

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานภายในบ้านพักอาศัย
และจัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กระทรวงพลังงาน

































แบบวิศวกรรมไฟฟ้า
บ้านดีดีรักษ์กัน ।

จัดทำโดย

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ลํารับัญและลํัญลักษณ์ประกอบแบบงานระบบไฟฟ้า

หมายเลขแบบ	รายการ	ลํัญลักษณ์	รายละเอียด
EE-01	ลํารับัญและลํัญลักษณ์ประกอบแบบงานระบบไฟฟ้า		มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด IP 30(100) A
EE-02	มาตรฐานการติดตั้งงานระบบไฟฟ้า	cu 	ตู้ไฟฟ้า CONSUMER UNIT I4 วงจร
EE-03	มาตรฐานการติดตั้งงานระบบไฟฟ้า	-  -	ลํายไฟ IEC01 ขนาด IC-2X35 Sq.mm เดินในทอร้อยลํายไฟ uPVC ขนาด 2 นิ้ว
EE-04	มาตรฐานการติดตั้งงานระบบไฟฟ้า		ลํวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว  โดย X จำนวนข่งลํวิตซ์ไฟฟ้า
EE-05	ไดอะแกรมเส้นเดียว,ตารางโหลดไฟฟ้า		ลํวิตซ์ไฟฟ้าลงทาง
EE-06	ระบบไฟฟ้าแสงลําง ชั้น 1		โคมไฟเพดานชนิดกลมใช้หลอด COMPACT FLUORESCENT 2X13W/ชนิดขั้วหลอด E27
EE-07	ระบบไฟฟ้าแสงลําง ชั้น 2		โคมไฟ DOWNLIGHT ใช้หลอด COMPACT FLUORESCENT 13W/ชนิดขั้วหลอด E27
EE-08	เมนไฟฟ้า,เตารับไฟฟ้าและลํือลําร ชั้น 1		โคมไฟ DOWNLIGHT ใช้หลอด COMPACT FLUORESCENT 13W/ชนิดขั้วหลอด E27 (มีครอบกันแมลง)
EE-09	เมนไฟฟ้า,เตารับไฟฟ้าและลํือลําร ชั้น 2		โคมไฟเพดานหลอด T8 FLUORESCENT 18W/ชนิดขั้วหลอด G13
EE-10	ตำแหน่งเมนไฟจายระบบปรับอากาศที่แนะนํา ชั้น 1	-  -	กล่องต่อไฟ
		-  -	กล่องต่อไฟ (เมนไฟฟ้าลํารับไฟรั้ว)
		- - -	(ลํายไฟลํารับแสงลําง) ลํายไฟ IEC01 IC-1X2.5 ตร.มม. เดินในทอ uPVC 1/2 นิ้ว
		-  -	ลํายไฟ IEC01 IC-3X2.5 ตร.มม. เดินในทอ uPVC 1/2 นิ้ว
		-  -	ลํายไฟ IEC01 IC-4X2.5 ตร.มม. เดินในทอ uPVC 1/2 นิ้ว
		-  -	ลํายไฟ IEC01 IC-5X2.5 ตร.มม. เดินในทอ uPVC 1/2 นิ้ว
		-  -	ลํายไฟ NYX IC-2X2.5/G-2.5 ตร.มม. เดินในทอ HDPE 1 1/4 นิ้วติดตั้งเดินลํายไฟแบบฝังดิน
			เตารับไฟฟ้าชนิดเตารับคู่
			เตารับไฟฟ้าชนิดเตารับคู่ (กันน้ำ)
			เมนไฟลํารับเครื่องทำนํ้าอุ่นขนาด 3,500 วัตต์
			เมนไฟลํารับปั้มนํ้าขนาด 200 วัตต์
			เตารับโทรทัศน์
			เตารับโทรศัพท
		- - -	(ลํายไฟลํารับเตารับไฟฟ้า) ลํายไฟ IEC01 ขนาด IC-2X4/G-2.5 Sq.mm เดินในทอร้อยลํายไฟ uPVC ขนาด 1/2 นิ้ว
			เมนไฟลํารับเครื่องปรับอากาศ 9,000 BTU/Hr
			เมนไฟลํารับเครื่องปรับอากาศ 9,000 BTU/Hr
			เมนไฟลํารับเครื่องปรับอากาศ 9,000 BTU/Hr
			ตู้พักลํายลํัญญาณโทรศัพท TELEPHONE CABINET
			กล่องระบบโทรทัศน์ TELEVISION BOX
			FAN COIL UNIT
			CONDENSING UNIT
			ลํวิตซ์กริ่ง ชนิดกันน้ำ ติดผนังเลารั้วสูงจากพื้น 1.5 เมตร หรือตามความเหมาะสม
			กริ่ง ติดตั้งผนังต่ำจากเพดาน 0.20 เมตร
			ตำแหน่งจุดต่อลํายพรมลํุกถวย



คณะลําปัตย์กรรมคําลัดร์
ลําบันทึกลํัญลักษณ์และลํัญลักษณ์ประกอบแบบงานระบบไฟฟ้า

เจ้าขอ้งโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดลํางต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

ลําปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาล.4810
60 อ.ลําศูนย์ประดิษฐ์ บํานิดลํา บางคดพหลม กทม. 10120

คณลําน ลํิงทํคํานลํายคําริ ภาล.1871
45/72 ข.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ ปริมวค กทม.10250

วิควกริโครงลําง

วิษรพงษ์ ประลํานเกลิยว วย.8872
199/93 ลําดพรัว เขตลําดพรัว กทม. 10250

วิควกริไฟฟ้า

วิควิคร์ เตชาพลาเลคิ ฬพค. 4868
1999/3 ข.ลําดพรัว94 รั้งทองหลาง กทม. 10310

วิควกรงานระบบลํุขาภิบาล

ภาณวิคณนํ ไกรจิตเมตต์ ภาล.1273
1999/3 ข.ลําดพรัว94 รั้งทองหลาง กทม. 10310

แบบอาคาร

บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักรักกัน 1

ลําดงแบบ

ลํารับัญและลํัญลักษณ์
ประกอบแบบงานระบบไฟฟ้า

แบบก่อลําง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-01
	มาตราลําวน 1 : 75	

ข้อกำหนดทั่วไป

1. การออกแบบและการติดตั้งระบบไฟฟ้า จะต้องถูกต้องและเป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้
 - การไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้านครหลวงภูมิภาค
 - มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับล่าสุด
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
 - INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC)
 - มาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง ตลอดจนจัดหาวัสดุที่จำเป็นแต่ไม่ได้แสดงรายละเอียดไว้ก็ตาม ทั้งนี้เพื่อให้งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้เป็นอย่างดี ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
3. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า และการเดินสายไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบแบบก่อสร้างงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม และงานระบบอื่นๆของอาคาร เพื่อให้สามารถติดตั้งงานไฟฟ้าได้ตามตำแหน่งที่เหมาะสม ไม่กีดขวางงานก่อสร้างงานระบบอื่นๆ และสามารถเข้าไปบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในภายหน้าได้โดยไม่ต้องรื้อถอนงานอื่นๆ
4. การเดินสายไฟฟ้าระบบไฟฟ้าแรงต่ำและกำลังจะต้องเดินในท่อร้อยสายไฟฟ้า หรือรางเดินสายไฟเท่านั้นโดยเดินซ่อนในฝ้าเพดานหรือผนังผนังงำนจำนวนสายไฟในการเดินในท่อให้ปฏิบัติตามมาตรฐานแต่ต้องไม่เกิน 40% ของพื้นที่หน้าตัดท่อ ชนิดของท่อร้อยสายไฟฟ้าดังนี้
 - ท่อ EMT ใช้เดินลอยภายในอาคาร และเดินในฝ้าเพดาน
 - ท่อ IMC ใช้เดินฝังในโครงสร้าง หรือเดินลอยในอาคารในบริเวณที่อาจถูกแรงกระแทกหรือเดินนอกอาคาร
 - ท่อ RSC ใช้เดินฝังในพื้นดิน บริเวณใต้ผิวจราจร
 - ท่อ HDPE ใช้เดินฝังในพื้นดิน
5. การต่อสายไฟฟ้าให้ต่อสายใน โคมไฟ ในกล่องต่อสาย หรือในแผงไฟฟ้าเท่านั้น
6. สายไฟที่ออกจากกล่องต่อสายไปเข้าโคมไฟให้ใช้สายไฟ 2 x 2.5 Sq.mm. THW การต่อสายเข้าโคมไฟฝังในฝ้าหรือเครื่องจักรกลทางไฟฟ้าจะต้องเดินในท่อ FLEXIIBLE CONDUIT ความยาวของ FLEXIBLE CONDUIT ไม่ควรเกิน 1.00 เมตร
7. เปลือกนอกของวัสดุ อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าที่เป็นโลหะทุกชนิด จะต้องต่อลงดิน สายดินมีขนาดตามที่ระบุ
8. ตำแหน่งของโคมไฟ ลวดขั้ว และเต้ารับ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
9. วัสดุและอุปกรณ์ที่ติดตั้งต้องเป็นของใหม่ คุณภาพดีและผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานสากล
10. สายไฟฟ้าที่ใช้ในระบบไฟฟ้าแรงต่ำและเต้ารับ รวมทั้งสายดิน เป็นสายทองแดงหุ้มฉนวนชนิด THW ทั้งหมดสายไฟที่เดินฝังดินหรือเดินในท่อฝังดิน ให้เป็นสายหุ้มฉนวน และมีเปลือกนอก ชนิด NYY (PVC/PVC) หรือชนิด CV (XLPE/PVC) ตามที่ระบุในแบบ
11. เซอร์กิตเบรกเกอร์ในระบบไฟฟ้าที่ใช้บริเวณในห้องน้ำ อ่างน้ำ อ่างล้างมือ วงจรไฟฟ้าภายนอกอาคารเครื่องทำน้ำอุ่น และ เครื่องทำน้ำร้อนต้องเป็นชนิดตัดไฟรั่วลงดิน
12. การติดตั้งสายโทรศัพท์ภายใน ให้ใช้สายชนิด TIEV 4C-0.65 mm เดินในท่อร้อยสายโลหะ หรืออลูมิเนียม
13. การติดตั้งสายอากาศทีวีและจานดาวเทียม ให้ใช้สายชนิด RG6 เดินในท่อร้อยสายโลหะหรืออลูมิเนียม

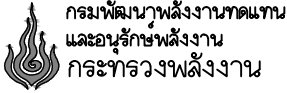
วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้

- MCB (มินิเซอร์เคอร์ เซอร์กิต เบรกเกอร์) : IEC-60898
- MCCB (โมลต์เคส เซอร์กิต เบรกเกอร์) : IEC-60947
- ตู้ไฟฟ้า LOAD CENTER และ CONSUMER UNIT : มอก.1436-2540 หรือ IEC 60439
- RCBO (เบรกเกอร์ลู่ยกย่นกันไฟดูด/ไฟรั่ว) : มอก.909-2548 หรือ IEC61009
- สายไฟฟ้า : มอก.11-2553
- ท่อเหล็กร้อยสายไฟฟ้า : มอก.770-2533
- ท่อพีวีซี(แข็ง)สำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า : มอก.216-2524
- ท่อเอชดีพีอี(HDPE)แข็งใช้ร้อยสายไฟฟ้าฝังดินโดยตรง : มอก.982-2533
- ดวจโคม : ผลิตภายในประเทศที่มีเครื่องหมายทางการค้า
- หลอดฟลูออเรสเซนต์ : มอก.236-2533
- ขั้วรับหลอดและขั้วรับสาร์ทเตอร์ : มอก.344-2530
- สดาร์ทเตอร์ : มอก.183-2528
- ลวดขั้วไฟฟ้า : มอก.824-2551
- โคมไฟฟ้าแรงต่ำวงจุกฉนวน : มอก.1955-2551
- เต้ารับไฟฟ้า : มอก.166-2549
- ตู้ควบคุม FIRE ALARM : มาตรฐาน UL หรือ มาตรฐาน ULC, FM
- อุปกรณ์ตรวจจับควัน : มาตรฐาน UL หรือ มาตรฐาน ULC, FM
- อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ : มาตรฐาน UL หรือ มาตรฐาน ULC, FM
- กริ่งสัญญาณเตือนไฟไหม้ :มาตรฐาน UL หรือ มาตรฐาน ULC, FM



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันผังเมืองและภูมิสถาปัตย์

เจ้าของโครงการ



โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดวางต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สถาปัตย์ บ.ศิลป บ.างค.พ.ม. 10120

คมสัน ลิงค์คณบดีศรี ภาส.1871
45/72 ข.พัฒนการ 57 อ.พัฒนการ บ.มว.ค. 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วัชรพงษ์ ประสานเกลียว วย.8872
199/93 ส.สถาปัตย์ ข.สถาปัตย์ 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศว์คร เตชาพลาเลิศ สฟ.ค. 4868
1999/3 ข.สถาปัตย์ 4 ข.ของกลาง 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 ข.สถาปัตย์ 4 ข.ของกลาง 10310

แบบอาคาร

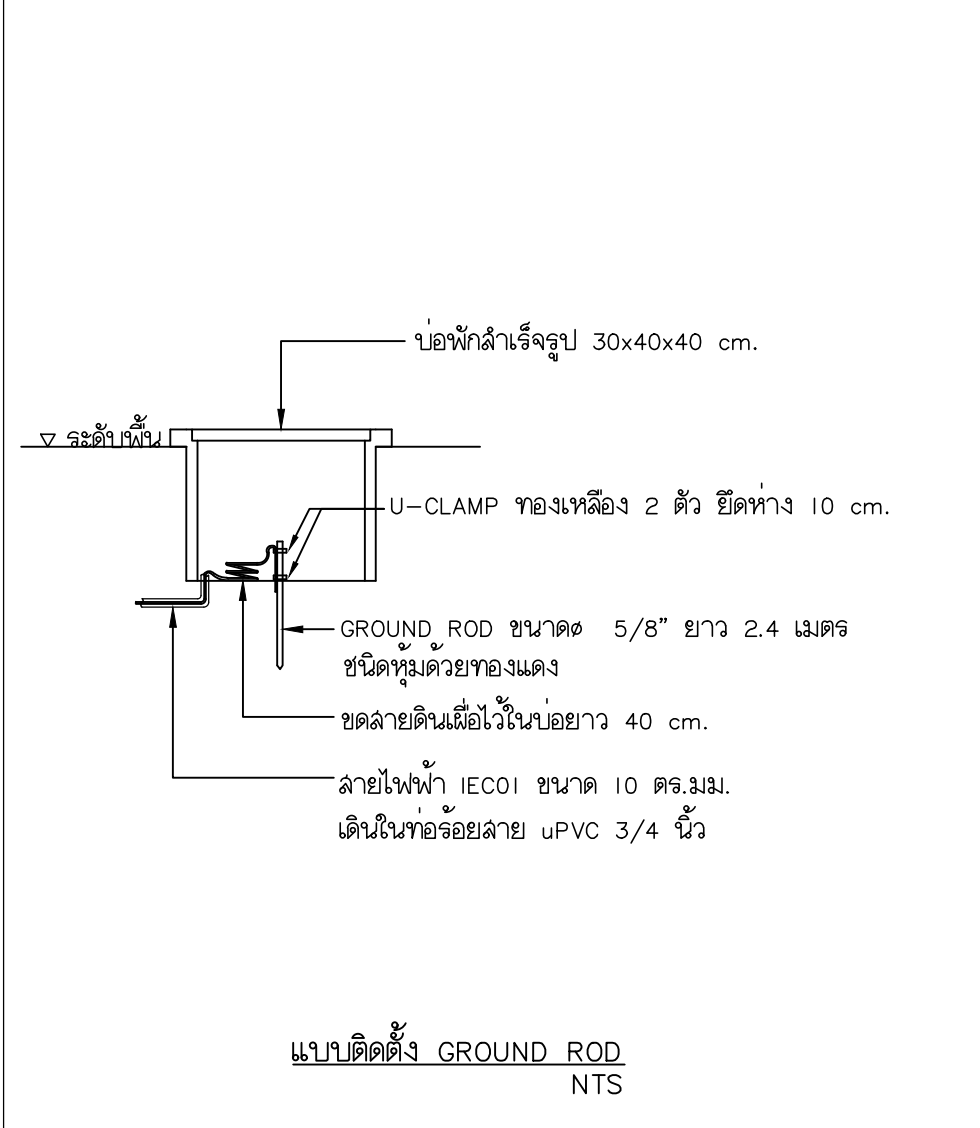
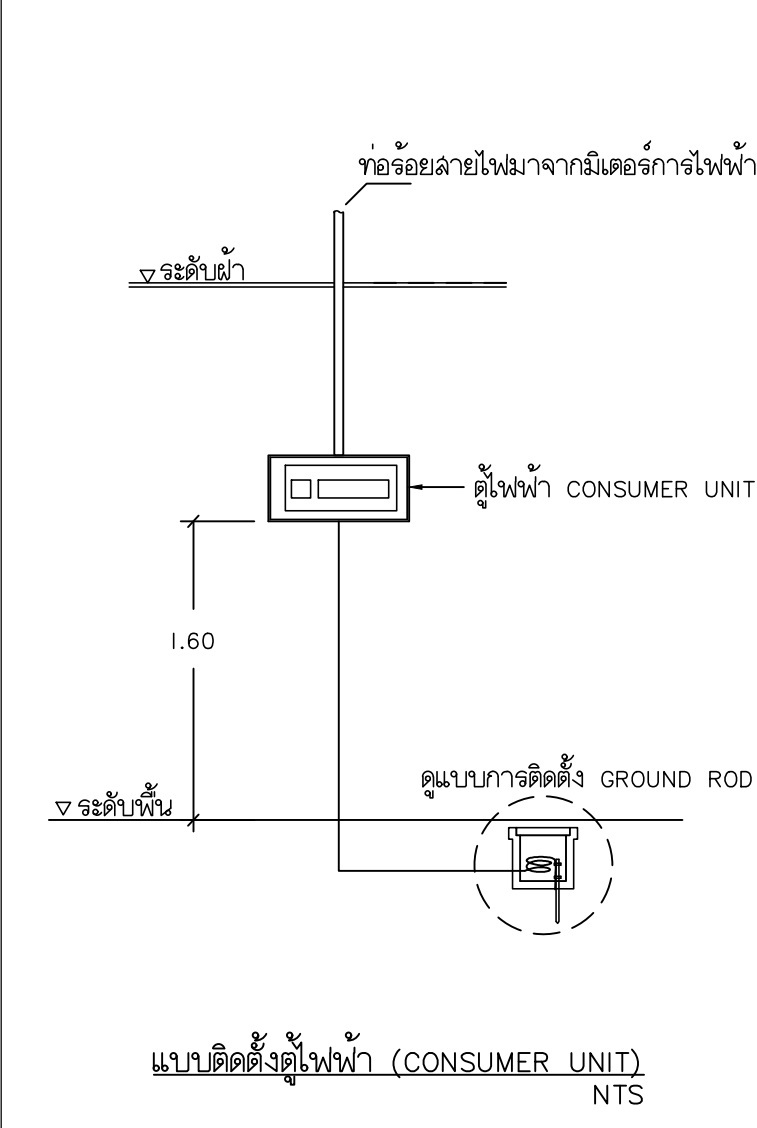
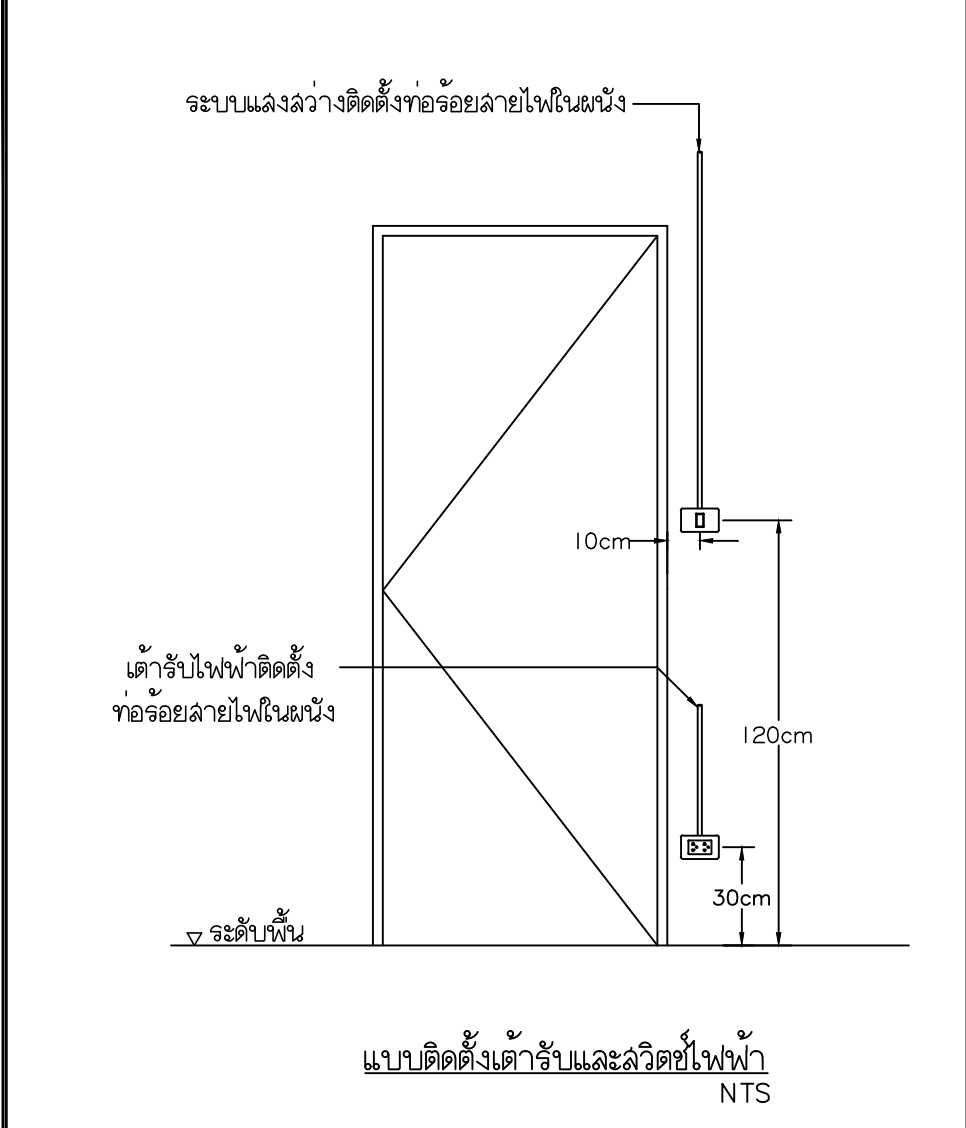
บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน 1

แสดงแบบ

มาตรฐานการติดตั้ง
งานระบบไฟฟ้า

แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-02
		มาตรฐาน 1 : 75





คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันสิ่งแวดล้อมเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและจัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สาธุประดิษฐ์ บางคอแหลม กทม. 10120

คมสัน สิงห์คันฉวยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ ประเวศ กทม.10250

วิศวกรโครงสร้าง

วัชรพงษ์ ประธานเกลียว อย.8872
199/93 ลาตพรวิภา เขตวัฒนา กทม. 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวัศร เตชาพลาเลิศ ฝพก. 4868
1999/3 ซ.ลาดพร้าว94 รังสิต กทม. 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 ซ.ลาดพร้าว94 รังสิต กทม. 10310

แบบอาคาร

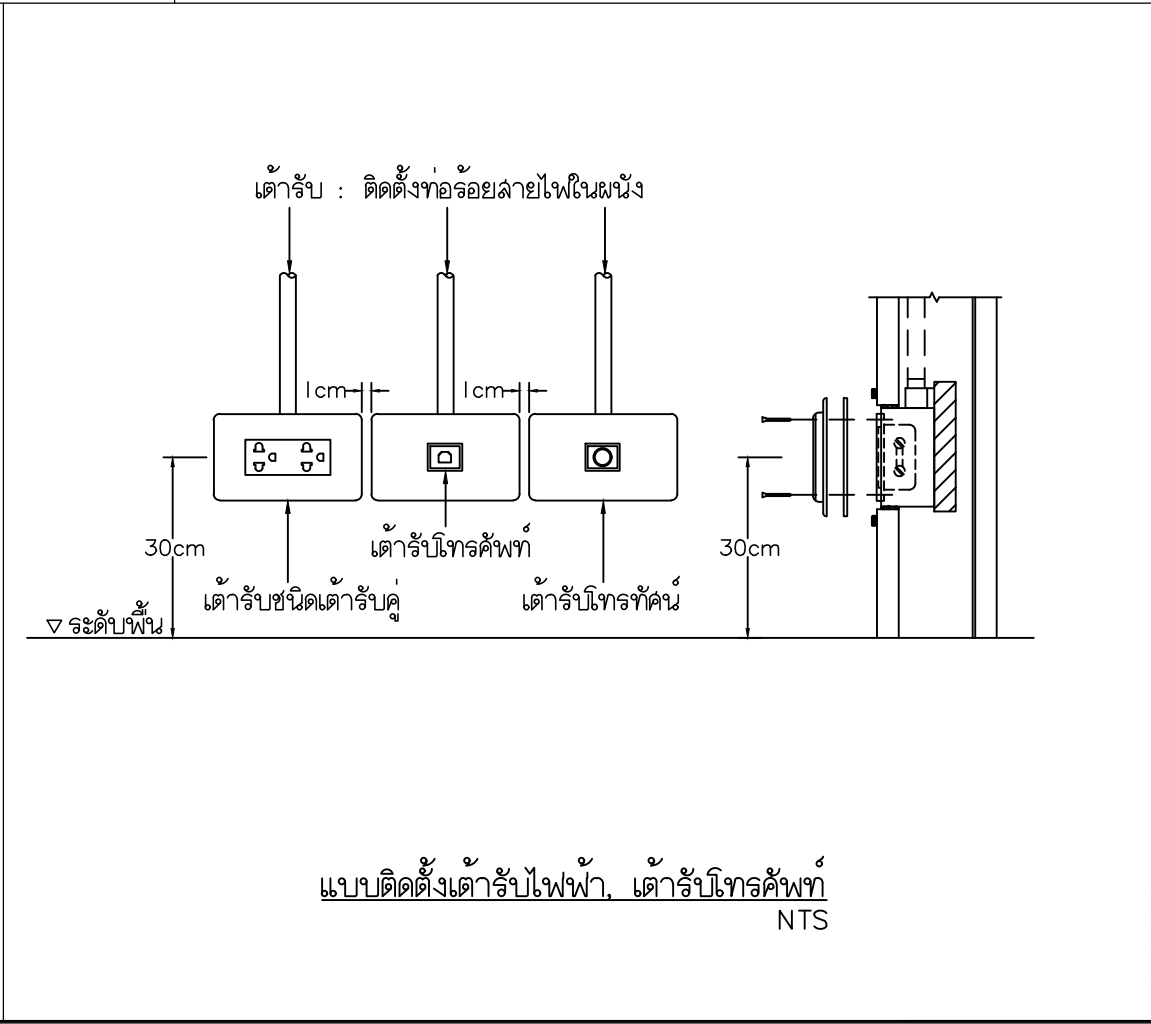
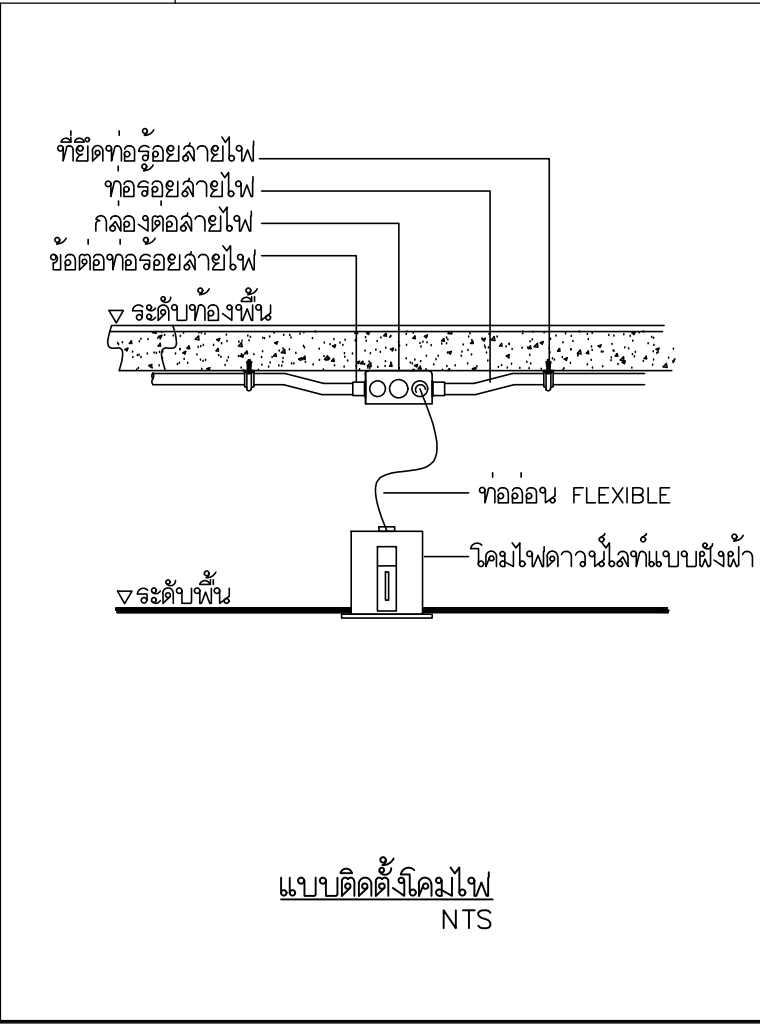
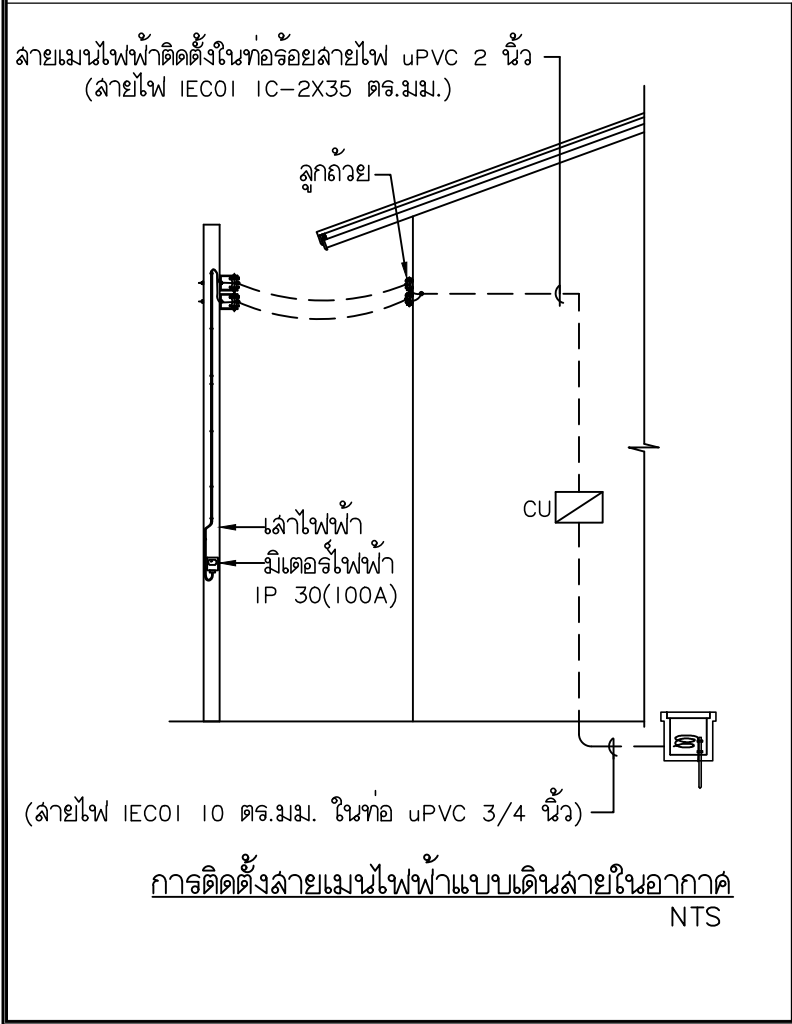
บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน 1

แสดงแบบ

มาตรฐานการติดตั้งงานระบบไฟฟ้า

แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-03
มาตราส่วน 1 : 75		



มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของวสท.ฉบับปรับปรุง (2556)

มีรูปแบบการติดตั้งและลักษณะการติดตั้งสายไฟฟ้า แบ่งเป็น 7 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมี / ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะ
ภายในฝ้าเพดานที่เป็นฉนวนความร้อนหรือผนังกันไฟ ดังตารางที่ 5-20

กลุ่มที่ 2 สายแกนเดี่ยวหรือหลายแกนหุ้มฉนวนมี / ไม่มีเปลือกนอก เดินในท่อโลหะหรือโลหะ
เดินเกาะผนังหรือฝังในผนังคอนกรีตหรือที่คล้ายกัน ดังตารางที่ 5-20

ตารางที่ 5-20

ขนาดกระแสของสายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวนสำหรับขนาดแรงดัน (U0/U) ไม่เกิน 0.6/1 kV
อุณหภูมิตัวนำ 70 องศาเซลเซียสโดยรอบ 40 องศาเซลเซียส เดินในช่องเดินสายในอากาศ

ลักษณะการติดตั้ง	กลุ่มที่ 1				กลุ่มที่ 2			
จำนวนตัวนำกระแส	2		3		2		3	
ลักษณะตัวนำกระแส	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน	แกนเดี่ยว	หลายแกน
รหัสชนิดเคเบิล ที่ใช้งาน	60227 IEC01, 60227 IEC02, 60227 IEC05, 60227 IEC06, 60227 IEC10 NYY, NYY-G, VCT, VCT-G, IEC 60502-1 และสายที่มีคุณสมบัติพิเศษต่างๆ เช่น สายทนไฟ, สายไร้ฮาโลเจน, สายควีนน้อย เป็นต้น							
ขนาดสาย (ตร.มม)	ขนาดกระแส (แอมแปร์)							
1	10	10	9	9	12	11	10	10
1.5	13	12	12	11	15	14	13	13
2.5	17	16	16	15	21	20	18	17
4	23	22	21	20	28	26	24	23
6	30	28	27	25	36	33	31	30
10	40	37	37	34	50	45	44	40
16	53	50	49	45	66	60	59	54
25	70	65	64	59	88	78	77	70
35	86	80	77	72	109	97	96	86
50	104	96	94	86	131	116	117	103
70	131	121	118	109	167	146	149	130
95	158	145	143	131	202	175	180	156
120	183	167	164	150	234	202	208	179
150	209	191	188	171	261	224	228	196
185	238	216	213	194	297	256	258	222
240	279	253	249	227	348	299	301	258
300	319	291	285	259	398	343	343	295
400	—	—	—	—	475	—	406	—
500	—	—	—	—	545	—	464	—

ข้อมูลตามมาตรฐานสายไฟ มอก. 11-2553

ตารางที่ A-1

จำนวนสายล่งลุดของสายไฟฟ้า (IEC01) ในท่อร้อยสาย

ขนาดสาย (ตร.มม)	จำนวนสายล่งลุด											
1.5	8	14	22	37	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	5	10	15	25	39	—	—	—	—	—	—	—
4	4	7	11	19	30	—	—	—	—	—	—	—
6	3	5	9	15	23	37	—	—	—	—	—	—
10	1	3	5	9	14	22	37	—	—	—	—	—
16	1	2	4	6	10	16	27	42	—	—	—	—
25	1	1	2	4	6	10	17	27	34	—	—	—
35	1	1	1	3	5	8	14	21	27	33	—	—
50	—	1	1	1	3	6	10	15	19	24	38	—
70	—	—	1	1	3	4	7	12	15	18	29	42
95	—	—	1	1	1	3	5	8	11	13	21	30
120	—	—	—	1	1	2	4	7	9	11	17	25
150	—	—	—	1	1	1	3	5	7	9	14	20
185	—	—	—	1	1	1	2	4	5	7	11	16
240	—	—	—	—	1	1	1	3	4	5	8	12
300	—	—	—	—	—	1	1	2	3	4	7	10
400	—	—	—	—	—	1	1	1	2	3	5	8
เส้นผ่านศูนย์กลาง ของท่อร้อยสาย mm (นิ้ว)	15 1/2	20 3/4	25 1	32 1 1/4	40 1 1/2	50 2	65 2 1/2	80 3	90 3 1/2	100 4	125 5	150 6

ตารางที่ A-2

จำนวนสายล่งลุดของสายไฟฟ้า (NYY) ในท่อร้อยสาย

ขนาดสาย (ตร.มม)	จำนวนสายล่งลุด											
1.0	1	1	3	5	8	12	21	33	—	—	—	—
1.5	1	1	2	4	7	11	19	30	—	—	—	—
2.5	1	1	2	4	7	10	17	26	33	—	—	—
4	1	1	1	3	6	9	15	23	29	36	—	—
6	—	1	1	3	5	8	13	21	26	33	—	—
10	—	1	1	2	4	6	11	17	22	27	—	—
16	—	1	1	1	3	5	10	15	19	23	36	—
25	—	1	1	1	3	4	8	12	15	19	29	—
35	—	—	1	1	1	3	6	10	12	15	24	35
50	—	—	1	1	1	3	5	8	11	13	21	31
70	—	—	—	1	1	2	4	7	8	11	17	24
95	—	—	—	1	1	1	3	5	7	8	13	19
120	—	—	—	1	1	1	3	4	6	7	11	17
150	—	—	—	—	1	1	1	3	4	5	9	13
185	—	—	—	—	1	1	1	3	4	5	7	11
240	—	—	—	—	—	1	1	2	3	4	6	9
300	—	—	—	—	—	1	1	1	2	3	5	7
400	—	—	—	—	—	—	1	1	1	2	4	6
500	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	3	4
เส้นผ่านศูนย์กลาง ของท่อร้อยสาย mm (นิ้ว)	15 1/2	20 3/4	25 1	32 1 1/4	40 1 1/2	50 2	65 2 1/2	80 3	90 3 1/2	100 4	125 5	150 6



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันวิจัยพระยาสุเมธ
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สาธุประดิษฐ์ บางแค บางกอกใหญ่ กทม. 10120

คณิศร สิงห์ตันน้อยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ ปทุมธานี 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วัชรพงษ์ ประสานเกลียว อย.8872
199/93 ซ.ลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กทม. 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชาพลเลิศ ภาส. 4868
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 อ.คลองหลวง กทม. 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 อ.คลองหลวง กทม. 10310

แบบอาคาร

บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน 1


แสดงแบบ

มาตรฐานการติดตั้ง
งานระบบไฟฟ้า

แบบก่อสร้าง

EV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-04
	มาตรฐาน 1 : 75	



 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

ศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
อ.ลาออประสิทธิ์ บางโค้ว บางคอแหลม, กทม. 10120

ม.ลัน สิงห์คำณณนียศิริ ๑๑๑.๑๘๗๑
๑/๗๒ ๑.๑๑๑๑๑ ๑๗ ๑.๑๑๑๑๑ ๑๑๑๑๑ ๑๑๑.๑๑๑๑๑

อัครพงษ์ ประสานเกลียว สย.8872
99/93 ลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กทม. 10250

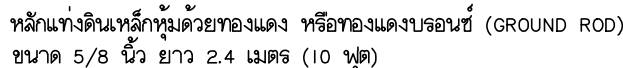
วิศวัศร เตชะพลาเลิศ สฟก. 4868
1999/3 ปี.ลาดพร้าว94 รังทองหลาง กทม. 10310

กาญจนา ไร่อธิษฐาน ไกรจิตเมตต์ ภธ.1273
999/3 ต.ลาดพร้าว 94 รังทองกลาง กทม. 10310

บ้านประหยัสดพลังงาน
บ้านดีดีรักษักัน ।

ไดอะแกรมเส้นเดียว,
ตารางโหลดไฟฟ้า

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-05
	มาตราส่วน 1 : 75	



หมายเหตุ : ไม่ควรเปิดใช้งานโหลดเครื่องปรับอากาศและเครื่องน้ำอุ่นพร้อมกัน

๒
โดอะแกรมเส้นเดียวและตารางไหล
มาตรฐาน 1:75



คณะกรรมการการศึกษาระดับ
กลางและระดับอุดมศึกษา

โครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สาทรประดิษฐ์ บางนา กรุงเทพมหานคร 10120

คณิศร สิงห์คำน้อยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วิชรพงษ์ ประสานเกลียว อย.8872
199/93 ซ.ลาดพร้าว เขตคลองหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชะพลาเล็ค สฟก. 4868
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 กรุงเทพมหานคร 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 กรุงเทพมหานคร 10310

แบบอาคาร

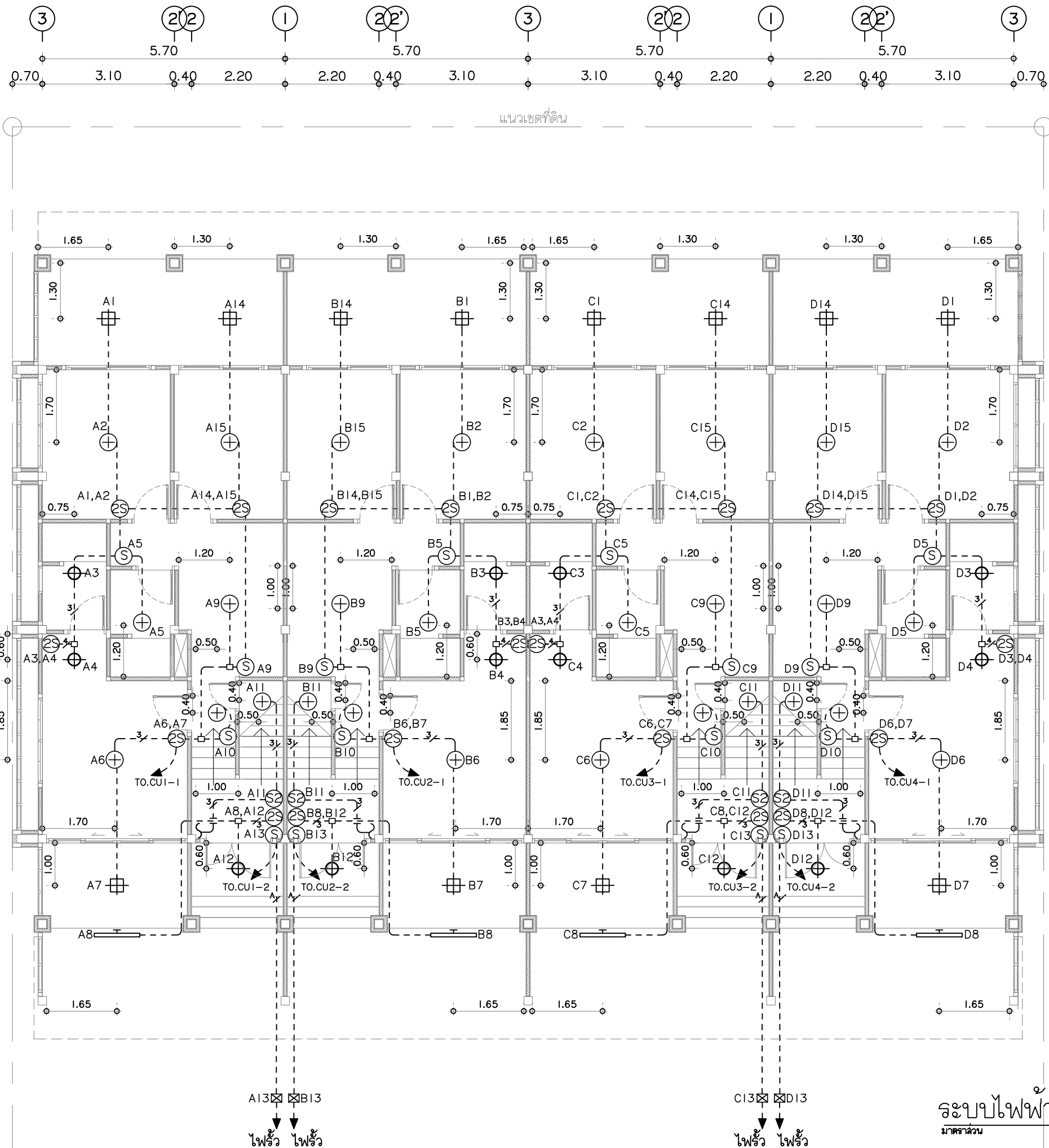
บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน

แสดงแบบ

ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
ชั้น 1

แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	2559	EE-06
มาตราส่วน 1 : 100		



ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ชั้น 1
มาตราส่วน 1 : 100



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สถาบันราชภัฏวชิรเวศน์
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.ลาดกระบัง จ.ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10120
คณิศร สิงห์คำชัยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วิชรพงษ์ ประสานเกลียว อย.8872
199/93 อ.ลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชาพลาเลิศ สวก. 4868
1999/3 อ.ลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 อ.ลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

แบบอาคาร

บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน

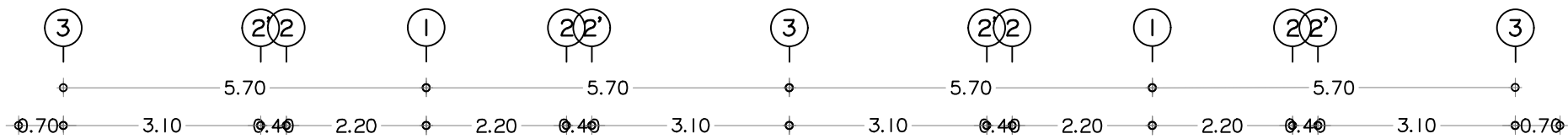
แสดงแบบ

ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
ชั้น 2

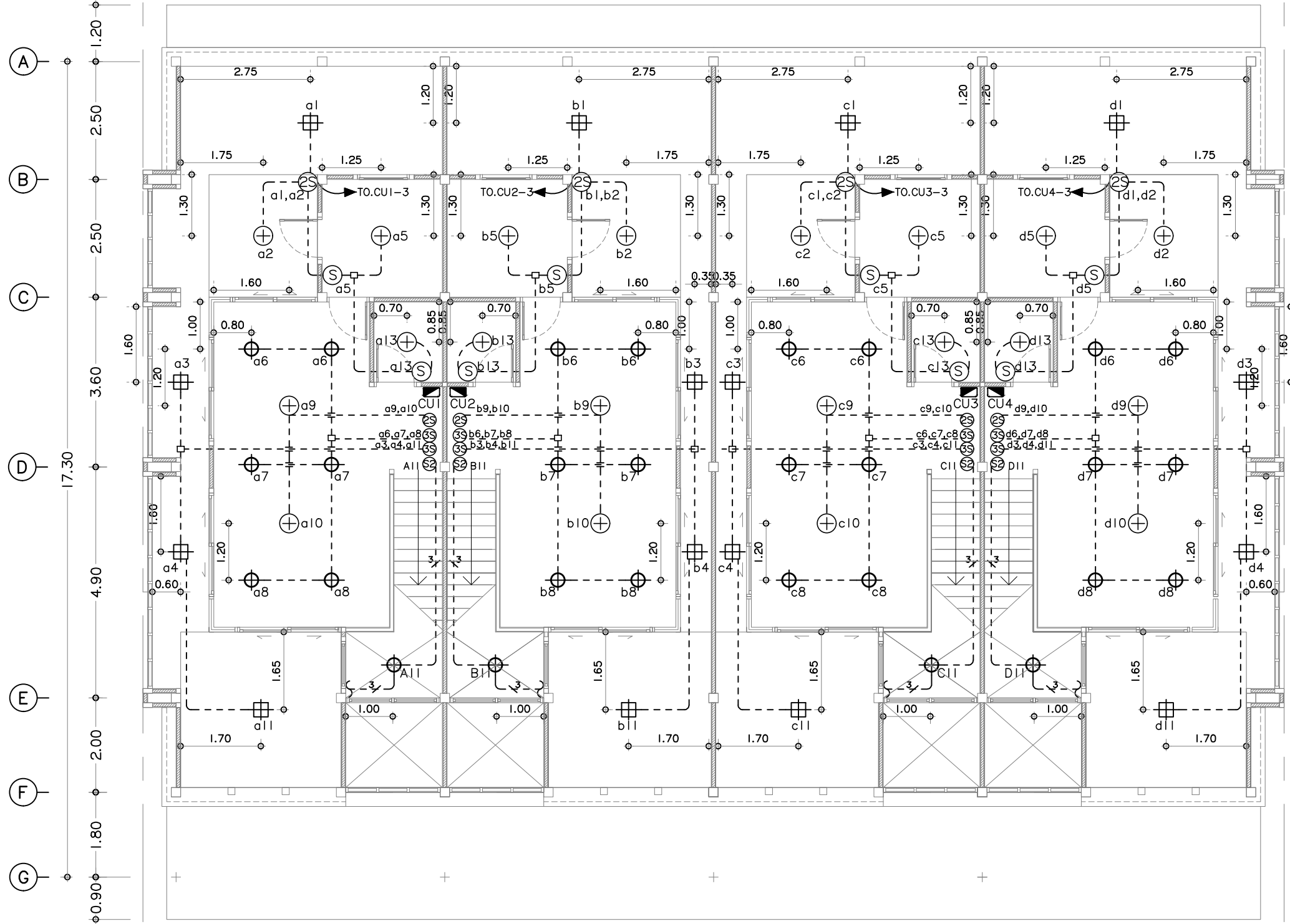
แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	--- 2559	EE-07

มาตราส่วน 1 : 100



แนวเขตที่ดิน





คณะกรรมการคํานวณ
สถาบันวิจัยพลังงาน
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดวางระบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.ลาดกระบัง จ.ปทุมธานี 10120
คณิศร สิงห์คำน้อยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ จ.ปทุมธานี 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วิศิษฐ์ ประสานเกลียว อย.8872
199/93 อ.ลาดกระบัง จ.ปทุมธานี 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชะพลาเล็ค สฟก. 4868
1999/3 อ.ลาดกระบัง จ.ปทุมธานี 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 อ.ลาดกระบัง จ.ปทุมธานี 10310

แบบอาคาร

บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน

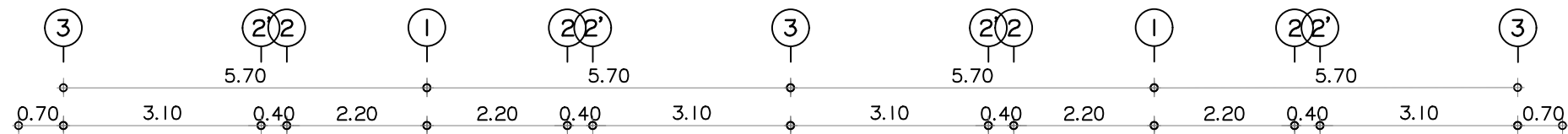
แสดงแบบ

เมนไฟฟ้า,เต้ารับไฟฟ้า
และลือลาร ขึ้น

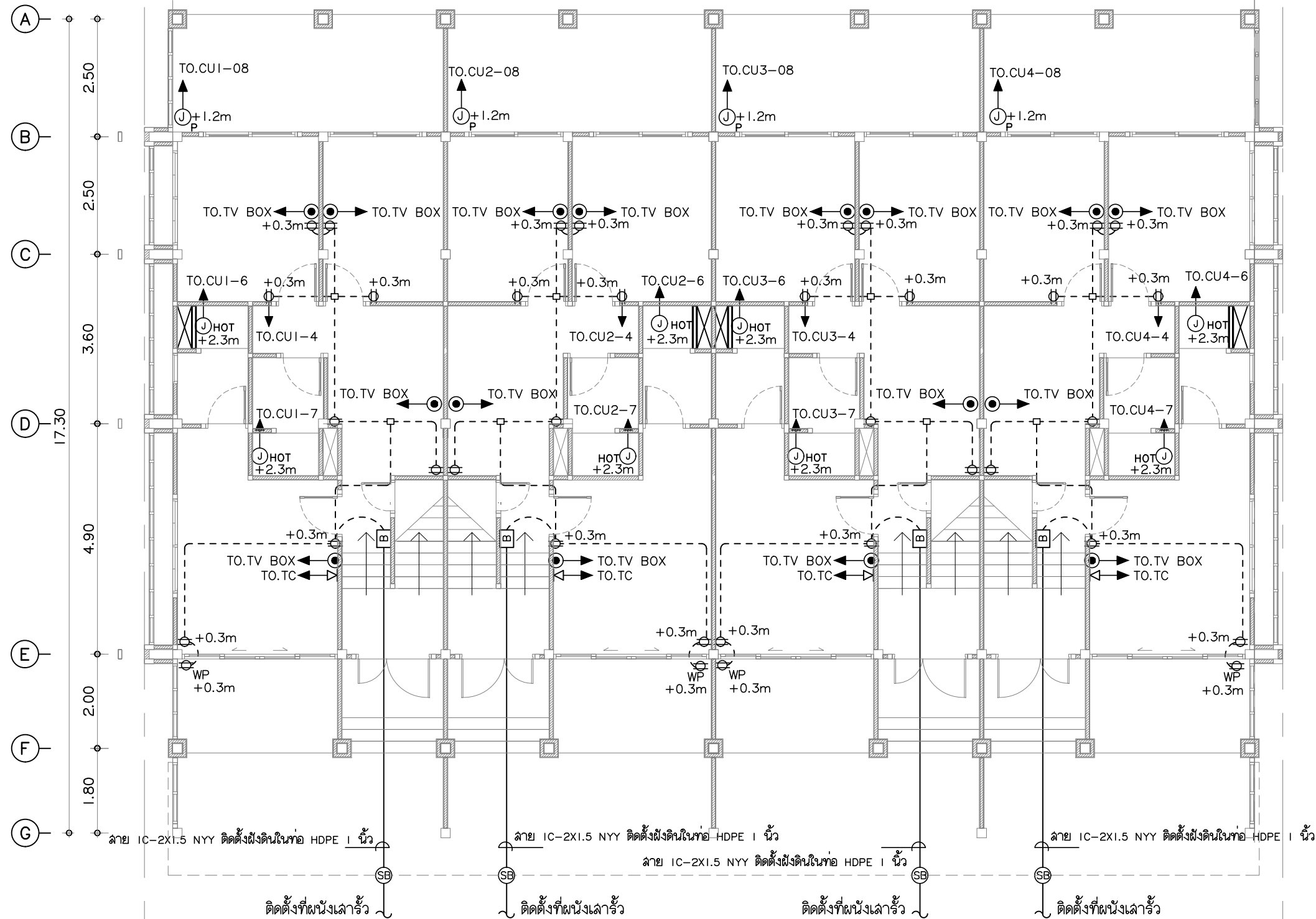
แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-08

มาตราส่วน 1 : 100



แนวเขตที่ดิน



เมนไฟฟ้า,เต้ารับไฟฟ้าและลือลาร ขึ้น
มาตราส่วน 1:100



คณะกรรมการคํานวณ
สถาบันวิจัยและพัฒนา
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สาธุประดิษฐ์ บางแค กรุงเทพมหานคร 10120
คณิศร สิงห์คำน้อยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ บางพลี กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วิศิษฐ์ ประสานเกลียว ภาส.8872
199/93 ซ.ลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชาพลาเลิศ ภาส. 4868
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 รังสิต กรุงเทพมหานคร 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ ภาส.1273
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 รังสิต กรุงเทพมหานคร 10310

แบบอาคาร

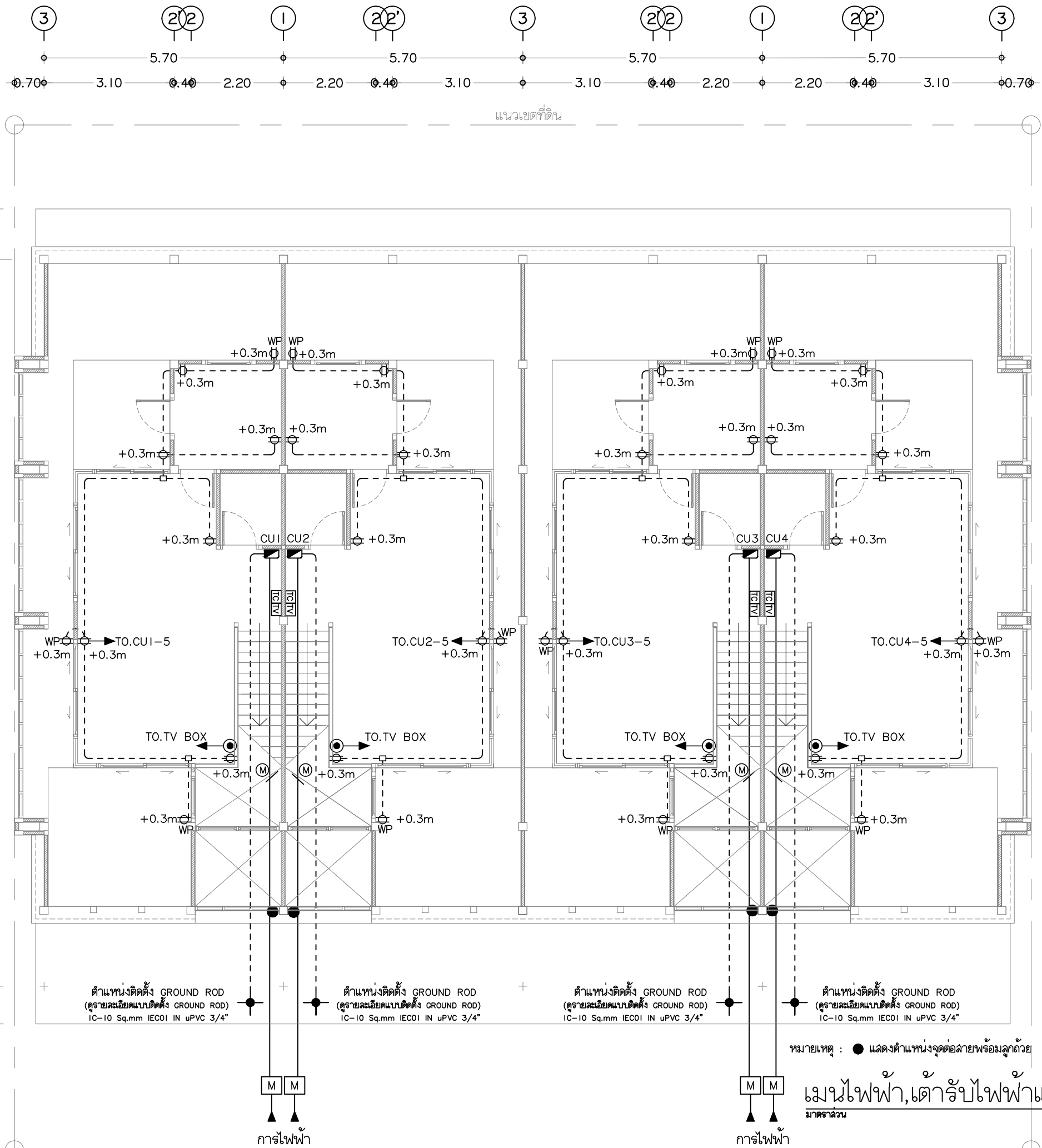
บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักษ์กัน 1

แสดงแบบ

เมนไฟฟ้า,เต้ารับไฟฟ้า
และลือลาร ชั้น 2

แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-09
		มาตราส่วน 1 : 100



หมายเหตุ : ● แสดงตำแหน่งจุดต่อสายพร้อมลูกถ้วย

เมนไฟฟ้า,เต้ารับไฟฟ้าและลือลาร ชั้น 2
มาตราส่วน 1:100



คณะกรรมการมาตรฐาน
สถาบันวิชาชีพและวิชาชีพ
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เจ้าของโครงการ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

โครงการ

โครงการศึกษาเกณฑ์การใช้
พลังงานภายในบ้านพักอาศัยและ
จัดสร้างต้นแบบบ้านประหยัดพลังงาน

สถาปนิก

ผศ. รุ่งโรจน์ วงศ์มหาสิริ ภาส.4810
60 อ.สาธิตประดิษฐ์ บางเขน กรุงเทพมหานคร 10120
คณิศร สิงห์คำณัยศิริ ภาส.1871
45/72 ซ.พัฒนาการ 57 อ.พัฒนาการ ปทุมธานี 10250

วิศวกรโครงสร้าง

วิศิธรพงษ์ ประสานเกลียว อย.8872
199/93 ซ.ลาดพร้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกร เตชาพลาละเลิศ อย. 4868
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 กรุงเทพมหานคร 10310

วิศวกรงานระบบสุขาภิบาล

ภาณุวัฒน์ ไกรจิตเมตต์ อย.1273
1999/3 ซ.ลาดพร้าว 94 กรุงเทพมหานคร 10310

แบบอาคาร

บ้านประหยัดพลังงาน
บ้านดีดีรักกัน

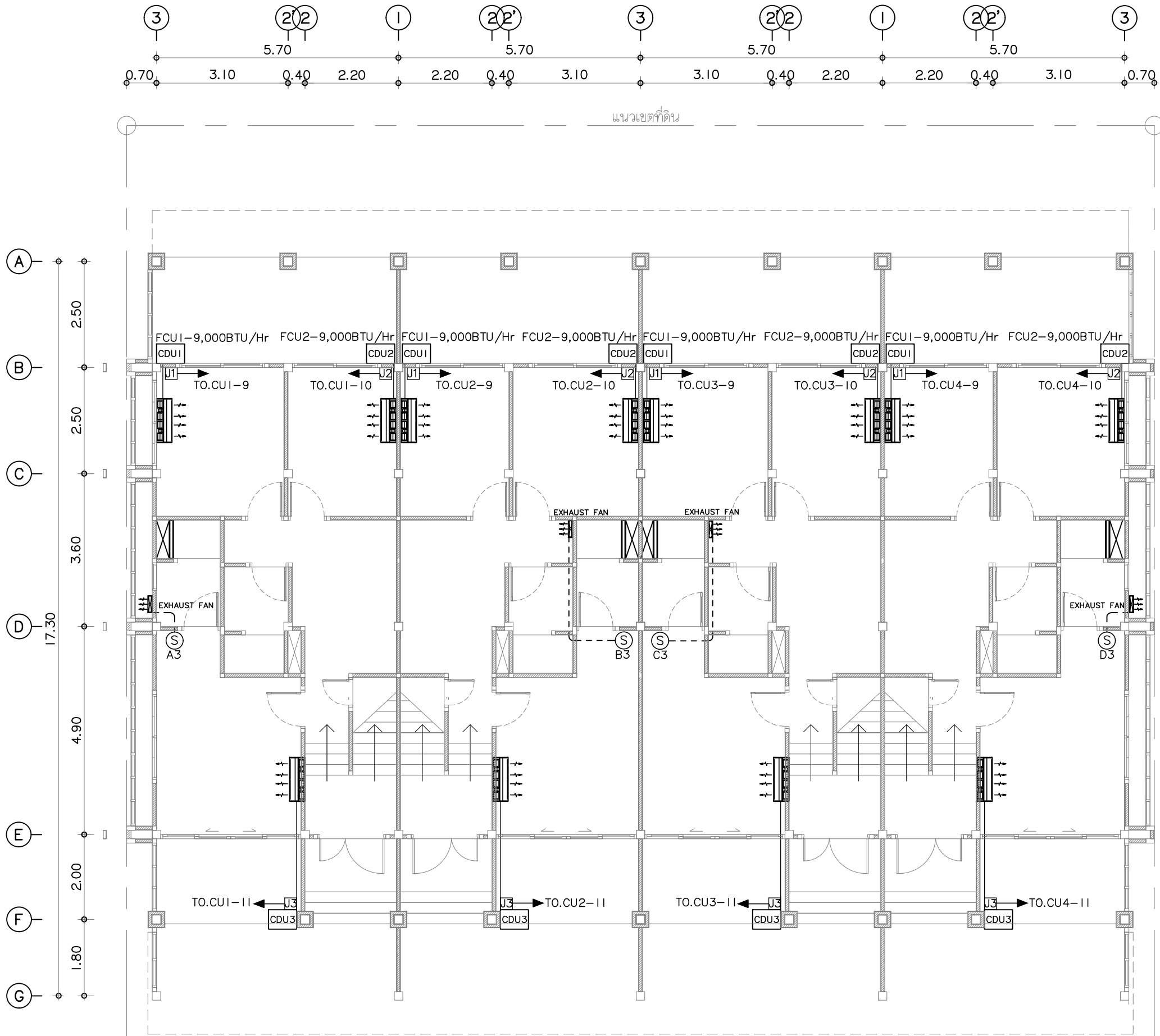
แสดงแบบ

ตำแหน่งเมนไฟ
จ่ายระบบปรับอากาศที่แนะนำ
ขึ้น

แบบก่อสร้าง

REV.	วันที่	หมายเลขแบบ
00	-- -- 2559	EE-10

มาตรฐาน I : 100



ตำแหน่งเมนไฟจ่ายระบบปรับอากาศที่แนะนำ ขึ้น
มาตรฐาน I : 100