Móng cọc thiết diện nhỏ - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu Minipile foundation - Standard for constrution, check and acceptance

1. Quy định chung

- 1.1. Định nghĩa: Cọc thiết diện nhỏ là các loại cọc có chiều rộng tiết diện nhỏ hơn 250mm.
- 1.2. Tiêu chuẩn này quy định những yêu cầu kĩ thuật trong công tác sản xuất các loại cọc, thi công cọc tại hiện tr-ờng và nghiệm thu
- 1.3. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho việc thi công và nghiệm thu các loại cọc bằng tre, cọc gõ ,cọc cát, trụ vật liệu rời và cọc khoan nhồi
- 1.4. Ngoài những quy định riêng về thi công và nghiệm thu móng cọc tiết diện nhỏ, cần thiết phải tuân thủ những tiêu chuẩn về vật liệu và nghiệm thu kỹ thuật khác.
- 1.5. Tiêu chuẩn này liên quan chặt chẽ với tiêu chuẩn thiết kế cọc tiết diện nhỏ.
- 1.6. Hồ sơ kỹ thuật: Tr-ớc khi tiến hành thi công cọc, nhất thiết có đủ các hồ sơ kỹ thuật sau để kiểm tra:
 - Báo cáo khảo sát địa chất công trình.
 - Bản vẽ thiết kế móng
 - Quy trình kỹ thuật
 - Hợp đồng
 - Những hồ sơ kỹ thuật khác
- 1.7. Trong quá trình đóng và ép cọc nhỏ nếu phát hiện những sai số lớn về chiều daùi cọc dự kiến, cần báo ngay với thiết kế và có thể tiến hành công tác khảo sát và thử cọc bổ sung.
- 1.8. Các chú thích và phụ lục trong tiêu chuẩn mang tính chất ghi chú, h-ớng dẫn kiến nghị nên dùng.
- 1.9. Định nghĩa một số thuật ngữ, ký hiệu và đơn vị.

Chiều dài cọc L: Chiều dài thân cọc, kể từ đầu cọc đến mũi cọc, m

Chiều rộng cọc B: Đ-ờng kính B của đ-ờng tròn nội tiếp với tiết diện thân cọc, m

Độ ngàm mũi cọc L1: Phần chiều dài cọc nằm trong lớp đất tốt chịu lực, m

Cao độ đầu cọc: Cao độ đầu cọc sau khi đóng, tr-ớc khi đật đầu cọc.

Cốt thép cọc: Cốt chủ các cốt thép dọc thân cọc đ-ợc tính đén khi xác định sức chịu tải của cọc theo vật liệu. Cốt đại là các cốt thép ngang của thân cọc.

Sức chịu tải Pu: Sức chịu tải tới hạn, là tải trọng phá hoại của đất hoặc vật liệu cọc, (kN).

Pa: Sức chịu tải cho phép, là khả năng chịu tải tính theo điều kiện đất nền hoặc vật liệu cọc, bằng sức chiu tải tới han chia cho hê số an toàn, (kN).

Puk: sức chiu tải tới han chiu nhổ, (kN).

Hệ số an toàn FS: Tỉ số giữa sức tải tới hạn Pu và sức chịu tải cho phép Pa.

Độ mảnh: Tỉ số giữa chiều dài cọc và chiều rộng tiết diện cọc.

Thí nghiệm khảo sát thăm dò: Khảo sát điều kiện địa chất công trình, thu thập thông tin về đất nền.

Thí nghiệm nén tĩnh kiểm tra: Nén tĩnh cọc tr-ớc khi thi công đại trà.

Thí nghiệm đông: Xác đinh quy trình thi công và sức chiu tải

Thí nghiệm kiểm tra: Kiểm tra vật liệu cọc.

Thí nghiệm nén tĩnh kiểm tra: Nén tĩnh cọc trong quá trình thi công hoặc sau khi thi công cọc.

Thí nghiệm đo sóng ứng suất: Sử dụng lý thuyết truyền sóng để xác định sức chịu tải và phát hiện khuyết tật của cọc và kiểm tra năng l-ợng búa.

Độ llệch trục: Khoảng các gi-a trục lý thuyết và trục thực tế của cọc, m

Coc dẫn, coc mồi: Đoan coc giả để đóng âm đầu coc.

Độ chồi: Độ cắm sâu trung bình của cọc d-ới một nhát búa đập, đ-ợc đo trong một loạt 10 nhát, (mm).

Độ chồi giả: Xuất hiện khi thiết bị thi coong không có khả năng đóng cọc đến độ sâu dự kiến, mm.

Độ chồi đàn hồi: Độ nén tạm thời của cọc d-ới tác động của nhát búa đập, mm

Độ chối cọc: Cọc bị nâng lên do đóng cọc lân cận, mm

Chu vi coc C: Chu vi tiết diên thân coc, m

Tiết diện cọc A: Diện tích A của tiết diện vuông góc với thân cọc, m2.

Mũi cọc: Phần d-ới cùng của cọc.

Đầu cọc: Phần trên cùng của cọc sau khi thi công.

Cao độ thiết kế đầu cọc: Độ cao đầu cọc đ-ợc quy đinh trong bản vẽ thiết kế.

Tải trọng tác dung: Đ-ợc tính từ các tổ hợp tải trọng.

Ma sát âm: Lực kéo cọc đi xuống do chuyển vị của đất nền xung quanh cọc lớn hơn chuyển vị của coc.

Cọc ép: Công nghệ ép các đoạn cọc bê tông cốt thép hoặc thép xuống đất bằng hê kích thủy lực.

Cọc ép tr-ớc: Sử dụng đối trọng tự do hoặc neo đất.

Cọc ép sau: Sử dụng đối trọng là tải trọng công trình.

- 2. Chế tạo cọc.
- 2.1. Cọc bê tông cốt thép.
- 2.1.1. Quy định chung về vật liệu chế tọa cọc. Việc chế tạo cọc tuân theo các quy định của thiết kế về kích th-ớc và loại vật liệu, mác bê tông, c-ờng độ thép, tải trọng thiết kế và quy phạm hiện hành.
- 2.1.2. Sai số kích th-ớc coc.
 - Chiều dài đốt cọc không đ-ợc sai quá 30mm
 - Kích th-ớc tiết diện ngang của cọc chỉ đ-ợc sai lệch trong phạm vi không quá 5mm so với thiết kế.
 - Tâm của bất kỳ mặt cát ngang nào của cọc không đ-ợc lệch quá 10mm so với trục cọc đi qua tâm của 2 đầu cọc.
 - Độ nghiêng của phần đầu cọc (so với mặt phảng vuông góc với trục cọc) không đ-ợc v-ợt quá 0.5%;
 - Mặt ngoài cọc phải nhẵn, những chỗ lồi lõm không v-ợt quá 5mm.
- 2.1.3. Cốt thép.
 - Khi đốt coc nhỏ có chiều dài nhỏ hơn 6m, nên dùng thép chủ là một thanh liên tục;
 - Các phép chủ và phép đai cần đ-ợc buộc chặt hoặc hàn để không bị chuyển dịch khi đổ bê tông. Đặc biệt l-u ý các cốt đai gần mặt bích cọc;
 - Mặt phẳng của mặt bích tiếp xúc giữa hai đoan coc cần vuông góc với truc coc

2.1.4. Cốp pha

- Cốp pha đúc cọc nhỏ đ-ợc chế tạo bằng thép, gỗ hoặc sử dụng các cọc lân cận để hình thành ván khuôn. Trong từng tr-ờng hợp cụ thể, cần quy định biện pháp chống dính ván khuôn. Bề mặt khuôn phải sạch sẽ, đủ độ ẩm và trơn;
- Đầu mũi cọc cần thẳng hàng với trục dọc đi qua tâm của cọc;
- Đối với cọc có yêu cầu kĩ thuật cao (địa chất phức tạp, cọc mang tải lớn, điều kiện thi công khó khăn, đặc tính công chình...)

Chú thích:

- Cốp pha cọc cần chắc chắn và kín để không bi biến dạng khi bê tông chế tạo cọc và mật mát bê tông -ớt;
- Cốp pha đ-ợc vệ sinh sạch sẽ tr-ớc khi đổ bê tông.
- 2.1.5. Công tác bê tông.
 - vật liệu bê tông:Bê tông đ-ợc cấp phối phù hợp với mác thiết kế và định kì iấy mẫu kiểm tra. Bê tông có độ sụt không quá 60mm và nên trộn bằng máy.
 - b) Đầm bê tông: Cọc nhỏ đ-ợc đầm chặt bằng rung, trừ tr-ờng hợp có sự chấp thuận của

- thiết kế. Công tác đầm đảm bảo bê tông không bị phân tầng và thép không bị dịch chuyển.
- c) Bảo d-ỡng bê tông: Cọc nhỏ sau khi chế tạo cần tiến hành bảo d-ỡng theo quy định củc tiêu chuẩn hiện hành và đ-ợc bảo ệ tránh ảnh h-ởng của thời tiết...
- d) Ghi số liệu cọc :Sau khi cọc đ-ợc đúc, cần ghỉ trên cọc,ngày đúc và chiều dài cọc. Từng đốt cọc phải đánh dấu các vạch cách nhau 200mm.
- e) Ván khuôn đ-ợc dỡ khê tông đạt 25% c-ờng độ thiết kế, đảm bảo không làm h- hại bê tông cọc.
- 2.1.5. Bốc dỡ vận chuyển và xếp cọcPh-ơng pháp bốc dỡ , vận chuyển và xếp cọc phải đảm bảo cọc không bị gẫy do trọng l-ợng bản thân cọc và lực bám dính cốt pha. Các đốt cọc đ-ợc xếp đặt thành từng nhóm có cùng chiều dài, tuổi và có gối tựa.
- 2.2. Cọc thép.
- 2.2.1. Hình dạng cọc Cọc thép th-ờng có hình dạng ống và thép hình đ-ợc dùng để đóng và ép. Các cọc thép th-ờng đ-ợc chế tạo sẵn tại nhà máy.

2.2.2. Vât liêu:

- Thép ống, thép hình phải đạt các yêu cầu thiết kế về c-ờng độ. ứng suất cho phép của vật liệu thép đ-ợc lấy theo điều kiện làm việc, tải trọng áp dụng và khả năng giảm yếu do ăn mòn;
- Các mối hàn nối cọc thép phải có cấu tạo đạt c-ờng độ t-ơng đ-ơng nh- các tiết diện khác, đảm bảo chiều dày đ-ờng hàn và công nghệ hàn;
- Liên kết giữa cọc thép với đài cọc có thể bằng bê tông cốt thép hoặc bản thép. Bản thép cần có diện tích đủ lớn để ứng xuất tiếp xúc lên bê tông đảm bảo các yêu cầu thiết kế.

Ghi chú:

Theo kinh nghiệm, cọc thép ít bị ăn mòn khi d–ợc đóng hoặc ép trong đất tự nhiên, không bị san lấp, xáo trộn và d–ới mực n–ớc ngầm. Trong tr–ờng hợp cọc thép nằm trên mực n–ớc ngầm và trong điều kiện đất san lấp, hoặc đất có hoạt tính ăn mòn cọc thép có thể d–ợc bảo vệ chống ăn mòn bằng cách:

- Giảm ứng suất cho phép của vật liệu cọc hoặc tính đến sự giảm yếu theo tuổi:
- Bảo vệ bề mặt cọc thép bằng vữa xi măng cát hoặc vậtliệu chống ăn mòn khác :
- Bảo vệ phần cọc thép phía trên nằm trong vùng đất xáo trộn hoặc có tính ăn mòn bằng lớp áo bê tông đổ tại chỗ.
- 2.2.3. Bê tông nhồi cọc: sau khi đóng hoặc ép cọc thép ống, phần lỗ rỗng cọc có thể đ-ợc đổ đầy bê tông hoặc vữa xi măng cát. L-ợng xi măng trong vữa ít nhất cần đạt 500kg/m3.
- 2.2.4. Độ phẳng của cọc: độ lệch trục của ống thép không đ-ợc v-ợt quá giá trị 1/600 đối với các đoạn cọc nắng hơn 10m.
- 2.2.5. Bốc dỡ, vận chuyển và xếp cọc: các đốt cọc thép cần đ-ợc bốc dỡ, vận chuyển và xếp đặt sao cho không làm h- hỏng cọc và lớp bảo vệ. Các đốt cọc cùng chiều dài và tuổi cần xếp theo đống và có gối tựa.

1.

3. Đống cọc nhỏ

- 1.1. Đóng cọc bê tông cốt thép
- 3.1.1. Kiểm tra cọc tr-ớc khi đóng

Cọc chỉ đ-ợc khi đủ tuổi và đạt c-ờng độ do thiết kế quy định. Các đốt cọc bị nứt với chiều rộng vết nứt lớn hơn 0,2mm và chiều dài lớn hơn 100mm cần đ-ợc loại bỏ.

3.1.2. Giá đỡ và định h-ớng cọc.

Trong quá trình lắp đặt cọc thích hợp và đóng cọc, các đốt cọc cần có các gối tựa, thanh đỡ hoặc vòng kẹp trên tháp búa, đảm bảo giữ đ-ợc độ thẳng đứng và định h-ớng cọc, tránh sự phá hỏng cọc do mất ổn định.

3.1.3. Thiết bị đóng cọc Cần lựa chọn búa đóng cọc thích hợp theo đề nghị của thiết kế. Loại búa đóng cọc nhỏ th-ờng dùng là búa diesel 140kg -1200kg, búa rơi tự do hoặc búa hơi.

Chú thích:

- a) Đối với cac cọc nhỏ 20x20cm và 25x25cm có thể dùng các loại búa diesel 1,2 1,8 tấn để đóng.
- b) Trọng l– ϕ ng đầu búa: quan hệ thực nghiệm sai có thể đ $-\phi$ c dùng: Búa rơi tự do: Tỉ lệ giữa trọng l– ϕ ng cọc và trọng l– ϕ ng đầu búa không v $-\phi$ t quá 2:1. Búa diesel: tỉ lệ giữa trọng l– ϕ ng cọc và đầu báu không v $-\phi$ t quá 4:1.
- c) Năng l–ợng: búa rơi tự do nên có chiều cao rơi búa 0,75 -1m. Khi đóng cọc trong đất yếu nên giảm chiều cao rơi búa.
- 3.1.4. Chiều đài cọc Tr-ờng hợp chiều dài cọc sai lệch nhiều so với hồ sơ kĩ thuật cần báo cho thiết kế và chủ công trình.
- 3.1.5. Quy trình đóng coc.
 - a) Từng cọc cần đ-ợc đóng liện tục cho đến khi đạt độ chồi hoặc chiều dài cọc quy định, trừ tr-ờng hợp đ-ợc sự chấp thuận cuẩ thiết kế.
 - b) Cọc mồi có thể đ-ợc sử dụng để đóng cọc sâu thêm nếu đ-ợc thiết kế chấp thuận, song cần kể đến sự giảm năng l-ợng hiệu quả của các nhát búa đập.
 - c) Nhất thiết phải ghi lí lịch đóng cọc, thể hiện số nhát búa đập để cọc đi đ-ợc 1m trong những đoạn đầu và từng 20cm ở 3m cuối cùng (xem phụ lục A).

Trong quá trình đóng cọc nhỏ, cần có mặt cán bộ kỹ thuật giám sát thi công ghi chép những số liêu sau:

- Ngày đúc cọc, ngày đóng cọc;
- Số hiệu cọc, vị trí và kích th-ớc cọc;
- Chiều sâu đóng coc, số đoan coc và mối nối;
- Loại búa đóng cọc, chiều cao rơi búa, số nhát búa/phút;
- Số nhát búa đập để coc đi đ-ơc 100cm;

- Độ chồi của 3 loại 10 nhát đập cuối hoặc số nhát đập để cọc đi đ-ợc 20cm;
- Loại đệm đầu cọc;
- Trình tự đóng cọc trong nhóm;
- Những vấn đề kỹ thuật cản trở công tác đóng cọc theo thiết kế và các sai số;
- Tên cán bộ giám sát và tổ tr-ởng thi công.
- a) Mọi kết quả đóng cọc khác với dự kiến nhất thiết cần thông báo ngay cho thiết kế.
- b) Đơn vị thi công cần có đầy đủ ph-ơng tiện và thiết bị, để đơn vị thiết kế và kỹ thuật A kiểm tra sức kháng của đất nền khi đóng cọc và độ chồi dừng đóng.
- c) Tr-ớc khi đóng cọc đại trà, nhất thiết cần đống thử cọc và thí nghiệm cọc bằng tải trọng động, tải trọng tĩnh để thiết lập quy trình đóng cọc thích hợp.
- d) Độ chồi dừng đóng có thể đ-ợc ghi chép bằng hai cách: độ chồi của cọc tính bằng mm sau từng loại 10 nhát, đ-ợc thực hiện 3 lần hoặc số nhát đập để cọc đi đ-ợc 20mm. Ghi chép chiều cao rơi búa ở giai đoạn cuối.

Khi độ chồi dừng đóng đ-ợc đo, cần đạt những yêu cầu kỹ thuật sau đây:

- Phần còn lại của đầu cọc còn tốt, không bị phá hỏng hoặc vặn;
- Đệm đầu cọc và đệm đầu búa có chất l-ợng tốt;
- Trục búa đập đồng trục với cọc. Bề mặt đầu cọc phải phẳng và vuông góc với trục cọc và trục búa:

4. ép cọc nhỏ

- 4.1. ép cọc bê tông cốt thép.
- 4.1.1. Quy định chung.Cọc bê tông cốt thép từng đoạn đ-ợc ép xuống đất bằng kích, có đồng hồ đo áp lực xác định lực nén cọc thay đổi độ sâu theo các đốt cọc đ-ợc nối bằng hàn.
- 4.1.2. Kiểm tra cọc tr-ớc khi ép Cọc bê tông đúc sẵn chỉ đ-ợc tiến hành ép khi đủ tuổi. C-ờng độ cọc bê tông cốt thép giới hạn lực nén tối dây dẫn tác dụng lên đầu cọc.
- 4.1.3. Giá đỡ coc và đinh h-ớng

Trong quá trình lắp đặt cọc và ép cọc (đặc biệt đối với những đốt cọc đầu) phải có các gối tựa, thanh đỡ vòng kẹo trên bệ kích, đảm bảo độ thẳng đứng định h-ớng cọc. Các vòng kẹp thân cọc đ-ợc dịch chuyển theo cọc ép.

- 4.1.4. Thiết bị ép cọc Thiết bị ép cọc phụ thuộc vào yêu cầu công nghệ: cọc đ-ợc ép tr-ớc (dùng đối trọng ngoài) hoặc cọc ép sau (dùng đối trọng là công trình). Thiết bị cần đạt các yêu cầu sau:
 - Hệ kích thủy lực của thiết bị cần ép đ-ợc cọc với tải trọng không nhỏ hơn hai lần sức chịu tải cho phép của cọc theo dự kiến;
 - Hệ thống bơm dầu áp lực phải kín, có tốc độ và l-ul-ợng thích hợp. Đồng hồ đo áp lực nhất thiết cần đ-ợc kiểm chứng tại cơ quan có thẩm quyền và đ-ợc cấp chứng chỉ;
 - Hệ thống định vị kích và cọc ép cần chính xác, đ-ợc điều chỉnh đúng tâm, không gây lực ngang tác dụng lên đầu cọc. Trong tr-ờng hợp hệ ép cọc bao gồm nhiều kích ép, tổng hợp lực của các kích ép phải trùng với trục đi qua tâm cọc;
 - Chân để hệ thống kích ép phải ổn định và đặt phẳng trong suốt quá trình ép cọc.

- 4.1.5. Neo và đối trọng
- 4.1.5.1.Neo đối trọng cần tạo đ-ợc phản lực ít nhất bằng lực cực đại của kích làm việc theo yêu cầu thiết
- 4.1.5.2.Tr-ờng hợp dùng đối trọng là công trình phải kiểm tra lực truyền vào công trình và có các biện pháp thi công, giải pháp cấu tạo thích hợp.
- 4.1.6. Quy trình ép cọc
- 4.1.6.1. Hệ thống kích và giá đỡ cần đ-ợc định vị đúng vị trí và thẳng đứng.
- 4.1.6.2. Thiết bị ép cọc đ-ợc liên kết với hệ thống neo hoặc hệ dầm chất đối trọng.
- 4.1.6.3. Đốt cọc đầu tiên đ-ợc định vị chính xác về độ thẳng đứng và vị trí.
- 4.1.6.4.Cọc mồi bằng thép đ-ợc sử dụng trong quá trình ép cọc. Hai đầu cọc mồi phẳng và vuông góc với trục cọc.
- 4.1.6.5.Mối nối cọc thực hiện bằng hàn, đảm bảo chiều dày và công nghệ theo quy phạm. Tr-ớc và sau khi hàn cần kiểm tra độ thẳng đứng của cọc bằng nivô. Tr-ờng hợp mặt phẳng đầu mối nối bị nghiêng có thể bằng xi măng khô.
- 4.1.6.6.Lí lịch cọc ép đ-ợc ghi chép ngay trong quá trình thi công (xem phụ lục B). Lí lịch ép coc:
 - Ngày đúc cọc;
 - Số hiệu cọc, vị trí và kích th-ớc cọc;
 - Chiều sâu ép cọc, số đốt cọc và mối nối;
 - Thiết bị éo cọc, khả năng của kích ép, hành trình kích, diện tích piston, l-u l-ợng dầu, áp lực bơm dầu lớn nhất;
 - áp lực hoặc tải trọng ép cọc trong từng đoạn 1m hoặc trong 1 đốt
 - áp lưc dừng ép coc;
 - Loai đêm đầu coc;
 - Trình tự ép cọc trong nhóm;
 - Những vấn đề kỹ thuật cản trở công tác ép cọc theo thiết kế các sai số về vị trí và độ nghiêng;
 - Tên cán bộ giám sát và tổ tr-ởng thi công.

Chú thích:

Cần chú ý khi cọc tiếp xúc lớp đất tốt (áp lực kích th–ớc hoặc tải trọng nén tăng dần), nên giảm tốc độ ép cọc, đồng thời đọc áp lực hoặc lực nén cọc trong từng đoạn 20 cm.

- 4.1.6.7. Dừng ép cọc. Cọc đ-ợc dừng nén khi thỏa mãn các điều kiện sau:
 - Đat chiều sâu xấp xỉ chiều sâu do thiết kế quy đinh;
 - Lực ép cọc bằng 1,5 đến 2 lần sức chịu tải cho phép của cọc, theo yêu cầu của thiết kế;
 - Cọc đ-ợc ngàm vào lớp đất tốt chịu lực một đoạn ít nhất bằng 3 đến 5 lần đ-ờng kính cọc (kể từ lúc áp lực kích tăng đáng kể).
- 4.1.7. Trình tự ép cọc Tr-ờng hợp ép cọc sử dụng đối trọng công trình, cần kiểm tra đối trọng

và quy định vị trí ép cọc đồng thời trong một đài cọc.

Khi ép cọc sử dụng đối trọng ngoài, t-ơng tự nh- cọc đóng, cần thiết đảm bảo công tác thi công không làm ảnh h-ởng đến các công trình xung quanh.

- 4.1.8. Sai số cho phép. Tại vị trí cao độ đáy dài, đầu cọc không đ-ợc sai số quá 75mm so với vị trí thiết kế. Độ nghiêng của cọc không v-ợt qua 1:75.
- 4.1.9. Sửa chữa và kéo dài đầu cọc: Sửa chữa và kéo dài đầu cọc tuân theo các quy định cho tr-ờng hợp cọc đóng (điều 3.1.10).
- 4.1.10. Cắt đầu cọc. Xem điều 3.1.11 cho tr-ờng hợp cọc đóng.
- 4.1.11. Khoan dẫn.Tr-ơng hợp cọc gặp ch-óng ngại vật hoặc lớp đất cứng xen kẹp, công tác khoan dẫn và hạ cọc đ-ợc tiến hành tr-ớc ép cọc. Hố khoan dẫn trong cát nên có biện pháp bảo vệ thành hố khoan bằng dung dịch sét.
- 4.2. ép cọc thép
- 4.2.1. Quy định chung Cọc thép t-ng đoạn đ-ợc ép xuống đất bằng kích có đồng hồ đo áp lực xác định lực nén cọc thay đổi theo độ sâu. Các đốt cọc đ-ợc hàn nối trong quá trình ép.
- 4.2.2. Các điều khoản quy định đối với công nghệ ép cọc bê tông cốt thép (4.1) đ-ợc ép sử dụng cho việc ép cọc thép. D-ới đây chỉ ra một số điểm khác biệt.
 - Cọc thép có c-ờng độ cao và khó phá hỏng trong quá trình thi công so với cọc bê tông cốt thép, do vậy cọc thép nên đ-ợc ép sâu vào lòng đất tốt để tận dụng làm việc của vật liệu cọc;
 - Lưc ép coc thép lớn nhất nên lấy bằng 2 lần tải trong thiết kế dư kiến;
 - Việc nối dài coc thép đ-ơc thực hiện dễ dàng hơn so với bê tông cốt thép.
- 4.2.3. Liên kết ép với đài cọc

Tr-ờng hợp ép sau, cần bảo vệ các hố ép cọc tại thời điểm tiến hành ngàm cọc với đài cần làm vệ sinh hố cọc, bơm sạch n-ớc, tiến hành đặt thép và đổ bê tông có phụ gia tr-ơng lở theo yêu cầu của thiết kế.

5. Thí nghiệm nén tĩnh coc

- 5.1. Điều khoản chung.
- 5.1.1. Các điều khoản d-ới đây quy định quy trình thí nghiệm cọc bằng tác dụng tải trọng dọc trục, bao gồm tr-ờng hợp cọc đ-ợc nén tĩnh (chiều của lực ép tác dụng làm cọc đi sâu thêm vào đất nền) và tr-ờng hợp cọc chịu kéo (chiều tác dụng của lực làm cọc bị nhổ khỏi đất nền).
- 5.1.2. Việc thử tĩnh cọc đ-ợc tiến hành tại những điểm có điều liện địa chất công trình tiêu biểu tr-ớc khi thi công cọc đại trà, nhằm lựa chọn đúng đắn loại cọc, thiết bị thi công và điều chỉnh đồ án thiết kế.

Trong quá trình thi công và nghiệm thu có thể tiến hành thêm các công tác thử tĩnh cọc để kiểm tra.

- 5.1.3. Số l-ợng cọc thử do thiết kế chỉ định tùy thuộ vào mức độ quan trọng của công trình và điều kiện đất nền. Thông th-ờng nên tiến hành từ 0,5-1% số l-ợng cọc đ-ợc thi công, song không ít hơn 30 cây.
- 5.1.4. Kiểm ra và giám sát thí nghiệm. Công tác thử cọc phải do một cán bộ địa kỹ thuật có kinh nghiệm giám sát và chỉ đạo. Các cán bộ vận hành thiết bị cần đ-ợc huấn luyện và đào tao.
- 5.1.5. Yêu cầu kỹ thuật công tác thử tải cọc.

Đề c-ong thử tải cọc do thiết kế quy định nên nêu cụ thể các yêu cầu sau:

- a) Vị trí thử cọc.
- b) Loai coc đ-oc thử tải.
- c) Kích th-ớc coc thử.
- d) Biện pháp thi công cọc.
- e) Ph-ong pháp gia tải.
- f) Yêu cầu về sức chịu tải của hệ thống gia tải.
- g) Chuyển vị lớn nhất đầu cọc dự kiến, phù hợp với hệ thống gia tải và quan trắc.
- h) Thời gian nghỉ của cọc sau khi thi công và tr-ớc khi gia tải.
- i) Các yêu cầu khác.
- 5.1.6. Thông tin về điều kiện địa kỹ thuật.

Công tác khảo sát địa kỹ thuật đ-ợc tiến hành tr-ớc khi thử cọc bằng ph-ơng pháp khoan, thí nghiệm hiện tr-ờng trong phạm vi nhỏ hơn 5m từ vị trí thử cọc.

- 5.1.7. Toàn bộ hệ thống thí nghiệm và thử cọc -ợc bảo vệ tránh các ảnh h-ởng của thời tiết.
- 5.2. Hệ thống gia tải.
- 5.2.1. Hệ thống gia tải cọc cần đ-ợc thiết kế với tải trọng không nhỏ hơn tải trọng lớn nhất dự kiến thử cọc.

Hệ thống gia tải phải cho phép tác dụng lực thử cọc đồng trục với trục cọc.

- 5.2.2. Sử dụng neo đất.Neo đất đ-ợc dùng để hình thành hệ thống gia tải cọc. Cánh neo đất cần cách ít nhất 5 lần đ-ờng kính cọc, kể từ mặt bên cọc.
- 5.2.3. Sử dụng hệ dầm chất đối trọng.

Hệ dầm chất đối trọng cần đạt đ-ợc những yêu cầu sau:

- a) áp lực đất d-ới các chân để của hệ dầm chất đối trọng đảm bảo hệ ổn định với tải trọng lớn nhất.
- b) Khoảng cách từ tâm vật thử đến phần gần nhất cua chân để cần đạt ít nhất là 1,3m.
- 5.2.4. Sử dụng cọc neo. Tâm cọc neo phải cách tâm cọc thử ít nhất là 5 lần đ-ờng kinh cọc.
- 5.3. Thiết bị gia tải cọc và đo tải tác dụng.

- 5.3.1. Kích thử cọc đ-ợc lắp đặt trong hệ thống gia tải, đảm bảo truyền tải trọng chính tâm cho cọc và đạt đ-ợc các yêu cầu sau:
 - a) Có khả năng đạt đ-ợc tải trọng yêu cầu của đề c-ơng thử cọc và có văn bản kiểm chứng.
 - b) Có khả năng đáp ứng chuyển dịch lớn nhất của đầu cọc theo đề c-ơng và chuyển dịch của hệ thống gia tải.

Chú Thích:

- a) Chuyển dịch trên th-ờng đ-ợc tính bằng 15% chiều rộng cọc, cộng với biến dạng đàn hồi của cọc và chuyển vị cho phép của hệ gia tải.
- b) Chuyển vị cho phép của hệ gia tải th-ờng bằng 25mm khi sử dụng cọc neo và 100mm khi dùng hệ dầm chất tải và neo đất. Tr-ờng hợp cần chuyển vị lớn để kích tiếp xúc với hệ dầm gia tải, nhất thiết phải dùng tấm đệm bằng thép bản.
- c) Có khả năng gia tải và giảm tải trọng tác dụng trong phạm vi nhỏ, khoảng 10-25kN.
- d) Có khả năng giữ tải trong thời gian tối thiểu là 6h hoặc dài hơn (có thể tới 24h) theo yêu vầu của đề c-ơng thử cọc.

5.3.2. Bản thép.

Bản thép đệm đầu cọc phải đạt yêu cầu:

- a) Đ-ợc Gắn chắc chắn với đầu cọc.
- b) Mặt phẳng bản vuông góc với trục cọc.
- c) Đủ c-ờng độ và độ cứng để phân bố ứng suất lên đầu cọc.

5.3.3. Đo tải trọng tác dụng.

Tải trọng tác dụng lên cọc đ-ợc đo bằng đồng hồ áp lực, với các yêu cầu sau:

- a) Đ-ợc gắn ổn định, chắc chắn và đạt độ chính xác trong phạm vi 5%.
- b) Đ-ợc hiệu chỉnh tr-ớc khi thử cọc.
- c) Đ-ợc hiệu chỉnh lại sau khi thử cọc (theo yêu cầu của đề c-ơng).

Chú thích:

Kích, hệ thống thủy lực và đồng hồ nên d- φ c hiệu chỉnh đồng thời.

- 5.4. Đo dịch chuyển đầu cọc.
- 5.4.1. Yêu cầu chung.
 - a) Chuyển vị đầu cọc đ-ợc đo với độ chính xác nhở hơn 0,1 mm.
 - b) Đầu đo của đồng hồ đo chuyển vị phải đặt trên mặt phẳng nhẵn, thoả thuậnốt nhất là dùng các tấm kính nhỏ.
 - c) Phát hiện đ-ợc thời điểm nghiêng đầu coc trong quá trình thử.

Chú thích:

Đo chuyển vị đầu cọc bằng thiết bị trắc đạc $d-\phi c$ dùng nh- một biện pháp kiểm tra kết quả thử vàchuyển vị của hệ gia tải.

5.4.2. Dầm chuẩn và giá đỡ đồng hồ đo.

Dầm chuẩn và giá đỡ đồng hồ đo cần đạt yêu cầu sau:

- a) Dầm chuẩn đ-ợc tựa lên các giá đỡ và th-ờng dùng bằng vật liệu gỗ để ít bị ảnh h-ởng của nhiệt
- b) Các giá đỡ dầm chuẩn đ-ợc đặt cách cọc thử:
 - 5 ần đ-ờng kính cọc.
 - Không nhỏ hơn 1,5m.
- c) Dễ dàng kiểm tra chuyển vị của dầm bằng trắc đạc.
- 5.5. Quy trình thí nghiệm
- 5.4.2. Thời gian nghỉ giữa thi công và thử cọc.

Thử tải cọc không đ-ợc bắt đầu cho đến lúc đạt yêu cầu sau:

- a) C-òng độ vật liệu cọc và bê tông đầu cọc đạt các yêu cầu kỹ thuật, không bị phá hỏng d-ới tác dụng của lực tác dụng theo đề c-ong.
- b) Thời gian nghỉ theo yêu cầu của thiết kế.

Chú thích:

Thời gian nghỉ tối thiểu là 7 ngày đối với cọc trong đất dính và cát bụi. Trong điều kiện có thể, thời gian nghỉ đ-ợc kéo dài đến 4 tuần.

5.5.2. Quy trình gia tải cọc Cọc đ-ợc nén theo từng cấp, tính bằng % của tải trọng thiết kế (sức chịu tải cho phép dự kiến). Tải trọng đ-ợc tăng lên cấp mới nếu sau 1h quan sát độ lún của cọc nhỏ hơn 0,20mm và giảm dần sau mỗi lần đọc trong khoảng thời gian trên. Thời gian gia tải và giảm tải ở mỗi cấp không nhỏ hơn các giá trị nêu trong bảng 5.1.

% Tải trọng thiết kế	Thời gian giữ tải tối thiểu		
25	1 h		
50	1 h		
75	1 h		
100	1 h		
75	10 phút		
50	10 phút		
25	10 phút		
0	10 phút		
100	6 h		
125	1 h		
150	6 h		
125	10 phút		
100	10 phút		
75	10 phút		
50	10 phút		
25	10 phút		
0	1 h		

Bảng 5.1 - Thời gian tác dụng các cấp tải trọng.

- 5.5.3. Ghi chép trong khi tăng tải. Trong quá trình thử tải cọc ghi chép giá trị tải trọng, độ lún và thời gian ngay sau khi đạt cấp tải t-ong ứng vào các thời điểm sau:
 - a) 15 phút một lần trong khoảng thời gian gia tải 1h
 - b) 30 phút một lần trong khoảng thời gian gia tải 1h đến 6h
 - c) 60 phút một lần trong khoảng thời gian lớn hơn 6 giờ.

Chú thích:

- Tùy theoyêu cầu của thiết kế, cọc có thể gia tải đến 200% tải trọng thiết kế và thời gian giữ tải ở các cấp 100%, 150% và 200% có thể kéo dài hơn 6h, thí dụ đến 12h hoặc 24h.
- Tại cấp tải 100% và đ-ợc giữ tải 6h (bảng 5.1) có thể giảm tải về 0% để quan sát độ lún đàn hồi và đô lún d- t-ơng ứng với cấp tải thiết kế.
- 5.5.4. Ghi chép khi giảm tải cọc. Trong quá trình giảm tải cọc, tải trọng, độ lún và thời gian đ-ợc ghi chép ngay sau khi đ-ợc giảm cấp t-ơng ứng và ngay tr-ớc khi bắt đầu giảm xuống cấp mới.
- 5.5.5. Vẽ biểu đồ thử cọc. Trong quá trình thử cọc, biểu độ thử cọc biểu hiện quan hệ giữa tải trọng -thời gian và tải trọng -độ lún đ-ợc vẽ để theo dõi quá trình thử.
- 5.6. Báo cáo kết quả thử cọc.
- 5.4.2. Yêu cầu chung. Báo cóa kết quả thử cọc bao gồm:
 - Các điều khoản quy định trong đề c-ơng thử cọc hoặc các điều khoản d-ới đây 5.6.2 5.6.5;

- Một số điểm trung về địa hình xây d-ng, quy mô và đặc điểm công trình, nhà thầu, đơn vị thi công cọc, thủ công trình, thời gian thử.
- 5.4.3. Điều kiện địa kỹ thuật
 - a) Kết quả khảo sát hiện tr-ờng và trong phòng.
 - b) Bản vẽ mô tả vị trí cọc thử, vị trí hố khảo sát, cao độ.
- 5.6.3. Số hiệu về coc.
 - a) Đối với cả các loại cọc.
 - Số hiệu coc, loại coc;
 - Chiều dài cọc đóng, số mối nối, số đoạn cọc;
 - Chiều dài cọc thử và chiều dài trong đất;
 - Cao độ đầu cọc, cao độ mũi cọc;
 - Kích th-ớc tiết diên coc.
 - b) Đối với cọc bê tông cốt thép.
 - Mác bê tông;
 - Loại xi măng;
 - Loại cát đá;
 - Cấp phối;
 - Đô sut;
 - Kết quả nén mẫu bê tông;
 - Cốt thép.
 - c) Đối với cọc thép.
 - Chất l-ợng thép;
 - Lớp bảo vệ thép;
 - Bê tông nhồi cọc.
- 5.6.4. Thiết bị thi công cọc và kết quả thi công cọc
 - a) Búa đóng cọc.
 - Loại búa;
 - Trọng l-ợng đầu búa;
 - Chiều cao rơi;
 - Lí lịch đóng cọc;
 - Thời gian đóng cọc;
 - Khoan dẫn hoặc xối n-ớc trong quá trình đóng cọc;
 - Ghi chép và mô tả quá trình đóng cọc và những hiện t-ợng đặc biệt.
 - a) Búa rung cọc.
 - Trọng l–ợng búa;
 - Tần số rung, năng l-ợng búa rung;
 - Tốc độ đo xuống trong quá trình rung ép.

- b) Kích ép cọc.
 - Lưc nén lớn nhất của kích;
 - Chiều dài hành trình kích.
- 5.6.5. Sơ đồ thử coc và thiết bi.
 - a) Sơ đồ bố trí cọc thử và hệ gia tải, có thể bao gồm cả ảnh chụp.
 - Vị trí, kích th-ớc hệ dầm gia tải, vị trí đặt kích;
 - Vi trí của cao đô coc thử:
 - Các số liệu kỹ thuật liên quan.
 - a) Sơ đồ bố trí hệ thống đồng hồ và thiết bị đo chuyển vị đầu cọc.
 - b) Kết quả hiệu chỉnh kích thử cọc.
- 5.6.6. Quy trình thử và kết quả.
 - a) Bảng đọc kết quả đo trong quá trình thử cọc bao gồm:
 - Tải trọng;
 - Độ lún;
 - Thơi gian
 - Ghi chú các sai sót và nhận xét kỹ thuật.
 - b) Biểu diễn kết quả thử cọc trên biểu đồ bao gồm:
 - Biểu đổ tải trong đô lún;
 - Biểu đồ tải trọng thời gian và thời gian độ lún.
 - c) ảnh h-ởng vủa hệ gia tải và neo.

Chú thích:

Biểu đồ kết quả thử cọc tải trọng -độ lún nên dùng tỉ lệ cho tải trọng 10kN=1mm và cho độ lún đo $d-\phi c=2$ -5mm trong đô thị.

- 5.6.7. Kết luận về kết quả thử tải.
- 5.7. Sức chịu tải cho phép của cọc có thể đ-ợc xác định từ kết quả thử tĩnh bằng một trong các ph-ơng pháp sau:
- 5.7.1. Tải trọng t-ơng ứng với chuyển vị đầu cọc là 8mm, chia cho hệ số 1.25.
- 5.7.2. Tải trọng t-ơng ứng với chuiyển vị đầu cọc bằng 10% chiều rộng cọc hoặc tải trọng lớn nhất đat đ-ơc trong quá trình thí nghiệm, chia cho hệ số an toàn bằng 2.

Chú thích:

Chuyển vị của cọc ở cấp tải bằng sức chịu tải giới hạn của cọc th-ờng đ-ợc quy -ớc t-ơng ứng với 10% chiều rộng cọc. Tr-ờng hợp cọc có chiều dài lớn, biến dạng đàn hồi cọc đ-ợc tính bằng PL/AE, trong đó P là tải trọng tác dụng, L là chiều dài cọc, diện tích tiết diện cọc A và mô

đun đàn hồi của vật liệu cọc E. D-ờng biến dạng đàn hồi trên d-ợc thể hiện trên biểu đồ tải trọng độ lún và cho phép đánh giá chính xác hơn kết quả thử cọc.

Bảng 5.2 - Bảng ghi thí nghiệm nén tĩnh cọc

Đơn vị thực hiện:		Cọc số:
Công trình:		Cụm nén số:
Tiết diện cọc:		Độ sâu mũi cọc:
Ngày đóng:	Ngày nén thử:	Hệ sâu an toàn:
		Lực nén tối dây dẫn:
Sức chịu tải cho phép:		,
Thực hiện:		

Bảng 5.1 - Thời gian tác dụng các cấp tải trọng.

% Tải trọng thiết kế	Thời gian giữ tải tối thiểu			
25	1 h			
50	1 h			
75	1 h			
100	1 h			
75	10 phút			
50	10 phút			
25	10 phút			
0	10 phút			
100	6 h			
125	1 h			
150	6 h			
125	10 phút			
100	10 phút			
75	10 phút			
50	10 phút			
25	10 phút			
0	1 h			

- (1) Ngày tháng trong quá trình thử.
- (2) Giời phút đọc đồng hồ.
- (3) Thời gian gia tải. (5), (6) Số ghi chuyển vị trên đồng hồ đo chuyển vị.
- (7), (8) Số gia tải chuyển vị đầu cọc.
- (9) Tổng chuyển vị trung bình của đầu cọc.
- (10) Ghi chú: những điểm khác lạ trong quá trình nén, nhận xét kỹ thuật.

Bảng 5.2 - Bảng ghi thí nghiệm nén tĩnh cọc

Đơn vị thực hi	ện:		Coc số:
Công trình:			Cum nén số:
Tiết diện cọc:			Độ sâu mũi cọc:
Ngày đóng:		Ngày nén thử:	
Loại búa:		Chiều cao rơi búa:	Lực nén tối đa:
Sửc chịu tải ch	no phép:		

Ngày Giờ Thời Tải phút gian trọng	Ngày				i trên g hò		gia ển vị	Tổng chuyển	Ghi chú
	A(mm)	B(mm)	A(mm)	B(mm)	vi	Gill Chu			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

- (1) Ngày tháng trong quá trình thử.
- (2) Giờ phút đọc đồng hồ.
- (3) Thời gian gia tải.
- (5),(6) Số ghi chuyển vị trên đồng hồ đo chuyển vị.
- (7),(8) Số gia chuyển vị đầu cọc.
- (9) Tổng chuyển vị trung bình của đầu coc.
- (10) Ghi chú: những điểm khác lạ trong quá trình nén, nhận xét kĩ thuật.
- 5.8. Các công tác hoàn công.
- 5.8.1. Sai khi kết thúc công tác thử cọc, các thiết bị thí nghiệm cần đ-ợc dỡ bỏ, vận chuyển khỏi hiện tr-ờng và bảo d-ỡng.
- 5.8.2. Dõ hệ thống chất tải và vận chuyển về kho.
- 5.8.3. Dỡ hệ thống neo đất. Riêng đối với cọc neo, nếu đ-ợc chấp thuận, có thể đ-ợc sử dụng để chịu lực trong đài móng của công trình.
- 5.8.4. Đài của cọc thử đ-ợc chế tạo phục vụ cho thí nghiệm cần đ-ợc dỡ bỏ và đầu cọc thử đ-ợc hoàn thiện theo yêu cầu kỹ thuật.

6. Thí nghiệm động cọc nhỏ.

- 6.1. Sử dụng công thức đóng cọc.
- 6.1.1. Quy định chung

Công thức đóng cọc đ-ợc dùng kết hợp với nén tĩnh cọc để xác định quy trình đóng cọc thích hợp và sức tải của cọc.

6.1.2. Hệ số an toàn.

Sức chịu tải cho phép của cọc đ-ợc dự báo bằng các cộng thức động sử dụng hệ số an toàn không nhỏ hơn 3.0 hoặc hiệu chỉnh với kết quả thử tĩnh cọc.

6.2. áp dụng lí thuyết truyền sống.

áp dụng lí thuyết truyền sóng bằng cách đo biến dạng và gia tốc dịch chuyển đầu cọc. Lí thuyết truyền sóng cho phép;

- a) Xác định ứng suất phát sinh trong quá trình đóng cọc.
- b) Lựa chọn búa đóng thích hợp, kiểm tra năng l-ợng búa, độ chối.
- c) Xác đinh sức chiu tải của coc.
- d) Kiểm tra chất l-ợng cọc trong quá trình đóng.

Chú thích:

Việc thử cọc đóng bằng lí thuyết truyền sóng nên d– φ c áp dụngtrong các điều kiện địa chất phức tạp, có các yêucầu kỹ thuật cao và cần kiểm tra chặt chẽ.

7. An toàn lao động

- 7.1. Điều khoản chung Một số điều khoản mang tính h-ớng dẫn về công tác an toàn lao động trong việc thi công và ép cọc đ-ợc quy định d-ới đây;
- 7.2. Bảo hộ lao động.
 - a) Công nhân cần thiết đ-ợc trang bị mũ an toàn lao động và găng tay bảo hộ.
 - b) Có dây an toàn cho công nhân lao động trên các giá trị búa.
- 7.3. Kiểm tra an toàn lao đông.
 - a) Kĩ s-, kỹ thuật viên vàcôngnhân cần đ-ợc học tập quy định về an toàn lao động tr-ớc khi thi công và th-ờng xuyên đ-ợc nhắc nhở. Phân công một cán bộ kiểm tra kỹ thuật an toàn lao đông.
 - b) Mối công nhân vận hành thiết bị có ít nhất 1 túi cứu th-ơng.
 - c) Tổ tr-ởng búa máy hoặc kích ép cọc phải có kinh nghiệm về hoạt động thiết bị, nhận biết kip thời những sự cố kỹ thuật có thể xẩy ra.
- 7.4. An toàn công cộng.
 - a) Công nhận vận hành thiết bị cần đ-ợc đầo tạo huấn luyện đạt các yêu cầu kỹ thuật quy định.
 - b) Cần thiết bảo d-ỡng, kiểm tra định kì thiết bị và phát hiện kịp thời các h- hỏng để sửa chữa.
 - c) Mỗi tổ thi công có một thợ điện chuyển tách các công tácông việc điện. Các thiết bị sử dung điên phải đ-ợc tiếp đất.
- 7.5. Điều kiện hiện tr-ờng.
 - a) Cần thiết khảo sát các loại công trình ngầm: đ-ờng điện, đ-ờng n-ớc, cống... có thể bị h- hỏng do công tác đóng và ép cọc tr-ớc khi bắt đầu thi công.

- b) Cần thiết có các biện pháp an toàn lao động đối với các đ-ờng dây điện đi qua hiển tr-ờng, nên cách xa đ-ờng dây điện cao thế không ít hơn 5.0m.
- c) Tr-ờng hợp đóng và ép cọc trong hố đào sâu cần có các biện pháp an toàn bảo vệ chống sự sụt lở, tr-ợt thành hố.
- d) Các đ-ờng điện thi công phải an toàn, đ-ợc tiếp đất và bảo vệ tránh h- hỏng trong quá trình thi công.
- 7.6. Một số điều khoản về thiết bị đóng cọc.
 - a) Giá búa đóng cọc có kèm thang sắt để lên đ-ợc khi cần thiết;
 - b) Tr-ờng hợp búa đóng cọc đặt trên đ-ờng ray, nền cần đ-ợc chuẩn bị tốt;
 - c) Đầu búa diesel đ-ợc định kì làm vệ sinh, tránh tích đọng dầu. Cần thiết có các hệ thống dây cáp và chốt đảm bảo đầu búa đ-ợc dừng ở cao độ mặt đất.
 - d) Các puli, đầu nối cáp và bu lông cần an toàn và định kì kiểm tra.
 - e) Đệm đầu búa, đệm đầu cọc, chụp cọc... cần đ-ợc định kì kiểm tra và thay thế kịp thời.
- 7.7. Một số điều khoản về thiết bị ép cọc.
 - a) Giá ép cọc dùng đối trọng tự tạo có trang bị thang sắt để lên đ-ợc khi cần thiết.
 - b) Tr-ờng hợp hệ kích ép cọc đặt trên đ-ờng ray, nền cần đ-ợc chuẩn bị tốt.
 - c) Kích thủy lợc ép cọc, hệ thống van đầu nối, hệ máy bơm dầu đ-ợc định kì kiểm tra và vệ sinh. Thay thế kịp thời các bộ phận bị h- hỏng.
 - d) Các giá đỡ kích và dàn thép cần đ-ợc th-ờng xuyên kiểm tra, đặc biệt các bộ phận phần đầu nối và gá lắp.
 - e) Việc sắp đặt và tháo dỡ đối trọng cần đ-ợc thực hiện với biện pháp an toàn thích hợp. Đối trọng cần tuyệt đối ổn định trong quá trình thi công.
 - f) Hệ kích ép cọc trong nhà cần đ-ợc lắp đặt chắc chắn, liên kết chặt với hệ neo bulông neo đ-ợc kiểm tra và xiết chặt lại trong quá trình ép cọc.
- 7.8. Lắp đặt cọc. Các đốt cọc đ-ợc lắp dựng lên búa đóng cọc hoặc giá kích ép cọc cần có hệ thống cấp nâng và neo giữ trong suốt quá trình thao tác.
- 7.9. Coc mồi.

Các đoạn cọc mỗi để đóng và ép cọc cần đ-ợc cấu tạo:

- Móc cẩu hoặc tay cầm để vân chuyển dễ dàng;
- Đ-ơc tháo lắp và thay đổi dễ dàng;
- Đ-ợc sắp đặt ổn định trong khung đỡ, tránh không bị đổ,... gây tai nạn.

Phụ lục A Biểu đóng cọc

Công trình:	Loại búa:	Số hiệu cọc:
Đơn vị đóng:	Trọng l–ợng đầu búa:	Độ chối dừng đóng:
Tiết diện cọc:	Ngày đóng cọc:	Số nhát đập:
Cao độ đầu cọc:	Ngày đúc cọc:	Chiều cao rơi búa:
		Chuyển vị đầu cọc:
		Sai số vị trí cọc:

Độ sâu	Số nhát đóng	C/cao rơi búa	Ghi chú	Độ sâu	Số nhất đóng	Ghi chú	Độ sâu	Số nhất đóng	C/cao rơi búa	Ghi chú

 $K\tilde{y}$ thuật A $K\tilde{y}$ thuật B

Phụ lục B Biểu ép cọc

Loại búa:	Sô hiệu cọc:
Trong l-ong đầu búa:	Đô chối dừng đóng:
Ngày đúc cọc:	
. Số l–ợng đốt cọc:	Chuyển vị đàu cọc:
. Sai số độ nghiêng:	
	Trọng l–ợng đầu búa:

Độ sâu	Áp lực ép	Ghi chú	Độ sâu ép	Áp lực ép	Ghi chú	Độ sâu ép	Áp lực ép	Ghi chú