

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11823-12:2017

**THIẾT KẾ CẦU ĐƯỜNG BỘ -
PHẦN 12: KẾT CẤU VÙI VÀ ÁO HÀM**

Highway bridge design specification - Part 12: Buried structures and tunnel liners

HÀ NỘI - 2017

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU.....	7
1 PHẠM VI ÁP DỤNG	8
2 TÀI LIỆU VIỆN DẪN	8
3 THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA	10
4 TÍNH CHẤT CỦA ĐẤT VÀ VẬT LIỆU	11
4.1 XÁC ĐỊNH TÍNH CHẤT CỦA ĐẤT	11
4.1.1 Tổng quát.....	11
4.1.2 Đất nền.....	11
4.1.3 Đất lắp bao kết cấu vùi	11
4.2 VẬT LIỆU	11
4.2.1 Cống nhôm và kết cấu bằn mỏng nhôm	11
4.2.2 Bê tông.....	12
4.2.3 Ống công bê tông đúc sẵn	12
4.2.4 Kết cấu bê tông đúc sẵn.....	12
4.2.5 Ống công thép và kết cấu bằn mỏng thép	12
4.2.6 Cốt thép.....	12
4.2.7 Ống nhựa dẻo nóng	12
5 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN VÀ HỆ SỐ SỨC KHÁNG	13
5.1 TỔNG QUÁT.....	13
5.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	13
5.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN CƯỜNG ĐỘ	13
5.4 ĐIỀU CHỈNH TẢI TRỌNG VÀ HỆ SỐ TẢI TRỌNG	14
5.5 HỆ SỐ SỨC KHÁNG	14
5.6 GIỚI HẠN ĐỘ UỐN VÀ ĐỘ CỨNG THI CÔNG	16
5.6.1 Ống công bằng kim loại gợn sóng và kết cấu bằn mỏng	16
5.6.2 Ống công bằng dải kim loại uốn vòng xoắn ốc và vòm cung tròn	16
5.6.3 Ống nhựa dẻo nóng	17
5.6.4 Bản vách hầm bằng thép.....	17
6 QUI ĐỊNH THIẾT KẾ CHUNG	17
6.1 TẢI TRỌNG	17
6.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	18
6.2.1 Chuyển vị cho phép	18
6.2.2 Độ lún	18
6.2.2.1 Tổng quát.....	18
6.2.2.2 Chênh lệch lún theo chiều dọc	18
6.2.2.3 Chênh lệch độ lún giữa kết cấu và đất đắp	18
6.2.2.4 Độ Lún của móng.....	18
6.2.2.5 Tải trọng không cân bằng.....	19
6.2.3 Lực đẩy nồi.....	19
6.3 THIẾT KẾ KẾT CẤU VÙI THEO ĐIỀU KIỆN ĐẤT NỀN	19
6.3.1 Sức kháng ép và ổn định.....	19
6.3.2 Đất lắp ở góc của vòm ống kim loại.....	19
6.4 THIẾT KẾ THỦY LỰC	19
6.5 XÓI LỎ	19
6.6 ĐẤT ĐẮP BAO	20
6.6.1 Lắp đặt công trong hào đào qua nền đường.....	20
6.6.2 Lắp đặt công trước khi đắp nền đường	20
6.6.3 Lớp đất phủ tối thiểu.....	20
6.7 CỰ LY TỐI THIỂU GIỮA CÁC ỐNG CỦA CÔNG CÓ NHIỀU CỬA.....	21
6.8 XỬ LÝ ĐẦU CÔNG	22
6.8.1 Tổng Quát	22

6.8.2 Cổng mềm xây chéo.....	22
6.9 CÁC ĐIỀU KIỆN GÌ VÀ BẢO MÔN	22
7 CÓNG ỐNG KIM LOẠI, CÓNG VÒM CUNG TRÒN VÀ KẾT CẦU VÒM	22
7.1 TỔNG QUÁT	22
7.2 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẦU	23
7.2.1 Các đặc trưng mặt cắt	23
7.2.2 Lực nén	23
7.2.3 Sức kháng của vách	23
7.2.4 Sức kháng oắn	24
7.2.5 Sức kháng của mối nối	24
7.2.6 Các yêu cầu về vận chuyển và lắp đặt	24
8.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	26
8.3 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẦU	26
8.3.1 Đặc trưng mặt cắt	26
8.3.1.1 Mặt cắt	26
8.3.1.2 Kiểm soát hình dạng	27
8.3.1.3 Các yêu cầu về cơ học và hoá học	27
8.3.2 Lực nén tính toán	28
8.3.3 Diện tích vách	28
8.3.4 Sức kháng của mối nối	28
8.3.5 Yêu cầu thiết kế với các chi tiết đặc biệt	28
8.3.5.1 Các thanh tăng cứng dọc liên tục	28
8.3.5.2 Sườn tăng cường	28
8.4 THIẾT KẾ NỀN MÓNG KẾT CẦU VÙI	28
8.4.1 Giới hạn lún	28
8.4.2 Các phản lực tại móng của kết cấu vòm	29
8.4.3 Thiết kế bệ móng	30
8.5 THIẾT KẾ ĐẤT LẮP BAO XUNG QUANH KẾT CẦU VÙI	30
8.5.1 Tổng quát	30
8.5.2 Các yêu cầu thi công	30
8.5.3 Các yêu cầu sử dụng	30
8.6 THIẾT KẾ XỬ LÝ PHẦN ĐẦU KẾT CẦU VÙI	31
8.6.1 Tổng quát	31
8.6.2 Các loại cầu tạo đầu kết cấu có vỏ tiêu chuẩn	32
8.6.3 Chống đỡ cân bằng	33
8.6.4 Bảo vệ kết cấu chịu tác động thủy lực	33
8.6.4.1 Tổng quát	33
8.6.4.2 Bảo vệ đất lắp	33
8.6.4.3 Các tường chắn khay	34
8.6.4.4 Lực nâng thuỷ lực	34
8.6.4.5 Xói lở	34
8.7 BẢN BÊ TÔNG GIẢM TÀI	34
8.8 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT	34
9 KẾT CẦU HỘP BẢN MỎNG	34
9.1 TỔNG QUÁT	34
9.2 TẢI TRỌNG	35
9.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	35
9.4 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẦU	35
9.4.1 Tổng quát	35
9.4.2 Mô men do tải trọng tính toán	36
9.4.3 Sức kháng mô men dẻo	37
9.4.4 Hệ số đất phủ ở đỉnh C_H	38
9.4.5 Phản lực móng	38
9.4.6 Bản bê tông giảm tải	38

9.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT	40
10 CÔNG BÊ TÔNG CỐT THÉP	40
10.1 TỔNG QUÁT	40
10.2 TẢI TRỌNG	40
10.2.1 Các cách lắp đặt chuẩn	40
10.2.2 Trọng lượng của chất lỏng trong ống	45
10.2.3 Các hoạt tải	45
10.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	45
10.4 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẤU	45
10.4.1 Tổng quát	45
10.4.2 Phương pháp thiết kế trực tiếp	45
10.4.2.1 Tải trọng và phân bố áp lực	45
10.4.2.2 Phân tích hiệu ứng lực vòng ống	46
10.4.2.3 Hệ số chế tạo và vật liệu	46
10.4.2.4 Sức kháng uốn ở trạng thái giới hạn cường độ	47
10.4.2.5 Sức kháng cắt không có cốt đai hướng tâm	50
10.4.2.6 Sức kháng cắt có cốt đai hướng tâm	51
10.4.2.7 Neo cốt thép đai	52
10.4.3 Phương pháp thiết kế gián tiếp	53
10.4.3.1 Sức kháng ép	53
10.4.3.2 Hệ số nền	53
10.4.4 Khai triển lưới cốt thép vòng bổ sung tại vùng chịu kéo	55
10.4.4.1 Lồng cốt thép tối thiểu	55
10.4.4.2 Chiều dài khai triển của lưới cốt sợi hàn	56
10.4.4.3 Khai triển lưới cốt thép vòng bổ sung vùng chịu kéo bằng lưới cốt sợi trơn hàn	56
10.4.4.4 Khai triển lưới cốt thép vòng bổ sung vùng chịu kéo bằng các thanh có gờ, sợi thép có gờ hay lưới cốt sợi có gờ	56
10.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT	56
11 CÔNG HỘP BÊ TÔNG CỐT THÉP ĐÚC TẠI CHỖ VÀ ĐÚC SẴN VÀ VÒM BÊ TÔNG CỐT THÉP ĐÚC TẠI CHỖ	57
11.1 TỔNG QUÁT	57
11.2 CÁC TẢI TRỌNG VÀ PHÂN BỐ HOẠT TẢI	57
11.2.1 Tổng Quát	57
11.2.2 Điều chỉnh tải trọng đất do sự làm việc tương tác đất - kết cấu	57
11.2.2.1 Trường hợp thi công theo phương pháp lắp đặt trước đắp nền và đào hào	57
11.2.2.2 Các biện pháp thi công khác	59
11.2.3 Phân bố các tải trọng tập trung lên bản đáy của công hộp	60
11.2.4 Phân bố của các tải trọng tập trung trong các công hộp chéo	60
11.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	60
11.4 THIẾT KẾ KẾT CẤU	60
11.4.1 Tổng quát	60
11.4.2 Mômen thiết kế cho công hộp	60
11.4.3 Cốt thép tối thiểu	60
11.4.3.1 Kết cấu đúc tại chỗ	60
11.4.3.2 Kết cấu hộp đúc sẵn	60
11.4.4 Lớp bao vệ tối thiểu cho kết cấu hộp đúc sẵn	60
11.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT	61
12 ỐNG NHỰA DẺO NÓNG	61
12.1 TỔNG QUÁT	61
12.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG	61
12.3 THIẾT KẾ SỨC KHÁNG KẾT CẤU	61
12.3.1 Tổng quát	61

12.3.2 Đặc trưng mặt cắt.....	61
12.3.3 Các yêu cầu hóa học và cơ học	61
12.3.4 Lực nén	62
12.3.5 Sức kháng của vách ống cống	65
12.3.5.1 Tổng quát.....	65
12.3.5.1 Ôn định oắn	65
12.3.5.3 Sức kháng oắn cục bộ của vách ống	66
12.3.5.4 Ứng biến kết hợp	68
12.3.6 Các yêu cầu về vận chuyển và lắp đặt	69
13 TÂM ÁO HÀM BĂNG THÉP.....	70
13.1 TỔNG QUÁT	70
13.2 TẢI TRỌNG	70
13.2.1 Tải trọng đất.....	70
13.2.3 Hoạt tải.....	71
13.2.3 Áp lực phun vữa.....	71
13.3 THIẾT KẾ KẾT CẤU	71
13.3.1 Các đặc trưng mặt cắt.....	71
13.3.2 Diện tích vách.....	71
13.3.3 Ôn định oắn	71
13.3.4 Sức kháng của mối nối.....	72
13.3.5 Độ cứng trong thi công.....	72
14 CÁC KẾT CẤU CÓ BA MẶT BẢN BÊ TÔNG CÓT THÉP ĐÚC SẴN	73
14.1 TỔNG QUÁT	73
14.2 VẬT LIỆU.....	73
14.2.1 Bê tông.....	73
14.2.2 Cốt thép.....	74
14.3 LỚP BÊ TÔNG BẢO VỆ CỐT THÉP	74
14.4 CÁC ĐẶC TRƯNG HÌNH HỌC	74
14.5 THIẾT KẾ.....	74
14.5.1 Tổng quát	74
14.5.2 Sự phân bố các hiệu ứng của tải trọng tập trung tại bản nắp hộp và các bản mặt bên.....	74
14.5.3 Sự phân bố của các tải trọng tập trung trong các cống đặt chéo	74
14.5.4 Sự truyền lực cắt tại các mối nối ngang giữa các phân đoạn cống	74
14.5.5 Chiều dài nhịp	75
14.5.6 Các hệ số sức kháng	75
14.5.7 Kiểm soát nút	75
14.5.8 Cốt thép tối thiểu	75
14.5.9 Kiểm soát độ võng ở trạng thái giới hạn sử dụng	75
14.5.10 Thiết kế bệ móng	75
14.5.11 Lắp đặt kết cấu	75
14.5.12 Bảo vệ chống xói lở và các vấn đề liên quan với đường thuỷ.....	75
PHỤ LỤC A.....	
ĐẶC TRƯNG CỦA MỘT SỐ LOẠI CỐNG VÀ KẾT CẤU BẢN MỎNG	76

LỜI NÓI ĐẦU

TCVN 11823 - 12: 2017 được biên soạn trên cơ sở tham khảo Tiêu chuẩn thiết kế cầu theo hệ số tải trọng và sức kháng của AASHTO (AASHTO, LRFD Bridge Design Specification). Tiêu chuẩn này là một Phần thuộc Bộ tiêu chuẩn Thiết kế cầu đường bộ bao gồm 12 Phần như sau:

- TCVN 11823-1:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 1: Yêu cầu chung
- TCVN 11823-2:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 2: Tổng thể và đặc điểm vị trí
- TCVN 11823-3:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 3: Tài trọng và Hệ số tải trọng
- TCVN 11823-4:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 4: Phân tích và đánh giá kết cấu
- TCVN 11823-5:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 5: Kết cấu bê tông
- TCVN 11823-6:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 6: Kết cấu thép
- TCVN 11823-9:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 9: Mặt cầu và Hệ mặt cầu
- TCVN 11823-10:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 10: Nền móng
- TCVN 11823-11:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 11: Mô, Trụ và Tường chắn
- TCVN 11823-12:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 12: Kết cấu vùi và Áo hầm
- TCVN 11823-13:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 13: Lan can
- TCVN 11823-14:2017 Thiết kế cầu đường bộ - Phần 14: Khe co giãn và Gối cầu

Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công tương thích với Bộ tiêu chuẩn này là Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD (*AASHTO LRFD Bridge construction Specifications*)

TCVN 11823 - 12: 2017 do Bộ Giao thông vận tải tổ chức biên soạn, Bộ Giao thông vận tải đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Thiết kế cầu đường bộ - Phần 12: Kết cấu vùi và áo hầm

Highway Bridge Design Specification - Part 12: Buried Structures and Tunnel Liners

1 PHẠM VI ÁP DỤNG

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu thiết kế kết cấu vùi như các loại cống và bản thép làm áo hầm (vách hầm), dùng để chống đỡ khi đào hầm trong đất.

Hệ thống kết cấu vùi được đề cập trong tiêu chuẩn này là: cống ống kim loại, kết cấu bản mỏng, kết cấu bản mỏng có khâu độ lớn, kết cấu hộp bản mỏng, ống bê tông cốt thép, vòm bê tông cốt thép đúc tại chỗ và đúc sẵn, kết cấu hộp và e líp, ống cống bằng nhựa dẻo nóng.

Loại bản áo hầm (vách hầm) được xem xét là các pa nẹn thép uốn nguội.

2 TÀI LIỆU VIỆN DẪN

Các tài liệu dưới đây là rất cần thiết đối với việc áp dụng tiêu chuẩn này. Các tài liệu viện dẫn được trích dẫn từ những vị trí thích hợp trong văn bản tiêu chuẩn và các ấn phẩm được liệt kê dưới đây. Đối với các tài liệu có đề ngày tháng, những sửa đổi bổ xung sau ngày xuất bản chỉ được áp dụng cho bộ Tiêu chuẩn này khi bộ Tiêu chuẩn này được sửa đổi, bổ xung. Đối với các tiêu chuẩn không đề ngày tháng thì dùng phiên bản mới nhất.

- TCVN 2737:1995 Tải trọng và tác động – Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 4954:05 Đường ô tô- Yêu cầu thiết kế
- TCVN 5408:2007 Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên bề mặt sản phẩm gang và thép- Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
- TCVN 1651: 2008 – Thép cốt bê tông và lưới thép hàn
- TCVN 5664:2009 – Tiêu chuẩn quốc gia, Phân cấp kỹ thuật đường thủy nội địa
- TCVN 9386:2012- Thiết kế công trình chịu động đất
- TCVN 9392:2012- Thép cốt bê tông- Hàn hồ quang
- TCVN 9393: 2012- Cọc- Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trực
- TCVN 10307:2014- Kết cấu cầu thép – Yêu cầu kỹ thuật chung về chế tạo, lắp ráp và nghiệm thu

- ASTM D 5261 Standard Test Method for Measuring Mass per Unit Area of Geotextile
(Tiêu chuẩn phương pháp thí nghiệm để đo trọng lượng trên một đơn vị diện tích của vải địa kỹ thuật)
- ENV ISO 13438: Geotextiles And Geotextile-related Products - Screening Test Method For Determining The Resistance To Oxidation (Phương pháp thí nghiệm xác định sức kháng chịu oxi hóa của vải địa kỹ thuật)

3 THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA

3.1 Bào mòn (Abrasion) - Phần mặt cắt hoặc lớp phủ của công bị mất đi do tác động cơ học của nước truyền tải trọng lòng lơ lửng của cát, sỏi và các hạt cỡ sỏi cuộn ở tốc độ cao với sự chảy rỗng đáng kể.

3.2 Kết cấu vùi (Buried Structure) - Thuật ngữ chung chỉ kết cấu được xây dựng bằng phương pháp đắp nền hoặc đào hào.

3.3 Sự ăn mòn, gỉ (Corrosion) - Phần mặt cắt và lớp phủ của kết cấu vùi bị mất đi do các quá trình hoá học và/hoặc điện-hóa học.

3.4 Cống (Culvert) - Một kết cấu vùi mặt cắt ngang hình cong hoặc hình chữ nhật để thoát nước, hoặc cho xe cộ, tiện ích công cộng hay người đi bộ đi qua.

3.5 Tấm lượn sóng sâu (Deep Corrugated Plate) - Tấm lượn sóng theo tiêu chuẩn AASHTO M167 có đường uốn cong sóng lớn hơn 123 mm

3.6 FEM (Finite Element Method) - Phương pháp phân tử hữu hạn

3.7 Chiều rộng của hào hẹp (Narrow Trench Width) - Mặt ngoài của ống cứng cộng 300 mm.

3.8 Tỷ lệ chiều (Projection Ratio) - Tỷ lệ giữa cự ly thẳng đứng từ đỉnh phía ngoài của ống đến mặt đất hoặc mặt móng với chiều cao thẳng đứng của mép ngoài của ống, chỉ áp dụng cho ống bê tông cốt thép.

3.9 Bán kính bên (Side Radius) - Kết cấu cống bằng tôn lượn sóng có bán kính lượn gần với mặt cắt đỉnh cống. Trong kết cấu hộp thì thường gọi là bán kính vuốt góc

3.10 Lớp bọc bằng đất (Soil Envelope) - Vùng đất được lắp lại một cách có kiểm tra xung quanh kết cấu cống để đảm bảo sự làm việc cần thiết dựa trên những xem xét về sự tương tác đất - kết cấu.

3.11 Hệ tương tác đất - kết cấu (Soil-Structure Interaction System) - Kết cấu vùi có thuộc tính kết cấu bị ảnh hưởng bởi sự tương tác với lớp bọc bằng đất.

3.12 Hầm (Tunnel) - Khoảng trống nằm ngang hoặc gần như nằm ngang trong đất được đào theo hình đã thiết kế trước bằng phương pháp đào hầm, không phải phương pháp cắt-và-phủ (đào hào).

- TCVN 10309:2014- Hàn cầu thép - Quy định kỹ thuật
- AASHTO LRFD Bridge Construction Specifications (Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO)
- AASHTO M 36 - Standard Specification for Corrugated Steel Pipe, Metallic-Coated, for Sewers and Drains (Tiêu chuẩn ống cống bằng thép mạ gợn sóng dùng cho công trình thoát nước)
- AASHTO T 99 - Standard Method of Test for Moisture-Density Relations of Soils Using a 2.5-kg (5.5-lb) Rammer and a 305-mm (12-in.) Drop (Tiêu chuẩn phương pháp thí nghiệm xác định quan hệ giữa độ ẩm - tỷ trọng đất bằng búa nặng 2,5Kg rơi từ độ cao 305 mm)
- AASHTO M 145 - Standard Specification for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes (Tiêu chuẩn phân loại đất và chộn cấp phối đất trong xây dựng đường bộ)
- AASHTO M167M- Standard specification for corrugated steel structural plate, zinc coated, for field-bolted pipe, pipe-arches, and Arches (Tiêu chuẩn kết cấu bản mỏng các dạng ống, vòm cung tròn, và vòm bằng thép mạ gợn sóng lắp nối bu lông tại hiện trường)
- AASHTO M170M - Standard Specification for Reinforced Concrete Culvert (Tiêu chuẩn ống bê tông cốt thép)
- AASHTO M 219 Standard Specification for Corrugated Aluminum Alloy Structural Plate for Field-Bolted Pipe, Pipe-Arches, and Arches (Tiêu chuẩn kết cấu bản mỏng dạng ống, vòm cung tròn và vòm bằng nhôm gợn sóng lắp nối bu lông tại hiện trường)
- AASHTO M 304 - Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Profile Wall Drain Pipe and Fittings Based on Controlled Inside Diameter. (Tiêu chuẩn ống cống có vách định dạng và chi tiết nối kiểm soát theo đường kính trong bằng nhựa tông hợp)
- ASTM C507 - Standard Specification for Reinforced Concrete Elliptical Culvert, Storm Drain, and Sewer Pipe (Tiêu chuẩn ống cống thoát nước bê tông cốt thép dạng enlip)
- ASTM D3350 - Standard Specification for Polyethylene Plastics Pipe and Fittings Materials. (Tiêu chuẩn ống cống và chi tiết nối bằng nhựa dẻo)
- ASTM D1784 - Standard Specification for Rigid Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Compounds and Chlorinated Poly(Vinyl Chloride) (CPVC) Compounds (Tiêu chuẩn thành phần hợp chất nhựa PVC và CPVC)
- ASTM F894 - Standard Specification for Polyethylene (PE) Large Diameter Profile Wall Sewer and Drain Pipe (Tiêu chuẩn ống cống có vách định dạng đường kính lớn bằng nhựa)
- ASTM D3966 Standard Test Methods for Deep Foundations Under Lateral Load (Tiêu chuẩn phương pháp thí nghiệm móng sâu chịu tải trọng ngang)
- ASTM D5818 Standard Practice for Exposure and Retrieval of Samples to Evaluate Installation Damage of Geosynthetics (Tiêu chuẩn thực hành phương pháp rải và thu hồi để đánh giá sự hư hỏng do thi công vải địa kỹ thuật)

4 TÍNH CHẤT CỦA ĐẤT VÀ VẬT LIỆU

4.1 XÁC ĐỊNH TÍNH CHẤT CỦA ĐẤT

4.1.1 Tổng quát

Phải tiến hành thăm dò địa chất để xác định sự hiện diện và ảnh hưởng của các điều kiện địa chất và môi trường đến sự làm việc của kết cấu vùi. Với kết cấu vùi tựa móng và với công vòm dạng ống và ống đường kính lớn cần tiến hành khảo sát móng để đánh giá sức kháng của đất nền dưới móng chịu tác động của tải trọng và thỏa mãn các yêu cầu về chuyển vị của kết cấu.

4.1.2 Đất nền

Cần xem xét loại đất và thuộc tính liên quan của đất nền đối với sự ổn định của nền và lún dưới tác dụng của tải trọng.

4.1.3 Đất lấp bao kết cấu vùi

Phải kiểm soát và xác định loại đất, tỷ trọng sau đầm nén và các đặc tính cường độ của đất bao quanh kết cấu vùi. Đất lấp bao gồm đất bao quanh cần phù hợp các yêu cầu của AASHTO M 145 như sau:

- Đối với ống mềm tiêu chuẩn và kết cấu bê tông: A-1, A-2 hoặc A-3 (GW, GP, SW, SP, GM, SM, SC, GC)
- Đối với công hộp kim loại và kết cấu bằn mỏng có nhịp lớn với lớp phủ nhỏ hơn 3600 mm: A-1, A-2-4, A-2-5 hoặc A-3 (GW, GP, SW, SP, GM, SM, SC, GC)
- Và đối với kết cấu kim loại nhịp lớn có lớp phủ không nhỏ hơn 3600 mm: A-1 hoặc A-3 (GW, GP, SW, SP, GM, SM).
- Đối với ống cống nhựa dẻo nóng, vật liệu nền, đất đắp bao: đất A1, A-2-4, hoặc A-3. Nhiều nhất có 50% có kích thước hạt qua sàng 100 và 20% cỡ hạt qua sàng 200.

4.2 VẬT LIỆU

4.2.1 Cống nhôm và kết cấu bằn mỏng nhôm

Nhôm làm ống cống kim loại gợn sóng và vòm cung tròn phải theo quy định về vật liệu của AASHTO M 196 (ASTM B 745M). Nhôm làm kết cấu bằn mỏng, vòm cung tròn, vòm và kết cấu hộp cần thỏa mãn các yêu cầu của Quy định về vật liệu AASHTO M 219 (ASTM B 746M).

CHÚ THÍCH:

Trong tiêu chuẩn này đề cập đến kết cấu bằn mỏng là loại kết cấu vùi được chế tạo uốn từ các tấm kim loại lượn sóng thành các kết cấu có mặt cắt ngang hình dạng tròn, enlip đứng,

enlip nằm ngang có khẩu độ đến 3000 mm hoặc 7000 mm với chiều cao đến 4500 mm làm kết cấu thoát nước hoặc hầm chui qua đường cho người và phương tiện giao thông

4.2.2 Bê tông

Bê tông theo qui định của Điều 4 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này trừ f'_c có thể dựa vào thí nghiệm mẫu.

4.2.3 Ống cống bê tông đúc sẵn

Ống cống bê tông đúc sẵn phải phù hợp với các yêu cầu của AASHTO M170M (ASTM C 76M).

Có thể sử dụng bề dày thiết kế của vách không giống kích thước vách tiêu chuẩn với điều kiện phải thiết kế theo qui định của Tiêu chuẩn này.

4.2.4 Kết cấu bê tông đúc sẵn

Vòm, kết cấu e-líp và hộp bê tông đúc sẵn phải phù hợp các yêu cầu của AASHTO M 206 M (ASTM C 506), M207M (ASTM C507), M 259 M (ASTM C 789 M) và M 273 M (ASTM C 850M)

4.2.5 Ống cống thép và kết cấu bàn mỏng thép

Thép gợn sóng làm ống cống và vòm cung tròn cần phù hợp các yêu cầu của Quy định về vật liệu AASHTO M 36M (ASTM A 760M). Thép làm kết cấu bản mỏng, vòm cung tròn, vòm và kết cấu hộp cần thỏa mãn các yêu cầu của AASHTO M167M (ASTM A 761M).

4.2.6 Cốt thép

Cốt thép phải có đặc tính cơ lý và thành phần hóa chất phù hợp với các yêu cầu của Điều 4.3 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

Với sợi trơn và tấm lưới sợi hàn trơn, cường độ chảy có thể lấy bằng 450 MPa. Với tấm lưới sợi hàn có gờ, cường độ chảy có thể lấy bằng 480 MPa.

4.2.7 Ống nhựa dẻo nóng

Ống nhựa có các loại vách dạng vách cứng, gợn sóng hoặc định dạng (profin) và có thể làm bằng polyetylen – (PE) hoặc polyvinyl clorit (PVC).

Ống PE cần phù hợp với các yêu cầu của ASTM F 714 cho ống vách cứng, của AASHTO M294 cho ống gợn sóng và ASTM F 894 cho ống vách định dạng.

Ống PVC cần phù hợp với các yêu cầu của AASHTO M 278 cho ống vách cứng, ASTM F 679 cho ống vách cứng và AASHTO M 304 cho ống vách định dạng.

5 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN VÀ HỆ SỐ SỨC KHÁNG

5.1 TỔNG QUÁT

Kết cấu vùi và móng của nó phải được thiết kế bằng phương pháp thích hợp được quy định ở các Điều 7 đến 12 sao cho chúng chịu được các tải trọng tính toán theo các tổ hợp tải trọng quy định ở các Điều 5.2 và 5.3.

Sức kháng tính toán R_r , cần được tính toán cho mỗi trạng thái giới hạn như sau :

$$R_r = \varphi R_n \quad (1)$$

ở đây :

R_n = sức kháng danh định

φ = hệ số sức kháng quy định trong Bảng 1.

5.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

Kết cấu vùi phải được tính thiết kế với Tổ hợp tải trọng sử dụng quy định trong Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này cho các tiêu chí sau:

- Độ võng của kết cấu kim loại, bê tông và ống nhựa dẻo nóng, và
- Chiều rộng vết nứt trong kết cấu bê tông cốt thép.

5.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN CƯỜNG ĐỘ

Kết cấu vùi và vách hầm (áo hầm) phải được tính thiết kế với tải trọng thi công và tổ hợp tải trọng cường độ I và II qui định ở Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này cho các hạng mục như sau:

- Với kết cấu kim loại:
 - + diện tích vách
 - + oắn
 - + độ bền của mối nối ghép tạo ống
 - + giới hạn độ uốn trong thi công
 - + uốn của kết cấu hộp
- Với kết cấu bê tông :
 - + uốn,
 - + cắt
 - + nén
 - + kéo hướng tâm

- Với ống nhựa dẻo nóng :

- + diện tích vách
- + oắn
- + giới hạn độ uốn

- Với bản vách hầm :

- + diện tích vách
- + oắn
- + cường độ mối nối
- + độ cứng thi công

5.4 ĐIỀU CHỈNH TẢI TRỌNG VÀ HỆ SỐ TẢI TRỌNG

Phải áp dụng hệ số điều chỉnh tải trọng cho kết cấu vùi và vách hầm theo quy định ở Điều 4 Phần 1 bộ tiêu chuẩn này, trừ hệ số điều chỉnh tải trọng thi công lấy bằng 1,0. Với trạng thái giới hạn cường độ, kết cấu vùi phải được xem là không dư dưới tải trọng đất đắp và dư dưới hoạt tải và lực xung kích. Tính quan trọng trong khai thác cần được xác định theo điều kiện khai thác liên tục và an toàn của tuyến đường.

5.5 HỆ SỐ SỨC KHÁNG

Hệ số sức kháng cho kết cấu vùi phải lấy theo Bảng 1. Các giá trị về hệ số cường độ cho thiết kế nền đất của móng kết cấu vùi phải lấy theo quy định trong Phần 10 bộ tiêu chuẩn này.

Bảng 1- Hệ số sức kháng của kết cấu vùi

Loại hình kết cấu	Hệ số sức kháng
ống cống kim loại, vòm và kết cấu vòm cung tròn	
ống dạng uốn xoắn với mối nối ghép hoặc hàn hoàn toàn :	
• Diện tích vách tối thiểu và điều kiện oắn	1,0
ống tròn với mối nối hàn châm, tán định hoặc bắt bu lông	
• Diện tích vách tối thiểu và ổn định do uốn	1,00
• Cường độ mối nối dọc tối thiểu	0,67
• Sức kháng ép của móng vòm ống	
	Theo qui định Phần 10
kết cấu cống bằng thép bằn uốn:	
• Diện tích vách tối thiểu và điều kiện oắn	1,00
• Cường độ mối nối dọc tối thiểu	0,67
• Sức kháng ép của móng vòm cung tròn	
	Theo qui định Phần 10
kết cấu bằn móng nhịp lớn và kết cấu bằn vách hầm	
• Diện tích vách tối thiểu	0,67
• Cường độ mối nối dọc tối thiểu	0,67
• Sức chịu của móng vòm cung tròn	
	Theo qui định Phần 10
kết cấu hộp bằn móng	
• Cường độ mô men dẻo	1,0
• Sức chịu của móng vòm cung tròn	
	Theo qui định Phần 10
ống cống bê tông cốt thép	
Phương pháp thiết kế trực tiếp :	
Lắp đặt loại 1	
• Uốn	0,9
• Cắt	0,82
• Kéo hướng tâm	0,82
Các loại lắp đặt khác	
• Uốn	1,0
• Cắt	0,9
• Kéo hướng tâm	0,9
Kết cấu hộp bê tông cốt thép đỗ tại chỗ	
• uốn	0,90
• cắt	0,85
Kết cấu hộp bê tông cốt thép đúc sẵn	
• Uốn	1,00
• Cắt	0,90
Các kết cấu 3 mặt hộp bằng bê tông đúc sẵn	
• Uốn	0,95
• Cắt	0,90
ống nhựa dẻo nóng	
ống PE và PVC	
• Lực đẩy ϕ_T	1,00
• Độ cứng của đất ϕ_S	0,90
• Ổn định tổng thể, ϕ_{BH}	0,70
• Uốn, ϕ_f	1,00

5.6 GIỚI HẠN ĐỘ UỐN VÀ ĐỘ CỨNG THI CÔNG

5.6.1 Ống cống bằng kim loại gợn sóng và kết cấu bắn mỏng

Hệ số uốn của ống cống bằng kim loại gợn sóng và kết cấu bắn mỏng không được vượt quá các trị số ở Bảng 2

Bảng 2 - Giới hạn về hệ số uốn

Loại vật liệu xây dựng	Kích cỡ gợn sóng (mm)	Hệ số uốn (mm/N)
Ống thép	6,35	0,25
	12,7	0,25
	25,4	0,19
Ống nhôm	6,35 và 12,7	
	Bè dày vật liệu 1,52	0,18
	Bè dày vật liệu 1,90	0,35
	Các chiều dày khác 25,4	0,53 0,34
Bản thép	150 x 50	
	Ống	0,11
	Vòm cung tròn	0,17
	Vòm	0,17
Bản nhôm	230 x 64	
	Ống	0,14
	Vòm cung tròn	0,21
	Vòm	0,41

5.6.2 Ống cống bằng dài kim loại uốn vòng xoắn ốc và vòm cung tròn

Khi thi công đặt ống cống cùng đắp nền đường, theo các quy định của Điều 6.6.2 và 6.6.3, và đặt cống trong hào đào theo các quy định của Điều 6.6.1 và 6.6.3 thì hệ số độ uốn của ống cống bằng dài kim loại uốn vòng xoắn và vòm cung tròn không được vượt quá các trị số ghi trong Bảng 3.

Bảng 3 - Giới hạn về hệ số độ uốn

Vật liệu	Điều kiện	Kích thước gợn sóng (mm)	Hệ số độ uốn (mm/N)
Thép	Lắp cổng trước đắp nền	19x19x190 19x25x290	0,039 $I^{1/3}$ 0,031 $I^{1/3}$
	Đào hào lắp cổng	19x19x190 19x25x290	0,045 $I^{1/3}$ 0,037 $I^{1/3}$
		19x19x190 19x25x290	0,056 $I^{1/3}$ 0,039 $I^{1/3}$
	Đào hào lắp cổng	19x19x190 19x25x290	0,067 $I^{1/3}$ 0,048 $I^{1/3}$

Các trị số mô men quán tính I của ống thép và nhôm và vòm cung tròn lấy theo các Bảng A2 và A5 Phụ lục A.

5.6.3 Ống nhựa dẻo nóng

Hệ số độ uốn FF của ống nhựa không được vượt quá 0,54 mm/N.

5.6.4 Bản vách hầm bằng thép

Độ cứng thi công C_s (N/mm) của bản vách hầm bằng thép không được nhỏ hơn các trị số dưới đây:

- Bản vách hai gờ mặt bích: $C_s \geq 8,75$ (N/mm)
- Bản vách bốn gờ mặt bích: $C_s \geq 19,5$ (N/mm)

6 QUI ĐỊNH THIẾT KẾ CHUNG

6.1 TẢI TRỌNG

Kết cấu vùi phải được thiết kế chịu ứng lực do áp lực đất nằm ngang và thẳng đứng, tĩnh tải mặt đường, hoạt tải và hiệu ứng xung kích gây nên. Tùy theo điều kiện hiện trường và biện pháp thi công, tải trọng chất thêm của đất, hoạt tải ở trên đỉnh, tải trọng kéo xuống (do ma sát âm), và áp lực thủy tĩnh bên ngoài cũng phải được tính toán. Lực nỗi của nước phải được tính cho phần ở dưới mặt nước của kết cấu vùi theo qui định ở Điều 7.2 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Tải trọng động đất chỉ cần xét khi kết cấu vùi cắt qua đứt gãy đang hoạt động.

Với áp lực đất thẳng đứng phải áp dụng hệ số tải trọng tối đa qui định ở Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này.

Tải trọng bánh xe phải được phân bố qua đất đắp theo quy định của Điều 6.1.2.6 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này.

6.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

6.2.1 Chuyển vị cho phép

Tiêu chuẩn chuyển vị cho phép của kết cấu vùi phải được xác định trên cơ sở chức năng và loại hình kết cấu, tuổi thọ phục vụ dự kiến và những hậu quả của các dịch chuyển vượt quá cho phép.

6.2.2 Độ lún

6.2.2.1 Tổng quát

Độ lún phải được xác định theo qui định ở Điều 6.2 Phần 10 bộ tiêu chuẩn này. Phải xem xét tới các chuyển vị có thể xảy ra do:

- Chênh lệch lún theo chiều dọc ống cống,
- Lún khác nhau giữa ống cống và đất lấp,
- Lún của móng và lún do tải trọng không cân bằng ở đoạn dưới mái ta luy nền đắp của cống chéo.

6.2.2.2 Chênh lệch lún theo chiều dọc

Độ lún khác nhau dọc theo chiều dài kết cấu vùi phải được xác định theo qui định của Điều 6.2.4 Phần 10 bộ tiêu chuẩn này. Ống cống và dạng cống khác dễ bị lún khác nhau theo chiều dọc phải được nối ghép bằng mối nối dương để ngăn ngừa lực làm tách rời mối nối theo các qui định của Phần 26 và 27, Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

Có thể quy định độ vòng thi công để đảm bảo thoát nước dòng chảy trong tuổi thọ khai thác của kết cấu.

6.2.2.3 Chênh lệch độ lún giữa kết cấu và đất đắp

Ở nơi có thể phát sinh lún khác nhau giữa kết cấu vòm và đất đắp ở bên của kết cấu vòm, móng cần được thiết kế phòng lún có chú ý tới đất lấp.

Ống có vòm ngược không được đặt trên móng có độ lún ít hơn độ lún của đất lấp bên cạnh, cần làm nền đồng nhất bằng vật liệu hạt được đầm nén vừa phải.

6.2.2.4 Độ Lún của móng

Móng phải được thiết kế cho lún đồng đều theo chiều dọc và chiều ngang. Lún của móng cần đủ lớn để bảo vệ chống lực kéo xuống có thể có do lún của đất lấp bên cạnh gây nên. Nếu

gặp phải vật liệu nền xấu cần xem xét việc đào tất cả hoặc một phần đất không thích hợp và thay bằng vật liệu đắp phù hợp và được đầm nén.

Thiết kế móng theo các quy định của Điều 6 Phần 10 bộ tiêu chuẩn này.

Phải xác định phản lực móng của kết cấu công hép kim loại theo quy định trong Điều 9.4.5.

Các hiệu ứng của chiều sâu móng phải được xét đến trong thiết kế móng vòm. Phản lực móng phải được coi là tác dụng theo hướng tiếp tuyến với vòm tại điểm liên kết giữa vòm với móng và phản lực này phải bằng lực nén của vòm ở móng.

6.2.2.5 Tải trọng không cân bằng

Kết cấu vùi chéo góc với tuyến đường và kéo dài qua nền đắp phải được thiết kế có xét đến ảnh hưởng của tải trọng không đối xứng lên mặt cắt kết cấu.

6.2.3 Lực đẩy nổi

Phải xét lực đẩy nổi lên khi kết cấu được đặt dưới mức nước ngầm cao nhất có thể xuất hiện.

6.3 THIẾT KẾ KẾT CẤU VÙI THEO ĐIỀU KIỆN ĐẤT NỀN

6.3.1 Sức kháng ép và ổn định

Phải thiết kế các bộ phận chi tiết và móng của kết cấu vùi sao cho nền đất có đủ sức kháng ép và đất đắp xung quanh kết cấu không bị xói ngầm do gradient thủy lực.

6.3.2 Đất lắp ở góc của vòm ống kim loại

Đất lắp ở góc của vòm cung tròn kim loại phải được thiết kế có xét đến áp lực góc lấy bằng lực đẩy của vòm chia cho bán kính của góc vòm cung tròn. Lớp đất xung quanh các góc của vòm cung tròn phải chịu áp lực này. Có thể quy định việc lắp bằng đất kết cấu được đầm tới độ chặt cao hơn bình thường.

6.4 THIẾT KẾ THỦY LỰC

Áp dụng tiêu chuẩn thiết kế quy định ở Điều 6 Phần 2 bộ tiêu chuẩn này và Chương 10 của TCVN 4954:05 để thiết kế thủy lực

6.5 XÓI LỞ

Phải thiết kế kết cấu vùi sao cho không có bộ phận kết cấu nào phát sinh dịch chuyển do xói lở.

Khi dự tính có nguy cơ xói lở thì tường bắn cánh phải được kéo đủ dài để bảo vệ bộ phận kết cấu của lớp đất bao quanh kết cấu. Với kết cấu đặt trên lớp trầm tích dễ bị xói cần dùng

tường ngăn đặt sâu dưới độ sâu xói tối đa có thể xảy ra hoặc lát lòng. Móng của kết cấu phải đặt thấp hơn độ sâu xói tối đa dự kiến, ít nhất 600mm.

6.6 ĐẤT ĐẮP BAO

6.6.1 Lắp đặt cống trong hào đào qua nền đường

Chiều rộng tối thiểu của hào cần có khoảng cách giữa ống cống và tường hào để đủ chỗ lắp đặt và đảm vật liệu lắp thỏa đáng và an toàn.

Hồ sơ thiết kế phải qui định yêu cầu đảm bảo sự ổn định của hào hoặc làm tường hào dốc hoặc có chống đỡ tạm khi tường hào sâu, đảm bảo an toàn lao động theo Luật an toàn vệ sinh lao động và các qui định liên quan.

6.6.2 Lắp đặt cống trước khi đắp nền đường

Chiều dày tối thiểu của lớp đất bao cần đủ để đảm bảo giữ cố định chống chổng chuyển dịch ngang cho kết cấu vùi. Tổng chiều dày lớp đất bao và nền đắp phía trên cần đủ dày để chịu tất cả các tải trọng trên cống và đảm bảo các yêu cầu về chuyển vị quy định ở Điều 6.2.

6.6.3 Lớp đất phủ tối thiểu

Chiều dày lớp đất phủ kể cả lớp nền đường bằng hạt được đầm chặt và lớp móng mặt đường không được nhỏ hơn quy định ở Bảng 4.

Bảng 4 - Lớp đát phủ tối thiểu

Loại hình	Điều kiện	Lớp phủ tối thiểu
Ống kim loại gợn sóng	-	S/8 ≥ 300 mm
Ống kim loại bằng dải kim loại cuộn xoắn	Ống thép Khi $S \leq 1200$ mm	S/4 ≥ 300 mm S/2 ≥ 300 mm
	Ống nhôm khi $S > 1200$ mm	S/2,75 ≥ 600 mm
Kết cấu bản mỏng	-	S/8 ≥ 300 mm
Kết cấu bản mỏng nhịp lớn	-	Theo Bảng 5
Kết cấu bản mỏng hộp	-	430 mm như quy định ở Điều 9.1
Ống cống bê tông cốt thép	Chỗ không thảm và dưới mặt đường mềm	$B_c/8$ hoặc $B'_c/8$ trị số nào ≥ 300 mm
	Đắp bằng vật liệu rời đầm chặt dưới mặt đường cứng	230 mm
Ống nhựa	-	ID/8 ≥ 300 mm

S = đường kính ống cống (mm)
 B_c = đường kính ngoài hoặc chiều rộng của kết cấu (mm)
 B'_c = chiều cao đứng từ mép đến mép ngoài ống (mm)
 ID = đường kính trong (mm)

Nếu không có lớp đát phủ thì đỉnh của kết cấu hộp bằng bê tông đúc sẵn hoặc đúc tại chỗ phải được thiết kế chịu tác động trực tiếp của tải trọng xe.

Yêu cầu đối với lớp đát phủ trong khi xây dựng được lấy theo quy định của Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

6.7 CỰ LY TỐI THIỂU GIỮA CÁC ỐNG CỦA CÔNG CÓ NHIỀU CỬA

Cự ly giữa các ống của công có nhiều đường ống phải đủ để có thể đặt ống cống và đầm đát ở bên hông hoặc giữa các ống cống. Đối với ống cống đường kính nhỏ hơn 600 mm, cự ly này nên tối thiểu là 300mm; đối với ống cống đường kính từ 600mm đến 1800mm cự ly giữa các ống cống tối thiểu bằng một nửa đường kính ống cống, với ống cống đường kính lớn hơn 1800 mm, cự ly này nên là 900mm.

Hồ sơ thiết kế nên qui định yêu cầu đắp phải phối hợp với việc giảm thiểu tải trọng không cân giữa các kết cấu nhiều cửa đặt cạnh nhau. Khi có thể, đắp lấp phải giữ cao bằng nhau khắp cả loạt kết cấu. Phải kiểm soát về ổn định của kết cấu bị uốn chịu tải trọng không cân của toàn bộ đường ống do hiệu ứng của độ dốc dọc lớn của đường, nếu có.

6.8 XỬ LÝ ĐẦU CỐNG

6.8.1 Tổng Quát

Phải chú ý đặc biệt tới cấu tạo bảo vệ chân máta luy ở đầu cống, nơi có nước dànhoặc có thể xảy ra xói hoặc xuất hiện lực đẩy nâng đầu cống lên. Cần xem xét xử lý về an toàn giao thông như làm lưới sắt đủ khỏe nghiêng theo mái dốc nền đường bao kín phạm vi đầu cống; kéo dài cống ra ngoài điểm nguy hiểm ở mái dốc nền đường, hoặc xây tường đầu cống, có lan can.

6.8.2 Cống mềm xay chéo

Phải xử lý đầu cống mềm (ống cống kim loại) đặt chéo so với tim đường và kéo dài qua nền đắp hoặc bằng cách đắp mở rộng nền đường uốn cho nền đường bao đầu cống để đảm bảo tải trọng đối xứng ở hai đầu ống, hoặc tường đầu phải thiết kế cấu tạo để chịu lực đẩy ở đầu ống cống bị cắt.

6.9 CÁC ĐIỀU KIỆN GỈ VÀ BÀO MÒN

Phải xem xét sự xuống cấp của sức bền kết cấu do gỉ và bào mòn.

Nếu thiết kế cống kim loại và cống nhựa có độ dày kết cấu không chế theo điều kiện hệ số độ uốn trong lắp đặt thì có thể giảm hoặc bỏ qua các yêu cầu bảo vệ chống gỉ và bào mòn miễn là khi công xuống cấp vẫn có đủ độ bền chịu tải trọng suốt tuổi thọ của kết cấu.

7 CỐNG ỐNG KIM LOẠI, CỐNG VÒM CUNG TRÒN VÀ KẾT CẤU VÒM

7.1 TỔNG QUÁT

Các quy định tại Điều này được áp dụng cho thiết kế kết cấu vòi dạng ống kim loại gợn sóng, ống bằng dải kim loại uốn xoắn ốc và các loại kết cấu bản mỏng.

Ống cống kim loại gợn sóng và cống vòm cung tròn có thể được chế tạo bằng liên kết đinh tán, hàn hoặc khoá nối bằng các tấm gợn sóng vành khuyên hoặc xoắn ốc. Kết cấu bản mỏng, vòm cung tròn và vòm chỉ được bắt bu lông với các tấm gợn sóng dạng vành khuyên.

Tỷ lệ giữa đường kính vòm với chiều dài nhịp của vòm của kết cấu bản mỏng dạng vòm không được nhỏ hơn 0,3.

Thiết kế kết cấu có bán kính lớn hơn 4000 mm phải áp dụng các quy định của Điều 8.

7.2 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẤU

Thiết kế ống cống kim loại gợn sóng và xoắn ốc, cống vòm cung tròn và kết cấu bằn mỏng theo trạng thái giới hạn cường độ bao gồm các hạng mục:

- Diện tích vách ống,
- Sức kháng chịu ồn định do uốn (oắn), và
- Sức kháng mối nối của kết cấu có mối nối dọc.

7.2.1 Các đặc trưng mặt cắt

Kích thước và các đặc trưng của các mặt cắt ống cống, chiều dài nối tối thiểu, các yêu cầu cơ học và hóa học của các mặt cắt ống và cống vòm cung tròn bằng thép và nhôm gợn sóng, kết cấu bằn mỏng bằng thép và nhôm gợn sóng, cống vòm cung tròn và vòm có thể lấy theo Phụ lục A.

7.2.2 Lực nén

Lực nén tính toán T_L cho đơn vị chiều dài của vách được tính như sau :

$$T_L = P_L \left(\frac{S}{2} \right) \quad (2)$$

ở đây:

T_L = lực nén tính toán trên một đơn vị chiều dài (N/mm)

S = khẩu độ ống (mm)

P_L = áp lực tính toán ở đỉnh (MPa)

7.2.3 Sức kháng của vách

Sức kháng hướng trực tính toán R_n cho đơn vị chiều dài của vách không xét đến oắn được xác định như sau:

$$R_n = \phi F_y A \quad (3)$$

ở đây :

A = diện tích vách (mm^2/mm)

F_y = cường độ chảy của kim loại (MPa)

ϕ = hệ số sức kháng theo Điều 5.5

7.2.4 Sức kháng oắn

Diện tích vách tinh theo Phương trình 3 cần được kiểm toán về ỗn định. Nếu $f_{cr} < F_y$ thì A phải được tính lại theo f_{cr} thay cho F_y

Nếu $S < \frac{r}{k} \sqrt{\frac{24E_m}{F_u}}$,

thì: $f_{cr} = F_u - \frac{\left(\frac{F_u k S}{r}\right)^2}{48 E_m}$ (4)

Nếu $S > \left(\frac{r}{k}\right) \sqrt{\frac{24E_m}{F_u}}$,

thì: $f_{cr} = \frac{12E_m}{\left(\frac{k S}{r}\right)^2}$ (5)

ở đây :

E_m = mô đun đàn hồi của kim loại (MPa)

F_u = cường độ kéo của kim loại (MPa)

f_{cr} = ứng suất tới hạn bị oắn (MPa)

r = bán kính quán tính gợn sóng (mm)

k = hệ số độ cứng của đất lầy bằng 0,22

S = đường kính của ống cống hoặc khẩu độ của vòm kết cấu bắn (mm)

7.2.5 Sức kháng của mối nối

Với ống cống được chế tạo có mối nối dọc, sức kháng danh định của mối nối phải đủ để chịu lực nén tính toán T_L trong vách ống.

7.2.6 Các yêu cầu về vận chuyển và lắp đặt

Độ mềm kết cấu ống khi cẩu nâng được biểu thị bằng hệ số uốn, xác định như sau:

$$FF = \frac{S^2}{E_m I} \quad (6)$$

Trong đó :

S = đường kính của ống cống hoặc khẩu độ của vòm kết cấu bắn (mm)

E_m = mô đun đàn hồi của kim loại (MPa)

$I =$ Mô men quán tính của mặt cắt (mm^4/mm)

Các trị số của hệ số uốn vè cầu lắp không được vượt quá các trị số qui định ở Điều 5.6 cho kết cầu ống cổng và kết cầu bản mỏng bằng thép và nhôm.

7.3 ỐNG LÓT TRƠN

Ống kim loại gợn sóng gồm tấm lót trơn và vỏ gợn sóng liên kết làm một ở các mối nối xoắn ốc cách nhau không quá 760 mm có thể thiết kế trên cùng một cơ sở như ống kim loại gợn sóng tiêu chuẩn có cùng vỏ gợn sóng và trọng lượng trên đơn vị mm không nhỏ hơn tổng trọng lượng trên một mm của tấm lót và vỏ gợn sóng dạng xoắn ốc.

Bước gợn sóng không vượt quá 75 mm và chiều dày của vỏ không nên mỏng hơn 60% tổng chiều dày của ống cổng tiêu chuẩn tương đương.

7.4 CÁC CHI TIẾT TĂNG CỨNG CHO KẾT CẦU BẢN MỎNG

Có thể tăng cường độ cứng và sức kháng uốn của kết cầu bản mỏng bằng cách bố trí thêm các chi tiết tăng cứng theo chu vi trên đỉnh vòm. Các chi tiết tăng cứng phải đối xứng và bắt đầu từ điểm ở phía dưới điểm $1/4$ mặt bên của kết cầu kéo dài qua đỉnh vòm đến điểm tương ứng ở phía bên đối diện của kết cầu.

7.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT

Khi thiết kế cần yêu cầu việc thi công và lắp đặt theo Phần 26 của Tiêu chuẩn kỹ thuật Thi công cầu AASHTO LRFD.

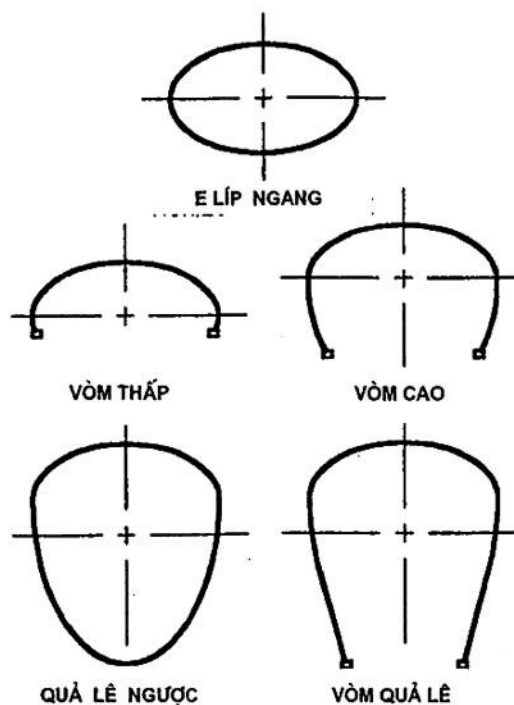
8 KẾT CẦU BẢN MỎNG NHỊP LỚN

8.1 TỔNG QUÁT

Các quy định tại Điều này và ở Điều 7 được áp dụng để thiết kế kết cầu bản mỏng kim loại gợn sóng nhịp lớn.

Các kết cầu có dạng minh họa trên Hình 1 dưới đây được coi là kết cầu bản mỏng nhịp lớn:

- Kết cầu bản mỏng dạng ống và dạng vòm có các đặc trưng qui định ở Điều 8.3.5 và
- Các hình dạng đặc biệt với mọi kích thước có bán kính đường cong ở đỉnh hoặc bán mặt bên lớn hơn 4000 mm. Cổng hộp kim loại không được coi là kết cầu cổng nhịp lớn và được qui định ở Điều 9.



Hình 1 - Các hình dạng kết cấu bàn mỏng nhịp lớn

8.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

Không yêu cầu kiểm tra các tiêu chuẩn theo trạng thái giới hạn sử dụng.

8.3 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẤU

Phải áp dụng quy định của Điều 7 trừ các yêu cầu về oắn và uốn được qui định tại Điều này.

Kích thước và đặc trưng của mặt cắt kết cấu, chiều dài nối tối thiểu, các yêu cầu về cơ học và hoá học và các đặc tính của bu lông cho mặt cắt kết cấu bàn mỏng có nhịp lớn phải theo qui định ở Phụ lục A hoặc quy định ở Điều này.

8.3.1 Đặc trưng mặt cắt

8.3.1.1 Mặt cắt

Phải áp dụng các quy định của Điều 7 trừ các quy định của Điều này.

Các kết cấu không mô tả ở đây phải được coi là thiết kế đặc biệt.

Phải áp dụng Bảng A3. Các yêu cầu tối thiểu về đặc trưng mặt cắt phải lấy theo Bảng 5. Có thể bố trí lớp đát phủ nhỏ hơn trị số tương ứng với chiều dày bần tối thiểu tùy theo bán kính

qui định ở Bảng 5 nếu dùng sườn để tăng cứng bản. Nếu dùng sườn thì chiều dày bản không nên giảm dưới trị số tối thiểu cho bán kính đó, và mô men quán tính của mặt cắt bản và sườn không được nhỏ hơn mô men quán tính của bản dày hơn không có sườn theo cùng chiều cao đất đắp. Khi lớp đất phủ nhỏ hơn trị số tối thiểu theo bán kính đã ghi trong Bảng thi phải được thiết kế đặc biệt.

Không được thiết kế khác với yêu cầu quy định ở Bảng 5 trừ khi chứng minh bằng hồ sơ có cơ sở khoa học.

Bảng 5 - Các yêu cầu tối thiểu đối với các đặc trưng được coi là kết cấu bản móng nhịp lớn

Chiều dày tối thiểu của đỉnh vòm (mm)					
Bán kính đỉnh (mm)	≤ 4500	4500-5200	5200-6100	6100-7000	7000-7600
Bán thép gơn sóng 150mm x 50mm - Chiều dày tối thiểu của đỉnh vòm (mm)	2,82	3,56	4,32	5,54	6,32
Các giới hạn hình học					
Cần áp dụng các giới hạn hình học dưới đây:					
<ul style="list-style-type: none"> • bán kính bản tối đa - 7600 mm • góc ở giữa đỉnh vòm tối đa - 80° • tỷ lệ tối thiểu giữa bán kính đỉnh vòm và chân vòm - 2 • tỷ lệ tối đa giữa bán kính đỉnh vòm và chân vòm - 5 					
Chiều dày tối thiểu của lớp đất phủ (mm)					
Bán kính đỉnh (mm)	≤ 4500	4500-5200	5200-6100	6100-7000	7000-7600
Chiều dày thép không có sườn(mm)					
2,82	750	-	-	-	-
3,56	750	900	-	-	-
4,32	750	900	900	-	-
4,78	750	900	900	-	-
5,54	600	750	750	900	-
6,32	600	600	750	900	1200
7,11	600	600	750	900	1200

8.3.1.2 Kiểm soát hình dạng

Không áp dụng các qui định của Điều 7.2.4 và 7.2.6 cho thiết kế kết cấu bản móng nhịp lớn.

8.3.1.3 Các yêu cầu về cơ học và hoá học

Áp dụng các qui định ở Bảng A3, A8 và A10 Phụ lục A.

8.3.2 Lực nén tính toán

Xác định lực nén tính toán ở vách theo Phương trình 2, với điều kiện trị số S trong Phương trình phải thay bằng hai lần trị số của bán kính đỉnh vòm R_T .

8.3.3 Diện tích vách

Áp dụng các quy định của Điều 7.2.3

8.3.4 Sức kháng của mối nối

Áp dụng các quy định của Điều 7.2.5

8.3.5 Yêu cầu thiết kế với các chi tiết đặc biệt

8.3.5.1 Các thanh tăng cứng dọc liên tục

Các thanh tăng cứng dọc liên tục phải được liên kết với bản gợn sóng ở hai chân đỉnh vòm. Thanh tăng cứng có thể làm bằng kim loại hoặc bê tông riêng lẻ hoặc tổ hợp.

8.3.5.2 Sườn tăng cường

Sườn tăng cường gắn theo các dạng kết cấu có thể làm cứng kết cấu bằn kim loại. Cấu tạo sườn tăng cường cần được:

- Uốn cong phù hợp với độ cong của bằn,
- Gắn chặt vào kết cấu để đảm bảo cùng làm việc với bản gợn sóng, và
- Đặt theo cự ly đủ để tăng mô men quán tính của mặt cắt theo yêu cầu của thiết kế.

8.4 THIẾT KẾ NỀN MÓNG KÉT CẤU VÙI

8.4.1 Giới hạn lún

Thiết kế phải theo qui định của Điều 6.2.2, khi thiết lập các tiêu chuẩn về lún cần xét đến các yếu tố dưới đây:

- Khi đắp vượt trên đỉnh kết cấu cổng, phải giới hạn độ lún tương đối giữa phần đỡ đất lắp và kết cấu để không chế các lực kéo xuống. Nếu phần đỡ đất lắp ở bên bị lún nhiều hơn kết cấu, có thể phải tính toán chi tiết.
- Phải giới hạn độ lún dọc theo đường tim dọc của kết cấu vòm để duy trì độ dốc và loại trừ nứt móng vòm.

Chênh lệch lún tính toán của kết cấu giữa hai chân vòm, Δ , phải thỏa mãn:

$$\Delta \leq \frac{0,01 S^2}{R} \quad (7)$$

trong đó:

S = khẩu độ kết cầu giữa các điểm chân vòm của các kết cầu công bàn kim loại nhíp lớn (mm)

R = đường kính của kết cầu (mm)

Có thể yêu cầu các giới hạn lún nghiêm ngặt hơn nếu cần thiết để bảo vệ mặt đường hay để giới hạn độ võng chênh lệch theo chiều dọc mặt đường.

8.4.2 Các phản lực tại móng của kết cầu vòm

Có thể lấy các phản lực ở bệ móng bằng:

$$R_v = (V_{DL} + V_{LL}) \cos\Delta \quad (8)$$

$$R_H = (V_{DL} + V_{LL}) \sin\Delta \quad (9)$$

trong đó:

$$V_{DL} = \frac{g[H_2(S) - A_T]}{2 \times 10^9}$$

$$V_{LL} = \frac{n(A_L)}{(2400 + 2H_1)}$$

n = Số nguyên $[2H_1 / L_w + 2] \leq$ Số làn xe liền kề nhau

Với:

R_v = thành phần phản lực thẳng đứng tại bệ móng kết cầu.

R_H = thành phần phản lực nằm ngang tại bệ móng.

Δ = góc xoay của kết cầu (độ).

A_L = tải trọng trực (N) lấy bằng 50% của toàn bộ tải trọng trực có thể đồng thời đặt vào kết cầu, nghĩa là:

- 145 000 N đối với trục xe tải thiết kế.
- 220 000 N đối với cặp trục đôi thiết kế

A_T = diện tích phần phía trên của kết cầu nằm trên chân vòm (mm^2)

H_1 = chiều cao đất lắp tính từ bệ móng kết cầu đến bề mặt xe chạy (mm)

H_2 = chiều cao đất lắp tính từ chân vòm của kết cầu đến bề mặt xe chạy (mm)

L_w = chiều rộng làn xe (mm)

γ_s = tỷ trọng đất (kg/m^3)

g = gia tốc trọng trường (m/s^2)

S = khẩu độ (mm)

Sự phân bố hoạt tải qua nền đắp phải dựa trên cơ sở của bất kỳ phương pháp phân tích nào được chấp nhận.

8.4.3 Thiết kế bệ móng

Bệ móng bê tông cốt thép phải được thiết kế theo Điều 10.6 Phần 10 bộ tiêu chuẩn này và phải xác định kích thước thỏa mãn các yêu cầu về độ lún theo qui định của Điều 8.4.1.

8.5 THIẾT KẾ ĐẤT LẤP BAO XUNG QUANH KẾT CẦU VÙI

8.5.1 Tổng quát

Vật liệu đắp lấp bao xung quanh kết cầu vùi phải theo qui định của Điều 4.1.3 đối với kết cầu bằn móng khẩu độ lớn. Phải xác định chiều rộng của phần đắp bao ở mỗi bên của kết cầu để hạn chế sự thay đổi về hình dạng trong khi thi công nền đường ngoài phạm vi đất đắp bao và không chế được các độ vồng ở trạng thái giới hạn sử dụng.

8.5.2 Các yêu cầu thi công

Phần đất bao kết cầu phải được kéo dài đến vách hố đào và được đầm chặt hoặc được kéo dài tới một khoảng cách phù hợp để bảo vệ hình dạng kết cầu do chịu tải trọng thi công. Có thể lấp đất vào phần chiều rộng hố đào còn lại bằng loại đất thích hợp và đầm chặt theo qui định của Điều 8.5.3. Trong điều kiện nền đắp, chiều rộng lấp đất kết cầu nhỏ nhất phải bằng 1800 mm. Nếu dùng các vật liệu đắp khác nhau ở cạnh nhau không đảm bảo các tiêu chí độ lọc nước địa kỹ thuật thì phải dùng vải địa kỹ thuật thích hợp để tránh hiện tượng vật liệu đắp bị di chuyển.

8.5.3 Các yêu cầu sử dụng

Chiều rộng của phần đất bao mỗi bên kết cầu phải đủ để giới hạn biến dạng nén ngang là 1% của khẩu độ kết cầu vùi về mỗi bên của kết cầu.

Khi xác định biến dạng nén ngang, phải dựa trên cơ sở tính toán bề rộng và chất lượng của vật liệu đắp đã được lựa chọn cũng như vật liệu nền đắp tại chỗ hoặc các vật liệu đắp khác trong phạm vi mỗi bên của kết cầu lấy rộng ra một khoảng cách bằng đường kính của kết cầu, cộng với chiều cao đất phủ trên nó như thể hiện trong Hình 2.

Các lực tác dụng hướng tâm ra ngoài phần vòm ở góc có bán kính nhỏ của kết cầu với một khoảng cách d_1 , tính từ kết cầu có thể lấy bằng:

$$P_1 = \frac{T}{R_c + d_1} \quad (10)$$

trong đó:

P_1 = áp lực nằm ngang ở một khoảng cách d_1 tính từ kết cầu (MPa).

d_1 = khoảng cách tính từ kết cầu (mm).

T = toàn bộ lực nén do tĩnh tải và hoạt tải tác dụng lên kết cầu (Điều 8.3.2) (N/mm).

R_c = bán kính ở góc của kết cầu (mm).

Chiều rộng phần đắp bao kè giáp kết cầu vùi, d có thể lấy bằng:

$$d = \frac{300T}{P_{Brg}} - R_c \quad (11)$$

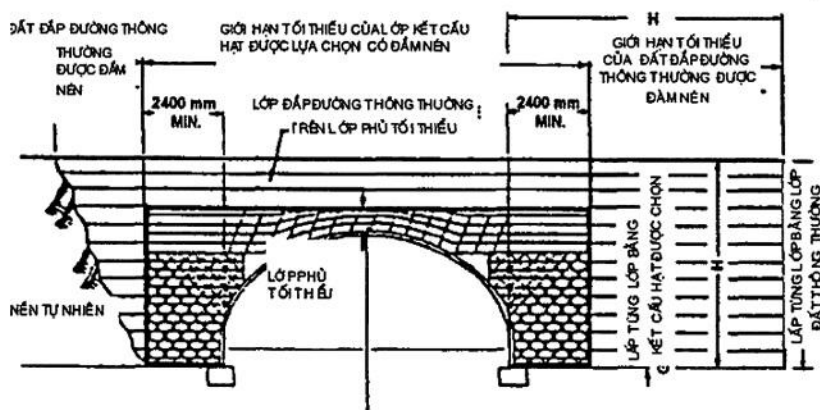
trong đó:

d = chiều rộng phần bao cần thiết liền kè kết cầu (mm).

P_{Brg} = áp lực tựa cho phép để giới hạn ứng biến nén ở vách hố đào hay nền đắp (MPa).

Phần bao đất lấp bao kè kết cầu phải láy liên tục trên đỉnh kết cầu cho đến trị số nhỏ hơn của:

- Cao độ đất phủ lấp nhỏ nhất quy định cho kết cầu đó,
- Mặt đáy của mặt đường hay mặt đáy lớp móng đường bằng đất loại hạt, khi lớp móng này nằm dưới lớp mặt đường, hoặc
- Mặt đáy của bất cứ bờ giáp tải nào hay kết cầu tương tự tại đó có bờ giáp tải.



Hình 2- Phần đất đắp bao kè kết cầu điển hình và phạm vi vùng ảnh hưởng của kết cầu.

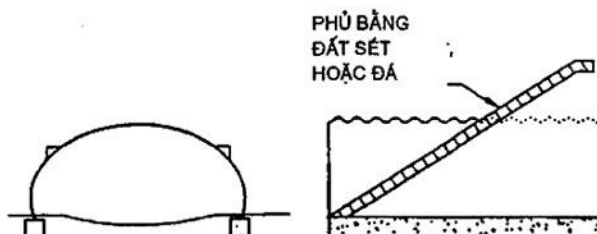
8.6 THIẾT KẾ XỬ LÝ PHẦN ĐẦU KẾT CẦU VÙI

8.6.1 Tổng quát

Phải xem việc thiết kế và chọn phương án xử lý phần đầu kết cầu bắn mỏng là một phần không tách rời với thiết kế kết cầu bắn mỏng.

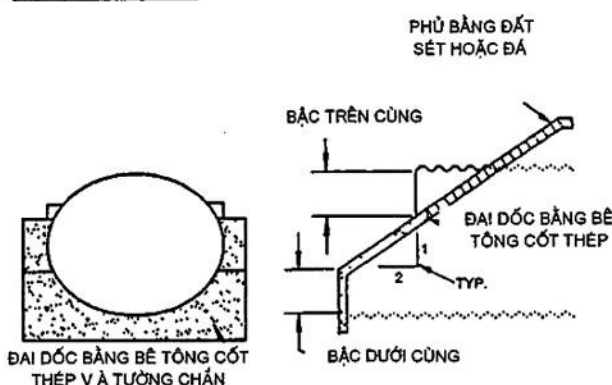
8.6.2 Các loại cầu tạo đầu kết cầu có vỏ tiêu chuẩn

Các loại cầu tạo đầu kết cầu tiêu chuẩn dùng cho các vỏ bằn mỏng kim loại gợn sóng phải theo như minh họa trên Hình 4.



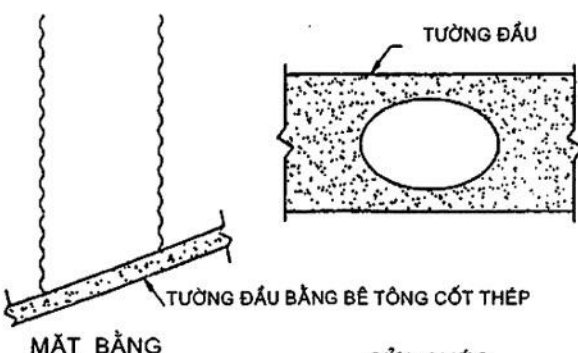
CỬA CỔNG MẶT ĐỨNG

(A) CỬA VUÔNG



CỬA CỔNG MẶT ĐỨNG

(B) ĐẦU VÁT



(C). ĐẦU CẮT XIÊN (CÁC YÊU CẦU TOÀN BỘ TƯỜNG ĐẦU)

Hình 4 - Các loại cầu tạo phần đầu kết cầu bằn mỏng tiêu chuẩn

Khi dùng đầu vát có bậc phải xét đến những yêu cầu dưới đây:

- Phần nâng cao của bậc trên cùng phải bằng hay lớn hơn đường tên của phần vòm đỉnh nghĩa là các tấm bản ở phần vòm đỉnh không được cắt đi.
- Đối với các kết cấu có bản vòm ngược ở đáy thì bậc dưới cùng phải thỏa mãn các yêu cầu như của bậc trên cùng.
- Đối với các vòm, bậc dưới cùng phải cao ít nhất 150 mm.
- Phần dốc của các tấm bản bị cắt nói chung phải dốc hơn 3:1.
- Mép cạnh trên của các tấm bản bị cắt phải được liên kết bằng bulông và được chống đỡ bởi một vòng đai dốc bằng bê tông, bởi lớp lát mặt ngoài ta luy hay bằng cách tương tự.

Các đầu kết cấu bị vát hoàn toàn chỉ được sử dụng khi có thiết kế đặc biệt. Những kết cấu có đáy vòm ngược phải có phần bậc dưới phù hợp với các yêu cầu đối với các đầu cong kiểu vát có bậc.

Mép cắt vát của mọi tấm bản phải được chống đỡ bởi một vòng đai dốc bằng bê tông cứng thích hợp.

Các phần đầu bị cắt chéo phải được liên kết đầy đủ và được chống đỡ bởi một tường đầu bằng bê tông cốt thép hay kết cấu cứng khác. Tường đầu phải kéo dài tới một khoảng cách thích hợp trên đỉnh kết cấu để có khả năng chống lại các lực đẩy nén vòng từ các tấm bản. Ngoài các áp lực chủ động thẳng góc của đất và áp lực do hoạt tải, phải thiết kế tường đầu để chống lại thành phần áp lực hướng tâm do kết cấu công tác động vào theo quy định của Điều 8.5.

8.6.3 Chống đỡ cân bằng

Khi thiết kế và cấu tạo, phải đảm bảo cho đất đỡ hai bên công được cân bằng vuông góc với kết cấu. Thay vì việc thiết kế đặc biệt, phải đảm bảo cho các phần dốc chạy vuông góc ngang qua kết cấu không được vượt quá 10% khi chiều cao lớp đất phủ bằng hay ít hơn 3000mm và 15% khi lớp đất phủ cao hơn.

Nếu kết cấu đặt chéo với nền đắp, phần đất đắp phải được cấu tạo vênh đi sao cho đảm bảo chống đỡ cân bằng và cung cấp một bề rộng đất lắp và bề rộng nền cần thiết để giữ đầu kết cấu.

8.6.4 Bảo vệ kết cấu chịu tác động thủy lực

8.6.4.1 Tổng quát

Phải tuân thủ các quy định bảo vệ kết cấu về phương diện thuỷ lực, bao gồm bảo vệ phần đất lắp bao kết cấu, móng và vỏ kết cấu cũng như các vật liệu đắp khác trong phạm vi chịu ảnh hưởng của kết cấu.

8.6.4.2 Bảo vệ đất lắp

Khi thiết kế hay lựa chọn cấp phối đất đắp, phải xét đến các tồn thắt tính nguyên vẹn của đất lắp do việc đặt công. Nếu dùng vật liệu dễ trôi thì kết cấu và phần đầu của đất bao phải đảm bảo được cách ly đầy đủ để khống chế việc đất di chuyển và/hoặc thấm thểu.

8.6.4.3 Các tường chân khay

Mọi kết cấu dùng thoát nước có bản đáy kiều vòm ngược hoàn toàn phải được thiết kế và cấu tạo có các tường chân khay ở thượng lưu và hạ lưu. Các tấm bắn vòm ngược phải được liên kết bu lông với các tường chân khay bằng bu lông ϕ 20mm với cự ly tim đến tim là 500mm.

Phải khai triển tường chân khay tới chiều sâu thích đáng để giới hạn thâm thấu thuỷ lực để không chế lực đẩy nâng theo quy định của Điều 8.6.4.4 và xói lở theo Điều 8.6.4.5.

8.6.4.4 Lực nâng thuỷ lực

Phải xét lực nâng đối với các kết cấu thuỷ lực có bản đáy vòm ngược hoàn toàn khi mức nước thiết kế trong ống có thể hạ đột ngột. Thiết kế phải có các giải pháp để giới hạn gradien thuỷ lực khi mực nước ở phần đất lắp cao hơn ở trong công, đảm bảo cho bản đáy vòm ngược không bị oằn và giữ cho kết cấu không bị nổ lên. Có thể tính oằn theo quy định trong Điều 7.2.4 với khẩu độ kết cấu bằng hai lần bán kính của bản đáy vòm ngược.

8.6.4.5 Xói lở

Thiết kế chống xói lở phải theo quy định của Điều 6.5. Nếu gặp phải loại đất dễ bị xói, có thể dùng các phương tiện chống xói lở truyền thống để thoả mãn các yêu cầu này.

Không cần dùng các móng sâu như móng cọc hay giềng chìm trừ khi phải thiết kế đặc biệt đảm bảo xét đến lún chênh lệch và không đủ khả năng chống đỡ chắn giữ phần đất lắp khi xảy ra xói lở dưới bệ cọc.

8.7 BẢN BÊ TÔNG GIẢM TẢI

Có thể dùng các bản bê tông giảm tải để giảm mômen trong các kết cấu bắn mỏng nhịp dài.

Chiều dài của bản bê tông giảm tải phải lấy ít nhất là lớn hơn khẩu độ kết cấu 600mm. Phải kéo dài bản giảm tải qua phần chiều rộng chịu tải trọng của xe cộ và phải xác định chiều dày của chúng theo quy định trong Điều 9.4.6.

8.8 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT

Hồ sơ thiết kế phải qui định yêu cầu thi công và lắp đặt theo qui định Phần 26 của Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

9 KẾT CẤU HỘP BẢN MỎNG

9.1 TỔNG QUÁT

Phương pháp thiết kế qui định tại Điều này được giới hạn cho lớp đất phủ dày từ 430 đến 1500 mm.

Các quy định của Điều này áp dụng cho thiết kế kết cấu bắn mỏng dạng hộp, từ đây về sau gọi là "Cống hộp kim loại". Các quy định của Điều 7 và 8 không được áp dụng cho thiết kế cống hộp, trừ khi được ghi rõ.

Nếu cấu tạo sườn tăng cường để tăng sức kháng uốn và khả năng chịu mõ men của bản thi thanh tăng cường ngang cần làm bằng mặt cắt thép hoặc nhôm được uốn theo bản kết cấu. Sườn phải được bắt bu lông vào bản để tạo thành sức kháng uốn của mặt cắt liên hợp. Cự ly giữa các sườn không nên vượt quá 600 mm ở đỉnh và 1370 mm ở thành cống. Phải cấu tạo mỗi nối sườn đủ khả năng làm việc tới sức kháng uốn giới hạn chảy tại vị trí mỗi nối.

9.2 TẢI TRỌNG

Hoạt tải thiết kế theo các quy định của Điều 6.1 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này

Tỷ trọng của đất lắp khác với 1900 kg/m^3 có thể theo Điều 9.4.2.

9.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

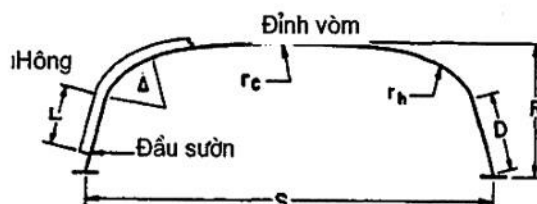
Không cần áp dụng trạng thái giới hạn sử dụng trong thiết kế kết cấu cống hộp.

9.4 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẤU

9.4.1 Tổng quát

Sức kháng của cống hộp bằng tấm lượn sóng phải được xác định ở trạng thái giới hạn cường độ theo qui định các Điều 5.3, 5.4 và 5.5 và các yêu cầu ở đây.

Mặt cắt cống hộp để áp dụng thiết kế theo Điều này được qui định trong Hình 6 với yêu cầu kích thước hình học ghi trong Bảng 7. Phải áp dụng đặc trưng cơ lý của tấm kim loại lượn sóng cho trong Bảng A10.



Hình 6- Dạng hình học của cống hộp

Bảng 7- Yêu cầu kích thước hình học cống hộp

Nhip, S: 2670 mm đến 7750 mm
Chiều cao, R: 760 mm đến 3200 mm
Bán kính đỉnh, $r_c \leq 7560 \text{ mm}$
Chiều cao, R: 760 mm đến 3200 mm
Bán kính đỉnh, $r_c \leq 7560 \text{ mm}$
Bán kính hông, $r_h \geq 760 \text{ mm}$
Góc hông cong, $\Delta: 50^\circ \text{ đến } 70^\circ$
Chiều dài chân, D: do từ đáy bản có thể thay đổi từ 120 mm đến 1800 mm
Chiều dài tối thiểu của sườn ở chân L nhỏ hơn 480 mm hoặc (D - 5) mm hoặc đến 75 mm trên đỉnh chân móng bê tông.

Sức kháng uốn của kết cấu cống hộp bằn lượn sóng phải được xác định bằng cường độ chảy theo quy định của tấm kim loại lượn sóng.

Sức kháng uốn của kết cấu cống hộp bằng tấm lượn sóng có sườn tăng cứng phải được xác định bằng giá trị giới hạn chảy quy định của cả sườn và vỏ lượn sóng. Chỉ có thể dùng trị số tính toán cho thiết kế sau khi được khẳng định bằng thí nghiệm uốn đại diện. Phải cấu tạo mối nối sườn đủ khả năng làm việc tới sức kháng uốn dẻo theo yêu cầu tại mối nối.

9.4.2 Mô men do tải trọng tĩnh toán

Mô men do hoạt tải và tĩnh tải chưa có hệ số ở phần hông cống hộp và phần đỉnh vòm của cống hộp kim loại M_{dl} và M_g có thể tính như sau:

$$M_{dl} = (g \times 10^9) \gamma_s \{ S^3 [0.0053 - 7.87 \times 10^{-7} (S-3660)] + 0.053 (H-427) S^2 \} \quad (12)$$

$$M_g = C_{ll} K_1 \frac{S}{300K_2} \quad (13)$$

trong đó:

- M_{dl} = tổng mô men tĩnh tải danh định ở đỉnh hộp và bên hông (N.mm/mm)
- M_g = tổng mômen hoạt tải danh định ở đỉnh và bên hông (N.mm/mm)
- S = khẩu độ cống hộp (mm)
- γ_s = tỷ trọng đất (kg/m^3)
- H = chiều cao phần phủ lắp tính từ đường tên cống hộp đến đỉnh của mặt đường (mm)
- C_{ll} = hệ số điều chỉnh hoạt tải
= $C_1 C_2 A_L$
- A_L = Tổng tải trọng trực trong nhóm trực (N)
- C_1 = 1,0 đối với trực đơn, $0,5 + S/15000 \leq 1,0$ đối với các trực đôi.
- C_2 = hệ số điều chỉnh đối với số bánh xe trên 1 trực thiết kế theo quy định của Bảng 8.

trong đó:

$$K_1 = \frac{0,08}{\left(\frac{H}{S}\right)^{0,2}} \quad \text{khi } 2400 \leq S \leq 6000 \quad (14)$$

$$K_1 = \frac{0,08 - 6,6 \times 10^{-6} (S - 6000)}{\left(\frac{H}{S}\right)^{0,2}} \quad \text{khi } 6000 \leq S \leq 8000 \quad (15)$$

$$K_2 = 5,8 \times 10^{-6} H^2 - 0,0013H + 5,05 \quad \text{khi } 400 \leq H \leq 900 \quad (16)$$

$$K_2 = 0,0062H + 3 \quad \text{khi } 900 \leq H \leq 1500 \quad (17)$$

Bảng 8 - Các giá trị hệ số điều chỉnh (C_2) đối với số bánh xe trên mỗi trục

Số các bánh xe trên nhóm trục quy ước	Chiều dày đắp phủ (mm)			
	400	600	900	1500
2	1,18	1,21	1,24	1,02
4	1,00	1,00	1,00	1,00
8	0,63	0,70	0,82	0,93

Trừ khi có quy định khác, mô hình xe tải thiết kế theo quy định của Điều 6.1.2.2 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này cần được giả thiết có 4 bánh xe trên một trục. Cần giả thiết mô hình xe trục đối thiết kế quy định trong Điều 6.1.2.3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này là một nhóm trục gồm 2 trục với 4 bánh xe trên mỗi trục.

Phải xác định các mô men tính toán M_{dlu} và M_{llu} , để dùng cho các Phương trình của Điều 9.4.3, theo qui định Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này, trừ hệ số hoạt tải để tính m_{llu} phải lấy bằng 2,0. Phải xác định các phản lực tính toán bằng cách đưa vào các hệ số phản lực quy định trong Điều 9.4.5.

9.4.3 Sức kháng mô men dẻo

Sức kháng mô men dẻo của đinh hộp M_{pc} và sức kháng mô men dẻo của hông hộp M_{ph} không được nhỏ hơn tổng theo tỷ lệ của mô men tĩnh và hoạt tải đã điều chỉnh.

Các trị số M_{pc} và M_{ph} phải được xác định như sau :

$$M_{pc} \geq C_H P_c [M_{dlu} + M_{llu}] \quad (18)$$

$$M_{ph} \geq C_H [1 - P_c] [M_{dlu} + R_h M_{llu}] \quad (19)$$

trong đó:

C_H = hệ số lớp đất phủ ở đinh lấy theo qui định của Điều 9.4.4

P_c = phạm vi cho phép phần tỷ lệ tổng mô men đinh công chiu, theo Bảng 9

R_h = trị số của hệ số chiết giảm mô men ở hông, theo Bảng 10

M_{dlu} = mô men tĩnh toán do tĩnh tải theo qui định của Điều 9.4.2 (N mm)

M_{llu} = mô men tĩnh toán do hoạt tải theo qui định của Điều 9.4.2 (N mm)

Bảng 9- Trị số tỷ lệ mô men ở đinh P_c

Nhiệt (mm)	Phạm vi cho phép của P_c
< 3000	0,55 - 0,70
3000 - 4500	0,50 - 0,70
4500 - 6000	0,45 - 0,70
6000 - 8000	0,45 - 0,60

Bảng 10- Trị số giảm mô men ở hông R_h

	Chiều cao lớp đất phủ (mm)			
	400	600	900	1200 – 1500
R_h	0,66	0,74	0,87	1,00

9.4.4 Hệ số đất phủ ở đỉnh C_h

Với chiều dày lớp phủ lớn hơn hoặc bằng 1000 mm, hệ số đất phủ ở đỉnh C_h lấy bằng 1,0.

Với chiều dày lớp phủ trên đỉnh ở giữa 420 và 1000 mm, hệ số đất phủ ở đỉnh lấy bằng:

$$C_h = 1,15 - \left(\frac{H - 420}{4200} \right) \quad (20)$$

ở đây:

H = chiều cao lớp phủ trên đỉnh (mm)

9.4.5 Phản lực móng

Phải xác định phản lực ở móng cống hộp theo Phương trình sau:

$$V = g\gamma_s \left(\frac{H_s}{2,0} + \frac{S^2}{40,0} \right) \times 10^{-9} + \frac{A_L}{2440 + 2(H + R)} \quad (21)$$

ở đây:

g = gia tốc trọng trường (m/s^2)

V = phản lực móng chưa tính với hệ số (N/mm)

γ_s = tỷ trọng đất lấp (kg/m^3)

H = chiều cao lớp phủ trên đỉnh (mm)

R = chiều cao cống (mm)

S = chiều dài nhịp (mm)

A_L = tổng tải trọng trực (N)

9.4.6 Bản bê tông giảm tải

Có thể đặt bản bê tông trên lớp đất bao cống, ở đây gọi là bản giảm tải, để giảm mô men uốn trong cống hộp kim loại. Bản giảm tải không được tiếp xúc với đỉnh cống như minh họa ở Hình 7.

Chiều dài của bản bê tông giảm tải phải lớn hơn khẩu độ cống ít nhất 600 mm và đủ để nhô khỏi mỗi bên hông cống 300 mm. Bản giảm tải cần đặt suốt chiều rộng chịu tải trọng xe.

Chiều dày của bản giảm tải bê tông cốt thép phải xác định theo:

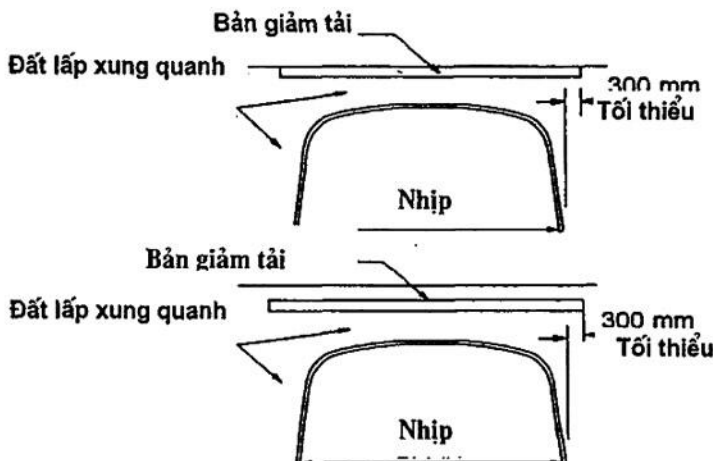
$$t = t_b R_{AL} R_c R_f \quad (22)$$

ở đây:

t = chiều dày tối thiểu của bản (mm)

t_b = chiều dày cơ bản của bản lấy theo Bảng 11 (mm)

- R_{AL} = hệ số điều chỉnh tải trọng trực trong Bảng 12.
 R_c = hệ số điều chỉnh cường độ bê tông trong Bảng 13.
 R_f = hệ số lấy bằng 1,2 cho kết cấu hộp có nhịp nhỏ hơn 8000 mm.



Hình 7- Cống hộp kim loại có bản giảm tải bằng bê tông

Bảng 11- Chiều dày cơ bản của bản t_b (mm) (Duncan, và cộng sự 1985)

Phân loại thông nhất của nền đất dưới bản	Độ chặt tương đối % của tỷ trọng khô tối đa của tiêu chuẩn AASHTO		
	100	95	90
Chiều dày cơ bản của bản (mm)			
GW, GP, SW, SP hoặc SM	190	200	220
SM-SC hoặc SC	200	220	230
ML hoặc CL	220	230	240

Bảng 12 - Hệ số điều chỉnh tải trọng trực R_{AL} (Duncan, và cộng sự 1985)

Tải trọng trực đơn (N)	R_{AL}
45 000	0,6
90 000	0,8
135 000	0,97
142 000	1,00
128 000	1,05
200 000	1,10
222 000	1,15

Bảng 13- Hệ số điều chỉnh cường độ bê tông R_c (Duncan, và cộng sự 1985)

Cường độ nén của bê tông f'_c (MPa)	R_c
21	1,19
24	1,15
28	1,10
31	1,05
34	1,01
38	0,97
41	0,94

9.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT

Hồ sơ thiết kế phải qui định yêu cầu thi công và lắp đặt theo đúng Phần 26, "Công kim loại" Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

10 CÔNG BÊ TÔNG CỐT THÉP

10.1 TỔNG QUÁT

Phải áp dụng các quy định của Điều này cho việc thiết kế kết cấu đối với các kết cấu công bê tông cốt thép đúc sẵn có các hình dạng vòm, ellip, tròn.

Có thể thiết kế kết cấu cho các loại cống nói trên theo một trong hai phương pháp sau:

- Phương pháp thiết kế trực tiếp theo trạng thái giới hạn cường độ, quy định trong Điều 10.4.2 hoặc
- Phương pháp thiết kế gián tiếp theo trạng thái giới hạn sử dụng, quy định trong Điều 10.4.3

10.2 TẢI TRỌNG

10.2.1 Các cách lắp đặt chuẩn

Trong hồ sơ thiết kế phải quy định tầng đệm móng và phần đất lắp phù hợp với quy định của Điều 27.5.2 của Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

Yêu cầu về độ chật tối thiểu và chiều dày lớp đệm dùng cho các chuẩn lắp đặt công trước khi đắp nền và chuẩn lắp đặt cống trong hào đào phải theo quy định của Bảng 14 và 15 tương ứng.

Bảng 14 - Đất dùng cho chuẩn lắp đặt công trước đắp nền và các yêu cầu đầm nén tối thiểu

Loại lắp đặt	Chiều dày lớp đệm	Phần nách và phần ngoài lớp đệm	Phân thành bên phía dưới
Loại 1	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600\text{mm}$, không ít hơn 75mm Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300\text{mm}$, không ít hơn 150mm	95% SW ^(*)	90% SW, 95% ML hay 100% CL
Loại 2 - Cách lắp đặt dùng cho ống ellip nằm, ellip đứng hay ống vòm	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600\text{mm}$, không ít hơn 75mm Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300\text{mm}$, không ít hơn 150mm	90% SW hay 95% ML	85% SW, 90% ML hay 95% CL
Loại 3 - Cách lắp đặt dùng cho ống ellip nằm, ellip đứng hay ống vòm	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600\text{mm}$ không ít hơn 75mm Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300\text{mm}$ không ít hơn 150mm	85% SW, 90% ML hay 95% CL	85% SW, 90% ML hay 95% CL
Loại 4	Đối với nền đất, không cần lớp đệm. Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300\text{mm}$, không ít hơn 150mm	Không cần đầm lèn, trừ phi CL dùng 85% CL	Không cần đầm lèn, trừ phi CL dùng 85% CL

• (*) "95% SW" nghĩa là loại vật liệu đất SW với độ chặt Proctor tiêu chuẩn nhỏ nhất bằng 95% các giá trị proctor cải tiến tương đương được cho trong Bảng 27.5.2.2-3 của tiêu chuẩn Thi công cầu đường bộ AASHTO LRFD.

• Phần đất nằm ở vùng ngoài lớp đệm móng, ở h và phần dưới, ngoài phần trong vòng $B_c/3$ tính từ các chân vòm của ống, phải được đầm chặt ít nhất bằng độ chặt của phần lớn vùng đất đắp lắp phủ trên ống.

• Chiều rộng ít nhất của phần dưới thấp của hố đào phải lấy bằng $1,33 B_c$ hoặc rộng hơn, nếu cần có không gian thích hợp để đạt được độ chặt quy định đối với vùng nách và đệm móng.

• Đối với phần dưới hố đào có các vách đất tự nhiên, phải đầm bảo đảm độ rắn chắc của bất kỳ phần đất nằm bên dưới của vách hố đào có độ rắn chắc ít nhất tương đương với các yêu cầu đầm lèn quy định cho vùng bên sườn phía dưới và phần đất lắp phủ bên trên kết cấu. Nếu không đảm bảo như vậy, phải đào bỏ đi và thay bằng đất đầm chặt cho đến cao trình quy định.

Bảng 15 - Đất dùng cho chuẩn lắp đặt cống trong hào đào và các yêu cầu đầm nén tối thiểu

Loại lắp đặt	Chiều dày lớp đệm	Phần hông và phần ngoài lớp đệm	Phần thành bên ở phía dưới
Loại 1	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600$ mm, không ít hơn 75mm, Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300$ mm , không ít hơn 150mm	95% SW ^(*)	90% SW, 95% ML hay 100% CL hoặc đất thiên nhiên có độ rắn chắc đồng đều
Loại 2 - Các lắp đặt dùng cho ống ellip nằm, ellip đứng hay ống vòm	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600$ mm, không ít hơn 75mm Dùng cho nền đá, tối thiểu $B_c/300$ mm,Không ít hơn 150mm	90% SW hay 95% ML	85% SW, 95% ML,95%CL hay đất thiên nhiên có độ rắn chắc đồng đều
Loại 3 - Các lắp đặt dùng cho ống ellip nằm, ellip đứng hay ống vòm	Đối với nền đất, tối thiểu $B_c/600$ mm, không ít hơn 75mm Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300$ mm, Không ít hơn 150mm	85% SW, 90% ML hay 95% CL	85% SW, 90% ML, 95% CL hay đất thiên nhiên có độ rắn chắc đồng đều
Loại 4	Đối với nền đất, không cần lớp đệm. Đối với nền đá, tối thiểu $B_c/300$ mm không ít hơn 150mm	Không cần đầm lèn, trừ khi CL dùng 85% CL	85% SW, 90% ML, 95% CL hay đất thiên nhiên có độ rắn chắc đồng đều

• (*) "95% SW" nghĩa là phải lấy theo loại vật liệu đất SW với độ chặt Proctor tiêu chuẩn nhỏ nhất bằng 95% các giá trị Proctor cải tiến tương đương được cho trong Bảng 27.5.2.2-3 Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

• Cao độ đỉnh hố đào không được thấp hơn cao độ trắc dọc đường hoàn thiện là 0,1H; đối với lòng đường đỉnh của nó không được thấp hơn đáy của vật liệu làm móng mặt đường là 300mm.

• Đất nằm trong vùng đệm móng và vách kết cấu phải được đầm lèn ít nhất có độ chặt như quy định đối với hầu hết đất của vùng đất lắp.

• Đối với vách của các hố đào có mái dốc trong vòng 10° so với đường thẳng đứng thì độ đầm chặt hay độ rắn chắc của đất ở vùng vách hố đào và vùng thành bên ở phía dưới không cần xem xét.

• Đối với các vách hố đào có mái dốc lớn hơn 10° bao gồm cả phần nền đắp thì phải đầm lèn phần vách bên ở phía dưới ít nhất đạt được độ đầm chặt theo quy định đối với đất trong vùng đất lắp.

Phải xác định tải trọng do đất đắp không có hệ số W_E như sau:

$$W_E = g F_e \gamma_s B_c H \times 10^{-9} \quad (23)$$

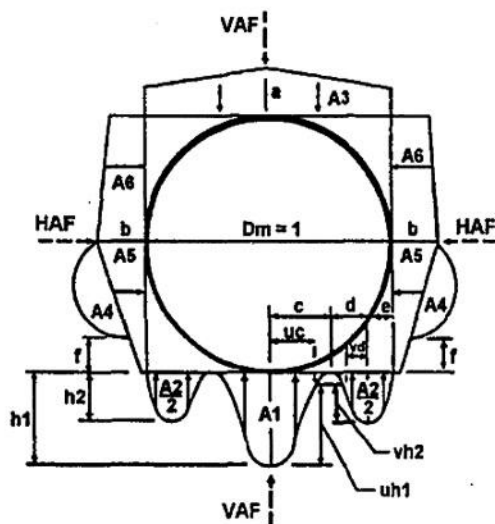
trong đó:

- W_E = tải trọng tiêu chuẩn của đất (N/mm)
 F_e = hệ số tương tác đất-kết cấu đối với cách lắp đặt được định nghĩa ở đây.
 B_c = kích thước nằm ngang cống đo theo mặt ngoài đến mặt ngoài (mm)
 g = gia tốc trọng trường (m/s^2)
 H = chiều cao của phần đất đất lắp trên ống (mm)
 γ_s = tỷ trọng của đất (kg/m^3)

Phải lấy trọng lượng đơn vị của đất dùng để tính tải trọng do đất gây ra bằng trọng lượng đơn vị của loại đất đắp được quy định cho việc lắp đặt cống nhưng không được lấy ít hơn 1760 kg/m^3 .

Phải được thiết kế cống với các chuẩn lắp đặt cống trước khi đắp nền và lắp đặt trong hào đào theo phần nhô (dương) các điều kiện tải trọng nền đắp, trong đó phải lấy F_e bằng các hệ số hiệu ứng vòm thẳng đứng VAF quy định trong Bảng 16 dùng cho từng loại chuẩn lắp đặt.

Đối với các chuẩn lắp đặt, phải dùng phân bố áp lực đất theo phân bố HEGER như cho trong Hình 8 và Bảng 16 đối với từng cách lắp đặt.



Hình 8 - Phân bố áp lực HEGER và các hệ số hiệu ứng vòm

Bảng 16 - Các hệ số dùng theo Hình 8

	Loại lắp đặt			
	1	2	3	4
VAF ^(*)	1,35	1,40	1,40	1,45
HAF	0,45	0,40	0,37	0,30
A1	0,62	0,85	1,05	1,45
A2	0,73	0,55	0,35	0,00
A3	1,35	1,40	1,40	1,45
A4	0,19	0,15	0,10	0,00
A5	0,08	0,08	0,10	0,11
A6	0,18	0,17	0,17	0,19
a	1,40	1,45	1,45	1,45
b	0,40	0,40	0,36	0,30
c	0,18	0,19	0,20	0,25
e	0,08	0,10	0,12	0,00
f	0,05	0,05	0,05	-
u	0,80	0,82	0,85	0,90
v	0,80	0,70	0,60	-

(*)

- VAF và HAF là các hệ số hiệu ứng vòm thẳng đứng và nằm ngang. Các hệ số này biểu thị toàn bộ các tải trọng đất thẳng đứng và nằm ngang, trị số không thử nguyên tác dụng lên ống.
- Tổng các tải trọng thực tế thẳng đứng và nằm ngang bằng (VAF) x (PL) và (HAF) x (PL) trong đó PL là tải trọng của lăng thê.
- Các hệ số A1 đến A6 biểu thị tích phân của các thành phần áp lực đất không thử nguyên thẳng đứng và nằm ngang thuộc các thành phần đã chỉ rõ của các biểu đồ áp lực thành phần tức là diện tích dưới các biểu đồ áp lực thành phần.
- Giả thiết áp lực thay đổi hoặc là theo parabola, hoặc là đường thẳng như thể hiện trên Hình 8 với các đại lượng không thử nguyên ở các điểm không chế được biểu thị bằng h_1 , h_2 , uh_1 , uh_2 , a và b .

CHÚ THÍCH:

Các giá trị kích thước không thử nguyên nằm ngang và thẳng đứng của các vùng áp lực thành phần được xác định bởi các hệ số c, d, e, uc, vd và f, trong đó:

$$d = (0,5c - e) \quad (24)$$

$$h_1 = \frac{(1,5A1)}{(c)(1+u)} \quad (25)$$

$$h_2 = \frac{(1,5A2)}{[(d)(1+v) + (2e)]} \quad (26)$$

10.2.2 Trọng lượng của chất lỏng trong ống

Khi thiết kế phải xét trọng lượng chưa nhân hệ số của chất lỏng, W_F , trong ống trên cơ sở tỷ trọng chất lỏng là 1000kg/m^3 nếu không có quy định khác.

Đối với các chuẩn lắp đặt, trọng lượng chất lỏng phải được chống đỡ bởi áp lực đất thẳng đứng được giả thiết có phân bố lên phần bên dưới của ống cống giống như trong Hình 8 đối với tải trọng đất.

10.2.3 Các hoạt tải

Phải lấy hoạt tải theo quy định của Điều 6 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này và phân bổ qua lớp đất phủ theo quy định trong Điều 6.1.2.6 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Đối với các chuẩn lắp đặt, phải giả thiết hoạt tải trên ống cống phân bố đều theo chiều thẳng đứng trên đỉnh ống và phân bố lên đáy ống tương tự như trong Hình 8.

10.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

Phải tính toán chiều rộng các vết nứt trên vách ở trạng thái giới hạn sử dụng do tác dụng của mômen và lực nén. Nói chung chiều rộng vết nứt không được vượt quá $0,25\text{ mm}$.

10.4 SỨC KHÁNG CỦA KẾT CẤU

10.4.1 Tổng quát

Phải xác định sức kháng của kết cấu ống cống bê tông cốt thép bị vùi ở trạng thái giới hạn cường độ dưới tác dụng của lực:

- Uốn
- Nén
- Cắt
- Kéo hướng tâm

Phải xác định các kích thước mặt cắt công bằng phương pháp thiết kế trực tiếp căn cứ vào tính toán, hoặc gián tiếp căn cứ theo kinh nghiệm.

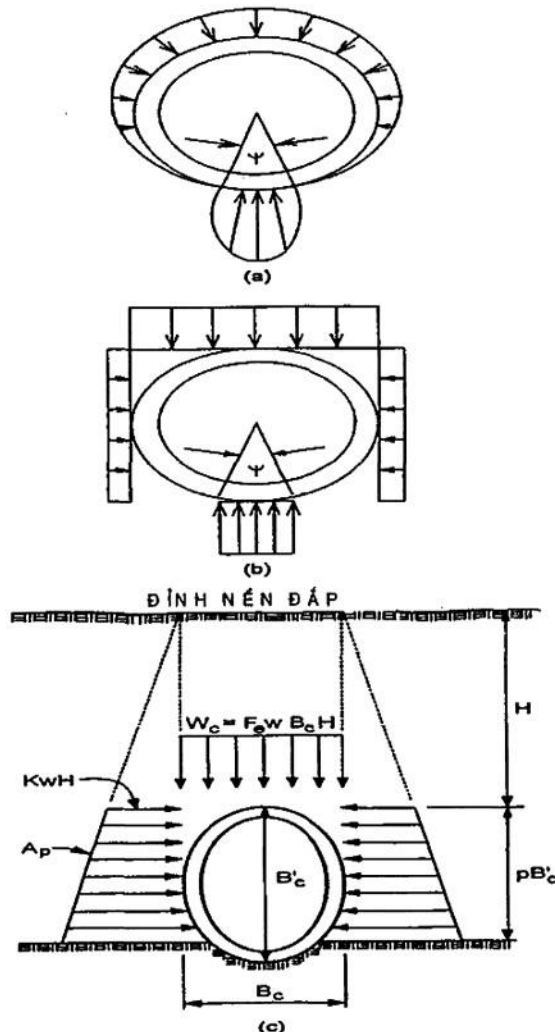
Khi hồ sơ thiết kế quy định dùng lưới cốt $1/4$ vòng tròn, cốt đai vòng móc và lồng cốt thép ellip, thì phải quy định hướng lắp đặt ống và thiết kế phải tính đến khả năng bị đặt sai hướng một góc là 10° trong khi lắp đặt ống.

10.4.2 Phương pháp thiết kế trực tiếp

10.4.2.1 Tải trọng và phân bố áp lực

Tổng tải trọng thẳng đứng tác động lên ống cống phải được xác định theo Điều 10.2.1.

Phân bố áp lực lên ống cống do tải trọng và phản lực móng phải được xác định từ phân tích tương tác đất - kết cấu hoặc từ phương pháp gần đúng hợp lý, cả hai đều được phép dùng sơ đồ áp lực theo sơ đồ trên Hình 9 và phương pháp giải tích kết cấu ống.



Hình 9 - Phân bố áp lực thiết kế quanh ống bê tông vùi để phân tích theo thiết kế trực tiếp

10.4.2.2 Phân tích hiệu ứng lực vòng ống

Phải xác định hiệu ứng lực trong ống cống bằng phân tích đòn hồi của vòng ống dưới tác dụng áp lực phân bố được giả định hoặc phân tích tương tác đất - kết cấu.

10.4.2.3 Hệ số chế tạo và vật liệu

Hệ số chế tạo và vật liệu, F_{rp} cho kéo hướng tâm và F_{vp} cho cường độ cắt được lấy bằng 1,0 cho thiết kế ống cống bê tông cốt thép chế tạo tại nhà máy. Có thể dùng các trị số lớn hơn nếu có đủ số liệu thí nghiệm phù hợp với AASHTO M 242 M (ASTM C 655M).

10.4.2.4 Sức kháng uốn ở trạng thái giới hạn cường độ

10.4.2.4.1 Cốt thép theo vòng tròn

Cốt thép chịu uốn trên đơn vị mm chiều dài ống phải thỏa mãn:

$$A_s \geq \frac{g \phi d - N_u - \sqrt{g [g(\phi d)^2 - N_u(2\phi d - h) - 2M_u]}}{f_y} \quad (27)$$

trong đó:

$$g = 0,85 f_c \quad (28)$$

ở đây:

- A_s = diện tích cốt thép trên chiều dài ống (mm^2/mm)
- f_y = cường độ chảy theo quy định của cốt thép (MPa)
- d = cự ly từ mặt chịu nén tới trọng tâm cốt thép kéo (mm)
- h = chiều dày vách ống (mm)
- M_u = mômen do tải trọng tĩnh toán ($\text{N-mm}/\text{mm}$)
- N_u = lực nén do tải trọng tĩnh toán là dương khi nén (N/mm)
- ϕ = hệ số sức kháng uốn cho trong Điều 5.5.

10.4.2.4.2 Cốt thép tối thiểu

Diện tích cốt thép, A_s , trên mm chiều dài ống không được nhỏ hơn:

- Cho mặt trong ống có hai lớp cốt thép:

$$A_s \geq \frac{2,26 \times 10^{-5} (S_i + h)^2}{f_y} \geq 0,15 \quad (29)$$

- Cho mặt ngoài ống có hai lớp cốt thép:

$$A_s \geq \frac{1,36 \times 10^{-5} (S_i + h)^2}{f_y} \geq 0,15 \quad (30)$$

- Với cốt thép hình e-lip trong ống tròn và với ống tròn có đường kính bằng hoặc nhỏ hơn 840 mm chỉ có một lồng cốt thép đơn ở một phần ba giữa vách ống:

$$A_s \geq \frac{4,5 \times 10^{-5} (S_i + h)^2}{f_y} \geq 0,15 \quad (31)$$

ở đây:

- S_i = đường kính trong hoặc khẩu độ ngang của ống (mm)
- h = chiều dày vách ống (mm)

f_y = cường độ chảy của cốt thép (MPa)

10.4.2.4.3 Cốt thép chịu uốn tối đa không có cốt đai

Cốt thép chịu uốn không có cốt đai trên đơn vị mm chiều dài ống phải thỏa mãn:

- với thép bên trong chịu kéo hướng tâm:

$$A_{smax} \leq \frac{0,111r_s F_{rp} \sqrt{f_c} (R_\phi) F_n}{f_y} \quad (32)$$

ở đây:

r_s = bán kính của thép phía trong (mm)

f'_c = cường độ nén của bê tông (MPa)

f_y = cường độ chảy của quy định của cốt thép (MPa)

R_ϕ = ϕ/ϕ_f tỷ lệ của hệ số sức kháng kéo hướng tâm với hệ số kháng mômen qui định trong Điều 5.5

F_{rp} = 1,0 trừ khi giá trị lớn hơn được minh chứng bằng số liệu thí nghiệm

trong đó :

- Với $300 \text{ mm} \leq S_i \leq 1830 \text{ mm}$

$$F_n = 1 + 0,000328(1830 - S_i)$$

- Với $1830 \text{ mm} \leq S_i \leq 3660 \text{ mm}$

$$F_n = \frac{(3660 - S_i)^2}{16,77 \times 10^6} + 0,80$$

- Với $S_i > 3660 \text{ mm}$

$$F_n = 0,80$$

- Với cốt thép chịu nén:

$$A_{smax} \leq \frac{\left(\frac{380,0 g' \phi d}{600 + f_y} \right) - 0,75 N_u}{f_y} \quad (33)$$

trong đó:

$$g' = f'_c [0,85 - 0,0073 (f'_c - 28)] \quad (34)$$

$$0,85 f'_c \geq g' \geq 0,65 f'_c \quad (35)$$

ở đây:

ϕ = hệ số sức kháng uốn lấy theo Điều 5.4.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này

10.4.2.4.4 Cốt thép không chế bè rộng vết nứt

Hệ số bè rộng vết nứt, F_{cr} , có thể xác định theo:

- Nếu N_s là nén được lấy là dương và:

$$F_{cr} = \frac{1,9 \times 10^{-4} B_1 \phi}{d A_s} \left[\frac{M_s + N_s \left(d - \frac{h}{2} \right)}{ij} - 0,083 C_1 h^2 \sqrt{f_c} \right] \quad (36)$$

- Nếu N_s là kéo được lấy là âm và:

$$F_{cr} = \frac{1,9 \times 10^{-4} B_1 \phi}{d A_s} \left(1,1 M_s - 0,6 N_s d - 0,083 C_1 h^2 \sqrt{f_c} \right) \quad (37)$$

trong đó:

$$j = 0,74 + 0,1 \frac{e}{d} \leq 0,9 \quad (38)$$

$$i = \frac{1}{\left(1 - \frac{jd}{e} \right)} \quad (39)$$

$$e = \frac{M_s}{N_s} + d - \frac{h}{2} \quad (40)$$

$$B_1 = \left(\frac{(25,4) t_b S_1}{2n} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (41)$$

ở đây:

- M_s = mômen uốn ở trạng thái giới hạn sử dụng (N-mm/mm)
 N_s = lực nén dọc trực ở trạng thái giới hạn sử dụng (N/mm)
 d = cự ly từ mặt bị nén đến trọng tâm cốt thép kéo (mm)
 h = chiều dày vách (mm)
 f_c = cường độ nén quy định của bê tông (MPa)
 C_1 = hệ số không chế nứt cho các loại cốt thép khác nhau, lấy theo Bảng 17
 A_s = diện tích cốt thép mm²/mm
 t_b = lớp bảo vệ cốt thép (mm)
 S_1 = cự ly cốt thép tròn (mm)
 n = 1,0 khi cốt thép kéo có một lớp
 n = 2,0 khi cốt thép kéo gồm nhiều lớp
 ϕ = hệ số sức kháng uốn như quy định trong Điều 5.5

Bảng 17-Hệ số không chế bê rỗng vết nứt

Loại	Cốt thép	C1
1	Sợi trơn hoặc thanh trơn	1,0
2	Tấm lưới sợi trơn hàn với cự ly tối đa theo chiều dọc bằng 200 mm, lưới sợi có gờ hàn, hoặc sợi thép có gờ	1,5
3	Thanh có gờ hoặc thanh cốt thép bất kỳ có cốt đai vòng móc neo vào đó.	1,9

Với cốt thép loại 2 trong Bảng 17 có $t_b^2 S_i / n > 50000$ thì hệ số chiều rộng vết nứt F_c cũng phải khảo sát bằng các hệ số B_1 và C_1 quy định cho loại 3 và phải dùng trị số F_c nào lớn hơn.

10.4.2.4.5 Lớp bê tông bảo vệ tối thiểu

Áp dụng các quy định của Điều 5.12.3 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này về lớp bê tông bảo vệ tối thiểu, trừ các quy định sau :

- Nếu chiều dày vách ống nhỏ hơn 63 mm, lớp bảo vệ không được mỏng hơn 20 mm và
- Nếu chiều dày vách ống không nhỏ hơn 63 mm, lớp bảo vệ không mỏng hơn 26 mm.

10.4.2.5 Sức kháng cắt không có cốt đai hướng tâm

Phải kiểm soát sức kháng chịu lực cắt ở mặt cắt nguy hiểm khi $M_n / (V_u d) = 3,0$. Sức kháng cắt tính toán không có cốt đai hướng tâm V_f được tính bằng:

$$V_f = \phi V_n \quad (42)$$

trong đó:

$$V_n = 5,23 d F_{vp} \sqrt{f_c} (0,0175 + \rho) \left[\frac{F_d F_n}{F_c} \right] \quad (43)$$

$$\rho = \frac{A_s}{d} \leq 0,02 \quad (44)$$

- Với các ống có hai lồng cốt thép hoặc một lồng cốt elip

$$F_d = 0,8 + \frac{41}{d} \leq 1,3 \quad (45)$$

- Đối với ống có đường kính vượt quá 915mm có một lồng cốt thép tròn đơn

$$F_d = 0,8 + \frac{41}{d} \leq 1,4 \quad (46)$$

Nếu N_u là nén, nó được dùng dấu dương và:

$$F_n = 1 + \frac{N_u}{4200h} \quad (47)$$

Nếu N_u là kéo, nó được dùng dấu âm và:

$$F_n = 1 + \frac{N_u}{1050h} \quad (48)$$

$$F_c = 1 \pm \frac{d}{2r} \quad (49)$$

$$M_{nv} = M_u - N_u \left[\frac{4(h-d)}{8} \right] \quad (50)$$

Dấu đại số ở Phương trình 49 lấy là dương khi mặt bên trong ống chịu kéo và là âm khi mặt bên ngoài ống chịu kéo.

Ở đây:

$$f'_{cmax} = 49 \text{ MPa}$$

$$d = \text{cự ly từ mặt chịu nén đến trọng tâm cốt thép chịu kéo (mm)}$$

$$h = \text{bề dày vách (mm)}$$

$$\phi = \text{hệ số sức kháng cắt qui định ở Điều 5.4.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này}$$

$$r = \text{bán kính đường tròn tim vách của ống bê tông (mm)}$$

$$N_u = \text{lực nén do tải trọng tính toán (N/mm)}$$

$$V_u = \text{lực cắt do tải trọng tính toán (N/mm)}$$

$$F_{vp} = \text{hệ số chế tạo và vật liệu qui định trong Điều 10.4.2.3}$$

Nếu sức kháng cắt tính toán ở đây không đủ thì phải làm các cốt đai hướng tâm theo qui định của Điều 10.4.2.6.

10.4.2.6 Sức kháng cắt có cốt đai hướng tâm

Cốt thép chịu kéo và thép cốt đai chịu cắt hướng tâm không được nhỏ hơn:

- Với kéo hướng tâm:

$$A_{vr} = \frac{1,1s_y(M_u - 0,45N_u\phi_r d)}{f_y r_s \phi_r d} \quad (51)$$

$$S_v \leq 0,75\phi_r d \quad (52)$$

- Với cắt:

$$A_{vs} = \frac{1,1s_v}{f_y\phi_r d} (V_u F_c - V_e) + A_{vr} \quad (53)$$

$$S_v \leq 0,75\phi_v d \quad (54)$$

trong đó:

$$V_c = \frac{4V_r}{\frac{M_{nu}}{V_u d} + 1} \leq 0,166\phi_v d \sqrt{f'_c} \quad (55)$$

ở đây:

- M_u = mô men uốn do tải trọng tính toán (N.mm/mm)
- M_{nu} = mô men tính toán tác dụng trên một đơn vị chiều rộng mặt cắt ngang để điều chỉnh các hiệu ứng của lực nén hoặc kéo (N.mm/mm)
- N_u = lực nén do tải trọng tính toán (N/mm)
- V_u = lực cắt do tải trọng tính toán (N/mm)
- V_c = sức kháng cắt của mặt cắt bê tông (N/mm)
- d = cự ly từ mặt chịu nén tới trọng tâm cốt thép kéo (mm)
- f_y = cường độ chảy theo quy định của cốt thép, trị số của f_y phải lấy số nhỏ hơn của cường độ chảy của cốt đai hoặc khả năng neo khai triển của nó (MPa)
- r_s = bán kính của cốt thép bên trong (mm)
- s_v = cự ly giữa các cốt đai (mm)
- V_r = sức kháng cắt tính toán của mặt cắt ống không có cốt đai hướng tâm trên đơn vị chiều dài ống (N/mm)
- A_{vr} = diện tích cốt thép chịu kéo hướng tâm trên đơn vị chiều rộng mặt cắt của mỗi hàng cốt đai ở cự ly tròn "sv" (mm^2/mm)
- A_{vs} = diện tích cần thiết cho cốt thép đai (mm^2/mm)
- f'_c = cường độ nén của bê tông (MPa)
- ϕ_v = hệ số kháng cắt theo Điều 5.5
- ϕ_r = hệ số kháng kéo hướng tâm trong Điều 5.5
- F_c = hệ số độ cong xác định theo Phương trình 49

10.4.2.7 Neo cốt thép đai

10.4.2.7.1 Neo cốt đai chịu kéo hướng tâm

Khi bố trí các cốt đai chịu kéo hướng tâm, phải neo các cốt đai vòng quanh từng đường chu vi của lồng cốt thép bên trong để khai triển sức kháng của cốt đai và cũng phải neo chúng xung quanh lồng ngoài hoặc phải được chôn vào vùng chịu nén một đoạn dài đủ để phát huy sức kháng cần thiết của cốt đai.

10.4.2.7.2 Neo cốt đai chịu cắt

Trong trường hợp không yêu cầu cốt đai chịu kéo hướng tâm mà chỉ yêu cầu chịu cắt thì cự ly theo chiều dọc của chúng phải đảm bảo sao cho chúng được neo quanh từng vòng chu vi chịu kéo hoặc từng vòng chu vi chịu kéo xen kẽ. Cự ly giữa các cốt đai này không được vượt quá 150mm.

10.4.2.7.3 Độ chôn sâu của các đai

Các cốt đai dùng để chống lại các lực ở các vùng bắn đáy vòm ngược và vùng đỉnh vòm phải được neo đầy đủ vào phía đối diện của vách ống công để khai triển được sức kháng cần thiết của cốt đai.

10.4.3 Phương pháp thiết kế gián tiếp

10.4.3.1 Sức kháng ép

Phải xác định tải trọng đất và hoạt tải trên cổng theo Điều 10.2 và so sánh với cường độ chịu ép trên ba gờ tựa của ống cổng xác định thông qua tải trọng thử D. Phải áp dụng trạng thái giới hạn sử dụng với các tiêu chuẩn bề rộng vết nứt cho phép quy định tại Điều này.

Tải trọng D cho các loại kích thước ống phải được xác định phù hợp với AASHTO M 242 (ASTM C655M)

Sức kháng ép trên ba gờ tựa của ống cổng bê tông cốt thép tương ứng với bề rộng vết nứt 0,25 mm quan sát được qua thí nghiệm không được nhỏ hơn tải trọng thiết kế được xác định cho lắp đặt ống lầy bằng:

$$D = \left[\frac{1000}{S_i} \right] \left[\frac{W_E + W_F}{B_{FE}} + \frac{W_L}{B_{FLL}} \right] \quad (56)$$

trong đó:

B_{FE} = hệ số nền tải trọng đất quy định trong Điều 10.4.3.2.1 hay Điều 10.4.3.2.2

B_{FLL} = hệ số nền cho hoạt tải quy định trong Điều 10.4.3.2.3

S_i = đường kính trong của ống (mm)

W_E = tổng tải trọng đất chưa nhân hệ số được quy định trong Điều 10.2.1 (N/mm)

W_F = tổng tải trọng chất lỏng chưa nhân hệ số trong ống được quy định trong Điều 10.2.3 (N/mm)

W_L = toàn bộ hoạt tải chưa nhân hệ số trên một đơn vị chiều dài ống được quy định trong Điều 10.2.4 (N/mm)

Đối với cổng lắp đặt theo chuẩn loại 1 (xem Bảng 14,15), các tải trọng D tính ở trên phải được nhân với hệ số lắp đặt bằng 1,10

10.4.3.2 Hệ số nền

Trong hồ sơ thiết kế phải yêu cầu độ chặt tối thiểu quy định trong các Bảng 14 và 15.

10.4.3.2.1 Hệ số nền cho tải trọng đất đắp trên ống tròn

Các hệ số nền cho tải trọng đất, B_{FE} dùng cho ống cống tròn có đường kính liệt kê trong Bảng 18.

Đối với các đường kính ống khác so với những con số liệt kê trong Bảng 18, các hệ số nền trong điều kiện nền đắp B_{FE} có thể xác định theo cách nội suy.

Bảng 18- Các hệ số nền cho ống tròn

Đường kính ống danh định (mm)	Các lắp đặt tiêu chuẩn			
	Loại 1	Loại 2	Loại 3	Loại 4
300	4,4	3,2	2,5	1,7
600	4,2	3,0	2,4	1,7
900	4,0	2,9	2,3	1,7
1800	3,8	2,8	2,2	1,7
3600	3,6	2,8	2,2	1,7

10.4.3.2.2 Hệ số nền cho tải trọng đất đối với vòm và cống ống ellip

Phải tính hệ số nền cho lắp đặt vòm và ellip theo Phương trình sau:

$$B_{FE} = \frac{C_A}{C_N - xq} \quad (57)$$

trong đó:

C_A = hằng số tương ứng với hình dạng ống theo quy định của Bảng 19

C_N = thông số, là hàm số phân bố của tải trọng thẳng đứng và phản lực thẳng đứng, theo quy định của Bảng 19

x = thông số, là hàm số của diện tích của phần hình chiếu thẳng đứng của ống trên đó áp lực ngang là có ích theo quy định Bảng 19

q = tỷ số của toàn bộ áp lực ngang với toàn bộ tải trọng đất lắp thẳng đứng theo quy định ở đây

Các giá trị tính toán của C_A , C_N và x theo Bảng 19

Giá trị của thông số q được lấy như sau:

- Đối với vòm và ống ellip nằm:

$$q = 0,23 \frac{P}{F_e} \left(1 + 0,35 p \frac{B_e}{H} \right) \quad (58)$$

Bảng 19 - Các giá trị tính toán của các thông số trong Phương trình hệ số nền

Hình dạng ống	C_A	Loại lắp đặt	C_N	Tỷ số hình chiếu, P	x
Vòm và ellip nằm	1,337	2	0,630	0,9 0,7	0,421 0,369
		3	0,763	0,5 0,3	0,268 0,148
		2	0,516	0,9 0,7	0,718 0,639
		3	0,615	0,5 0,3	0,457 0,238
Ellip đứng	1,021				

- Đối với ống ellip đứng:

$$q = 0,48 \frac{P}{F_e} \left(1 + 0,73 p \frac{B_c}{H} \right) \quad (59)$$

trong đó:

p = tỷ số hình chiếu, tỷ số của khoảng cách thẳng đứng tính từ đỉnh ngoài của ống đến mặt lớp lót nền với chiều cao phía ngoài thẳng đứng của ống,

10.4.3.2.3. Các hệ số nền cho hoạt tải

Các hệ số nền B_{FLL} cho hoạt tải W_L dùng cho cả ống tròn, vòm và ống ellip được lấy trị số qui định trong Bảng 20. Đối với ống có đường kính không được liệt kê trong Bảng 20, có thể xác định hệ số nền theo cách nội suy.

Bảng 20 - Các hệ số nền B_{FLL}

Đường kính ống cống, mm	Chiều cao đắp phù, mm	
	< 600	≥ 600
300	3.2	2.4
450	3.2	2.4
600	3.2	2.4
750 và lớn hơn	2.2	2.2

10.4.4 Khai triển lưới cốt thép vòng bổ sung tại vùng chịu kéo

10.4.4.1 Lòng cốt thép tối thiểu

Thay cho việc phân tích chi tiết, khi bố trí cấu tạo lưới cốt thép vòng bổ sung ở vùng chịu kéo, thì diện tích của lòng cốt thép chủ không được nhỏ hơn 25 phần trăm của diện tích yêu cầu ở điểm có mômen cực đại.

10.4.4.2 Chiều dài khai triển của lưỡi cốt sợi hàn

Phải áp dụng qui định cuả Điều 11.2.5 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

10.4.4.3 Khai triển lưỡi cốt thép vòng bổ sung vùng chịu kéo bằng lưỡi cốt sợi trong hàn

Chiều dài neo ở mỗi đầu của cuộn vòng không được nhỏ hơn:

- Giá trị lớn hơn giữa 12 lần đường kính thanh của lưỡi và ba phần tư chiều dài vách ống vượt qua điểm mà không yêu cầu lưỡi vòng bổ sung chịu kéo, xác định theo góc ở tâm và
- Vượt qua điểm có ứng suất uốn lớn nhất đo theo góc ở tâm cộng với chiều dài khai triển L_d trong đó L_d được quy định theo Điều 11.2.5.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

Lưỡi sợi phải chứa không ít hơn 2 cốt dọc với khoảng cách ít nhất bằng khoảng cách được xác định bởi góc ở tâm về hai phía của điểm có yêu cầu cốt thép chịu uốn nhiều nhất cộng thêm 25mm.

Điểm neo sâu dọc theo phia ngoài cùng của lưỡi sợi ít nhất phải đảm bảo một khoảng cách được xác định bởi góc ở tâm và vượt qua điểm tại đó lượng cốt thép được tiếp tục kéo dài không ít hơn hai lần diện tích yêu cầu chịu uốn.

10.4.4.4 Khai triển lưỡi cốt thép vòng bổ sung vùng chịu kéo bằng các thanh có gờ, sợi thép có gờ hay lưỡi cốt sợi có gờ

Khi dùng các thanh có gờ, sợi có gờ hay lưỡi cốt sợi có gờ thì các thanh uốn tròn trong lưỡi cốt thép vòng bổ sung vùng chịu kéo phải thoả mãn các điều kiện sau:

- Các thanh vòng phải kéo dài vượt quá điểm không cần thép chịu kéo bổ sung, xác định bởi góc ở tâm, cộng với số lớn hơn giữa 12 đường kính sợi (hay thanh) và ba phần tư chiều dài vách của ống cống.
- Các thanh cuộn tròn phải kéo dài ra cả 2 phia của điểm có ứng suất chịu uốn cực đại, xác định theo góc ở tâm cộng với chiều dài khai triển L_{hd} theo quy định của Điều 11.2.5.1 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này và được điều chỉnh bởi hệ số hoặc các hệ số chỉnh lý thích hợp.
- Các thanh uốn vòng phải kéo dài ít nhất 1 khoảng cách, được xác định bởi góc ở tâm, vượt quá điểm tại đó lượng cốt thép được tiếp tục kéo dài không ít hơn hai lần diện tích yêu cầu chịu uốn.

10.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT

Hồ sơ thiết kế cần phải qui định yêu cầu thi công và lắp đặt phù hợp với Phần 27 "Công bê tông" của Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

11 CỐNG HỘP BÊ TÔNG CỐT THÉP ĐÚC TẠI CHỖ VÀ ĐÚC SẴN VÀ VÒM BÊ TÔNG CỐT THÉP ĐÚC TẠI CHỖ

11.1 TỔNG QUÁT

Phải áp dụng các quy định của Điều này cho thiết kế kết cấu cống hộp bê tông cốt thép đúc tại chỗ và đúc sẵn và vòm bê tông cốt thép đúc tại chỗ với vành vòm liên khói với chân vòm.

Thiết kế phải phù hợp với các Điều có thể áp dụng của Tiêu chuẩn, trừ các hiệu chỉnh tại Điều này.

11.2 CÁC TẢI TRỌNG VÀ PHÂN BỐ HOẠT TẢI

11.2.1 Tổng Quát

Phải áp dụng tải trọng và tổ hợp tải trọng ghi ở Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Phải xét hoạt tải như quy định trong Điều 6.1.3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Phân bố tải trọng bánh xe và lực tập trung đối với cống có chiều dày lớp phủ nhỏ hơn 600 mm phải được lấy như quy định trong Điều 6.2.10 Phần 4 bộ tiêu chuẩn này. Đối với xe chạy song song với nhau, cống hộp sẽ được thiết kế cho một làn chất tải, với làn đơn nhân với hệ số làn của tải trọng được đặt. Yêu cầu về bố trí cốt thép phân bố ở phía dưới của bằn nắp của cống hộp phải theo quy định ở Điều 7.3.2 Phần 9 bộ tiêu chuẩn này. đối với cốt thép thường và Điều 14.4.1 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này đối với cốt thép dự ứng lực.

Phân bố tải trọng bánh xe đối với cống có lớp phủ bằng hoặc lớn hơn 600 mm phải theo quy định ở Điều 6.1.2.6 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này.

Lực xung kích đối với kết cấu vùi phải theo qui định của Điều 6.2.2 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Phải bố trí cầu tạo dầm gờ biên như qui định trong Điều 6.2.1.4 Phần 4 bộ tiêu chuẩn này như sau:

- tại phần đầu cống khi tải trọng bánh xe di chuyển trong khoảng 600 mm từ đầu cống
- tại khe biến dạng của cống đúc tại chỗ khi tải trọng bánh xe di chuyển bên trên hoặc bên cạnh khe biến dạng.

11.2.2 Điều chỉnh tải trọng đất do sự làm việc tương tác đất - kết cấu

11.2.2.1 Trường hợp thi công theo phương pháp lắp đặt trước đắp nền và đào hào

Thay cho việc phân tích chính xác, có thể tính toàn bộ tải trọng đất chưa nhân hệ số W_E tác dụng lên cống như sau:

- Trường hợp thi công theo kiểu lắp đặt cống trước khi đắp nền đường

$$W_E = g F_e \gamma_s B_c H \times 10^{-9} \quad (60)$$

trong đó:

$$F_e = 1 + 0,20 \frac{H}{B_c} \quad (61)$$

- Trường hợp thi công theo kiểu đào hào qua nền đường để lắp đặt công

$$W_E = g F_t \gamma_s B_c H \times 10^{-9} \quad (62)$$

trong đó:

$$F_t = \frac{C_d B_d^2}{H B_c} \leq F_e \quad (63)$$

trong đó:

g = gia tốc trọng trường (m/s^2)

W_E = toàn bộ tải trọng đất chưa nhân hệ số (N/mm)

B_c = chiều rộng tính theo mặt ngoài của công theo quy định ở Hình 10 hay 11 khi thích hợp (mm)

H = chiều cao phần đất lắp theo quy định ở Hình 10 và 11 (mm)

F_e = hệ số tương tác đất - kết cấu theo biện pháp lắp đặt trước khi đắp nền được quy định ở đây

F_t = hệ số tương tác đất - kết cấu theo biện pháp thi công đào hào được quy định ở đây

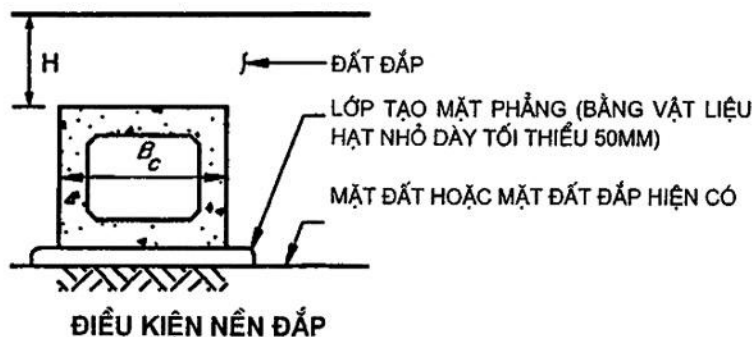
γ_s = tỷ trọng đất lắp (kg/m^3)

B_d = chiều rộng nằm ngang của hố đào quy định theo Hình 11 (mm)

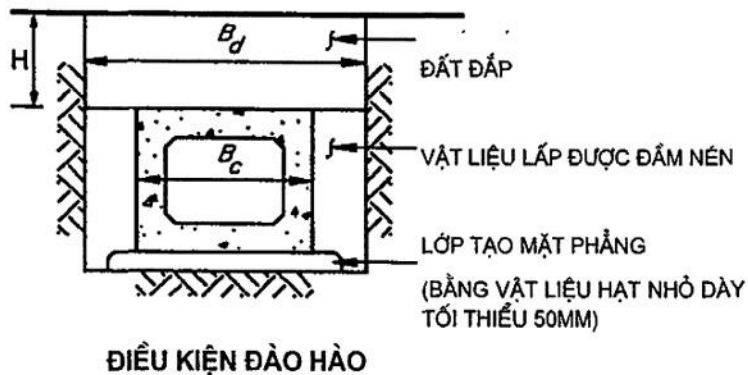
C_d = hệ số quy định trong Hình 12

F_e không vượt quá 1,15 khi thi công đắp đất có đầm chặt dọc hai bên của mặt cắt hộp, hoặc 1,40 khi thi công lắp đất không đầm chặt dọc hai bên của mặt cắt hộp.

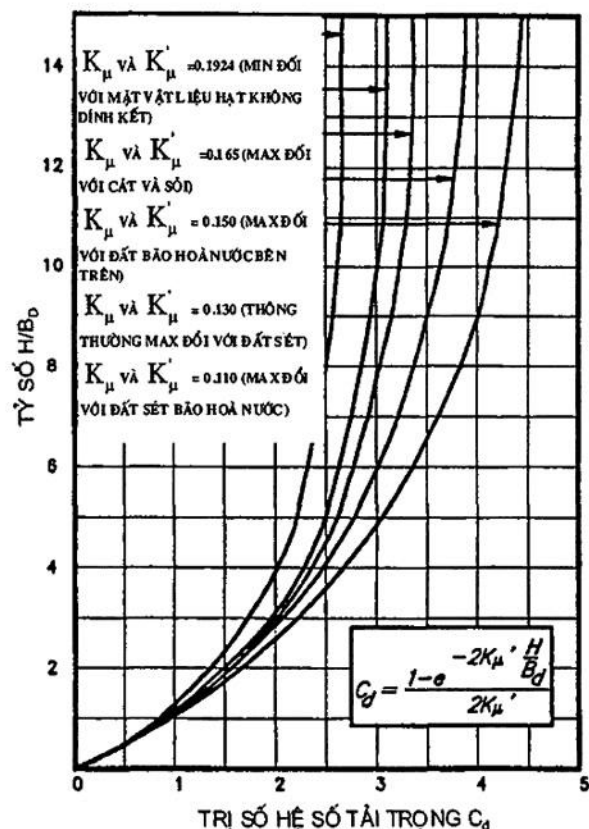
Khi thi công kiểu đào hào mà bê tông hào lớn hơn kích thước nằm ngang của công quá 300mm, F_t phải lấy không quá trị số đã được chọn đối với điều kiện thi công kiểu trước khi đắp nền.



Hình 10 - Thi công đắp nền - các mặt cắt hộp bê tông đúc sẵn



Hình 11- Thi công đào hào - các mặt cắt hộp bê tông đúc sẵn

Hình 12 - Hệ số C_d dùng cho trường hợp thi công đào hào

11.2.2.2 Các biện pháp thi công khác

Đối với các phương pháp thi công khác với biện pháp đắp nền hay đào hào cũng có thể được chiết giảm tải trọng tác dụng lên cống, bao gồm các phương pháp lắp đặt ống cống nhô cao trên mặt đất tự nhiên một phần, không nhô (0,0), nhô âm, hổ dẫn và kích đẩy.

Tải trọng tác dụng lên cống khi thi công theo các phương pháp này có thể được xác định theo các phương pháp được chấp nhận dựa trên các thí nghiệm, phân tích tương tác đất - kết cấu hay các kinh nghiệm đã có.

11.2.3 Phân bố các tải trọng tập trung lên bản đáy của cống hộp

Chiều rộng của dải bản mặt đỉnh dùng để phân bố các tải trọng bánh xe tập trung quy định trong Điều 11.2 cũng phải dùng để xác định các mômen, lực cắt và lực nén ở các tường bên và bản đáy hộp.

11.2.4 Phân bố của các tải trọng tập trung trong các cống hộp chéo

Không cần điều chỉnh hiệu ứng chéo đối với phân bố tải trọng bánh xe theo Điều 11.2.3.

11.3 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

Phải áp dụng các quy định của Điều 7.3.4 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này để không chế bè rộng vết nứt trong cống hộp đúc tại chỗ và đúc sẵn cũng như vòm bê tông cốt thép đúc tại chỗ.

11.4 THIẾT KẾ KẾT CẤU

11.4.1 Tổng quát

Tất cả các mặt cắt phải được thiết kế theo trạng thái giới hạn cường độ với tải trọng tính toán quy định trong Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này trừ các qui định điều chỉnh tại Điều này. Phải kiểm soát sức kháng cắt trong cống theo Điều 14.5.3 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

11.4.2 Mômen thiết kế cho cống hộp

Khi mà nách của kết cấu liền khối được quy định vát 45° thì cốt thép âm trong tường và bản có thể thiết kế theo mômen uốn xác định theo tỷ lệ của mô men tại mặt cắt giao giữa phần nách với phần bản có chiều dày không đổi. Nếu không phải áp dụng các quy định của Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

11.4.3 Cốt thép tối thiểu

11.4.3.1 Kết cấu đúc tại chỗ

Cốt thép ở tất cả các mặt cắt chịu uốn, bao gồm mặt trong của tường, không được ít hơn quy định trong Điều 7.3.3.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này. Cốt thép chịu co ngót và nhiệt độ phải được đặt gần mặt trong của tường và bản theo qui định của Điều 10.8 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

11.4.3.2 Kết cấu hộp đúc sẵn

Ở tất cả các mặt chịu kéo uốn, diện tích cốt thép tối thiểu phải không được nhỏ hơn 0,002 lần diện tích nguyên của mặt cắt bê tông.

Đối với bản đỉnh của cống hộp có lớp đất phủ nhỏ hơn 600 mm, diện tích cốt thép dọc ở đáy bản phải lớn hơn diện tích cốt thép phân bố theo qui định của Điều 7.3.2 Phần 9 bộ tiêu chuẩn này hay 0,002 lần diện tích nguyên của mặt cắt bê tông.

Đối với tất cả cốt thép dọc khác, diện tích cốt thép dọc tối thiểu phải không được nhỏ hơn $0.06 \text{ mm}^2/\text{mm}$ trên mỗi mặt. Nếu chiều dài đốt cống đúc sẵn dài hơn 5000 mm thì cốt thép dọc tối thiểu phải theo qui định của Điều 10.8 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

11.4.4 Lớp bảo vệ tối thiểu cho kết cấu hộp đúc sẵn

Phải áp dụng các quy định của Điều 12.3 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này

11.5 THI CÔNG VÀ LẮP ĐẶT

Hồ sơ thiết kế phải qui định yêu cầu thi công và lắp đặt phù hợp với Phần 27 "Cống bê tông" Tiêu chuẩn kỹ thuật thi công cầu AASHTO LRFD.

12 ỐNG NHỰA DẺO NÓNG

12.1 TỔNG QUÁT

Phải áp dụng các quy định của Điều này cho thiết kế kết cấu ống nhựa vùi có vách đặc, gợn sóng hoặc vách có gờ bao ngoài làm bằng nhựa PE, PP hoặc PVC.

12.2 TRẠNG THÁI GIỚI HẠN SỬ DỤNG

Phải giới hạn xoắn cục bộ tối đa cho phép của ống nhựa được lắp đặt trên cơ sở những yêu cầu khai thác và ổn định chung trong khi thi công lắp đặt. Biến dạng kéo của thớ biên không được vượt quá biến dạng dài hạn cho phép qui định trong Bảng 21. Biến dạng kéo tịnh phải là chênh số học giữa biến dạng kéo do uốn và biến dạng nén vòng.

12.3 THIẾT KẾ SỨC KHÁNG KẾT CẦU

12.3.1 Tổng quát

Kết cấu ống nhựa vùi phải được kiểm soát theo trạng thái giới hạn cường độ đối với lực nén, oắn và ứng biến kết hợp.

12.3.2 Đặc trưng mặt cắt

Các đặc trưng mặt cắt của ống gợn sóng PE, ống có sườn PE và ống có sườn PVC có thể lấy tương ứng trong các Bảng A11 đến A13 Phụ lục A.

12.3.3 Các yêu cầu hóa học và cơ học

Các đặc trưng cơ học dùng trong thiết kế cho ở Bảng 21.

Trừ đối với ổn định oắn, việc lựa chọn các yêu cầu về đặc trưng cơ học ban đầu hay theo tuổi thọ. Kiểm tra về ổn định oắn tổng thể phải tính theo trị số mô đun đàn hồi theo tuổi thọ thiết kế.

Bảng 21- Đặc trưng cơ học của ống nhựa

Loại ống	Loại có ngăn (Cell) tối thiểu	Giới hạn ứng biến dài hạn sử dụng ε_y (%)	Giới hạn ứng biến tính toán ε_{yc} (%)	Ban đầu		50 năm		75 năm	
				F _u min (MPa)	E min (MPa)	F _u min (MPa)	E min (MPa)	F _u min (MPa)	E min (MPa)
Ống PE vách đặc ASTM F714	ASTM D3350, 335434C	5,0	4,1	20,7	758	9,93	152	9,65	144,8
Ống PE vách gọn sóng AASHTO 294	ASTM D3350, 335420C	5,0	4,1	20,7	758	6,21	152	6,2	144,8
Ống PE vách định dạng gờ bao ASTMF894	ASTM D3350, 334433C	5,0	4,1	20,7	552	7,72	138	7,6	130,9
	ASTM D3350, 335434C	5,0	4,1	20,7	758	9,93	152	9,65	144,8
Ống PVC vách đặc AASHTO M278 ASTMF679	ASTM D1784, 12454C	5,0	2,6	48,3	2760	25,5	965	24,8	945
	ASTM D1784, 12364C	3,5	2,6	41,4	3030	17,9	1090	17,2	1075
Ống PVC vách định dạng gờ bao AASHTO M304	ASTM D1784, 12454C	5,0	2,6	48,3	2760	25,5	965	24,8	945
	ASTM D1784, 12364C	3,5	2,6	41,4	3030	17,9	1090	17,2	1075

12.3.4 Lực nén

Lực nén tính toán trên đơn vị chiều dài của vách kết cấu ống nhựa vùi lấp bằng:

$$T_L = P_F \left(\frac{D_o}{2} \right) \quad (64)$$

trong đó:

T_L = lực nén tính toán trên đơn vị chiều dài (N/mm)

D_o = đường kính ngoài của ống (mm)

P_F = áp lực thẳng đứng tính toán trên đỉnh (MPa)

Trong đó, áp lực đứng tính toán trên đỉnh vòm, P_F , phải được tính như sau:

$$P_F = \eta_{EV}(\gamma_{EV}VAF P_{sp} + 1.3\gamma_W P_W) + \eta_{LL}\gamma_{LL}C_L P_L \quad (65)$$

trong đó:

$$VAF = 0,76 - 0,71 \left(\frac{S_H - 1,17}{S_H + 2,92} \right) \quad (66)$$

$$S_H = \frac{\phi_s M_s R}{EA} \quad (67)$$

$$P_W = g\gamma_{EV} H_s \times 10^{-9} \quad (68)$$

với:

P_F = áp lực đứng tính toán trên đỉnh (MPa)

η_{EV} = hệ số điều chỉnh tải trọng, theo Điều 4.2 Phần 1 bộ tiêu chuẩn này, áp dụng cho áp lực đất thẳng đứng trên cổng

γ_{EV} = hệ số tải trọng đối với áp lực thủy tĩnh, như quy định trong Điều 4.1 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này

VAF = hệ số vòm thẳng đứng

P_{sp} = áp lực đất tĩnh (EV) như quy định trong Phần 3 bộ tiêu chuẩn này. Không bao gồm áp lực thủy tĩnh (MPa)

P_W = áp lực nước thủy tĩnh (MPa)

H_s = chiều cao mực nước ngầm nằm trên đường chân vòm của ống (mm)

γ_W = trọng lượng riêng của nước (kg/m^3)

η_{LL} = hệ số điều chỉnh tải trọng, như quy định trong Điều 4.2 Phần 1 bộ tiêu chuẩn này, áp dụng đối với hoạt tải trên cổng.

γ_{LL} = hệ số tải trọng cho hoạt tải, như quy định trong Điều 4.1 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này

P_L = áp lực do hoạt tải (LL) và lực xung kích (IM) tải trọng và đập (MPa)

C_L = hệ số phân bố hoạt tải $L_w / D_0 < 1$

L_w = bề rộng phân bố hoạt tải nằm ngang trong hướng đường vòng tròn, tại cao độ đỉnh (mm)

S_H = hệ số độ cứng đai

ϕ_s = hệ số sức kháng xét đến độ cứng của đất, $\phi_s = 0.9$

M_s = mô đun của đất quy định trong Bảng 22 (MPa)

R = bán kính của đường tim vách cổng (mm)

- E = mô đun đàn hồi thời điểm ban đầu hoặc mô đun theo thời gian quy định trong Bảng 21 (MPa)
- g = gia tốc trọng trường (m/s^2)
- A = diện tích vách ống cổng (mm^2/mm)

Trong trường hợp không có dữ liệu hiện trường tiêu chuẩn, mô đun cát tuyển của đất đầm nén, M_s , có thể được chọn từ Bảng 22 theo loại đất đắp và tỷ trọng, và áp lực đất, P_{sp} . Có thể sử dụng nội suy tuyến tính các mức độ lèn chặt đất để xác định M_s .

Đối với cổng dưới lớp đất đắp mỏng hơn hoặc bằng 3050 mm, loại đất và tỷ trọng được chọn từ Bảng 22 nên lấy đại diện cho điều kiện đất trên bề rộng bằng 1/2 đường kính mỗi bên cổng, nhưng không được nhỏ hơn 450 mm mỗi bên cổng.

Đối với cổng dưới lớp đất đắp dày hơn 3050 mm, loại đất và tỷ trọng được chọn từ Bảng 22 nên lấy đại diện cho các điều kiện đất trên bề rộng bằng đường kính mỗi bên cổng.

Bảng 22 – Giá trị M_s theo loại đất và điều kiện đầm nén

P_{sp} . Mức ứng suất (MPa)	S_n -100 (MPa)	S_n -95 (MPa)	S_n -90 (MPa)	S_n - 85 (MPa)
0,007	16,201	13,789	8,790	3,240
0,036	23,786	17,925	10,342	3,585
0,072	28,957	20,683	11,203	3,930
0,144	37,919	23,786	12,410	4,481
0,287	51,708	29,301	14,478	5,688
0,431	64,118	34,472	17,236	6,894
P_{sp} . Mức ứng suất (MPa)	S_i -95 (MPa)	S_i -90 (MPa)	S_i - 85 (MPa)	
0,007	9,756	4,169	2,482	
0,036	11,514	5,102	2,689	
0,072	12,203	5,171	2,756	
0,144	12,962	5,447	2,965	
0,287	14,409	6,205	3,516	
0,431				
P_{sp} . Mức ứng suất (MPa)	C_i -95 (MPa)	C_i -90 (MPa)	C_i - 85 (MPa)	
0,007	3,654	1,758	0,896	
0,036	4,309	2,206	1,207	
0,072	4,757	2,448	1,379	
0,144	5,102	2,723	1,586	
0,287	5,619	3,171	1,965	
0,431	6,171	3,620	2,379	

- Các loại đất được xác định bởi hai chữ cái để phân biệt các loại đất: Sn cho cát và sỏi, Si cho phù sa và Ci cho đất sét. Nhóm đất cụ thể trong các loại này, dựa theo tiêu chuẩn ASTM D 2478 và AASHTO M 145, được liệt kê trong Bảng 23.
- Số hậu tố của ký hiệu các loại đất biểu thị độ chặt của đất lấy bằng tỷ lệ phần trăm của trọng lượng thể tích khô tối đa được xác định theo AASHTO T 99

Bảng 23 - Phân loại đất theo tiêu chuẩn ASTM và AASHTO

Loại đất (*)	ASTM D 2487	AASHTO M145
Sn (Cát pha sỏi, SW)	SW, SP (2) GW, GP Cát và sỏi với 12% hoặc ít hơn hạt mịn	A1, A3 (2)
Si (Cát phù sa, ML)	GM, SM, ML GC và SC với ít hơn 20% hạt qua sàng 0.075-mm	A-2-4, A-2-5, A4
CL (Bùn sét, CL)	CL, MH, GC, SC cũng như GC và SC với nhiều hơn 20% hạt qua sàng 0.075-mm	A-2-6, A-2-7, A5, A6

(*)

- Loại đất được liệt kê trong dấu ngoặc đơn là loại đã được thí nghiệm để xây dựng giá trị mô đun của đất được đầm lèn ghi trong Bảng 22. Các mối tương quan với các loại đất khác là gần đúng.
- Các loại vật liệu với kích thước hạt trung bình nhỏ hơn sàng 0,425-mm sẽ không được dùng làm vật liệu đắp cho công nhựa trừ khi có các biện pháp phòng ngừa đặc biệt để kiểm soát độ ẩm và theo dõi mức độ đầm chặt.

12.3.5 Sức kháng của vách ống cống

12.3.5.1 Tổng quát

Sức kháng tính toán chịu kéo của vách đối với lực đẩy, R_r , được tính như sau:

$$R_r = \phi A F_u \quad (69)$$

ở đây:

R_r = sức kháng kéo tính toán cho lực đẩy (N/mm)

ϕ = hệ số sức kháng theo Điều 5.5

A = diện tích vách (mm^2/mm)

F_u = cường độ kéo (MPa) lấy theo Bảng 21 (MPa)

Sức kháng nén tính toán của vách cho lực nén, R_r , được tính như sau:

$$R_r = \phi A_{eff} F_u \quad (70)$$

ở đây:

R_r = sức kháng nén tính toán cho lực nén (N/mm)

A_{eff} = diện tích có hiệu của vách (mm^2/mm)

Phải kiểm soát cả giới hạn ứng biến kết hợp theo quy định trong Điều 12.3.5.4.

Nếu đánh giá khả năng mất ổn định cục bộ theo Điều 12.3.5.3 có kết quả tổng diện tích có hiệu bị giảm, thì diện tích có hiệu sẽ được sử dụng trong việc đánh giá sức kháng tính toán.

12.3.5.1 Ôn định oắn

Phải kiểm soát ôn định oắn đối với vách ống cống. Nếu $f_{cr} < F_u$ thì phải tính lại trị số R_r theo giá trị f_{cr} thay cho F_u .

$$f_{cr} = 9,24 \frac{R}{A_{eff}} \sqrt{B R_w \phi_s M_s \left(\frac{EI}{0,149 R^3} \right)} \quad (71)$$

trong đó:

$$B = \frac{1}{1 + 4e^{-0,00021h}} \quad (72)$$

$$R_w = 1 - 0,33 \frac{h_w}{h} \quad (73)$$

ở đây:

- f_{cr} = cường độ chịu oắn của vách ống (MPa)
- R = bán kính đường tim của vách ống cổng (mm)
- A_{eff} = diện tích có hiệu của vách ống cổng (mm^2/mm)
- B = hệ số phân bố ứng suất không đều
- h_w = chiều cao mặt nước trên ống (mm)
- R_w = hệ số lực đẩy nổi
- h = chiều cao mặt đất trên ống (mm)
- ϕ_s = hệ số sức kháng đối với độ cứng đất, $\phi_s = 0.9$
- M_s = mô đun của đất đầm chặt, Bảng 22 (MPa)
- E = mô đun đàn hồi của vật liệu ống cổng theo thời gian theo quy định trong Bảng 21 (MPa)
- I = mô men quán tính (mm^4/mm)

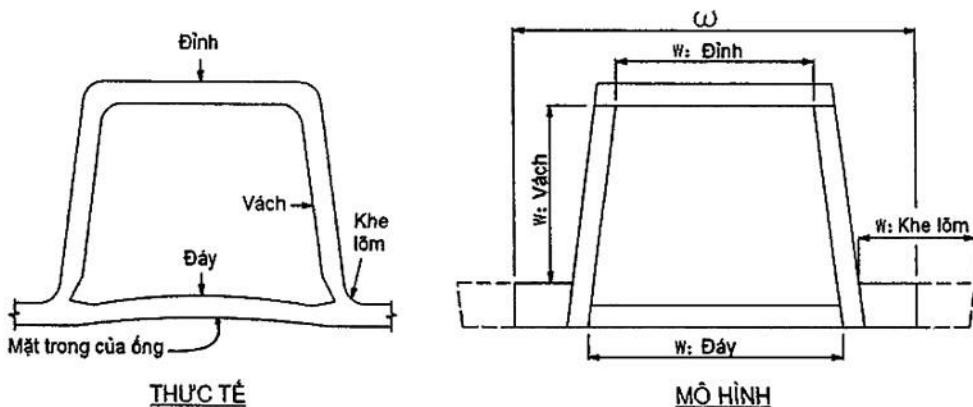
12.3.5.3 Sức kháng oắn cục bộ của vách ống

12.3.5.3.1 Tổng quát

Các chi tiết của vách ống cổng có gờ tăng cứng bao ngoài được thiết kế để chống oắn cục bộ theo các quy định sau đây.

12.3.5.3.2 Mô hình tính vách của ống định dạng

Để xác định sức kháng oắn, vách ống sẽ được mô hình hóa thành các chi tiết thẳng. Mỗi chi tiết được định một bề rộng dựa trên khoảng cách tịnh giữa các chi tiết liền kề và bề dày dựa trên bề dày ở tim của chi tiết. Xem hình 13 mô tả mô hình tính cho một vách có gờ điền hình của ống.



Hình 13 - Mặt cắt ngang thực tế và mô hình tính của vách ống có gờ

12.3.5.3.3 Độ mảnh và bề rộng có hiệu

Bề rộng hữu hiệu của từng cấu kiện cho ống định oắn được xác định như sau:

$$b = \rho w \quad (74)$$

trong đó:

$$\rho = \frac{\left(1 - \frac{0,22}{\lambda}\right)}{\lambda} \leq 1 \quad (75)$$

$$\lambda = \left(\frac{w}{t}\right) \sqrt{\frac{\varepsilon_{yc}}{k}} \geq 0,673 \quad (76)$$

ở đây:

A = diện tích vách, quy định trong Điều 12.3.5.1 (mm^2/mm)

b = bề rộng có hiệu cấu kiện (mm)

ε_{yc} = giới hạn ứng biến do lực nén tính toán cho trong Bảng 21 (mm/mm)

ρ = hệ số bề rộng có hiệu

w = toàn bộ bề rộng tịnh của gờ tăng cứng giữa hai chi tiết vách đỡ của gờ (mm)

λ = hệ số độ mảnh

t = bề dày cấu kiện (mm)

k = hệ số gối đỡ, k=4,0 với các chi tiết được đỡ, k = 0,43 đối với các chi tiết không được đỡ như các sườn đứng độc lập.

Để đánh giá sức kháng nén dọc trực, diện tích mặt cắt phải lấy giá trị diện tích mặt cắt có hiệu, A_{eff} , do ảnh hưởng của oắn cục bộ. Diện tích mặt cắt có hiệu được xác định bằng cách lấy diện tích nguyên của mặt cắt trừ đi tổng các phần diện tích không có hiệu của từng chi tiết mặt cắt như sau:

$$A_{eff} = \frac{\sum (w - b_e)t}{\omega} \quad (77)$$

ở đây:

A_{eff} = diện tích có hiệu của vách ống, trên chiều dài đơn vị (mm^2/mm)

ω = khoảng cách giữa các gờ tăng cứng gợn sóng (mm)

A_g = diện tích mặt cắt nguyên của vách ống trên đơn vị chiều dài (mm^2/mm)

12.3.5.4 Ứng biến kết hợp

12.3.5.4.1 Tổng quát

Tổng ứng biến tính toán nén trong vách ống do lực nén và uốn kết hợp không vượt quá giới hạn ứng biến nén tổng hợp, ε_{cu} , xác định như sau :

$$\varepsilon_{cu} = \varepsilon_{bu} + \frac{T_L}{A_{eff}E} \times \frac{\gamma_B}{\gamma_p} \leq \frac{1,5F_u}{E} \quad (78)$$

ở đây:

$$\varepsilon_{bu(max)} = \frac{1,5F_u}{E_{50}} - \frac{T_L}{A_{eff}E_{50}} \times \frac{\gamma_B}{\gamma_p} \quad (79)$$

ở đây:

E = Mô đun đàn hồi vật liệu ống theo thời gian

F_u = cường độ chịu kéo quy định trong Điều 12.3.5.1

$\varepsilon_{bu(max)}$ = tổng hợp ứng biến nén giới hạn tính toán được lấy bằng $\gamma_B \varepsilon_c$ (mm/mm)

γ_B = 1,5, hệ số điều chỉnh tải trọng áp dụng cho ứng biến tổng hợp

γ_p = hệ số tải trọng tối đa đối với tải trọng thường xuyên áp lực đất thẳng đứng (EV) đối với trường hợp kết cấu vùi mềm khác công hộp kim loại, quy định trong Bảng 3 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này.

Tổng ứng biến kéo tính toán trong vách ống công do lực nén và uốn không vượt quá ứng biến kéo giới hạn, ε_{tu} , được xác định như sau :

$$\varepsilon_{tu} = \varepsilon_{bu} - \frac{T_L}{A_{eff}E} \times \frac{\gamma_B}{\gamma_p} \leq \varepsilon_u \quad (80)$$

ở đây:

ε_b = biến dạng uốn chưa nhân hệ số (mm/mm)

ε_{bu} = biến dạng uốn tính toán = $\gamma_B \varepsilon_b$ (mm/mm)

ε_u = biến dạng kéo theo thời gian tính toán = $\gamma_B \varepsilon_y$ (mm/mm)

ε_y = giới hạn ứng biến kéo sử dụng trong Bảng 21 (mm/mm)

12.3.5.4.2 Ứng biến dạng uốn

Trong trường hợp không có phân tích chi tiết hơn, ứng biến uốn có thể được tính toán dựa trên quan hệ thực nghiệm giữa biến dạng và độ võng được lấy như sau :

$$\varepsilon_{bu} = \gamma_B D_f \left(\frac{c}{R} \right) \left(\frac{\Delta}{D} \right) \quad (81)$$

trong đó:

$$\Delta = 0,05D - \frac{T_L D}{A_{eff} E \gamma_p} \quad (82)$$

ở đây:

- ε_{bu} = ứng biến uốn (mm/mm)
- D_f = hệ số hình dạng quy định trong Bảng 24
- R = bán kính đường tim của vách ống (mm)
- c = khoảng cách từ trục trung hòa tới тор ngoài cùng (mm)
- Δ = độ võng của ống, giảm đường kính thẳng đứng do uốn (mm)
- D = đường kính tim của vách ống (mm)

Bảng 24 - Hệ số hình dạng, D_f , dựa trên độ cứng ống, nền đắp và cấp đầm nén

Độ cứng của công (F/Δ_y , MPa) $= EI / 0,149 R^3$	Vật liệu đất đắp quanh ống cống và mức độ đầm nén			
	Sỏi ⁽¹⁾		Cát ⁽²⁾	
	Đỗ đồng tới đầm sơ ⁽³⁾	Đầm trung bình tới đầm kỹ ⁽⁴⁾	Đỗ đồng tới đầm sơ ⁽³⁾	Đầm trung bình tới kỹ ⁽⁴⁾
0,062	5,5	7,0	6,0	8,0
0,124	4,5	5,5	5,0	6,5
0,248	3,8	4,5	4,0	5,5
0,496	3,3	3,8	3,5	4,5

(1) GW, GP, GW-GC, GW-GM, GP-GC và GP-GM theo tiêu chuẩn ASTM D 2487 (bao gồm cả đá)

(2) SW, SP, SM, SC, GM và GC hoặc hỗn hợp theo tiêu chuẩn ASTM D 2487

(3) <85% trọng lượng thể tích khô tối đa theo tiêu chuẩn AASHTO T99, <40% tỷ trọng tương đối (ASTM D 4253 và D 4254)

(4) ≤85% trọng lượng thể tích khô tối đa theo tiêu chuẩn AASHTO T99, ≥40% tỷ trọng tương đối (ASTM D 4253 và D 4254)

12.3.6 Các yêu cầu về vận chuyển và lắp đặt

Phải kiểm soát giới hạn hệ số FF theo quy định trong Điều 5.6.3. Hệ số uốn FF tính bằng mm/N được xác định như sau:

$$FF = \frac{S^2}{EI} \quad (83)$$

ở đây:

- I = mômen quán tính (mm^4/mm)
 E = mô đun đàn hồi (MPa)
 S = đường kính ống (mm)

13 TẤM ÁO HẦM BẰNG THÉP

13.1 TỔNG QUÁT

Phải áp dụng các quy định trong Điều này cho việc thiết kế kết cấu các tấm vách (áo) hầm bằng thép dùng cho chống đỡ khi đào hầm trong đất. Việc thi công phải tuân theo Phần 25 "Vách hầm bằng thép và bê tông" của Tiêu chuẩn kỹ thuật Thi công cầu AASHTO LRFD.

Tấm vách hầm có thể được làm từ kim loại gợn sóng toàn chiều dài có cấu tạo hai gờ mặt bích nối theo từng đoạn và mối nối chồng theo chiều dọc hoặc có loại tấm làm từ kim loại gợn sóng một phần có 4 gờ mặt bích và được nối dọc bằng mặt bích. Cả hai loại đều phải dùng bulông liên kết để tạo thành dạng vành khuyên tròn.

13.2 TẢI TRỌNG

Không được áp dụng các quy định về tải trọng đất của Điều 10.5 Phần 3 bộ tiêu chuẩn này cho kết cấu hầm.

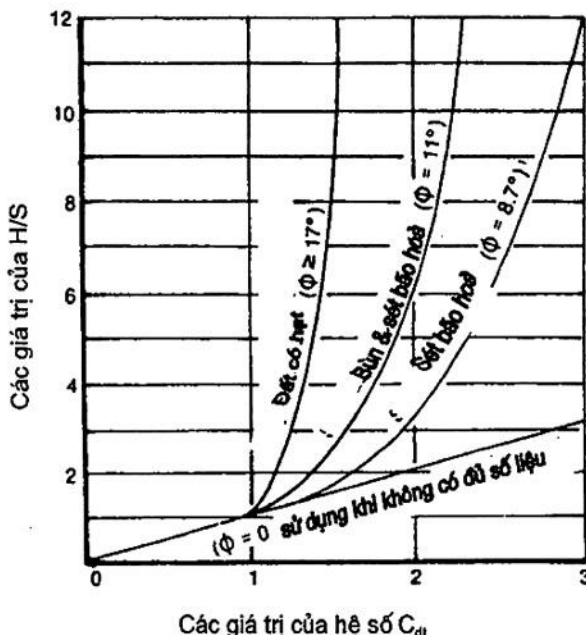
13.2.1 Tải trọng đất

Phải áp dụng quy định của Điều 4.1. Nếu không áp dụng các phương pháp phân tích mô hình đất chính xác hơn thì áp lực của đất có thể được tính như sau:

$$W_E = g C_{dt} \gamma_s S \times 10^{-9} \quad (84)$$

trong đó:

- g = gia tốc trọng trường (m/s^2)
 C_{dt} = hệ số tải trọng dùng cho xây lắp hầm được quy định theo biểu đồ trên Hình 14
 γ_s = tỷ trọng toàn bộ của đất (kg/m^3).
 W_E = áp lực đất ở đỉnh (MPa).
 S = đường kính hay khẩu độ nhíp của hầm (mm)



CHÚ DẶN:

H = chiều cao của phần đất trên đỉnh hầm (mm)

S = đường kính hay khẩu độ nhịp của hầm (mm)

Hình 14 - Biểu đồ hệ số C_{dt} dùng cho hầm trong đất

13.2.3 Hoạt tài

Phải áp dụng các quy định của Điều 6.1

13.2.3 Áp lực phun vữa

Nếu áp lực phun vữa lớn hơn tải trọng thiết kế đã tính thì tải trọng thiết kế W_T tác dụng lên vỏ hầm phải bằng áp lực phun vữa.

13.3 THIẾT KẾ KÉT CẤU

13.3.1 Các đặc trưng mặt cắt

Tấm vách hầm bằng thép phải thỏa mãn các yêu cầu tối thiểu về đặc trưng mặt cắt ngang, trong Bảng 25, về sức kháng của mối nối, trong Bảng 26 và về các đặc trưng cơ học trong Bảng 27.

13.3.2 Diện tích vách

Phải áp dụng các qui định của các Điều 7.2.2 và 7.2.3 với việc sử dụng diện tích có hiệu trong Bảng 25.

13.3.3 Ôn định oắn

Phải áp dụng các qui định của Điều 13.2.2 và 7.2.4 trừ khi hệ số độ cứng của đất k có thể thay đổi từ 0,22 đến 0,44 phụ thuộc vào chất lượng và mức sử dụng vật liệu chèn lắp.

13.3.4 Sức kháng của mối nối

Phải áp dụng các qui định của Điều 7.2.5.

13.3.5 Độ cứng trong thi công

Độ cứng trong thi công phải được biểu thị bằng hệ số độ cứng thi công, tính như sau:

$$C_s = \frac{EI}{S^2} \quad (85)$$

trong đó:

S = đường kính hay khẩu độ nhịp

E = mô đun dàn hồi (MPa)

I = mô men quán tính (mm^4/mm)

Các giá trị của C_s theo Phương trình 85 không được ít hơn các giá trị dùng cho tấm vách hầm bằng thép qui định trong Điều 5.6.4.

Bảng 25 - Các đặc trưng mặt cắt ngang - tấm vách hầm bằng thép

Tấm vách hầm kiểu 2 gờ nối mặt bích				
Chiều dày (mm)	Diện tích hữu hiệu (mm^2/mm)	Mô men quán tính (mm^4/mm)	Bán kính hồi chuyền	
1,91	2,44	557	15,12	
2,67	3,43	808	15,29	
3,43	4,42	1048	15,39	
4,17	5,42	1296	15,47	
4,55	5,92	1428	15,52	
5,31	6,91	1692	15,63	
6,08	7,92	1932	15,63	
Tấm vách hầm kiểu 4 gờ nối mặt bích				
Chiều dày (mm)	Diện tích (mm^2/mm)	Diện tích hữu hiệu (mm^2/mm)	Mô men quán tính (mm^4/mm)	Bán kính hồi chuyền
2,67	3,38	1,70	689	14,3
3,04	3,86	1,93	803	14,4
3,43	4,32	2,16	901	14,4
4,17	5,31	2,67	1150	14,7
4,55	5,77	2,90	1230	14,1
5,31	6,71	3,35	1430	14,6
6,07	7,62	3,81	1970	14,1
6,35	7,85	3,94	1660	14,5
7,94	9,80	4,90	2020	14,3
9,53	11,68	5,84	2340	14,2

Bảng 26 - Cường độ mối nối dọc tối thiểu, các yêu cầu về bu lông và đai ốc nối tấm vách hầm bằng thép

Chiều dày tấm (mm)	Tấm 2 bản nối mặt bích			Tấm 4 bản nối mặt bích		
	Các bu lông mối nối dọc		Cường độ cực hạn của mối nối (N/mm)	Các bu lông nối dọc		Cường độ cực hạn của mối nối (N/mm)
	Đường kính (mm)	Vật liệu ASTM		Đường kính (mm)	Vật liệu ASTM	
1,91	16	A 307	292	-	-	-
2,67	16	A 307	438	13	A 307	380
3,43	16	A 307	686	13	A 307	628
4,17	16	A 307	803	13	A 307	730
4,55	16	A 307	905	16	A 307	788
5,31	16	A 449	1270	16	A 307	978
6,07	16	A 449	1343	16	A 307	1183
7,95	16	-	-	16	A 307	1679
9,53	16	-	-	16	A 307	1737

Các bu lông mối nối theo đường vòng tròn phải phù hợp với ASTM A 307 hoặc tốt hơn đối với mọi chiều dày tấm bản.

**Bảng 27 - Các đặc trưng cơ học - Tấm bản vách hầm bằng thép
(Tấm bản trước khi được uốn nguội)**

Cường độ kéo nhỏ nhất	290 MPa
Giới hạn chảy nhỏ nhất	193 MPa
Độ dãn dài, 50 mm	30%
Mô đun đàn hồi	200000 MPa

14 CÁC KẾT CẤU CÓ BA MẶT BẢN BÊ TÔNG CỐT THÉP ĐÚC SẴN

14.1 TỔNG QUÁT

Phải áp dụng các điều khoản của Điều này cho việc thiết kế các kết cấu hình máng ba mặt bản bằng bê tông cốt thép đúc sẵn tựa lên nền móng bằng bê tông.

14.2 VẬT LIỆU

14.2.1 Bê tông

Bê tông phải theo qui định của Điều 4.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này, trừ việc đánh giá f'_c có thể dựa trên các mẫu thử.

14.2.2 Cốt thép

Cốt thép phải thoả mãn các yêu cầu của Điều 4.3 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này trừ đối với lưỡi sợi thép hàn có thể sử dụng cường độ chảy là 450 MPa. Đối với lưỡi cốt sợi, cự ly các sợi dọc phải lấy tối đa là 200mm, cự ly lưỡi sợi hàn uốn tròn không được lớn hơn 100mm hay ít hơn 50mm. Nếu dùng thép dự ứng lực, phải theo Điều 9 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này.

14.3 LỚP BÊ TÔNG BẢO VỆ CỐT THÉP

Lớp bê tông bảo vệ cốt thép trong kết cấu đúc sẵn có ba mặt bê tông sử dụng lưỡi sợi hàn phải được lấy bằng ba lần đường kính sợi nhưng không được ít hơn 25mm. Trừ khi cốt thép ở phần đỉnh của bản trên được lắp đắt ít hơn 600mm, khi đó phải lấy lớp bảo vệ tối thiểu bằng 50mm.

14.4 CÁC ĐẶC TRƯNG HÌNH HỌC

Trừ khi được quy định ở đây, hình dạng của các kết cấu ba mặt bê tông có thể thay đổi về khẩu độ nhíp, đường tên, chiều dày vách, kích thước nách và độ cong. Nhà sản xuất phải quy định các đặc trưng hình học cụ thể. Chiều dày vách phải dùng tối thiểu là 200mm đối với khẩu độ nhíp dưới 7300mm và là 250mm đối với khẩu độ nhíp lớn hơn và bằng 7300mm.

14.5 THIẾT KẾ

14.5.1 Tổng quát

Thiết kế phải phù hợp với các phần của các tiêu chuẩn này, trừ khi có quy định khác ở đây. Việc phân tích phải dựa trên mô hình mối nối bằng chốt ở bệ móng và phải tính đến các chuyển vị dự kiến của bệ móng.

14.5.2 Sự phân bố các hiệu ứng của tải trọng tập trung tại bản nắp hộp và các bản mặt bên

Phân bố tải trọng bánh xe và tải trọng tập trung đối với bản nắp hộp và các bản của kết cấu có ba mặt bê tông phải lấy theo quy định trong Điều 11.2.1

14.5.3 Sự phân bố của các tải trọng tập trung trong các công đặt chéo

Phải phân bố các tải trọng bánh xe lên các công chéo theo các quy định tương tự như đối với các ống có cốt thép chủ song song với hướng giao thông. Đối với các cầu kiện công chéo với các góc lớn hơn 15° phải xét đến ảnh hưởng góc chéo khi phân tích kết cấu.

14.5.4 Sự truyền lực cắt tại các mối nối ngang giữa các phân đoạn công

Phải làm các khoá chống cắt ở mặt đỉnh của các đốt cầu kiện đúc sẵn có phần đỉnh hình phẳng nằm dưới lớp phủ móng.

Phải áp dụng các quy định của Điều 6.2.10.4 Phần 4 bộ tiêu chuẩn này.

Khi chiều dày lớp đắp trên bản mặt đỉnh của kết cấu móng hơn 600 mm phải bố trí cầu tạo truyền lực cắt giữa các đơn nguyên liền kề của mặt đỉnh của các kết cấu để chịu lực gây ra do hoạt tải. Sự truyền lực cắt giữa các đơn nguyên liền kề có thể được xem là đủ khi chiều dày bản mặt đỉnh bằng hoặc lớn hơn:

- Với bản dự ứng lực:

$$S/28 \quad (86)$$

- Với bản không dự ứng lực:

$$(S+3000)/30 \quad (87)$$

Trong đó:

S = khẩu độ (mm) đo song song với mối nối đối với mặt cắt liền kề

14.5.5 Chiều dài nhịp

Khi xét đến các nách đỗ tại chỗ nghiêng 45° , có thể bố trí cốt thép chịu mô men âm trong các vách và các bản theo tỷ lệ, căn cứ vào mô men uốn ở chỗ giao của nách với bản có chiều dày không đổi.

14.5.6 Các hệ số sức kháng

Phải áp dụng các quy định của Điều 5.5.4.2 Phần 5 và Điều 1.4.1 Phần 1 bộ tiêu chuẩn này cho thích hợp

14.5.7 Kiểm soát nứt

Phải áp dụng các quy định của Điều 7.3.4 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này cho các kết cấu vùi.

14.5.8 Cốt thép tối thiểu

Không được áp dụng các quy định của Điều 10.8.2 Phần 5 bộ tiêu chuẩn này cho các kết cấu đúc sẵn 3 mặt dạng lòng máng.

Cốt thép chịu uốn chính theo hướng khẩu độ nhịp phải đảm bảo tỷ lệ diện tích của cốt thép với diện tích nguyên của bê tông tối thiểu bằng 0,002. Lượng cốt thép tối thiểu này phải đảm bảo bố trí tại thớ kéo của mặt cắt chịu kéo do uốn, ở mặt trong của vách và theo mỗi chiều của bản mặt đinh của các kết cấu ba mặt có đất lấp mỏng hơn 600mm.

14.5.9 Kiểm soát độ võng ở trạng thái giới hạn sử dụng

Các giới hạn độ võng dùng cho các kết cấu bê tông được quy định trong Điều 5.2.6.2 Phần 2 bộ tiêu chuẩn này là bắt buộc và các trị số giới hạn cho kết cấu người đi bộ dùng cho các vùng đô thị.

14.5.10 Thiết kế bệ móng

Khi thiết kế phải xét đến các chênh lệch chuyển vị nằm ngang và thẳng đứng cũng như góc xoay của bệ móng. Phải áp dụng các qui định trong Phần 5 và Phần 10 bộ tiêu chuẩn này cho việc thiết kế móng.

14.5.11 Lắp đát kết cấu

Quy định về yêu cầu lắp đát phải tuân theo các giả thiết về thiết kế đã áp dụng. Các hồ sơ hợp đồng cần yêu cầu độ đầm chặt tối thiểu của đát lắp là 90% độ chặt Proctor tiêu chuẩn để ngăn ngừa lún mặt đường chỗ tiếp giáp kết cấu. Có thể yêu cầu độ chặt đầm nén cao hơn của đát lắp trên kết cấu khi sử dụng hệ thống tương tác kết cấu đát.

14.5.12 Bảo vệ chống xói lở và các vấn đề liên quan với đường thuỷ

Phải áp dụng các quy định của Điều 6 Phần 2 bộ tiêu chuẩn này cho thích hợp

PHỤ LỤC A

(Quy định)

ĐẶC TRƯNG CỦA MỘT SỐ LOẠI CÔNG VÀ KÉT CẤU BẢN MỎNG

Bảng A1 - Ống thép gợn sóng - đặc trưng mặt cắt ngang

Gợn sóng 39 x 6,4 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
0,71	0,64	-	-
0,86	0,80	-	-
1,0	0,97	2,07	4,15
1,3	1,29	2,09	5,64
1,6	1,61	2,11	7,19
2,0	2,01	2,15	9,29
2,8	2,82	2,23	14,0
3,5	3,63	2,33	19,8
4,3	4,45	2,46	26,8

Gợn sóng 63 x 13 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,02	0,98	4,32	18,4
1,32	1,31	4,34	24,6
1,63	1,64	4,35	31,0
2,01	2,05	4,37	39,2
2,77	2,87	4,42	56,1
3,51	3,69	4,49	74,3
4,27	4,52	4,56	93,8

Gợn sóng 127 x 26 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,63	1,68	9,29	145
2,01	2,10	9,30	182
2,77	2,94	9,34	256
3,51	3,79	9,38	333
4,27	4,63	9,43	411

Bảng A2 - Ống thép có sườn xoắn kiểu lò xo - Đặc trưng mặt cắt ngang

Gợn sóng 20 x 20 x 190 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,63	1,08	7,37	58,8
2,01	1,51	7,16	77,7
2,77	2,52	6,81	117
3,51	3,66	6,58	158

Gợn sóng 20 x 26 x 192 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,63	0,79	9,73	75,1
2,01	1,11	9,47	99,6
2,77	1,87	9,02	152

Bảng A3 - Kết cấu bản mỏng thép- Đặc trưng mặt cắt ngang

Gợn sóng 152 x 50 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
2,82	3,29	17,3	990
3,56	4,24	17,4	1280
4,32	5,18	17,4	1580
4,78	5,80	17,5	1770
5,54	6,77	17,5	2080
6,32	7,73	17,6	2400
7,11	8,72	17,7	2720

Bảng A4 - Ống nhôm uốn gợn sóng - đặc trưng mặt cắt ngang

Gợn sóng 38 x 6,5 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,22	1,29	2,10	5,64
1,52	1,61	2,11	5,72

Gợn sóng 68 x 13 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,52	1,64	4,35	31,0
1,91	2,05	4,37	39,2
2,67	2,87	4,42	56,1
3,43	3,69	4,49	74,3
4,17	4,51	4,56	93,8

Gợn sóng 78 x 26 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,52	1,88	8,68	142
1,91	2,37	8,70	178
2,67	3,30	8,76	253
3,43	4,42	8,82	331
4,17	5,20	8,89	411

Gợn sóng 155 x 25 mm			
Chiều dày có hiệu (mm)	A (mm ² /mm)	Diện tích có hiệu (mm ² /mm)	r (mm)
1,52	1,64	0,82	9,22
1,91	2,05	1,02	9,22
2,67	2,87	1,44	9,24
3,43	3,69	1,85	9,26
4,17	4,52	2,26	9,29

Bảng A5 - Ống nhôm có gờ kiểu lò xo xoắn - Đặc trưng mặt cắt ngang

Gọn sóng 20 x 20 x 191 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,52	0,88	7,70	52,4
1,91	1,21	7,59	69,8
2,67	1,95	7,37	106
3,43	2,76	7,21	143

Gọn sóng 20 x 26 x 292 mm			
Độ dày (mm)	A (mm ² /mm)	r (mm)	I (mm ⁴ /mm)
1,52	0,66	10,06	66,9
1,91	0,90	9,93	89,3
2,67	1,48	9,65	137
3,43	1,48	9,37	137

Bảng A6 - Kết cấu bản mỏng hoặc vòm cung tròn bằng nhôm uốn lượn sóng - Đặc trưng mặt cắt ngang

Nhôm gọn sóng 230 x 64 mm			
Độ dày (mm)	Diện tích (mm ² /mm)	Bán kính quán tính r (mm)	Mô men quán tính, I (mm ⁴ /mm)
2,54	2,97	21,43	1360
3,18	3,70	21,45	1700
3,81	4,45	21,46	2050
4,45	5,18	21,47	2390
5,08	5,93	21,49	2740
5,72	6,67	21,51	3080
6,35	7,41	21,52	3430

Bảng A7- Cường độ nhõ nhất của mối nối dọc bằng đinh tán hoặc hàn chấm trên ống thép hoặc nhôm uốn lượn sóng

Ông nhôm gợn sóng 64 và 67 x 13 mm			
Độ dày (mm)	Kích cỡ đinh tán (mm)	Đinh tán đơn (N/mm)	Đinh tán kép (N/mm)
1,52	7,94	131	204
1,91	7,94	131	263
2,67	9,53	228	460
3,43	9,53	237	482
4,17	9,53	245	496

Ông nhôm gợn sóng 76 x 26 mm		
Độ dày (mm)	Kích cỡ đinh tán (mm)	Đinh tán kép (N/mm)
1,52	9,53	241
1,91	9,53	299
2,67	12,7	409
3,43	12,7	613
4,17	12,7	796

Ông nhôm gợn sóng 152 x 26 mm		
Độ dày (mm)	Kích cỡ đinh tán (mm)	Đinh tán kép (N/mm)
1,52	12,7	234
1,91	12,7	291
2,67	12,7	407
3,43	12,7	524
4,24	12,7	635

Bảng A7(tiếp theo)- Cường độ nhõ nhất của mối nối dọc bằng đinh tán hoặc hàn chấm trên ống thép hoặc nhôm uốn lượn sóng

64 vu 67 x 13 mm Ống thép gợn sóng			
Độ dày (mm)	Kích cỡ Rive (mm)	Tán Rive đơn (N/m)	Đinh Rive tán kép (Nm)
1,63	7,94	244	315
2,01	7,94	266	435
2,77	9,53	342	683
3,51	9,53	358	715
42,7	9,53	374	749

76 x 26 mm Ống thép gợn sóng		
Độ dày (mm)	Kích cỡ đinh tán (mm)	Đinh tán kép (N/mm)
1,63	9,53	419
2,01	9,53	521
2,77	11,1	774
3,51	11,1	930
4,27	11,1	1030

Bảng A8 - Cường độ nhõ nhất của mối nối dọc bằng bu lông trên kết cấu bằn mỏng bằng thép hoặc nhôm

Ống kết cấu bẰn mỎng bằng thép 152 x 50 mm				
Độ dày (mm)	Đường kính Bu lông	13 bulông/m (N/mm)	20 bulông/m (N/mm)	26 bulông/m (N/mm)
2,77	19,1	628	-	-
3,51	19,1	905	-	-
4,27	19,1	1180	-	-
4,78	19,1	1360	-	-
5,54	19,1	1640	-	-
6,32	19,1	1930	-	-
7,11	19,1	2100	2630	2830
8,08	22,2	-	-	3430
9,65	22,2	-	-	4160

Bảng A8 (tiếp theo)

230 x 64 mm, ống kết cấu bằn mỏng nhôm			
Độ dày (mm)	Đường kính bulông (mm)	Bulông thép, 18 bulông/m (N/mm)	Bulông nhôm, 18 bulông/m (N/mm)
2,54	20	409	385
3,18	20	599	508
3,81	20	790	648
4,45	20	930	771
5,08	20	1070	771
5,72	20	1220	771
6,35	20	1360	771

Bảng A9 - Đặc trưng cơ học của ống và vòm cung tròn bằng kim loại có sườn xoắn ốc và gợn sóng

Vật liệu	Cường độ kéo đứt tối thiểu, F_u (MPa)	Cường độ chày tối thiểu, F_y (MPa)	Mô đun đàn hồi, E_m (MPa)
Nhôm H34 ^{(1)&(4)}	214	165	69000
Nhôm H32 ^{(2)&(4)}	186	138	69000
Thép ⁽²⁾	310	228	200000

(1) Phải theo qui định của AASHTO M 197 (ASTM B 744M) đối với hợp kim anclet 3004-H34

(2) Phải theo qui định của AASHTO M 197 (ASTM B 744M) đối với hợp kim anclet 3004-H32

(3) Phải theo qui định của AASHTO M 167 (ASTM A 761M), M 218, và M 246 (ASTM A 742)

(4) Khi dùng vật liệu ram H34 mỗi nối phải dùng liên kết đinh tán. Cả hai loại vật liệu ram H32 và H34 có thể dùng cho loại ống cuộn dài xoắn ốc.

Bảng A10 - Đặc trưng cơ học của tấm thép và nhôm gợn sóng

Vật liệu	Cường độ kéo tối thiểu (MPa)	Cường độ chày tối thiểu (MPa)	Mô đun đàn hồi (MPa)
Độ dày của tấm nhôm ⁽¹⁾ (mm)			
2,54-4,44	241	165	69000
4,45-6,35	234	165	69000
Độ dày tấm thép ⁽²⁾ (mm)			
Các loại	310	228	200000

(1) Phải đáp ứng yêu cầu AASHTO M 219 (ASTM B 746M) hợp kim 5052
(2) Phải đáp ứng yêu cầu AASHTO M 167 (ASTM B 761M)

Bảng A11- Ống nhựa gợn sóng PE tổng hợp (ASSHTO M 294)

Kích thước danh định (mm)	Đường kính trong min (mm)	Đường kính ngoài max (mm)	Min. A (mm ² /mm)	Min. C (mm)	Min. I (mm ⁴ /mm)
305	300	373	3.17	8.89	393
380	376	457	4.02	11.4	869
455	450	546	4.87	12.7	1020
610	599	729	6.56	16.5	1900
760	749	925	8.25	19.1	2670
915	902	1080	9.52	22.9	3640
1050*	1034	1200	9.93	28.2	8900
1200*	1182	1380	10.90	29.2	8900

* Với các ống đường kính 1050-mm và 1200-mm, chiều dày vách ống được thiết kế với sức kháng kéo theo tuổi thọ là 6,21 MPa.

Bảng A12 - Ống có gân bằng nhựa tổng hợp PE (ASTM F 894)

Kích thước danh định (mm)	Đường kính trong min (mm)	Đường kính ngoài max (mm)	Min. A (mm ² /mm)	Min. C (mm)	Min. I (mm ⁴ /mm)	
					Loại hạt 334433C	Loại hạt 335434C
457	452	533	6,26	8,7	852	623
533	528	615	8,78	10,4	1150	836
610	605	691	9,86	10,9	1330	968
686	679	770	12,5	13,2	2050	1490
762	756	851	12,5	13,2	2050	1490
838	832	945	14,8	15,1	2640	2160
914	908	1020	17,1	16,3	3310	2700
1070	1060	1200	16,5	18,1	4540	3720
1220	1210	1350	18,7	20,0	5540	4540

Bảng A13- Loại ống PVC vách định dạng (AASHTO M 304)

Kích thước danh định (mm)	Đường kính trong, min (mm)	Đường kính ngoài, max (mm)	Min. A (mm ² /mm)	Min. C (mm)	Min. I (mm ⁴ /mm)	Min. I (mm ⁴ /mm) Loại hạt 12454 C
					Loại hạt 12364 C	
305	297	345	2,54	3,81	66	49
381	363	419	2,75	4,32	98	82
457	445	508	3,39	4,57	147	131
533	523	584	3,81	5,33	197	180
610	594	660	4,13	5,84	262	246
762	747	833	4,87	6,86	393	328
914	897	1000	5,50	7,87	574	508
1070	1050	1170	6,14	8,64	770	705
1220	1200	1320	6,69	9,40	1000	918