

แบบมาตรฐานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 2,500 วัตต์

สำหรับการเกษตร แบบถักเก็บน้ำแฉะเปีย

โครงการ : พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพการผลิตหม่อนไหม

Handwritten signature and stamp in blue ink, located at the bottom left of the page. The signature is stylized and appears to be 'P.M.H.'. To its right is a circular stamp with a horizontal line through the center, possibly a date or official mark.

สารบัญแบบ

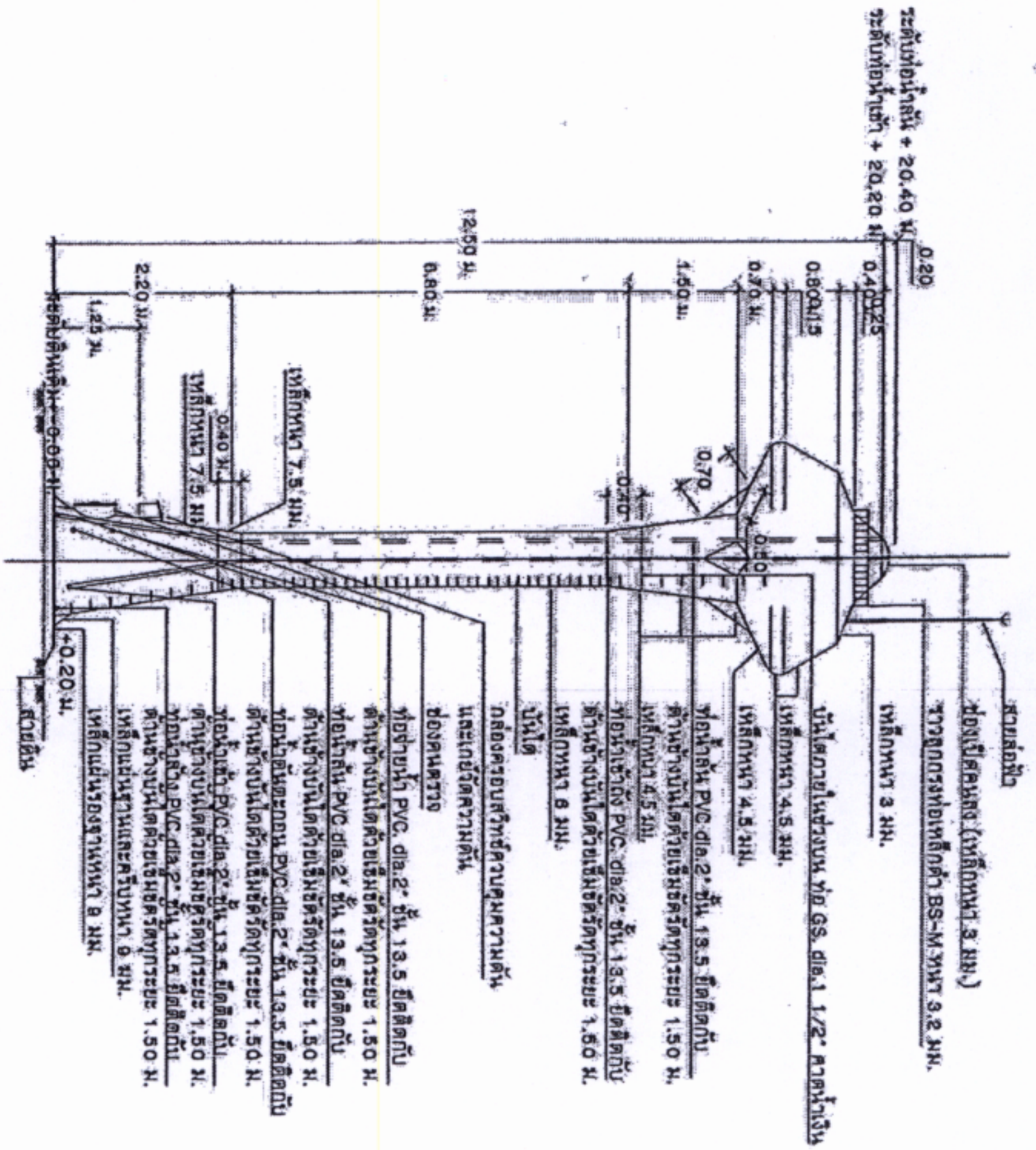
รายการ

แบบแผนที่	
01	หน้าปก
02	สารบัญแบบ
03	แบบแสดงองค์ประกอบระบบบัญชีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่ใหญ่กว่า 2,500 วัตต์ สำหรับการขายแบบติดตั้งบ้านแบบplug
04	แบบขอรายละเอียดสัญญา (แบบขายแบบplug)
05	แบบขายชุดอุปกรณ์ติดตั้ง (แบบขายแบบplug)
06	แบบโครงการรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
07	แบบราคาขายและประกอบ

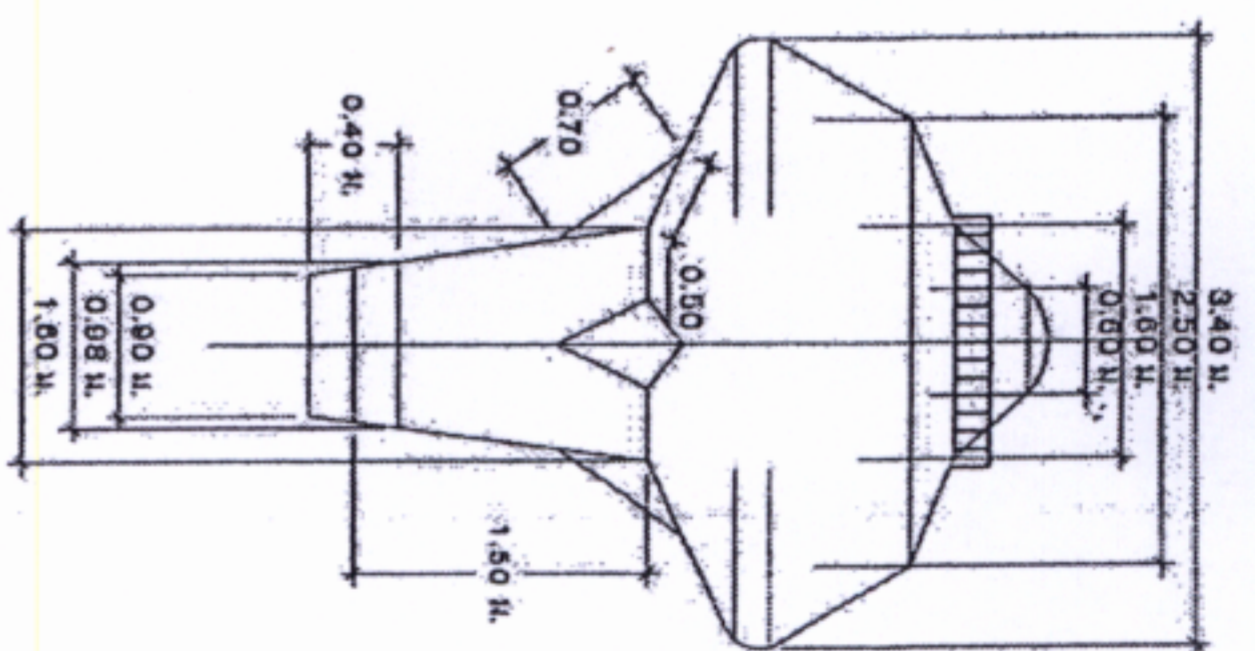
หมายเหตุ แบบแปลนนี้คัดลอกและปรับปรุงมาจากแบบแปลนของ

สำนักงานพลังงานจังหวัดนครนายก

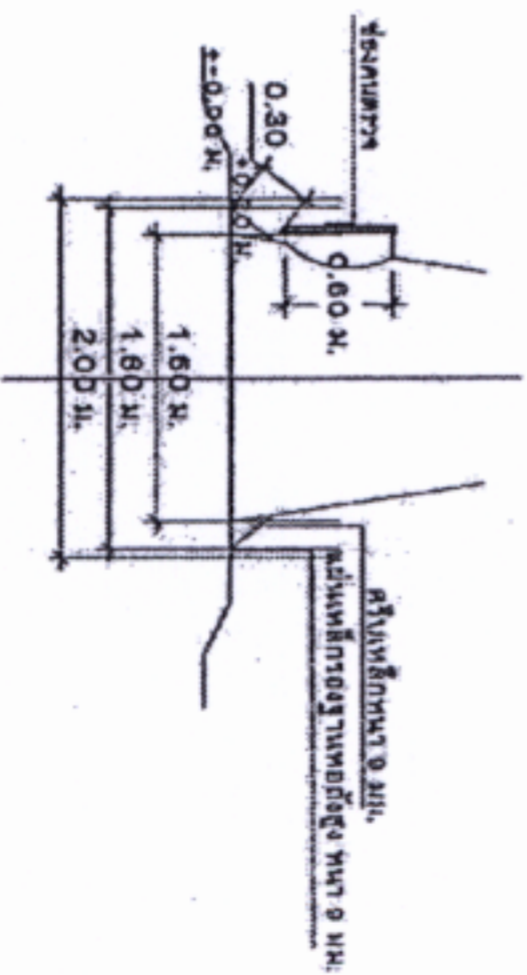
รหัส	กรม	จังหวัด	เขต
โครงการ พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร			
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพการผลิตหม่อนไหม			
งบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานพลังงานจังหวัดนครนายก			
ไม่ต่ำกว่า 2,500 วัตต์ สำหรับการขายแบบplug			
แบบแผนที่	แบบแปลน	หน่วยเงิน	จำนวน
2	หน้าปก	บาท	1
รวม	หน้าปก	บาท	1



รูปตัดขวางของห้องสูบน้ำ แบบถังเหล็กรูปทรงถ้วยแฉกแปดเหลี่ยม
มาตราส่วน 1 : 100



แบบขยายแบบห้องสูบน้ำแบบแปดเหลี่ยม
มาตราส่วน 1 : 50

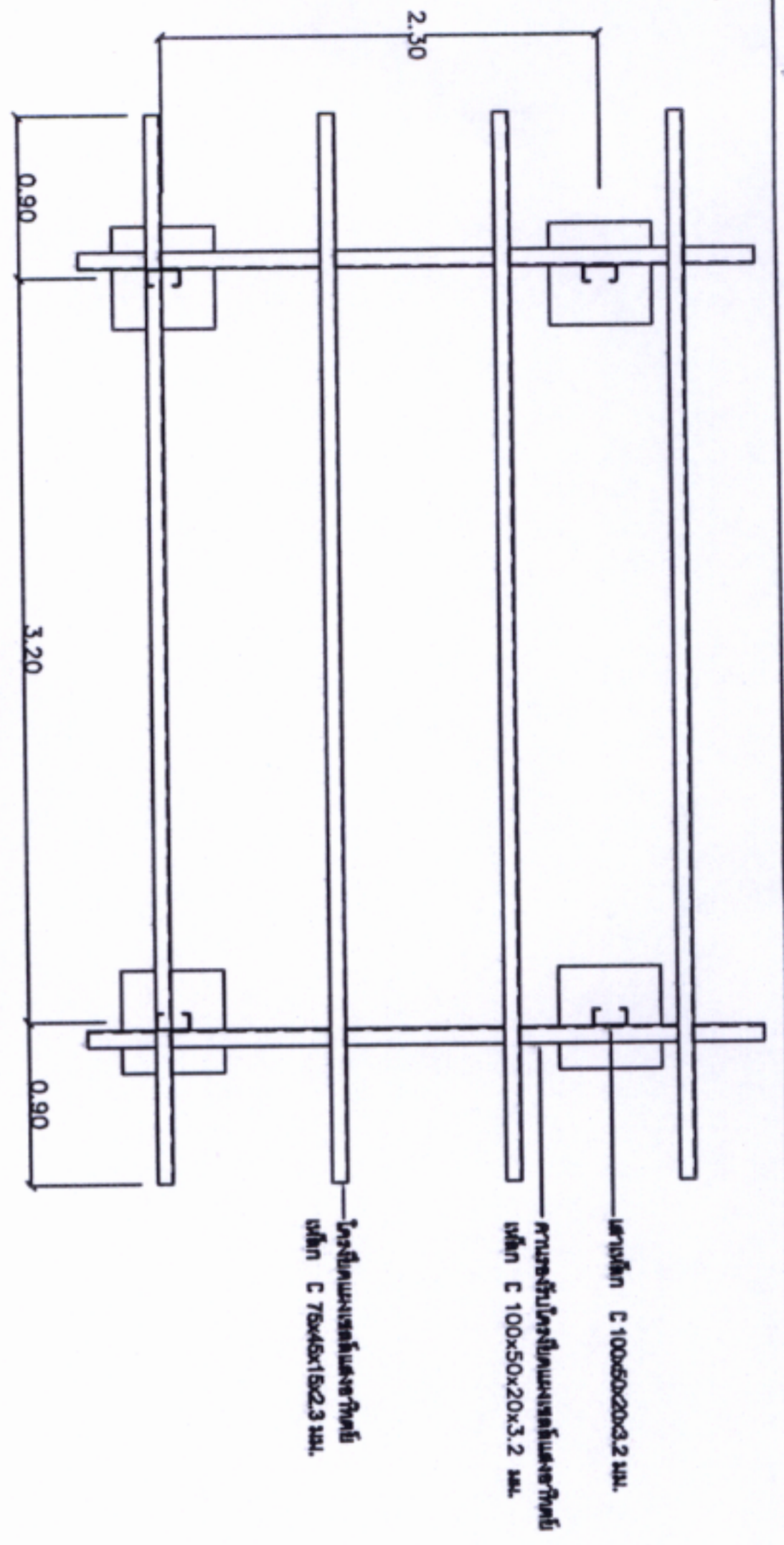


แบบขยายแบบห้องสูบน้ำแบบแปดเหลี่ยม
มาตราส่วน 1 : 50

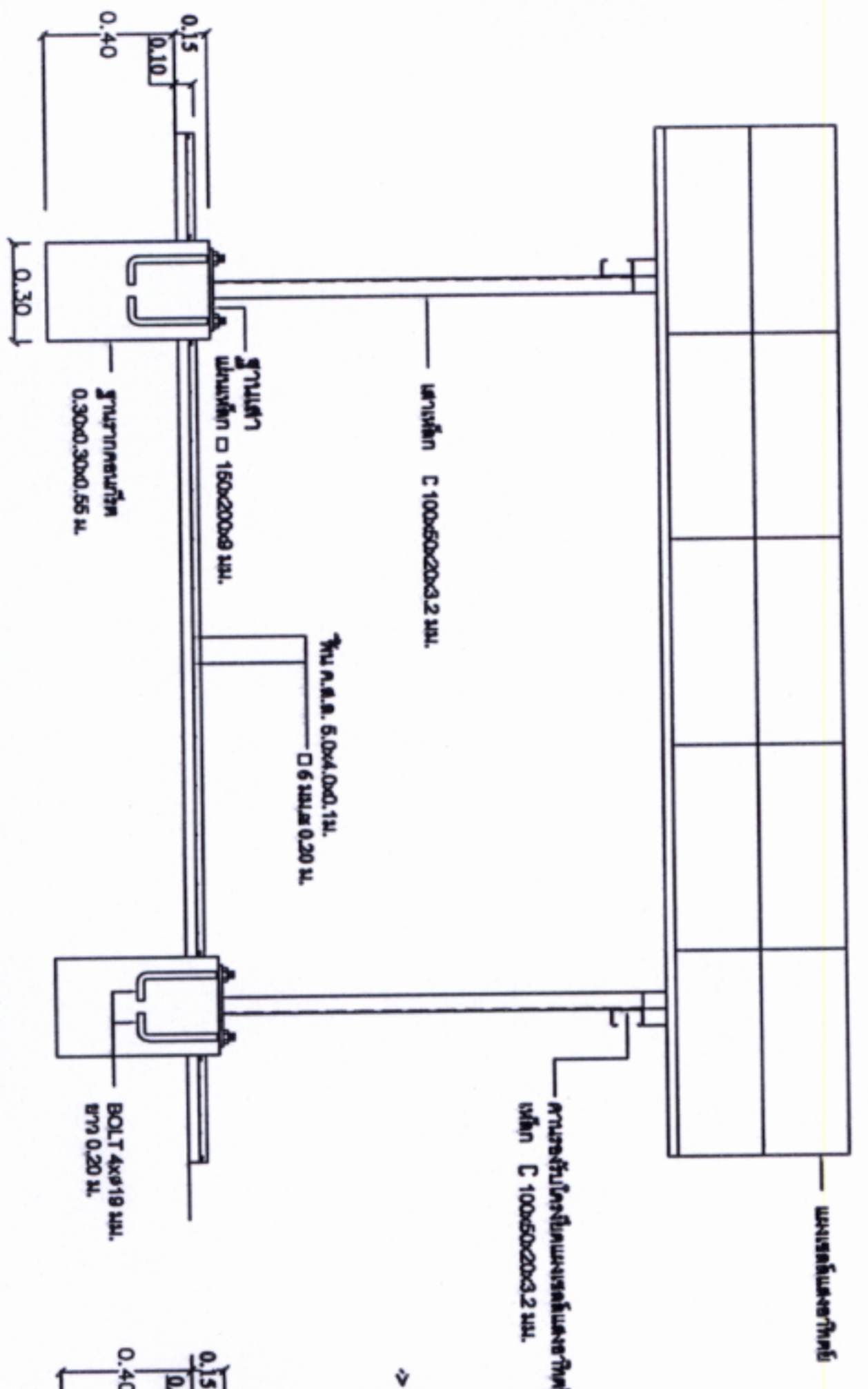
แบบขยายท่อส่งน้ำ (แบบแปดเหลี่ยม)

หมายเหตุ แบบแปลนนี้คัดลอกและปรับปรุงมาจากแบบแปลนของสำนักงานพลังงานจังหวัดนครนายก

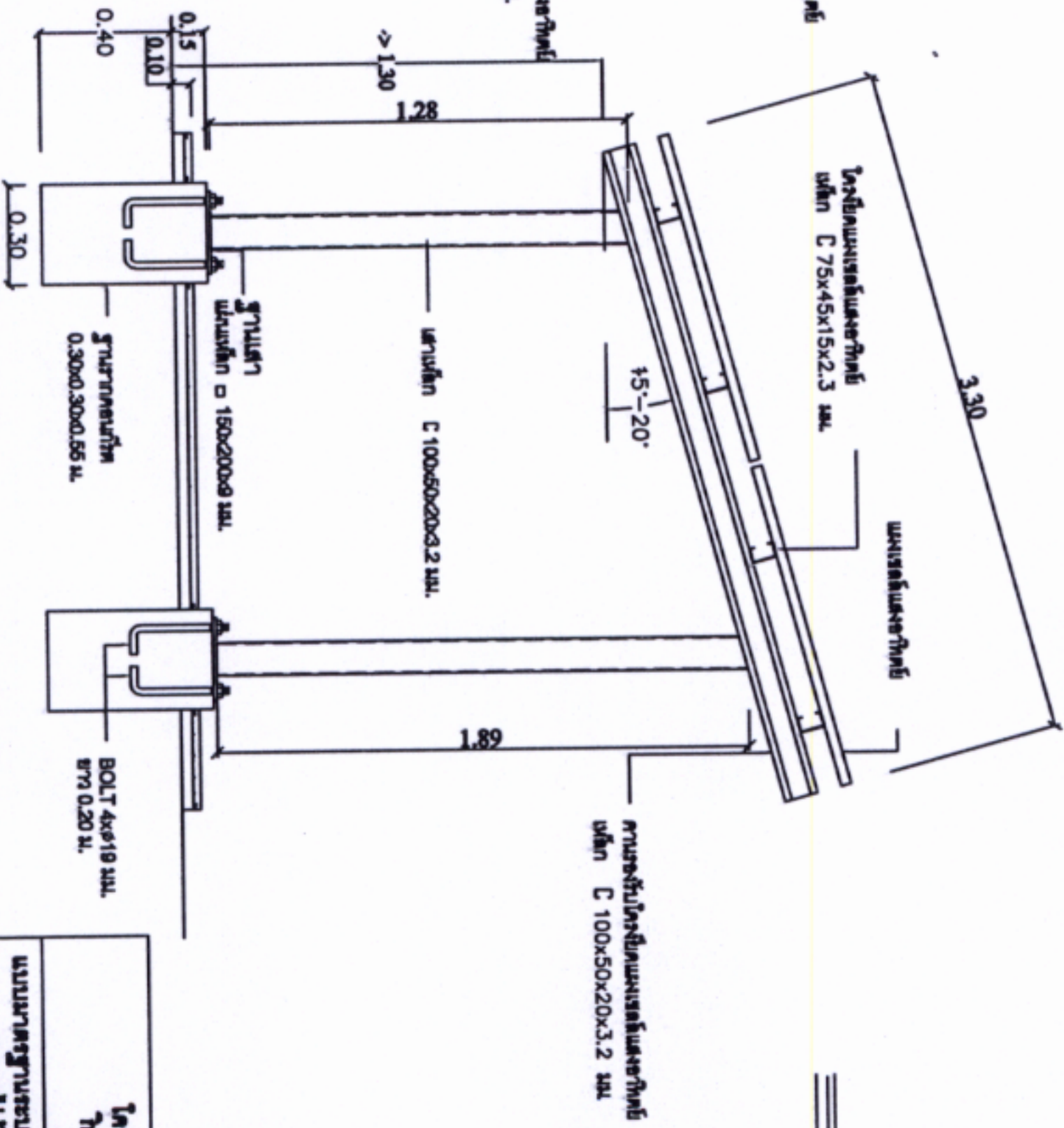
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ชื่อผู้รับผิดชอบ	นายสมชาย ใจดี
ชื่อหน่วยงาน	พัฒนาการศึกษาศึกษาการผลิตสินค้าเกษตร	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการ
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
ชื่อผู้อนุมัติ	นายสมชาย ใจดี	ตำแหน่ง	วิศวกร
วันที่	15/10/2564	ที่	นครนายก



รูปด้านบน แบบโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
ขนาดส่วน 1:100



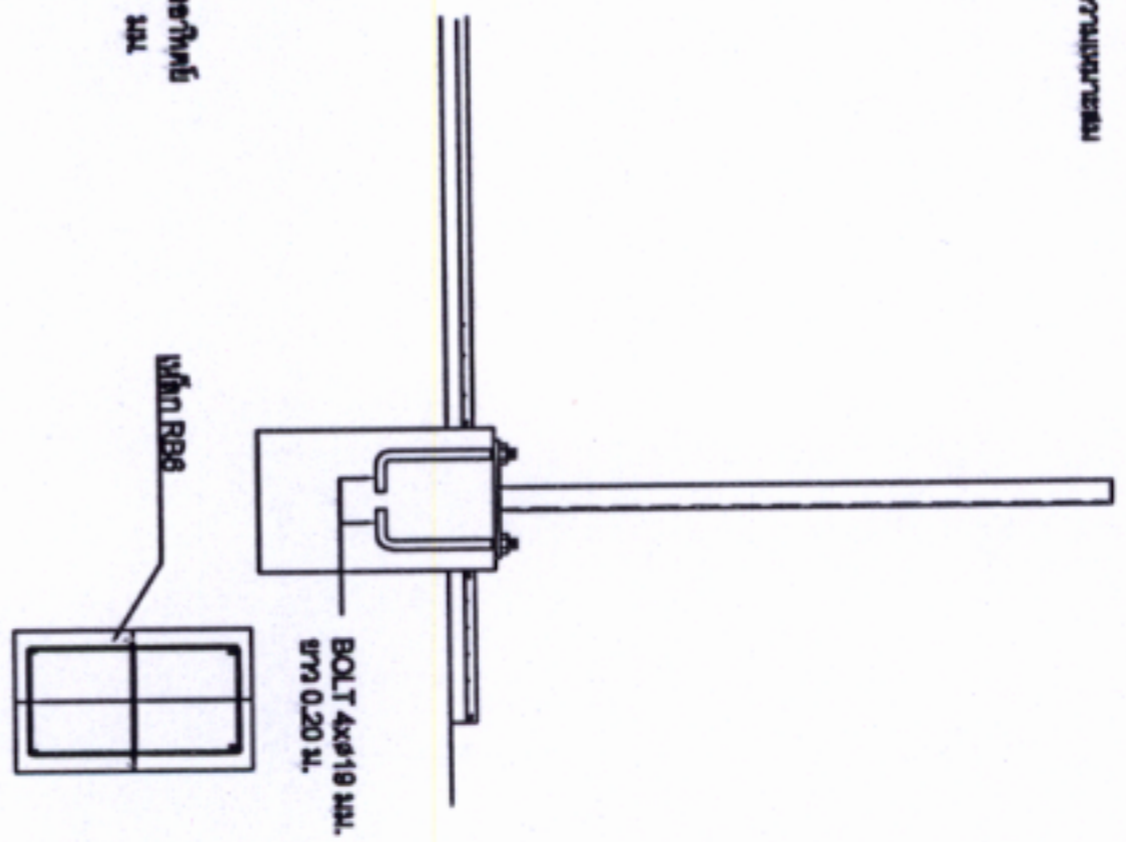
รูปด้านหน้า แบบโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
ขนาดส่วน 1:100



รูปด้านข้าง แบบโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
ขนาดส่วน 1:100

1. การรับน้ำหนักแบบแรงดัดและทอร์กที่ส่งมาตามแนวลูกตั้งและ-ฮวง ขนาด 9 มม.
2. โครงรับแรงดัดและทอร์กที่รับน้ำหนักตัวโครงสร้าง-ฮวง ตามลักษณะ
3. มีข้อจำกัดการออกแบบแรงดัดและทอร์กที่รับน้ำหนักตัวโครงสร้าง-ฮวง ไม่เกิน 10% ของความสามารถรับน้ำหนักของเหล็ก
4. ตรวจสอบการรับน้ำหนักของโครงสร้างรับแรงดัดและทอร์ก สามารถรับน้ำหนักตามธรรมชาติ

*หมายเหตุ : ระบุโครงสร้างรับน้ำหนักแบบแรงดัดและทอร์ก



โครงการ : พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร		ชื่อแบบ	
กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร		ตรวจสอบ	
แบบมาตรฐานระบบไฟฟ้าและงานระบบเซลล์		ออกแบบ	
ขนาดไม่ใหญ่กว่า 2,500 วัตต์		อนุมัติ	
แบบติดตั้งในระบบแปลง		แบบแก้ไข	
แบบพื้นที่	แบบแผ่น		
06	แบบโครงสร้างรองรับแผง		
	เซลล์แสงอาทิตย์		
รวม 7 หน้า			

Handwritten signature and initials in blue ink.

