



283 1-69-1 ID-02/15	17 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
17 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	17 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

17  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40

**ARCHITECT**  
**PH**  
**PH**  
**PH**  
**PH**

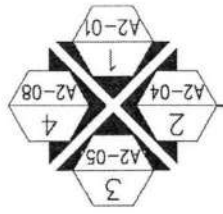
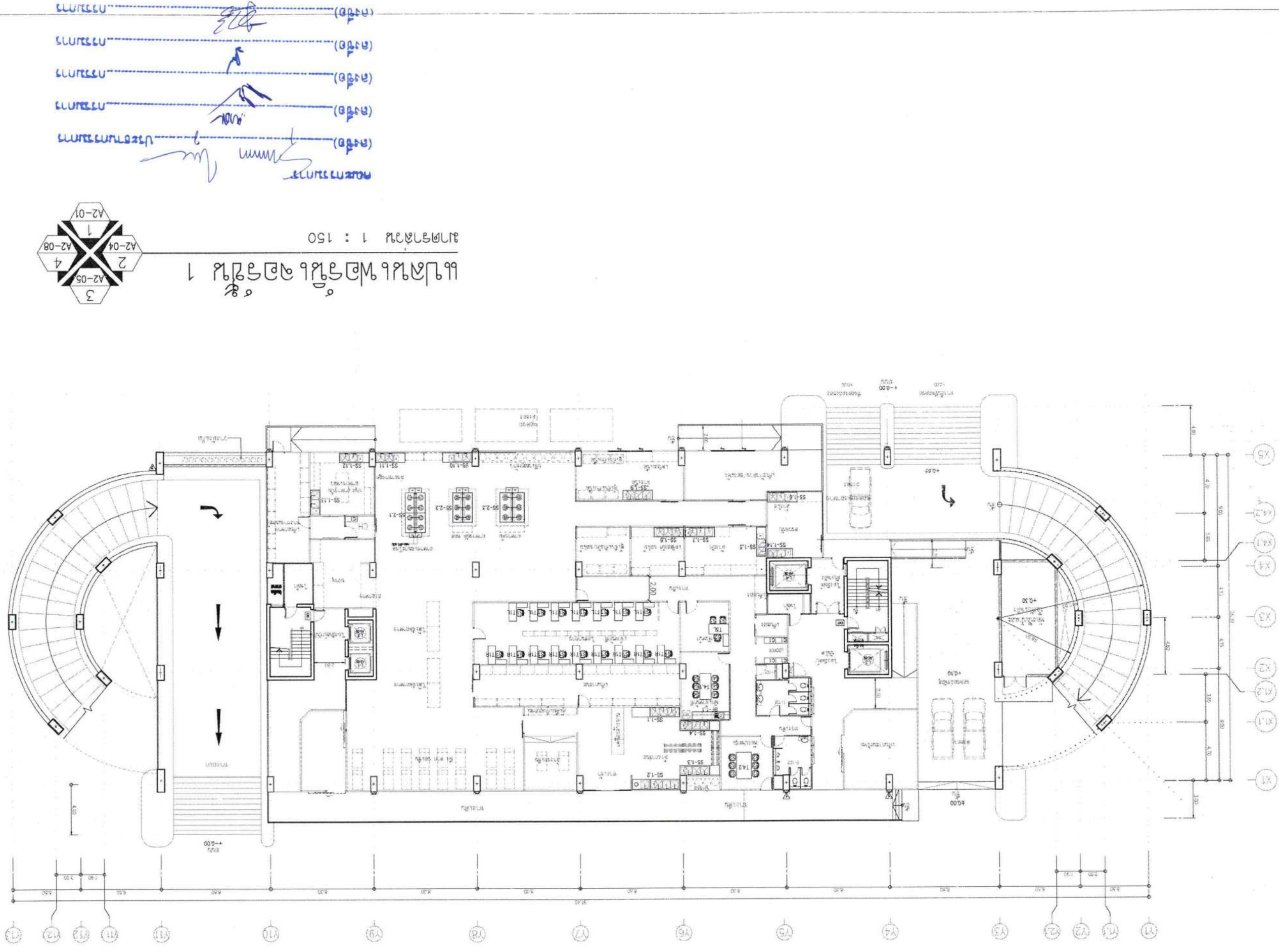
Material	Code	Unit	Volume	Price	Total
ไม้กระดาน	T4.1	ตารางเมตร	1	200	200
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T4.1	ตารางเมตร	1	200	200
ไม้ท่อน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60

ไม้กระดาน (ชนิดไม้)  
 ไม้กระดาน (ชนิดไม้)  
 ไม้กระดาน (ชนิดไม้)  
 ไม้กระดาน (ชนิดไม้)  
 ไม้กระดาน (ชนิดไม้)

(ราคาต่อหน่วย) ไม้กระดาน

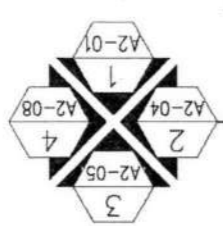
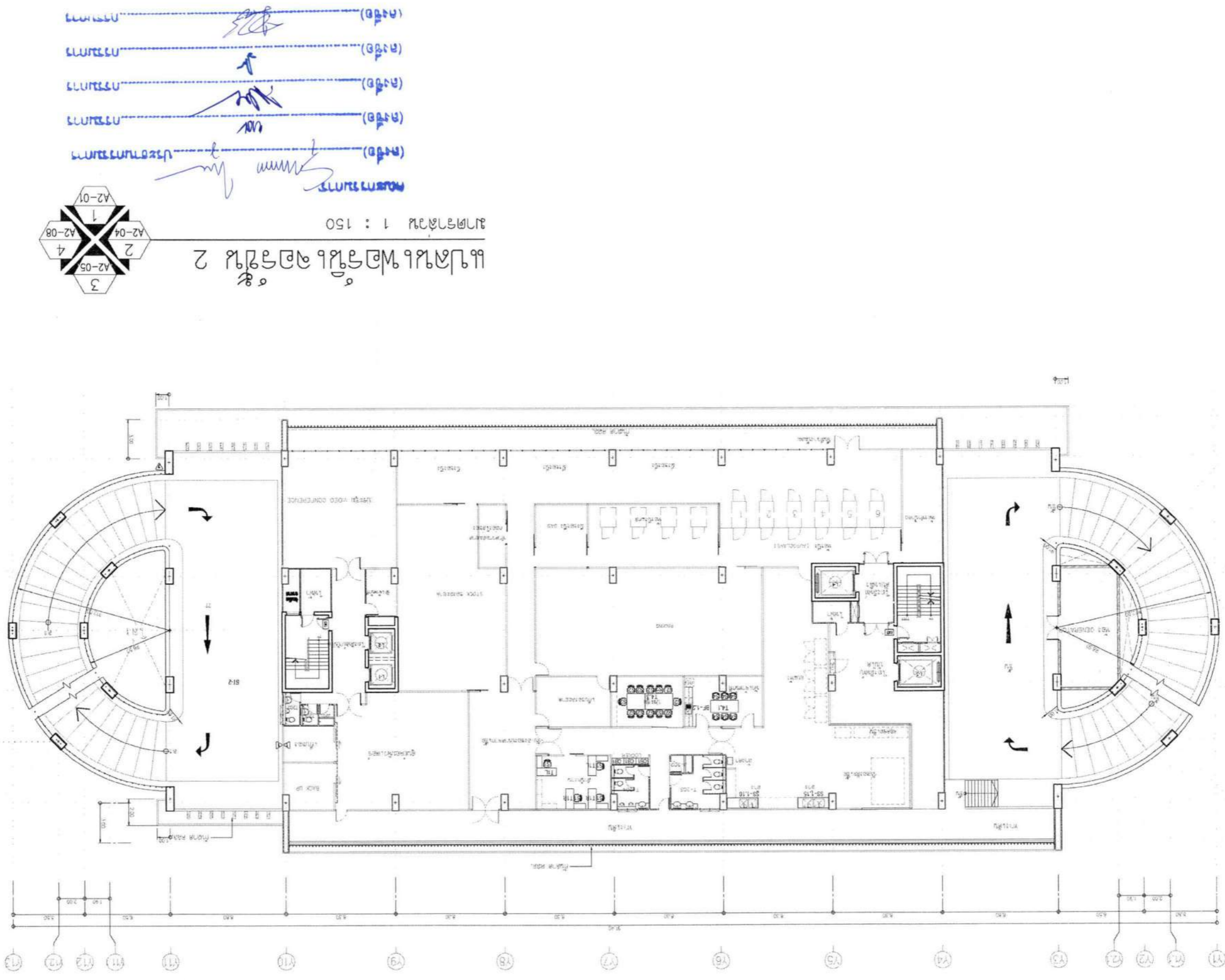
Material	Code	Unit	Volume	Price	Total
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60
ไม้กระดาน	T1	ตารางเมตร	1	60	60
	S4	ตารางเมตร	1	50	50
	T1	ตารางเมตร	1	60	60

283 ID-03/15	
1 2 3 4	
ARCHITECT	

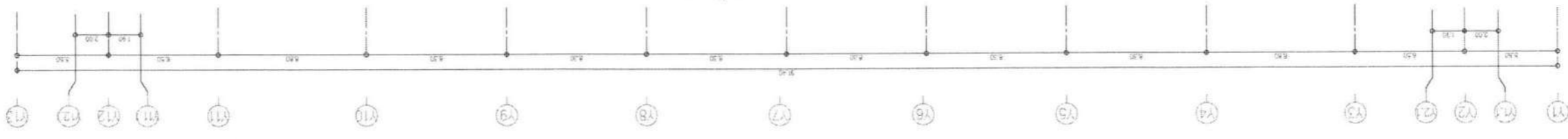
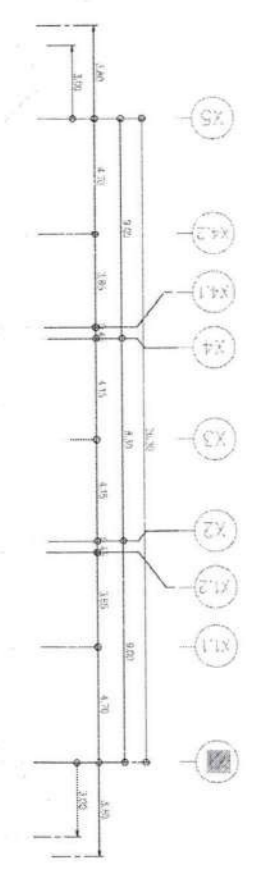


1 : 150  
 1 : 150

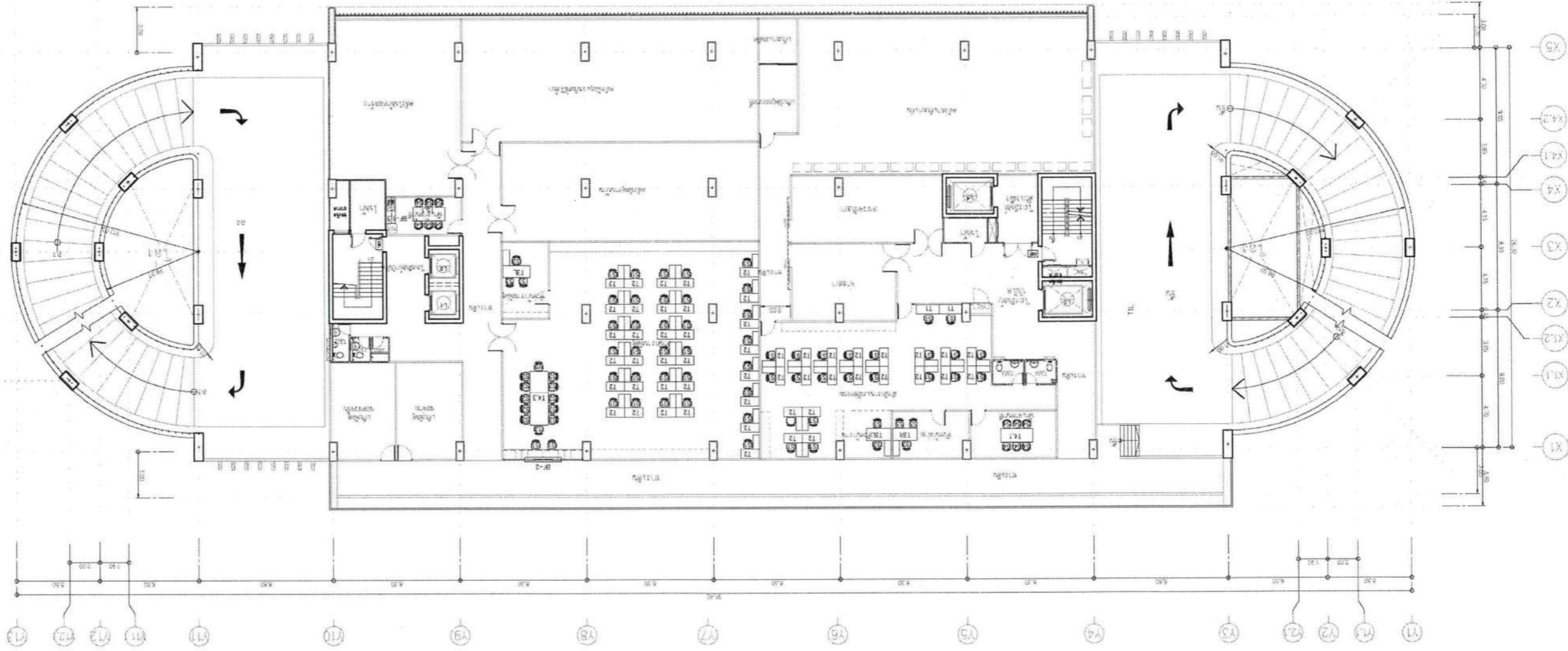
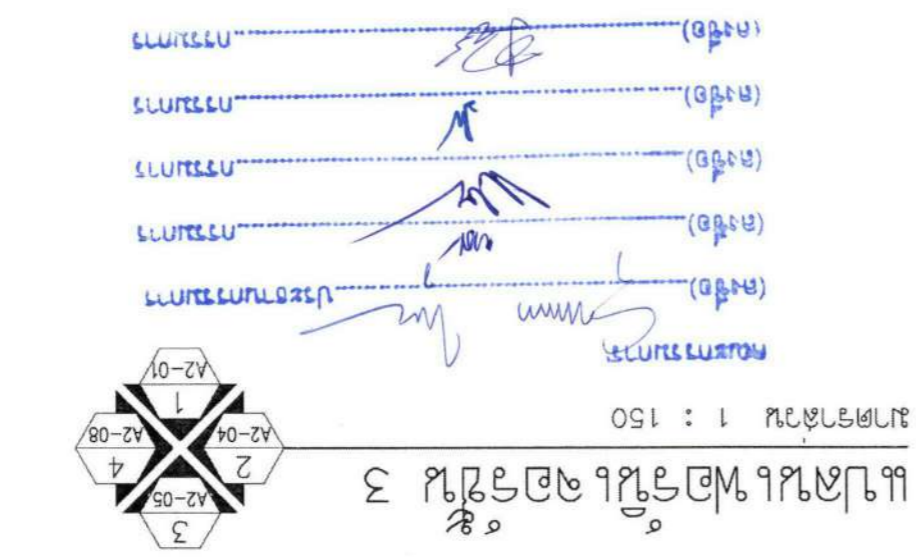
283 ID-04/15 211 88-1	
2 2 3 4	
10 10	



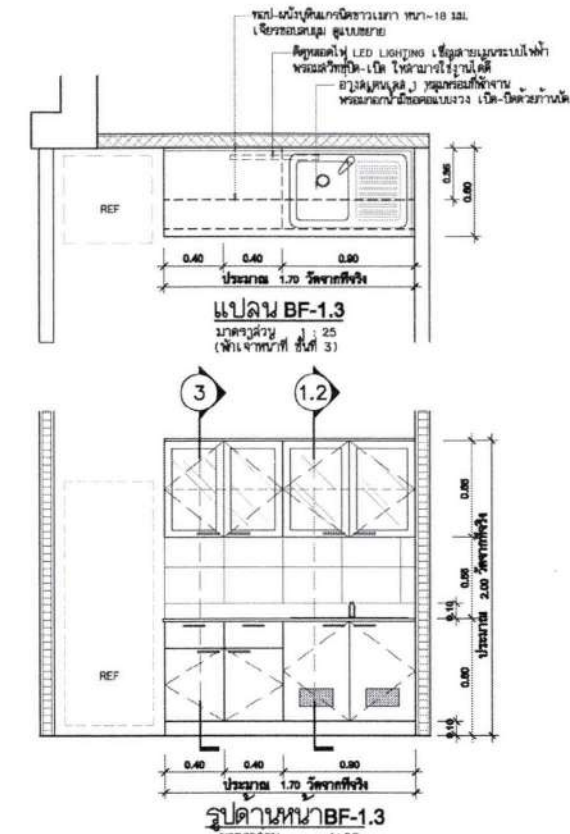
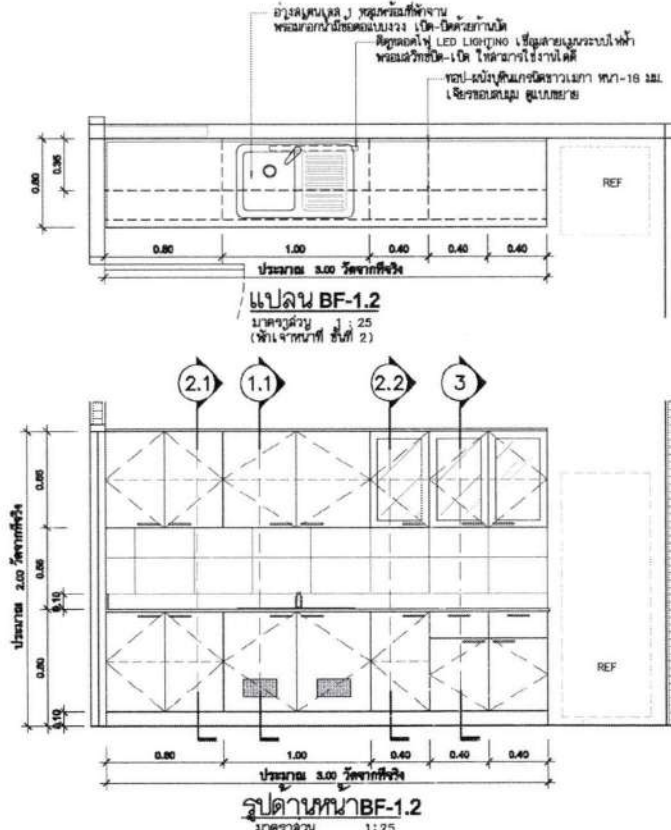
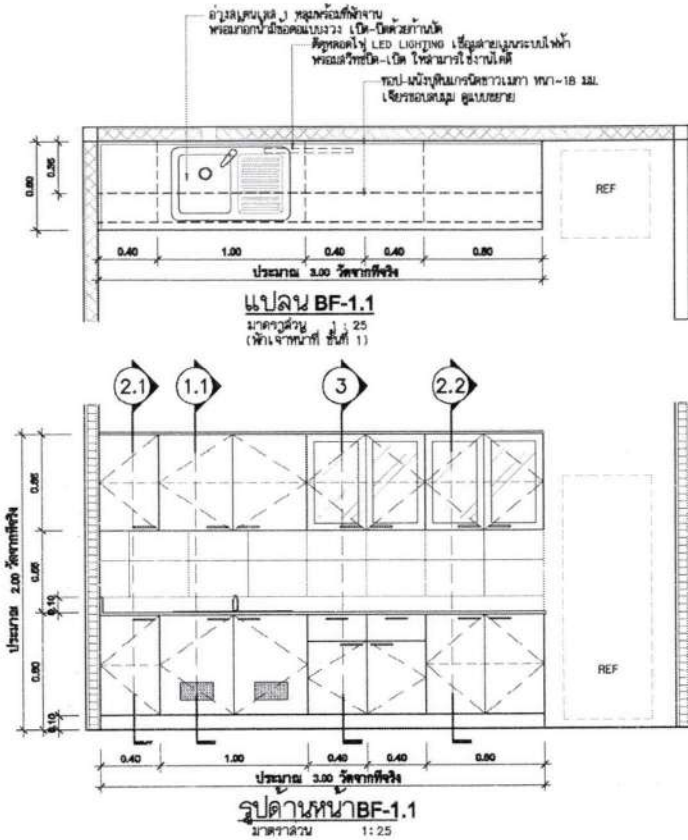
1 : 150  
 2



283	
ID-05/15	
ARCHITECT	
<p>         1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100)       </p>	







## แบบขยายเฟอร์นิเจอร์สำเร็จรูป S1-S4, T1,T2, T1R, T1L T3R, T3L T4.1-T4.3, C1



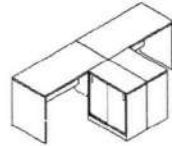
S1, S2 เก้าอี้ทำงาน/ประชุม

- S1 เก้าอี้รุ่น SL1RA6 ขนาด ~0.55x0.63x0.83 ม.
- S2 เก้าอี้รุ่น SL2RA6 ขนาด ~0.58x0.67x0.91 ม.
- โครงสร้างภายในเป็นไม้เนื้อแข็งชั้นสูงหนา 12 มม.
- เบาะนั่ง, พนักพิง โพลียูรีเทนโฟม (POLYURETHANE FORM) ติดตั้งชั้นสูงหนาแบบสองแกน เคลือบด้วย POLYESTER FOAM หนา 4 มม. ขูดผิว UV สีเหลืองประกายเงา
- ทำจากพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) หรือ Polyurethane Foam สีดำ
- ระบบโยกเขย Traditional-Tilt mechanism, Backrest ติดตำแหน่งได้ ปรับความหนึ่กหนักด้วยน้ำหนักหนึ่ง
- แกนปรับระดับความสูงด้วยระบบ Gas Lift
- ฐานเท้า 5 แฉก ทำจากอลูมิเนียมสี (Aluminium Alloy) หนา 1.5 มม. เคลือบสี (Powder Coated)
- ฐานล้อที่ทำจากพลาสติก (Plastic Polyamide (Nylon 6))
- ผลิตที่ MODERNFORM, PRACTIKA, ROCKWORTH หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



S4 เก้าอี้

- S4 เก้าอี้รุ่น URBAN ขนาด ~0.50x0.53x0.90 ม.
- พนักพิงและที่นั่ง ทำจากพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ชนิดรูปทรงโมดูลาร์ที่ต่อกันได้ UV สีเหลืองประกายเงา
- โครงสร้างเป็นท่อเหล็ก dia. 22 มม. หนา 1.2 มม. ขูดผิวสี
- ผลิตที่ MODERNFORM, PRACTIKA, ROCKWORTH หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



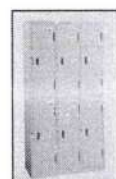
T2 โต๊ะทำงาน+ตู้ด้านซ้าย

- T2 โต๊ะทำงาน ขนาด 0.80x1.20x0.75 ม. ตู้ด้านซ้ายขนาด 0.40x0.80x0.75 ม.
- TOP หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 1.5 มม. 3 มม. (edge bonding) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน
- ฐานโต๊ะ ปาดดีเซลบด หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 1.5 มม. (edge bonding) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน
- ชั้นโต๊ะ ปาดดีเซลบด หนา 18 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน 2 ชั้น ปิดผิวด้วยฟิล์มเคลือบ
- สีเคลือบประกายเงา
- ผลิตที่ MODULUR, PERFECT, FLEXPLAN หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



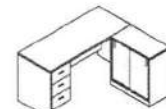
S5 เก้าอี้

- S5 เก้าอี้ ขนาด ~0.51x0.56x0.91 ม.
- เก้าอี้จัดเลี้ยง แบบอ่อนเก็บได้
- โครงสร้างเหล็กชุบสี ขนาด 15x30 มม.
- พนักพิง, ที่นั่ง STEEL TUBE dia. 22 มม.
- ชุดบุเบาะ STEEL PLATE 4.0 มม. หนา 55x85 มม. ชุดบุเบาะทำให้ง่ายต่อการถอดเป็นแถวในหน่วยยาวได้และซ้อนเก็บได้
- การเคลือบผิว ชุดโครงเป็นเคลือบระบบ (Double Nickel Chrome Plating)
- เบาะนั่ง โม่ค้ำข้างเป็นแข็งชั้นสูง เคลือบด้วยสติ๊กเกอร์ทนน้ำ ขูดผิวเงา
- เบาะพิง โม่ค้ำข้างเป็นแข็งชั้นสูง ทนน้ำ ขูดผิวเงา
- คานหลังเป็นเหล็ก HARD BOARD หนา 3 มม. ขูดผิวเงา
- พนักพิงด้านหลังยึดด้วยสกรู
- โครงขาพลาสติก POLY PROPYLENE (PP.) ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป ด้วยระบบ INJECTION MOLD
- ผลิตที่ MODERNFORM, PRACTIKA, ROCKWORTH หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



C1 ตู้ลิ้นชักเหล็ก

- C1 ตู้ลิ้นชักเหล็ก ขนาด 0.91x0.47x1.825 ม.
- ตู้เหล็กชั้นสูง เคลือบผิวด้วยสีระบบ POWDER COATED ฐานเป็นเหล็ก 6 บาน ระบบล็อคมี 2 บาน
- หน้าบาน เคลือบสี และชั้นปิดประกบ มีช่องขูดผิวเงา
- ฝาบาน ขูดผิวเงา UV สีเหลืองประกายเงา
- ผลิตที่ MODULUR, PERFECT, FLEXPLAN หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



T1 โต๊ะทำงาน  
T1R โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม+ตู้ด้านซ้าย  
T1L โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม+ตู้ด้านซ้าย  
T3R โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม+ตู้ด้านซ้าย  
T3L โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม+ตู้ด้านซ้าย

- T1 โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม ขนาด 0.80x1.40x0.75 ม.
- T1R โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม ขนาด 0.80x1.40x0.75 ม. ตู้ด้านซ้ายขนาด 0.40x0.80x0.75 ม.
- T1L โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม ขนาด 0.80x1.40x0.75 ม. ตู้ด้านซ้ายขนาด 0.40x0.80x0.75 ม.
- T3R โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม ขนาด 0.80x1.80x0.75 ม. ตู้ด้านซ้ายขนาด 0.40x0.80x0.75 ม.
- T3L โต๊ะทำงานสี่เหลี่ยม ขนาด 0.80x1.80x0.75 ม. ตู้ด้านซ้ายขนาด 0.40x0.80x0.75 ม.
- ไม้โต๊ะแบบ:
  - TOP หนา 28 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 1.5 มม. 3 มม. (edge bonding) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน
  - ฐานโต๊ะ ปาดดีเซลบด หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC หนา 1.5 มม. (edge bonding) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน
  - ชั้นโต๊ะ ปาดดีเซลบด หนา 18 มม. เคลือบผิวด้วยเมลามีน 2 ชั้น ปิดผิวด้วยฟิล์มเคลือบ
- สีเคลือบประกายเงา
- ผลิตที่ MODULUR, PERFECT, FLEXPLAN หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่



T4.1, T4.2, T4.3 โต๊ะประชุม

- T4.1 โต๊ะประชุม ขนาด 0.90x2.10x0.75 ม.
- T4.2 โต๊ะประชุม ขนาด 1.20x2.10x0.75 ม.
- T4.3 โต๊ะประชุม ขนาด 1.20x2.10x0.75 ม. และ 1.20x1.40x0.75 ม.
- ไม้โต๊ะแบบ:
  - PARTICLE BOARD หนา 19 มม. เคลือบผิวด้วยฟิล์มเคลือบสี (HPL) ด้านล่างเคลือบผิวด้วยเมลามีน ปิดขอบด้วย PVC EDGING หนา 2 มม. ความยาว HOT MELT หลอมด้วยเครื่องจักร
  - ฐานโต๊ะ ALUMINIUM EXTRUSION ชนิดรูปแบบสองด้านพร้อมล้อ ขนาด 62x62x65 มม. หนา 2 มม. เคลือบผิวด้วยระบบ EPOXY POWDER COATING ฐานความอ่อน
  - ข้อต่อขา-TYM ALUMINIUM INJECTION MOLD ชนิดรูปแบบสองด้าน 3 ทาง ขนาด 75x75x40 มม. เคลือบผิวด้วยระบบ EPOXY
  - ฐานโต๊ะขา ALUMINIUM INJECTION MOLD ชนิดรูปแบบ ขนาด 62x62x10 มม. เคลือบผิวด้วยระบบ EPOXY POWDER COATING ฐานความอ่อน
  - ไม้โต๊ะแบบ ALUMINIUM INJECTION MOLD ชนิดรูปแบบ เคลือบผิวด้วยฟิล์มเคลือบสี
  - ไม้โต๊ะแบบ ALUMINIUM INJECTION MOLD ชนิดรูปแบบ เคลือบผิวด้วยฟิล์มเคลือบสี
  - ไม้โต๊ะแบบ ALUMINIUM INJECTION MOLD ชนิดรูปแบบ เคลือบผิวด้วยฟิล์มเคลือบสี
  - ไม้โต๊ะแบบ ALUMINIUM EXTRUSION ชนิดรูปแบบ ขนาด 25x37 หนา 2 มม. แบบ 1 คู่ (ด้านยาว) เคลือบผิวด้วยระบบ EPOXY POWDER COATING ฐานความอ่อน ยึดติดกับคานด้านด้วย ALUMINIUM INJECTION MOLD ทั้ง 2 ข้าง
  - สีเคลือบประกายเงา ทำจากพลาสติกชนิดโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) หรือ Polyurethane Foam สีดำ
- ผลิตที่ PERFECT, MODULUR, FLEXPLAN หรือศูนย์ฯ เชียงใหม่

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
 (ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ

อาคารสนับสนุนบริการ  
 พร้อมห้องคอมพิวเตอร์  
 สูง 10 ชั้น  
 โรงพยาบาลราชบุรี

โรงพยาบาลราชบุรี  
 เลขที่ 85 ถนน สมเด็จพระนเรศวรมหาราช ตำบลหน้าเมือง  
 อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

**90 ARCHITECT**

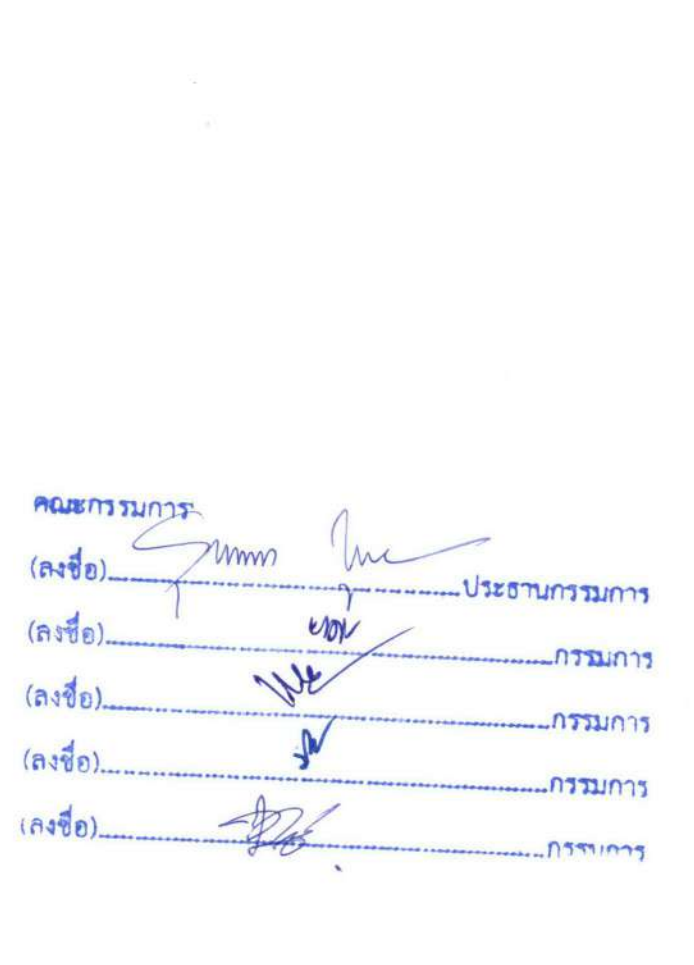
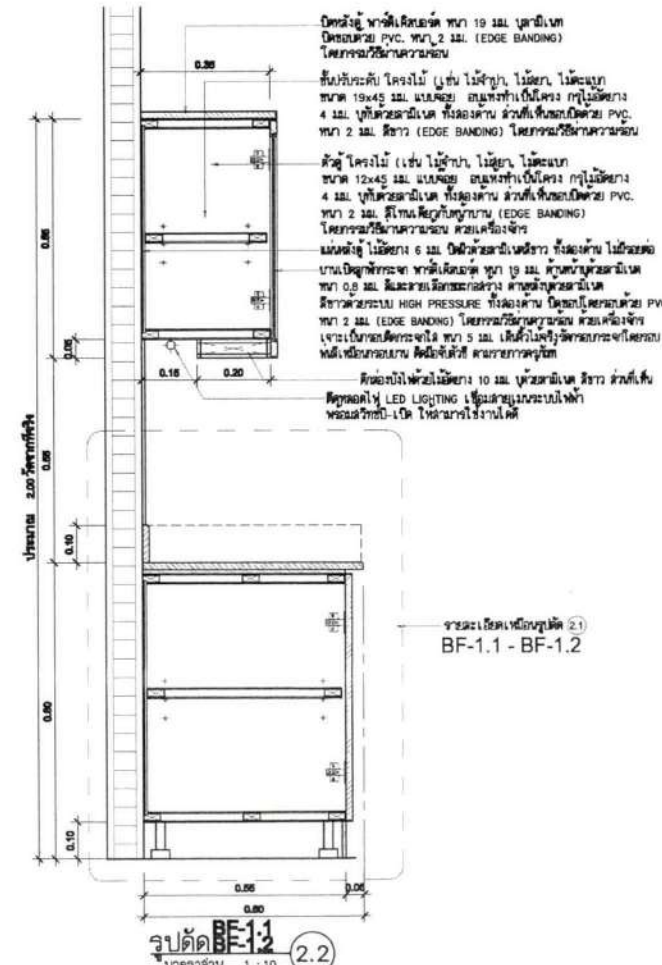
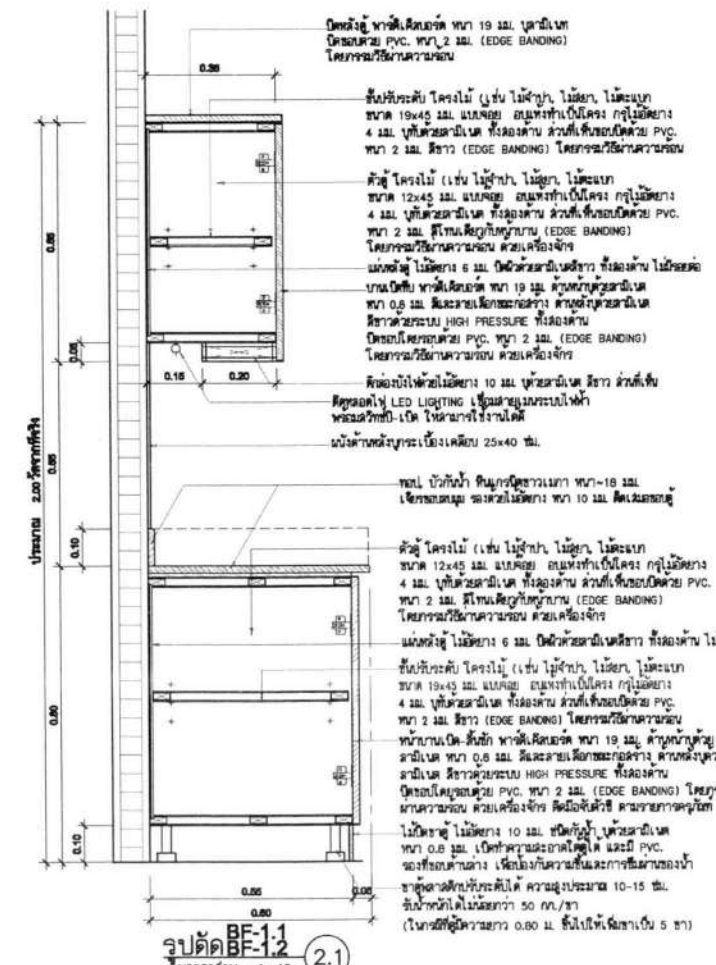
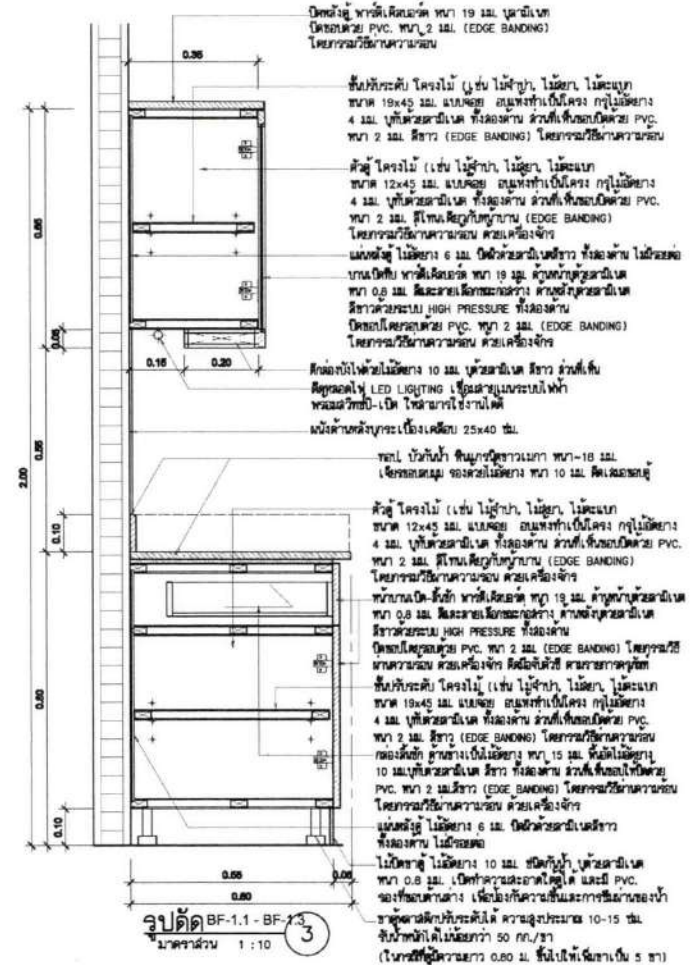
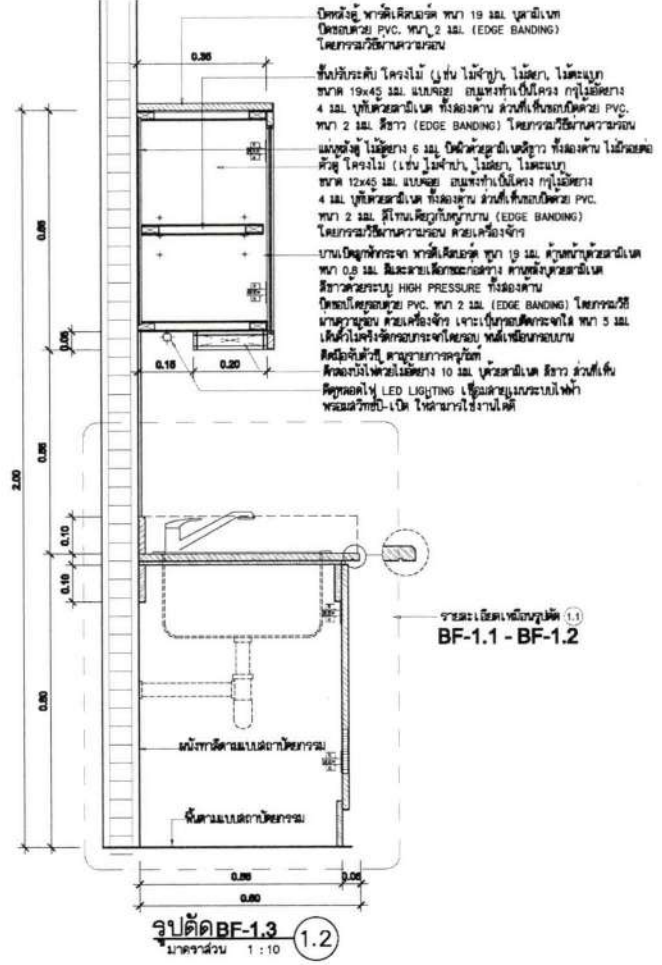
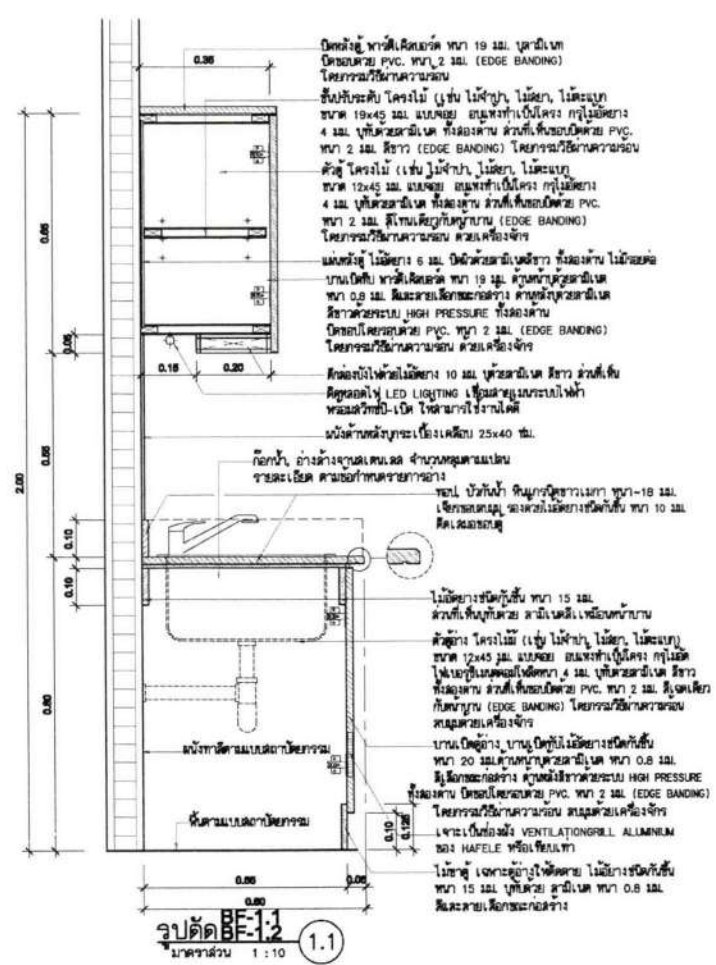
บริษัท สถาปนิกอาภินันท์ จำกัด  
17 ซอยรามคำแหง 100 แขวงบางนาใต้ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ  
โทร: 02-8111111 | 091-1111111 | 091-1111111

รายชื่อสมาชิก	
สถาปนิก	สถาปนิก
บริหารทั่วไป	บริหารทั่วไป
ช่างเขียน	ช่างเขียน
ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ช่างก่อสร้าง	ช่างก่อสร้าง
ช่างไฟฟ้า	ช่างไฟฟ้า
ช่างประปา	ช่างประปา
ช่างทาสี	ช่างทาสี
ช่างสวน	ช่างสวน

แบบแปลน: แบบขยายเฟอร์นิเจอร์ BF-1.1 - BF-1.3  
 แผนขยายเฟอร์นิเจอร์รูป S1-S4, T1, T2, T1R, T3R, T3L, T4.1-T4.3, C1

วันที่: 07/15  
 ID: 07/15  
 หมายเลข: รพ 66-1  
 จำนวนหน้า: 283

-งานนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สถาปนิกอาภินันท์ จำกัด  
 อนุญาตให้ใช้งานได้เฉพาะโครงการที่ระบุไว้เท่านั้น หากมีการนำแบบไปใช้  
 ในโครงการอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในฟ้องดำเนินคดีตามกฎหมาย



คณะกรรมการ  
(ลงชื่อ) *Suttan* *Prachan*  
(ลงชื่อ) *W* กรรมการ  
(ลงชื่อ) *W* กรรมการ  
(ลงชื่อ) *W* กรรมการ  
(ลงชื่อ) *W* กรรมการ

โครงการ  
**อาคารสัมนมบริการพร้อมกิจกรรมสูง 10 ชั้นโรงพยาบาลราชบุรี**

ที่ตั้งโครงการ  
**โรงพยาบาลราชบุรี**

เลขที่ 05 ถนน สมอพิทักษ์ ตำบลหน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



**90 ARCHITECT**

บริษัท สถาปนิก (มหาชน) จำกัด  
17 ถนนราชมังคลา 180 แขวงท่าทราย เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 100  
โทร: 02-9173074 Email: archi@90architect.com

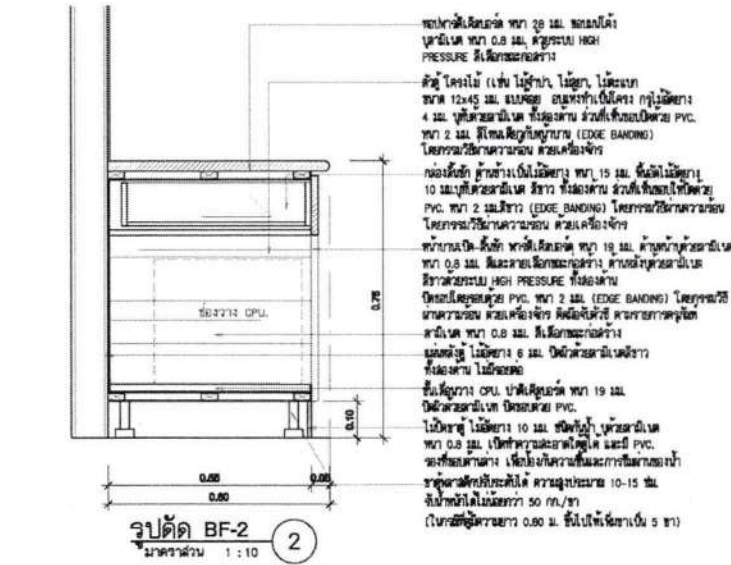
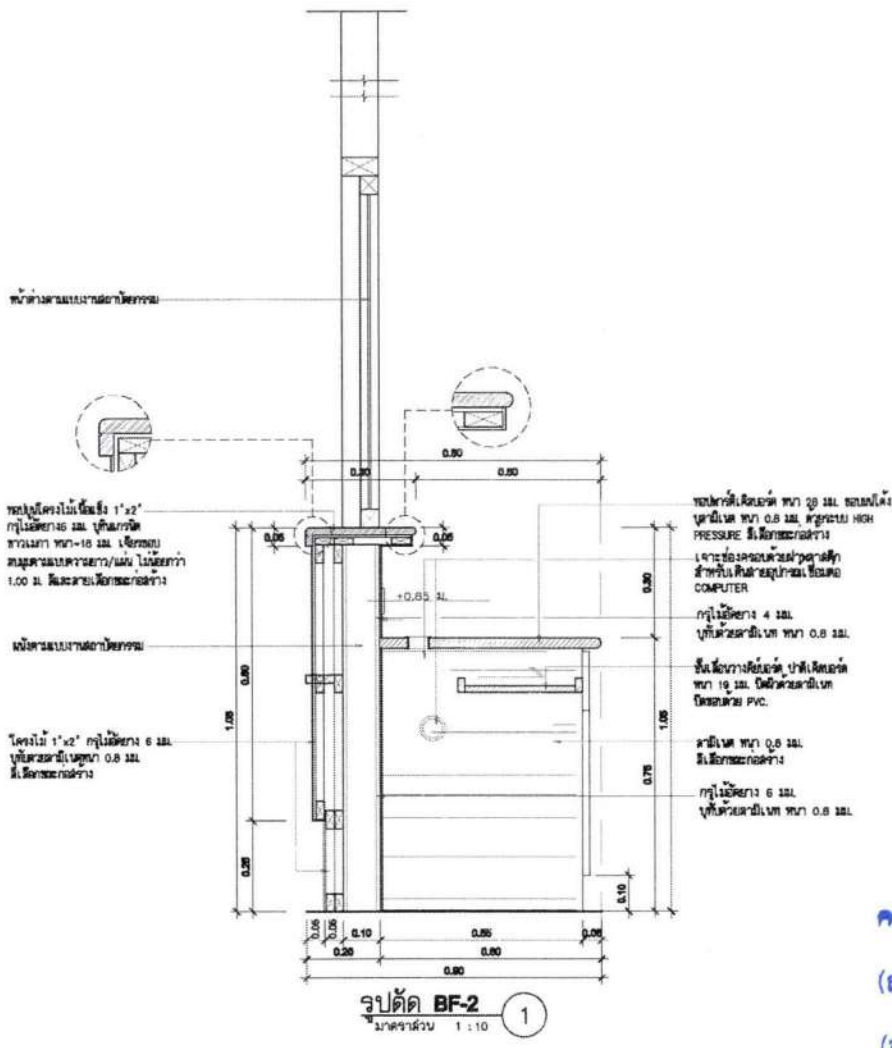
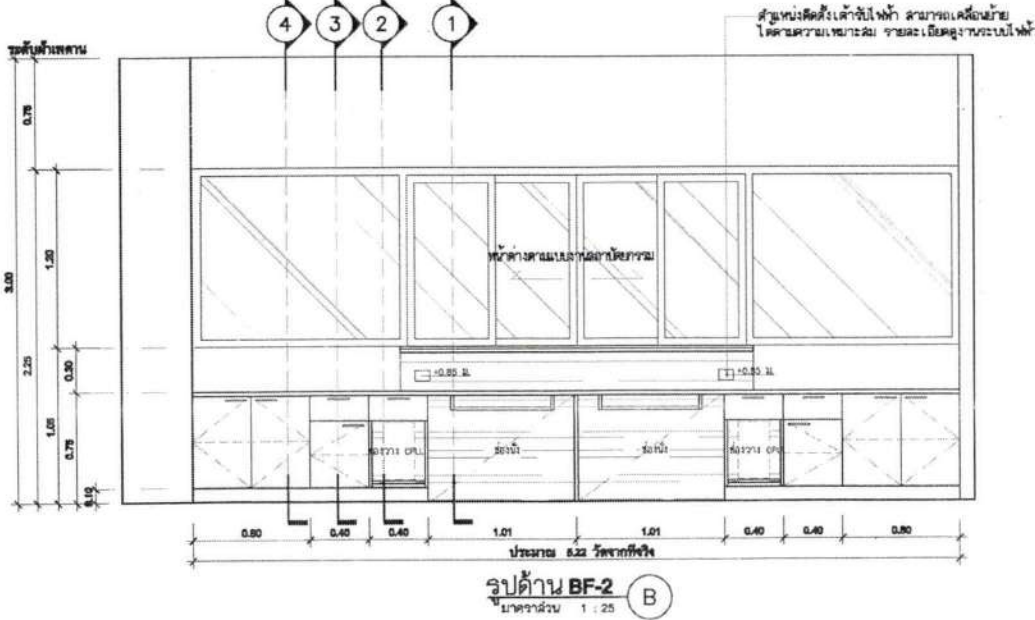
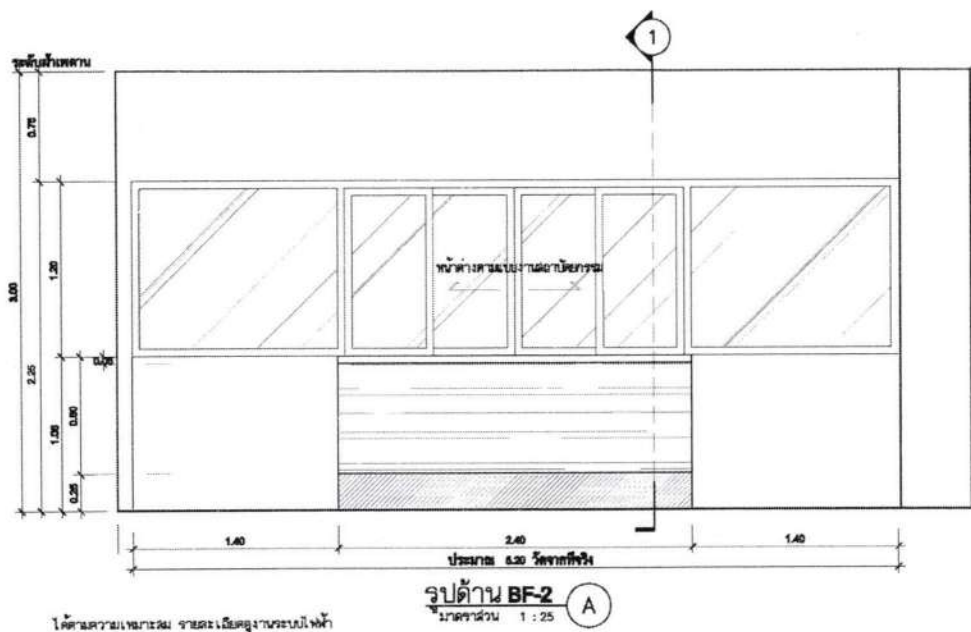
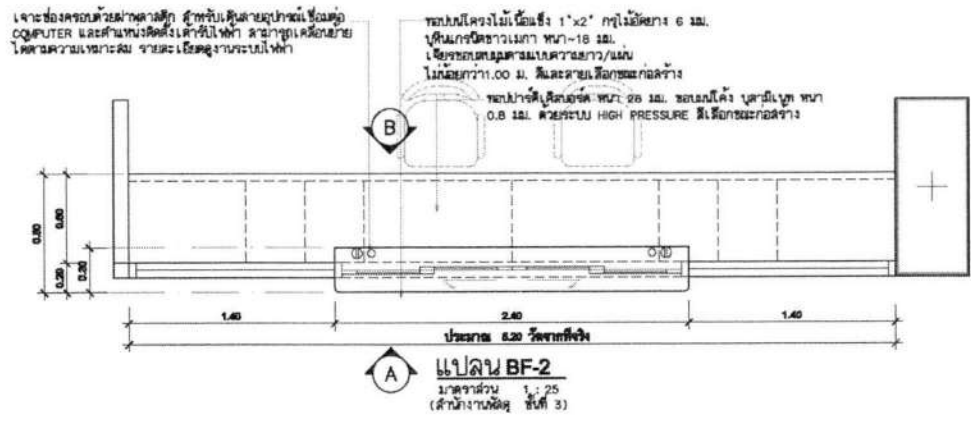
ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง
สถาปนิก	
นายพัชรกร รัตนากรสิทธิ์ ๖-๘๒-๕๘๐	1 คน
นายวิเศษ วัฒนกุล ๓-๘๒-2950	1 คน
นายวิชาญ	
นายวิชาญ วัฒนกุล ๓-๖๐๐	3 คน
นายวิชาญ วัฒนกุล	
นายวิชาญ วัฒนกุล ๓-๖๐๐	3 คน
นายวิชาญ วัฒนกุล ๓-๖๐๐	3 คน
นายวิชาญ วัฒนกุล ๓-๖๐๐	3 คน
นายวิชาญ วัฒนกุล ๓-๖๐๐	3 คน

แบบแปลน  
แบบแปลนประตู **BF-1.1 - BF-1.3 (1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3)**

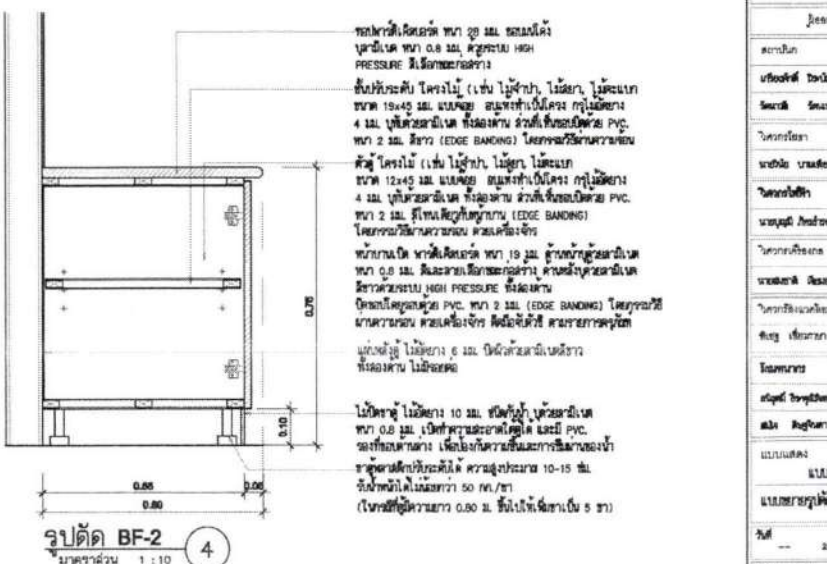
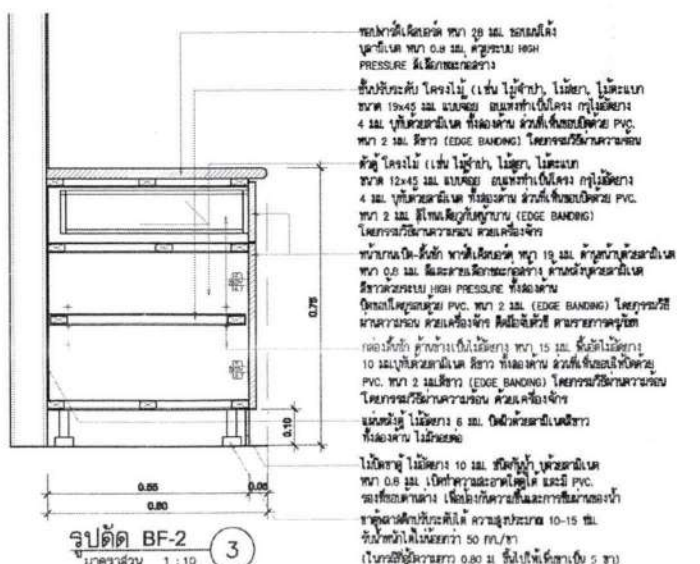
ปีที่ -- 2008 ผนัง  
หมายเลขแบบ **ID-08/15**  
วันที่ 66-1 จำนวน **283**

แบบแปลนอาคารสำนักงานที่ศูนย์พัฒนาชุมชนจังหวัดราชบุรี  
พื้นที่โครงการ 1,100 ตารางเมตร  
อาคารสูง 10 ชั้น  
อาคารสำนักงาน 700 ตารางเมตร





คณะกรรมการ  
(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ ประธานกรรมการ  
(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ  
(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ กรรมการ



เอกสาร  
**อาคารสโตนบริการ พร้อมห้องตรวจ สูง 10 ชั้น**  
โรงพยาบาลราชบุรี

Architect  
**โรงพยาบาลราชบุรี**  
เลขที่ 85 ถนน สมบูรณ์สุข ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

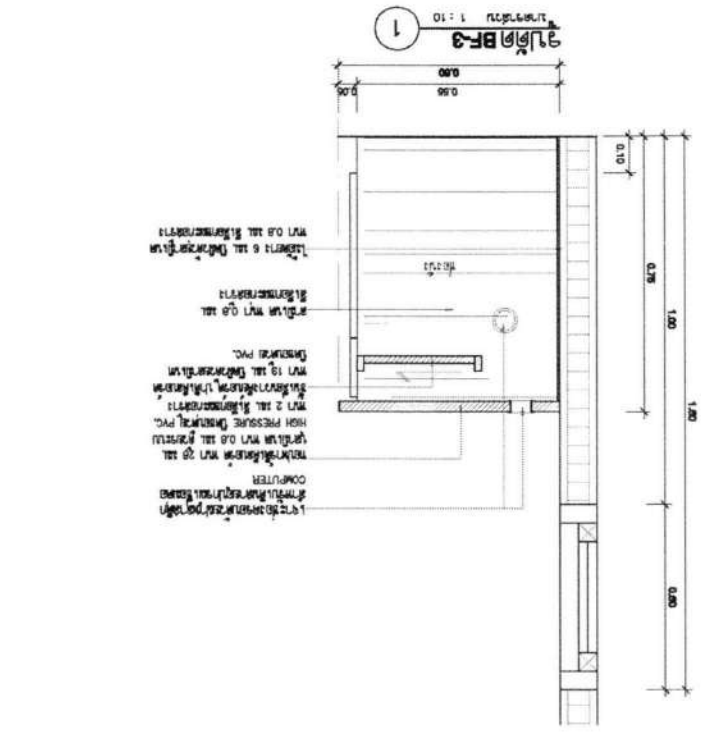
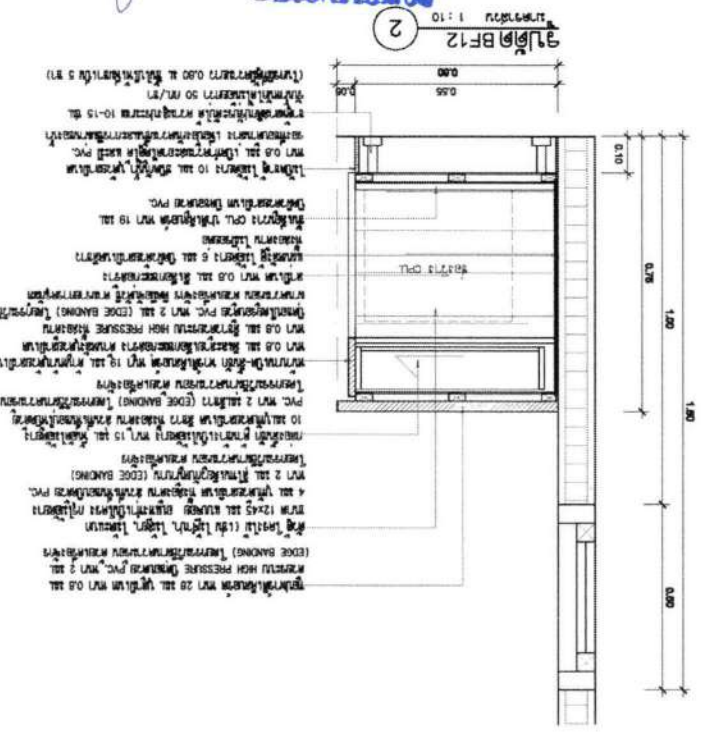
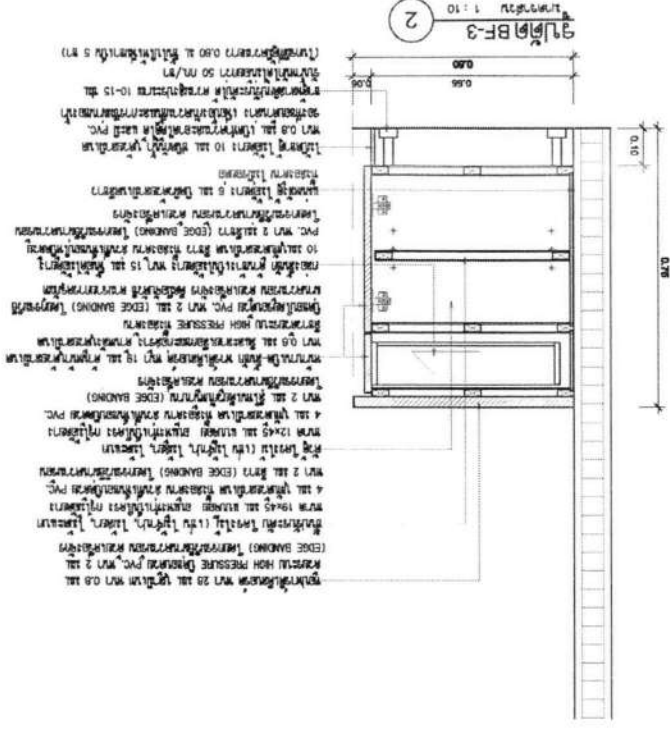
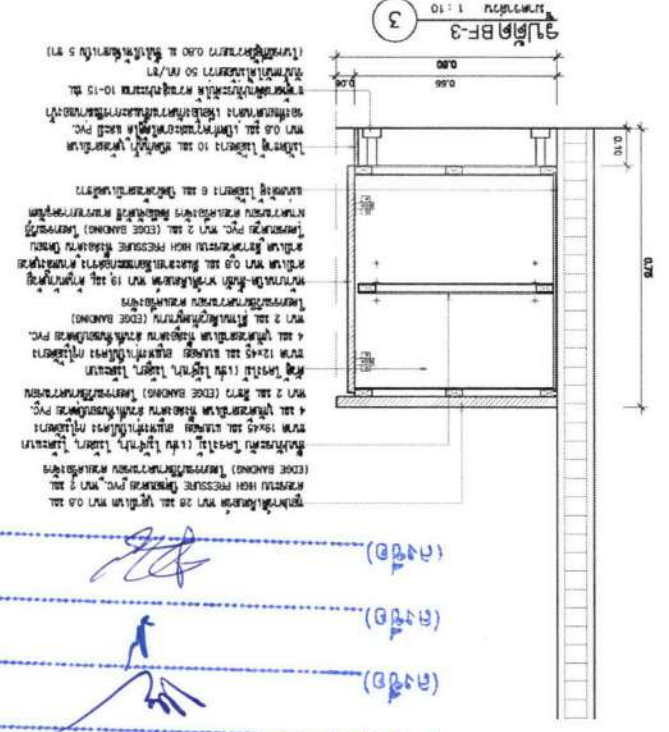
**90 ARCHITECT**  
บริษัท สโตนบิลดิ้ง จำกัด  
17 ถนนราชดำเนิน 100 แขวงหน้าสุทิว เขตราชบุรี โทร. 02-9773074 Fax : 02-9773074

ชื่อ	ตำแหน่ง
สถาปนิก	
บรรณรักษ์ ธีรวิทย์สิทธิ์	3-ชั้น.400
บรรณรักษ์ ธีรวิทย์สิทธิ์	3-ชั้น.400
วิศวกรโยธา	
นายวิชาญ นามศิริ	3-ชั้น.400
วิศวกรโยธา	
นายวิชาญ นามศิริ	3-ชั้น.400
วิศวกรโยธา	
นายวิชาญ นามศิริ	3-ชั้น.400
วิศวกรโยธา	
นายวิชาญ นามศิริ	3-ชั้น.400
วิศวกรโยธา	
นายวิชาญ นามศิริ	3-ชั้น.400

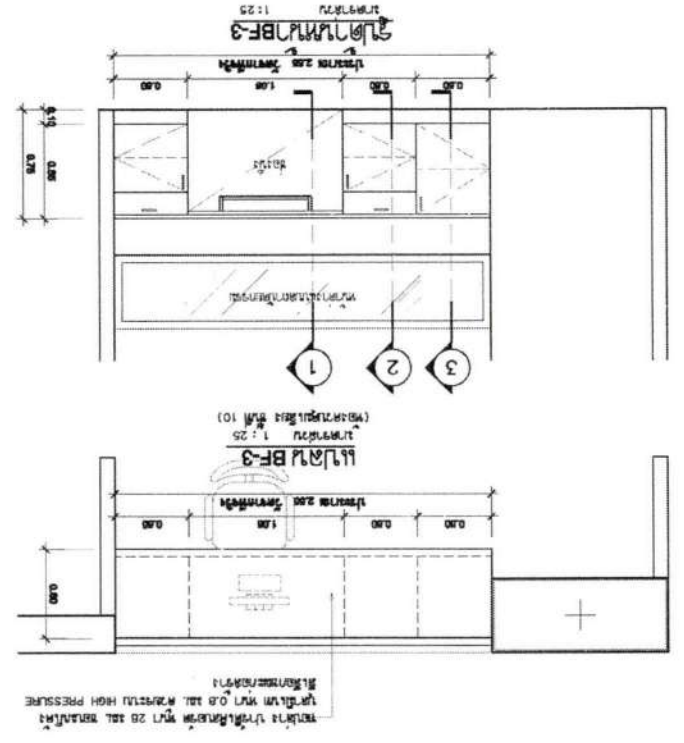
แบบแปลน  
แบบก่อสร้างชุดที่ BF-2  
แบบก่อสร้างชุดที่ BF-2 (1, 2, 3, 4)  
ปี 2566  
วันที่ ID-09/15  
หน้า 66-1  
จำนวน 283

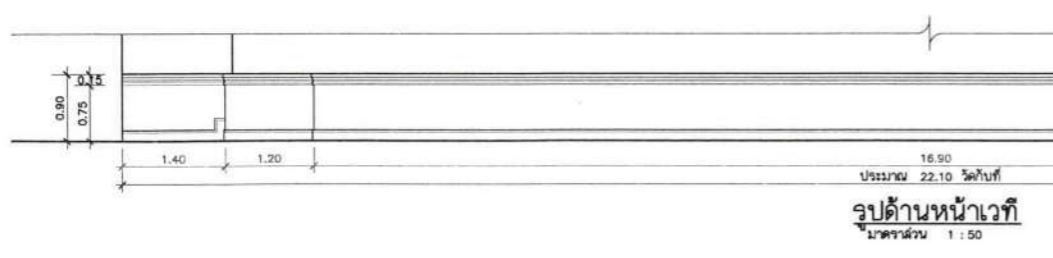
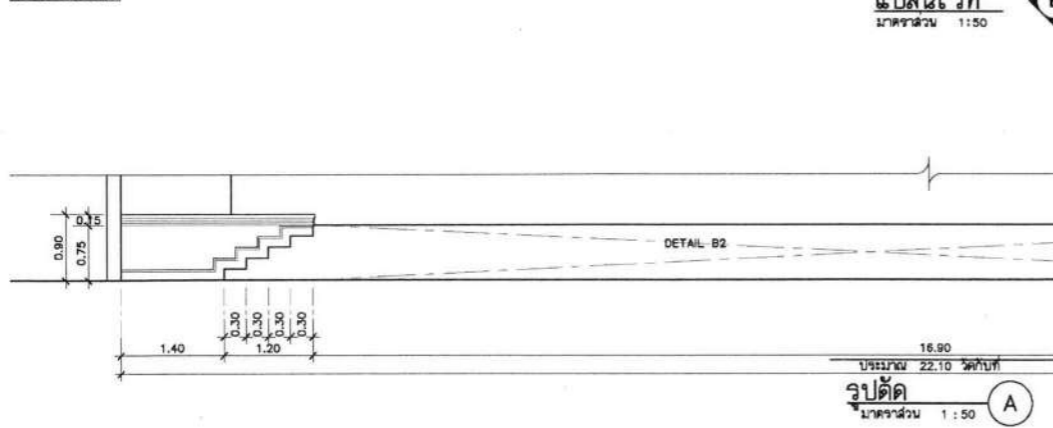
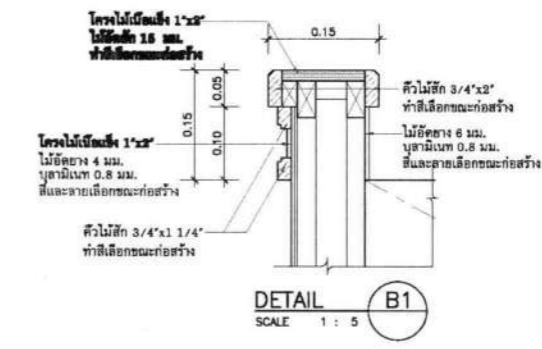
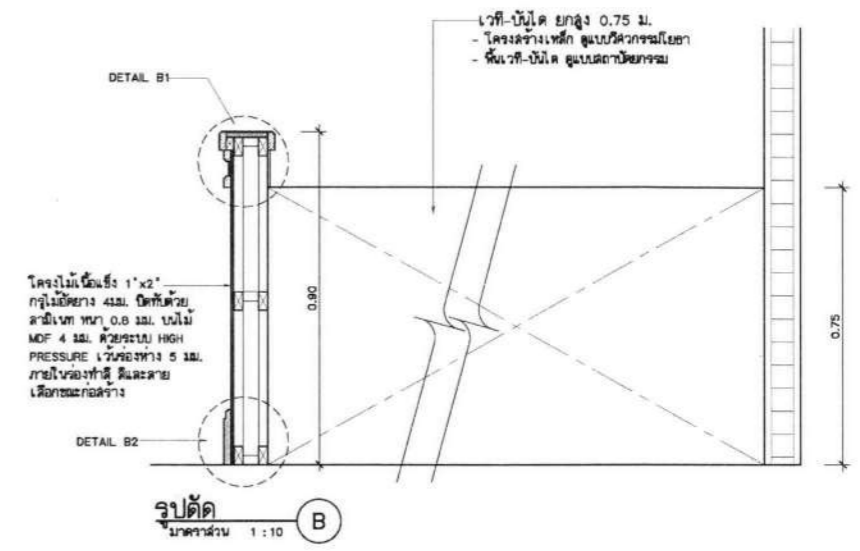
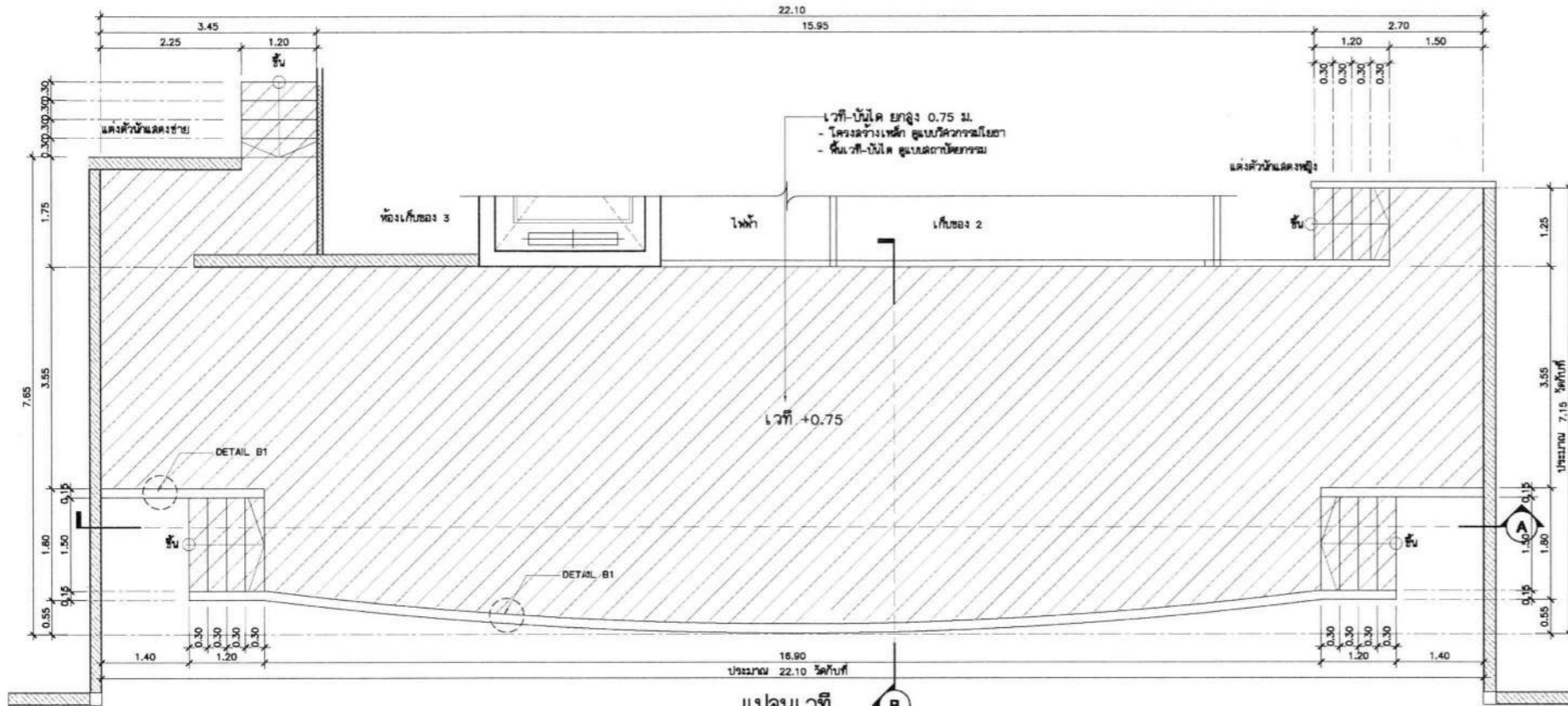
งานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐานของโรงพยาบาลราชบุรี  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐานของโรงพยาบาลราชบุรี  
และใช้สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐานของโรงพยาบาลราชบุรี

283  
 20 66-1  
 ID-10/15  
 1 2 3 4  
 ARCHITECT  
 10 10 10  
 10 10 10



(Handwritten notes in Thai script, including a signature and some illegible text.)





- (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
- (ลงชื่อ).....กรรมการ
- (ลงชื่อ).....กรรมการ
- (ลงชื่อ).....กรรมการ
- (ลงชื่อ).....กรรมการ

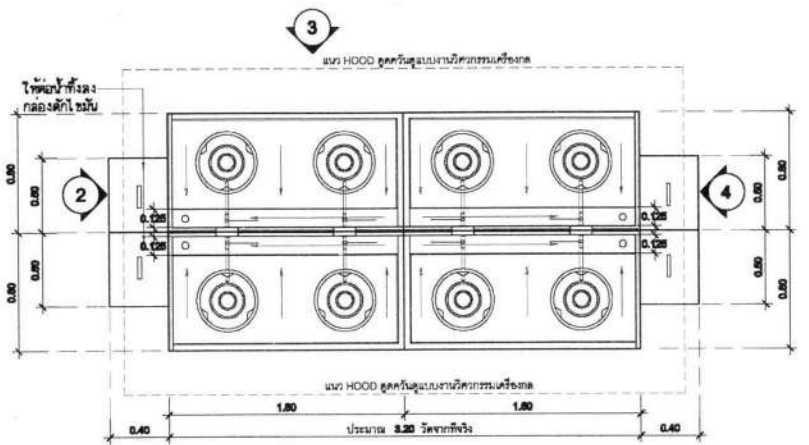


โครงการ	
อาคารสนับสนุนบริการ พร้อมห้องตรวจ สูง 10 ชั้น โรงพยาบาลราชบุรี	
เจ้าของโครงการ โรงพยาบาลราชบุรี	
เลขที่ ๐๕ ถนนบรมขัตติย ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	
<b>90 ARCHITECT</b>	
บริษัท สถาปนิกอภิสิทธิ์ จำกัด 17 ซอยรามคำแหง 180 แขวงบางนาใต้ กรุงเทพฯ โทร: ๐๒-๖๖๖๓๑๔ Email: architect@90architect.com	
ผู้สถาปนิก	สถาปนิก
สถาปนิก	
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
บริษัท/ชื่อ	ชื่อ/ตำแหน่ง
แบบแปลน	
แบบขยายเวทิง	
วันที่	วันที่
วันที่	วันที่
รูป 66-1	ID-15/15
จำนวน	จำนวน
	283
แบบแปลนนี้เป็นเอกสารของทางสถาปนิก 90 ARCHITECT ผู้จัดทำเอกสารนี้ขึ้นเพื่อใช้ในการยื่นขออนุญาต ก่อสร้างอาคารเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการอื่น ที่มิได้ระบุไว้ และหากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง ที่มิได้ระบุไว้ กรุณาแจ้งกลับมา	

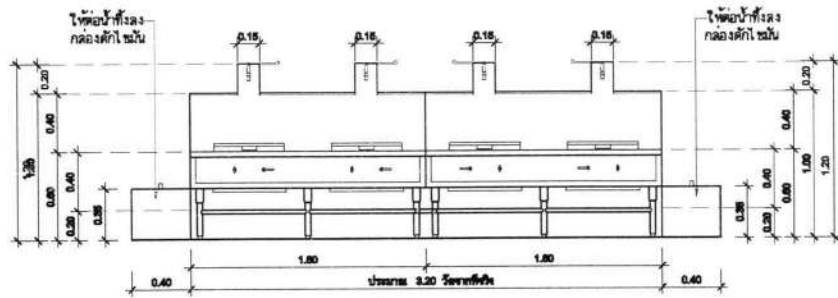




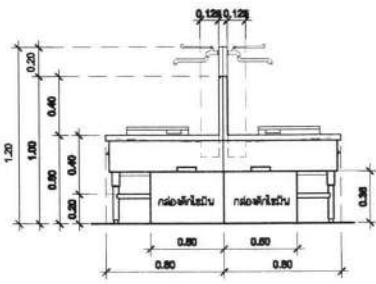




แผน SS-2.1  
มาตราส่วน 1 : 25  
(อาคารเฉพาะโรค ชั้นที่ 1)

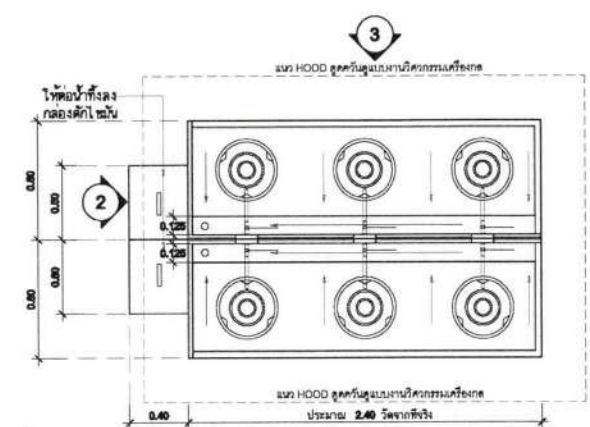


รูปด้าน SS-2.1  
มาตราส่วน 1 : 25

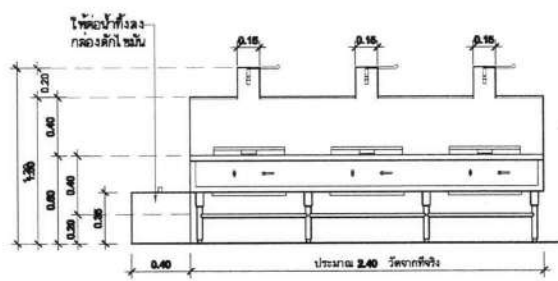


รูปด้าน SS-2.1  
มาตราส่วน 1 : 25

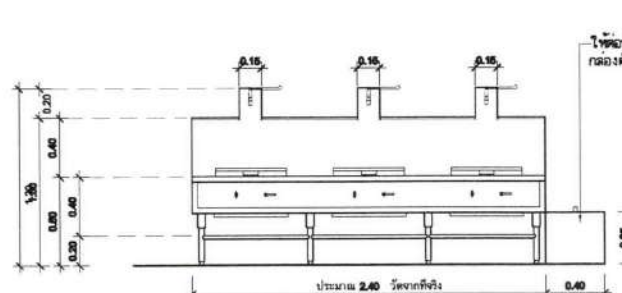
- รายละเอียด SS-2.1
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - พื้นผิวโต๊ะ (TOP) นิโกลัมเซ็ล และรางระบายน้ำ สแตนเลสตีหนา 1.5 มม.
  - ฝักบัวน้ำ ขนาด 50x100 มม. x 450 มม. ที่ด้านบน
  - ตัวเต้า และถาดรองเคาะอาหาร สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - รางกักน้ำ สแตนเลสตีหนา 1 1/2" พร้อมกลายสภาพทิ้งได้
  - ผนังเต้า สแตนเลสตีหนา 1" นิโกลัมเซ็ล
  - ครอบสายสแตนเลสตี
  - หัวเต้าไฟแรงสูง KB-7 แรงดัน 70,000 บีพี/ชม. พร้อมวาล์วเปิดปิดควบคุมการ เปิด-ปิดแก๊ส
  - ตะแกรงสแตนเลสตีกรองเศษอาหารที่รูหัวเต้า
  - เจาะตำแหน่งเคาะท่อระบาย ภายใต้งานนิโกลัมเซ็ลตามแบบ ไลน์คดเรียงจริง
  - ถังน้ำอัตโนมัติแรงดัน เปิด-ปิดด้วยกาน้ำปิดควบคุมแบบ จำนวน 1 อัน / 1 หัวเต้า
- รายละเอียดของตู้ลิ้นชัก
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 0.40x0.50x0.35 ม.
  - ตัวถาดรองสแตนเลสตีหนา 1.2 มม.
  - ลำโพงเปิด-ปิด, แฉกเก็บภายใน สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - ผนัง เสา-ถาด dia. 2"
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 1 ชุด



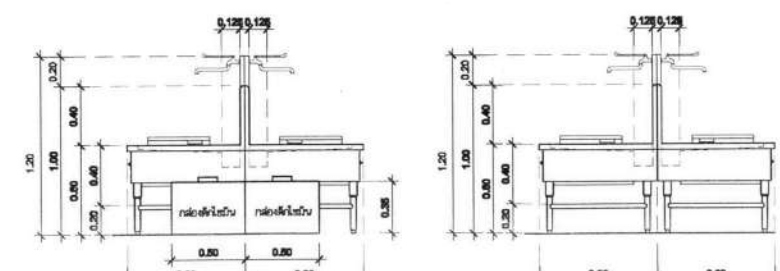
แผน SS-2.2  
มาตราส่วน 1 : 25  
(อาคารเฉพาะโรค ชั้นที่ 1)



รูปด้าน SS-2.2  
มาตราส่วน 1 : 25



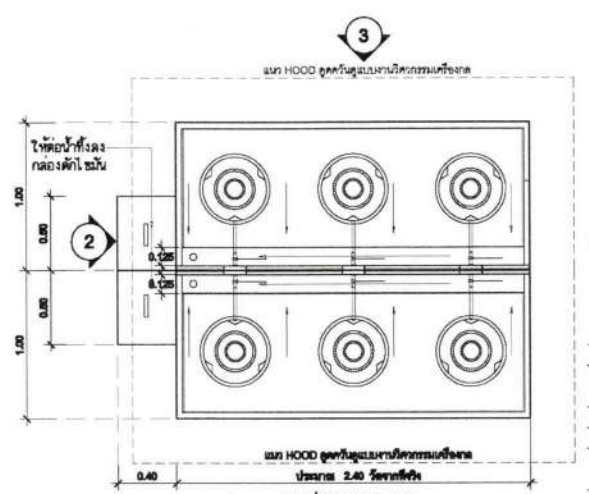
รูปด้าน SS-2.2  
มาตราส่วน 1 : 25



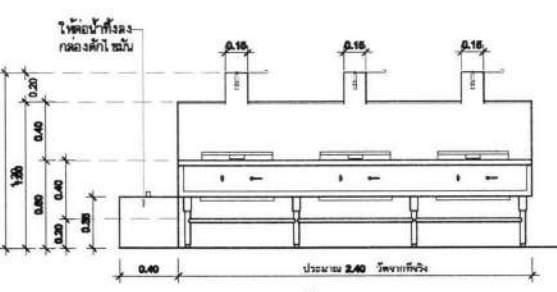
รูปด้าน SS-2.2  
มาตราส่วน 1 : 25

รูปด้าน SS-2.2  
มาตราส่วน 1 : 25

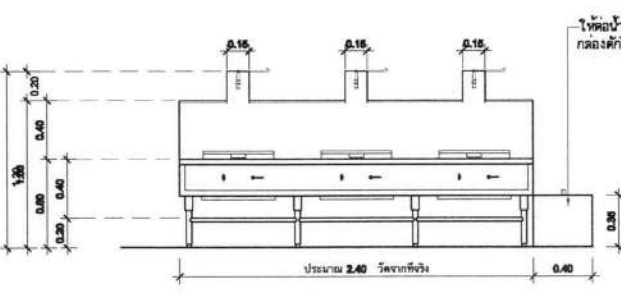
- รายละเอียด SS-2.2
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - พื้นผิวโต๊ะ (TOP) นิโกลัมเซ็ล และรางระบายน้ำ สแตนเลสตีหนา 1.5 มม.
  - ฝักบัวน้ำ ขนาด 50x100 มม. x 450 มม. ที่ด้านบน
  - ตัวเต้า และถาดรองเคาะอาหาร สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - รางกักน้ำ สแตนเลสตีหนา 1 1/2" พร้อมกลายสภาพทิ้งได้
  - ผนังเต้า สแตนเลสตีหนา 1" นิโกลัมเซ็ล
  - ครอบสายสแตนเลสตี
  - หัวเต้าไฟแรงสูง KB-7 แรงดัน 70,000 บีพี/ชม. พร้อมวาล์วเปิดปิดควบคุมการ เปิด-ปิดแก๊ส
  - ตะแกรงสแตนเลสตีกรองเศษอาหารที่รูหัวเต้า
  - เจาะตำแหน่งเคาะท่อระบาย ภายใต้งานนิโกลัมเซ็ลตามแบบ ไลน์คดเรียงจริง
  - ถังน้ำอัตโนมัติแรงดัน เปิด-ปิดด้วยกาน้ำปิดควบคุมแบบ จำนวน 1 อัน / 1 หัวเต้า
- รายละเอียดของตู้ลิ้นชัก
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 0.40x0.50x0.35 ม.
  - ตัวถาดรองสแตนเลสตีหนา 1.2 มม.
  - ลำโพงเปิด-ปิด, แฉกเก็บภายใน สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - ผนัง เสา-ถาด dia. 2"
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 1 ชุด



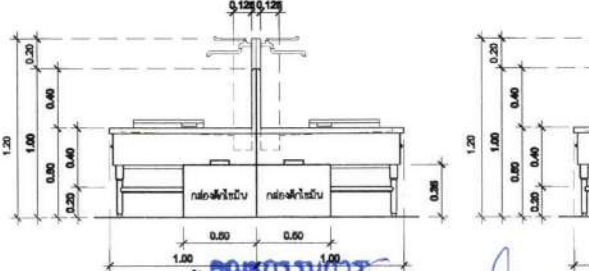
แผน SS-2.3  
มาตราส่วน 1 : 25  
(อาคารเฉพาะโรค ชั้นที่ 1)



รูปด้าน SS-2.3  
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้าน SS-2.3  
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้าน SS-2.3  
มาตราส่วน 1 : 25

รูปด้าน SS-2.3  
มาตราส่วน 1 : 25

- รายละเอียด SS-2.3
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - พื้นผิวโต๊ะ (TOP) นิโกลัมเซ็ล และรางระบายน้ำ สแตนเลสตีหนา 1.5 มม.
  - ฝักบัวน้ำ ขนาด 50x100 มม. x 450 มม. ที่ด้านบน
  - ตัวเต้า และถาดรองเคาะอาหาร สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - รางกักน้ำ สแตนเลสตีหนา 1 1/2" พร้อมกลายสภาพทิ้งได้
  - ผนังเต้า สแตนเลสตีหนา 1" นิโกลัมเซ็ล
  - ครอบสายสแตนเลสตี
  - หัวเต้าไฟแรงสูง KB-10 แรงดัน 100,000 บีพี/ชม. พร้อมวาล์วเปิดปิดควบคุมการ เปิด-ปิดแก๊ส
  - ตะแกรงสแตนเลสตีกรองเศษอาหารที่รูหัวเต้า
  - เจาะตำแหน่งเคาะท่อระบาย ภายใต้งานนิโกลัมเซ็ลตามแบบ ไลน์คดเรียงจริง
  - ถังน้ำอัตโนมัติแรงดัน เปิด-ปิดด้วยกาน้ำปิดควบคุมแบบ จำนวน 1 อัน / 1 หัวเต้า
- รายละเอียดของตู้ลิ้นชัก
- สแตนเลสตีเกล็ด SST 304 18-8
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 0.40x0.50x0.35 ม.
  - ตัวถาดรองสแตนเลสตีหนา 1.2 มม.
  - ลำโพงเปิด-ปิด, แฉกเก็บภายใน สแตนเลสตีหนา 1.0 มม.
  - ผนัง เสา-ถาด dia. 2"
  - กล่องตู้ลิ้นชัก 1 ชุด

\_\_\_\_\_ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

\_\_\_\_\_ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

\_\_\_\_\_ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

\_\_\_\_\_ (ลงชื่อ) ..... กรรมการ

โครงการ  
อาคารสนับสนุนบริการ  
พร้อมที่พักจอดรถ  
สูง 10 ชั้น  
โรงพยาบาลราชบุรี

สถาปนิก  
โรงพยาบาลราชบุรี

เลขที่ 85 ถนน สมุทรกุศล ตำบลน้ำน้อย  
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

**90**  
ARCHITECT

บริษัท สถาปนิกที่ปรึกษา จำกัด  
17 ซอยรามคำแหง 180 แขวงรามคำแหง กรุงเทพมหานคร  
โทร: 02-9173074 Email: 90architect@protonmail.com

ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง
_____	สถาปนิก
_____	วิศวกร
_____	ช่างเทคนิค
_____	ช่างเขียน
_____	ช่างเทคนิค

แบบขยายชุดที่ SS-2.1 - SS-2.3

วันที่ 2558 **ID-14/15**

หน้า 66-1 จำนวน 283

วงเล็บสีแดง