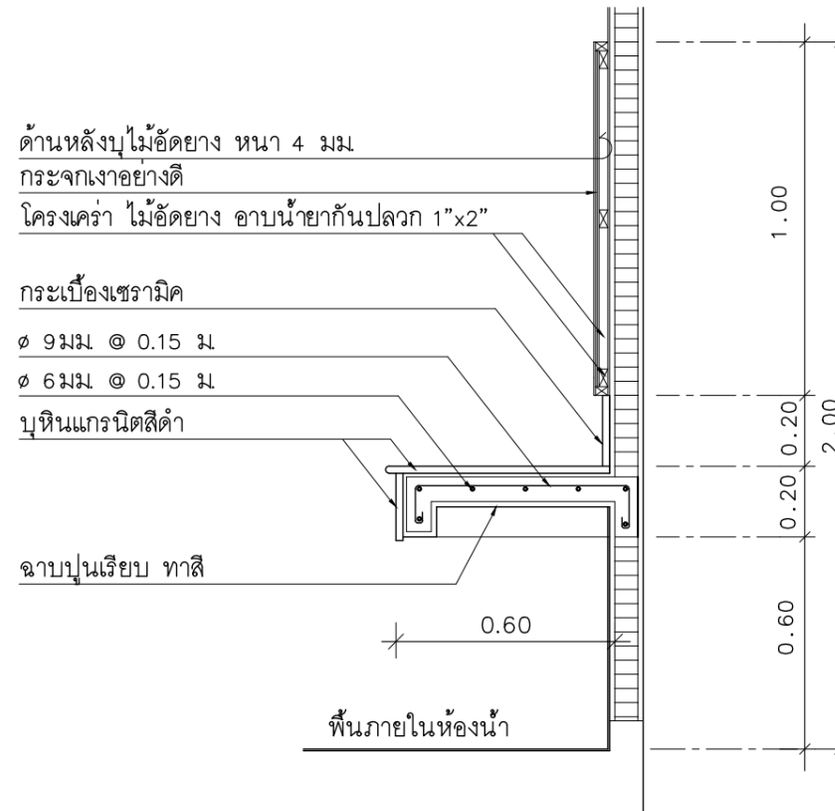


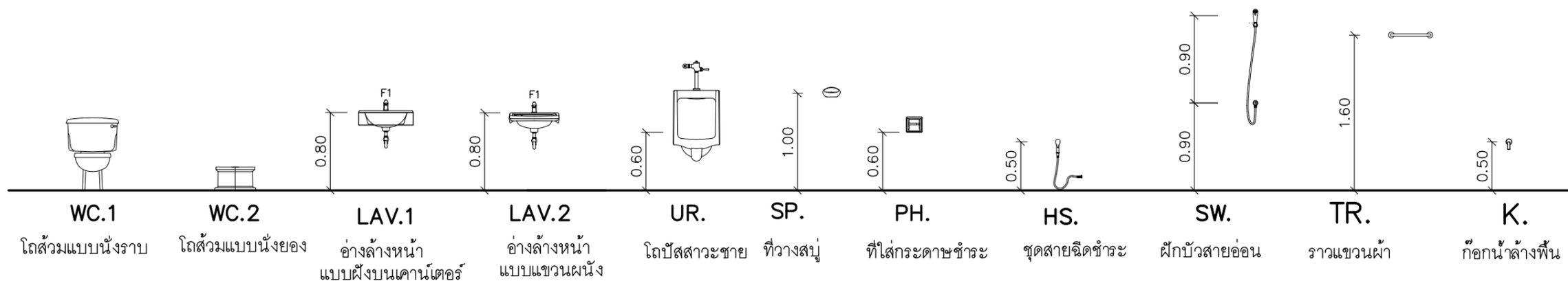
มาตรฐานสัญลักษณ์และรายการสุขภัณฑ์

สัญลักษณ์	รายการสุขภัณฑ์
WC.1	โถส้วมแบบนั่งราบ อุปกรณ์ครบชุด
WC.2	โถส้วมแบบนั่งยอง
LAV.1	อ่างล้างหน้าแบบฝักหรือตั้งบนเคาน์เตอร์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
LAV.2	อ่างล้างหน้าแบบแขวนผนัง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
F1	ก๊อกอ่างล้างหน้า
PH.	ที่ใส่กระดาษชำระ
UR.	โถปัสสาวะชาย
HS.	ชุดสายฉีดชำระ
M.	กระจกเงาอย่างดี หนา 5 มม.
TR.	ราวแขวนผ้า
SP.	ที่วางสบู่
SW.	ฝักบัวสายอ่อน อุปกรณ์ครบชุด
K.	ก๊อกล้างพื้น
FD.	ฝาปิดรูระบายน้ำทั้งที่พื้น ชนิดมีตะแกรงและที่ดักกลิ่น
หมายเหตุ	



มาตรฐานเคาน์เตอร์ ค. ส. ล.

มาตราส่วน 1 : 20



มาตรฐานระดับการติดตั้งสุขภัณฑ์

มาตราส่วน 1 : 50



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้ดำเนินการสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ดำเนินการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
รายการประกอบแบบห้องน้ำ
แบบขยายห้องน้ำ WC.1

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-14 26



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

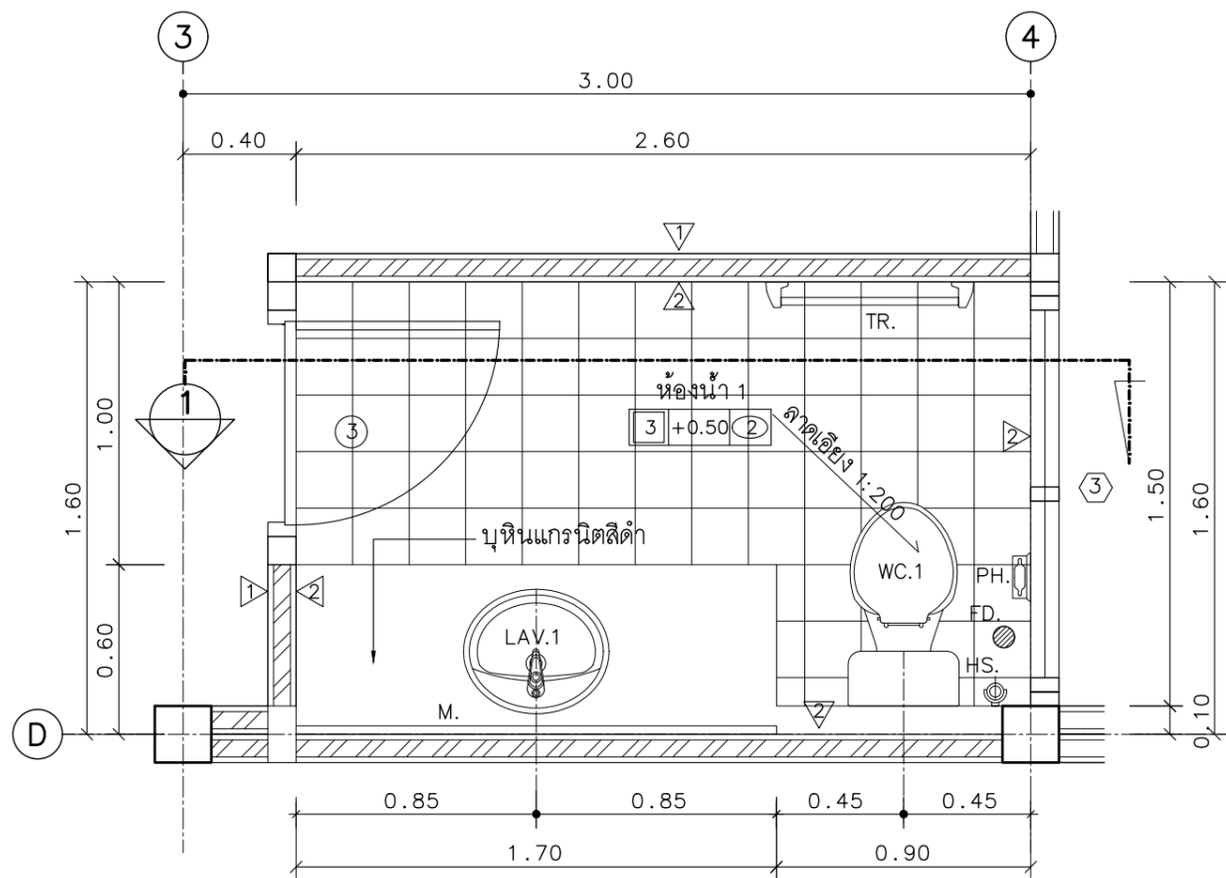
(นายสุชาติ ตริยัตยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แบบขยายห้องน้ำ WC.1

มาตรฐาน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183

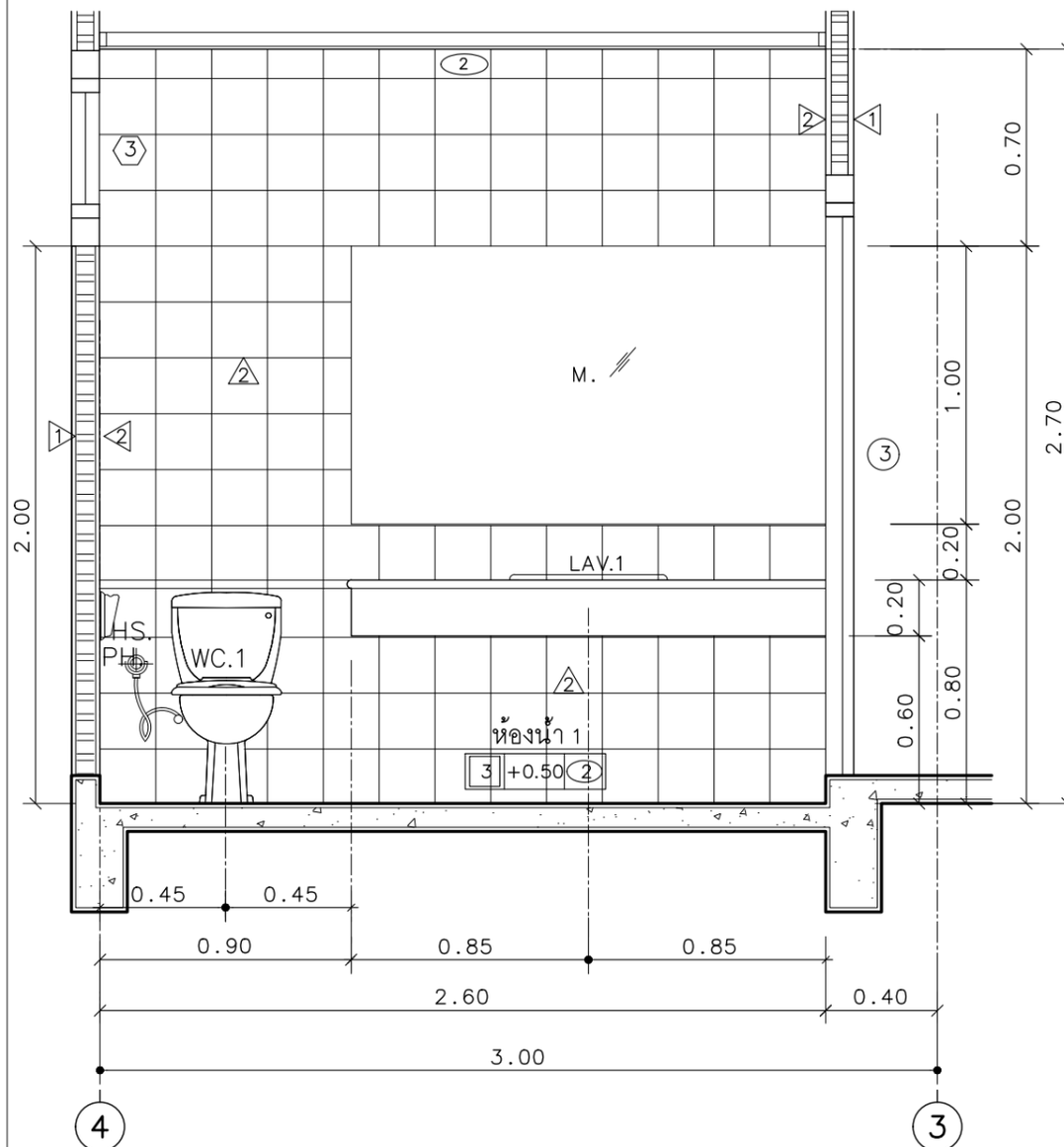
A-15 26



แปลนห้องน้ำ WC.1

มาตรฐาน

1 : 25



รูปตัดห้องน้ำ WC.1

มาตรฐาน

1 : 25



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
[Signature] ผู้อำนวยกาสร้านัก

สถาปัตย์กรรม
[Signature] สถาปนิก
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
[Signature] ผู้อำนวยกาสร้านัก

วิศวกรรม
[Signature] วิศวกร
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม
[Signature] วิศวกร
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม
[Signature] วิศวกร
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม
[Signature] วิศวกร
เครื่องกล วิศวกร

[Signature]
(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
[Signature]

(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

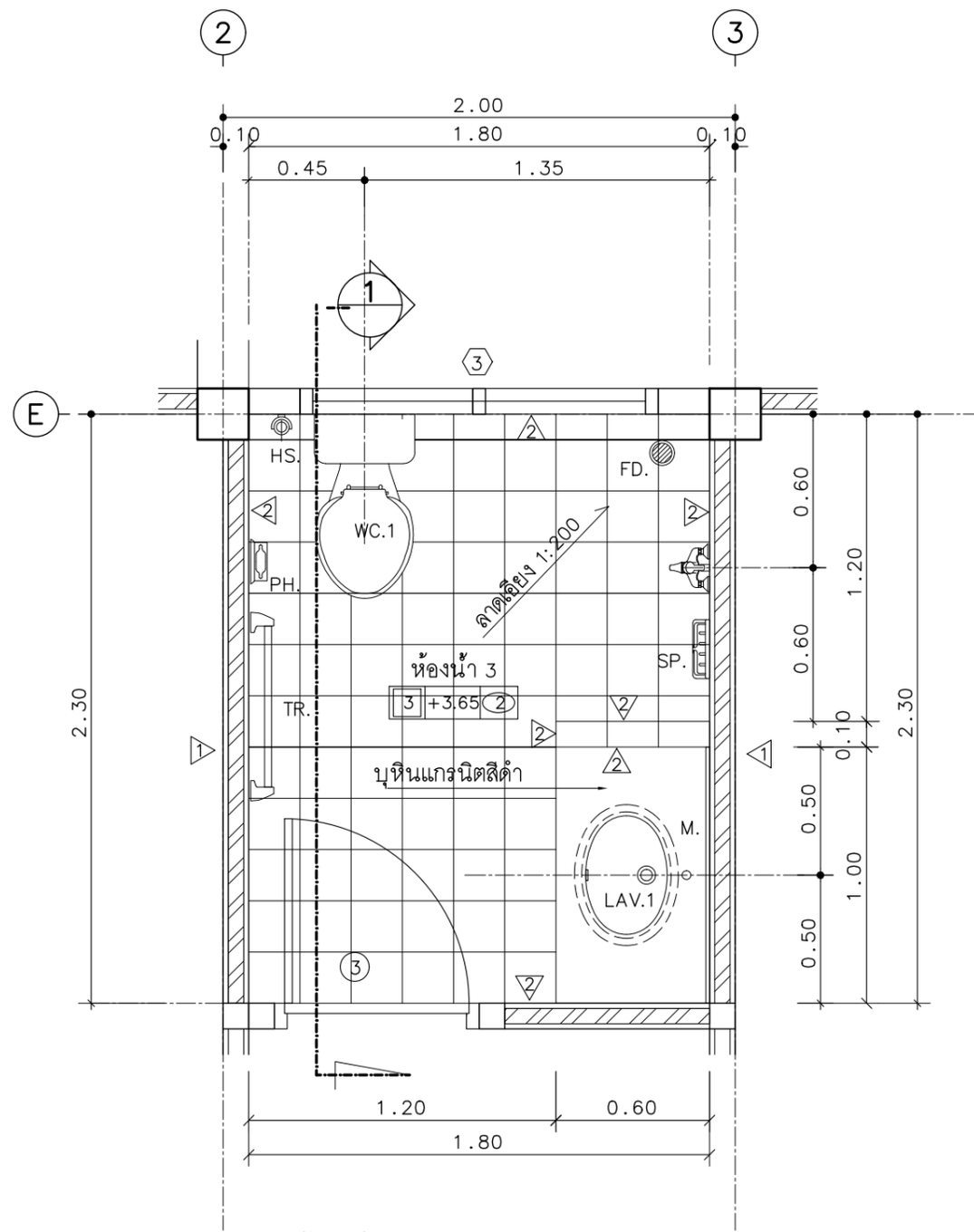
แสดงแบบ
แบบขยายห้องน้ำ WC.3

มาตรฐาน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

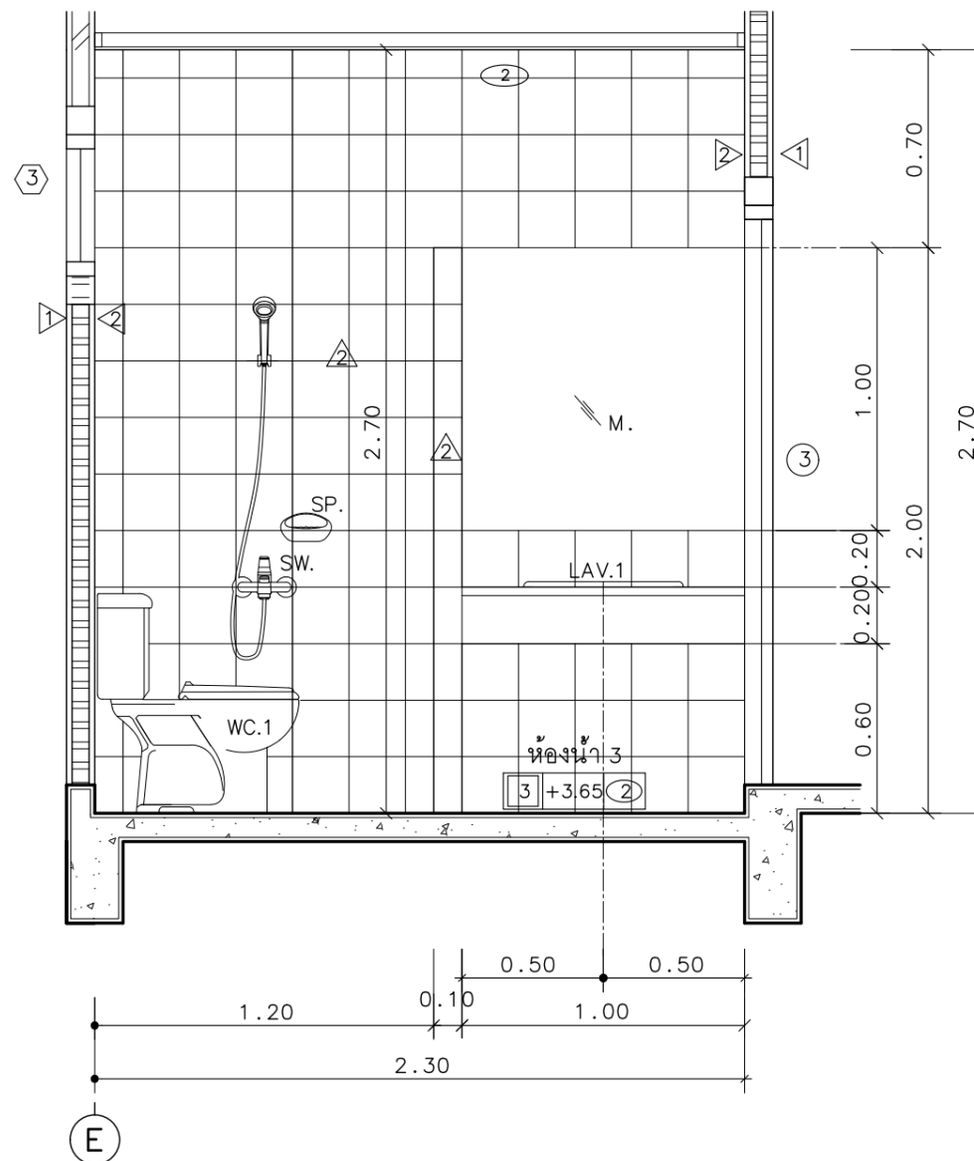
A-17 26



แปลนห้องน้ำ WC.3

มาตรฐาน

1 : 25



รูปตัดห้องน้ำ WC.3

มาตรฐาน

1 : 25



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

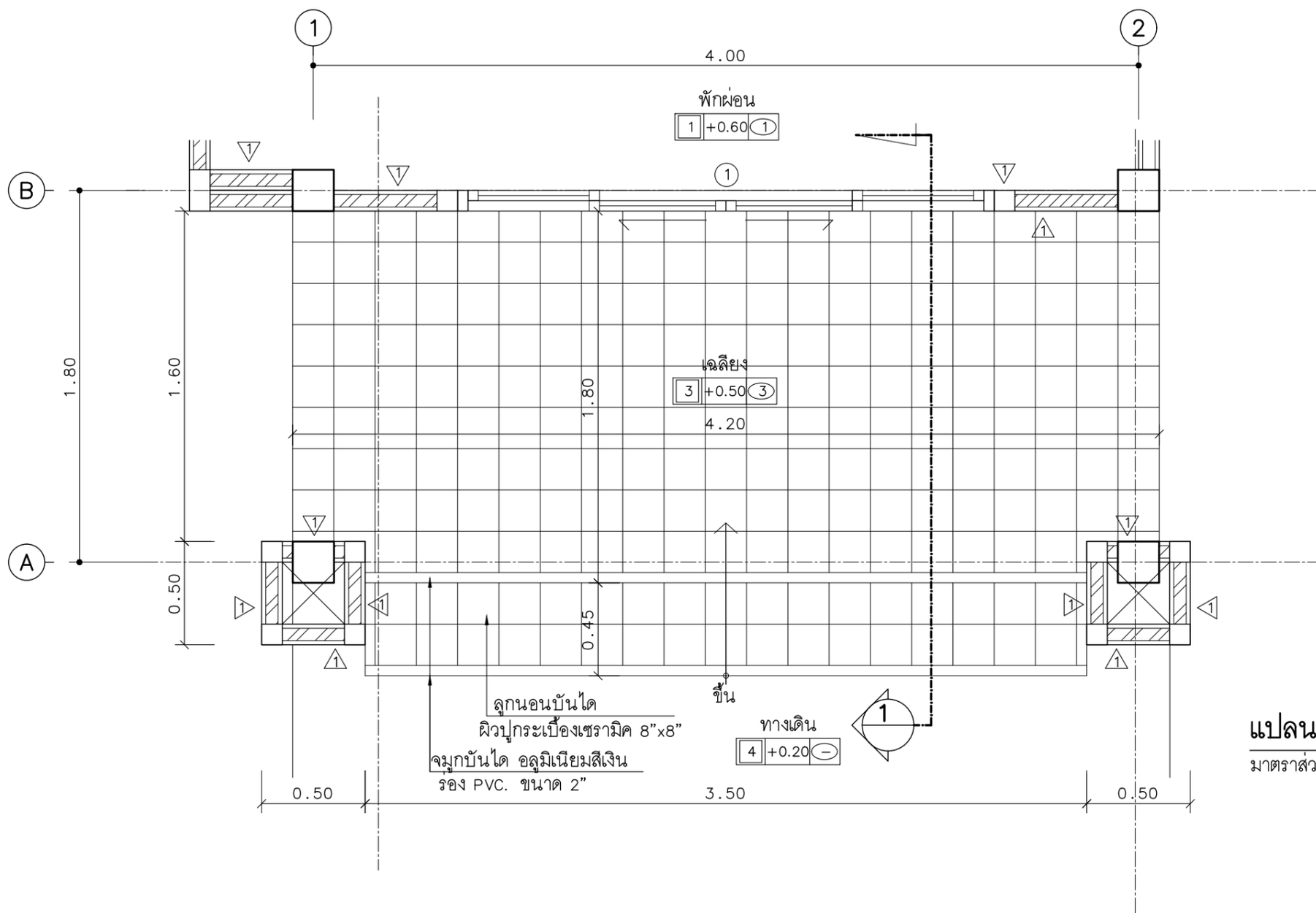
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

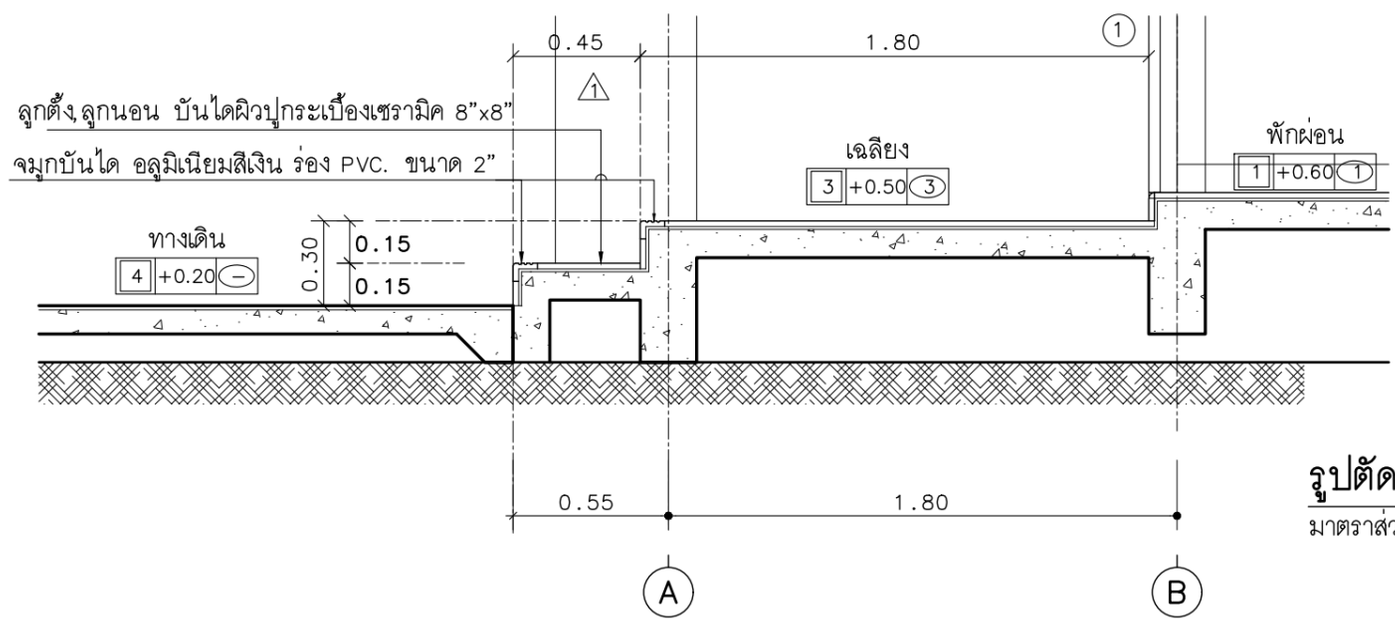
แสดงแบบ
แบบขยายบันได ST.1

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183



แปลนบันได ST.1

มาตราส่วน 1:25



รูปตัดบันได ST.1

มาตราส่วน 1:25



แบบบ้านสถานพื้น
ของชวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

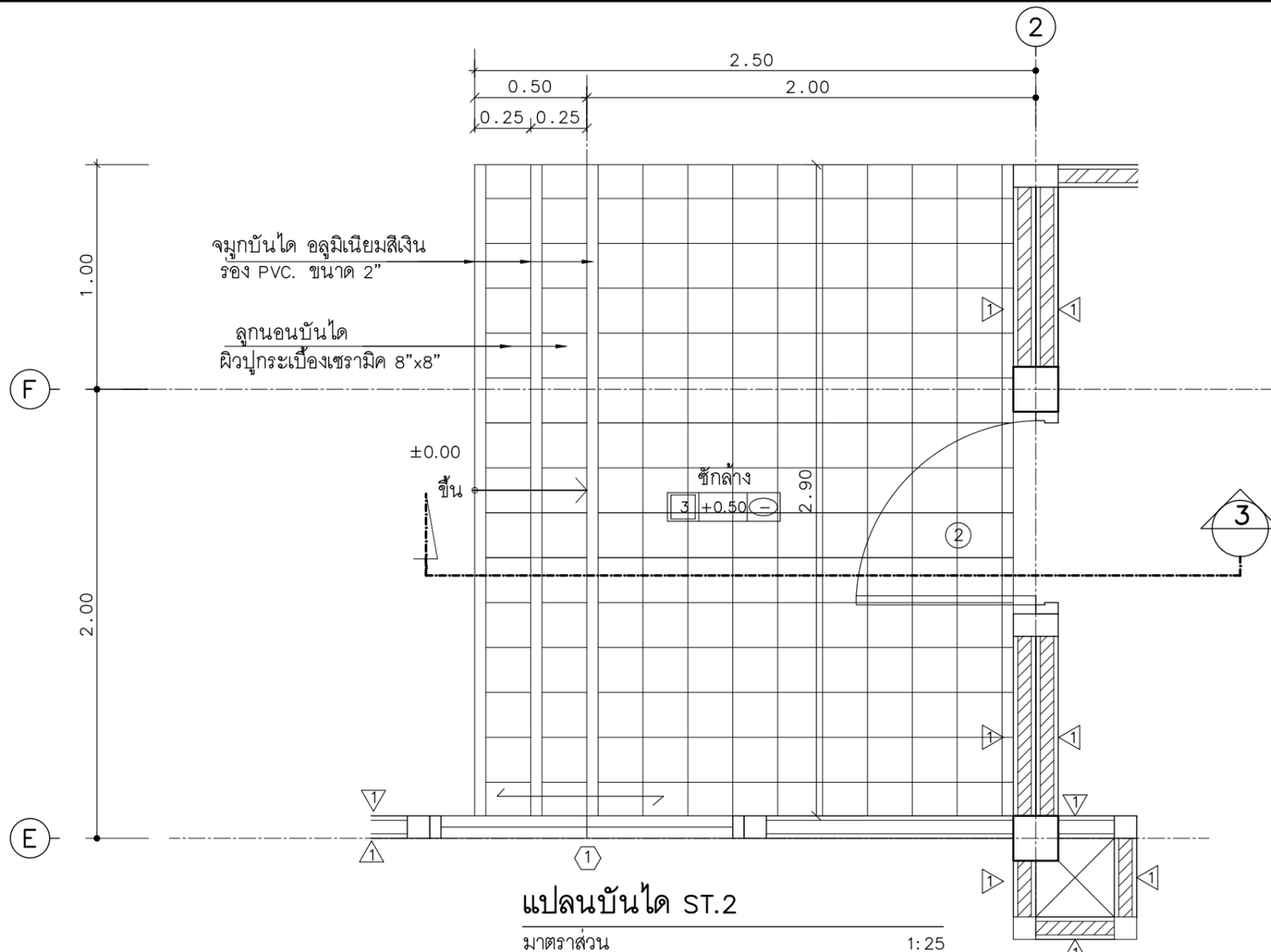
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

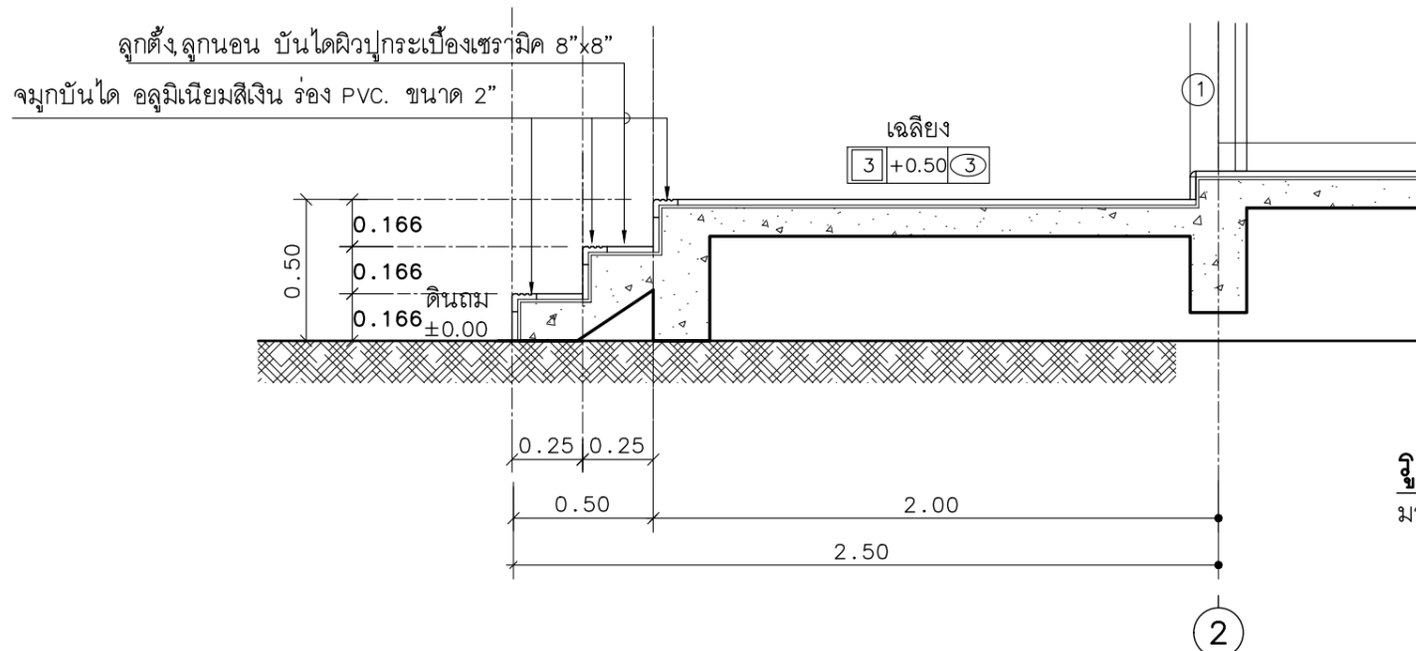
อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แบบขยายบันได ST.2

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183



แปลนบันได ST.2
มาตราส่วน 1:25



รูปตัดบันได ST.2
มาตราส่วน 1:25



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

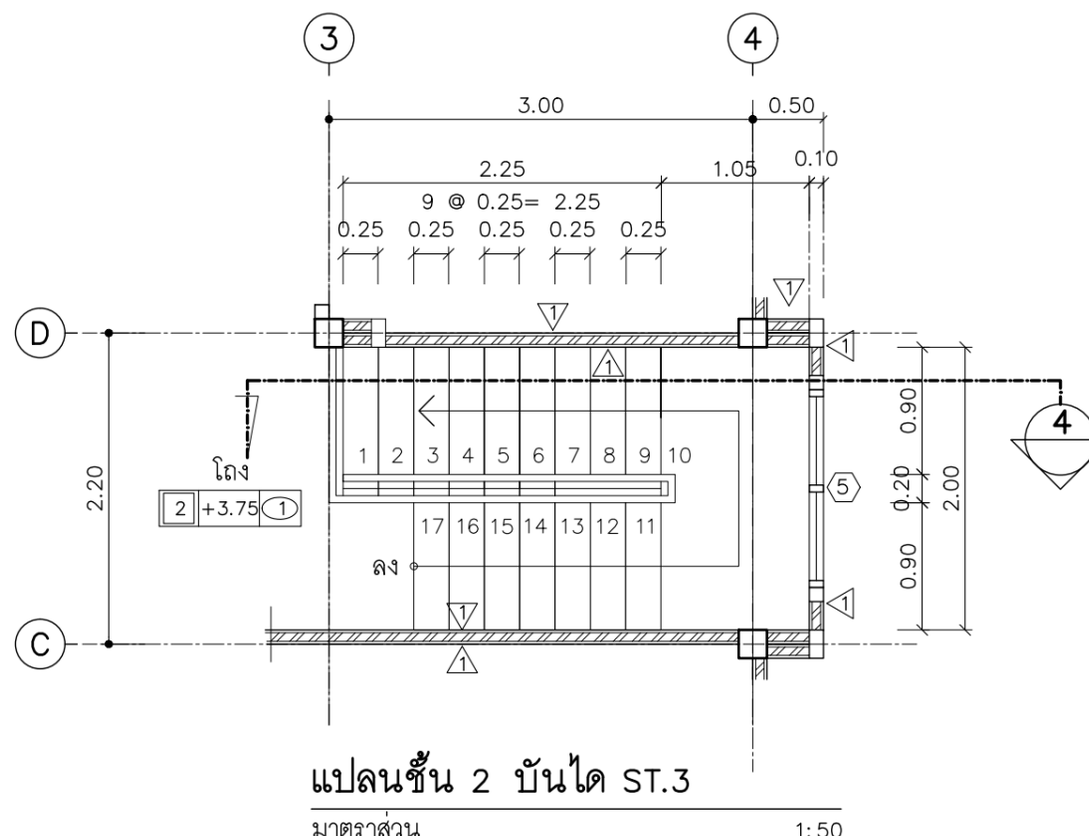
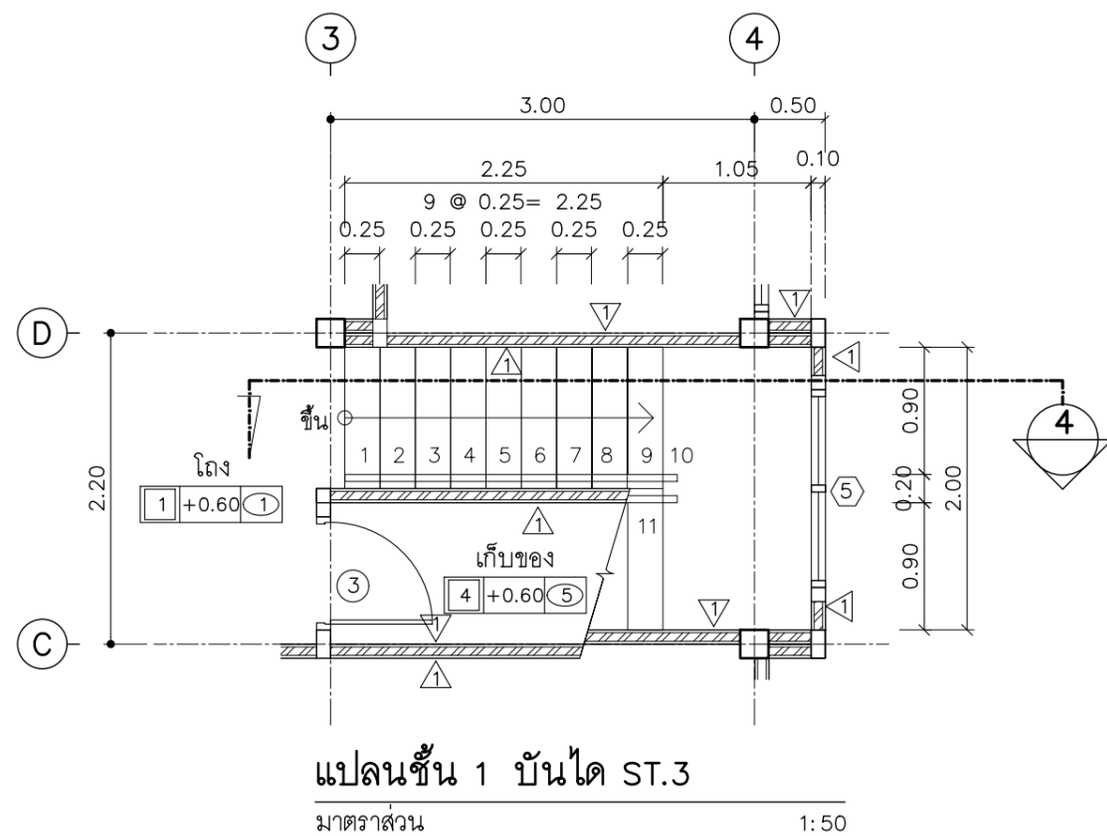
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แบบขยายบันได ST.3

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183





แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

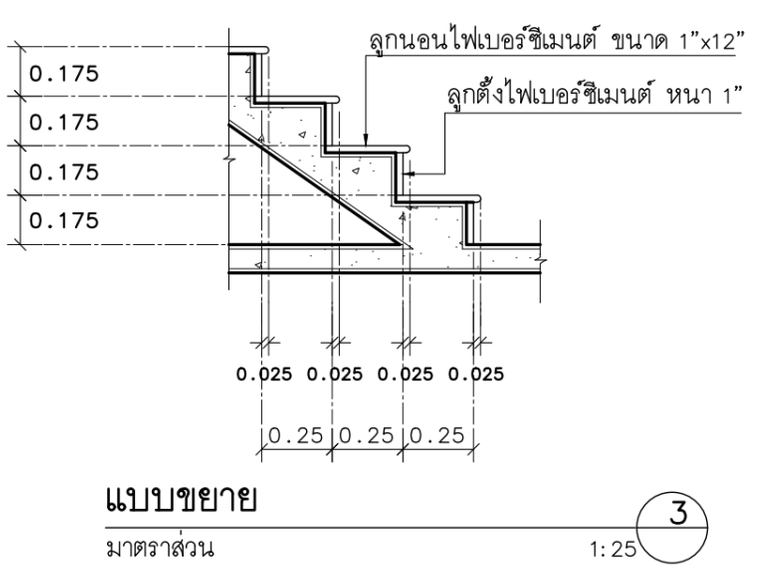
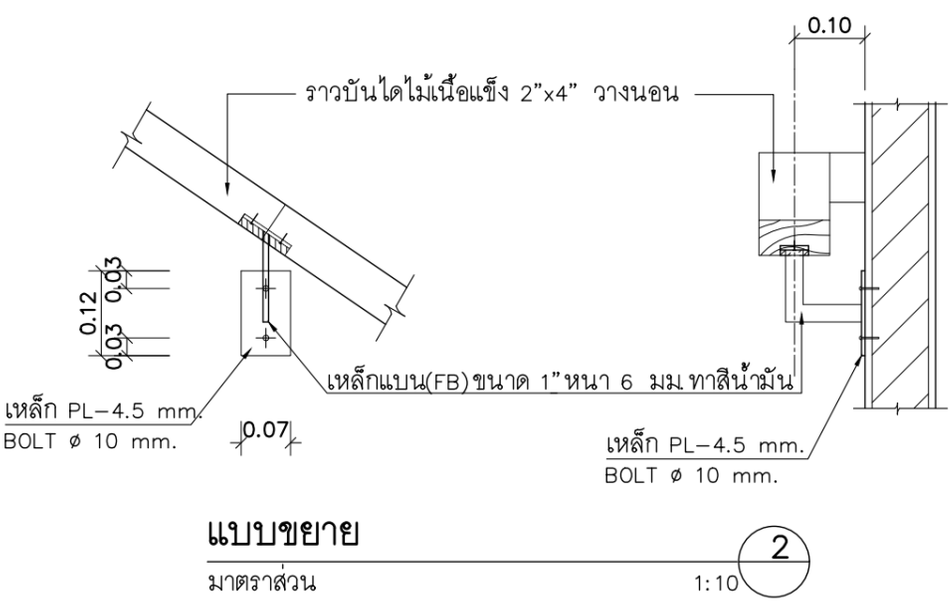
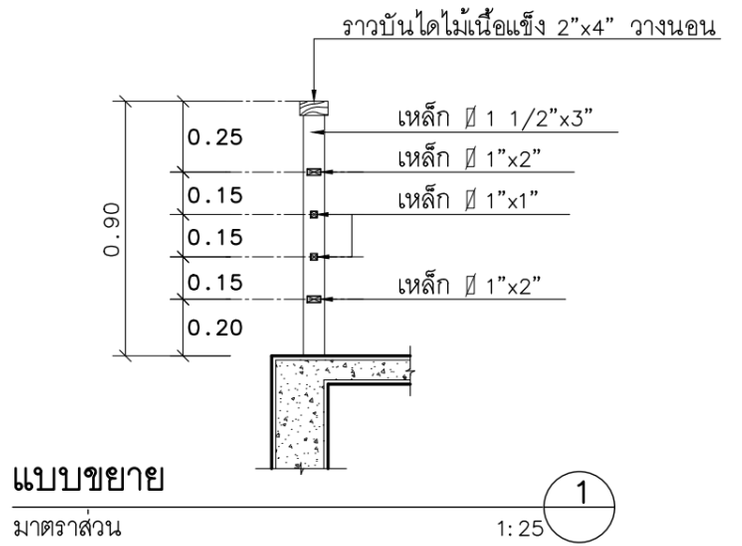
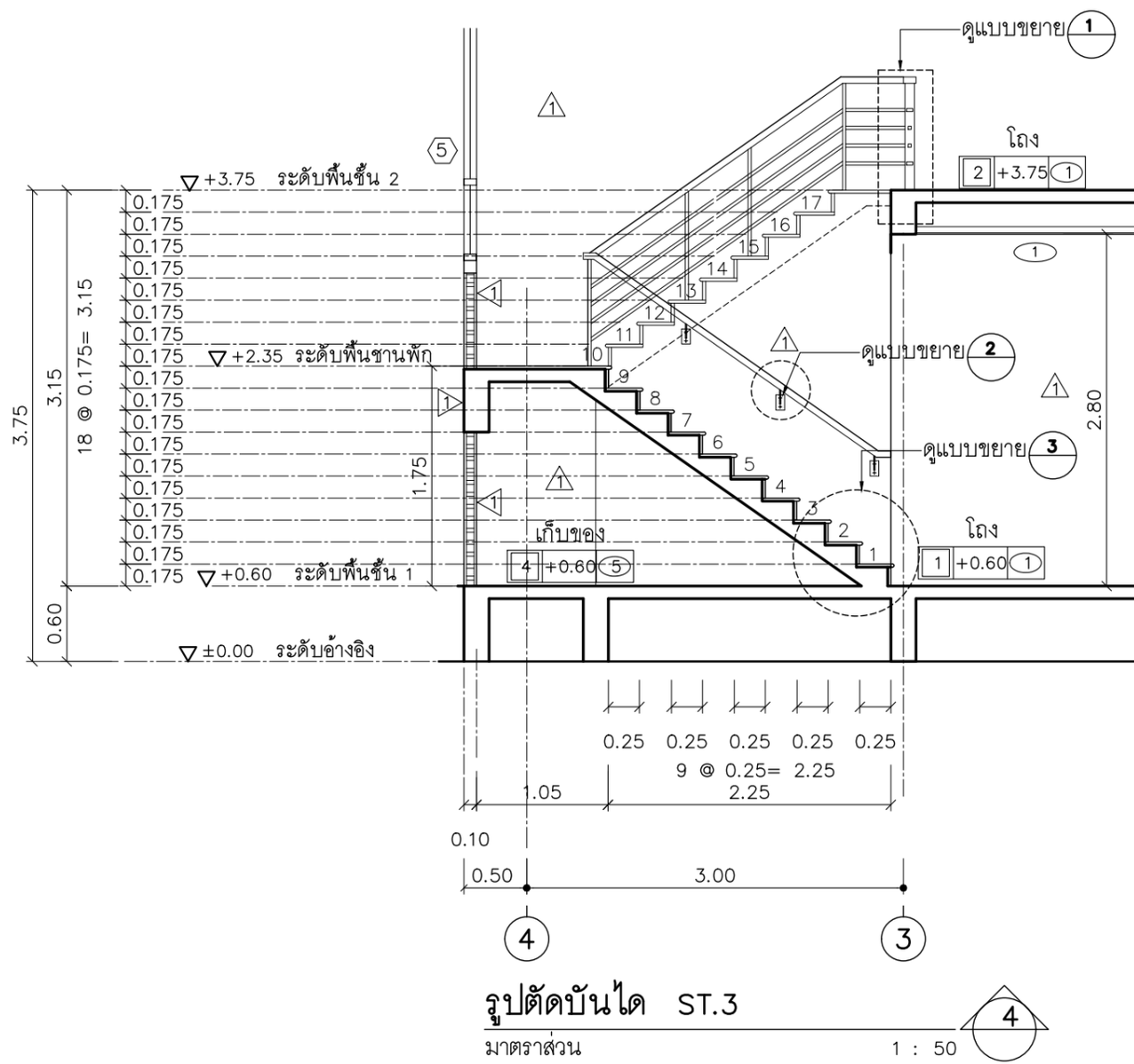
(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แบบขยายบันได ST.3

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183

A-21 26





แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

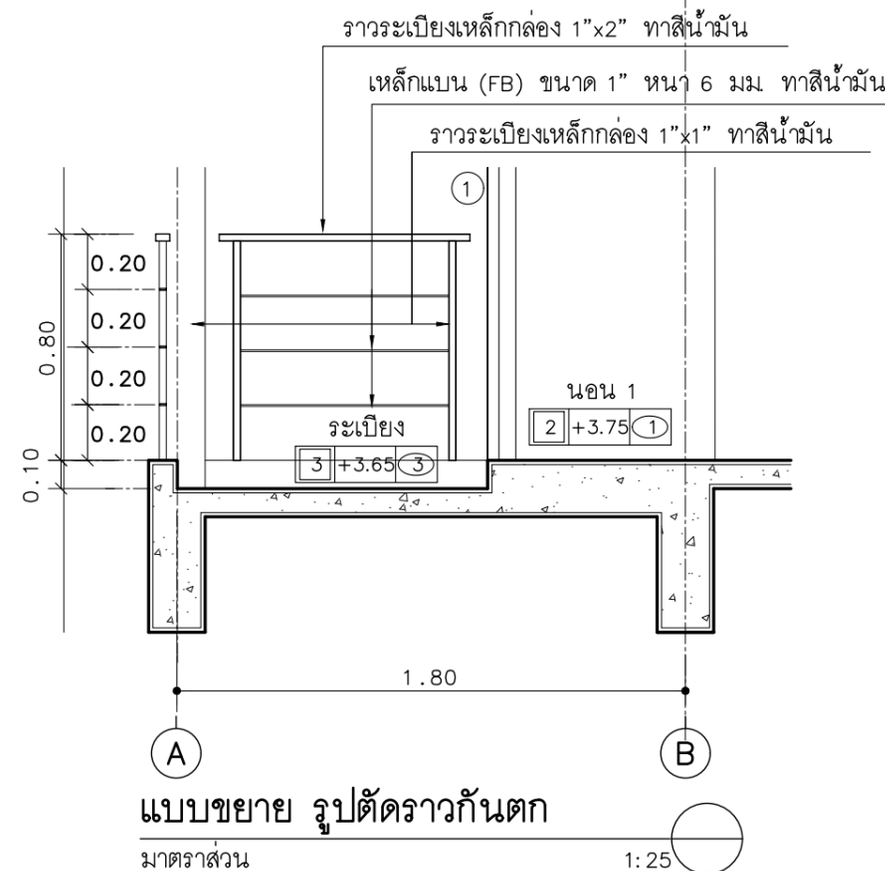
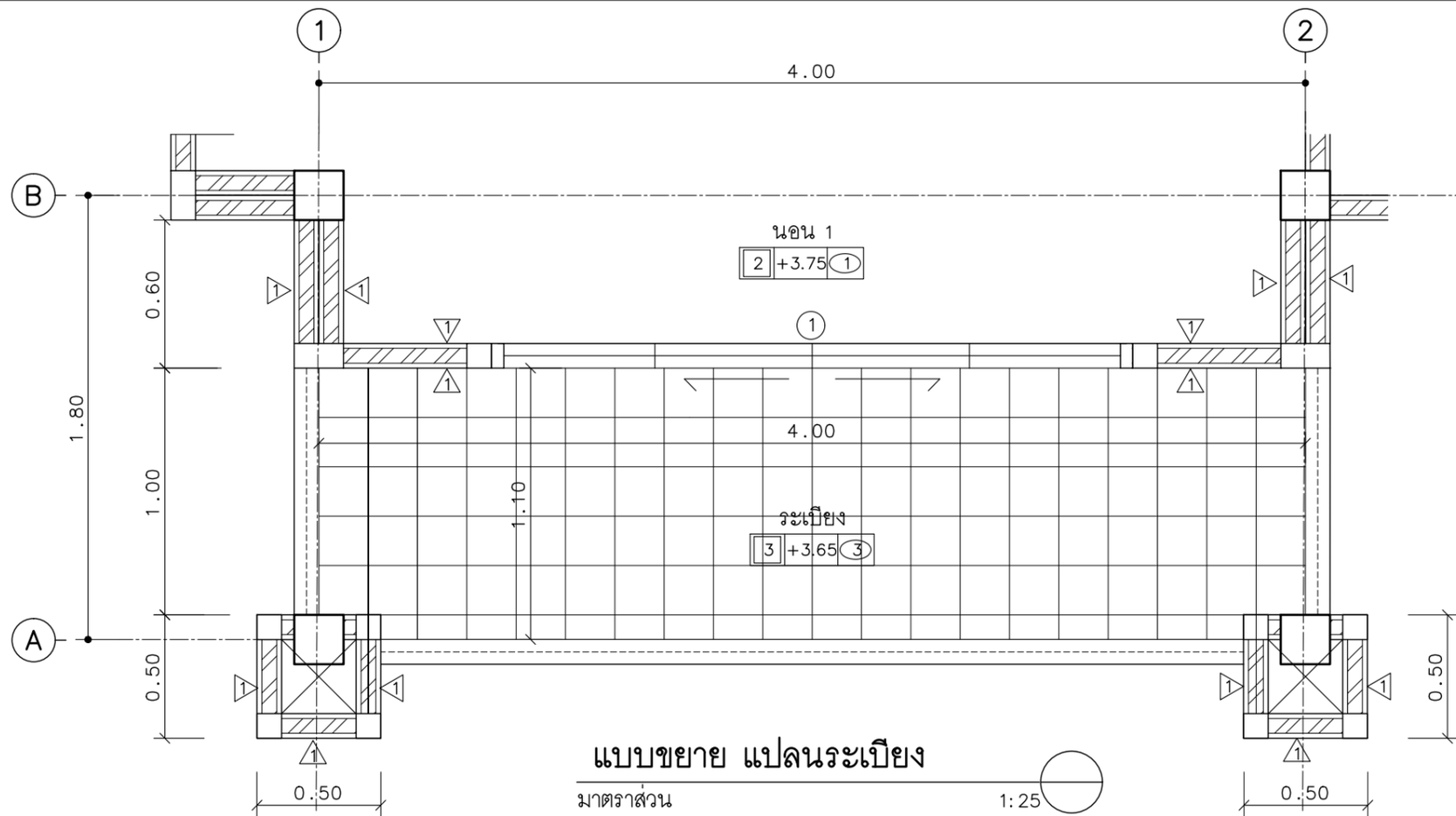
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แบบขยาย แปลนระเบียง
แบบขยายราวกันตก

มาตรฐาน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183
A-22 26





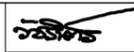
แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
 ผู้อำนวยกา
สำนัก

สถาปัตยกรรม  สถาปนิก
สถาปนิก

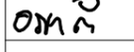
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
 ผู้อำนวยกา
สำนัก

วิศวกรรม  วิศวกร

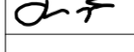
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม  วิศวกร

เครื่องกล วิศวกร


(นายสุชาติ ตริยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

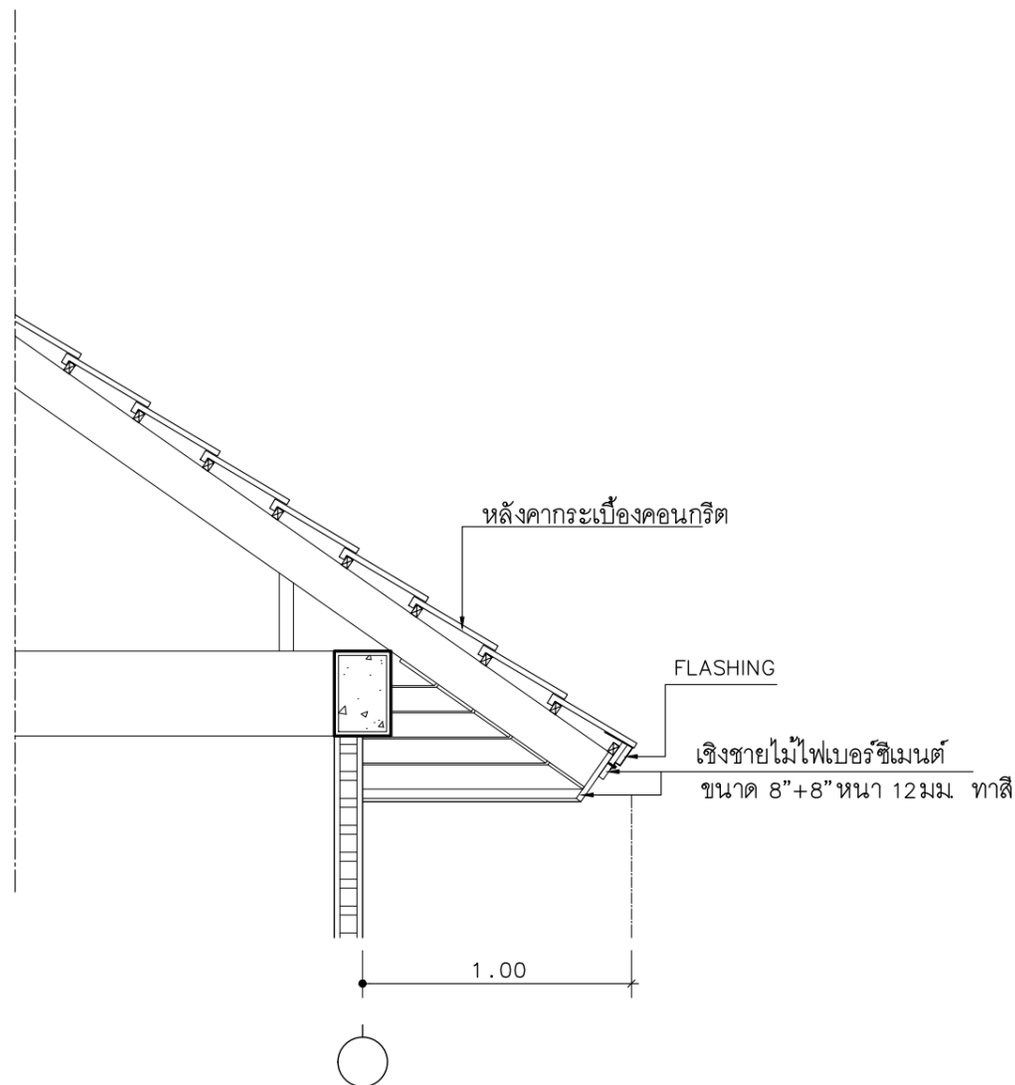
แสดงแบบ
แบบขยาย เซึ่งชาย

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-23 26



แบบขยาย เซึ่งชาย

มาตราส่วน

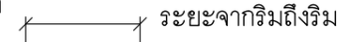
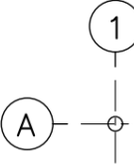
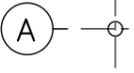
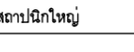
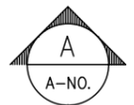
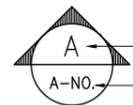
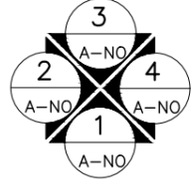
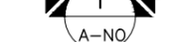
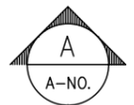
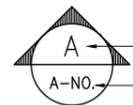
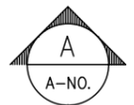
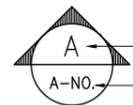
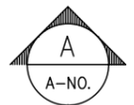
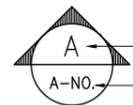
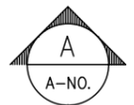
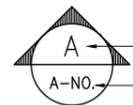
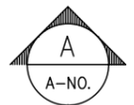
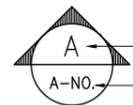
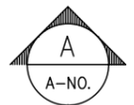
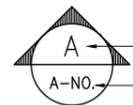
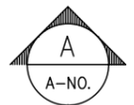
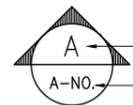
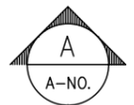
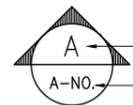
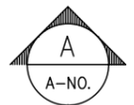
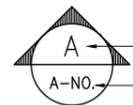
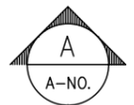
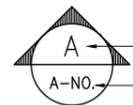
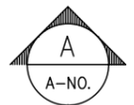
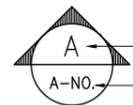
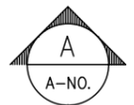
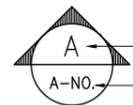
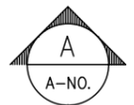
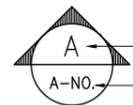
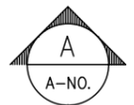
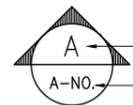
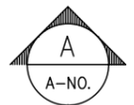
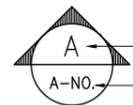
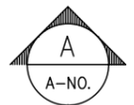
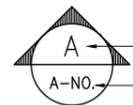
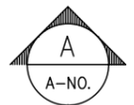
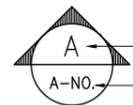
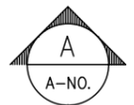
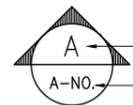
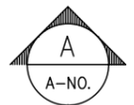
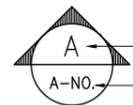
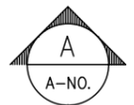
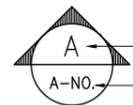
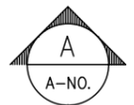
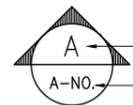
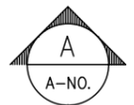
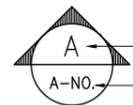
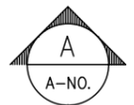
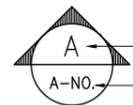
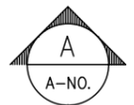
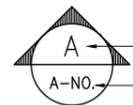
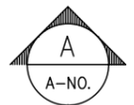
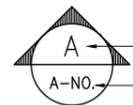
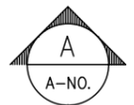
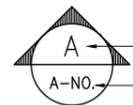
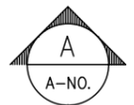
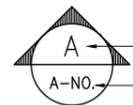
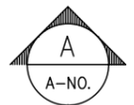
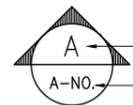
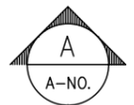
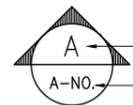
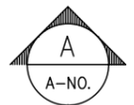
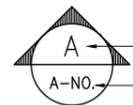
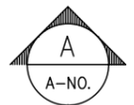
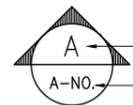
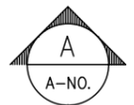
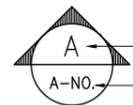
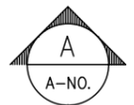
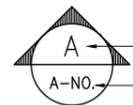
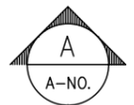
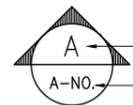
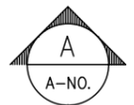
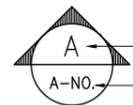
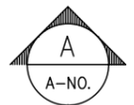
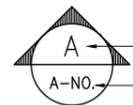
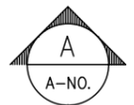
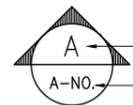
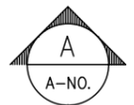
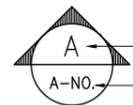
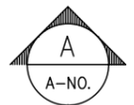
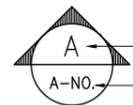
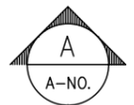
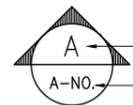
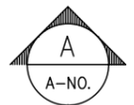
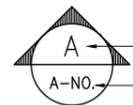
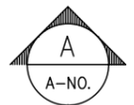
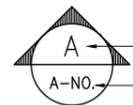
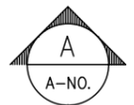
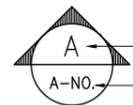
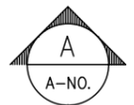
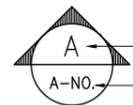
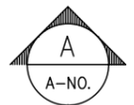
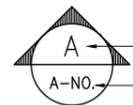
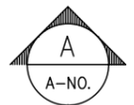
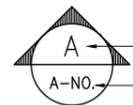
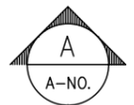
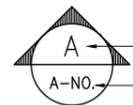
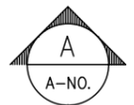
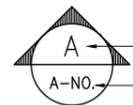
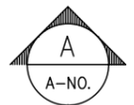
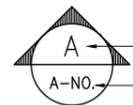
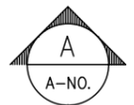
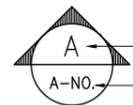
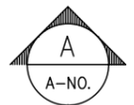
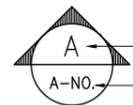
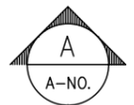
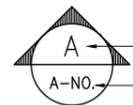
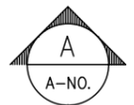
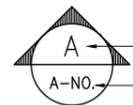
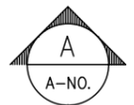
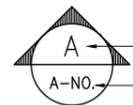
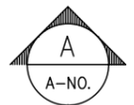
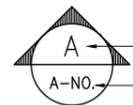
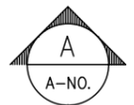
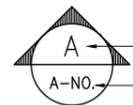
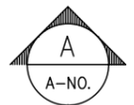
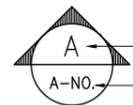
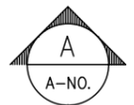
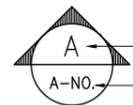
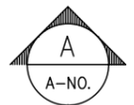
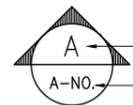
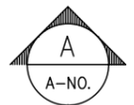
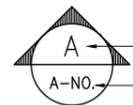
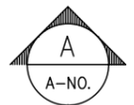
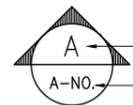
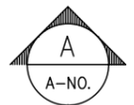
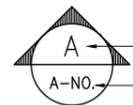
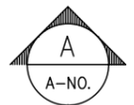
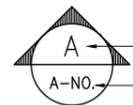
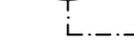
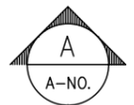
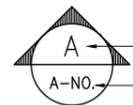
1:25 R1

สารบัญ

แบบบ้านसानฝัน ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข

บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

รายการแบบสถาปัตยกรรม	หน้า	รายการแบบวิศวกรรมโครงสร้าง	หน้า
สารบัญแบบ, รายการสัญลักษณ์ประกอบแบบ _____	1	ขยายพื้น _____	34
รายการประกอบแบบ _____	2	ตารางเสา _____	35
ผังบริเวณ _____	3	บันได ST-1 และ ST-2 _____	37
แปลนพื้นที่ 1 _____	4	แบบขยายอื่นๆ _____	39
แปลนพื้นที่ 2 _____	5		
แปลนหลังคา _____	6	รายการแบบวิศวกรรมสุขาภิบาล	
รูปด้าน 1 _____	7	สารบัญแบบ , ชนิดของท่อที่ใช้ในการก่อสร้าง _____	46
รูปด้าน 2 _____	8	รายการประกอบแบบ _____	47
รูปด้าน 3 _____	9	ไดอะแกรมระบบสุขาภิบาลแนวดิ่ง _____	49
รูปด้าน 4 _____	10	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ 1 _____	50
รูปตัด 1 _____	11	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ 2 _____	51
รูปตัด 2 _____	12	แปลนระบบสุขาภิบาลชั้นหลังคา _____	52
แบบขยายประตู - หน้าต่าง _____	13	แบบขยายระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ _____	53
รายการประกอบแบบห้องน้ำ _____	14	แบบขยายการติดตั้งท่อ , ตารางระยะระหว่างที่ยึดท่อ _____	54
แบบขยายห้องน้ำ WC.1 และ WC.2 _____	15		
แบบขยายบันได 1 และ 2 และ 3 _____	18	รายการแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	
แบบขยายสถาปัตยกรรม _____	22	สารบัญแบบ , สัญลักษณ์ , รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า _____	57
		ผังไฟฟ้าแสงสว่างชั้น 1 , ชั้น 2 _____	59
รายการแบบวิศวกรรมโครงสร้าง		ผังเต้ารับไฟฟ้าชั้น 1 , ชั้น 2 _____	61
รายการประกอบแบบ , สารบัญแบบ _____	27		
ฐานราก _____	28	รายการแบบวิศวกรรมเครื่องกล	
แปลนคานพื้นที่ 1 และ ชั้น 2 _____	30	ตำแหน่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่แนะนำ ชั้น 1 , ชั้น 2 _____	63
แปลนอะเส _____	32		
แปลนโครงหลังคา _____	33		

รายการแบบสถาปัตยกรรม (A)		รายการวัสดุ		รายการสัญลักษณ์ประกอบแบบ		
เลขที่	แบบแสดง	สัญลักษณ์	รายการ			
A-01	สารบัญแบบ . รายการวัสดุ	พื้น		 ระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง  ระยะศูนย์กลางถึงริม  ระยะจากริมถึงริม  1  A — แนวเสา		แบบบ้านสถานพื้น ของขวัญปีใหม่ คนไทยมีความสุข
A-02	รายการประกอบแบบก่อสร้าง	①	พื้นปูกระเบื้องเซรามิค 12"x12" [พื้นชั้น 1 ทั่วไป]	① ใช้กำหนดหมายเลขประตู ในแบบเพื่ออ้างอิงถึง		
A-03	ผังบริเวณ	②	พื้นปูไม้ปาร์เก้ ขนาด 1"x4" [พื้นชั้น 1 ห้องนอน]	② ใช้กำหนดหมายเลขหน้าต่าง ในแบบเพื่ออ้างอิงถึง		สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก สถาปนิก  สถาปนิก สถาปนิก  สถาปนิก สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก
A-04	แปลนพื้นชั้น 1	③	พื้นปูกระเบื้องเซรามิค 8"x8" ชนิดผิวด้าน [พื้นห้องน้ำ]	 1 ————— แบบขยายทั่วไป  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-05	แปลนพื้นชั้น 2	④	พื้นคสล ทำผิวขัดเรียบ [พื้นที่จอดรถ]	 N  ทิศเหนือ		วิศวกร  วิศวกร (นายสุชาติ ตรีชัยพันธ์)  สถาปนิกใหญ่
A-06	แปลนหลังคา	⑤	พื้นคสล ผิวขัดมันทาระบบกันซึม [พื้นกันสาด, หลังคา ค.ส.ล.]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-07	รูปด้าน 1	ผนัง		 3  2  1 1,2,3,4 ชื่อรูปด้าน แสดงทิศทางตามแนวซีกบอก A-NO. แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		แสดงแบบ สารบัญแบบ รายการวัสดุ
A-08	รูปด้าน 2	①	ผนังก่ออิฐ ฉาบปูนเรียบ ทาสี [ผนังทั่วไป]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-09	รูปด้าน 3	②	ผนังก่ออิฐ ปูกระเบื้องเซรามิค 8"x8" [ผนังห้องน้ำ]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		A-01
A-10	รูปด้าน 4	ฝ้าเพดาน		 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-11	รูปตัด 1	①	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดมาตรฐาน ขอบลาดหนา 9 มม. ฉาบเรียบ ทาสี	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-12	รูปตัด 2	②	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดทนชื้น ขอบเรียบหนา 9 มม.ขนาด 0.60x1.20 ม.	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-13	แบบขยายประตู- หน้าต่าง	③	ฝ้าเพดานแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ขอบเรียบหนา 4 มม. ขนาด 0.60x1.20ม.	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-14	รายการประกอบแบบ ห้องน้ำ	④	ฝ้าเพดานแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด มีช่องระบายอากาศ	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-15	แบบขยายห้องน้ำ WC-1	⑤	ฝ้าเพดานโครงสร้างฉาบปูนเรียบ ทาสี [ใต้บันได]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-16	แบบขยายห้องน้ำ WC-2		ติดตั้งแบบชนชิด [ฝ้าภายนอก]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-17	แบบขยายห้องน้ำ WC-3		ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดมาตรฐาน มีช่องระบายอากาศ	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-18	แบบขยายบันได ST-1		ขอบเรียบหนา ขนาด 4 มม.ขนาด 0.60x1.20ม. ติดตั้งแบบชนชิด	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-19	แบบขยายบันได ST-2		[ฝ้าชายคาหลังคา]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-20	แบบขยายบันได ST-3		ฝ้าเพดานโครงสร้างฉาบปูนเรียบ ทาสี [ใต้บันได]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-21	แบบขยายบันได ST-3			 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-22	แบบขยายราวกันตก	*	เหนือฝ้าเพดานใต้หลังคา ชั้น 2 ยกเว้นส่วนห้องน้ำและภายนอกอาคาร	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-23	แบบขยายหลังคา		ให้ปูแผ่นฉนวนกันความร้อนใยแก้ว หุ้มรอบด้านด้วยแผ่นอลูมิเนียม	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-24	แบบขยาย ประตูรั้วบ้าน		พอยล์เสริมแรง ความหนา 6"	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-25	แบบขยาย รั้วแบบที่ 1		บัวเชิงผนัง	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
A-26	แบบขยาย รั้วแบบที่ 2	FB1	ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ หน้ากว้าง 4" หนา 12มม ทาสี [สำหรับพื้นเบอร์ 1 และ 2]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
			มอบบฝ้าเพดาน	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
		CB1	ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ หน้ากว้าง 3" หนา 8มม ทาสี [สำหรับฝ้าเพดานเบอร์ 1 ,3 และ 4]	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
			หลังคา	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
		R1	กระเบื้องคอนกรีต ตามมาตรฐานเลขที่ มอก 535-2556	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
			ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต มุงเอียงตามที่ปรากฏในแบบ	 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		
				 A  A ————— ชื่อรูปตัดอาคาร  A-NO. ————— แผ่นที่ ที่อ้างอิงไปถึง		

รายการประกอบแบบอาคารบ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย

1. วัตถุประสงค์

กรมโยธาธิการและผังเมืองดำเนินการออกแบบอาคารบ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย เพื่อประชาชนตามคำริของ ฯพณฯนายกรัฐมนตรี และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลเพื่อบริการประชาชน โดยไม่คิดค่าบริการ ออกแบบใดๆทั้งสิ้น

2. รายละเอียดประกอบแบบ

2.1 การวางผังและระดับ

ผู้รับจ้างจะต้องการทำวางผังบริเวณให้ถูกต้องเรียบร้อยตามกฎหมายควบคุมอาคาร และกำหนดระดับของอาคารและระดับพื้นที่ก่อสร้างต้องมีความลาดเอียง เพื่อการระบายน้ำตามรูปแบบรายการที่กำหนด 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 พื้นห้องน้ำใช้กระเบื้องเซรามิกผิวด้าน ตาม มอก. 2508-2555 น้ำยากันซึม ใช้ของที่ผลิตในประเทศ
- พื้น ค.ส.ล. ปูไม้เนื้อแข็ง 1"x4" ติดเข้าลิ้น ใช้ไม้เนื้อแข็ง เช่น ไม้มะค่า ไม้แดง หรือไม้เต็ง 1"x4" อบเข้าลิ้นอัดสนิท ขัดให้เรียบ แล้วเคลือบด้วยน้ำยาเคลือบเงาไม้

หมายเหตุ การเตรียมผิวพื้นและการปูกระเบื้องให้ทำตามมาตรฐานวิชาช่างที่ดี

ข. งานผนัง

- ผนังทั่วไปก่ออิฐฉาบปูนครึ่งแผ่น อิฐต้องเป็นอิฐที่แกร่ง เมาสุกเสมอ ไม่บิดเบี้ยว ต้องพรมน้ำให้ชุ่มก่อนก่อ
- การก่อชนคาน เสา หรือเอ็น ค.ส.ล. ต้องเสียบเหล็ก RB6 มม. ทุกระยะไม่เกิน 40 ซม. โดยยื่นออกมา 25 ซม. และฝังในเสาหรือคาน ค.ส.ล. 10 ซม.
- การก่อชนกันเป็นมุม การก่อเว้นช่องสำหรับติดตั้งประตูหน้าต่าง และทุกระยะที่เกิน 2 เมตร ของ ความสูงผนังและทุกระยะที่เกิน 3 เมตร ของความยาวผนังให้ทำเอ็น หรือทับหลัง ค.ส.ล. หนาเท่าผนังที่ก่อสร้างและกว้าง 10 ซม. เสริมเหล็ก 2-RB6 มม. และมีปลอกเหล็ก RB6 @0.20 ม.
- ผนังปูกระเบื้องเซรามิก ขนาดตามแบบรายการที่ระบุ ใช้กระเบื้องดินเผาเคลือบชนิดบุผนังภายใน ตาม มอก. 2508-2555

ค. งานฝ้าเพดาน

- ให้ใช้ฝ้าเพดานตามรูปแบบรายการที่ระบุ
- ใช้โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี สำหรับยึดแผ่นฝ้า ตาม มอก.863-2532 ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

ง. งานหลังคา

- โครงหลังคา ตามที่ได้กำหนดไว้ในรูปแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง
- วัสดุหลังคา กระเบื้องคอนกรีต ตาม มาตรฐานเลขที่ มอก. 535-2556 ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

จ. งานประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์

- รายละเอียดตามระบุในแบบขยายประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์
- ประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม ใช้อลูมิเนียม ตาม มอก. 284-2530 เคลือบผิวด้วยสีผง POLAR POWDER COAT POLYESTER
- ประตูบานเปิดทั่วไปใช้บานพับประตู ผลิตภัณฑ์ ตาม มอก. 759-2531 ขนาด 4x3" บานละ 3 จุด ติดตั้งตามกรรมวิธีผู้ผลิต
- กลอนทั่วไปใช้กลอนโลหะชุบโครเมียม ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ
- กุญแจลูกบิดทั่วไป ใช้แบบลิ้นคู่ 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
 - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนใหม่ ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
 - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100% สำหรับทาภายใน ตาม มอก. 272-2549 เกรด A
- งานทาสีฝ้าภายนอก ไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด ไม้สังเคราะห์
 - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนเก่า หรือสีรองพื้นสำหรับไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ดผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
 - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100 % สำหรับทาไม้สังเคราะห์หรือไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด
- งานทาสีเหล็กและไม้
 - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นเหล็กกันสนิม หรือสีรองพื้นกันยางไม้ (ALUMINIUM WOOD PRIMER) ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
 - สีทับหน้า ใช้สีน้ำมัน ตาม มอก.327-2538
- งานทาสีพื้นไม้ปาร์เก้
 - สีรองพื้น และสีทับหน้า ใช้สีโพลียูรีเทนสำหรับพื้นไม้ ดำเนินการตามมาตรฐานผู้ผลิต

วิธีการและขั้นตอนการทาสี ให้ทารองพื้น 1 เที่ยว สีทับหน้า 2 เที่ยว โดยส่วนผสมใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

หมายเหตุ วัสดุต่างๆดังกล่าวข้างต้น สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

2.3 งานฐานรากและโครงสร้าง ค.ส.ล

ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง ส่วนรายละเอียดอื่นๆ ให้ดำเนินการตามมาตรฐานงานก่อสร้าง

2.4 งานวิศวกรรมสุขาภิบาล

ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมสุขาภิบาลและมาตรฐานการประปาฯ

2.5 งานวิศวกรรมไฟฟ้า

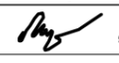
ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและมาตรฐานการไฟฟ้าฯ



**แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข**

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

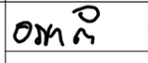
สำนักสถาปัตยกรรม
 ผู้อำนวยการสำนัก

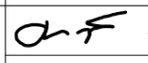
สถาปัตยกรรม		สถาปนิก
		สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม		วิศวกร
โครงสร้าง		วิศวกร

วิศวกรรม		วิศวกร
สุขาภิบาล		วิศวกร

วิศวกรรม		วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร

วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร


(นายสุชาติ ตริสดีพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
รายการประกอบแบบ

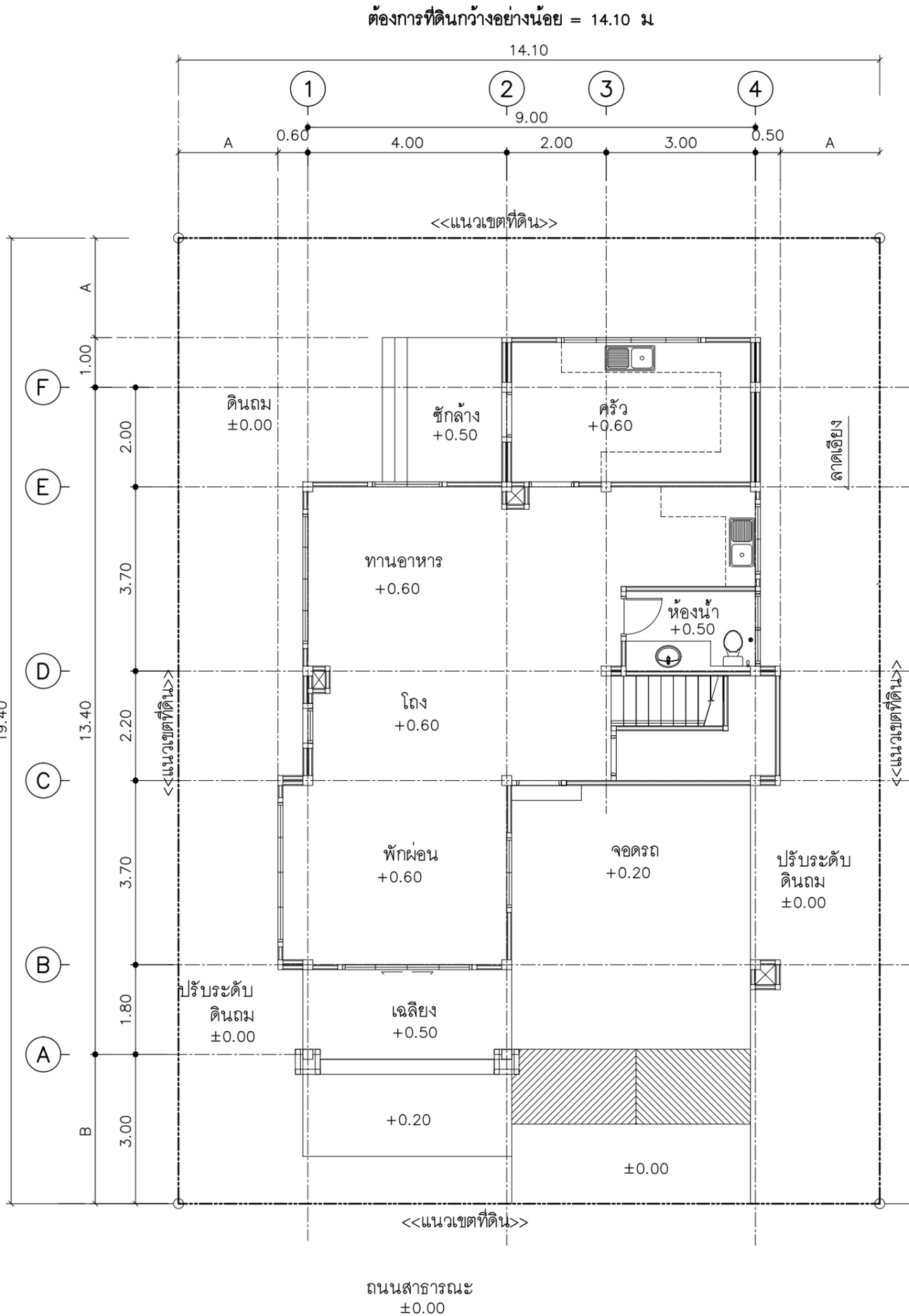
มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-02	26
------	----

ต้องการที่ดินกว้างอย่างน้อย = 19.40 ม



ต้องการที่ดินกว้างอย่างน้อย = 14.10 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
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
เครื่องกล วิศวกร

[Signature]
(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
[Signature]
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
ผังบริเวณ

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-03 26



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
เครื่องกล วิศวกร

[Signature]
(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
[Signature]
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

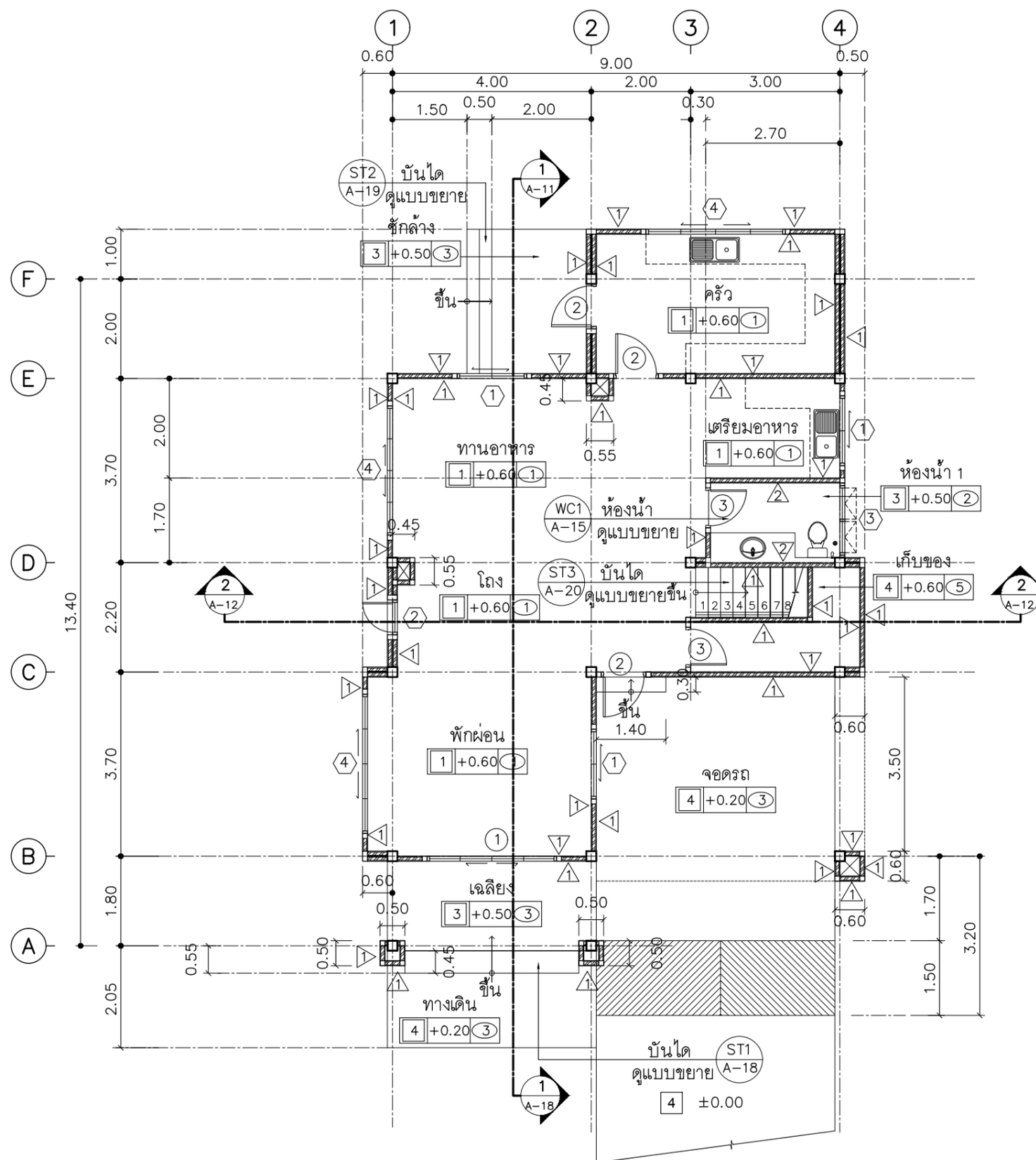
แสดงแบบ
แปลนพื้นที่ 1

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

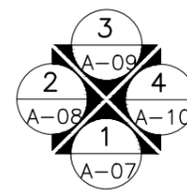
A-04 26



แปลนพื้นที่ 1

มาตราส่วน

1 : 100





แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้ชำนาญการสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ชำนาญการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

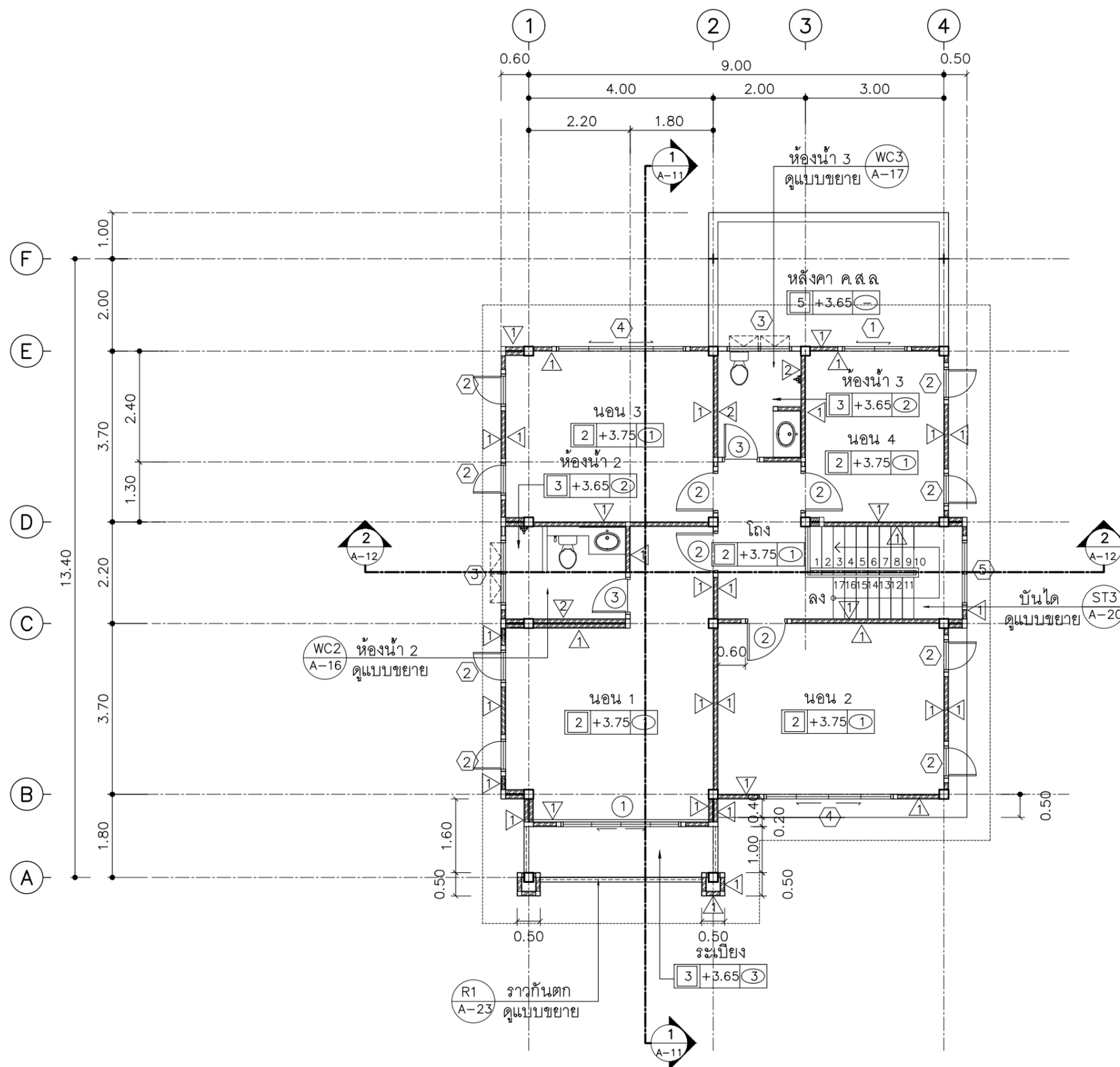
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

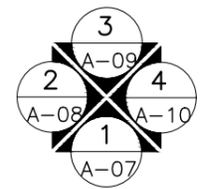
อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

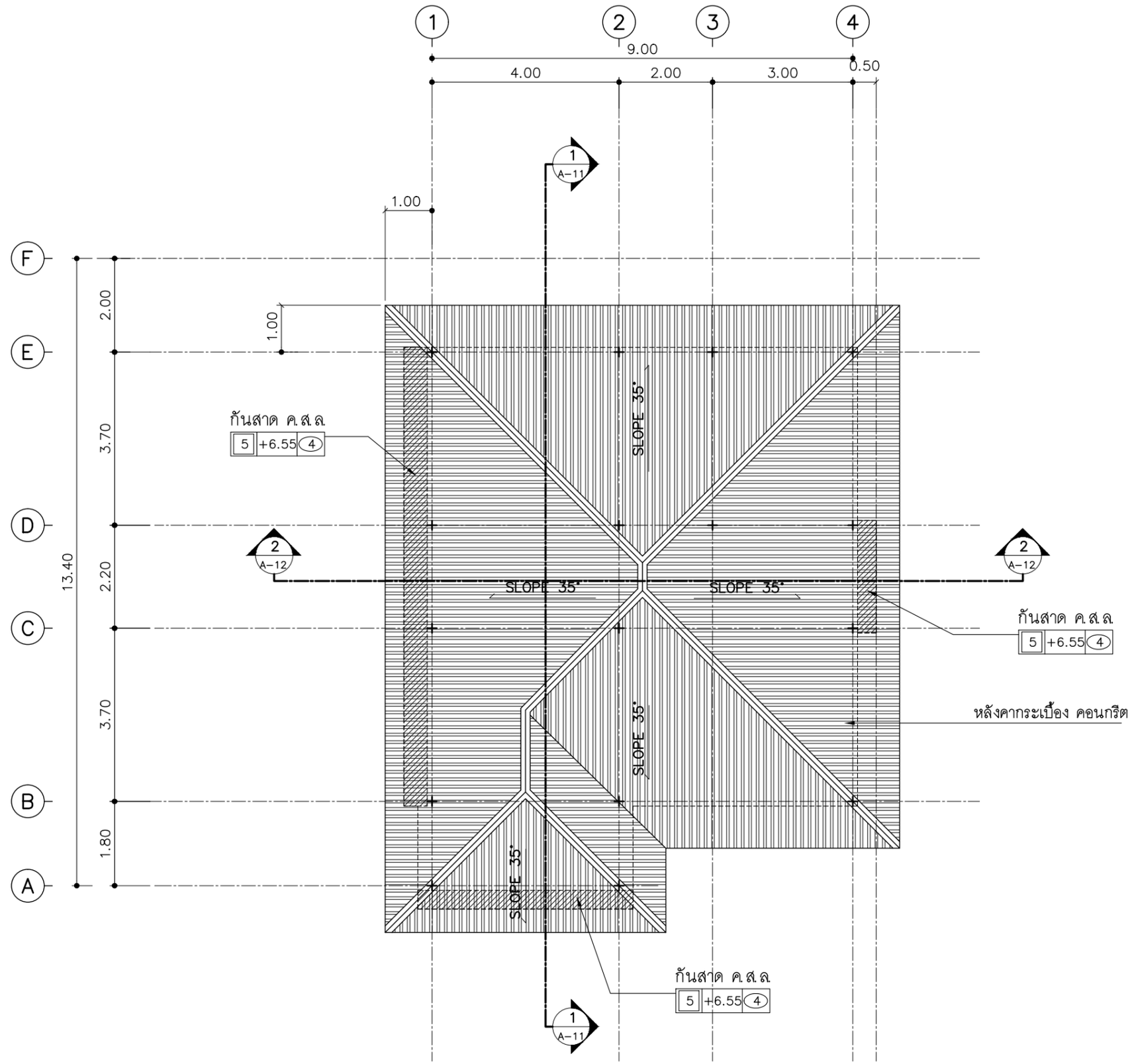
แสดงแบบ
แปลนพื้นที่ 2

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183



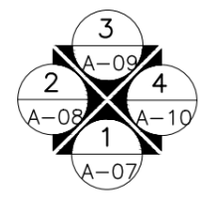
แปลนพื้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 100





แปลนหลังคา

มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยกาสร้านัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยกาสร้านัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
แปลนหลังคา

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183

A-06 26



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตย์กรรม
ผู้อำนวยความสะดวกสำนัก

สถาปัตย์กรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยความสะดวกสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

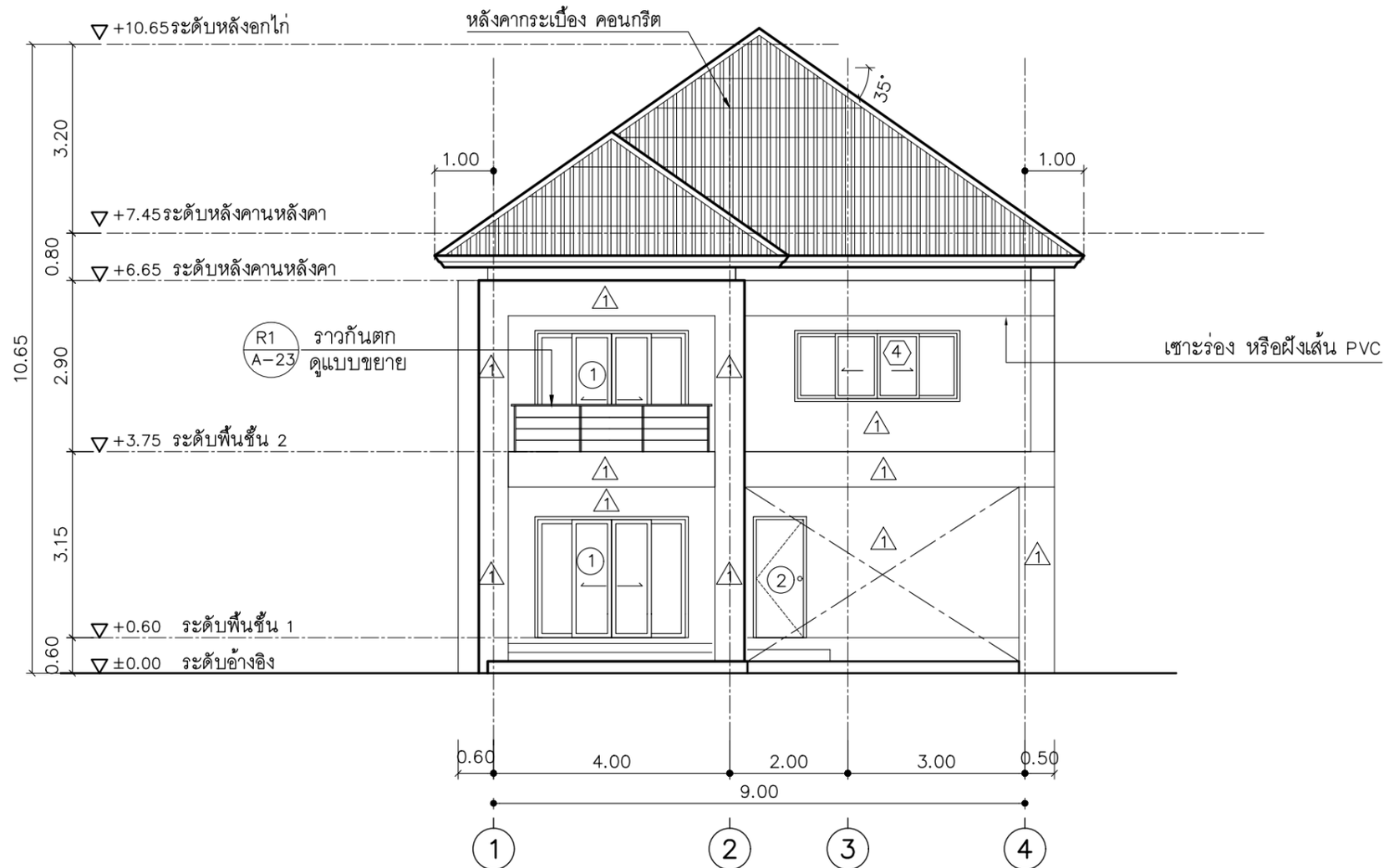
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
รูปด้าน 1

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183



รูปด้าน 1

มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้ดำเนินการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้ดำเนินการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุตประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

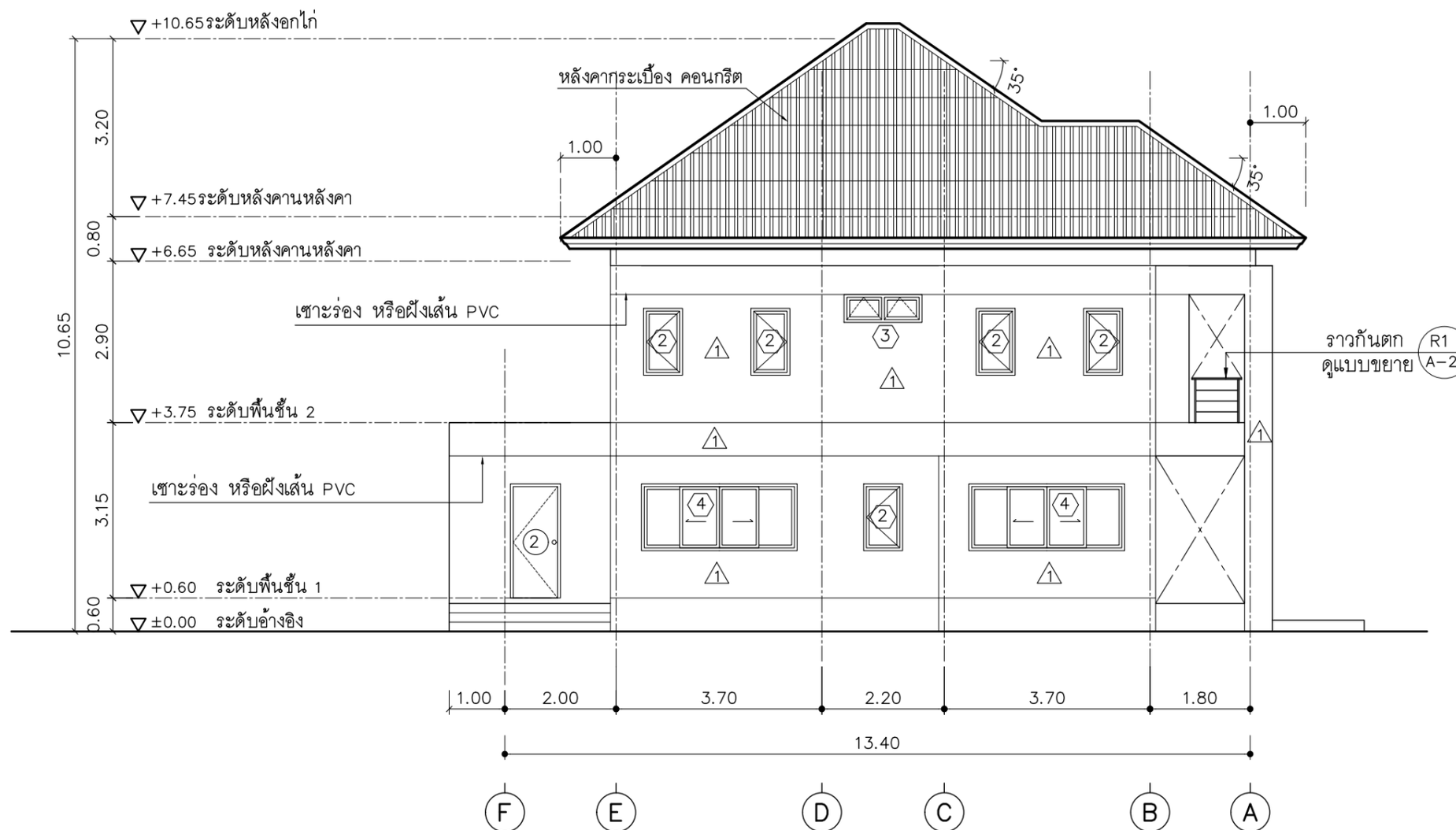
แสดงแบบ
รูปด้าน 2

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-08 26



รูปด้าน 2

มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

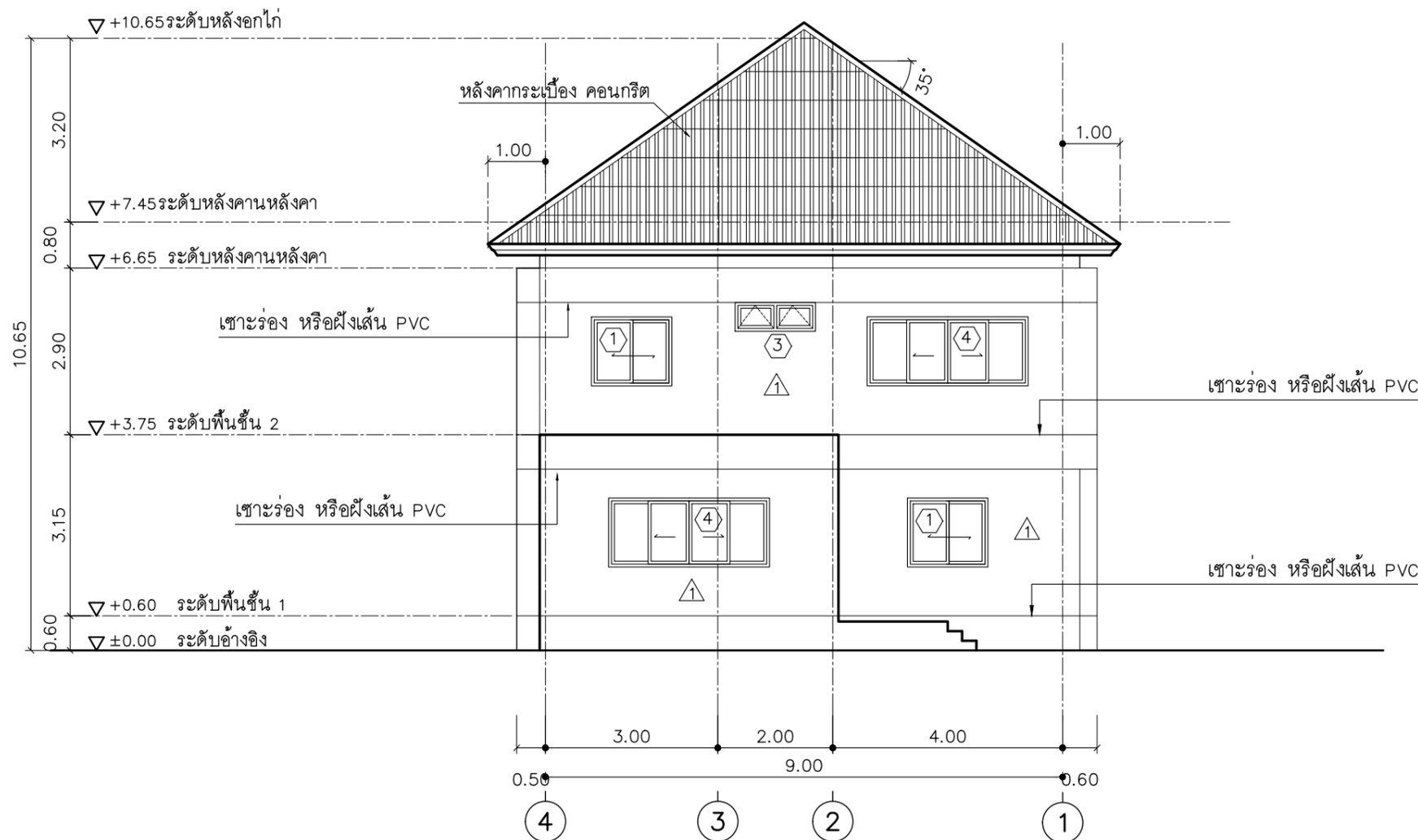
เครื่องกล
วิศวกร

(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
รูปด้าน 3

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183



รูปด้าน 3

มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยกาสร้านัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยกาสร้านัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

ไฟฟ้
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

เครื่องกล
วิศวกร

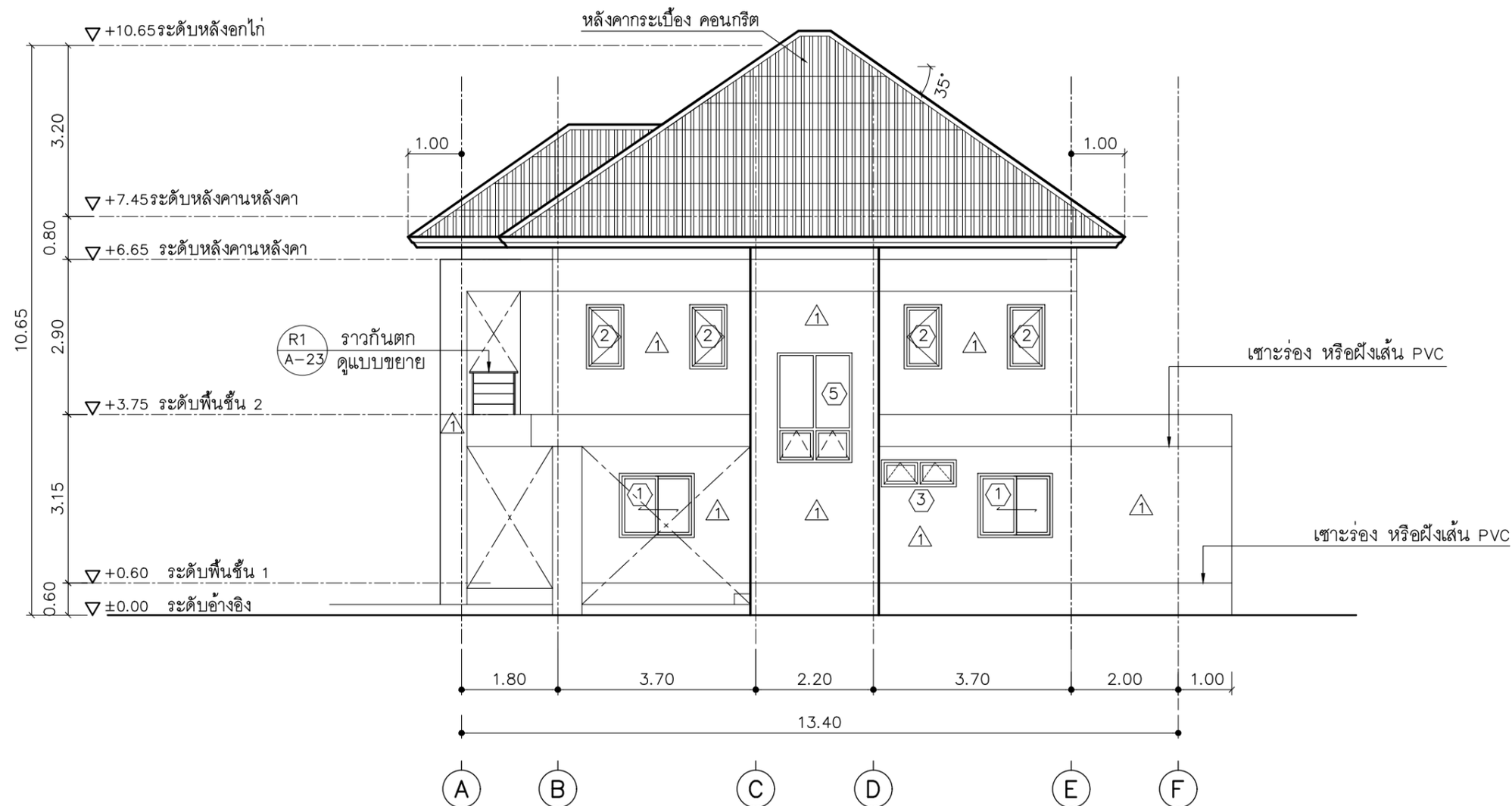
(นายสุชาติ ตริยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
รูปด้าน 4

มาตราส่วน -
วัน/เดือน/ปี 2558
เลขที่แบบ AR 58183

A-10 26



รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1 : 100



แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
เครื่องกล วิศวกร

[Signature]
(นายสุชาติ ตริชัยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
[Signature]
(นายมนชาล สุดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

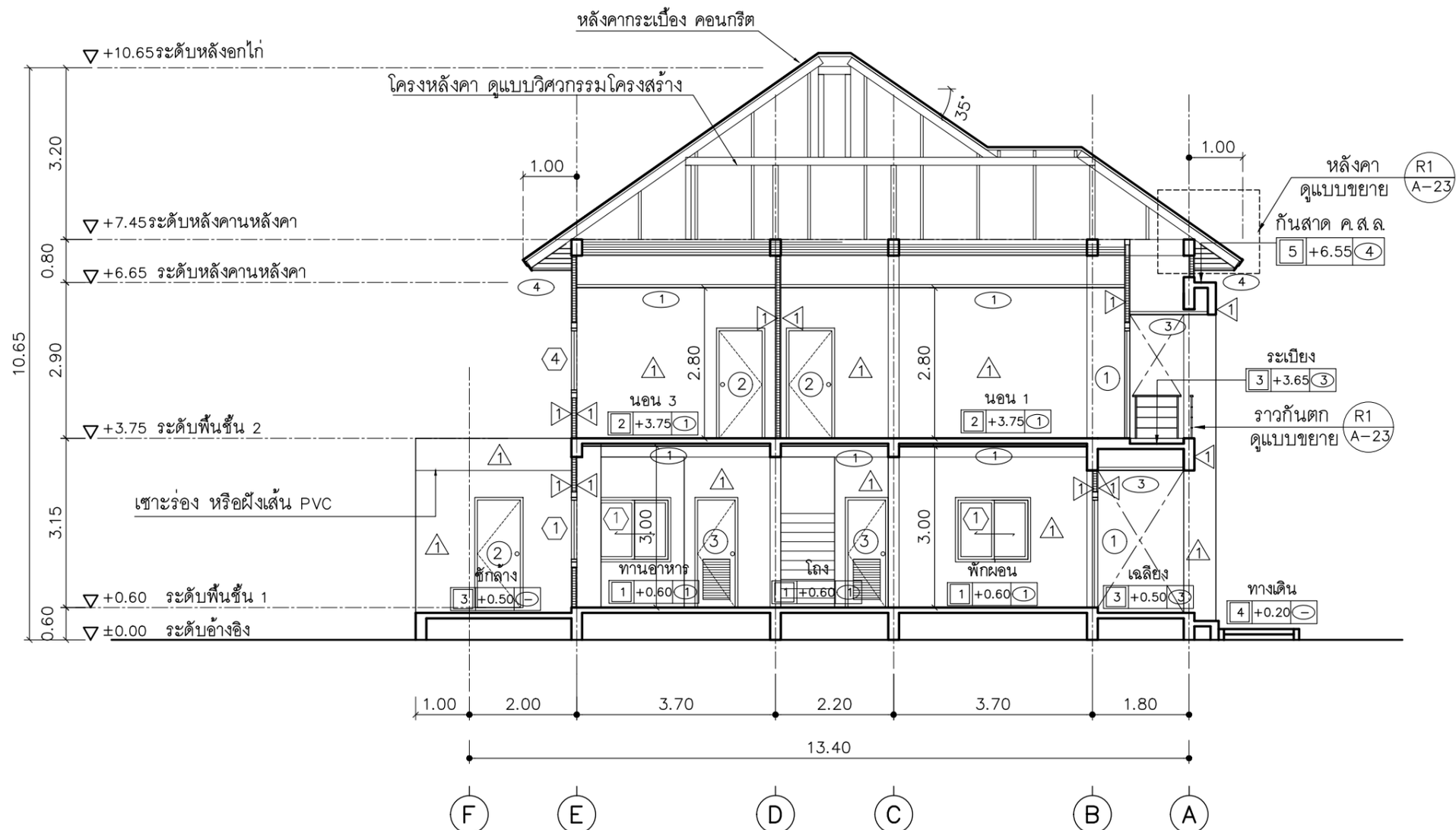
แสดงแบบ
รูปตัด 1

มาตราส่วน -

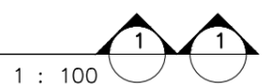
วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-11 26



รูปตัด 1
มาตราส่วน





**แบบบ้านสถานพื้น
ของขวัญปีใหม่
คนไทยมีความสุข**

แบบ
บ้านครอบครัวไทยร่วมสมัย 10

สำนักสถาปัตยกรรม
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม *[Signature]* สถาปนิก
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
[Signature] ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
โครงสร้าง วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
สุขาภิบาล วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
ไฟฟ้า วิศวกร

วิศวกรรม *[Signature]* วิศวกร
เครื่องกล วิศวกร

[Signature]
(นายสุชาติ ตริยพันธ์)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ
[Signature]
(นายมงคล สดประเสริฐ)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

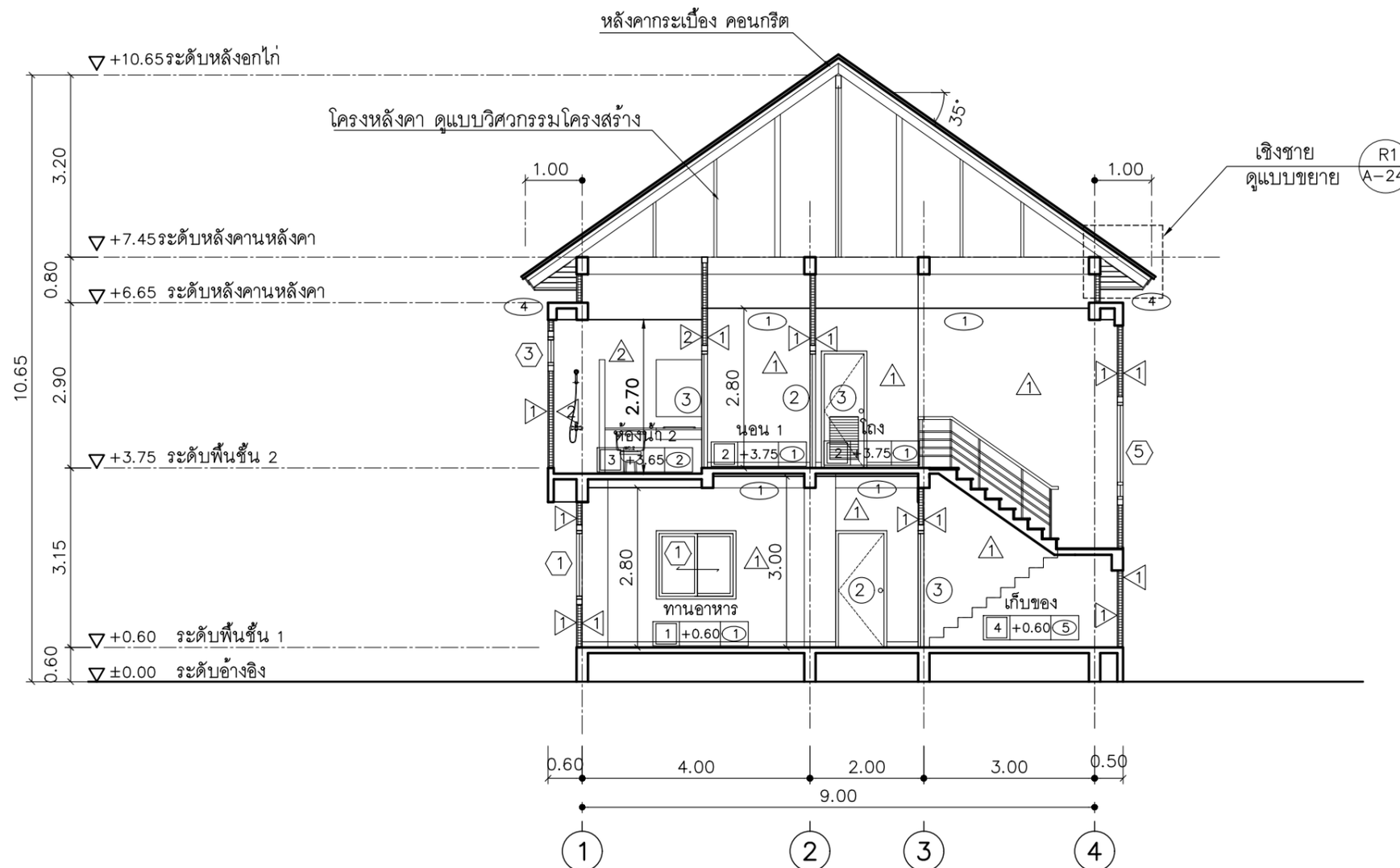
แสดงแบบ
รูปตัด 2

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 2558

เลขที่แบบ AR 58183

A-12 26



รูปตัด 2

มาตราส่วน

