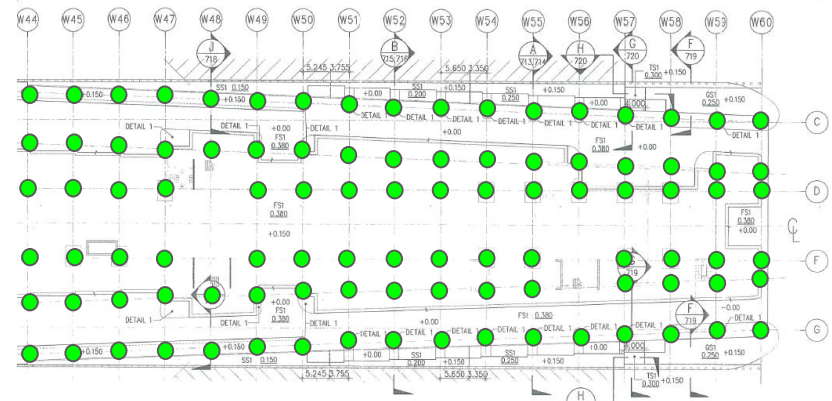
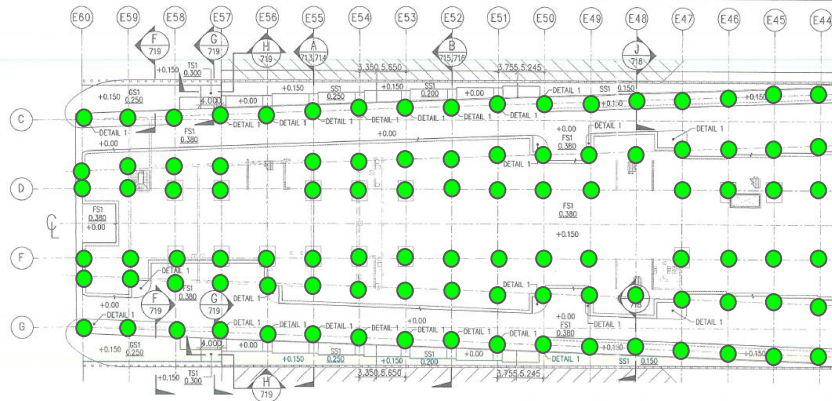


ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างโครงสร้างเสา ชั้น G Zone 1 และ Zone 7 (SAT-1)

พื้นที่	จำนวนเสาทั้งหมด(ต้น)	จำนวนที่ทำได้(ต้น)	คิดเป็น %
Zone 1 (GL.E60-E44)	98	98	100 %
Zone 7 (GL.W44-W60)	98	98	100 %



เสาที่ทำได้(รวม)

Zone 1 (GL.E60-E44)

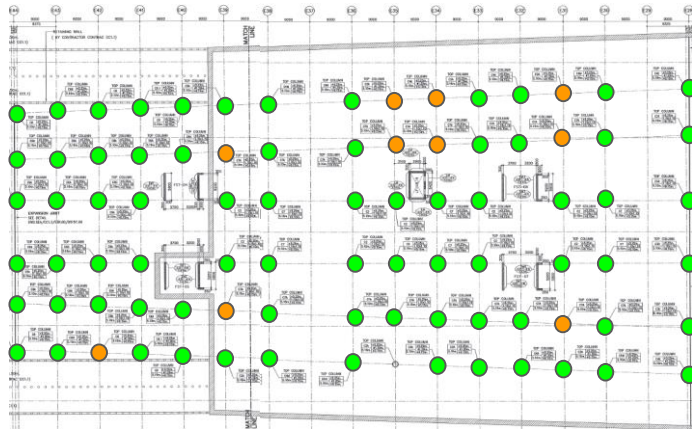
Zone 7 (GL.W44-W60)

*ข้อมูลถึงวันที่ 15 กันยายน 2561

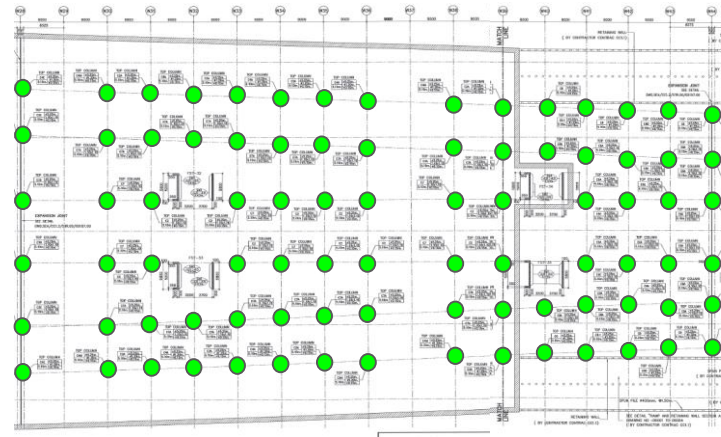
ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างโครงสร้างเสา ชั้น G Zone 2 และ Zone 6 (SAT-1)

พื้นที่	จำนวนเสาทั้งหมด(ต้น)	จำนวนที่ทำได้(ต้น)	คิดเป็น %
Zone 2 (GL.E44-E28)	86	85*	98.8 %
Zone 6 (GL.W28-W44)	86	86*	100 %



Zone 2 (GL.E44-E28)



Zone 6 (GL.W28-W44)

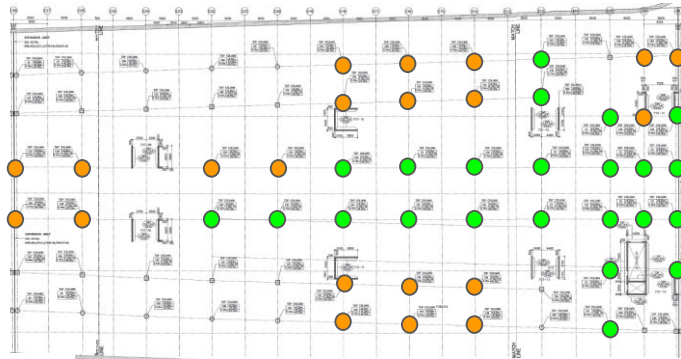
- เสาที่ทำได้(รวม)
- เสาที่ทำได้(ในสัปดาห์ที่ผ่านมา)

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

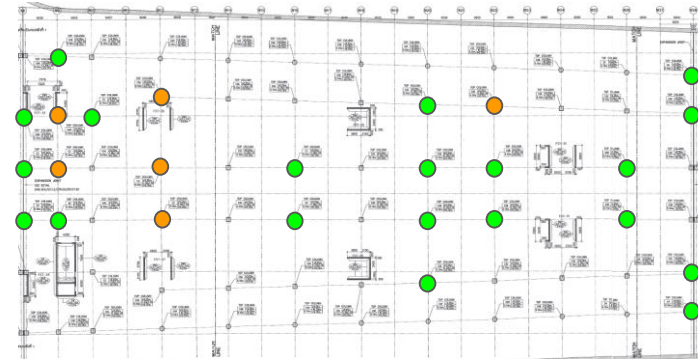
ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างโครงสร้างเสา ชั้น G Zone 3 และ Zone 5 (SAT-1)

พื้นที่	จำนวนเสาทั้งหมด(ต้น)	จำนวนที่ทำได้(ต้น)	คิดเป็น %
Zone 3 (GL.E28-E8)	69	46	66.6 %
Zone 5 (GL.W8-W28)	69	26	37.6 %



Zone 3 (GL.E28-E8)



Zone 5 (GL.W8-W28)

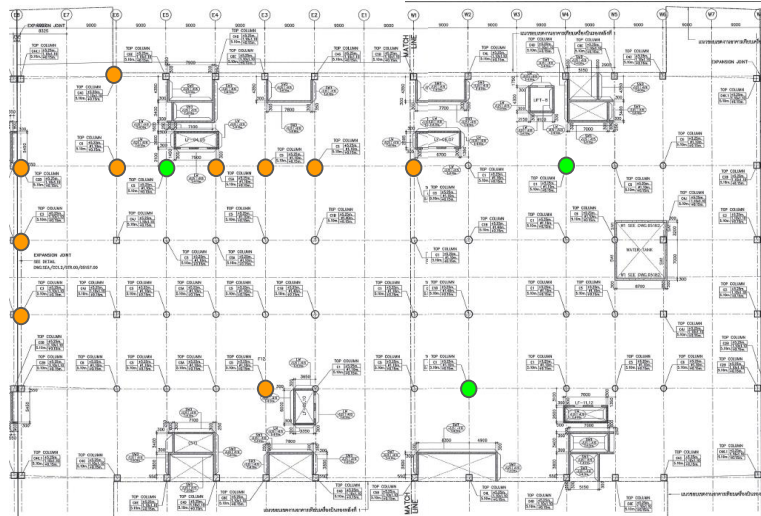
- เสาที่ทำได้(รวม)
- เสาที่ทำได้(ในสัปดาห์ที่ผ่านมา)

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างโครงสร้างเสา ชั้น G Zone 4 (SAT-1)

พื้นที่	จำนวนเสาทั้งหมด(ต้น)	จำนวนที่ทำได้(ต้น)	คิดเป็น %
Zone 4 (GL.E8-W8)	72	13	18.0 %



Zone 4 (GL.E8-W8)

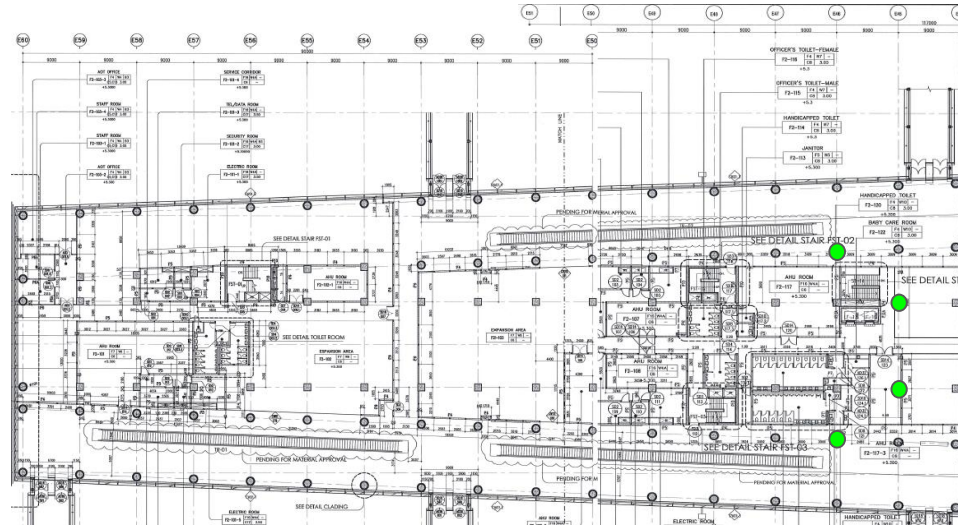
- เสาที่ทำได้(รวม)
- เสาที่ทำได้(ในสัปดาห์ที่ผ่านมา)

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างโครงสร้างเสา ชั้น 2 Zone 1 (SAT-1)

พื้นที่	จำนวนเสาทั้งหมด(ต้น)	จำนวนที่ทำได้(ต้น)	คิดเป็น %
Zone 1 (GL.E60-E44)	98	4	4.1 %



- เสาที่ทำได้(รวม)
- เสาที่ทำได้(ในสัปดาห์ที่ผ่านมา)

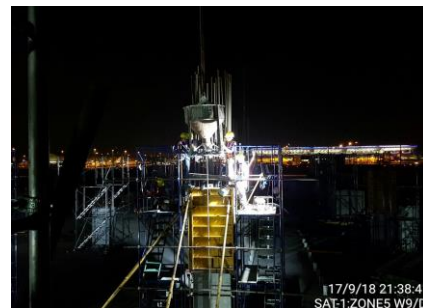
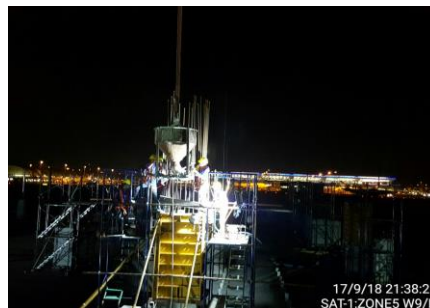
*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

ภาพงานก่อสร้างเสา Zone 2,3



ภาพงานก่อสร้างเสา Zone 5,6



ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างพื้นชั้น 2 อาคาร SAT-1 (Post Tension)

Zone	Grid Line	Plan	Actual	Zone	Grid Line	Plan	Actual	Zone	Grid Line	Plan	Actual
1.	E46-E44	15/08/2561	28/08/2561	2.	E44-E42	15/09/2561	20/09/2561	3.	E14-E8 (N)	25/10/2561	-
	E53-E47	31/08/2561	-		E35-E32	25/09/2561	-		E14-E8 (S)	30/10/2561	-
	E60-E54	10/09/2561	-		E41-E36	02/10/2561	-		E23-E15 (N)	05/11/2561	-
					E31-E28	19/10/2561	-		E23-E15 (S)	10/11/2561	-
									E28-E24	20/11/2561	-

* (N) = North

(S) = South



พื้นที่เทได้(รวม)



พื้นที่เทได้(ของสัปดาห์ที่ผ่านมา)

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างพื้นชั้น 2 อาคาร SAT-1 (Post Tension)

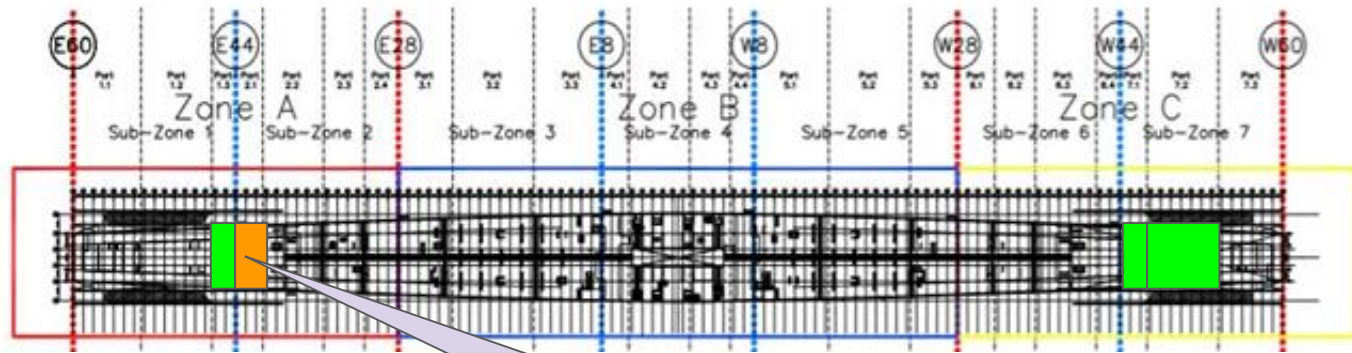
Zone	Grid Line	Plan	Actual	Zone	Grid Line	Plan	Actual	Zone	Grid Line	Plan	Actual
4.	E8-E6 (N)	19/10/2561	-	5.	W24-W28	22/10/2561	-	6.	W42-W44	25/10/2561	-
	E8-E6 (S)	23/10/2561	-		W8-W14 (N)	28/10/2561	-		W36-W41	30/10/2561	-
	E5-W1 (S)	27/10/2561	-		W8-W14 (S)	01/11/2561	-		W32-W35	05/11/2561	-
	W2-W5 (S)	05/11/2561	-		W15-W23 (S)	05/11/2561	-		W28-W35	10/11/2561	-
	W6-W8 (S)	08/11/2561	-		W15-W23 (N)	08/11/2561	-				
W6-W8 (N)	13/11/2561	-	7.	W44-W46	15/08/2561	24/08/2561	* (N) = North (S) = South	 พื้นที่เทได้(รวม)  พื้นที่เทได้(ของสัปดาห์ที่ผ่านมา)			
W2-W5 (N)	17/11/2561	-		W47-W53	05/09/2561	13/09/2561					
E5-W1 (N)	21/11/2561	-		W54-W60	15/09/2561	-					

ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างพื้นชั้น 2 อาคาร SAT-1 (Post Tension)

SAT-1



พื้นที่เทได้(รวม)



พื้นที่เทได้(ของสัปดาห์ที่ผ่านมา)

GL.E44-E42

เทวันที่ 20 กันยายน 2561

จากแผนที่กำหนดไว้ วันที่ 15 กันยายน 2561

(*ล่าช้าไป 5 วัน)

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

ภาพงานก่อสร้างพื้นชั้น 2 อาคาร SAT-1 (Post Tension)



ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

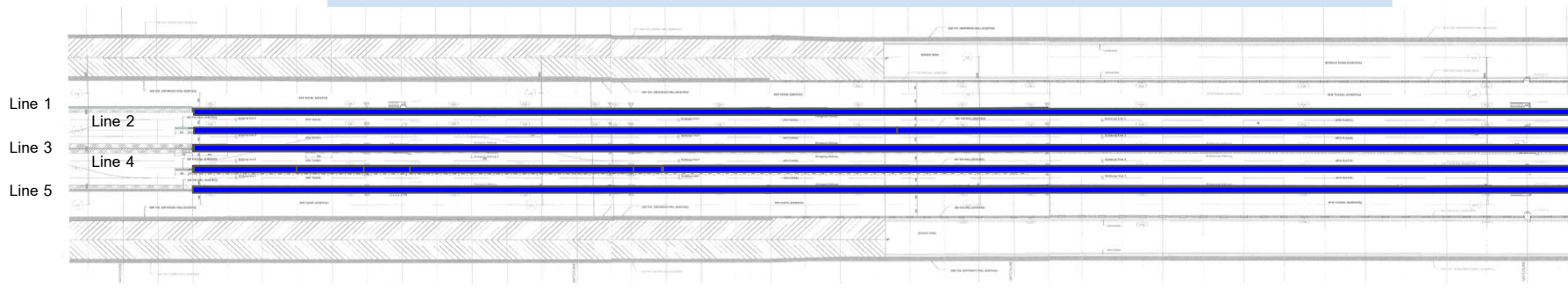
งานก่อสร้างกำแพงคอนกรีตบล็อกในพื้นที่อุโมงค์

งานก่อสร้าง	ปริมาณทั้งหมด (ตร.ม.)	ปริมาณที่ทำได้ (ตร.ม.)	คิดเป็น %
งานก่ออิฐ			
GL.S25-S102 (Existing Tunnel)	14,461	13,985	96.7 %
GL.S102-124 (New Tunnel ด้านเหนือ)	6,269	5,380	85.8 %
GL.S147-195 (New Tunnel ด้านใต้)	7,120	4,344	61.0 %
งานฉาบปูน			
GL.S25-S102 (Existing Tunnel)	28,922	25,686	88.8 %
GL.S102-124 (New Tunnel ด้านเหนือ)	12,538	3,530	28.1 %
GL.S147-195 (New Tunnel ด้านใต้)	14,240	-	-

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

แบบแสดงความก้าวหน้างานก่อสร้างของ CC1/2 (Existing Tunnel) GL.S25 - S102



GL.S25 - S74

■ แนวที่ก่อสร้างและจบปุ่นแล้ว

■ แนวที่ก่อสร้างแล้ว

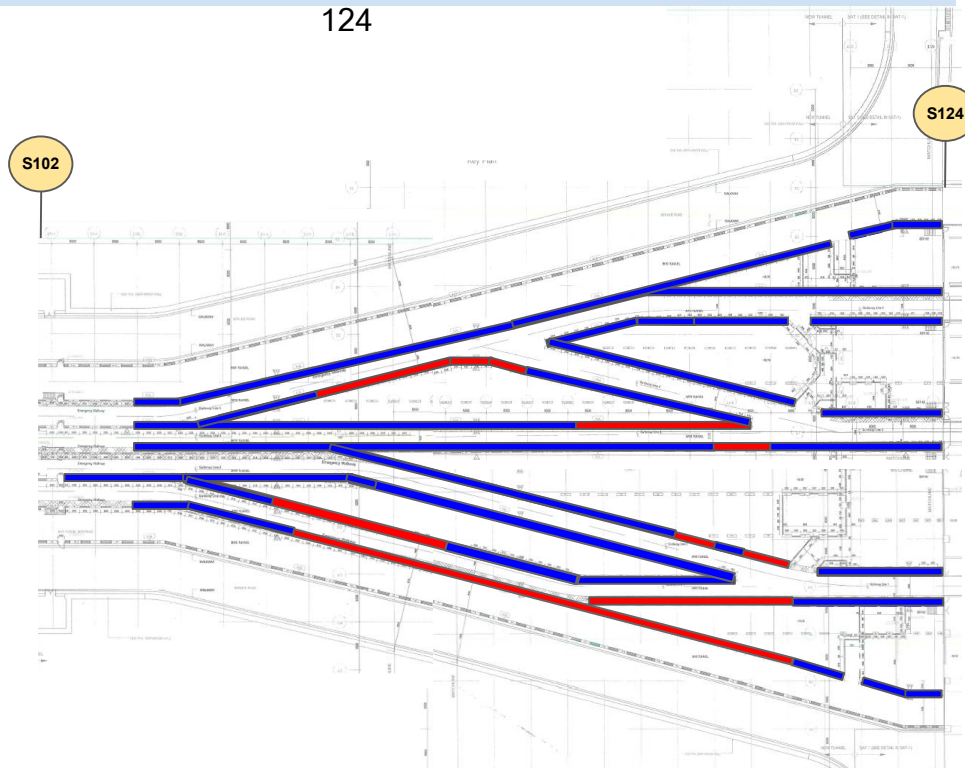


GL.S74 - S102

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

แบบแสดงความก้าวหน้างานก่ออิฐของ CC1/2 (New Tunnel ด้านเหนือ) GI.S102-

124

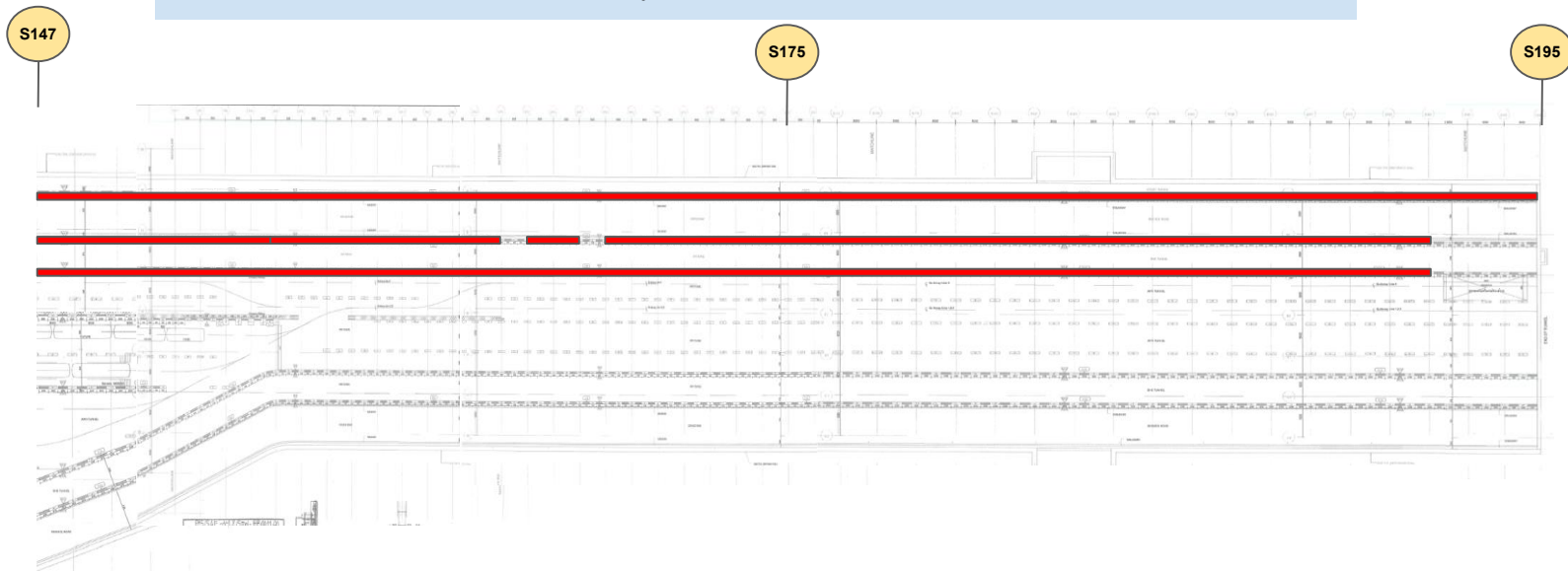


■ แนวที่ก่ออิฐและฉาบปูนแล้ว

■ แนวที่ก่ออิฐแล้ว

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

แบบแสดงความก้าวหน้างานก่ออิฐของ CC1/2 (New Tunnel ด้านใต้) GI.S147-S195

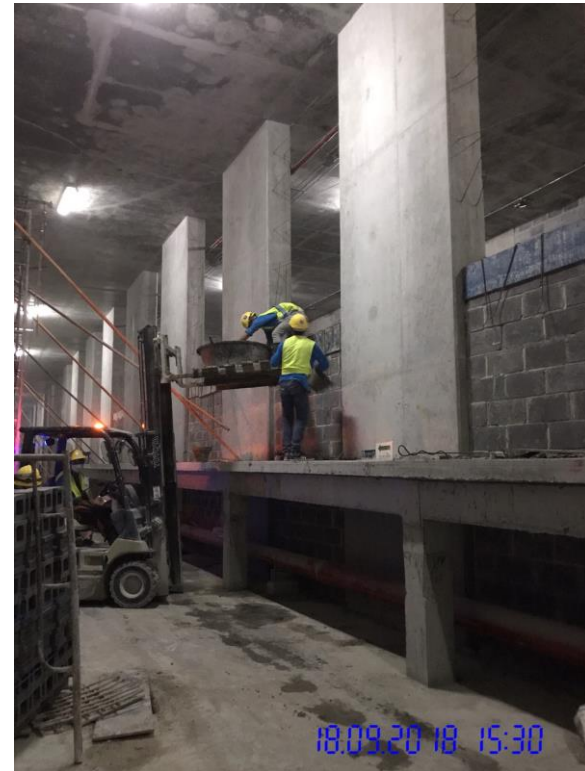


■ แนวที่ก่ออิฐและฉาบปูนแล้ว

■ แนวที่ก่ออิฐ

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานก่อสร้างกำแพงคอนกรีตบล็อก (South Tunnel)



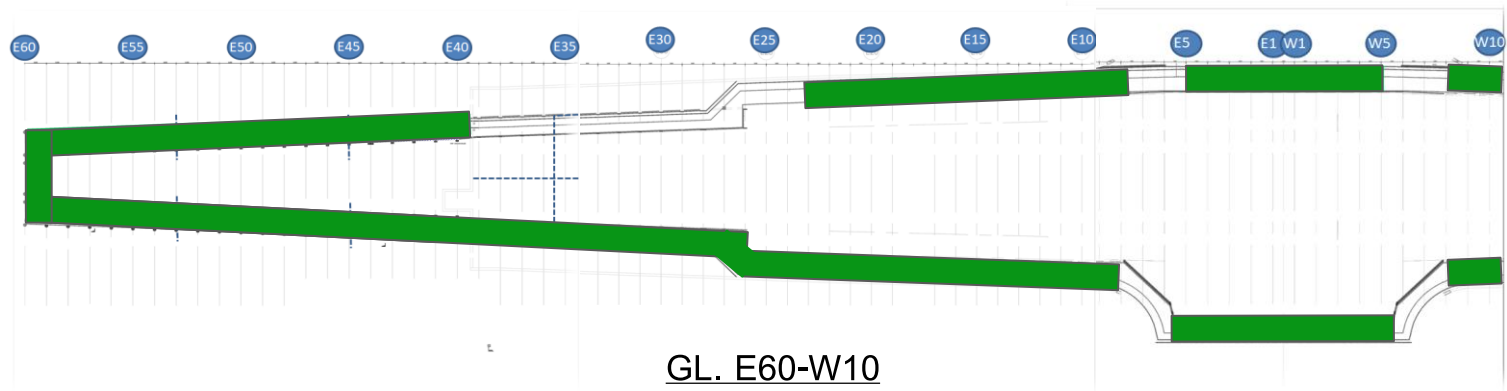
ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561

งานระบบที่ดำเนินการติดตั้งใน Utility Tunnel

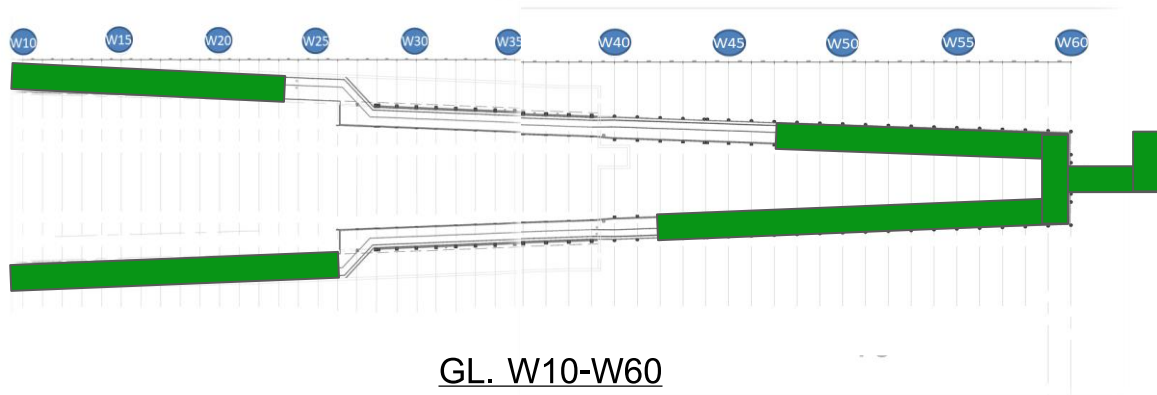
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงานทั้งหมด (เส้น)	ติดตั้งแล้ว (เส้น)	คิดเป็น %
1.	ท่อ Sawage Pipe & CW			
	- ท่อเหล็กหล่อ (CIP)	1,854	638	34.4 %
	- ท่อ GSP	381	321	84.2 %
2.	ท่อ Chilled Water			
	- ท่อเหล็ก Ø 16"	125	-	-
	- ท่อเหล็ก Ø 20"	90	39	43.8 %
	- ท่อเหล็ก Ø 24"	754	240	31.8 %

*ข้อมูลถึงวันที่ 22 กันยายน 2561

ความคืบหน้าของการดำเนินงาน CC1/2 ณ สิ้นเดือนกันยายน 2561



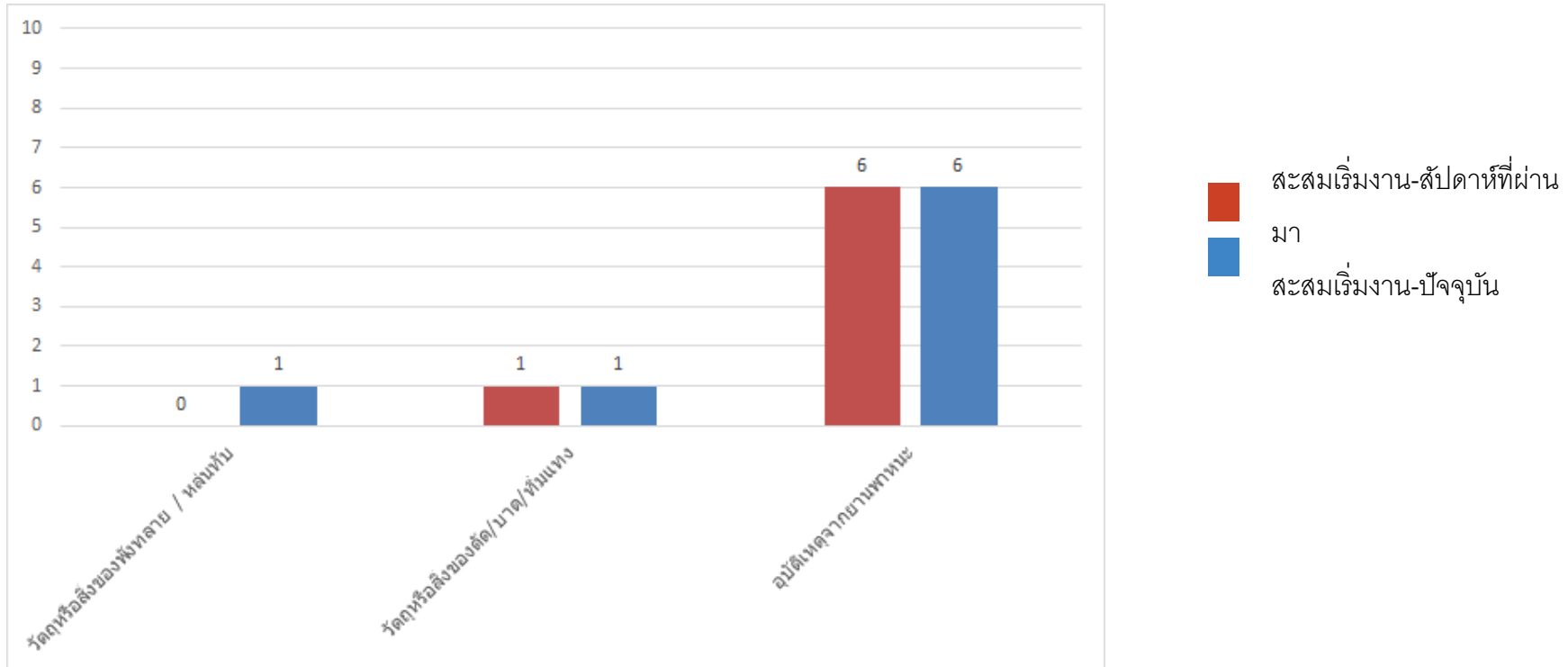
บริเวณที่ติดตั้งท่อ Sewage
และ ท่อ Chilled Water แล้ว



ความปลอดภัย และการรักษาความปลอดภัย CC1/2

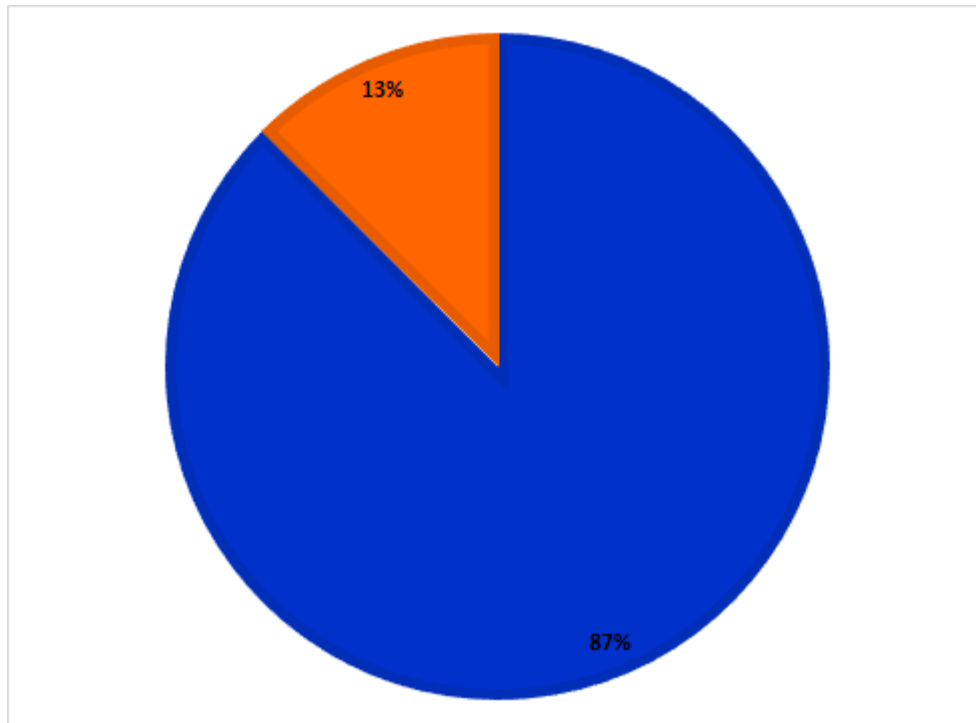
ความปลอดภัย และการรักษาความปลอดภัย CC1/2

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่การก่อสร้าง ของ CC1/2



ความปลอดภัย และการรักษาความปลอดภัย CC1/2

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่การก่อสร้าง ของ CC1/2



ระดับเล็กน้อย	7
กรณี	
ปานกลาง	0
กรณี	
ระดับสูง	1
กรณี	
ระดับสูงมาก	0
กรณี	
ทรัพย์สินเสียหาย	0
กรณี	