

(แบบทำยเอกสารจ้างโดยวิธีตกลงราคา) สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K)

โครงการก่อสร้างรณรงระบายน้ำ หน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพบพระ

ปริมาณงาน กว้าง 0.30 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาว 152 เมตร ป้ายมาตรฐานโครงการ 1 ป้าย (รายละเอียดตามรายการปริมาณงานและแบบแปลนที่กำหนด)

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพบพระ หมู่ที่ 1 ตำบลพบพระ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก

งานทาง

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 I_t/I_o + 0.35 C_t/C_o + 0.10 M_t/M_o + 0.15 S_t/S_o$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตร

K = Escalation Factor

I_t = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

I_o = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

C_t = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

C_o = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

M_t = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

M_o = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

S_t = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

S_o = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

G_t = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

G_o = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

A_t = ดัชนีราคาแอสฟัลต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

A_o = ดัชนีราคาแอสฟัลต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

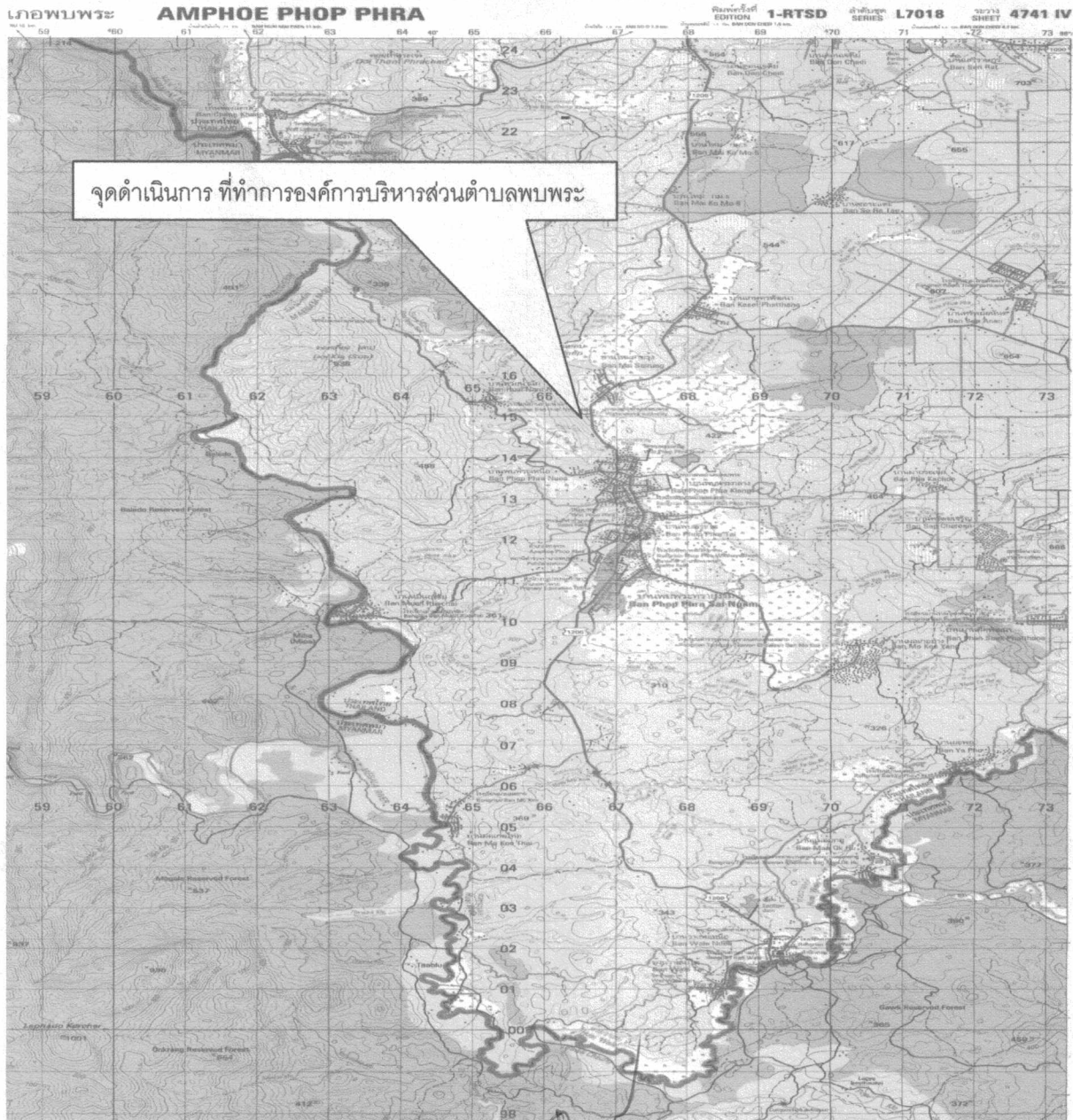
E_t = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

E_o = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

F_t = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

แผนที่ตั้งสถานที่ดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำ หน้าที่ทำการองค์การบริหารส่วน
ตำบลพพระ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลพพระหมู่ที่ 1 ตำบลพพระ อำเภอพพระ
จังหวัดตาก



(นายอุเทน ต๊ะอ้าย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

Fo = คำนวณราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Act = คำนวณราคาต่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Aco = คำนวณราคาต่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

PVCt = คำนวณราคาต่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PVCo = คำนวณราคาต่อ PVC ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

GIPt = คำนวณราคาต่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = คำนวณราคาต่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

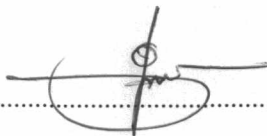
PEt = คำนวณราคาต่อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = คำนวณราคาต่อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Wt = คำนวณราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

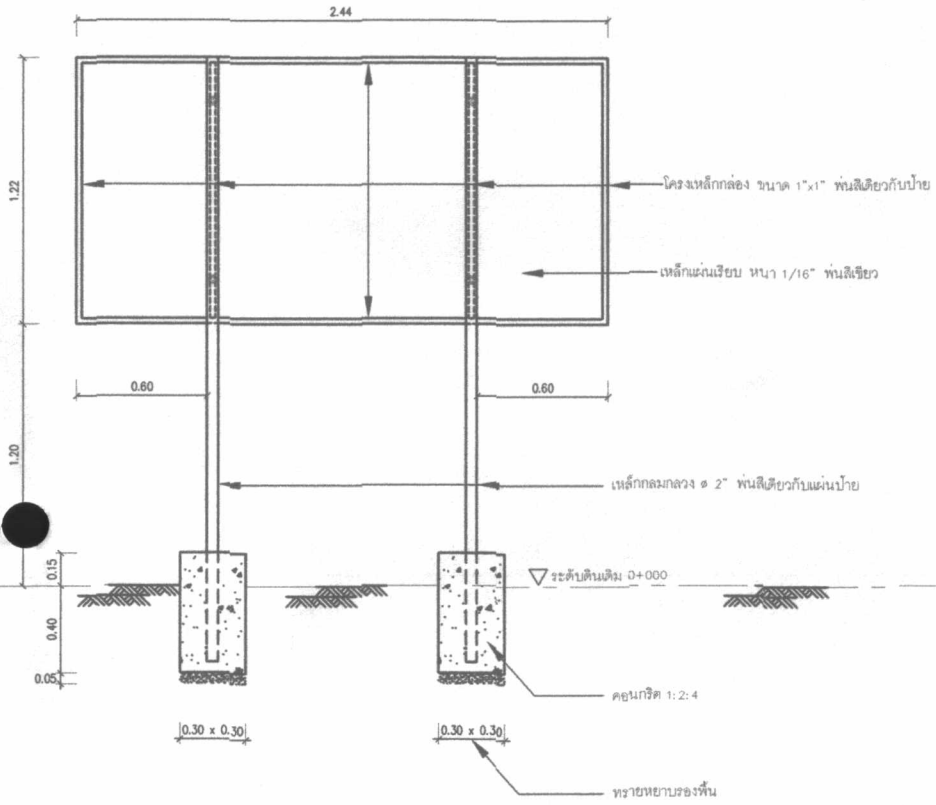
Wo = คำนวณราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

ลงชื่อ



(นายนครินทร์ สุวรรณพูล)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



โครงการก่อสร้างของ อบต.พนพระ

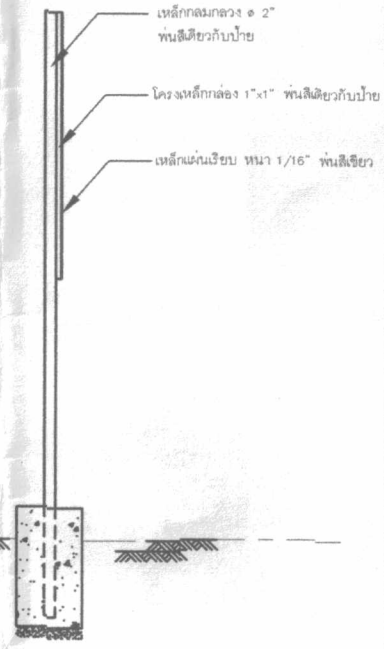
ชื่อโครงการ _____
 หน่วยงาน _____
 วันที่ตั้งสัญญา _____
 งบประมาณ _____ บาท
 ผู้รับจ้าง _____
 ผู้ควบคุมงาน _____

วันที่ทำ _____

คณะกรรมการตรวจพิจารณา

1. _____ ประธานกรรมการ
 2. _____ กรรมการ
 3. _____ กรรมการ
 4. _____ กรรมการ
 5. _____ กรรมการ

อบต.พนพระ 0-5550-8930
 โครงการก่อสร้างมีระยะเวลาก่อสร้าง 2 ปี โดยตั้งแต่วันที่ทรงรับงานจ้าง จนถึงครบถ้วนไปจนถึง วัตถุประสงค์ อบต.พนพระ



- หมายเหตุ
1. การพันลวดจึดต้องพันลัดกันสนิมอย่างเ้อง 2 รอบ
 2. ลวดจึดต้องพันอย่างนอย 2 รอบ
 3. ตัวหนังสือ แบบอักษร เส้นขอบ ให้ใช้สีขาวสีน้ำมันเท่านั้น
 4. ขนาดของตัวหนังสือ แบบอักษร เส้นขอบ กำหนดตามความเหมาะสมตามแบบ
 5. สีที่ใช้เป็นสีน้ำมันทั้งหมด หรือสีอื่นที่มีคุณภาพดีกว่า
 6. การเชื่อม ให้เชื่อมตลอดแนวหรือยึดด้วยน๊อตขนาดที่พอเหมาะตามแบบ

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการของ อบต. พนพระ

Scale 1:25

โครงการ :	
อบต.ค.ล.ล. พนมราชจะบายักษ์	
สำรวจ/ออกแบบ :	
ลงชื่อ.....	(นายคณินทร สุวรรณกุล) นายช่างโยธาชำนาญงาน
เขียนแบบ :	
ลงชื่อ.....	(นายอนาคท ฑูตคำ) ผู้ช่วยนายช่างโยธา
ตรวจสอบ :	
ลงชื่อ.....	(นายอุเทน ศิระชัย) ผู้อำนวยการช่างก่อสร้างค้ำจุนการ พื้นถนน
ลงชื่อ.....	(นายสุเมธ โคจรศ) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพนพระ
อนุมัติ :	
ลงชื่อ.....	(นายสุธรรม ภิภักดิ์พิยะ) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนพระ
DRAWING TITLE :	
แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการของ อบต. พนพระ	
SCALE : 1:25	
DWG. CODE :	
DWG. No.	TOTAL DWG.
-	-