

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก บำบพระยาไชยบูรณ์

หมู่ที่ 7 ตำบลนาจักร เชื่อม ตำบลป่าแม่ต อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

กว้าง 2.10 เมตร ยาว 28.00 เมตร สูง 2.10 เมตร

พิกัด E 621201 , N 2004163



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการก่อสร้างท่อลอดเหนือถนนกม.ที่ ๖ บ้านพระยาไชยบูรณ์  
ตำบลบ้านพระยาไชยบูรณ์ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

ที่ตั้งโครงการ  
บ้านพระยาไชยบูรณ์ หมู่ ๖ ตำบลบ้านพระยาไชยบูรณ์ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

สำรวจ  
วันที่ ๖/๖/๖๖

เขียนแบบ  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

สถาปนิก  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

วิศวกรโยธา  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

วิศวกรไฟฟ้า  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

วิศวกรเครื่องกล  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

สำรวจ  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

หน้าชอบ  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

นักวิชาการช่าง  
(นายสมชาย หิวงษ์ศิริ)

# ประเทศไทย

โครงการก่อสร้างท่อลอดเหนือถนนกม.ที่ ๖ บ้านพระยาไชยบูรณ์

หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านจักรี เขื่อน ตำบลป่าแม่ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

กว้าง ๒.๑๐ เมตร ยาว ๒๘.๐๐ เมตร สูง ๒.๑๐ เมตร

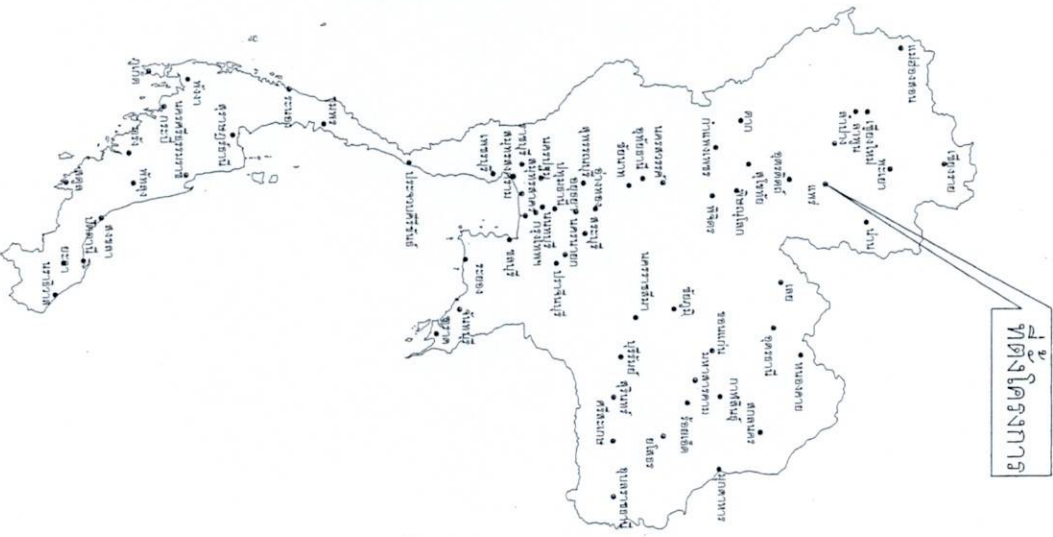
พิกัด E 621201, N 2004163

พิกัดเริ่มต้น  
E 621201, N 2004163

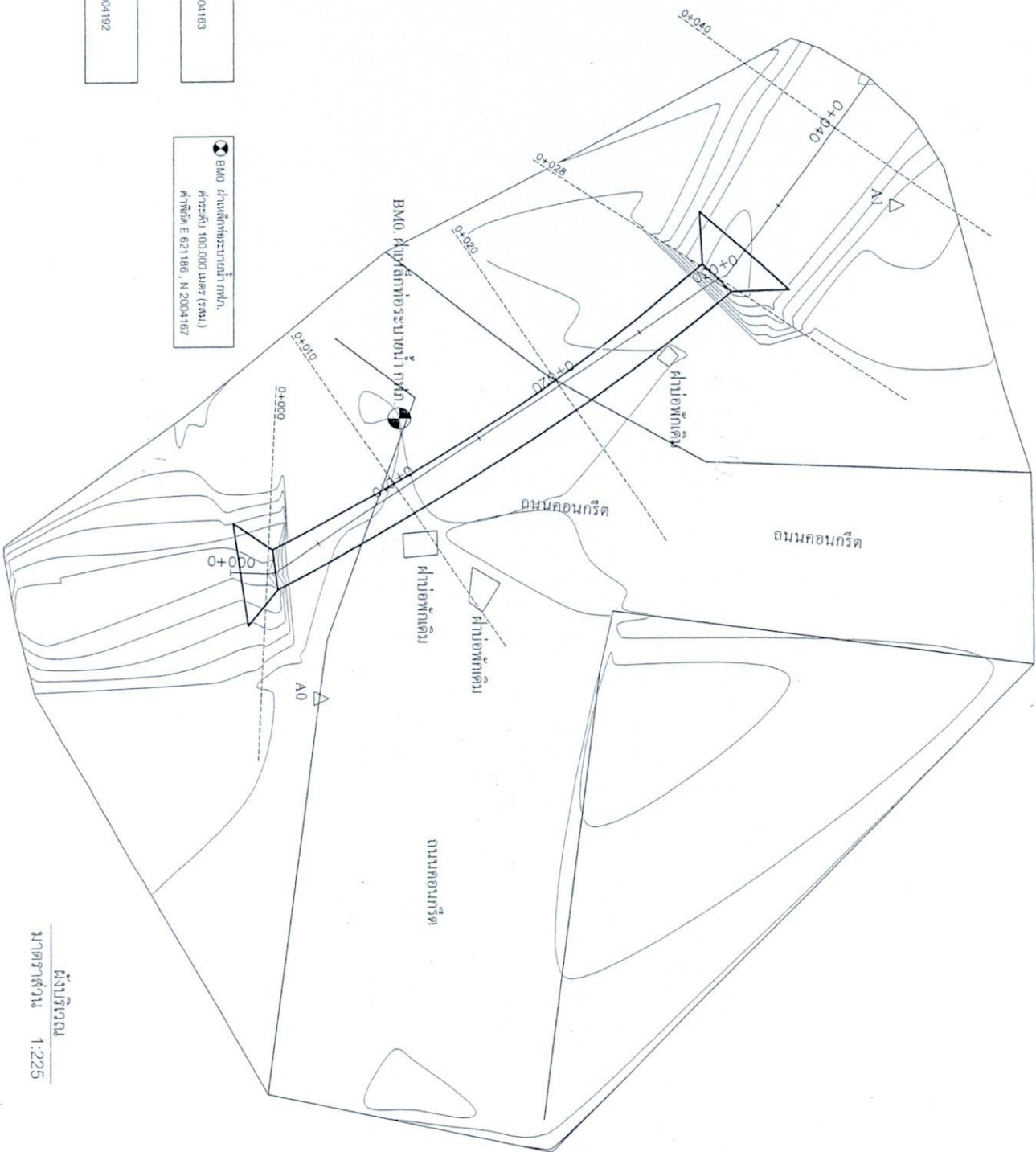


## แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

## แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ







A0 ค่าพิค  
E 621200, N 2004163

A1 ค่าพิค  
E 621175, N 2004192

BM. ฝายกั้นที่ระยะน้ำตก  
ค่าระดับ 100.000 เมตร (รทท.)  
ค่าพิค E 621186, N 2004167

ผู้เขียน  
มาตราส่วน 1:225



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการ (โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบล...

ตั้งอยู่ที่ ตำบล...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...

พื้นที่โครงการ...



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

โครงการ ฝายกั้นน้ำลำน้ำแม่ฮ่องสอน  
เพื่อป้องกันน้ำท่วมและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ  
ในพื้นที่ตำบลแม่ฮ่องสอน อำเภอแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน  
พื้นที่โครงการ  
บ้านแม่ฮ่องสอน หมู่ที่ ๑ ตำบลแม่ฮ่องสอน  
อำเภอแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สัญญา

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

สถาปนา

.....

วิศวกรโยธา  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกรเครื่องกล

ตรวจสอบ  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

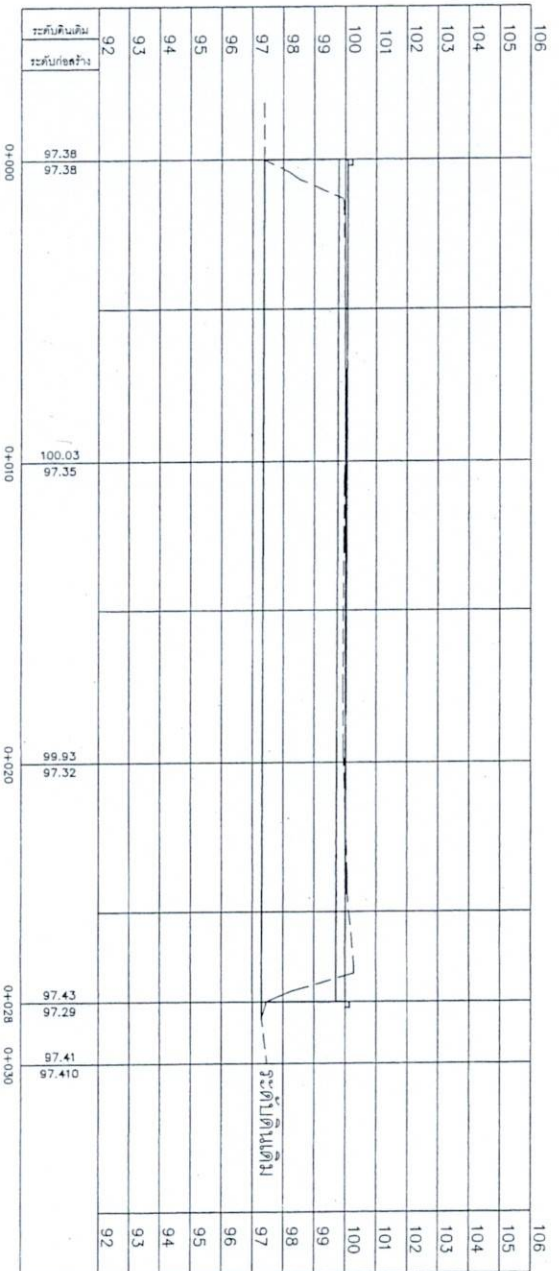
.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

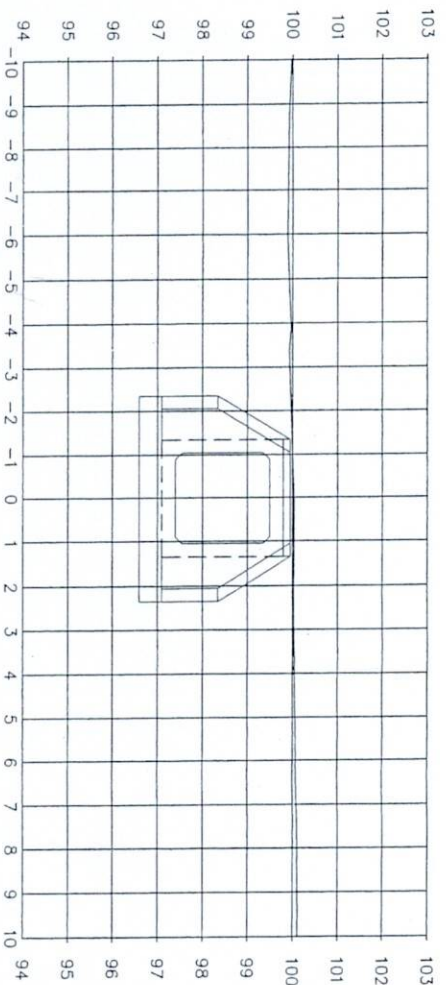
.....  
(นายสมชาย หิตทิพย์)

PROFILE  
มาตราส่วน 1:175

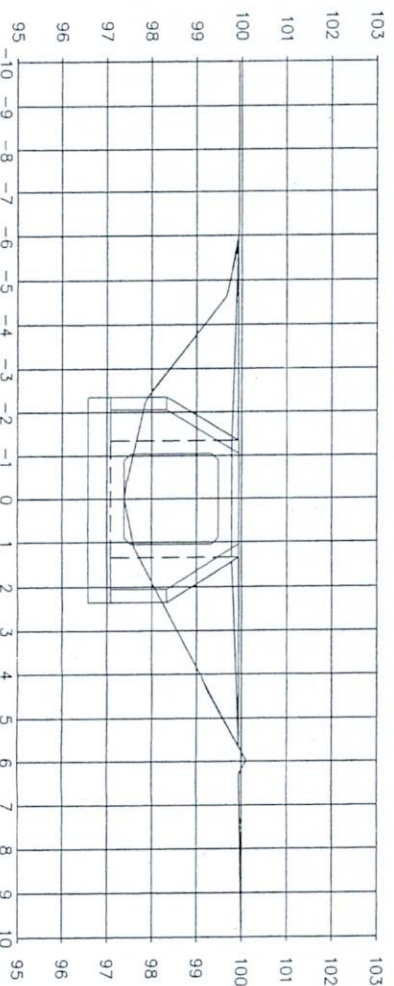




0+010



0+000



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการ (ชื่อโครงการ/แผนงาน/กิจกรรม)

ดำเนินการตามโครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

เพื่อส่งเสริม/พัฒนา/ปรับปรุง/แก้ไข

ปัญหา/ข้อบกพร่อง/ข้อจำกัด

ตามแผน/โครงการ/แผนงาน/กิจกรรม

ผู้รับผิดชอบ

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)





กรมช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการก่อสร้างถนนสายหลัก  
เชื่อมต่อพื้นที่เกษตรกรรมกับ  
พื้นที่ชุมชนในเขตตำบล  
บ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

พื้นที่โครงการ

บ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

วันที่ 17/7/99

เขียนแบบ

(นายสมชาย หิตทิพย์)

สถาปนิก

(นายสมชาย หิตทิพย์)

วิศวกรโยธา

(นายสมชาย หิตทิพย์)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายสมชาย หิตทิพย์)

วิศวกรเครื่องกล

(นายสมชาย หิตทิพย์)

ตรวจสอบ

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

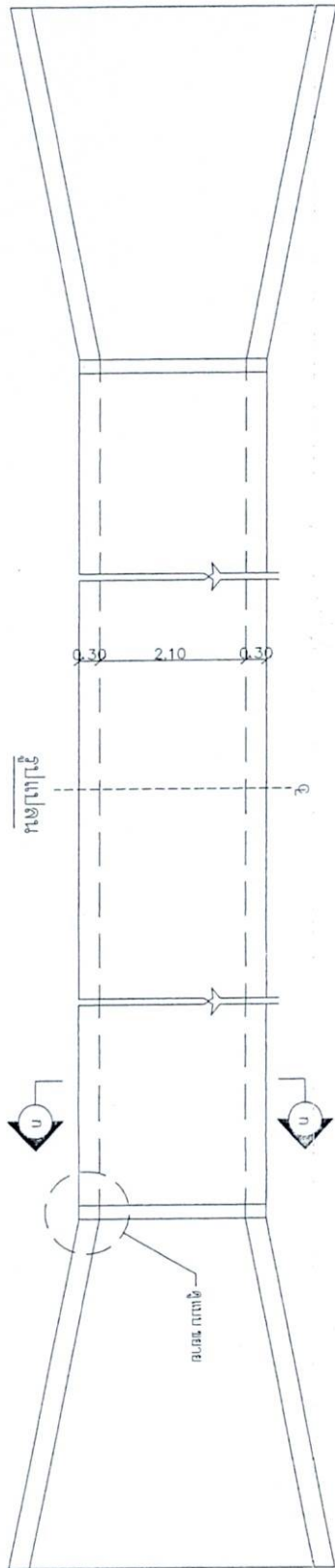
(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

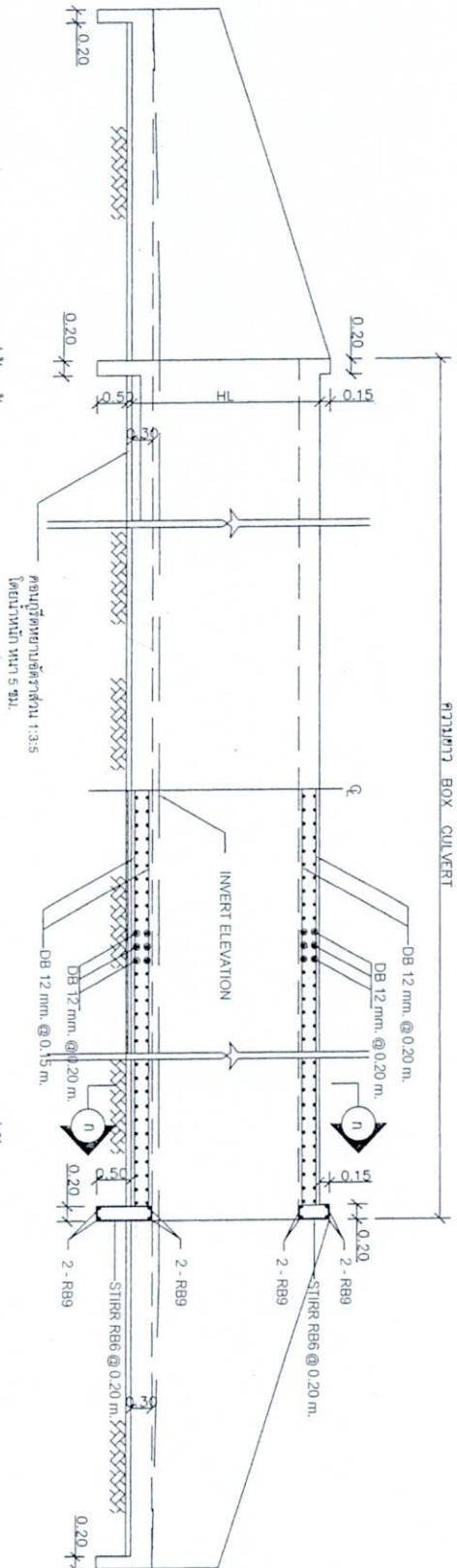
(นายสมชาย หิตทิพย์)

นายสมชาย หิตทิพย์

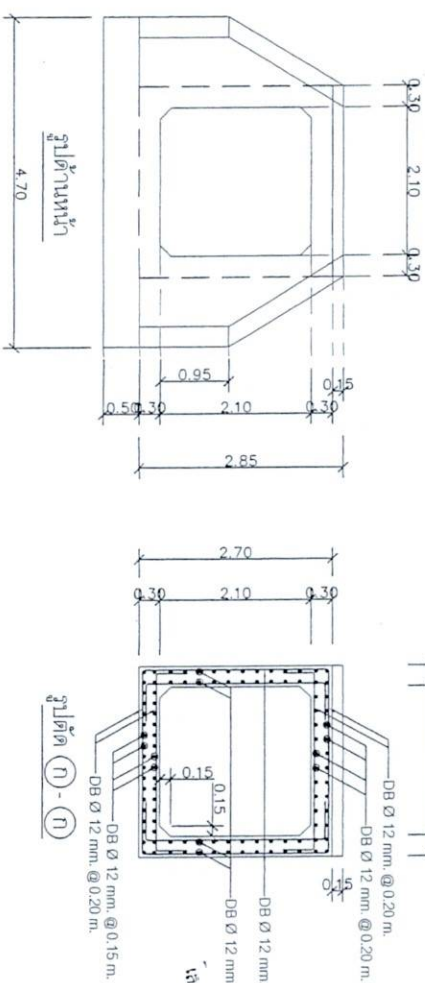
(นายสมชาย หิตทิพย์)



รูปแปลน



รูปด้านข้าง



รูปตัดตามยาว

- รายการประกอบแบบ
1. ท่อลอดเหลี่ยมตามแบบในตารางนี้สำหรับฐานรากฐาน H-20-44 ตามมาตรฐานของ AASHTO
  2. ใช้คอนกรีตชนิด ค.3 ตาม มทส. 101
  3. เหล็กเสริมคอนกรีต ให้ใช้ไปตาม มทส. 103 โดยรายละเอียดดังนี้
    - 3.1 เหล็กเสริมขนาด  $\phi$  6 มม. และ  $\phi$  9 มม. ให้ใช้เหล็กมม SR-24
    - 3.2 เหล็กเสริมขนาด  $\phi$  12 มม. และให้ผูกไว้ให้เหล็กข้ออ้อย SD-40
  4. ส่วนหัวคอนกรีต (CONCRETE) 5 ซม.
  5. ตำแหน่งการวางเหล็กเสริมต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน โดยระยะห่างเป็นไปตาม มทส. 103
  6. ในกรณีที่พื้นผิวถนนเป็นดินเดิม น้ำก่อกองหรือน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ให้ใช้พื้นผิวเดิมและปรับให้ตรงตาม มทส. 849 หรือเทียบเท่า
  7. มีค้ำวาง ไม่ค่อยเป็นอันตราย นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
  8. ผู้รับจ้างต้องนำกำแพงและบันได หรือบันไดจากโรงงานหรือจากช่างตั้งและตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่เป็นอันตรายและไม่เป็นอุปสรรคต่อการจราจร
  9. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมแสงเตือนและเครื่องหมายจราจรตามข้อกำหนด และวางการจราจร วางตลอดแนวก่อนถึงสถานที่ก่อสร้างทุกตำแหน่งบริเวณก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง



กองช่าง

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมตามแบบในตารางนี้สำหรับฐานรากฐาน H-20-44 ตามมาตรฐานของ AASHTO

ผู้จัดทำโครงการ

นาย.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....





กรมช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ  
โดยกรมชลประทานและกรมโยธาธิการ  
และผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

พื้นที่โครงการ  
บ้านนาทรายใต้ หมู่ 10 ตำบลนาทราย  
อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

วันที่ 17/9/2564

ชื่อแบบ  
(แบบก่อสร้าง)

ชื่อแบบ  
(แบบก่อสร้าง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา



โครงการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพืชผักหรือเครื่องเทศที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พืชผักที่ผลิตภายในประเทศ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุทำก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญา  
ก่อสร้างจะต้องส่งเสริมการใช้ สีนํ้า/ผลิตภัณฑ์ พลาสติกในประเทศ

1. ผู้รับจ้างต้องชี้แจงวัตถุประสงค์การสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนั้นโดยเป็นวัตถุประสงค์การสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่ใช้สร้างทั้งในโครงการก่อสร้างนั้น ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัตถุประสงค์สร้างทั้งเป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนั้น

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการที่ใช้วัสดุก่อสร้างและเครื่องมือที่ใช้เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศตามระเบียบว่าจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และ ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นการก่อสร้างทางวิศวกรรม ให้ผู้รับจ้าง ตกลงระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้างไว้ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 30 วันหลังจากลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนมาเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการที่ใช้สร้างอาคารที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้ผู้สถาปนิก/ปรมาณ การได้รับติดก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พิเศษที่ประเทศนี้ประมาณว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้าง ตามแผนที่ปรับใหม่ มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้จ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบการพิจารณาว่าผู้ก่อสร้างหรือครูนั้นที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ อย่างเช่นตัวอย่างหนึ่งเช่นแต่กรณี แสดงต่อผู้จ้างเมื่อผู้จ้างร้องขอ เพื่อประกอบ การตรวจสอบของผู้จ้างว่าผู้ก่อสร้าง/ครูนั้นๆ ที่ผู้จ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตในประเทศ หรือไม่นั้น ดังมี

1) ตำนานใบรับรองสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

2) อธิบายได้ว่า เหตุใดจึงจำเป็นต้องมีปฏิสัมพันธ์ในระบบเทคโนโลยี

3) หลักฐานที่แสดงพฤติกรรมของแมลงชนิดใด ที่สามารถแสดงได้ว่า เป็นสัตว์ก่ออันตรายที่เป็นผลดีกับชาวมอง  
ประเทศ เช่น ค้างคาวที่จับแมลงเป็นอาหาร เป็นต้น

ตัวอักษร	พยางค์	อักษร	พยางค์	ตัวอักษร	พยางค์
ก					
ข					
ค					
ด					
จ					
ฉ					
ช					
ซ					
ฌ					
ฎ					
ฏ					
ฐ					
ถ					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					
น					
ด					
ณ					
ต					
ถ					
ด					
น					
ท					
ธ					

សង្ខេប.....(ក្នុងស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ)

สุมาเยี๊ยะ

ภาคต่อหมอกงิไฟ ในรายการจัดทำแบบการใช้วัตถุสิ่งมามือประเทศ เป็นภาคตามใบ  
แจ้งปริมาณงานและราคาถึงแบบแบบสัญญาข้อส่ง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค.(ทอ)  
0405.2/452 ลง 17 กันยายน 2562 (452) และฉบับที่ส่งแจ้งต่อวิธีดำเนินการของงาน ให้  
เป็นไปตามแบบสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีการเกี่ยวกับกรมเพื่อ 452

ตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ไม่โครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณหลักขงโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	หน่วย	ราคา
๑						บาท	
๒						บาท	
๓						บาท	
๔						บาท	
๕						บาท	
รวม						บาท	
๑๐๗๗ (พันเจ็ดร้อย)						บาท	

(សម្ភារៈស្នូលស្រាវជ្រាវ)..... ( )

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

นางสาว

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่  
โครงการงบประมาณของ อบจ.แพร่

ฝ่ายโครงการ  
ภายในจังหวัดแพร่

.....

המחבר

ออกแบบ/สถาปนิก

วิชาภาษาไทย

.....for.....  
(นาย) รณนภพ (นาย) รณนภพ

1	.....
---	-------

7

หัวหน้าฝ่ายรวมและออกแบบ

(นาย) นาย. น. น. น.	นาย. น. น. น.
---------------------	---------------

(นายสำเริง ไชยเออ)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

พ.จ.อ.   
.....  
(พันโท เรืองไพศาล)

M.D.  
PLATE CO. 100 N. 1st St.

<p> <math>\frac{1}{2} \times 10^{-10}</math> </p>	<p> <math>10^{-10}</math> </p>
---	--------------------------------

๑) การสอนด้วย วัสดุจริง



กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

โครงการ

โครงการงบประมาณของ อบจ.แพร่

ที่จัดโครงการ

ภายในจังหวัดแพร่

สำรวจ

( )

เขียนแบบ

(นายชนะพร ชุ่มนายน)

ออกแบบ/สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายเกรียงพร มุ่งสู่อ)

ออกแบบ/วิศวกรโยธา

ออกแบบ/วิศวกรโยธา

ตรวจสอบ

(นายสุรศักดิ์ ขวัญกลาง)

ผู้ควบคุมงาน

(นายสุรศักดิ์ ขวัญกลาง)

พ.ร.อ. ...

(นายสุรศักดิ์ ขวัญกลาง)

นาย ...

นาย ...

นาย ...

นาย ...

นาย ...

2.40

โครงการก่อสร้างของ.....



โครงการ.....

ประเภทที่.....

งบประมาณ.....

ระยะเวลา.....

"ก่อสร้างและติดตั้งระบบ"

เป้าหมายการก่อสร้าง.....

วัตถุประสงค์.....

รองรับ.....

1.20

1.20

2.40

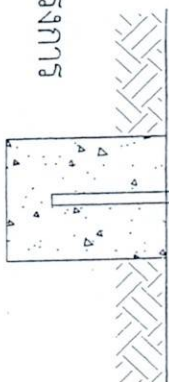
เหล็กแผ่น ทาสีกันสนิม

เหล็กกล่อง ทาสีกันสนิม

เหล็กกล่อง ทาสีกันสนิม

เหล็กกล่อง ทาสีกันสนิม

แบบขยายป้ายโครงการ



นาย ...