

สารบัญแบบงานสถาปัตยกรรม

รหัสแบบ	แสดงแบบ	รหัสแบบ	แสดงแบบ	รหัสแบบ	แสดงแบบ	รหัสแบบ	แสดงแบบ	รหัสแบบ	แสดงแบบ
A-01	สารบัญแบบ	OA_6-01	แบบขยายห้องน้ำ- ส่วน 1	อาคารควบคุมการบิน				แบบขยายสะพานเชื่อมอาคาร	
A-02	แผนที่สังเขป	OA_6-02	แบบขยายรูปด้าน	TA_1-01	แปลนพื้นที่ชั้น 1	TA_6-06	แบบขยายรูปด้าน	BA_01	แปลนสะพาน
A-03	รายการวัสดุ	OA_6-03	แบบขยายรูปด้าน	TA_1-02	แปลนพื้นที่ชั้น 2	TA_6-07	แปลนขยายห้องน้ำ- ส่วน 3 (หญิง) ชั้น 9	BA_02	รูปด้าน 1
A-04	ผังบริเวณรวม	OA_6-04	แบบขยายห้องน้ำ- ส่วน 2	TA_1-03	แปลนพื้นที่ชั้น 3	TA_6-08	แปลนขยายห้องน้ำ- ส่วน 4 (ชาย) ชั้น 9	BA_03	รูปตัด A - A รูปตัด B - B
A-05	ผังบริเวณ	OA_6-05	แบบขยายรูปด้าน	TA_1-04	แปลนพื้นที่ชั้น 4	TA_6-09	รายการสุ่วภัณฑ์ , แบบขยาย COUNTER SECTION	BA_04	รูปตัด C - C
		OA_6-06	แบบขยายรูปด้าน	TA_1-05	แปลนพื้นที่ชั้น 5			BA_05	รูปตัด D - D
		OA_6-07	แบบขยายห้องน้ำ- ส่วน 3 (ห้องนั่งเล่น/พักผ่อน)	TA_1-06	แปลนพื้นที่ชั้น 6				
		OA_6-08	รายการสุ่วภัณฑ์ , แบบขยาย COUNTER SECTION	TA_1-07	แปลนพื้นที่ชั้น 7	TA_7-01	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 1 แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 2		
			จำนวน 5 แผ่น	TA_1-08	แปลนพื้นที่ชั้น 8	TA_7-02	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 3 แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 4		
				TA_1-09	แปลนพื้นที่ชั้น 9	TA_7-03	แปลนวัสดุผิวพื้นที่ชั้น 5, 7 แปลนวัสดุผิวพื้นที่ชั้น 6		
				TA_1-10	แปลนพื้นที่ชั้น 10	TA_7-04	แปลนวัสดุผิวพื้นที่ชั้น 8		
อาคารสำนักงาน				TA_1-11	แปลนหลังคา	TA_7-05	แปลนวัสดุผิวพื้นที่ชั้น 9		
OA_1-01	แปลนพื้นที่ชั้น 1	OA_7-01	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 1	TA_2-01	รูปตัด A - A	TA_7-06	แปลนวัสดุผิวพื้นที่ชั้น 10		
OA_1-02	แปลนพื้นที่ชั้น 2	OA_7-02	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 2	TA_2-02	รูปตัด B - B				แบบสะพานเชื่อมอาคาร จำนวน 5 แผ่น
OA_1-03	แปลนพื้นที่ชั้น 3	OA_7-03	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 3						
OA_1-04	แปลนคดทำ	OA_7-04	แปลนวัสดุพื้นที่ชั้น 4						
OA_1-05	แปลนหลังคา								
OA_2-01	รูปตัด A - A	OA_8-01	ผังกำแพงด้านชั้น 1	TA_3-01	รูปด้าน 1	TA_8-01	แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 1 แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 2	แบบขยายถาด	
OA_2-02	รูปตัด B - B	OA_8-02	ผังกำแพงด้านชั้น 2	TA_3-02	รูปด้าน 2	TA_8-02	แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 3 แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 4	RD_01	ผังถาด
OA_2-03	รูปตัด C - C	OA_8-03	ผังกำแพงด้านชั้น 3	TA_3-03	รูปด้าน 3	TA_8-03	แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 5 , 6 , 7	RD_02	ผังรางทำ
OA_2-04	รูปตัด D - D	OA_8-04	ผังกำแพงด้านชั้น 4	TA_3-04	รูปด้าน 4	TA_8-04	แปลนวัสดุฝ้าเพดาน ชั้น 8	RD_03	ผังระบบระบายน้ำ
OA_2-05	รูปตัด E - E	OA_8-05	ผังกำแพงด้านหลัง			TA_8-05	แปลนฝ้าเพดานชั้น 9 (ห้องควบคุม)	RD_04	แบบขยายถาด
OA_2-06	รูปตัด F - F	OA_8-06	รูปตัดฝ้าเพดาน P1,P2,P3,P4	TA_4-01	แบบขยายประตู	TA_8-06	แปลนฝ้าเพดานชั้น 10 (ห้องควบคุม)	RD_05	แบบขยายขอบทางทำและคั้นหิน
		OA_8-07	รูปตัดฝ้าเพดาน P5,P6,P7	TA_4-02	แบบขยายประตู	TA_8-07	รูปตัดฝ้าเพดาน 1, 2	RD_06	แบบขยายขอบทำน้ำ แบบถมฐานฐานวางวางท่อ
		OA_8-08	รูปตัดฝ้าเพดาน 1.1	TA_4-03	แบบขยายประตู	TA_8-08	รูปตัดฝ้าเพดาน 3		
OA_3-01	รูปด้าน 1	OA_8-09	รูปตัดฝ้าเพดาน 1.2 , 1.3	TA_4-04	แบบขยายหน้าต่าง	TA_8-09	รูปตัดฝ้าเพดาน 4 รูปตัดฝ้าเพดาน 5		
OA_3-02	รูปด้าน 2	OA_8-10	รูปตัดฝ้าเพดาน 1.4 , 1.5 , 1.6	TA_4-05	แบบขยายหน้าต่าง				
OA_3-03	รูปด้าน 3	OA_8-11	รูปตัดฝ้าเพดาน 1.7 , 1.8	TA_4-06	แบบขยาย CURTAINWALL				
OA_3-04	รูปด้าน 4	OA_8-12	รูปตัดฝ้าเพดาน 1.9	TA_4-07	แบบขยาย CURTAINWALL				แบบถาด จำนวน 6 แผ่น
		OA_8-13	รูปตัดฝ้าเพดาน 2.1,2.2						
		OA_8-14	รูปตัดฝ้าเพดาน 2.3,2.4	TA_5-01	แบบขยายบันได ST.1 (แปลน) (รูปตัดบันได)			แบบขยายรั้ว	
OA_4-01	แบบขยายประตู	OA_8-15	รูปตัดฝ้าเพดาน 3.1	TA_5-02	แบบขยายบันได ST.2 (แปลน) (รูปตัดบันได)			FA_01	แปลนรั้วโครงการ
OA_4-02	แบบขยายประตู	OA_8-16	รูปตัดฝ้าเพดาน 3.2	TA_5-03	แบบขยายบันได ST.3 (แปลน)		แบบอาคารควบคุมการบิน จำนวน 59 แผ่น	FA_02	แปลนรั้วแบบ A , B
OA_4-03	แบบขยายประตู	OA_8-17	รูปตัดฝ้าเพดาน 3.3	TA_5-04	แบบขยายบันได ST.3 (แปลน)			FA_03	รูปด้านรั้วโครงการ
OA_4-04	แบบขยายประตู	OA_8-18	รูปตัดฝ้าเพดาน 3.4 , 3.5	TA_5-05	แบบขยายบันได ST.3 (แปลน)	GA_01	แปลนพื้นที่ชั้น 1	FA_04	แปลนขยายรั้ว ทางเข้า
OA_4-05	แบบขยายหน้าต่าง	OA_8-19	รูปตัดฝ้าเพดาน 4.1	TA_5-06	แบบขยายบันได ST.3 (รูปตัดบันได)	GA_02	แปลนพื้นที่ชั้น 2	FA_05	แบบขยายประตูเลื่อน 1 , 2
OA_4-06	แบบขยายหน้าต่าง	OA_8-20	รูปตัดฝ้าเพดาน 4.2	TA_5-07	รูปตัดบันได ST3 (รั้วสิงโง)	GA_03	แปลนหลังคา	FA_06	แบบขยายบันได
OA_4-07	แบบขยาย CURTAINWALL	OA_8-21	รูปตัดฝ้าเพดาน 4.3	TA_5-08	รูปตัดบันได ST3 (รั้วสิงโงอก)	GA_04	รูปตัด A - A	FA_07	แบบขยายประตูบานเล็ก
OA_4-08	แบบขยาย CURTAINWALL			TA_5-09	แบบขยายบันได ST.4 (แปลน) (รูปตัดบันได)	GA_05	รูปตัด B - B	FA_08	แบบขยาย รั้วแบบ A
OA_4-09	แบบขยาย CURTAINWALL	OA_9-01	แบบขยายป้ายสแตนด์	TA_5-10	แบบขยายบันได ST.5 (แปลน) (รูปตัดบันได)	GA_06	รูปด้าน 1	FA_09	แบบขยาย รั้วแบบ B
				TA_5-11	แบบขยายบันได ST.6 , ST.7 (แปลน) (รูปตัดบันได)	GA_07	รูปด้าน 2		
						GA_08	รูปด้าน 3		
OA_5-01	แบบขยายบันได ST.1 (แปลน)			TA_6-01	แบบขยายห้องน้ำ- ส่วน 1 , 2	GA_09	รูปด้าน 4		แบบรั้ว จำนวน 9 แผ่น
OA_5-02	แบบขยายบันได ST.1 (รูปตัดบันได)			TA_6-02	แบบขยายรูปด้าน	GA_10	แบบขยายประตู	แบบขยายป้อมยาม	
OA_5-03	แบบขยายบันได ST.2 (แปลน) (รูปตัดบันได)			TA_6-03	แบบขยายรูปด้าน	GA_11	แบบขยายบันได ST.1 (แปลน) , (รูปตัดบันได ST.1.1)		
OA_5-04	แบบขยายทางลาด (แปลน) , (รูปตัดทางลาด)			TA_6-04	แบบขยายรูปด้าน	GA_12	แบบขยายบันได ST.2 (แปลน) , (รูปตัดบันได ST.1.1)		
				TA_6-05	แบบขยายรูปด้าน	GA_13	แบบขยายทั่วไป		
			แบบอาคารสำนักงาน จำนวน 62 แผ่น				แบบอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 13 แผ่น		แบบป้อมยาม จำนวน 1 แผ่น
									รวมแบบสถาปัตยกรรม จำนวน 160 แผ่น



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 ซอยงามดูพลี แขวงสามสมเ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 02-2873531 - 4
โทรสาร 02-2859572

PROJECT :
โครงการจัดสร้างอาคารสำนักงาน
และห้องปฏิบัติการในเชียงใหม่
ณ ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่

LOCATION :
ท่าอากาศยานเชียงใหม่

REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS AUTHORIZED SIGNATURE :

PLANNERS :
ARCHITECT :
นายวิวัฒน์ เหลืองธรรม ส.ศ. 2090

STRUCTURAL ENGINEERS :
นายอิทธิพงษ์ อินทผล ส.ศ. 5012
นายเอกธรณ์ บัญศิริ ภ.ศ. 60006

ELECTRICAL ENGINEERS :
นายอิทธิพร ชันเดชน์ ส.ศ. 5309
นายณรงค์ศักดิ์ ชูนิพัฒน์ ส.ศ. 5391

MECHANICAL ENGINEERS :
นายศศิชัย ภาคสุวรรณ ภ.ศ. 17222

SANITARY ENGINEERS :
SERVEY TECHNICAL :

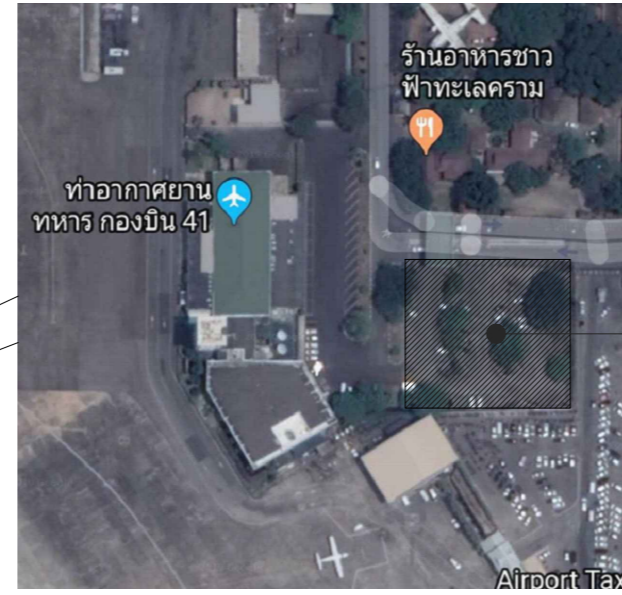
DRAWING :
สารบัญแบบ

REVISION :			
NO.	DATE	DESCRIPTION	REMARK

DRAWING BY :
CHECKED BY :
APPROVED BY :
SCALE :

DRAWING NO :
A-01
DRAWING TOTAL

แผนที่ สังเขป



สถานที่ก่อสร้าง

สัญลักษณ์ประกอบแบบ

สัญลักษณ์	รายละเอียด
	สัญลักษณ์บอกทิศทาง
	สัญลักษณ์รูปด้าน
	สัญลักษณ์รูปตัด
	สัญลักษณ์แบบขยาย
	สัญลักษณ์บอกช่อง
	สัญลักษณ์บอกแนวเสา
	บอกระยะจากจุดศูนย์กลางถึงจุดศูนย์กลาง
	บอกระยะจากจุดศูนย์กลางถึงขอบ
	บอกระยะจากขอบถึงขอบ
	สัญลักษณ์บอกค่าระดับ
	สัญลักษณ์ทิศทาง ขึ้น-ลง
	สัญลักษณ์บอกเบอร์ประตู
	สัญลักษณ์บอกเบอร์หน้าต่าง
	สัญลักษณ์บอกเบอร์ผนัง
	สัญลักษณ์บอกเบอร์ฝ้าเพดาน
	ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น ฉาบเรียบ
	ผนังก่ออิฐเต็มแผ่น ฉาบเรียบ
	ผนังกระเบื้อง
	ผนังคอนกรีต
	ผนังบล๊อคแก้ว (GLASS BLOCK)
	คอนกรีตเสริมเหล็ก
	ไม้แต่งผิว
	ดิน



บริษัท อีเอ็มที เออร์โอมัลวิทยุ จำกัด
 102 ซอยงามดูพลี ทุ่งมหาเมฆ
 เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
 โทรศัพท์ 02-2873531 - 4
 โทรสาร 02-2859572

PROJECT :
 โครงการจัดสร้างอาคารสำนักงาน
 และหอพักนักเรียนเชียงใหม่
 ณ ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่

LOCATION :
 ท่าอากาศยานเชียงใหม่

REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS AUTHORIZED SIGNATURE :

PLANNERS :
 ARCHITECT :
 นายวิวัฒน์ เกลืออธรรม สสถ.2090

STRUCTURAL ENGINEERS :
 นายอิทธิพงษ์ อิ่มพล สสถ.5012
 นายสุกฤษณ์ บัญศิริ สสถ.60006

ELECTRICAL ENGINEERS :
 นายบัณฑิตกร จินตกัน สพัก.5309
 นายมงคลศักดิ์ รัตนกุล สพัก.5391

MECHANICAL ENGINEERS :
 นายศิษย์ ภาคสุวรรณ สพัก.17222

SANITARY ENGINEERS :

SERVEY TECHNICAL :

DRAWING :
 แผนที่ สังเขป
 สัญลักษณ์ประกอบแบบ

REVISION :

NO.	DATE	DESCRIPTION	REMARK

DRAWING BY :
 CHECKED BY :
 APPROVED BY :
 SCALE :

DRAWING NO :
 A-02
 DRAWING TOTAL

MATERIAL KEY	
FLOOR	
F-1	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูหินแกรนิตสีดำ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. ความหนาไม่น้อยกว่า 200 ซม. บัวเชิงผนังหินแกรนิตสีดำ ความหนาไม่น้อยกว่า 200 ซม. ความสูงไม่น้อยกว่า 100 ซม.
F-2	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กผิวปูกระเบื้องแกรนิต ชนิดเรียบ มันทงา ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. เกรัต A บัวเชิงผนัง PVC. ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.
F-3	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กผิวปูกระเบื้องยาง ขนาดไม่น้อยกว่า 12' x 12' ความหนาไม่น้อยกว่า 200 มม. ยึดด้วยกาวขาว บัวเชิงผนังยาง ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.
F-4	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กผิวปูกระเบื้องแกรนิต ชนิดผิวหยาบ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 เมตร เกรัต A
F-5	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำผิวขึงลิตซ์มินต์ชิดผนัง
F-6	พื้นที่ว่าง
F-7	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำระบบกันซึม
F-8	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทำผิวขึงลิตซ์มินต์ ปูทับด้วยระบบพื้นยกสำเร็จรูป (ACCESS FLOOR) ทำจากแผ่นเหล็กขึ้นรูป ปิดทับด้านบนด้วยเหล็กแผ่น COLD ROLL STEEL พันทึบทั้งภายในและภายนอกด้วย EPOXY ภายใน บรรจุด้วย LIGHT-WEIGHT CEMENTATIONS MATERIAL ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. หนาไม่น้อยกว่า 12 ซม. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,000 กก./ตร.ม. พร้อมชุดติดตั้งปิดทับหน้าด้วย High Pressure Laminated บัวเชิงผนังยาง ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 ซม.
F-9	พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กปูทับด้วยพรมแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 0.80 x 0.80 เมตร พรมเป็นวัสดุ NYLON 100% ความหนาไม่น้อยกว่า 4 - 4.5 ซม. บัวเชิงผนัง PVC. ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 5 มม.
F-10	พื้นที่ว่าง
F-11	พื้นผิวขัดมันเรียบ HARDENER 5 กก./ตรม. (เคลือบ EPOXY กำหนดภายหลัง)
F-12	พื้นเคลือบ ทำระบบกันซึม
F-13	แผ่นพื้นทางเดินสำเร็จรูป 0.60 x 0.60 x 0.04 ม. ผิวหน้าเรียบ
F-14	พื้นที่ว่าง
F-15	พื้นที่ว่าง
F-16	พื้นที่ว่าง
F-17	พื้นที่ว่าง
F-18	พื้นที่ว่าง
F-19	พื้นที่ว่าง
F-20	พื้นที่ว่าง
F-21	พื้นที่ว่าง
F-22	พื้นที่ว่าง
F-23	พื้นที่ว่าง
F-24	พื้นที่ว่าง
F-25	พื้นที่ว่าง
F-26	พื้นที่ว่าง
F-27	พื้นที่ว่าง
F-28	พื้นที่ว่าง
F-29	พื้นที่ว่าง
F-30	พื้นที่ว่าง

MATERIAL KEY	
WALL	
1	ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กหรืออิฐรูทึบฉาบปูนเรียบทาสี
2	ผนังก่ออิฐฉาบปูนเรียบทาสี
3	ผนังก่ออิฐรูทึบฉาบปูนเรียบทาสี ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม. เกรัต A สูงชนฝ้าเพดาน
4	ผนังก่ออิฐรูทึบฉาบปูนเรียบทาสี สีเดคทา ขนาดไม่น้อยกว่า 0.40 x 0.60 ความหนาไม่น้อยกว่า 2 ซม.
5	ผนังกรุแผ่น Aluminum composite ความหนาไม่น้อยกว่า 4.00 มม. ระบบสี PVDF ไล่กลางเป็น PE พร้อมโครงคร่าวเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี
6	ผนังเหล็กอัลูมิเนียมเคลือบสี รูปตัว Z ขนาดไม่น้อยกว่า 9.00 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 0.60 มม. พร้อมโครงคร่าวเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี อุปกรณ์และกรรมวิธีการติดตั้งตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
7	ผนังแผ่น Aluminum ฉลุลาย ความหนาไม่น้อยกว่า 2.00 มม. ทาสี (ลวดลายและสีกำหนดภายหลัง) พร้อมโครงคร่าวเหล็กชิงคี่ โดยมีขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.

MATERIAL KEY	
CEILING	
CL2	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 6 มม. ชนิดขอบลาด ฉาบรอยต่อเรียบทาสี ระบบโครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กชุบสังกะสี
CL3	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 6 มม. ชนิดขอบลาดทนชื้น ฉาบรอยต่อเรียบทาสี ระบบโครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กชุบสังกะสี
CL4	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดฉาบรอยต่อเรียบทาสี หนาไม่น้อยกว่า 6 มม. ระบบโครงคร่าวฝ้าเพดานเหล็กชุบสังกะสี กรุทับแผ่น Acoustic Board ระบบ Staple & Glue หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ขนาด 0.60 x 0.60 ม. ลาย FISSURED
CL5	พื้นที่ว่าง
CL6	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบเรียบทาสี หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ระบบโครงคร่าว T-Bar เหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม.
CL7	ฝ้าเพดานแผ่น Aluminum composite ความหนาไม่น้อยกว่า 4.00 มม. ระบบสี PVDF ไล่กลางเป็น PE พร้อมโครงคร่าวเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี
CL8	ฝ้าเพดานฉาบปูนเรียบทาสี หรือทอตันได้ฉาบปูนเรียบทาสี
CL9	ฝ้าเพดานแผ่น Aluminum composite ความหนาไม่น้อยกว่า 4.00 มม. ระบบสี PVDF ไล่กลางเป็น PE พร้อมโครงคร่าวเหล็ก LG 1.1/4" x 1.1/4" x 1.2 มม. ทาสี
CL10	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดขอบเรียบทาสี หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ระบบโครงคร่าว T-Bar เหล็กชุบสังกะสีเคลือบสี ขนาดไม่น้อยกว่า 0.60 x 0.60 ม.

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 ซอยงามดูพลี กรุงเทพมหานคร
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ 02-2873531 - 4
โทรสาร 02-2859572

PROJECT :
โครงการจัดสร้างอาคารสำนักงาน
และหอพักนักเรียนเชียงใหม่
ณ ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่

LOCATION :
ท่าอากาศยานเชียงใหม่

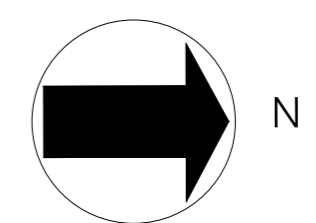
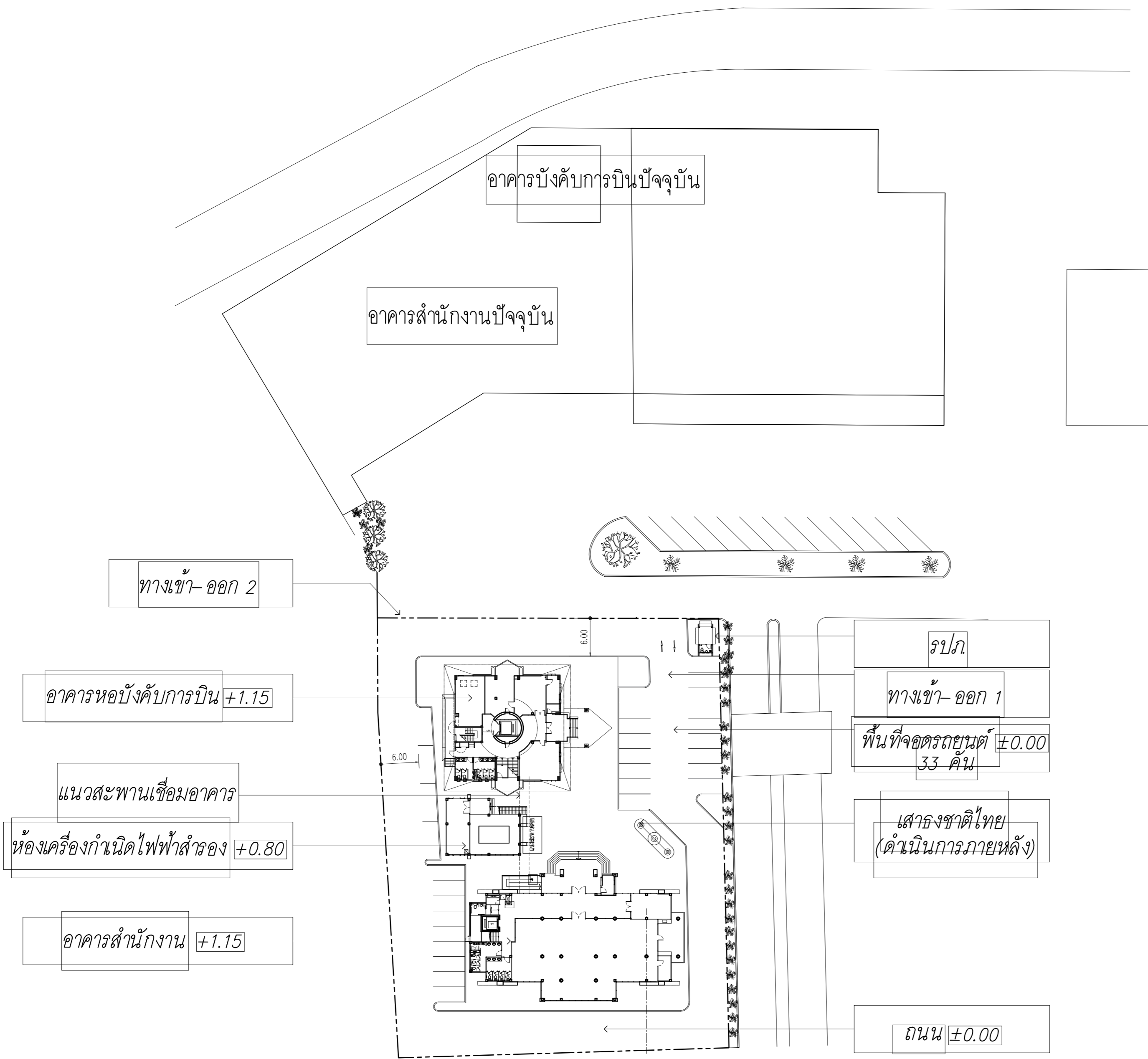
REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS
PLANNERS :
ARCHITECT :
นายสิริวัฒน์ เกลืออวรัม ส.ส.2.2090
STRUCTURAL ENGINEERS :
นายสิทธิพงษ์ อินพล ส.ส.5012
นายสุกฤษณ์ ปัญศิริ ส.บ.60006
ELECTRICAL ENGINEERS :
นายบัณฑิตวร จินตกัน ส.ฟ.5.309
นายคงศักดิ์ ธีรนิล ส.ฟ.5.391
MECHANICAL ENGINEERS :
นายศิธิชัย ภาคสุวรรณ ก.ท.17222
SANITARY ENGINEERS :
SERVEY TECHNICAL :

DRAWING :
รายการวัสดุ

REVISION :
NO. DATE DESCRIPTION REMARK

DRAWING BY :
CHECKED BY : นายสิริวัฒน์ เกลืออวรัม
APPROVED BY : นายวิชา พิชายาลัย
DRAWING NO : A-03
DRAWING TOTAL

SCALE :



ผังบริเวณรวม
SCALE 1:500



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 ซอยงามดพหลี ทางสามแยก
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 02-2873531 - 4
โทรสาร 02-2859572

PROJECT :
โครงการจัดสร้างอาคารสำนักงาน
และหอบังคับการบินเชียงใหม่
ณ ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่

LOCATION :
ท่าอากาศยานเชียงใหม่

REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS AUTHORIZED SIGNATURE :

PLANNERS :
ARCHITECT :
นายวิวัฒน์ เหลืองอรุณ สล. 2090

STRUCTURAL ENGINEERS :
นายอิทธิพงษ์ อินทผล สล. 5012
นายสุภากรธรรม นันทศิริ สย. 60006

ELECTRICAL ENGINEERS :
นายปดิเมศวร์ จินตกัน สพท. 5309
นายแสงชาติ รัฐนิล สทท. 5391

MECHANICAL ENGINEERS :
นายศิษฐ์ ภาคสุวรรณ สท. 17222

SANITARY ENGINEERS :
SERVEY TECHNICAL :

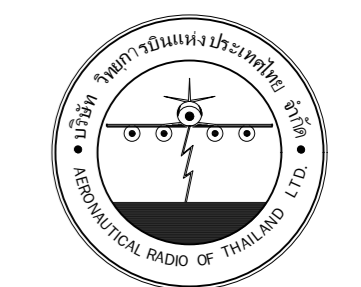
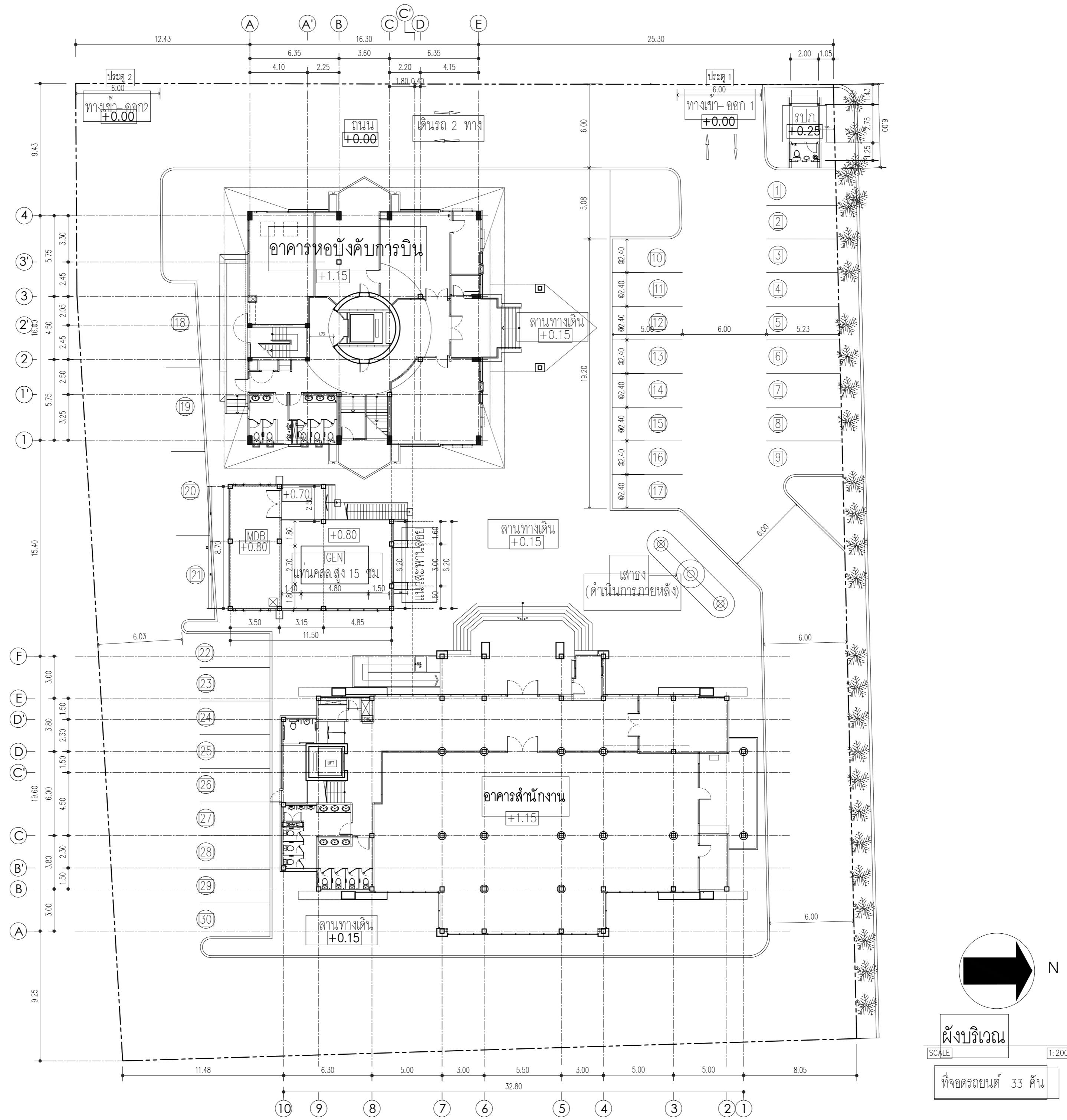
DRAWING :
ผังบริเวณรวม

REVISION :

NO.	DATE	DESCRIPTION	REMARK

DRAWING BY :
CHECKED BY :
APPROVED BY :
SCALE :

DRAWING NO :
A-04
DRAWING TOTAL



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
 102 ซอยงามดงพญา ชุมชนสาม
 เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
 โทรศัพท์ 02-2873531 - 4
 โทรสาร 02-2859572

PROJECT :
 โครงการจัดสร้างอาคารสำนักงาน
 และห้องปฏิบัติการในเชียงใหม่
 ณ ศูนย์ควบคุมการบินเชียงใหม่

LOCATION :
 ท่าอากาศยานเชียงใหม่

REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS AUTHORIZED SIGNATURE :

PLANNERS :
 ARCHITECT :
 นายวิวัฒน์ เกื้อเกษม สฉ.2090

STRUCTURAL ENGINEERS :
 นายชัยพงษ์ อินทผล สฉ.5012
 นายสุภากรธรรม บัญญัติ สฉ.60006

ELECTRICAL ENGINEERS :
 นายบัณฑิต จินตกัน สฉ.5309
 นายมงคลศักดิ์ วิจิตรกุล สฉ.5391

MECHANICAL ENGINEERS :
 นายศิษย์ ภาคสุวรรณ สฉ.17222

SANITARY ENGINEERS :
 SERVEY TECHNICAL :

DRAWING :
 ผังบริเวณ

REVISION :

NO.	DATE	DESCRIPTION	REMARK

DRAWING BY :
 CHECKED BY :
 นายวิวัฒน์ เกื้อเกษม
 APPROVED BY :
 นายวิชา พิชาวุฒ์
 DRAWING NO :
 A-05
 DRAWING TOTAL
 SCALE :

