

**BỘ XÂY DỰNG**  
Số 08 /2004/QĐ-BXD

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội , ngày 29 tháng 4 năm 2004

### **QUYẾT ĐỊNH CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG**

Về việc ban hành Tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam TCXD VN 313: 2004 " Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm "

### **BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG**

- Căn cứ Nghị định số 36/ 2003/ NĐ - CP ngày 04 / 4 / 2003 của Chính Phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng.

- Căn cứ biên bản số 950 / BXD - HĐKHKT ngày 2 / 6 / 2003 của Hội đồng Khoa học kỹ thuật chuyên ngành nghiệm thu đề tài " Nghiên cứu soạn thảo hướng dẫn thi công chống nứt bê tông trong vùng khí hậu miền Nam Việt Nam ".

- Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Xây dựng.

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1** : Ban hành kèm theo quyết định này 01 Tiêu chuẩn Xây dựng Việt Nam TCXD VN 313: 2004 " Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm "

**Điều 2** : Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày đăng công báo.

**Điều 3** : Các Ông : Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ , Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Xây dựng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này ./.

Nơi nhận :

- Như điều 3
- VP Chính Phủ
- Công báo
- Bộ Tư pháp
- Vụ Pháp chế - BXD
- Lưu VP&Vụ KHCN

**BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG**



Nguyễn Hồng Quân

TCXDVN

**TIÊU CHUẨN XÂY DỰNG VIỆT NAM**

**TCXDVN 313 : 2004**

Biên soạn lần 1

**KẾT CẤU BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG CỐT THÉP -  
HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT PHÒNG CHỐNG NỨT DƯỚI  
TÁC ĐỘNG CỦA KHÍ HẬU NÓNG ẨM ĐỊA PHƯƠNG**

*Concrete and Reinforced concrete structures-  
Guide on technical measures for prevention  
of cracks occurred under the action of local Hot Humid Climate  
(Code of practice and commentary)*

HÀ NỘI - 2004

## **Lời nói đầu**

Tiêu chuẩn xây dựng TCXDVN 313 : 2004 do Viện Khoa học Công nghệ  
Xây dựng biên soạn, Vụ Khoa học Công nghệ trình duyệt, Bộ Xây dựng ban hành  
theo Quyết định số:..08. ngày 29 /4/4

Biên soạn lần 1

## Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép- Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm địa phương

*Concrete and reinforced concrete structures-  
Guide on technical measures for prevention of cracks occurred  
under the action of local Hot Humid Climate  
(Code of practice and commentary)*

### 1- Phạm vi áp dụng

1. 1 Hướng dẫn này áp dụng cho các kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thông thường, có diện tích mặt thoáng lớn, được thi công theo công nghệ thông thường và làm việc trong điều kiện tác động trực tiếp của các yếu tố khí hậu nóng ẩm, nhằm hạn chế nứt mặt bê tông hoặc nứt kết cấu trong quá trình đóng rắn và sử dụng.

1.2 Đối với kết cấu bê tông khối lớn, biện pháp đảm bảo chống nứt do nhiệt thuỷ hoá của xi măng được thực hiện theo quy phạm riêng.

### 2- Tiêu chuẩn viện dẫn

TCXD 191:1996. Bê tông và vật liệu làm bê tông. Thuật ngữ và định nghĩa.

TCVN 5574:1991. Kết cấu BTCT. Tiêu chuẩn thiết kế.

TCVN 5593:1991. Kết cấu bê tông và BTCT. Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên.

TCVN 4453:1995. Kết cấu bê tông và BTCT toàn khối. Quy phạm thi công và nghiệm thu.

TCVN 5718:1993. Mái và sàn BTCT trong công trình xây dựng. Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước.

### 3- Thuật ngữ- định nghĩa

Trong quy phạm này, ngoài các thuật ngữ sử dụng đã có trong TCXD 191:1996, một số thuật ngữ dưới đây được hiểu như sau:

2.1 *Bảo dưỡng ban đầu:* Giai đoạn phủ ẩm sau khi hoàn thiện bề mặt kết cấu để hạn chế nước trong bê tông bay hơi. Tránh những tác động cơ học trong giai đoạn này.

2.2 *Bảo dưỡng tiếp theo:* Giai đoạn tưới nước giữ ẩm liên tục cho tới khi kết thúc bảo dưỡng

2.3 *Biến dạng mềm*: Tính chất của bê tông thay đổi kích thước hình học (co hoặc nở) khi chưa có cường độ. (Xem TCVN 191: 1996)

2.4 *Biến dạng cứng*: Tính chất của bê tông thay đổi kích thước hình học khi đã có cường độ (Xem TCVN 191: 1996).

2.5 *Cường độ bảo dưỡng tối hạn*: Cường độ của bê tông tại thời điểm cho phép ngừng quá trình bảo dưỡng ẩm tự nhiên (Xem TCVN 191: 1996).

2.6 *Khe co dãn nhiệt ẩm* : Vị trí chia cắt kết cấu bê tông thành các phần nhỏ hơn để bê tông có thể co nở theo thời tiết nóng ẩm.

*Khe dãn*: Khe co dãn nhiệt ẩm cho phép chuyển dịch đầu mút bê tông tại khe.

*Khe co*: Khe co dãn nhiệt ẩm không cho phép chuyển dịch bê tông tại khe.  
Tại đây bê tông có thể xuất hiện vết nứt do bị co.

#### **4- Yêu cầu chống nứt đối với kết cấu bê tông và Bê tông cốt thép**

4.1 Kết cấu không được có vết nứt bê mặt trong những giờ đầu đóng rắn ( sau 3÷8h).

4.2 Kết cấu không được có các vết nứt ( ở đây là các vết đứt) do bị biến dạng theo thời tiết trong quá trình đóng rắn vượt quá giới hạn quy định của TCVN 5574: 1991.

#### **5- Quy trình thi công phòng chống nứt mặt bê tông**

##### **5.1 Nguyên tắc chung**

- Đơn vị thi công cần có biện pháp thi công bê tông cụ thể nhằm tránh nứt mặt bê tông trong những giờ đầu đóng rắn và tránh nứt kết cấu BTCT trong quá trình đóng rắn tiếp theo dưới tác động trực tiếp của khí hậu nóng ẩm, đặc biệt vào những mùa khí hậu khô nóng, có bức xạ mặt trời cao.

- Cần chuẩn bị sẵn nguồn nước tưới và các vật liệu phủ mặt trước lúc thi công để bảo dưỡng ẩm bêton.

- Cần duy trì chế độ bảo dưỡng ẩm bê tông theo TCVN 5593 : 1991.

- Quy trình thi công phòng chống nứt mặt bê tông bao gồm các bước từ mục 5.2 đến 5.5 dưới đây.

##### **5.2 Thiết kế thành phần bê tông**

5.2.1 Thành phần bê tông phải được thiết kế tại các phòng thí nghiệm có chức năng được công nhận. Phương pháp thiết kế được thực hiện theo "Hướng dẫn kỹ thuật thiết kế thành phần bê tông các loại" do Bộ Xây dựng ban hành. (Quyết định 778/1998 QĐ - BXD ngày 5/9/1998).

5.2.2 Thành phần bê tông cần được thiết kế với thể tích hồ xi măng  $V_h$  trong 1m<sup>3</sup> bê tông là thấp nhất để hạn chế thành phần co nở trong bê tông. Thể tích hồ xi măng  $V_h$ ,  $\lambda$ , được xác định theo công thức (1):

$$V_h = N + X / Q_x \quad (1)$$

Trong đó: N - Lượng nước trộn trong 1m<sup>3</sup> bê tông,  $\lambda$ .

X - Khối lượng xi măng trong 1m<sup>3</sup> bê tông, kg.

$Q_x$  - Khối lượng riêng của xi măng, kg/ $\lambda$ .

Có thể thực hiện các giải pháp sau đây để giảm  $V_h$ :

- Thiết kế thành phần bê tông với độ sụt thấp nhất đủ để thi công bê tông với các trang thiết bị thi công sẵn có.

- Sử dụng phụ gia dẻo hoá cao hoặc siêu dẻo để giảm lượng nước trộn bê tông.

- Giảm lượng nước từ độ ẩm cốt liệu trong tổng lượng nước tính toán thành phần bê tông.

- Sử dụng xi măng có mác thích hợp với mác bê tông theo hướng mác xi măng càng cao, lượng xi măng sử dụng càng ít.

- Không thêm nước hoặc nước xi măng vào bê tông trong lúc thi công.

- Sử dụng cốt liệu lớn với đường kính lớn nhất có thể và tăng hàm lượng cốt liệu lớn đến mức tối đa để giảm lượng hồ xi măng trong bê tông.

### 5.3 Bảo vệ hồn hợp bê tông

5.3.1 Hồn hợp bê tông cần được giữ ở nhiệt độ càng thấp càng tốt để tránh bị nứt kết cấu do bê tông nở nhanh dưới tác động nắng nóng của khí hậu. Nhiệt độ của hồn hợp bê tông khi đổ không nên vượt quá 35°C. Nên giữ ở dưới 30°C.

Có thể áp dụng các biện pháp sau đây để hạ nhiệt độ hồn hợp bê tông:

a/ Hạ nhiệt độ xi măng bằng cách che chắn nắng trực tiếp vào nơi để xi măng.

b/ Hạ nhiệt độ cốt liệu bằng cách che chắn nắng hoặc tưới nước lên cốt liệu lớn.

c/ Hạ nhiệt độ nước trộn bằng cách che chắn nắng trực tiếp vào nguồn nước hoặc dùng nước đá.

d/ Giữ cho hồn hợp bê tông không bị bức xạ tác động trực tiếp trước khi đổ.

5.3.2 Hồn hợp bê tông cần được giữ độ sụt ổn định, hạn chế tổn thất độ sụt dưới tác động của các yếu tố khí hậu nóng ẩm, nhất là ở những vùng và những mùa có khí hậu khô nóng, có gió Lào. Thời gian chờ bê tông không nên quá 1,5h. Nếu lâu hơn thì phải có biện pháp trộn lại nhưng cũng không được quá 4h.

Có thể áp dụng các biện pháp sau đây để hạn chế tổn thất độ sụt hồn hợp bê tông:

a/ Che chắn nắng tác động trực tiếp vào hồn hợp bê tông (để tránh mất nước nhanh và tránh tăng cao nhiệt độ hồn hợp bê tông).

b/ Có kế hoạch trước để hỗn hợp bê tông không bị lưu giữ quá lâu trong thi công. Dùng phụ gia dẻo hoá chậm ninh kết để hạn chế tổn thất độ sụt trong những vùng thời tiết nắng, khô nóng, có gió Lào.

c/ Rút ngắn thời gian vận chuyển và chờ đợi của hỗn hợp bê tông.

#### **5.4 Đổ và đầm bê tông**

**5.4.1** Cần có kế hoạch trước để hạn chế việc kéo dài thời gian đổ và đầm bê tông tại hiện trường. Nhất là tránh tình trạng đổ bê tông quá nhanh (thí dụ bơm bê tông quá nhanh), không kịp san gạt và hoàn thiện bề mặt trong điều kiện nắng và khô nóng.

Đổ và đầm bê tông được thực hiện theo TCVN 4453:1995. Ngoài ra cần chú ý những điểm dưới đây:

**5.4.2** Vào lúc nắng nóng và khô hanh cần đổ bê tông theo từng lớp đủ mỏng để có thể quay vòng nhanh, đảm bảo bê tông lớp dưới chưa kết thúc ninh kết để đầm liên tục với lớp trên. Tốt nhất là không có điểm dừng thi công.

**5.4.3** Khi cần có điểm dừng thi công thì điểm dừng cần được xử lý như sau để đảm bảo liên kết tốt giữa 2 đợt đổ bê tông, tránh bị nứt bóc tách sau này:

- Bề mặt điểm dừng bê tông phải được vỗ phẳng cho nổi màu xi măng lên trên. Không để tình trạng đá sỏi thiếu vữa, sẽ là chỗ rỗ sau này.

- Tuổi hồ xi măng (hoặc vữa xi măng cát có tỷ lệ thành phần như vữa của hỗn hợp bê tông) lên bề mặt bê tông tại điểm dừng trước khi đổ lớp bê tông sau.

- Đầm nhẹ nhàng chỗ điểm dừng để tránh rung động quá mạnh vào lớp bê tông đã đổ trước.

#### **5.5 Biện pháp phòng chống nứt mặt bê tông trong những giờ đầu đóng rắn**

##### **5.5.1 Nguyên tắc chung**

Trong những giờ đầu đóng rắn, dưới tác động trực tiếp của khí hậu nóng ẩm, bê tông có thể bị nứt mặt do bị mất nước quá nhanh sau khi hoàn thiện. Cần phải có biện pháp để hạn chế tốc độ mất nước của bê tông và khắc phục các vết nứt đã xuất hiện khi bê tông còn chưa kết thúc ninh kết. Biện pháp ở đây là bảo dưỡng ẩm bê tông để hạn chế mất nước hoặc đầm lại bê tông để khắc phục các khuyết tật và các vết nứt mặt đã xuất hiện.

##### **5.5.2 Bảo dưỡng ẩm bê tông**

###### **5.5.2.1 Phân vùng khí hậu bảo dưỡng ẩm bê tông**

Theo tiêu chuẩn TCVN 5593-1991 địa dư nước ta được phân thành 3 vùng khí hậu theo yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên. Đó là các vùng A, B, C. Mỗi vùng có phân ra các mùa khí hậu Hè, Đông, (vùng A) và khô, mưa (vùng B và C) với các tháng nhất định trong năm. Công trình bê tông được thi công ở vùng nào, trong mùa khí hậu nào thì phải tuân thủ đúng quy định ghi trong Tiêu chuẩn trên cho vùng và mùa đó.

###### **5.5.2.2 Các giai đoạn bảo dưỡng ẩm tự nhiên**

Tiêu chuẩn TCVN 5593:1991 quy định 2 giai đoạn bảo dưỡng ẩm là :

Bảo dưỡng ban đầu : Kéo dài ( $3 \div 5$ )h đầu.

Bảo dưỡng tiếp theo: Kéo dài một số ngày cho đến khi bê tông đạt cường độ bảo dưỡng tối hạn.

Để chống nứt bê tông trong những giờ đầu đóng rắn, thì cần phải làm tốt việc bảo dưỡng ban đầu. Để đảm bảo chất lượng bê tông lâu dài thì phải làm tốt cả việc bảo dưỡng tiếp theo.

#### 5.5.2.3 Thực hiện bảo dưỡng ban đầu

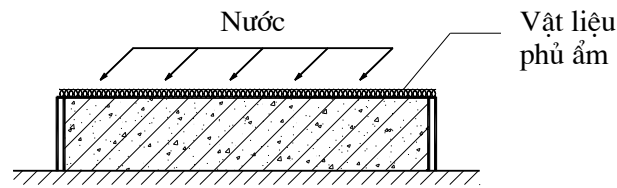
Bảo dưỡng ban đầu được thực hiện bằng các giải pháp sau đây :

a/ *Phủ ẩm tươi nước* : Bê tông sau khi hoàn thiện được phủ mặt bằng vật liệu ẩm sẵn có ở địa phương như bao tải ẩm, rơm rạ ẩm.v.v... và tươi nhẹ nước giữ ẩm thường xuyên trong ( $3 \div 5$ )h đầu đóng rắn (Hình 1). Việc phủ mặt bê tông nhất thiết phải được thực hiện đối với kết cấu thi công ở vùng A vào mùa hè trong những ngày nắng nóng và vùng B,C vào mùa khô, đặc biệt ở khu vực nóng khô Tây nguyên và vùng có gió Lào.

Mục đích ở đây là để hạn chế tốc độ mất nước quá nhanh, gây nứt mặt bê tông.

Ở giai đoạn này cần tránh mọi tác động cơ học lên bê tông như đi lại, va chạm, rung động.v.v...

b/ *Phủ mặt bằng vật liệu ngăn nước* : Vật liệu ngăn nước có thể là nilon, vải bạt.v.v... thường dùng là nilon áo mưa. Nilon chuyên dùng cần có chiều dày không dưới 0,1mm.



**Hình 1- Sơ đồ phủ ẩm bảo dưỡng bê tông**

- Bê tông sau khi hoàn thiện được phủ kín ngay bằng vật liệu ngăn nước để hạn chế nước trong bê tông bay hơi (Hình 2a). Phủ vật liệu ngăn nước có 2 tác dụng chính sau đây :

- Giữ nước trong bê tông khỏi bay hơi. Vì vậy không cần tươi nước giữ ẩm cho bê tông.

- Nhận năng lượng bức xạ mặt trời làm tăng nhiệt độ của bê tông. Vào mùa hè có nắng ở vùng A và mùa khô vùng B và C, khi được phủ nilon nhiệt độ bê tông có thể lên tới

50-55°C, do đó tăng nhanh quá trình đóng rắn bê tông.

- Đối với các kết cấu bê tông có yêu cầu giữ gìn bề mặt sau hoàn thiện thì việc phủ vật liệu ngăn nước có thể được đặt trên khung già bằng gỗ hoặc thép (Hình 2b).

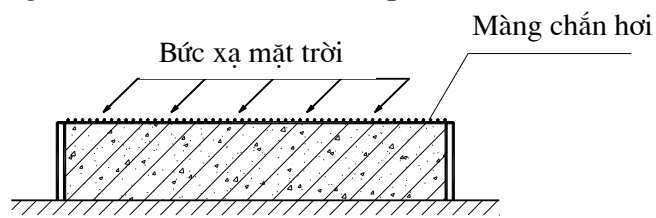
## Hình 2- Sơ đồ phủ nilon giữ ẩm bê tông

- Phủ vật liệu ngăn nước có hiệu quả cao đối với các kết cấu bê tông hoặc bê tông cốt thép có diện tích mặt thoáng lớn như : Sàn và mái, đường ô tô, sân bãi, các mái dốc kênh mương đường băng. Đặc biệt có hiệu quả là thi công vào mùa hè nắng nóng ở vùng A và mùa khô nóng ở vùng B và C, và vào thời kỳ có gió Lào ở vùng B.
- Việc phủ vật liệu ngăn nước có thể thực hiện chỉ trong ngày đầu đóng rắn bê tông. Sau đó có thể tháo bỏ để dùng vào chỗ khác, và tưới nước bảo dưỡng trực tiếp lên bê tông trong những ngày sau.

c/ *Phủ mặt bằng màng chắn hơi* : Màng chắn hơi được tạo lên bề mặt bê tông bằng cách phun dung dịch polymer tạo màng chuyên dùng sau khi hoàn thiện. Sau khi phun xong, trên mặt bê tông sẽ tạo thành một màng mỏng có tác dụng ngăn nước trong bê tông không bị bốc hơi (Hình 3). Quy trình phun được thực hiện theo chỉ dẫn của nhà sản xuất vật liệu tạo màng. Thông thường thời điểm thi công tạo màng này là vào thời điểm không còn nước tách đọng trên bề mặt bê tông.

Phương pháp phủ mặt bằng màng chắn hơi thường được áp dụng đối với các kết cấu có bề mặt thoáng lớn và có nhu cầu không tưới nước giữ ẩm trong cả giai đoạn bảo dưỡng tiếp theo. Trong suốt quá trình bảo dưỡng, lớp màng này cần được bảo vệ khỏi hư hỏng bởi những tác động cơ học (như đi lại, va đập, cà xước.v.v...)

**Hình 3- Sơ đồ phủ mặt bê tông bằng màng chắn hơi**



### 5.5.2.4 Thực hiện bảo dưỡng tiếp theo

a/ Bảo dưỡng tiếp theo được thực hiện bằng cách tưới nước giữ ẩm toàn bộ bê mặt kết cấu bê tông sau khi kết thúc giai đoạn bảo dưỡng ban đầu. Bảo dưỡng tiếp theo nhằm tạo cho bê tông điều kiện đóng rắn tốt để không bị nứt, vi nứt hoặc các khuyết tật khác do bị mất nước và biến dạng co nở quá lớn dưới tác động của khí hậu. Cũng có thể be chấn để ngâm ( $3 \div 5$ )cm nước trên mặt bê tông, thay cho tưới nước.

b/ Bảo dưỡng tiếp theo là bắt buộc đối với mọi kết cấu bê tông và bê tông cốt thép, và được thực hiện cho tới khi bê tông đạt cường độ bảo dưỡng tối hạn  $R_{BD}^{\text{th}}$  theo quy định của TCVN 5593:1991.

### **5.5.3 Đầm lại bê tông**

#### *5.5.3.1 Tổng quát*

Đầm lại bê tông nhằm khắc phục các khuyết tật sinh ra trước đó do bê tông bị mất nước, như nứt mặt, vi nứt, hình thành lỗ rỗng, thay đổi cấu trúc. Đầm lại còn làm tăng độ chặt bê tông nên tăng cường độ và độ bền bê tông.

#### *5.5.3.2 Phương pháp đầm lại*

Đầm lại có thể thực hiện bằng tay (đập bằng bàn xoa) hay bằng máy (máy đầm mặt, đầm dùi, đầm rung).

##### *a/ Đầm lại bằng tay :*

Dùng bàn xoa gỗ vô mạnh, đều mặt bê tông đã đầm lần trước rồi xoa nhẵn mặt bê tông. Đầm lại bằng tay chỉ áp dụng đối với kết cấu bê tông có mặt thoảng lớn với chiều dày bê tông không quá 12cm.

##### *b/ Đầm lại bằng máy :*

- Kéo máy đầm mặt, đầm lại thứ tự lùi dần. Đầm xong dùng bàn xoa hoàn thiện bê mặt tiếp theo.

- Khi dùng đầm cán xoa mặt thì thực hiện quy trình theo công năng sử dụng của máy.

- Đầm mặt áp dụng đối với kết cấu có mặt thoảng lớn với chiều dày bê tông không quá 20cm.

- Đối với kết cấu có độ dày trên 20cm như dầm, cọc bê tông cốt thép, bê tông đường băng.v.v... có thể đầm lại bằng đầm dùi : Đầm như đầm lần trước. Chú ý rút đầm từ từ để tránh tạo lỗ dùi trong bê tông sau khi đầm.

##### *c/ Thời điểm đầm lại :*

Thông thường bê tông được đầm lại sau ( $1,5 \div 2,5$ )h khi bê tông chưa kết thúc ninh kết (tức là chưa kết thúc giai đoạn co mềm), tùy theo thời tiết và thành phần bê tông. Lúc này bê tông còn dẻo, nhưng trên mặt thì không còn nước tách ngưng đọng.

Tại hiện trường có thể xác định thời điểm đầm lại như sau :

- Đối với đầm tay : Sau 1,5h thì ấn đầu ngón tay lên mặt bê tông tạo thành một vết lõm. Nếu vết lõm còn dính và không có nước đọng thì là thời điểm thích hợp để

đầm lại. Nếu ấn xong, nước đọng ngay trong vết lõm thì còn sớm quá. Cứ ( $10 \div 15$ )ph lại ấn tay kiểm tra vết lõm một lần cho tới khi xác định được thời điểm đầm lại. Nếu vết lõm khó ấn và khô thì là quá muộn, không được phép đầm lại nữa. Đầm lại lúc này sẽ phá vỡ sự liên kết giữa các thành phần của bê tông.

- Đối với đầm máy : Khi mặt bê tông ráo nước, sờ mặt bê tông thấy còn mềm là đầm được. Đầm thử nếu thấy nước nổi lên nhanh thì đợi thêm. Cứ ( $10 \div 15$ )ph thử lại máy một lần cho tới khi thấy dễ đầm, không nổi nước, và bê tông rung động đều là được.

Khi dùng máy đầm dùi thì thời điểm đầm lại là lúc ráo nước trên bề mặt bê tông, sờ bê tông thấy còn mềm, đầm thử, rút dùi lên mà bê tông lấp đầy ngay lỗ dùi là được.

- Trong quá trình đầm lại bê tông cần chú ý không làm ảnh hưởng xấu đến phân bê tông đã đầm lại trước đó.

5.5.3.3 Đầm lại có tác dụng tốt đối với mọi kết cấu bê tông, nhưng hiệu quả cao hơn là đối với các kết cấu có bề mặt thoáng lớn, nước trong bê tông bay hơi nhanh (để hạ thấp tỷ lệ N/X).

5.5.3.4 Sau khi đầm lại, nhất thiết phải bảo dưỡng bê tông theo 2 giai đoạn như quy định của TCVN 5593:1991 và chỉ dẫn ở điều 5.5..2 của tiêu chuẩn này.

## **6- Biện pháp phòng chống nứt kết cấu bê tông phát sinh trong quá trình đóng rắn**

### **6.1 Nguyên tắc chung**

Quá trình phát sinh các vết nứt trong kết cấu bê tông và bê tông cốt thép dưới tác động của các yếu tố khí hậu có thể kéo dài từ sau giai đoạn bảo dưỡng ban đầu cho tới một vài năm sau. Nguyên nhân phát sinh vết nứt là do biến dạng cứng của bê tông quá lớn làm cho ứng suất kéo phát sinh vượt quá giới hạn kéo cho phép của bê tông. Phần này hướng dẫn phương pháp đặt khe co dãn nhiệt ẩm để hạn chế biến dạng cứng (co, nở) của bê tông theo thời tiết ở mức gây ứng suất kéo không đủ làm nứt bê tông. Biến dạng này thường xảy ra trong khoảng ( $3 \div 6$ ) tháng đến một số năm sau khi đổ bê tông.

### **6.2 Đặt khe co dãn nhiệt ẩm đối với kết cấu bê tông và bê tông cốt thép**

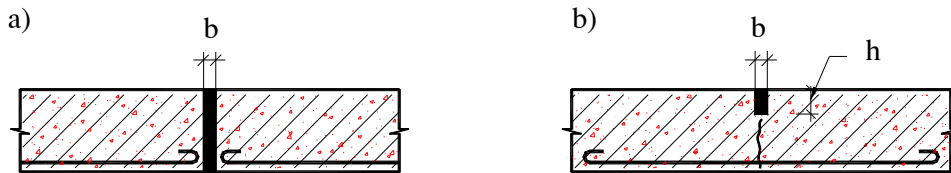
#### **6.2.1 Nguyên tắc chung**

a) Kết cấu cần được giải tỏa ứng suất phát sinh do biến dạng nhiệt ẩm quá lớn, hoặc do biến dạng không thực hiện được dưới tác động của khí hậu. Biện pháp đặt khe co dãn nhiệt ẩm dưới đây là nhằm giải tỏa ứng suất nêu trên.

### 6.2.2 Loại hình khe co dãn nhiệt ẩm

Có 2 loại khe co dãn nhiệt ẩm sau đây :

- Khe dãn (Hình 4a)
- Khe co (Hình 4b)



a) Khe dãn;  
b) Khe co.

**Hình 4. Sơ đồ cấu tạo khe co dãn nhiệt ẩm**

a/ *Tại khe dãn* : Bê tông và cốt thép bị cắt đứt hoàn toàn. Khi cần thiết có thể dùng kết cấu có thanh truyền lực để truyền lực qua khe. Bề rộng khe không nhỏ hơn 2 cm.

Bề rộng b của khe dãn nở được xác định theo công thức (2):

$$b \geq b_1 + b_2 \quad (2)$$

Trong đó:  $b_1 = \epsilon x l$  - Tổng biến dạng của đoạn bê tông giữa 2 khe dãn;

$\epsilon$ -Biến dạng nở ổn định của bê tông dưới tác động của khí hậu nóng ẩm. Trong điều kiện khí hậu nước ta có thể lấy  $\epsilon = (0,4 \div 0,45) \text{mm/m}$ ;

l- Chiều dài khoảng cách giữa 2 khe dãn, m.

$b_2$  - độ dày lớp vật liệu chèn khe còn lại sau khi đã bị ép do bê tông nở dưới tác động của điều kiện khí hậu. Giá trị  $b_2$  lấy theo chỉ dẫn của nhà sản xuất vật liệu chèn khe.

Tùy theo yêu cầu kỹ thuật của khe dãn, người thiết kế có thể đặt khe có hình dáng khác nhau (như khe thẳng; khe gấp khúc; khe có mộng vv...).

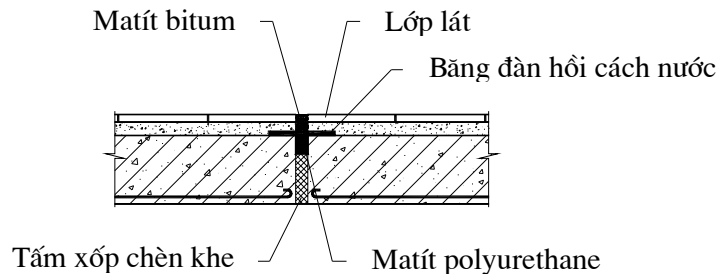
Khe dãn cần phải thông thoáng, không chứa các vật lạ làm cản chuyển dịch đầu mút bê tông khi biến dạng, như gỗ, đá, bê tông vụn, gạch vỡ, đất cát vv...

b/ *Tại khe co*: Tiết diện bê tông bị cắt xuống độ sâu h (hình 4.b). Thường độ sâu h không quá ( $1 \div 3$ ) cm đối với kết cấu có chiều dày nhỏ (như mặt đường ô tô; sàn mái); hoặc có thể sâu hơn đối với kết cấu có chiều dày lớn (như tường chắn đất). Cốt thép có thể đi qua khe này. Bề rộng b của vết cắt khoảng 1 cm. Có thể xám hoặc không xám ma tít vào vết cắt tuỳ theo yêu cầu của khe.

Tùy theo yêu cầu kỹ thuật của khe và mỹ quan của kết cấu, vết cắt bê tông ở khe co có thể đặt ở 1 mặt (như đối với sàn) hoặc 2 mặt (như đối với tường) của kết cấu.

c/ Đối với các khe dãn ở sàn hoặc tường có yêu cầu ngăn nước cao thì từ phía có nguồn nước cần có các chi tiết ngăn nước thẩm qua khe (như dùng màng chắn đàn hồi dán lên trên khe, dùng băng cách nước.v.v..). Khi cần có lớp lát hoặc lớp vật

liệu khác ở phía trên kết cấu (thí dụ lớp bê tông chống thấm nằm trên sàn mái) thì vị trí khe giãn phải được duy trì xuyên suốt lớp vật liệu này (Hình 5).



**Hình 5- Sơ đồ khe dãn có nhu cầu ngăn nước cao**

### 6.2.3 Nguyên tắc đặt khe co dãn nhiệt ẩm

Khe co dãn nhiệt ẩm được đặt theo quy định của TCVN 5718:1993. Ngoài ra cần thực hiện những yêu cầu và chỉ dẫn dưới đây:

a/ Khe dãn được đặt tại các vị trí nhằm tạo điều kiện để kết cấu bê tông dễ dàng chuyển dịch đầu mút tại khe khi bị biến dạng co nở theo thời tiết. Khe dãn thường được kết hợp tại các vị trí kết cấu có dầm hoặc cột chịu lực.

Khe dãn thường được đặt tại các vị trí như sau :

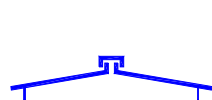
- Các vị trí cắt ngắn kết cấu bê tông và bê tông cốt thép (mái nhà, tường nhà, đường ô tô, sân bãi.v.v... (Hình 6a)
- Các nóc nhà mái dốc bằng bê tông cốt thép (Hình 6a)
- Các vị trí tiếp giáp tường nhà cao với mái nhà thấp (Hình 6a)
- Các vị trí tiếp giáp với kết cấu xuyên qua mái (Hình 6b)
- Nơi tiếp giáp bê tông chống thấm mái với tường chắn mái (Hình 6d)
- Nơi tiếp giáp mặt đường ô tô với vỉa hè phố và các vị trí bị chặn dãn nở khác (Hình 6e)

b/ Khe co được đặt tại các vị trí tạo cho kết cấu có thể phát sinh vết nứt chủ động để giải tỏa ứng suất do biến dạng co nở theo thời tiết.

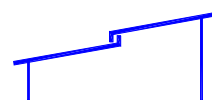
Khe co thường được đặt ở những vị trí như sau :

- Cắt ngắn chiều dài bê tông đường ô tô (Hình 7a), sân bãi;
- Cắt ngắn các mái hắt (ô vắng) quá dài (Hình 7b);
- Cắt ngắn các máng nước (sê nô) quá dài (Hình 7c);
- Góc các sê nô (Hình 7c);
- Cắt ngắn tường bê tông quá dài (Hình 7d);
- Cắt các mái dốc bê tông quá dài hoặc các kết cấu mái dạng siêu tĩnh (Hình 7e).
- Giữa độ cao các vòm bê tông cốt thép (Hình 7f)

a)



b)



### Hình 6- Sơ đồ vị trí đặt khe dãn trên kết cấu

c/ *Khoảng cách khe co giãn nhiệt ẩm*: Đối với kết cấu có mặt thoáng lớn, chịu tác động của khí hậu nên đặt khoảng cách tối đa như sau :

- **Đối với khe giãn :**

$L_{max} = (6 \div 9)m$  - Kết cấu bê tông không cốt thép hoặc có cốt thép cấu tạo chịu tác động trực tiếp của khí hậu ( Bê tông chống thấm mái, đường ô tô, sân bãi vv...).

$L_{max} = 18m$  - Kết cấu bê tông không cốt thép hoặc có thép cấu tạo, được che chắn bởi bức xạ mặt trời ( Lớp bê tông chống thấm mái có chống nóng phía trên vv...).

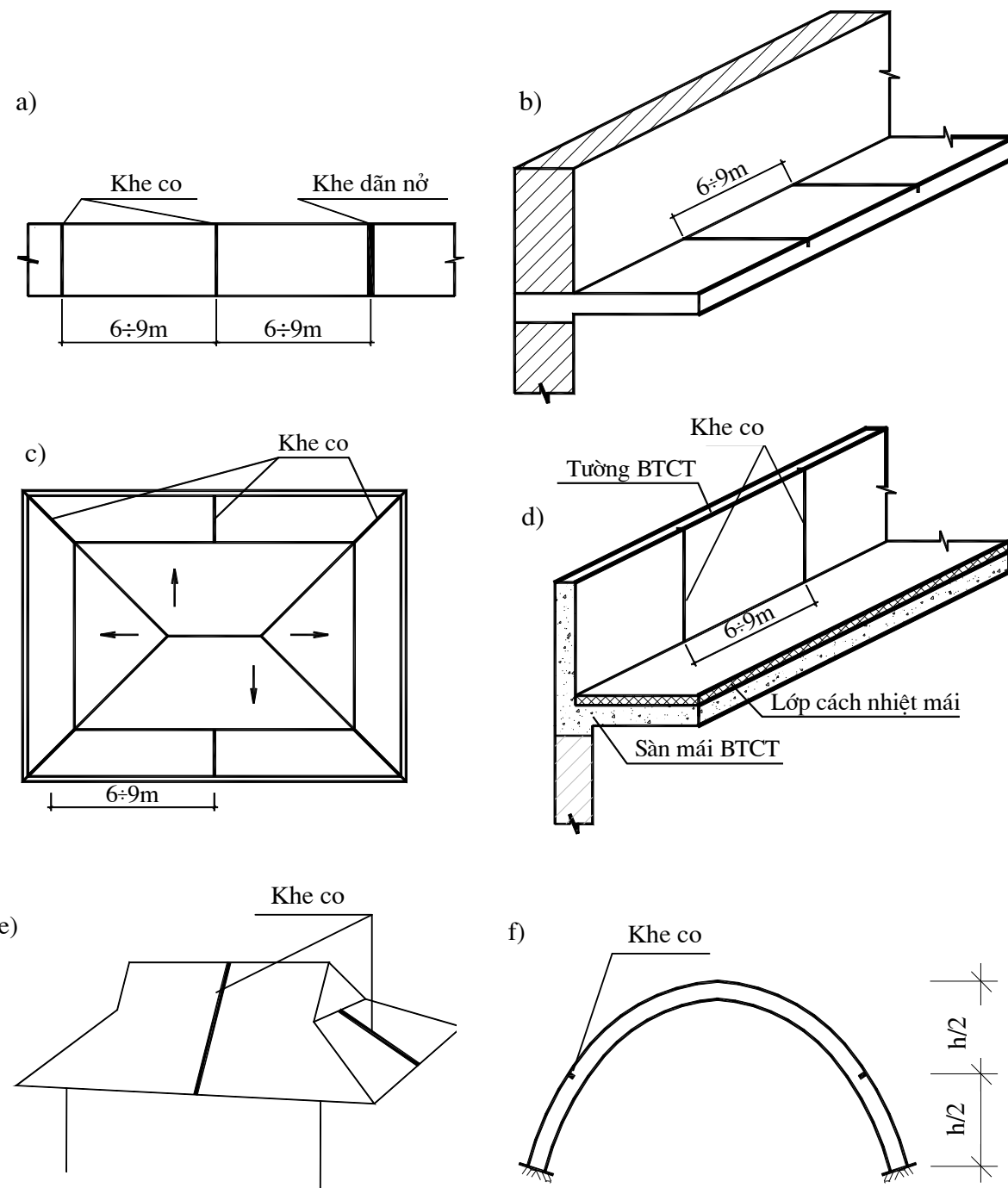
$L_{max} = 35m$  - Kết cấu bê tông cốt thép chịu tác động trực tiếp của bức xạ mặt trời.

$L_{max} = 50m$  - Kết cấu bê tông cốt thép được che chắn bởi bức xạ mặt trời (như sàn, mái được chống nóng; tường trong nhà; tường hầm vv...)

- **Đối với khe co :**

$l_{max} = (6 \div 9)m$  - Cho mọi kết cấu bê tông cốt thép chịu tác động trực tiếp của khí hậu.

$L_{\max} = 1/2$  chiều cao vòm - Kết cấu mái dạng vòm bê tông cốt thép. (Đối với các kết cấu vỏ có khẩu độ lớn vị trí đặt khe co cần được tính toán cụ thể để quyết định).



Hình 7 - Sơ đồ vị trí đặt khe co

### 6.2.4 Thi công khe co dãn nhiệt ẩm

#### a/ Khe dãn

Khe dãn được thi công trình tự như sau (Hình 8):

- Cắt 2 tấm xốp trắng (polystyrene) có khối lượng thể tích không quá  $20 \text{ kg/m}^3$ , có khả năng đàn hồi. Một tấm có chiều dày bằng chiều rộng b của khe dãn nở, chiều cao bằng chiều dày kết cấu bê tông trừ đi chiều cao h của lớp ma tút xám khe. Tấm kia cũng cùng chiều dày, nhưng chiều cao bằng chiều cao h của lớp ma tút xám khe.

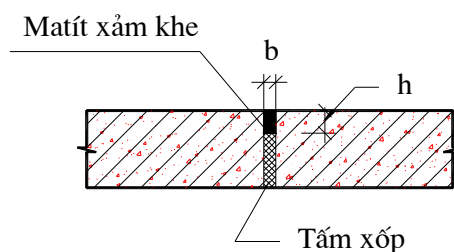
- Dùng cốc pha thông thường chấn tại khe dãn nở rồi đổ bê tông.

- Sau khoảng  $(20 \div 30)$ ph nhắc cốc pha chấn khe ra. Đặt các tấm xốp đã chuẩn bị vào vị trí khe dãn nở. Tấm lớn đặt dưới, tấm nhỏ đặt trên. Đổ bê tông tiếp phần kết cấu bên kia.

- Khi bê tông đã kết rắn thì phá bỏ tấm xốp phía trên, tấm dưới để lại. Sau đó dùng ma tút xám khe xám vào phần trống phía trên của khe, ta được một khe dãn.

Có thể dùng các matít xám khe gốc polyurethane (xám lạnh) hoặc gốc nhựa đường (xám nóng). Ma tút được xám khi mặt bê tông khe đang ở trạng thái khô tự nhiên.

- Bảo vệ matít xám khe khỏi những tác động cơ học khi chưa kết rắn, và tránh tác động trực tiếp của bức xạ mặt trời trong suốt quá trình sử dụng của khe.



**Hình 8- Cấu tạo khe dãn sau thi công.**

#### b/ Khe co

Khe co được thi công trình tự như sau :

- Đổ bê tông bình thường tràn ngập khe co.
- Dùng 1 thanh gỗ hoặc kim loại hình thang hoặc hình tam giác, kích thước tiết diện khoảng  $(1 \div 3)$  cm, đặt ngay lên mặt bê tông, tạo thành một khe lõm theo vị trí khe co (Hình 9a).

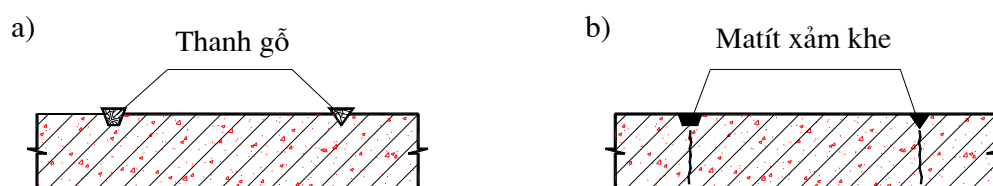
- Khi bê tông đã kết rắn thì nhấc thanh gỗ ra, ta được 1 khe lõm bê tông như dự kiến.

- Cũng có thể đổ bê tông bình thường, sau này dùng cưa cắt bê mặt bê tông thành các khe co khi bê tông đã có cường độ. Tỷ lệ  $h/b$  (chiều cao trên chiều rộng) của phần khe xám có thể lấy 1/1 hoặc 1,5/1.

- Xám matít vào bị trí lõm bê tông ta được một khe co (Hình 9b). Dùng ma tít xám khe như đối với khe dãn nở.

- Bảo vệ matít xám khe khỏi những tác động cơ học khi chưa kết rắn và tránh tác động trực tiếp của bức xạ mặt trời trong suốt quá trình làm việc của khe.

*Chú thích :* Vết nứt chủ động có thể xuất hiện phía dưới lớp matít xám của khe co.



**Hình 9- Cấu tạo khe co trong và sau thi công.**

c/ Đối với các khe dãn có chức năng ngăn nước cao thì việc thi công các tấm ngăn nước phia trên khe sẽ được thực hiện theo chỉ dẫn riêng của thiết kế.

## 7 Công tác kiểm tra

Trong quá trình thi công bê tông theo quy định và hướng dẫn của quy phạm này, ngoài việc bên thi công tự kiểm tra, chủ đầu tư cần tổ chức kiểm tra chất lượng kịp thời theo từng công đoạn thi công. Chủ đầu tư có thể trực tiếp kiểm tra hoặc yêu cầu bên thứ 3 thực hiện việc này (bên giám sát chất lượng). Ý kiến của bên kiểm tra cần được lập thành biên bản hoặc ghi vào sổ nhật ký thi công.

### Những việc cần kiểm tra gồm có:

- Biện pháp thi công - có hay không biện pháp thi công, biện pháp đã đạt yêu cầu chưa,
- Bê tông : Kiểm tra độ sụt, hàm lượng Vh, cường độ bê tông.
- Thiết bị đầm, chế độ đầm, thời điểm đầm lại.
- Nguồn nước bảo dưỡng bê tông và các vật liệu phủ ẩm.
- Quy trình bảo dưỡng bê tông, 2 giai đoạn bảo dưỡng.
- Sự xuất hiện vết nứt mặt trong những giờ đầu đóng rắn bê tông. Có hay không có, số lượng vết nứt, mật độ, chiều dài và độ sâu vết nứt nếu có.

- Sự xuất hiện vết nứt trước và sau tuổi 28 ngày của bê tông. Có hay không có. Số lượng, mật độ, quy mô vết nứt nếu có.
- Số lượng khe co dãn nhiệt ẩm. Vị trí các khe .
- Cấu tạo khe và chất lượng thi công khe co dãn nhiệt ẩm : Đặt đúng vị trí, cấu tạo các lớp , tình trạng cốt thép đi qua các khe, tình trạng các khe bị chèn lấp bởi các vật liệu khác (đá, sỏi, bê tông rời vãi.v.v...)
- Chất lượng che chắn bảo vệ các khe co dãn nhiệt ẩm.
- Thực hiện kiểm tra ban đầu toàn bộ kết cấu.
- Theo dõi sự làm việc của khe co dãn nhiệt ẩm sau 1 năm.

## **8- Ghi chép và lưu giữ hồ sơ**

8.1 Mọi diễn biến trong quá trình thi công cần được ghi chép vào bản vẽ thiết kế hoặc sổ nhật ký thi công công trình.

8.2 Các hồ sơ tài liệu sau đây cần được chủ đầu tư lưu giữ lâu dài :

- Bản vẽ thiết kế và những thay đổi thiết kế trong quá trình thi công.
- Bản vẽ hoàn công.
- Các biên bản kiểm tra chất lượng.
- Sổ nhật ký thi công.
- Các văn bản quan hệ giữa các bên trong thi công.

## MỤC LỤC

	Trang
1- Phạm vi áp dụng	3
2- Tiêu chuẩn viện dẫn	
3	
3- Thuật ngữ- định nghĩa	3
4- Yêu cầu chống nứt đối với kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	
4	
5- Quy trình thi công phòng chống nứt bê tông	4
5.1 Nguyên tắc chung.	4
5.2 Thiết kế thành phần bê tông	4
5.3 Bảo vệ hồn hợp bê tông	5
5.4 Đổ đầm bê tông	5
5.5 Biện pháp phòng chống nứt mặt trong những giờ đầu đóng rắn	
6	
6- Biện pháp phòng chống nứt kết cấu bê tông phát sinh trong quá trình đóng rắn	9
6.1 Nguyên tắc chung	9
6.2 Đặt khe co dãn nhiệt ẩm đối với kết cấu bê tông cốt thép	10
7- Công tác kiểm tra	15
8- Ghi chép và lưu giữ hồ sơ.	
16	