

งานจ้างปรับปรุงผิวพื้นและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง
อาคารจอดรถใต้ดินตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

หน้า	รายการ	หน้า	รายการ	หน้า	รายการ
AG-01	ปกงานแบบเลขที่ 003 /65	ST-01	แบบงานสถาปัตยกรรมห้องสุขาแบบ L-1	หน้า	รายการ
AG-02	สารบัญแบบ	ST-02	ปกแบบงานเคลือบพื้น	EE-00	ปก
AG-03	ปกแบบป้าย	ST-03	แบบแสดงระยะอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 1	EE-02	ระบบไฟฟ้าป้ายกล่องไฟอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 1
AG-04	ตำแหน่งติดตั้งป้ายห้องสุขา ชั้น 1-6	ST-04	แบบแสดงระยะอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 2-3	EE-03	ระบบไฟฟ้าป้ายกล่องไฟอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 2
AG-05	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 1	ST-05	แบบแสดงระยะอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 4	EE-04	ระบบไฟฟ้าป้ายกล่องไฟอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 3
AG-06	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 2	ST-06	แบบแสดงระยะอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 5	EE-05	ระบบไฟฟ้าป้ายกล่องไฟอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 4
AG-07	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 3	ST-07	แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจรอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 1	EE-06	ระบบไฟฟ้าป้ายกล่องไฟอาคารจอร์เจียนต์ชั้น 5
AG-08	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 4	ST-08	แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจรอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 2-3		
AG-09	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 5	ST-09	แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจรอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 4		
AG-10	ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนต์ห้องสุขา ชั้น 6	ST-10	แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจรอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 5		
AG-11	แบบป้าย S1 ป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาว 2.40x0.30 ม.	ST-11	แบบแสดงพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออกชั้น 1		
AG-12	แบบป้าย S2 ป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาว 2.00x0.30 ม.	ST-12	แบบแสดงพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออกชั้น 2-3		
AG-13	แบบป้าย S3/S4	ST-13	แบบแสดงพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออกชั้น 4		
AG-14	แบบป้าย S5-S11	ST-14	แบบแสดงพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจอร์เจียนต์ด้านทิศตะวันออกชั้น 5		
AG-15	แบบป้าย S12	ST-15	ตัวอย่างกราฟิกรูปแบบช่องจราจรผู้พิการ และตัวอย่างกราฟิกทางเดินเท้า		
			แบบแสดงสัญลักษณ์จราจรอาคารจอร์เจียนต์		

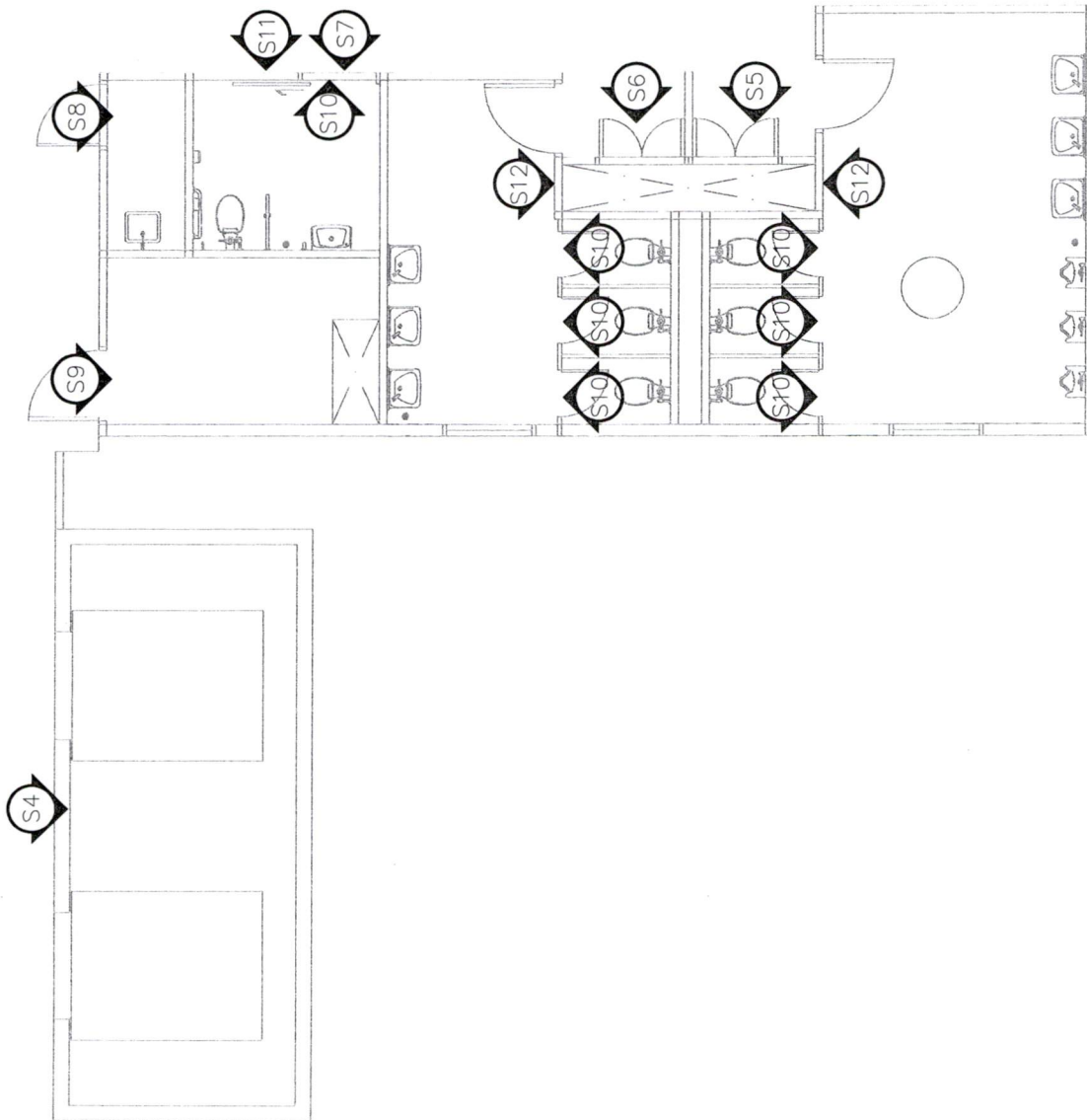
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ ๓-หน้าตั้งเครื่องปรับอากาศด้วยระบบปรับอากาศจอร์เจียนต์แบบนอก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ชื่อแบบ	ออกแบบ	เห็นชอบ	แบบแสดง
สถานี นายช่างพิเศษ ๓-สน 1439	นายวิศวพล อดิษฐ์ ๒๒ - 45305		-สารบัญแบบ
หัวหน้างานออกแบบเครื่องปรับอากาศ		วันที่ / /	
ผู้อนุมัติแบบแผน		หน้า / /	
ผู้ดำเนินการก่อสร้างอาคาร		AC-๒๓	
		003/65	

แบบบ้าย

งานจ้างเคลือบผิวพื้นและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง
อาคารจอดรถด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ.



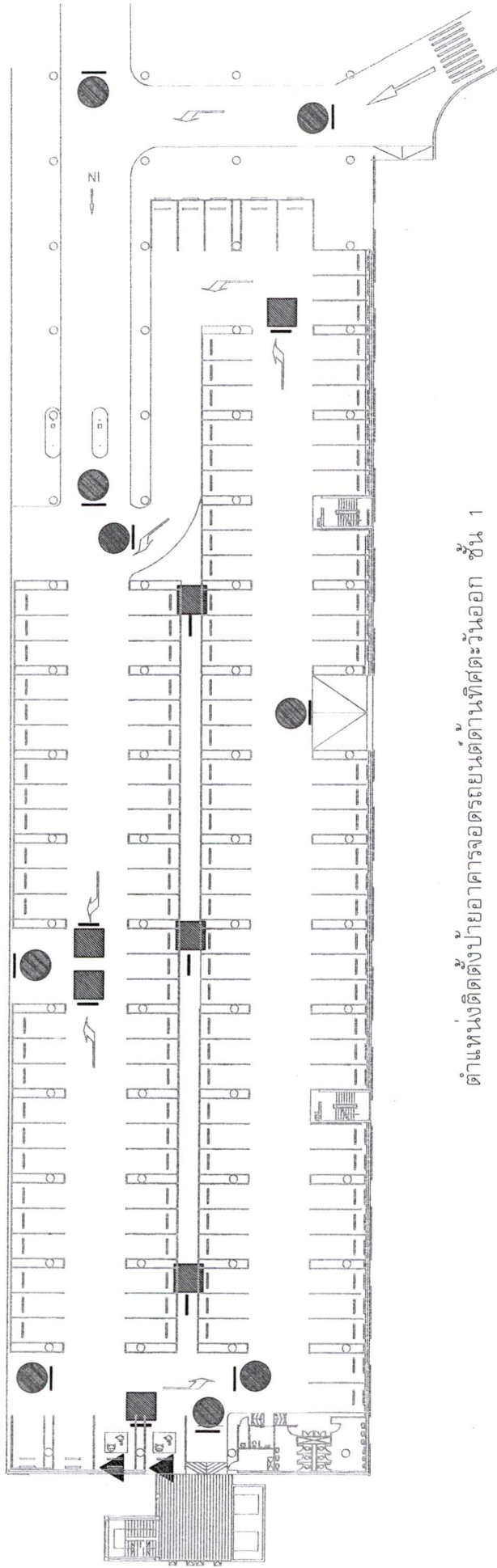
สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน/ชั้น	รวม
S4	ป้ายหน้าลิฟท์	1	6
S5	ป้ายห้องสุขาชาย	1	6
S6	ป้ายห้องสุขาหญิง	1	6
S7	ป้ายห้องคนพิการ/ผู้สูงอายุ	1	6
S8	ป้ายห้องแม่บ้าน	1	6
S9	ป้ายห้อง AHU	1	6
S10	ป้ายกรุณาอย่าทิ้งขยะลงโถส้วม/โปรดตรวจทรัพย์สิน	7	42
S11	ป้ายเตือน / เปิด-ปิด ประตู	1	6
S12	ป้ายบอกข้อมูลห้องสุขา/ป้ายแม่บ้าน/ ป้ายผ่านเกณฑ์มาตรฐาน/โปรดตรวจทรัพย์สิน/ ห้ามสูบบุหรี่	2	12



บริษัท ทำอากาศภายในไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ	งานร่างปรับปรุงผังพื้นที่และติดตั้งอุปกรณ์กลาง อาคารจอดรถด้านนอก ทำอากาศภายใน
ผู้ตรวจ	เขียน
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข 2-81 1439
หัวหน้างานออกแบบ/เขียนและควบคุมงานในอาคาร	
ผู้รับมอบหมายแบบแผน	
ผู้ดำเนินการฝ่ายเทคนิคในอาคาร	
วันที่	/ / 65
แบบร่างที่	แผ่นที่ AG-05

ตำแหน่งติดตั้งป้ายห้องสุขา อาคารจอดรถยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 1-6

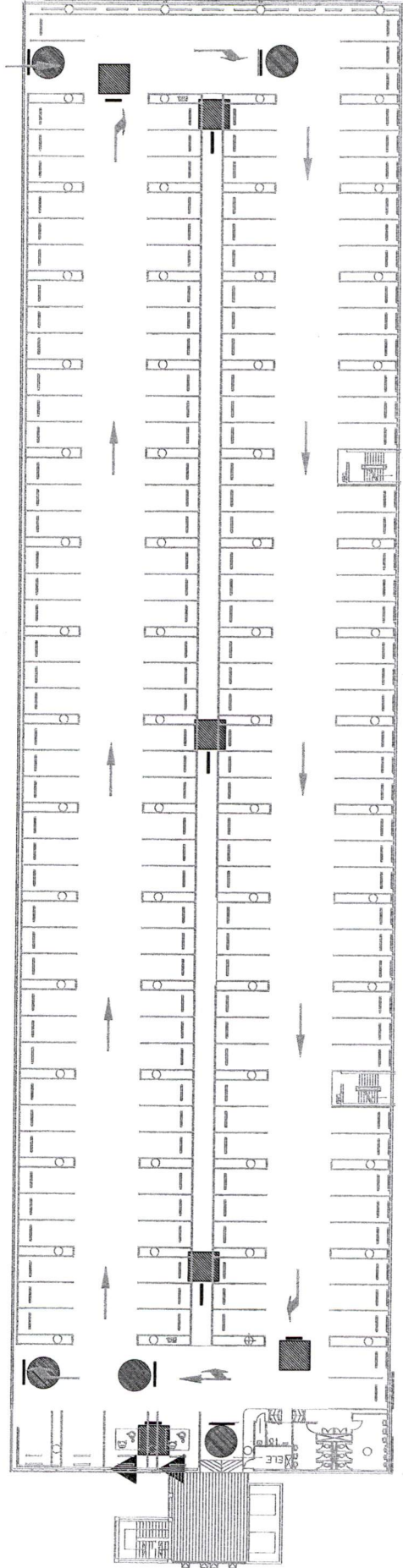


ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์จยอนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 1

- แบบป้าย S1 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
จำนวน 9 จุด
- แบบป้าย S2 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
จำนวน 7 จุด
- ▲ แบบป้าย S3 ป้ายบอกจุดจอร์จยอนต์นฬิกา
จำนวน 2 จุด

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ	งานจ้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งป้ายอาคารจอร์จยอนต์ อาคารจอร์จยอนต์ส่วนออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
ชื่อ	เจียน	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข ก-สน 1439	ผู้เสนอ
หัวหน้างานออกแบบป้ายชี้แจงและตอบทักท้วงในอาคาร		- ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์จยอนต์ชั้น 1
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน		
ผู้ควบคุมการดำเนินงานบนและอาคาร		
วันที่ / / 85	แผ่นที่	แบบเลขที่
	44-06	003/85

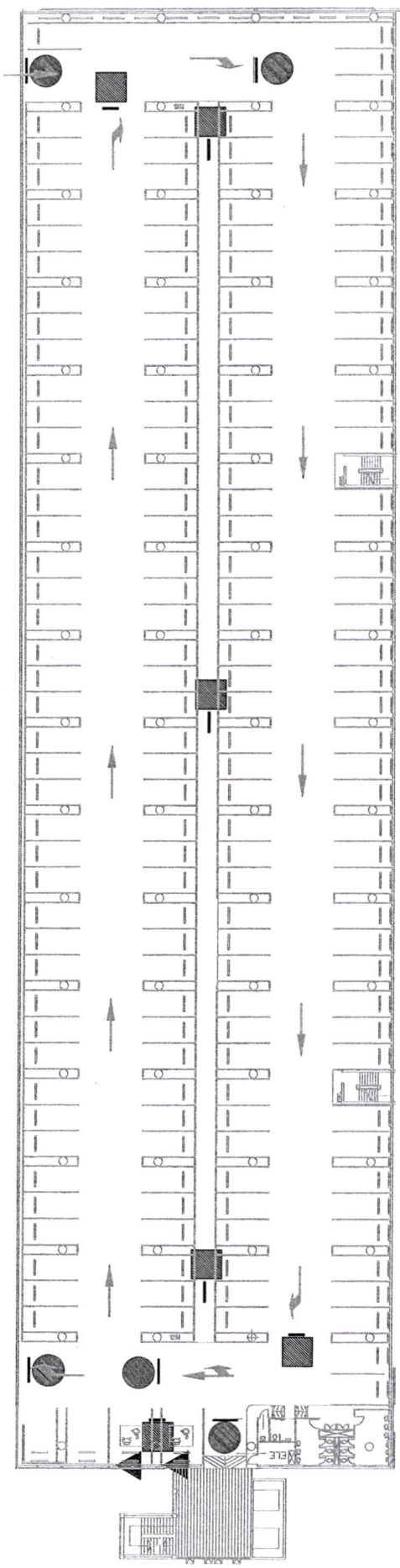


ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์เจียนด้านทิศตะวันออก ชั้น 2

- แบบป้าย S1 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
จำนวน 5 จุด
- แบบป้าย S2 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- ▲ แบบป้าย S3 ป้ายบอกจุดจอร์เจียนพิการ
จำนวน 2 จุด

บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

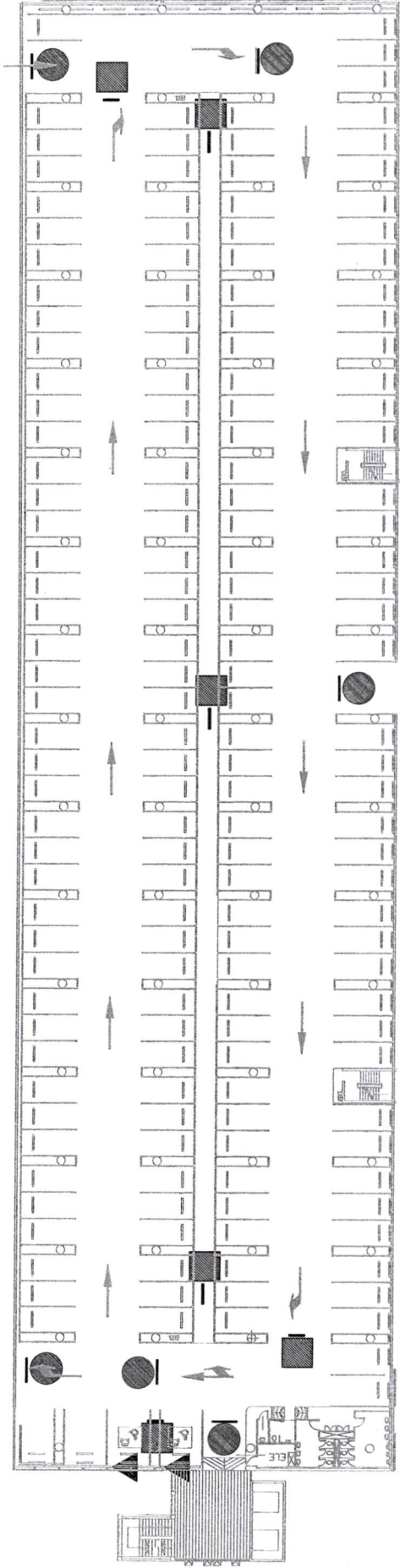
แบบ		งานร่างห้องปฏิบัติการติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอร์เจียนตะวันออก ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ	
ผู้ร่าง	เขียน	เห็นชอบ	อนุมัติ
สถาปนิก	นายชานนท์ ภูฤกษ์ ก-851 1439		- ตำแหน่งติดตั้งป้าย อาคารจอร์เจียนชั้น 2
จึงขอเสนอแบบป้ายและจุดติดตั้งป้ายอาคาร			
ผู้อำนวยการส่วนแผน			
ผู้อำนวยการส่วนแผนปฏิบัติการ			
วันที่	/	หน้า	รวม
	66-07		003/65



ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์ถยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 3

- แบบป้าย (S1) ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
จำนวน 5 จุด
- แบบป้าย (S2) ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- ▲ แบบป้าย (S3) ป้ายบอกจุดจอร์ถยนต์คนพิการ
จำนวน 2 จุด

บริษัท ทำอากาศไทย จำกัด (มหาชน)			
แบบ	งานร่างปรับปรุงอาคารและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ทำอากาศไทย จำกัด	วันที่	003/65
สำรวจ	เขียน	เห็นชอบ	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข 7-ธันวาคม 1439		- ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอดรถชั้น 3
หัวหน้างานออกแบบป้ายข้อมูลและระบบคอมพิวเตอร์			
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน			วันที่ / 65
ผู้ควบคุมการดำเนินงานและอาคาร			หน้า 1 / 1

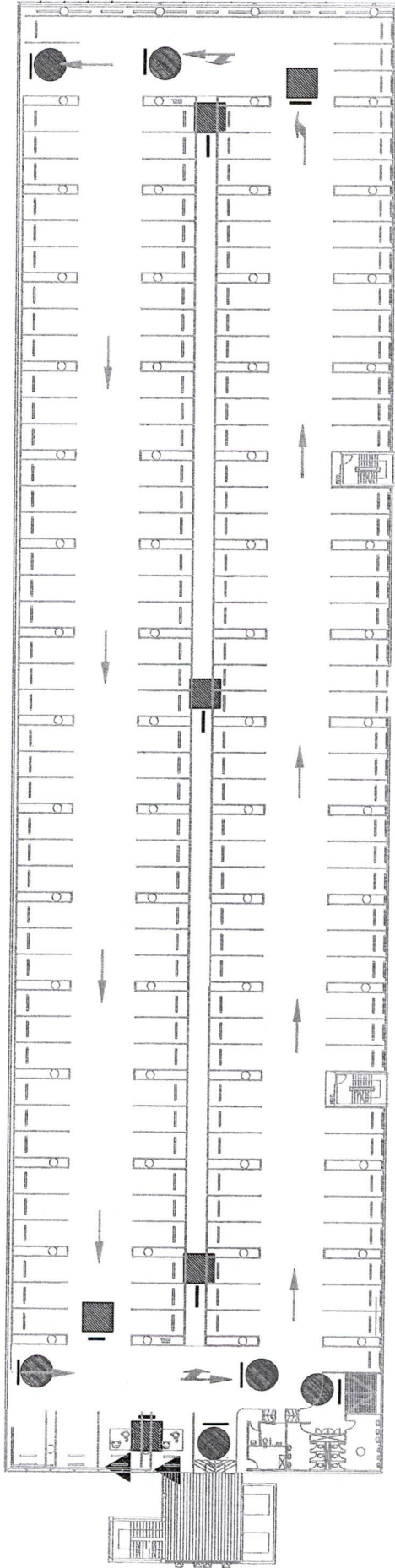


ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์จเดนตันที่ตึกวันออก ชั้น 4

- แบบป้าย (S1) ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- แบบป้าย (S2) ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- ▲ แบบป้าย (S3) ป้ายออกจุดจอร์จเดนตัน
จำนวน 2 จุด

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ	งานปรับปรุงตัวหนังสือติดตั้งป้ายอาคารจอร์จเดนตันและอาคารท่าอากาศยานผู้โดยสาร		
สาขา	สีลม	เก็บชอบ	แบบ
สถานี	นายชานนท์ บุญสุข ภา-สน. 1439	- ตำแหน่งติดตั้งป้าย	อาคารจอร์จเดนตัน ชั้น 4
หัวหน้างานออกแบบ	ผู้ช่วยวิศวกรระบบไฟฟ้าและอาคาร	วันที่ / / 65	แบบที่
ผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้าและอาคาร	หน้าที	AC-06
			003/65

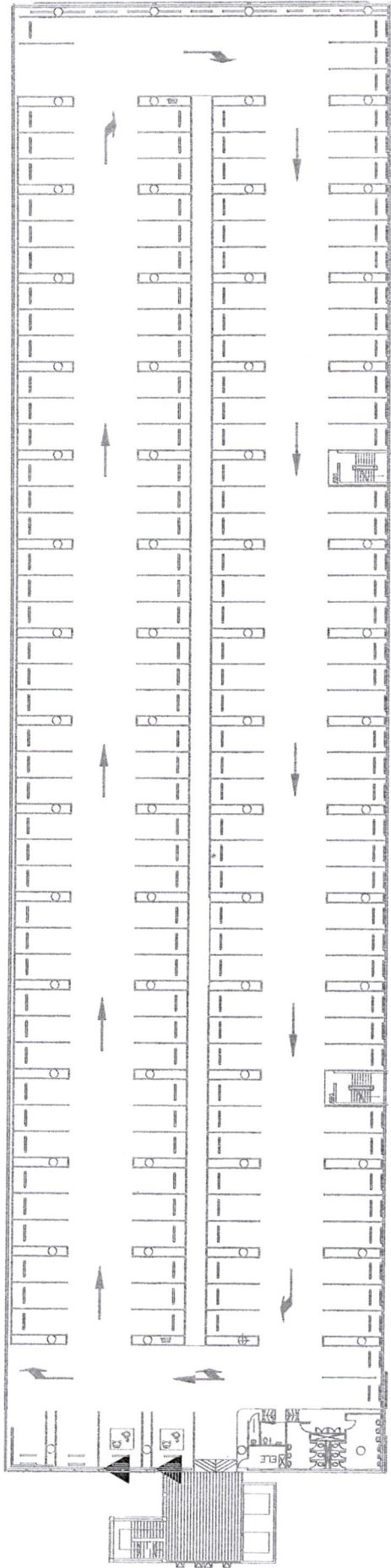


ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอร์ดยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 5

- แบบป้าย S1 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- แบบป้าย S2 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
จำนวน 6 จุด
- ▲ แบบป้าย S3 ป้ายออกจุดจอร์ดยนต์แจ้งการ
จำนวน 2 จุด

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ		งานร่างปรับปรุงวิธีและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สาขา	เขียน	แก้ไข	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข ก-68. 1439		- ตำแหน่งติดตั้งป้าย อาคารจอดรถชั้น 5
หัวหน้างานออกแบบ	ผู้ตรวจการสำนักช่างเทคนิคท่าอากาศยานไทย		
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน			
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน			
วันที่	/	65	แบบร่างที่
แผ่นที่	AG-10		003/65



ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจรรยาบรรณต่อต้านทุจริตวงออก ชั้น 6

▲ แบบป้าย S3 ป้ายออกจุดจรรยาบรรณ
จำนวน 2 จุด

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ		จากแบบร่างสถาปัตย์และติดตั้งโดยบริษัท อากาศยานไทย จำกัด		ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
ชื่อวิชา	เขียน	เห็นชอบ	แบบ	
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข ๗-๕๓ 1439		- ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจรรยาบรรณ	
หัวหน้างานสถาปัตย์	นายสุวิทย์ และทีมงานภายในอาคาร			
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน				
ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนงานและอาคาร				
	วันที่ / /65	แผ่นที่	Ag-11	003/65

แบบป้าย S1

รายละเอียดป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาวไม่น้อยกว่า 2.40 x 0.30 เมตร จำนวน 31 ป้าย



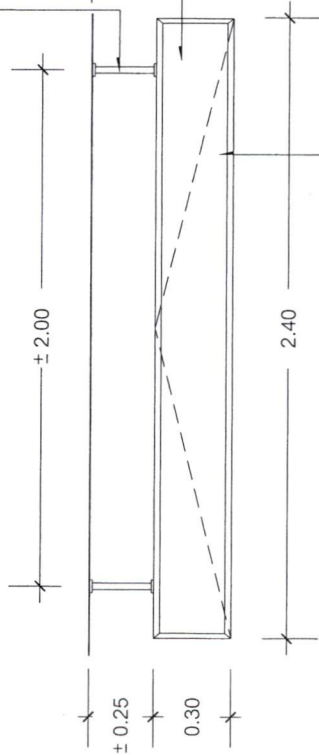
ตัวอย่างรูปแบบป้าย

ท่อเหล็กยึดป้าย เส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 1.50 นิ้ว ติดตั้งโดยยึดติดกับท้องคานหรือท้องพื้น พร้อมตัวครอบปิดหัวข้อต่อ บน-ล่าง พ่นสีดำทั้งข้างด้าน (ทำสีพื้นพาวเดอร์โค้ต) (หมายเหตุ-ความยาวและขนาดท่อเหล็กยึดป้ายอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ตามความเหมาะสม)

▼ระดับท้องคานหรือท้องพื้น

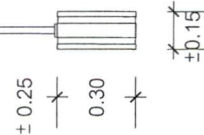
แผ่นหน้าป้ายเป็นแผ่นอะคริลิกหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. ติดสติกเกอร์ PVC ด้วยยางเคลือบกันน้ำได้แก่ 3M Scotchcal 3630 หรือ MACtac MACcal 9700 Pro หรือ Avery 5500 QM (โดยใช้สติกเกอร์โปร่งแสงบริเวณสัญลักษณ์, ข้อความ และพื้นหลังเป็น สติกเกอร์ทึบแสงopaque แสดงข้อความ รายละเอียดข้อความ ท่อท. ระบุภายหลัง)

ป้ายกล่องไฟแอลูมิเนียม 2 ด้าน ใช้อลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. พับขอบขึ้นรูปพ่นสีดำทั้งข้างด้าน (ทำสีพื้นพาวเดอร์โค้ต) ขอบป้ายด้านหน้าขนาดไม่เกิน 1 นิ้วโดยรอบ ต้องไม่มีรอยเชื่อม และเห็นหัวนอต จากภายนอก ตัวป้ายทำเป็นบานเปิดแบบเปิดขึ้น ติดตั้งบานพับซ่อนภายในกล่องป้าย พร้อมชุดอุปกรณ์ระบบล็อคเพื่อซ่อมบำรุง ภายในทำช่องเสียบแผ่นหน้าป้าย ออกแบบให้สามารถเปลี่ยนแผ่นได้ง่าย ติดตั้งหลอดไฟ LED แบบ Tube T8 (ดูแบบขยายไฟฟ้า) โดยให้แสงสว่างกระจายสม่ำเสมอบริเวณหน้าป้าย และป้ายกล่องไฟต้องไม่มีแสงรบกวนจากตัวกล่อง

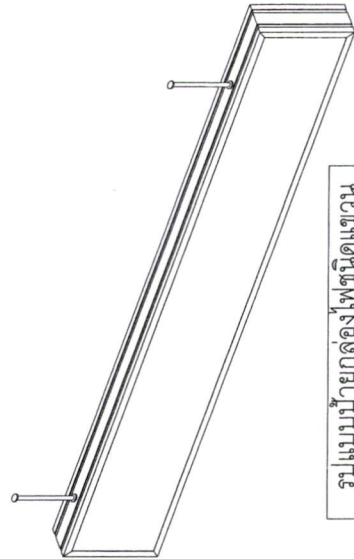


รูปด้านหน้า
NOT TO SCALE

▼ระดับท้องคานหรือท้องพื้น



รูปด้านข้าง
NOT TO SCALE



รูปแบบป้ายกล่องไฟชนิดแขวน



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

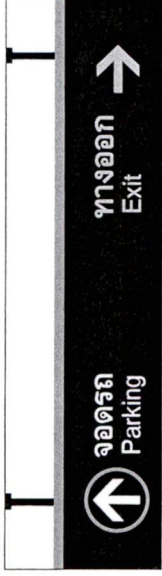
แบบ	งานสร้างปรับปรุงผิวพื้นและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ	เขียน	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุญสุข ก-สท. 1439	- แบบป้าย S1 ป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาว 2.40x0.30 ม.
หัวหน้างานออกแบบป้าย	ผู้ควบคุมและตกแต่งภายในอาคาร	วันที่ / /65
ผู้ดำเนินการคำนวณแผน	ผู้ควบคุมการก่อสร้างและอาคาร	แผ่นที่ AG-012
ผู้ควบคุมการก่อสร้างและอาคาร		003/65

- หมายเหตุ - ผู้รับจ้างต้องส่งแบบ SHOP DRAWING ป้ายกล่องไฟโดยละเอียด เพื่อให้ผู้รับจ้างและผู้ออกแบบพิจารณา ก่อนดำเนินการ
 - ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรูปแบบกราฟิก ให้คณะกรรมการตรวจรับและผู้ออกแบบพิจารณา ก่อนดำเนินการผลิตและติดตั้ง
 - ผู้รับจ้างต้องเสนอรูปแบบอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย เช่น บานพับ น็อตยึดโครงป้าย หรืออื่นๆ ให้ผู้รับจ้างและผู้ออกแบบพิจารณา ก่อนดำเนินการ
 - อุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย (ที่ใช้ภายนอก) เช่น น็อตยึดโครงป้าย หรืออื่นๆ ทุกชิ้นต้องเป็นสีเดียวกับตัวป้าย

แบบป้าย S2

รายละเอียดป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาวไม่น้อยกว่า 2.00 x 0.30 เมตร

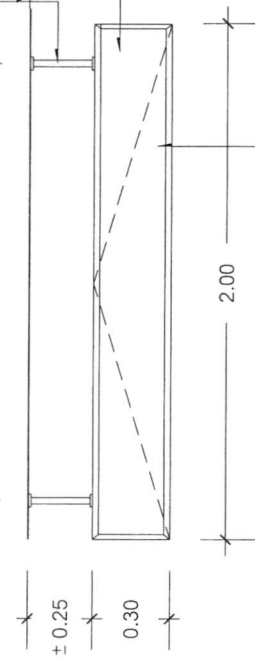
จำนวน 31 ป้าย



ตัวอย่างรูปแบบป้าย

ท่อเหล็กยึดป้าย เส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 1.50 นิ้ว ติดตั้งยึดติดกับท่อคานหรือท้องพื้น พร้อมตัวครอบปิดหัวท่อ บน-ล่าง พลาสติกกึ่งเงาทังด้าน (ทำสีพ่นพาวเดอร์โคท) (หมายเหตุ-ความยาวและขนาดท่อเหล็กยึดป้ายอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ตามความเหมาะสม)

ระดับท้องคานหรือท้องพื้น



แผ่นหน้าป้ายเป็นแผ่นอะคริลิกหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. ติดสติกเกอร์ PVC ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่แนะนำ 3M Scotchcal 3630 หรือ MACtac MACool 9700 Pro หรือ Avery 5500 QM (โดยใช้สติกเกอร์โปร่งแสงบริเวณสัญลักษณ์, ข้อความ และพื้นหลังเป็น สติกเกอร์ทึบแสงออก ความ รายละเอียดความ ทอท. ระบุภายหลัง)

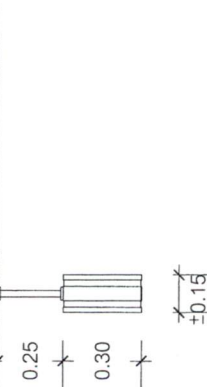
ป้ายกล่องไฟอลูมิเนียม 2 ด้าน ใช้อลูมิเนียมหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. พับขอบขึ้นรูปพลาสติกกึ่งเงาทังด้าน (ทำสีพ่นพาวเดอร์โคท) ขอบป้ายด้านหน้าขนาดไม่เกิน 1 นิ้วโดยรอบ ต้องไม่มีรอยเชื่อม และเห็นวันหมด จากภายนอก ตัวป้ายทำเป็นงานแม่แบบเปิดขึ้น ติดตั้งบานพับซ่อนภายในกล่องป้าย พร้อมชุดอุปกรณ์ระบบล็อกเพื่อเชื่อมป้าย ภายในทำช่องเสียบแผ่นหน้าป้าย ออกแบบให้สามารถเปลี่ยนแผ่นได้ง่าย ติดตั้งหลอดไฟ LED แบบ tube T8 (ดูแบบขยายไฟฟ้า) โดยให้แสงสว่างกระจายสม่ำเสมอบริเวณหน้าป้าย และป้ายกล่องไฟต้องไม่มีแสงลอดมาจากตัวกล่อง

รูปด้านหน้า

NOT TO SCALE

1:10

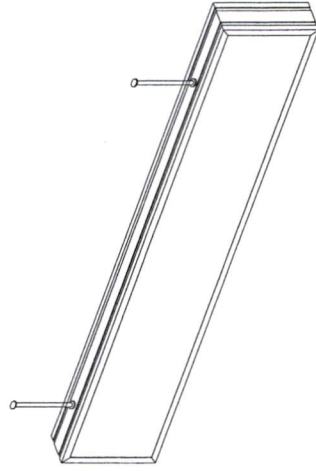
ระดับท้องคานหรือท้องพื้น



รูปด้านข้าง

NOT TO SCALE

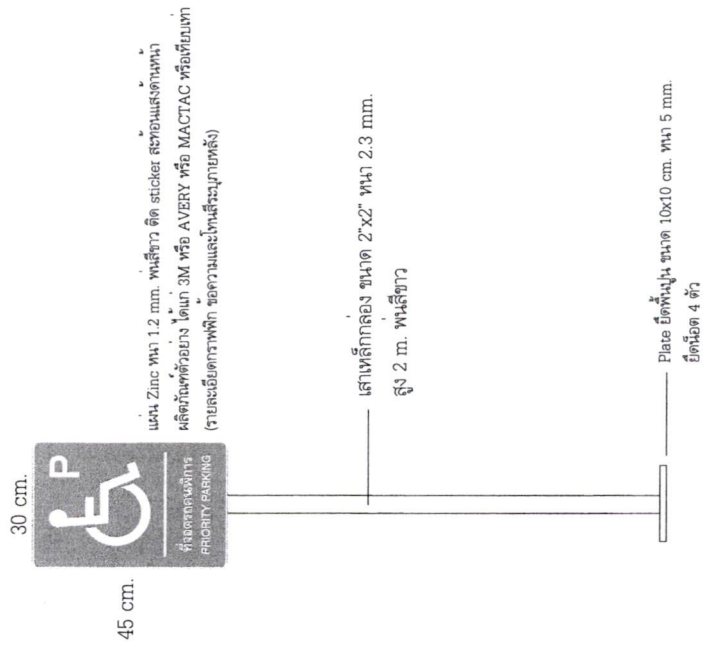
รูปแบบป้ายกล่องไฟชนิดแขวน



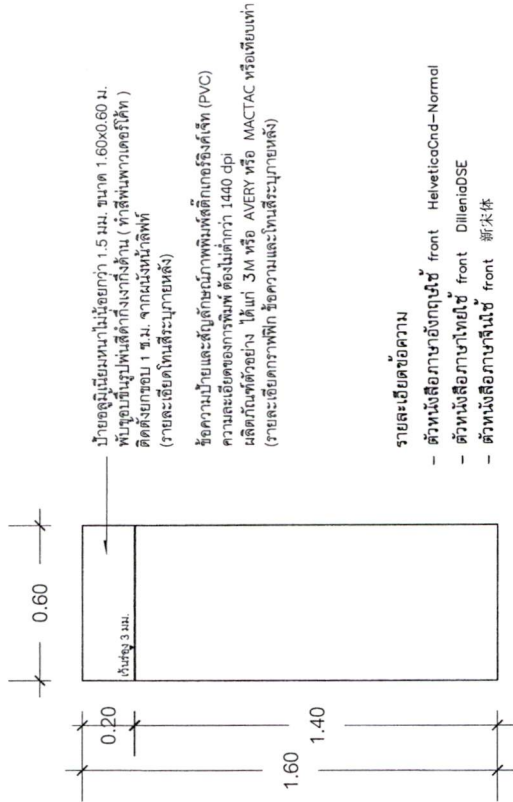
บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบ	งานร่างปรับปรุงวิธีและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ
คำขอ	เห็นชอบ
สถาปนิก	แบบป้าย S2 ป้ายกล่องไฟชนิดแขวน ขนาดยาว 2.00x0.30 ม.
หน้างาน	นายชานนท์ บุณสุท ภา-สน 1439
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน	หัวหน้างานออกแบบป้ายข้อมูลและควบคุมช่างภายในอาคาร
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน	ผู้ควบคุมการควบคุมแบบแผน
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน	ผู้ควบคุมการควบคุมแบบแผนและราคา
วันที่	วันที่ / / 65
แผ่นที่	AC-13
	003/65

- หมายเหตุ - ผู้รับจ้างต้องส่งแบบ SHOP DRAWING ป้ายกล่องไฟโดยละเอียด เพื่อให้ผู้ว่าจ้างและผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรูปแบบกราฟฟิค ให้คณะกรรมการตรวจรับและผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการผลิตและติดตั้ง
 - ผู้รับจ้างต้องเสนอรูปแบบอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย เช่น บานพับ น็อตยึดโครงป้าย หรืออื่นๆ ให้ผู้ว่าจ้างและผู้ออกแบบพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ
 - อุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย (ที่ใช้อย่างนอก) เช่น น็อตยึดโครงป้ายหรืออื่นๆ ทุกชิ้นต้องเป็นสินค้าเดียวกับตัวป้าย

แบบป้าย S3
รายละเอียดป้ายบอกจุดจอดรถคนพิการ
จำนวน 12 ป้าย



จำนวน 6 ป้าย



ป้ายข้อมูลมีขนาดหน้าไม่ต่ำกว่า 1.5 ม. ขนาด 1.60x0.60 ม. พิมพ์ขอบขึ้นรูปหน้าสีดำกึ่งเงาสีด้าน (ทำสีพื้นพาดเซอร์ฟิต) ติดตั้งยกขอบ 1 ซม. จากผนังหน้าลิฟท์ (รายละเอียดในสเปกภายหลัง)

ข้อความป้ายและสัญลักษณ์พิมพ์ติดกึ่งเงาสีด้าน (PVC) ความละเอียดของกราฟิก ต้องไม่ต่ำกว่า 1440 dpi ผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง ได้แก่ 3M หรือ AVERY หรือ MACTAC หรือเทียบเท่า (รายละเอียดกราฟิก ขอความละเอียดในสเปกภายหลัง)

รายละเอียดข้อความ

- ตัวหนังสือภาษาอังกฤษ front HelveticCond-Normal
- ตัวหนังสือภาษาไทยใช้ front DilleniaDSE
- ตัวหนังสือภาษาจีนใช้ front 新宋体



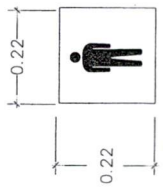
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ		งานจ้างรับปรุงระยะพื้นและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ	เขียน	เห็นชอบ	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุณยสุช ภา-สน 1439		- แบบฉบับ S3 / S4
หน่วยงานออกแบบข้อมูลและออกแบบภายในอาคาร			
ผู้อำนวยการส่วนแผน			
ผู้อำนวยการส่วนเขียนและอาคาร			
วันที่	/	หน้า	แผ่น
003 / 65		AC-14	003 / 65

หมายเหตุ - ผู้รับจ้างต้องส่งแบบ SHOP DRAWING ป้ายลงรูปโดยละเอียด เพื่อให้ผู้ว่าจ้างและผู้ประกอบการก่อนดำเนินการ
 - ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบกราฟิกให้คณะกรรมการตรวจรับและผู้ประกอบการก่อนดำเนินการผลิตและติดตั้ง
 - ผู้รับจ้างต้องเสนอรูปแบบอุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย เช่น บานพับ น็อตยึดโครงป้าย หรืออื่นๆ ให้ผู้ว่าจ้างและผู้ประกอบการก่อนดำเนินการ
 - อุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดทำป้าย (ใช้วัสดุภายนอก) เช่น น็อตยึดโครงป้ายหรืออื่นๆ ทุกชิ้นต้องเป็นสีเดียวกับตัวป้าย
 - รายละเอียดป้ายสัญลักษณ์ รูปสัญลักษณ์ เครื่องหมายแสดงสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ ให้เป็นไปตาม พรบ. ผู้พิการ ฉบับล่าสุด

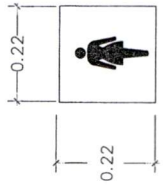
รายละเอียดป้าย

(S5) ป้ายห้องสุขาชาย จำนวน 6 ป้าย



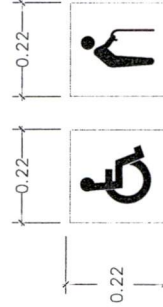
รายละเอียด
สแตนเลส บัดชนแนวทวนไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พื้นขอบลบคมโดยรอบ ขนาด 0.22 x 0.22 เมตร ยกขอบหนา 1 ซม. กัดกรดทำสัญลักษณ์ห้องสุขาชายโทนสีฟ้า (เลือกสีภายหลัง)

(S6) ป้ายห้องสุขาหญิง จำนวน 6 ป้าย



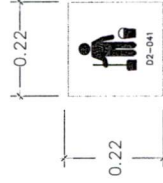
รายละเอียด
สแตนเลส บัดชนแนวทวนไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พื้นขอบลบคมโดยรอบ ขนาด 0.22 x 0.22 เมตร ยกขอบหนา 1 ซม. กัดกรดทำสัญลักษณ์ห้องสุขาหญิงโทนสีชมพู (เลือกสีภายหลัง)

(S7) ป้ายห้องคนพิการ และ ผู้สูงอายุ จำนวน 6 ชุด



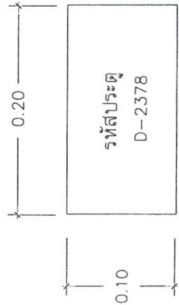
รายละเอียด
สแตนเลส บัดชนแนวทวนไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ลบคมโดยรอบ ขนาด 0.22 x 0.22 เมตร กัดกรดทำสัญลักษณ์คนพิการ / คนสูงอายุ สีน้ำเงิน (เลือกสีภายหลัง)

(S8) ป้ายห้องแม่บ้าน จำนวน 6 ป้าย



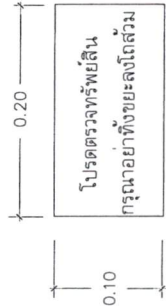
รายละเอียด
สแตนเลส บัดชนแนวทวนไม่น้อยกว่า 1.5 มม. พื้นขอบลบคมโดยรอบ ขนาด 0.22 x 0.22 เมตร ยกขอบหนา 1 ซม. กัดกรดทำสัญลักษณ์ห้องแม่บ้าน พร้อมเครื่องใช้ประตู (เลือกสีภายหลัง)

(S9) ป้ายห้อง AHU จำนวน 6 ป้าย



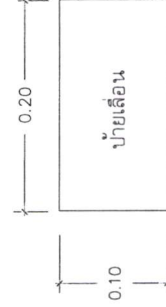
รายละเอียด
ภาพพิมพ์สติ๊กเกอร์สีเงิน (PVC) ขนาด 0.10 x 0.20 เมตร (ข้อความและโทนสีระบุภายหลัง) ติดด้านหลังอะครีลิก ขนาด 0.10 x 0.20 เมตร ทนไม่น้อยกว่า 4 มม. เจียรขอบลบคม ขัดมัน โดยรอบ

(S10) ป้ายกรุณาอย่าทิ้งขยะลงโถ้วม/โปรดตรงทรัพยากรสิ้น จำนวน 42 ป้าย



รายละเอียด
ภาพพิมพ์สติ๊กเกอร์สีเงิน (PVC) ขนาด 0.10 x 0.20 เมตร (ข้อความและโทนสีระบุภายหลัง) ติดด้านหลังอะครีลิก ขนาด 0.10 x 0.20 เมตร ทนไม่น้อยกว่า 4 มม. เจียรขอบลบคม ขัดมัน โดยรอบ

(S11) ป้ายเตือน / เปิด-ปิด ประตู จำนวน 6 ป้าย



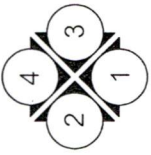
รายละเอียด
แผ่นสแตนเลส บัดชนแนวทวนไม่น้อยกว่า 1.5 มม ขนาด 0.10 x 0.20 เมตร ลบคมโดยรอบ พร้อมกัดกรดทำข้อความ (ข้อความและโทนสีระบุภายหลัง)

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

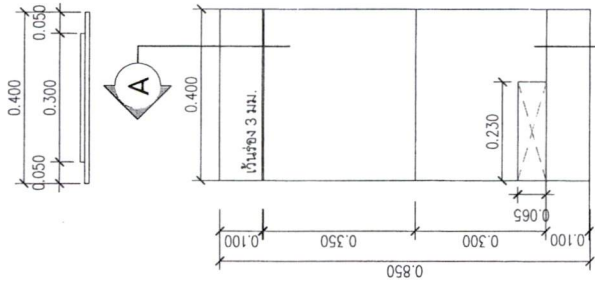
แบบ		เห็นชอบ		แบบ	
งานร่างปรับปรุงข้อกำหนดและติดตั้งแบบเอกสิทธิ์ทาง อาคารยึดติดด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ				- แบบป้าย	
สาขา	เขียน			SS-S11	
สถาปนิก	นายชานนท์ บุณสุช ภา-สน 1439				
หัวหน้างานออกแบบป้ายชื่อและตกแต่งภายในอาคาร					
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน				วันที่ / 65 แบบเลขที่	
ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร				หน้า 15 / 65	
				หน้า 15 / 65	

S12

บ้ายอกข้อมูลห้องสุขา/บ้ายแม่บ้าน/บ้ายผ่านเกณฑ์มาตรฐาน/โปรดตรวจทรัพย์สิน/ห้ามสูบบุหรี่ จำนวน 12 บ้าย



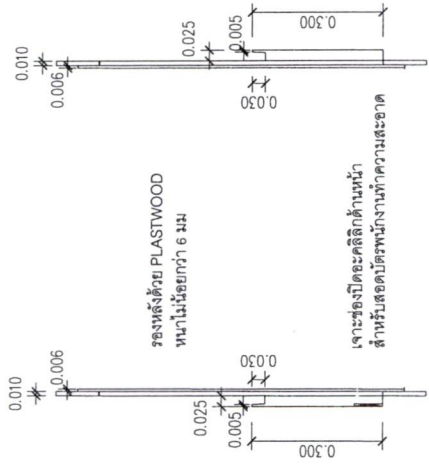
แปลน



ด้านหน้า 1

บ้ายอกนี้มีขนาดหน้าไม้้อยกว่า 1.5 มม. พับขอบขึ้นรูปหน้าไม้ดัดโค้งงอทางด้าน (ทำสีพื้นทาวเดอรีท์) ติดภาพพิมพ์สติ๊กเกอร์สีเงิน (PVC) ความละเอียดของกราฟิม ต้องไม่ต่ำกว่า 1440 dpi ผลึกภาพที่ดูสวยงาม ได้แก่ 3M / AVERY / MACTAC หรือเทียบเท่า (รายละเอียดกราฟิกที่ชัดเจนและทันสมัยระบุภายหลัง)

เจาะช่องเปิดอะคริลิกด้านหน้า สำหรับสอดบัตรพนักงานทำความสะอาด



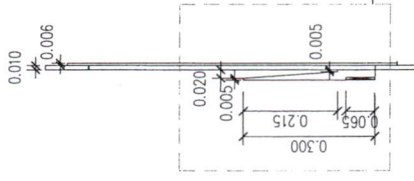
รองหลังด้วย PLASTWOOD หน้าไม้้อยกว่า 6 มม

เจาะช่องเปิดอะคริลิกด้านหน้า สำหรับสอดบัตรพนักงานทำความสะอาด

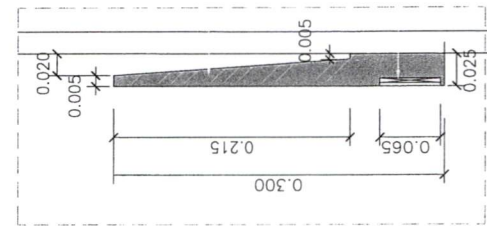
ด้านหน้า 2

ด้านหน้า 3

ด้านหน้า 4



รูปตัด A



DETAIL 1

บ้ายอกนี้มีขนาดหน้าไม้้อยกว่า 1.5 มม. พับขอบขึ้นรูปหน้าไม้ดัดโค้งงอทางด้าน (ทำสีพื้นทาวเดอรีท์) ติดภาพพิมพ์สติ๊กเกอร์สีเงิน (PVC) เจาะช่องสำหรับใส่กระดาษ A4

บ้ายอกนี้มีขนาดหน้าไม้้อยกว่า 1.5 มม. พับขอบขึ้นรูปหน้าไม้ดัดโค้งงอทางด้าน (ทำสีพื้นทาวเดอรีท์) เจาะช่องเปิดอะคริลิกด้านหน้า สำหรับสอดบัตรพนักงานทำความสะอาด

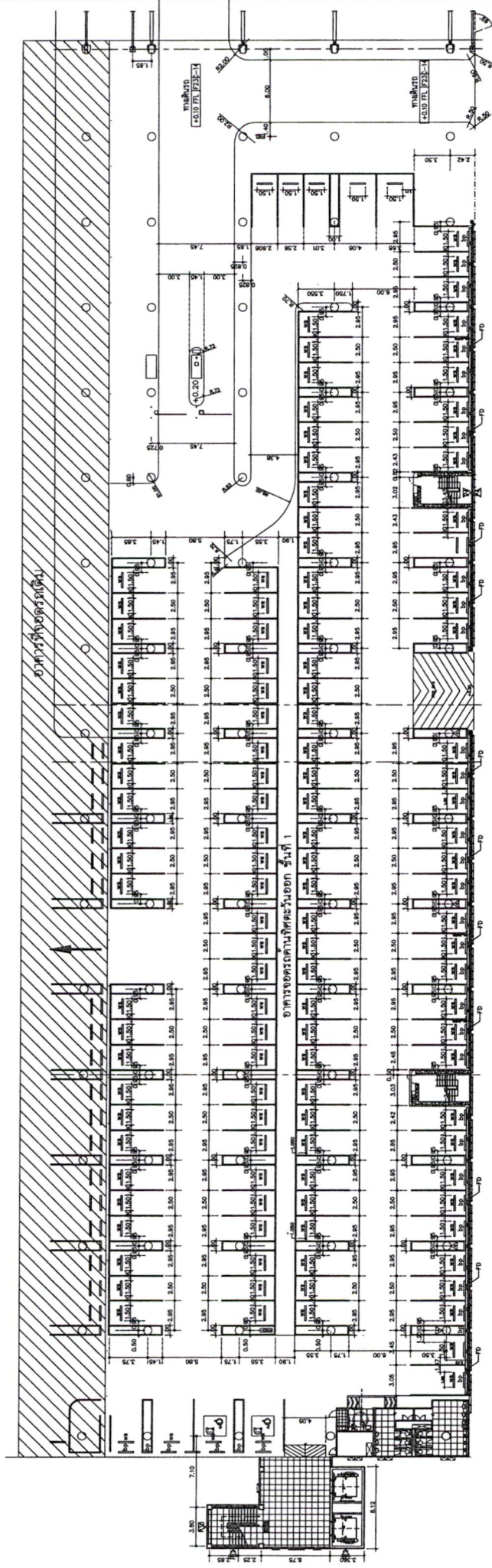
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบ		งานช่างรับรู้อยู่พื้นที่และติดตั้งบ้ายอกที่ติดตั้ง อาคารจอดรถด้านนอก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สาขา	เขียน	เห็นชอบ	แบบ
สถาปนิก	นายชานนท์ บุณสุช 7-สน 1439		- แบบบ้าย S12
หัวหน้างานออกแบบบ้าย	บ้ายอกและตกแต่งภายในอาคาร		
ผู้ควบคุมงานแบบแผน			วันที่ / 65
ผู้ควบคุมการก่อสร้างแบบและอาคาร			หน้า 16
			003/65

แบบปฏิบัติงานเคลือบพื้น

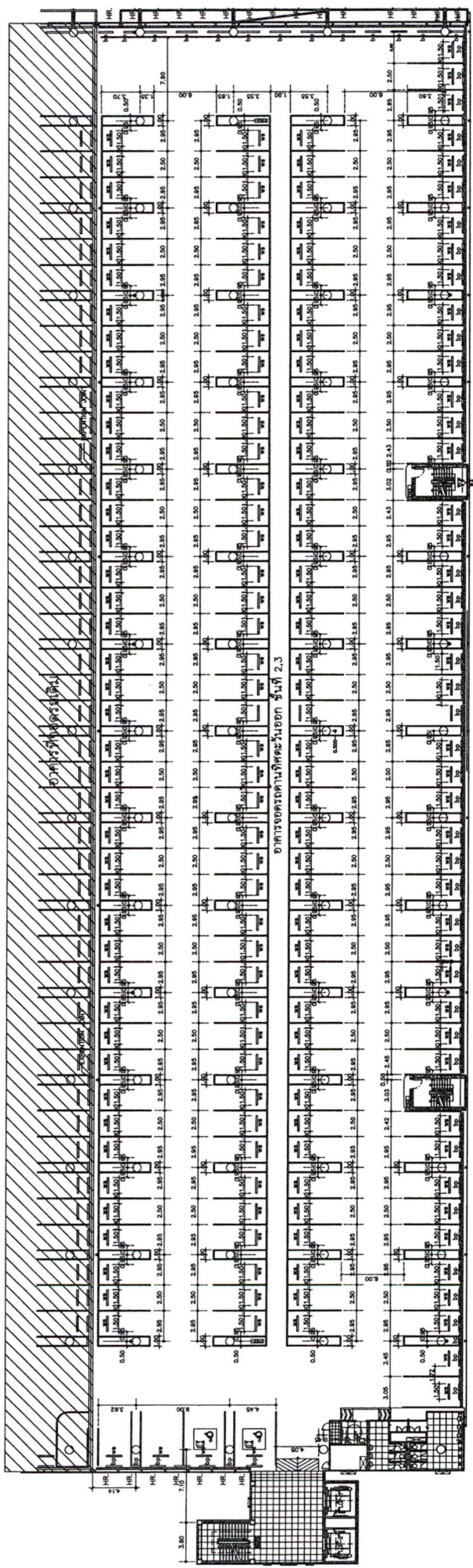
แบบเลขที่ 003/65

แผ่นที่ ST-01



รูปที่ ๑
แบบแปลนระยะอาคารจอดรถยนต์ชั้นที่ 1
SCALE 1:40

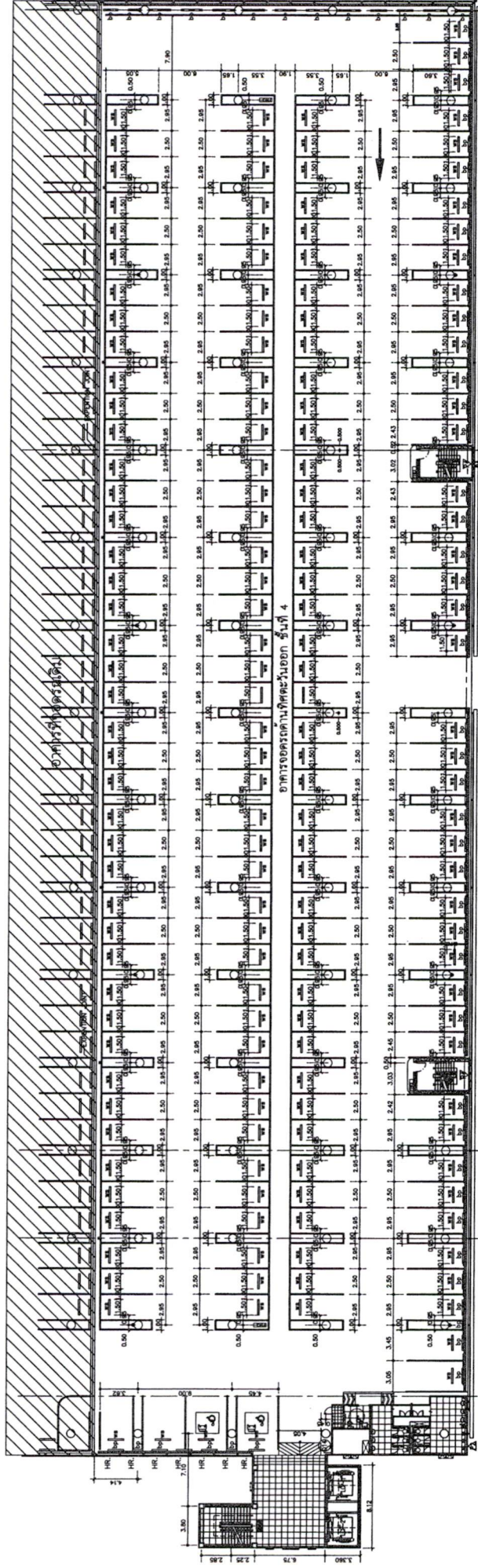
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบแปลนห้องประชุมและห้องรับรองผู้โดยสาร อาคารจอดรถยนต์ชั้นที่ 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
นายศิริพิพัฒน์ โสภณิกุล 00-453005	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ - แบบแปลนห้องประชุม อาคารจอดรถยนต์ชั้นที่ 1
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม	เห็นชอบ
ผู้อำนวยการส่วนแบบแปลน	เห็นชอบ
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมงานแบบแปลนและอาคาร	เห็นชอบ
วันที่ / / 65	แบบแปลน
แผ่นที่ ST-03	003/65



๒
แบบแสดงระวางอาคารโรงเรียนที่พัฒนารอบนอก ชั้นที่ 2 และ 3

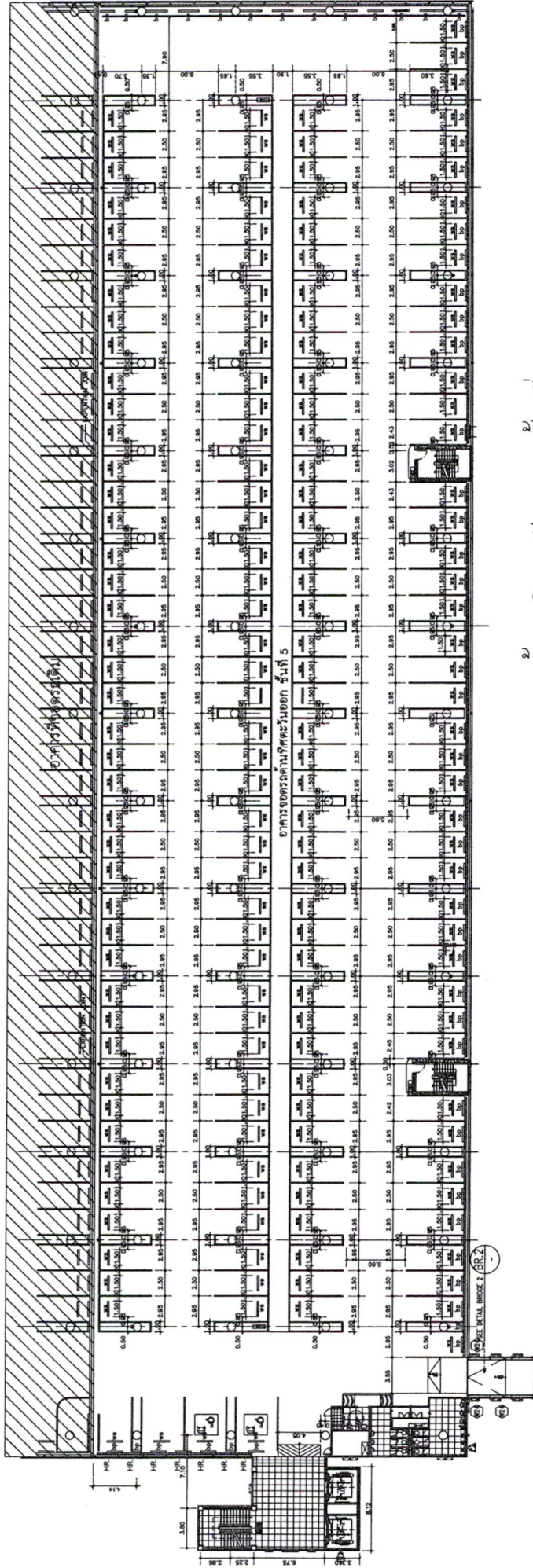
SCALE
1:40

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบงานช่างรับผู้ออกแบบและติดตั้งโดยสถาน อาคารของสนามบินนอก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
วิศวกร / ผู้ควบคุม นายชัชชาติพร โดศลิก ญบ-45305	- แบบแสดงระวาง อาคารของสนามบิน 2-3
สำนักงานออกแบบวิศวกรรม	
ผู้อำนวยการสำนักงานแบบ	
ผู้อำนวยการสำนักงานแบบและสถาปัตย์	
วันที่ / / 65	แบบเลขที่
แผ่นที่ ST-04	003/65



รูป ๒
แบบแปลนระยะอาคารอำนวยการด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 3
SCALE 1:40

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบงานจัดรับผู้โดยสารและควบคุมอาคาร อาคารอำนวยการและควบคุม ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ แบบ
นายพีรพัฒน์ โสภณ	นายพีรพัฒน์ โสภณ
สถาปนิกชั้นที่ ๒	- แบบแสดงรายละเอียดอาคารควบคุมชั้นที่ 4
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม	เห็นชอบ
ผู้อำนวยการส่วนงานและอาคาร	เห็นชอบ
วันที่ / / ๒๕	แบบร่าง
แผ่นที่ ST-05	003/85

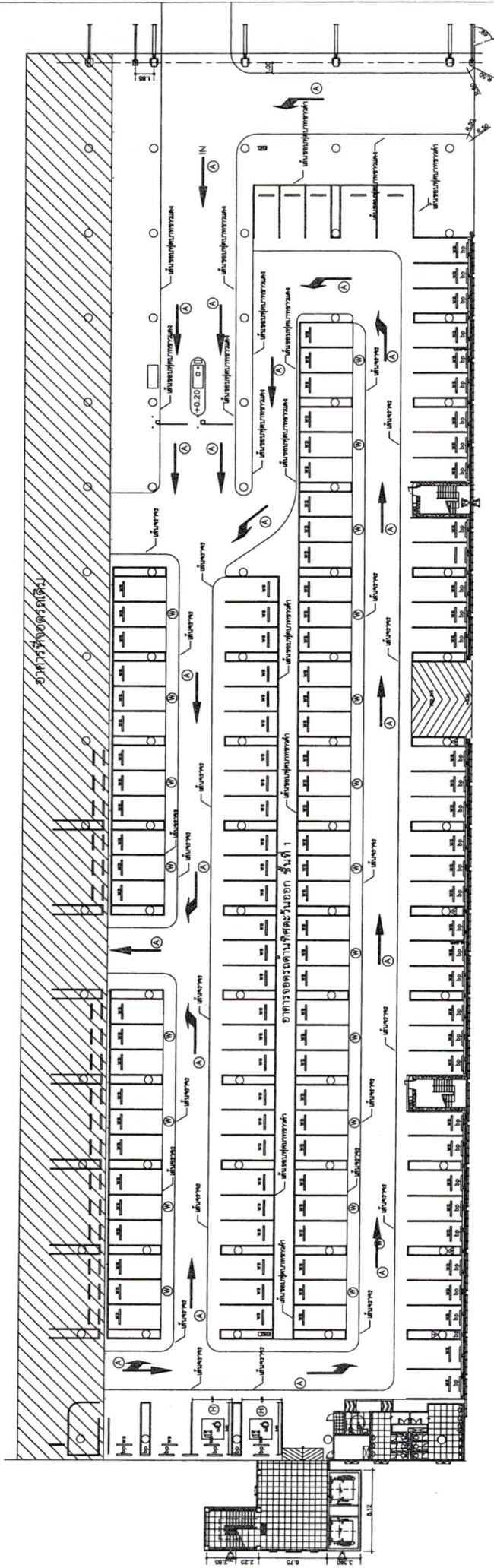


๒
 แบบแปลนระยยะอาคารจอดรถยนต์ ชั้นที่ 5
 SCALE 1:40

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)





แบบแปลนชั้นที่ ๕ และ ชั้นที่ ๖ อาคารจอดรถยนต์บริเวณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

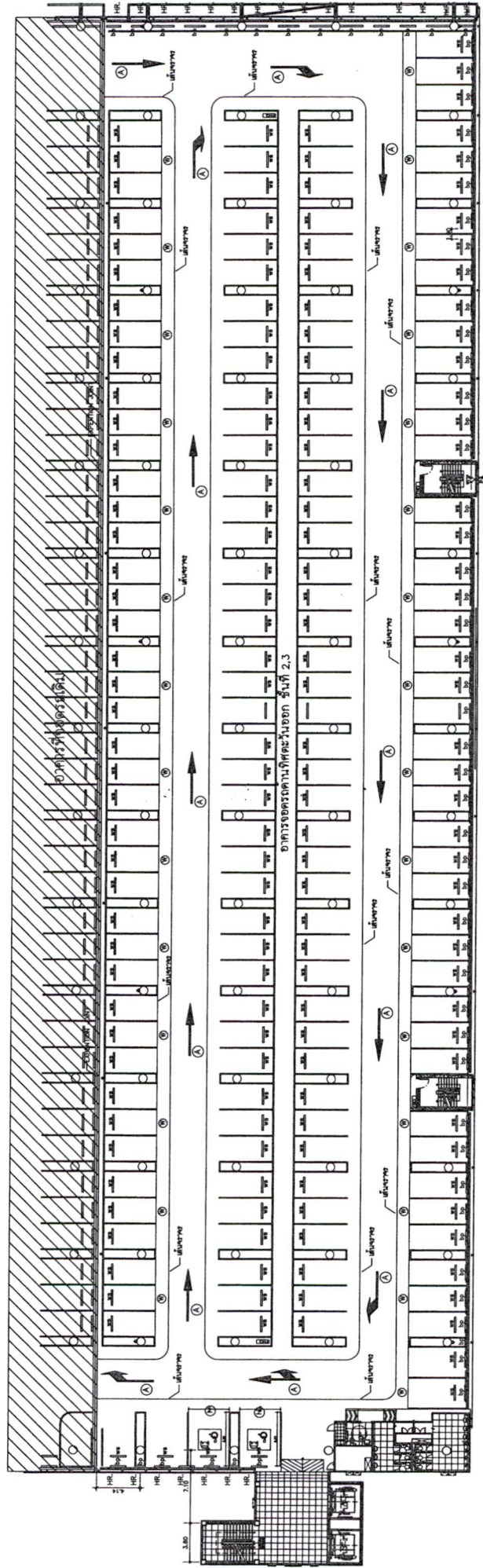
สำรวจ	เขียน	แก้ไข	อนุมัติ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ			
นายชัชชาติ โสภณ	ภพ-45305	๕๑	- แบบแสดงรายละเอียดอาคารจอดรถยนต์ 5
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม			
ผู้ชำนาญการส่วนแบบแปลน			
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิคและอาคาร			
วันที่ / / ๖5	แบบเลขที่		003/65
แบบที่ ST-06			



แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจร อาคารจัดเตรียม ชั้นที่ 1
SCALE 1:40

- (A) คูแบบขยายเครื่องทนายจราจร
- (W) คูแบบขยายทางเดินเท้า
- (H) คูแบบขยายช่องจอดผู้พิการ
- เส้นจราจรทาสีขนาด 100 มม.

 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แผนงานจัดระบบพิธีกรรมและพิธีกรรมพิเศษ อาคารจัดเตรียมห้องเรียน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ	เก็บ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
นายพิเชษฐ โตศิริ 100-45305	
ตำแหน่งงานออกแบบวิศวกร	- แบบสัญลักษณ์ และเส้นจราจร อาคารจัดเตรียมชั้นที่ 1
ผู้สนับสนุนการดำเนินงาน	
ผู้ดำเนินการก่อสร้างและอาคาร	
	วันที่ / / 65
	แบบ ST-07 003/65



แบบแปลนสัญลักษณ์ และเส้นจราจร อาคารจอดรถใต้ดิน ชั้นที่ 2 และ 3

SCALE 1:40

(A) ดูแบบขยายเครื่องทงมายจราจร

(W) ดูแบบขยายทางเดินเท้า

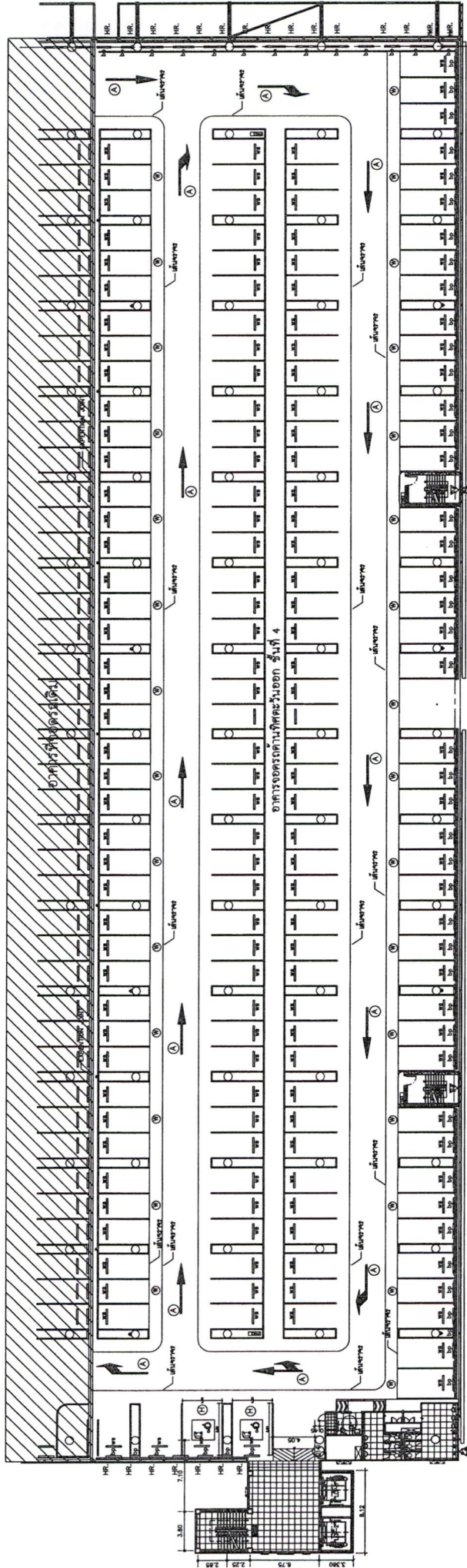
(H) ดูแบบขยายช่องจอดผู้พิการ

— เส้นจราจรทงสี่ขาขนาด 100 มม.

บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

แบบแปลนชั้นที่ 2 และ 3 อาคารจอดรถใต้ดิน อาคารจอดรถใต้ดิน

สำรวจ	เขียน	แก้ไข	แบบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ			
นายพิเชษฐ อดิศัย	นาย-45305		
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม			
ผู้ควบคุมการดำเนินงาน			
ผู้กำกับอาคารฝ่ายสถาปัตย์และอาคาร			
วันที่ / / 65			
แบบที่ ST-08			



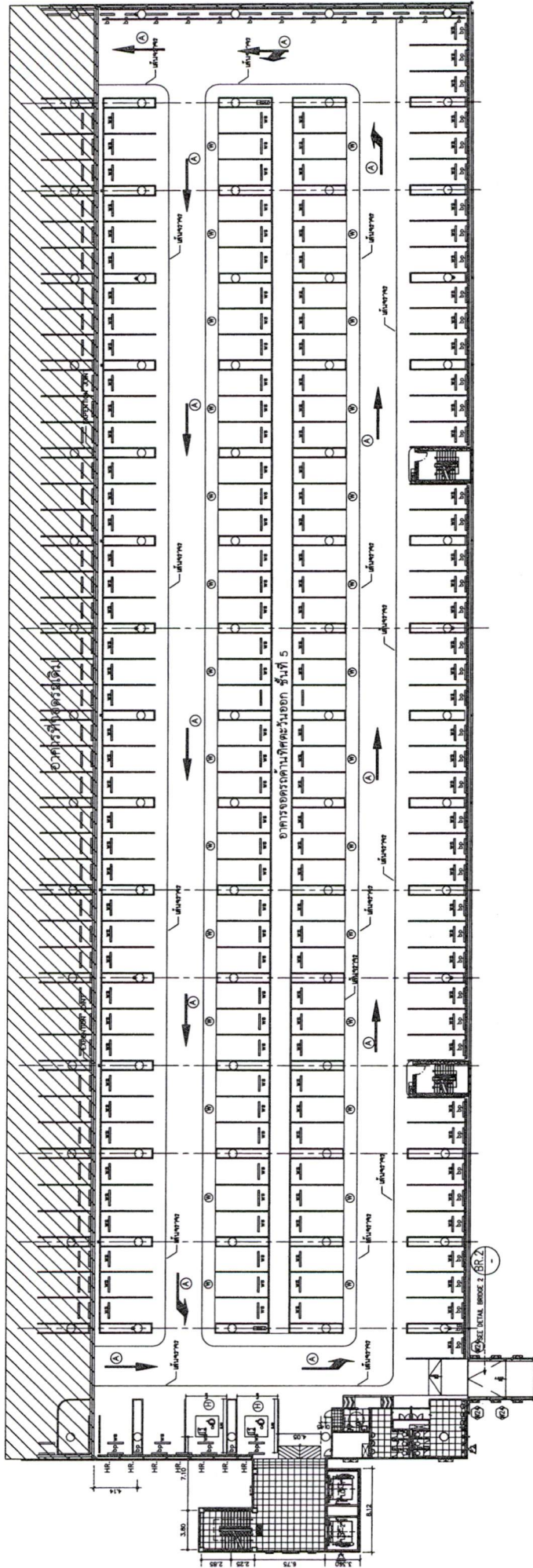
แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจร อาคารจัดเตรียมห้องเรียน ชั้นที่ 4

SCALE 1:40

- (A) คูแบบขยายเครื่องทนายจราจร
- (W) คูแบบขยายทางเดินเท้า
- (H) คูแบบขยายช่องจอดผู้พิการ

— เส้นจราจรทาสีขนาด 100 มม.

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบแปลนห้องเรียนและคีย์สัญลักษณ์อาคารจัดเตรียมห้องเรียน อาคารเรียนชั้น 4	
สำรวจ	เขียน
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
นายพิเชษฐ โตศิริ 00-45305	๑๑
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม	๑๒
ผู้อำนวยการส่วนแบบแปลน	
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมงานแบบแปลน	
วันที่ / / 65	
แบบที่ ST-09	003/65

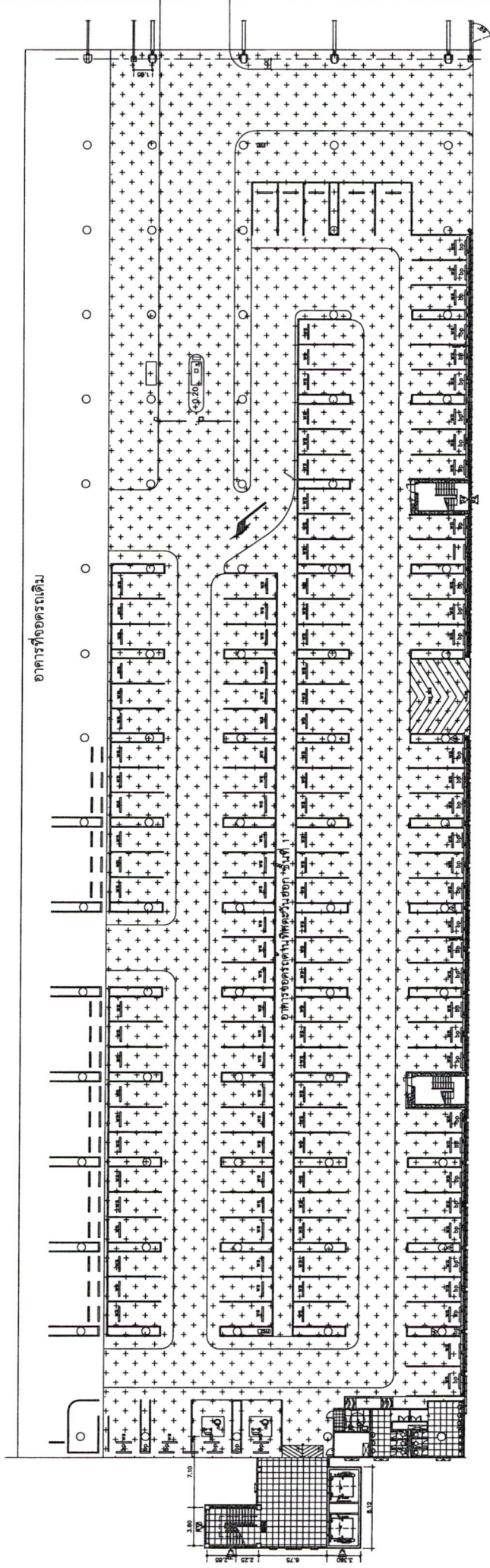


แบบแสดงสัญลักษณ์ และเส้นจราจร อาคารจอร์จทาวน์ออก ชั้นที่ 5

SCALE 1:40


- (A) คูแบบขยายเครื่องทนายจราจร
- (W) คูแบบขยายทางเดินเท้า
- (H) คูแบบขยายช่องจอดผู้พิการ
- เส้นจราจรทาสีขนาด 100 มม.

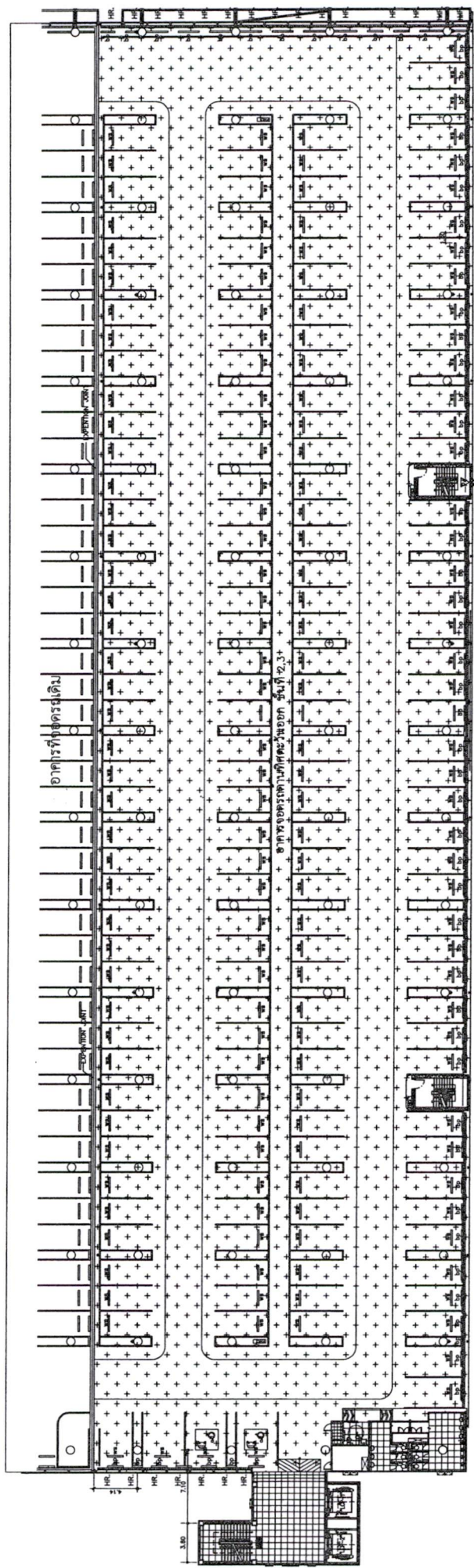
บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบงานร่างขั้นสุดท้ายและติดส่งมอบศึกษา อาคารจอร์จทาวน์ออก ทายกสถานส่วนต่อ	
สำรวจ	แบบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
นายพิชิตพล โดสี ฅบ-45305	GS
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม	GS
ผู้ชำนาญการส่วนแบบแผน	วันที่ / / 65
ผู้ชำนาญการช่างคำนวณแบบและอาคาร	แผ่นที่ ST-10
	003/65



แบบแสดงผังพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจอดรถเดิมที่ติดตัวนอกรั้วใน 1
SCALE 1:40

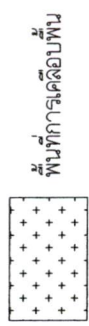
พื้นที่การเคลือบพื้น




 บริษัท ทำอากาตยานไทย จำกัด (มหาชน) หน่วยงานรับหน้าที่รับผิดชอบงานออกแบบอาคารจอดรถเดิมที่ติดตัวนอกรั้ว อาคารจอดรถเดิม			
สำรวจ / ผู้ออกแบบ	เขียน	เห็นชอบ	แบบ
นายชัชชาติ พงศ์ โคตรสี	นายชัชชาติ พงศ์ โคตรสี	นายชัชชาติ พงศ์ โคตรสี	นายชัชชาติ พงศ์ โคตรสี
ตำแหน่งงานออกแบบวิศวกรรมการ	ตำแหน่งงานออกแบบวิศวกรรมการ	ตำแหน่งงานออกแบบวิศวกรรมการ	ตำแหน่งงานออกแบบวิศวกรรมการ
ผู้ชำนาญการส่วนแบบแปลน	ผู้ชำนาญการส่วนแบบแปลน	ผู้ชำนาญการส่วนแบบแปลน	ผู้ชำนาญการส่วนแบบแปลน
ผู้ชำนาญการฝ่ายประสานงานกับลูกค้า	ผู้ชำนาญการฝ่ายประสานงานกับลูกค้า	ผู้ชำนาญการฝ่ายประสานงานกับลูกค้า	ผู้ชำนาญการฝ่ายประสานงานกับลูกค้า
วันที่ / / ๒๕	วันที่ / / ๒๕	วันที่ / / ๒๕	วันที่ / / ๒๕
แผ่นที่ ST-11	แผ่นที่ ST-11	แผ่นที่ ST-11	แผ่นที่ ST-11

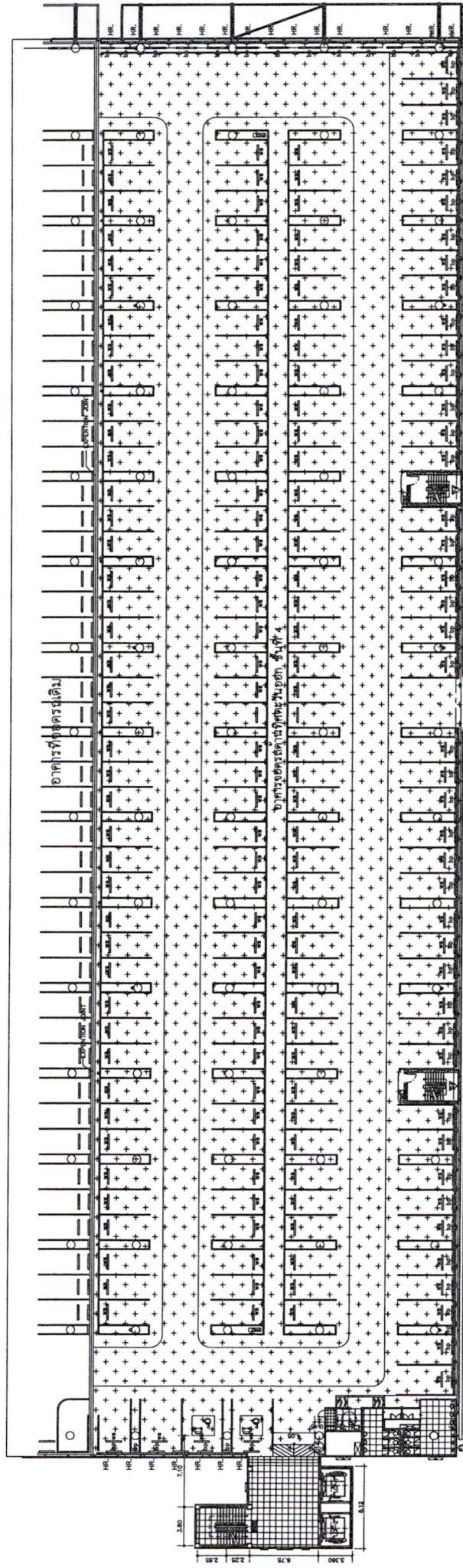


แบบแสดงพื้นที่การเคือบผิวพื้นที่อาคารจอดรถชั้นที่ 2 และ 3


SCALE 1:40



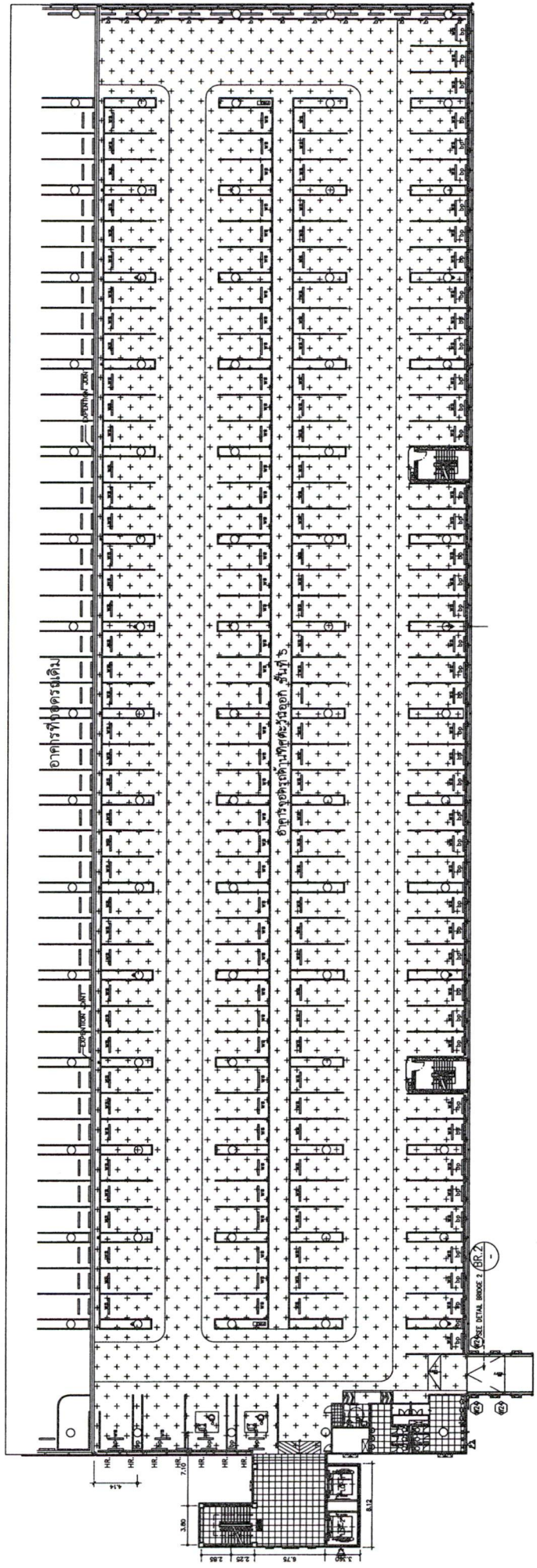
 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) แบบงานคำนวณพื้นที่และสีพื้นอาคารจอดรถ อาคารจอดรถด้านซ้ายอาคารท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สำรวจ	เขียน
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	เห็นชอบ
นายพีรพัฒน์ โสภี ปร-45305	 - แบบแสดงพื้นที่การเคือบผิว อาคารจอดรถชั้นที่ 2 - 3
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม	
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน	วันที่ / / 65
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมงานเขียนและอาคาร	แบบที่ ST-12
	003/65



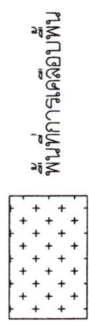
แบบแสดงพื้นที่การเคลือบผิวพื้นอาคารจัดวางโต๊ะเรียน ชั้นที่ 4
SCALE 1:40




 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) แผนกช่างรับผู้ค้าและผู้รับเหมาติดตั้งและปรับปรุงอาคาร อาคารจอดรถท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	
สาขา	เป็นรอบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	
นายพิเชษฐ โตศรี กย-45305	(๕)
ตำแหน่งออกแบบวิศวกรรม	(๖)
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน	
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมงานและอาคาร	
วันที่ / / 65	แบบร่าง
แผ่นที่ ST-13	003/65

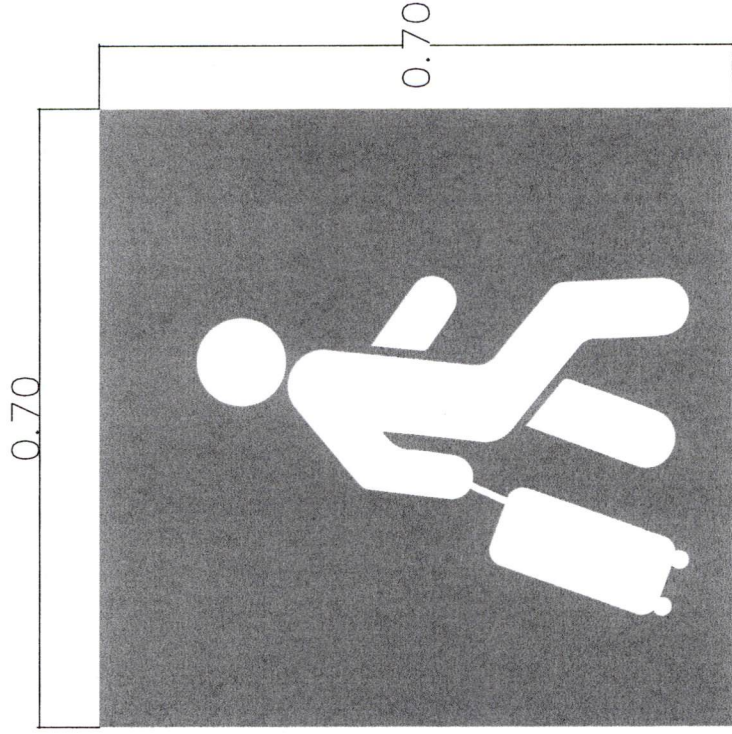
พื้นที่การเคลือบพื้น



แบบแสดงพื้นที่การเคลื่อนที่ของพยานอาคารจอดรถด้านทิศตะวันออก ชั้นที่ 5
SCALE 1:40



 บริษัท ทำอภากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หน่วยงานรับผู้ว่าจ้างและติดตั้งระบบการศึกษา อาคารจอดรถด้านตะวันออก ทำอภากาศยานสุวรรณภูมิ			
สาขา	เจียม	เห็นชอบ	แบบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ	นายชัชชาติพร โคตร 210-453005	 61	- แบบแสดงพื้นที่การเคลื่อนที่ของพยานอาคารจอดรถบนชั้น 5
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม		 63	
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน			วันที่ / / 65
ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร			แผ่นที่ ST-14
			003/65

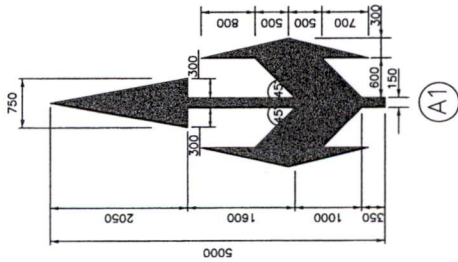


ตัวอย่างกราฟฟิกรูปแบบของจอร์ณผู้พิการ และตัวอย่างกราฟฟิกทางเดินเท้า

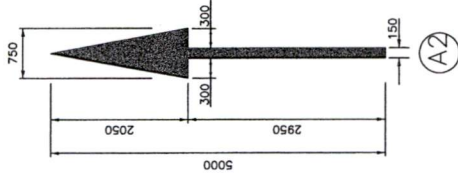
SCALE

NTS.

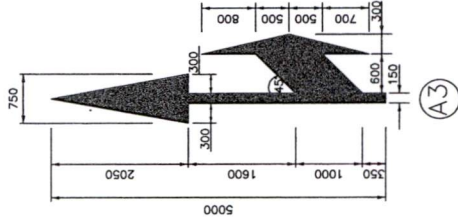
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) แบบงานปรับปรุงตัวชี้และสัญลักษณ์บอกทิศทาง อาคารจอดรถด้านตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ			
สำรวจ / ผู้ออกแบบ	เจ็ท	เห็นชอบ	แบบ
นายพิชิต โตศิริ กบ-45305		62	- แบบแสดงตัวอย่างกราฟฟิก รูปแบบของจอร์ณผู้พิการ และตัวอย่างกราฟฟิก ทางเดินเท้า อาคารจอดรถยนต์
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม		61	
ผู้อำนวยการสำนักงานแบบ			
ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร			
	วันที่ / /65	แบบเลขที่	003/65
	แผ่นที่ ST-15		



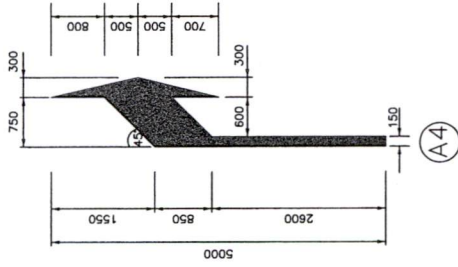
(A1)



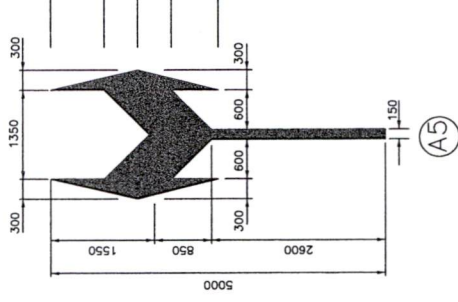
(A2)



(A3)

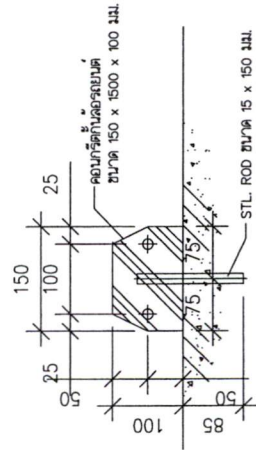


(A4)

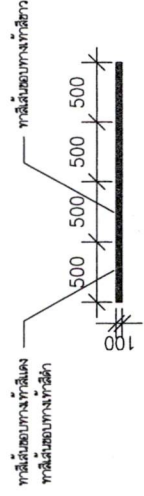


(A5)


แบบเครื่องทนายจราจร
SCALE NTS.

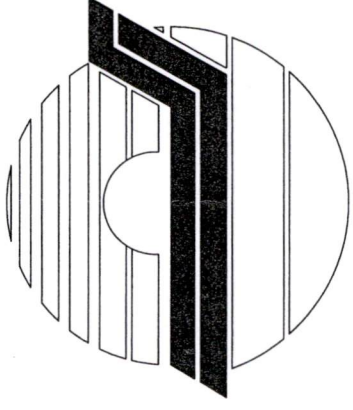


แบบขยายคอนกรีตกลองยนต์
SCALE NTS.



แบบขยายเส้นขาวแดง, ขาวดำ
SCALE NTS.

 บริษัท ทำอาภาศยามไทย จำกัด (มหาชน) แบบตามแบบรูปที่แนบและติดตั้งบนเสาเหล็กทาสีขาวทาสีดำทาสีเทา ท่ออากาศตามรูปแนบ			
สำรวจ	เขียน	เก็บชอบ	แบบ
วิศวกร / ผู้ออกแบบ			
นายพิเชษฐ โดศิริ	ภป-45305	(Signature)	- แบบแสดงถึงสินค้าทาง อาคารของตบมต
หัวหน้างานออกแบบวิศวกรรม		(Signature)	
ผู้อำนวยการส่วนแบบแผน			
ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนและอาคาร			
			วันที่ / / 65
			แผ่นที่ ST-16
			003/65




งานจ้างปรับปรุงผิวพื้นและติดตั้งป้ายบอกทิศทาง
อาคารจordanถาดานตะวันออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ.

แบบระบบไฟฟ้า

ส่วนบริการไฟฟ้า ฝ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

LIST OF DRAWING

Item	Dwg. No.	Title	Sheet
1.	EE-00	ปก	1
2.	EE-01	LIST OF DRAWING	2
3.	EE-02	ระบบไฟฟ้าบ้านพักห้องไฟอาคารจอร์ดรอยด์ชั้น 1	3
4.	EE-03	ระบบไฟฟ้าบ้านพักห้องไฟอาคารจอร์ดรอยด์ชั้น 2	4
5.	EE-04	ระบบไฟฟ้าบ้านพักห้องไฟอาคารจอร์ดรอยด์ชั้น 3	5
6.	EE-05	ระบบไฟฟ้าบ้านพักห้องไฟอาคารจอร์ดรอยด์ชั้น 4	6
7.	EE-06	ระบบไฟฟ้าบ้านพักห้องไฟอาคารจอร์ดรอยด์ชั้น 5	7



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

แบบ งานบันทึกบัญชีอาคารสำนักงานและทรัพย์สินอาคารจอร์ดรอยด์
และ ปรับปรุงบ้านพักโรงแรม อาคารจอร์ดรอยด์ ชั้นที่ 1-5 อาคาร พก.

สำรวจ	นายสมชาย ทรัพย์ดี	เขียนแบบสถาปัตย์	กษกร	ตรวจสอบ	แบบ
วิศวกร					
นายวิเชษฐ์	ภาคังคนธ์	ภพค	50290	กิติศักดิ์	- LIST OF DRAWING
นายจิตรัตริ์	กษกร	ภพค	45033	<i>(Signature)</i>	
นายธีลา	บุญพจน	ภพค	58325	<i>(Signature)</i>	
ผู้อำนวยการสำนักงานไฟฟ้า		นายตฤณชา จันทะภักดิ์		<i>(Signature)</i>	
ผู้อำนวยการสำนักงานไฟฟ้าและเครื่องจักร		อ. ชัยศักดิ์ หล้าพรหม		<i>(Signature)</i>	
วันที่ 1/12/65				แบบเลขที่	
แผ่นที่ EE-01				06/65	

124

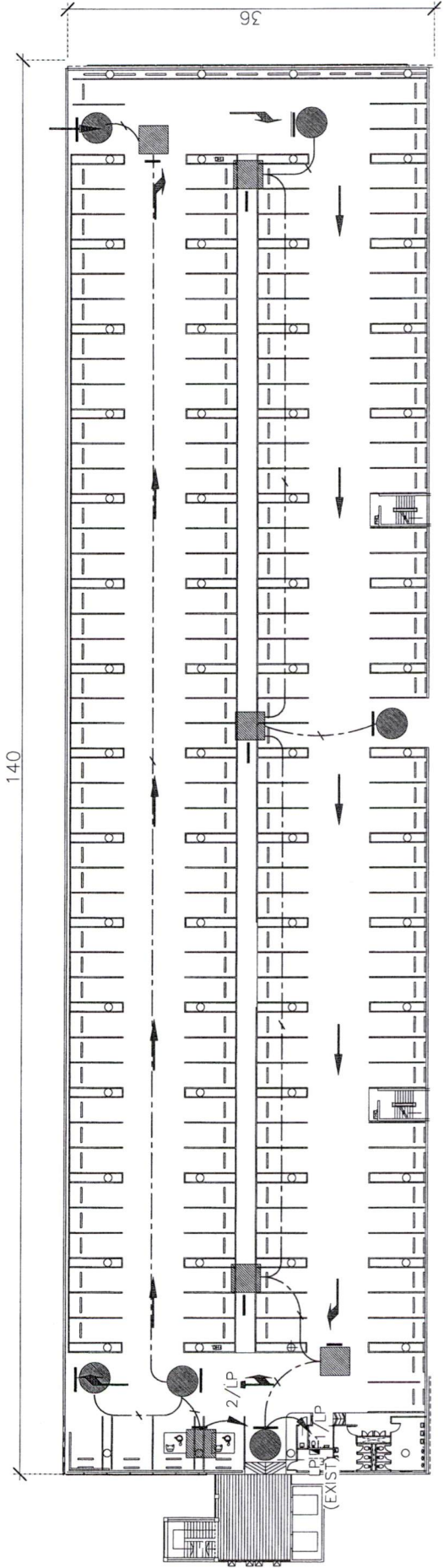


ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอรถยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 2

NOTE

	แบบที่ 1 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
	แบบที่ 2 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
	2x4/G-2.5 Sq.mm. IEC01 in ϕ 1/2" IMC
	Home run to Load Panel
	Load Panel (ขอดึง)
LP (EXIST)	


บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)		เห็นชอบ	แบบ
แบบ งานเก็บเงินค่าโดยสารสัมภาระขึ้นเครื่องและทรัพย์สินในเที่ยวบินและเที่ยวบินพิเศษจากอากาศยาน และ ปรับปรุงบันไดทางขึ้นรถ อาคารจอดรถ ด้านทิศตะวันออก ทอท.			
สำรวจ	นายพราน ภาสกร	เขียนแบบสถาปัตย์	ภคกร
วิศวกร	นายวิรัช ภาสกร	ภทศ 50290	
	นายชิตกร ภาสกร	ภทศ 45033	
	นายดิชา นฤพนธ์	ภทศ 58325	
ผู้อำนวยการส่วนบริการ	นายอนุชา จันทร์ภักดี		
ผู้ปฏิบัติการช่างไฟฟ้าและเครื่องกล	อ. ชัยยศ ทรัพย์		
		วันที่ 1/11/65	แบบเลขที่ EE-03
		ในที่ 20.100	06/65



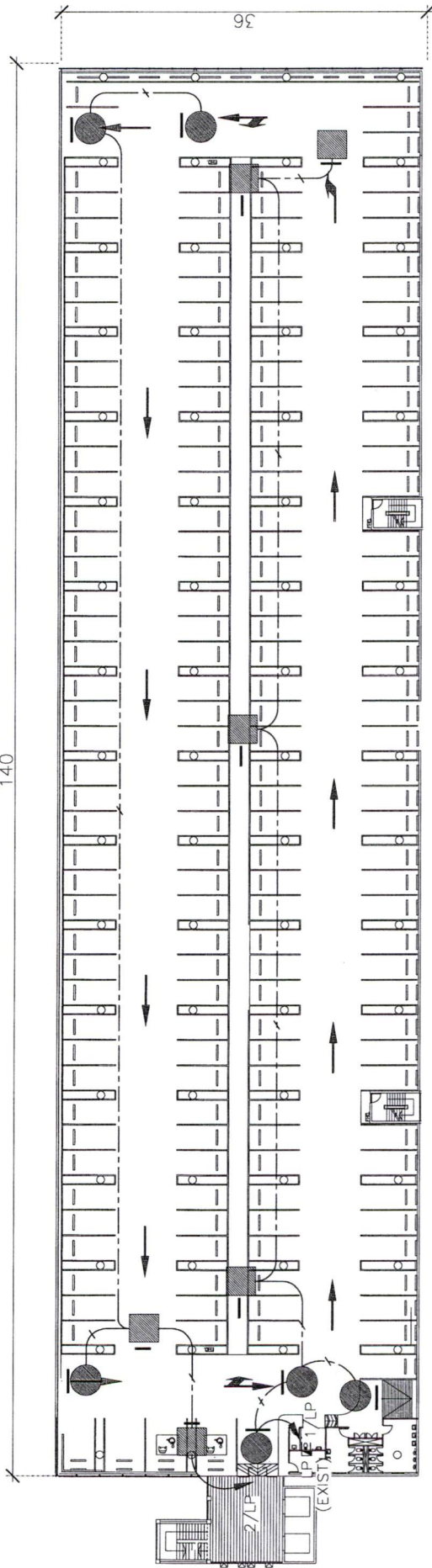
ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจอดรถยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 4

NOTE

●	แบบที่ 1 ป้ายหลอดไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
■	แบบที่ 2 ป้ายหลอดไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
⤴ 1/LP	2x4/G-2.5 Sq.mm. IEC01 in ϕ 1/2" IMC
▲	Home run to Load Panel
▲ LP (EXIST)	Load Panel (ขอมติง)

 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แผน งานปรับปรุงพื้นที่ภายในห้องเรียนและห้องน้ำและพื้นที่โถงทางเดินของอาคารเรียน และ ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในบริเวณ อาคารเรียน อาคารจอดรถ ด้านทิศตะวันออก YK4	
ผู้ตรวจ นายวิชาญ ภาควิศวกรรม นายวิชาญ ภาควิศวกรรม นายวิชาญ ภาควิศวกรรม นายวิชาญ ภาควิศวกรรม	วิศวกร นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 50290 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 45033 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 58325
ผู้ดำเนินการช่าง นายวิชาญ ภาควิศวกรรม นายวิชาญ ภาควิศวกรรม	วิศวกร นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 50290 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 45033 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 58325
ผู้ดำเนินการช่างไฟฟ้าและเครื่องกล นายวิชาญ ภาควิศวกรรม นายวิชาญ ภาควิศวกรรม	วิศวกร นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 50290 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 45033 นายวิชาญ ภาควิศวกรรม รพท. 58325
วันที่ 1/11/55 1/11/55	วันที่ 1/11/55 1/11/55







140



36

ตำแหน่งติดตั้งป้ายอาคารจัดรถยนต์ด้านทิศตะวันออก ชั้น 5

NOTE

	แบบที่ 1 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.40 X 0.30 ม.
	แบบที่ 2 ป้ายกล่องไฟ ขนาด 2.00 X 0.30 ม.
	2x4/G-2.5 Sq.mm. IEC01 in ϕ 1 1/2" IMC
	Home run to Load Panel
	Load Panel (ของเดิม)
	LP (EXIST)

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	
แบบ	งานติดตั้งภายในห้องอาคารสำนักงานสายการบินและท่าอากาศยานและท่าอากาศยานดอนเมือง และ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคาร อาคารจอดรถ กำแพงระแนงเหล็ก ท่อ
สำรวจ	นายชานนท์ กวาลักษณ์ วิศวกรประจำช่าง สหภาพ
วิศวกร	นายสุวิวัฒน์ ภาคลักษณ์ กพท 50280 นายจิตติภูมิ สหภาพ กพท 45033 นายอดิศักดิ์ บุญทดนา กพท 58325
ผู้ดำเนินการส่วนบริการไฟฟ้า	นายอนุชา จันทร์ภาณี
ผู้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าและเครื่องกล	อ.ชัยยงค์ หล้าพรหม
วันที่	1 ก.ค. 57
แผ่นที่	EE-06
แบบเลขที่	06/65