

รายการพื้น ผนัง		รายการวัสดุปิดผิว		รายการงานระบบสุขาภิบาล	
สัญลักษณ์	รายการพื้น	สัญลักษณ์	รายการวัสดุปิดผิว	สัญลักษณ์	รายการงานระบบสุขาภิบาล
Ⓛ-1	กระเบื้องยางลายไม้ ขนาดประมาณ 15 ซม x 92 ซม สีลิกโทนอะครีลิก	Ⓛ	ปิดผิวด้วยฉนวนกันไฟ ชนิด Whiteboard-Magnetic สีเทาอะครีลิก	Ⓛ	ท่อน้ำ ขนาด 3/2" PVC ขนาด 1.5 มม. (ดูแปลนงานระบบไฟฟ้า-น้ำ)
	เทปสีกันน้ำของ Dynoflex ,Storflex ,Step หรือคุณภาพเทียบเท่า	Ⓛ	ปิดผิวด้วยฉนวนกันไฟชนิด หนา 0.8 มม สีเทาอะครีลิก	Ⓛ	ท่อน้ำ ขนาด 2" PVC ขนาด 1.5 มม. (ดูแปลนงานระบบไฟฟ้า-น้ำ)
Ⓛ-2	บัว PVC ขนาดสูง 0.15	Ⓛ	ปิดผิวด้วยฉนวนกันไฟชนิด หนา 0.8 มม สีเทาอะครีลิก	รายการไฟฟ้า	
รายการผนัง		Ⓛ	ปิดผิวด้วยฉนวนกันไฟชนิด หนา 0.8 มม สีเทาอะครีลิก		
⚠	ผนังสีภายใน ทึบภายใน สูงจรดฝ้า ผนังสีภายนอกของผนัง ภายในทึบภายนอกทึบปูนดำ ทึบอะครีลิก ชนิดภายใน สีขาวทึบสีเทาอะครีลิก			Ⓛ	ตัวรับไฟทั่วไป ขนาด 16A 2P+E 250V UNIVERSAL TYPE สีลิกโทนสี (ดูแปลนงานระบบไฟฟ้าทั่วไป)
⚠	ผนังสีภายนอก ทึบภายนอก สูงจรดฝ้า ผนังสีภายนอกของผนัง ภายในทึบภายนอกทึบปูนดำ ทึบอะครีลิก ชนิดภายนอก (แยกสีไม่มีในแปลน)			Ⓛ	ตัวรับไฟตู้ควบคุมโทรศัพท์ (ดูแปลนงานระบบไฟฟ้าทั่วไป)
⚠	ผนัง (ช่องโหว่) โครงโลหะ ตัว C ปิดพื้นกันรั่ว 15 มม สีดำ โครงโครงโลหะ 10 มม ทึบอะครีลิกปิดผิว			Ⓛ	STOP LIGHT (ใช้รับสัญญาณจราจร)
	สีวอลล์สีเทาอะครีลิก สีลิกโทนที่จำหน่าย JOTUN , CAPTAIN , TOA			Ⓛ	สวิตช์เดี่ยว ขนาด 16A, 250V พร้อมตัวควบคุม สีลิกโทนสี (ดูแปลนงานระบบสุขาภิบาล) 1.30 เมตร (ดูแปลนงานระบบสุขาภิบาล)
				Ⓛ	หรือรับสัญญาณแบบระบบ INVERTER ขนาด 17,000 บ.ว. (ดูแปลนงานระบบสุขาภิบาล)
⚠	ฉนวนกันความร้อนกันน้ำและเสียง				

รายการประตู หน้าต่าง

ลักษณะ	ประตูบานสวิง	ลักษณะ	ประตูบานเปิด	ลักษณะ	ประตูบานสวิง	ลักษณะ	บานเลื่อน	ลักษณะ	บานเลื่อน
กลอน	อลูมิเนียมอลูมิเนียม	กลอน	ไม้สังกะสีรูป	กลอน	อลูมิเนียมอลูมิเนียม	กลอน	อลูมิเนียมอลูมิเนียม	กลอน	อลูมิเนียมอลูมิเนียม
			ไม้ขีดข้างปิดบานเปิด						
ลูกศอก	กระจกใส	ลูกศอก		ลูกศอก	กระจกใส	ลูกศอก	กระจกใส	ลูกศอก	กระจกใส
วงกบ		วงกบ		วงกบ		วงกบ		วงกบ	
กลอน		กลอน		กลอน		กลอน		กลอน	
มือจับ ทุกลมุง	พร้อมมือจับฝังในกรอบบาน ทุกลมุงสีด	มือจับ ทุกลมุง	คานนอกเปิด ด้วยทุกลมุง คานในทางปิดบานเปิด	มือจับ ทุกลมุง	พร้อมมือจับฝังในกรอบบาน ทุกลมุงสีด	มือจับ ทุกลมุง	พร้อมมือจับฝังในกรอบบาน ทุกลมุงสีด	มือจับ ทุกลมุง	พร้อมมือจับฝังในกรอบบาน ทุกลมุงสีด
บานพับ		บานพับ		บานพับ		บานพับ		บานพับ	
อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ		อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	ติดตั้ง DOOR CLOSER ชนิดระบบ SLIDE ชนิดเปิดค้างได้และกันรูด	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ		อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ		อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ	
สีลิกโทนที่ของ		สีลิกโทนที่ของ		สีลิกโทนที่ของ		สีลิกโทนที่ของ		สีลิกโทนที่ของ	

กองแบบแผน
กรุงเทพมหานคร

มีมติเห็นชอบ/นายช่างศิลป
นางสาววรรณกร โสภประพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานเทคนิคด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
เขตสุขภาพ 8

นายแพทย์ วัฒนชาติ ๓-๓๐ 322๐

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสถาปัตยกรรม
สถาปนิกและวิศวกรเทคนิคเขตสุขภาพที่ ๘
สมศักดิ์ ศักดิ์ศรี ๑๗ ๕๒๖๑/๒๓๖ ๕๓๖

เอกสารเลขที่ ก 56/ป .๕ /66

แบบ
ปรับปรุงตามคำขอในข้อเขียนและ คำนักทบทวน 3.4
รักษาสิทธิ์ของแบบแปลนราชการณ กรุงเทพมหานคร

แสดงแบบ

รายการชั้น ผนัง,
รายการชั้นเพดาน, รายการชั้นฝ้า

แผ่นที่ 00-1001 จำนวนรวมรวม ๐1 /32
ประกอบแบบแปลนที่ วันที่

รายการครุภัณฑ์ 1

ชื่อห้อง	หมายเลขครุภัณฑ์	ลักษณะครุภัณฑ์	ขนาด (โดยประมาณ)					จำนวน	หมายเหตุ
			กว้าง	x	ยาว	x	สูง		
ชั้นที่ 3									
ห้องนอน.เทคโนโลยี									
	T1 (L)	โต๊ะทำงาน	1.60		1.90		0.75	3	
	T1 (R)	โต๊ะทำงาน	1.60		1.90		0.75	3	
	S1	เก้าอี้สำนักงาน	0.645		0.70		1.02/1.12	6	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			4	
STUDIO									
	T1 (L)	โต๊ะทำงาน	1.60		1.90		0.75	2	
	T1 (R)	โต๊ะทำงาน	1.60		1.90		0.75	2	
	S1	เก้าอี้สำนักงาน	0.645		0.70		1.02/1.12	4	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			2	
CO-LEARNINE SPACE									
	B3	ตู้โชว์	0.40		1.65		1.89	4	
	T2 T3	โต๊ะ	0.60		3.75		0.80	2	
	S2	เก้าอี้สำนักงาน	0.54		0.60		0.80	30	
	T4	โต๊ะ	DIA 0.60		3.75		0.80	3	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			6	
	WB1.1	ผนังกั้นคัง	0.35		3.75		2.70	1	
	WB2	ผนังกั้นคัง	0.05		8.35		2.70	1	
ห้องคอมพิวเตอร์									
	WB1.2	ผนังกั้นคัง	0.35		8.35		2.70	1	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			12	
WALL RACK RM.									
	B4.3	ตู้พื้น	0.60		1.55		0.80	1	
	S1	เก้าอี้สำนักงาน	0.645		0.70		1.02/1.12	1	
PANTRY									
	T5	โต๊ะกลาง	0.54		0.60		0.80	1	
	S4	โซฟาเดี่ยว	0.71		0.66		0.80	2	
	S3	โซฟาขาว	0.70		1.99		0.80	1	
	T6	โต๊ะทีวี	0.60		0.60		0.80	1	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			2	
	B2.1	ตู้พื้น	0.60		3.10		0.80	1	อ้างตามเลข 1 ห้อง 1 ที่พัก
ชั้นที่ 4									
ห้องสต็อก									
	HB1.1	หัวเตียง	0.40		6.00		1.50	1	
	CT1	ม่านเตียงคู่	2.00		2.50		1.70	3	
	CT2	ม่านหน้าต่าง	1.80		2.50			4	

ชื่อห้อง	หมายเลขครุภัณฑ์	ลักษณะครุภัณฑ์	ขนาด (โดยประมาณ)					จำนวน	หมายเหตุ
			กว้าง	x	ยาว	x	สูง		
ชั้นที่ 4									
ห้องสต็อก									
	B2.2	ตู้พื้น	0.60		2.45		0.80	1	อ้างคือ 19"x24"x10"
	B5.2	ตู้โชว์	0.60		1.63		0.80	1	
ห้องสังเกตอากาศ									
	B1.1	คานาเตอร์	0.60		7.00		0.80	1	
	S1	เก้าอี้สำนักงาน	0.645		0.70		1.02/1.12	3	
	S5	เก้าอี้สำนักงาน	0.46		0.84		94/1.19	4	
	S1	เก้าอี้สำนักงาน	0.645		0.70		1.02/1.12	2	
	B5.2	คานาเตอร์	0.60		1.63		0.80	1	
	B4.1	คานาเตอร์	0.60		4.86		0.80	1	
	HB1.2	หัวเตียง	0.40		6.00		1.50	1	
	B5.1	คานาเตอร์	0.70		7.60		0.80/0.30	1	
	CT1	ม่านเตียงคู่	2.00		2.50		1.70	3	
	CT2	ม่านหน้าต่าง	1.80		2.50			6	
	B2.2	ตู้พื้น	0.60		5.10		0.80	1	อ้างคือ 19"x24"x10"
ห้องเก็บอุปกรณ์									
	B2.5	ตู้พื้น	0.60		3.77		0.80	2	อ้างคือ 19"x24"x10"
	B6	ตู้พื้น	0.60		5.00		0.80	1	
WARD 14 beds									
	F1	เตียงคู่	0.90		2.00		0.90	10	
	HB1.3	หัวเตียง	0.40		6.00		1.50	1	
	HB1.4	หัวเตียง	0.40		4.00		1.50	2	
	HB1.5	หัวเตียง	0.40		6.00		1.50	1	
	CT1	ม่านเตียงคู่	2.00		2.50		1.70	14	
	CT2	ม่านหน้าต่าง	1.80		2.50			12	
	B1.2	คานาเตอร์	0.60		5.10		0.75/1.05	1	
	B2.3	ตู้พื้น	0.60		1.90		0.75/1.05	2	อ้างคือ 19"x24"x10"
	B4.2	ตู้พื้น	0.60		5.20		0.75	1	
PANTRY									
	T5	โต๊ะกลาง	0.54		0.60		0.80	1	
	S4	โซฟาเดี่ยว	0.71		0.66		0.80	2	
	S3	โซฟาขาว	0.70		1.99		0.80	1	
	T6	โต๊ะทีวี	0.60		0.60		0.80	1	
	CT3	ม่านหน้าต่าง	1.82		2.50			2	
	B2.4	ตู้พื้น	0.60		2.45		0.80	1	อ้างตามเลข 1 ห้อง 1 ที่พัก



มีแผนภาพ/นายช่างศิลป์
นางสาวกรรณิการ์ โยประพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข

รณภรณ์ วัฒนชาติ ๓-๓๕ 3220

รองผู้อำนวยการกองนบแผนงานสนับสนุนด้าน
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสุขภาพ

สมศักดิ์ วัฒนชาติ ๓๒๒๓/๒๓๒๓

เอกสารเลขที่ ก ๕๖/ร.๒ /๖๖

แบบ



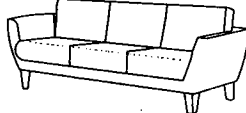
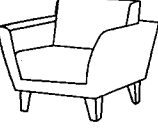
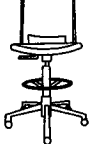
บริษัทออกแบบภายในของวิศวกรรม สถาปัตยกรรม 3.4
วิเทศศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

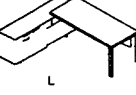


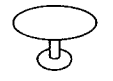
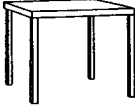
แปลแบบ

รณภรณ์ วัฒนชาติ


แผ่นที่ ๐-2001 จำนวนรวม ๐๒/๓๒
ประกอบแบบเลขที่ วันที่

รูปแบบครุภัณฑ์ 1


S1	รายละเอียด	S2	รายละเอียด	S3	รายละเอียด
	เก้าอี้ทำงาน ขนาด กว้าง 64.5 x ลึก 70 x สูง 102-112 ซม รายละเอียด พนักพิง - โครงในลอนหุ้มผ้าทาสี ที่นั่ง - โครงไม้ขัดและพองน้ำโฟมอีเทนหุ้มผ้า สีดำ แขน - ในลอน สามารถปรับความสูงได้ ระบบล็อกนอน - ระบบล็อกแบบอิงโครในช่วยปรับเอียงพนักพิงได้ 3 ตำแหน่ง สามารถปรับความสูงและความหนักได้ ขาเก้าอี้ - วัสดุ อลูมิเนียม ล้อ - ในลอน		เก้าอี้ไม่มีล้อ ขนาด กว้าง 54 x ลึก 60 x สูง 80 ซม โครงเก้าอี้ - ไม้ Veneer ใช้น้ำยเคลือบผิวที่ทนความร้อนสูง (High Frequency) หนา 13 mm+ 2 mm. ที่นั่ง - พองน้ำที่นั่ง Polyurethane foam ความหนาแน่น 40 Kg/m3 ความแข็ง 6.5 kg/cm2 โถ Polyester หุ้มด้านบนพองน้ำ พนักพิง - พองน้ำพนักพิง Polyurethane foam ความหนาแน่น 20 Kg/m3 ความแข็ง 4 kg/cm2 โถ Polyester หุ้มด้านบนพองน้ำ ขา - ขาเหล็ก 4 แฉก ทาสี Powder Coat วัสดุ - หุ้มหนังเทียม		โซฟา 3 ที่นั่ง ขนาด กว้าง 199 x ลึก 71x สูง 80 ซม โครงโซฟา - โครงไม้จริง เสริมด้วย HARDBOARD หรือ PB , MDF พนักพิง - พองน้ำพนักพิง Polyurethane foam ความหนาแน่น 35 Kg/m3 , ความแข็ง 3 kg. ที่นั่ง - พองน้ำที่นั่ง Polyurethane foam ความหนาแน่น 40 Kg/m3 ความแข็ง 6.5 kg. ที่นั่ง - Zigzag Spring+สปริงยึดตามแนวขวางของบริเวณที่นั่ง ขาโซฟา - เหล็กแบน 1 นิ้ว หน้า/8 นิ้ว + เหล็กแผ่นหนา 3 มม ทาสี POWDER COAT วัสดุ - หุ้มหนังเทียม
	S4 โซฟา 1 ที่นั่ง โครงโซฟา - โครงไม้จริง เสริมด้วย HARDBOARD หรือ PB , MDF พนักพิง - พองน้ำพนักพิง Polyurethane foam ความหนาแน่น 35 Kg/m3 ความแข็ง 13 kg. ที่นั่ง - พองน้ำที่นั่ง Polyurethane foam ความหนาแน่น 40 Kg/m3 , ความแข็ง 16.5 kg. ที่นั่ง - Zigzag Spring+สปริงยึดตามแนวขวางของบริเวณที่นั่ง ขาโซฟา - เหล็กแบน 1 นิ้ว หน้า/8 นิ้ว + เหล็กแผ่นหนา 3 มม ทาสี POWDER COAT วัสดุ - หุ้มหนังเทียม		S5 รุ่น S2-ESN-007C-WH/BK ขนาด กว้าง 46 x ลึก 64 x สูง 84-119 ซม พนักพิง - โฟมหรือโฟมขึ้นรูป สีขาว ที่นั่ง - พองน้ำโฟมอีเทนขึ้นรูป หุ้มผ้าสีดำ ระบบเก้าอี้ - ปรับความสูง โดดักกันการโยกได้ทั้ง 3 ขา - ขา 5 แฉก ทาจากในลอน ที่วางเท้า - อะลูมิเนียม ขอบโครเมียม (เฉพาะรุ่น ESN-007C) ล้อ - ในลอน		


T1	รายละเอียด	T2 T3	รายละเอียด
 	โต๊ะทำงานพร้อมตู้ข้าง ขนาด กว้าง 190 x ลึก 70 x สูง 72 ซม (Top โต๊ะ : 160x700 / ตู้ข้าง : 160x x 400) Top โต๊ะ - ไม้ Particle Board ความหนา 25 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร เบ้าโต๊ะ - ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร คานเหล็กกับ TOP - เหล็กกล่องขนาด 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว หน้า 1.2 มม ทาสีระบบ Powder Coat Plate ริม Top - เหล็กหนา 3 มม ขึ้นรูป ทุบ ทุบระบบ Powder Coat ขาโต๊ะ - เหล็กกล่องขนาด 30 x 60 มม หน้า 5 มม ทุบ ทุบระบบ Powder Coat ตู้ข้างบานเปิด พื้นบานตู้ ชั้นคาน - ไม้ Particle Board ความหนา 9 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร แผ่นข้าง - ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร ไม้ Particle Board ความหนา 9 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม (Rehau) ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร ฝาประตูของโต๊ะไฟ - ไม้ Particle board ความหนา 6 มม ปิดผิวด้วย High Pressure Laminate ความหนา 0.8 มม สี Aluminium ด้านหลังปิดผิวด้วย High Pressure Laminate Balancing ความหนา 0.85 มม ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร แผ่นข้างประตูของโต๊ะไฟ - ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า หน้าบาน - ไม้ Particle Board ความหนา 16 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร ช่องร้อยสายไฟ - ท่อร้อยสายไฟพลาสติกกลม ขนาด Diameter 55 มม มือจับ - มือจับอะลูมิเนียมขึ้นรูป โดยกระบวนการ Extrusion ทาสี Anodize ดูมูญ - Digital Lock ขาตู้ - เหล็กแบน ความหนา 10 มม ขึ้นรูป ทุบ ทุบระบบ Powder Coat ขาปรับระดับ - ขาปรับระดับ แบบเกลียวหมุนบนพลาสติก สามารถปรับระดับความสูงได้ 10 มม		โต๊ะประชุม 6 ที่นั่ง ขนาด กว้าง 260x ลึก 130 x สูง 72 ซม. ท็อปโต๊ะ - ไม้ MDF หนา 25 มม. หุ้มหนังเทียม ไม้ Particle Board หนา 25 มม. ขอบขึ้น เหล็กพื้นรับท็อป - เหล็กพื้นขนาด 350x100x5 หนา 12 มม. ทาสี Powder Coat คาน - เหล็กแบนเหลี่ยมขนาด 199x76.2x2.7 มม. ทาสี Powder Coat อะลูมิเนียมรับคาน - อะลูมิเนียมขนาด 120x60x25.4 มม. ทาสี Powder Coat ขาโต๊ะ - เหล็กพื้นผิวขนาด 900x584x635x12.7 มม. ทาสี Powder Coat เหล็กแบนเหลี่ยมขนาด 50.8x101.6x2.5x874 มม. ทาสี Powder Coat วางร้อยสายไฟ - เหล็กพื้นขนาด 1400x280x125x1 มม. ทาสี Powder Coat อุปกรณ์ - กล่อง TURN BOX / ช่องร้อยสายไฟ พร้อมช่องใส่ปลั๊ก
			T4 รายละเอียด โต๊ะกลม ขนาด DIA120 x สูง 74 ซม Top โต๊ะ - ไม้ Particle Board ความหนา 25 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 3 มม ตัวขา Hot Melt และอบเคลือบเครื่องจักร สีมาตรฐาน - เหล็กทอกกลมขนาด Diameter 217 มม ทาสีระบบ Powder coat สีเทาเข้ม ฐานขาโต๊ะ - เหล็กแบน หนา 7 มม ขึ้นรูปวงกลม ขนาด Diameter 460 มม ทุบ ทุบระบบ Powder coat สีเทาเข้ม
			T5 รายละเอียด โต๊ะข้าง ขนาด กว้าง 80 x ลึก 60 x สูง 53 ซม รายละเอียด ท็อปโต๊ะ - โครงไม้จริง เสริมด้วย ไม้ขัดยาง หรือ MDF ขา - เหล็กแบนเหลี่ยม ขนาด 25x25x มม หน้า 6 มม

กองแบบแผน
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

มีแผนภาพ/นายช่างศิลป
นายทวารวดี โสภะพันธ์ 

วิศวกรไฟฟ้า

มีหน่วยงานสนับสนุนด้านเทคนิคกรมและวิศวกรรม
เลขที่ภาพ 8
สนทนาย วัฒนชาติ ส.ศ. 3220 

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานต้นแบบ
นายทวารวดี โสภะพันธ์ 

เลขที่เอกสารที่ ก 56/ฉ.บ 66

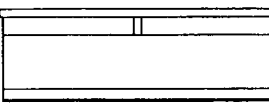

แบบ
ปรับปรุงตามภายในห้องเรียนและ ส่วนภายใน 3.4
วิทยาเขตขอนแก่นมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

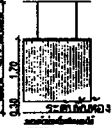
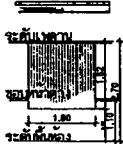
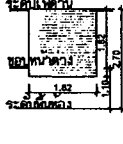
แสดงแบบ

รูปแบบครุภัณฑ์

แผ่นที่ 0-2002 จำนวนรวม 03 / 32
ประวัติแบบฉบับเลขที่ วันที่

รูปแบบครุภัณฑ์ 2

<p>T6</p> 	<p>รายละเอียด</p> <p>ตู้วางทีวี</p> <p>ขนาด กว้าง 20 x ลึก 52 x สูง 45 ซม</p> <p>Top+Body - ไม้ Particle Board ความหนา 9 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film</p> <p>ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า ปิดขอบ PVC Edging ความหนา 1 มม</p> <p>แผ่นหลัง</p> <p>ไม้ Particle Board ความหนา 9 มม ผิวเคลือบ Melamine Resin Film</p> <p>ตัวระบบ Short Cycle Press 2 หน้า</p>	<p>F1</p> 	<p>รายละเอียด</p> <p>เตียงผู้ป่วยมือหมุน 2 ฟังก์ชัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบมือหมุน 2 ฟังก์ชัน ปรับสูง-ต่ำไม่ได้ - โครงสร้างพื้นเตียงเป็นเหล็กเชิงคุณภาพสูงเคลือบป้องกันสนิม - วัสดุหัว-ท้ายเตียง เป็น ABS แข็งแรงทนทานทำความสะดวกง่าย - ทนต่อรถ-ต่าง น้ำหนักหรือความเข้มนั่งสูงๆ - แกนหมุนสามารถปรับได้ ไม่ให้ชนโถชักโครกขวางทางเดินให้เกิดอันตราย - เบาะรองนอนเตียงผู้ป่วย
---	---	---	---

<p>CT-1</p>  <p>CT-1A เด็ดลิ้น</p> <p>CT-1B เด็ดลิ้นสูง</p> <p>CT-1C เด็ดลิ้น</p> <p>CT-1E เด็ดลิ้นห้อง</p>	<p>รายละเอียด</p> <p>รายการตู้ม่าน CT1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ม่าน พร้อมสายรูดเก็บม่าน ใช้ผ้าโพลีเอสเตอร์ 100% ของ CASA LIVING ,นิลสัน ,วีซีพีบีค หรือคุณภาพเทียบเท่า - รางม่าน เสา, ก้านลากจูงม่าน อลูมิเนียม ซุบโนโคซี่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบอย่างดี - ให้ติดตั้งม่าน สูงจากพื้น 0.30ม. ถึงระดับ 2.00ม. - แขนงกับรางม่านอลูมิเนียม จากระดับ 2.00 ม. ถึงฝ้าเพดานให้ยึดรางด้วยเสาอลูมิเนียม - เป็นช่วงๆ ได้ระดับแนวตั้งและแนวนอน - จากระดับเหนือฝ้าเพดานขึ้นไป ต้องเตรียมโครงยึดเสาราง เพื่อให้มั่นคงแข็งแรง ก่อนปิดแผ่นฝ้าเพดาน - การเย็บม่าน และการติดตั้งต้องใช้ช่างฝีมือดี - ทำด้วยความปราณีตและสวยงามและ 	<p>CT-2</p> <p>ประมาณ 1.80 วัสดุที่คิดจิง</p>  <p>รายการตู้ม่าน CT3</p> <p>ประมาณ 1.82 วัสดุที่คิดจิง</p> 	<p>รายละเอียด</p> <p>รายการตู้ม่าน CT2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตู้ม่านเก็บ พร้อมสายรูดเก็บม่าน ใช้ผ้าม่านโพลีเอสเตอร์ 100% - รางม่าน, ก้านลากจูงม่าน อลูมิเนียม ซุบโนโคซี่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบอย่างดี - การเย็บม่าน และการติดตั้งต้องใช้ช่างฝีมือดี ทำด้วยความปราณีตและสวยงามและเมื่อเปิด-ปิดม่านต้องคล่องตัวไม่ติดหรือติดขัด <p>รายการตู้ม่าน CT3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ม่านม้วน พร้อมสายรูดเก็บม่าน ไรต์โพลีเอสเตอร์ 100% ของ CASA LIVING ,นิลสัน ,วีซีพีบีค หรือคุณภาพเทียบเท่า - รางม่าน เสา, ก้านลากจูงม่าน อลูมิเนียม ซุบโนโคซี่ พร้อมอุปกรณ์ประกอบอย่างดี - ให้ติดตั้งม่าน สูงจากพื้น 1.70 แขนงกับรางม่านอลูมิเนียม ถึงฝ้าเพดานให้ยึดรางด้วยเสาอลูมิเนียม - เป็นช่วงๆ ได้ระดับแนวตั้งและแนวนอน - จากระดับเหนือฝ้าเพดานขึ้นไป ต้องเตรียมโครงยึดเสาราง เพื่อให้มั่นคงแข็งแรง ก่อนปิดแผ่นฝ้าเพดาน - การเย็บม่าน และการติดตั้งต้องใช้ช่างฝีมือดี - ทำด้วยความปราณีตและสวยงามและ
--	---	--	---

กองแบบแผน
 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
 กระทรวงสาธารณสุข

มีมติเห็นชอบ/นายช่างศิลป์
 นายศุภรธรรม ใจประเสริฐ

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
 เศรษฐภาพ 8
 สนคสรฐ วัฒนชาติ ๙-๓๓ 3220

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน
 สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสุขภาพ
 สมศักดิ์ วัฒนชาติ ๙-๓๓ ๘๙/๓๖๓ ๓๖๓

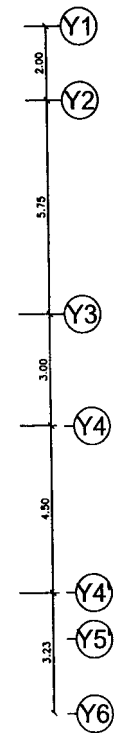
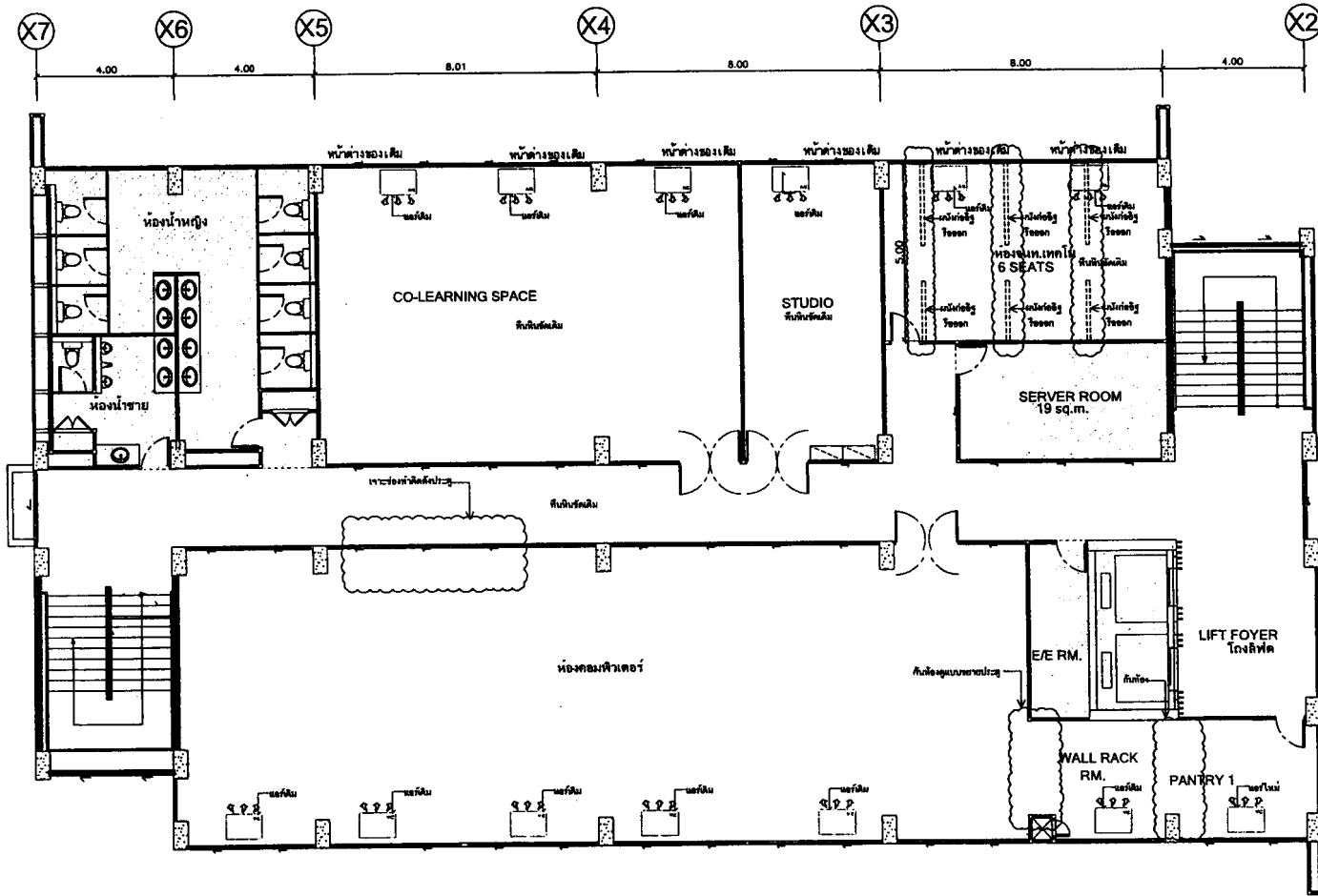
เอกสารเลขที่ ก ๖๕/ผ.๒ /๖๕


แบบ
 ปรับปรุงองค์ประกอบภายในห้องชันและ ส่วนกานขึ้น 3.4
 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณ

แสดงแบบ

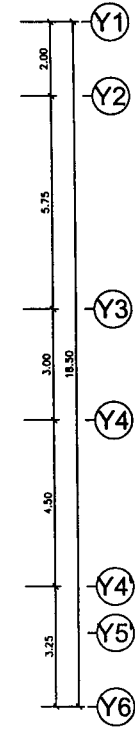
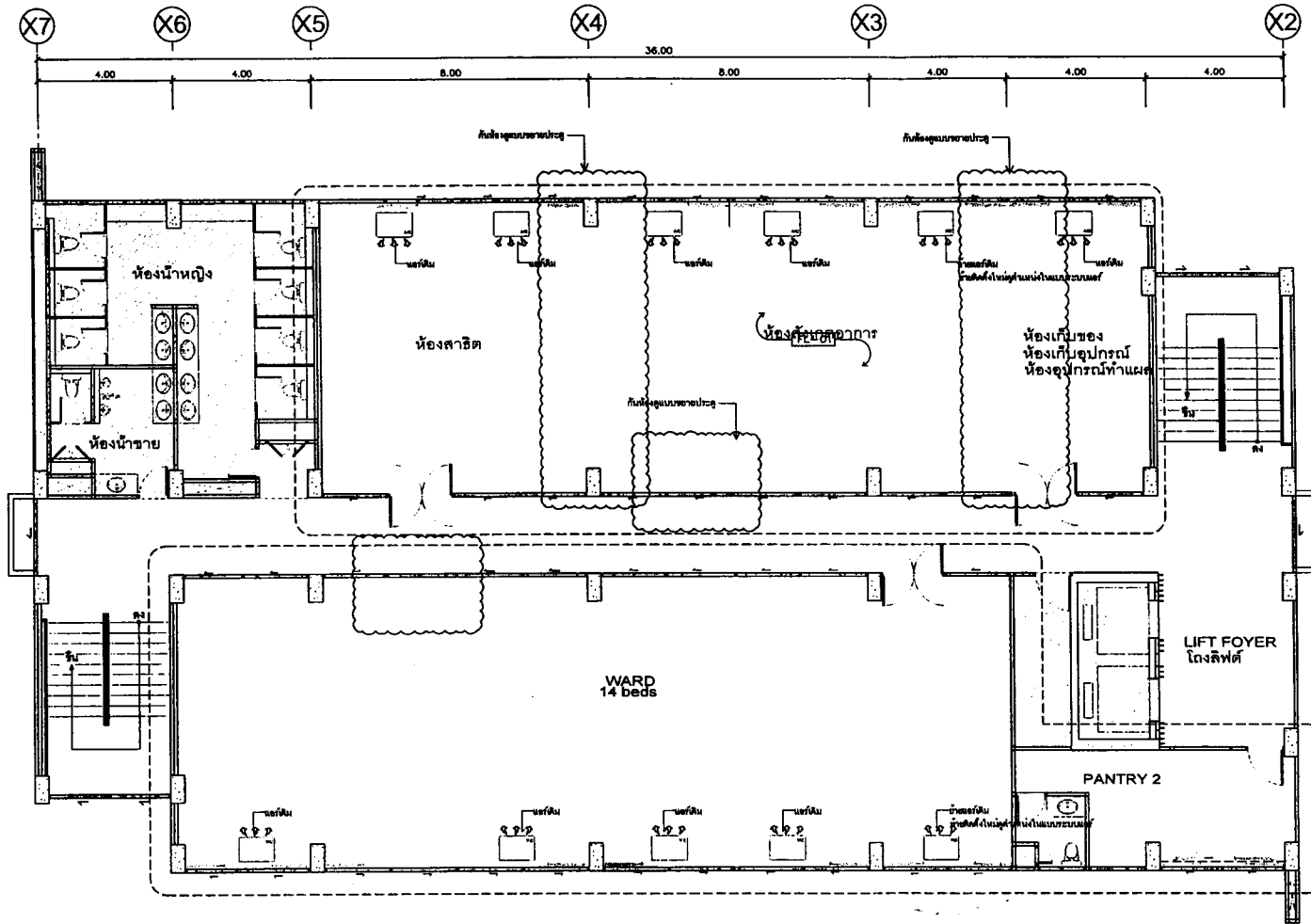
รูปแบบครุภัณฑ์


แผ่นที่ ๐-2003	จำนวนรวม ๐4 /32
ประกอบแบบเลขที่	วันที่



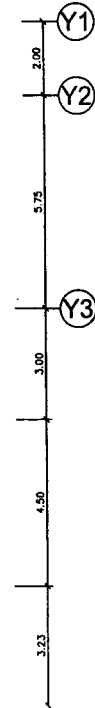
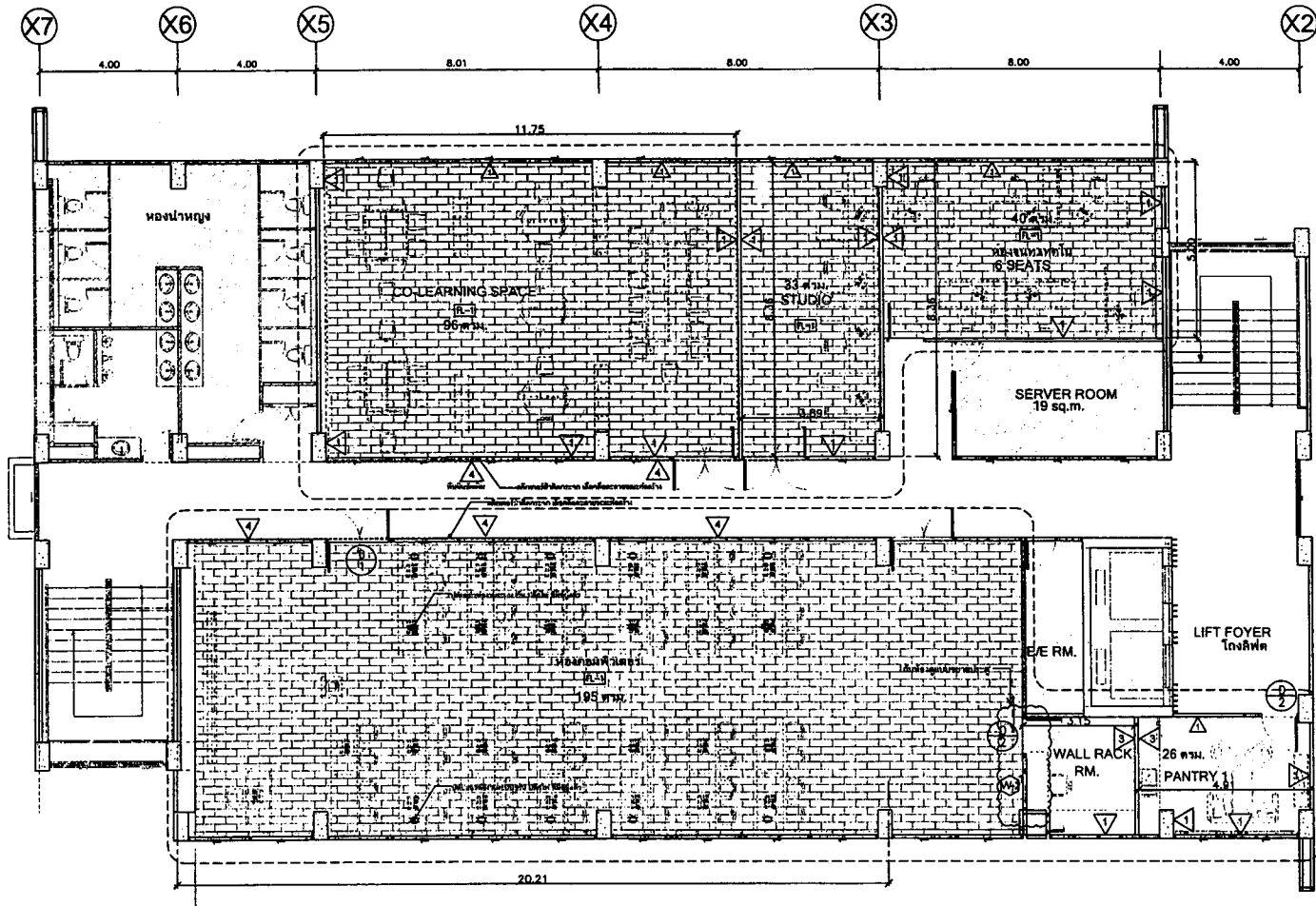
 กองแบบแผน หน่วยงาน/นายช่างศิลป นางสาววราภรณ์ โสภะพันธ์	
ชื่อโครงการ/นายช่างศิลป	นางสาววราภรณ์ โสภะพันธ์
วิศวกรไฟฟ้า	
ส่วนงานต้นแบบ/งานด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตอุตสาหกรรม	8
ถนน/ซอย/หมู่บ้าน	ถนนราชวิถี ร่มเกล้า 8-80 3220
ชื่อผู้ดำเนินการก่อสร้างแบบ/งานสถาปัตย์/วิศวกรรม	
สถาปนิก/วิศวกรและวิศวกรตรวจสอบ/ช่างเทคนิค	สมศักดิ์ ชัยภักดิ์ ๖๕ 6889 ๖๖๖๖๖๖
เอกสารเลขที่	n 56/8.8 /66
แบบ	
ปรับปรุง/ออกแบบภายใน/ห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3,4	
วิทยาลัยอาชีวศึกษาบรบือราชชนนี จุฬาราชบุรี	
แปลนก่อนปรับปรุง	
แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น 3	
แผ่นที่	จำนวนรวม
0-3001	05/32
ประกอบแบบ/เลขที่	วันที่

แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น 3
 มทราชภัฏบรบือ AZ/1:100



 กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีแผนก/นายช่างศิลป	
นายทหารบก/ โยเมหะพันธ์	<i>[Signature]</i>
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานศิลป์ในศูนย์สนับสนุนและบริการ	
เขตสุขภาพ 8	
ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร	ต. ๓-๓๓ 3220
ที่อยู่สำนักงานกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมศาสตร์	
สังกัด ๕๓๓๓	<i>[Signature]</i>
เอกสารเลขที่ ก. ๖๖/ป.บ. / ๖๖	
แบบ	
ปรับปรุงงานภายในตึก ๕ ชั้น และ สำนักงาน ชั้น ๓, 4	
โรงพยาบาลนครราชสีมา จ. นครราชสีมา	
แสดงแบบ	
แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น 4	
แผ่นที่ ๐-3002	จำนวนรวม ๐๘/๓๒
ประกอบแบบเลขที่	วันที่

แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น 4
 มคอ.๓๓๓ ๘๒/๑:100



กองแบบแผน
กรมส่งเสริมการบริหารราชการ
กระทรวงสาธารณสุข

มีแผนภาพ/นายช่างศิลป์
นายทหารอากาศ โอบระพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

เจ้าหน้าที่ควบคุมงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เลขที่ภาพ ๒

วันที่รับ ๖ ธันวาคม ๒๕-๓๓ 3220

ที่อยู่สำนักงานกองแบบแผนกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมศาสตราจารย์

วันที่รับ ๒๖/๖/๒๕๒๙

เอกสารเลขที่ ก. ๖๖/ป.บ. /๖๖

แบบ
ปรับปรุงอาคารภายในตึก ๓ ชั้น และ ส่วนโถงชั้น ๓
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี

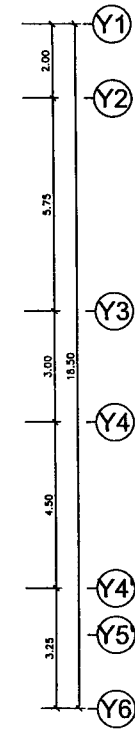
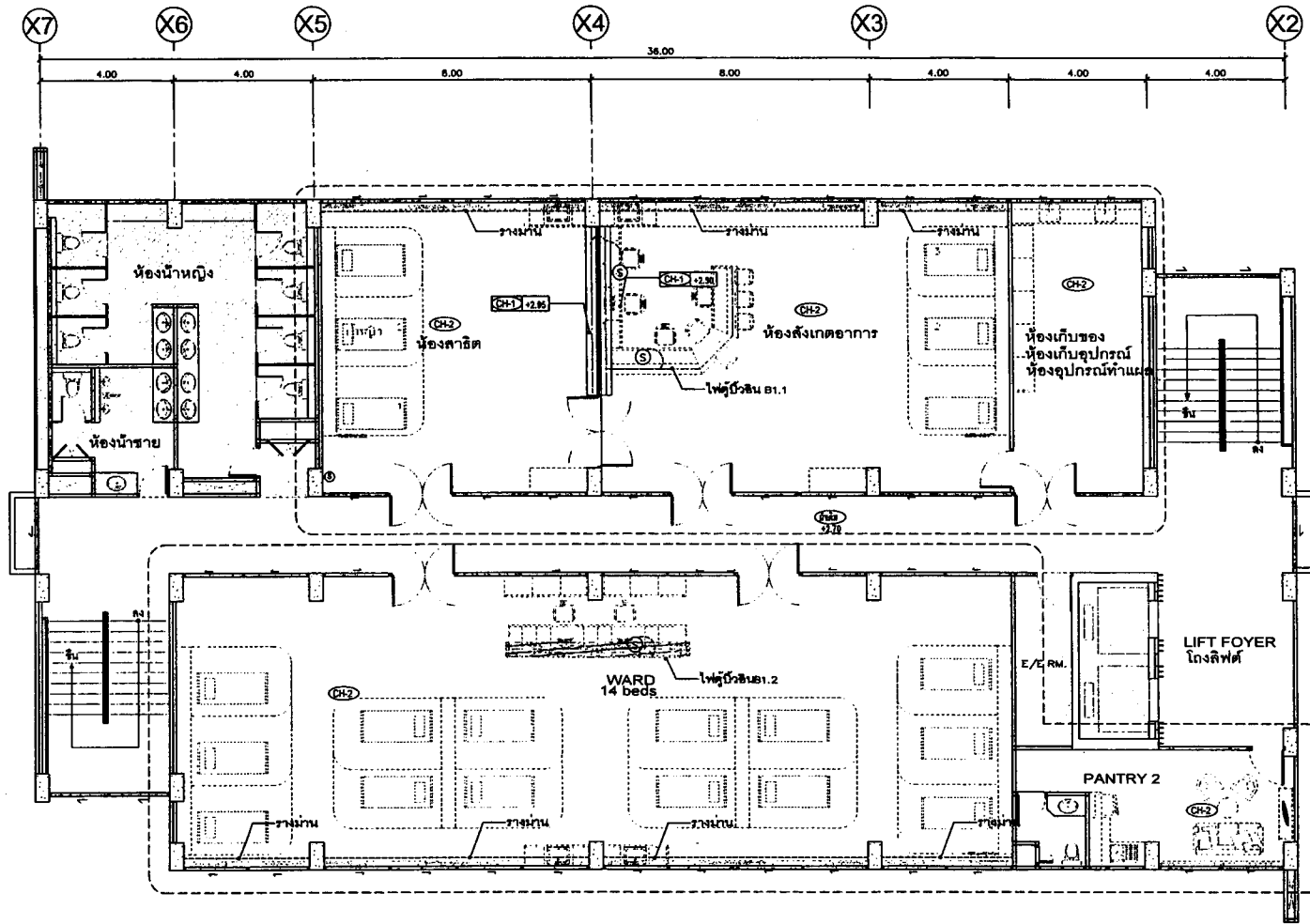
แสดงแบบ

แปลนปรับปรุงชั้น ๓

แบบที่ ๒-3003 จำนวนรวม ๐7/32

ประมาณแบบเลขที่ วันที่

แปลนปรับปรุง ชั้น 3
มาตราส่วน A2/1:100



กองแบบแผน
 กรมส่งเสริมบริการสุขภาพ
 กระทรวงสาธารณสุข

มีนายแพทย์/นายช่างสถาปัตย์
 นางสาววรรณวิมล โยประพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
 เพ็ญสุภา อ.
 รหัสประจำตัว วัฒนชาติ ๓-๓๓ 3220

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน
 สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสุขภาพ
 สมศักดิ์ ชัยภักดิ์ *KSJ 6884 ๓๓๓ ๓๓๓*

เอกสารเลขที่ ก 56/ฉ.บ. /66

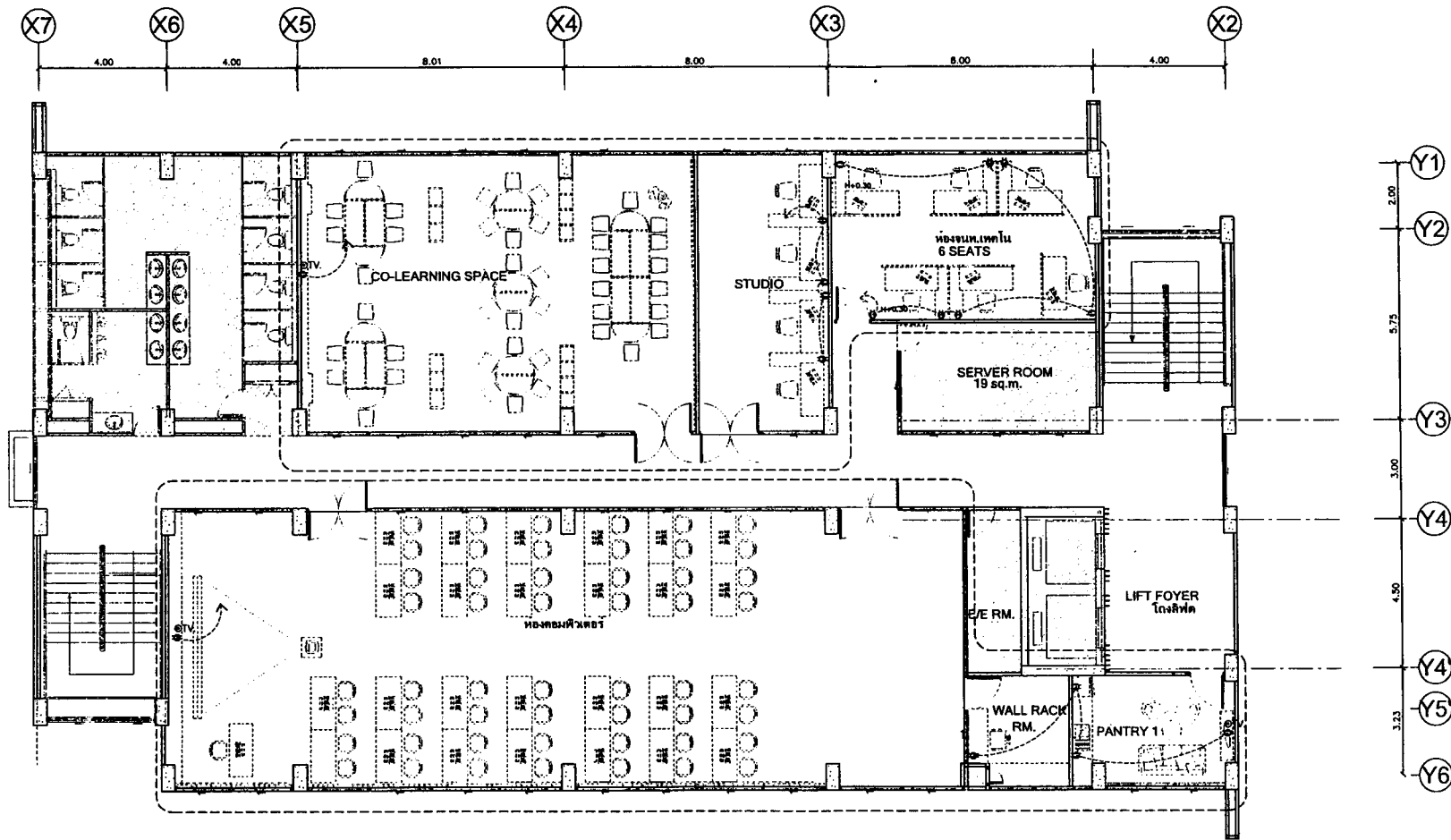
แบบ
 ปรับปรุงอาคารภายในห้องผู้ป่วยและสำนักงานชั้น 4
 โรงพยาบาลขอนแก่นรามขอนแก่น จุฬาราม

แสดงแบบ

แบบปรับปรุงอาคารและระบบแสงสว่าง ชั้น 4

แผ่นที่ B-3006	จำนวนรวม 10 / 32
ประจำฉบับและปีที่	วันที่

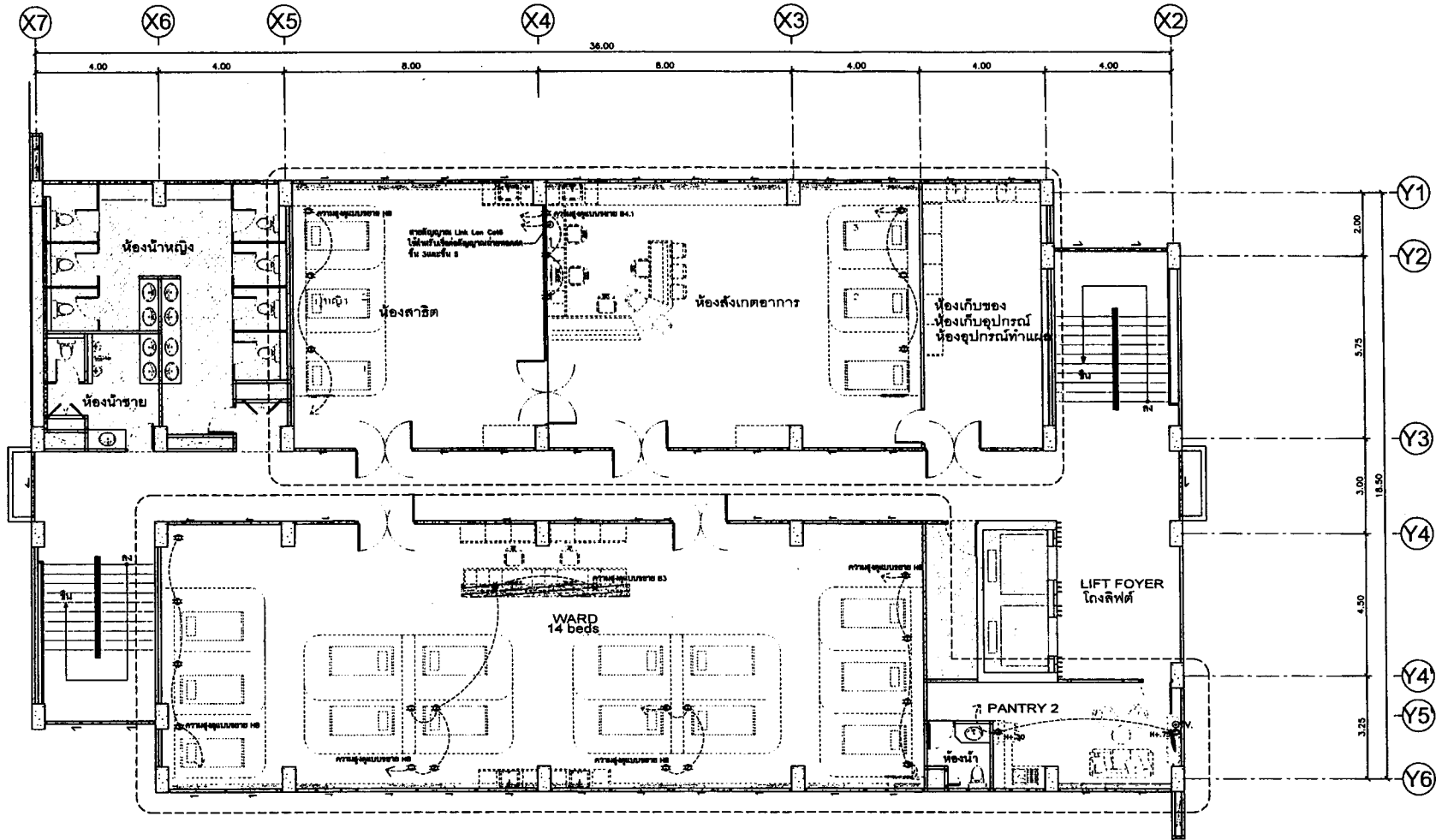
แปลนปรับปรุงฝ้าเพดานและระบบแสงสว่าง ชั้น 4
 มทพ.๕๓๓ A2/1:100



แปลนปลั๊กไฟฟ้า ชั้น 3

มาตราส่วน A2/1:100

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีนายช่าง/นายช่างศิลป์	
นางสาววรรณภรณ์ โยนประพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
ส่วนงานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพที่ ๘	
ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร ๑-๑๐ 3220	
ชื่อผู้ดำเนินการออกแบบแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเครื่องกล	
สมัครสิทธิ์ วิศวกร ก ๖๒๘๙๗๖๒ ๒๖	
เอกสารเลขที่ ก ๕๐/ถ. ๒ /๖๕	
แบบ	
รับฟังความคิดเห็นภายในห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3,4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี จุฬาราชบุรี	
แปลนแบบ	
แปลนปลั๊กไฟฟ้า ชั้น 3	
แผ่นที่ ๐-3009	จำนวนรวม 13/32
1:ระดมภาพและถ่าย	วันที่



กองแบบแผน
กรมส่งเสริมสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
นางสาวอรุณรัตน์ โสภะพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เขตสุขภาพ ๘
ถนนบรมราชชนนี กรุงเทพฯ ๑๐๖๓๒๒

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพที่ ๘

นายศักดิ์ วัฒนศิริ ๓๒๖๒๘๙

เอกสารเลขที่ ก ๕๖/ฉ.บ. ๖/๖๖

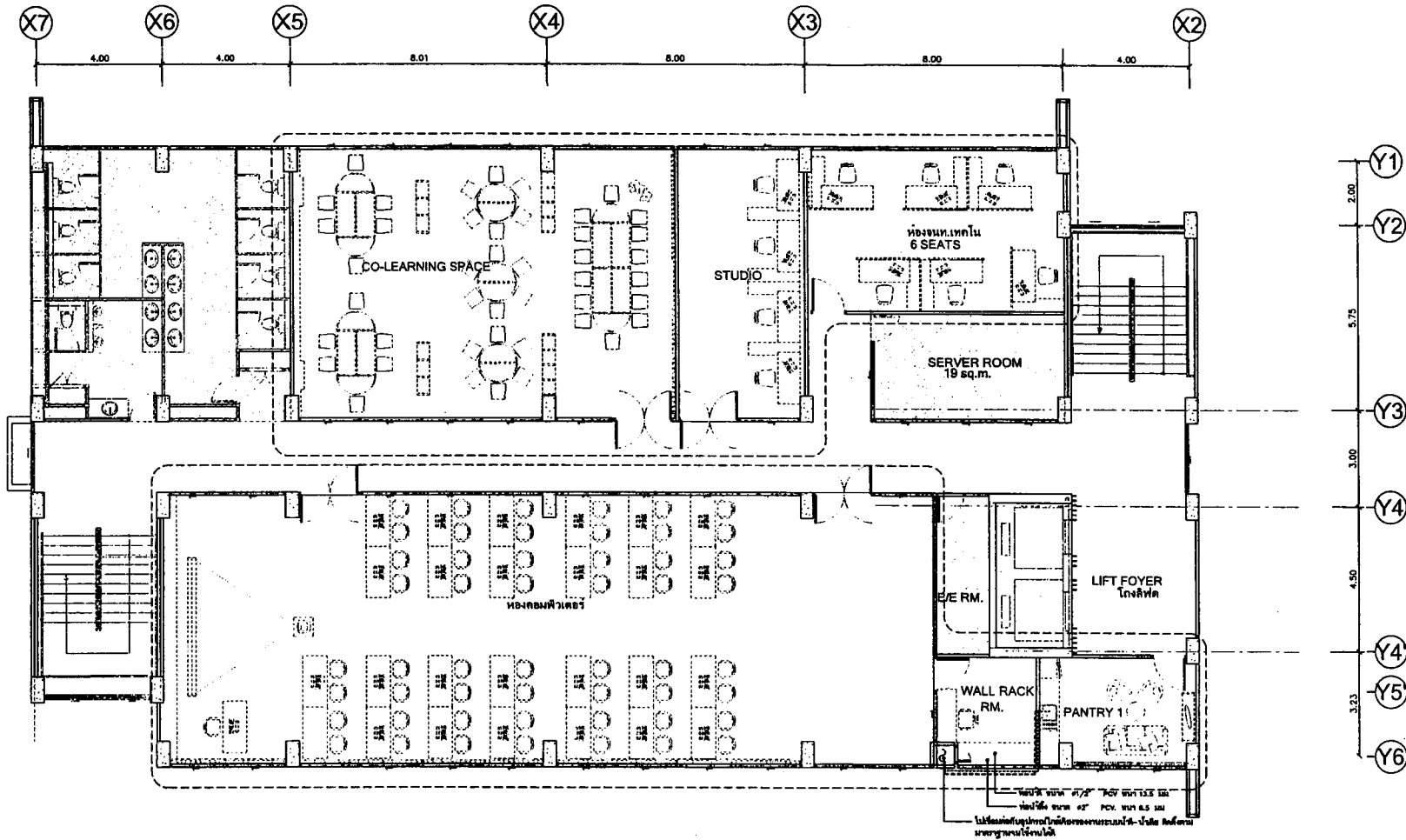
แบบ
ปรับปรุงแบบสถาปัตย์ในห้องพักและ ส่วนโถงชั้น ๔
โรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี

แสดงแบบ

แปลนไฟฟ้า ชั้นที่ ๔

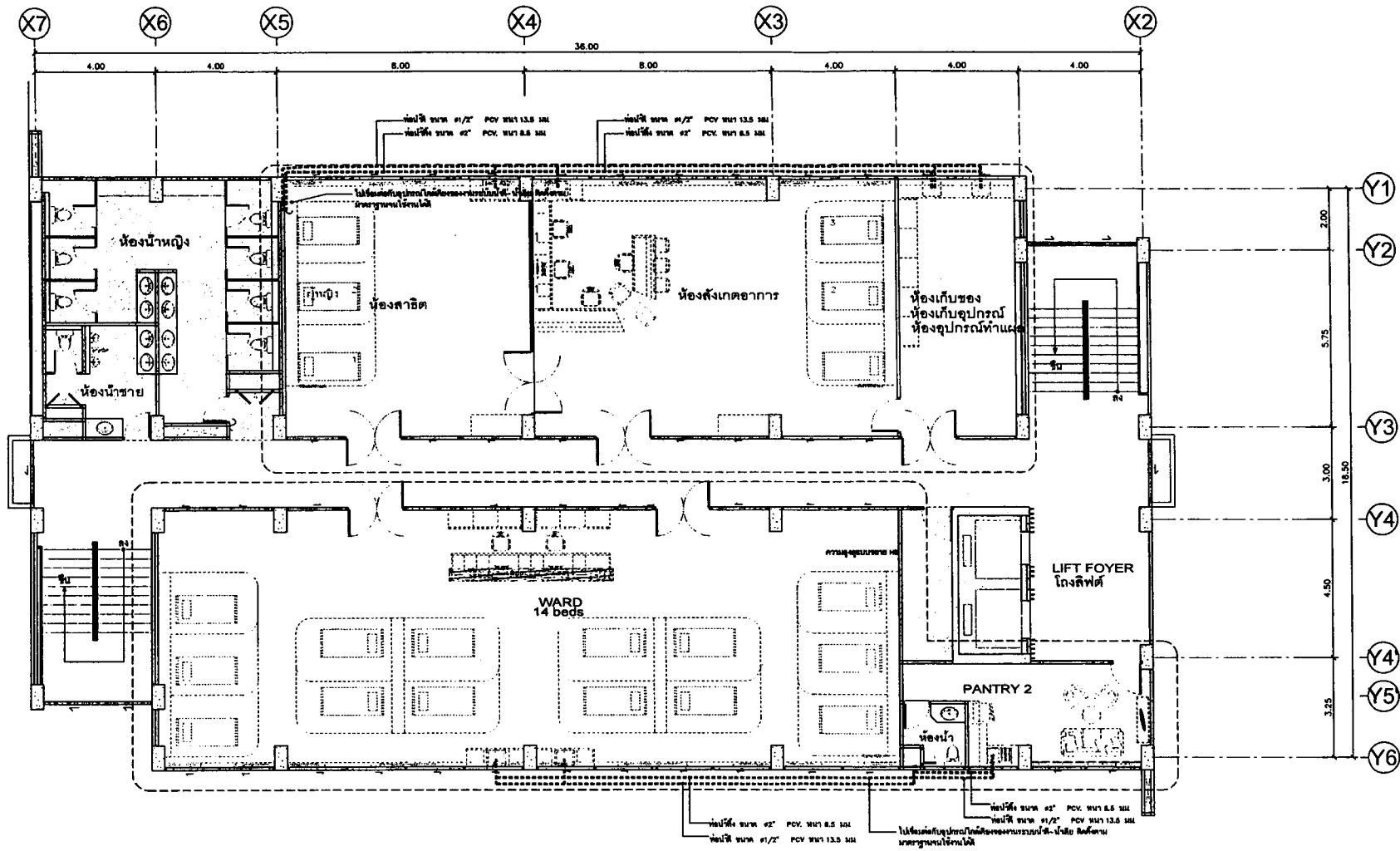
แผ่นที่ ๒-๓๐๑๐	จำนวนรวม ๑๔/๓๒
ประกอบแบบเลขที่	วันที่

แปลนปลั๊กไฟฟ้า ชั้นที่ ๔
หน้าหน้า
A2/1:100



แปลนระบบน้ำดี - น้ำเสีย ชั้น 3
หน้าอาคาร

กองแบบแผน หน่วยงานสนับสนุนบริการสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	
มีแผนอาคาร/นายช่างศิลป นางสาววราภรณ์ โสภะพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม เขตสุขภาพ 6 อนุสรณ์ วัฒนชาติ ๓-๓๐.322๐	
รับผิดชอบการออกแบบและงานสนับสนุนด้าน สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพที่ 6 สมศักดิ์ สังเกตย์ ๙๖6589	
เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ. /66	
แบบ ปรับปรุงตามคำทวงภายในห้องเรียนและ สำนักงาน ชั้น 3, วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี จุฬาราชบุรี	
แลดูแบบ	
แปลนระบบน้ำดี - น้ำเสีย ชั้น 3	
แผนที่ 0-3011	จำนวนรวม 15/32
ปรากฏแบบแสดงที่	วันที่



กองแบบแผน
 คณะทันตแพทยศาสตร์
 คณะทันตแพทย์

มีนชานกร/นายช่างศิลป์
 นักสถาปนิก โยธาธิการ

วิศวกรไฟฟ้า

สำนักงานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เลขที่แบบ 8

วันครบถ้วน วิชาชาติ ๓-๓๓ 3220

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน

สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมโยธา

นายวิชาญ วิชาญศิริ วิชา 6889 วิชา ๓๓

เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ /66

แบบ
 เป็นแบบร่างในท้องถิ่นและ 4 มิติงานชั้น 3.4
 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครราชสีมา

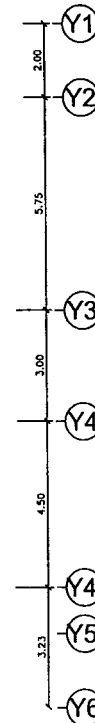
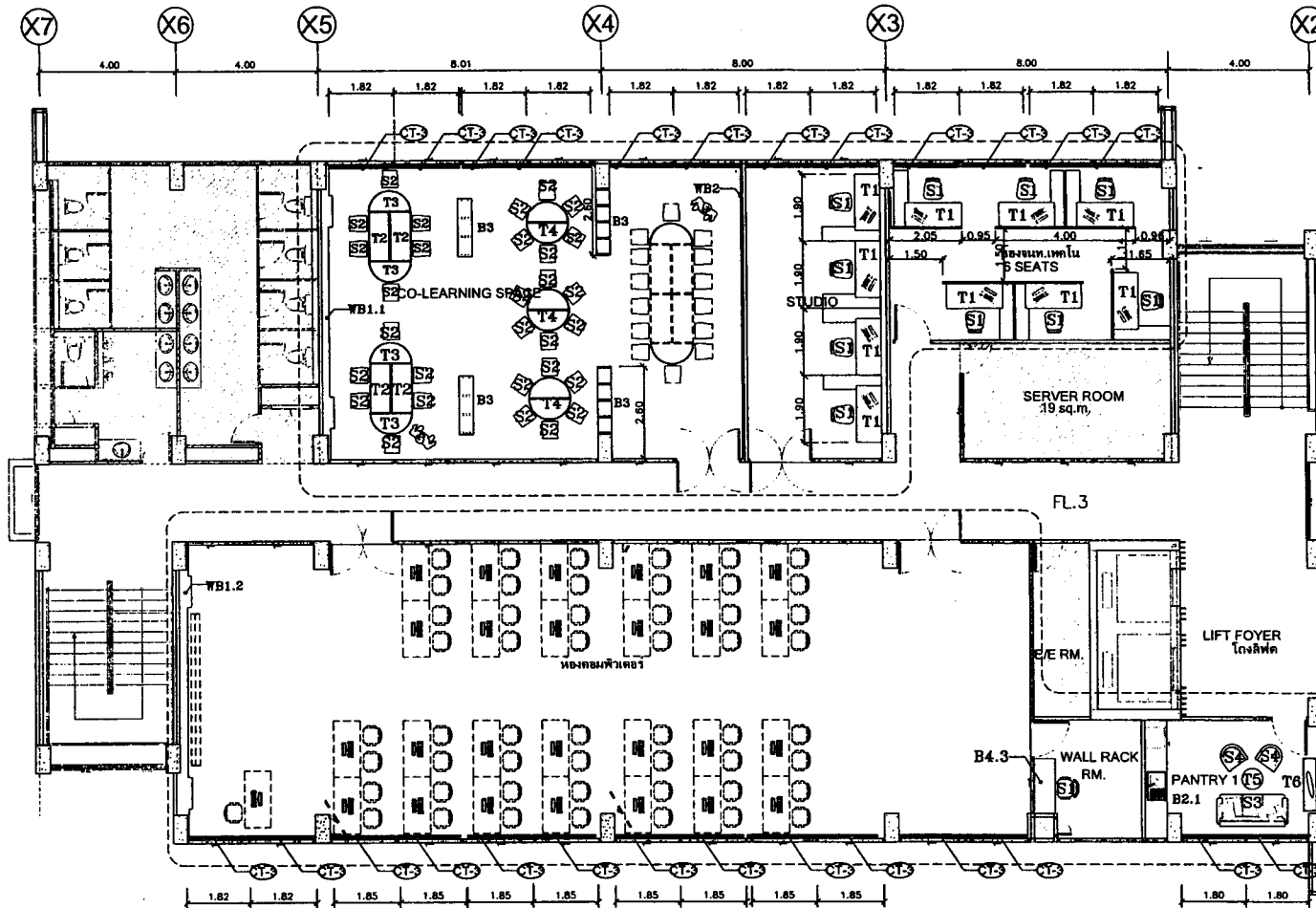
แสดงแบบ

แปลนแปลนระบบน้ำดี - น้ำเสีย ชั้นที่ 4

แผ่นที่ ๓-3012 จำนวนรวม 16/32

ประกอบแบบเลขที่ วันที่

แปลนแปลนระบบน้ำดี - น้ำเสีย ชั้นที่ 4
 มตราศวน A2/1:100



กองแบบแผน
กรมโยธาธิการและผังเมือง
กระทรวงมหาดไทย

มีนทนาย/นายช่างศิลป
นางสาววรรณวิไล โสภะพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง

เขตสุขภาพ 8

ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10310

ชื่อผู้ควบคุมแบบและผังเมือง

สถาปนิก/วิศวกร/สถาปนิก/วิศวกร

วันที่ 17/03/2564

เอกสารเลขที่ ก. 56/ป.บ. / 66

แบบ
ปรับปรุงแผนผังภายในห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3.4
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี

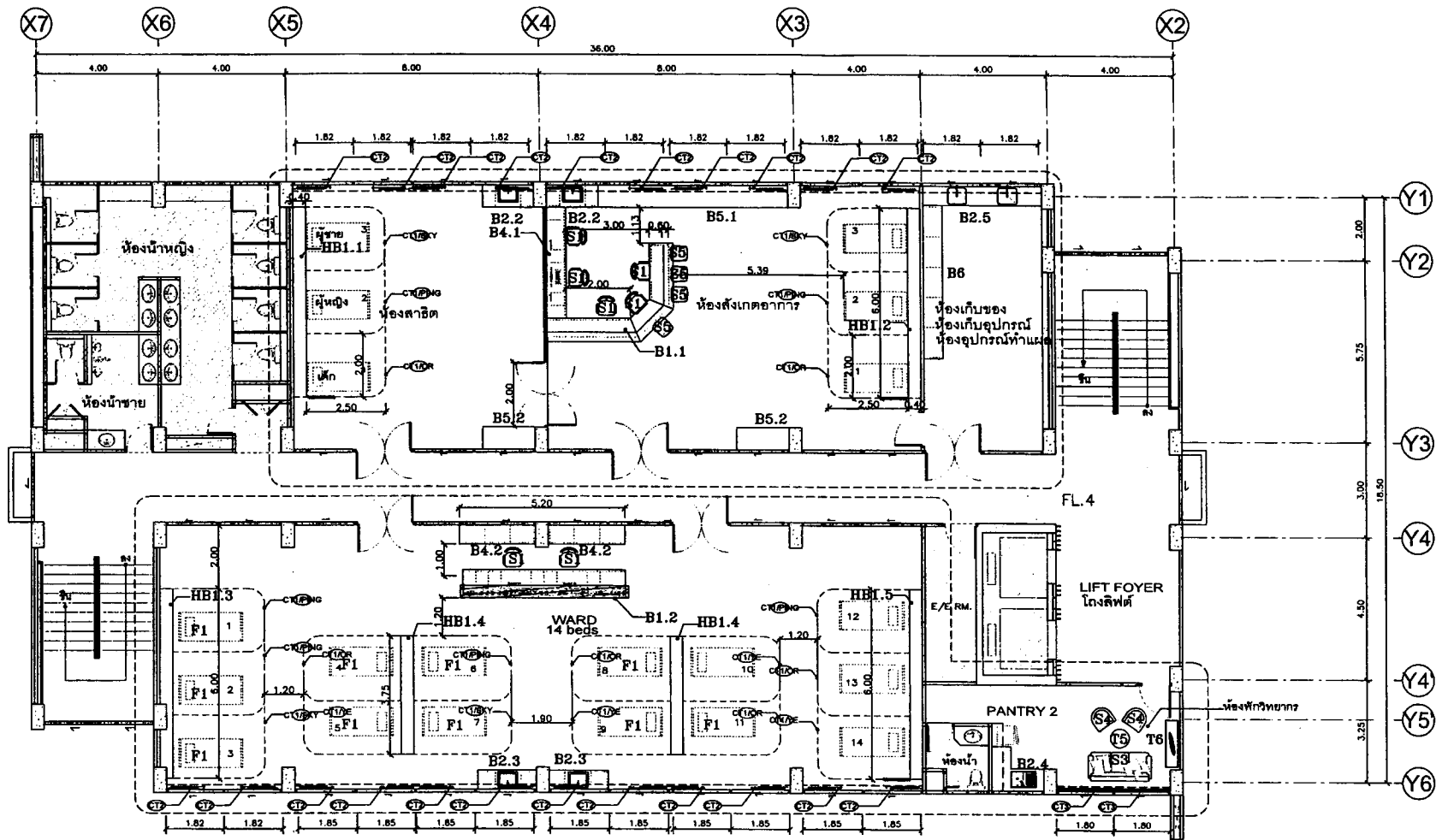
แสดงแบบ

แปลนสุกัญชา ชั้น 3

แผ่นที่
B-3013 จำนวนรวม
17/32

ประกอบแบบเลขที่ วันที่

แปลนสุกัญชา ชั้น 3
มาตราส่วน A2/1:100



ทองแบบแผน
 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
 กระทรวงสาธารณสุข

มีแผนก/นางช่างศิลป์
 นางสาวภรณ์ โยประพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

ผู้อำนวยการสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
 เพ็ญภาภ 8
 สมพรชัย วัฒนชาติ ส-ศก 3220

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน
 สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสุขภาพ
 สมศักดิ์ ชัยนาคี R06589 KANON

เอกสารเลขที่ ก. 56/ผ.บ. /66

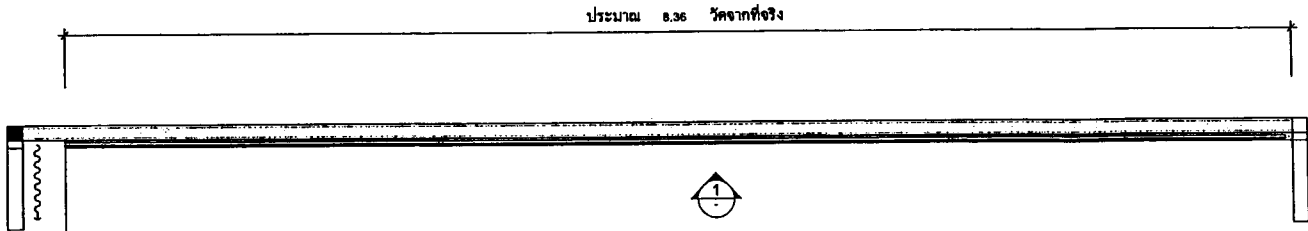
แบบ
 เป็นชุดแบบภายในห้องและสำนักงานชั้น 4
 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีน จุฬาราชบุรี

แปลนแบบ
 แปลนกรณีพิเศษ ชั้นที่ 4

แผ่นที่ 0-3014	จำนวนรวม 18/32
ประกอบด้วยแผ่นเลขที่	วันที่

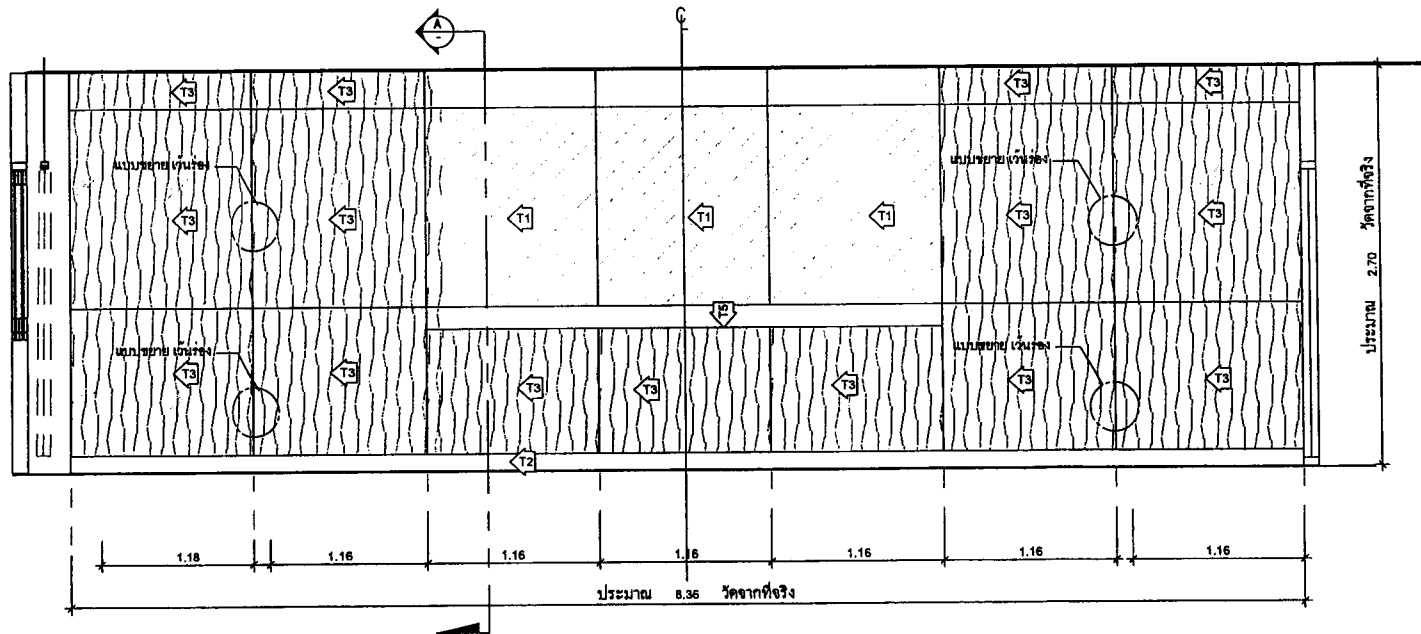
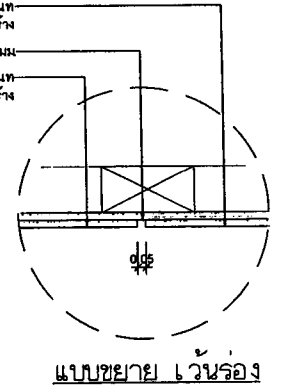
แปลนกรณีพิเศษ ชั้นที่ 4
 1/80

แบบขยายครุภัณฑ์ WB2



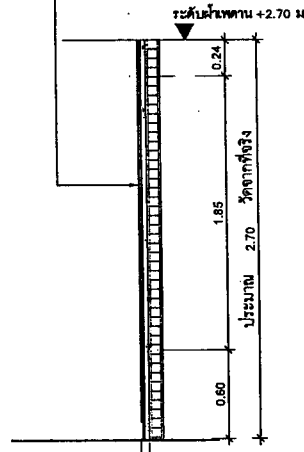
แปลน WB2
 มาตรฐาน 1:25
 (WB2CO-LEARNING SPAPE ชั้นที่ 3)

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้าง 4 มม. บุทึบด้วยลวดลายไม้
 หน้า 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม. สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง
 เว้นร่อง 5 มม.
 โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้าง 4 มม. บุทึบด้วยลวดลายไม้
 หน้า 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม. สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง



รูปด้าน 1 WB2
 มาตรฐาน 1:25

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้าง 4 มม. บุทึบด้วยลวดลายไม้
 หน้า 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม. สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง
 ภายในร่องที่ขึ้นเหมือนลายไม้เลือกขณะก่อสร้าง

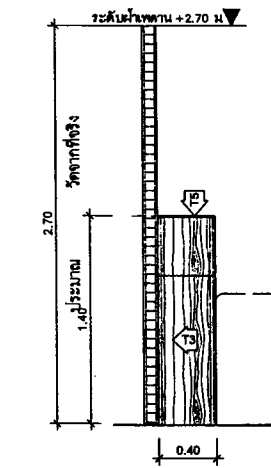
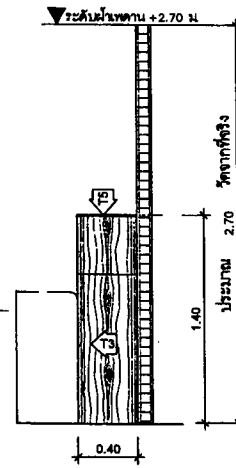
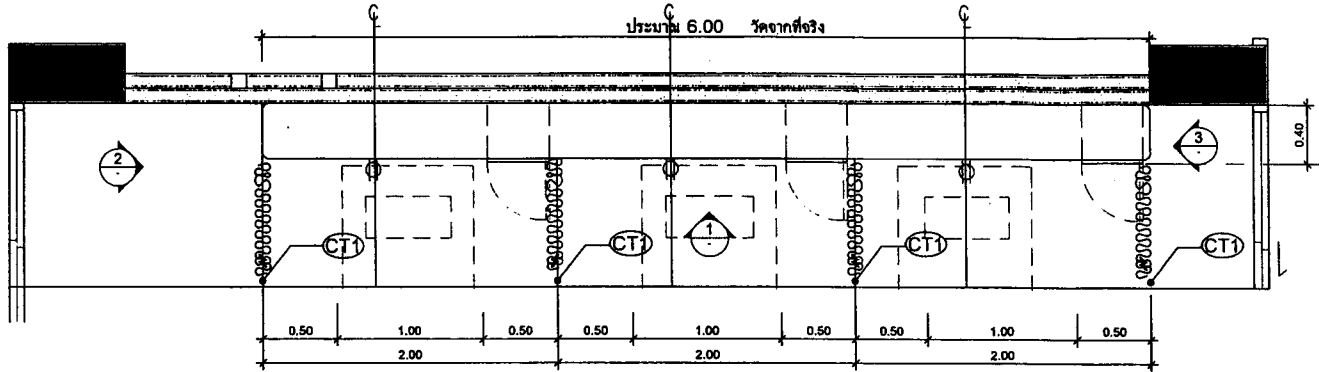


รูปตัด A WB2
 มาตรฐาน 1:25

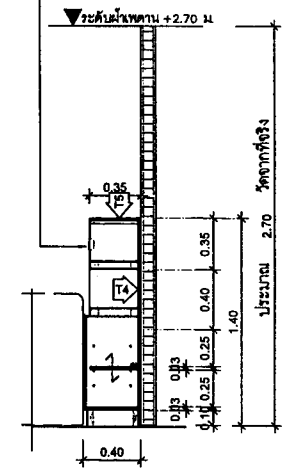
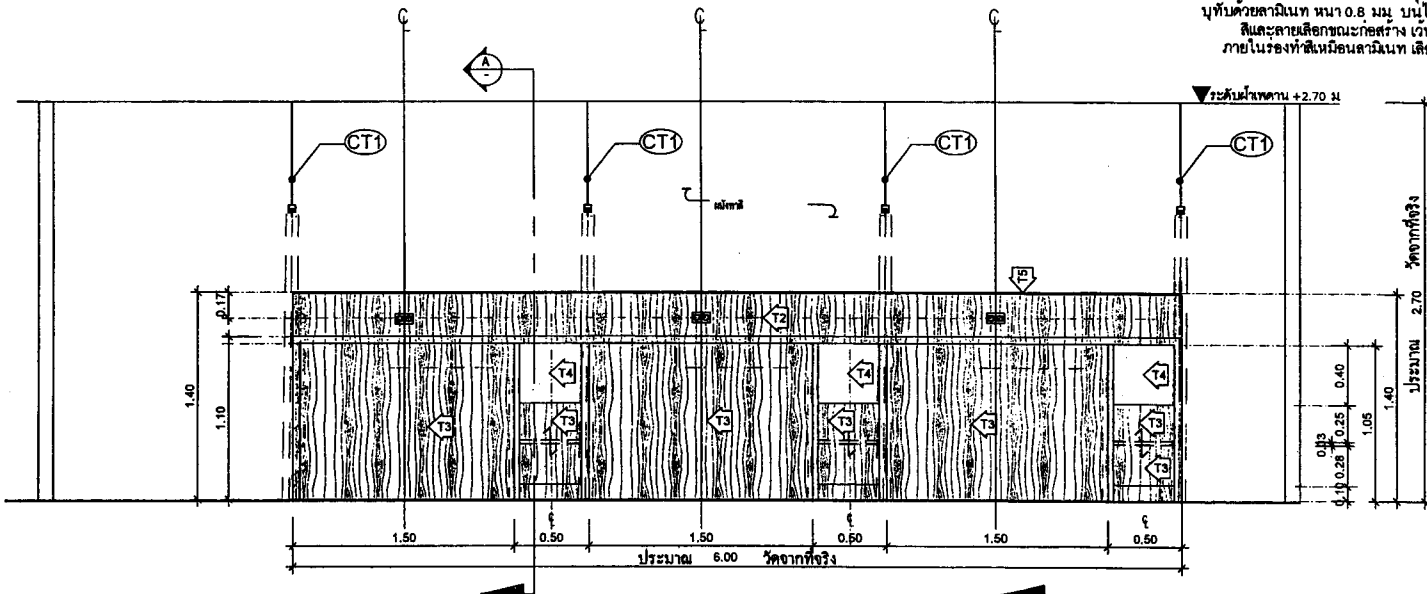
กองแบบแผน	
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีนาคม ๒๕๖๓ / นายช่างศิลป์	
นางสาวกรรณิณี โขภะพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพที่ ๘	
ถนนราษฎร์ วนรชดี ๘-๓๓ 3220	
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพที่ ๘	
สมัครใจ ศึกษาศาสตร์ ๖๖ ๖๘๘๙	
เอกสารเลขที่ ก 56/ฉ.บ. / 66	
แบบ	
บริษัทผู้จัดทำภายในห้องเรียนและ สำนักงาน ชั้น 3.4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี	
แลตจบบน	
แบบขยายครุภัณฑ์ WB2	
แผ่นที่ ๒0-5002	จำนวนรวม 20/32
ประกอบแบบเลขที่	วันที่

แบบขยายครุภัณฑ์ HB1.1

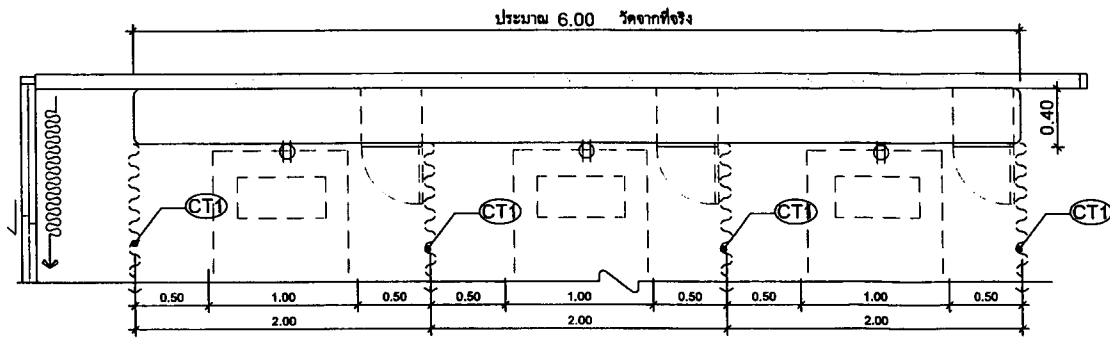
- *** หมายเหตุ ***
- รายละเอียดแบบ HB1.1
 - HB1.2-HB1.3, HB1.5 รายละเอียดเหมือน HB1.1 ทุกประการแตกต่างกันที่ขนาดความยาว, ความกว้าง, จำนวนบานเปิด และเส้นชักให้ดูตามแบบขยายแปลนของครุภัณฑ์นั้นๆ
 - จำนวนดูตามแบบแปลนครุภัณฑ์และรายการครุภัณฑ์



โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว ไม่ยึดตาย 4 มม
บุท์ด้วยลวดลึงหนา 0.8 มม บุนไม้ยึดตาย 4 มม
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เวนร่องห่าง 5 มม
ภายในร่องที่สีเหมือนลวดลึง เลือกขณะก่อสร้าง

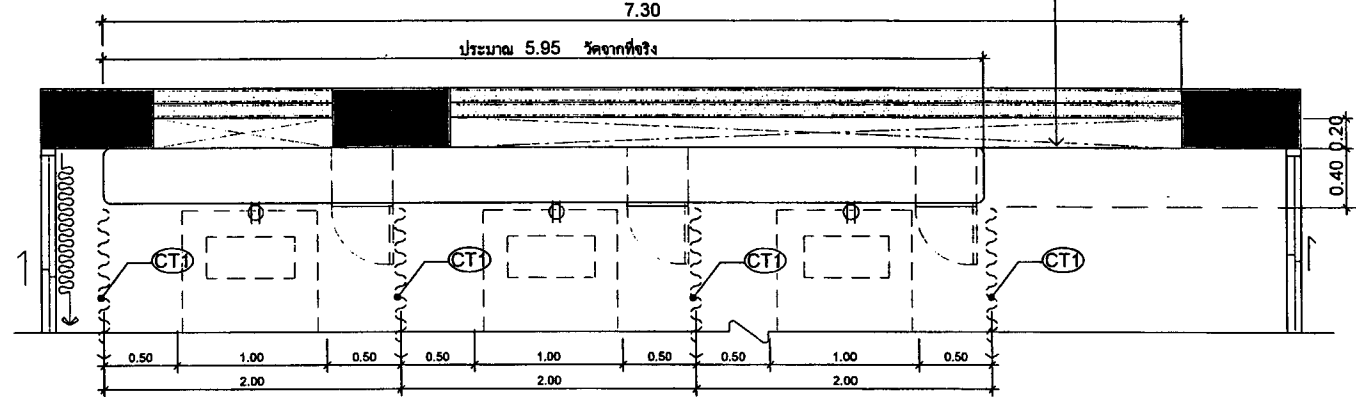


กองแบบแผน	
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	
มีนาคม ๒๕๖๓ / นายช่างศิลป์	
นางสาววรรณภรณ์ โยบประพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ส-ศก. 3220	
ชื่อผู้รับแบบแผนแบบงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตย์วิศวกรรมและวิศวกรรมศาสตร์	
เลขที่ ๖๖๖๖๖	
เอกสารเลขที่ ก ๕๖/ฉ.๒ / ๖๖	
แบบ	
ปรับปรุงแบบภายในห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3.4	
วิทยาลัยพณิชยการบวรราชธานี จตุรธานี	
แลกเปลี่ยน	
แบบขยายครุภัณฑ์ HB1.1	
แผ่นที่ 10-5003	จำนวนรวม 21 / 32
ประกอบแบบเลขที่	วันที่

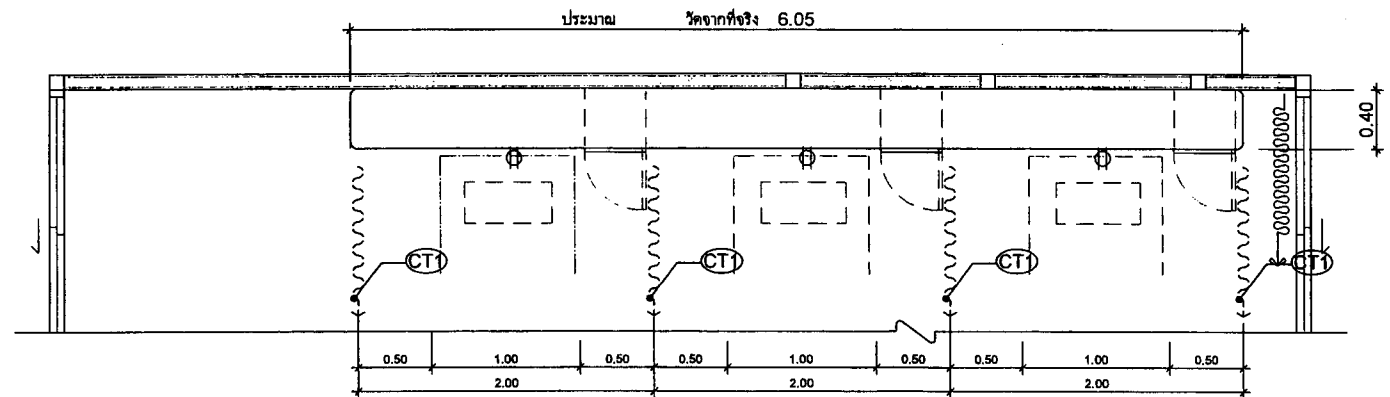


แปลน HB1.2
 มาตรฐาน 1:25
 ห้องสังเกตอาการ ชั้น 3

กรุณาระบุขนาดหน้า 12 มม. โครงเคาะเหล็กชั้นวางโต๊ะ
 เรียบ สูงจากหน้า ทาลีนีอะคลีติก สีเขียวขนาดตามใบ



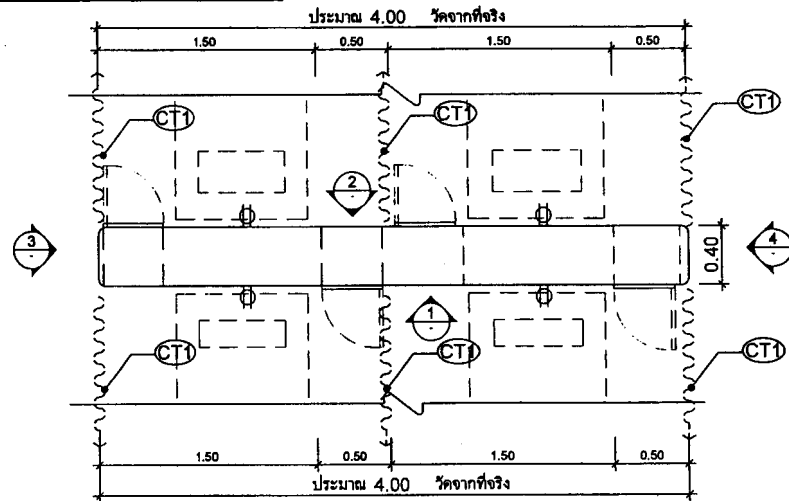
แปลน HB1.3
 มาตรฐาน 1:25
 WARD 16 beds ชั้น 3



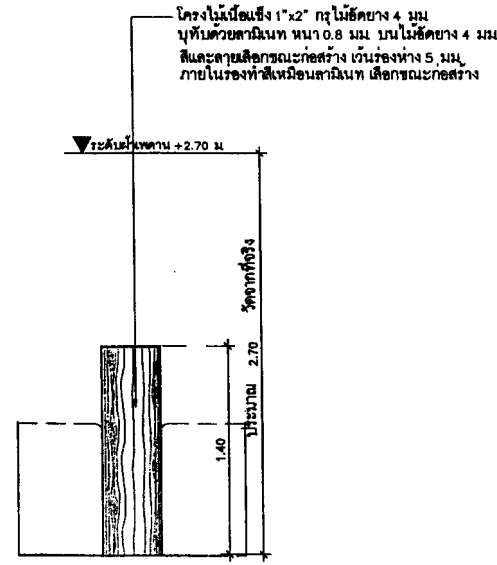
แปลน HB1.5
 มาตรฐาน 1:25
 WARD 16 beds ชั้น 3

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีคุณภาพ/นายช่างศิลป์ นางสาววราภรณ์ โยประพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม เพ็ญทิพย์ อ	
วิศวกร วัฒนชาติ ๕-๓๓ 3220	
อนุมัติงานออกแบบแบบแผนงานสนับสนุนด้าน สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมและช่างศิลป์ สมศักดิ์ ชัยภรณ์ ๒๒ 6089 ๒๒๓ ๒๒๓	
เอกสารเลขที่ ก.๕๖/น.บ./๖๕	
แบบ ปรับปรุงขนาดภายในห้องสังเกตอาการ จำนวน 3.4 ห้องสังเกตอาการแบบมาตรฐาน ๓๒๒๓	
แลคแบบ แบบขยายพื้นที่ HB1.2-BH1.3, BH1.5	
แผนที่ ID-8004	จำนวนรวม 22/32
ปรกอบแบบเลขที่	วันที่

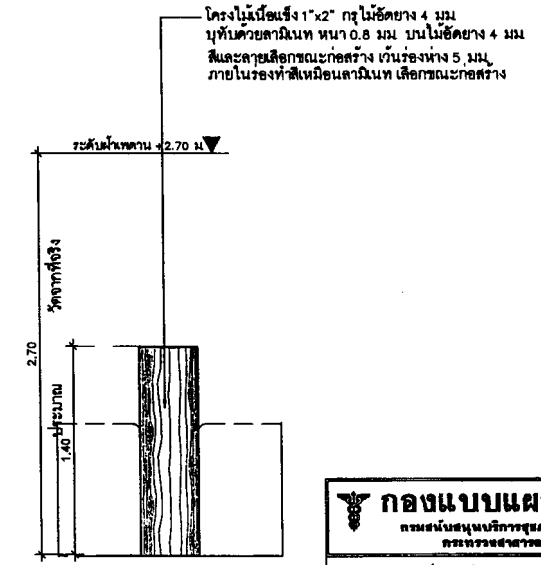
แบบขยายครุภัณฑ์ HB1.4



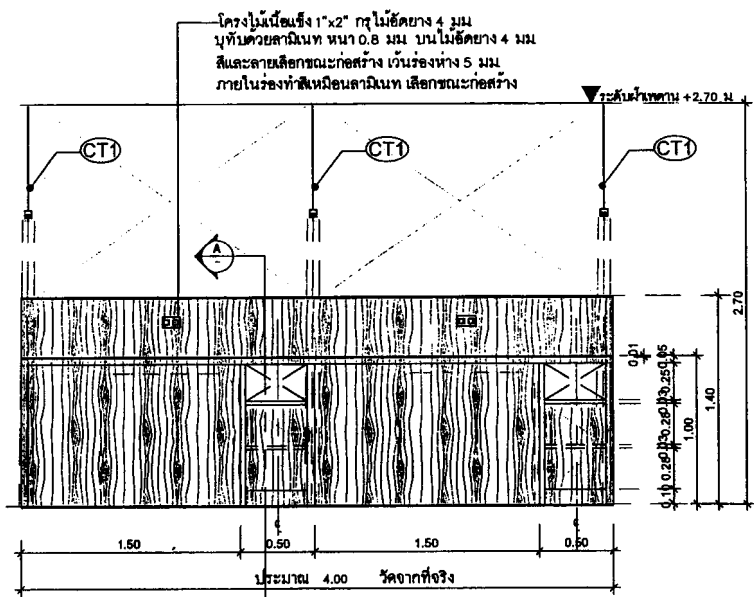
แปลน HB1.4
 อัตราส่วน 1:25
 WARD 16 beds ชั้น 3



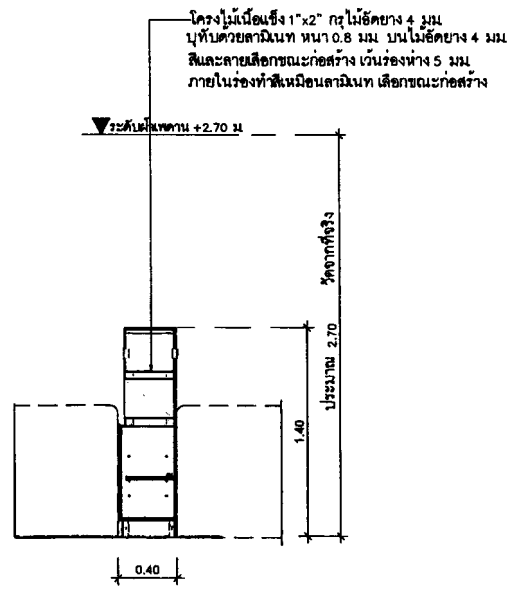
รูปตัด 3 HB1.4
 อัตราส่วน 1:25



รูปตัด 4 HB1.4
 อัตราส่วน 1:25



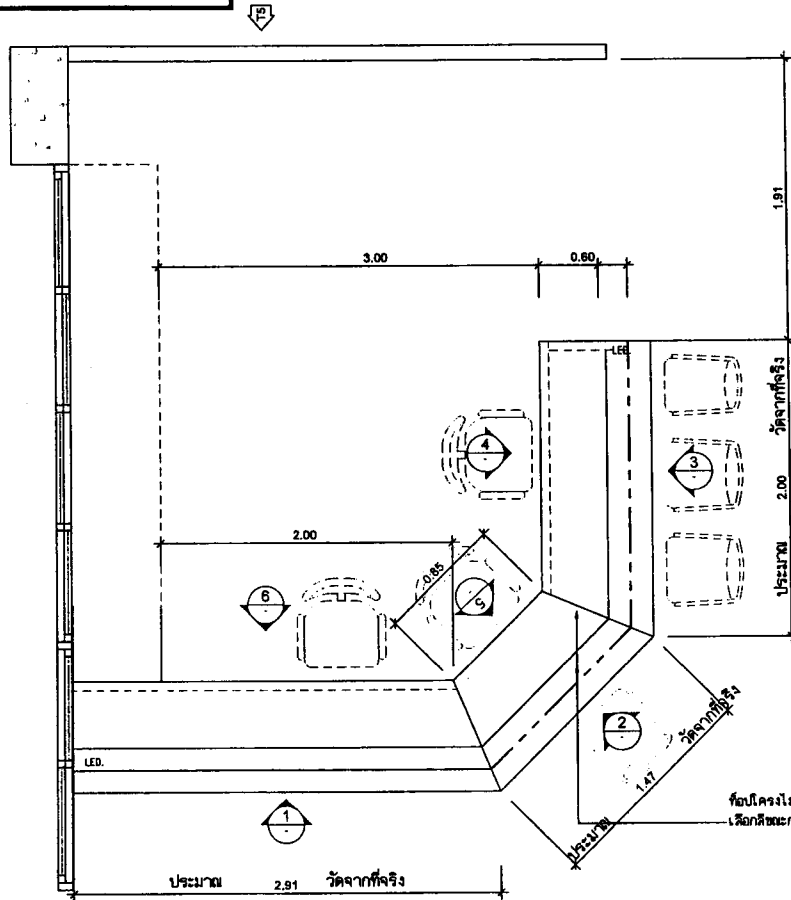
รูปตัด 1.2 HB1.4
 อัตราส่วน 1:25



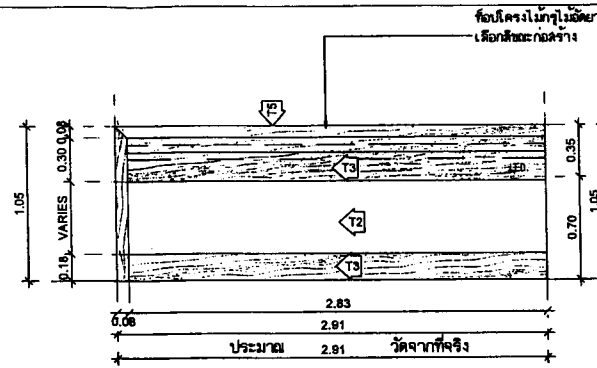
รูปตัด A HB1.4
 อัตราส่วน 1:25

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีดชนาก/นายช่างศิลป์	
นางสาวรวิภรณ์ โสภะพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพ ๘	
สมัครรัฐ วัฒนชาติ ๙-๙๓ 3220	
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสถาปัตย์	
สมัครพิเศษ ๙๖๖๘๙ ๙๖๖๘๙	
เอกสารเลขที่ ก 56/ฉ.๒ /65	
แบบ	
ปรับปรุงเพิ่มเติมภายในห้องเขียนแบบ สำนักงานชั้น 3.4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี	
แสดงแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ HB1.4	
แผ่นที่ ๐-8005	จำนวนรวม 23/32
ประเภทแบบแปลน	วันที่

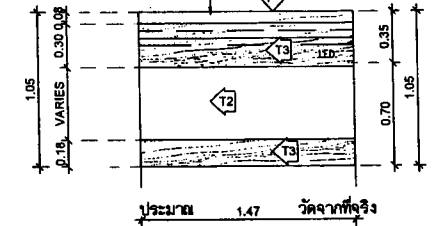
แบบขยายครุภัณฑ์ B1.1



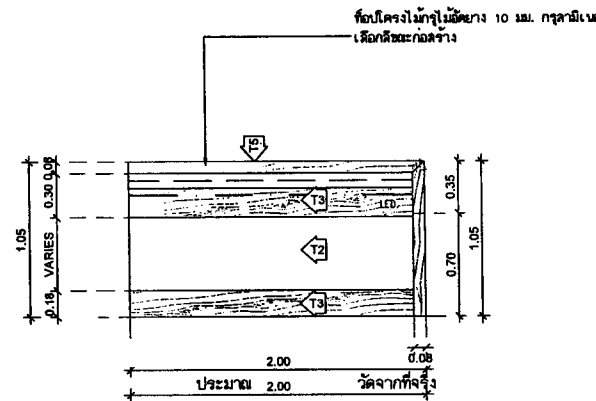
แปลน B1.1
มาตราส่วน 1:25



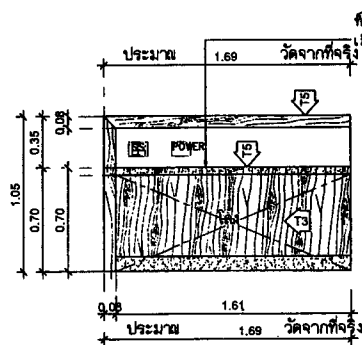
รูปด้าน 1 B1.1
มาตราส่วน 1:25



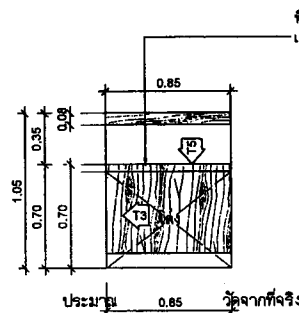
รูปด้าน 2 B1.1
มาตราส่วน 1:25



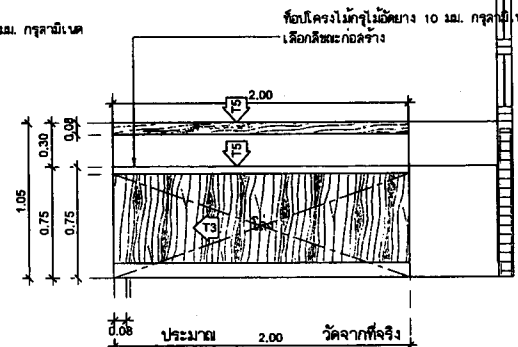
รูปด้าน 3 B1.1
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 4 B1.1
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 5 B1.1
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 6 B1.1
มาตราส่วน 1:25

กองแบบแผน
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

มีนennaการ/นายราชศิลป์
นางสาววรรณภรณ์ โคมะพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เลขที่แบบ 8

เลขที่แบบ 8-80 3220

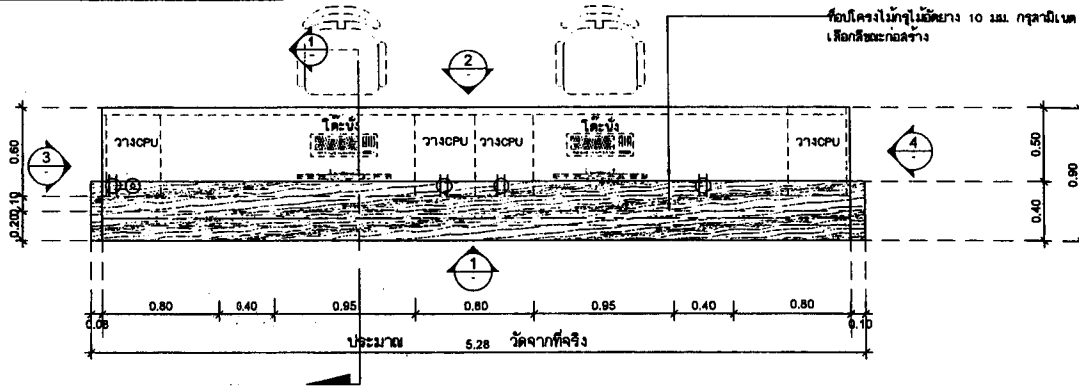
ประกอบแบบอาคารแบบมาตรฐานสนับสนุนด้าน

สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมสถาปัตย์

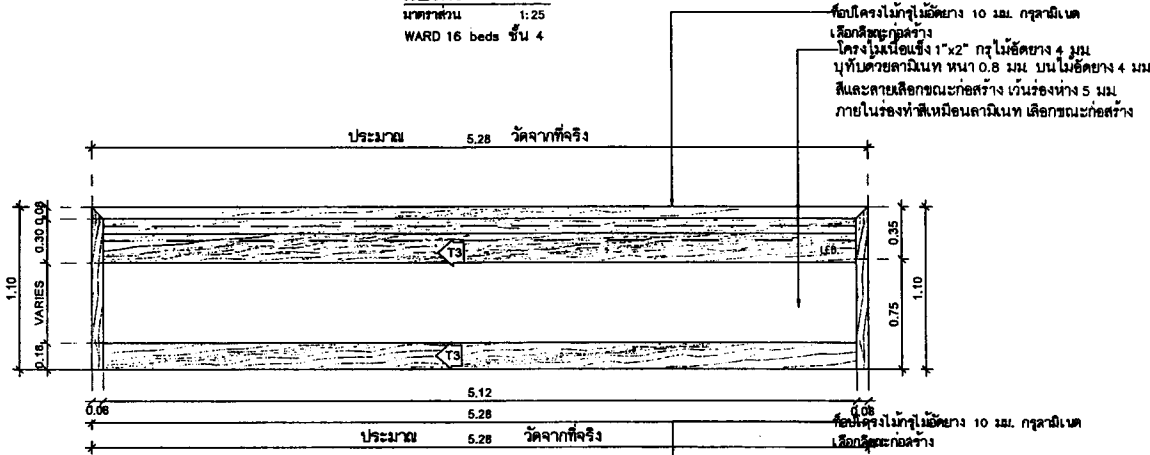
วันที่ 15/11/2564

เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ./66	
แบบ	
ปรับปรุงตามข้อกำหนดของสภามหาวิทยาลัยฯ สำนักงานขึ้น 34 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี	
เลขที่แบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B1.1	
แผ่นที่ 10-5006	จำนวนรวม 24/32
ประกอบด้วยแบบเลขที่	วันที่

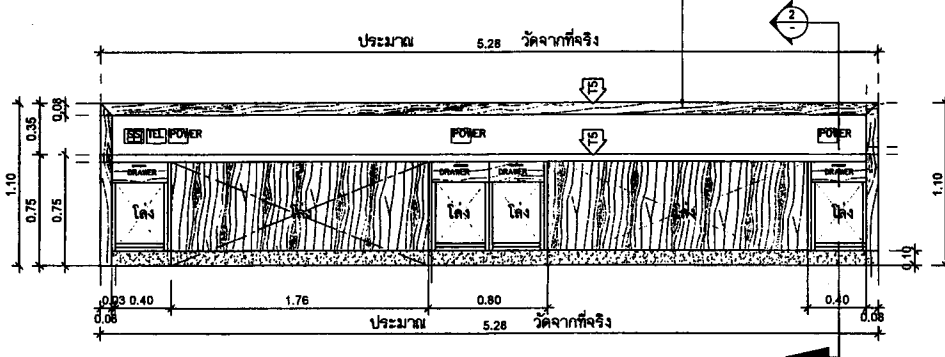
แบบขยายครุภัณฑ์ B1.2



แปลน B1.2
 มาตรฐาน 1:25
 WARD 16 beds ชั้น 4



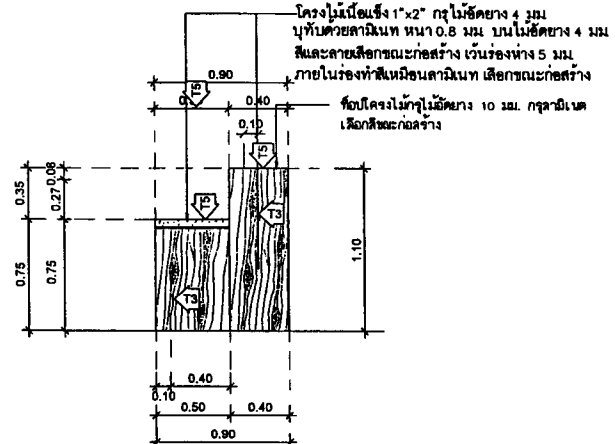
รูปด้าน 1 B1.2
 มาตรฐาน 1:25



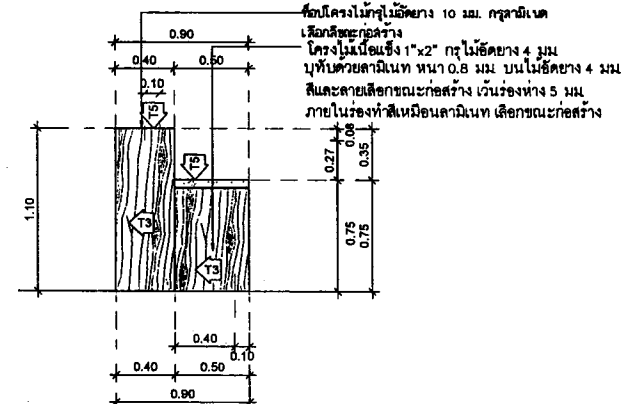
ข้อโครงไม้ท่อนไม้ขนาด 10 มม. กรุลามิเนต
 เลือกสีอะครีลิก

ข้อโครงไม้ท่อนไม้ขนาด 10 มม. กรุลามิเนต
 เลือกสีอะครีลิก
 โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กรุไม้ขัดยาง 4 มม.
 บุทับด้วยลามิเนตหนา 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม.
 สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เวนร่องห่าง 5 มม.
 ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนต เลือกขณะก่อสร้าง

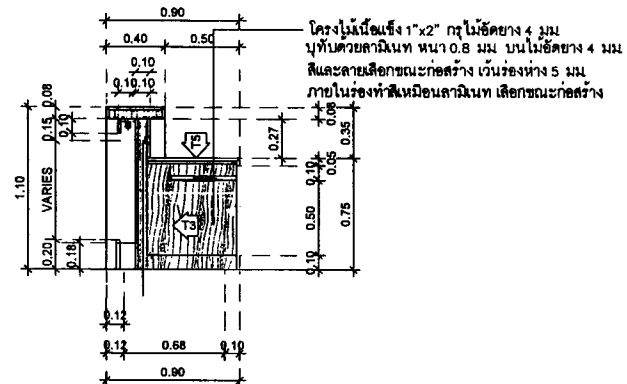
ข้อโครงไม้ท่อนไม้ขนาด 10 มม. กรุลามิเนต
 เลือกสีอะครีลิก



รูปด้าน 3 B1.2
 มาตรฐาน 1:25



รูปด้าน 4 B1.2
 มาตรฐาน 1:25



โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กรุไม้ขัดยาง 4 มม.
 บุทับด้วยลามิเนตหนา 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม.
 สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เวนร่องห่าง 5 มม.
 ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนต เลือกขณะก่อสร้าง

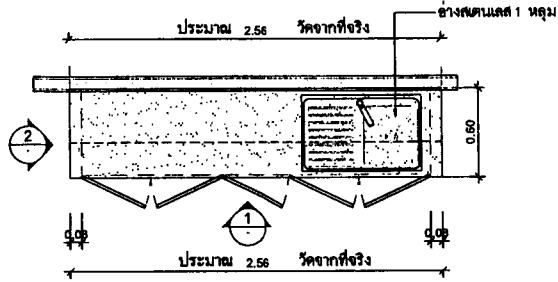
ข้อโครงไม้ท่อนไม้ขนาด 10 มม. กรุลามิเนต
 เลือกสีอะครีลิก
 โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กรุไม้ขัดยาง 4 มม.
 บุทับด้วยลามิเนตหนา 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม.
 สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เวนร่องห่าง 5 มม.
 ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนต เลือกขณะก่อสร้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กรุไม้ขัดยาง 4 มม.
 บุทับด้วยลามิเนตหนา 0.8 มม. บนไม้ขัดยาง 4 มม.
 สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เวนร่องห่าง 5 มม.
 ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนต เลือกขณะก่อสร้าง

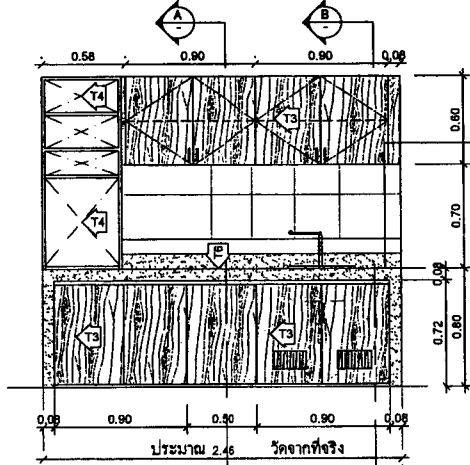
กองแบบแผน
 กรมส่งเสริมสุขภาพ
 กระทรวงสาธารณสุข

มีตนานการ/นายช่างศิลป นางสาววรรณวิไล โสภะพันธ์
วิศวกรไฟฟ้า
ส่วนงานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
เขตสุขภาพ 8
ถนนสุขุมวิท แขวงจตุจักร กทม. 10110
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
สถาปนิกและวิศวกรแบบแผนงานสถาปัตยกรรม
นายแพทย์ ชัยยศ นิสัยกุล
เอกสารเลขที่ ก 56/ผ.บ. 86
แบบ ปรับปรุงจากแบบภายในห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3,4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี
แผนแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ B1.2
แผ่นที่ 10-5007
จำนวนรวม 25/32

แบบขยายครุภัณฑ์ B2



แปลน B2
มาตราส่วน 1:25

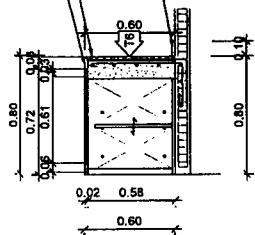


รูปดักน้ำ 1 B2
มาตราส่วน 1:25

บัวกันน้ำ ทึบเกรนิต ทน 20 มม. เชื้อขอบดนม
ติดตั้งบนแนวครุภัณฑ์ทุกด้านที่ติดผนัง

ทึบเกรนิต ทน 20 มม. เชื้อขอบดนม
ติดตั้งบนแนวครุภัณฑ์ทุกด้านที่ติดผนัง

TOP ทึบเกรนิต พร้อมบัวกันน้ำทึบเกรนิต ติดบนแนวครุภัณฑ์

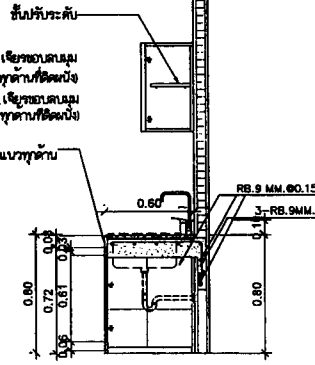


รูปตัด B2 (A)
มาตราส่วน 1:10

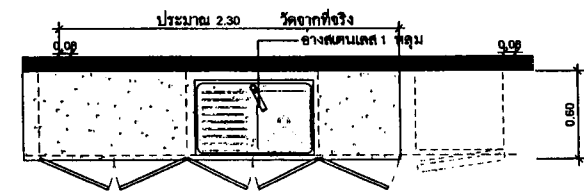
บัวกันน้ำ ทึบเกรนิต ทน 20 มม. เชื้อขอบดนม
ติดตั้งบนแนวครุภัณฑ์ทุกด้านที่ติดผนัง

ทึบเกรนิต ทน 20 มม. เชื้อขอบดนม
ติดตั้งบนแนวครุภัณฑ์ทุกด้านที่ติดผนัง

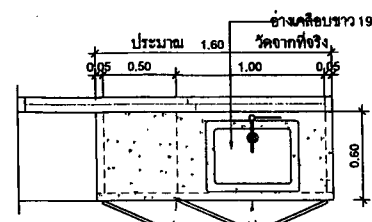
TOP ทึบเกรนิต พร้อมบัวกันน้ำทึบเกรนิต ติดบนแนวครุภัณฑ์



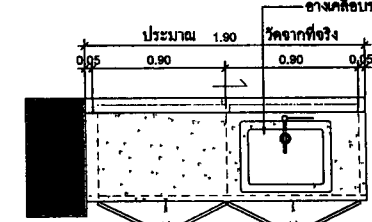
รูปตัด B2 (B)
มาตราส่วน 1:10



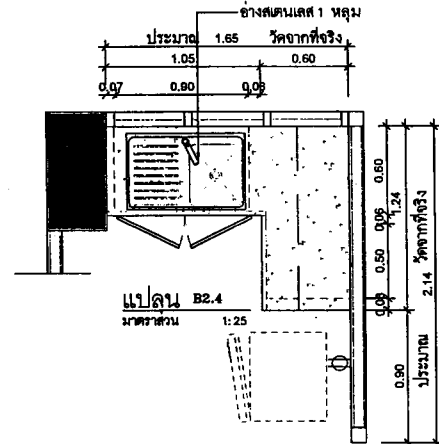
แปลน B2.1
มาตราส่วน 1:25
PANTRY 1 ชั้น 3



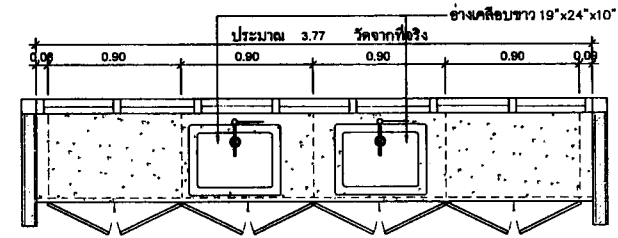
แปลน B2.2
มาตราส่วน 1:25
ห้องส้วมชาย ชั้น 3
ห้องดังกล่าวอาคาร ชั้น 3



แปลน B2.3
มาตราส่วน 1:25
WARD 16 beds ชั้น 3



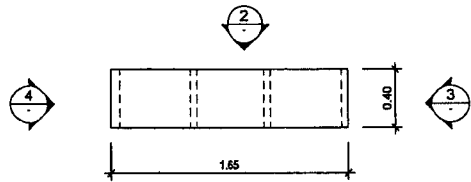
แปลน B2.4
มาตราส่วน 1:25



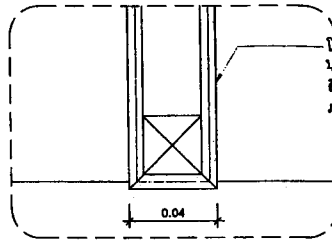
แปลน B2.5
มาตราส่วน 1:25
ห้องเก็บของ ชั้น 3

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	
มีนพคุณกร/นายช่างศิลป์	
นางสาวรชภรณ์ โสภะพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพ 8	
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี 4-8ก 3220	
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพ 8	
ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๔	
เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ./66	
แบบ	
ปรับปรุงแบบภายในห้องส้วมและ ห้องเก็บของ ชั้น 3 อาคารส้วมชายอาคารมารชานนดี สุราษฎร์ธานี	
แสดงแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B2-B2.5	
แผ่นที่ D-5008	จำนวนรวม 26 / 32
ประกอบแบบเลขที่	วันที่

แบบขยายครุภัณฑ์ B3

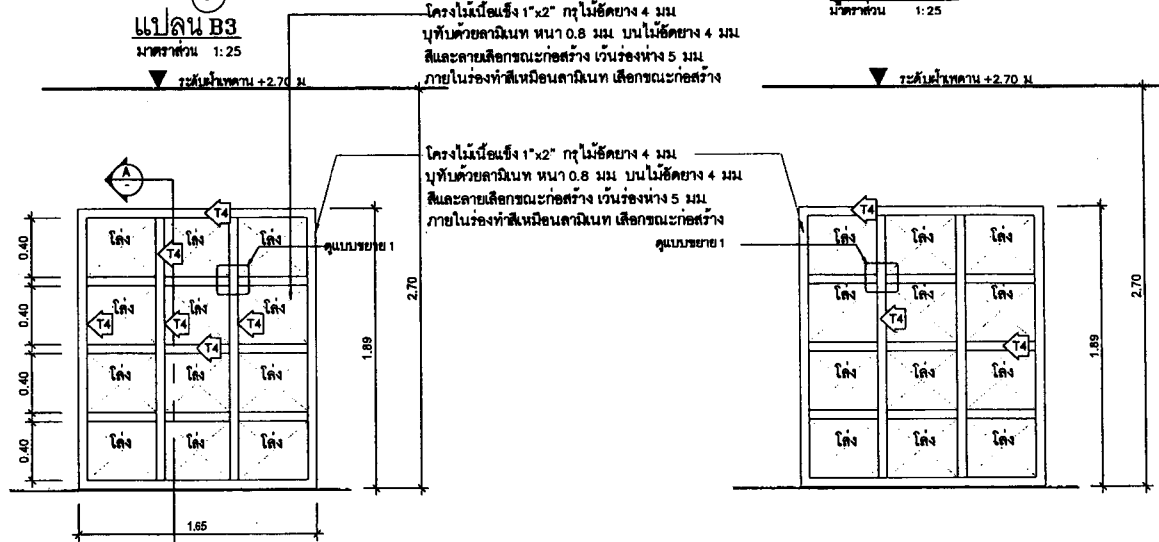


แปลน B3
มาตราส่วน 1:25



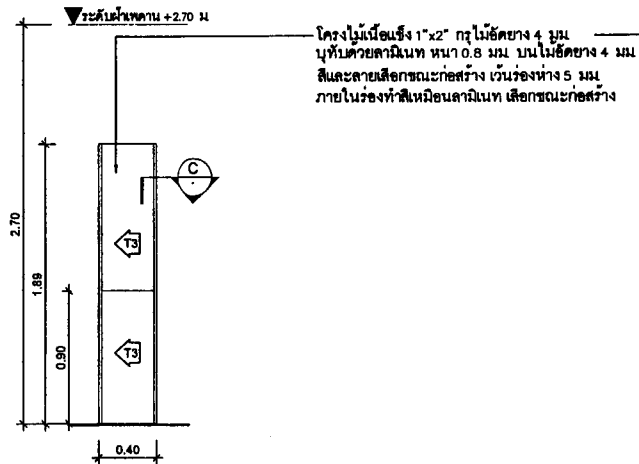
โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้าง 4 มม.
บุทึบด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. บนไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เว้นร่องห่าง 5 มม.
ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนท เลือกขณะก่อสร้าง

รูปตัด C B3
มาตราส่วน 1:25

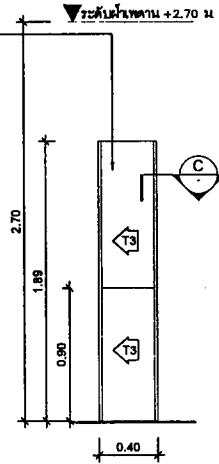


รูปด้าน 1 B3
มาตราส่วน 1:25

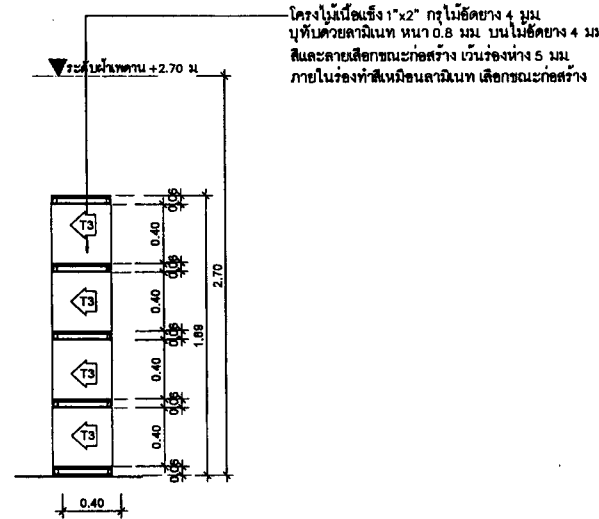
รูปด้าน 2 B3
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 3 B3
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 4 B3
มาตราส่วน 1:25

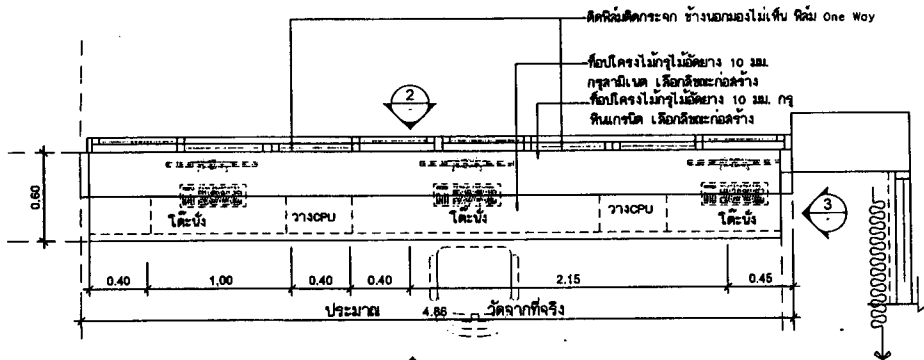


รูปตัด A B3
มาตราส่วน 1:25

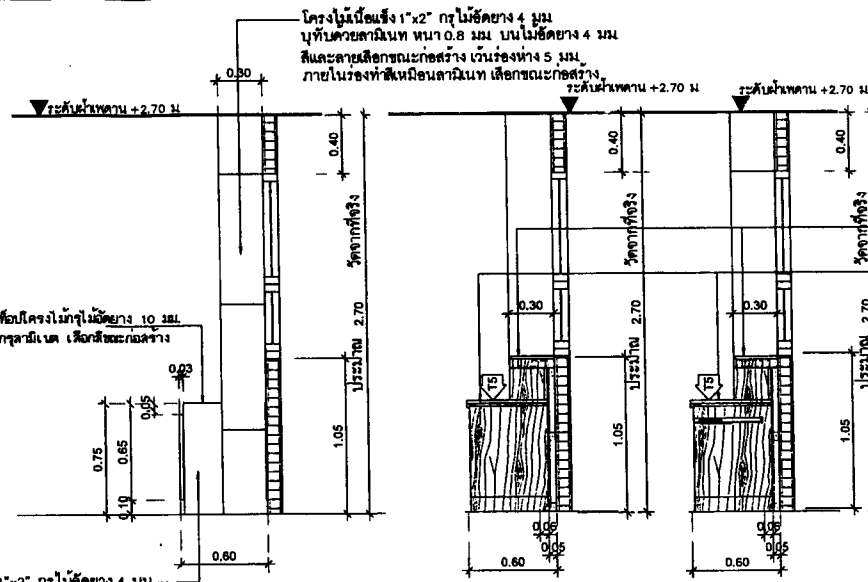
โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้าง 4 มม.
บุทึบด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. บนไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เว้นร่องห่าง 5 มม.
ภายในร่องทำสีเหมือนลามิเนท เลือกขณะก่อสร้าง

กองแบบแผน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงสาธารณสุข	
มีนทานก/นายช่างศิลป์	
นางสาววราภรณ์ โอบประพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานต้นแบบด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพ 8	
นครราชสีมา 8-80.3220	
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานต้นแบบต้น	
สถาปนิกและวิศวกรแบบร่าง	
สมัคร สภานิสัย 506889	
เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ./66	
แบบ	
ปรับปรุงตามภายในท้องถิ่นและ สำนักงาน 3.4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครราชสีมา	
แปลนแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B3	
แผ่นที่ D-5009	จำนวนรวม 27/22
ประจำฉบับแบบเลขที่	วันที่

แบบขยายครุภัณฑ์ B4.1



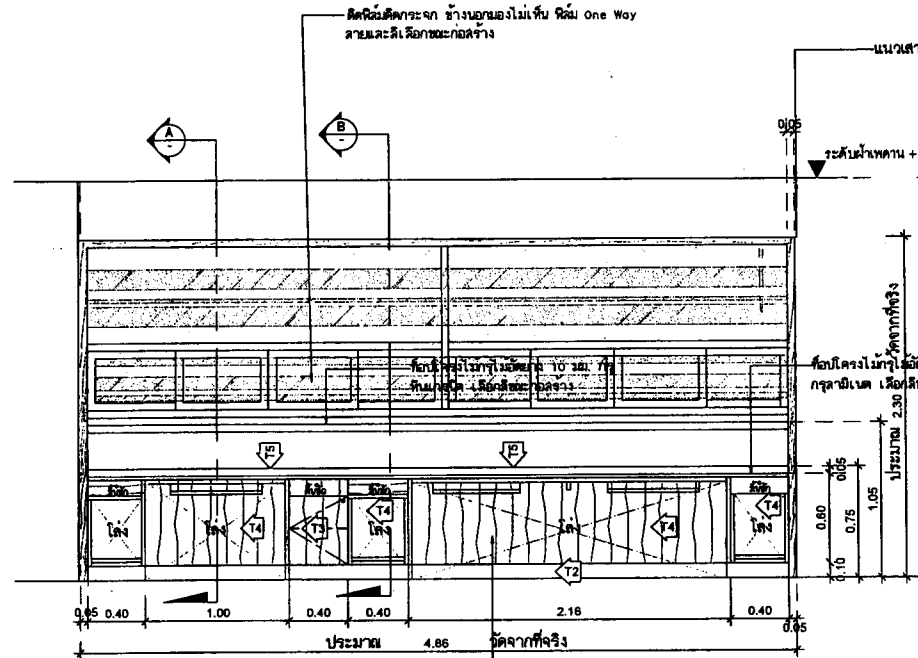
แปลน B4.1
มาตราส่วน 1:25
WARD 16 beds ชั้น 3



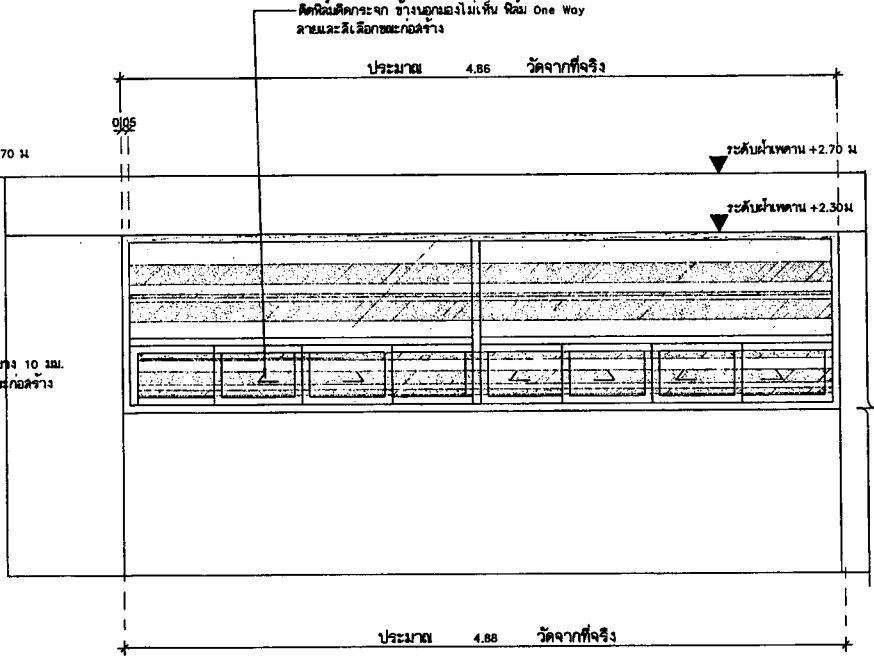
รูปด้าน 3 B4.1
มาตราส่วน 1:25

รูปตัด A B4.1
มาตราส่วน 1:25

รูปตัด B B4.1
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 1 B4.1
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน 2 B4.1
มาตราส่วน 1:25

กองแบบแผน
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

ผู้อำนวยการ/นายราชศัพท์
นายสุวรรณาภรณ์ โยภะพันธ์

วิศวกรไฟฟ้า

หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เขตสุขภาพ 8

อนุกรมฯ ทุ่งรังสิต 8-ศก 3220

รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพ 8

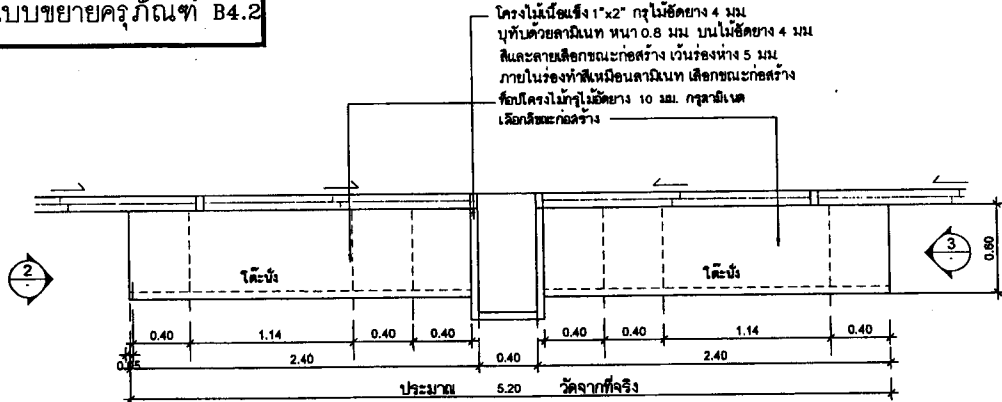
นงนภัท วัฒนศิริ 7/6/68 9/10/68

เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ./66

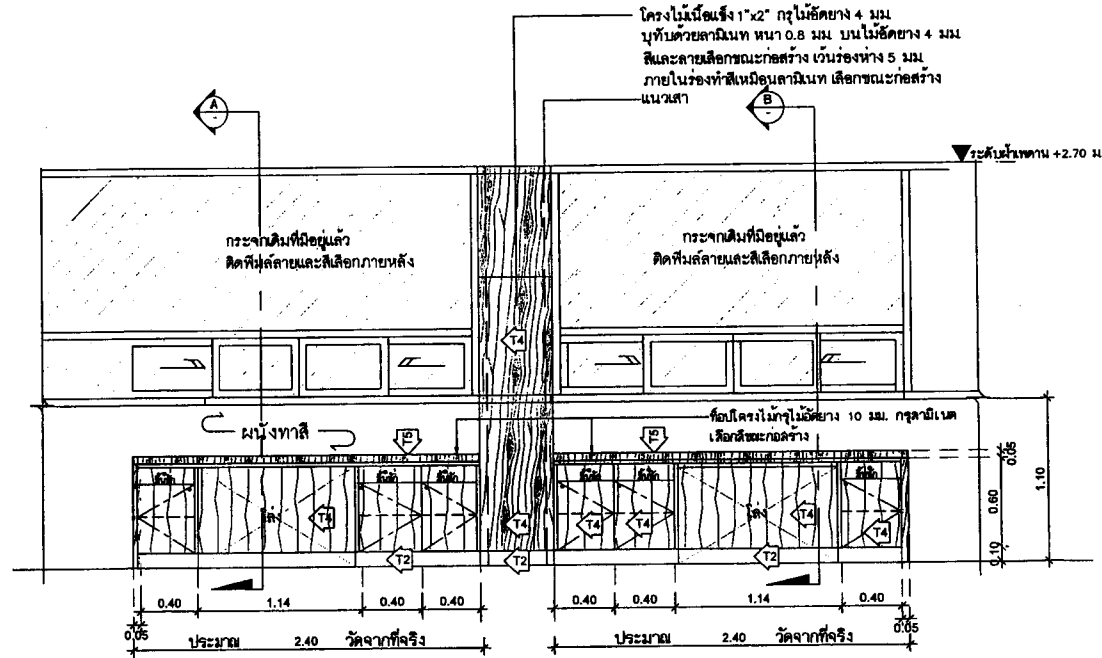
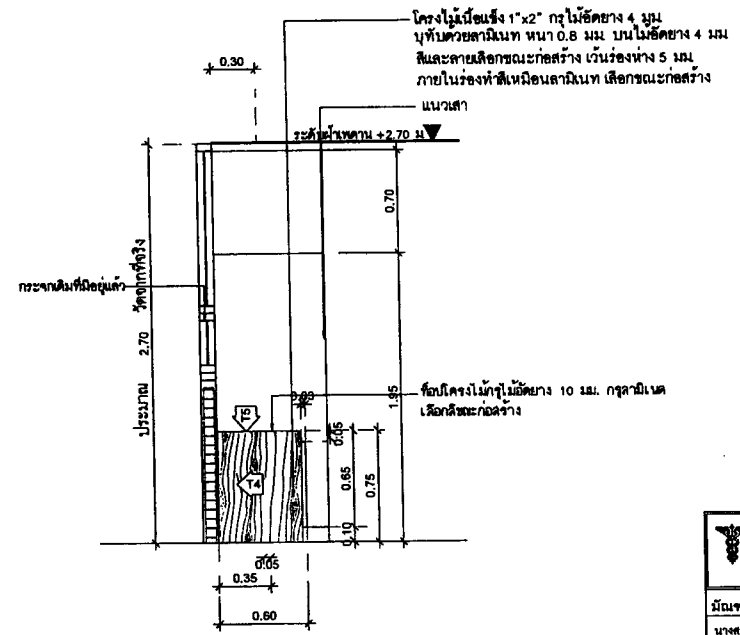
แบบ
ปรับปรุงตามเกณฑ์ในท้องถิ่นและ สำนักงาน ชั้น 3
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี จุฬาราชบุรี

แบบขยายครุภัณฑ์ B4.1	
แผ่นที่ 0-5010	จำนวนรวม 28/32
ประเภทแบบและที่	วันที่

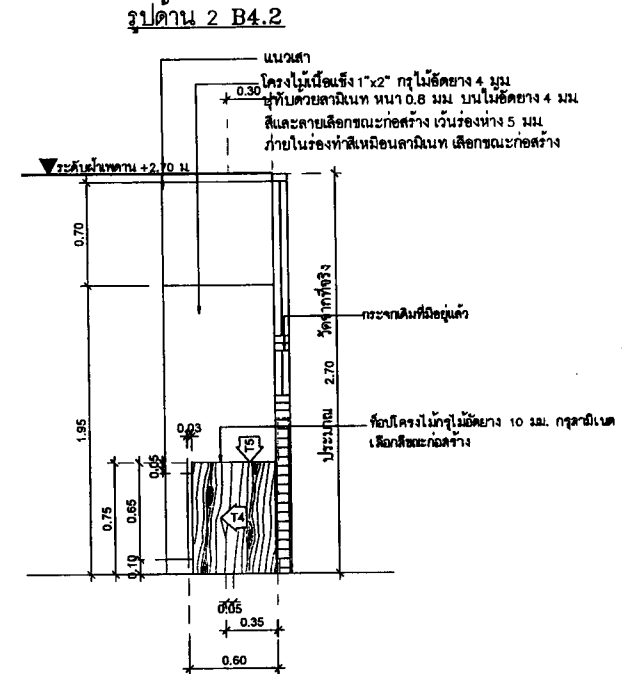
แบบขยายครุภัณฑ์ B4.2



แปลน B4.2
มาตราส่วน 1:25
WARD 16 beds ชั้น 3



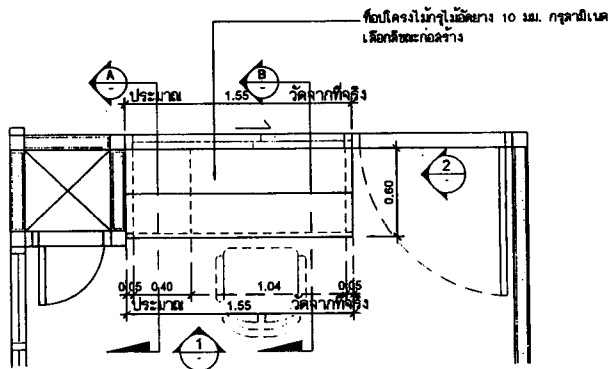
รูปด้าน 1 B4.2
มาตราส่วน 1:25



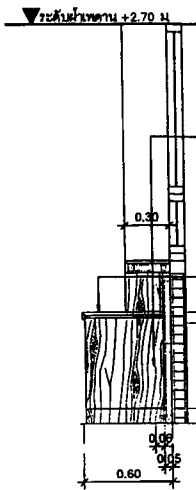
รูปด้าน 3 B4.2
มาตราส่วน 1:25

กองแบบแผน กรมส่งเสริมการปกครอง กระทรวงสาธารณสุข	
มีแผนทนาย/นายช่างศิลป	
นางสาววรรณรัตน์ โธมประพันธ์	<i>(Signature)</i>
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เชษฐภาพ 8	
รณภรชรี วัฒนชาติ	ท.ศ. 3220
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
ภคพงศ์ อัครานนท์	<i>(Signature)</i>
เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ./66	
แบบ	
ปรับปรุงตามภายในห้องเรียนและ สำนักงานชั้น 3.4	
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนี จุฑาราชน	
แสดงแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B4.2	
แผ่นที่ 0-5011	จำนวนรวม 29/32
ประกอบแบบโดยที่	วันที่

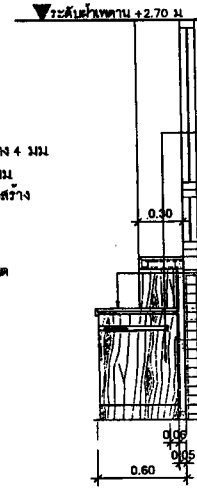
แบบขยายครุภัณฑ์ B4.3



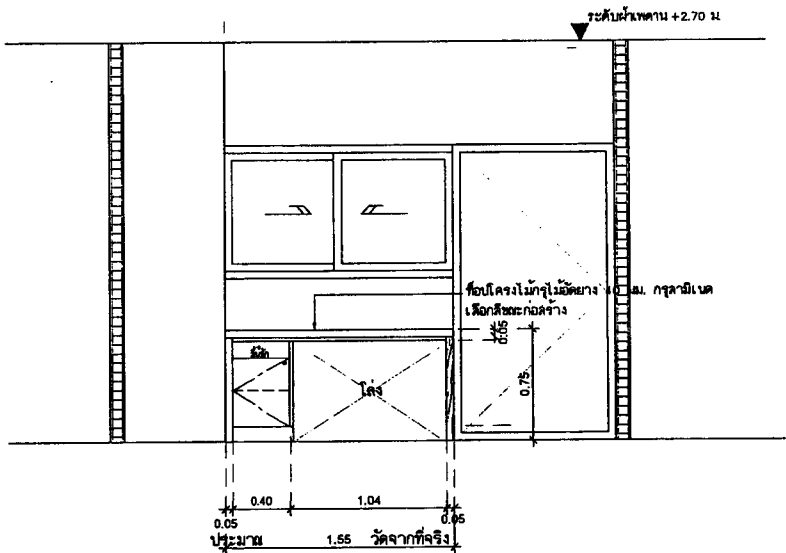
แปลน B4.3
มาตราส่วน 1:25
ห้อง wall rack ชั้น 3



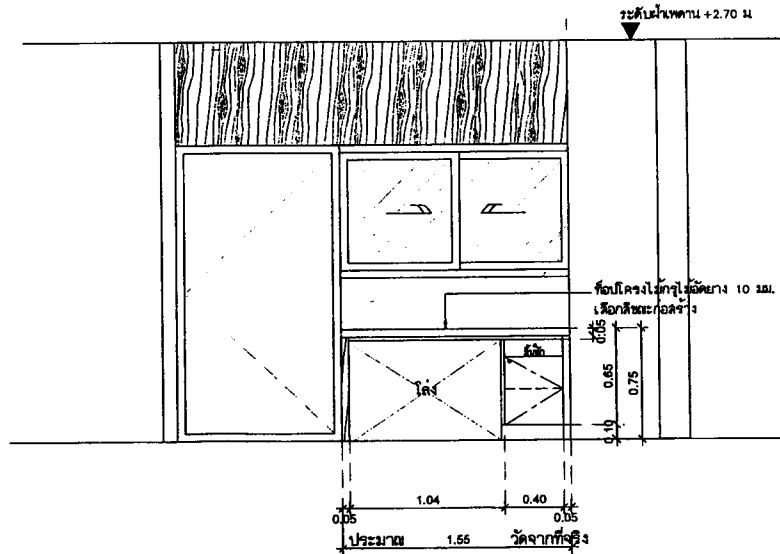
รูปตัด A B4.3
มาตราส่วน 1:25



รูปตัด B B4.3
มาตราส่วน 1:25



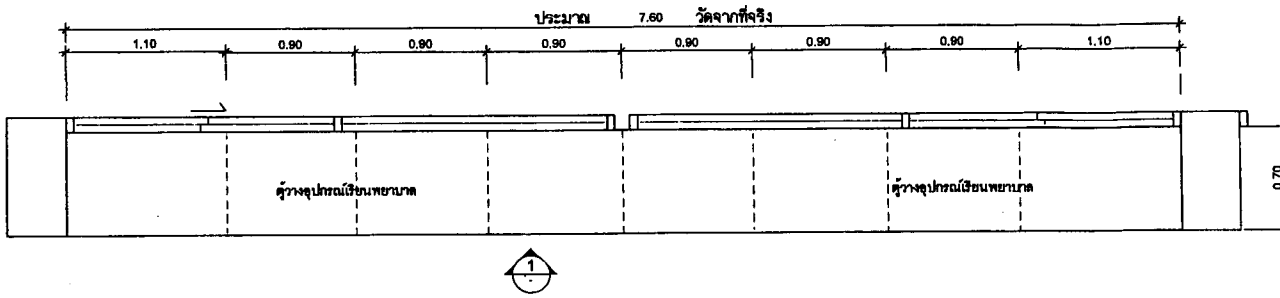
รูปตัด 1 B4.3
มาตราส่วน 1:25



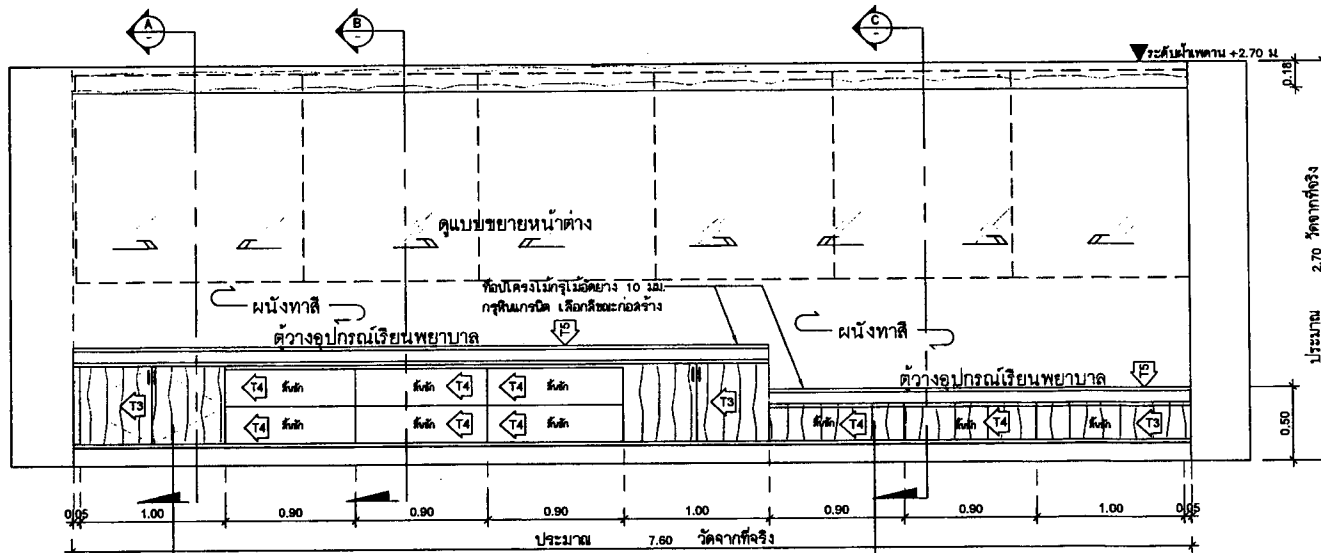
รูปตัด 2 B4.3
มาตราส่วน 1:25

กองแบบแผน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	
มีนาคม/นายช่างศิลป์	
นางสาวกรรณ โสภะพันธ์	
วิศวกรไฟฟ้า	
หัวหน้างานควบคุมงานด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพ 8	
รณนภชวี วัฒนชาติ	ศ-ศก 3220
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานควบคุมงานด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพที่ 8	
รณนภชวี วัฒนชาติ	รณนภชวี วัฒนชาติ
เอกสารเลขที่ ก 56/ป.บ / 66	
แบบ	
เขียนโดยสถาปนิกในท้องถิ่นและ สำนักงาน 3.4 วิษยสิทธิ์ยาบาลบรรณารักษ์ จุฬาราชินี	
แสดงแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B4.3	
แผ่นที่ 0-5012	จำนวนรวม 30/32
ประกอบแบบแสดงที่	วันที่

แบบขยายครุภัณฑ์ B5.1



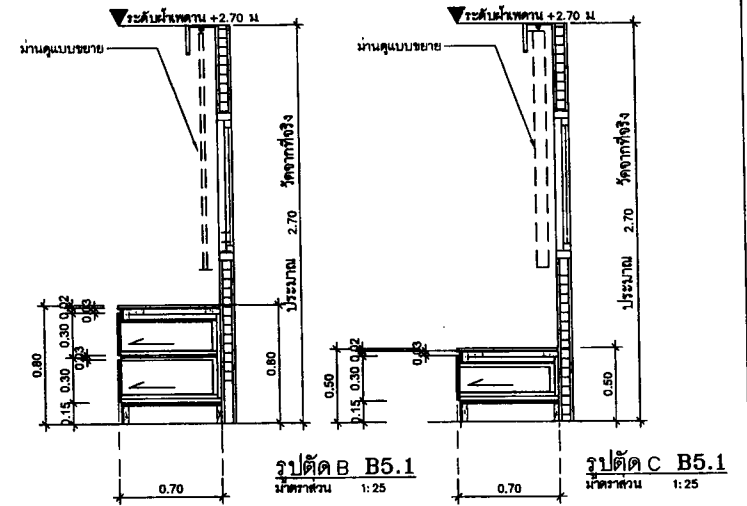
แปลน B5.1
มาตราส่วน 1:25
ห้องสังเกตอาการ ชั้น 3



รูปด้าน 1 B5.1
มาตราส่วน 1:25

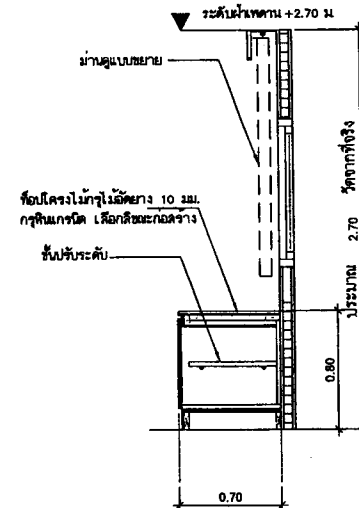
โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้างไม้ยึดยาว 4 มม.
บุทึบด้วยลามีเนทหนา 0.8 มม. บนไม้ยึดยาว 4 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เว้นร่องห่าง 5 มม.
ภายในร่องที่สีเหมือนลามีเนท เลือกขณะก่อสร้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2" กว้างไม้ยึดยาว 4 มม.
บุทึบด้วยลามีเนทหนา 0.8 มม. บนไม้ยึดยาว 4 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง เว้นร่องห่าง 5 มม.
ภายในร่องที่สีเหมือนลามีเนท เลือกขณะก่อสร้าง



รูปตัด B B5.1
มาตราส่วน 1:25

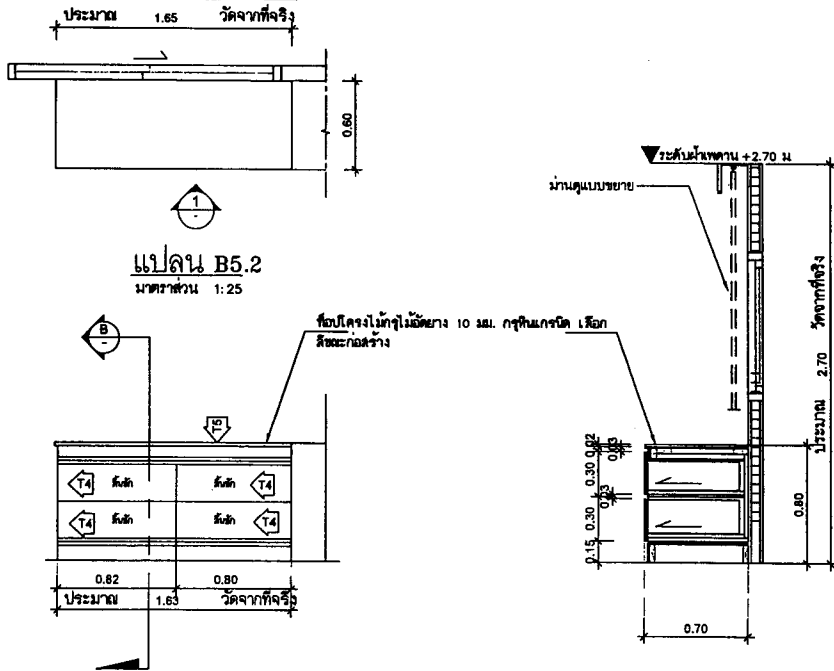
รูปตัด C C5.1
มาตราส่วน 1:25



รูปตัด A B5.1
มาตราส่วน 1:25

<p>กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข</p>	
<p>มีแผนกร/นายช่างศิลป์ นางสาวระชนก โอบประเสริฐ</p>	
<p>วิศวกรไฟฟ้า</p>	
<p>หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม</p>	
<p>เขตสุขภาพ 8 สมศรบุรี วัฒนา ๓-๓๓ 3220</p>	
<p>รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน</p>	
<p>สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพที่ 8 สมศักดิ์ ชัยภักดิ์ 86689 วัฒนา</p>	
<p>เอกสารเลขที่ ก 56/ป.ย /66</p>	
<p>แบบ ปรับปรุงตามคำขอในท้องถิ่นและ สำนักงานที่ 3.4 วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี</p>	
<p>แสดงแบบ</p>	
<p>แบบขยายครุภัณฑ์ B5.1</p>	
<p>แผ่นที่ 0-5013</p>	<p>จำนวนรวม 31 / 32</p>
<p>ประกอบแบบเลขที่</p>	<p>วันที่</p>

แบบขยายครุภัณฑ์ B5.2

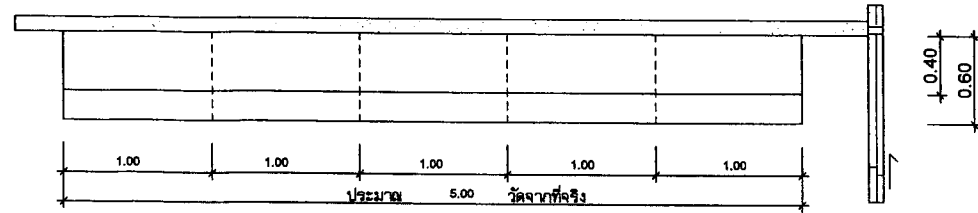


แปลน B5.2
มาตราส่วน 1:25

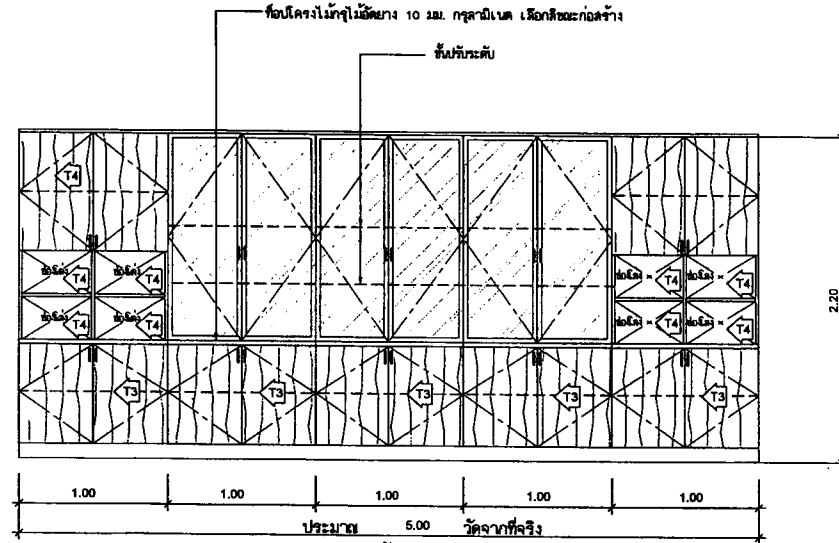
รูปด้าน 1 B5.2
มาตราส่วน 1:25

รูปตัด B B5.2
มาตราส่วน 1:25

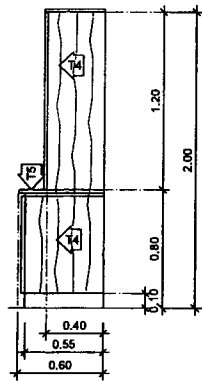
แบบขยายครุภัณฑ์ B6



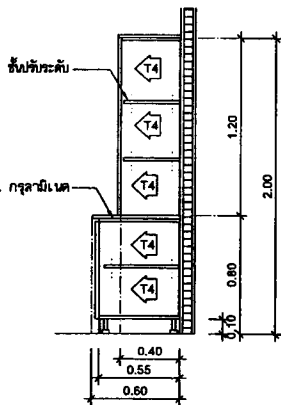
แปลน B6
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน B6
มาตราส่วน 1:25



รูปด้าน B6
มาตราส่วน 1:25



รูปตัด B6
มาตราส่วน 1:25

กองแบบแผน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
มีนาคม ๒๕๖๕	นายวิชาญ วิชาญศิริ
นางสาวอรุณรัตน์ โสภะพันธ์	
วิชากรไฟฟ้า	
หัวหน้างานสนับสนุนด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
เขตสุขภาพ ๘	
สนช. รวบรวม	๓-๓๑ 3220
รองผู้อำนวยการกองแบบแผนงานสนับสนุนด้าน	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมเขตสุขภาพ	
สังกัด ๕๓๓๕	๕๐๖๕๕๙๓๐๓ ๖๖
เอกสารเลขที่ ก ๕๖/ฉ.บ. /๖๕	
แบบ	
บริษัทผู้ขายส่งภายในท้องถิ่นและสำนักงานที่ 3.4	
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครสุพรรณบุรี	
แลคแบบ	
แบบขยายครุภัณฑ์ B5.2-๐๐	
แผ่นที่ ๓๐-๕๐14	จำนวนรวม 32/32
ประกอบแบบเลขที่	วันที่