

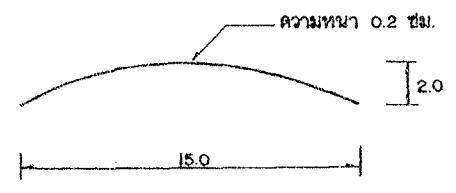
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 0

รายการแผ่นระดับน้ำแบบตั้ง
(Vertical staffage)

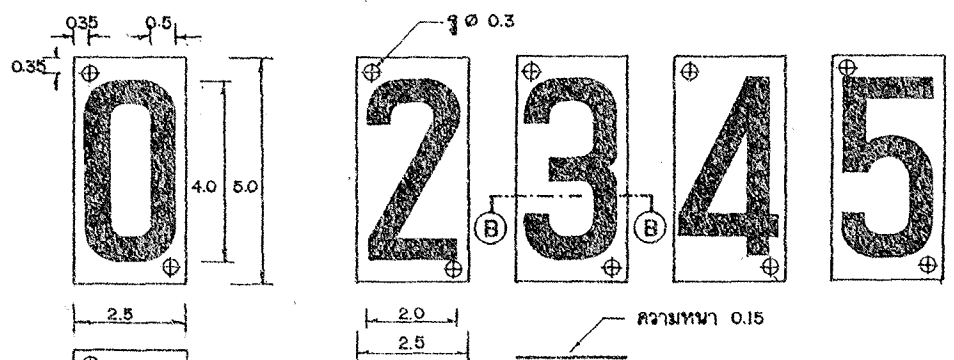
- กำหนดรายละเอียดดังนี้
- ① แบบระดับน้ำแบบตั้ง หมายเลข 1 และหมายเลข 2 เป็นแผ่นระดับน้ำชนิดที่ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ขนาดความยาว 100 ซม. ความกว้าง 15 ซม. และความหนา 0.2 ซม. ส่วนความโค้งของแผ่นตามที่แสดงในรูปตัด A-A
 - ② ขนาดของแผ่น ขนาดของรู และตำแหน่งของรู ให้ทำตามที่ได้แสดงไว้ในแบบ
 - ③ การเคลือบผิวแผ่นระดับน้ำบนด้านหน้า จะต้องเคลือบสีตามที่ระบุไว้ในข้อ 4 และ 5 หรือสีตามที่กองอุทกวิทยาจะกำหนดให้ และด้านหลังของแผ่นระดับน้ำ จะต้องเคลือบด้วยสีที่ทั้งหมด
 - ④ แผ่นระดับน้ำหมายเลข 1 (แผ่นระดับน้ำชนิดศูนย์กลาง) จะต้องเคลือบทั้งด้านหน้าด้วยสีเหลือง ซองลเกล และตัวเลข เคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่
 - ⑤ แผ่นระดับน้ำหมายเลข 2 (แผ่นระดับน้ำชนิดศูนย์กลาง) จะต้องเคลือบทั้งด้านหน้าด้วยสีแดง ซองลเกลและตัวเลข เคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่
 - ⑥ ขนาดและลเกลที่จะรูปให้เป็นเช่นเดิมคง เว้นแต่จะมีการระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ
 - ⑦ แผ่นเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ในการทำแผ่นระดับน้ำ จะต้องมีความทนทาน ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบร้อย ประณีต มีขนาดและลเกลถูกต้องตามที่กำหนด

รายการแผ่นตัวเลขหมายเลขต่างๆ (Figure-plate)

- กำหนดรายละเอียดดังนี้
- ① แผ่นตัวเลขหมายเลขต่างๆ ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ขนาดความยาว 5 ซม. ความกว้าง 2.5 ซม. และความหนา 0.15 ซม. ลักษณะของแผ่นแบบเรียบตามรูปตัด B-B
 - ② แผ่นตัวเลขต่างๆ จะต้องเคลือบทั้งด้านหน้าด้วยสีขาว และตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่ ทั้งด้านหลังเคลือบด้วยสีดำ
 - ③ แผ่นเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ในการทำแผ่นตัวเลขหมายเลขต่างๆ จะต้องมีความทนทาน ไม่กระเทาะง่าย และจะต้องทำด้วยความเรียบร้อย ประณีต มีขนาดและลเกลถูกต้องตามที่กำหนด



รูปตัด A-A



รูปตัด B-B

หมายเหตุ ผลิตจากแบบ HYDROLOGY NO. 151/66 P 03612 Y

กรมชลประทาน
กองอุทกวิทยา
แผ่นระดับน้ำแบบตั้งและแผ่นตัวเลข

ออกแบบ	ดลจากแบบเดิมที่ขาด	เลขที่	151/66 P 03612 Y
เขียน	อนวัณพ์ ทัพพ์ในสิงห์	เห็นชอบ	8 ธ.ค. 37
ตรวจ	3 ธ.ค. 37	อนุมัติ	2 ธ.ค. 37
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องอุทกวิทยา.		HYDROLOGY No.151/66P 03612 Y	