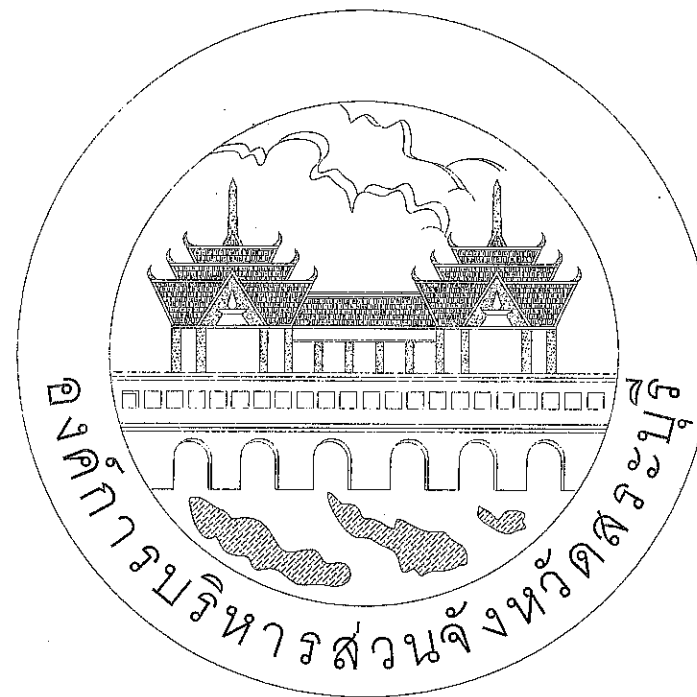


งบประมาณปี 2567

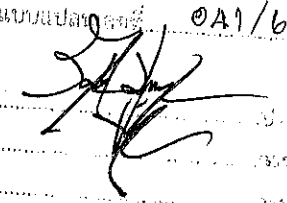
แบบเลขที่ 041 / 67



โครงการก่อสร้างศูนย์เสริมสร้างสุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

ฝ่ายสำรวจและฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง	
ตามคำสั่ง อบจ.สบ.	2025 / 2567
ลงวันที่	8 ส.ค. 2567
แบบแปลน	041/67
	
.....	
.....	
.....	
.....	

สารบัญแบบ				มาตรฐานสัญลักษณ์ต่างๆ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
แบบสถาปัตยกรรม		แบบวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร		<div><div><div>ห้องน้ำดื่ม</div><div>HA-11</div><div>±1.80 M.</div><div>เชื่อมรอง</div><div>เหล็กรูปพรรณ</div><div>ระบบเดิน</div></div><div><div>สัญลักษณ์แนวเสา</div><div><div>1</div><div>A</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์ประตูหน้าต่างต่าง</div><div><div>AD01</div><div>ประตูบานเปิด</div><div>ประตูบานปิด</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์วัสดุผนังภายนอก</div><div><div>1</div><div>วัสดุผนัง (แสดงในรูปด้าน)</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์รูปด้านอาคาร</div><div><div>1</div><div>A 1.00</div><div>ด้านรูปด้านตามหัวเสา</div><div>หน้าอาคารด้านที่แสดง</div><div>รูปด้าน</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์รูปด้านอาคาร</div><div><div>A</div><div>A 2.00</div><div>ด้านรูปด้านตามหัวเสา</div><div>หน้าอาคารด้านที่แสดง</div><div>รูปด้าน</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์รูปด้านขยาย</div><div><div>1</div><div>A 2.00</div><div>ด้านรูปด้านตามหัวเสา</div><div>หน้าอาคารด้านที่แสดง</div><div>รูปด้าน</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์แบบขยาย</div><div><div>1</div><div>A 3.00</div><div>ด้านรูปด้านตามหัวเสา</div><div>หน้าอาคารด้านที่แสดง</div><div>แบบขยาย</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์แสดงระดับ</div><div><div>แสดงระดับอาคาร</div><div>แสดงระดับพื้น</div></div></div><div><div>สัญลักษณ์รูปด้านภายนอก</div><div><div>A 1.00</div><div>A 2.00</div><div>A 3.00</div></div></div></div> <div><div>ผนังกรุฉาบเรียบ</div><div>กระเบื้อง (รูปด้าน)</div><div>หินธรรมชาติ (ผิวพื้น, รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>หินขัด (ผิวพื้นและรูปด้าน)/รูปตัดและแบบขยาย</div><div>ไม้ (ผิวพื้นและรูปด้าน)</div><div>ไม้ (รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>แผ่นโพลีเอทิลีน (รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>ดิน</div><div>กรวด</div><div>ปูนทรายหินเกร็ด/ทรายดำ</div><div>ไม้ขัด (แบบขยาย)</div><div>คอนกรีต (ผิวพื้น, รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>อิฐกลูกลายปูน (ผิวพื้น, รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>ฉนวนที่มีลักษณะแข็ง (รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>เหล็ก (แบบขยาย)</div><div>STAINLESS</div><div>อิฐก่อโชว์แนว (ผิวพื้น, รูปตัดและแบบขยาย)</div><div>PB. กระบะต้นไม้ (PLANTER BOX)</div></div> <tr><td>A0.01</td><td>สารบัญแบบ, มาตรฐานสัญลักษณ์ต่างๆ</td><td>E0.01</td><td>สัญลักษณ์, รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า และ ตารางโหลด</td></tr> <tr><td>A0.02</td><td>รายการวัสดุสถาปัตยกรรม</td><td>E0.02</td><td>Single line diagram</td></tr> <tr><td>A0.03</td><td>แผนที่โดยสังเขป และผังบริเวณที่ก่อสร้าง</td><td>E1.01</td><td>ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</td></tr> <tr><td>A1.01</td><td>ผังพื้น ชั้น 1</td><td>E1.02</td><td>ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้า</td></tr> <tr><td>A1.02</td><td>ผังพื้นที่อาคาร ชั้น 1</td><td>E1.03</td><td>ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าสายเคเบิลปรับอากาศ</td></tr> <tr><td>A1.03</td><td>ผังพื้นที่อาคาร</td><td>E2.01</td><td>รายละเอียดการติดตั้งทั่วไป</td></tr> <tr><td>A2.01</td><td>รูปด้าน 1, 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A2.02</td><td>รูปด้าน 3, 4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A3.01</td><td>รูปตัด A, B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A4.01</td><td>DOOR AND WINDOW SCHEDULE</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A5.01</td><td>แบบขยายก่ออิฐ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A6.01</td><td>แบบขยาย ST-01, R-01</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A6.02</td><td>แบบขยายจุด RECEPTION COUNTER</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">แบบวิศวกรรมระบบปรับอากาศและระบายอากาศ</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>M0.01</td><td>รายการประกอบแบบและตารางเครื่อง</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>M1.01</td><td>ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบปรับอากาศ</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>M1.02</td><td>ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบระบายอากาศ</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td></tr>		A0.01	สารบัญแบบ, มาตรฐานสัญลักษณ์ต่างๆ	E0.01	สัญลักษณ์, รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า และ ตารางโหลด	A0.02	รายการวัสดุสถาปัตยกรรม	E0.02	Single line diagram	A0.03	แผนที่โดยสังเขป และผังบริเวณที่ก่อสร้าง	E1.01	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	A1.01	ผังพื้น ชั้น 1	E1.02	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้า	A1.02	ผังพื้นที่อาคาร ชั้น 1	E1.03	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าสายเคเบิลปรับอากาศ	A1.03	ผังพื้นที่อาคาร	E2.01	รายละเอียดการติดตั้งทั่วไป	A2.01	รูปด้าน 1, 2			A2.02	รูปด้าน 3, 4			A3.01	รูปตัด A, B			A4.01	DOOR AND WINDOW SCHEDULE			A5.01	แบบขยายก่ออิฐ			A6.01	แบบขยาย ST-01, R-01			A6.02	แบบขยายจุด RECEPTION COUNTER					แบบวิศวกรรมระบบปรับอากาศและระบายอากาศ				M0.01	รายการประกอบแบบและตารางเครื่อง			M1.01	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบปรับอากาศ			M1.02	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบระบายอากาศ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A0.01	สารบัญแบบ, มาตรฐานสัญลักษณ์ต่างๆ	E0.01	สัญลักษณ์, รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า และ ตารางโหลด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A0.02	รายการวัสดุสถาปัตยกรรม	E0.02	Single line diagram																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A0.03	แผนที่โดยสังเขป และผังบริเวณที่ก่อสร้าง	E1.01	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A1.01	ผังพื้น ชั้น 1	E1.02	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A1.02	ผังพื้นที่อาคาร ชั้น 1	E1.03	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบไฟฟ้าสายเคเบิลปรับอากาศ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A1.03	ผังพื้นที่อาคาร	E2.01	รายละเอียดการติดตั้งทั่วไป																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
A2.01	รูปด้าน 1, 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A2.02	รูปด้าน 3, 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A3.01	รูปตัด A, B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A4.01	DOOR AND WINDOW SCHEDULE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A5.01	แบบขยายก่ออิฐ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A6.01	แบบขยาย ST-01, R-01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A6.02	แบบขยายจุด RECEPTION COUNTER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		แบบวิศวกรรมระบบปรับอากาศและระบายอากาศ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		M0.01	รายการประกอบแบบและตารางเครื่อง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		M1.01	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบปรับอากาศ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		M1.02	ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบระบายอากาศ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

รายการวัสดุสถาปัตยกรรม			MATERIAL SPECIFICATION			ตารางแสดงวัสดุประกอบห้องภายในอาคาร				
รายการพื้น			DESCRIPTION :	กระเบื้องยาง ความหนา 4 มม. ลายไม้	เลขห้อง	ชื่อห้อง	วัสดุพื้น	วัสดุฝ้าเพดาน	วัสดุผนัง	
F1	พื้นเคลือบปรับระดับ ทำผิวขัดมัน	FV 01	MODEL :	-	101	เฉลียง	F1	C0		
F2	พื้นเคลือบปรับระดับ ปูกระเบื้องยาง	FV 01	SUPPLIER :	-						
F3	พื้นเคลือบปรับระดับ ปูกระเบื้องแกรนิตโต้	FT 01	DESCRIPTION :	กระเบื้องแกรนิตโต้ 0.60x0.60 ม. สีเทา	FL=+0.50M.	CL= -				
F4	พื้นเคลือบปรับระดับ ปูกระเบื้องเซรามิค	FT 02	MODEL :	-	102	โถงออกกำลังกาย	F2, F5	C0	1 2 5 6 7 8	
F5	พื้นเคลือบปรับระดับ ทำผิวเรียบ		SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	กระเบื้องเซรามิค 0.30x0.30 ม. สีขาว	FL=+0.60M.	CL= -				
			MODEL :	-	103	Reception Area	F2	C1	1 4	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	กระเบื้องเซรามิค 0.30x0.30 ม. สีขาว	FL=+0.60M.	CL=+3.60M.				
			MODEL :	-	104	Office RM.	F2	C2	1 4	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	สีน้ำอะคริลิก 100% สีเทา	FL=+0.60M.	CL=+3.60M.				
			MODEL :	-	105	ห้องเก็บของ	F1	C2	1 4	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	สีน้ำอะคริลิก 100% สีขาว	FL=+0.60M.	CL=+3.60M.				
			MODEL :	-	106	ห้องน้ำดื่ม	F4	C3	3	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	สีน้ำอะคริลิก 100% สีเทาอ่อน	FL=+0.50M.	CL=+3.50M.				
			MODEL :	-	107	ห้องน้ำชาย	F4	C3	3	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	สีน้ำอะคริลิก 100% สีขาว	FL=+0.50M.	CL=+3.50M.				
			MODEL :	-	EX101	พื้นที่ภายนอก	F5	-	-	
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	เหล็กแผ่น Metal Sheet :แผ่นเหล็ก หนา 0.40 มม.รวมเคลือบ PUหนา 25 มม.	FL=+0.00M.	CL= -				
			MODEL :	-	EX102	พื้นที่สวน				
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :	ประกอบส้างแผ่นเหล็ก หนา 0.28 มม.รวมเคลือบ	FL=+0.00M.	CL= -				
			MODEL :	-						
			SUPPLIER :	-						
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :							
			MODEL :							
			SUPPLIER :							
			DESCRIPTION :		</					





โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.คชสิทธิ์ อ.หนองนาคำ จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบงวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(ช)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา

นายมารุต ขาวสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(ช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยและตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประพนธ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พร

อนุเมธี

(นายธนภณ อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1 : 150

วันเดือนปี

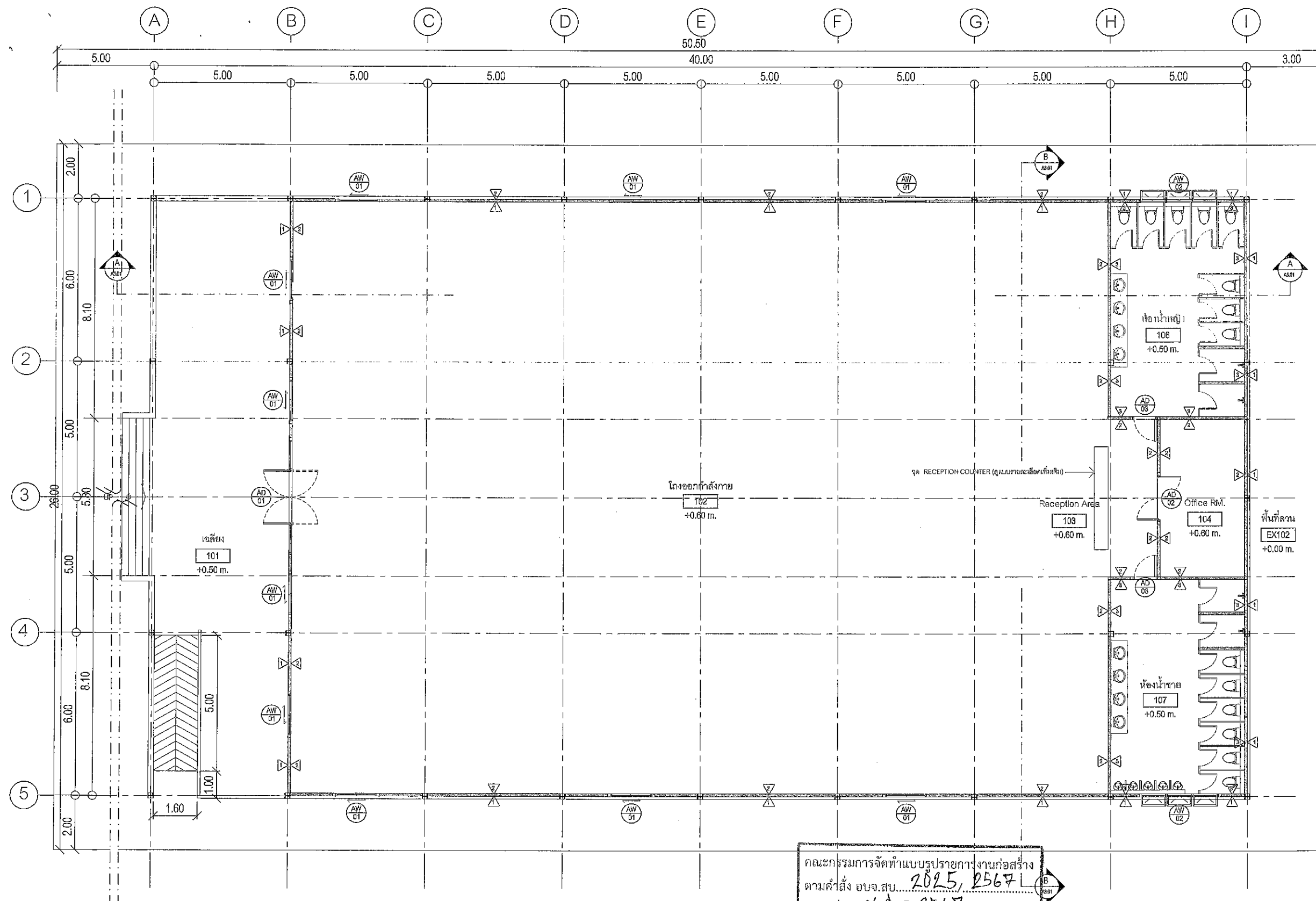
แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

A1.01

แผ่นที่

40

จำนวนแผ่น

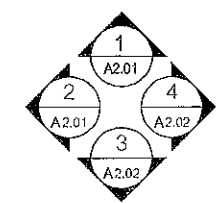


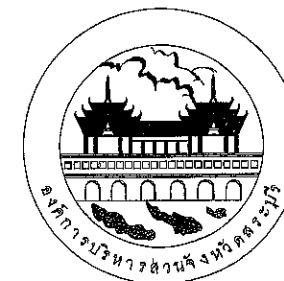
คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2567 L  
ลงวันที่ 4 ต.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67  
ผู้จัดทำแบบรายการ  
ผู้ตรวจสอบแบบรายการ  
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

ผังพื้นที่ 1

SCALE

1:150





โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.ศาลีเหล็ก อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบังวัน  
วิทยานิพนธ์การเขียนแบบ

เขียนแบบ

นายสมชาย ทรัพย์  
นักเขียนแบบ

วิศวกรโยธา

นายสุวิทย์ ช่างสวน  
วิศวกรโยธา

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุวิทย์ ช่างสวน

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง

นายประทีป สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

นายสุศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พล

อนุมัติ

(นายชนกต อัครสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1 : 150

วันที่เดือนปี

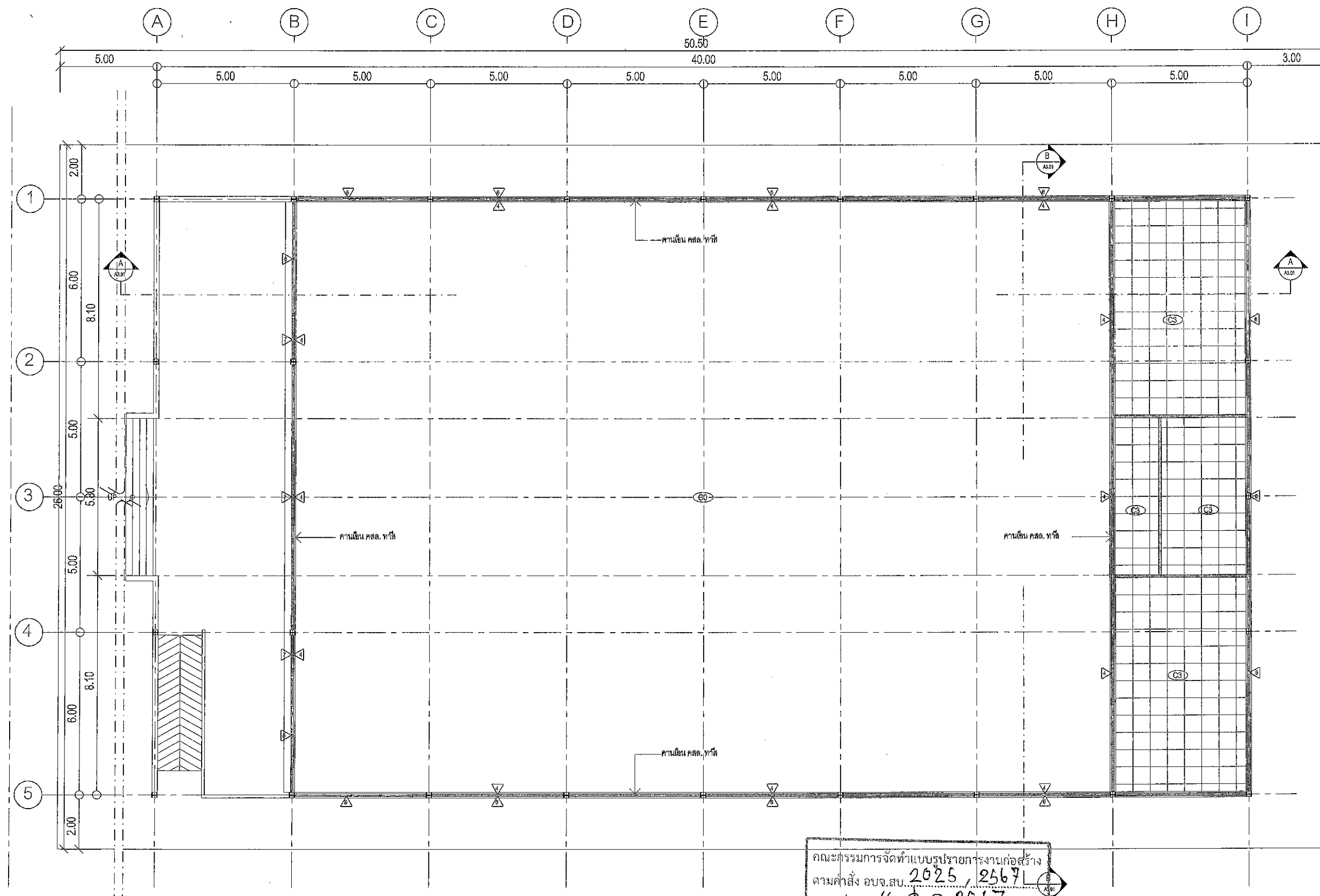
แบบเลขที่ อบจ.สบ 256

A1.02

แผ่นที่

40

จำนวนแผ่น

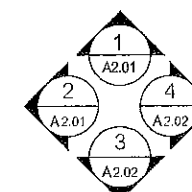


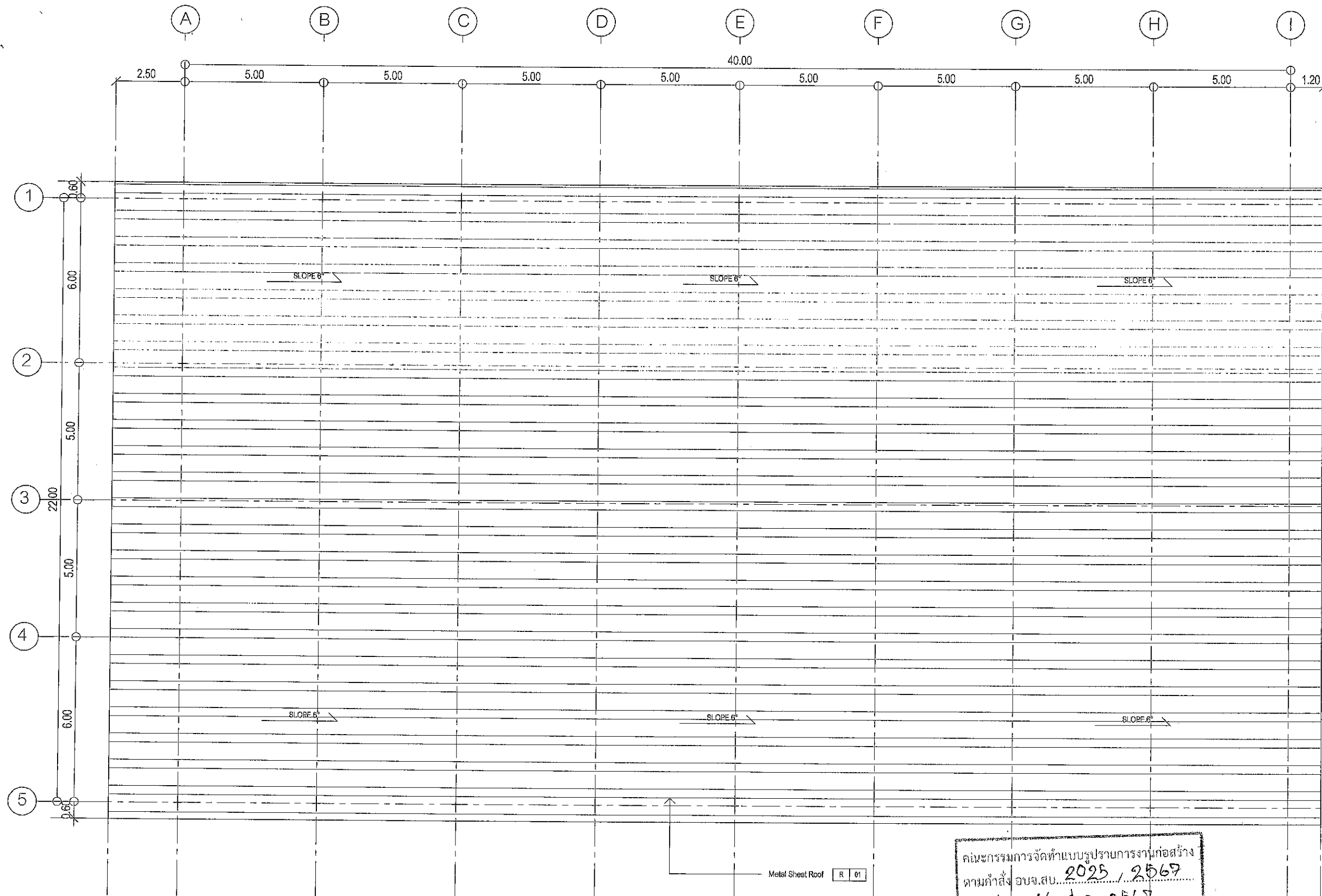
คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2625, 2567  
ลงวันที่ 8. ก.ค. 2567  
แบบเลขที่ 041/67  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังฝ่าเท้าคน ชั้น 1

SCALE

1:150 A3





โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ  
ต.ศาลสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วม่วงวัน  
วิศวกรโยธา (ร.ด.)

เขียนแบบ  
นายชัยทัต ทิพย์  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา  
นายมาสุต ช่างสวน  
วิศวกรโยธา (ร.ด.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายฤทธากร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาราชการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประยงค์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนการก่อสร้าง  
นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

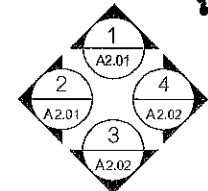
นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย  
อนุมัติ

(นายธนภต อัครสัมปณกะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:150  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256  
A1.03 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567  
ลงวันที่ 4 ต.ค. 2567  
แบบเลขที่ 041 / 67  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
ผู้ทรงคุณวุฒิ  
กรรมการ  
1:150 A3







โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ถ.ฉะเชิงเทรา ต.หนองเตา อ.วังเตา

สำรวจ

นายพรชัย แก้วมิ่ง  
วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ

เขียนแบบ

นายชัยศักดิ์ ทรัพย์  
สถาปนิกชั้นโท

วิศวกรโยธา

นายประจักษ์ ชวสวน  
วิศวกรชั้นโท

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองห้วย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
กองช่างโยธา

นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนช่าง

นายสุชาติ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พล

อนุมัติ

(นายสมศักดิ์ อัครกุล)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:150

วันเดือนปี

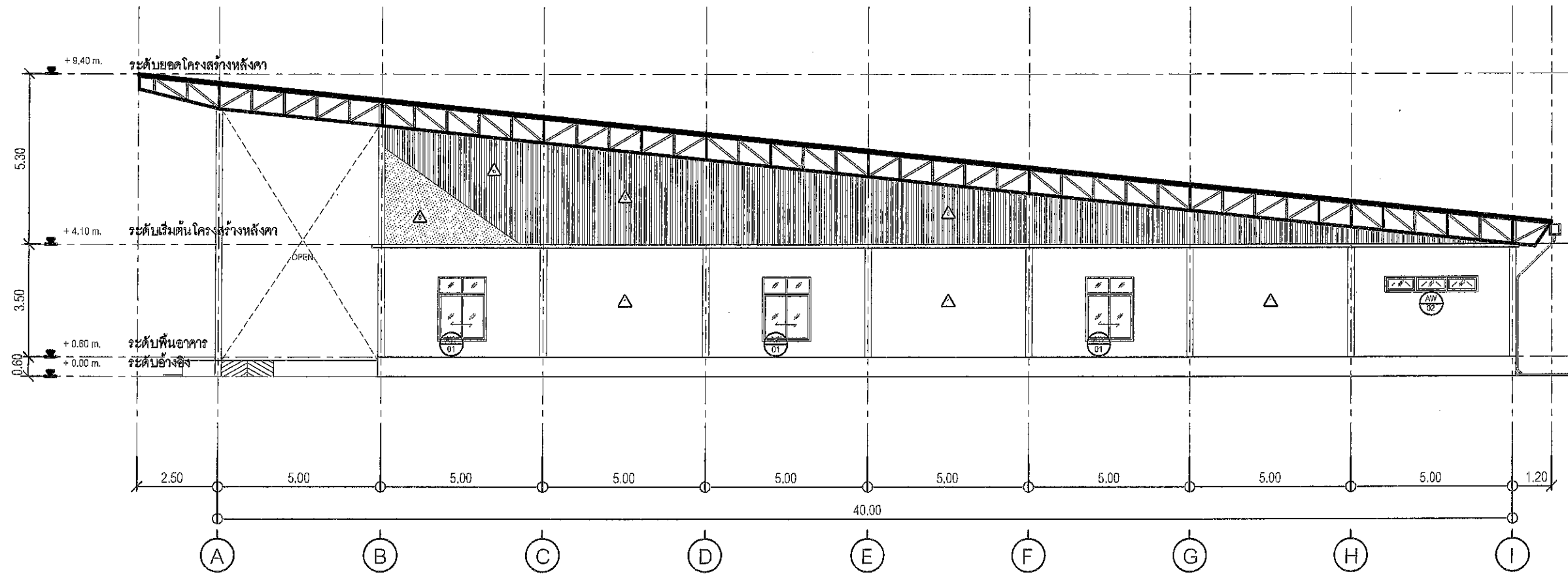
แบบเลขที่ 000 / 255

A2.01

40

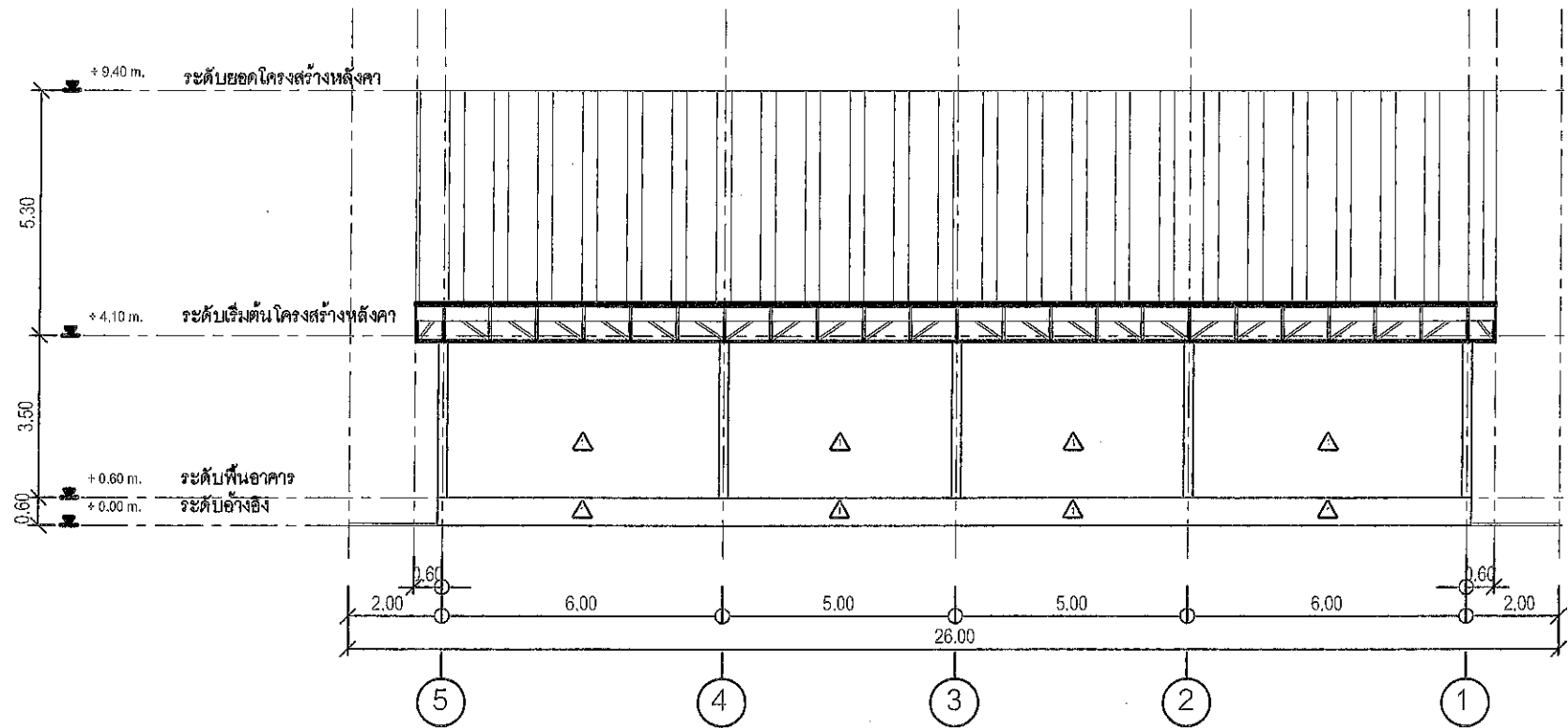
แผ่นที่

จำนวนแผ่น



รูปด้าน 1

SCALE 1:150 A3



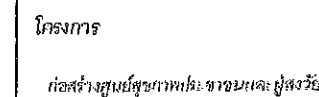
รูปด้าน 2

SCALE 1:150 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิบัติงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. 2023 / 2567  
ลงวันที่ 8 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041 / 67

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ





ที่ตั้งโครงการ

๗. ๓๖๕

ສຳລັບ

นายพรชัย แก้วบัวดี  
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่

សេចក្តីសម្រេច

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักสังคมสงเคราะห์

វិស្វករខ្មែរ

นายมารุต ขาวสว  
วิศกรโยธาชำนาญการพิเศษ

หัวเท้าฝ่ายนอกแบบ

นายทชกร ทองทัฬห

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาอาคารแทนตำแหน่งที่ว่างฝ่ายสำรวจ

นายประจักษ์ศิลปาคม

ผู้ดำเนินการพิมพ์

นายสรศักดิ์ สมภักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประชีพรอย

၈၂၆

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

แบบแสดง  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
รูปถ่าย 3, 4

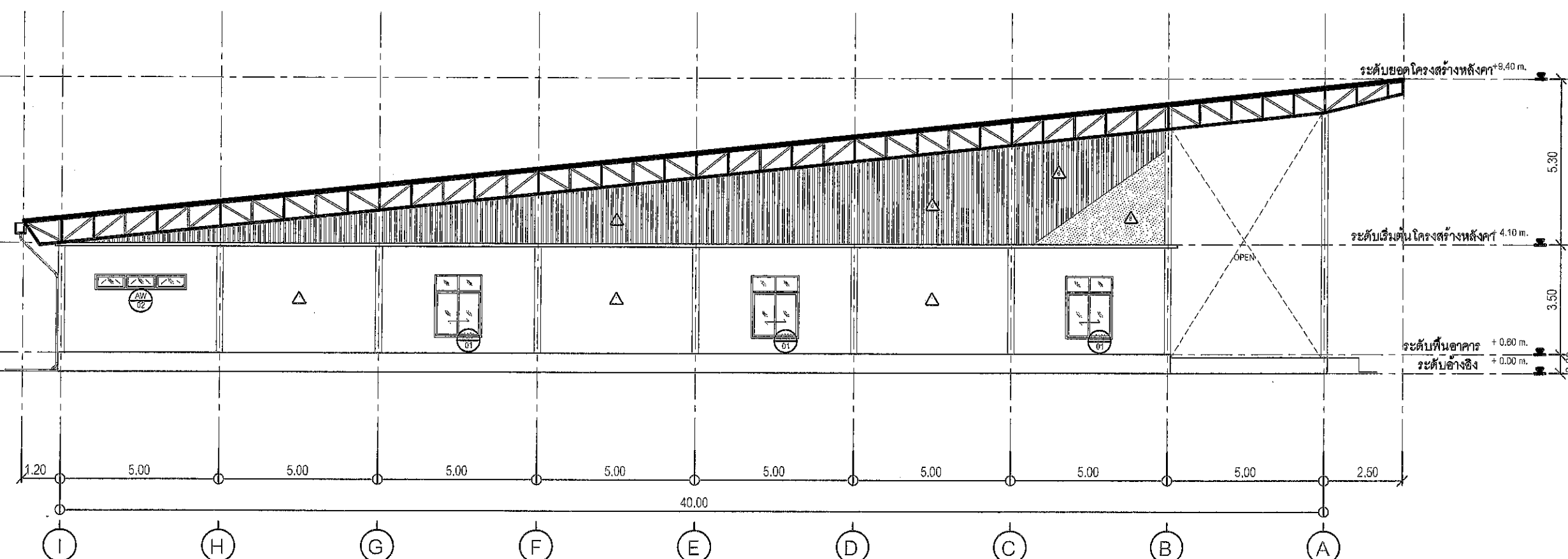
รวม 1 : 150

วันเดือนปี

แบบเลขที่ ๑๖๗ สบ ๑ / ๒๕๖

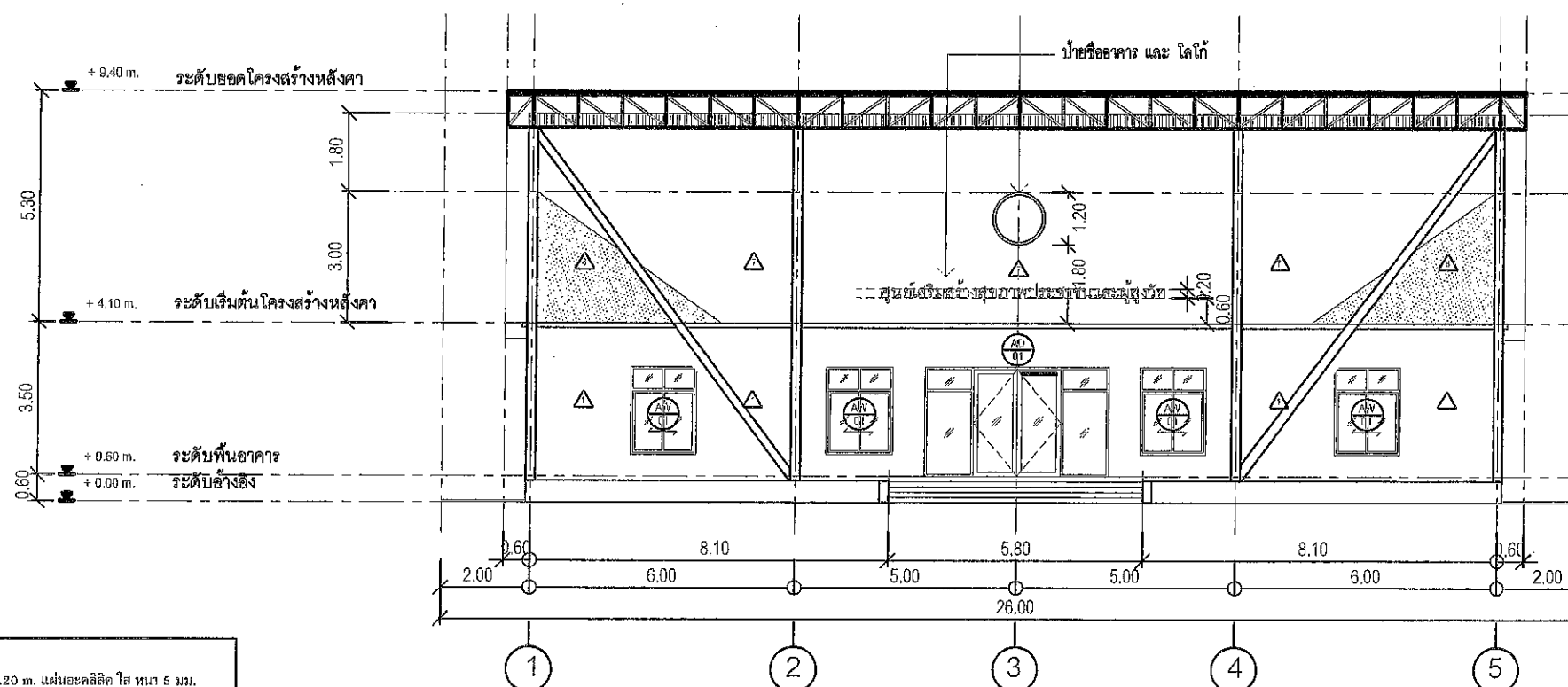
A2.02

2	40
---	----




รูปด้าน 3

SCALE 1:150 A3



คณะกรรมการการจัดทำแบบรูปราชการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567  
ลงวันที่ 8 ต.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041 / 67

  
 J. Edgar Hoover  
 Director

รูปด้าน 4

SCALE 1:150 A3

หมายเหตุ :

1. ป้ายใช้โพลิพรอเพน D.=1.20 m. แผ่นอะคริลิก สีเทา 5 มม. ติดทับด้วยสติกเกอร์ UV Inkjet
2. ใช้อาคาร ตัวลวด H.=0.20 m. บัสดึงค์ ทำสี หน้า 1 มม. ยึดขอบ 2.5 cm. ทำเคื่องยกจากลวดจากพื้น ด้านหลังเสริมโครงเหล็ก



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต. ศะสิทธิ์ อ.หนองมะโมง จ. สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วมั่งวัน  
นักเขียนแบบสถาปัตย์

เขียนแบบ  
นายชัยรัตน์ ทิพย์ทวี  
นักเขียนแบบสถาปัตย์

วิศวกรโยธา  
นายเกรียงศักดิ์ ช่างสวน  
วิศวกรโยธา (ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ)

ให้รับหน้าผาออกแบบ  
นายสุภากร ทองทัช

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาราชการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
นายสุรศักดิ์ สมภักดี

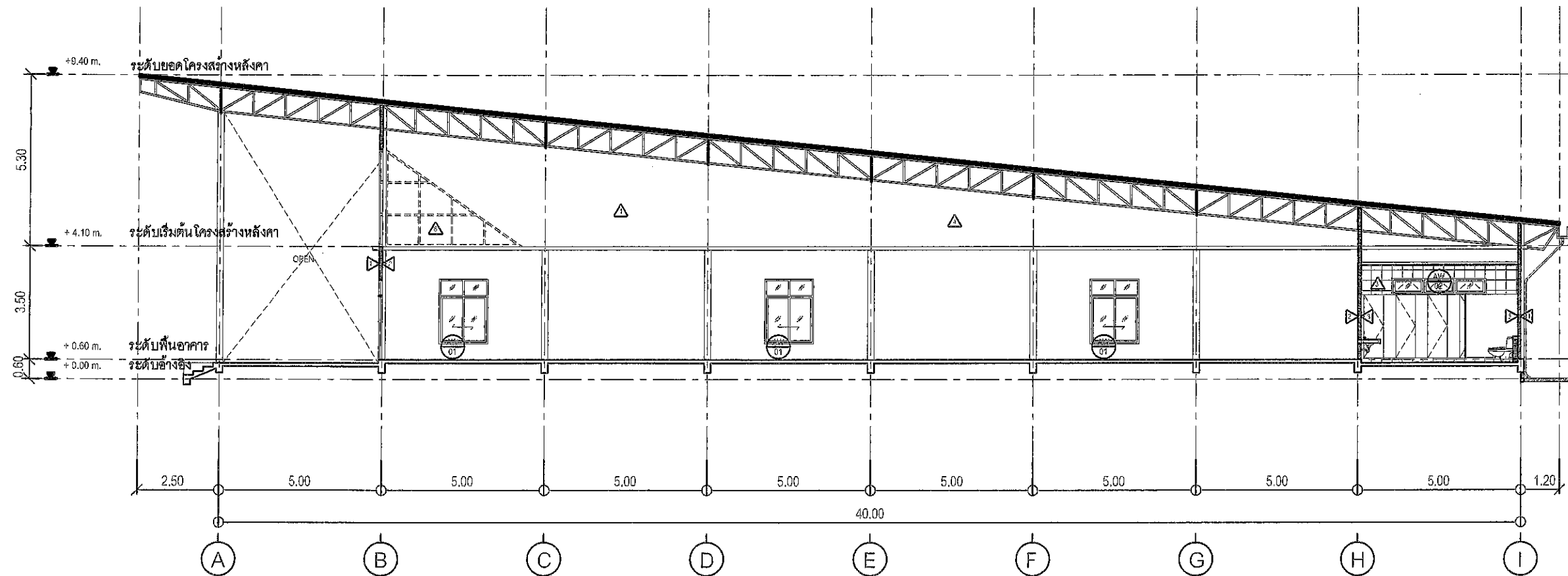
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางกิตติพร เกษมประคับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประจักษ์พลาย

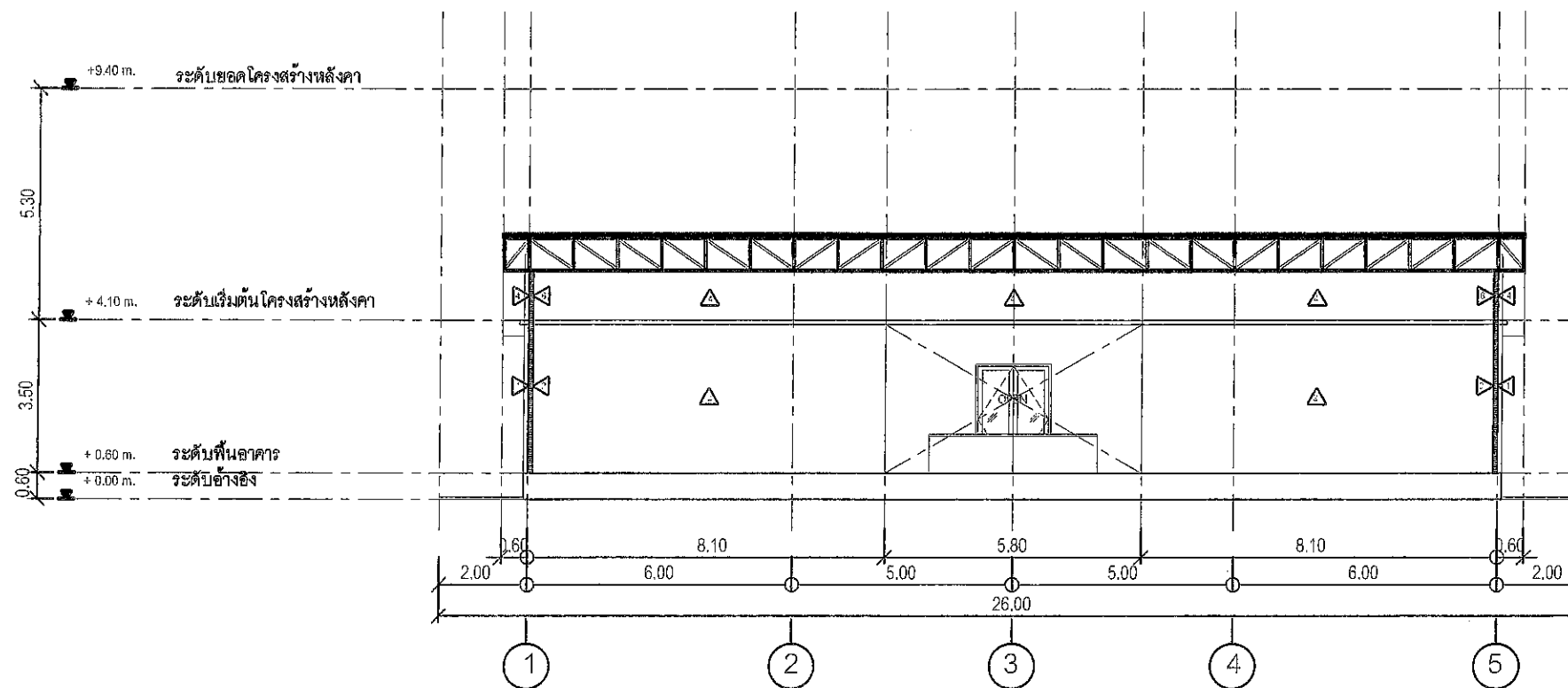
อนุมัติ  
นายสมภักดิ์ อัคระสัมปณณะ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1 : 150  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256  
A3.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



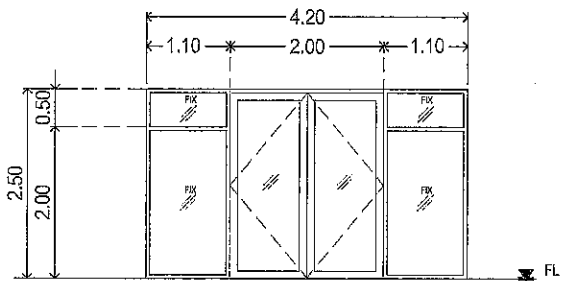
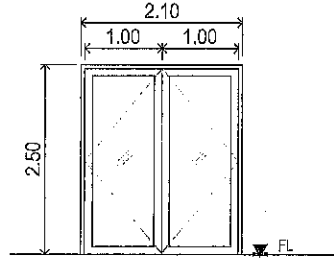
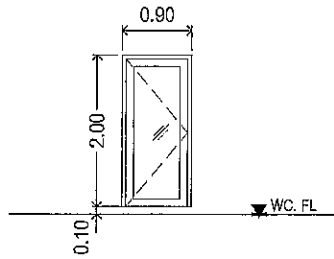
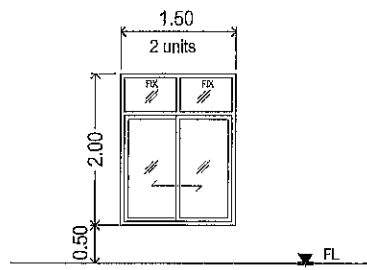
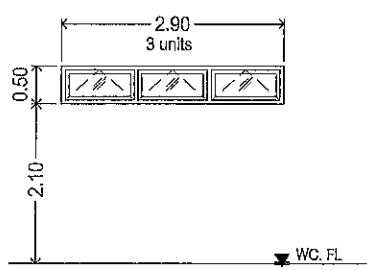
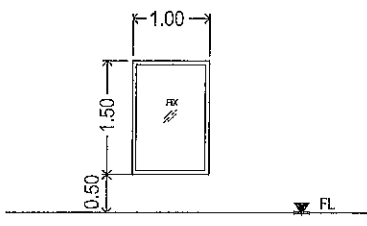
รูปตัด A  
SCALE 1:150 A3



รูปตัด B  
SCALE 1:150 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567  
ลาวันที่ ๖ ค.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

DOOR AND WINDOW SCHEDULE								
NO.	TYPE	OPERATION	OPENING (W X H)	MATERIAL	GLASS	FRAME	FINISH HARDWARE	REMARKS
AD 01		SWING DOOR	4.20 x 2.50	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	ชุดประตูบานพับ	
		& FIXED GLASS						
AD 02		SWING DOOR	1.00 x 2.00	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	ชุดประตูบานพับ	
AD 03		SWING DOOR	0.90 x 2.00	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	ชุดประตูบานพับ	
AW 01		SLIDING WINDOW	1.50 x 2.00	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	ชุดหน้าต่างบานเลื่อนมือ	
		& FIXED GLASS						
AW 02		SWING WINDOW	2.90 x 0.50	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	ชุดหน้าต่างบานกระทุ้ง	
AW 03		FIXED WINDOW	1.00 x 1.50	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.	กระจกใส 6 มม.	อลูมิเนียม หนา 1.50 มม.		



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คลองเตย อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วบังวัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช)

เขียนแบบ  
นายชัยทัต ทิพย์  
นักเขียนแบบสถาปัตย์

วิศวกรโยธา  
นายมาวิศ ชาวสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายฤชากร ทองทัช

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รณารัตนาพร เพชรประดับ

นายประเสริฐ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางทิติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย

อนุมัติ

(นายธนภฤต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

แบบแสดง  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

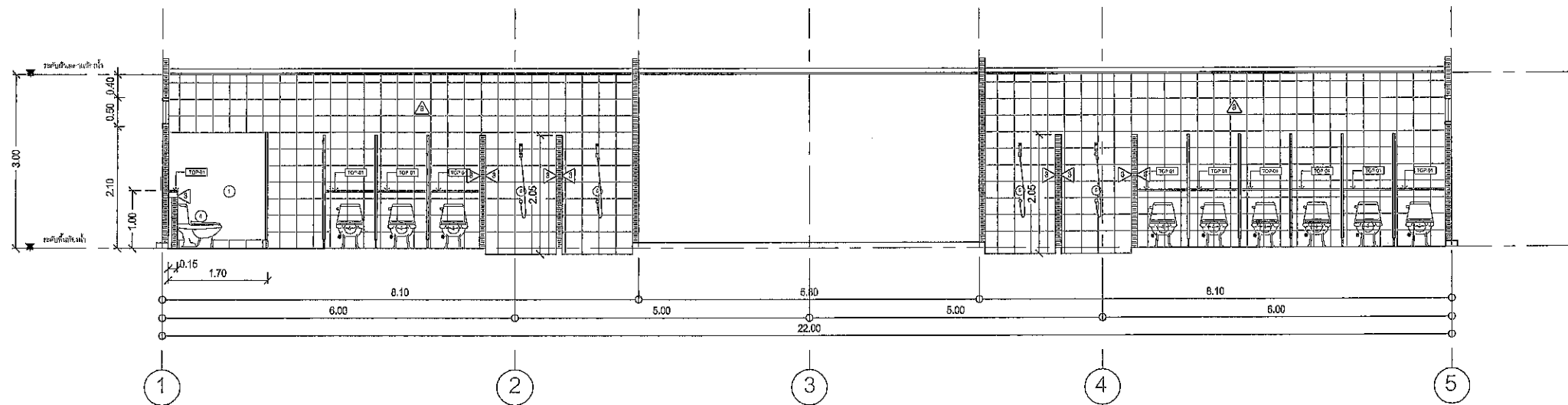
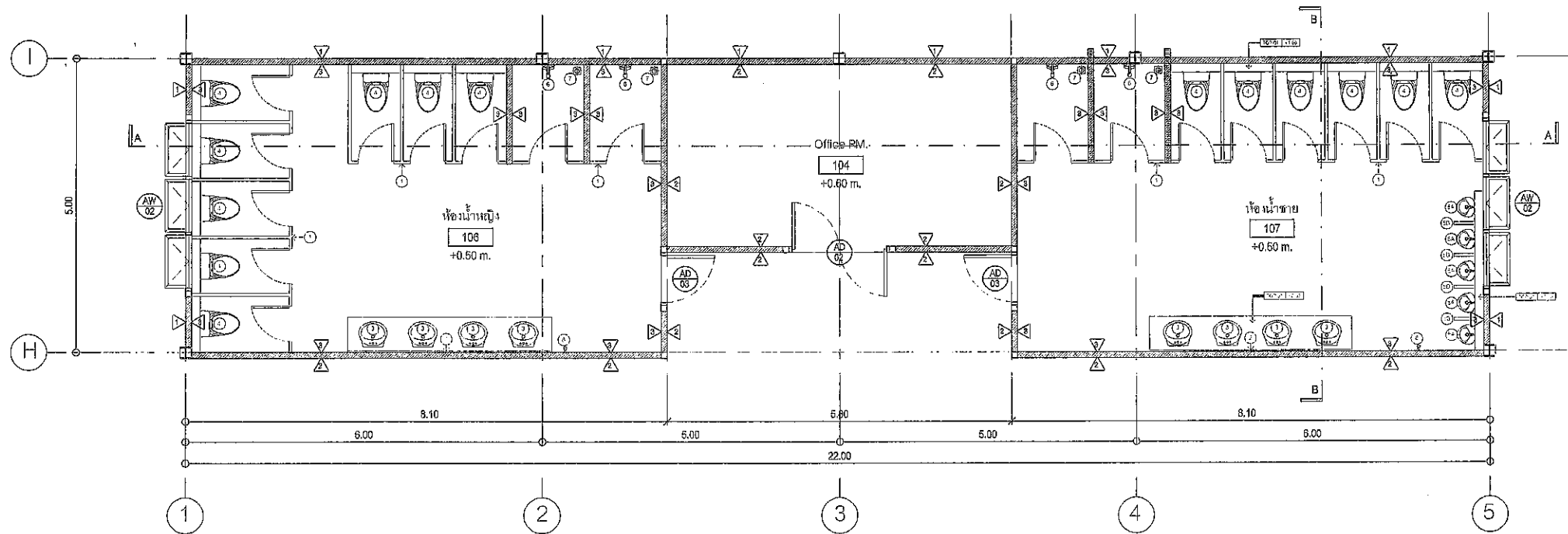
มาตราส่วน 1 : 100

วันเดือนปี

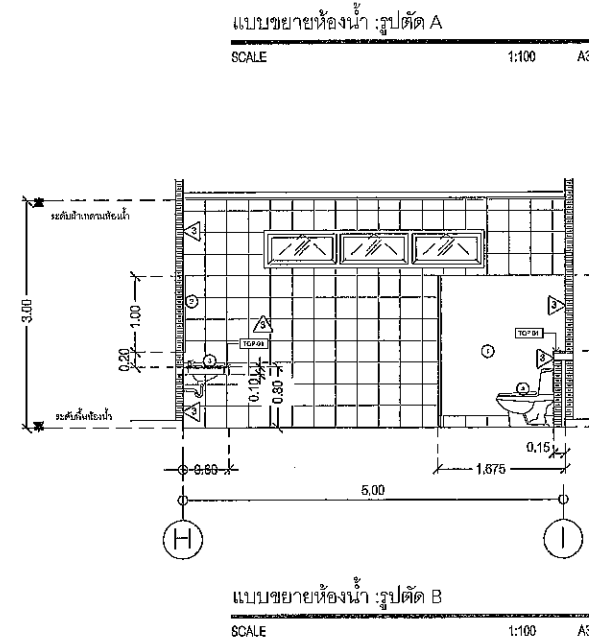
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256

A4.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2564  
ลงวันที่ 4 มี.ค. 2567  
ฉบับแก้ไขครั้งที่ 041 / 67  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



รายการวัสดุ COUNTER				
ITEM	รายการ	ชื่อ	รุ่น	สี
TOP-1	หินแกรนิตธรรมชาติ	-	-	สีเทา
รายการสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์				
1	ผนังห้องน้ำทำด้วย HPL 10 มม.	-	-	สีขาว
2	กระเบื้องเคลือบผนัง หรือกระเบื้องโมเสก	-	-	-
3	อ่างล้างหน้าแบบฝังงานไม้หรือพร้อมก๊อกน้ำแบบผสม	-	-	-
4	โถสุขภัณฑ์ หรือสายฉีดชำระ	-	-	-
5A	โถปัสสาวะชายติดผนัง	-	-	-
5B	ที่เก็บโถปัสสาวะชาย	-	-	-
6	ฝักบัวอาบน้ำ อวบน้ำ หรือสายฉีดชำระ	-	-	-
7	Floor Drain	-	-	-
8	ก๊อกน้ำชนิดกด หรือสายฉีดชำระ 40 มม.	-	-	-
หมายเหตุ				



คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/ 2567  
ลงวันที่ 4 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

(นายชณกฤต อัดทะสัมปณณะ)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วบัววัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(พร)

เขียนแบบ  
นายชัยทัต ทัพทวี  
นักรังเมือง วิชาชีพการ

วิศวกรโยธา  
นายมาวิธ ขาวสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(พร)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุชากร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง  
นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางจิตยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์พร

อนุมัติ  
นายชณกฤต อัดทะสัมปณณะ

แบบแปลน  
แบบรายการงานก่อสร้าง

มาตราส่วน 1:100  
วัน/เดือน/ปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 2567  
A5.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต. คลองโพธิ์ อ. ห่มองค์ จ. สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วมั่งวัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วศ.)

เขียนแบบ  
นายชัยทัต ทัพทวี  
นักสำรวจภูมิสถาปัตย์

วิศวกรโยธา  
นายมาธิต ช่างสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วศ.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุชากร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาการหัวหน้าหน่วยงานหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประยุทธ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนช่าง  
นายสุศักดิ์ สมศักดิ์

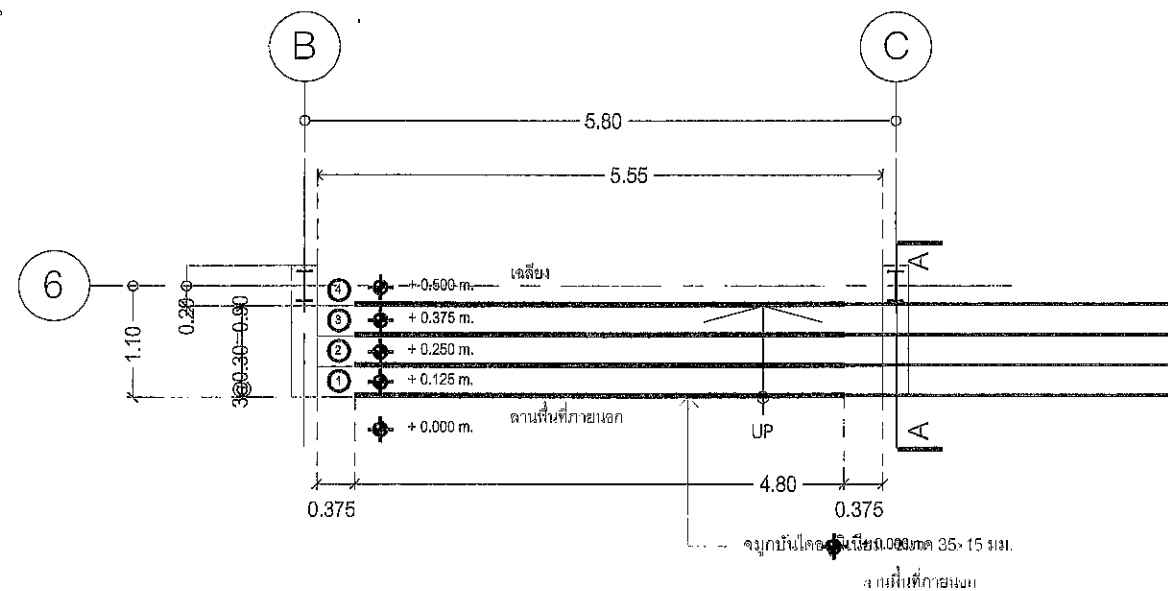
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางจิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์พล

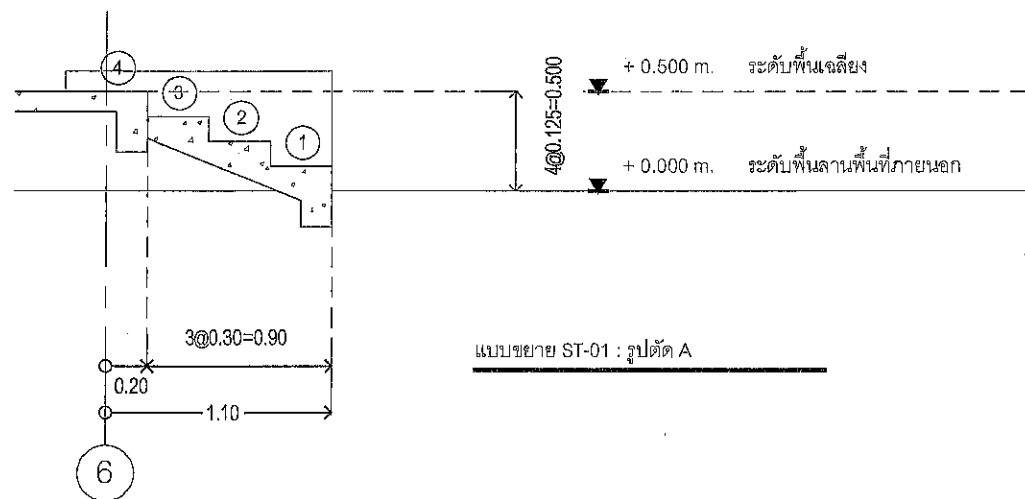
ผู้ควบคุม  
นายกองศักดิ์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
ประธานกรรมการ

กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

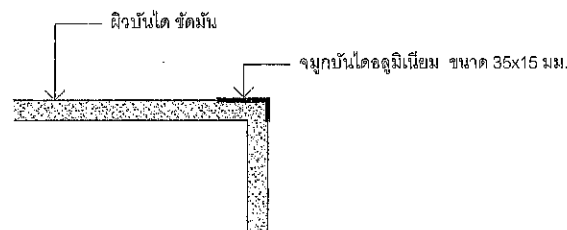
มาตราส่วน 1 : 75  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256  
A6.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



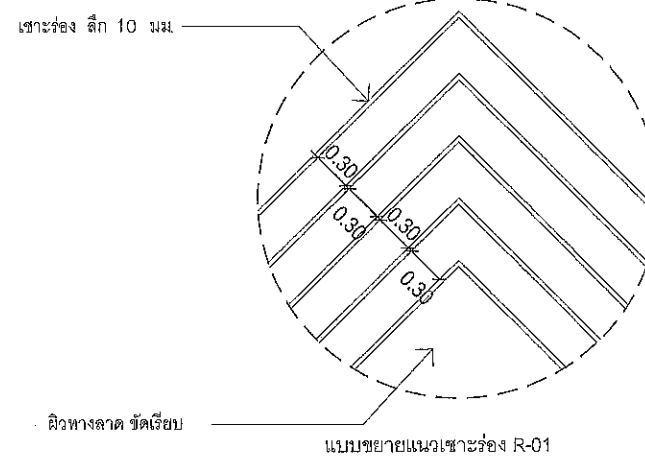
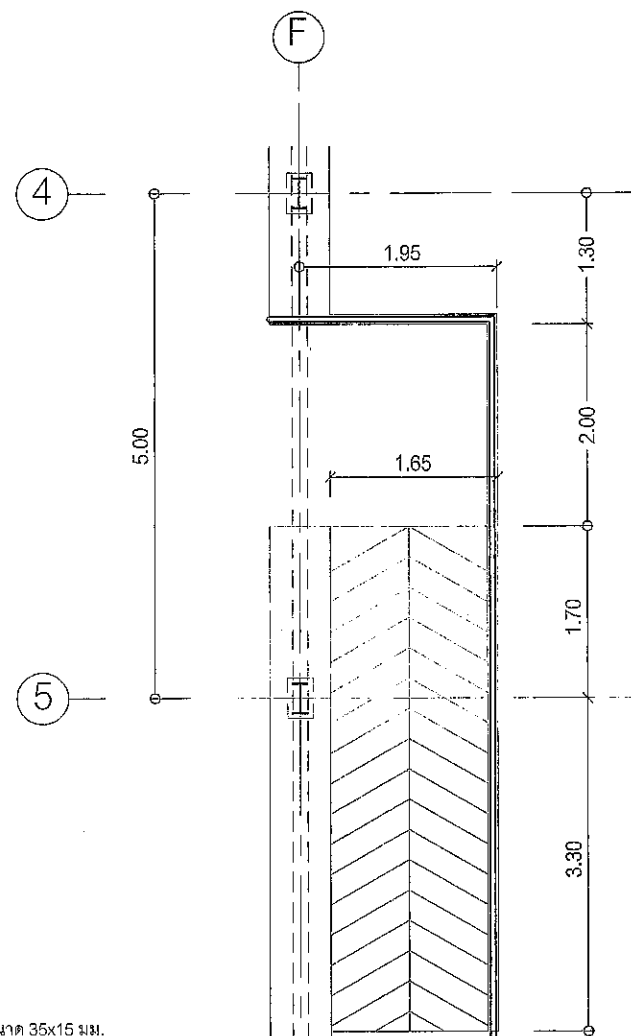
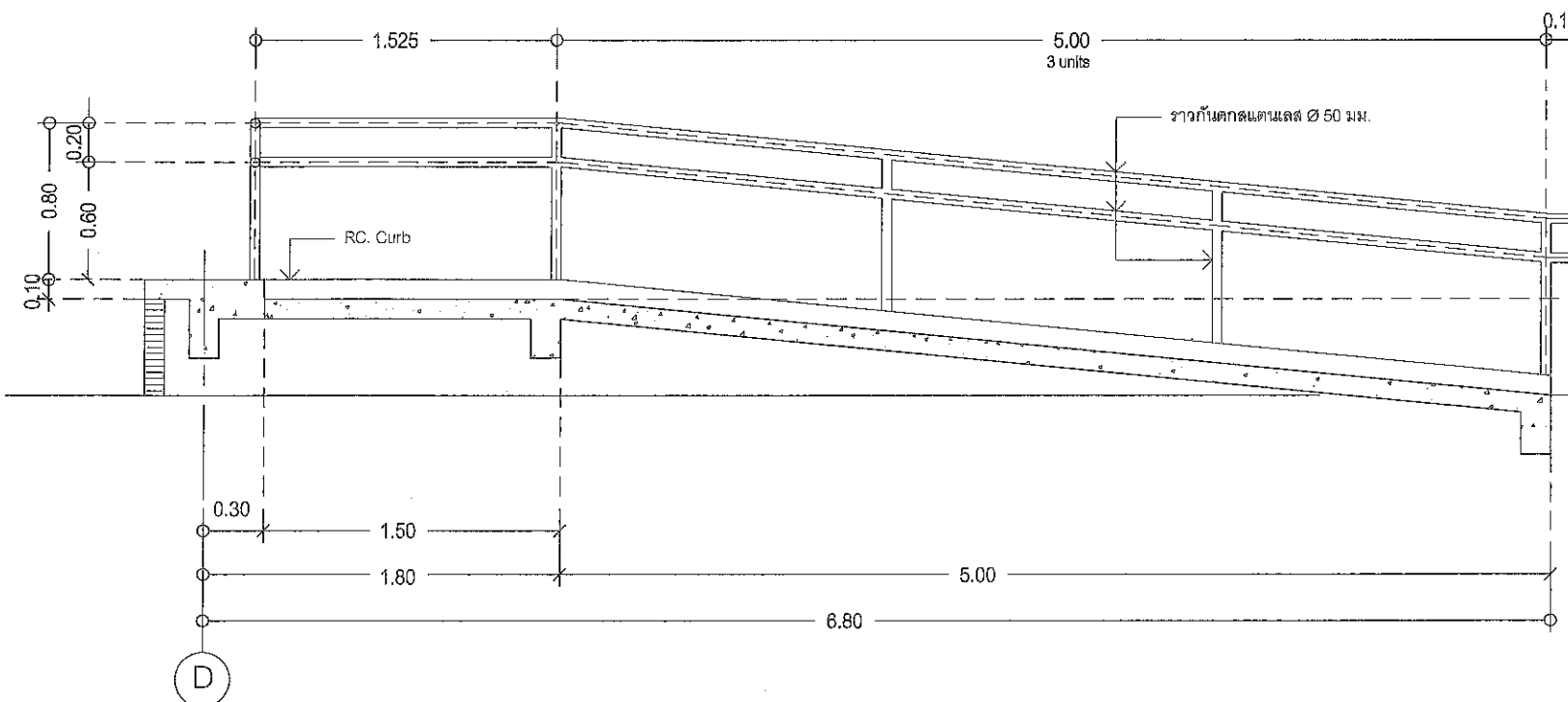
แบบขยาย ST-01, R-01 : กำฟ้า  
SCALE 1:75 A3



แบบขยาย ST-01 : รูปตัด A



แบบขยายจุ่มกบ้นไค ST-01

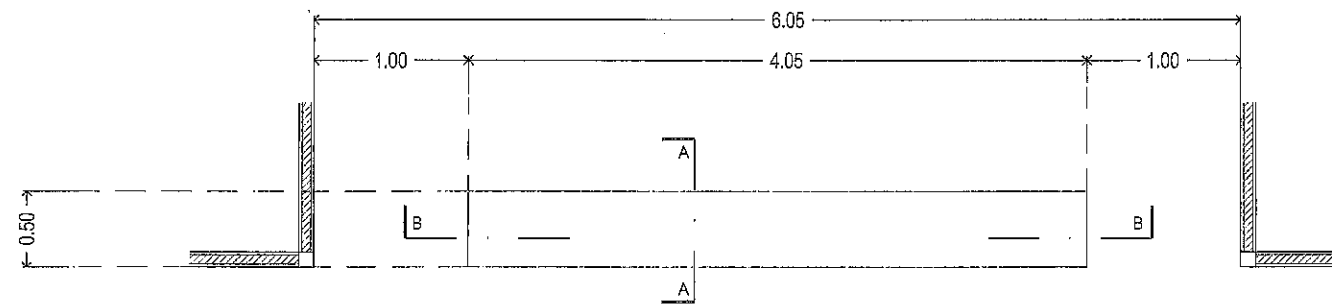


แบบขยายแนวเจาะร่อง R-01

+ 0.500 m. ระดับพื้นเฉลี่ย  
+ 0.000 m. ระดับพื้นลานพื้นที่ภายนอก

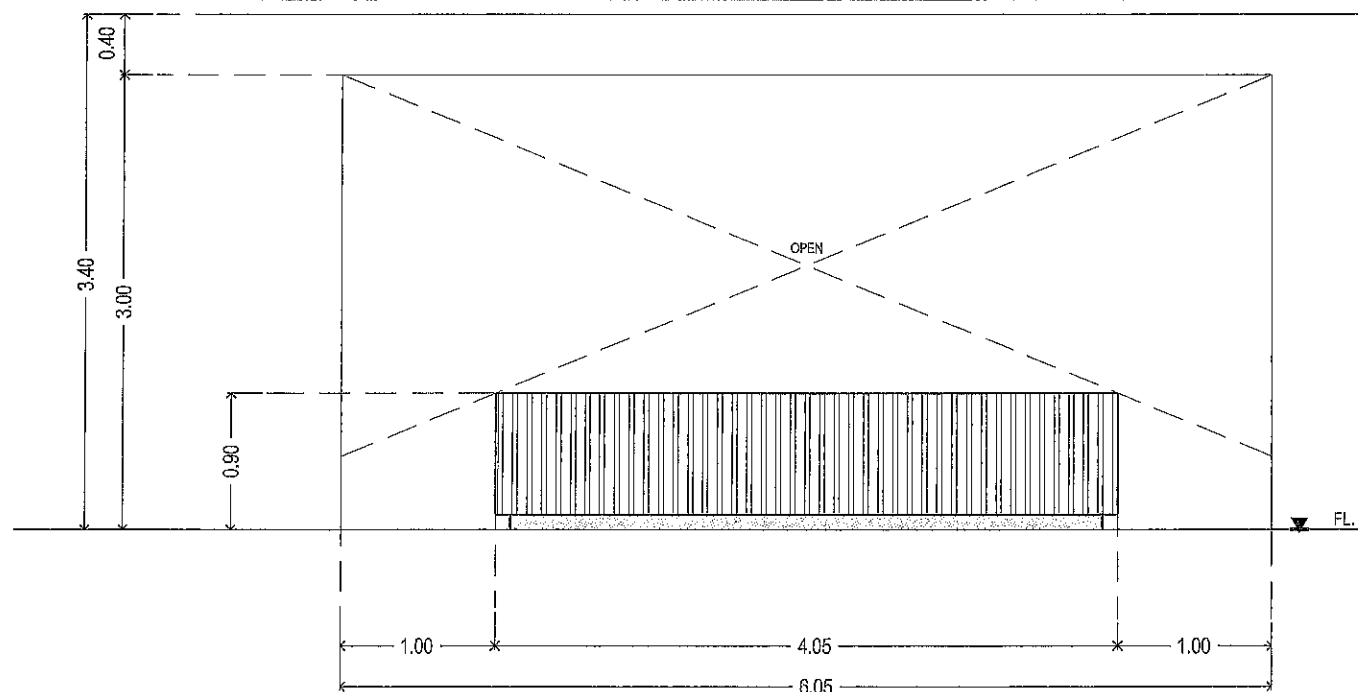
แบบขยาย R-01 : รูปตัด B

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2028 / 2567  
ลงวันที่ 8 มิ.ย. 2567 (นายธนภุต อัดทะสัมปณณะ)  
แบบแปลนเลขที่ 041/19  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองศักดิ์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



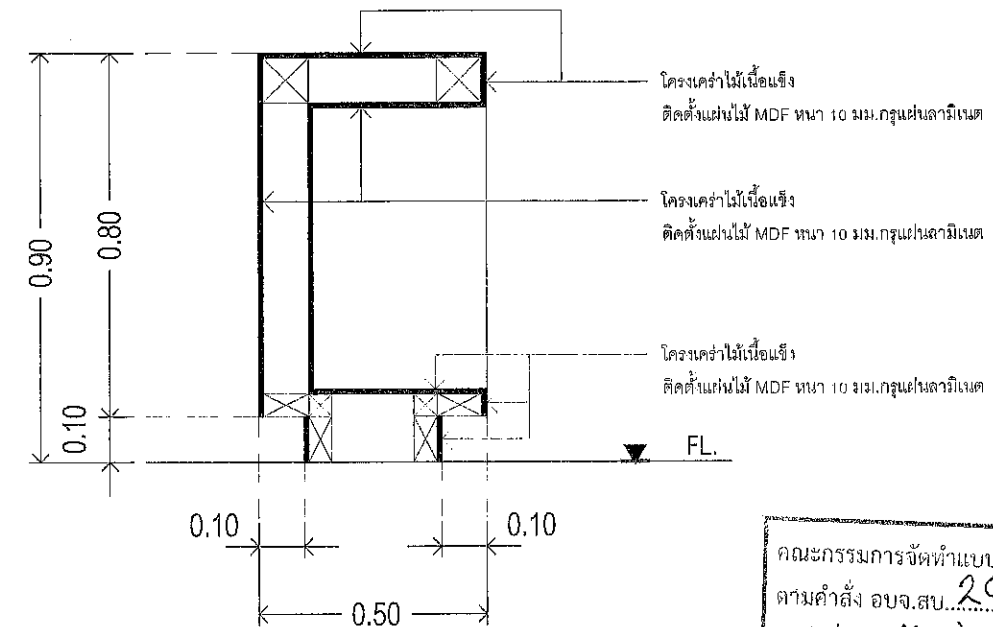
แบบขยายชุด RECEPTION COUNTER : ผังพื้น

SCALE 1:50 A3

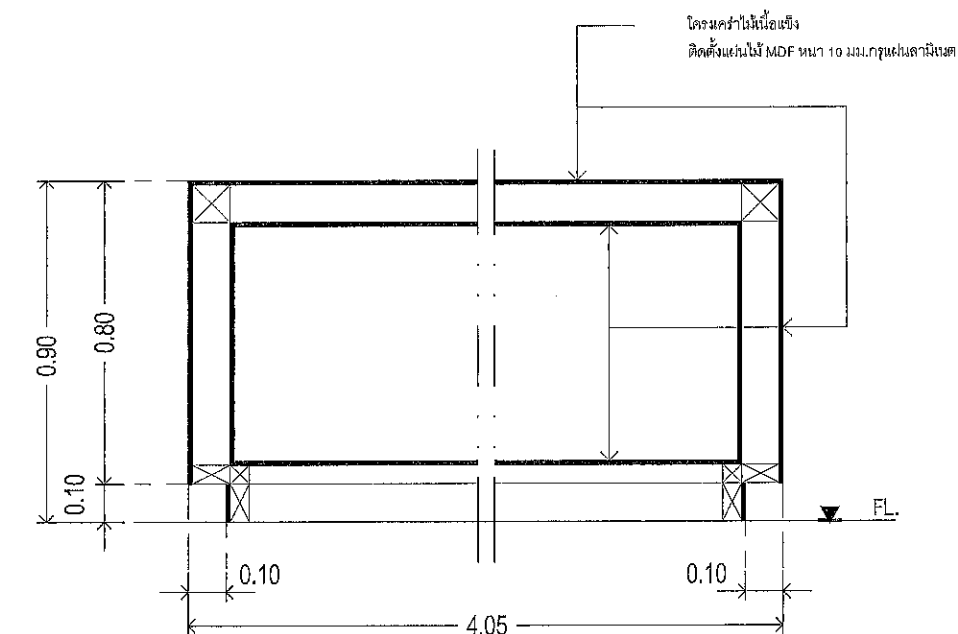


แบบขยายชุด RECEPTION COUNTER : รูปด้าน 1

SCALE 1:50 A3



แบบขยายชุด RECEPTION COUNTER : รูปตัด A



แบบขยายชุด RECEPTION COUNTER : รูปตัด B



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คางคก อ.หนองแค จ.สระบุรี

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/ 2567 ลงวันที่ 6 ส.ค. 2567 ส.จ.จ. แบบแปลนเลขที่ 041/๗	นายพรชัย แก้วมั่งวัน วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ(พร)
เขียนแบบ นายชัยทัต ทัพทวี นักเขียนแบบโยธา	นายมาตุต ชาวสวน วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ(พร)
ตรวจสอบ นายสุวิทย์ สุขเกษม	นางสาวนิภา ประสิทธิภาพ นักเขียนแบบโยธา

นายสุวิทย์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยด้านแหล่งหัวน้ำฝ้ายสำรวจ

นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการด้านช่าง

นายสุวิทย์ สุขเกษม

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิภาพ

อนุมัติ

(นายชนกฤต อัครสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1 : 50

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256

A6.02 40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น







โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพพลานานานาชาติ

ที่ตั้งโครงการ

เลขที่โฉนดที่ดิน ๑๑๑๑๑๑

สำรวจ

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์  
วิศวกรโยธา

เขียนแบบ

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์  
วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์  
วิศวกรโยธา

ให้ทุนก่อสร้าง

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

ผู้อำนวยการศูนย์สุขภาพพลานานานาชาติ

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

นายพลวัฒน์ แก้วประสิทธิ์

(นายธนกร อัครวิมล)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

มาตราส่วน 1:150

วันที่

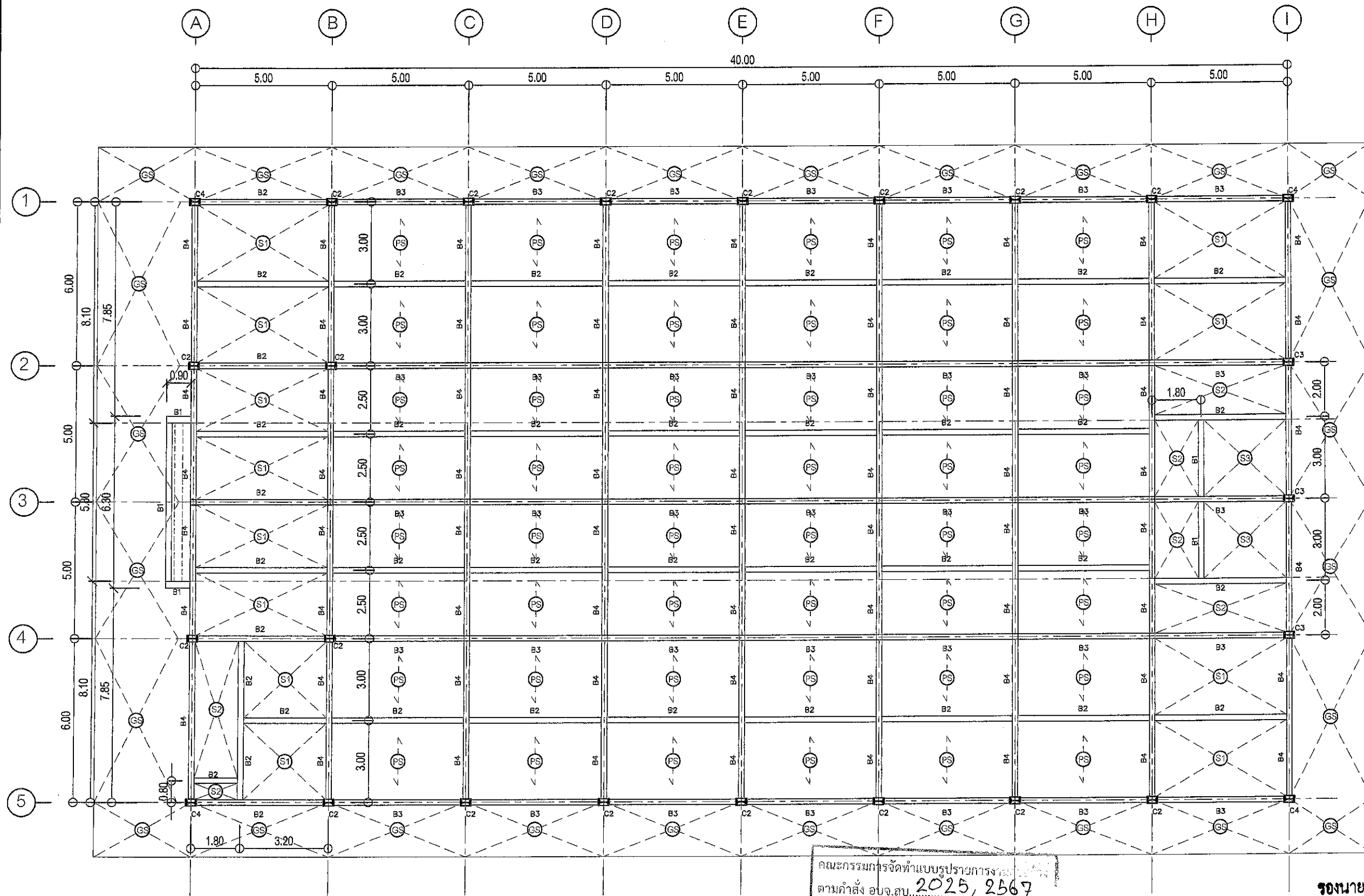
แบบเลขที่ ๒๒๒ / ๒๕๕

S1.02

40

แผ่นที่

จำนวนแผ่น



คณะกรรมการจัดทำแบบแปลน  
ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. ๒๐๒๕/๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๗  
แบบแปลนที่ ๐๔๑/๖๗  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังพื้นโครงสร้างคานและพื้น ชั้น

SCALE 1:150 A3



# โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

## ที่ตั้งโครงการ

ต.เขาสีทอง อ.หนองแสง จ.สกลบุรี

## สำรวจ

นายพรชัย แก้ววังวัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช.)

## เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักผังเมืองและโยธา

## วิศวกรโยธา

นายมารุต ชวสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช.)

## หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุทธกร ทองทัต

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
สำนักงานการแผนงานด้านช่างโยธา

นายประเสริฐ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงานช่าง

นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลบุรี

นางทิติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย

อนุมัติ

(นายชนกฤต อัครเดชสัมพันธ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลบุรี  
ผังเมืองและโยธา

มาตราส่วน 1 : 150

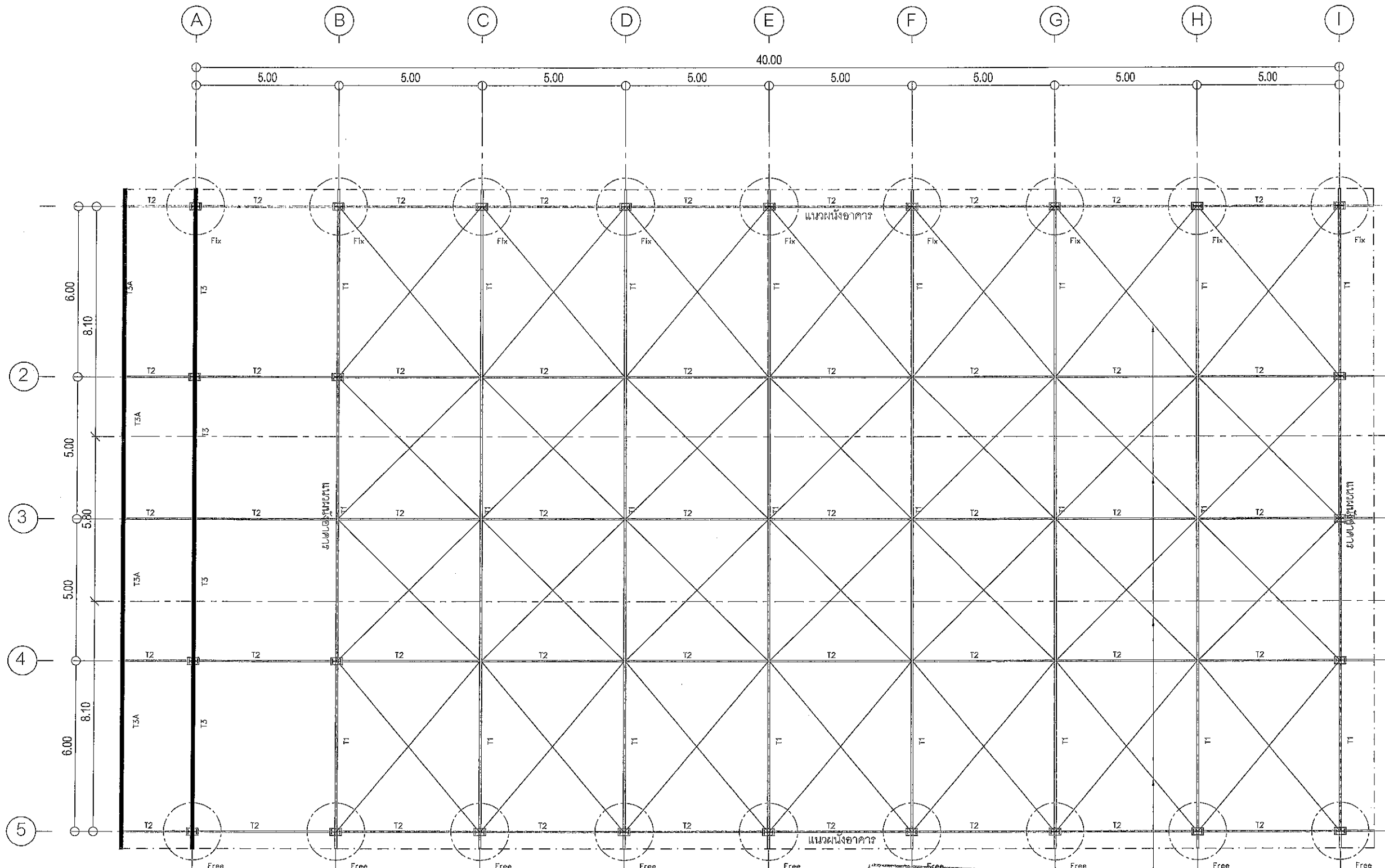
วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256

S1.03

แผ่นที่ 40

จำนวนแผ่น



หมายเหตุ : งานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ

1. โครงสร้างเหล็กรูปพรรณออกแบบตามวิธีของ AISI
2. เหล็กรูปพรรณทั้งหมดควรจะเป็นเหล็กชั้นคุณภาพ A36 ตามมาตรฐาน ASTM หรือชั้นคุณภาพ SS41 ตามมาตรฐาน JIS หรือเทียบเท่าแต่ทั้งนี้ ในกรณีที่จะใช้เหล็กคุณภาพเทียบเท่าจะต้องได้รับอนุมัติจากตัวแบบ ผู้ว่าจ้างก่อนจะนำเข้ามาในสถานที่ก่อสร้าง
3. ลวดเชื่อมที่ใช้เชื่อมเหล็กรูปพรรณทั้งหมดเป็นลวดเชื่อมชนิด E60 ตามมาตรฐานของ AWS

4. ผิวของเหล็กรูปพรรณที่ปรากฏในแบบจะต้องทำสีรองพื้นกันสนิมสองชั้น และทาสีน้ำมันอีกสองชั้น ยกเว้นส่วนที่ฝังในคอนกรีตจะต้องผิวเปลือยที่สะอาดเท่านั้น
5. ความหนาของรอยเชื่อมทุกจุดต้องหนาไม่น้อยกว่า 5 มม. ยกเว้นบริเวณที่มีกำหนดไว้แบบ
6. ให้ดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานงานเชื่อมที่ระบุไว้ในแบบแสดงข้อกำหนด
7. การติดตั้งเหล็กรูปพรรณ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานห้ามใช้ความร้อนในการตัด ทุกกรณี

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการ  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/ 2567  
ลงวันที่ 8 ธ.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041 / 67  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังพื้นโครงสร้างเหล็กหลังคา  
SCALE 1:150 A3



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ  
ต.หลักสี่ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วมิ่งวัน  
วิศวกรสำรวจ (ร.ร.)

เขียนแบบ  
นายชัยรัตน์ ทัพทวี  
นักเขียนแบบ (ร.ร.)

วิศวกรโยธา  
นายสมภาร ชาญสวน  
วิศวกรโยธา (ร.ร.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุชาติ ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยด้านแหล่งหัวน้ำฝายสำรวจ  
นายประเสริฐ สุภะน

ผู้อำนวยการส่วนนัก  
นายสุรศักดิ์ สมบัติ

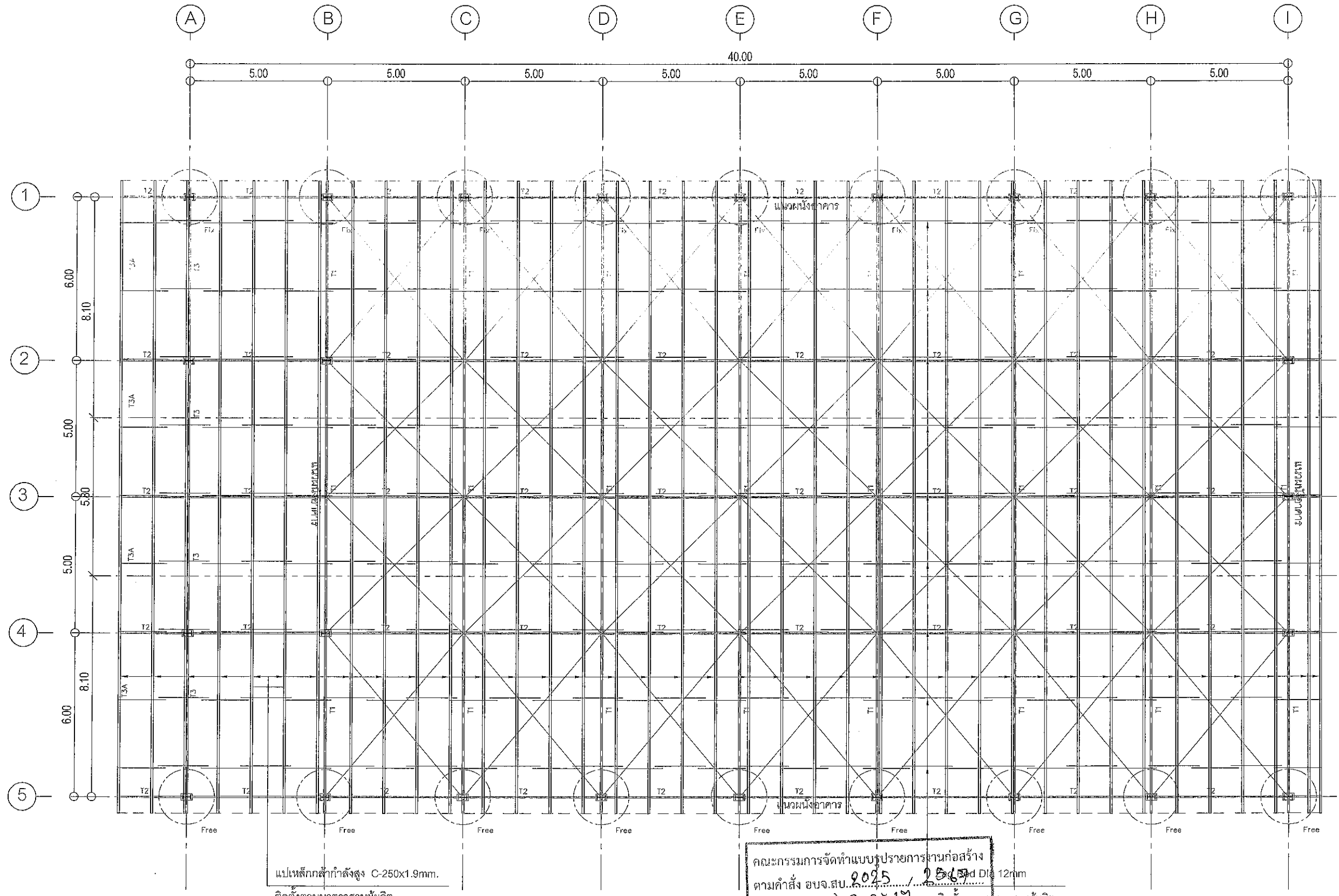
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางกิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์

อนุมัติ  
นายชณกฤต อรรถะสัมปยุต

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:150  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256  
S1.04 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



แปเหล็กกล้ากำลังสูง C-250x1.9mm.  
ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

คณะกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๒๕ / ๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๒๕.๑๑.๒๕๖๗ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต  
แบบแปลนเลขที่ ๐๔๑ / ๖๗  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังพื้นโครงสร้างแปเหล็กหลังคา  
SCALE 1:150 A3



โครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริม  
สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ

ต.ศรีโพธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วจรัส  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

เขียนแบบ

นายสุวิทย์ ชื่นทวี  
สถาปนิก (วิชาชีพ)

วิศวกรโยธา

นายสุวิทย์ ชื่นทวี  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

พิมพ์เขียวออกแบบ

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ชื่นทวี  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ชื่นทวี  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

นายสุวิทย์ ชื่นทวี

รองปลัดเทศบาลตำบลหนองแค จ.สระบุรี

นายกเทศมนตรี

ปลัดเทศบาลตำบลหนองแค จ.สระบุรี

นางสาวนิภา ปะริชาพร

นายกเทศมนตรี

(นายสุกฤต อัครสัมปทุม)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

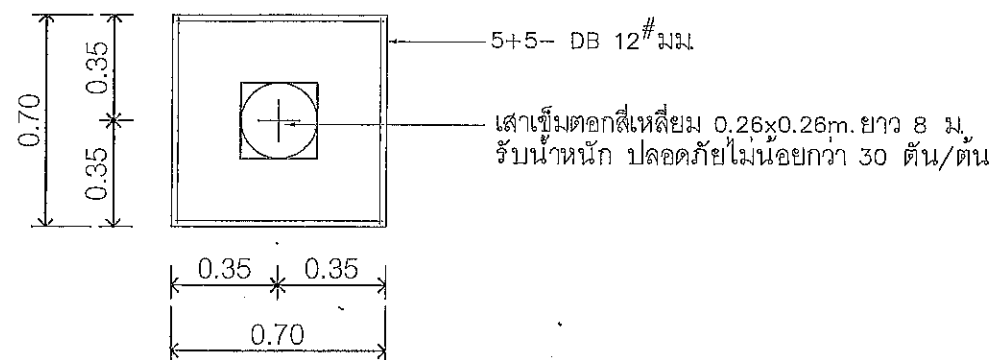
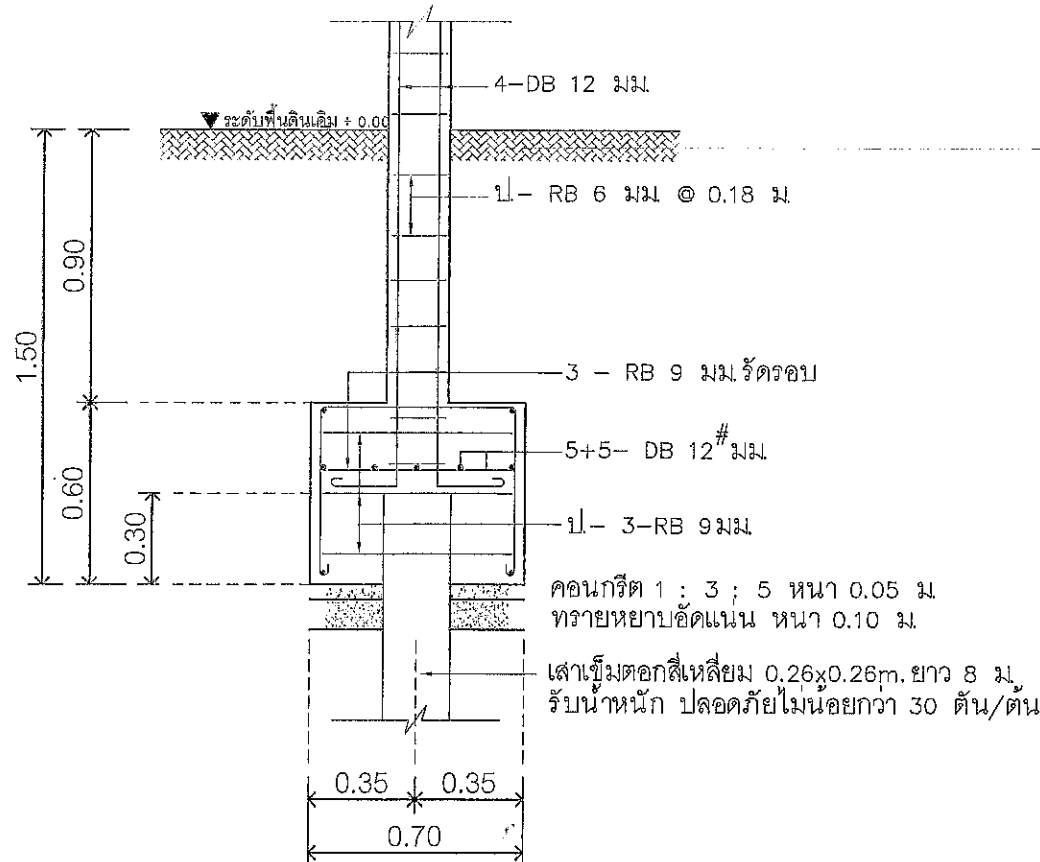
มาตราส่วน 1:25

วันที่ 15/10/2567

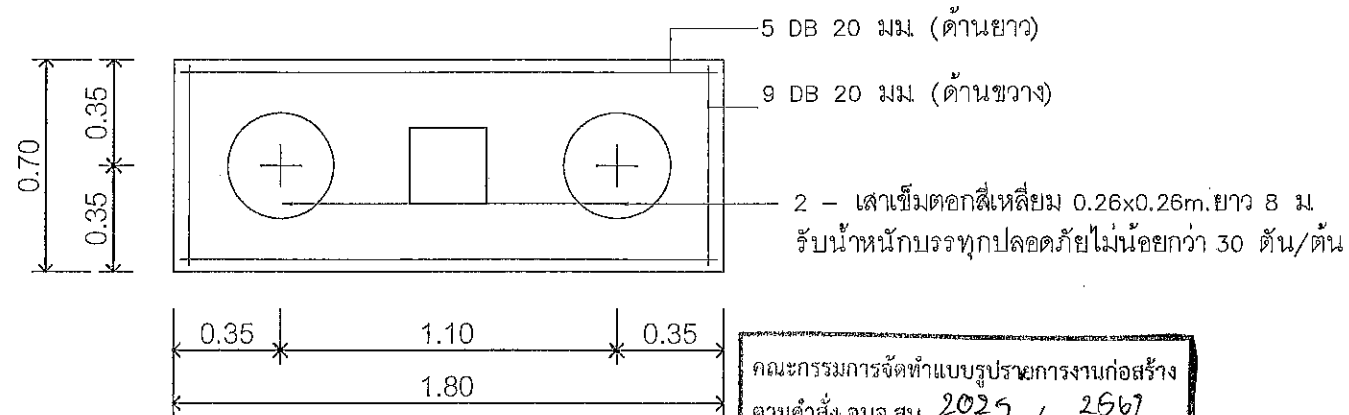
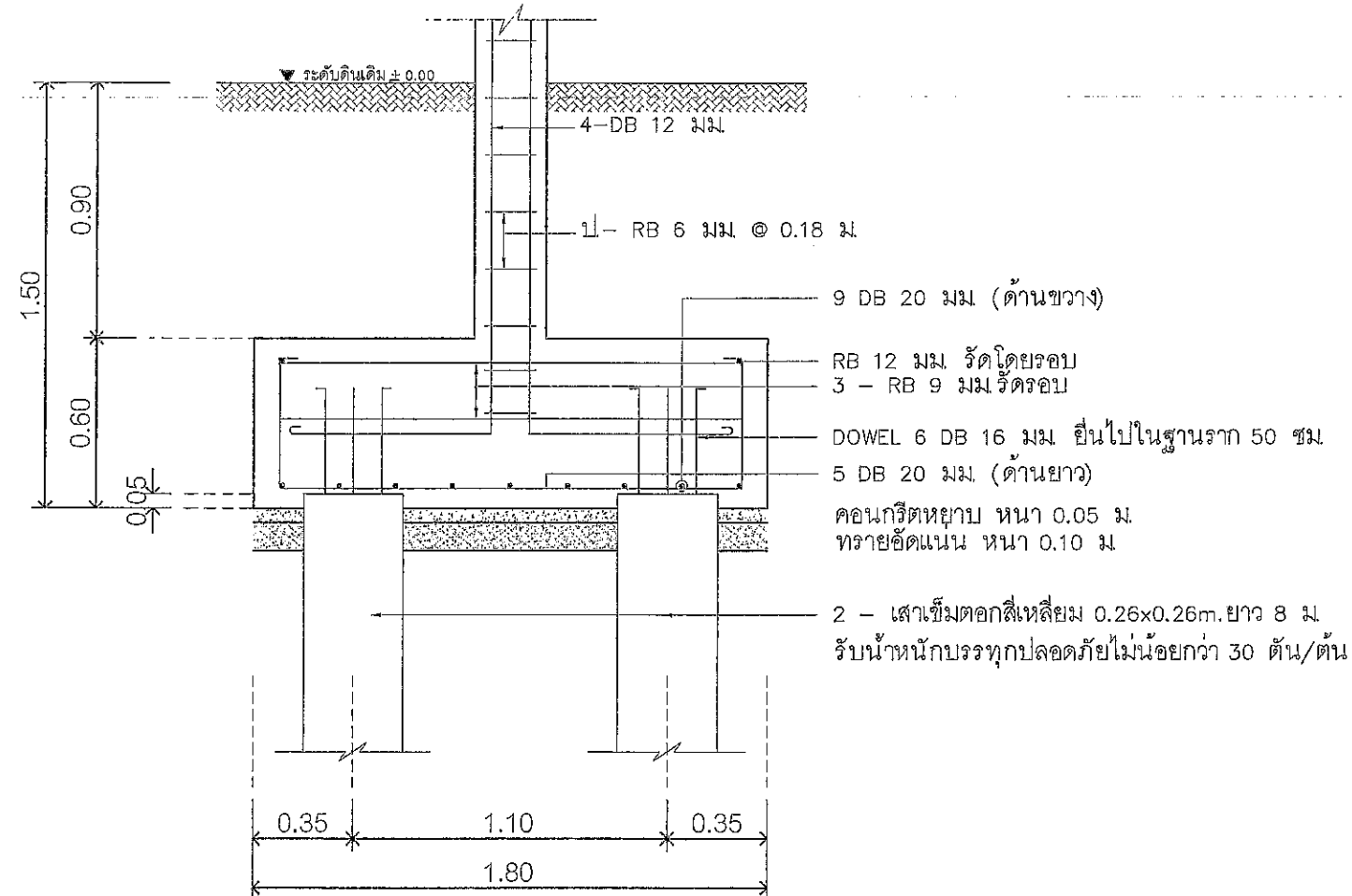
แบบเลขที่ อบ.ส.บ. 1 / 2567

S2.01 41

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



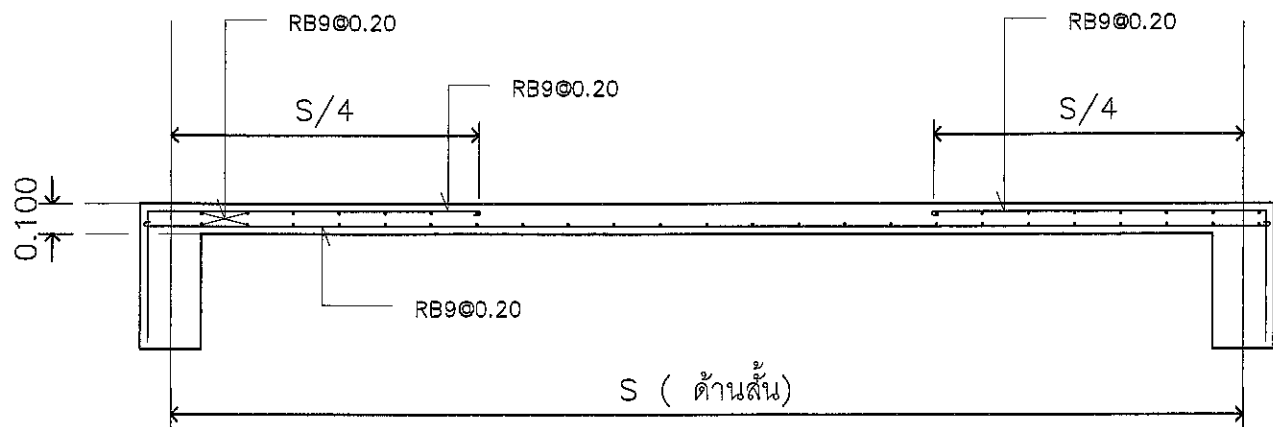
F1  
แบบขยายฐานราก, ตอม่อ, เสา  
SCALE 1:25



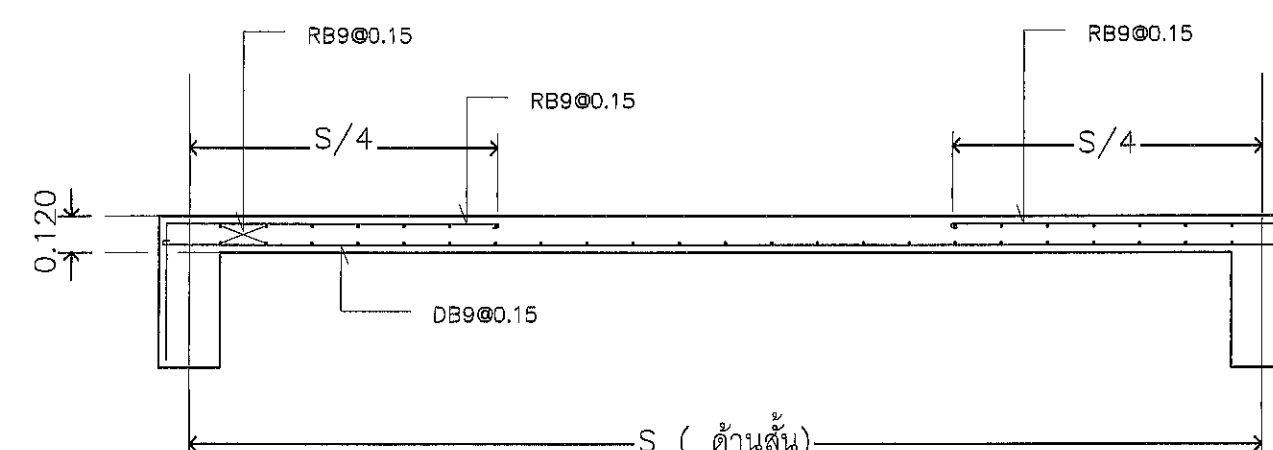
F2  
แบบขยายฐานราก, ตอม่อ, เสา  
SCALE 1:25

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. 2025 / 2567  
ลงวันที่ 15/10/2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67

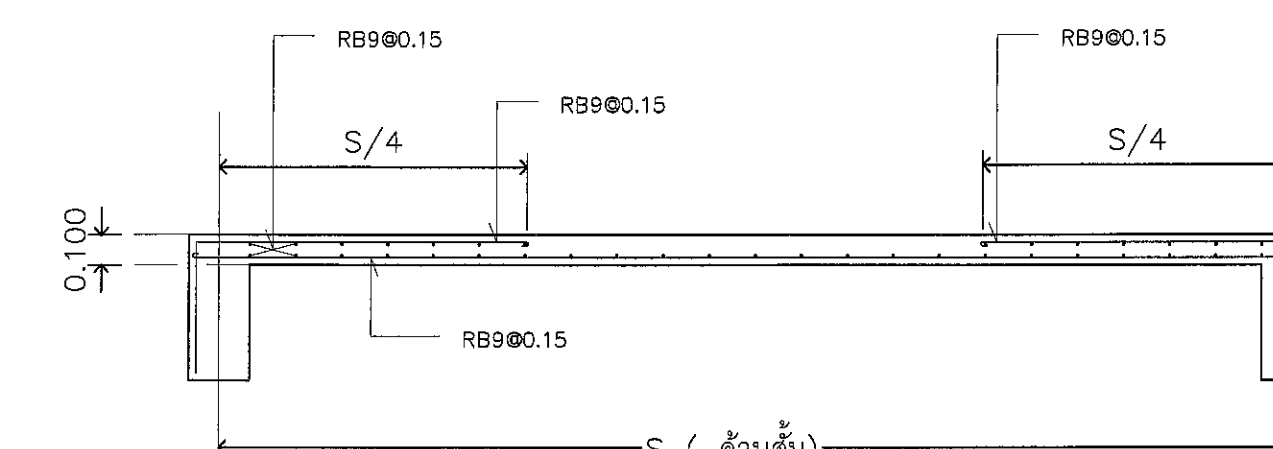
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



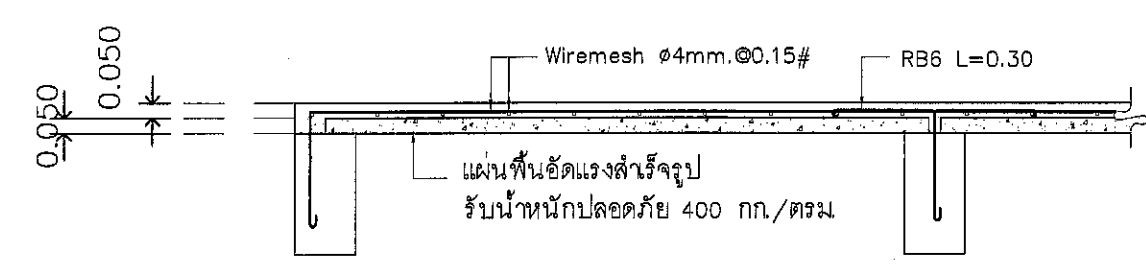
พื้น S1  
SCALE 1:25 A3



พื้น S2  
SCALE 1:25 A3

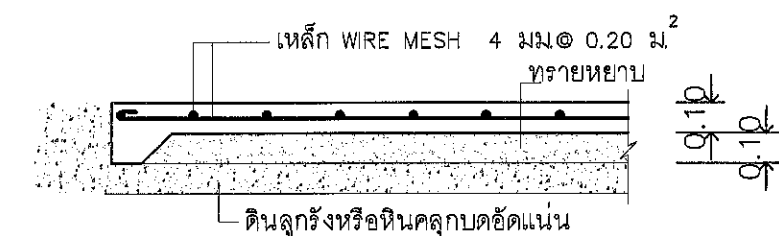


พื้น S3  
SCALE 1:25 A3

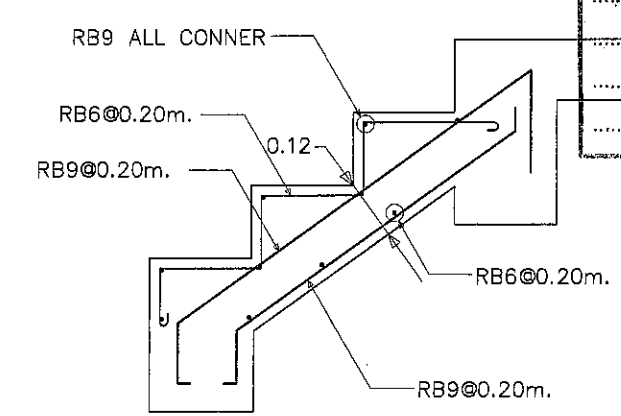


หมายเหตุ วิธีการติดตั้งให้ทำตามคู่มือ  
แผ่นพื้นสำเร็จรูป ของสมาคมอุตสาหกรรมคอนกรีตไทย

แบบขยาย : การเสริมเหล็กพื้นสำเร็จรูป



พื้น GS  
SCALE 1:25 A3



แบบขยาย : โครงสร้างบันได ST-01

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
ความคำสั่ง อบจ.สน. 2025 / 2567  
ลงวันที่ 06 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67



โครงการ  
โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริม  
สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแคน จ.สขบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วมิ่งวัน  
วิศวกรโยธา (ร.ด.)

เขียนแบบ  
นายชัชชาติ ทาทิ  
วิศวกรโยธา (ร.ด.)

วิศวกรโยธา  
นายมาวิศ ขาวสงวน  
วิศวกรโยธา (ร.ด.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุวิทย์ ขวัญชัย

ผู้ดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง  
นายสุวิทย์ ขวัญชัย

ผู้ดำเนินการสำรวจ  
นายสุวิทย์ ขวัญชัย

นายสุวิทย์ ขวัญชัย  
นายสุวิทย์ ขวัญชัย

นางวิมลมา รุ่งเรือง  
นางวิมลมา รุ่งเรือง

นางสาววิภา ประจักษ์  
นางสาววิภา ประจักษ์

อนันต์  
อนันต์

(นายชนกฤต อัครสัมปณณ)  
นายชนกฤต อัครสัมปณณ

นายเอกกมลการบริหารส่วนจังหวัด บัญชีราชการแพ  
นายเอกกมลการบริหารส่วนจังหวัดสขบุรี

มาตราส่วน 1:25  
วันที่เดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สน. / 2567  
S2.02 41  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น

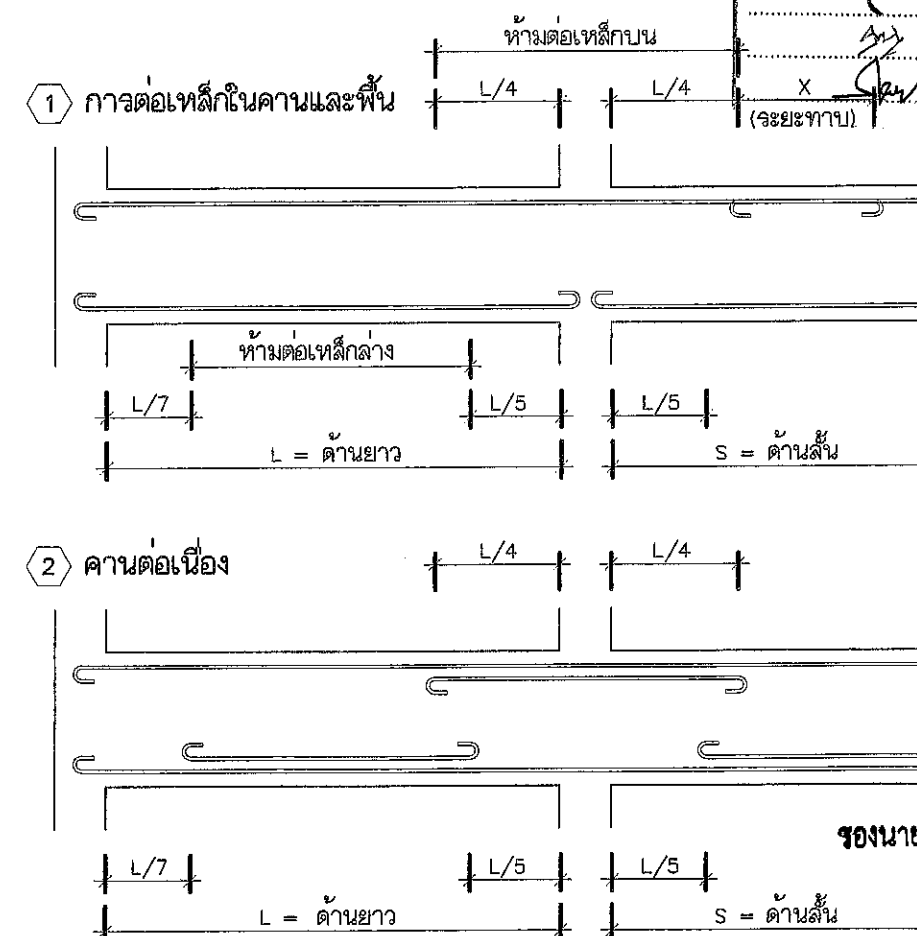


แบบขยาย :  
โครงสร้าง คาน

B1	B2	B3 (หัวคาน)	B3 (กลางคาน)	B4 (หัวคาน)	B4 (กลางคาน)

แบบขยาย :  
โครงสร้าง เสา

ชั้น 1 - หลังคา				
ตอม่อ				
	C1	C2	C3	C4



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

๘ คสล. ๓๓ อ.หนองปรือ จ.ชลบุรี

การตรวจสอบแบบร่างการก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ. ชบ. ๒๐๒๕ / ๒๕๖๗

ลงวันที่ ๖ ส.ค. ๒๕๖๗

แบบแปลนเลขที่ ๐๔๑/๕

นายอรรถชัย แก้วมั่งวัน

วิศวกรชำนาญการพิเศษ (ช่างโยธา)

เขียนแบบ

ประธานกรรมการ

กรรมการ

วิศวกรโยธา

กรรมการ

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองชัย

ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

รักษาราชการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประเสริฐ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนช่าง

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

นางทิติยาพร เพชรประคับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

นางสาวนิภา ประจักษ์พราย

อำนวยการ

(นายชนกฤต อัคระสัมปณณ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

มาตราส่วน 1 : 25

วันเดือนปี

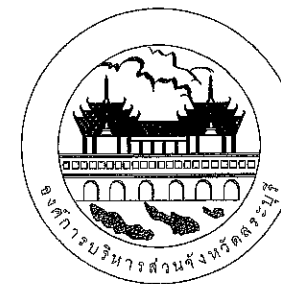
แบบเลขที่ อบจ. ชบ. / ๒๕๖๗

S2.03

40

แผ่นที่

จำนวนแผ่น



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วม่วงวัน  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา

นายมารุต ชวสวน  
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายภูชากร ทองทัย

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้างอาคารส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. 2025 / 2567 ลงวันที่ 4 ก.ค. 2567

แบบแปลนเลขที่ 041/67

ประธานกรรมการ อบจ.ส.บ. นายประจักษ์ สุภานนท์

กรรมการ นายบุญเลิศ คุ้มช่าง

กรรมการ นายสุรศักดิ์ สมภักดี

กรรมการ รองปลัด อบจ.ส.บ. นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายพิทยาพร เพชรประดับ

กรรมการ ปลัด อบจ.ส.บ. นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

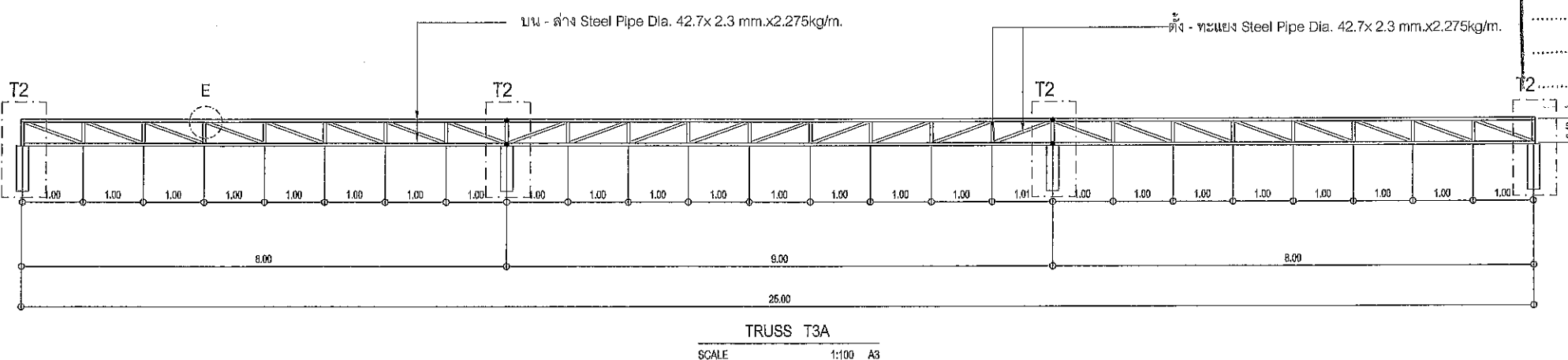
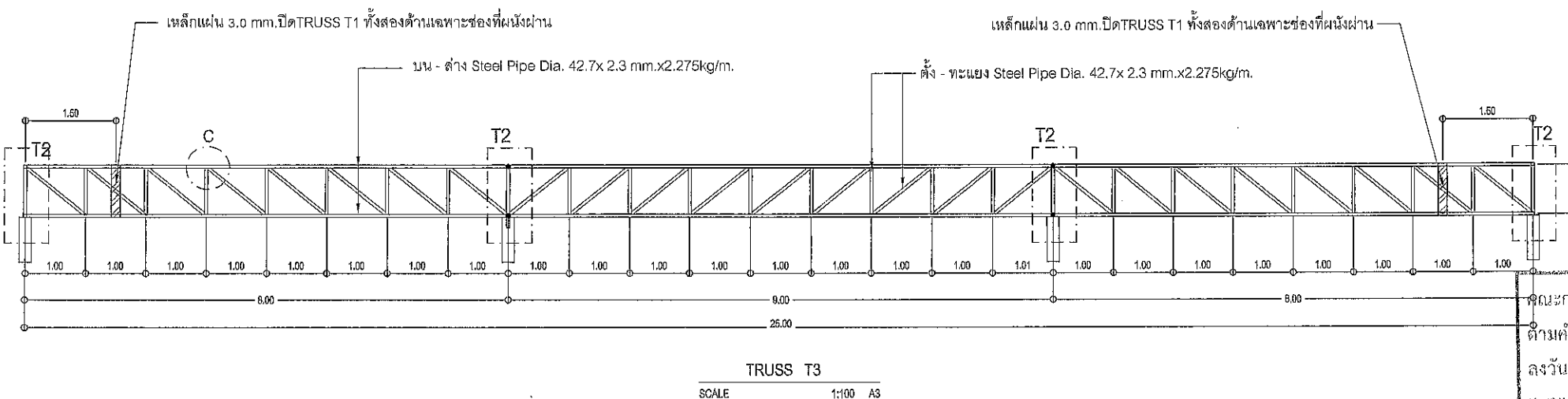
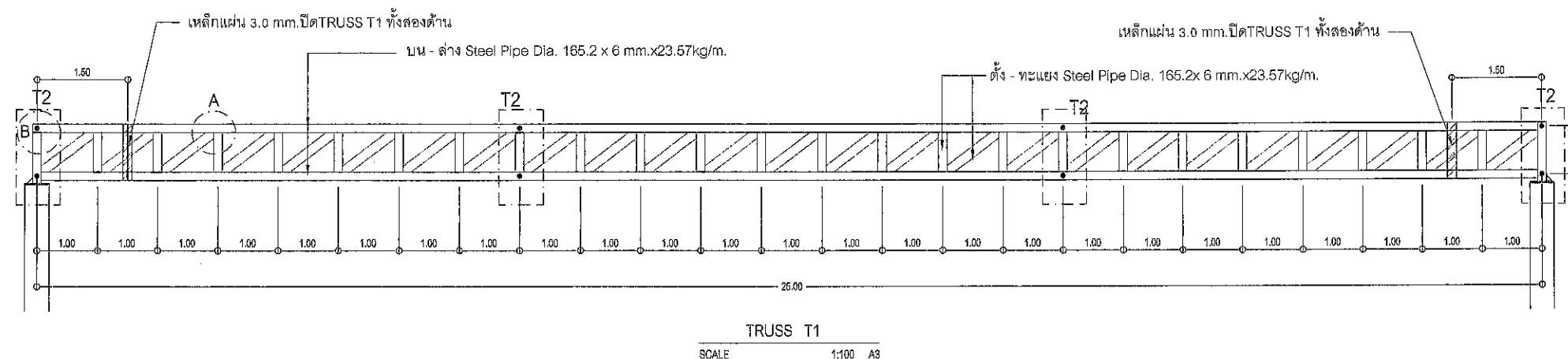
กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง

กรรมการ นายสุเมธ งามเมือง



(นายธนภุต อัครสัปปุณณะ)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
แบบขยายโครงสร้างเหล็ก

มาตราส่วน 1 : 100

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.ส.บ. / 256

S2.04

40

แผ่นที่

จำนวนแผ่น





โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ

ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วมิ่งวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(พร.)

เขียนแบบ

นายชัยรัตน์ ทัพทวี  
นักสำรวจภูมิสถาปัตย์

วิศวกรโยธา

นายมารุต ชาวสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(พร.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก

นายประจักษ์ สุเทพ

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์

อนุมัติ

(นายสมภกต อัครสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายชัยรัตน์ ทัพทวี

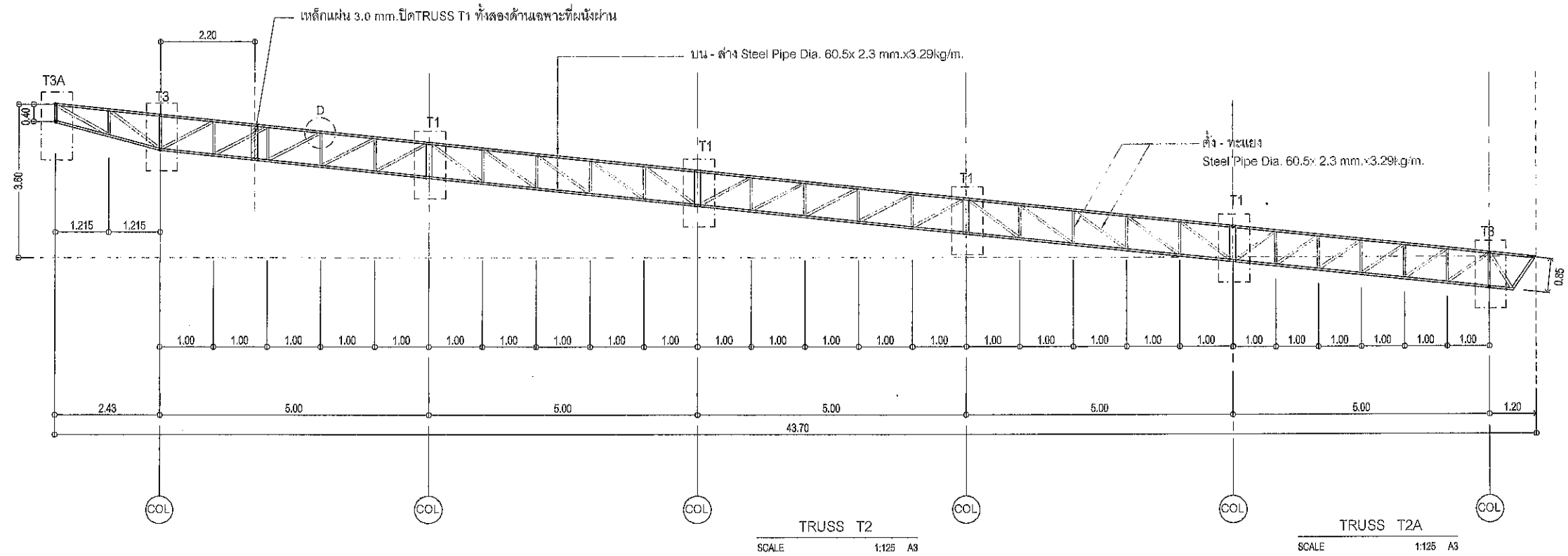
มาตราส่วน 1:125

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

S2.05

จำนวนแผ่น



DETAIL A	DETAIL B	DETAIL C	DETAIL D	DETAIL E

คณะกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567  
ลงวันที่ 8 ต.ค. 2567  
แบบแปลนที่ 041 / 67

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต. คลองโพธิ์ อ. พนมไพร จ. สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบัววัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช.)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักเขียนแบบวิศวกรรม

วิศวกรโยธา

นายภานุวัฒน์ ชาวสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยด้านแรงงานหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางทิติยาพร เทพประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์สุข

อนุเมธี

(นายสมภคต อัดทะสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

แบบขยายโครงสร้างเหล็ก

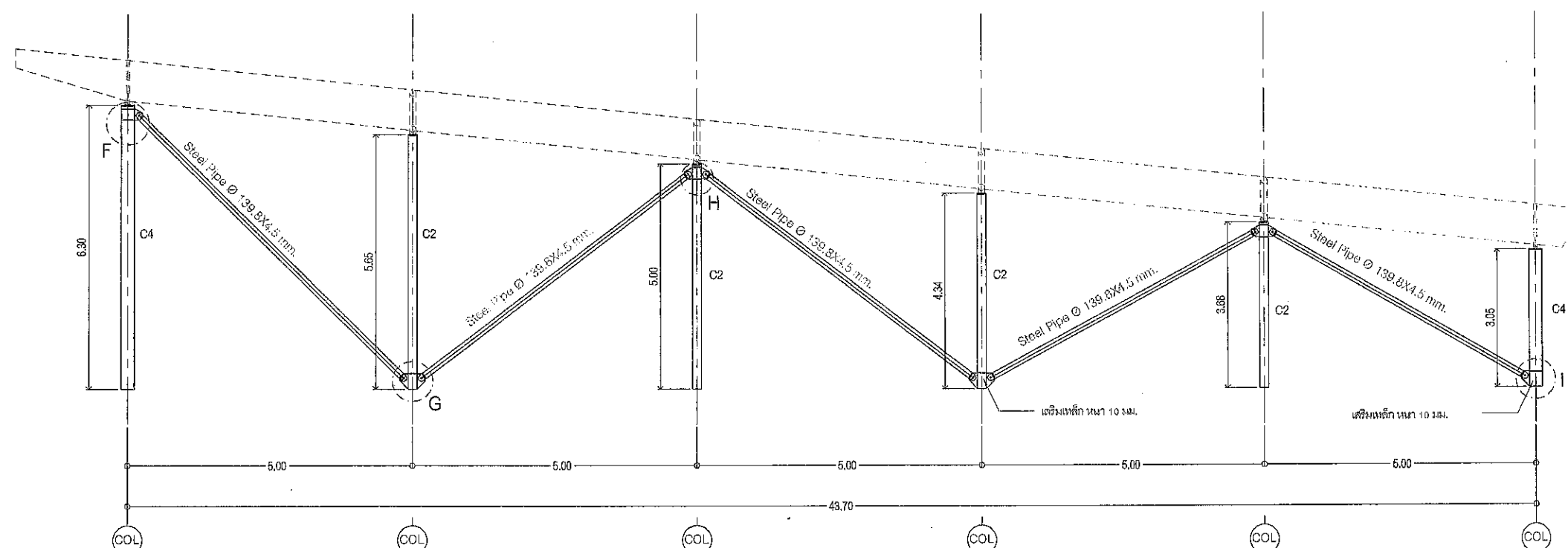
มาตราส่วน 1:125

วันเดือนปี

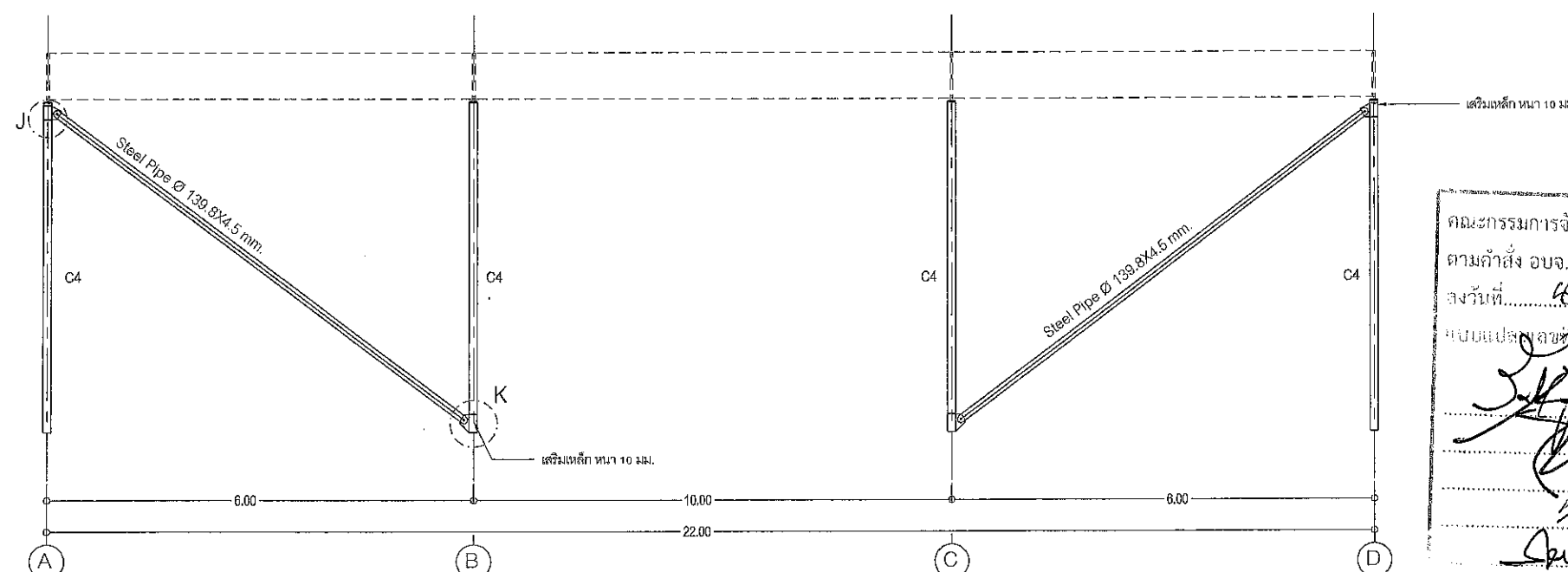
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256

S2.06 40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



แบบขยาย SIDE STEEL PIPE  
SCALE 1:125 A3



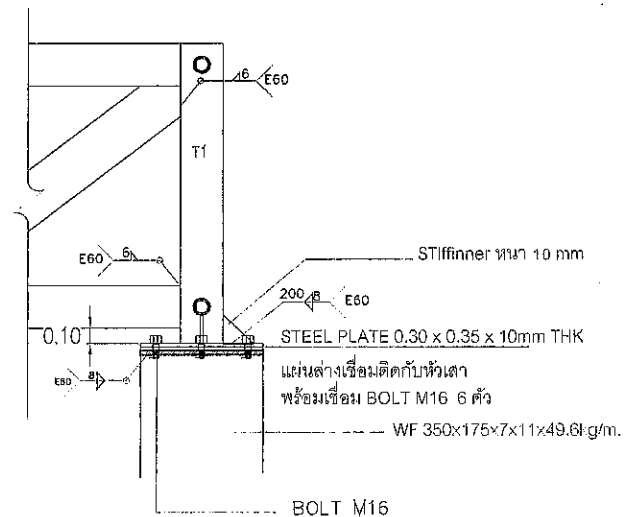
แบบขยาย FRONT STEEL PIPE  
SCALE 1:125 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปราชการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/2567  
ลงวันที่ 6 ต.ค. 2567  
แบบเลขที่ 041/68

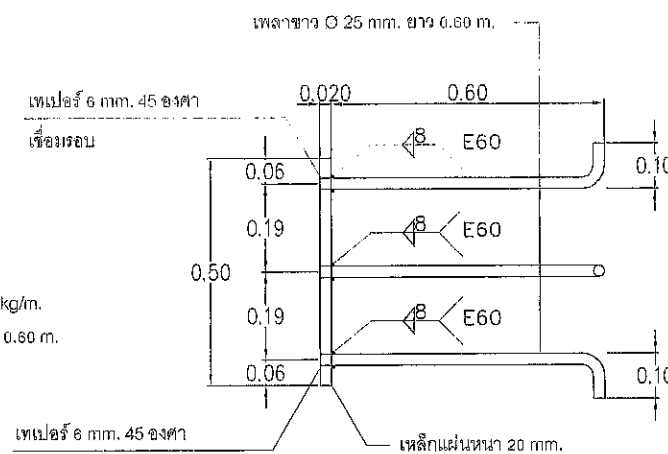
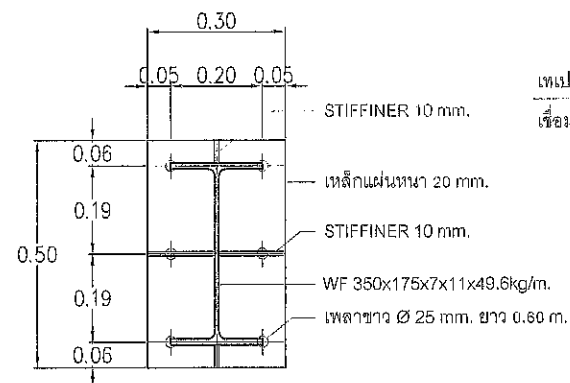
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

เสา WF 350x175x7x11x49.6kg/m.  
 PL แผ่นบางทำเป็น รูปจั่วรี เพื่อให้สามารถรับการ  
 ยึดหดตัวของโครง TRUSS เนื่องจากการเปลี่ยนแปลง  
 STEEL PLATE 0.30 x 0.35 x 10mm THK  
 แผ่นล่างเชื่อมติดกับหัวเสา พร้อมเชื่อม BOLT M16 6 ตัว

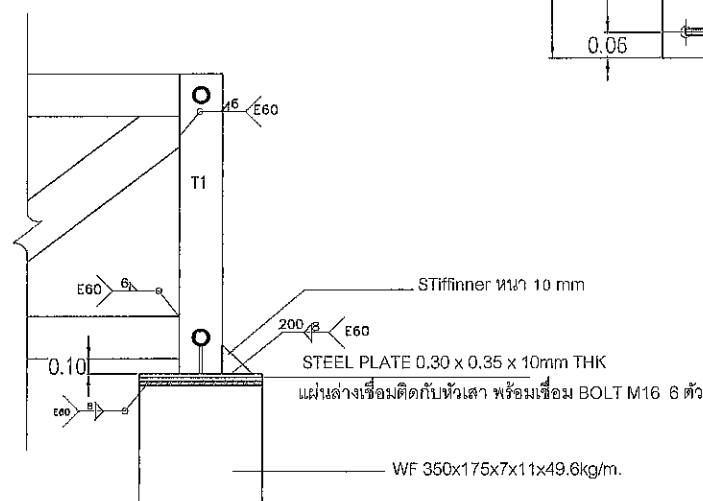


DETAIL FREE SUPPORT

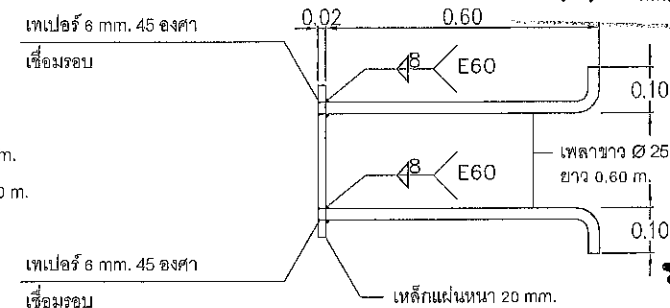
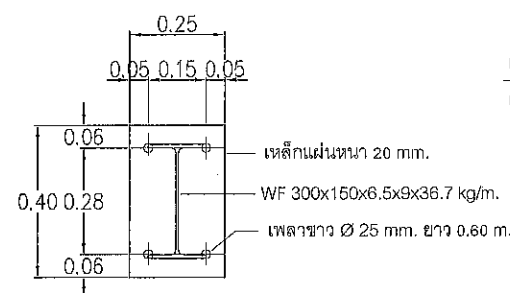


ANGER PLATE C2

เสา WF 350x175x7x11x49.6kg/m.  
 STEEL PLATE 0.30 x 0.35 x 10mm THK  
 แผ่นล่างเชื่อมติดกับหัวเสา  
 พร้อมเชื่อม BOLT M16 6 ตัว  
 STEEL PLATE 0.30 x 0.35 x 10mm THK



DETAIL FIX SUPPORT



ANGER PLATE C4



โครงการ  
 ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
 ต. คชสิทธิ์ อ.หนองแคน จ.สกลนคร

สำรวจ  
 นายพรชัย แก้วม่วงวัน  
 วิศวกรสำรวจ (พิเศษ)

เขียนแบบ  
 นายชัยรัตน์ หัสนิ  
 วิศวกรเขียนแบบ (พิเศษ)

วิศวกรโยธา  
 นายมาตุต ขาวสวน  
 วิศวกรโยธา (พิเศษ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
 นายมาตุต ขาวสวน

คณะกรรมการจัดทำแบบ  
 นายมาตุต ขาวสวน

นายมาตุต ขาวสวน

ประธานกรรมการ  
 นายมาตุต ขาวสวน

กรรมการ  
 นายมาตุต ขาวสวน

กรรมการ  
 นายมาตุต ขาวสวน

นางจิตติพร เพชรประดับ








ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย  
 อนุมัติ

(นายรณกต อัครสัมปณณะ)  
 รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

แบบขยายโครงสร้างเหล็ก  
 มาตรฐาน 1:60  
 วันที่ 25/07/2567  
 2567

แผ่นที่ S2.07  
 จำนวนแผ่น 40

สัญลักษณ์ประกอบแบบงานไฟฟ้า	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	แผงควบคุมระบบไฟฟ้า มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.) เมน 3P 100A. พร้อม BREAKER ย่อย 36 ช่อง แยกวงจรแสงสว่าง , เติร์ป , เครื่องปรับอากาศ
	โคมแผ่นเหล็กรีด การรับสภาพแสงกะสีฟอสเฟตหน้าชั้นตอนเพื่อต้านทานการเกิดสนิม พื้นผิวจากโพลีเอสเตอร์สีขาวด้วยวิธีไฟฟ้าสถิตสองชั้นตอน ตัวกระจายแสงอะคริลิคคุณภาพสูงพร้อมโครงเหล็กพ่นสี ขั้วสปริง ขนาด กว้าง 120มม. ยาว 1245มม. สูง 75มม. พร้อมหลอด 2x18W. LED T8 แสงเคย์ไลท์ (6500K) ผลิตรุ่นที่มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	โคมไฟแบบมีฝาครอบกันน้ำ ชนิดติดลอย หรือ ชนิดล๊อคแบบหมุน สายไฟขนาด 1.0 ตร.มม. 70°C ขนาด กว้าง 60มม. ยาว 1245มม. สูง 133มม. พร้อมหลอด 1x18W. LED T8 แสงเคย์ไลท์ (6500K) ผลิตรุ่นที่มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	โคมไฟดาวน์ไลท์พาแนล ชนิดฝังฝ้าเพดาน ทรงกลม ขนาด 6" หลอด LED 17 W. ผลิตรุ่นที่มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	เต้ารับไฟฟ้า แบบคู่ ขากกลม - แบบ 16 A 250 V มีกราวด์ สีขาวแบบเรียบชนิด ฝังในผนัง มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดียว 16A. 250V. สีขาวแบบเรียบ ชนิดฝังในผนัง มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร IEC01 (THW) สายกลมแกนเดี่ยว เดินร้อยสายในท่อ ฝังในผนัง และบนฝ้าเพดาน ตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายการประกอบแบบ งานระบบไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งดวงโคม และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่าง จนใช้งานได้ดีตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การเดินสายไฟฟ้าให้ร้อยท่อฝังผนัง หรือ ร้อยท่อเดินลอยแนบคานในฝ้าเพดานด้วยความ เรียบร้อยปลอดภัย

นอกจากจะระบุ หรือ ตกลงให้เดินสายไฟฟ้าเดินลอย ( ฝังเฉพาะ ปลั๊ก , สวิตช์ , ปลั๊ก ) ตาม ผนัง,เสา,พื้น หรือฝ้าเพดาน

ท่อที่ใช้ในการร้อยสายไฟฟ้า ต้องเป็นท่อสำหรับงาน ร้อยสายไฟ โดยเฉพาะ และต้องใช้ ข้อต่อ, ข้องอ ทุกครั้ง

ห้ามลงไฟเพื่อติดตั้งเด็ดขาดสำหรับท่อ PVC. ที่จุดเชื่อมสาย

จุดเชื่อมสายไฟ ต้องใช้ Y-NUT และพันทับด้วยเทปพันสายไฟ

สวิตช์, ปลั๊ก และ อุปกรณ์และหลอดไฟ ดวงโคม ให้ใช้ ผลิตภัณฑ์มี มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)


ขนาดของสายไฟฟ้า และ ชนิดของสายไฟฟ้า ให้ดูที่ ตารางโหลด ของผู้ LOAD CENTER PANEL

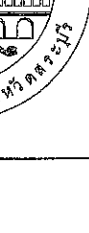
งานเมนจ่ายไฟฟ้า จาก KWH. ของการไฟฟ้ามาที่ตู้ LOAD CENTER ให้ผู้รับจ้างเตรียมสายไฟฟ้าตามที่ระบุในตารางโหลด

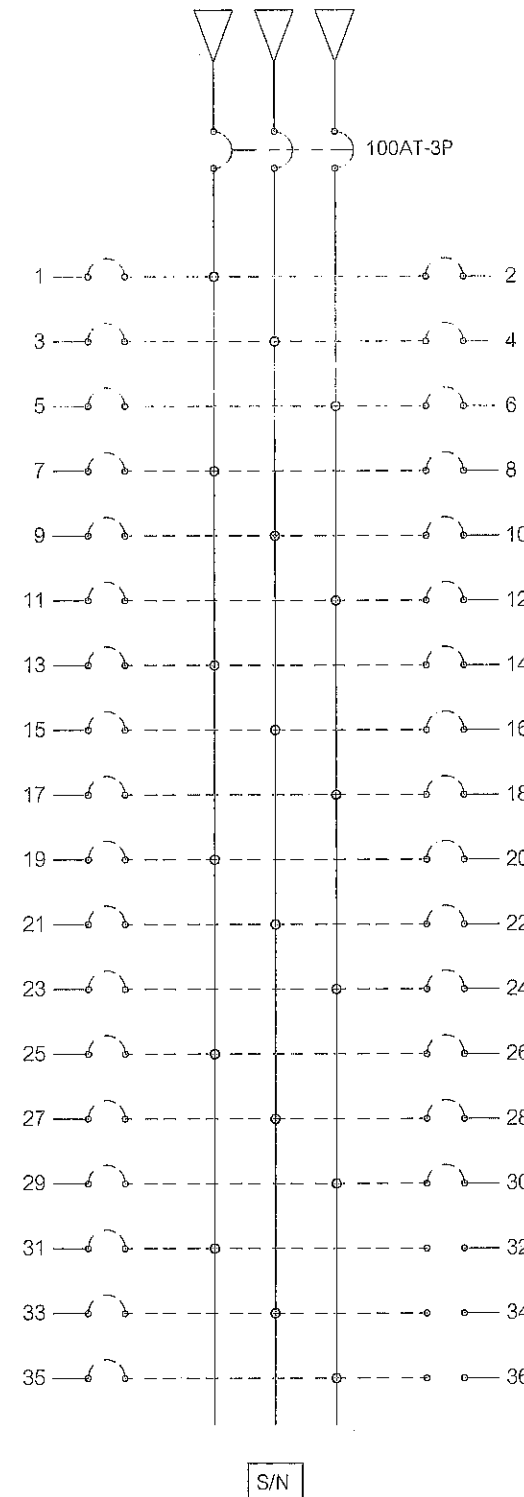
โดยมีความยาวของสายไฟฟ้า 20 เมตร ต่อ เฟส

ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบและทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุกอย่างต่อหน้าช่างควบคุมงาน หรือวิศวกร เป็นที่น่าพอใจ

การติดต่อประสานงาน เรื่องการขอไฟฟ้าชนิดถาวรจากการไฟฟ้า เป็นหน้าที่รับผิดชอบของ องค์การบริหารส่วน จังหวัดสระบุรี

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปราชการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2625, 2567  
ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
ฉบับเลขที่ 041 / 67  
  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
รองนาย  
กรรมการ  
กรรมการ

 <p><b>องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี</b></p>	
<b>โครงการ</b> ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ	
<b>ที่ตั้งโครงการ</b> ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี	
<b>สำรวจ</b>	นายพรชัย แก้วบัววัน <small>วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วศ)</small>
<b>เขียนแบบ</b>	นายชัยทัต หัทธิ์ทวี <small>นักสถาปัตย์ปฏิบัติการ</small>
<b>วิศวกรรมโยธา</b>	นายมาวิตร ช่างสวน <small>วิศวกรโยธาวินิจฉัยพิเศษ(วส)</small>
<b>หัวหน้าฝ่ายออกแบบ</b> นายฤทธาทร พงษ์ชัย	
<b>ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง</b> รักษาการตามตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ นายประจักษ์ สุธะเกษม	
<b>ผู้อำนวยการสำนักช่าง</b> นายสุรศักดิ์ สมภักดี	
<b>รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี</b> นางทิติยาพร เพชรปะดับ	
<b>ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี</b> นางสาวนิภา ประสิทธิภาพ	
<b>อนุมัติ</b> นายก อบจ. สระบุรี	
<b>สรุปบทที่ ๑ อัตราละสัมภาระ)</b> <b>ระเบียบว่าด้วย...</b>	
<b>แบบแปลน...</b> ... รายละเอียดงานระบบไฟฟ้า	
มาตราส่วน 1 : 150	
วันเดือนปี	
แบบเลขที่ ๐๖๙.๘๖ / 256	
E0.01	40
แผ่นที่	จำนวนแผ่น

CAPACITY 36 CIRCUIT			โครงการก่อสร้างศูนย์เสริมสร้างสุขภาพประชาชนและผู้สูงวัย							
BRANCH CB,IC >=6kA		LOAD SCHEDULE "LC"							MOUNTING SURFACE	
NO	DESCRIPTION	CB			CONDUCTION	LOAD (VA)			DIAGAM	
		POLE	AT	AF		เฟส A	เฟส B	เฟส C		
1	แสงสว่าง a,b,f	1	16	63	2-2.5/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	1445				
3	แสงสว่าง c	1	16	63	2-2.5/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		1650			
5	แสงสว่าง d	1	16	63	2-2.5/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			1000		
7	แสงสว่าง e	1	16	63	2-2.5/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	700				
9	พัดลมดูดอากาศ EX 01-09	1	16	63	2-2.5/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		350			
11	เครื่องปรับอากาศ CDU 1	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2640		
13	เครื่องปรับอากาศ CDU 2	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	2640				
15	เครื่องปรับอากาศ CDU 3	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
17	เครื่องปรับอากาศ CDU 4	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2640		
19	เครื่องปรับอากาศ CDU 5	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	2640				
21	เครื่องปรับอากาศ CDU 6	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
23	เครื่องปรับอากาศ CDU 7	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2640		
25	เครื่องปรับอากาศ CDU 8	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	2640				
27	เครื่องปรับอากาศ CDU 9	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
29	Water pump	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			450		
31	สำรอง	1	20	63	-	1000				
33	สำรอง	1	20	63	-		1000			
35	สำรอง	1	20	63	-			1000		
2	Surge Protective Device (SPD)	1	-	-	-	-	-	-		
4	Surge Protective Device (SPD)	1	-	-	-	-	-	-		
6	Surge Protective Device (SPD)	1	-	-	-	-	-	-		
8	เด้ารับ 1 (RCBO)	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	540				
10	เด้ารับ 2 (RCBO)	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		900			
12	เด้ารับ 3 (RCBO)	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			1260		
14	เด้ารับ 4 (RCBO)	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	720				
16	เครื่องปรับอากาศ CDU 10	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
18	เครื่องปรับอากาศ CDU 11	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2640		
20	เครื่องปรับอากาศ CDU 12	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	2640				
22	เครื่องปรับอากาศ CDU 13	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
24	เครื่องปรับอากาศ CDU 14	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2640		
26	เครื่องปรับอากาศ CDU 15	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT	2640				
28	เครื่องปรับอากาศ CDU 16	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT		2640			
30	เครื่องปรับอากาศ CDU 17	1	20	63	2-4/G 2.5 IEC01 Wireway, EMT			2200		
32	ว่าง	-	-	-	-	-	-	-		
34	ว่าง	-	-	-	-	-	-	-		
36	ว่าง	-	-	-	-	-	-	-		
CONNECTEC TO 100kVA		MAIN CB.			AT 1.0 CONCIDENCE FACTOR	17605	19740	19110	MAIN FEEDER	
		100AT/100AF IC>=25kA at 415V			DEMAND LOAD 0.95	16725	18753	18155		
					TOTAL CONNECTED LOAD	53632				
					MAX LINE CURRENT (A)	81.53				
						4-50 / G16 IEC 01 IN 50mm EMT				



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงวัย

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คต.ศิริ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วบังวัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(รช.)

เขียนแบบ  
นายชัยทัต ทัพทวี  
นักเขียนแบบ

วิศวกรโยธา  
นายสมเกียรติ ช่างสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(รช.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุทธกร ทองทัย

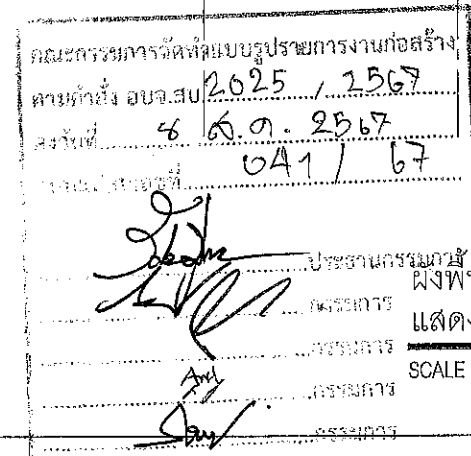
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาราชการแทนหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประทีป สุวณฺเษม

ผู้อำนวยการส่วนช่าง  
นายสุทธกร ทองทัย

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/2567  
ลงวันที่ 6 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 049/67  
นางชุตยาพร เพชรประดับ  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย  
อนุมัติ  
(นายสมศักดิ์ อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองคำกร บึงบัว  
นายกองคำกร บึงบัว

มาตราส่วน 1 : 125  
วันที่เดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256  
E0.02 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



มาตราส่วน 1 : 150	
วันเดือนปี	
แบบเลขที่ อบจ.สบ _____ / 256 _____	
E1.01	40
แผ่นที่	จำนวนแผ่น



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ

๓. ศาสตราจารย์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วมั่งวีน  
จิตรกรโยธามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

6 DE 140622

นายชัยทัต หัพทวี  
นักผังเมืองปฏิบัติการ

วิศวกรรมโยธา

นายมารุต ขาวสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(วศ.)

หัวน้ำฝ้ายออกแบบ

นายฤชากร ทองทัฬ

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายปรเมศวร์ สุนทราภรณ์

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประชีพราย

๑๗๗

(นายธนกร อัดทะสัมปณณะ)

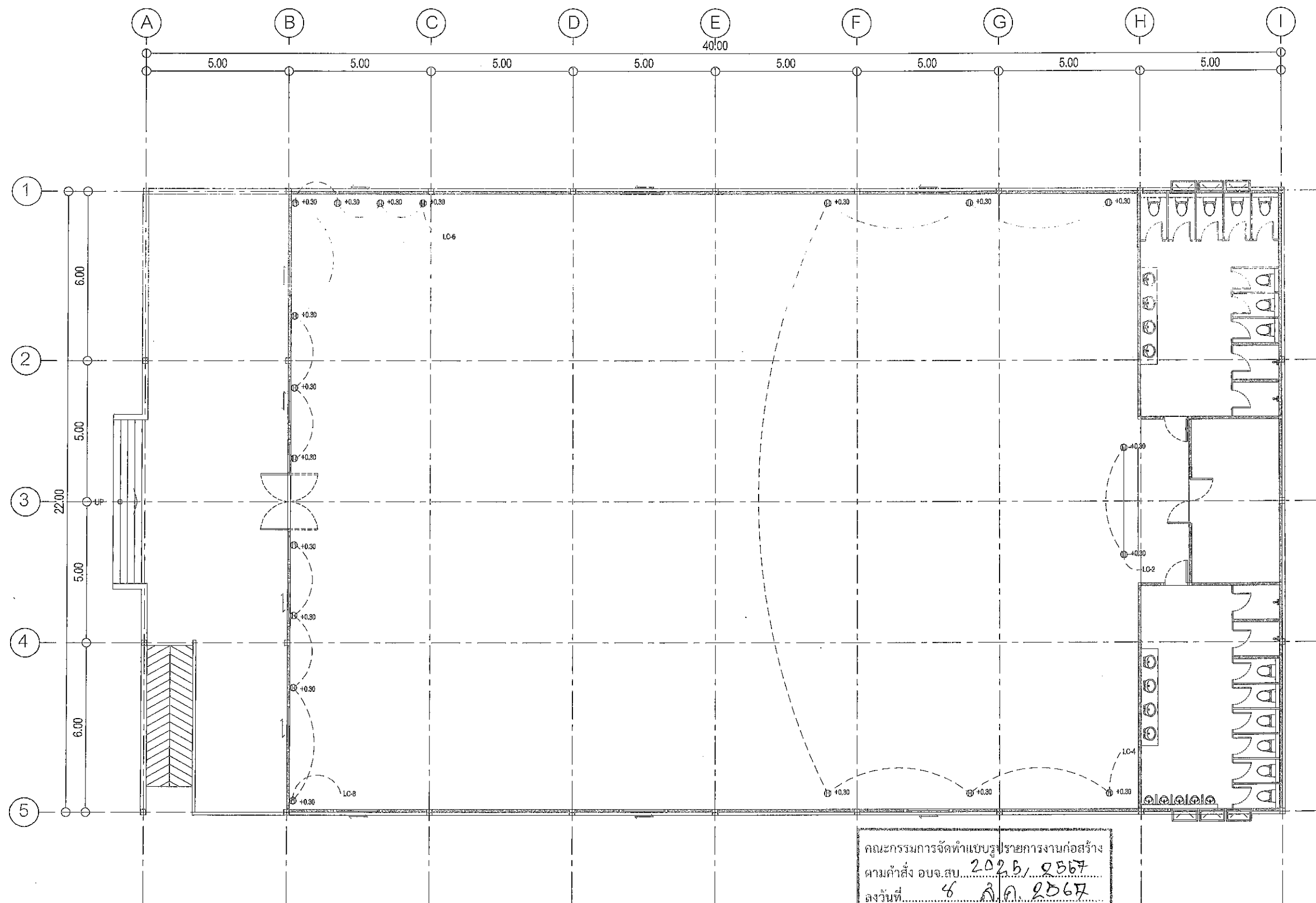
มาตราส่วน 1:150

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

E1.01

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------



คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2567  
 ลงวันที่ 8 ก.ค. 2567  
 แบบเลขที่ 041 / 67

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

ผังพื้น ชั้น 1  
 แสดงระบบเดินรับไฟฟ้า  
 SCALE 1:150 A3



โครงการ  
 ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
 ต.ศรีท้าว อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
 นายพรชัย แก้วจันทร์  
 นักวิชาชำนาญการพิเศษ(รช)

เขียนแบบ  
 นายชัยทัต หัทธิ  
 นักวิชาสามัญ(รช)

วิศวกรโยธา  
 นายมารุต ช่างสวน  
 วิศวกรโยธานายวุฒิ(รช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
 นายสุชากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
 รักษาการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
 นายประยงค์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 นางทิติยาพร เพชรประดับ

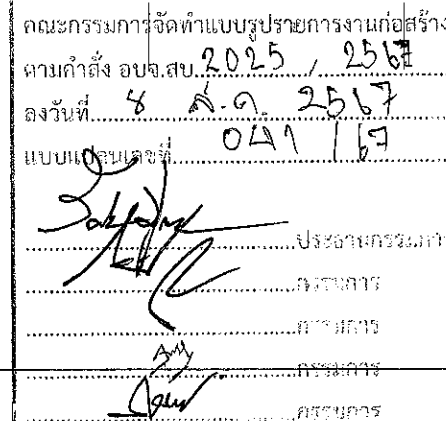
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 นางสาวนิภา ประสิทธิ์พาส

อนุมัติ  
 (นายธนภุต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ประดิษฐาการณ  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 ผังพื้น ชั้น 1 แสดงระบบเดินรับไฟฟ้า

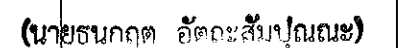
มาตราส่วน 1:150  
 วันที่  
 แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256  
 E1.02 40  
 แผ่นที่ จำนวนแผ่น





รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

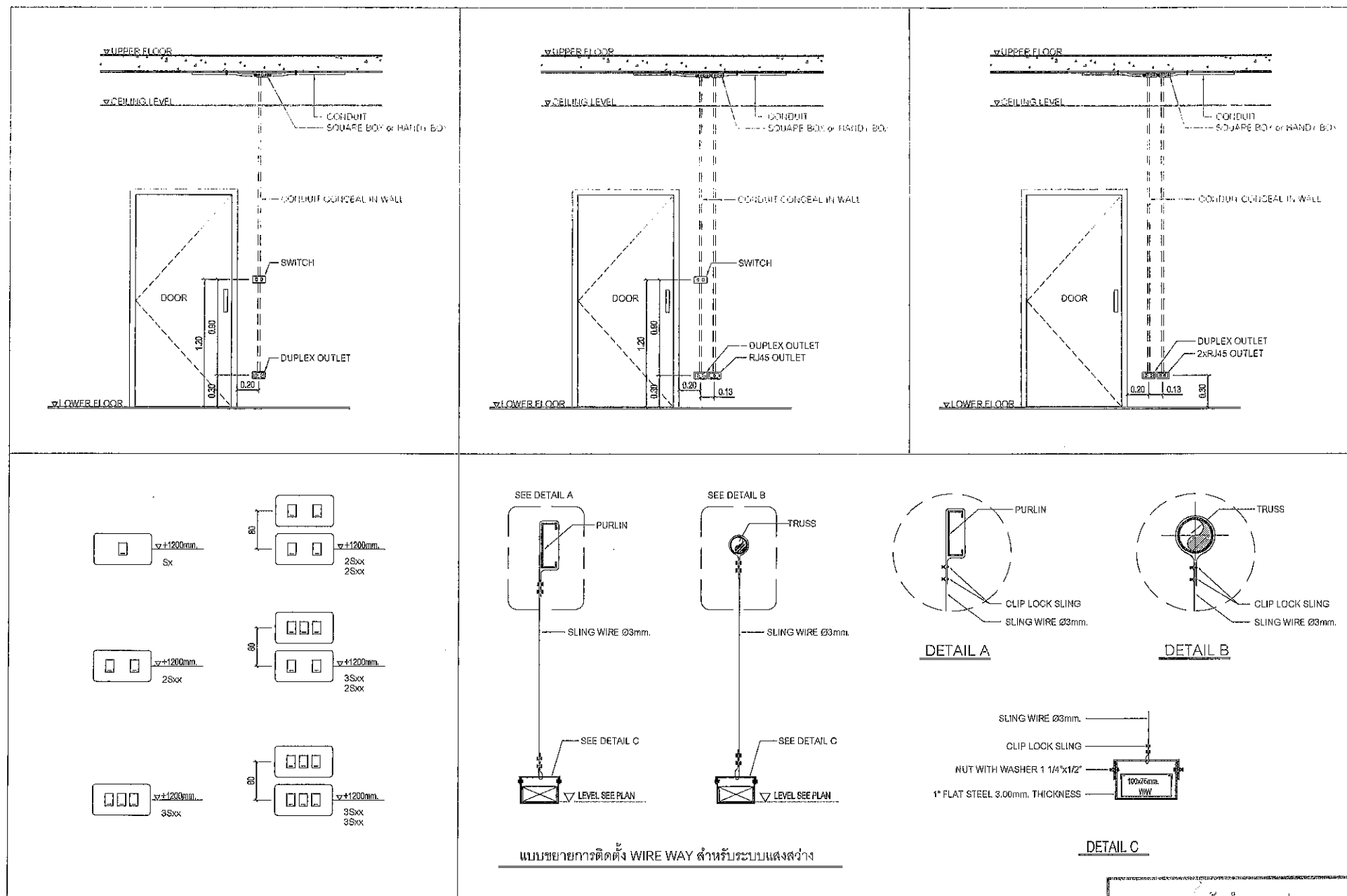
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------



รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



รายละเอียดการติดตั้งทั่วไป



คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิบัติงานก่อสร้าง	
ตามคำสั่ง อบจ.สบ.	2025/2567
ลงวันที่	6 ส.ค. 2567
แบบเลขที่	041/67
ผู้จัดทำ	นางสาวกมลวรรณ
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวกมลวรรณ
ผู้อนุมัติ	นางสาวกมลวรรณ

โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.คชิตวิทย์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วมิ่งวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(รช)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักสิ่งแวดล้อม

วิศวกรโยธา

นายมาลี วิชาสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(รช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประพจน์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

นายสุศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พาส

อำนวยการ

(นายชนกฤต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:50

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256


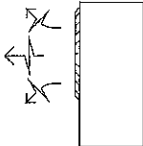
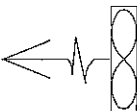
E2.01

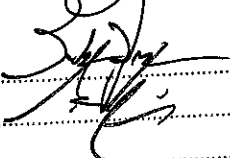
จำนวนแผ่น 40

## รายการประกอบแบบและตารางเครื่อง

[illegible]

ตารางพัดลมระบายอากาศ				
ลำดับ	ชนิดเครื่องปรับอากาศ	ปริมาณลม	กำลังไฟฟ้าที่ใช้	
		CFM	W	V/PH/HZ
EX-01 to 09	แบบติดผนัง	650	31	220/1/50

รายการประกอบแบบ	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	เครื่องปรับอากาศชนิดแขวน ขนาด 30,000 BTU. และ 25,000 BTU. มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	เครื่องระบายความร้อนประกอบเครื่องปรับอากาศแต่ละเครื่อง เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกันกับเครื่องปรับอากาศ มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	พัดลมระบายอากาศ ขนาด 12 นิ้วแบบมีลั่นกันฝน เป็นอัตโนมัติ ผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.) คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง 2025, 2562 นางสาว อภิสรา

บันทึกที่ส่งมาตรวจวินาศสานกรม (มอก.)  
คณะกรรมการจัดทำแบบแปลนการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2562  
ลงวันที่ ๘ ธ.ค. 2562  
แบบแปลนเลขที่ 041164  
  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตงโครงการ

ด.ศาสติหิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

ສຳຮາງ

นายพรชัย แก้วบังวัน  
รองอธิบดีกรมการพิษณุ(วส.)

ទើបឈ្មោប

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักผังเมืองปฏิบัติการ

วิศวกรโยธา

นายมารุต ข้าวสวน  
สภานายกสมาคมการค้า (วช.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

Handwritten signature: *[Signature]*

นายฤชากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความปลอดภัยงานตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประยงค์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางกิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประทีปฉาย

စာမျက်နှာ ၁၇၈

ธนกฤต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1 : 150

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

MO.01

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.คลองเตย อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้ววังวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(ชว)

เขียนแบบ

นายรัชต์ ทิพย์ทวี  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา

นายวุฒิธร ช่างสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(ชว)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายฤทธิสาร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางทิติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พวย

อนุบดี

(นายสนกต อัคระอำรุง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นายกองทัพน้อย

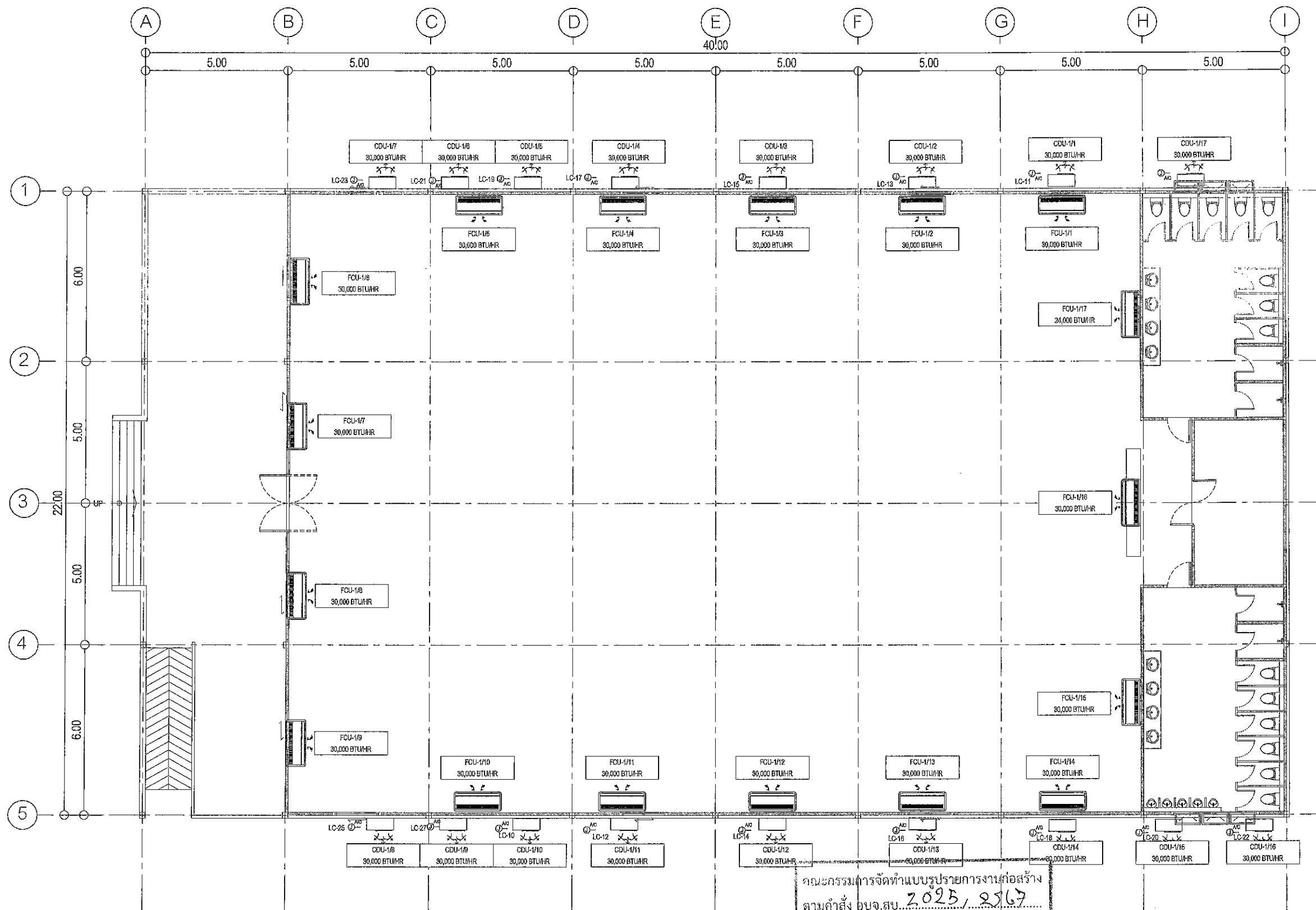
มาตราส่วน 1:150

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

M1.01 40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น

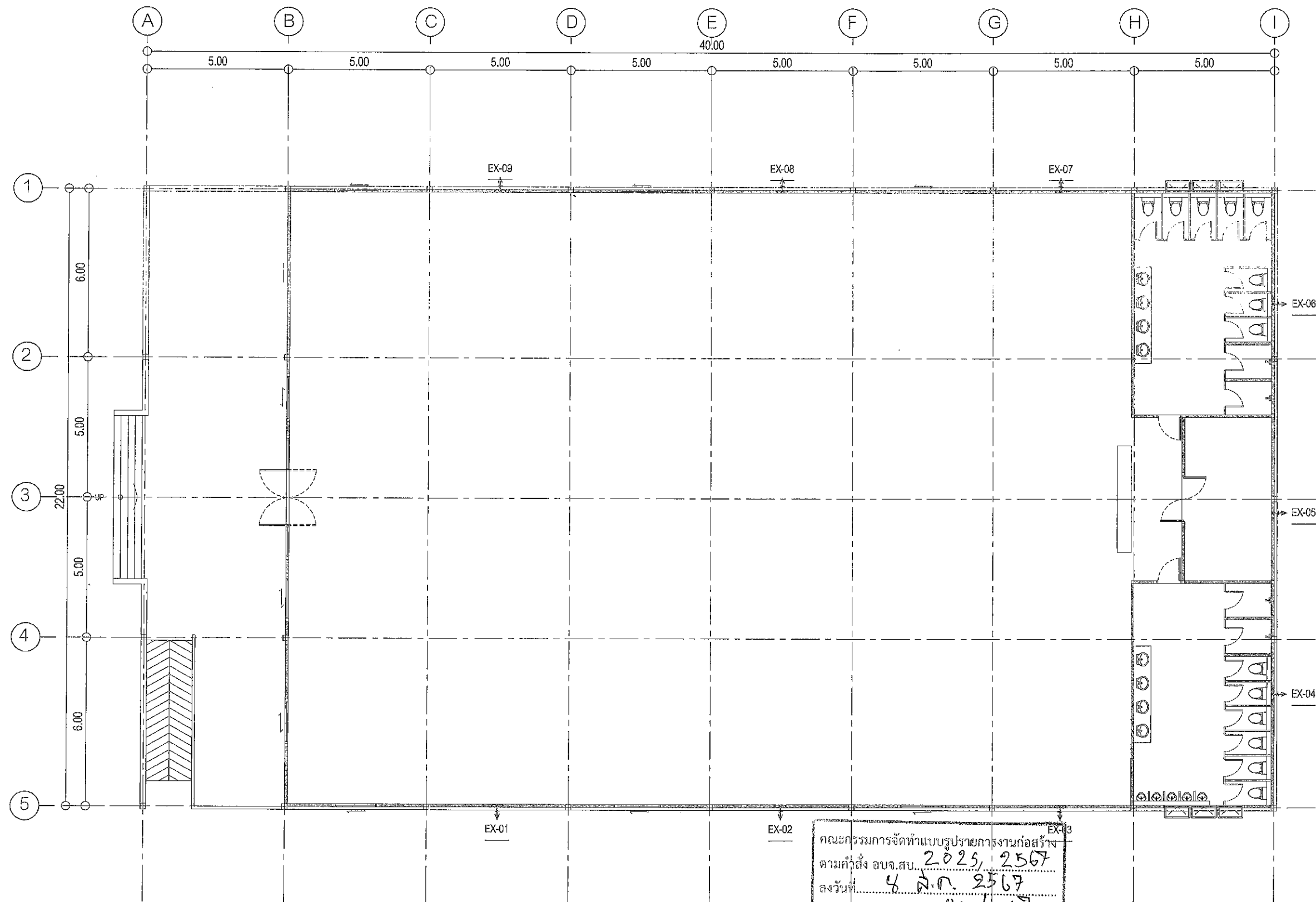


คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิบัติงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/ 2567  
ลงวันที่ 8 มี.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041 / 57

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังพื้น ชั้น 1  
แสดงระบบปรับอากาศ

SCALE 1:150 A3



คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2567  
ลงวันที่ 8 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041 / 67

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ผังพื้น ชั้น 1  
แสดงระบบระบายอากาศ  
SCALE 1:150 A3



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.เคสิทรี อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้ววังวัน  
วิศวกรโยธา (เกษียณ)

เขียนแบบ  
นายชัยศักดิ์ หัตถวิ  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา  
นายเกรียงศักดิ์ ช่างสวน  
วิศวกรโยธานานาชาติ (เกษียณ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายสุชาติ ทองห้อย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
นายสุรศักดิ์ สมบัติ

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางจิตติยาพร เพชรประดับ









ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย

อนุมัติ  
นายสมศักดิ์ อัคระสิทธิ์ (นาย)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองศักดิ์ อัคระสิทธิ์ (นาย)

มาตราส่วน 1:150  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ 041.สบ. / 2567

M1.02  
แผ่นที่ 40  
จำนวนแผ่น

รายการประกอบแบบงานระบบสุขาภิบาล	
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	ถังบำบัดน้ำเสีย PE ขนาด 5,000 ลิตร ผลิตภัณฑ์ มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ถังเก็บน้ำ PE แบบตั้งพื้น ขนาด 1,200 ลิตร ผลิตภัณฑ์ มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ชุดปั้มน้ำอัตโนมัติ 350 วัตต์
	ท่อโศโครก ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเมน ขนาด 6 นิ้ว ท่อย่อย ขนาด 4 นิ้ว มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ท่อน้ำทิ้ง ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเมน ขนาด 3 นิ้ว ท่อย่อย ขนาด 2 นิ้ว และท่อขนาด 1 1/2 นิ้ว มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ท่อน้ำดี ใช้ท่อ PVC ชนิดหนา ชั้น 13.5 ท่อเมน ขนาด 2 นิ้ว ท่อย่อย ขนาด 1 นิ้ว ,3/4 นิ้ว และท่อขนาด 1/2 นิ้ว มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ช่องระบายน้ำทิ้งที่พื้น ชนิดแอสแตนเลส แบบมีฝาตะแกรงสี่เหลี่ยม และช่องกักน้ำดักกลิ่น ผลิตภัณฑ์ มีมาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)
	ช่องทำความสะอาดที่พื้น ชนิดทองเหลือง ขนาด ตามท่อ

งานประปา งานสุขาภิบาล

การเดินทางไปทั้งหมด ต้องให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มาตรฐาน ของประปา ข้อขอจากที่จะเข้าสู่พื้นที่ หรือ ก่อกน้ำ ให้เป็นข้อต่อที่เป็นเกลียวทองเหลือง  
การปล่อยน้ำเข้าสู่พื้นที่ ให้ปล่อยน้ำเข้าก่อนที่จะต่อสายเข้าสู่พื้นที่ เพื่อไม่ให้เศษผงขยะจากการทำงานติดค้างที่พื้นที่ หรือฝักบัว สายชำระ  
ท่อน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงบ่อพักให้ติดตั้งที่แนบไป ดักกลิ่นทุกจุด น้ำที่ไหลลงถังบำบัดน้ำจะต้องสะอาด ท่ออากาศถังบำบัดต้องติดตั้งสูงกว่าชายอาคาร หรือตามที่ระบุไว้ในแบบ

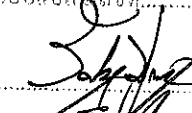
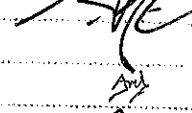
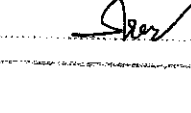
รายละเอียดท่อตามรายการ ดังนี้

- ท่อน้ำโศโครก ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเมน 4 นิ้ว
- ท่อน้ำดี ใช้ท่อ PVC ชนิดหนา ชั้น 13.5 ท่อเมน 2 นิ้ว ท่อย่อย 1-1/2 นิ้ว , 1 นิ้ว , 1/2 นิ้ว
- ท่อน้ำทิ้ง ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ท่อเมน 3 นิ้ว ท่อย่อย 2 นิ้ว
- ถังบำบัดน้ำเสีย

ถังบำบัดน้ำเสียเป็น PE กลม แบบเติมอากาศ ขนาด 5,000 ลิตร  
ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)

- ถังเก็บน้ำที่ทำจากวัสดุ PE ทรงกระบอก แบบตั้งพื้น ขนาด 1,200 ลิตร ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน อุตสาหกรรม (มอก.)

- ชุดปั้มน้ำดี อัตโนมัติ 350 วัตต์

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567
ลงวันที่ 6 ส.ค. 2567
แบบแปลนเลขที่ 041 / 67

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแวง จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วโง้งวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(จร.)

เขียนแบบ  
นายชัยศักดิ์ หัทธิ  
นักผังเมืองภูมิสถาปัตย์

วิศวกรโยธา  
นายมารุต ช่างสวน  
วิศวกรโยธานายการพิเศษ(จร.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายฤชากร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาวินัยตามตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางจิตยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย

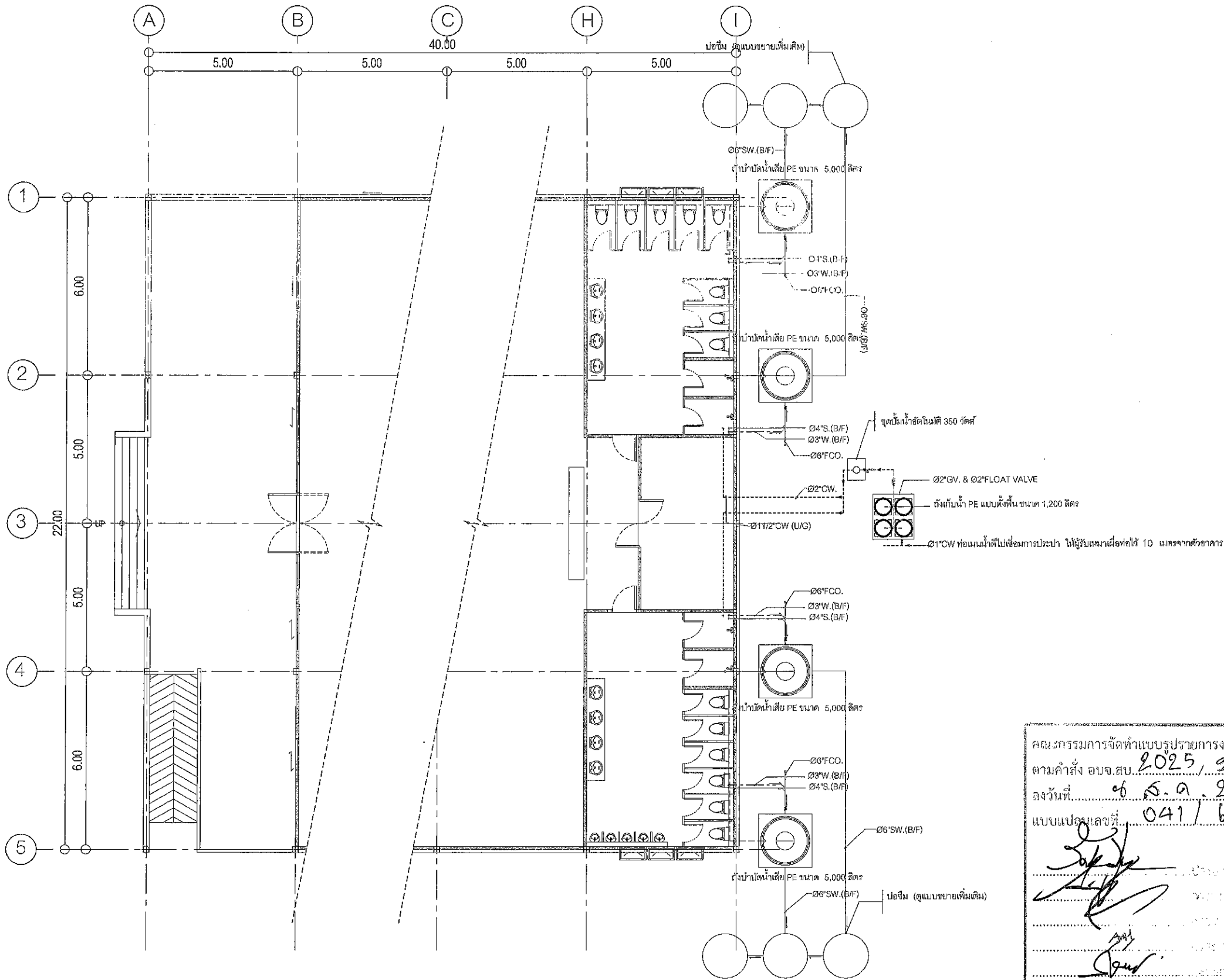
อนุมัติ  
อนุมิต

(นายธนกร อัครสังฆมุนี)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

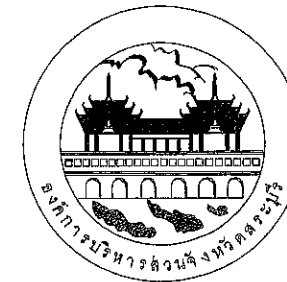
มาตราส่วน 1 : 150  
วันเดือนปี  
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256  
SN0.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น



คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ 2025, 2567  
ลงวันที่ ๗ ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67

*[Signatures]*

ผังพื้น ชั้น 1  
แสดงระบบสุขาภิบาล  
SCALE 1:150 A3



โครงการ  
ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ  
ต.คชพิทักษ์ อ.หนองแคว จ.สระบุรี

สำรวจ  
นายพรชัย แก้วบงรัตน์  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(ชม)

เขียนแบบ  
นายชัยศักดิ์ หัตถพิทักษ์  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา  
นายสมิทธิ์ ช่างสวน  
วิศวกรโยธารับราชการพิเศษ(ชม)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ  
นายฤทธิกร ทองทัช

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาราชการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ  
นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน  
นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางทิติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พาส

อนุมัติ

(นายธนกร สัมปโนณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นายกองศักดิ์

มาตราส่วน 1:150

วัน/เดือน/ปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

SN1.01 40  
แผ่นที่ จำนวนแผ่น





โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.ศรีสุทธี อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วมิ่งวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(จร.)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักออกแบบวิศวกรรม

วิศวกรโยธา

นายมารุต ชาวสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(จร.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนการก่อสร้าง

นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางพิศยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประจักษ์พาส

อนุมัติ

(นายธนกฤต อ. กุศลเกษ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

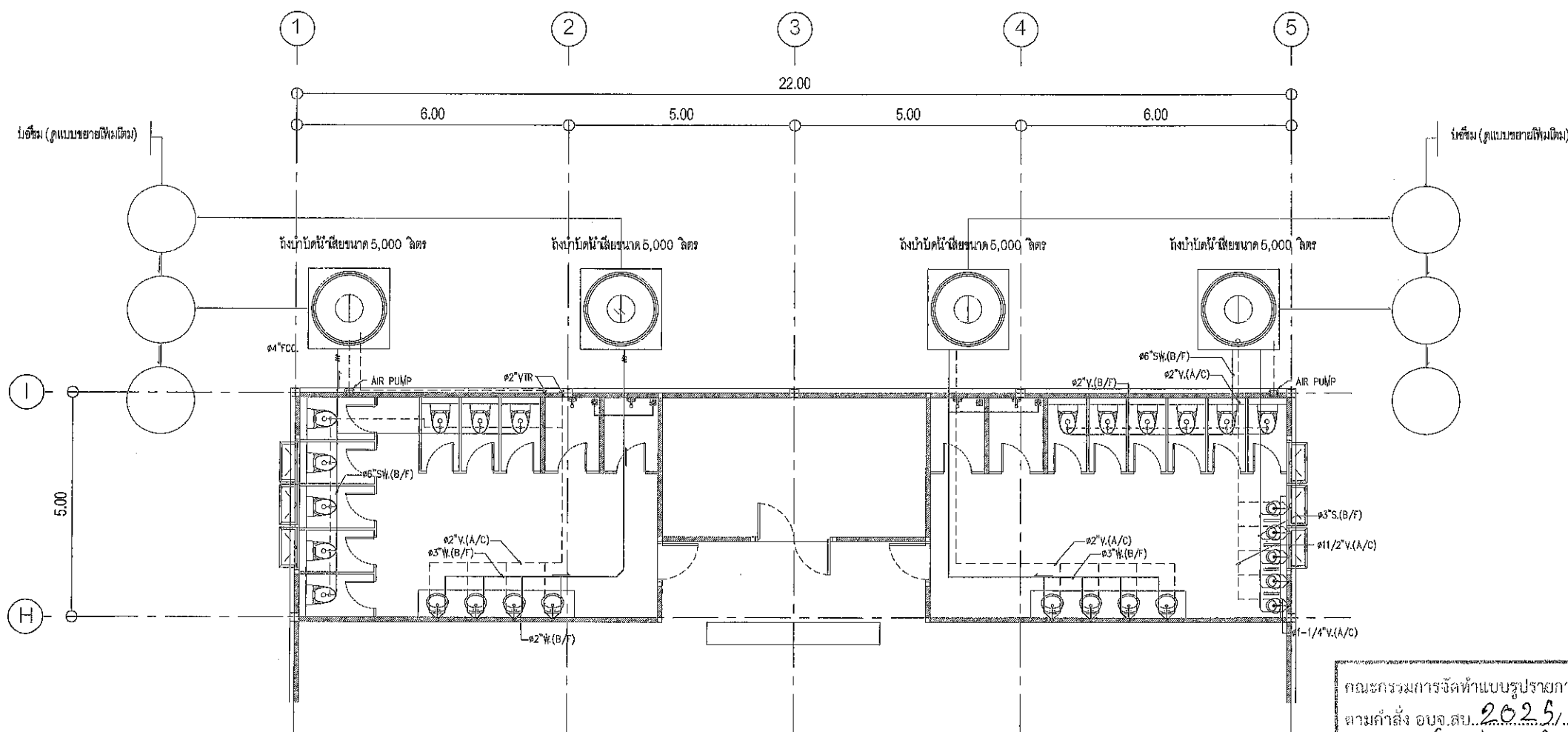
มาตราส่วน 1:125

วันที่เดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ / 256

SN1.02 40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



ผังพื้น ชั้น 1  
แบบขยายระบบท่อน้ำเสีย  
SCALE 1:125 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025, 2567  
ลงวันที่ 8 ส.ก. 2567  
แบบแปลนที่ 041/67  
(นายธนกฤต อ. กุศลเกษ)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.ศรีท้าว อ.หนองแสง จ.สกลนคร

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบึงวัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ (วช)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทัพทวี  
นักวิชาช่างเทคนิค

วิศวกรโยธา

นายมาโรต ชาวสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ (วช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาราชการแทนตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

นางพิศยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย

อำนวยการ

อำนวยการ

(นายธนากร อุตละสัมปณณะ)

นางเอกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

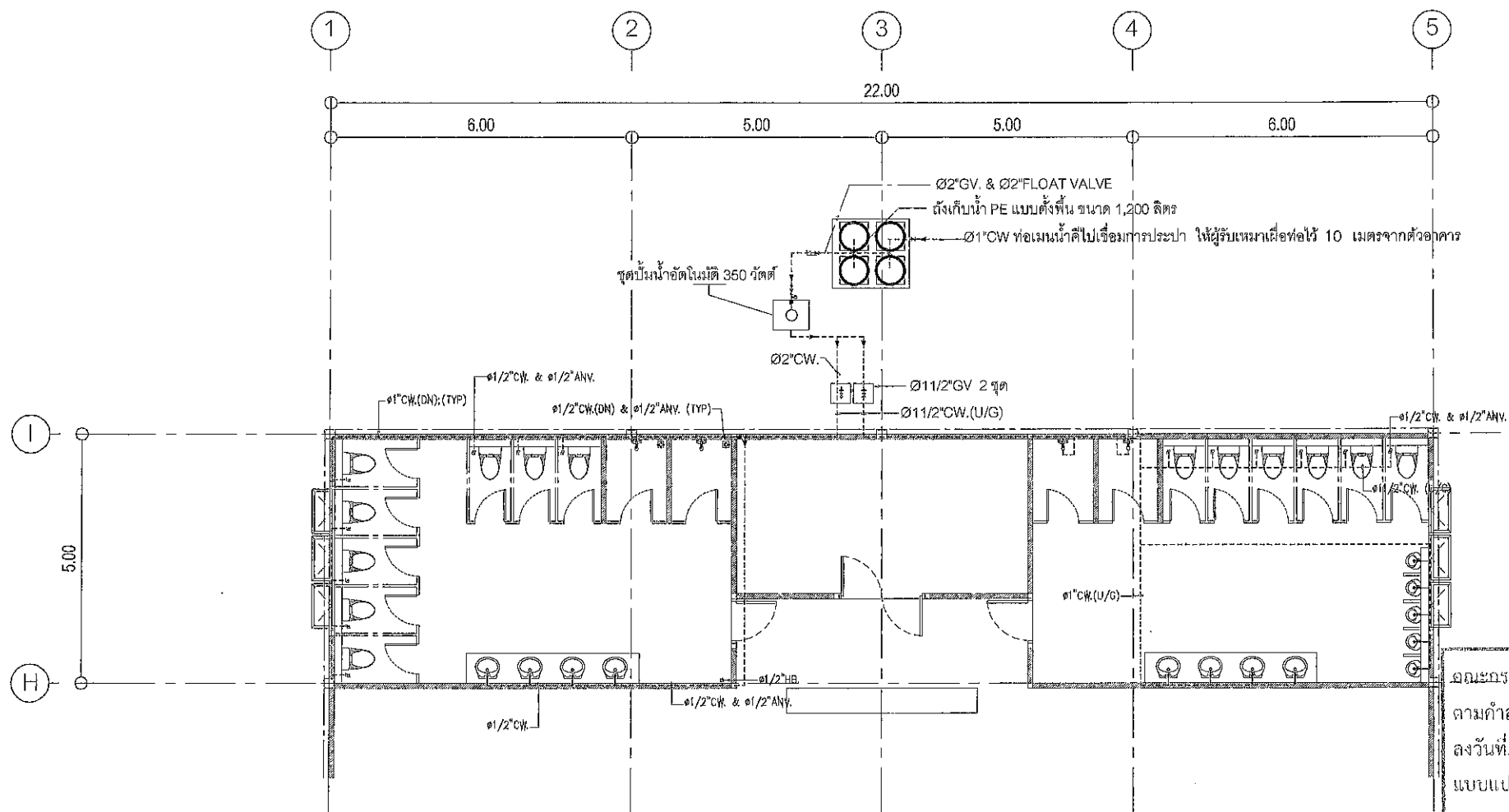
มาตราส่วน 1 : 125

วันที่เดือนปี

แบบเลขที่ อภจ.สบ / 256

SN1.03 40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น

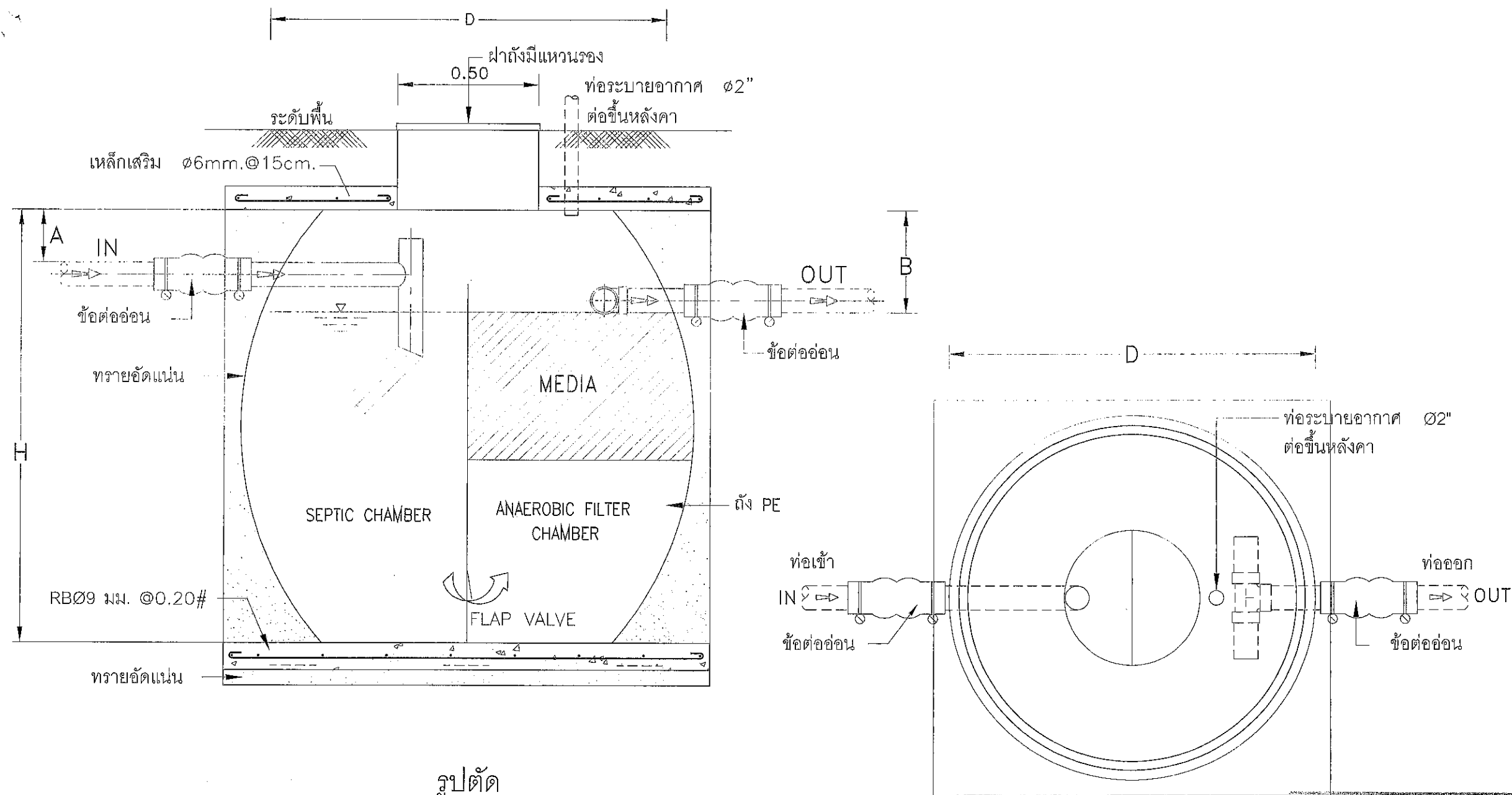


ผังพื้นที่ 1

แบบขยายระบบท่อน้ำดี

SCALE 1:100 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/2567  
ลงวันที่ 8 ธ.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67



รูปตัด

รูปแปลน

ถังบำบัดน้ำเสีย PE แบบถังกระโหลก

MODEL	H (มม.)	D (มม.)	A (มม.)	B (มม.)	ท่อเข้า-ออก (มม.)	VENT (มม.)
-	2030	1960	150	200	100(4")	50(2")

NOTE :

@ ตัวถังทำด้วย PE

# ตัวกลางพลาสติก MEDIA

แบบ RANDOM PALLRING

\$" ข้อต่ออ่อน เข้า-ออก พร้อมสายรัดสแตนเลส

แบบขยายถังบำบัดน้ำเสีย



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ

ต.เคสสิทรี อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบังวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(รช.)

เขียนแบบ

นายชัยทัต ทิพย์ทวี  
นักเขียนแบบโยธา

วิศวกรโยธา

นายมารุต ขาวสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ(รช.)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายฤทธากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
กองบริหารการช่างและช่างเทคนิค

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการช่างไม้ช่าง

นายสุรศักดิ์ สมภักดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติยาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พวย

อนุเมธี

(นายธนกฤต อัดทะสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตรฐาน 1 : 50

วันเดือนปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ

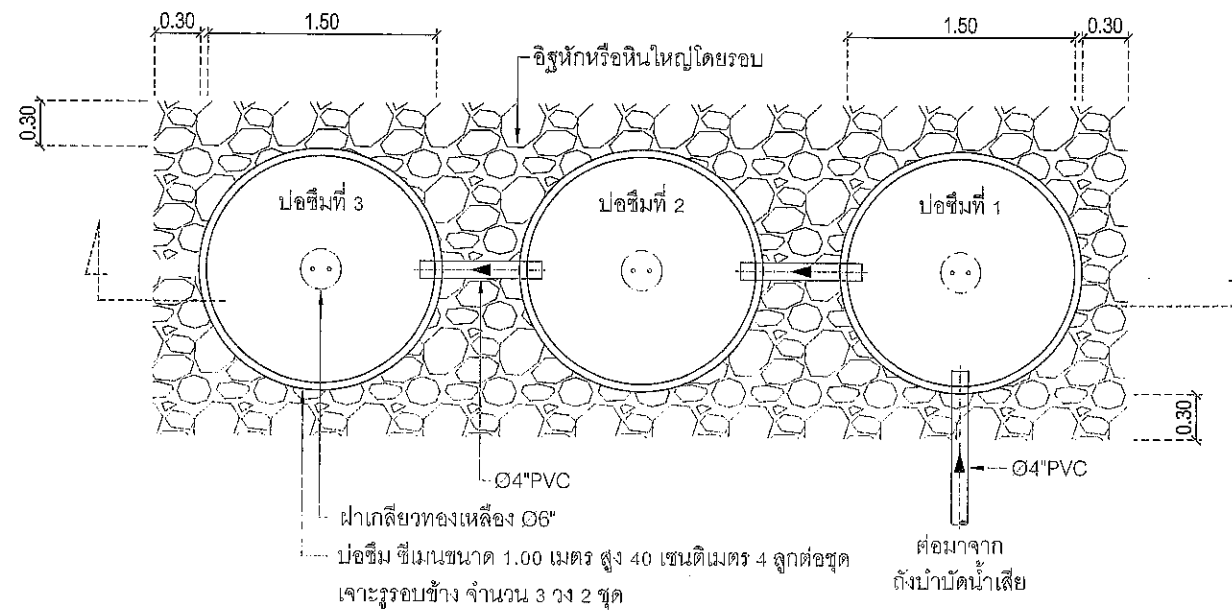
256

SN2.01

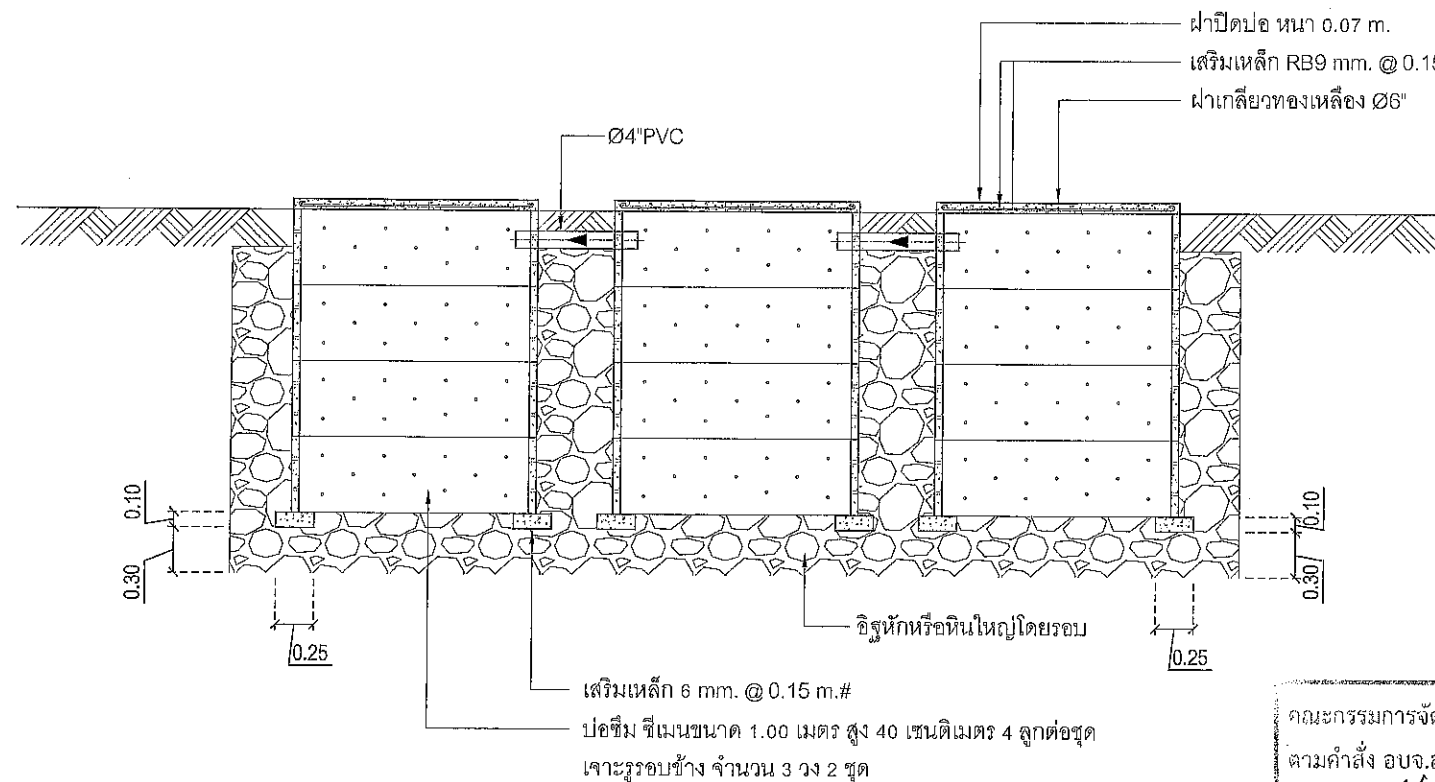
แผ่นที่

40

จำนวนแผ่น



แปลนบ่อซึม



รูปตัดบ่อซึม

แบบขยายบ่อซึม

SCALE 1:50 A3

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025/2567  
ลงวันที่ 4 ส.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 041/67

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้สูงอายุ

ที่ตั้งโครงการ

ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วปงวัน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

เขียนแบบ

นายชัยทัต หัพพัฑู  
นักผังเมืองชำนาญการ

วิศวกรโยธา

นายมารุต ช่างสวน  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายฤทธากร ทองทัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
กองช่างแผนกช่างไฟฟ้าและช่างเครื่องกล

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงานช่าง

นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตยาพร เสงี่ยมประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พาส

อนุมัติ

(นายธนภุต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:50

วันเดือนปี

แบบเลขที่ จปจ.สบ. / 256

SN2.02

40

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์สุขภาพประชาชนและผู้ป่วย

ที่ตั้งโครงการ

ต.เขวาสินรินทร์ อ.หนองนาคำ จ.สระบุรี

สำรวจ

นายพรชัย แก้วบัววัน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช)

เขียนแบบ

นายชัยรัตน์ ทัพทวี  
นักเทคนิคการแพทย์

วิศวกรโยธา

นายมาศกร งามสวน  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ(วช)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุภากร ทองชัย

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
รักษาความมั่นคงแห่งหน่วยงานฝ่ายสำรวจ

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการส่วนช่าง

นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางทิติยาพร เพชรประดิษฐ์

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประสิทธิ์พลาย

อนุมัติ

(นายชนกฤต อัครสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:150

วันเดือนปี

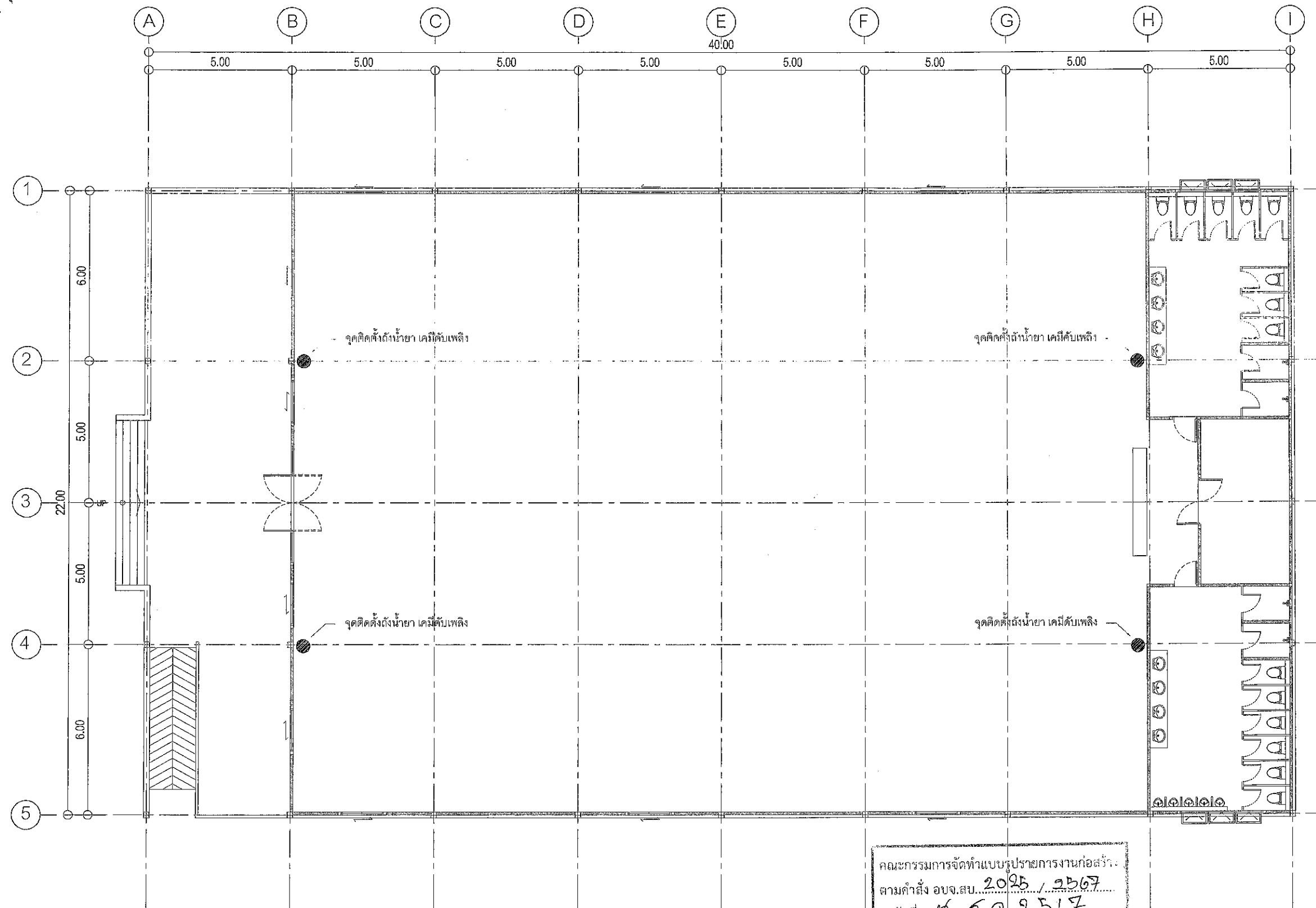
แบบเลขที่ อบจ.สบ. / 256

FP1.01

แผ่นที่

40

จำนวนแผ่น



หมายเหตุ ● จุดติดตั้งถังน้ำยาดับเพลิงแบบมือถือ ขนาด 20 ปอนด์(มอก.332-2537 และ ISO 9001:2008)  
ชนิด เคมีแห้ง รวม 4 จุด พร้อมป้ายสัญลักษณ์และวิธีการใช้ถังดับเพลิง  
(ตำแหน่งอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)

คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิบัติงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567  
ลงวันที่ ๙ ธ.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 0411/62  
[Signature]  
[Signature]  
[Signature]

ผังพื้น ชั้น 1  
แสดงระบบป้องกันอัคคีภัย  
SCALE 1:150 A3



1.20

0.80

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประเภท.....

ปีงบประมาณ.....

วงเงินค่าก่อสร้าง.....(บาท)

แหล่งเงินที่ก่อสร้าง.....

ประกันผลงาน วันเริ่มต้น.....วันสิ้นสุด.....

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

ด้านหน้า

1.20

0.08 0.17 0.70 0.17 0.08

0.80

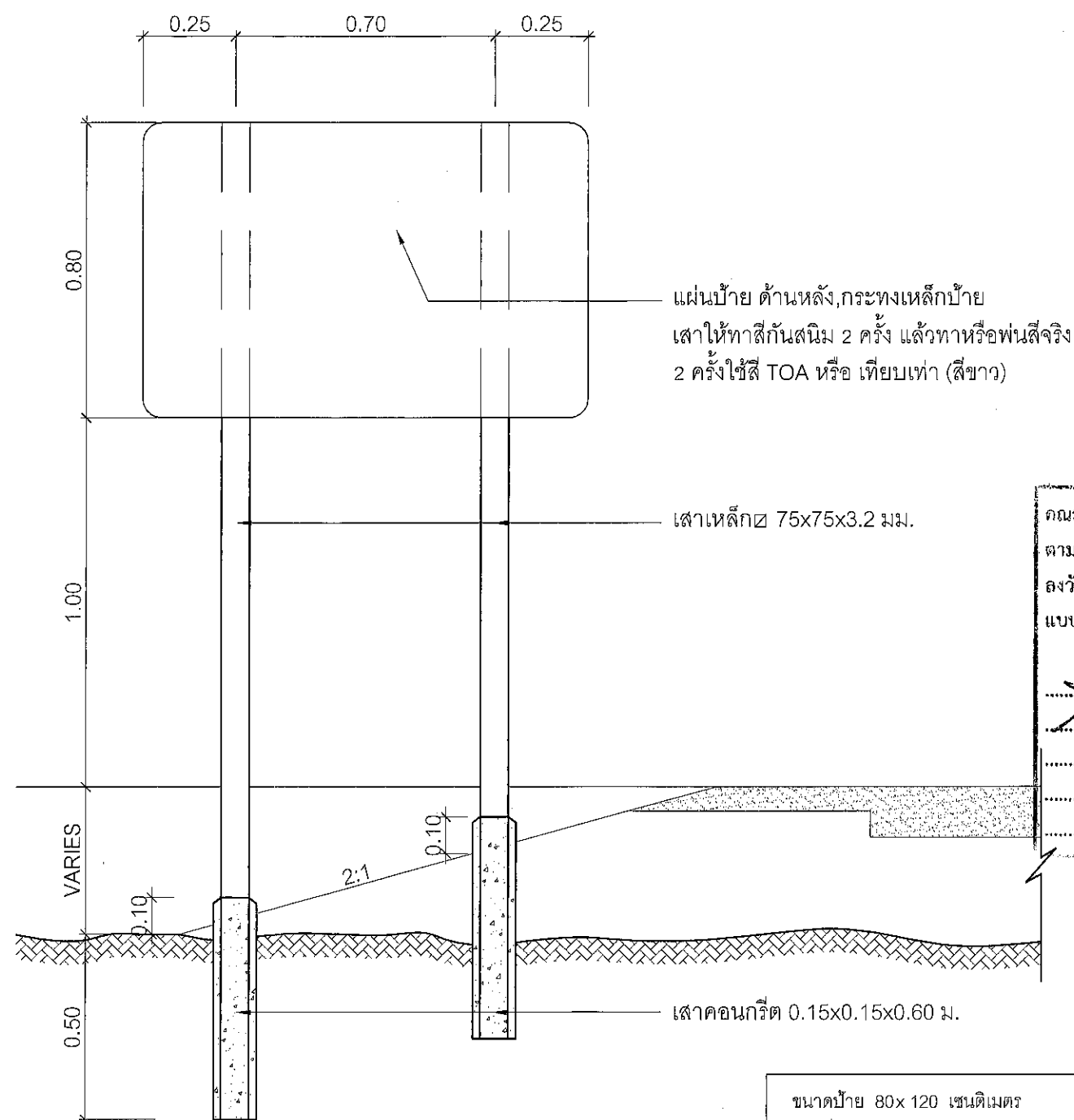
0.64

0.08

เหล็ก  $\square$  38x38x3.2 มม.

สลักยึดหรือเชื่อมแน่นกับเสาป้าย

ด้านหลัง



แสดงการปักเสาป้าย

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2025 / 2567

ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2567

แบบแปลนเลขที่ 044.167

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ขนาดป้าย 80x120 เซนติเมตร

วัสดุที่ใช้ ทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ตาม มอก. 389

เสาเหล็ก  $\square$  75x75x3.2 มิลลิเมตร

การติดตั้ง ติดตั้ง จุดเริ่มต้นถนนของโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงกับ

โครงการ

หมายเหตุ 1. พื้นป้ายสติกเกอร์สีแดงสะท้อนแสงกันความร้อน  
2. เส้นที่รอบป้ายสติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน  
3. ตัวหนังสือและตราองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็น  
สติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน

# ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

โทร 036-211852

ประเภทของงานสิ่งก่อสร้าง.....

ปริมาณงานก่อสร้าง.....

.....

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง.....

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลากี่วัน.....

วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ.....

ราคากลางค่าก่อสร้าง.....

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....

ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

.....

.....

.....

ส่งมอบงานจ้างวันที่.....ตรวจรับงานจ้างวันที่.....

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

คณะกรรมการจัดทำแผน.....  
งานก่อสร้าง อบจ.สบ. 2025/2567  
งบ. 2567  
04/2567  
.....  
.....  
.....  
.....

หมายเหตุ   วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไว้นิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร  
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร