


สัญลักษณ์รูปแบบ FURNITURE

สัญลักษณ์รูปแบบ FURNITURE (ต่อ)

สัญลักษณ์	ภาพประกอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ตั้ง	จำนวน	ชนิด	คำอธิบาย
LF-1		โถงผู้โดยสารขาออก	106	เก้าอี้โซฟา	เก้าอี้หนัง 3 ที่นั่ง PVC พร้อมที่วางของพลาสมาติดตามภาพประกอบ ขนาด 222Wx56Dx82H cm. ขาเหล็ก สังกะสี
		โถงต้อนรับผู้โดยสาร	32		
LF-2		พื้นที่ตรวจค้นสัมภาระ 1	1	เก้าอี้เจ้าหน้าที่	เก้าอี้ปรับระดับได้ ยึดระบบโยกนอน พนักพิง อลูมิเนียมหุ้มตาข่าย สีดำ เบาะ โพลียูรีเทนหุ้มหนังเทียม สีดำ ขา อลูมิเนียมขัดเงา
		พื้นที่ตรวจค้นสัมภาระ 2	3		
		ห้องตรวจความปลอดภัย	1		
		เคาน์เตอร์ CHECK-IN	7		
		โถงผู้โดยสารขาออก	2		
		เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์	1		
LF-3		ภัตตาคาร	0	โต๊ะทานอาหาร	โต๊ะทานอาหาร ท็อปไม้ Particle Board สีส้มบ๊วย ขาเหล็กกลม ข้ำล้อเคลื่อนที่ สีดำ ขนาด 70W x 70D x 74H cm.
LF-4		ภัตตาคาร	0	เก้าอี้	เก้าอี้พนักพิง, เบาะ โพลียูรีเทน สีกาชา เหล็กชุบโครเมียม ขนาด 48W x 58D x 82H cm.
BF-1		เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์	1	เคาน์เตอร์	เคาน์เตอร์โครงเหล็ก ทาป่นยากันสนิม กระจกด้วยลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลอ่อน บน MDF หนา 6 มม. กระจกใสและสีส้มด้วย ลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลอ่อน หนา 10 มม. กระจกบน MDF หนา 110W x 220D x 110H cm. บิวต์ตันล้อสีเงิน สูง 0.10 ม. ประกอบตามแบบ
BF-2		เคาน์เตอร์ CHECK-IN	3	เคาน์เตอร์	เคาน์เตอร์โครงไม้ กระจกด้วยลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลอ่อน บน MDF หนา 6 มม. กระจกใสและสีส้มด้วย ลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลอ่อน และลายกราฟิกเฉียง กระจกลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลเข้ม ท็อปเคาน์เตอร์ที่สังเคราะห์ สีขาว หนา 10 มม. กระจกบน MDF หนา 110W x 220D x 110H cm.
BF-3		เคาน์เตอร์ CHECK-IN	1	เคาน์เตอร์	เคาน์เตอร์โครงไม้ กระจกด้วยลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลอ่อน บน MDF หนา 6 มม. กระจกใสและสีส้มด้วย ลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลเข้ม และลายกราฟิกเฉียง กระจกลามิเนตลายไม้สีน้ำตาลเข้ม ท็อปเคาน์เตอร์ที่สังเคราะห์ สีขาว หนา 10 มม. กระจกบน MDF หนา 110W x 220D x 110H cm.
		เคาน์เตอร์บริเวณ โถงขาออก	2		

สัญลักษณ์	ภาพประกอบ	ตำแหน่ง/สถานที่ตั้ง	จำนวน	ชนิด	คำอธิบาย
LF-6		ห้องรับรองแขก 1	1	เก้าอี้โซฟา	โซฟา 3 ที่นั่ง เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีขาว อลูมิเนียม สีพิกัดโกโก้ ขนาด 255W x 90D x 77.5H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	1		
LF-7		ห้องรับรองแขก 1	2	เก้าอี้โซฟา	โซฟา 1 ที่นั่ง เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีขาว อลูมิเนียม สีพิกัดโกโก้ ขนาด 85W x 90D x 77.5H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	2		
LF-8		ห้องรับรองแขก 1	1	เก้าอี้โซฟา	โซฟา 1 ที่นั่ง เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีขาว อลูมิเนียม สีพิกัดโกโก้ ขนาด 80W x 75D x 77.5H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	1		
LF-10		ห้องรับรองแขก 1	1	เก้าอี้โซฟา	โซฟา 1 ที่นั่ง เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีขาว อลูมิเนียม สีพิกัดโกโก้ ขนาด 80W x 75D x 77.5H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	1		
LF-11		ห้องรับรองแขก 1	1	โต๊ะกลาง	โต๊ะกลางทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ท็อปกลางกระจกนิรภัย สีชา ขาเคลือบสี สีพิกัด โกโก้ ขนาด 100W x 100D x 36H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	1		
LF-12		ห้องทำงาน 1	1	โต๊ะทำงาน	โต๊ะทำงาน พร้อมลิ้นชักเก็บของ 2 ข้าง ท็อป หินเทียม สีดำ อลูมิเนียม สีพิกัด โกโก้ ขนาด 200W x 80D x 82H cm.
		ห้องทำงาน 2	1		
LF-13		ห้องทำงาน 1	1	เก้าอี้ทำงาน	เก้าอี้ทำงานปรับระดับได้ 4 ล้อ พนักพิง, เบาะ โน้จรีง พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีขาว อลูมิเนียม สีพิกัด โกโก้ ขนาด 71W x 80D x 125H cm.
		ห้องทำงาน 2	1		
LF-14		ห้องรับรองแขก 1	2	โต๊ะข้าง	โต๊ะข้าง ท็อปวงกลม หินเทียม สีดำ ขา เคลือบสี สีพิกัด โกโก้ ขนาด 42W x 42D x 50H cm.
		ห้องรับรองแขก 2	2		
		ห้องพัสดุติดตาม	2		
LF-15		ห้องทำงาน 1	2	เก้าอี้บุหนัง	เก้าอี้ เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ หุ้มหนังแท้ สีดำ ขาเหล็ก สีดำ ขนาด 55W x 52D x 82H cm.
		ห้องทำงาน 2	2		
LF-16		ห้องพัสดุติดตาม	1	โซฟา	โซฟา 3 ที่นั่ง เบาะ และ พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ โพลียูรีเทนหุ้มผ้า สีเทา ขา เหล็กชุบโครเมียม ขนาด 200W x 80D x 77.5H cm.
LF-17		ห้องพัสดุติดตาม	2	เก้าอี้โซฟาบุหนัง	โซฟา 1 ที่นั่ง เบาะ, พนักพิง โน้จรีงขึ้นรูป พูฟองน้ำ พูฟองน้ำโพลียูรีเทนหุ้มผ้า สีเทา ขา เหล็กชุบโครเมียม ขนาด 80W x 75D x 77.5H cm.
LF-18		ห้องพัสดุติดตาม	1	โต๊ะกลาง	โต๊ะกลางทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ท็อปกลางกระจกนิรภัย สีชา ขาเคลือบสี สีพิกัด โกโก้ ขนาด 100W x 70D x 36H cm.

หมายเหตุ ให้ยกเลิกแบบเลขที่ 004/2562 แผ่นที่ A9.61 และให้ใช้แบบเลขที่ 004/2562 เพิ่มเติม แผ่นที่ A9.61 นี้ แทน



กรมท่าอากาศยาน
71 ซ.งามสุดี 6, พระราม 4 แขวงทุ่งพนาภิรม เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
71 Soi Ngamdulee Rama 4 Rd, Sathorn, Bangkok Thailand, 10120
Tel: 0-2287 0320-9 Fax: 0-2287 0836

ชื่อโครงการ :
งานปรับปรุงต่อเติม อาคารที่พักผู้โดยสาร ท่าอากาศยานนครพนม

ที่ตั้งโครงการ :
ต.โพธิ์ตาก อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

สถาปนิก :
กรกฎ พรสวรรค์ เลขที่ใบอนุญาต 11489
ธนวัฒน์ อธิมาสิน เลขที่ใบอนุญาต 4669

มีแผนการ :

ภูมิสถาปนิก :

วิศวกรโครงสร้าง :

วิศวกรไฟฟ้า :

วิศวกรระบบเครื่องกล :

วิศวกรสุขาภิบาล :

เขียนแบบ :
วิฑูริย์ วัฒนศิริ
วิฑูริย์ วัฒนศิริ

หัวหน้ากลุ่ม
(นายกฤษฎ พรสวรรค์)
สอน ช.ช. ทัศนศิลป์

ผู้อำนวยการกอง
(ชาติวิทย์ วิมลชัย)
ศส.กม.

อธิบดี
(สมบัติชัย มณีสิทธิ์)
ทศ.ศส.ป.อ.ท.

แบบแสดง :
รายการเฟอร์นิเจอร์

แบบเลขที่ : 004/2562
เพิ่มเติม

รวม : 5 แผ่น

A9.61



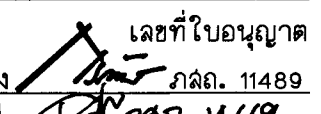
กรมท่าอากาศยาน
71 ซ.งามดูพลี อ.พระราม 4 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10120
71 Soi Ngamdulplee, Rama 4 Rd., Sathorn, Bangkok Thailand, 10120
Tel: 0-2287 0320-9 Fax: 0-2287 0836

ชื่อโครงการ:

งานปรับปรุงต่อเติม
อาคารที่พักผู้โดยสาร
ท่าอากาศยานนครพนม

ที่ตั้งโครงการ:

ต.โพธิ์ตาก อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

สถาปนิก:  เลขที่ใบอนุญาต
ประกอบวิชาชีพ 11489
อนันต์ อธิวัฒน์ 16.69

มีแผนภาพ:

คู่มือสถาปัตย์:

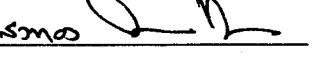
วิศวกรโครงสร้าง:

วิศวกรไฟฟ้า:

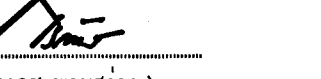
วิศวกรระบบเครื่องกล:

วิศวกรสถาปัตยกรรม:

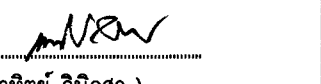
เขียนแบบ:



หัวหน้ากลุ่ม:


(นายเอกษ พงษ์สว่าง)
สจ.น.ร.น.น.น.

ผู้อำนวยการกอง:


(อาทิตย์ วิจิตร)
สจ.ก.น.

อธิบดี:


(สมเกียรติ มณีสิทธิ์)
ร.ย.ค.พ.1.อ.ย.

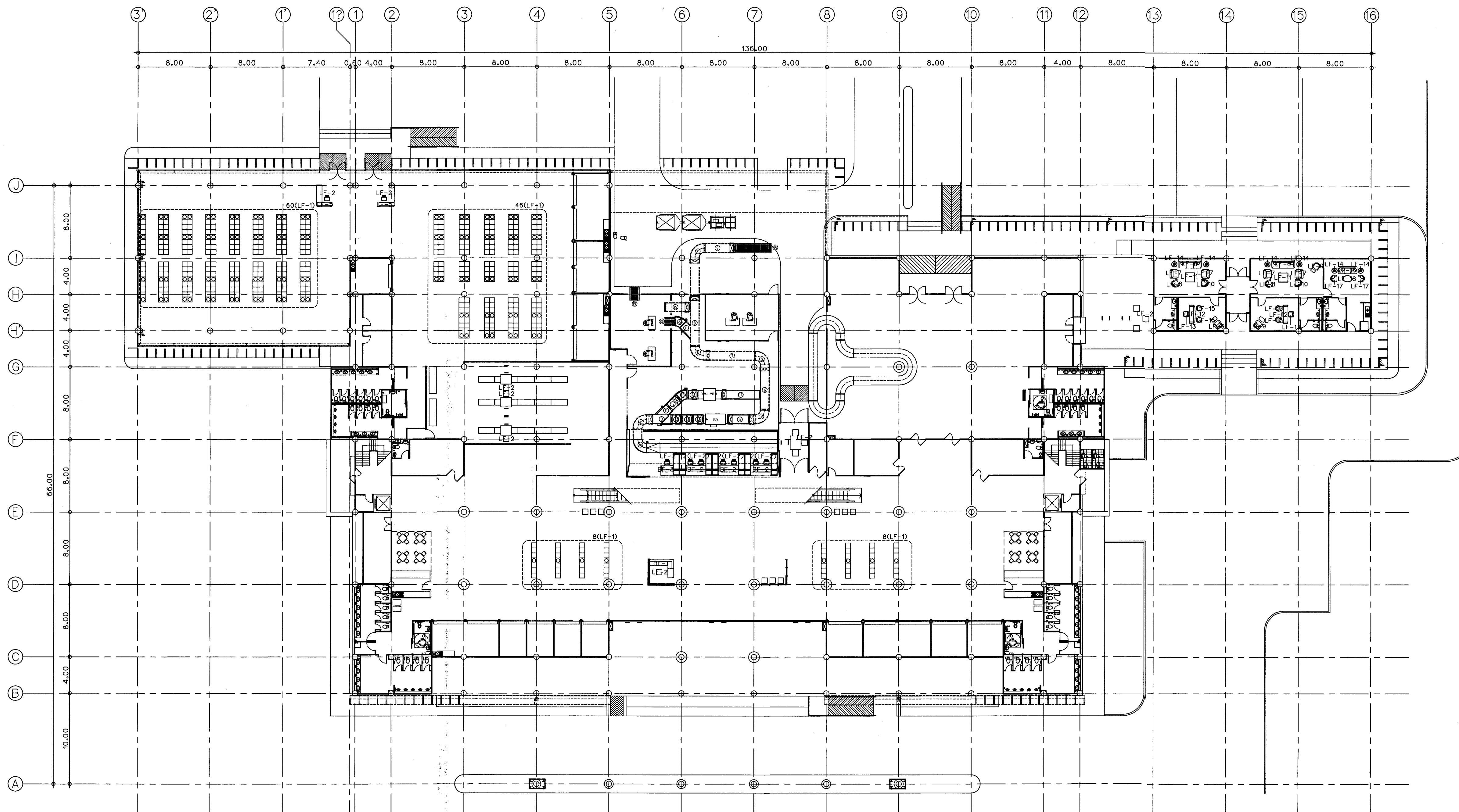
แบบแสดง:

ผังเฟอร์นิเจอร์ชั้นที่ 1

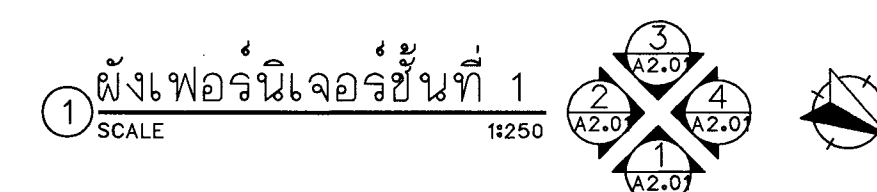
แบบเลขที่:
004/2562
เพิ่มเติม

รวม:
5 แผ่น

A9.62



หมายเหตุ ให้ยกเลิกแบบเลขที่ 004/2562 แผ่นที่ A9.62
และให้ใช้แบบเลขที่ 004/2562 เพิ่มเติม แผ่นที่ A9.62 นี้ แทน





กรมท่าอากาศยาน
71 ซ.งามดูพลี อ.พระราม4 แขวงทุ่งพนาภิรม เขตคลอง
กรุงเทพมหานคร 10120
71 Soi Ngamduplee, Rama 4 Rd., Sathorn, Bangkok
Thailand, 10120
Tel 0-2287 0320-9 Fax 0-2287 0836

ชื่อโครงการ :
งานปรับปรุงต่อเติม
อาคารที่พักผู้โดยสาร
ท่าอากาศยานนครพนม

ที่ตั้งโครงการ :
ต.โพธิ์ตาก อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

สถาปนิก : เลขที่ใบอนุญาต
ภจกช พระธวัช 11489
ชวลี สันตยานนท์ 11489

นักเทคนิค :

ผู้มีสถาปัตยกรรม :

วิศวกรโครงสร้าง :

วิศวกรไฟฟ้า :

วิศวกรระบบเครื่องกล :

วิศวกรสถาปัตย์ :

เขียนแบบ :
ชวลี สันตยานนท์

หัวหน้ากลุ่ม
(นายภจกช พระธวัช)
ชวลี สันตยานนท์

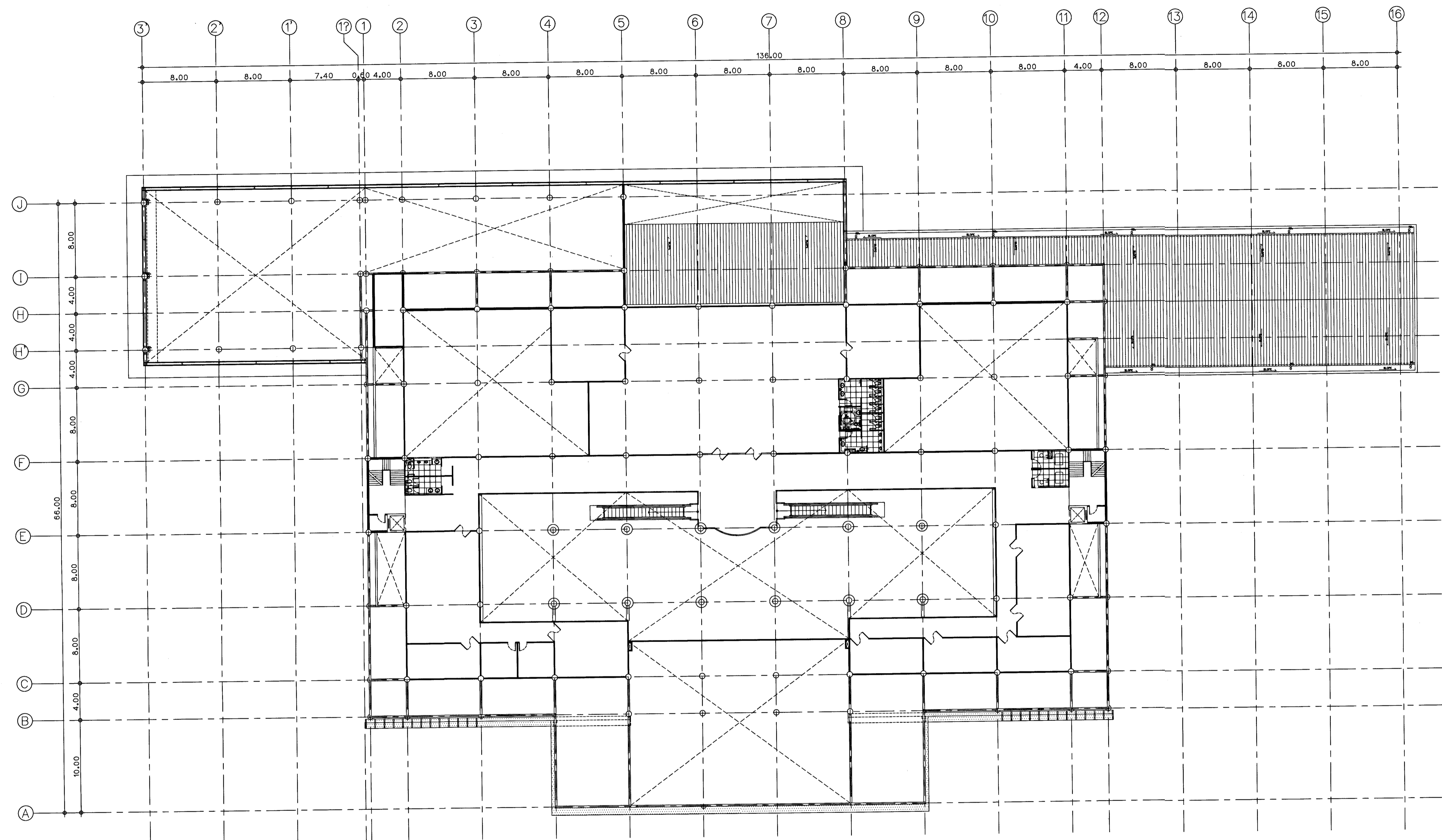
ผู้อำนวยการกอง
(สถาปัตย์ วิศวกรรม)
ชวลี สันตยานนท์

อธิบดี
(สมเด็จพระสังฆราช)
ราชบัณฑิตยสถาน

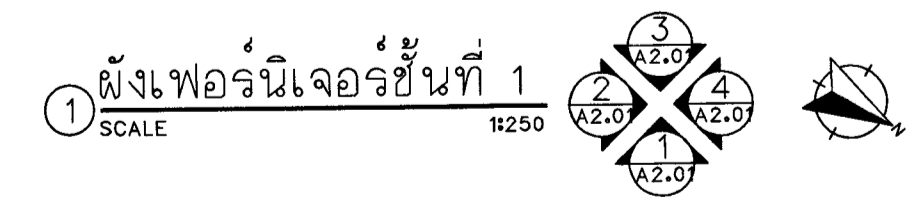
แบบแปลน :

ผังเฟอร์นิเจอร์ชั้นที่ 2

แบบเลขที่ : 004/2562
เพิ่มเติม
รวม : 5 แผ่น
แผ่นที่ : A9.63



หมายเหตุ ให้ยกเลิกแบบเลขที่ 004/2562 แผ่นที่ A9.63
และให้ใช้แบบเลขที่ 004/2562 เพิ่มเติม แผ่นที่ A9.63 นี้ แทน





กรมท่าอากาศยาน
71 ซ.งามดูพลี อ.พระราม 4 แขวงทุ่งพนาภิรม เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร 10120
71 Soi Ngamduplee, Rama 4 Rd., Sathorn, Bangkok
Thailand, 10120
Tel: 0-2287 0320-9 Fax: 0-2287 0836

ชื่อโครงการ :

งานปรับปรุงต่อเติม
อาคารที่พักผู้โดยสาร
ท่าอากาศยานนครพนม

ที่ตั้งโครงการ :

ต.โพธิ์ตาก อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

สถาปนิก :

เลขที่ใบอนุญาต

กฤษ พริษฐ์ 11489

มีนาคม 2017

อนุมัติโดย :

วิศวกรโครงการ :

วิศวกรไฟฟ้า :

นายสุวิทย์ ไชยศิริ

วิศวกรระบบเครื่องกล :

วิศวกรสถาปัตย์ :

เขียนแบบ :

นายสุวิทย์ ไชยศิริ

หัวหน้ากลุ่ม

(นายสมชาย กิ่งคำดี)
นพ.อ.ป.ท.ร.ว. ๑๕ ๕๐๖๖

ผู้อำนวยการกอง

(นายสุวิทย์ กิ่งคำดี)
นพ.อ.ป.ท.ร.ว. ๑๕ ๕๐๖๖

อธิบดี

(นายสุวิทย์ กิ่งคำดี)
รพ.ท.ป.ไทย

แบบแปลน :

SINGLE LINE DIAGRAM 1

แบบเลขที่ :

004/2562

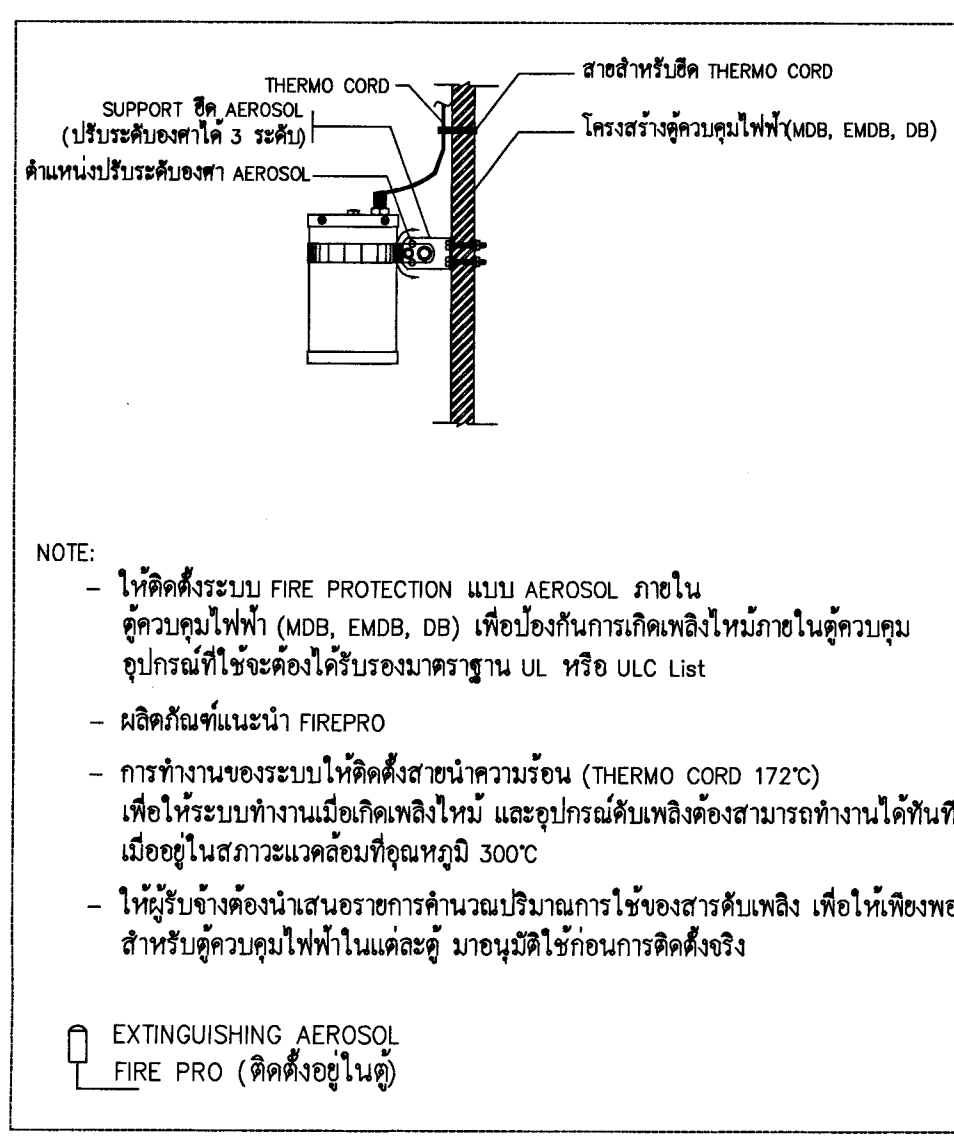
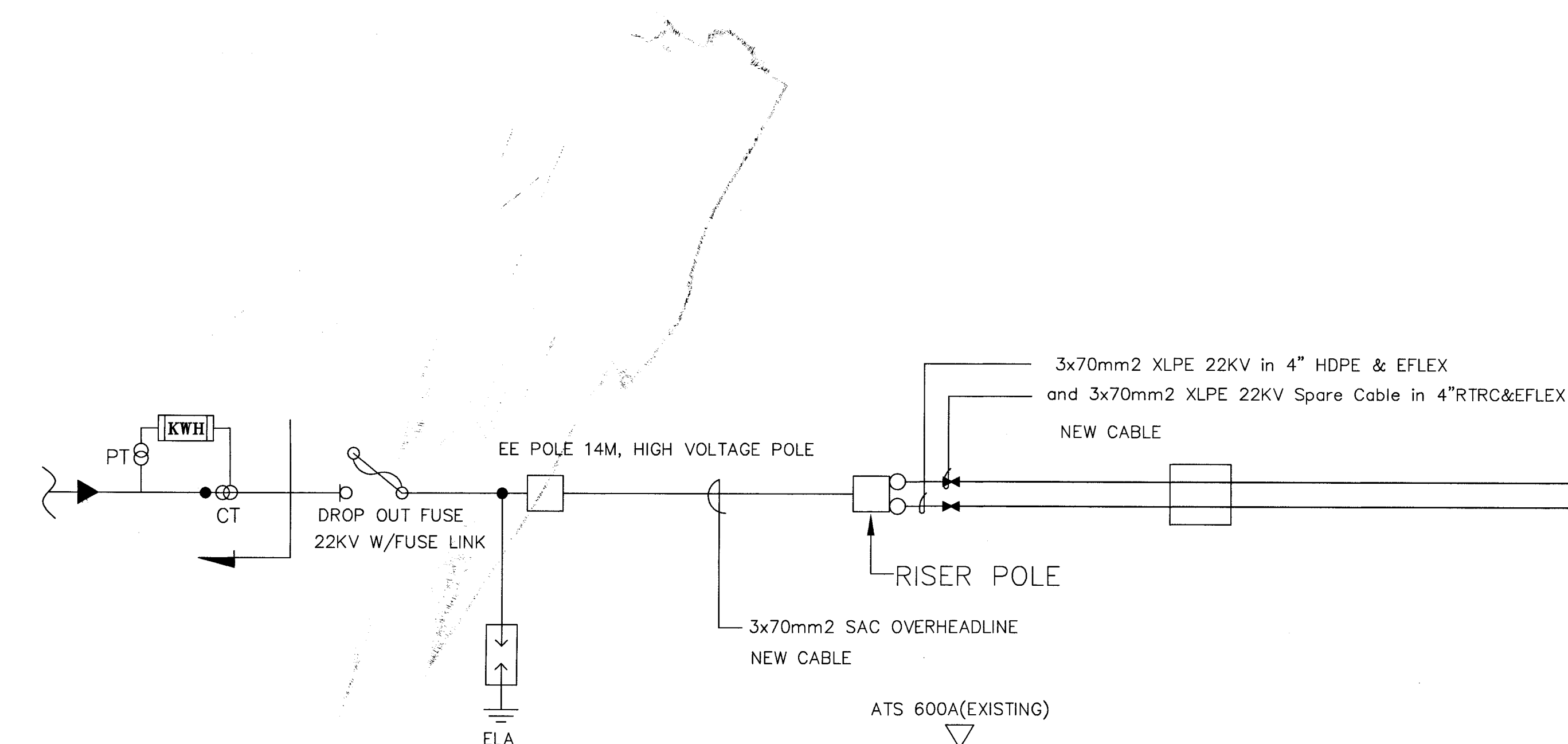
เพิ่มเติม

รวม :

5 แผ่น

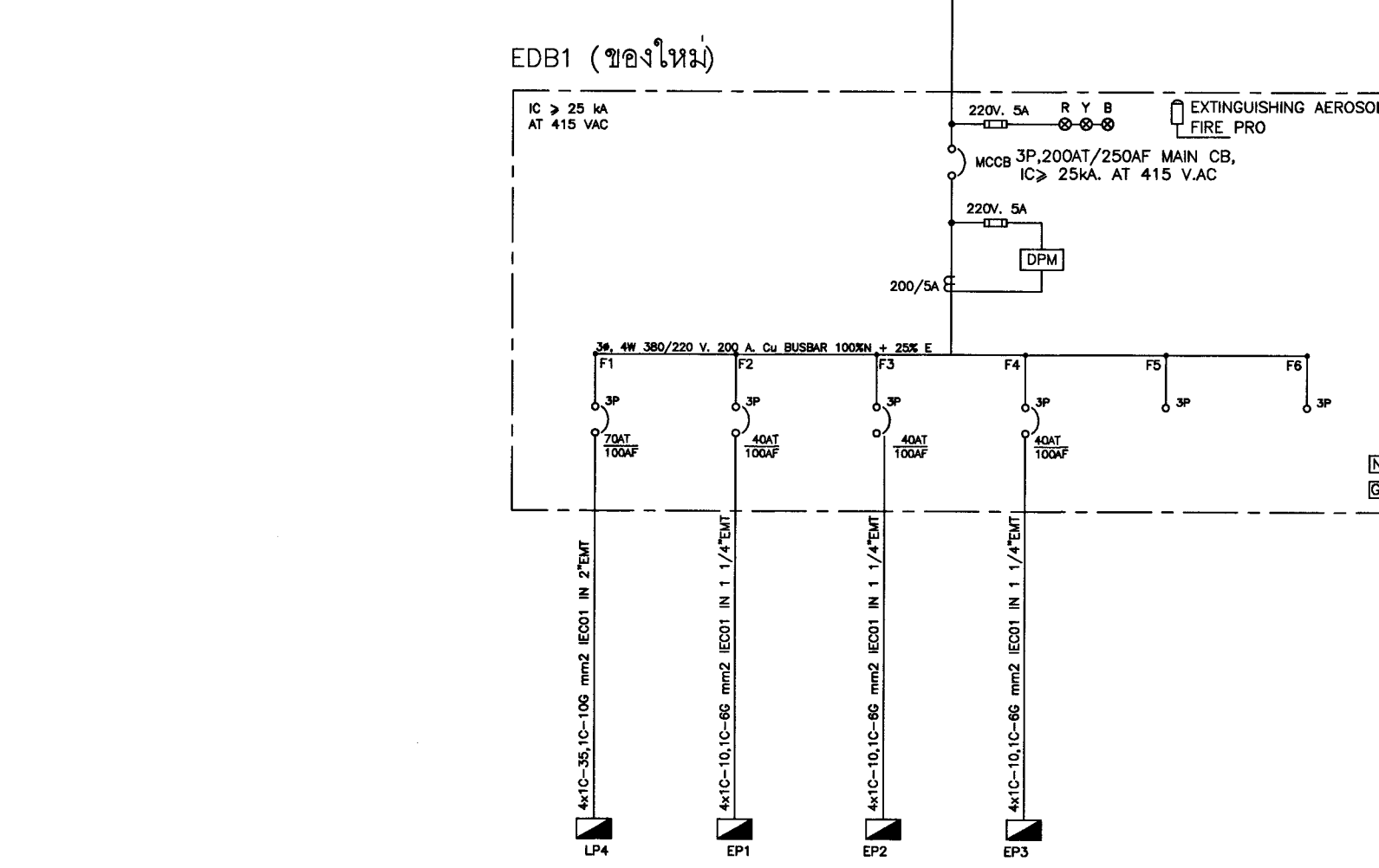
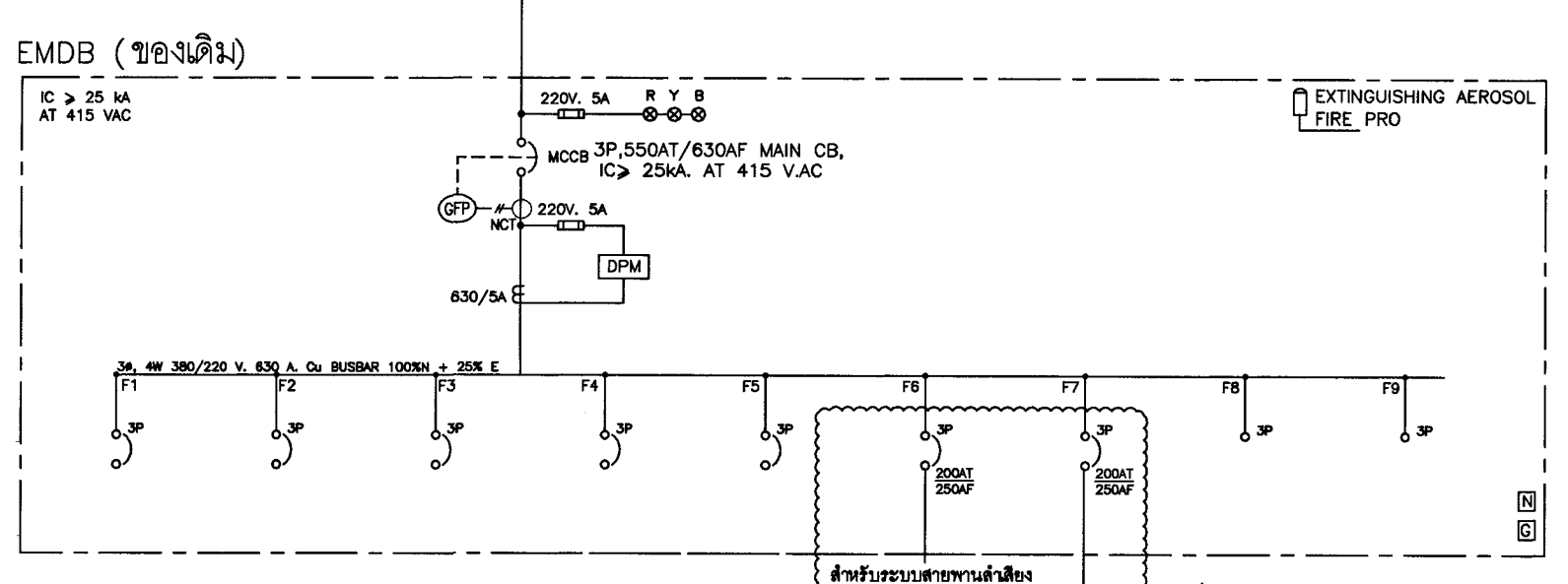
แผ่นที่ :

EE-2-01

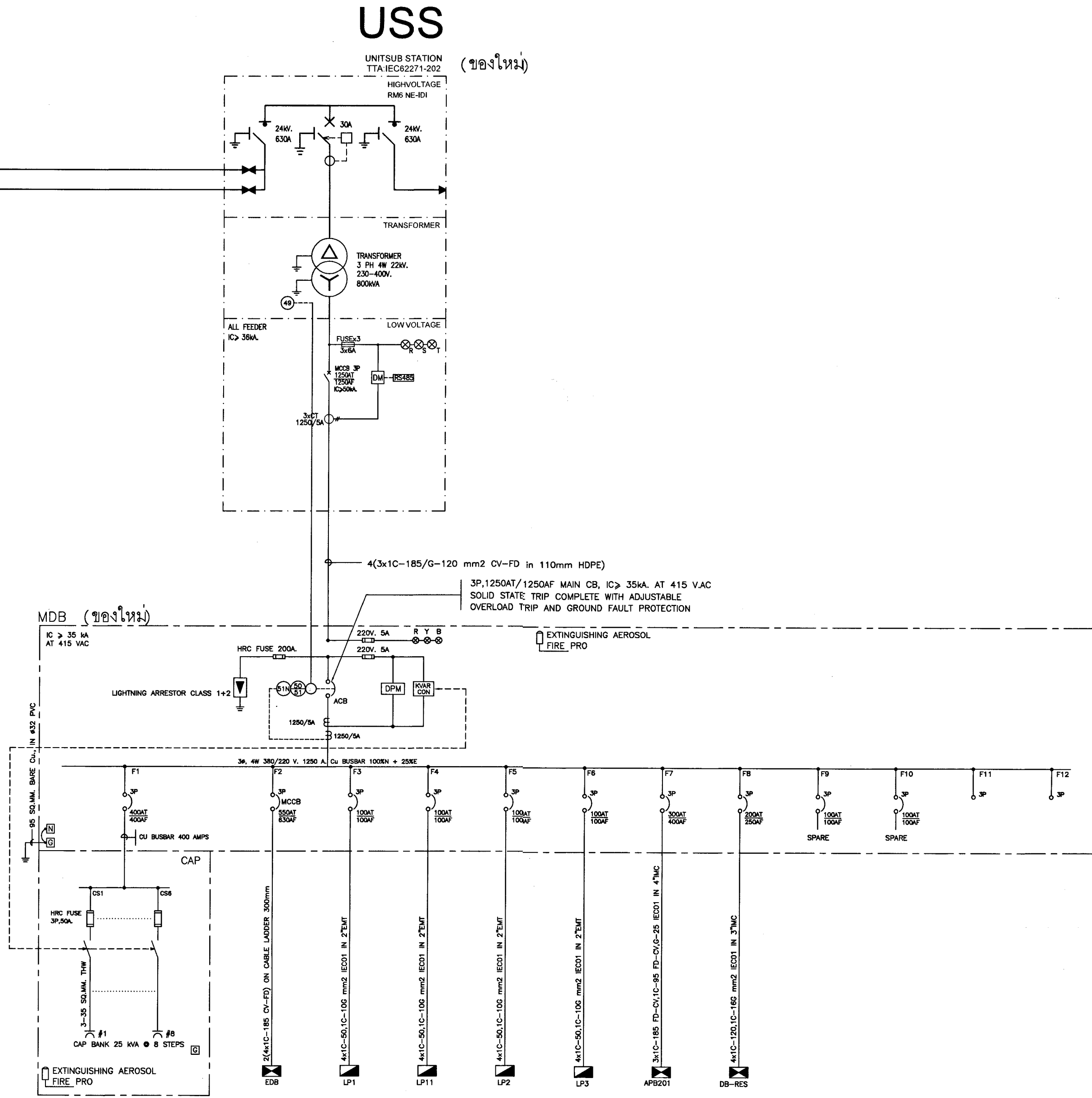


NOTE:
- ให้ติดตั้งระบบ FIRE PROTECTION แบบ AEROSOL ภายในตู้ควบคุมไฟฟ้า (MDB, EMDB, DB) เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ภายในตู้ควบคุมอุปกรณ์ที่ระบอบจะต้องได้รับรองมาตรฐาน UL หรือ ULC List
- ผลิตภัณฑ์แนะนำ FIREPRO
- การทำงานของระบบให้ติดตั้งสายนำความร้อน (THERMO CORD 172°C) เพื่อให้ระบบทำงานเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งต้องสามารถทำงานได้ทันทีเมื่ออยู่ในสภาวะแวดล้อมที่อุณหภูมิ 300°C
- ให้ผู้รับจ้างต้องนำเอกสารการคำนวณปริมาณการใช้ของสารเคมีเพลิง เพื่อให้เพียงพอสำหรับตู้ควบคุมไฟฟ้าในแต่ละตู้ มาอนุมัติใช้ก่อนการติดตั้งจริง

EXTINGUISHING AEROSOL FIRE PRO (ติดตั้งอยู่ในตู้)

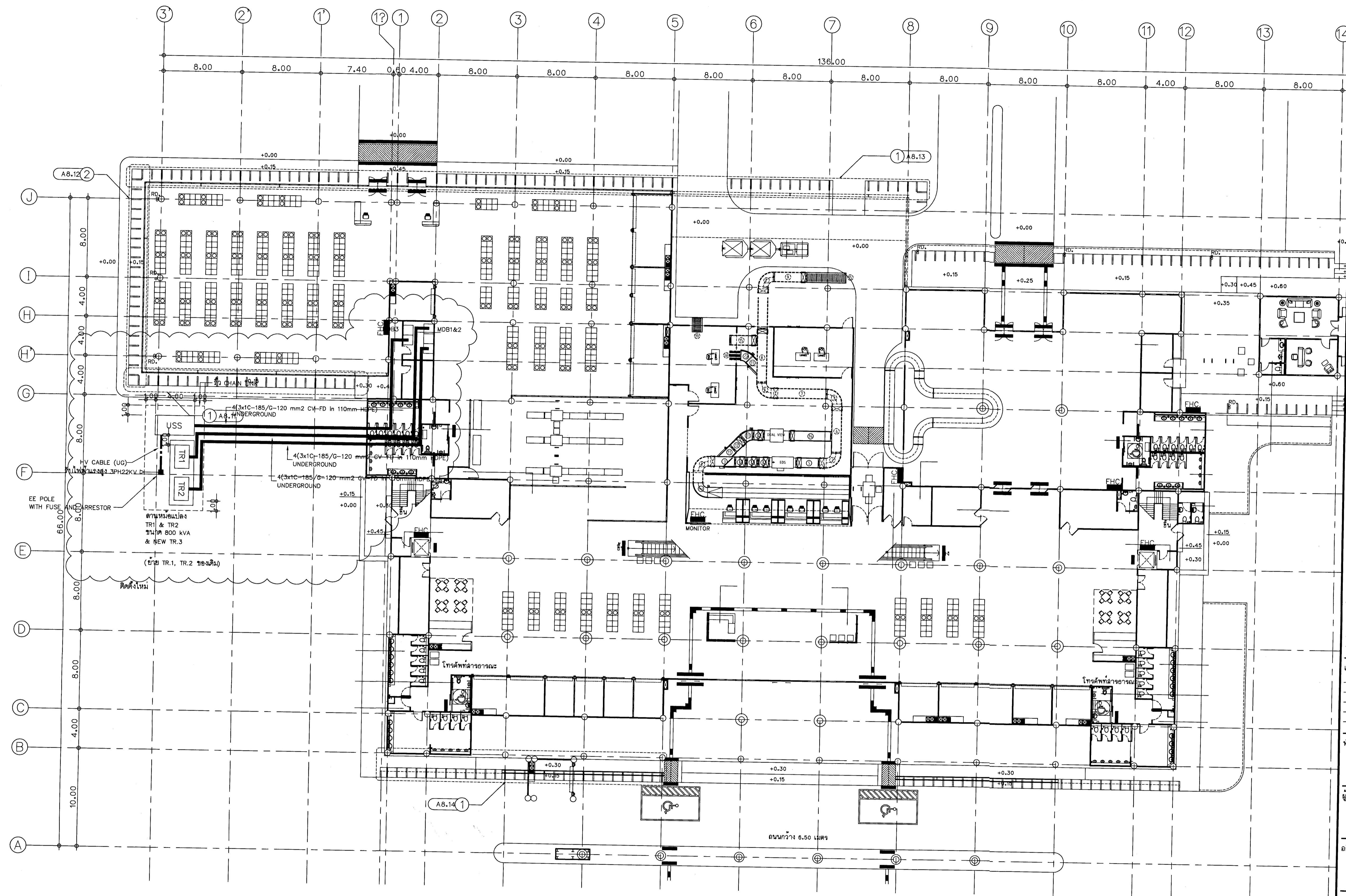


CONNECTED LOAD	42.00	15.00	15.00	15.00	217.00 KVA
DEMAND FACTOR	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80 KVA
DEMAND LOAD	33.60	12.00	12.00	12.00	173.60 KVA



CONNECTED LOAD	195.00	36.00	50.00	34.00	55.00	180.00	90.00	60.00	60.00	621.00 KVA
DEMAND FACTOR	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80 KVA
DEMAND LOAD	156.00	28.80	40.00	27.20	44.00	144.00	72.00	48.00	48.00	497.12 KVA

หมายเหตุ ให้ยกเลิกแบบเลขที่ 004/2562 แผ่นที่ EE-2-01 และให้ใช้แบบเลขที่ 004/2562 เพิ่มเติม แผ่นที่ EE-2-01 นี้ แทน



หมายเหตุ ใยกเล็กแบบเลขที่ 004/2562 แผ่นที่ EE-4-01
 และให้ใช้แบบเลขที่ 004/2562 เพิ่มเติม แผ่นที่ EE-4-01 นี้ แทน

HV-INCOMING LAYOUT PLAN
 SCALE 1:200



กรมทํากายคณาน
 71 ซ.งามสุลล ๘.พระราม๔ แขวงทุ่งพนาสม เขตสาทร
 กรุงเทพมหานคร 10120
 71 Soi Ngamduplee, Rama 4 Rd, Sathorn, Bangkok
 Thailand, 10120
 Tel: 0-2287 0320-9 Fax: 0-2287 0836

ชื่อโครงการ :
 งานปรับปรุงต่อเติม
 อาคารที่พักผู้โดยสาร
 ท่าอากาศยานนครพนม

ที่ตั้งโครงการ :
 ต.โพธิ์ตาก อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม

สถาปนิก : นายสุวิทย์ ไชยศรี
 เลขที่ใบอนุญาต 11489
 ภาวศ พระสว่าง

มีณฑการ :

ผู้มีลาด้วย :

วิศวกรโครงการ :

วิศวกรไฟฟ้า : นายสุวิทย์ ไชยศรี
 เลขที่ใบอนุญาต 5462

วิศวกรระบบเครื่องกล :

วิศวกรอุทกวิทยา :

เขียนแบบ : นายสุวิทย์ ไชยศรี

หัวหน้ากลุ่ม :
 (นายสมคิด กาศศิริ) เลขที่ใบอนุญาต 35126
 นพพร ปิ่นทศ 35126

ผู้อำนวยการกอง :
 (นายสุวิทย์ กาศศิริ) เลขที่ใบอนุญาต 35126
 นพพร ปิ่นทศ 35126

อธิบดี : (นายสุวิทย์ มณีสิทธิ์) ราชชนปโยธ

แบบแปลน :

HV-INCOMING LAYOUT PLAN

แบบเลขที่ : 004/2562
 เพิ่มเติม
 รวม : 5 แผ่น
 แผ่นที่ : EE-4-01