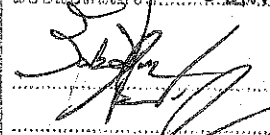

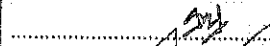





แบบโครงการก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน ขนาด 59.00x89.00 เมตร
บริเวณด้านหน้าโดมเทศบาลตำบลคำพราน ชุมชนบ้านหนองชะโด
หมู่ที่ 7 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี



แบบฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง	
ตามคำสั่ง องค์.ส.บ. ๕๕๐๓ / ๕๕๐๓	
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๕๕๐๓	
แบบแปลนเลขที่ ๐๒๗ / ๕๕๐๓	
	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

ฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง
สำนักช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

๑๑ / 2567

รายการประกอบแบบ

<p>1. วัตถุประสงค์</p> <p>การขอความเห็นชอบร่างแบบร่างโครงสร้างพื้นฐานเพื่อปรับปรุงพื้นที่สาธารณะตามแบบ จำนวน 15 แผ่น</p> <p>2. การดำเนินการทั่วไป</p> <p>2.1 การก่อสร้างต้องเป็นไปตามที่ปรากฏในแบบร่างและรายการ ตามที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง</p> <p>2.2 ในรายการประกอบแบบก่อสร้างฉบับนี้ จะกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานตลอดจนชนิดและวิธีการติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จะใช้ในการก่อสร้างโดยละเอียด ถ้าในรายการหรือรูปแบบอื่นมีข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและมิได้ระบุไว้ในรายการนี้ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามรายการหรือรูปแบบนั้น กรณีที่มีข้อกำหนดที่ขัดแย้งกันให้ถือรายการนี้เป็นหลักปฏิบัติ หากไม่สามารถหาข้อยุติได้ หรือไม่มีข้อกำหนดอื่นใดได้จากรายการนี้และในรายการหรือรูปแบบอื่น ผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณาหาข้อยุติหรือข้อกำหนดและให้ผู้รับจ้างถือเป็นข้อปฏิบัติต่อไป</p> <p>2.3 สิ่งใดที่ไม่ได้ระบุหรือกำหนดไว้ในรูปแบบและรายละเอียด แต่สิ่งนั้นเป็นสิ่งจำเป็นจะต้องกระทำเพื่อให้งานเสร็จ บริบูรณ์ถูกต้องตามหลักวิชาการ และความปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องถือปฏิบัติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาเพิ่มเติมอีก</p> <p>2.4 สิ่งใดที่กำหนดในรูปแบบหรือรายละเอียดแล้วแต่ไม่อาจระบุไว้ให้ชัดเจนที่จะใช้ในการก่อสร้างได้ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ ภาพขยายรายละเอียด(Shop drawing) และขอคำชี้แจงจากผู้ว่าจ้างผู้ออกแบบ เป็นลายลักษณ์อักษร และให้นำคำชี้แจงอนุญาตเป็นส่วนหนึ่งของรูปแบบและรายละเอียดในการก่อสร้างครั้งถัดด้วย</p> <p>2.5 ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เช่น ค่าน้ำประปา ไฟฟ้า การประกันภัยต่างๆ การป้องกัน การบำรุงรักษา พื้นที่ก่อสร้าง การควบคุมคุณภาพวัสดุตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและการทดสอบกำลังอัดคอนกรีต, น้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม (load test) ความชื้นของไม้, ค่าความแน่นของกรวดอัดดินถนน เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องดำเนินการ และออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น</p> <p>2.6 การอ่านแบบรูปและกำหนดระยะหรือขนาดให้ถือเอาระยะที่จะเป็นตัวเลขในระบบเมตริกเป็นหลัก ยกเว้นส่วนที่ระบุชัดเจนเป็นอย่างอื่น</p> <p>2.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและใช้วัสดุก่อสร้างที่มีคุณภาพดี เป็นของใหม่ไม่เคยใช้จากมาก่อน ให้ครบถ้วนตามแบบรูป และรายละเอียดที่กำหนดทุกประการ และต้องจัดหาวัสดุให้ครบถ้วนทันเวลา ในกรณีที่ต้องส่งจากต่างประเทศหรือมีจำนวน ในท้องถิ่นขาดแคลน ผู้รับจ้างต้องสั่งซื้อหรือจัดหาเพื่อให้อยู่กับระยะเวลา การก่อสร้างและนำมาเป็นข้ออ้างภายหลัง ว่าวัสดุนั้นขาดแคลนหรือคุณภาพเปลี่ยนแปลงวัสดุ ลดเนื้องาน หรือขอเพิ่มระยะเวลาจ้างไม่ได้</p> <p>2.8 หากผู้รับจ้างประสงค์จะใช้วัสดุที่มีคุณภาพต่ำ จะต้องผ่านการพิจารณาและได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้าง /ผู้ออกแบบ ก่อนการดำเนินการ ในการพิจารณาคุณภาพเทียบเท่าหากจำเป็นต้องมีการทดสอบจะต้องทดสอบโดยสถาบัน ที่ทางราชการรับรอง และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ติดต่อและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น</p> <p>2.9 สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้าง เช่น การก่อสร้างคาน้ำล้างชั่วคราว โรงงาน โรงเก็บ วัสดุอุปกรณ์ ห้องประชุม ห้องเก็บตัวอย่าง เป็นหน้าที่ในการดำเนินการออกค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้าง จะต้องเสนอรายละเอียดและรูปแบบให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาก่อนดำเนินการ</p> <p>2.10 ผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือช่วยเหลือ ผู้ออกแบบ / ผู้ว่าจ้าง / ผู้ควบคุมงาน ในการตรวจสอบ, วัดเทียบ, จัดทำตัวอย่าง ทดสอบวัสดุ ฯลฯ ในงานก่อสร้าง และหรือ ในงานใดๆ ที่เกี่ยวข้องกันตามสัญญา ฯ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น</p> <p>2.11 ผู้รับจ้างจะต้องทำแบบ AS-Built เกี่ยวกับก่อสร้างเสร็จแล้ว เพื่อให้ได้แบบที่สมบูรณ์ถูกต้องตามแบบร่าง โดยจะต้องส่งแบบ AS-Built ดังกล่าวให้หน่วยงานเจ้าของงาน เป็นแบบพิมพ์เขียว 5 ชุด พร้อมไฟล์ดิจิทัลนามสกุล .DWG, .PDF</p> <p>3. เงื่อนไขและข้อผูกพัน</p> <p>3.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือ ประณีต มีความสามารถเฉพาะด้าน อาทิ ช่างปูน ช่างเหล็ก ช่างไฟฟ้า ช่างประปา ช่างเชื่อม ช่างทาสี และช่างอื่นที่เกี่ยวข้อง แต่ต้องเป็นช่าง มาปฏิบัติงานโดยตลอด</p> <p>3.2 การเข้ามากปฏิบัติงานของผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามระเบียบของราชการและหน่วยงานต้นสังกัดอย่างเคร่งครัด</p> <p>3.3 การขนย้ายสิ่งก่อสร้างทางราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง เมื่อเสร็จแล้วจะต้องขนย้ายเข้าที่เดิม ให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบงานต่อคณะกรรมการ</p> <p>3.4 ความเสียหายใดๆที่เกิดขึ้นจากความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ ชดเชยหรือชดเชยค่าเสียหายให้สามารถให้ราชการใช้ได้อย่างเต็มที่</p> <p>3.5 เมื่องานเสร็จแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดบริเวณที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งรอยประกอบเบื้องต้นเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบงานต่อคณะกรรมการ</p> <p>3.6 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบและดูแลรักษาสิ่งก่อสร้างก่อนดำเนินการ หากมีปัญหามาถึงก่อนการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ</p> <p>3.7 ให้คำชี้แจงเพิ่มเติมจากเอกสารแนบตามที่เห็นสมควรของรายการนี้ ซึ่งจะแก้ไขเพิ่มเติมในวันว่าสัญญา</p> <p>4. เงื่อนไขและข้อผูกพัน (เพิ่มเติม)</p> <p>4.1 ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรืออุปกรณ์ที่จะใช้ในการก่อสร้าง เป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ 100% ไม่จำเป็นต้องใช้ไม้เทียม</p> <p>4.2 งานโครงสร้างเหล็กทั้งหมด ต้องใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ ไทย ไม่ใช่อะลูมิเนียม หรือ สแตนเลส ต้องใช้เหล็กตามสัญญา</p> <p>4.3 วัสดุหรืออุปกรณ์ใดๆที่ใช้ในงาน ผลิตภัณฑ์ที่สามารถผลิตในประเทศ ไทย จะได้รับการพิจารณาเป็นอันดับแรก</p>	<p>5. ขอบเขตของงาน</p> <p>5.1 ดำเนินการก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</p> <p>5.2 ดำเนินการก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</p> <p>5.3 ดำเนินการก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</p> <p>5.4 ดำเนินการก่อสร้างคูน้ำ (Ditch) ขนาดกว้าง 3.5 เมตร สูงกว่าระดับพื้น 0.40 เมตร</p> <p>5.5 ดำเนินการก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</p> <p>5.6 ดำเนินการก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</p> <p>5.7 ก่อสร้างรั้วล้อมรอบบริเวณถนนสาย 100</p> <p>5.8 ติดตั้งเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์ จำนวน 1 ต้น</p> <p>6. มาตรฐานงานก่อสร้าง</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>ชื่อแบบ</th> <th>จำนวนแผ่น</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>งานก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน</td> <td>13 แผ่น</td> </tr> <tr> <td></td> <td>รวม</td> <td>13 แผ่น</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ลำดับที่</th> <th>สารบัญแบบ</th> <th>แผ่นหน้า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>รายการประกอบแบบ ,สารบัญแบบ</td> <td>A-01</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>แบบมาตรฐานงานก่อสร้าง</td> <td>A-02</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ภาพจำลองที่ดินโยกย้าย</td> <td>A-03</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ผังบริเวณโดยสังเขป</td> <td>A-04</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 1</td> <td>A-05</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 2</td> <td>A-06</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 3</td> <td>A-07</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 4</td> <td>A-08</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>รายการคู่มือการปฏิบัติงานก่อสร้าง,อุปกรณ์ไฟฟ้า,ของเล่น</td> <td>A-09</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>รายการเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์ พร้อมติดตั้ง</td> <td>A-10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>แบบขยายเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์</td> <td>A-11</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>แบบขยายรั้วล้อมรอบ</td> <td>A-12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>รูปตัด,แบบขยายถนน</td> <td>A-13</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>แบบขยายฐานราก</td> <td>A-14</td> </tr> <tr> <td></td> <td>รวม</td> <td>14 แผ่น</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น	1	งานก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน	13 แผ่น		รวม	13 แผ่น	ลำดับที่	สารบัญแบบ	แผ่นหน้า	1	รายการประกอบแบบ ,สารบัญแบบ	A-01	2	แบบมาตรฐานงานก่อสร้าง	A-02	3	ภาพจำลองที่ดินโยกย้าย	A-03	4	ผังบริเวณโดยสังเขป	A-04	5	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 1	A-05	6	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 2	A-06	7	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 3	A-07	8	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 4	A-08	9	รายการคู่มือการปฏิบัติงานก่อสร้าง,อุปกรณ์ไฟฟ้า,ของเล่น	A-09	10	รายการเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์ พร้อมติดตั้ง	A-10	11	แบบขยายเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์	A-11	12	แบบขยายรั้วล้อมรอบ	A-12	13	รูปตัด,แบบขยายถนน	A-13	14	แบบขยายฐานราก	A-14		รวม	14 แผ่น
ลำดับที่	ชื่อแบบ	จำนวนแผ่น																																																								
1	งานก่อสร้างถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 100 และถนนสาย 101 จำนวน 3.8x1.8 เมตร จำนวน 1 ส่วน	13 แผ่น																																																								
	รวม	13 แผ่น																																																								
ลำดับที่	สารบัญแบบ	แผ่นหน้า																																																								
1	รายการประกอบแบบ ,สารบัญแบบ	A-01																																																								
2	แบบมาตรฐานงานก่อสร้าง	A-02																																																								
3	ภาพจำลองที่ดินโยกย้าย	A-03																																																								
4	ผังบริเวณโดยสังเขป	A-04																																																								
5	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 1	A-05																																																								
6	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 2	A-06																																																								
7	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 3	A-07																																																								
8	รายการประกอบแบบเพิ่มเติม 4	A-08																																																								
9	รายการคู่มือการปฏิบัติงานก่อสร้าง,อุปกรณ์ไฟฟ้า,ของเล่น	A-09																																																								
10	รายการเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์ พร้อมติดตั้ง	A-10																																																								
11	แบบขยายเสาไฟฟ้าโวลต์ 220 โวลต์	A-11																																																								
12	แบบขยายรั้วล้อมรอบ	A-12																																																								
13	รูปตัด,แบบขยายถนน	A-13																																																								
14	แบบขยายฐานราก	A-14																																																								
	รวม	14 แผ่น																																																								

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

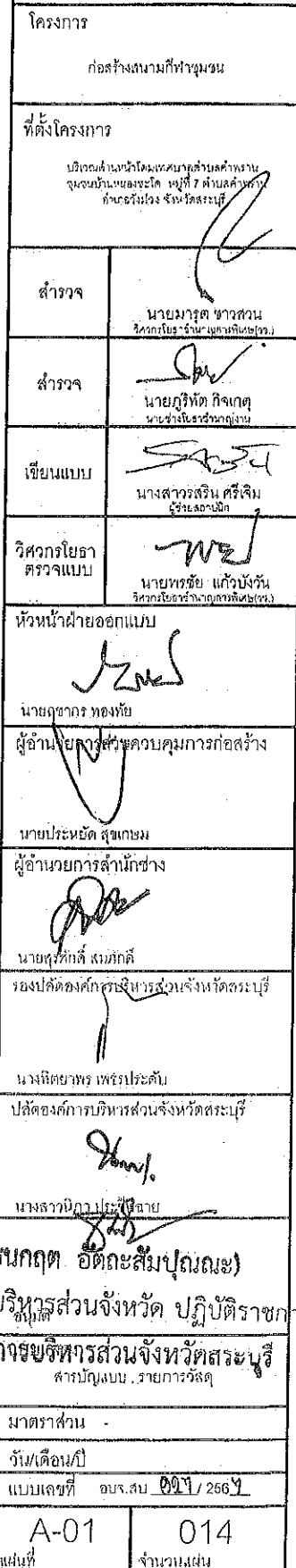
แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

นาย [ชื่อ-นามสกุล]
 วิศวกร



(นายสนกฤต อิตถะสัมบุณณะ)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ...
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
สำนักงาน.ราชการจังหวัด

1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



โครงการ

ก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน

ที่ตั้งโครงการ

บริเวณด้านหน้าโดยเทศบาลตำบลบางพลี
ชุมชนบ้านหนองชะโด หมู่ที่ 7 ตำบลบางพลี
อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระบุรี

สำรวจ

นายมากรุต ชวสวน
วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ

สำรวจ

นายภูริทัต กิจเกตุ
นายช่างโยธาชำนาญพิเศษ

เขียนแบบ

นางสาวสริน ศรีใจ
วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา
ตรวจแบบ

นายพรชัย แก้วมิ่ง
วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุชาติ ทองชัย

ผู้อำนวยการควบคุมการก่อสร้าง

นายประพนธ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักช่าง

นายสุชาติ สมศักดิ์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประจักษ์

(นายธนากร อัครสัมปยุต)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน

วัน/เดือน/ปี

แบบเลขที่ อบจ.สบ 021/2561

A-03

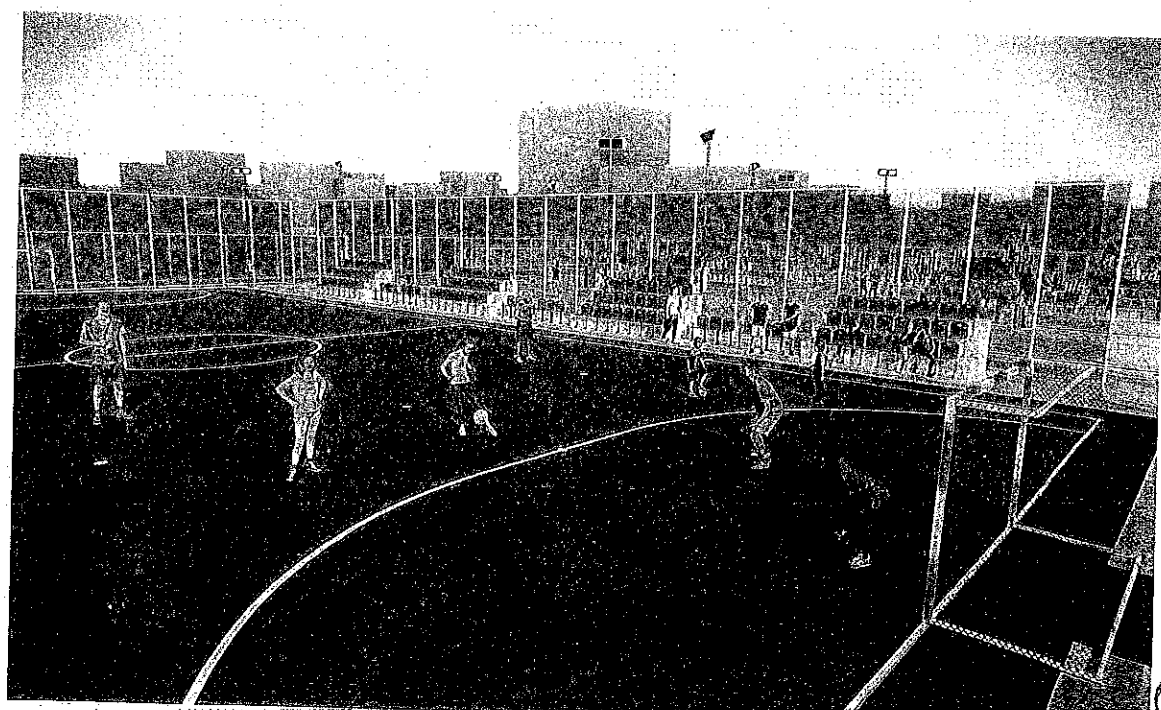
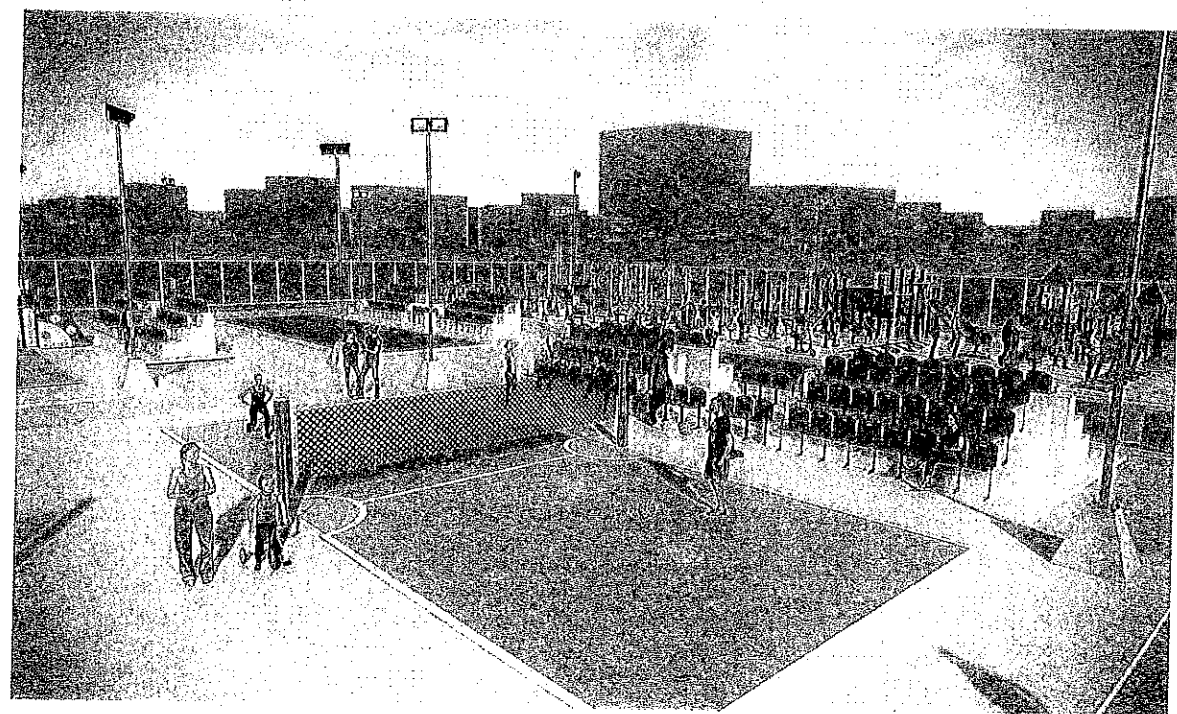
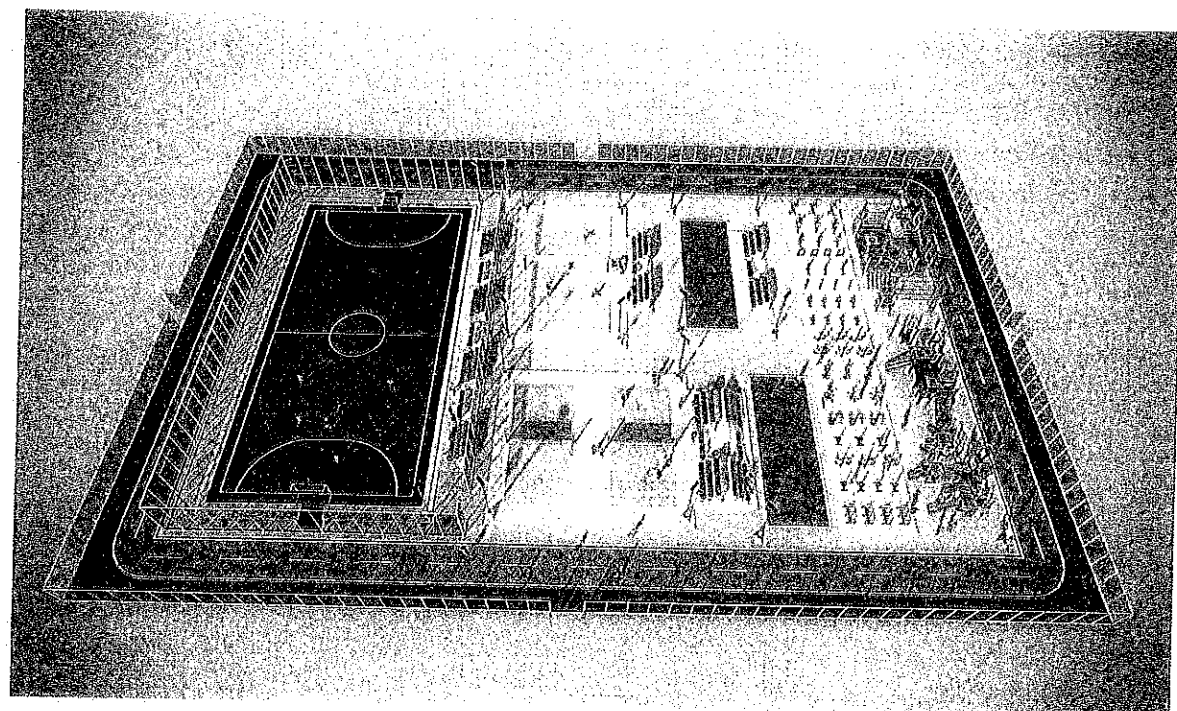
014

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๑ / ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑
แบบแปลนเลขที่ ๐๒๑ / ๒๕๖๑

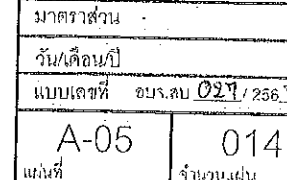
นายมากรุต ชวสวน
นายภูริทัต กิจเกตุ
นางสาวสริน ศรีใจ
นายพรชัย แก้วมิ่ง



นายมากรุต ชวสวน
นายภูริทัต กิจเกตุ
นางสาวสริน ศรีใจ
นายพรชัย แก้วมิ่ง

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี





โครงการ
ก่อสร้างถนนที่ท่าพระ

ที่ตั้งโครงการ

บริเวณถนนสาย ๑๐๖ กม. ๖
ระหว่างถนนสาย ๑๐๖ กม. ๖
กับถนนสาย ๑๐๖ กม. ๗

สำรวจ

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรี

สำรวจ

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรี

เขียนแบบ

นางสาววิมลรัตน์ ศรีจันทร์
วิศวกร

วิศวกรในภาค

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรี

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรี

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสุวิทย์ ชัยวัฒน์

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาววิมลรัตน์ ศรีจันทร์

นางสาววิมลรัตน์ ศรีจันทร์

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราช้วน

วัน/เดือน/ปี

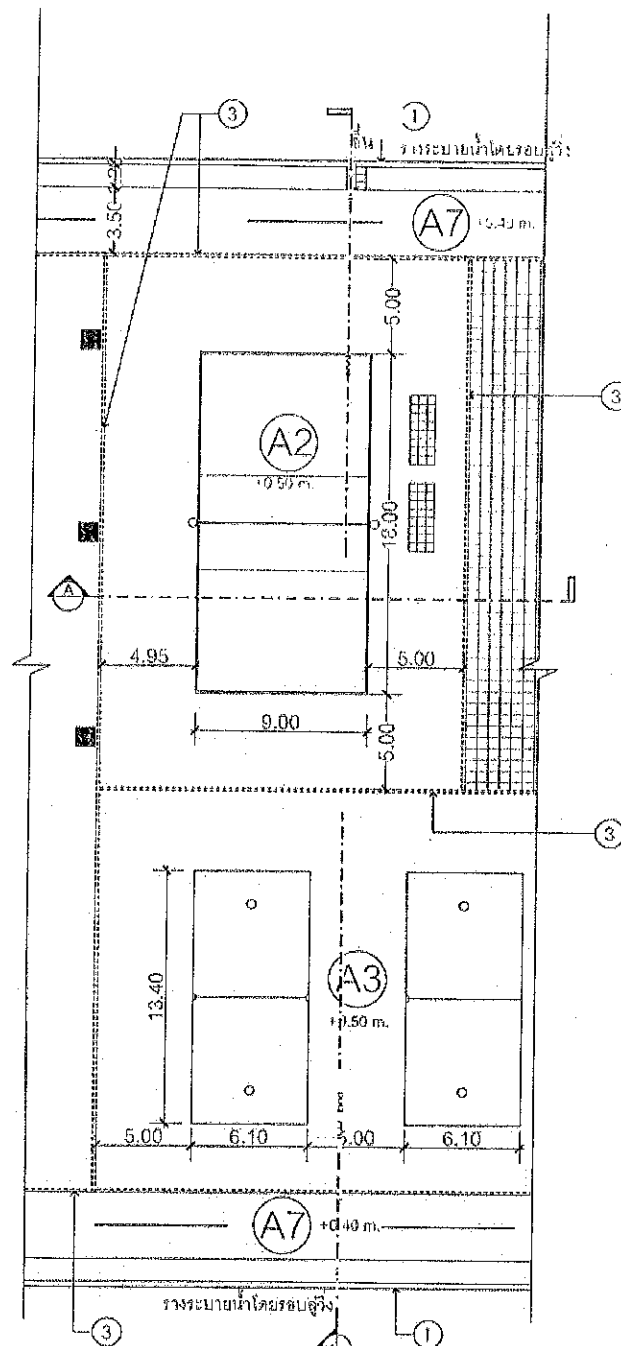
แบบเลขที่ อบ.ส.บ. ๐๒๗.๒๕๖๗

A-06

014

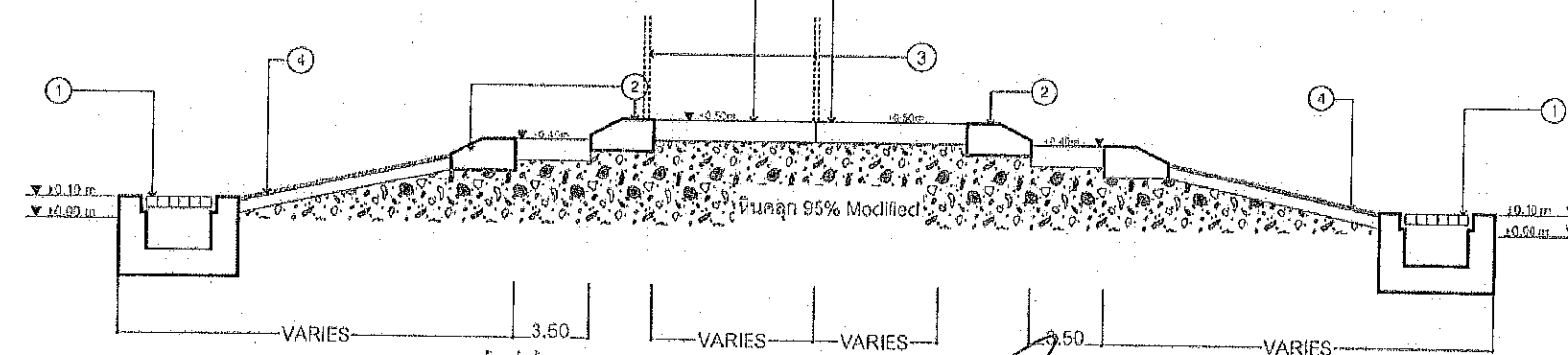
ฉบับนี้

จำนวนแผ่น



(A2) เติบโตผิวหน้าด้วยหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 10 มิลลิเมตร ซึ่งมีชั้นรองพื้นหนา 0.20 มิลลิเมตร ชั้นยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 7 มิลลิเมตร ให้การดูดซับแรงกระแทก, ชั้นรองพื้นหนา 1.5 มิลลิเมตร, ชั้นหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร

(A3) เติบโตผิวหน้าด้วยหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 10 มิลลิเมตร ซึ่งมีชั้นรองพื้นหนา 0.20 มิลลิเมตร ชั้นยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 7 มิลลิเมตร ให้การดูดซับแรงกระแทก, ชั้นรองพื้นหนา 1.5 มิลลิเมตร, ชั้นหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร



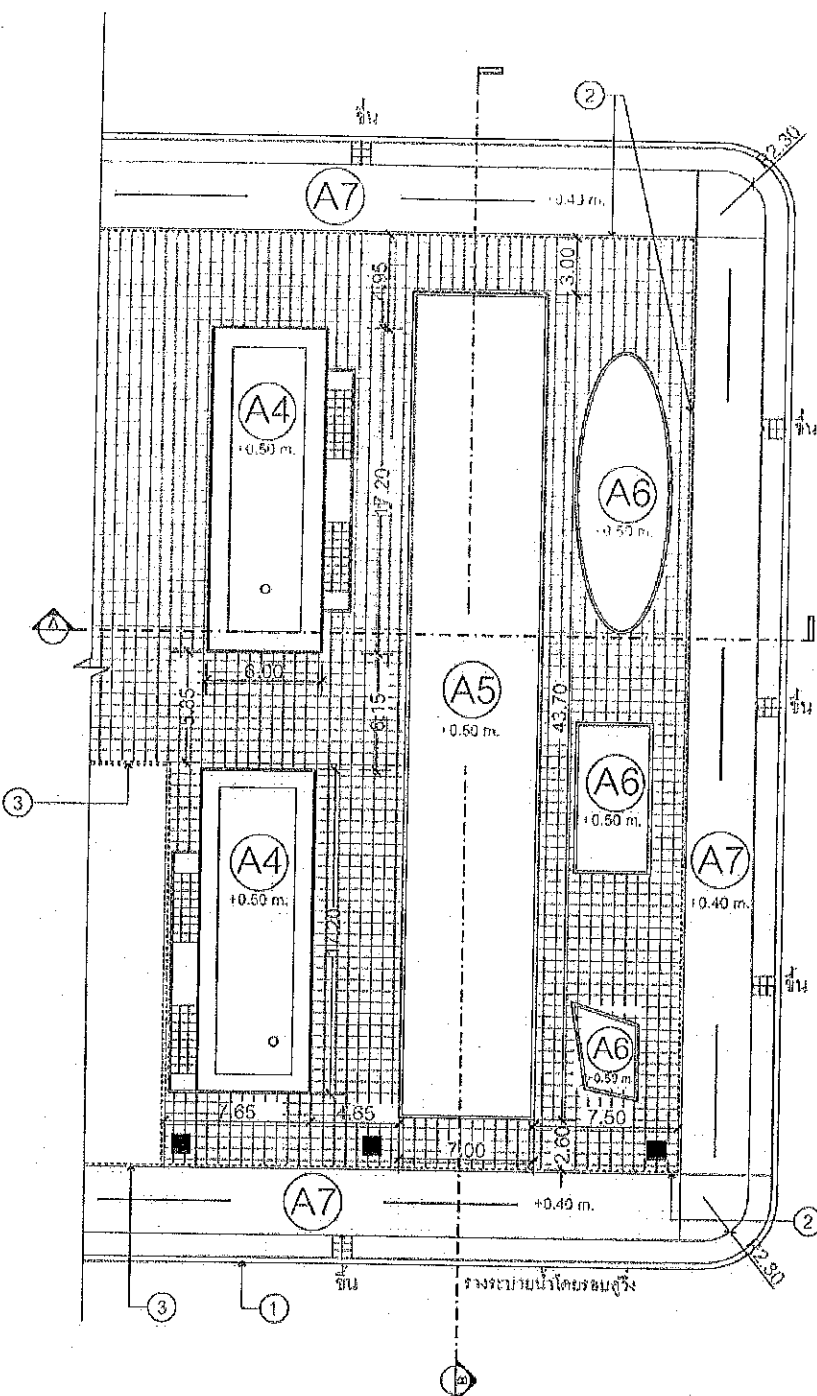
แนวกั้นประกอบกึ่งกำหนดการทาง

(A2)	สนามวอลเลย์บอล พื้นที่ 160 ตรม. พร้อมลานปูน 323.44 ตรม.
(A3)	สนามเด็กเล่น 2 สนาม พื้นที่ 163.48 ตรม. พร้อมลานปูน 413.14 ตรม.

(1)	RC gutter
(2)	RC. Curb 0.145x0.30m.
(3)	รั้วกั้นสนาม
(4)	ดินปรับระดับ ปลูกลม

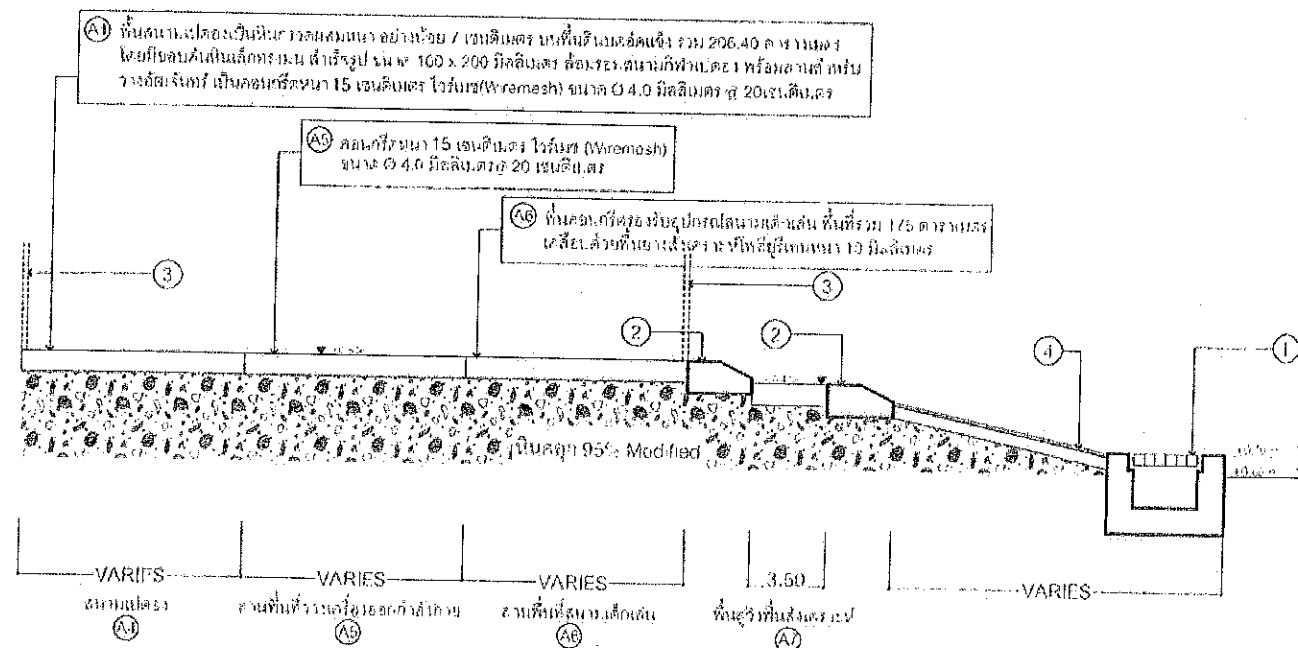
2. สนามวอลเลย์บอล 3. สนามเด็กเล่น
สนามกีฬา วอลเลย์บอล จำนวน 1 สนาม ขนาดกว้าง 9 เมตร x ยาว 18 เมตร
และสนามกีฬาเด็กเล่น ขนาด 6.1 x 13.4 เมตร จำนวน 2 สนาม
สนามเด็กเล่น 2 สนาม ขนาดกว้าง 6.1 เมตร x ยาว 13.4 เมตร
ความหนาแน่น 10 มิลลิเมตร ซึ่งมีชั้นรองพื้นหนา 0.20 มิลลิเมตร, ชั้นยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 7 มิลลิเมตร ให้การดูดซับแรงกระแทก, ชั้นรองพื้นหนา 1.5 มิลลิเมตร, ชั้นหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร
ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร ให้การดูดซับแรงกระแทก, ชั้นรองพื้นหนา 1.5 มิลลิเมตร, ชั้นหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร
ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร ให้การดูดซับแรงกระแทก, ชั้นรองพื้นหนา 1.5 มิลลิเมตร, ชั้นหินยางสังเคราะห์ให้มีความหนาแน่น 1 มิลลิเมตร

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบ.ส.บ. ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗
ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗
นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์
นายกเทศมนตรี

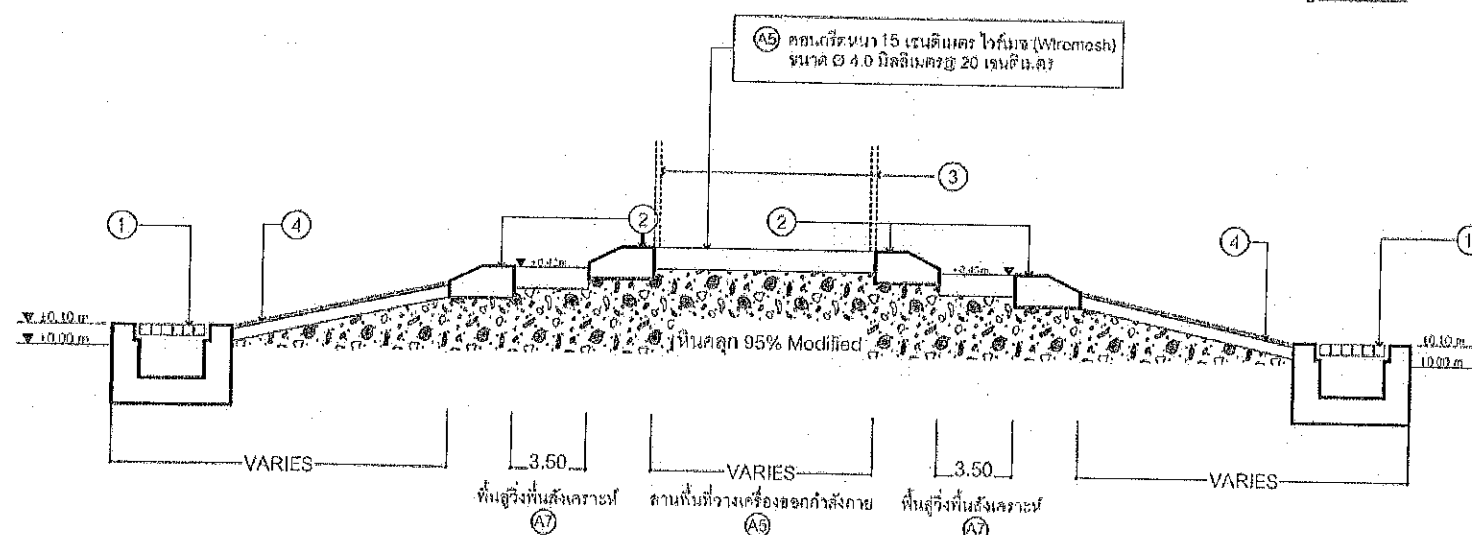


(A1)	สนามกีฬาเปิดทอง 2 สนาม พื้น 206.4 ตรม. พร้อมลานปูน 51.30 ตรม.
(A5)	ลานพื้นที่วางเครื่องออกกำลังกาย พื้น 305.90 ตรม.
(A6)	ลานพื้นที่สนามเด็กเล่น
(A7)	ลู่วิ่งพื้นสังเคราะห์ กว้าง 3.50 เมตร พื้น 919.42 ตรม.

(1)	RC gutter
(2)	RC. Curb 0.149x0.30m.
(3)	รั้วกันสนาม
(4)	ดินปรับระดับ ปลูกหญ้า



รูปตัด A



รูปตัด B

4. สนามกีฬาเปิดทอง

สนามกีฬาเปิดทอง จำนวน 2 สนาม แต่ละสนาม ขนาดกว้าง 6.00 เมตร x ยาว 17.20 เมตร พื้นสนามเปิดทองเป็นพื้นกรวดผสมทราย อย่างน้อย 7 เซนติเมตร บนพื้นดินบดอัดแข็ง รวม 206.40 ตารางเมตร โดยมีขอบคั่นหินเล็กทรงกลม สำหรับปู ขนาด 100 x 200 มิลลิเมตร ล้อมรอบสนามกีฬาเปิดทอง พร้อมลานสำหรับวางถังขยะ เป็นคอนกรีตหนา 15 เซนติเมตร ไวรเมช (Wiremesh) ขนาด 4.0 มิลลิเมตร @ 20 เซนติเมตร

5. ลานพื้นที่วางเครื่องออกกำลังกาย

ลานพื้นที่วางเครื่องออกกำลังกาย จำนวน 1 ลาน ขนาดกว้าง 7.00 เมตร x ยาว 43.70 เมตร เป็นคอนกรีตหนา 15 เซนติเมตร ไวรเมช (Wiremesh) ขนาด 4.0 มิลลิเมตร @ 20 เซนติเมตร

6. สนามเด็กเล่น

สนามเด็กเล่น มีพื้นที่คอนกรีตรองรับอุปกรณ์เล่น พื้นผิวรวม 175 ตารางเมตร เคลือบด้วยพื้นยางสังเคราะห์ เป็นสีพื้นผิวเรียบ ขนาด 10 มิลลิเมตร

นาย.....

ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓
นาย.....

นาย.....

นาย.....



โครงการ
ก่อสร้างระบบระบายน้ำ

ที่ตั้งโครงการ
พื้นที่ ๑๐๐ ไร่ ๑๐๐๐ ตารางวา

สำรวจ
นาย.....

สำรวจ
นาย.....

เขียนแบบ
นางสาว.....

วิศวกรโยธา
นาย.....

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
นาย.....

นายอุษาร ทองชัย

ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

นาย.....

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นาย.....

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางจิตติพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประไพทอง

(นายชนกฤต อิตตะสัมปณณ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

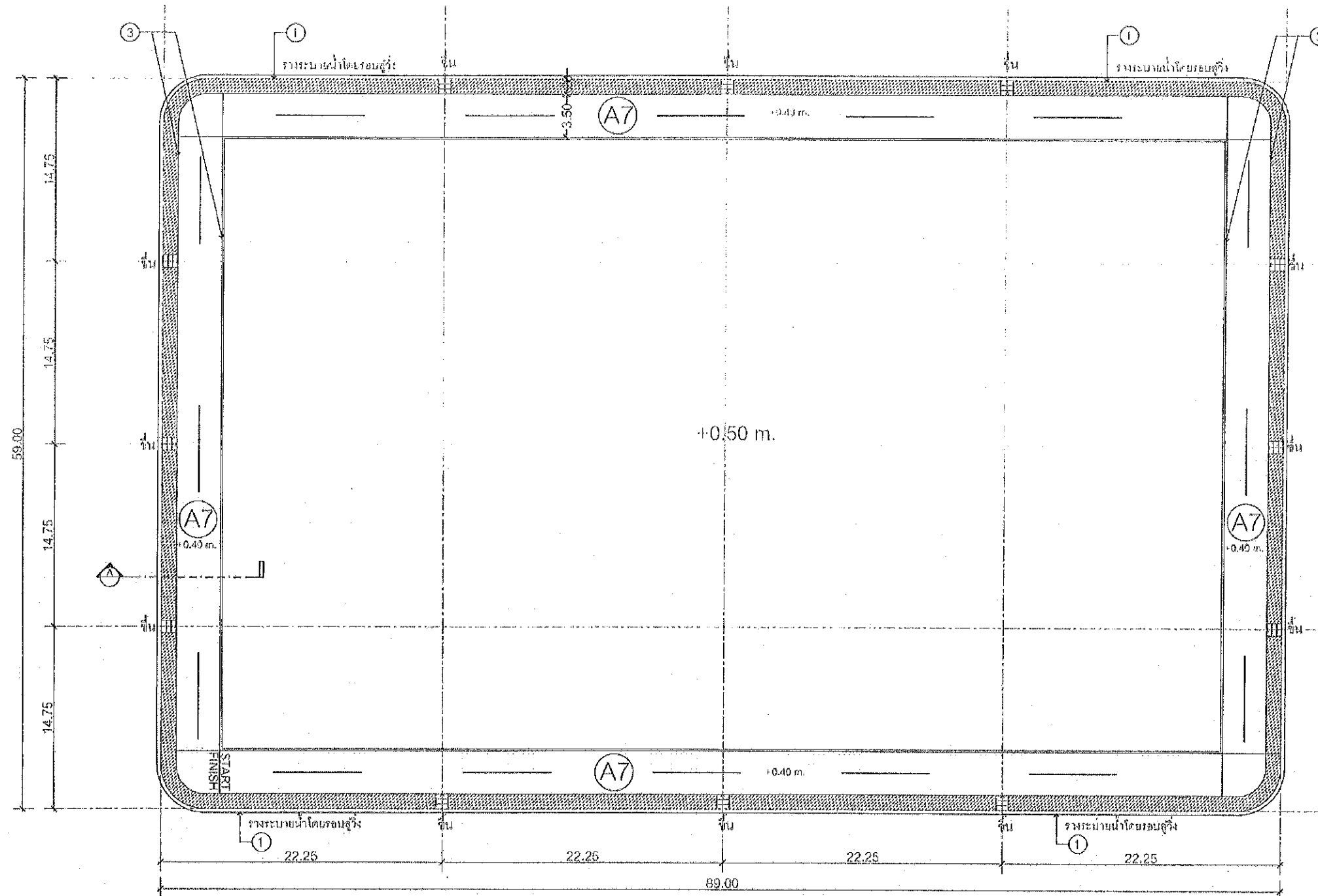
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน

วันเดือนปี

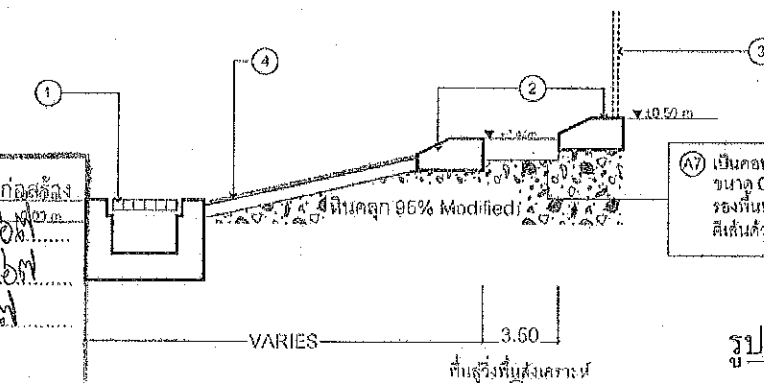
แบบเลขที่ ๒๕๖ ๒๕๖ ๒๕๖ ๒๕๖

A-07 014



(A7) จูวิ่งพื้นสังเคราะห์ กว้าง 3.50 เมตร พื้นทึบ 919.42 ตรม.

①	RC gutter	คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
②	RC. Curb 0.149x0.30m.	ตามทำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๓ / ๒๕๖๔
③	ทำถนน	ลงวันที่ ๒๕๖๓ / ๒๕๖๔
④	ดินปรับระดับ ปูถนน	แบบแปลนเลขที่ ๐.๒๓ / ๒๕๖๔



7. จูวิ่ง (Jogging track)
 จูวิ่ง (Jogging track) ขนาดกว้าง 3.5 เมตร สูงกว่าระดับพื้น 0.40 เมตร เป็นคอนกรีตแบบ 15 เซนติเมตร ไร้เหล็ก (Wiremesh) ขนาด 0.40 มิลลิเมตร ส 20 เตาเผิงเตม พื้นจัดเต็ม รองพื้นปรับผิวหน้า 0.2 มิลลิเมตร และเคลือบพื้นสีเส้นด้วยสีโพลียูรีเทน



โครงการ
 ก่อสร้างสนามกีฬา

ที่ตั้งโครงการ
 กรุงเทพมหานคร

สำรวจ
 นายสุวิทย์ ใจดี

สำรวจ
 นายสุวิทย์ ใจดี

เขียนแบบ
 นางสาวสุวิทย์ ใจดี

วิศวกรโยธา
 ตรวจสอบ
 นายสุวิทย์ ใจดี

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
 นายสุวิทย์ ใจดี

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ ใจดี

ผู้ออกแบบ
 นายสุวิทย์ ใจดี

นายสุวิทย์ ใจดี

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

นางสาวนิภา ประจักษ์

(นายชนกฤต อัครสังข์ปณณ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปทุมธานี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน
 1:1000
 วันที่
 ๒๕๖๓ / ๒๕๖๔
 A-08 014

รายการครุภัณฑ์อุปกรณ์ออกกำลังกาย

- 1 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้ออกแบบไฮโดรลิก
- 2 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อหลังส่วนบนชนิดดึงเข้าแบบไฮโดรลิก
- 3 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อไหล่แบบไฮโดรลิก
- 4 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อหลังส่วนบนแบบไฮโดรลิก
- 5 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อท้องแบบไฮโดรลิก
- 6 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อหลังส่วนล่างแบบไฮโดรลิก
- 7 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อต้นขาด้านหน้าแบบไฮโดรลิก
- 8 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อต้นขาด้านหลังแบบไฮโดรลิก
- 9 อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อท้องแบบโค้ง
- 10 อุปกรณ์ฝึกก้าว เดินและวิ่ง แบบไร้แรงกระแทก
- 11 อุปกรณ์เสริมสร้างความแข็งแรงกล้ามเนื้อ แขน ขา และลำตัว
- 12 อุปกรณ์ยืดเหยียดกล้ามเนื้อ
- 13 อุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อส่วนช่วงแขนส่วนล่าง
- 14 อุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อส่วนช่วงแขนส่วนบน
- 15 อุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อช่วงสะโพกและท่อนขาส่วนบน
- 16 อุปกรณ์บริหารกล้ามเนื้อช่วงเอวและสะโพก
- 17 เครื่องฝึกกล้ามเนื้อแบบดันออกชนิดเลื่อนแผ่นน้ำหนัก
- 18 เครื่องฝึกกล้ามเนื้อแบบดึงเข้าชนิดเลื่อนแผ่นน้ำหนัก
- 19 เครื่องฝึกกล้ามเนื้อหัวไหล่แบบไฮโดรลิก
- 20 เครื่องฝึกกล้ามเนื้อขา ที่ใช้ในการทรงตัว หน้า/หลัง
- 21 เครื่องฝึกกล้ามเนื้อขา ที่ใช้ในการทรงตัว ข้าง/ขวา
- 22 เครื่องฝึกสมดุลการเดินบนสะพานคานเดียว
- 23 เครื่องฝึกระบบประสาทและกล้ามเนื้อในขณะเดินราบ

อุปกรณ์กีฬา

- 24 ลูกฟุตบอล
- 25 ประตูฟุตบอล
- 26 ตาข่ายประตูฟุตบอล
- 27 บั๊กเกตเทนนิส
- 28 อัลบั้ม 24 หน้า
- 29 ลูกบอลเลย์บอล
- 30 เสาวอลเลย์บอล
- 31 ตาข่ายวอลเลย์บอล
- 32 เปดองสนามสำหรับเด็ก น้ำหนัก 600 กรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร
- 33 เปดองโลหะสำหรับเยาวชน น้ำหนัก 680 กรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 71 มิลลิเมตร
- 34 เปดองโลหะสำหรับเยาวชน น้ำหนัก 680 กรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 72 มิลลิเมตร
- 35 เปดองโลหะสำหรับผู้ใหญ่ น้ำหนัก 680 กรัม เส้นผ่านศูนย์กลาง 73 มิลลิเมตร
- 36 ลูกกอล์ฟพลาสติก
- 37 วงกลม - ฐานปล่อยลูก
- 38 กระดานแสดงผลการแข่งขันเปดอง
- 39 ลูกตะกร้อสำหรับเด็กเล็ก
- 40 ลูกตะกร้อสำหรับเด็กโต
- 41 ลูกตะกร้อสำหรับแข่งขันชาย
- 42 ลูกตะกร้อสำหรับแข่งขันหญิง
- 43 ตาข่ายตะกร้อ
- 44 เสาคู่กระโดดแบบเคลื่อนย้ายได้
- 45 ลูกฟุตบอล เบอร์ 5 หนัก PU
- 46 ลูกฟุตบอล รุ่นฝึกซ้อม
- 47 ชุดเครื่องเล่นสนามเด็กเล่น



โครงการ

ก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน

ที่ตั้งโครงการ

บริเวณด้านหลังโรงเรียนวัดบ้านดอน
หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านดอน
อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ

นายมาลี ขาวสวน
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

สำรวจ

นายสุวิทย์ ภิรมย์
นายช่างเทคนิค

เขียนแบบ

นางสาวอรุณ ศรีสุข
ผู้เขียนแบบ

วิศวกรโยธา

นายพรชัย แก้วเงิน
วิศวกรโยธา (วิชาชีพ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุวิทย์ ภิรมย์

นายช่างเทคนิค

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายประสิทธิ์ สุขเกษม

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ภิรมย์

นายช่างเทคนิค

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายสุวิทย์ ภิรมย์

นายสุวิทย์ ภิรมย์

นายช่างเทคนิค

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายสุวิทย์ ภิรมย์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

(นายชนกฤต อัครสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี

มาตราส่วน 1:400

วัน(เดือน)ปี

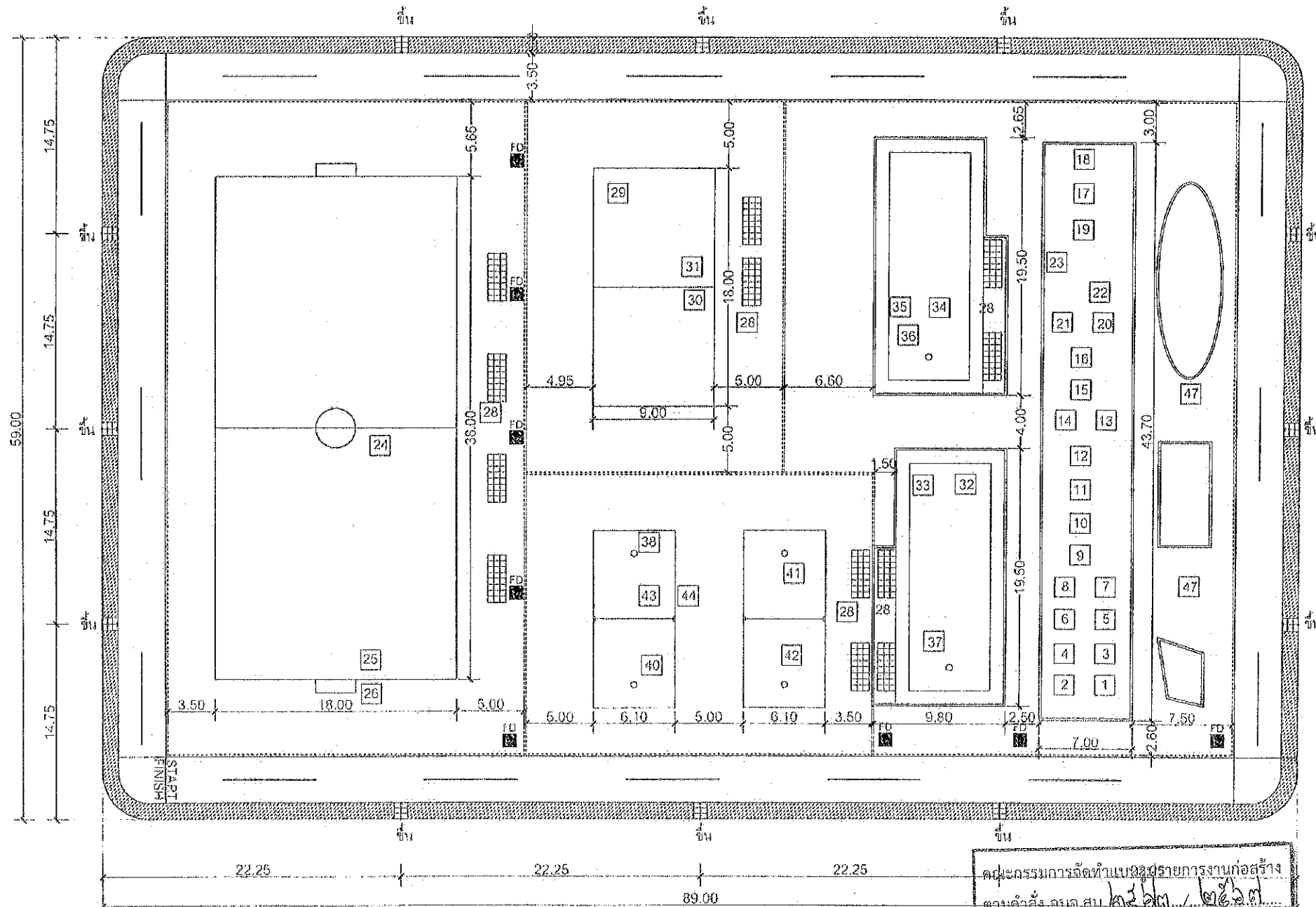
แบบเลขที่ อบจ. 029 / 2561

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

A-09

014

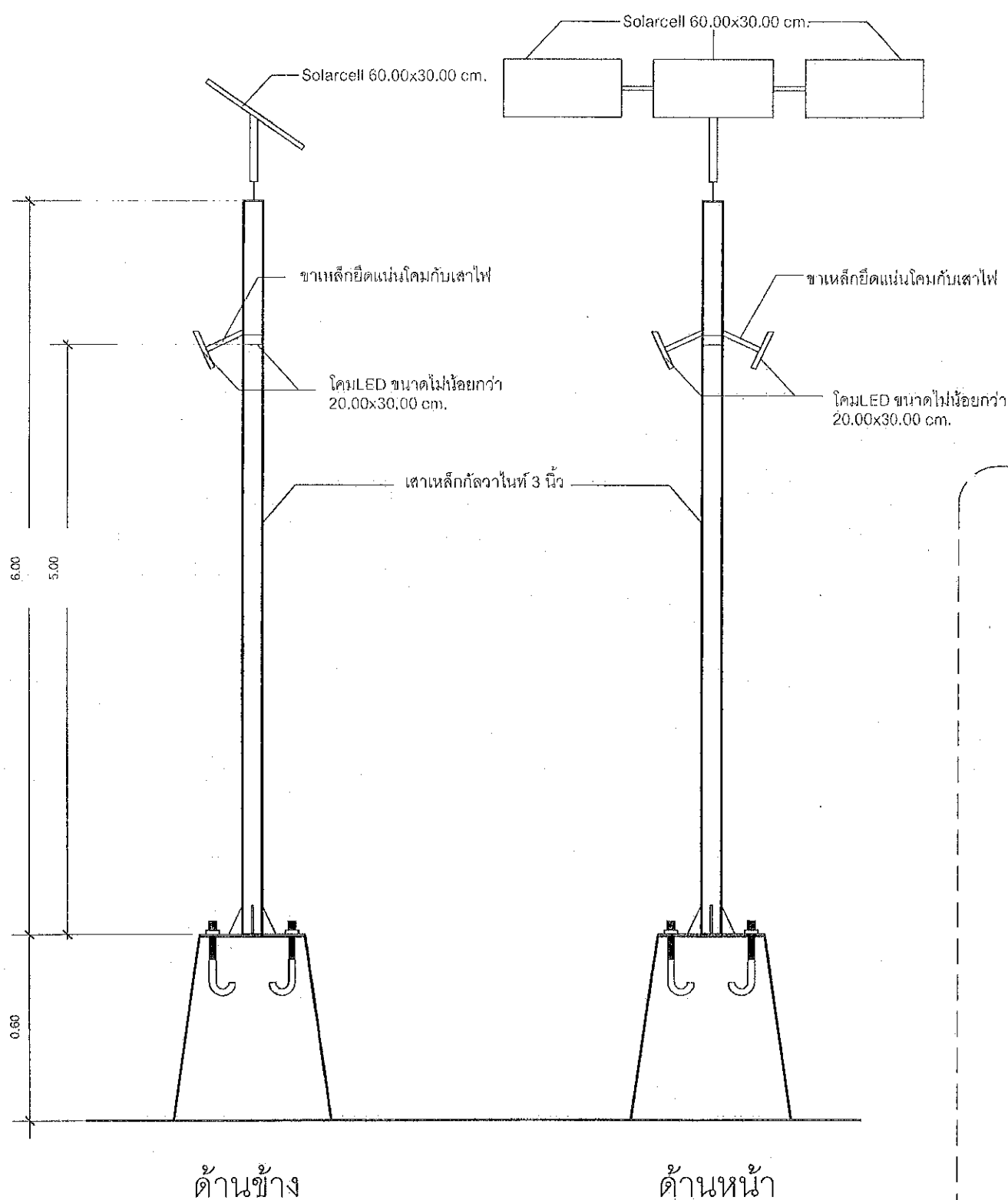


คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓
แบบแปลนเลขที่ ๐๒๙ / ๒๕๖๓

รายการครุภัณฑ์อุปกรณ์ออกกำลังกาย, อุปกรณ์กีฬา, ขี้อเล่น

แบบคู่ฉบับประกาศการกำหนดครุภัณฑ์

นายกองคํการบริหรส่วนจังหวัดสระบุรี



Technical drawing of a water meter structure, showing three views: Top View, Side View, and Front View.

Top View: A square base with a central circular hole. The overall width is 0.30 and the overall height is 0.30. The central hole has a diameter of 0.20. There are four small circular holes, one in each quadrant.

Side View: A trapezoidal shape. The top width is 0.30 and the bottom width is 0.60. The height is 0.70. It shows two vertical supports and a horizontal bar across the top.

Front View: A square base with a central circular hole. The overall width is 0.60 and the overall height is 0.60. The central hole has a diameter of 0.30. There are four small circular holes, one in each quadrant.

Dimensions:

- Top View: 0.30 (width), 0.30 (height), 0.20 (central hole diameter).
- Side View: 0.30 (top width), 0.60 (bottom width), 0.70 (height).
- Front View: 0.60 (width), 0.60 (height), 0.30 (central hole diameter).

Notes:

- J Bolt 19 mm x 300 mm.
- P-RB 6 mm. @ 0.20 m.

Title Block:

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๓ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓
แบบแปลนเลขที่ ๑๘๓ / ๒๕๖๓

Scale: 1:100

Drawn by: [Signature]

Checked by: [Signature]

Approved by: [Signature]

Project Name: รูปขยายแผ่นเหล็กฐานเตา (Plate) โดยบริษัท [Signature]

Project Location: [Signature]

Project Number: [Signature]

Project Date: [Signature]

Project Status: [Signature]

Project Manager: [Signature]

Project Engineer: [Signature]

Project Designer: [Signature]

Project Checker: [Signature]

Project Approver: [Signature]

Project Reviewer: [Signature]

Project Supervisor: [Signature]

Project Coordinator: [Signature]

Project Assistant: [Signature]

Project Clerk: [Signature]

Project Secretary: [Signature]

Project Receptionist: [Signature]

Project Driver: [Signature]

Project Cleaner: [Signature]

Project Gardener: [Signature]

Project Cook: [Signature]

Project Janitor: [Signature]

Project Security Guard: [Signature]

Project Mail Carrier: [Signature]

Project Delivery Person: [Signature]

Project Courier: [Signature]

Project Messenger: [Signature]

Project Interpreter: [Signature]

Project Translator: [Signature]

Project Editor: [Signature]

Project Designer: [Signature]

Project Artist: [Signature]

Project Photographer: [Signature]

Project Videographer: [Signature]

Project Sound Engineer: [Signature]

Project Lighting Technician: [Signature]

Project Stagehand: [Signature]

Project Prop Master: [Signature]

Project Costume Designer: [Signature]

Project Hair Stylist: [Signature]

Project Makeup Artist: [Signature]

Project Special Effects Artist: [Signature]

Project Visual Effects Artist: [Signature]

Project Animation Artist: [Signature]

Project Game Designer: [Signature]

Project Software Developer: [Signature]

Project Quality Assurance: [Signature]

Project Tester: [Signature]

Project DevOps: [Signature]

Project System Administrator: [Signature]

Project Network Administrator: [Signature]

Project Database Administrator: [Signature]

Project Security Analyst: [Signature]

Project Incident Responder: [Signature]

Project Forensic Analyst: [Signature]

Project Compliance Officer: [Signature]

Project Risk Manager: [Signature]

Project Business Development: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative: [Signature]

Project Account Manager: [Signature]

Project Customer Support: [Signature]

Project Technical Support: [Signature]

Project Field Representative: [Signature]

Project Sales Representative:

ก่อนสร้างฐานรากก็ให้ชุมชน

၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၀ ရက်နေ့
အထိ နေပြည်တော်ရှိ နေရာများတွင်
အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ

המשרד המרכזי לביטחון המדינה

นายภูริทัต กิจเขต
ผู้อำนวยการสถาบันอาชีวศึกษา

750

73

2000

หน่วยราชการส่วนภูมิภาคภาคใต้

12

นายประจักษ์

204

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบ

1

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

22

ខណ្ឌព្រៃនប់ ០៧/០២/២០២០

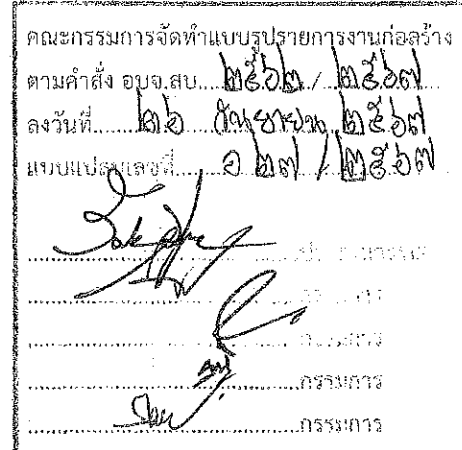
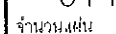
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

01/1851/1

SUBJECT:

11/11/11 11/11/11



แบบขยายรหัสนาม
หน้า ๕๐



โครงการ

ก่อสร้างระบบที่ท่ามวน

ที่ตั้งโครงการ

บริเวณสำนักงานโครงการท่ามวน
บริเวณบ้านหนองโคก หมู่ที่ 7 ตำบลท่ามวน
อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

นายภาณุ ขาวสวน
(วิศวกร/ชำนาญพิเศษ)

สำรวจ

นายวิฑิต กิจเขต
นายช่างโยธาชำนาญสูง

เขียนแบบ

นางสาวสุวิมล ศรีใจ
(วิศวกร)

วิศวกรโยธา

นายพรชัย แก้วบึง
(วิศวกร/ชำนาญพิเศษ)

หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

นายสุวิมล ขาวสวน

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายสุวิมล ขาวสวน

นายประจักษ์ สุขเกษม

ผู้อำนวยการสำนักงาน

นายสุวิมล ขาวสวน

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

นางกัญญาพร เพชรประดับ

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

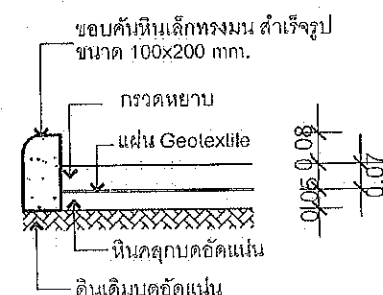
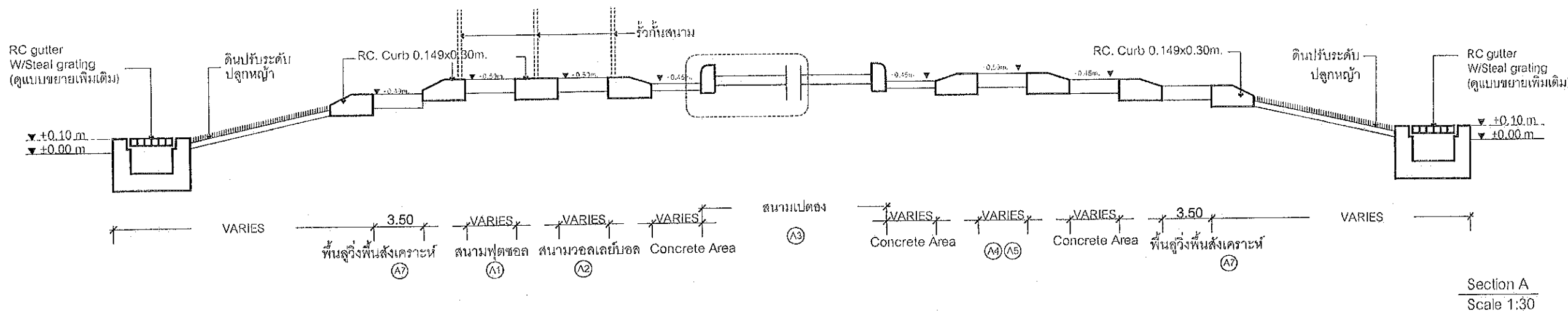
นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

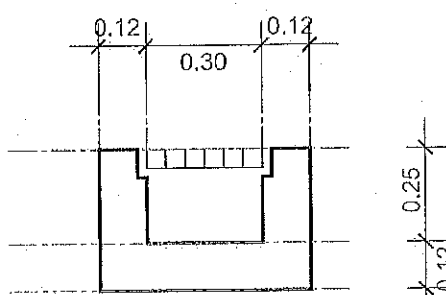
นางสาวนิภา ประจักษ์

นางสาวนิภา ประจักษ์

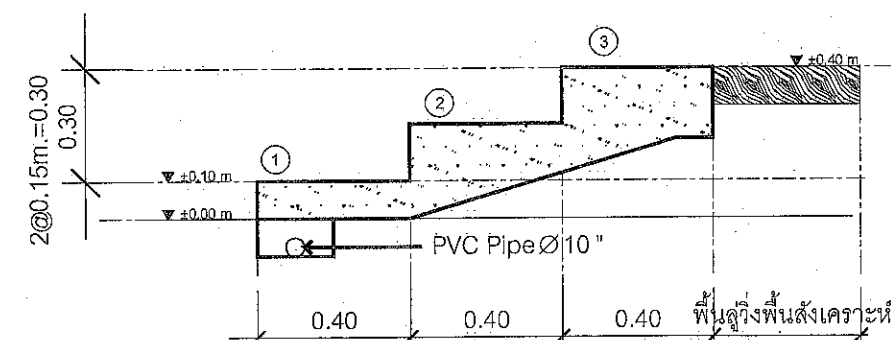
นางสาวนิภา ประจักษ์



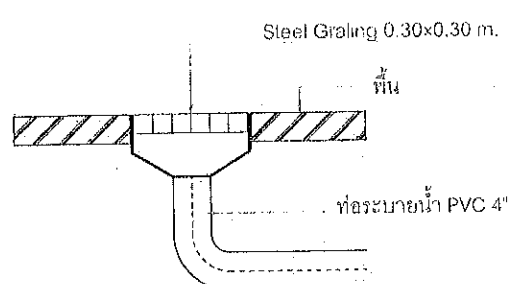
แบบขยาย - 01 : สนามเปิด



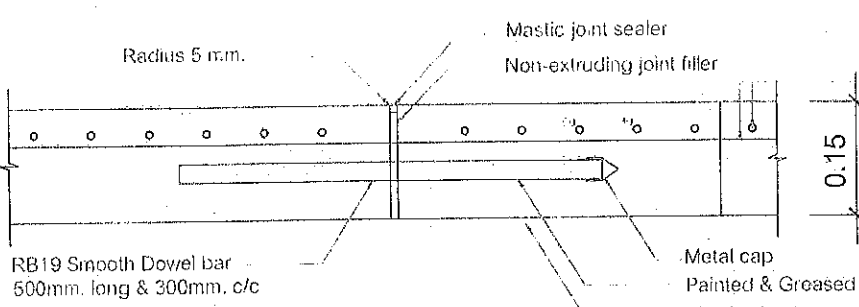
แบบขยาย : RC gutter



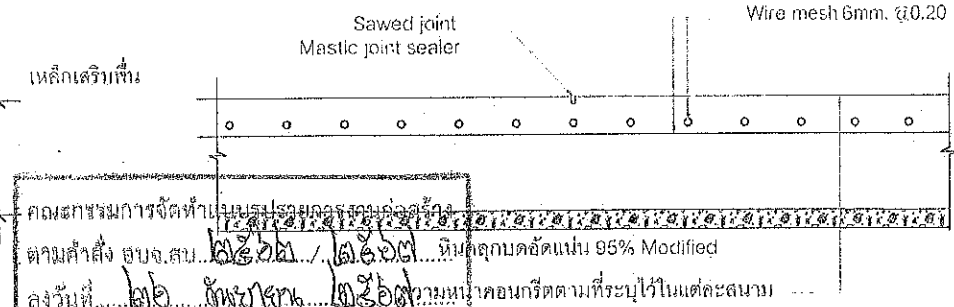
แบบขยายบันได : ST-01



แบบขยาย Floor Drain



แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ขอบสนาม



แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป
แบบขยายโครงสร้างพื้น : สำหรับพื้นที่ ค.ส.ล. ท่อไป

แบบขยาย

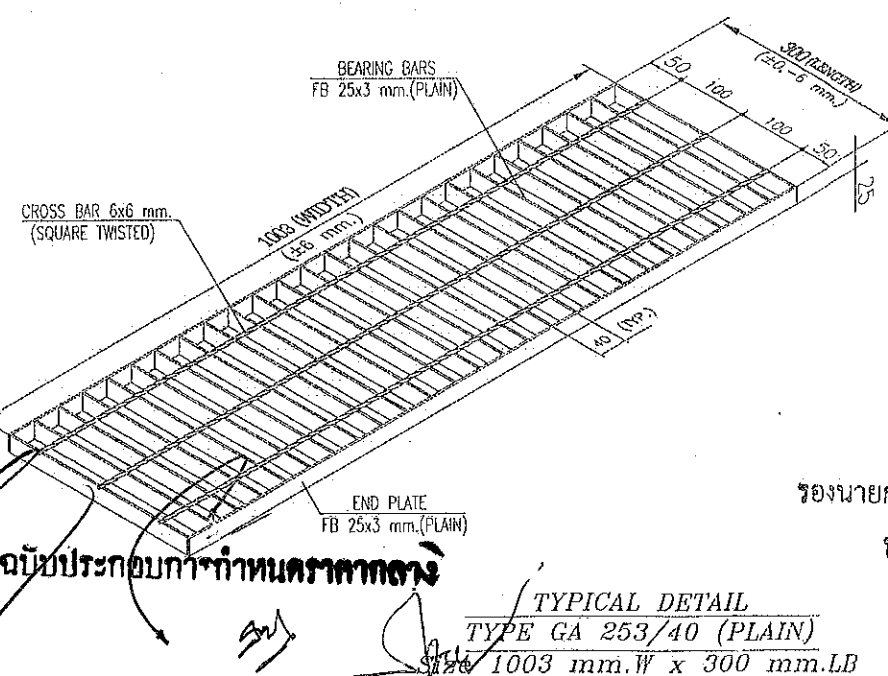
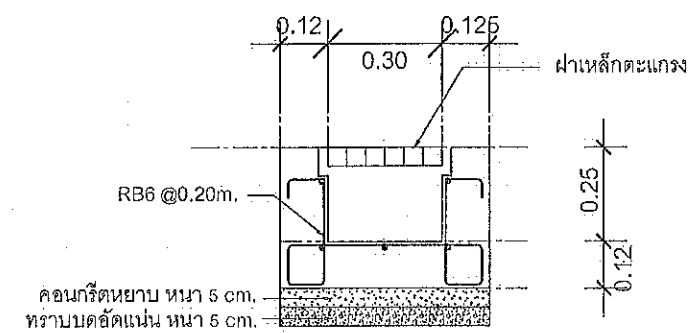
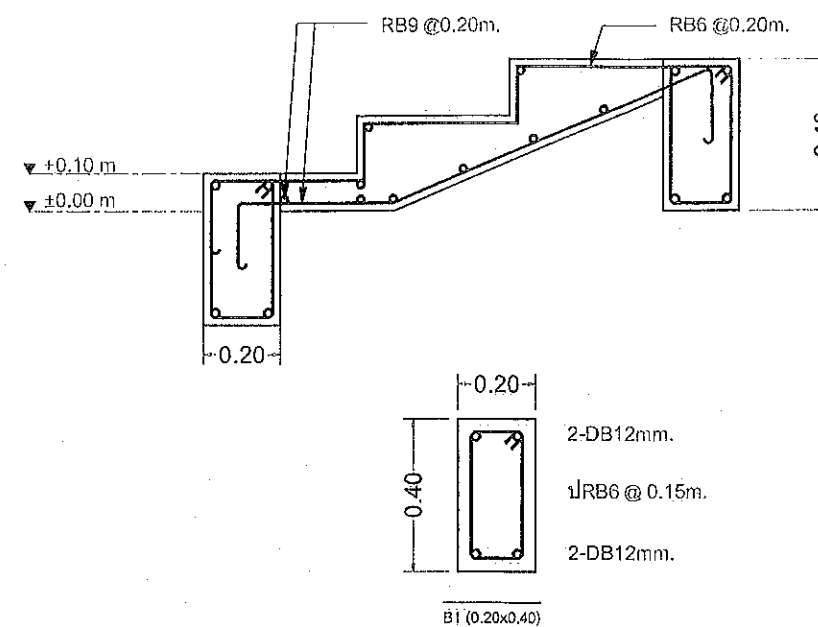
มาตราส่วน 1:20

A-13

014

แผ่นที่

จำนวนแผ่น



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓
แบบแปลนที่ ๐๓๗ / ๒๕๖๓



ก่อสร้างสนามกีฬาชุมชน

บริเวณด้านหน้าโรงแรมเทศบาลตำบลคำห้วน
ชุมชนบ้านหนองจะด๊ะ หมู่ที่ 7 ตำบลคำห้วน
อำเภอวังยาง จังหวัดสระบุรี

นายมาวูต ชาวสวน
วิสาหกิจชุมชนบ้านนาหว้า

นายภูริทัต กิจเกตุ
นายอำเภอเมืองปาน

นางสาวสรนีน ศรีใจ

นายพรชัย แก้วมั่งงัว
วิชาวกรียอว่านถาถาถาถา

Handwritten signature: *[Signature]*

อำนาจในการควบคุมการก่อสร้าง

อำนาจการสำนึกขาน

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

888

(นายธนภุต อัคระสัมปยุตตะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปทุมธานี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

มาตราส่วน 1:20

วัน/เดือน/ปี
แบบเลขที่ อร.สบ. 027/256 7

A-14

014

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



1.20

0.80

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
ประเภท.....
ปีงบประมาณ.....
วงเงินค่าก่อสร้าง.....(บาท)
แหล่งเงินที่ก่อสร้าง.....
ประกันผลงาน วันเริ่มต้น.....วันสิ้นสุด.....
โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

ด้านหน้า

1.20

0.08 0.17 0.70 0.17 0.08

0.80

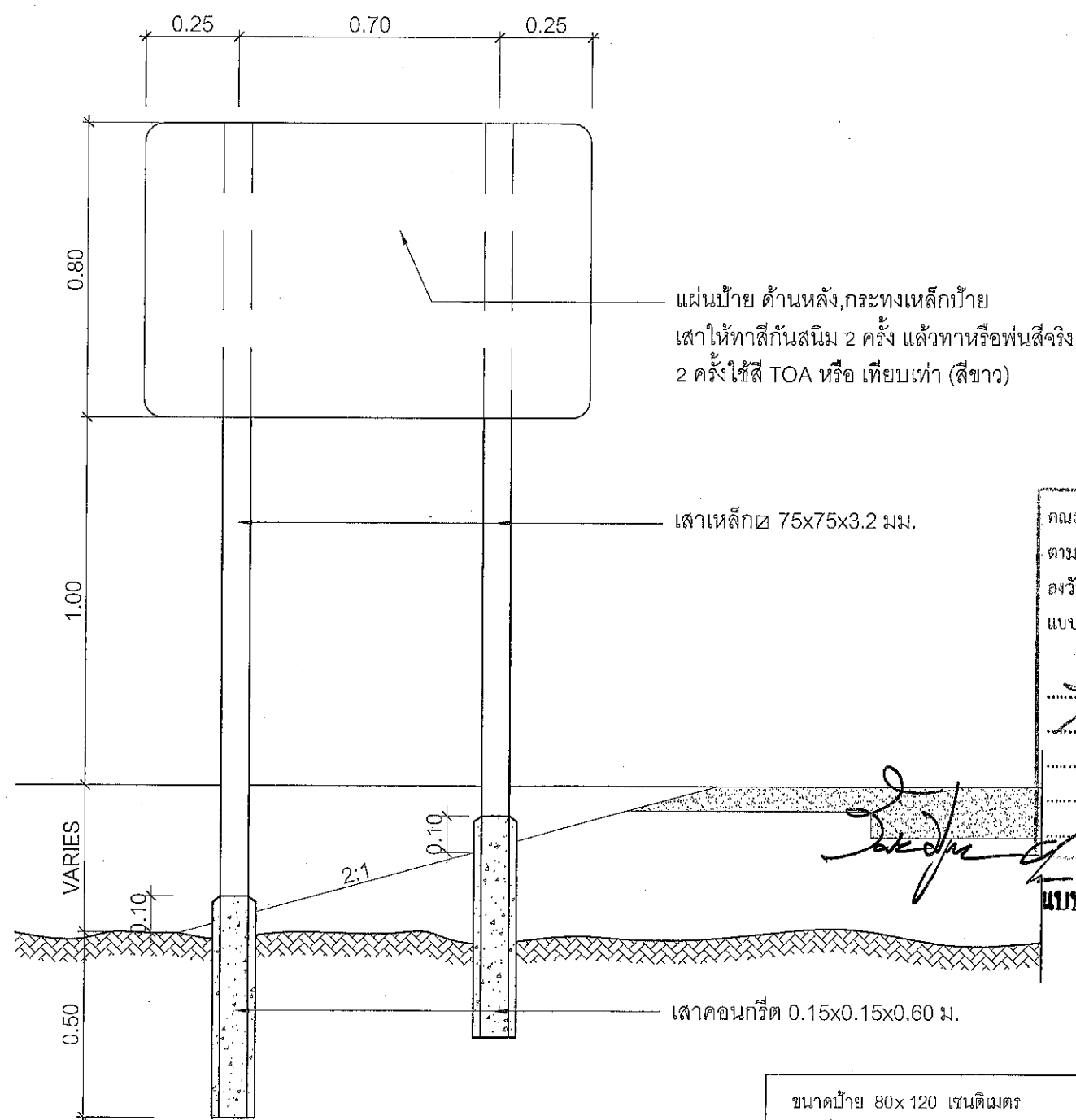
0.08

0.64

0.08

เหล็ก 38x38x3.2 มม.
สกรูยึดหรือเชื่อมแน่นกับเสาป้าย

ด้านหลัง



แสดงการปักเสาป้าย

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓
แบบแปลนเลขที่ ๑๒๗ / ๒๕๖๓

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคากลาง

ขนาดป้าย 80x120 เซนติเมตร
วัสดุที่ใช้ ทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ตาม มอก. 389
เสาเหล็ก 75x75x3.2 มิลลิเมตร
การติดตั้ง ติดตั้ง จุดเริ่มต้นถนนของโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงกับ
โครงการ
หมายเหตุ 1. พื้นป้ายสติกเกอร์สีแดงสะท้อนแสงกันความร้อน
2. เส้นที่รอบป้ายสติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน
3. ตัวหนังสือและตราองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีเป็น
สติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน

ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
โทร 036-211852

ประเภทของงานสิ่งก่อสร้าง.....
ปริมาณงานก่อสร้าง.....

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง.....
ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลากี่วัน.....
วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ.....

ราคากลางค่าก่อสร้าง.....
วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....
ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

ส่งมอบงานจ้างวันที่.....ตรวจรับงานจ้างวันที่.....
โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

คณะกรรมการจัดทำแบบ.....
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๒ / ๒๕๖๓
ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๓
แบบเลขที่ ๑๒๓ / ๒๕๖๓
[Signatures]
นายก อบจ.สระบุรี
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
นายก อบจ.สระบุรี

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไว้นิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร