

แบบสถาปัตย์กรรม

DWG. NO.	DESCRIPTION	DWG. NO.	DESCRIPTION
A100d	ผังสำรวจและแผนที่สัมพันธ์	A8001	PLAN & SECTION ประตู (1), ประตู (2) G.L. A, ประตู (3) G.L. I. และประตู (3)
A100i	ผังบริเวณ	A8002	สัญลักษณ์จราจร, ชี้อาณาเขต, เหล็กกันชน CARPARK และ DETAIL ค้างปลา RAMP ทวีไป
A100j	ผังพื้นที่ ชั้นที่ 1	A8003	แบบขยายการปูกระเบื้อง ช่าง WATER TANK, กันกันลิ้นชมน WATETR TANK และโคมไฟที่บริเวณทางจราจร
A100k	ผังพื้นที่ ชั้นที่ 2	A8004	บันไดเบอร์ 9, แบบขยายหน้าฉากลิฟท์ และขยายหน้าฉากเสนา
A100l	ผังพื้นที่ ชั้นที่ 3	A8005	แบบขยาย GRATING ช่างอาคาร
A100m	ผังพื้นที่ ชั้นที่ 4	A8006	แบบขยาย DETAIL หน้าอาคาร, DETAIL หน้าตู้ และ CAT WALK กรณีมี
A1005a	ผังพื้นที่ ชั้นที่ 4 SOLA SLAB	A8007	แบบขยายลิฟท์ และ DUMP WAITER
A1006	ผังฝ้าเพดาน ชั้น 1	A8008	แบบขยาย ACCESS FLOOR, ห้องครัวมีจอภาพ, GLASS BOX
A1007	ผังฝ้าเพดาน ชั้น 2	A8009	ภาพตัดแท่นเครื่องชั้นลาดฟ้า, FIN TYPE 5, กระจกชั้นไม้ 1, กระจกชั้นไม้ 2
A1008	ผังฝ้าเพดาน ชั้น 3	A8010	แบบขยายบันไดหนีไฟ, ภาพตัดขอบประตูไม้, DETAIL ประตูไม้, ROC TYPE "A" และ "B"
A1009	ผังภูมิสถาปัตย์กรรม	A9001	กระถางอูมิเนียม ภายใน ชั้น 1, 2, 3 และป้อมยาม
A1010	ขยายพื้นที่กระเบื้อง (7) (1)	A9002	กระถางอูมิเนียม ภายใน ชั้น 1
A1011	ขยายพื้นที่กระเบื้อง (7) (2)	A9003	กระถางอูมิเนียม ภายใน ชั้น 2
A2001	รูปด้าน 1,2	A9004	กระถางอูมิเนียม ภายใน ชั้น 3, 4
A2002	รูปด้าน 3,4	A9005	TYPICAL DETAIL ภาพตัดกระถางภายใน
A2003	รูปด้าน 1,2 และลายกระเบื้อง (6)	A9006	TYPIAL DETAIL ประตูไม้ที่วงกบอูมิเนียม
A2004	รูปด้าน 3,4 และลายกระเบื้อง (6)	A9007	TYPICAL DETAIL ประตูบานเลื่อน (AD)
A3001	รูปตัด 1,2	A9008	TYPICAL DETAIL กระจกป้อมยาม
A3002	รูปตัด 3,4	A9009	ภาพตัด P-6 (1), (5)
A3003	รูปตัด 5,6	A9010	ภาพตัด P-6 (6), (9)
A3004	รูปตัด 7,8	A9011	ภาพตัด P-8, P-9, P-8.1, P-10 (1), (5)
A3005	รูปตัด 9,10	A9012	ภาพตัด P-8, P-9, P-8.1, P-10 (6), (10)
A3006	รูปตัดขยายทั่วไป 3,1	A9013	ภาพตัด P-8.1 (1), (5)
A3007	รูปตัดขยายทั่วไป 4.1, 6.1	A9014	ภาพตัด P-8.1 (11), (15)
A3008	KEY PLAN แสดงตำแหน่ง	A9015	ภาพตัด P-2, P-5, P-2.6, P-4, P-4a, P-7
A3009	พื้นที่แสดงตำแหน่ง ชั้น 1	A9016	ภาพตัด P-5, P-5.1, P-5.2, P-5.3 (1), (4)
A3010	พื้นที่แสดงตำแหน่ง ชั้น 2	A9017	ภาพตัด P-5, P-5.1, P-5.2, P-5.3 (5), (8)
A3011	พื้นที่แสดงตำแหน่ง ชั้น 3	A9018	ภาพตัด P-5, P-5.1, P-5.2, P-5.3 (9), (12)
A3012	แสดงตำแหน่งรูปร่างกำแพง	A9019	ภาพตัด P-5, P-5.1, P-5.2, P-5.3 (13), (19)
A3013	ราวกันตกช่องเปิด	A9020	ภาพตัด P-3 (5), (8)
A3014	ราวกันตกชั้นลาดฟ้า	A9021	ภาพตัด P-3 (1), (4)
A3015	ราวกันตกกระถางต้นไม้	A9022	ภาพตัด FIN ALUMINIUM
A4001	แบบขยายบันไดหนีไฟ, บันไดเลื่อน	A9023	ภาพตัด P-2.12
A4002	แบบขยายบันได ST1	A9024	ภาพตัด P-2.12 (1), (5)
A4003	แบบขยายบันได ST2	A9025	ภาพตัด P-2.12 (6), (10)
A4004	แบบขยายบันได ST5/1, ST5/2	A9026	ภาพตัด P-2.12 (11), (12)
A4005	ราวสแตนเลสหน้าเคาน์เตอร์	A9027	ภาพตัด P-2.12 (13), (14)
A5001	แบบขยายห้องน้ำ 1	A9028	ภาพแปลนและภาพด้าน ของ CANOPY
A5002	แบบขยายห้องน้ำ 2	A9029	ภาพตัด CANOPY (1), (2)
A5003	แบบขยายห้องน้ำ 4	A9030	ภาพตัด CANOPY (3), (4)
A5004	แบบขยายห้องน้ำ 5	A9031	ภาพตัด CANOPY (5), (7)
A5005	แบบขยายห้องน้ำ 6	A9032	ภาพตัด CANOPY (8), (9)
A5006	แบบขยายห้องน้ำ 7	A9033	ภาพตัด CANOPY (10), (11)
A5007	แบบขยายห้องน้ำ 8	A9034	ภาพตัด CANOPY (12)
A5008	แบบขยายห้องน้ำ 9	A9035	ภาพ ISOMETRIC P-1.1, P-1.2, P-1.3
A5009	แบบขยายห้องน้ำ 10	A9036	ภาพแปลนและภาพด้าน P-1.1, P-1.2, P-1.3
A5010	แบบขยายห้องน้ำ 11, 12	A9037	ภาพตัด P-1.1 (19), (20)
A5011	แบบขยายห้องน้ำ 13	A9038	ภาพตัด P-1.3 (1), (2)
A5012	แบบขยายห้องน้ำ 14, 19	A9039	ภาพตัด P-1.3 (1), (2), (6)
A5013	แบบขยายห้องน้ำ 15, 16	A9040	ภาพตัด P-1.3 (1), (2), (6)
A5014	แบบขยายห้องน้ำ 17, 18, 19	A9041	ภาพตัด P-1.3 (3), (4)
A6001	แบบขยายหน้าต่าง	A9042	ภาพตัด P-3 (5), (6)
A6002	แบบขยายประตู	A9043	ภาพตัด P-1.3 (7), (8), (9)
A6003	ขยาย SKY LIGHT	A9044	ภาพตัด P-1.2 (10), (11), (12)
A6004	แบบการติดตั้ง SKY LIGHT	A9045	ภาพตัด P-1.3 (13)
A7001	แบบขยาย CANOPY, หน้าห้องเครื่อง	A9046	ภาพตัด P-1.1 (12), (14), 17
A7002	แบบการติดตั้งหม้อไอน้ำด้านหน้าโครงการ	A9047	ภาพตัด P-1.1 (18)
A7003	แบบขยายประตูรั้ว	A9048	ภาพตัด P-1.2 (21), (22), (23)
A7004	แบบขยายเสาธง, ชี้อาณาเขต	A9049	ภาพตัด P-1.1 (24)
A7005	แบบขยายรั้ว, ป้อมยาม	A9050	ขยาย BRACKET ติดกับองค์อาคารทั่วไป
		A9051	ภาพตัด P-1 (1), (2)
		A9052	ภาพตัด P-1 (4), (5)

สัญลักษณ์ทั่วไป


สัญลักษณ์	แสดง
	GRID LINE
	รูปตัด
	รูปตัดเฉพาะ
	แบบขยาย
	รูปด้าน
	ผิวหน้า
	ลิฟท์
	ประตู
	หน้าต่าง
	ฝ้าเพดาน
	ระดับถนนในรูปแบบ
	ระดับแสดงพื้น

สัญลักษณ์	รายละเอียด
รายการผนัง	
	กระจกใส REFLECTIVED หน้า 6 มม. FRAMELESS
	กระจกใส หน้า 6 มม. กรอบอูมิเนียมโลหะชุบสี
	หินแกรนิต ขนาด 0.40 x 0.80 ม. หน้า 20 มม.
	ฉาบปูนเรียบทาสี
	หินขัด
	กระเบื้องเซรามิก 8" x 8"
	ผนังสำเร็จรูป (ห้องครัว) พร้อมอุปกรณ์
	ฉาบปูนเรียบ coat กับซิม
	ทราเยนซ์
	หินอ่อนและผนังไม้ หน้า 2 มม.
	ผนังฉาบปูนเรียบติด WALL PAPER

สัญลักษณ์	รายการฝ้าเพดาน
	ฝ้ายิปซัมบอร์ดลายเรียบ เว้นร่อง
	ฝ้าอูมิเนียมเคลือบ C-4" SPALCO
	ฝ้า ACOUSTIC T-BAR ช่องเหลี่ยมขนาด 0.60 x 0.60 ม.
	ฝ้า ACOUSTIC T-BAR ขนาด 0.60 x 1.20 ม. หน้า 15 มม.
	ฝ้า ACOUSTIC T-BAR ขนาด 0.60 x 0.60 ม. หน้า 15 มม.
	ฝ้ายิปซัมบอร์ดลายเรียบ ทาสีโครงกราวโลหะ
	ฉาบปูนเรียบทาสี
	คอนกรีตทาสี
	ฝ้าตะแกรงอูมิเนียม SPALCO ขนาด 4" x 4"
	ฝ้าตะแกรงอูมิเนียม SPALCO ขนาด 8" x 8"

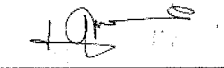
สัญลักษณ์	รายการพื้น
	กระเบื้องยาง ขนาด 12" x 12" หน้า 2 มม.
	หินขัด 12" x 12"
	กระเบื้องเซรามิก 8" x 8"
	คอนกรีตขัดมัน
	คอนกรีตขัดผิว
	คอนกรีตผสมหน้ายิปซัม
	กระเบื้องเซรามิก - ทราเยนซ์
	พรม
	ACCESS FLOOR
	พื้นขัดมันปูทับด้วย GUMLONTAC และแผ่น SOLAR SLAB
	GRASS BLOCK 0.19 x 0.19 x 0.05
	พื้นหินแกรนิต

สัญลักษณ์	รายละเอียด
รายการประตู	
	บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 2.045 x 3.455 ม. ปิด - เปิดด้วยระบบโซ่ ทาสี
	บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 4.00 x 3.43 ม. ปิด - เปิดด้วยระบบโซ่ ทาสี
	บานเปิดด้วย บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 0.90 x 2.00 ม. ทาสี
	บานเปิดด้วย บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 2 - 0.90 x 2.00 ม. ทาสี
	บานเปิด บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 2.00 x 2.00 ม. ทาสี
	บานเปิด บานเหล็กถ่วงน้ำหนักขนาด 2.00 x 2.00 ม. ทาสี (ประตูหนีไฟ)
รายการประตูไม้	
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.90 x 2.00 ม. เฟอร์นิเจอร์ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.90 x 2.00 ม. ถูกทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำขนาด 0.70 x 1.00 ม. ช่วงข้างบานเหล็กไม้ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำขนาด 2-0.90 x 2.00 ม. เฟอร์นิเจอร์ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำขนาด 2-0.90 x 2.00 ม. ถูกทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำขนาด 2-0.90 x 2.00 - 0.60 x 2.00 ม. เฟอร์นิเจอร์ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.80 x 2.00 ม. ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.90 x 1.80 ม. ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.60 x 2.00 ม. ช่วงข้างบานเหล็กไม้ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.90 x 2.00 ม. ช่วงข้างบานเหล็กไม้ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 0.70 x 2.00 ม. ช่วงข้างบานเหล็กไม้ ทาสี
	บานเปิดด้วยไม้สักยาง / ยาง ชนิดกันน้ำ ขนาด 2-0.95 x 2.00 ม. เฟอร์นิเจอร์ ทาสี
รายการประตูกระจก	
	บานเปิดประตูกระจก TEMPERED
	บานเปิดประตูกระจกใสกรอบอูมิเนียม
รายการผนังที่ว่าง	
	ผนังข้างบานประตูกระจก REFLECTIVED สีน้ำเงิน ช่องโครง
	อูมิเนียม ขนาด 1.00 x 1.10 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจก REFLECTIVED สีเขียว
	อูมิเนียม ขนาด 1.00 x 1.10 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 0.85 x 1.10 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 0.95 x 0.70 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 0.95 x 0.40 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 1.00 x 1.10 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 0.95 x 0.40 ม.
รายการผนังที่ว่าง	
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 2.68 x 0.60 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 1.68 x 0.60 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 1.20 x 0.60 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 1.98 x 0.60 ม.
	ผนังข้างบานประตูกระจกใส กรอบ - ว่าง อูมิเนียม
	ขนาด 2.20 x 0.60 ม.



NAWARAT PATAKARN
 PUBLIC COMPANY LIMITED
 801 FL. PREMIER PLACE,
 88 SUKUMVIT 2, BANGKOK 10110
 TEL: 02-262-1000, 02-262-1001
 FAX: 02-262-1002

AS-BUILT DRAWING



รายการแก้ไข	REVISIONS	วันที่	DATE

ชื่อตำแหน่ง	PROJECT

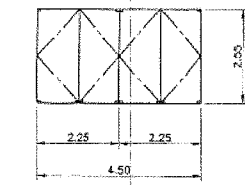
สถาปนิกผู้ออกแบบ	PROJECT ARCH.	
วิศวกรโครงสร้าง	STRUCT. ENG.	
วิศวกรเครื่องกล	M/E. ENG.	
วิศวกรไฟฟ้า	ELECTR. ENG.	
วิศวกรโยธา	CIVIL ENG.	
วิศวกรสุขาภิบาล	SANITARY ENG.	
วิศวกรสถาปัตย์	ARCHITECT	
ช่างเขียน	DRAWER	
ช่างควบคุม	CHECKER	
ช่างตรวจสอบ	CHEF. ENG.	
ช่างอนุมัติ	APPROVED	
ช่างอนุมัติ	PROJECT MANAGER	

ลายเซ็นต์แบบ

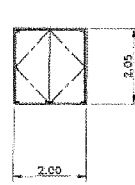
จำนวนแผ่น	TOTAL DRW.	แผ่นที่	DRW. NO.

122 A - 0000

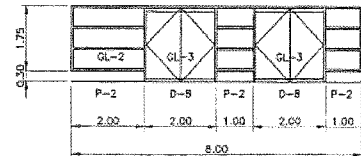
ภายใน ชั้นที่ 1



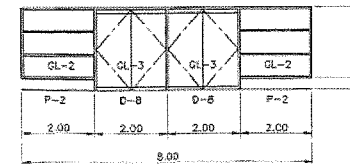
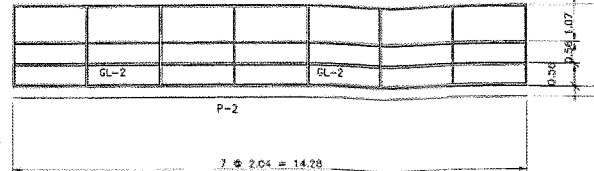
D-7
[= 1 SET, GL-3] [1 st. FLOOR]
ภายใน



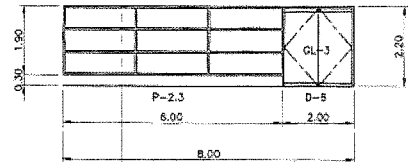
D-8
[= 2 SETS, GL-2] [1 st. FLOOR]
ภายใน



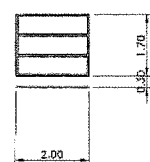
D-8, P-2.1
[= 1 SET] [1 st. FLOOR]
ภายใน



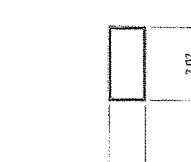
P-2.2, D-8
[= 1 SET] [1 st. FLOOR]
ภายใน



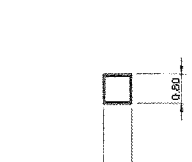
P-2.3, D-8
[= 1 SET, GL-2] [1 st. FLOOR]
ภายใน



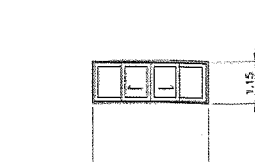
P-4
[= 3 SETS, GL-6] [1 st. FLOOR]
ภายใน



P-6.1
[= 3 SETS, GL-2] [1 st. FLOOR]
ภายใน

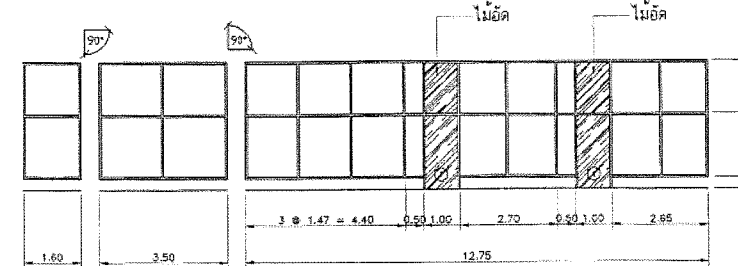


P-6.2
[= 2 SETS, GL-2] [1 st. FLOOR]
ภายใน

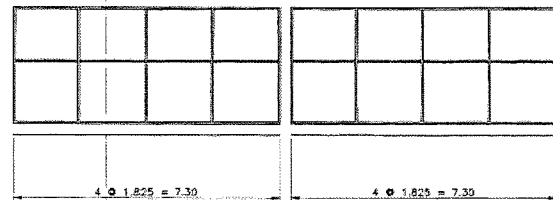


AW-1
[= 1 SET, GL-2] [1 st. FLOOR]
ภายใน

ภายใน ชั้นที่ 2



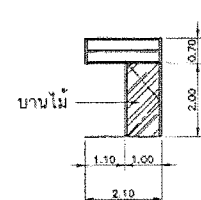
P-2.4
[= 1 SET, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน



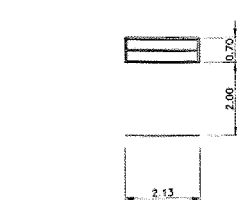
P-2.8
[= 1 SET, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน



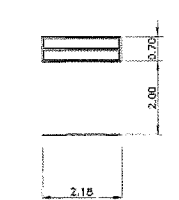
P-2.28
[= 1 SET, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน



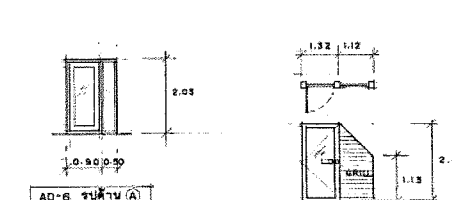
P-2.28A
[= 1 SET, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน



P-2.29
[= 7 SETS, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน

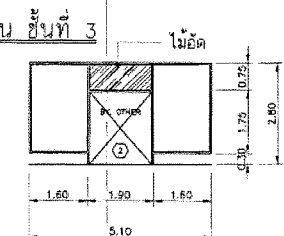


P-2.30
[= 4 SETS, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน

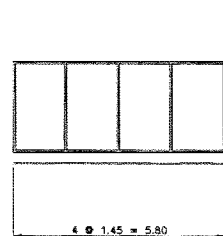


AD-6
[= 1 SET, GL-2] [2 nd. FLOOR]
ภายใน

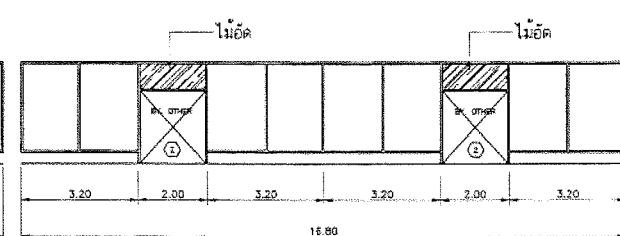
ภายใน ชั้นที่ 3



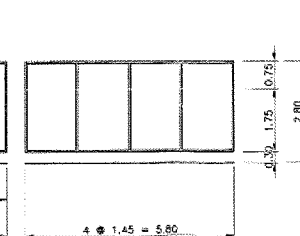
P-2.13
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



P-2.14
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



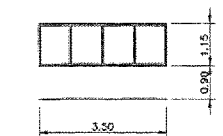
P-2.17
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



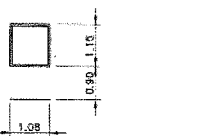
P-2.19
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



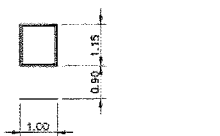
P-2.22
[= 2 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



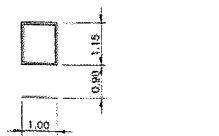
P-2.23
[= 2 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



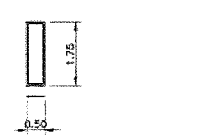
P-2.24
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



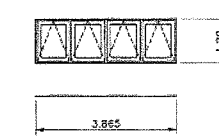
P-2.25
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



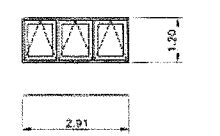
P-2.26
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



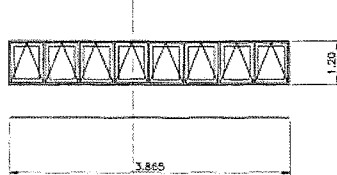
P-2.27
[= 4 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



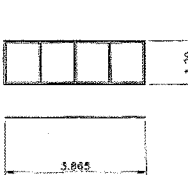
AW-2
[= 7 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



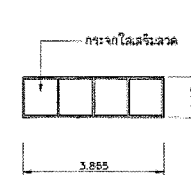
AW-2A
[= 4 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



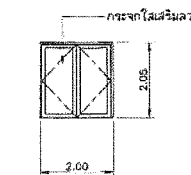
AW-3
[= 4 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



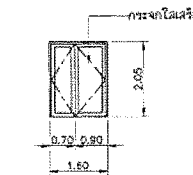
AW-3A
[= 1 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



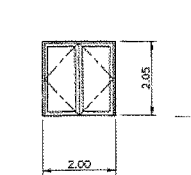
AW-4
[= 1 SETS, GL-8] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



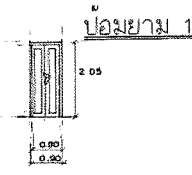
AD-1
[= 1 SETS, GL-8] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



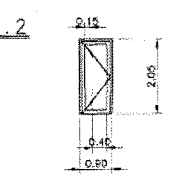
AD-2
[= 1 SETS, GL-8] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



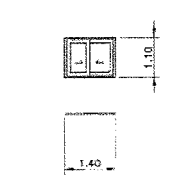
AD-3
[= 1 SETS, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



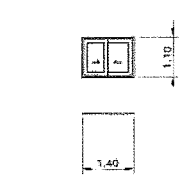
AD-5
[= 1 SET, GL-2] [3 rd. FLOOR]
ภายใน



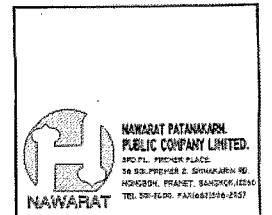
AD-4
[= 1 SET, GL-2]
ภายใน



บ่อน้ำดื่ม 1
[= 3 SETS, GL-2]
ภายใน



บ่อน้ำดื่ม 2
[= 1 SET, GL-2]
ภายใน



AS-BUILT DRAWING

NO.	REVISIONS	DATE
E		
D		
C		
B		
A		

PROJECT	PROJECT NO.
อาคารที่ทำการกระทรวงการต่างประเทศ	20-104-B
อาคารที่ทำการกระทรวงการต่างประเทศ	20-103-B
อาคารที่ทำการกระทรวงการต่างประเทศ	20-102-B

NO.	REVISIONS	DATE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NO.	REVISIONS	DATE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

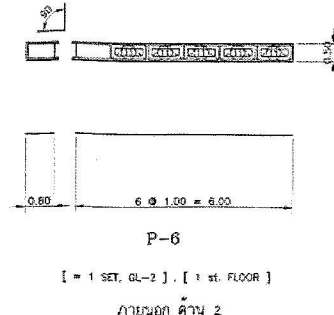
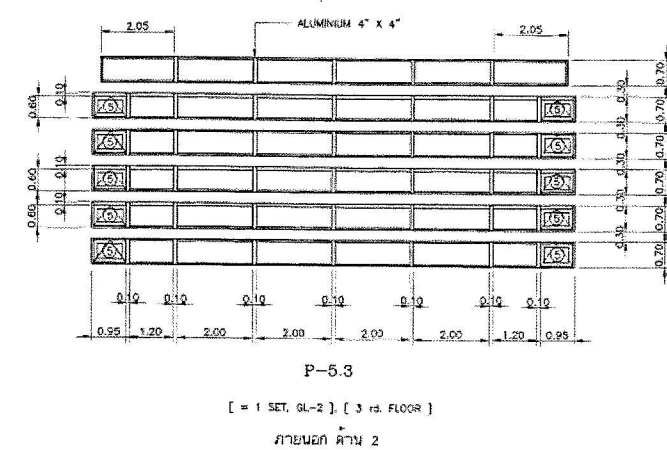
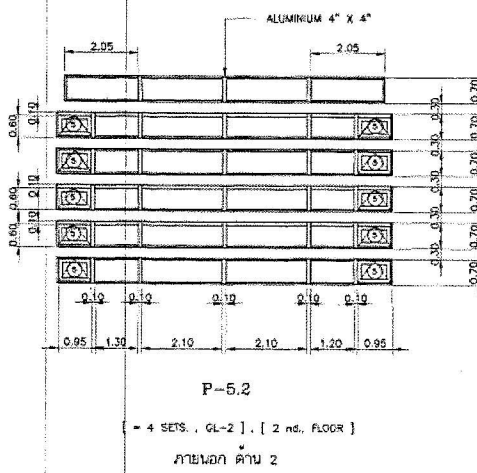
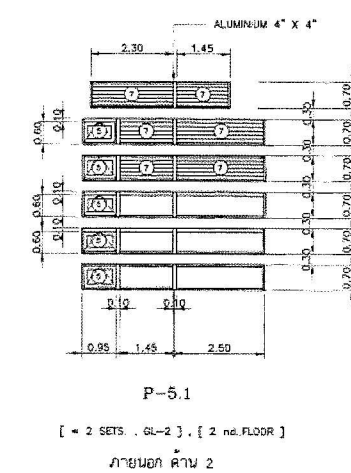
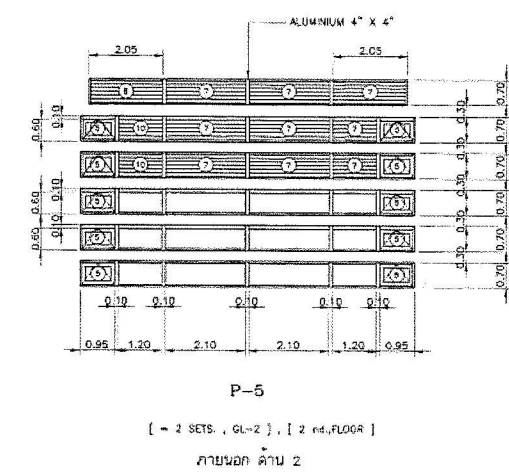
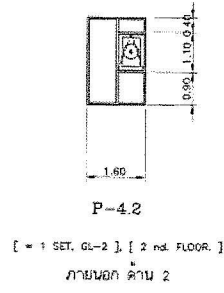
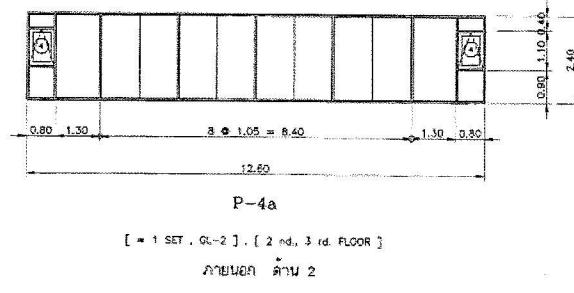
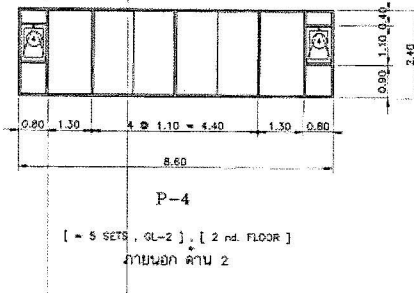
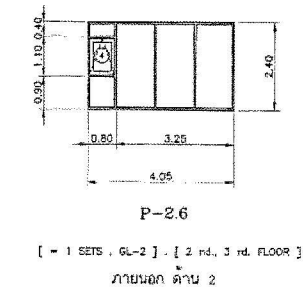
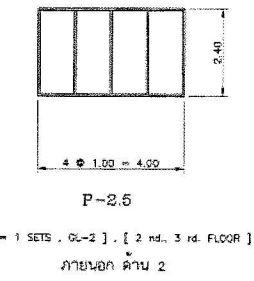
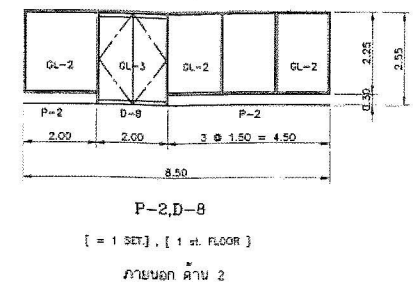
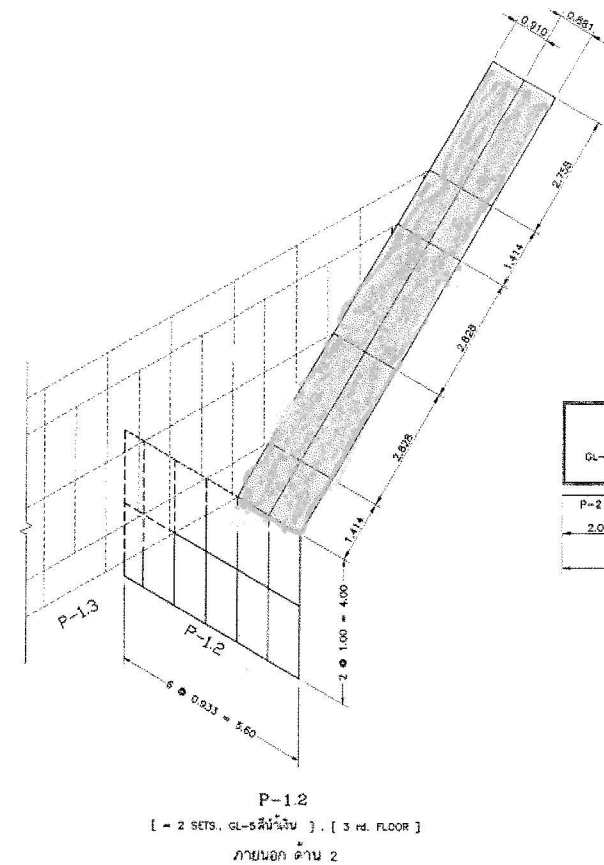
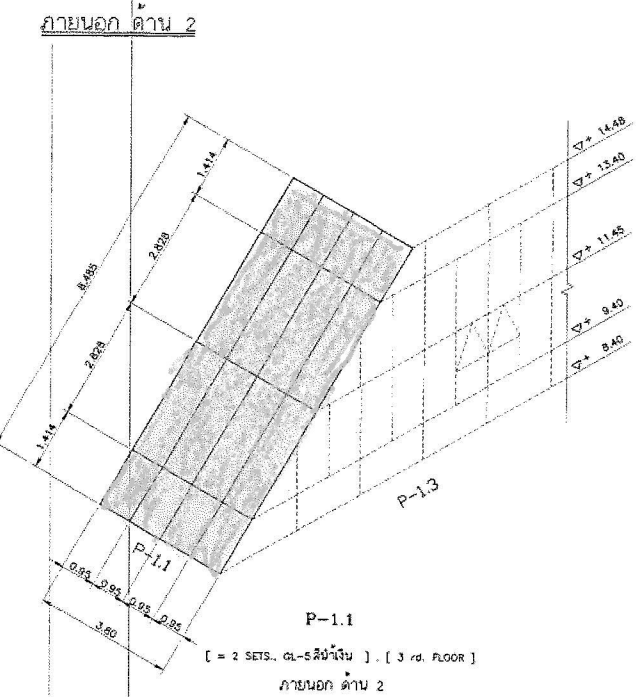
NO.	REVISIONS	DATE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NO.	REVISIONS	DATE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

2.03. 10/10/2014

AS-BUILT DRAWING

ชื่อโครงการ	PROJECT	วันที่	DATE
ชื่ออาคาร	REVISION	ผู้แก้ไข	
โครงการที่ทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนา			
สถาปนิกในโครงการ	PROJECT ARCH.		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 014 2		
วิศวกรโยธา	STRUCT. ENG.		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 014 2		
วิศวกรไฟฟ้า	ELECTR. ENG.		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
วิศวกรปรับอากาศ	A/C ENG.		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
วิศวกรสุขาภิบาล	SANITARY ENG.		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
วิศวกรตกแต่ง	DECORATOR		
วิวัฒน์ วัฒนศิริ	20 015 2		
สถาปนิกในโครงการ	20 005 2		
ชื่อ	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	
DRAMAN	DRAWING		
CHANG	CHECK		
APPROVED	PROJECT MANAGER		
วิศวกร	DRAMAN		
โครงการก่อสร้างศูนย์วิจัยและพัฒนา			
จำนวนรวม	TOTAL DPM	แผ่นที่	REV. NO
1 2 2		A - 9003	



* 2008/10/17
 วิศวกรโยธา / 2008/10/17

21.25 2008/10/17 วิศวกรโยธา

