

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 6084:2012**

**ISO 3766:2003**

Xuất bản lần 2

**BẢN VẼ XÂY DỰNG – THỂ HIỆN CỐT THÉP BÊ TÔNG**

*Construction drawings – Simplified representation of concrete reinforcement*

**HÀ NỘI – 2012**

## Mục lục

	Trang
1 Phạm vi áp dụng .....	5
2 Tài liệu viện dẫn .....	5
3 Yêu cầu về bản vẽ cốt thép.....	5
4 Thông tin cần tìm và cách trình bày .....	7
4.1 Cốt thép thông thường .....	7
5 Dấu hiệu nhận diện .....	12
6 Thông tin về chỗ uốn của cốt thép thông thường .....	13
6.1 Quy định chung .....	13
6.2 Chỉ dẫn về dạng thanh cốt thép .....	14
6.3 Hệ mã thanh(không bắt buộc).....	16
7 Bảng thống kê cốt thép .....	23
7.1 Quy định chung .....	23
7.2 Bảng thống kê dạng .....	23
7.3 Bảng thống kê chỗ uốn .....	23
7.4 Bảng thống kê tổng hợp.....	24
7.5 Khung tên.....	24
Phụ lục A.....	28

**Lời nói đầu**

**TCVN 6084:2012** thay thế TCVN 6084:1995 và TCVN 5898:1995.

**TCVN 6084:2012** hoàn toàn tương đương với ISO 3766:2003.

**TCVN 6084:2012** được chuyển đổi từ TCVN 6084:1995 và TCVN 5898:1995 theo quy định tại khoản 1 Điều 69 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và điểm b) khoản 1 Điều 6 Nghị định 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật.

**TCVN 6084:2012** do Viện Kiến trúc, Quy hoạch Đô thị và Nông thôn – Bộ Xây dựng biên soạn, Bộ Xây dựng đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

## Bản vẽ xây dựng – Thể hiện cốt thép bê tông

*Construction drawings – Simplified representation of concrete reinforcement*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định cách thể hiện đơn giản cốt thép bê tông và đặc tính của cốt thép trong bê tông cốt thép và bê tông ứng lực trước áp dụng trong bản vẽ xây dựng. Tiêu chuẩn này còn quy định cách thể hiện bằng thống kê các thanh cốt thép, bao gồm:

- Phương pháp ghi kích thước;
- Hệ thống mã số các dạng thanh;
- Bảng thống kê các dạng thanh thông dụng;
- Bảng thống kê kiểu uốn và chỗ uốn.

### 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết khi áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn có ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 8- 23 : 2012<sup>1)</sup>, *Bản vẽ kỹ thuật – Nguyên tắc chung về trình bày – Phần 23: Đường nét trong bản vẽ xây dựng.*

TCVN 9256 : 2012<sup>1)</sup>, *Lập hồ sơ kỹ thuật – Từ vựng- Các thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật: Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ*

### 3 Yêu cầu về bản vẽ cốt thép

Các phần về xây dựng cung cấp những kích thước chính, cốt thép bê tông và tất cả các phần của chúng được thể hiện một cách chính xác và rõ ràng trên bản vẽ mặt bằng, hình chiếu đứng và mặt cắt theo tỉ lệ: Các thể hiện phải phù hợp với các chỉ dẫn tính toán kết cấu bao gồm tất cả kích thước cần thiết của bộ phận xây dựng và thẩm định tính toán yêu cầu.

<sup>1)</sup> Các TCVN sắp ban hành

Các bản vẽ được sử dụng cho sản phẩm ngoài công trường và tại nhà máy sản xuất không nêu trong quy định này.

Việc tham khảo sẽ thực hiện ở bản vẽ phụ kiện. Đối với bản vẽ sửa đổi sau đó thì mọi bản vẽ có liên quan đều phải sửa đổi như vậy.

Tất cả những đặc điểm sau đây (thông tin chung và thông tin vị trí) của các thanh cốt thép sẽ được nêu trên bản vẽ:

- Cấp cường độ bê tông theo yêu cầu, cấp phơi lộ và những yêu cầu khác đối với bê tông được nêu trong các tiêu chuẩn viện dẫn;
- Loại thép chịu lực và thép dự ứng lực được nêu trong các tiêu chuẩn viện dẫn;
- Số hiệu, số thanh, đường kính, định dạng và vị trí của các thanh cốt thép, khoảng cách giữa các thanh và độ dài chồng lên nhau tại mỗi nối; cách bố trí, kích thước và sự mở rộng điểm hàn do nối với bản kim loại, vị trí khe co giãn bê tông;
- Loại hệ thống ứng lực trước, số, loại và vị trí của bó cốt thép; số, loại và vị trí của bó cốt thép neo và chỗ nối bó cốt thép; số hiệu, số, đường kính, dạng thanh cốt thép và vị trí của phụ kiện cốt thép của bê tông không ứng suất trước; loại và đường kính của các ống bao; các đặc tính của chất trám xâm nhập;
- Các phép đo để đảm bảo vị trí của cốt thép bê tông và các bó cốt thép ( ví dụ: loại và cách bố trí các bộ kê thanh cốt thép, cũng như cách bố trí, kích thước và dạng của gối tựa cho lớp cốt thép bên trên và các bó cốt thép);
- Kích thước của lớp  $c_v$  xuất phát từ kích thước danh nghĩa  $c_{nom}$  của lớp phủ bê tông, cũng như dung sai cho phép  $\Delta c$  của lớp phủ bê tông;
- Mở rộng mỗi nối;
- Các phép đo đặc biệt để đảm bảo chất lượng, nếu cần thiết.

Những thông tin sau đây về chỗ uốn của thanh cốt thép phải đưa lên bản vẽ hoặc những tài liệu riêng biệt như là một phụ lục về thanh cốt thép:

- Nếu hệ thống mã định dạng áp dụng theo 6.3 thì hình dạng của chỗ uốn các thanh cốt thép được gán các số hình dạng chính xác, vì vậy không cần trình bày sơ đồ theo đúng tỷ lệ;
- Chiều dài đơn, chiều dài của tiết diện và nếu có, các góc uốn của thanh cốt thép phải được chỉ rõ (để phân loại các dạng chỗ uốn. Bảng 5 đã kê ra từng trường hợp, viện dẫn các dụng cụ uốn thép phải được thể hiện trên bản vẽ);
- Đường kính của các dụng cụ uốn thép.

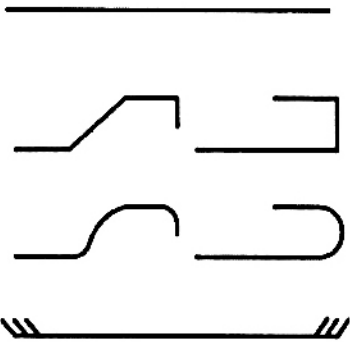

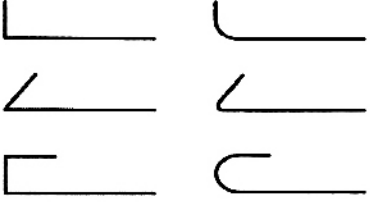
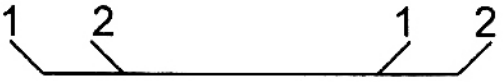
Dung sai trong chế tạo được kể đến trong việc xác định kích thước của các cấu kiện cốt thép nhằm đạt được lớp phủ bê tông cần thiết trong sản phẩm chế sẵn.

## 4 Thông tin cần tìm và cách thể hiện

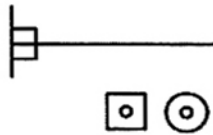
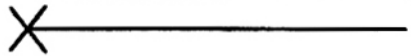
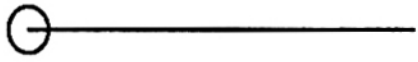
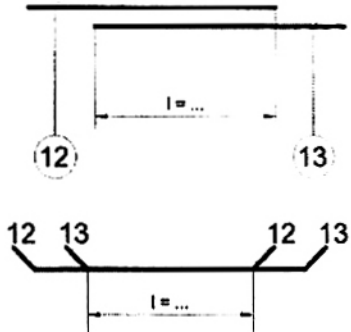
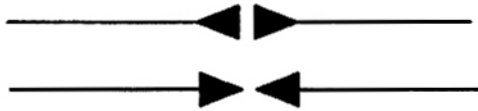
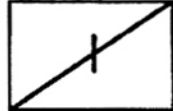
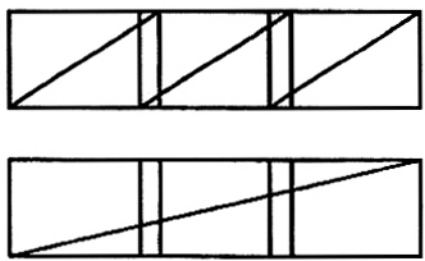
### 4.1 Cốt thép thông thường

Cách thể hiện và quy ước về bản vẽ cốt thép bê tông không dự ứng lực xem Bảng 1.

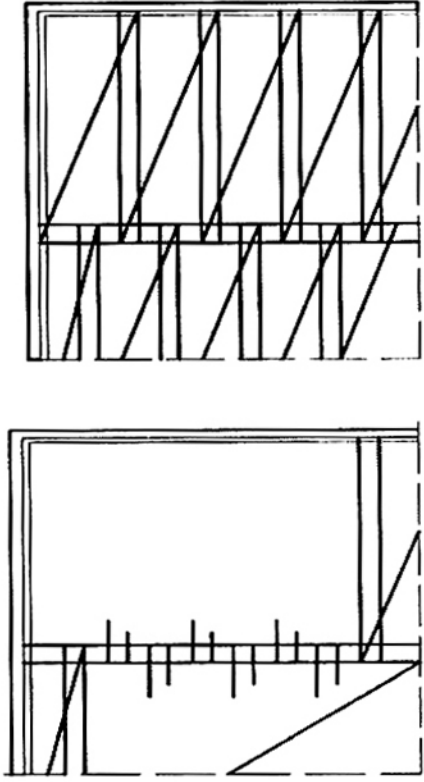
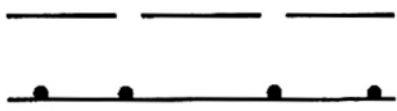
**Bảng 1 – Cách thể hiện và quy ước về bản vẽ cốt thép bê tông không dự ứng lực**

Mô tả cốt thép	Thể hiện
<p>1. Hình nhìn thấy:</p> <p>a) Thể hiện chung của thanh cốt thép bằng một nét liền rất đậm</p> <p>b) Thanh cốt thép uốn</p> <p>1) Thể hiện bằng một nét liền hình đa giác</p> <p>2) Thể hiện bằng một nét liền gồm một nét liền thẳng và một cung cong</p> <p>c) Vẽ bó thanh cốt thép bằng một đường thẳng đơn, ở đầu cuối đánh dấu thể hiện số thanh trong bó.</p> <p>VÍ DỤ: Bó có 3 thanh giống nhau</p>	
<p>2. Tiết diện thanh cốt thép:</p> <p>a) Tiết diện thanh cốt thép đơn</p> <p>b) Bó có 2 thanh cốt thép</p> <p>c) Bó có 3 thanh cốt thép</p>	
<p>3. Thanh có móc neo:</p> <p>a) Chỗ nhô ở cuối thanh uốn <math>90^\circ</math></p> <p>b) Chỗ nhô của thanh uốn giữa <math>90^\circ</math> và <math>180^\circ</math></p> <p>c) Chỗ nhô của thanh uốn <math>180^\circ</math></p>	
<p>4. Các thanh thẳng nằm trên một hàng hoặc một mặt phẳng để chỉ các đầu mút của các thanh, dùng các nét mảnh để chỉ thanh tương ứng.</p>	

Bảng 1 (Tiếp theo)

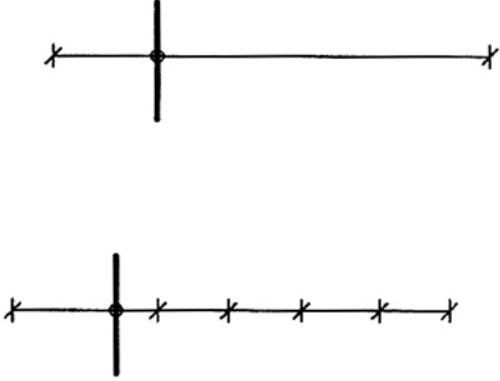
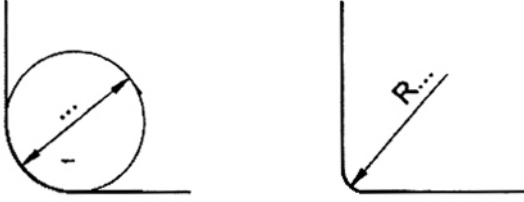
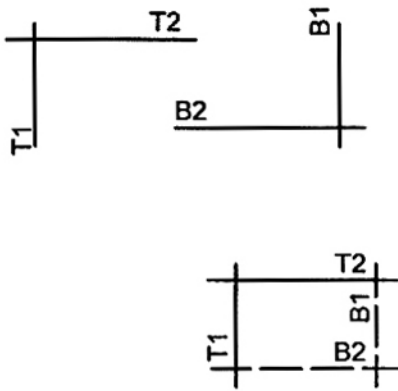
Mô tả cốt thép	Thể hiện
5. Đầu neo với bản: a) Nhìn trên mặt bằng b) Mặt cắt hoặc nhìn từ đầu mút thanh	
6. Móc uốn vuông góc hướng ra xa người đọc bản vẽ	
7. Móc uốn vuông góc, hướng về phía người đọc bản vẽ	
8. Chồng gối các thanh cốt thép: a) Không đánh dấu đầu mút thanh bằng các vết cắt hay ký hiệu b) Đánh dấu đầu mút thanh bằng các vết cắt hay ký hiệu	
9. Các thanh nối bằng bộ ghép nối cơ học – dạng chung: a) Bộ nối kéo căng b) Bộ nối ép chặt	
10. Lưới hàn nhìn từ trên (nếu cần, vẽ một nét xiên với đường chéo của nó để chỉ hướng của cốt thép chính, xem hình bên)	
11. Lưới hàn gồm các tấm liền một dãy: a) Thể hiện riêng theo từng tấm b) Thể hiện một cách rút gọn  Độ dài chồng nhau ghi trên bản vẽ	

Bảng 1 (Tiếp theo)

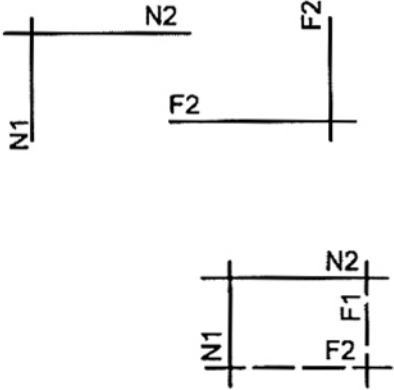
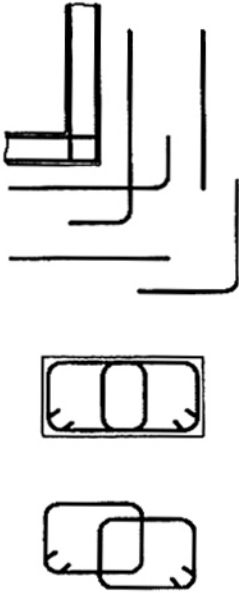
Mô tả cốt thép	Thể hiện
<p>12. Lớp có các tấm đồng nhất nhìn từ trên đỉnh:</p> <p>a) Thể hiện theo từng tấm</p> <p>b) Thể hiện một cách rút gọn có ký hiệu chồng gối</p> <p>Độ dài chồng nhau ghi trên bản vẽ</p>	
<p>13. Tiết diện lưới hàn:</p> <p>a) Thể hiện đơn giản bằng nét gạch dài- chấm rất đậm</p> <p>b) Thể hiện theo cách thông thường</p>	



Bảng 1 (Tiếp theo)

Mô tả cốt thép	Thể hiện
<p>14. Bộ thanh cốt thép đồng nhất:</p> <p>a) Mỗi bộ thanh cốt thép đồng nhất được biểu thị bằng một thanh cốt thép vẽ theo tỉ lệ và một đường kết thúc bởi các gạch xiên để biểu thị các thanh ngoài cùng (vòng tròn nối với "đường của bộ thanh cốt thép" với thanh nối chính)</p> <p>b) Các thanh đồng nhất được đặt theo nhóm</p>	
<p>15. Các thanh cốt thép với các đặc tính kỹ thuật như về đường kính hoặc bán kính của trục gá, nếu khác với đường kính tối thiểu hoặc bán kính của trục gá</p> <p>CHÚ THÍCH: Bán kính được ký hiệu bởi R</p>	
<p>16. Vị trí của các lớp cốt thép trên bản vẽ mặt bằng:</p> <p>Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B lớp dưới cùng</li> <li>T lớp trên cùng</li> <li>1 là lớp gần bề mặt bê tông nhất</li> <li>2 là lớp thứ hai tính từ mặt bê tông</li> </ul> <p>CHÚ THÍCH: B và T là chữ cái được dùng trong tiếng Anh; có thể dùng chữ khác tương ứng với ngôn ngữ bản địa.</p> <p>a) Các lớp dưới cùng và lớp trên cùng được biểu thị trên các mặt bằng riêng biệt.</p> <p>b) Các lớp dưới cùng và lớp trên cùng được biểu thị ngay trên cùng một mặt bằng (lớp dưới cùng biểu thị bằng nét đứt rất đậm)</p>	

Bảng 1 (Kết thúc)

Mô tả cốt thép	Thể hiện
<p>17. Vị trí các lớp cốt thép ở bản vẽ hình chiếu đứng:</p> <p>Trong đó:</p> <p>N mặt ở gần; F mặt ở xa;</p> <p>3 lớp gần mặt bê tông nhất; 4 lớp thứ hai cách mặt bê tông</p> <p>CHÚ THÍCH: N và F là chữ cái được dùng trong tiếng Anh; có thể dùng chữ khác tương ứng với ngôn ngữ bản địa.</p> <p>a) Cốt thép ở mặt gần và mặt xa được thể hiện trên các hình chiếu đứng riêng biệt.</p> <p>b) Cốt thép ở mặt gần và mặt xa được trình bày ngay trong một hình chiếu đứng (cốt thép ở mặt xa được ký hiệu bằng nét đứt rất đậm).</p>	
<p>18. Nếu việc bố trí cốt thép không được thể hiện rõ ràng ở trên mặt cắt thì phải vẽ thêm bản vẽ chi tiết cốt thép ở ngoài mặt cắt</p> <p>CHÚ THÍCH: Trình bày về chỗ uốn, xem mục 1 ở Bảng này</p>	

4.2 Cốt thép dự ứng lực

Quy định chung về thể hiện cốt thép bê tông dự ứng lực ở bảng 2.

Bảng 2 - Quy định chung về thể hiện cốt thép bê tông dự ứng lực

Mô tả cốt thép	Thể hiện
1. Thanh cốt thép hay cáp dự ứng lực được thể hiện bằng nét gạch dài- hai chấm rất đậm	
2. Tiết diện của cốt thép kéo căng sau trong ống hoặc đường ống	
3. Tiết diện của cốt thép dự ứng lực có liên kết trực tiếp	
4. Neo: a) Neo ở đầu kéo b) Neo cố định c) Mặt nhìn đầu neo	
5. Mỗi nối: a) Mỗi nối di động b) Mỗi nối cố định	

5 Dán nhãn

Nội dung thông tin về các thanh cốt thép sẽ được ghi trên bản vẽ hướng theo dọc thanh hoặc dọc theo các đường chuẩn để biểu thị cho thanh cốt thép được đề cập.

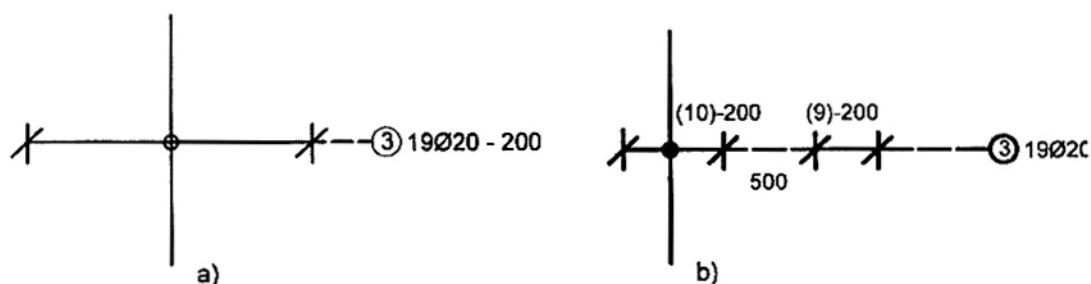
Nội dung thông tin về lưới hàn được ghi dọc theo đường chéo của tấm lưới. Nhãn mác của tấm phải được chỉ ra cùng với số của các tấm lưới.

Đối với mỗi nhãn mác của thanh, các chi tiết của thanh cốt thép ghi trên bản vẽ được nêu trong Bảng 3.

Bảng 3 - Chi tiết của thanh cốt thép được ghi trên bản vẽ

Ký hiệu	Ví dụ
1. Nhận diện thanh theo số và chữ (ví dụ: bao quanh bởi một vòng tròn hay hình ôvan)	○ <sup>a</sup>
2. Số của các thanh	19
3. Đường kính thanh, mm	Φ20
4. Khoảng cách, mm	200
5. Vị trí trong bộ phận hay trong cấu kiện (không bắt buộc)	T
6. Mã dạng của thanh cốt thép (không bắt buộc)	13

<sup>a</sup> Ký hiệu trong ví dụ này là: ○ 19 Φ20-200-T-13 hoặc ○ 19 Φ20-200 - Xem Hình 1



CHÚ THÍCH: các trị số trong ngoặc chỉ số thanh trong đoạn cần xem xét

Hình 1 – Các ví dụ về ký hiệu thanh cốt thép

## 6 Thông tin về chỗ uốn của cốt thép không dự ứng lực

### 6.1 Quy định chung

Điều khoản này quy định bảng thống kê ký hiệu của các thanh cốt thép, bao gồm:

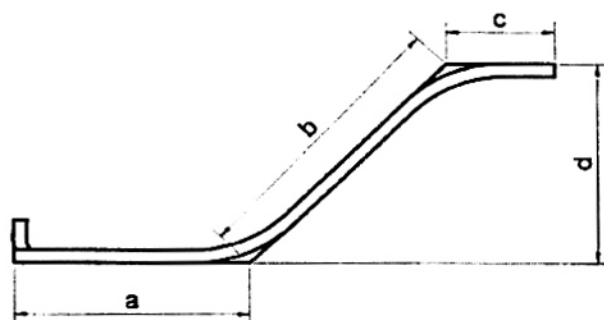
- Phương pháp biểu thị kích thước;
- Hệ thống mã định dạng thanh để tùy ý chọn kèm theo một danh mục các dạng thanh ;
- Thông tin về ký hiệu thanh (xem Điều 7).

Những quy định này áp dụng cho mọi loại thanh thép dùng làm cốt thép cho bê tông. Những quy định này không áp dụng cho lưới hàn và cốt thép ứng suất trước.

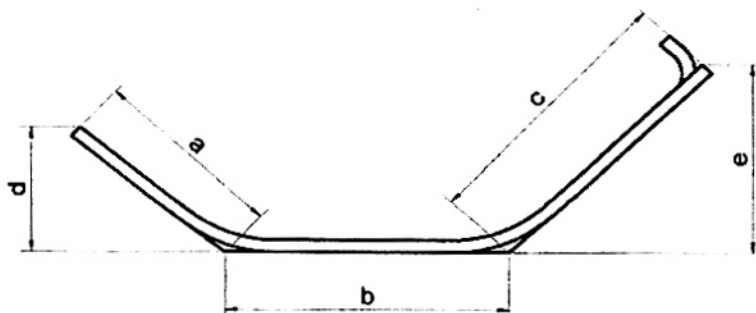
## 6.2 Biểu thị các dạng thanh cốt thép

Kích thước của các chỗ uốn được biểu thị trong Hình 2 đến Hình 7. Không có kích thước nào được bắt đầu bằng số 0. Đường kính và bán kính là những kích thước bên trong, tất cả các kích thước còn lại là kích thước ngoài. Bán kính hay đường kính trục thường là bán kính hay đường kính nhỏ nhất cho phép tùy theo quy định của tiêu chuẩn về kích cỡ của thanh được thống kê. Các đường kính và bán kính này được biểu thị trên bản vẽ và bảng thống kê thanh cốt thép. Trong trường hợp đặc biệt, các đường kính hoặc bán kính khác được quy định tại các tiêu chuẩn viện dẫn. Điều này sẽ có quy định cụ thể tại các tài liệu thích hợp về bảng thống kê thanh cốt thép.

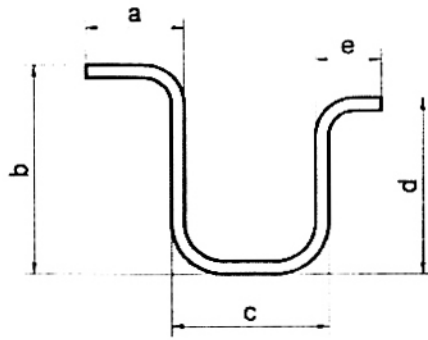
Khi hệ định mã của 6.3 được áp dụng cho một cung tròn, trường hợp có sai sót được cho là đúng thì ngoại trừ các mã định dạng 12, 13, 33, 67 và 77. Trong trường hợp quy định các góc chỗ uốn, có thể áp dụng mã định dạng 99.



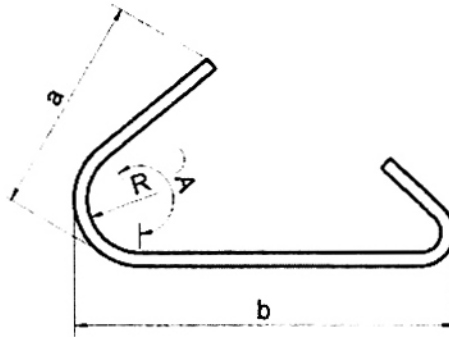
Hình 2 – Các kích thước của chỗ uốn – mã định dạng 26



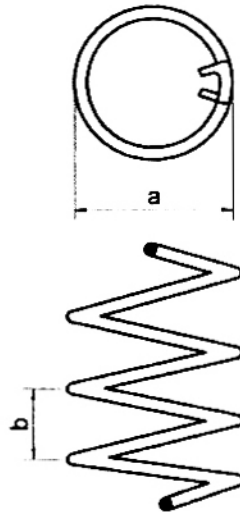
Hình 3 – Các kích thước của chỗ uốn – mã định dạng 25



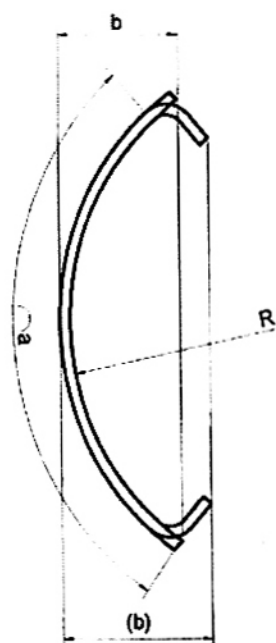
Hình 4 – Các kích thước ở chỗ uốn – mã định dạng 44



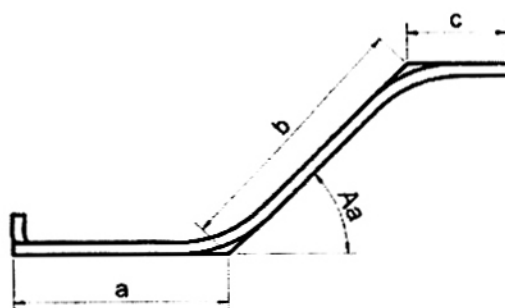
Hình 5 – Các kích thước ở chỗ uốn – mã định dạng 99 (ví dụ ngoài tiêu chuẩn)



Hình 6 – Các kích thước ở chỗ uốn – mã định dạng 77



Hình 7 – Các kích thước ở chỗ uốn – mã định dạng 67



Hình 8 – Các kích thước ở chỗ uốn – mã định dạng 99 (ví dụ ngoài tiêu chuẩn)

### 6.3 Hệ mã thanh(không bắt buộc)

Mã định dạng của thanh cốt thép có hai đặc điểm: Đặc điểm thứ nhất chỉ số vòng cung hoặc loại của một chỗ uốn hoặc nhiều chỗ uốn, đặc điểm thứ hai biểu thị hướng uốn của một chỗ uốn hoặc nhiều chỗ uốn (xem Bảng 4).

Bảng 4 – Thành phần mã định dạng

Đặc điểm 1		Đặc điểm 2	
0	Không uốn (không bắt buộc)	0	Thanh thẳng (không bắt buộc)
1	Một chỗ uốn	1	Uốn $90^\circ$ theo bán kính tiêu chuẩn, các chỗ uốn theo cùng một hướng.
2	Hai chỗ uốn	2	Uốn $90^\circ$ theo bán kính không tiêu chuẩn, các chỗ uốn theo cùng một hướng.
3	Ba chỗ uốn	3	Uốn $180^\circ$ theo bán kính không tiêu chuẩn, các chỗ uốn theo cùng một hướng.
4	Bốn chỗ uốn	4	Uốn $90^\circ$ theo bán kính tiêu chuẩn, các chỗ uốn không nhất thiết theo cùng một hướng.
5	Năm chỗ uốn	5	Uốn góc nhỏ hơn $90^\circ$ theo bán kính tiêu chuẩn, các chỗ uốn theo cùng một hướng.
6	Cung tròn	6	Uốn góc nhỏ hơn $90^\circ$ theo bán kính tiêu chuẩn, các chỗ uốn không nhất thiết theo cùng một hướng.
7	Xoắn ốc	7	Cung tròn hoặc xoắn ốc.
9 <sup>a</sup>	Chỉ kết hợp với các chữ số 9	9 <sup>a</sup>	Chỉ kết hợp với các chữ số 9.

**CHÚ THÍCH:**

1- Bảng này giải thích theo logic đằng sau số của các dạng ở Bảng 5

2- Số chỗ uốn không kể các móc quy định dưới đây

- <sup>a</sup> 99 Dạng đặc biệt không tiêu chuẩn được xác định bằng một hình phác họa. Mã định dạng 99 được dùng cho mọi hình dạng không tiêu chuẩn. Bán kính chỗ uốn theo mã định dạng 99 được cho là tiêu chuẩn, trừ phi có quy định khác.

Đối với một mã định dạng đặc biệt ( và không thay đổi hoặc mở rộng thêm), các thông số về đầu móc có thể được quy định. Các thông số được quy định bởi 2 con số: số thứ nhất chỉ đầu móc tại chỗ dưới a. Dấu của các số này là dương trong trường hợp móc đồng hướng với chỗ uốn gần nhất của thanh. Các số sau đây là thích hợp:



## TCVN 6084 : 2012

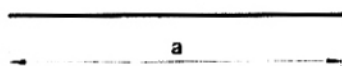
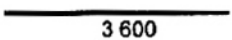
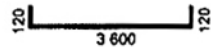
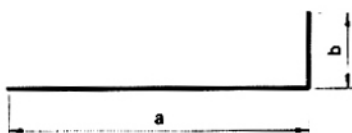


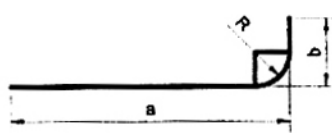
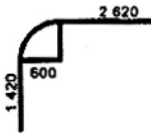

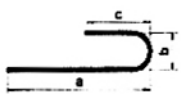
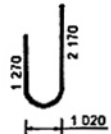
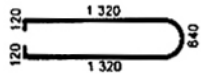
- 0 = không có đầu móc;
- 1 = đầu móc  $90^\circ$ ;
- 2 = đầu móc giữa  $90^\circ$  và  $180^\circ$ , theo các tiêu chuẩn viện dẫn;
- 3 = đầu móc  $180^\circ$ ;

Chiều dài  $h$  và đường kính hoặc bán kính của đầu móc nêu trong các tiêu chuẩn viện dẫn và được biểu thị trong bảng thống kê thanh cốt thép.




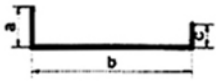
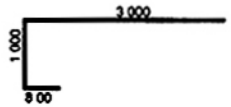

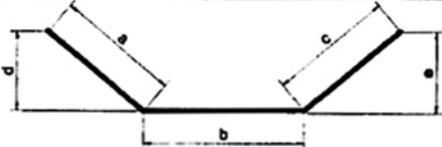
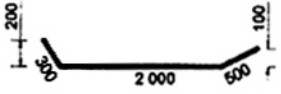
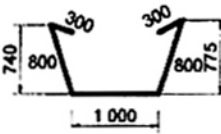

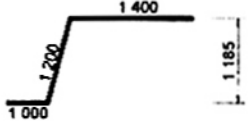
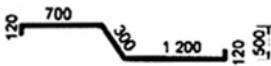
Các dạng thanh cốt thép thông dụng cho ở Bảng 5. Các đặc trưng kích thước cũng liên quan đến các cột tương ứng của bảng thống kê cốt thép mẫu (xem 7.2).

CHÚ THÍCH: Các kích thước được kéo thẳng không quy định tại Bảng 5.

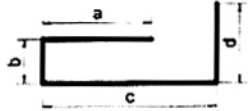

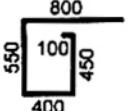
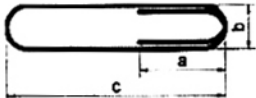
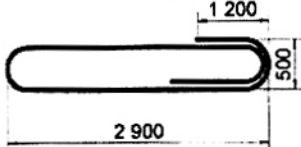
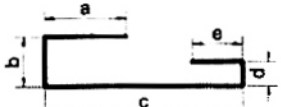
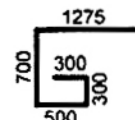
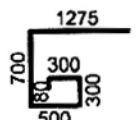
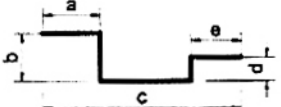
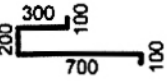
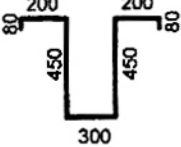
Bảng 5 – Các dạng thanh cốt thép

Mã	Các dạng thanh	Ví dụ thanh không có móc	Ví dụ thanh có móc
00			
00	00 0 0 a h	00 0 0 3 600	00 1 1 3 600 120
11			
11	11 0 0 a b h	11 0 0 4 000 800	11 1 1 2 400 1 000 120
12			
12	12 0 0 a b R h	12 0 0 2 620 1 420 600	12 1 1 1 520 1 320 500 130
13			
13	13 0 0 a b c h	13 0 0 2 170 1 020 1 270	13 1 1 1 320 640 1 320 120

Bảng 5 (tiếp theo)

Mã	Các dạng thanh	Ví dụ thanh không có móc	Ví dụ thanh có móc
15			
	13 0 0 a b c $\frac{Hvc}{b}$	15 0 0 1 000 4 800 1 500	15 1 1 1 000 4 800 1 500 120
21			
	21 0 0 a b c h	21 0 0 3 000 1 000 800	21 -1 -1 800 300 800 120
25			
	25 0 0 a b c d e h	25 0 0 300 2 000 500 200 100	25 2 2 800 1 000 800 740 775 150
26			
	26 0 0 a b c d e h	26 0 0 1 000 1 200 1 400 1 185	25 2 2 800 1 000 800 740 775

Bảng 5 (tiếp theo)

Mã	Các dạng thanh	Vi dụ thanh không có móc	Vi dụ thanh có móc
31			
	31 0 0 a b c d h	31 0 0 800 550 400 450	31 0 1 800 550 400 450 100
33			
	33 0 0 a b c	33 0 0 1200 500 2900	
41			
	41 0 0 a b c d e h	41 0 0 1275 700 500 300 300	41 1 1 1275 700 500 300 300 80
44			
	44 0 0 a b c d e h	44 0 0 100 300 200 700 100	44 1 1 200 450 300 450 200 80

Bảng 5 (kết thúc)

Mã	Các dạng thanh	Ví dụ thanh không có móc	Ví dụ thanh có móc
46			
	46 0 0 a b c d e h	46 0 0 1 000 710 800 500 1 200	46 1 1 1 000 710 800 500 1 200 120
67			
	67 0 0 a R h	67 0 0 3 000 5 000	67 0 0 3 000 5 000 200
77	<p>CHÚ DẪN:</p> <p>a Đường kính ngoài</p> <p>b Chiều cao của xoắn ốc</p> <p>c Số các vòng tròn</p>		
	77 0 0 a b c h	77 0 0 500 80 57	77 0 0 500 80 57 110
99	Các dạng và góc khác		
99		99	99

## 7 Bảng thống kê cốt thép

### 7.1 Quy định chung

Bảng thống kê cốt thép là tài liệu dùng để phân loại và xác định các thanh cốt thép. Nó gồm bảng thống kê mẫu (xem 7.2) áp dụng các định mã dạng, bảng thống kê chỗ uốn (xem 7.3) và bảng thống kê tổng hợp (xem 7.4). Các bảng thống kê tấm lót hay thống kê trọng lượng cũng có thể được áp dụng (xem phụ lục A). Mỗi bảng thống kê gồm tên tiêu đề cho các bộ phận, phù hợp với 7.5.

### 7.2 Bảng thống kê mẫu

Bảng thống kê mẫu gồm các thông tin theo trình tự sau:

- a) Cấu kiện (xác định các thành phần kết cấu có đặt cốt thép);
- b) Số hiệu cốt thép (đánh ô thống nhất cho thanh cốt thép);
- c) Loại thép (ký hiệu hoặc chữ viết tắt trong tiêu chuẩn viện dẫn hoặc các quy phạm khác). Đặc tính của thanh cốt thép có thể ký hiệu bởi một chữ cái nếu được xác định rõ;  
VÍ DỤ : B tương ứng với FeB 500 (thép có gai) theo EN 10080.
- d) Đường kính thanh (đường kính danh nghĩa), tính bằng milimet;
- e) Chiều dài thanh (chiều dài cắt) tính bằng milimet hay mét. Xác định chiều dài của thanh cốt thép sẽ dựa vào các kích thước ngoài (Phương pháp A) hoặc là chính tâm (Phương pháp B). Nếu áp dụng phương pháp A thì dùng kích thước ngoài ở Bảng 5. Cũng có thể xác định chiều dài của thanh cốt thép với việc hiệu chỉnh, ví dụ cho chỗ uốn và đầu móc của thanh;
- f) Số của cấu kiện hay số của nhóm thanh cốt thép;
- g) Số của các thanh trong mỗi cấu kiện hoặc trong mỗi nhóm;
- h) Tổng số cốt thép  $f) \times g)$ ;
- i) Tổng số chiều dài  $e) \times h)$ , tính bằng milimet hay mét;
- j) Dạng thanh (theo mã định dạng);
- k) Định nghĩa đầu móc uốn;
- l) Các thông số của thanh (kích thước chỗ uốn), tính bằng milimet;
- m) Chỉ số thay đổi của cấu kiện. Đặt lại tên cho các cấu kiện bắt đầu bằng chữ cái A, B, C, nếu một hoặc nhiều tuyến phải thay đổi và khi đó bảng thống kê phải được sắp xếp lại. Việc đặt lại tên, xem 7.5 g).

Bảng 6 cho ví dụ một bảng thống kê dạng thanh theo tiêu chuẩn.

### 7.3 Bảng thống kê chỗ uốn

Một bảng thống kê chỗ uốn gồm các nội dung theo trình tự sau đây:

- a) Cấu kiện (xác định các thành phần kết cấu có đặt cốt thép);
- b) Số hiệu cốt thép (đánh ô thống nhất cho cốt thép);
- c) Loại thép (ký hiệu hoặc chữ viết tắt trong tiêu chuẩn viện dẫn hoặc các quy phạm khác). Đặc tính của thanh cốt thép có thể ký hiệu bởi một chữ cái nếu được xác định rõ;

## TCVN 6084 : 2012

- d) Đường kính thanh (đường kính danh nghĩa), tính bằng milimet;
- e) Xác định chiều dài của thanh cốt thép sẽ dựa vào các kích thước ngoài ( Phương pháp A) hoặc là chính tâm ( Phương pháp B). Nếu áp dụng phương pháp A thì dùng kích thước ngoài ở Bảng 5. Cũng có thể xác định chiều dài của thanh cốt thép với việc hiệu chỉnh, ví dụ cho chỗ uốn và đầu móc của thanh;
- f) Số cấu kiện hoặc số nhóm thanh;
- g) Số thanh của một cấu kiện hoặc của từng nhóm;
- h) Tổng số cốt thép f) x g);
- i) Tổng số chiều dài e) x h), tính bằng milimet hay mét;
- j) Dạng thanh (theo mã định dạng);
- k) Định dạng chỗ uốn với kích thước không theo tỉ lệ;
- l) Chỉ số thay đổi của cấu kiện. Đặt lại tên cho các cấu kiện bắt đầu bằng chữ cái A, B, C, nếu một hoặc nhiều tuyến phải thay đổi và khi đó bảng thống kê phải được sắp xếp lại. Việc đặt lại tên, xem 7.5 g).

Bảng 7 cho ví dụ một bảng thống kê dạng thanh theo tiêu chuẩn.

### 7.4 Bảng thống kê tổng hợp

Có thể tổng hợp lại các bảng thống kê dạng thanh và chỗ uốn. Có thể lập riêng bảng thống kê về trọng lượng hoặc thêm một cột vào bảng thống kê dạng thanh hoặc chỗ uốn.

### 7.5 Khung tên

Khung tên ít nhất phải gồm các thông tin sau đây:

- a) Tên đồ án;
- b) Tên khách hàng;
- c) Tên người thiết kế kết cấu;
- d) Ngày tháng năm soạn thảo và tên người chịu trách nhiệm soạn thảo;
- e) Số hiệu bản vẽ;
- f) Số hiệu bảng thống kê;
- g) Ký hiệu sửa đổi và ngày sửa đổi lần cuối;
- h) Số hiệu của tiêu chuẩn làm cơ sở để lập bảng thống kê.

Số bản vẽ và số bảng thống kê phải trùng khớp với nhau.

Bảng 6 – Các ví dụ về bảng thống kê dạng thanh không có khung tên

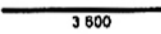
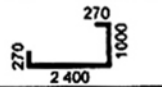
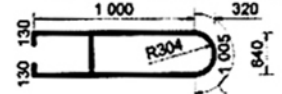

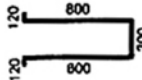

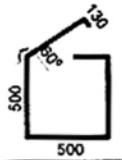
Cấu kiện	Số hiệu cốt thép	Loại thép	Đường kính mm	Chiều dài mỗi thanh (phương pháp A) m	Số cấu kiện	Số thanh tại mỗi cấu kiện	Tổng số	Tổng chiều dài m	Mã định dạng	Đầu móc		Kích thước chỗ uốn (mm)						Chỉ số	
												a	b	c	d	e	R		h
Bản 1	01	BST 500 S	28	3,60	1	10	10	36,00	00	0	0	3 600							
Bản 2	02	BST 500 S	28	3,94	1	20	20	78,80	11	1	1	2 400	1 000				472	270	
Bản 3	03	BST 500 S	28	3,17	1	2	2	6,34	12	1	1	1 520	1 320					270	
Dầm chia	04	BST 500 S	16	3,27	5	3	15	49,05	13	1	1	1 320	640	1 320				130	
Tường	05	BST 500 S	28	6,34	2	4	8	50,72	15	1	1	1 000	4 800	1 500				270	
Dầm 1	06	BST 500 S	16	2,16	4	14	56	120,96	21	-1	-1	800	300	800				130	
Dầm 2	07	BST 500 S	20	3,32	3	21	63	209,16	25	2	2	800	1 000	800	740	775		360	
Dầm 3	08	BST 500 S	28	3,14	3	6	18	56,52	16	1	1	700	700	1 200	500			270	
Dầm 4	09	BST 500 S	12	2,40	1	13	13	31,20	31	1	1	800	550	400	450			100	



Bảng 6 (kết thúc)

Cấu kiện	Số hiệu cốt thép	Loại thép	Đường kính mm	Chiều dài mỗi thanh (phương pháp A) m	Số cấu kiện	Số thanh tại mỗi cấu kiện	Tổng số	Tổng chiều dài m	Mã định dạng	Đầu mối		Kích thước chỗ uốn (mm)							Chi số
												a	b	c	d	e	R	h	
												Dầm 5	10	BST 500 S	10	3,24	1	26	
Bản móng 1	11	BST 500 S	12	1,80	2	600	600	1 080	44	1	1	200	450	300	450	200		100	
Bản móng 2	12	BST 500 S	28	4,96	2	24	24	119,04	46	1	1	1 000	710	800	500	1 200		270	

Bảng 7 – Ví dụ về bảng thống kê chỗ uốn không có khung tên

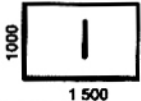
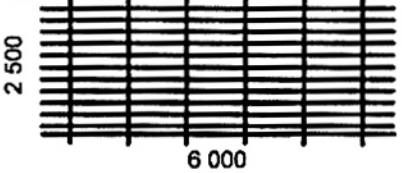
Cấu kiện	Số hiệu cốt thép	Loại thép	Đường kính mm	Chiều dài mỗi thanh (phương pháp A) m	Số cấu kiện	Số thanh tại mỗi cấu kiện	Tổng số	Tổng chiều dài m	Mã định dạng	Dạng và kích thước chỗ uốn	Chi số
Bản 1	01	BST 500 S	28	3,60	1	10	10	36,00	00		
Bản 2	02	BST 500 S	28	3,94	1	20	20	78,80	11		
Dầm chìa	04	BST 500 S	16	3,27	5	3	15	49,05	13		
Tường	05	BST 500 S	28	6,34	2	4	8	50,72	15		
Dầm 1	06	BST 500 S	16	2,16	4	14	56	120,96	21		
Tấm sàn	14	BST 500 S	20	1,80	1	300	300	540,00			
Trụ đỡ	17	BST 500 S	10	2,26	5	19	95	214,70			

## PHỤ LỤC A

(Tham khảo)

## Bảng thống kê lưới thép dẹt – Ví dụ

Bảng A.1 – Ví dụ về bảng thống kê lưới dẹt không có khung tên

Cấu kiện	Số hiệu cốt thép	Loại thép	Loại lưới dẹt	Đường kính và khoảng cách dọc cốt thép mm	Chiều dài lưới thép song song cốt thép dọc trục mm	Đường kính khoảng cách cốt thép ngang mm	Chiều dài lưới thép theo cốt thép ngang mm	Tổng số	Sơ đồ kích thước	Chỉ số
Bản	1	BSt 500 M	Q513A	7,0/ 150	1 000	8,0/ 100	1 500	10		
Bản	2	BSt 500 M		12/ 100	6 000	12/ 1 000	2 500	20		
Bản	3	BSt 500 M		12/ 100	6 000	12/ 150	2 500	10	