

คู่มือขั้นตอนการตั้งค่าหัวเครื่องรับสัญญาณ GPS โดยระบบ Static

1. เปิด Trimble R10 Receiver (หัวรับสัญญาณ) และ เปิด Controller TSC3 R10 (วงกลมสีแดง)



2. ตรวจสอบ Trimble R10 Receiver (หัวรับสัญญาณ) และ Controller TSC3 R10 ทำการเชื่อมต่อโดย Bluetooth ให้อยู่ในรูปแบบ Connect to GNSS base



**เมื่อเชื่อมต่อแล้วกด Accept

3. ตรวจสอบสัญญาณดาวเทียม และเซ็ทเครื่องให้ทำหน้าที่เป็น Base Mode



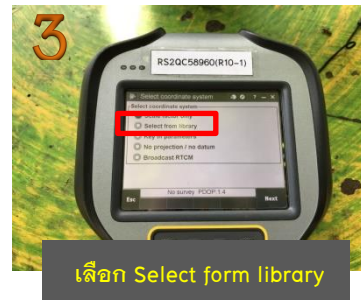
4. ทำการสร้าง Jobs



เลือก Jobs



ตั้งชื่อ Jobs เช็ทค่าดั่งภาพ



เลือก Select form library



เช็ทค่าดั่งภาพ



เช็ท project height เป็น 0 m

**เมื่อเช็ทค่าเรียบร้อย กด Enter

5. เข้าสู่ขั้นตอนการเก็บค่า



เลือก Measure



เลือก Static



เลือก Start base receiver



ใส่ค่า Antenna (หน่วย M) และ Measured (Level of R10 extension)



เลือก Key in



ใส่ชื่อ point ค่า E N elevation จาก
หมุดทหาร ตึก control point



เช็ทค่าดั่งภาพ

**เมื่อเช็ทค่าเรียบร้อย กด Start
เครื่องจะทำการเก็บค่าประมาณ 1 ชม.
แล้วเข้าไป measure และจบการทำงาน