

- 7.2.2 เหล็กปีลอก ให้ใช้เหล็กกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ระยะเรียงไม่เกิน 0.30 ม.
พันเป็นปีลอกเคลือบตลอดความยาวเสาเข็ม
- 7.2.3 เหล็กยืนของเสาเข็มจะต้องฟังในฐานรากไม่น้อยกว่า 0.80 ม.
- 7.2.4 เหล็กยืนของเสาเข็มตันที่ใช้เป็นเข็มสมอ (Anchorage Pile) ในการทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องเสริมเหล็กรับแรงดึงอย่างเพียงพอโดยจะต้องเสนอรายละเอียดต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนการก่อสร้าง
- 7.2.5 โครงเหล็กเสริมจะต้องประกอบเป็นโครงให้แข็งแรง โดยมีเหล็กยึดไม่ให้โครงเหล็กบิดเบี้ยว การวางโครงเหล็กลงในหลุมเจาะจะต้องอยู่ในแนวเดิม และจะต้องให้มีระยะหุ้ม (Covering) ไม่น้อยกว่า 10 ซม.

8. ระบุข้อบ่งชี้ในการดำเนินการ ในการดำเนินการแต่ละตัน ให้จัดทำระเบียนเสาเข็มเจาะส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ภายหลังจากที่ได้ทำการเทคโนโลยีติดตั้งเสาเข็มแต่ละตัน ภายใน 48 ชม. และจะต้องบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- 8.1 วัน เดือน ปี ที่ทำการเจาะและเทคโนโลยีติดตั้งเสาเข็ม ให้ระบุช่วงเวลาที่ทำการเจาะและเทคโนโลยีติดตั้ง
- 8.2 หมายเลขกำกับตำแหน่งเสาเข็มเจาะ
- 8.3 หมายเลขประจำตัวเครื่องเจาะ
- 8.4 ระดับดินเดิมก่อนเริ่มทำการเจาะ
- 8.5 ระดับปลายเสาเข็ม
- 8.6 ระดับหัวเสาเข็ม
- 8.7 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง และความยาวเสาเข็มเจาะ
- 8.8 แสดงระดับน้ำใต้ดิน และรายละเอียดของชั้นดิน
- 8.9 ความคลาดเคลื่อนที่ระดับหัวเสาเข็มจากตำแหน่งที่ถูกต้อง
- 8.10 รายละเอียดอุปสรรค และความล่าช้าตลอดจนปรากฏการณ์ใด ๆ ที่ผิดปกติระหว่างทำงาน
- 8.11 รายละเอียดปริมาณคอนกรีตทุกระยะการเท เทียบกับปริมาณตามแบบ
- 8.12 รายละเอียดเหล็กเสริมเสาเข็มเจาะ
- 8.13 ลักษณะอากาศ
- 8.14 ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น หรือที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด

9. การทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็มเจาะ

เนื่องจากขนาดและความยาวของเสาเข็มตามที่กำหนดในแบบ เป็นค่าที่คาดคะเนจากผลการเจาะสำรวจชั้นดินเท่านั้น ความสามารถในการรับน้ำหนักของเสาเข็ม จะต้องสรุปจากผลการทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็มในสนาม (Pile Load Test) ดังนั้นผู้รับจ้างจะต้องทำ Pile Load Test แล้วส่งผลทดสอบให้คณะกรรมการตรวจการข้างพิจารณา ก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็มเจาะ ตามที่กำหนดในรายการต่อไป ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 9.1 ให้ทำ Static Pile Load Test สำหรับเสาเข็มตันทดสอบ โดยน้ำหนักสูงสุดที่ทำการทดสอบมีค่าเท่ากับ 2 เท่า ของน้ำหนักที่ออกแบบไว้ (ซึ่งมีค่าความปลอดภัย Safety Factor ไม่น้อยกว่า 2)
- 9.2 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดวิธีทดสอบ การติดตั้งเครื่องมือทดสอบ รวมทั้งแจ้งรายนามบุคคลที่ 3 ซึ่งจะเป็นผู้ทำการทดสอบและประเมินการทดสอบให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน และเมื่อทำการทดสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องส่งผลรายละเอียดและประเมินค่าการรับน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็ม ซึ่งลงนามรับรองโดยวิศวกรโยธาระดับวุฒิวิศวกรของบุคคลที่ 3 ที่เป็นผู้ทำการทดสอบนั้น ต่อผู้ว่าจ้าง จำนวน 5 ชุด วิธีการทดสอบ Static Load Test ให้ยึดถือข้อกำหนดของ ASTM D1143 – 81 เป็นหลัก
- 9.3 ให้ผู้รับจ้างทำเสาเข็มเจาะพร้อมทั้งเสาเข็มสมอ (Anchored Piles) ที่ใช้สำหรับการทดสอบจำนวน 1 ชุด ตามข้อ 9.1 และทำการทดสอบตามวิธีการ ซึ่งผู้ว่าจ้างเห็นชอบแล้ว พร้อมทั้งส่งรายละเอียดและประเมินผลการทดสอบ ตามข้อ 9.2 ให้ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าเสาเข็มสามารถรับน้ำหนักปลอดภัยตามที่ออกแบบไว้ได้แล้ว ก็จะได้แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทำเสาเข็มต่อไป ทั้งนี้ เสาเข็มสมอ (Anchored Piles) จะต้องมีเหล็กเสริมเพียงพอที่จะรับแรงดึงที่เกิดขึ้นในตัวเสาเข็ม และสามารถทำ Pile Load Test ได้โดยปลอดภัย
- 9.4 ดำเนินการทดสอบเสาเข็มที่จะทำ Pile Load Test ให้อยู่ในคุณภาพนิじของวิศวกรของบุคคลที่ 3 ที่จะเป็นผู้ทดสอบเสาเข็ม เป็นผู้กำหนดภัยหลัง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการข้าง
- 9.5 เมื่อทดสอบตามมาตรฐาน ASTM จนครบเรียบร้อย ให้ทำ Load Test แบบ Quick Test โดยทดสอบน้ำหนักสูงสุดเท่ากับ 2.5 เท่า ทั้งนี้ เพื่อตรวจสอบว่าเสาเข็มที่น้ำหนักปลอดภัยจะไม่เกิด Failure ขึ้นก่อน โดยแม่แรงที่ทำการทดสอบจะต้องมีค่าความปลอดภัย 1.5 เท่าของน้ำหนักสูงสุดที่จะทำการทดสอบ

9.6 ในกรณีที่การทดสอบเสาเข็มจำเป็นต้องหยุดชะงักด้วยเหตุดังนี้ แม่แรง หรือมาตรวัดชำรุด การยึดเสาเข็มสมอไม่เพียงพอ หรือไม่มั่นคงพอ เสาสมอตอนตัวขึ้นจนไม่สามารถเพิ่มน้ำหนักลงเสาเข็มจนถึงน้ำหนักที่ต้องการได้ การตั้งระดับพื้นฐานไม่ถูกต้อง หรือการมีการกระทบกระเทือนต่อระบบและมาตรวัด ให้ยกเลิกการทดสอบ และผลการทดสอบนั้น ๆ เสีย และดำเนินการทดสอบการบรรทุกน้ำหนักอีกชุดหนึ่งใหม่ โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการนี้เองทั้งสิ้น

10. การตรวจความสมบูรณ์ของเสาเข็ม

- 10.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะทุกด้าน โดยวิธี Pile Integrity Test หรือวิธีอื่นที่วิศวกรกำหนดให้ การทดสอบและการวิเคราะห์ผลการทดสอบว่าเสาเข็มอยู่ในสภาพสมบูรณ์หรือไม่ จะต้องกระทำโดยผู้ชำนาญการเรื่องนี้โดยเฉพาะ โดยบุคคลที่ 3 ที่เชื่อถือได้ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้เห็นชอบแล้ว
- 10.2 ให้ทำการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะต้นที่นำมาใช้เป็นเสาเข็มสมอชี้อีกรั้ง หลังจากทดสอบน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มเจาะเสร็จแล้ว เพื่อตรวจสอบว่าเสาเข็มเจาะยังคงอยู่ในสภาพสมบูรณ์ หรือไม่
- 10.3 การทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะจะต้องทำโดยบริษัทหรือห้างฯ ที่มีความชำนาญการในเรื่องนี้โดยเฉพาะ โดยบุคคลที่ 3 ที่เชื่อถือได้ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้เห็นชอบแล้ว และต้องลงนามรับรองและสรุปผลในรายงานโดยวิศวกร โยธาระดับวุฒิวิศวกร
- 10.4 หากผลการทดสอบพบว่าเสาเข็มต้นไม่มีข้อบกพร่อง เช่น มีชั้นทรายคั่น ส่วนหนึ่งส่วนใดเป็นโพรง เป็นรอยร้าว คอนกรีตมีกำลังต่ำ เสาเข็มมีความยาวน้อยกว่ากำหนด หรือบางส่วนเป็นคอกอด เป็นต้น ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการแก้ไข เช่น เสริมเสาเข็มเจาะ, ขยายฐานราก เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อมิให้โครงสร้างเสียความมั่นคงแข็งแรง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

11. การเก็บตัวอย่างแท่งคอนกรีตจากเสาเข็มที่เทเสร็จแล้ว

ในกรณีที่มีข้อสงสัยว่า เสาเข็มเจาะอยู่ในสภาพที่ไม่เรียบร้อย ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ตามต้องการหรือจากการรายงานการทำงานแสดงข้อบกพร่องเนื่องจากการเจาะ การเทคโนโลยีก็ต้องคำนึงถึงการตรวจสอบการจ้างมีลิทธิสั่งให้ทำการเจาะนำแท่งคอนกรีตจากเสาเข็มมาทำการทดสอบได้ถ้าหากว่า

- 11.1 แท่งคอนกรีตที่อายุไม่น้อยกว่า 28 วัน เจาะเก็บขึ้นมาทุก ๆ 3.00 ม. ตลอดความลึกจากผิวดินให้ได้ตัวอย่าง 8 ตัวอย่าง มีค่ากำลังอัดเฉลี่ยแล้วต่ำกว่า 240 กก./ตร.ซม. (Cylinder Strength) หรือถ้าตัวอย่างได้ตัวอย่างหนึ่ง มีค่ากำลังอัดต่ำกว่า 210 กก./ตร.ซม. (Cylinder Strength)

11.2 เมื่อค่อนกรีตที่เจ้าขึ้นมา มีสิ่งอื่นเจือปนอยู่มาก เช่น ดินซึ่งแสดงว่าหลุมเจาะมีการพังทลาย หรือความชำรุดของเสาเข็มเจาะ ไม่ได้ตามที่กำหนด

ผู้รับข้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเจาะนำแท่งคอนกรีตขึ้นมา และค่าทดสอบ พร้อมทั้ง ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม แก้ไข หรือทำใหม่ทั้งหมด

12. การแก้ไขซ่อมแซมเสาเข็มชำรุด

วิธีการแก้ไข หรือซ่อมแซมเสาเข็มที่ชำรุด ให้ผู้รับข้างซึ่งรับผิดชอบต่อความเสียหายของ เสาเข็มเจาะ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ทั้งหมด โดยผู้รับข้างเสนอวิธีแก้ไข ซ่อมแซม มาให้ คณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

