

9. การบันทึกรายงานการทำเสาเข็ม

ผู้รับจ้างต้องทำการบันทึกรายงานการทำเสาเข็มทุกต้น และต้องส่งให้คณะกรรมการตรวจการ ข้าง (ผ่านผู้ควบคุมงานการก่อสร้าง) ภายใน 15 วัน หลังจากที่ทำเสาเข็มเจาะเสร็จ ยกเว้นรายงานผล การทดสอบกำลังอัดคอนกรีต และต้องจัดให้มีบันทึกรายงานการทำเสาเข็มเจาะไว้ ณ ที่สำนักงาน ชั่วคราวในบริเวณก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบรายงานที่ต้องบันทึก มีดังนี้

- 9.1 หมายเลขอ้างอิงเสาทุกต้น
- 9.2 วันเวลา ที่เจาะ เวลาเทคอนกรีต เวลาถอนหัวชั่วคราวจนถัดว่าเสร็จ
- 9.3 ระดับดินปลายเสาเข็ม ความยาวของหัวชั่วคราวจากระดับผิวดินหรือระดับที่กำหนด (Datum Line)
- 9.4 ความคลาดเคลื่อนของศูนย์เสาเข็ม และระยะเบี่ยงเบนของเสาเข็มในแนวตั้ง
- 9.5 ให้ผู้รับจ้างเก็บรายละเอียด และตัวอย่างของชั้นดิน ณ จุดที่ทำเสาเข็มทดสอบ (ส่วนหลุมอื่น ๆ ทุกหลุม ให้ทำการลักษณะดินของรูดูเสาเข็มเจาะ) โดยบรรจุตัวอย่างดินแต่ละชั้นในหลอดแก้ว หรือกล่องพลาสติกใส ขนาดพอเหมาะ พร้อมทั้งระบุความลึกของชั้นดินให้ชัดเจน หลอดแก้ว หรือกล่องพลาสติกใส ซึ่งบรรจุตัวอย่างดินให้เก็บไว้ ณ ที่สำนักงานชั่วคราวในบริเวณก่อสร้าง และเมื่อเสร็จงานแล้ว ให้ส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจการ ข้าง

10. การทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะ

- 10.1 ให้ทำการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะทุกต้น โดยวิธี Pile Integrity Test หรือวิธีอื่น ที่วิศวกรกำหนดให้ การทดสอบและการวิเคราะห์ผลการทดสอบว่าเสาเข็มอยู่ในสภาพสมบูรณ์ หรือไม่
- 10.2 ให้ทำการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะต้นที่นำมาใช้เป็นเสาเข็มสมอช้าอีกครั้ง หลังจาก ทดสอบน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มเจาะเสร็จแล้ว เพื่อตรวจสอบว่าเสาเข็มเจาะยังอยู่ในสภาพ สมบูรณ์ หรือไม่
- 10.3 การทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะจะต้องทำโดยบุคคลที่ 3 ซึ่งเป็นบริษัทหรือห้างฯ ที่มี ความชำนาญการในเรื่องนี้โดยเฉพาะ ที่เชื่อถือได้ ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างได้เห็นชอบแล้ว และต้องลงนามรับรองและสรุปผลในรายงานโดยวิศวกร โยธาระดับวุฒิวิศวกร
- 10.4 หากผลการทดสอบปรากฏว่าเสาเข็มดันใดไม่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการ แก้ไข เช่น เสริมเสาเข็มเจาะและขยายฐานราก เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อมิให้โครงสร้างเสียความ นิ่นคงแข็งแรง โดยคำใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ความผิดพลาดและความคลาดเคลื่อน

ความผิดพลาดคลาดเคลื่อนใด ๆ เช่น กำลังวัสดุไม่ได้ตามกำหนด ระยะคลาดเคลื่อนของสูนย์เสากlein กว่าที่กำหนด ฯลฯ เป็นต้น ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบ ทดสอบวัสดุ ハウวิธีการแก้ไขเพื่อให้โครงสร้างมั่นคงแข็งแรง โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างเสียก่อน ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งสิ้น (ทั้งนี้ มิได้มายความว่า หากแก้ไขแล้วไม่สำเร็จจะพื้นหน้าที่รับผิดชอบของผู้รับจ้าง)

11. การดำเนินงาน

ผู้รับจ้างทำเสาเข็มเจาะต้องเสนอวิธีและขั้นตอนในการปฏิบัติงานและเครื่องมือที่ใช้ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างหรือกองแบบแผนตรวจสอบพิจารณา เมื่อได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว จึงดำเนินการต่อไปได้

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

ข้อกำหนดและรายละเอียดการทำ มเจาะระบบเปียก (WET PROCESS)

เอกสารเลขที่ ก. 141/ก.ย. /53

ข้อกำหนดและรายละเอียดการทำ เสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process)

1. คุณสมบัติของผู้รับจ้างทำเสาเข็มเจาะ

- 1.1 จะต้องเป็นบริษัทหรือห้างฯ ที่ได้จดทะเบียนรับทำการในเรื่องการทำเสาเข็มเจาะมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี จนถึงวันทำสัญญาการก่อสร้าง
- 1.2 บริษัทฯ , ห้างฯ ของผู้รับจ้างทำเสาเข็มเจาะจะต้องมีวิศวกร โยธา อย่างน้อยประเภทสามัญวิศวกร ที่มีความรู้และประสบการณ์ในเรื่องของเสาเข็มเจาะระบบเปียก, ชั้นดินต่าง ๆ เป็นอย่างดี ซึ่งจะต้องผ่านงานด้านเสาเข็มเจาะระบบเปียกมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี
- 1.3 บริษัทฯ , ห้างฯ ผู้รับจ้างทำเสาเข็มเจาะ ต้องมีรายงานรับรองผลการทดสอบน้ำหนักบรรทุก ปลดภัยของเสาเข็มเจาะระบบเปียกมาแล้วไม่น้อยกว่า 10 งาน ซึ่งดำเนินการทดสอบโดยบริษัท วิศวกรที่ปรึกษา ที่มีความชำนาญเฉพาะทาง และมีผลงานการดำเนินการจัดทำเสาเข็มเจาะระบบ เปียกับส่วนราชการ หรือเอกชนมาแล้วไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน
2. **การเจาะสำรวจดิน (Boring Test)** หากในแบบแปลนไม่ได้กำหนดเงื่อนไขการเจาะสำรวจดินเป็นอย่าง อื่น ผู้รับจ้างต้องทำการเจาะสำรวจดิน (Boring Test) ตามเอกสารของกองแบบแผนเลขที่ 800/ต.ค./29 จำนวน 4 แผ่น ของกองแบบแผน กระทรวงสาธารณสุข ตำแหน่งและจุดทดสอบที่จะทำการเจาะ สำรวจดิน ให้อยู่ในคุณภาพของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจดิน ทั้งนี้ ผลการทดสอบจะต้องครอบคลุม พื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยจำนวนจุดทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 2 จุด และให้ใช้ค่าอัตราส่วนความ ปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5 เท่า แล้วแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการเจาะพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้าง อย่างน้อย 3 ชุด
3. **ความยาวเสาเข็มเจาะ** หากในแบบแปลนไม่ได้กำหนดความยาวของเสาเข็มไว้ ผู้รับจ้างต้องพิจารณา กำหนดความยาวของเสาเข็มเจาะตามรายงานผลการเจาะสำรวจดิน โดยพิจารณาให้เหมาะสมกับกำลัง รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มเจาะ และการทรุดตัวของชั้นดิน ในอันที่จะไม่ทำให้เกิดความ เสียหายกับโครงสร้าง โดยการกำหนดความยาวของเสาเข็มเจาะให้กำหนดความลึกปลายเสาเข็ม (Pile Tip) จากระดับดินเดิมขณะที่ทำการเจาะสำรวจดิน โดยให้แนบรายการคำนวณการรับน้ำหนักของ เสาเข็ม, การเสริมเหล็กยืนและการเสริมเหล็กปลอก แล้วแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการเจาะพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้างอย่างน้อย 3 ชุด

4. ข้อกำหนดทั่วไป

- 4.1 เสาเข็มเจาะจะต้องเป็นระบบ Wet Process โดยมี Bentonite Slurry หรือสารละลาย Polymer เป็นตัวป้องกันหลุนพังทลาย
- 4.2 ระดับความลึกปลายเสาเข็มเจาะ ขึ้นอยู่กับผลการทดสอบดิน
- 4.3 ระหว่างที่มีการเจาะดินขึ้นมา ให้เก็บตัวอย่างดินแต่ละชั้นที่เปลี่ยนแปลง เพื่อใช้ตรวจสอบและเปรียบเทียบความสม่ำเสมอของชั้นดิน การวัดความลึกให้ใช้ลูกศุ่นถ่วงเทปวัดระยะ = L1 และจะต้อง Recirculate สารละลาย เพื่อกำจัดตะกอนกันหลุนให้สะอาด
- 4.4 เมื่อฐานเจาะได้รับการตรวจสอบจนแน่ใจแล้ว ให้ใส่โครงเหล็กเสริมซึ่งประกอบเป็นโครงไว้แล้ว ในกรณีที่โครงเหล็กเสริมมีความยาวมากกว่าที่จะใช้เครื่องจักรยกได้ ให้ต่อเหล็กได้โดยทำการเชื่อมต่อที่ปากหลุม
- 4.5 เมื่อวางแผนเหล็กเสริมลูกศุ่นต้องตามแบบและรายการ ก่อนทำการเทคอนกรีตจะต้องวัดความลึกอีกครั้งหนึ่ง = L2 ทั้งนี้ค่า L2 จะต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับ L1 ถ้า L2 น้อยกว่า L1 จะต้องดำเนินการตามข้อ 4.3 วรรค 2 อีกครั้งหนึ่ง แล้วจึงให้ทำการเทคอนกรีตได้
- 4.6 การเจาะเสาเข็มต้นถัดจากเสาเข็มที่ได้เทคอนกรีตเสร็จยังไม่ถึง 24 ชม. นั้น จะทำได้มีเสาเข็มที่จะเจาะนั้นจะต้องห่างออกไปไม่น้อยกว่า 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเสาเข็ม โดยวัดจากศูนย์ถึงศูนย์เสาเข็ม
- 4.7 ผู้รับข้างจะต้องหมายเหตุการป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดจากการทำเสาเข็มต่ออาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด และจะต้องส่งมาตราการเหล่านี้พร้อมทั้งลำดับการทำเสาเข็ม มาให้คณะกรรมการตรวจการเจาะพิจารณา ก่อน หากปรากฏว่าเกิดการเสียหายดังกล่าวขึ้น ผู้รับข้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
- 4.8 ถ้าพบสิ่งกีดขวางในขณะทำเสาเข็มเจาะ เช่น ฐานรากเดิมหรือเสาเข็มเดิม ผู้รับข้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการเจาะหรือวิศวกรผู้ออกแบบทราบทันที และปรึกษาหารือแก้ไขปัญหาต่างๆ ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจะเรียกร้องจากผู้ว่าจ้างไม่ได้
- 4.9 ในกรณีที่เจาะเสาเข็มได้ระดับแล้ว จะต้องเทคอนกรีตเสาเข็มตื้นนั้นๆ ให้เสร็จสิ้นภายในวันนั้น จะทิ้งข้ามวันไม่ได้เป็นอันขาด ยกเว้นในกรณีเดียว คือยังเจาะไม่ถึงระดับ และสามารถพิสูจน์ได้ว่าฐานเจาะที่เจาะค้างไว้ไม่เกิดการพังทลาย
- 4.10 ผู้รับข้างจะต้องสำรวจทำแนว กำหนดตำแหน่งเสาเข็ม และทำระดับเข็มทั้งหมด และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการเจาะแล้ว จึงจะดำเนินการทำเสาเข็มได้

4.11 เมื่องานเสาเข็มเจาะเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำ As-Built Drawing แสดงตำแหน่งจริงของเสาเข็ม พร้อมทั้งรายละเอียดอื่นที่จำเป็นส่งให้คณะกรรมการตรวจการข้าง

4.12 เสาเข็มชำรุด เสาเข็มเจาะจะถือว่าชำรุด เมื่อ

4.12.1 ท่อ Tremie Pipe หลุดออกจากคอนกรีตที่เทแล้วในหลุมเจาะ

4.12.2 กำลังอัดของแท่งคอนกรีต ไม่ได้ตามที่กำหนด

4.12.3 ความคลาดเคลื่อนของเสาเข็มเจาะเกินกว่าที่กำหนด หรือ

4.12.4 กำลังของแท่งคอนกรีตที่เจาะเอาขึ้นมาจากเสาเข็มต่ำกว่าที่กำหนด และวิศวกรผู้ออกแบบ
เห็นว่าเป็นอันตรายต่อโครงสร้าง หรือ

4.12.4 ความยาวเสาเข็มเจาะ ไม่ได้ตามที่ระบุ หรือ

4.12.5 จากการพิสูจน์ได้ว่า เสาเข็มเจาะอยู่ในสภาพที่ชำรุดอันเนื่องจากการเจาะ การเทคอนกรีต
หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่าที่ระบุในแบบ หรือมีสิ่งสกปรก เช่น ดินพังเข้ามาอยู่
ในเนื้อคอนกรีต หรือคอนกรีตมีการแยกแยะ ในกรณีข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ
ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เพื่อแก้ไขซ่อมแซม หรือทำใหม่ เพื่อให้ได้เสาเข็มที่สมบูรณ์ตามต้องการ

4.12.6 การแก้ไข ซ่อมแซมเสาเข็มที่ชำรุด ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีแก้ไขซ่อมแซม มาให้
คณะกรรมการตรวจการข้าง พิจารณาเห็นชอบเสียก่อนจึงจะดำเนินการ ได้

5. วิธีการทำเสาเข็มเจาะระบบ Wet Process โดยมี Bentonite Slurry เป็นตัวป้องกันหลุม พังทลาย

5.1 ให้ใส่ปลอกเหล็ก (Steel Casing) เพื่อป้องกันดินส่วนบนพัง ยาวไม่น้อยกว่า 14.00 ม. และปลาย
ปลอกเหล็กจะต้องลึกเฉลี่ยชั้น Soft Clay ในช่วงความยาวภายนอกปลอกเหล็กนี้ จะชุดโดยไม่เติม
Drilling Liquid ในหลุมก็ได้ เนื่องจากมีปลอกเหล็กป้องกันดินพังติดตั้งอยู่แล้ว เมื่อขุดเละระดับได้
ปลอกเหล็กถ้ามีน้ำไหลเข้ามาในปลอกจะต้องໄล์ Liquid โดยใช้ Bentonite เพื่อทำหน้าที่ด้านแรงดัน
ภายนอกที่จะทำให้เกิดการพังทลายได้

5.2 เมื่อทำการเจาะจนถึงระดับที่ต้องการแล้ว ก่อนการติดตั้งเหล็กเสริมจะต้องตรวจสอบความดึงและ
การพังทลายของหลุมเจาะด้วยวิธีหรือเครื่องมือที่เหมาะสม หากทราบว่ามีการพังทลายเกิดขึ้น
จะต้องชักโครงเหล็กขึ้นมาทำการแก้ไขให้เรียบร้อย จึงลงโครงเหล็กเสริมใหม่

5.3 เมื่อวางแผนหรือเตรียม และตรวจสอบกั้นรูเจาะเรียบร้อยแล้ว จึงทำการเทคอนกรีตได้ Bentonite Slurry โดยใช้ห่อ Tremie Pipe ที่มีขนาดพอดีเหมาะสมใส่ลงไปในหลุมเจาะจนเกือบถึงกันหลุน โดยให้ปลายห่อห่างกันหลุนเพียงเล็กน้อย โดยมี Plug อยู่ในห่อ ด้วยอยู่เหนือ Slurry วัสดุ Plug อาจใช้ลูกบอลยาง โฟม หรือสารชนิดอื่นๆ ที่วิศวกรผู้ออกแบบเห็นชอบแล้ว Tremie Pipe จะต้องฝังอยู่ในคอนกรีตประมาณ 2.00 ม. ซึ่งอาจน้อยกว่าได้ตามสภาพความเหมาะสมแต่ในขณะตัดห่อ Tremie Pipe ห่อต้องจมอยู่ในเนื้อคอนกรีตประมาณ 3.0-5.0 ม. ขณะเทคอนกรีตต้องเก็บข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณคอนกรีตที่เท นำมาเทียบกับปริมาณตามแบบ ไว้ทุกระยะการเท ในขณะเทคอนกรีตห่อ Tremie Pipe จะหลุดจากห่อคอนกรีตที่เทแล้วไม่ได้

5.4 ให้ห่อห่อคอนกรีตหัวเสาเข้ม สูงกว่าระดับที่ต้องการประมาณ 1.20 – 1.50 ม.

5.5 เมื่อเทคอนกรีตจนได้ระดับแล้ว จึงทำการถอนปลอกห้อได้

5.6 หากวิธีการเจาะหรือตรวจสอบใด ๆ ที่มีได้กล่าวไว้แล้วก็ตาม หากระหว่างการทำงานผู้รับข้างเห็นว่าควรจะมีการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมใด ๆ เพื่อให้มีคุณภาพดีขึ้น ผู้รับข้างจะต้องเสนอคณะกรรมการ ตรวจการข้าง หรือวิศวกรผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

5.7 Bentonite Slurry

- Bentonite ที่จะใช้ต้องเสนอรายละเอียดต่าง ๆ ให้คณะกรรมการตรวจการข้างและวิศวกรผู้ออกแบบเป็นผู้พิจารณาและอนุมัติก่อนใช้
 - a) PH ไม่ต่ำกว่า 7 ทดสอบโดยวิธี Ph indicator paper strips
 - b) Density อยู่ระหว่าง 1.05 – 1.2 ตัน/ลบ.ม. และปริมาณที่ใช้สม 2 – 6 % โดยน้ำหนัก
 - c) Viscosity อยู่ระหว่าง 30 – 90 Sec. (Marsh Cone Test)
 - d) Sand Content ไม่เกิน 6% ทดสอบโดย No.200 Seive H.S.Mesh
 - e) ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ ถ้าได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการข้างในกรณีที่คณะกรรมการตรวจการข้าง หรือวิศวกรผู้ควบคุมงานมีความเห็นว่า Bentonite Slurry น้ำสกปรก หรือมีคุณสมบัติต่าง ๆ ไม่เหมาะสมที่จะใช้งานต่อไปแล้ว คณะกรรมการตรวจการข้าง หรือวิศวกรผู้ควบคุมงาน มีสิทธิ์ที่จะห้ามใช้ Bentonite Slurry น้ำได้
 - f) ผู้รับข้างจะต้องทดสอบคุณสมบัติเหล่านี้ จาก Bentonite Slurry ในหลุมจริงด้วย
 - g) ระดับของ Bentonite Slurry ในขณะเจาะจะต้องไม่ต่ำกว่า 2.00 ม. จากระดับปากปลอกเหล็ก

6. ข้อกำหนดของคอนกรีต

- 6.1 ให้ใช้อัตราส่วนผสมของคอนกรีตที่มีกำลังอัดประดับ ที่อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. (ทดสอบโดยแท่งลูกบาศก์ขนาด $15 \times 15 \times 15$ ซม.) หรือไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. (ทดสอบโดยแท่งทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม.)
- 6.2 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะให้ใช้ยาผสมคอนกรีต เพื่อหน่วงการแข็งตัวของคอนกรีต (Retarder) ได้ในกรณีจำเป็น เพื่อควบคุมคุณภาพคอนกรีต ไม่ให้เสื่อมคุณภาพ ในขณะเทคอนกรีตที่ใช้งาน เสาเข็มเจาะต้องมีเวลาการก่อตัว (Set) ไม่น้อยกว่า 5 ชม. และต้องเหมาะสมกับระยะเวลาการเท คอนกรีต
- 6.3 ผู้รับจ้างงานเสาเข็มเจาะ ต้องเสนอ Mixed Design ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาอนุมัติ การเสนอ Mixed Design จะต้องส่งผลการทดสอบกำลังอัดมาตรฐาน อย่างไรก็ตามความรับผิดชอบ ในเรื่องคุณภาพ คุณสมบัติของคอนกรีตที่เทยังคงอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- 6.4 การเก็บตัวอย่างแท่งคอนกรีตของเสาเข็ม 1 ตัน เก็บตัวอย่างไม่น้อยกว่า 3 ชุด ๆ ละ 3 แท่ง และ คำใช้จ่ายในการเก็บตัวอย่าง การทดสอบ ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกคำใช้จ่ายทั้งหมด โดยการทดสอบให้ ทำการทดสอบที่ 7 วัน 14 วัน และ 28 วันในแต่ละชุดตัวอย่าง

7. ข้อกำหนดสำหรับเหล็กเสริมเสาเข็มเจาะ

- 7.1 เหล็กเสริมขนาดตั้งแต่ 12 มม. ขึ้นไป ให้ใช้เหล็กข้ออ้อย SD 40 ตามมาตรฐาน มอก. 24 – 2548 ส่วนเหล็กเสริมขนาดตั้งแต่ 9 มม. ลงมา ให้ใช้เหล็กกลม SR 24 ตามมาตรฐาน มอก. 20 – 2543

7.2 การเสริมเหล็กในเสาเข็ม

- 7.2.1 เหล็กยืน ให้เสริมเหล็กยืนในเสาเข็ม โดยมีอัตราส่วน พื้นที่หน้าตัดของเหล็กเสริมต่อ พื้นที่หน้าตัดของเสาเข็ม ดังต่อไปนี้
- ช่วงบน จนถึงระดับ – 24.0 ม. ให้เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 0.5 %
 - ช่วงกลาง จากระดับ – 24.0 ม. จนถึงระดับ – 35.0 ม. ให้เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 0.35 %
 - ช่วงล่าง จากระดับ – 35.0 ม. จนถึงระดับ – 35.0 ม. จนถึงระดับปลายเสาเข็ม ให้ใช้ เหล็กเสริมไม่น้อยกว่า 0.25 %