



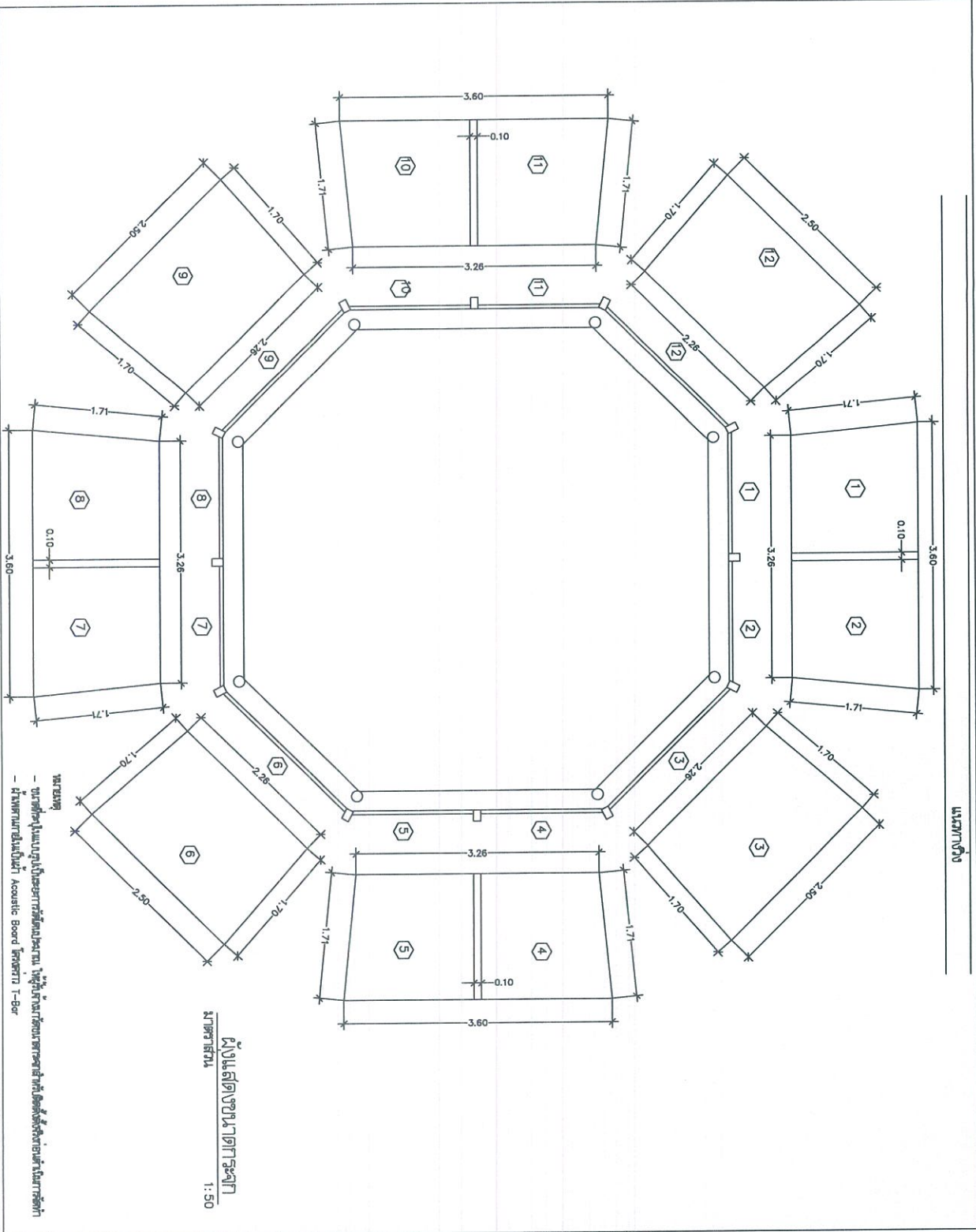
งานติดต่อผู้ลงทะเบียน ชึ่งควบคุมตรวจสอบทางอากาศเขตประชิดสนามบิน

อาคารอำนวยการบิน จัหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ควบคุมการ
บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 ซอยงามดูพลี ทุ่งสงพาส่ง
สุราษฎร์ ทุ่งสงพาส่ง 10120

ผู้ออกแบบ
กองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง
102 ซอยงามดูพลี ทุ่งสงพาส่ง
สุราษฎร์ ทุ่งสงพาส่ง 10120

แบบร่างเบื้องต้น



ผังแปลนห้องประชุมรูปแปดเหลี่ยม
 1:50

หมายเหตุ

- ขนาดที่ระบุในแบบร่างเป็นขนาดอาคารที่วัดได้บนสถานที่จริง ผู้ใช้แบบร่างควรตรวจสอบความถูกต้องของขนาดที่ระบุไว้ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
 - กำหนดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง Acoustic Board 30x30x1-3cm



บริษัท สถาปัตย์ภูมิสถาปัตย์ไทย จำกัด
 102 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120
 โทร. 235-9108

REGISTERED ARCHITECTS & ENGINEERS

PLANNERS :

ARCHITECTS :

LANDSCAPE DESIGNERS :

STRUCTURAL ENGINEERS :

ELECTRICAL ENGINEERS :

MECHANICAL ENGINEERS :

SANITARY ENGINEERS :

SOCKET TECHNICAL :

ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้า

PROJECT :

งานติดตั้งลิ้นชักเก็บของ ชั้นศาลาประชุม
 ศาลาการเปรียญ วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
 เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร
 จัดโดยวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม

DRAWING :

ผังแปลนห้องประชุมรูปแปดเหลี่ยม

NO.	DATE	BY	DESCRIPTION

DRAWING BY :	DRAWING NO. :
	A-01
CHECK BY :	
APPROVED BY :	



High School Building Project
 102, Sector 14, Gurgaon
 Haryana, India
 Pin: 202-9108

REGISTERED ARCHITECTS & ENGINEERS
 PLANNERS :

ARCHITECTS :

LANDSCAPE DESIGNERS :

STRUCTURAL DESIGNERS :

ELECTRICAL DESIGNERS :

MECHANICAL DESIGNERS :

SANITARY ENGINEERS :

SEWER TECHNICAL :
 สถาปนิก วิศวกร

PROJECT :

งานก่อสร้างอาคารเรียน ชั้นประถมศึกษา
 อาคารภายในโรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี
 อ.ท่าหลวง จ.สุรินทร์
 จักรพรรดิสถาปนิก

DRAWING :
 ฐานยึดลิ้นลมทางเดิน (เดิม)

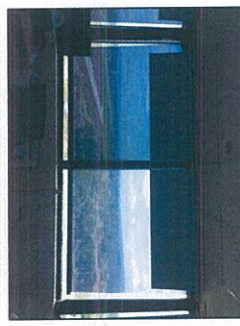
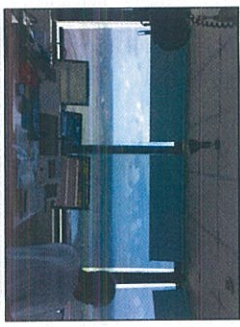
NO.	DATE	BY	DESCRIPTION

DRAWING BY :
 สถาปนิก วิศวกร

ORDER BY :
 สถาปนิก วิศวกร

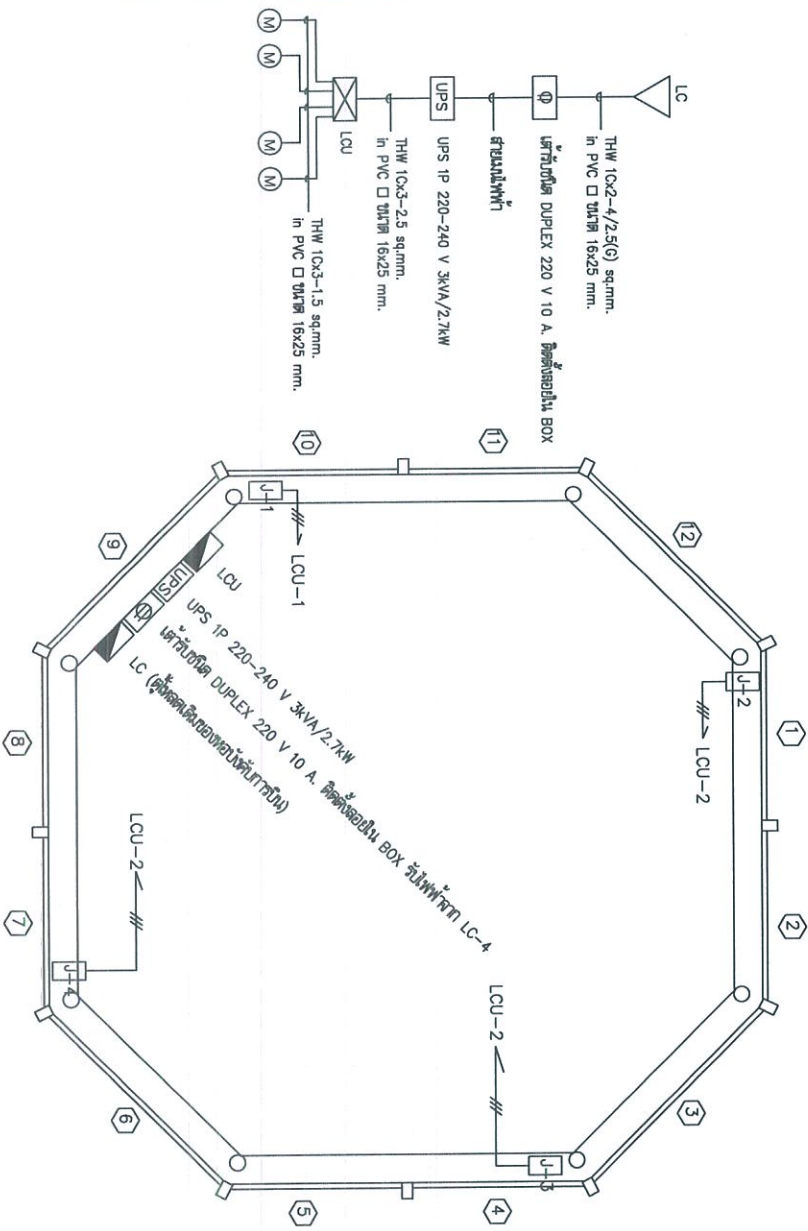
APPROVED BY :
 สถาปนิก วิศวกร

FILENAME :



รูปถ่ายลิ้นลมทางเดิน (เดิม)

แผนผังวง



- ข้อสังเกต**
- ชนิดสายไฟฟ้าตามขอบเขต THW 3x1.5 sq.mm.
 - ชนิดสายไฟฟ้าสายไฟ PVC □ ขนาด 16x25 mm.
 - Junction Box เป็นชนิดโลหะ หรือ PVC สำหรับเชื่อมสายไฟ
 - สายไฟในผังนี้แสดงเป็นสายไฟ
 - การเชื่อมสายไฟให้ใช้ Nut ชนิดเชื่อมสายไฟ
 - การเชื่อมสายไฟให้ใช้ Nut ชนิดเชื่อมสายไฟ
 - การเชื่อมสายไฟให้ใช้ Nut ชนิดเชื่อมสายไฟ
 - ตำแหน่งสายไฟจาก UPS เข้าที่ LCU สายไฟที่เชื่อมสายไฟให้ใช้สายไฟ
 - การเชื่อมสายไฟให้ใช้ Nut ชนิดเชื่อมสายไฟ
 - ตำแหน่งสายไฟจาก Junction Box เข้าที่ LCU
 - ตำแหน่งสายไฟจาก Junction Box เข้าที่ LCU
 - ตำแหน่งสายไฟจาก Junction Box เข้าที่ LCU

สัญลักษณ์

- Lead Center 4 ช่อง Main 20 AT ic 10 KA.
- ตู้จ่าย 16 AT ic 6 KA, 4 ช่อง 4 ตู้
- Lead Center เป็น ตู้จ่าย 1 ตู้ เพื่อจ่ายไฟเข้า UPS
- ตู้จ่ายเป็นแบบยกพื้น/สูง 20 AT ic 10 KA
- THW 1.5 x 3 sq.mm.
- เป็นสายไฟสายไฟ PVC สีเทา ขนาด 16x25 มม.
- Junction Box สำหรับเชื่อมสายไฟ
- ตำแหน่งสายไฟที่เชื่อมสายไฟ
- ขนาดสายไฟตามผัง
- UPS IP 220-240 V 3KVA/2.7KW
- ขนาดสายไฟตามผัง
- ตู้จ่าย Duplex 220 V 10 A. ชนิดเชื่อมสายไฟ

งานระบบไฟฟ้า
 1:50
 25/5/2564



บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาและสถาปนิก
 102 ซอยนาคราญ 1 แขวงถนนพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10120
 โทร. 285-9108

REGISTER OF ARCHITECTS & ENGINEERS	PLANNERS :	ARCHITECTS :	LANDSCAPE DESIGNERS :	STRUCTURAL ENGINEERS :	ELECTRICAL ENGINEERS :	MECHANICAL ENGINEERS :	SANITARY ENGINEERS :	SEWER TECHNICAL :	PROJECT :
									งานติดตั้งตู้จ่ายไฟและตู้จ่ายไฟ จากตู้จ่ายไฟ 16 ช่อง 4 ตู้ จากตู้จ่ายไฟ 16 ช่อง 4 ตู้ จากตู้จ่ายไฟ 16 ช่อง 4 ตู้
NO.	DATE	BY	DESCRIPTION						
DRAWING BY :				DRAWING NO. : EE-01					
CHECK BY :									
APPROVED BY :									
FILENAME :									