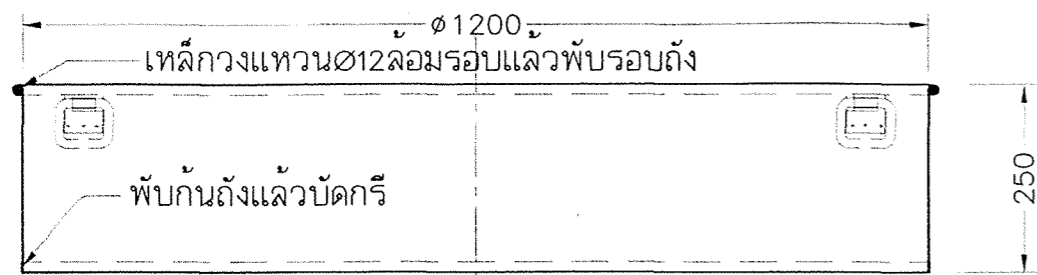
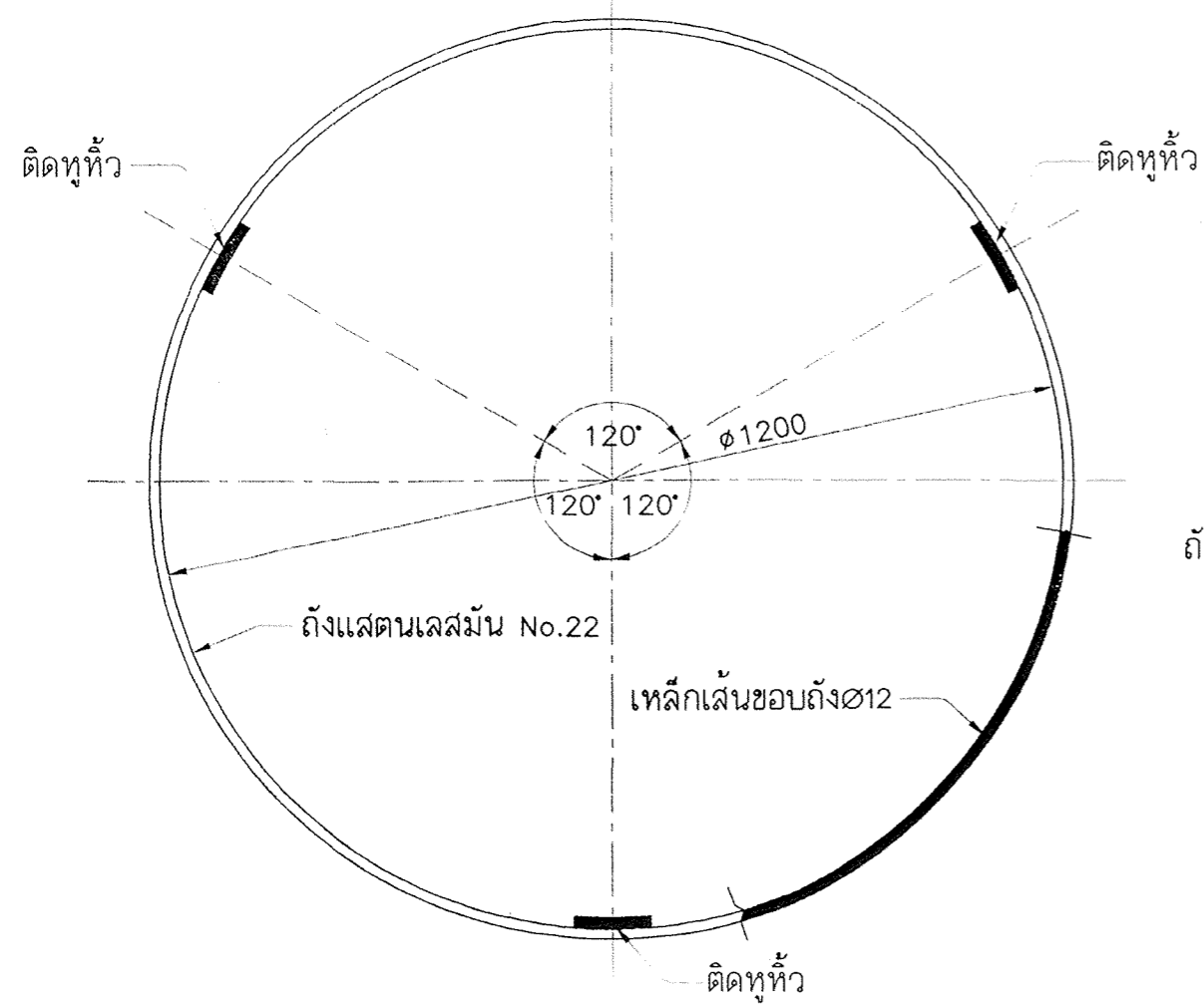


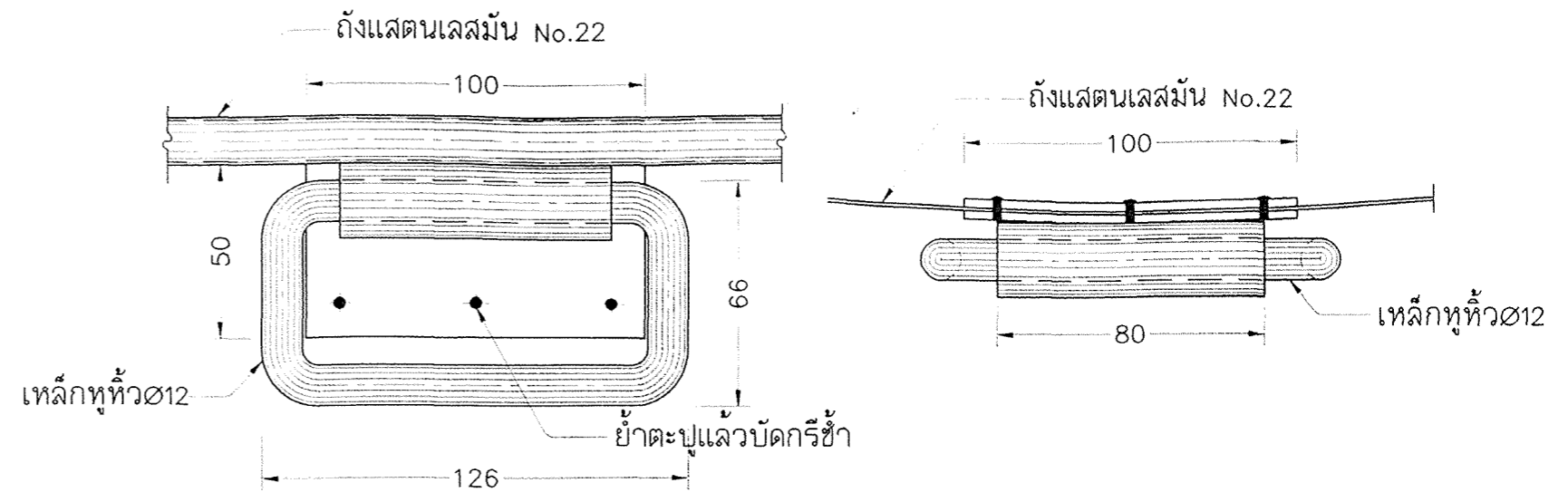
รูปด้านตั้ง
มาตราส่วน 1 : 10



รูปตัด
มาตราส่วน 1 : 10



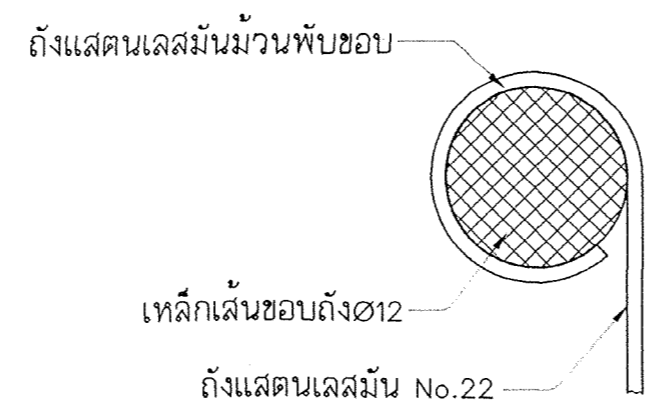
แปลนถัง
มาตราส่วน 1 : 10



แสดงการติดหูหิ้ว
มาตราส่วน 1 : 2

หมายเหตุ

1. มิติต่างๆกำหนดไว้เป็นมิลลิเมตรนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. รายละเอียดเครื่องวัดการระเหยของน้ำพร้อมอุปกรณ์ มีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1 ถังวัดการระเหยทำด้วย Stainless Steel No.22 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของถัง 1.20 ม. สูง 25 ซม. ขอบด้านบนมีแป้นกดแน่น และขอบด้านบนชั้นขอบเหล็กต้องบดลง ขนาดกว้าง 1 นิ้ว ยึดกับขอบแน่นและแข็งแรง การต่อแนวตะเข็บจะต้องมีแป้นกดแน่น และบัดกรีหรือเชื่อมเรียบรอยน้ำซึมหรือรั่วไม่ได้
 - 2.2 ครอบวัดการระเหย (Still Well) ทำด้วยทองเหลือง ขนาดครอบเส้นผ่าศูนย์กลาง ระหว่าง 8.5 - 10.1 ซม. ทนหนา 1.5 มม. สูง 20-22 ซม. ยึดกับฐานยื่นออกเป็น 3 ขา และมีสกรูปรับระดับให้ตั้งระดับราบได้
 - 2.3 เชื่อมแบบขอวัดการระเหย (Hook Evaporation Gage) ทำด้วยทองเหลืองมีขายื่น 3 ขา เพื่อวางบนครอบวัดการระเหย ระยะสเกลยาว 100 มม. อ่านรายละเอียดได้ถึง 0.02 มม.



แสดงการพับขอบถัง
มาตราส่วน 1 : 0.5

กรมชลประทาน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
ถังวัดการระเหยของน้ำ
(EVAPORATION PAN TEST)

ออกแบบ		เสนอ	
เขียน		เห็นชอบ	
ตรวจ		อนุมัติ	
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา			
วันที่			