

14 TCN

TIÊU CHUẨN NGÀNH

14 TCN 82 - 1995

CÔNG TRÌNH THỦY LỢI
TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT
KHOAN PHỤT XI MĂNG
VÀO NỀN ĐÁ

HÀ NỘI - 1996

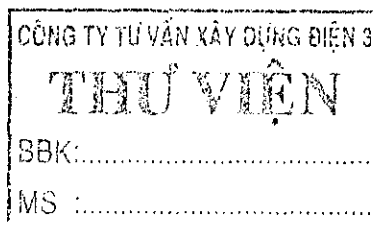
BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

14 TCN

TIÊU CHUẨN NGÀNH

14 TCN 82 - 1995

**CÔNG TRÌNH THỦY LỢI
TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT
KHOAN PHỤT XI MĂNG VÀO NỀN ĐÁ**



HÀ NỘI - 1996

LỜI NÓI ĐẦU

Tiêu chuẩn này được biên soạn dựa theo tài liệu tiêu chuẩn của Liên Xô (cũ):

"Цементанця скалнечих оснований Гидротехни -
ческих сооружений. ВСН 34 - 83 МИНЕнерго СССР"

Trong đó có bỏ những chương, điều không phù hợp với điều kiện Việt Nam và đã được Việt Nam hóa theo điều kiện thi công hiện nay ở Việt Nam

Cơ quan biên soạn:

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

Cơ quan trình duyệt:

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

Cơ quan xét duyệt và ban hành:

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

(Theo quyết định số: 83NN - KHCN/QĐ ngày 24 - 01 - 1996)

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**
Số 83NN-KHCN/QĐ

*

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

Hà Nội, ngày 24 tháng 1 năm 1996

QUYẾT ĐỊNH
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
V/v ban hành tiêu chuẩn ngành "Công trình Thủy lợi - Tiêu chuẩn
kỹ thuật khoan phut xi măng vào nền đá"

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

- Căn cứ Nghị định số 73-CP ngày 01-11-1995 của Chính phủ quy định chức năng nhiệm vụ và tổ chức bộ máy Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
- Căn cứ Nghị định số 141/HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng Ban hành Điều lệ tiêu chuẩn hóa.
- Theo đề nghị của ông Vũ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Chất lượng sản phẩm.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Nay ban hành kèm theo quyết định này tiêu chuẩn "Công trình Thủy lợi - Tiêu chuẩn kỹ thuật khoan phut xi măng vào nền đá"

14TCN 82 - 1995

Điều 2. Các cơ quan thiết kế, xây dựng công trình Thủy lợi khi thiết kế và xây dựng công trình Thủy lợi phải tuân theo tiêu chuẩn này.

Điều 3. Tiêu chuẩn này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Các quy định trước đây trái với tiêu chuẩn này đều bãi bỏ.

KT BỘ TRƯỞNG
Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
THỦ TRƯỞNG

Phan Sỹ Kỳ
(đã ký)

MỤC LỤC

	<i>Trang</i>
1. Quy định chung.	3
2. Các điều cần chú ý khi thiết kế và thi công.	3
3. Phút thử nghiệm	4
4. Trình tự tiến hành phút.	4
5. Các biện pháp xử lý hố khoan.	5
6. Chính xác hoá chiêu sâu các hố khoan của mìn chống thấm.	6
7. Xác định vị trí tim mìn các hố khoan ở ngoài thực địa, đánh số các hố khoan.	7
8. Khoan các hố khoan.	7
9. Đặt nút.	8
10. Thủ nghiệm thủy lực.	9
11. Các vật liệu để chế tạo vữa xi măng.	9
12. Các loại vữa phút và chế tạo vữa phút.	10
13. Phương pháp phút vữa.	11
14. Lắp hố khoan.	14
15. Hỗn sơ kỹ thuật.	14
16. Công tác kiểm tra.	14
17. Kỹ thuật an toàn.	17
18. Phụ lục 1 (Tham khảo). Các thuật ngữ sử dụng trong thi công phút xi măng.	18
19. Phụ lục 2 (Tham khảo). Phút xi măng trong những điều kiện thiên nhiên đặc biệt.	20
20. Phụ lục 3 (Tham khảo). Phút bằng vữa xi măng - sét ổn định.	25
21. Phụ lục 4 (Tham khảo). Phút xi măng thử nghiệm - thi công.	28
22. Phụ lục 5 (Để tra cứu). Xác định lượng mất nước đơn vị của nhám thạch.	30
23. Phụ lục 6 (Tham khảo). Thí nghiệm ép nước nhiều cấp vào nhám thạch.	34
24. Phụ lục 7 (Để tra cứu). Các trị số cho phép của lưu lượng và áp lực vữa.	35
25. Phụ lục 8 (Để tra cứu). Thành phần vữa xi măng.	37
26. Phụ lục 9 (Bắt buộc áp dụng). Hồ sơ hoàn công của công tác phút xi măng.	39
27. Phụ lục 9A (Kiến nghị). Nhật ký khoan của hố khoan №.	40
28. Phụ lục 9B (Bắt buộc). Sổ nhật ký phút xi măng.	41
29. Phụ lục 9C (Bắt buộc) Biên bản thí nghiệm.	43
30. Phụ lục 9D (Bắt buộc) Mật cát hoàn công.	44
31. Phụ lục 9E (Bắt buộc). Báo cáo kỹ thuật.	45
32. Phụ lục 9G (Bắt buộc). Biên bản xác nhận các công việc bị che khuất.	46

**CÔNG TRÌNH THỦY LỢI - TIÊU CHUẨN
KỸ THUẬT KHOAN PHỤT XI MĂNG VÀO NỀN ĐÁ**

**HYDRAULIC STRUCTURE - STANDARD OF DRILLING
AND GROUTING INTO ROCK FOUNDATION**

1 - QUY ĐỊNH CHUNG

- 1.1. Tiêu chuẩn này áp dụng đối với việc khoan phụt xi măng vào nền đá của công trình thủy lợi nhằm mục đích:
 - Tạo màn chống thấm;
 - Gia cố bờ mặt của nền đá để tăng sức chịu tải và độ chống thấm;
 - Giảm các đặc tính biến dạng của đá.
- 1.2. Tiêu chuẩn này được áp dụng trong các điều kiện tự nhiên sau:
 - Nền công trình là đá cứng hoặc nửa cứng bị nứt nẻ và có độ mở rộng khe nứt trong phạm vi từ 0,1 đến 10mm;
 - Lượng măt nước đơn vị trong phạm vi từ 0,01 l/phút/m² đến 10 l/phút/m² (1 luy-giông đến 1000 luy-giông) và vận tốc chuyển động của nước ngầm nhỏ hơn 2400 m/ngày đêm;
 - Thành phần hóa học của nước ngầm không phá hoại quá trình nín kết và đông cứng của dung dịch vữa xi măng.
- 1.3. Tiêu chuẩn này đưa ra các yêu cầu đối với việc khoan phụt dung dịch vữa xi măng không ổn định.

2 - CÁC ĐIỀU CẦN CHÚ Ý KHI THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG

- 2.1. Cần bố trí đủ diện măt bằng cho công nghệ thi công khoan phụt.

Khi tiến hành khoan phụt từ các hàngh lang ngầm thì hàng lang đó phải có chiều cao đủ để bố trí các thiết bị khoan và các máng dẫn mùn khoan, thiết bị xối rửa để vận chuyển mùn khoan ra nơi tập trung.

- 2.2. Việc khoan phụt xi măng phải được thực hiện trước khi dâng nước.

Trường hợp thi công khi đã dâng cột nước trước công trình thì phải xem xét ảnh hưởng của

việc nâng cột nước gây ra.

- 2.3. Phải kết thúc việc phun xi măng trước khi thi công các công trình tiêu nước của nền trong phạm vi ảnh hưởng hoặc phải có biện pháp để ngăn ngừa các công trình tiêu nước bị lấp tắc bởi dung dịch phụt.

Khi khoan phun qua các công trình bê tông có khớp nối phải có biện pháp che chắn không để cho dung dịch xi măng xâm nhập vào làm cứng các khớp nối.

- 2.4. Khi phun vào lớp đá dưới nền, thông thường phải có một lớp gia tải bên trên. Lớp gia tải này phải bảo đảm sao cho khi tiến hành phun với áp lực thiết kế không bị gãy nứt, dung dịch phun không chảy ra bê mặt hoặc chảy vào lớp gia tải. Lớp gia tải có thể là lớp đá thiên nhiên hoặc tấm bê tông.

Nếu lớp trên mặt là nham thạch không ổn định thì phải đặt các ống chèn qua phạm vi lớp này và phải đổ vữa xi măng vào khoảng trống bên ngoài ống.

Không cần bố trí lớp gia tải nếu áp lực phun không lớn hơn 0,2-0,5 MPA và nền công trình là đá nguyên khối, ít nứt nẻ và khi phun thử nghiệm cho kết quả tốt.

3 - PHUN THỬ NGHIỆM

- 3.1. Trước khi thi công cần phải phun thử nghiệm.

Mục đích của việc phun thử nghiệm là để hiệu chỉnh lại các thông số của thiết kế (khoảng cách các hố khoan, nồng độ dung dịch, áp lực phun v.v...) trước khi tiến hành phun đại trà.

Vị trí các hố khoan phun thử nghiệm được chọn trong các hố khoan có trong đồ án thiết kế.

- 3.2. Trường hợp trong đồ án thiết kế có dự kiến kiểm tra chất lượng phun bằng các phương pháp địa vật lý, hoặc các biện pháp khác v.v... thì trong đợt phun thử nghiệm cũng tiến hành kiểm tra chất lượng các phương pháp đó để rút ra các chỉ tiêu đánh giá.

4 - TRÌNH TỰ TIẾN HÀNH PHUN

- 4.1. Việc phun xi măng được tiến hành theo từng hàng, đánh số thứ tự từ hạ lưu đến thượng lưu.

Các hố khoan để phun xi măng bố trí trên từng hàng được đánh số thứ tự từ trái sang phải.

Việc phun xi măng phải tiến hành theo nguyên tắc thu dần khoảng cách giữa các hố khoan trên một hàng theo từng đợt.

Khi phun màn chống thấm phải tiến hành phun theo thứ tự từ hạ lưu lên thượng lưu và phải phun hàng lẻ trước, hàng chẵn sau. Trong một hàng, phun đợt I vào các hố khoan số lẻ và phun đợt II vào các hố khoan số chẵn.

- 4.2. Khoảng cách các hố khoan phun để tạo màn chống thấm (tùy theo tình trạng nứt nẻ của đá và kết quả phun thử nghiệm) thì đợt thứ nhất có thể bố trí cách nhau 6 đến 16m và phun cố kết già cố bê mặt từ 4-12m. Trường hợp khi phun thấy có sự thông nhau về thủy lực với hố khoan bên

cạnh (vữa phụt xuất hiện ở hố khoan bên cạnh) thì phải tăng khoảng cách các hố khoan phụt lên gấp đôi.

- 4.3. Khoảng cách cuối cùng giữa các hố khoan phụt và số đợt khoan phải do thiết kế quy định phải được chính xác hoá trong quá trình thi công sau khi phụt xong mỗi đợt qua phân tích kết quả phụt theo tài liệu hoàn công.

Nếu qua phân tích thấy đặc tính của đá ở các đoạn phụt đã đạt yêu cầu của thiết kế thì sẽ tiến hành công tác kiểm tra theo mục 16 của tiêu chuẩn này.

Trong trường hợp phát hiện chưa đạt yêu cầu, sẽ quyết định khoan phụt đợt tiếp theo.

Trong trường hợp khi phân tích số liệu của báo cáo hoàn công của hai hoặc nhiều đợt đã phụt xong, thấy không đủ cơ sở đáng tin cậy để đánh giá kết quả đạt được phù hợp với yêu cầu thiết kế thì phải tiến hành khoan phụt một số hố khoan của đợt tiếp theo, kết quả bổ sung này quyết định sự cần thiết phải khoan phụt tiếp đợt sau hoặc cho tiến hành công tác kiểm tra.

- 4.4. Cân bổ sung thêm các hố khoan phụt (sau khi đã phụt xong một đợt nào đó) trong trường hợp tại các hố khoan đã được phụt có tồn tại các vấn đề sau:

- Các vùng có lượng mất nước đơn vị và lượng tiêu hao dung dịch vượt quá 10 lần so với trị số trung bình tại các hố khoan đã phụt trong đợt;
- Các vùng mà việc phụt chưa được hoàn tất theo như chỉ dẫn của tiêu chuẩn này;
- Các hố khoan do điều kiện thi công đã không đạt tới độ sâu thiết kế;
- Các hố khoan bổ sung này với số lượng 1-2 hố phải được khoan tại vị trí cách hố khoan cũ mà việc phụt chưa hoàn tất là 0,5m và phải phụt tới độ sâu cần thiết theo yêu cầu thiết kế.

5 - CÁC BIỆN PHÁP XỬ LÝ HỐ KHOAN

- 5.1. Các hố khoan có độ sâu lớn hơn 7-8m, việc phụt xi măng phải được tiến hành phân đoạn kế tiếp nhau. Chiều dài mỗi đoạn thông thường là 5m.

- 5.2. Đối với các hố khoan có chiều sâu không phải là bội số của 5m, phải bố trí sao cho đoạn có chiều dài ngắn hơn 5m ở miệng hố và dài hơn 5m ở đáy hố, các đoạn còn lại trong trường hợp đá đồng nhất có chiều dài là 5m.

- 5.3. Trong đá không phân lớp, ranh giới của các đoạn phụt kề nhau trong các hố khoan của các đợt khác nhau phải bố trí trên một đường thẳng đối với các hố khoan song song hay trên các vòng tròn đồng tâm với các hố khoan bố trí theo hình quạt.

Trong trường hợp các hố khoan cắt qua các lớp đá có thành phần khác nhau, độ nứt nẻ khác nhau, ranh giới các đoạn phụt phải bố trí trùng với ranh giới các lớp đá.

- 5.4. Trong vùng nham thạch không ổn định và khi hố khoan cắt qua các đới kiến tạo, các vùng đất đá bị phá hủy, các vùng có hang hốc cac-xto, vùng có các dòng thám lớn thì chiều dài các đoạn phụt cần giảm xuống tối 1-3m.

- 5.5. Trong trường hợp nếu lượng nước xuất $q < 0,03 \text{ l/phút}/\text{m}^2$ (2 l/kg giòng) tủ cho phép tăng

chiều dài các đoạn khoan phạt trong các hố khoan của đợt 2 và các đợt tiếp theo tối 10-15m.

- 5.6. Việc phạt xi măng trong các hố khoan phải được thực hiện theo phương pháp phân đoạn tiến hành từ trên xuống (từ miệng xuống đáy hố).

Phương pháp phân đoạn từ dưới lên (từ đáy lên miệng hố) cho phép sử dụng các hố khoan đợt 2 và các đợt tiếp theo nếu việc phạt thử nghiệm tại hiện trường theo phương pháp này đạt kết quả tốt.

- 5.7. Khi phạt theo phương pháp phân đoạn từ dưới lên trên, các hố khoan đợt 2 và đợt tiếp theo mà có trên 10% số đoạn có hiện tượng dung dịch phạt xì qua thành nút lèn phía trên thì phải phạt theo phương pháp phân đoạn từ trên xuống.

- 5.8. Khi phạt phân đoạn từ trên xuống cho phép tiến hành khoan đoạn tiếp theo ngay sau khi phạt xong đoạn trước trong các trường hợp sau:

- Nếu các hố khoan kề bên của đợt trước đã được phạt xi măng tối độ sâu quá 10m thấp hơn đoạn sắp khoan;
- Các đoạn bên trên đã được phạt xi măng tối độ chồi;
- Nước ngầm không có áp và mực nước ngầm không cao hơn miệng hố khoan.

Trong trường hợp tồn tại nước ngầm có áp chỉ cho phép khoan xoáy nạo sạch phần xi măng đã được đóng cứng trong hố khoan và khoan đoạn tiếp theo sau khi có đủ thời gian cần thiết để xi măng đóng cứng trong vùng đã phạt.

- 5.9. Khi phạt xi măng theo phương pháp phân đoạn từ dưới lên, các hố khoan của đợt thi công tối chỉ được tiến hành khoan sau khi các hố khoan tại vị trí lân cận của đợt trước đã phạt xong và đã được lắp vĩnh viễn.

- 5.10. Trong vùng đất đá có độ rỗng dễ tạo nên các độ chồi giả tạo thì sau khi đã khoan xoáy nạo sạch các xi măng đoạn cuối, tùy theo yêu cầu của thiết kế có thể cho phạt xi măng vào toàn bộ hố khoan (không phân đoạn).

6 - CHÍNH XÁC HOÁ CHIỀU SÂU CÁC HỐ KHOAN CỦA MÀN CHỐNG THẤM

- 6.1. Chiều sâu thiết kế của của hố khoan phải được chính xác hoá trong quá trình phạt xi măng qua kết quả xác định vị trí thực tế của lớp đá được coi là ranh giới của màn chống thấm và qua kết quả xác định độ thấm nước thực tế của vùng đất đá bên dưới.

- 6.2. Các hố khoan của màn chống thấm hoàn chỉnh phải được cắm sâu vào lớp đá không thấm nước ít nhất là 0,5 - 1m.

- 6.3. Trong trường hợp màn chống thấm được thiết kế là loại không hoàn chỉnh (không cần cắm sâu vào lớp đá không thấm nước) thì các hố khoan sâu đợt 1 khoan qua ranh giới lớp đá không thấm nước chỉ là những hố khoan thăm dò, sau khi đã khoan và phạt xong những hố khoan đó, đơn vị thiết kế cần xem xét các tài liệu hoàn công và căn cứ vào đó để quyết định có cần phải thu hẹp khoảng cách giữa các hố khoan ở vùng có các hố khoan thăm dò hoặc hiệu chỉnh

ranh giới của màn chống thấm hay không.

- 6.4. Khi thi công màn chống thấm không hoàn chỉnh và khi không có những hố khoan thám dò, nếu lượng mất nước đơn vị và lượng tiêu hao dung dịch xi măng ở đoạn cuối cùng của các hố khoan vượt quá lượng mất nước đơn vị trung bình 10 lần thì đối với hố khoan đó phải khoan và phụt thêm vào một đoạn nữa sâu hơn ranh giới của màn chống thấm thiết kế.

Nếu trong trường hợp ở đoạn phụt bổ sung thêm mà lượng mất nước đơn vị vẫn lớn so với thiết kế phải xem xét sự cần thiết phải tăng thêm chiều sâu của màn chống thấm.

7 - XÁC ĐỊNH VỊ TRÍ TIM MỐC CÁC HỐ KHOAN Ở NGOÀI THỰC ĐỊA, ĐÁNH SỐ CÁC HỐ KHOAN

- 7.1. Thông thường phải sử dụng máy trắc địa để xác định vị trí các hố khoan phụt và xác định cao độ miệng hố ngoài thực địa với số lượng cứ 2 hố khoan đợt I cách nhau không quá 20m thì xác định 1 hố.
- 7.2. Sai lệch vị trí thực tế của hố khoan phụt so với vị trí thực tế trên bình đồ không được vượt quá 0,1m.
- 7.3. Tất cả các hố khan phụt thiết kế phải được đánh số có hệ thống để xác định vị trí của hố trên mặt bằng thi công không phụ thuộc vào thời gian thi công.

Tất cả các hố khoan phụt bổ sung được tiến hành trong quá trình thi công phải được mang số hiệu của hố khoan phụt gần nhất và thêm các ký hiệu đặc trưng cho công việc bổ sung như chữ "T" chỉ hố bổ sung thêm. Chữ "L" chỉ hố khoan phụt lại thay cho hố khoan bị sụt hoặc chưa hoàn tất. Chữ "KT" chỉ hố khoan phụt kiểm tra.

8 - KHOAN CÁC HỐ KHOAN

- 8.1. Các hố khoan để phụt xi măng phải được khoan làm sao để có thể rửa được hố khoan bằng nước hoặc khí ép, bảo đảm cho vữa xi măng vào các lỗ rỗng của đá và đặt được nén ép. Cần ưu tiên sử dụng các biện pháp khoan bảo đảm độ lệch tối thiểu so với thiết kế, bảo đảm vách hố khoan phẳng, ít mùn khoan nhất, đường kính hố khoan nhỏ nhất, giá thành thi công thấp nhất.
- 8.2. Đường kính hố khoan để phụt thường lấy trong phạm vi $d = 40-70$ cm.
- 8.3. Nếu trong khi khoan thấy có hiện tượng nước rửa hố khoan bị hút mất hoặc vách hố khoan bị sập thì phải dừng khoan và tiến hành phụt xi măng vào phần đã khoan được, sau đó chờ xi măng đông cứng mới được khoan tiếp.
- 8.4. Sau khi khoan xong phải xối rửa hố khoan bằng nước cho tới khi nước rửa trào ra miệng hố khoan là nước trong. Nếu không có nước trả và miệng hố khoan tại việc xối rửa phải kéo dài ít nhất là 15 phút. Có thể xối rửa bằng hổn hợp nước - không khí.
- 8.5. Sau khi rửa hố khoan xong phải đo kiểm chiều sâu của hố khoan.

Chiều dày của lớp mùn để đóng lại ở đá xốp là 10-15cm, đá vôi là 5-10cm, đá granite là 3-5cm.

Sau khi rửa xong miệng hố khoan phải được bít kín bằng nắp hoặc nút.

- 8.6. Khi khoan các hố khoan phụt có chiều sâu lớn hơn 20m phải có biện pháp để phòng hố khoan bị lệch hướng so với thiết kế.

Cố định máy khoan và bộ phận xoay theo góc hướng cố định của đồ án thiết kế.

Khoan với áp lực nhỏ nhất lên đáy hố và với tốc độ quay thấp nhất của máy khoan.

Sử dụng các ống khoan dài, cần khoan được gia trọng thêm cho nặng, các cần khoan có liên kết khóa.

- 8.7. Khi chiều sâu hố khoan lớn hơn 40m, thông thường phải sử dụng máy đo độ lệch để kiểm tra độ lệch của hố khoan so với hướng thiết kế.

Độ sai lệch của các hố khoan phụt so với hướng thiết kế ở độ sâu 20, 40, 60, 80 và 100m kể từ miệng hố không vượt quá 0,4; 0,8; 1,0; 2,8; và 5m tương ứng với các độ sâu nêu trên.

Trong trường hợp độ sai lệch vượt quá các trị số trên do các điều kiện thiên nhiên thì cơ quan thiết kế phải xem xét có cần phải hiệu chỉnh lại thiết kế hoặc cho phép tiếp tục thi công.

- 8.8. Trong điều kiện địa chất công trình phức tạp theo yêu cầu thiết kế phải thực hiện công việc bổ sung có hệ thống hoặc có chọn lựa như sau:

- Quan sát thành phần nham thạch đã khoan hoặc cho tiến hành khoan lấy nõn;
- Quan sát lượng tiêu hao và độ đục của nước rửa;
- Đo mực nước ngầm ở từng hố khoan, áp lực nước ngầm, lưu lượng nước trào ra miệng hố;
- Đo kích thước các hang hốc và làm carôta điện, chiều địa chất, đo lưu lượng....

9 - ĐẶT NÚT

- 9.1. Khi phụt xi măng theo phương pháp phân đoạn từ trên xuống, nút đặt ở nóc đoạn phụt ở chiều sâu cho phép sử dụng áp lực phụt thiết kế mà không gây ra các biến dạng cho tầng đá bên trên, không gây đứt đoạn thủy lực trong đá và không làm cho vữa xi măng xuất hiện trên bề mặt.

Để giảm công khoan xoáy nạo xi măng đã bị đóng cứng, nếu thiết kế đồng ý có thể đặt nút ở nóc mỗi đoạn phụt không phụ thuộc vào chiều sâu của đoạn phụt.

- 9.2. Khi phụt từ trên xuống phải đặt ở nóc đoạn tiếp theo, vị trí này cao hơn ranh giới sê phụt từ 0,2 đến 2m.

- 9.3. Khi phụt phân đoạn từ dưới lên phải đặt nút ở vị trí độ sâu tại ranh giới trên của đoạn sê phụt.

- 9.4. Trong trường hợp không thể đặt nút đảm bảo độ kín độ sâu đã cho do nham thạch không ổn định thì phải dịch vị trí nút cao hơn từ 0,5 đến 2m.

- 9.5. Trong vùng nham thạch không ổn định, không thể đặt nút đảm bảo độ kín ở các độ sâu thiết kế thì phải đặt nút ở miệng hố khoan (trong ống chèn, trong bê tông) hoặc trong vùng nham thạch ổn định với sự đồng ý điều chỉnh của đơn vị thiết kế.

Khi không đặt được nút trong đá thì phải lập biên bản xác nhận.

10 - THỦ NGHIỆM THỦY LỰC

- 10.1. Sau khi đã đặt nút, trước khi phun vữa xi măng phải kiểm tra khả năng hoạt động và độ kín nước của hệ thống thiết bị ép nước trong hố khoan.

Nếu hệ thống thiết bị đã kín nước, phải tiếp tục tiến hành ép nước để có được các thông số thủy lực.

- 10.2. Việc thí nghiệm ép nước phải được tiến hành với các trị số áp lực cao nhất và lưu lượng lớn nhất nhưng không vượt quá trị số quy định đối với việc phun vữa xi măng theo điều 13.3 của tiêu chuẩn này.

Áp lực ép nước sau khi đã ổn định phải được duy trì trong 10-15 phút, trong thời gian này phải tiến hành đo lưu lượng 2-3 lần.

- 10.3. Kết quả thí nghiệm ép nước phải xác định lượng mất nước đơn vị của đá.

11 - CÁC VẬT LIỆU ĐỂ CHẾ TẠO VỮA XI MĂNG

Xi măng

- 11.1. Để phun xi măng vào đá phải sử dụng xi măng Pooc lăng mác Pc 30, Pc40. Khi có đủ luận chứng kinh tế kỹ thuật thích hợp cho phép sử dụng các loại xi măng đặc biệt như xi măng bền suyn-phát, loại xi măng trám hố khoan, loại hóa dẻo, v.v...

Chỉ cho phép sử dụng loại xi măng pooc lăng xi, xi măng pu zô lan, xi măng nở thể tích, xi măng alu min, v.v... khi đã thí nghiệm trong phòng để xác định thời gian nín kết của xi măng trong các điều kiện cụ thể của công trình.

- 11.2. Xi măng có hiện tượng tách nước từ vữa có tỷ lệ N/X = 1 trong điều kiện nhiệt độ 10°C có thời gian bắt đầu nín kết lâu hơn 48 giờ, không được sử dụng để phun xi măng.

- 11.3. Khi trong đá có nước ngầm có tính xâm thực thì phải chọn loại xi măng để làm vữa phun theo tiêu chuẩn hiện hành về sử dụng xi măng (14TCN 66.88) của ngành Thủy lợi.

- 11.4. Khi chế tạo vữa phun không cho phép trộn các loại xi măng khác nhau và các mác xi măng khác nhau.

- 11.5. Việc vận chuyển, lưu kho, bảo quản và nghiệm thu xi măng sử dụng làm vữa phun phải tuân theo các quy định kỹ thuật hiện hành có liên quan của Nhà nước.

Nước

- 11.6. Nước để trộn vữa xi măng phun phải thỏa mãn các yêu cầu kỹ thuật của tiêu chuẩn hiện hành (14TCN72.88) của ngành Thủy lợi.

- 11.7. Nhiệt độ của nước khi trộn vữa để phun không được cao hơn 45°C.

Các vật liệu pha trộn và các phụ gia

11.8. Để thay thế một phần xi măng trong vữa phụ nhằm giảm chi phí và nâng cao năng xuất lao động có thể sử dụng các vật liệu pha trộn thêm sau đây:

- Cát với các hạt có kích thước không lớn hơn 0,5 - 1mm được sử dụng với tỷ lệ tối 200% lượng xi măng trong trường hợp phải phụt đầy các khe nứt và các lỗ rỗng lớn riêng biệt đặc trưng bởi lượng tiêu hao vật liệu lớn hơn 500-1000 kg cho một mét dài hố khoan.
- Các vật liệu dạng bột, tro thải của các máy nhiệt điện sử dụng than đá nghiền mịn, bột đá, đất sét với các hạt nhỏ 0,1-0,5mm được sử dụng với tỷ lệ tối 100-150% lượng xi măng trường hợp phụt vào các đá thấm nước và thấm nước mạnh.
- Á sét dạng bột làm cho vữa có tính chất ổn định được sử dụng với tỷ lệ tối 200% lượng xi măng chủ yếu làm chặt đá có khe nứt lớn và đá ở dạng cát - xố.
- Sét mịn phân tán, bentonit được dùng với tỷ lệ xác định tùy thuộc vào hoạt tính của sét và bentonit sử dụng để làm chặt các loại đá có khe nứt nhỏ, đá xốp và các hang hốc nhỏ.

11.9. Để điều chỉnh các tính chất lưu biến của vữa xi măng phải đưa thêm vào vữa phụt các phụ gia sau đây:

- Bentonit với tỷ lệ 0,5-5% khối lượng xi măng (tùy thuộc vào hoạt tính của bentonit) để giảm tính phân tán và nâng cao độ đồng nhất của vữa, tăng khả năng thâm nhập của vữa vào các lỗ rỗng, giảm sự hao mòn của thiết bị.
- Thủy tinh lỏng, clorua canxi, cacbonat kali dưới dạng dung dịch để làm đặc và tăng nhanh quá trình nung kết của xi măng.
- Phụ gia hóa dẻo từ nước thải bã giấy để tăng độ lưu lượng và khả năng thâm nhập của vữa vào các lỗ rỗng.
- Lượng phụ gia trộn thêm vào vữa xi măng được xác định bằng thí nghiệm trong phòng.

12 - CÁC LOẠI VỮA PHỤT VÀ CHẾ TẠO VỮA PHỤT

12.1. Thành phần vữa xi măng được biểu thị bằng tỷ lệ N/X (nước/xi măng). Khi phụt phải sử dụng thang biểu về các thành phần vữa theo yêu cầu của thiết kế.

12.2. Cân đong vật liệu để trộn vữa phụt được thực hiện với độ chính xác 3% đối với nước và xi măng và 5% đối với các vật liệu pha trộn thêm.

12.3. Phải nhào trộn xi măng, nước, các vật liệu pha trộn thêm và các phụ gia cho tới khi đạt được một dung dịch đồng nhất.

12.4. Việc kiểm tra thành phần vữa trộn phải được thực hiện bằng dụng cụ đo tỷ trọng.

12.5. Theo yêu cầu của thiết kế để chế tạo cho vữa có thêm các đặc tính đặc biệt, nâng cao tính ổn định và khả năng thâm nhập của vữa phải sử dụng các biện pháp sau:

- Sử dụng các chất phụ gia hoạt tính bề mặt;
- Làm phân tán xi măng trong vữa bằng cơ học cách sử dụng các máy khuỷch tán. Các vật liệu

pha trộn thêm và loại máy khuyếch tán phải được ghi trong đồ án thiết kế. Lượng phụ gia và thời gian trộn phải được xác định theo các kết quả thí nghiệm trong phòng.

12.6. Vữa chế tạo phải được trộn liên tục khi phun vào đá.

12.7. Vữa xi măng phun được sử dụng trong thời gian không quá 4 giờ kể từ khi trộn hỗn hợp.

13 - PHƯƠNG PHÁP PHUN VỮA

13.1. Khi sử dụng các máy bơm có cơ cấu dẫn động điều chỉnh được, việc phun vữa phải được thực hiện theo phương pháp nén ép (không tuân hoàn).

Khi sử dụng các máy bơm có cơ cấu dẫn động không điều chỉnh được việc phun vữa phải được tiến hành theo phương pháp tuân hoàn với việc đưa lượng vữa thừa trở lại thiết bị phun.

Khi không tạo được áp lực phun hoặc chỉ tạo được áp lực phun thấp thì phải phun theo phương pháp nén ép (không tuân hoàn) và phải chuyển sang phương pháp tuân hoàn khi tiêu hao vữa của hố khoan trong quá trình giảm xuống tới 5-15 l/phút.

Phương pháp phun tuân hoàn tránh được tình trạng vữa bị phân hóa, nên được sử dụng phổ biến trừ trường hợp hố khoan quá sâu.

Lưu lượng và áp lực phun

13.2. Việc phun vữa phải được tiến hành ngay sau khi hoàn thành thí nghiệm ép nước.

13.3. Trong suốt thời gian phun vữa vào một đoạn, phải giữ cho lưu lượng và áp lực phun ở mức lớn nhất nhưng không vượt quá giới hạn cho phép được quy định trong đồ án thiết kế hoặc được đơn vị thiết kế điều chỉnh sửa đổi trong quá trình thi công.

13.4. Đơn vị thiết kế phải thực hiện việc điều chỉnh lại trị số giới hạn cho phép về lưu lượng và áp lực phun đã dự kiến trong đồ án thiết kế theo các kết quả trong quá trình thay đổi lưu lượng và áp lực khi phun vào các đoạn.

Khi phát hiện thấy đá bị đứt đoạn thủy lực hoặc thấy vữa dò lên mặt đất phải giảm lưu lượng và áp lực phun xuống các trị số không gây nên các hiện tượng trên.

Trong các đát đá biến dạng, theo yêu cầu của đơn vị thiết kế để xác định chính xác thêm các trị số của lưu lượng và áp lực phun vào một số đoạn lựa chọn:

- Thí nghiệm ép nước nhiều cấp;
- Đặt các mốc để quan trắc lún và biến dạng trên mặt nền.

13.5. Khi phun phải phun liên tục cho tới khi đạt được độ chối hoặc cho đến khi dừng phun trong các trường hợp nêu ở điều 13.11 và 13.12 của tiêu chuẩn này.

13.6. Khi trong đồ án thiết kế không đề ra các yêu cầu đặc biệt thì độ chối thiết kế được coi là đạt ở áp lực mà lưu lượng vữa giảm tới 5 l/phút.

Khi có yêu cầu của thiết kế cao hơn về độ chối của đá đã được phun, lưu lượng vữa ở độ chối không được lấy thấp hơn lưu lượng nhỏ nhất cho phép.

Thành phần dung dịch phụt

- 13.7. Thành phần dung dịch phụt ban đầu là $N/X = 8 - 10$.
- 13.8. Không được thay đổi thành phần dung dịch phụt trong trường hợp khi khoan phụt liên tục, lưu lượng phụt giảm trong lúc áp lực không đổi hoặc khi áp lực phụt tăng mà lưu lượng không đổi.
- 13.9. Phải phụt dung dịch đặc hơn trong các trường hợp khi lưu lượng lớn nhất đã đạt được mà áp lực phụt không tăng hoặc khi áp lực phụt đã đạt được độ chối mà lưu lượng không giảm.

Việc phụt dung dịch đặc hơn phải được tiến hành theo trình tự sau:

- Tăng dần theo thang biếu thành phần dung dịch phụt (xem phụ lục 8) của tiêu chuẩn này. Cứ cách 15 phút thì tăng 1 bậc nếu lưu lượng dung dịch phụt tiêu hao nhỏ hơn 60 l/phút;
 - Thêm 1 hoặc 2 bậc theo thang biếu sau khi phụt vào các đoạn cần thiết 1000-1500 lít dung dịch phụt nếu lưu lượng lớn hơn 60 l/phút.
- 13.10. Nếu do dung dịch phụt đặc mà lưu lượng tiêu hao giảm xuống tới 10-20 l/phút và có xu hướng tiếp tục giảm nữa thông thường phải chế tạo dung dịch phụt loãng dần đi cho tới tỷ lệ $N/X = 4 - 10$ và tiếp tục phụt dung dịch với tỷ lệ trên cho tới khi đạt được độ chối.

Các sai lệch so với tiến trình chuẩn khi thi công phụt

- 13.11. Tiến trình chuẩn cho việc phụt dung dịch là:

- Việc phụt phải được tiến hành liên tục;
- Khi phụt lưu lượng dung dịch tiêu hao dần dần giảm xuống, còn áp lực phụt hoặc tương ứng với áp lực độ chối hoặc tăng dần tới áp lực độ chối;
- Toàn bộ dung dịch tiêu hao thâm nhập hết vào đá.

Các trường hợp sai lệch với tiến trình chuẩn là:

- Dung dịch vữa xi măng có nồng độ đặc nhất tiêu hao trong thời gian dài mà áp lực phụt không tăng;
- Dung dịch vữa xi măng xuất hiện lên trên mặt đá lộ thiên hoặc miệng các hố khoan lân cận khi phụt xong hoặc khi ngừng phụt.
- Đá bị đứt đoạn thủy lực;
- Ngừng phụt do thiết bị phụt hỏng;

Khi có sai lệch so với tiến trình chuẩn nêu trên cần phải tuân thủ các yêu cầu được quy định trong các điều từ 13.12. đến 13.23. của tiêu chuẩn này.

- 13.12. Trong trường hợp khi phụt không có trường hợp đá bị đứt đoạn thủy lực hoặc không có nồng độ đặc nhất $N/X = 0,6$ mà lưu lượng tiêu hao không giảm thì phải tiếp tục phụt cho đến khi đã phụt được một lượng dung dịch có chứa 2000 kg vật liệu khô cho 1m chiều dài hố khoan mới nghỉ phụt.

- 13.13. Thời gian nghỉ phụt được xác định tùy thuộc vào thời gian ninh kết của dung dịch vữa xi măng phụt trong điều kiện nhiệt độ của môi trường phụt.

Nếu không có các nghiên cứu riêng thì thời gian nghỉ phụt khi sử dụng xi măng Pooc lăng phải không nhỏ hơn:

- 24 giờ khi nhiệt độ môi trường phụt cao hơn $+10^{\circ}\text{C}$;
- 48-72 giờ khi nhiệt độ môi trường nằm trong phạm vi từ $2^{\circ}\text{C} \div 10^{\circ}$.

13.14. Khi phụt lại vào các đoạn đã phụt chưa đến độ chối, trước khi phụt cần tiến hành khoan xoáy nạo sạch các vữa đã đóng cứng và thí nghiệm ép nước.

13.15. Sau khi nghỉ phụt nếu lượng mất nước đơn vị trong đoạn phụt tiếp có giá trị nhỏ hơn 0,2-0,5 l/phút/m² phải tiếp tục phụt bằng dung dịch vữa xi măng thông thường, nếu lượng mất nước đơn vị có giá trị lớn hơn 0,2-0,5 l/phút/m² (20-50 luy-giông) phải tiếp tục phụt bằng dung dịch vữa xi măng có thêm phụ gia.

13.16. Khi dung dịch phụt trào lên miệng hố khoan vòng qua nút ép, cần ngừng phụt để đặt lại nút ép ở vị trí cao hơn 0,5-2m rồi tiếp tục phụt lại.

13.17. Khi dung dịch vữa trào qua miệng các hố khoan lân cận phải giảm 30-50% áp lực phụt, đồng thời bít các hố khoan có dung dịch vữa trào lên bằng cách đặt nút, sau đó tiếp tục phụt vữa với áp lực cũ.

13.18. Khi dung dịch vữa xuất hiện trên mặt đá lộ thiên phải giảm 30-50% áp lực phụt và bít các lỗ rò từ bên ngoài.

Khi không thể bít được các lỗ rò phải ngừng phụt từ 2-4 giờ, sau đó tiến hành phụt lại.

Nếu sau đó dung dịch vữa vẫn tiếp tục chảy thì phải sử dụng phụ gia đóng cứng nhanh hoặc phụ gia tạo bọt.

13.19. Khi thấy nhám thạch bị đứt đoạn thủy lực không kèm theo hiện tượng dung dịch vữa xuất hiện trên mặt đá lộ thiên, phải giảm áp lực phụt xuống 2 lần và tiếp tục phụt cho tới áp lực độ chối có giá trị thấp hơn 2 lần so với áp lực phụt thiết kế.

13.20. Khi ngừng phụt do thiết bị hư hỏng phải rửa toàn bộ thiết bị phụt bằng nước hoặc khí nén để phụt lại nếu thời gian nhỏ hơn 15 phút kể từ khi ngừng phụt.

13.21. Nếu sau khi phụt xong dung dịch vữa trào lên mặt đất qua miệng hố, cần đóng van và chỉ được tháo nút sau 24 giờ (khi xi măng đã ninh kết).

13.22. Trong các nhám thạch có chứa áp lực với cột nước do áp cao hơn miệng hố khoan từ 3m trở lên, khi phụt phải tuân thủ các yêu cầu sau:

- Nút phải đặt van 1 chiều;
- Áp lực phụt phải lớn hơn áp lực phản áp của nước ngầm;
- Sau khi phụt xong phải giữ nút trong lỗ khoan thời gian ít nhất là 24 giờ,

13.23. Trong trường hợp còn có những đoạn phụt không đạt độ chối thì phải dự kiến khoan phụt qua các hố bổ sung theo điều 4.4 của tiêu chuẩn này và phải được thiết kế đồng ý.

14 - LẮP HỐ KHOAN

- 14.1. Sau khi đã phut xong tất cả các đoạn và toàn bộ hố khoan, phải lắp chặt hố khoan bằng vữa nếu việc này được dự kiến trong đồ án thiết kế.
- 14.2. Hố khoan được lắp bằng phương pháp từ dưới lên, nghĩa là đổ vữa xi măng vào hố khoan qua một ống thả từ trên miệng hố xuống đáy và được nâng dần lên theo mức độ đầy vữa trong hố khoan.
- 14.3. Việc lắp hố khoan có thể sử dụng phương pháp bơm vữa xi măng đặc vào hố khoan qua nút cố đặt van một chiều. Duy trì áp lực bơm trong vòng 5 phút sau khi hố khoan đầy vữa. Nút được giữ trong hố khoan cho tới khi xi măng ninh kết.

15 - HỒ SƠ KỸ THUẬT

- 15.1. Các công đoạn của quá trình phut dung dịch vữa xi măng vào các đoạn như khoan tạo lỗ, đặt nút, thí nghiệm ép nước, phut, lắp hố v.v... phải được ghi chép đầy đủ thành hồ sơ kỹ thuật gốc, trong đó phản ánh các điều kiện tiến hành từng công đoạn, tiến trình thực hiện và các kết quả đạt được.

Các tài liệu của công tác phut xi măng là nhật ký khoan, nhật ký phut, kết quả thí nghiệm ép nước, biên bản thí nghiệm các hố khoan kiểm tra.

Trên cơ sở hồ sơ kỹ thuật, lập báo cáo hoàn công bao gồm: các báo cáo kỹ thuật, các bản vẽ hoàn công (các mặt cắt), trong đó trình bày ngắn gọn các kết quả thực hiện cho từng công đoạn.

16 - CÔNG TÁC KIỂM TRA

Các yêu cầu chung

- 16.1. Việc kiểm tra chất lượng và đánh giá mức độ hoàn thiện của công tác phut xi măng phải được tiến hành có hệ thống ở tất cả các công đoạn thi công.
- 16.2. Việc kiểm tra công tác khoan phut xi măng phải được thực hiện theo trình tự sau:
 - Kiểm tra chứng chỉ chất lượng các vật liệu để chế tạo dung dịch phut, trường hợp không có chứng chỉ phải tiến hành thí nghiệm để xác định chất lượng.
 - Kiểm tra tác nghiệp trong quá trình thi công và sự phù hợp với đồ án thiết kế, quy trình thi công và tiêu chuẩn hiện hành. Việc kiểm tra này nhằm xác định kết quả khoan phut và mức độ hoàn thành toàn bộ công tác dự kiến trong đồ án thiết kế hoặc hoàn thành một giai đoạn nào đó.
 - Kiểm tra nghiệm thu thực hiện theo điều 16. 19, 16.20; 16.21 của tiêu chuẩn này.
- 16.3. Để đảm bảo đầy đủ, chính xác và kịp thời của việc kiểm tra tác nghiệp nên sử dụng của các hệ thống thu thập và xử lý thông tin tự động.

Kiểm tra quá trình phun xi măng tạo màn chống thấm

16.1. Kết quả của công tác kiểm tra khi đã hoàn thành phun toàn bộ hoặc một phần khói lượng theo đồ án thiết kế là xác định được độ thấm nước của nham thạch đã được phun.

Độ thấm nước của khói lượng nham thạch được biểu thị bằng giá trị của lượng mất nước đơn vị thu được qua thí nghiệm ép nước trong các hố khoan kiểm tra với các đoạn ép dài 5m.

16.5. Khi kiểm tra phải:

- Phân tích các kết quả công việc trong tài liệu hoàn công;
- Xác định độ thấm nước của nham thạch qua thí nghiệm ép nước và phun xi măng trong hố khoan kiểm tra.

16.6. Khi phân tích kết quả trong hồ sơ hoàn công phải xác định được:

- Các đoạn trong các hố khoan và vị trí của màn chống thấm cần tiến hành các công việc bổ sung vì độ thấm nước của nham thạch còn lớn hoặc do việc phun xi măng chưa đạt yêu cầu;
- Các vị trí ở màn chống thấm hoặc trong diện tích đã được phun mà ở đó có khả năng có độ thấm nước lớn nhất cần bố trí các hố khoan kiểm tra.

16.7. Các hố khoan kiểm tra đánh giá kết quả phải được thí nghiệm ép nước và phun xi măng.

16.8. Tổng chiều dài các hố khoan kiểm tra và vật tư để thi công phải được ghi trong đồ án thiết kế, thông thường lấy bằng 5-10% tổng chiều dài các hố khoan đã phun và được chính xác hóa qua kết quả phân tích hồ sơ hoàn công.

16.9. Các hố khoan kiểm tra bố trí ở giữa các hố khoan đã phun khi tạo màn chống thấm chỉ gồm có một hàng khoan và ở giữa các hàng khoan đã phun nếu màn chống thấm gồm hai hoặc nhiều hàng khoan.

Nếu các hố khoan kiểm tra được đề ra để kiểm tra mức độ dày đủ các việc thi công thì nên bố trí trùng với một hố khoan nào đó trong đồ án thiết kế của đợt tiếp theo.

16.10. Các hố khoan kiểm tra được khoan, thí nghiệm ép nước, phun xi măng theo phương pháp phân đoạn từ trên xuống mỗi đoạn dài 5m. Ranh giới các đoạn trong hố khoan kiểm tra thông thường ứng với ranh giới các đoạn của các hố khoan đã phun.

16.11. Việc thí nghiệm ép nước và phun xi măng tại các hố khoan kiểm tra phải được tiến hành với áp lực nhỏ hơn áp lực độ chối đã được dự kiến với các hố khoan đã phun từ 20-30%.

Quy trình công nghệ trong thí nghiệm ép nước và phun tại các hố khoan kiểm tra phải phù hợp với quy trình công nghệ quy định cho các hố khoan phun.

16.12. Trong trường hợp nếu độ thấm nước của nham thạch tại tim màn chống thấm qua thí nghiệm ép nước thấy lớn hơn độ thấm nước quy định của thiết kế thì đơn vị thiết kế phải phân tích hồ sơ hoàn công khoan phun mà xác định độ thấm nước thực tế của nham thạch đã đạt được sau khi phun. Theo các trị số đó đơn vị thiết kế phải khẳng định giữ nguyên hoặc chỉnh lại các chỉ tiêu thiết kế về độ thấm nước của màn chống thấm.

16.13. Các công việc phun xi măng ở toàn bộ hoặc một phần nào đó của màn chống thấm được công nhận là đạt yêu cầu nếu lượng mất nước đơn vị trong các hố khoan kiểm tra về tỷ số trung

bình và các sai lệch cho phép phù hợp với đồ án thiết kế và các quy định của tiêu chuẩn hiện hành.

Kiểm tra công tác phụt xi măng để gia cố (phụt cố kết)

16.14. Phương pháp kiểm tra đối với công tác phụt xi măng để gia cố phải do thiết kế quy định.

Tùy thuộc vào quy định của thiết kế khi kiểm tra phải xác định độ thấm nước của nham thạch qua kết quả ép nước thí nghiệm trong hố khoan hoặc phải xác định các đặc tính biến dạng của nham thạch bằng các phương pháp địa vật lý, có trường hợp phải sử dụng đồng thời cả hai phương pháp trên.

Việc kiểm tra xác định độ thấm nước của nham thạch phải được thực hiện theo các yêu cầu nêu trong các điều từ 16.4 đến 16.13 của tiêu chuẩn này.

Việc kiểm tra địa vật lý được thực hiện bằng phương pháp địa chấn - siêu âm qua khối nham thạch nếu thiết kế không quy định các phương pháp kiểm tra khác.

16.15. Tùy theo số đợt hố khoan đã được ấn định khi phụt xi măng gia cố phải tiến hành kiểm tra địa vật lý 2 lần như sau:

- Sau khi đã thi công 2 hoặc 3 đợt hố khoan đầu tiên;
- Sau khi đã thi công xong toàn bộ các hố khoan theo thiết kế quy định.

Trong trường hợp sau khi thực hiện kiểm tra 2 hoặc 3 đợt hố khoan đầu tiên, xác định được các đặc tính của khối nham thạch đã phụt phù hợp với các yêu cầu thiết kế thì các đợt hố khoan còn lại không cần phải kiểm tra.

16.16. Việc bố trí và trình tự thí nghiệm các hố khoan kiểm tra bằng địa vật lý, phương pháp thí nghiệm phải được đề cập trong đồ án thiết kế.

16.17. Việc phụt gia cố được nghiệm thu nếu kết quả kiểm tra xác định thấy các đặc tính cơ lý của nham thạch phù hợp với các yêu cầu của thiết kế.

16.18. Nếu qua kiểm tra thấy các đặc tính cơ lý của nham thạch chưa đạt yêu cầu của thiết kế thì đơn vị thiết kế phải xác định nguyên nhân và sự cần thiết phụt bổ sung để đảm bảo yêu cầu của thiết kế.

Công tác nghiệm thu

16.19. Việc kiểm tra mức độ hoàn thành của công tác khoan phụt phải do ban nghiệm thu bao gồm: đơn vị quản lý dự án, đơn vị nhận thầu thi công, đơn vị thiết kế quyết định.

16.20. Đơn vị thi công khoan phụt xi măng phải lập các tài liệu sau:

- Các bản vẽ hoàn công của công tác khoan phụt;
- Tài liệu nhật ký khoan, nhật ký phụt (các bảng ghi tự động các tham số trong quá trình phụt);
- Các tài liệu kỹ thuật (chứng chỉ chất lượng xi măng và các vật liệu khác..);
- Các tài liệu kết quả kiểm tra;
- Kết luận của thiết kế qua phân tích hồ sơ hoàn công và kết quả kiểm tra về mức độ hoàn thành

công việc.

16.21. Ban nghiệm thu lập biên bản nghiệm thu theo phụ lục 9 G của tiêu chuẩn này.

17 - KỸ THUẬT AN TOÀN

17.1. Khi thi công khoan phạt phải chấp hành quy định trong quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng (TCVN5308-91) và các quy phạm khác có liên quan như:

- Quy phạm về kỹ thuật an toàn sử dụng các nồi hơi và bình áp lực;
- Quy phạm an toàn phòng chống cháy;
- Quy phạm an toàn về sử dụng cần cẩu;
- v.v....

17.2. Các thiết bị phạt và các trạm trộn dung dịch vữa đặt trên mặt đất phải được che chắn chống mưa gió.

17.3. Trong các vị trí đặt các thiết bị phạt và các trạm trộn vữa không được để các nhiên liệu dầu mỡ dễ bốc lửa và các chất độc hại.

17.4. Tất cả các phần lộ ra ngoài và các phần chuyển động của máy móc thiết bị phạt phải được che chắn không cho các vật lạ rơi vào làm hư hỏng và gây thương tật cho người.

17.5. Các động cơ điện và thiết bị khởi động và các máy khoan phạt phải được bảo vệ không để nước và vữa rơi vào.

17.6. Sau khi lắp đặt xong tất cả các đường ống dẫn vữa và nước có áp phải thí nghiệm sức chịu với áp lực bằng 1,5 lần áp lực làm việc tối đa trước khi thi công chính thức.

17.7. Không được hiệu chỉnh, bôi dầu mỡ và sửa chữa các máy khoan, phạt khi máy đang vận hành.

17.8. Khi khởi động các máy bơm phạt phải mở hoàn toàn van ở đường ống dẫn vữa.

17.9. Các đoạn ống mềm có áp phải được nối với các ống khác bằng các liên kết có thể tháo lắp nhanh.

17.10. Khi phạt vữa cần theo dõi sự ổn định của vị trí nút, nếu thấy nút bị bật ra khỏi hố khoan phải ngừng phạt để đặt lại nút.

17.11. Việc đo lượng vữa trong thùng trộn bằng thước chỉ được tiến hành khi đã dừng hẳn máy trộn.

17.12. Việc tháo các đường ống dẫn chính, các máy bơm, đặt nút chỉ được tiến hành khi khẳng định không còn áp lực trong hệ thống.

17.13. Trong thời gian nghỉ tất cả các máy móc, thiết bị phạt phải được đặt ở tư thế sao cho người không có trách nhiệm không thể khởi động được.

CÔNG TY TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN 3
THỦY VIỆN
BBK:
MS :

PHỤ LỤC I
(Tham khảo)
CÁC THUẬT NGỮ SỬ DỤNG TRONG THI CÔNG PHÚT XI MĂNG.

Thuật ngữ	Định nghĩa
Phút xi măng vào đất đá	
Đất, đá không ổn định	Đất, đá mà khi khoan qua thành hố khoan bị sập hoặc bị chảy xệ
Phương pháp thu dần khoảng cách giữa các hố khoan	Phút xi măng vào các hố khoan như thế nào để trong từng đợt khoảng cách giữa chúng được giảm dần
Phút xi măng từng đoạn	Phút xi măng vào từng đợt của lỗ khoan
Phút xi măng toàn bộ hố khoan	Phút xi măng đồng thời vào toàn bộ chiều dài hố khoan, không chia thành từng đoạn
Phút xi măng từng đoạn từ trên xuống	Phương pháp phút xi măng từng đoạn với sự bố trí xen kẽ việc khoan và việc phun vữa từng đoạn, từ miệng tối đáy hố khoan
Phút xi măng từng đoạn từ dưới lên	Phương pháp phút xi măng từng đoạn bằng cách khoan toàn bộ chiều sâu hố khoan thiết kế sau đó lần lượt phút vữa vào từng đoạn từ đáy lên miệng hố khoan.
Nút	Dụng cụ để cách ly các đoạn hố khoan
Vữa không ổn định	Vữa xi măng phút bị tách thành pha lỏng và pha cứng khi chuyển động với tốc độ nhỏ, hoặc khi nghỉ yên tại một chỗ.
Đợt hố khoan	Nhóm hố khoan được phun trong cùng một giai đoạn nào đó và có đặc điểm là có cùng một khoảng cách giữa các hố khoan.
Đoạn của hố khoan	Phần của hố khoan chia dọc theo trục của nó, được cách ly với các phần còn lại của hố khoan bằng nút.
Vữa ổn định	Vữa xi măng phút giữ được độ đồng nhất khi nghỉ yên tại một chỗ, hoặc không phân lớp trong thời gian phút xi măng.
Phương pháp phút ép vữa	Phương pháp trong đó toàn bộ vữa do máy bơm phút đi (trừ các tổn thất công nghệ) đều được đưa vào đá, còn việc thay đổi lưu lượng vữa được thực hiện bằng cách thay đổi của máy bơm.
Phương pháp phút vữa bán ép	Phương pháp trong đó một phần vữa máy bơm phút đi, ngay sau khi ra khỏi máy bơm lại quay trở về bể chứa để bơm lại mà không được phút vào đá.

Thuật ngữ	Định nghĩa
Phương pháp phun vữa tuân hoàn	Phương pháp trong đó vữa do máy bơm phun đi chạy vòng quanh từ máy bơm đến hố khoan và vòng trở lại, một phần vữa đi vào đá, phần còn lại quay từ hố khoan trở về bể vữa để bơm lại
Đứt đoạn thủy lực của đá	Biến dạng của đất đá dưới tác động của vữa (hoặc nước) phun vào hố khoan, tạo thành các khe nứt nhân tạo. Trong quá trình phun vữa (nước) sự đứt đoạn thường được thể hiện dưới dạng tăng đột ngột lưu lượng vữa (nước) và thường làm giảm áp lực.
Độ chối	Sự giảm lưu lượng vữa của đá tới trị số tối thiểu cho phép ở áp lực đã cho (áp lực độ chối)
Độ chối giả	Sự tạo thành các nút không thấm nước trong các lỗ rỗng ở gần thành hố khoan hoặc ngay trong hố khoan, kết quả là các lỗ rỗng trong khối đá vẫn không được lấp đầy xi măng.
Phương pháp phun ép vữa	Phương pháp trong đó toàn bộ vữa do máy bơm phun đi (trừ các tổn thất công nghệ) đều được đưa vào đá, còn việc thay đổi lưu lượng vữa được thực hiện bằng cách thay đổi lưu lượng của máy bơm
Duy trì áp lực	Duy trì áp lực trong đoạn lỗ khoan trong một thời gian nào đó sau khi đã đạt độ chối.
Bít lấp lỗ khoan	Sau khi phun xi măng xong lấp đầy thân rỗng của hố khoan bằng vữa sẽ hóa cứng, coi như hố khoan này được thanh lý không sử dụng nữa.

PHỤ LỤC 2

(Tham khảo)

PHỤT XI MĂNG TRONG NHỮNG ĐIỀU KIỆN THIÊN NHIÊN ĐẶC BIỆT

Các quy định chung

- 1 - Những điều kiện thiên nhiên đặc biệt là các trường hợp phụt xi măng:
 - Vào nham thạch xốp - nút ně;
 - Vào nham thạch có các khe nứt và lỗ rỗng lớn;
 - Trong các điều kiện vận tốc nước ngầm lớn;
 - Trong nham thạch có các lỗ rỗng chứa các chất nhét không được gắn kết.
- 2 - Thông thường phụt xi măng trong các điều kiện thiên nhiên đặc biệt phải thực hiện thêm các công việc phụ trợ hoặc phải sử dụng các vật liệu đặc biệt hoặc các biện pháp công nghệ đặc biệt.
- 3 - Do còn có ít kinh nghiệm trong việc thi công phụt xi măng trong các điều kiện đặc biệt nên thiết kế phải được luận chứng bằng các kết quả thí nghiệm tiến hành trong các điều kiện thiên nhiên ở hiện trường, trong thiết kế phải trình bày chi tiết công nghệ phụt xi măng và các công việc phụ trợ.

Các yêu cầu nêu dưới đây, trong các điều 4-20, là dự kiến cho việc thi công trong các điều kiện đặc biệt, khi phát hiện thấy các điều kiện đó trong quá trình thi công.

Phụt xi măng vào nham thạch xốp - nút ně

- Nham thạch xốp - nút ně là nham thạch trong đó ngoài các khe nứt còn có các lỗ rỗng nhỏ có hình dạng khác nhau hoặc các hang hốc nhỏ mà nước có thể đi qua nhưng vẫn không ổn định thì thực tế lại không đi qua được.
- Nham thạch nút ně bị cắt bởi một mạng lưới dây các khe nứt nhỏ (với độ mở rộng 0,1-0,2mm) cũng thuộc loại nham thạch xốp- nút ně.
- Các đại diện điển hình của nham thạch xốp-nút ně là cát kết gắn kết yếu, các đá vôi và đô-lô-mít xốp hoặc có hang hốc nhỏ, đá vôi vỏ sò, đá tủy và dăm kết - túp không đặc chặt, đá sạn granít.
- Khi trong nham thạch có các lỗ rỗng với các chất nhét không được gắn kết, hiệu quả của việc phụt vữa xi măng bị giảm thấp do nước trong vữa bị thẩm thấu khi vữa đi qua các khe nứt, do đó vữa bị đặc lại và độ xa lan truyền của vữa bị giảm nhỏ.
- Trong quá trình phụt xi măng các dấu hiệu chủ yếu sau đây cho thấy là đã gặp loại nham thạch xốp-nút ně: lượng tiêu hao xi măng nhỏ so với độ hút nước đơn vị của nham thạch, lưu lượng vữa giảm nhanh và đạt được độ chđi ngay khi đang phụt vữa xi măng với tỷ lệ N/X cao ($N/X = 10 \div 5$).

5 - Để nâng cao hiệu quả phun xi măng vào các nham thạch xốp nứt nẻ phải sử dụng một trong các biện pháp sau đây:

- Phun xilicat vào nham thạch trước khi phun xi măng;
- Phun vữa xi măng có hàm lượng phụ gia bentonit cao;
- Phun vữa xilicat - bentonít ổn định hoặc các vữa có các đặc tính tương tự.

Phương pháp đã được nghiên cứu kỹ nhất là phương pháp phun xilicat trước khi phun vữa xi măng. Tác dụng tốt của việc xilicat đã được kiểm tra trong các nham thạch nứt nẻ nhiều và có các lỗ rỗng nhỏ, với số lượng không nhiều.

Phải sử dụng các vữa có nhiều phụ gia benonit và các vữa ổn định trong các nham thạch, ngoài các khe nứt, còn có nhiều lỗ hổng có dạng các lỗ rỗng và hang hốc nhỏ. Do các loại vữa này chưa được nghiên cứu nhiều nên việc sử dụng chúng phải dựa trên cơ sở các kết quả thí nghiệm trong phòng và ngoài thực địa.

6 - Trong trường hợp quyết định phun xilicat trước vào nham thạch, sau khi thí nghiệm ép nước vào các lỗ khoan phải phun dung dịch xilicat có dung trọng $1,02 \div 1,08 \text{ g/cm}^3$ cùng với phụ gia làm keo tụ là các muối vô cơ (các loại muối phốt phát, muối các-bô-nát, sun-phát nhôm, aluminat natri).

Lượng phụ gia làm keo tụ phải được xác định trên cơ sở nghiên cứu trong phòng thí nghiệm, có xét đến các hoạt tính phản ứng của các nham thạch được phun xi măng, thành phần hóa học và nhiệt độ của nước ngầm. Cường độ của keo xilicat được tạo thành sau khi dung dịch xilicat keo tụ phải nằm trong phạm vi $10 \div 100 \text{ Pa}$, thời gian keo tụ từ 30 đến 60 phút ($1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2 = 0,1 \text{ KG/m}^2$).

Thể tích dung dịch xilicat đồng thời phun vào một đoạn lỗ khoan dài 5m phải được xác định như sau:

Lượng hút nước đơn vị		Thể tích dung dịch xilicat (lít)
1/(phút.m ²)	Luy giông	
0,05-0,1	5-10	100-200
0,1-0,2	10-20	200-400
0,2-0,3	20-30	400-600

Việc phun xi măng vào nham thạch phải được tiến hành 1-2 giờ sau khi đã phun dung dịch xilicat.

7 - Vữa xi măng - bentonít sử dụng thay cho vữa xi măng phải có tỷ lệ bentonít trên xi măng trong phạm vi từ 0,1 đến 0,5 (theo khối lượng) và để lưu lượng động theo độ sụt của côn tiêu

chuẩn trong phạm vi 16-24cm (côn AZH II).

Phải phun vữa cho tới khi đạt độ chói hoặc tới khi nghỉ phun theo quy định ở điều 13.12 của tiêu chuẩn này.

- 8 - Vữa bentônit-xilicát phải được chế tạo bằng cách pha xilicát natri (thủy tinh lỏng có dung trọng 1,38 g/cm³) vào vữa bentônit, với liều lượng của xilicát natri bằng 0,5-5% của khối lượng bentônit, độ lưu động của vữa phải nằm trong phạm vi 16 ÷ 24cm. Cường độ của vữa sau 10 ngày đâm không nhỏ hơn 100Pa (10 KG/m²).

Vữa bentônit - xilicát phải được sử dụng như vữa được phun bổ sung thêm trong trường hợp nếu việc sử dụng các vữa xi măng hoặc vữa xi măng - bentônit không đảm bảo giảm được độ thấm nước của nham thạch xốp - nứt nẻ tối mức độ do thiết kế yêu cầu.

Vữa bentônit - xilicát phải được sử dụng để phun vào các lỗ khoan của đợt cuối cùng hoặc phun vào hàng lỗ khoan ở giữa của màng chống thấm gồm ba hàng lỗ khoan, sau khi đã phun vữa xi măng hoặc vữa xi măng - bentônit vào các lỗ khoan của các đợt trước hoặc các lỗ khoan của các hàng bên ngoài của màng chống thấm gồm ba hàng lỗ khoan.

Việc phun vữa Bentônit - Xilicát được tiến hành cho tới khi đạt được độ chói, còn trong trường hợp độ hút vữa không giảm cho tới khi đã phun được 0,5 m³ vữa này vào 1m chiều dài đoạn hố khoan, sau đó tiến hành phun vữa xi măng hoặc vữa xi măng - bentônit cho tới khi đạt tới độ chối.

Phun xi măng vào các khe nứt và lỗ rỗng lớn.

- 9 - Các khe nứt và lỗ rỗng lớn là các khe nứt và lỗ rỗng có kích thước rộng hơn 5 - 10mm và độ hút nước đơn vị (đối với chiều dài đoạn là 5m) lớn hơn 1-2 l/phút.m² (100-200 luy giông).

Việc phun xi măng vào các khe nứt và hố khoan lớn đã được phát hiện và khoanh lại trong thời gian khảo sát phải được thực hiện theo thiết kế riêng, trong đó phải dự kiến các phương tiện và phương pháp lắp đầy các lỗ rỗng lớn phù hợp với mục tiêu của việc phun xi măng.

Khi phun xi măng vào các khe nứt và lỗ rỗng lớn, được phát hiện trong quá trình thi công phun xi măng, phải tuân thủ các chỉ dẫn ở các điều 10-13 của phụ lục này.

- 10 - Khi phát hiện thấy các lỗ rỗng lớn, nếu có thể, phải cùng với bộ phận địa chất của công trường, xác định các đặc trưng của các lỗ rỗng đã được phát hiện như: kích thước, hình dạng, sự phân bố của chúng trong không gian, sự liên thông với các lỗ rỗng khác.

Trong trường hợp phát hiện thấy trong các lỗ rỗng có nước ngầm chảy với vận tốc lớn phải tham khảo các yêu cầu và chỉ dẫn trong các điều 14-17 của phụ lục này.

- 11 - Để phun xi măng vào các lỗ rỗng lớn phải sử dụng một trong các loại vữa sau đây:
- Vữa xi măng - cát không ổn định;
 - Vữa xi măng - tro thải không ổn định;
 - Vữa xi măng - sét ổn định.

Vữa xi măng - cát phải thỏa mãn các yêu cầu sau đây:

- Độ lớn của các hạt cát trộn vào vữa không được lớn hơn 1mm.
- Tỷ lệ xi măng: cát trong vữa phải nằm trong phạm vi từ 1 : 1 đến 1 : 3;
- Thành phần vữa xi măng, cát nên xác định căn cứ vào độ hút nước đơn vị của nhám thạch (khi $q > 1 \text{ l/phút.m}^2$), sơ bộ có thể lấy như sau:

q (l/phút.m ²)	Thành phần vữa		
	Xi măng (kg)	Cát (kg)	Nước (l)
1-3	1	0,5	3
3-5	1	1	2
5-10	1	2	1,5

- Thành phần vữa xi măng - tro thải và xi măng - sét phải được xác định bằng các thí nghiệm trong phòng phù hợp với các chỉ dẫn nêu trong các phụ lục 3 của tiêu chuẩn này.

12 - Việc phun vữa để làm đầy các lỗ rỗng lớn phải được tiến hành:

- Ở giai đoạn đầu khi lưu lượng vữa phun lớn và thông thường khi không có áp lực ở miệng lỗ khoan, sau mỗi khi đã phun được 5-10 tấn vật liệu cứng phải ngừng phun 4 ÷ 24 giờ.
- Ở giai đoạn cuối sau khi thấy có xuất hiện áp lực và áp lực này dần dần tăng lên - phun liên tục cho đến khi đạt độ chối.

13 - Thông thường sau khi đã phun đầy các lỗ rỗng lớn, tại vị trí phát hiện được chúng phải bồi trát hố khoan bổ sung (kiểm tra), rồi theo các kết quả thí nghiệm ép nước và phun xi măng vào lỗ khoan này sẽ đánh giá mức độ làm đầy các lỗ rỗng lớn.

Phun xi măng vào nhám thạch trong đó có nước ngâm chảy với vận tốc cao.

14 - Khi có nước ngâm chảy với vận tốc cao hơn 2400 mét/ngày đêm, việc phun xi măng bằng các biện pháp thông thường sẽ trở nên khó khăn hoặc không thực hiện được do xi măng bị nước ngâm xói đi, không lắng đọng lại được trong các lỗ rỗng.

15 - Trong trường hợp phát hiện thấy nước ngâm chảy với vận tốc cao, để phun cần sử dụng các loại vữa có khả năng tạo thành các nút hoặc vữa ngăn trong các lỗ rỗng, ví dụ: nước bùn cát (nước và cát) nước bùn cát với mặt cửa, với các vật liệu có dạng sợi, xỉ, mảnh vụn cao su, với các phụ gia ninh kết nhanh hoặc hỗn hợp các loại vữa nói trên.

Vữa sử dụng phải có tỷ lệ nước: vật liệu cứng ở độ sệt giới hạn, cho phép máy bơm còn có thể bơm được.

16 - Việc phun xi măng phải được tiến hành theo phương pháp thi công khoảng cách giữa hố khoan

dể căn cứ vào các số liệu khoan và phụ xi măng của mỗi đợt lỗ khoan tiếp theo có thể kiểm tra được kết quả phụ xi măng vào các hố khoan của đợt trước.

- 17 - Nên làm yếu các dòng thấm của nước ngầm có vận tốc cao bằng cách tạo thêm một hàng hố khoan phụ xi măng bổ sung ở phía hạ lưu của màn chống thấm, để sau khi giảm được vận tốc của nước ngầm, việc phụ xi măng vào hàng hố khoan chủ yếu có thể được tiến hành theo công nghệ bình thường.

Phụ xi măng vào nham thạch có các lỗ rỗng với các chất nhét không được gắn kết

- 18 - Khi trong nham thạch sẽ được phụ xi măng có những khe nứt và lỗ rỗng rộng hơn 5÷10 cm trong đó nhét đầy các đất loại cát, bột, sét không được gắn kết, theo giải pháp của đơn vị thiết kế, có thể đề ra các biện pháp bổ sung để nâng cao độ chặt của chất nhét, như sẽ nêu ở các điều 19 và 20 của phụ lục này.

Khi tiến hành phụ xi măng gia cố nền các công trình các điều kiện đặc biệt, theo giải pháp của đơn vị thiết kế có thể dự kiến trước khi phụ tiến hành xói và đẩy bớt một phần chất nhét đi bằng cách phụ hỗn hợp nước - không khí qua các hố khoan liên thông với nhau.

Do chưa có đầy đủ kinh nghiệm thi công đẩy chất nhét đi và do hiệu quả của việc này không phải lúc nào cũng tốt nên việc đẩy chất nhét đi phải thực hiện theo thiết kế riêng được lập ra trên cơ sở tiến hành thực nghiệm trong các điều kiện ở hiện trường.

- 19 - Trong đoạn phụ xi măng có khe nứt hoặc lỗ rỗng có chất nhét, sau khi khoan và xói rửa hố khoan phải tiến hành xói rửa mạnh bổ sung bằng dòng nước hướng từ dưới lên trong hố khoan, hoặc xói rửa vùng xung quanh hố khoan bằng hỗn hợp nước - không khí qua máy bơm dùng khí ép, bảo đảm đẩy chất nhét ra khỏi vùng lân cận xung quanh hố khoan trong trường hợp chất nhét ở trạng thái xốp, dễ bị xói rửa.
- 20 - Sau khi tiến hành xói rửa, để nép chất nhét còn lại trong các lỗ rỗng, phải tiến hành phụ xi măng nhiều lần vào vùng mà chất nhét đã bị xói rửa bằng thủy lực.

Ở mỗi giai đoạn, trong quá trình phụ nhiều lần, phải phụ vữa với lưu lượng và áp lực tăng cao, thậm chí cho tới khi có hiện tượng đứt đoạn thủy lực được đặc trưng bởi hiện tượng áp lực tụt nhanh. Sau khi có hiện tượng đứt đoạn phải ngừng phụ vữa từ 1 đến 3 ngày đêm. Sau đó lại phụ lại cho tới khi có sự đứt đoạn mới.

Việc phụ vữa xi măng lại vào vùng có chất nhét không được gắn kết phải được thực hiện cho tới khi ở một giai đoạn nào đó sẽ được độ chối ở áp lực thiết kế mà không tạo thành đứt đoạn thủy lực.

PHỤ LỤC 3
(Tham khảo)

PHỤT BẰNG VỮA XI MĂNG SÉT ỔN ĐỊNH

- 1 - Vữa ổn định được chế tạo bằng cách pha vật liệu sét vào vữa xi măng, phải được sử dụng khi phụt xi măng nhằm mục đích chống thấm:
 - Khi trong nham thạch chủ yếu có những khe nứt với độ mở rộng lớn hơn 5mm và được đặc trưng bởi độ hút nước lớn hơn 0,5-1,0 l/phút m² (50-100 luy giông);
 - Khi cần lắp đầy các lỗ rỗng lớn riêng lẻ và các hang hốc các-xta.
- 2 - Trong các nham thạch chứa nước có dòng chảy với vận tốc lớn hơn 2400 m/ngày đêm chỉ được sử dụng vữa xi măng - sét ổn định cùng các phụ gia đã được lựa chọn và kiểm tra qua thử nghiệm, bảo đảm làm cho vữa hóa đặc hoặc ninh kết nhanh chóng trong nước chảy.
- 3 - Để chế tạo vữa xi măng - sét ổn định khi phụt xi măng vào các khe nứt lớn phải sử dụng:
 - Xi măng thỏa mãn các yêu cầu ở các điều 11.1 ÷ 11.5 của tiêu chuẩn này làm chất dính kết;
 - Các vật liệu sét để tạo tính ổn định cho vữa xếp theo thứ tự giảm giới hạn chảy, giảm hiệu quả ổn định và tăng lượng vật liệu cần thiết để tạo thành vữa ổn định là: bentônit hoạt tính, sét bentônit (khai ở mỏ hoặc đã nghiền thành bột), đất sét, á sét nặng, á sét nhẹ.
 Khi có khả năng sử dụng một số loại vật liệu sét nên ưu tiên sử dụng:
 - Á sét bột nhẹ - như loại vật liệu chủ yếu, rẻ tiền có giới hạn chảy 25-35% cùng với một phần sét kao-li-nit dễ tan rã trong nước;
 - Bentônit hoạt tính, như thành phần bổ sung, làm tăng thêm tính ổn định.
- 4 - Trong tất cả các loại vật liệu sét sử dụng hàm lượng các hạt lớn hơn 1mm không được vượt quá 1%.

Các loại vật liệu sét khai thác ở mỏ có lẫn các hạt lớn dăm, sạn, phải được sàng để loại bỏ các hạt lớn này.

- 5 - Vữa xi măng sét ổn định phải có:
 - Độ tách nước sau 2 giờ không quá 2%;
 - Độ lưu động đo bằng độ sụt của côn AZH từ 10 đến 18 cm;
 - Cường độ chịu nén của vữa xi măng, sét đã hóa cứng sau 7 ngày đêm 0,1-0,55 Mpa, và sau 28 ngày đêm 0,2-1 Mpa (1 Mpa=10KG/cm²).
- 6 - Trong trường hợp nếu các đặc tính của vật liệu sét không cho phép đồng thời bảo đảm được tất cả các yêu cầu nêu trong Điều 5 của phụ lục này thì phải sử dụng các phụ gia hóa học làm giảm độ tách nước, hoặc tăng độ lưu động của vữa.
- 7 - Tùy thuộc vào giới hạn chảy của vật liệu sét, hàm lượng của các thành phần trong vữa xi măng - sét ổn định nên lấy gần đúng theo Bảng 1 dưới đây:

Bảng 1

Giới hạn chảy của vật liệu sét	Hàm lượng trong 1 m ³ vữa			Dung trọng vữa(g/m ³)
	Của xi măng (kg)	Của vật liệu sét khô (kg)	Của nước (lít)	
30	190-280	865,785	620	1,67-1,68
40	210-315	635-540	700	1,54-1,56
55	235-350	390-290	780	1,40-1,42
75	260-375	215-120	835	1,31-1,33
100	280-390	135-40	860	1,27-1,20

Khi sử dụng bentônit việc quyết định thành phần vữa phải dựa trên cơ sở các thí nghiệm trong phòng.

8.- Thành phần và các đặc tính của vữa ổn định phải được xác định chính xác hóa theo các kết quả thử nghiệm vữa được chế tạo trong các điều kiện thi công.

9 - Vữa xi măng - sét ổn định phải được chế tạo bằng cách chế tạo riêng vữa sét - nước và vữa xi măng - nước, sau đó trộn lẫn chúng với nhau, hoặc bằng cách đổ xi măng vào vữa sét rồi trộn đều.

Trong trường hợp sử dụng á sét nhẹ làm vật liệu sét, cho phép trộn trực tiếp á sét có độ ẩm tự nhiên vào vữa xi măng.

10 - Các vật liệu sét mịn - phân tán (bentônit, sét, á sét nặng) sử dụng làm vữa sét phải được nghiên nhão sơ bộ và làm phân tán bằng các phương pháp cơ học (trộn, rung) hoặc hóa học (thêm các chất có tác dụng làm phân tán) bảo đảm làm xuất hiện các đặc tính riêng của trạng thái mịn - phân tán của vật liệu và loại được các cục sét có thể làm tắc ống dẫn vữa và hố khoan.

11 - Khi định liều lượng của vật liệu sét trong vữa phải xét tới độ ẩm tự nhiên của nó, lượng vật liệu sét có độ ẩm tự nhiên là $W(\%)$ phải bằng $1 + \frac{W}{100}$ lần của lượng vật liệu khô yêu cầu.

12 - Khi phụ xi măng bằng vữa ổn định phải tuân theo các yêu cầu của tiêu chuẩn này đối với việc phụ xi măng bằng các loại vữa xi măng không ổn định nếu không mâu thuẫn với yêu cầu nêu trong Điều 13-16 ở dưới đây.

13 - Lưu lượng lớn nhất cho phép của vữa ổn định phải lấy bằng lưu lượng cho phép của vữa không ổn định, xác định theo Phụ lục 7 của tiêu chuẩn này.

Áp lực độ chối của vữa ổn định thông thường phải nhỏ hơn 2 lần so với áp lực độ chối đối với vữa không ổn định đã được định ra đối với loại nham thạch đã cho.

14 - Việc phụ xi măng bằng vữa ổn định thông thường phải được tiến hành với thành phần vữa không thay đổi, không phụ thuộc vào lưu lượng vữa.

15 - Việc phun vữa ổn định phải được tiếp tục:

- Cho tới khi phun được vào nham thạch một lượng vữa nhất định (định mức) do thiết kế quy định, tùy thuộc vào mức độ rỗng của nham thạch, lượng vữa này thường bằng từ 0,5 đến 2 mét vuông cho 1 mét dài hố khoan.
- Cho tới khi đạt được độ chối; nếu độ chối này được đạt tới trước khi phun được lượng vữa định mức. Trong trường hợp nếu việc phun vữa ổn định được sử dụng để làm dày tối đa các hang hốc các-xto lớn thì lượng vữa phun vào không được đặt thành định mức và việc phun phải được tiến hành cho tới độ chối, không phụ thuộc vào độ hút vữa.

16 - Việc phun vữa ổn định thông thường phải được tiếp tục bằng việc phun vữa xi măng không ổn định.

Theo quyết định của đơn vị thiết kế việc phun vữa không ổn định tiếp theo phải được tiến hành qua các hố khoan làm việc của đợt tiếp theo mà trong đó đã phun vữa ổn định, hoặc qua các hố khoan bổ sung.

Việc phun vữa không ổn định phải được thực hiện sau 2-5 ngày đêm kể từ khi phun xong vữa ổn định.

PHỤ LỤC 4
(Tham khảo)
PHỤT XI MĂNG THỬ NGHIỆM - THI CÔNG

1 - Phụt xi măng thử nghiệm - thi công phải được tiến hành nhằm mục đích chính xác hoá công nghệ thi công tối ưu và khẳng định các kết quả mong muốn của việc phụt xi măng đã được thiết kế dự kiến trong các điều kiện địa chất công trình cụ thể của hạng mục thi công.

Các kết quả phụt xi măng thử nghiệm - thi công phải được đơn vị thiết kế xem xét và trên cơ sở đó phải đưa thêm những điều cần thiết phải chính xác hoá vào thiết kế ban đầu.

2 - Phải quyết định việc phụt xi măng thử nghiệm - thi công vào thời gian bắt đầu thi công ở hạng mục, và nếu các điều kiện địa chất công trình là phức tạp và đa dạng vào thời gian bắt đầu thi công phụt xi măng ở mỗi khu vực mới của hạng mục công trình.

3 - Để tiến hành phụt xi măng thử nghiệm - thi công phải tách riêng một phần của màn chống thấm hoặc của mặt bằng phải phụt xi măng gia cố.

Thông thường một phần nói trên phải bao gồm:

- Đối với màn chống thấm: không ít hơn 3 hố khoan của đợt 1 và tất cả các hố khoan thuộc các hàng của màn chống thấm, rơi vào giữa các hố khoan đợt 1 đã được chọn nói trên;
- Đối với phụt xi măng gia cố: không ít hơn hai diện tích cơ bản bị bao bởi các hố khoan đợt 1 và tất cả các hố khoan rơi vào phạm vi các diện tích đó.

4 - Việc phụt xi măng ở các phần thử nghiệm - thi công phải được thực hiện theo công nghệ thi công mà thiết kế đã quy định.

Trong trường hợp không có sự phù hợp giữa các điều kiện địa chất thực tế và các giả thiết của thiết kế, phải đưa các hiệu chỉnh cần thiết vào công nghệ phụt xi măng.

5 - Khi thi công ở phần thử nghiệm - thi công, tùy thuộc vào tính chất của các điều kiện địa chất phải thêm các công việc bổ sung đã nêu ở Điều 8.8 của tiêu chuẩn này.

6 - Khi kết thúc thi công ở phần thử nghiệm - thi công của màn chống thấm phải khoan các hố khoan kiểm tra trong đó sẽ tiến hành ép nước và phụt xi măng vào từng đoạn.

Ở vùng thử nghiệm - thi công phụt xi măng gia cố, sau khi đã hoàn thành các công việc chủ yếu phải tiến hành;

- Khoan các hố khoan kiểm tra rồi thí nghiệm ép nước trong đó để kiểm tra mức độ làm đầy các lỗ rỗng;
 - Thí nghiệm kiểm tra nham thạch bằng phương pháp chấn động âm thanh để xác định các đặc tính biến dạng của chúng, nếu loại kiểm tra này được dự kiến trong thiết kế.
- 7 - Khi phân tích các kết quả phụt xi măng thử nghiệm phải làm rõ các vấn đề sau đây:

- a/ Đặc trưng thực tế của các nham thạch ở nền công trình và sự phù hợp của nó so với các giả thiết thiết kế, các đặc tính địa chất công trình của các nham thạch mà thiết kế chưa xét tới;
- b/ Các phương pháp khoan và các thiết bị phụt xi măng tối ưu, tính chất độ uốn cong của các hố khoan;
- c/ Lưu lượng và áp lực cho phép của vữa, tính chất biến dạng của nham thạch khi phụt xi măng.
- d/ Chiều sâu đặt nút tối ưu;
- e/ Các điều kiện thi công tối ưu về mặt gia tải trên các hố khoan;
- g/ Chế độ phụt vữa xi măng tối ưu, các biện pháp để chống các sự phá hoại tiến trình phụt xi măng;
- h/ Độ thẩm nước và các tính chất cơ - lý của nham thạch đã được phụt xi măng, bước tối ưu của các lỗ khoan, cần thiết để đạt được hiệu quả phụt xi măng đã định;
- i/ Khối lượng và các đặc tính có khả năng là cần thiết phải có của các vật liệu và vữa phụt để đạt được hiệu quả phụt xi măng đã định.

PHỤ LỤC 5
(Để tra cứu)
XÁC ĐỊNH LƯỢNG MẤT NƯỚC ĐƠN VỊ CỦA NHAM THẠCH

- 1 - Theo các số liệu thí nghiệm ép nước trong các đoạn của các hố khoan phut xi măng phải xác định được chỉ số độ thấm nước của nham thạch - lượng mất nước đơn vị.
- 2 - Phải xác định lượng mất nước đơn vị theo một trị số lưu lượng nước ứng với trị số lưu lượng đã đạt được, hoặc ứng với trị số lưu lượng lớn nhất đã đạt được đối với các nham thạch đã cho.
- 3 - Lượng mất nước đơn vị được biểu thị bằng các đơn vị đo lường kỹ thuật sau: $l/(phút . m^2)$, hoặc luy giông.
 1 $l/(phút . m^2)$ ứng với lưu lượng 1 $l/phút$ của nước được ép vào 1m chiều dài đoạn thí nghiệm dưới áp lực cột nước bằng 1m;
 1 luy giông ứng với lưu lượng 1 $l/phút$ của nước được ép vào 1m chiều dài đoạn thí nghiệm dưới áp lực cột nước bằng 1 MPa.;
 Các đơn vị đo lường nói trên quy đổi với nhau như sau:
 1 $l/(phút . m^2) = 100$ luy giông;
 1 luy giông = 0.01 $l/(phút . m^2)$;
- 4 - Lượng mất nước đơn vị phải được tính theo các công thức.

$$q = \frac{Q}{H.l} , \quad l/(phút . m^2)$$

hoặc

$$\mu = \frac{q}{P.l} , \quad \text{luy giông}$$

Trong đó:

Q - Lưu lượng nước bị mất trong đoạn lỗ khoan, $l/phút$;

l - Chiều dài đoạn thí nghiệm, m;

Các đại lượng Q , H , l , P phải được xác định theo các chỉ dẫn ở các điều 5 + 9 của Phụ lục này.

- 5 - Lưu lượng tính toán Q ($l/phút$) phải lấy bằng trị số trung bình của các kết quả đo lưu lượng, trừ số đo thứ nhất.
- 6 - Cột nước H phải được xác định theo một trong các công thức sau:

$$H = (100P_M + Z), \quad m - đối với các trường hợp tính toán a và b trên hình 1.$$

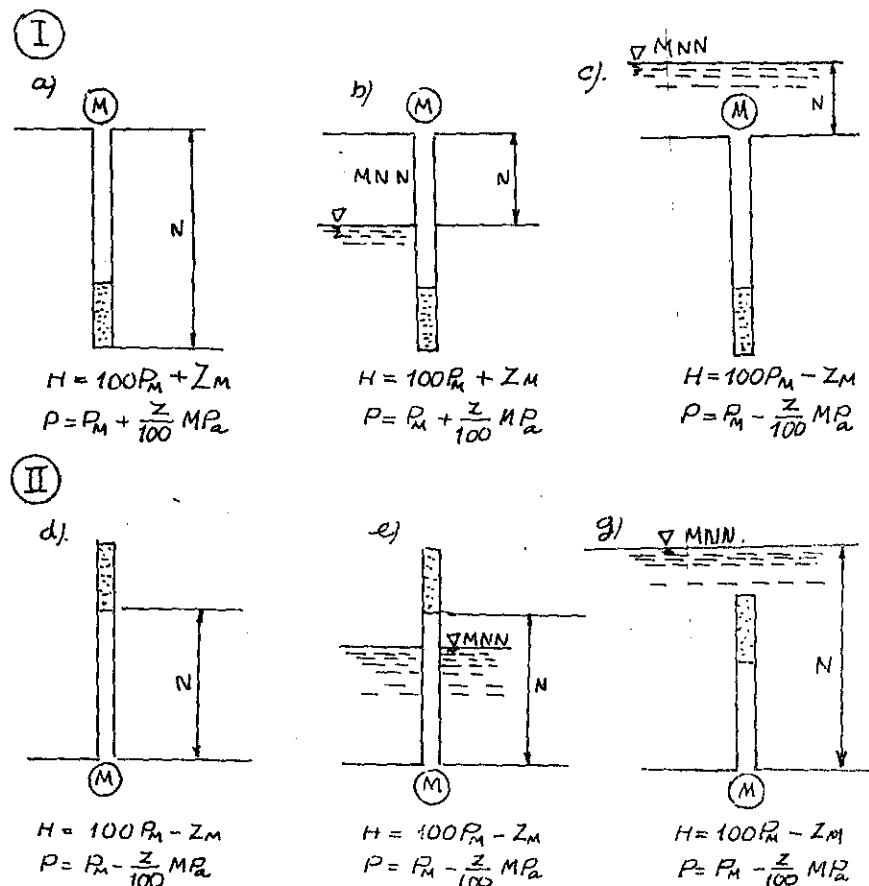
$H = (100 P_M - Z)$, m - đối với các trường hợp tính toán c, d, e, g trên hình 1;

Trong đó:

P_M - áp lực theo áp kế đặt ngay ở miệng hố khoan, MPa,

($1 \text{ MPa} \approx 10 \text{ KG/cm}^2$)

Z - hiệu số giữa các cao trình tuyết đối của miệng hố khoan và mực nước ngầm hoặc đáy hố khoan), m.



Hình 1 - Tính áp lực tác động trong đoạn lỗ khoan khi thí nghiệm ép nước

I - Hố khoan hướng xuống.

II - Hố khoan hướng lên

a/Nham thạch khô;

b/Nham thạch ngập nước, mực nước ngầm (MNN) thấp hơn miệng hố khoan;

c/ Như trên, mực nước ngầm (MNN) cao hơn miệng hố khoan;

d/Nham thạch khô ;

e/Như trên, mực nước ngầm cao hơn miệng hố khoan;

g/Nham thạch ngập nước, mực nước ngầm cao hơn đoạn thí nghiệm và miệng hố khoan;

H - Cột nước tính toán, m;

MNN - Mực nước ngầm

p - Áp lực tính toán, MPa;

P_M - Áp lực áp kế đặt ở ngay miệng hố khoan, MPa;

M - Miệng hố khoan với áp kế;

Z - Hiệu số tuyết đối giữa các cao trình miệng hố khoan và MNN hoặc đáy hố khoan, m.

7 - Áp lực nước P phải được xác định theo một trong các công thức sau:

$$P = (P_M + Z/100), \text{ MPa, đối với các trường hợp tính toán } P_M \text{ a và b trên Hình 1;}$$

$$P = (P_M - Z/100), \text{ MPa, đối với các trường hợp tính toán c, d, e và g trên Hình 1.}$$

Trong đó P_M và Z là các ký hiệu như ở Điều 6 phụ lục này.

8 - Trong các trường hợp, khi áp lực P_M theo áp kế ở miệng lỗ khoan bằng hoặc nhỏ hơn 0,1 MPa, số đo của đại lượng Z phải được tính không phải từ miệng hố khoan mà từ chỗ cổ thắt của áp kế.

9 - Chiều dài l của đoạn thí nghiệm lấy bằng chiều dài đoạn của hố khoan mà qua đó nước khi thí nghiệm đi vào các nham thạch ở xung quanh. Giới hạn bên trên của đoạn thí nghiệm lấy là:

- Giới hạn dưới các đoạn đã phut xi măng nằm bên trên khi phut từng đoạn từ trên xuống;
- Mặt dưới của nút hoặc đầu mút dưới của ống chèn, nếu các nham nằm bên trên không phải phut xi măng.

Giới hạn bên dưới của đoạn thí nghiệm lấy là:

- Đầu khoan khi phut xi măng từng đoạn trên xuống;
- Giới hạn trên của đoạn phut xi măng nằm bên dưới, khi phut xi măng từng đoạn từ dưới lên.
- Chiều dài đoạn thí nghiệm phải được đo với độ chính xác đến một phần mươi mét.

10 - Để tính nhanh lượng mất nước đơn vị phải sử dụng toán đồ nêu trong Hình 2.

μ và q - Lượng mất nước đơn vị

$$q = \frac{Q}{H \cdot l}, \quad l / \text{phút} \cdot \text{m}^2$$

$$\mu = \frac{Q}{p \cdot l}, \quad \text{luy giông,}$$

Trong đó:

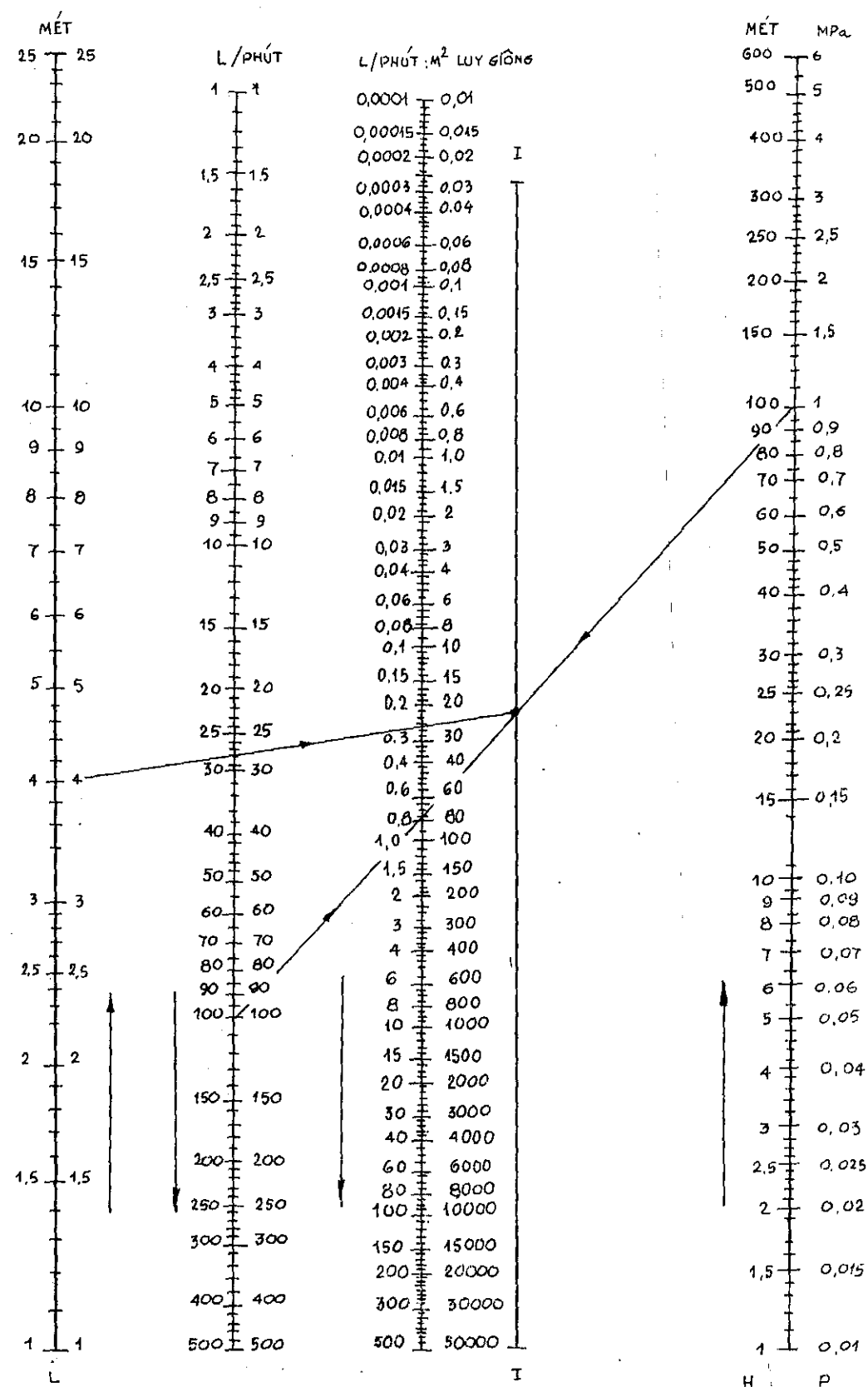
Q - Lưu lượng nước trong đoạn, $l/\text{phút}$;

l - Chiều dài đoạn, m;

H - Cột nước trong đoạn m;

p - áp lực nước trong đoạn, MPa

Ví dụ: $Q = 100 l/\text{phút}$, $l = 4m$, $P = 1 \text{ MPa}$ (hoặc $H = 100m$). Theo các trị số $Q-P$ (hoặc $Q-H$) ta tìm được điểm A ở đường thẳng đứng I-I. Nối điểm A đến điểm $l = 4m$ sẽ tìm được trị số mất nước đơn vị $\mu = 25$ luy giông (hoặc $q = 0,25 l/\text{phút} \cdot \text{m}^2$).

Hình 2 - Toán đồ để xác định lượng mất nước đơn vị (q và μ)

PHỤ LỤC 6

(Tham khảo)

THÍ NGHIỆM ÉP NƯỚC NHIỀU CẤP VÀO NHAM THẠCH

- 1 - Việc thí nghiệm ép nước nhiều cấp phải được thực hiện để xác định các điều kiện có thể gây ra đứt đoạn thủy lực của nham thạch khi phun nước hoặc phun vữa.
- 2 - Thông thường phải ấn định việc thí nghiệm ép nước nhiều cấp một cách có lựa chọn trong số các hố khoan đợt I, khi bắt đầu thi công phun xi măng ở hạng mục (hoặc ở một bộ phận của hạng mục) và cả khi tiến hành phun xi măng thử nghiệm - thi công.
Khi thí nghiệm đã phải đặt tại khu vực thí nghiệm các mốc cao độ để quan trắc các biến dạng của bề mặt nham thạch.
- 3 - Khi thí nghiệm ép nước thành nhiều cấp áp lực, phải ép nước vào hố khoan với 5-8 cấp với áp lực tăng dần.
- 4 - Ở mỗi cấp áp lực nước sau khi lưu lượng đã ổn định phải được duy trì trong thời gian không ngắn hơn 10 phút, trong thời gian này phải đo lưu lượng 2-3 lần. Nếu theo 2-3 lần đo này hiệu số các trị số lưu lượng không vượt quá 20% thì tăng áp lực lên một cấp mới.
- 5 - Nếu trong quá trình tăng áp lực theo từng cấp mà lưu lượng cứ tăng lên đều thì nâng áp lực lên tối trị số lớn nhất cho phép. Theo các kết quả thí nghiệm phải kết luận được là không có đứt đoạn thủy lực ở áp lực mà lưu lượng tối đa đạt được.
- 6 - Trong các trường hợp khi tăng áp lực lên cấp tiếp theo mà xảy ra hiện tượng đứt đoạn thủy lực, được đặc trưng bởi sự tăng lưu lượng đột ngột thì phải ngừng thí nghiệm; trị số áp lực đo được trước khi tăng lưu lượng đột ngột đặc trưng cho trị số áp lực cho phép đối với đoạn đã cho (đoạn đang thí nghiệm).

PHỤ LỤC 7
(Để tra cứu)
CÁC TRỊ SỐ CHO PHÉP LUU LƯỢNG VÀ ÁP LỰC VỮA

Lưu lượng vữa lớn nhất cho phép.

- 1 - Khi phụt vữa xi măng, lưu lượng lớn nhất cho phép phải được xác định theo các đặc trưng biến dạng của các nham thạch được phụt xi măng, theo bảng 2.

Bảng 2

Mức độ biến dạng của nham thạch	Mô đun biến dạng của khối nham thạch E E. 10 ⁻³ (MPa)	Vận tốc sóng đàn hồi dọc V _p (m/s)	Lưu lượng vữa lớn nhất cho phép Q _{max} (l/phút)
Đá biến dạng ít và trung bình	Lớn hơn 5	Lớn hơn 3500	Lớn hơn 150
Đá biến dạng mạnh	từ 2 đến 5	từ 2000 đến 3500	từ 100 đến 150
Nửa đá biến dạng ít	từ 1 đến 2	từ 1500 đến 2500	từ 50 đến 100
Nửa đá biến dạng mạnh	nhỏ hơn 1	nhỏ hơn 1500	từ 25 đến 50

Giới hạn trên của các trị số Q_{max} được lấy đối với đá nứt nẻ ít, giới hạn dưới - nứt nẻ nhiều.

- 2 - Các trị số gần đúng của lưu lượng vữa phụt cho phép phải được chính xác hoá trong quá trình thử nghiệm thi công hoặc thi công trong các điều kiện thiên nhiên cụ thể của hạng mục xây dựng. Trong quá trình chính xác hoá nếu phát hiện thấy có các đứt đoạn thủy lực hoặc thấy nước và vữa xuất hiện nhiều trên mặt lõi thi công của nham thạch, phải giảm các trị số lớn nhất Q_{max} của lưu lượng vữa.

Áp lực vữa lớn nhất cho phép

- 3 - Áp lực phụt xi măng lớn nhất cho phép P_{cp} không gây ra đứt đoạn thủy lực đối với các nham thạch (ứng với lưu lượng vữa cho phép) phải được xác định gần đúng theo công thức sau:

$$P_{cp} = (P_o + P.Z), \quad \text{MPa}$$

Trong đó:

P_o - Áp lực cho phép đối với đoạn trên mặt của lỗ khoan, MPa;

P - Mức độ tăng áp lực cho phép đơn vị, tức là đối với khoảng cách 1m kể từ đoạn đang phụt tới bề mặt lõi thi công của nham thạch, MPa/m;

Z - Chiều sâu kể từ nóc của đoạn đang phụt xi măng tới bề mặt lõi thi công, m.

Các trị số P_o và P ở Bảng 3 tùy thuộc vào mức độ biến dạng và nứt nẻ của nham thạch.

Bảng 3

Mức độ biến dạng của nham thạch	P_o , MPa	P, MPa/m
Đá biến dạng ít	0,3 - 0,5	0,2 - 0,5
Đá biến dạng trung bình	0,2 - 0,3	0,1 - 0,2
Đá biến dạng mạnh	0,1 - 0,2	0,05 - 0,1
Nửa đá biến dạng ít	0,05 - 0,1	0,025 - 0,05
Nửa đá cứng biến dạng mạnh	0	0,015 - 0,025

Khi độ nứt nẻ là ít và trung bình phải lấy các trị số giới hạn cao hơn của P_o và P.

- 4 - Trường hợp nếu gia tải trên vùng phết xi măng là nham thạch có thành phần và trạng thái khác so với đoạn đang phết xi măng, phải chọn trị số P ứng với tính chất của nham thạch gia tải.
- 5 - Các trị số gần đúng của áp lực cho phép P_{cp} xác định theo Phụ lục này, phải được chính xác hóa theo các kết quả phết xi măng thử nghiệm - thi công, hoặc thi công, trong các điều kiện ở thực địa.

Lưu lượng vữa nhỏ nhất cho phép

- 6 - Khi xác định các điều kiện để kết thúc việc phết vữa xi măng trong một đoạn, lưu lượng vữa xi măng không được thấp hơn các trị số nêu trong Bảng 4, được xác định tùy theo đường kính trong của ống dẫn vữa.

Bảng 4

Đường kính trong của ống dẫn vữa (mm)	Lưu lượng vữa nhỏ nhất, l/phút	
	Vữa xi măng	Vữa xi măng với vật liệu trộn thêm là bentônit
19	1,0	0,5
25	1,7	1,0
32	2,8	1,6
38	4,0	2,3
50	7,0	4,0

PHỤ LỤC 8
(Để tra cứu)
THÀNH PHẦN VỮA XI MĂNG

- 1 - Thành phần vữa xi măng phải được biểu thị bằng tỷ lệ nước: xi măng (N/X) bằng số lít nước trong vữa, ứng với 1 kg xi măng. Thành phần vữa xi măng không ổn định ban đầu (khi bắt đầu phun) có thể xác định sơ bộ căn cứ vào lượng mất nước đơn vị q như sau:

q (l/phút . m ²)	< 0,1	0,1÷0,5	0,5÷1,0	1,0÷2,0	2,0÷4,0	>4
N/X	10/1	8/1÷5/1	5/1÷3/1	3/1÷2/1	1/1	< 0,8-1

Qua việc phun thử nghiệm - thi công sẽ chính xác hoá lại tỉ lệ N/X.

- 2 - Khi phun xi măng phải sử dụng một trong các thang biểu thành phần vữa sau:
- a) Thang thay đổi hàm lượng xi măng không đều với tỷ lệ N/X bằng 10,5; 3,2; 1,5; 1,0; 0,8; 0,6; 0,5.
 - b) Thang thay đổi hàm lượng xi măng đều với tỷ lệ N/X bằng 8; 4; 2; 1,33; 1; 0,8; 0,67; 0,57.
- 3 - Việc phun xi măng vào các nham thạch có độ thấm nước lớn bằng các vữa xi măng có tỷ lệ N/X thấp hơn 0,57-0,6 thông thường phải được thực hiện với các vữa có thêm các vật liệu trơ.
- 4 - Việc tính toán lượng các chất cấu thành (nước và xi măng) của vữa xi măng đối với thang biểu đều của các thành phần vữa khi khối lượng riêng của xi măng pooc lăng là 3,05-3,15 g/cm³, phải được tiến hành theo Bảng 5.

Bảng 5

Tỷ lệ N/X của vữa	8	4	2	1,33	1	0,8	0,67	0,57
Khối lượng riêng của vữa g/m ³	1,08	1,16	1,29	1,41	1,50	1,60	1,69	1,76
Lượng xi măng, kg cho 1 lít nước	0,125	0,25	0,50	0,75	1,0	1,95	1,50	1,75
Lượng xi măng, kg cho 1 lít vữa	0,12	0,23	0,43	0,61	0,76	0,89	1,01	1,12
Thể tích vữa, l cho 1 lít nước	1,04	1,08	1,16	1,24	1,32	1,40	1,49	1,57

- 5- Khi khối lượng riêng của xi măng khác với 3,05 - 3,15 g/cm³ các số liệu trong bảng 5 phải được tính lại cho chính xác theo khối lượng riêng của xi măng ρ_x bằng các công thức sau đây:
- Đổi với khối lượng riêng của vữa:

$$\rho_v = \frac{1 + N/X}{1/\rho_x + N/X} \text{ g/cm}^3$$

- Đổi với lượng xi măng trong 1 lít vữa;

$$G = \frac{1}{1/\rho_x + N/X} \text{ kg}$$

Đối với thể tích vữa ứng với 1 lít nước:

$$V_v = 1 + \frac{1}{\rho_x \cdot N/X} , \ell$$

6 - Trong trường hợp chế tạo vữa thi công từ vữa đặc có tỷ lệ N/X = 0,57 hoặc 0,8, lượng nước tính bằng lít phải thêm vào 1 lít vữa xi măng đặc phải lấy theo Bảng 6.

Bảng 6

Thành phần vữa	Lượng nước (ℓ) phải thêm vào 1 lít vữa đặc						
N/X của vữa thi công	0,67	0,8	1,0	1,33	2,0	4,0	8,0
Vữa đặc có N/X=0,57	0,11	0,26	0,48	0,85	1,60	3,84	8,32
Vữa đặc có N/X = 0,8	-	-	0,16	0,48	1,08	2,76	6,44

PHỤ LỤC 9
(Bắt buộc áp dụng)
HỒ SƠ HOÀN CÔNG CỦA CÔNG TÁC PHỤT XI MĂNG

Thành phần hồ sơ:

1 - Hồ sơ hoàn công của công tác phut xi măng phải gồm có:

- a/ Nhật ký khoan;
- b/ Nhật ký phut xi măng;
- c/ Biên bản thử nghiệm hố khoan kiểm tra;
- d/ Báo cáo kỹ thuật;
- e/ Mặt cắt hoàn công;
- g/ Biên bản xác nhận các công việc bị che khuất.

Trong trường hợp phut xi măng gia cố ngoài các tài liệu trên còn phải có các báo cáo về kết quả thí nghiệm nham thạch bằng phương pháp chấn động - âm thanh sau mỗi giai đoạn thi công, nếu các việc này được dự kiến trong thiết kế.

2 - Nhật ký khoan, nhật ký phut xi măng và biên bản thí nghiệm hố khoan kiểm tra phải do cán bộ thi công ghi trong quá trình thi công.

Nhật ký khoan phải được lập với các hố khoan có chiều sâu lớn hơn một đoạn phut xi măng.

Trong nhật ký phut xi măng phải ghi cả các kết quả thí nghiệm ép nước.

Báo cáo kỹ thuật phải được thành lập hàng tháng cho mỗi đoạn được phut xi măng trong tháng đó.

Các mặt cắt hoàn công phải được lập cho từng phần của màn chống thấm hoặc cho từng hàng hố khoan phut xi măng gia cố, sau khi đã hoàn thành việc phut xi măng ở đó.

Biên bản xác nhận các công việc bị che khuất phải được lập cho từng phần (phần của màn chống thấm hoặc của diện tích được phut xi măng) đã thi công xong. Trên cơ sở các kết quả kiểm tra phần công việc đó tại hiện trường và xem xét toàn bộ hồ sơ hoàn công, bao gồm cả các biên bản thí nghiệm các hố khoan kiểm tra và báo cáo kết quả thí nghiệm chấn động - âm thanh nếu chúng được dự kiến trong thiết kế.

Các mẫu hồ sơ:

- Phụ lục 9A (Kiến nghị) - Nhật ký khoan;
- 9B (Bắt buộc) - Nhật ký phut xi măng;
- 9C (Bắt buộc) - Biên bản thí nghiệm hố khoan kiểm tra;
- 9D (Bắt buộc) - Mặt cắt hoàn công (ví dụ mẫu);
- 9E (Bắt buộc) - Báo cáo kỹ thuật;
- 9G (Bắt buộc) - Biên bản xác nhận các công việc bị che khuất.

PHỤ LỤC 9A*(Kiến nghị)***NHẬT KÝ KHOAN CỦA HỐ KHOAN N°**

Bắt đầungày.....thángnăm.....

Kết thúcngày.....thángnăm.....

Cao trình tuyệt đối của miệng hố khoan:

Góc nghiêng của hố khoan so với mặt nằm ngang:

Đã khoan bằng phương pháp:từ cao trình: đến cao trình:.....

Tổng cộng là..... m bằng phương pháp:

từ cao trình:.... m đến: ...m, tổng cộng là:..... m. Đã đặt ống chống (ống chèn)

từ cao trình. đến:....m. Tổng cộng là:m.

Cán bộ phụ trách khoan:....

Kỹ thuật viên chính (cán bộ công nghệ):....

Ngày tháng	Ca	Mô tả công việc	Mũi khoan		Thời gian khoan		Chiều dài khoan			Ống chống			Nón khoan đã lấy được	Tỷ suất lấy nón	Mô tả các nhám thạch đã khoan qua	Cao trình mực nước ngầm	Chú thích
			Tên	Đường kính hố khoan	Giờ	Phút	Từ cao trình	Đến cao trình	Tổng cộng	Đường kính	Từ cao trình	Đến cao trình					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

PHỤ LỤC 9B
(Bắt buộc)
SỔ NHẬT KÝ PHÚT XI MĂNG

(Trang 1 của bìa nhật ký)

Tên đơn vị thi công phut xi măng:...

Tên công việc (màn chống thấm của... hoặc phut gia cố ở....)

Hố khoan №

Nhật ký №.... Tổng số lượng sổ nhật ký của hố khoan №:.... số

Vị trí hố khoan:...

Cao trình miệng hố khoan:...m. Cao trình đáy hố khoan:...m.

Chiều dài cuối cùng của hố khoan:...m. Chiều dài ống chống:....

Số lượng đoạn phut:... đường kính hố khoan:.... m

Ngày bắt đầu:.... Ngày kết thúc:...

Kỹ thuật viên phụ trách phut (Họ tên, kí)...

Kỹ sư phụ trách công tác phut của công trường (Họ, Tên, kí)....

Đã kiểm tra: - Trưởng phòng kỹ thuật công trường:... (Họ, tên, kí)...

Phân trái mặt sau của bìa nhật ký (Trang 2)

Các số liệu chung	Máy ximăng	Thành phần vữa				Sản lượng vữa (lít)	Còn lại vữa trong thùng (lít)	Lượng được phut vào nham thạch		
		N/X	Nước	Xi măng (kg)	Phụ gia (kg)			Của vữa (l)	Của Xi măng (Kg)	Của các vật liệu Kg trộn thêm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Phân phải mặt sau của bìa nhật ký (Trang 3)

Thời gian			Lưu lượng vữa l/phút	Lượng xả đi			Áp lực MPa (KG/cm ²)			Phương pháp phut vữa	Ghi chú
Giờ	Phút	Khoảng thời gian (phút)		Của vữa (l)	Của xi măng (kg)	Của các vật liệu trộn thêm (kg)	Ở máy bơm	Ở miệng hố khoan	Ở trong đoạn		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Trang cuối cùng (trang 4) của bìa nhật ký

Ngày.... tháng.... năm....

Ca...

Hố khoan №....

Đoạn khoan №...

Từ cao trình.... m đến.... m

Chiều dài của đoạn.... m

Ống hướng ở độ sâu.... m

Đường kính của ống hướng.... mm

Đường kính của hố khoan ở đoạn.... mm

Đường kính của các ống mềm dẫn vữa tới.... mm

Chiều dài các ống mềm.... m

Nút đặt độ sâu.... m

Cao trình mực nước ngầm.... m

Độ cao đặt áp kế trên miệng hố khoan.... m

Chiều sâu hố khoan sau khi phụt xi măng.... m

Họ, tên cán bộ trực tiếp phụ trách phụt xi măng....

Chú thích: Giữa tờ bìa có thể đặt thêm giấy để ghi số liệu cho các đoạn của hố khoan, trên giấy đặt thêm cũng kẻ bảng với các cột và điền như ở trang 2, 3 của bìa.

Các việc thi công gia cố nền bằng phụt xi măng là các việc bị che khuất.

Chỉ có thể đánh giá chất lượng và sự đầy đủ của công việc phụt xi măng trong quá trình phụt, do đó việc ghi nhật ký phải rõ ràng, trung thực.

Cán bộ kỹ thuật phụ trách chung các việc phụt xi măng.

Cán bộ kỹ thuật phụ trách chung các việc phụt xi măng và cán bộ trực tiếp phụ trách việc phụt xi măng phải chịu trách nhiệm về việc ghi chép tỉ mỉ và trung thực vào sổ nhật ký cũng như vào các văn bản khác của hồ sơ về các công việc bị che khuất.

Trong sổ nhật ký không được tẩy. Nếu ghi sai phải gạch bỏ đi bằng một vạch ngang và viết lại cho đúng thực tế vào bên cạnh. Người sửa lại phải ký vào bên cạnh chỗ sửa.

PHỤ LỤC 9 C
(Bắt buộc)
BIÊN BẢN THÍ NGHIỆM

Hố khoan kiểm tra №:

Ở.... của công trình....
 Ngày.... tháng.... năm....

Hội đồng gồm:

- Các đại diện của đơn vị thi công... (họ, tên, chức vụ).
- Đại diện bộ phận kiểm tra kỹ thuật của đơn vị giao thầu... (Họ, tên, chức vụ).
- Các đại diện của đơn vị thiết kế... (Họ, tên, chức vụ).

Hội đồng đã tiến hành thí nghiệm, lỗ khoan kiểm tra № ...
 để kiểm tra các kết quả và mức độ dày đủ của việc phụt xi măng ở... (ví dụ ở phần bờ trái của màn chống thấm...).

Vị trí của hố khoan: (khu vực, pikét, № của các lỗ khoan bên cạnh)...

Chiều sâu hố khoan, được chia thành bao nhiêu đoạn, vấn đề đặt nút...

Các kết quả thí nghiệm

Chiều sâu từ miệng hố khoan đến đầu trên của đoạn thí nghiệm, m.	Chiều dài đoạn, m	Thí nghiệm ép nước		Thí nghiệm phụt xi măng	
		áp lực MPa (KG/cm ²)	Lượng mất nước đơn vị (l/phút m ²)	áp lực MPa (KG/cm ²)	Lượng hút xi măng ở 1m chiều dài đo n.Kg

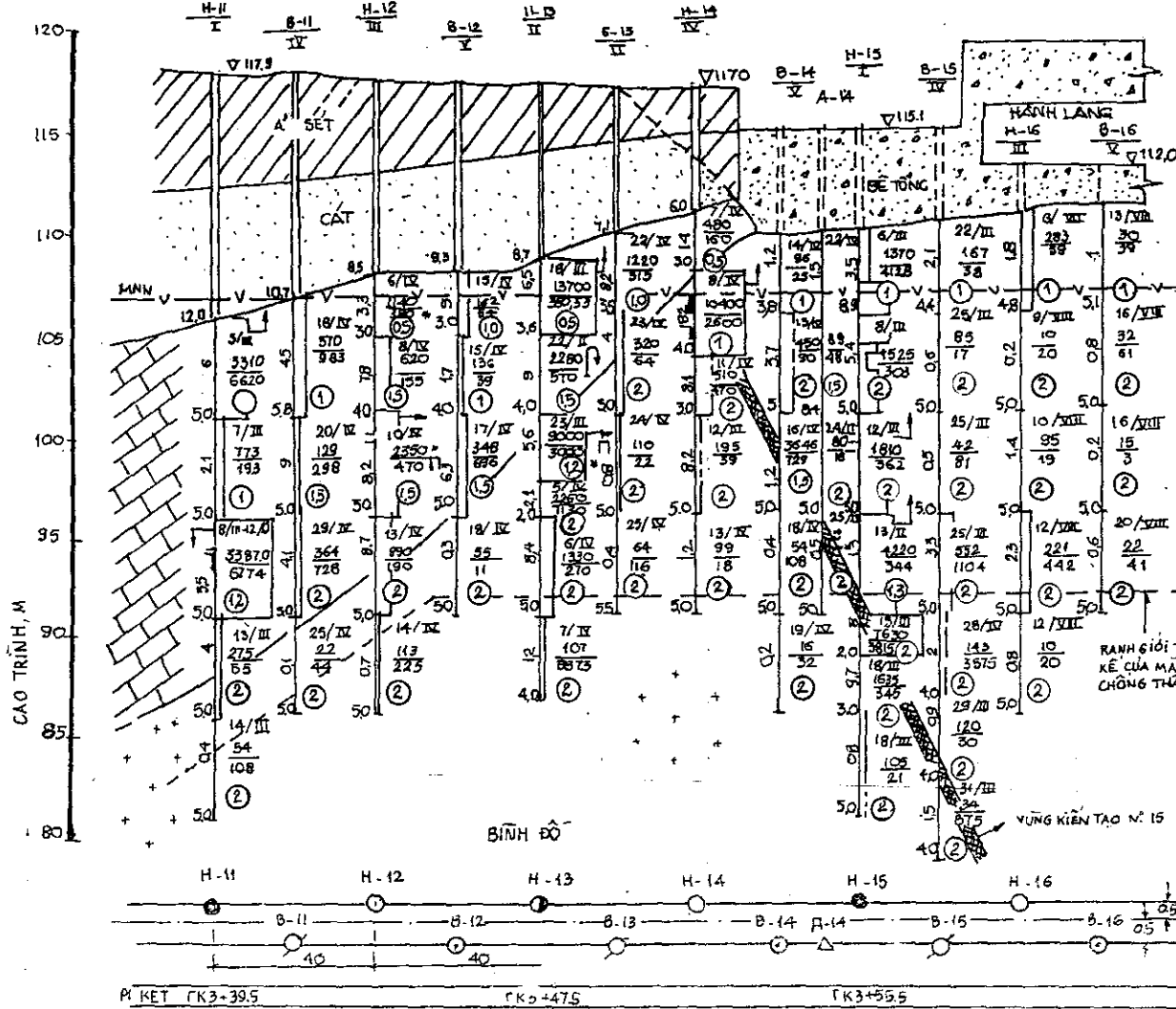
Kết luận về các kết quả thí nghiệm...

Các chữ ký của các ủy viên hội đồng.

PHỤ LỤC 9 D

(Bất buộc)

MẶT CẮT HOÀN CÔNG (VÍ DỤ MẪU)



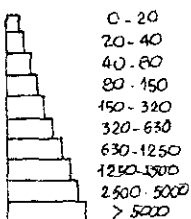
**PHỤ LỤC 12.D
(BẤT BUỘC)**

B-14 – Số thứ tự lỗ khoan thẳng đứng.
H-12 – Số thứ tự lỗ khoan ngang.
II – Đợt lỗ khoan.

- Mật nước ria lỗ khoan khi khoan
- Rồi mũi cần khoan
- Lắp kẹp lỗ sét
- Vữa xuất hiện trên mặt
- Vết ráo ở lỗ khoan bên cạnh
- Trào vữa sau khi đạt độ chảy
- Đợt đoạn thủy lực
- Đoạn không phun có đợt tăng dần
- Đoạn không phun và không có tăng
- Độ hút nước của vị trí giếng
- Chiều dài đoạt, m

2/IV – Ngày tháng phun xi măng,
Lượng hút vật liệu rắn ở
đoạn dài 1m.
283 – Số
39 – Số
Thêm cát
Áp lực phun xi măng, MPa
Mực nước ngầm

LƯỢNG HÚT XI MĂNG VÀ CÁC PHÙ GIÁ LÀ
CHẤT RẮN, KG CHO 1M DÀI CỦA BỘ ĐẦU PHUN



• - Lỗ khoan đợt I
○ - Lỗ khoan đợt II
△ - Lỗ khoan đợt III
□ - Lỗ khoan đợt IV
○ - Lỗ khoan đợt V
△ - Lỗ khoan số 702
□ - Hống hầm
○ - Tím mản ch้อง
△ - Họng thường hầm
□ - Họng thường hầm

MẶT CẮT HOÀN CÔNG QUA MỘT PHẦN CỦA MÀN CHỐNG THẤM PHUN XÌ MĂNG
TỶ LỆ 1/200

PHỤ LỤC 9 E

(Bắt buộc)

BÁO CÁO KỸ THUẬT

Về phụt xi măng trong tháng năm (mỗi tháng báo cáo 1 lần)

Chỉ dẫn về việc ghi: 1) Phải ghi theo từng đợt khoan;

2) Các đoạn phải được ghi theo trình tự phụt;

Loại và mác xi măng;

Loại các vật liệu trộn thêm;

Số thứ tự khoan	Đợt hổ khoan	Số thứ tự khoan phụt	Đường kính hổ khoan ô đoạn phut mm	Chiều sâu đoạn phụt, m			Ngày tháng	Chiều sâu nút hoặc ống măng	Lượng mất nước	Lưu lượng vữa l/phút		Thành phần vữa (N/X)	Áp lực miện lỗ khoan MPa KG/cm ²		Lượng vật liệu bị hút			Lượng vật liệu khô (KG)	Chú thích
				Từ	Đến	Chiều dài đoạn m				Ban đầu	Kết thúc		Nước (l)	Xi măng kg	Vật liệu trộn thêm kg				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

PHỤ LỤC 9G

(Bắt buộc)

BIÊN BẢN XÁC NHẬN CÁC CÔNG VIỆC BỊ CHE KHUẤT

Tên công việc thi công...

Tên công trình, bộ phận công trình...

... ngày.... tháng.... năm.....

Hội đồng gồm có:

- Các đại diện của đơn vị thi công... (họ, tên, chức vụ)...
- Đại diện của bộ phận kiểm tra kỹ thuật đơn vị giao thầu: ... (họ, tên, chức vụ)
- Các đại diện của đơn vị thiết kế...(họ, tên, chức vụ)...

Hội đồng đã nghiên cứu hồ sơ hoàn công của việc phun xi măng ở.... do.... (đơn vị thi công)... lập và đã làm biên bản này về các việc sau đây:

1 - Các công việc phun xi măng sau đây:....

... đã được xác nhận và nghiệm thu;

2 - Các công việc nêu trên đã được thực hiện theo đồ án thiết kế của... (tên đơn vị thiết kế, № của các bản vẽ thi công).

3 - Các số liệu về khu vực phun xi măng:

- Chiều dài, m
- Diện tích, m²
- Đã phun xi măng vào... (số lượng)... hố khoan với tổng chiều dài...m... đã phun vào nham thạch được tất cả... T xi măng và.... T vật liệu rắn trộn thêm.
- Các kết quả thí nghiệm các hố khoan kiểm tra:

Số thứ tự hố khoan kiểm tra	Số thứ tự đoạn phun	Lượng mực nước đơn vị l/(phút . m ²)	Lượng phun xi măng (kg) trên 1m dài đoạn	Vận tốc lan truyền sóng đàn hồi, m/s (sau khi phun)
1	2	3	4	5

5 - Ngày.... tháng.... bắt đầu thi công....

6 - Ngày, tháng kết thúc thi công...

Quyết định của hội đồng

Các công việc đã thực hiện đúng với đồ án thiết kế, các tiêu chuẩn, quy phạm và đáp ứng được các yêu cầu để nghiệm thu.

Các công việc được trình để nghiệm thu, đã được ghi ở Điều 1 của biên bản này, được nghiệm thu với mức độ chất lượng được đánh giá là... (đạt yêu cầu, tốt, rất tốt).

Trên cơ sở các điều nêu trên cho phép tiếp tục thi công các công việc tiếp theo... (tên các công việc này).

Chữ ký của các ủy viên

Các ủy viên Hội đồng nghiệm thu kí