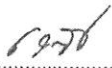
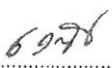

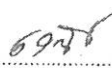




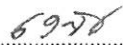

เอกสารแนบ 15
แบบรายงานระเบิดประจำวัน

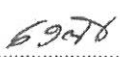

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.00 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	13.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.92	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	25.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	1.95	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	200.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	520.52	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	26.95		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	200.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	520.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	442.44		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.13		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

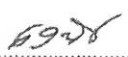

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	540.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	600.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	579.54		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,877.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,480.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,358.17		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

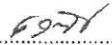

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	12.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	1.80	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00	184.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,134.40	480.48	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	594.54		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,928.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,614.88		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,472.65		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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>			

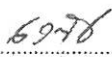

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	63.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยร (kg)	1.59	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	100.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.46	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	970.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,522.52	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	109.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	970.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,522.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,144.14		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.11		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	


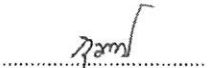
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 7 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	3.18	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	70.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	715.59		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,984.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,760.48		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,596.41		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความจ้วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

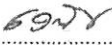

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 8 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	31.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.61	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,015.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.79	4.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,263.00	477.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,083.80	1,241.24	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,089.45		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,740.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	12,325.04		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,476.28		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถลระดับ 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)	18.00	54.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.85	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	100.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	8.11	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	831.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	2,162.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	750.39		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,477.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,041.76		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,685.50		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกฤษณ์ฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถดระดับ bench และแก้มคอ (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	3.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	740.00	6.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	25.25	0.45	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,626.00	46.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,427.60	120.12	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	771.70		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,672.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,547.72		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,115.56		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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 : 11 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 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)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.67	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	50.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.50	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	462.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,201.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	54.50		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	462.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,201.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,021.02		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.12		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.20 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)	60.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.67	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	100.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,402.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	109.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,402.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,042.04		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.12		
**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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 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)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	50.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,000.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.75	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,900.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,740.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,076.50		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,285.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,741.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,679.85		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวอุลฉนัง สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


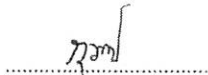
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.60	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	657.40		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,325.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,645.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,348.25		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 16 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ 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)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	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		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

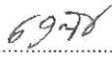

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกูรเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,134.40	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	622.24		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,206.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,335.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,085.26		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**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>			

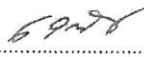

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มคอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	14.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.79	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	720.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.38	2.10	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,528.00	215.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,172.80	560.56	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	763.48		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,743.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,733.36		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,273.36		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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;">  นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 20 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.15 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)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	45.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	900.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.48	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	920.48		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,466.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,746.10		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


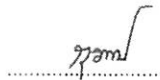
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	35.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.71	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	500.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.38	5.26	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,450.00	539.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,370.00	1,401.40	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	576.63		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,989.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,771.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,605.69		
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 : 22 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 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)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	47.00	33.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.82	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	940.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	21.39	4.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,606.00	508.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,975.60	1,321.32	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,026.34		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,114.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,296.92		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,302.38		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


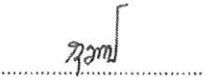
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 23 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	53.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.89	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	100.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.96	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	816.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,122.12	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	107.96		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	816.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,122.12		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,803.80		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.13		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	24.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	840.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.38	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,528.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,172.80	400.40	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	877.88		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,682.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,573.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,137.22		
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>			

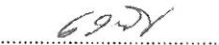
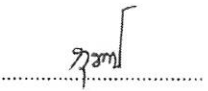
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 25 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	10.00	5.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	10.00	14.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	100.00	70.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	19.11	4.55	0.75
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	980.00	77.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	2,548.00	200.20
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,174.41		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,173.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,449.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,432.33		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


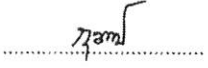
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 27 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	7.00	6.00
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	20.00	2.50
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	140.00	15.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	3.19	0.90
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	686.00	92.40
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	1,783.60	240.24
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	765.69		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,277.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,521.24		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,243.05		
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 : 28 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.60	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	40.00	-
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)	935.82		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,060.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,556.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,972.60		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

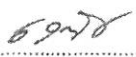

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	52.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,040.00	35.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	23.66	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,096.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	13,249.60	840.84	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,101.81		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,419.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	14,090.44		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,976.87		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

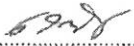

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	3.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	186.67	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.05	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	441.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,146.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	562.05		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	441.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,146.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	974.61		
Explosive Factor (kg/m ³)	1.27		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนเรฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 31 มกราคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	27.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	18.64	1.48	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	410.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	4.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	415.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	1,081.08	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	464.06		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,571.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,686.68		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,683.68		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**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 : 1 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	10.50	5.25	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.56	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	369.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	960.96	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	669.69		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,015.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,840.56		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,664.48		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**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>			

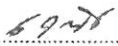

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	5.25	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	37.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.54	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	740.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.84	3.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,626.00	600.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,427.60	1,561.56	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	800.74		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,226.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,989.16		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,340.79		
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 : 4 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.15 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	5.25	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	33.00	27.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.48	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,155.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.52	4.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,851.00	623.70	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,612.60	1,621.62	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,221.58		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,474.70		
ปริมาณหิน (tonnes)	14,234.22		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	12,099.09		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**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;">  นางสาวกฤษณ์ฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


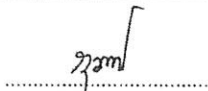
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	535.24		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,733.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,873.05		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


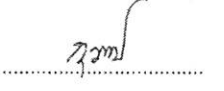
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ตัดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	27.00	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.31	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	945.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.43	1.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,969.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,319.40	520.52	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	995.38		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,169.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,839.92		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,213.93		
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 : 8 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.15 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถดระดับ 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)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	43.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.74	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	200.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.55	6.46	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	980.00	662.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,548.00	1,721.72	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	286.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,642.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,269.72		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,629.26		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.17		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลลฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (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)	10.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	200.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.55	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	980.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,548.00	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	259.05		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,442.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,749.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,186.82		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**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>			

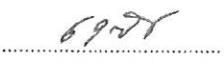
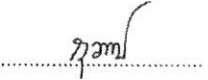
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 11 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	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)	9.00	8.00	23.00
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	20.00	1.30
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	160.00	30.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	3.64	3.45
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	784.00	354.20
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	2,038.40	920.92
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	518.24		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,461.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,399.12		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,439.25		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

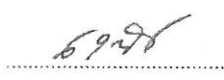
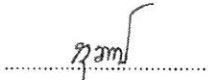
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 12 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มือ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	40.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.75	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	350.00	70.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.83	6.01	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	616.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	1,601.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	432.83		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,086.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,423.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,610.06		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลพัชร สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	


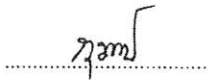
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	7.00	33.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รูล (kg)	35.00	1.82	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	245.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.78	4.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,029.00	508.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,675.40	1,321.32	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	314.73		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,537.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,996.72		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,397.21		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	33.00	7.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.86	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	660.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.02	1.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,234.00	107.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,408.40	280.28	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	696.07		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,341.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,688.68		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,385.38		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


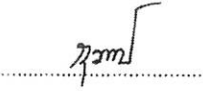
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และยกข้อ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	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)	12.00	3.00	25.00
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	20.00	1.60
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	60.00	40.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	1.37	3.75
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	294.00	385.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	764.40	1,001.00
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	533.31		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,443.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,351.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,399.03		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลพัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 16 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	28.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.79	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	4.20	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	431.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	1,121.12	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	589.44		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,636.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,854.12		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,826.00		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

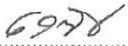
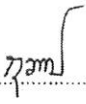
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	320.00	8.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.28	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,568.00	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,076.80	160.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	335.88		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,629.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,236.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,601.42		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


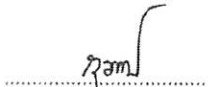
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	40.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.75	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	70.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	616.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,601.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	76.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	616.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,601.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,361.36		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.12		
**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>			


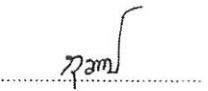
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 19 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	46.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.63	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.37	6.91	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,372.00	708.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,567.20	1,841.84	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	368.28		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,080.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,409.04		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,597.68		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกนุติ วิศวกรควบคุมงาน	


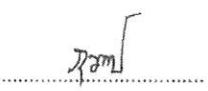
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 20 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.92	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	3.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	400.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	1,041.04	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	553.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,458.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,391.84		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,433.06		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

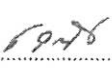

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	400.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.10	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,960.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,096.00	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	463.60		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,422.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,297.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,352.62		
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 : 22 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ 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)	18.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	642.29		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,879.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,847.66		
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 : 23 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	350.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.83	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	399.83		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,778.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,622.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,929.38		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุชา ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	40.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.50	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	60.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	616.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,601.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	66.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	616.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,601.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,361.36		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.11		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <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 : 25 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	400.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.10	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,960.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,096.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	442.10		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,268.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,896.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,012.28		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


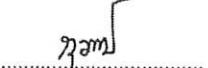
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 27 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	35.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.43	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	300.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.83	5.26	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	539.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	1,401.40	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	362.08		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,009.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,223.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,439.89		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	24.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.73	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	480.00	45.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	3.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	400.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	1,041.04	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	539.82		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,752.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,156.24		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,082.80		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


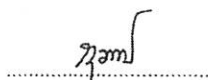
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 1 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.82	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	160.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	3.64	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	784.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,038.40	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	206.94		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,122.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,919.28		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,481.39		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


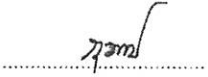
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 2 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	36.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.39	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.37	5.41	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,372.00	554.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,567.20	1,441.44	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	341.78		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,926.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,008.64		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,257.34		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**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;">  นางสาวกมลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

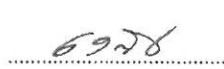
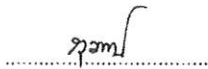
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	1.67	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	50.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.50	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	462.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,201.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	54.50		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	462.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,201.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,021.02		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.12		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถระดับ bench		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)	13.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	455.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	1.95	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	200.20	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	520.52	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	456.95		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	200.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	520.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	442.44		
Explosive Factor (kg/m ³)	2.28		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	3.00	47.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.19	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	105.00	150.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.05	7.06	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	441.00	723.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,146.60	1,881.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	264.10		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,164.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,028.48		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,574.21		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**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 : 7 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.08	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	1.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	520.52	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	648.55		
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			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 8 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	45.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	3.33	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	150.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.76	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	693.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,801.80	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	156.76		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	693.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,801.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,531.53		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	45.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	2.78	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	125.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.76	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	693.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,801.80	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	131.76		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	693.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,801.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,531.53		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด

วันที่ : 10 มีนาคม 2568

เวลาระเบิด : 17.10 น

จุดประสงค์ในการทำงาน : ตัดระดับ 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)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	4.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.13	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	140.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.73	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	588.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,528.80	640.64	-

สรุป

ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	195.13
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	834.40
ปริมาณหิน (tonnes)	2,169.44
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,844.02
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23

**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6

หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต


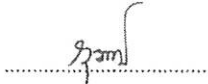
นายเที่ยง เรืองสุข

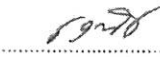
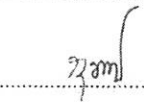
ผู้รับเหมา

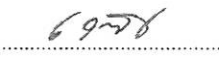
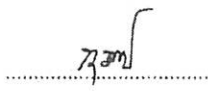
นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ


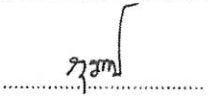
วิศวกรควบคุมงาน



ฉ.2 5009


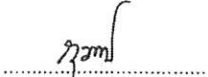
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 11 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	440.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	503.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,464.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,406.40		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	5,445.44		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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>			

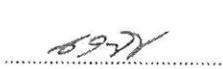
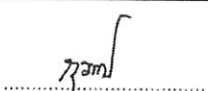
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	28.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.79	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	4.20	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	431.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	1,121.12	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	482.39		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,195.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,707.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,851.39		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความด่างจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เวียงสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

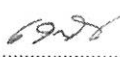

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	41.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	4.27	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	175.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	6.16	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	631.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	1,641.64	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	502.30		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,954.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,081.44		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,319.22		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.26		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


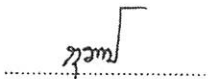
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	29.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.72	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	735.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.33	4.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,087.00	446.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,026.20	1,161.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	803.69		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,533.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,187.36		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,809.26		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**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>			

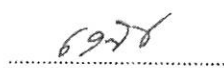
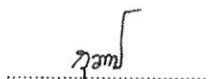
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 16 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	676.65		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,248.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,444.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,178.08		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

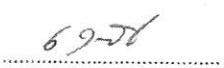
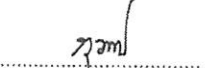
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	32.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	640.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.56	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,136.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,153.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	654.56		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,136.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,153.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,930.56		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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>			


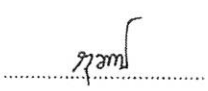
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.92	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	3.90	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	400.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	1,041.04	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	553.46		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,458.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,391.84		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,433.06		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเจียง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

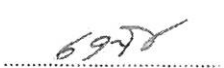
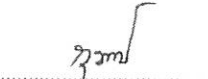
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 20 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	49.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	3.06	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	220.00	150.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.01	7.36	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,078.00	754.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,802.80	1,961.96	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	382.36		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,832.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,764.76		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,050.05		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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;">  นางสาวกุลนัฏ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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	45.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	3.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	150.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	6.76	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	693.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	1,801.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	691.99		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,898.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,534.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,404.58		
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 : 22 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	40.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	800.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	18.20	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,192.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	871.20		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,228.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,992.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,343.88		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

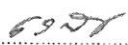

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 23 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	13.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	260.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.92	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,274.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,312.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	265.92		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,274.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,312.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,815.54		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	440.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	493.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,464.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,406.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,445.44		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


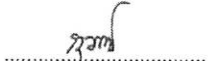
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 25 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.27	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,050.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,116.95		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,748.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	12,346.88		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,494.85		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลชน์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

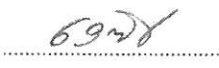
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 27 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	980.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	10,701.60	640.64	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,035.14		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,362.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,342.24		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,640.90		
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 : 28 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	35.00	50.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,225.00	175.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.93	7.51	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,145.00	770.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	13,377.00	2,002.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,423.43		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,915.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	15,379.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	13,072.15		
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>			


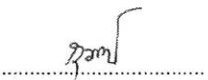
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 31 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	70.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.10	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	783.60		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,402.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,845.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,518.42		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**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;">  นางสาวกุลฉัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	5.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	10.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.38	0.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00	77.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,555.00	200.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	897.13		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,752.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,755.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,291.92		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

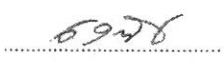
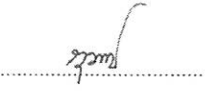
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 มีนาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	54.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.33	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	180.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.28	8.11	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	831.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	2,162.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	755.39		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,183.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,277.36		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,035.76		
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 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (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) 20.8 x 2 H4.5	12.00	25.00	23.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.61
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	500.00	60.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	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)	1,000.29		
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			
<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 : 3 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (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)	10.00	26.00	20.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.50
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	350.00	520.00	50.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.55	11.83	3.00
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	2,548.00	308.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	6,624.80	800.80
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	939.38		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,326.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,247.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,560.46		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

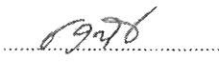
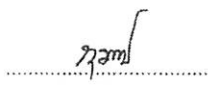
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.38	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.10	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	840.84	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	372.25		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,646.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,280.64		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,638.54		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

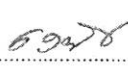

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก็คตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	4.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	385.00	8.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.01	0.60	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,617.00	61.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,204.20	160.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	398.61		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,678.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,364.36		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,709.71		
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 : 7 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	25.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	875.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.38	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,675.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,555.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	965.13		
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			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

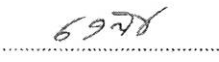
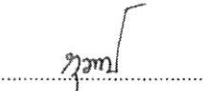
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 8 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และ แก้วคอ (Tee)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,050.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,063.65		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,466.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,746.10		
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>			


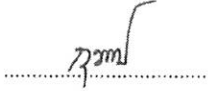
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.13	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.28	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	640.64	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	619.68		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,598.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,755.84		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,742.46		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div> <div> 10/4/68 ปฎ 18 ฉฉ 23 cap 1-10 : 2 </div> <div> นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div> นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

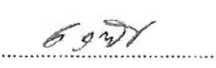
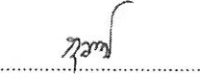
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	11.00	19.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.16	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	385.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.01	2.85	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,617.00	292.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,204.20	760.76	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	452.86		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,909.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,964.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,220.22		
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>			


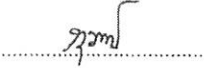
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	31.00	19.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.63	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,085.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.11	2.85	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,557.00	292.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,848.20	760.76	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,151.96		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,849.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	12,608.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,717.62		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	

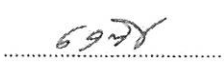
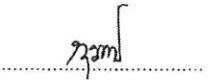
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	6.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รูล (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	210.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.73	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	882.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,293.20	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	255.73		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,190.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,094.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,629.90		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

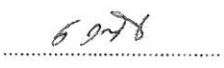
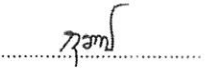
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 19 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.13	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.83	2.40	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	246.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	640.64	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	974.23		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,068.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,577.84		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,991.16		
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>			

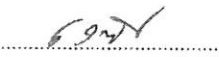
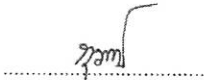
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	35.00	40.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	100.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.93	6.01	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,430.00	616.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,918.00	1,601.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	821.93		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,046.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,519.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,941.66		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

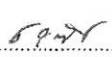

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 22 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	23.00	27.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	1.85	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	805.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.70	4.05	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,381.00	415.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,790.60	1,081.08	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	874.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,796.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,871.68		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,390.93		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลฉัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

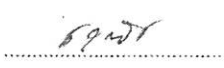
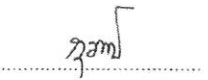
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 23 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถردระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	3.00	13.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	26.67	3.85	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	80.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	1.37	1.95	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	294.00	200.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	764.40	520.52	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	133.32		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	494.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	1,284.92		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,092.18		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.27		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

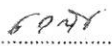

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	9.00	54.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.41	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	315.00	130.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.14	8.11	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,323.00	831.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,439.80	2,162.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	459.25		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,154.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,601.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,761.67		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกฤษณ์ สุวริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

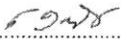

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 25 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	440.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	10.01	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	2,156.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	5,605.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	985.25		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,361.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,338.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,637.81		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**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;">  นางสาวกุลณีฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 26 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	22.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	440.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.01	9.10	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,156.00	1,960.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,605.60	5,096.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	509.11		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,116.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,701.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,096.36		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.12		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 28 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.04 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ 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)	25.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	500.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.38	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,450.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,370.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	554.38		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,758.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,170.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,095.18		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

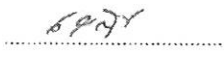
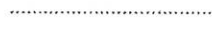
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	4.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	0.91	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00	196.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,134.40	509.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	577.65		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,644.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,497.40		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

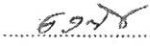
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 เมษายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	34.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	16.47	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.47	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,332.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,663.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	575.47		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,332.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,663.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,363.72		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.17		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


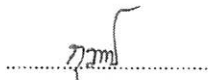
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 2 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 13.45 น (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	25.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	500.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.38	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,450.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,370.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	554.38		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,758.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,170.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,095.18		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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>			


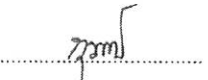
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 15.45	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Stemming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	26.00	14.00	10.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	910.00	280.00	20.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	17.75	6.37	1.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00	1,372.00	154.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,937.20	3,567.20	400.40
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,235.62		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,348.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,904.80		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	11,819.08		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

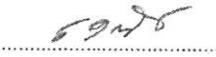
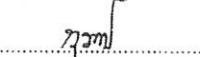
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	34.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.06	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	720.00	70.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	16.38	5.11	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,528.00	523.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	9,172.80	1,361.36	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	811.49		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,051.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,534.16		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,954.04		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


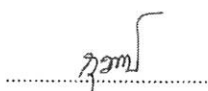
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	19.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	380.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	8.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	1,862.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	4,841.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	959.57		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,214.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,956.40		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	9,312.94		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**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>			

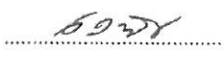
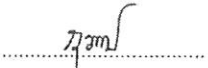
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	7.28	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	1,568.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	4,076.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	618.20		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,192.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,663.20		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.16		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;"> นางสาวกุลณัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


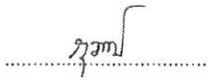
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	16.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	7.28	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	1,568.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	4,076.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	618.20		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,192.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,663.20		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.16		
**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;">  นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 7 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	20.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	4.55	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	980.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	2,548.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	748.20		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,920.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,192.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,663.20		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


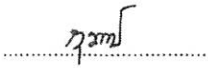
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 8 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	28.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.79	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	240.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	4.20	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	431.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	1,121.12	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	299.66		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,607.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,178.72		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	3,551.91		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


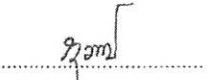
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	10.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	4.17	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	350.00	125.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.83	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	486.33		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,932.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,023.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,269.72		
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>			

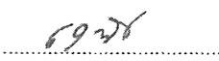
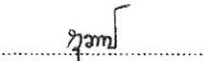
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 14.20 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	23.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.17	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	340.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.74	3.45	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,666.00	354.20	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,331.60	920.92	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	401.19		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,020.20		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,252.52		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,464.64		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาทิวกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

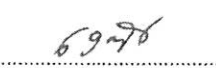
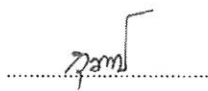
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 12 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	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		 นางสาวกุลธัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 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)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	19.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	665.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.97	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,261.80	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	677.97		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,261.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,172.53		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


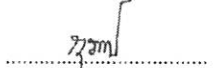
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	60.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	3.33	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	200.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,402.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	209.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,402.40		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	2,042.04		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

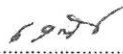

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	8.00	11.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.27	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	280.00	25.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	1.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	169.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	440.44	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	312.11		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,345.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,498.04		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,973.33		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <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 : 16 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	17.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	15.29	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	260.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	7.74	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	1,666.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	4,331.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	874.34		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,165.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,829.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,204.65		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


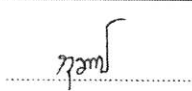
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 17 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดคอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	6.00	34.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.76	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	120.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.10	15.47	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	882.00	3,332.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,293.20	8,663.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	199.57		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,214.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,956.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,312.94		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.05		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกฤษณ์ สารีภักดิ์ วิศวกรควบคุมงาน	

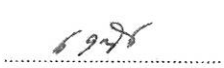
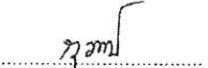
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 19 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	5.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,050.00	15.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	20.48	2.28	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,410.00	490.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	11,466.00	1,274.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,087.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,900.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	12,740.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,829.00		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เวียงสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			



SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 20 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 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		 นางสาวกุลธัญ สารีภักดิ์ วิศวกรควบคุมงาน	

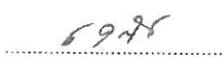
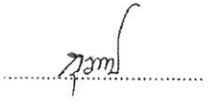
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 14.42 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	22.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.73	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	3.30	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00	338.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,134.40	880.88	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	636.04		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,082.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,015.28		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,812.99		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


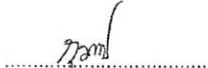
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 22 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ตระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกภูเขา (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.40	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	300.00	60.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	6.83	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,470.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,822.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	370.58		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,855.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	4,823.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,099.55		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

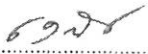

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 23 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	12.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	630.00	240.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.29	5.46	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,646.00	1,176.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,879.60	3,057.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	887.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,822.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,937.20		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	8,446.62		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถี่เฉพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

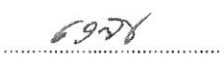
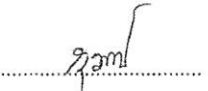
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถัดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	5.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	10.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	0.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	77.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	200.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	545.99		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,282.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,933.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,043.22		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


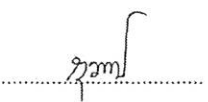
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 26 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 14.15 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (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)	17.00	11.00	10.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	595.00	220.00	20.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	11.60	5.01	1.50
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,499.00	1,078.00	154.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,497.40	2,802.80	400.40
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	853.11		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,731.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,700.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,245.51		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


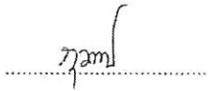
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 28 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	งานพัฒนา
Burden (m)	3.50	3.50	2.00
Spacing (m)	4.00	4.00	2.20
Steming (m)	3.50	3.50	2.50
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	3.50
จำนวนรูเจาะ (holes)	4.00	24.00	4.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	140.00	480.00	8.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	2.73	10.92	0.60
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	588.00	2,352.00	61.60
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	1,528.80	6,115.20	160.16
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	642.25		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,001.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,804.16		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,633.54		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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)	15.00	16.00	15.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	320.00	30.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	7.28	2.25
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	1,568.00	231.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	4,076.80	600.60
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	894.77		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,004.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,410.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,848.84		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

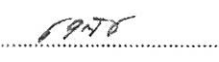
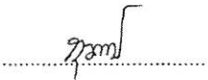
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแกคตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	13.00	26.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	455.00	520.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.87	11.83	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,911.00	2,548.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,968.60	6,624.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	995.70		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,459.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	11,593.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	9,854.39		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**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;">  นางสาวอุลฉน์ฐ์ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


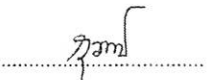
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 31 พฤษภาคม 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มคอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	12.00	10.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	240.00	20.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	5.46	1.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,176.00	154.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	3,057.60	400.40	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	266.96		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,330.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	3,458.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,939.30		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

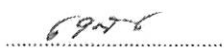
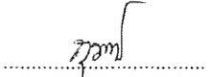
SSLP - ในรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 2 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	1.60	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	40.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	578.99		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,590.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,734.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,723.90		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สารีกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

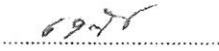
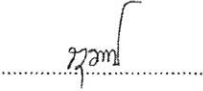
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 3 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	29.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.72	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	4.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	446.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	1,161.16	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	483.91		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,504.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,511.96		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,535.17		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.19		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


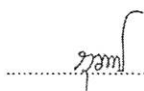
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 4 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 15.56 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	50.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	3.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,000.00	75.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.75	3.75	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,900.00	385.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,740.00	1,001.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,101.50		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,285.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,741.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,679.85		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เวียงสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

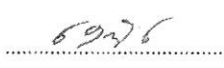
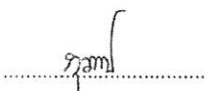
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 5 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	32.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	640.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.56	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,136.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,153.60	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	654.56		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,136.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,153.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,930.56		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


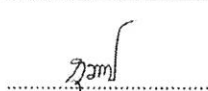
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 6 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	25.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	360.00	50.00	-
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)	421.94		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,149.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,587.40		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	4,749.29		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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>			

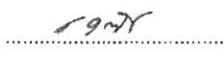
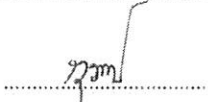
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 7 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	36.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,260.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	24.57	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,292.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	13,759.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,284.57		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,292.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,759.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,695.32		
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;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


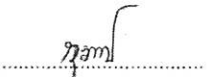
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 8 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก็คอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	21.00	9.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	420.00	18.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	1.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	138.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	360.36	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	448.91		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,196.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,711.16		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,854.49		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


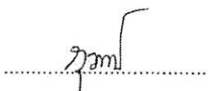
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 9 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	28.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.74	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,134.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	572.74		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,744.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,134.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,064.24		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	


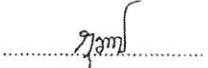
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 10 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	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			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


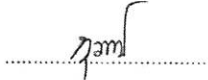
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 11 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	17.00	21.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.81	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	340.00	38.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	7.74	3.15	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,666.00	323.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,331.60	840.84	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	388.89		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,989.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,172.44		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,396.57		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

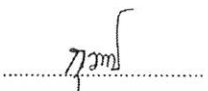
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 12 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 น	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	34.00	9.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	680.00	18.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.47	1.35	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,332.00	138.60	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,663.20	360.36	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	714.82		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,470.60		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,023.56		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,670.03		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

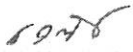

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 13 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 15.00 น (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	30.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	1.75	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	600.00	35.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.65	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,940.00	308.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,644.00	800.80	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	651.65		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,248.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	8,444.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,178.08		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

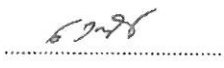
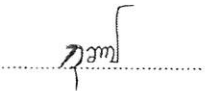
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 15 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	11.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	580.00	22.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.20	1.65	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,842.00	169.40	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,389.20	440.44	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	616.85		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,011.40		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,829.64		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,655.19		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

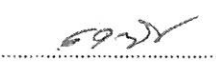
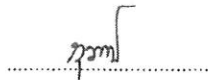
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 16 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	31.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	620.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	14.11	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,038.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,898.80	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	634.11		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,038.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,898.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,713.98		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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>			


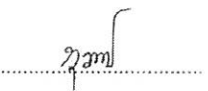
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 14 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.00 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : สดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	15.00	17.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	35.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	525.00	34.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.24	2.55	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,205.00	261.80	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,733.00	680.68	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	571.79		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,466.80		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,413.68		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	5,451.63		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

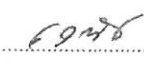

<p>SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด</p>			
<p>วันที่ : 17 มิถุนายน 2568</p>		<p>เวลาระเบิด : 17.00 น.</p>	
<p>จุดประสงค์ในการทำงาน : ถดระดับ bench</p>		<p>ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว</p>	
<p>ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด</p>			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	6.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	210.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	4.10	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	882.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,293.20	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	214.10		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	882.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,293.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	1,949.22		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
<p>**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6</p>			
<p>หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวอุลลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			


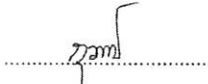
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 18 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 16.10 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก้มตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	18.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.67	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	360.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	8.19	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	1,764.00	462.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	4,586.40	1,201.20	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	422.69		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,226.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,787.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,919.46		
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 : 19 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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	5.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	14.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	2.50	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	490.00	50.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.56	3.00	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,058.00	440.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,350.80	1,144.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	552.56		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,498.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	6,494.80		
ปริมาณหิน (หัก โพรง 15%)	5,520.58		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.22		
**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 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.10 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	5.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	29.00	30.00	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	20.00	1.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	580.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	13.20	4.50	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,842.00	660.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,389.20	1,716.00	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	627.70		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,502.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,105.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	7,739.42		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.18		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

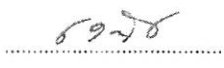
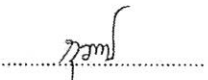
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 21 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 14.50 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	-	-
Burden (m)	3.50	-	-
Spacing (m)	4.00	-	-
Stemming (m)	3.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	50.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,000.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	22.75	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,900.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	12,740.00	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,022.75		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,900.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	12,740.00		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	10,829.00		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	


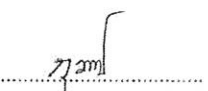
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 22 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : แก่ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานพัฒนา	-	-
Burden (m)	2.00	-	-
Spacing (m)	2.20	-	-
Stemming (m)	2.50	-	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกกรูเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	60.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	2.17	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	130.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,402.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	139.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,402.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,042.04		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.15		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

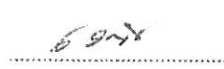
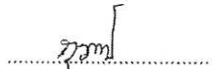
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 23 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ระเบิดลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	35.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.93	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,430.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,918.00	600.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	748.18		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,661.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,518.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,090.81		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**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;">  นางสาวกฤษณ์ฐ์ สารีภักดิ์ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

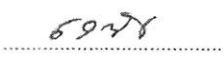
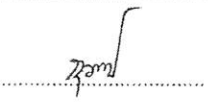
SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 24 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ระเบิดลดระดับ bench และแก้มคอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	52.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	1,040.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	23.66	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,096.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	13,249.60	600.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	1,095.91		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	5,327.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	13,850.20		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	11,772.67		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกฤษณ์ สุวริกภูติ วิศวกรควบคุมงาน	

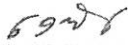

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 25 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ระเบิดลดระดับ bench และแก๊ตอ (Toe)		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานพัฒนา	-
Burden (m)	3.50	2.00	-
Spacing (m)	4.00	2.20	-
Stemming (m)	3.50	2.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	7.00	3.50	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	35.00	15.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	2.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	700.00	30.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	15.93	2.25	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,430.00	231.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	8,918.00	600.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	748.18		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,661.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	9,518.60		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,090.81		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.20		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุดนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ศ.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 26 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 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)	-	-	-
ความลึกเจาะ (m)	3.50	-	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	60.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (kg)	2.50	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	150.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	9.01	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	2,402.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	159.01		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	924.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	2,402.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	2,042.04		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.17		
**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;">  นางสาวกoonนุช สารีภักดิ์ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 27 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ถนระดับ bench และแก้มตอ (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)	40.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/รู (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		 นางสาวกุลณัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 28 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 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)	23.00	-	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	20.00	-	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	460.00	-	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.47	-	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,254.00	-	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	5,860.40	-	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	470.47		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,254.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	5,860.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	4,981.34		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.21		
**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>			

SSL.P - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 29 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 14.45 น. (ฝนตก)	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench และแก๊ตอ (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)	19.00	10.00	15.00
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	2.00
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	665.00	200.00	30.00
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	12.97	4.55	2.25
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,793.00	980.00	231.00
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	7,261.80	2,548.00	600.60
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	914.77		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	4,004.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	10,410.40		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	8,848.84		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.23		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
 นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา		 นางสาวกุลธัญ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน	

SSLP - ใบรายงานการระเบิดประจำวัน บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด			
วันที่ : 30 มิถุนายน 2568		เวลาระเบิด : 17.05 น.	
จุดประสงค์ในการทำงาน : ลดระดับ bench		ขนาดดอกเจาะ : 3.5 นิ้ว	
ข้อมูลการออกแบบงานระเบิด			
รายการออกแบบ (Factor)	งานผลิต	งานผลิต	-
Burden (m)	3.50	3.50	-
Spacing (m)	4.00	4.00	-
Stemming (m)	3.50	3.50	-
Subdrill (m)	-	-	-
ความลึกรูเจาะ (m)	10.50	7.00	-
จำนวนรูเจาะ (holes)	16.00	7.00	-
ปริมาณปุ๋ย/ร (kg)	35.00	20.00	-
ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ (kg)	560.00	140.00	-
ปริมาณดินระเบิดที่ใช้ (kg)	10.92	3.19	-
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	2,352.00	686.00	-
ปริมาณหินที่ได้ (tonnes)	6,115.20	1,783.60	-
สรุป			
ปริมาณวัตถุระเบิด (kg)	714.11		
ปริมาตรหินที่ได้ (m ³)	3,038.00		
ปริมาณหิน (tonnes)	7,898.80		
ปริมาณหิน (หักโพรง 15%)	6,713.98		
Explosive Factor (kg/m ³)	0.24		
**ความถ่วงจำเพาะหินปูน กำหนดค่าโดย DPIM = 2.6			
หมายเหตุ วัตถุระเบิดใช้ในงานพัฒนาและงานผลิต			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  นายเที่ยง เรืองสุข ผู้รับเหมา </div> <div style="text-align: center;">  นางสาวกุลนัฐ สาริกฤติ วิศวกรควบคุมงาน </div> </div>			