



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

โครงการ

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม เขต ดุสิต กรุงเทพมหานคร 10110 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3816
 WEBSITE : http://www.aotportair.co.th, E-mail : aot@aotportair.co.th

งานปรับปรุงปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง : สารบัญแบบ,รายการประกอบแบบ

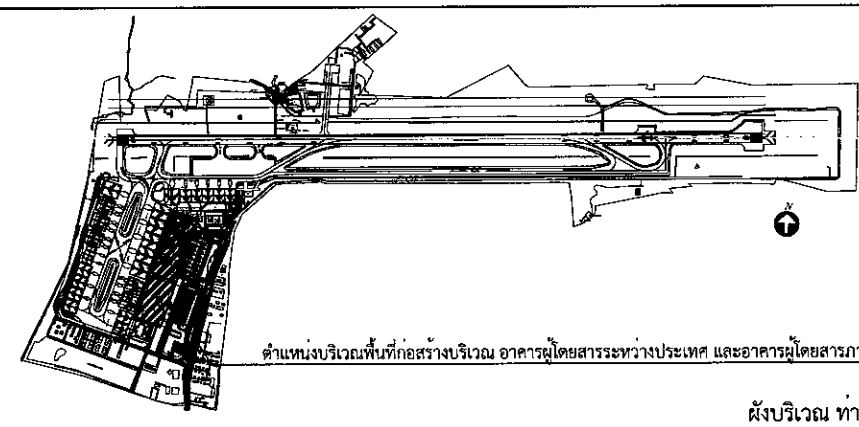
SCALE : NOT TO SCALE

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ยศ.3 สสจ.ส.บร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วสจ. 5 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นายศุภกิจ เมื่อนแผ้ว วิศวกร 4 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นางสาว อังอร วัฒนะโกศา สจส. 5 สสจ.ส.บร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงษ์ไธยะ จทบ.7 สสจ.ส.บร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาญูประสานกิจ ผอ.จสจ.ส.บร.ทกท.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
1	21

แบบเลขที่ : สสจ.ส.บร.ทกท. 42/66



ตำแหน่งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ และอาคารผู้โดยสารภายในประเทศ

ผังบริเวณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

รายการประกอบแบบ

สัญลักษณ์	รายละเอียด
	ผนังภายใน แผ่นกระเบื้องเมทัลชีทใยแก้วหนา 8 มม. โครงเคราเหล็ก (ทาสีน้ำอะคริลิก สีขาว)
	ผนังภายนอก แผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต สีขาว หนาไม่น้อยกว่า 4 มม. โครงเคราเหล็ก
	ผนังคกแดง แผ่นกระเบื้องเมทัลชีทใยแก้วหนา 8 มม. โครงเคราเหล็ก กรุไม้เข้ระยอง+ซอไฟ (ระบุสีภายหลัง)
	ผนังคกแดง แผ่นกระเบื้องเมทัลชีทใยแก้วหนา 8 มม. โครงเคราเหล็ก กรุไม้ปอลอม +ซอไฟ (ระบุสีภายหลัง)
	ผนังหนาเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้ขัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรุลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)
	ผนังหนาเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้ขัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรุไม้เข้ระยอง (ระบุสีภายหลัง)
	พื้นกระเบื้องยาง ความหนา 4 มม. ใยไม้ (ระบุสีภายหลัง)
บัวเคาน์เตอร์	รายละเอียด
	- ราวกันกระแทก สเตนเลส Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
	- บัวลาดานหนาเคาน์เตอร์ปิดสเตนเลสขัดแนวหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พับขอบ

สารบัญแบบ

แผ่นที่	แบบแสดง
1	สารบัญแบบ - รายการวัสดุ,รายการประกอบแบบงานสถาปัตยกรรม
2	ผังแสดงตำแหน่ง อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ
3	ผังแสดงตำแหน่ง อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ
4	ผังตำแหน่งงานรื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม)
5	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
6	รูปตัด A,B (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
7	PERSPECTIVE เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
8	เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
9	รูปตัด A,B (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
10	PERSPECTIVE เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
11	แบบขยายประตูหน้าต่าง
12	แบบขยายผนังคกแดง 1,2
13	แบบขยาย A,B
14	แบบขยายราวกันกระแทก
15	แบบโครงสร้างเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
16	แบบโครงสร้างเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
17	แปลนงานระบบไฟฟ้าเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
18	แปลนงานระบบไฟฟ้าเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
19	แบบขยาย ป้ายไฟ โคมไฟ
20	แปลนงานระบบสื่อสารเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
21	แปลนงานระบบสื่อสารเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

สัญลักษณ์	รายการ
	1. เรียกชื่อส่วนก่อสร้าง 2. แสดงวัสดุพื้น 3. บอกระดับพื้น 4. แสดงวัสดุฝ้า 5. แสดงความสูงฝ้า
	การบอกแนวศูนย์กลางเสา 1. ทางแนวนอนให้ใช้ตัวเลข 2. ทางแนวตั้งให้ใช้อักษร
	บอกระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง
	บอกระยะศูนย์กลางถึงริม
	บอกระยะริมถึงริม
	ทิศเหนือ

สัญลักษณ์	รายการ
	แสดงทิศทางรูปด้าน
	แสดงแนวตัดตามแนว ซ้าย-ขวา
	แสดงแนวตัดตามแนว หน้า-หลัง
	หมายเลขผนัง
	หมายเลขประตู
	หมายเลขหน้าต่าง
	ผนังก่ออิฐครึ่งแผ่น
	ผนังก่ออิฐเต็มแผ่น

สัญลักษณ์	รายการ	สัญลักษณ์	รายการ
	ดิน	GB,B0,B1,B2	แสดงหมายเลขคาน
	บอกระดับสำเร็จ	RB1,RB2,RB3	แสดงหมายเลขคานหลังคา
	คอนกรีตหนา	St1	แสดงหมายเลขบันได
	ทรายบดอัดแน่น	C1,C2,C	แสดงหมายเลขเสา
	เหล็กเส้นกลมขนาด 6 มม. (2 หุน)	F1	แสดงหมายเลขฐานราก
	เหล็กเส้นกลมขนาด 9 มม. (3 หุน)	C	เหล็กตัวซี
	เหล็กข้อยอดขนาด 12 มม. (4 หุน)	E Channel	เหล็กรางน้ำ
	เหล็กข้อยอดขนาด 16 มม. (5 หุน)	□	เหล็กกล่องสี่เหลี่ยม
	เหล็กข้อยอดขนาด 20 มม. (6 หุน)	∅	เหล็กทอกกลม
	เหล็กข้อยอดขนาด 25 มม. (1 นิ้ว)	H	เหล็กเอชบีเอ็ม
	แสดงหมายเลขพื้น คสล.หล่อในที่	L	เหล็กฉาก
	แสดงหมายเลขพื้นสำเร็จรูป	2L	เหล็กฉาก 2 ตัวประกบ
		2I	เหล็กตัวซี 2 ตัวประกบ

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



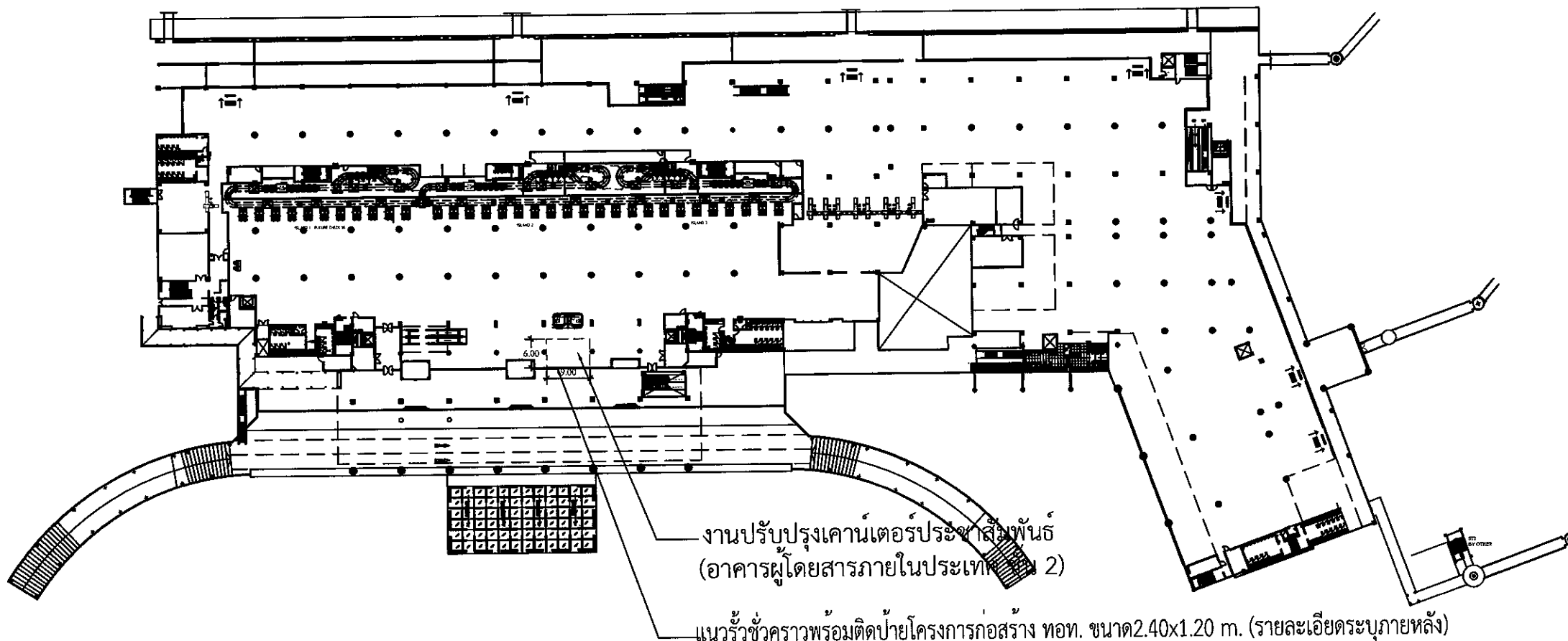
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีสุวัตถุมงคล แขวงสีนวล เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : http://www.aotportthai.co.th , E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

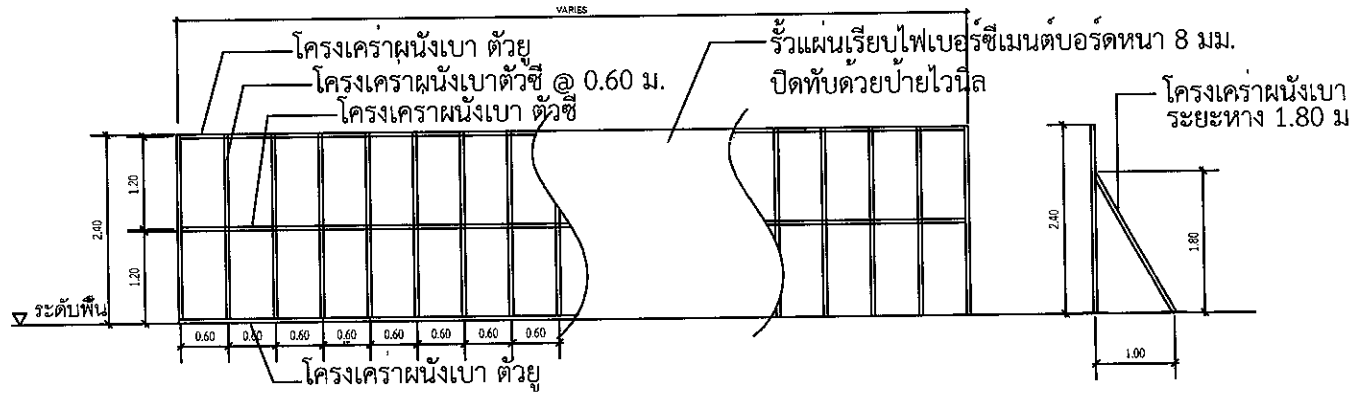
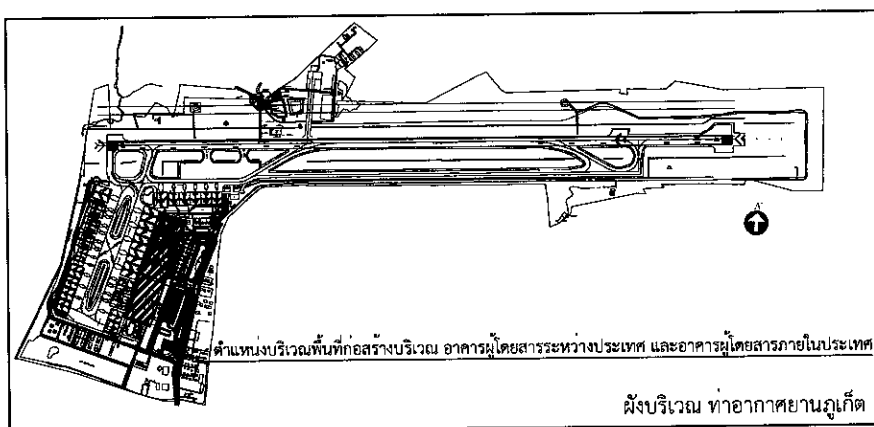
แบบแสดง :
 ผังแสดงตำแหน่ง อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรเมณี เตียนนวล ชยธ.3 สสค.สปร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.สปร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เฉื่อยเมห์ วิศวกร 4 สสค.สปร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สสค.สปร.ทกท.	
นางสาว อังนุร วัฒนะโกภา สดส. 5 สสค.สปร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์อุโละ จพบ.7 สสค.สปร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาญประสานกิจ ผอ.ก.สค.สปร.ทกท.	



อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ชั้น 2
 SCALE NTS



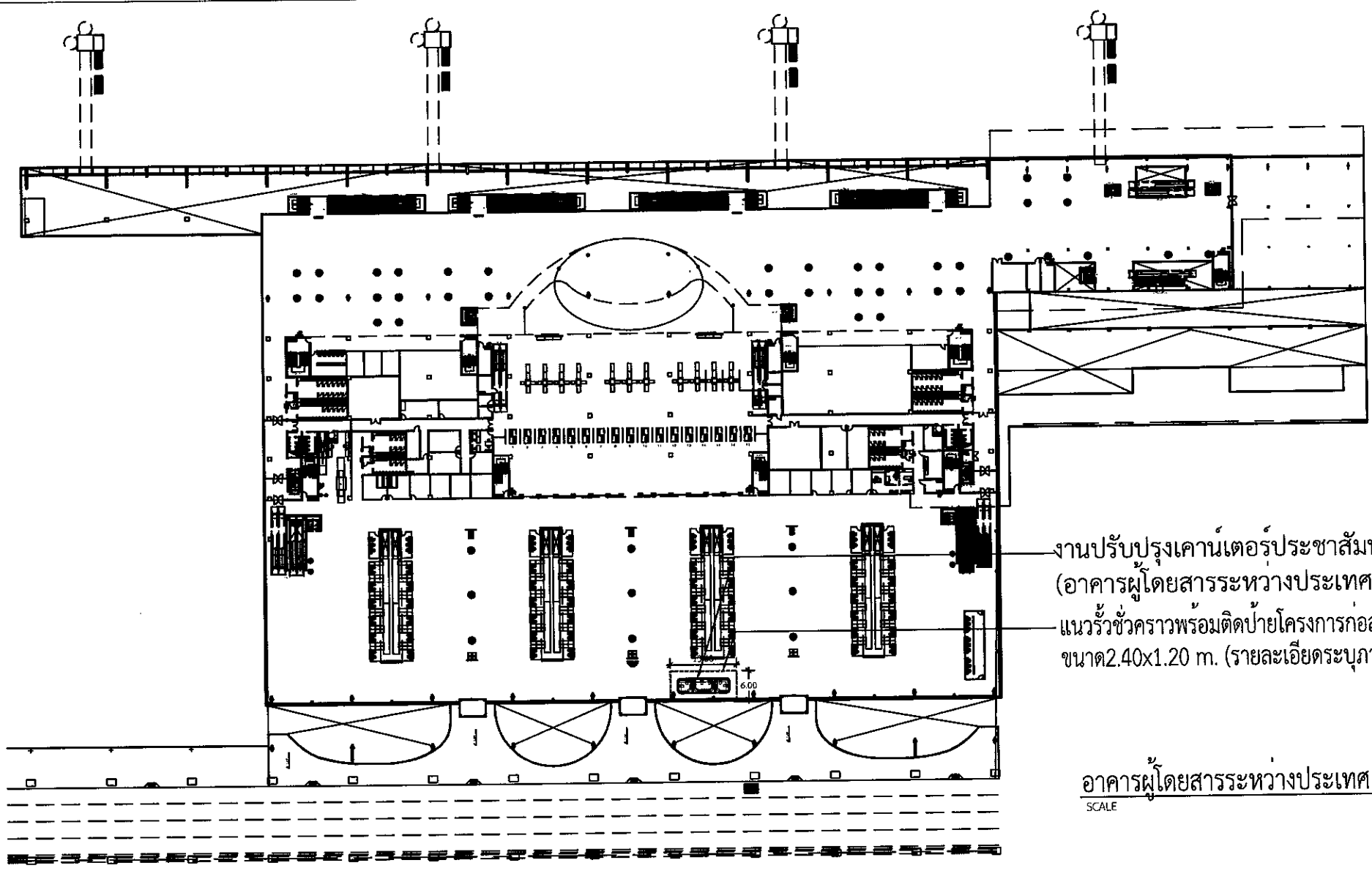
แบบขยายกันพื้นที่ชั่วคราว
 SCALE NTS

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหาระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

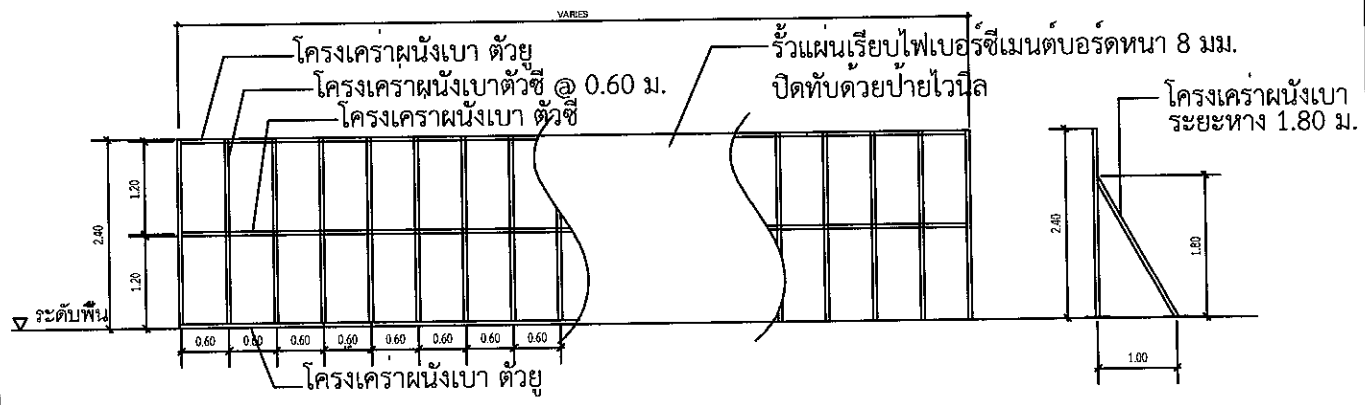
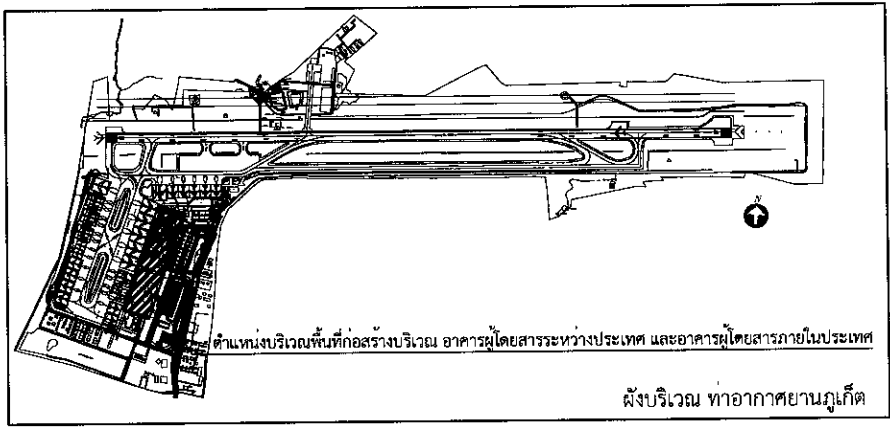
แผ่นที่ : 2	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21
----------------	--------------------------

แบบเลขที่ :
 สสค.สปร.ทกท. 42/66



งานปรับปรุงคานเดือร์ประชาสัมพันธ์
(อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 3)
แนวรั้วชั่วคราวพร้อมติดตั้งโครงการก่อสร้าง ทอท.
ขนาด 2.40x1.20 ม. (รายละเอียดระบุภายหลัง)

อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 3
SCALE NTS



แบบขยายกันพื้นที่ชั่วคราว
SCALE NTS



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนสีลม เขตบางมด กรุงเทพฯ 10710 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3045
WEBSITE : <http://www.aot.go.th>, Email : astb@aot.go.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
ผังแสดงตำแหน่ง อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ : นางสาวเปรมฤดี เตียนวอล ชยธ.3 สสค.สปร.ทภก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป : นายวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.สปร.ทภก.	
นายศุภประกิจ เมื่อแผ่ วิศวกร 4 สทค.สปร.ทภก.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทค.สปร.ทภก.	
นางสาว อังอร วัฒนะโกศา สทส. 5 สสค.สปร.ทภก.	
ผู้ตรวจสอบ : นายสมศักดิ์ พงศ์ไธยะ จทป.7 สสค.สปร.ทภก.	
ผู้รับรอง : นายทิวา ทาญประสานกิจ ผอ.สสค.สปร.ทภก.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ : 3	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21
----------------	--------------------------

แบบเลขที่ :
สสค.สปร.ทภก. 42/66

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหาระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯของผู้ว่าจ้าง



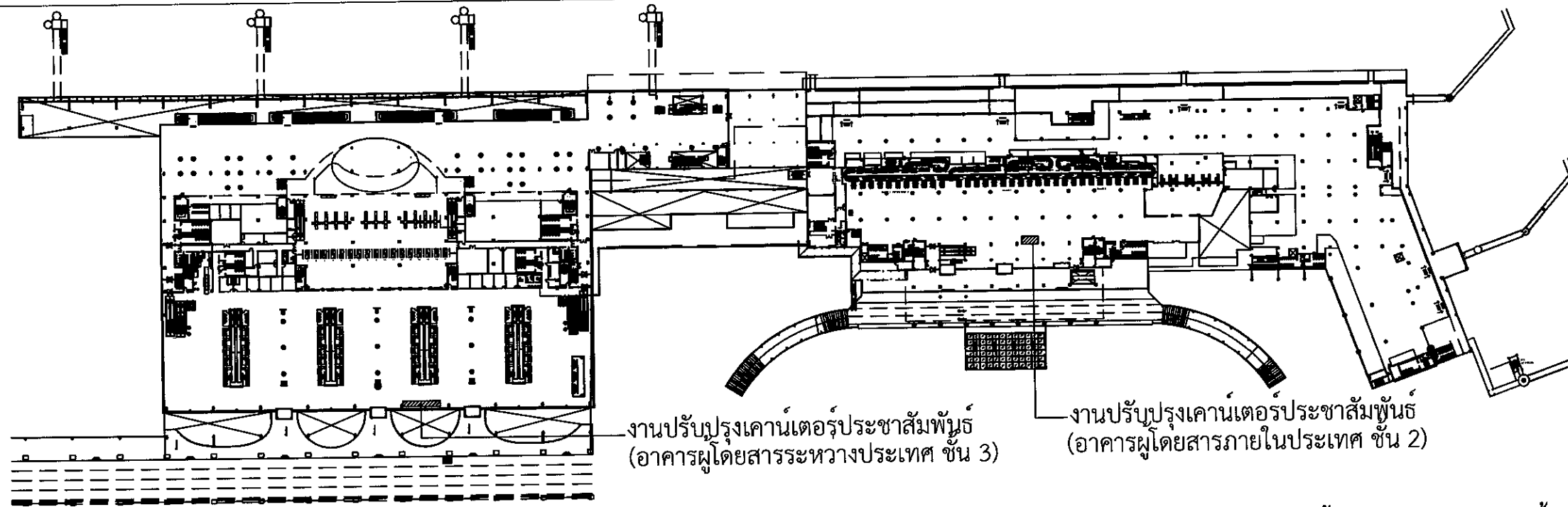
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลมจาก แขวงสีลม เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th> , Email : aotbsa@portthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

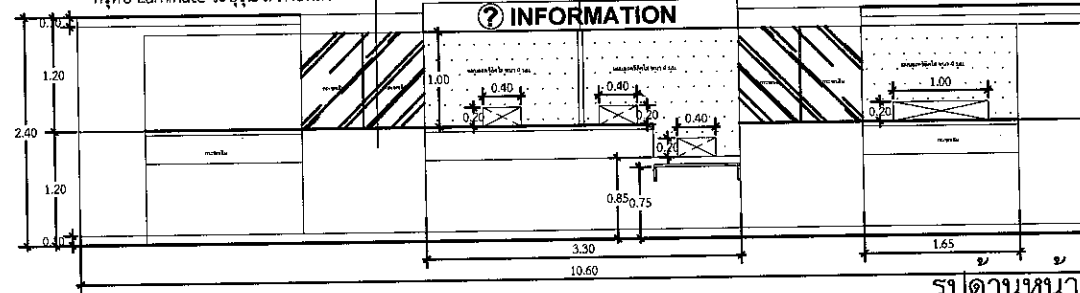
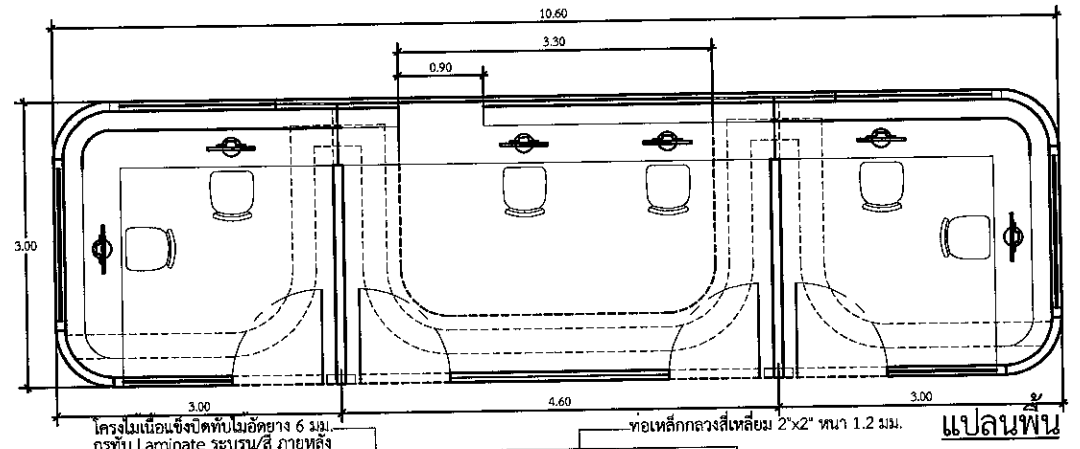
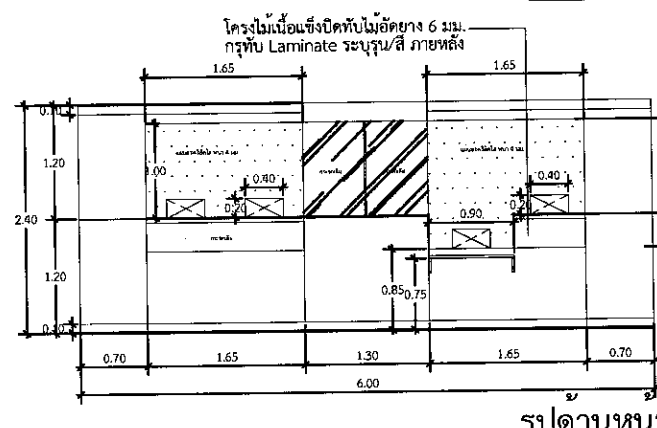
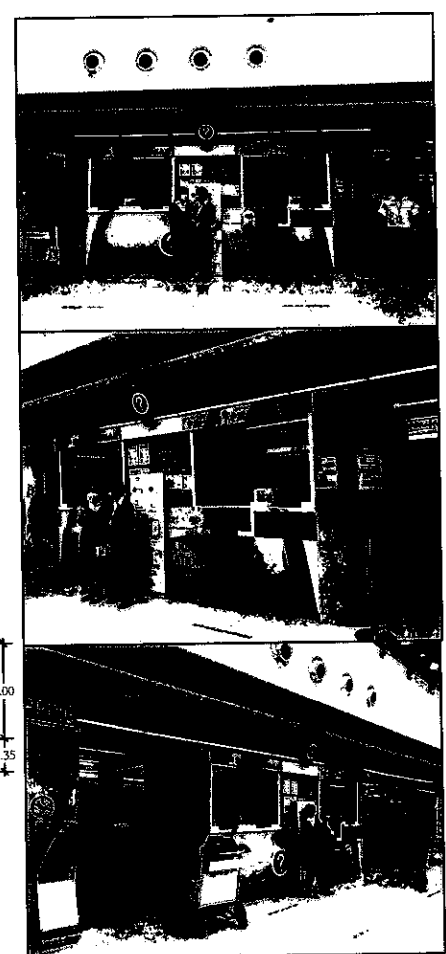
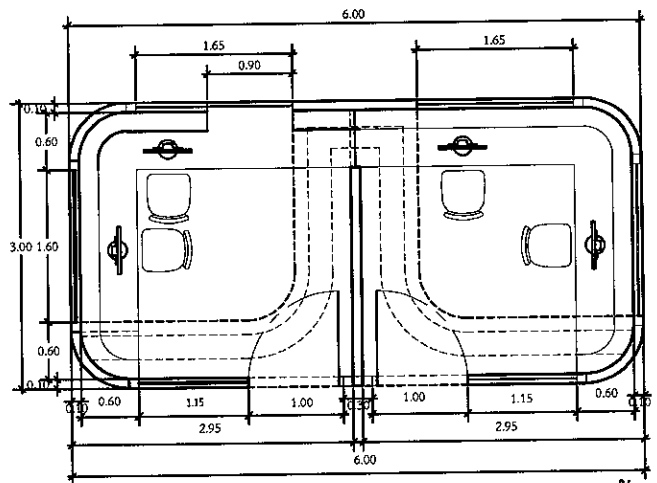
แบบแสดง :
 ผังตำแหน่งงานรื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม)

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล สถาปนิก 3 สดศ.ม.บร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ สถาปนิก 5 สดศ.ม.บร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เนื้อแผ้ว วิศวกร 4 สดศ.ม.บร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สดศ.ม.บร.ทกท.	
นางสาว อังกร วิเศษโกศา สถาปนิก 5 สดศ.ม.บร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์ไชย สถาปนิก 7 สดศ.ม.บร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายพิลา ทาญประสานกิจ ผอ.สสศ.ม.บร.ทกท.	



ตำแหน่งงานรื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม) อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 3 ตำแหน่งงานรื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม)อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ชั้น 2



รื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม) อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ชั้น 2 รื้อถอนเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (เดิม) อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 3

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของเจ้าภาพ

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566	
แผ่นที่ : 4	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21

สสศ.ม.บร.ทกท. 42/66



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีจวนทาง แอร์พอร์ต เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 6400 2535-1111 โทรสาร : 6600 2535-4061, 6600 2504-3886
 WEBSITE : http://www.airportthai.co.th , E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงภูมิทัศน์งานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง : **เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)**

SCALE : 1:75

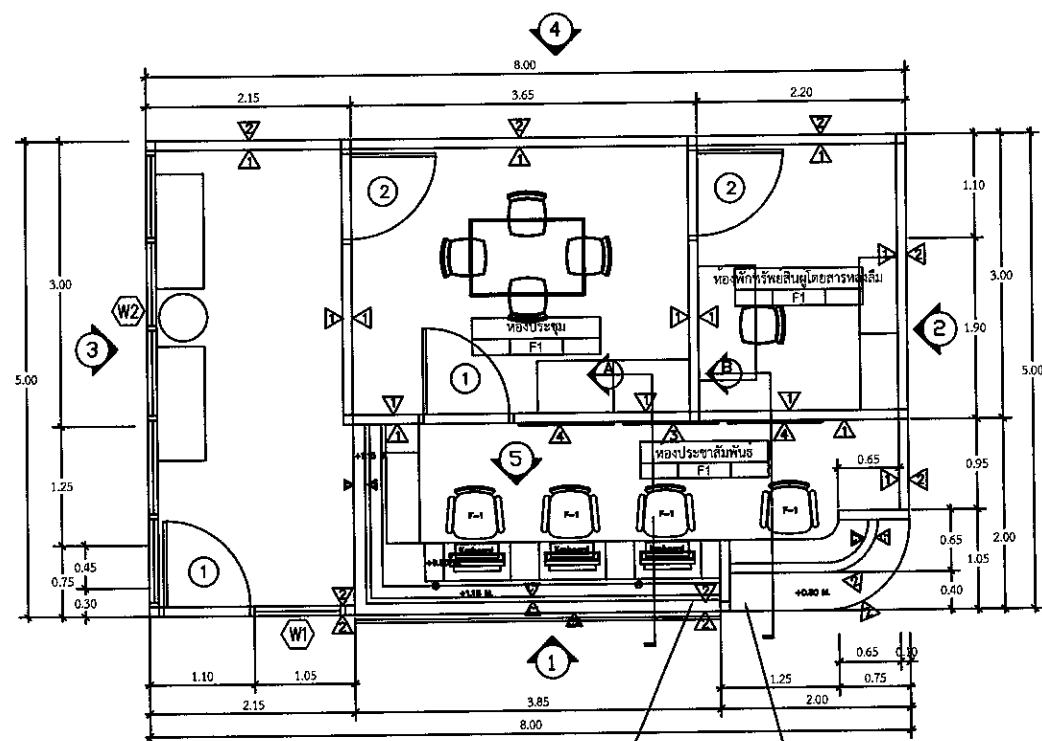
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เต็มพล ชอช.3 สดศ.ม.บร.ทก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สดศ.ม.บร.ทก.	
นายศุภกิจ เต็มแผ้ว วิศวกร 4 สดศ.ม.บร.ทก.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สดศ.ม.บร.ทก.	
นางสาว อังกร วิวัฒน์โกศา สอศ. 5 สดศ.ม.บร.ทก.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์สุไลยะ จทบ.7 สดศ.ม.บร.ทก.	
ผู้รับรอง :	
นายพิชา ทาอยู่ประสานกิจ ผอ.สสค.ม.บร.ทก.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

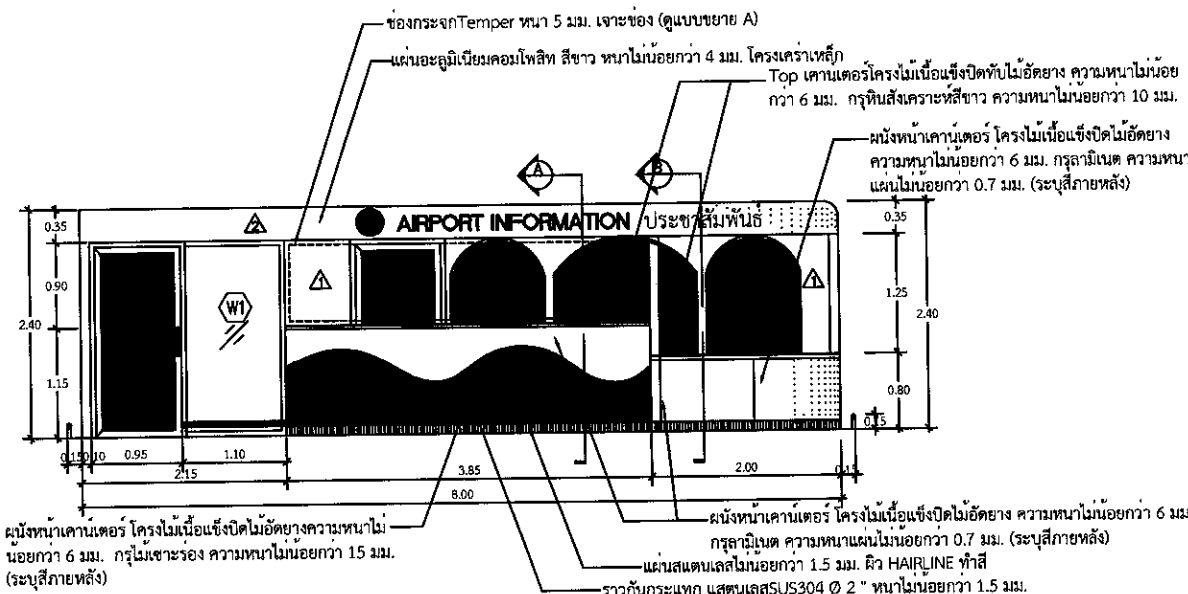
แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
5	21

แบบเลขที่ :

สสค.ม.บร.ทก. 42/66



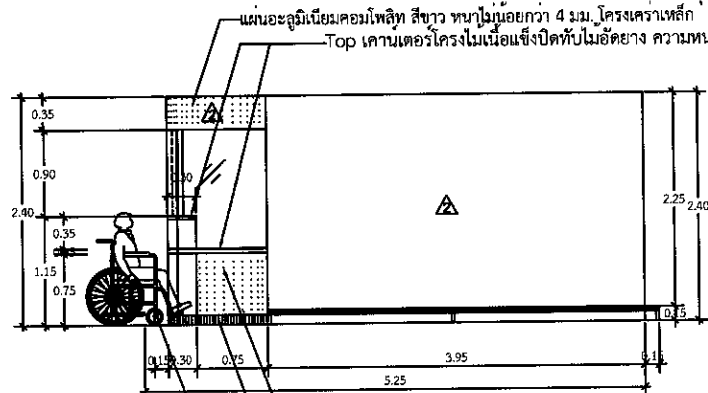
PLAN
มาตราส่วน 1:75



ELEVATION 1
มาตราส่วน 1:75

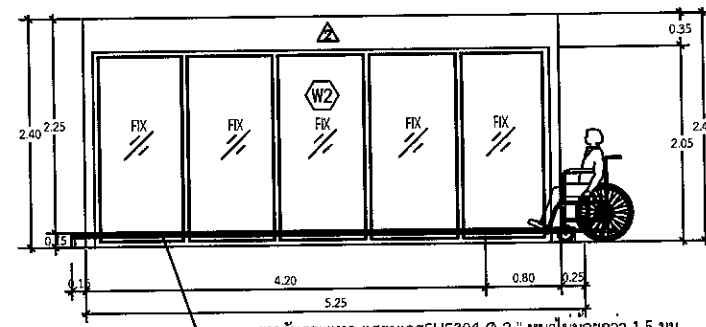
Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
 กรูทึนสังเคราะห์สีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.

Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
 กรูทึนสังเคราะห์สีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.



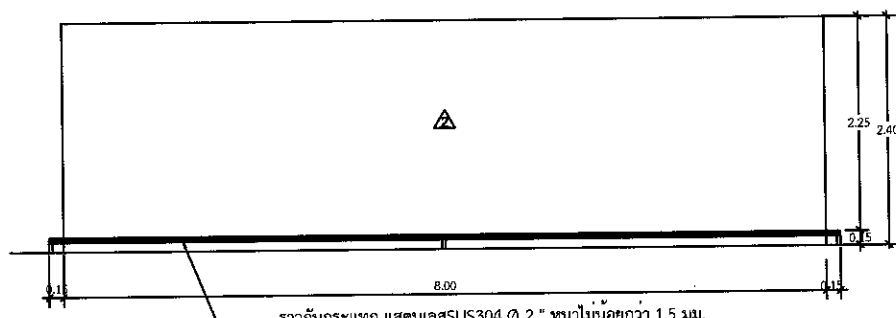
ELEVATION 2
มาตราส่วน 1:75

ผนังหน้าเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
 กรูทึนสังเคราะห์สีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.
 แผ่นสแตนเลสไม่น้อยกว่า 1.5 มม. สี HAIRLINE ทำสี
 ราวกันกระแทก สแตนเลส SUS304 Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.



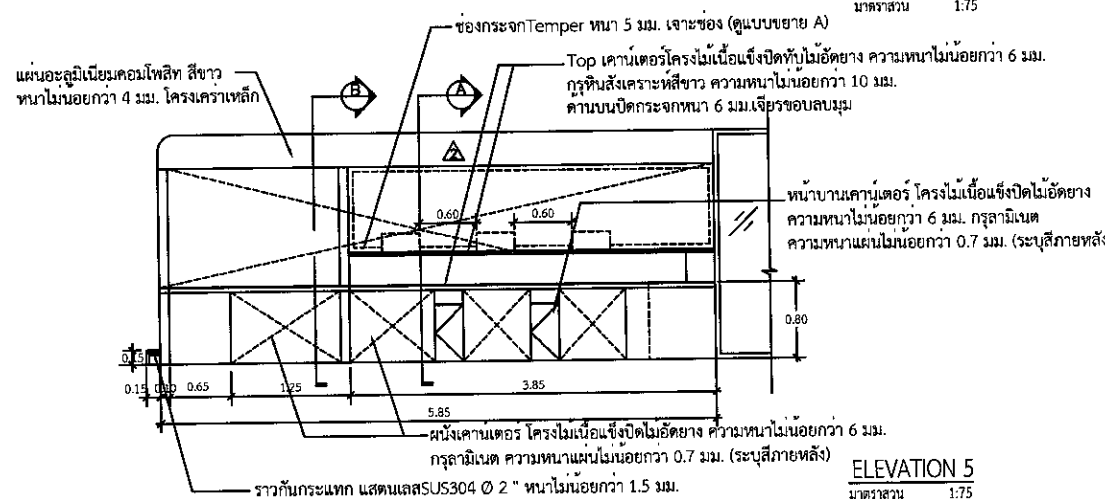
ELEVATION 4
มาตราส่วน 1:75

ราวกันกระแทก สแตนเลส SUS304 Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.



ELEVATION 3
มาตราส่วน 1:75

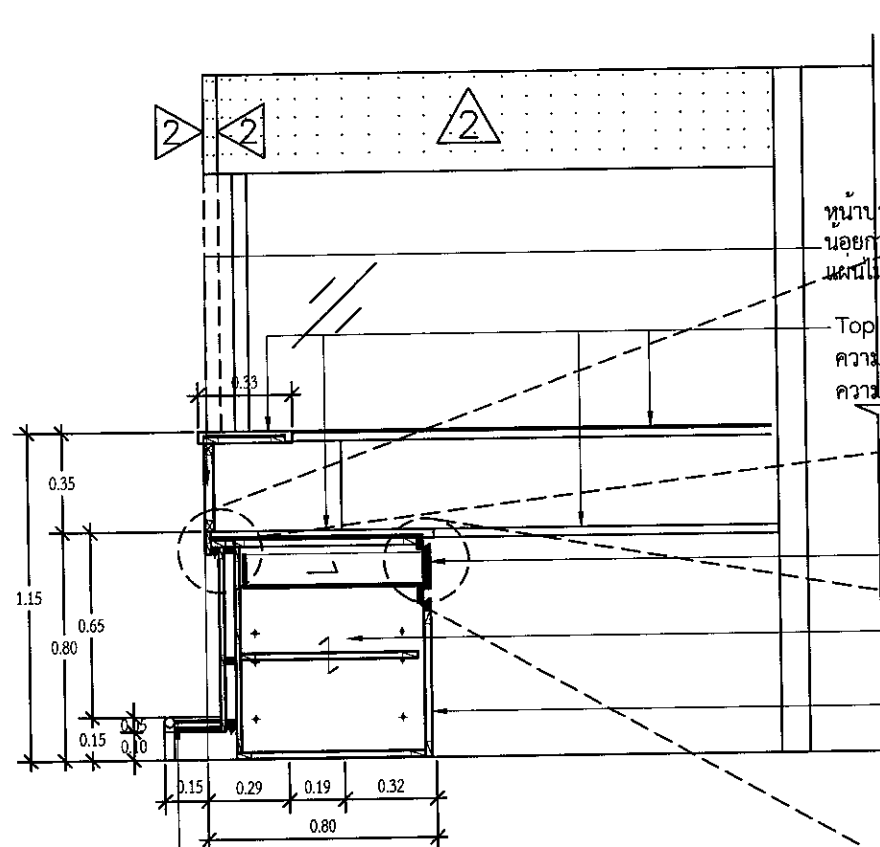
ราวกันกระแทก สแตนเลส SUS304 Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.



ELEVATION 5
มาตราส่วน 1:75

ผนังเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
 กรูทึนสังเคราะห์สีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.
 ราวกันกระแทก สแตนเลส SUS304 Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานทหาคะยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขีดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



หน้าบานตู้โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูทึนสีกระเบื้องสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.

หน้าลิ้นชักโครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)
ภายในโครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

หน้าบานตู้โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

รูปตัด A
มาตราส่วน 1:25

Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูทึนสีกระเบื้องสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.

ผนังหน้าเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

หน้าเคาน์เตอร์ซ่อนไฟ LED

ภายในลิ้นชักโครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

ผนังหน้าเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูไมเซาะร่อง ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. (ระบุสีภายหลัง)

Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูทึนสีกระเบื้องสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.

หน้าลิ้นชักโครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

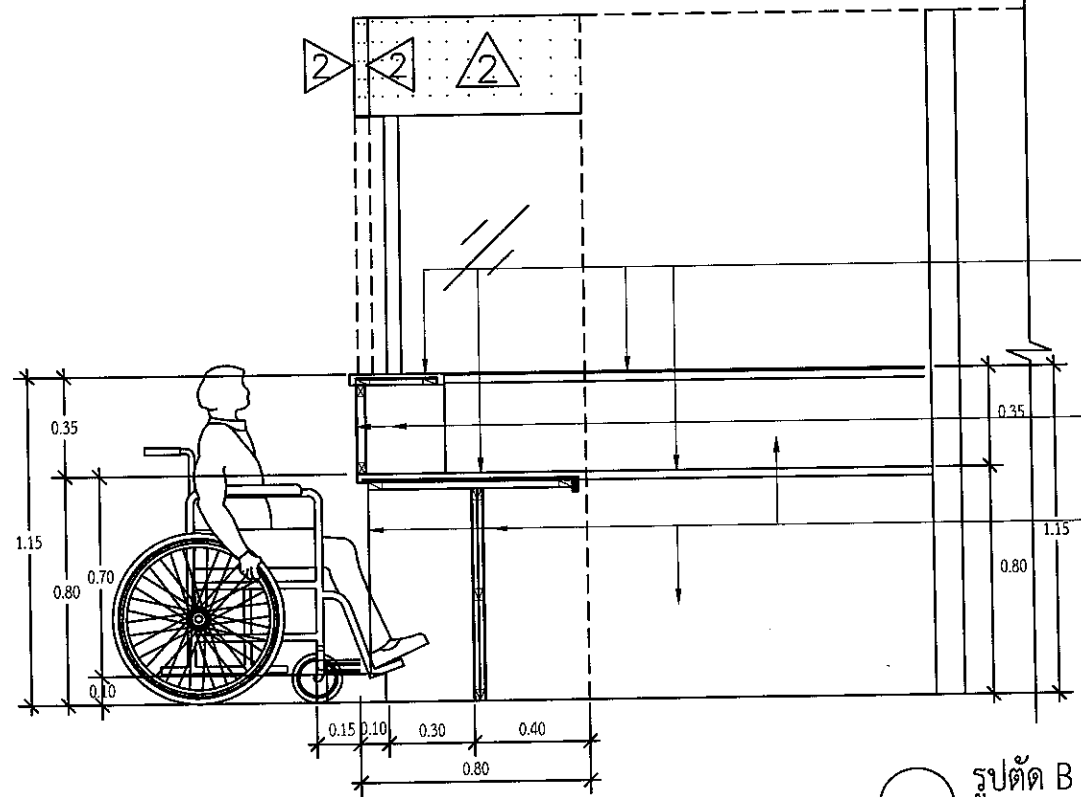
ลิ้นชักดีดตรงเลื่อน 2 ตอน SOFT CLOSED

Top เคาน์เตอร์โครงไม้เนื้อแข็งปิดทับไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูทึนสีกระเบื้องสีขาว ความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.

ผนังหน้าเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

ผนังหน้าเคาน์เตอร์ โครงไม้เนื้อแข็งปิดไม้อัดยาง ความหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กรูลามิเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. (ระบุสีภายหลัง)

รูปตัด B
มาตราส่วน 1:25



ราวกันกระแทก สแตนเลส SUS304 Ø 2" หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3816
WEBSITE : http://www.aotportthai.co.th , E-mail : aot@portthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
รูปตัด A,B
(อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)

SCALE : 1:25

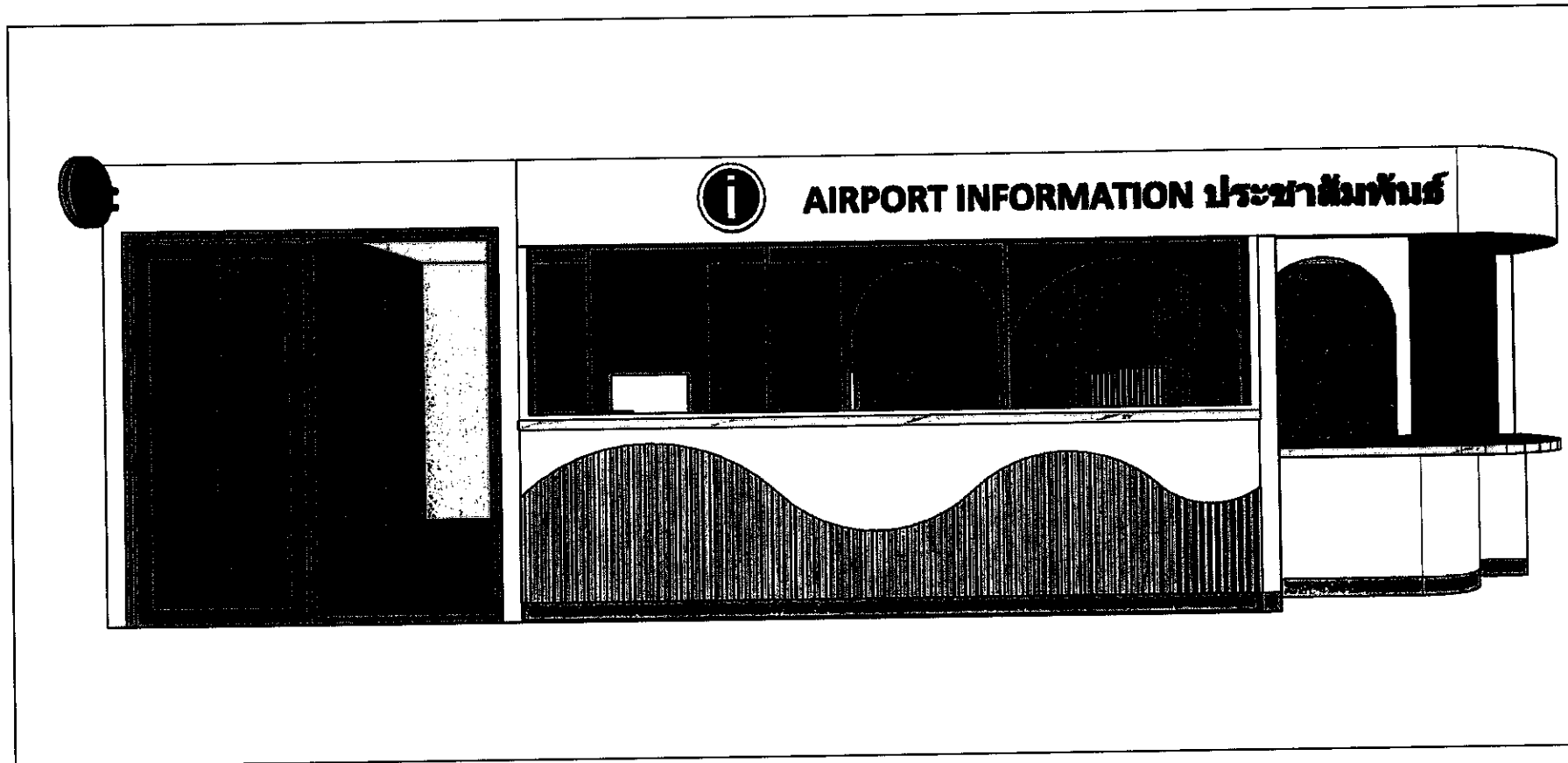
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวาล ชย.3 สสจ.ส.บร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายรัชชัช เบ็ญจศักดิ์ โสภณ วกล. 5 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เตื่อนแผ วิศวกร 4 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สสจ.ส.บร.ทกท.	
นางสาว อังนุร วัฒนโสภา สสจ. 5 สสจ.ส.บร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงษ์ไธยะ จทบ.7 สสจ.ส.บร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายพิลา หาญประสานกิจ ผอจ.สสจ.ส.บร.ทกท.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

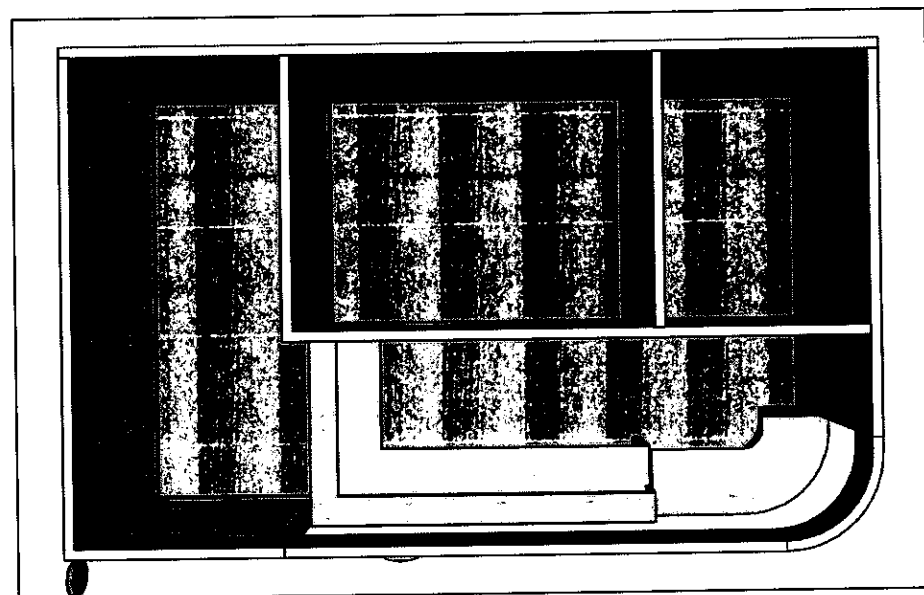
แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
6	21

แบบเลขที่ :
สสจ.ส.บร.ทกท. 42/66

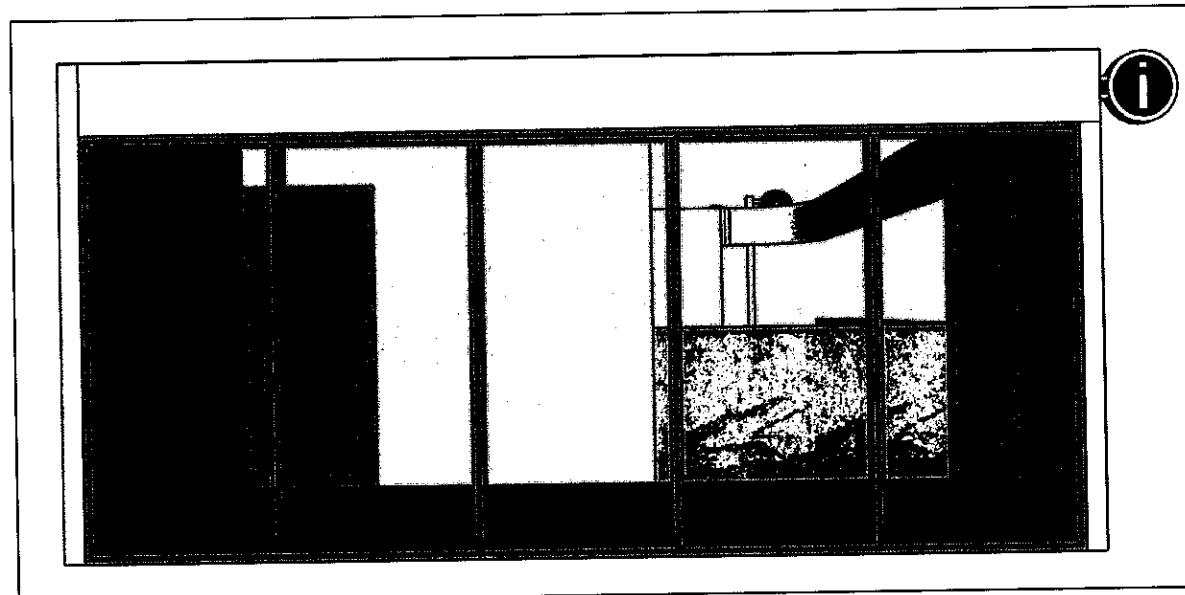
หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



รูปด้านหน้า



รูปด้านภายใน



รูปด้านข้าง

PERSPECTIVE เคา์นเตอร์ประชาสัมพันธ์ อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ ชั้น 2

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานทหะระและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯของผู้จ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th>, Email : aot@portthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง : PERSPECTIVE เคา์นเตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ผบร.ทภก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายวิชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทศ. 5 สสค.ผบร.ทภก.	
นายศุภประกิจ เนื้อแผ่ วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทภก.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทภก.	
นางสาว อังอร วิดณะโกศา สทศ. 5 สสค.ผบร.ทภก.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงษ์ไญยะ จทบ.7 สสค.ผบร.ทภก.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาอูประสานกิจ ผอ.ก.สทศ.ผบร.ทภก.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
7	21

แบบเลขที่ :

สสค.ผบร.ทภก. 42/66



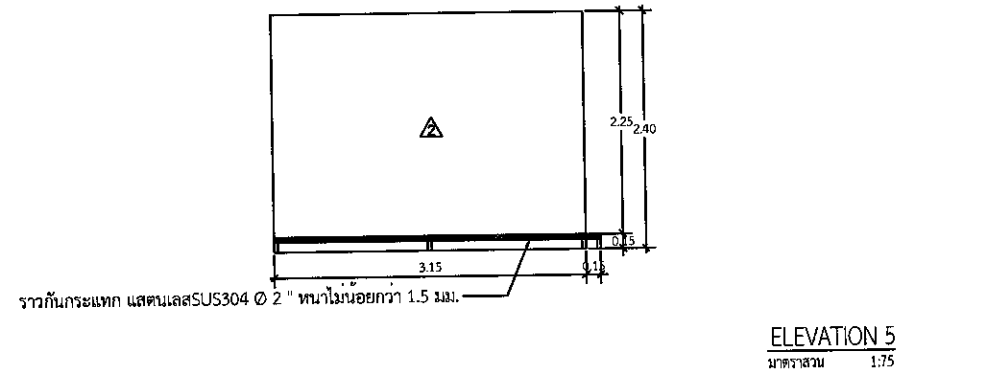
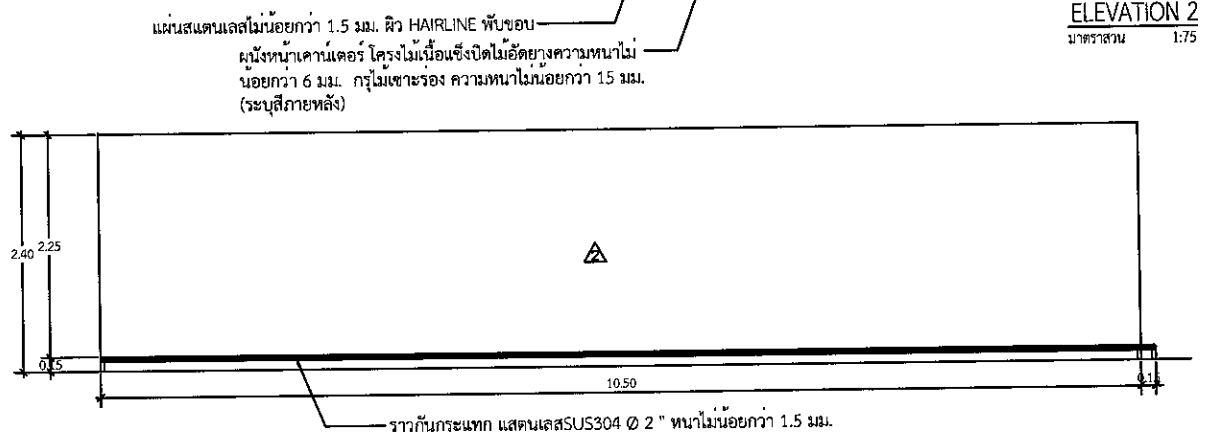
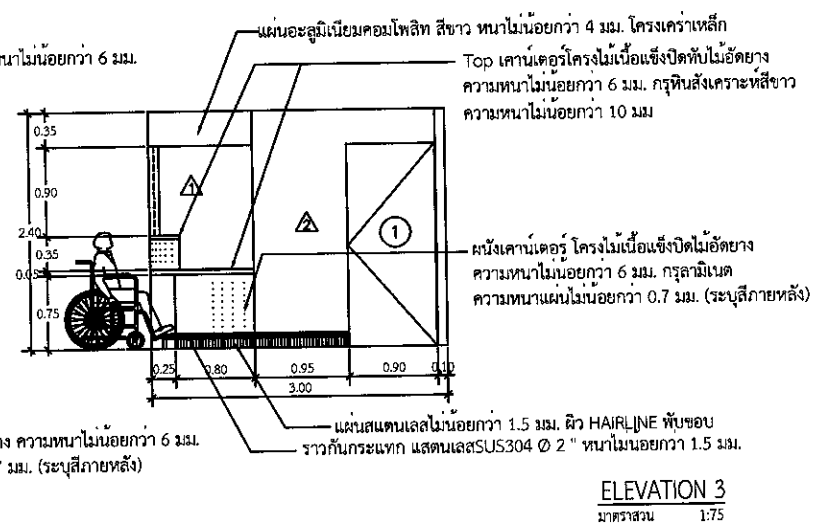
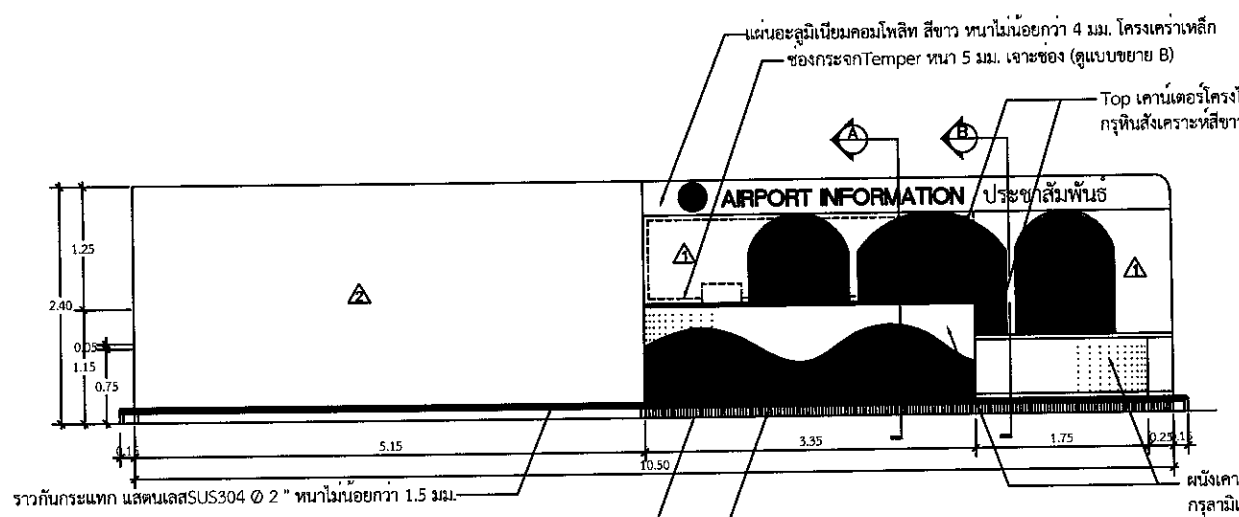
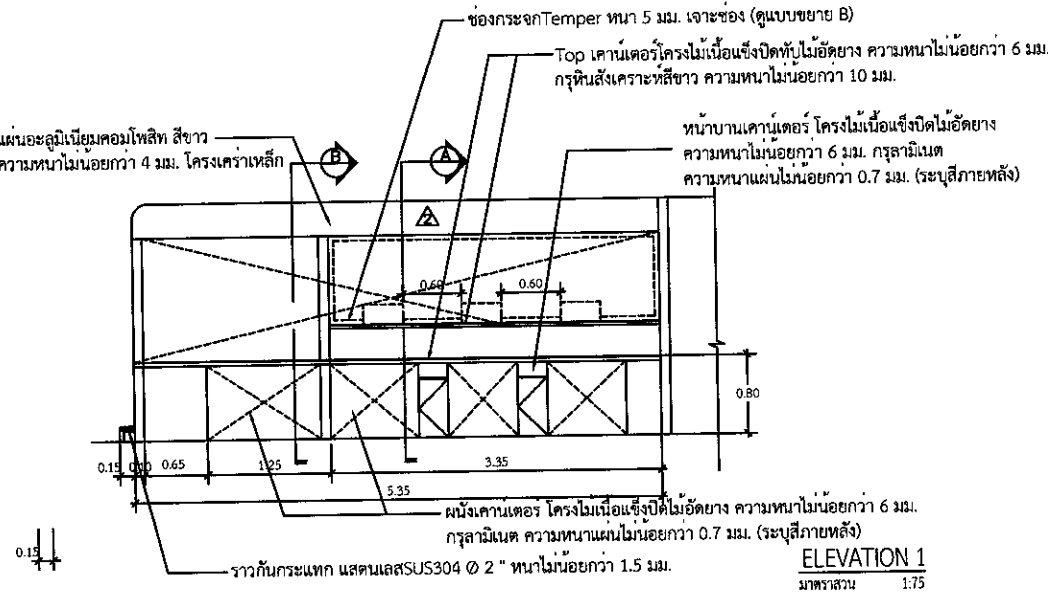
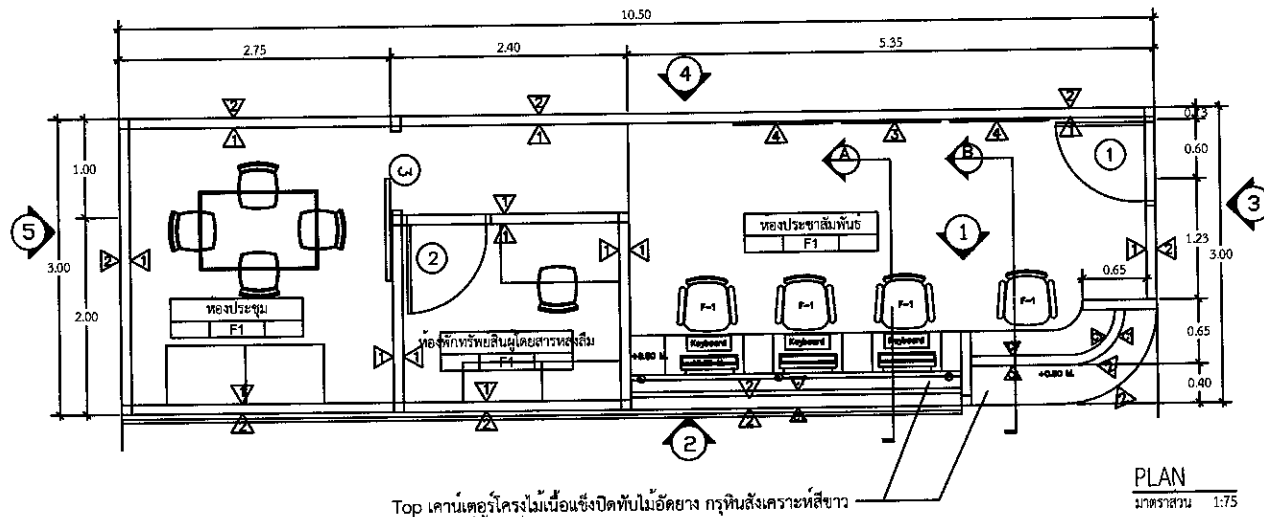
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3946
 WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : airbag@airportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
 (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนบาล ชย.3 สศ.ส.บร.ทก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอริชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สศ.ส.บร.ทก.	
นายสุภประกิจ เมื่อแผ่ วิศวกร 4 สศ.ส.บร.ทก.	
นายสมพร พุดวง วิศวกร 4 สศ.ส.บร.ทก.	
นางสาว อังกร วัฒนโยธิน สสส. 5 สศ.ส.บร.ทก.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์สุไล จทบ.7 สศ.ส.บร.ทก.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา หาญประสานกิจ ผอ.สศ.ส.บร.ทก.	



วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566	
แผ่นที่ : 8	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21

แบบเลขที่ :
 สศ.ส.บร.ทก. 42/66

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหาระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3886
 WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th> , E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง : รูปตัด A,B
 (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

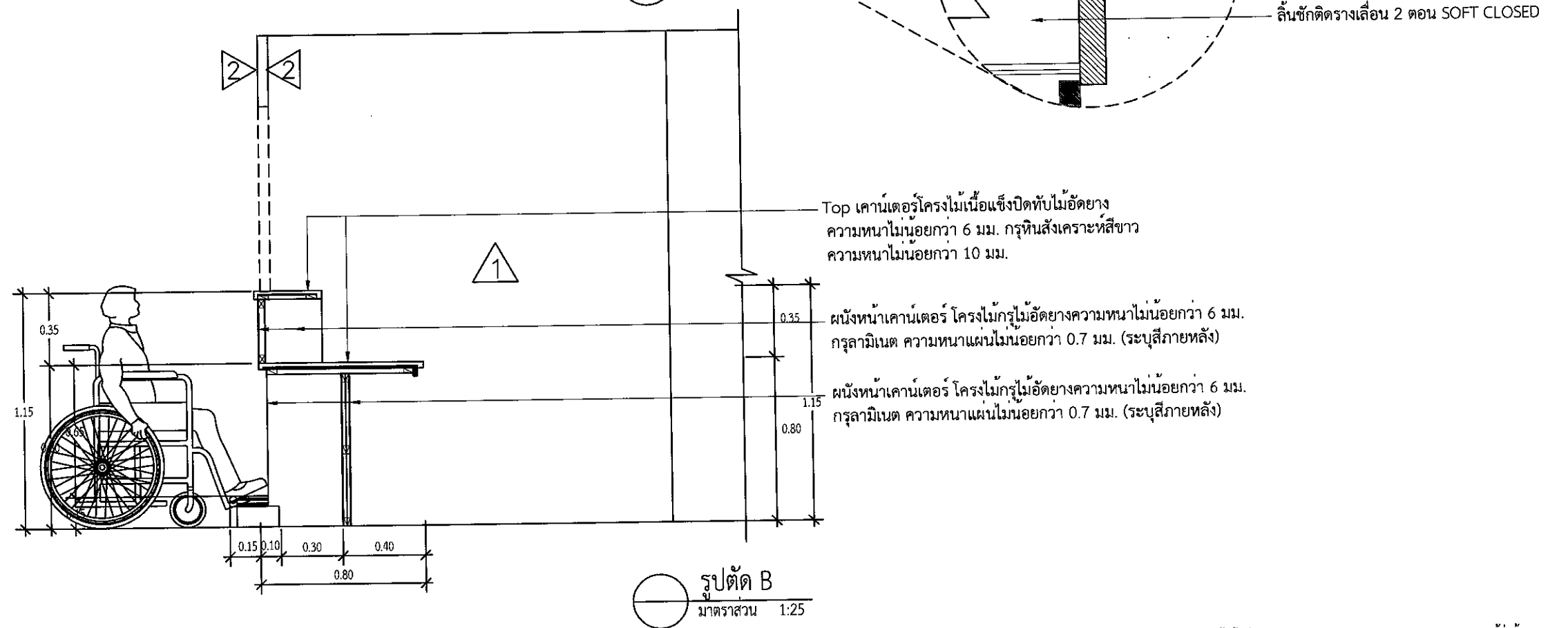
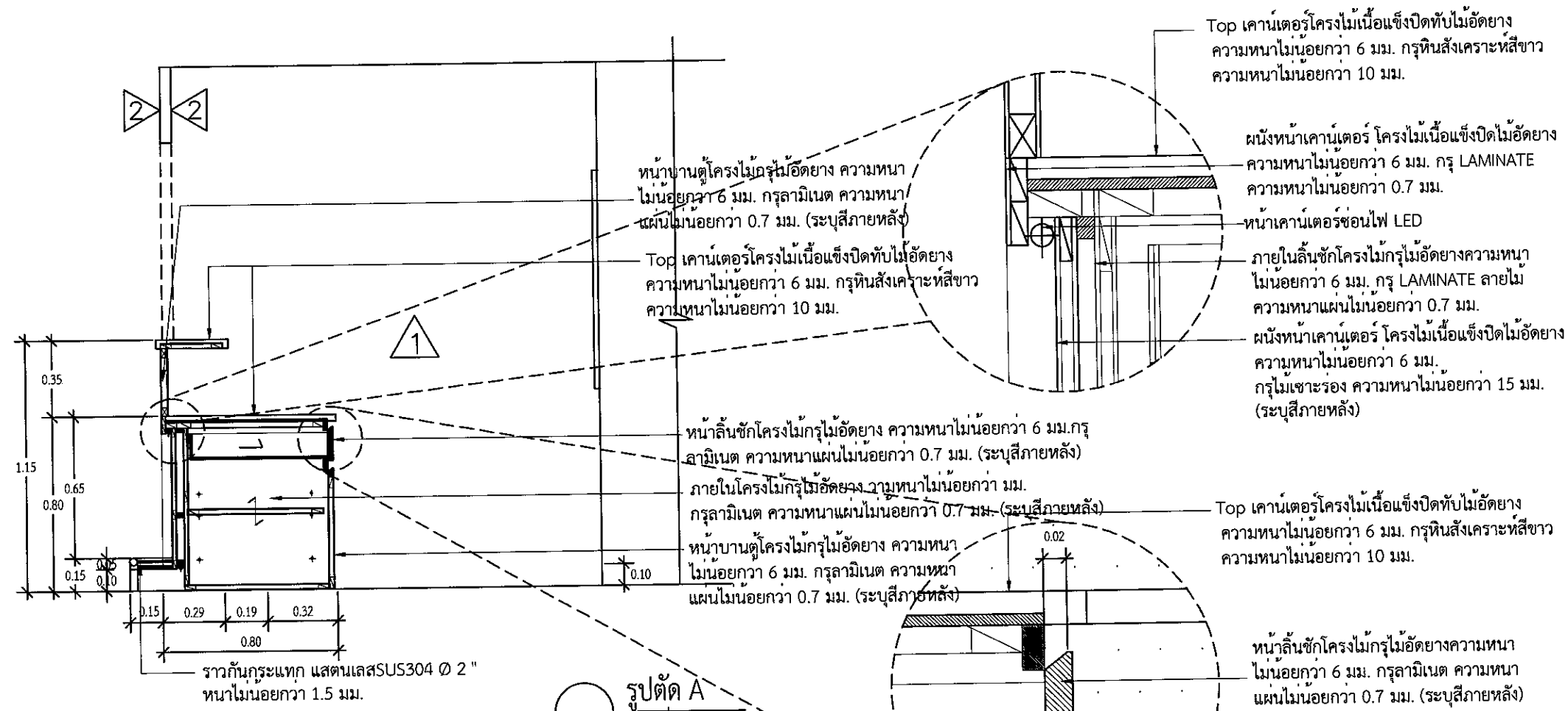
SCALE : 1:25

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวพรมดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ส.บร.ทก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอริชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ส.บร.ทก.	
นายศุภประกิจ เตื่อนเม วิศวกร 4 สทศ.ส.บร.ทก.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทศ.ส.บร.ทก.	
นางสาว อังกร วัฒนะโยภา สสส. 5 สสค.ส.บร.ทก.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์วิไล จทบ.7 สสค.ส.บร.ทก.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา หาญประสานกิจ ผอ.ก.สสค.ส.บร.ทก.	

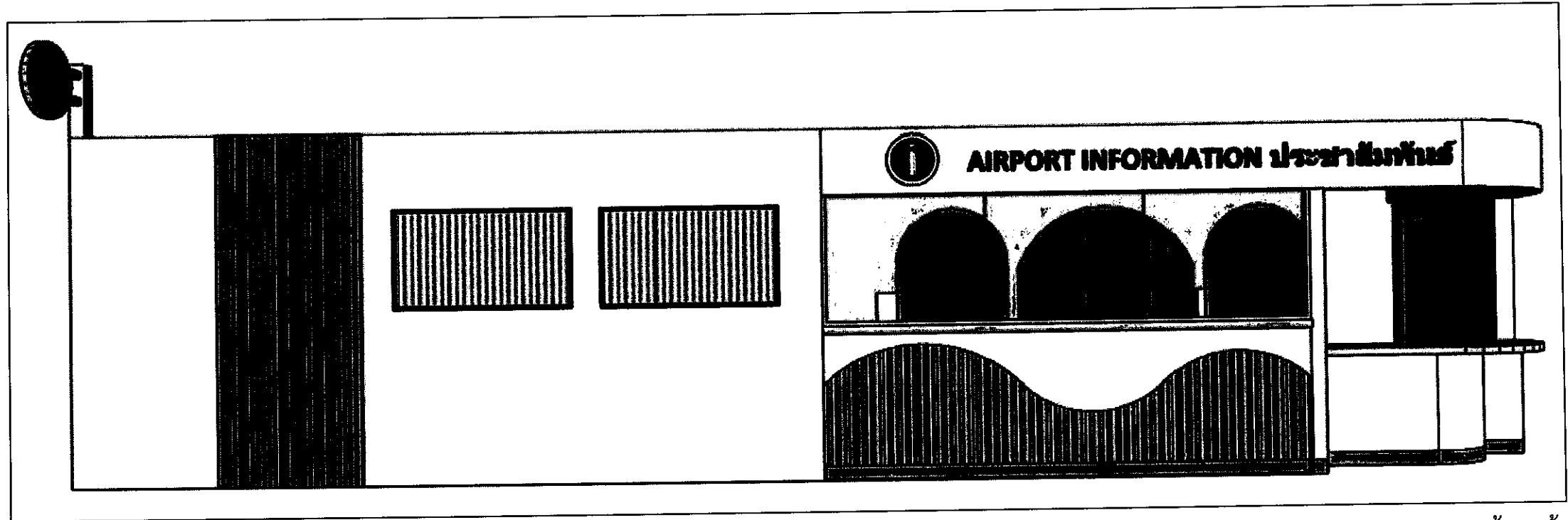
วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
9	21

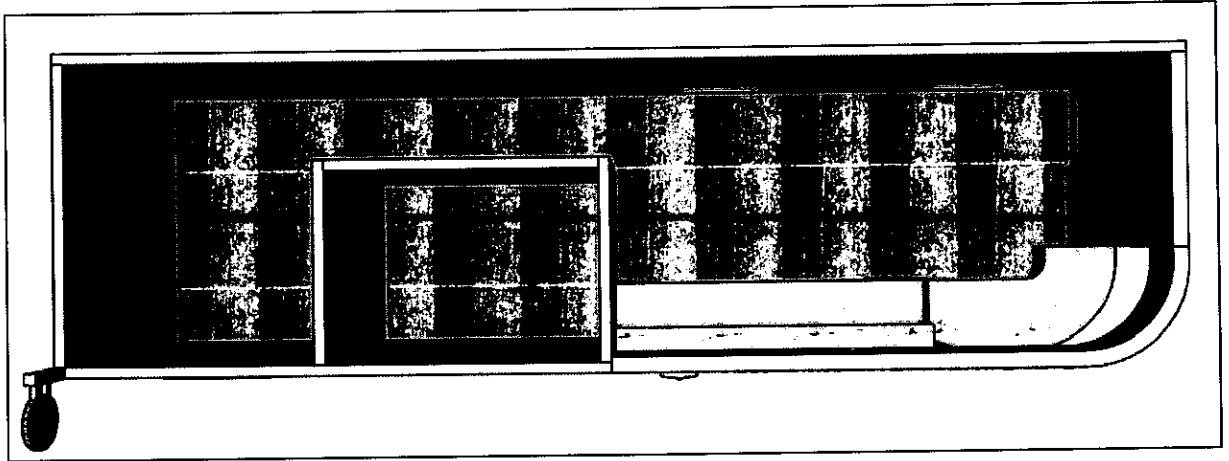
แบบเลขที่ : สสค.ส.บร.ทก. 42/66



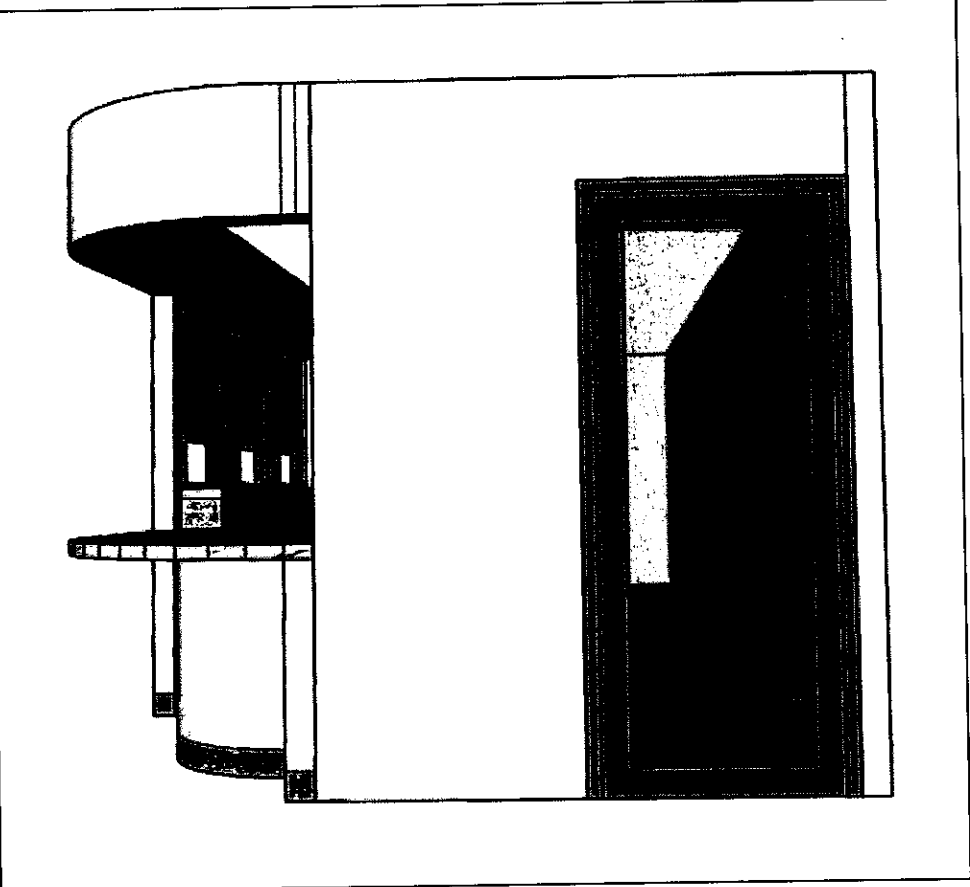
หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



รูปด้านหน้า



รูปด้านภายใน



รูปด้านข้าง

PERSPECTIVE เคา์นเตอร์ประชาสัมพันธ์ อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 3



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนติวานนท์ แขวงเมืองนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 6620 2535-1111 โทรสาร : 6620 2535-4061, 6620 2594-3646
WEBSITE : http://www.airportthai.co.th, E-mail : aot@airportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
PERSPECTIVE เคา์นเตอร์ประชาสัมพันธ์
(อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ : นางสาวปรมฤดี เตียนวล ยศ.3 สลค.ผบร.ทกภ.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป : นายรัชชัย เจริญศักดิ์โสภณ วทส. 5 สลค.ผบร.ทกภ.	
นายศุภประกิจ เตื่อนแผ้ว วิศวกร 4 สทค.ผบร.ทกภ.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สลค.ผบร.ทกภ.	
นางสาว อังกร วิริยะโกศา สลส. 5 สลค.ผบร.ทกภ.	
ผู้ตรวจสอบ : นายสมศักดิ์ พงศ์ไชโย จทบ.7 สลค.ผบร.ทกภ.	
ผู้รับรอง : นายทิวา หาญประสานกิจ ผอภ.สลค.ผบร.ทกภ.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ : 10	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21
-----------------	--------------------------

แบบเลขที่ :
สลค.ผบร.ทกภ. 42/66

หมายเหตุ: ระยะเวลา ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลมบางเขน แขวงสีลม เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4561, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
แบบขยายประตูหน้าต่าง

SCALE : 1:50

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรเมศดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ส.บร.ทก.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอริชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ส.บร.ทก.	
นายศุภประกิจ เตื่อนำ วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทก.	
นายสมพร ชูตวง วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทก.	
นางสาว อังนุร วัฒนะโกศา สทส. 5 สสค.ส.บร.ทก.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์อยู่โส จทบ.7 สสค.ส.บร.ทก.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาญประสานกิจ ผอ.สสค.ส.บร.ทก.	

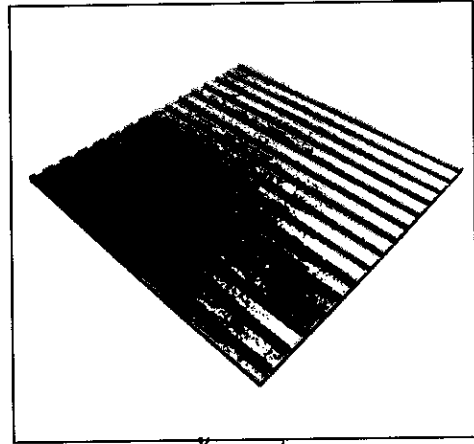
วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
11	21

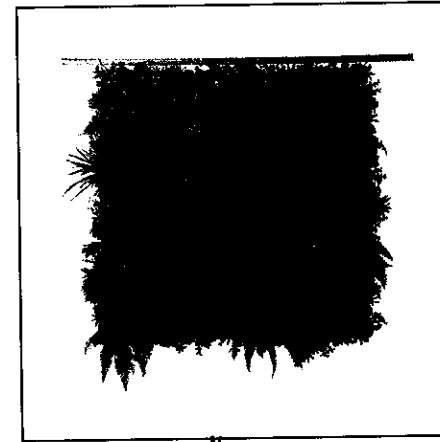
แบบเลขที่ :
สสค.ส.บร.ทก. 42/66

SYMBOL/QUANTITY	สัญลักษณ์	D1	D2	D3
รูปด้าน-ขนาด	FIGURE ELEVATION DIMENSION			
CONSTRUCTION/รายละเอียดวัสดุ	AREA/ตำแหน่ง	ประตู ทางเข้า	ประตู ทางเข้าระหว่างห้อง	ประตู ห้องประชุม (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
	TYPE/ประเภทบาน	ประตูบานเปิดเดี่ยว กระฉก ติดฟิล์มผ้า	ประตูUPVC บานเปิดเดี่ยว	ประตูUPVC บานเปิดเลื่อนเดี่ยว
	FRAME/วงกบ	อลูมิเนียมสีเทา 2"x4" หนา 1.5 มม.	UPVC 2"x4" หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สีระบุนายหลัง	UPVC 2"x4" หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สีระบุนายหลัง
	PANEL/กรอบบาน	อลูมิเนียมอบสีเทา	UPVC 2"x4" หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สีระบุนายหลัง	UPVC 2"x4" หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. สีระบุนายหลัง
	LEAF/ลูกพัก	กระจกลามิเนต 4+4 ฟิล์ม PVB 1.52		
	HARDWARE/อุปกรณ์	อุปกรณ์บานเปิดครบชุด มือจับ ชุดล๊อค STAINLESS ตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์บานเปิดครบชุด มือจับ ชุดล๊อค STAINLESS ตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์บานเลื่อนครบชุด มือจับ ชุดล๊อค STAINLESS ตามมาตรฐานผู้ผลิต
NOTES/หมายเหตุ				
SYMBOL/QUANTITY	สัญลักษณ์	W1	W2	
รูปด้าน-ขนาด	FIGURE ELEVATION DIMENSION			
CONSTRUCTION/รายละเอียดวัสดุ	AREA/ตำแหน่ง	หน้าต่างประตูทางเข้า (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)	หน้าต่างด้านข้าง (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)	
	TYPE/ประเภทบาน	หน้าต่างบานกระฉกติดตาย	หน้าต่างบานกระฉกติดตาย	
	FRAME/วงกบ	อลูมิเนียมสีเทา 2"x4" หนา 1.5 มม.	อลูมิเนียมสีเทา 2"x4" หนา 1.5 มม.	
	PANEL/กรอบบาน	อลูมิเนียมอบสีเทา	อลูมิเนียมอบสีเทา	
	LEAF/ลูกพัก	กระจกลามิเนต 4+4 ฟิล์ม PVB 1.52	กระจกลามิเนต 4+4 ฟิล์ม PVB 1.52	
	HARDWARE/อุปกรณ์	อุปกรณ์ STAINLESS ครบชุดตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์ STAINLESS ครบชุดตามมาตรฐานผู้ผลิต	
NOTES/หมายเหตุ				

หมายเหตุ: ระบุขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



ไม้ชะระอง



ไม้ปloom



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3046
 WEBSITE : http://www.aotportthai.co.th, E-mail : info@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แบบขยายผนังตกแต่ง 1,2

SCALE : 1:15

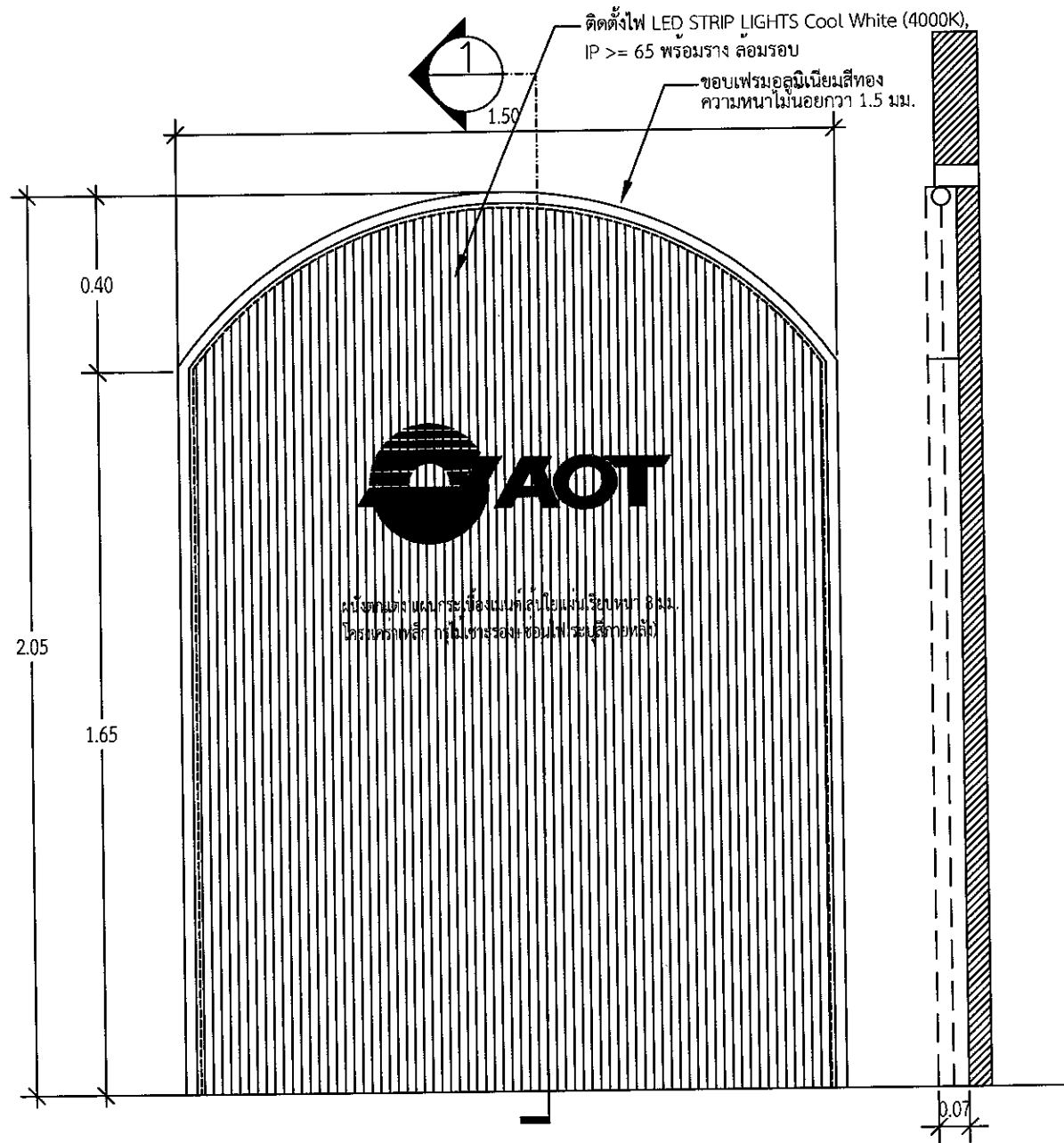
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ส.บร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายวีรชัช เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ส.บร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เตื่อนิ่ม วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทกท.	
นายสมพร ชูตวง วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทกท.	
นางสาว อังอร วิเศษนิศา สทส. 5 สสค.ส.บร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์โส จทบ.7 สสค.ส.บร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาอุปประสานกิจ ผอ.สสค.ส.บร.ทกท.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
12	21

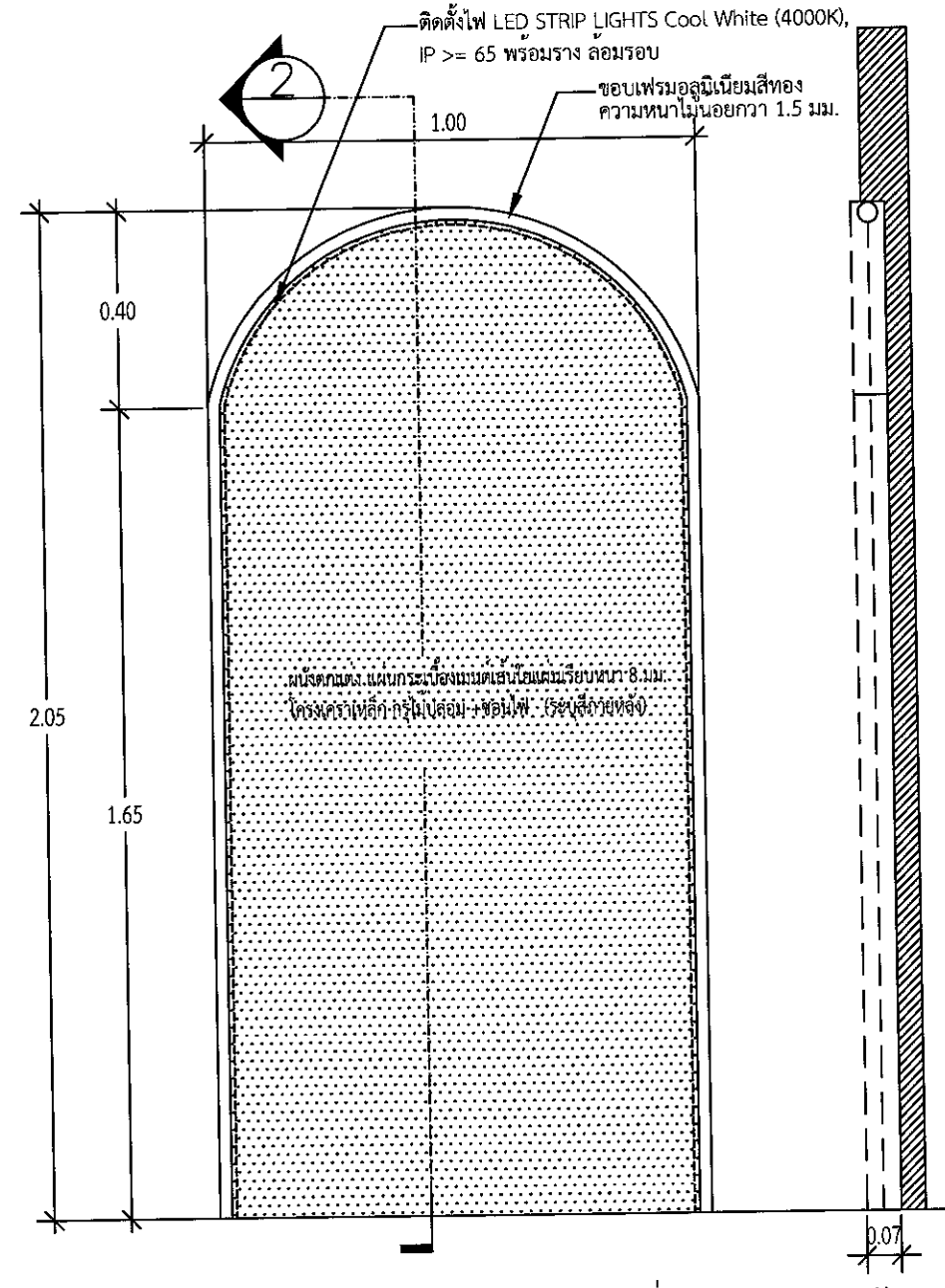
แบบเลขที่ :

สสค.ส.บร.ทกท. 42/66



แบบขยายผนังตกแต่ง 1
 มาตรฐาน 1:15

รูปตัด 1
 มาตรฐาน 1:15



แบบขยายผนังตกแต่ง 2
 มาตรฐาน 1:15

รูปตัด 2
 มาตรฐาน 1:15

หมายเหตุ: ผนังและเสาต้นผนังแบบที่ควรคำนึงถึงกรณีการก่อสร้างนั้น ผนังที่ติดตั้งผนังจะต้องสร้างก่อนผนังเสาต้นผนังให้เรียบร้อยก่อนจึงจะติดตั้งผนังต้นผนังได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโครงสร้างเดิมที่ผู้รับจ้างรับผิดชอบ



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 6621 2535-1111 โทรสาร : 6621 2535-4761, 6621 2504-3886
WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th> , E-mail : aotbia@portthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
แบบขยาย A,B

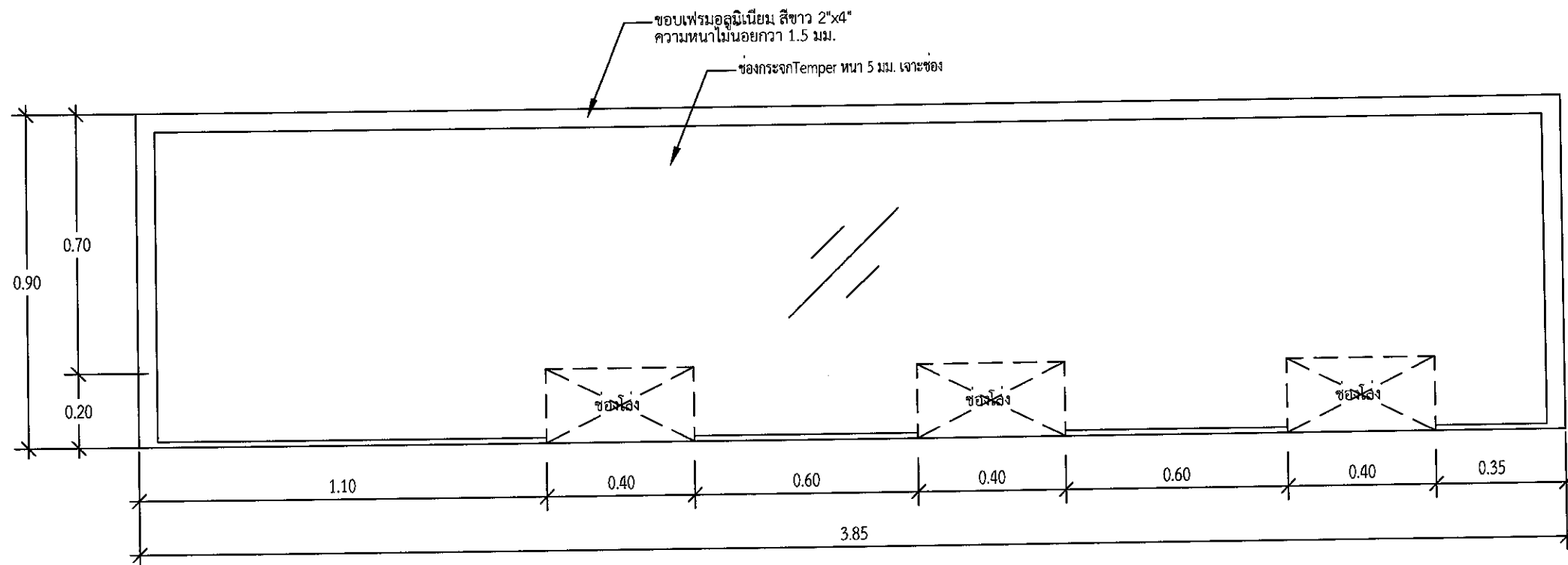
SCALE : 1:15

ผู้เขียนแบบและออกแบบ : นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.สปร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป : นายรัชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.สปร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เมื่อนแผ วิศวกร 4 สทค.สปร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทค.สปร.ทกท.	
นางสาว อังอร วัฒนะโกศา สทส. 5 สสค.สปร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ : นายสมศักดิ์ พงศ์อุโสะ จทบ.7 สสค.สปร.ทกท.	
ผู้รับรอง : นายทิวา หาญประสานกิจ ผอท.สสค.สปร.ทกท.	

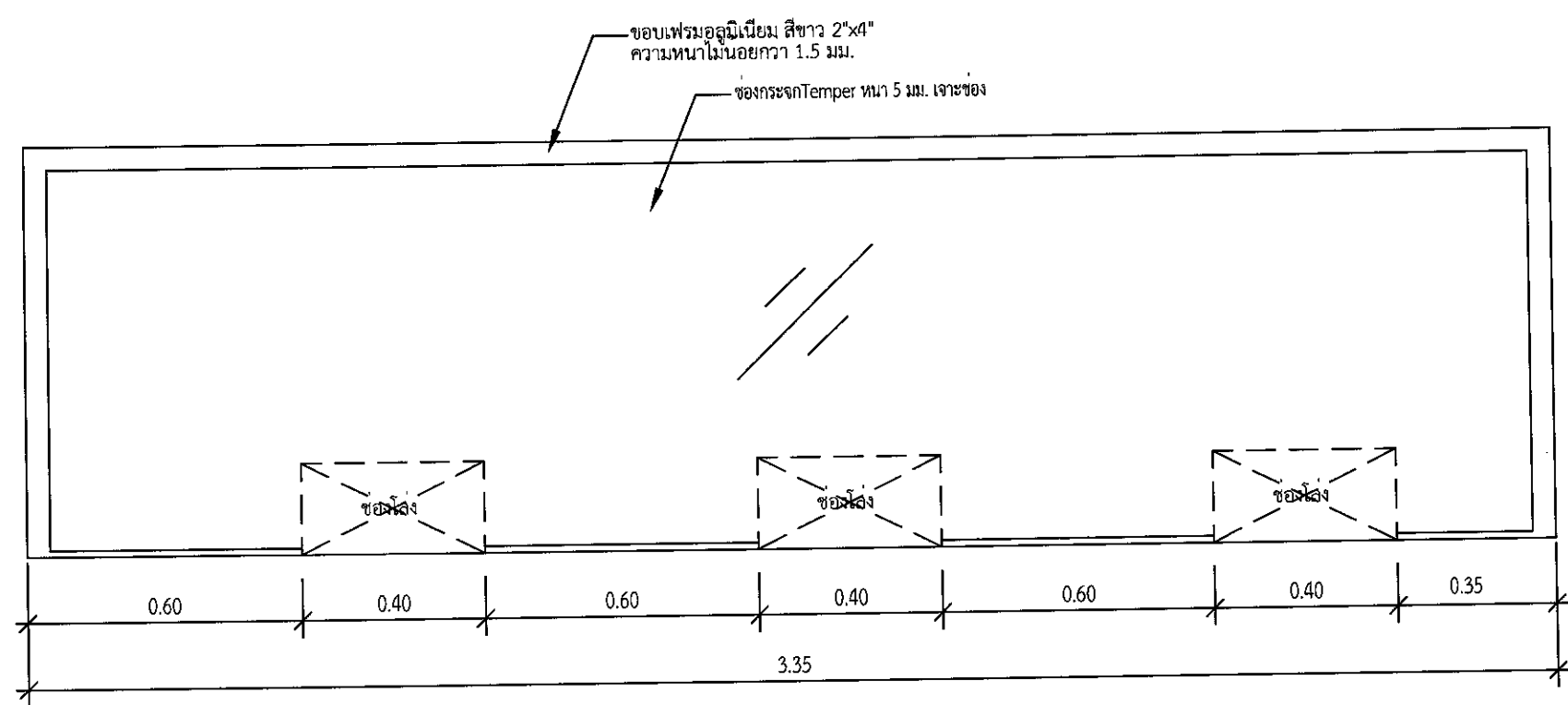
วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ : 13	จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21
-----------------	--------------------------

แบบเลขที่ :
สสค.สปร.ทกท. 42/66



แบบขยาย A (ด้านหน้า)
มาตราส่วน 1:15



แบบขยาย B (ด้านหน้า)
มาตราส่วน 1:15

หมายเหตุ: ระยะเวลา ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3856
 WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th>, E-mail : aitbo@portthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แบบขยายราวกันกระแทก

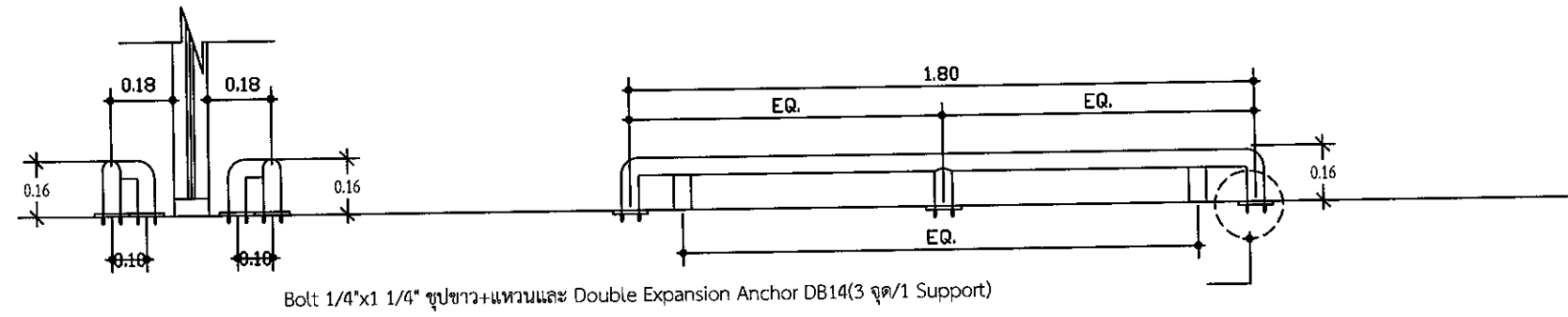
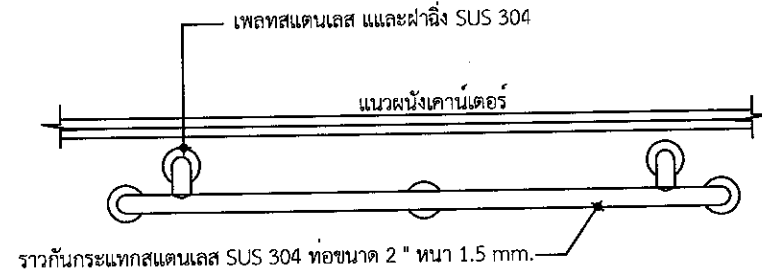
SCALE : 1:20

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมมณี เตียนวล ชย.3 สสค.สบร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายธวัชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.สบร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เมื่อแผ่ วิศวกร 4 สทค.สบร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทค.สบร.ทกท.	
นางสาว อังอร วัฒนะโกศา สทส. 5 สสค.สบร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์บุษย จทบ.7 สสค.สบร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา ทาอูประสานกิจ ผอ.ก.สสค.สบร.ทกท.	

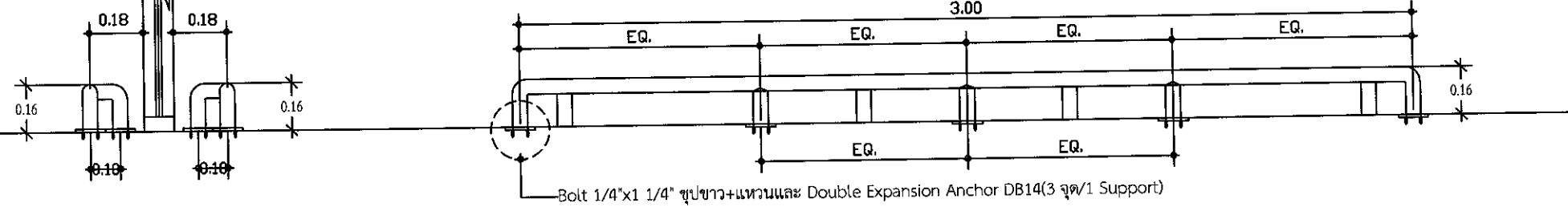
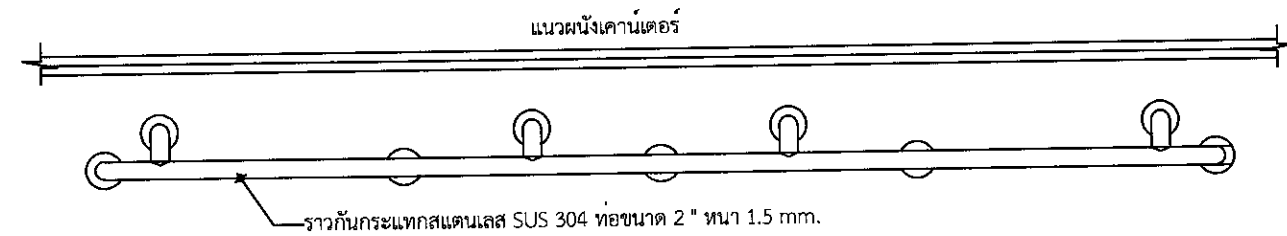
วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
14	21

แบบเลขที่ :
 มาตรฐาน 1:20
 สสค.สบร.ทกท. 42/66



TYPICAL DETAIL 1
 SCALE 1:20

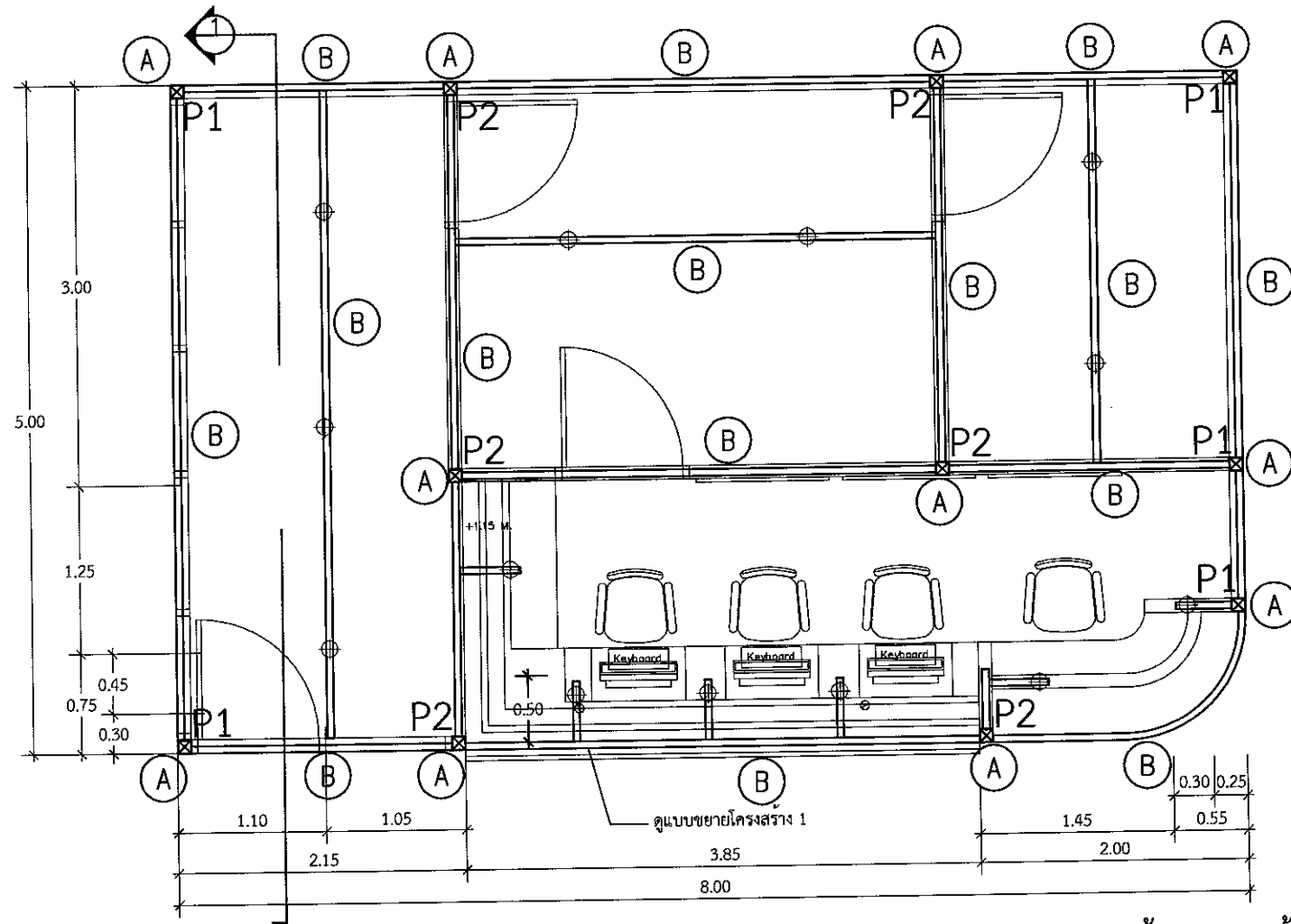


TYPICAL DETAIL 2
 SCALE 1:20

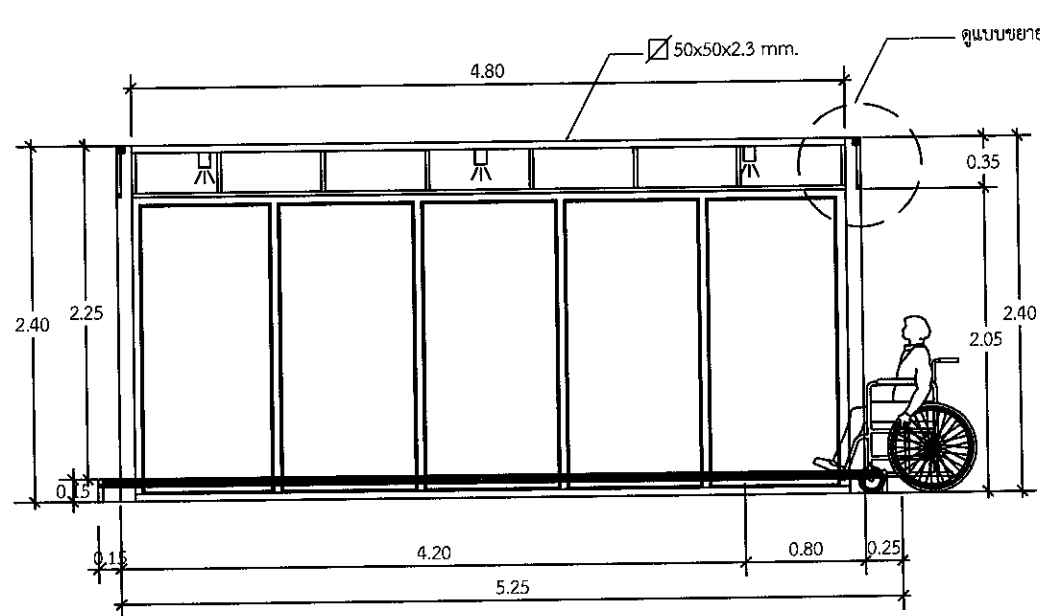
แบบขยายราวกันกระแทก
 มาตรฐาน 1:20

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯของผู้ว่าจ้าง

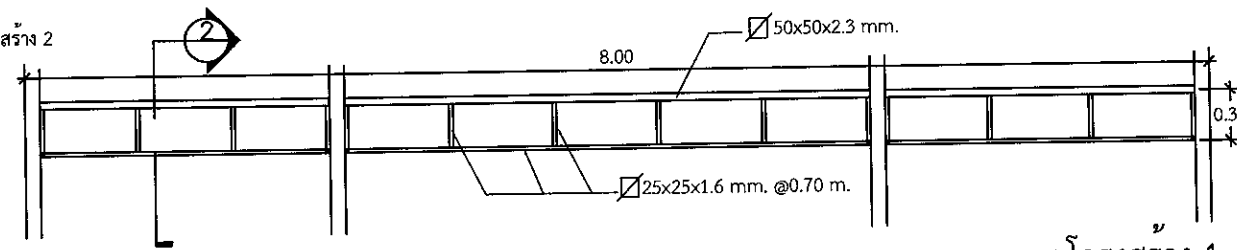
ตารางเหล็ก	
(A)	100x100x2.3 mm.
(B)	50x50x2.3 mm.



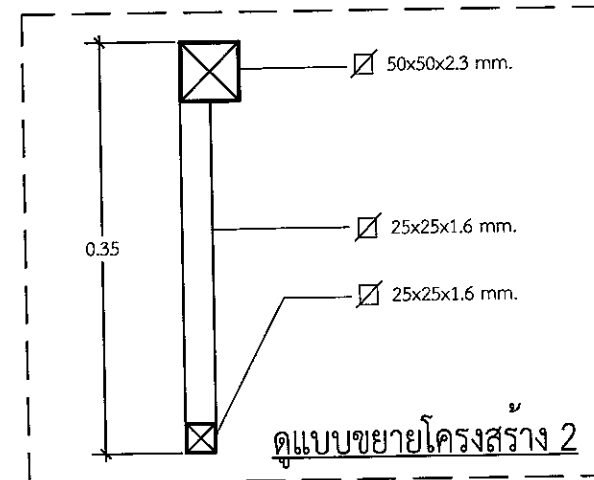
แปลนโครงสร้าง (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)
มาตรฐาน 1:50



SECTION 1
มาตรฐาน 1:50



ดูแบบขยายโครงสร้าง 1
มาตรฐาน 1:50



ดูแบบขยายโครงสร้าง 2
มาตรฐาน 1:50



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
333 หมู่ 7 ถนนสีจันทน์ แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111, โทรสาร : 66(0) 2535-0461, 66(0) 2504-3966
WEBSITE : http://www.aot.co.th, E-mail : aot@aot.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
แบบโครงสร้างคานต่อประชาสัมพันธ์
(อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)

SCALE : 1:50

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :
นางสาวปรเมวดี เตียนวล
ชยธ.3 สสค.สปร.ทกท.

คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :
นายวิชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ
วทศ.5 สสค.สปร.ทกท.

นายศุภประกิจ เมื่อแผ
วิศวกร 4 สสค.สปร.ทกท.

นายสมพร พุดวง
วิศวกร 4 สสค.สปร.ทกท.

นางสาว อังกร วัฒนะโกศา
สสค.5 สสค.สปร.ทกท.

ผู้ตรวจสอบ :
นายสมศักดิ์ พงศ์ไธยะ
จทบ.7 สสค.สปร.ทกท.

ผู้รับรอง :
นายทิวา ทาอุปะสานกิจ
ผอ.สสค.สปร.ทกท.

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ : 15 จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21

แบบเลขที่ :

สสค.สปร.ทกท. 42/66

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีสุขาว แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : http://www.aotportthai.co.th, E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แบบโครงสร้างคานเคอร์ครูประชาสัมพันธ์
 (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

SCALE : 1:50

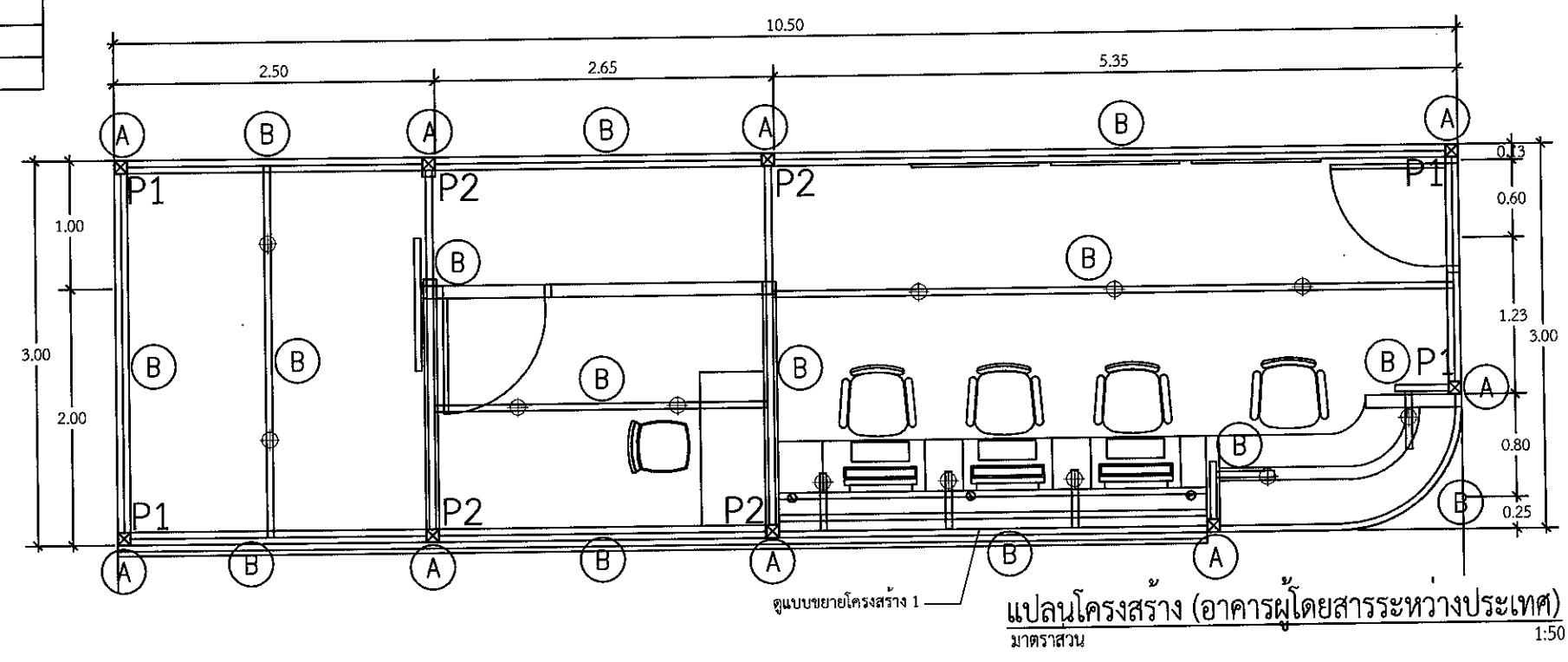
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ผบร.ทกภ.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอรัชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทศ. 5 สสค.ผบร.ทกภ.	
นายศุภประกิจ เนื้อแม่ วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทกภ.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทกภ.	
นางสาว อังกร วัฒนะโกศา สทศ. 5 สสค.ผบร.ทกภ.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงษ์ไธยะ จทบ.7 สสค.ผบร.ทกภ.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา หาญประสานกิจ ผอภ.สสค.ผบร.ทกภ.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

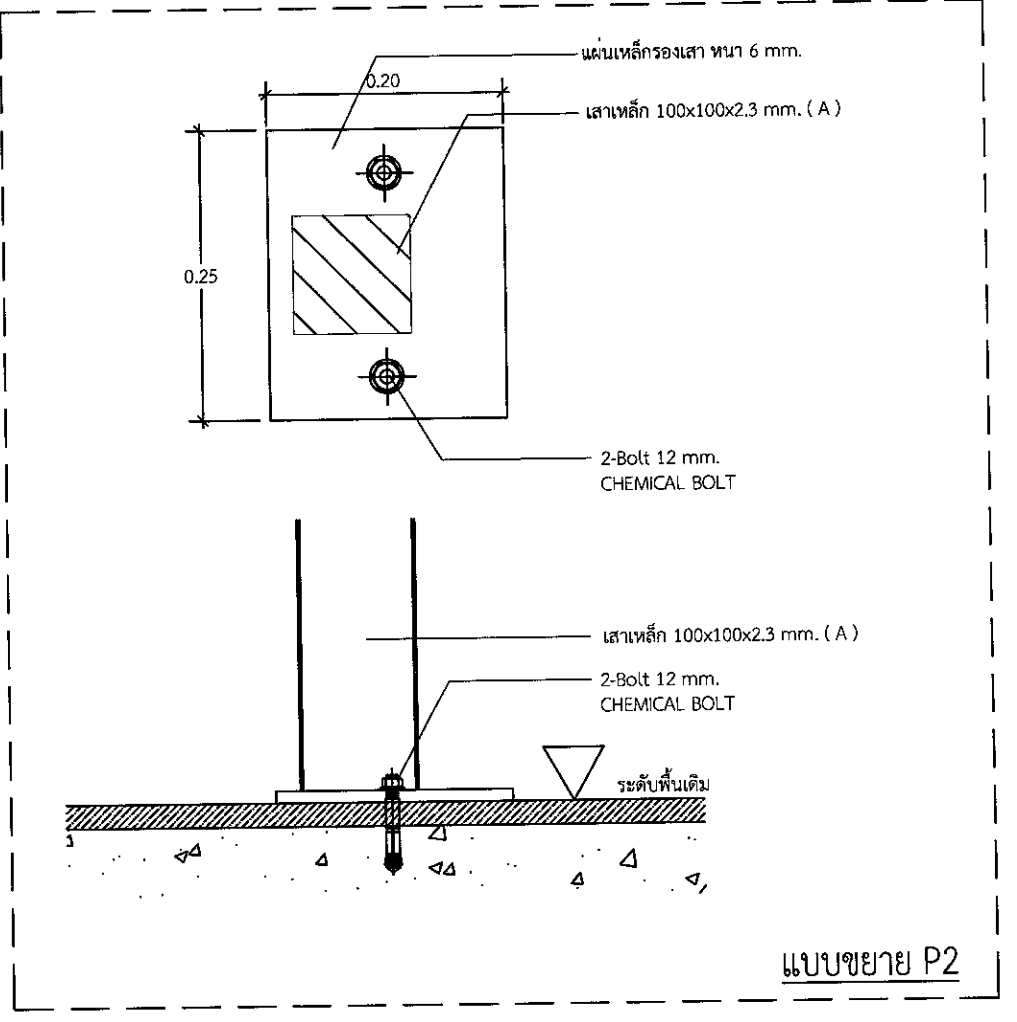
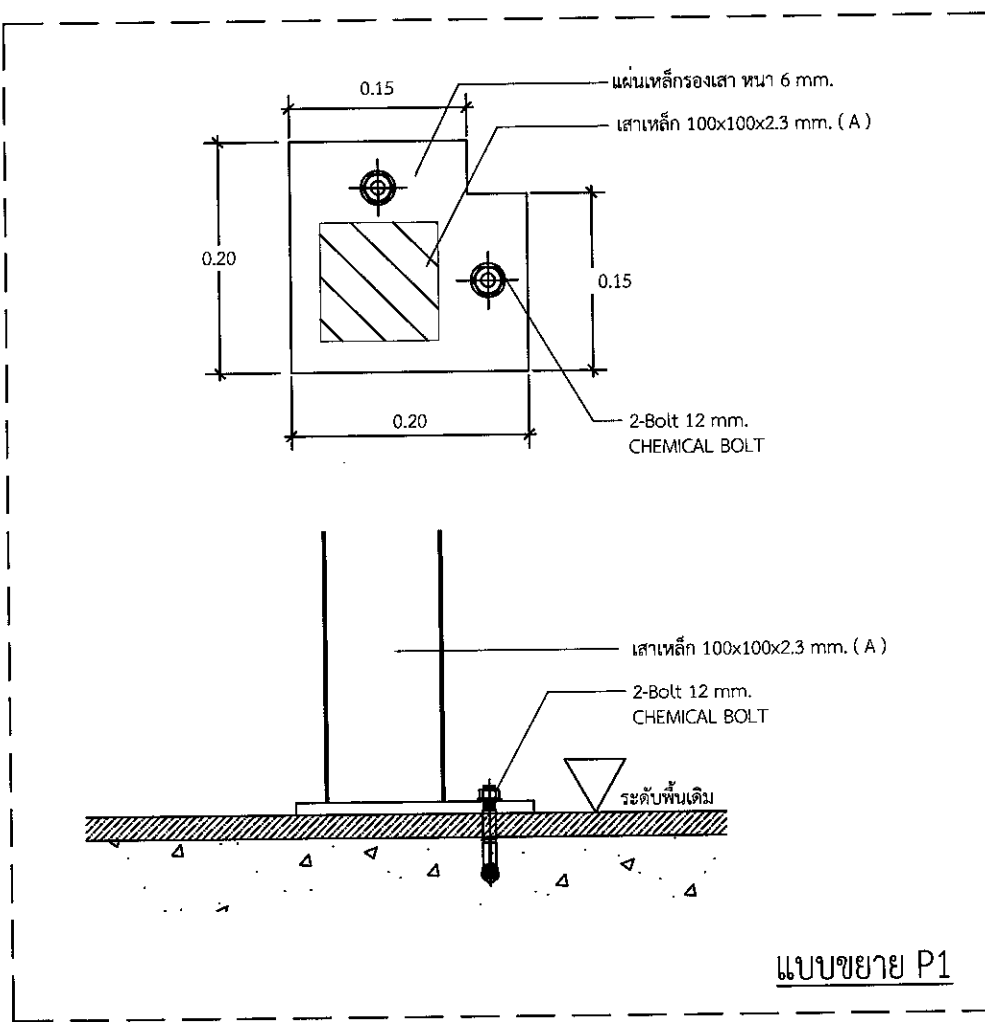
แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
16	21

แบบเลขที่ :
 สสค.ผบร.ทกภ. 42/66

ตารางเหล็ก	
(A)	100x100x2.3 mm.
(B)	50x50x2.3 mm.



ดูแบบขยายโครงสร้าง 1
แปลนโครงสร้าง (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)
 มาตรฐาน 1:50



หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีสุภาพ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : http://www.airportthai.co.th, E-mail : aot@aotairportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แปลนงานระบบไฟฟ้าเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
 (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)

SCALE : 1:75

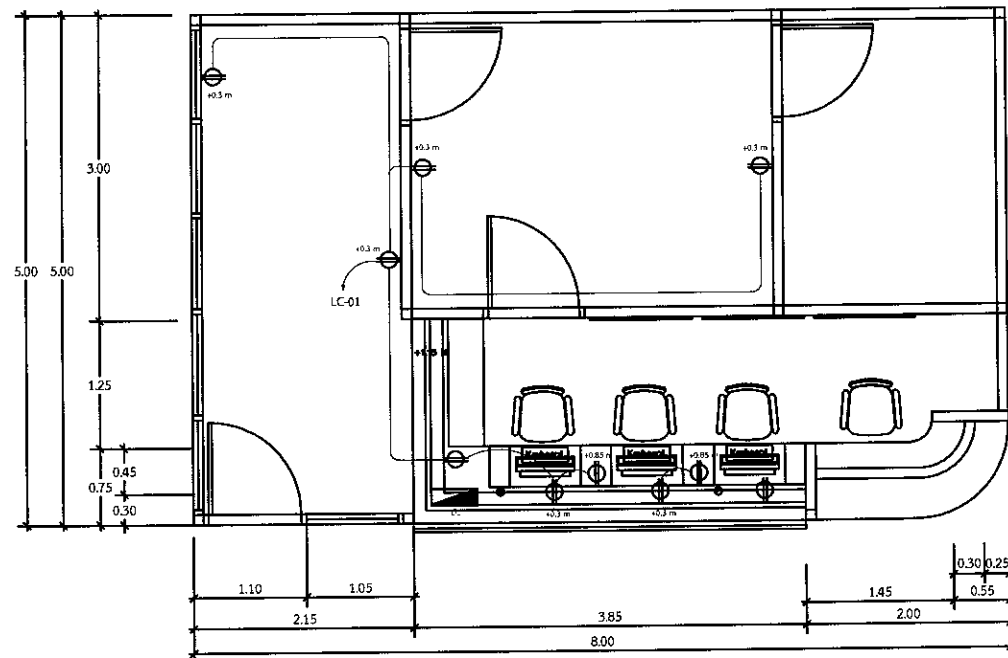
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ผบร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอริชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ผบร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เนื้อแผ่ วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สสค.ผบร.ทกท.	
นางสาว อังอร วัฒนโชค สทส. 5 สสค.ผบร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงษ์โยธา จทบ.7 สสค.ผบร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา หาญประสานกิจ ผอท.สสค.ผบร.ทกท.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

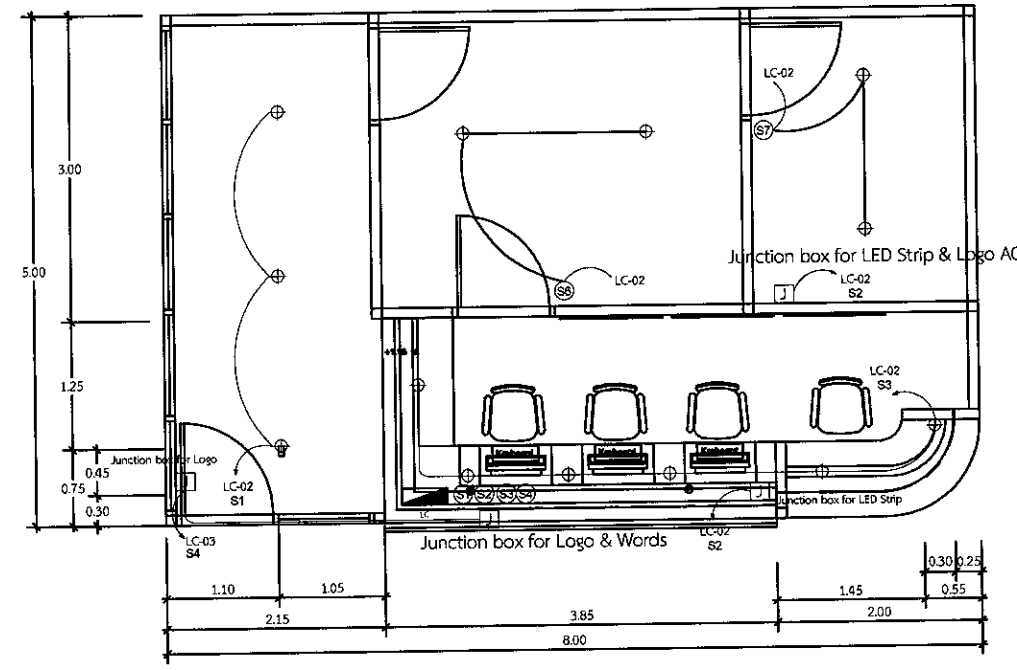
แผ่นที่ : 17 จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21

แบบเลขที่ : NTS

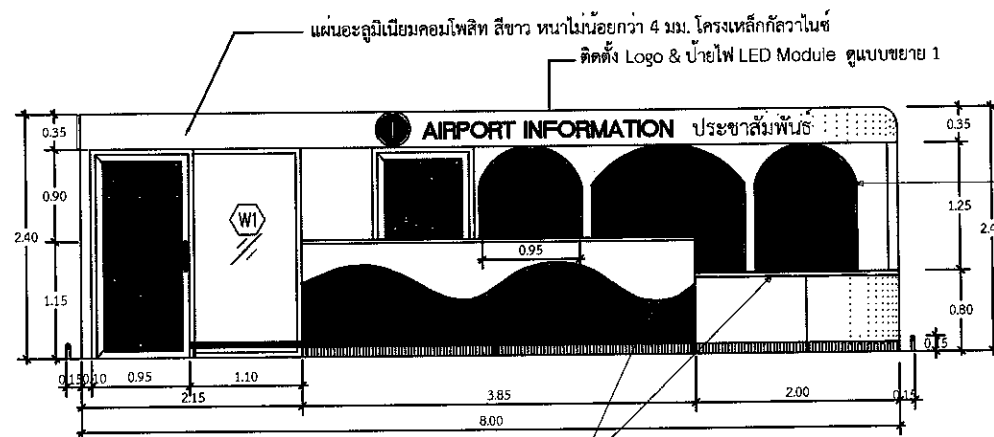
สสค.ผบร.ทกท. 42/66



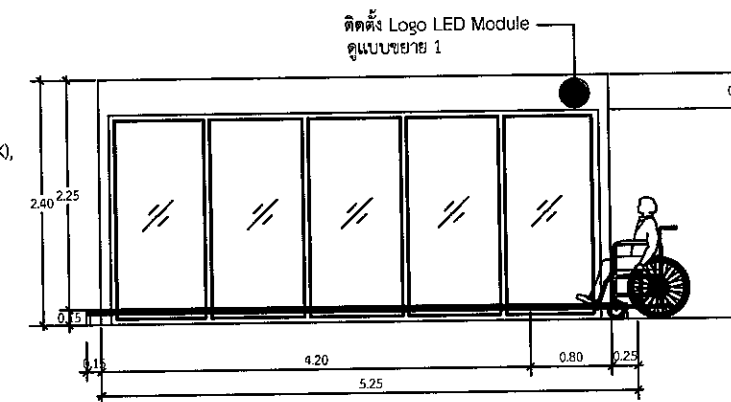
TOP VIEW FOR RECEPTACLE
 มาตรฐาน 1:75



TOP VIEW FOR LIGHTING
 มาตรฐาน 1:75



FRONT VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75



SIDE VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75

SYMBOL = [Symbol]

DESCRIPTION >>9.6W./M. LED. FLEX
 HOUSING PCB FLEX CIRCUIT BOARD COVER WITH PLASTIC TUBE
 REFLECTOR -
 COVER PLASTIC TUBE
 CONTROL GEAR SWITCHING POWER SUPPLY 12VDC OR 24VDC FOR LED FLEX
 LAMP >>600 Lm/m, 4000K
 INSTALLATION RECESSED CEILING

SYMBOL = [Symbol]

DESCRIPTION โคมไฟ 1x9W MR16 LED
 HOUSING ALUMINIUM
 LAMP MR16 LED 9W. >>700 LUMEN/LAMP, 4000K

STANDARD LOAD SCHEDULE										
PANEL NAME : LOAD CENTER			LOCATION :							
CAPACITY : 4 CCT.			MAIN BAR :							
TYPE : 1 PHASE			MOUNTING : SURFACE							
CCT. NO.	DESCRIPTION	CONNECTED LOAD VA		CIRCUIT BREAKER		WIRE/CABLE (SQ.MM.)	CONDUIT			
		PHASE	NEUTRAL	POLE	AT	PHASE & NEU.	G (INCH)	TYPE		
1	RECEPTACLE	1800		1	20	RCBO 10	EC01 2-4 sq.mm	2.5	1/2"	uPVC
2	LIGHTING & LED Strip	600		1	16	CB	EC01 2-2.5 sq.mm	2.5	1/2"	uPVC
3	LIGHTING LED Logo & Words LED Module	1000		1	16	CB	EC01 2-2.5 sq.mm	2.5	1/2"	uPVC
4	SPACE									
TOTAL		3400		Main CB		MAIN FEEDER & CONDUIT				
DEMAND LOAD 80%		2720		CB 2P 32A		2x6/2.5(G) sq.mm. EC01 in 1/2" IMC				
DEMAND LOAD		11.85A		IC : 10 kA		CONNECTED TO : EE ROOM				

LOAD SCHEDULE
 มาตรฐาน NTS

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ทออากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีสุภาพ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : http://www.airportthai.co.th, E-mail : aatbia@airportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แปลงงานระบบไฟฟ้าเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
 (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

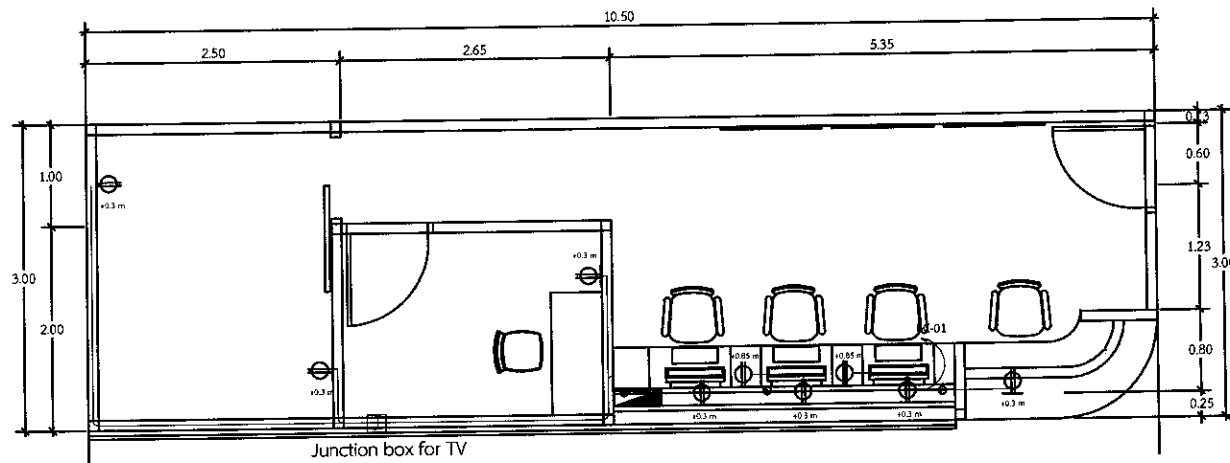
SCALE : 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวปรมฤดี เตียนวล ชยธ.3 สสค.ผบร.ทกภ.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายรัชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ผบร.ทกภ.	
นายศุภประกิจ เมื่อนำ วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทกภ.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทศ.ผบร.ทกภ.	
นางสาว อังอร วิริยะโกศา สทศ. 5 สสค.ผบร.ทกภ.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์ไยโส จทบ.7 สสค.ผบร.ทกภ.	
ผู้รับรอง :	
นายทิวา หาญประสานกิจ ผอภ.สสค.ผบร.ทกภ.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
18	21

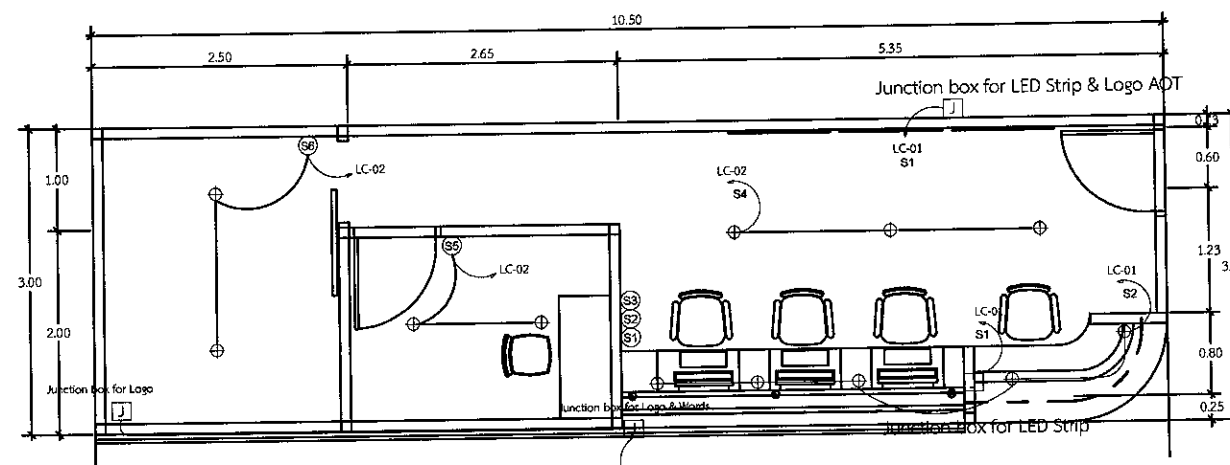
แบบเลขที่ :
 สสค.ผบร.ทกภ. 42/66



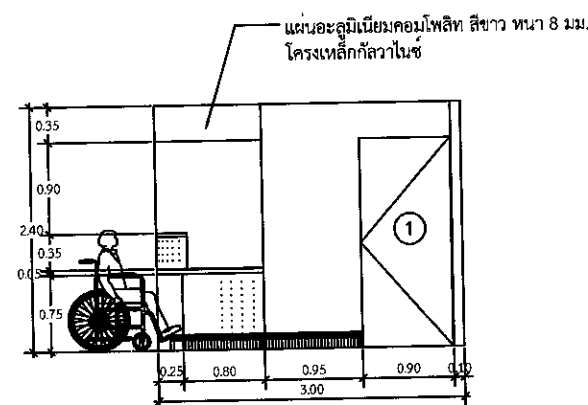
TOP VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75

STANDARD LOAD SCHEDULE		LOCATION :			
PANEL NAME : LOAD CENTER		MAIN BAR :			
CAPACITY : 4 CCT.		MOUNTING : SURFACE			
TYPE : 1 PHASE					
CCT. NO.	DESCRIPTION	CONNECTED LOAD VA	CIRCUIT BREAKER	WIRE/CABLE (SQ.mm.)	CONDUIT
1	RECEPTACLE	1800	1 20 RCBO	10 ECD1 2-4 sq.mm	2.5 1/2" uPVC
2	LIGHTING & LED Strip	600	1 16 CB	10 ECD1 2-2.5 sq.mm	2.5 1/2" uPVC
3	LIGHTING LED Logo & Words	1000	1 16 CB	10 ECD1 2-2.5 sq.mm	2.5 1/2" uPVC
4	SPACE				
TOTAL		3400	Main CB	MAIN FEEDER & CONDUIT	
DEMAND LOAD BOX		2720	CB 2P 32A	2x6/2.5(6) sq.mm. ECD1 in 1/2" MC	
DEMAND LOAD		11.83 A	IC : 10 kA	CONNECTED TO : EE ROOM	

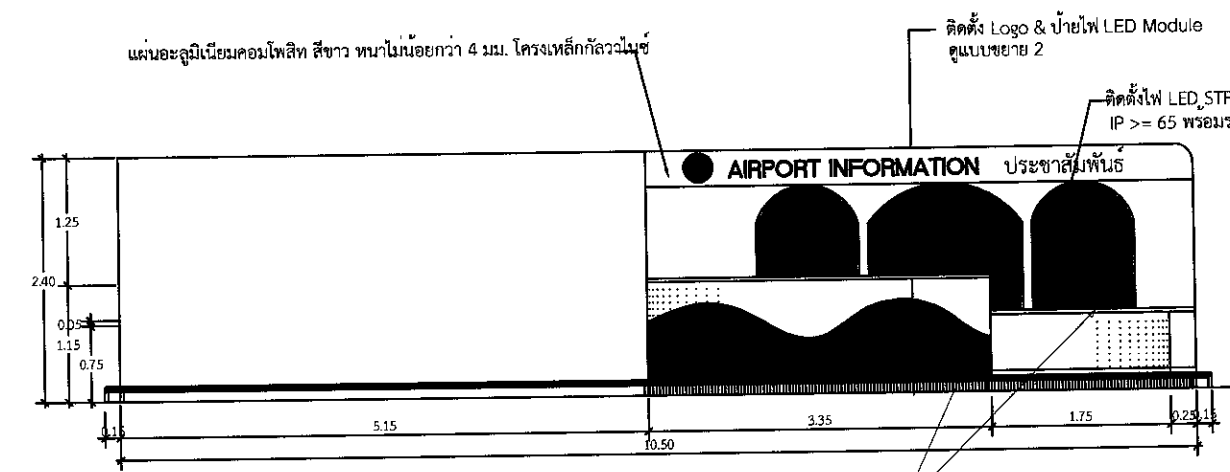
LOAD SCHEDULE
 มาตรฐาน NTS



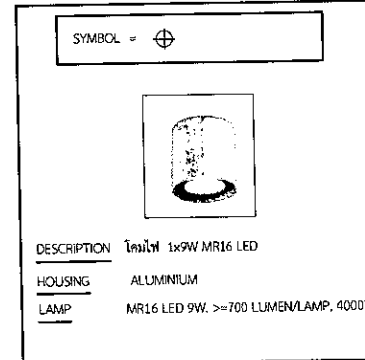
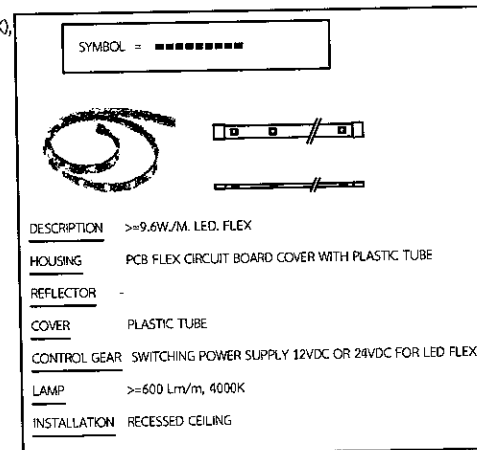
TOP VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75



SIDE VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75



FRONT VIEW FOR ELECTRICAL
 มาตรฐาน 1:75



หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3646
 WEBSITE : <http://www.aotportthai.co.th>, E-mail : aotbia@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง : แบบขยาย ป้ายไฟ โลโก้ไฟ

SCALE : NTS

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :
 นางสาวปรเมศดี เตียนวล
 ชยธ.3 สสค.สปร.ทกภ.

คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :
 นายรัชชชัย เกียรติศักดิ์โสภณ
 วทส. 5 สสค.สปร.ทกภ.

นายศุภประกิจ เมื่อนำ
 วิศวกร 4 สปร.ทกภ.

นายสมพร ชูดวง
 วิศวกร 4 สสค.สปร.ทกภ.

นางสาว อังอร วัฒนะโสภา
 สสค. 5 สสค.สปร.ทกภ.

ผู้ตรวจสอบ :
 นายสมศักดิ์ พงศ์อยู่ใส
 จทบ.7 สสค.สปร.ทกภ.

ผู้รับรอง :
 นายทิวา พาญประสานกิจ
 ผอ.สสค.สปร.ทกภ.

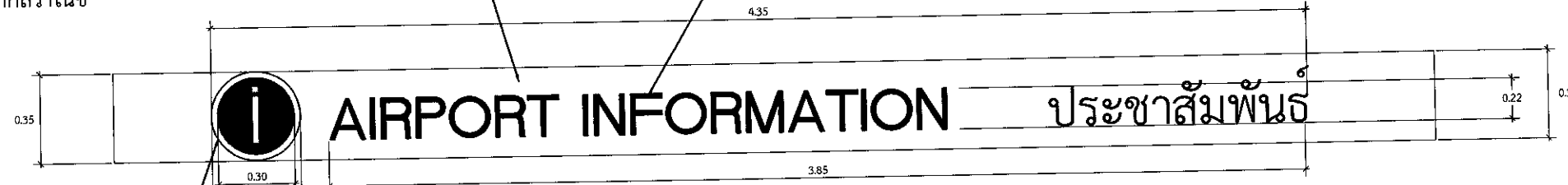
วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่ : 19 จำนวนแผ่นทั้งหมด : 21

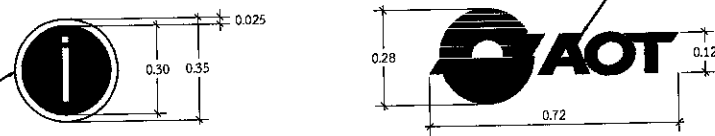
แบบเลขที่ : สสค.สปร.ทกภ. 42/66

ตัวอักษรติดบนแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต สีขาว ทหนา 8 มม. โครงเหล็กกล้าไนซ์

อักษรกล่องไฟ สแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกน้ำเงิน ขนาดตัวอักษรหนา 2 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K



โลโก้กล่องไฟ สแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกฟ้าและน้ำเงิน ขนาดโลโก้หนา 2 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K

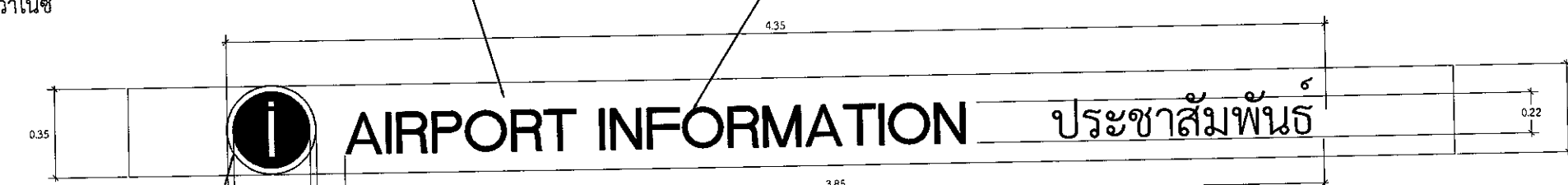


แบบขยาย 1 (ป้ายอักษรไฟและโลโก้) อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ

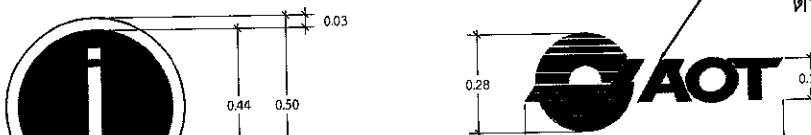
โลโก้กล่องไฟ ขอบสแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกน้ำเงินและขาว ขนาดโลโก้หนา 3 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K

ตัวอักษรติดบนแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต สีขาว ทหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. โครงเหล็กกล้าไนซ์

อักษรกล่องไฟ สแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกน้ำเงิน ขนาดตัวอักษรหนา 2 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K



โลโก้กล่องไฟ สแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกฟ้าและน้ำเงิน ขนาดโลโก้หนา 2 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K



แบบขยาย 2 (ป้ายอักษรไฟและโลโก้) อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ

โลโก้กล่องไฟ ขอบสแตนเลสแฮร์ไลน์ ปิดหน้าด้วยอะคริลิกฟ้าและขาว ขนาดโลโก้หนา 3 เซนติเมตร ด้านในติดตั้งไฟ LED Module แสงสีขาว 6500K

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหาระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์ : 66(0) 2535-1111 โทรสาร : 66(0) 2535-4041, 66(0) 2504-3846
 WEBSITE : http://www.airportthai.co.th , E-mail : aot@aotportthai.co.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง :
 แปลนงานระบบสื่อสารเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
 (อาคารผู้โดยสารภายในประเทศ)

SCALE : 1:75

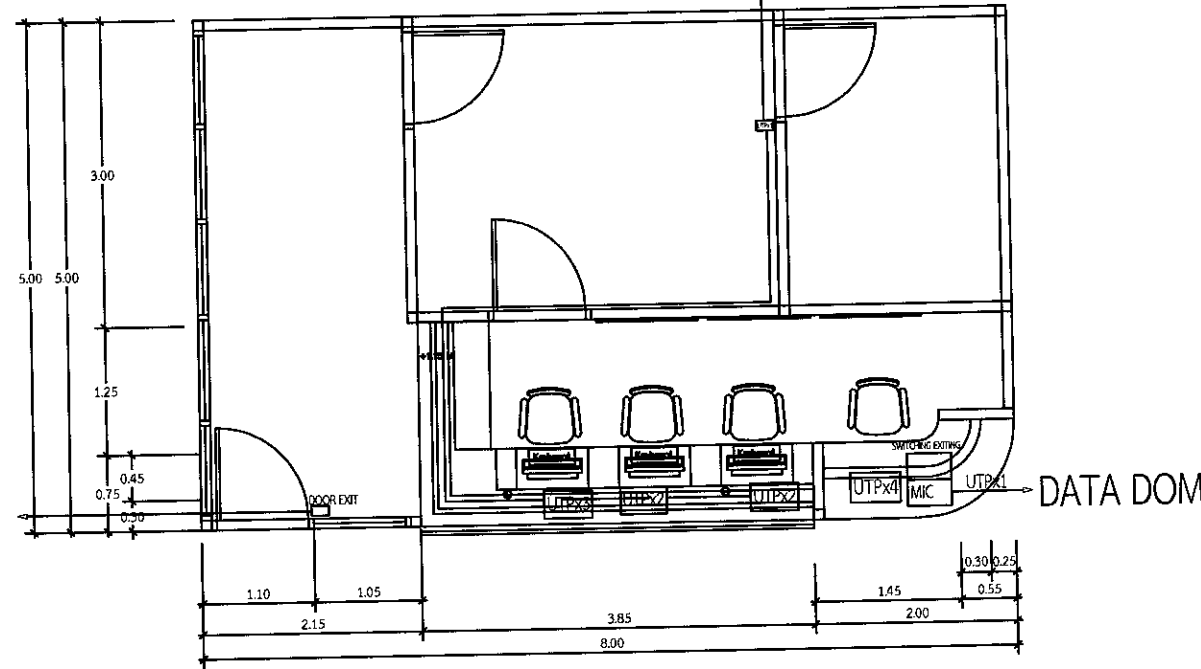
ผู้เขียนแบบและออกแบบ :	
นางสาวเปรมฤดี เตียนวอล ชยธ.3 สสค.ส.บร.ทกท.	
คณะกรรมการจัดทำแบบรูป :	
นายอริชัย เกียรติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.ส.บร.ทกท.	
นายศุภประกิจ เตื่อนแผ้ว วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทกท.	
นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทค.ส.บร.ทกท.	
นางสาว อังนุร วัฒนะโกศา สสส. 5 สสค.ส.บร.ทกท.	
ผู้ตรวจสอบ :	
นายสมศักดิ์ พงศ์ยโส จทบ.7 สสค.ส.บร.ทกท.	
ผู้รับรอง :	
นายพิวาท หายประสานกิจ ผอท.สสค.ส.บร.ทกท.	

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2566

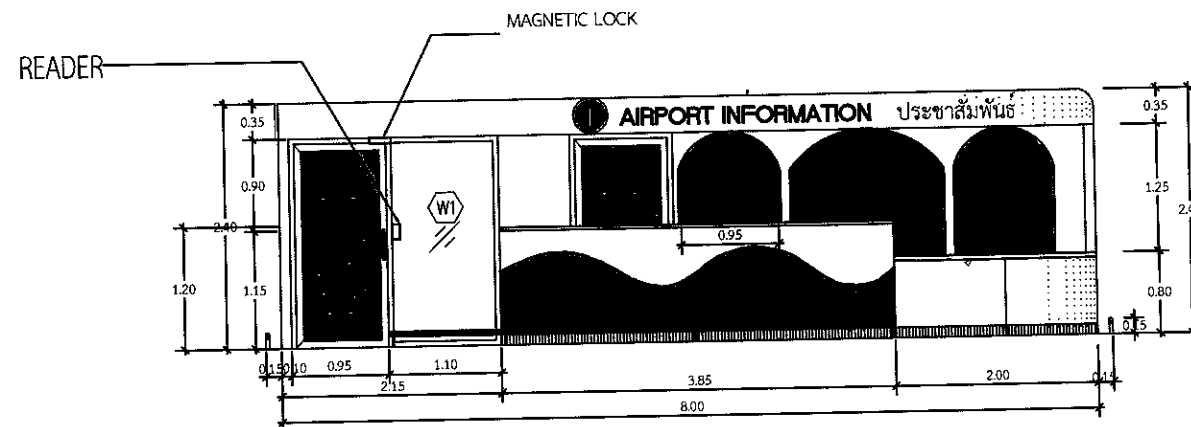
แผ่นที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
20	21

แบบเลขที่ :
 สสค.ส.บร.ทกท. 42/66

UTP CAT6 X 12 TO B22



TOP VIEW FOR RECEPTACLE
 มาตรฐาน 1:75



FRONT VIEW FOR COMMUNICATION
 มาตรฐาน 1:75

หมายเหตุ: ระยะ ขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งในหน้างานที่มีอยู่แล้วขัดแย้งกับแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 333 หมู่ 7 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
 โทรศัพท์: 66(0) 2535-1111 โทรสาร: 66(0) 2535-4061, 66(0) 2504-3046
 WEBSITE: http://www.aot.or.th, E-mail: aot@aot.or.th

งานปรับปรุงห้องปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ 1 งาน

แบบแสดง: แปลงงานระบบสื่อสารเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ (อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ)

SCALE: 1:75

ผู้เขียนแบบและออกแบบ: นางสาวเปรมฤดี เตียนวาล ชยธ.3 สสค.สปร.ทภก.

คณะกรรมการจัดทำแบบรูป: นายธีรชัย เวียรตติศักดิ์โสภณ วทส. 5 สสค.สปร.ทภก.

นายศุภประกิจ เตื่อนแผ้ว วิศวกร 4 สทค.สปร.ทภก.

นายสมพร ชูดวง วิศวกร 4 สทค.สปร.ทภก.

นางสาว อังอร วัฒนะโกศา สสค. 5 สสค.สปร.ทภก.

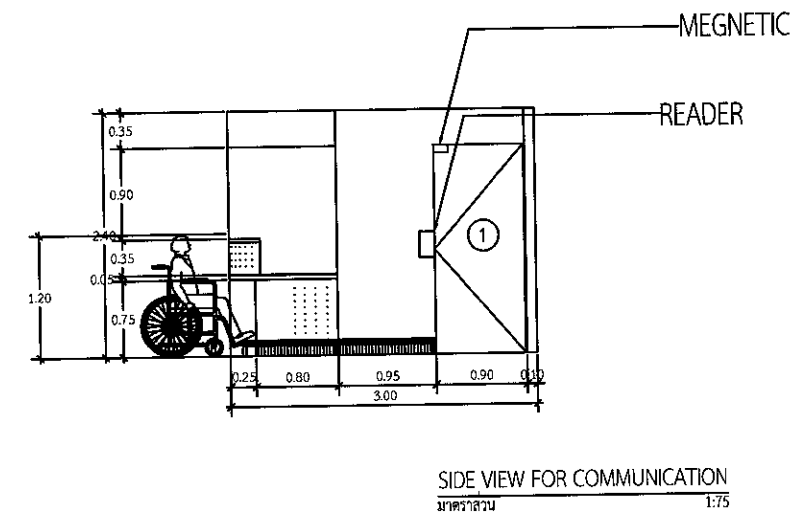
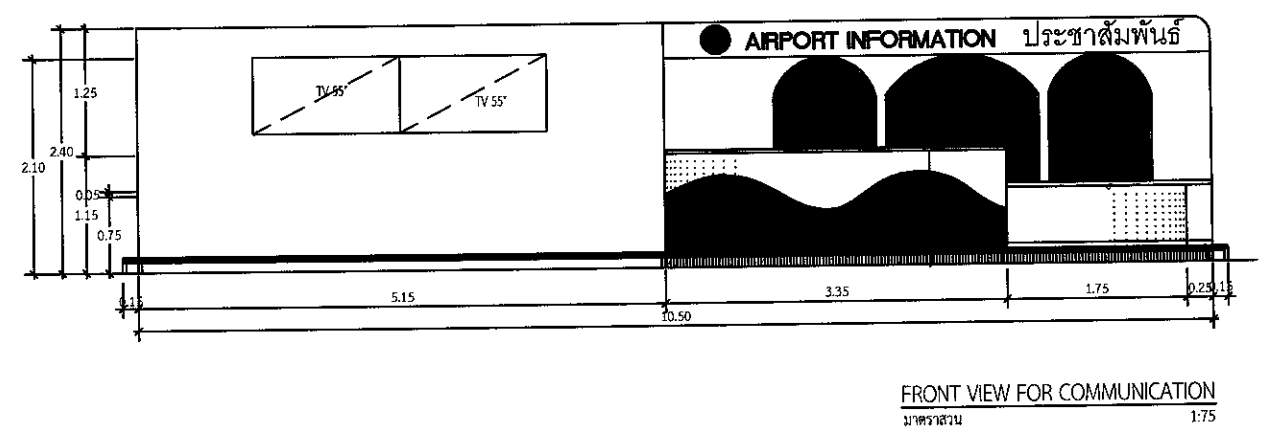
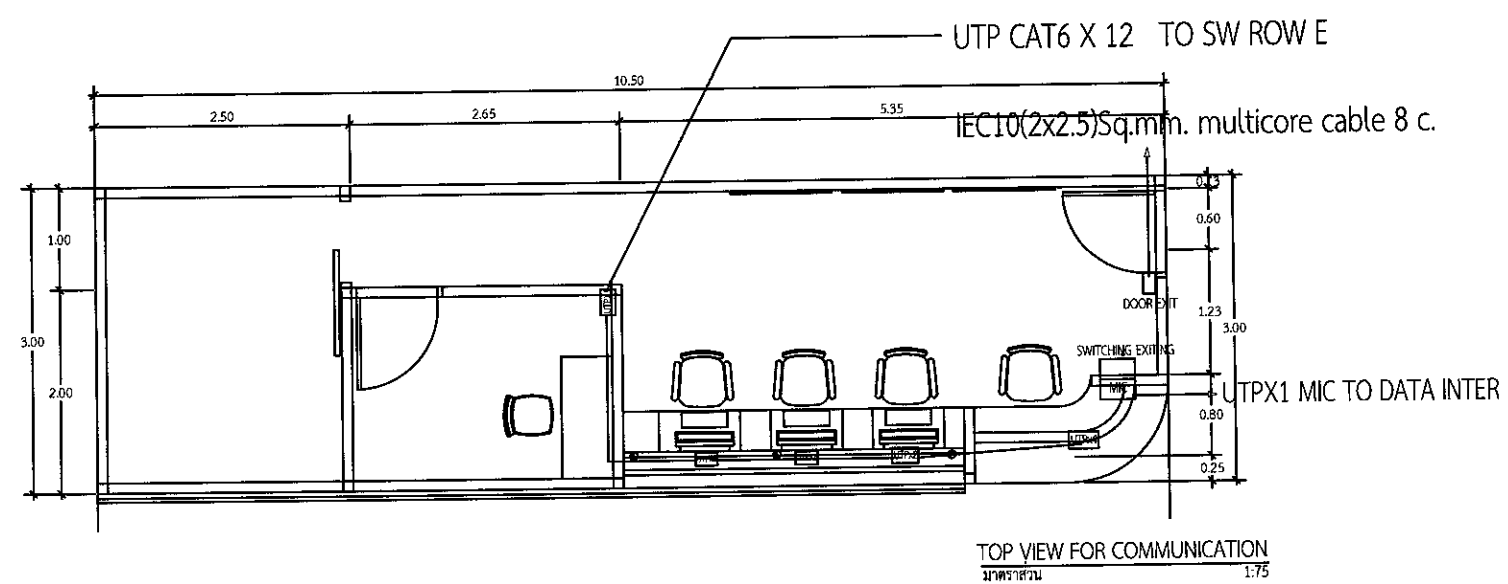
ผู้ตรวจสอบ: นายสมศักดิ์ พงศ์ยโส๊ะ จทบ.7 สสค.สปร.ทภก.

ผู้รับรอง: นายทิวา หาญประสานกิจ ผอ.ก. สสค.สปร.ทภก.

วันที่: 24 พฤศจิกายน 2566

แผ่นที่:	จำนวนแผ่นทั้งหมด:
21	21

แบบเลขที่: สสค.สปร.ทภก. 42/66



หมายเหตุ: ระบุขนาด และตำแหน่งในแบบ เพื่อการคำนวณปริมาณงานเท่านั้น ในการปฏิบัติงานผู้รับจ้างต้องสำรวจหน้างานหากระยะและตำแหน่งไม่ตรงตามที่ระบุไว้และตำแหน่งในแบบให้ใช้ระยะ ขนาด และตำแหน่ง ตามหน้างานเป็นหลัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจ้าง