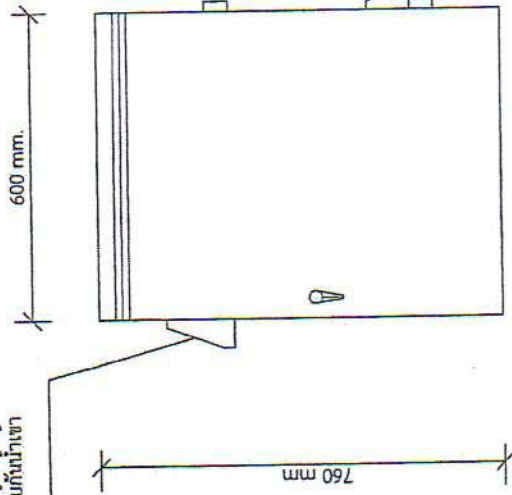
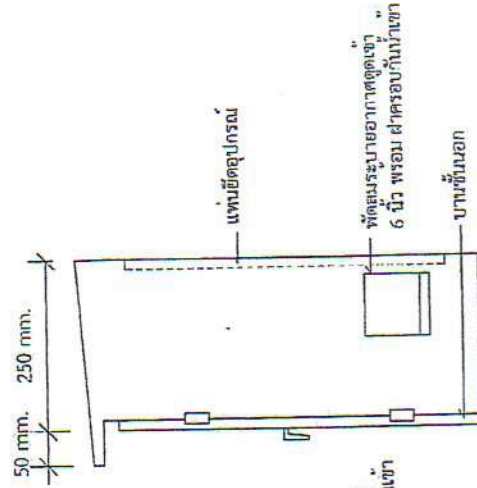


พัดลมระบายอากาศดูดเข้า
6 นิ้ว พร้อม ฝาครอบกันน้ำเข้า




รูปด้านหน้า

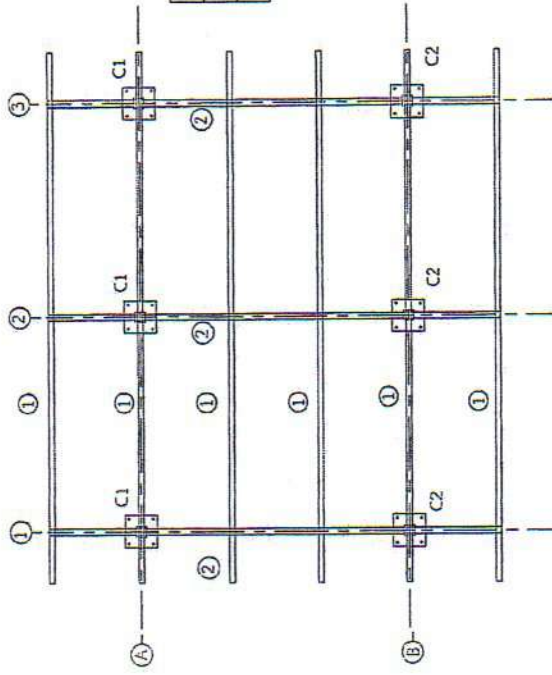


รูปด้านข้าง

คู่มือสำหรับติดตั้ง ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มเตา


(อินเวอร์เตอร์)

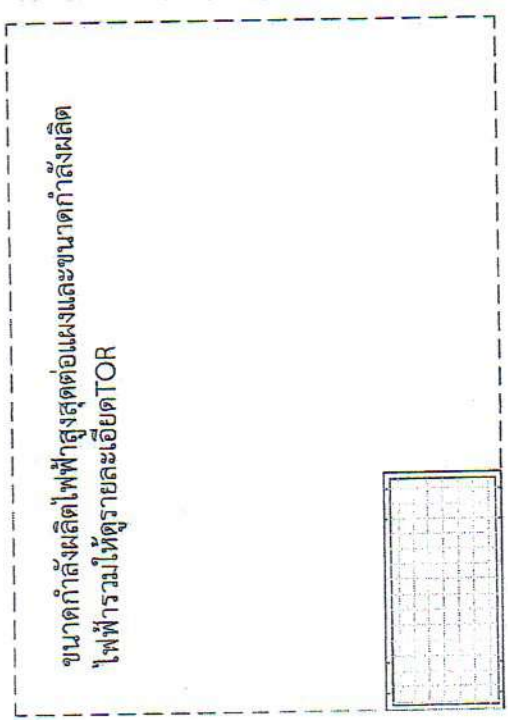
 <p>กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลด้วยเครื่องสูบน้ำฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มเตา ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร</p>	
เขียนแบบ นาย สนิท กิ่งนิศา	อนุมัติ นาย สนิท กิ่งนิศา ร.บ.บ.บ.บ.
แบบทนายเลข 3	แบบที่ 1
	จำนวนแผ่นทั้งหมด 21




①	C - 100x50x20x3.2t
②	C - 120x60x20x3.2t
③	□ - 100x100x3.2mm.

แปลนโครงสร้างแฉงเซลล์แสงอาทิตย์

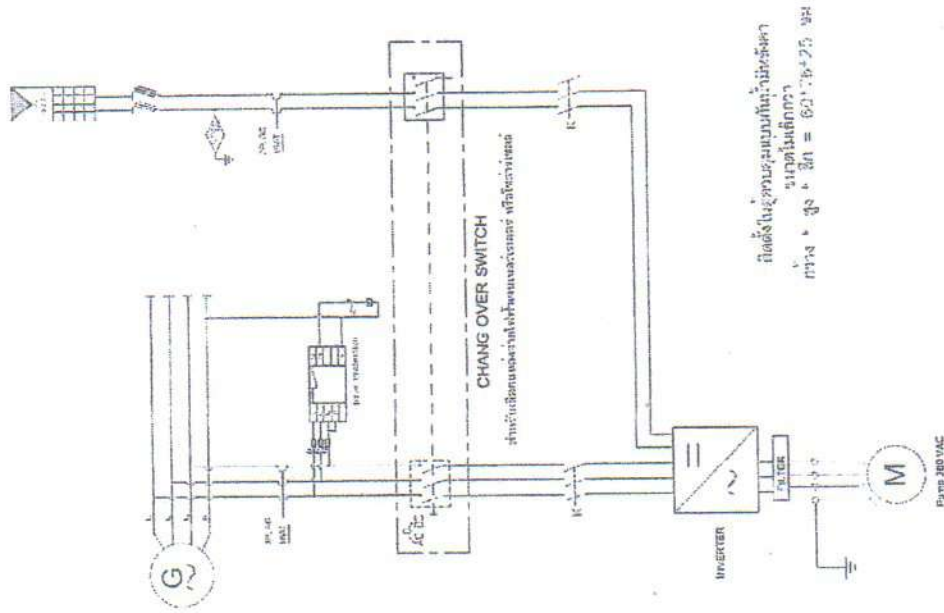
 กรมพืพยากรน้ำบาดาล การก่อสร้างระบบประจมน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร	
เขียนแบบ นาย ศศิธร สอนิภา	อนุมัติ นายสุทัศน์ ทรัพย์ รศ.ดร.นงน.
แบบหมายเลข 3	แผ่นที่ 4
	จำนวนแผ่นทั้งหมด 21



หมายเหตุ การวางตำแหน่งของโซล่าเซลล์ ควรหลีกเลี่ยงการวางในพื้นที่เงาของหลังถึงหลังนี้

 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การก่อสร้างระบบกรจ่ายน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 คูณ 7 เมตร 1 เมตร	
เขียนแบบ นาย กษิต กิ่งสงข	อนุมัติ นาย กษิต กิ่งสงข นายก อบจ.นบพิตำ
แบบหมายเลข 3	แผ่นที่ 5
	จำนวนแผ่นทั้งหมด 21

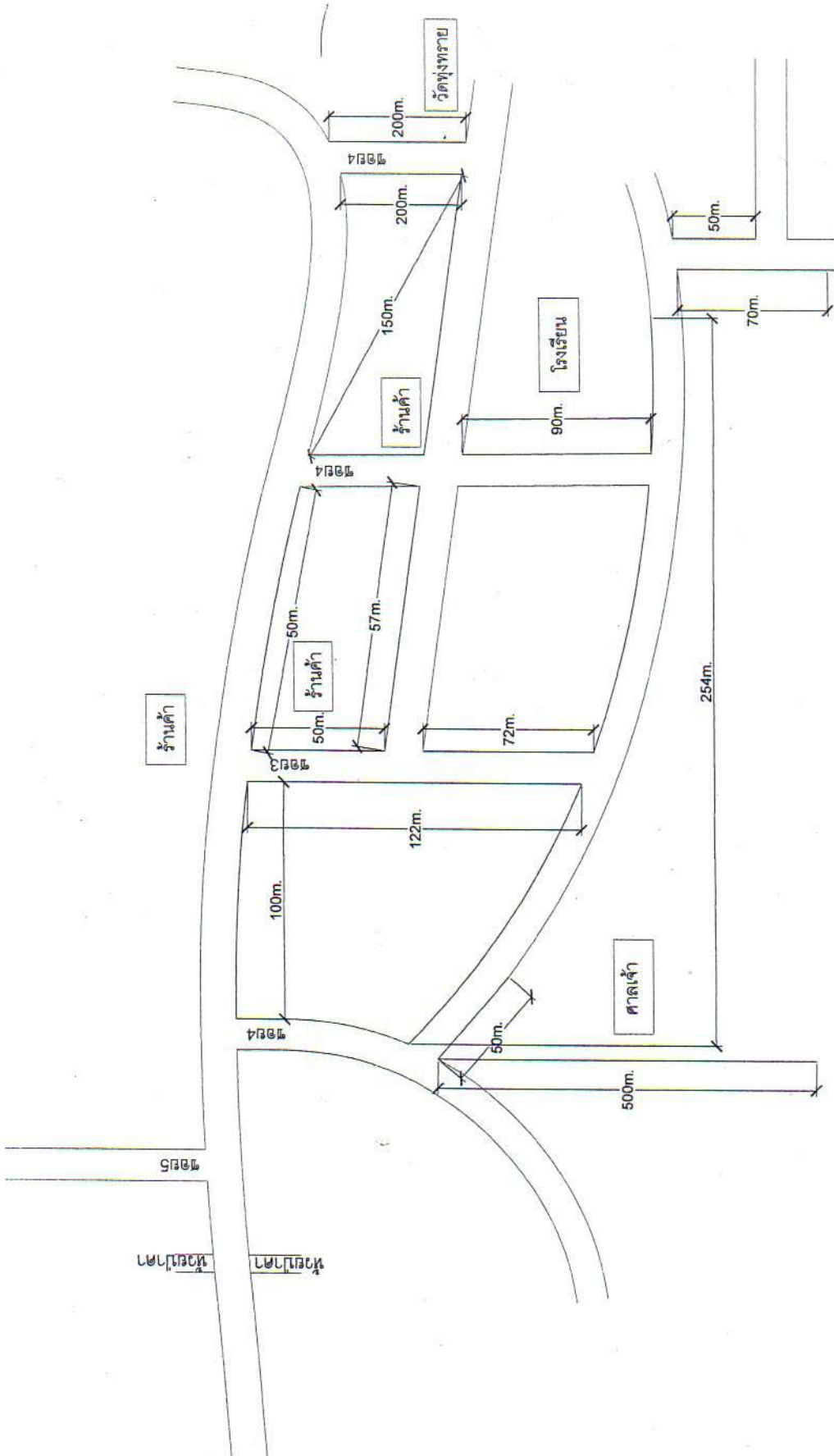
วงจรไฟฟ้าควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำบาดาลให้ทำงานได้อย่างปลอดภัยเมื่อเปลี่ยนพลังงานจากแผงแสงอาทิตย์มาเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



ถือตั้งในตู้ควบคุมระบบที่มีตู้รีเลย์
และตู้ในตู้ควบคุม
กรง * สูง * ลึก = 62x75x25 ซม

วงจรควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	
การทดลองระบบการเข้าน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร	
ชื่อแบบ พจนานุกรม /1/	อุปนิสัย ของอุปนิสัย /1/
แบบหมายเลข 2	แผ่นที่ 9
จำนวนแผ่นทั้งหมด 21	



ผังบริเวณวางต่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน

	ชื่อแบบ	ชื่อย่อแบบ	เลขที่	หน้า	รวม
	ชื่อแบบ	ชื่อย่อแบบ	เลขที่	1	1
ชื่อโครงการ		ผังบริเวณวางต่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน			
ชื่อโครงการ		โครงการวางต่อเมนระบบประปาหมู่บ้านบ้านทุ่งทราย หมู่ที่ 5			
ชื่อแบบ	ชื่อย่อแบบ	ชื่อผู้จัดทำ	ตำแหน่ง	ชื่อผู้อนุมัติ	ตำแหน่ง
นายสมชาย หงษ์เทศ นายกชนมศักดิ์ จันทร์เรือง วิศวกรโครงการ นายสมชาย หงษ์เทศ นายกชนมศักดิ์ จันทร์เรือง					