

## ขั้นตอนที่ 1

ส่งช่างเข้าประเมินรอยแตกร้าว  
ระยะการทรุดตัว เพื่อส่งข้อมูลให้  
ทางวิศวกรทำการประเมินตำแหน่งการวางเสาเข็ม

## ขั้นตอนการ



## ขั้นตอนที่ 2

ขุดหลุมขนาด 50x50 cm. เพื่อวางตำแหน่ง  
ขารับน้ำหนัก



บิพี ไมโครไพพล์ 22,24 ช.เอกชัย104 แขวงบางบอน เขต

### ขั้นตอนที่ 3

นำชุดไฮดรอลิกและเสาเข็ม  
เข้าหน้างาน



### ขั้นตอนที่ 4

ติดตั้งชุดกดไฮดรอลิกเข้ากับขาจับน้ำหนักรับ  
ตั้งศูนย์กระบอกระบอบ เพื่อเตรียมกดเสาเข็ม



## ขั้นตอนที่ 5

ทำการทดสอบให้ได้แรงกด  
ตามที่วิศวกรได้กำหนดมา  
ที่ 350-400 บาร์  
แรงกดเสาเข็มที่ 15-20 ตัน



## ขั้นตอนที่ 6

ใช้แผ่นพลาสติกปิดทับหัวเข็ม  
ยึดด้วยสกรูขนาด 1" เก็บงานสี และงานกระเบื้อง