

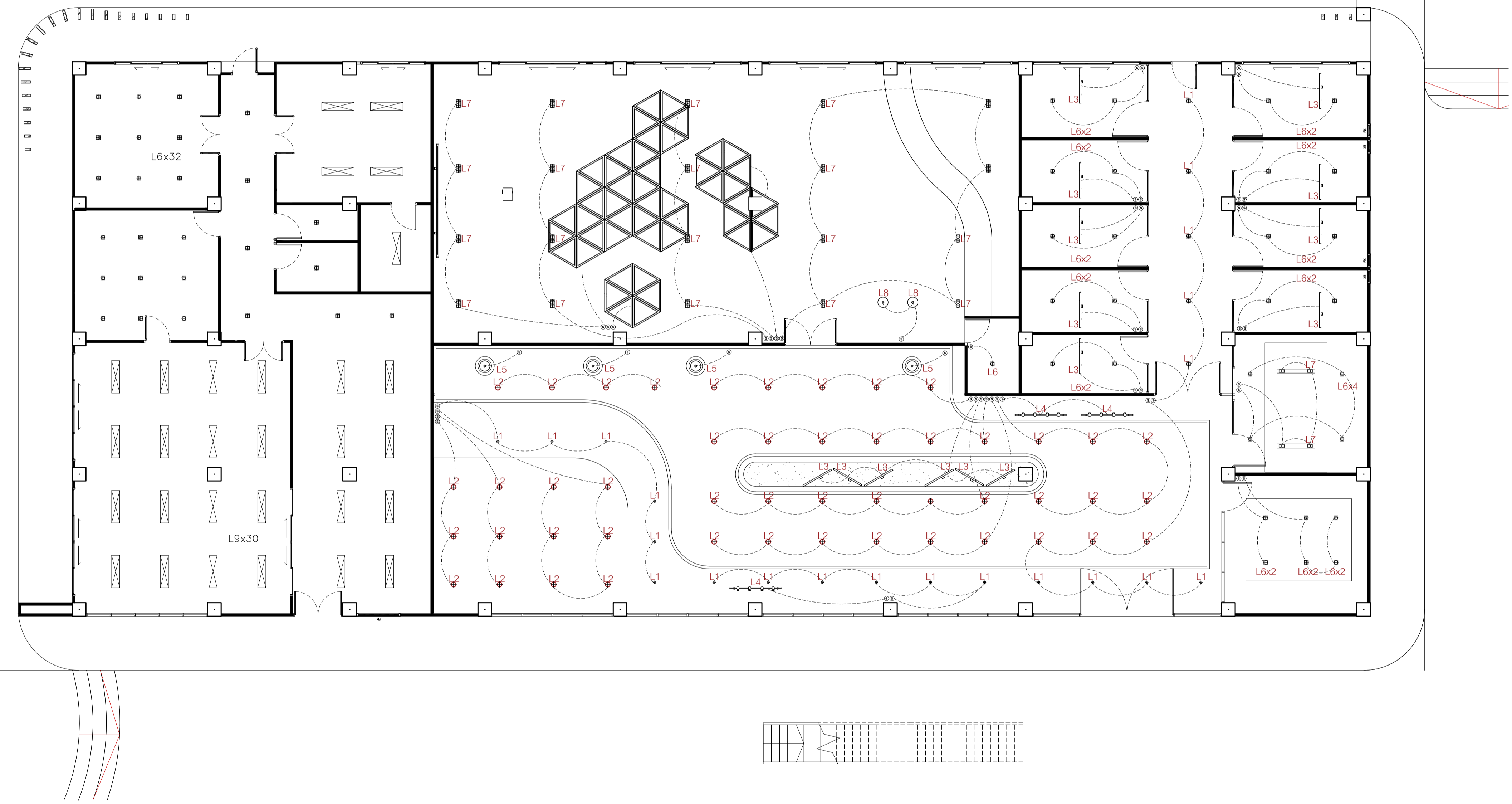
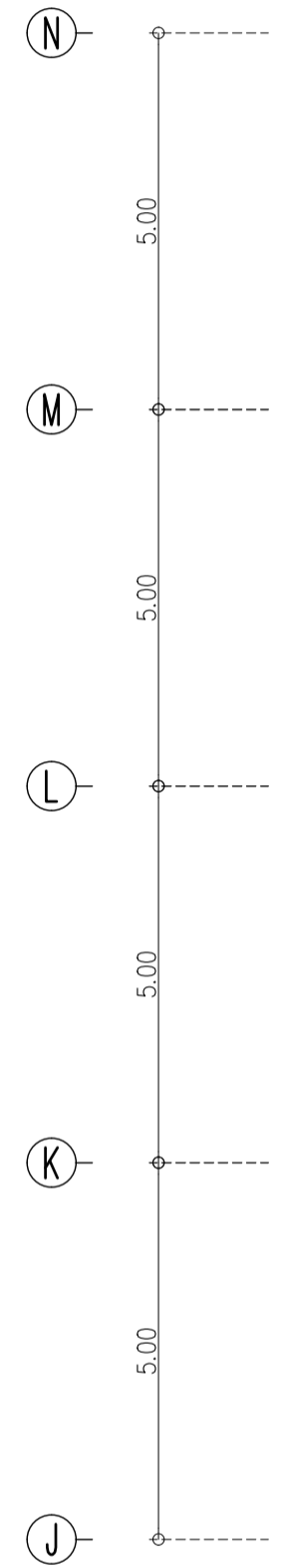
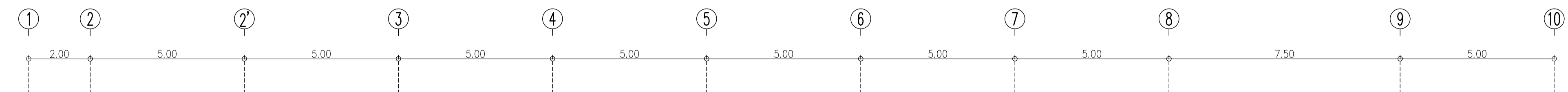
Symbol	Description
C1	ฝ้าเพดานโครงข่ายเหล็กชุบสังกะสี กรุยิปซั่มบอร์ดยี่ห้อ TOA 219-2552 ของ GYPROC หรือยี่ห้อ KNAUF, TOA GYPSUM, SCG ชนิดธรรมดา หน้า 9 มม.จากยี่ห้อ หรือยี่ห้อ TOA 4SEASON A8000 หรือยี่ห้อ
C2	ฝ้าเพดานโครงข่ายเหล็กชุบสังกะสี กรุยิปซั่มบอร์ดยี่ห้อ TOA 219-2552 ของ GYPROC หรือยี่ห้อ KNAUF, TOA GYPSUM, SCG ชนิดธรรมดา หน้า 9 มม.จากยี่ห้อ Laminate Wilsonart code NO-4069H-EM หรือยี่ห้อ
C3	ฝ้าเพดานโครงข่ายเหล็กชุบสังกะสี กรุไม้ระแนงสีซีจู๊ป KS wood code HL01-206 สี Teak
C4	ฝ้าเพดานขอบกรงเหล็กชุบสังกะสี หน้า 0.5 มม. เก็บขอบโดยรอบฝ้าจากยี่ห้อ พันสีขาว โครงข่ายเหล็ก เหล็ก ทาสีกันสนิม #1.20x2.40 มม
C5	ฝ้าเพดานเปลือยท้องพื้น

อาคาร LB1  
แปลนฝ้าเพดาน  
SCALE 1 : 100

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	<b>IN105</b>
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

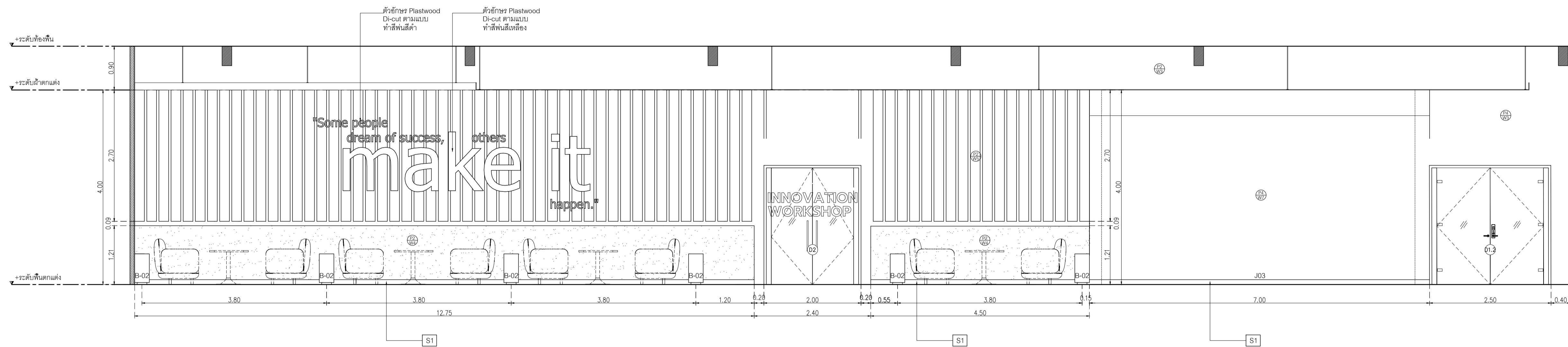
NOTE  
 This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
 Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
 And Grid Lines Are To Be Worked From.  
 Discrepancies Must Be Reported Immediately To The  
 The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



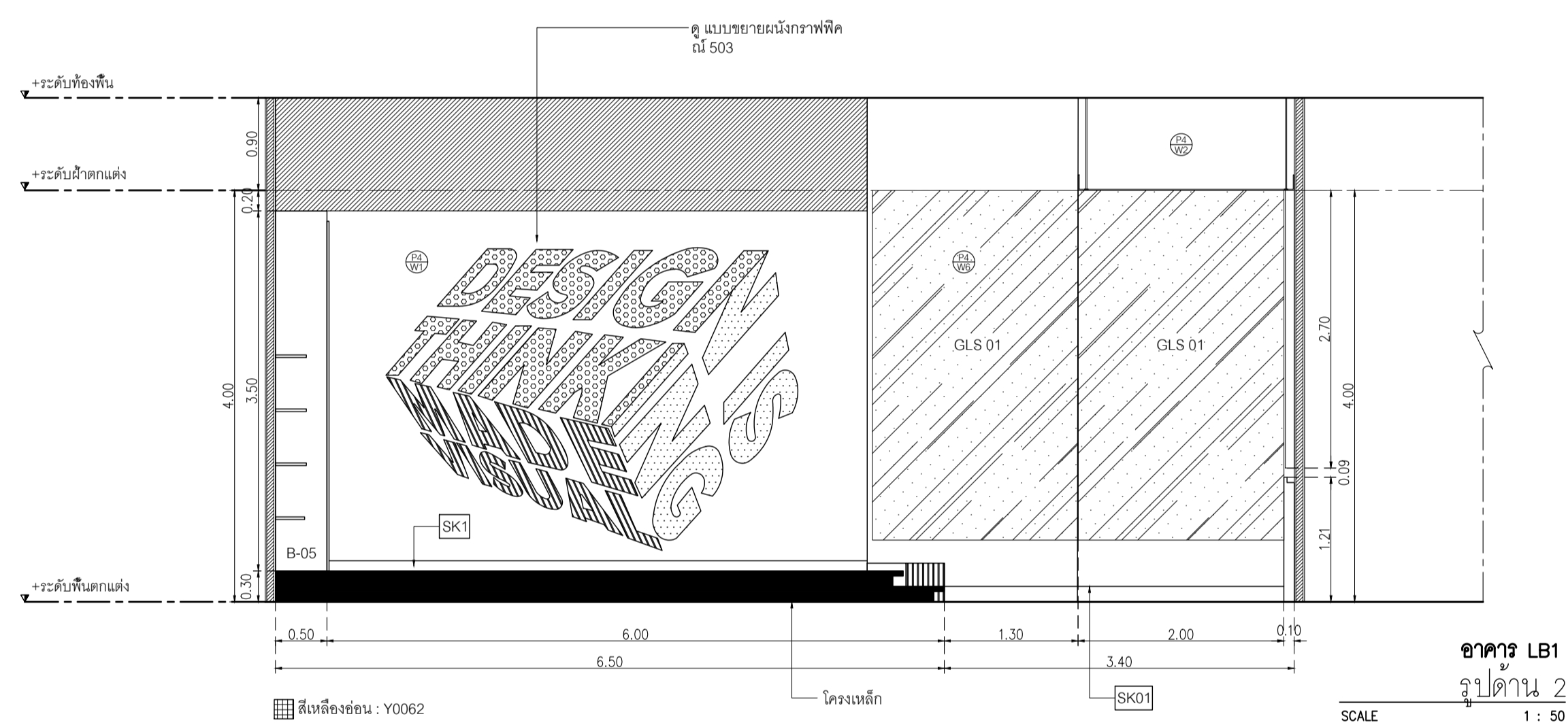
Symbol	Description	num.	Symbol	Description	num.	Symbol	Description	num.
L1	Downlight E99 Brand : Lamp & Light Dimension : W140 x L140 x H160 mm. Lamp Type : E27 x 1pcs (Prefer LED Blub 6W - 15W) Material : Matt Black	21	L5	Pendant Lamp Q417 Brand : Lamp & Light Dimension : Ø280 x H180 mm (Suspension Length 1000mm) Lamp Type : E27 X 1 PC (MAX LED Bulb 15W) Color : Matte Green Material : Steel	4	L9	โคมโคม Lamp & Light รุ่น 30x120 LED Panel 40W 220-240v	30
L2	Downlight AR111 AR2 Brand : Lamp & Light Dimension : 170 X 170 X Depth 64 mm Lamp Type : AR111 X 1 (Prefer LED 15 W) Material : Matt Black	48	L6	Downlight AR111 AR1 Brand : Lamp & Light Dimension : 170 X 170 X Depth 64 mm Lamp Type : AR111 X 1 (Prefer LED 15 W) Material : Matt White	28+32	L10	โคมไฟสั่งทำ IN 501 (ห้อง THINK BOX)	8
L3	Pendant Lamp Q383 Brand : Lamp & Light Dimension : W1230 x L80 x H70mm (Suspension Length 3700mm) Lamp Type : T8 x 1PCS. Color : Powder Coated	15	L7	Downlight E56 Brand : Lamp & Light Dimension : L233 x W151 x H165mm Lamp Type : E27 x 2pcs (Prefer LED Blub 6W - 15W) Material : Iron Made And Sand Blasted Aluminum Reflect, Matt White	20			
L4	Tracklight L70 รุ่น 2 เมตร Brand : Lamp & Light Dimension : Ø20 x 165mm Lamp Type : LED blub included Warmwhite Color จำนวน 3 ชุด/ราง	3	L8	Pendant Lamp Q418 Brand : Lamp & Light Dimension : Ø280 x H180 mm (Suspension Length 1000mm) Lamp Type : E27 X 1 PC (MAX LED Bulb 15W) Color : Matte Black Material : Steel	2			

อาคาร LB1  
 แปลงโคมไฟ

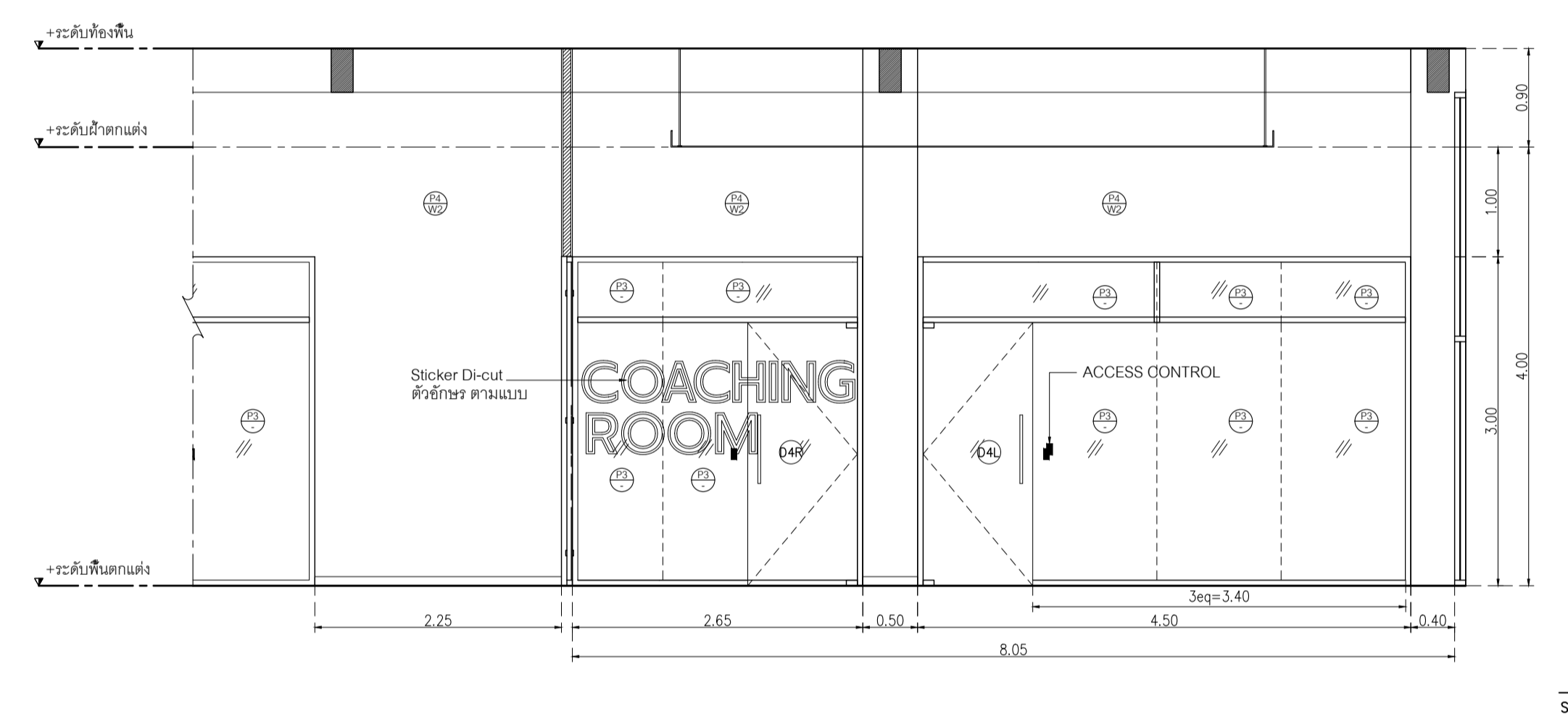
SCALE 1 : 100



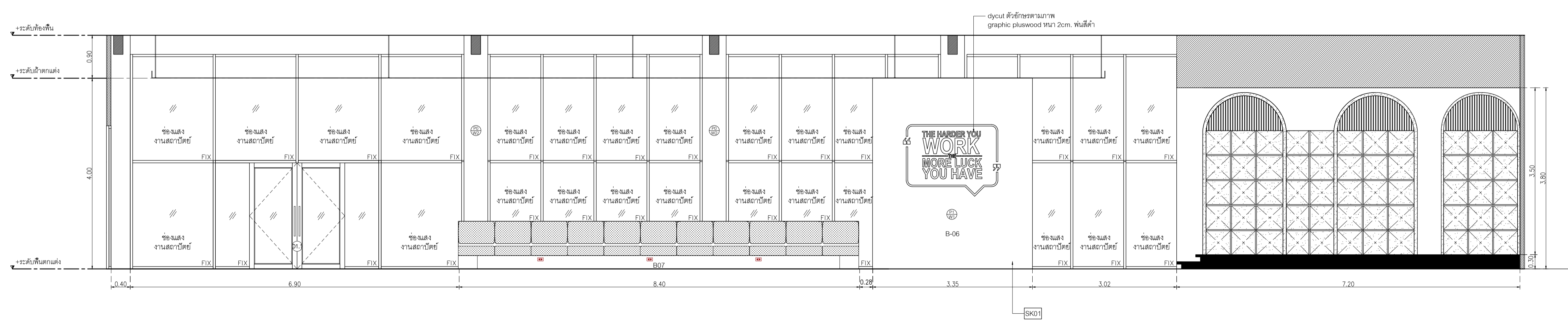
อาคาร LB1  
รูปด้าน 1  
SCALE 1 : 50



อาคาร LB1  
รูปด้าน 2  
SCALE 1 : 50



อาคาร LB1  
รูปด้าน 4  
SCALE 1 : 50

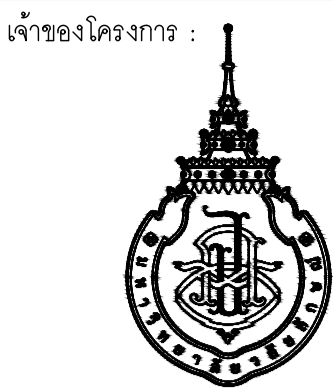


อาคาร LB1  
รูปด้าน 3  
SCALE 1 : 50

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	<b>IN201</b>
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
 This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
 Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
 And Grid Lines Are To Be Worked From  
 Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
 The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธิยา คงชัย สสค 1860

นายชัยภัทร บัวหุด ภาสค 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวรุ่งนพร เขจรนันท์ สสค 2678

นางสาววิภากรรณ์ สีวงศ์

วิศวกรโครงสร้าง วิศวกร

STRUCTURE ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เงินศิริรักษ์ วธล 1754

วิศวกรผู้ตรวจผลงานโครงสร้าง:

ELECTRICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายณรินทร์ จารุโควิทวัฒน์ วพค 806

ธนวัฒน์ ต้นพืชชาติ สพค 2287

PLUMBING ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิวพัฒนานนท์ สค 305

MECHANICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE:

DRAWING TITLE:

รูปด้าน 5-14

อาคาร LB1

DATE DESCRIPTION

JOB NUMBER:

CHECKED:

APPROVED:

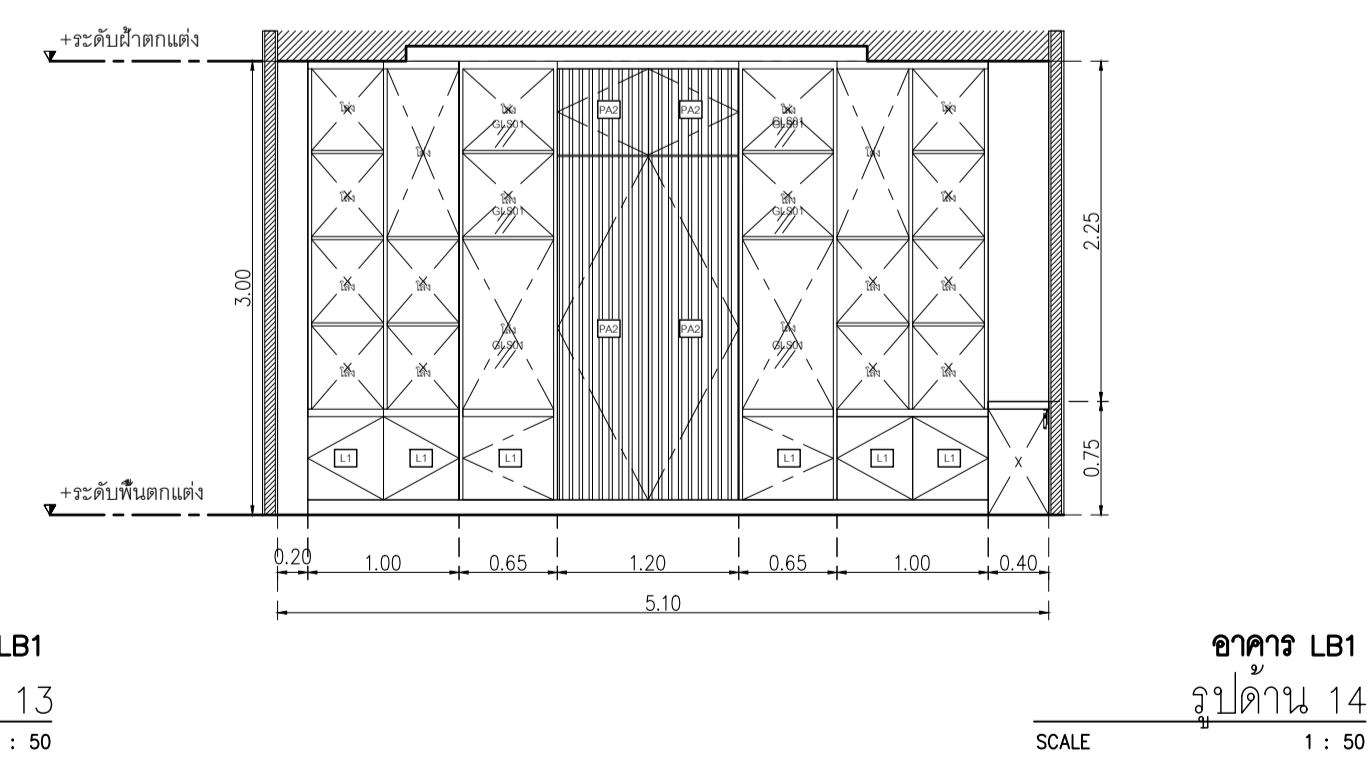
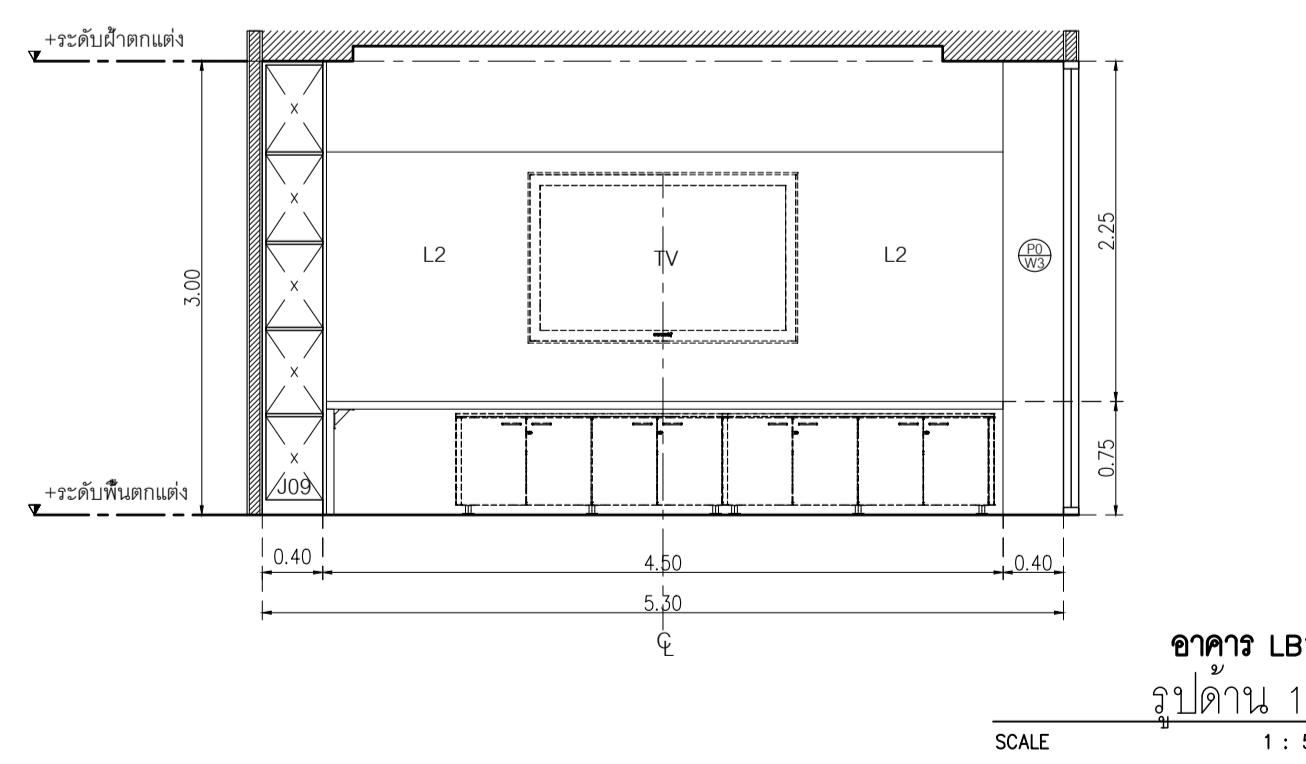
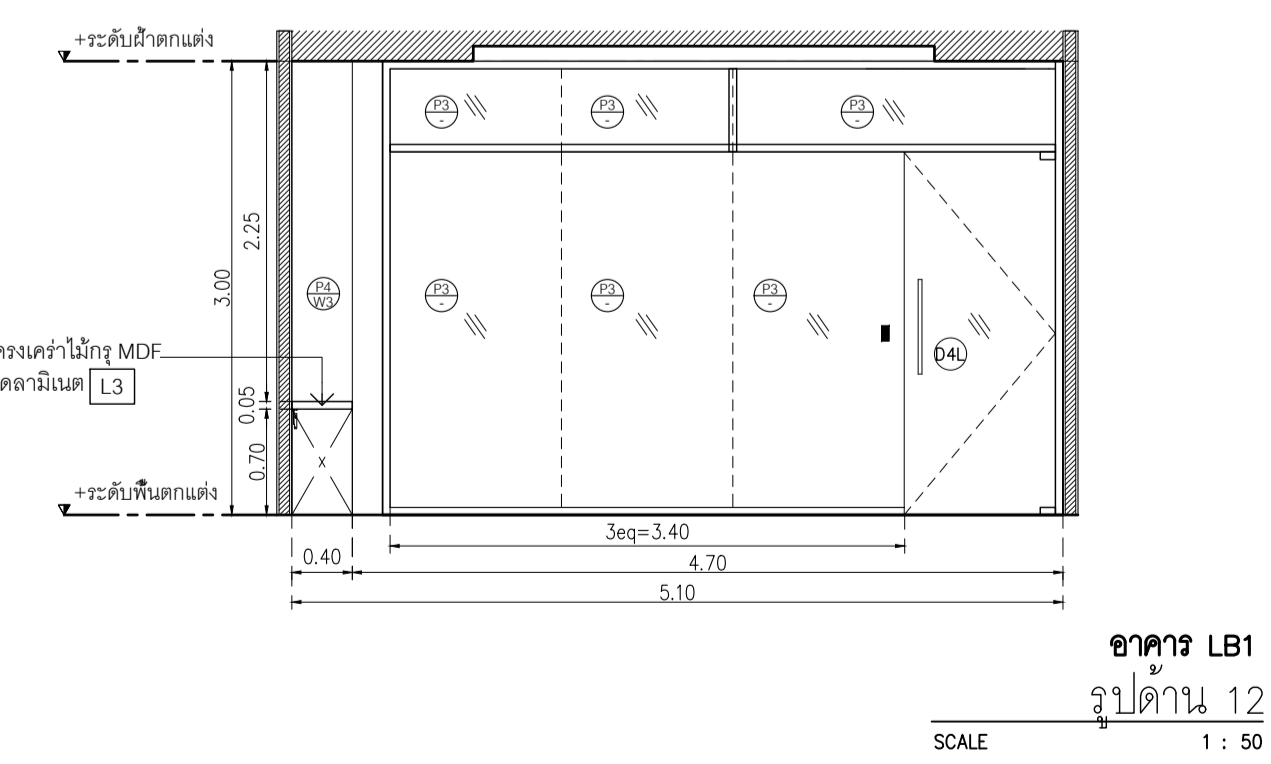
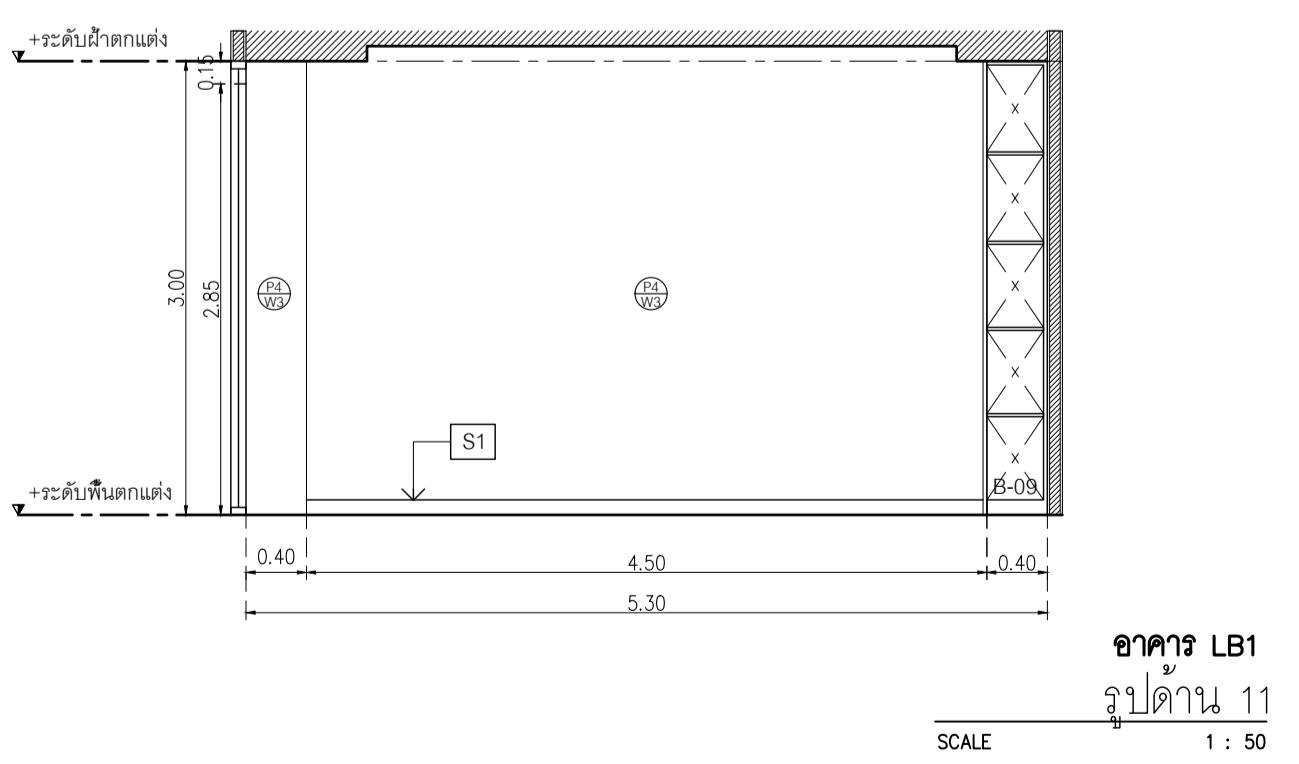
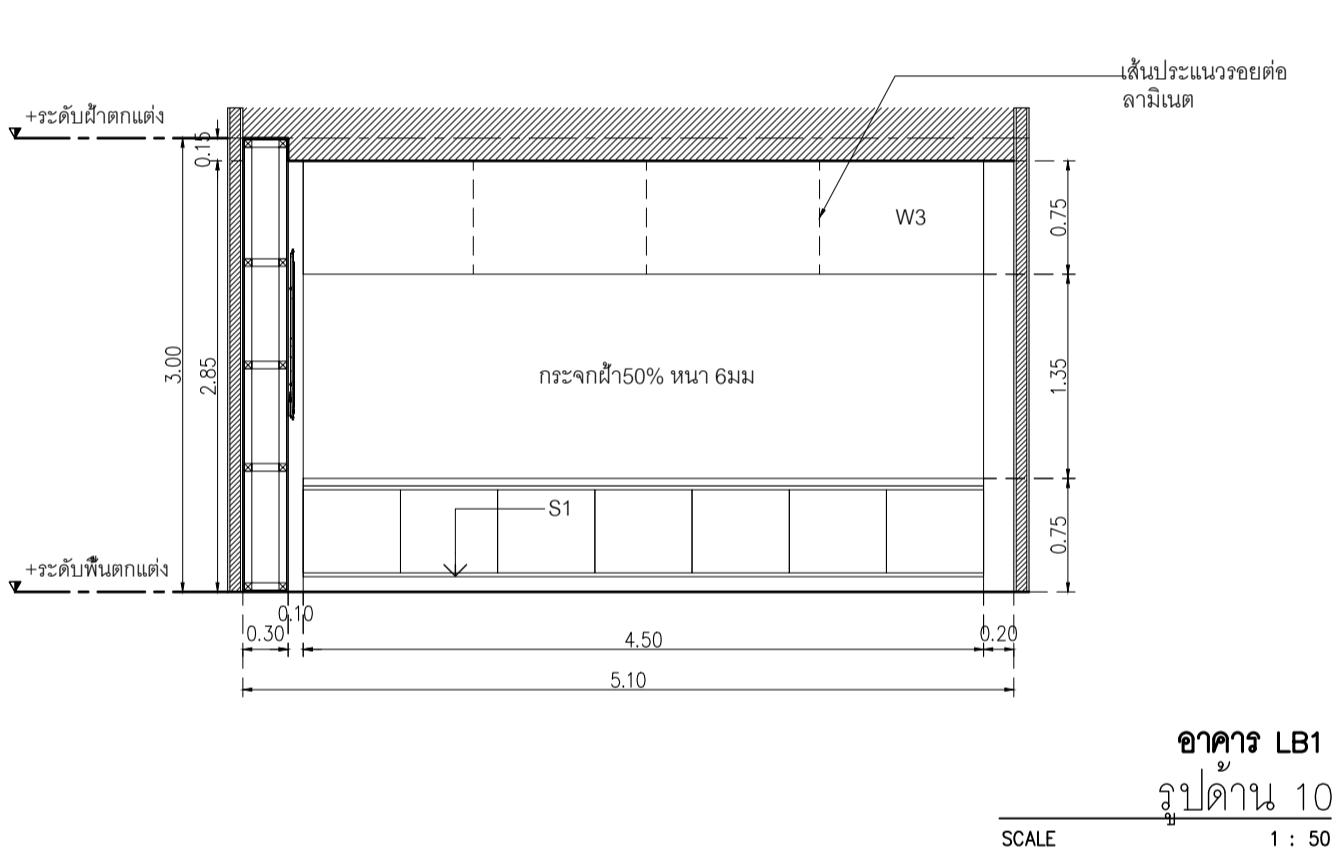
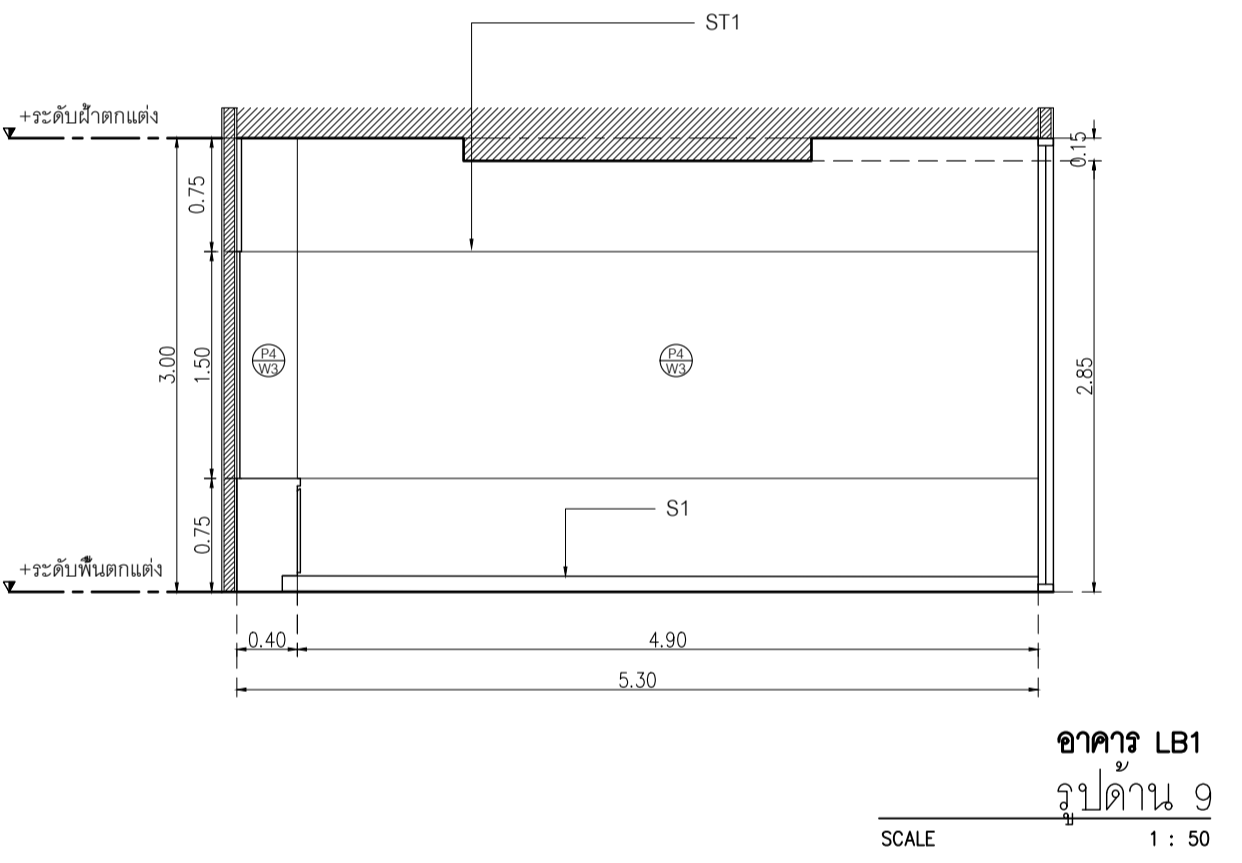
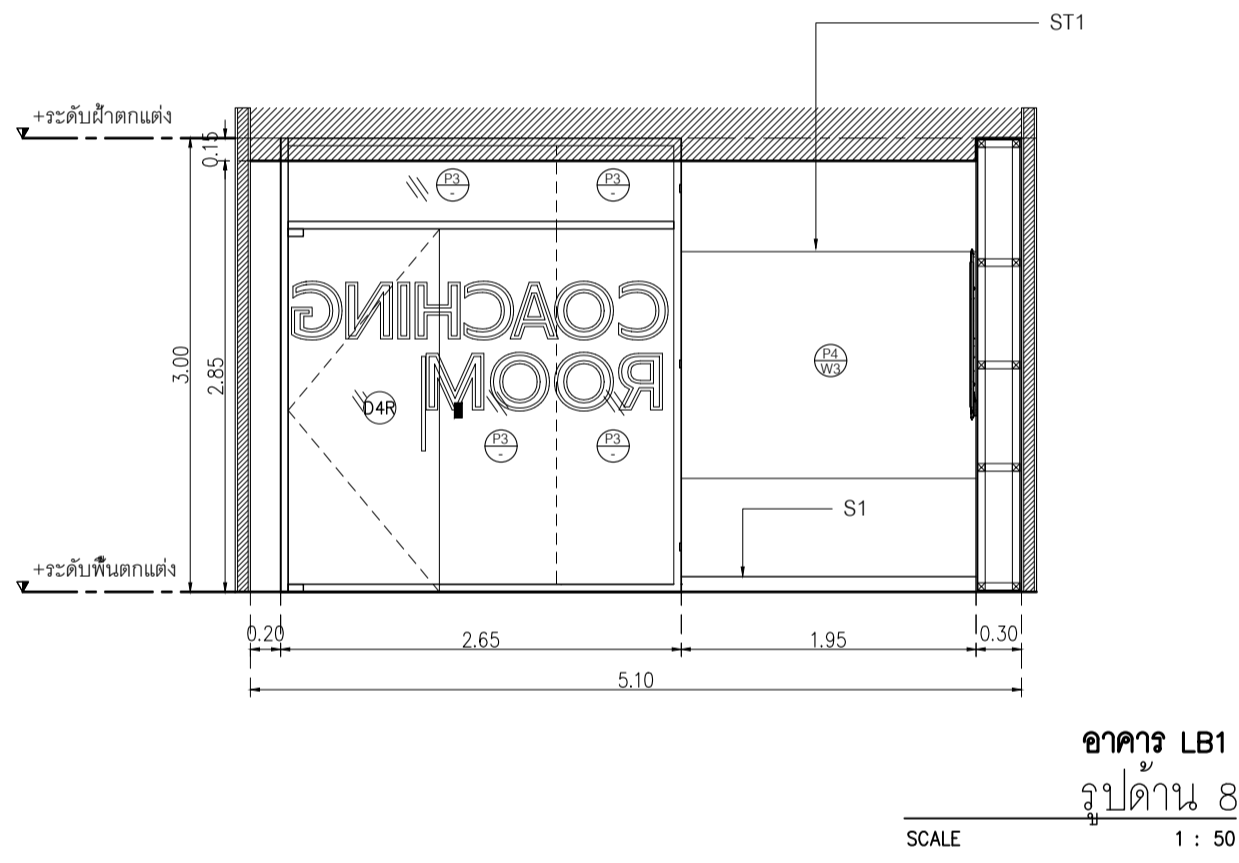
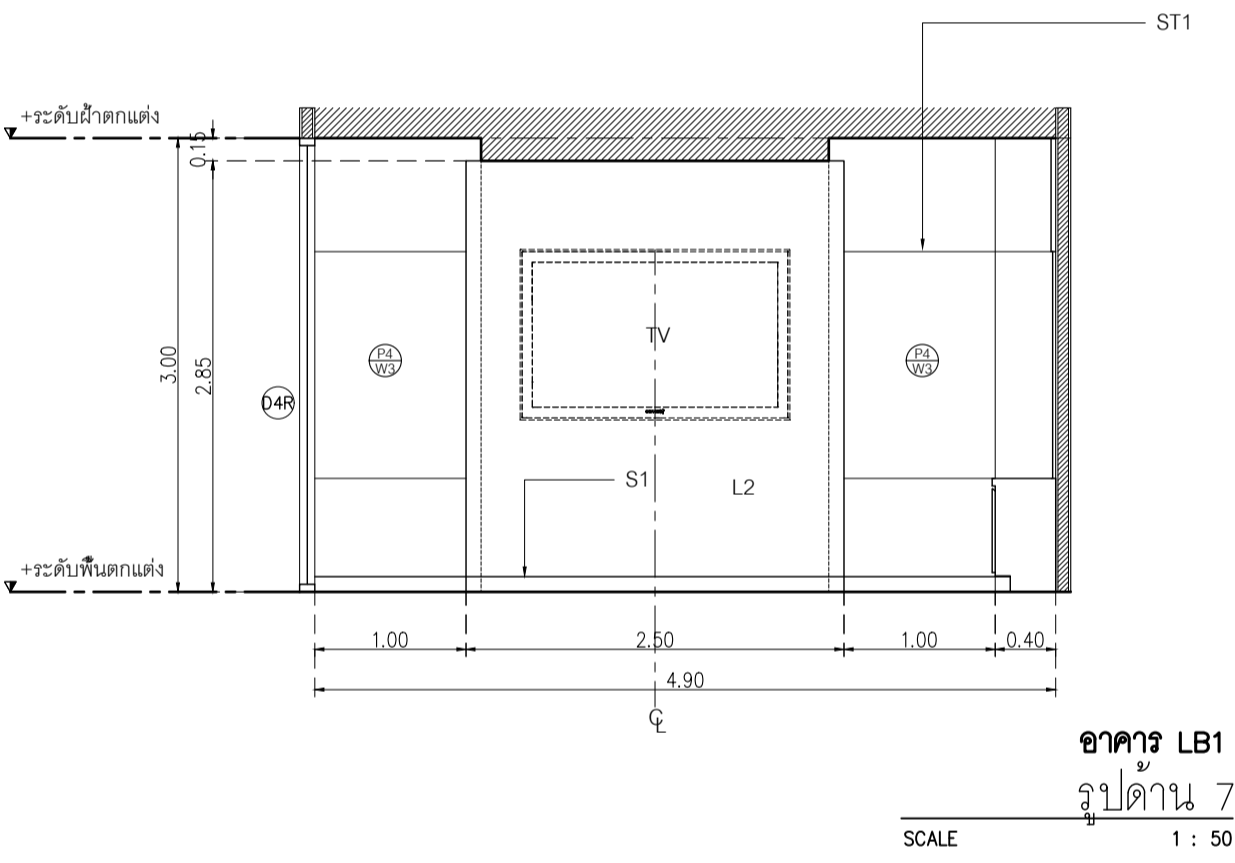
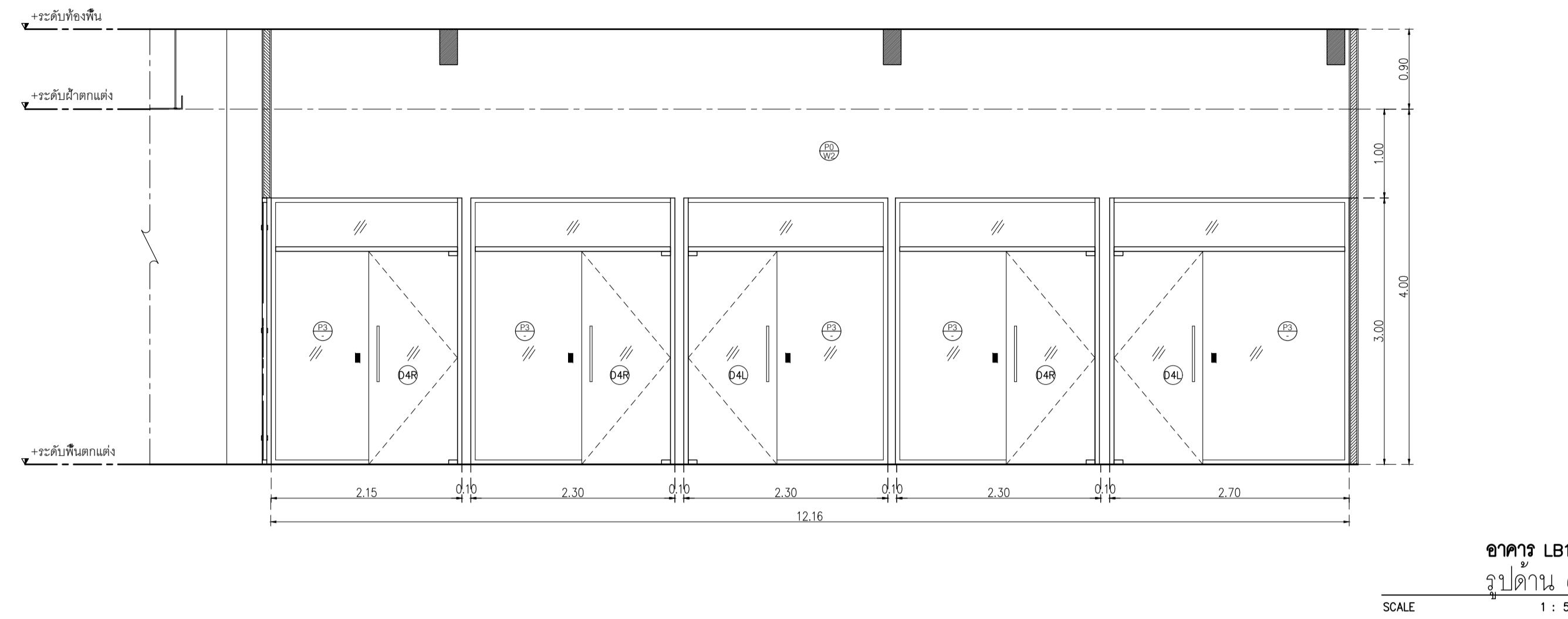
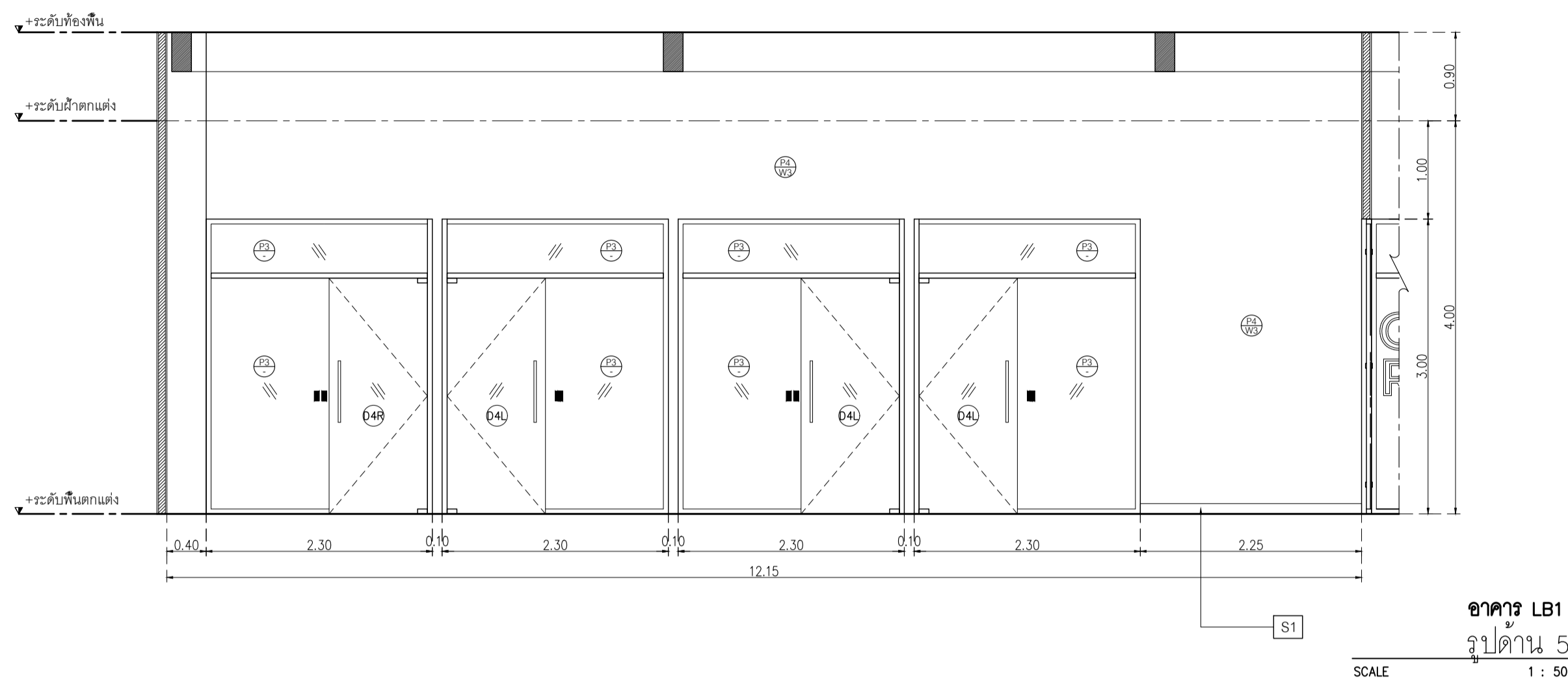
DRAWN BY:

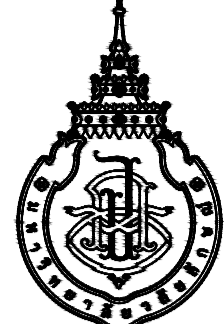
DWG. NUMBER

IN202

TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

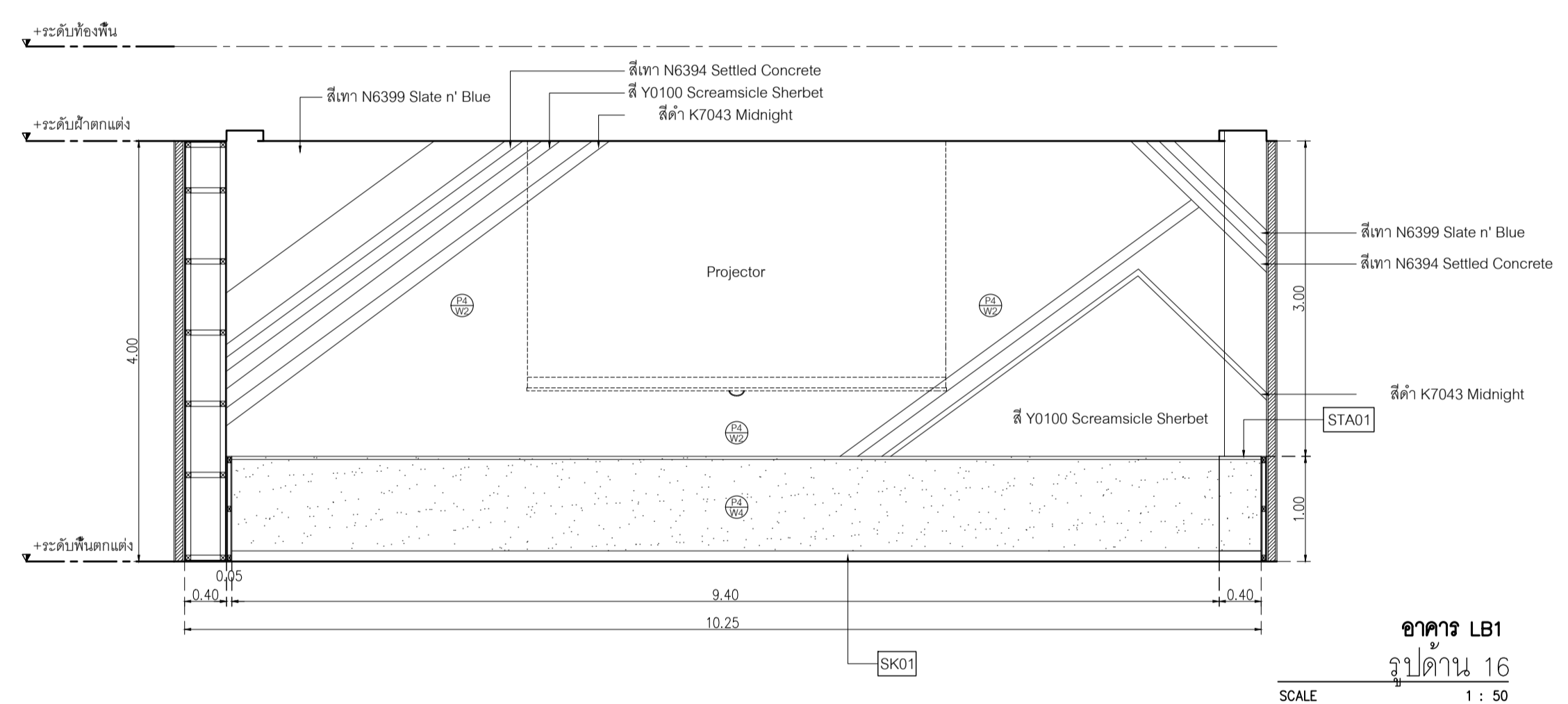




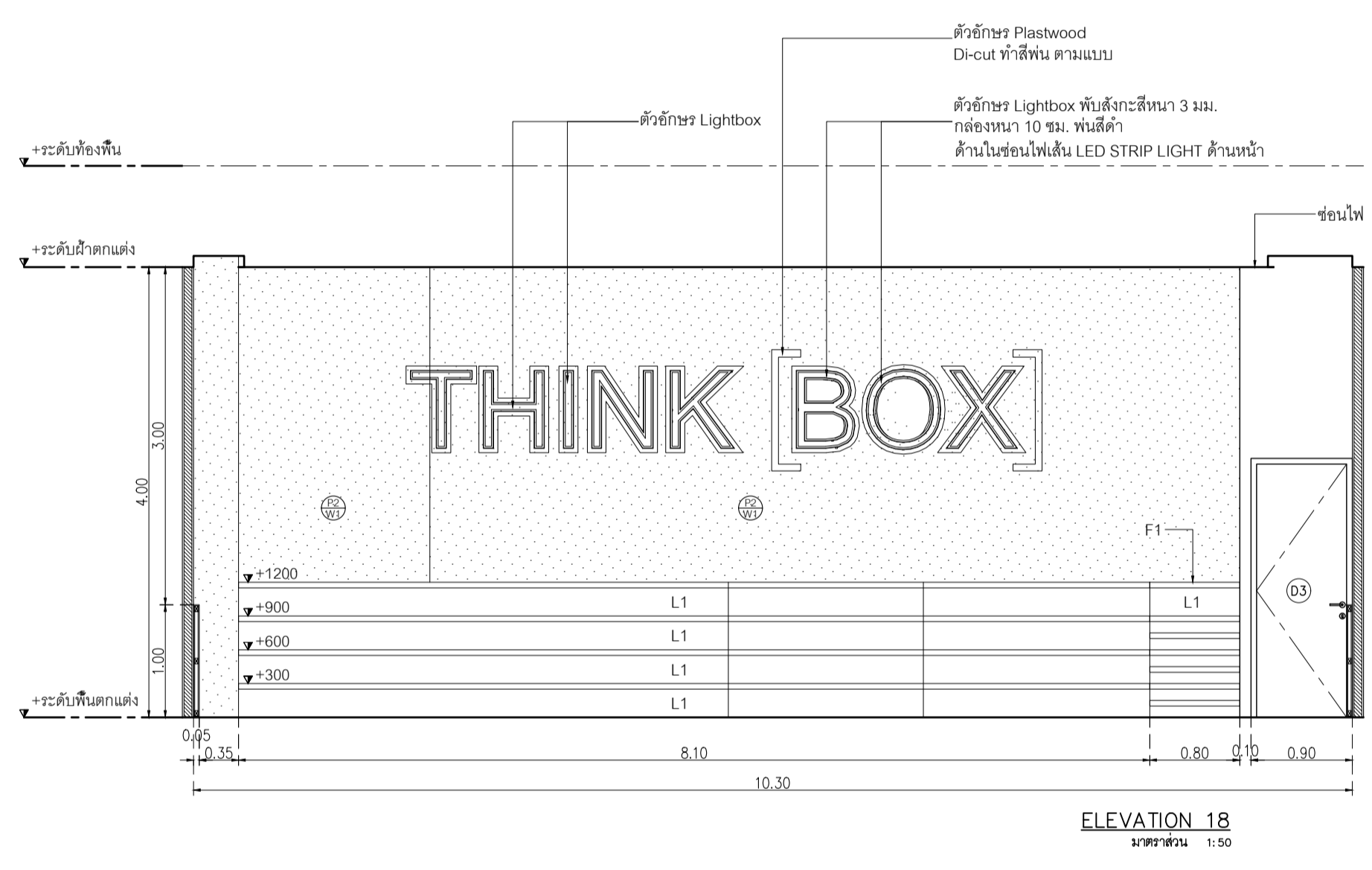
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



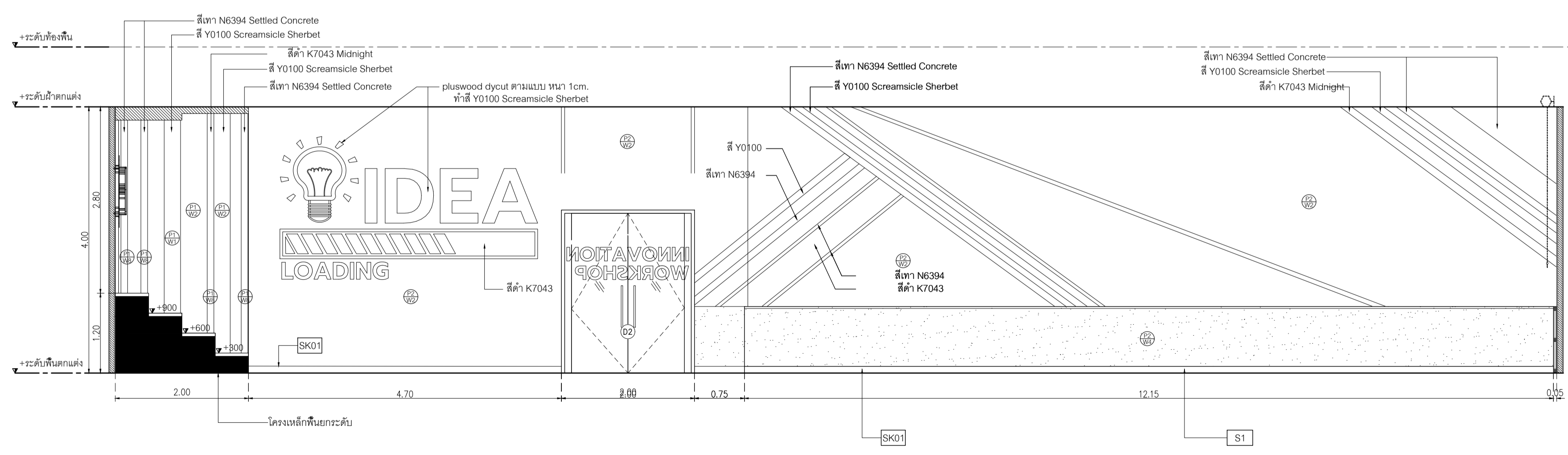
อาคาร LB1  
รูปด้าน 15  
SCALE 1 : 50



อาคาร LB1  
รูปด้าน 16  
SCALE 1 : 50



ELEVATION 18  
รูปด้าน 18  
SCALE 1 : 50



อาคาร LB1  
รูปด้าน 17  
SCALE 1 : 50



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท วัฒนวิทย์ จำกัด  
ถนนสีหราช ๒๒๒ ตำบลใหญ่  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๑๖๐  
โทร ๐๖๖-๙๖๖-๙๖๖

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลใหญ่  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวรอด ภาส. 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co., Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน. 217

นางกัญญาจัน รอดสวัสดิ์ ส-สน. 218

นางสาวปัทมาพร เขจรนันท์ สด. 2678

นางสาวกัญญากรณ ธิวทอง

Let's Design Co., Ltd

นายสมภพ เงินศิริรักษ์ วศ. 1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co., Ltd

นายเจษฎา จารุโค้ววัฒน์ วทศ. 806

ธนวัฒน์ ต้นปีชาติ สทศ. 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co., Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ. 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co., Ltd

อำนาจ สิวาลักษณ์นันท สศ. 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co., Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ. 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยายประตู- หน้าต่าง

อาคาร LB1

DATE

DESCRIPTION

JOB NUMBER :

CHECKED :

APPROVED :

DRAWN BY :

DWG. NUMBER

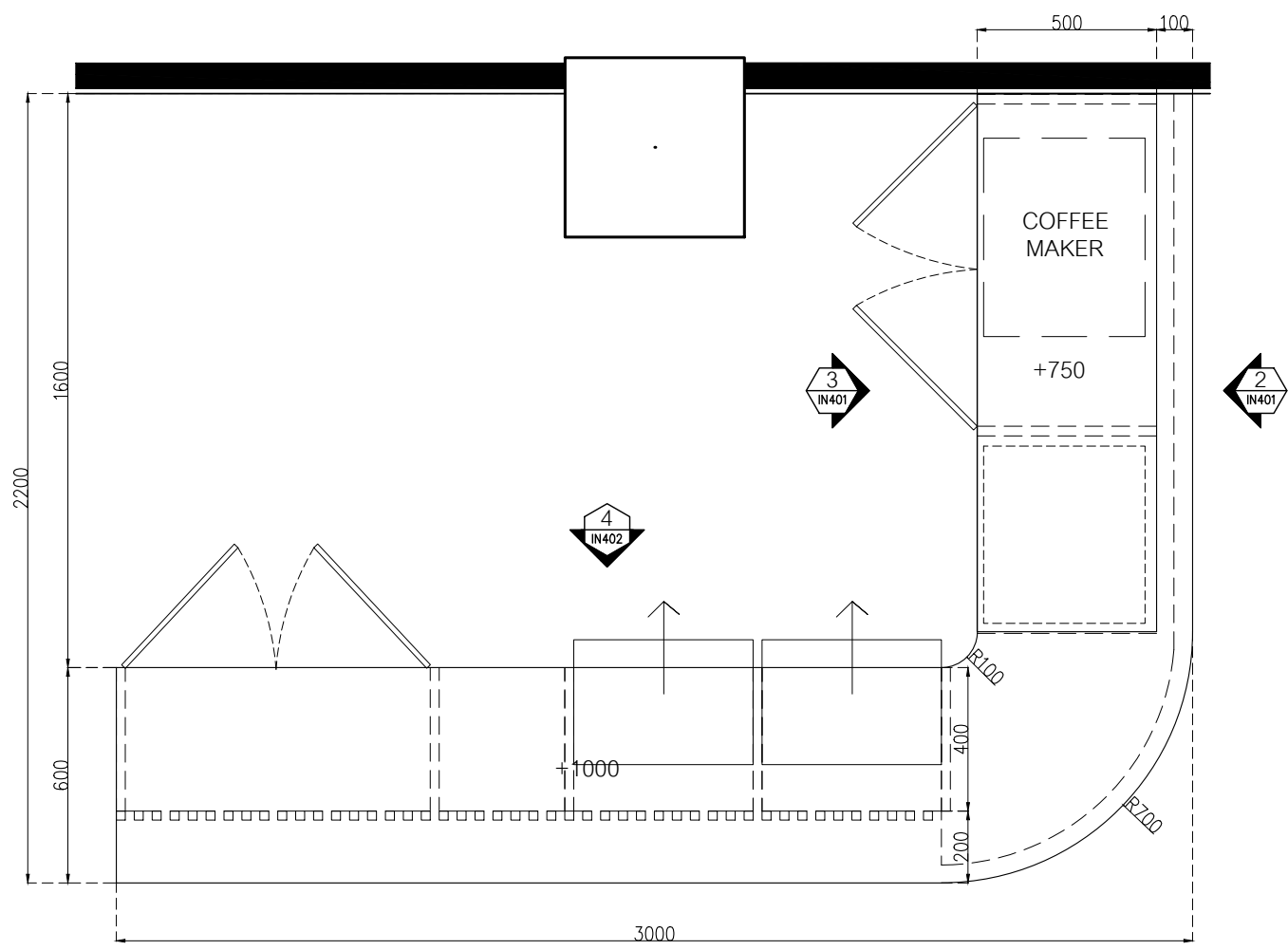
IN301

TOTAL

NOTE

This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.

<p><b>D1.1</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดพร้อมบานติดตาย</td><td>จำนวน 1 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>อลูมิเนียมสีเทา กว้าง 4"</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจกใสหนา 6 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงในวงกบ รุ่น OC 35 (15NM) 2 จังหวะ</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจบานสวิง-โซ่ 1 ด้าน ปิด 1 ด้าน รุ่น V39-SW สีดำ</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD163 #2065 20x40x800 ผิวด้าน</td><td>2 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดพร้อมบานติดตาย	จำนวน 1 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม		กรอบบาน	อลูมิเนียมสีเทา กว้าง 4"		ลูกฟัก	กระจกใสหนา 6 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงในวงกบ รุ่น OC 35 (15NM) 2 จังหวะ	2 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจบานสวิง-โซ่ 1 ด้าน ปิด 1 ด้าน รุ่น V39-SW สีดำ	1 ชุด		มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD163 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด	<p><b>D1.2</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดคู่</td><td>จำนวน 1 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>FRAMELESS</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน</td><td>2 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 1 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม		กรอบบาน	FRAMELESS		ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	2 ชุด		VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	2 ชุด		VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	2 ชุด		VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	2 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	2 ชุด		มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด	<p><b>D2</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดคู่</td><td>จำนวน 1 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงพร้อมอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS แบบเปิดเลื่อนบน</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ฝาดกรอบใต้กุญแจ MORTISE</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP กลอนดึง รุ่น FB-6 สีสแตนเลสด้าน SS</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน</td><td>2 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 1 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม		กรอบบาน	-		ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงพร้อมอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	2 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS แบบเปิดเลื่อนบน	1 ชุด		VVP ฝาดกรอบใต้กุญแจ MORTISE	1 ชุด		VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	1 ชุด		VVP กลอนดึง รุ่น FB-6 สีสแตนเลสด้าน SS	2 ชุด		มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด	<p><b>D3</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดเดี่ยว</td><td>จำนวน 6 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม ปิดผิวพลาสติก wilsonart 0131M</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด</td><td>4 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L</td><td>1 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยว	จำนวน 6 บาน	วงกบ	ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว		กรอบบาน	โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม ปิดผิวพลาสติก wilsonart 0131M		ลูกฟัก	-		อุปกรณ์	บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด	4 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS	1 ชุด		VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	1 ชุด		มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด	1 ชุด		กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L	1 ชุด
ลักษณะการเปิด	บานเปิดพร้อมบานติดตาย	จำนวน 1 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม																																																																																																														
กรอบบาน	อลูมิเนียมสีเทา กว้าง 4"																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจกใสหนา 6 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงในวงกบ รุ่น OC 35 (15NM) 2 จังหวะ	2 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจบานสวิง-โซ่ 1 ด้าน ปิด 1 ด้าน รุ่น V39-SW สีดำ	1 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD163 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 1 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม																																																																																																														
กรอบบาน	FRAMELESS																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	2 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	2 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	2 ชุด																																																																																																													
	VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	2 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	2 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 1 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมสีดำ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม																																																																																																														
กรอบบาน	-																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงพร้อมอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	2 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS แบบเปิดเลื่อนบน	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ฝาดกรอบใต้กุญแจ MORTISE	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	1 ชุด																																																																																																													
	VVP กลอนดึง รุ่น FB-6 สีสแตนเลสด้าน SS	2 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	2 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยว	จำนวน 6 บาน																																																																																																													
วงกบ	ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว																																																																																																														
กรอบบาน	โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม ปิดผิวพลาสติก wilsonart 0131M																																																																																																														
ลูกฟัก	-																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด	4 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	1 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด	1 ชุด																																																																																																													
	กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L	1 ชุด																																																																																																													
<p><b>D4L</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย</td><td>จำนวน 5 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม อลูมิเนียมสีเทา</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>FRAMELESS</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน</td><td>1 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย	จำนวน 5 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม อลูมิเนียมสีเทา		กรอบบาน	FRAMELESS		ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	1 ชุด		VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด		VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด		VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	1 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	1 ชุด		มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	1 ชุด	<p><b>D4R</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย</td><td>จำนวน 6 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมสีเทา ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>FRAMELESS</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง</td><td>1 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน</td><td>1 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย	จำนวน 6 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมสีเทา ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม		กรอบบาน	FRAMELESS		ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	1 ชุด		VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด		VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด		VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	1 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	1 ชุด		มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	1 ชุด	<p><b>D5</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเปิดคู่</td><td>จำนวน 3 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม พร้อมกรุสแตนเลส wilsonart 0131M</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจกใสหนา 6 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด</td><td>8 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด</td><td>2 ชุด</td></tr> <tr><td></td><td>กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L</td><td>2 ชุด</td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 3 บาน	วงกบ	ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว		กรอบบาน	โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม พร้อมกรุสแตนเลส wilsonart 0131M		ลูกฟัก	กระจกใสหนา 6 มม		อุปกรณ์	บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด	8 ชุด		อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS	2 ชุด		VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	2 ชุด		มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด	2 ชุด		กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L	2 ชุด	<p><b>W1</b></p> <table border="1"> <tr><td>ลักษณะการเปิด</td><td>บานเลื่อนคู่</td><td>จำนวน 1 บาน</td></tr> <tr><td>วงกบ</td><td>อลูมิเนียมสีธรรมชาติ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม</td><td></td></tr> <tr><td>กรอบบาน</td><td>อลูมิเนียมสีธรรมชาติ กว้าง 2"</td><td></td></tr> <tr><td>ลูกฟัก</td><td>กระจกใส หน้า 6 มม</td><td></td></tr> <tr><td>อุปกรณ์</td><td>ชุดหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียมครบชุด</td><td></td></tr> </table>	ลักษณะการเปิด	บานเลื่อนคู่	จำนวน 1 บาน	วงกบ	อลูมิเนียมสีธรรมชาติ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม		กรอบบาน	อลูมิเนียมสีธรรมชาติ กว้าง 2"		ลูกฟัก	กระจกใส หน้า 6 มม		อุปกรณ์	ชุดหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียมครบชุด							
ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย	จำนวน 5 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม อลูมิเนียมสีเทา																																																																																																														
กรอบบาน	FRAMELESS																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	1 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	1 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	1 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเปิดเดี่ยวพร้อมบานติดตาย	จำนวน 6 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมสีเทา ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม																																																																																																														
กรอบบาน	FRAMELESS																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจก Tempered ใส หน้า 10 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP ใช้ด้ามดึงไม่มีอุปกรณ์ รุ่น FC34 (20NM) ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงล่าง รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP ด้ามดึงบน รุ่น FT10 ผิวเงา	1 ชุด																																																																																																													
	VVP อุปกรณ์เดือยบนปรับไม่ได้ รุ่น AT140	1 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP กุญแจล็อคประตูกระจกกับพื้น รุ่น FL50 ไขล่องทาง ผิวมัน ด้ามสวิง	1 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับ รุ่น HD160 #2065 20x40x800 ผิวด้าน	1 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเปิดคู่	จำนวน 3 บาน																																																																																																													
วงกบ	ไม่มีเนื้อแข็ง 2"x4" ทำสีขาว																																																																																																														
กรอบบาน	โครงคร่าวไม้เนื้อแข็งทำไม้ยึดหนา 10 มม พร้อมกรุสแตนเลส wilsonart 0131M																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจกใสหนา 6 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	บานพับ VVP บานพับ รุ่น SS4325 SS-FT สีสแตนเลสด้าน หัวตัด	8 ชุด																																																																																																													
	อุปกรณ์ล็อค VVP ด้ามกุญแจ MORTISE LOCK รุ่น ML-001-E-ENT-SS	2 ชุด																																																																																																													
	VVP ใต้กุญแจ รุ่น AT-050 แท่งปัดกลม 6 ทิศ ผิวด้าน	2 ชุด																																																																																																													
	มือจับ VVP มือจับกันโยก MORTISE LOCK รุ่น LM-TH002-C-SS ครบชุด	2 ชุด																																																																																																													
	กันชนประตู VVP กันชนประตู รุ่น DT-40L	2 ชุด																																																																																																													
ลักษณะการเปิด	บานเลื่อนคู่	จำนวน 1 บาน																																																																																																													
วงกบ	อลูมิเนียมสีธรรมชาติ ขนาด 2"x4" หน้า 1.5 มม																																																																																																														
กรอบบาน	อลูมิเนียมสีธรรมชาติ กว้าง 2"																																																																																																														
ลูกฟัก	กระจกใส หน้า 6 มม																																																																																																														
อุปกรณ์	ชุดหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียมครบชุด																																																																																																														

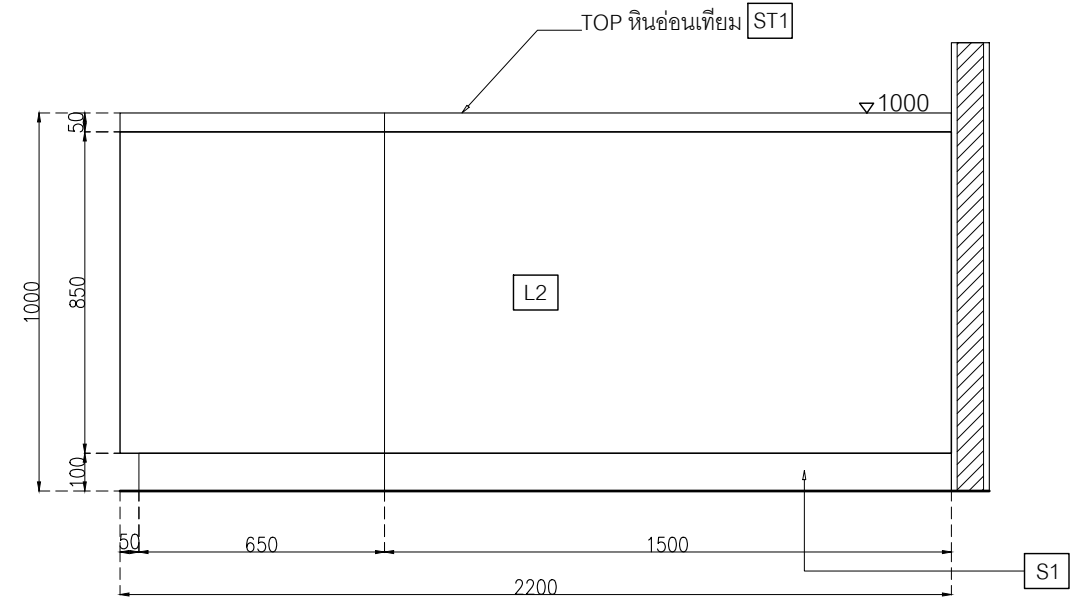


แบบขยาย B-01  
มาตราส่วน 1:20

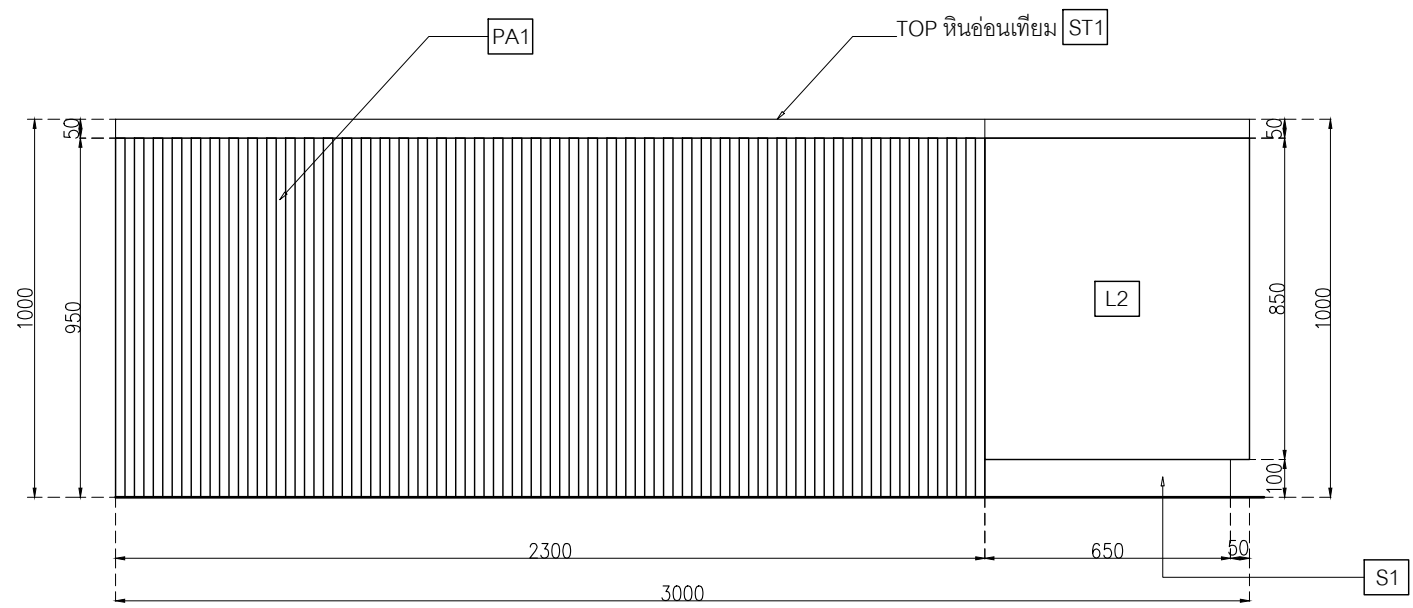
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปูลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA1 กระจกเงาไม้เทียม WPC-White ของ Luxx moulding รุ่น WPC-008 ขนาด 17 cm. x 290 cm. ร่องขนาด 2x2 cm.

- ST1 หินอ่อนเทียม สีขาวเกล็ดดาว ของ THG Code : Snow Pearl หน้า 15 มม.
- S1 บัวพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า

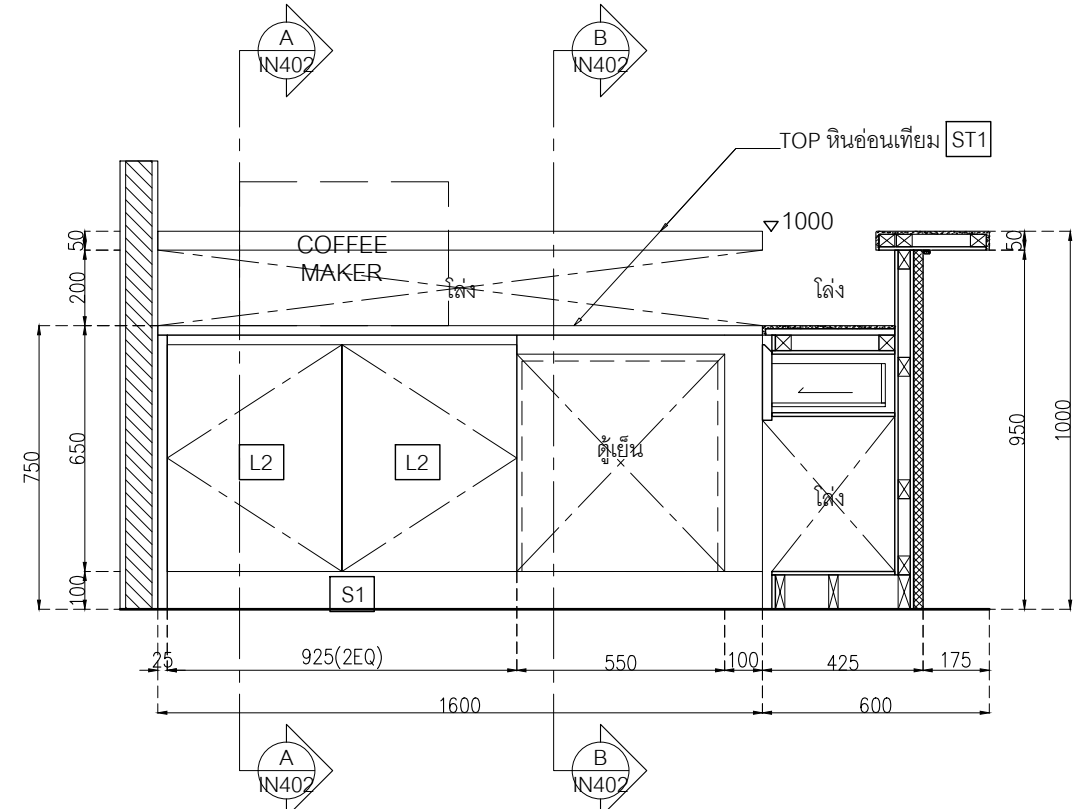
หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ



ELEVATION 2  
มาตราส่วน 1:20



ELEVATION 1  
มาตราส่วน 1:20



ELEVATION 3  
มาตราส่วน 1:20



PROJECT  
อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด ภสศ 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมาพร เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญจกรภรณ์ สีผ่อง  
กัญจกรภรณ์ สีผ่อง

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโกวิทวัฒน์ วกท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

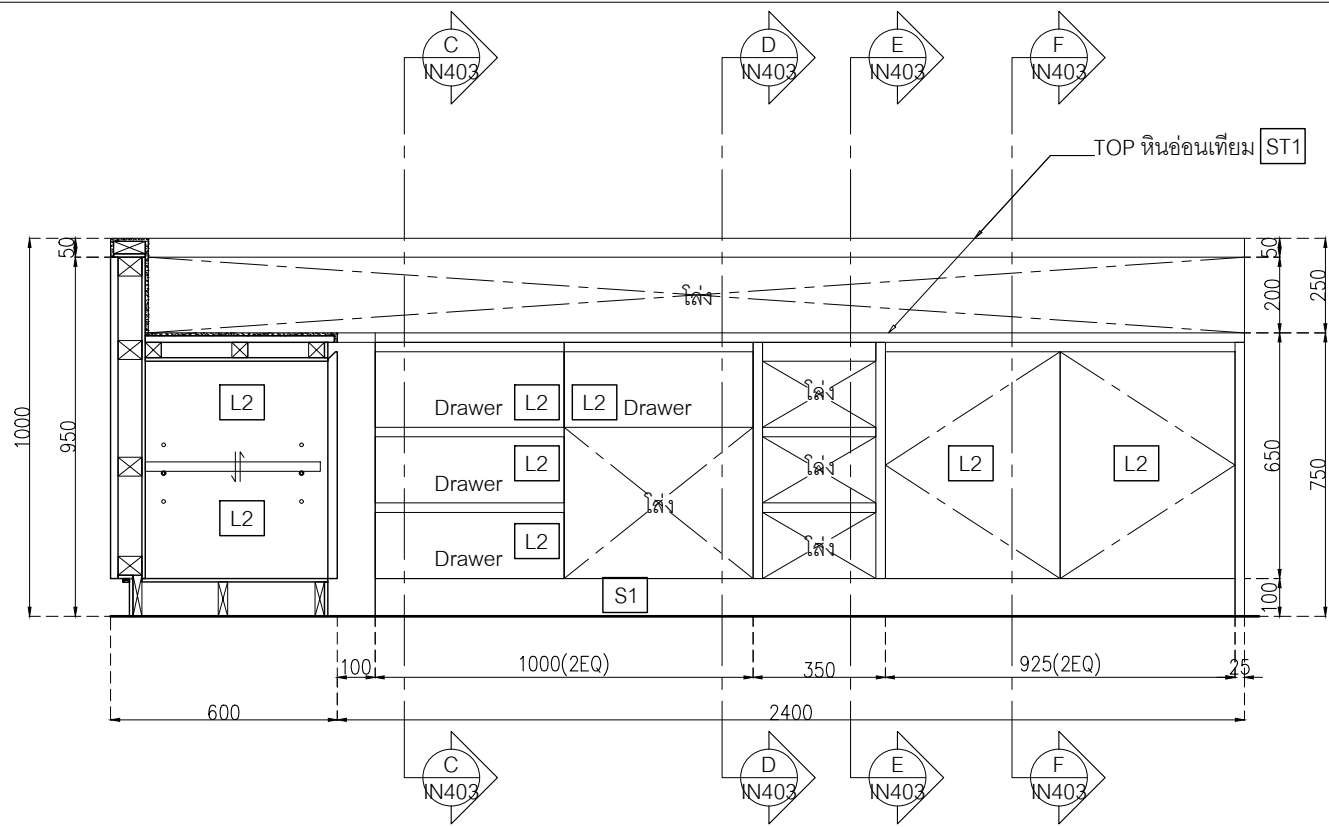
DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
แบบขยาย B-01 (1/3)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
**IN401**  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

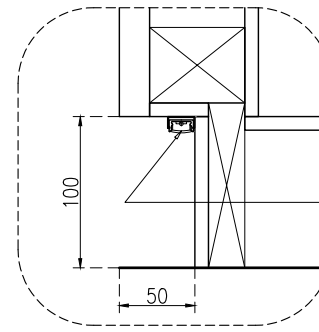


ELEVATION 4

มาตราส่วน 1:20

- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปูลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA1 กระจกเงาไม้เทียม WPC-White ของ Luxx moulding รุ่น WPC-008 ขนาด 17 cm. x 290 cm. ร่องขนาด 2x2 cm.
- ST1 หินอ่อนเทียม สีขาวเกล็ดดาว ของ THG Code : Snow Pearl หน้า 15 มม.
- S1 บัวพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า

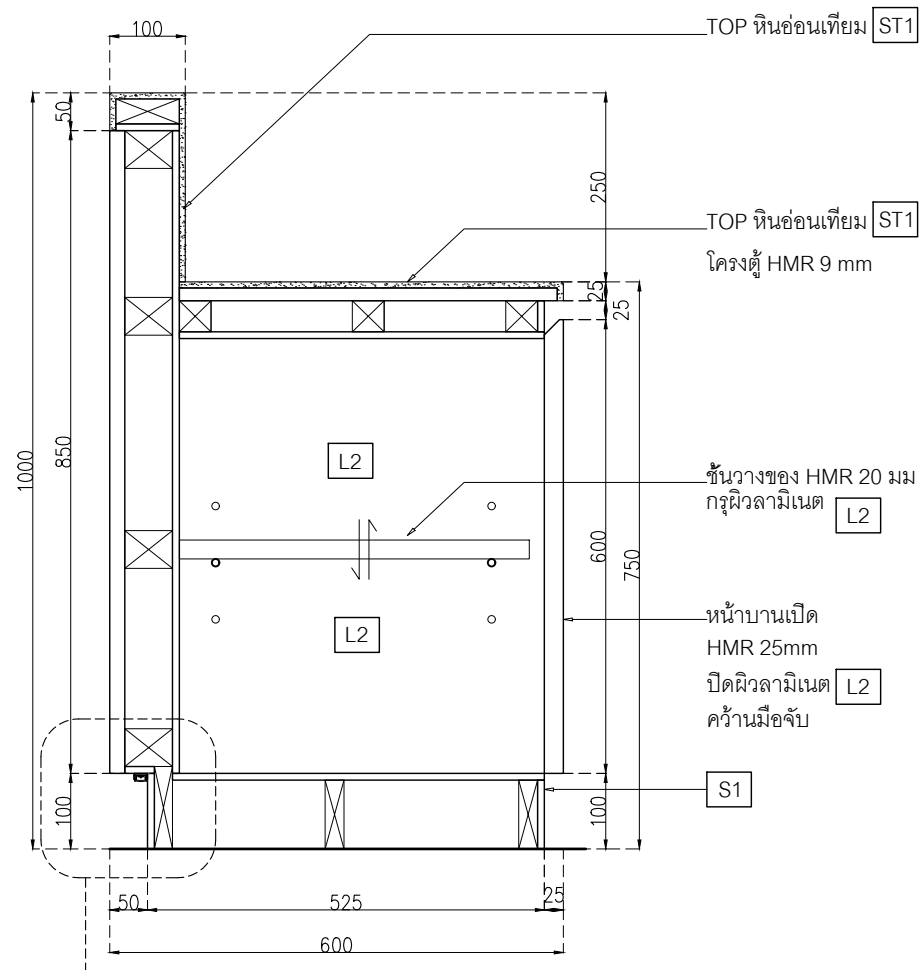
หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ



ช่องไฟ LED NEON FLEX (แสง Warmwhite)

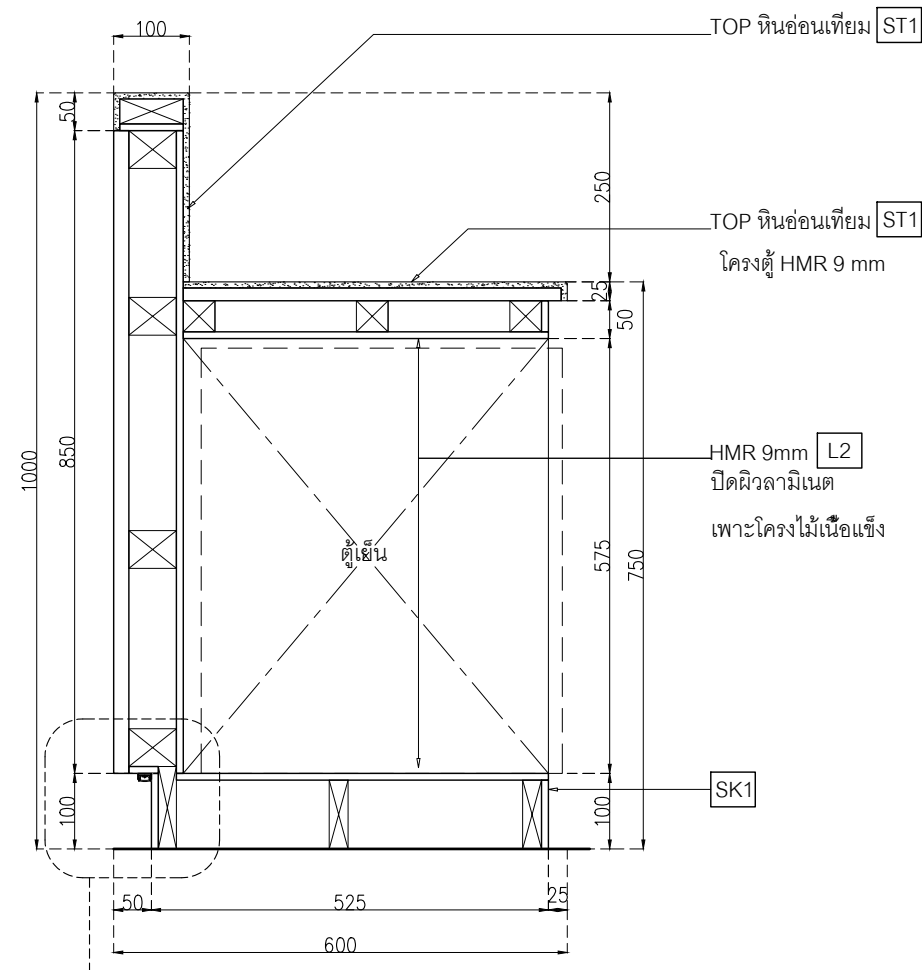
DETAIL 1

มาตราส่วน 1:5



SECTION A-A

มาตราส่วน 1:10



SECTION B-B

มาตราส่วน 1:10

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางรังไรภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวพนมพร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวกัทธกรรณ์ สีทอง

Let's Design Co.,Ltd

STRUCTURE ENGINEERS :

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโกวิทวัฒน์ วทศ 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-01 (2/3)

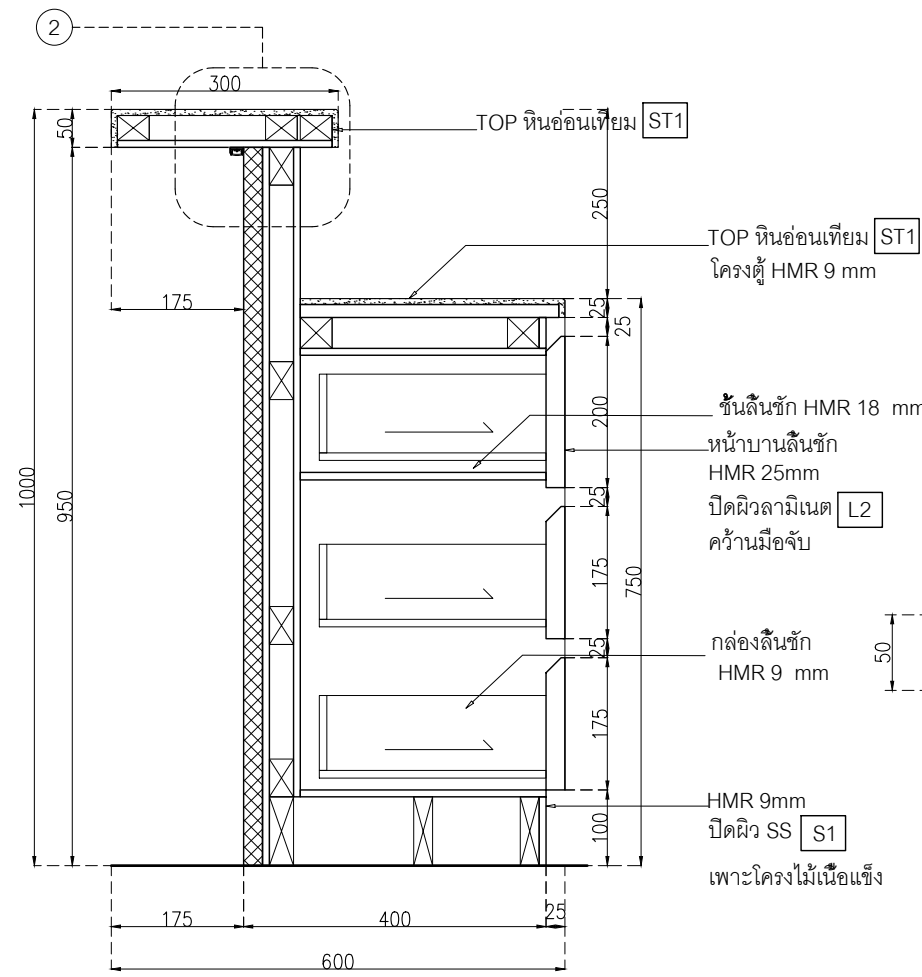
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN402
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

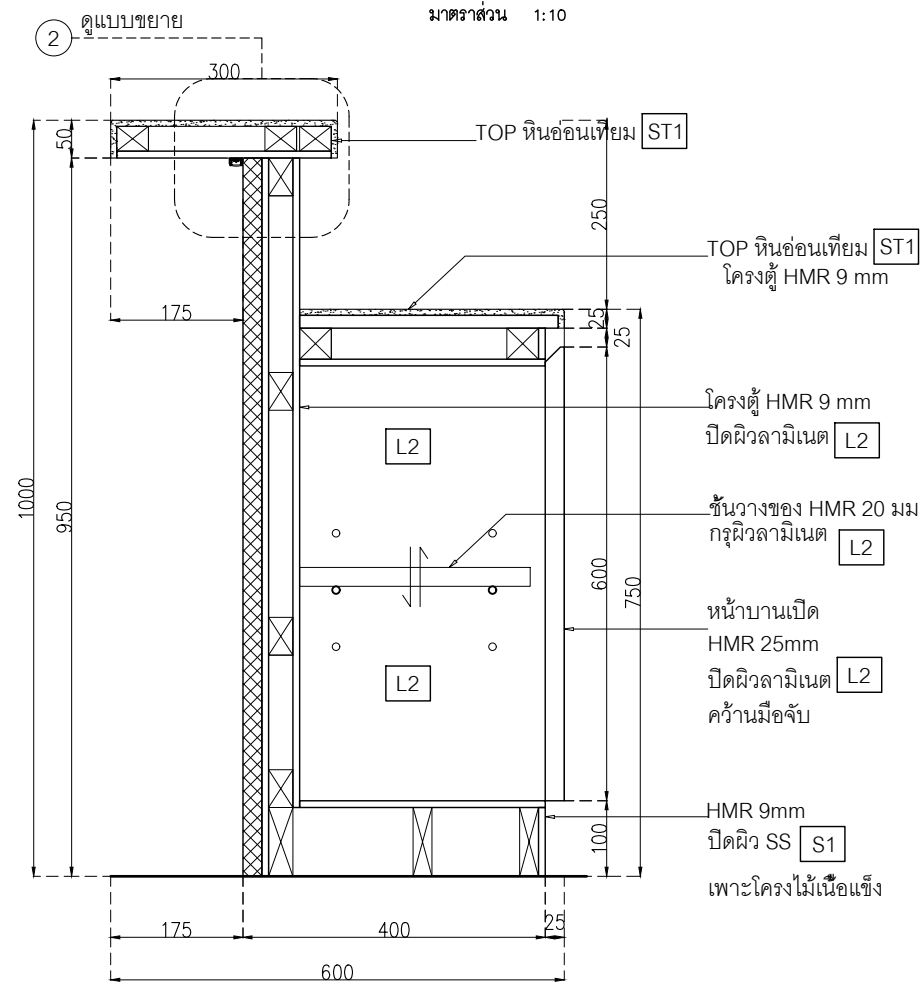
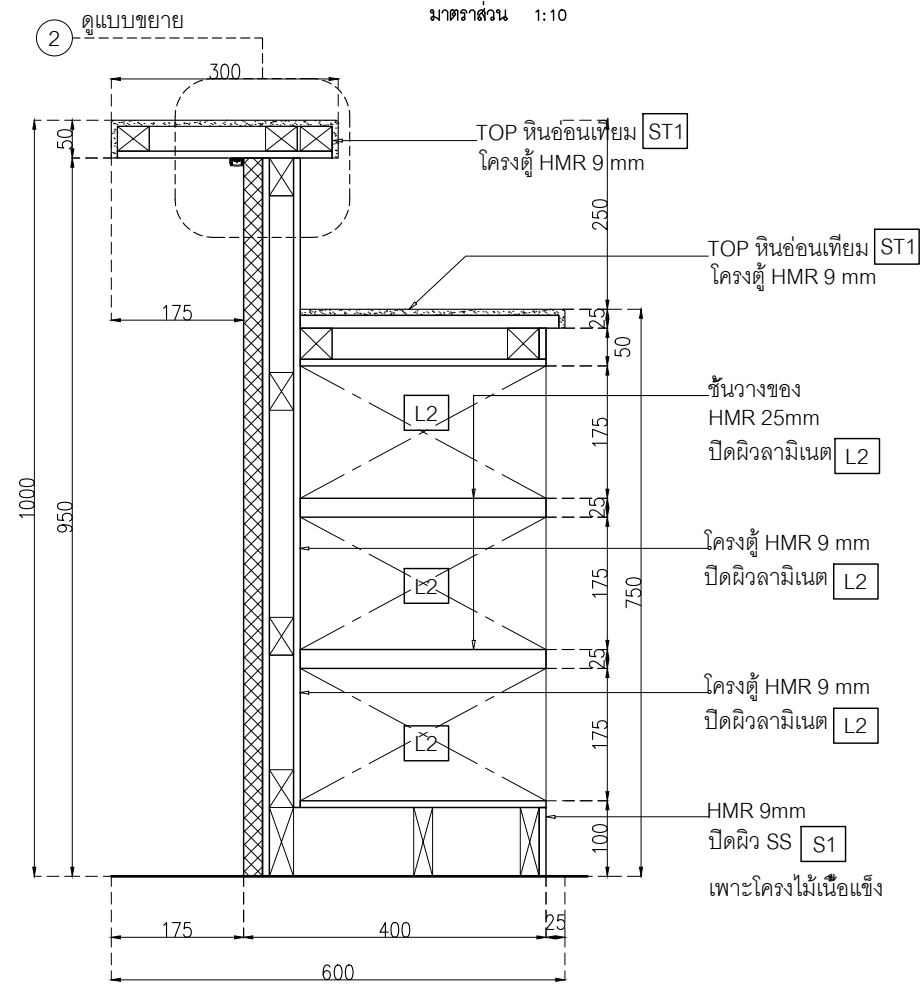
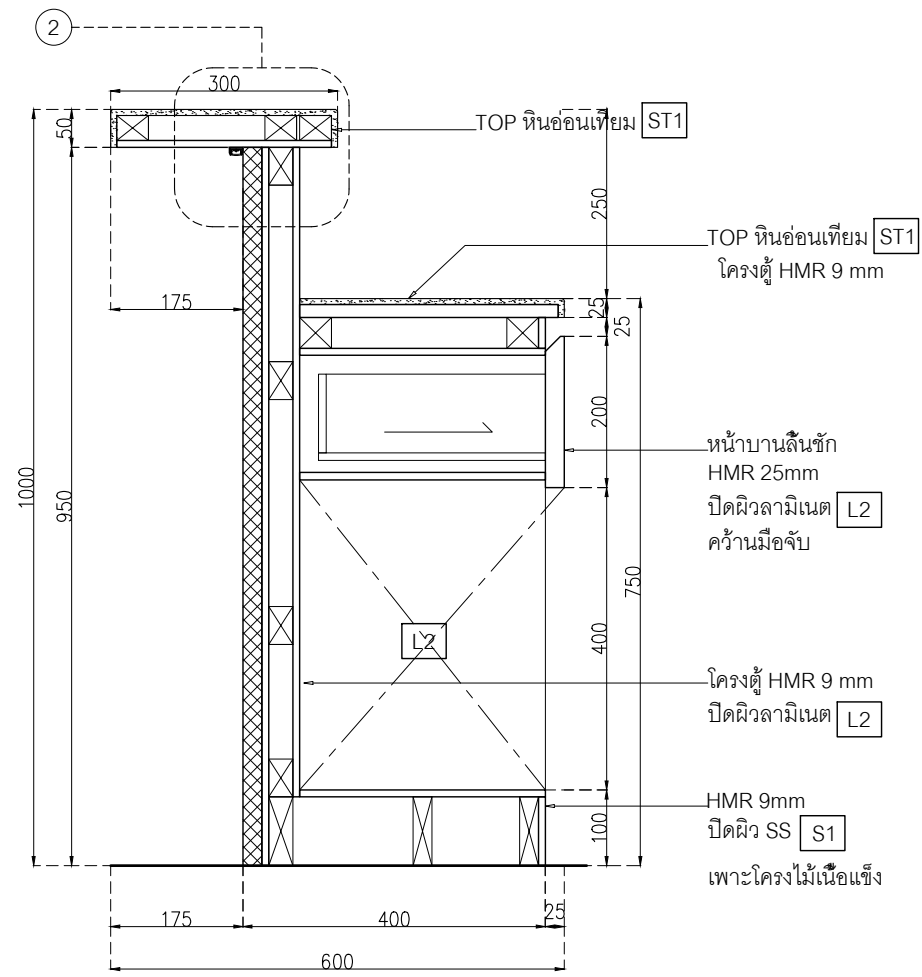
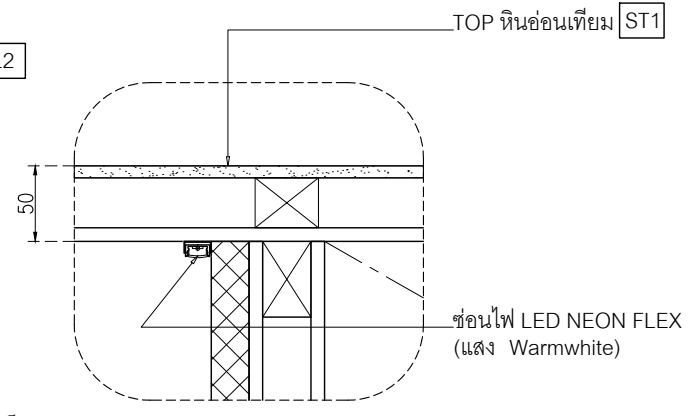
NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions And Grid Lines Are To Be Worked From Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be The Architect Or Engineer Concerned Before Processing





L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

PA1 ระแนงไม้เทียม WPC-White ของ Luxx moulding รุ่น WPC-008 ขนาด 17 cm. x 290 cm. ร่องขนาด 2x2 cm.



L2 Laminate ของ Wilsonart  
 No.4069H-EM  
 Desert Oak ปลายไม้แนวตั้ง  
 หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness



PROJECT  
**อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
 และนวัตกรรม**

LOCATION  
 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
 222 ตำบลไทยบุรี  
 อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
 นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหวัด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
 Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาณัน รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวพนมพร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ วิเศษทอง  
 ศึกษานิเทศน์ วิชาช่าง

STRUCTURE ENGINEERS:  
 Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ อย.1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS:  
 Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวิทย์ จารุโกศลวัฒน์ วกท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER:  
 Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:  
 Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS:  
 Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-02 (1/1)

อาคาร LB1

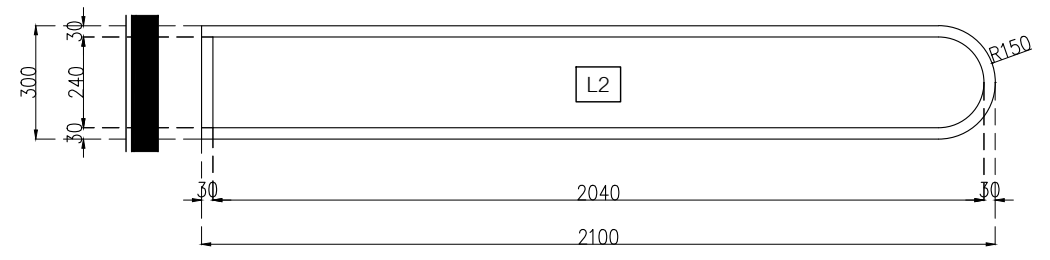
DATE DESCRIPTION

DATE	DESCRIPTION

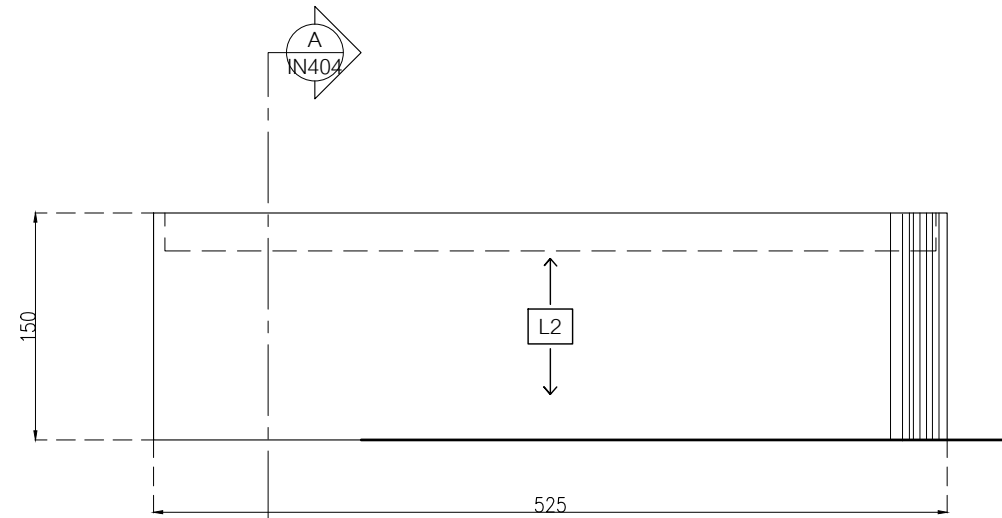
JOB NUMBER :  
 CHECKED :  
 APPROVED :  
 DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
**IN404**  
 TOTAL

NOTE  
 This Drawing is Copyright All Contractors Must  
 Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
 And Grid Lines Are To Be Worked From  
 Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
 The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



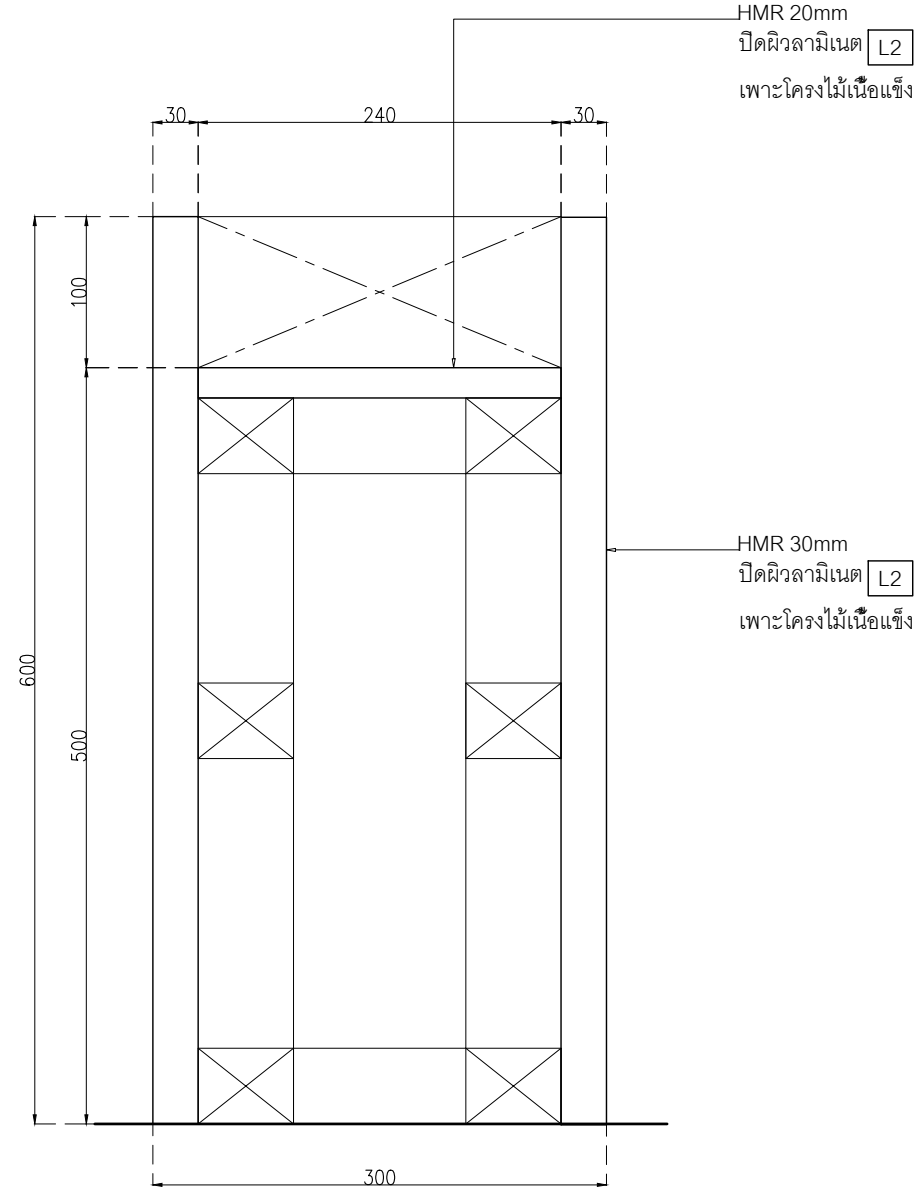
**แบบขยาย B-02**  
 มาตรฐาน 1:20



**ELEVATION 1 B02**  
 มาตรฐาน 1:20



**ELEVATION 2 B02**  
 มาตรฐาน 1:20



**SECTION A-A**  
 มาตรฐาน 1:5

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางรุ่งกานดา รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญจกรณิ ศิวะทอง  
สถาปนิก (วิชาชีพ)

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ อย 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภณวัฒน์ วกท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

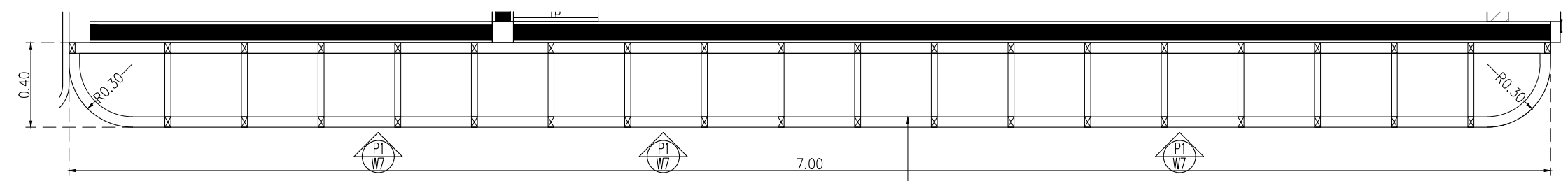
แบบขยาย B-03 (1/1)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
**IN405**  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



ผนังโครงค้ำวาล์วเหล็กชุบสังกะสีตีวซี  
แผ่น Laminate ของ Wilsonart  
No.D90-M North Sea

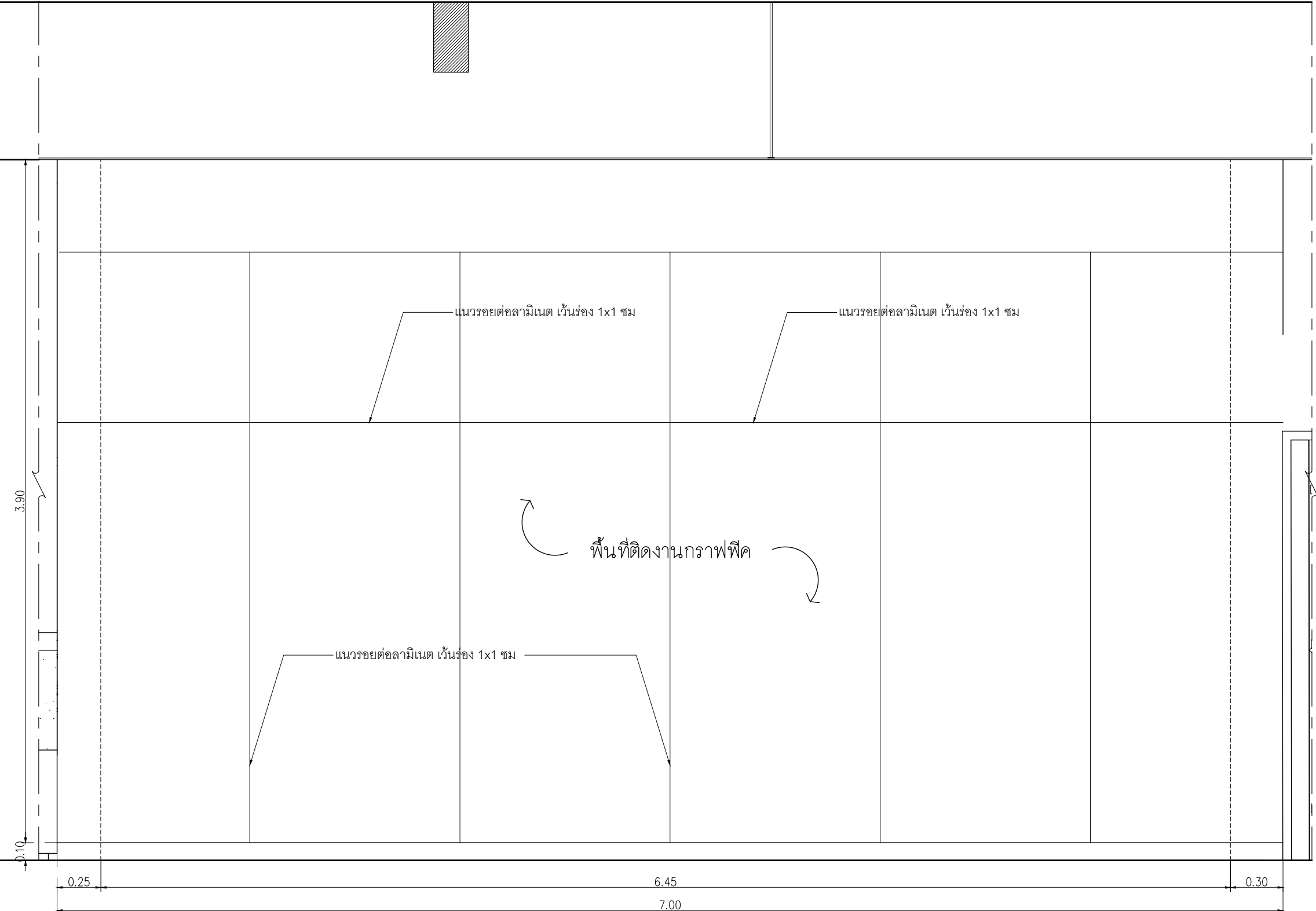
แบบขยาย B-03  
มาตราส่วน 1:25



+ระดับท้องพื้น

+ระดับฝ้าตกแต่ง

+ระดับพื้นตกแต่ง



3.90

0.10

0.25

6.45

7.00

0.30

\*กราฟฟิกอาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามเจ้าของโครงการ แจ้งภายหลัง

ELEVATION B-03

มาตราส่วน 1:25

L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

PA3 ระแนงไม้ค้ำเหล็ก WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPC-002 ปลายไม้ ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.



หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

PROJECT  
อาคารส่งเสริมวิชาการ และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เสงี่ยมานันท์ สด 2678

นางสาวกัทธกรรณ์ อธิสุข  
ภาควิชาการสถาปัตย์

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายณณินทร์ จารุโกศลวัฒน์ วทศ 806

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

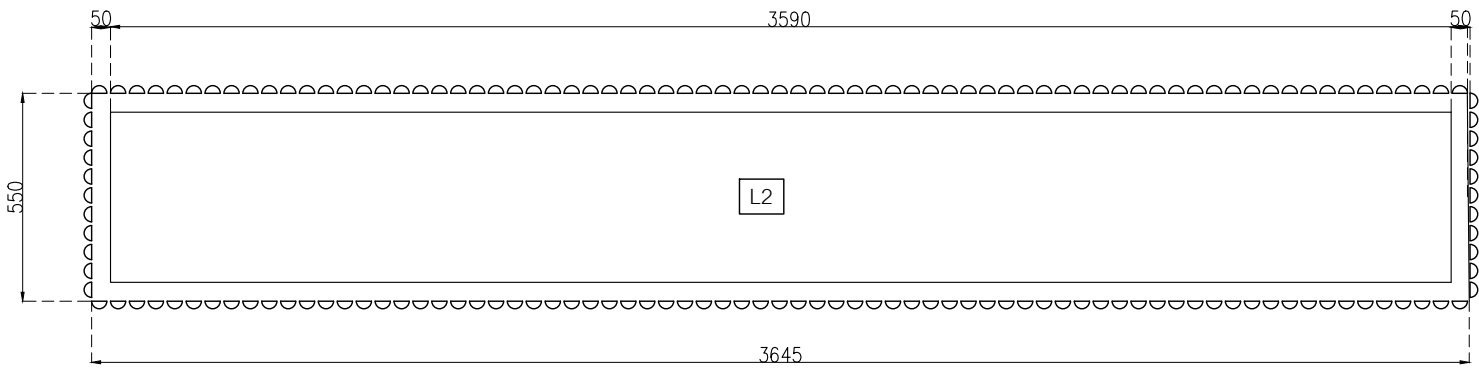
มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

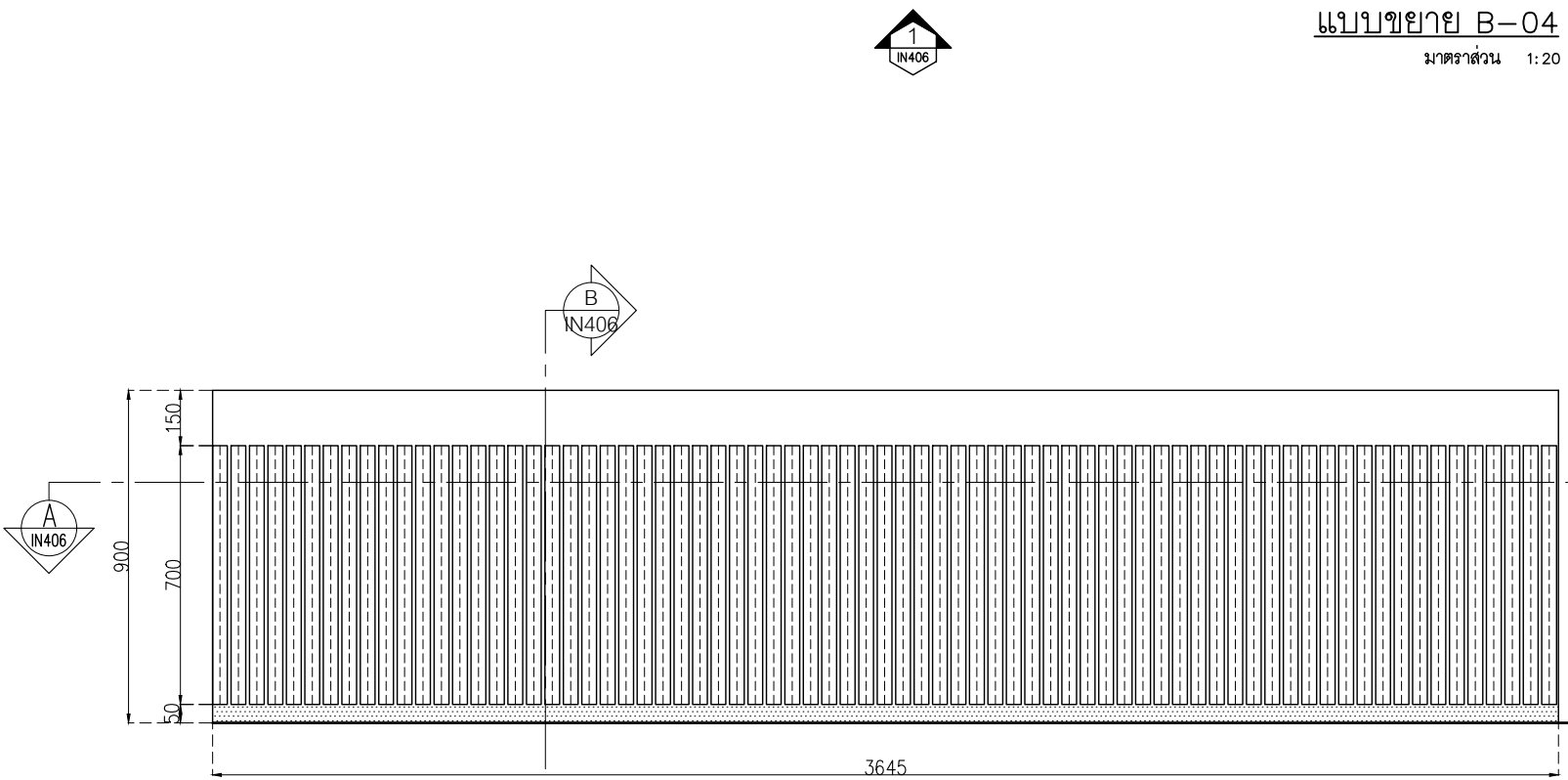
อำนาจ สิลวดีนันทน์ สศ 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

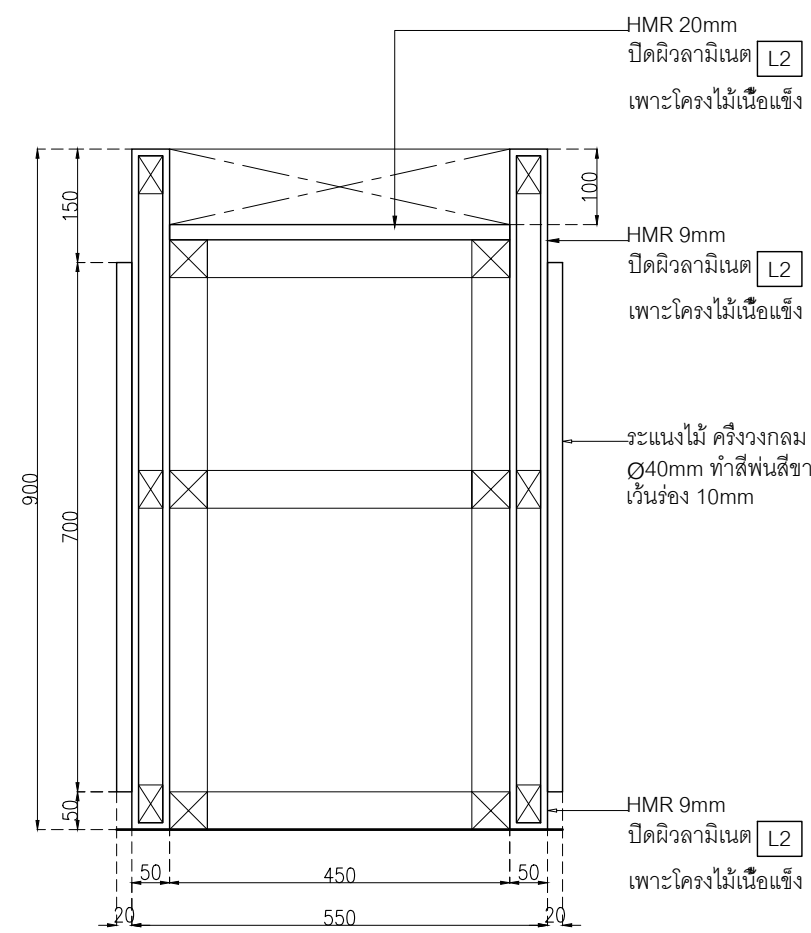


แบบขยาย B-04  
มาตราส่วน 1:20

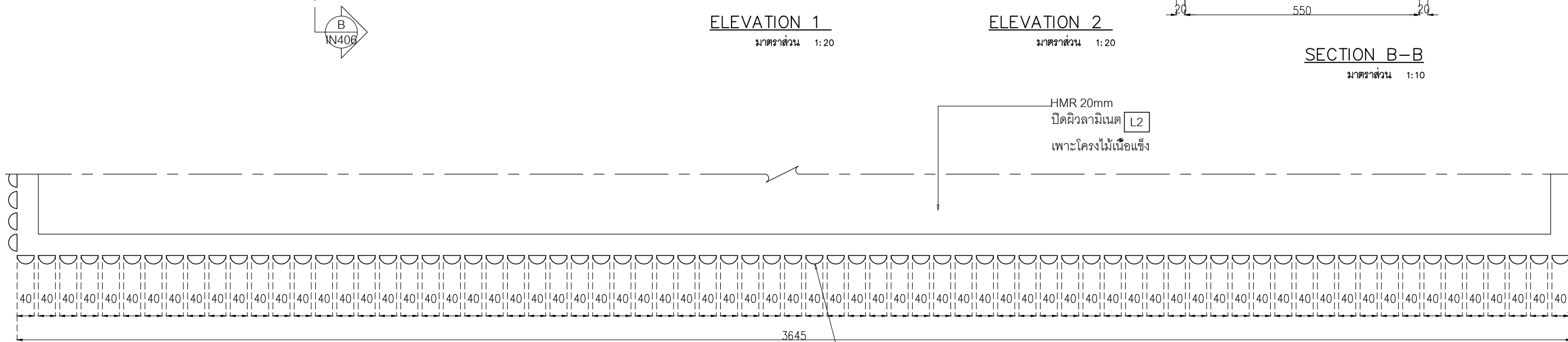


ELEVATION 1  
มาตราส่วน 1:20

ELEVATION 2  
มาตราส่วน 1:20



SECTION B-B  
มาตราส่วน 1:10



SECTION A-A  
มาตราส่วน 1:10

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
แบบขยาย B-04 (1/1)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
**IN406**  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คุงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหวัด สด 19754

นายกันต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกมล รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวนันทพร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวกัญชกรณิษฐ์ นิลทอง

สถาปนิก (วิชาชีพ)

STRUCTURE ENGINEERS:

นายสมภพ เกษินชัยภัทร์ สด 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

นายณัฐพงศ์ จารุโสภาวัฒน์ สด 808

วิศวกร (วิชาชีพ)

PLUMBING ENGINEER :

นายณัฐพงศ์ จารุโสภาวัฒน์ สด 2287

ช่างประปา (วิชาชีพ)

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

นายณัฐพงศ์ จารุโสภาวัฒน์ สด 305

ช่างเทคนิค (วิชาชีพ)

MECHANICAL ENGINEERS :

นายณัฐพงศ์ จารุโสภาวัฒน์ สด 808

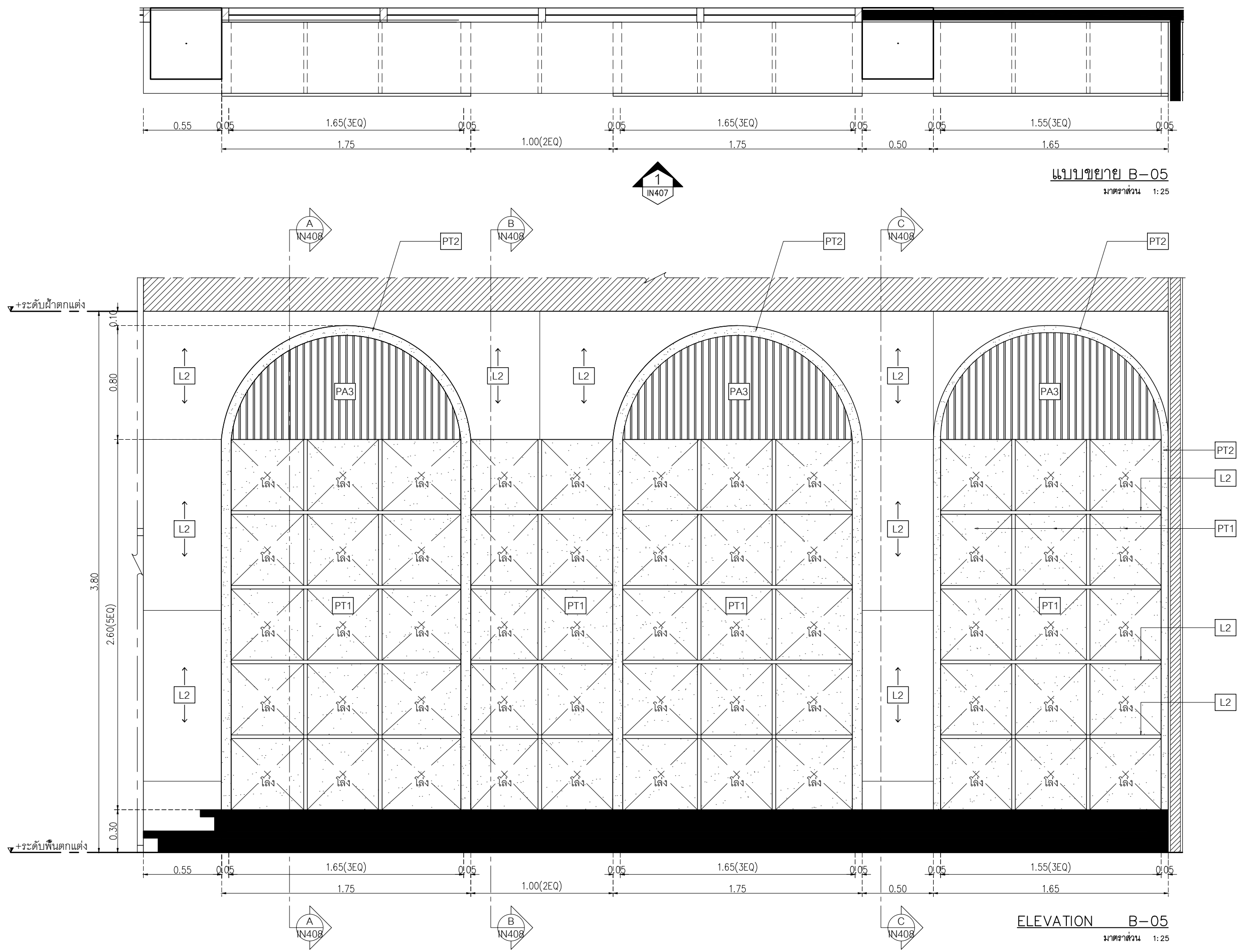
ช่างเทคนิค (วิชาชีพ)

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-05 (1/2)

อาคาร LB1

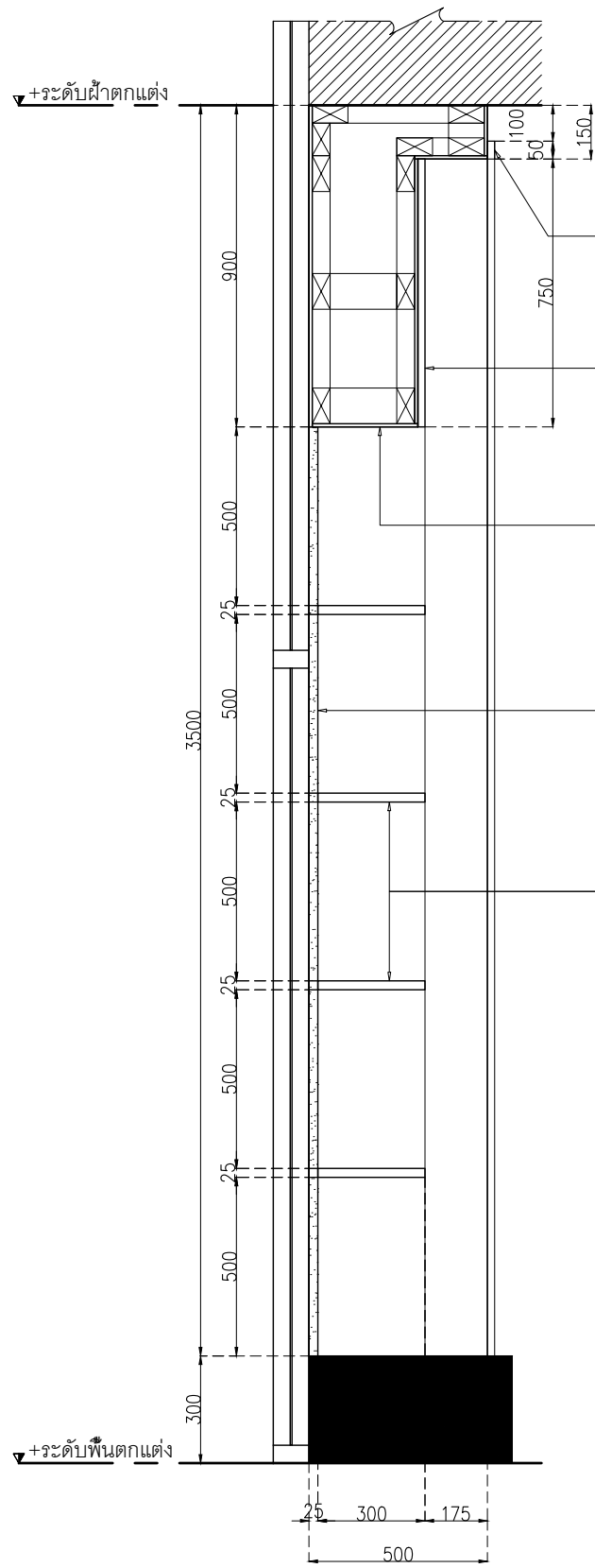


ELEVATION B-05  
มาตราส่วน 1:25

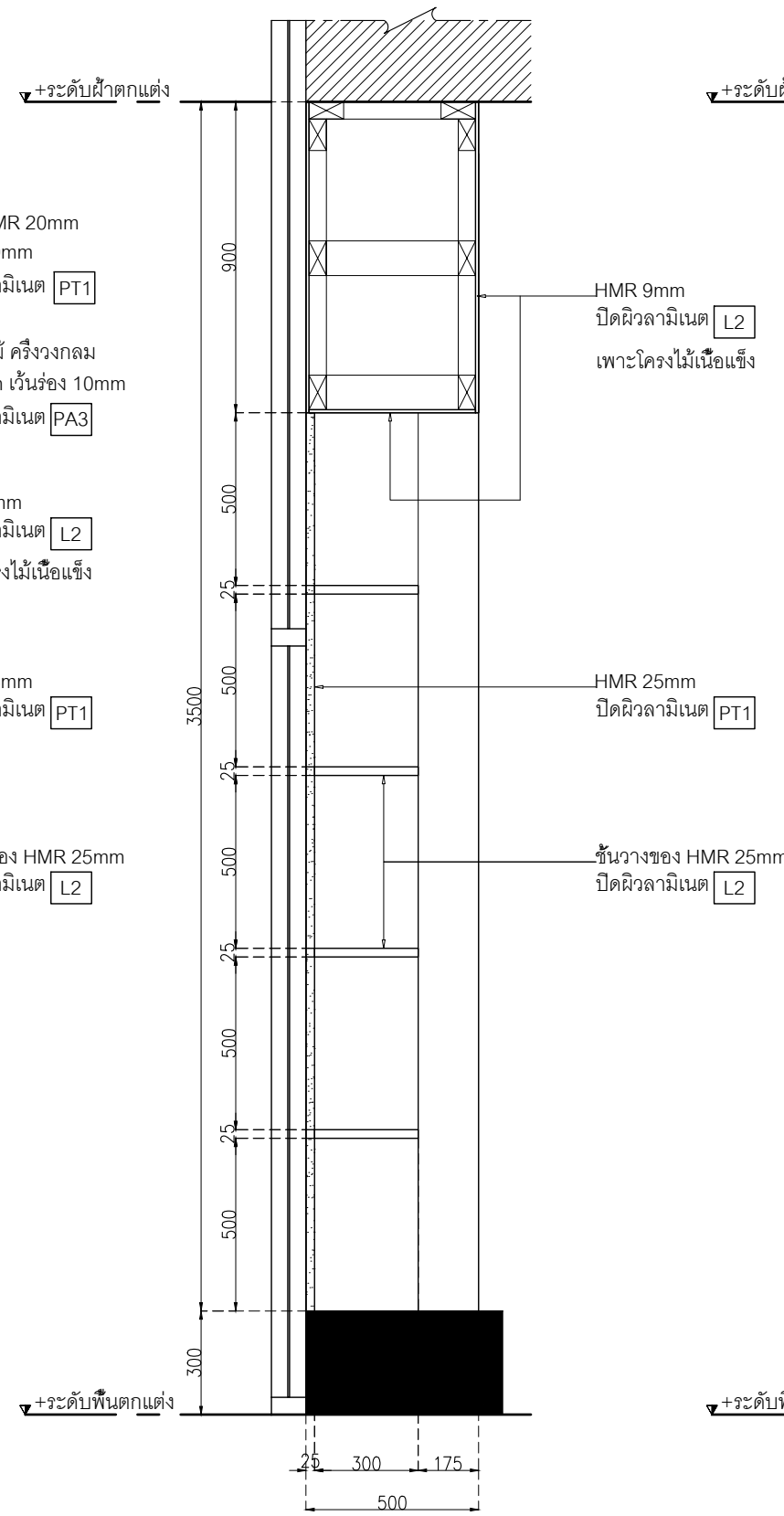
DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN407
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

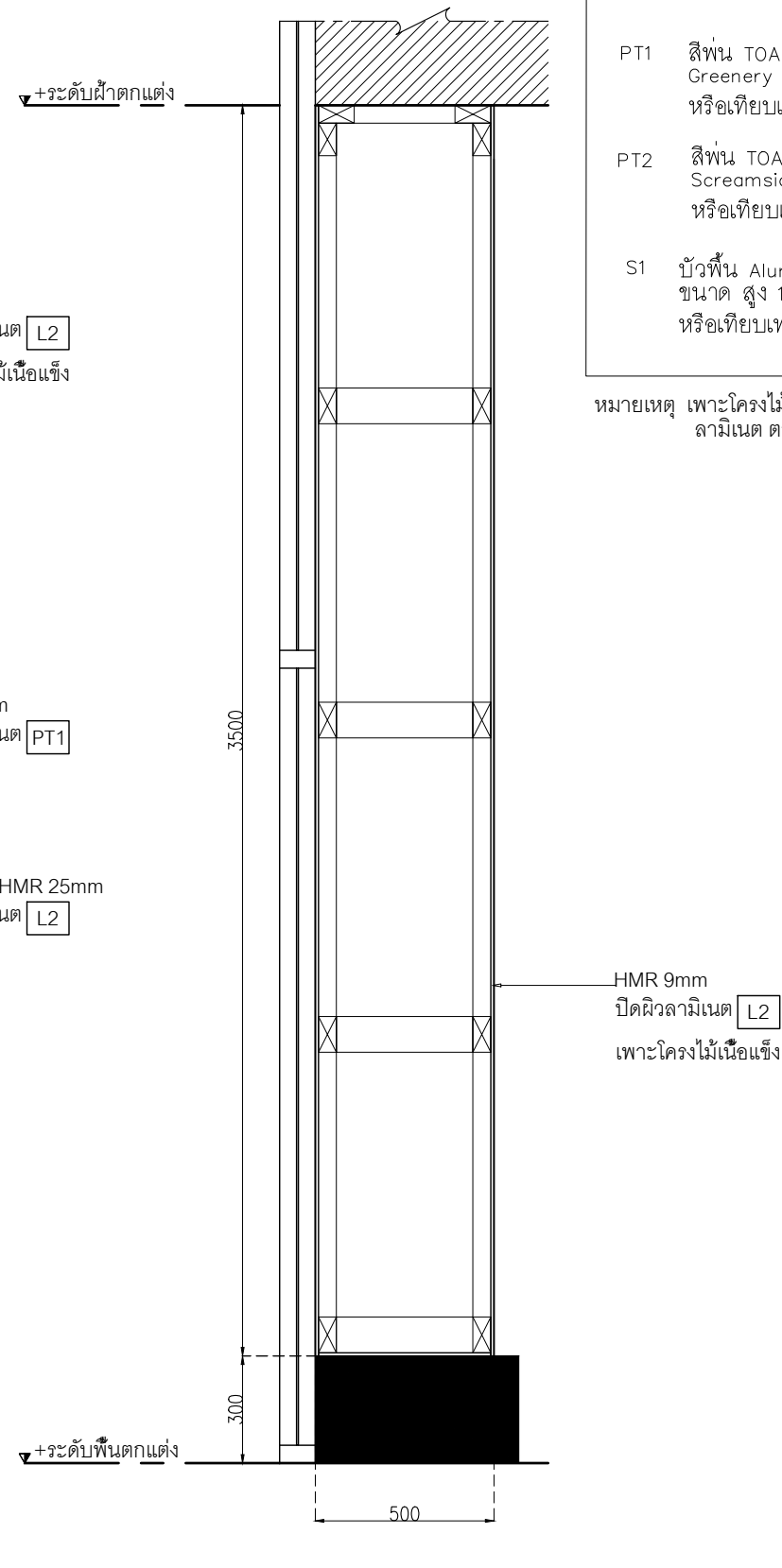
NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



SECTION A-A  
มาตราส่วน 1:20



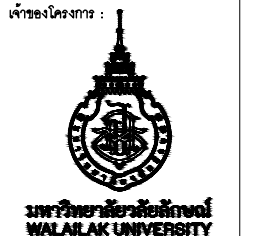
SECTION B-B  
มาตราส่วน 1:20



SECTION C-C  
มาตราส่วน 1:20

- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปลูกายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 กระจกใส ครึ่งวงกลม WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ปลูกายไม้ ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- PT1 สีพ่น TOA G5136 Greenery หรือเทียบเท่า ICI, Nippon paint, Beger
- PT2 สีพ่น TOA Y0100 Screamsicle Sherbet หรือเทียบเท่า ICI, Nippon paint, Beger
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม. หน้า 5 มม. หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ



PROJECT  
อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม  
LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160  
ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สดศ 1860  
นายชัยภัทร บัวหุด ภสศ 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd  
นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217  
นางกัญญากร รอดสวัสดิ์ ส-สน 218  
นางสาวปัทมา เจริญนิรันดร์ สดศ 2678  
นางสาวกัญจกรรณ์ วิเศษ  
ภาควิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754  
วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
นายณัฐวิทย์ จารุโกศลวัฒน์ วทศ 806  
ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทศ 2287  
ช่างเทคนิคไฟฟ้า

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd  
มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd  
อำนาจ สิลววัฒนานนท์ สศ 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
แบบขยาย B-05 (2/2)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :  
DWC NUMBER  
IN408  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท เลตส์ ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต  
จตุจักร กรุงเทพฯ 10700 โทร 02-857-8828

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
จันทลพาศลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหุด ภูส 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางรุ่งกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวกมลพร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ วิเศษ

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญชัยกัษ ภูย 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐนทร์ จารุโกศลวัฒน์ วกท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

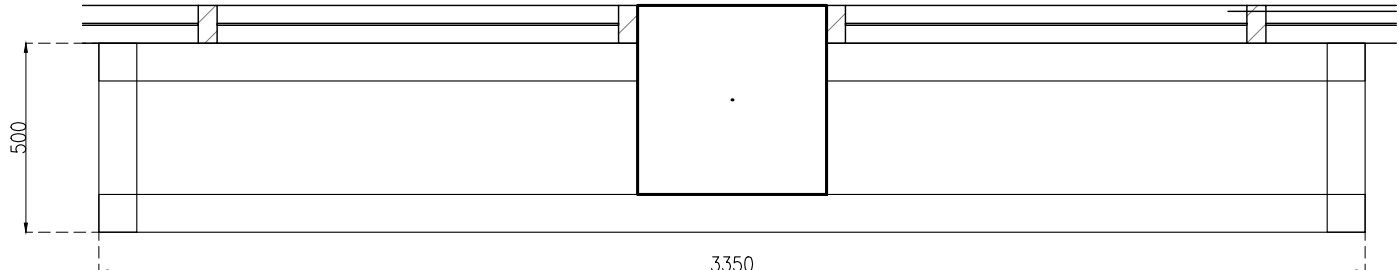
แบบขยาย B-06 (1/1)

อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

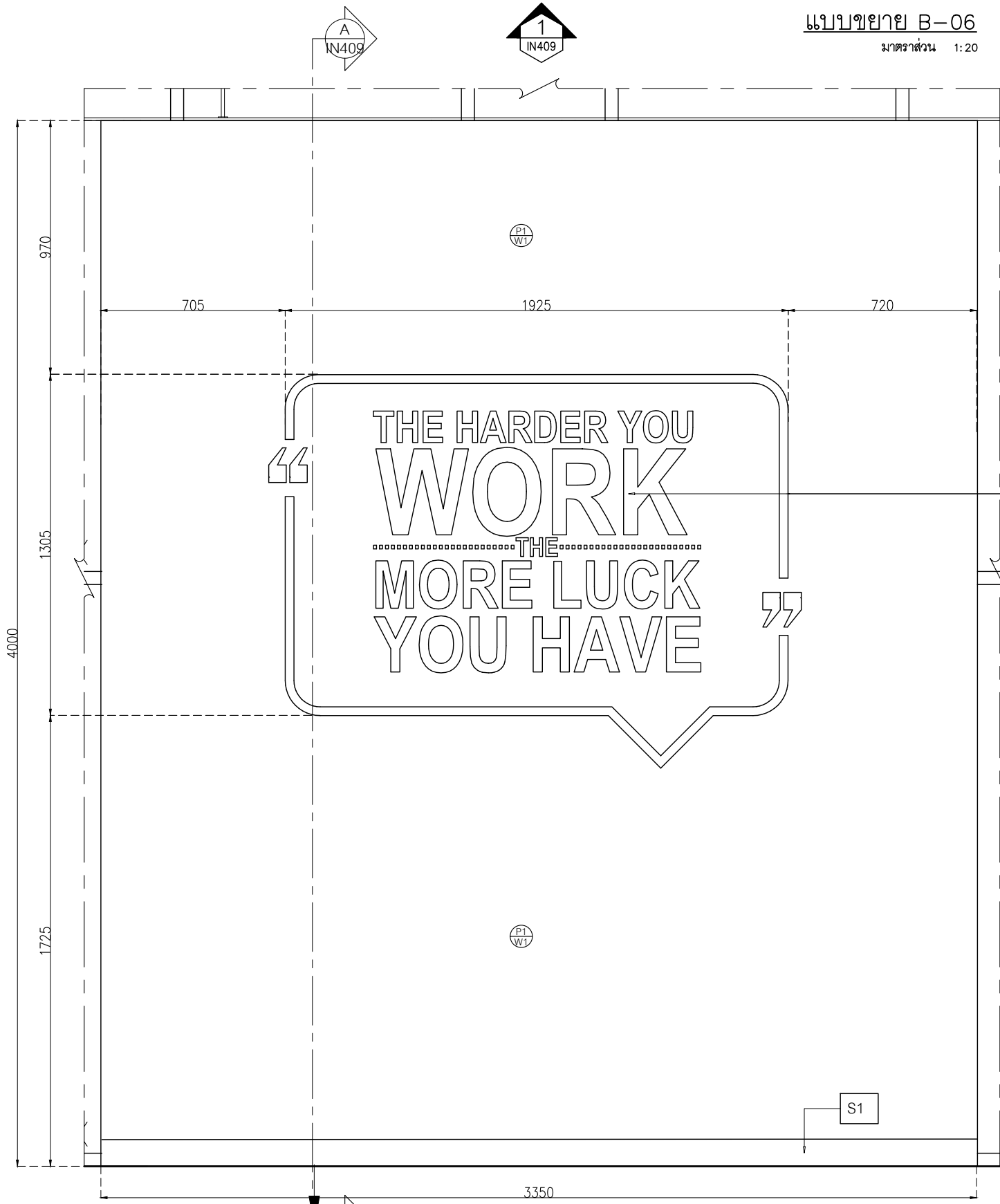
JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN409
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



แบบขยาย B-06

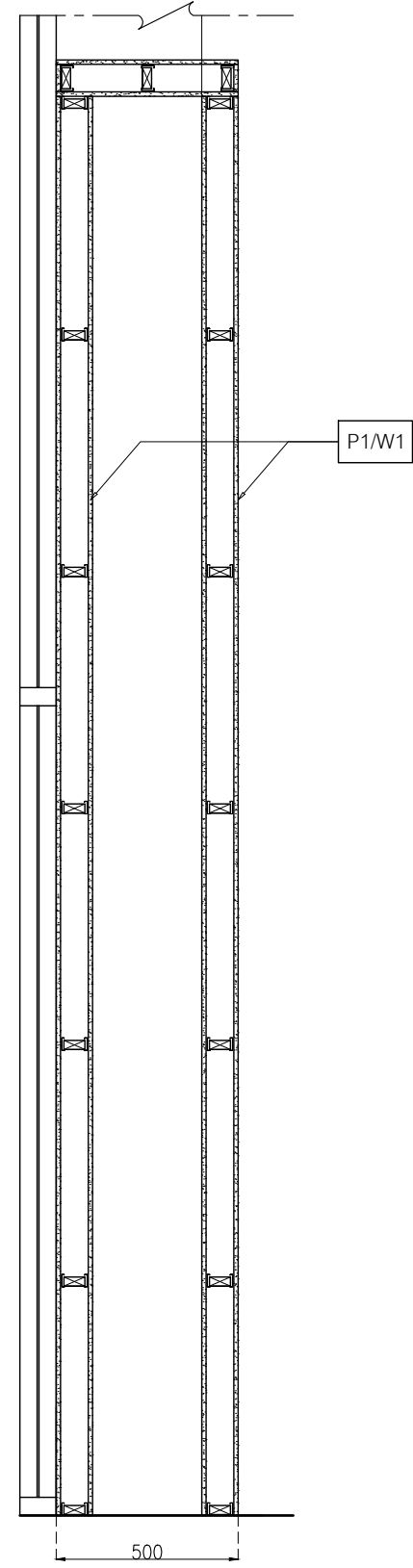
มาตราส่วน 1:20



ELEVATION B-06

มาตราส่วน 1:20

ตัวอักษร Plastwood  
Di-cut ทำสีพื้น ตามแบบ  
หนา 10 มม.



SECTION A-A

มาตราส่วน 1:20

L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปูลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

FBC1 เบาะผ้าสีเทาพร้อมฟองน้ำ ความหนาเบาะ 20 ซม.

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ



PROJECT  
อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด ภูส 19754

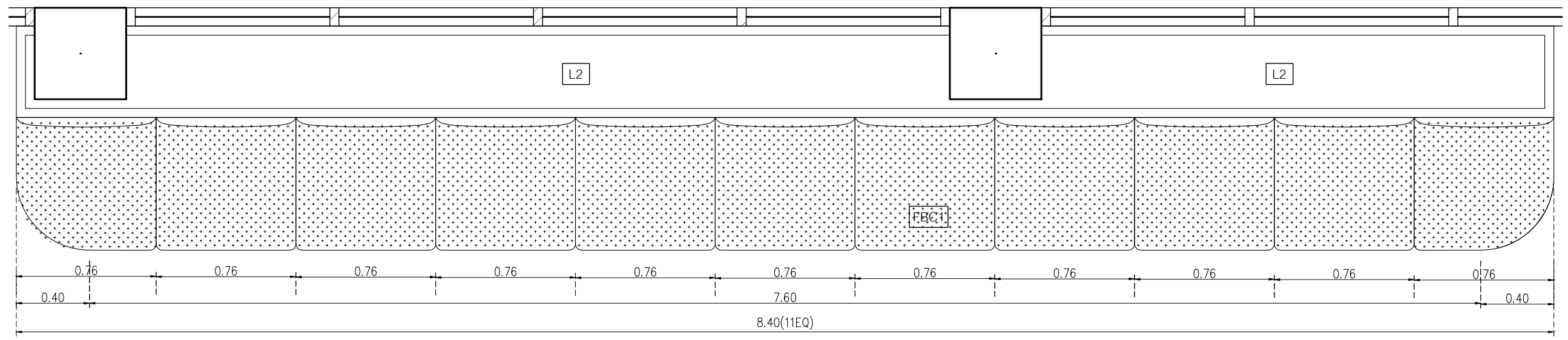
INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd  
นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217  
นางรุ่งกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญมันต์ สด 2678

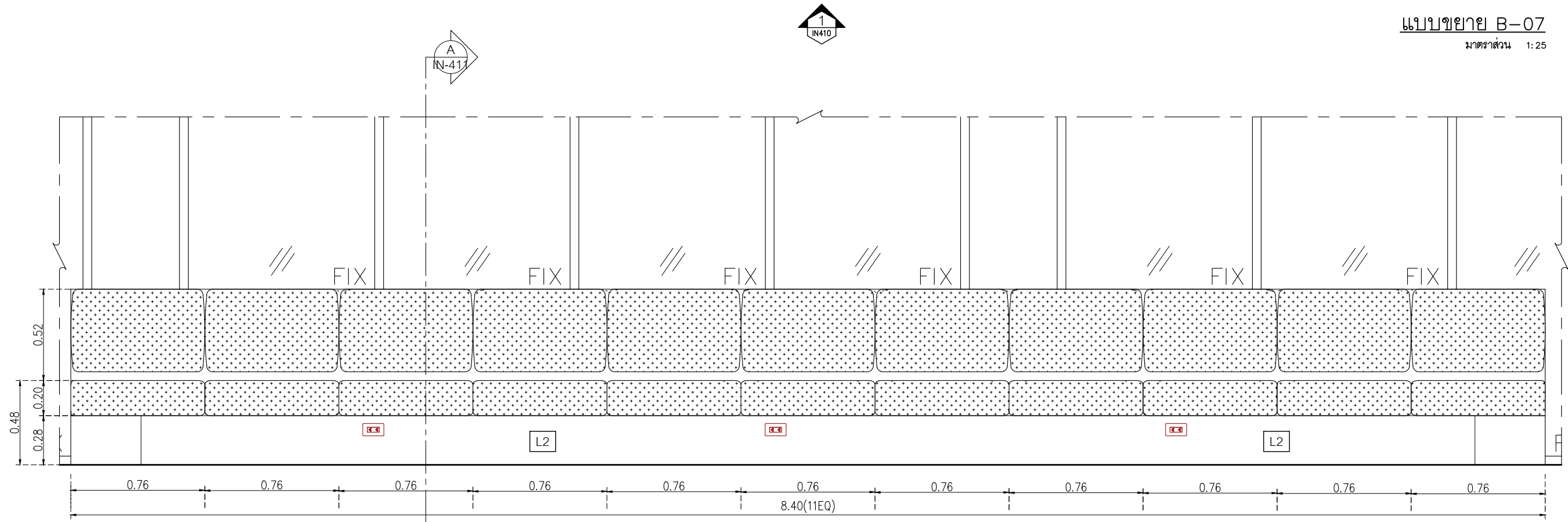
นางสาวกัญจกรภรณ์ วิเศษ  
ภาควิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS:  
Let's Design Co.,Ltd  
นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :



แบบขยาย B-07  
มาตราส่วน 1:25



ELEVATION B-07  
มาตราส่วน 1:25

ELECTRICAL ENGINEERS:  
Let's Design Co.,Ltd  
นายณัฐพงศ์ จารุโศภนวัฒน์ วกท 808

นายณัฐพงศ์ สดท 2287

PLUMBING ENGINEER:  
Let's Design Co.,Ltd  
นายณัฐพงศ์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:  
Let's Design Co.,Ltd  
อานาจ สิลวพัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS:  
Let's Design Co.,Ltd  
นายณัฐพงศ์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE:  
DRAWING TITLE:  
แบบขยาย B-07 (1/2)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
IN410  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปลูกไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

FBC1 เเบาะผ้าสีเทาพร้อมฟองน้ำ ความหนาเบาะ 20 ซม.

หมายเหตุ เเพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ



PROJECT  
**อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ และนวัตกรรม**

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เสงี่ยมั่น สด 2678

นางสาวกัทธกรรณ์ วิเศษทอง  
สถาปนิก (วิชาชีพ)

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายสมภพ เสงี่ยมั่น สด 1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายณัฐวัฒน์ จารุโกวิท สด 806

ธนวัฒน์ ดันปัท สด 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ สด 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd.  
อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สด 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ สด 808

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

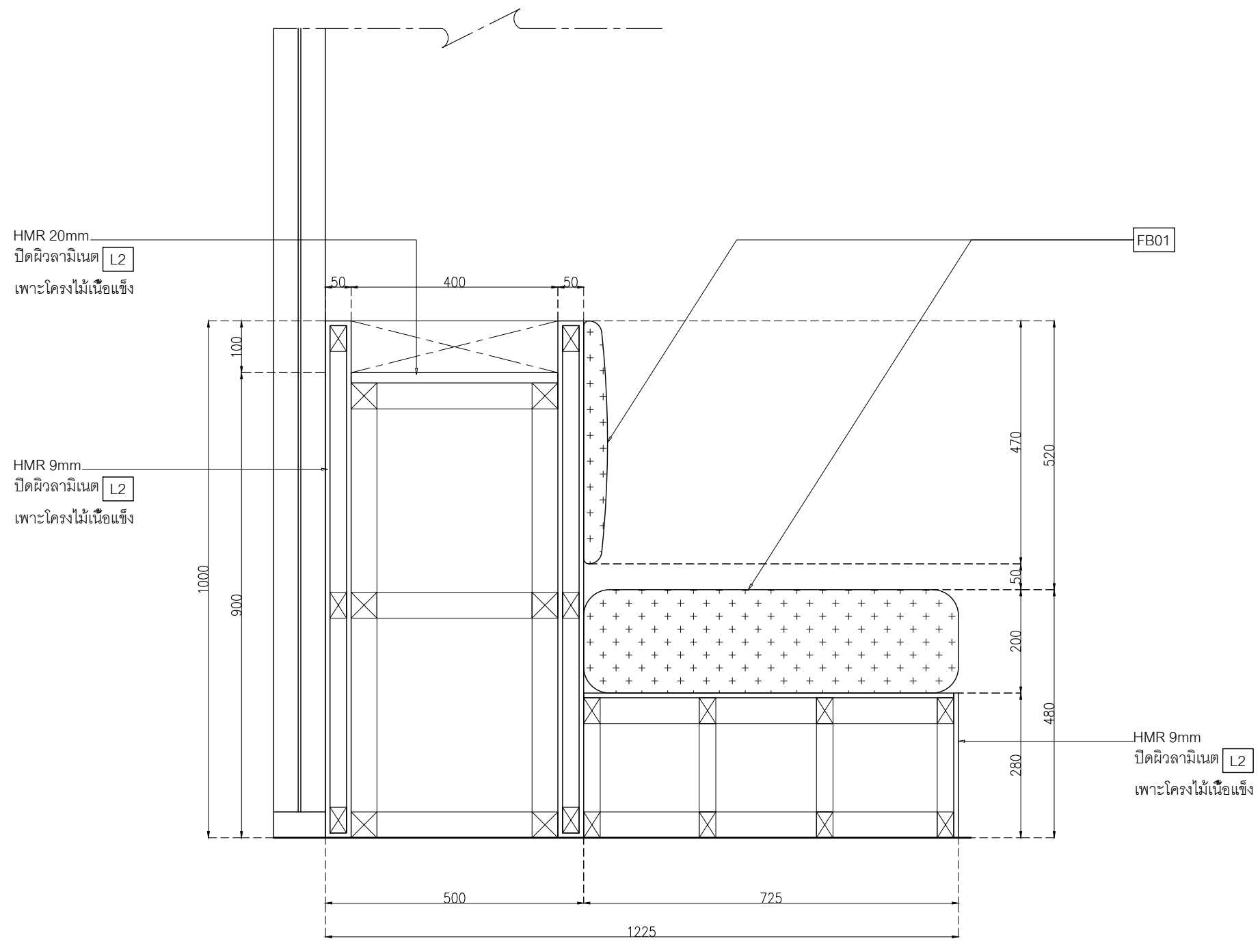
แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-07 (2/2)  
อาคาร LB1



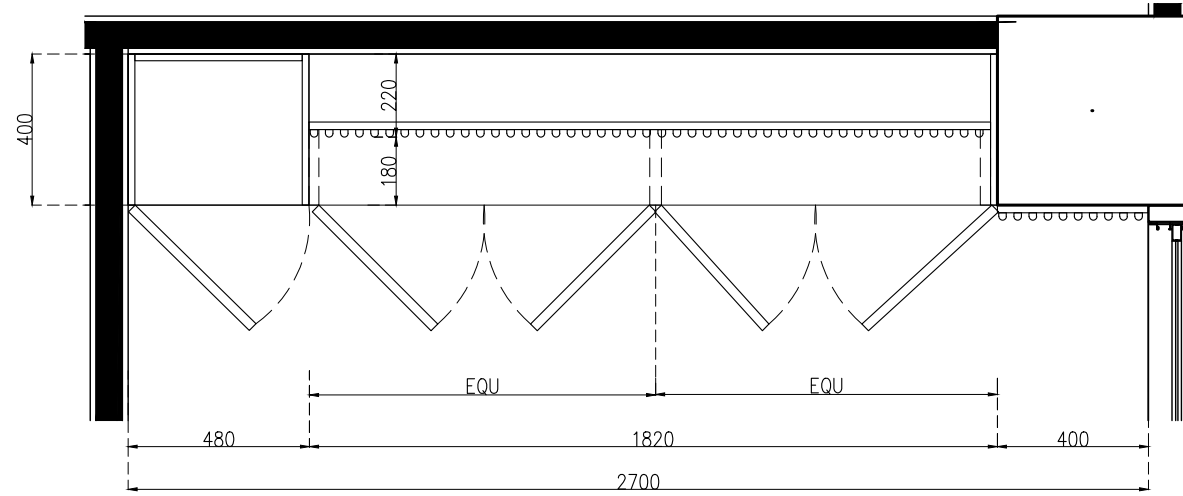
SECTION A-A  
มาตราส่วน 1:10

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

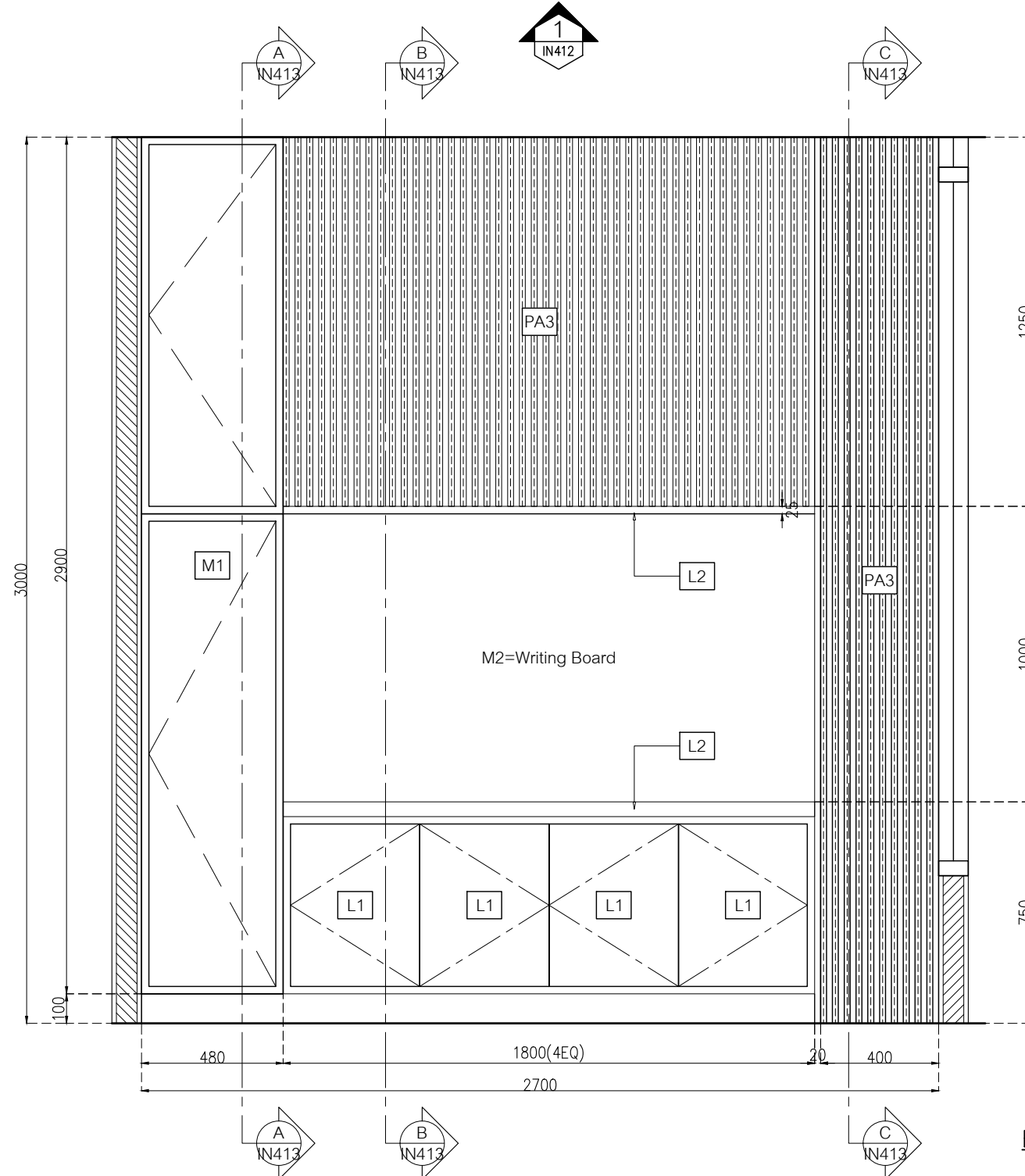
DWG. NUMBER  
**IN411**  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



แบบขยาย B-08A1

มาตราส่วน 1:20



ELEVATION B-08A1

มาตราส่วน 1:20

- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 ระแนงไม้ดัดลึกล็อค WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ไม้ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกมล รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เสงี่ยมาน สด 2678

นางสาวกัทธกรรณ์ วิเศษทอง

ภาควิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภณวัฒน์ วทศ 808

วิศวกร รับผิดชอบ สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลวพัฒน์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

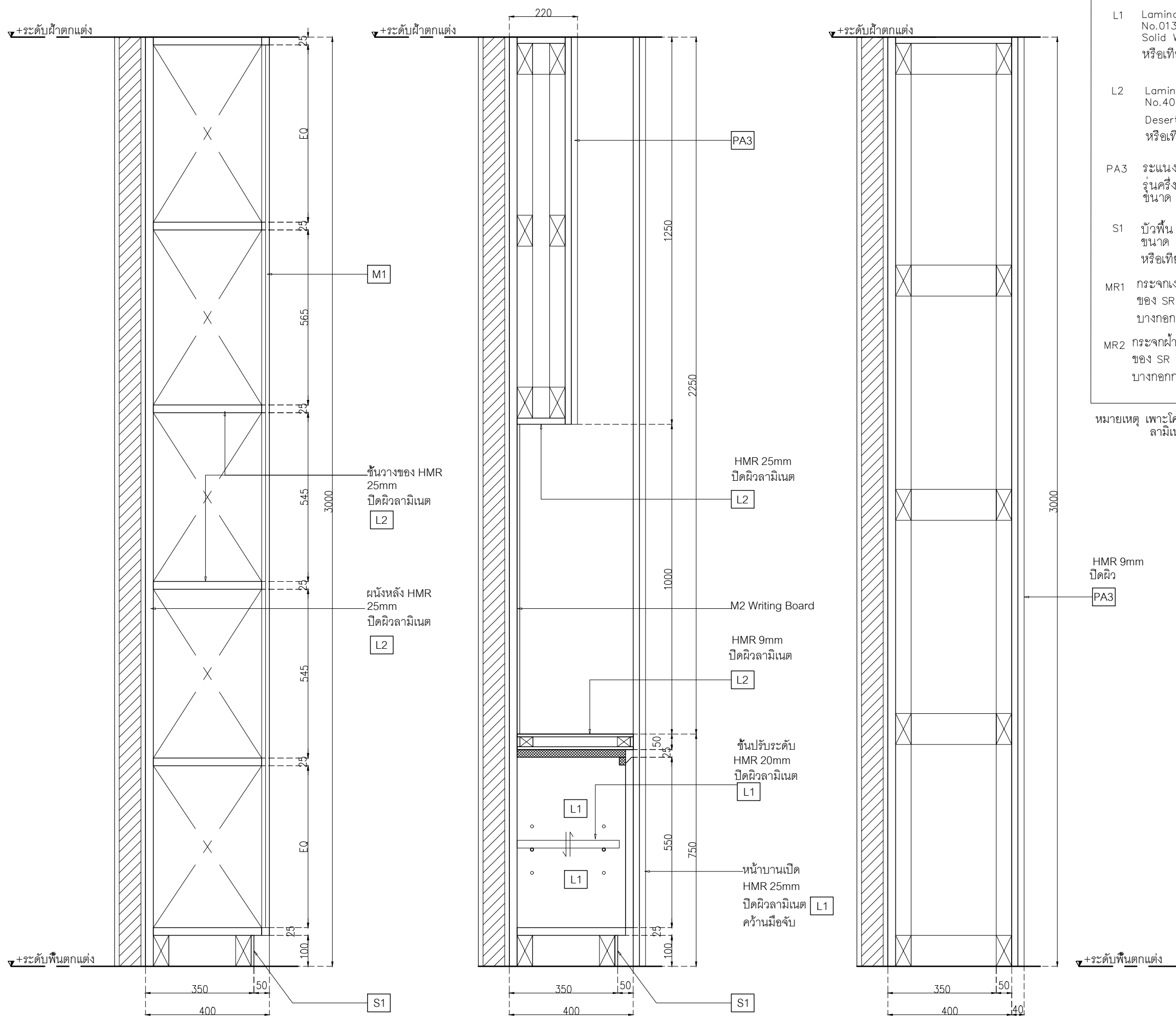
แบบขยาย B-08A1 (1/2)

อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN412
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



SECTION A-A  
มาตราส่วน 1:12.5


SECTION B-B  
มาตราส่วน 1:12.5

SECTION C-C  
มาตราส่วน 1:12.5


- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ปลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 กระจกเงาไม้ดัดลึกล็อค WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ปลายไม้ ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บัวพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม. หน้า 5 มม. หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม มอก 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยเอเชีย, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม มอก 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยเอเชีย, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
Let's Design Co., Ltd.

PROJECT  
อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co., Ltd.  
นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217  
นางรุ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญพันธ์ สด 2678

นางสาวกัญจกรภรณ์ สีหะอง  
ภาควิชาการสถาปัตย์  
วิศวกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co., Ltd.  
นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co., Ltd.  
นายณวัฒน์ จารุโกศลวัฒน์ วทศ 808

ธนวัฒน์ ดันปัทมา สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co., Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co., Ltd.  
อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co., Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

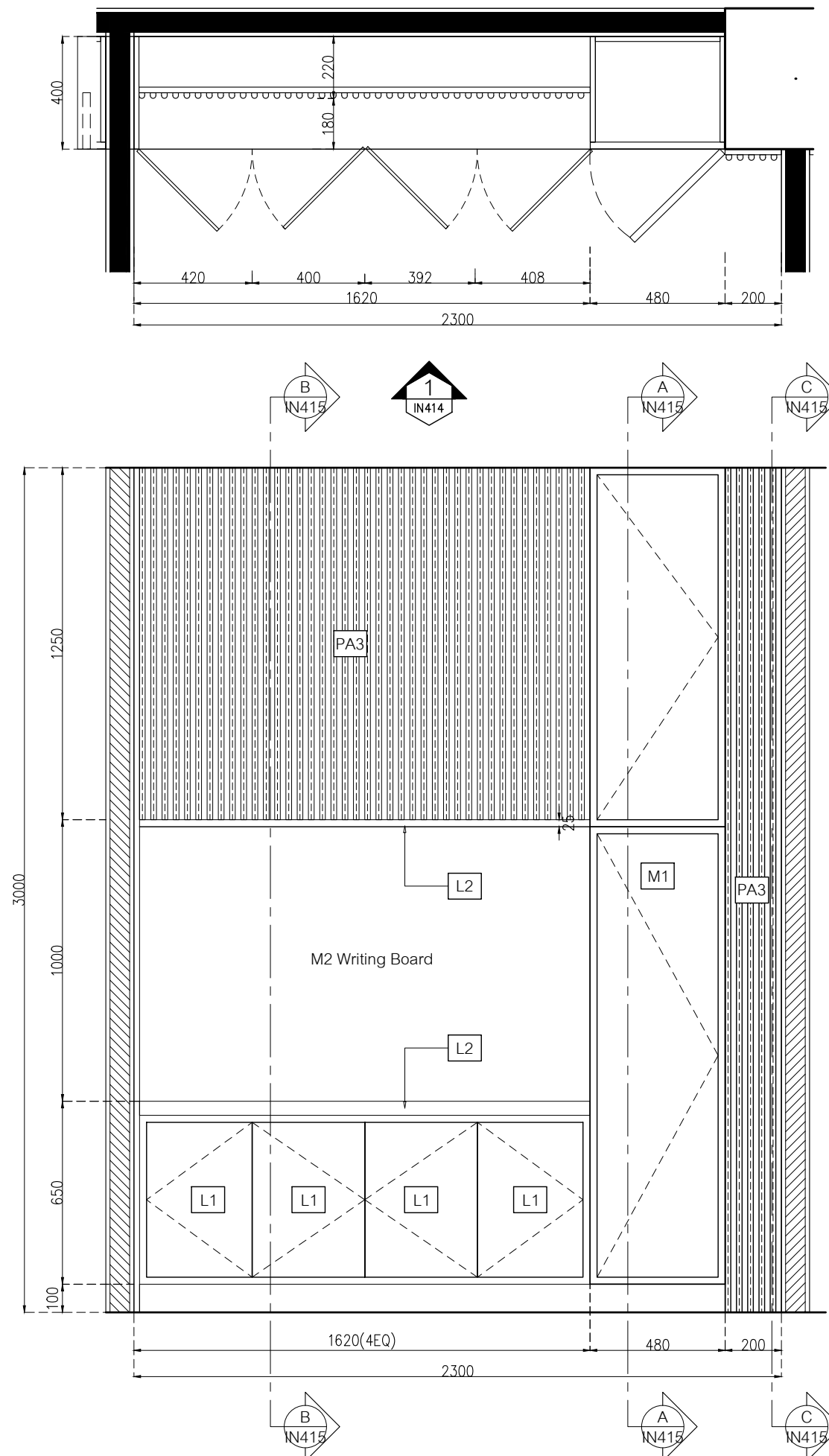
DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
แบบขยาย B-08A1 (2/2)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
IN413  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



แบบขยาย B-08A2  
มาตราส่วน 1:20

ELEVATION B-08A2  
มาตราส่วน 1:20

- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 ระแนงไม้ค้ำลิ้นคิ้ว WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ไม้ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม. หน้า 5 มม. หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม. มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม. มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY

Let's Design  
บริษัท วัฒนวิทย์ จำกัด  
เลขที่ 100/100 ถนนวิภาวดีรังสิต  
จตุจักร กรุงเทพฯ 10710

PROJECT  
อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด. 1860  
นายชัยภัทร บัวผุด สด. 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายกานต์ รอดวงศ์ ส.ส.น. 217  
นางกัญญากร รอดวงศ์ ส.ส.น. 218

นางสาวกมลพร เจริญมันท์ สด. 2678  
นางสาวกมลพร เจริญมันท์ สด. 2678  
นางสาวกมลพร เจริญมันท์ สด. 2678

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายสมภพ เจริญชัย สด. 1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
นายณัฐพงศ์ จารุโศภน สด. 808  
ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สด. 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ สด. 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd.  
อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สด. 305

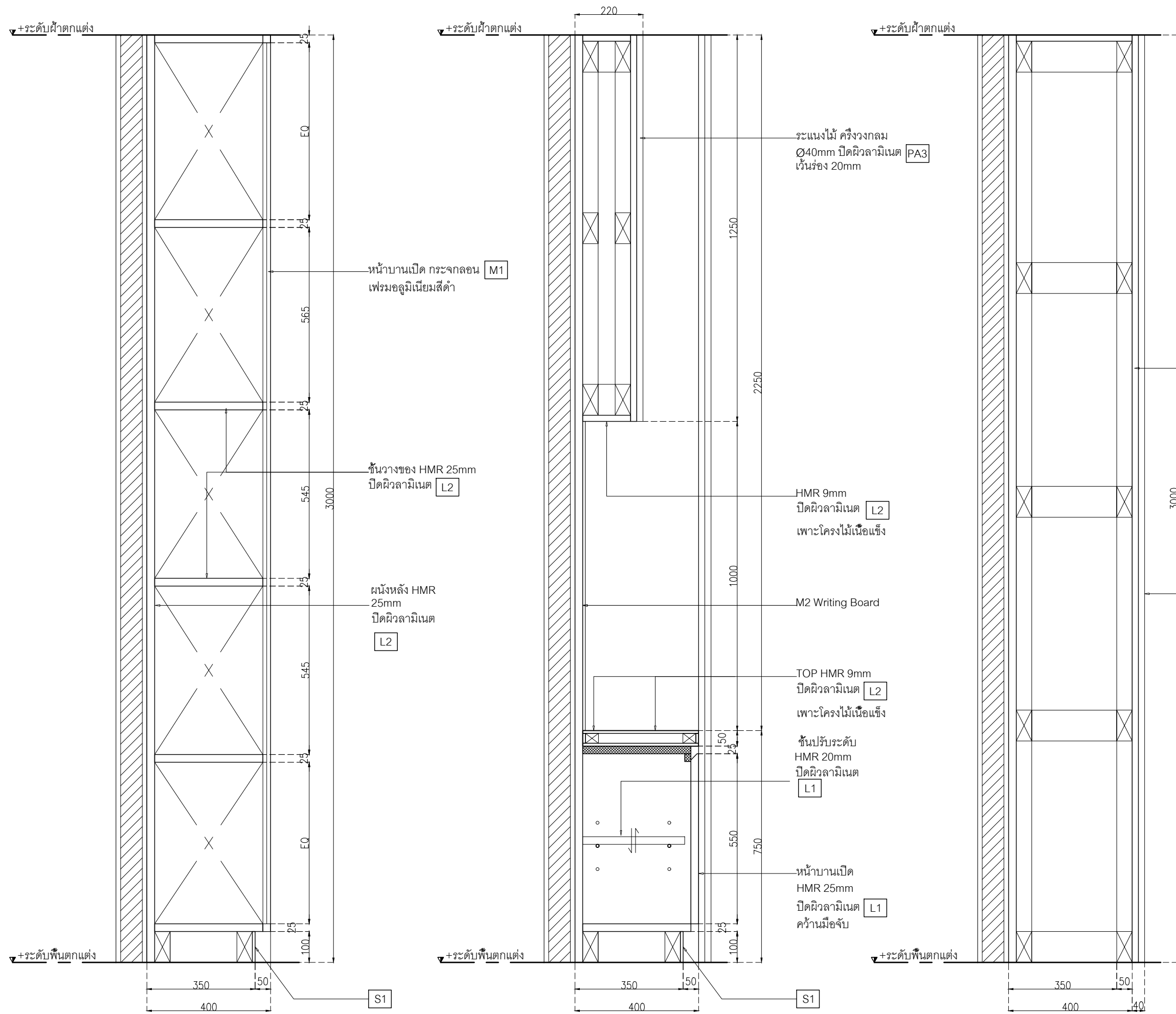
MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd.  
มานิตย์ เมืองคำ สด. 808

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
แบบขยาย B-08A2 (1/2)  
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER : IN414  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



SECTION A-A  
มาตราส่วน 1:12.5

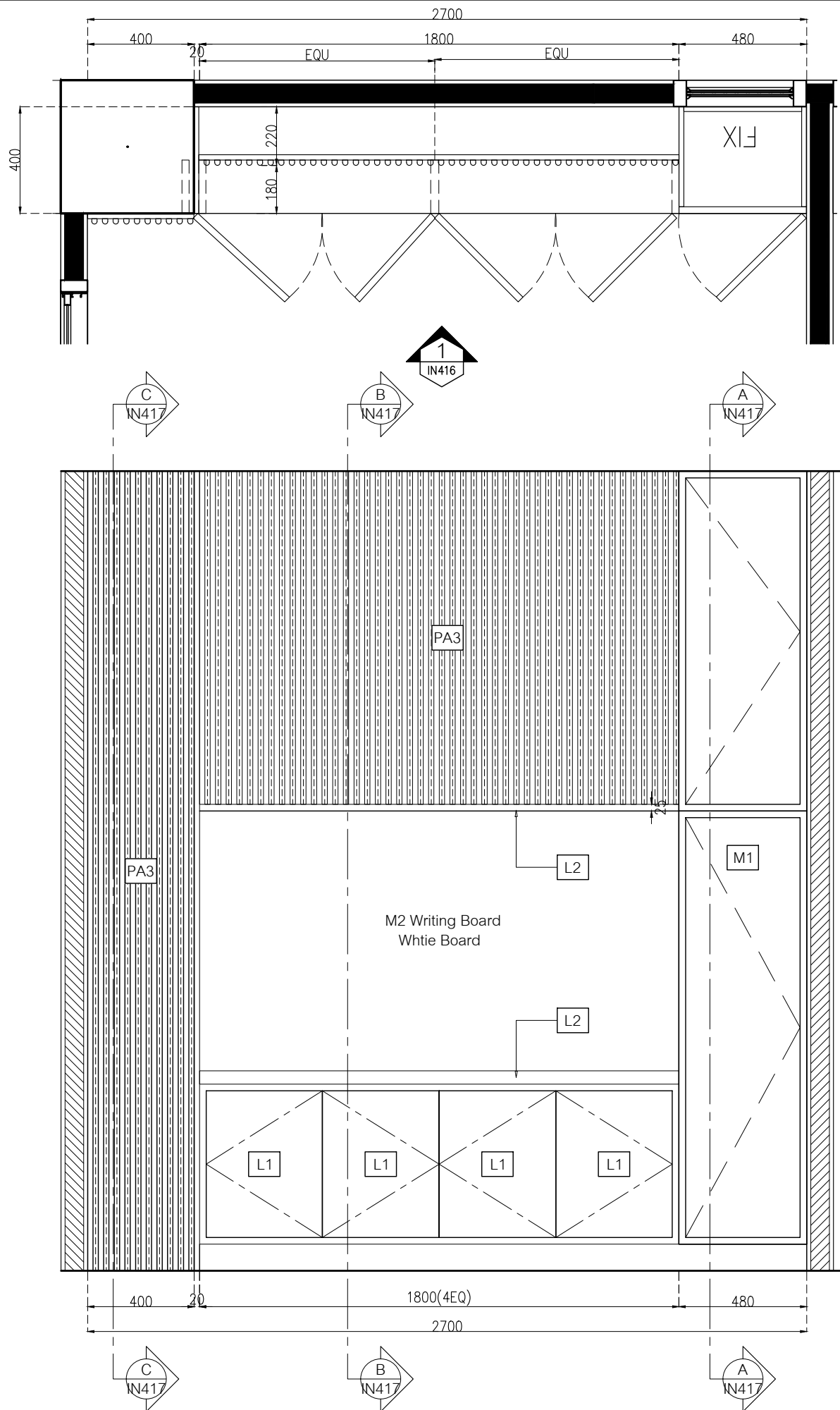
SECTION B-B  
มาตราส่วน 1:12.5

SECTION C-C  
มาตราส่วน 1:12.5

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN415
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
 This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
 Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
 And Grid Lines Are To Be Worked From.  
 Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
 The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



แบบขยาย B-08B1

มาตราส่วน 1:20

ELEVATION B-08B1

มาตราส่วน 1:20

- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 ระแนงไม้ค้ำลิ้นคิ้ว WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ไม้ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม. หน้า 5 มม. หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม. มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม. มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวหุด สด. 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกันต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน. 217

นางกิ่งกมลรัตน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน. 218

นางสาวพนมพร เจริญมันท์ สด. 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ วิเศษทอง

สถาปนิก (วิชาชีพ)

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญชัยรักษ์ วย.1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวิทย์ จารุโศภนวัฒน์ วทศ. 808

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

วิศวกร

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN416
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

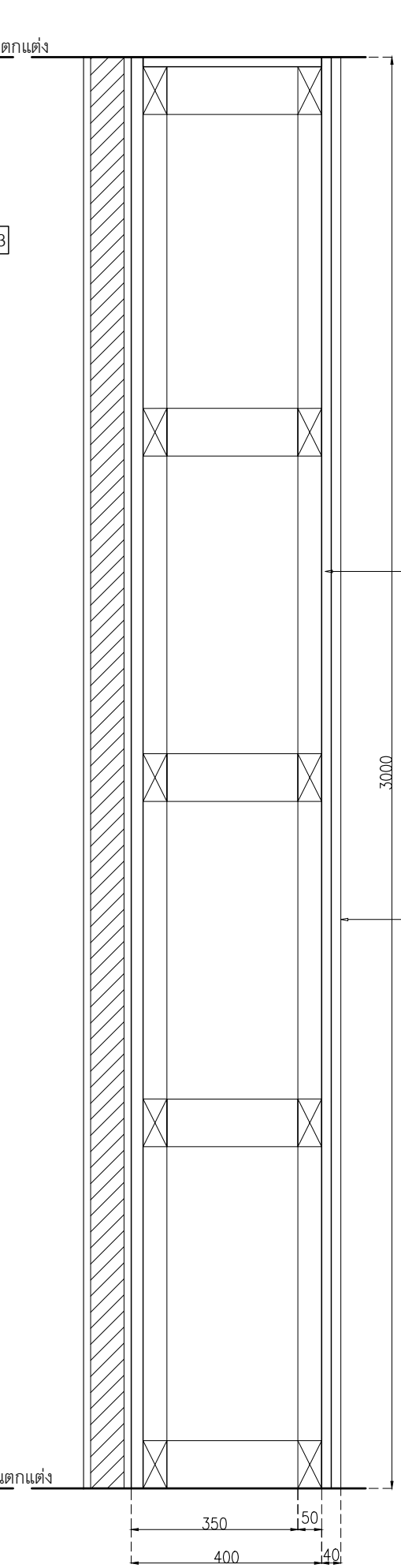
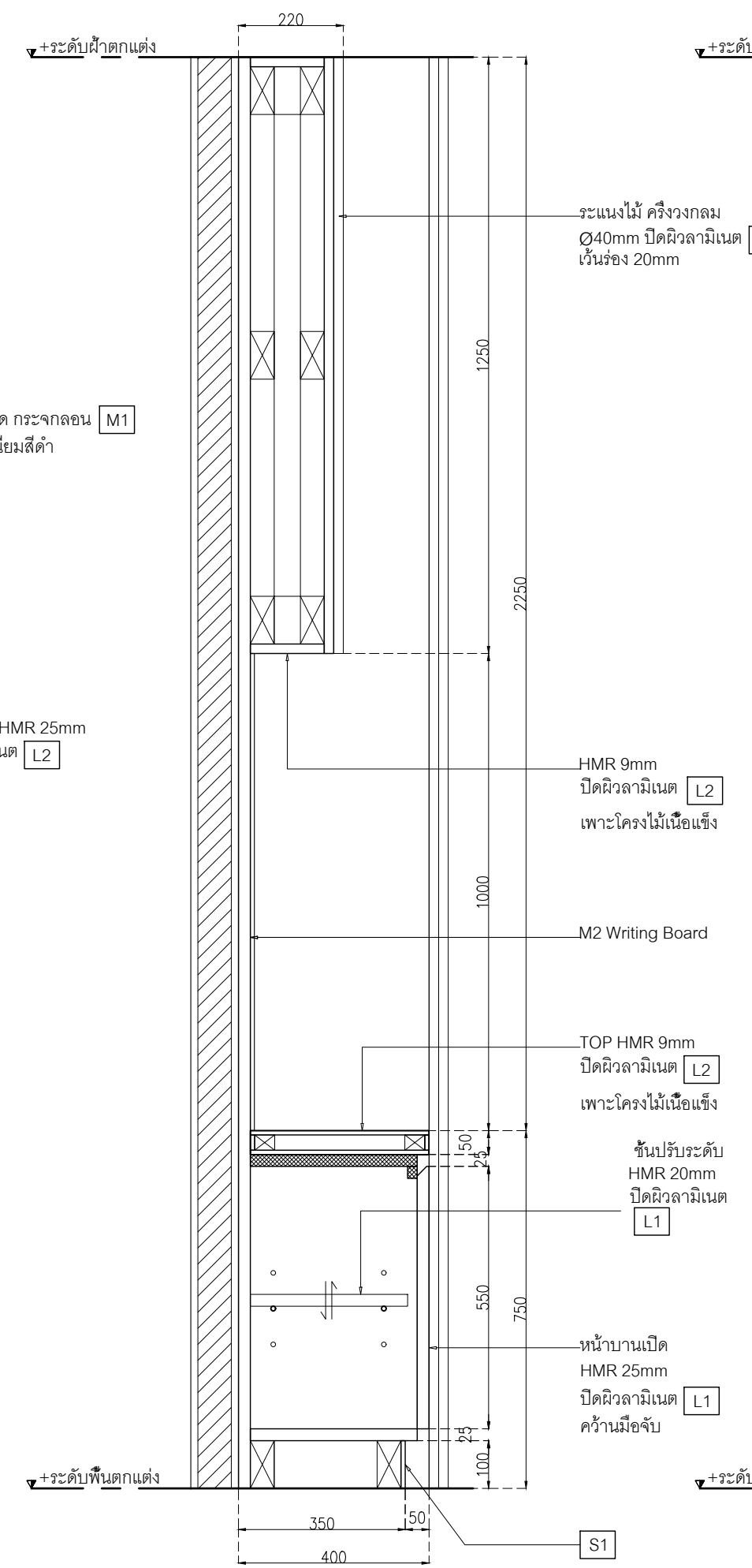
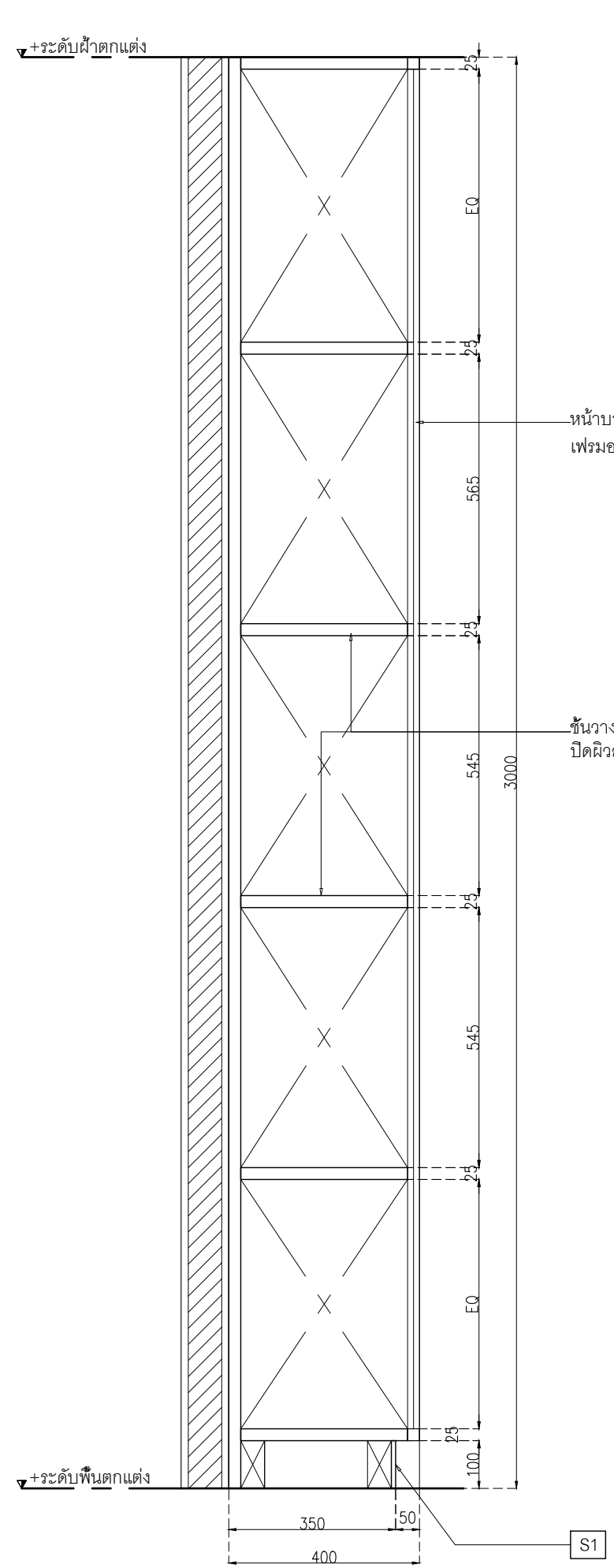
DATE	DESCRIPTION

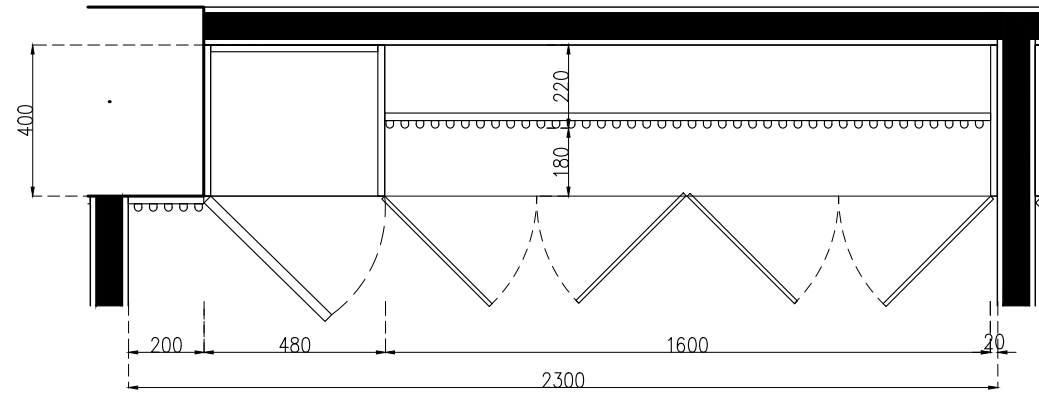


DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN417
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

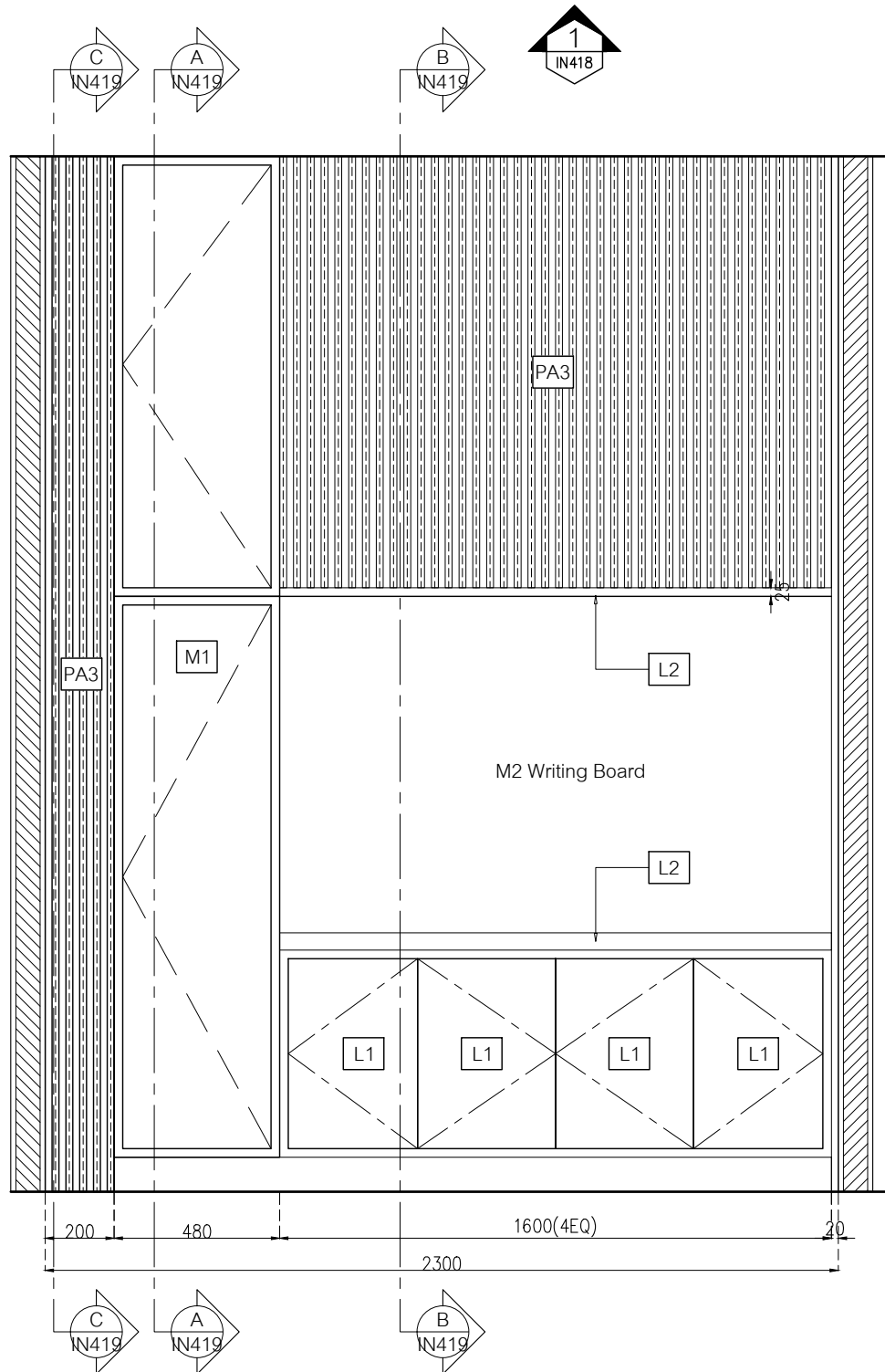
NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing





แบบขยาย B-08B2

มาตราส่วน 1:20



ELEVATION B-08B2

มาตราส่วน 1:20

- L1 Laminate ขอบ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ขอบ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 ระแนงไม้ดัดลึกล็อค WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ไม้ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสมชาย คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกันต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางอังคณา รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญพันธ์ สด 2678

นางสาวกัญจกรรณ์ วิเศษทอง

สถาปนิก วิชาชีพ

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภนวัฒน์ วทศ 808

วิศวกร วิชาชีพ

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภนวัฒน์ วทศ 808

วิศวกร วิชาชีพ

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภนวัฒน์ วทศ 808

วิศวกร วิชาชีพ

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลววัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโศภนวัฒน์ วทศ 808

วิศวกร วิชาชีพ

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08B2 (1/2)

อาคาร LB1

DATE DESCRIPTION

JOB NUMBER : IN418

CHECKED :

APPROVED :

DRAWN BY :

NOTE

This Drawing is Copyright All Contractors Must

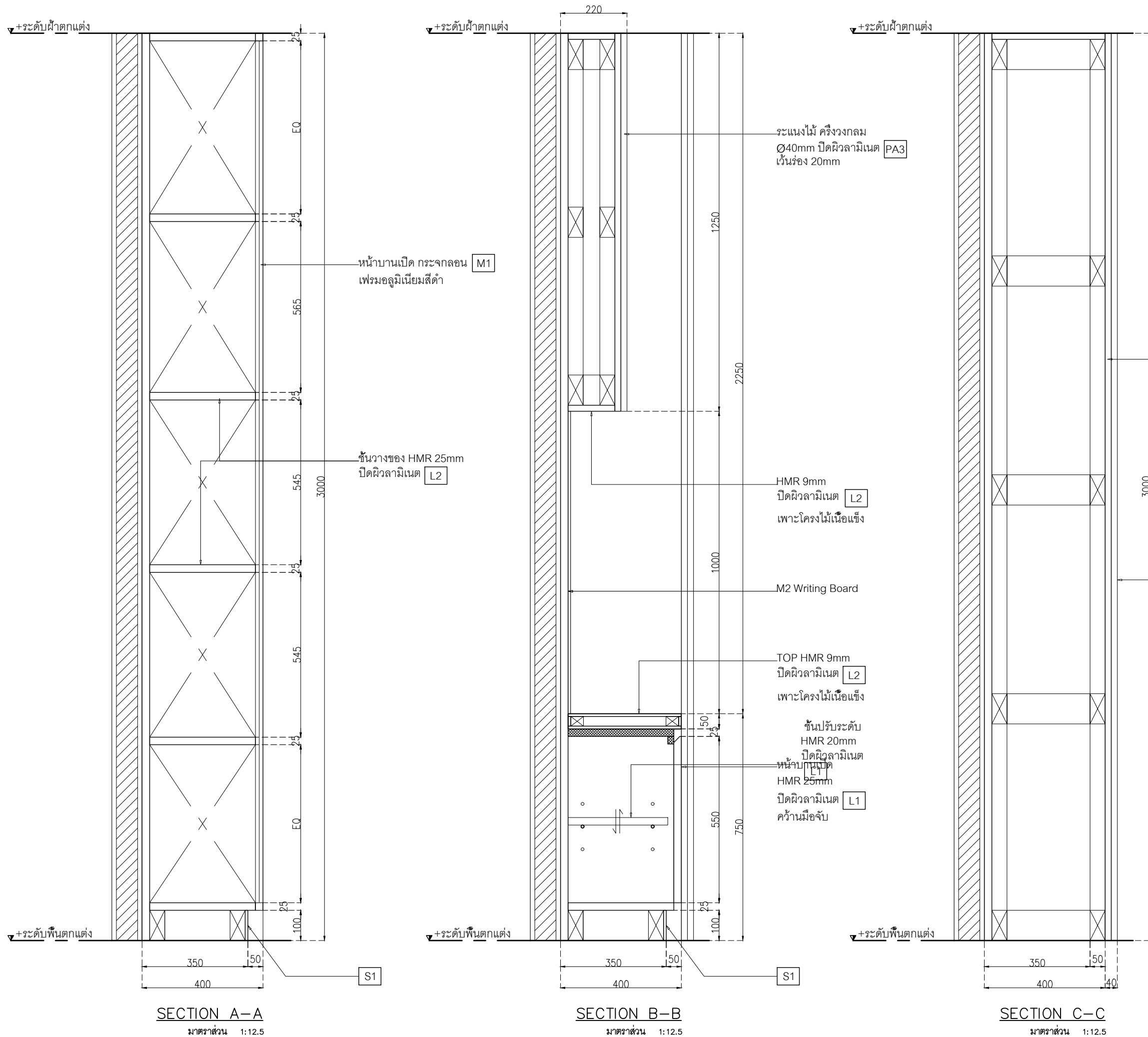
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions

And Grid Lines Are To Be Worked From

Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be

The Architect Or Engineer Concerned Before Processing





SECTION A-A

มาตราส่วน 1:12.5

SECTION B-B

มาตราส่วน 1:12.5

SECTION C-C

มาตราส่วน 1:12.5

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด. 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกมลชนม์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมาพร เขจรนันท์ สด. 2678

นางสาวภัทราภรณ์ วิเศษทอง

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย.1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวิทย์ จารุโกวิทวัฒน์ วทศ. 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทศ. 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ. 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลลาวัฒนานนท์ สส. 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ. 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

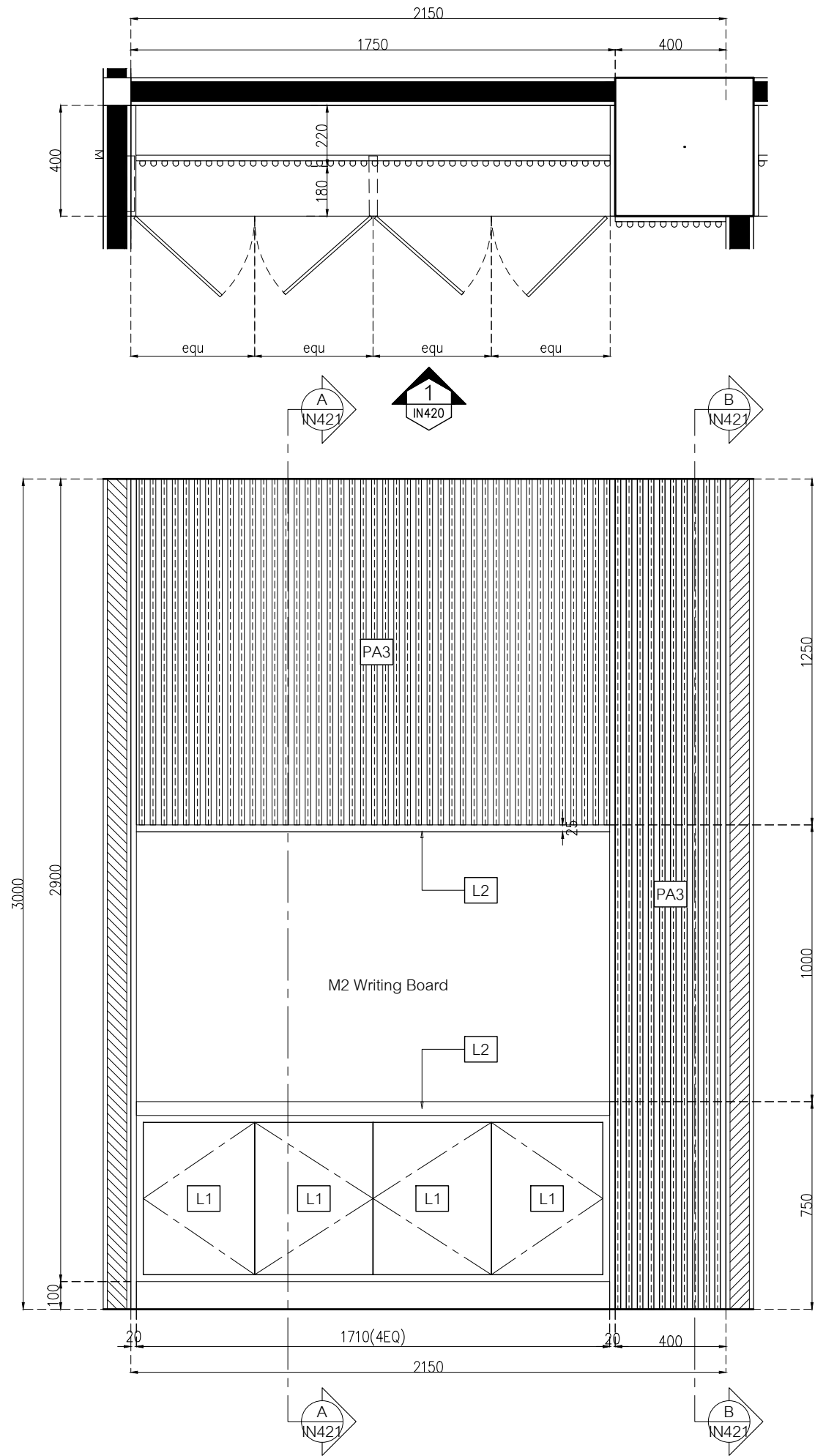
แบบขยาย B-08B2 (2/2)

อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN419
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



แบบขยาย B-08C

มาตราส่วน 1:20

ELEVATION B-08C

มาตราส่วน 1:20

- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 ระแนงไม้ดีลักซ์ ล็อค WPC ของ Luxx moulding รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-002 ไม้ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย ลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมวิชาการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวหุด สด. 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางรุ่งกานดา รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เสงี่ยมาน สด. 2678

นางสาวกัทธกรรณ์ วิเศษ  
สถาปนิก วิชาชีพ

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ อย.1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐพงศ์ จารุโศภนวัฒน์ วกท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลำตันนันทน์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-08C (1/2)

อาคาร LB1

DATE DESCRIPTION

JOB NUMBER : DWG. NUMBER

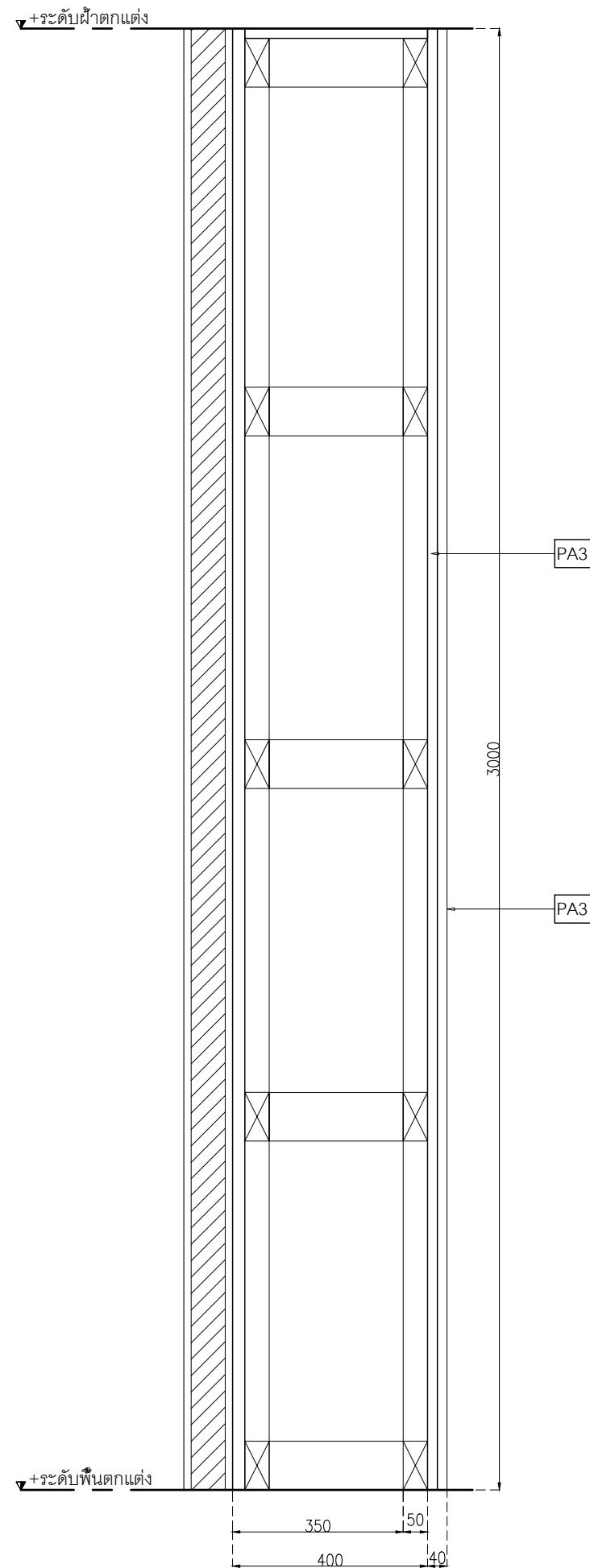
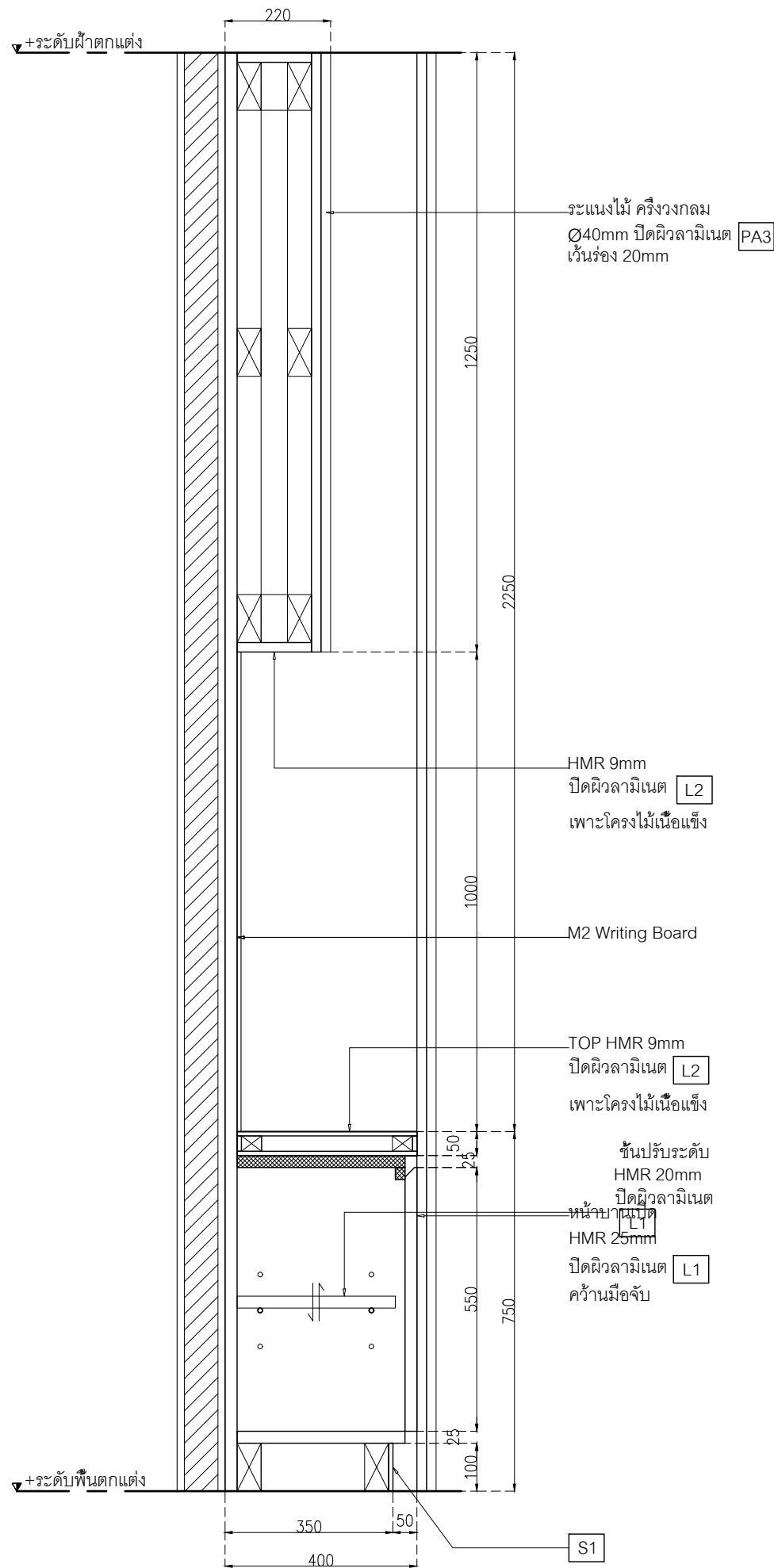
CHECKED : IN420

APPROVED :

DRAWN BY :

NOTE

This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



- L1 Laminate ของ Wilsonart No.0131M Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- L2 Laminate ของ Wilsonart No.4069H-EM Desert Oak ไม้ลายไม้แนวตั้ง หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness
- PA3 กระจกใสเคลือบ WPC ของ Luxx moulding รุ่นเครื่องวงกลม WPCH-002 ไม้ลายไม้ ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม.
- S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai ขนาด สูง 15 ซม หน้า 5 มม หรือเทียบเท่า
- MR1 กระจกเงา หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group
- MR2 กระจกฝ้า 50% หน้า 6 มม มอก. 965-2560 ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า บางกอกกล๊าส, กระจกไทยอาซาฮี, TYK Group

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วยลามิเนต ตามระบุ

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

นายกันต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกมล รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญพันธ์ สด 2678

นางสาวกัญจกรรณ์ วิเศษทอง

STRUCTURE ENGINEERS :

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

นายณัฐพงศ์ จารุโกวิท สท 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สท 2287

PLUMBING ENGINEER :

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

อำนาจ สิลวดีนันทน์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

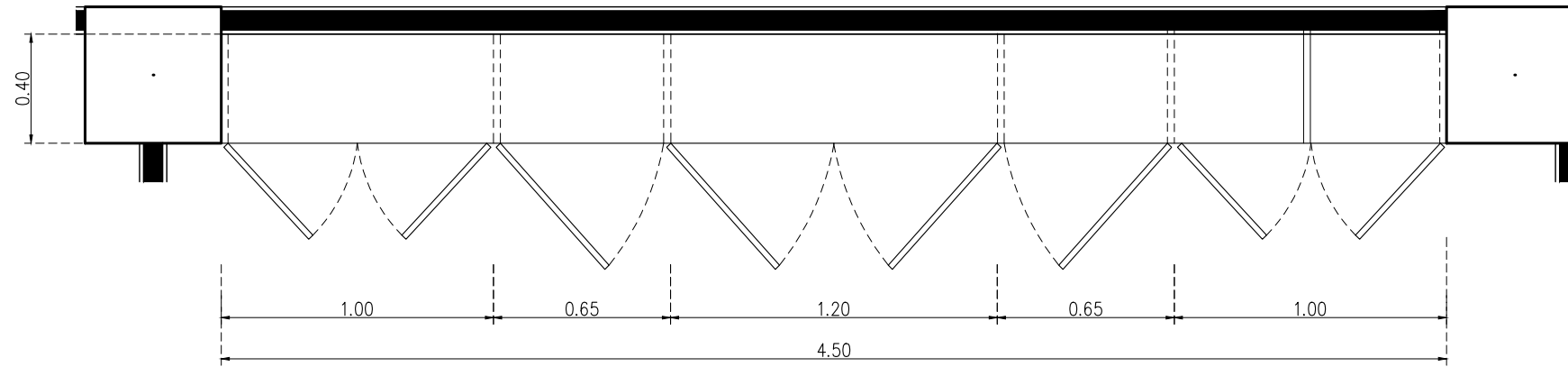
แบบขยาย B-08C (2/2)

อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

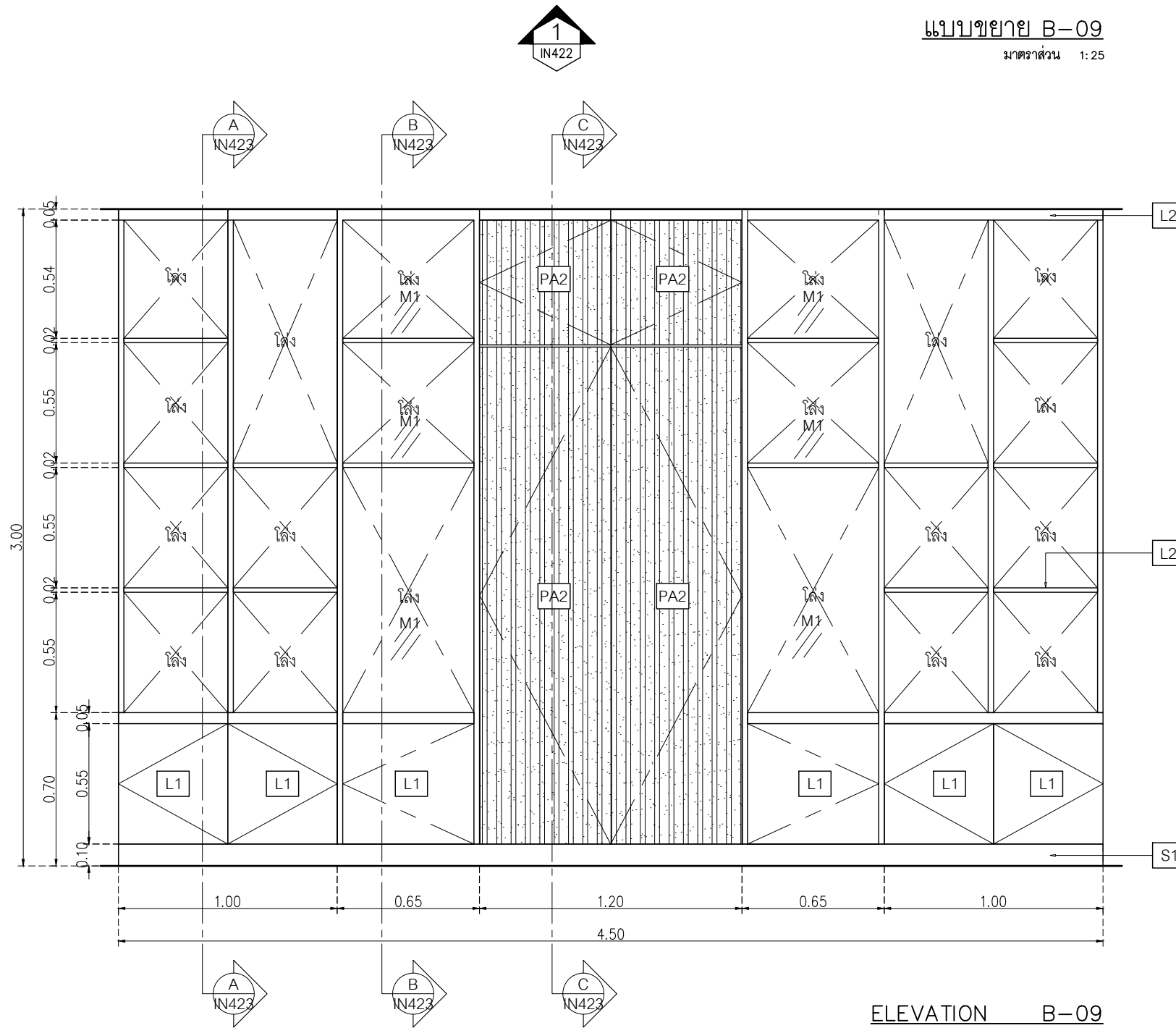
JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN421
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



แบบขยาย B-09

มาตราส่วน 1:25



ELEVATION B-09

มาตราส่วน 1:25

MR1 กระดาษหนา 6 มม. มอก 965-2560  
ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า  
บางกอกกล๊าส, กระดาษไทยอาซาฮี, TYK Group

MR2 กระดาษฝ้า 50% หนา 6 มม. มอก 965-2560  
ของ SR ADVANCED INDUSTRIES หรือเทียบเท่า  
บางกอกกล๊าส, กระดาษไทยอาซาฮี, TYK Group

L1 Laminate ของ Wilsonart  
No.0131M  
Solid White  
หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

L2 Laminate ของ Wilsonart  
No.4069H-EM  
Desert Oak ปลูกถ่ายไม้แนวตั้ง  
หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness

S1 บั้วพื้น Aluminium ของ Aluminiumthai  
ขนาด สูง 15 ซม หนา 5 มม  
หรือเทียบเท่า

PA2 ระแนงไม้คลีกล็อค WPC ของ Luxx moulding  
รุ่นครึ่งวงกลม WPCH-003  
ขนาด 16 x 300 x 1.5 ซม. ลอน 20 มม.  
ทำสีพ่น TOA W9006

หมายเหตุ เพาะโครงไม้เนื้อแข็งกรุ HMR 9mm ปิดผิวด้วย  
ลามิเนต ตามระบุ  
-ชั้นวางของแนวนอน แนวตั้ง=L2  
-TOP=L2  
-หน้าบานตู้=L1  
-ด้านในตู้=L1

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกันต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

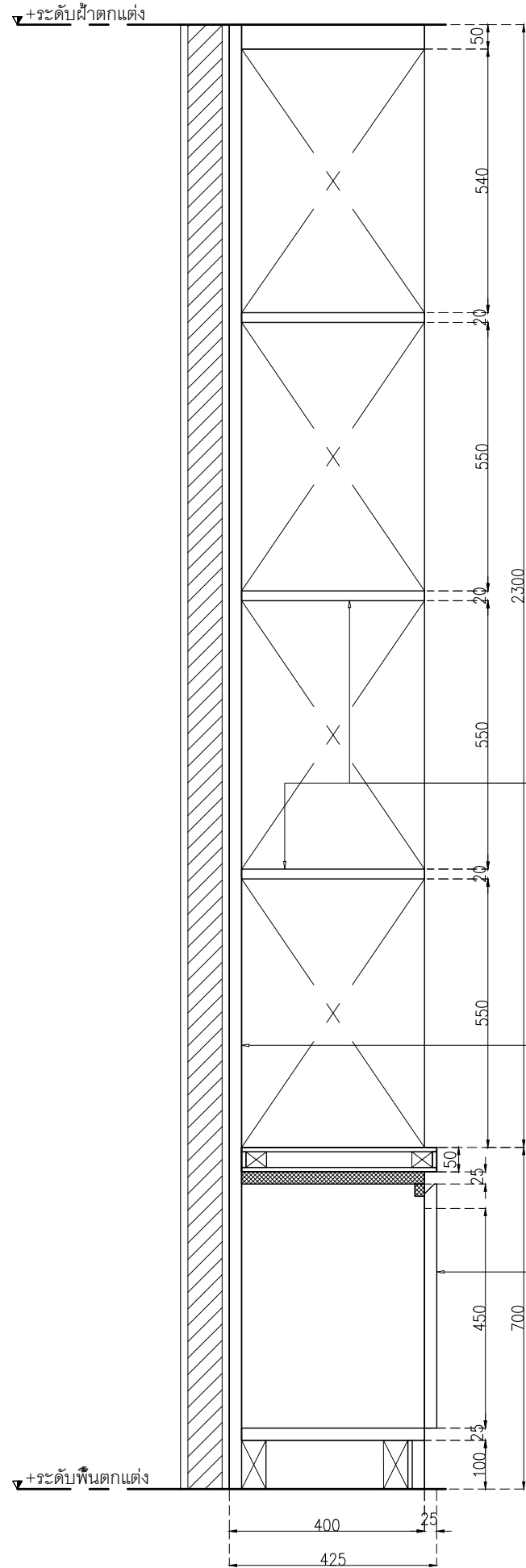
นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

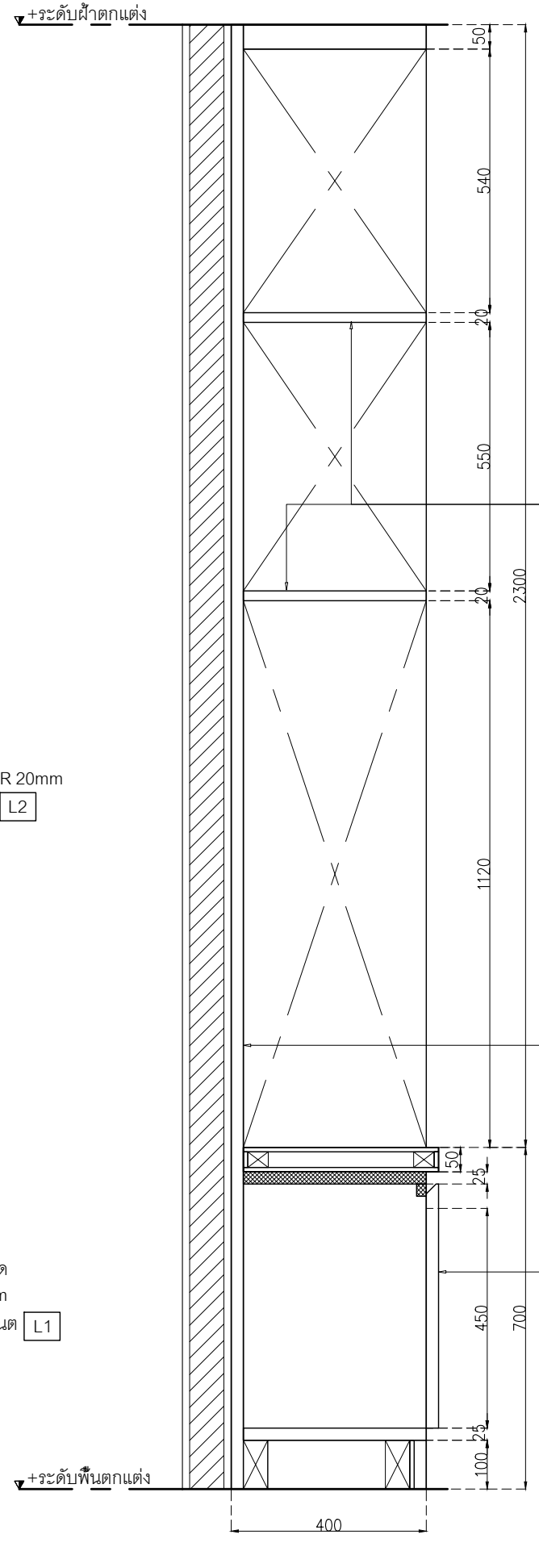
นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนทระ เจริญนิรันดร์ สด 2678



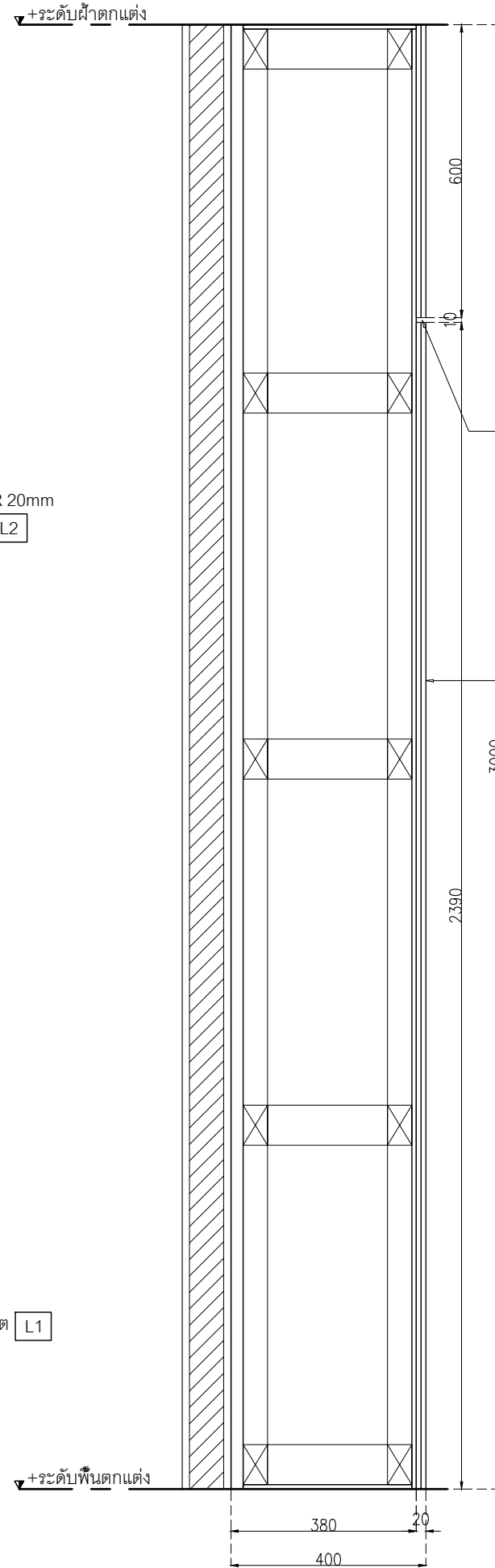
SECTION A-A

มาตราส่วน 1:12.5



SECTION B-B

มาตราส่วน 1:12.5



SECTION C-C

มาตราส่วน 1:12.5

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวหุด ภ.สด. 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน. 217

นางรุ่งกานดา รอดสวัสดิ์ ส-สน. 218

นางสาวพนพร เจริญมันท์ สด. 2678

นางสาวภัทราภรณ์ วิเศษทอง

ภาควิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ ว.ย.1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวิทย์ จารุโกศลวัฒน์ ว.ทศ. 806

ธนวัฒน์ ดันปัทมา สทศ. 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ ว.ทศ. 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลววัฒนานนท์ สส. 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ ว.ทศ. 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-09 (2/2)

อาคาร LB1

DATE

DESCRIPTION

JOB NUMBER :

CHECKED :

APPROVED :

DRAWN BY :

DWG. NUMBER

IN423

TOTAL

NOTE

This Drawing is Copyright. All Contractors Must Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions And Grid Lines Are To Be Worked From. Discrepancies Must Be Reported Immediately To The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท เลตส์ ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑/๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกัญญาภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวโพนเพชร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวภัทราภรณ์ วิเศษทอง  
สถาปนิก (วิชาชีพ)

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญชัยภักดิ์ วช.1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวิทย์ จารุโศภนวิวัฒน์ วทศ 806

ธนวิวัฒน์ ตันปัทมา สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลาว์คนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยาย B-10 (1/1)

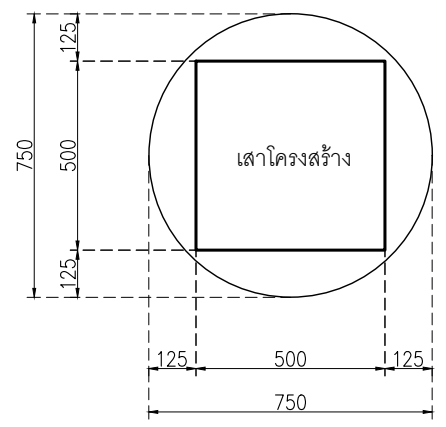
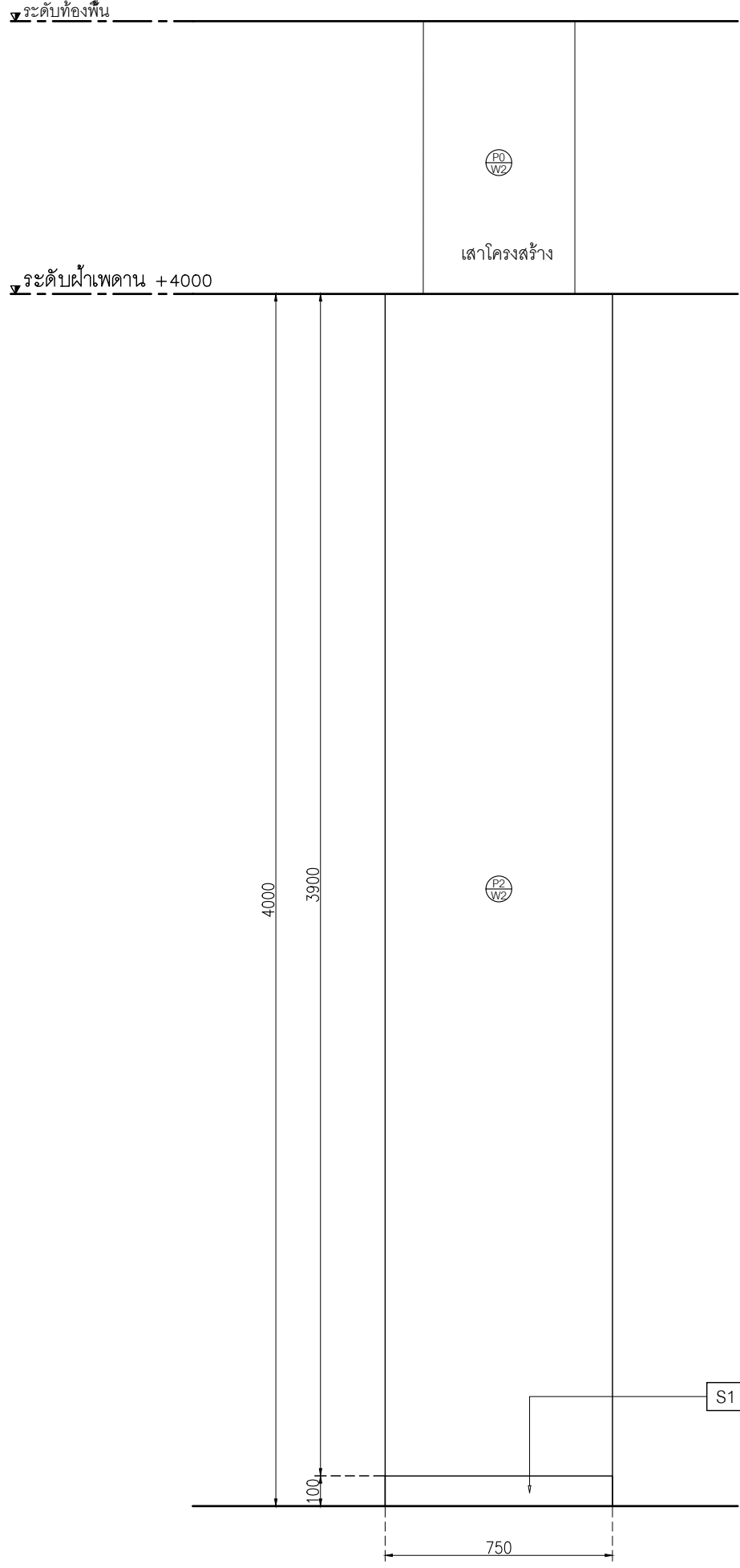
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN424
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

บัวพื้น Aluminium ๙  
ขนาด สูง 10 ซม.  
หรือเท่า



แบบขยาย B-10  
มาตราส่วน 1:20

ELEVATION 1 C01  
มาตราส่วน 1:20

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกมลรัตน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมาพร เจริญมันท์ สด 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ วิเศษทอง

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย 1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณัฐวัฒน์ จารุโกศลวัฒน์ วกท 806

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลลวพัฒน์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยายฝ้าตกแต่ง 1

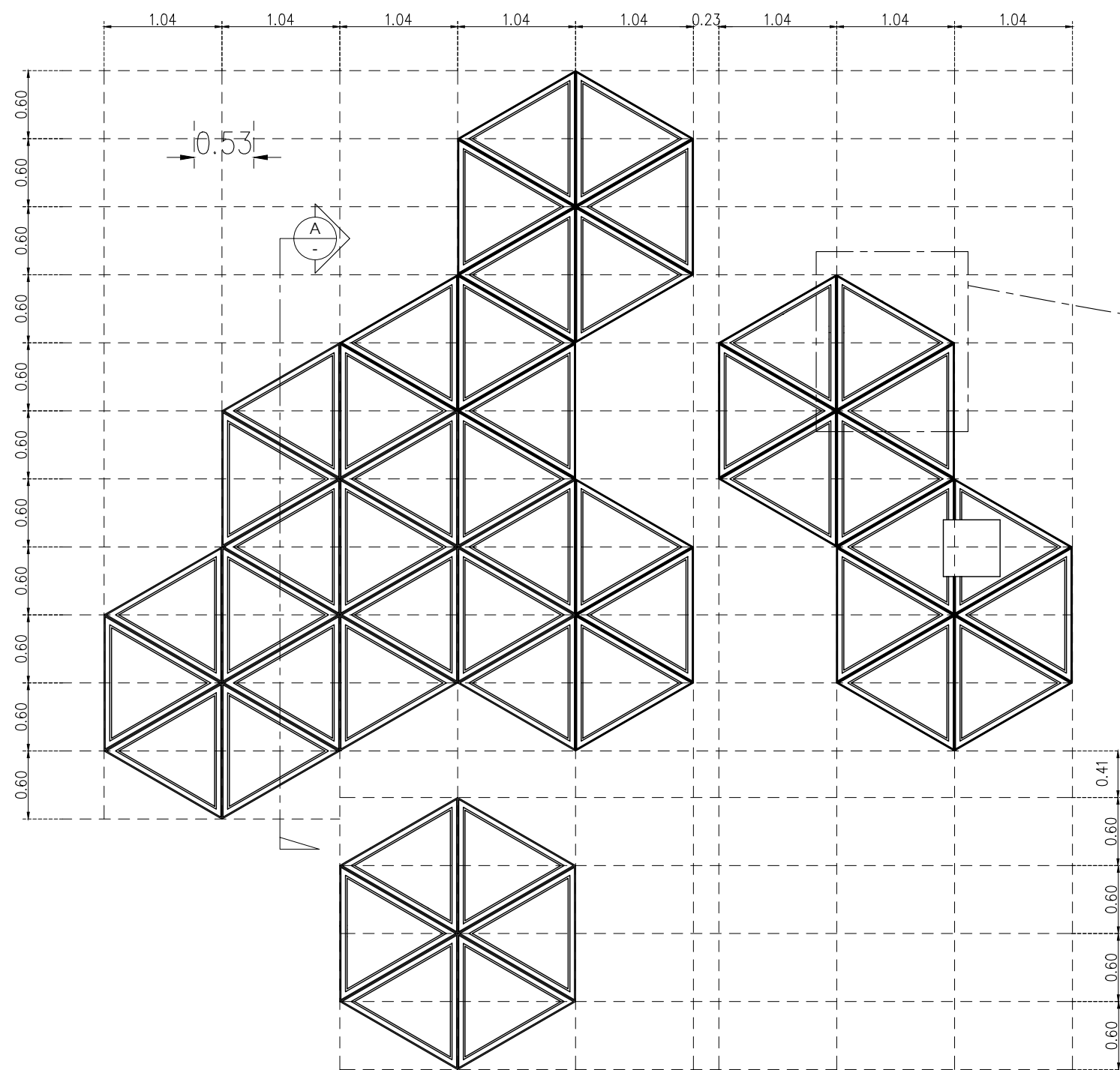
อาคาร LB1

DATE	DESCRIPTION

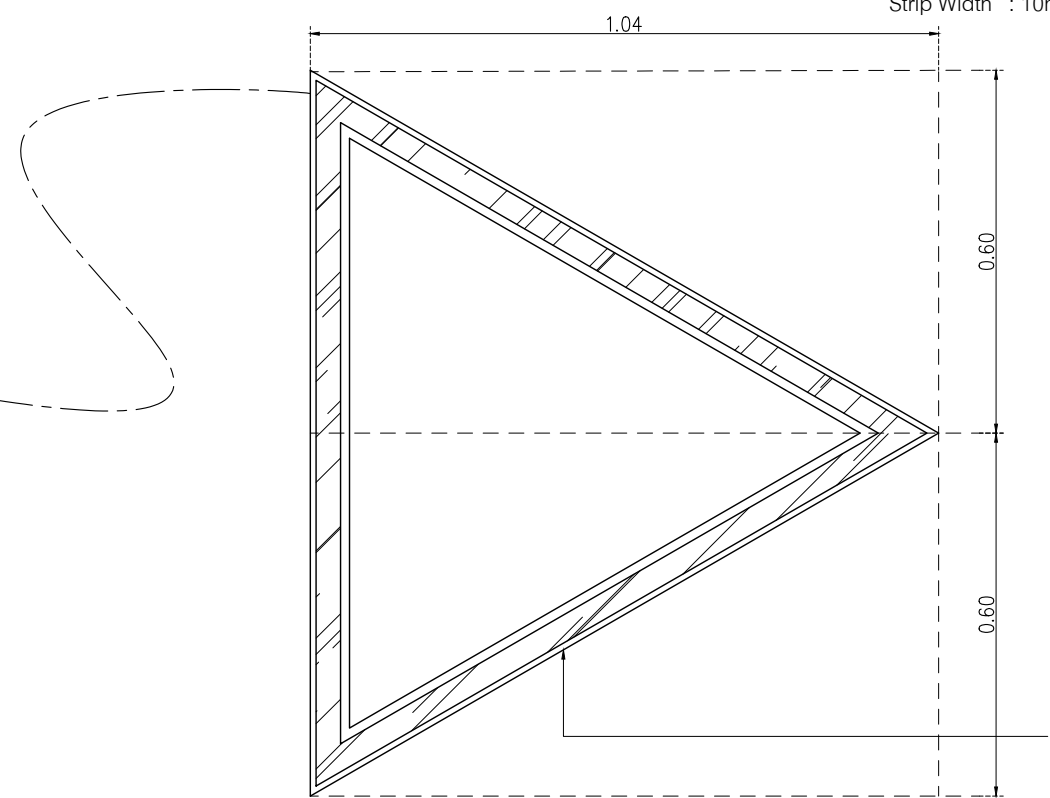
JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN501
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

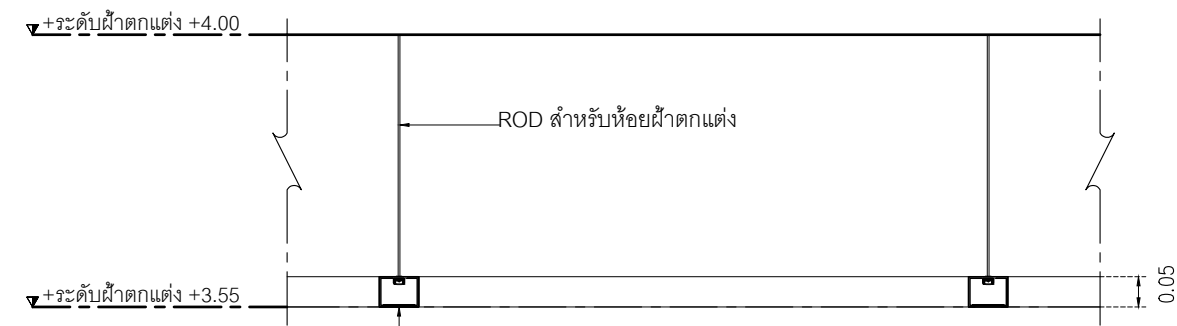
กล่องสังกะสีหนา 3 มม พับขนาดตาม  
แบบ ฟันค้ำ พร้อมอุปกรณ์ห้อย ROD  
ด้านหน้าอะคลิกริกหนา 3 มม  
ไฟห้อย Tron MAX LED Strip Light 24V  
Brand : Lamp & Light  
Light color : Daylight (6000K)  
Strip Width : 10mm



แบบขยายฝ้าตกแต่ง 1  
มาตราส่วน 1:50



แบบขยาย PLAN  
มาตราส่วน 1:12.5



กล่องสังกะสีหนา 3 มม พับขนาดตาม  
แบบ ฟันค้ำ พร้อมอุปกรณ์ห้อย ROD  
ด้านหน้าอะคลิกริกหนา 3 มม  
ไฟห้อย Tron MAX LED Strip Light 24V  
Brand : Lamp & Light  
Light color : Daylight (6000K)  
Strip Width : 10mm

SECTION A  
มาตราส่วน 1:12.5

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท เลตส์ ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 100/100 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางแพรมะ อ.บางแพรมะ จ.กาญจนบุรี 31110 โทร 08 947 8528

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอทาดาล จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวหุด สด 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางรุ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญนิรันดร์ สด 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ สีหะทอง

ภาควิชาการสถาปัตยกรรมศาสตร์

STRUCTURE ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เจริญนิรันดร์ วช1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

นายณวัฒน์ จารุโศภณวัฒน์ วทศ 808

ธนวัฒน์ ดันปีชาติ สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

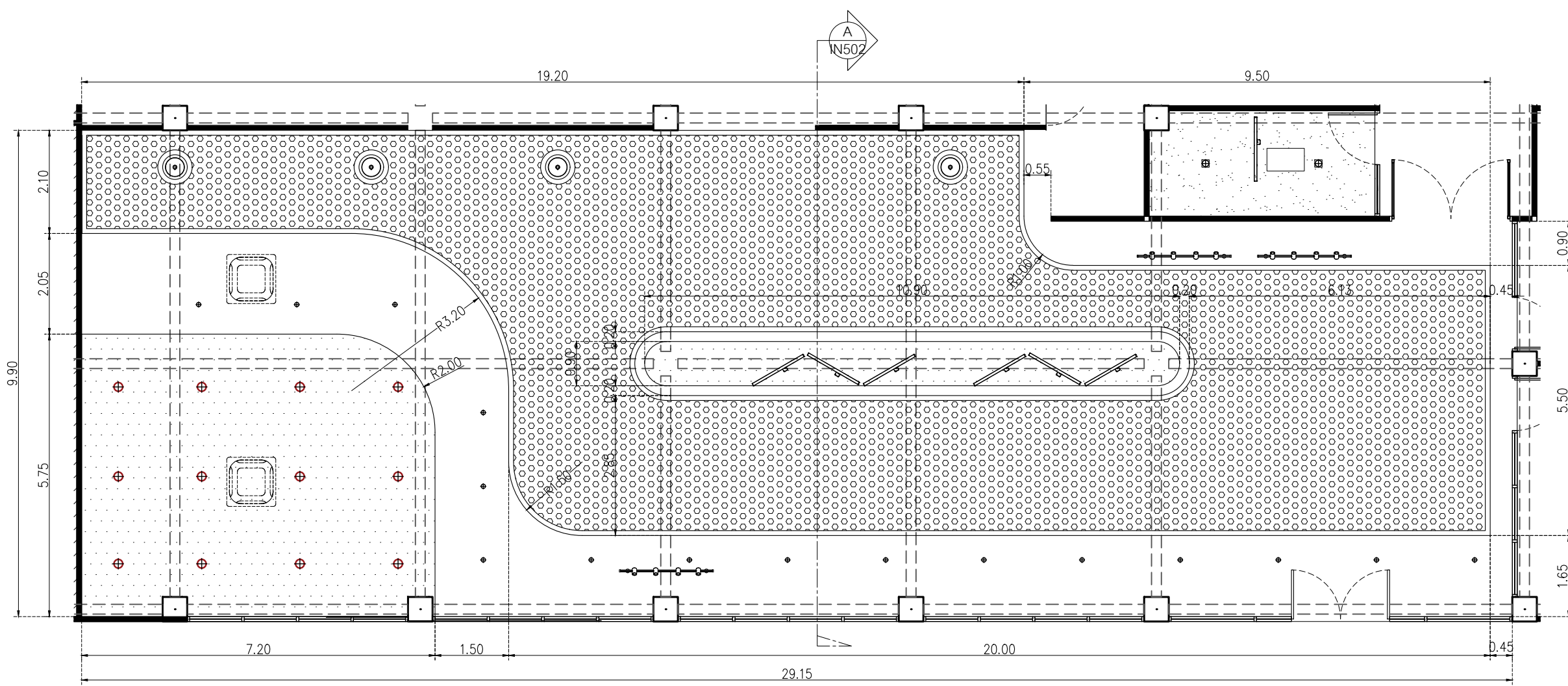
แบบขยายฝ้าตกแต่ง 2,3,4

อาคาร LB1

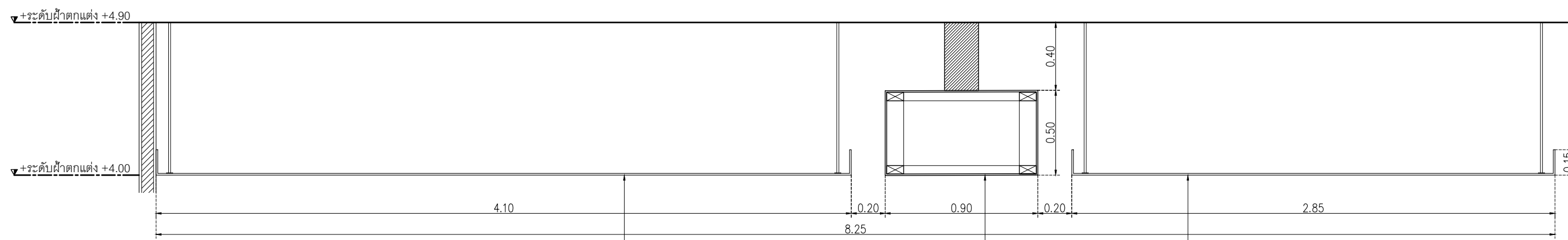
DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN502
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



PLAN ฝ้าตกแต่ง 2,3,4  
มาตราส่วน 1:100



C4 ฝ้าเพดานตะแกรงเหล็กฉลุ หนา 0.5 มม  
เก็บขอบโดยรอบฝ้าฉาบเรียบ พ่นสีขาว  
โครงคร่าวเหล็ก ทาสีกันสนิม #1.20x2.40 ม

C2 ฝ้าเพดาน โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี  
กรุยิปซัมบอร์ดขอบลาด มอก219-2552 ของ GYPROC  
หรือเทียบเท่า KNAUF, TOA GYPSUM, SCG  
ชนิดธรรมดา หนา 9 มม ฉาบเรียบ  
Laminate Wilsonart code NO-4069H-EM หรือเทียบเท่า

C4 ฝ้าเพดานตะแกรงเหล็กฉลุ หนา 0.5 มม  
เก็บขอบโดยรอบฝ้าฉาบเรียบ พ่นสีขาว  
โครงคร่าวเหล็ก ทาสีกันสนิม #1.20x2.40 ม

SECTION A  
มาตราส่วน 1:25



เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สดก 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สดก 19754

INTERIOR DESIGN

นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เจริญนันท์ สดก 2678

นางสาวกัทธกรภรณ์ วิเศษทอง

STRUCTURE ENGINEERS:

นายสมภพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS:

นายณรินทร์ จารุโฑวดี สทก 808

ธนวัฒน์ ดันปีชชาติ สทก 2287

PLUMBING ENGINEER:

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:

อำนาจ สิลวดีนนานท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS:

มานิตย์ เมืองคำ วท 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

แบบขยายผนังกราฟฟิค  
ผนัง BOARD กระดาษ  
อาคาร LB1

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

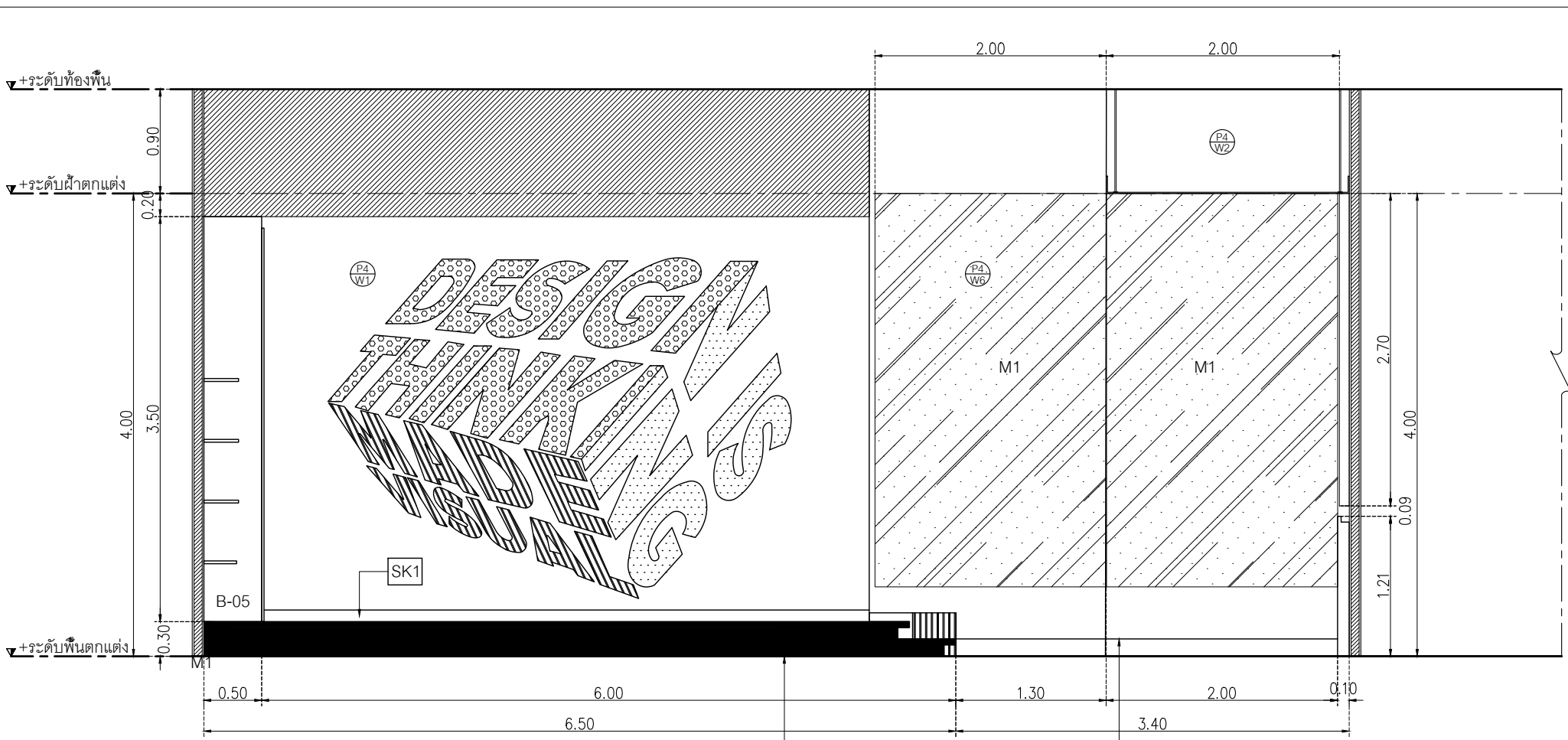
DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

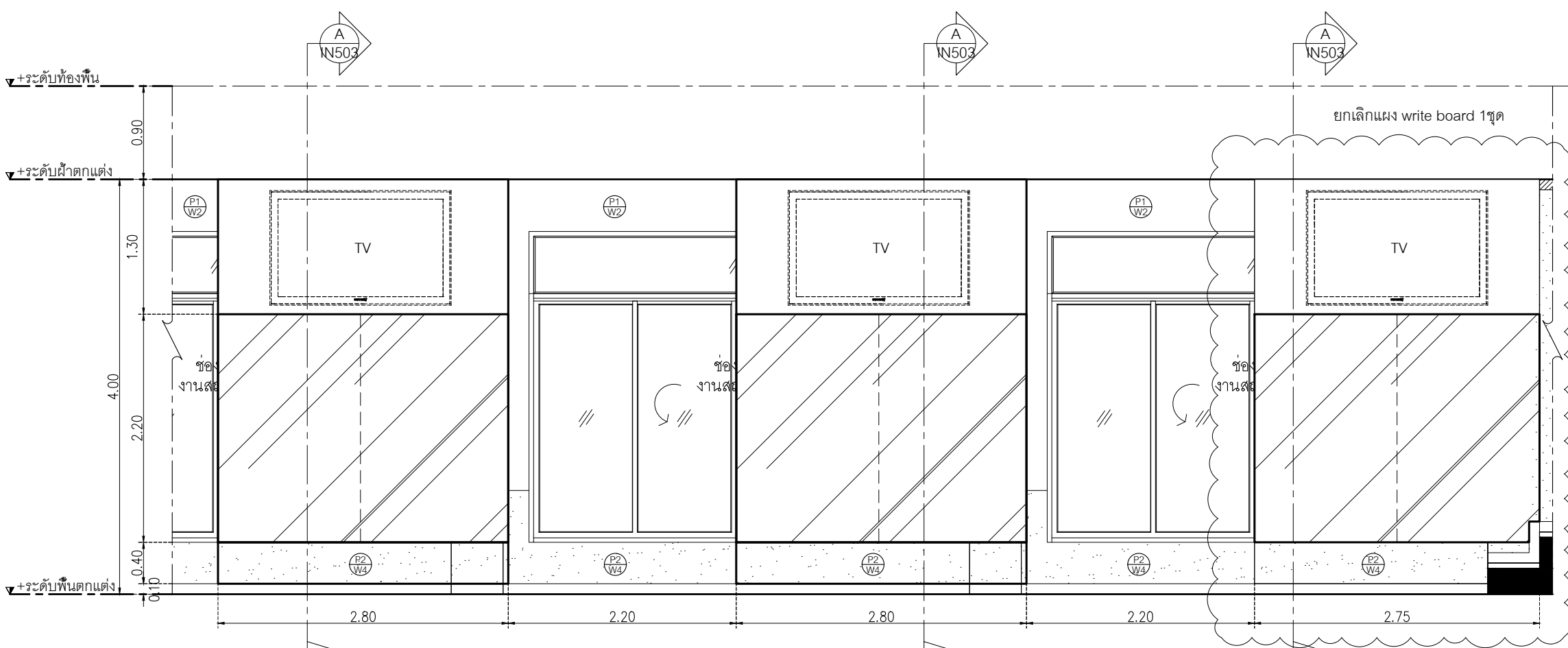
DATE DESCRIPTION

DATE DESCRIPTION

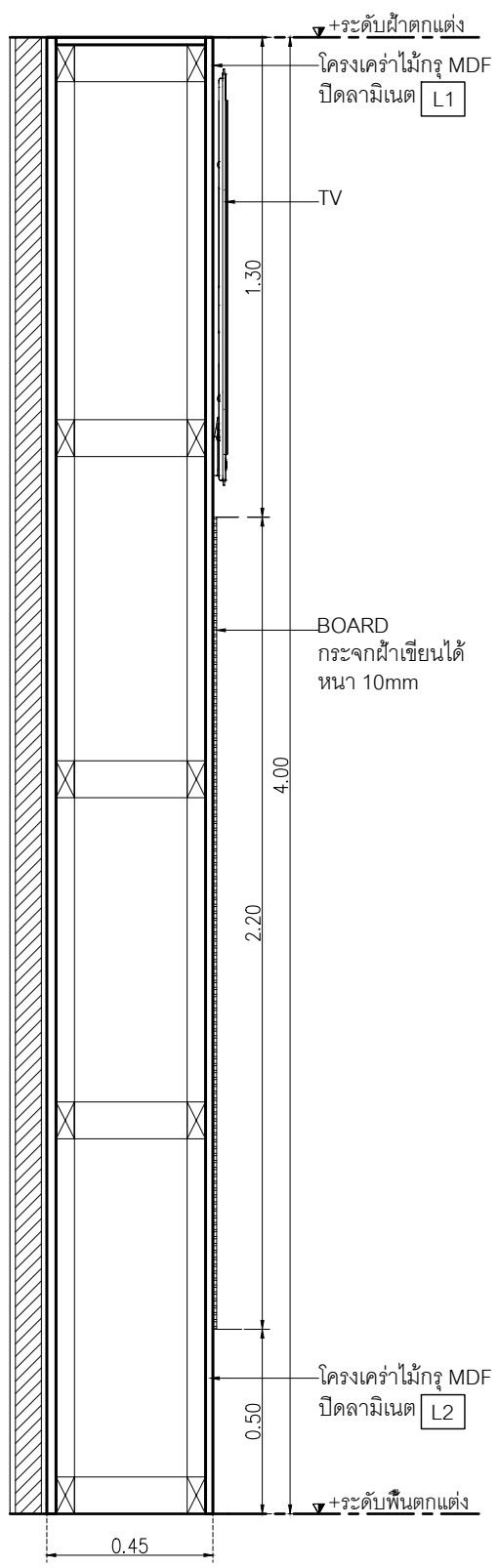
DATE DESCRIPTION



แบบขยายผนังกราฟฟิค  
มาตราส่วน 1:50



แบบขยายผนัง BOARD กระดาษ  
มาตราส่วน 1:50

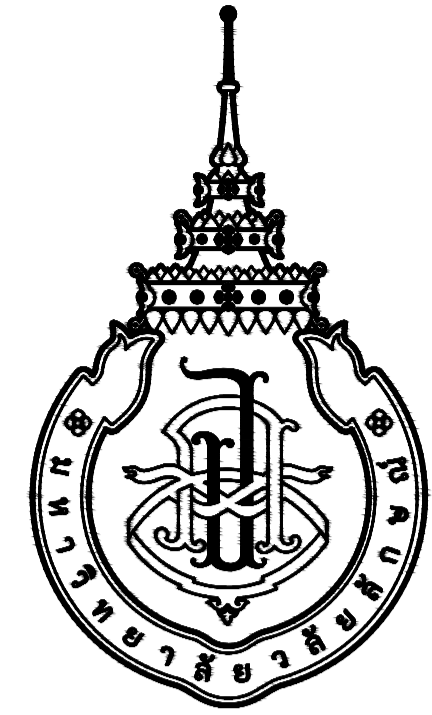


SECTION A  
มาตราส่วน 1:20

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :

DWG. NUMBER  
IN503  
TOTAL



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY

## อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม

OWNER : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
(เจ้าของโครงการ)

LOCATION : เลขที่ 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา  
(สถานที่ตั้ง) จังหวัดนครศรีธรรมราช

BUILDING NAME : แบบตึกแต่งภายในอาคาร RB1  
(ชื่ออาคาร)

DRAWING SET		ISSUED OF PACKAGE
<input type="checkbox"/> C CIVIL แบบวิศวกรรมโยธา	<input type="checkbox"/> M MECHANICAL แบบวิศวกรรมเครื่องกล	<input type="checkbox"/> EIA SUBMITTAL แบบขออนุญาตสิ่งแวดล้อม
<input type="checkbox"/> L LANDSCAPE แบบภูมิสถาปัตยกรรม	<input type="checkbox"/> SN SANITARY แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล	<input type="checkbox"/> GOVERNMENT SUBMITTAL แบบขออนุญาตปลูกสร้าง
<input type="checkbox"/> A ARCHITECTURAL แบบสถาปัตยกรรม	<input type="checkbox"/> F FIRE PROTECTION แบบวิศวกรรมระบบป้องกันอัคคีภัย	<input type="checkbox"/> BIDDING แบบประกวดราคา
<input checked="" type="checkbox"/> I INTERIORS แบบสถาปัตยกรรมภายใน	<input type="checkbox"/> E ELECTRICAL แบบวิศวกรรมไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> CONTRACT DOCUMENT แบบคู่สัญญาก่อสร้าง
<input type="checkbox"/> S STRUCTURAL แบบวิศวกรรมโครงสร้าง		<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION แบบก่อสร้าง
ISSUED DATE :		PAPER TYPE : PAGE.
20 พฤษภาคม 2567		A1 27

# สัญลักษณ์ประกอบแบบ

# รายการสารบัญประกอบแบบก่อสร้าง

**สัญลักษณ์รูปด้าน**  
แสดงตัวเลข หรือ ตัวอักษรกำหนดรูปด้าน  
แสดงหมายเลขแบบแผนที่แสดง

**แสดงทิศทางของรูปด้านอาคาร**

แสดงวัสดุตามแท้จริง  
แสดงชื่อห้อง  
แสดงค่าระดับผิวพื้นตามแท้จริง  
แสดงความสูงเพดาน จากผิวพื้น  
แสดงวัสดุเพดาน

แสดงหมายเลขประเภทโครงสร้างหนึ่ง  
แสดงหมายเลขวัสดุผนัง  
แสดงวัสดุพื้น  
แสดงวัสดุเพดาน  
แสดงเบอร์ประตูที่ปรากฏในแปลน หรือรูปด้าน หรือรูปตัด  
แสดงเบอร์หน้าต่างที่ปรากฏในแปลน หรือรูปด้าน หรือรูปตัด

ตัวเลขส่วนบนแสดงเลขหมายของรูปด้านที่แสดงในแต่ละด้าน  
ตัวอักษรส่วนล่างแสดงเบอร์แผ่นที่แบบปรากฏ หรือแผ่นที่แบบอ้างอิงถึง

แสดงแนวตัดแบบขยายทั่วไป ( ตัวอักษรส่วนบน )  
ตัวอักษรส่วนล่างแสดงเบอร์แผ่นที่แบบปรากฏ หรือแผ่นที่แบบอ้างอิงถึง

คูแบบขยาย A (A-xx) แสดงแบบขยายและเบอร์แผ่นที่แบบปรากฏ  
คูแบบขยาย (1/A-xx) แสดงแบบขยายทั่วไป ( ตัวอักษรส่วนบน )  
ตัวอักษรส่วนล่างแสดงเบอร์แผ่นที่แบบปรากฏ

แสดงแนวเสา

แสดงระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง  
แสดงระยะศูนย์กลางถึงริม  
แสดงระยะริมถึงริม

แสดงทิศทางเหนือ (ตามแนวลูกศร)

แสดงแนวเขตที่ดิน

แสดงระดับผิวพื้นตามแท้จริง

แสดงค่าเฉลี่ย

แสดงทิศทาง / แนวลาดเอียง

แสดงเส้นแนวหยุด หรือการยื่นระยะ

คอนกรีต

ผนังก่ออิฐฉาบปูนผิวฉาบ

ผนังก่ออิฐฉาบปูนผิวฉาบ หรือ ผนังก่ออิฐฉาบปูน 2 ชั้น

เหล็ก , โลหะ

ไม้ตกแต่งผิว

ไม้ไม่ตกแต่งผิว

กระเบื้อง

รูปตัด / รูปด้าน

หิน คอนกรีตสำเร็จรูป

ดิน

ฉนวนกันความร้อน

ผนังสูงไม่ชนเพดาน

ผนังเบา

ลำดับที่	รายการสารบัญ	อาคาร
IN001	สัญลักษณ์ประกอบแบบ และรายการสารบัญประกอบแบบก่อสร้าง	อาคาร RB1
IN002	รายการประกอบแบบก่อสร้าง	อาคาร RB1
IN003	KEYPLAN	อาคาร RB1
IN101	แปลนเฟอร์นิเจอร์	อาคาร RB1
IN102	แปลนผนัง	อาคาร RB1
IN103	แปลนวัสดุพื้น	อาคาร RB1
IN104	แปลนฝ้าเพดาน	อาคาร RB1
IN105	แปลนโคมไฟ	อาคาร RB1
IN201	รูปด้าน 1,2,3,4	อาคาร RB1
IN301	รายการประกอบแบบห้องน้ำ	อาคาร RB1
IN302	แบบขยายห้องน้ำ	อาคาร RB1
IN401	แบบขยายประตูหน้าต่าง	อาคาร RB1
IN501	แบบขยาย B-01	อาคาร RB1
IN502	แบบขยาย B-01-2 รูปด้าน 2,3	อาคาร RB1
IN503	แบบขยาย B-01-3 รูปตัด	อาคาร RB1
IN504	แบบขยาย B-01-4 แบบขยายป้าย	อาคาร RB1
IN505	แบบขยาย B-01-5 รูปตัดขยาย	อาคาร RB1
IN506	แบบขยาย B-02/B-03	อาคาร RB1
IN507	แบบขยาย B-02/B-03 รูปด้าน 1	อาคาร RB1
IN508	แบบขยาย B-02/B-03 รูปด้าน 2,3	อาคาร RB1
IN509	แบบขยาย B-02/B-03 รูปด้าน 4,5	อาคาร RB1
IN510	แบบขยาย B-02/B-03 รูปตัด 1,2,3	อาคาร RB1
IN511	แบบขยาย B-02/B-03 รูปตัด 4,5,6,7	อาคาร RB1
IN512	แบบขยาย B-04	อาคาร RB1
IN601	รูปด้านจำนวนคำ 1-9	อาคาร RB1
IN602	แบบขยายจำนวนคำ	อาคาร RB1
IN603	แบบขยายจุดคืนภาชนะ	อาคาร RB1



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY

PROJECT  
อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สสจ 1860

นายชัยภัทร บัวผุด ภสจ 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd  
นายกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวพรพรรณ เขจรนันท์ สสจ 2678

นางสาวภัทราภรณ์ ธิวัตรอง  
กานต์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายสมภาพ เจริญศรีรักษ์ วย1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

นายเจษฎา จารุโกศลวัฒน์ วพท 806

ธนวัฒน์ ตันปัทมา สพท 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมื่องคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลาวินนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมื่องคำ วท 808

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
สัญลักษณ์ประกอบแบบ  
และรายการสารบัญประกอบแบบก่อสร้าง  
อาคาร RB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN001
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figures Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing

MATERIAL LIST FOR INTERIOR DESIGN\_PROJECT : RB1(foodcourt)

WALL STRUCTURE			WALL FINISHING			FLOOR FINISHING			Ceiling		
CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION
P1		ผนังงานสถาปัตย์กรรม	W1		ทาสี TOA Supershield duraclean กึ่งเงา W912D Simply white หรือเทียบเท่า ICI, Nippon paint, Beger	F1		พื้นกระเบื้องพอร์ซเลน ของ WDC รุ่น Silver white ขนาด 60x60 ม. สีขาว	C1		ฝ้าเพดานเปลือย ทาสี TOA 4SEASON K7043 หรือเทียบเท่า
P2		ผนังก่ออิฐฉาบปูน มอก.153-2540 ขนาด 6.5x11x25 ซม. ฉาบเรียบหนา 1.5 ซม.	W2		ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ COTTO รุ่น LUNA GLOSS WHITE ขนาด 20x20 ซม. ปูผิวความสูง 2.40 เมตร จบขอบบนเป็นคิ้ว ALUMINUM หนา 2 มม สูง 5 ซม.	F2		พื้นกระเบื้องพอร์ซเลน ของ GELATO รุ่น AGT915529R DKARIMATA WALNUT R11 ขนาด 15x90 ม. ลายไม้ปูพวง	C2		ระแนงไม้สังกะสี ยี่ห้อ KS WOOD รุ่น HLD1-206 TEAK ขนาด 150x300x52 mm
			W3		ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ GELATO รุ่น BASIC WHITE M (LP75300M) ขนาด 7.5x30 ซม. ปูแนวตั้ง	F3		พื้นกระเบื้องพอร์ซเลน Duragres รุ่น Trendy White ขนาด 60x60 ม. สีขาวเรียบ	C3		ฝ้าเพดานโครงถ่างเหล็กชุบสังกะสี กว๊อซีเอ็มบอร์ดของลาค มอก.219-2552 ของ GYPROC หรือเทียบเท่า KNAUF, TOA GYPSUM, SCG ชนิดธรรมดา หนา 9 มม. ฉาบเรียบ ทาสี TOA 4SEASON A8000 หรือเทียบเท่า เป็นลอนหนา 20 ซม. กว๊อบ
			W4		ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ WDC รุ่น WEATHER GRAY 60X60	S1		รั้วรอยต่อวัสดุพื้น ของ Bilismet รุ่น UNOBW10H ขนาด กว้าง 8 มม ยาว 2,400 มม สี Silver	C4		ฝ้าเพดานโครงถ่างเหล็กชุบสังกะสี กว๊อซีเอ็มบอร์ดของลาค มอก.219-2552 ของ GYPROC หรือเทียบเท่า KNAUF, TOA GYPSUM, SCG ชนิดธรรมดา หนา 9 มม. ฉาบเรียบ ทาสี TOA 4SEASON A8000 หรือเทียบเท่า
			M1		กระฉากโลหะหนา 8 มม	SK1		บัวพื้น Aluminium ของ Aluminiumthal ขนาด สูง 10 ซม หนา 5 มม หรือเทียบเท่า	C5		ฝ้าเพดานโครงถ่างเหล็กชุบสังกะสี กว๊อซีเอ็มบอร์ดของลาค มอก.219-2552 ของ GYPROC หรือเทียบเท่า KNAUF, TOA GYPSUM, SCG ชนิดกันชื้น หนา 9 มม. ฉาบเรียบ ทาสี TOA 4SEASON A8000 หรือเทียบเท่า
BUILT-IN FURNITURE						LIGHTING					
CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION	CODE	MATERIAL PICTURE	DESCRIPTION
L1		Laminate ของ Wilsonart No.4069 EM Desert Oak หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness	PT1		สีพื้น TOA W9120 Simply white หรือเทียบเท่า ICI, Nippon paint, Beger	L1		โคมไฟห้องสมุด แบบ : Lamp & Light Dimension : 350X280 Suspension L 900 m Lamp Type : E27X 1 PCS PERFER LED S164 Vintage class 4W Material : Aluminium			
L2		Laminate ของ Wilsonart No.0131W Solid White หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness				L2		Tracklight L58 รางสีขาว 2 เมตร Brand : Lamp & Light Dimension : 55 X 55 X 100 mm Lamp Type : LED 12W จำนวน 3 ชุด/ราง			
L3		Laminate ของ Wilsonart No.4062M Chrome Yellow หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness				L3		Downlight HL56 Brand : Lamp & Light Dimension : dim 80x35mm Lamp type : MR16 X 1PCS PERFER MR16 LED7W or module 12-15w Material : Aluminium			
L4		Laminate ของ Wilsonart No.8137 G Glossy Pearl หรือเทียบเท่า Formica, Greenlam, Fineness				L4		LED PANEL LIGHT Brand : Lamp & Light Dimension : 30X120 cm Lamp type : 40w 200-240 50/60HZ 6500K Material : Aluminium WHITE			
L5		BRAND: Luxmoulding รุ่นผนังไม้สังกะสีหรือสังกะสีจริง CODE : WPCH-002				L5		LED PANEL LIGHT Brand : Lamp & Light Dimension : 60X120 cm Lamp type : 50w 200-250 50/60HZ 6500K Material : Aluminium WHITE			



PROJECT  
อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:  
นายสนธยา คงชัย สด 1860

นายชัยภัทร บัวผุด สด 19754

INTERIOR DESIGN  
Let's Design Co.,Ltd  
นายภรณ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกัญจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมา เสงจินันท์ สด 2678

นางสาววิภาภรณ์ สิงห์ทอง  
สถาปนิก 1988-00

STRUCTURE ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
นายสมเทพ เจริญศรีชัย วย.1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
นายเจษฎา จารุโกศลวัฒน์ วพท 806

ธนวัฒน์ ต้นเป็ชาติ สพท 2287

PLUMBING ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd  
มานิตย์ เมื่องคำ วท 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :  
Let's Design Co.,Ltd  
อำนาจ สิวาวินยานนท์ สส 305

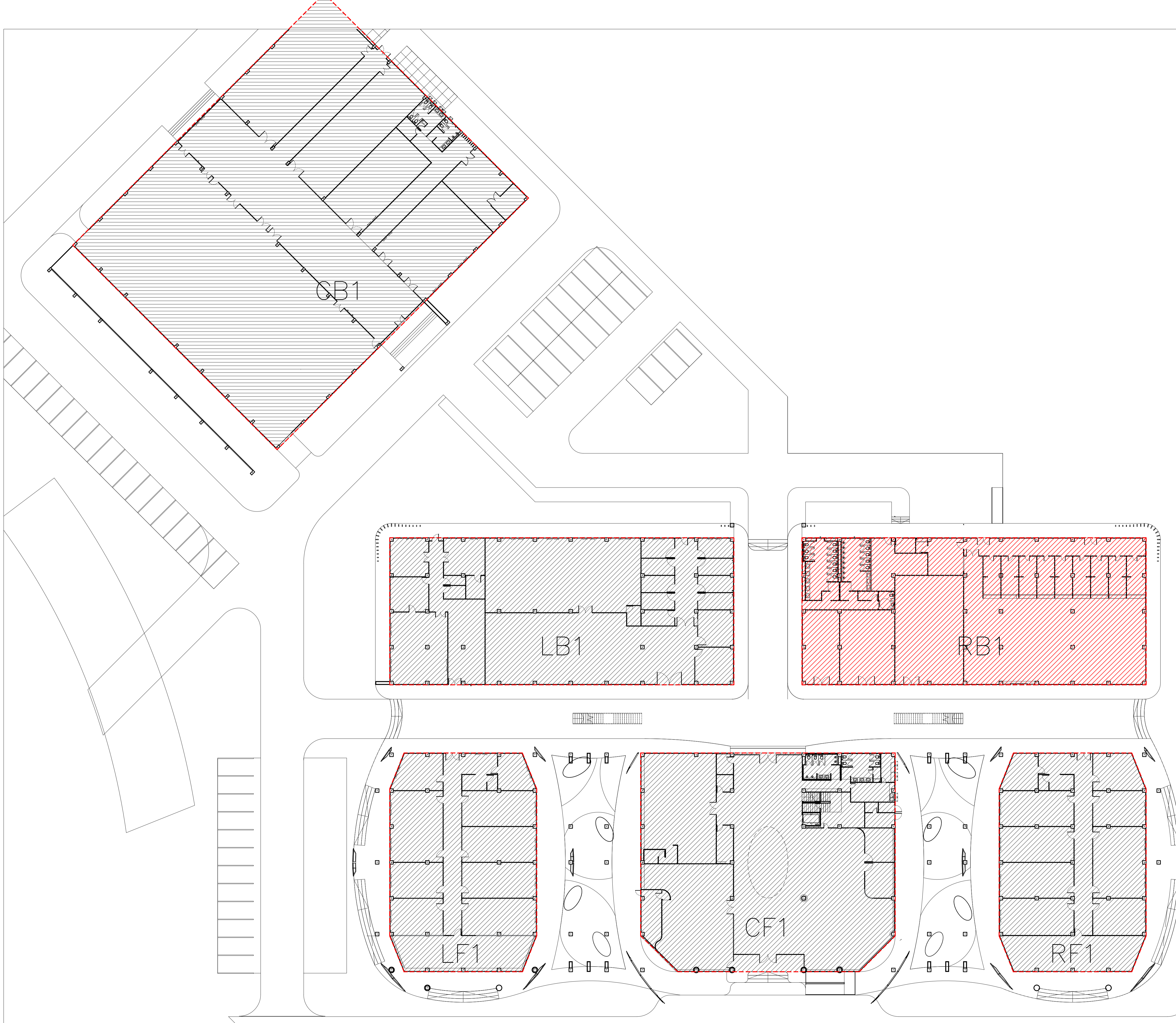
MECHANICAL ENGINEERS :  
Let's Design Co.,Ltd  
มานิตย์ เมื่องคำ วท 808

DRAWING DATE :  
DRAWING TITLE :  
รายการประกอบแบบก่อสร้าง  
อาคาร RB1

DATE	DESCRIPTION

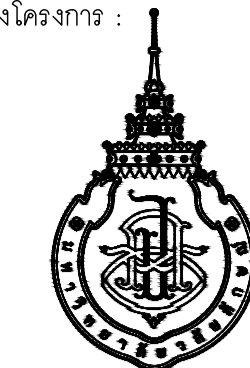
JOB NUMBER :  
CHECKED :  
APPROVED :  
DRAWN BY :  
DWG. NUMBER  
**IN002**  
TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figures Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



อาคาร RB1  
KEY PLAN  
SCALE 1 : 250

เจ้าของโครงการ :



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สดก 1860

นายชัยภัทร บัวสุด ภาส 19754

INTERIOR DESIGN

นายเกษมศักดิ์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 217

นางกิ่งกานจน์ รอดสวัสดิ์ ส-สน 218

นางสาวปัทมพร เขจรนันท์ สดก 2678

นางสาวกัททรภรณ์ คิหนอง

STRUCTURE ENGINEERS :

นายสมภพ เสงี่ยมศิริกร วย.1754

วิศวกรผู้ตรวจตบงานโครงสร้าง :

ELECTRICAL ENGINEERS :

นายณัฐวัฒน์ จรุงโคกวัฒน์ วกท 806

ธนวัฒน์ ต้นไพชาติ สทท 2287

PLUMBING ENGINEER :

มานิตชัย เมืองคำ วก 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER :

อำนาจ สีลาวัฒนานนท์ สส 305

MECHANICAL ENGINEERS :

มานิตชัย เมืองคำ วก 808

DRAWING DATE :

DRAWING TITLE :

KEY PLAN

อาคาร LF1,RF1

DATE DESCRIPTION

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :

CHECKED :

APPROVED :

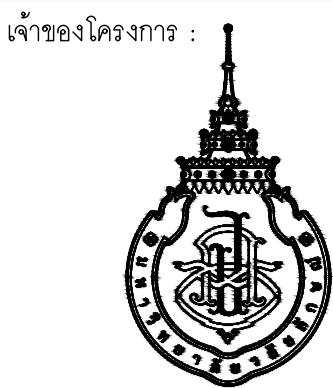
DRAWN BY :

DWG. NUMBER

IN003

TOTAL

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท เลตส์ ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 102/30 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.น่าน 54100

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สสท 1860

นายชัยภัทร บัวผุด ภาสท 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ วอลด์วิธ ส.สน 217

นางกัญญา รอดสวัสดิ์ ส.สน 218

นางสาวปัทมาพร เชาจนันท์ สสท 2678

นางสาววิภากรรณ์ สีวงศ์

STRUCTURE ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เงินศิริพงษ์ วศ 1754

วิศวกรผู้ตรวจสอบงานโครงสร้าง:

ELECTRICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายณรินทร์ จรุงโคตรวัฒน์ วทศ 806

ธนวัฒน์ ต้นปีชาติ สทศ 2287

PLUMBING ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลวัฒน์นนท์ สทศ 305

MECHANICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ วทศ 808

DRAWING DATE:

DRAWING TITLE:

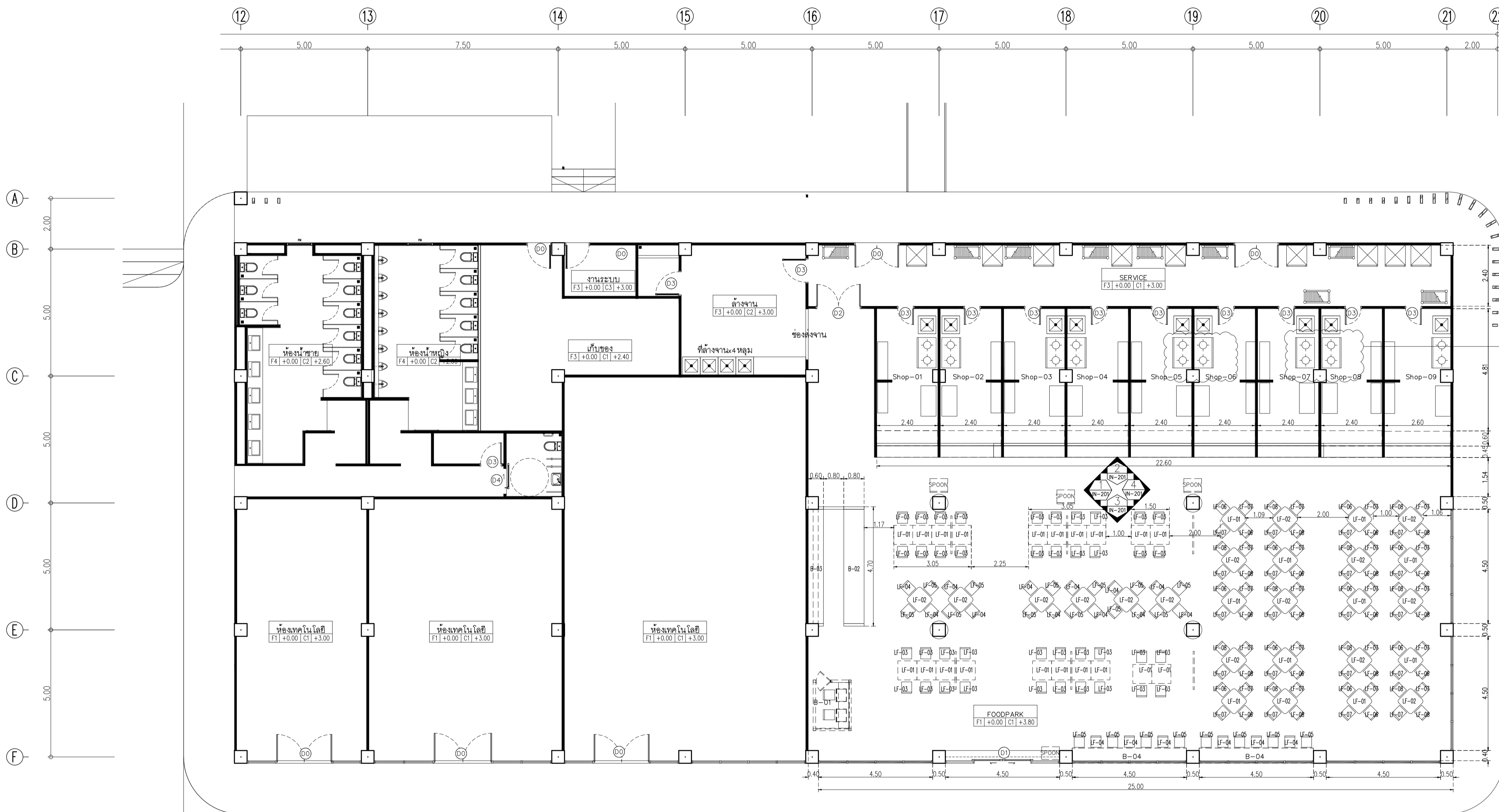
แปลนเฟอร์นิเจอร์

อาคาร RB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	<b>IN101</b>
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

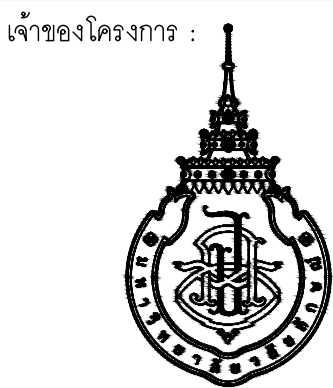
NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figures Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To Be  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.



ยกเลิกเตาแก๊สและ hood จำนวน 4 ชุด

Symbol	Description	Quantity	Symbol	Description	Quantity	Symbol	Description	Quantity
LF-01	โต๊ะรับประทานอาหาร top ลายไม้ ขนาด 75x75x75 cm.	30ตัว	LF-05	เก้าอี้สีเหลือง PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture	20ตัว	B-01	เคาท์เตอร์ Coupon ( ยกเลิก)	1
LF-02	โต๊ะรับประทานอาหาร top สีขาว ขนาด 75x75x75 cm.	16ตัว	LF-06	เก้าอี้สีขาว PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture Code:PN9213 White ขนาด144x60x93.3cm.	20ตัว	B-02	เคาท์เตอร์ Drink Station	1
LF-03	เก้าอี้สีขาว PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture Code:PN92290 White ขนาด71x40x103cm.	40ตัว	LF-07	เก้าอี้สีเทา PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture Code:PN9213 Gray ขนาด144x60x93.3cm.	40ตัว	B-03	เคาท์เตอร์ Drink Station	1
LF-04	เก้าอี้สีส้ม PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture	18ตัว	LF-08	เก้าอี้สีส้ม PP ยี่ห้อ Pioneer Furniture Code:PN9213 Orange ขนาด144x60x93.3cm.	20ตัว	B-04	เคาท์เตอร์บาร์	2

อาคาร RB1  
แปลนเฟอร์นิเจอร์  
SCALE 1 : 100



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
WALAILAK UNIVERSITY



Let's Design  
บริษัท เลตส์ ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 102/30 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี  
จังหวัดจันทบุรี โทร 09 947 9551

PROJECT

อาคารส่งเสริมผู้ประกอบการ  
และนวัตกรรม

LOCATION

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  
222 ตำบลไทยบุรี  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

ARCHITECTS:

นายสนธยา คงชัย สด. 1860

นายชัยภัทร บัวผุด ภาส. 19754

INTERIOR DESIGN

Let's Design Co.,Ltd

นายกานต์ อดิษฐ์ ส.สน. 217

นางกิ่งกานต์ อดิษฐ์ ส.สน. 218

นางสาวปัทมาพร เขจรินันท์ สด. 2678

นางสาววิภากรรณ์ สีวงค์

STRUCTURE ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายสมภพ เงินศิริรักษ์ ว.ศ. 1754

วิศวกรผู้ตรวจออกแบบโครงสร้าง:

ELECTRICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

นายณรินทร์ จาตุโควิทน์ ว.พัก. 806

ธนวัฒน์ ต้นพืชดี ส.พัก. 2287

PLUMBING ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ ว.ก. 808

ENVIRONMENTAL ENGINEER:

Let's Design Co.,Ltd

อำนาจ สิลวัฒน์นนท์ ส.ส. 305

MECHANICAL ENGINEERS:

Let's Design Co.,Ltd

มานิตย์ เมืองคำ ว.ก. 808

DRAWING DATE:

DRAWING TITLE:

แปลนผนัง

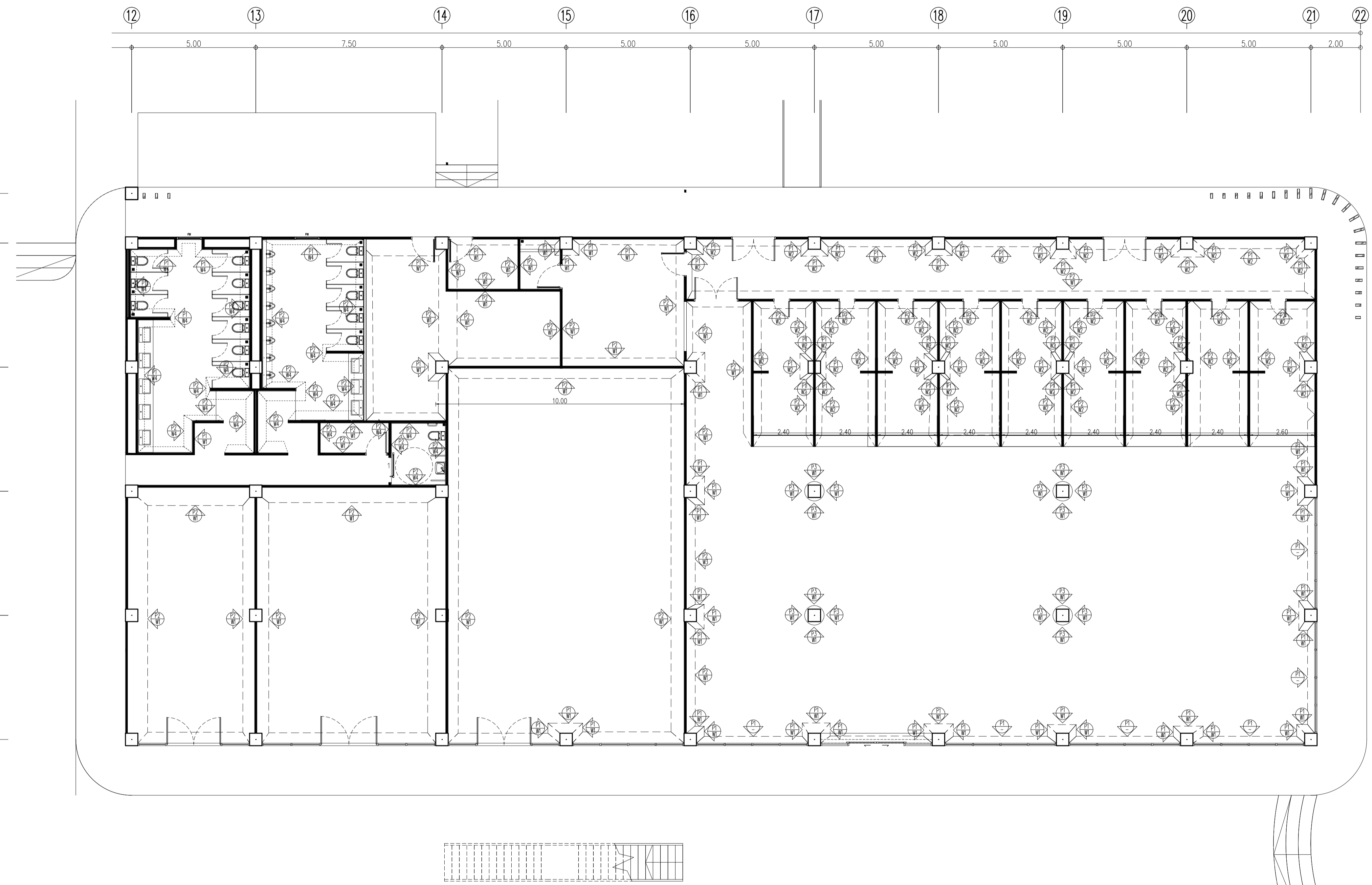
อาคาร RB1

DATE	DESCRIPTION

JOB NUMBER :	DWG. NUMBER
CHECKED :	IN102
APPROVED :	TOTAL
DRAWN BY :	

NOTE  
This Drawing is Copyright. All Contractors Must  
Check All Dimensions On Site Only. Figured Dimensions  
And Grid Lines Are To Be Worked From.  
Discrepancies Must Be Reported Immediately To The  
The Architect Or Engineer Concerned Before Processing.

อาคาร RB1  
แปลนผนัง  
SCALE 1 : 100



Symbol	Description	Symbol	Description
P1	ผนังงานสถาปัตย์กรรม	W1	ทาสี TOA Supershield duraclean กึ่งเงา W9120 Simply white หรือเทียบเท่า ICI, Nippon paint, Beger
P2	ผนังก่ออิฐโชว์แนว มอก.153-2540 ขนาด 6.5x11x25 ซม. ฉาบเรียบหนา 1.5 ซม. ก้อนนี้ขึ้น	W2	ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ COTTO รุ่น LUNA GLOSS WHITE ขนาด 20x20 ซม. ปูผิวความสูง 2.40 เมตร ฉาบขอบบนเป็นคิ้วบัว ALUMINUM หนา 2 มม. สูง 5 ซม.
P3	ผนังโครงสร้างเหล็กเคลือบสีผงสีดีวีซี ขนาด 74x34(36)x3000 มม. ทุยซี่เชื่อมรอยต่อ มอก.219-2552 ของ GYPROC หนา 12 มม. ฉาบปิดรอยต่อ หรือเทียบเท่า KNAUF, TOA GYPSUM, SCG	W3	ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ GELATO รุ่น BASIC WHITE M (LP75300M) ขนาด 7.5x30 ซม. ปูแนวตั้ง ผิวความสูง 3.60 เมตร
M1	กระเบื้องหินหนา 8 มม.	W4	ผนังกระเบื้องพอร์ซเลน ของ WDC รุ่น WEATHER GRAY 60x60