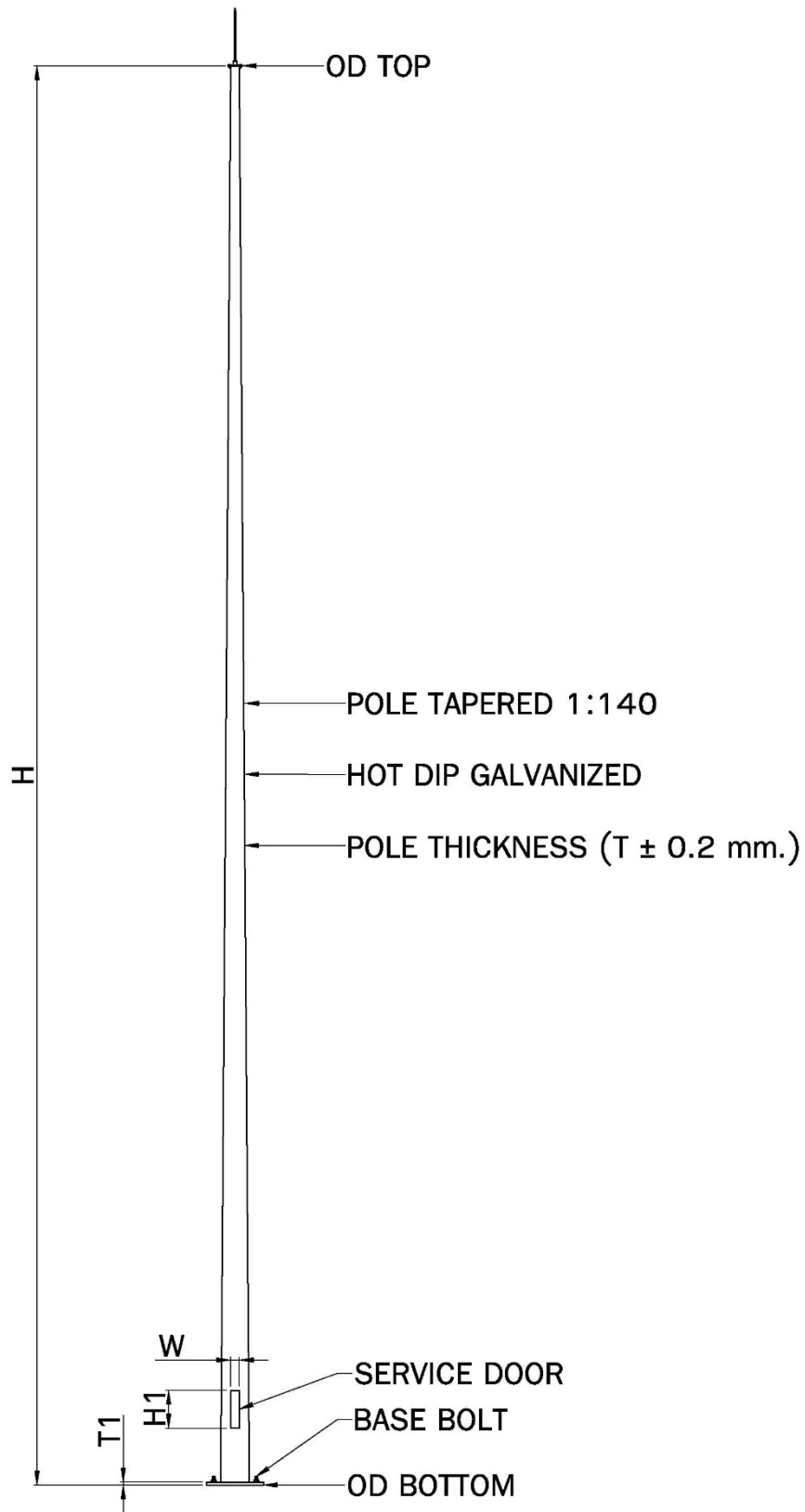


LIGHTNING POLE

เสาติดตั้งอุปกรณ์ล่อฟ้า





LIGHTNING POLE

เสาติดตั้งอุปกรณ์ล่อฟ้า

คุณสมบัติทั่วไป

- * ทำด้วยเหล็กขึ้นเดียว (ไม่มีการต่อ) เชื่อมติดกับแผ่นฐานเสา และหน้าแปลน, ท่อกลมที่ปลายเสา
- * ผ่านการป้องกันสนิมอย่างดี และสามารถทำสีเพิ่มเติมได้ตามความต้องการ จึงมั่นใจได้ว่าตัวเสามีความคงทนต่อทุกสภาพอากาศ และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- * สามารถผลิตได้ตามที่ลูกค้าต้องการให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ล่อฟ้าที่ต้องการติดตั้ง
- * กระบวนการผลิตทุกขั้นตอนอยู่ภายใต้การบริหารงานตามระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015
- * สามารถผลิตตามจำนวนที่ต้องการได้

รายละเอียดทั่วไป

- * วัสดุที่ใช้ผลิต (Material) *
Hot rolled steel : JIS G3101 SS400
- * ความสูงทั่วไป (Mounting Height) *
4 – 15 เมตร
- * รูปร่างของเสา (Shape of Pole) *
แบบกลมเรียบ
- * รูปแบบของฐานเสา (Base Plate Mounted) *
แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 25 – 30 มม.
- * ระบบการใช้งาน (Working System) *
เสากลมเรียบปลายด้านบนมีหน้าแปลน, หรือท่อกลม สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ล่อฟ้า โคนเสามีช่องประตู
- * มาตรฐานการเชื่อม (Welding) *
BS 5135, AWS.D1.1:2000
- * มาตรฐานการชุบสังกะสี (Galvanizing) *
BS EN ISO 1461, ASTM A123