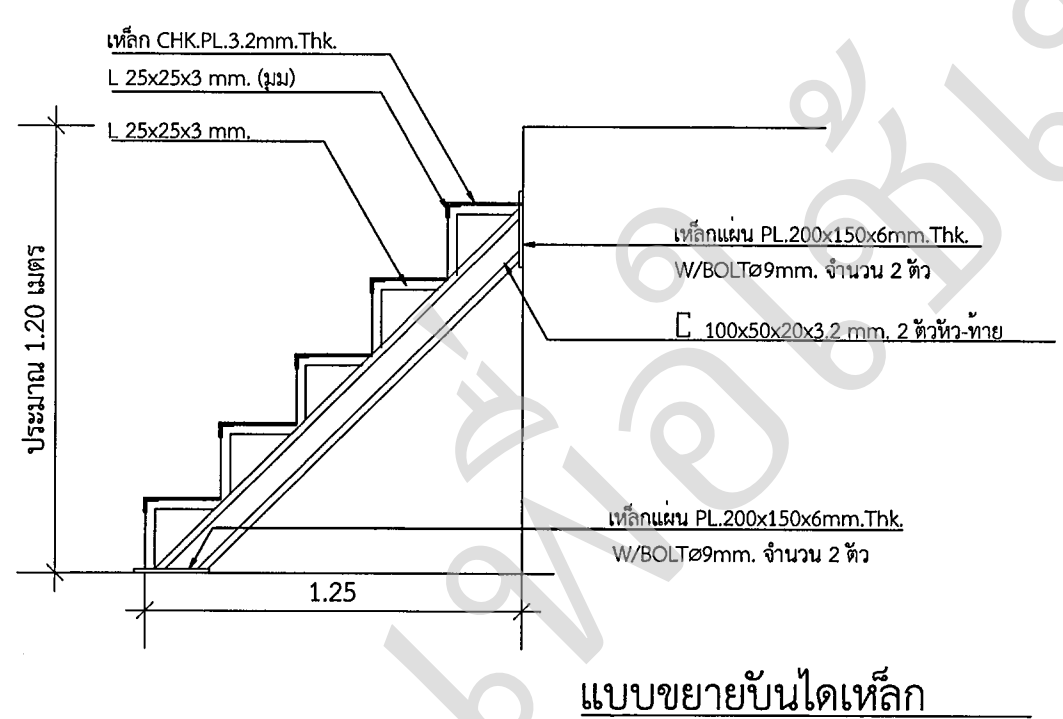
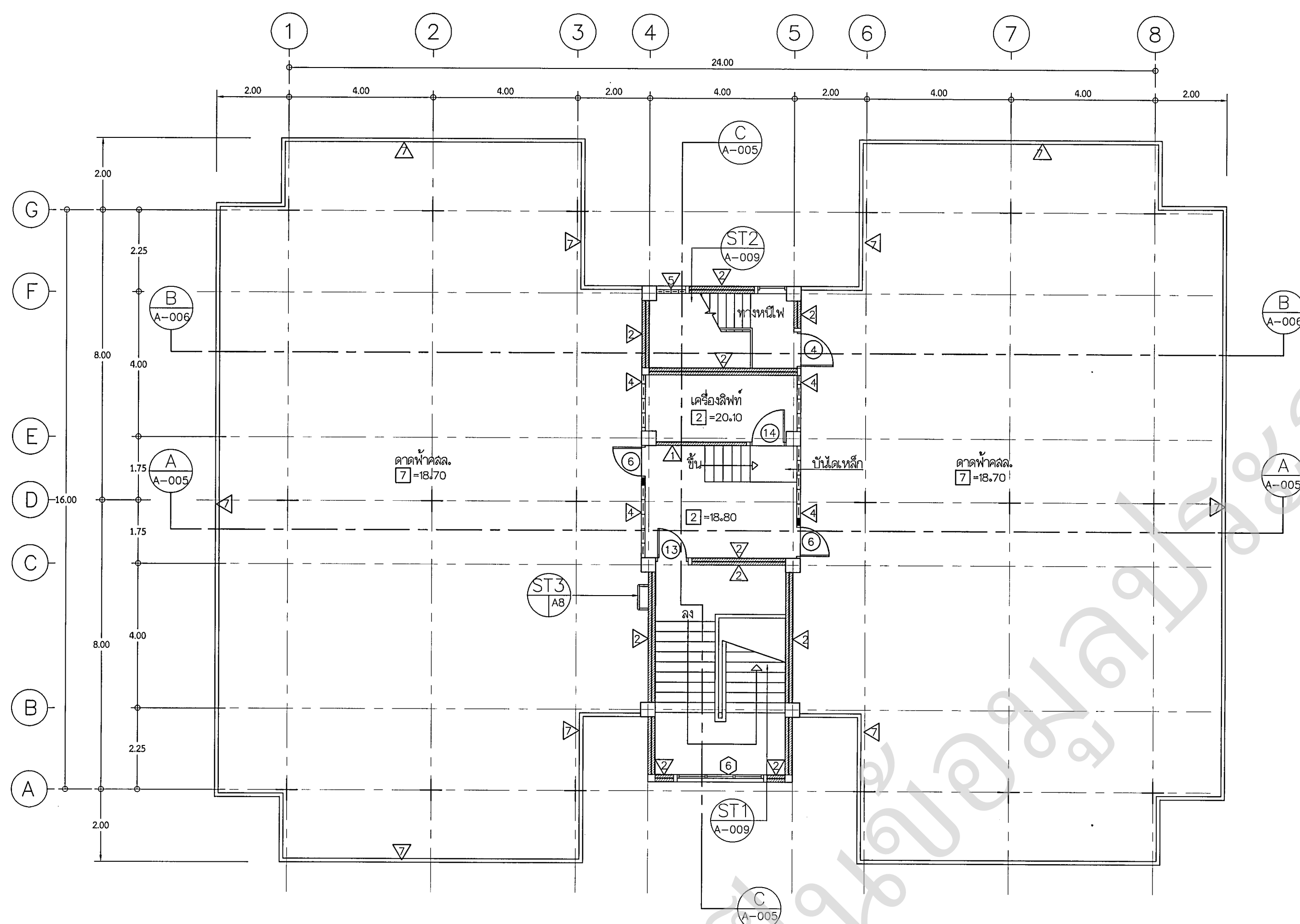




11096

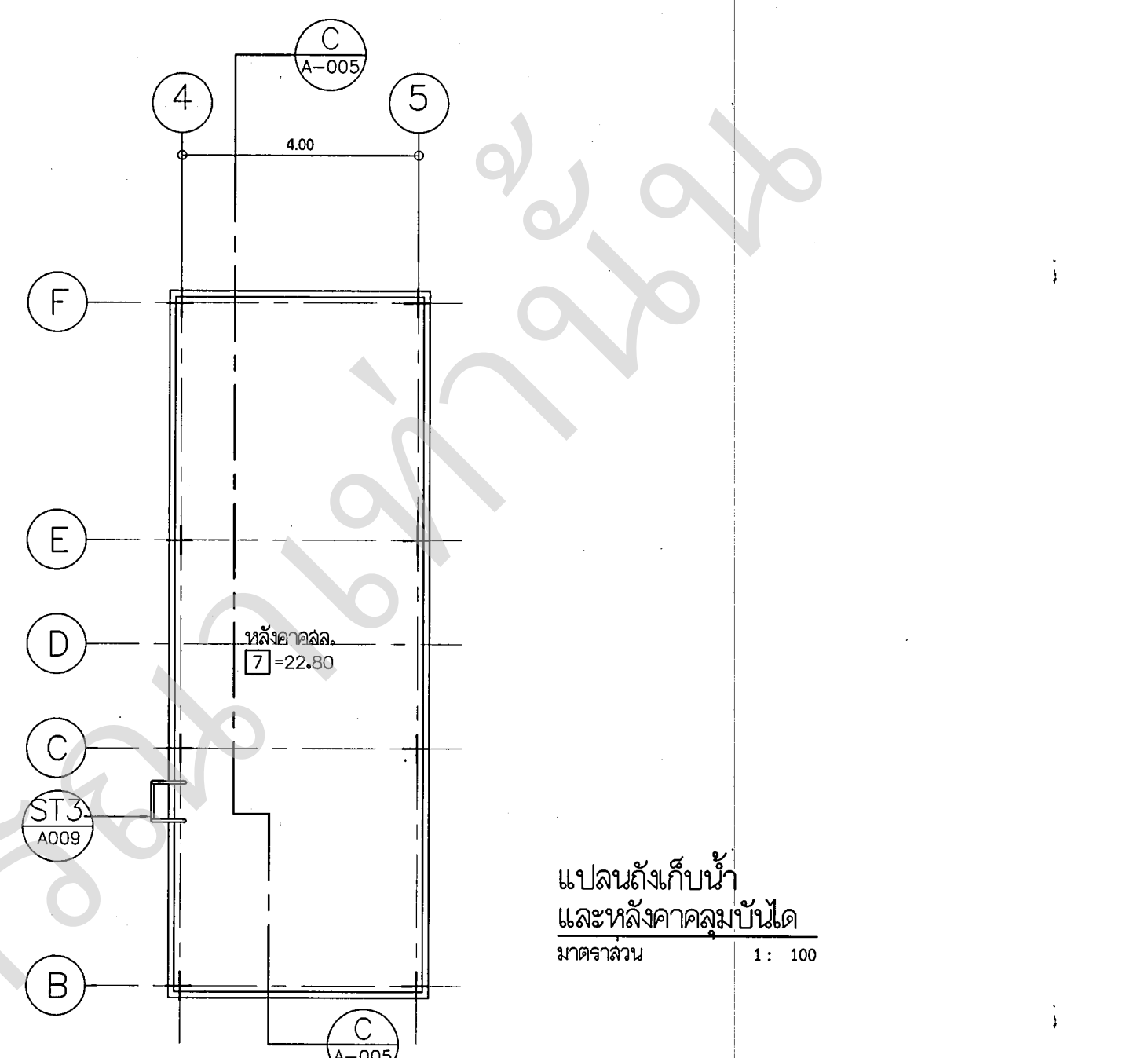
อาคารพักแพทย 40 ยูนิต

อาคารพักแพทย 40 ยูนิต
แบบเลขที่ 11096

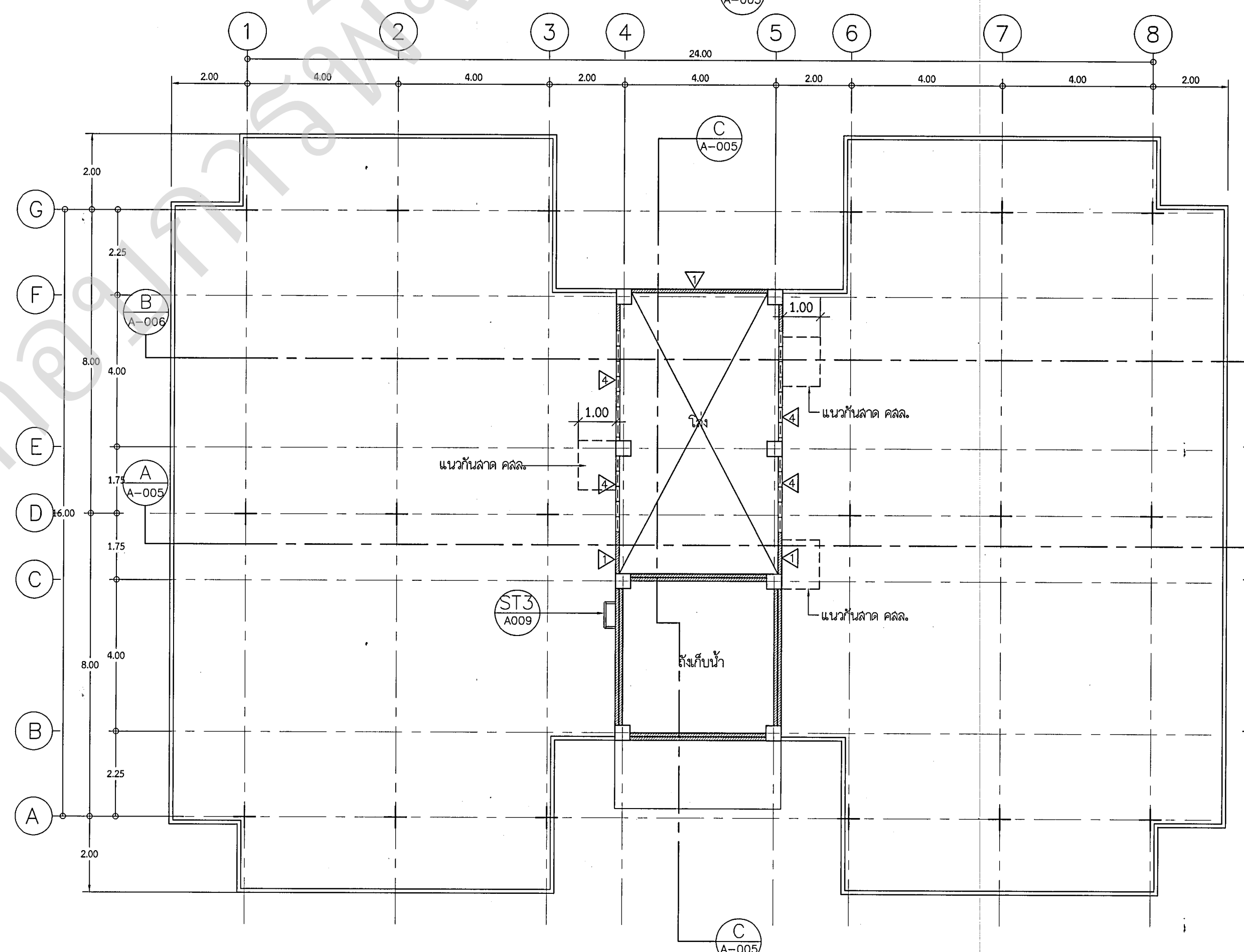


แปลนพื้นที่หลังคา
มาตราส่วน 1: 100

แบบขยายบันไดเหล็ก



แปลนถังเก็บน้ำ
และหลังคาคลุมบันได
มาตราส่วน 1: 100



แปลนพื้นที่หลังคา (ระดับถังเก็บน้ำ)
มาตราส่วน 1: 100



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน

สถาปนิก	จระศักดิ์ โยนิศร ส.ศบ.3612	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบ	วัฒนา สุธีรัตน์ ส.ศบ.1476	<i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา	ปริญญาน ชินทรัพย์ สบ.10887	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	สมศักดิ์ ชัยธรรมรัตน์ สบ.6889	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	พิเชษฐ วัฒนธรรม สบ.5773	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	ชัชวาลย์ สายแสง 7-สน.167	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	ทศวรรษ พิณนิกร สบ.5773	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	บุญสิน อุทัยพันธ์ สบ.3303	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	ศุภกานต์ กัญญา ภค.42747	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	ประสิทธิ์ พรหมดีโพธิ์ สบ.3512	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	ชัชวาลย์ ชัยธรรมรัตน์ สบ.6889	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	สมนึก ชัยธรรมรัตน์ สบ.164	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	นายสมศักดิ์ ธรรมเกษมธรรม	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมสถาปนิกผู้ออกแบบอาคาร	อภินันท์ ธรรมเกษมธรรม	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	นายสมศักดิ์ ธรรมเกษมธรรม	<i>[Signature]</i>

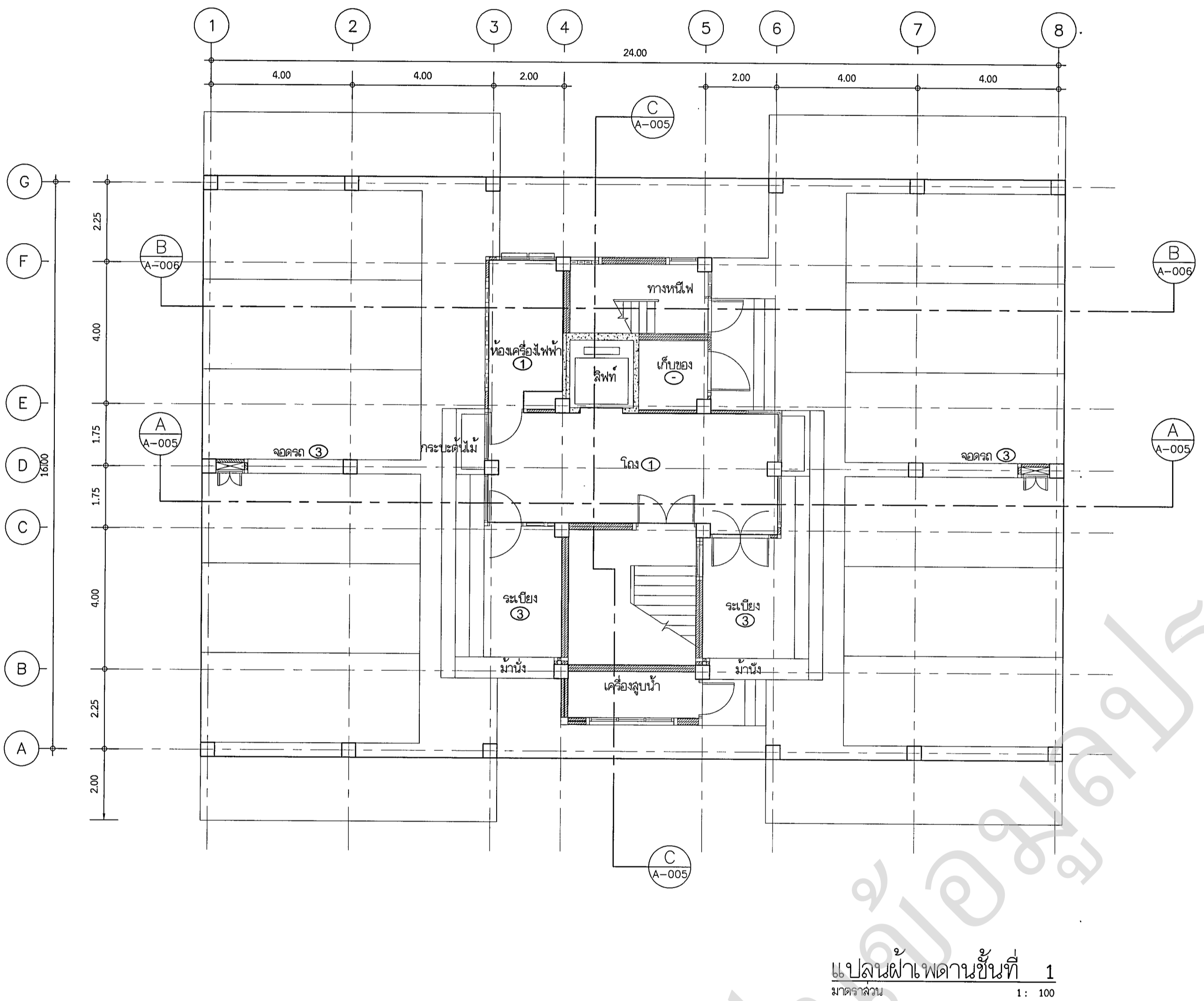
อาคารพักแพทย์ 40 หน่วย

แสดงแบบ
แปลนพื้นที่หลังคา
แปลนพื้นที่หลังคา (ระดับถังเก็บน้ำ)
แปลนถังเก็บน้ำ และหลังคาคลุมบันได

แบบเลขที่
11096

แผ่นที่
A-003
จำนวน 3
แก้ไข 4

วันที่
หน้า
หน้า
หน้า



แปลนฝ้าเพดานชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1: 100



แปลนฝ้าเพดานชั้นที่ 2-6
มาตราส่วน 1: 100



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน

สถาปนิก	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.3612	✓
วิศวกรโยธา	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรเครื่องกล	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรไฟฟ้า	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรสุขาภิบาล	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรสิ่งแวดล้อม	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรเคมี	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรธรณีวิทยา	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรรังสี	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรความปลอดภัย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการขนส่ง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการสำรวจ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการช่าง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการเดินเรือ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการเกษตร	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการประมง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการเหมืองแร่	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการปิโตรเลียม	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการพลังงาน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการชลประทาน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการโยธา	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการจราจร	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการผังเมือง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมอาคาร	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมมลพิษ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมเสียง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมสั่นสะเทือน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการแผ่รังสี	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการกัดกร่อน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปนเปื้อน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยมลพิษ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยน้ำ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยอากาศ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยเสียง	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสั่นสะเทือน	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยรังสี	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษ	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยเชื้อโรค	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารอันตราย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษอันตราย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษอันตรายเฉื่อย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษอันตรายเฉื่อยเฉื่อย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษอันตรายเฉื่อยเฉื่อยเฉื่อย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓
วิศวกรการควบคุมการปล่อยสารพิษอันตรายเฉื่อยเฉื่อยเฉื่อยเฉื่อย	วิเชศศักดิ์ โฉมใจ ส.ศก.1476	✓

แบบมาตรฐาน
อาคารพักแพทย์ 40 ยูนิต

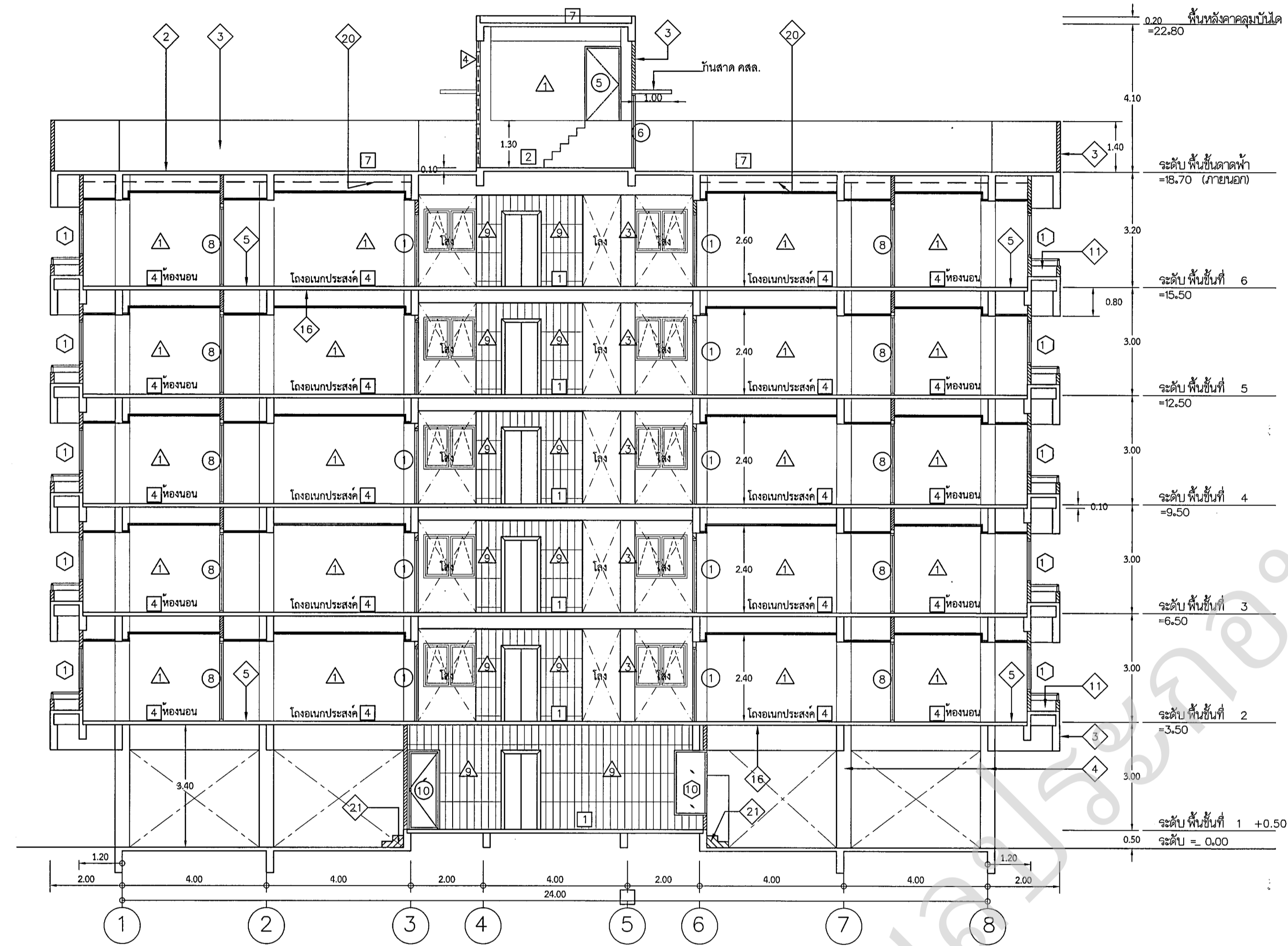
แสดงแบบ
แปลนฝ้าเพดานชั้น 1, 2-6

แบบเลขที่
11096

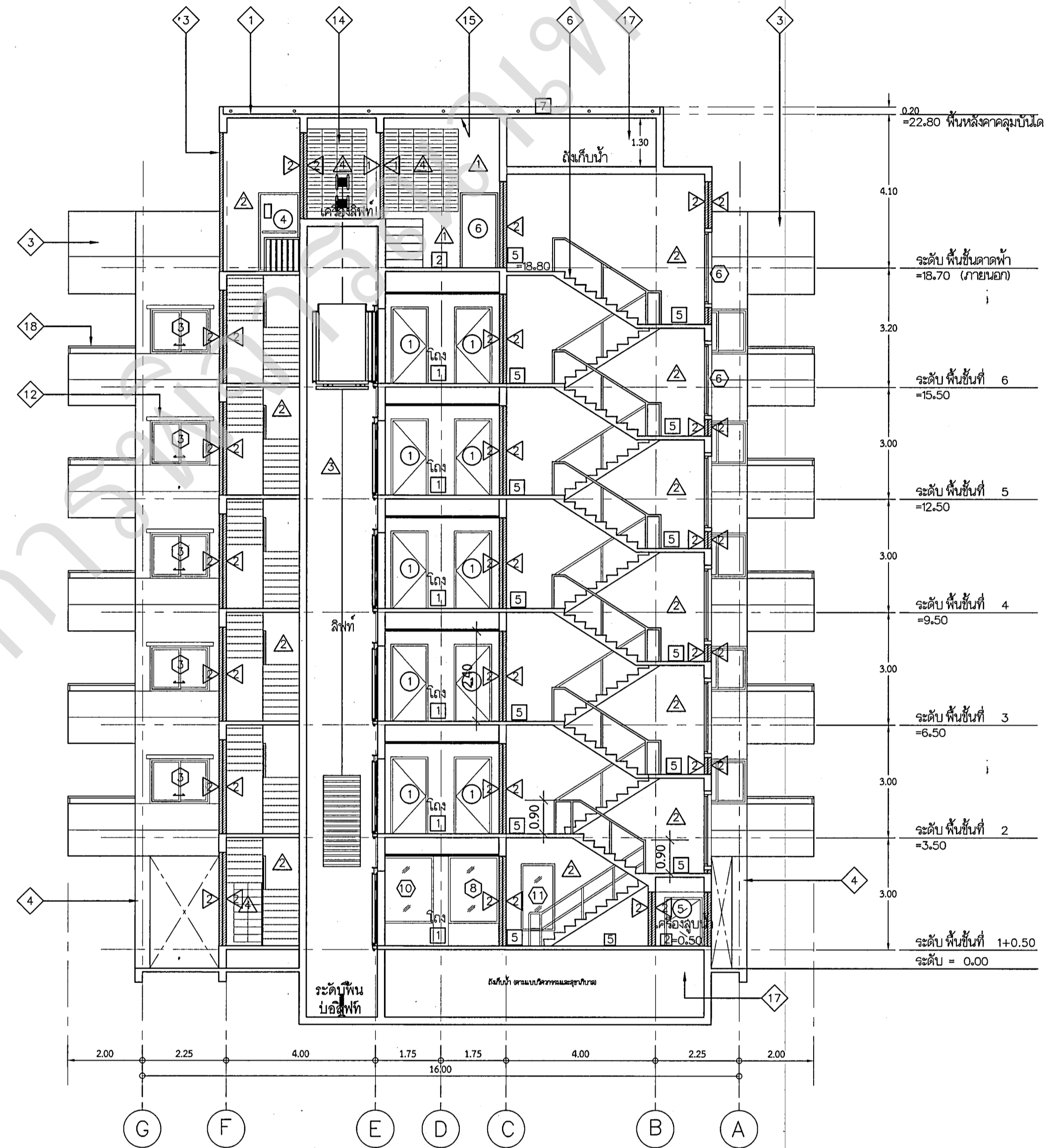
แผ่นที่	จำนวน
A-004	1
แก้ไข	4

วันที่	วันที่
1/1	1/1
ชื่อ	ตำแหน่ง
วิเชศศักดิ์ โฉมใจ	สถาปนิก

แบบมาตรฐานนี้เป็นลิขสิทธิ์ของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
ห้ามมิให้ใช้แบบมาตรฐานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต




รูปตัด A
มาตราส่วน 1: 100



รูปตัด C
มาตราส่วน 1: 100

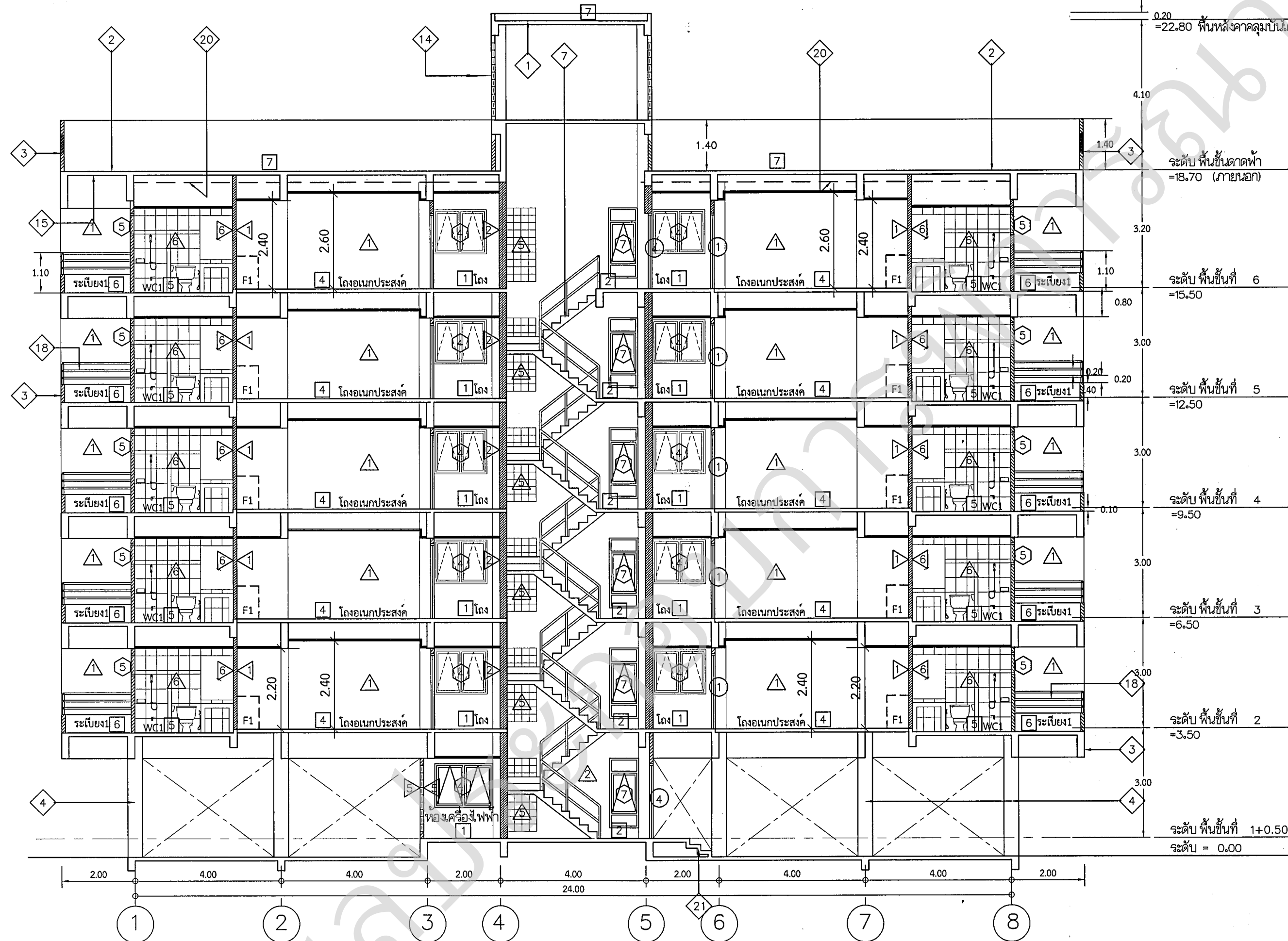
สัญลักษณ์	รายละเอียด
①	หลังคา คสล. วัสดุกันน้ำ
②	หลังคา คสล. วัสดุกันน้ำ คสล. พื้นทึบพร้อมน้ำด้วยวัสดุกันซึมและกันความร้อน THERMO REFLECTIVE ค่าการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 99% ความหนาแน่นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,000 ไมครอน วัดถึงตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์
③	ผนังฉนวนกันความร้อน (ภายนอกที่เห็นตามรูปตัด)
④	โครงสร้างทั่วไปตามแบบเขียน
⑤	พื้น คสล. พื้นผิวตามรายการเขียน
⑥	บันไดแบบขยายบันได ST-1
⑦	บันไดแบบขยายบันได ST-2
⑧	บันไดแบบขยายบันได ST-3
⑨	บันไดแบบขยาย 1

สัญลักษณ์	รายละเอียด
⑩	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 2
⑪	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 3
⑫	ฉนวนกันความร้อน 0.10 ม. ขึ้นจากผนัง 0.10 ม.
⑬	ผนัง DA-BLOCK, DA-101 ห่อโฟมแนว
⑭	ผนัง DA-BLOCK, DA-109 ห่อโฟมแนว
⑮	ห้องพื้น คสล. หลังค้ำฟ้า ฝ้าปูนเขียน
⑯	ห้องพื้นค้ำฟ้าแผ่นฉนวนรอยต่อตามความเหมาะสม
⑰	ถังเก็บน้ำตามแบบวิศวกรรมและสุขาภิบาล
⑱	ราวเหล็กเคลือบสี ๑ ๒" ความหนาไม้ค้ำฟ้า 1.5 มม.
⑲	ท่อระบายน้ำ ๒" ๒" ขึ้นจากผนัง 2"
⑳	แผ่นกันรั่วซึมพร้อม ตะกั่วเนื้อทองเหลือง 2 หน้า ชนิดไม่ลามไฟ
㉑	ห้องสุขาแบบชายให้ใช้ระบบตามแบบ ๓ คสล. เป็นบันได วัสดุกันรั่วซึมกันน้ำโดยผู้เขียนผนังสูง 3 ชั้น



**กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน**


สถาปนิก	จิระศักดิ์ โกลิบุตร ส.ศ.๓.๓612	เชน
หัวหน้ากองแบบแผน	วิมลนาถ สุทินานถ ส.ศ.๓.1476	สมิ
วิศวกรโยธา	ปริญญา อธิธรรมชอง ส.ศ.๓.10887	ปณ
หัวหน้ากองมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	สมศักดิ์ อธิธรรมชอง ส.ศ.๓.6889	ปณ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย	พิเชษฐ ภูมิธรรมชอง	พิเชษฐ
หัวหน้ากองมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	จิระศักดิ์ สายแสง ว.สน.๑๖7	จิระศักดิ์
วิศวกรโยธา/ช่างเขียน	พัชรพร พันธ์นง ส.ศ.๓.5773	พัชรพร
หัวหน้ากองมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	นุชนันต์ อู่อึ้ง ส.ศ.๓.3303	นุชนันต์
นายช่างเขียน	ศุภมาส ปัทมา ส.ศ.๓.42747	ศุภมาส
วิศวกรโยธา	เรชชิต กิ่งกสิกรรม ส.ศ.๓.26896	เรชชิต
หัวหน้ากองมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	ประสิทธิ์ พรหมสีใหญ่ ส.ศ.๓.3512	ประสิทธิ์
วิศวกรโยธา	ชัชวาล วัฒนรา ส.ศ.๓.4606	ชัชวาล
หัวหน้ากองมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	สมนึก อธิธรรมชอง ส.ศ.๓.164	สมนึก
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		
(นายสมนึก อธิธรรมชอง)		
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
(นายประภาส จิตตาสังคกุล)		
รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
ปฏิบัตินายช่างเขียน/ช่างเขียน/ช่างเขียน		
แบบอาคาร		
อาคารพักแพทย์ 40 ยูนิต		
แสดงแบบ		
รูปตัด A รูปตัด C		
แบบเลขที่		
11096		
แผ่นที่	A-005	จำนวน
แก้ไขแบบ		5
วันที่รับพิมพ์		หน้า
หน้า		หน้า



รูปตัด B
มาตราส่วน 1: 100

สัญลักษณ์	รายละเอียด
①	หลังคา คสล. 3 ชั้นซ้อน
②	หลังคา คสล. 1 ชั้น และ รางน้ำ คสล. ชั้นค้ำยันทับหน้าด้วยวัสดุกันซึมและกันความร้อน THERMO REFLECTIVE ค่าการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 98% ความหนาแน่นที่ระบบไม่น้อยกว่า 1,000 โครมม.วัดถึงตามมาตรฐานของผู้นิเทศ
③	ผนังภายนอกฉนวนกันความร้อน
④	โครงสร้างตัวอาคารเป็นคอนกรีต
⑤	พื้น คสล. พื้นตามรายการพื้น
⑥	บันไดแบบขยายบันได ST-1
⑦	บันไดแบบขยายบันได ST-2
⑧	บันไดแบบขยายบันได ST-3
⑨	บันไดแบบขยาย 1

สัญลักษณ์	รายละเอียด
①	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 2
②	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 3
③	ชั้นทับหลังกว้าง 0.10 ม. ชั้นจากหลัง 0.10 ม.
④	ผนัง DA-BLOCK, DA-101 ก่อรับแนว
⑤	ผนัง DA-BLOCK, DA-109 ก่อรับแนว
⑥	ห้องพื้น คสล. หลังทับที่ ฉนวนกันความร้อน
⑦	ห้องพื้นสำหรับวางเครื่องปรับอากาศความหนาแน่น
⑧	ถังเก็บน้ำตามแบบวิศวกรรมและสุขาภิบาล
⑨	ราวเหล็กสเตนเลส Ø 2" ความหนาไม้ค้ำ 1.5 มม.
⑩	ห้องระบายน้ำพื้น 1" 1/2 Ø 2" ชั้นจากหลัง 2"
⑪	แผ่นกันรั่วซึมตามรอยต่อผนัง 2 หน้า ชั้นปิดไม่ลามไฟ
⑫	กั๊กประตูบานพับให้ใช้ระบบตามแบบ เท คสล. เป็นบันได 3 ชั้นซ้อนทับกันที่ จุดรวมกันโดยดูชั้นในชั้นในชั้น 3 ชั้น



**กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน**

สถาปนิก	จระศักดิ์ โสภนิตร ส.ศ.บ.3612	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพสถาปนิก	วัฒนา สุธีรมาศ ส.ศ.บ.1476	<i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา	ปัญญาชน ชันทรทอง สย.10887	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมโยธา	สมศักดิ์ ชัยชนะศิริ สย.6889	<i>[Signature]</i>
วิศวกรควบคุมอาคาร	พิชิตภักดิ์ วิไลธรรมยศ สย.10887	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพสถาปัตยกรรม	วิเศษชัย สุขสมแสง ว.ศ.บ.167	<i>[Signature]</i>
วิศวกรไฟฟ้า	พรพรรณ พิณฉวีพร สทศ.5773	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า	บุญนิยม อุทัยพัฒน์ สทศ.3303	<i>[Signature]</i>
นายช่างเครื่องกล	ศุภรดา ปิณฑา สทศ.42747	<i>[Signature]</i>
วิศวกรเครื่องกล	เรณีย์นิต กสิณศิริธรรม สทศ.26896	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล	ประสิทธิ์ พงษ์ศิริไพฑูย์ สทศ.3512	<i>[Signature]</i>
วิศวกรสิ่งแวดล้อม	ชัชวาท รัตนวราห์ สทศ.4605	<i>[Signature]</i>
หัวหน้าทีมมาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สมนึก ชวรินทร์ศิริ สทศ.164	<i>[Signature]</i>
ผู้อำนวยการกองแบบแผน	นายจตุรนต์ ธรรมะกิจจักษ์	<i>[Signature]</i>
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	(นายประภาส จิตศิริวิจิตร)	<i>[Signature]</i>
รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	<i>[Signature]</i>
นักวิชาการ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	<i>[Signature]</i>

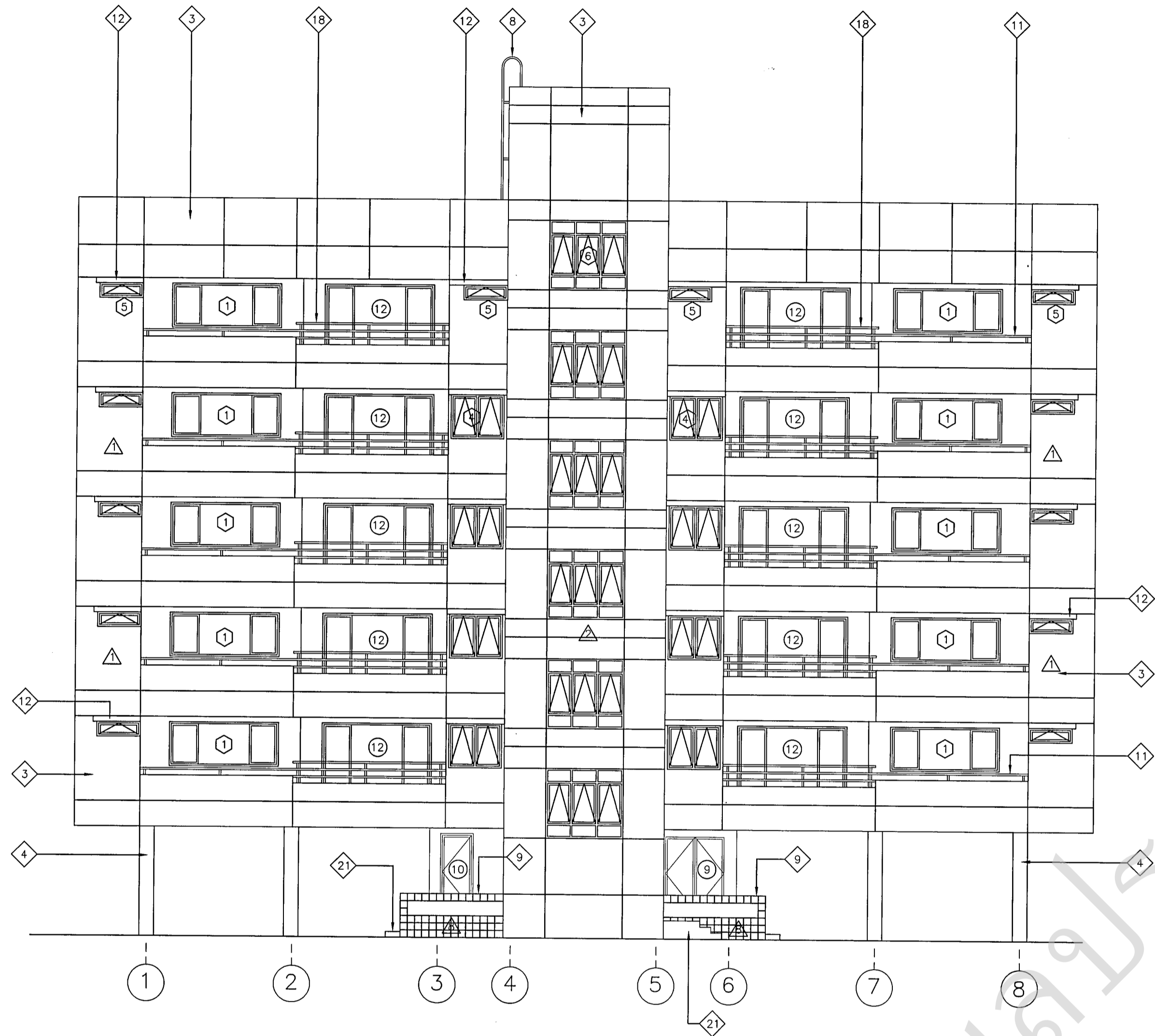
อาคารพักแพทย์ 40 ยูนิต

แสดงแบบ
รูปตัด B

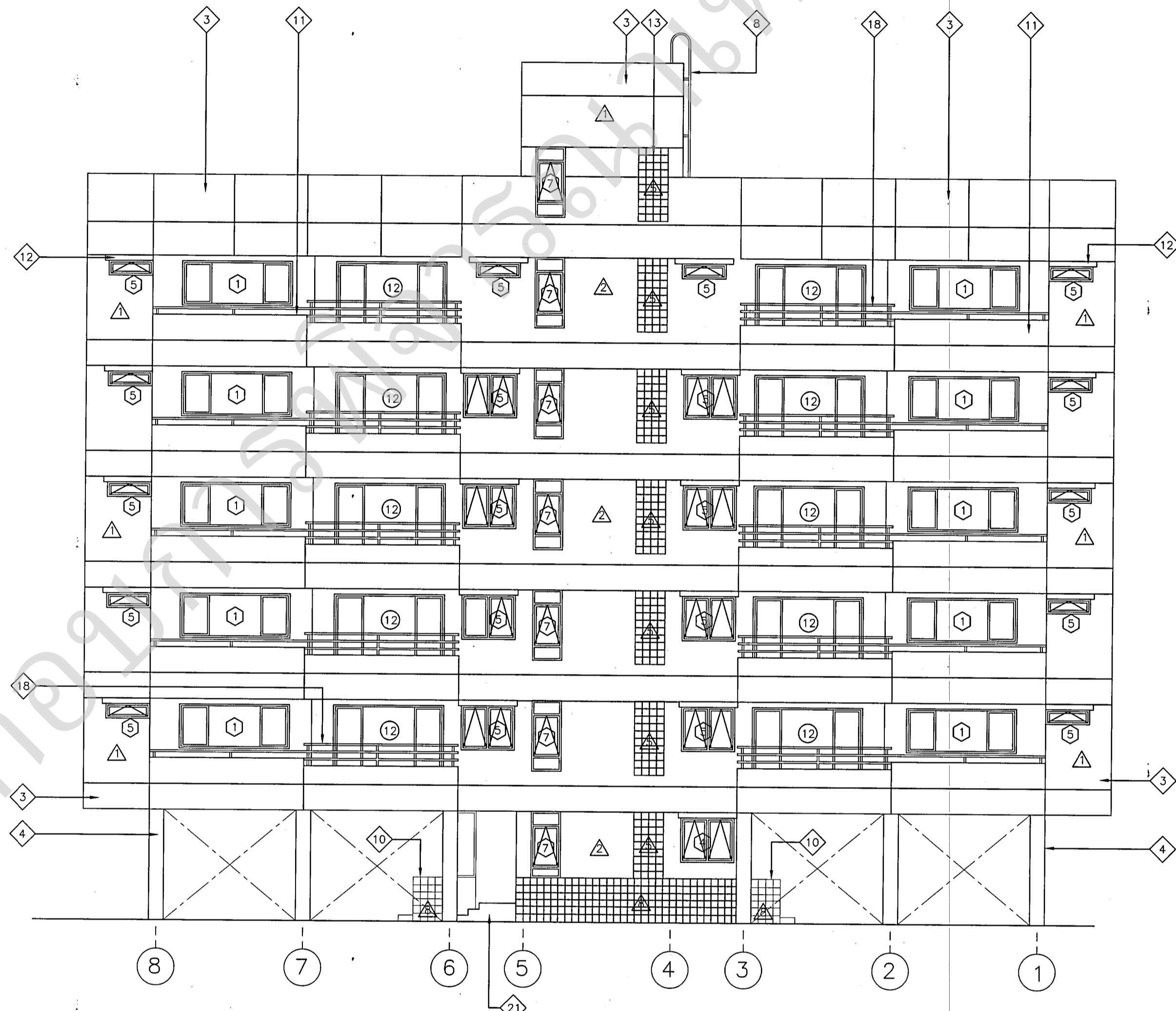
แบบเลขที่
11096

แผ่นที่	A-006	จำนวน	6
นักเขียน	<i>[Signature]</i>		
วันที่รับส่ง	วันที่	หน้า	หน้า 1 จาก 252

หน่วยงานนี้เป็นของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
 ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



รูปด้านหน้า
มาตราส่วน 1: 100



รูปด้านหลัง
มาตราส่วน 1: 100

สัญลักษณ์	รายละเอียด
①	หลังคา คสล. 2 ชั้น
②	หลังคา คสล., กระจก และรางน้ำ คสล. พื้นเคลือบหินปอร์ซเลนสีเข้มและกันความร้อน THERMO REFLECTIVE ค่าการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 96% ความหนาจริงทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,000 ไมครอน วัดที่ความหนาฐานของชั้นเคลือบ
③	ผนังภายนอกเป็น (ภายนอกที่เห็นตามรูปด้าน)
④	โครงสร้างทั่วไปตามรูปเขียน
⑤	พื้น คสล. 7 ซม. ตามรายการเขียน
⑥	บันไดตามแบบยูนิต ST-1
⑦	บันไดตามแบบยูนิต ST-2
⑧	บันไดตามแบบยูนิต ST-3
⑨	บันไดตามแบบยูนิต 1

สัญลักษณ์	รายละเอียด
⑩	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 2
⑪	กระเบื้องดินเผาแบบขยาย 3
⑫	เส้นกันน้ำหลังกว้าง 0.10 ม. ขึ้นจากผนัง 0.10 ม.
⑬	ผนัง DA-BLOCK, DA-101 ก่อโชว์แนว
⑭	ผนัง DA-BLOCK, DA-109 ก่อโชว์แนว
⑮	ท่อพื้น คสล. หล่อในที่ ตามรูปเขียน
⑯	ท่อพื้นค้ำเชิงค้ำแนวรอยต่อตามความเหมาะสม
⑰	ถังเก็บน้ำ ตามแบบวิศวกรรมและสุขาภิบาล
⑱	ราวเหล็กขนาด ๑ ๒" ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.5 มม.
⑲	ท่อระบายน้ำขนาด 1 ๒" ๑ ๒" ขึ้นจากผนัง 2"
⑳	แผ่นกันรั่วซึมตามรอยต่อ 2 หน้า ชั้นใต้ถุน
㉑	ท่อระบายน้ำให้ระยะตามแบบ คสล. เป็นบันได 2 ชั้น ชั้นที่ 1 ทำจากปูนซีเมนต์ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 ชั้นที่ 3



กรมส่งเสริมบริการสุขภาพ
กองแบบแผน

สถาปนิก	จระศักดิ์ โถงนิทร ส.ศ.๓.3612	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการ	วิมลภา สุธีธาดา ส.ศ.๓.1476	ผ
วิศวกรโยธา	เบญจมา อินทรทอง ส.ศ.๓.10887	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการโยธา	สมศักดิ์ ใจตรงหน้า ส.ศ.๓.6889	ผ
โยธาเทคนิคและช่างเขียน	พิชิตภักดิ์ วัฒนศิริกุล	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการ	ฉัตรชัย สายแสง ว.ศ.๓.167	ผ
วิศวกรไฟฟ้าและช่างเขียน	พรพรรณ ใจนิเวศ ส.ศ.๓.5773	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการไฟฟ้า	บุญเป็น อุทัยพันธ์ ส.ศ.๓.3303	ผ
ช่างเขียนเครื่องกล	พรกมล ธีธาดา ส.ศ.๓.42747	ผ
วิศวกรเครื่องกล	เวชชีนต กิ่งนิลฉัตร ส.ศ.๓.26896	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการเครื่องกล	ปณิธิย์ พงษ์ศิริพงษ์ ส.ศ.๓.3512	ผ
วิศวกรเครื่องกล	ชัชวรินทร์ รัตนวราห์ ส.ศ.๓.4606	ผ
หัวหน้าทีมสถาปนิกวิชาชีพโครงการเครื่องกล	สมนึก อรรณพศิริ ส.ศ.๓.164	ผ
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		ผ
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง		ผ

(นายประภาส ใจตรงหน้า) วิศวกรโยธา
รองอธิบดีกรมส่งเสริมบริการสุขภาพ
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมบริการสุขภาพ
แผนกวิศวกรรม

อาคารพักแพทย์ 40 เตียง

แสดงแบบ

รูปด้านหน้า, รูปด้านหลัง

แบบเลขที่

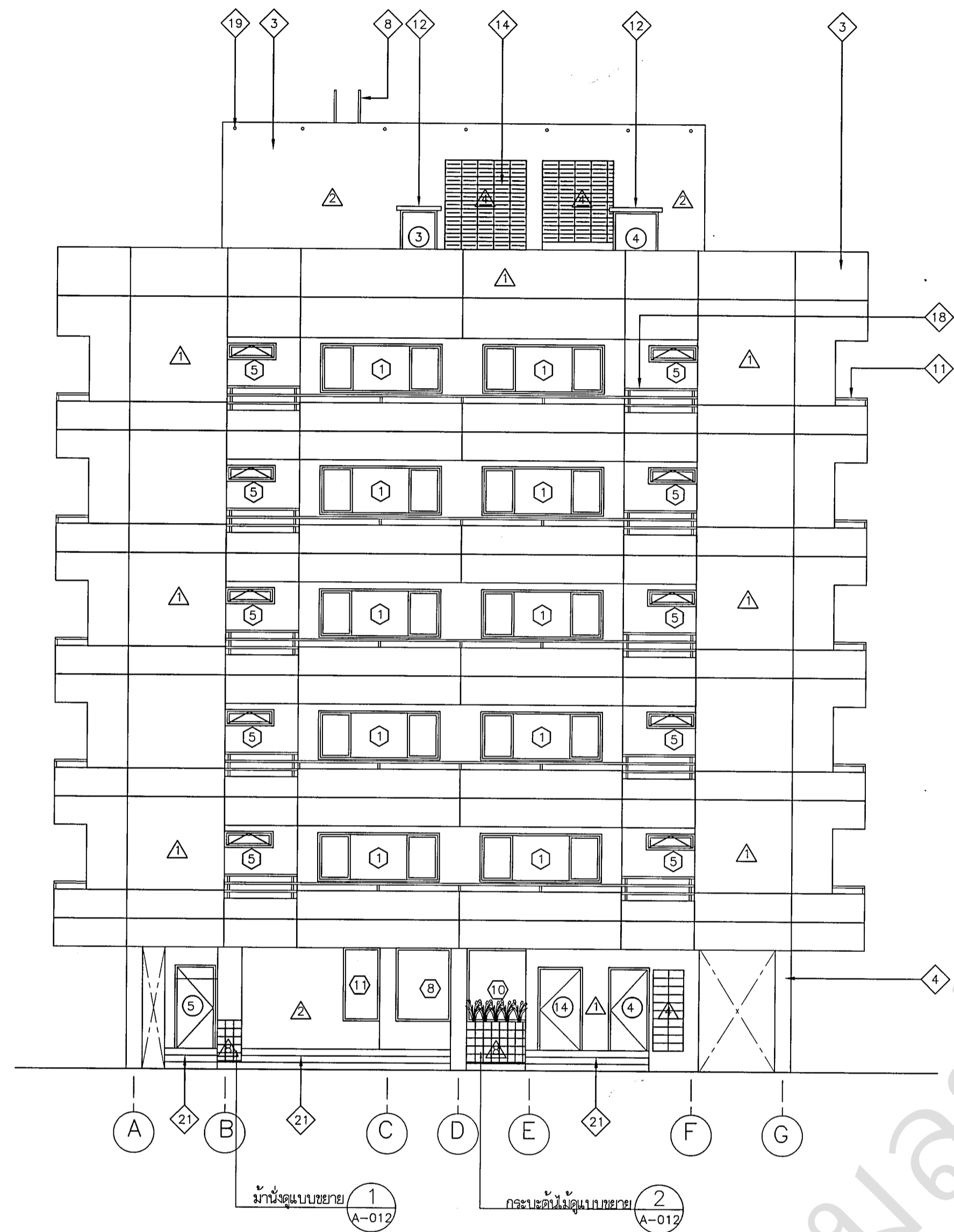
11096

แผ่นที่ A-007 จำนวนรวม 7

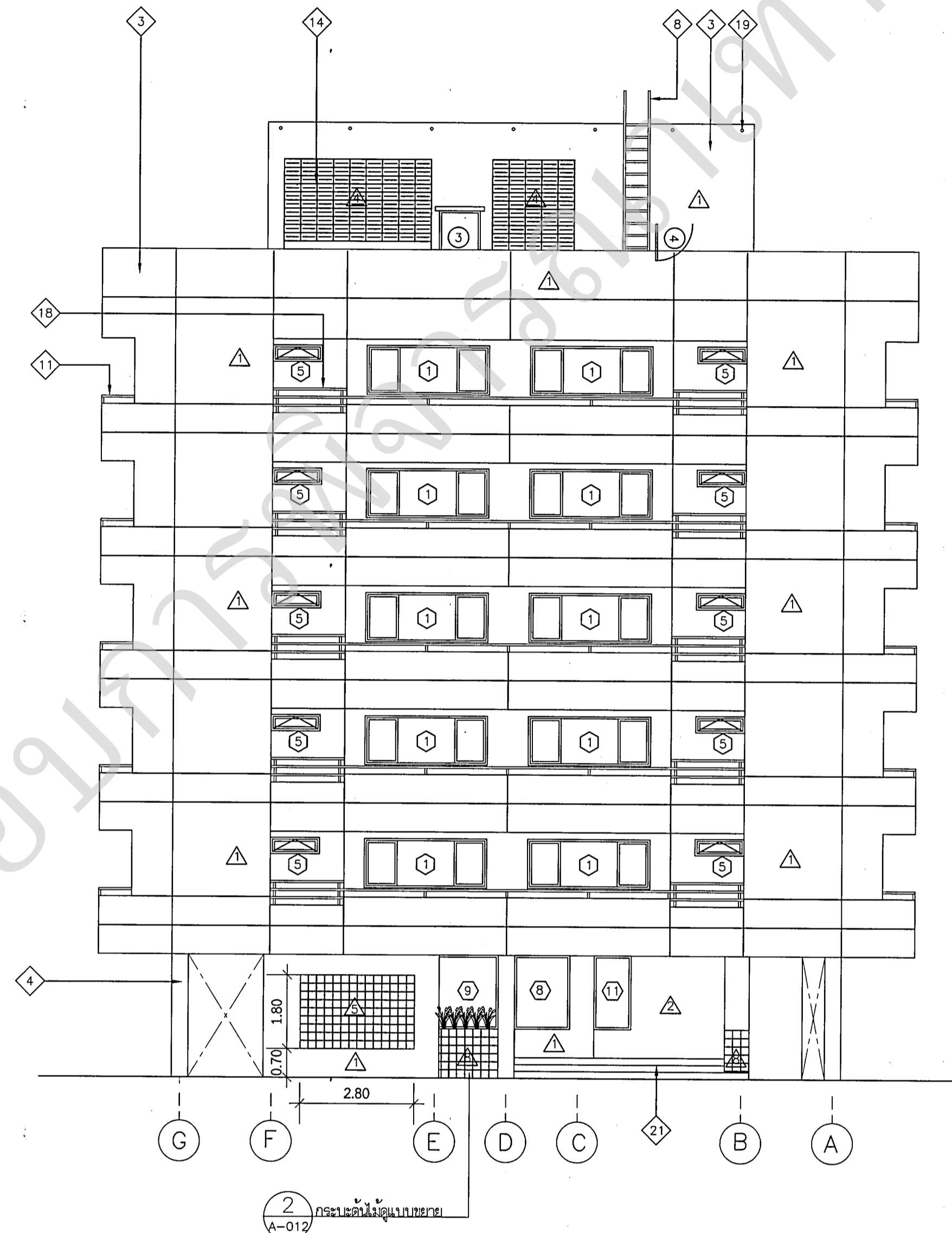
แก้ไขแบบ 10

วันที่รับส่ง ๒๕๖๒

หน่วยงาน/ชื่อโครงการ/ชื่อสถาปนิก/ชื่อวิศวกร/ชื่อช่างเขียน




รูปด้านขวา
มาตราส่วน 1: 100



รูปด้านซ้าย
มาตราส่วน 1: 100

สัญลักษณ์	รายละเอียด
①	หลังคา คสล. วัสดุฉนวน
②	หลังคา คสล. กันสาด และรางน้ำ คสล. เป็นที่ลอยทับหน้าตัววัสดุกันซึมและกันความชื้น THERMO REFLECTIVE ค่าการสะท้อนรังสีดวงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 98% ความหนาแน่นรวมทั้งระบบไม่น้อยกว่า 1,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตรตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
③	ผนังภายนอกเรียบ (ภายนอกที่เห็นตามรูปด้าน)
④	โครงสร้างตัวไปจากปูนเรียบ
⑤	พื้น คสล. พื้นมีความยาวการรับ
⑥	บันไดแบบขยายบันได ST-1
⑦	บันไดแบบขยายบันได ST-2
⑧	บันไดแบบขยายบันได ST-3
⑨	บันไดแบบขยาย 1

สัญลักษณ์	รายละเอียด
⑩	กระเบื้องปูพื้นแบบขยาย 2
⑪	กระเบื้องปูพื้นแบบขยาย 3
⑫	ชั้นทับหลังกว้าง 0.10 ม. ขึ้นจากหลัง 0.10 ม.
⑬	ผนัง DA-BLOCK, DA-101 ห่อซีเมนต์
⑭	ผนัง DA-BLOCK, DA-109 ห่อซีเมนต์
⑮	ห้องพื้น คสล. ห่อซีเมนต์ ฉาบปูนเรียบ
⑯	ห้องพื้นปูนฉาบเรียบ
⑰	ห้องพื้นปูนฉาบเรียบ
⑱	รางน้ำคานระบายน้ำ
⑲	ความหนาแน่นคอนกรีต 2" ความหนาแน่นตัวทำ 1.5 มม.
⑳	ท่อระบายน้ำ 1" หนา 2" ขึ้นจากหลัง 2"
㉑	ผนังกันรั่วซึมพร้อม อลูมิเนียมเคลือบสีเงิน 2 หน้า ชั้นคานไม่สนไฟ
㉒	ห้องสุขารับรวมให้ใช้ระบบตามแบบ เท คสล. เป็นบันได วัสดุกันรั่วที่ติดตั้งกันรั่วซึมกันน้ำ 3 ชั้น



**กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กองแบบแผน**

สถาปนิก	จิระศักดิ์ โสภมิตร ส.ศบ.3612	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคาร	วิมลมา สุทธิมาต ส.ศบ.1476	ผู้
วิศวกรโยธา	ปริญญา ชัยทรัพย์ สบ.10887	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคารโยธา	สมศักดิ์ อัครนวล สบ.6889	ผู้
วิศวกรควบคุมอาคารโยธา	พิชิต วิจิตรมงคล	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคาร	จิระเชษฐ์ สายแสง ว.สน.167	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคาร	ทศวรรษ วัฒนวิทย์ สท.5773	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคารไฟฟ้า	บุญยืน อุทัยพัฒน์ สท.3303	ผู้
นายช่างเครื่องกล	สุภรดา ภัธมา สท.42747	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคารเครื่องกล	เวชชิต กิ่งกสิกรรม สท.26896	ผู้
วิศวกรสิ่งแวดล้อม	วิจิตร รัตนวราห์ สท.4606	ผู้
วิศวกรที่ปรึกษาการควบคุมอาคารเครื่องกล	สมนึก อรรถสิทธิ์ สท.164	ผู้
ผู้อำนวยการกองแบบแผน		
(นายประทีป อรรถสิทธิ์)		ผู้
อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
(นายประทีป อรรถสิทธิ์)		ผู้
รองอธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ		
การทบทวนแบบแผน		
แบบแปลน		
อาคารพักแพทย์ 40 ยูนิต		
แสดงแบบ		
รูปด้านขวา, รูปด้านซ้าย		
แบบเลขที่		
11096		
วันที่	จำนวน	
A-008	3	
แก้ไขแบบ		
วันที่แก้ไขแบบ	วันที่	
	หน้า	หน้า 252
แบบแปลนนี้เป็นทรัพย์สินของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ ห้ามจำหน่ายหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต		