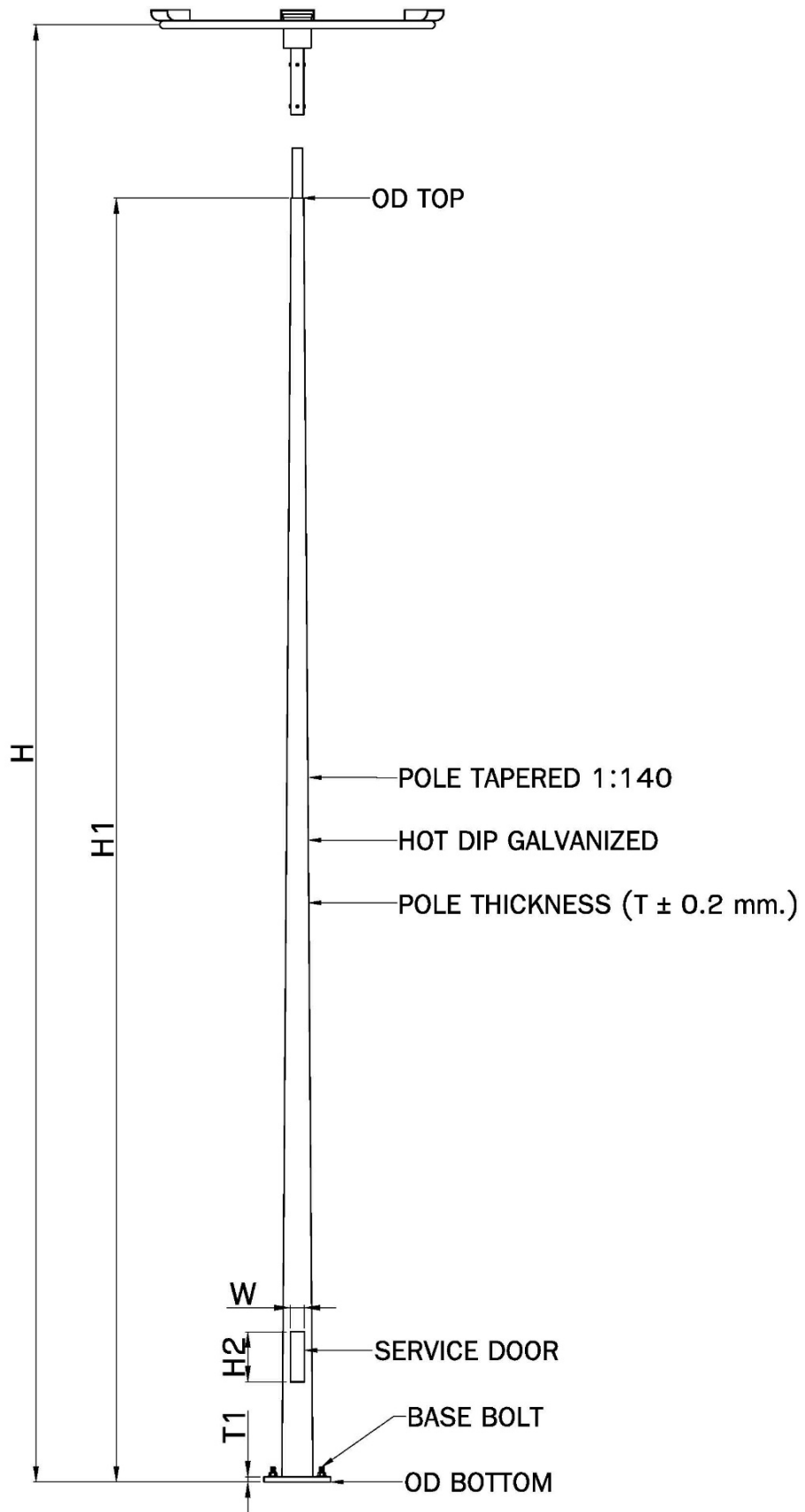


**STRAIGHT POLE WITH CARRIAGE BRACKET**

เสาตรงชนิดกึ่งวงแหวน





## STRAIGHT POLE WITH CARRIAGE BRACKET

### เสาตรงชนิดกึ่งวงแหวน

#### คุณสมบัติทั่วไป

- \* ทำด้วยเหล็กขึ้นเดียว ( ไม่มีการต่อ ) เชื่อมติดกับแผ่นฐานเสา และกึ่งวงแหวนแบบถอดได้
- \* ผ่านการป้องกันสนิมอย่างดี และสามารถทำสีเพิ่มเติมได้ตามความต้องการ จึงมั่นใจได้ว่าตัวเสามีความคงทนต่อทุกสภาพอากาศ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- \* สามารถผลิตได้ตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการ, หน่วยงานเอกชน หรือตามที่ลูกค้าต้องการ
- \* กระบวนการผลิตทุกขั้นตอนอยู่ภายใต้การบริหารงานตามระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015
- \* สามารถผลิตตามจำนวนที่ต้องการได้

#### รายละเอียดทั่วไป

- \* วัสดุที่ใช้ผลิต (Material) \*
  - Hot rolled steel : JIS G3101 SS400
  - Steel pipe : TIS 107
- \* ความสูงทั่วไป (Mounting Height) \*
  - 6 – 15 เมตร
- \* รูปร่างของเสา (Shape of Pole) \*
  - แบบกลมรีียว
  - แบบกลมรีียวมีลอนนูน 9 ลอน
  - แบบแปดเหลี่ยม
- \* รูปแบบของฐานเสา (Base Plate Mounted) \*
  - แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสหนา 18 – 30 มม.
  - แบบปัดขึ้นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหนา 8 มม.
- \* ขนาดของกึ่ง (Bracket) \*
  - ท่อกลมขนาดเท่าปลายเสาเชื่อมติดกับท่อ 6”
  - วงแหวนทำจากท่อกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.60 เมตร บนวงแหวนเชื่อมหน้าแปลนสำหรับติดตั้งโคมไฟ
- \* มาตรฐานการเชื่อม (Welding) \*
  - BS 5135, AWS.D1.1:2000
- \* มาตรฐานการชุบสังกะสี (Galvanizing) \*
  - BS EN ISO 1461, ASTM A123
- \* มาตรฐานอื่น ๆ \*
  - TIS 2316 - 2549