

แบบบ้านसानฟัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข



# บ้านไทยพอเพียง ๑๐

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

๓ ห้องนอน ๒ ห้องน้ำ

# สารรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



ความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ถือเป็นนโยบายที่สำคัญของรัฐบาลภายใต้การบริหารงานของพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ได้ให้ความสำคัญของการมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง ซึ่งบ้านพักอาศัยเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของมนุษย์ การมีบ้านเป็นของตนเองมิใช่เรื่องง่ายสำหรับทุกคน เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการออกแบบ และก่อสร้างที่สูง ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน กระทรวงมหาดไทย โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้จัดทำแบบบ้าน ภายใต้ชื่อโครงการ “แบบบ้านไทยพอเพียง” ขึ้น ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการ “แบบบ้านสานฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข” ที่ได้จัดทำเมื่อต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ในการเพิ่มทางเลือกให้กับประชาชน โดยเน้นประโยชน์ด้านการใช้สอยความสะดวกสบาย ความคุ้มค่าสอดคล้องกับราคาค่าก่อสร้าง และความปลอดภัย และสอดคล้องนโยบายการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อยของรัฐบาล ในการมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

โครงการ “แบบบ้านไทยพอเพียง” นับเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่มีความประสงค์จะปลูกสร้างที่อยู่อาศัย โดยผู้สนใจสามารถขอรับแบบแปลนดังกล่าวไปประกอบการยื่นขออนุญาตต่อหน่วยงานราชการได้ตามระเบียบ เป็นการช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ เพื่อเพิ่มโอกาสและยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี และสะดวกสบายมากขึ้น

พลเอก   
(อนุพงษ์ เผ่าจินดา)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

# สารรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย



กระทรวงมหาดไทย มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชน ทั่วทุกภูมิภาคให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องของที่อยู่อาศัย ซึ่งถือเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญของมนุษย์ ซึ่งพิจารณาแล้วเห็นว่ากรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นหน่วยงานด้านช่างที่มีสถาปนิก วิศวกร ตลอดจนบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถรองรับภารกิจในการออกแบบ ในเรื่องที่อยู่อาศัยได้ จึงมอบหมายให้ดำเนินการออกแบบบ้านให้กับประชาชนผู้มีรายได้น้อย ในการจัดทำโครงการ **“แบบบ้านไทยพอเพียง”** โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับเป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ที่จะช่วยลดค่าใช้จ่าย ของประชาชนในการจ้างสถาปนิก วิศวกร ในการออกแบบบ้าน ในขณะเดียวกันแบบบ้านที่ดำเนินการจะมีมาตรฐาน และ ความปลอดภัยสวยงามร่วมสมัยและคุ้มค่า

ทั้งนี้ ประชาชนทุกคนย่อมมีความต้องการมีบ้านพักอาศัยเป็นของตนเอง โครงการ **“แบบบ้านไทยพอเพียง”** จะเป็นทางเลือกที่ดีของประชาชนที่สามารถนำเอา แบบบ้านดังกล่าวไปใช้ในการก่อสร้างและสามารถลดภาระค่าใช้จ่าย ในด้านการออกแบบสำหรับการก่อสร้างที่อยู่อาศัยอีกด้วย

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'สุธี มากบุญ'.

(นายสุธี มากบุญ)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย

# สารปลัดกระทรวงมหาดไทย



รัฐบาลได้มอบนโยบายให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการออกแบบอาคารบ้านพักอาศัย โดยให้มีความมั่นคง แข็งแรง มีความปลอดภัยสำหรับผู้อยู่อาศัยและสามารถอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการปลูกสร้างอาคารบ้านเรือน เป็นของตนเอง เป็นการเพิ่มโอกาสให้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง นอกจากนี้ ยังเป็นการยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชน ส่งเสริมความเป็นระเบียบเรียบร้อย สวยงามของบ้านเมือง จึงมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ในฐานะหน่วยงาน ด้านช่างในสังกัดกระทรวงมหาดไทยดำเนินการจัดทำ โครงการ **“แบบบ้านไทยพอเพียง”** เพื่อตอบสนองต่อความต้องการ ของประชาชนผู้มีรายได้น้อยให้สามารถนำแบบบ้านดังกล่าวไปก่อสร้างได้ตามขนาดของครอบครัว งบประมาณตามความเหมาะสม ซึ่งการออกแบบจะมีความทันสมัย เหมาะสมกับประโยชน์ใช้สอยในปัจจุบัน ภายใต้หลักการเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งรูปแบบและราคา เป็นการช่วยเหลือแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายและเพิ่มคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น

กระทรวงมหาดไทยหวังว่า **“แบบบ้านไทยพอเพียง”** ของกรมโยธาธิการและผังเมืองที่ได้ดำเนินการปรับปรุงขึ้นมาใหม่ จะมีส่วนช่วยเหลือประชาชนในการลดภาระค่าใช้จ่ายในด้านการออกแบบ เพื่อการก่อสร้างที่อยู่อาศัยได้เป็นอย่างดี

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ค. วนิช'.

(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

# สารอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง



กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้จัดทำโครงการ “แบบบ้านเพื่อประชาชน” ขึ้น ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยได้ดำเนินการไว้หลายรูปแบบเพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างโอกาสให้ประชาชนในทุกระดับที่ต้องการมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเอง ซึ่งนับเป็นปัจจัยที่สำคัญของทุกคน จากสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนไป ทำให้รูปแบบและราคาของแบบบ้านตามโครงการแบบบ้านเพื่อประชาชนที่ดำเนินการไว้ไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการ และความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วได้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา) ได้เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าว จึงมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ปรับปรุงและพิจารณาดำเนินการออกแบบบ้านเพื่อประชาชนเพิ่มขึ้นโดยให้มีความเหมาะสมกับชีวิตประจำวัน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้ประชาชนได้มีทางเลือกที่หลากหลาย อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมให้บ้านเมือง มีสภาพแวดล้อมที่ดีเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม

จากข้อสั่งการดังกล่าว กรมโยธาธิการและผังเมือง จึงได้ทำการปรับปรุงและจัดทำโครงการแบบบ้านไทยพอเพียงรวม ๑๐ รูปแบบ ได้แก่ แบบบ้านไทยพอเพียง ลักษณะเป็น แบบบ้านชั้นเดียวจำนวน ๕ รูปแบบ และแบบบ้านไทยพอเพียงลักษณะเป็นบ้านสองชั้น จำนวน ๕ รูปแบบ โดยยึดแนวคิดในการออกแบบ คือ เน้นด้านความประหยัด และประโยชน์ใช้สอยรองรับสภาพที่ตั้งตามลักษณะทางภูมิศาสตร์ และเป็นแบบบ้านที่สามารถขยายพื้นที่ในลักษณะของครอบครัวใหญ่ได้ ซึ่งเหมาะกับสภาพสังคมของคนไทยที่อยู่ในพื้นที่ชานเมืองและชนบท โดยคาดหวังว่าแบบบ้านที่ปรับปรุงใหม่นี้ จะตอบสนองความต้องการตามขนาดของครอบครัว และงบประมาณ สามารถอำนวยความสะดวกและสร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน ทั้งยังเป็น การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความเป็นอยู่ด้านที่พักอาศัยที่ดียิ่งขึ้น

(นายมนทล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง



# สารบัญ

## แบบบ้านसानฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข

บ้านไทยพอเพียง 10 ( บ้าน 2 ชั้น )

	หน้า		หน้า
<b>แบบสถาปัตยกรรม</b>		<b>บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานที่ใช้ในการก่อสร้าง (BOQ)</b>	
● แผ่นที่ A – 01 ถึงแผ่นที่ A – 19 _____	1	● แบบฐานรากแผ่ _____	42
		● แบบฐานรากเสาเข็ม _____	51
<b>แบบวิศวกรรมโครงสร้าง</b>		<b>หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในผังบริเวณประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</b> _____	60
● แผ่นที่ S – 01 ถึงแผ่นที่ S – 13 _____	20		
<b>แบบวิศวกรรมสุขาภิบาล</b>			
● แผ่นที่ SN – 01 ถึงแผ่นที่ SN – 06 _____	33		
<b>แบบวิศวกรรมไฟฟ้า</b>			
● แผ่นที่ EE – 01 ถึงแผ่นที่ EE – 03 _____	39		



**รายการประกอบแบบอาคารบ้านไทยพอเพียง**

1. **วัตถุประสงค์**

กรมโยธาธิการและผังเมืองดำเนินการออกแบบอาคารบ้านไทยพอเพียง เพื่อให้ประชาชนนำไปใช้ก่อสร้างบ้านได้ตามขนาดครอบครัว งบประมาณ และความเหมาะสมของลักษณะภูมิศาสตร์ท้องถิ่น และยังเป็นการออกแบบอาคารเพื่อประชาชนตามดำริของ ฯพณฯนายกรัฐมนตรี เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลเพื่อบริการประชาชนโดยไม่คิดค่าบริการออกแบบใดๆ ทั้งสิ้น

2. **รายละเอียดประกอบแบบ**

2.1 การวางผังและระดับ

ผู้รับจ้างจะต้องการทำวางผังบริเวณให้ถูกต้องเรียบร้อยตามกฎหมายควบคุมอาคาร และกำหนดระดับของอาคารและระดับพื้นที่ก่อสร้างต้องมีความลาดเอียงเพื่อการระบายน้ำตามรูปแบบรายการที่กำหนด ก่อนดำเนินการต่อไป

2.2 งานสถาปัตยกรรม

ก. งานพื้น

- พื้น ค.ส.ล. ทำผิวขัดมันเรียบ หรือผิวขัดหยาบ ให้แต่งระดับผิว ค.ส.ล. ด้วยปูนทรายให้เรียบสม่ำเสมอ หรือมีความลาดเอียงไปสู่ด้านนอกอาคาร
- พื้น ค.ส.ล. ปูกระเบื้องเซรามิก ผิวด้าน ขนาด 8"x8" หรือ 12"x12" ตามแบบระบุ พื้นห้องน้ำใช้กระเบื้องเซรามิก ผิวด้าน ตาม มอก. 2508-2555 น้ำยากันซึม ใช้ของที่ผลิตในประเทศ
- พื้นคอนกรีตสำเร็จรูป ให้ดูตามแบบวิศวกรรมโครงสร้าง

**หมายเหตุ** - รายละเอียดโครงสร้างพื้น ค.ส.ล. ให้ดูตามแบบวิศวกรรมโครงสร้าง  
- การเตรียมผิวพื้นและการปูกระเบื้องให้ทำตามมาตรฐานวิชาชีพที่ตี

ข. งานผนัง

- ผนังทั่วไปก่ออิฐฉาบปูนครึ่งแผ่น อิฐต้องเป็นอิฐที่แกร่ง ฝาสุกเสมอ ไม่บิดเบี้ยว ต้องพรมน้ำให้ชุ่มก่อนก่อ
- การก่อชนคาน เสา หรือเอ็น ค.ส.ล. ต้องเสียบเหล็ก RB6 มม. ทุกระยะไม่เกิน 40 ซม. โดยยื่นออกมา 25 ซม. และฝังในเสาหรือคาน ค.ส.ล. 10 ซม.
- การก่อชนกันเป็นมุม การก่อวงช่องสำหรับติดตั้งประตูหน้าต่าง และทุกระยะที่เกิน 2 เมตร ของความสูงผนังและทุกระยะที่เกิน 3 เมตร ของความยาวผนังให้ทำเอ็น หรือทับหลัง ค.ส.ล. หน้าทำผนังที่ก่อสร้างและกว้าง 10 ซม. เสริมเหล็ก 2-RB6 มม. และมีปลอกเหล็ก RB6 @0.20 ม.
- ผนังปูกระเบื้องเซรามิก ขนาดตามแบบรายการระบุ ใช้กระเบื้องดินเผาเคลือบชนิดปูผนังภายใน ตาม มอก. 2508-2555
- ผนังไม่ฝาสำเร็จรูป หน้ากว้าง 6" กวุด้านนอก ตีซ้อนเกล็ดประมาณ 2.5 ซม. ทาสียึดกับโครงคร่าวไม้เนื้อแข็ง (ไม่ยาง) ขนาด 1 1/2"x3" ระยะติดตั้ง @ 0.60x0.60 ม.
- ผนังคอนกรีตบล็อกระบายอากาศ ขนาด 19x19 ซม. หน้า 9 ซม. ชนิดลื่นคู่

ค. งานฝ้าเพดาน

- ให้ใช้ฝ้าเพดานตามรูปแบบรายการที่ระบุ
- ใช้โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สำหรับยึดแผ่นฝ้าแบบทีบาร์ ตาม มอก.50-2538 ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

ง. งานหลังคา

- โครงหลังคา ตามที่ได้กำหนดไว้ในรูปแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง
- วัสดุหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ชนิดไม่มีส่วนผสมของใยหิน ชนิดมิลิ (กลุ่มชนิดสิธรอมดา) ตาม มอก. 1407-2540 ที่ผลิตภายในประเทศ

จ. งานประตู- หน้าต่าง และอุปกรณ์

- รายละเอียดตามระบุในแบบขยายประตู- หน้าต่าง และอุปกรณ์
- ประตูไม้ ใช้บานประตูไม้อัดยาง หน้าไม่น้อยกว่า 4 มม. ชนิดกันชื้น ทาสี ติต 2 ด้าน ยึดกับวงกบไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2"x4" ทาสี
- ประตู PVC. ใช้ชนิดมีเกล็ดระบายอากาศ พร้อมวงกบ PVC.
- ประตูบานเปิดทั่วไปใช้บานพับประตู ผลิตภัณฑ์ ตาม มอก. 759-2531 ขนาด 4x3" บานละ 3 จุด ติดตั้งตามกรรมวิธีผู้ผลิต
- กลอนทั่วไปใช้กลอนโลหะชุบโครเมียม ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ
- กุญแจลูกบิดทั่วไป ใช้แบบลื่นคู่ ล็อคได้ ผิว SATIN CHROME ประเภท STANDARD DUTY รูปทรง ORBIT ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ

ฉ. งานห้องน้ำ- ส้วม และสุขภัณฑ์

- รายละเอียดตามระบุในแบบขยายห้องน้ำ- ส้วม สุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบ
- การเดินท่อน้ำประปา- ท่อน้ำทิ้ง- ท่อส้วม ให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการวิศวกรรมสุขาภิบาล

ช. งานสี

- งานทาสีผนังคอนกรีต- ปูนภายนอก
    - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนใหม่ ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
    - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100% กึ่งเงาถึงด้านสำหรับทาภายนอก ตาม มอก. 2321-2549
  - งานทาสีผนังคอนกรีต- ปูนภายใน ฝ้าเพดานภายใน
    - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนใหม่ ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
    - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100% สำหรับทาภายใน ตาม มอก. 272-2549 เกรด A
  - งานทาสีไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้ฝาสำเร็จรูป
    - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนเก่า หรือสีรองพื้นสำหรับไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ดผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
    - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100 % สำหรับทาไม้ฝาสำเร็จรูปหรือไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด
  - งานทาสีเหล็กและไม้
    - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นเหล็กกันสนิม หรือสีรองพื้นกันยางไม้ (ALUMINIUM WOOD PRIMER) ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
    - สีทับหน้า ใช้สีน้ำมัน ตาม มอก.327-2538
- วิธีการและขั้นตอนการทาสี ให้ทารองพื้น 1 เที่ยว สีทับหน้า 2 เที่ยว โดยส่วนผสมใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

ซ. ชนิดไม้

- วงกบ กรอบบาน ราวกันตก พื้นบันได ใช้ไม้ตั้ง
- โครงคร่าวผนัง ใช้ไม้ยาง

**หมายเหตุ** วัสดุต่างๆดังกล่าวข้างต้น สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

2.3 งานฐานรากและโครงสร้าง ค.ส.ล.

ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง ส่วนรายละเอียดอื่นๆ ให้ดำเนินการตามมาตรฐานงานก่อสร้าง

2.4 งานวิศวกรรมสุขาภิบาล

ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมสุขาภิบาลและมาตรฐานการประปาฯ

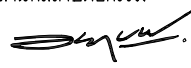
2.5 งานวิศวกรรมไฟฟ้า

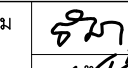

ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและมาตรฐานการไฟฟ้าฯ




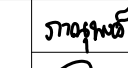
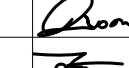
**แบบบ้านสานฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

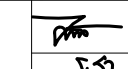

แบบ **บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)**

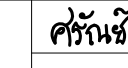

สำนักสถาปัตยกรรม  
 ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม  สถาปนิก  
 สถาปนิก

นักวิศวกรกรมโครงสร้างและงานระบบ  
 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม  วิศวกร  
โครงสร้าง  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร  
สุขาภิบาล  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร  
ไฟฟ้า  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร  
เครื่องกล  วิศวกร

  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ธา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
**รายการประกอบแบบ**

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-02 19



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
ผังบริเวณ  
-

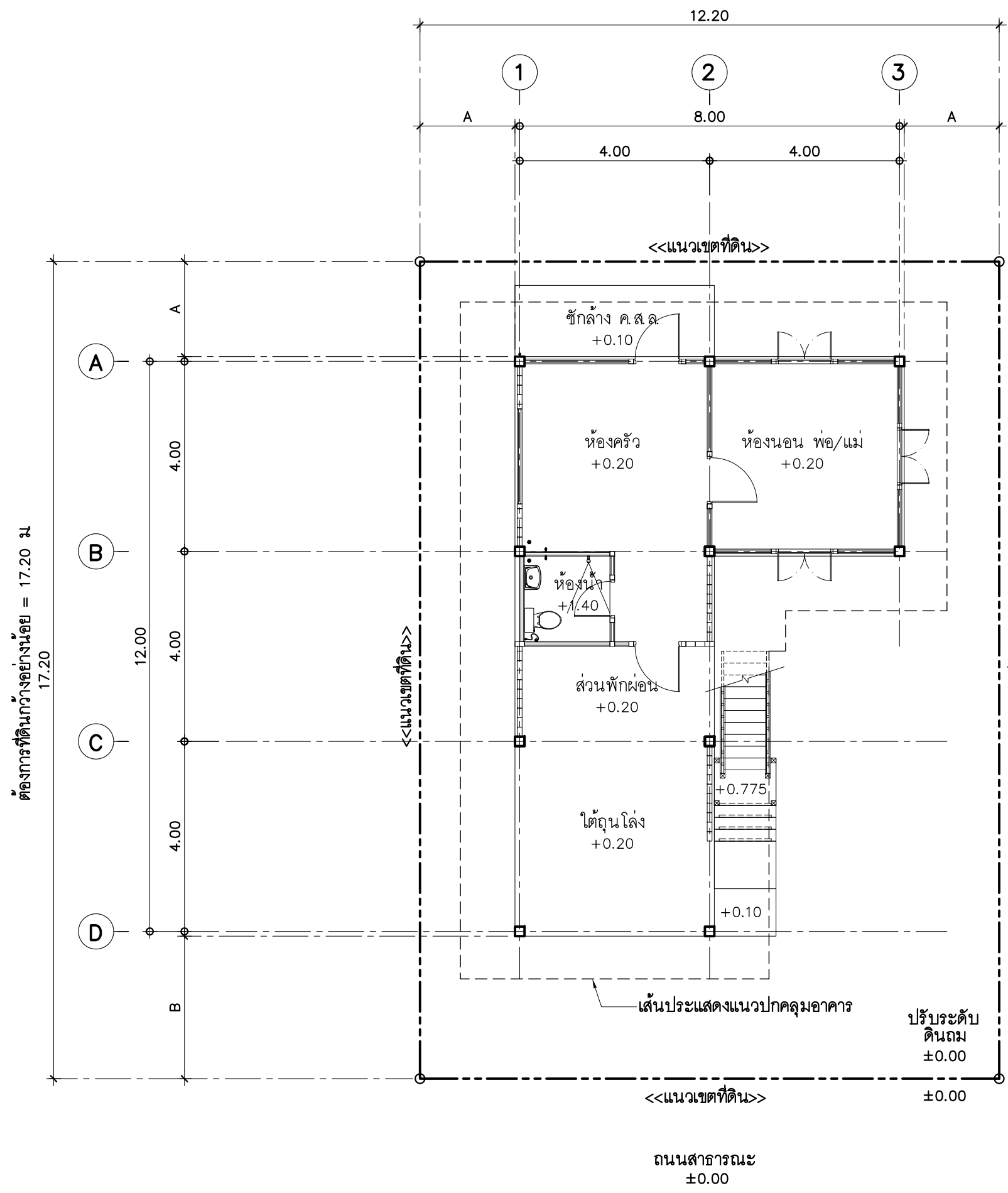
มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-03 19

ต้องการที่ดินกว้างอย่างน้อย = 12.20 ม



หมายเหตุ

- ผังบริเวณนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อประมาณราคา ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอาคารเท่านั้น ส่วนรายละเอียดของสถานที่จริง ให้กำหนดรายละเอียดขณะก่อสร้าง
- สายเมนไฟฟ้าให้เข้าทางด้านหน้า
- A=ระยะปรับตามขนาดที่ดิน แต่ไม่น้อยกว่า 2 ม. หรือตามที่กฎหมายกำหนด
- B=ระยะปรับตามขนาดที่ดิน แต่ไม่น้อยกว่า 3 ม. หรือตามที่กฎหมายกำหนด
- รางระบายน้ำให้ต่อลงบ่อพักภายนอก หรือที่ที่กำหนดให้
- ตำแหน่ง ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำทิ้ง บ่อดักไขมัน แนวท่อ น้ำดี น้ำเสีย และท่อโสโครก ให้ดูแบบสุขาภิบาล

ผังบริเวณ  
มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แปลนพื้นชั้นล่าง

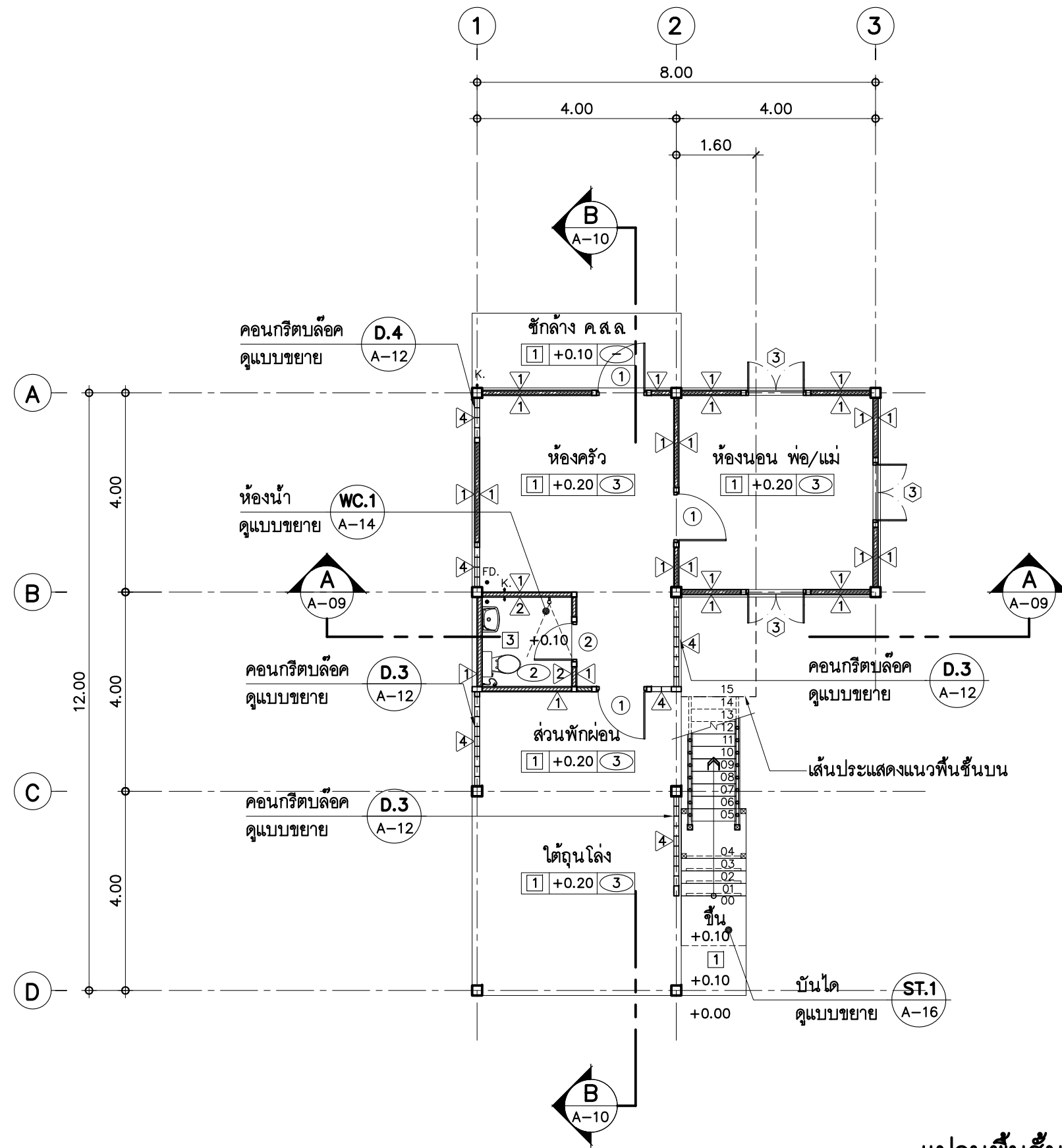
มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

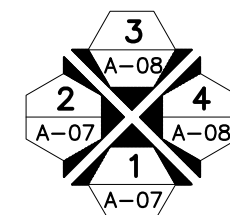
เลขที่แบบ AR 60061

A-04

19



แปลนพื้นชั้นล่าง  
มาตราส่วน 1 : 100



ทิศทางการมองรูปด้าน



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร

โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

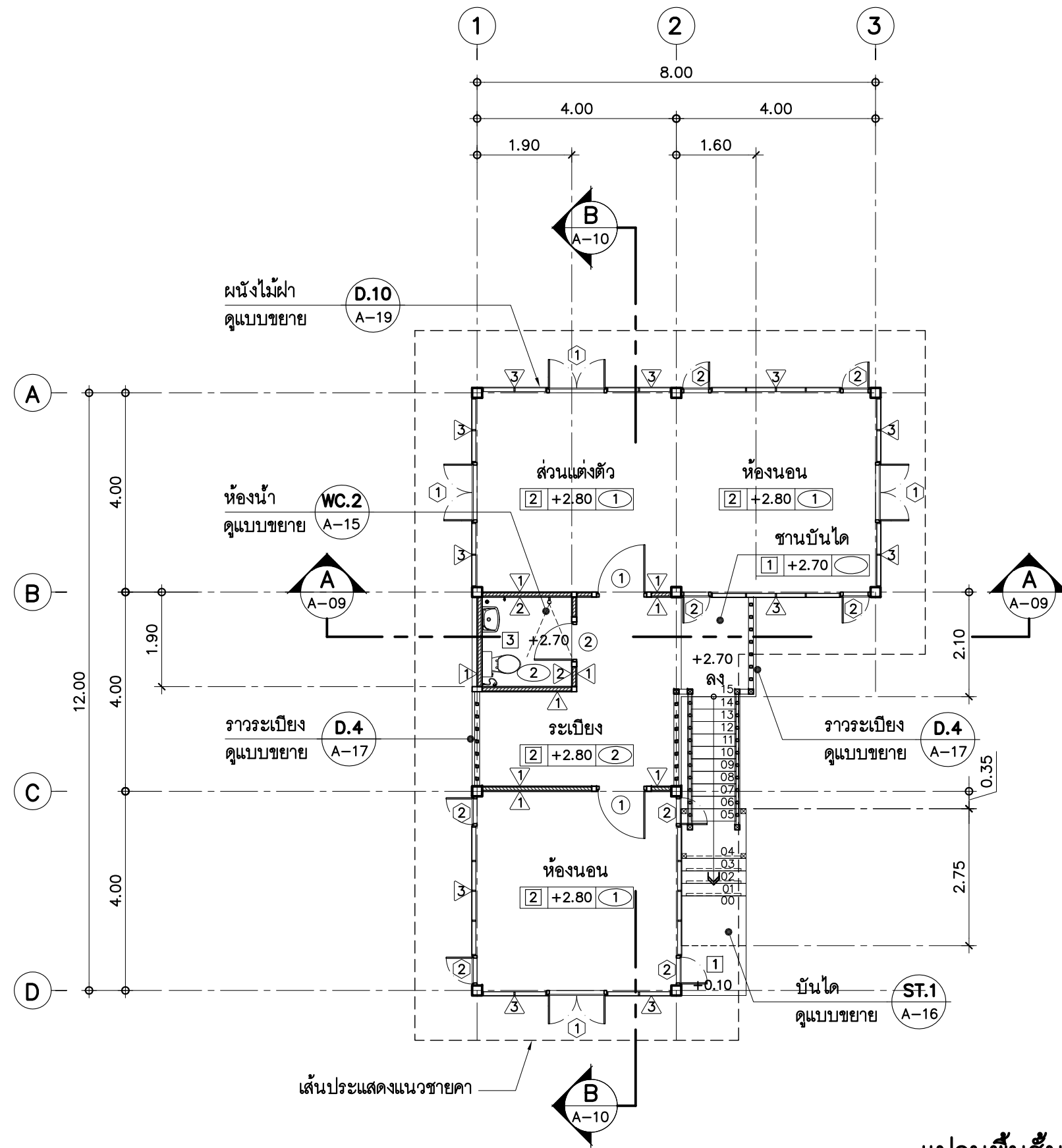
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

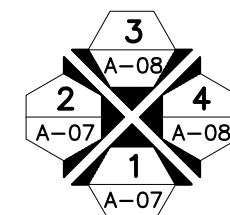
อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
แปลนพื้นชั้นบน

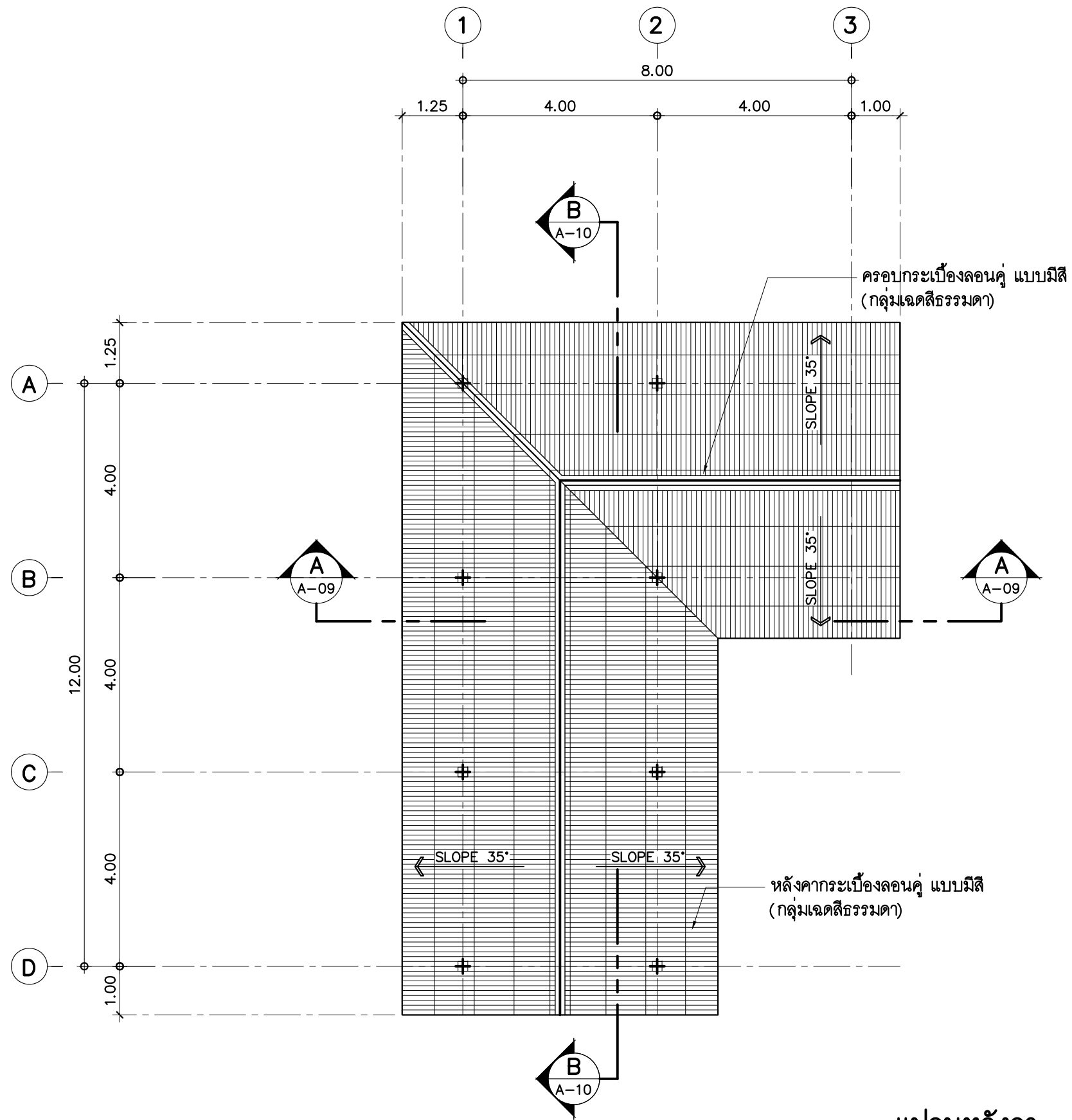
มาตราส่วน 1:100  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ AR 60061  
A-05 19



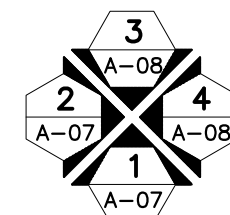
แปลนพื้นชั้นบน  
มาตราส่วน 1 : 100



ทิศทางการมองรูปด้าน



แปลนหลังคา  
มาตราส่วน 1 : 100



ทิศทางการมองรูปด้าน



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แปลนหลังคา

มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-06 19



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขรรุฎมีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ *[Signature]*

(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

รูปด้าน 1  
รูปด้าน 2

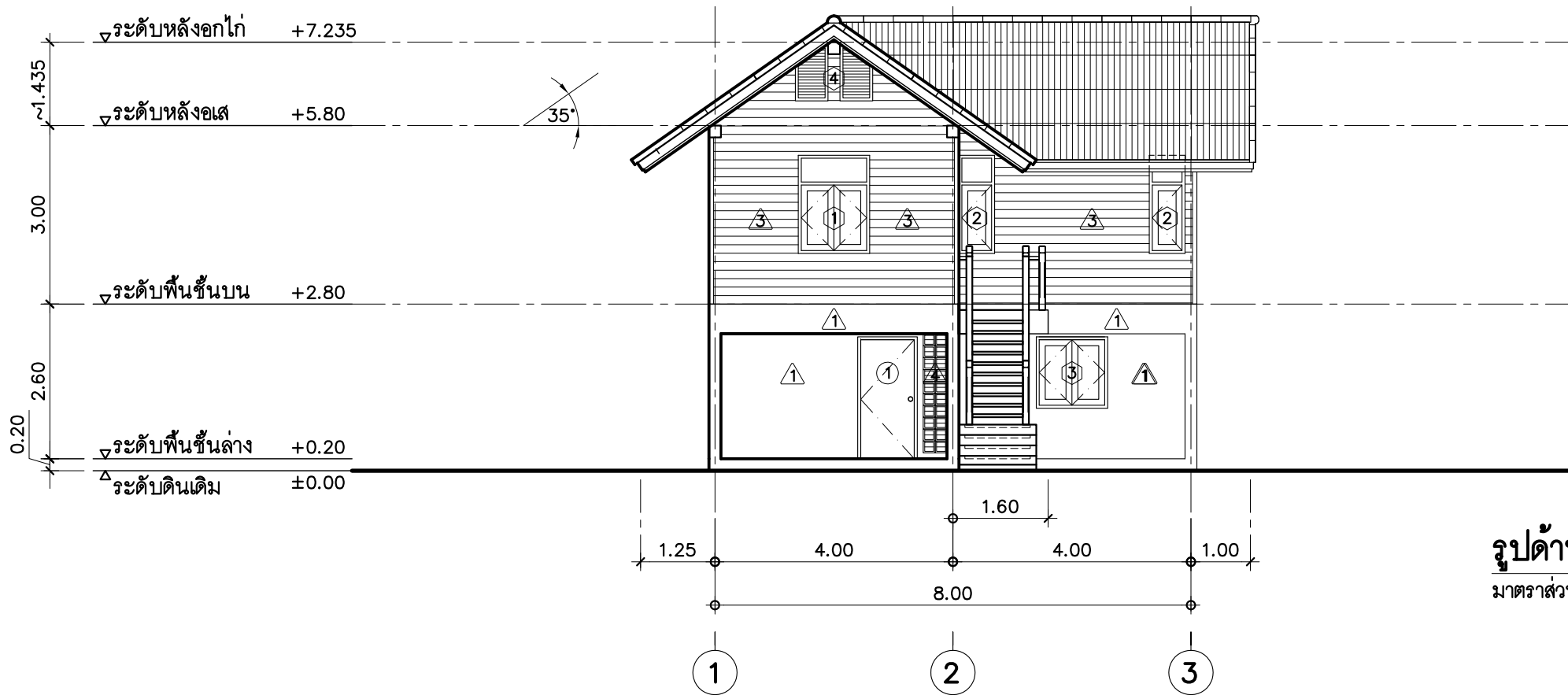
มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

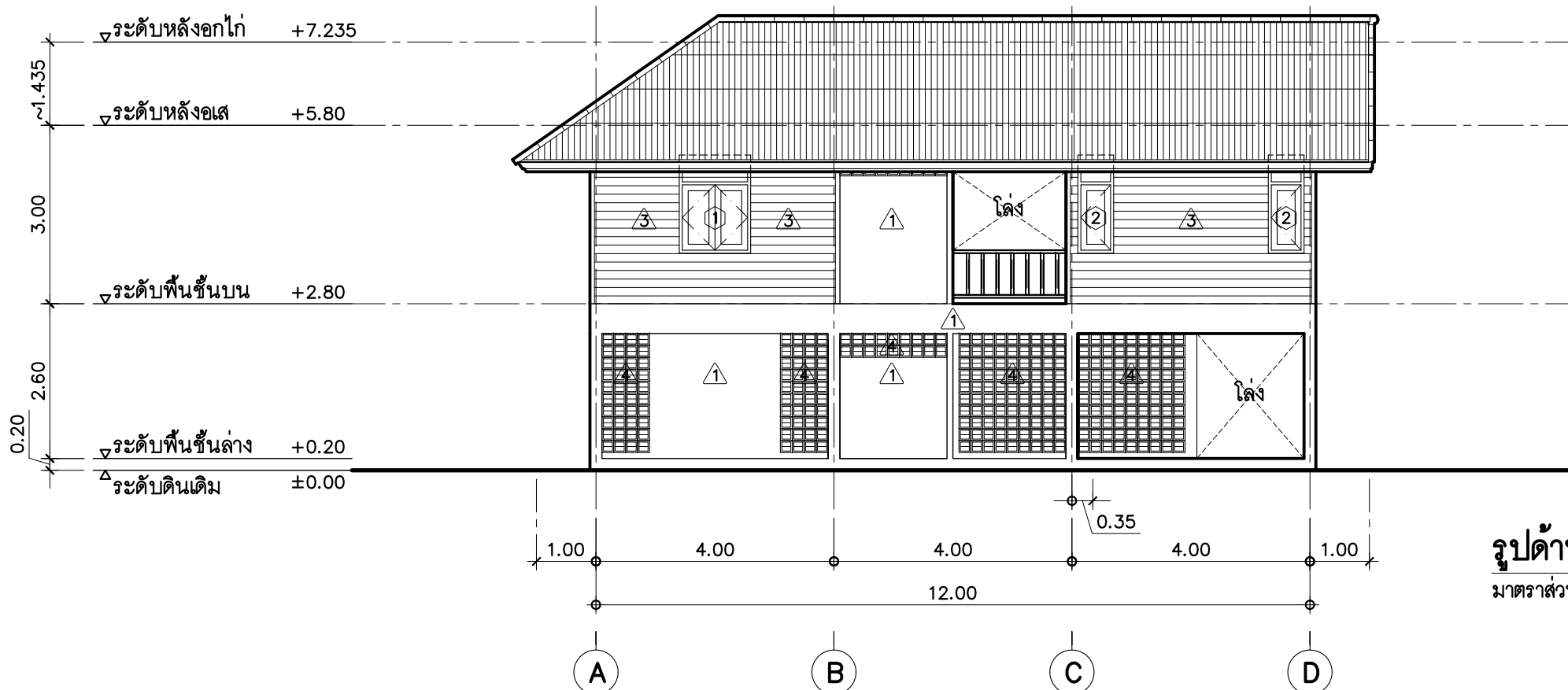
A-07

19



รูปด้าน

มาตราส่วน 1 : 100



รูปด้าน

มาตราส่วน 1 : 100





แบบบ้านสถานพื้น  
ของขรรค์วิวัฒน์  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรม โครงสร้างและงานระบบ  
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

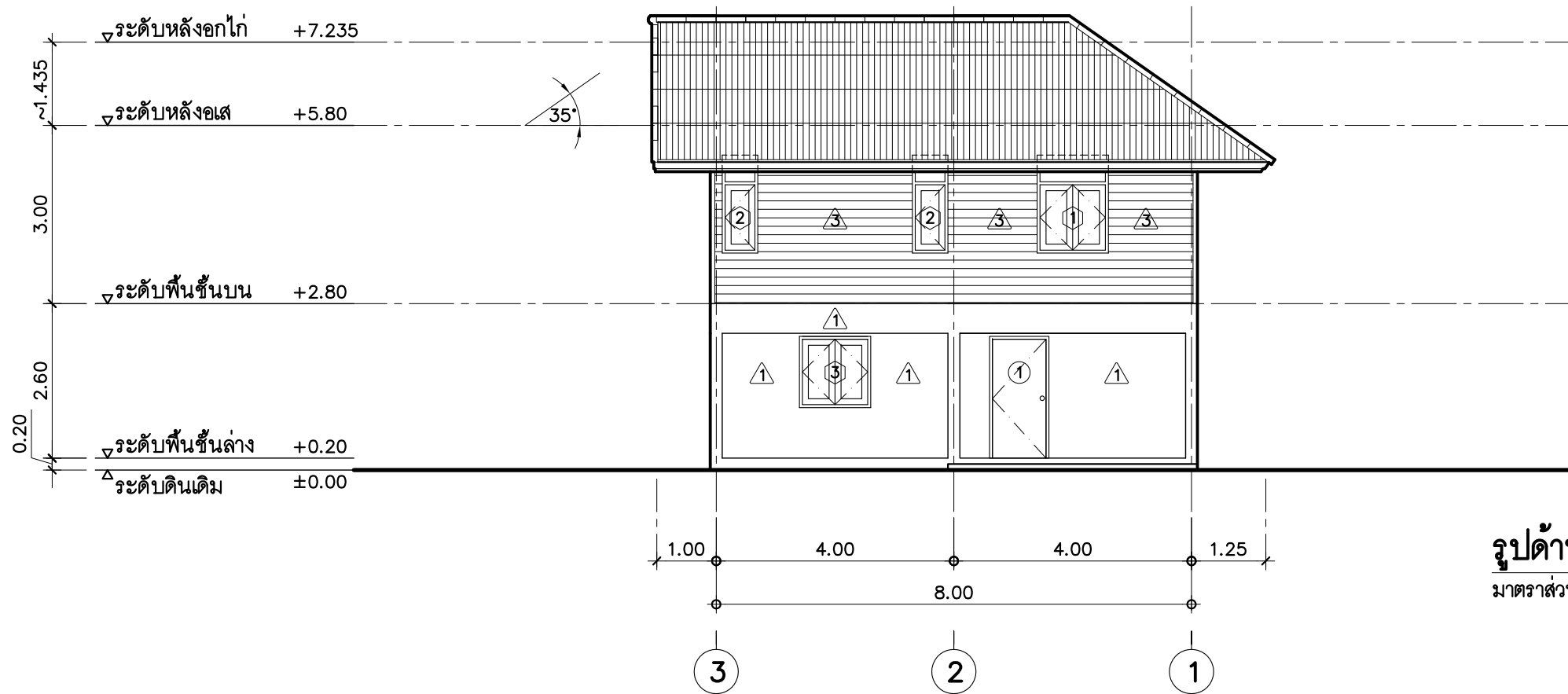
รูปด้าน 3  
รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

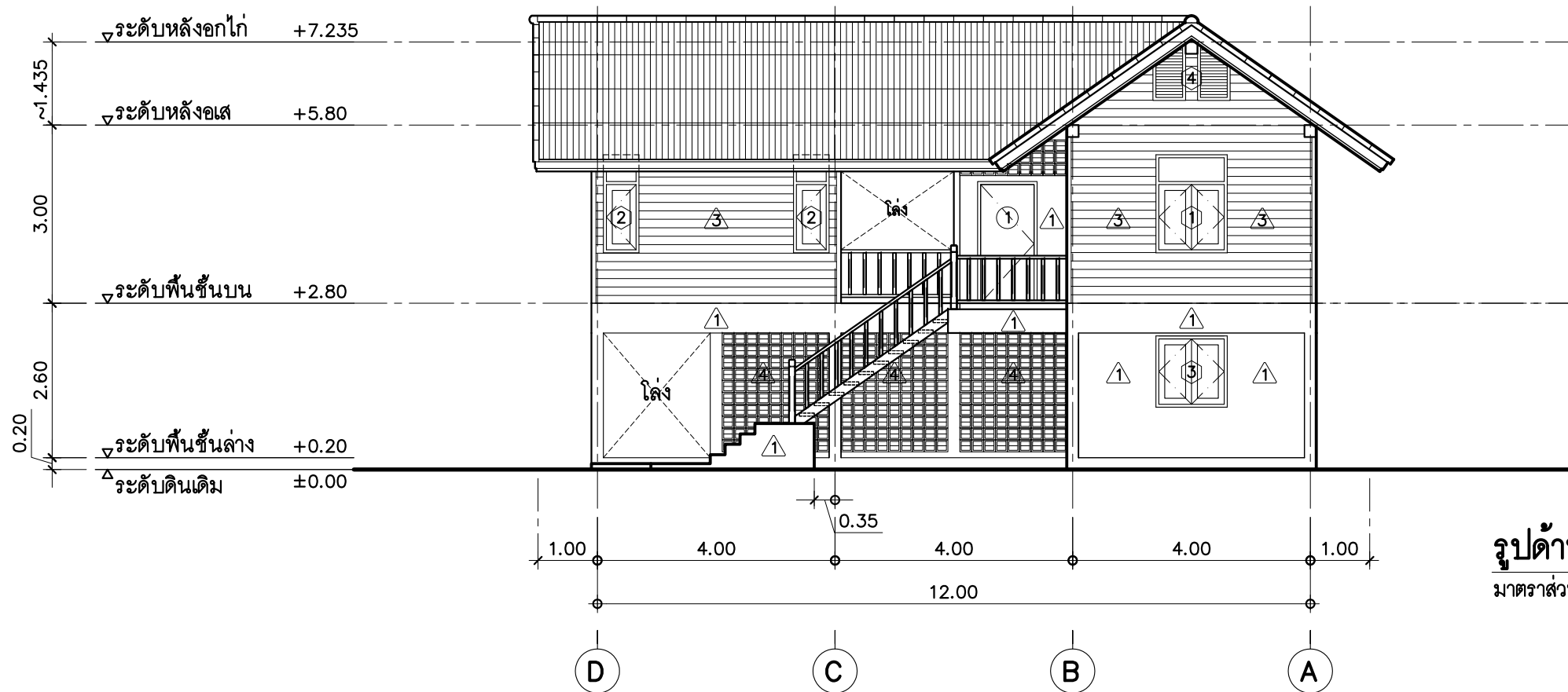
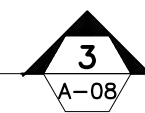
เลขที่แบบ AR 60061

A-08 19



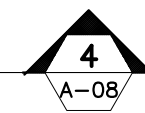
รูปด้าน 3

มาตราส่วน 1 : 100



รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1 : 100





แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

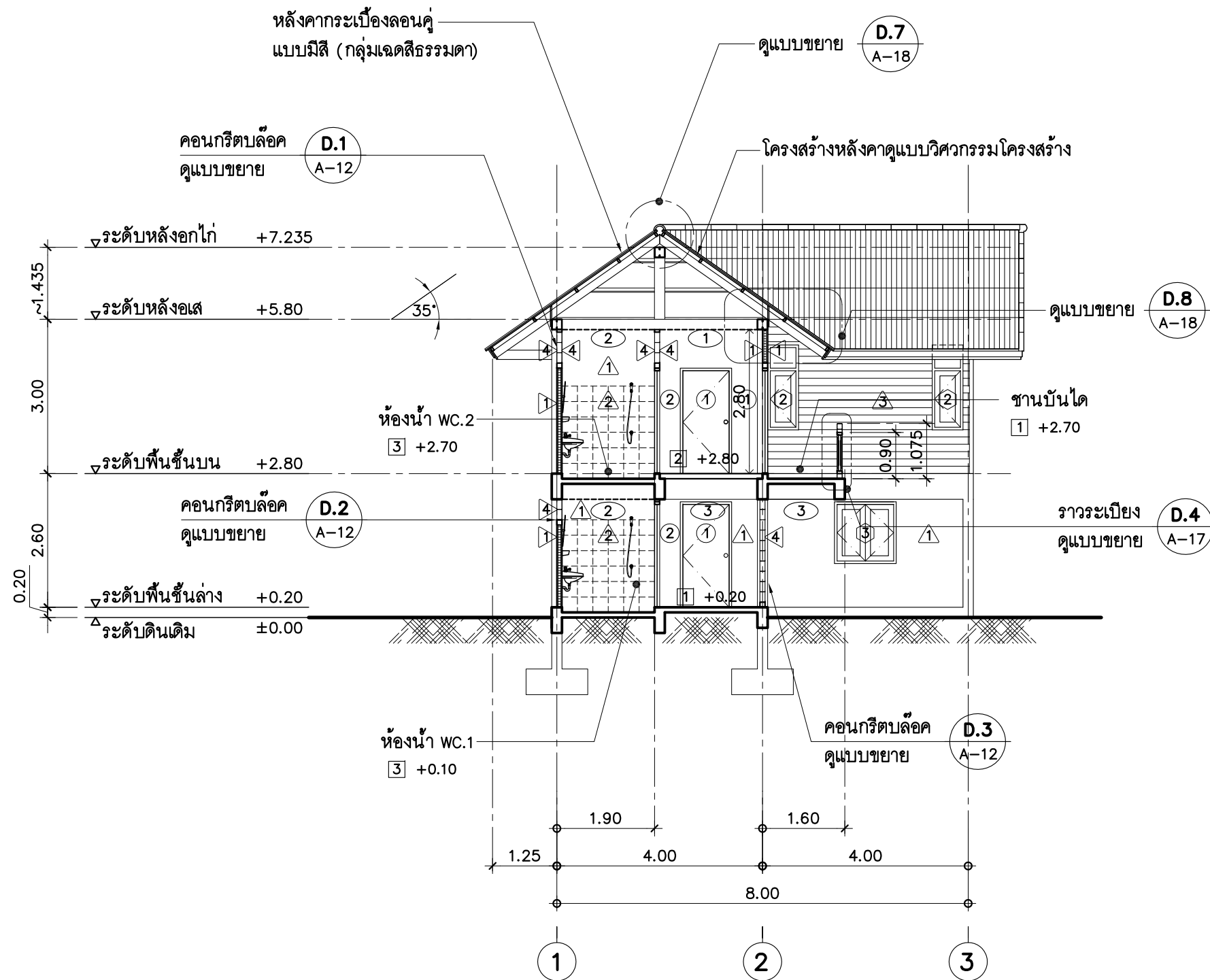
แสดงแบบ  
รูปตัด A-A

มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-09 19



รูปตัด  
มาตราส่วน 1:100



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขรัวยี่ใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม

*[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม

*[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม

*[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม

*[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม

*[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ

*[Signature]*

(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

รูปตัด B-B

-

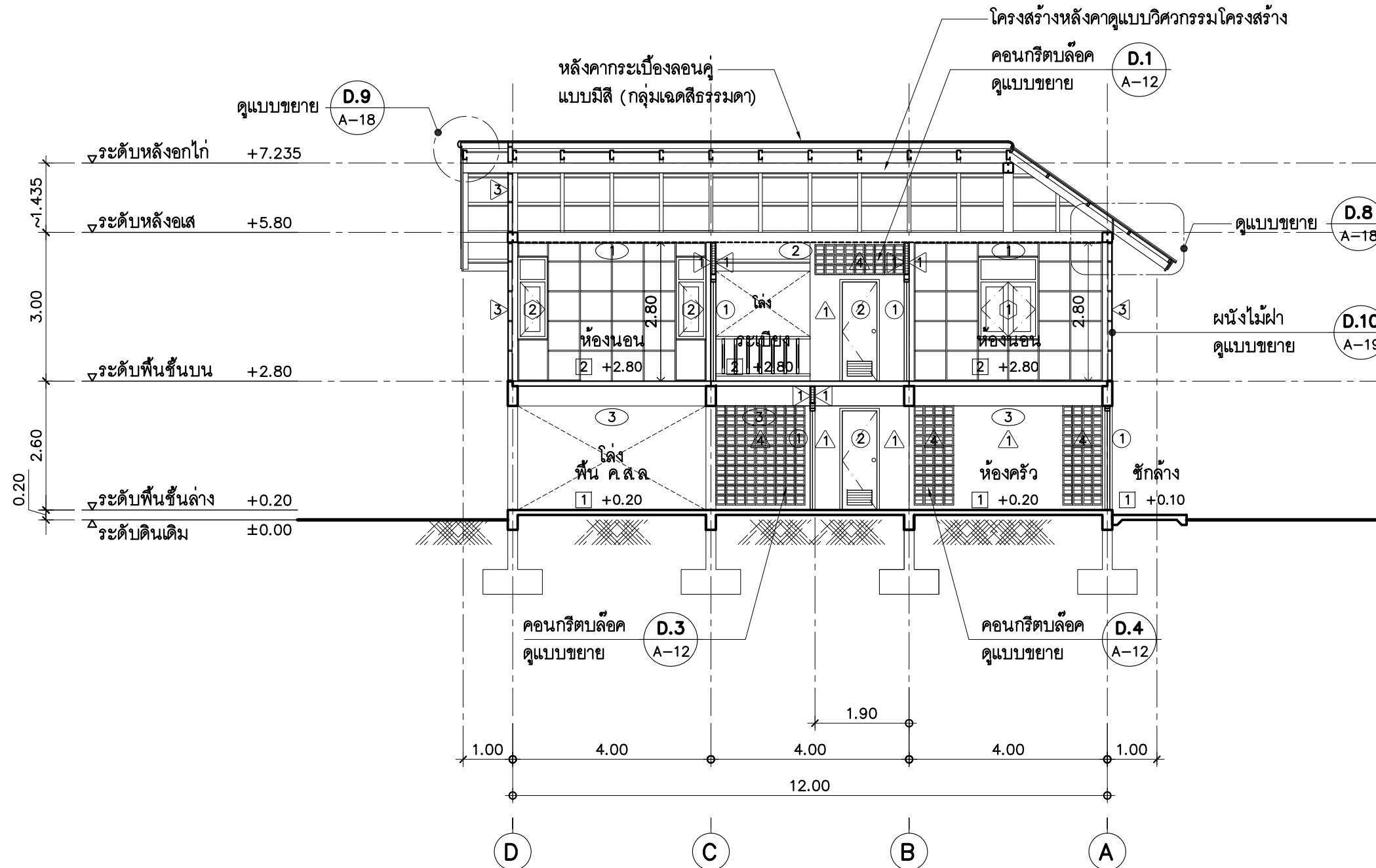
มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

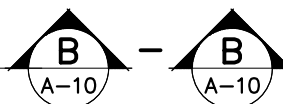
A-10

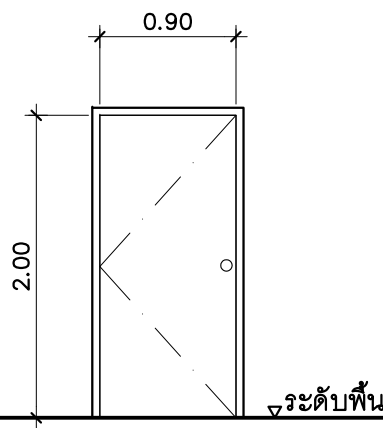
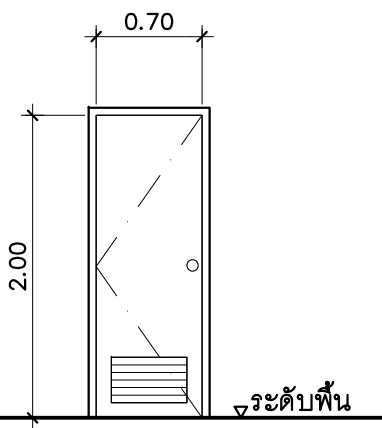
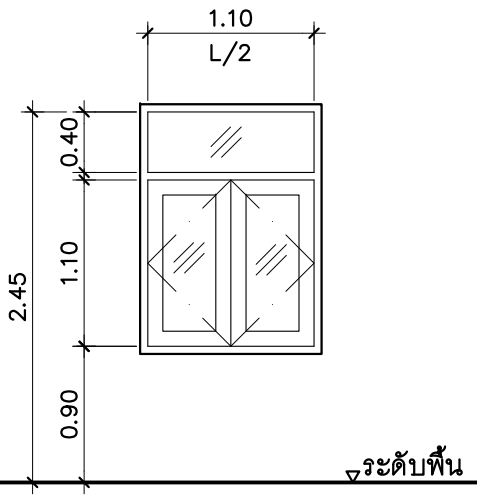
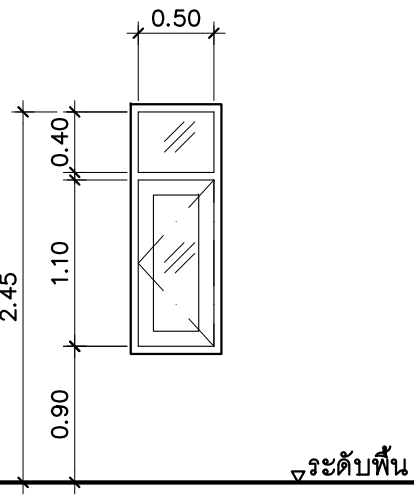
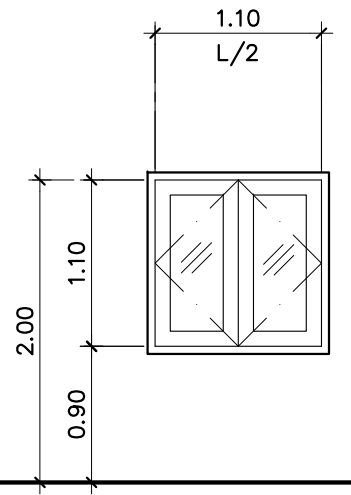
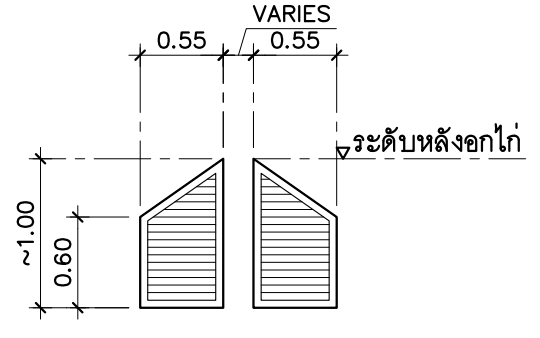


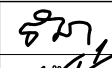
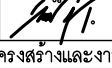

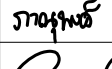
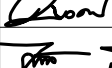
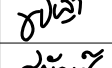
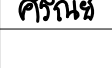

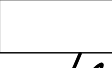
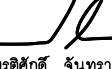


19



รูปตัด

มาตราส่วน 1:100



															
①		②				③		④				<b>แบบบ้านसानฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข</b>			
												<b>แบบ บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)</b>			
												สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยกาฯสำนัก			
ชนิดบาน		ประตูบานเปิดเดี่ยว		ชนิดบาน		ประตูบานเปิดเดี่ยว		ชนิดบาน		ประตูบานเปิดเดี่ยว		สถาปัตยกรรม  สถาปนิก  สถาปนิก			
วงกบ		ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4"		วงกบ		PVC.		วงกบ		-		สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยกาฯสำนัก			
กรอบบาน		-		กรอบบาน		-		กรอบบาน		-		วิศวกรรม  วิศวกร			
บาน		บานประตูไม้อัด ย/ย ชนิดกันชื้น ทาสี		บาน		บานประตู PVC.		บาน		-		โครงสร้าง  วิศวกร			
อุปกรณ์		ลูกบิด ,มาตรฐานครบชุด		อุปกรณ์		ลูกบิด ,มาตรฐานครบชุด		อุปกรณ์		-		สุขภาพ  วิศวกร			
หมายเหตุ				หมายเหตุ				หมายเหตุ				วิศวกรรม  วิศวกร			
												ไฟฟ้า  วิศวกร			
												วิศวกรรม  วิศวกร			
												เครื่องกล  วิศวกร			
①		②		③		④						 (นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา) วิศวกรใหญ่			
ชนิดบาน		หน้าต่างบานเปิดคู่+ ช่องแสงกระจกติดตาย		ชนิดบาน		หน้าต่างบานเปิดเดี่ยว		ชนิดบาน		ช่องแสงไม้ติดตาย		อนุมัติ  (นายมงคล สุดประเสริฐ) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง			
วงกบ		ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4"		วงกบ		ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4"		วงกบ		ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4"		แสดงแบบ			
กรอบบาน		ไม้เนื้อแข็ง 1 1/4" x 4"		ลูกฟัก		ไม้เนื้อแข็ง 1 1/4" x 4"		กรอบบาน		-		<b>แบบขยายประตู- หน้าต่าง</b>			
ลูกฟัก		กระจกใส หน้า 5 มม		ลูกฟัก		กระจกใส หน้า 5 มม		ลูกฟัก		เกล็ดไม้เนื้อแข็งติดตาย		มาตรฐาน 1: 50			
อุปกรณ์		มาตรฐานครบชุด		อุปกรณ์		มาตรฐานครบชุด		อุปกรณ์		มาตรฐานครบชุด		วัน/เดือน/ปี 2560			
หมายเหตุ				หมายเหตุ				หมายเหตุ				เลขที่แบบ AR 60061			
												A-11      19			



**แบบบ้านสถานฝึก  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

แบบ **บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)**

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

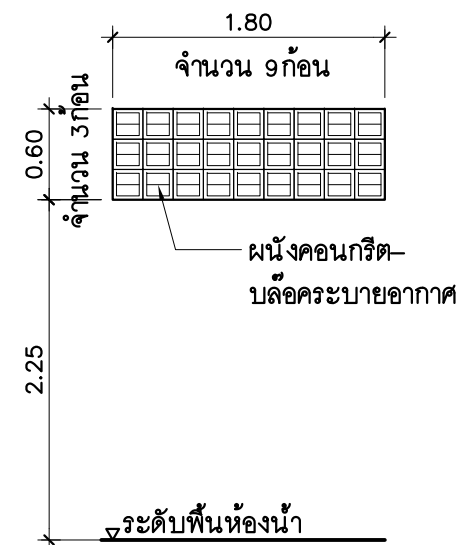
แสดงแบบ  
**แบบขยายคอนกรีตบล็อก**

มาตราส่วน 1: 50

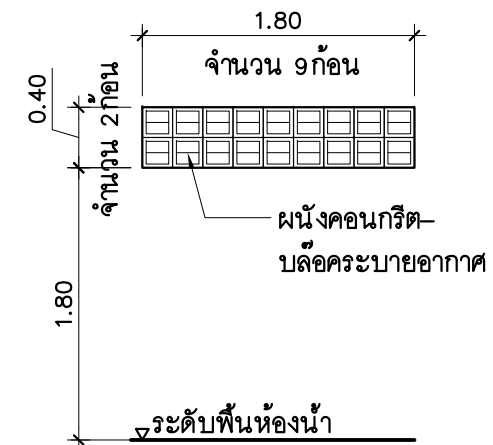
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

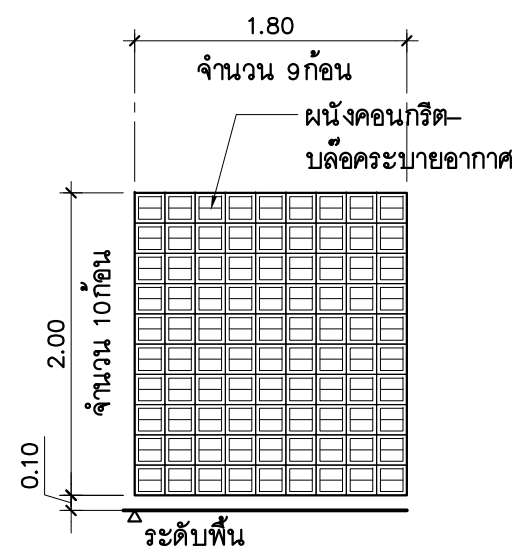
A-12 19



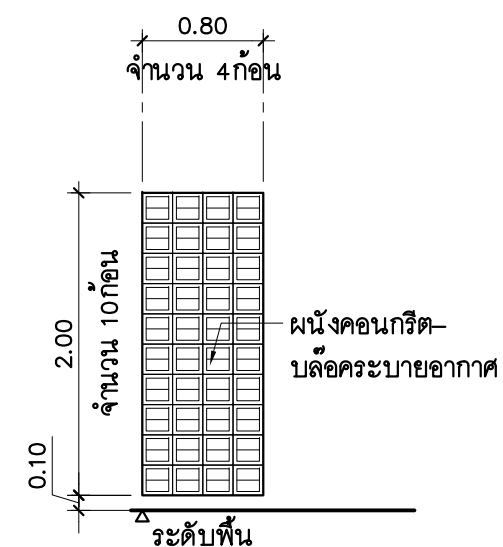
**แบบขยาย D.1**  
มาตราส่วน 1 : 50



**แบบขยาย D.2**  
มาตราส่วน 1 : 50



**แบบขยาย D.3**  
มาตราส่วน 1 : 50



**แบบขยาย D.4**  
มาตราส่วน 1 : 50

# รายการสุขภัณฑ์

สัญลักษณ์	รายละเอียด	สี	ผลิตภัณฑ์		
			SANA	COTTO	AMERICAN STANDRAD
WC.	โถส้วมนั่งราบแบบหมอน้ำชักโครก พร้อมอุปกรณ์	ขาว	SA1008	C12027	TF-2324
LAV.	อ่างล้างหน้าชนิดแขวน พร้อมอุปกรณ์+ ก๊อกน้ำชนิดก้านโยก	ขาว	SA2004	C0107	TF-0688-WT
M.	ชุดกระจกทรงกลม ขนาด ๑ 50 ซม.				
Shelf	หิ้งวางของ				
S.	สายชำระโครเมียม	-	SC713	CT567HK#CR(HM)	A-4900-ST
PH.	ที่ใส่กระดาษชำระ	ขาว	AE-N0199	CT0049(HM)	K-1057-45N
TR.	ราวแขวนผ้า โลหะชุบโครเมียม	-	AE-N0205	CT-0023(HM)	K-1050-46N
SP.	ที่ใส่สบู่	ขาว	AE-N0204	CT-885(HM)	K-1050-41N
SH.	ฝักบัวอาบน้ำชนิดสาย	-	AE-H1	Z54K(HM)	A-6047-HS
	ก๊อกน้ำฝักบัวอาบน้ำ ชนิดก้านโยก		ST-18	CT-1037A(HM)	A-70154
FD.	ฝาปิดรูระบายน้ำทิ้งที่พื้น ๑3" ชนิดมีตะแกรงและที่ดักกลิ่น	-	SF992	CT-640Z3PW(HM)	A-8200-N
K.	ก๊อกน้ำล้างพื้นชนิดก้านปิด	-			
หมายเหตุ	- สุขภัณฑ์ทั้งหมดใช้ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ ตาม มอก. - ติดตั้ง STOP VALVE โลหะชุบโครเมียม สำหรับน้ำดีเข้าสู่สุขภัณฑ์ทุกจุด				



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม  
วิศวกร

โครงสร้าง  
วิศวกร

วิศวกรรม  
วิศวกร

สุขาภิบาล  
วิศวกร

ไฟฟ้า  
วิศวกร

วิศวกรรม  
วิศวกร

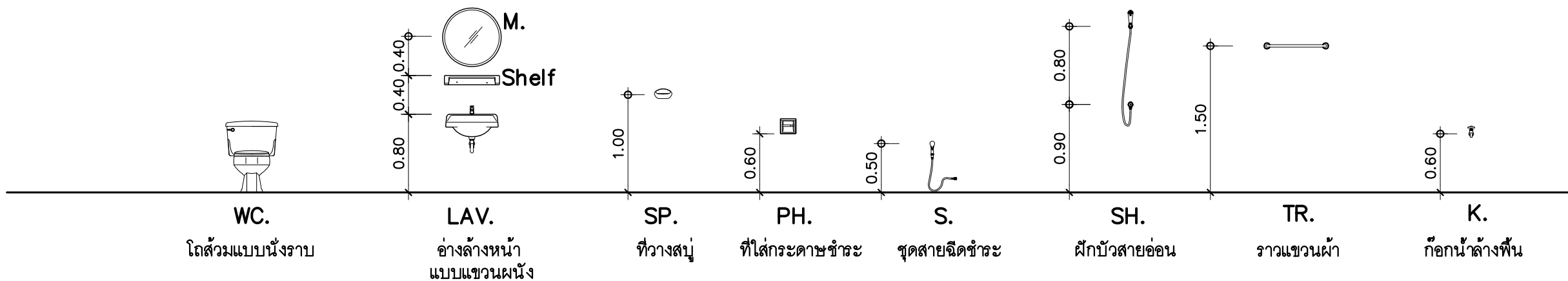
เครื่องกล  
วิศวกร

อนุมัติ  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
รายการสุขภัณฑ์  
มาตรฐานการติดตั้งสุขภัณฑ์

มาตราส่วน 1:50  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ AR 60061

A-13 19



มาตรฐานการติดตั้งสุขภัณฑ์  
มาตราส่วน 1 : 50



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

เครื่องกล วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แบบขยายห้องน้ำ WC.1

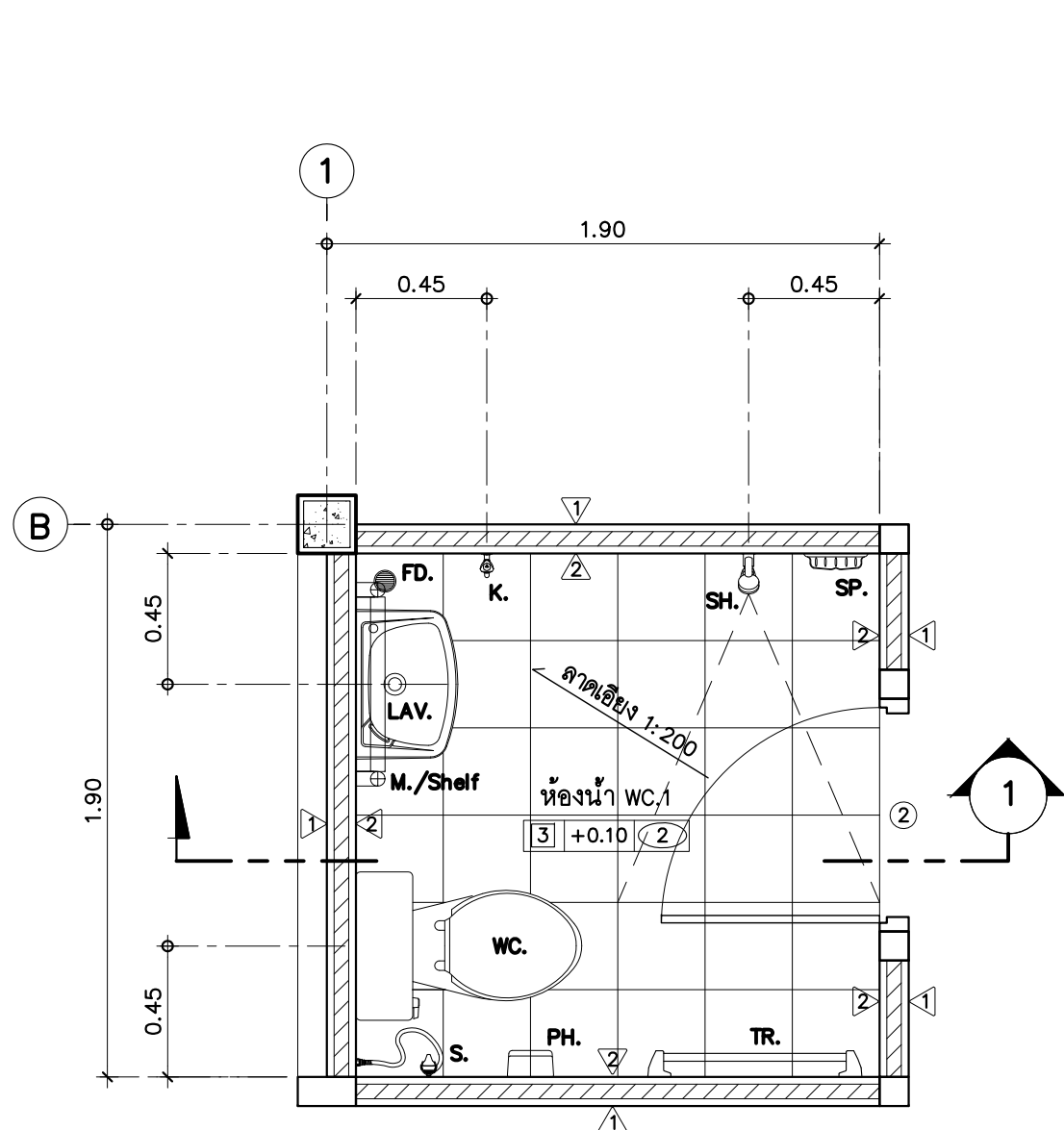
—

มาตราส่วน 1:25

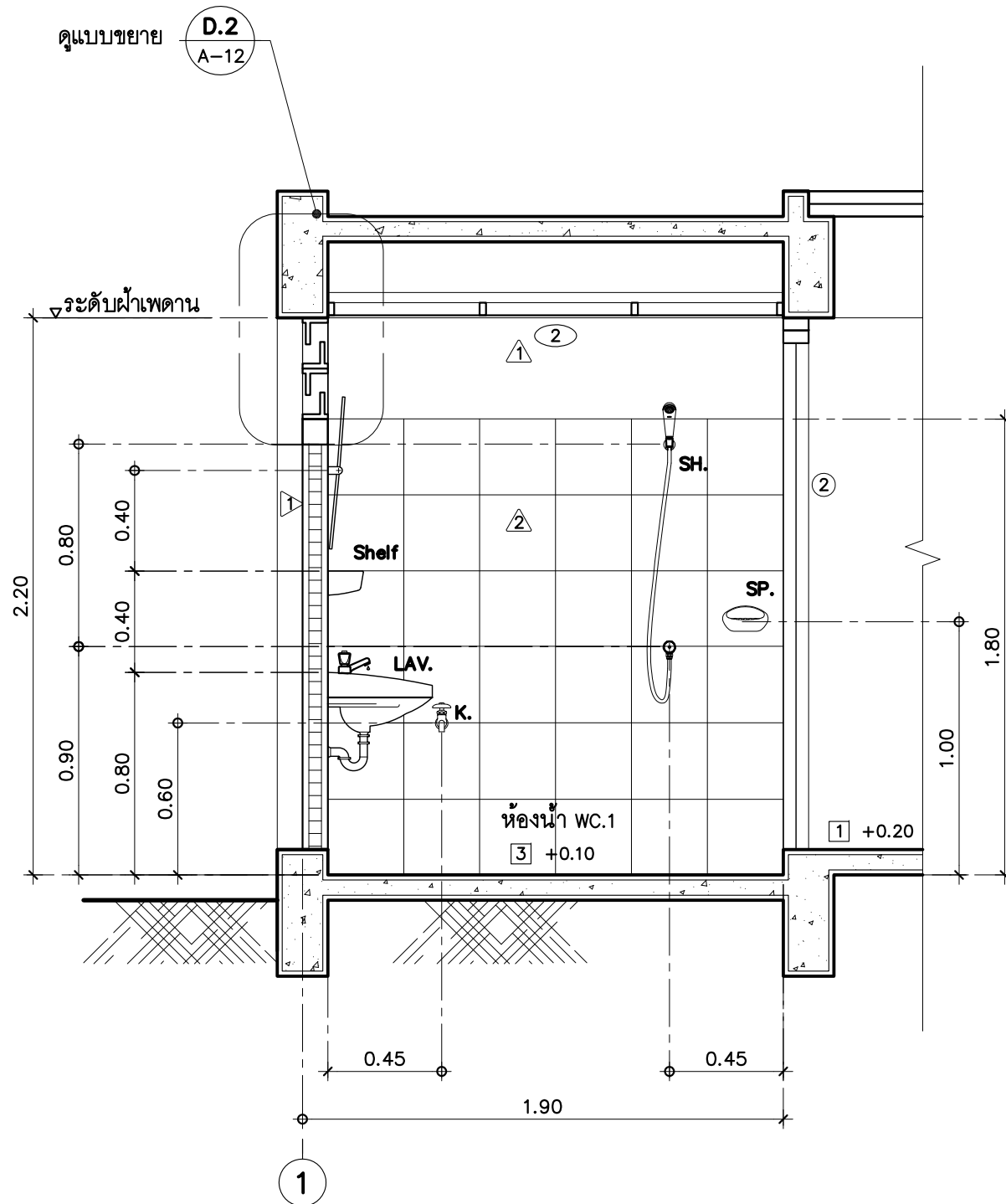
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-14 19



แบบขยายห้องน้ำ WC.1  
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด  
มาตราส่วน 1 : 25



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก

*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

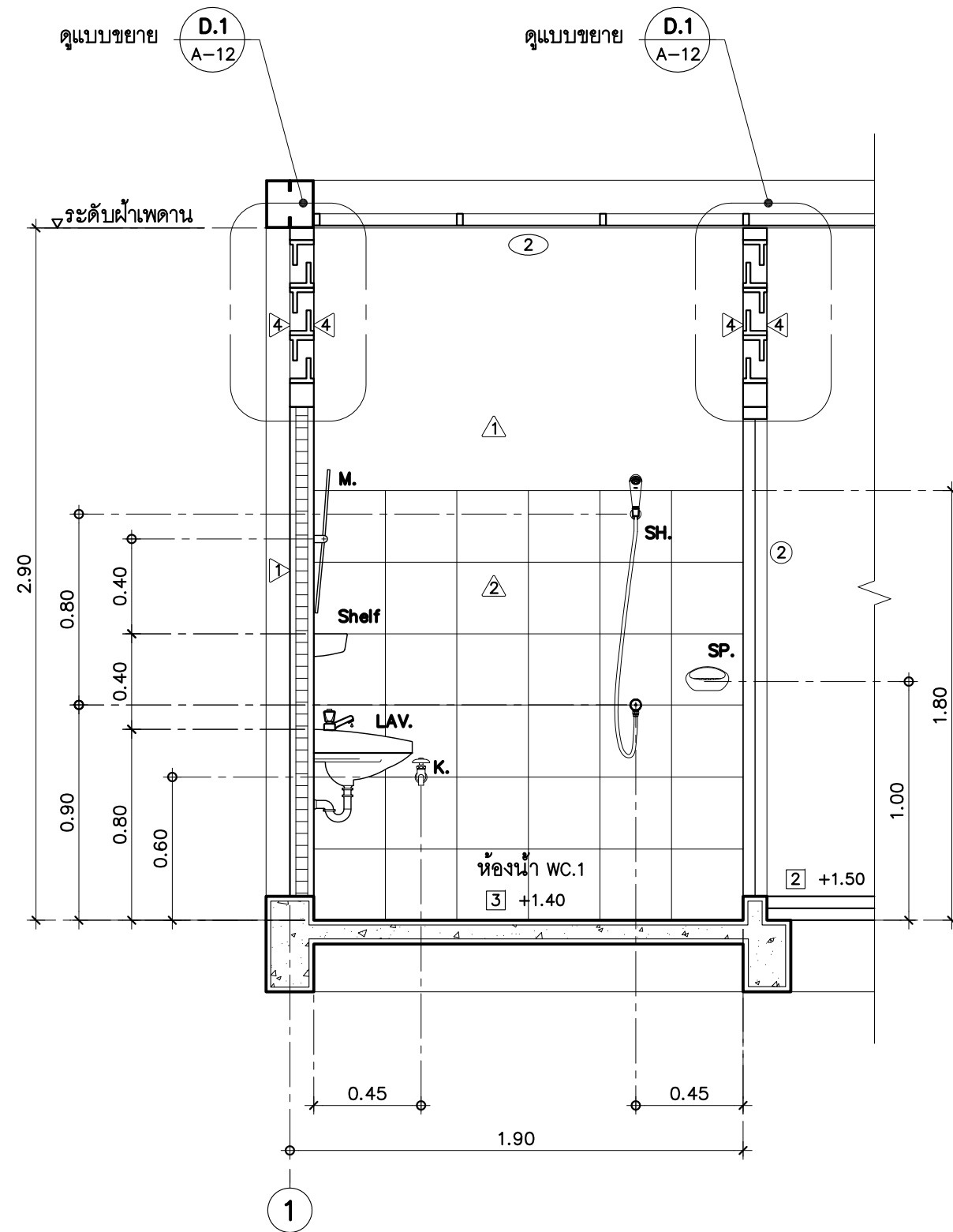
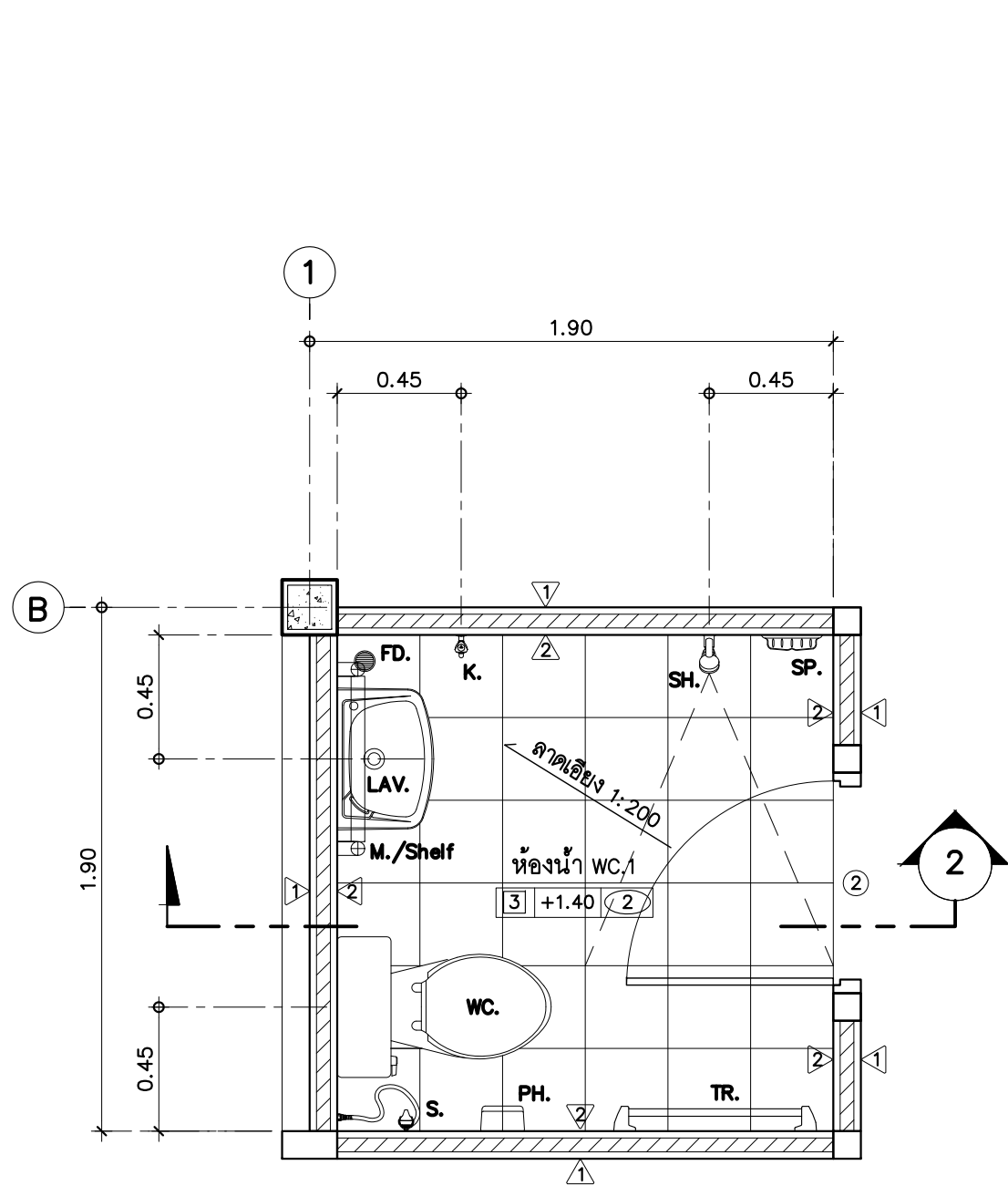
แบบขยายห้องน้ำ WC.2  
-

มาตราส่วน 1:25

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-15 19





แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตย์กรรม  
ผู้อำนวยกาสร้าน

สถาปัตย์กรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรม โครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยกาสร้าน

วิศวกรรม	ภานุพันธ์	วิศวกร
โครงสร้าง	ธนากร	วิศวกร
วิศวกรรม	ดร. ร.	วิศวกร
สุขาภิบาล	ฐิติภา	วิศวกร
วิศวกรรม	ศรัณย์	วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

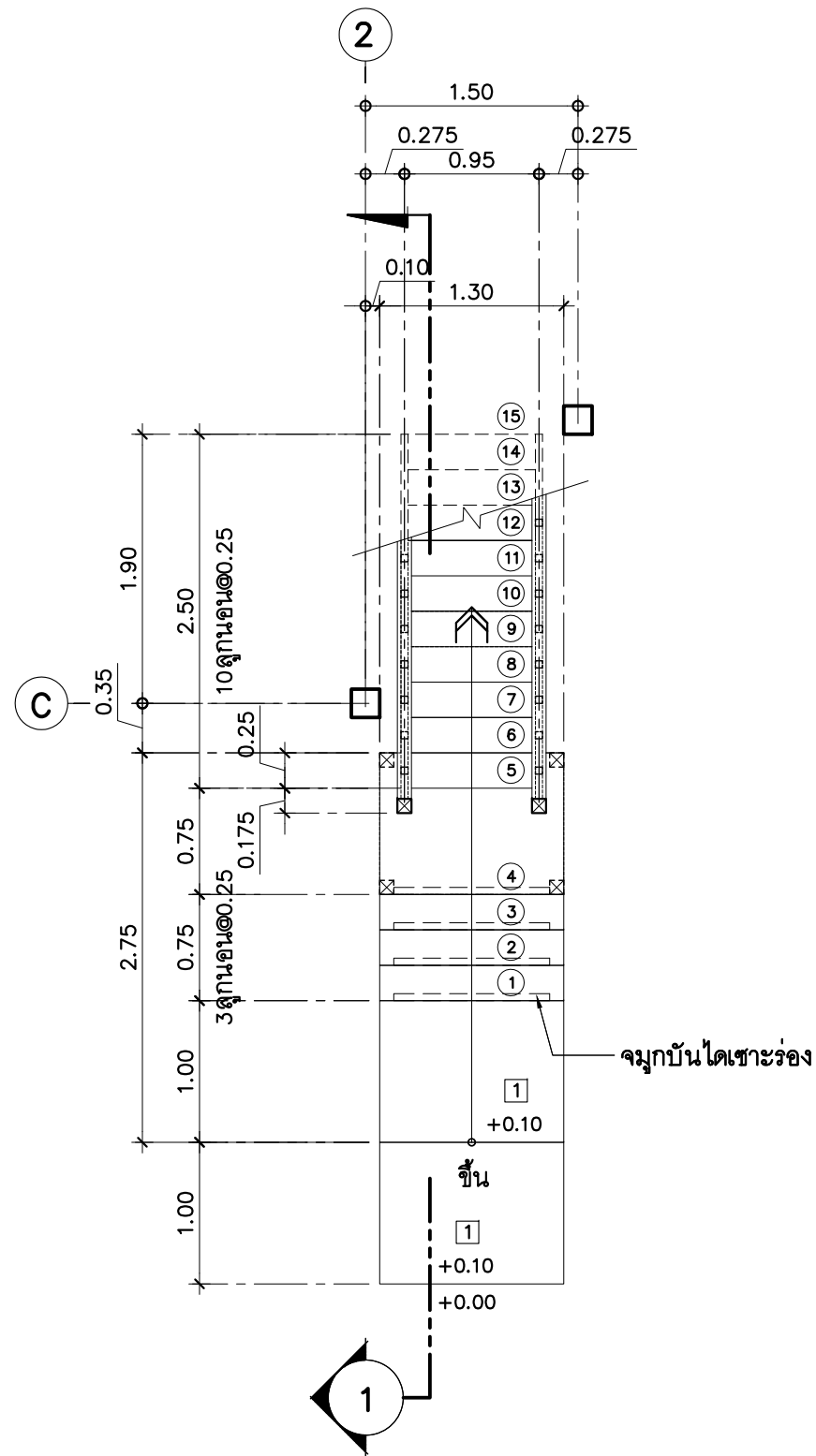
แสดงแบบ  
แบบขยายบันได ST.1  
-

มาตราส่วน 1 : 50

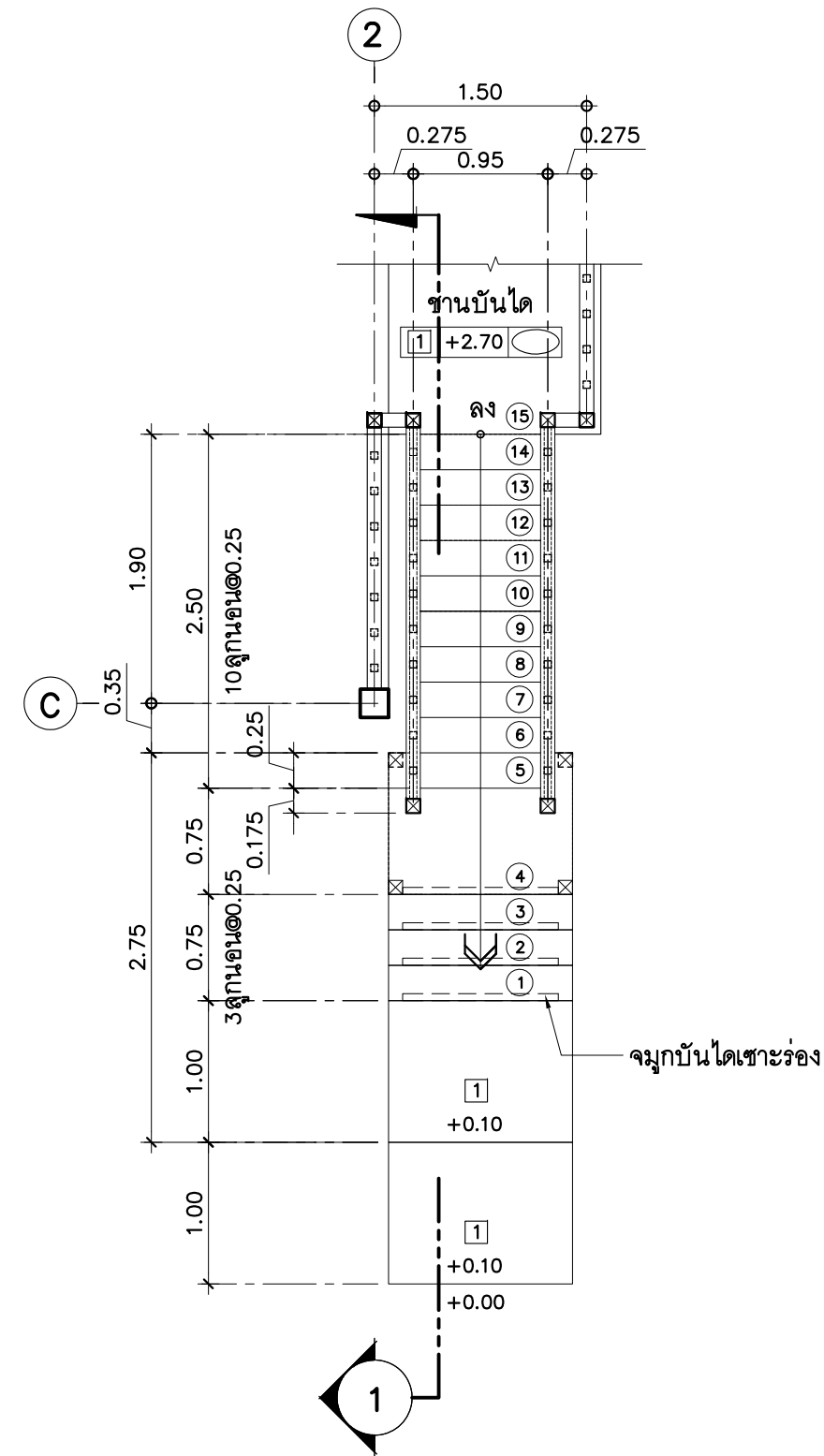
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

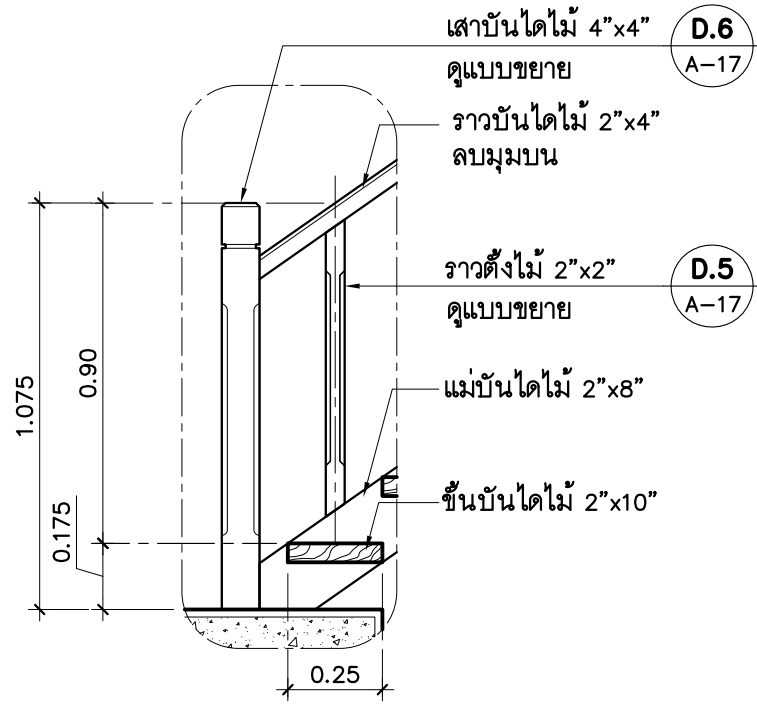
A-16 19



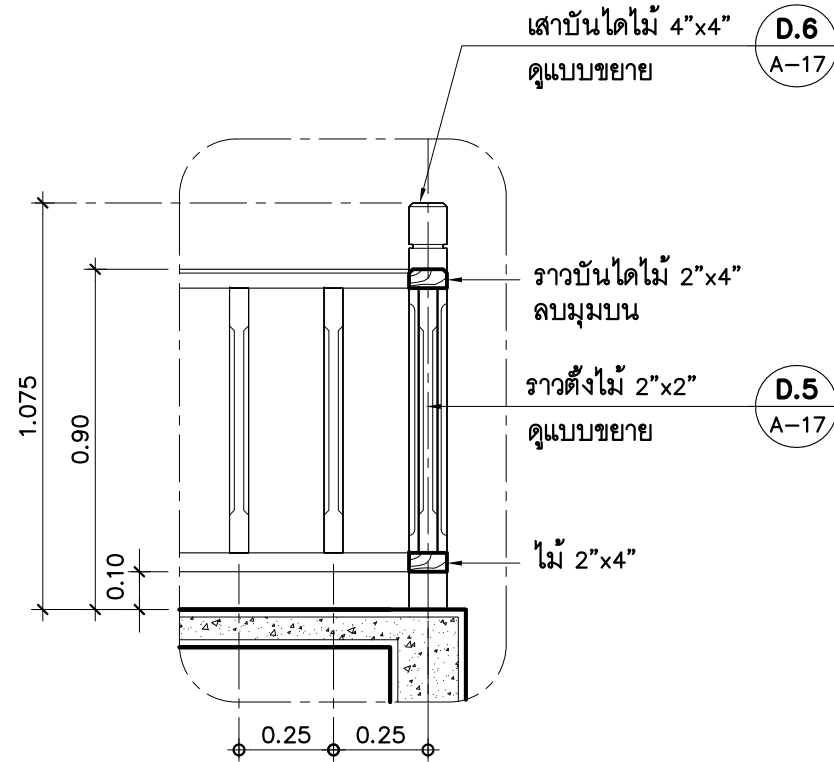
แปลนชั้นล่าง บันได ST.1  
มาตราส่วน 1 : 50



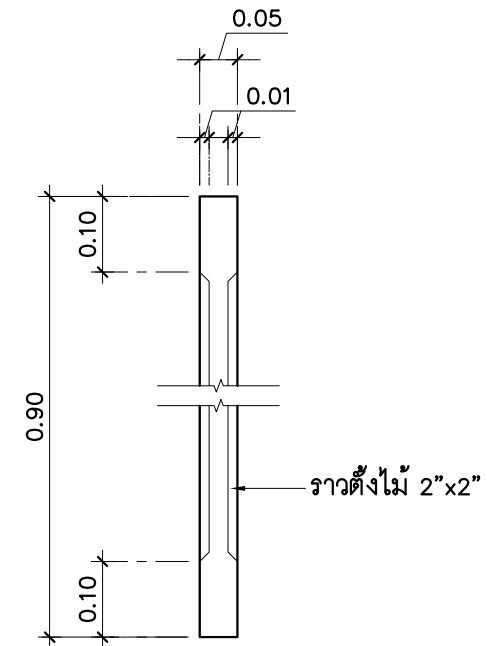
แปลนชั้นบน บันได ST.1  
มาตราส่วน 1 : 50



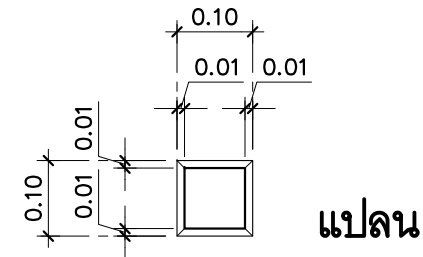
**แบบขยาย D.3**  
มาตราส่วน 1 : 20



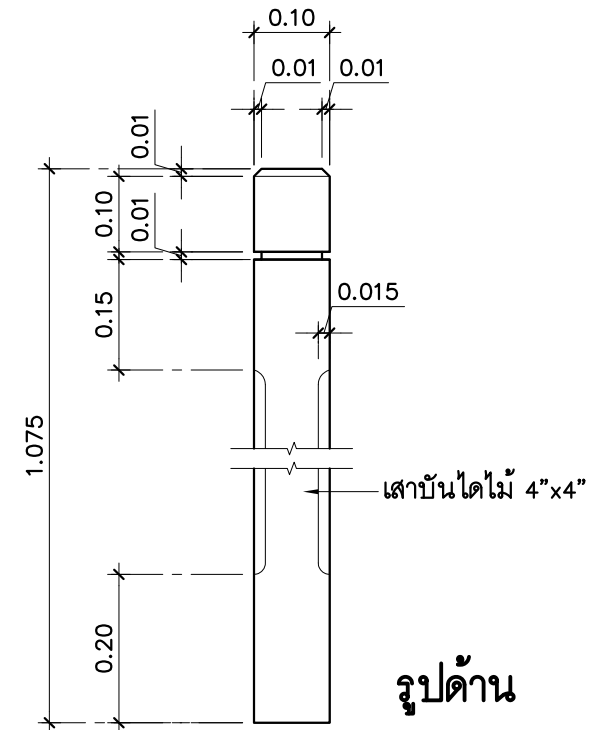
**แบบขยายราวระเบียง D.4**  
มาตราส่วน 1 : 20



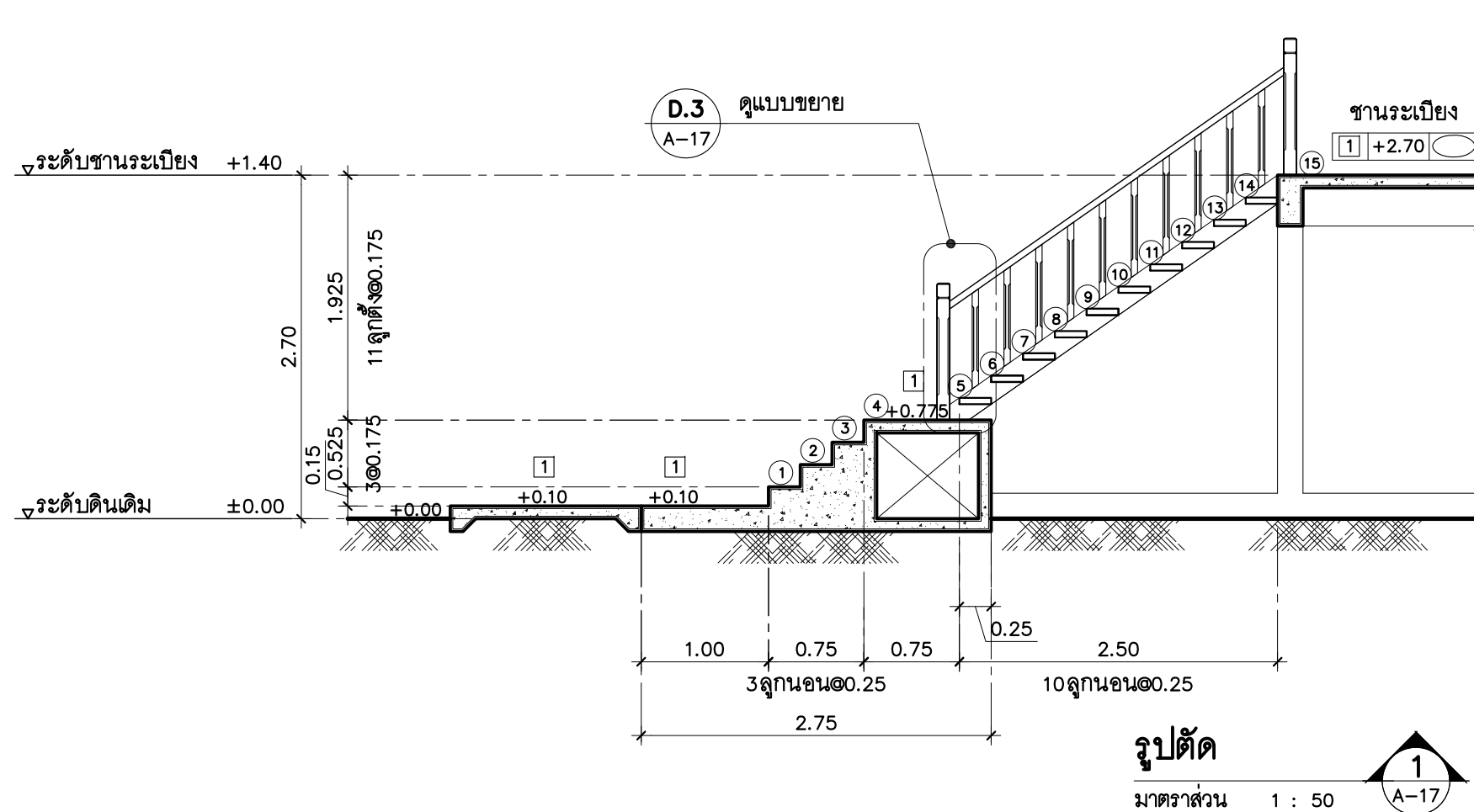
**แบบขยายราวตั้งไม้ D.5**  
มาตราส่วน 1 : 10



**แปลน**



**แบบขยายเสาบันไดไม้ D.6**  
มาตราส่วน 1 : 10



**รูปตัด**  
มาตราส่วน 1 : 50



**แบบบ้านสานฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

**แบบขยายบันได ST.1  
แบบขยายราวระเบียง**

มาตราส่วน 1:50 , 1:20 , 1:10

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

A-17 19



**แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

แบบ **บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)**

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม	<i>[Signature]</i> วิศวกร
โครงสร้าง	<i>[Signature]</i> วิศวกร
วิศวกรรม	<i>[Signature]</i> วิศวกร
สุขาภิบาล	<i>[Signature]</i> วิศวกร
วิศวกรรม	<i>[Signature]</i> วิศวกร
ไฟฟ้า	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

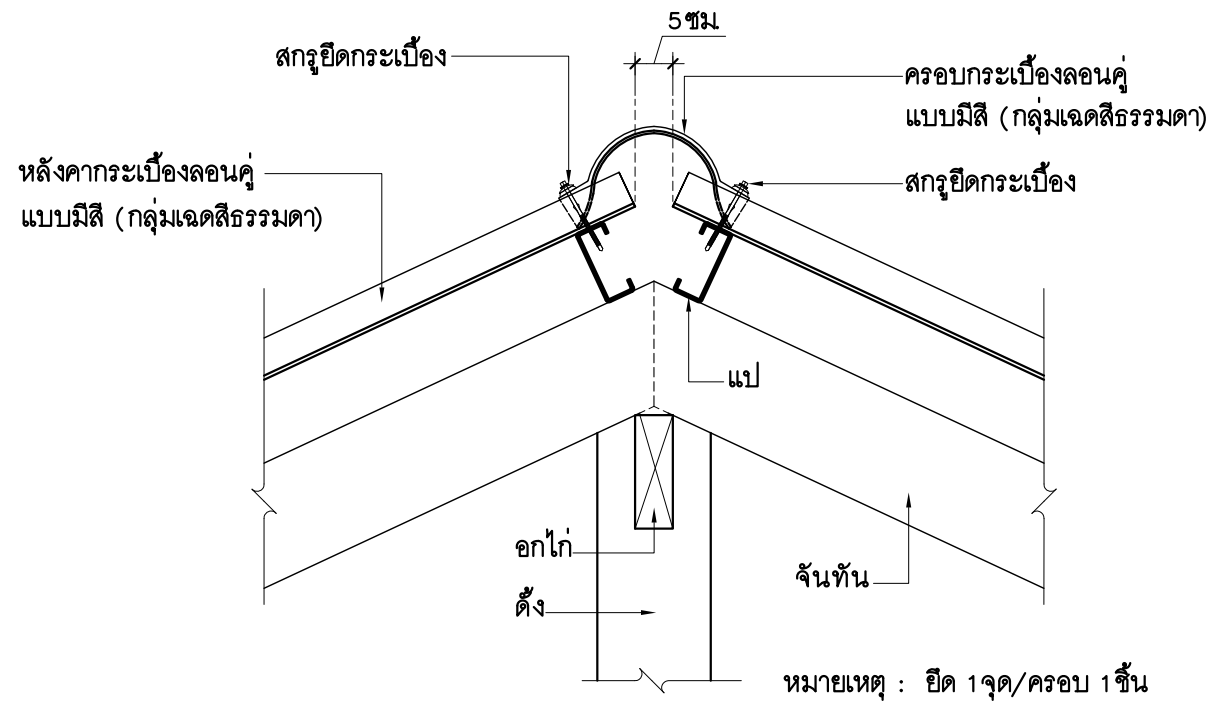
แสดงแบบ  
**แบบขยายหลังคา-  
กระเบื้องลอนคู่**

มาตราส่วน 1:10

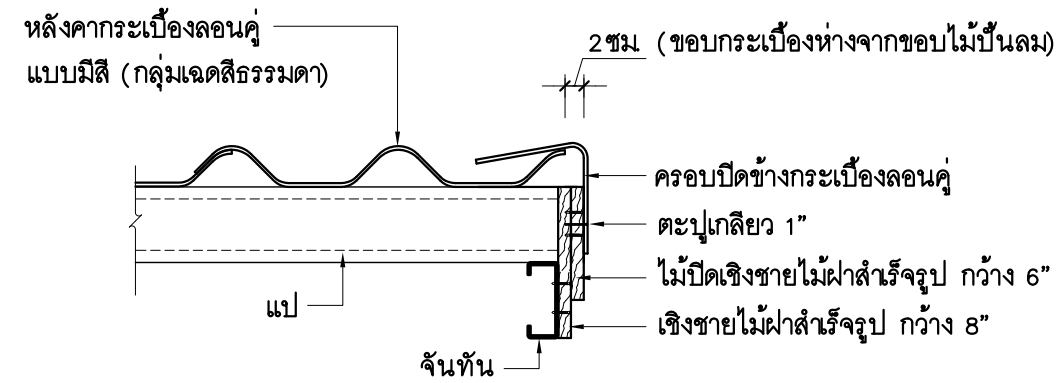
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

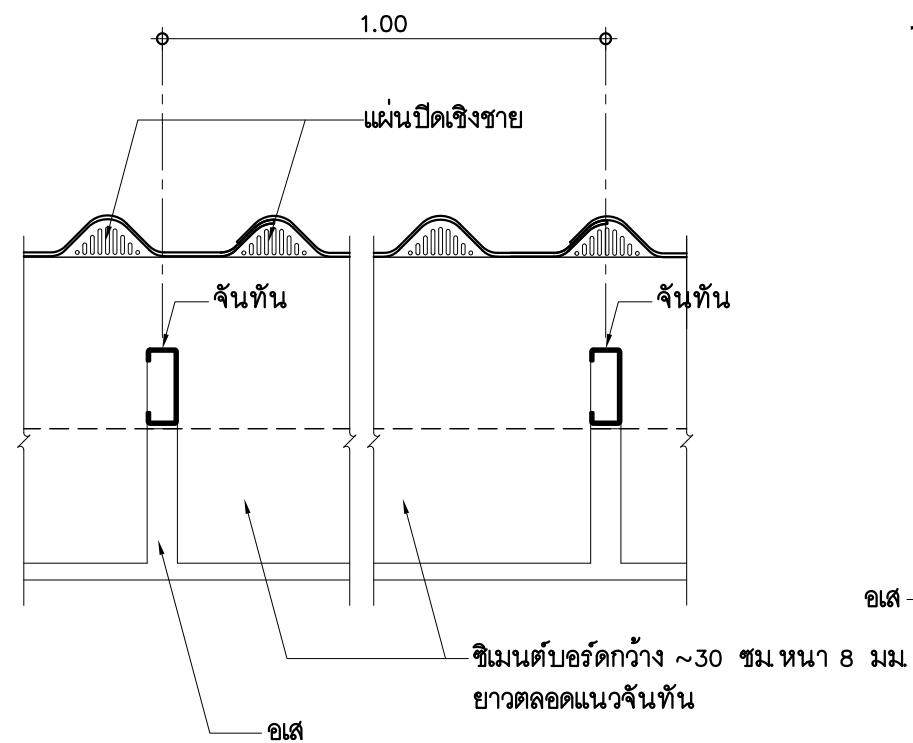
A-18 19



**แบบขยาย D.7**  
มาตราส่วน 1 : 10

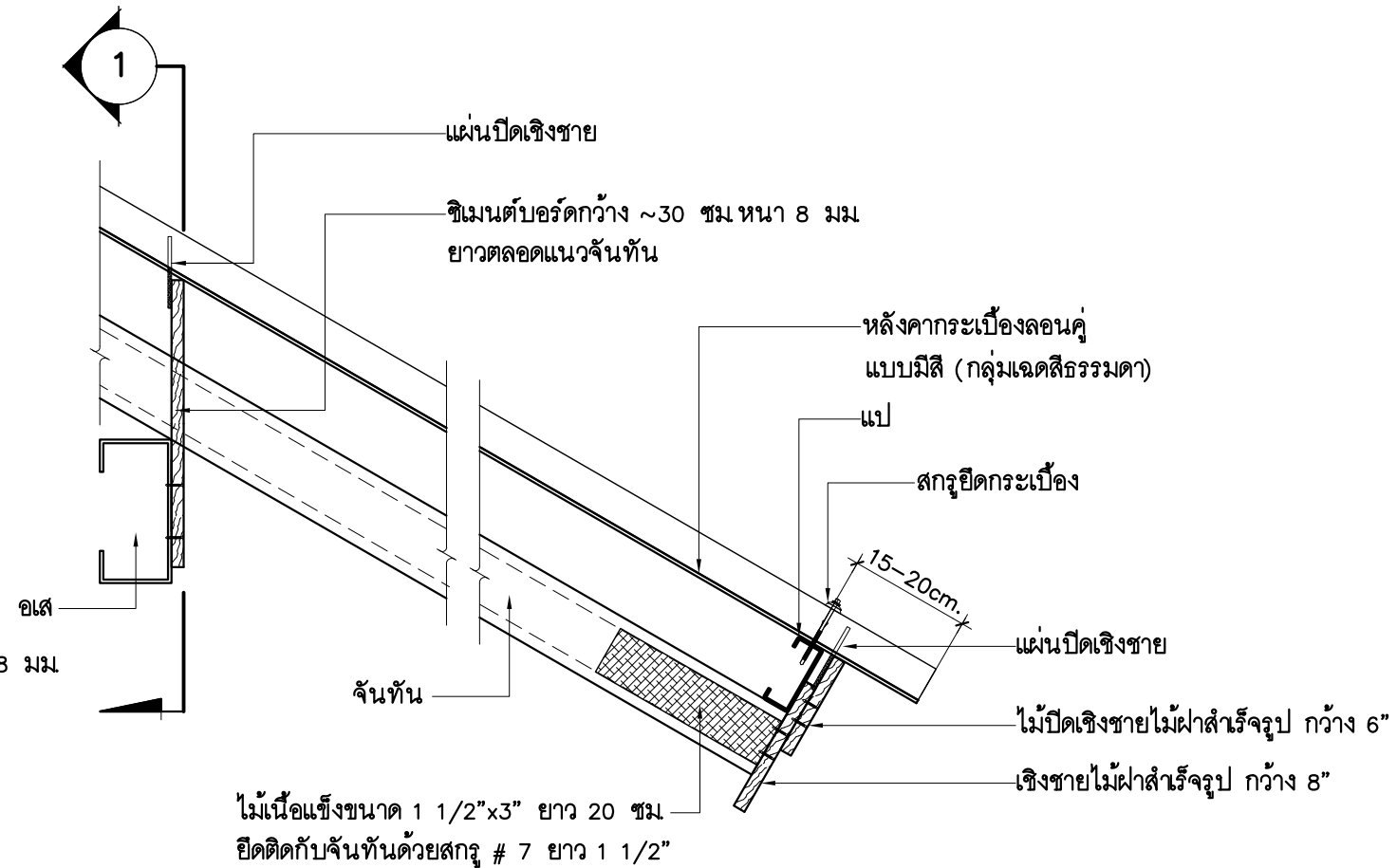
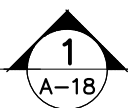


**แบบขยาย D.9**  
มาตราส่วน 1 : 10



**รูปตัด**

มาตราส่วน 1 : 10



**แบบขยาย D.8**  
มาตราส่วน 1 : 10



แบบบ้านสถานพื้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

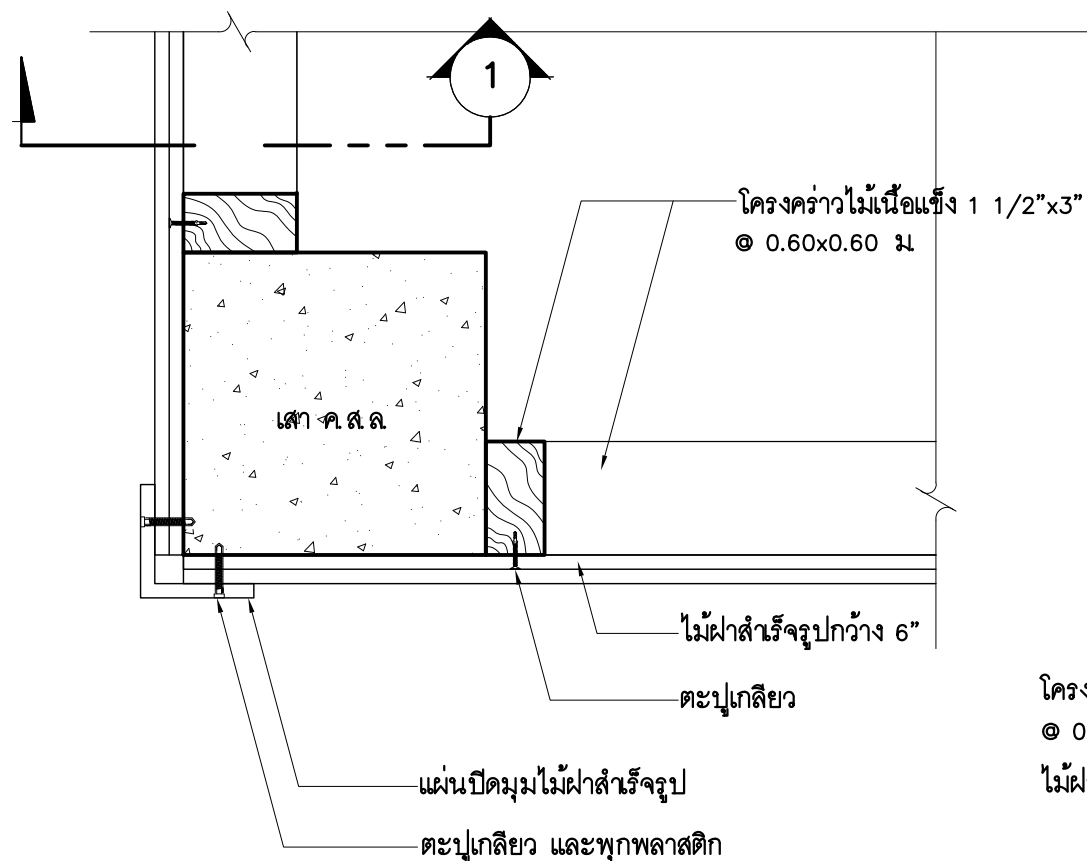
แสดงแบบ  
แบบขยายผนังไม้ฝา

มาตราส่วน 1:5

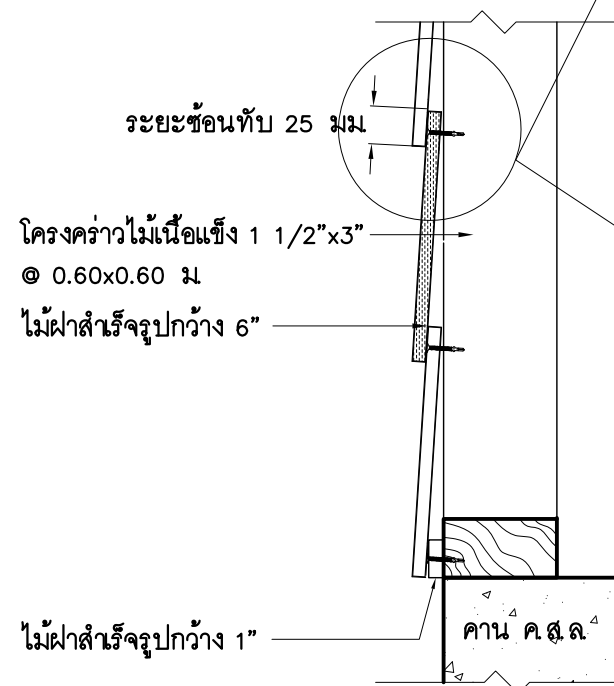
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ AR 60061

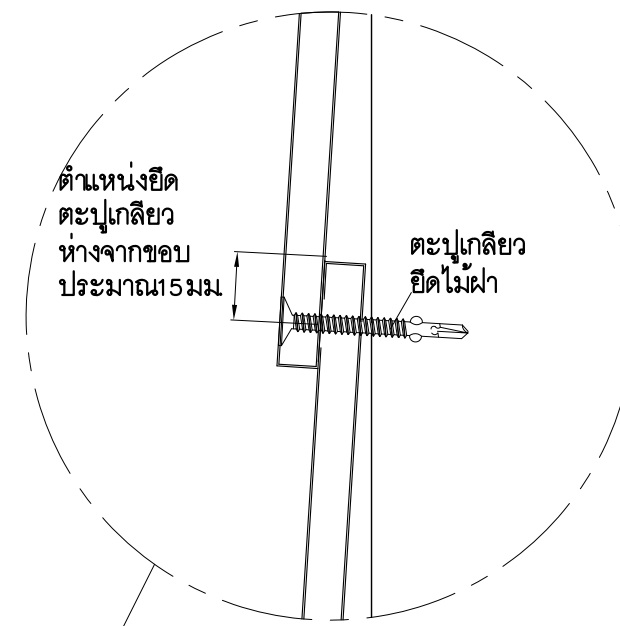
A-19 19



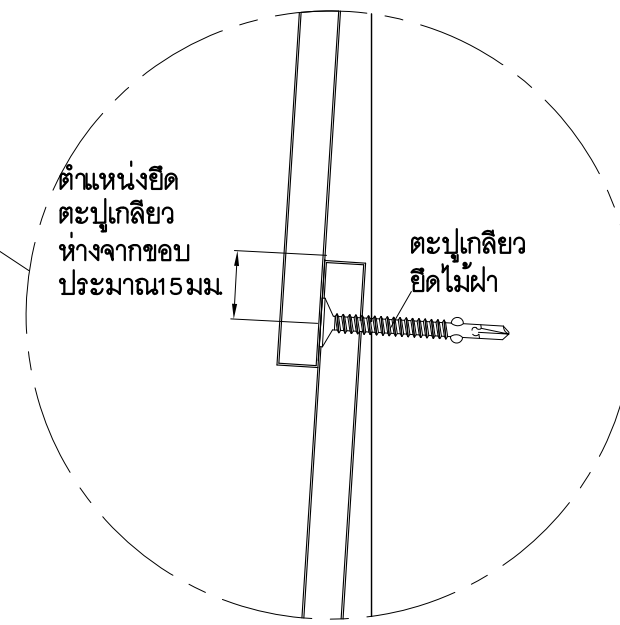
แบบขยายผนังไม้ฝา D.10  
มาตราส่วน 1:5



รูปตัด  
มาตราส่วน 1:5  
A-19



แสดงรายละเอียดการติดตั้งไม้ฝา  
แบบตีซ้อนเกล็ดไม่ซ้อนหัวสกรู  
เหมาะกับพื้นที่ลมแรง



แสดงรายละเอียดการติดตั้งไม้ฝา  
แบบตีซ้อนเกล็ดซ้อนหัวสกรู

สารบัญแบบวิศวกรรมโครงสร้าง

แบบเลขที่	รายการแบบ	เลขที่
S60238	รายการประกอบแบบ, สารบัญแบบ	S - 01
	แปลนฐานรากเสาเข็ม	S - 02
	แปลนเสา คาน พื้นชั้น 1	S - 03
	แปลนเสา คาน พื้นชั้น 2	S - 04
	แปลนโครงหลังคา, ขยาย 1	S - 05
	ขยาย F2, F2A	S - 06
	ขยาย F6, F12	S - 07
	ขยาย F13	S - 08
	ขยาย F18	S - 09
	ตารางเสา, ขยายคาน พื้น	S - 10
	ขยายคาน B4,B4A,B5,B5A,B6	S - 11
	ขยายการวางพื้นสำเร็จรูป SP แผ่นที่ 1/2	S - 12
	ขยายการวางพื้นสำเร็จรูป SP แผ่นที่ 2/2	S - 13

รายการประกอบแบบงานโครงสร้าง

ให้ใช้มาตรฐานกรมโยธาธิการและผังเมือง มยผ.1101-52 ถึง 1106-52 เป็นรายการประกอบแบบทั่วไป และมีรายการเฉพาะแบบดังนี้

1. คอนกรีต

หากไม่ได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นแล้ว ชนิดคอนกรีตให้ใช้ ค. 3 โดยมีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอกมาตรฐานที่อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

2. เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

2.1 เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑6 มิลลิเมตร และ ๑9 มิลลิเมตร ให้ใช้เหล็กเส้นกลม SR-24 (ความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 2,400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)

2.2 เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๑2 มิลลิเมตร ขึ้นไปให้ใช้เหล็กเส้นข้ออ้อย SD-40 หรือ SD-40T (ความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)

หากใช้เหล็กเส้น SD-40T ห้ามมิให้ต่อเหล็กเส้นโดยใช้ข้อต่อแบบเกลียว

3. งานฐานราก

3.1 เมื่อดินฐานรากสามารถรับหน่วยแรงแบกทานที่ยอมให้ไม่น้อยกว่า 6 ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้เสาเข็มตอก โดยเสาเข็มหกเหลี่ยมกลวง ขนาดไม่น้อยกว่า  $\phi$  0.15 เมตร เสาเข็มสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 1.7 ตันต่อตัน ความยาวเสาเข็มในการประมาณราคา 6.00 เมตร ทั้งนี้ความยาวของเสาเข็มอาจเปลี่ยนแปลงตามสภาพของชั้นดิน โดยเสาเข็มจะต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 1.7 ตัน/ตัน

3.2 เมื่อดินฐานรากสามารถรับหน่วยแรงแบกทานที่ยอมให้ไม่น้อยกว่า 6 ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากแผ่ โดยให้ยกเสาคอนกรีตฐานรากทั้งหมด

3.3 การเลือกใช้ชนิดฐานรากที่มีเสาเข็มหรือไม่มีเสาเข็ม ควรเลือกใช้ชนิดใดชนิดหนึ่งเท่านั้น ภายในอาคารเดียวกัน

4. งานแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป

4.1 SP เป็นพื้นระบบ SOLID PLANK หนา 5 เซนติเมตร

4.2 ให้เทคอนกรีตทับหน้า หนา 5 เซนติเมตร เสริมตะแกรงเหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑6 มิลลิเมตร @ 0.20 เมตร หรือเหล็กตะแกรงลวดเหล็กกล้า (WIRE MESH) ๑4 มิลลิเมตร @ 0.15 เมตร หากใช้ตะแกรงลวดเหล็ก ลวดเหล็กต้องมีความต้านแรงดึงไม่น้อยกว่า 5,270 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

4.3 เมื่อมีคอนกรีตทับหน้าแล้ว ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุกจรรยาบรรณกับน้ำหนักวัสดุตกแต่งผิวพื้นได้ไม่น้อยกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเมตร

5. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ

5.1 ต้องมีความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 2,400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

5.2 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณที่นำมาใช้ต้องปราศจากสนิมขุม ไม่บิดงอเสียรูป

5.3 หากไม่ได้มีการระบุในแบบแปลนรายละเอียด การต่อเชื่อมเหล็กโครงสร้างรูปพรรณให้ต่อเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ARC WELDING) ตลอดแนวสัมผัสโดยรอบที่ต่อเชื่อม และรอยต่อต้องแข็งแรงไม่น้อยกว่าความแข็งแรงของเหล็กโครงสร้างรูปพรรณที่นำมาต่อกัน

5.4 ให้ทาสีกันสนิมประเภท LEAD OXIDE อย่างน้อย 2 ชั้น ก่อนทาสีจริง

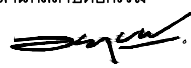
6. ในการก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กที่สัมผัสดินหรือน้ำ พื้นลาดฟ้า พื้นหลังคา และถังเก็บน้ำ ให้ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึม ซึ่งอัตราส่วนผสมและกรรมวิธีการใช้งานให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือคำแนะนำของผู้ผลิต



7. รายละเอียดหรือคุณสมบัติของวัสดุหรืออุปกรณ์ในแบบหรือในรายการประกอบแบบ ทั้งที่ระบุหรือมิได้ระบุไว้ หากมีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้วให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้น





แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข


แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)


สำนักสถาปัตยกรรม  
 ผู้อำนวยการสำนัก


สถาปัตยกรรม  
 สถาปนิก  
 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม  วิศวกร

โครงสร้าง  วิศวกร


วิศวกรรม  วิศวกร

สุขาภิบาล  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

ไฟฟ้า  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

เครื่องกล  วิศวกร

  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์หา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
  
(นายมงคล สุกประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
รายการประกอบแบบ  
สารบัญแบบ

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

S-01 13



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม  
*[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

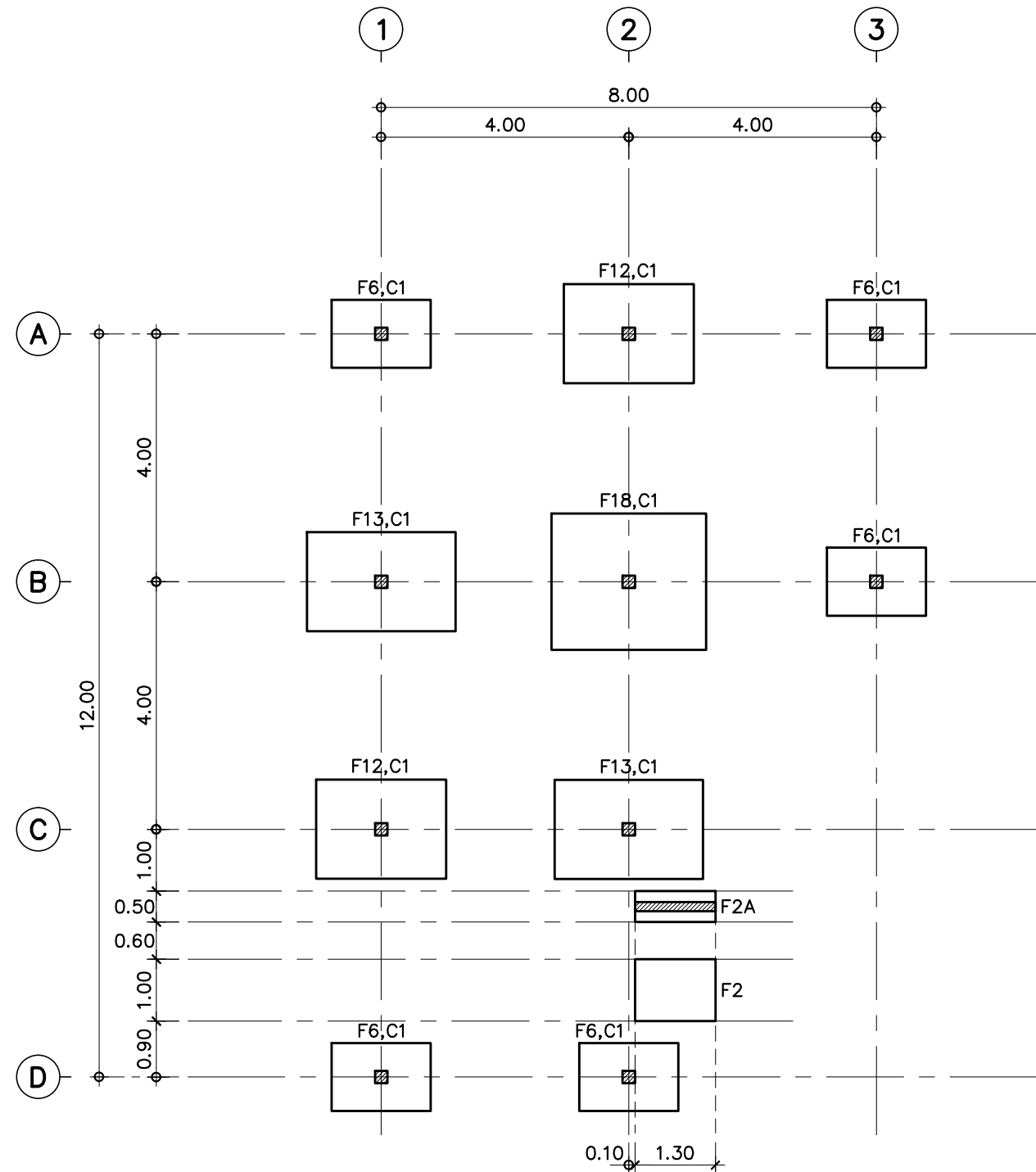
แสดงแบบ  
แปลนฐานรากเสาเข็ม

มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

S-02 13



แปลนฐานรากเสาเข็ม  
มาตราส่วน 1:100



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

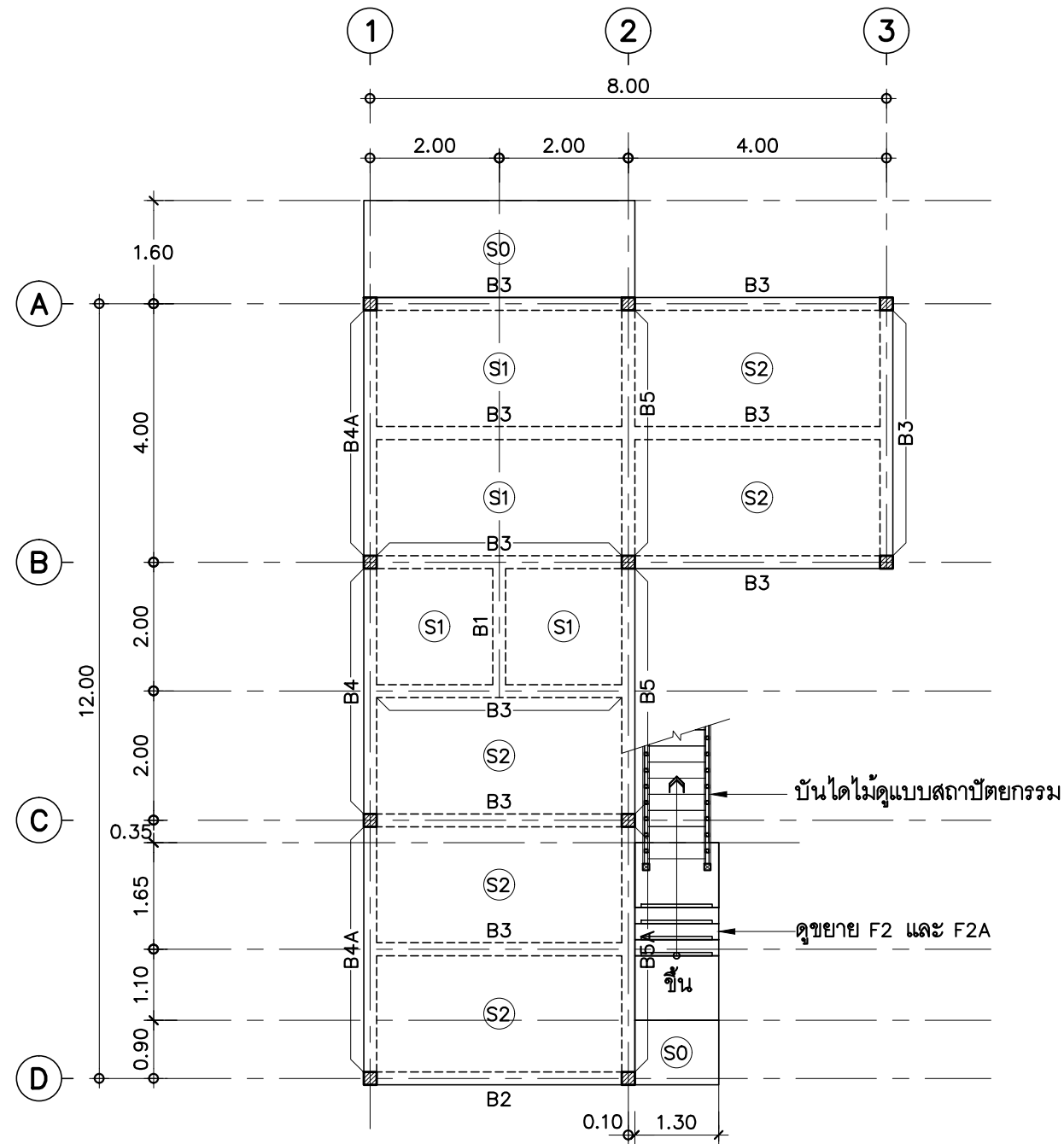
แปลนเสา คาน พื้นชั้น 1

มาตราส่วน 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

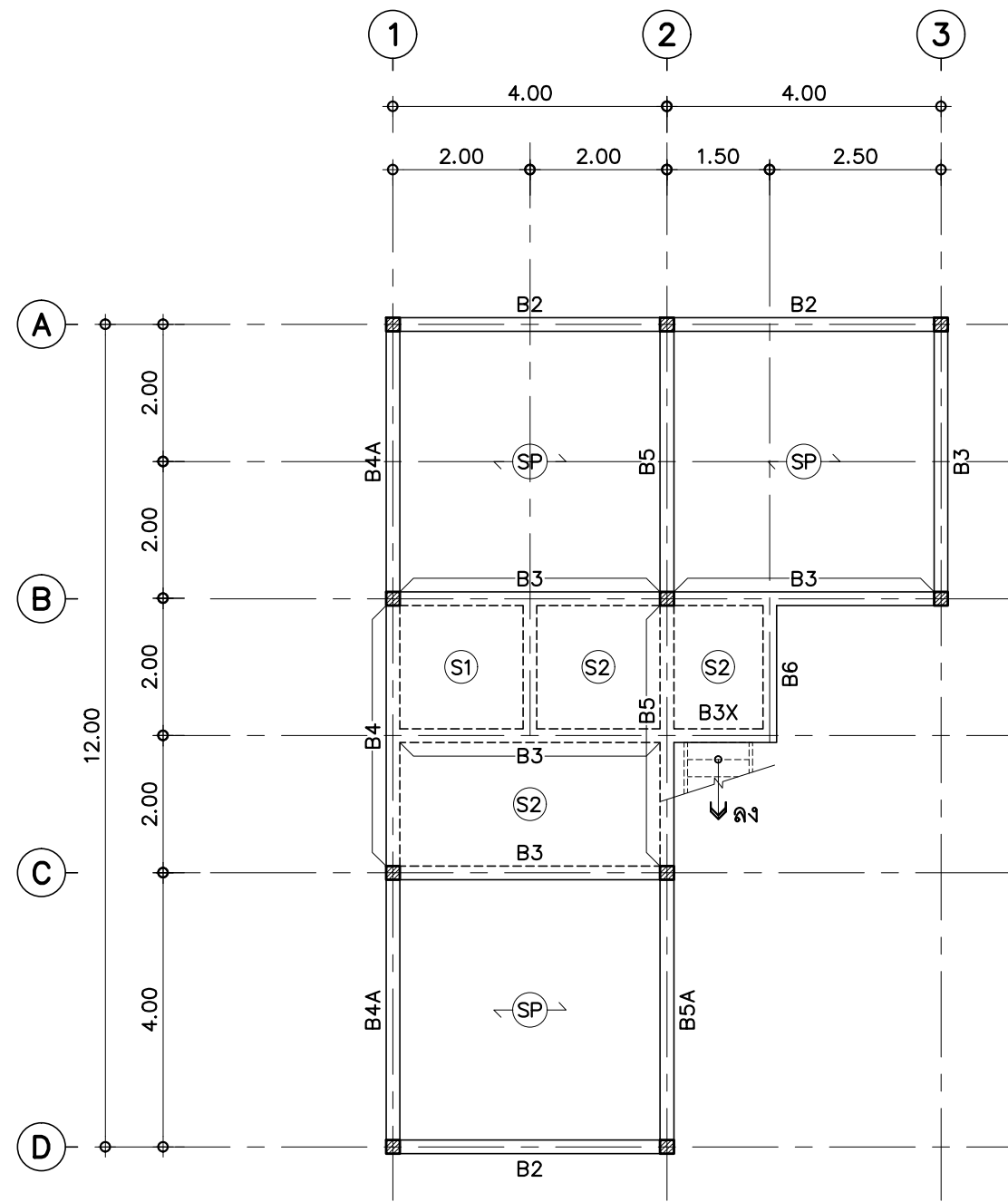
เลขที่แบบ S60238

S-03 13



แปลนเสา คาน พื้นชั้น 1

มาตราส่วน 1:100



แปลนเสา คาน พื้นชั้น 2  
 มาตรฐาน 1:100



<b>แบบบ้านसानฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข</b>	
แบบ <b>บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)</b>	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยความสะดวก	
สถาปัตยกรรม	สถาปนิก
สถาปัตยกรรม	สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยความสะดวก	
วิศวกรรม	วิศวกร
โครงสร้าง	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
สุขาภิบาล	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
ไฟฟ้า	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร
 (นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทรา) วิศวกรใหญ่	
อนุมัติ  (นายมงคล สุตประเสริฐ) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ <b>แปลนเสา คาน พื้นชั้น 2</b>	
มาตราส่วน	1:20,1:100
วัน/เดือน/ปี	2560
เลขที่แบบ	S60238
S-04	13



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร

เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ *[Signature]*

(นายสมชาย สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แปลน โครงหลังคา  
ขยาย 1

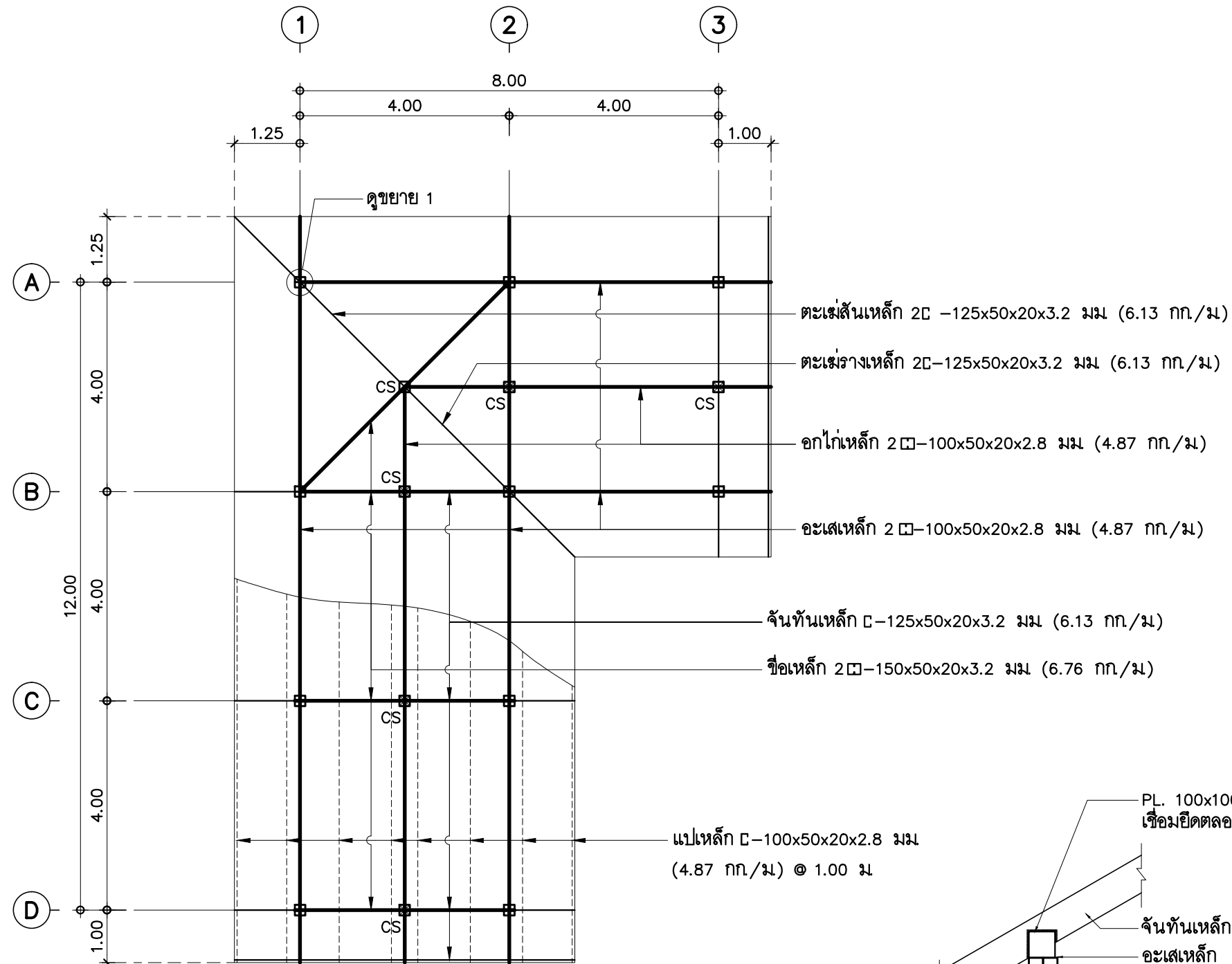
มาตราส่วน 1:20, 1:100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

S-05

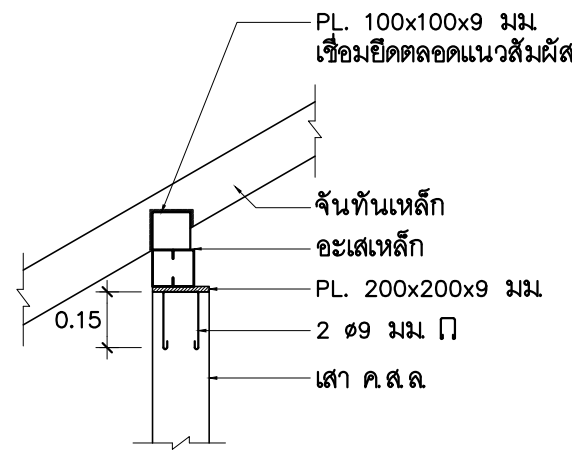
13



แปลน โครงหลังคา

มาตราส่วน 1:100

หมายเหตุ CS = เสาดิ่งเหล็ก 2  $\square$ -125x50x20x3.2 มม (6.13 กก./ม)



ขยาย 1

มาตราส่วน 1:20



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม	<i>[Signature]</i>	สถาปนิก
	<i>[Signature]</i>	สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

*[Signature]*  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม	<i>[Signature]</i>	วิศวกร
โครงสร้าง	<i>[Signature]</i>	วิศวกร
วิศวกรรม	<i>[Signature]</i>	วิศวกร
สุขาภิบาล	<i>[Signature]</i>	วิศวกร
วิศวกรรม	<i>[Signature]</i>	วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ธรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

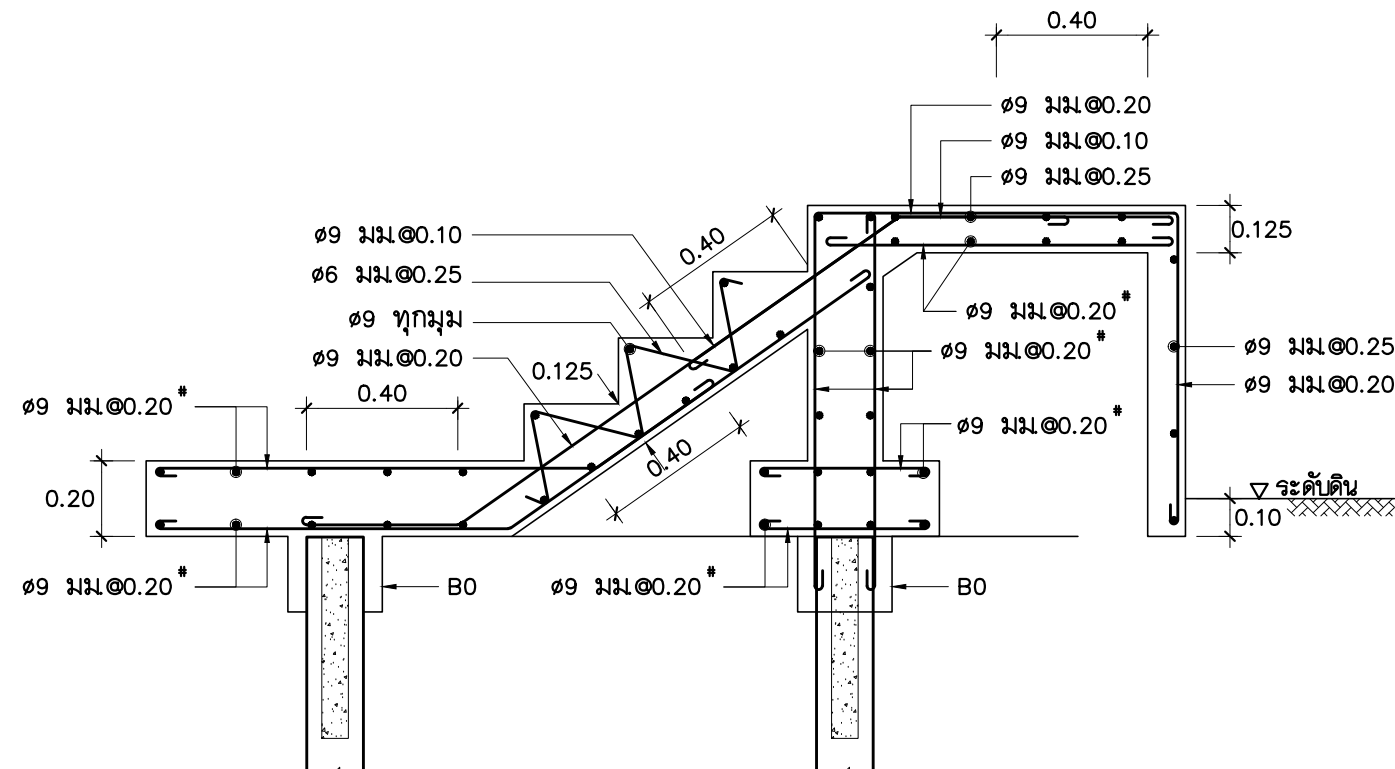
แสดงแบบ  
ขยาย F2, F2A

มาตราส่วน 1:20

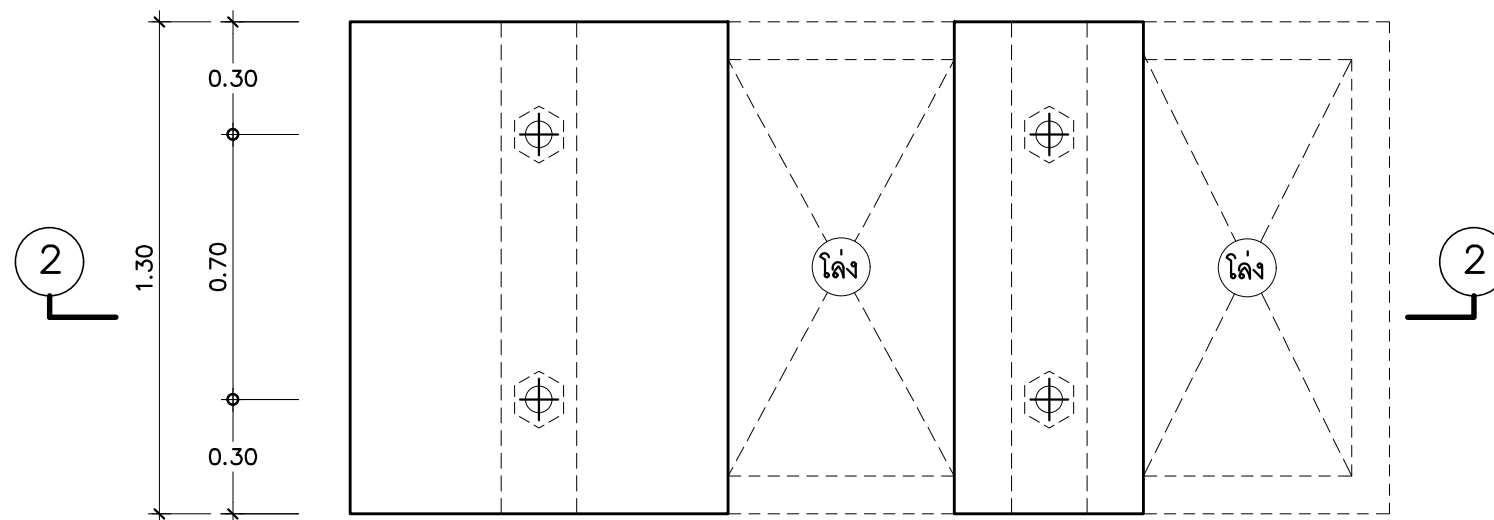
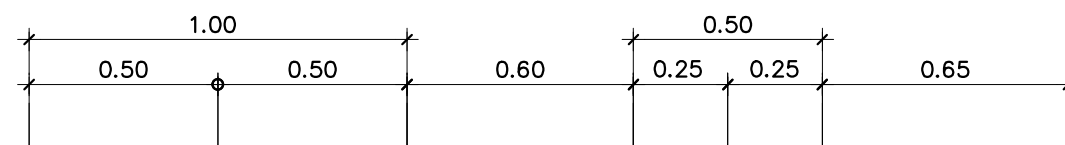
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

S-06 13



2-2



F2, F2A

มาตราส่วน 1:20



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สถาปนิก  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

วิศวกร  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกร  
*[Signature]* วิศวกร

วิศวกร  
*[Signature]* วิศวกร

สุขาภิบาล  
*[Signature]* วิศวกร

วิศวกร  
*[Signature]* วิศวกร

ไฟฟ้า  
*[Signature]* วิศวกร

วิศวกร  
*[Signature]* วิศวกร

เครื่องกล  
*[Signature]* วิศวกร

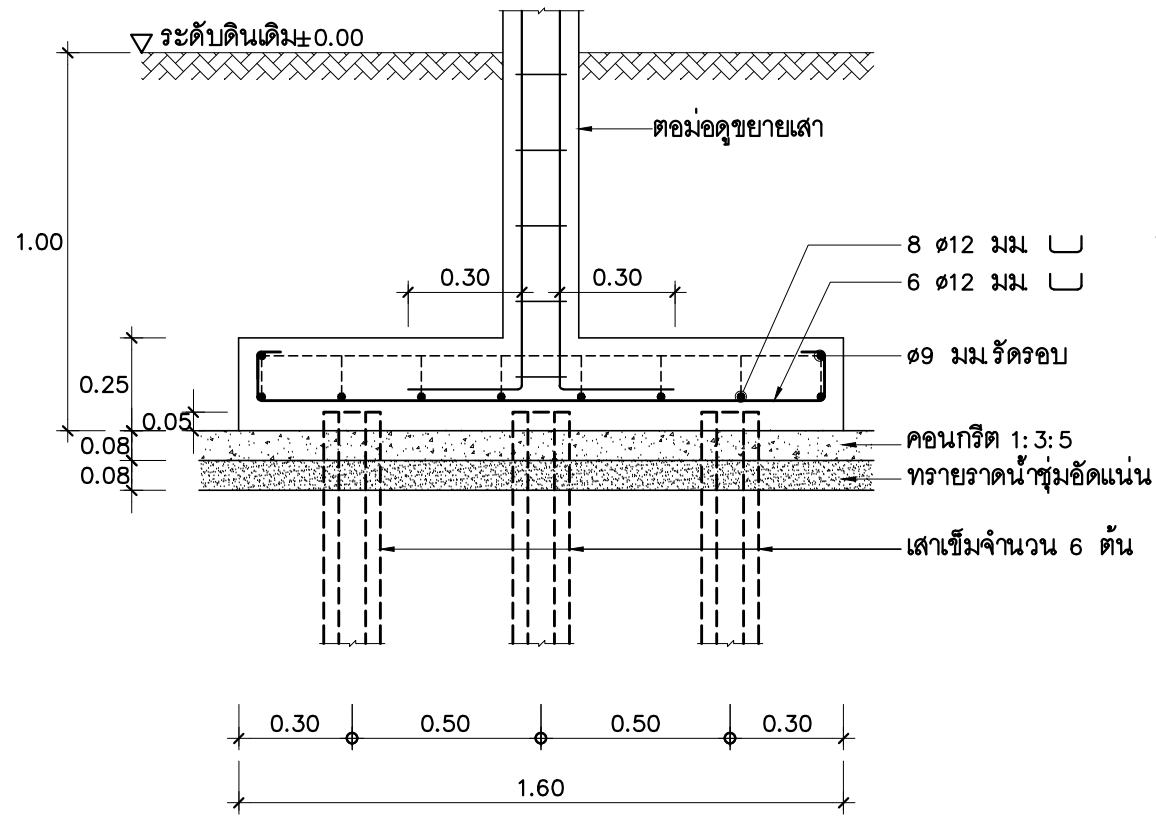
อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมนตรี สดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
ขยาย F6, F12

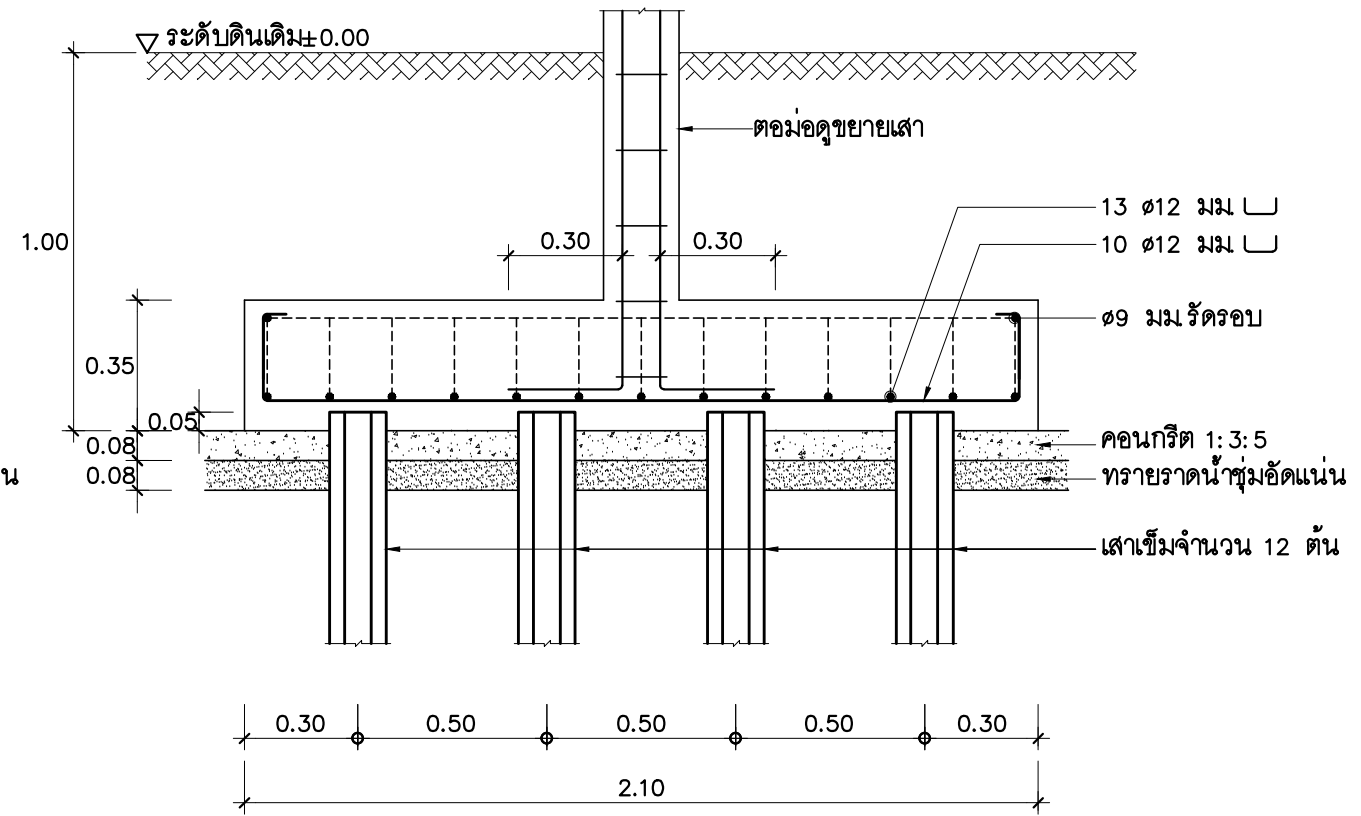
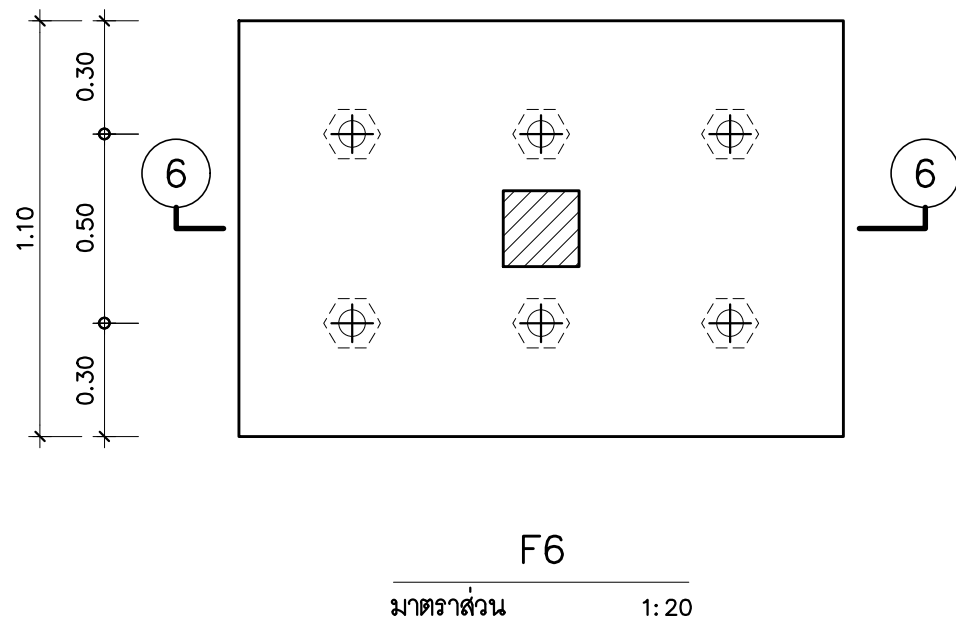
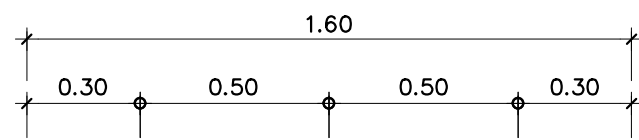
มาตราส่วน 1:20  
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

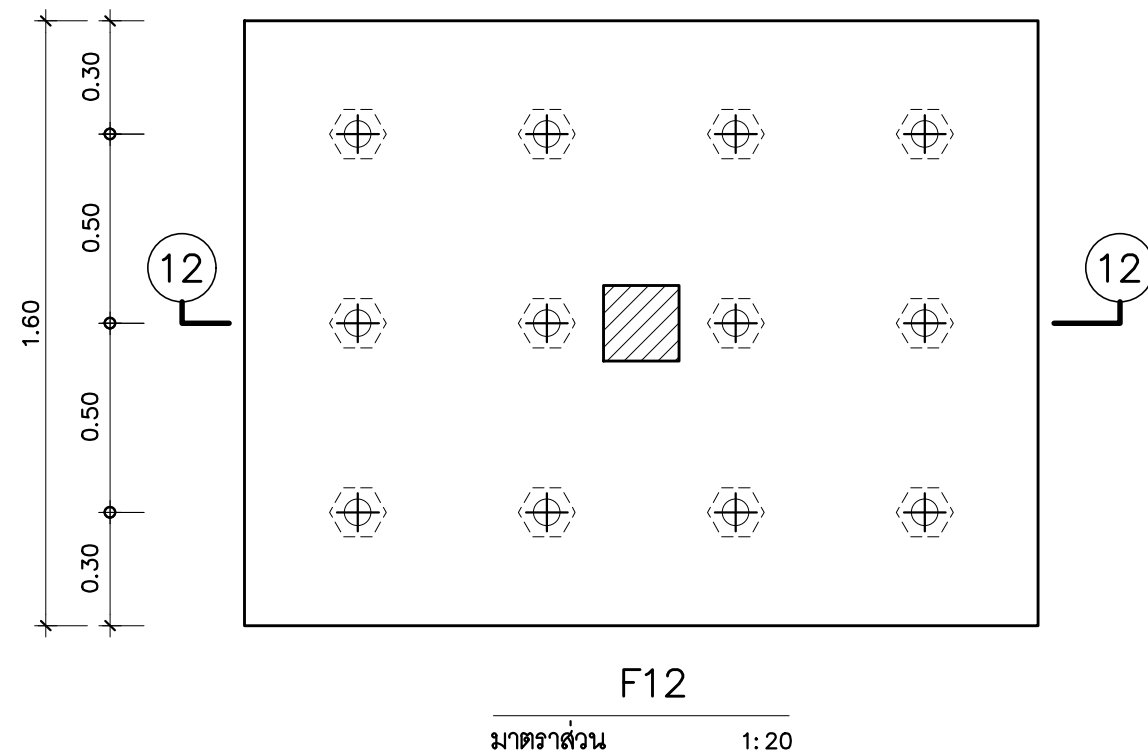
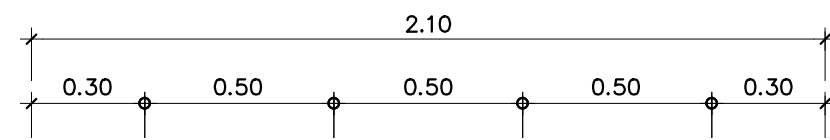
S-07 13

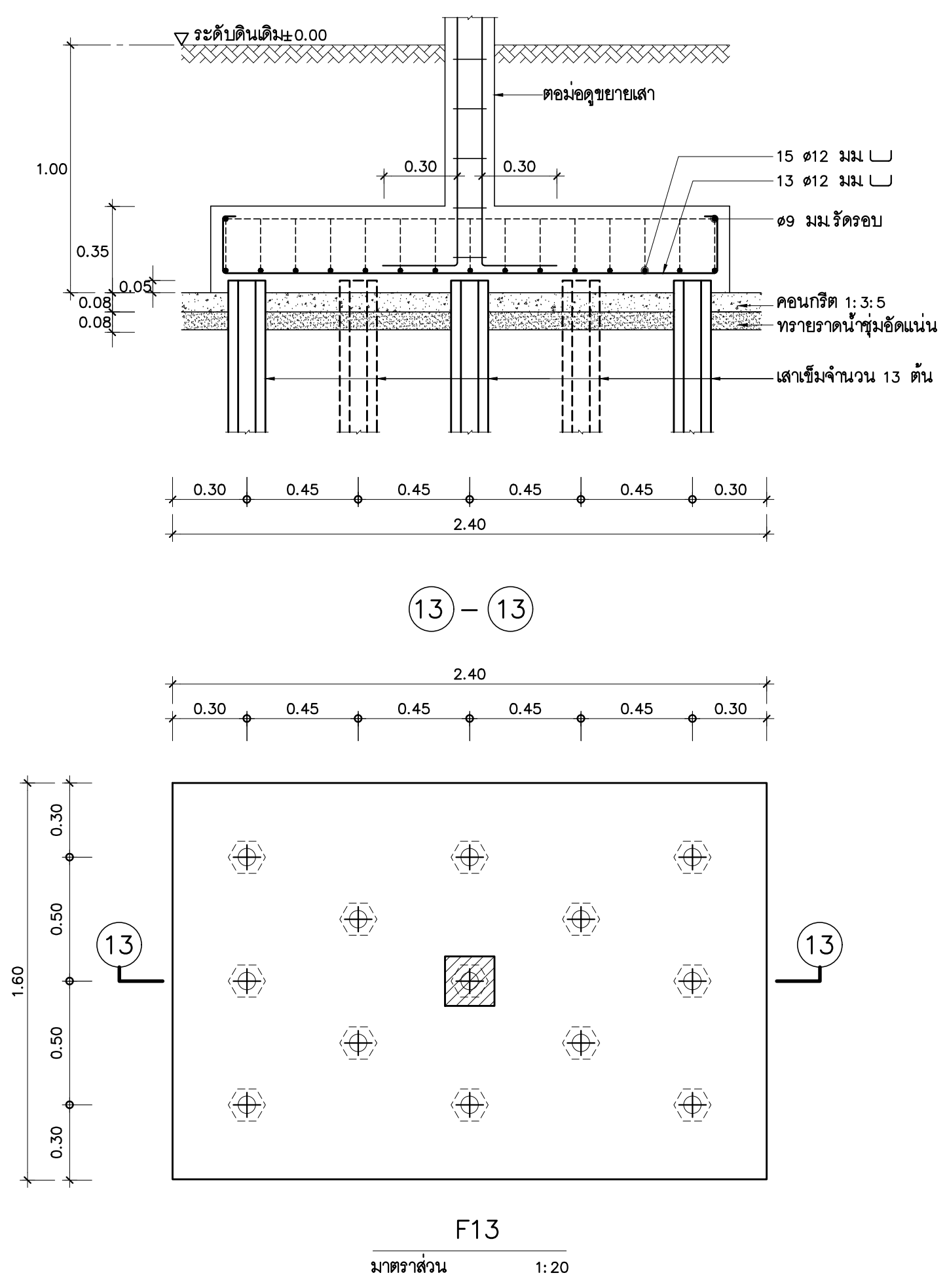


6 - 6



12 - 12





แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์พรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

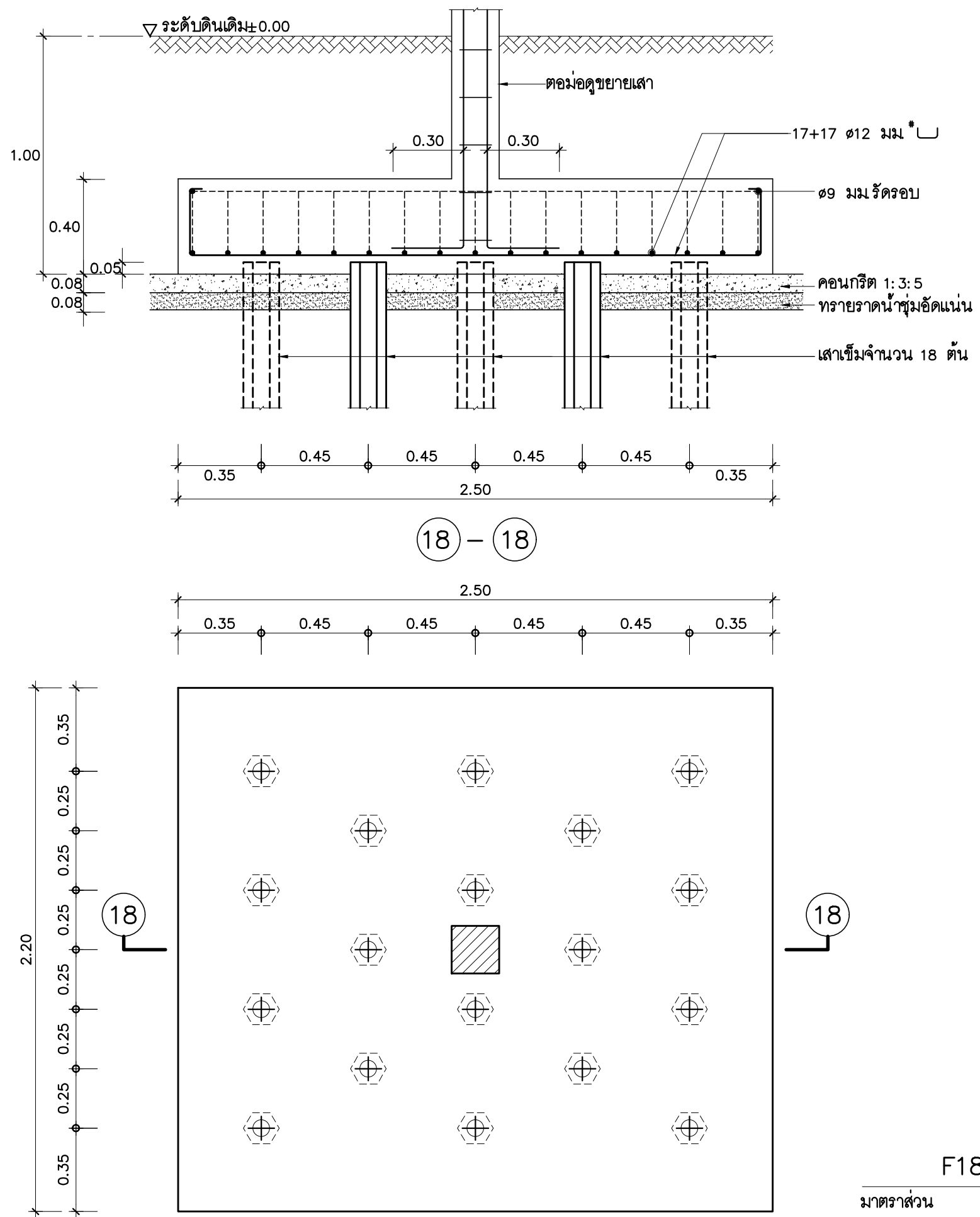
แสดงแบบ  
ขยาย F13

มาตราส่วน 1:20

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

S-08 13



**แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

แบบ **บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)**

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
**ขยาย F18**

มาตราส่วน 1:20

วัน/เดือน/ปี 2560

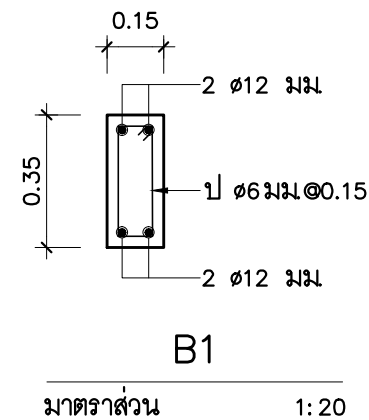
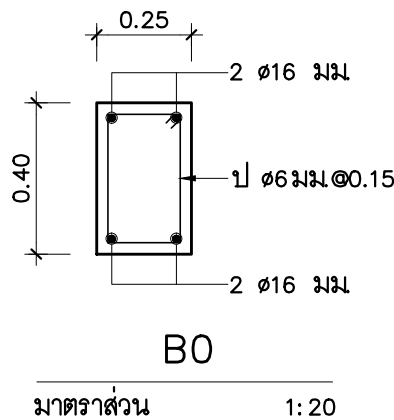
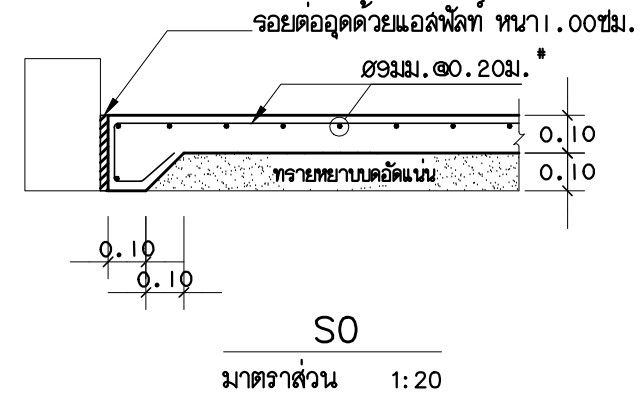
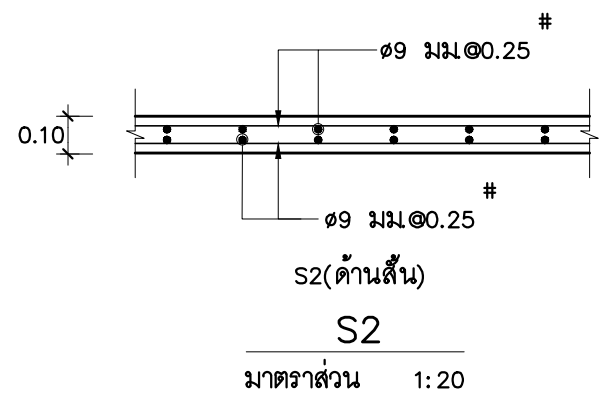
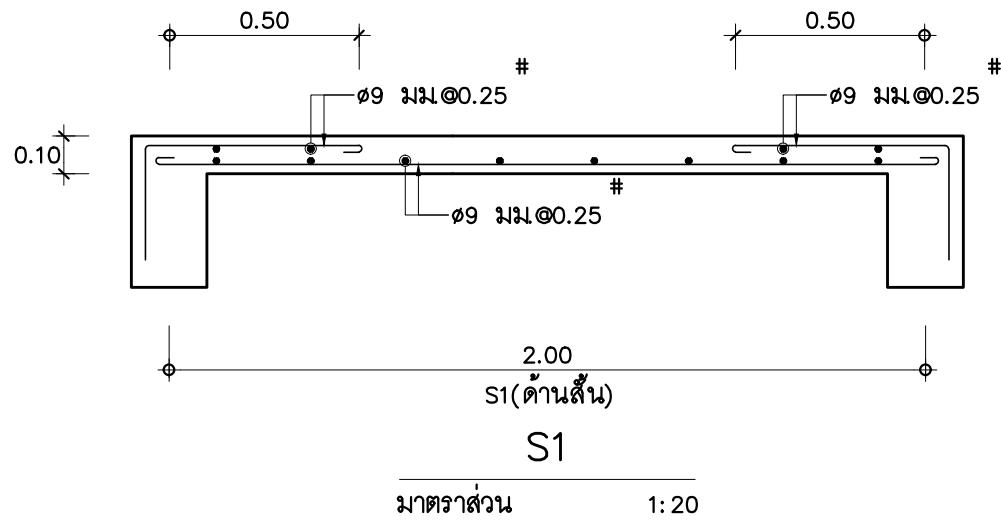
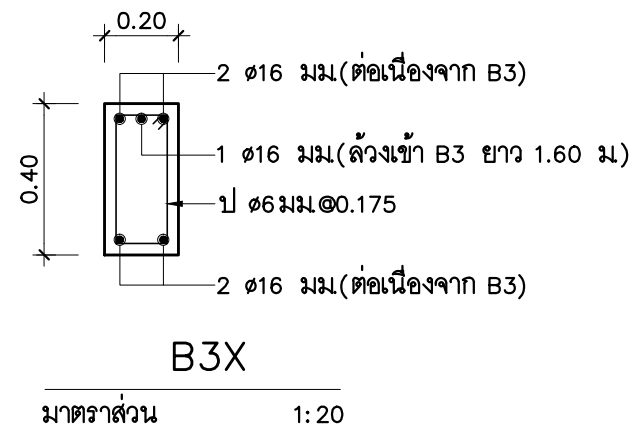
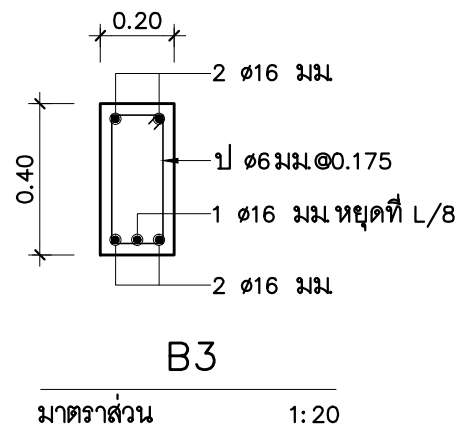
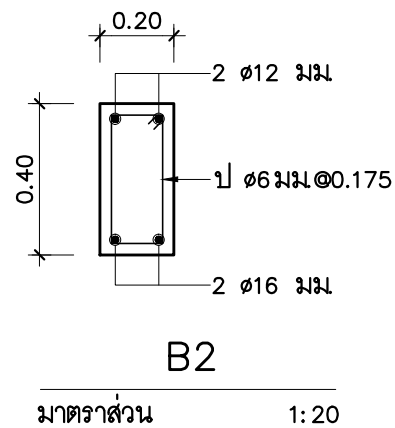
เลขที่แบบ S60238

S-09 13

**F18**  
มาตราส่วน 1:20

เสา	C1	C2
ระดับ		
อะเส		
พื้นชั้น 2		
พื้นชั้น 1		
ฐานราก		

ตารางเสา  
มาตราส่วน 1:20



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม  
วิศวกร

โครงสร้าง  
วิศวกร

วิศวกรรม  
วิศวกร

สุขาภิบาล  
วิศวกร

วิศวกรรม  
วิศวกร

ไฟฟ้า  
วิศวกร

วิศวกรรม  
วิศวกร

เครื่องกล  
วิศวกร

อนุมัติ  
(นายมนตรี สดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
ตารางเสา  
ขยายคาน, พื้น

มาตราส่วน 1:20  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ S60238

S-10 13



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก  
*[Signature]* สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
*[Signature]* ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
โครงสร้าง *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
สุขาภิบาล *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
ไฟฟ้า *[Signature]* วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร  
เครื่องกล *[Signature]* วิศวกร

*[Signature]*  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

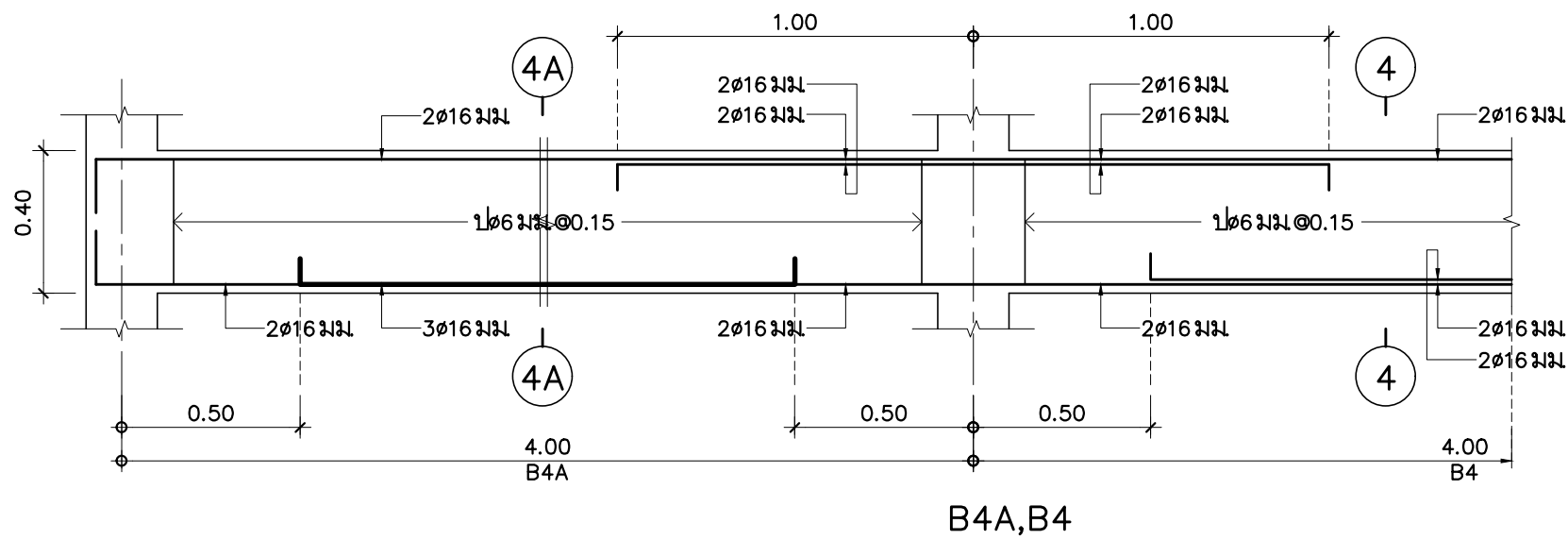
ขยายคาน B4,B4A,B5,B5A,  
B6

มาตราส่วน 1:20

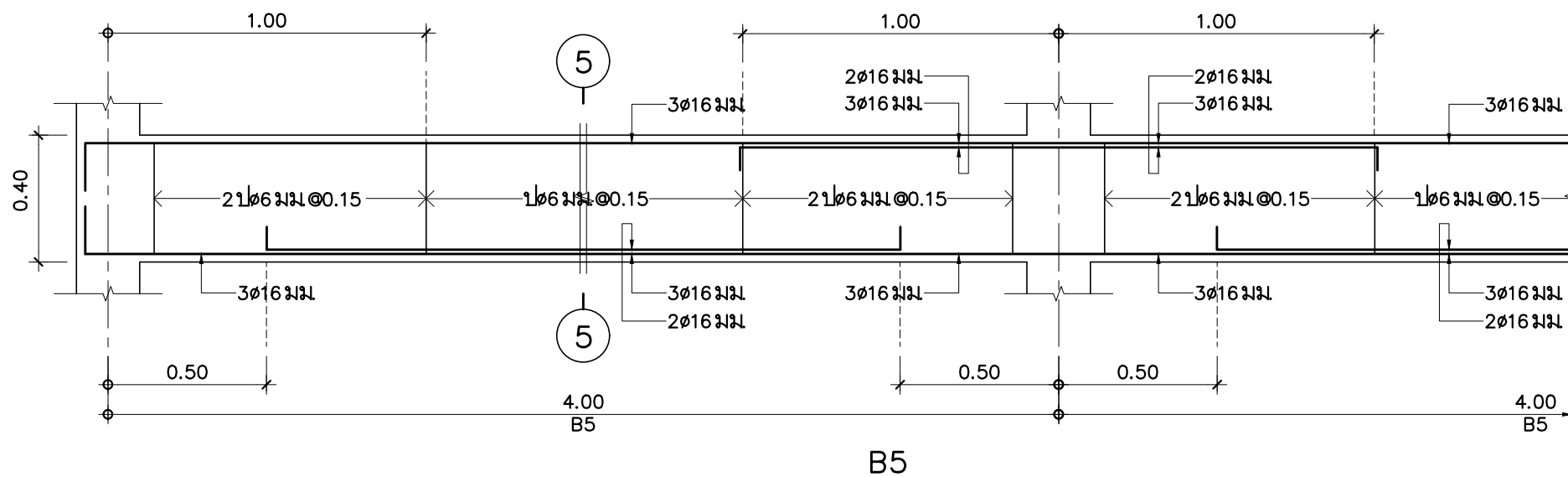
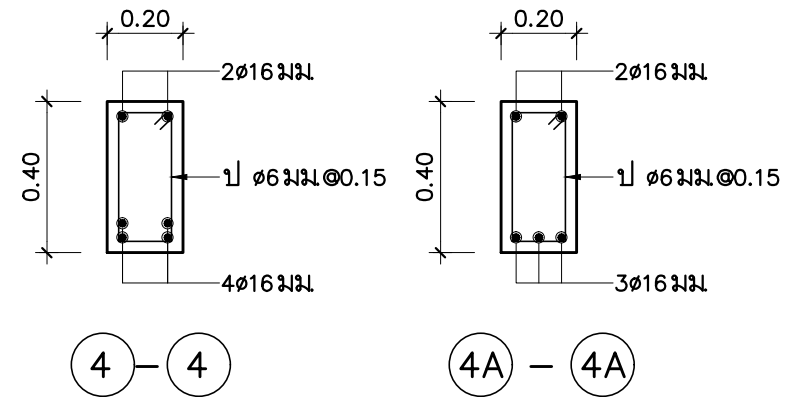
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

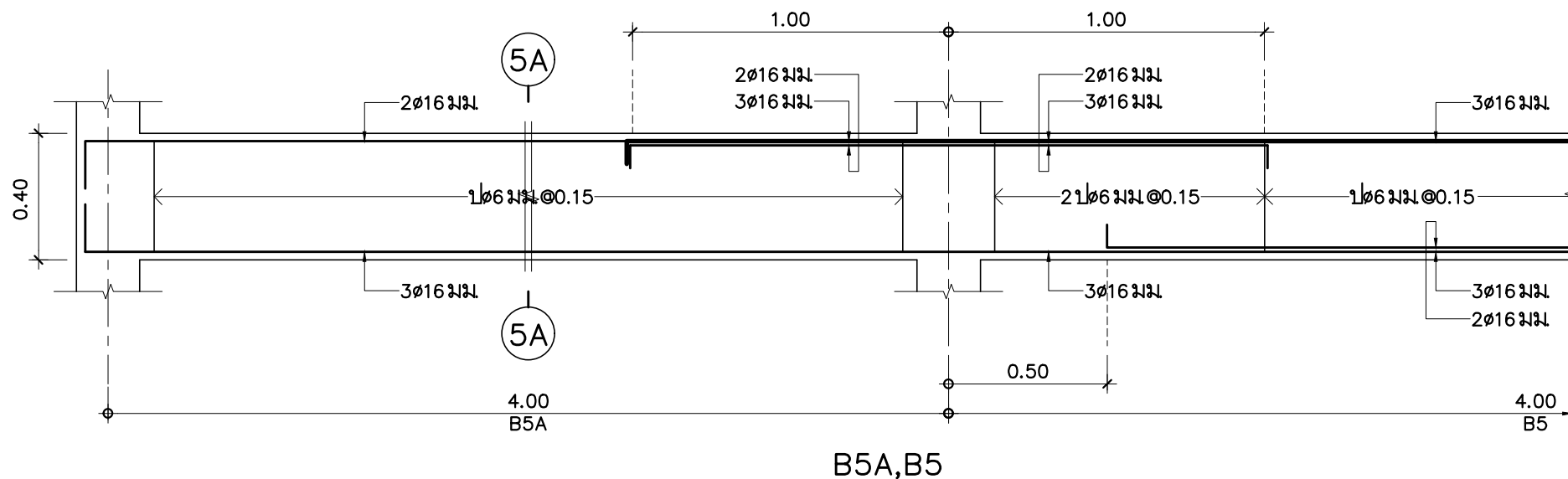
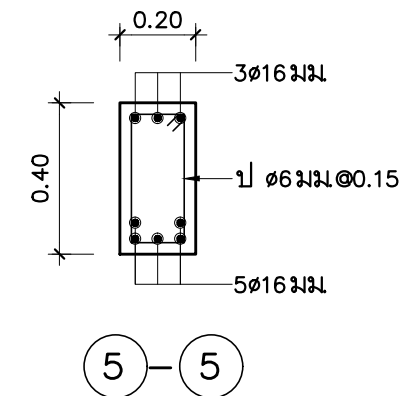
S-11 13



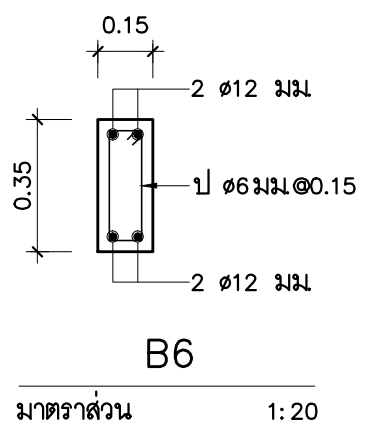
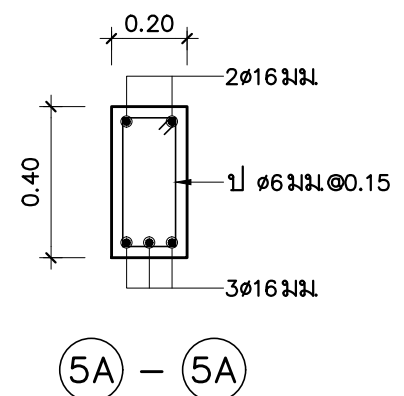
มาตราส่วน 1:20



มาตราส่วน 1:20



มาตราส่วน 1:20



มาตราส่วน 1:20



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ตรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมงคล สุกประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

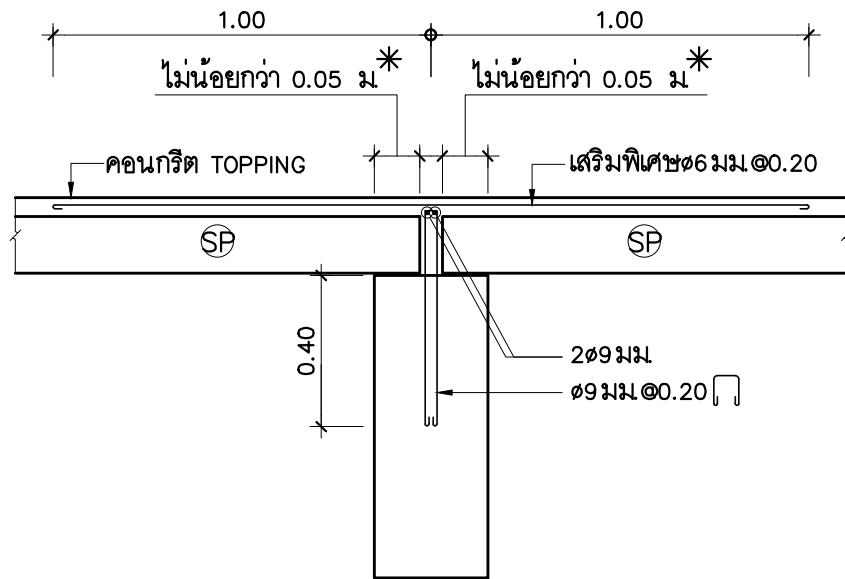
ขยายการวางพื้น  
สำเร็จรูป SP แผนที่ 1/2

มาตราส่วน 1:20

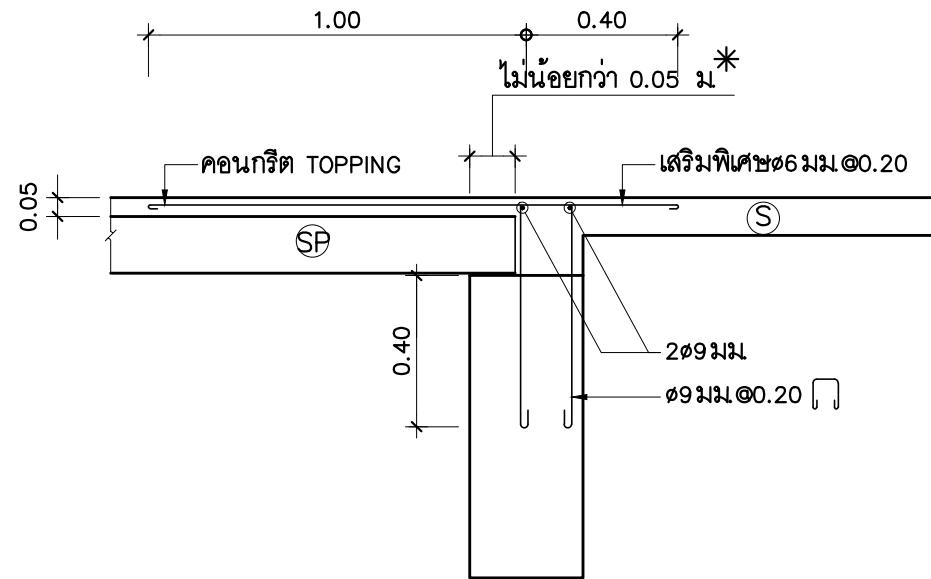
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ S60238

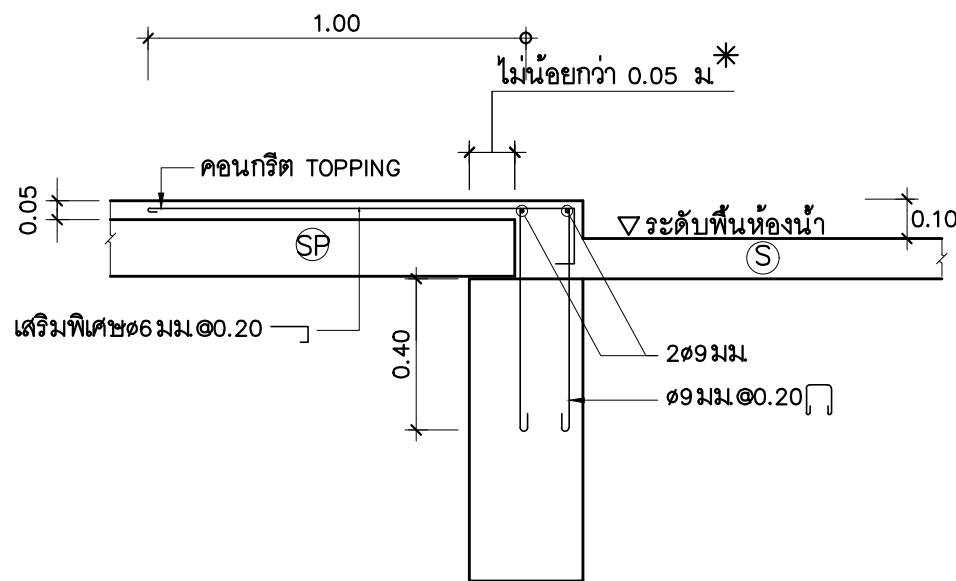
S-12 13



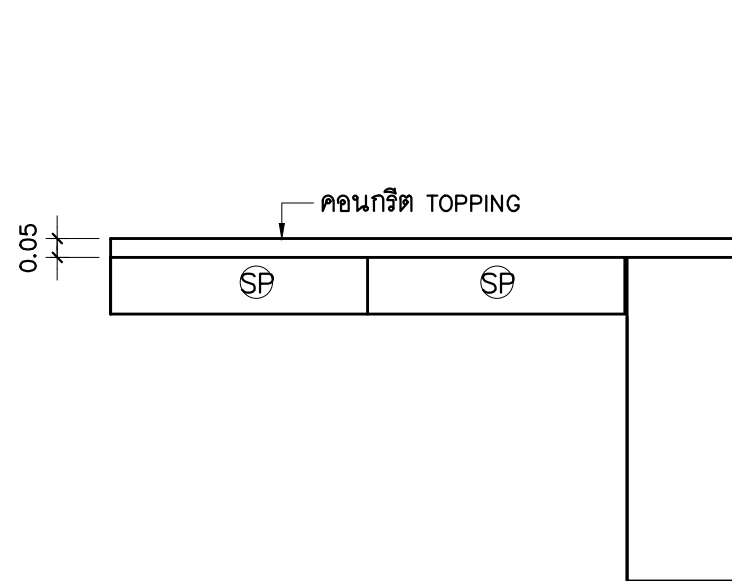
ลักษณะการวางพื้น (SP) ภายใน  
มาตราส่วน 1:20



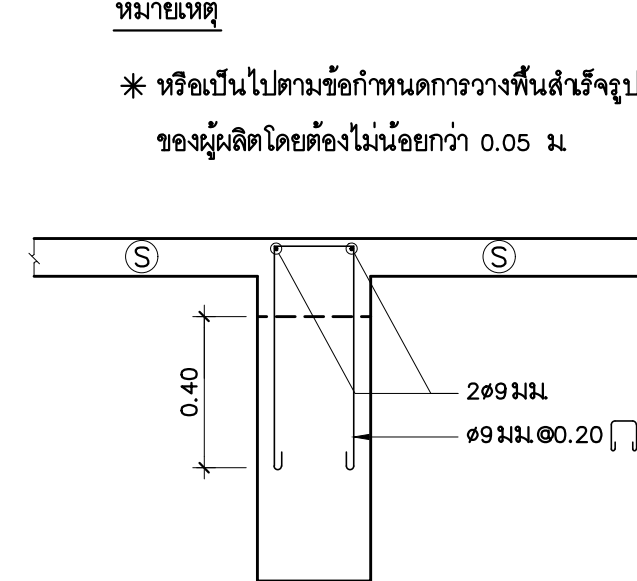
ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณพื้น (S)  
มาตราส่วน 1:20



ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณพื้นห้องน้ำ  
มาตราส่วน 1:20



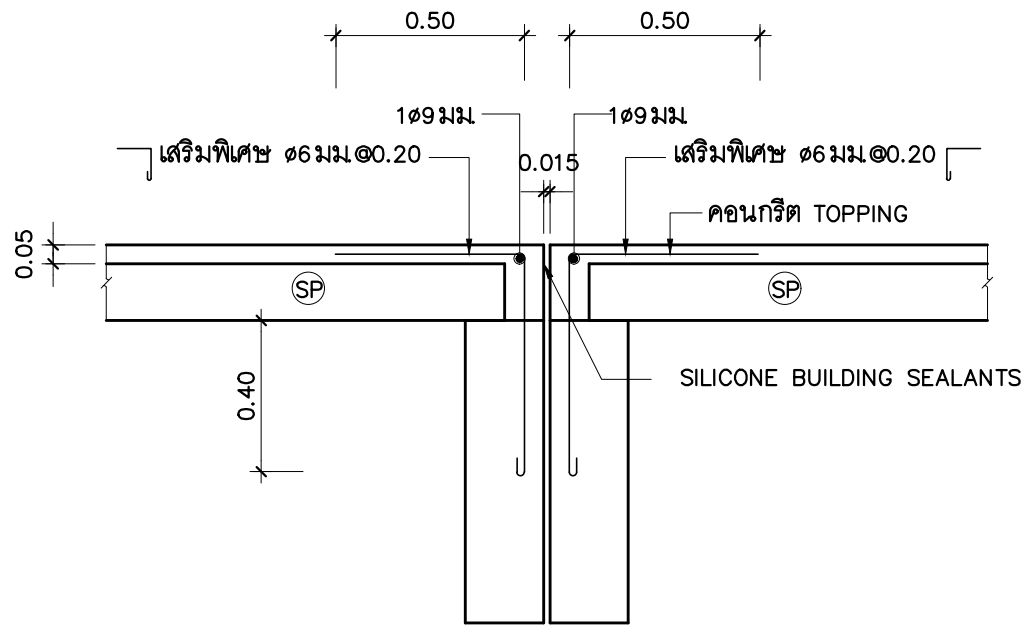
ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณริมคาน  
มาตราส่วน 1:20



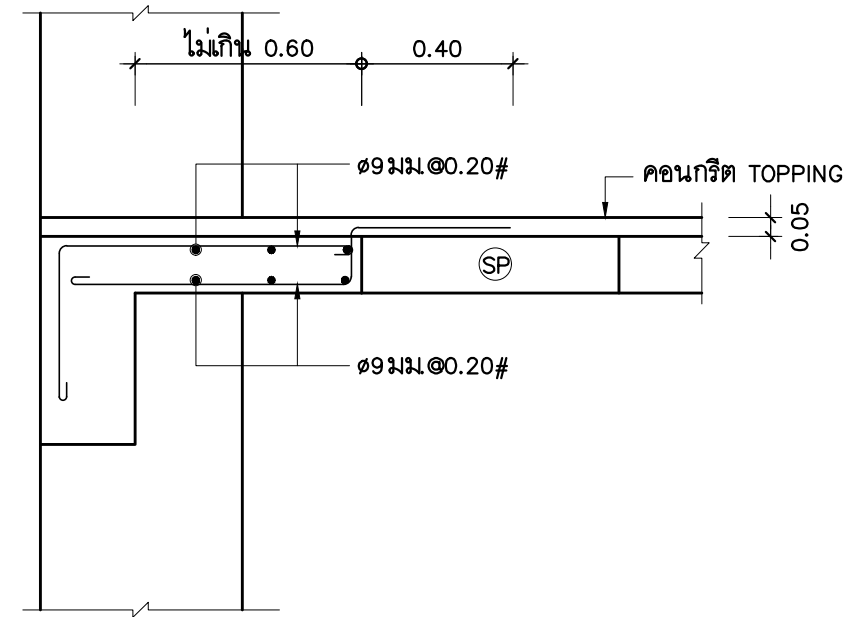
ลักษณะพื้น (S) ระดับสูงกว่าหลังคาน  
มาตราส่วน 1:20

หมายเหตุ

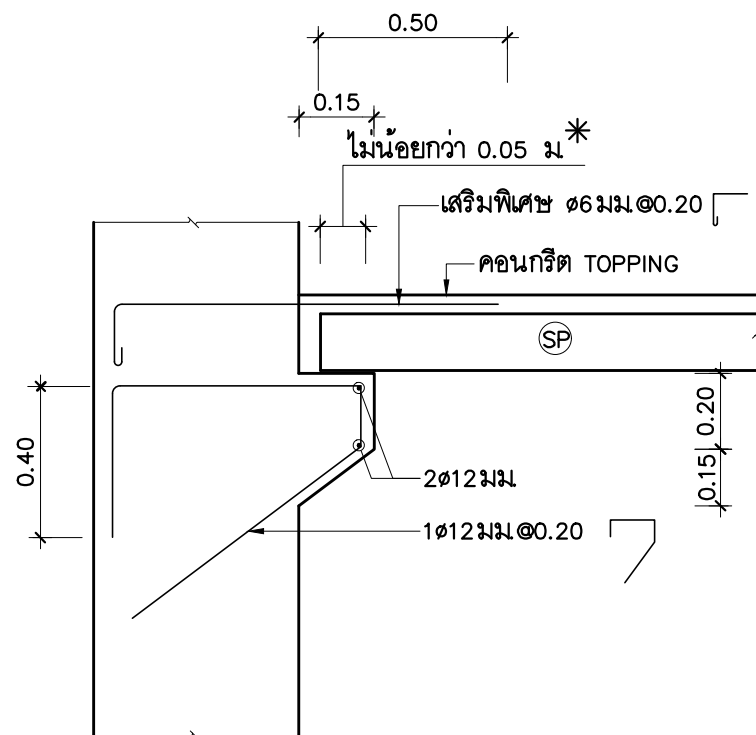
\* หรือเป็นไปตามข้อกำหนดการวางพื้นสำเร็จรูป  
ของผู้ผลิตโดยต้องไม่น้อยกว่า 0.05 ม



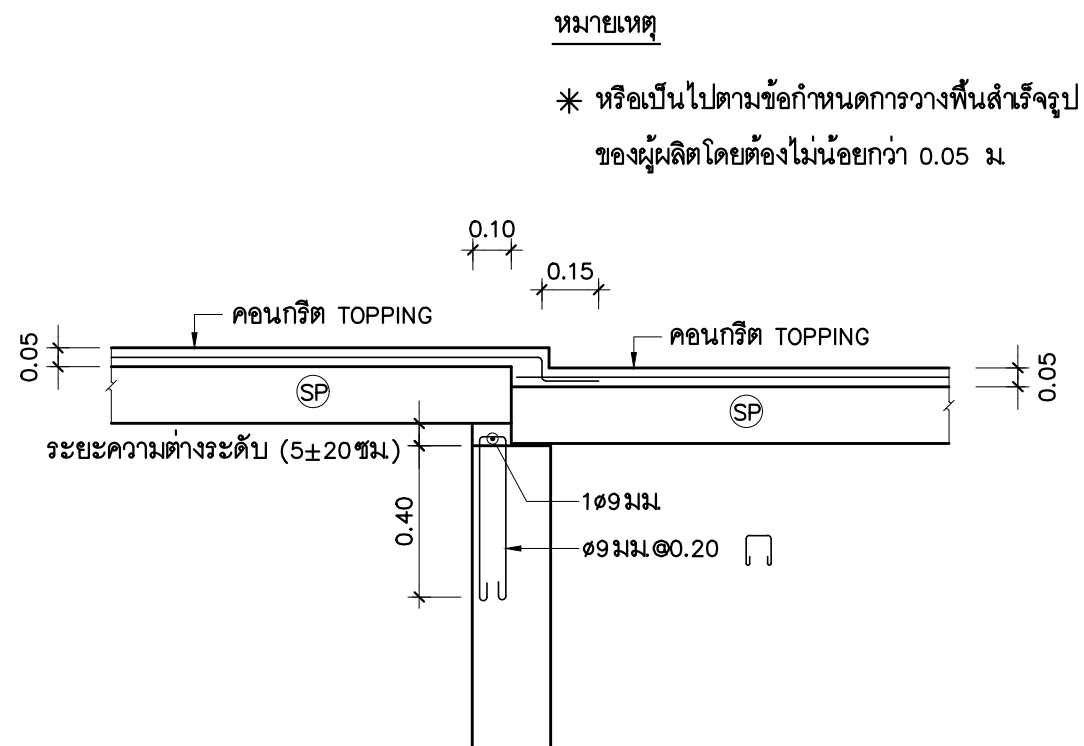
ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณรอยตัดขาด  
 มาตรฐาน 1:20



ลักษณะการหล่อพื้นเสริมกรณีเศษช่องว่างที่คานริม  
 มาตรฐาน 1:20



ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณเสาหรือคานที่ไม่มีที่รองรับ  
 มาตรฐาน 1:20



กรณียกระดับพื้นสำเร็จต่างระดับกัน  
 มาตรฐาน 1:20

หมายเหตุ

\* หรือเป็นไปตามข้อกำหนดการวางพื้นสำเร็จรูป  
 ของผู้ผลิตโดยต้องไม่น้อยกว่า 0.05 ม



แบบบ้านसानฝัน  
 ของขวัญปีใหม่  
 คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
 (บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
 ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
 โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
 สุขภาพ วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
 ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
 เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ขาว)  
 วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
 (นายมงคล สุดประเสริฐ)  
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

ขยายการวางพื้น  
 สำเร็จรูป SP แผ่นที่ 2/2

มาตรฐาน 1:20

วัน/เดือน/ปี 2560

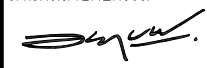
เลขที่แบบ S60238

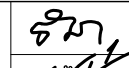
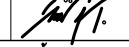
S-13 13




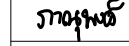
**แบบบ้านสถานต้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข**

แบบ **บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)**

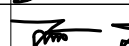
สำนักสถาปัตยกรรม  
 ผู้อำนวยการสำนัก

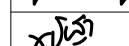
สถาปัตยกรรม  สถาปนิก  
 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
 ผู้อำนวยการสำนัก

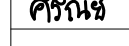
วิศวกรรม  วิศวกร

โครงสร้าง  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

สุขาภิบาล  วิศวกร

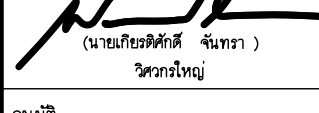
วิศวกรรม  วิศวกร

ไฟฟ้า  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

เครื่องกล  วิศวกร

  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ทา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ   
(นายมนตรี สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

**สารบัญแบบและสัญลักษณ์  
ระบบสุขาภิบาล**

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ SN 60175

SN-01

6

**สารบัญแบบระบบสุขาภิบาล**

แผ่นที่	แสดงแบบ	เลขที่แบบ
SN-01	สารบัญแบบและสัญลักษณ์ระบบสุขาภิบาล	SN 60175
SN-02	รายการประกอบแบบ ( แผ่นที่ 1 )	SN 60175
SN-03	รายการประกอบแบบ ( แผ่นที่ 2 )	SN 60175
SN-04	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นล่าง	SN 60175
SN-05	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นบนแบบขยายระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ	SN 60175
SN-06	แบบขยายการติดตั้งท่อ	SN 60175

**ชนิดท่อที่ใช้ในการก่อสร้าง**

ท่อ	สัญลักษณ์	ชนิดท่อ	ความลาดในแนวนอน
โศโครก	S	ท่อ PVC ชั้น 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17	1 : 100
ระบายน้ำทิ้ง	W	ท่อ PVC ชั้น 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17	1 : 50
ระบายอากาศ	V	ท่อ PVC ชั้น 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17	-
ประปา	CW	ท่อ PVC ชั้น 13.5 ตามมาตรฐาน มอก.17	-
ท่อระบายน้ำ	-	ท่อคอนกรีตท้องตลาด	ตามแบบ
น้ำทิ้งจากครัว	K	ท่อ PVC ชั้น 8.5 ตามมาตรฐาน มอก.17	1 : 50

**สัญลักษณ์ประกอบแบบระบบสุขาภิบาล**

สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	ท่อระบายน้ำโศโครก		รูระบายน้ำฝนรูปโดม		ประตูน้ำ GATE VALVE		สายฉีดชำระ
	ท่อระบายน้ำเสีย		รูระบายน้ำฝนแบบเรียบ		BALL VALVE		ฝาปิดท่อระบายอากาศเหล็กหล่อ
	ท่อระบายอากาศ		รูระบายน้ำด้านข้าง		มาตรวัดน้ำ		ฝาปิดท่อระบายอากาศเหล็กหล่อชนิดด้านข้าง
	ท่อน้ำประปา		รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น		วาล์วลูกกลอย		ฝาปิดท่อระบายอากาศชนิดใช้ท่อและข้อต่อประกอบ
	ท่อระบายน้ำเสียรวม		รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น		ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ		ส้วม
	ท่อระบายน้ำฝน		จุดเปิดล้างท่อบนพื้น		ข้อต่ออ่อนชนิดยางสังเคราะห์		โถปัสสาวะชาย
	ท่อระบายน้ำจากครัว		จุดเปิดล้างท่อบนพื้น		ข้อต่อลด		อ่างล้างหน้า
	ท่อระบายน้ำภายนอกอาคาร		จุดเปิดล้างท่อใต้พื้น		หัวกระโหลกพร้อมตะแกรงกรอง		อ่างซักล้าง
	ท่อออกขึ้น		ปลั๊กอุดปลายท่อ		ตะแกรงกรองผง ( STRAINER )		บ่อพักท่อระบายน้ำฝนฝาปิด คสล.
	สามทางที่ว้าย		จุดเปิดล้างท่อด้านข้าง		เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน		ถังดับเพลิงเคมีชนิดแห้ง ABC ( 6A-20B 15lbs ) มอก.332
	ท่อระบายน้ำฝนแนวตั้ง		ก๊อกน้ำ , ก๊อกสนาม		ฝักบัว		

## รายการประกอบแบบการเดินท่อภายในอาคาร

### 1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 ท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาใช้ ต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ ไม่เคยนำไปใช้ที่อื่นมาก่อน และจะต้องดำเนินการติดตั้งตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอย่างถูกต้อง
- 1.2 แบบและรายการที่แสดงไว้ เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น ในทางปฏิบัติสามารถเสนอวิธีการอื่นที่ดีกว่า โดยไม่ขัดกับแนวทางที่กำหนดไว้ได้ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน
- 1.3 สุขภัณฑ์ทุกจุดจะต้องมีการเดินท่อระบบสุขาภิบาลไปถึงในกรณีที่เป็นแบบแปลนมิได้แสดงรายละเอียดไว้ ให้ใช้ขนาดท่อและวิธีการปฏิบัติเช่นเดียวกับสุขภัณฑ์ชนิดเดียวกันกับจุดอื่นๆ
- 1.4 อุปกรณ์อื่นเช่น ประตูน้ำ ข้อต่อ ข้องอ ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ หรืออื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการติดตั้ง เพื่อให้งานดีขึ้นและถูกต้องตามหลักวิชาการ แม้มิได้ระบุไว้ในแบบ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและทำการติดตั้งให้โดยไม่คิดราคาเพิ่ม
- 1.5 หากมีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) แล้ว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) นั้นๆ
- 1.6 การจัดทำแบบ
  - 1.6.1 การก่อสร้างที่ต่างไปจากแบบ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบ SHOP DRAWING เสนอผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อนดำเนินการ ซึ่งต้องยึดถือหลักวิชาและต้องไม่เป็น การตัดทอนหรือลดเนื้องานไปจากแบบ ทั้งนี้งานเพิ่มจาก SHOP DRAWING นี้จะขอคิดเงินหรือขยายเวลาเพิ่มไม่ได้ ยกเว้นได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง
  - 1.6.2 ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบ ASBUILT DRAWING ให้ผู้ว่าจ้าง 5 ชุด
- 1.7 วัสดุและอุปกรณ์ที่ต้องได้รับการอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง มีดังต่อไปนี้
  - 1.7.1 ท่อและข้อต่อ
  - 1.7.2 ช่องระบายน้ำทั้งที่พื้น ช่องทำความสะอาดที่พื้น ตะแกรงกันผงปิดช่องระบายน้ำฝน
  - 1.7.3 เครื่องสูบน้ำ
  - 1.7.4 อุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
  - 1.7.5 อุปกรณ์ระบบดับเพลิง
  - 1.7.6 ประตูน้ำต่างๆ
- 1.8 การเชื่อมต่อท่อประปาและท่อระบายน้ำจากภายนอกเข้ามายังอาคาร
  - 1.8.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและดำเนินการต่อท่อน้ำประปาจากภายนอกเข้ามายังโครงการ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ค่าใช้จ่ายในการจัดหาท่อน้ำประปาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น (ทั้งนี้ไม่รวมถึงการขยายเขตการใช้น้ำประปา)
  - 1.8.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการต่อท่อระบายน้ำจากอาคารลงสู่ทางระบายน้ำภายนอกหรือทางระบายน้ำสาธารณะ ค่าใช้จ่ายในการขออนุญาต (ถ้ามี) และการต่อเชื่อมประสาณท่อ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

- 1.9 การรับประกัน
 

ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพและสมรรถนะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ภายในระยะเวลา 2 ปี นับจากวันที่ส่งมอบงานงวดสุดท้าย

### 2. ท่อและอุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำและอุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 การเลือกใช้ท่อประเภทใด ให้ปฏิบัติตามรายการ
- 2.2 GATE VALVE หรือ BALL VALVE ใช้กับงานระบบท่อประปา ใช้ชนิดทนความดันมากกว่าความดันใช้งานร้อยละ 50 แต่ต้องไม่น้อยกว่า Class 125
- 2.3 ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ (CHECK VALVE) ใช้กับงานระบบท่อประปา ใช้ชนิดทนความดันมากกว่าความดันใช้งานร้อยละ 50 แต่ต้องไม่น้อยกว่า Class 125
- 2.4 ก่อนต่อท่อแยกเข้าสุขภัณฑ์ ส้วมชนิดหมอน้ำ อ่างล้างมือ สายฉีดชำระ อ่างล้างจาน ให้ติดตั้ง STOP VALVE ทุกจุดด้วย

### 3. การติดตั้ง การวางท่อ และการต่อท่อภายในอาคาร

- 3.1 การวางท่อ
  - 3.1.1 การติดตั้งการวางและต่อท่อทุกชนิด จะต้องทำโดยไม่ให้เกิดความเครียดขึ้นกับท่อหรือทำให้ความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารลดลง การติดตั้งการวางและการต่อท่อทุกชนิดควรจะทำให้สามารถซ่อมแซมหรือเปลี่ยนได้โดยสะดวก
  - 3.1.2 ท่อที่ติดตั้งในแนวตั้งหรือแนวราบ จะต้องยึดหรือรัดท่อหรือแขวนท่อในระยะที่สามารถยึดหรือรัดท่อให้อยู่ในแนวหรือระดับที่ต้องการได้โดยตลอด
  - 3.1.3 การวางท่อใต้พื้นชั้นล่าง ให้ยึดแขวนท่อเข้ากับพื้นชั้นล่าง
  - 3.1.4 เมื่อเลิกหรือหยุดงานทุกครั้ง ผู้รับจ้างต้องอุดหรือปิดปลายสุดของท่อและอุปกรณ์ไว้ให้มิดชิด เพื่อป้องกันผง เศษขยะ ดินหรือสัตว์และอื่นๆเข้าไปในท่อ
  - 3.1.5 ตำแหน่งที่มีการเปลี่ยนแปลงขนาดของท่อ ให้ใช้ข้อต่อลดเท่านั้น



แบบบ้านสถานต้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก  
สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม	ภานุพันธ์	วิศวกร
โครงสร้าง	ธนา	วิศวกร
วิศวกรรม	ศ. ร.	วิศวกร
สุขาภิบาล	อภิชาติ	วิศวกร
วิศวกรรม	ศรัทธา	วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ธา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมนตรี สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
รายการประกอบแบบ ( แผ่นที่ 1 )

มาตราส่วน -  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ SN 60175

SN-02 6

- 3.1.6 ตำแหน่งที่มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางของท่อ ให้ใช้อุปกรณ์ข้อต่อเท่านั้น โดยท่อโลหะท่อระบายน้ำทิ้ง ให้ใช้เฉพาะข้อต่อชนิดสามทางวางย หรือสามทางที่วางย แต่ห้ามใช้ข้อต่อสามทางฉากโดยเด็ดขาด
- 3.1.7 การติดตั้งประตุน้ำกับท่อที่เดินใต้ดินนั้น ก้านวาล์วจะต้องอยู่เหนือระดับดินหรือติดตั้งใน VALVE BOX

3.2 อุปกรณ์แขวนท่อและรองรับท่อ

ที่แขวนท่อ (HANGER) และที่รองรับท่อ (SUPPORTS) ให้ใช้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปก็ได้ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนนำไปใช้งาน

4. งานวางท่อระบบระบายน้ำนอกอาคาร

- 4.1 การเตรียมพื้นที่ ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมพื้นที่ในส่วนที่จะทำการก่อสร้างวางท่อ บ่อพักให้เป็นที่ยอมรับก่อนดำเนินการก่อสร้าง การดำเนินงานหากจำเป็นต้องมีการประสานงาน การขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การรื้อถอน โยกย้าย สิ่งกีดขวางและการซ่อมกลับให้เหมือนเดิม ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง การดำเนินงานในการรื้อถอนโยกย้ายสิ่งกีดขวางต่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดความเสียหายกับส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน หรือเป็นการล่อแหลมที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานให้เป็นที่ยอมรับ และไม่เป็นผู้สรวรต่อผู้สัญจร
- 4.2 การขุดคูวางท่อ
  - 4.2.1 การขุดคูวางท่อ ให้ขุดเป็นคูเปิด ความกว้าง ตามขนาดของท่อและอุปกรณ์ ในกรณีที่เกิดอันตรายเนื่องจากคูที่ขุดพังทลาย ผู้รับจ้างจะต้องตอกเข็มทำเขื่อนและค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอ ความลึกของคูให้ลึกกว่าระดับกันท่อน้อยกว่า 10 ซม. พื้นรองดินให้กระทุ้งแน่นและปรับเรียบสม่ำเสมอ มีความลาดตามระดับความลาดของท่อที่กำหนดและรองพื้นด้วยทรายชุ่มน้ำอัดแน่น
- 4.3 การวางท่อ
  - 4.3.1 การก่อสร้างวางท่อจะต้องทำในที่แห้ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นในการสูบน้ำในคู วางท่อให้แห้งอยู่ตลอดเวลาจนกว่าจะวางท่อแล้วเสร็จและคอนกรีตอยู่ตัว น้ำที่สูบน้ำจากคูวางท่อจะต้องต่อท่อหรือวางรับน้ำระบายลงแหล่งน้ำให้เป็นที่ยอมรับ ไม่ก่อความรำคาญต่อผู้สัญจร
  - 4.3.2 ท่อที่นำมาใช้ก่อสร้างวางท่อ จะต้องเป็นท่อใหม่ไม่แตกร้าวหรือชำรุดเสียหาย เมื่อก่อสร้างวางท่อเสร็จในแต่ละครั้งจะต้องทำความสะอาดผิวภายในท่อให้เรียบร้อยก่อนที่จะทำการเชื่อมต่อท่อ

4.4 การถมกลบท่อ

- 4.4.1 ท่อที่จะถมกลบจะต้องผ่านการตรวจสอบว่าถูกต้อง เป็นไปตามข้อกำหนดจึงจะทำการถมกลบท่อส่วนนั้นได้
- 4.4.2 ในการถมกลบผู้รับจ้างจะต้องอัดหรือกระทุ้งดินให้แน่น การปฏิบัติงานจะต้องระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้แล้ว
- 4.4.3 วัสดุที่ใช้ในการถมกลบ ให้ใช้วัสดุที่ได้จากการขุดร่องดิน ซึ่งเป็นดินหรือทราย ห้ามกลบด้วยหินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน
- 4.4.4 วัสดุที่เหลือจากการถมกลบท่อจะต้องทำการขนย้ายไปจากบริเวณก่อสร้าง ห้ามกองทิ้งไว้เป็นที่กีดขวางทางสัญจร
- 4.4.5 เมื่อถมกลบท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมกลับในส่วนที่ได้ขุดทำลาย รื้อโยกย้าย (เช่น ผิวดิน รางน้ำ ไฟฟ้า สายเคเบิล ท่อประปา ทางเท้า ฯลฯ) ให้เรียบร้อยเหมือนเดิมทุกประการ หรือรับดำเนินการก่อสร้างตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบให้เรียบร้อยโดยเร็ว

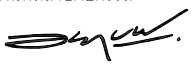
5. การทดสอบและการทำความสะอาดระบบท่อ

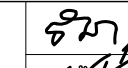

- เมื่อทำการติดตั้งระบบต่างๆ เป็นที่ยอมรับแล้ว จะต้องทำการทดสอบระบบต่างๆ ก่อนการส่งงานในการทดสอบจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบด้วย อุปกรณ์และค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการทดสอบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและดำเนินการเองทั้งหมด
- 5.1 ระบบประปา การทดสอบจะต้องทดสอบระบบทั้งหมดให้สามารถรับความดันไม่น้อยกว่าความดัน 75 psi ไม่น้อยกว่า 2 ชม หากความดันไม่ลดและไม่มีการรั่วซึม จึงถือว่าใช้ได้
  - 5.2 ระบบระบายน้ำทิ้ง น้ำโสโครก สามารถทำการทดสอบได้โดยใช้น้ำให้ปิดช่องทิ้งหลายของส่วนที่ต้องการทดสอบให้แน่น ยกเว้นช่องที่อยูระดับสูงสุดแล้วเติมน้ำล้นออกทางนี้ แต่ส่วนของท่อจะต้องได้รับการทดสอบภายใต้ความดันไม่ต่ำกว่าความดันน้ำ 3 ม. แล้วก็น้ำไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชม โดยที่น้ำไม่ซึมหรือรั่วจึงถือว่าใช้ได้
  - 5.3 หลังจากทำความสะอาดภายในถังเก็บน้ำด้วยน้ำสำหรับบริโภคจนสะอาดแล้ว ให้เติมน้ำจนเต็มถังแล้วทำการฆ่าเชื้อด้วยคลอรีนน้ำ เข้มข้น 10% โดยใช้ที่อัตราส่วน 50 ซีซี ต่อ น้ำ 1 ลบ.ม ( หากใช้ที่ความเข้มข้นอื่นให้ปรับอัตราส่วนได้ ) โดยให้แช่น้ำทิ้งไว้ 1 คืน แล้วล้างออก





แบบบ้านฐานคัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ  
บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

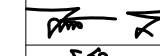
สำนักสถาปัตยกรรม  
 ผู้อำนวยการสำนัก

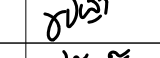
สถาปัตยกรรม  
 สถาปนิก  
 สถาปนิก

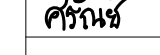
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
 ผู้อำนวยการสำนัก

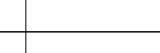
วิศวกรรม  
 วิศวกร

โครงสร้าง  
 วิศวกร

วิศวกรรม  
 วิศวกร

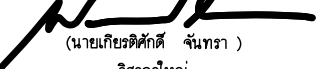
สุขาภิบาล  
 วิศวกร

วิศวกรรม  
 วิศวกร

ไฟฟ้า  
 วิศวกร

วิศวกรรม  
 วิศวกร

เครื่องกล  
 วิศวกร

  
(นายเกียรติศักดิ์ จันทรา)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
  
(นายมงคล สุตประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
รายการประกอบแบบ ( แผ่นที่ 2 )

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ SN 60175

SN-03 6



แบบบ้านสถานต้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร

โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

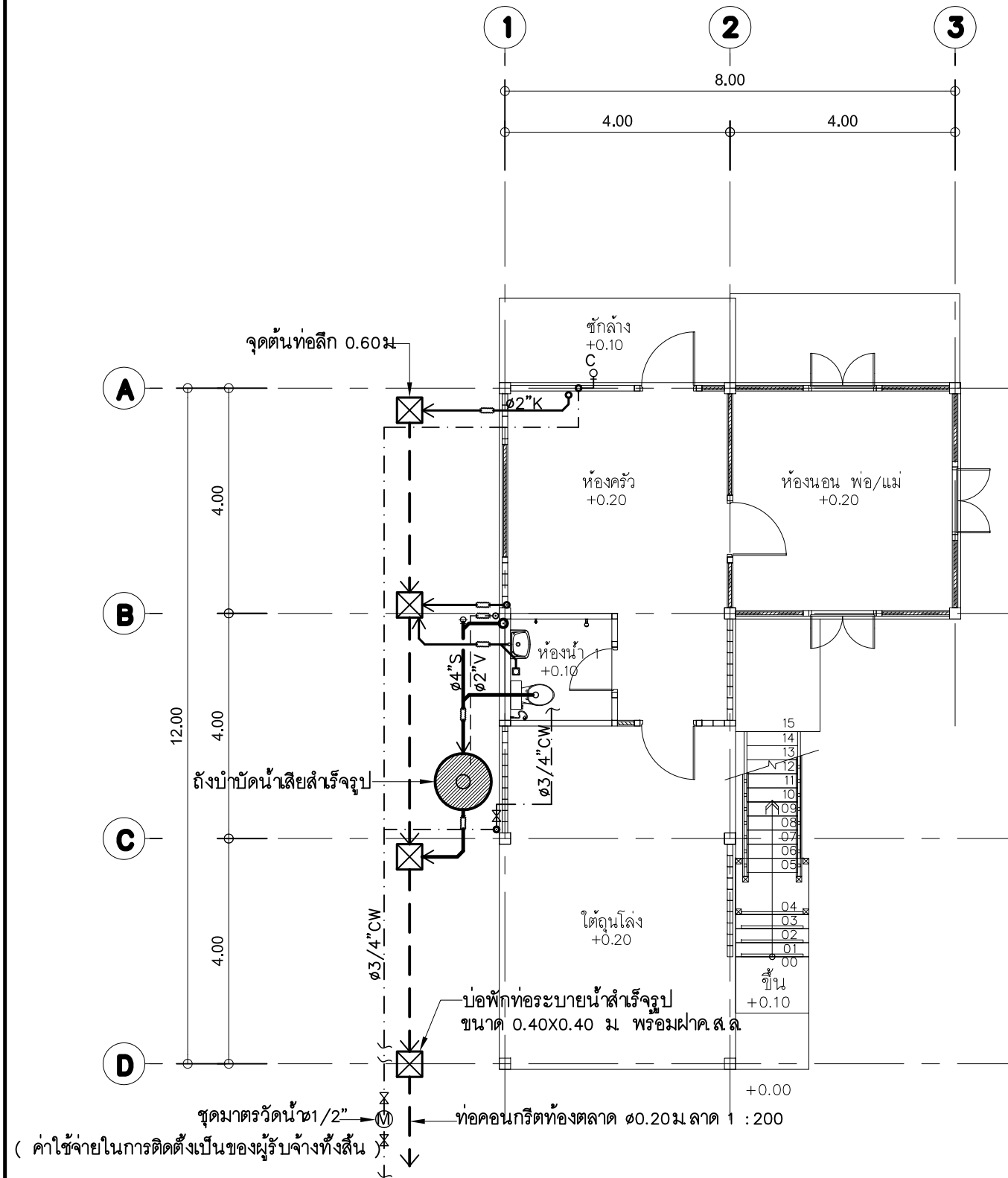
เครื่องกล วิศวกร

อนุมัติ  
(นายมนตรี สดประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นล่าง

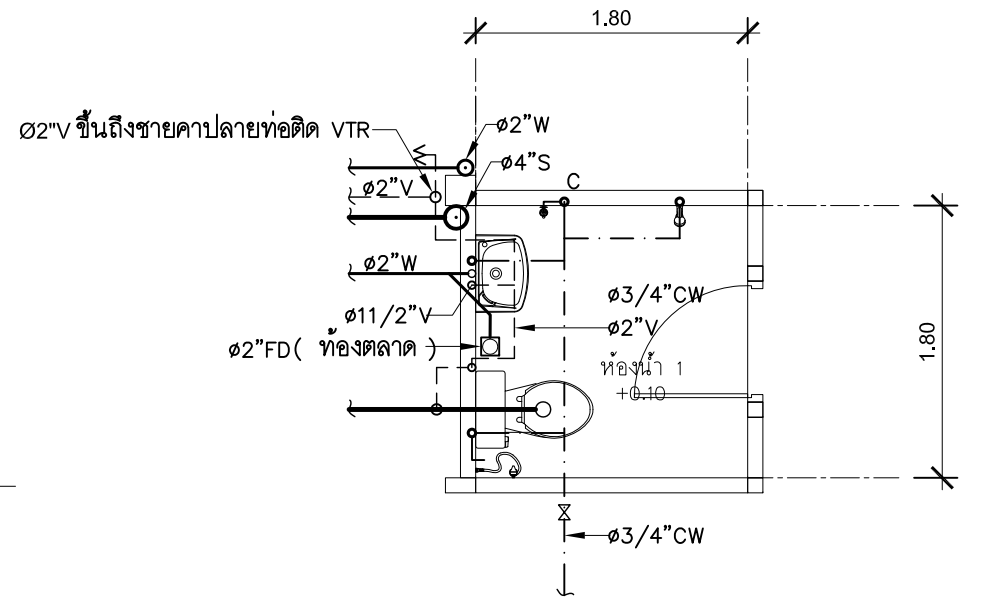
มาตราส่วน -  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ SN 60175

SN-04 6



### แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นล่าง

มาตราส่วน 1 : 100



### แปลนระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ 1

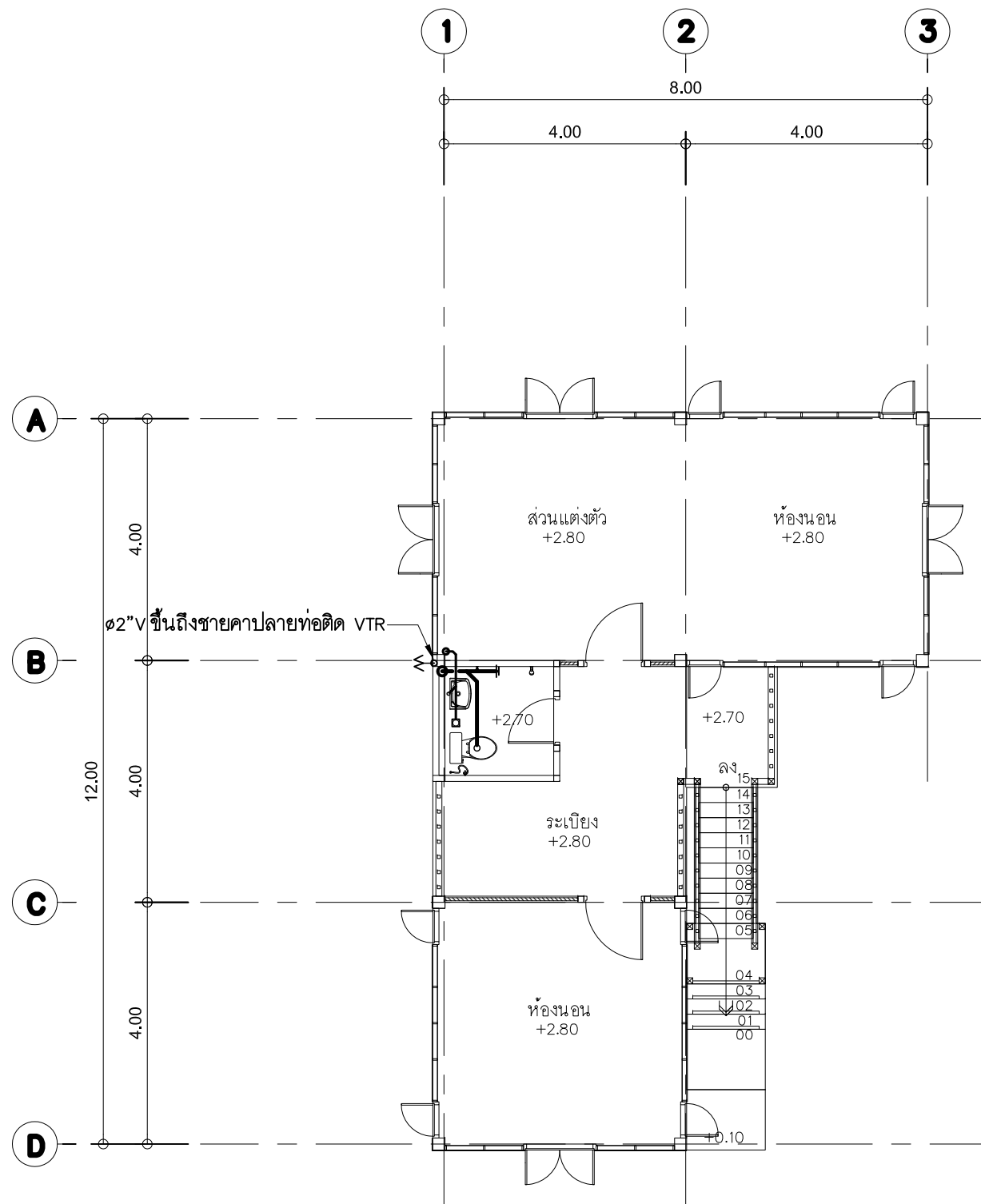
มาตราส่วน 1 : 50

#### ขนาดท่อย่อยที่ต่อเข้าสู่สุขภัณฑ์

สุขภัณฑ์	สัญลักษณ์	ขนาดท่อ (นิ้ว)			
		CW.	S.	V.	W.
โถส้วม ( FT. )	WC.	1/2	4	2	-
โถส้วม ( FV. )	WC1.	1	4	2	-
อ่างล้างหน้า	LAV.	1/2	-	1 1/2	2
โถปัสสาวะชาย	UR.	3/4	2	1 1/2	-
ฝักบัว	SH.	1/2	-	-	-
ก๊อกน้ำ	C.	1/2	-	-	-
อ่างล้าง	SINK.	1/2	-	1 1/2	2
ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น	FD.	-	-	-	2

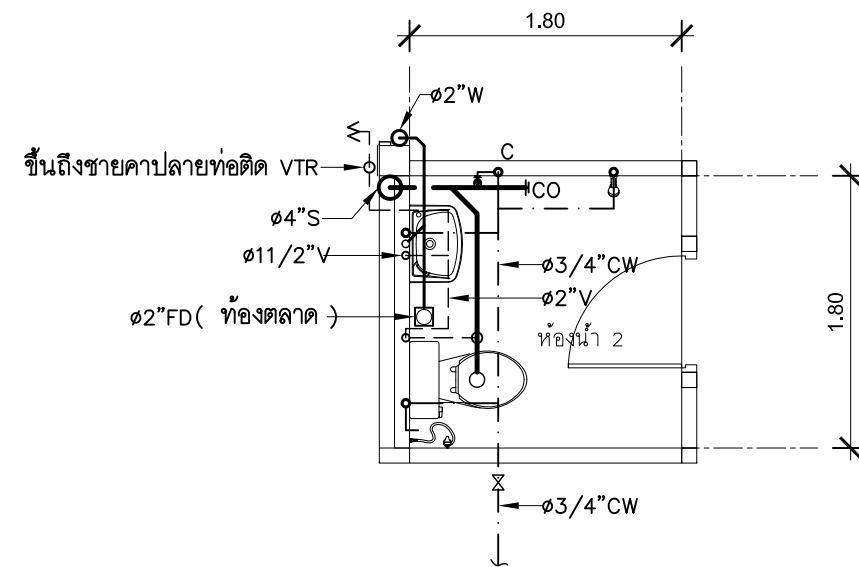
#### ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

ชนิดเกราะ- กรองไร้อากาศ  
สามารถบำบัดได้ไม่น้อยกว่า 1 ลบ.ม./ วัน  
การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต



### แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นบน

มาตราส่วน 1 : 100



### แปลนระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ 2

มาตราส่วน 1 : 50



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยกาารสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยกาารสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร

โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

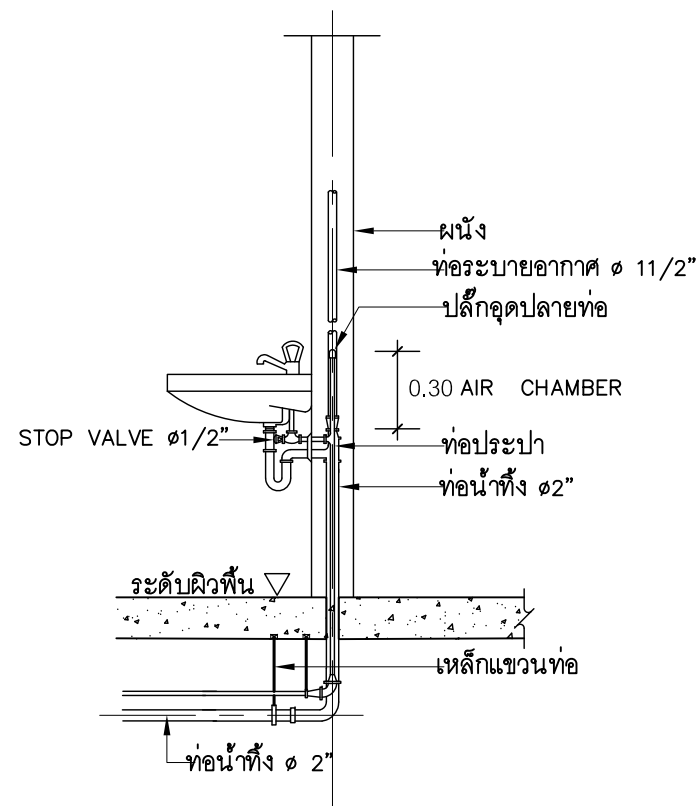
เครื่องกล วิศวกร

แสดงแบบ  
แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นชั้นบน  
แบบขยายระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ

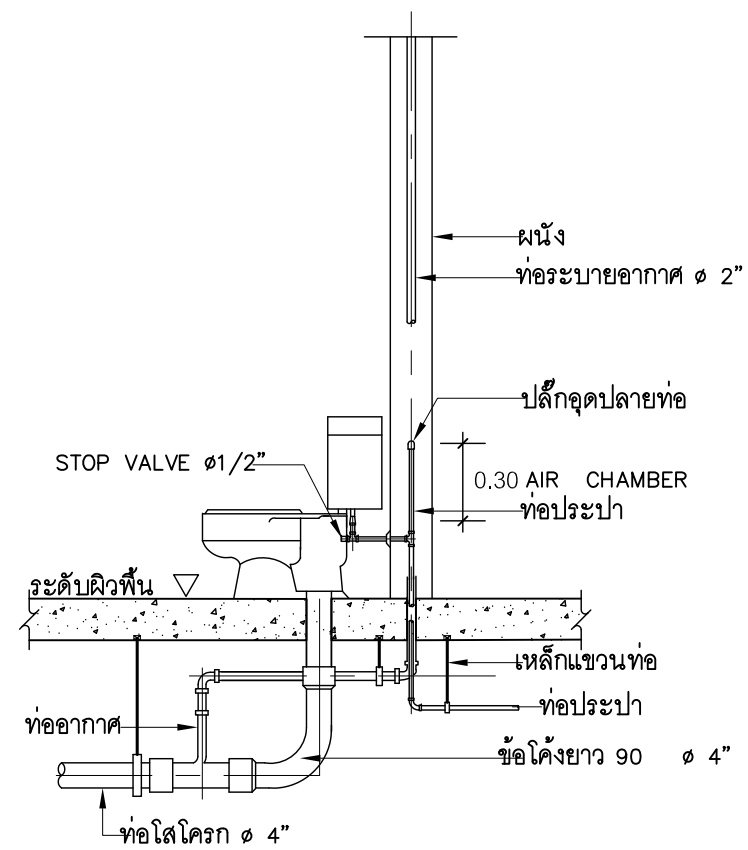
มาตราส่วน -  
วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ SN 60175

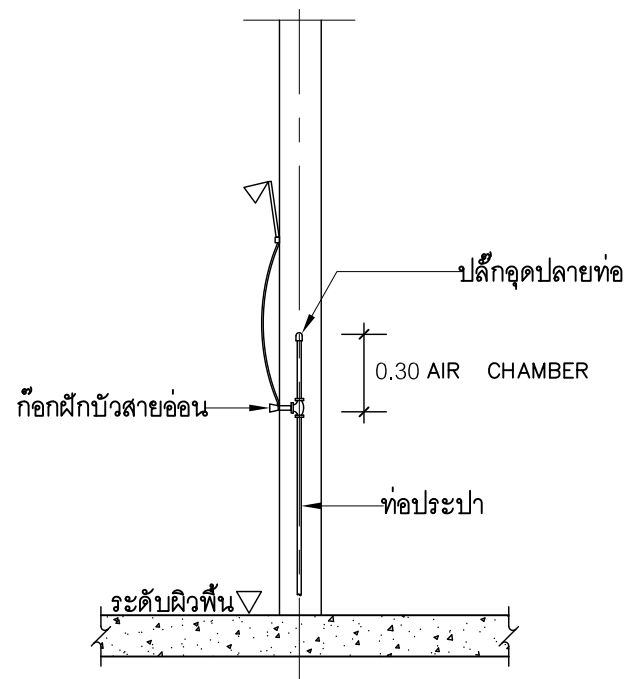
SN-05 6



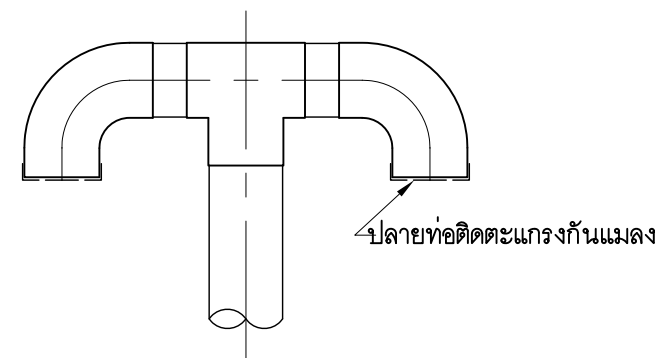
อ่างล้างหน้า ( LAV )



ส้วมชนิดถังน้ำล้าง ( FLUSH TANK )



ฝักบัวอาบน้ำ ( SH )



แบบขูยบายฝาปิดท่อระบายอากาศ ชนิดใช้ท่อและขอตอประกอบ (VTR)



แบบบ้านสถานต้น  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยกาารสำนัก  
สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยกาารสำนัก

วิศวกรรม	ภานุพันธ์	วิศวกร
โครงสร้าง	ธนา	วิศวกร
วิศวกรรม	ศ. ส.	วิศวกร
สุขาภิบาล	ช. วัชร	วิศวกร
วิศวกรรม	ศรัทธา	วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ธา )  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมนตรี สดประเสริฐ )  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ  
แบบขยายการติดตั้งท่อ

มาตราส่วน -  
วัน/เดือน/ปี 2560  
เลขที่แบบ SN 60175

SN-06 6

# งานระบบไฟฟ้า : แบบบ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)





แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญปีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)


สำนักสถาปัตยกรรม

 ผู้อำนวยการสำนัก

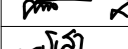
สถาปัตยกรรม  สถาปนิก

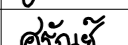
สถาปนิก  สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม  วิศวกร

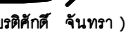
โครงสร้าง  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

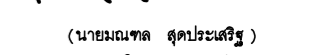
สุขาภิบาล  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

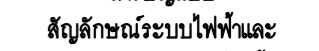
ไฟฟ้า  วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

เครื่องกล  วิศวกร

 (นายเกียรติศักดิ์ จันทร์หา)

วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  (นายมงคล สุกประเสริฐ)

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ สารบัญแบบ

สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้าและ

รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า







มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ EE 60194

EE-01 3

สารบัญแบบ	
แผ่นที่	แสดงแบบ
EE-01	สารบัญแบบ, สัญลักษณ์ และรายละเอียดงานระบบไฟฟ้า
EE-02	รายละเอียดแผง LP
EE-03	ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่างและเต้ารับไฟฟ้า ชั้นล่าง-ชั้นบน

สัญลักษณ์ระบบไฟฟ้า	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	ระบบไฟฟ้า
	CIRCUIT BREAKER
	แผงสวิตช์อัตโนมัติย่อย ติดผนังสูงจากพื้น 1.80 เมตร ถึงส่วนบนสุด
	ดวงโคมกล่องเหล็กเปลือย (BATTEN LUMINAIRE) หลอด LED TUBE
	ขนาดไม่เกิน 1-20W ค่าความสว่างไม่ต่ำกว่า 1,600 ลูเมน อุณหภูมิสีของแสง
	WARM WHITE (ประมาณ 3,000K) อายุการใช้งานของหลอดไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง
	ดวงโคม DOWNLIGHT ขัดเงาโลหะ ขนาด $\geq 100$ มม. หลอด LED BULB ขั้ว E27
	ขนาดไม่เกิน 5 วัตต์ ค่าความสว่างไม่ต่ำกว่า 350 ลูเมน อุณหภูมิสีของแสง WARM WHITE
	(ประมาณ 3,000K) อายุการใช้งานของหลอดไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง
•	สวิตช์เดี่ยว 16A, 250V พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังหรือข้างเสา
	สูงจากพื้น 1.30 เมตร
	เต้ารับไฟฟ้าคู่ (UNIVERSAL TYPE) ขนาด 16A,250V มีขาติน พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว
	ติดสูงจากพื้น 1.30 เมตร
	หลักดิน COPPER BOND ได้รับมาตรฐาน UL ขนาด $\phi 14.20$ mm.
	ยาว 2.40 เมตร. ผึงดินลึก 0.30 เมตร.

## รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า

- การติดตั้งงานระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องให้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย วสท. ฉบับล่าสุด
- ข้อกำหนดการเดินสายไฟ
  - สายวงจรย่อยแสงสว่าง สายแยกจากสวิตช์เข้าดวงโคม สายระหว่างดวงโคม และสายดิน ใช้สาย IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. เต็มเนื้อห่อหุ้มสายขนาด  $\phi 15$ mm. ชนิด UPVC
  - สายวงจรย่อยเต้ารับไฟฟ้า สายระหว่างเต้ารับไฟฟ้า และสายดิน ใช้สาย IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. เต็มเนื้อห่อหุ้มสายขนาด  $\phi 15$ mm. ชนิด UPVC
- รหัสสีของสายไฟฟ้า ตาม มอก.11-2553 ให้ใช้รหัสสีของสายไฟฟ้า ดังนี้
  - สายไฟฟ้าเฟส (L) สายสีน้ำตาล
  - สายศูนย์ (NEUTRAL) สายสีฟ้า
  - สายดิน (GROUND) สายสีเขียว
- การทดสอบ
  - หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าทั้งหมด ต่อหน้าผู้จ้างหรือตัวแทนผู้จ้างให้สามารถใช้งานได้
- การรับประกัน
  - ผู้รับจ้างต้องรับประกันการใช้งานและการบำรุงรักษาของวัสดุและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันรับมอบงานครั้งสุดท้ายในระยะเวลาประกันนี้ นับตั้งแต่วันรับมอบงานครั้งสุดท้าย ถ้าหากวัสดุหรืออุปกรณ์ใดชำรุดใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ใช้งานได้โดยผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น
- ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน
  - แผงสวิตช์ย่อย : ABB, EATON, SCHNEIDER, SIEMENS, BTICINO
  - เซอร์กิตเบรกเกอร์ : ABB, EATON, SCHNEIDER, SIEMENS, BTICINO
  - ท่อร้อยสายไฟฟ้า UPVC : HACO, CLIPSAL, BOSS
  - สายไฟฟ้า : มอก. 11-2553 : BANGKOK CABLE, CHAROONG THAI, PHELPS DODGE, THAI YAZAKI, MCI-DRAKA CABLE, S-SUPPER CABLE
  - สวิตช์ไฟฟ้า มอก. 824-2531 : BTICINO, HACO, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS
  - เต้ารับไฟฟ้า มอก. 116-2549 : BTICINO, HACO, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS
  - หลอด LED : PHILIPS, OSRAM, TOSHIBA, L&E, HILIGHT, VICTOR
  - ดวงโคม : METROLITE, PHILIPS, TEI, X-TRA BRITE, VICTOR, WINLIGHT, L&E
  - หลักสายดิน : FURSE, ALLOY, KUMWELL หรือเทียบเท่า



แบบบ้านสถานพื้น  
ของชวภูมิใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร  
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร  
เครื่องกล วิศวกร

(นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ขาว)  
วิศวกรใหญ่

อนุมัติ  
(นายมนชาต สุกประเสริฐ)  
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

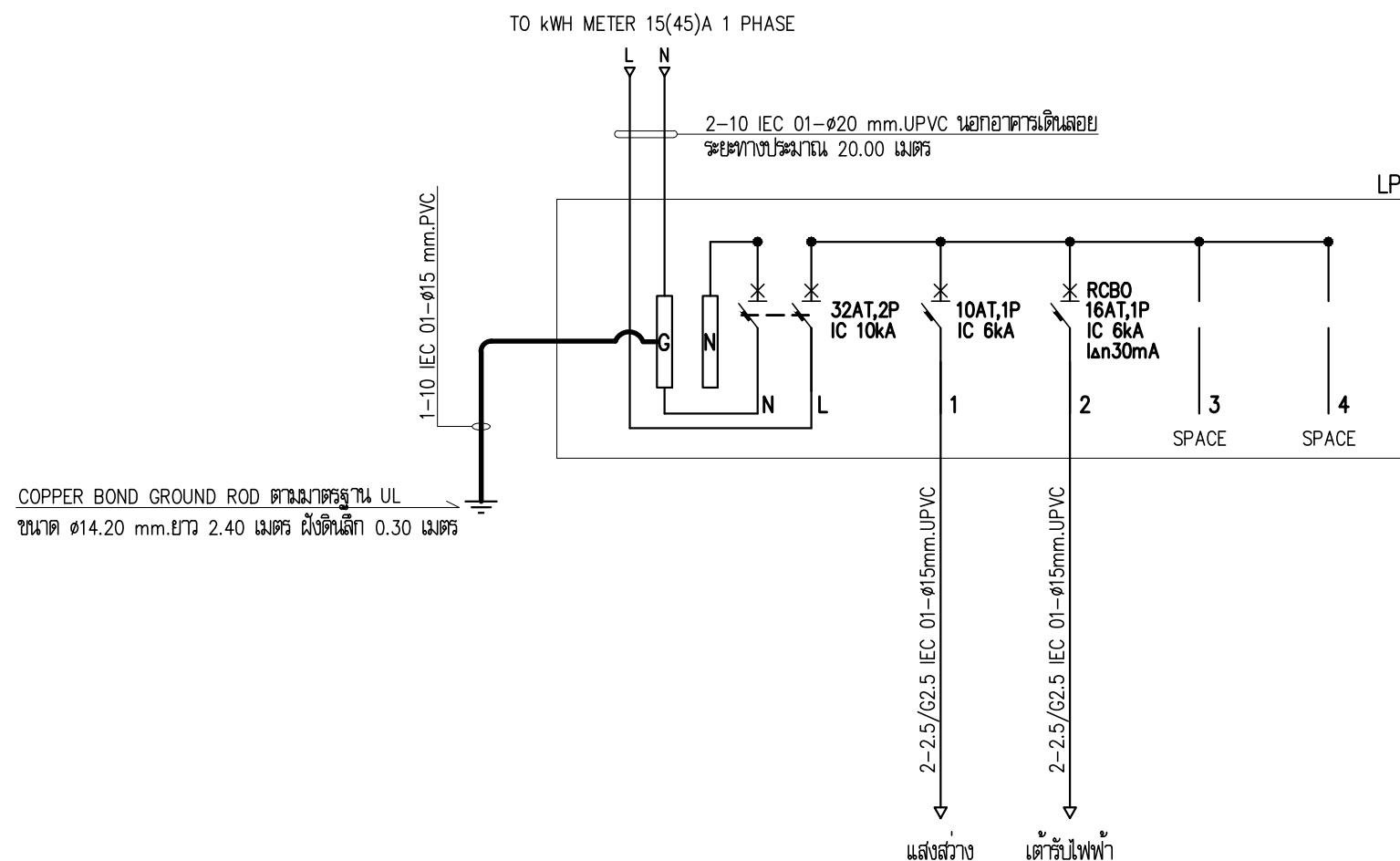
แสดงแบบ  
รายละเอียดแผน LP

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ EE 60194

EE-02 3



COPPER BOND GROUND ROD ตามมาตรฐาน UL  
ขนาด 14.20 mm. ยาว 2.40 เมตร ผึงดินลึก 0.30 เมตร

หมายเหตุ  
RCBO หมายถึง เซอร์กิตเบรกเกอร์ ชนิด ป้องกันไฟดูด พิกัด 30mA

**รายละเอียดแผน LP**



แบบบ้านसानฝัน  
ของขวัญมีใหม่  
คนไทยมีความสุข

แบบ บ้านไทยพอเพียง 10  
(บ้าน 2 ชั้น)

สำนักสถาปัตยกรรม  
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม สถาปนิก  
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม วิศวกร

โครงสร้าง วิศวกร

สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม วิศวกร

เครื่องกล วิศวกร

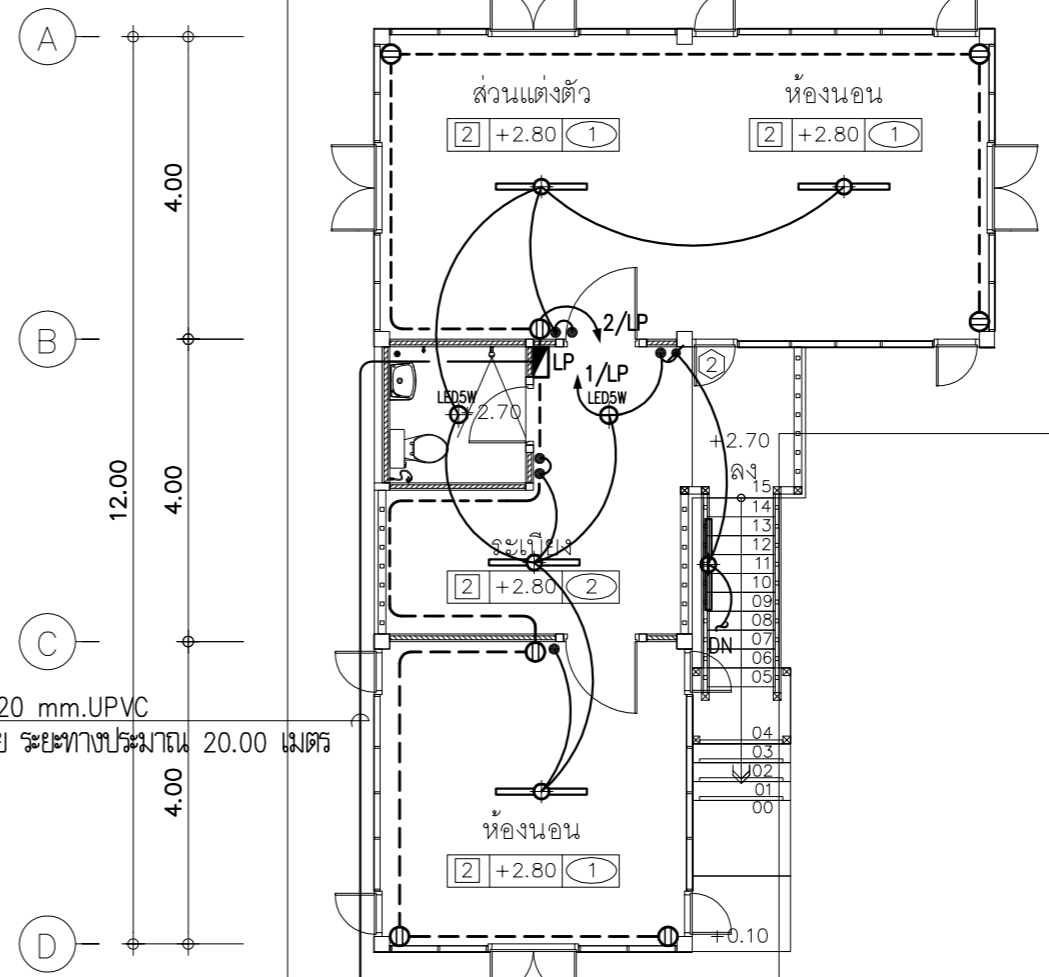
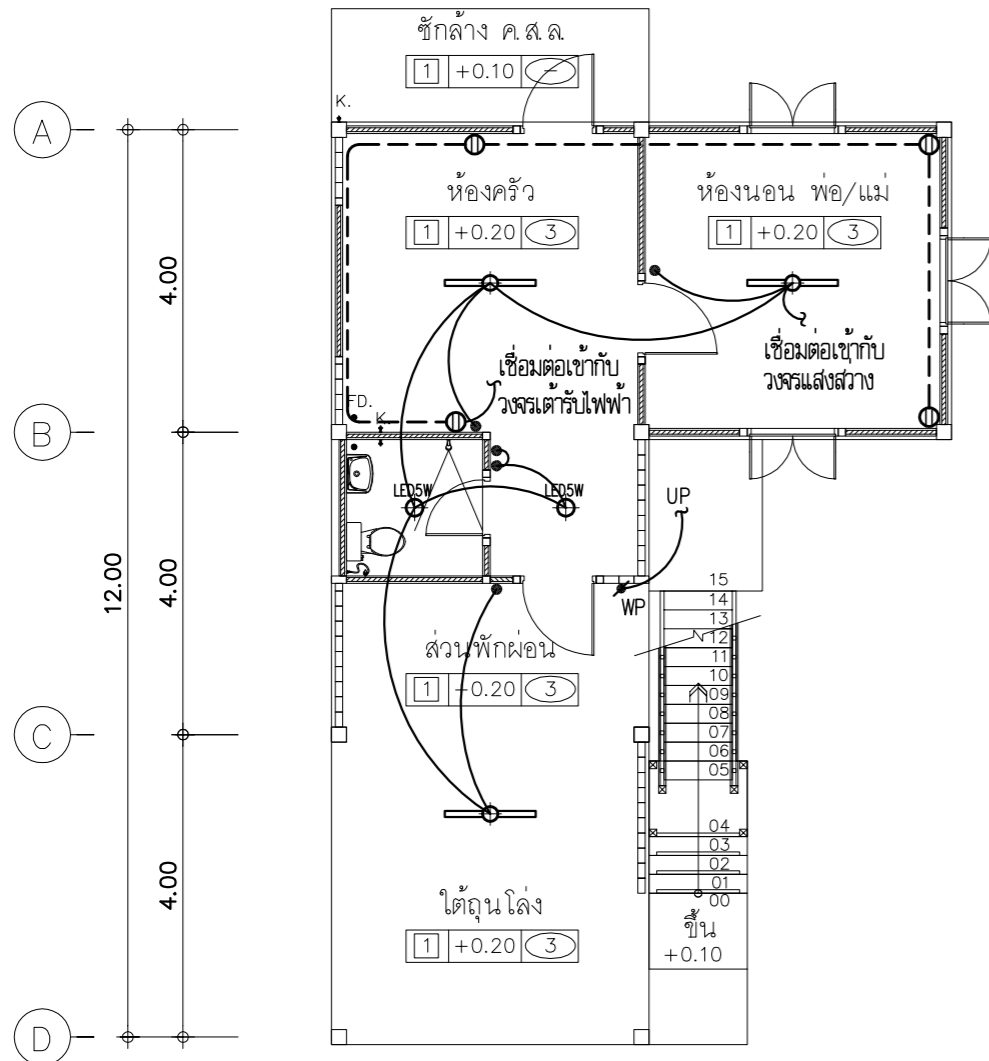
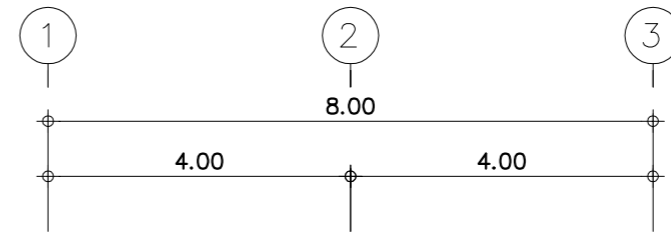
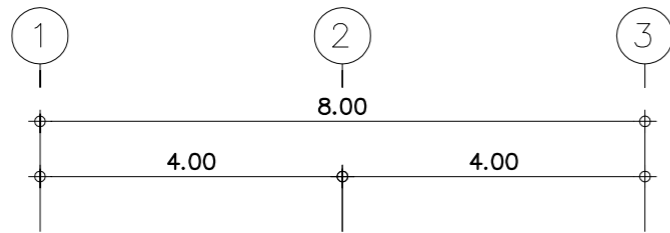
แสดงแบบ  
ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่าง  
และตัวรับไฟฟ้า ชั้นล่าง-ชั้นบน

มาตราส่วน 1 : 100

วัน/เดือน/ปี 2560

เลขที่แบบ EE 60194

EE-03 3



2-10 IEC 01- $\phi$ 20 mm.UPVC  
นอกอาคารเดินลอย ระยะทางประมาณ 20.00 เมตร

To kWh METER 15(45)A 1 PHASE

**ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตัวรับไฟฟ้า ชั้นล่าง 1 : 100**

**ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตัวรับไฟฟ้า ชั้นบน 1 : 100**





รายการประเมินราคาค่าก่อสร้าง บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น สุสานรามแปง)  
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป  
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง  
 ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	<b>2.1 งานหลังคา</b>								
	- หลังคากระเบื้องเฟเบอร์ซีเมนต์ลอนคู่ สีธรรมชาติ ขนาด 0.50 x 1.20 ม. ทน 6 มม.	328	แผ่น						
	- ครอบสันโค้ง	40	แผ่น						
	- ครอบโค้งตะเข้	15	แผ่น						
	- ครอบโค้งปิดปลาย	3	แผ่น						
	- ครอบข้าง	32	แผ่น						
	- ครอบข้างปิดชาย	4	แผ่น						
	- อุปกรณ์หลังคา		รวม						
	- ชุดอุปกรณ์ติดตั้งครอบ	24	เมตร						
	- ค่าแรงงมหลังคา	144	ตร.ม.						
	- ค่าแรงงมครอบสันหลังคา	24	เมตร						
	- ค่าแรงงมครอบข้างหลังคา	16	เมตร						
	- ตะขอร้าง (รางน้ำ)	6	เมตร						
	- แผงซีเมนต์บอร์ด (ปิดเหนือผนัง) กว้าง 30 ซม. ทน 8 มม.	32	เมตร						
	- เชิงชายเฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 8" และปิดเชิงชาย ขนาด 6" ทน 16 มม.	36	เมตร						
	- บันลงไฟเบอร์ซีเมนต์ ขนาด 8" และปิดบันลง ขนาด 6" ทน 16 มม.	16	เมตร						
	- แผงปิดกันฝนลอนคู่	68	เมตร						
	<b>รวมข้อ 2.1 งานหลังคา</b>								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 5 / 18

รายการประเมินราคาค่าก่อสร้าง บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น สุสานรามแปง)  
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป  
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง  
 ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	<b>2.2 งานฝ้าเพดาน</b>								
	- ฝ้าเพดานแผ่นยิปซัม ทน 9 มม.	50	ตร.ม.						
	- โครงคร่าวลูมิเนียมอบสี ที่-บาร์ @ 0.60 x 0.60 ม.#								
	- ฝ้าเพดานแผ่นยิปซัมชนิดทนชื้น ทน 9 มม.	20	ตร.ม.						
	- โครงคร่าวลูมิเนียมอบสี ที่-บาร์ @ 0.60 x 1.20 ม.#								
	- ฝ้าเพดานผิวฉาบปูนเรียบ	62	ตร.ม.						
	<b>รวมข้อ 2.2 งานฝ้าเพดาน</b>								
	<b>2.3 งานตกแต่งพื้น</b>								
	- พื้นทำผิวขัดเรียบ	74	ตร.ม.						
	- พื้นปูกระเบื้องเซรามิกชนิดขัดมันเรียบ	62	ตร.ม.						
	- พื้นผิวปูกระเบื้องเซรามิก ขนาด 12" x 12"	7	ตร.ม.						
	- พื้นทำผิวขัดเรียบ	-	ตร.ม.						
	<b>รวมข้อ 2.3 งานตกแต่งพื้น</b>								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 6 / 18









รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น สุสานรามแปง)

สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	<b>4.1 แผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์ LP</b>								
	- แผงย่อย 4 วงจรพร้อมเมน 40AT 2P IC 10 kA	1	ชุด						
	- MINIATURE CB. 16AT 1P IC 6 kA (RCBO) 30mA	1	ชุด						
	- MINIATURE CB. 16AT 1P IC 6 kA	1	ชุด						
	- หลักรันแท่งเหล็กทองแดงขนาด Ø 14.20 มม. ยาว 2.40 เมตร	1	ชุด						
	- EXOTHERMIC WELDING	1	ชุด						
	- KWH METER 30(100)A 1 PHASE	1	ชุด						
	4.1 แผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์								
	<b>4.2 ท่อเดินสายไฟฟ้า</b>								
	- ยูพีวีซี Ø 3/4 นิ้ว (20 มม.)	25	เมตร						
	- ยูพีวีซี Ø 1/2 นิ้ว (15 มม.)	180	เมตร						
	- พีวีซี Ø 1/2 นิ้ว (15 มม.)	7	เมตร						
	- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES		รวม						
	4.2 ท่อเดินสายไฟฟ้า								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 15 / 18

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น สุสานรามแปง)

สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	<b>4.3 สายไฟฟ้า</b>								
	- สาย IECCO1 10 ตร.มม.	50	เมตร						
	- สาย IECCO1 2.5 ตร.มม.	656	เมตร						
	- เบ็ดเตล็ด		รวม						
	4.3 สายไฟฟ้า								
	<b>4.4 ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์</b>								
	- ดวงโคมความสว่าง ขนาด Ø 100 มม. ขอบสีขาว ติดฝังฝ้าเพดาน หลอดแอลอีดี	4	ชุด						
	- ช่างติดตั้ง (ช่าง E27) ขนาด 5 วัตต์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน								
	- ดวงโคมถ่วงเหล็กเบร็กเก็ต ( BATTEN LUMINAIRE ) หลอด LED TUBE	8	ชุด						
	- ขนาดไม่เกิน 1-20 วัตต์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 1,600 ลูเมน								
	4.4 ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 16 / 18











รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านไทยพอเพียง 10** (บ้าน 2 ชั้นฐานรากเสาเข็ม)

สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ							
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน									
2.6	งานเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์															
										- โถส้วมนั่งราบแบบหม้อน้ำชักโครก พร้อมอุปกรณ์	2	ชุด				
										- อ่างล้างหน้าแบบแขวนผนัง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	2	ชุด				
										- กระจกวางทรงกลมสำเร็จรูป ขนาด $\varnothing$ 50 ซม. หนา 6 มม. ขอบเหลี่ยม	2	ชุด				
										- ที่วางของ	2	ชุด				
										- สายชำระโครเมียม	2	ชุด				
										- ที่ใส่กระดาษชำระ	2	ชุด				
										- ราวแขวนผ้า โถหะชุบโครเมียม	2	ชุด				
										- ที่ใส่สบู่	2	ชุด				
										- ฝักบัวอาบน้ำชนิดสาย ก๊อกน้ำฝักบัวอาบน้ำ ชนิดก้านโยก	2	ชุด				
										- ก๊อกน้ำล้างพื้น	2	ชุด				
										รวมข้อ 2.6 งานเครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์						

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 9 / 18

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านไทยพอเพียง 10** (บ้าน 2 ชั้นฐานรากเสาเข็ม)

สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

รายการเลขที่ -

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ										
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน												
2.7	งานตอกแฉ่งบันได และราวบันได																		
										- ชั้นบันไดทำผิวขัดเรียบ	4	เมตร							
										- ฐานบันไดเจาะร่อง	4	เมตร							
										- ฐานบันไดทำผิวขัดเรียบ	1.3	ตร.ม							
										- ชั้นบันไดไม้แข็ง ขนาด 2"x 10" ยาว 1.00 ม.	10	ชั้น							
										- ไม้บันไดไม้แข็ง 2"x 8" ยาว 3.50 ม.	2	ท่อน							
										- ราวบันไดไม้แข็ง 2"x 4", ลูกกรงไม้ 2"x 2" @ 0.25 ม. เสาไม้ 4"x 4" สูง 1.075 ม.	7	เมตร							
										- ค่าแรงทำและติดตั้งไม้บันไดพร้อมทุกรับชั้นบันได	7	เมตร							
										- ค่าแรงทำและติดตั้งชั้นบันไดลูกนอนไม้	10	ชั้น							
										รวมข้อ 2.7 งานตอกแฉ่งบันได และราวบันได									
										2.8	งานเบ็ดเตล็ด								
รวมข้อ 2.8 งานเบ็ดเตล็ด																			

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 10 / 18





รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านไทยพอเพียง 10** (บ้าน 2 ชั้นฐานรากเสาเข็ม)สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1 แผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์ LP	- แผงย่อย 4 วงจรพร้อมเมน 40AT 2P IC 10 KA	1	ชุด						
	- MINIATURE CB. 16AT 1P IC 6 KA (RCBO) 30mA	1	ชุด						
	- MINIATURE CB. 16AT 1P IC 6 KA	1	ชุด						
	- หลัต้นแผงเหล็กทองแดงบอนด์ ขนาด ๑1.4x20 มม. ยาว 2.40 เมตร	1	ชุด						
	- EXOTHERMIC WELDING	1	ชุด						
	- KWH METER 30(100)A 1 PHASE	1	ชุด						
		4.1 แผงย่อย และเซอร์กิตเบรกเกอร์							
4.2 ท่อเดินสายไฟฟ้า	- ยูพีวีซี Ø 3/4 นิ้ว (20 มม.)	25	เมตร						
	- ยูพีวีซี Ø 1/2 นิ้ว (15 มม.)	180	เมตร						
	- พีวีซี Ø 1/2 นิ้ว (15 มม.)	7	เมตร						
	- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES		รวม						
	4.2 ท่อเดินสายไฟฟ้า								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 15 / 18

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านไทยพอเพียง 10** (บ้าน 2 ชั้นฐานรากเสาเข็ม)สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณการโดย

แบบเลขที่ S 60238, AR 60061, SN 60175, EE60194

ประมาณราคาเมื่อวันที่

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.3 สายไฟฟ้า	- สาย IEC01 10 ตร.มม.	50	เมตร						
	- สาย IEC01 2.5 ตร.มม.	656	เมตร						
	- เบ็ดเตล็ด		รวม						
	4.3 สายไฟฟ้า								
4.4 ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์	- ดวงโคมดาวไลท์ ขนาด ๑100 มม. ขอบสีขาว ติดฝังฝ้าเพดาน หลอดแอลอีดี	4	ชุด						
	- ช้างเสียว (หัว E27) ขนาด 5 วัตต์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน								
	- ดวงโคมกล่องเหล็กเปลี่ยน ( BATTEN LUMINAIRE ) หลอด LED TUBE ขนาดไม่เกิน 1-20 วัตต์ ความสว่างไม่น้อยกว่า 1,600 ลูเมน	8	ชุด						
	4.4 ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์								

บ้านไทยพอเพียง 10 (บ้าน 2 ชั้น)

แผ่นที่ 16 / 18



## หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในผังบริเวณประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร

### สำหรับอาคารพักอาศัยประเภทบ้านเดี่ยว ไม่เกิน 2 ชั้น

#### 1. ผังบริเวณ

ต้องแสดงลักษณะที่ตั้ง ขอบเขตที่ดิน ขอบนอกของอาคารที่มีอยู่แล้ว ระยะห่างระหว่างจากขอบนอกของอาคารถึงเขตที่ดินทุกด้าน ระยะห่างระหว่างอาคารต่างๆที่มีอยู่แล้ว และที่ขออนุญาตในขอบเขตที่สาธารณะอาคารในที่ดินข้างเคียง และแสดงทางระบายน้ำออกจากอาคารไปสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทิศทางน้ำไหลและส่วนลาด

#### 2. บ่อเกรอะ บ่อซึม

- ต้องอยู่ห่างจากแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 10 เมตร
- บ่อเกรอะต้องมีลักษณะที่มิดชิดน้ำซึมผ่านไม่ได้

#### 3. ทางระบายน้ำ

ทางระบายน้ำจากอาคารสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งต้องสามารถตรวจสอบได้ และมีส่วนลาดเอียงไม่ต่ำกว่า 1 ใน 200 ถ้าเป็นท่อปิดต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร มีบ่อกักทุกมุมเหลี่ยมและทุกระยะไม่เกิน 12 เมตร หรือทุกระยะไม่เกิน 24 เมตร ถ้าท่อปิดมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตั้งแต่ 60 เซนติเมตรขึ้นไป ถ้าเป็นทางระบายน้ำแบบอื่นต้องมีความกว้างภายในที่ขอบบนสุดไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร

#### 4. ที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม

ต้องมีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ชั้นที่มากที่สุด เว้นแต่ถ้าไม่ได้ใช้พักอาศัยให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 10 ใน 100 ส่วน

#### 5. แนวร่นของอาคาร

5.1 กรณีก่อสร้างอาคารใกล้ถนนสาธารณะ

สำหรับบ้านเดี่ยวสูงไม่เกิน 2 ชั้น

- ถ้าถนนสาธารณะกว้างน้อยกว่า 6 เมตร ให้ร่นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย 3 เมตร - ถ้าถนนสาธารณะกว้างตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไปแต่ไม่ถึง 20 เมตร ให้ร่นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย 1 ใน 10 ของความกว้างของถนนนั้น
- ถ้าถนนสาธารณะกว้างตั้งแต่ 20 เมตรขึ้นไป ให้ร่นแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย 2 เมตร

5.2 กรณีก่อสร้างอาคารใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ

- ถ้าแหล่งน้ำสาธารณะกว้างน้อยกว่า 10 เมตร ให้ร่นแนวอาคารจากแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 3 เมตร
- ถ้าแหล่งน้ำสาธารณะกว้างตั้งแต่ 10 เมตรขึ้นไป ให้ร่นแนวอาคารจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- ถ้าเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เช่น บึง ทะเลสาบ หรือทะเล ให้ร่นแนวอาคารจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 12 เมตร

#### 6. ความสูงของอาคาร

ความสูงของอาคารที่จุดใดๆ ต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตด้านตรงข้ามของถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้อาคารที่สุด

#### 7. ระยะห่างของอาคารกับเขตที่ดิน กรณีผนังอาคารมีประตู หน้าต่าง ช่องระบายอากาศ ช่องแสงหรือระเบียง

7.1 ผนังอาคารส่วนที่สูงไม่เกิน 9 เมตร ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร

7.2 ผนังอาคารส่วนที่สูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่เกิน 23 เมตร ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร

#### 8. ระยะห่างของอาคารกับเขตที่ดิน กรณีผนังทึบ

ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร เว้นแต่จะก่อสร้างชิดเขตที่ดินโดยได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของที่ดินด้านนั้น และสร้างได้สูงไม่เกิน 15 เมตร

#### 9. การก่อสร้างอาคารใกล้อาคารอื่นในที่ดินเจ้าของเดียวกัน

9.1 ผนังของอาคารด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากผนังของอาคารอื่นด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคาร ดังต่อไปนี้

(ก) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนัง หรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 4 เมตร

(ข) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนัง หรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 5 เมตร

(ค) อาคารที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 6 เมตร

9.2 ผนังของอาคารด้านที่เป็นผนังทึบต้องมีระยะห่างจากผนังของอาคารอื่นด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคาร ดังต่อไปนี้

(ก) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

(ข) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนังหรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

#### 10. การขออนุญาตก่อสร้างในเขตสภาพตำบลหรือเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

แต่ไม่อยู่ในบริเวณพื้นที่ห้ามก่อสร้างอาคารบางชนิดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ถ้าเป็นอาคารอยู่อาศัยไม่เกิน 2 ชั้นที่มีพื้นที่ไม่เกิน 150 ตารางเมตร หรือรั้ว กำแพง ประตู ในแบบเฉพาะแผนผังบริเวณ และสำเนาเอกสารสิทธิ์ในที่ดินพร้อมคำขอ

#### หลักเกณฑ์เพิ่มเติมสำหรับการขออนุญาตก่อสร้างในเขตกรุงเทพมหานคร

##### 1. ที่ว่างรอบอาคาร

- บ้านพักอาศัยที่มีพื้นที่เกิน 300 ตารางเมตร ที่สูงไม่เกิน 15 เมตร ต้องมีที่ว่างโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 1 เมตร

## คณะผู้จัดทำโครงการแบบบ้านसानฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข

### ที่ปรึกษา

๑. นายมณฑล สุตประเสริฐ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๒. นายเกียรติศักดิ์ จันทรา วิศวกรใหญ่
๓. นายทวีเกียรติ ศรีสกุลเมธี สถาปนิกใหญ่ รก.
๓. นายสมชาย เมธวัฒน์ธรากุล รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๔. นายโอฬาร ศักย์โรจน์กุล รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๕. นางสมจิต ปิยะศิลป์ รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง
๖. นางอชญา เทพมงคล รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

### คณะทำงานกำกับดูแล

๑. นายคธาทิพย์ เอี่ยมกมลลา
๒. นายวิษณุ อยู่ดี
๓. นายเสถียร เจริญเหรียญ
๔. นายสงบ วงศ์สุวรรณ
๕. นายสุธี ปิ่นไพสิฐ
๖. นายวิชิต อรุณมานะกุล
๗. นายสุเทพ พิทักษ์พรมงคล
๘. นายวินิจ ชัยชนะศิริวิทยา
๙. นายนภดล สวาสดีญาติ
๑๐. นายดุขฎี เจริญลาภ
๑๑. นายจิรศักดิ์ ภู่วิไลวัฒนกิจ
๑๒. นางชนิษฐา ส่งสกุลชัย
๑๓. นายกนก สุจริตสัญญาชัย
๑๔. นายนิเวศน์ ล้ำเลิศลักษณ์ชัย
๑๕. นายสมชาติ จิตใหญ่
๑๖. นายสุนทร น้ำเพชร

### คณะทำงานออกแบบและประมาณราคา

#### สำนักสถาปัตยกรรม

๑. นายสุภาพ เนถาวร
๒. นายถิรวิทย์ เทพไชย
๓. นางสาวธิดา อัศวรังษี
๔. นายฐาปนา จินตนสถิตย์
๕. นางสาวนิตติมา คุตตะสิงคี
๖. นางสาวพิมพ์สิริ เหมโสกะณะ
๗. นางสาววรรณ แสนชมภู
๘. นายภูวนัฐ คงสมโอษฐ์
๙. นางสาวพรรณวรรณ สุขทรศนี้อย
๑๐. นางสาวรับขวัญ ฤกษ์รุจิพิมล

#### สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

๑. นางสาวสุภสิริ กุลวิฑิต
๒. นายภาณุพงศ์ นันทกุล
๓. นางสาวอดิษฐ์ สิ้นศิลาเกตุ
๔. นายวงศ์ศักดิ์ โสภัย
๕. นายพงศ์พันธ์ พรหมจันทร์
๖. นายปานสาร เทพเนาวิ
๗. นางสาวหทัยกาญจน์ จิฤดี
๘. นายศรัณย์ สุขเกิด

### กองมาตรฐานราคากลาง

๑. นายวรสันต์ อิฐรัตน์
๒. นายวิโรจน์ ส่งสกุลชัย
๓. นายสุรพล กุหลาบศรี
๔. นายสุบรรณ วงศ์คำจันทร์
๕. นายสุรชัย สิริโกชนพาณิช
๖. นายเลอศักดิ์ จงธรรม
๗. นายธรรมบุญ คุ้มภัย
๘. นายธนดล อยู่สำราญ
๙. นายปิติ นีซัง
๑๐. นายมานอชชัย ศรีสุรินทร์
๑๑. นายอรรถกร พันปี
๑๒. นายศราวุธ น้อยสุวรรณ
๑๓. นายจตุพล อินทร
๑๔. นายพุ่มताल น้อยวัน
๑๕. นายวินิจ เรือนแก้ว
๑๖. นายศรัณย์ สุขเกิด
๑๗. นายวีรภัทร ว่องไว
๑๘. นางสาวกรพินธ์ คชินทร

### คณะทำงานประสานงาน

๑. นางสาวสุภัทรา ชัยเทวารัณย์
๒. นางภัททิรา สุริวรรณ

พิมพ์ครั้งที่ ๑ : ตุลาคม ๒๕๖๐

พิมพ์ที่ : ศูนย์สื่อและสิ่งพิมพ์แก้วเจ้าจอม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

# แบบบ้านसानฟัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

บ้านไทยพอเพียง ๑



ขนาด ๕๐ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๕๖๓,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๕๓๒,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๒



ขนาด ๖๖ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๗๑๑,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๖๖๗,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๓



ขนาด ๙๘ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๑,๐๒๒,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๙๕๘,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๔



ขนาด ๑๑๒ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๑,๑๘๙,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๑,๑๑๕,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๕



ขนาด ๑๐๘ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๑,๑๕๒,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๑,๐๘๓,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๖



ขนาด ๗๒ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๖๒๖,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๕๙๕,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๗



ขนาด ๑๐๔ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๘๘๘,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๗๘๗,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๘



ขนาด ๑๐๔ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๙๒๗,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๘๖๔,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๙



ขนาด ๑๓๖ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๑,๑๗๘,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๑,๑๐๙,๐๐๐ บาท

บ้านไทยพอเพียง ๑๐



ขนาด ๑๓๖ ตร.ม.

ฐานรากเสาเข็ม ๑,๒๑๑,๐๐๐ บาท  
ฐานรากแพ ๑,๑๓๒,๐๐๐ บาท

# บ้านसानฟัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

บ้านไทยพอเพียง ๑



บ้านไทยพอเพียง ๒



บ้านไทยพอเพียง ๓



บ้านไทยพอเพียง ๔



บ้านไทยพอเพียง ๕



บ้านไทยพอเพียง ๖



บ้านไทยพอเพียง ๗



บ้านไทยพอเพียง ๘



บ้านไทยพอเพียง ๙



บ้านไทยพอเพียง ๑๐

