



แบบบ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ
โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนากระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕



บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

๑ ห้องนอน ๑ ห้องน้ำ

สารบัญ
แบบบ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงวัย

บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

	หน้า		หน้า
แบบสถาปัตยกรรม		บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและแรงงานที่ใช้ในการก่อสร้าง (BOQ)	
● แผ่นที่ A - 01 ถึงแผ่นที่ A - 16 _____	1	● แบบฐานรากแผ่ ทั่วไป _____	43
		● แบบฐานรากแผ่ เพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2 _____	58
แบบวิศวกรรมโครงสร้าง		● แบบฐานรากแผ่ เพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3 _____	73
● แผ่นที่ S - 01 ถึงแผ่นที่ S - 15 _____	17	● แบบฐานรากเสาเข็ม ทั่วไป _____	88
		● แบบฐานรากเสาเข็ม เพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2 _____	103
แบบวิศวกรรมสุขาภิบาล		● แบบฐานรากเสาเข็ม เพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3 _____	118
● แผ่นที่ SN - 01 ถึงแผ่นที่ SN - 07 _____	32	หลักเกณฑ์และข้อกำหนดในผังบริเวณประกอบการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร _____	133
แบบวิศวกรรมไฟฟ้า			
● แผ่นที่ EE - 01 ถึงแผ่นที่ EE - 04 _____	39		

รายการประกอบแบบบ้านผู้สูงอายุ

1. วัตถุประสงค์

เนื่องในโอกาสการสถาปนากระทรวงมหาดไทย ครบ 130 ปี กรมโยธาธิการและผังเมืองได้รับมอบหมายในการดำเนินการออกแบบโครงการแบบบ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ โดยเป็นแบบบ้านที่คำนึงถึงการออกแบบสำหรับผู้สูงอายุ และยังสามารถรองรับคนพิการ และ/หรือคนทุกเพศทุกวัยด้วย นอกจากนี้โครงการแบบบ้านดังกล่าวยังมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนนำไปใช้ก่อสร้างบ้านได้ ตามขนาดครอบครัว งบประมาณ และความเหมาะสมของลักษณะภูมิศาสตร์ท้องถิ่น เป็นการออกแบบอาคารเพื่อประชาชน ตามนโยบายรัฐบาล เพื่อบริการประชาชน โดยไม่คิดค่าบริการออกแบบใดๆ ทั้งสิ้น

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. ปูกระเบื้องยาง ขนาด 6"×36" ความหนาแผ่นไม่น้อยกว่า 2.5 มม. ตามแบบระบุใช้ของที่ผลิตในประเทศ
- บัวเชิงผนัง ใช้บัวเชิงผนังสำเร็จรูป PVC ขนาด 4" หนาไม่น้อยกว่า 9 มม. (สีกำหนดระหว่างก่อสร้าง)
- พื้น ค.ส.ล. ปูกระเบื้องเซรามิก ผิวด้าน ขนาด 12"×12" หรือ 16"×16" นิ้ว ตามแบบระบุ พื้นห้องน้ำใช้กระเบื้องเซรามิก ผิวด้าน ตาม มอก. 2508-2555 ก่อนปูกระเบื้องให้ทำกันซึมซีเมนต์เบส ใช้ของที่ผลิตกันซึมในประเทศ และใช้ปูนกาวซีเมนต์และยาแนวผลิตภัณฑ์ในประเทศ
- พื้น ค.ส.ล. ทำผิวทรายล้าง ให้ใช้กรวดเม็ดละเอียด เบอร์ 5 และต้องล้างให้สะอาดปราศจากเกลือแร่ ไม่มีเป็ลือกหอยและสารอินทรีย์ปน

หมายเหตุ - รายละเอียดโครงสร้างพื้น ค.ส.ล. ให้ดูตามแบบวิศวกรรมโครงสร้าง

- การเตรียมผิวพื้นและการปูกระเบื้องให้ทำตามมาตรฐานวิชาชีพที่ตี

ข. งานผนัง

- ผนังทั่วไปก่ออิฐมวลเบ่ครึ่งแผ่น 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 ของความสูงผนังและทุกระยะที่เกิน 3 เมตร ของความยาวผนังให้ทำเอ็น หรือทับหลัง ค.ส.ล. หนาเท่าผนังที่ก่อสร้างและกว้าง 10 ซม. เสริมเหล็ก 2-RB6 มม. และมีปลอกเหล็ก RB6 @ 0.20 ม.
- ผนังปูกระเบื้องเซรามิก ขนาดตามแบบรายการที่ระบุ ใช้กระเบื้องเซรามิกผิวมันหรือด้านชนิดผนังภายใน ตาม มอก. 2508-2555

ค. งานฝ้าเพดาน

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

ง. งานหลังคา

- โครงหลังคา ตามที่ได้กำหนดไว้ในรูปแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง
- วัสดุหลังคา แผ่นเหล็กโรลลอน (METAL SHEET) ตาม มอก. 1128-2535
- ใต้แผ่นติดตั้งแผ่นฉนวนกันความร้อน PU FOAM หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ที่ผลิตภายในประเทศ

จ. งานประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์

- รายละเอียดตามระบุในแบบขยายประตู-หน้าต่าง และอุปกรณ์
- ประตู-หน้าต่างอลูมิเนียม ใช้อลูมิเนียมอบสี ตาม มอก. 284-2530
- ประตู UPVC. และวงกบ UPVC. พร้อมอุปกรณ์ล็อค ใช้มือจับชนิดก้านโยกสำหรับบานเปิด
- ประตูบานเปิดทั่วไปใช้บานพับประตู ผลิตภัณฑ์ ตาม มอก. 759-2531 ขนาด 4×3" บานละ 3 จุด ติดตั้งตามกรรมวิธีผู้ผลิต
- กลอนทั่วไปใช้กลอนโลหะชุบโครเมียม ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ

ฉ. งานห้องน้ำ-ส้วม และสุขภัณฑ์

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

ช. งานสี

- งานทาสีผนังคอนกรีต-ปูนภายนอก
 - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นสำหรับปูนใหม่ ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
 - สีทับหน้า ใช้สีอะคริลิก 100% กึ่งเงาทั้งด้านสำหรับทาภายนอก 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 % สำหรับทาไม้สังเคราะห์หรือไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด
- งานทาสีเหล็กและไม้
 - สีรองพื้น ใช้สีรองพื้นเหล็กกันสนิม หรือสีรองพื้นกันยางไม้ (ALUMINIUM WOOD PRIMER) ผลิตภัณฑ์เดียวกับสีทับหน้า
 - สีทับหน้า ใช้สีน้ำมันชนิดปลอดสารตะกั่ว
- วิธีการและขั้นตอนการทาสี ให้ทารองพื้น 1 เทียว สีทับหน้า 2 เทียว โดยผสมใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิต




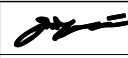
















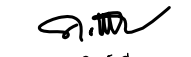

หมายเหตุ วัสดุต่างๆดังกล่าวข้างต้น สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและวัตถุประสงค์ของผู้ว่าจ้าง

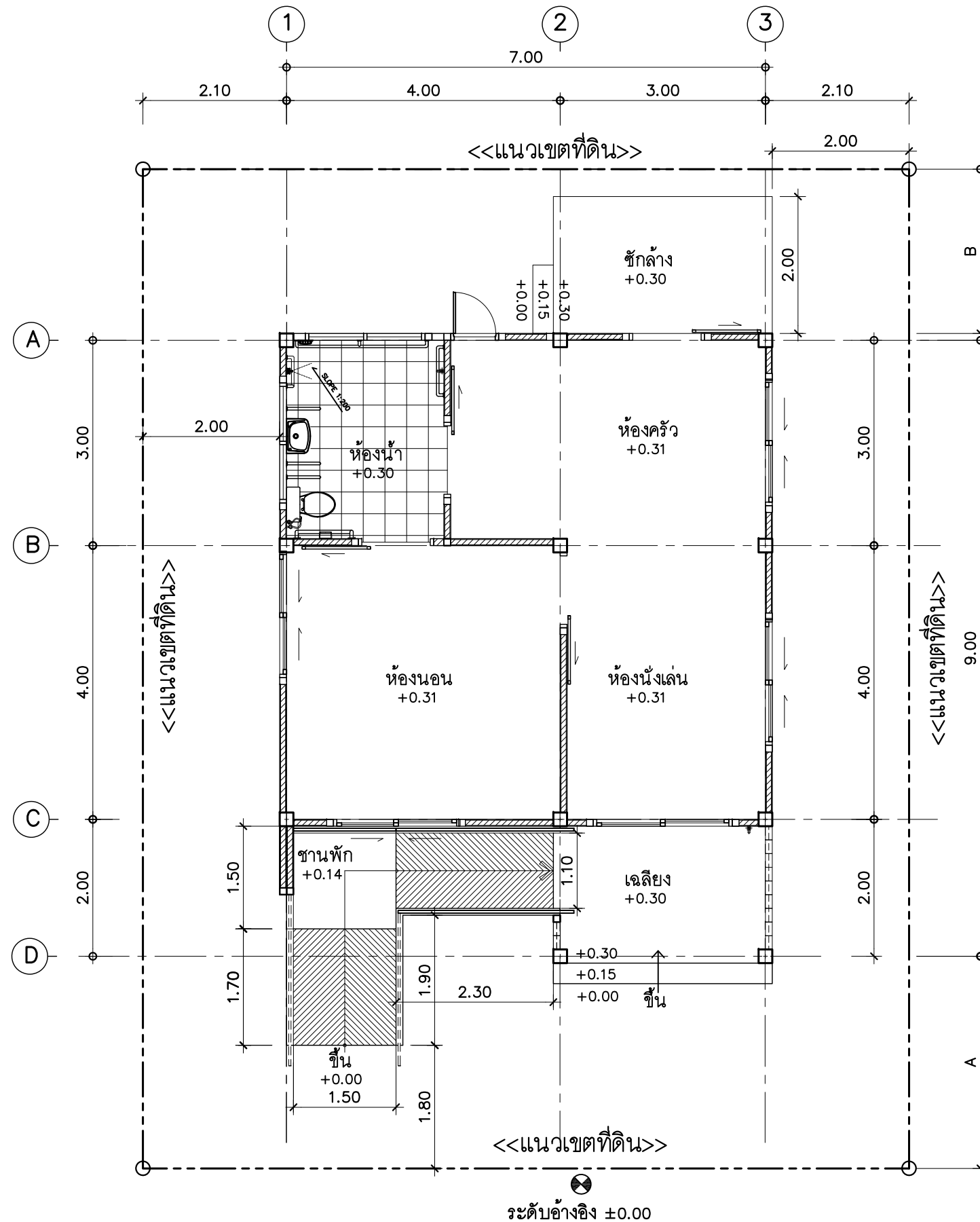
2.3 งานฐานรากและโครงสร้าง ค.ส.ล.

ตามที่ได้กำหนดไว้ในแบบและรายการวิศวกรรมโครงสร้าง ส่วนรายละเอียดอื่นๆ ให้ดำเนินการตามมาตรฐานงานก่อสร้าง

2.4 งานวิศวกรรมสุขาภิบาล ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมสุขาภิบาลและมาตรฐานการประปา

2.5 งานวิศวกรรมไฟฟ้า ให้ติดตั้งตามแบบวิศวกรรมไฟฟ้าและมาตรฐานการไฟฟ้า

 โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
 กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงอายุ บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม  สถาปนิก	 สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม  วิศวกร	 วิศวกร
โครงสร้าง  วิศวกร	 วิศวกร
วิศวกรรม  วิศวกร	 วิศวกร
สุขาภิบาล  วิศวกร	 วิศวกร
วิศวกรรม  วิศวกร	 วิศวกร
ไฟฟ้า  วิศวกร	 วิศวกร
วิศวกรรม  วิศวกร	 วิศวกร
 (นายศุภสิทธิ์ เข็มมงคล) สถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ รายการประกอบแบบ	
มาตราส่วน	1: 75
วัน/เดือน/ปี	2565
เลขที่แบบ	AR 65023
A-02	16

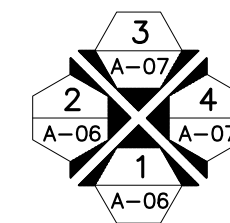


หมายเหตุ

- ผังบริเวณนี้เป็นเพียงตัวอย่างเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง ส่วนประกอบอาคารเท่านั้น ส่วนรายละเอียดของสถานที่จริง ให้กำหนดรายละเอียดขณะก่อสร้าง
- หากนำแบบดังกล่าวไปก่อสร้าง เห็นควรจัดทำผังบริเวณ ทดสอบการรับน้ำหนักของดิน รวมทั้งต้องจัดทำราคากลางขึ้นใหม่ตามระเบียบของทางราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไปและยังคงต้องปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมอาคารที่เกี่ยวข้อง เช่น พรบ การผังเมือง ข้อบัญญัติท้องถิ่น เป็นต้น
- A = ระยะปรับตามขนาดที่ดิน แต่ไม่น้อยกว่า 2 ม หรือตามที่กฎหมายกำหนด
- สายเมนไฟฟ้าให้เข้าทางด้านหน้า
- รางระบายน้ำให้ต่อลงบ่อพักภายนอก หรือที่ที่กำหนดให้
- ตำแหน่ง ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำทิ้ง บ่อดักไขมันแนวท่อน้ำดี น้ำเสีย และท่อโสโครก ให้ดูแบบสุขาภิบาล

ผังบริเวณ

มาตราส่วน 1 : 75



ทิศทางการมองรูปด้าน



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีดีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายศราทิพย์ เขียมกมล)

สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

ผังบริเวณ

มาตราส่วน

1 : 75

วัน/เดือน/ปี

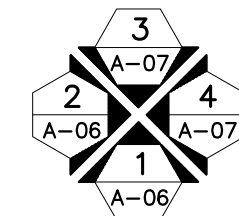
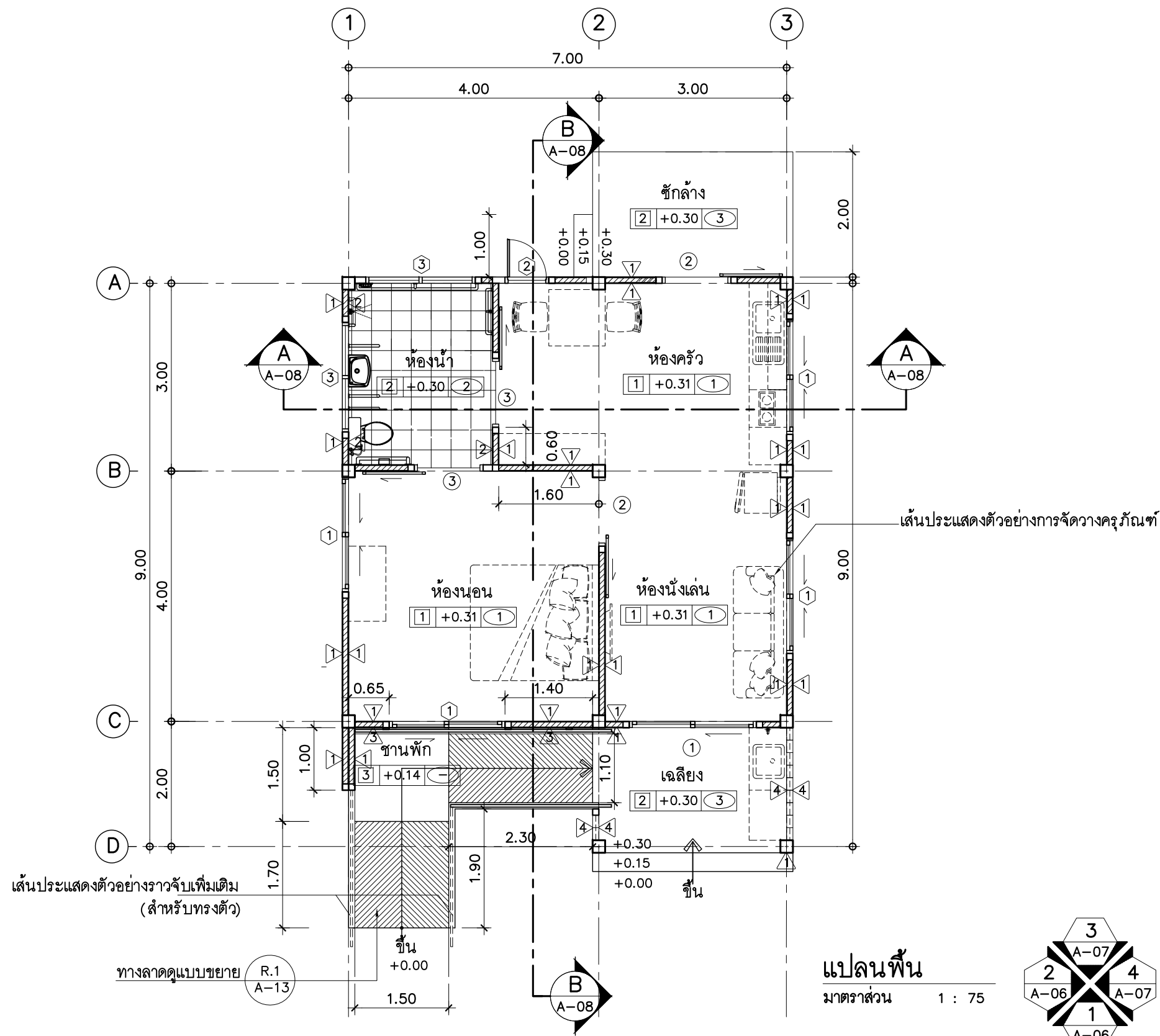
2565

เลขที่แบบ

AR 65023

A-03

16



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีดีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายคราพิทย์ เขียมกลตา)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แปลนพื้น

มาตราส่วน

1 : 75

วัน/เดือน/ปี

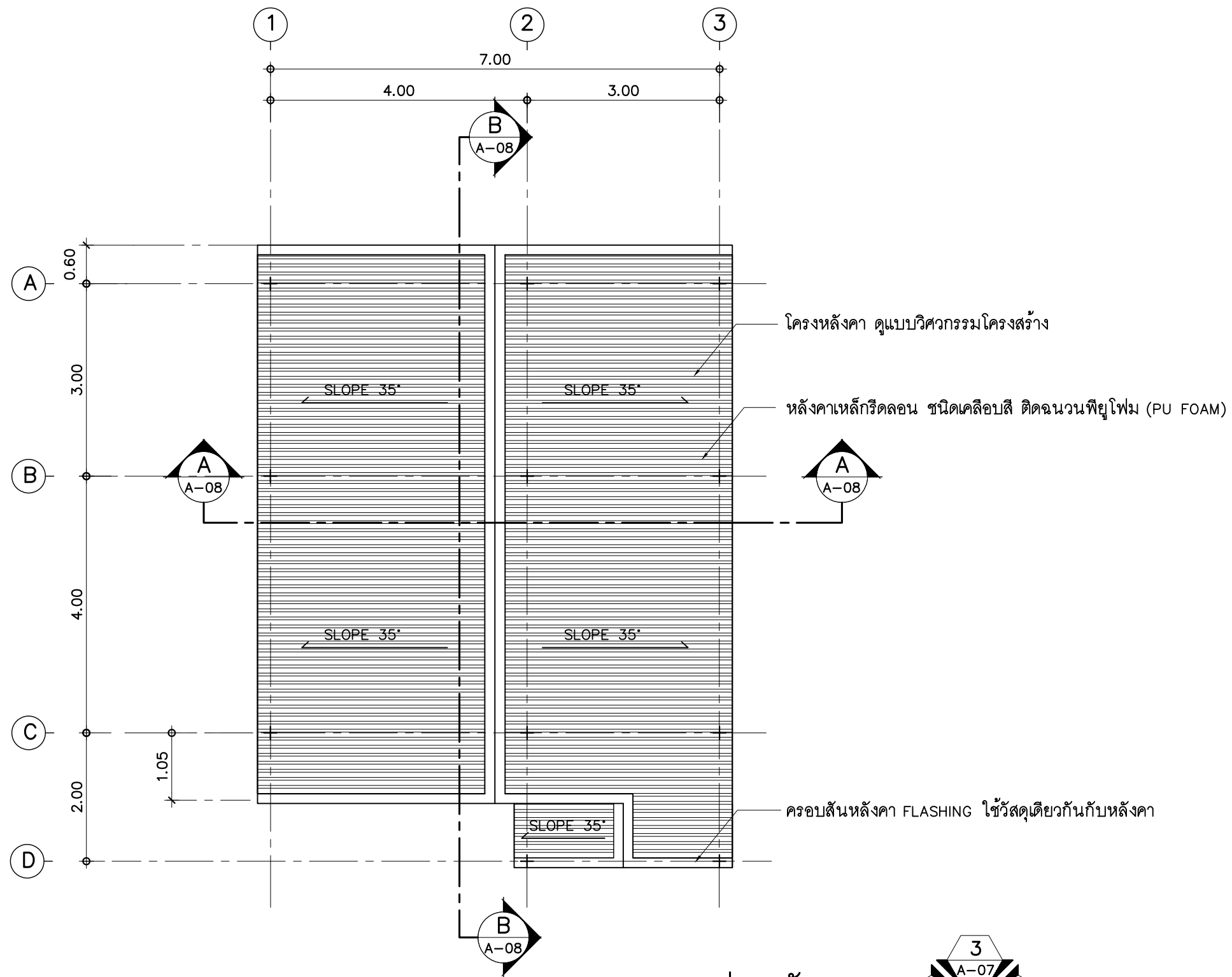
2565

เลขที่แบบ

AR 65023

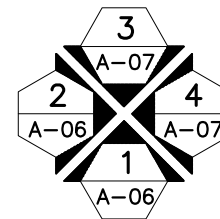
A-04

16



แปลนหลังคา

มาตราส่วน 1 : 75



ทิศทางการมองรูปด้าน



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ยงวิไลใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายศราทิพย์ เขียมกมล)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

รูปดำน 1 , รูปดำน 2

มาตราส่วน

1 : 75

วัน/เดือน/ปี

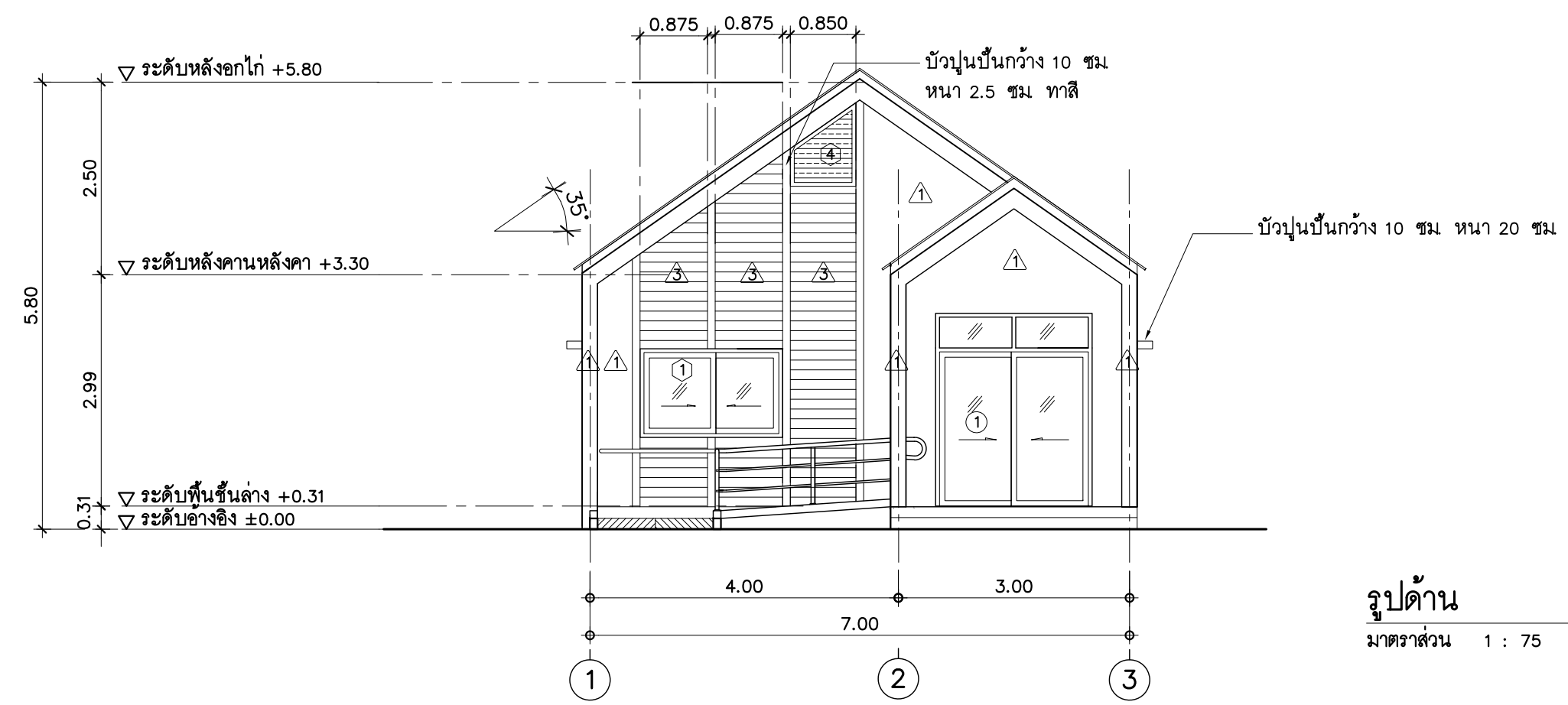
2565

เลขที่แบบ

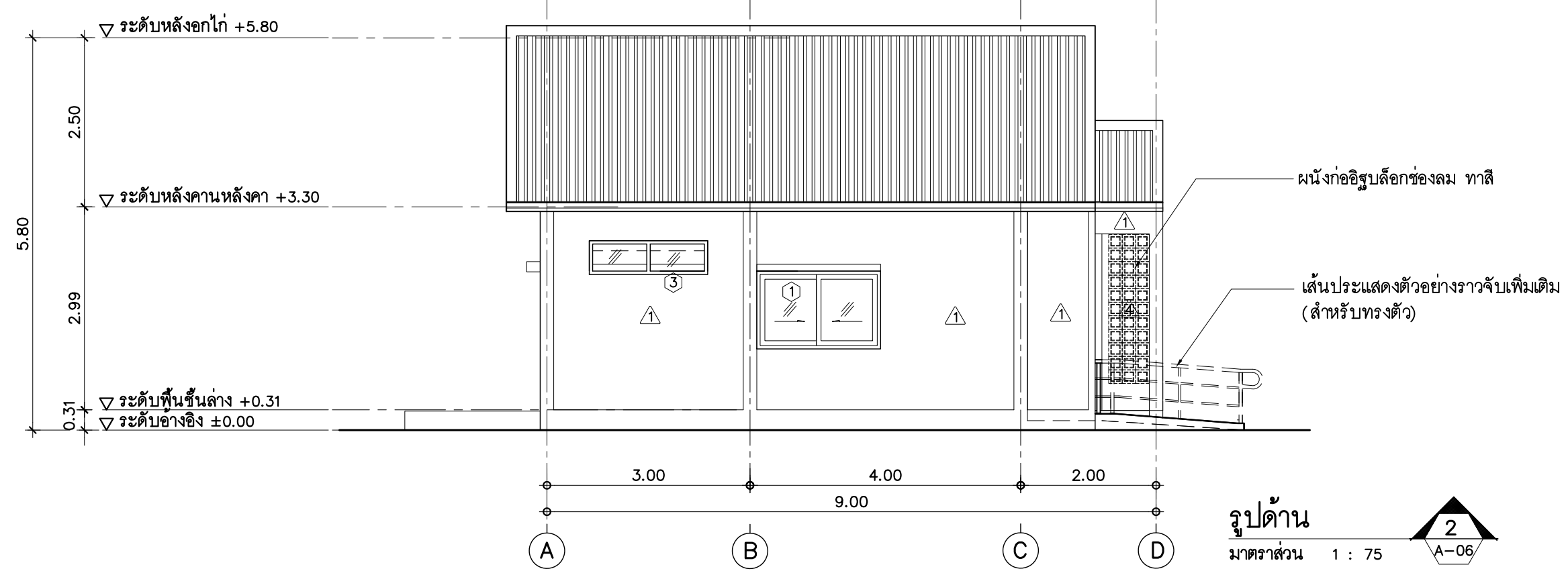
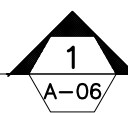
AR 65023

A-06

16

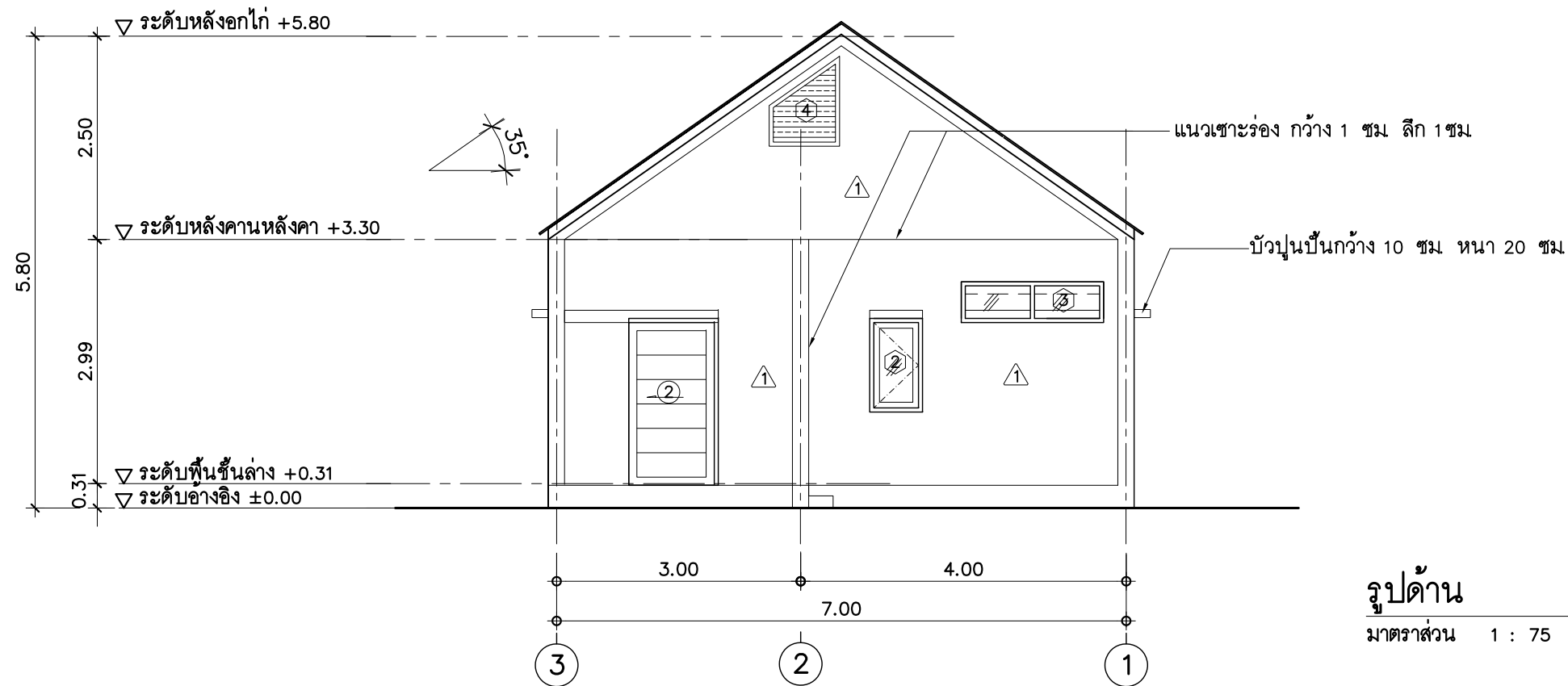


รูปดำน
มาตราส่วน 1 : 75

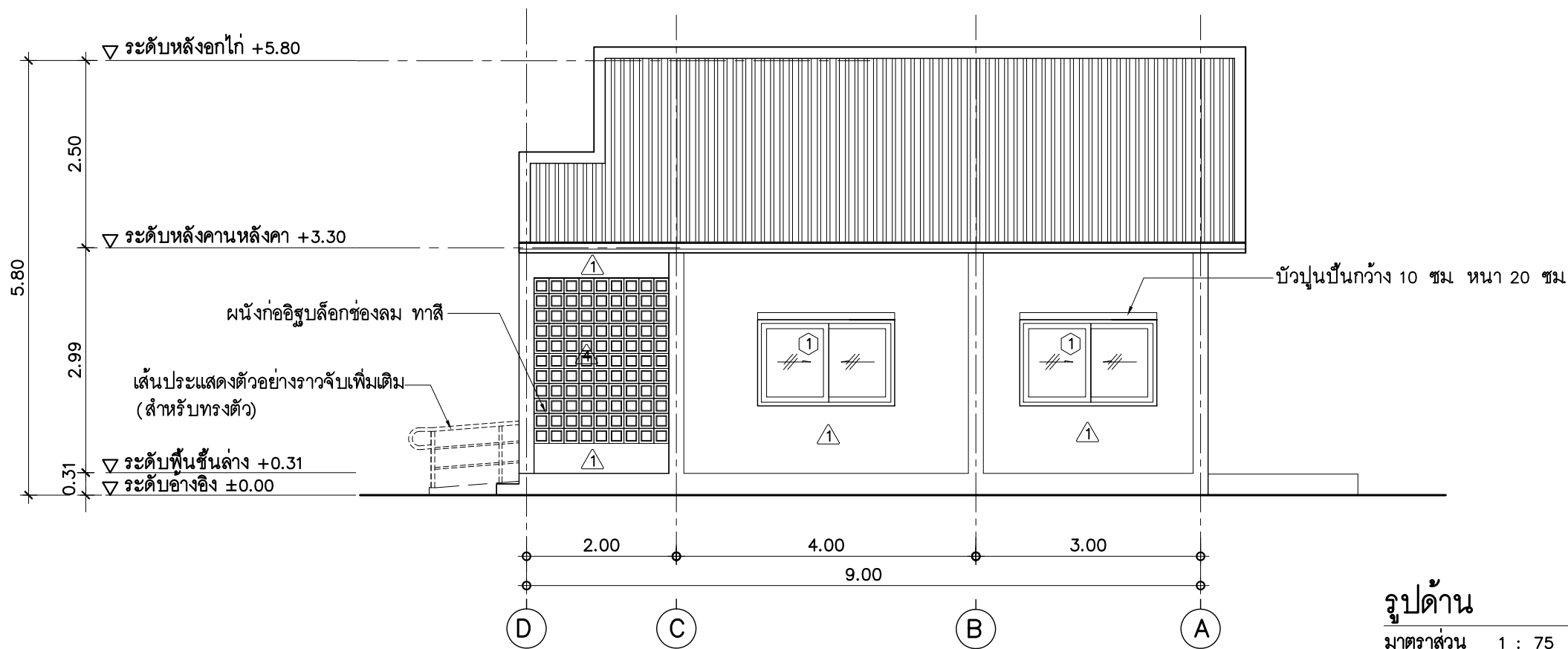


รูปดำน
มาตราส่วน 1 : 75





รูปด้าน 3
 1 : 75



รูปด้าน 4
 1 : 75



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายคธาธิพย์ เขียมกมล)
 สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

รูปด้าน 3 , รูปด้าน 4

มาตราส่วน

1 : 75

วัน/เดือน/ปี

2565

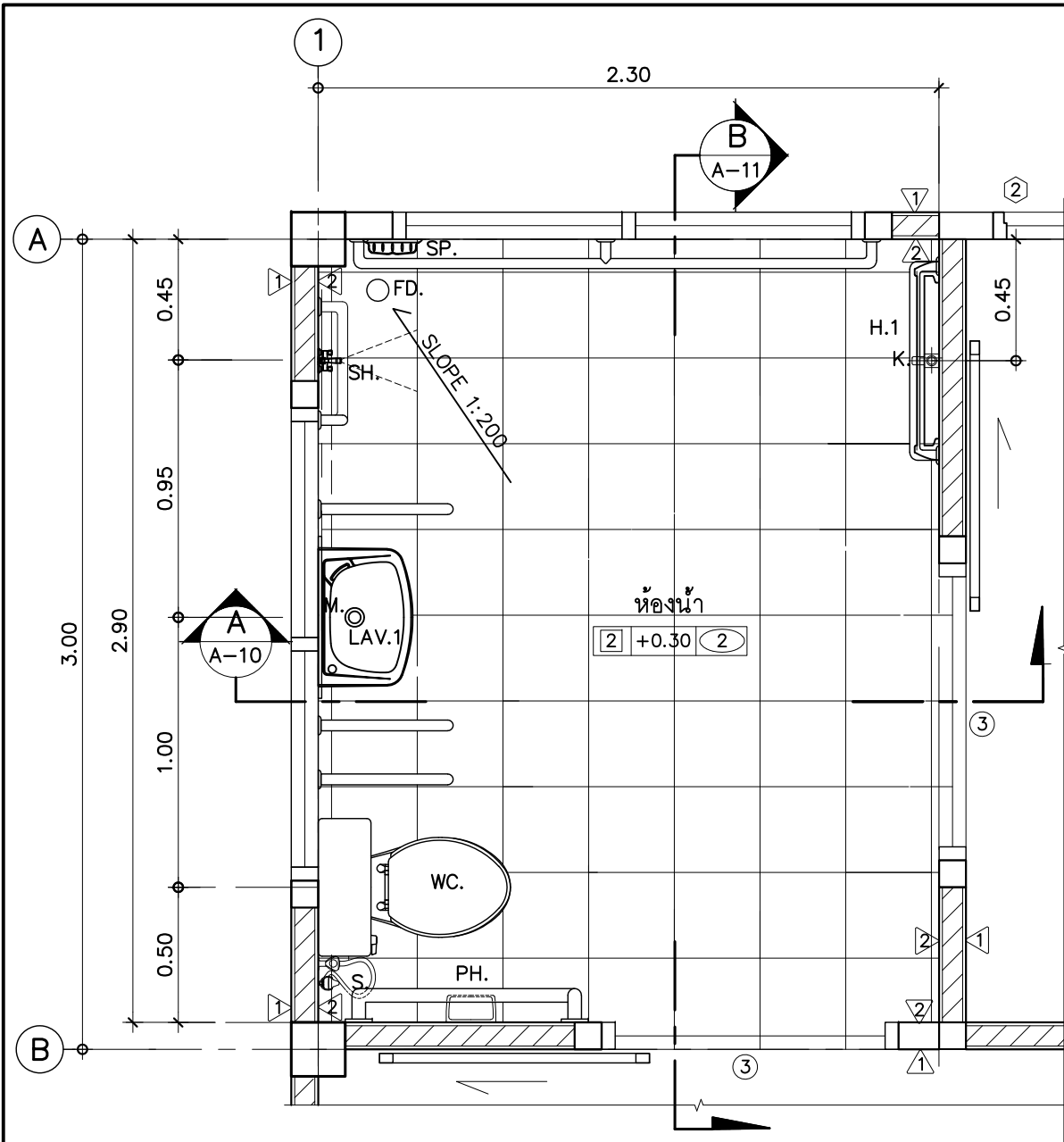
เลขที่แบบ

AR 65023

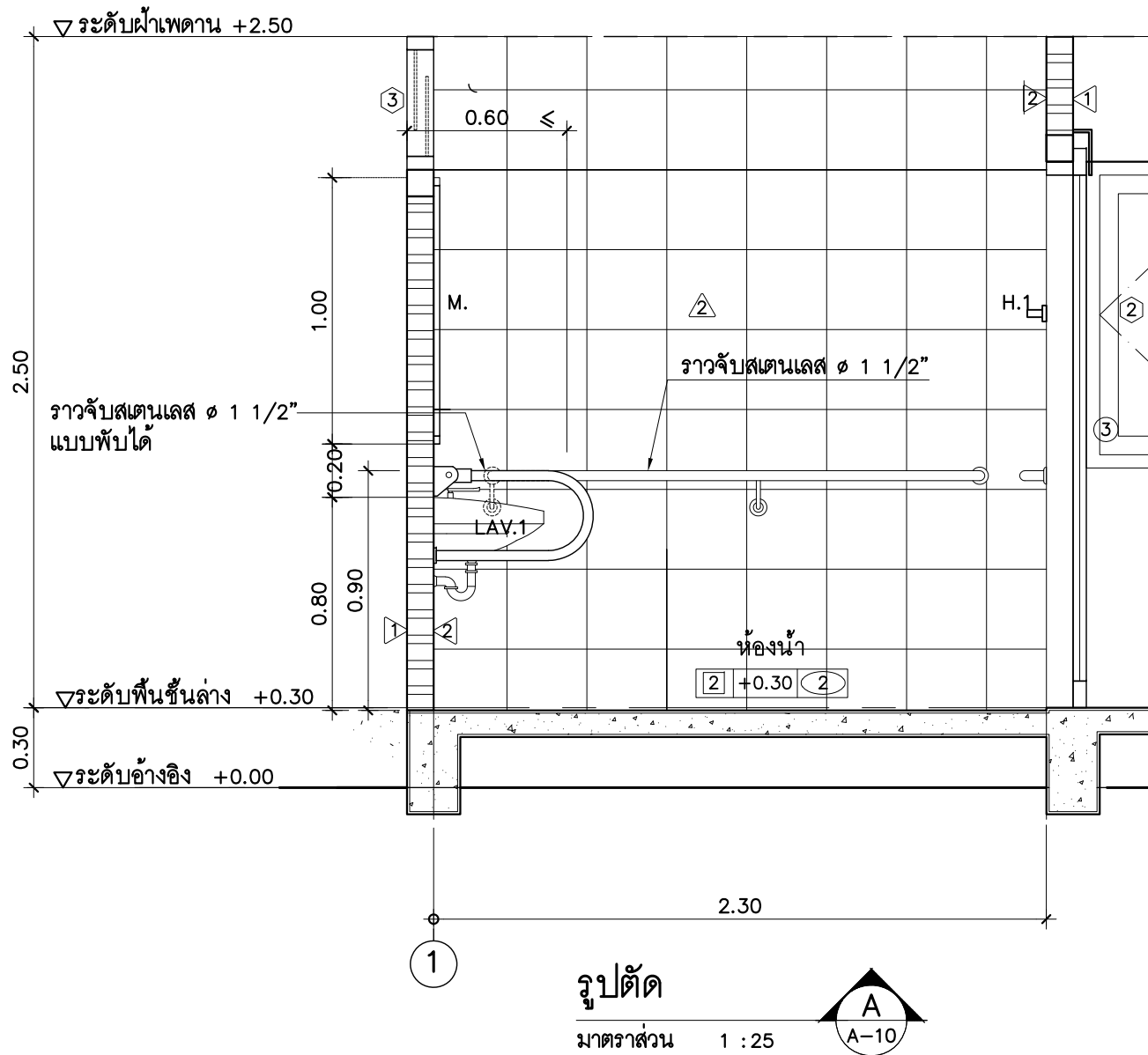
A-07

16

		<p>กล่องวางประตูด้วยอลูมิเนียมอบสี ติดตั้ง DOOR STOPPER ภายในราง</p>		<p>กล่องวางประตูด้วยอลูมิเนียมอบสี ติดตั้ง DOOR STOPPER ภายในราง</p> <p>ลูกฟักกระจกทางเลือก แนะนำเพื่อความปลอดภัย</p>				<p>โครงการเมืองในโอกาสสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕</p>
						<p>ผู้ออกแบบ</p> <p>กรมโยธาธิการและผังเมือง</p>		
<p>①</p>		<p>②</p>		<p>③</p>		<p>①</p>		<p>แบบ</p> <p>บ้านอยู่ยงวิใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)</p>
<p>สำนักสถาปัตยกรรม</p> <p>ผู้อำนวยการสำนัก</p>		<p>สถาปัตยกรรม</p> <p>สถาปนิก</p> <p>สถาปนิก</p>		<p>สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ</p> <p>ผู้อำนวยการสำนัก</p>		<p>วิศวกรรวม</p> <p>วิศวกร</p> <p>โครงสร้าง</p> <p>วิศวกร</p>		<p>วิศวกรรวม</p> <p>วิศวกร</p> <p>สุขาภิบาล</p> <p>วิศวกร</p> <p>ไฟฟ้า</p> <p>วิศวกร</p> <p>วิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>วิศวกร</p>
ชนิดบาน	บานเลื่อนสลัป	ชนิดบาน	บานเลื่อนเดี่ยว	ชนิดบาน	บานเลื่อนเดี่ยว	ชนิดบาน	บานเลื่อนสลัป	
วงกบ	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	วงกบ	ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4" ทาสี	วงกบ	ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4" ทาสี	วงกบ	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	
กรอบบาน	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	กรอบบาน	-	กรอบบาน	-	กรอบบาน	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	
บาน	กระจกใส หนา 6 มม.	บาน	บานประตูสำเร็จรูป UPVC.	บาน	บานประตู UPVC. ลูกฟักกระจก	บาน	กระจกใส หนา 6 มม.	
อุปกรณ์	อุปกรณ์ประตูบานเลื่อน ครบชุด	อุปกรณ์	อุปกรณ์ประตูบานเลื่อน ครบชุด	อุปกรณ์	อุปกรณ์ประตูบานเลื่อน ครบชุด	อุปกรณ์	มาตรฐานครบชุด	
หมายเหตุ	ติดตั้งบริเวณ ห้องนั่งเล่น ติดตั้งบานมุ้งลวด	หมายเหตุ	ติดตั้งบริเวณ ห้องนอน หลังบ้าน	หมายเหตุ	ติดตั้งบริเวณห้องน้ำ	หมายเหตุ	ติดตั้งบานมุ้งลวด	
<p>②</p>		<p>③</p>		<p>④</p>		<p>แสดงแบบ</p> <p>แบบขยายประตู- หน้าต่าง</p>		
ชนิดบาน	บานเปิดเดี่ยว	ชนิดบาน	บานเหลื่อมสลัปติดตาย	ชนิดบาน	บานเกล็ดติดตาย	มาตราส่วน	1: 75	
วงกบ	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	วงกบ	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	วงกบ	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	วัน/เดือน/ปี	2565	
กรอบบาน	อลูมิเนียมอบสี สีขาว	กรอบบาน	-	บาน	เกล็ดอลูมิเนียมอบสี สีขาว (หน้าตัดชนิดกันน้ำย้อน)	เลขที่แบบ	AR 65023	
บาน	กระจกใส หนา 6 มม.	บาน	กระจกฝ้า หนา 5 มม.			<p>A-09</p> <p>16</p>		
อุปกรณ์	มาตรฐานครบชุด	อุปกรณ์	มาตรฐานครบชุด	อุปกรณ์	มาตรฐานครบชุด			
หมายเหตุ		หมายเหตุ	พร้อมติดตั้งตาข่ายกันแมลง	หมายเหตุ	พร้อมติดตั้งตาข่ายกันแมลง			



แบบขยายแปลนห้องน้ำ
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด
มาตราส่วน 1 : 25

รายการประกอบแบบห้องน้ำ

สัญลักษณ์	รายละเอียด	สี
WC.	โถส้วมนั่งราบ แบบมีหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์	ขาว
LAV.1	อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนัง+ ก๊อกพร้อมอุปกรณ์	ขาว
M.	กระจกเงา หนา 6 มม. เจียรปรีขอบ (ขนาดตามแบบ)	
SH.	ฝักบัวอาบน้ำชนิดสายอ่อน	
SP.	ที่ใส่สบู่	
S.	สายชำระ	
PH.	ที่ใส่กระดาษชำระ	ขาว
H.1	ราวแขวนผ้า โลหะชุบโครเมียม	
K.	ก๊อกน้ำ	
FD.	รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น ๑3" ชนิดมีตะแกรงและที่ดักกลิ้น	

หมายเหตุ - สุขภัณฑ์ทั้งหมดใช้ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ ตาม มอก.
- ติดตั้ง STOP VALVE โลหะชุบโครเมียม สำหรับน้ำที่เข้าสู่สุขภัณฑ์ทุกจุด

โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๐๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ

กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีมีสุขใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สำนักสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยราชการสำนัก

สถาปัตยกรรม

สถาปนิก

สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

ผู้ช่วยราชการสำนัก

วิศวกรรม	วิศวกร
โครงสร้าง	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
สุขาภิบาล	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
ไฟฟ้า	วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร

(นายคณาธิพย์ เขียมกมล)
สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

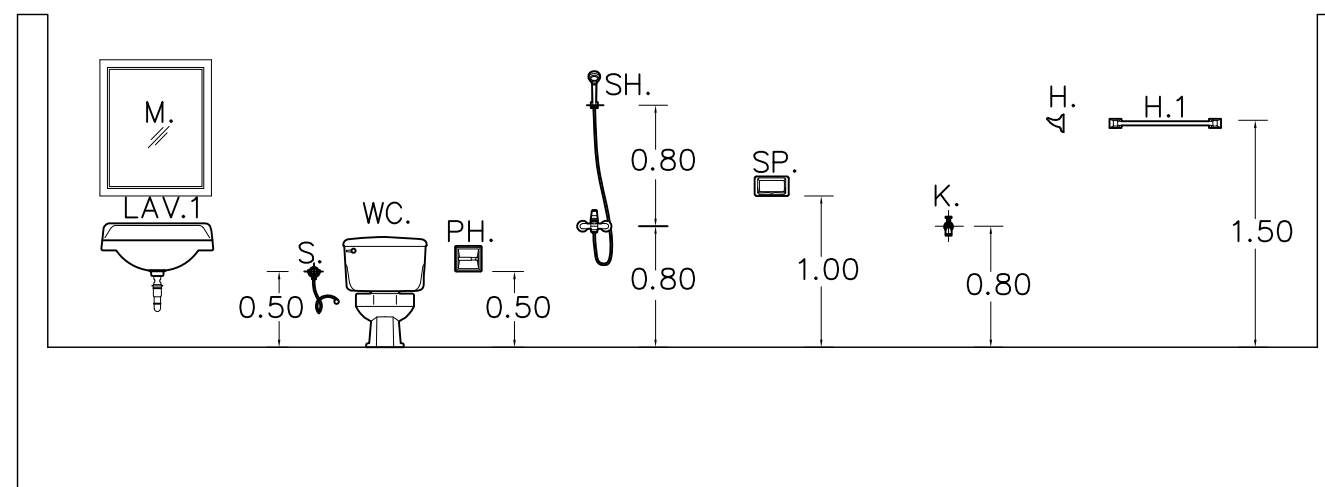
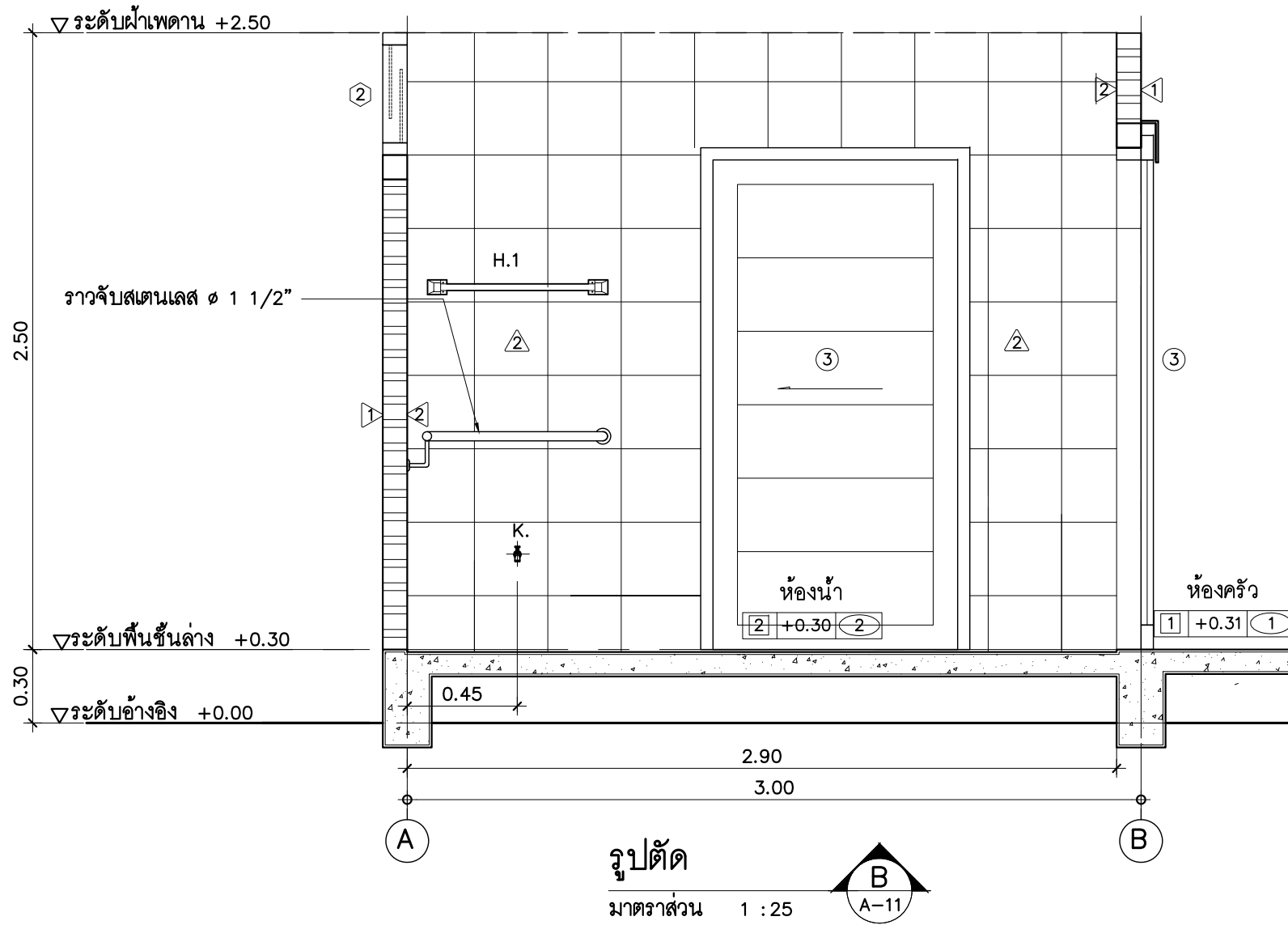
แบบขยายห้องน้ำ WC.
รายการสุขภัณฑ์

มาตราส่วน 1:25

วัน/เดือน/ปี 2565

เลขที่แบบ AR 65023

A-10	16
------	----



มาตรฐานการติดตั้งสุขภัณฑ์



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีดีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายคราพิทย์ เขียมกมล)

สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แบบขยายห้องน้ำ WC.
มาตรฐานการติดตั้งสุขภัณฑ์

มาตราส่วน

1:25

วัน/เดือน/ปี

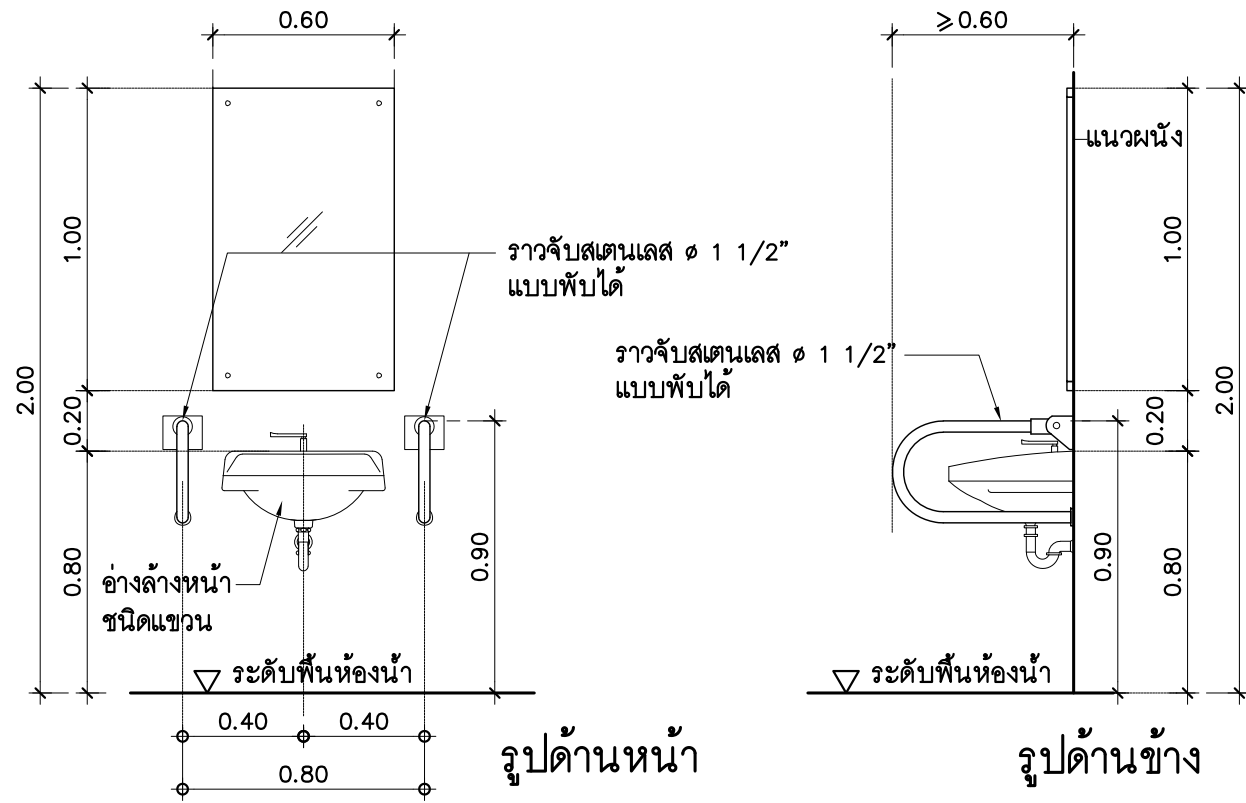
2565

เลขที่แบบ

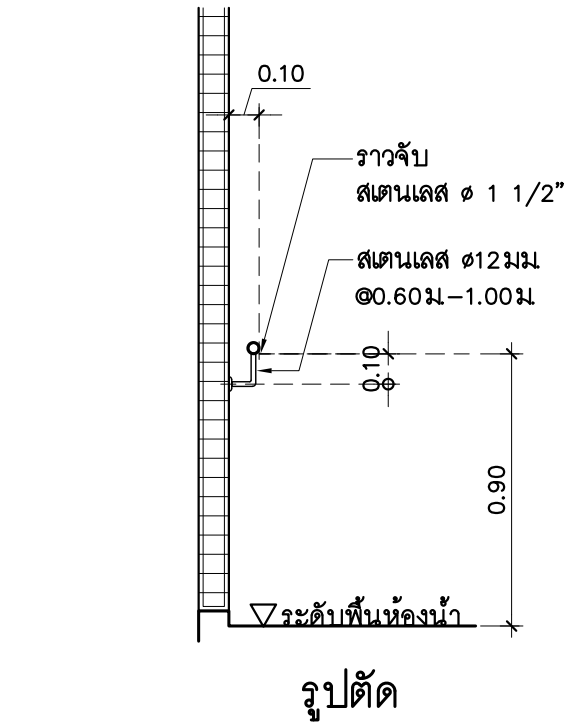
AR 65023

A-11

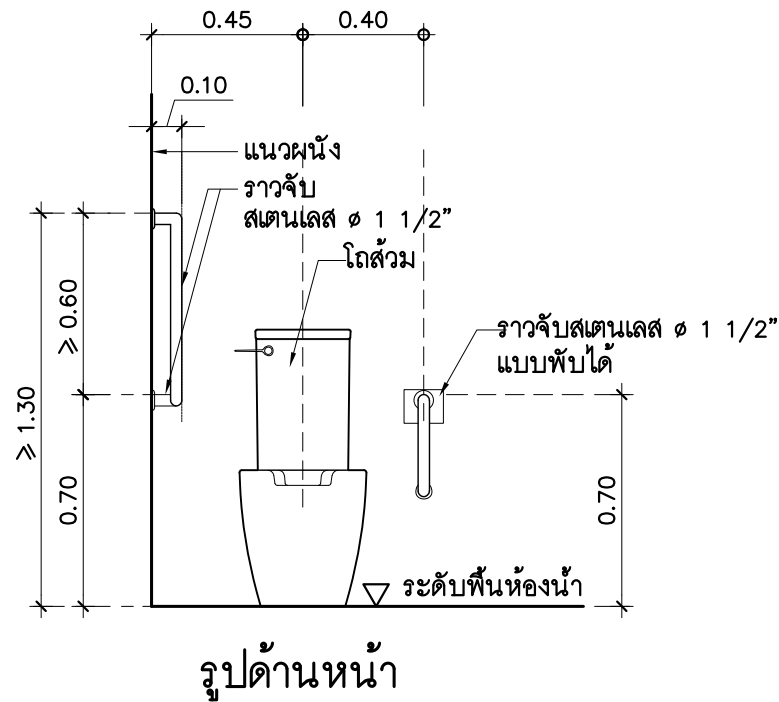
16



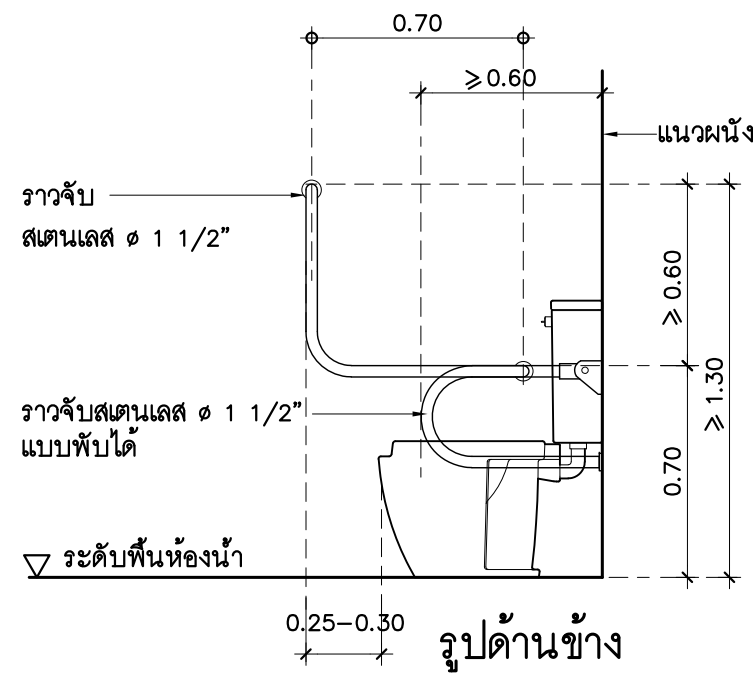
แบบขยายราวจับอ่างล้างหน้าคนพิการ
 มาตรฐาน 1:25



แบบขยายราวจับเพื่อนำไปสู่สุขภัณฑ์
 มาตรฐาน 1:25



แบบขยายราวจับโถส้วมคนพิการ
 มาตรฐาน 1:25



หมายเหตุ - ราวจับห้องน้ำคนพิการทั้งหมดสามารถใช้ชนิดสำหรับรูปได้ โดยขนาดต้องไม่น้อยกว่า ที่ระบุในแบบ



โครงการเมืองในโอกาสสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีมีสุขใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายคธาทิพย์ เขียมกมล)
 สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

มาตรฐานการติดตั้งราวทรงตัว
 ในห้องน้ำคนพิการ

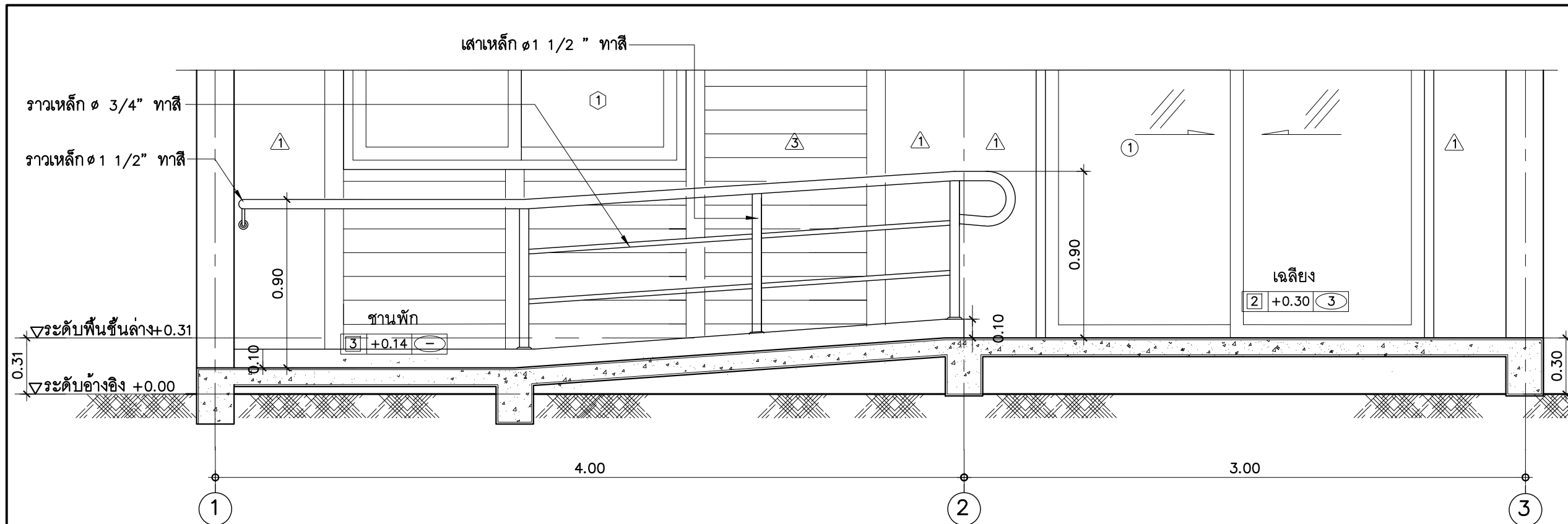
มาตรฐาน 1:25

วัน/เดือน/ปี 2565

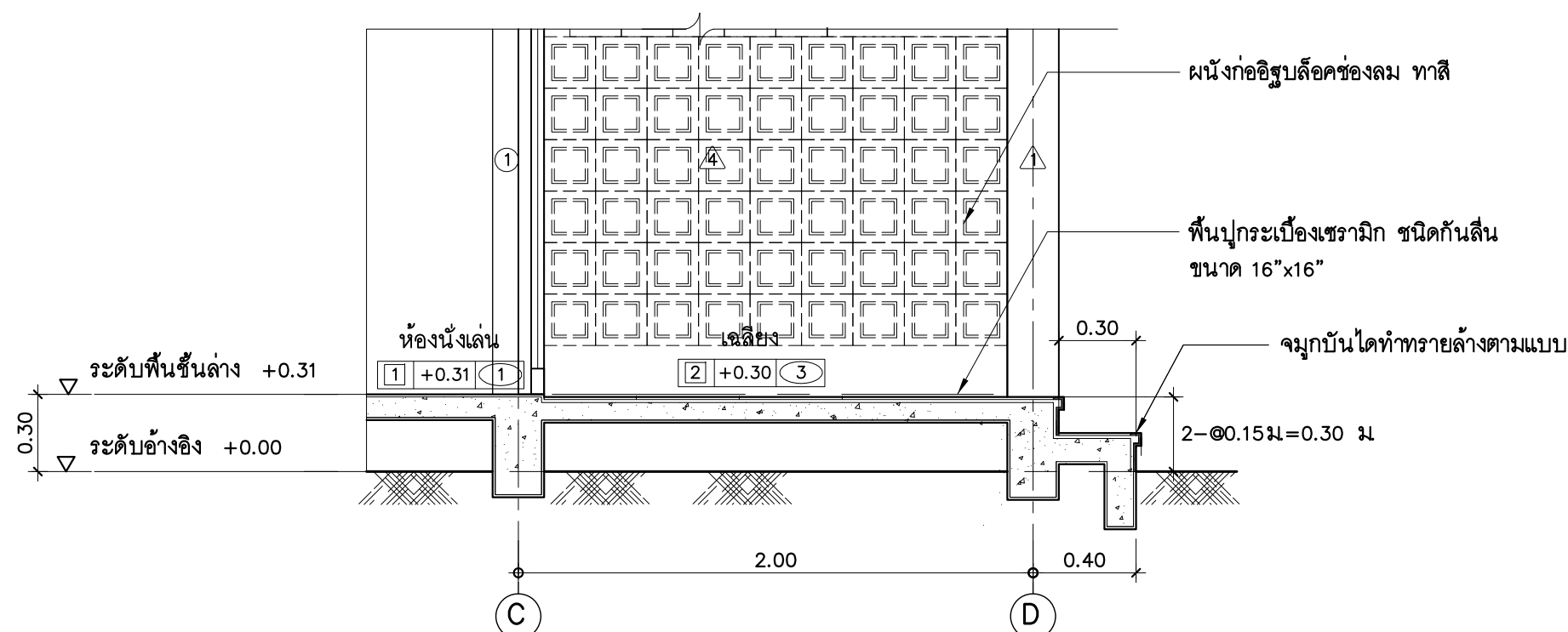
เลขที่แบบ AR 65023

A-12

16



รูปตัด
 1
 A-14
 1 : 25



รูปตัด
 2
 A-14
 1 : 25



โครงการเมืองในโอกาสการสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ

 กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ
 บ้านอยู่ดีมีสุขใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สำนักสถาปัตยกรรม

 ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม

 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม

 วิศวกร

โครงสร้าง

 วิศวกร

วิศวกรรม

 วิศวกร

สุขาภิบาล

 วิศวกร

วิศวกรรม

 วิศวกร

ไฟฟ้า

 วิศวกร

วิศวกรรม

 วิศวกร

เครื่องกล

 วิศวกร

(นายชาติพงษ์ เขียมกมล)
 สถาปนิกใหญ่

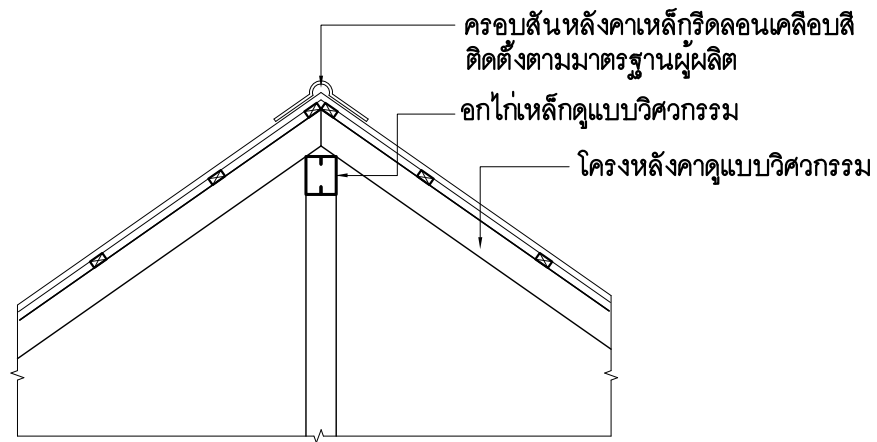
อนุมัติ

 (นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

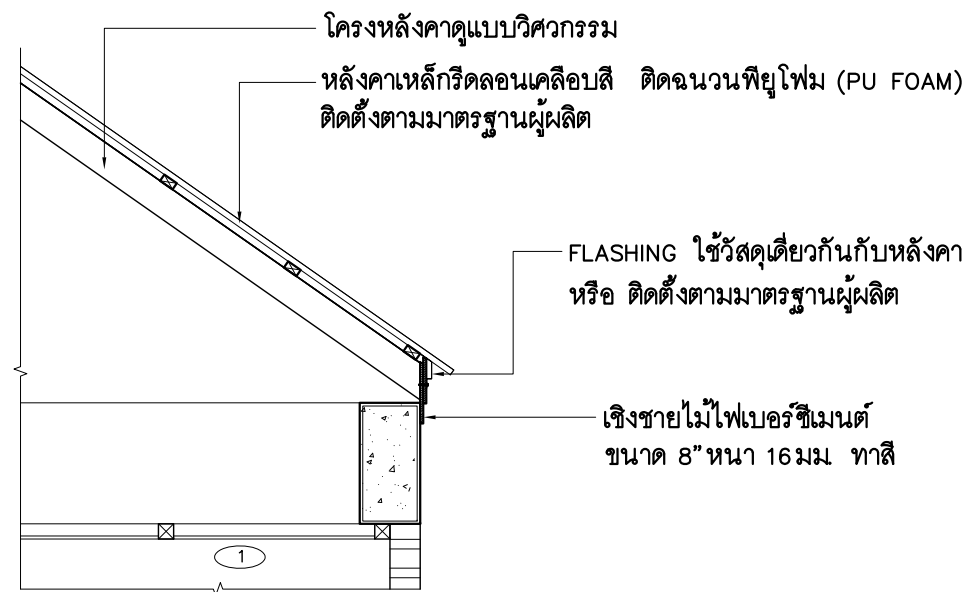
แสดงแบบ
 แบบขยายทางลาดเอียง R.1

มาตราส่วน 1:25
 วัน/เดือน/ปี 2565
 เลขที่แบบ AR 65023

A-14 16

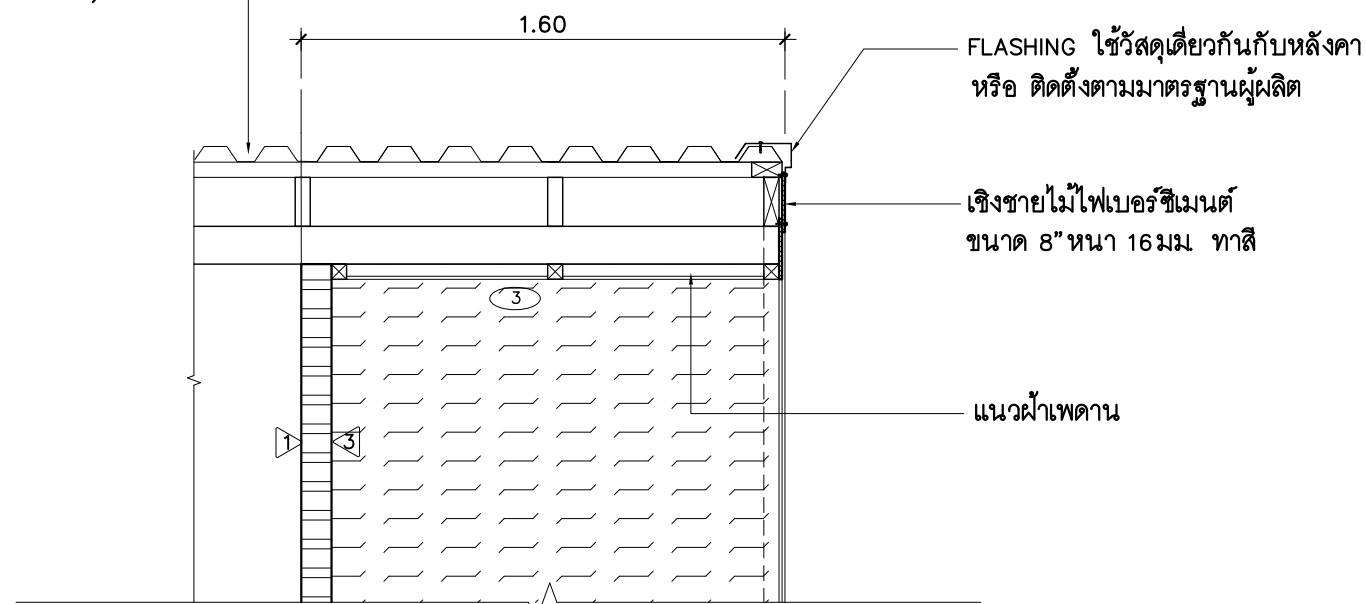


แบบขยายหลังคา 1
 มาตรฐาน 1 : 25 A-15



แบบขยายหลังคา 2
 มาตรฐาน 1 : 25 A-15

หลังคาเหล็กกริดลอนเคลือบสี ติดฉนวนพียูโฟม (PU FOAM) ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต



แบบขยายหลังคา 3
 มาตรฐาน 1 : 25 A-15



โครงการเมืองในโอกาสสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านอยู่ดีมีสุขใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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]

(นายคธาพิทย์ เขียมกมล)
 สถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

[Signature]

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แบบขยายหลังคา 1, 2, 3

มาตรฐาน

1:25

วัน/เดือน/ปี

2565

เลขที่แบบ

AR 65023

A-15

16

ข้อเสนอแนะการออกแบบบ้านผู้สูงอายุ

แนวคิดการออกแบบบ้านผู้สูงอายุหรือคนพิการ และคนทุกเพศทุกวัย

1. ความเป็นครอบครัว คำนึงถึงการออกแบบที่รองรับผู้ใช้สอยทุกเพศ ทุกวัย สามารถอยู่ร่วมกันได้ ตามขนาดครอบครัว และตามสภาพแวดล้อมที่ตั้ง โดยได้ออกแบบเป็นแบบบ้านชั้นเดียว จำนวน 3 แบบ แบ่งตามขนาดพื้นที่ใช้สอย คือ ขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่
 - แบบบ้านผู้สูงอายุ ขนาดเล็ก ลักษณะการจัดพื้นที่เป็นแบบ STUDIO TYPE โดยแบบบ้านนี้สามารถใช้ก่อสร้างด้วยแนวคิดแบบครอบครัวขยาย เป็นการต่อเติมหรือทำทางเชื่อมต่อกับบ้านหลังเดิมที่มีอยู่
 - แบบบ้านผู้สูงอายุ ขนาดกลาง เป็นแบบบ้านที่มีขนาดพื้นที่มากกว่าขนาดเล็ก โดยออกแบบลักษณะการจัดพื้นที่แบ่งเป็นสัดส่วนชัดเจน แบ่งเป็น 1 ห้องนอน 1 ห้องน้ำ มีพื้นที่รับแขก ส่วนทานอาหาร ส่วนเตรียมอาหารหรือครัว
 - แบบบ้านผู้สูงอายุ ขนาดใหญ่ เป็นแบบบ้านที่มีการออกแบบจัดพื้นที่เหมือนแบบขนาดกลาง แต่มีการเพิ่มห้องเอนกประสงค์ 1 ห้อง ซึ่งสามารถใช้เป็นห้องนอน หรือห้องทำงาน หรือห้องอื่นๆ ตามความต้องการ
2. มีความปลอดภัยทางกายภาพ
 - การใช้วัสดุพื้นเชื่อมต่อผู้สูงอายุ เช่น พื้นทั่วไปใช้กระเบื้องยาง พื้นห้องน้ำและพื้นบริเวณที่มีโอกาสเปียก ลื่น ใช้พื้นกระเบื้องเซรามิคชนิดผิวด้าน
 - จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ
 - อุปกรณ์ปิดเปิดน้ำ และเปิดประตูที่ไม่ต้องออกแรงมาก
 - มีสัญญาณฉุกเฉินจากหัวเตียงหรือห้องน้ำ สำหรับเรียกขอความช่วยเหลือ
3. สะดวกในการใช้งาน สามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น การมีทางลาดสำหรับรถเข็น มีราวจับ
4. สร้างแรงกระตุ้น
 - การเลือกใช้น้ำต่างที่มีช่องเปิดช่องว่างสูงจากพื้นประมาณ 45 เซนติเมตร เพื่อให้สามารถเห็นทัศนียภาพภายนอก และเพิ่มแสงสว่างภายใน ช่วยกระตุ้นให้กระตุ้นให้กระชุ่มกระชวย

ข้อเสนอแนะทั่วไป

ลักษณะสภาพแวดล้อม

- ทางเข้าบ้านควรมีระดับเดียวกับพื้นภายนอก ทางลาดเข้าบ้านความชัน 1:12 วัสดุไม่ลื่น ไม่ควรจะมีพื้นต่างระดับ ไม่ควรมีธรณีประตู มีบริเวณบ้านที่ สามารถทำสวน เลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมเบาๆ ได้
- พืชพันธุ์เป็นไม้ดอก ไม้หอม หลีกเลี้ยงไม้ผล ไม้หนาม ไม้ที่มียาง ระยะห่างระหว่างภายในบ้านมาที่รั้ว อยู่ในระยะที่สามารถเดินได้ง่าย รั้วบ้านควรโปร่ง มีขนาด ประตูหน้าบ้านกว้าง 90-150 ซม.

สีและพื้นผิววัสดุ

- อุปกรณ์และส่วนของอาคารให้มีสีที่ตัดกันหรือแตกต่างจากสีของส่วนต่อเนื่องของอุปกรณ์ และส่วนของอาคารนั้นอย่างเด่นชัด เช่น พื้นทางเดิน พื้นต่างระดับ พื้นห้องส้วม วงกบหรือขอบประตู บริเวณจุกบันได เป็นต้น

เครื่องเรือน (เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เตียง)

- เก้าอี้และเตียงควรมีความสูงประมาณ 40-45 ซม. ไม่มีขาของโต๊ะหรือเก้าอี้เกะกะ หากต้อง ใช้รถเข็น

ห้องรับแขก(ห้องพักผ่อน)

- ไม่มีสิ่งกีดขวางหรือเฟอร์นิเจอร์กีดขวาง มีพื้นที่กิจกรรมต่างๆ เช่น นั่งทานอาหารและบันเทิง การจัดเฟอร์นิเจอร์ที่ส่งเสริมให้มีปฏิสัมพันธ์กันได้ ระดับหน้าต่างสูงจากพื้นประมาณ 45 ซม. มองเห็นวิวภายนอกได้ มีระบบระบายอากาศดี พื้นห้องใช้สีสว่าง นุ่มและบำรุงรักษาง่าย สีและพื้นผิวอุปกรณ์และส่วนของอาคาร ใช้สีที่ตัดกันหรือแตกต่าง ของส่วนใช้สอยต่างๆ

ห้องครัว- อาหาร

- ระดับโต๊ะ-เคานเตอร์สูงจากพื้น 80 ซม. ด้านล่างของอ่างล้างมือ ควรมีโถงสำหรับรถเข็น เตา ตู้เย็น หรือ ลื่นชักในครัวไม่ควรอยู่ในมุม หิ้งและตู้ต่างๆ อยู่ในระดับที่ 150-168 ซม. มีระบบระบายอากาศดี มีแสงสว่างจากธรรมชาติและไฟแสงสว่างเฉพาะจุด ปลั๊กไฟบริเวณเคานเตอร์สูง 90 ซม. จากพื้น

ห้องนอน

- เตียงนอนควรมีความยาวไม่น้อยกว่า 180 ซม. มีพื้นที่วางด้านข้างเตียงด้านหนึ่งไม่น้อยกว่า 150 ซม. และมีพื้นที่ว่างด้านอื่นไม่น้อยกว่า 90 ซม. รอบเตียง 3 ด้าน ไม่ควรอยู่ในมุมอับ ควรมีพื้นที่สำหรับเตียงคู่ เตียงนอนควรรอบใกล้กับห้องน้ำ หัวเตียงควรมีโทรศัพท์ และสัญญาณฉุกเฉิน ระดับของเตียงสูง 40 ซม. (สูงเท่าระดับพื้นถึงขอบเท้า) ระดับ ตู้เสื้อผ้าเป็นแบบบานเลื่อน มีแสงสว่างสำหรับการอ่าน หนังสือ มีการระบายอากาศที่ดี พื้นห้องใช้สีสว่าง นุ่มและบำรุงรักษาง่าย

ห้องน้ำ

- ระดับภายใน-ภายนอกเท่ากัน มีราวจับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3- 4 ซม. ที่สามารถเดินได้ทั่วห้องน้ำ บริเวณฝักบัวและที่อาบน้ำควรมีที่นั่งและสัญญาณฉุกเฉิน ฝักบัวควรเป็นชนิดแรงดันต่ำ พื้นผิวไม่ควรลื่น ก๊อกน้ำเป็นแบบก้านโยก

ประตู

- มีขนาดกว้างอย่างน้อย 90 ซม. ประตูควรเป็นแบบบานเลื่อน กรณีเป็นบานเปิดต้องผลักเปิดออกได้ง่าย ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง

สวิตซ์

- สูงไม่เกิน 90 ซม. จากพื้น สามารถเปิดปิดได้ในระยะเอื้อมจากเตียงนอน สวิตซ์ใหญ่ มีแสงตอนปิด

ปลั๊กไฟ



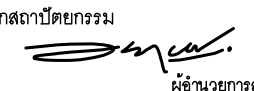
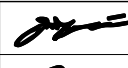


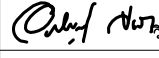


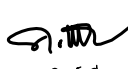

- สูงจากพื้นอย่างน้อย 45 ซม. เพื่อหลีกเลี่ยงการก้ม มีสวิตซ์สำหรับปิด- เปิดปลั๊ก

ราวจับ

- ทำด้วยวัสดุเรียบ มีความมั่นคงแข็งแรง ในการจับและไต่ขึ้น มีลักษณะกลม โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 ซม. สูงจากพื้นทางลาด 80 ซม. ราวจับด้านที่อยู่ติดผนังให้มีระยะห่างจากผนังไม่น้อยกว่า 5 ซม.

อ้างอิงจาก: - หน่วยปฏิบัติการวิจัย สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ

- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สำนักส่งเสริมและพิทักษ์ผู้สูงอายุ (สทส.)
- สำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ (สท.)

 โครงการเมืองในโอกาสสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
 กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านอยู่ดีมีสุขใหม่สำหรับผู้สูงอายุ บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม	 วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกรรมโยธา วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	๑๑.๐๑ วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร
 (นายครุฑวิทย์ เข็มมงคล) สถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ ข้อเสนอแนะการออกแบบ บ้านผู้สูงอายุ	
มาตราส่วน	1: 75
วัน/เดือน/ปี	2565
เลขที่แบบ	AR 65023
A-16	16

สารบัญแบบวิศวกรรมโครงสร้าง

แบบเลขที่	รายการแบบ	แผ่นที่
STD-S-65022	สารบัญแบบงานโครงสร้าง รายการประกอบแบบงานโครงสร้าง	S-01
	แปลนฐานราก	S-02
	แปลนฐานรากเสาเข็ม	S-03
	แปลนเสา คาน ชั้น ชั้นที่ 1	S-04
	แปลนคานระดับดาดฟ้า ขยายรอยต่อเสา CS กับคาน ค.ด.ล.	S-05
	แปลนโครงหลังคา	S-06
	ขยายรอยต่อจันทันเหล็กกับคานดาดฟ้า ค.ด.ล.	
	ตารางเสา	S-07
	ขยายฐานรากเสา	
	ขยายฐานรากเสาเข็ม F1, F2, F3, F4	S-08
	ขยายฐานรากเสาเข็ม F5, F7, F11	S-09
	แบบขยายคาน B1, B2, B3	S-10
	แบบขยายคาน B4, B4A, B6, B6, B6x	S-11
	แบบขยายคาน S1, S2, SR, SX	S-12
	รายละเอียดการวางท่อน้ำประปา	S-13
	ตารางเสา	
	รายละเอียดการเสริมเหล็กกระเบื้องของเหล็กปลอกในคาน (TYP.)	S-14
	รายละเอียดกระเบื้องเรียงของเหล็กในเสา (TYP.)	
	เพื่อดำเนินการสันสีเหล็กรวมแผ่นดินโอบบริเวณ 1 และ 2	
	ตารางเสา	
	รายละเอียดการเสริมเหล็กกระเบื้องเรียงของเหล็กปลอกในคาน (TYP.)	S-15
	รายละเอียดกระเบื้องเรียงของเหล็กในเสา (TYP.)	
	เพื่อดำเนินการสันสีเหล็กรวมแผ่นดินโอบบริเวณ 3	

รายการประกอบแบบงานโครงสร้าง

ให้ใช้มาตรฐานกรมโยธาธิการและผังเมือง มยผ. 1101-64 ถึง 1106-64 เป็นรายการประกอบแบบทั่วไปและวิศวกรเฉพาะแบบดังนี้

- คอนกรีต
หากไม่ได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นแล้ว ชนิดคอนกรีตให้ใช้ ค. 3 โดยมีกำลังอัดประดัยของมทั้งคอนกรีตรูปทรงกระบอกมาตรฐานที่อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
- เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
 - เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๒ มิลลิเมตร และ ๑๖ มิลลิเมตร ให้ใช้เหล็กเส้นกลม ชั้นคุณภาพ SK-24 (ความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 2,400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)
 - เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ ๑๒ มิลลิเมตร ขึ้นไป ให้ใช้เหล็กเส้นรีดข้อย ชั้นคุณภาพ 50-40 (ความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร)
 - ตะแกรงลวดเหล็กถัก (WIRE MESH) จะต้องมีค่าความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 5,500 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
- งานฐานราก
แบบชุดนี้ได้ออกแบบให้ฐานรากมี 2 ชนิดตามความเหมาะสมในการรับน้ำหนักบรรทุกของสินฐานราก โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - ฐานรากชนิดผนัง
กรณีที่ดินสภาพดินสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 8 ตัน/ตร.ม. ให้ใช้ฐานรากผนัง ตามแบบแผ่นที่ S-02 และ S-07
 - ฐานรากชนิดเสาเข็มตอก
กรณีดินที่ระดับฐานรากไม่สามารรถรับน้ำหนักบรรทุกตลอดทั้งได้ทั้งหมด 3.1 ให้ใช้ฐานรากชนิดเสาเข็มตอกแบบแผ่นที่ S-03 และ S-08 ถึง S-09
 - เป็นเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง หน้าตัดสี่เหลี่ยมคางหมูขนาด 0.15 x 0.15 ม. ความยาวเสาเข็ม 6.0 ม.
 - เสาเข็มสามารถรับน้ำหนักบรรทุกตลอดทั้งได้ไม่น้อยกว่า 1.7 ตันต่อต้น
- งานแม่แบบขึ้นคอนกรีตสำเร็จรูป
 - SP เป็นพื้นระบบ SQUID PLANK หน้า 5 เซนติเมตร
 - ให้ใช้คอนกรีตกับหน้า ทนแรง ๒ เซนติเมตร ยึดตะแกรงเหล็กเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๒ มิลลิเมตร ๒ U.20 เมตร หรือเหล็กตะแกรงลวดเหล็กถัก (WIRE MESH) ๑ 4 มิลลิเมตร ๑ 0.15 เมตร หากใช้ตะแกรงลวดเหล็กถักเหล็กเส้นต้องมีค่าความต้านแรงดึงไม่น้อยกว่า 5,500 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - SPเมื่อมีคอนกรีตกับหน้าแล้ว ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกรวมกับน้ำหนักบรรทุกคงตัวที่พื้นได้ไม่น้อยกว่า 300 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
 - เป็นชนิดชนิดที่ได้รับความนิยมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 576 หรือ มอก. 526
- เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
 - ต้องมีค่าความต้านแรงดึงที่จุดครากไม่น้อยกว่า 2,400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - เหล็กโครงสร้างรูปพรรณที่นำมาใช้ต้องปราศจากสนิมขุม ไม้บิดงอเสียรูป
 - หากไม่ได้มีการระบุในแบบแปลนรายละเอียด การต่อเชื่อมเหล็กโครงสร้างรูปพรรณให้เชื่อมด้วยไฟฟ้า (ARC WELDING) ตลอดแนวสัมผัสโดยรอบที่ต่อเชื่อม และรอยต่อต้องเป็ตรงงอไม่น้อยกว่าความเง็งแรงของเหล็กโครงสร้างรูปพรรณที่นำมาต่อกัน
 - ให้ทำสีกันสนิม ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2386 หรือ มอก. 2387 อย่างน้อย 2 ชั้น ก่อนทาสีจริง
- รายละเอียดหรือคุณสมบัติของวัสดุหรืออุปกรณ์ในแบบหรือในรายการประกอบแบบ ทั้งที่ระบุหรือไม่ได้ระบุไว้ หากมีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้วให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้น

หมายเหตุ
สำหรับกรก่อสร้างในพื้นที่เสี่ยงภัยจากแผ่นดินไหว และนำให้ใช้รายละเอียดการเสริมเหล็กเพิ่มเติมในแผ่นที่ S-14 ก่อสร้างในบริเวณ 1 และ 2 และแผ่นที่ S-15 ก่อสร้างในบริเวณ 3 ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564



โครงการเพื่อในโยธาธิการและผังเมือง
กระทรวงมหาดไทย ครอบคลุม ปี
ปี พ.ศ. ๒๕๖๕



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ
บ้านพักใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

ดำเนินการโดย

ผู้อำนวยการกอง

กองโยธาธิการ
 สถาปนิก
 สถาปนิก
สถาปนิกควบคุมการก่อสร้างและควบคุม
 ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

วิศวกร
โครงสร้าง  วิศวกร

วิศวกร
ฐานราก  วิศวกร

วิศวกร
ไฟฟ้า  วิศวกร

วิศวกร
เครื่องกล  วิศวกร

วิศวกร
เครื่องกล  วิศวกร

ช่าง
 วิศวกร
สถาปนิกโยธาธิการและผังเมือง

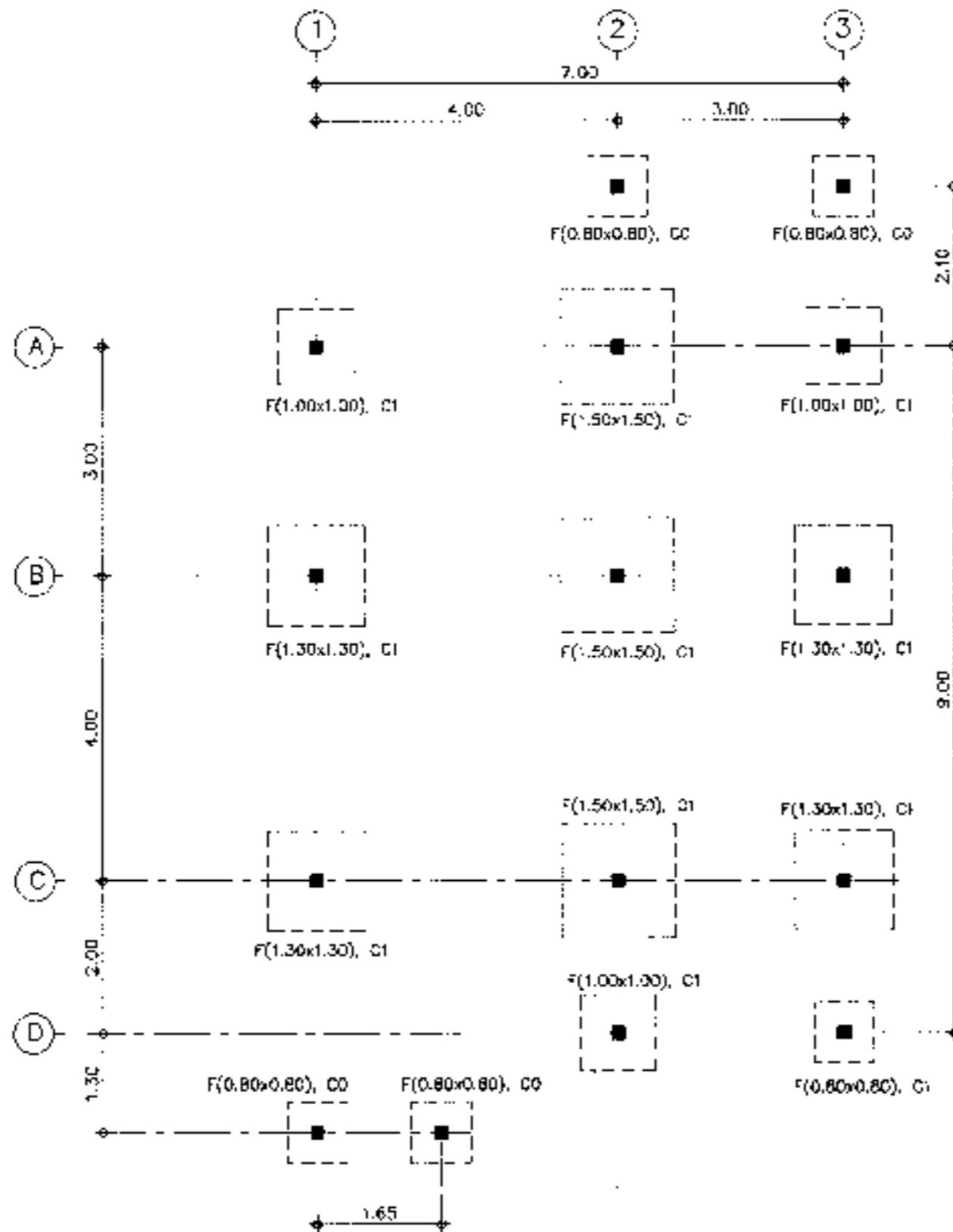
เลขที่แบบ
สารบัญแบบวิศวกรรมโครงสร้าง
รายการประกอบแบบ

มาตรฐาน
-

วันที่พิมพ์/ปี
[๒๕ ๖๕]

เลขที่แบบ
STD-S-65022

S-01 15



แปลนฐานรากแผ่

มาตราส่วน

1 : 75



โครงการห้องเรียนในโอกาสทรงครุฑ
กระทรวงมหาดไทย กรม ๓๓๐ ๓
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้จัดทำแบบ



กรมส่งเสริมการศึกษานอกระบบ

แปลน

บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สถาปนิกผู้ออกแบบ

[Signature]
ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

สถาปนิกที่ปรึกษา

[Signature] ศ.ดร.ดร.

สถาปนิกที่ปรึกษา

[Signature] ศ.ดร.ดร.

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

[Signature] ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

วิศวกร

[Signature] วิศวกร

วิศวกร

[Signature] วิศวกร

วิศวกร

[Signature] วิศวกร

ช่างเขียน

[Signature] วิศวกร

วิศวกร

[Signature] วิศวกร

ช่างเขียน

[Signature] วิศวกร

วิศวกร

[Signature] วิศวกร

ช่างเขียน

[Signature] วิศวกร

[Signature]

นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

ช่างเขียน

[Signature]

นายสมชาย วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี

แปลนแบบ

แปลนฐานรากแผ่

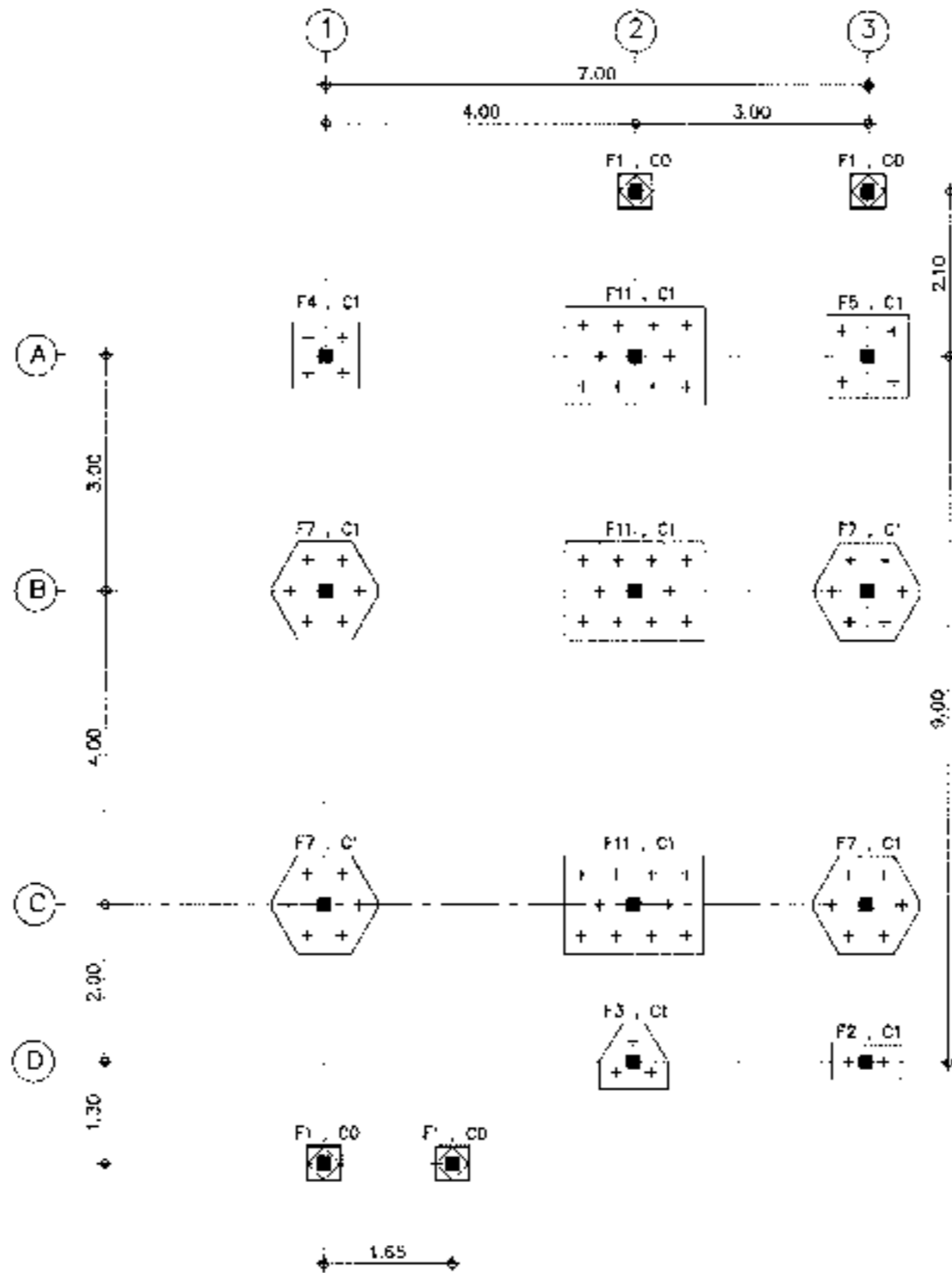
มาตราส่วน 1 : 75

วันที่พิมพ์ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เลขที่แบบ S-10-S-85022

S-02

15



แปลนฐานรากเสาเข็ม

ขนาดส่วน

1 : 75



โครงการเนื่องในโอกาสครบรอบ
 ๑๐๐ ปี
 กบวชครบรอบ ๑๐๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๔

ผู้ควบคุม



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แปลน

บ้านวัดใหม่สามัคคีธรรม
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สำนักสถาปัตย์กรรม

(Signature)
 ผู้สถาปนาก่อสร้าง

ช่างเขียน

(Signature)
 ช่างเขียน

สำนักวิศวกรรมโยธา (ส่วนงาน ๖๖๖)

(Signature)
 ผู้ควบคุมงาน

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

โครงสร้าง

(Signature)
 โครงสร้าง

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

สถาปนิก

(Signature)
 สถาปนิก

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

วิศวกร

(Signature)
 วิศวกร

(Signature)

(นายสมศักดิ์ เสงี่ยม)

ผู้อำนวยการศูนย์ วิศวกรรมการควบคุมการก่อสร้าง

สถาปนิก

(Signature)

(นายสมศักดิ์ เสงี่ยม)

สถาปนิกในโครงการ

แปลน

แปลนฐานรากเสาเข็ม

ขนาดส่วน

1 : 75

วันที่

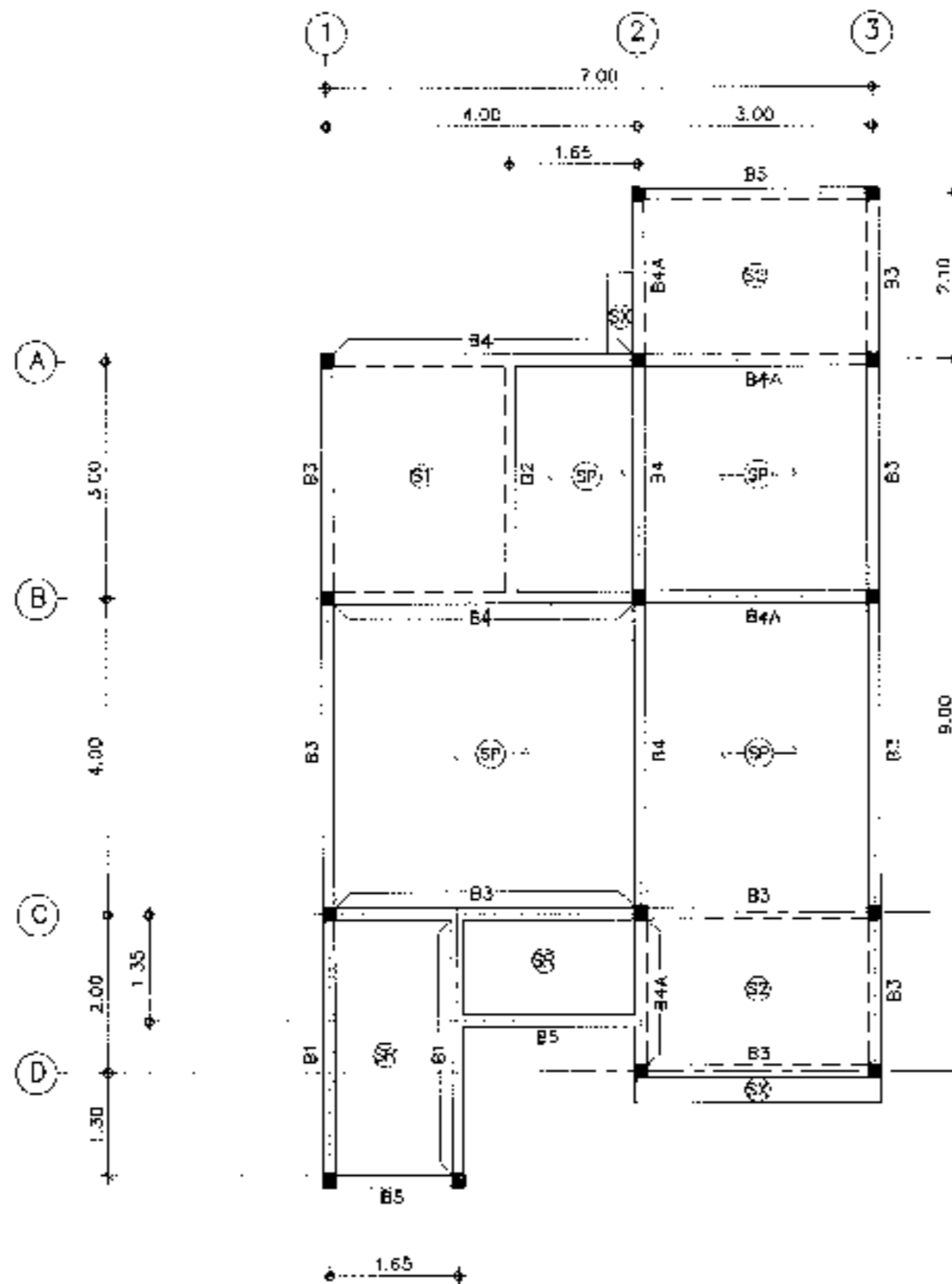
๒๕๖๓/๕

เลขที่

STD-๑-65022

S-03

15



แปลนเสา คาน พื้น ชั้นที่ 1
 มาตรฐาน 1 : 75



กระทรวงศึกษาธิการ
 กรมการศึกษานอกโรงเรียน
 101 ถนนวิภาวดีรังสิต
 กรุงเทพฯ 10400



กรมวิชาการศึกษาพิเศษ

บ้านวิภาวดีรังสิต
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สถาปนิก
 1. *[Signature]*
 2. *[Signature]*
 3. *[Signature]*

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

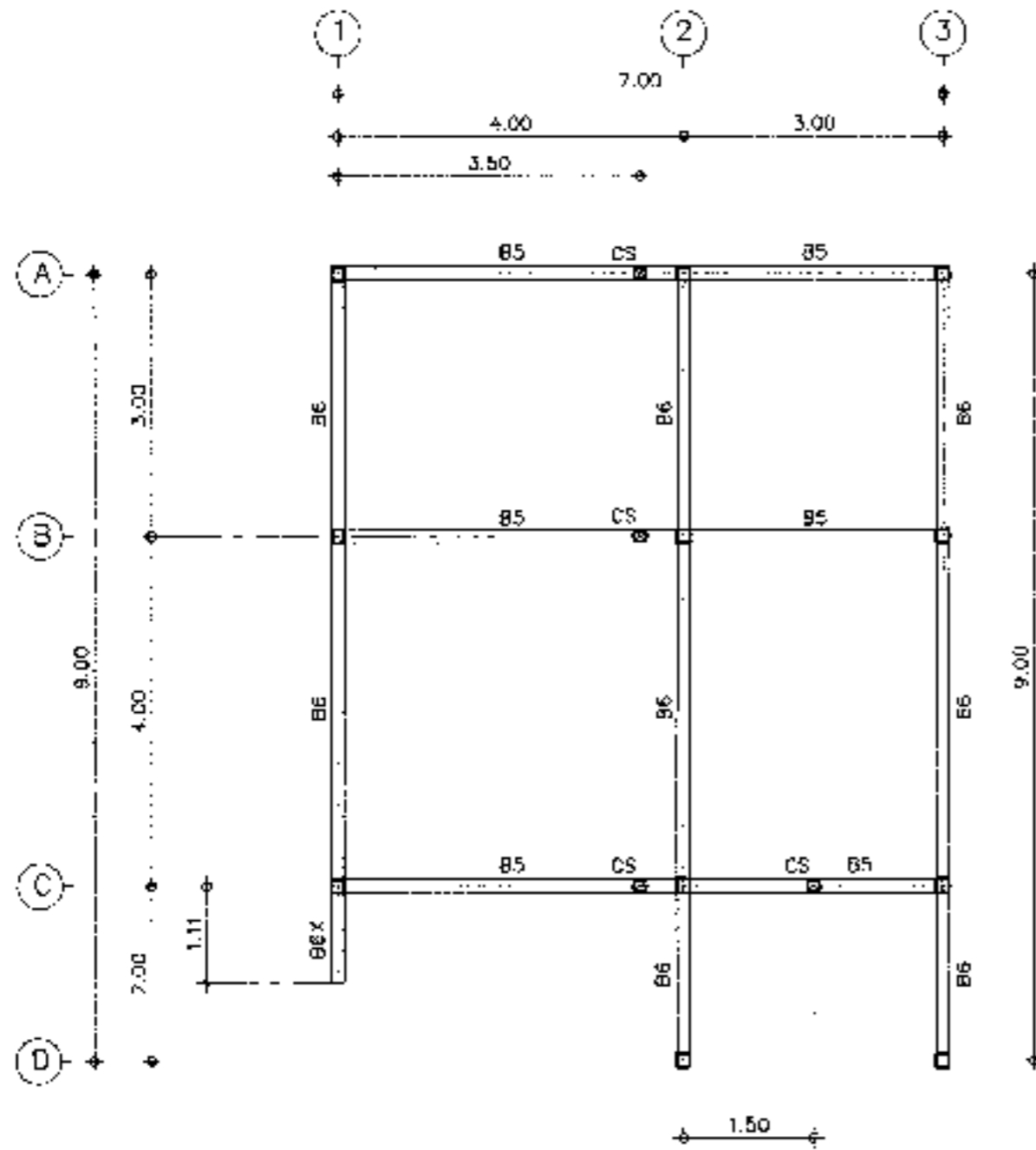
[Signature]
 (นายวิชาญ สอนทอง)
 ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการและนวัตกรรมการศึกษา

[Signature]
 (นายสมพงษ์ เกตุคง)
 วิศวกรโยธา

แปลนเสา คาน พื้น ชั้นที่ 1

มาตรฐาน 1 : 75
 วัน/เดือน/ปี [28 ธันวาคม 2557]
 เลขที่แบบ 570-S-65022

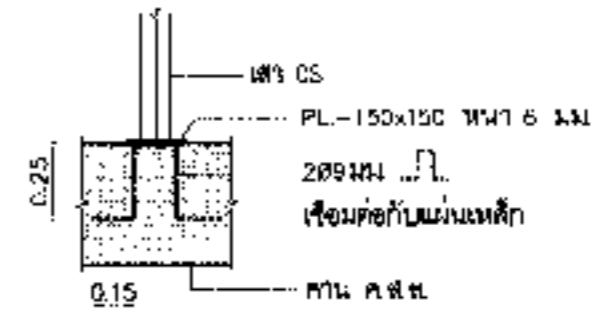
S-04 15



แปลนคานระดับอะเส

มาตราส่วน 1 : 75

ขนาดเหล็ก CS = เหล็กสี่เหลี่ยม 150x100x3 มม.



ขยายรอยต่อเสา CS กับคาน ค.ส.ล.

มาตราส่วน

1 : 25



กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงมหาดไทย สมป ๓๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้สอน/ร.ร.



กรมวิเทศศึกษา กรุงเทพมหานคร

แบบ

บ้านวิถีสถิตสถาปัตย์
บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง)

ชื่อผู้จัดทำโครงงาน

[Signature]
ผู้ควบคุมโครงงาน

สมาชิกโครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

[Signature] อ.ป.ป.

คำปรึกษา/กรรมการโครงงาน/คณะกรรมการ

[Signature]
ผู้ควบคุมโครงงาน

วิชาโครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

วิชาโครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

ผู้จัดทำ

[Signature] อ.ป.ป.

วิชาโครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.

โครงงาน

[Signature] อ.ป.ป.



โครงการเนื่องในโอกาสครบรอบ
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓



กรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักวิชาวิศวกรรมโยธา
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

ศาสตราจารย์พิเศษ
ศาสตราจารย์
ศาสตราจารย์
ศาสตราจารย์

วิศวกร
โครงสร้าง
ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค
ช่างเทคนิค

ค.ส.ล.

ผู้ควบคุมงาน (วิศวกรโยธา)

ค.ส.ล.
นาย.....
นาย.....

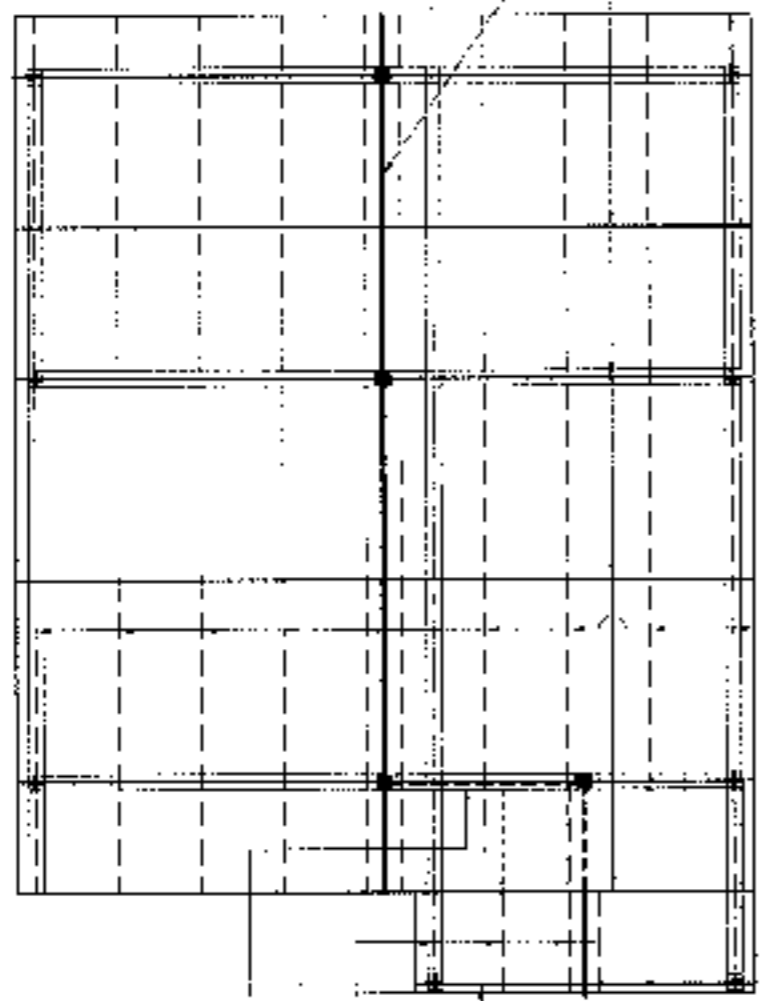
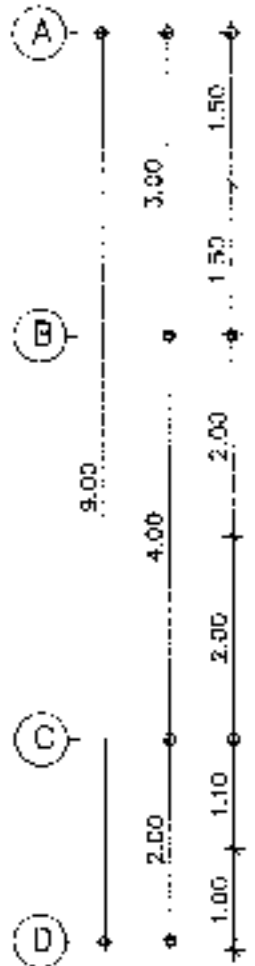
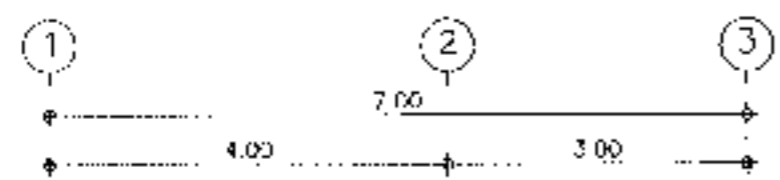
นาย.....
นาย.....

มาตราส่วน 1:20

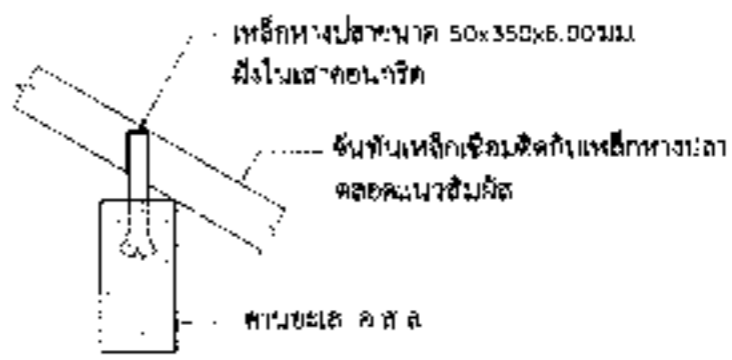
วันที่พิมพ์ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

เลขที่แบบ STD-S-65022

S-06 15



ดักไก่เหล็ก 2-125x75x3.2 มม.
ชั้นพื้นเหล็ก 125x75x3.2 มม.
ฉนวนกันความร้อน



ขยายรอยต่อจันทันเหล็กกับคานอะเส ค.ส.ล.

มาตราส่วน 1:20

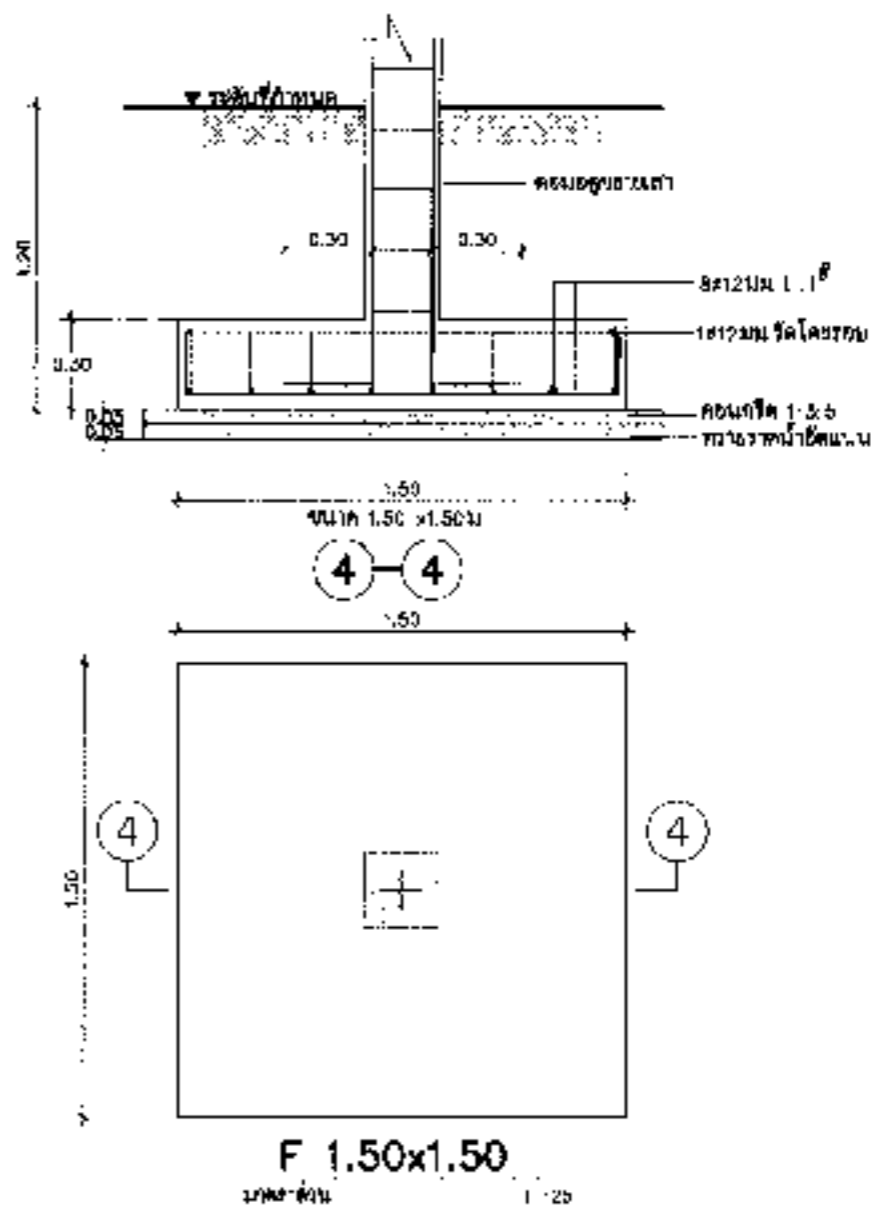
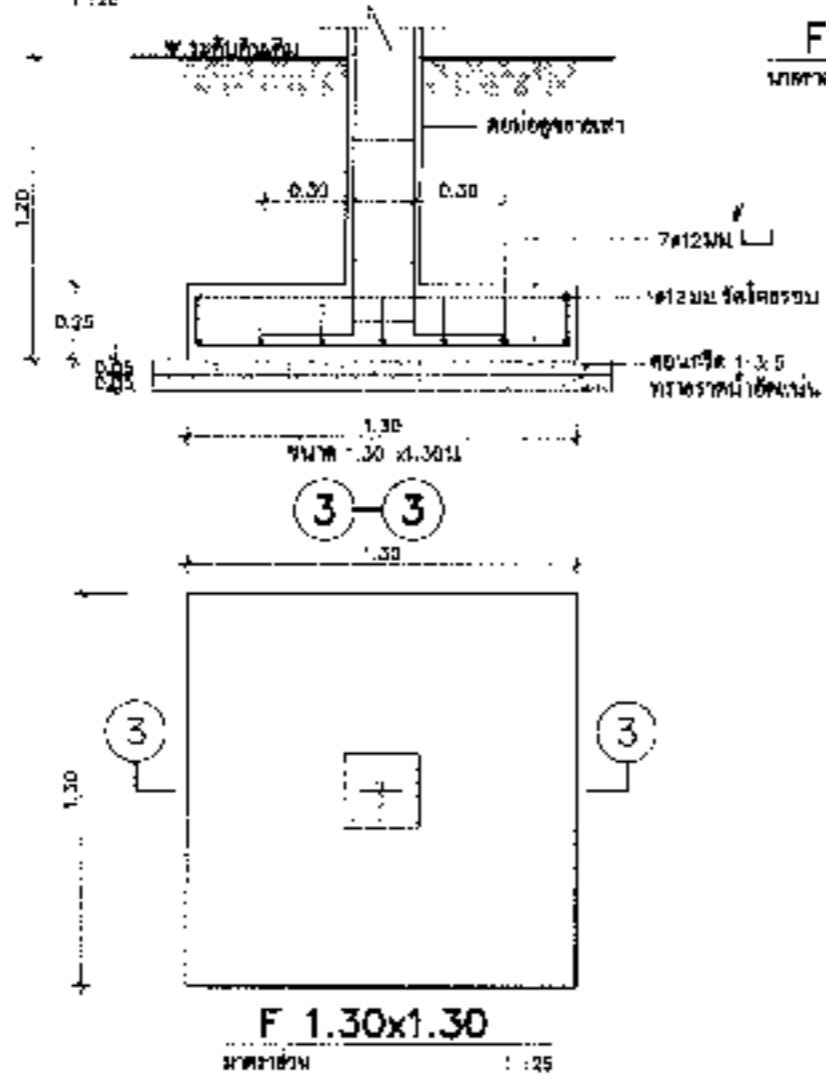
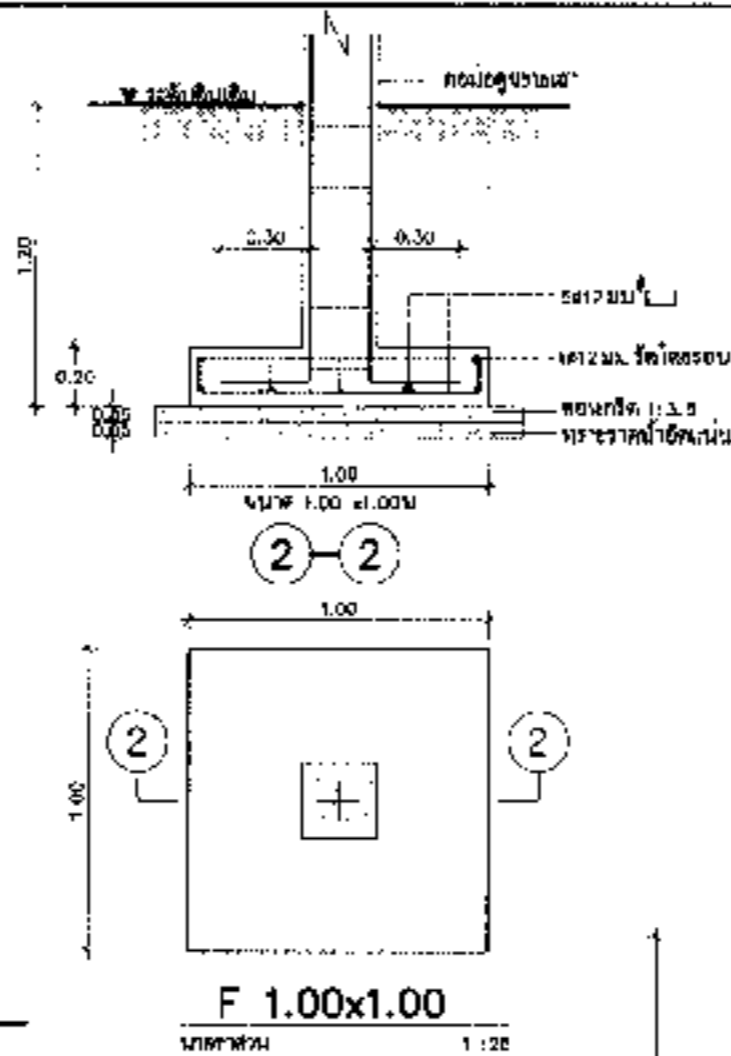
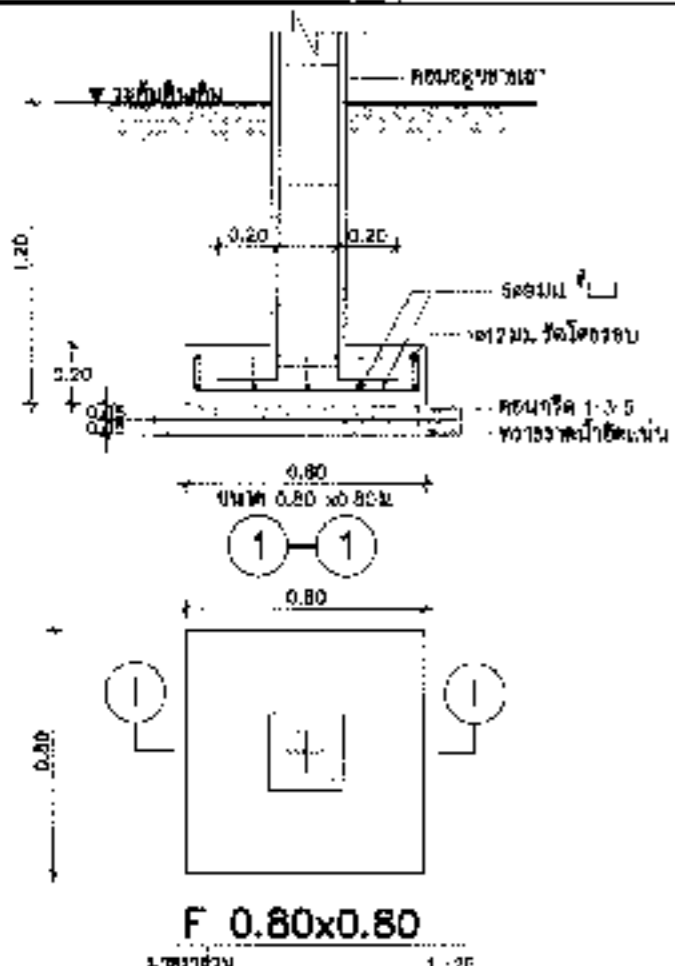
แปเหล็ก 75x45x15x2.3 มม.
ฉนวนกัน 1.00 เมตร

ชั้นพื้นเหล็ก 125x75x3.2 มม.
แปเหล็ก 75x45x2.3 มม. ฉนวนกัน 1.00 เมตร

ดักไก่เหล็ก 125x75x3.2 มม.
คานเหล็กทรงตัว 125x75x3.2 มม. (รอยต่อต้องเชื่อมโดยรอบให้แข็งแรงไม่น้อยกว่าเหล็กที่นำมาต่อกัน)

แปลนโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:75



ระดับชั้น	C0	C1
ระดับใต้ระดับ		
ระดับพื้นชั้น		
ดาดฟ้า	0.20	0.20
ฐานราก	4 #12 มม. ป้ 6 มม. ๑๐.15	4 #12 มม. ป้ 6 มม. ๑๐.15



โครงการฝึกงานนักศึกษาสถาปัตย์
กระทรวงมหาดไทย อบรม ๓๐๐ ปี
ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕



กรมศิลปากรและศิลปศึกษา

บ้านผู้ดูแลหอพักนักศึกษา
บ้านผู้ดูแล (งานช่าง)

ผู้ควบคุมโครงการ
[Signature]
ผู้ควบคุมช่าง

สถาปนิก
[Signature]
สถาปนิก

ผู้ควบคุมโครงการ
[Signature]
ผู้ควบคุมช่าง

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

วิศวกร
[Signature]
วิศวกร

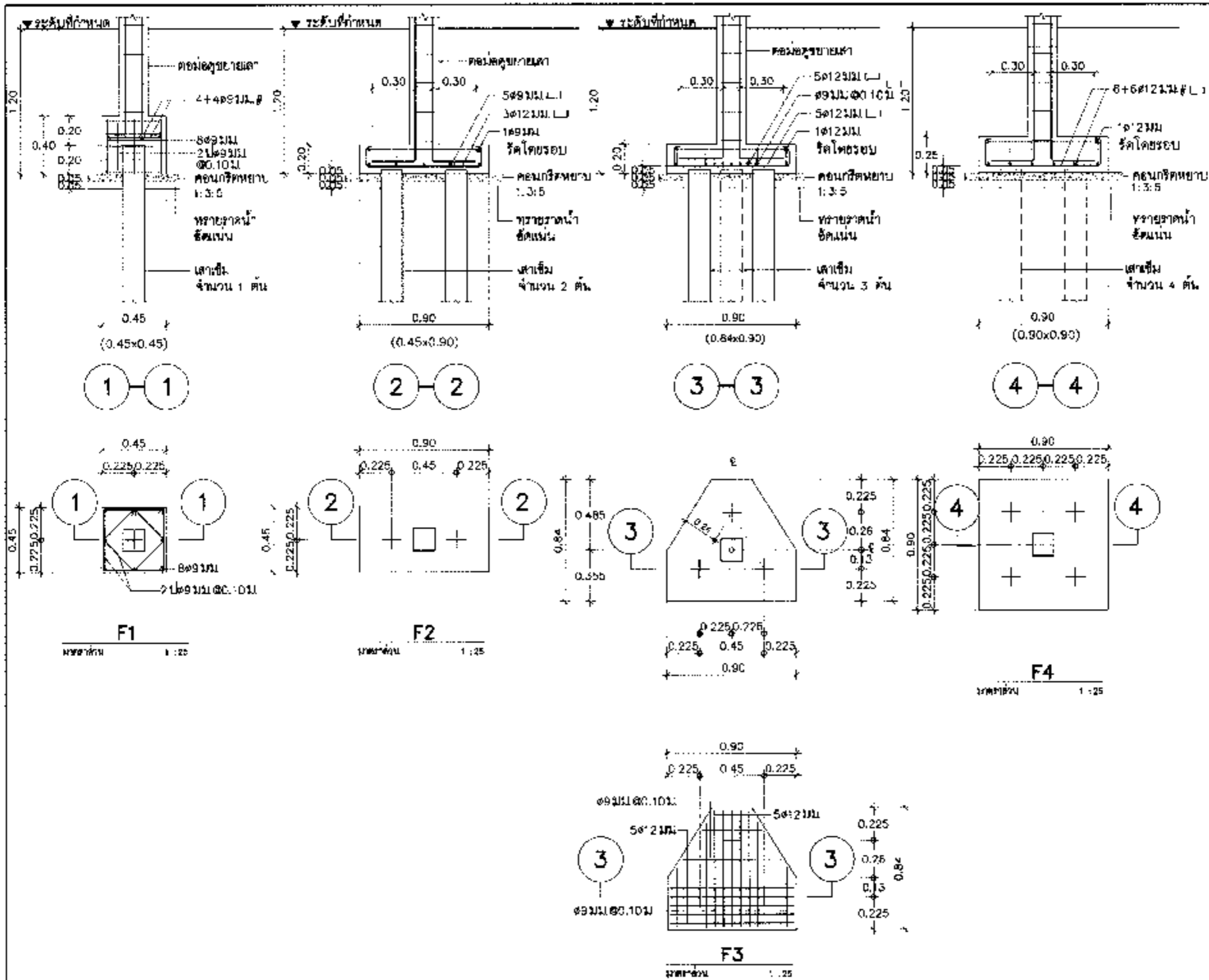
ศาสตราจารย์
วิชาช่างสถาปัตยกรรม



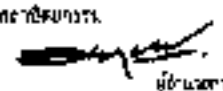

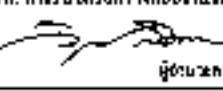
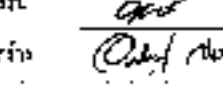
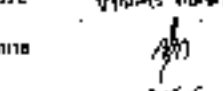
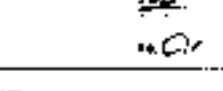
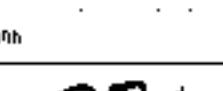
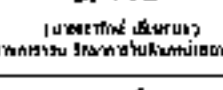



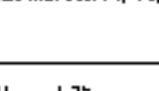
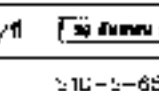
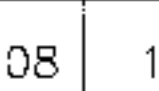
มาตราส่วน 1:25

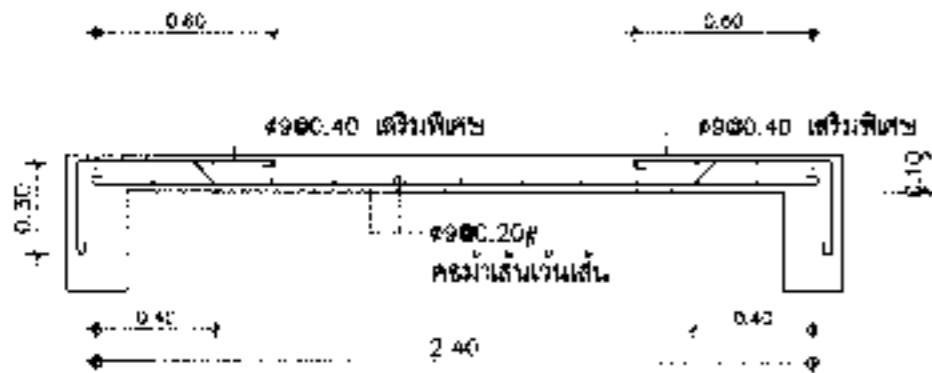
เลขที่โครงการ ๓๐

เลขที่แบบ 570 S 60022

S-07 15

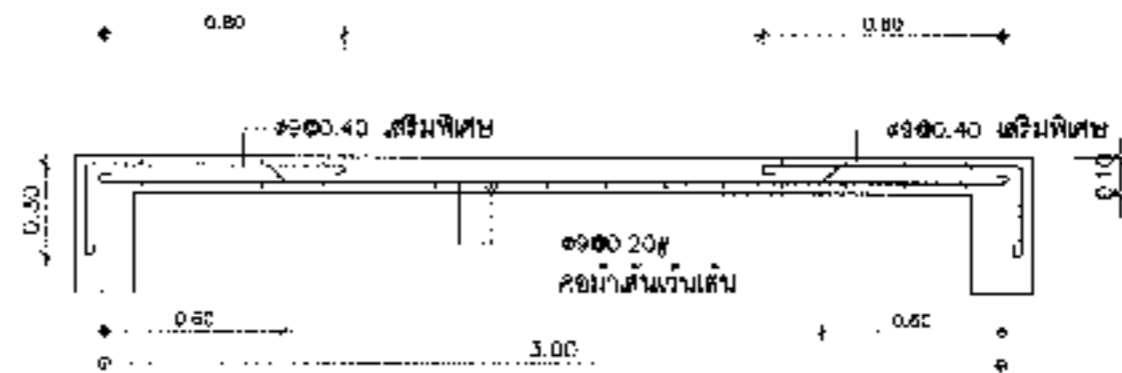


 โครงการฝึกอบรมโครงการสถาปนิก อบรมรวมภาคใต้ คนที่ ๒๐๑ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖	
 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
วิชา: บ้านพักใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 
 (นายแพทย์ ธีระพงษ์) (ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการฝึกอบรม)	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	
วิชา: สถาปัตย์ ผู้สอน: 	
S-08	15



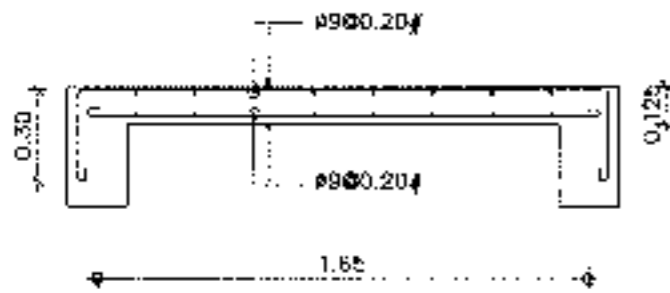
S1 (ด้านสั้น)

ขนาดส่วน 1 : 25



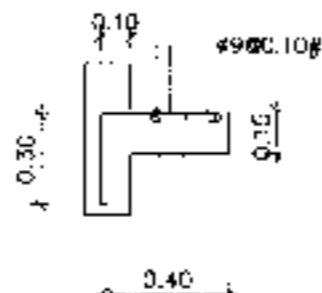
S1 (ด้านยาว)

ขนาดส่วน 1 : 25



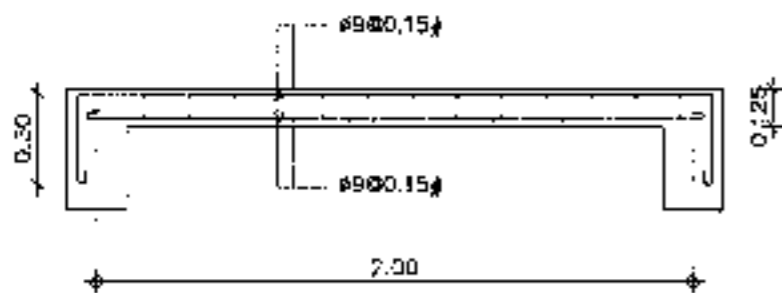
SR

ขนาดส่วน 1 : 25



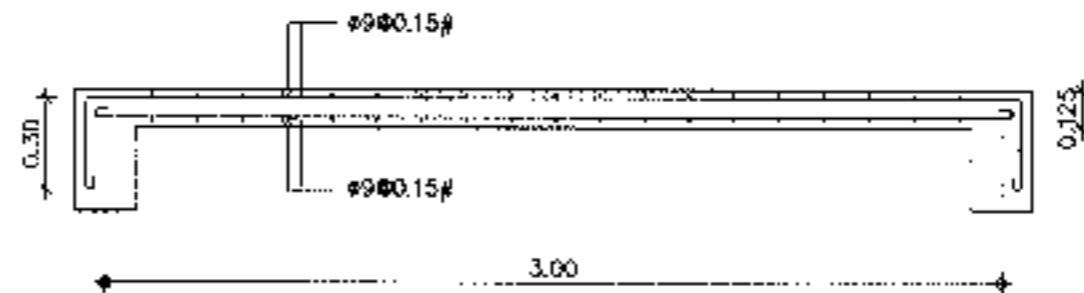
SX

ขนาดส่วน 1 : 25



S2 (ด้านสั้น)

ขนาดส่วน 1 : 25



S2 (ด้านยาว)

ขนาดส่วน 1 : 25



โครงการวิจัยในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงศึกษาธิการ ครบ ๑๐๐ ปี
ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้จัดทำ:



กรมวิชาศึกษาศาสตร์และพลศึกษา

แบบ

บ้านวิจัยใหม่สำหรับครูผู้ช่วย
บ้านผู้ช่วยวิจัย (แบบพักอาศัย)

สำนักวิชาพลศึกษา

[Signature]
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สถาปนิก:

[Signature]
สถาปนิก

[Signature]
สถาปนิก

สำนักวิชาศึกษาศาสตร์และพลศึกษา

[Signature]
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

วิศวกร:

[Signature]
วิศวกร

โครงสร้าง:

[Signature]
วิศวกร

วิศวกรรม:

[Signature]
วิศวกร

สุขอนามัย:

[Signature]
วิศวกร

วิชาการ:

[Signature]
วิศวกร

ไฟฟ้า:

[Signature]
วิศวกร

วิศวกรรม:

[Signature]
วิศวกร

เครื่องกล:

[Signature]
วิศวกร

[Signature]

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
โครงการบ้านพักครูผู้ช่วยวิจัย

ช่างเขียน

[Signature]
ช่างเขียน
สถาปนิก

แบบร่าง

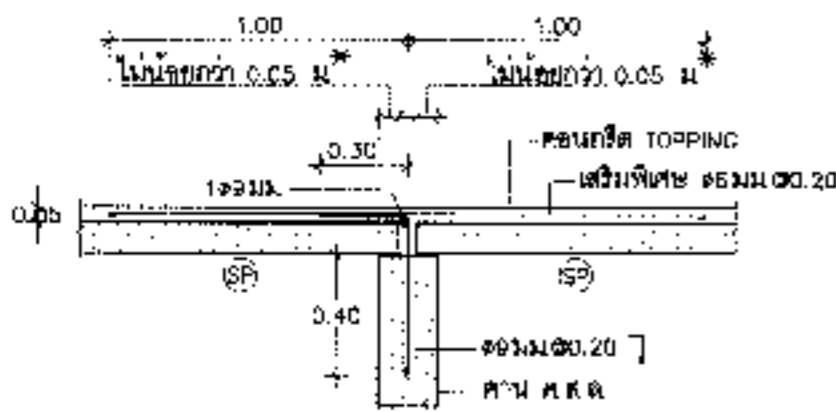
แบบร่างชุด S1, S2, SR, SX

ขนาดส่วน 1 : 25

รูป/สี/พิมพ์/ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

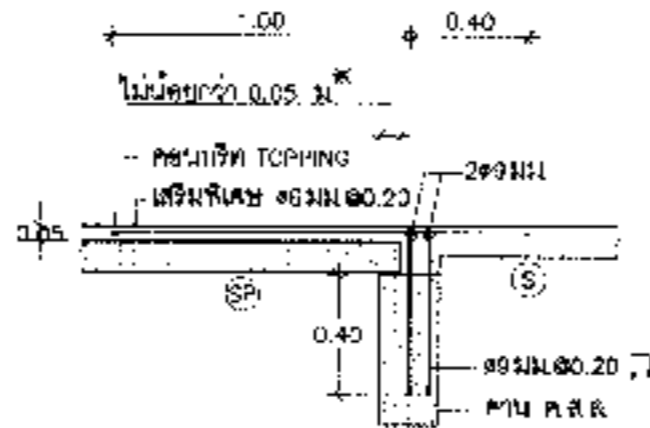
เลขที่แบบ STD-S-65022

S-12 15



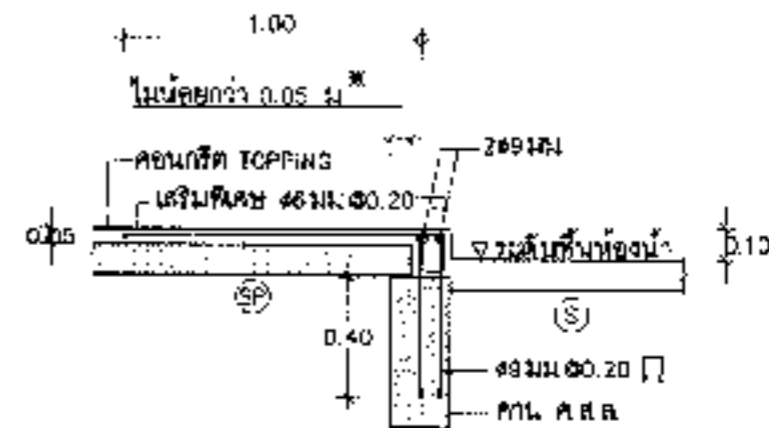
ลักษณะการวางพื้น (SP) ภายใน

มาตราส่วน 1 : 25



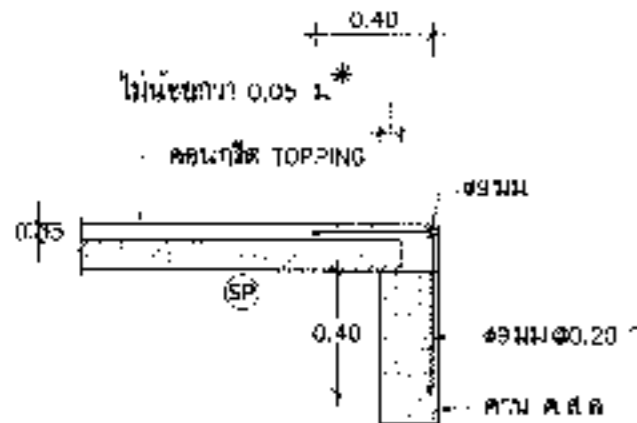
ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณพื้น (S)

มาตราส่วน 1 : 25



ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณพื้นห้องน้ำ

มาตราส่วน 1 : 25



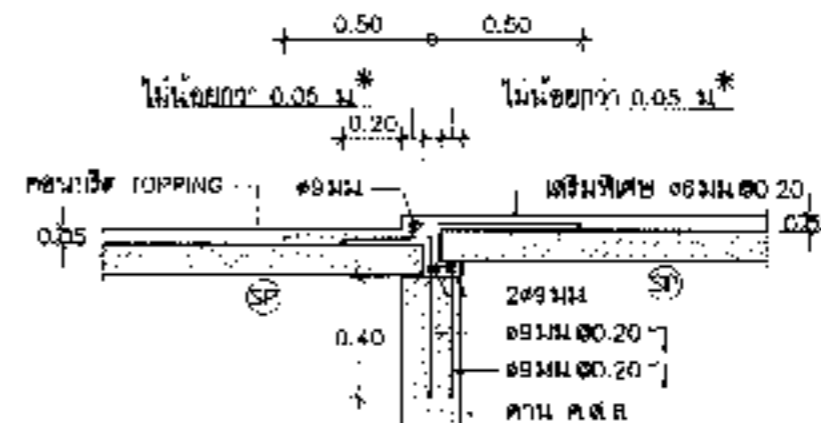
ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณคานริม

มาตราส่วน 1 : 25



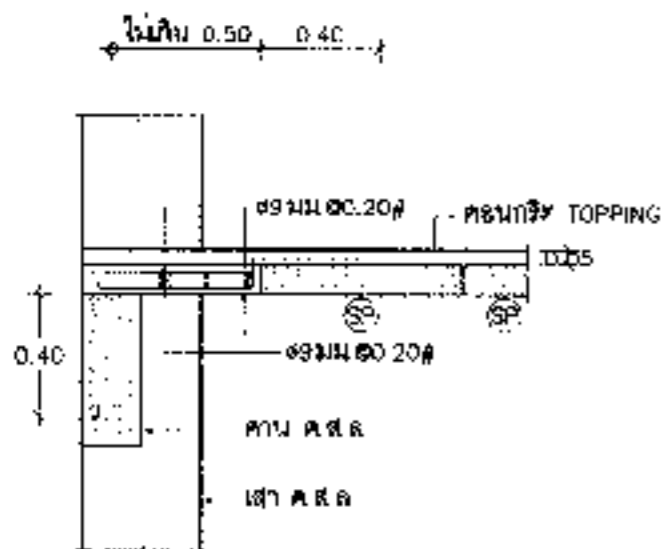
ลักษณะพื้น (S) ระดับสูงกว่าคาน

มาตราส่วน 1 : 25



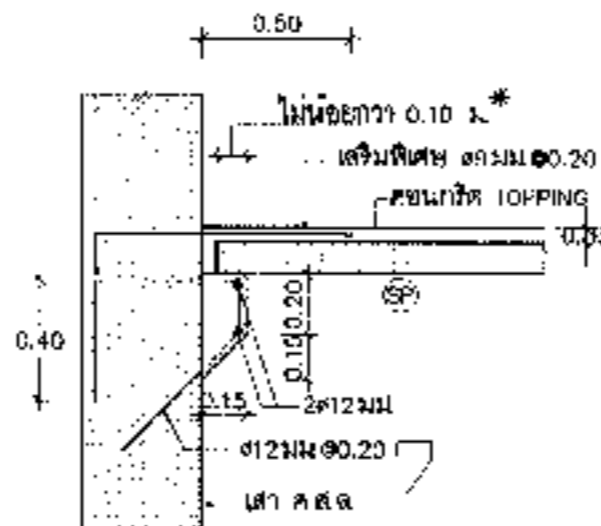
กรณียกระดับพื้นสำเร็จต่างระดับกัน

มาตราส่วน 1 : 25



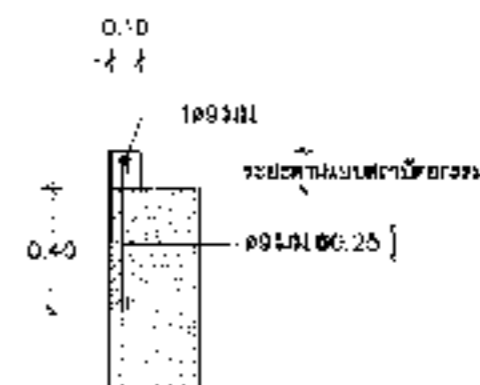
ลักษณะการหล่อพื้นเสริมกรณีเศษช่องว่างที่คานริม

มาตราส่วน 1 : 25



ลักษณะการวางพื้น (SP) บริเวณเสาหรือคานที่ไม่มีห้องรับ

มาตราส่วน 1 : 25



ขยายขอบคาน

มาตราส่วน 1 : 25



โครงการฝึกอบรมในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๐๐ ปี
ในปี พ.ศ. ๒๕๒๕



กรมโยธาธิการและผังเมือง

บ้านวิจิตรวิเศษพร้อมผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (เขตคลองเตย)

สำนักงานโครงการ
[Signature]

สถาปนิกโครงการ [Signature]

สถาปนิกโครงการ [Signature]

สถาปนิกโครงการ [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

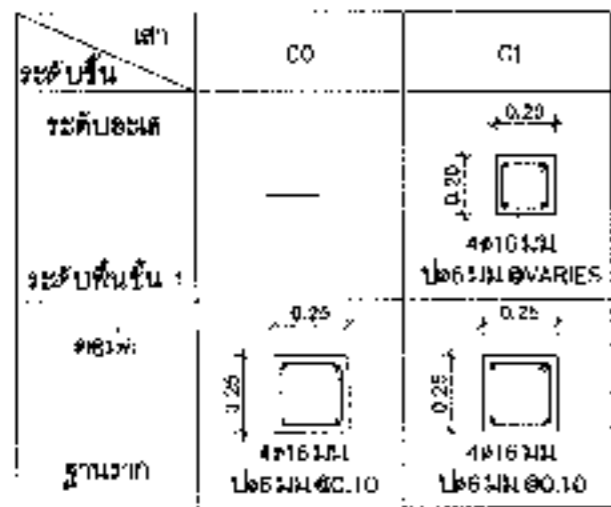
วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

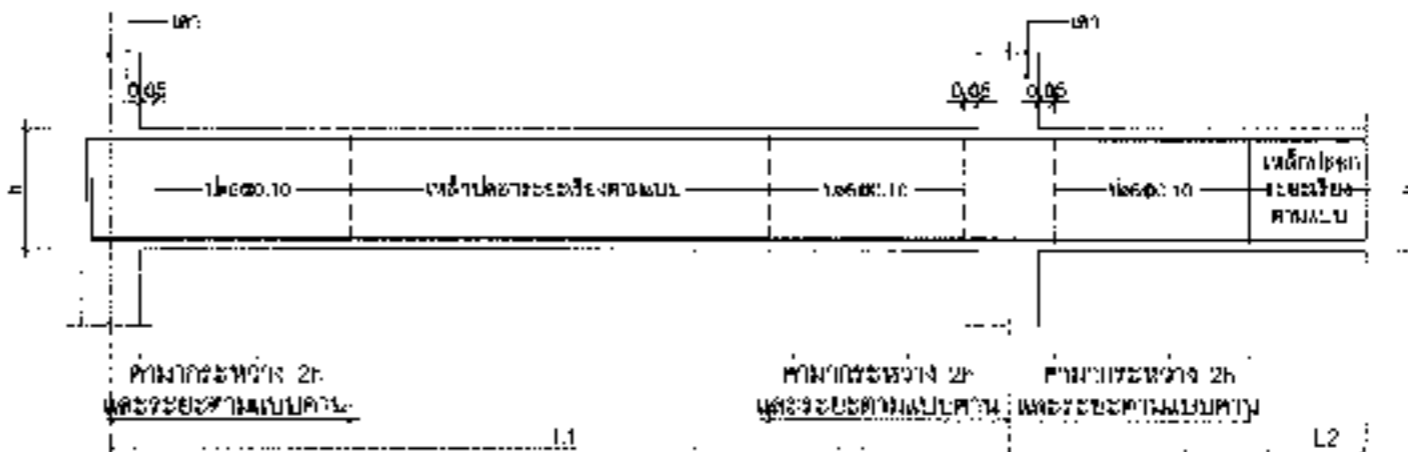
วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]

วิศวกร [Signature]



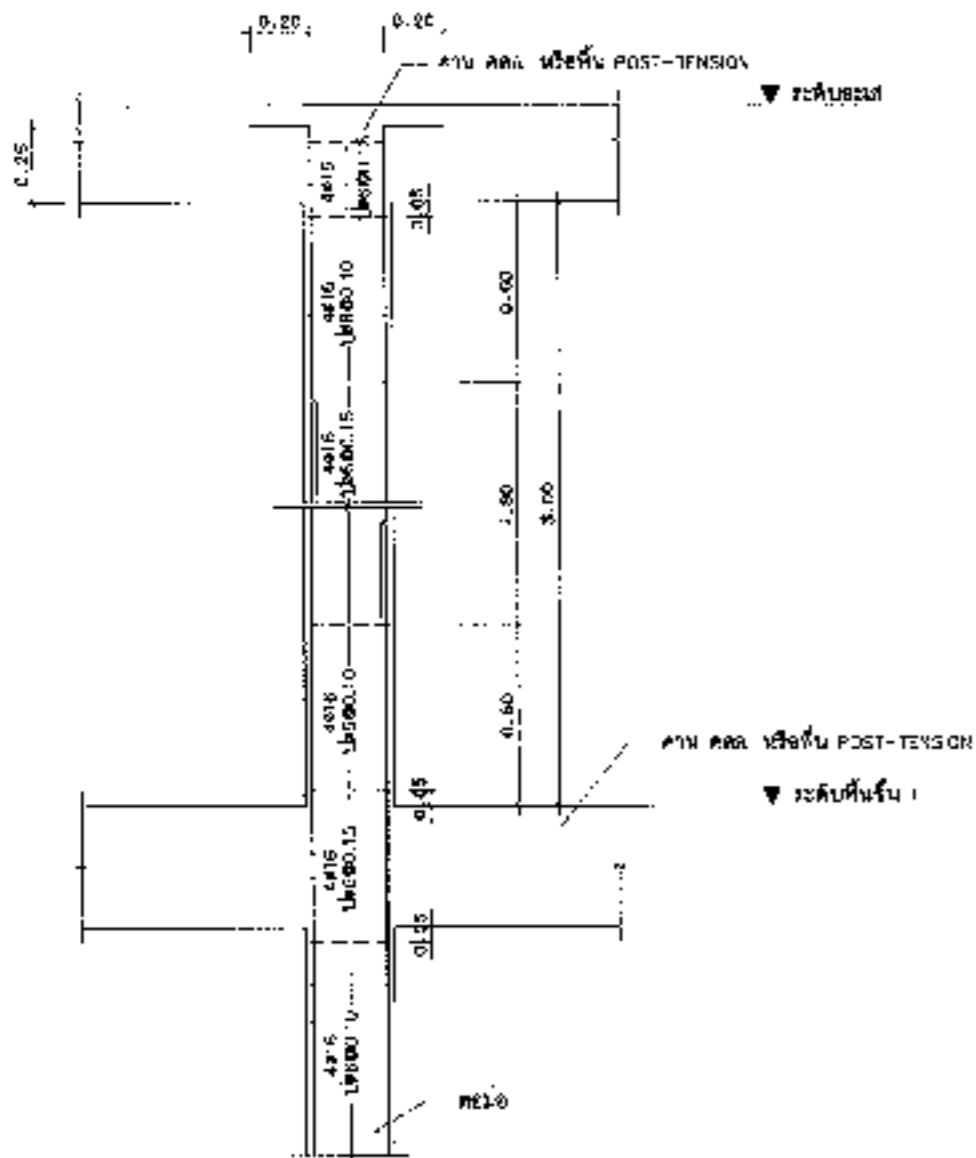
ตารางเสาเพื่อคำนวณการดึงลวดเหล็กของแผ่นดินไหวบริเวณ 3




รายละเอียดการเสริมเหล็กของเหล็กปลอกในคาน (TYP.) เพื่อคำนวณการดึงลวดเหล็กของแผ่นดินไหวบริเวณ 3

หมายเหตุ


1. h = ความลึกของคาน
 2. ให้ขยายหน้าตัดคาน B⁺, B⁻, B₀, B₆x เป็น 0.15x0.40 เมตร
 3. แนะนำให้ใช้รายละเอียดการเสริมเหล็กแผ่นที่ S-15 ก่อสร้างในบริเวณ 3
- เพื่อคำนวณการดึงลวดเหล็กของแผ่นดินไหว ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี เชียงใหม่ เชียงราย นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พิษณุโลก ภูเก็ต และอุตรดิตถ์



รายละเอียดระยะของเหล็กในเสา (TYP.) เพื่อคำนวณการดึงลวดเหล็กของแผ่นดินไหวบริเวณ 3



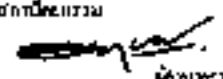
โครงการฝึกอบรมในโอกาสการครบรอบ
การครองราชย์ ๗๐ ปี
ในรัชกาลที่ ๙



กรมโสตศึกษาและตบแต่งเสียง

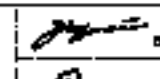
บ้านพักในจังหวัดสุพรรณบุรี
บ้านอยู่สูง (บางพลัด)

ผู้อำนวยการ



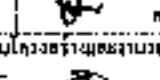
ผู้อำนวยการ

เจ้าพนักงาน



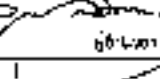
เจ้าพนักงาน

เจ้าพนักงาน


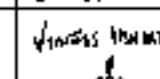

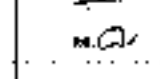
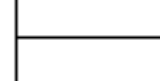
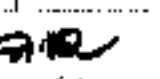
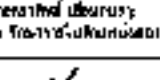


เจ้าพนักงาน

เจ้าพนักงาน



เจ้าพนักงาน

วิศวกร	
ช่างเทคนิค	
ช่างเขียน	
ช่างควบคุม	
ช่างเขียน	
ช่างควบคุม	
ช่างเขียน	

(นายแพทย์ เจริญ)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ

(นายแพทย์ เจริญ)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ

ขนาด: 1:25

วันที่: ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๖


เลขที่: STD-S-6522

S-15 15


สารบัญแบบระบบสุขาภิบาล		
แผ่นที่	รายการ	เลขที่แบบ
SN-01	สารบัญแบบและสัญลักษณ์ประกอบแบบสุขาภิบาล	STD-SN-65021
SN-02	รายการประกอบแบบ (แผ่นที่ 1/2)	STD-SN-65021
SN-03	รายการประกอบแบบ (แผ่นที่ 2/2)	STD-SN-65021
SN-04	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้น	STD-SN-65021
SN-05	แปลนและไอโซเมตริกระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ	STD-SN-65021
SN-06	แบบขยายการติดตั้งท่อและอุปกรณ์ (แผ่นที่ 1/2)	STD-SN-65021
SN-07	แบบขยายการติดตั้งท่อและอุปกรณ์ (แผ่นที่ 2/2)	STD-SN-65021

ชนิดท่อที่ใช้ในการก่อสร้าง				
ท่อ	สัญลักษณ์	ชนิดท่อ	ความลาดในแนวนอน	
			ขนาดท่อ (นิ้ว)	ความลาดขั้นต่ำ
โศโครก	S.	ท่อ PVC. CLASS 8.5 มาตรฐาน มอก.17	๑2 1/2" หรือน้อยกว่า	1 : 50
ระบายน้ำทิ้ง	W.	ท่อ PVC. CLASS 8.5 มาตรฐาน มอก.17	3" - 6"	1 : 100
ระบายน้ำเสีย	SW.	ท่อ PVC. CLASS 8.5 มาตรฐาน มอก.17	8" หรือมากกว่า	1 : 200
ระบายอากาศ	V.	ท่อ PVC. CLASS 8.5 มาตรฐาน มอก.17	-	-
ประปา	CW.	ท่อ PVC. CLASS 13.5 มาตรฐาน มอก.17	-	-

สัญลักษณ์ประกอบแบบระบบสุขาภิบาล			
สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	ท่อระบายน้ำโศโครก		ประตูน้ำ GATE VALVE
	ท่อระบายน้ำเสีย		มาตรวัดน้ำ
	ท่อระบายอากาศ		ลูกลอย
	ท่อน้ำประปา		ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ
	ท่อระบายน้ำจากครัว		ข้อต่ออ่อนชนิดยางสังเคราะห์ (ใช้กับงานระบายน้ำ)
	ท่อระบายน้ำเสียภายนอกอาคาร		ข้อต่ออ่อนชนิดยางสังเคราะห์ใช้กับท่อแรงดัน (TWIN SPHERE)
	ทิศทางความลาดตามลูกศร		ข้อต่อลด
	ห้องขึ้น		ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง ABC (6A-20B) มอก. 332 (15 lbs)
	ห้องลง		เครื่องสูบน้ำประปา (WATER PUMP)
	ข้อต่อ 90 องศา		เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (BOOSTER PUMP)
	ข้อโค้ง 90 องศา		ก๊อกน้ำ, ก๊อกสนาม
	ข้อต่อ 45 องศา		ฝักบัว
	สามทางที่		สายฉีดชำระ
	สามทางที่วาง		ส่วนชนิด FLUSH TANK
	รูระบายน้ำทิ้งที่พื้น		อ่างล้างหน้า
	จุดเปิดล้างท่อบนพื้น		อ่างซักล้าง
	ฝาปิดท่อระบายอากาศ		บ่อพักท่อระบายน้ำฝนฝาปิด คสล.
	ฝาปิดท่อระบายอากาศเหล็กหล่อ ชนิดออกด้านข้าง		ท่อ พีวีซี (POLYVINYL CHLORIDE)

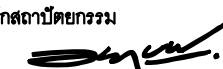


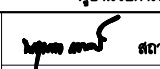

โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

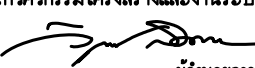



กรมโยธาธิการและผังเมือง

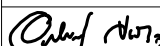
แบบ
บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

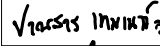
สำนักสถาปัตยกรรม

ผู้อำนวยการสำนัก


สถาปัตยกรรม
 สถาปนิก
 สถาปนิก


สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

ผู้อำนวยการสำนัก


วิศวกรรม
 วิศวกร


โครงสร้าง
 วิศวกร


วิศวกรรม
 วิศวกร


สุขาภิบาล
 วิศวกร

วิศวกรรม
 วิศวกร


ไฟฟ้า
 วิศวกร

วิศวกรรม
 วิศวกร

เครื่องกล
 วิศวกร



(นายอาทิตย์ เข็มงามลา)
ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่

อนุมัติ

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
สารบัญแบบ
งานระบบสุขาภิบาล

มาตราส่วน

วัน/เดือน/ปี 2565

เลขที่แบบ STD-SN-65021




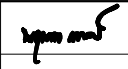
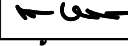
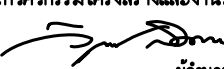
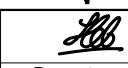
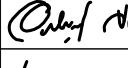
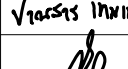
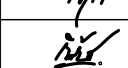
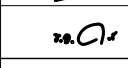
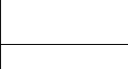

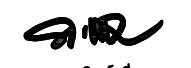

SN-01	7
-------	---

รายการประกอบแบบการเดินท่อภายในอาคาร

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 ท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาใช้ ต้องเป็นของใหม่อยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ดี ไม่เคยนำไปใช้ที่ไหนมาก่อน และจะต้องดำเนินการติดตั้งตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตอย่างถูกต้อง
- 1.2 แบบและรายการที่แสดงไว้ เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น ในทางปฏิบัติสามารถเสนอวิธีการอื่นที่ดีกว่า โดยไม่ขัดกับแนวทางที่กำหนดไว้ได้ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างเสียก่อน
- 1.3 สุขภัณฑ์ทุกจุดจะต้องมีการเดินท่อระบบสุขาภิบาลไปถึงในกรณีที่เป็นแบบแปลนมิได้แสดงรายละเอียดไว้ ให้ใช้ขนาดท่อและวิธีการปฏิบัติเช่นเดียวกับสุขภัณฑ์ชนิดเดียวกันกับจุดอื่นๆ
- 1.4 อุปกรณ์อื่นเช่น ประตูน้ำ ข้อต่อ ข้องอ ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ หรืออื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการติดตั้ง เพื่อให้งานดีขึ้นและถูกต้องตามหลักวิชาการ แม้มีได้ระบุไว้ในแบบ ผู้รับจ้างต้องจัดหาและทำการติดตั้งให้โดยไม่คิดราคาเพิ่ม
- 1.5 หากมีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) แล้ว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) นั้นๆ
- 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 (ทั้งนี้ไม่รวมถึงการขยายเขตการใช้ประปา)
 - 1.8.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการต่อท่อระบายน้ำจากอาคารลงสู่ทางระบายน้ำภายนอกหรือทางระบายน้ำสาธารณะ ค่าใช้จ่ายในการขออนุญาต (ถ้ามี) และการต่อเชื่อมประสานท่อ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

- 1.9 การรับประกัน
 - ผู้รับจ้างต้องรับประกันคุณภาพและสมรรถนะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ส่งมอบงานงวดสุดท้าย
- 2. **ท่อและอุปกรณ์ท่อ ประตูน้ำและอุปกรณ์ประกอบ**
 - 2.1 การเลือกใช้ท่อประเภทใด ให้ปฏิบัติตามรายการ
 - 2.2 GATE VALVE หรือ BALL VALVE ใช้กับงานระบบท่อประปา ต้องไม่น้อยกว่า CLASS 125
 - 2.3 ประตูน้ำกันน้ำย้อนกลับ (CHECK VALVE) ใช้กับงานระบบท่อประปา ต้องไม่น้อยกว่า CLASS 125
 - 2.4 ก่อนต่อท่อแยกเข้าสู่สุขภัณฑ์ ส้วมชนิดหม้อน้ำ 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 จะต้องยึดหรือรัดท่อหรือแขวนท่อในระบะที่ สามารถยึดหรือรัดท่อให้อยู่ในแนวหรือระดับที่ต้องการได้โดยตลอด
 - 3.1.3 การวางท่อใต้พื้นชั้นล่าง ให้ยึดแขวนท่อเข้ากับพื้นชั้นล่าง
 - 3.1.4 เมื่อเลิกหรือหยุดงานทุกครั้ง ผู้รับจ้างต้องอุดหรือปิดปลายสุดของท่อและอุปกรณ์ไว้ให้มิดชิด เพื่อป้องกันผง เศษขยะ ดินหรือสัตว์และอื่นๆ เข้าไปในท่อ
 - 3.1.5 ตำแหน่งที่มีการเปลี่ยนแปลงขนาดของท่อ ให้ใช้ข้อต่อลดเท่านั้น

 โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
 กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก  สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม	 วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
เครื่องกล	 วิศวกร
 (นายธานี ศรีงามผล) ผู้อำนวยการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ รายการประกอบแบบ (แผ่นที่ 1/1)	
มาตราส่วน	
วัน/เดือน/ปี 2565	
เลขที่แบบ STD-SN-65021	
SN-02	7

- 3.1.6 ตำแหน่งที่มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางของท่อ ให้ใช้อุปกรณ์ข้อต่อเท่านั้น โดยท่อโลหะท่อระบายน้ำทิ้ง ให้ใช้เฉพาะข้อต่อชนิดสามทางวาย หรือสามทางที่วาย แต่ห้ามใช้ข้อต่อสามทางจากโดยเด็ดขาด
- 3.1.7 การติดตั้งประตุน้ำกับท่อที่เดินใต้ดินนั้น ก้านวาล์วจะต้องอยู่เหนือระดับดิน หรือติดตั้งใน VALVE BOX
- 3.2 อุปกรณ์แขวนท่อและรองรับท่อ
ที่แขวนท่อ (HANGER) และที่รองรับท่อ (SUPPORTS) ให้ใช้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีการป้องกันสนิมได้






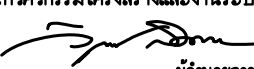


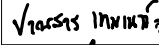





4. งานวางท่อระบบระบายน้ำนอกอาคาร

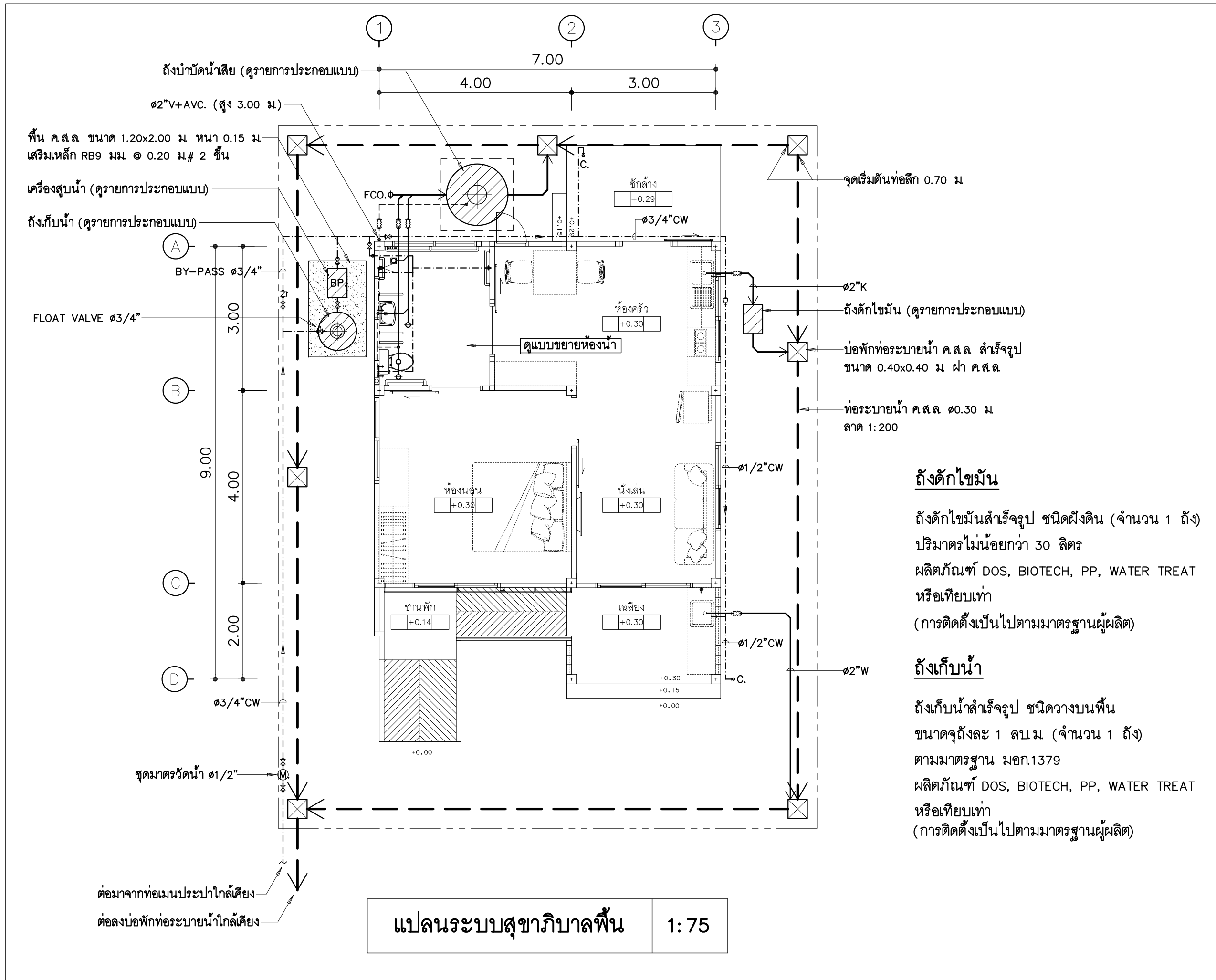
- 4.1 การเตรียมพื้นที่ ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมพื้นที่ในส่วนที่จะทำการก่อสร้างวางท่อ บ่อพักให้เป็นที่ยอมรับก่อนดำเนินการก่อสร้าง การดำเนินงานหากจำเป็นต้องมีการประสานงาน การขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การรื้อถอน โยกย้าย สิ่งกีดขวางและการขอมกลับให้เหมือนเดิม ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง การดำเนินงานในการรื้อถอนโยกย้ายสิ่งกีดขวางต่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดความเสียหายกับส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน หรือเป็นการล่อแหลมที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานให้เป็นที่ยอมรับ และไม่เป็นอุปสรรคต่อผู้สัญจร
- ทั้งนี้ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระดับและตำแหน่งของจุดเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกโครงการก่อนว่าสามารถเชื่อมต่อกันได้
- 4.2 การขุดคูวางท่อ
- 4.2.1 การขุดคูวางท่อ ให้ขุดเป็นคูเปิด ความกว้าง ตามขนาดของท่อและอุปกรณ์ ความลึกของคูให้ลึกกว่าระดับก้นท่อน้อยกว่า 10 ซม. พื้นร่องดินให้กระทุ้งแน่น และปรับเรียบสม่ำเสมอ มีความลาดตามระดับความลาดของท่อที่กำหนดและรองพื้นด้วยทรายชุ่มน้ำอัดแน่น
- 4.3 การวางท่อ
- 4.3.1 ท่อที่นำมาใช้ก่อสร้างวางท่อ จะต้องเป็นท่อใหม่ไม่แตกร้าหรือชำรุดเสียหาย 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 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการขอมกลับในส่วนที่ได้ขุดทำลาย รื้อโยกย้าย (เช่น ผิวจระจก เสไฟฟ้า สายเคเบิล ท่อประปา ทางเท้า ฯลฯ) ให้เรียบร้อยเหมือนเดิมทุกประการ หรือรับดำเนินการก่อสร้างตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบให้เรียบร้อยโดยเร็ว

5. การทดสอบและการทำความสะอาดระบบท่อ

- เมื่อทำการติดตั้งระบบต่างๆ เป็นที่ยอมรับแล้ว จะต้องทำการทดสอบระบบต่างๆ ก่อนการส่งงานในการทดสอบจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบด้วย อุปกรณ์และค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการทดสอบ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและดำเนินการเองทั้งหมด
- 5.1 ระบบประปา การทดสอบจะต้องทดสอบเมื่อเดินท่อแล้วเสร็จก่อนก่อนผึงหรือมีวัสดุปิดทับให้สามารถรับความดันจากเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชม. หากความดันไม่ลดและไม่มีการรั่วซึม จึงถือว่าใช้ได้
- 5.2 ระบบระบายน้ำทิ้ง น้ำโสโครก สามารถทำการทดสอบได้โดยใช้น้ำให้ปิดช่องทั้งหลายของส่วนที่ต้องการทดสอบให้แน่น ยกเว้นช่องที่อยู่ระดับสูงสุดแล้วเติมน้ำล้นออกทางนี้ แต่ส่วนของท่อจะต้องได้รับการทดสอบภายใต้ความดันไม่ต่ำกว่าความดันน้ำ 3 ม. แล้วก็น้ำไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชม. โดยที่น้ำไม่ซึมหรือรั่วจึงถือว่าใช้ได้
- 5.3 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำและระบบท่อประปา
ทำความสะอาดภายในถังเก็บน้ำและระบบท่อประปาด้วยน้ำสำหรับบริโภคจนสะอาด
- 5.4 เมื่อก่อสร้างเรียบร้อยแล้วให้ทดสอบการใช้งานอีกครั้ง ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบทั้งหมด หากพบให้แก้ไขจนกว่าจะเรียบร้อยจึงถือว่าใช้ได้

 โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
 กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก  สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม	 วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร
 (นายอาทิตย์ เข็มกลาง) ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ รายการประกอบแบบ (แผ่นที่ 2/2)	
มาตราส่วน	
วัน/เดือน/ปี 2565	
เลขที่แบบ STD-SN-65021	
SN-03	7





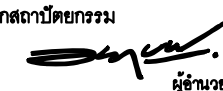
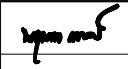
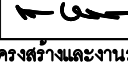
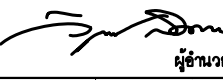


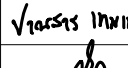





แปลนระบบสุขาภิบาลพื้น 1: 75

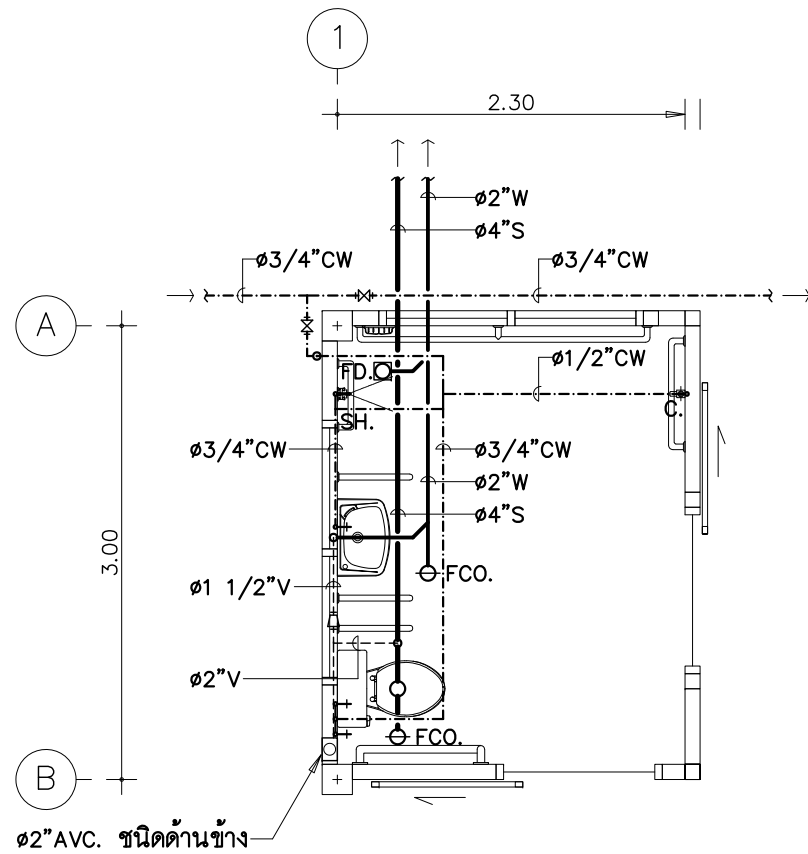
ถังดักไขมัน

ถังดักไขมันสำหรับรูป ชนิดฝังดิน (จำนวน 1 ถัง)
 ปริมาตรไม่น้อยกว่า 30 ลิตร
 ผลิตภัณฑ์ DOS, BIOTECH, PP, WATER TREAT
 หรือเทียบเท่า
 (การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต)

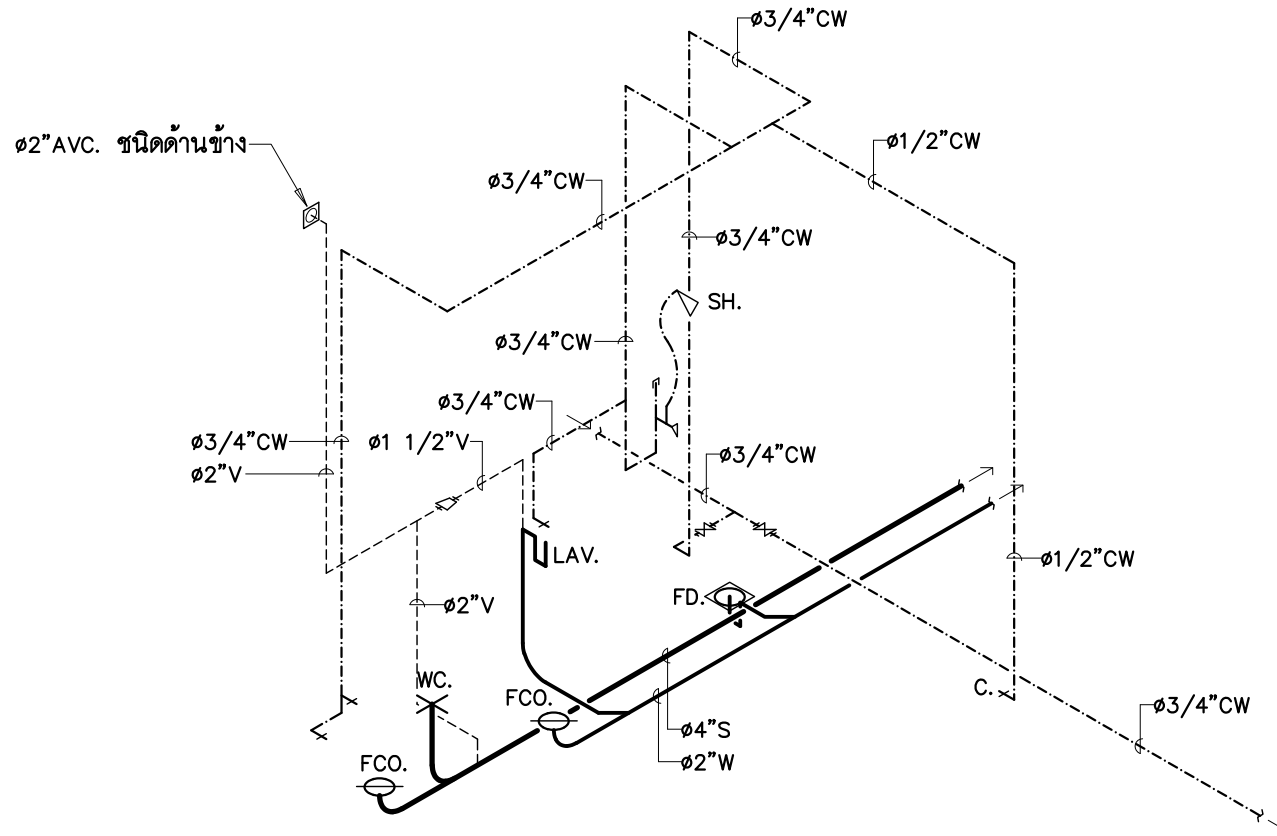
ถังเก็บน้ำ

ถังเก็บน้ำสำหรับรูป ชนิดวางบนพื้น
 ขนาดจกถึงละ 1 ลบ.ม. (จำนวน 1 ถัง)
 ตามมาตรฐาน มอก.1379
 ผลิตภัณฑ์ DOS, BIOTECH, PP, WATER TREAT
 หรือเทียบเท่า
 (การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต)

 โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
ผู้ออกแบบ  กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก  สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม	 วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร
 (นายสถาปัตย์ เข็มงามเสถ) ผู้อำนวยการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ แปลนระบบสุขาภิบาลพื้น	
มาตราส่วน	1: 75
วัน/เดือน/ปี	2565
เลขที่แบบ	STD-SN-65021
SN-04	7



แปลนระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ 1:50



ไอโซเมตริกระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ

ถังบำบัดน้ำเสีย

ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดกระ- กรอง ไร้อากาศ (จำนวน 1 ถัง)
 ปริมาตรส่วนกรองไม่น้อยกว่า 1.0 ลบ.ม
 ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 1.3 ลบ.ม
 ผลิตภัณฑ์ PP รุ่น EC-5E
 หรือ DOS รุ่น DC-1.6Q
 หรือ BIOTECH รุ่น BT-1200
 หรือ WATER TREAT รุ่น WT-TAF-1.2Q (FRD) หรือเทียบเท่า
 (การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต)

เครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (BP.) ชนิด HOME PUMP
 ประกอบสำเร็จจากโรงงาน พร้อมถังแรงดัน
 การทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ ควบคุมการทำงานด้วย PRESSURE SWITCH
 ขนาด 200 watts
 ผลิตภัณฑ์ MITSUBISHI รุ่น WP-255
 หรือ HITACHI รุ่น WT-P250XX
 หรือ FUJICA รุ่น FCP-250 หรือเทียบเท่า
 (การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต)

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

โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๐๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ
**บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)**

สำนักสถาปัตยกรรม

 ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม

 สถาปนิก

 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม		วิศวกร
โครงสร้าง		วิศวกร
สุขาภิบาล		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
ไฟฟ้า		วิศวกร
วิศวกรรม		วิศวกร
เครื่องกล		วิศวกร

(นายพรพจน์ เข็มงามผล)
 ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่

(นายพรพจน์ เข็มงามผล)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

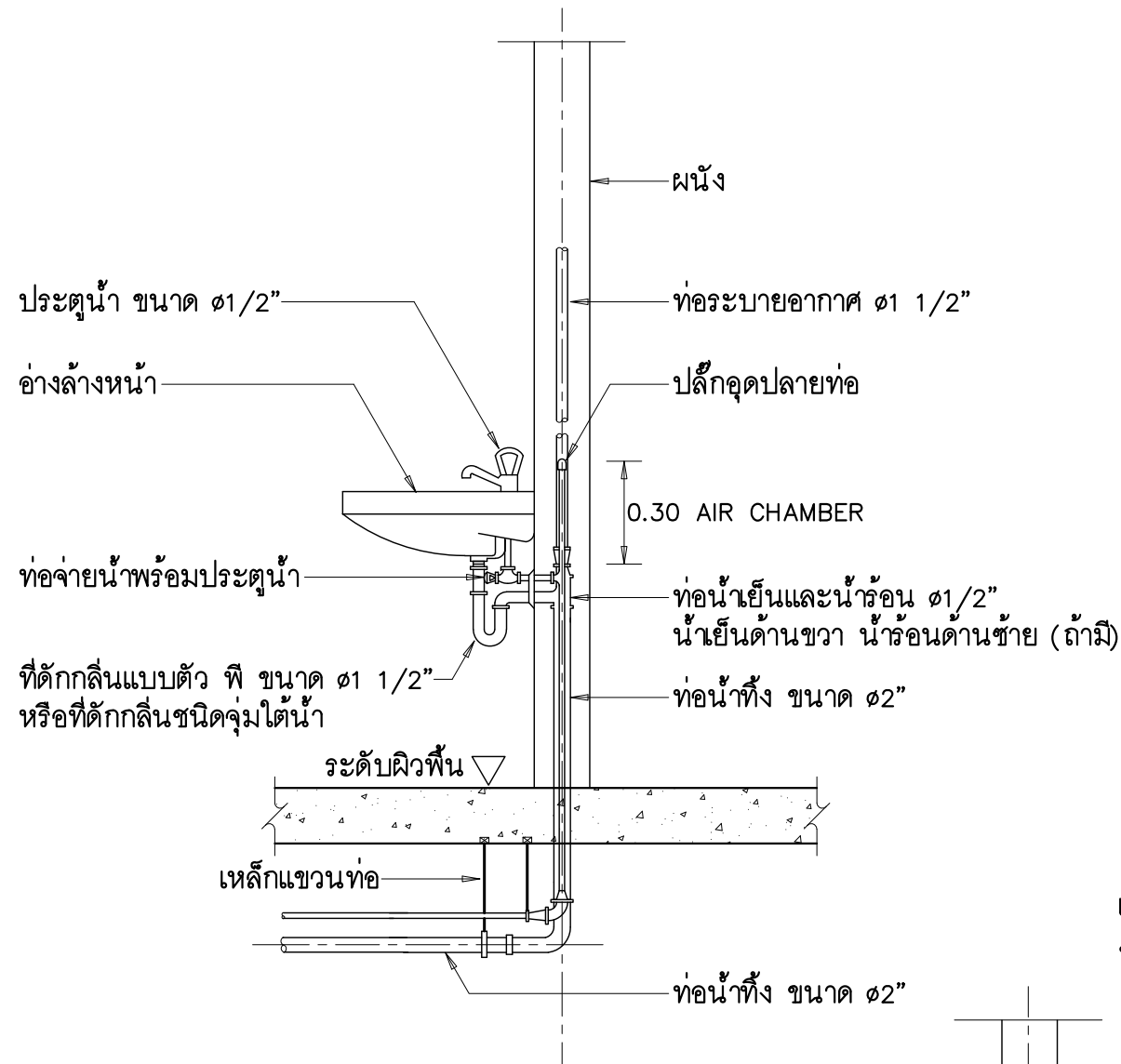
แสดงแบบ
**แปลนและไอโซเมตริก
 ระบบสุขาภิบาลห้องน้ำ**

มาตราส่วน

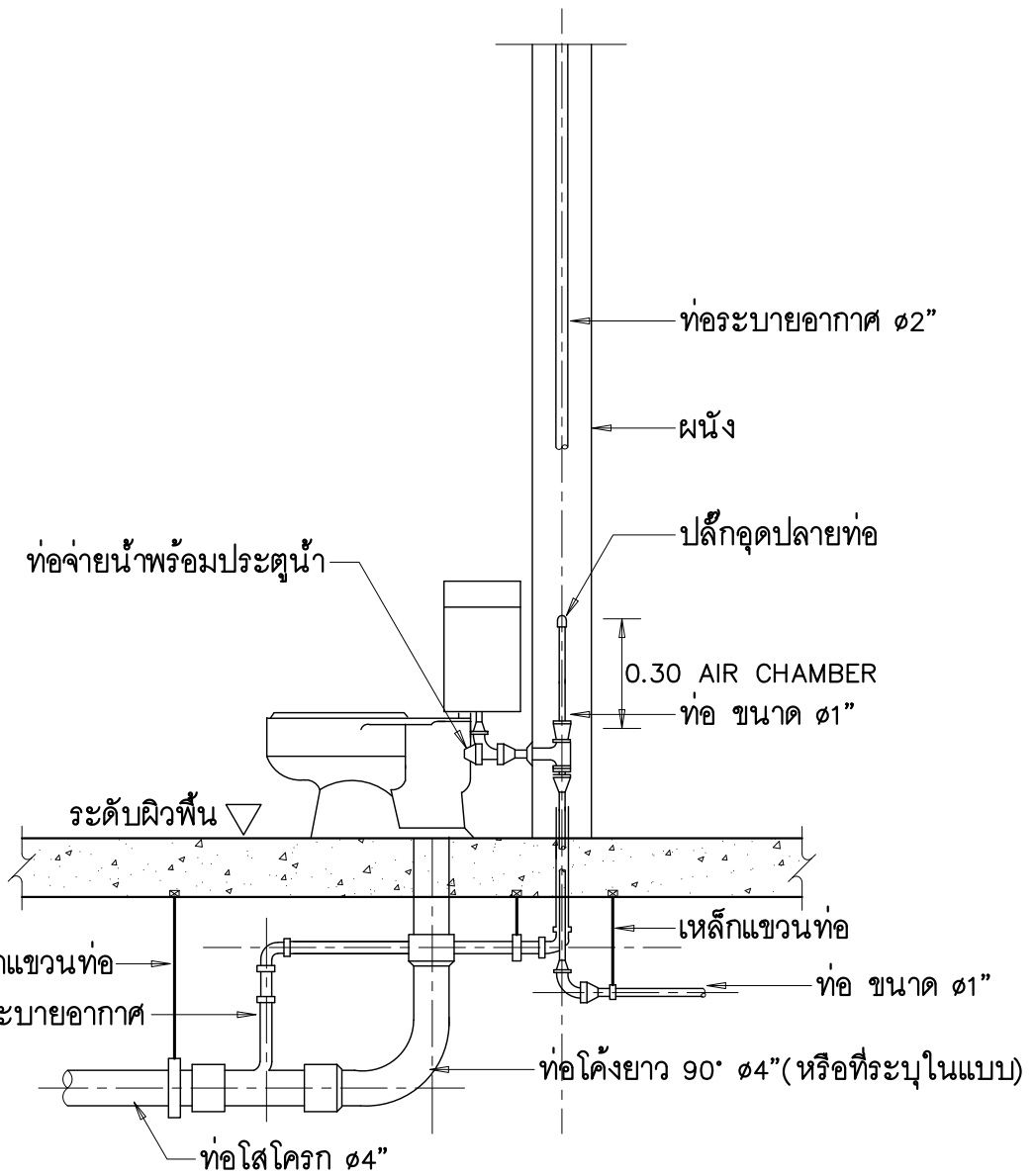
วัน/เดือน/ปี 2565

เลขที่แบบ STD-SN-65021

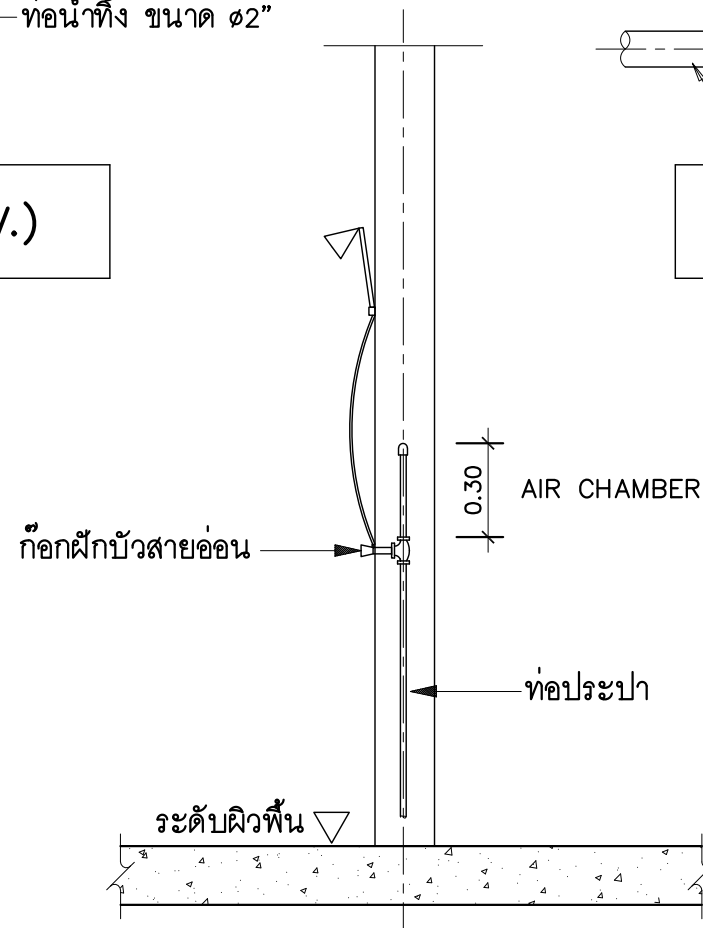
SN-05	7
-------	---



อ่างล้างหน้า (LAV.)



ถังมชนิดถังน้ำล่าง (FLUSH TANK)



ฝั้กบัวอาบน้้า (SH.)



โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

ผู้ออกแบบ



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ

บ้านวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

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



(นายอาทิตย์ เข็มงามลา)
ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่

อนุมัติ



(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

แบบขยายการติดตั้งท่อ
และอุปกรณ์ (แผ่นที่ 1/2)

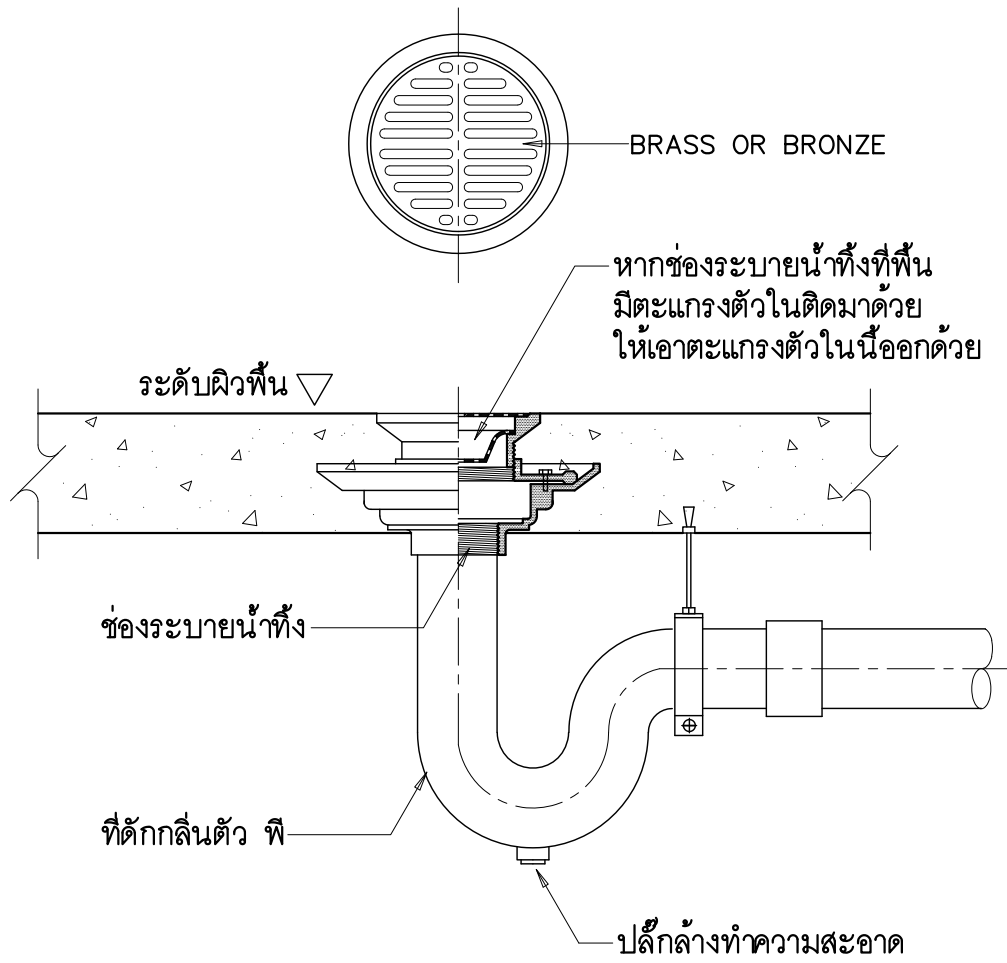
มาตราส่วน

วัน/เดือน/ปี 2565

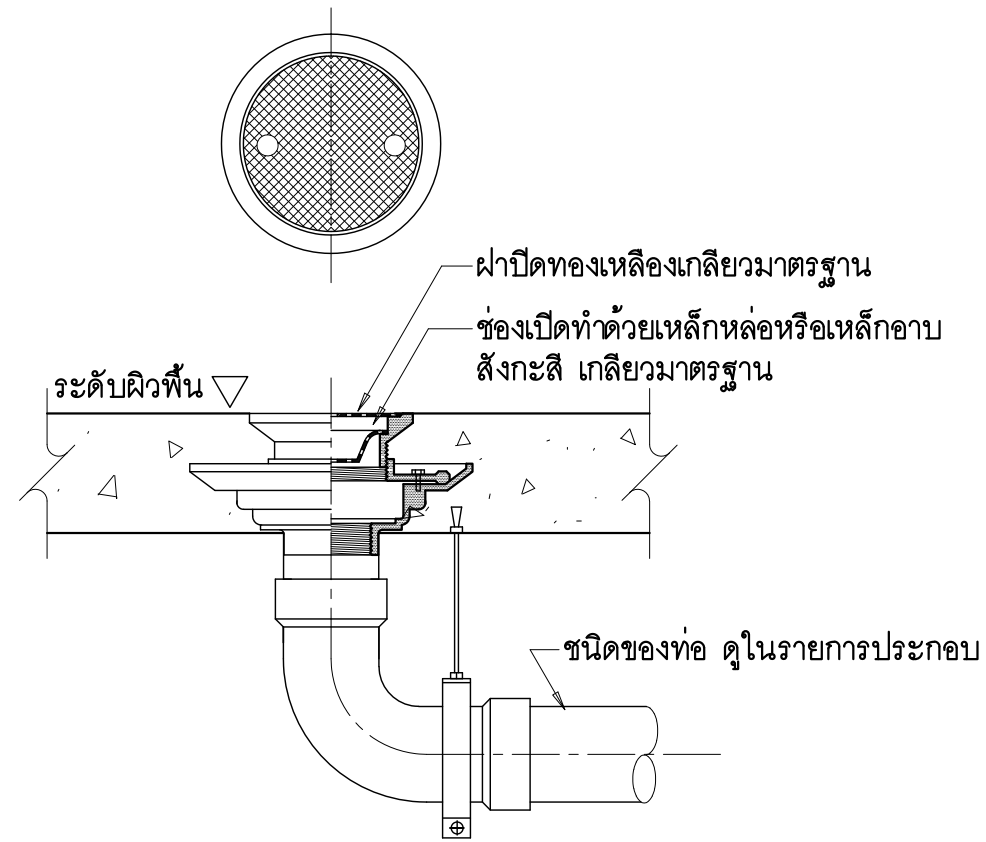
เลขที่แบบ STD-SN-65021

SN-06

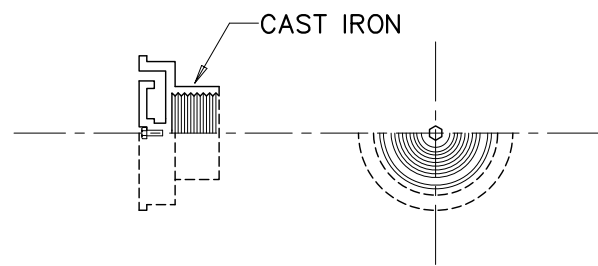
7



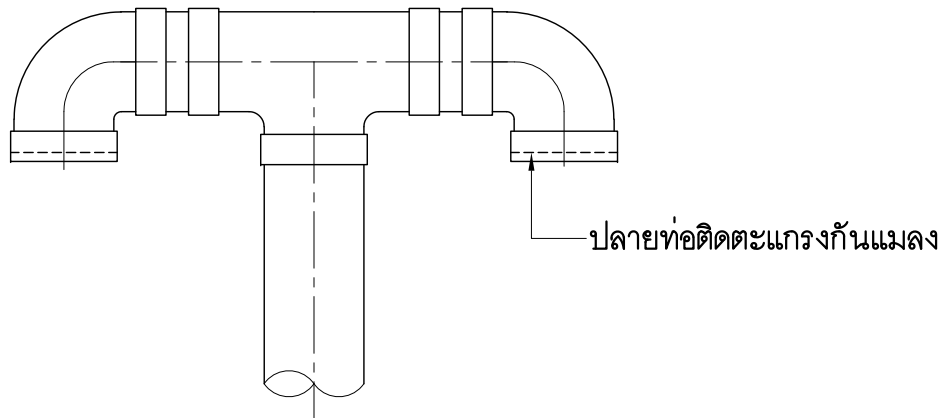
ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น (FD.)






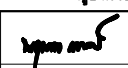
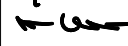
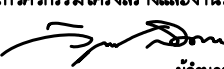






ช่องสำหรับทำความสะอาดท่อที่พื้น (FCO.)



แบบขยายฝาปิดท่อระบาย อากาศชนิดด้านข้าง (AVC.)



ฝาปิดท่อระบายอากาศชนิดใช้ท่อ และข้อต่อประกอบ (AVC.)


 โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
ผู้ออกแบบ  กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านวิถิใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก  สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม	 วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิจารย์ ใหญ่แก้ว วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	ช.จี วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร
 (นายอาทิตย์ เข็มงามผล) ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ แบบขยายการติดตั้งท่อ และอุปกรณ์ (แผ่นที่ 2/2)	
มาตรฐาน วัน/เดือน/ปี 2565	
เลขที่แบบ STD-SN-65021	
SN-07	7

แบบงานระบบไฟฟ้า : แบบบ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย


บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สารบัญแบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
แผ่นที่	แสดงแบบ
EE-01	สารบัญแบบและสัญลักษณ์งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
EE-02	รายการประกอบแบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร
EE-03	รายละเอียดแผงสวิตช์อัตโนมัติ CU, MATV RISER DIAGRAM, DIAGRAM FOR EMERGENCY CALL SYSTEM IN TOILET
EE-04	ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่าง, ผังระบบเดินไฟฟ้าและระบบเดินทีวี
สัญลักษณ์แบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker)
	แผงสวิตช์อัตโนมัติ ติดผนังสูงจากพื้น 1.80 เมตร ถึงส่วนบนสุด หรือตามความเหมาะสม
	โคมตามโน้สท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า 140 มม. หลอด LED ขั้ว E-27
	ความสว่างไม่น้อยกว่า 600 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว (Cool White)
	ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง
	โคมตามโน้สท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกไม่น้อยกว่า 170 มม. หลอด LED ขั้ว E-27
	ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว (Cool White)
	ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง
	โคมไฟติดผนัง ตัวโคมชนิด DIE-CAST ALUMINIUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ขั้ว E27
	ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงอุ่นสี (Warm White)
	ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง
	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ติดผนังระดับความสูงตามที่ระบุในแบบ หรือตามความเหมาะสม
	โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม BATTERY ชนิดแห้งสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
	ติดตั้งต่ำจากเพดาน 0.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
•	สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 Module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง
	ติดตั้งผนังสูงจากพื้น 1.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
••b	2 x สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 2x1.5 ช่อง (2x1.5 Module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง
	ติดตั้งผนังสูงจากพื้น 1.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
•••c	3 x สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3x1 ช่อง (3x1 Module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง
	ติดตั้งผนังสูงจากพื้น 1.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
•	สวิตช์ 2 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 Module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง
	ติดตั้งผนังสูงจากพื้น 1.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม

สัญลักษณ์แบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
Ⓚ	เดินรับไฟฟ้าเดี่ยวมีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังต่ำจากเพดาน 0.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ	เดินรับไฟฟ้าคู่มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 0.90 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ ^{WP}	เดินรับไฟฟ้าคู่มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 0.90 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ ^S	เดินรับไฟฟ้าคู่มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมสวิตช์ควบคุม ฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 0.90 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ	เดินรับไฟฟ้าคู่มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดตั้งในตู้พลาสติกมีฝาหน้า ขนาด 4 x 6 นิ้ว ติดลอยสูงจากพื้น 0.50 เมตร หรือตามความเหมาะสม
⊙	เดินรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอล ฝาครอบพลาสติกสีขาว ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 0.90 เมตร หรือตามความเหมาะสม
	2 WAYS SPLITTER ติดตั้งในกล่องพลาสติก ABS ขนาด 6 x 6 นิ้ว ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 2.30 เมตร หรือตามความเหมาะสม
	เสารับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิตอล (DVB-T2) แบบยาคิ-อุดา (Yagi-Uda Antenna) หรือแบบก้างปลา ประเภท PASSIVE ระบายสัญญาณไม่น้อยกว่า 80 กิโลเมตร รองรับช่องสัญญาณ DIGITAL TV
	ติดตั้งภายนอกอาคารพร้อมขายึดยาวประมาณ 2.80 เมตร
	อุปกรณ์ขยายสัญญาณโทรทัศน์ดิจิตอล (Digital TV Booster) ขยายสัญญาณย่าน UHF ความถี่ 470-790 MHz
	สัญญาณ OUTPUT สูงสุดไม่น้อยกว่า 105 dB ติดผนังสูงจากพื้น 2.70 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ _{A/C}	JUNCTION BOX สำหรับเครื่องปรับอากาศ ติดผนังเรียบผนังสูงจากพื้น 0.50 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ _{WH}	JUNCTION BOX สำหรับเครื่องทำน้ำอุ่น ติดผนังต่ำจากเพดาน 0.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
Ⓚ _{HOOD}	JUNCTION BOX สำหรับเครื่องดูดควัน (Hood) ติดผนังต่ำจากเพดาน 0.20 เมตร หรือตามความเหมาะสม
→	วงจรร้อยย (Home Run) ; xx/CUxx = หมายเลขวงจร/ชื่อแผง
	หลักดินระบบไฟฟ้าชนิด COPPER BOND ขนาด ๑14.20 มม. ยาว 2.40 เมตร
	CORRIDOR LIGHT WITH BUZZER
	BATHROOM CALL BUTTON WITH PULL CORD
	CALL RESET BUTTON
	POWER SUPPLY 12 VDC สำหรับระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินในห้องน้ำ
-----	สาย TIEV 1-4C 0.65 Sq.mm.



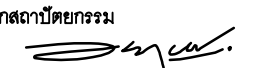
โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๑๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕




กรมโยธาธิการและผังเมือง


แบบ
บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สำนักสถาปัตยกรรม

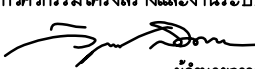

ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม


 สถาปนิก

 สถาปนิก

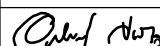
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ


ผู้อำนวยการสำนัก

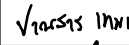
วิศวกรรม

 วิศวกร


โครงสร้าง

 วิศวกร


วิศวกรรม

 วิศวกร


สุขาภิบาล

 วิศวกร


วิศวกรรม

 วิศวกร


ไฟฟ้า


 วิศวกร


วิศวกรรม

 วิศวกร

เครื่องกล

 วิศวกร


(นายอาทิตย์ เข็มกลัด)
ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่


(นายพรพจน์ เพ็ญพาด)
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ

**สารบัญแบบและสัญลักษณ์งานระบบไฟฟ้า
และสื่อสาร**

มาตราส่วน -

วัน/เดือน/ปี 30 พ.ค. 65



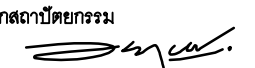
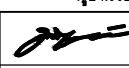

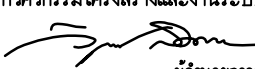
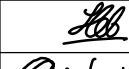
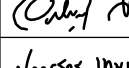
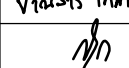
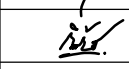

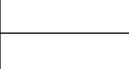
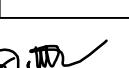
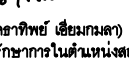
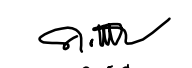

เลขที่แบบ STD-EE-65022

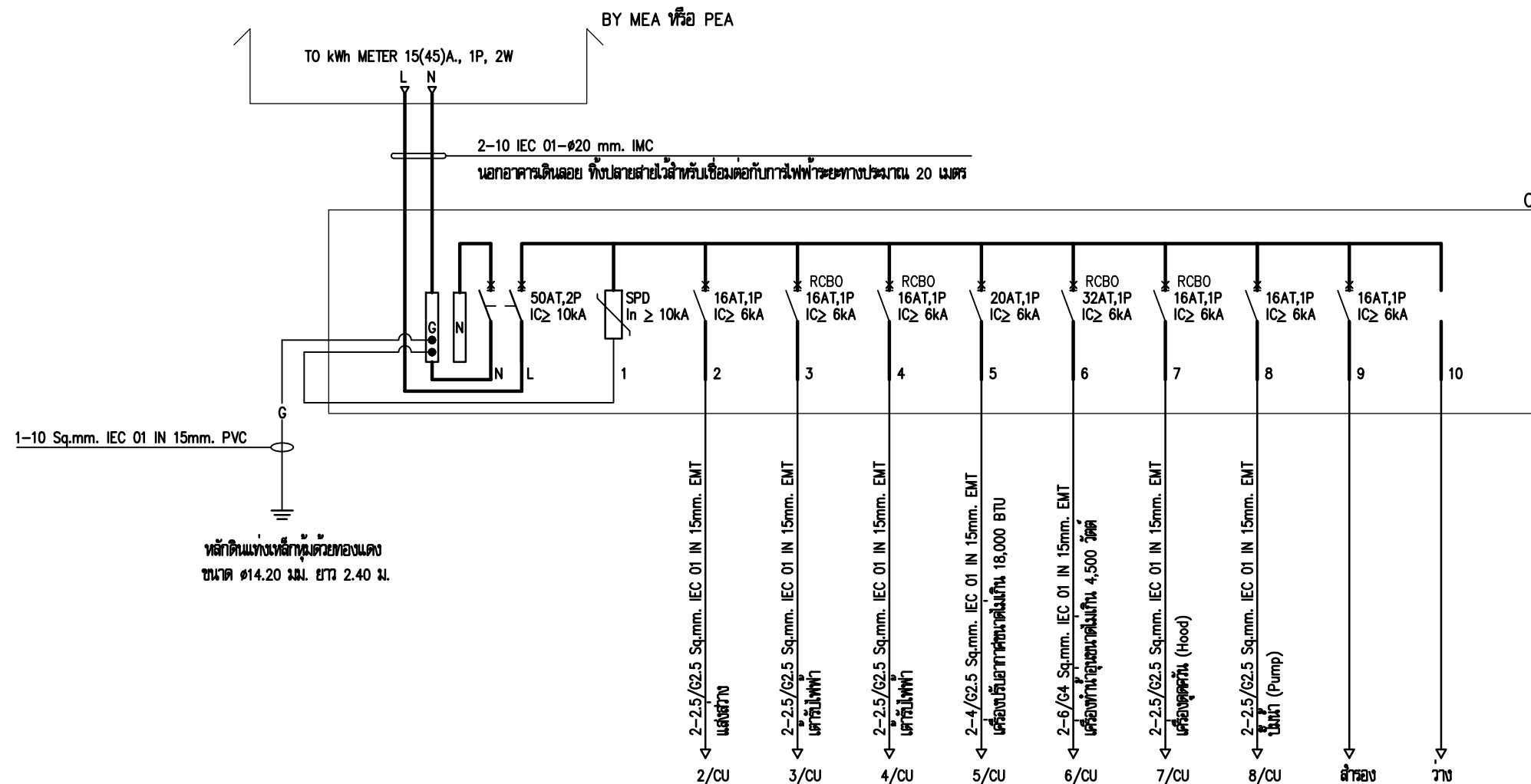
EE-01 4

รายการประกอบแบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

1. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาติดตั้ง วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้อื่น ๆ ทั้งหมด ให้เป็นไปตามแบบรายการข้อกำหนดของสัญญา ตำแหน่งติดตั้งตามที่กำหนดในแบบอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ตามความเห็นชอบของผู้รับจ้าง ในกรณีนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหา วัสดุอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งเพิ่มเติม เพื่อให้งานระบบไฟฟ้าและสื่อสารเรียบร้อยสมบูรณ์และเป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
2. วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการติดตั้งต้องเป็นของใหม่ มีคุณภาพดีและต้องสอดคล้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ได้กำหนดไว้
3. การติดตั้งวัสดุอุปกรณ์งานระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามมาตรฐานติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
4. ผู้รับจ้างต้องชี้แจงฝีมือที่มีความชำนาญในสาขาที่โดยเฉพาะเป็นผู้ทำการติดตั้ง และผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถ สาขาช่างไฟฟ้า ภายในอาคาร ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า
 - 5.1 สายเมนจระย้อยแสงสว่าง (Home Run) สายระหว่างดวงโคม ใช้สายชนิด IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. และสายดินขนาด 2.5 ตร.มม. เดินในท่อร้อยสายโลหะบาง (EMT) หรือดีบุก
 - 5.2 สายแยกจากสวิตช์เข้าดวงโคม ใช้สายชนิด IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. เดินในท่อร้อยสายโลหะบาง (EMT) หรือดีบุก
 - 5.3 สายเมนจระย้อยเต้ารับ (Home Run) สายระหว่างเต้ารับ ใช้สายชนิด IEC 01 ขนาด 2.5 ตร.มม. และสายดินขนาด 2.5 ตร.มม. เดินในท่อร้อยสายโลหะบาง (EMT) หรือดีบุก
 - 5.4 สายเมนจระย้อยระบบปรับอากาศและเครื่องทำน้ำอุ่นให้ใช้ตามที่กำหนดในแบบ
 - 5.5 รหัสสีของสายไฟฟ้า ให้เป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้
 - สายเส้นไฟ (L) สีน้ำตาล
 - สายนิวทรัล (N) สีฟ้า
 - สายดิน (G) สีเขียวแถบเหลือง หรือสีเขียว
6. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเดินท่อร้อยสายระบบสื่อสาร
 - 6.1 สายสัญญาณสำหรับระบบทีวี ให้ใช้สาย RG6 เดินร้อยในท่อร้อยสายโลหะบาง (EMT) หรือดีบุก ไม่อนุญาตให้เดินร่วมในท่อร้อยสายเดียวกันกับงานระบบไฟฟ้า
7. ผู้รับจ้างต้องรับประกันการใช้งานของวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นเวลานับไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันรับมอบงานงวดสุดท้าย ในระยะเวลาการรับประกันนี้ ถ้าหากวัสดุอุปกรณ์ใดชำรุดใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ใช้งานได้โดยเร็ว ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด

8. ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน
 - 8.1 แผงเมนสวิตช์และเซอร์กิตเบรกเกอร์ : ABB, EATON, MITSUBISHI, SCHNEIDER, SIEMENS
 - 8.2 ท่อร้อยสายไฟฟ้า : มอก.770-2533 : ATC, BLUE EAGLE, PANASONIC, UI
 - 8.3 สายไฟฟ้า : มอก. 11-2553, มอก. 11-2559 : BANGKOK CABLE, CHAROONG THAI, MCI-DRAKA CABLE, PHELPS DODGE, THAI YAZAKI, S.SUPPER CABLE, VENINE
 - 8.4 ดวงโคม : BINGO LAMP, HILIGHT, L&E, METROLITE, PHILIPS, VICTOR, WINLIGHT
 - 8.5 ทลอด LED TUBE, LED BULB : PHILIPS, L&E, SYLVANIA, TOSHIBA, VICTOR, WINLIGHT
 - 8.6 โคมไฟฟลูออโรเจน : มอก.1102-2538 : DYNO, L&E, MAX BRIGHT, SAFEGUARD, SUNNY
 - 8.7 สวิตช์ มอก. 824-2551 : BTICINO, HACO, PANASONIC, PHILIPS, SCHNEIDER, SIEMENS
 - 8.8 เต้ารับไฟฟ้า มอก. 166-2549 : BTICINO, HACO, PANASONIC, PHILIPS, SCHNEIDER, SIEMENS
 - 8.9 เต้ารับวงจรตัด : AMP, BTICINO, HACO, LINK, PANASONIC, PHILIPS, SCHNEIDER, SIEMENS
 - 8.10 สายระบบสื่อสาร : AMP, CLIPSAL, COMMSCOPE, FURUKAWA, LINK, PANDUIT
 - 8.11 FITTING, BOXES AND ACCESSORIES เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศที่ได้รับมาตรฐาน มอก./ISO 9100 โดยผลิตตามมาตรฐาน UL หรือ ANSI/NEMA : ABSO, ATC, UI

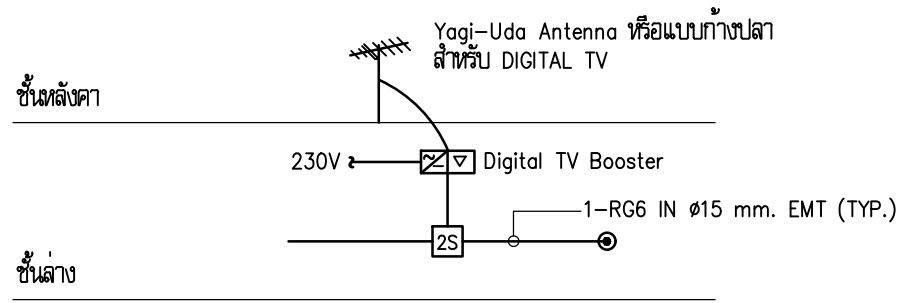
 โครงการเนื่องในโอกาสการสถาปนา กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕	
 กรมโยธาธิการและผังเมือง	
แบบ บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)	
สำนักสถาปัตยกรรม  ผู้อำนวยการสำนัก	
สถาปัตยกรรม	 สถาปนิก  สถาปนิก
สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ  ผู้อำนวยการสำนัก	
วิศวกรรม โครงสร้าง	 วิศวกร  วิศวกร
วิศวกรรม สุขาภิบาล	 วิศวกร  วิศวกร
วิศวกรรม ไฟฟ้า	 วิศวกร  วิศวกร
วิศวกรรม เครื่องกล	 วิศวกร  วิศวกร
 (นายอาทิตย์ เข็มงามลา) ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่	
อนุมัติ  (นายพรพจน์ เพ็ญพาส) อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	
แสดงแบบ รายการประกอบแบบงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	
มาตราส่วน	-
วัน/เดือน/ปี	30 พ.ค. 65
เลขที่แบบ	STD-EE-65022
EE-02	4



หลักดินแรงดันไฟฟ้าของตง
ขนาด Ø14.20 มม. ยาว 2.40 ม.

- หมายเหตุ 1. สายเมน (สายประธาน) กรณีเดินติดตั้งให้ใช้สาย 2-1C-10 Sq.mm. NYY Ø40 mm. HDPE PN6
2. RCBO = เครื่องตัดไฟรั่ว (ขนาด 30 mA) มีการป้องกันกระแสเกิน

รายละเอียดแผนผังเมนลีวิตซ์ CU



MATV RISER DIAGRAM

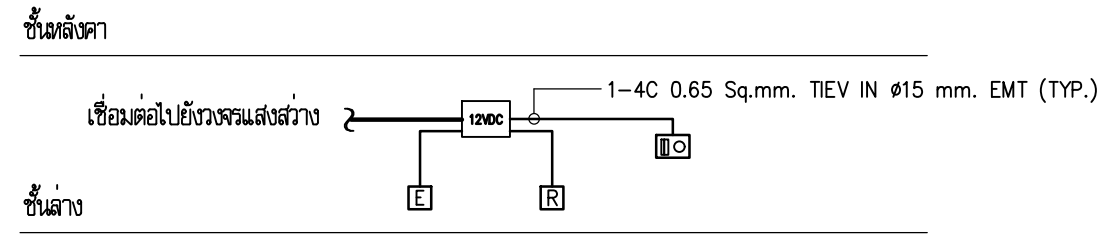


DIAGRAM FOR EMERGENCY CALL SYSTEM IN TOILET



โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา
กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
ในปี พ.ศ.๒๕๖๕



กรมโยธาธิการและผังเมือง

แบบ
บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

สำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม
สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม
วิศวกร

โครงสร้าง
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

สุขาภิบาล
วิศวกร

ไฟฟ้า
วิศวกร

วิศวกรรม
วิศวกร

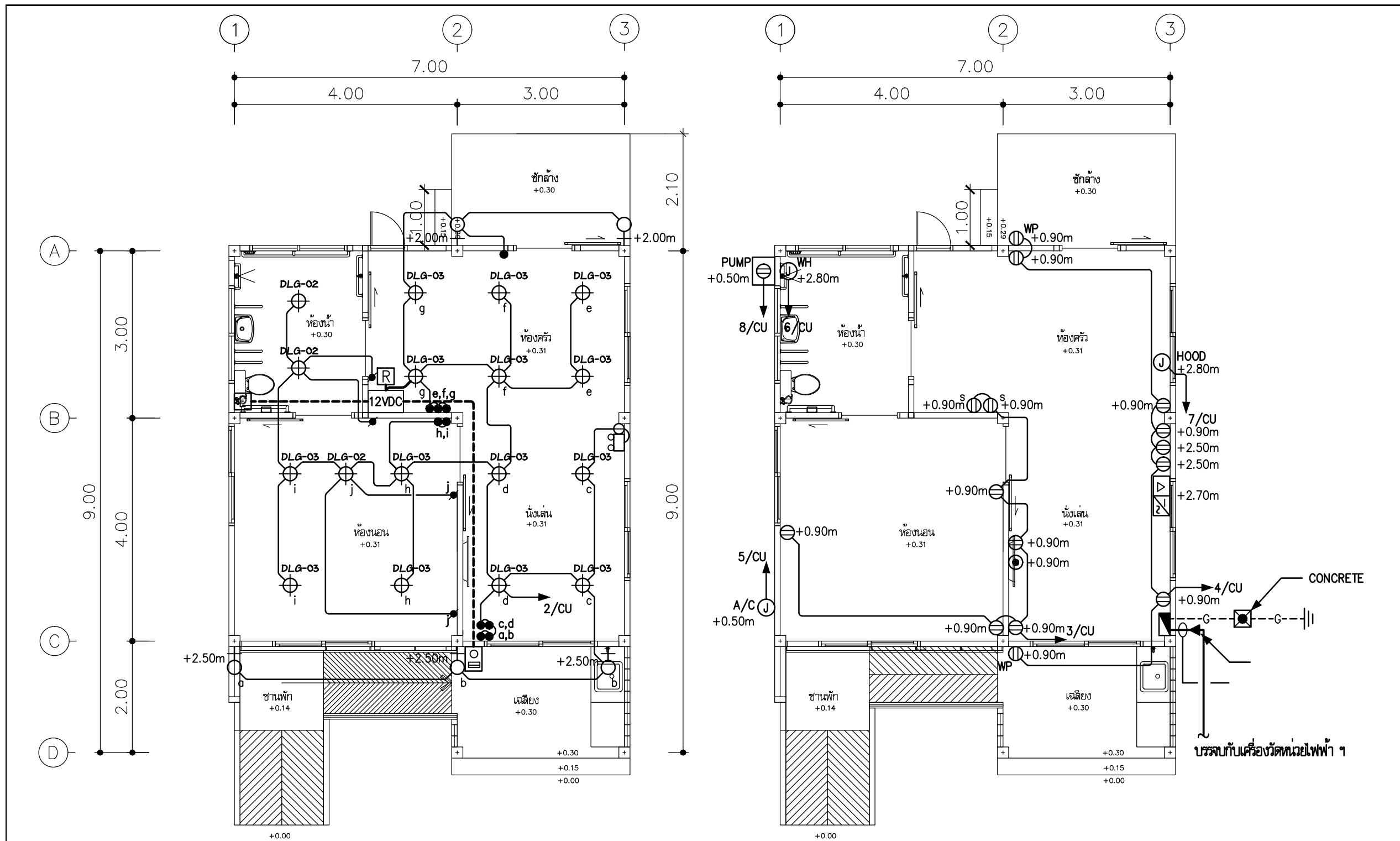
เครื่องกล
วิศวกร

แสดงแบบ
รายละเอียดแผนผังเมนลีวิตซ์ CU,
MATV RISER DIAGRAM, DIAGRAM FOR
EMERGENCY CALL SYSTEM IN TOILET

มาตรฐาน -
วัน/เดือน/ปี 30 พ.ค. 65

เลขที่แบบ STD-EE-65022


EE-03 4




- หมายเหตุ : - ห้องนอน ติดตั้งเครื่องปรับอากาศไม่เกิน 18,000 บีทียู
 - ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินในห้องน้ำ ประกอบด้วย
- | | | |
|--------------------------------------------------------|---|-----|
| BATHROOM CALL BUTTON WITH PULL CORD | 1 | ชุด |
| CALL RESET BUTTON | 1 | ชุด |
| CORRIDOR LIGHT WITH BUZZER | 1 | ชุด |
| POWER SUPPLY 12 VDC สำหรับระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินในห้องน้ำ | 1 | ชุด |
| งานเดินสาย 1-4C 0.65 Sq.mm. TIEV IN ϕ 15 mm. EMT | 1 | งาน |

ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่าง 1 : 75

ผังระบบเต้ารับไฟฟ้าและระบบเต้ารับทีวี 1 : 75

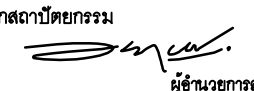


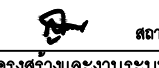
โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนา
 กระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี
 ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

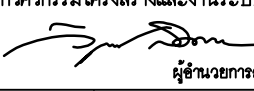


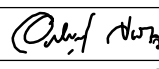
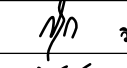
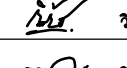
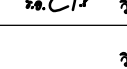
กรมโยธาธิการและผังเมือง

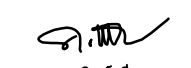
แบบ
**บ้านอยู่ดีวิถีใหม่สำหรับผู้สูงวัย
 บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)**

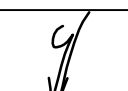
สำนักสถาปัตยกรรม

 ผู้อำนวยการสำนัก

สถาปัตยกรรม	สถาปนิก
	 สถาปนิก

สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ

 ผู้อำนวยการสำนัก

วิศวกรรม	วิศวกร
โครงสร้าง	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
สุขาภิบาล	 วิศวกร
วิศวกรรม	 วิศวกร
ไฟฟ้า	 วิศวกร
วิศวกรรม	วิศวกร
เครื่องกล	วิศวกร


 (นายอาทิตย์ เข็มกันลา)
 ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งสถาปนิกใหญ่


 (นายพรพจน์ เพ็ญพาส)
 อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

แสดงแบบ
**ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่าง,
 ผังระบบเต้ารับไฟฟ้าและระบบเต้ารับทีวี**

มาตราส่วน 1:75
 วัน/เดือน/ปี 30 พ.ค. 65
 เลขที่แบบ STD-EE-65022

EE-04	4
-------	---

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.3	งานผนังและตกแต่ง								
		- ผนังก่ออิฐมวลเบา (ก่อครึ่งแผ่น)	91.00	ตร.ม.					
		- ผนังก่ออิฐมวลเบา (เต็มแผ่น)	3.00	ตร.ม.					
		- เสาคอนกรีตคานทับหลัง (ชนิดก่อครึ่งแผ่น)	55.00	เม.ตร					
		- เสาคอนกรีตคานทับหลัง (ชนิดก่อเต็มแผ่น)	2.00	เม.ตร					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายใน	109.00	ตร.ม.					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายนอก	72.00	ตร.ม.					
		- ฉาบปูนเรียบโครงสร้าง	20.00	ตร.ม.					
		- ผนังกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิกสีธรรมชาติ ขนาด 12"x 12" (ผ.2)	22.00	ตร.ม.					
		- ผนังฉาบปูนเรียบเซรามิก (ผ.3)	10.00	ตร.ม.					
	- ผนังก่ออิฐมวลเบาช่องลม ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x9 ซม. (ผ.4)	6.00	ตร.ม.						
รวมงานข้อ 2.3									

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ		
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน				
2.4	งานพื้นและตกแต่ง										
		- พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 6" x 36" หน้าไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (พ1)	41.00	ตร.ม.							
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 12" x 12" (พ2)	7.00	ตร.ม.							
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 16" x 16" (พ3)	7.00	ตร.ม.							
		- บัวเชิงผนังสำเร็จรูป PVC ขนาด 4" หน้าไม่น้อยกว่า 9 มม.	34.00	เมตร							
		- เทปูนปรับระดับ Self Leveling	41.00	ตร.ม.							
		รวมงานข้อ 2.4									
		2.5	งานประตู - หน้าต่าง								
				ประตู							
				- ป1 บานเลื่อนสลับ	1.00	ชุด					
- ป2 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องนอน , ห้องบ้าน)	2.00			ชุด							
- ป3 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องน้ำ)	1.00			ชุด							
หน้าต่าง											
	- น1 บานเลื่อนสลับ	4.00	ชุด								

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5)								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 4"	8.00	รวม					
		ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท่อความสะอาด ทาสี ที่สัมผัสกับพื้นท่อ	1.00	รวม					
		FCO							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดสแตนเลส							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
รวมงานข้อ 3.1									

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 2"	12.00	เมตร					
		ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท่อความสะอาด ทาสี ที่สัมผัสกับพื้นท่อ	1.00	รวม					
		FCO - ขนาด Dia. 2 "	1.00	ชุด					
		FD. - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		P-TRAP - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดสแตนเลส							
- ขนาด Dia. 2"	2.00	ชุด							
งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5)									
- ขนาด Dia. 2"	3.00	เมตร							
ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ	1.00	รวม							
ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม							

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.2	ท่อร้อยสายไฟ								
		- IMC 20 mm.	20.00	m.					
		- EMT 20 mm.	235.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.2								
4.1.3	สายไฟฟ้า								
		- IEC01 10 sp.mm.	50.00	m.					
		- IEC01 6 sp.mm.	35.00	m.					
		- IEC01 4 sp.mm.	40.00	m.					
		- IEC01 2.5 sp.mm.	830.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.4	โคมไฟฟ้า								
		- โคมความถี่ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 140 มม หลอด LED ชั่ว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	3.00	Set					
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสัญลักษณ์ Cool White)							
		ค่าความถูกต้องของสี รุน้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมความถี่ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 170 มม หลอด LED ชั่ว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	14.00	Set					
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสัญลักษณ์ Cool White)							
		ค่าความถูกต้องของสี รุน้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมไฟติดตั้งตัวโคมชนิด DIP-CAST ALUMINIUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ชั่ว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสีขาว (Warm White) ค่าความถูกต้องของสี รุน้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	5.00	Set					
		- โคมไฟแสดงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม Battery ชนิดแห้ง สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	1.00	Set					
			รวมงานข้อ 4.1.4						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่** เพื่อดำเนินการสัมมนาของแผ่นดินไหวบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- น2 บานเปิดเดี่ยว	1.00	ชุด						
	- น3 บานเหลื่อมลัดติดตั้ง	2.00	ชุด						
	- น4 บานเกล็ดติดตั้ง	2.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 2.5								
2.6	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ								
	- โถส้วมนั่งราบแบบมีหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ (WC)	1.00	ชุด						
	- อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนังพร้อมอุปกรณ์ (LAV.1)	1.00	ชุด						
	- สายชำระโครเมียม (S)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่กระดาษชำระ (PH)	1.00	ชุด						
	- รานแขวนผ้า โหลหุบโครเมียม (H.1)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่สุขภัณฑ์ผนัง (SP)	1.00	ชุด						
	- กระจกเงา (M)	1.00	ชุด						
	- ฝักบัวอาบน้ำชนิดส่าย พร้อมวาล์วเปิด - ปิดน้ำสำหรับฝักบัว (SH)	1.00	ชุด						
	- ก๊อกน้ำ (K)	1.00	ชุด						

วันที่ 9 / 29

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่** เพื่อดำเนินการสัมมนาของแผ่นดินไหวบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ระบายน้ำทิ้งพื้นชนิดกันกลิ่น (FD)	1.00	ชุด						
	- STOP VALVE โหลหุบโครเมียม	2.00	ชุด						
	- รวจจับสเตนเลส Ø 1 1/2" สำหรับโถส้วม ตัว L	1.00	ชุด						
	- รวจจับสเตนเลส Ø 1 1/2" (แบบพับได้)	3.00	ชุด						
	- รานน้ำทางคนพิการ สเตนเลส Ø 1 1/2"	3.00	เมตร						
	รวมงานข้อ 2.6								
2.7	งานตกแต่งทางลาดและบันได								
	- บันได พื้นปูกระเบื้องเซรามิก ชนิดกันลื่น ขนาด 16"x16" ซม.	3.00	เมตร						
	- ฐานบันไดทาสี	2.00	ตร.ม.						
	- รวจจับเหล็ก (สำหรับทรงตัว)	6.00	เมตร						
	- ทาสีกันสนิม	4.00	ตร.ม.						
	- พื้นคสล. ทำผิวทรายล้าง	7.00	ตร.ม.						
	- ตกแต่งพื้นทางลาด ลายก้างปลา	5.00	ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.7								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอู่ยวีร์วิถิใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่** เพื่อดำเนินการสัมมนาของแผนกพัฒนาบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโศกรก (ท่อ PVC - 8.5) งานติดตั้งท่อระบายน้ำโศกรก (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 4" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO - ขนาด Dia. 4" ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดแทนลส - ขนาด Dia. 4"								
			8.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			2.00	ชุด					
			ชุด						
			ชุด						
			ชุด						
			รวมงานข้อ 3.1						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอู่ยวีร์วิถิใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่** เพื่อดำเนินการสัมมนาของแผนกพัฒนาบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO - ขนาด Dia. 2 " FD. - ขนาด Dia. 2" P-TRAP - ขนาด Dia. 2" ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดสแตนลส - ขนาด Dia. 2" งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ								
			12.00	เมตร					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	ชุด					
			1.00	ชุด					
			1.00	ชุด					
			2.00	ชุด					
			3.00	เมตร					
	1.00	รวม							
	1.00	รวม							
	รวม	1.00	รวม						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็ก** เพื่อดำเนินการก่อสร้าง
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.2	พอร์ชอสายไฟ								
		- IMC 20 mm.	20.00	m.					
		- EMT 20 mm.	235.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.2								
4.1.3	สายไฟฟ้า								
		- IEC01 10 sp.m.m.	50.00	m.					
		- IEC01 6 sp.m.m.	35.00	m.					
		- IEC01 4 sp.m.m.	40.00	m.					
		- IEC01 2.5 sp.m.m.	830.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็ก** เพื่อดำเนินการก่อสร้าง
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.4	โคมไฟฟ้า								
		- โคมความถี่สูง (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 140 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	3.00	Set					
		- ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสี Cool White)							
		- ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมความถี่สูง (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 170 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	14.00	Set					
		- ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 800 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสี Cool White)							
		- ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมเพ็ดติฟนิ่งชนิด DIP-CAST ALUMINUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ซีว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงอริวท์ (Warm White) ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง	5.00	Set					
		- โคมไฟฟ้าแสดงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม Battery ชนิดแห้ง ถังรองไฟที่ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	1.00	Set					
			รวมงานข้อ 4.1.4						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่ เพื่อทำการสิ้นสละที่ดินของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
2.3	งานผนังและตกแต่ง			91.00	ตร.ม.					
				- ผนังก่ออิฐมวลเบา (ก่อครึ่งแผ่น)	3.00	ตร.ม.				
				- ผนังก่ออิฐมวลเบา (เต็มแผ่น)	55.00	ตร.ม.				
				- เสาค้ำและคานทับหลัง (ชนิดก่อครึ่งแผ่น)	2.00	เมตร				
				- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายใน	109.00	ตร.ม.				
				- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายนอก	72.00	ตร.ม.				
				- ฉาบปูนเรียบโครงสร้าง	20.00	ตร.ม.				
				- ผนังทุกระเบียงคันทันผิวเคลือบเซรามิคสีธรรมชาติ ขนาด 12"x 12" (ผ.2)	22.00	ตร.ม.				
				- ผนังฉาบปูนเรียบเซรามิค (ผ.3)	10.00	ตร.ม.				
				- ผนังก่ออิฐบล็อกของลม ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x9 ซม. (ผ.4)	6.00	ตร.ม.				
				รวมงานข้อ 2.3						

วันที่ 7 / 29

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่ เพื่อทำการสิ้นสละที่ดินของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ					
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน							
2.4	งานพื้นและตกแต่ง			41.00	ตร.ม.									
				- พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 6" x 36" หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (พ1)	7.00	ตร.ม.								
				- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 12"x 12" (พ2)	7.00	ตร.ม.								
				- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 16"x 16" (พ3)	34.00	เมตร								
				- บัวเชิงผนังสำเร็จรูป PVC ขนาด 4" หนาไม่น้อยกว่า 9 มม.	41.00	ตร.ม.								
				- เทปูนปรับระดับ Self Leveling										
								รวมงานข้อ 2.4						
				2.5	งานประตู - หน้าต่าง									
								ประตู						
								- ป1 บานเลื่อนสลับ	1.00	ชุด				
- ป2 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องนอน , หลังบ้าน)	2.00	ชุด												
- ป3 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องครัว)	1.00	ชุด												
หน้าต่าง														
- น1 บานเลื่อนสลับ	4.00	ชุด												

วันที่ 8 / 29

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็ก** เพื่อทำการสันติของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- น2 บานเปิดเดี่ยว	1.00	ชุด						
	- น3 บานเหล็กยึดติดตาย	2.00	ชุด						
	- น4 บานเหล็กยึดตาย	2.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 2.5								
2.6	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ								
	- โถล้างนั่งราบแบบมีหม้อน้ำ หรืออุปกรณ์ (WC)	1.00	ชุด						
	- อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนังพร้อมอุปกรณ์ (LAV.1)	1.00	ชุด						
	- สายชำระโครเมียม (S)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่กระดาษชำระ (PH)	1.00	ชุด						
	- รวบรวมวนฝัก โถหระขุบโครเมียม (H.1)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่สุขภัณฑ์ฝังผนัง (SP)	1.00	ชุด						
	- กระเบื้องยาง (M)	1.00	ชุด						
	- ฝักบัวอาบน้ำชนิดสกาย พร้อมวาล์วเปิด - ปิดน้ำสำหรับฝักบัว (SH)	1.00	ชุด						
	- ก๊อกน้ำ (K)	1.00	ชุด						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็ก** เพื่อทำการสันติของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ระบายน้ำทิ้งพื้นชนิดกันลื่น (FD)	1.00	ชุด						
	- STOP VALVE โถหระขุบโครเมียม	2.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" สำหรับโถล้างมือ ตัว L	1.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" (แบบพับได้)	3.00	ชุด						
	- รววน้ำทางคนพิการ สแตนเลส Ø 1 1/2"	3.00	เมตร						
	รวมงานข้อ 2.6								
2.7	งานตกแต่งทางลาดและบันได								
	- บันได พื้นปูกระเบื้องเซรามิก ชนิดกันลื่น ขนาด 16x16" ซม	3.00	เมตร						
	- กระจกบันไดทำรายล่าง	2.00	ตร.ม.						
	- รววจับเหล็ก (สำหรับทรงตัว)	6.00	เมตร						
	- ทาสีกันสนิม	4.00	ตร.ม.						
	- พื้นคสล.ทำผิวทรายล้าง	7.00	ตร.ม.						
	- ตกแต่งพื้นทางลาด ลายกางปลา	5.00	ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.7								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ริ้วใหม่ สำหรับผู้ช่วย (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่ เพื่อทำการสิ้นสละพื้นดินใหม่บริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโพลีเอท (ท่อ PVC - 8.5) งานติดตั้งท่อระบายน้ำโพลีเอท (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 4" ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO - ขนาด Dia. 4" ข้อต่ออ่อนยางแหวนรีดสแตนเลส - ขนาด Dia. 4"									
		8.00	รวม							
		1.00	รวม							
		1.00	รวม							
		1.00	รวม							
		2.00	ชุด							
		2.00	ชุด							
		2.00	ชุด							
		รวมงานข้อ 3.1								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ริ้วใหม่ สำหรับผู้ช่วย (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่ เพื่อทำการสิ้นสละพื้นดินใหม่บริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO. - ขนาด Dia. 2 " FD. - ขนาด Dia. 2" P-TRAP - ขนาด Dia. 2" ข้อต่ออ่อนยางแหวนรีดสแตนเลส - ขนาด Dia. 2" งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้อต่อต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ									
		12.00	เมตร							
		1.00	รวม							
		1.00	รวม							
		1.00	รวม							
		1.00	ชุด							
		1.00	ชุด							
		1.00	ชุด							
		3.00	เมตร							
		1.00	รวม							
1.00	รวม									
		รวม								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีถิใหม่ สำหรับผู้ช่วย (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่ เพื่อทำการสันตะทอนของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	FLOAT VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1	ชุด						
	เครื่องสูบน้ำประเภท BOOSTER PUMP	1	ชุด						
	ชนิด HOME PUMP ควบคุมการทำงานด้วย PRESSURE SWITCH								
	พร้อมตัวแรงดัน V. ขนาด 200 วัตต์								
	ก๊อมน้ำ ภายใน	3	ชุด						
	ค่าติดตั้งมาตรวัดน้ำ จากการประปาฯ ขนาด Dia. 1/2 "	1	มาตร						
	พร้อมค่าธรรมเนียมติดตั้ง ไม่รวมค่าขยายเขต								
	ถึงเก็บน้ำประเภท สำหรับรูป ชนิดวางบนพื้น ขนาดจุ 1 ลบ.ม นอก. 435	1	ถัง						
	พร้อมฐาน พื้น คสล.วางถึงเก็บน้ำ ขนาด 1.20X2.00 ม.								
	พื้น ค.ส.ล. 1.20x2.00 x0.15 ม.								
	ทรายหยาบ	0.24	ลบ.ม.						
	คอนกรีตหยาบ	0.24	ลบ.ม.						
	ไม้แบบ	0.96	ตร.ม.						
	ค้ำยัน	0.29	ลบ.ฟ.						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีถิใหม่ สำหรับผู้ช่วย (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่ เพื่อทำการสันตะทอนของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ตะปู	0.24	กก.						
	คอนกรีตโครงสร้าง	0.36	ลบ.ม.						
	เหล็ก RB 9 มม.	27.14	กก.						
	ลวดผูกเหล็ก	0.81	กก.						
	รวมงานข้อ 3.4								
3.5	ระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร และ ระบบระบายน้ำ								
3.5.1	ถังบำบัดน้ำเสีย สำหรับรูป ชนิดเติมอากาศ เกรอะ - กรองไร้อากาศ	1	ถัง						
	ปริมาตร ส่วนเกรอะ ไม่น้อยกว่า 1 ลบ.ม. ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 1.3 ลบ.ม								
3.5.2	งานวางท่อระบายน้ำท่อค.ส.ล.ชั้น3 นอก.1.28 ขนาดdia.0.30 ม.	46	เมตร						
3.5.3	บ่อพักท่อระบายน้ำ 0.40 ม. ผคสล. สำหรับรูป	7	บ่อ						
3.5.4	ถังตกไขมัน สำหรับรูป ชนิดฝังดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลิตร	1	ถัง						
	รวมงานข้อ 3.5								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็กที่สามารถขึ้นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.2	ท่อร้อยสายไฟ	20.00	m.						
				- IMC 20 mm.					
				- EMT 20 mm.	235.00	m.			
				- ACCESSORIES	1.00	Lot			
	รวมงานข้อ 4.1.2								
4.1.3	สายไฟฟ้า	50.00	m.						
				- IEC01 10 sp.mmm.					
				- IEC01 6 sp.mmm.	35.00	m.			
				- IEC01 4 sp.mmm.	40.00	m.			
				- IEC01 2.5 sp.mmm.	830.00	m.			
	- ACCESSORIES	1.00	Lot						
	รวมงานข้อ 4.1.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแม่เหล็กที่สามารถขึ้นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.4	โคมไฟฟ้า	3.00	Set						
				- โคมความถี่สูง (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 140 มม. หลอด LED ขั้ว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน					
				- ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว Cool White)					
				- ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง					
				- โคมความถี่สูง (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 170 มม. หลอด LED ขั้ว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	14.00	Set			
				- ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว Cool White)					
				- ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง					
				- โคมไฟติดตั้งชนิด DIP-CAST ALUMINIUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ขั้ว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า	5.00	Set			
				- โคมไฟติดตั้งชนิด DIP-CAST ALUMINIUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ขั้ว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า					
				80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว Warm White) ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด					
- โคมไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม Battery ชนิดแห้ง สำรองไฟฟ้่าไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	1.00	Set							
	รวมงานข้อ 4.1.4								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่ เพื่อทำการสันตะทอนของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.5	สวิตช์และตู้รับ								
	- สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง	1.00	Set						
	- 2 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 2x1.5 ช่อง (2x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	3.00	Set						
	- 3 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3x1.5 ช่อง (3x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	1.00	Set						
	- สวิตช์ 2 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง	4.00	Set						
	- ตู้รับไฟฟ้าเตรียมชนิด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set						
	- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีชนิด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	11.00	Set						
	- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำชนิด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00	Set						
	- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำชนิด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมสวิตช์ควบคุม ฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00	Set						
	- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำชนิด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตรีวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากแผ่ เพื่อทำการสันตะทอนของแผ่นดินไหวบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022 , AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ติดตั้งตู้พลาสติกมีหน้าขนาด 4x6 นิ้ว	1.00	Set						
	- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องปรับอากาศ	1.00	Set						
	- JUNCTION BOX สำหรับรับน้ำเย็น	1.00	Set						
	- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องดูดควัน (HOOD)	1.00	Set						
	รวมงานข้อ 4.1.5								
4.2	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า								
	- BC 50 sq.m.	10.00	m.						
	- EMT 15 mm.	5.00	m.						
	- CONCRETE EARTH PIT	1.00	Set						
	- เหล็กสายดิน COPPER BOND ใต้ฐานมาตรฐาน UL (UL LISTER) ขนาด 5/8"	1.00	Set						
	- แคลมป์ประกบกับรีดทองแดงชนิดทองแดงพรีมฐานแม่เหล็ก	10.00	Set						
	- EXOTHERMIC WELDING	1.00	Set						
	- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES	1.00	Lot						
	รวมงานข้อ 4.2								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- น2 บานเปิดเดี่ยว	1.00	ชุด						
	- น3 บานหลังมุงลิ่มตีติดตาย	2.00	ชุด						
	- น4 บานเก็ลตีติดตาย	2.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 2.5								
2.6	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ								
	- โถส้วมนั่งราบแบบมีหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ (WC)	1.00	ชุด						
	- อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนังพร้อมอุปกรณ์ (LAV.1)	1.00	ชุด						
	- สายชำระโครเมียม (S)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่กระดาษชำระ (PH)	1.00	ชุด						
	- รวามชนวนฝัก โลหะชุบโครเมียม (H.1)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่สุขภัณฑ์ฝังผนัง (SP)	1.00	ชุด						
	- กระเบื้องเงา (M)	1.00	ชุด						
	- ฝักบัวอาบน้ำชนิดสลาย พร้อมวาล์วเปิด - ปิดน้ำสำหรับฝักบัว (SH)	1.00	ชุด						
	- ก๊อกน้ำ (K)	1.00	ชุด						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ระบุบานหน้าต่างชนิดกันคลื่น (FD)	1.00	ชุด						
	- STOP VALVE โลหะชุบโครเมียม	2.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" สำหรับโถส้วม ตัว L	1.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" (แบบพับได้)	3.00	ชุด						
	- รววน้ำทางคนพิการ สแตนเลส Ø 1 1/2"	3.00	เมตร						
	รวมงานข้อ 2.6								
2.7	งานตกแต่งทางลาดและบันได								
	- บันได พื้นปูกระเบื้องเซรามิก ชนิดกันลื่น ขนาด 16"x16" ซม.	3.00	เมตร						
	- ชูมบันไดทำพราวต่าง	2.00	ตร.ม.						
	- รววจับเหล็ก (สำหรับพราวตัว)	6.00	เมตร						
	- ทาสีกันสนิม	4.00	ตร.ม.						
	- พื้นคสล.ทำผิวทรายล้าง	7.00	ตร.ม.						
	- ตกแต่งพื้นที่ทางลาด ลายก้างปลา	5.00	ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.7								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโศกร (ท่อ PVC - 8.5)								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำโศกร (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 4"	8.00	รวม					
		ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ	1.00	รวม					
		FCO							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดแทนลอส							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
รวมงานข้อ 3.1									

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 2"	12.00	เมตร					
		ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ	1.00	รวม					
		FCO - ขนาด Dia. 2 "	1.00	ชุด					
		FD. - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		P-TRAP - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแหวนรัดแทนลอส							
		- ขนาด Dia. 2"	2.00	ชุด					
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 2"	3.00	เมตร					
ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1.00	รวม							
ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม							

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี ทำสีถึงขั้นท้อ	1.00	รวม						
	ข้อต่ออเนกแขนวัสดุแทนลีส								
	- ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 3.2								
3.3	ระบบท่อระบายอากาศ								
	งานติดตั้งท่อระบายอากาศ (ท่อ PVC 8.5)								
	- ขนาด Dia. 1 1/2"	2.00	เมตร						
	- ขนาด Dia. 2"	1.00	เมตร						
	ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1.00	รวม						
	ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม						
	ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี ทำสีถึงขั้นท้อ	1.00	รวม						
	AVC.								
	- ขนาด Dia. 2" ชนิดออกด้านข้างผนัง	1.00	ชุด						
	- ขนาด Dia. 2 " ชนิดออกด้านหน้า	1.00	ชุด						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ข้อต่ออเนกแขนวัสดุแทนลีส								
	- ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 3.3								
3.4	ระบบท่อประปา								
	งานติดตั้งท่อประปา (ท่อ PVC 13.5)								
	- ขนาด Dia. 1/2"	11	เมตร						
	- ขนาด Dia. 3/4"	42	เมตร						
	ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1	รวม						
	ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1	รวม						
	ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี ทำสีถึงขั้นท้อ	1	รวม						
	STOP VALVE ขนาด Dia. 1/2"	3	ชุด						
	ประตูน้ำ GATE VALVE								
	- ขนาด Dia. 3/4"	5	ชุด						
	CHECK VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1	ชุด						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	FLOAT VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1	ชุด						
	เครื่องสูบน้ำประเภท BOOSTER PUMP	1	ชุด						
	ชนิด HOME PUMP ควบคุมการทำงานด้วย PRESSURE SWITCH								
	พร้อมตัวแรงดัน V. ขนาด 200 วัตต์								
	ก็่อน้ำ ภายใน	3	ชุด						
	ค่าติดตั้งมาตรวัดน้ำ จากการประปาฯ ขนาด Dia. 1/2 "	1	เมตร						
	พร้อมค่าธรรมเนียมติดตั้ง ไม่รวมค่าขายเขต								
	ถังเก็บน้ำประเภท สำหรับรูป ชนิดวางบนพื้น ขนาดจุ 1 ลบ.ม มอก. 435	1	ถัง						
	พร้อมฐาน พื้น คสล.วางถังเก็บน้ำ ขนาด 1.20X2.00 ม.								
	พื้น ค.ส.ล. 1.20X2.00 X0.15 ม.								
	ทรายหยาบ	0.24	ลบ.ม.						
	คอนกรีตหยาบ	0.24	ลบ.ม.						
	ไม้แบบ	0.96	ตร.ม.						
	ค้ำยัน	0.29	ลบ.ฟ.						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ตะปู	0.24	กก.						
	คอนกรีตโครงสร้าง	0.36	ลบ.ม.						
	เหล็ก RB 9 มม.	27.14	กก.						
	ลวดผูกเหล็ก	0.81	กก.						
	รวมงานข้อ 3.4								
3.5	ระบบสุขาภิบาลภายนอกอาคาร และ ระบบระบายน้ำ								
3.5.1	ถังบำบัดน้ำเสีย สำหรับรูป ชนิดเติมอากาศ เกราะ - กรองไร้อากาศ	1	ถัง						
	ปริมาตร ส่วนเกราะ ไม่น้อยกว่า 1 ลบ.ม. ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 1.3 ลบ.ม								
3.5.2	งานวางท่อระบายน้ำพอก.สล.ชั้น3 มอก.128 ขนาดdia.0.30 ม.	46	เมตร						
3.5.3	บ่อพักท่อระบายน้ำ 0.40 ม. ฝคสล. สำหรับรูป	7	บ่อ						
3.5.4	ถังตกไขมัน สำหรับรูป ชนิดฝังดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลิตร	1	ถัง						
	รวมงานข้อ 3.5								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ ลำพูนผู้สูงวัย (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.2	ท่อร้อยสายไฟ	- IMC 20 mm.	20.00	m.					
		- EMT 20 mm.	235.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.2								
4.1.3	สายไฟฟ้า	- IEC01 10 sp.m.m.	50.00	m.					
		- IEC01 6 sp.m.m.	35.00	m.					
		- IEC01 4 sp.m.m.	40.00	m.					
		- IEC01 2.5 sp.m.m.	830.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมงานข้อ 4.1.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีวิถีใหม่ ลำพูนผู้สูงวัย (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
4.1.4	โคมไฟฟ้า	- โคมดาวน์ไลท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 140 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	3.00	Set						
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสีผิว Cool White)								
		ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง								
		- โคมดาวน์ไลท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 170 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	14.00	Set						
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 800 ลูเมนต่อวัตต์ แสดงสีผิว Cool White)								
		ค่าความถูกต้อง ของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง								
		- โคมเพ็ดติบนิ่งชนิด DIP-CAST ALUMINUM ไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ซีว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงอริวท์ (Warm White) ค่าความถูกต้อง ของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง ของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง	5.00	Set						
		- โคมไฟฟ้าแสดงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม Battery ชนิดแห้ง ถังรองไฟที่ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	1.00	Set						
			รวมงานข้อ 4.1.4							

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ																																																																
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน																																																																		
4.1.5	สวิตช์และตู้รับ	- สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง	Set																																																																						
										- 2 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 2x1.5 ช่อง (2x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	3.00	Set																																																													
																		- 3 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3x1.5 ช่อง (3x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	1.00	Set																																																					
																									- สวิตช์ 2 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง	4.00	Set																																														
																																- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set																																							
																																							- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set																																
																																														- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00	Set																									
																																																					- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมสวิตช์ควบคุม ฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00	Set																		
																																																												- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set											
																																																																			- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set				
- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set																																																																							
							- ตู้รับไฟฟ้าตู้มีขนาด 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00	Set																																																																

แบบที่ 25 /29

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่วิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ																			
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน																					
	ติดตั้งตู้พลาสติกมีหน้าขนาด 4x6 นิ้ว	1.00	Set																									
										- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องปรับอากาศ	1.00	Set																
																	- JUNCTION BOX สำหรับรับน้ำอุ่น	1.00	Set									
																							- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องดูดควัน (HOOD)	1.00	Set			
- BC 50 sq:mm.	10.00	m.																										
							- EMT 15 mm.	5.00	m.																			
														- CONCRETE EARTH PIT	1.00	Set												
																					- หลักลายคิน COPPER BOND ใต้น้ำมาตรฐาน UL (UL LISTER) ขนาด 5/8"	1.00	Set					
																												- แคลมป์ประกับรัดทองแดงชนิดทองแดงพื้นฐานแบบกัโลหะ
- EXOTHERMIC WELDING	1.00	Set																										
							- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES	1.00	Lot																			
														รวมงานข้อ 4.2														

แบบที่ 26 /29

รายการประมาณราคาก่อสร้าง บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง ท่าวเป
 แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.3	งานผนังและตกแต่ง								
		- ผนังก่ออิฐฉาบปูน (ก่อครึ่งแผ่น)	91.00	ตร.ม.					
		- ผนังก่ออิฐฉาบปูน (เต็มแผ่น)	3.00	ตร.ม.					
		- เสาค้ำและคานทับหลัง (ชนิดก่อครึ่งแผ่น)	55.00	เมตร					
		- เสาค้ำและคานทับหลัง (ชนิดก่อเต็มแผ่น)	2.00	เมตร					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายใน	109.00	ตร.ม.					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายนอก	72.00	ตร.ม.					
		- ฉาบปูนเรียบโครงสร้าง	20.00	ตร.ม.					
		- ผนังก่ออิฐฉาบปูนผิวเรียบครึ่งโครงขนาด 12"x 12" (ผ.2)	22.00	ตร.ม.					
		- ผนังฉาบปูนเรียบเซาะร่อง (ผ.3)	10.00	ตร.ม.					
		- ผนังก่ออิฐบล็อกช่องลม ขนาดผนังน้อยกว่า 19x19x9 ซม. (ผ.4)	6.00	ตร.ม.					
		รวมงานข้อ 2.3							

รายการประมาณราคาก่อสร้าง บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง ท่าวเป
 แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.4	งานพื้นและตกแต่ง								
		- พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 6" x 36" หนาไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (พ.1)	41.00	ตร.ม.					
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค ชนิดกันลื่น ขนาด 12"x 12" (พ.2)	7.00	ตร.ม.					
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิค ชนิดกันลื่น ขนาด 16"x 16" (พ.3)	7.00	ตร.ม.					
		- บัวฉิมผนังสำเร็จรูป PVC ขนาด 4" หนาไม่น้อยกว่า 9 มม.	34.00	เมตร					
		- เทปูนปรับระดับ Self Leveling	41.00	ตร.ม.					
รวมงานข้อ 2.4									
2.5	งานประตู - หน้าต่าง								
		ประตู							
		- ป1 บานเลื่อนลับ	1.00	ชุด					
		- ป2 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องนอน , หลังบ้าน)	2.00	ชุด					
		- ป3 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องน้ำ)	1.00	ชุด					
หน้าต่าง									
- น1 บานเลื่อนลับ	4.00	ชุด							

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5) งานติดตั้งท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 4" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO - ขนาด Dia. 4" ข้อต่ออันยางแหวนรัดสแตนเลส - ขนาด Dia. 4" ข้อต่ออันยางแหวนรัดสแตนเลส								
			8.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			2.00	ชุด					
			2.00	ชุด					
รวมงานข้อ 3.1									

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ FCO. - ขนาด Dia. 2 " FD. - ขนาด Dia. 2" P-TRAP - ขนาด Dia. 2" ข้อต่ออันยางแหวนรัดสแตนเลส - ขนาด Dia. 2" งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5) - ขนาด Dia. 2" ข้อต่อ ข้องอต่างๆ ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ทำสัญลักษณ์ท่อ								
			12.00	เมตร					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	รวม					
			1.00	ชุด					
			1.00	ชุด					
			1.00	ชุด					
			2.00	ชุด					
			3.00	เมตร					
	1.00	รวม							
	1.00	รวม							
	1.00	รวม							

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม** เพื่อทำการสันระเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	ข้อต่ออเนกทางแหวนรัดสแตนเลส	1.00	ชุด						
	- ขนาด Dia. 2"								
	รวมงานข้อ 3.2								
3.3	ระบบท่อระบายอากาศ								
	งานติดตั้งท่อระบายอากาศ (ท่อ PVC 8.5)								
	- ขนาด Dia. 1 1/2"	2.00	เมตร						
	- ขนาด Dia. 2"	11.00	เมตร						
	ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1.00	รวม						
	ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม						
	ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี ที่เกี่ยวข้องกับท่อ	1.00	รวม						
	AVC.								
	- ขนาด Dia. 2" ชนิดออกด้านข้างผนัง	1.00	ชุด						
	- ขนาด Dia. 2 " ชนิดออกดาดฟ้า	1.00	ชุด						
	ข้อต่ออเนกทางแหวนรัดสแตนเลส								
	- ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 3.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ศิริวิทย์ใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม** เพื่อทำการสันระเทือนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.4	ระบบท่อประปา								
	งานติดตั้งท่อประปา (ท่อ PVC 13.5)								
	- ขนาด Dia. 1/2"	11	เมตร						
	- ขนาด Dia. 3/4"	42	เมตร						
	ข้อต่อ ข้องอต่างๆ	1	รวม						
	ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1	รวม						
	ค่าทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี ที่เกี่ยวข้องกับท่อ	1	รวม						
	STOP VALVE ขนาด Dia. 1/2"	3	ชุด						
	ประตูน้ำ GATE VALVE								
	- ขนาด Dia. 3/4"	5	ชุด						
	CHECK VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1	ชุด						
	FLOAT VALVE ขนาด Dia. 3/4"	1	ชุด						
	เครื่องสูบน้ำประปา BOOSTER PUMP	1	ชุด						
	ชนิด HOME PUMP ความจุการทำงานด้วย PRESSURE SWITCH								
	พร้อมตัวแรงดัน V. ขนาด 200 วัตต์								
	ก๊อกรุ่น ภายใต	3	ชุด						

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อต้นการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.2	ท่อร้อยสายไฟ								
		- IMC 20 mm.	20.00	m.					
		- EMT 20 mm.	235.00	m.					
		- ACCESSORIES	1.00	Lot					
	รวมบงข้อ 4.1.2								
4.1.3	สายไฟฟ้า								
		- IEC01 10 sp.m.m.	50.00	m.					
		- IEC01 6 sp.m.m.	35.00	m.					
		- IEC01 4 sp.m.m.	40.00	m.					
		- IEC01 2.5 sp.m.m.	830.00	m.					
	- ACCESSORIES	1.00	Lot						
	รวมบงข้อ 4.1.3								

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อต้นการล้อมของแผ่นดินไหวของบริเวณ 1 และ 2**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** **แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4.1.4	โคมไฟฟ้า								
		- โคมดาวนไลท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 140 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	3.00	Set					
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว (Cool White)							
		ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมดาวนไลท์ (Downlight) ชนิดฝังฝ้า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 170 มม หลอด LED ซีว E-27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 350 ลูเมน	14.00	Set					
		ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว (Cool White)							
		ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า 80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง							
		- โคมเพติตผนังชนิด DIP-CAST ALUMINIUM ในไม่น้อยกว่า IP54 หลอด LED ซีว E27 ความสว่างไม่น้อยกว่า 800 ลูเมน ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า	5.00	Set					
		80 ลูเมนต่อวัตต์ แสงสีขาว (Warm White) ค่าความถูกต้องของสีไม่น้อยกว่า							
		80 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด							
	- โคมไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) หลอด LED พร้อม Battery	1.00	Set						
	ชนิดแห้ง สำรองไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง								
	รวมบงข้อ 4.1.4								

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ชนบทกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อดำเนินการสิ้นสัปดาห์ของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาเบื้องต้น
 ประมาณราคามือวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.3	งานผนังและตอกต่าง								
		- ผนังก่ออิฐฉาบปูน (ก่อครึ่งแผ่น)	91.00	ตร.ม.					
		- ผนังก่ออิฐฉาบปูน (เต็มแผ่น)	3.00	ตร.ม.					
		- เสาค้ำยันและคานทับหลัง (ชนิดก่อครึ่งแผ่น)	55.00	เมตร					
		- เสาค้ำยันและคานทับหลัง (ชนิดก่อเต็มแผ่น)	2.00	เมตร					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายใน	109.00	ตร.ม.					
		- ผนังฉาบปูนผิวเรียบภายนอก	72.00	ตร.ม.					
		- ฉาบปูนเรียบโครงสร้าง	20.00	ตร.ม.					
		- ผนังกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิกสีธรรมชาติ ขนาด 12"x 12" (ผ2)	22.00	ตร.ม.					
- ผนังฉาบปูนเรียบเซาะร่อง (ผ3)	10.00	ตร.ม.							
- ผนังก่ออิฐฉาบปูนช่องลม ขนาดไม่น้อยกว่า 19x19x9 ซม. (ผ4)	6.00	ตร.ม.							
รวมงานข้อ 2.3									

วันที่ 7 / 29

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ชนบทกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อดำเนินการสิ้นสัปดาห์ของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง ทั่วไป
 แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาเบื้องต้น
 ประมาณราคามือวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
2.4	งานพื้นและตอกต่าง								
		- พื้นปูกระเบื้องยาง ขนาด 6" x 36" หน้าไม่น้อยกว่า 2.5 มม. (พ1)	41.00	ตร.ม.					
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 12"x 12" (พ2)	7.00	ตร.ม.					
		- พื้นปูกระเบื้องดินเผาเคลือบเซรามิก ชนิดกั้นลิ้น ขนาด 16"x 16" (พ3)	7.00	ตร.ม.					
		- บัวเชิงผนังสำหรับ PVC ขนาด 4" หน้าไม่น้อยกว่า 9 มม.	34.00	เมตร					
		- เทปูนปรับระดับ Self Leveling	41.00	ตร.ม.					
รวมงานข้อ 2.4									
2.5	งานประตู - หน้าต่าง								
		ประตู							
		- ป1 บานเลื่อนสลับ	1.00	ชุด					
		- ป2 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องนอน , หลังบ้าน)	2.00	ชุด					
		- ป3 บานเลื่อนเดี่ยว (ห้องน้ำ)	1.00	ชุด					
หน้าต่าง									
- น1 บานเลื่อนสลับ	4.00	ชุด							

วันที่ 8 / 29

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงวัย (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม** เพื่อดำเนินการยื่นขอแผนดินไหวของบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- น.2 บานเปิดเดี่ยว	1.00	ชุด						
	- น.3 บานเหลี่ยมสลับติดตาย	2.00	ชุด						
	- น.4 บานเกล็ดติดตาย	2.00	ชุด						
	รวมงานข้อ 2.5								
2.6	งานสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบห้องน้ำ								
	- ไล่ฉนวนร่าบบนมีหม้อน้ำ พร้อมอุปกรณ์ (WC)	1.00	ชุด						
	- อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนังพร้อมอุปกรณ์ (LAV.1)	1.00	ชุด						
	- ลอยชำระโครเมียม (S)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่กระดาษชำระ (PH)	1.00	ชุด						
	- รววมแขวนผ้า โหลหะชุดโครเมียม (H.1)	1.00	ชุด						
	- ที่ใส่สบู่ชนิดฝั้ผนัง (SP)	1.00	ชุด						
	- กระดาษงา (M)	1.00	ชุด						
	- ฝักบัวอาบน้ำชนิดสาย พร้อมวาล์วชนิด - ปิดน้ำสำหรับฝักบัว (SH)	1.00	ชุด						
	- ก๊อกน้ำ (K)	1.00	ชุด						

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงวัย (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม** เพื่อดำเนินการยื่นขอแผนดินไหวของบริเวณ 3
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง **ประมาณราคาเมื่อวันที่**
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ระบายน้ำทิ้งพื้นชนิดกันกลิ่น (FD)	1.00	ชุด						
	- STOP VALVE โหลหะชุดโครเมียม	2.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" สำหรับโถล้างตัว L	1.00	ชุด						
	- รววจับสแตนเลส Ø 1 1/2" (แบบพับได้)	3.00	ชุด						
	- รววนำทางคนพิการ สแตนเลส Ø 1 1/2"	3.00	เมตร						
	รวมงานข้อ 2.6								
2.7	งานตกแต่งทางลาดและบันได								
	- บันได พื้นปูกระเบื้องชรามิก ชนิดกันลื่น ขนาด 16"X16" ซม	3.00	เมตร						
	- ฐานบันไดทำทรายล้าง	2.00	ตร.ม.						
	- รววจับเหล็ก (สำหรับทรงตัว)	6.00	เมตร						
	- ทรายถมดิน	4.00	ตร.ม.						
	- พื้นคสล.ทำผิวทรายล้าง	7.00	ตร.ม.						
	- ตกแต่งพื้นที่ทางลาด ลายก้างปลา	5.00	ตร.ม.						
	รวมงานข้อ 2.7								

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อดำเนินการสิ้นสละพื้นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.1	ระบบท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5)								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำโพลีเอทิลีน (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 4"	8.00	รวม					
		ข้อต่อ ช่องต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ที่สัญลักษณ์ท่อ	1.00	รวม					
		FCO							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแทนวัสดุแทนเหล็ก							
		- ขนาด Dia. 4"	2.00	ชุด					
รวมงานข้อ 3.1									

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อดำเนินการสิ้นสละพื้นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง
 ประมาณราคาโดย

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022
 ประมาณราคาเมื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3.2	ระบบท่อระบายน้ำทิ้ง								
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 2"	12.00	เมตร					
		ข้อต่อ ช่องต่างๆ	1.00	รวม					
		ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม					
		ค่าทดสอบ ท้าความสะอาด ทาสี ที่สัญลักษณ์ท่อ	1.00	รวม					
		FCO - ขนาด Dia. 2 "	1.00	ชุด					
		FD. - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		P-TRAP - ขนาด Dia. 2"	1.00	ชุด					
		ข้อต่ออ่อนยางแทนวัสดุแทนเหล็ก							
		- ขนาด Dia. 2"	2.00	ชุด					
		งานติดตั้งท่อระบายน้ำทิ้ง จากครัว (ท่อ PVC - 8.5)							
		- ขนาด Dia. 2"	3.00	เมตร					
ข้อต่อ ช่องต่างๆ	1.00	รวม							
ค่าอุปกรณ์ยึดและรองรับท่อ	1.00	รวม							

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการสิ้นสละที่นอนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง ประมาณราคาเมื่อวันที่
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ	
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
4.1.5	สวิชต์และตู้รับ	1.00	Set							
				- สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง						
				- 2 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 2x1.5 ช่อง (2x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	3.00					
				- 3 X สวิตช์ 1 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3x1.5 ช่อง (3x1.5 module) ฝาครอบพลาสติกสีขาวขนาด 3 ช่อง	1.00					
				- สวิตช์ 2 ทาง 16 แอมป์ 250 โวลต์ ขนาด 3 ช่อง (3 module) ฝาครอบพลาสติก สีขาวขนาด 3 ช่อง	4.00					
				- ตู้รับไฟฟ้าตู้รวมขาคิน 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00					
				- ตู้รับไฟฟ้าตู้รวมขาคิน 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	11.00					
				- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำมีขาคิน 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00					
				- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำมีขาคิน 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมสวิชต์ควบคุม ฝาครอบพลาสติกสีขาว	2.00					
				- ตู้รับไฟฟ้าตู้กันน้ำมีขาคิน 16 แอมป์ 250 โวลต์ พร้อมฝาครอบพลาสติกสีขาว	1.00					

รายการประมาณราคาก่อสร้าง **บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อทำการสิ้นสละที่นอนของแผ่นดินไหวของบริเวณ 3**
 สถานที่ก่อสร้าง **ทั่วไป** แบบเลขที่ **STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022**
 กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง ประมาณราคาเมื่อวันที่
 ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ		
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน				
4.2	ระบบป้องกันอัคคีภัยจากฟ้าผ่า	1.00	Set								
				- ติดตั้งในตู้พลาสติกมีหน้าขนาด 4x6 นิ้ว							
				- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องปรับอากาศ	1.00						
				- JUNCTION BOX สำหรับปรับน้ำอุ่น	1.00						
				- JUNCTION BOX สำหรับเครื่องดูดควัน (HOOD)	1.00						
				รวมงานข้อ 4.1.5							
				- BC 50 sq:mm.	10.00	m.					
				- EMT 15 mm.	5.00	m.					
				- CONCRETE EARTH PIT	1.00	Set					
				- หลักระยดึน COPPER BOND ใ้รับมาตรฐาน UL (UL LISTER) ขนาด 5/8"	1.00	Set					
- แฉกั้มประกับรั้ดทองแดงชนิดทองแดงพริ้ดฐานแบ้กั้เลท้	10.00	Set									
- EXOTHERMIC WELDING	1.00	Set									
- FITTING & SUPPORT & ACCESSORIES	1.00	Lot									
รวมงานข้อ 4.2											

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง บ้านอยู่ตึกรีสใหม่ สำหรับผู้ช่วย (ขนาดกลาง) ฐานรากเข็ม เพื่อดำเนินการยื่นขอเงินคืนภาษีของบริเวณ 3

สถานที่ก่อสร้าง ท่วมไป

แบบเลขที่ STD-S-65022, AR 65022, SN-65022, EE 65022

กองมาตรฐานราคากลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง

ประมาณราคาเมื่อวันที่

ประมาณราคาโดย

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หน่วยเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
5	หมวดงานอื่นๆ (ถ้ามี) เพื่อให้ครบถ้วนตามรูปแบบและรายการ								

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 มีบ่อพักทุกมุมเลี้ยวและทุกระยะไม่เกิน 12 เมตร หรือทุกระยะไม่เกิน 24 เมตร ถ้าท่อปิดมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในตั้งแต่ 60 เซนติเมตรขึ้นไป ถ้าเป็นทางระบายน้ำแบบอื่นต้องมีความกว้างภายในที่ขอบบนสุดไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร

4. ที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม

ต้องมีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ขั้นที่มากที่สุด เว้นแต่ถ้าไม่ได้ใช้พักอาศัยให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 10 ใน 100 ส่วน

5. แนวร่นของอาคาร

5.1 กรณีก่อสร้างอาคารใกล้ถนนสาธารณะ

สำหรับบ้านเดี่ยวสูงไม่เกิน 2 ชั้น

- ถ้าถนนสาธารณะกว้างน้อยกว่า 6 เมตร ให้ร่นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย 3 เมตร สำหรับห้องแถวติดแถว
- 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. ระยะห่างของอาคารกับเขตพื้นดิน 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 หรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากผนังของอาคารด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคาร ดังต่อไปนี้

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

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

(ค) อาคารสูงที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนัง หรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 6 เมตร

9.2 ผนังของอาคารด้านที่เป็นผนังทึบต้องมีระยะห่างจากผนังของอาคารด้านที่มีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคาร ดังต่อไปนี้

(ก) อาคารสูงที่มีความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนัง หรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 เมตร

(ข) อาคารสูงที่มีความสูงไม่เกิน 15 เมตร ผนังของอาคารต้องอยู่ห่างจากผนัง หรือระเบียงของอาคารอื่นที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

10. การขออนุญาตก่อสร้างในเขตสภาพตำบลหรือเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

แต่ไม่อยู่ในบริเวณพื้นที่ห้ามก่อสร้างอาคารบางชนิดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ถ้าเป็นอาคารอยู่อาศัยไม่เกิน 2 ชั้นที่มีพื้นที่ไม่เกิน 150 ตารางเมตร หรือรั้ว กำแพง ประตู ในแบบเฉพาะแผนผังบริเวณ และสำเนาเอกสารสิทธิในที่ดินพร้อมคำขอ

หลักเกณฑ์เพิ่มเติมสำหรับการขออนุญาตก่อสร้างในเขตกรุงเทพมหานคร

1. ที่ว่างรอบอาคาร

- บ้านพักอาศัยที่มีพื้นที่เกิน 300 ตารางเมตร ที่สูงไม่เกิน 15 เมตร ต้องมีที่ว่างโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 1 เมตร

แบบบ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ

โครงการเนื่องในโอกาสสถาปนากระทรวงมหาดไทย ครบ ๑๓๐ ปี ในปี พ.ศ.๒๕๖๕

บ้านผู้สูงวัย (ขนาดเล็ก)

บ้านผู้สูงวัย (ขนาดกลาง)

บ้านผู้สูงวัย (ขนาดใหญ่)



ขนาด ๓๘ ตร.ม.

- ฐานรากแพะ ๙,๗๒๐,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๙,๙๔,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๐๐๕,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็ม ๑,๐๖๖,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๑,๐๖๙,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๐๘๑,๐๐๐ บาท

ขนาด ๕๕ ตร.ม.

- ฐานรากแพะ ๑,๓๑๗,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๑,๓๑๘,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๓๔๘,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็ม ๑,๔๑๐,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๑,๔๑๓,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๔๕๓,๐๐๐ บาท

ขนาด ๘๒ ตร.ม.

- ฐานรากแพะ ๑,๕๑๓,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๑,๕๑๕,๐๐๐ บาท
- ฐานรากแพะเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๕๕๑,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็ม ๑,๖๓๕,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๑และ๒ ๑,๖๓๖,๐๐๐ บาท
- ฐานรากเสาเข็มเพื่อต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวบริเวณ ๓ ๑,๖๗๒,๐๐๐ บาท

บ้านอยู่ดีวิถีใหม่ สำหรับผู้สูงอายุ

กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดเล็ก)



บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดกลาง)



บ้านผู้สูงอายุ (ขนาดใหญ่)

