



โครงการก่อสร้างที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา
พร้อมประตูเปิด - ปิด

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา
ตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ทำการก่อสร้างที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา พร้อมประตูเปิด-ปิด ยาว 558.00 เมตร

พร้อมป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย
รายละเอียดตามแบบและประมาณราคา



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา

โครงการ

รหัสว่าจ้างที่การรับจ้างก่อสร้างเป็นนามของเทศบาล
พร้อมประตูเปิด-ปิด

สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ของโครงการก่อสร้างตั้งที่ตำบลหนองศาลา
ตำบลหนองศาลา อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

แบบแสดง

ใบประมาณแบบ

PHILE C CO., LTD.



บริษัท ฟิลิปส์ จำกัด

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
สำรวจ	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ส.ศ. 4995 29 หมู่ 5 ต.ระยอ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
เขียนแบบ	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ส.ศ. 4995 29 หมู่ 5 ต.ระยอ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
วิศวกร	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ส.ศ. 4995 29 หมู่ 5 ต.ระยอ อ.เมือง จ.เพชรบุรี
ออกแบบ	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ส.ศ. 4995 29 หมู่ 5 ต.ระยอ อ.เมือง จ.เพชรบุรี

ผู้ว่าราชการ	
รองนายก อบต.ฯ	
ผู้อำนวยการกองช่าง	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	

ปลัด อบต.ฯ	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล ปลัด อบต. หนองศาลา
อนุมัติ	

นายก อบต.ฯ	นายสุวิทย์ วัฒนารัตนกุล นายก อบต. หนองศาลา
ลงนาม	

วันที่อนุมัติ	
วันที่	จำนวนแผ่น

1 9

รายการประกอบแบบ

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบและรายการอย่างถี่ถ้วนให้เป็นที่ยอมรับ และพร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานในหน้ากระดาษ
ถูกต้องตามขั้นตอนและตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ติดของงานก่อสร้างแต่ละรายการ

2. วัสดุต่างๆที่นำมาใช้ในภายก่อสร้าง ก่อผนังมา ใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน

วัสดุใดหากมีการกำหนดมาตรฐานไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) การทดสอบและการพิจารณาอนุมัติ
ให้นำวัสดุดังกล่าวใช้ในภายก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุนั้นๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้
ในภายก่อสร้างไม่ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด หรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้าง ยังคงต้องรับผิดชอบความเสียหาย
หรือความผิดพลดที่เกิดขึ้น

3. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน

4. ภาครัฐต้องพร้อมหลักฐานแบบที่กำหนด เป็นคำรับผิดชอบผลิตภัณฑ์ที่ใช้เฉพาะในการก่อสร้างเท่านั้น

5. รถยนต์ขุด รถมขุดหรือรถกลและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมาย

6. ผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานโครงการ นายช่างควบคุมการก่อสร้าง วิศวกรโครงการ หน่วยงานผู้ควบคุมงาน และ/หรือผู้แทน
หรือบริษัทที่ปรึกษาสามารถส่ง

7. วัสดุเริ่มต้นและวัสดุสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งทางแยก มุมรับระดับของถนนให้ตกลงกับถนนเดิม
โดยไม่มีทำในกรณีอุทกภัยหรือการจราจร และไปยื่นขอรับอนุมัติและทรัพย์สิน

8. สาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่บริเวณก่อสร้างและจะเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง
ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอย้ายต่างๆ เหล่านี้ไปให้พ้น ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในพื้นที่ผู้รับจ้าง

9. รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ไม่ชัดเจนหรือแสดงไว้แต่เพียงสั้นๆ หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง
หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ให้รายงานและดำเนินการตามดุลยพินิจของคณะกรรมการโครงการ

10. ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้าง ไม่ว่า
อันตรายนั้นจะมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมแห่งนั้นที่กระทำ หรือมีสาเหตุจากการจัดการงานก่อสร้าง
ทั้งหมดหรือไม่ ทั้งนี้ที่ความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มาตราการเกี่ยวกับงานป้องกัน

อุบัติเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างซึ่งกำหนดไว้ในกฎกระทรวงมหาดไทย
ทั้งที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันและที่จะประกาศใช้บังคับในภายหน้าด้วย

12. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจร หรือสัญญาณไฟ

13. วัสดุต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระเบียงยกอื่นไว้ในแบบ

14. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม หนึ่งสี่ต่อมกรรมกรหรือขยับปฎิทินการก่อสร้างและแจ้งการขยับปฎิทินการก่อสร้าง
กรมบัญชีกลาง ฉบับที่ สด (กวจ) ๐4๐5.27๖๘ ลงวันที่ ๖ มกราคม 2565 หรือในปฏิบัติตามหนังสือฉบับล่าสุด
เรื่องแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องสำรองเงินสนับสนุนฉบับที่ 27 พ.ศ. 2563

15. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักวิชาช่างที่ดีโดยมีช่างฝีมือที่ชำนาญ และที่สำคัญต้องเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน
ที่ได้รับมอบหมาย วิศวกรควบคุมงาน จากสภาวิศวกร ตาม พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 ไม่ต่ำกว่าระดับภาคี
(หรือเป็นไปตามหลักวิชาช่างที่สภาวิศวกรกำหนด) ซึ่งจะต้องควบคุมงานก่อสร้างร่วมกับผู้ควบคุมงานของจ้าง
และรายงานโดยมีข้อสรุปให้ข้อดีและแนะนำจากผู้ออกแบบและคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ต่อไป

16. หากมีอุปสรรคขัดขวางในพื้นที่ดำเนินการนั้นๆ จะอยู่ใต้ดินหรือบนดิน
ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขตามวิธีการที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ และเรียกองค์การที่เกี่ยวข้องว่าจ้างไม่ได้

17. แผนและระดับผู้ควบคุมงานราชการกำหนดให้เขียนวิธีการที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ อาจมีส่วนคลาดเคลื่อนได้แต่ขอสงวนค่าใช้จ่ายโดยให้อยู่ที่จุดที่งานผู้ควบคุมงาน
และเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและสวยงามนั้น ไม่ถือว่าเป็นการคิดแบบแปลนและสัญญาจ้าง ประการใด

18. ความกว้าง ความยาว อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยทั้งนี้เมื่อคิดปริมาณงานตามแบบ
แล้วขอสงวนปริมาณงานรวมไม่มากกว่าที่กำหนดและปริมาณงานที่ก่อสร้างอาจต้องไม่ต่อเนื่องกันก็ได้

19. เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างให้นำไปทิ้งที่ อบต. กำแพง



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา

โครงการ

ที่ตั้ง: รั้วที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา
พื้นที่: ๒๕๐ ไร่ ๑ งาน ๑๐ ตารางวา

สถานที่ตั้ง: หนองศาลา ตำบลหนองศาลา
พื้นที่: ๒๕๐ ไร่ ๑ งาน ๑๐ ตารางวา

แบบแสดง

รายการประกอบแบบ

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

สัญญา



RPH E. & Co., Ltd.

บริษัท อี.พี.อี. จำกัด

เลขที่ ๑๐๐

2	9	
---	---	--



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา

โครงการ

ศึกษาจัดทำโครงการบริหารพื้นที่บางแห่งตาม
พื้นที่รับผิดชอบ

สถานที่ดำเนินการ

ที่ประชุมสภา อบต.หนองศาลา
พื้นที่บางแห่งตาม งบประมาณ งบอุดหนุน

แบบแสดง

แผนที่แสดง

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

สัญญา	จ้าง
เริ่มแบบ	จากวันที่ 15/12/2563 ถึงวันที่ 31/12/2563
วิศวกร	นายสมชาย วัฒนศิริกุล ส.ศ.บ. 5095 29 หมู่ 2 ต.ศรีเมืองใหม่ อ.พนาสี
ออกแบบ	นายสมชาย วัฒนศิริกุล ส.ศ.บ. 5095 29 หมู่ 2 ต.ศรีเมืองใหม่ อ.พนาสี



บริษัท รมณดีเอส จำกัด

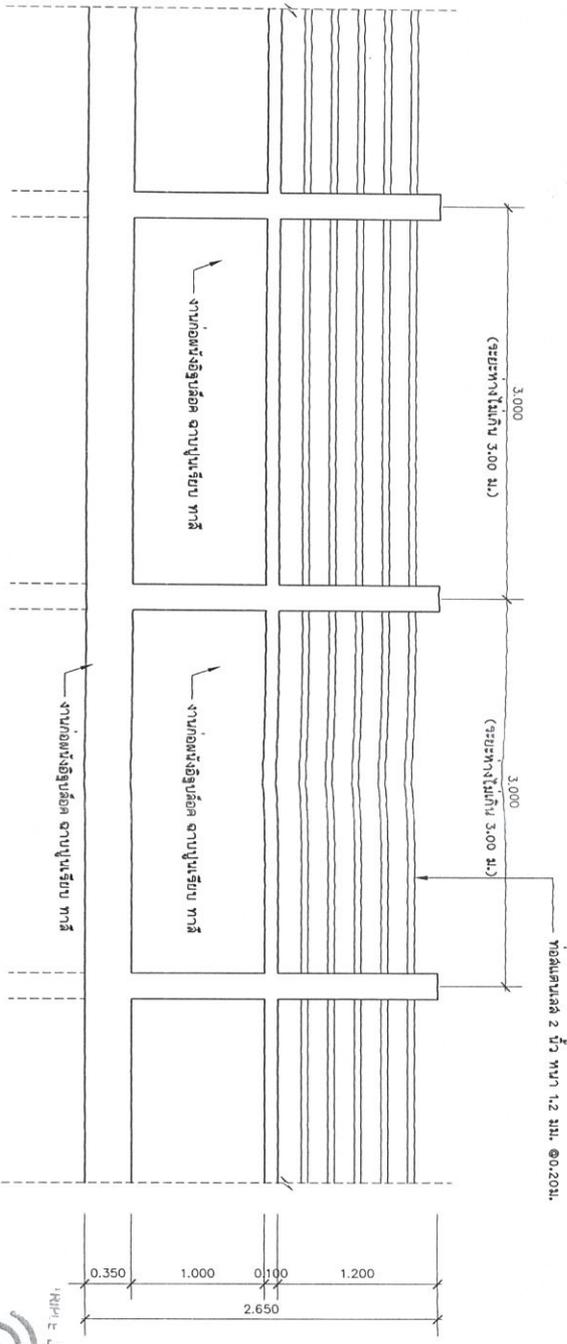


สถานที่ก่อสร้าง
ที่ทำการ อบต. หนองศาลา
12°53'13.1"N 99°59'34.2"E

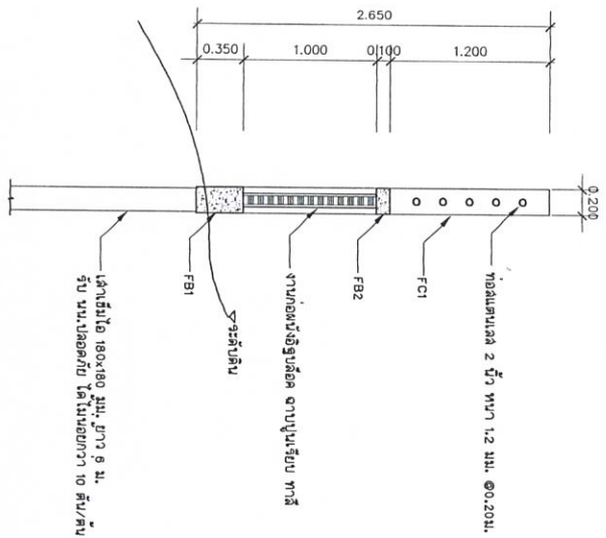
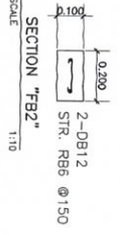
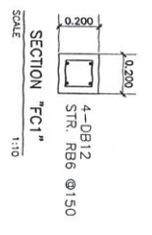
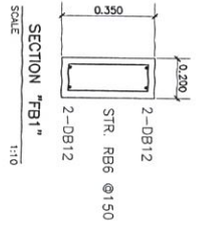
แผนที่แสดงขอบเขตก่อสร้าง
ดำเนินการโดย นายสมชาย วัฒนศิริกุล



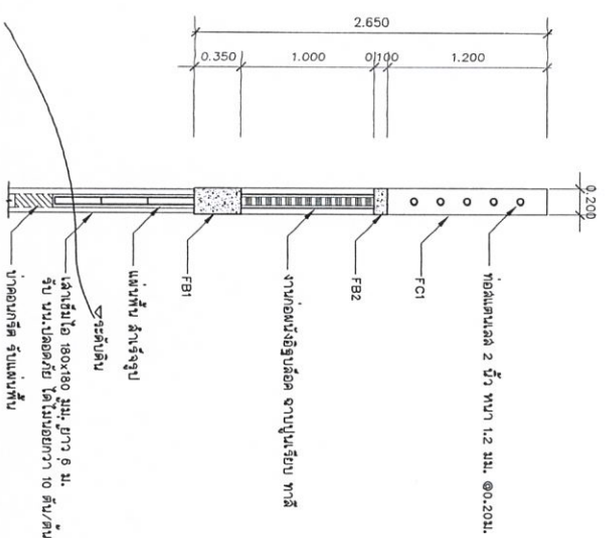
วันที่อนุมัติ	จำนวนแผ่น
4	9



รูปด้าน
SCALE 1:40



รูปตัด
SCALE 1:40
(ทางซ้าย)



รูปตัด
SCALE 1:40
(กรณีเปลี่ยนแบบฐานรับดิน)



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเต่า

โครงการ

สำหรับใช้ทำการก่อสร้างระบบน้ำประปาเทศบาลตำบลหนองเต่า

สถาปนิกผู้ดำเนินการ

บริษัทสถาปนิกวิเศษการช่าง จำกัด

แบบแปลน

แบบขยาย

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ชื่อโครงการ

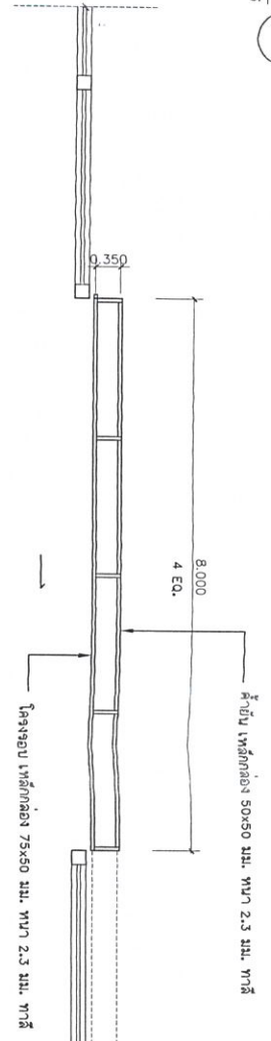
ชื่อแบบ

วิศวกร

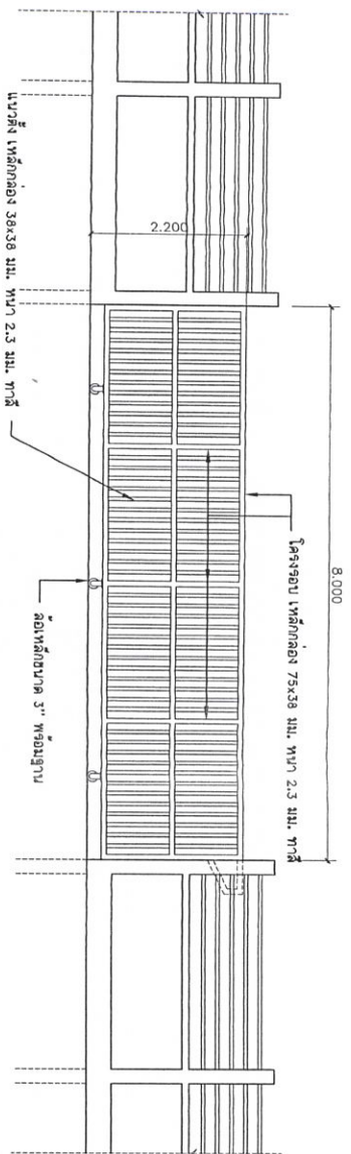
ออกแบบ

วันที่รับใช้

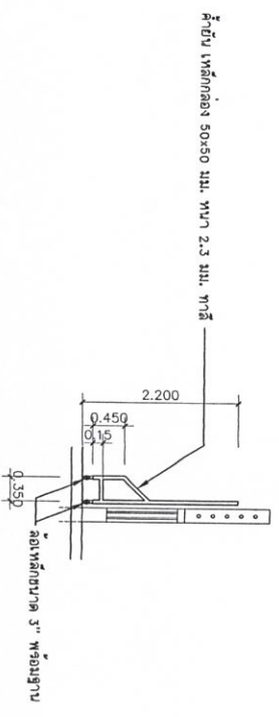
6 9



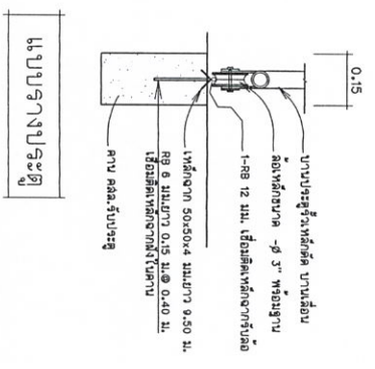
รูปแปลน
SCALE 1:75



รูปด้านขวา
SCALE 1:75



รูปด้านหน้า
SCALE 1:75



แบบร่างประตู



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเตา

โครงการ

ก่อสร้างที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเตา
พื้นที่ตำบลหนองเตา

สถานที่ดำเนินการ

บริษัทสถาปัตย์วิศวกรรมและสถาปัตย์
พื้นที่ตำบลหนองเตา

แบบแปลน

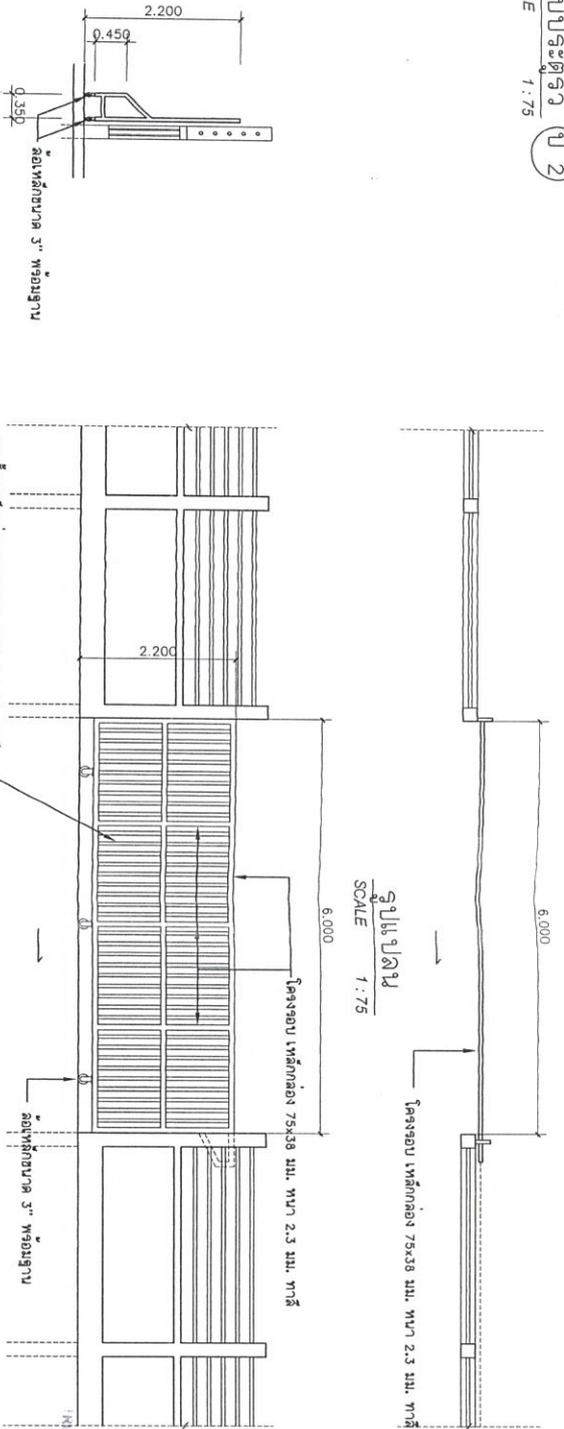
แบบขยายประตู ป 1

งานออกแบบสถาปัตย์วิศวกรรมและสถาปัตย์

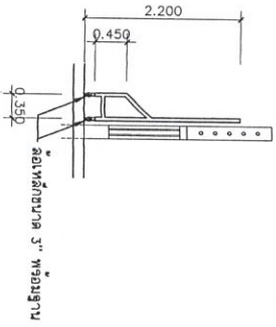
LTD.

ผู้ว่าราชการ
จังหวัดหนองบัวลำภู

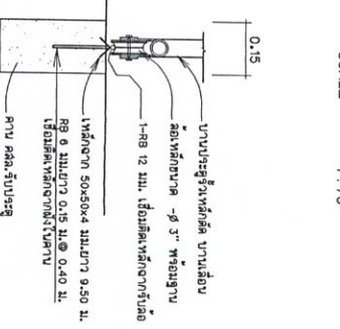
แบบแปลนรูป ๒
SCALE 1:75



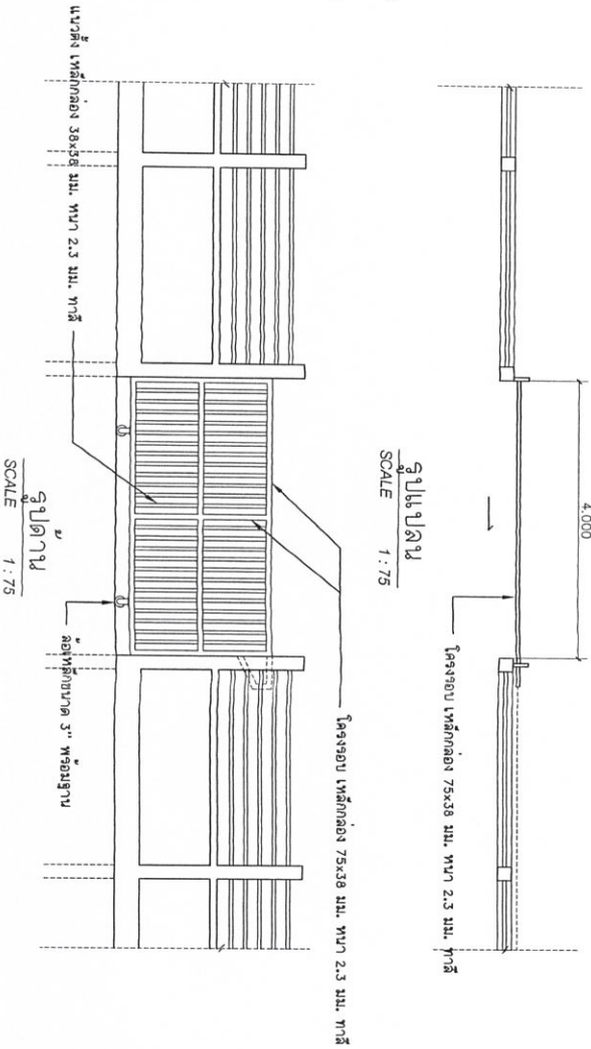
รูปตัด
SCALE 1:75



แบบแปลนรูป ๓
SCALE 1:75



แบบแปลนรูป ๔



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองศาลา

โครงการ

สำหรับใช้ทำการก่อสร้างอาคารเรียนและอาคาร
พณิชยกรรม

สถาปนิกผู้ดำเนินการ

บริษัทสถาปนิกวิเศษวิเศษ จำกัด
สำนักงาน 5 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ

แบบแสดง

แบบขยายรูปที่ ๒.ป.๓

งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ID.

สำรวจ

เขียนแบบ

วิศวกร
ออกแบบ

บริษัทสถาปนิกวิเศษวิเศษ จำกัด
29 หมู่ ๕ ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ

บริษัท กรีนเนลล์ จำกัด

ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการ

กองช่าง

เห็นชอบ

อนุมัติ

นายก อบต.ฯ

8	9
---	---

รายละเอียดประกอบ แบบขั้วมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล

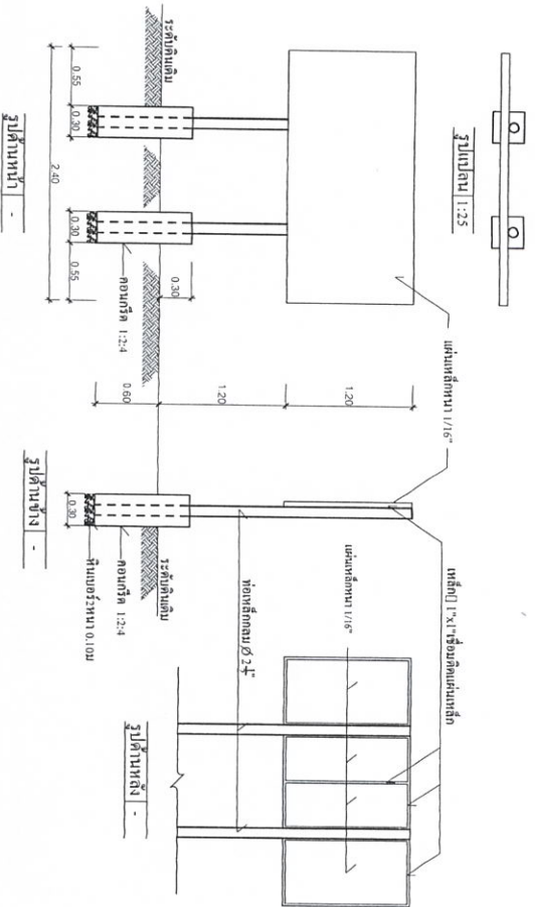
2.40 เมตร

โครงการก่อสร้างของ อบต. พงษ์ศาลา

ชื่อโครงการ.....
 ปรมาณงาน.....
 งบประมาณ..... บาท
 วันเริ่มสัญญา.....
 วันสิ้นสุดสัญญา.....
 ผู้รับจ้าง.....
 ผู้ควบคุมงาน.....

1.20 เมตร

๑. เพ้าหน้าเสาสี่เหลี่ยม ๒ ด้าน ใช้สื่อน้ำหนักก่อนเทให้เสาเข็มก่อน ๒ ครั้ง
๒. ดัชนีแรงเสียดทาน
๓. ขนาดของตัวหมันล้อยึดตามความเหมาะสมของค่าตามแบบที่กำหนด
๔. ฝาเหล็กขนาด กว้าง ๑๒๐ ซม ยาว ๒๕๐ ซม
๕. จุดก่อสร้างขั้วยึดกำหนดตามความเหมาะสม ใช้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
๖. ดัชนีแรงเสียดทาน



ข้อประสงค์ของแบบขั้วมาตรฐาน

ประเภทของสิ่งก่อสร้าง.....
 ปริมาณงานก่อสร้างในระบุรายละเอียดให้มากที่สุดเท่าที่สามารถตรวจสอบได้.....
 ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง (ชื่อบุคคลและนิติบุคคล).....
 ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลา.....
 วงเงินงบประมาณที่ได้ตกลงไว้หรือที่ได้รับ.....
 ราคาตกลง ค่าก่อสร้าง.....
 วงเงินค่าก่อสร้างตามความตกลงไม่ได้สัญญาจ้าง.....
 ชื่อกรรมการตรวจการจ้าง และผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลข รัศมีที่หน้าแบบฯใช้แผ่นหมัน หรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มม.

ข้อควรระวังในการใช้แบบขั้วมาตรฐาน

๑. เพ้า หน้าเสาสี่เหลี่ยม ๒ ด้าน ใช้สื่อน้ำหนัก
 ๒. ดัชนีแรงเสียดทาน
 ๓. ขนาดของตัวหมันล้อยึดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด
 ๔. ฝาเหล็กขนาด กว้าง ๑๒๐ ซม ยาว ๒๕๐ ซม
- หมายเหตุ
- จุดกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - กำหนดให้เสาเข็มล้อยึดหมันก่อน ๒ ครั้ง

รายการประกอบแบบ

๑. เพ้า หน้าเสาสี่เหลี่ยม ๒ ด้าน ใช้สื่อน้ำหนัก
 ๒. ดัชนีแรงเสียดทาน
 ๓. ขนาดของตัวหมันล้อยึดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด
 ๔. ฝาเหล็กขนาด กว้าง ๑๒๐ ซม ยาว ๒๕๐ ซม
- หมายเหตุ
- จุดกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - กำหนดให้เสาเข็มล้อยึดหมันก่อน ๒ ครั้ง



องค์การบริหารส่วนตำบลพงษ์ศาลา	
โครงการ	
ก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒๐ ห้องเรียน	
พื้นที่ประมาณ ๑๐ ไร่	
สถานที่ดำเนินการ	
ตำบลพงษ์ศาลา อำเภอพงษ์ศาลา จังหวัดพิจิตร	
แบบแสดง	
แบบมาตรฐานแบบโครงการ	
งานออกแบบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	
ชื่อแบบ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อแบบ	นายสมชาย ใจดี
ตรวจออกแบบ	
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	นายสมชาย ใจดี
ชื่อแบบ	นายสมชาย ใจดี
อนุมัติ	
นายก อบต. ๑	นายสมชาย ใจดี
นายก อบต. พงษ์ศาลา	นายสมชาย ใจดี
วันที่อนุมัติ	
วันที่	จำนวนแผ่น
9	9