415.80	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,081.08	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	79.05
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	415.80
ปริมาณหิน (tonnes)	1,081.08
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	918.92
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 22 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	19.00	11.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.73	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	665.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.97	1.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00	169.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,261.80	440.44	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	709.62
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,962.40
ปริมาณหิน (tonnes)	7,702.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,546.90
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

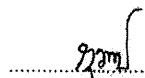
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 23 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกภูเขา (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	18.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.94	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	35.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	2.70	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	277.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	720.72	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	465.89
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,041.20
ปริมาณหิน (tonnes)	5,307.12
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,511.05
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลพัชร์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 24 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	13.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	455.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.87	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,911.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,968.60	640.64	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	506.27
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,157.40
ปริมาณหิน (tonnes)	5,609.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,767.85
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

69๗๘

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สารีภักดี

วิศวกรควบคุมงาน

SSLM- ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 25 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	580.00	35.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.20	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,842.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,389.20	840.84	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	631.35
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,165.40
ปริมาณหิน (tonnes)	8,230.04
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,995.53
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 26 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น.

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	14.00	5.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	4.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	280.00	20.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	6.37	0.75
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	1,372.00	77.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	3,567.20	200.20

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	592.58
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,625.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,825.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,801.25
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกฤตัญญ์ สารีภักดิ์

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 27 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตย (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

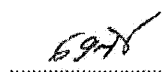
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.06	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,555.00	600.60	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	939.31
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,906.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,155.60
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	8,632.26
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 28 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก้มือ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Sterning (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	847.20
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,535.00
ปริมาณหิน (tonnes)	9,191.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,812.35
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 30 กันยายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	927.75
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00
ปริมาณหิน (tonnes)	9,937.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,446.62
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 1 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 15.22 น (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,050.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.48	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	600.60	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,097.73
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,641.00
ปริมาณหิน (tonnes)	12,066.60
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,256.61
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 2 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแกคตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

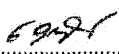
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	11.00	27.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	3.70
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	220.00	100.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	5.01	4.05
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	1,078.00	415.80
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	2,802.80	1,081.08

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	828.61
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,551.80
ปริมาณหิน (tonnes)	9,234.68
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,849.48
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 3 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สครระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	5.00	33.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.27
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	100.00	75.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	2.28	4.95
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	490.00	508.20
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	1,274.00	1,321.32

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	610.42
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,762.20
ปริมาณหิน (tonnes)	7,181.72
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,104.46
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

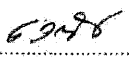

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลนัง สารีกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 ตุลาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	63.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.98	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	125.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.46	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	970.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,522.52	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	134.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	970.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,522.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,144.14		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.14		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลพัฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 7 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	40.00	24.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	800.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.20	3.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00	369.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,192.00	960.96	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	861.80
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,289.60
ปริมาณหิน (tonnes)	11,152.96
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,480.02
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 8 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	4.17	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	125.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	1,201.20	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	843.15
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,402.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,845.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,518.42
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลธัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 10 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 14.56 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

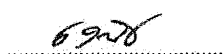
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg) 11.6	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	613.65
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00
ปริมาณหิน (tonnes)	7,644.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,497.40
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

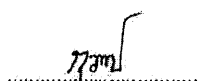
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 10 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

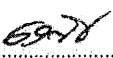
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	15.00	27.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	1.48
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	300.00	40.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	6.83	4.05
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	1,470.00	415.80
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	3,822.00	1,081.08

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	636.34
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,061.80
ปริมาณหิน (tonnes)	7,960.68
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,766.58
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายธีรพงษ์ เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 12 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.06	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,555.00	1,001.00	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	970.82
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,060.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,556.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,972.60
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเพ็ญ เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สารีภักดี

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 14 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแกค้อ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	6.00	17.00	14.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	1.79
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	210.00	340.00	25.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.10	7.74	2.10
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	882.00	1,666.00	215.60
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,293.20	4,331.60	560.56

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	588.93
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,763.60
ปริมาณหิน (tonnes)	7,185.36
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,107.56
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลพัฐ สารีภักดิ์

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 15 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแกคย (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

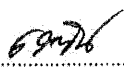
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	29.00	12.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.08
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	580.00	25.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	13.20	1.80
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	2,842.00	184.80
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	7,389.20	480.48

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	941.14
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,349.80
ปริมาณหิน (tonnes)	11,309.48
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,613.06
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกuldang สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 16 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	18.89	1.90	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	510.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	840.84	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	565.44
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,969.40
ปริมาณหิน (tonnes)	7,720.44
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,562.37
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

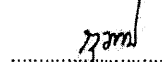
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



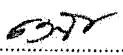

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 ตุลาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	945.00	4.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.43	0.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,969.00	30.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,319.40	80.08	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	967.73		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,999.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,399.48		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,839.56		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 19 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ดัดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.06	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,555.00	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	892.06
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00
ปริมาณหิน (tonnes)	9,555.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,121.75
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลพัชร์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 21 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	17.00	24.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.92
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	340.00	70.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	7.74	3.60
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	1,666.00	369.60
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	4,331.60	960.96

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	742.48
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,358.60
ปริมาณหิน (tonnes)	8,732.36
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,422.51
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22

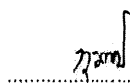
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 22 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น 16.34 (ฝนตก)

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.25	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	580.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	590.92
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,115.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,197.92
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....
นางสาวกุลณี สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 23 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.25	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	725.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	800.80	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	771.65
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,248.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,444.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,178.08
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

6978

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 25 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.22	1.56	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	833.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	640.64	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	876.10
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,627.40
ปริมาณหิน (tonnes)	9,431.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,016.55
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

6936

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

77031

นางสาวกุลพัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 26 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

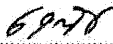
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.15	7.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	940.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	160.16	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	988.35
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,883.60
ปริมาณหิน (tonnes)	10,097.36
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,582.76
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 28 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	640.15
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,094.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,044.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,837.74
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิณเพชร จำกัด

วันที่ : 29 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	5.25	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	11.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	15.00	3.64	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	255.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.74	1.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,249.50	169.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,248.70	440.44	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	304.39
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,418.90
ปริมาณหิน (tonnes)	3,689.14
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,135.77
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 30 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแกค้อ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	720.00	6.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.38	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,528.00	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,172.80	160.16	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	742.98
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,589.60
ปริมาณหิน (tonnes)	9,332.96
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,933.02
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM=2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 31 ตุลาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

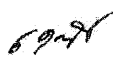
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.19	3.57	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	760.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.33	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,087.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,026.20	840.84	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	852.49
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,410.40
ปริมาณหิน (tonnes)	8,867.04
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,536.98
Explosive Factor (kg/m ³)	0.25


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 1 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตบระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	540.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	1,201.20	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	614.74
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,667.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,934.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,894.07
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

6996

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 2 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	520.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.83	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,548.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,624.80	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	531.83
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,548.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,624.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,631.08
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกมลรัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 3 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

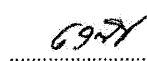
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	9.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	3.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	1.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	138.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	360.36	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	460.91
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,196.60
ปริมาณหิน (tonnes)	5,711.16
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,854.49
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 4 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	33.00	17.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.76	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	660.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.02	2.55	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,234.00	261.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,408.40	680.68	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	707.57
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,495.80
ปริมาณหิน (tonnes)	9,089.08
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,725.72
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

6978

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

กนก

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 5 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	32.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.25	1.56	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	290.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	4.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	492.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	1,281.28	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	350.26
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,668.80
ปริมาณหิน (tonnes)	4,338.88
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,688.05
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

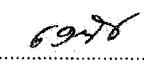

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 พฤศจิกายน 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.05	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	440.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	498.31		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,494.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,486.48		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	5,513.51		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	6.00	30.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.56	20.00	1.50
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	320.00	120.00	45.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	2.73	4.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	588.00	462.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	1,528.80	1,201.20

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	498.38
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,373.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,169.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,244.33
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....
นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 8 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	40.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	800.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.20	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,192.00	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	818.20
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,192.00
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,663.20
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณี สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 9 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	44.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	880.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.02	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,312.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,211.20	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	900.02
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,312.00
ปริมาณหิน (tonnes)	11,211.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,529.52
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สรระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	41.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.95	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	440.00	80.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	6.16	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	631.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	1,641.64	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	536.17
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,787.40
ปริมาณหิน (tonnes)	7,247.24
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,160.15
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัง สารีกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 12 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	19.00	41.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.95	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	380.00	80.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.65	6.16	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,862.00	631.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,841.20	1,641.64	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	474.80
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,493.40
ปริมาณหิน (tonnes)	6,482.84
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,510.41
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....

นางสาวกุลพัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 พฤศจิกายน 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ตระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	39.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	780.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	797.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,937.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,446.62		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 14 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดตอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	1,201.20	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	678.15
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,402.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,845.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,518.42
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลพันธุ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 15 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแกค้อ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	24.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	480.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	512.42
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,506.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,515.60
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,538.26
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณีฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 16 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกภูเขา (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	40.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	800.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.20	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,192.00	800.80	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	861.20
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,228.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,992.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,343.88
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 19 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	37.00	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.92	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	740.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.84	1.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,626.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,427.60	520.52	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	783.79
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,826.20
ปริมาณหิน (tonnes)	9,948.12
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,455.90
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 20 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สกัดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.60	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	360.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	1,001.00	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	411.94
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,149.00
ปริมาณหิน (tonnes)	5,587.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,749.29
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัง สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 21 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	33.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.24	2.12	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	616.00	70.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.74	4.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,380.00	508.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,188.00	1,321.32	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	698.69
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,888.20
ปริมาณหิน (tonnes)	7,509.32
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,382.92
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกมลรัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 22 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	24.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	540.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	3.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,116.80	369.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,503.68	960.96	-

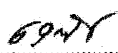
17.4 + 20 + 2

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	595.89
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,486.40
ปริมาณหิน (tonnes)	6,464.64
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,494.94
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 23 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สกัดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	25.00	23.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.25	20.00	1.74
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	435.00	500.00	40.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	11.38	3.45
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	2,450.00	354.20
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	6,370.00	920.92

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	998.02
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,568.20
ปริมาณหิน (tonnes)	11,877.32
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,095.72
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 25 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	30.00	27.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.11	20.00	1.67
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	650.00	600.00	45.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	13.65	4.05
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	2,940.00	415.80
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	7,644.00	1,081.08

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,324.99
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	6,001.80
ปริมาณหิน (tonnes)	15,604.68
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	13,263.98
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....
นางสาวกฤณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 26 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.21	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,050.00	6.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.79	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,410.40	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,867.04	160.16	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,076.39
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,472.00
ปริมาณหิน (tonnes)	9,027.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,673.12
Explosive Factor (kg/m ³)	0.31

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 27 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	1,201.20	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	663.15
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,814.00
ปริมาณหิน (tonnes)	7,316.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,218.94
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลพันธุ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 28 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ต่ระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.00	2.00	-
Spacing (m)	3.00	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	41.00	9.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	36.10	2.22	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,480.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	27.98	1.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,874.50	138.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,073.70	360.36	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,529.33
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,013.10
ปริมาณหิน (tonnes)	10,434.06
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,868.95
Explosive Factor (kg/m ³)	0.38

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนัง สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 29 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

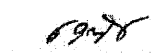
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	2.50	1.50	-
Spacing (m)	2.80	1.50	-
Stemming (m)	3.00	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	39.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	34.55	1.92	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	380.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.51	5.86	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	808.50	307.13	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,102.10	798.53	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	468.36
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,115.63
ปริมาณหิน (tonnes)	2,900.63
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,465.53
Explosive Factor (kg/m ³)	0.42

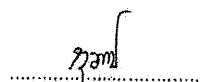
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลนงฐ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 30 พฤศจิกายน 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.20	-	-
Spacing (m)	3.50	-	-
Stemming (m)	3.20	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,999.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,197.92	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	606.60
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,999.20
ปริมาณหิน (tonnes)	5,197.92
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,418.23
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

69496

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

77777

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 2 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.20	-	-
Spacing (m)	3.50	-	-
Stemming (m)	3.20	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,015.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.79	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,410.40	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,867.04	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,034.79
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,410.40
ปริมาณหิน (tonnes)	8,867.04
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,536.98
Explosive Factor (kg/m ³)	0.30


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต





นายเที่ยง เรืองสุข



ผู้รับเหมา



นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 ธันวาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแกค้อ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	33.00	17.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.35	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,155.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.52	2.55	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,880.80	261.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,090.08	680.68	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,220.08		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,142.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,770.76		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,155.15		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.29		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลพัชร์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 ธันวาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.73	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	3.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,646.40	400.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,280.64	1,041.04	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	548.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,046.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,321.68		
ปริมาณหิน (หักโหมง 15%)	4,523.43		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.27		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 5 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.20	2.00	-
Spacing (m)	3.50	2.20	-
Stemming (m)	3.20	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	19.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.90	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	665.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.97	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,234.40	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,809.44	840.84	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	721.12
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,557.80
ปริมาณหิน (tonnes)	6,650.28
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,652.74
Explosive Factor (kg/m ³)	0.28

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเพ็ญ เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลพัชร์ สารีกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 6 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

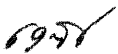
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	40.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,400.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	27.30	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,880.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	15,288.00	800.80	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,460.30
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	6,188.00
ปริมาณหิน (tonnes)	16,088.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	13,675.48
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลธัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 7 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

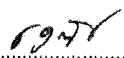
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	735.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.33	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,087.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,026.20	400.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	770.83
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,241.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,426.60
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,162.61
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

นายเที่ยง เรืองสุา

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลกัณฑ์พร จำกัด

วันที่ : 9 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	32.00	31.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.29	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,120.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	21.84	4.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,704.00	477.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,230.40	1,241.24	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,186.49
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,181.40
ปริมาณหิน (tonnes)	13,471.64
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,450.89
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลพัชร์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 10 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	35.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.43	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	5.26	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	539.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	1,401.40	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	590.49
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00
ปริมาณหิน (tonnes)	7,134.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,064.24
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....
นางสาวกุลพัชร์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 11 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.80	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	18.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	1.50	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	154.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	400.40	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	19.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	154.00
ปริมาณหิน (tonnes)	400.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	340.34
Explosive Factor (kg/m ³)	0.13


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


.....

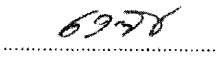
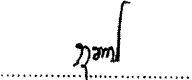
นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา


.....

นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 12 ธันวาคม 2567		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	35.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.43	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	5.26	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	539.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	1,401.40	-
15.15 + 24 + 2			
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	875.95		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,192.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,663.20		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 13 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	2.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	20.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	1.50	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	154.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	400.40	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	21.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	154.00
ปริมาณหิน (tonnes)	400.40
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	340.34
Explosive Factor (kg/m ³)	0.14

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 16 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	30.00	22.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	1.36
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	385.00	600.00	30.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.51	13.65	3.30
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,617.00	2,940.00	338.80
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,204.20	7,644.00	880.88

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,039.46
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,895.80
ปริมาณหิน (tonnes)	12,729.08
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,819.72
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกฤตัญญ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 17 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดตอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	34.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.47	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	5.11	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	523.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	1,361.36	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	982.85
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,345.60
ปริมาณหิน (tonnes)	11,298.56
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,603.78
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต



นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 18 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	50.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	320.00	100.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.28	7.51	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,568.00	770.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,076.80	2,002.00	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	434.79
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,338.00
ปริมาณหิน (tonnes)	6,078.80
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,166.98
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกฤษณ์ฐ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 19 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

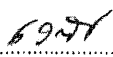
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	32.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.56	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.11	4.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	492.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	1,281.28	-


สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,053.91
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,608.80
ปริมาณหิน (tonnes)	11,982.88
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,185.45
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


นายเที่ยง เรืองสุข
ผู้รับเหมา


นางสาวกุลพันธุ์ สาริกฤติ
วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 20 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ถระดับ bench

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.11	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	-	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	999.11
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,701.60
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,096.36
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 21 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	37.00	23.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.74	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,295.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	25.25	3.45	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,439.00	354.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	14,141.40	920.92	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,363.71
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,793.20
ปริมาณหิน (tonnes)	15,062.32
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	12,802.97
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24


**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต





นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา



นางสาวกุลธัญ สารกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

<p align="center">SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด</p>			
<p>วันที่ : 22 ธันวาคม 2567</p>		<p>เวลาระเบิด : 17.00 น</p>	
<p>จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)</p>		<p>ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว</p>	
<p align="center">ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด</p>			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	14.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.79	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	320.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.28	2.10	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,568.00	215.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,076.80	560.56	-
<p align="center">สรุป</p>			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	354.38		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,783.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,637.36		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,941.76		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
<p align="center">**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6</p>			
<p align="center">หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลพัฐฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 23 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench

ขนาดตอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด


รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	735.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.33	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,087.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,026.20	-	-


สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	749.33
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,087.00
ปริมาณหิน (tonnes)	8,026.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,822.27
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


นายเที่ยง เรืองสุข
ผู้รับเหมา


นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ
วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 24 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	13.00	39.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	1.54
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	260.00	60.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	5.92	5.86
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	1,274.00	600.60
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	3,312.40	1,561.56

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	617.23
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,050.60
ปริมาณหิน (tonnes)	7,931.56
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,741.83
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

.....

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

.....

นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 25 ธันวาคม 2567

เวลาระเบิด : 17.00 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)

ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว

ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด

รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	5.00	15.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	1.67
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	100.00	25.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	2.28	2.25
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	490.00	231.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	1,274.00	600.60

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	950.22
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,102.00
ปริมาณหิน (tonnes)	10,665.20
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,065.42
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต

69mgw

นายเที่ยง เรืองสุข

ผู้รับเหมา

ทวน

นางสาวกุลพันธุ์ สาริกฤติ

วิศวกรควบคุมงาน