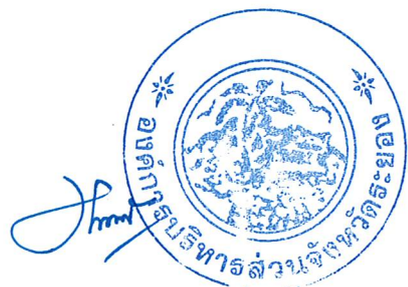


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการสร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชลูด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
  - ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง
  - หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๐๒,๒๐๒.๕๐ บาท
๓. ลักษณะงาน (ตามแบบ อบจ.รย.)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๘๑๖,๗๐๗.๗๖ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ประมาณการตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ประเภทงานก่อสร้างอาคาร โดยมีเอกสารประกอบดังนี้
  - แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (ปร.๔) จำนวน ๒ แผ่น
  - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
  - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (ปร.๖) จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นายกิตติพงษ์ คำทราย หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๒ นายมนัส พึ่งขจร นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๓ นางมานิตา รัตนเจริญ นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ กรรมการกำหนดราคากลาง



## การแบ่งงวดงานก่อสร้าง

โครงการสร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชูด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน

### งวดที่ ๑ งวดสุดท้าย

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานหรือถอนโครงหลังคาเดิม, งานฐานราก และงานเสารับโครงหลังคา, งานพื้น ค.ส.ล., งานสีกันสนิม, งานโครงหลังคา, งานมุงหลังคา, งานติดตั้ง ฝ้าโครงการ แบบ ก. และงานอื่นๆ ที่คงเหลือตามแบบรูปรายการและสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด ภายใน ๙๐ วัน นับแต่เริ่มสัญญาจ้าง

### มาตรฐานฝีมือช่าง วิศวกรโยธา

#### หมายเหตุ

กองช่างขอเสนอ ดังนี้

๑. อัตราค่าปรับโครงการนี้ร้อยละ ๐.๑๐ ต่อวัน เนื่องจากไม่มีผลกระทบต่อการจราจร
๒. ระยะเวลาของการประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา ๒ ปี
๓. ให้ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติภายในกำหนด ๗ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบฉลู

สถานที่ดำเนินการ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 1221/2566 จำนวน 18 แผ่น

รายละเอียดโครงการ (ตามแบบ อบจ.รย.)

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	สรุปราคาค่าก่อสร้าง สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุน กลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบฉลู	816,707.76	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	816,707.76	
	ราคากลางงานก่อสร้าง (แปดแสนหนึ่งหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดบาทเจ็ดสิบหกสตางค์)	816,707.76	

(ลงชื่อ)

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายมนัส พึ่งขจร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)

(นางมานิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

กรรมการฯ



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชลูด

สถานที่ดำเนินการ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 1221/2566 จำนวน 18 แผ่น

รายละเอียดโครงการ (ตามแบบ อบจ.รย.)

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	<p>สรุปราคาค่าก่อสร้าง</p> <p>สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชลูด</p>	624,155.72	1.3085	816,707.76	
	<p>Factor F งานก่อสร้างอาคาร</p> <p>- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%      - เงินประกันผลงานหัก 0%</p> <p>- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี      - ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%</p>				
รวมปริมาณค่าก่อสร้าง				816,707.76	

(ลงชื่อ)



(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)



(นายมนัส พึ่งขจร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)



(นางมานิดา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

กรรมการฯ



## แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชูด

สถานที่ดำเนินการ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 1221/2566 จำนวน 18 แผ่น

รายละเอียดโครงการ (ตามแบบ อบจ.รย.)

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	งานโครงหลังคา								
	- งานรื้อถอนโครงหลังคาเดิม	1.00	งาน	-	-	7,000.00	7,000.00	7,000.00	
	- ดินซุด	18.75	ลบ.ม.	-	-	168.00	3,150.00	3,150.00	
	- ดินถม	63.70	ลบ.ม.	142.42	9,071.90	112.00	7,134.40	16,206.30	
	- ทราฮายาบ	6.60	ลบ.ม.	514.02	3,389.96	104.00	685.88	4,075.84	
	- คอนกรีตหยาบ	0.23	ลบ.ม.	1,737.00	390.83	426.00	95.85	486.68	
	- คอนกรีตโครงสร้าง	6.78	ลบ.ม.	2,149.00	14,559.48	532.00	3,604.30	18,163.78	
	- ค่าแรงประกอบติดตั้งงานไม้แบบ	8.70	ตร.ม.	-	-	139.00	1,209.30	1,209.30	
	- ไม้แบบ	6.96	ลบ.พ.	514.00	3,577.44	-	-	3,577.44	
	- ไม้คร่าว	2.09	ลบ.พ.	448.60	936.67	-	-	936.67	
	- ตะปู	2.18	กก.	36.45	79.27	-	-	79.27	
	- งานเหล็ก RB Ø 6 mm. (SR24)	17.44	กก.	23.57	410.96	4.40	76.71	487.67	
	- งานเหล็ก DB Ø 16 mm. (SD40)	306.88	ตัน	21.02	6,450.55	3.60	1,104.75	7,555.30	
	- ลวดผูกเหล็ก	9.73	กก.	60.75	591.05	-	-	591.05	
	- ตะแกรงเหล็ก WIRE MESH Ø 4 mm. #0.20 m.	49.00	ตร.ม.	46.73	2,289.77	5.00	245.00	2,534.77	
	งานหลังคา								
	- เหล็ก WF125x125 มม.	624.75	กก.	35.30	22,053.68	10.00	6,247.50	28,301.18	
	- เหล็ก WF250x250 มม.	2,235.43	กก.	35.30	78,910.64	10.00	22,354.29	101,264.93	
	- C-125x50x20x3.2 มม.	1,622.00	กก.	20.93	33,948.42	10.00	16,219.98	50,168.40	
	- C-100x50x20x2.3 มม.	1,457.95	กก.	21.87	31,885.28	10.00	14,579.46	46,464.74	
	- C-75x45x15x2.3 มม.	1,167.08	กก.	21.87	25,523.93	10.00	11,670.75	37,194.68	
	- เหล็กกล่อง 125x125x3.2 มม.	94.50	กก.	33.09	3,127.01	10.00	945.00	4,072.01	
	- เหล็กกล่อง 50x50x2.3 มม.	842.87	กก.	35.15	29,626.96	10.00	8,428.72	38,055.69	
	- หลังคา Metal Sheet 0.4 มม.	324.00	ตร.ม.	280.00	90,720.00	70.00	22,680.00	113,400.00	
	- ผนัง Metal Sheet 0.4 มม.	138.86	ตร.ม.	280.00	38,881.92	70.00	9,720.48	48,602.40	
	- Flashing Metal Sheet	101.00	ม.	220.00	22,220.00	50.00	5,050.00	27,270.00	

แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชูด

สถานที่ดำเนินการ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 1221/2566 จำนวน 18 แผ่น

รายละเอียดโครงการ (ตามแบบ อบจ.รย.)

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าดำเนินการและเสื่อมราคา		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	- Plate หนา 10 มม.	80.67	กก.	32.67	2,635.61	10.00	806.74	3,442.34	
	- J-Bolt 20 มม. ยาว 1.00 ม.	12.00	ชุด	285.00	3,420.00	-	-	3,420.00	
	- Chemical Bolt 20 มม.	12.00	ชุด	262.00	3,144.00	-	-	3,144.00	
	- ทาสีกันสนิม 2 เที่ยวและสีน้ำมัน 2 เที่ยว	484.56	ตร.ม.	75.00	36,341.79	35.00	16,959.50	53,301.29	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน								624,155.72	

(ลงชื่อ)



(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)



(นายมนัส ฟุ้งขจร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการฯ

(ลงชื่อ)



(นางมานิตา รัตนเจริญ)

นักจัดการงานช่างปฏิบัติการ

กรรมการฯ



## การแบ่งงวดงานก่อสร้าง

โครงการสร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพสร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชูด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ระยะเวลาดำเนินการ ๙๐ วัน

## งวดที่ ๑ งวดสุดท้าย

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงานหรือถอนโครงหลังคาเดิม, งานฐานราก และงานเสารับโครงหลังคา, งานพื้น ค.ส.ล., งานสีกันสนิม, งานโครงหลังคา, งานมุงหลังคา, งานติดตั้ง ป้ายโครงการ แบบ ก. และงานอื่นๆ ที่คงเหลือตามแบบรูปรายการและสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด ภายใน ๙๐ วัน นับแต่เริ่มสัญญาจ้าง

## มาตรฐานฝีมือช่าง วิศวกรโยธา

### หมายเหตุ

กองช่างขอเสนอ ดังนี้

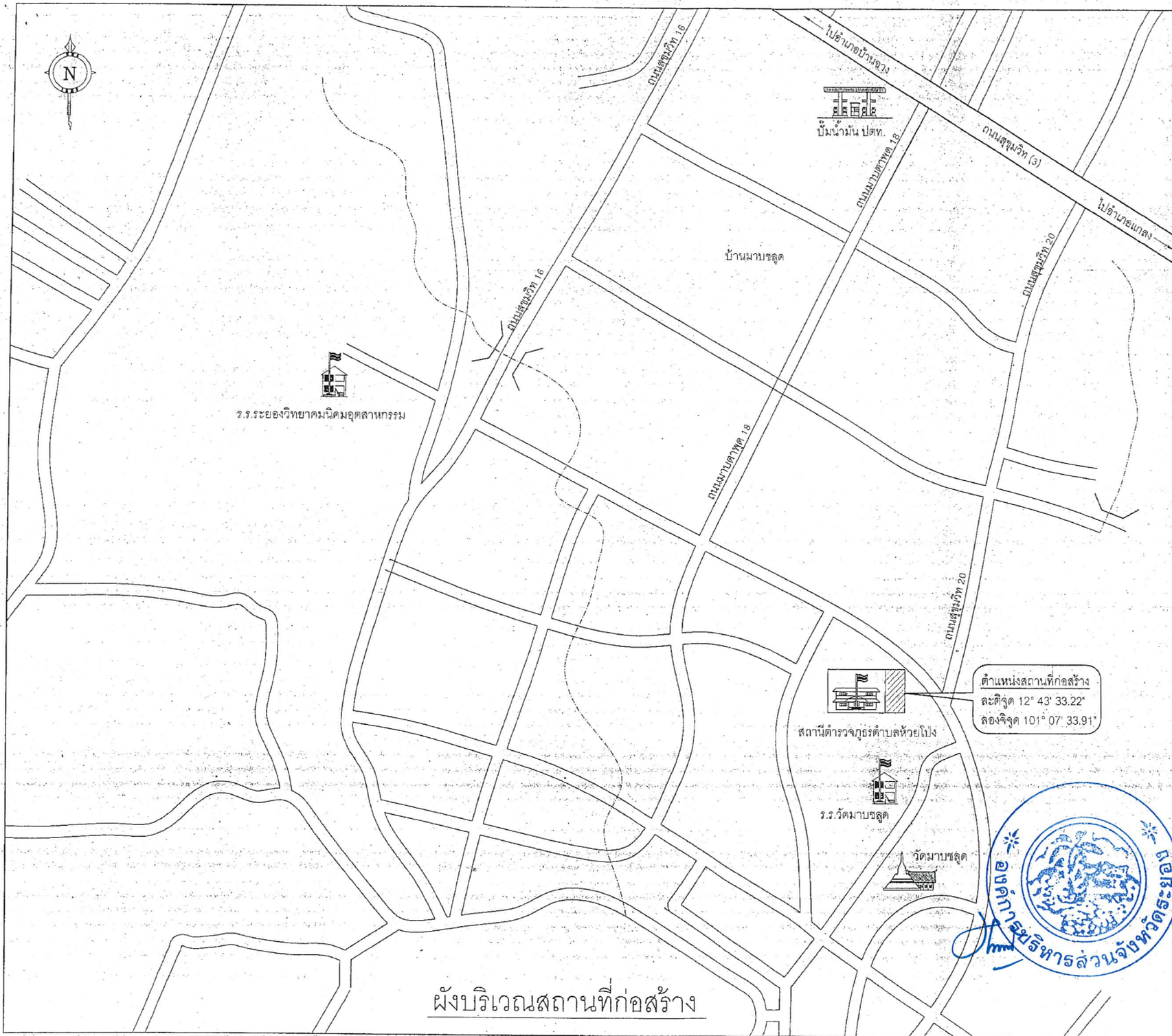
๑. อัตราค่าปรับโครงการนี้ร้อยละ ๐.๑๐ ต่อวัน เนื่องจากไม่มีผลกระทบต่อการจราจร
๒. ระยะเวลาของการประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา ๒ ปี
๓. ให้ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติภายในกำหนด ๗ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง







กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบขลุ่ย ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	๒๖๖/๒๕๖๖
แผ่นที่	2 / 18
สำรวจ	นางมาจินดา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรสิทธิ์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกลม

ตรวจสอบ

*(Signature)*

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง  
เห็นชอบ

*(Signature)*

(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ยุพาพันธ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติเกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



ผังบริเวณสถานที่ก่อสร้าง



กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชวลิต ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	1251/2566
แผนที่	3/18
สำรวจ	นางมณีนดา รัตนเจริญ <i>MN</i>
เขียนแบบ	นายสุวิทย์ รัตนเกตุ <i>SW</i>
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย <i>ML</i>
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล <i>PK</i>

ตรวจสอบ

*PK*

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง  
เห็นชอบ

*PK*

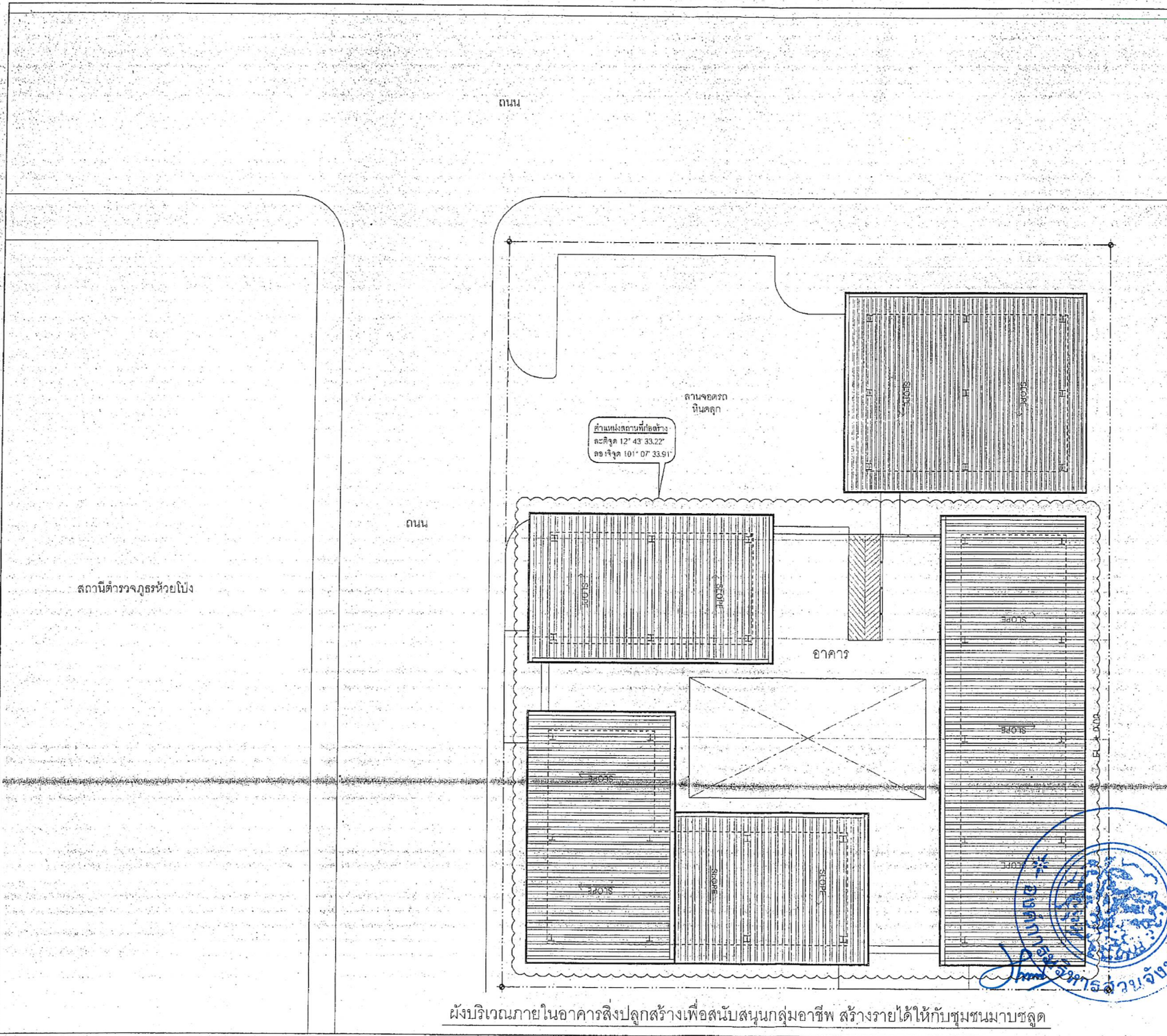
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
เห็นชอบ

เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ยุพาทิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง





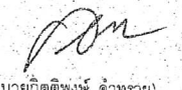
กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

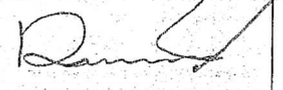
แบบเลขที่	152/2566
แผ่นที่	4 / 18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ



(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ



(นายเชษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ญุฬาทิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ กัวยรัมย์ศรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

รายการประกอบแบบ

บททั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การก่อสร้างตามสัญญา ต้องให้เป็นไปตามรูปแบบ และรายการละเอียดต่อท้ายสัญญาการก่อสร้างทุกประการ</li> <li>2. ผู้รับจ้าง รับผิดชอบต่อตรวจสอบรูปแบบและรายการละเอียดโดยดีก่อน และเข้าใจความหมายโดยแจ่มแจ้งทุกประการแล้ว จึงได้ลงนามในสัญญา</li> <li>3. ในขณะที่ผู้รับจ้างกำลังทำการก่อสร้าง ถ้าปรากฏว่า แบบรูปหรือรายละเอียดไม่ชัดเจน ชัดแย้งกัน หรือบกพร่อง ผู้รับจ้างต้องขอความเห็นชอบและปฏิบัติตามคำแนะนำ วินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยคณะกรรมการฯ จะถือความถูกต้องเป็นหลักวิชาช่าง และความเหมาะสมเป็นหลักเกณฑ์ในการวินิจฉัยชี้ขาด</li> <li>4. สิ่งใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูปหรือรายการละเอียด แต่จำเป็นเพื่อให้งานเสร็จสมบูรณ์ และถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำงาานนั้น โดยไม่คิดค่าจ้างเพิ่มอีก</li> <li>5. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดใช้ค่าเสียหายต่างๆ อันเกิดแก่อาคารที่อยู่ใกล้เคียง หรือบุคคลภายนอกเนื่องจากดำเนินการนี้</li> <li>6. ผู้รับจ้างต้องจัดทำเครื่องหมายจราจร เครื่องป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆ ที่จะเกิดแก่ยานพาหนะ และบุคคลที่สัญจรไปมา ให้อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างจนกว่างานจะแล้วเสร็จ หากเกิดอุบัติเหตุอันตรายหรือความเสียหายเนื่องจากการดำเนินการนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดใช้ค่าเสียหายเองทั้งสิ้น</li> <li>7. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายประกาศเขตงานก่อสร้าง สัญญาณไฟให้เห็นชัดเจนทั้งในเวลากลางวัน และเวลากลางคืน และการเฝ้าดูแลสถานที่ทำงานทุกสิ่งทุกอย่าง โดยผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดจ้างและจ่ายค่าจ้างเองทั้งสิ้น</li> <li>8. ในขณะที่ก่อสร้าง ถ้ามีอุปสรรคขัดขวางหรือเกิดความเสียหายกับท่อประปา สายเคเบิลโทรศัพท์ และอื่นๆ ได้ดิน ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น</li> <li>9. ผู้รับจ้างต้องจัดหาคนงานและช่างฝีมือดี มีความรู้ความสามารถทำการก่อสร้างงานนี้โดยเฉพาะและเพียงพอ เพื่อให้งานเสร็จทันเวลา และถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้แทนเห็นว่าการจ้างหรือช่างคนใดประพฤติตนไม่เหมาะสม ฝีมือไม่ดี ทำงานสะเพร่า คณะกรรมการฯ มีอำนาจขอเปลี่ยนลูกจ้างหรือช่างคนนั้น และผู้รับจ้างต้องจัดหาคนใหม่มาแทนโดยเร็ว การเสียหายและล่าช้าเพราะการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างเรียกร้องต่อเวลาออกไปอีกไม่ได้</li> <li>10. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้างให้ติดต่อกันเป็นช่วงยาวตลอด ห้ามทำการก่อสร้างเป็นช่วงๆ นอกจากกรณีจำเป็นและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเสียก่อน</li> <li>11. การจัดหาบริเวณเพื่อปลูกสร้างบ้านพักคนงาน โรงเก็บวัสดุก่อสร้าง หรือโรงงานเพื่อการก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งขอความยินยอมและได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน จึงจะลงมือดำเนินการได้</li> <li>12. การวัดระยะห่าง ระหว่างโครงสร้างโดยทั่วไป ให้ยึดถือระยะจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเป็นสำคัญ หรือให้ยึดถือตามแบบแสดง หากปรากฏว่าตัวเลขใดเกิดความขัดแย้งกัน ให้ผู้รับจ้าง ติดต่อสอบถามไปยังผู้ควบคุมงาน เพื่อหาข้อสรุป ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</li> <li>13. วัสดุที่ใช้ในโครงการ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุให้ตรงตามที่ระบุในแบบรูปรายการ ในกรณีที่ไม่มีวัสดุหรืออุปกรณ์ ที่กำหนดไว้ในแบบหรือรายการ ให้ผู้รับจ้างจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติหรือคุณภาพการใช้งานเทียบเท่ากับวัสดุที่กำหนดไว้ในแบบหรือรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนที่จะนำมาใช้ หากถูกนำมาใช้ก่อนจะมีการตรวจสอบ เมื่อมีการตรวจพบภายหลัง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น</li> </ol>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ

พัสดุประเภทวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้

1. วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
2. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ 1 และ 2) ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบลาดำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	1251/5066
แผ่นที่	5/18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุวัฒน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกลม

ตรวจสอบ

  
(นายกิตติพงษ์ คำหาญ)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ  
  
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ  
(นายสมเกียรติ ยุกาทิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ  
(นายกิตติ เกียรติมนตรา)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



รายการประกอบแบบงานอาคาร

บักฉั่ง-ระดับ	ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผัง และด้วยระดับอาคารให้ถูกต้องตามแบบ ถ้ามีเหตุขัดข้องไม่ว่ากรรมวิธี ให้แจ้งผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อทำการแก้ไข เมื่อปักผัง - ถ้าระดับเรียบเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อทำการตรวจสอบก่อนที่จะทำการก่อสร้างใด ๆ ต่อไป ระดับอาคารให้ถือระดับอาคารเดิมเป็นหลัก หากมีข้อขัดแย้ง ให้เป็นดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานที่จะตัดสินชี้ขาด
ฐานราก	ฐานรากเป็นฐานราก ค.ส.ล.ขนาด ระยะ ให้ดูตามแบบขยายโครงสร้าง การประกอบแบบให้ใช้ไม่ประกอบแบบ ห้ามมิให้ แต่งดินทำแบบโดยเด็ดขาด
พื้น	พื้นโดยทั่วไปเป็นพื้น ค.ส.ล.วัสดุผิวพื้นดูได้ตามกำหนดในสัญลักษณ์
คอนกรีต	คอนกรีตโครงสร้างให้มีความแข็งแรงของคอนกรีต เมื่อทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐาน 15x15x15 ซม.ต้องมีค่าแรงอัดประลัยต่ำสุดไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน หรือในกรณีทดสอบค่ากำลังอัดคอนกรีตเมื่ออายุ 7 วัน กำลังอัดประลัยต่ำสุดไม่น้อยกว่า 70% ของค่ากำลังอัดประลัยที่ 240 กก./ตร.ซม. หรือในกรณีที่ผู้รับจ้างทำการส่งมอบงาน แต่อายุของแท่งคอนกรีตมาตรฐาน 15x15x15 ซม. มีอายุเกิน 7 วัน แต่ไม่ถึง 28 วัน หากเมื่อนำมาทดสอบแล้วได้ค่าแรงอัดประลัยไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ให้ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานส่วนของโครงสร้างคอนกรีตนั้นได้
เหล็กเสริม	เหล็กเสริมคอนกรีตต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก.20-2559 และ มอก.24-2559 - กรณีเหล็กกลม RB ต้องใช้ชั้นคุณภาพ SR-24 ต้องมีผิวเรียบเกลี้ยง (ยกเว้นเครื่องหมายที่เป็นผิวหยาบ) ต้องไม่แตกร้า ไม่มีสนิมหุ้ม หรือมีตำหนิอื่น ซึ่งมีผลเสียต่อการใช้งาน และต้องมีพื้นที่หน้าตัดขวางกลมสม่ำเสมอโดยตลอด ต้องไม่มีปีกหรือเป็นคลื่น - กรณีเหล็กเสริมข้อข้อ DB ต้องใช้ชั้นคุณภาพ SD-40 ต้องมีผิวกลมเกลี้ยง (ยกเว้นบริเวณที่เป็น บั้ง, ครีบ และเครื่องหมายที่เป็นผิวหยาบ) ต้องไม่แตกร้า ไม่มีสนิมหุ้มหรือมีตำหนิอื่นซึ่งมีผลเสียต่อการใช้งานและต้องบั้งเป็นระยะๆเท่ากันโดยสม่ำเสมอตลอดเส้น
โครงสร้างเหล็ก	ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเหล็กที่ได้มาตรฐานมาประกอบเป็นโครงหลังคาหรือโครงสร้างตำแหน่งอื่นๆ ตามกำหนดในแบบรูปรายการ และจะต้องไม่ให้ โครงสร้างนั้นถึงงอเสียหายขณะติดตั้ง ขณะประกอบโครงสร้างเหล็กดังกล่าว อาจมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มชิ้นส่วน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ แบบรูปรายการ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม รายละเอียดของเหล็ก ที่นำมาใช้เป็นโครงสร้างเหล็กในโครงการ ดังนี้ 1. เหล็กโครงหลังคา เป็นเหล็กรูปพรรณ ขนาดความหนาให้เป็นไปตามรูปแบบ 2. คุณสมบัติของเหล็กที่ใช้ทุกเส้น ต้องได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.1228-2537 3. ผู้รับจ้าง ต้องมีหนังสือรับรองเหล็กรูปพรรณที่นำมาใช้ว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม 4. เมื่อนำวัสดุเข้ามาในที่ก่อสร้าง ให้แสดงหลักฐาน ตามข้อ 1-3 ต่อช่างผู้ควบคุมงานก่อนประกอบโครงหลังคา 5. ทุกรอยต่อ ให้เชื่อมด้วยไฟฟ้า แบบ FILLET WELDING ทั้ง SINGLE V และ DOUBLE V เดิมรอยต่อด้วยความประณีต เศษ SLAG และทาสีกันสนิม อย่างน้อย 2 ครั้ง ก่อนทาสีด้วยสีน้ำมัน
หลังคา	ตามระบุในแบบ





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุน  
สภามัคคุเทศก์ สร้างรายได้ให้กับชุมชนแนวสมดุล  
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	133/2566
แผ่นที่	7/18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วมงคล

ตรวจสอบ

*[Signature]*

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและช่างบำรุง  
เห็นชอบ

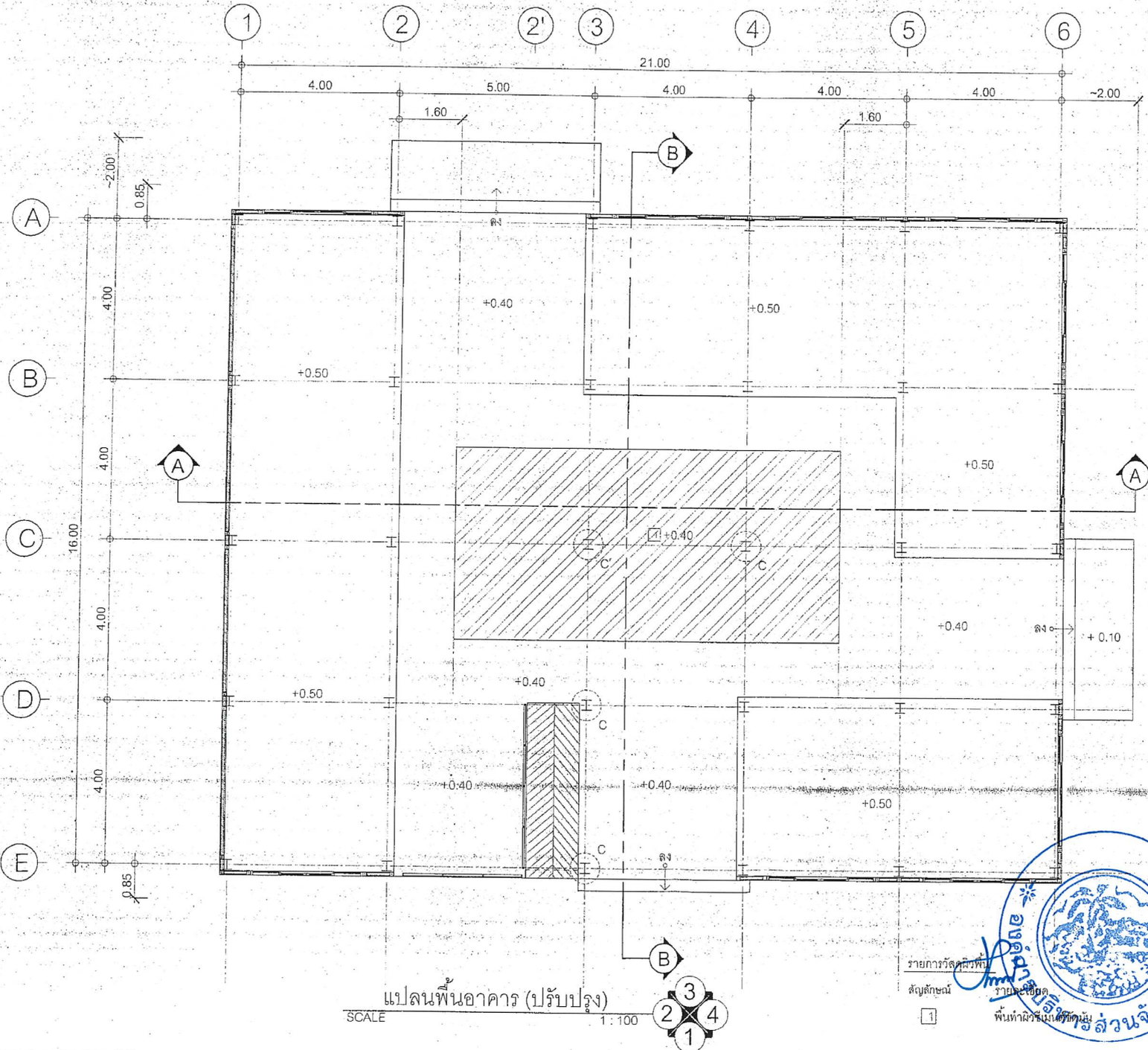
*[Signature]*

(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ฤทธิพิทักษ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



รายการวัสดุที่ใช้  
สัญลักษณ์  
พื้นที่อาคารเป็นสีเทา





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารซึ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบลาด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	188/2566
แผ่นที่	8/18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรรัตน์ รัตนเกิด
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกลม

ตรวจสอบ

*Am*

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

*Am*

(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

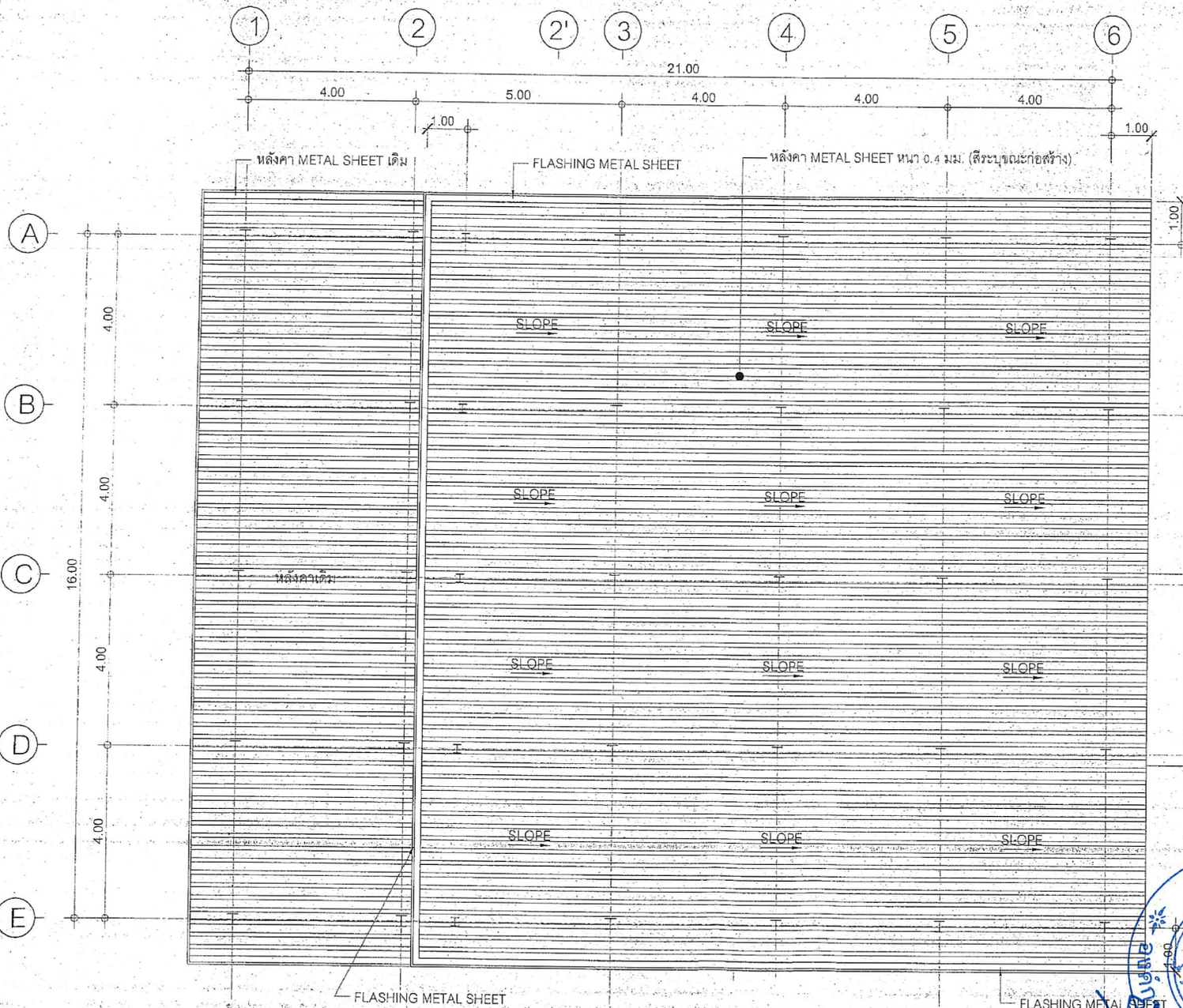
(นายตงเกียรติ ฤทธิพิณ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนต์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



ผังหลังคาอาคาร (ปรับปรุง)

SCALE 1:100





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบขุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	121/2066
แผนที่	9/18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

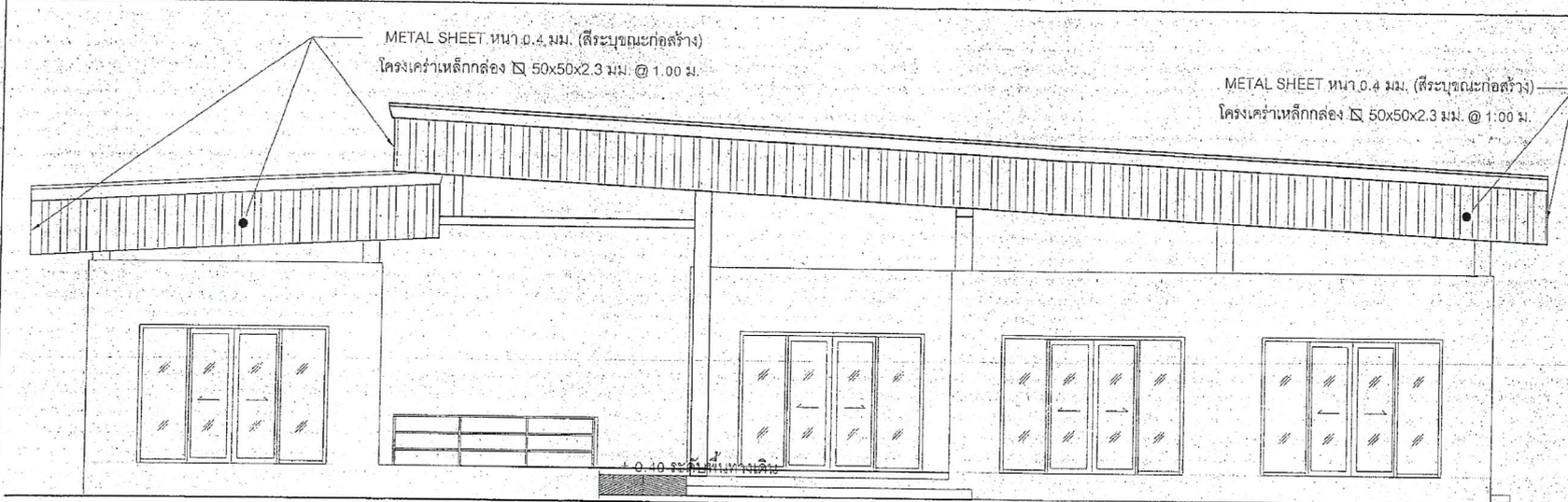
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ยุทธาทิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

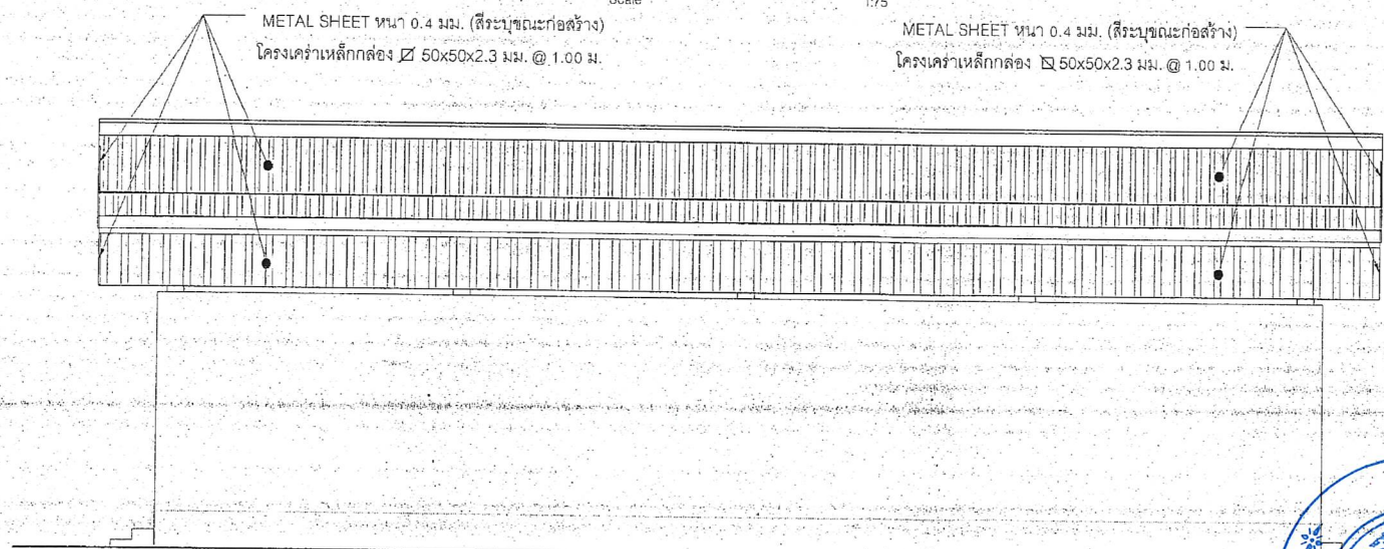
อนุมัติ

(นายกิตติ พิทยรัตน์คีรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



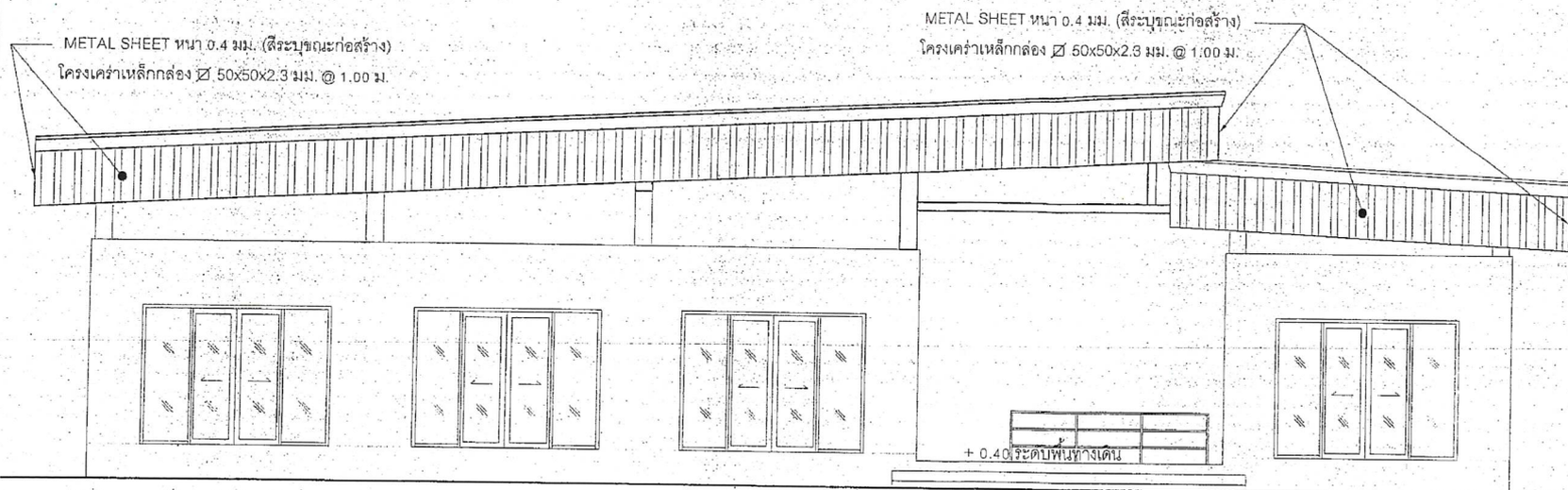
1 2 2' 3 4 5 6

รูปด้าน 1 (ปรับปรุง)  
Scale 1:75



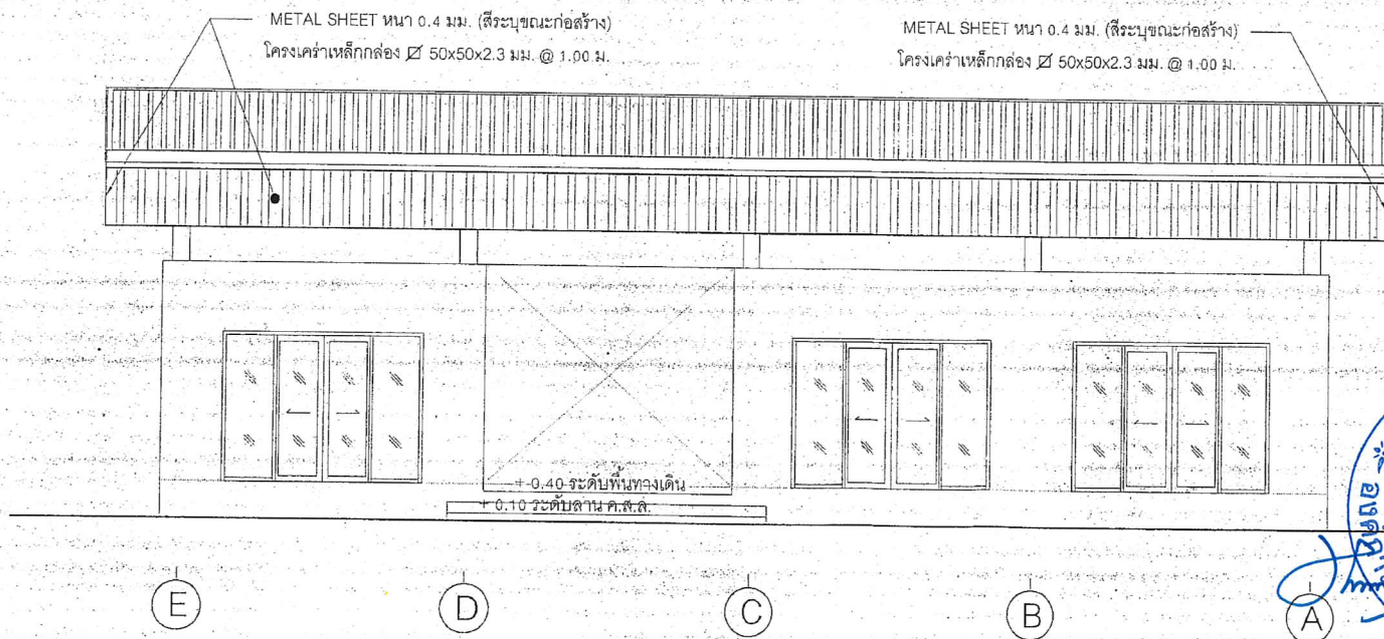
A B C D

รูปด้าน 2 (ปรับปรุง)  
Scale 1:75



6                      5                      4                      3                      2'                      2                      1

รูปด้าน 3 (ปรับปรุง)  
Scale 1:75



E                      D                      C                      B                      A

รูปด้าน 4 (ปรับปรุง)  
Scale 1:75



กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	1221/2566
แผนที่	10/18
สำรวจ	นางมานิตว รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ

*[Signature]*  
(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

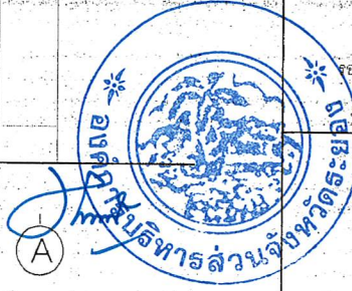
*[Signature]*  
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายอนันต์เกียรติ ฤพาพิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ ฤกษ์พัฒนศิริ)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

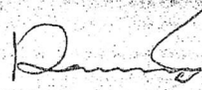
สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบชดุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	1251/8Db6
แผ่นที่	11 / 18
สำรวจ	นางมานิดา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทีพยไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ

  
(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

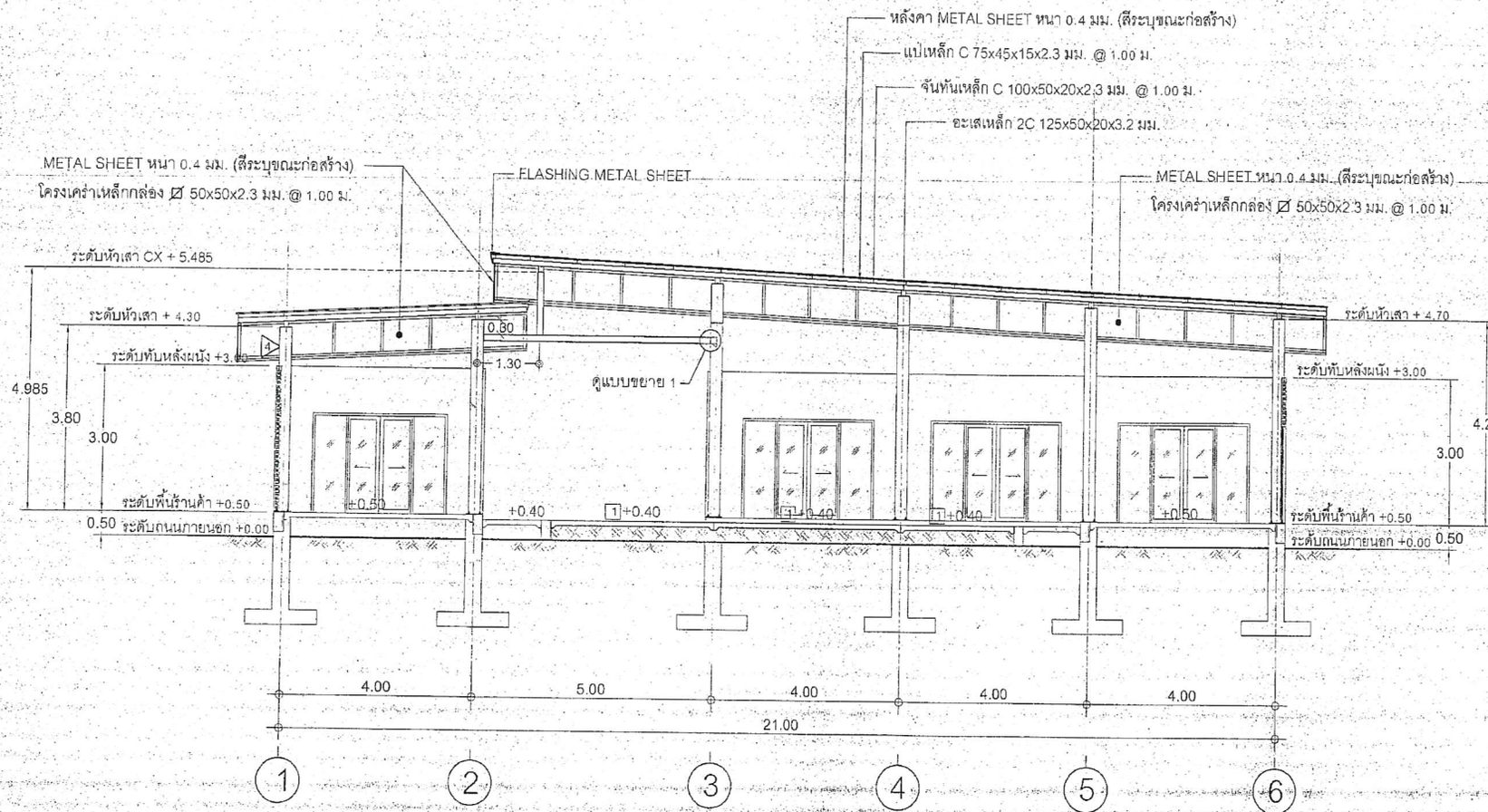
  
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

  
(นายสมเกียรติ ยุกพาพันธ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

  
(นายกิตติ กียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



รูปตัด A (ปรับปรุง)  
Scale 1:100





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบขุด ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 125/2566

แผ่นที่ 12/18

สำรวจ นางมานิตา รัตนเจริญ

เขียนแบบ นายสุรัตน์ รัตนเกตุ

สถาปนิก นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย

วิศวกรโยธา นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)

หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

(นายเศรษฐา บุตรหนู)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายเดชาเกียรติ ยุพาหิน)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

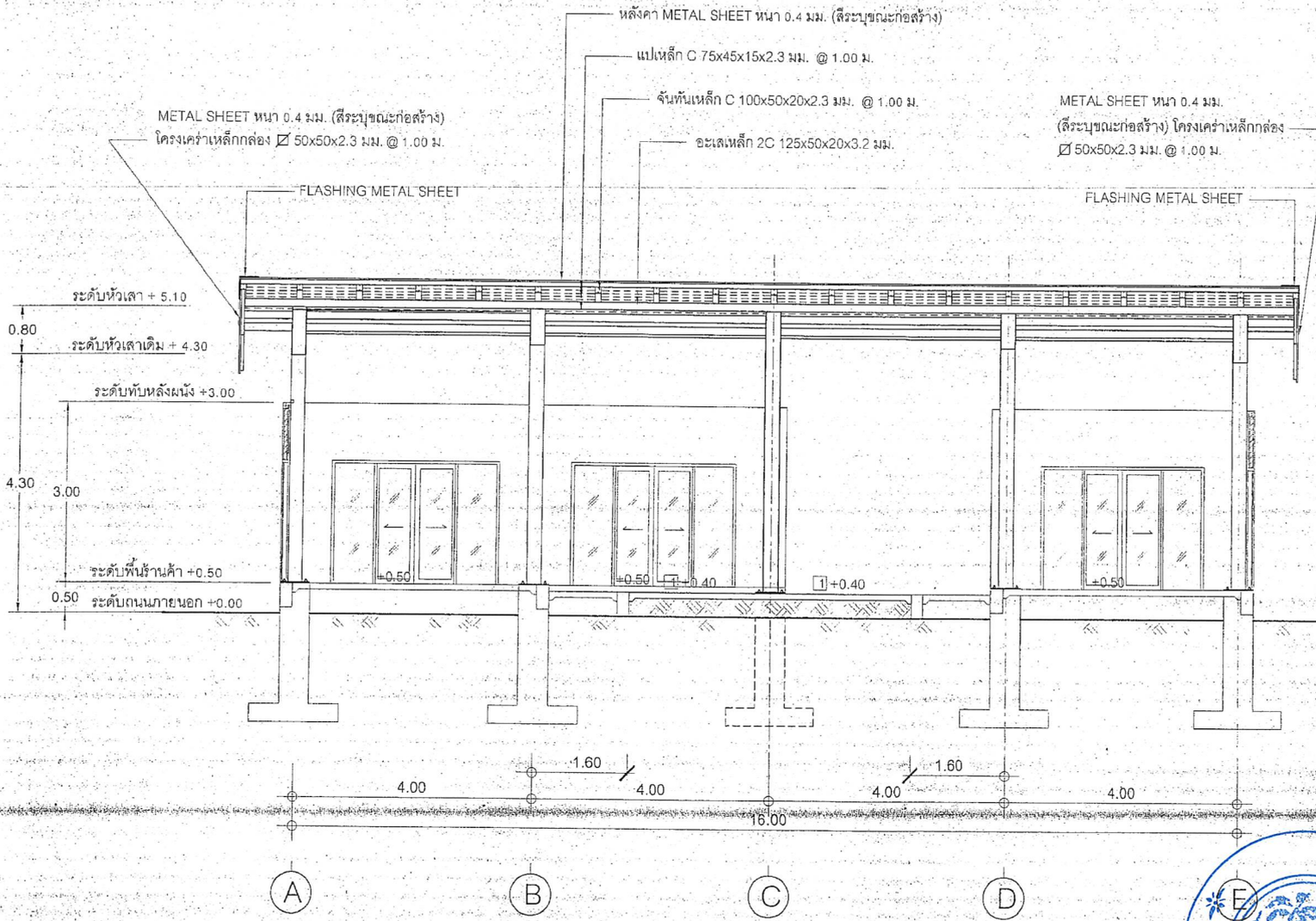
อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติพงษ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



รูปตัด B (ปรับปรุง)

Scale 1:75





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อศูนย์  
สนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบลุด  
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	128/2566
แผ่นที่	14 / 18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ <i>Manita</i>
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกต <i>Surat</i>
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย <i>Mallika</i>
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล <i>Piwan</i>

ตรวจสอบ

*Don*  
(นายกิตติพงษ์ คำพราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและช่างบำรุง

เห็นชอบ

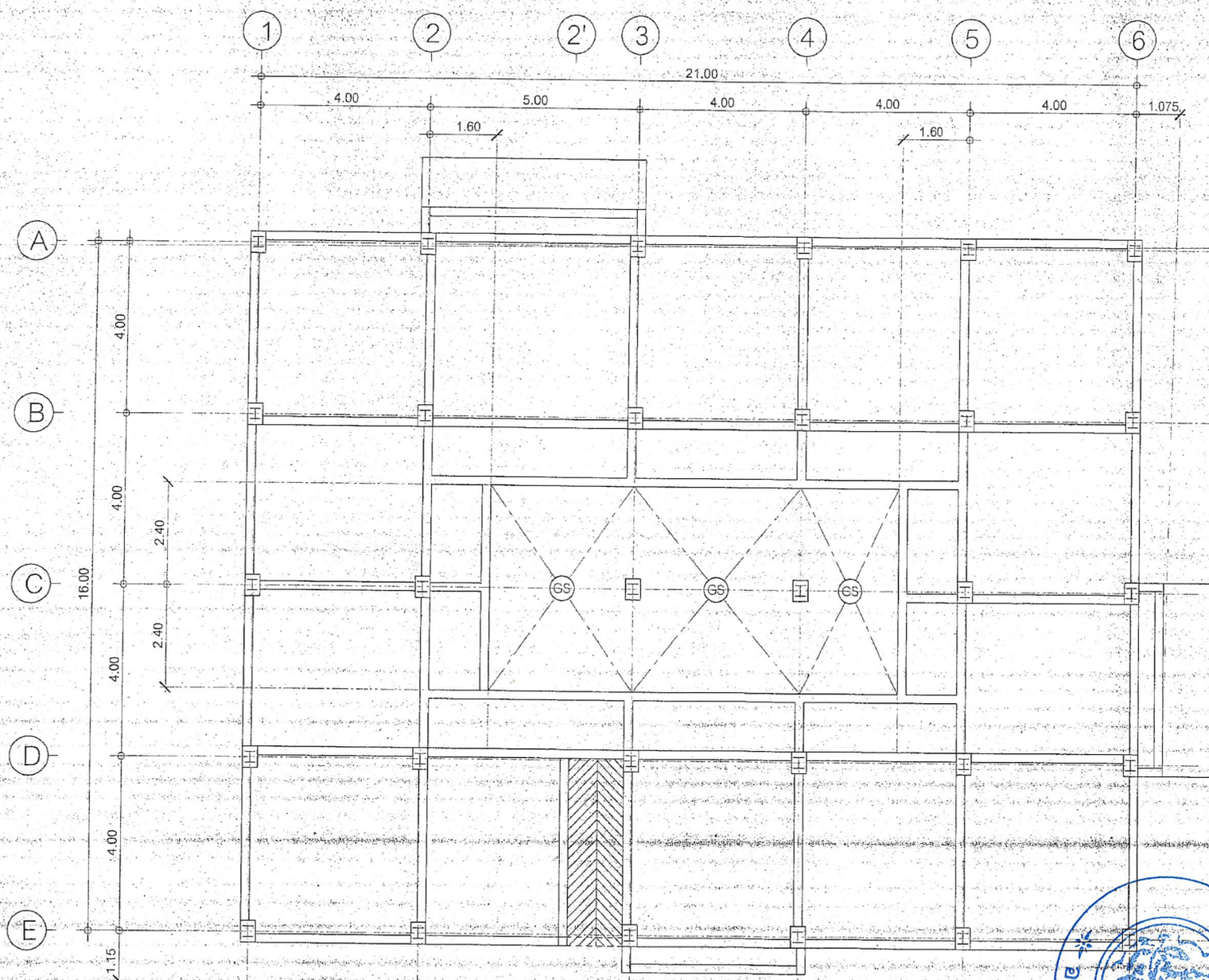
*Don*  
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ยุกาพันธ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



แปลนพื้นที่อาคาร (ปรับปรุง)  
SCALE 1 : 100



กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	125/125/66
แผ่นที่	15 / 18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ <i>[Signature]</i>
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ <i>[Signature]</i>
สถาปนิก	นางสาวมัลลิกา ทัพไชย <i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล <i>[Signature]</i>

ตรวจสอบ

*[Signature]*

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

*[Signature]*

(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

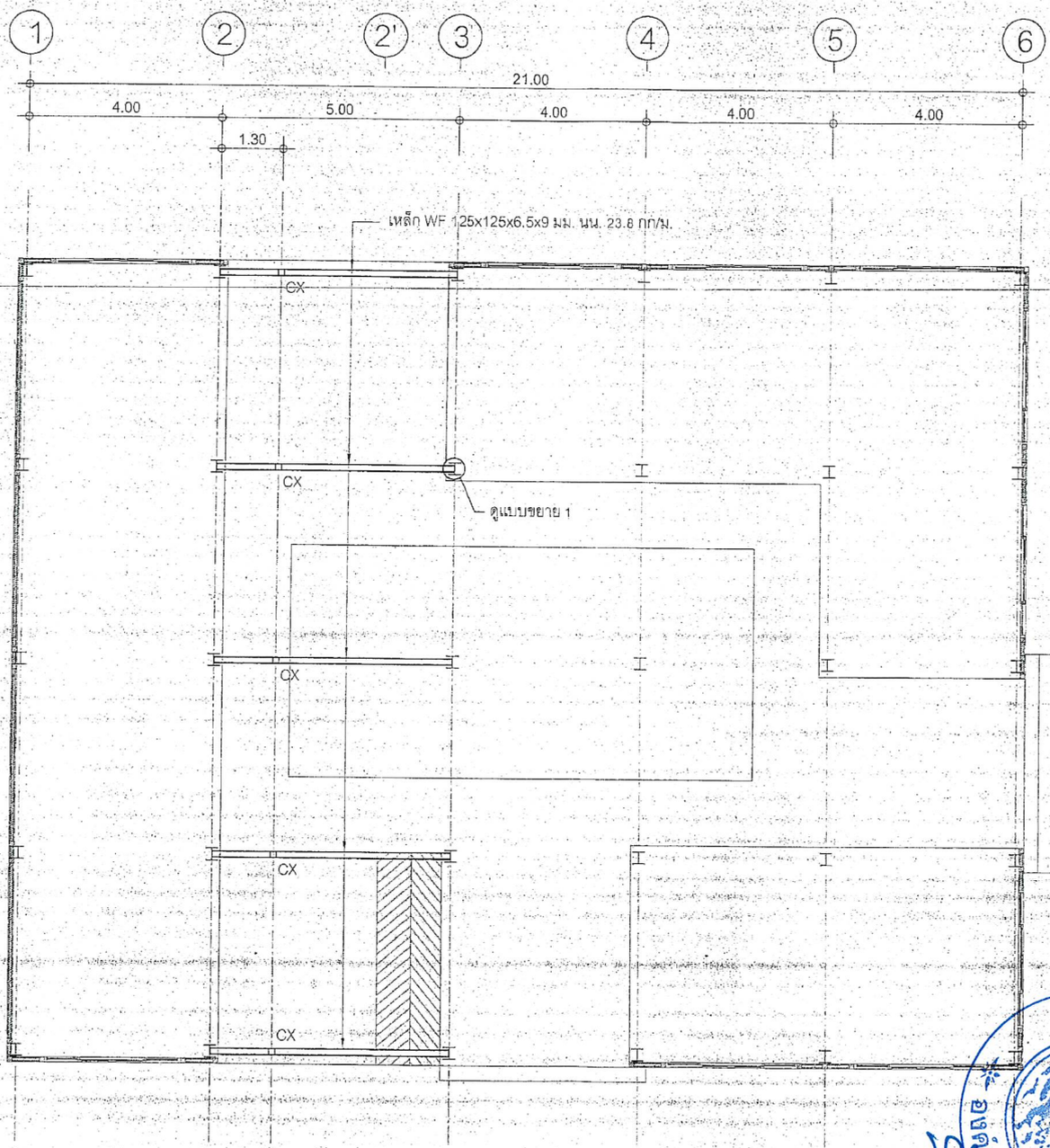
เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ยุพาพิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนตรี)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

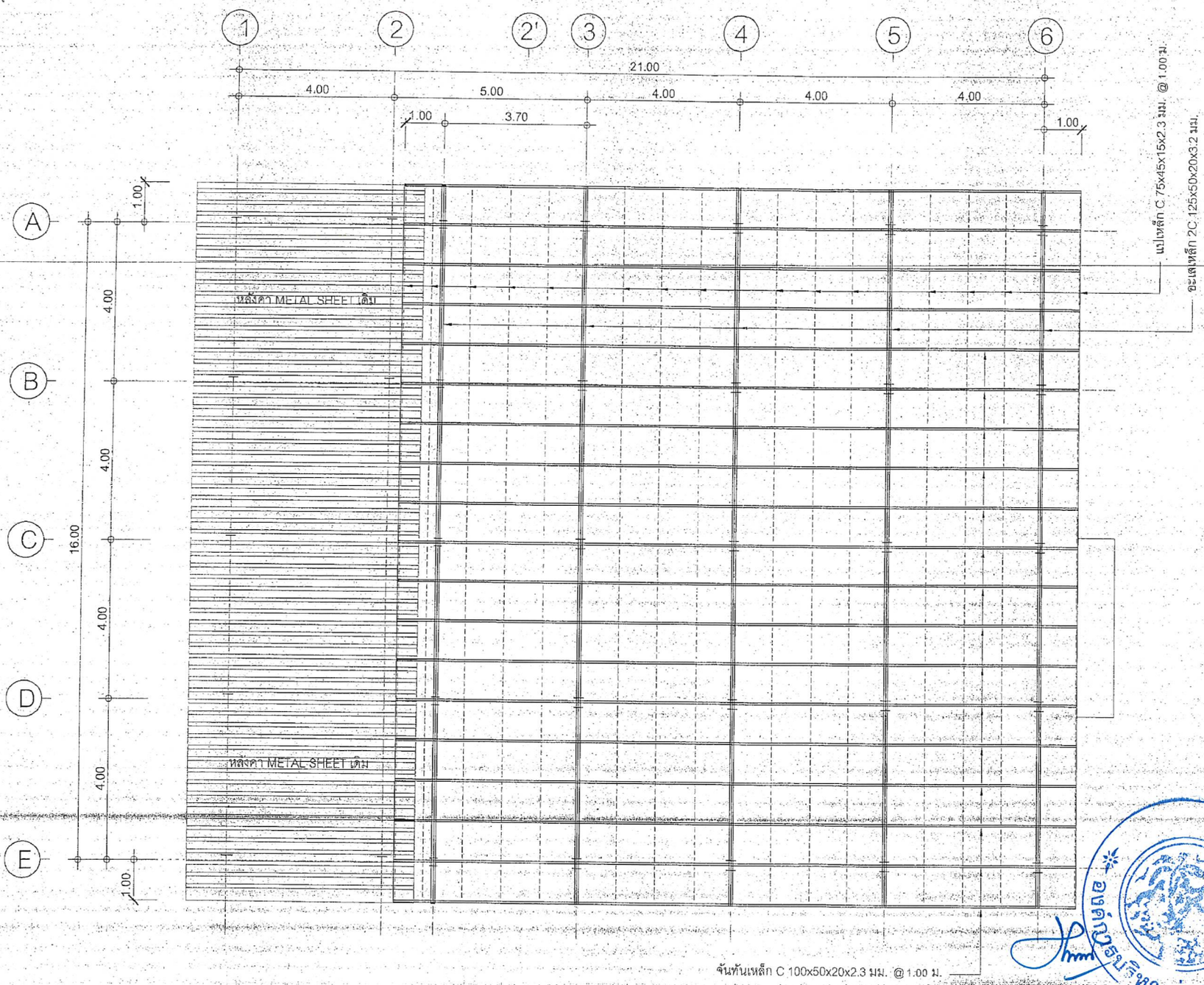


แปลนคานเหล็กรับโครงหลังคาอาคาร (ปรับปรุง)  
SCALE 1:100

หมายเหตุ

CX เหล็กกล่อง 125x125 มม. นน. 3.2 กก/ม.





แผ่นเหล็ก C 75x45x15x2.3 มม. @ 1.00 ม.  
ฉันทันเหล็ก 2C 125x50x20x3.2 มม.



กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนแบบจุดตามลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

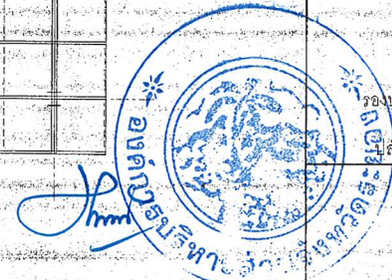
แบบเลขที่	1251/2766
แผนที่	16718
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ <i>[Signature]</i>
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนกต <i>[Signature]</i>
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย <i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วมงคล <i>[Signature]</i>

ตรวจสอบ

*[Signature]*  
(นายกิตติพงษ์ คำพราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง  
เห็นชอบ

*[Signature]*  
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
เห็นชอบ

(นายสมชาย อดิ พุทธิพันธ์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



(นายกิตติ เกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

แปลนโครงหลังคาอาคาร (ปรับปรุง)  
SCALE 1:100

ฉันทันเหล็ก C 100x50x20x2.3 มม. @ 1.00 ม.



กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่ 189/18266

แผ่นที่ 17/18

สำรวจ นางมานิตา รัตนเจริญ *Dr. M.*

เขียนแบบ นายสุรัตน์ รัตนเกตุ *S.*

สถาปนิก นางสาวมัลลิกา ทิพย์ไชย *M.*

วิศวกรโยธา นายพิพัฒน์ แก้วกมล *P.*

ตรวจสอบ

*(Signature)*

(นายกิตติพงษ์ คำพราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

*(Signature)*

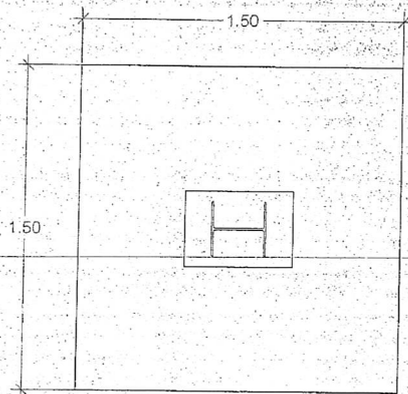
(นายเศรษฐา บุตรหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายศุภเกียรติ ฤทธิพิณ)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

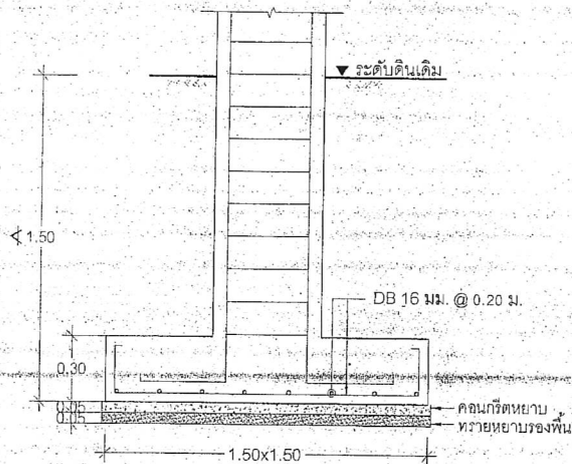
อนุมัติ

(นายกิตติ กียรติพงษ์)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



แบบแปลน F1  
Scale 1:25

COLUMN DETAIL		
หัวเสา	 WF 250x250x82.20 kg.	 WF 250x250x82.20 kg.
ตอม่อ	 0.35 x 0.50 ม. 6 - DB 16 มม. 21 - RB 6 @ 0.15 ม.	เสาเดิม
	C1	C2



แบบแปลน F1  
Scale 1:25

หมายเหตุ

- เหล็กแกนเสาในฐานรากให้อยู่นอกจากแนวเสาเป็นระยะไม่น้อยกว่า 3L





กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

โครงการ

สร้างขยายปรับปรุงอาคารสิ่งปลูกสร้างเพื่อสนับสนุนกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนมาบตาพุด ตำบลท้ายโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แบบเลขที่	158/2566
แผ่นที่	18 / 18
สำรวจ	นางมานิตา รัตนเจริญ
เขียนแบบ	นายสุรัตน์ รัตนเกตุ
สถาปนิก	นางสาวมลลิกา ทิพย์ไชย
วิศวกรโยธา	นายพิพัฒน์ แก้วกมล

ตรวจสอบ

(นายกิตติพงษ์ คำทราย)  
หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

เห็นชอบ

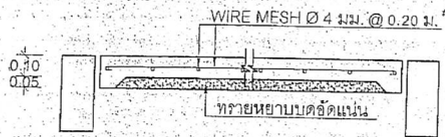
(นายเศรษฐา มุตระหนู)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสมเกียรติ ฤพาพิน)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
รักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

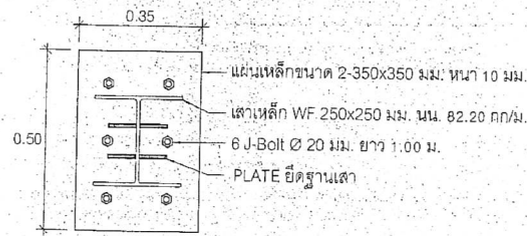
อนุมัติ

(นายกิตติ เกียรติมนตรี)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง



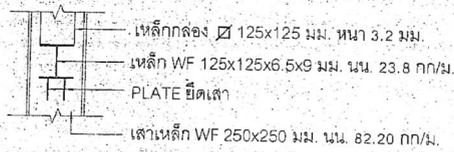
GS

SCALE 1:20



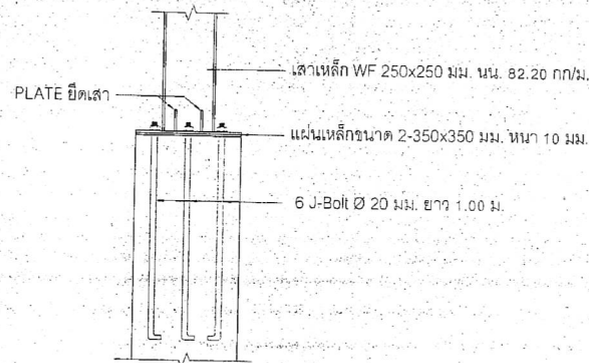
แปลนขยายฐาน C1

SCALE 1:25



รูปตัด 1

NOT TO SCALE



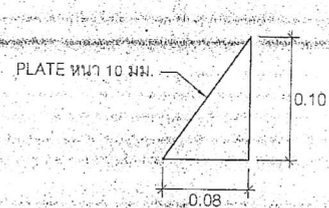
ขยายฐานเสา C1

SCALE 1:25



แบบขยาย 1

NOT TO SCALE



ขยาย PLATE ยึดเสา

NOT TO SCALE



แปลนขยายฐาน C2 (เดิม)

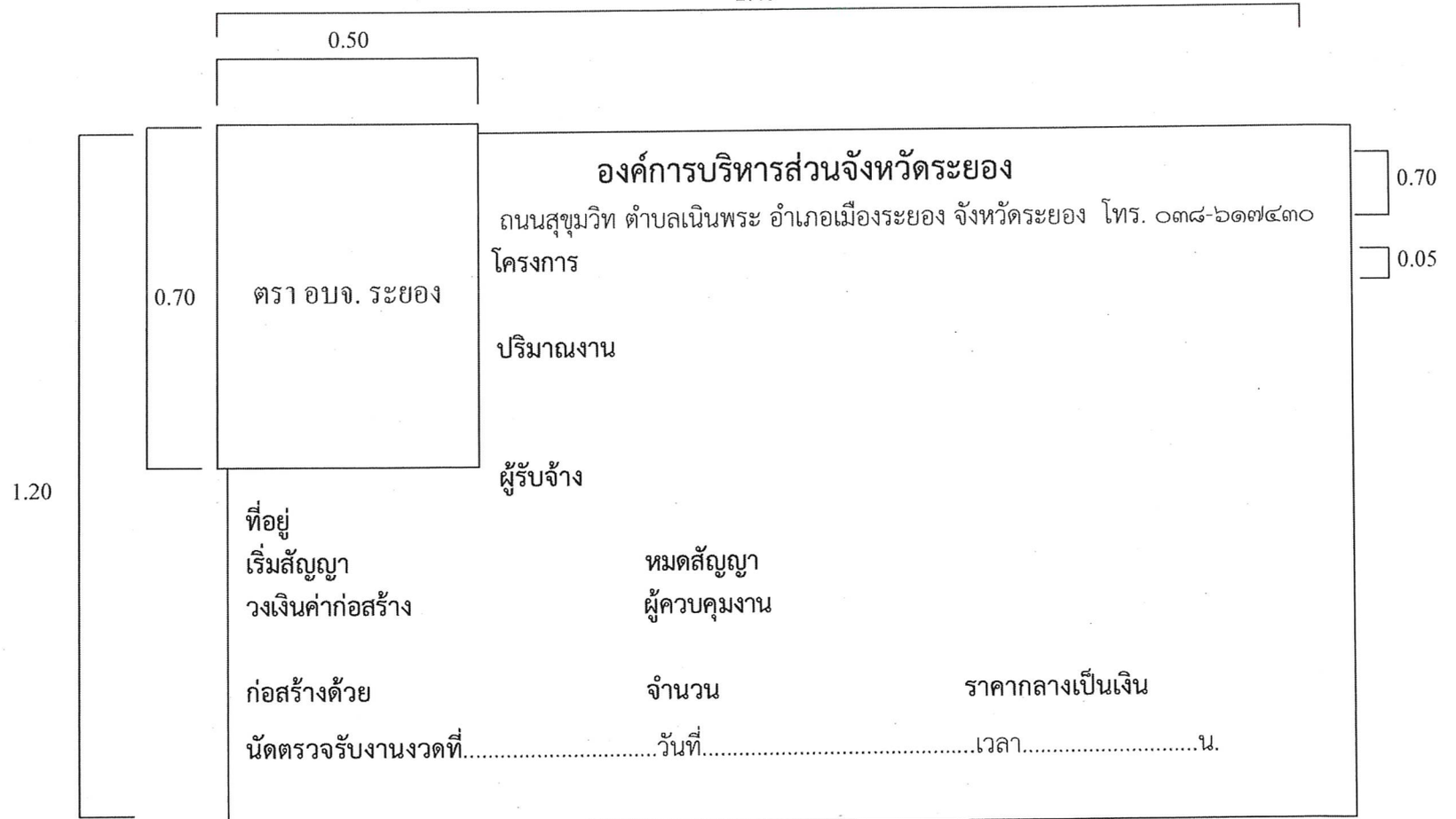
SCALE 1:25



ขยายฐานเสา C2 (เดิม)

SCALE 1:25





ป้ายระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 1 : 10

1. ป้ายไม้อัดหนา 4 มม.
2. พื้นสีเขียว ตัวอักษรสีขาว เส้นขอบหนา 0.025 ม.
3. เสาและโครงคร่าวไม้เบญจพรรณ ตัดตั้งและยึดโยงให้แข็งแรง
4. ตรา อบจ. รย. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 เมตร
5. ขอบป้ายสีขาว หนา 0.025 เมตร

**หมายเหตุ**

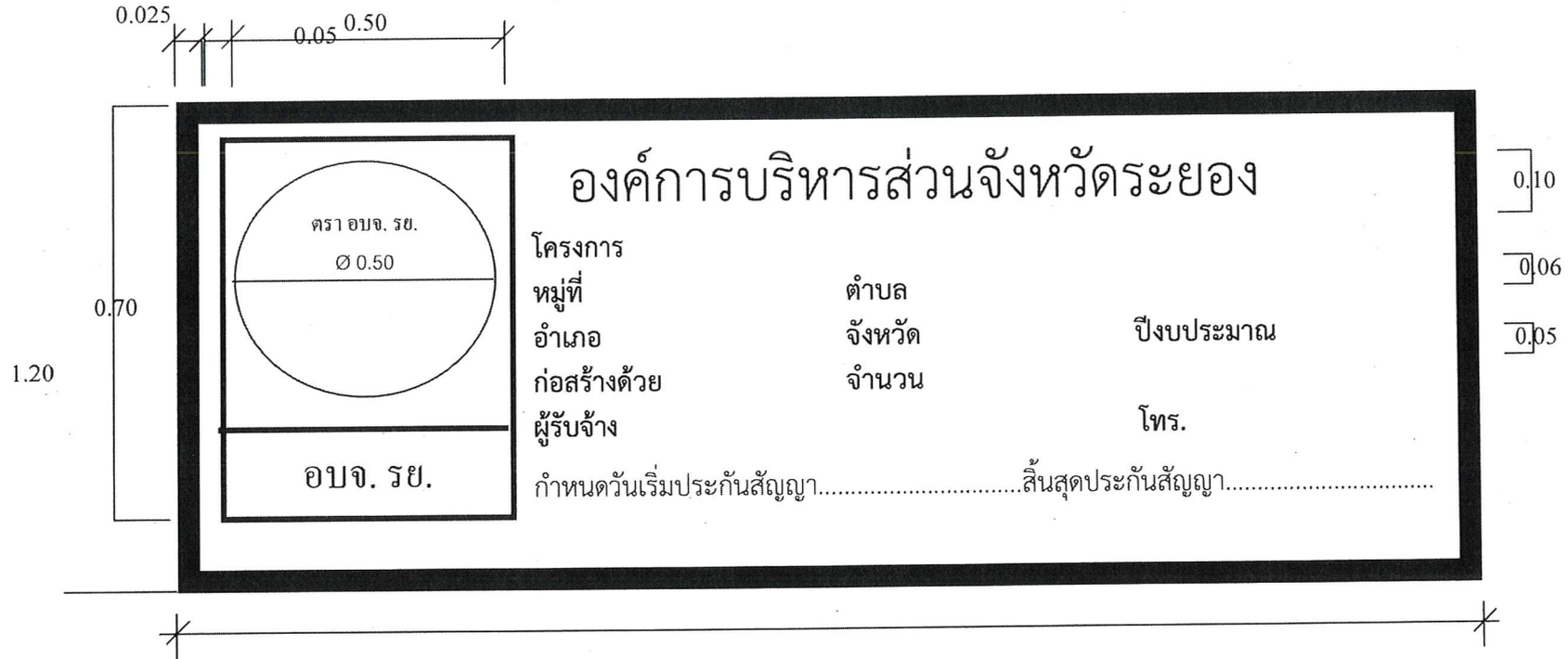
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผ่นป้ายโครงการติดตั้ง ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้าง จำนวน 2 จุด ตามรูปแบบกำหนดเฉพาะงานก่อสร้างที่มีความยาว เช่น ถนน, ขุดลอกคลอง, สะพานความยาว 30 ม. ขึ้นไป เป็นต้น
- สำหรับงานก่อสร้างที่ตั้ง ณ จุด ๆ เดียวให้ติดตั้งป้ายโครงการจำนวน 1 ชุด เช่น อาคาร, สายน้ำล้น, สะพาน, ขุดสระ, สะพานความยาวไม่เกิน 30 ม. เป็นต้น



แบบเลขที่ อบจ. ป-1/2543

# แบบป้ายโครงการถาวรแบบ ก (สำหรับโครงการที่มี มูลค่าก่อสร้างมากกว่า 500,000 บาท)

1 : 10



## หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผ่นป้ายโครงการติดตั้ง ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้าง จำนวน 2 จุดตามรูปแบบ กำหนดเฉพาะงานก่อสร้างที่มีความยาว เช่น ถนน, ขุดลอกคลอง, สะพานความยาว 30 ม. ขึ้นไปเป็นต้น
- สำหรับงานก่อสร้างที่ติดตั้ง ณ จุด ๆ เดียวให้ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ชุด เช่น อาคาร, ฝายน้ำล้น สะพาน, จุดสระ, สะพานความยาวไม่เกิน 30 ม. เป็นต้น
- ให้อุ่น หรือทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิม 2 ครั้ง, สีพื้นป้ายใช้สีพ่นชนิดแห้งเร็วสีเหลือง 2 ครั้ง
- จุดติดตั้ง, ระยะ, ความสูงต่าง ๆ ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด เพื่อความเหมาะสมของพื้นที่

## รายละเอียดประกอบ

1. ป้ายทำด้วยแผ่นเหล็ก หนา 1.2 มม.
2. เสาทำด้วยเหล็กรูปพรรณ หรือเสา คสล.ขนาด 0.10 x 0.10 เมตร ทาสีขาว – โคนเสาทาสีดำสูง 0.50 ม. โคยรอบ
3. พื้นสีเหลือง ตัวอักษรสีดำ
4. ตรา อบจ. รย. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 เมตร
5. กรอบป้ายสีดำหนา 0.025 เมตร
6. ความสูงของตัวอักษรขนาดใหญ่ 0.10 เมตร
7. ความสูงของตัวอักษรขนาดกลาง 0.06 เมตร
8. ความสูงของตัวอักษรขนาดเล็ก 0.06 เมตร
9. โครงกรอบป้าย เหล็ก □ 1" x 1" ห่างจากขอบป้าย 0.075 ม. โคยรอบ



ตัวอย่าง การจัดทำป้ายไวนิล

เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการชุมชน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง  
เป็นโครงการที่ดำเนินการโดย ชุมชนดำเนินการเอง, คพรฟ. ดำเนินการเอง,  
ส่วนโครงการที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินโครงการให้ใช้คำว่า อุดหนุนเงิน แทนคำว่า สนับสนุนเงิน



ขนาด 2.40 เมตร



โครงการ.....

ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดระยอง

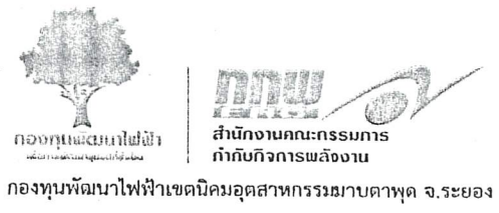
ได้รับการสนับสนุนเงินงบประมาณ จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ..... บาท จำนวนเงินที่ได้รับการอนุมัติ.....บาท

ผู้รับผิดชอบโครงการ (1.)..... (2.)..... (3.).....



ขนาด 1.20 เมตร



เอกสารฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง  
ของบันทึกข้อตกลง

ตัวอย่างการจัดทำป้ายปกภายนอกอาคาร

เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการชุมชน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

กรณี โครงการก่อสร้าง โครงการปรับปรุง โครงการติดตั้ง ชุมชนดำเนินการเอง, คพรฟ. ดำเนินการเอง

ส่วนโครงการที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินโครงการให้ใช้คำว่า อุดหนุนเงิน แทนคำว่า สนับสนุนเงิน

← ขนาด 2.40 เมตร →



ขนาด 1.20 เมตร



เอกสารฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง  
ของบันทึกข้อตกลง



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง

คพรฟ.

สำนักงานคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน

โครงการ.....

ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดระยอง

ได้รับการสนับสนุนเงินงบประมาณ จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ตามแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ..... บาท จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน.....บาท

ผู้รับผิดชอบโครงการ (1.)..... (2.)..... (3.).....

↑  
ขนาด 1.80 เมตร  
↓



↑  
ขนาด 1.80 เมตร  
↓



ตัวอย่างการจัดทำป้ายติดถาวรภายในอาคาร

เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการชุมชน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง  
กรณี โครงการก่อสร้าง โครงการปรับปรุง โครงการติดตั้ง ที่ชุมชนดำเนินการเอง, คพรฟ. ดำเนินการเอง  
ส่วนโครงการที่หน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินโครงการให้ใช้คำว่า อุดหนุนเงิน แทนคำว่า สนับสนุนเงิน

← ขนาด 1.20 เมตร →

↑ ขนาด 60 ซม. ↓



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

เขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง

กกพ

สำนักงานคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน

โครงการ.....

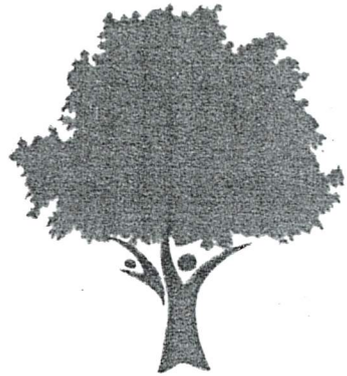
ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดระยอง

ได้รับการสนับสนุนเงินงบประมาณ จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง  
ตามแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ..... บาท จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน.....บาท  
ผู้รับผิดชอบโครงการ (1.)..... (2.)..... (3.).....



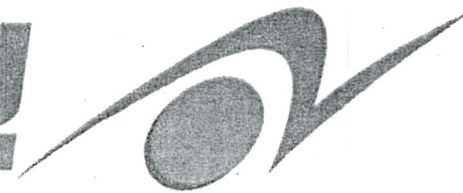
เอกสารฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง  
ของบันทึกข้อตกลง

โลโก้กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า  
เพื่อการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน

กฟผ  
ERC



สำนักงานคณะกรรมการ  
กำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง



(สำเนา)

ที่ นร 0203/ว 109

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง  
เรียน

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532  
และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้อพยพมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการ  
ก่อสร้างมาเพื่อถือปฏิบัติต่อไปนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข  
หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม  
6 ข้อ มาเพื่อขอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่  
คณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ ทั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า  
"ก่อนหรือ" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการ  
ส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และ  
หน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตาม  
กฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็น  
ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตกุล  
(นายอนันต์ อนันตกุล)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองนิติธรรม  
โทร. 2828149



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าวัสดุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้าง همانั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่ม้งานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด



ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

- P = (Po) x (K)
- กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่าย  
ให้ผู้รับจ้าง
- Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างาน  
เป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
- K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน  
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน ร้ว  
 เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ  
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น  
ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้อง  
สร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอรื เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ ที่คลุม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.15 I/V_0 + 0.10 CV/Co + 0.40 Mv/Mo + 0.10 Sv/So$



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด - ถมบดอัดแน่นเขื่อน ทลอม กั้นทลอม กั้นกั้นน้ำ คั่นทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร K = 0.30 + 0.10 I<sub>v</sub>/I<sub>o</sub> + 0.40 E<sub>v</sub>/E<sub>o</sub> + 0.20 F<sub>v</sub>/F<sub>o</sub>

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นที่ระบายจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดคดิ่งและท้องค้ำน้ำ

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.20 I<sub>v</sub>/I<sub>o</sub> + 0.20 M<sub>v</sub>/M<sub>o</sub> + 0.20 F<sub>v</sub>/F<sub>o</sub>

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

ใช้สูตร K = 0.45 + 0.15 I<sub>v</sub>/I<sub>o</sub> + 0.10 M<sub>v</sub>/M<sub>o</sub> + 0.20 E<sub>v</sub>/E<sub>o</sub> + 0.10 F<sub>v</sub>/F<sub>o</sub>

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร K = 0.30 + 0.40 A<sub>v</sub>/A<sub>o</sub> + 0.20 E<sub>v</sub>/E<sub>o</sub> + 0.10 F<sub>v</sub>/F<sub>o</sub>



3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Fv/Fo$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Fv/Fo$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเคียว (DOWEL BAR) เหล็กขี้ด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

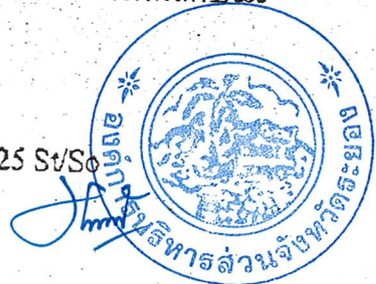
ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 Sv/So$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานลาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร K =  $0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 Sv/So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถ่วงน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 Sv/So$



3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรือ งานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/To} + 0.05 \text{ Cv/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ Sv/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Sv/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/To} + 0.10 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ Sv/So}$$

4.3 งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายเหล็กเครื่องกั้นและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/To} + 0.45 \text{ Gv/Go}$$



4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ้าย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 I/V_0 + 0.60 S/V_S_0$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาคกลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝ้าย ทางระบายน้ำดินหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 I/V_0 + 0.25 C/V_C_0 + 0.20 M_t/M_0$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหรือตักฝังท่อกรุนาครุในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 I/V_0 + 0.10 M_t/M_0 + 0.20 E_v/E_0 + 0.10 F_v/F_0$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่มีผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 I/V_0 + 0.25 M_t/M_0$$

5.1.2 ในกรณีที่มีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/V_0 + 0.10 M_t/M_0 + 0.40 AC/V_{AC_0}$$

5.1.3 ในกรณีที่มีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 I/V_0 + 0.10 M_t/M_0 + 0.40 PVC/V_{PVC_0}$$



5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และ

ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIP/GIPo

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PE/PEo

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIP/GIPo

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PVCt/PVCo

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย

ใช้สูตร K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCt/PVCo

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

ใช้สูตร K = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIP/GIPo

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย



สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน  
คั้งนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เฉพาะการติดตั้ง  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K =  $0.60 + 0.25 I/I_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K =  $0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.10 S/S_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร K =  $0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร K =  $0.35 + 0.15 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.30 S/S_0$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร K =  $0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.35 S/S_0$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของอาคารไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 - 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K =  $0.80 + 0.05 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.05 F/F_0$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K =  $0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.05 F/F_0 + 0.25 W/W_0$



ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นรีขบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นรีขบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- PVCt = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- GIPt = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GIPo = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา



- PET = คำนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PEo = คำนีราคาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
- Wt = คำนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = คำนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ก. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขค่านีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกคำนวณก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี การปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขลงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับ ผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไป จากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณ ปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอาตุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญา ไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบค่านีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่ม ได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



สูตรการปรับราคา 35 สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1 งานอาคาร	$K 1 = 0.25 + 0.15^* It / lo + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2 งานดิน	$K 2.1 = 0.30 + 0.10^* It / lo + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานหินเรียง	$K 2.2 = 0.40 + 0.20^* It / lo + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานเจาะระเบิดหิน	$K 2.3 = 0.45 + 0.15^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานมืวทาง PC,TC,SC	$K 3.1 = 0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานมืวทาง ST,SS	$K 3.2 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานมืวทาง AC, PM	$K 3.3 = 0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานถนน คสล	$K 3.4 = 0.30 + 0.10^* It / lo + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานคูและบ่อพัก คสล	$K 3.5 = 0.35 + 0.20^* It / lo + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานสะพาน เชื้อน ทำเรือ	$K 3.6 = 0.30 + 0.10^* It / lo + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
3 งานโครงสร้างเหล็ก	$K 3.7 = 0.25 + 0.10^* It / lo + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$
4 งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	$K 4.1 = 0.40 + 0.20^* It / lo + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4 งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	$K 4.2 = 0.35 + 0.20^* It / lo + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4 งานบานเหล็ก	$K 4.3 = 0.35 + 0.20^* It / lo + 0.45^* Gt / Go$
4 งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง	$K 4.4 = 0.25 + 0.15^* It / lo + 0.60^* St / So$
4 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก	$K 4.5 = 0.40 + 0.15^* It / lo + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$
4 งานเจาะ	$K 4.6 = 0.40 + 0.20^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
4 งานอัดฉีดน้ำปูน	$K 4.7 = Ct / Co$
5 รับวางท่อ AC,PVC	$K 5.1.1 = 0.50 + 0.25^* It / lo + 0.25^* Mt / Mo$
5 จัดหาและรับวางท่อ AC	$K 5.1.2 = 0.40 + 0.10^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* Act / Aco$
5 จัดหาและรับวางท่อ PVC	$K 5.1.3 = 0.40 + 0.10^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVCt / PVCco$
5 รับวางท่อ GSP HDPE	$K 5.2.1 = 0.40 + 0.10^* It / lo + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.15^* Ft / Fo$
5 จัดหาและรับวางท่อ GSP	$K 5.2.2 = 0.40 + 0.10^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIPI / GIPO$
5 จัดหาและรับวางท่อ HDPE	$K 5.2.3 = 0.50 + 0.10^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PET / PEO$
5 งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ	$K 5.3 = 0.40 + 0.10^* It / lo + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIPI / GIPO$
5 งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	$K 5.4 = 0.30 + 0.10^* It / lo + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVCt / PVCco + 0.05^* St / So$
5 งานวางท่อ PVC กลบทราย	$K 5.5 = 0.25 + 0.05^* It / lo + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVCt / PVCco$
5 งานวางท่อ GIP	$K 5.6 = 0.25 + 0.25^* It / lo + 0.50^* GIPI / GIPO$
5 งานโครงเหล็กเสาธง	$K 5.7.1 = 0.60 + 0.25^* It / lo + 0.15^* Ft / Fo$
5 งานฐานรากเสาธง	$K 5.7.2 = 0.35 + 0.20^* It / lo + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5 งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	$K 5.7.3 = 0.50 + 0.20^* It / lo + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* 0.15^* St / So$
5 งานเสาเข็มอัดแรง	$K 5.8.1 = 0.35 + 0.15^* It / lo + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5 งานเสาเข็ม CAST in PLACE	$K 5.8.2 = 0.30 + 0.10^* It / lo + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5 งานเสาธงแรงสูง เจาะค่าแรง	$K 5.9.1 = 0.80 + 0.05^* It / lo + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5 งานเสาธงแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	$K 5.9.2 = 0.45 + 0.05^* It / lo + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

ที่มา: กัดออกจากมติคณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

