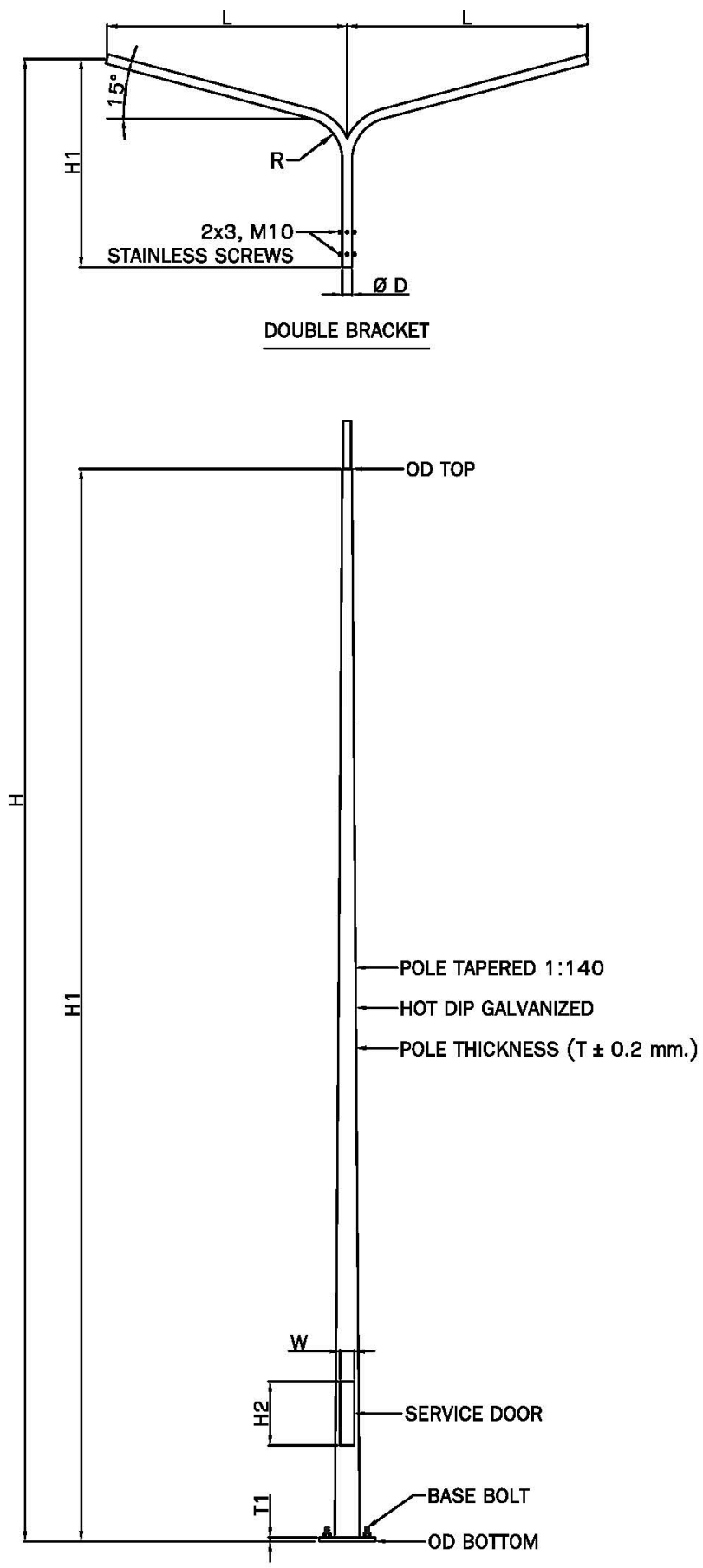


**STREET LIGHTING POLE WITH DOUBLE BRACKET  
FOR LUMINAIRE**

เสาไฟถนนชนิดกิ่งคู่





## STREET LIGHTING POLE WITH DOUBLE BRACKET FOR LUMINAIRE

### เสาไฟถนนชนิดกึ่งคู่

#### คุณสมบัติทั่วไป

- \* ทำด้วยเหล็กขึ้นเดียว ( ไม่มีการต่อ ) เชื่อมติดกับแผ่นฐานเสา และกึ่งคู่แบบถอดได้
- \* ผ่านการป้องกันสนิมอย่างดี และสามารถทำสี เพิ่มเติมได้ตามความต้องการ จึงมั่นใจได้ว่าตัวเสามีความคงทนต่อทุกสภาพอากาศ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- \* สามารถผลิตได้ตามมาตรฐานกรมทางหลวง, กรมโยธาธิการและผังเมือง, เทศบาล และหน่วยงานต่าง ๆ หรือตามที่ลูกค้าต้องการ
- \* กระบวนการผลิตทุกขั้นตอนอยู่ภายใต้การบริหารงานตามระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015
- \* สามารถผลิตตามจำนวนที่ต้องการได้

#### รายละเอียดทั่วไป

- \* วัสดุที่ใช้ผลิต (Material) \*
  - Hot rolled steel : JIS G3101 SS400
  - Steel pipe : TIS 107
- \* ความสูงทั่วไป (Mounting Height) \*
  - 3 – 14 เมตร
- \* รูปร่างของเสา (Shape of Pole) \*
  - แบบกลมรีียว
  - แบบกลมรีียวมีลอนนูน 9 ลอน
  - แบบแปดเหลี่ยม
- \* รูปแบบของฐานเสา (Base Plate Mounted) \*
  - แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 12 – 30 มม.
  - แบบป้อมขึ้นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 8 มม.
- \* ขนาดของกึ่ง และ อกศา (Bracket) \*
  - ท่อน 60 มม. ( 2" ), ท่อน 76 มม. ( 2-1/2" )
  - เอียง 0 – 15 องศา
- \* มาตรฐานการเชื่อม (Welding) \*
  - BS 5135, AWS.D1.1:2000
- \* มาตรฐานการชุบสังกะสี (Galvanizing) \*
  - BS EN ISO 1461, ASTM A123
- \* มาตรฐานอื่น ๆ \*
  - TIS 2316 - 2549