



แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ
ขนาดที่ดิน ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา
พื้นที่ใช้สอย ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา ๑๕๐ ตารางวา



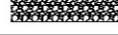
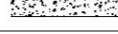


สำรบัญแบบสถาปัตยกรรม (A)









NO.	รายการ	มาตราส่วน
A-01	สำรบัญแบบสถาปัตยกรรม	-
A-02	รายการวัสดุก่อสร้าง	-
A-03	รายการประกอบแบบ	-
A-04	แผนที่สังเขป	-
A-05	ผังบริเวณ	1 : 600
A-06	แปลนพื้นชั้นทั่วไป	1 : 100
A-07	แปลนหลังคา	1 : 100
A-08	รูปด้าน 1 - 2	1 : 100
A-09	รูปด้าน 3 - 4	1 : 100
A-10	รูปตัด A - A	1 : 75
A-11	รูปตัด B - B	1 : 75
A-12	แบบขยายประตู	1 : 50
A-13	แบบขยายหน้าต่าง	1 : 50
A-14	มาตรฐานการติดตั้งสุขภัณฑ์	1 : 50
A-15	แบบขยายห้องน้ำ 1	1 : 50
A-16	แบบขยายห้องน้ำ 2	1 : 50

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY นายวิชาญ พงษ์วัฒน์	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: -	REV. A
LOCATION: บ้านเลขที่ 123/45 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด...	TITLE: สำรบัญแบบสถาปัตยกรรม			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-01
OWNER: คุณสมชาย ใจดี					

รายการวัสดุก่อสร้าง

รายการวัสดุ	
รายการพื้น	
1	พื้น ค.ส.ล. ปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 60 x 60 รุ่นและยี่ห้อระบุภายหลังโดยเจ้าของบ้าน
2	พื้น ค.ส.ล. ปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 30 x 60 รุ่นและยี่ห้อระบุภายหลังโดยเจ้าของบ้าน
3	พื้น ค.ส.ล. ชัดหยาบ
รายการผนัง	
1	ทั่วไป ผนังก่ออิฐบล็อกฉาบปูนครึ่งแผ่น ฉาบปูนทาสี
2	ห้องน้ำ ผนังก่ออิฐบล็อกฉาบปูนเรียบ ปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 8 " x 8" รุ่นและยี่ห้อระบุภายหลังโดยเจ้าของบ้าน
รายการฝ้าเพดาน	
1	ฝ้าเพดานยิบซีเมนต์บอร์ด ฉาบเรียบทาสี โครงโครงเหล็กชุบสังกะสี
2	ฝ้าเพดานยิบซีเมนต์บอร์ดชนิดกันชื้น ทหนา 9 มม.
3	ฝ้าเพดานไม้ระเบียง โครงโครงไม้เนื้อแข็ง กวุด้วยไม้สักขนาด 1/2x3" ลบบวมเว้นร่อง ทำสีธรรมชาติตามแบบ (ทำสีตัวอย่างก่อนขึ้นงานจริง)

สัญลักษณ์วัสดุ	
	ดิน
	ทราย
	อิฐหัก หรือ กบวด
	คอนกรีต
	ก่ออิฐมวลเบครึ่งแผ่น
	ก่ออิฐมวลเบครึ่งแผ่น

รายการสัญลักษณ์	
สัญลักษณ์แบบขยาย	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ชื่อแบบขยาย เลขที่แบบที่รูปตัดปรากฏ </div>
สัญลักษณ์รูปด้าน	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ชื่อแบบขยาย เลขที่แบบที่รูปตัดปรากฏ </div>
สัญลักษณ์ประตู	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> สัญลักษณ์ หมายเลขประตู </div>
สัญลักษณ์หน้าต่าง	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> สัญลักษณ์ หมายเลขหน้าต่าง </div>
เส้นบอกระยะ	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">← 1.00 →</div> ริม ถึง ริม </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">← 1.00 →</div> ริมถึงศูนย์กลาง </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">← 1.00 →</div> ศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง </div>
สัญลักษณ์รูปตัด	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> สัญลักษณ์ หมายเลขผนัง </div>
สัญลักษณ์รูปตัด	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ชื่อรูปตัด เลขที่แบบที่รูปตัดปรากฏ </div>
สัญลักษณ์บอกระดับ	 + 0.00
แนวเส้น	

1. ข้อกำหนดเกี่ยวกับวัสดุกำลังเหล็กเสริมและคอนกรีต

- คอนกรีตที่ใช้ต้องมีกำลังประลัยไม่น้อยกว่า 210 กก./ตร.ซม.ของตัวอย่างทรงกระบอกอายุที่ 28 วัน
- เหล็กเสริมกลมให้ใช้เหล็กคุณภาพ SR - 24
- เหล็กเสริมข้ออ้อยขนาดไม่เกิน 28 มม.ให้ใช้เหล็กคุณภาพ SD - 30

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY นายสมชาย ใจดี	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: -	REV. A
LOCATION: ถนนที่ 100/100 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	TITLE: รายการวัสดุก่อสร้าง			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-02
OWNER: บริษัทเมืองใหม่ จำกัด					

รายการประกอบแบบ

บททั่วไป

การวัดระยะห่าง ระหว่างโครงสร้างโดยทั่วไป ให้ออกจากศูนย์กลาง ถึงศูนย์กลาง ถึง ศูนย์กลาง สำหรับระยะอื่น ให้อาศัยตามแบบแสดง แต่ถ้าปราศจากผู้วัด ต้นสกลิตเกิดขัดแย้ง ให้ผู้รับจ้าง ติดต่อบริษัทสถาปนิกมาผู้ออกแบบทำการแก้ไขก่อนที่จะดำเนินการต่อไป ผู้รับจ้างจะต้องดูแบบและรายการให้ละเอียดถี่ถ้วนและเข้าใจโดยตลอด หากเข้าใจหรือมีข้อขัดแย้งใดๆเกิดขึ้น ไม่ว่าในแบบหรือรายการให้ผู้รับจ้างติดต่อสอบถาม ได้จากสถาปนิกผู้ออกแบบเพื่อจะได้ชี้แจงให้ทราบหรือแก้ไขข้อขัดแย้งนั้นๆต่อไป ยืนยันในกรณีที่ไม่ได้วัดหรืออุปการณณ์ที่กำหนดไว้ในแบบหรือรายการให้ผู้รับจ้างทราบดีที่สุดหรืออุปการณณ์ที่ คุณสมบัตินั้นหรือคุณภาพการใช้งานเทียบเท่ากับวัสดุที่กำหนดไว้ในแบบและรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้สถาปนิกทราบก่อนที่จะนำมาใช้หรือประกอบในงานก่อสร้าง หากปราศจากผู้วัดหรืออุปการณณ์นำมาใช้ ก่อนมีการตรวจสอบ และเมื่อมีการตรวจพบภายหลังจากเจ้าของหรือสถาปนิกผู้ออกแบบก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว

คอนกรีต

คอนกรีต ให้อัตราส่วนผสม 1 : 2 : 4 โดยปริมาตร ซึ่งเม้นท์ซีเมนต์จะต้องเป็นของ บริษัทหัวสัตว์ ทราयीให้ใช้หลายสถานะ ปราศจากเนื้องอหอย ซากสัตว์ ดิน หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อการรับน้ำหนักของคอนกรีต ไม้ต้องเป็นน้ำสะอาดปราศจากกรด ต่าง ซึ่งสามารถตั้งกั้นได้ หิน ต้องเป็นหินผากึ่งเม็ดหิน ซึ่งกำหนดให้ใช้กับแบริอร์ 2 ซึ่งต้องมีความเหมาะสม สามารถให้คอนกรีตเกาะยึดได้ดี ก่อนนเทคอนกรีตทุกครั้งจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนล่วงหน้าทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อเป็นการตรวจสอบแบบโครงสร้าง เหล็กเสริม จนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงจะทำการเทคอนกรีตต่อไป การทำงานต้องมีการกะทุ้ง เพื่อให้อุณหภูมิของคอนกรีตไม่ติด หลังจากถอดแบบแล้วทำให้เกิดมีโพรงในเนื้อคอนกรีต ซึ่งวิศวกรที่พิจารณาแล้วเห็นว่าอันตรายต่อการรับน้ำหนัก ผู้รับจ้างจะต้องทำการทุบและเทเสริมใหม่ ตามคำแนะนำของวิศวกรโดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆเมื่อทำการถอดแบบแล้ว จะต้องแจ้งการนคอนกรีตด้วยวิธีที่ถูกต้อง การบ่มคอนกรีต เส้า ตาม ให้อุณหภูมิที่อบอุ่นในฤดูร้อนและฤดูหนาว ไม่นับแบบ ข้างเส้าคาน จะต้องหลังจากเทคอนกรีตแล้ว 48 ชั่วโมง ส่วนมีแบบ รั้วท้องคาน ท้องพื้นจะต้องได้ตั้งทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 14 วัน หลังจากเทคอนกรีตแล้วเสร็จ การบ่มส่วนที่เป็นพื้นคอนกรีต ให้อุณหภูมิพื้นผิวกับขอบโดยรอบแล้วทิ้งไว้ทิ้งไว้ 6 วัน ในระหว่างที่มีการบ่มคอนกรีตห้ามมีน้ำฝนใดๆ กระทบกับพื้นผิว

ฐานราก

ฐานรากเป็นฐานราก ค.ส.ล. ขนาด ระยะให้ดูตามแบบขยายโครงสร้าง การประกอบแบบให้ใช้มีแบบ ประกอบแบบห้ามมีสิ่งกีดขวางกั้นแบบ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้รวมถึงการประกอบแบบ คานคอดินด้วยซึ่งจะต้องเป็นเข็มคอนกรีตอัดแรง ขนาด แบบ ชนิด ต้องถือแบบตามขยายโครงสร้าง ต้องเป็นเข็มที่อยู่ในแนวพืด ก่อนตอกเสาเข็มทุกต้น จะต้องตรวจสอบตำแหน่งให้ถูกต้อง ก่อนทำการเทคอนกรีตฐานรากจะต้องล้างหัวเข็มให้สะอาดและถ้ามีน้ำซึ่งอยู่กับพื้นของโรงหล่อออกไปทั้งหมด แล้วจึงทำงานต่อไป

หลังคา

มุมหลังคาด้วยกระเบื้องเมทัลชีท อะเลสเหล็ก [100x50x20x2.00 mm.จันทันเหล็ก [100x50x20x2.00 mm.@1.20 m. แปงเหล็ก [75x50x20x2.00 mm.@1.00 m.

พื้น

พื้นมีด้อยทั่วไปเป็นพื้น ค.ส.ล. ผิวที่ปูกระเบื้องเคลือบ ขนาด 9"×9" ผิวคาน ส่วนผิวกระเบื้องเป็นพื้น ค.ส.ล. ปูปูนกั้นเคลือบเงา

ผนัง

ผนังก่ออิฐฉาบปูนกระเบื้องเคลือบ 8"×8" สูง 3 ม.และผนังก่ออิฐฉาบปูน 1/2 แผ่นภาพปูเรียบ นอกจากที่ระบุผิวผนังเป็นอย่างอื่น ซึ่งจะดูได้ตามกำหนดไว้ในลัษณะทุกช่วงที่ผนังทำมุมหรือจะต้องยึดกับวงกบหรือยึดกับส่วนอื่นใดให้ทำการหล่อเย็น ค.ส.ล. ขนาดความหนาเท่ากับความหนาของผนัง โดยเสริมเหล็ก 0.06 มม. —2 เส้น เหล็กปลอก 0.06 มม. ระยะห่าง 20 ซม. ทุกช่วงที่ผนังจะต้องยึดกับส่วนที่เป็นโครงสร้างของอาคารที่เป็น ค.ส.ล. ให้งั่ง เหล็กจากโครงสร้างเส้นด้วยเหล็ก 0.06 มม. ระยะห่างไม่น้อยกว่า 30 ซม. ยาวไม่น้อยกว่า 20 ซม. เพื่อยึดผนังกับโครงสร้างผนังจะต้องเรียบได้แนว ไม่เป็นคลื่นคดงอเงงกั้นไม่เรียบร้อย

เพดาน

ฝ้าเพดานที่กำหนดให้เป็นยิปซัมบอร์ด ของ บ.ต.ส. หนา 9 มม. ชนิดธรรมดา ฉาบรอยต่อเรียบ ผิวทาสีพลาสติค โครงสร้างไม่ย่างฮาบหน้ายาตีในแนวตั้ง สลับแนวฮอน ฝ้าชายคาให้ใช้เหล็ก 1"×2" ตีเว้น 1.20ซม. ก่อนตีฝ้าชายคา ให้ทำรอยต๋าย่อลูมิเนียมกั้นแนวลง

วงกบ

วงกบไม้ซ้อลูมิเนียม 2"×4"และ2"×6" หรือตามกำหนดในแบบขยายประตูหน้าต่าง ส่วนที่ยึดกับผนังหรือส่วนอื่น ให้อาศัยด้วยนอตแล้วปิดช่องในวงกบให้เรียบร้อย อุปการณณ์ที่ใช้กับประตู หน้าต่างให้ดูในแบบและรายการ

บานไม้

บานไม้ ค.ส.ล. ดูตามแบบขยาย ผิวบานไม้ปูด้วยวัสดุชนิดเดียวกันกับพื้นทางเดิน ส่วนบานไม้ที่เป็นลูมิเนียมและโลหะ

ลู่วัสดุ

ลู่วัสดุ ให้อาศัยผลิตภัณฑ์ของ AMERICAN STANDARD ชนิดที่ผลิตในประเทศ การติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องติดหอย ซากสัตว์ ดิน หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อการรับน้ำหนักของคอนกรีต ไม้ต้องเป็นน้ำสะอาดปราศจากกรด ต่าง ซึ่งสามารถตั้งกั้นได้ หิน ต้องตั้งตามกรรมวิธีของผู้ผลิต และจะต้องใช้ขังกั้นได้ ซึ่งจะต้องตรวจสอบต่อหน้าเจ้าของและสถาปนิกทุกครั้งว่า 1 ห้อง จะติดตั้ง CLEANOUT PLUG เพื่อใช้ทำความสะอาดท่อไอ้โครกในภายหลัง อุปการณณ์ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของ BRIGHT หรือที่มีคุณภาพเทียบเท่า

สมาชิกาล – ประปา

ท่อระบายน้ำที่เห็นฉากท่อน้ำทิ้งในท่อหน้า ไซท้อ PVC. 0.55 มม. เต็มลงสู่บ่อพักที่ใกล้ที่สุด ทุกจุดที่โค้งงอหรือหักเลี้ยวของท่อ จะต้องใช้ข้องอ ข้อต่อ ขังลิ้น ท้ามมีนัททั้งทงอด้วยควมร้อนหรือวิธีใดโดยเด็ดขาดท่อระบายน้ำภายนอกให้ไซท้อ ACP. 150มม. เจ็ทลงสู่บ่อพัก ค.ส.ล. ระยะห่างของบ่อพักไม่เกิน 4.00 ม. ความลาดเอียงของท่อน้ำระบาย 1:200 ท่อที่ใช้จะไม่มีการแตกกรวมเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ อนาคติ ไซท้อ GSP ส่วนท่อที่ต่อเข้าสู่ผนังให้ใช้ท้อ GSP.1/2" การเดินท่อที่จำเป็นจะต้องเดินผ่านผนัง พื้น คาน ให้ฝัง SLEEVE เพื่อสะดวกในการเดินท่อ ห้ามมิให้มีการเจาะ ทุบ สกัด ส่วนต่างๆของอาคาร เพื่อการเดินท่อโดยเด็ดขาด ท่อต่างๆที่เห็นฉากท่อน้ำเข้าในผนังเห็นเดินผู้ช่งเดินท่อชั้นล่างบนฝ้าท่อน้ำชั้นล่าง การเดินท่อต่างๆให้เดินช่งในผนังชนิดซีต เรียบร้อย ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบการรั้งานของอุปการณณ์ส่วนประกอบทุกชนิดจนใช้งานได้ดี ต่อหน้าเจ้าของหรือสถาปนิกจนเป็นที่พอใจ

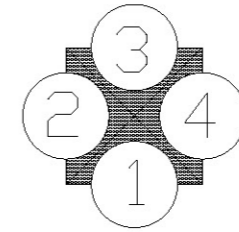
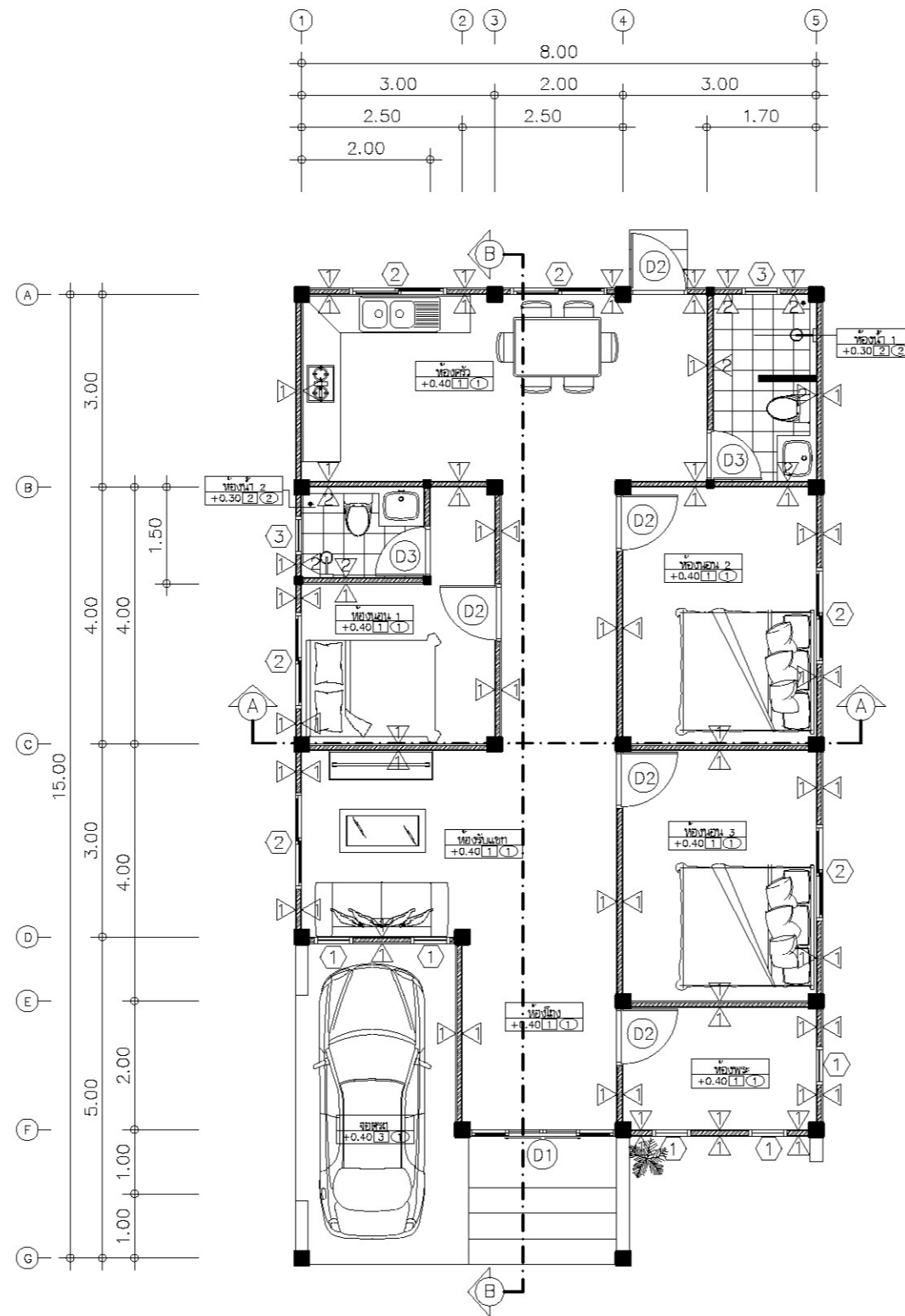
ไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งวงรีมและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างจนใช้งานได้ดีตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและผู้รับจ้างจะต้องทำการติดต่อขอใช้ไฟฟ้านครหลวงจนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว การเดินสายไฟฟ้าให้เดินลอยตามผนังหรือเสาหรือผ่านไปตามด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและและการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่าง ต่อหน้าเจ้าของและสถาปนิกจนเป็นที่พอใจ เจ้าของจะเป็นผู้จัดหาตวงรีมและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างโดยจะสอบถามรายการ การใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆได้จากสถาปนิกผู้ออกแบบ

ลิ

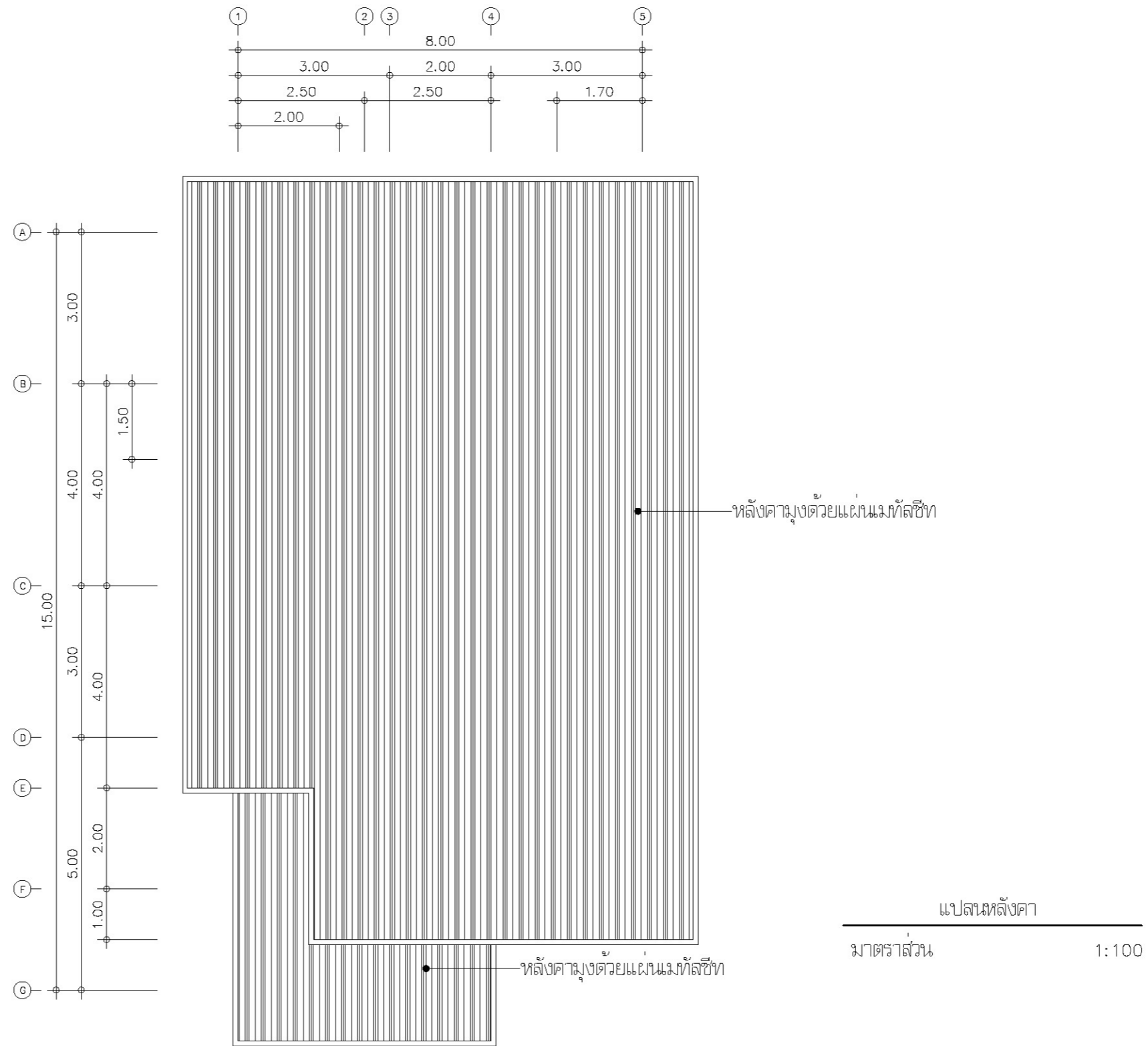
ก่อนที่จะทำการทาสีส่วนผนังส่วนโดยยอาคาร ส่วนผนังจะต้องสะอาดปราศจากฝุ่นผงและจะต้องแห้งสนิท ไม่ให้กาสิในขณะที่ยังฝนตก อากาศชื้นหรือองพื้นยังทาสีรองพื้นก่อน 1 ครั้งทิ้งทั่วก่อนสีจะทำการทาสีครั้งหรือสีกับพื้น 2 ครั้ง ภายนอกอาคารให้ทาสี พลาสติคภายนอก ผนังภายในและฝ้าเพดาน ให้ทาสีพลาสติคภายใน ฝ้าเพดานภายนอก ทาสีผนังลิ้นตัน 3 ครั้ง ส่วนที่เป็นโครงเหล็ก ทาด้วยสีกันสนิม 2 ครั้ง สีที่กำหนดให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ JDTUN,CAPTAIN หรือคุณภาพเทียบเท่า

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดี่ยว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE:	REV.
LOCATION: หนองเตยอ้อย ตำบลหนองเตย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์				—	A
OWNER: นายสุวิทย์ นามานนท์ โทร. 081-000-0000	TITLE:			DATE:	DRAWTNG NO.
	รายการประกอบแบบ			04/01/2565	A-03

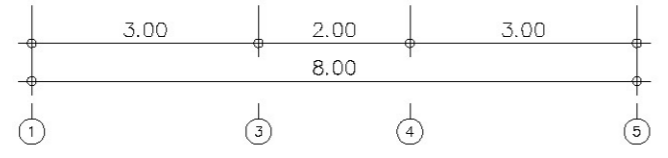
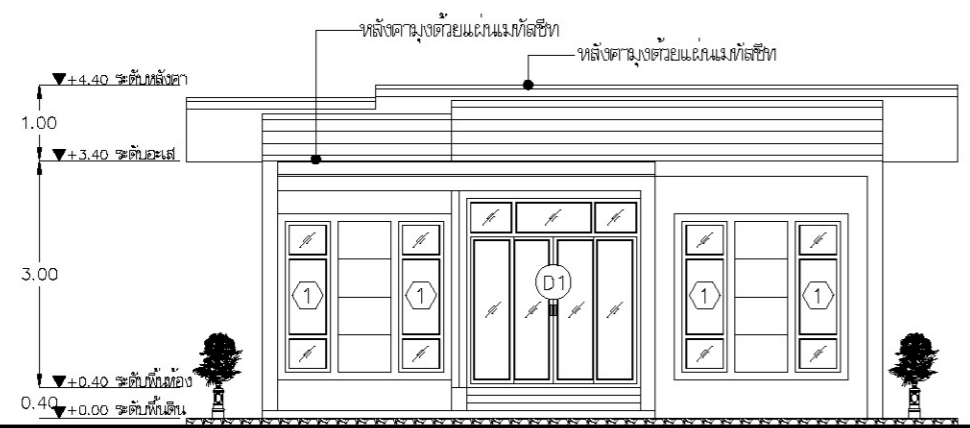


แปลนพื้นที่ชั้นทั่วไป
 มาตรฐาน 1:100

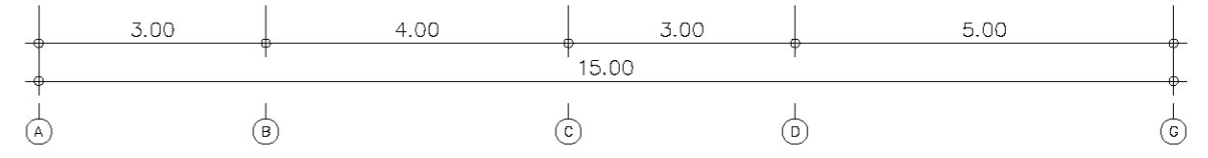
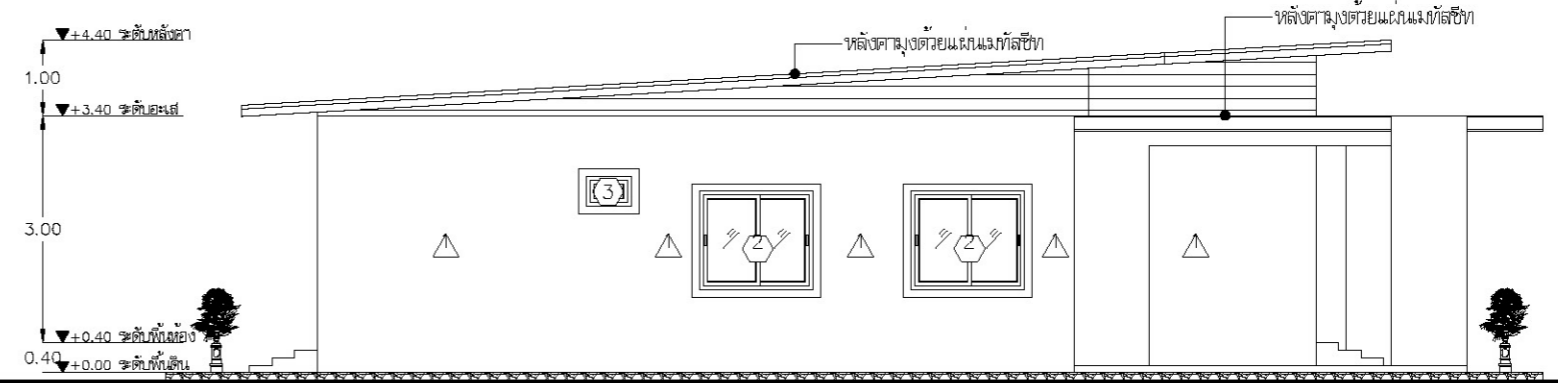
PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: 1:100	REV. A
LOCATION: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310	TITLE: แปลนพื้นที่ชั้นทั่วไป			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-06
OWNER: บริษัท ออโต้คอนกรีต จำกัด					



PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: 1:100	REV. A
LOCATION:	TITLE: แปลนหลังคา			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-07
OWNER:					

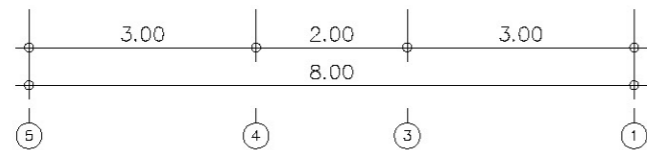
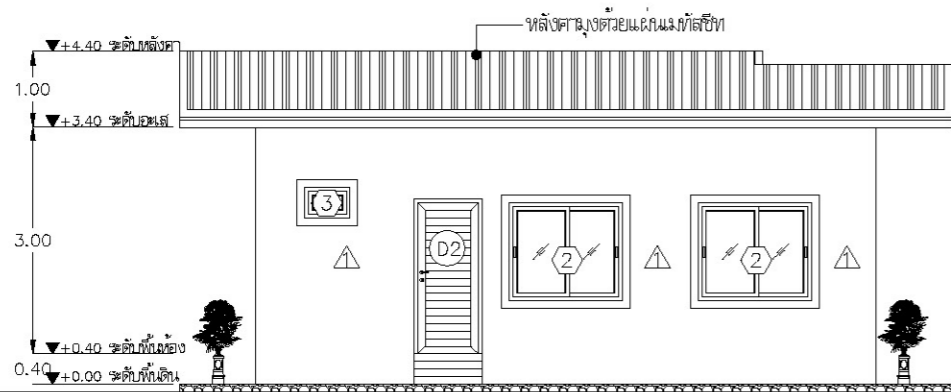


รูปตําาน 1
มาตราส่วน 1:100



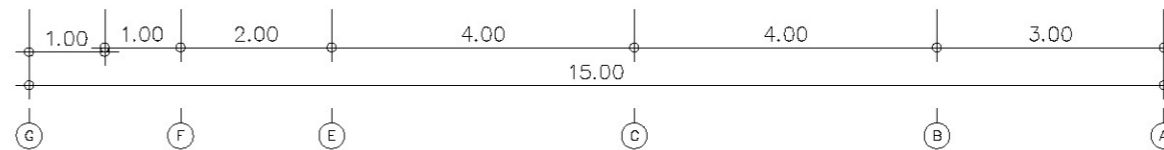
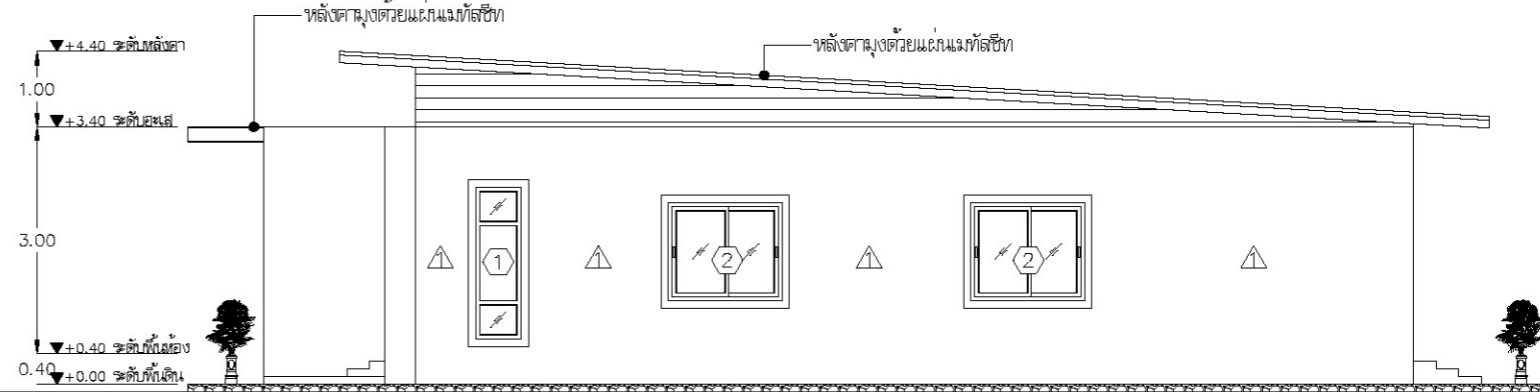
รูปตําาน 2
มาตราส่วน 1:100

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: 1:100	REV. A
LOCATION:	TITLE: รูปตําาน 1 - 2			DATE: 04/01/2565	DRAWTNG NO. A-08
OWNER:					



รูปด้าน 3

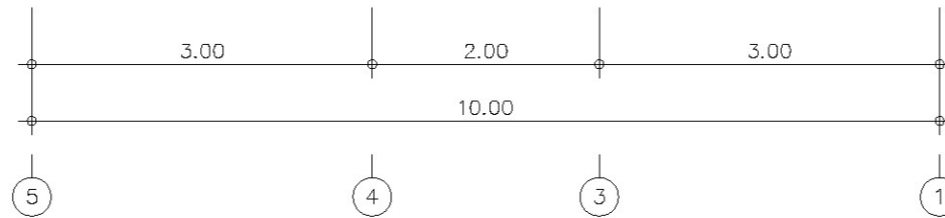
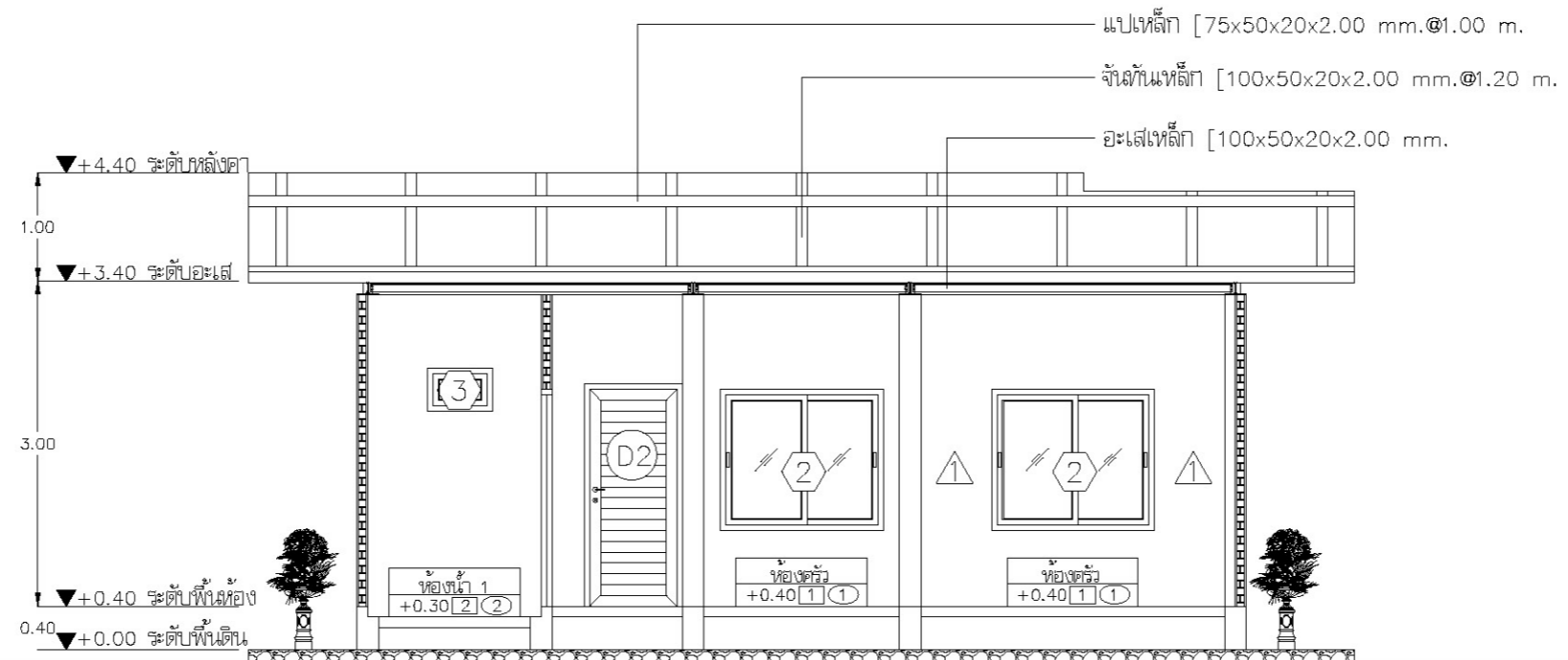
มาตราส่วน 1:100



รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1:100

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: 1:100	REV. A
LOCATION:	TITLE: รูปด้าน 3 - 4			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-09
OWNER:					



รูปตัด A - A

มาตราส่วน

1:75

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ

LOCATION:

OWNER:

DRAWN BY

ENGINEER

ARCHITECT

SCALE:

1:75

REV.

A

TITLE:

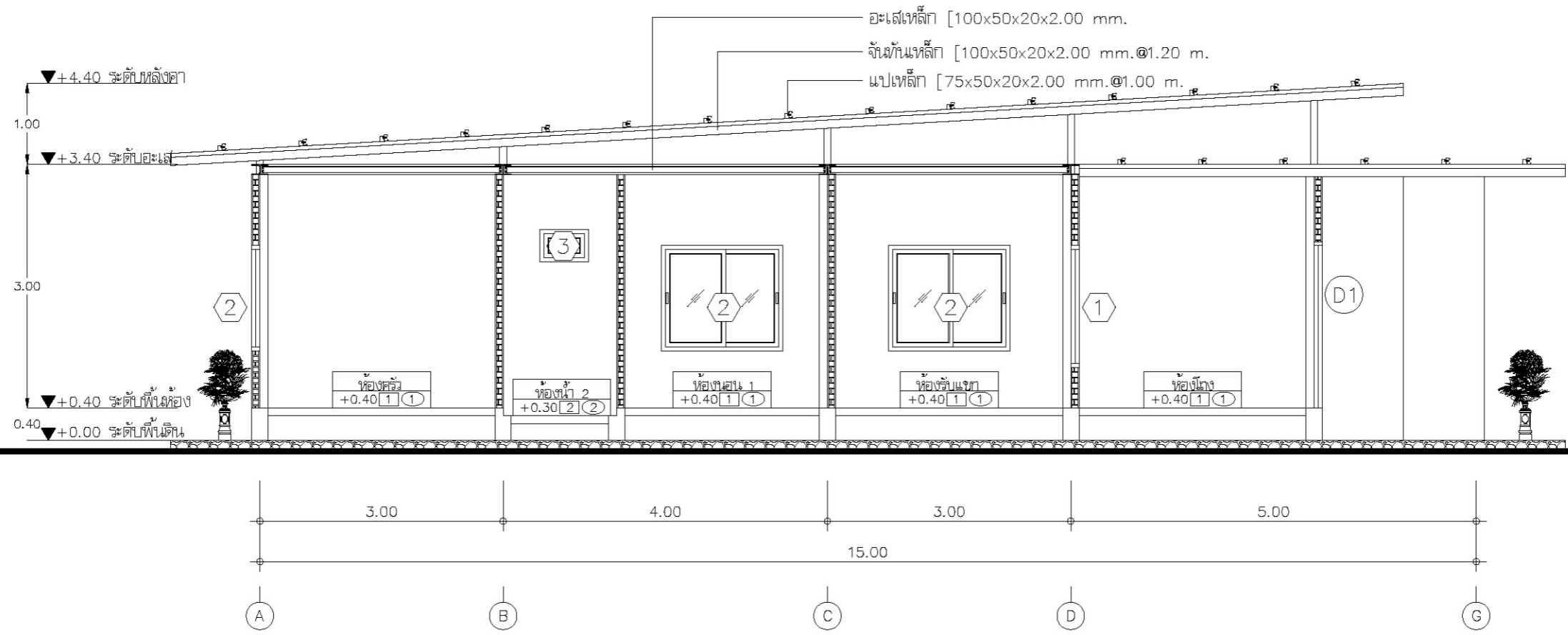
รูปตัด A - A

DATE:

04/01/2565

DRAWING NO.

A-10



รูปตัด B - B
 มาตรฐาน 1:75

PROJECT: แบบก่อสร้างบ้านพักอาศัย ค.ส.ล. ชั้นเดียว 3 ห้องนอน 2 ห้องน้ำ	DRAWN BY	ENGINEER	ARCHITECT	SCALE: 1:75	REV. A
LOCATION:	TITLE: รูปตัด B - B			DATE: 04/01/2565	DRAWING NO. A-11
OWNER:					