

สารบัญแบบ		สารบัญแบบ		สารบัญแบบ	
เลขที่แบบ	รายการ	เลขที่แบบ	รายการ	เลขที่แบบ	รายการ
AR-01	สารบัญแบบ	EE-01	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 1 ,2	EE-11	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 29 ,30
AR-02	แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 1 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 2 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 NORTH CORRIDOR	EE-02	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 3 ,4	EE-12	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 31 ,32 ,33 ,34
AR-03	แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 PIER 2 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 PIER 3 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 PIER 4	EE-03	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 5 ,6 ,7 ,8	EE-13	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 35 ,36
AR-04	แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 3 อาคาร Service Hall แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 2 BUS GATE 71-73 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 1-7 แปลนจุดติดตั้งเคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 81-85	EE-04	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 9 ,10 ,11		
AR-05	แปลนเคาน์เตอร์ Type 1 รูปด้าน ①	EE-05	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 12 ,13 ,14		
AR-06	รูปด้าน ② รูปด้าน ③	EE-06	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 15 ,16 ,17		
AR-07	แปลนเคาน์เตอร์ Type 2 รูปด้าน ④	EE-07	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 18 ,19 ,20		
AR-08	รูปด้าน ⑤ รูปด้าน ⑥	EE-08	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 21 ,22		
AR-09	รูปตัด A รูปตัด B แบบติดตั้งเคาน์เตอร์ Chargers	EE-09	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 23 ,24 ,25		
AR-10	แบบเก้าอี้ ป้ายกล่องไฟ	EE-10	POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 26 ,27 ,28		



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
โทรศัพท์ : 02 535 1111  
โทรสาร : 02 535 4061  
อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ

งานจ้างทำเคาน์เตอร์พร้อม Chargers  
สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ผ.ศ. ทดม, สบอ. ฝสอ. ทดม

เขียนแบบ ผ.ศ. ทดม, สบอ. ฝสอ. ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*One*  
นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ. ฝสอ. ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*C. 7*  
นายพิชญ์สิทธิ์ น้อยสุขวิศวกร 4 สฟ. ผ.ศ. ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*[Signature]*  
นายสมมิตร คงศรีมัยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*  
นายสรวิศ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*  
นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- สารบัญแบบ

แบบเลขที่	วันที่ 20 / 11.พ/66	
สบอ. ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-01	23



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝฝค.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝฝค.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝฝค.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร 4 สฟฟ.ฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวิทย์ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

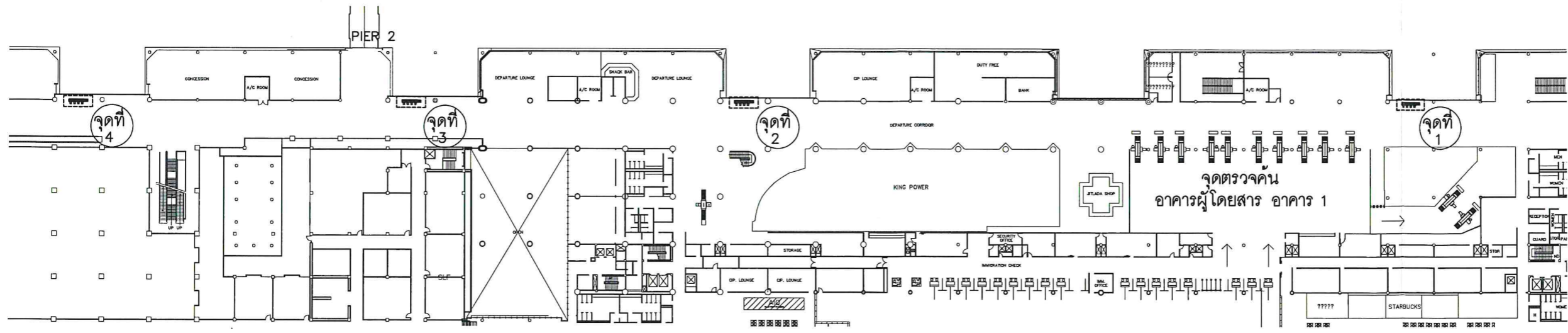
นายพลึง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 1
- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 NORTH CORRIDOR
- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 2

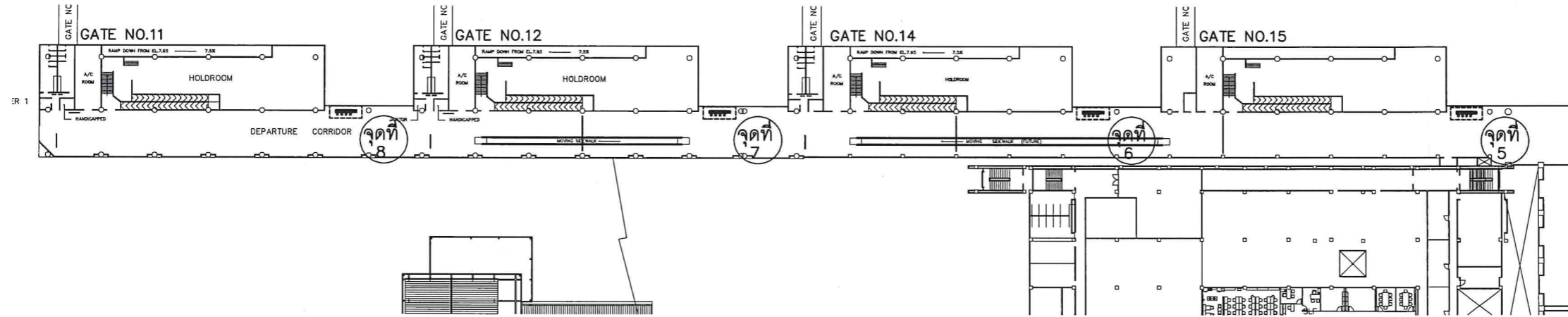
แบบเลขที่ วันที่ 20 / กพ / 66

สบอ.ฝฝค.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-02	23



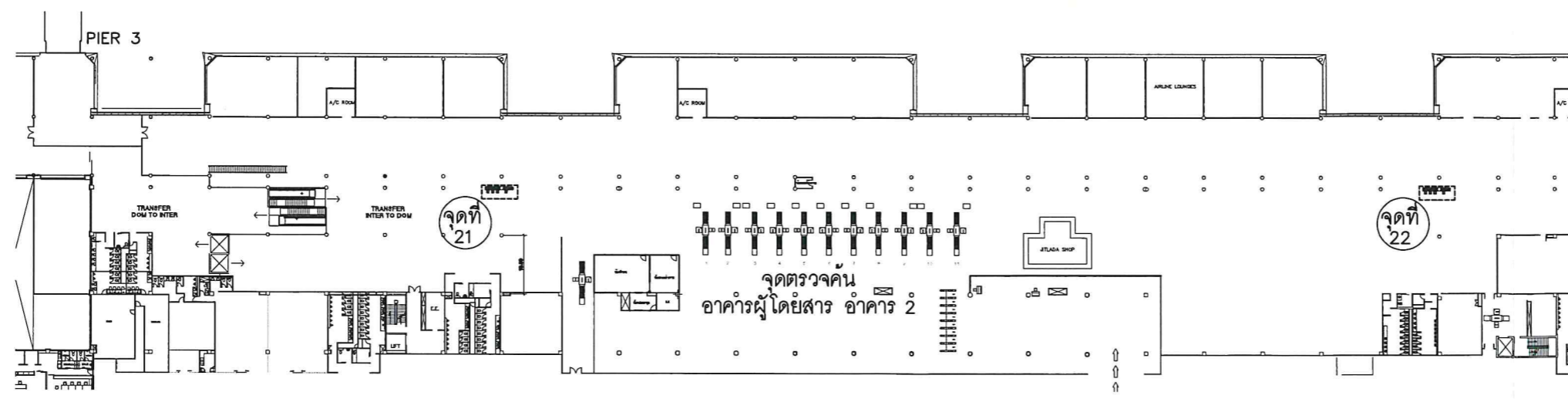
แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 1

มาตราส่วน 1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 NORTH CORRIDOR

มาตราส่วน 1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 อาคารผู้โดยสาร อาคาร 2

มาตราส่วน 1:1,000



โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม., สบอ.ฝสอ.ทดม.

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม., สบอ.ฝสอ.ทดม.

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม.

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิรฤทธิ น้อยสุขวิศกร ฝฝค.ทดม.

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยกาารส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยกาารฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

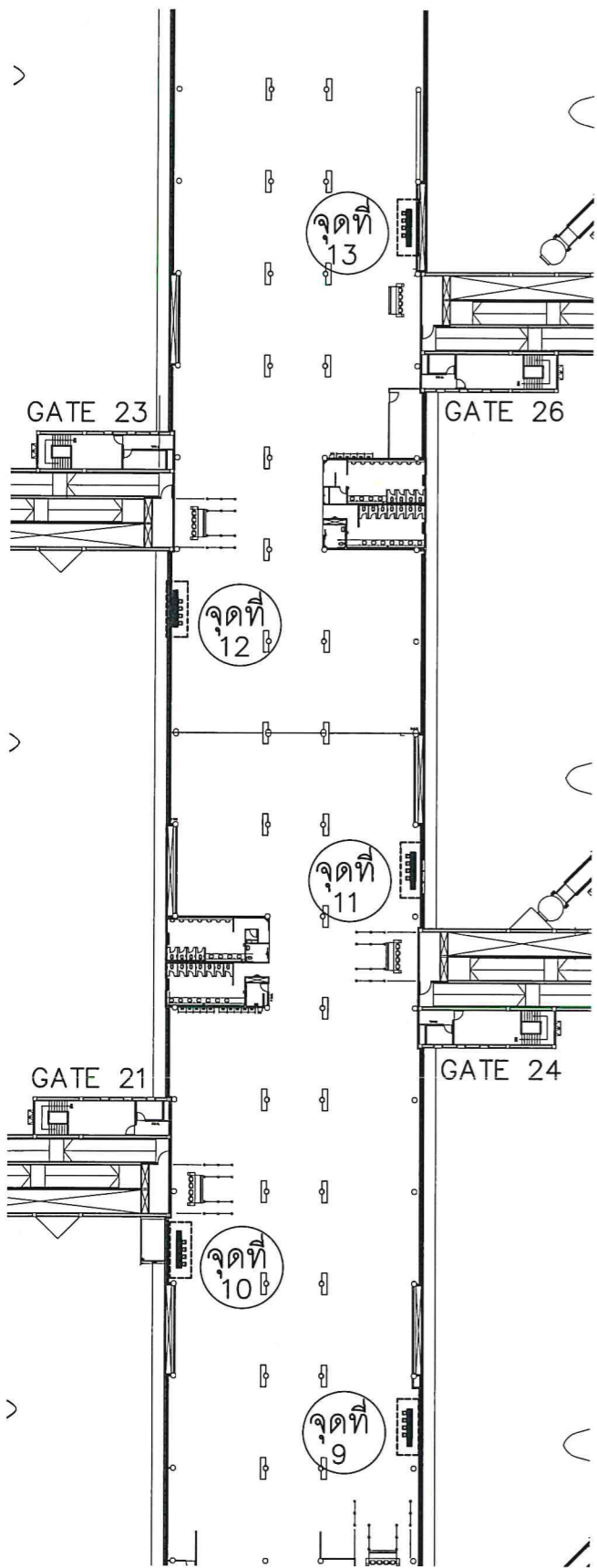
ผู้อำนวยกาารฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

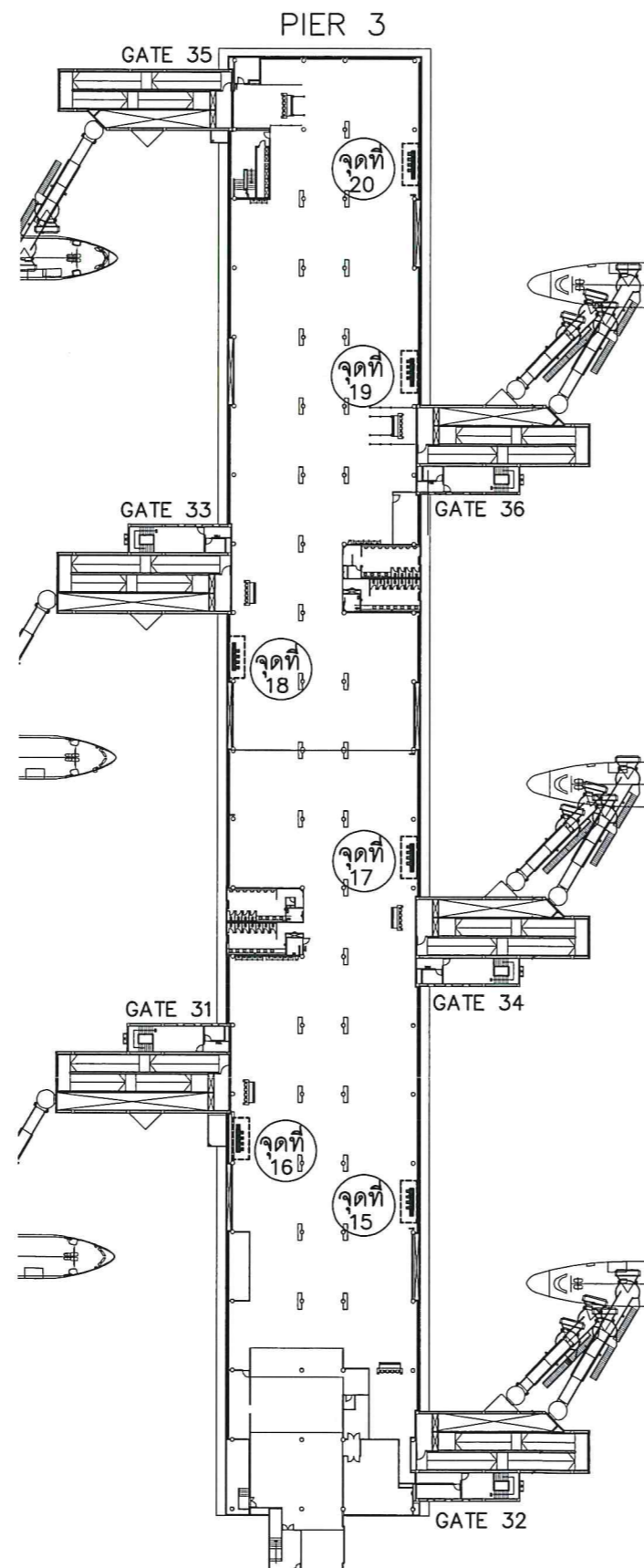
แบบแสดง

- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 2
- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 3
- แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 4

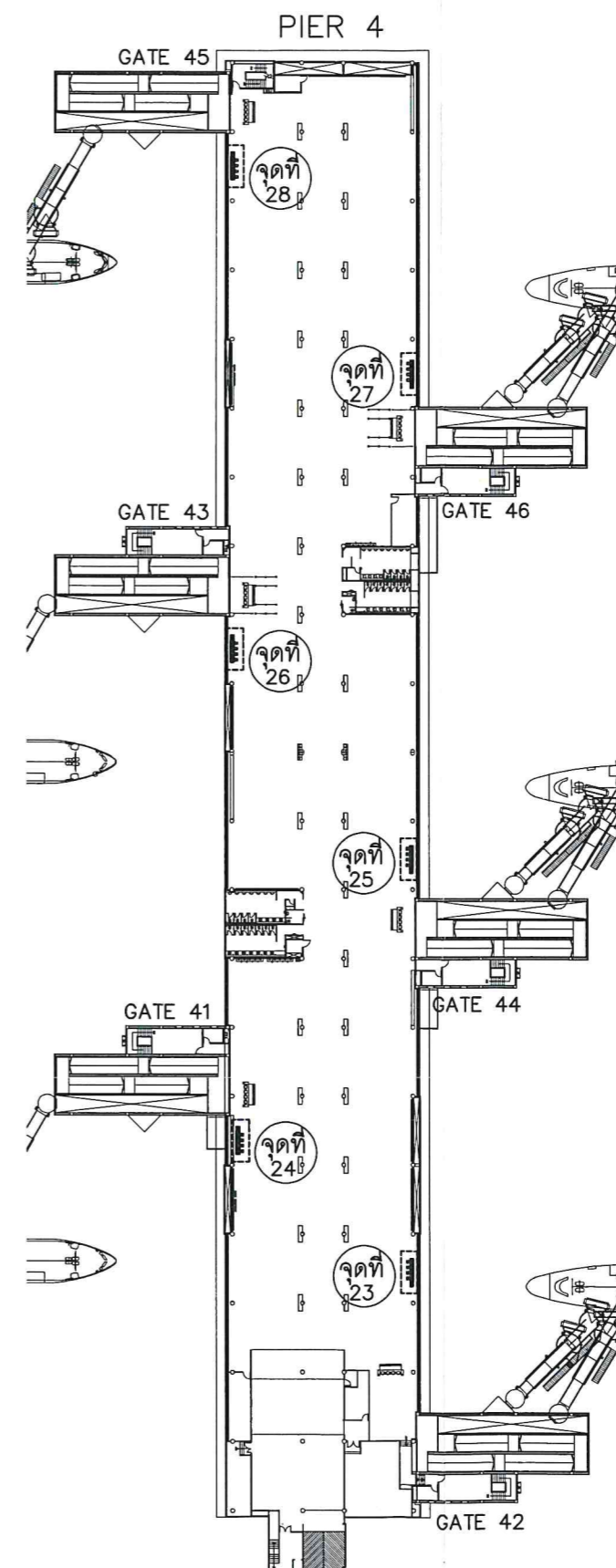
แบบเลขที่	วันที่ 20 / ก.พ. / 66	
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-03	23



แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 2  
 มาตรฐาน 1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 3  
 มาตรฐาน 1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคานาเตอร์ ชั้น 3 PIER 4  
 มาตรฐาน 1:1,000

โครงการ  
 งานจ้างทำคาน์เตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชิตฤทธิ น้อยสุขวิศกร ฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ญาณวิรัต

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

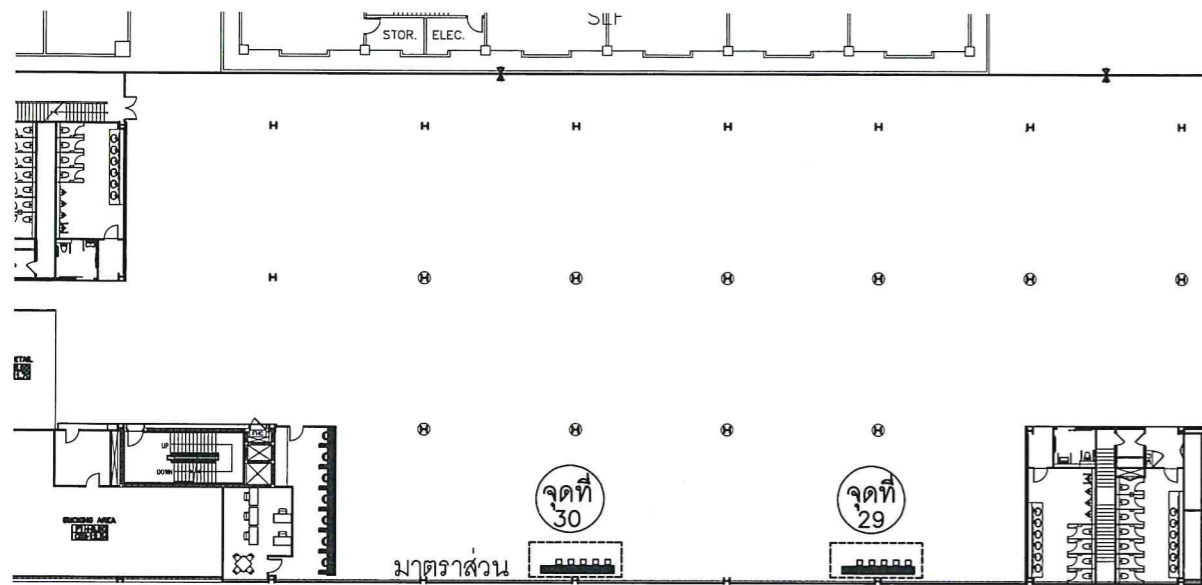
นายพลัง ธาวินพิพัฒน์

แบบแสดง

- แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 3 อาคาร Service Hall
- แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 2 BUS GATE 71-73
- แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 81-85
- แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 1-7

แบบเลขที่ วันที่ 20 / ก.พ. / 66

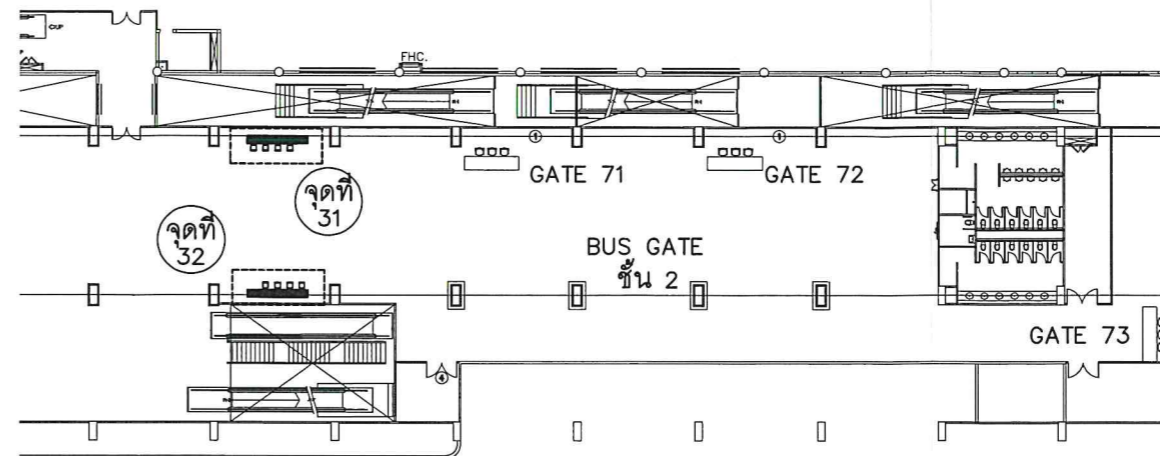
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-04	23



แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 3 อาคาร Service Hall

มาตราส่วน

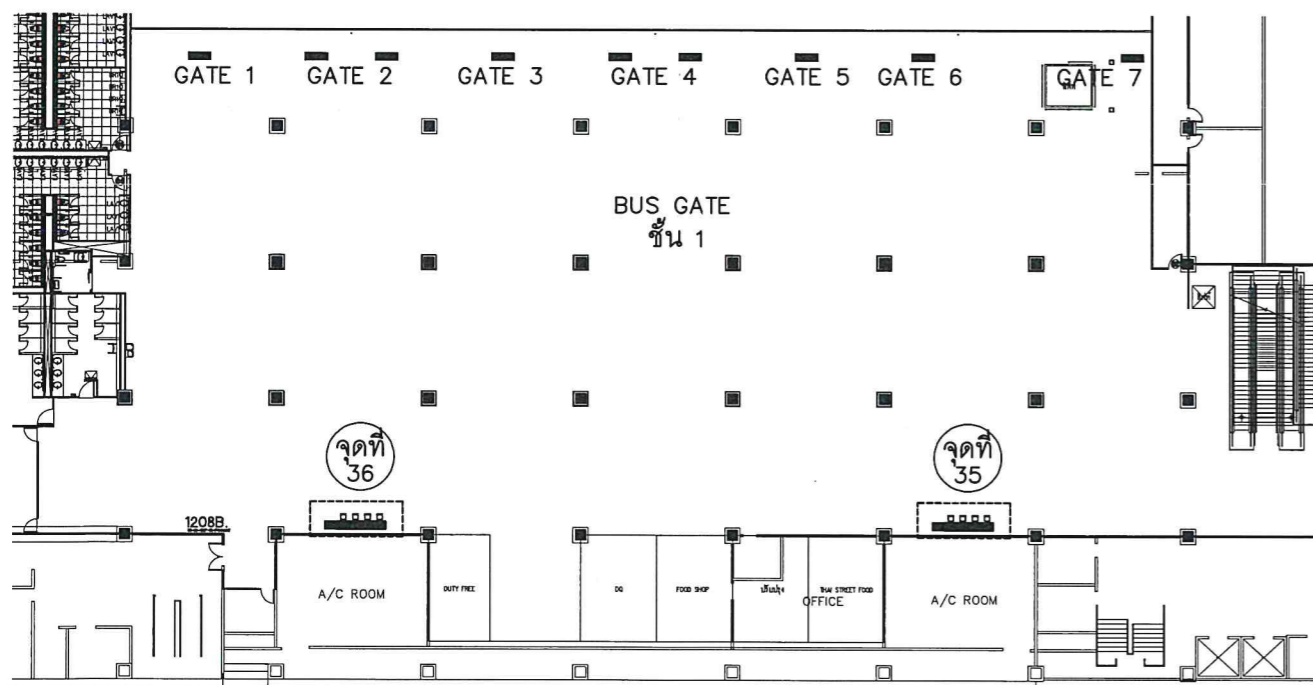
1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 2 BUS GATE 71-73

มาตราส่วน

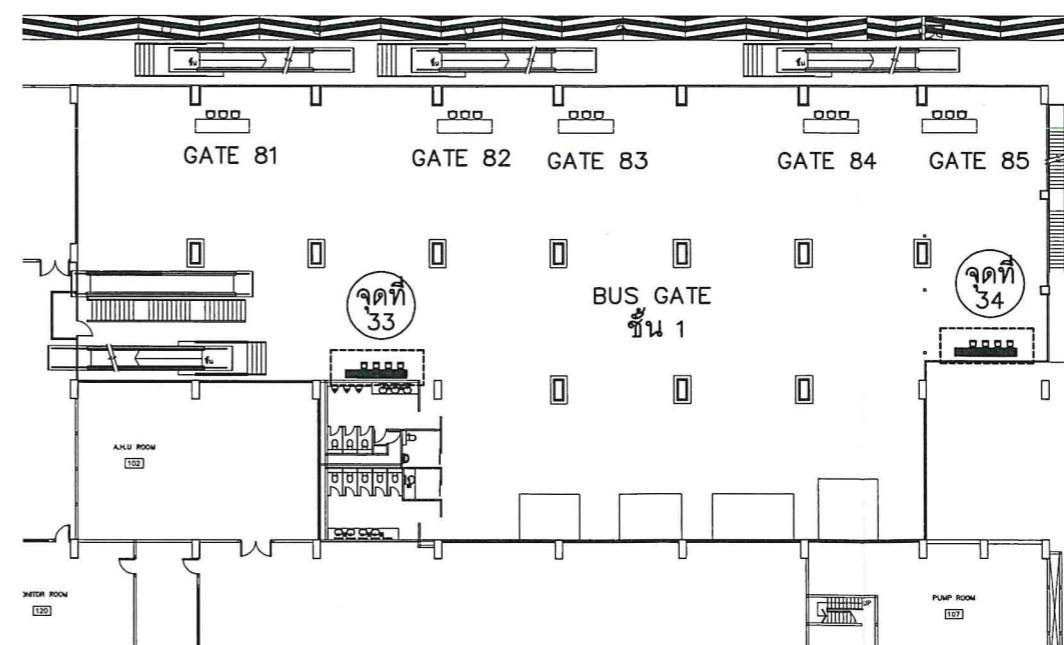
1:1,000



แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 1-7

มาตราส่วน

1:1,000

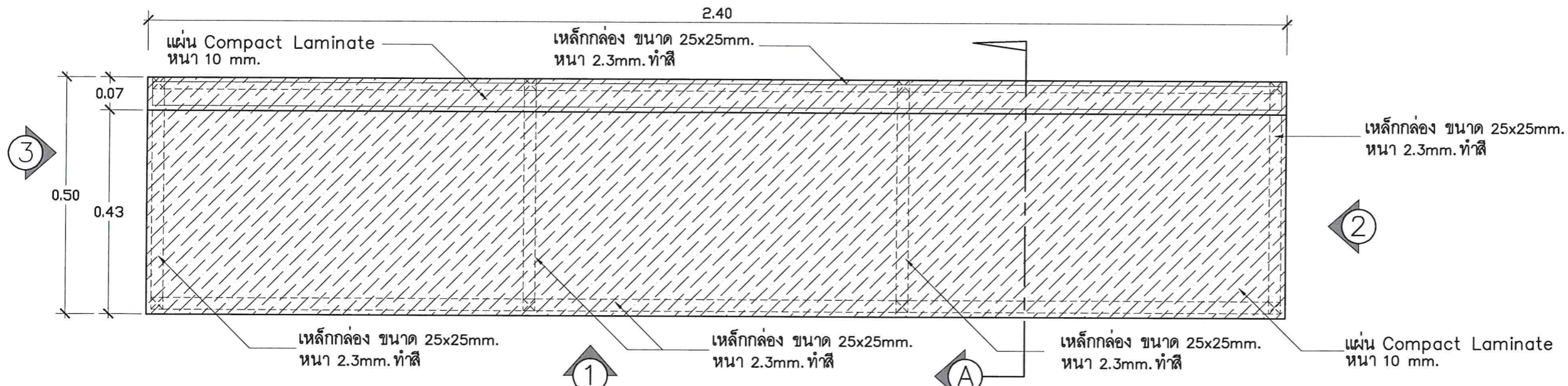


แปลนจุดติดตั้งคาน์เตอร์ ชั้น 1 BUS GATE 81-85

มาตราส่วน



1:1,000

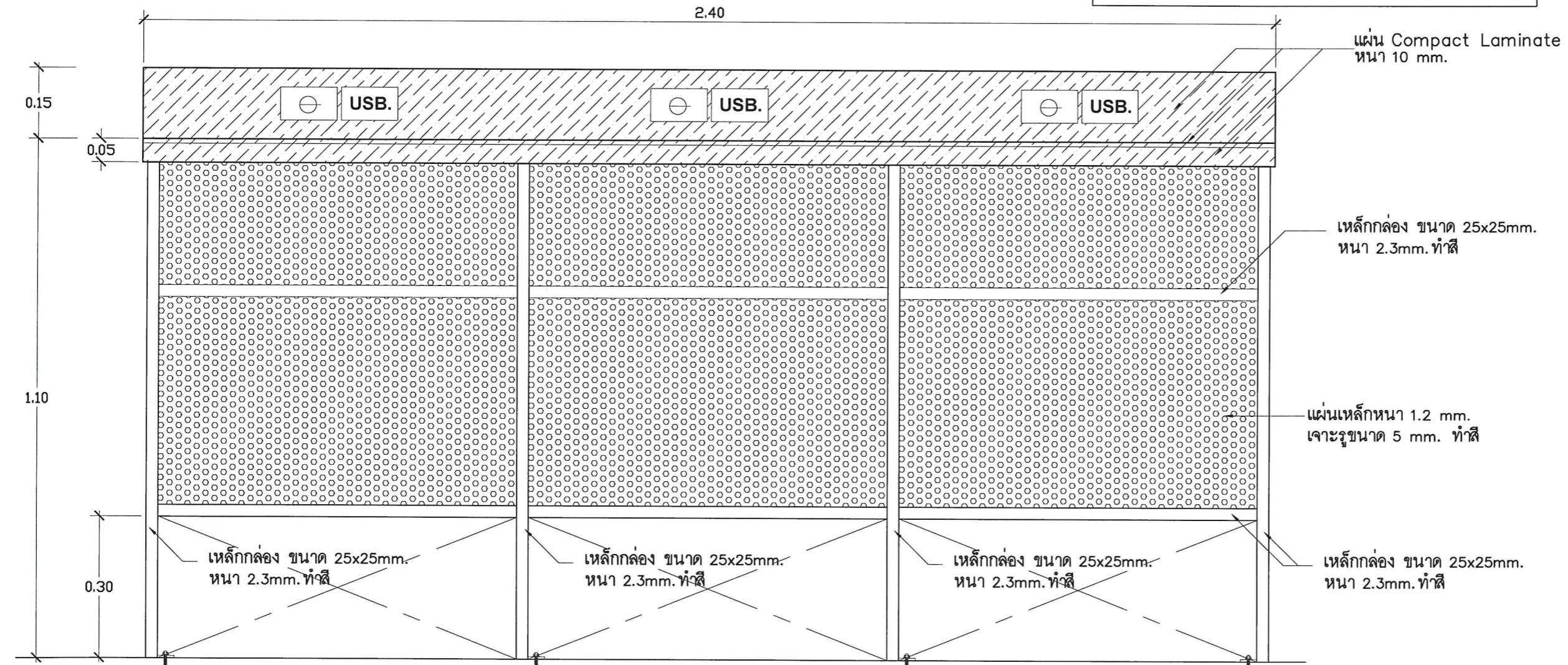




แปลนเคาน์เตอร์ Type 1

มาตราส่วน 1:10

-  เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยว มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย
-  USB. เต้ารับ USB ขั้วเสียบแบบ Type-A 1 ช่องเสียบ และ Type-C 1 ช่องเสียบ



รูปด้าน ①

มาตราส่วน 1:10



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
โทรศัพท์ : 02 535 1111  
โทรสาร : 02 535 4061  
อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
งานจ้างทำเคาน์เตอร์พร้อม Chargers สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฟค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝฟค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุภาค บริประม สดข7สบอ ฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญ์ น้อยสุข วิศวกร ฝฟค ฝฟค ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวิทย์ ญาณวิรัตน์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- แปลนเคาน์เตอร์ Type 1
- รูปด้าน ①

แบบเลขที่	วันที่ 20 / ก.พ. / 66	
สบอ ฝสอ	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-05	23



โครงการ

งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝ่ายทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝ่ายทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*Ohn*

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*Wun-7*

นายพิชญสิทธิ์ น้อยสุข วิศวกร ๔ ฝ่ายทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*[Signature]*

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*

นายสรวิทย์ ญาณวิรัตน์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

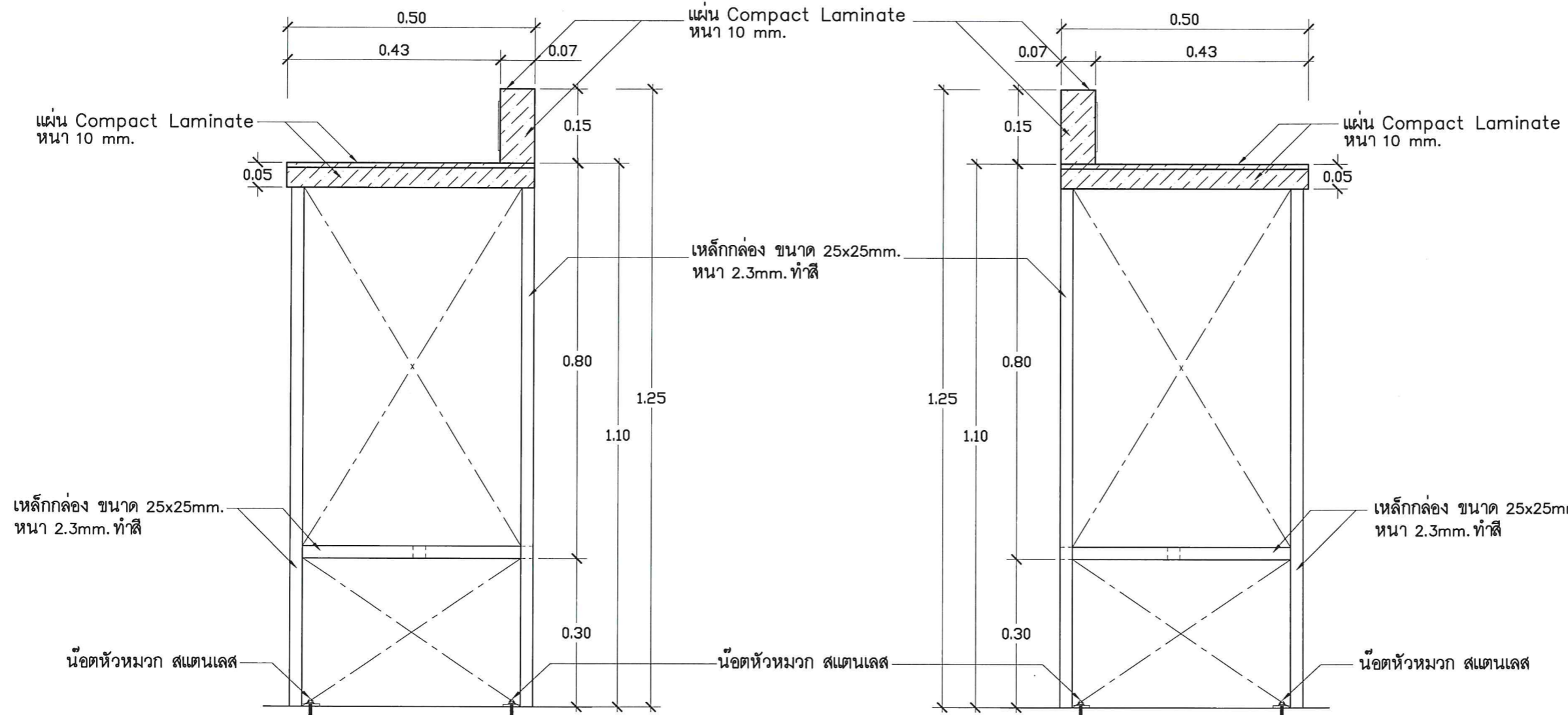
*[Signature]*

นายพล้ง ธาวิณทิพัฒน์

แบบแสดง

- รูปด้าน ②
- รูปด้าน ③

แบบเลขที่	วันที่ 20 / ก.พ. / 66	
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	AR-06	23



รูปด้าน ②  
 มาตรฐาน 1:10

รูปด้าน ③  
 มาตรฐาน 1:10







โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจ โดย ฝผด ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝผด ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปวีปรม สบอ ฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญาสีทธี น้อยสุขวิศกร ฝผด ฝสอ ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวิทย์ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- รูปด้าน ⑤

- รูปด้าน ⑥

แบบเลขที่ วันที่ 20 / 11 / 66

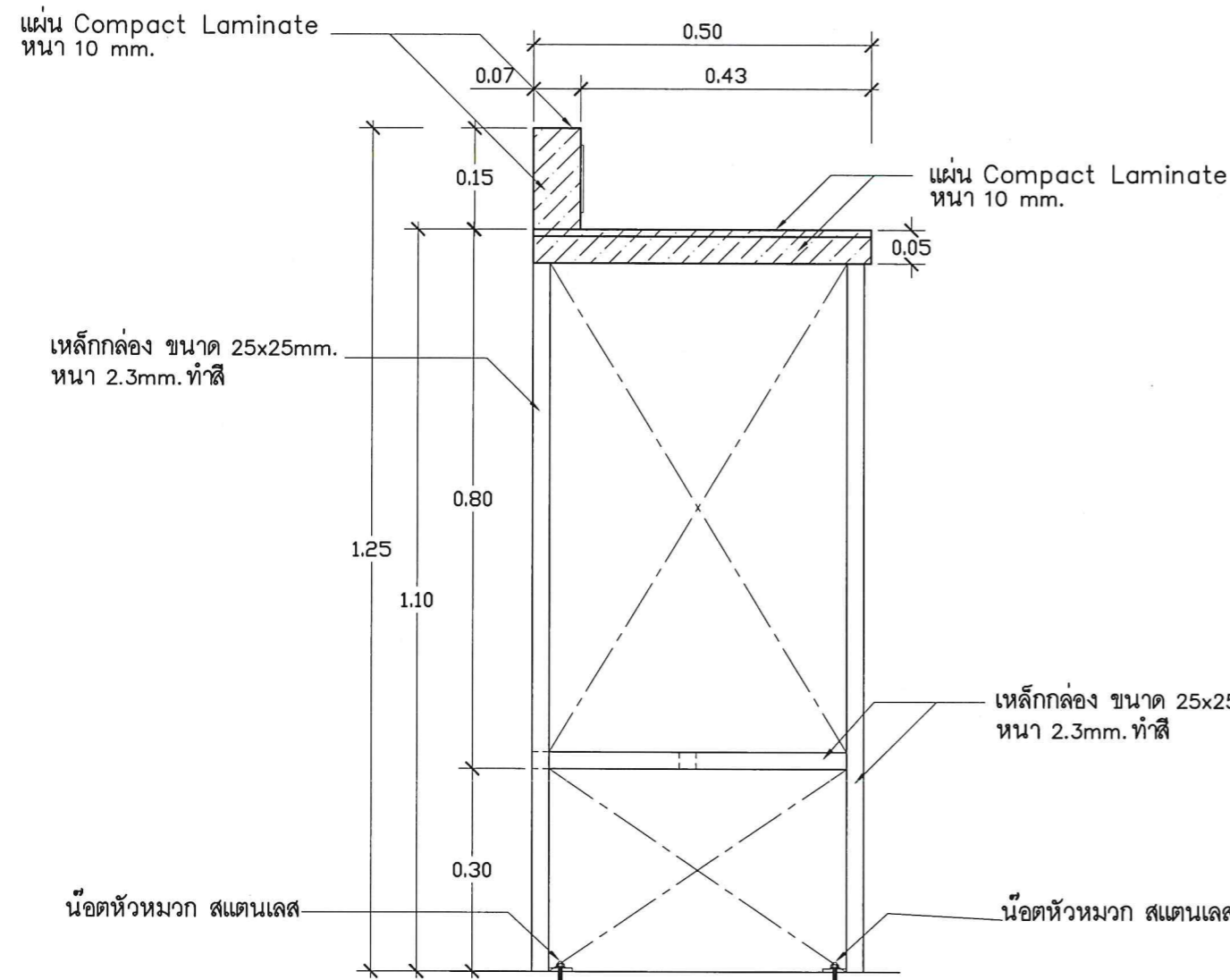
สบอ ฝสอ

004/66

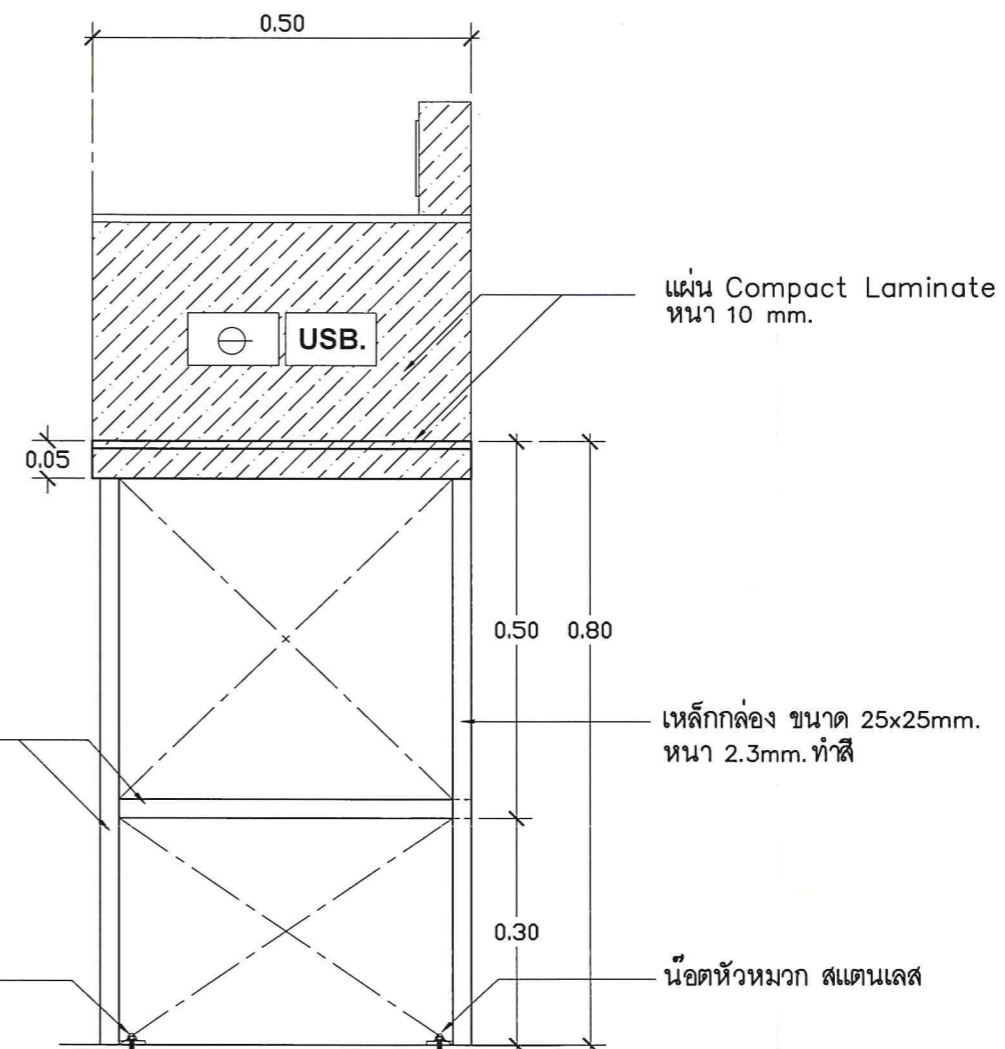
วันที่

AR-08

จำนวนแผ่น 23



รูปด้าน ⑥  
 มาตรฐาน 1:10



รูปด้าน ⑤  
 มาตรฐาน 1:10

- เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยว มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย
- เต้ารับ USB ชั่วเสียบแบบ Type-A 1 ช่องเสียบ และ Type-C 1 ช่องเสียบ



โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝ่ายค.ตม, สบอ.ฝสอ.ทตม

เขียนแบบ ฝ่ายค.ตม, สบอ.ฝสอ.ทตม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุภาค ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทตม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายธีรญาติ น้อยสุขวิศกร สฟฟ.ฝค.ตม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยกาส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวิทย์ ญาณภีร์

ผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- รูปตัด (A)

- รูปตัด (B)

- แบบติดตั้งคานาเตอร์ Chargers

แบบเลขที่

วันที่ 20 / ก.พ. / 66

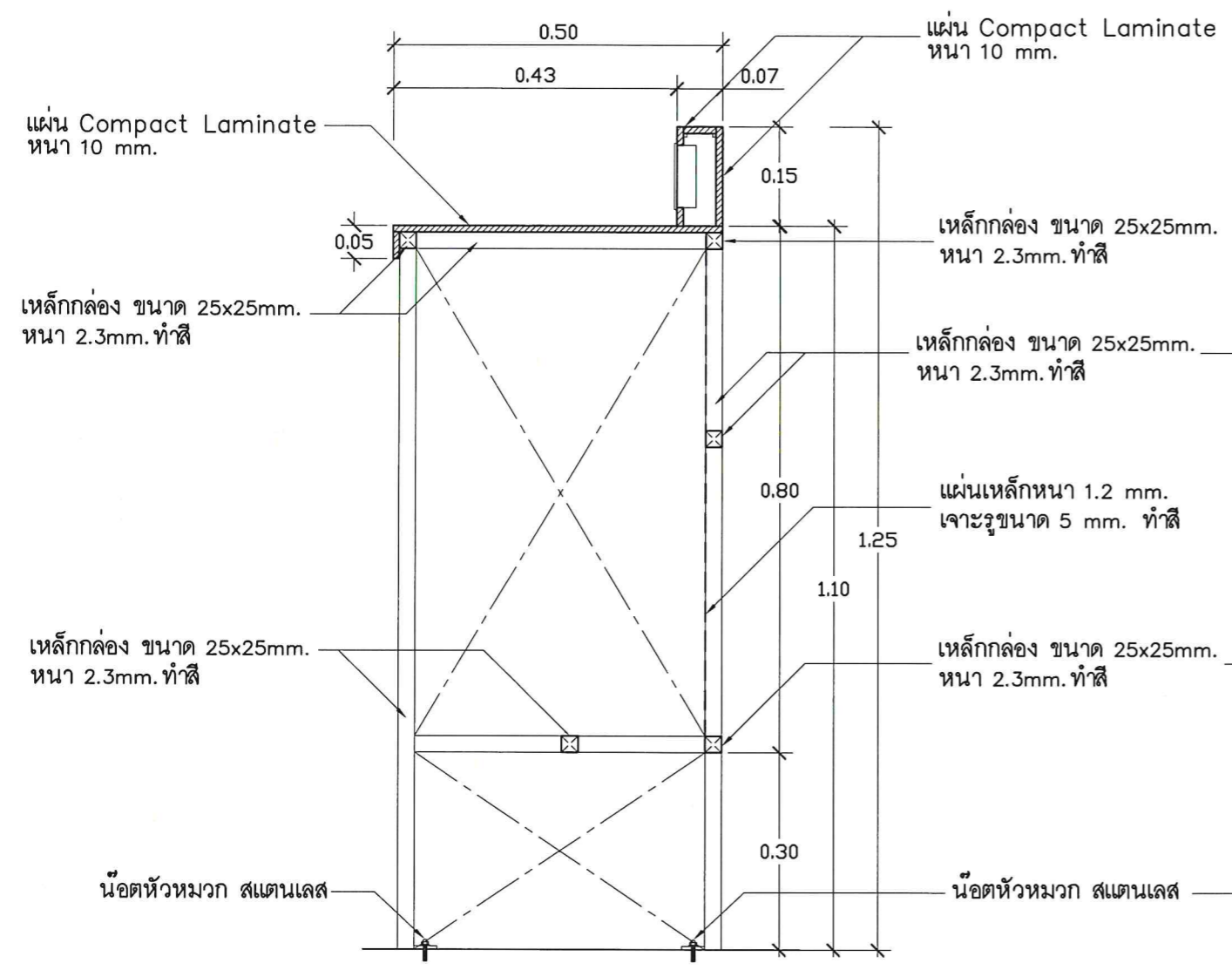
สบอ.ฝสอ.

จำนวนแผ่น

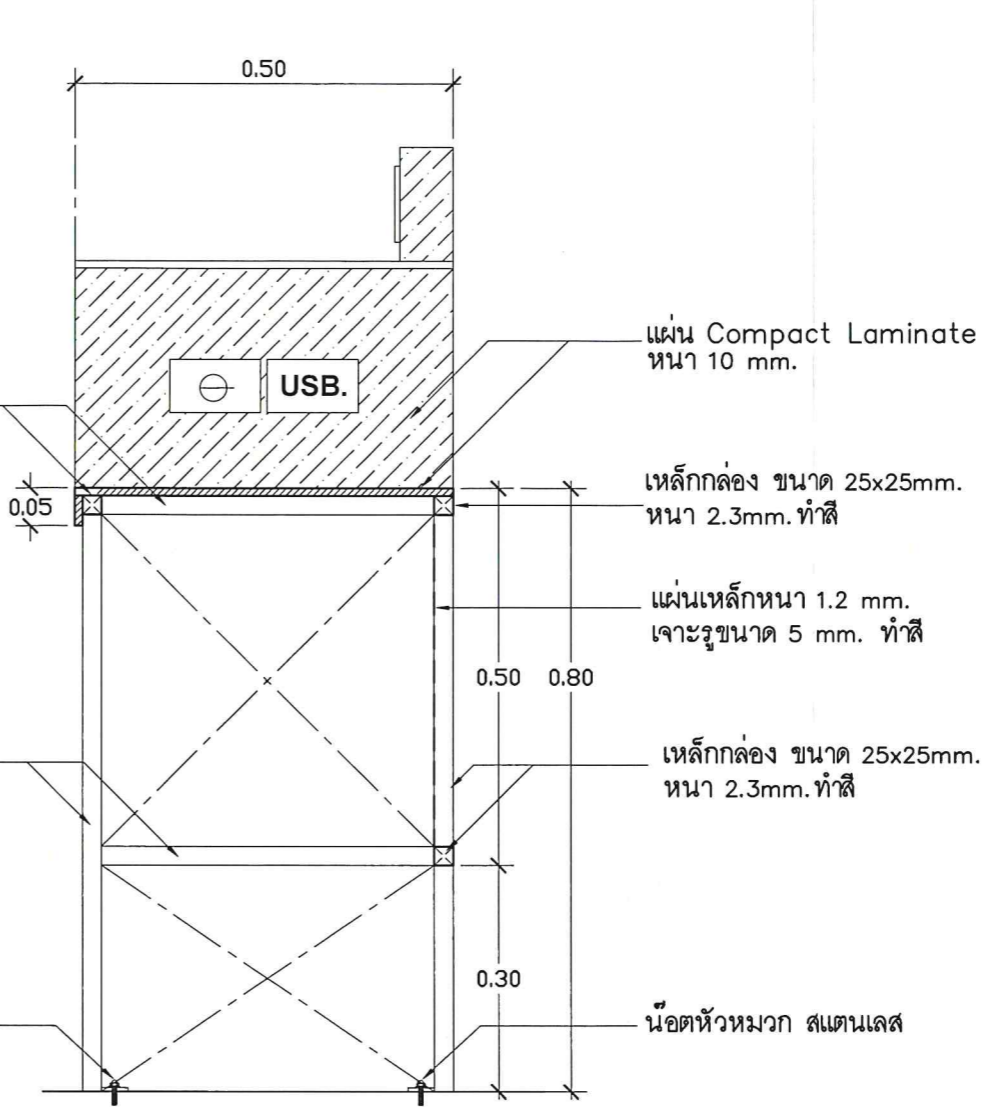
004/66

AR-09

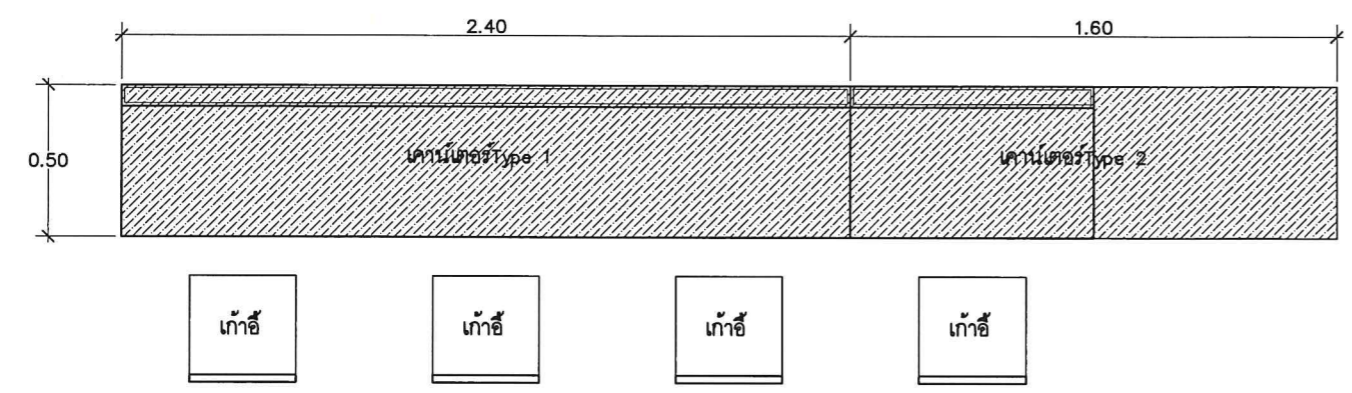
23



รูปตัด (A)  
 มาตรฐาน 1:10



รูปตัด (B)  
 มาตรฐาน 1:10



แบบติดตั้งคานาเตอร์ Chargers  
 มาตรฐาน 1:25

- เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยว มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย
- เต้ารับ USB ชั่วเสียบแบบ Type-A 1 ช่องเสียบ และ Type-C 1 ช่องเสียบ

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*On*  
 นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*ศ.น.7*  
 นายศิโรตฤทธิ น้อยสุขวิศกร 4 สฟฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*[Signature]*  
 นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*  
 นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*  
 นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

- แบบเก้าอี้
- ป้ายกล่องไฟ

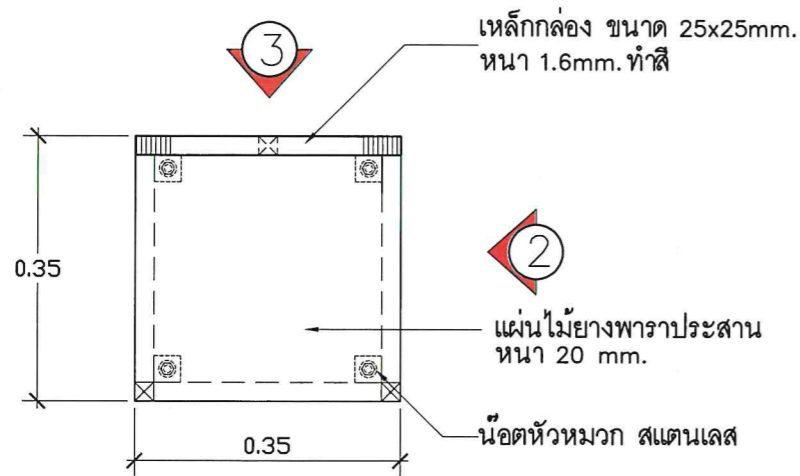
แบบเลขที่

สบอ.ฝสอ.  
004/66

วันที่ 20 / ก.พ. / 66

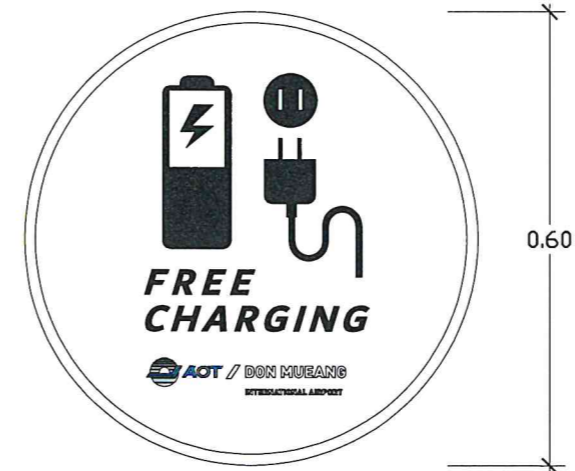
แผ่นที่ AR-10

จำนวนแผ่น 23



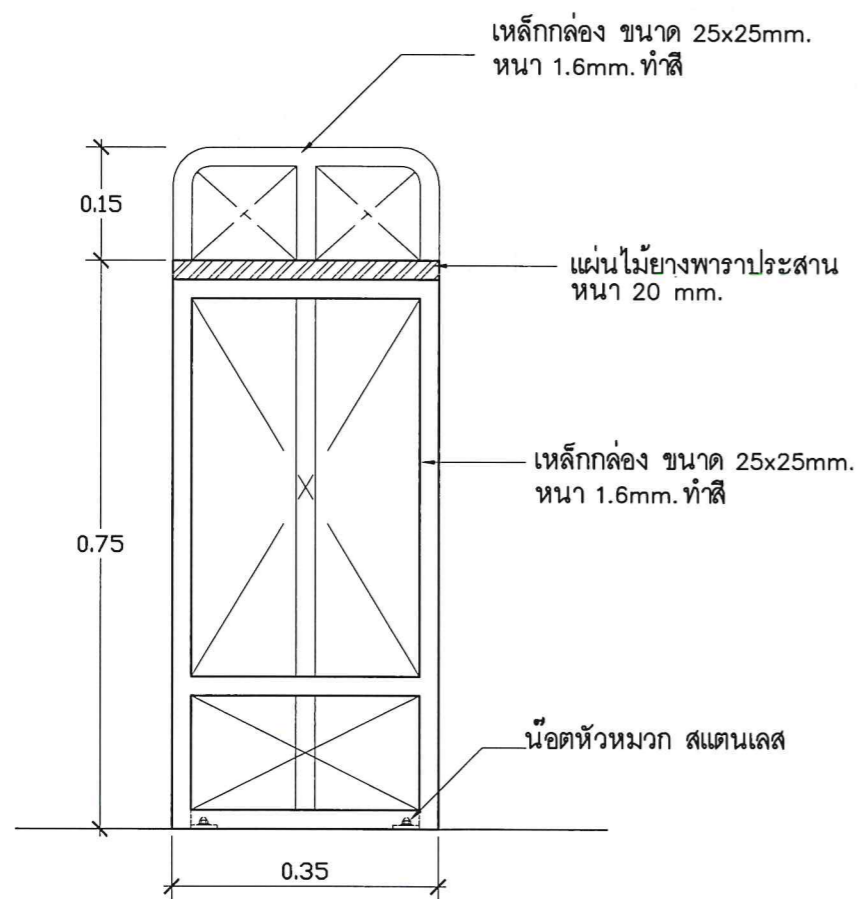
แบบเก้าอี้

มาตราส่วน 1:10



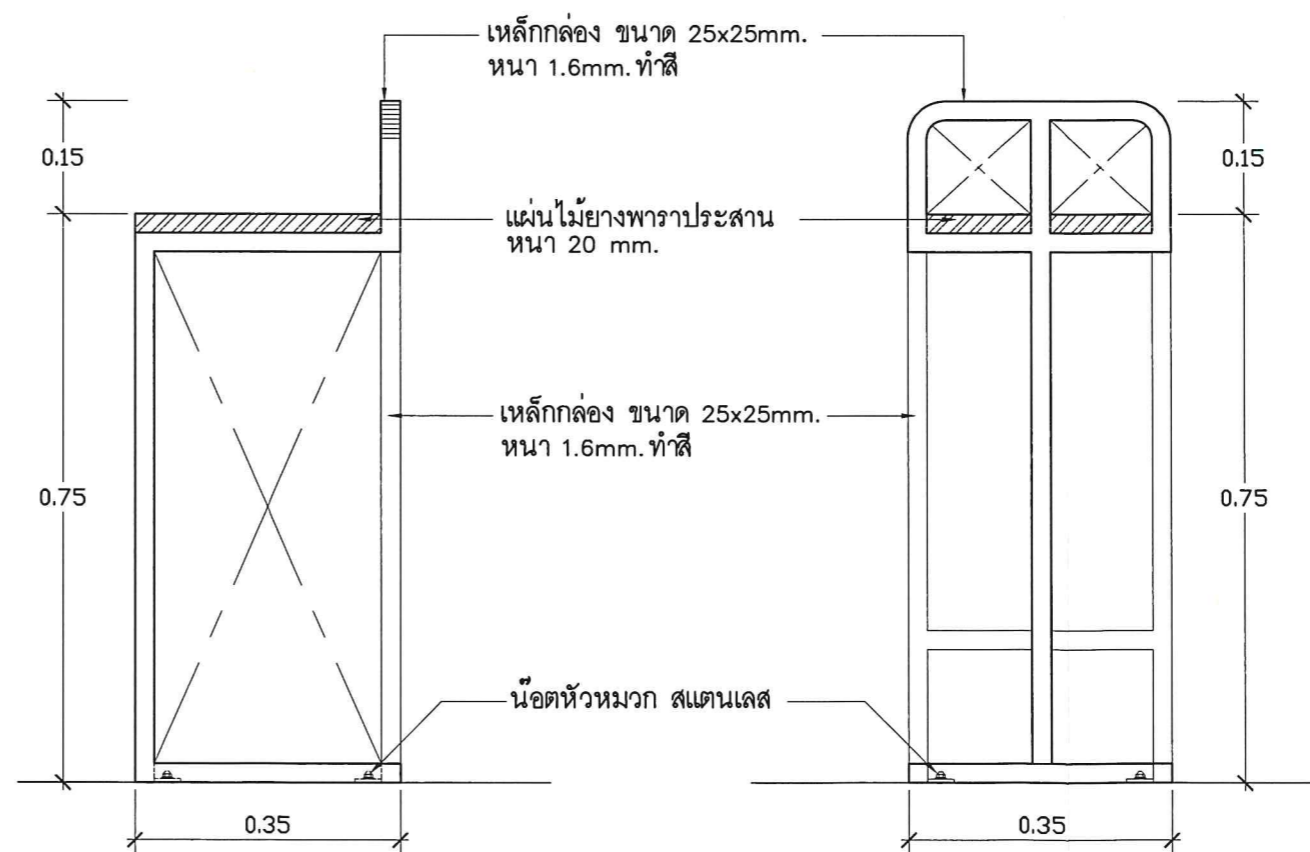
ป้ายกล่องไฟ

มาตราส่วน 1:10



รูปด้าน ① (เก้าอี้)

มาตราส่วน 1:10



รูปด้าน ② (เก้าอี้)

มาตราส่วน 1:10

รูปด้าน ③ (เก้าอี้)

มาตราส่วน 1:10



โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝพล ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝพล ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*On*

นายอนุภาค ปรีเปรม สบอ ฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*ค.ร.*

นายทีรญาสิทธิ์ น้อยสุข วิศวกร ฝพล ฝสอ ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*[Signature]*

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 1, 2

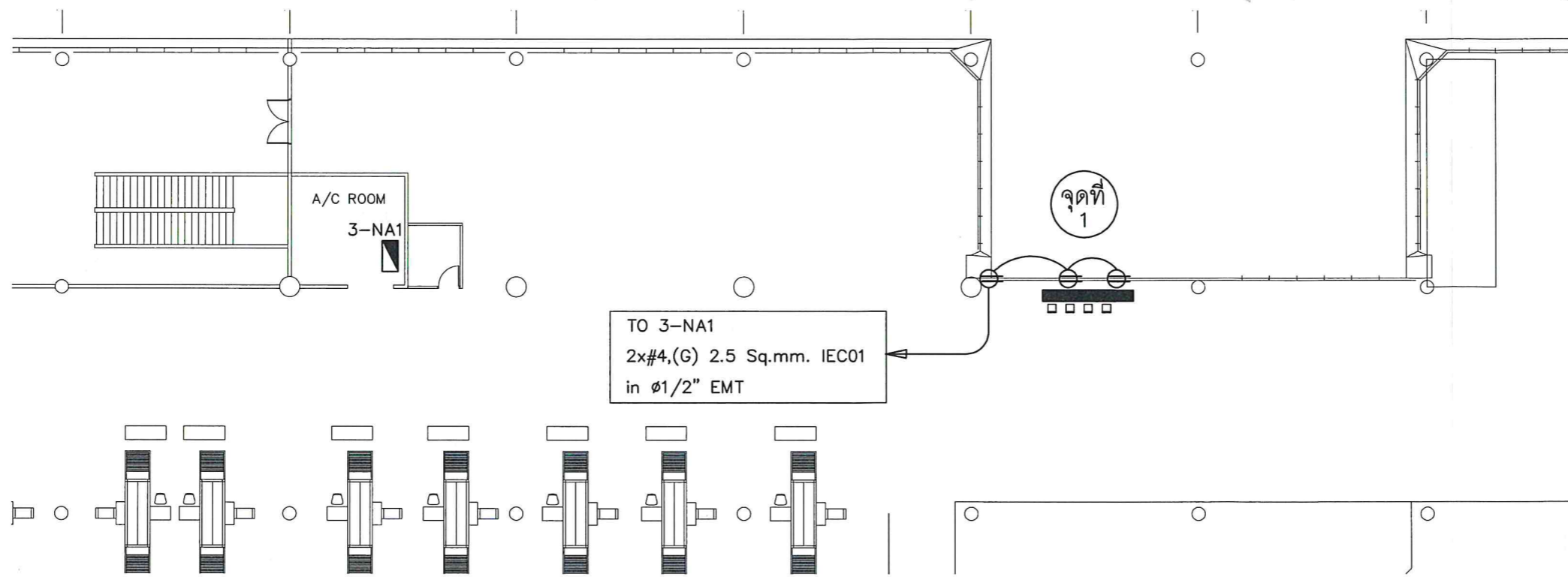
วันที่ 20 / ก.พ. / 66

แบบเลขที่ 004/66

สบอ ฝสอ

แผ่นที่ EE-01

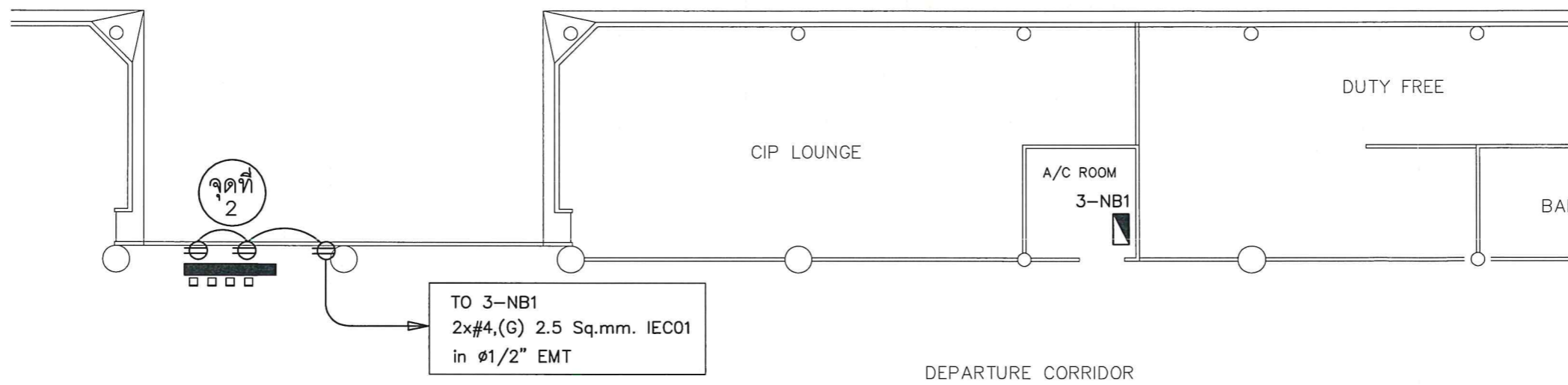
จำนวนแผ่น 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 1

มาตราส่วน

1: 250



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 2

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคูล์ มิกรราวด์ พร้อมม่านนิรภัย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝผค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝผค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

งานระบบไฟฟ้า

นายทีรญาสิทธิ์ น้อยสุขวิเศษ สฟฟ.ฝผค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

\_\_\_\_\_

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

\_\_\_\_\_

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

\_\_\_\_\_

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 3,4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

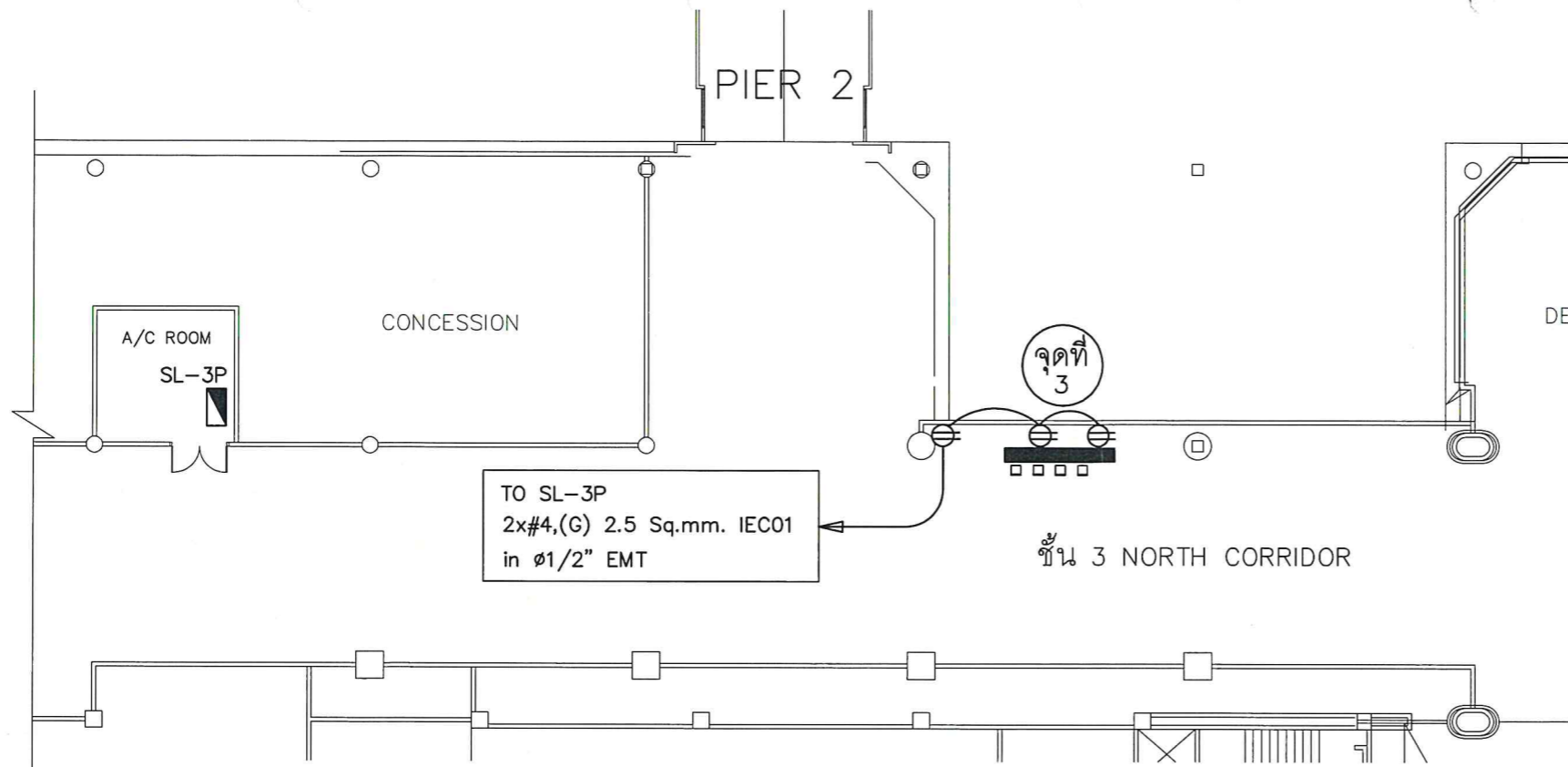
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบเลขที่ วันที่ 20 / ก.พ./66

สบอ.ฝสอ. แผ่นที่ จำนวนแผ่น

004/66 EE-02 23

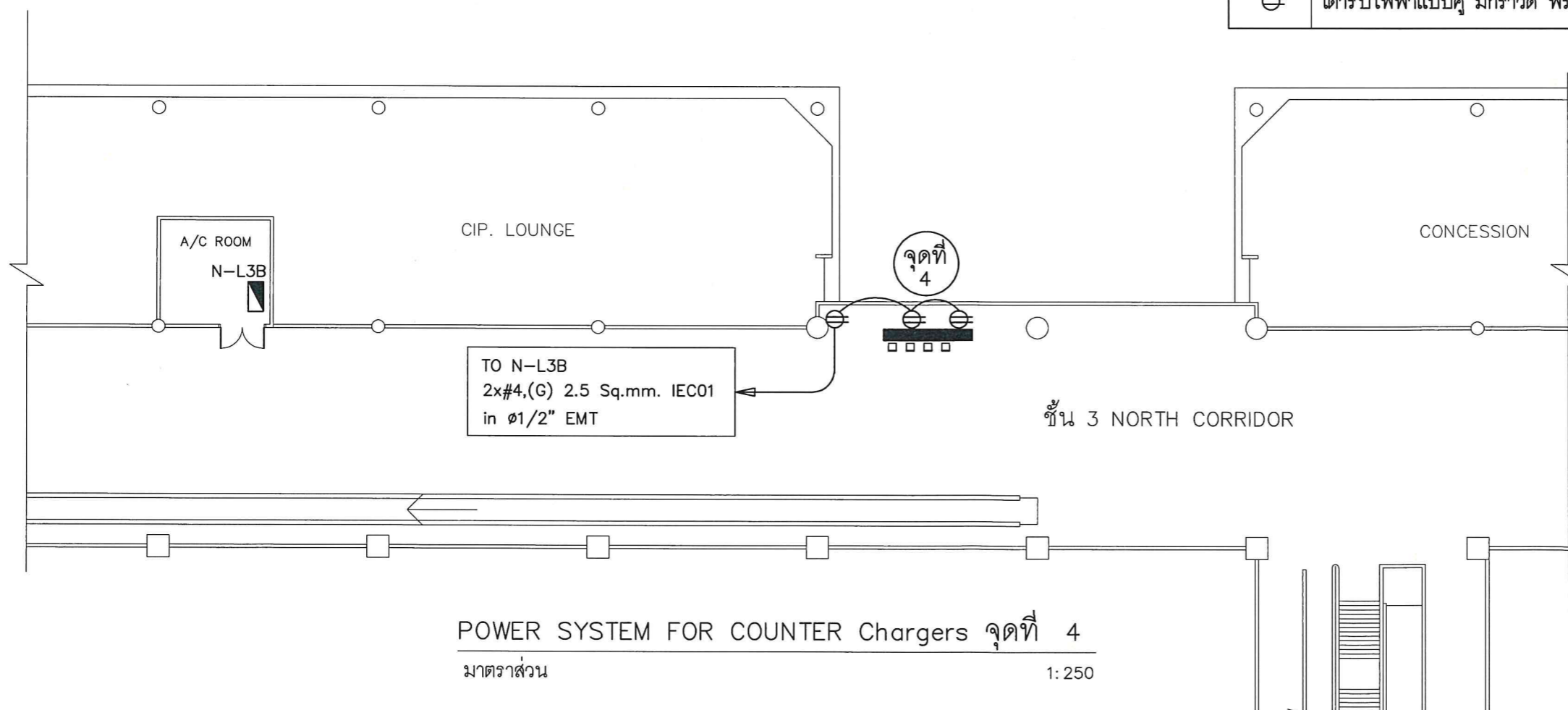


POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 3

มาตราส่วน

1:250

	ตู้ Load Center
	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู่ มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 4

มาตราส่วน

1:250





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ

งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝผค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝผค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*Signature*

นายอนุภาค ปริเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*Signature*

นายพิชญสิทธิ์ น้อยสุข วิศวกร 4 สฟฟ.ฝผค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*Signature*

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*Signature*

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

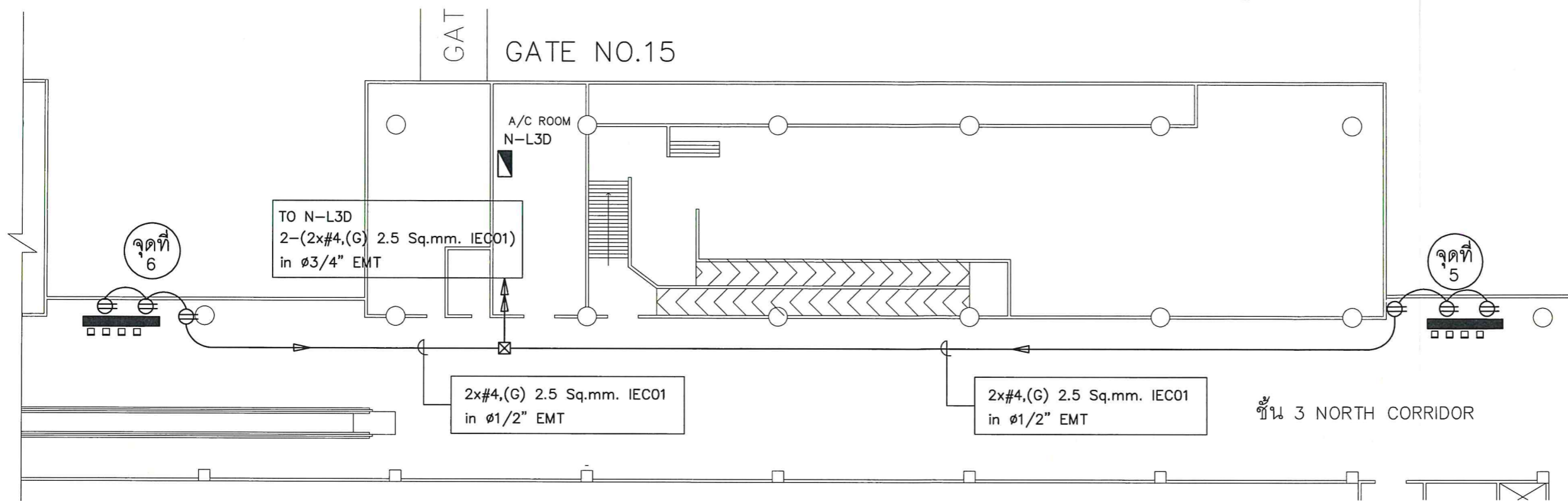
*Signature*

นายพลึง ธาวันพิพัฒน์

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER  
 Chargers จุดที่ 5, 6, 7, 8

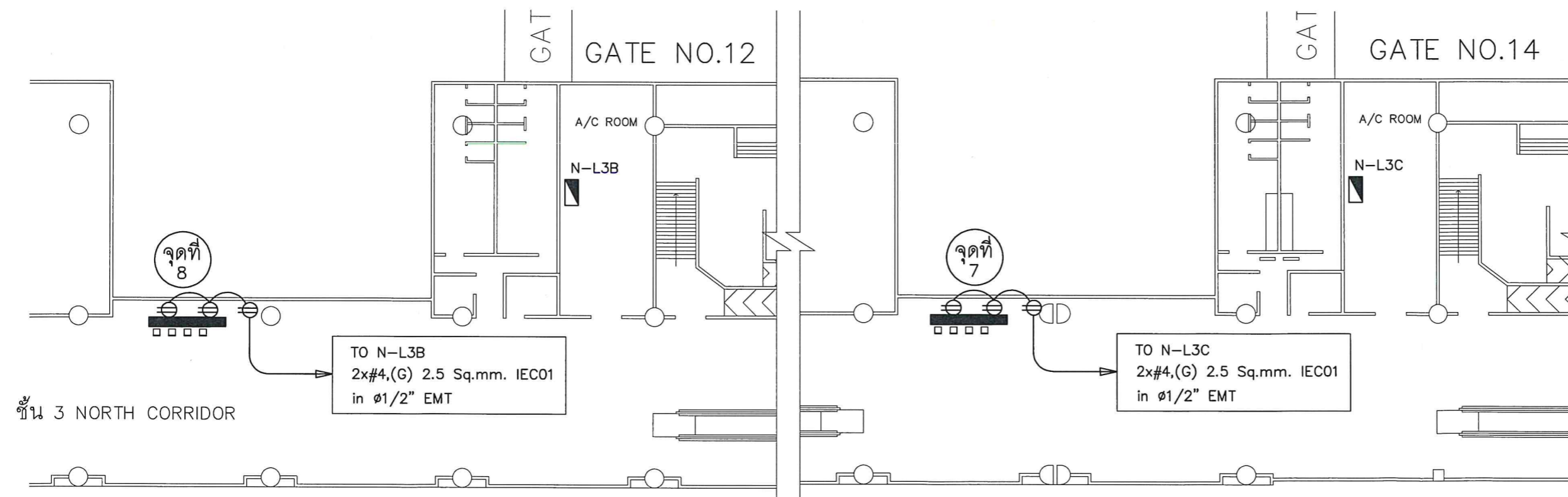
แบบเลขที่	วันที่ 20 / 11 / 66	
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	EE-03	23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 5, 6

มาตราส่วน

1: 250



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 7, 8

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค ทดม, สบอ ฝฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝฝค ทดม, สบอ ฝฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาต ปรีเปรม สดข7สบอ ฝฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญ์สิทธิ์ น้อยสุขวิศกร4 สฟฝฝค ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยกาส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ฎาณภีริต

ผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER  
 Chargers จุดที่ 9 ,10 ,11

แบบเลขที่

สบอ ฝฝสอ

004/66

วันที่ 30 / 04 / 66

แผ่นที่

EE-04

จำนวนแผ่น

23

POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 9 ,10 ,11

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู่ มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย

จุดที่ 9

TO L3/1  
 2x#4,(G) 2.5 Sq.mm. IEC01  
 in  $\phi 1/2$ " EMT

GATE 22

L3/1

L3/2

TO L3/2  
 2x#4,(G) 2.5 Sq.mm. IEC01  
 in  $\phi 1/2$ " EMT

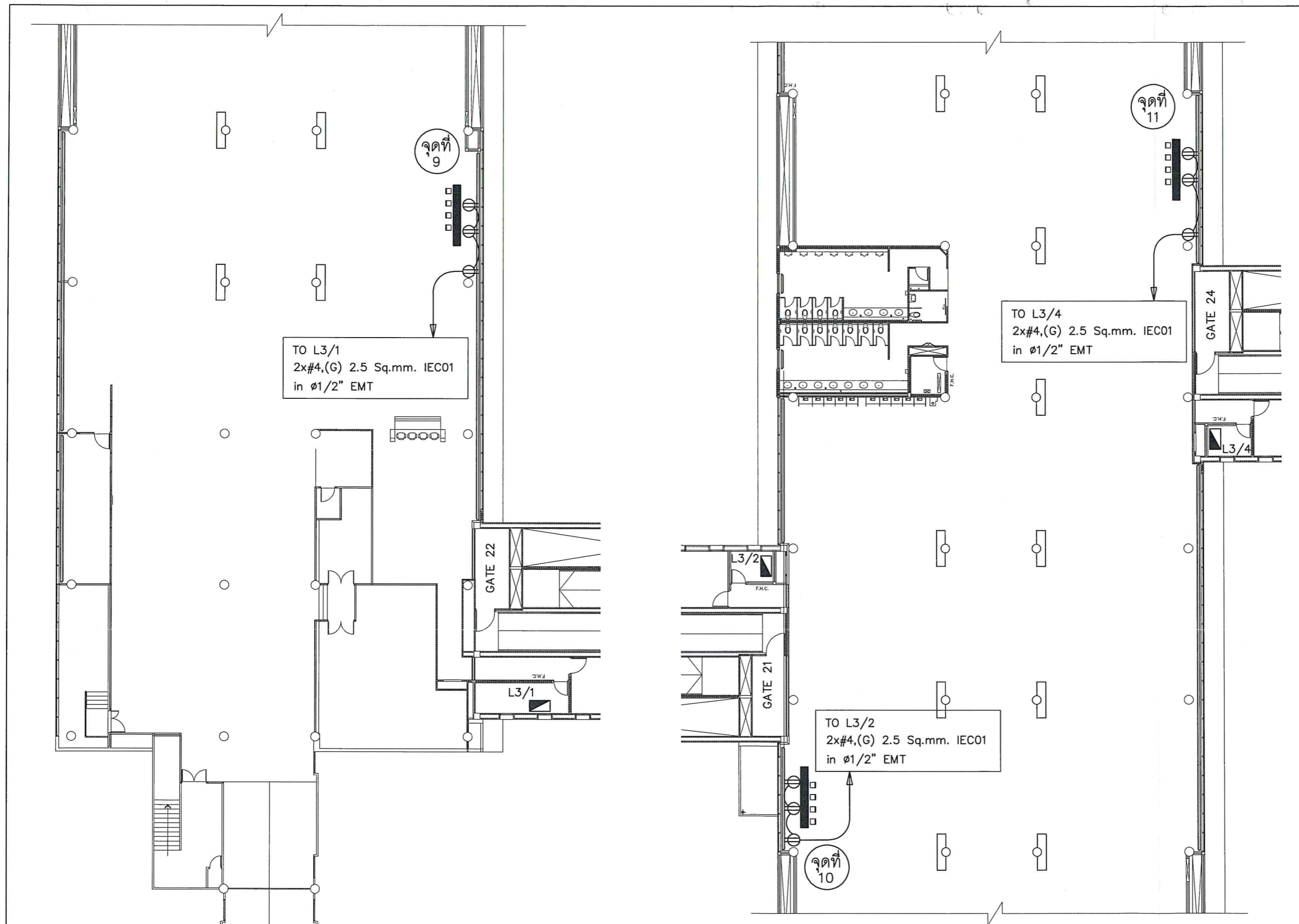
จุดที่ 10

จุดที่ 11

TO L3/4  
 2x#4,(G) 2.5 Sq.mm. IEC01  
 in  $\phi 1/2$ " EMT

GATE 24

L3/4







บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝฝค.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝฝค.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*Chun*

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝฝค.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*Chun*

นายธีรเกียรติ น้อยสุขวิศกร ฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*Chun*

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*Chun*

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*Chun*

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

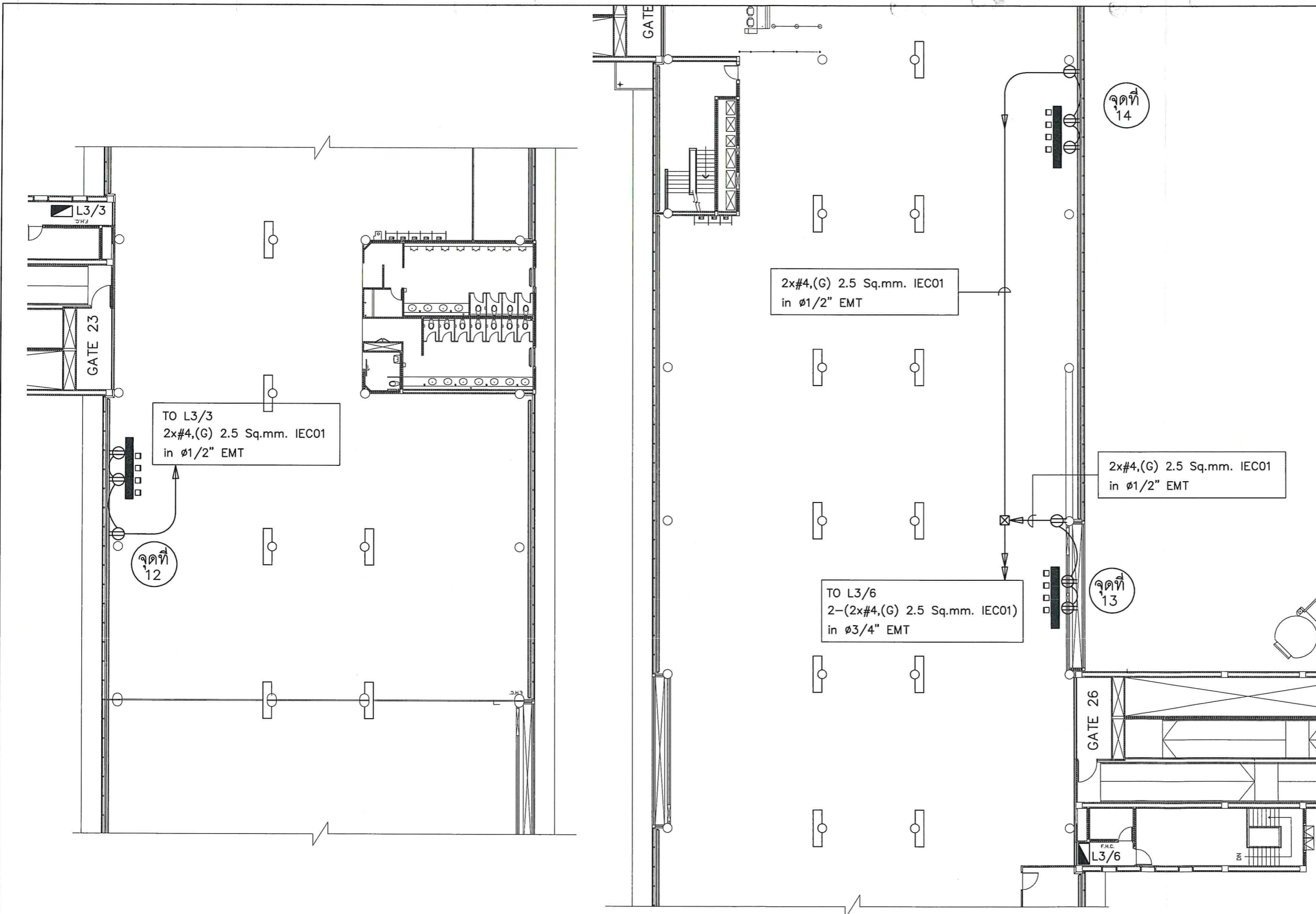
POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 12 ,13 ,14

แบบเลขที่ วันที่ 20 / 11 / 66

สบอ.ฝฝค. แผ่นที่ จำนวนแผ่น

004/66 EE-05 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 12 ,13 ,14  
 มาตราส่วน 1:250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝฝค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ บริบูรณ์ สดข 7 สบอ ฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญ์สิทธิ์ น้อยสุข วิศวกร 4 สฟฝ ฝฝค ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

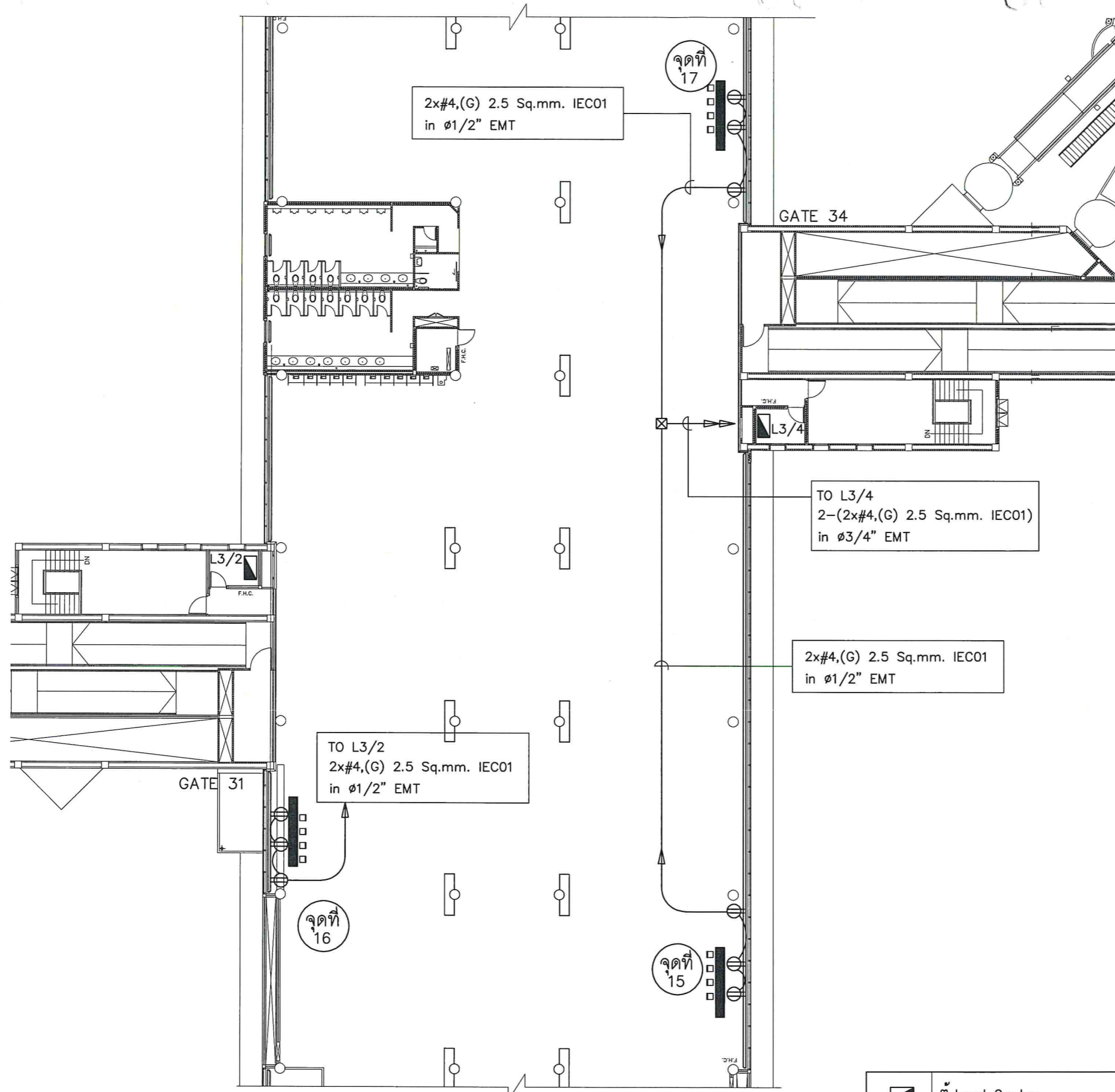
POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 15 ,16 ,17

แบบเลขที่ วันที่ 20 / 11.พ. / 66

สบอ ฝสอ แผ่นที่ จำนวนแผ่น

004/66 EE-06 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 15 ,16 ,17

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ มีกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย



โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*อนุ*  
 นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

งานระบบไฟฟ้า

*อนุ*  
 นายธีรญาติ น้อยสุขวิศกร ฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยความสะดวกส่วนแบบแผนและอาคาร

*อนุ*  
 นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยความสะดวกส่วนแบบแผนและอาคาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

นายสรวุฒิ ญาณภริต

ผู้อำนวยความสะดวกส่วนแบบแผนและอาคาร

*อนุ*  
 นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 18 ,19 ,20

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

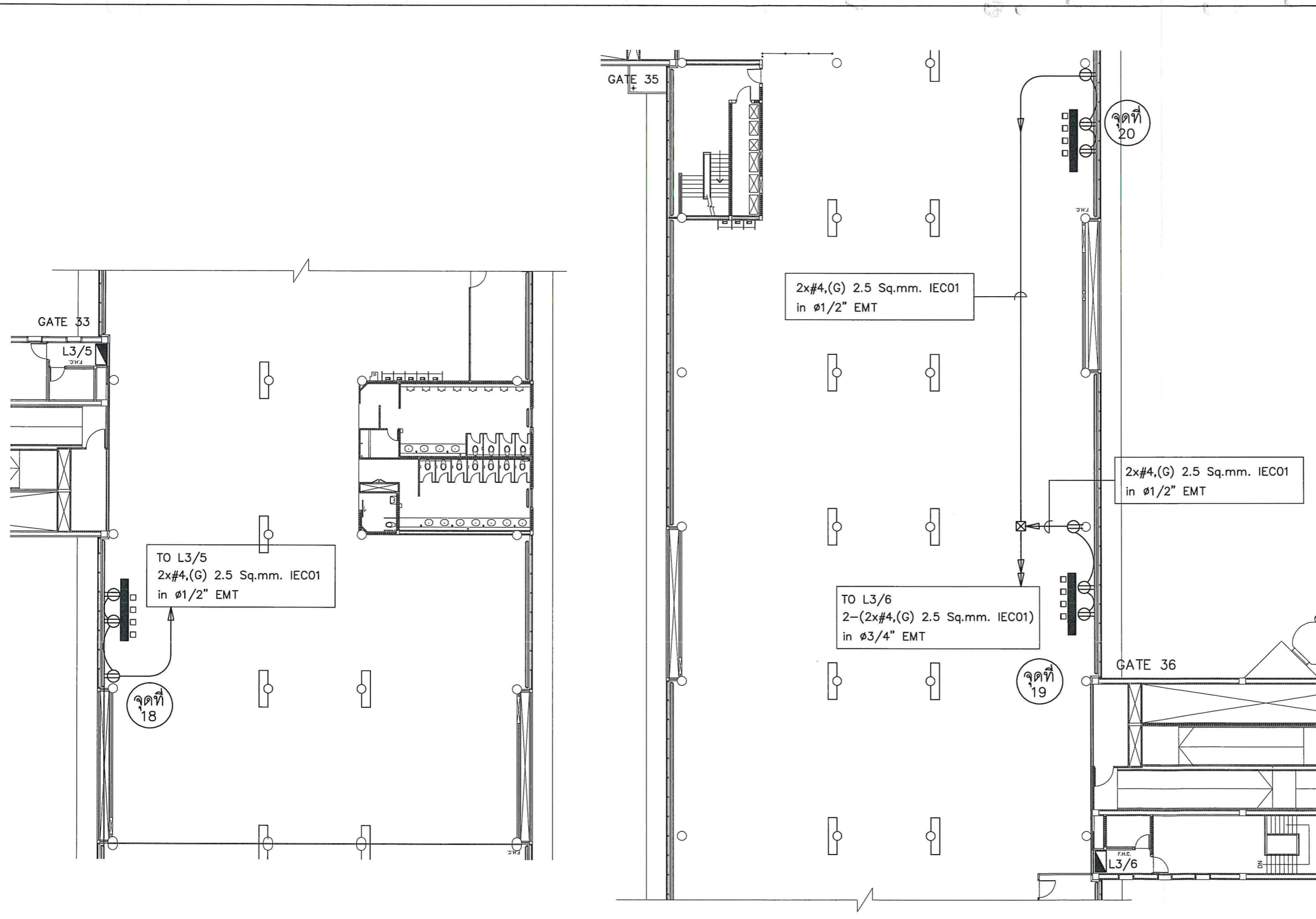
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบเลขที่ วันที่ 20 / ก.พ. /66

สบอ.ฝสอ. \_\_\_\_\_

004/66 EE-07 จำนวนแผ่น 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 18 ,19 ,20

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย

แบบเลขที่	วันที่ 20 / ก.พ. /66	
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
004/66	EE-07	23



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ผศค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ผศค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*On*

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบช.7สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*ศ. ๕.7*

นายทีรญาสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร 4 สฟฟ.ผศค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*[Signature]*

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*[Signature]*

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

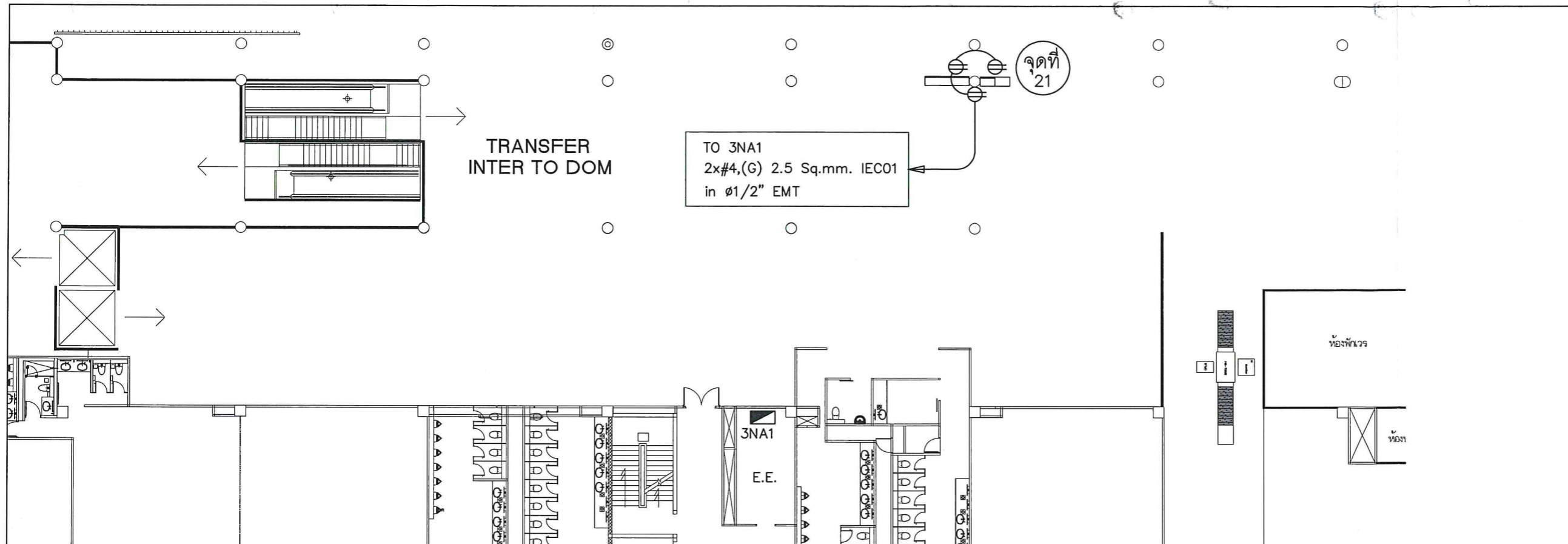
POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 21 ,22

แบบเลขที่ วันที่ 20 / ๖๖ / 66

สบอ.ฝสอ. แผ่นที่ จำนวนแผ่น

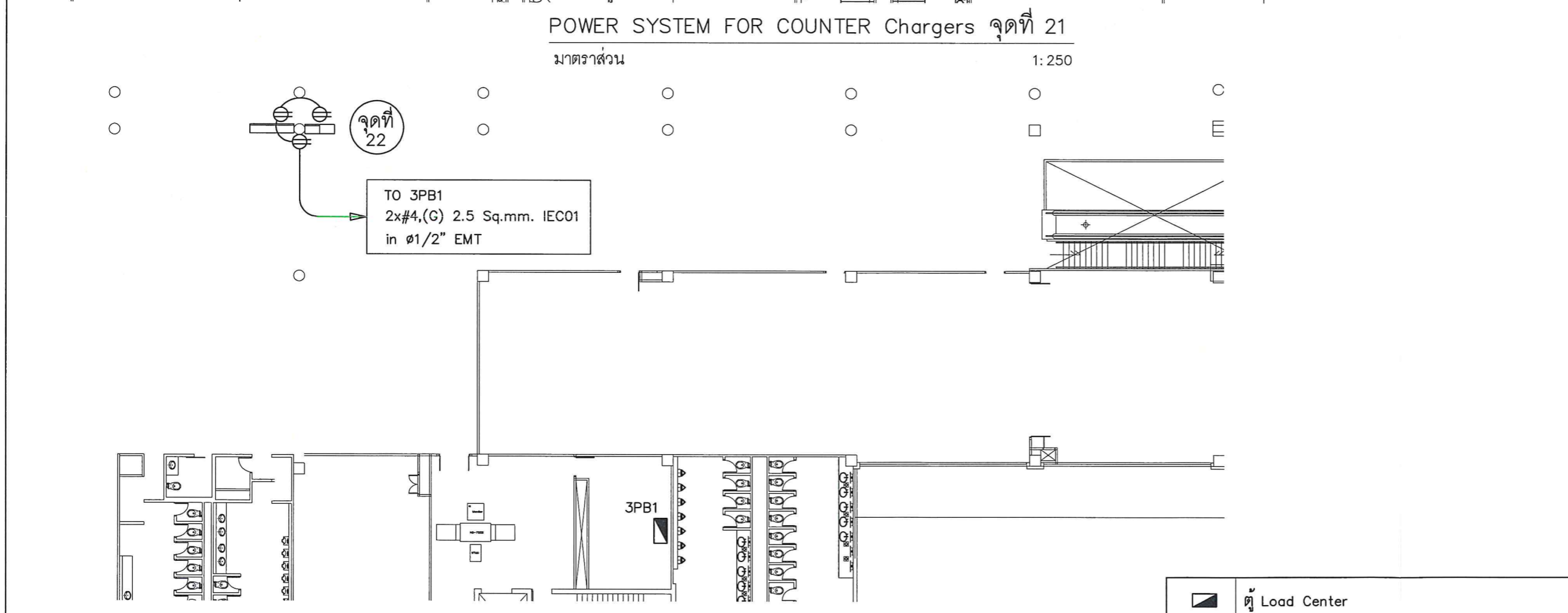
004/66 EE-08 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 21

มาตราส่วน

1: 250



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 22

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู้ มิกราวัด พร้อมม่านนิรภัย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเขตลาดุมภาค แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฟค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฟค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สดข.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร ฝฟค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยกาส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ภูณภริต

ผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวิณทิพัฒน์

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 23 ,24 ,25

แบบเลขที่

วันที่ 20 / 11. / 66

สบอ.ฝสอ.

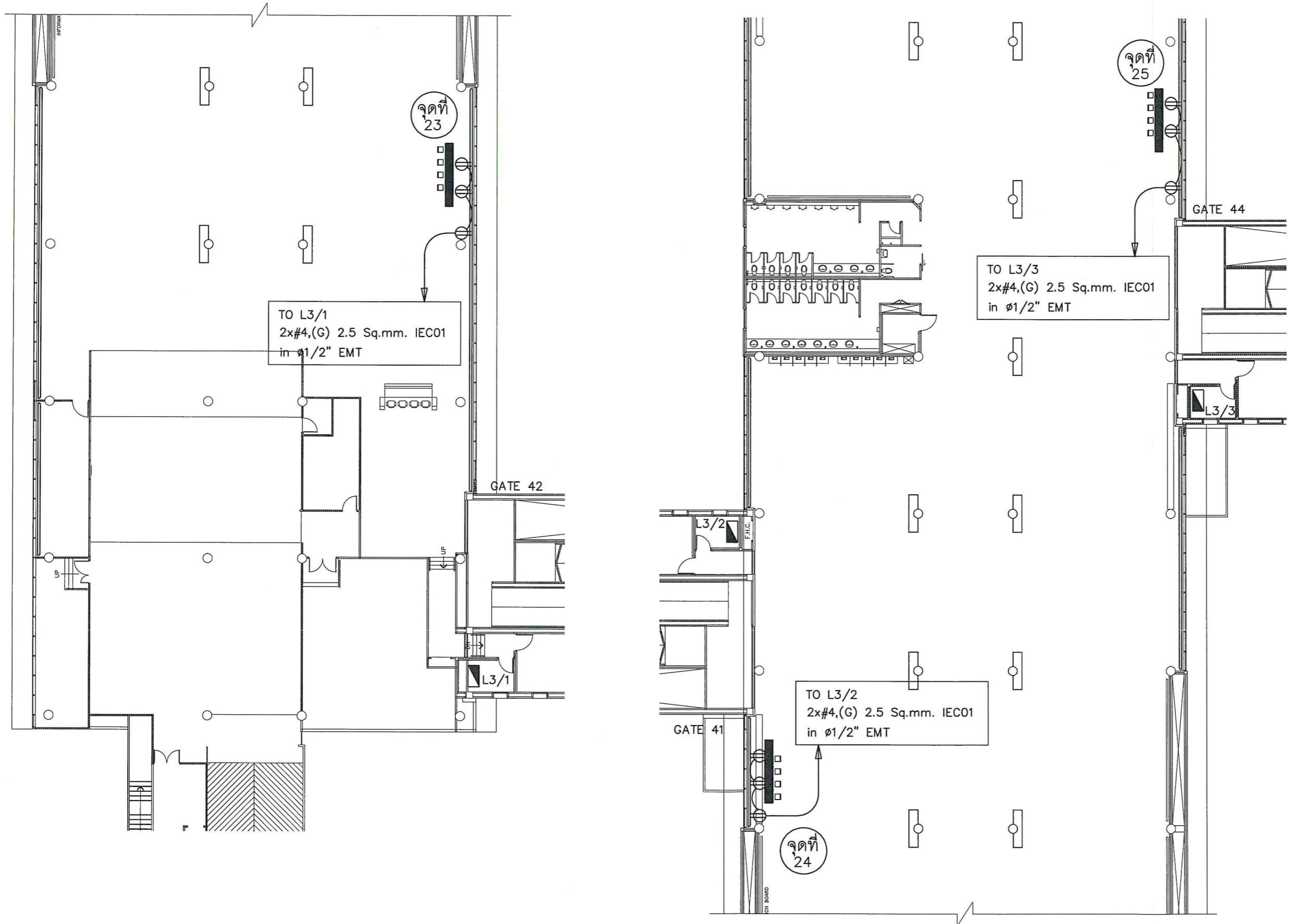
แผ่นที่

จำนวนแผ่น

004/66

EE-09

23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 23 ,24 ,25

มาตราส่วน

1:250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเขตลาดุมภาค แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำदानเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุภาค ปรีเปรม สดขฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

งานระบบไฟฟ้า

นายทีธญาสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร4 สฟฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

\_\_\_\_\_

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

นายพลัง ธาวิณพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 26 ,27 ,28

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

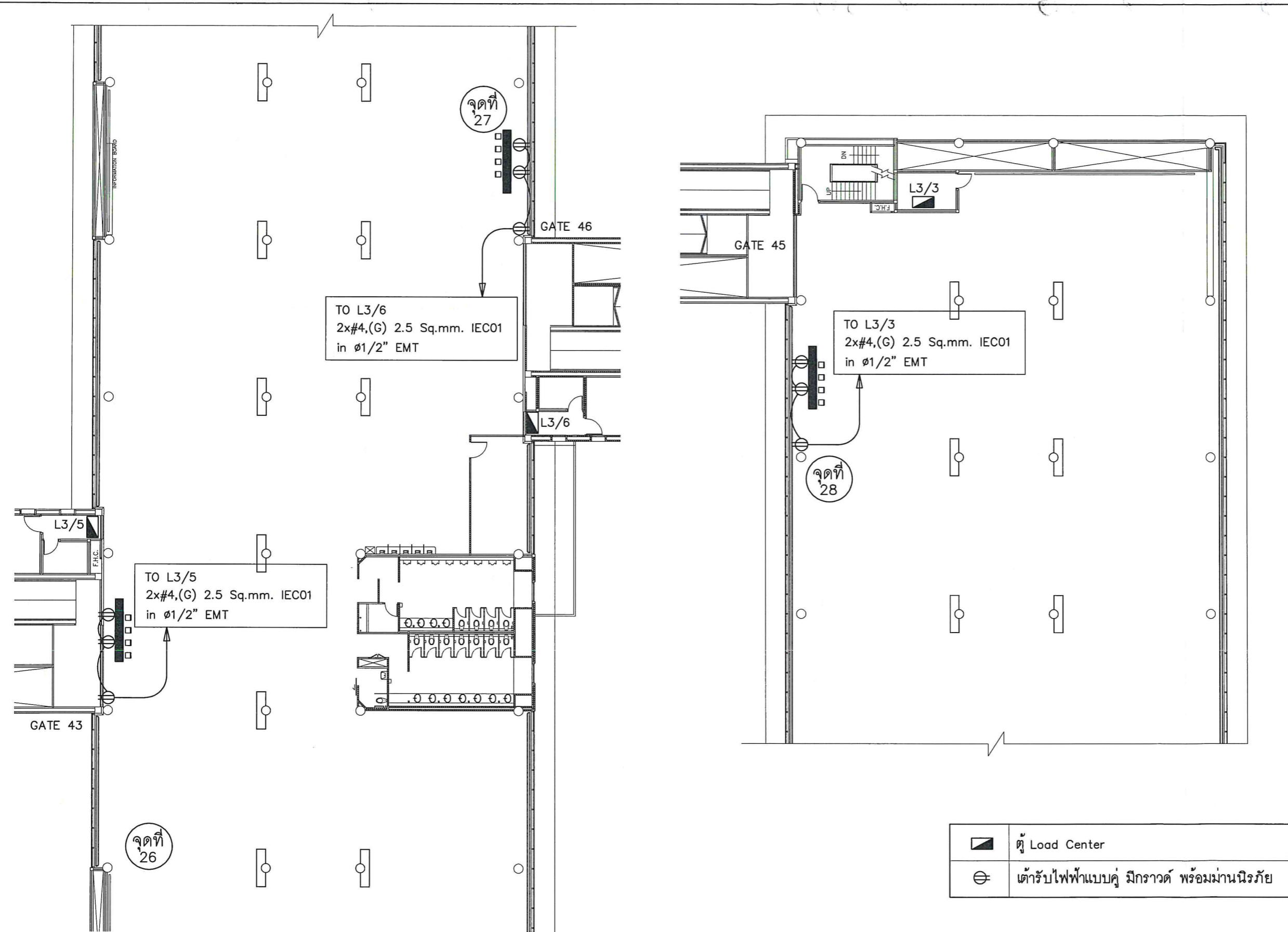
แบบเลขที่ วันที่ 20 / 11 / 66

สบอฝสอ

จำนวนที่

จำนวนแผ่น

004/66 EE-10 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 26 ,27 ,28  
 มาตรฐาน 1:250





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชิดวุฒากาศ แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฟค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

เขียนแบบ ฝฟค ทดม, สบอ ฝสอ ทดม

งานสถาปัตยกรรม

*Onu*  
 นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ ฝสอ ทดม

งานโครงสร้าง

งานระบบไฟฟ้า

*ศ. ฝ. ฝ.*  
 นายทีธญาสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร ฝฟค ฝฟค ทดม

งานระบบสื่อสาร

ผู้อำนวยการส่วนแบบแผนและอาคาร

*ฝฝฝ*  
 นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*ฝฝฝ*  
 นายสรวุฒิ ญาณภีร์

ผู้อำนวยการฝ่ายสนามบินและอาคาร

*ฝฝฝ*  
 นายพลึง ธาวิณพิพัฒน์

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER  
 Chargers จุดที่ 29 ,30

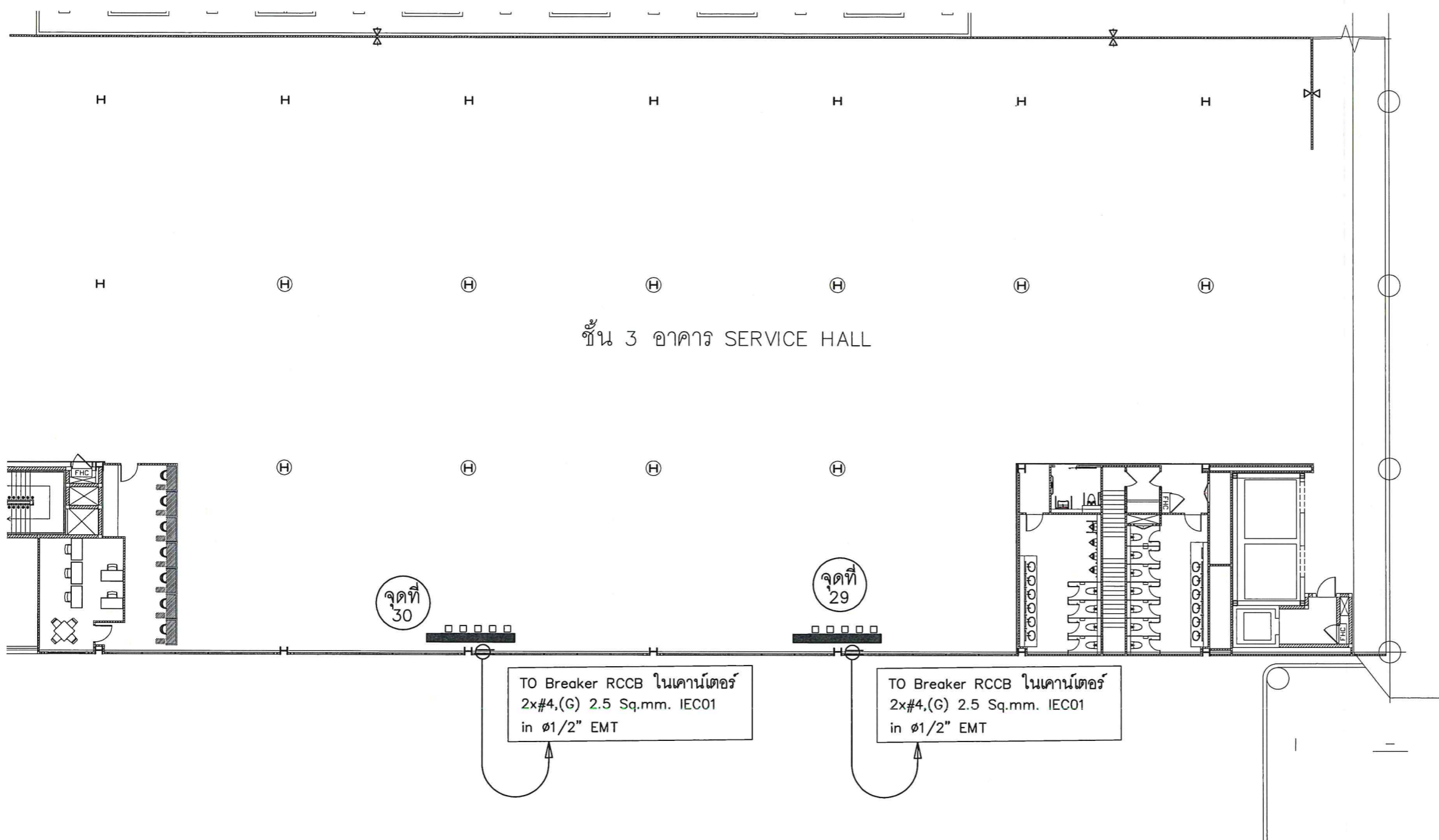
แบบเลขที่

วันที่ 20 / 11. / 66

สบอ ฝสอ

แผ่นที่ EE-11

จำนวนแผ่น 23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 29 ,30  
 มาตรฐาน 1:250

	ตู้ Load Center
	ตู้รับไฟฟ้าแบบคูลิ่ง มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย

แบบเลขที่	วันที่ 20 / 11. / 66
สบอ ฝสอ	แผ่นที่ EE-11
004/66	จำนวนแผ่น 23



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเขตลาดุมภาค แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมลล์ : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฟค.ทดม, สบอ.ฝสช.ทดม

เขียนแบบ ฝฟค.ทดม, สบอ.ฝสช.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สดข7สบอ.ฝสช.ทดม

งานโครงสร้าง

\_\_\_\_\_

งานระบบไฟฟ้า

นายพิรญาสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร4 สฟฟฝฟค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยความสะดวกส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คังคมียลิก

รองผู้อำนวยความสะดวกฝ่ายสนามบินและอาคาร

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยความสะดวกฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวุฒิ ญาณภีร์

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยความสะดวกฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลัง ธาวินพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 31 ,32 ,33 ,34

\_\_\_\_\_

แบบเลขที่

สบอ.ฝสช.

004/66

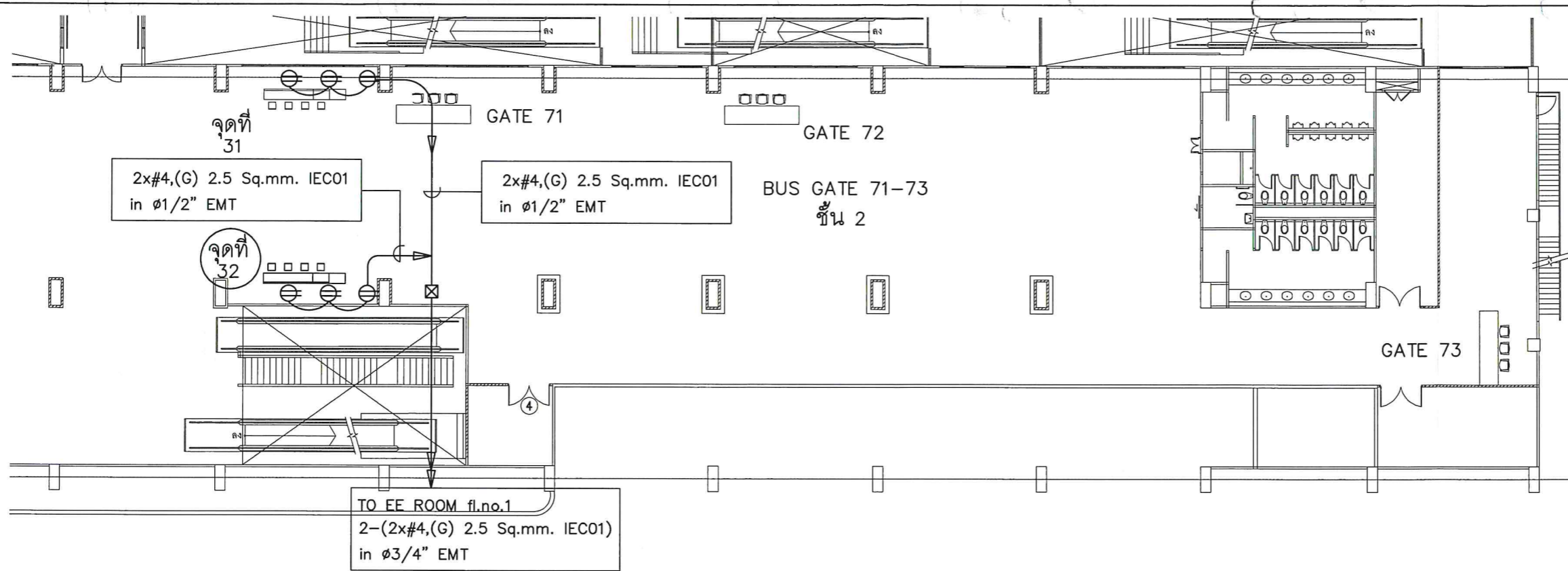
วันที่ 20 / ก.พ. / 66

แผ่นที่

EE-12

จำนวนแผ่น

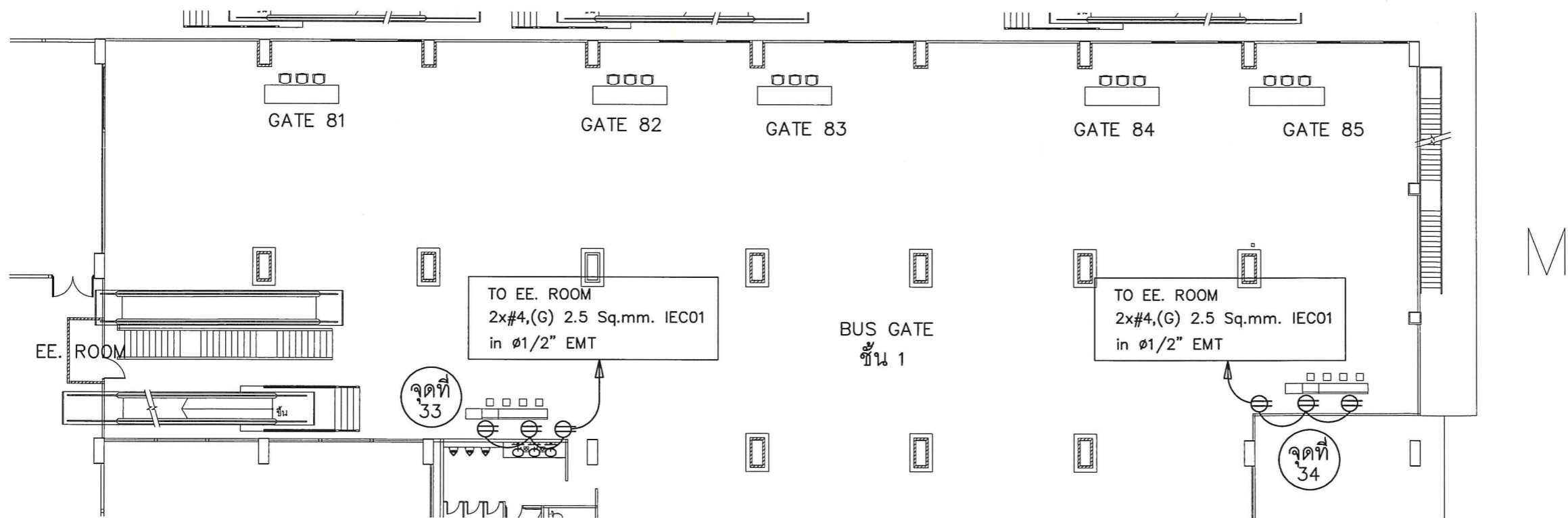
23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 31 ,32

มาตราส่วน

1: 250



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 33 ,34

มาตราส่วน

1: 250

	ตู้ Load Center
	ตัวรับไฟฟ้าแบบคู่ มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนเชตุพนภาค แขวงสีกัน  
 เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210  
 โทรศัพท์ : 02 535 1111  
 โทรสาร : 02 535 4061  
 อีเมล : aotpr@airportthai.co.th

โครงการ  
 งานจ้างทำคานาเตอร์พร้อม Chargers  
 สำหรับผู้โดยสาร ณ ทดม.  
 จำนวน 1 งาน

สำรวจโดย ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

เขียนแบบ ฝฝค.ทดม, สบอ.ฝสอ.ทดม

งานสถาปัตยกรรม

นายอนุมาศ ปรีเปรม สบอ.ฝสอ.ทดม

งานโครงสร้าง

\_\_\_\_\_

งานระบบไฟฟ้า

นายพิชญสิทธิ์ น้อยสุขวิศกร ฝฝค.ทดม

งานระบบสื่อสาร

\_\_\_\_\_

ผู้อำนวยกาส่วนแบบแผนและอาคาร

นายสมมิตร คงคัมยลิก

รองผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายสรวิทย์ ญาณภีร์

ผู้อำนวยกาฝ่ายสนามบินและอาคาร

นายพลึง ธาวิณพิพัฒน์

\_\_\_\_\_

แบบแสดง

POWER SYSTEM FOR COUNTER

Chargers จุดที่ 35 ,36

\_\_\_\_\_

แบบเลขที่

สบอ.ฝสอ.

004/66

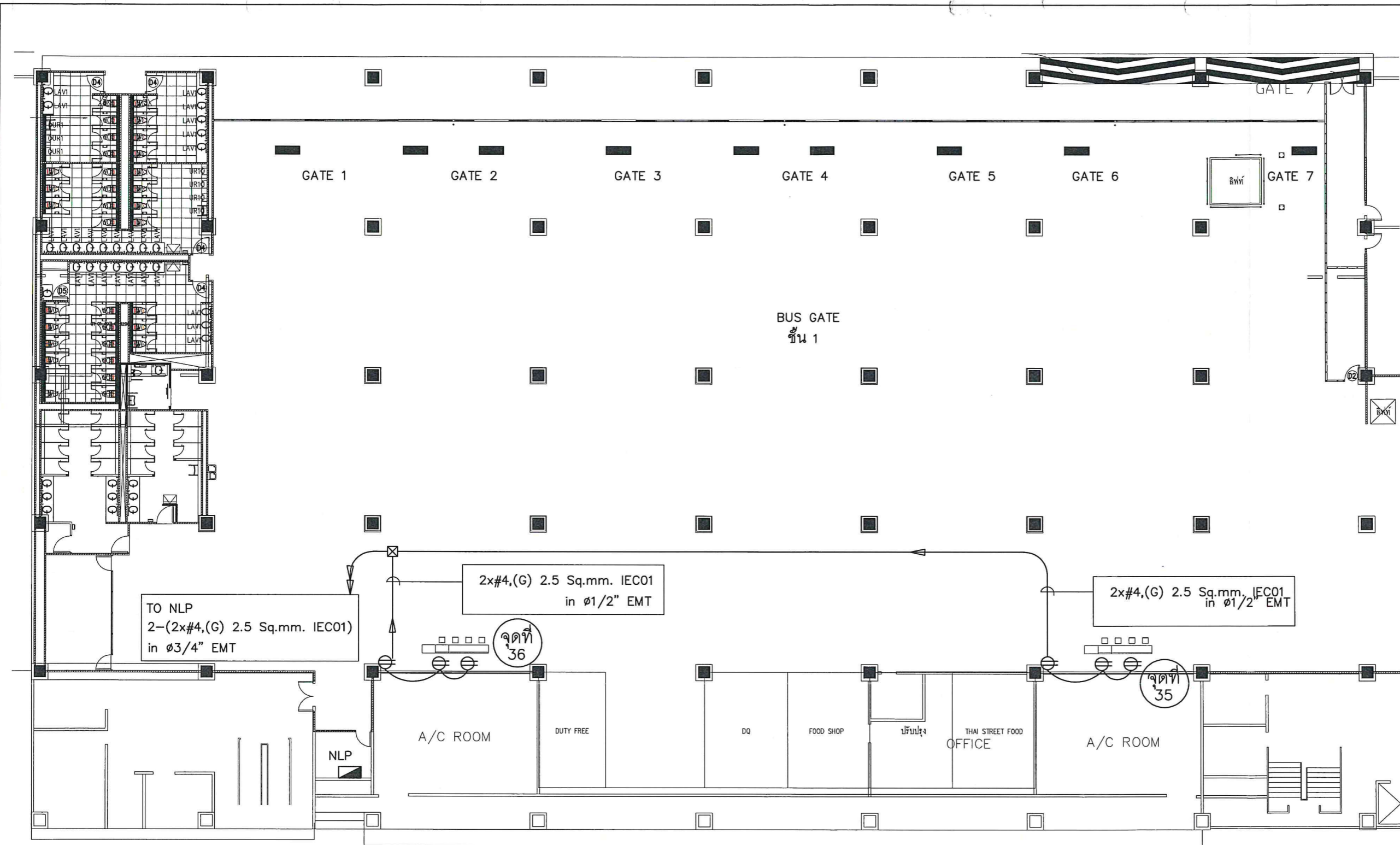
วันที่ 20 / ก.พ. / 66

แผ่นที่

EE-13

จำนวนแผ่น

23



POWER SYSTEM FOR COUNTER Chargers จุดที่ 35 ,36

มาตราส่วน 1: 250

	ตู้ Load Center
	เต้ารับไฟฟ้าแบบคูลิ่ง มิกราวด์ พร้อมม่านนิรภัย

แบบเลขที่	วันที่ 20 / ก.พ. / 66
สบอ.ฝสอ.	แผ่นที่
004/66	EE-13
	จำนวนแผ่น
	23