

Số: 20 /2019/TT-BTTTT

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2019

THÔNG TƯ

Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông”

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Luật Viễn thông ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 17/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Thông tư quy định Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông (QCVN 33:2019/BTTTT).

Điều 2. Hiệu lực thi hành

- Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2020.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông, Ký hiệu QCVN 33:2011/BTTTT quy định tại Khoản 11 Điều 1 Thông tư số 10/2011/TT-BTTTT ngày 14 tháng 4 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về viễn thông hết hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2020.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./. 

Nơi nhận:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND và Sở TTTT các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Công báo, Cổng TTĐT Chính phủ;
- Bộ TTTT: Bộ trưởng và các Thứ trưởng.
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ,
- Cổng thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, KHCN (250).

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Mạnh Hùng



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

QCVN 33:2019/BTTTT

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
VỀ LẮP ĐẶT MẠNG CÁP NGOẠI VI VIỄN THÔNG**

*National technical regulation
on installation of outside telecommunication cable network*

HÀ NỘI - 2019

Mục lục

1. QUY ĐỊNH CHUNG	5
1.1. Phạm vi điều chỉnh.....	5
1.2. Đối tượng áp dụng	5
1.3. Tài liệu viện dẫn	5
1.4. Thuật ngữ, định nghĩa	5
1.5. Chữ viết tắt.....	8
2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT	8
2.1. Quy định kỹ thuật đối với cáp treo.....	8
2.1.1. Điều kiện sử dụng cáp treo	8
2.1.2. Yêu cầu đối với cáp treo	8
2.1.3. Yêu cầu đối với cột treo cáp	8
2.1.4. Yêu cầu đối với tuyến cáp treo	9
2.2. Quy định kỹ thuật đối với cáp trong công bě	11
2.2.1. Điều kiện sử dụng cáp trong công bě	11
2.2.2. Yêu cầu đối với cáp trong công bě	11
2.2.3. Yêu cầu đối với hầm cáp, hố cáp (bě cáp).....	11
2.2.4. Yêu cầu đối với tuyến công bě.....	11
2.2.5. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp trong công bě.....	13
2.3. Quy định kỹ thuật đối với cáp chôn trực tiếp	14
2.3.1. Điều kiện sử dụng cáp chôn trực tiếp	14
2.3.2. Yêu cầu đối với cáp chôn trực tiếp	14
2.3.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp chôn trực tiếp	14
2.3.4. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp chôn trực tiếp.....	16
2.4. Quy định kỹ thuật đối với cáp trong đường hầm	16
2.4.1. Điều kiện sử dụng cáp trong đường hầm	16
2.4.2. Yêu cầu đối với cáp lắp đặt trong đường hầm	16
2.4.3. Yêu cầu kỹ thuật của đường hầm	16
2.4.4. Yêu cầu lắp đặt cáp trong đường hầm	17
2.4.5. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp trong đường hầm	17

2.5. Quy định kỹ thuật đối với cáp qua sông	17
2.5.1. Điều kiện sử dụng cáp qua sông.....	17
2.5.2. Yêu cầu đối với cáp qua sông	17
2.5.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp qua sông.....	17
2.5.4 Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp qua sông.....	18
2.6. Quy định kỹ thuật đối với cáp thuê bao	18
2.6.1. Điều kiện sử dụng cáp thuê bao	18
2.6.2. Yêu cầu đối với tuyến cáp thuê bao treo nỗi.....	19
2.6.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp thuê bao đi ngầm.....	20
2.7. Các quy định lắp đặt thiết bị phụ trợ khác.....	21
2.7.1. Quy định lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình	21
2.7.2. Quy định ghi thông tin quản lý cáp và thiết bị phụ trợ	23
2.8. Quy định về sắp xếp, chỉnh trang, thu hồi hệ thống cáp.....	23
2.8.1. Sắp xếp, chỉnh trang cáp viễn thông	23
2.8.2. Xử lý cáp viễn thông, công trình hạ tầng kỹ thuật đi cáp viễn thông khi bị sự cố	24
2.8. Quy định về quản lý dữ liệu	24
3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ.....	24
4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN	25
5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN	25
Phụ lục A (Quy định) Độ chùng tối thiểu của cáp đồng treo	26
Phụ lục B (Quy định) Xác định hệ số che chắn của dây chống sét.....	34
Phụ lục C (Tham khảo) Một số quy cách đấu nối cáp	37
Thư mục tài liệu tham khảo	47

Lời nói đầu

QCVN 33:2019/BTTTT thay thế QCVN 33:2011/BTTTT.

QCVN 33:2019/BTTTT do Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện
biên soạn, Vụ Khoa học và Công nghệ trình duyệt, Bộ Khoa
học và Công nghệ thẩm định, Bộ Thông tin và Truyền thông
ban hành kèm theo Thông tư số 20/2019/TT-BTTTT ngày 31
tháng 12 năm 2019.

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA
VỀ LẮP ĐẶT MẠNG CÁP NGOẠI VI VIỄN THÔNG**

*National technical regulation
on installation of outside telecommunication cable network*

1. QUY ĐỊNH CHUNG

1.1. Phạm vi điều chỉnh

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này quy định về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông và các thiết bị phụ trợ, nhằm bảo đảm an toàn cơ học, điện, điện tử cho mạng cáp, đồng thời bảo đảm an toàn cho người tham gia giao thông, cho người thi công, khai thác, bảo dưỡng mạng cáp, người dân sinh hoạt, cư trú trong khu vực mạng cáp cũng như đáp ứng các yêu cầu về quản lý và mỹ quan công trình, đô thị.

Quy chuẩn này không áp dụng đối với các tuyến cáp quang, cáp đồng thả biển.

1.2. Đối tượng áp dụng

Quy chuẩn này áp dụng đối với các doanh nghiệp viễn thông, tổ chức được cấp giấy phép thiết lập mạng viễn thông và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến quản lý, thiết lập, vận hành khai thác mạng viễn thông tại Việt Nam.

1.3. Tài liệu viện dẫn

Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT ngày 27 tháng 12 năm 2013 của Bộ Xây dựng, Bộ Công Thương, Bộ Thông tin và Truyền thông quy định về dấu hiệu nhận biết các loại đường dây, cáp và đường ống được lắp đặt vào công trình hạ tầng kỹ thuật sử dụng chung.

Thông tư số 11/2010/TT-BXD, ngày 17 tháng 8 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn về quản lý cơ sở dữ liệu công trình ngầm đô thị.

QCVN 07-3:2016/BXD, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về "Các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình hào và tuy nén kỹ thuật".

QCVN 01:2008/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn điện.

Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ.

Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

Nghị định số 56/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 4 năm 2018 của Chính phủ quy định về quản lý, bảo vệ kết cấu hạ tầng đường sắt.

1.4. Thuật ngữ, định nghĩa

1.4.1. Mạng cáp ngoại vi viễn thông (outside telecommunication cable network)

Bộ phận của mạng viễn thông chủ yếu nằm bên ngoài nhà trạm viễn thông, bao gồm tất cả các cáp viễn thông được treo nổi, chôn trực tiếp, đi trong cống bê, đi trong các đường hầm.

1.4.2. Cáp viễn thông (telecommunication cable)

Tên gọi chung chỉ cáp quang, cáp đồng, cáp đồng trực (cáp truyền hình) được dùng để truyền thông tin trong mạng viễn thông thuộc quản lý chuyên ngành của Bộ Thông tin và Truyền thông.

1.4.3. Cáp quang (optical fiber cable)

Cáp viễn thông dùng các sợi dẫn quang làm môi trường truyền dẫn tín hiệu.

1.4.4. Cáp đồng (copper cable)

Cáp viễn thông dùng các sợi đồng làm môi trường truyền dẫn.

1.4.5. Cáp đồng trực (coaxial cable)

Một loại cáp viễn thông có một dây dẫn bên trong được bọc lại bởi một lớp cách điện hình ống, được bao quanh bởi một lá chắn dẫn hình ống và lớp bảo vệ vỏ bên ngoài (cáp có dây dẫn bên trong và lá chắn bên ngoài chia sẻ một trục hình học, giữa 2 lớp là chất điện môi).

1.4.6. Cáp nhập trạm (tip cable/connector stub)

Đoạn cáp viễn thông nối từ bể nhập trạm, phòng hầm cáp hoặc cột treo cáp vào đến giá đấu dây MDF/DDF.

1.4.7. Cáp chính (main/primary/feeder cable)

Đoạn cáp viễn thông từ giá đấu dây (MDF/DDF) tới tủ cáp, hộp cáp, mảng sông rẽ nhánh đầu tiên. Cáp chính còn gọi là cáp gốc, cáp sơ cấp.

1.4.8. Cáp phối (distribution cable)

Cáp viễn thông nối giữa các tủ cáp hoặc cáp nối từ tủ cáp tới các hộp cáp. Cáp phối còn gọi là cáp ngọn hay cáp thứ cấp.

1.4.9. Cáp treo (aerial cable)

Cáp viễn thông được chế tạo để lắp đặt trên hệ thống đường cột và các cấu trúc đỡ khác.

1.4.10. Cáp cống (duct cable/conduit cable)

Cáp viễn thông được chế tạo để lắp đặt trong các hệ thống ống hoặc cống bể.

1.4.11. Cáp chôn trực tiếp (buried cable)

Cáp viễn thông được chế tạo để chôn trực tiếp trong đất.

1.4.12. Cáp thuê bao (lead-in cable)

Đoạn cáp viễn thông từ tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình đến thiết bị đầu cuối đặt trong nhà thuê bao. Cáp thuê bao còn gọi là cáp vào nhà thuê bao hay dây thuê bao.

1.4.13. Thành phần kim loại (metallic member)

Bộ phận bằng kim loại của cáp không dùng để truyền dẫn tín hiệu, như vỏ bảo vệ, dây tiếp đất dọc cáp, màng ngăn ẩm hoặc thành phần gia cường cho cáp.

1.4.14. Cột treo cáp (pole)

Cột bằng thép, bê tông cốt thép hoặc vật liệu khác dùng để treo cáp viễn thông. Cột treo cáp có thể là cột treo cáp viễn thông riêng biệt hoặc cột của các ngành khác như điện lực....

1.4.15. Cột góc (angle pole)

Cột mà tại vị trí đó hướng tuyến cáp treo trên cột bị thay đổi.

1.4.16. Phòng hầm cáp (cable vault)

Một khoang ngầm hoặc nỗi, nơi kết nối cáp bên ngoài và cáp nhập trạm.

1.4.17. Đường hầm (tunnel)

Một kết cấu có các dạng và kích thước khác nhau, đủ lớn được đặt dưới mặt đất dùng để lắp đặt các công trình ngoại vi viễn thông và cả các trang thiết bị của nhiều ngành khác (điện lực, cáp thoát nước ...), nhân viên có thể đi lại trong đường hầm để lắp đặt, sửa chữa và bảo dưỡng các trang thiết bị được lắp đặt.

1.4.18. Bể cáp (jointing chamber)

Tên gọi chung chỉ một khoang ngầm dưới mặt đất dùng để lắp đặt cáp, chứa các măng sông và dự trữ cáp.

1.4.19. Hầm cáp (manhole - MH)

Bể cáp có kích thước đủ lớn, thường có trần hầm, nhân viên có thể xuống lắp đặt, sửa chữa và bảo dưỡng.

1.4.20. Hố cáp (handhole - HH)

Bể cáp có kích thước nhỏ, không có trần hầm, thường xây dựng trên tuyến nhánh để dẫn cáp cống tới tủ cáp, hộp cáp và nhà thuê bao.

1.4.21. Cống cáp (conduit/duct)

Những đoạn ống được ghép nối với nhau chôn ngầm dưới đất hoặc để nỗi để bảo vệ và dẫn cáp.

1.4.22. Khoảng bể (span of manhole)

Khoảng cách giữa hai tâm của hai bể cáp liền kề nhau.

1.4.23. Trần hầm (manhole top)

Phần bên trên hầm bao gồm vai (thành), cỗ và nắp hầm.

1.4.24. Nắp bể (chamber cover)

Phần có thể đậu hoặc mở ra để thi công cáp.

1.4.25. Rãnh cáp (trench)

Rãnh đào dùng để lắp đặt cống cáp hoặc đặt cáp chôn trực tiếp.

1.4.26. Tủ cáp (cross connection cabinet - CCC)

Một kết cấu dạng khung hộp bằng kim loại hoặc nhựa polyme kín, chống được nước mưa, là nơi kết nối giữa cáp chính và cáp phôi hoặc cáp phôi cấp 1 và cáp phôi cấp 2 hoặc kết nối dây thuê bao giữa tủ cáp và nhà thuê bao.

1.4.27. Hộp cáp (distribution point - DP)

Kết cấu dạng hộp, nhỏ bằng kim loại hoặc polyme kín, chống được nước mưa, trong đó có các phiến nối dây với tổng dung lượng từ 10 đôi đến 50 đôi, dùng để nối cáp phôi với cáp thuê bao. Hộp cáp được treo trên cột hoặc gắn trên tường.

1.4.28. Măng sông cáp (closure/joint closure)

Phụ kiện dùng để nối liền cáp, bảo đảm kín nước. Măng sông cáp có nhiều hình dạng khác nhau, có hai hoặc nhiều đầu nối.

1.4.29. Khuyên đỡ bó cáp (cable cradle)

Một kết cấu hình khuyên được sử dụng để treo, đỡ bó cáp viễn thông dọc tuyến cáp và bó cáp viễn thông sang đường; khuyên đỡ cáp được chế tạo bằng kim loại hoặc vật liệu khác có khả năng chịu lực và sự tác động của môi trường.

1.4.30. Dây treo cáp (wire hanging cable)

Dây chịu lực được cố định vào cột treo cáp, có tác dụng nâng, đỡ bó cáp viễn thông thông qua khuyên đỡ bó cáp, dây treo cáp được chế tạo từ cáp thép hoặc vật liệu khác có khả năng chịu lực và sự phá hủy của môi trường lắp đặt.

1.5. Chữ viết tắt

ITU-R	Lĩnh vực Thông tin vô tuyến ITU-R của Liên minh Viễn thông quốc tế	International Telecommunication Union - Radio communications sector
-------	--	---

2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

2.1. Quy định kỹ thuật đối với cáp treo

2.1.1. Điều kiện sử dụng cáp treo

a) Cáp viễn thông chỉ được phép treo trên hệ thống cột treo cáp đã được cơ quan có thẩm quyền cho phép xây dựng và được sự đồng ý của đơn vị chủ quản tuyến cột; đồng thời phải đảm bảo phù hợp với quy định về khu vực, tuyến đường được phép treo cáp của địa phương.

b) Khi treo 02 sợi cáp trở lên trên 01 tuyến cột tại các tuyến đường chính của thành phố, thị xã, thị trấn, đơn vị chủ quản tuyến cột hoặc đơn vị sở hữu cáp phải trang bị dây treo cáp và khuyên đỡ bó cáp.

2.1.2. Yêu cầu đối với cáp treo

a) Cáp được thiết kế chế tạo cho việc treo.

b) Cáp treo phải được tính toán đảm bảo an toàn đối với các yếu tố về kết cấu cột, khoảng cách đối với các công trình khác và khoảng cách giữa các cột.

c) Đối với các loại cáp khác không có kết cấu chịu lực, chỉ được treo khi: bổ sung dây treo cáp hoặc treo trong các tuyến đã trang bị dây treo và khuyên đỡ bó cáp và có đầy đủ phụ kiện treo, néo đảm bảo đúng các yêu cầu kỹ thuật thiết kế đưa ra.

2.1.3. Yêu cầu đối với cột treo cáp

2.1.3.1. Yêu cầu chung

a) Cột treo cáp viễn thông bằng bê tông cốt thép, thép hình hoặc vật liệu khác phải bảo đảm chất lượng theo quy định.

b) Các cột góc và cột chịu lực (cột nối cao, cột vượt đường) phải được thiết kế củng cố cột. Thiết kế củng cố cột có thể bằng dây co, chân chống, xây ụ quầy, đổ bờ lốc cột hoặc làm cột ghép.

c) Không dựng cột treo cáp mới đối với các tuyến đường hiện có cột treo cáp. Trên mỗi cột treo cáp, mỗi doanh nghiệp cung cấp dịch vụ viễn thông (chủ sở hữu cáp) không treo nhiều hơn 01 tủ/hộp cáp và không được quấn cáp xung quanh thân cột.

2.1.3.2. Yêu cầu về độ chôn sâu của cột treo cáp

Độ chôn sâu của cột treo cáp phụ thuộc vào cấp đất tại nơi chôn cột, chiều dài cột và các biện pháp gia cố do đơn vị thiết kế tính toán đảm bảo chất lượng theo thiết kế đã được phê duyệt.

2.1.3.3. Yêu cầu về khoảng cách tối đa giữa các cột treo cáp và độ cảng tối đa của cáp.

a) Khoảng cách tối đa giữa các cột treo cáp trên cùng một tuyến phải được tính toán phù hợp với khả năng chịu tải của cột, độ cao, số lượng cáp treo và các yếu tố khác.

b) Độ cảng tối đa phải nhỏ hơn độ cảng tối đa cho phép của cáp.

2.1.3.4. Yêu cầu về cột treo cáp dưới đường dây điện lực

Yêu cầu về cột treo cáp dưới đường dây điện lực phải đảm bảo các quy định theo Nghị định số 14/2014/NĐ-CP và QCVN 01:2008/BCT.

2.1.4. Yêu cầu đối với tuyến cáp treo

2.1.4.1. Yêu cầu chung

a) Tuyến cáp treo phải thẳng (nếu điều kiện địa hình, không gian cho phép).

b) Tuyến cáp phải đi ngoài phạm vi giới hạn an toàn của các công trình khác như đường sắt, đường ô tô, đê điều, nhà máy, hầm mỏ, khu vực quân sự, sân bay... Khi tuyến cáp đi trong phạm vi an toàn của các công trình thì phải được sự đồng ý của đơn vị chủ quản công trình.

c) Cáp treo qua các cột có lắp đặt thiết bị điện (trạm biến áp, thiết bị đóng cắt, tụ bù) phải được lồng trong ống cách điện (để bảo vệ) và phải đi vòng phía dưới đảm bảo an toàn cách điện cho cáp.

d) Cáp vượt qua đường giao thông, qua cầu, qua sông trên sợi cáp tại vị trí thấp nhất phải treo biển báo độ cao.

đ) Khi treo cáp không được được phép quấn xung quanh thân cột.

h) Cáp dự phòng sau khi đã trừ đoạn cáp từ điểm bắt đầu trên cột xuống tới mặt đất, phần còn lại có chiều dài tối đa không quá 10 m, tất cả phần cáp dự phòng được quấn thành đường tròn (đường kính nhỏ hơn 0,6 m) đưa vào mặt sau của cột và được cố định chắc chắn, mỹ quan vào thân cột, điểm thấp nhất của vòng tròn cáp dự phòng cách mặt đất tối thiểu là 3 m. Khoảng cách giữa 02 vòng tròn cáp của 01 chủ sở hữu cáp tối thiểu 200 m.

e) Không treo tủ hoặc hộp cáp, bộ chia tín hiệu, măng sông, cáp dự phòng trên cột điện cao thế 110 KV trở lên, cây xanh, cột có lắp các thiết bị điện (trạm biến áp, thiết bị đóng cắt, tụ bù).

g) Cáp viễn thông treo phải gắn thẻ sở hữu tại các vị trí phù hợp (như cột góc, cáp qua đường...), theo quy định tại Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT. Khoảng cách tối đa giữa 2 thẻ không quá 300 m.

h) Tại những nơi có tuyến cáp treo (có trước), việc xây dựng đường dây tải điện phía trên phải tính toán để đảm bảo khoảng cách an toàn theo quy định của pháp luật về điện lực, áp dụng các biện pháp phòng chống ảnh hưởng để đảm bảo đường dây tải điện không gây ảnh hưởng nguy hiểm, ảnh hưởng nhiễu sang tuyến cáp treo và đảm bảo an toàn đường dây tải điện bị đứt.

2.1.4.2. Khoảng cách thẳng đứng nhỏ nhất giữa cáp treo đến các công trình kiến trúc khác, tính ở điểm treo cáp thấp nhất theo quy định của các ngành, đơn vị quản lý công trình theo quy định tại Nghị định số 11/2010/NĐ-CP, Nghị định số 14/2014/NĐ-CP và Nghị định số 56/2018/NĐ-CP.

2.1.4.3. Yêu cầu về khoảng cách giữa cáp treo và công trình kiến trúc khác

Khoảng cách ngang nhỏ nhất từ cáp treo đến các công trình kiến trúc khác theo quy định tại Bảng 1.

Bảng 1 - Khoảng cách ngang nhỏ nhất từ cáp treo đến các công trình kiến trúc khác

Loại kiến trúc	Khoảng cách (m)
Đường cột treo cáp tới nhà cửa và các vật kiến trúc khác (*)	3,5
Đường cột treo cáp tới mép vỉa hè, mép đường bộ (*)	0,5
Từ cáp tới các cành cây gần nhất (*)	0,5

CHÚ THÍCH: (*) Không bắt buộc nếu điều kiện địa hình, không gian không cho phép. Trường hợp lắp đặt cáp dọc tường nhà trạm viễn thông, tường nhà cao tầng có nhiều chủ sử dụng, phải chuyển sang đì cáp ngầm, đặt cáp trong ống nhựa gắn vào tường hoặc đặt trong thang cáp).

2.1.5. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp treo

2.1.5.1. Các tuyến cáp đồng và cáp quang có thành phần kim loại phải tuân thủ các quy định về chống sét tại QCVN 32:2011/BTTTT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chống sét cho các trạm viễn thông và mạng cáp ngoại vi viễn thông.

2.1.5.2. Cáp treo là cáp đồng, cáp quang có vỏ bọc kim loại được bọc ngoài một lớp cách điện phải thực hiện tiếp đất như sau:

a) Tiếp đất dây treo cáp hoặc dây tự treo cáp bằng kim loại, khoảng cách giữa hai điểm tiếp đất gần nhau nhất không lớn hơn 300 m. Trị số điện trở tiếp đất theo quy định tại Bảng 2.

b) Tiếp đất vỏ kim loại cáp tại các hộp cáp. Trị số điện trở tiếp đất theo quy định tại Bảng 2.

Bảng 2 - Trị số điện trở tiếp đất cho dây treo cáp hoặc dây tự treo cáp

Điện trở suất của đất ($\Omega \cdot m$)	< 50	51 ÷ 100	101 ÷ 300	301 ÷ 500	> 500
Điện trở tiếp đất (Ω) không lớn hơn	5	6	7	10	12

CHÚ THÍCH: Để đảm bảo tuân thủ các yêu cầu tại Quy chuẩn này, có thể áp dụng các biện pháp bảo vệ như sau:

- Duy trì tính liên tục của các thành phần kim loại (dây treo, màng chắn từ...) trên toàn tuyến cáp.
- Lắp đặt các thiết bị bảo vệ trên các đôi dây kim loại tại giao diện đường dây và thiết bị.
- Lựa chọn cáp có giá trị dòng điện giới hạn (gây ra hư hỏng) lớn.

2.2. Quy định kỹ thuật đối với cáp trong cống bể

2.2.1. Điều kiện sử dụng cáp trong cống bể

Cáp trong cống bể được sử dụng trong các trường hợp sau đây:

- Theo quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của địa phương.
- Ngoài các quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động của địa phương thì theo nhu cầu thực tế của doanh nghiệp hoặc các quy hoạch ngành, quy hoạch vùng.

2.2.2. Yêu cầu đối với cáp trong cống bể

a) Cáp đồng và cáp quang đi trong cống bể phải bảo đảm các yêu cầu về cơ, lý, hoá, điện, có khả năng chống ẩm, chống ăn mòn, chống côn trùng và động vật gặm nhấm theo tiêu chuẩn của doanh nghiệp và quy chuẩn kỹ thuật liên quan.

b) Cáp viễn thông kéo ngầm trong cống bể phải gắn thẻ sở hữu tại các vị trí phù hợp (bể cáp, hố ga) tuân thủ theo quy định tại Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT. Khoảng cách tối đa giữa các thẻ là 500 m.

2.2.3. Yêu cầu đối với hầm cáp, hố cáp (bể cáp)

2.2.3.1. Vị trí hầm cáp, hố cáp phải thuận tiện cho lắp đặt, bảo dưỡng, khai thác và bảo đảm an toàn, mỹ quan đô thị nhưng không làm ảnh hưởng đến các phương tiện giao thông và người đi lại. Hạn chế tối đa xây dựng hầm cáp, hố cáp tại các vị trí đường giao nhau và những nơi tập trung người đi lại như đường rẽ vào công sở cơ quan, điểm chờ xe buýt.

2.2.3.2. Nắp bể cáp phải ngang bằng so với mặt đường, mặt hè phố, không bập bênh, đảm bảo an toàn cho người và các phương tiện giao thông qua lại và phải ngăn được chất thải rắn lọt xuống hầm cáp, hố cáp.

2.2.3.3. Tuỳ thuộc vào vị trí lắp đặt bể cáp, nắp bể cáp phải chịu được tải trọng như quy định ở Bảng 3. Cần phải tính toán khả năng chịu tải của nắp bể cáp đối với trường hợp tải trọng lớn nhất của phương tiện có thể đi qua bể cáp.

Bảng 3 - Khả năng chịu tải trọng của nắp bể cáp

Khả năng chịu tải trọng của nắp bể cáp (kN)	Vị trí lắp đặt bể cáp
Không nhỏ hơn 125	Trên vỉa hè hoặc đường xe ô tô không thể vào được
Không nhỏ hơn 250	Dưới lòng đường chỉ cho phép xe tải trọng dưới 5 tấn
Không nhỏ hơn 400	Dưới lòng đường cao tốc, cho phép xe tải trọng dưới 10 tấn
Không nhỏ hơn 600	Khu vực bến cảng, sân bay và các tuyến đường có xe tải trọng trên 10 tấn

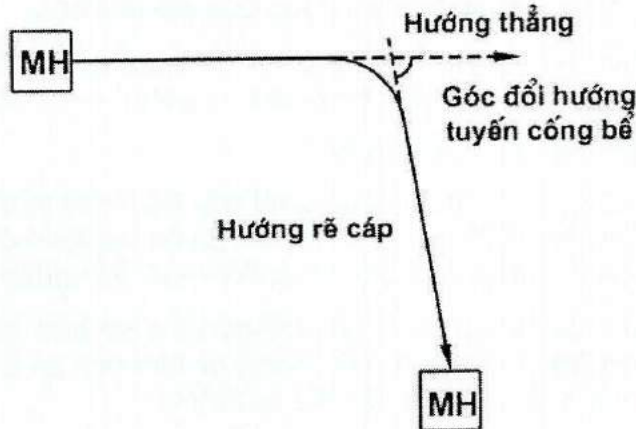
2.2.4. Yêu cầu đối với tuyến cống bể

2.2.4.1. Yêu cầu chung

- Tuyến cống bể phải thẳng (nếu điều kiện địa hình, không gian cho phép).

b) Góc đổi hướng tuyến cống bể không lớn hơn 90° . Giữa hai hầm cáp hoặc hố cáp liền kề chỉ được phép có một góc đổi hướng bằng 90° .

c) Trong trường hợp tuyến đường thực tế có góc đổi hướng lớn hơn 90° , thiết kế phải tính toán bảo đảm yêu cầu chất lượng.



Hình 1 - Góc đổi hướng tuyến cống bể

c) Tùy theo điều kiện địa hình, không gian, tuyến cống bể phải được xây dựng theo thứ tự ưu tiên từ cao đến thấp như sau:

- Tuyến cống bể đi dưới vỉa hè hoặc giải phân cách giữa hai làn đường.
- Tuyến cống bể dưới lòng đường, đi sát về một bên lề đường, nếu là đường một chiều thì chọn lề bên tay phải theo hướng đi đường một chiều.
- Tuyến cống bể không cắt ngang qua đường sắt. Trường hợp bắt buộc phải cắt ngang đường sắt phải chọn vị trí thích hợp cách xa chỗ có mật độ các phương tiện giao thông lớn.

d) Khi thiết kế mới hoặc sửa chữa, nâng cấp các tuyến hầm cáp, hố cáp, cống cáp, và khi điều kiện địa hình, không gian cho phép, phải thực hiện ngầm hóa tối tận nhà thuê bao, tới chân cột chuyển tiếp lên tuyến cáp treo.

2.2.4.2. Yêu cầu về độ sâu lắp đặt cống cáp và khoảng cách giữa các cống cáp

Độ sâu lắp đặt cống cáp tính từ đỉnh của lớp cống cáp trên cùng đến mặt đất phải đảm bảo quy định sau:

- a) Dưới lòng đường tối thiểu là 0,7 m.
- b) Dưới vỉa hè hoặc giải đất phân cách đường một chiều tối thiểu là 0,5 m.
- c) Nếu không đạt độ sâu quy định tại a) và b) thì phải có biện pháp gia cố, bảo vệ.
- d) Khoảng cách tối thiểu giữa hai ống nhựa liền kề là 30 mm.
- e) Khoảng cách tối thiểu từ đáy bể cáp đến mép dưới ống nhựa dưới cùng là 200 mm.

2.2.4.3. Yêu cầu về khoảng cách giữa đường cống cáp với các công trình khác

- a) Khoảng cách nhỏ nhất giữa đường cống cáp với các đường ống cấp nước, cống, nước thải, các ống dẫn khí, xăng dầu như quy định trong Bảng 4.

Bảng 4 - Khoảng cách nhỏ nhất giữa đường cống cáp với các công trình ngầm khác

Trạng thái đi gần của đường cống cáp	Khoảng cách nhỏ nhất đến các công trình ngầm khác (m)				
	Đường ống nước, cống Φ (mm)			Cống nước thải	Các ống dẫn khí, xăng dầu
	< 300	300 ÷ 400	> 400		
Song song	1	1,5	2	1	0,6
Giao chéo	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3

CHÚ THÍCH: Trong mọi trường hợp tuyến cáp điện khi đi gần các công trình ngầm khác phải tuân theo quy định về khoảng cách an toàn của công trình ngầm này.

b) Khoảng cách nhỏ nhất giữa đường cống cáp với cáp điện lực, đường sắt phải đảm bảo theo yêu cầu của ngành điện lực tại Nghị định số 14/2014/NĐ-CP, của ngành đường sắt tại Nghị định số 56/2018/NĐ-CP.

CHÚ THÍCH:

- Cáp viễn thông ngầm khi vượt qua cáp điện lực phải đi bên trên cáp điện lực ngầm. Trường hợp một trong hai cáp có vỏ bọc bằng kim loại hoặc được đặt trong ống kim loại thì khoảng cách tại chỗ giao chéo có thể giảm xuống >0,25 m.
- Trong trường hợp không thể đặt được khoảng cách song song với cáp điện lực như quy định trong bảng này, cho phép giảm khoảng cách đó xuống đến 0,25 m đối với cáp điện lực có điện áp đến 10 kV. Đối với cáp điện lực có điện áp lớn hơn 10 kV thì cho phép khoảng cách đó giảm xuống 0,25 m nhưng một trong hai cáp đó phải đặt trong ống kim loại.

c) Khoảng cách giữa đường cống cáp với một số kiến trúc khác như quy định trong Bảng 5.

Bảng 5 - Khoảng cách nhỏ nhất giữa đường cống cáp với một số kiến trúc khác

Loại kiến trúc	Khoảng cách nhỏ nhất khi cống cáp đi song song (m)	Khoảng cách nhỏ nhất khi cống cáp đi giao chéo (m)
Cột điện, cột treo cáp viễn thông	0,5	-
Mép vỉa hè	1,0	-
Móng cầu vượt, đường hầm	0,6	-
Móng tường, hàng rào	1,0	-

2.2.5. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp trong cống bê

2.2.5.1. Cáp đồng và cáp quang có thành phần kim loại trong cống bê phải tuân thủ các quy định về tiếp đất chống sét tại QCVN 32:2011/BTTTT.

2.2.5.2. Đối với cáp đồng, phải nối đất vỏ bọc kim loại và đai sắt dọc theo tuyến cáp tại các vị trí hầm cáp. Khoảng cách giữa hai điểm tiếp đất gần nhau nhất không lớn hơn 300 m. Điện trở tiếp đất được quy định trong Bảng 6.

Bảng 6 - Điện trở tiếp đất vỏ kim loại của cáp đồng

Điện trở suất của đất ($\Omega \cdot m$)	≤ 100	$101 \div 300$	$301 \div 500$	> 500
Điện trở tiếp đất (Ω) không lớn hơn	20	30	35	45

2.2.5.3. Đối với cáp quang có thành phần kim loại, phải thực hiện tiếp đất thành phần kim loại dọc theo tuyến cáp như đối với cáp đồng.

2.2.5.4. Nếu chuyển tiếp cáp (cáp đồng và cáp quang) đi trong công bê sang cáp treo, thì tại chỗ nối giữa cáp treo và cáp đi trong công bê phải tiếp đất các thành phần kim loại (màng chắn từ, dây tiếp đất dọc cáp, dây gia cường và dây treo cáp bằng kim loại).

CHÚ THÍCH: Để hạn chế rủi ro thiệt hại do sét, có thể áp dụng các biện pháp bảo vệ như sau:

- Đảm bảo và duy trì tính liên tục của các thành phần kim loại (màn chắn điện từ, thành phần gia cường...) tại các mối nối và tại các tủ cáp, hộp cáp dọc tuyến.
- Ở nơi có hoạt động động sét cao phải sử dụng loại cáp có lớp vỏ nhôm hoặc vỏ nhôm - thép có bọc ngoài bằng Polyethylene (PE).
- Sử dụng các thiết bị bảo vệ phù hợp ở các vị trí phù hợp.
- Sử dụng dây chống sét: Hiệu quả bảo vệ của dây chống sét được xác định thông qua hệ số che chắn (η). Việc xác định hệ số che chắn của dây chống sét theo quy định tại Phụ lục B.

2.3. Quy định kỹ thuật đối với cáp chôn trực tiếp

2.3.1. Điều kiện sử dụng cáp chôn trực tiếp

Cáp chôn trực tiếp được sử dụng trong các trường hợp sau đây:

- Tuyến cáp có dung lượng lớn, ổn định lâu dài.
- Trong vùng hoặc khu vực đã hoặc tương đối ổn định về các công trình xây dựng.
- Các tuyến cáp cần đảm bảo độ ổn định tránh các tác động bên ngoài.

2.3.2. Yêu cầu đối với cáp chôn trực tiếp

Cáp viễn thông chôn trực tiếp là loại cáp có vỏ bằng kim loại hoặc chất dẻo đặt trực tiếp trong đất. Cáp đồng và cáp quang chôn trực tiếp phải bảo đảm các yêu cầu về cơ, lý, hóa, điện có khả năng chống ẩm, chống ăn mòn, chống côn trùng và động vật gặm nhấm theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

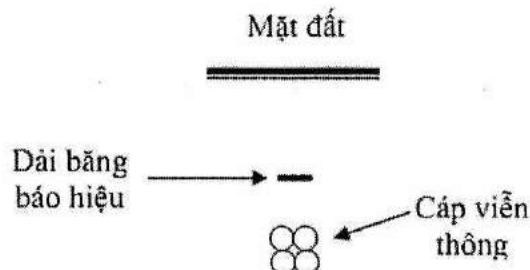
2.3.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp chôn trực tiếp

2.3.3.1. Yêu cầu chung

- Tuyến cáp phải ngắn nhất (trong điều kiện địa hình, không gian cho phép).
- Đảm bảo khoảng cách an toàn từ cáp đến các công trình ngầm khác như đường ống cấp nước, cống nước thải, ống xăng dầu trong công ngầm theo quy định tại Bảng 4.
- Đảm bảo khoảng cách nhỏ nhất giữa tuyến cáp chôn trực tiếp với cáp điện lực, đường sắt theo quy định an toàn của ngành điện lực, đường sắt.

d) Đảm bảo khoảng cách nhỏ nhất giữa tuyến cáp chôn trực tiếp với một số kiến trúc khác theo quy định tại Bảng 4.

e) Trường hợp phải sử dụng cáp chôn trực tiếp tại khu vực đang trong quá trình xây dựng hoặc chưa ổn định về kiến trúc xây dựng đô thị thì phải sử dụng băng bảo hiệu phía trên cáp chôn ít nhất 10 cm, hoặc sử dụng cột mốc để bảo hiệu.



Hình 2 - Đặt dải băng báo hiệu trên tuyến cáp chôn trực tiếp

f) Tuyến cáp chôn trực tiếp phải tuân theo thứ tự ưu tiên từ cao đến thấp như sau:

- Chôn cáp dưới vỉa hè hoặc dải phân cách giữa hai làn đường.
- Chôn cáp dưới lòng đường. Trong trường hợp này tuyến cáp phải đi sát về một bên lề đường, nếu là đường một chiều thì chọn lề bên tay phải theo hướng đi đường một chiều.
- Cáp viễn thông kéo ngầm phải gắn thẻ sở hữu (được làm bằng chất liệu chịu được ẩm ướt) tại các vị trí: Bể cáp, hố ga; tủ hoặc hộp cáp tuân thủ theo quy định tại Quy chuẩn này.
- Trong trường hợp đi cáp viễn thông ngầm trong lòng mương, cống thoát nước thì phải có biện pháp bảo vệ cáp thích hợp và không làm ảnh hưởng đến dòng chảy của nước. Trong quá trình thi công không được làm ảnh hưởng đến cây xanh hiện có.

g) Tuyến cáp viễn thông ngầm phải có dấu hiệu nhận biết đường dây, cáp và đường ống chôn ngầm theo quy định tại Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT.

2.3.3.2. Yêu cầu đối với rãnh cáp

a) Kích thước rãnh cáp phải tính toán phù hợp với số lượng, loại và phương pháp bảo vệ cáp.

b) Độ sâu của rãnh cáp phụ thuộc vào cấp đất như quy định tại Bảng 7.

Bảng 7 - Độ sâu của rãnh cáp

Loại cáp	Độ sâu của rãnh cáp (m) ứng với cấp đất		
	Cấp I, II	Cấp III	Cấp IV
Cáp đồng	0,9	0,5	0,3
Cáp quang	1,2	0,7	0,5

CHÚ THÍCH:

1. Nếu cáp đồng và cáp quang chôn chung một rãnh phải áp dụng độ sâu của rãnh cáp quang. Các cáp cùng loại phải được bố trí về một phía của rãnh.

2. Nếu không thể đạt được độ sâu rãnh cáp như quy định (do có đá ngầm, địa hình núi đá...) hoặc lắp đặt trong khu vực có nguy cơ bị hư hỏng do đào bới, xói lở thì cần phải thực hiện các biện pháp bảo vệ thích hợp.

2.3.3.3. Yêu cầu về khoảng cách an toàn giữa cáp viễn thông chôn trực tiếp và hệ thống điện lực.

a) Để tránh ảnh hưởng tăng điện thế đất do dòng điện sự cố chảy qua các hệ thống tiếp đất điện lực, cáp viễn thông có vỏ kim loại tiếp xúc trực tiếp với đất phải cách xa tiếp đất của điện lực. Nếu điều kiện của vùng không thể cách xa, phải sử dụng cáp viễn thông có vỏ bọc chịu điện áp cao hoặc đặt cáp trong ống nhựa cách ly với đất.

b) Ở những khu vực có độ tăng điện thế đất quá lớn, cần thay cáp đồng bằng cáp quang hoặc sử dụng hệ thống vi ba để thay thế. Khoảng cách nhỏ nhất giữa cáp viễn thông có vỏ kim loại tiếp xúc trực tiếp với đất và tiếp đất của hệ thống điện cao thế phải đảm bảo yêu cầu về an toàn điện theo QCVN 01:2008/BCT, các quy định liên quan đến an toàn điện, đồng thời phải được phép của đơn vị quản lý điện lực.

c) Để phòng chống tiếp xúc trực tiếp giữa cáp điện lực và cáp viễn thông chôn trực tiếp khi giao chéo phải cho cáp viễn thông vào ống nhựa PVC cứng và đặt giao chéo trên cáp điện cao thế, khoảng cách theo quy định tại Bảng 4.

2.3.4. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp chôn trực tiếp

2.3.4.1. Tiếp đất và chống sét cho cáp chôn trực tiếp như quy định tại mục 2.2.5.

2.3.4.2. Quy cách sử dụng dây chống sét ngầm như sau:

a) Không cần dùng dây chống sét, khi ρ nhỏ hơn $100 \Omega.m$;

b) Dùng một dây chống sét ngầm, khi ρ có giá trị từ $100 \Omega.m$ đến $1\,000 \Omega.m$;

c) Dùng hai dây chống sét ngầm, khi ρ có giá trị từ $1\,000 \Omega.m$ đến $3\,000 \Omega.m$;

d) Đặt cáp trong ống thép, khi ρ lớn hơn $3\,000 \Omega.m$.

Hiệu quả bảo vệ của dây chống sét được xác định thông qua hệ số che chắn (η). Xác định hệ số che chắn của dây chống sét theo quy định tại Phụ lục B.

2.4. Quy định kỹ thuật đối với cáp trong đường hầm

2.4.1. Điều kiện sử dụng cáp trong đường hầm

Sử dụng cáp trong đường hầm tại những khu vực có nhiều cáp mà dung lượng ống tại công bě không đáp ứng được, đặc biệt là các khu vực nhập dài, khi dung lượng trên $10\,000$ đôi sợi.

Những nơi đã được xây dựng đường hầm dùng chung cho phép lắp đặt cáp ngầm.

2.4.2. Yêu cầu đối với cáp lắp đặt trong đường hầm

Cáp viễn thông đi trong đường hầm phải bảo đảm các yêu cầu về cơ, lý, hóa, điện có khả năng chống ẩm, chống ăn mòn, chống côn trùng và động vật gặm nhấm theo tiêu chuẩn kỹ thuật.

2.4.3. Yêu cầu kỹ thuật của đường hầm

2.4.3.1. Đường hầm phải được xây dựng bằng vật liệu đảm bảo yêu cầu theo thiết kế. Các thành phần kim loại bên trong đường hầm như ke đỡ cáp, các chi tiết cố định, định vị... phải làm bằng vật liệu có độ bền với môi trường ẩm ướt hoặc bằng thép có khả năng chống rỉ.

2.4.3.2. Dọc theo đường hầm có bố trí các điểm tiếp đất, khoảng cách giữa hai điểm tiếp đất gần nhau nhất không lớn hơn 300 m. Điện trở tiếp đất được quy định trong Bảng 6.

2.4.3.3. Đường hầm phải có lối đi thuận tiện cho việc lắp đặt, kiểm tra, sửa chữa và bảo dưỡng. Chiều cao lối đi trong đường hầm tối thiểu 1,9 m và chiều rộng tối thiểu 0,7 m. Độ sâu của đường hầm tính từ trần hầm tới mặt đất phải tính toán sao cho không ảnh hưởng đến các công trình ngầm bên trên.

2.4.3.4. Đường hầm cáp phải được trang bị một hệ thống chiếu sáng thích hợp bằng nguồn điện đảm bảo cho công việc lắp đặt, hàn nối, bảo dưỡng và sửa chữa.

2.4.3.5. Đường hầm phải được trang bị hệ thống thông hơi, thông gió đảm bảo nhiệt độ và độ ẩm, chống cháy nổ, chống ăn mòn, ngăn khói xâm nhập, giảm bớt các khí độc do hàn nối.

2.4.3.6. Bên trong đường hầm phải có biển báo chỉ rõ các lối ra vào đường hầm và các cửa thoát hiểm (nếu có).

2.4.3.7. Phải đảm bảo điều kiện môi trường trong đường hầm không gây nguy hiểm cho sức khoẻ con người trong khi làm việc hoặc kiểm tra.

2.4.3.8. Đường hầm dùng chung cho nhiều ngành khác nhau như viễn thông, điện lực, cấp nước, thoát nước... phải có sự thống nhất về vị trí, không gian lắp đặt các thiết bị trong đường hầm (cáp điện lực, đường ống cáp và thoát nước...) và phải đảm bảo các điều kiện an toàn cho cáp viễn thông.

2.4.4. Yêu cầu lắp đặt cáp trong đường hầm

2.4.4.1. Phải có khoảng hở giữa thành đường hầm và các đường ống, giữa các đường ống với nhau để thuận tiện cho bảo dưỡng và sửa chữa.

2.4.4.2. Khoảng cách giữa ống dẫn cáp viễn thông với cáp điện lực tối thiểu là 0,3 m.

2.4.4.3. Phải có các biện pháp thích hợp để chống côn trùng gặm nhấm và chống ăn mòn điện hoá cho cáp.

2.4.4.4. Cáp phải được đánh dấu theo quy định tại Thông tư liên tịch số 21/2013/TTLT-BXD-BCT-BTTTT.

2.4.5. Tiếp đất và chống sét cho mạng cáp trong đường hầm

Tiếp đất và chống sét cho cáp trong đường hầm như quy định tại mục 2.2.5.

2.5. Quy định kỹ thuật đối với cáp qua sông

2.5.1. Điều kiện sử dụng cáp qua sông

Cáp qua sông được sử dụng trong các trường hợp sau:

a) Khi tuyến cáp vượt qua các đoạn sông, hồ lớn... mà các phương pháp lắp đặt cáp khác không thể thực hiện được.

b) Cáp qua sông có thể được thiết kế đặt trên cầu, treo qua sông hoặc thả qua sông.

2.5.2. Yêu cầu đối với cáp qua sông

2.5.2.1. Cáp thả qua sông phải được chọn có độ gia cường phù hợp với tốc độ dòng chảy và độ sâu của lòng sông.

2.5.2.2. Cáp đặt trên cầu phải chịu được rung, hoặc có biện pháp chống rung.

2.5.2.3. Cáp treo qua sông phải tính toán dây treo bảo đảm độ chùng, lực căng, chịu được tải trọng của bắn thân cáp và tác động của gió bão cho khoảng vượt lớn.

2.5.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp qua sông

2.5.3.1. Yêu cầu đối với tuyến cáp đặt trên cầu

- a) Vị trí và kỹ thuật lắp đặt ống dẫn cáp trên cầu phải được sự thoả thuận giữa đơn vị quản lý cầu và các đơn vị quản lý công trình cáp.
- b) Các ống dẫn cáp phải được lắp đặt chắc chắn trên cầu và không làm ảnh hưởng đến kết cấu và độ vững chắc của cầu.
- c) Phải bố trí hầm hoặc hố cáp tại hai đầu đoạn cáp qua cầu và dự trữ lượng cáp dư tối thiểu là 5 m đối với cáp đồng và tối thiểu là 15 m đối với cáp quang.
- d) Phải đánh dấu vị trí cáp qua cầu.

2.5.3.2. Yêu cầu đối với tuyến cáp treo qua sông

- a) Chiều cao của cột vượt sông phải đảm bảo tuyến cáp vượt sông có khoảng cách an toàn cho các loại phương tiện giao thông đi lại bên dưới và các yêu cầu khác có liên quan của ngành giao thông.
- b) Các cột treo cáp qua sông phải được gia cố móng, củng cố bằng dây co, đảm bảo chịu được các tải trọng tác động.
- c) Không được bố trí cột góc làm cột vượt sông.
- d) Lực căng của cáp không được vượt quá giới hạn lực căng cho phép của cáp.

2.5.3.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp thả qua sông

- a) Vị trí lắp đặt cáp thả qua sông phải cách xa khu vực tàu thuyền neo đậu tối thiểu 100 m.
- b) Khoảng cách từ cáp viễn thông đến cáp điện lực cùng đặt trong nước, nơi không có tàu thuyền neo đậu không nhỏ hơn 20 m.
- c) Chiều sâu rãnh cáp tối thiểu là 1,5 m và chiều rộng rãnh cáp tối thiểu là 1 m.
- d) Cáp thả sông phải được đặt trong ống thép mạ kẽm, đường kính của ống được lựa chọn phù hợp với kích thước cáp lắp đặt bên trong.
- e) Đoạn ống qua sông phải được đặt vào chính giữa rãnh cáp, sau khi được đặt cố định vào rãnh cáp phải đậy các tấm panel bê tông có kích thước 1 000 x 500 x 300 (mm) lên trên ống.
- f) Phải lắp đầy rãnh cáp đến mặt đáy sông.
- g) Hai đầu của đoạn cáp qua sông phải bố trí hầm cáp hoặc hố cáp.
- h) Phải có lượng cáp dư ở hai bên bờ cho việc sửa chữa sau này. Lượng cáp dư đối với cáp đồng tối thiểu là 5 m và lượng cáp dư đối với cáp quang tối thiểu là 15 m.
- i) Phải đánh dấu đoạn cáp qua sông ở hai bên bờ.

2.5.4 Tiết đất và chống sét cho mạng cáp qua sông

Tiết đất và chống sét cho cáp qua sông như quy định tại mục 2.2.5.

2.6. Quy định kỹ thuật đối với cáp thuê bao

2.6.1. Điều kiện sử dụng cáp thuê bao

2.6.1.1 Cáp thuê bao được sử dụng khi nối thiết bị đầu cuối nhà thuê bao với điểm đầu cáp của tủ cáp, hộp cáp, hố cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình gần nhất.

2.6.1.2. Cáp thuê bao được lắp đặt theo một trong hai phương thức: treo nổi hoặc đi ngầm.

2.6.2. Yêu cầu đối với tuyến cáp thuê bao treo nỗi

2.6.2.1. Yêu cầu chung

- a) Chiều dài tuyến cáp thuê bao phải phù hợp với thiết kế, phải đảm bảo suy hao đường dây nằm trong phạm vi cho phép của doanh nghiệp.
- b) Không được kéo cáp thuê bao ngang qua đường, phố; trên các dải phân cách giữa hai làn đường, vắt trên cây xanh, treo trên cột đèn chiếu sáng đô thị..
- c) Cáp thuê bao đi trên tường phải được ghim chặt vào tường ở các vị trí cách đều nhau không quá 1 m. Khi có nhiều cáp thuê bao đi trên tường thì phải cho cáp đi trong ống nhựa và ghim chặt vào tường.
- d) Không được để cáp thuê bao dự phòng tại các cột treo cáp.

2.6.2.2. Yêu cầu về khoảng cách giữa cáp thuê bao treo nỗi với các công trình kiến trúc

- a) Khoảng cách thẳng đứng nhỏ nhất giữa cáp thuê bao treo nỗi với các công trình giao thông, tính từ điểm thấp nhất của cáp được nêu tại Bảng 8.

Bảng 8 - Khoảng cách nhỏ nhất cho phép giữa cáp thuê bao treo nỗi với các công trình giao thông

Vị trí	Khoảng cách (m)	Ghi chú
Vượt qua ngõ, hẻm, đường vào nhà thuê bao	4	Tính đến mặt ngõ, hẻm, đường vào nhà thuê bao
Dọc theo ngõ, hẻm, đường vào nhà thuê bao	3,5	Tính đến mặt ngõ, hẻm, đường vào nhà thuê bao
Vượt qua đường thủy tàu bè đi lại bên dưới	1	Tính đến điểm cao nhất của phương tiện đi lại bên dưới ở thời điểm nước cao nhất.

- b) Khoảng cách nhỏ nhất giữa cáp thuê bao treo nỗi với các công trình kiến trúc khác được nêu tại Bảng 9.

Bảng 9 - Khoảng cách nhỏ nhất giữa cáp thuê bao treo nỗi với các công trình kiến trúc khác

Công trình kiến trúc khác	Khoảng cách nhỏ nhất (m)
Đường dây điện một pha 220 V hoặc ba pha 380 V, kề cả các dây dẫn đất và dây trung tính	
+ Trần	0,1
+ Trong ống	0,05

Kim thu sét và dây dẫn sét	1,8
Tất cả các dây đất, trừ dây dẫn tiếp đất của kim thu sét	0,05
Các đường ống kim loại (ống nước, nước thải) và kết cấu kim loại của tòa nhà	0,05
Các đường ống dẫn khí đốt	0,15

CHÚ THÍCH:

- Khoảng cách trong bảng áp dụng với cả các chỗ giao chéo và đi song song.
- Nếu không thể đạt được khoảng cách tối thiểu như trong bảng, cáp thuê bao phải được lắp đặt trong ống nhựa PVC.

2.6.3. Yêu cầu đối với tuyến cáp thuê bao đi ngầm

2.6.3.1 Yêu cầu chung

a) Cáp thuê bao đi ngầm tới nhà thuê bao được lắp đặt dưới vỉa hè, lòng đường, phố, ngõ hoặc đường vào nhà thuê bao bằng cách đi trong ống hoặc chôn trực tiếp.

b) Độ chôn sâu tối thiểu đối với ống dẫn cáp thuê bao, hoặc cáp thuê bao chôn trực tiếp như sau:

- 0,5 m khi đặt dưới lòng đường, phố;

- 0,3 m trên vỉa hè, trong khu vực ngõ, đường vào nhà thuê bao.

c) Ở những vị trí không thể lắp đặt cáp ở độ sâu trên phải lắp đặt cáp theo một trong các phương pháp sau:

- Cáp đi trong ống thép đặt trong rãnh cáp hoặc trên mặt đất nhưng phải đảm bảo an toàn, mỹ quan và không gây cản trở cho người và phương tiện qua lại.

- Cáp đi trong ống nhựa PVC đặt trong rãnh cáp và đậy tấm đan bê tông dày tối thiểu 50 mm bên trên.

d) Cáp chôn trực tiếp hoặc đi trong ống khi vào nhà phải đặt trong ống nhựa PVC uốn cong hoặc ống thép. Ống được đi ngầm trong móng bê tông hoặc uốn cong phía ngoài nhà với bán kính uốn cong tối thiểu 300 mm.

e) Cáp thuê bao đi ngầm từ dưới đất hoặc hố cáp đi lên tường nhà hoặc cột treo cáp phải được lắp đặt trong ống nhựa PVC và được ghim chắc chắn vào mặt tường, mặt cột treo cáp bằng các đai ốc hoặc đai thép quấn quanh cột ở các vị trí cách đều nhau không quá 1 m.

2.6.3.2. Yêu cầu về khoảng cách giữa cáp thuê bao đi ngầm với các công trình kiến trúc

Khoảng cách nhỏ nhất trong đất giữa cáp thuê bao với cáp điện (cáp điện lưới nhà thuê bao) chôn cùng rãnh hoặc giao chéo quy định trong Bảng 10.

Bảng 10 - Khoảng cách nhỏ nhất trong đất giữa cáp thuê bao với cáp điện chôn cùng rãnh hoặc giao chéo

Vị trí	Khoảng cách nhỏ nhất trong đất (m)		
	Có ống bảo vệ	Có che chắn bảo vệ khác	Không có che chắn bảo vệ
Chôn dưới vỉa hè, lòng đường, phố	0,1	0,1	0,1
Chôn trong khu vực ngõ, đường vào nhà thuê bao	Xem chú thích	0,1	0,1

CHÚ THÍCH:

- Không cần phân cách nếu cả cáp thuê bao và cáp điện được lắp đặt trong ống bảo vệ.
- Cáp thuê bao lắp đặt chung rãnh với cáp điện phải được lắp đặt trong ống nhựa PVC cứng.
- Cáp thuê bao được lắp đặt về một phía của rãnh và ở phía trên cáp điện dọc toàn bộ chiều dài cáp. Tại vị trí giao chéo cáp thuê bao phải ở phía trên cáp điện lực.
- Khi lắp đặt chung rãnh với cáp điện cần phải xem cáp điện có che chắn bằng tấm đan bê tông, gạch hoặc ống PVC cứng hay không để áp dụng các khoảng cách như quy định trong bảng này.

2.6.4. Tiếp đất và chống sét cho cáp thuê bao

2.6.4.1. Cáp thuê bao là cáp treo hoặc cáp chôn phải thực hiện tiếp đất dây treo và vỏ kim loại của cáp. Giá trị điện trở tiếp đất được quy định tại Bảng 11.

2.6.4.2. Nếu có thiết bị bảo vệ đường dây thuê bao thì điện trở tiếp đất các thiết bị bảo vệ này phải đảm bảo giá trị quy định tại Bảng 11.

Bảng 11 - Trị số điện trở tiếp đất cho cáp thuê bao

Điện trở suất của đất ($\Omega \cdot m$)	≤ 100	$101 \div 300$	$301 \div 500$	> 500
Điện trở tiếp đất (Ω) không lớn hơn	30	45	55	75

2.7. Các quy định lắp đặt thiết bị phụ trợ khác

2.7.1. Quy định lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình

2.7.1.1. Yêu cầu chung

a) Lắp đặt tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình phải đảm bảo chắc chắn, an toàn, mỹ quan và thuận tiện cho bảo dưỡng.

b) Màng chắn từ của cáp được nối đất tương tự như đối với cáp treo.

c) Tủ cáp, hộp cáp lắp trên cột phải bố trí ở mặt sau cột (nhìn từ đường vào) hoặc 2 bên cột và được cố định chắc chắn vào thân cột bằng đai chống rỉ.

d) Việc lắp đặt các thiết bị tủ cáp, hộp cáp, mảng sông, bộ chia tín hiệu trên công trình công cộng phải đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, tính thẩm mỹ và được đồng ý của đơn vị chủ quản công trình đó.

2.7.1.2. Yêu cầu lắp đặt tủ cáp

a) Tủ cáp được lắp đặt trên cột, trên bệ xây hoặc lắp trong đường hầm.

- b) Không được lắp đặt tủ cáp tại các cột nằm ngay vị trí giao nhau của đường giao thông.
- c) Không được lắp đặt tủ cáp trên cột điện lực có treo trạm biến áp. Tủ cáp lắp đặt bên dưới các đường dây điện lực phải là tủ có vỏ bằng vật liệu cách điện.
- d) Cột lắp đặt tủ cáp phải cách vách kẽ phần đường dành cho người đi bộ qua đường về phía ngoài khu vực đường giao nhau không nhỏ hơn 5 m.
- e) Khoảng cách từ mép vỉa hè đến điểm gần nhất của giá đỡ tủ cáp, bệ tủ cáp không nhỏ hơn 30 cm.
- f) Tủ cáp treo trên cột được lắp đặt ở độ cao so với mặt đất (tính từ điểm thấp nhất của tủ cáp) tối thiểu là 2 m, đối với địa bàn ngập lụt phải thiết kế độ cao phù hợp thực tế. Không lắp bệ ghế kiểm tra cáp đối với các tuyến đường thuộc nội thành và quốc lộ, tỉnh lộ.
- g) Tủ cáp lắp đặt trên bệ phải có độ cao đảm bảo tủ cáp không bị ngập nước trừ trường hợp xảy ra lũ lụt.
- h) Cáp ngầm đi vào tủ cáp hoặc đi ra khỏi tủ cáp phải được đặt trong ống dẫn cáp bằng nhựa. Ống dẫn có thể dùng loại ống PVC cứng, thanh dẫn cáp hoặc ống sun mền. Ống dẫn cáp, thanh dẫn cáp được đặt thẳng dọc thân cột và cố định chắc chắn vào cột bằng các đai thép không rỉ, khoảng cách giữa các đai không lớn hơn 50 cm.
- i) Không lắp mới các tủ cáp có kích thước ngoài vượt quá:
- 850 x 250 x 200 mm (cao x rộng x sâu) đối với tủ cáp đồng
 - 500 x 400 x 150 mm (cao x rộng x sâu) đối với tủ cáp quang.
- Trường hợp cần loại tủ, hộp có kích thước lớn hơn nhiều nhà mạng cùng sử dụng thì phải được sự đồng ý của cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành tại địa phương.
- k) Tủ cáp lắp đặt trên bệ phải được bố trí tại vị trí phù hợp, đảm bảo hạn chế tối đa ảnh hưởng đến an toàn của người dân sinh sống và hoạt động quanh khu vực; đảm bảo an toàn kỹ thuật và mỹ quan đô thị.
- l) Tủ hoặc hộp cáp phải ghi tên chủ sở hữu.

2.7.1.3. Yêu cầu lắp đặt hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình

- a) Hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình được lắp trên cột hoặc trên tường nhà.
- b) Hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình lắp đặt trên tường nhà phải có khoảng cách đến mặt đất không nhỏ hơn 2 m. Cáp đi vào và dây cáp đi ra khỏi hộp cáp, bộ chia tín hiệu phải được đặt trong ống nhựa lắp trên tường nhà hoặc được ghim vào tường bằng các đai thép không rỉ; Khoảng cách giữa các đai không lớn hơn 50 cm.
- c) Hộp cáp lắp trên cột phải có độ cao so với mặt đất như sau (tính từ điểm thấp nhất của hộp cáp, bộ chia):
- Hộp cáp:
 - + Địa bàn không ngập lụt, lũ: ≥ 1,5 m.
 - + Địa bàn ngập lụt, lũ: ≥ 2,5 m.
 - Bộ chia tín hiệu truyền hình: ≥ 2,5 m.

Cáp đi vào và dây cáp đi ra trên bề mặt cột phải được đặt trong ống nhựa hoặc

thanh dẫn cáp. Ông dẫn cáp, thanh dẫn cáp phải đặt thẳng dọc thân cột và cố định chắc chắn vào cột bằng các đai thép không rỉ. Khoảng cách giữa các đai không lớn hơn 50 cm.

- d) Không lắp mới hộp cáp có kích thước vượt quá 470 x 330 x127 mm.
- e) Măng sông và bộ chia tín hiệu phải được bố trí trong các tủ hoặc hộp cáp hoặc cố định vào thân cột. Điểm thấp nhất của măng sông, bộ chia tín hiệu phải cách mặt đất không dưới 2,5 m.

2.7.1.4. Tiếp đất cho tủ cáp, hộp cáp

- a) Dây nối đất tủ cáp, hộp cáp phải là vật liệu dẫn điện, tiết diện dây không nhỏ hơn 25 mm^2 và được đặt trong ống nhựa.
- b) Trị số điện trở tiếp đất cho tủ cáp, hộp cáp và các thiết bị bảo vệ tại tủ cáp, hộp cáp như quy định tại Bảng 2.

2.7.2. Quy định ghi thông tin quản lý cáp và thiết bị phụ trợ

2.7.2.1. Trên cửa tủ cáp, nắp hộp cáp, nắp bộ chia tín hiệu truyền hình, nắp bể cáp và cột treo cáp phải ghi thông tin quản lý. Thông tin quản lý phải được thể hiện rõ ràng, bền vững theo thời gian.

Các thông tin quản lý:

- a) Thông tin bắt buộc: Tên đơn vị quản lý tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình, bể cáp, cột treo cáp (tên đầy đủ hoặc ký hiệu tên của doanh nghiệp).
- b) Thông tin tùy chọn:
 - Ký hiệu đơn vị quản lý trực tiếp tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình, bể cáp, cột treo cáp;
 - Số của tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình, bể cáp, cột treo cáp;
 - Các thông tin khác.

2.7.2.2 Trên các cáp viễn thông treo nổi qua các khu vực giao thông theo quy định của cơ quan quản lý, phải treo biển báo độ cao trên sợi cáp thấp nhất và tại vị trí thấp nhất. Thông tin trên biển báo độ cao phải được thể hiện rõ ràng, bền vững theo thời gian.

Các thông tin bắt buộc trên biển báo độ cao:

- Tên đơn vị quản lý cáp: Tên đầy đủ hoặc ký hiệu tên của doanh nghiệp;
- Chỉ số độ cao: khoảng cách thẳng đứng ngắn nhất của cáp treo so với mặt đường giao thông.

2.8. Quy định về thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp

2.8.1. Thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang hệ thống cáp viễn thông

- a) Loại bỏ và thu hồi cáp hỏng, cáp không sử dụng, cáp thuê bao vượt qua đường và măng sông, tủ/hộp cáp, bộ chia tín hiệu đã hư hoặc không còn sử dụng.
- b) Kéo căng, buộc gọn hệ thống dây cáp viễn thông, đưa vào gông gom (nếu có);
- c) Sắp xếp cáp dự phòng, măng sông, tủ/hộp cáp treo trên cột theo đúng quy định tại Quy định này;
- d) Duy tu, bảo dưỡng, gia cố, thay thế cột không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, gây ảnh

hưởng đến an toàn giao thông và mỹ quan đô thị.

e) Các đơn vị chủ quản cột, các đơn vị sử dụng cột có trách nhiệm kiểm tra, rà soát, sắp xếp, chỉnh trang, làm gọn hệ thống cáp treo viễn thông tối đa sáu tháng một lần hoặc theo kế hoạch của Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố.

f) Đối với những tuyến cột trong khu vực đô thị có ít nhất 02 tuyến cáp được lắp đặt trước khi các quy định trong quy chuẩn này và quy định khác có liên quan được ban hành, đơn vị sở hữu cáp hoặc đơn vị sở hữu cột phải trang bị dây treo cáp, khuyên đỡ bó cáp chủ động xây dựng kế hoạch thu hồi, sắp xếp, chỉnh trang theo Quy chuẩn này, và báo cáo cơ quan quản lý tại địa phương.

2.8.2. Xử lý cáp viễn thông, công trình hạ tầng kỹ thuật đi cáp viễn thông khi bị sụp đổ

a) Khi cáp viễn thông, công trình hạ tầng kỹ thuật đi cáp viễn thông và các thiết bị phụ trợ bị sụp đổ thì chủ sở hữu phải bố trí lực lượng có mặt kịp thời để xử lý nhằm đảm bảo an toàn giao thông và thông tin được thông suốt, đồng thời báo cho Sở Thông tin và Truyền thông biết để phối hợp xử lý (nếu cần).

b) Khi cột treo cáp viễn thông bị gãy hoặc bị nghiêng thì các đơn vị có cáp đi treo trên cột đó phải có trách nhiệm phối hợp với chủ sở hữu cột để xử lý tùy thuộc vào thỏa thuận ban đầu giữa các bên.

2.9. Quy định về quản lý dữ liệu

Các công trình lắp đặt cáp ngoại vi viễn thông ngầm sau khi được nghiệm thu và đưa vào sử dụng, Chủ đầu tư phải có trách nhiệm thực hiện việc cung cấp dữ liệu công trình theo quy định tại Thông tư số 11/2010/TT-BXD.

3. QUY ĐỊNH VỀ QUẢN LÝ

3.1. Việc sử dụng cáp treo, cáp trong công bể, cáp chôn trực tiếp, cáp trong đường hầm, cáp qua sông phải phù hợp với quy hoạch và các quy định khác của cơ quan quản lý ở địa phương.

3.2. Việc lắp đặt các thiết bị phụ trợ (tủ cáp, hộp cáp, bộ chia tín hiệu truyền hình, công cáp, bể cáp, rãnh cáp, cột treo cáp) trên công trình công cộng phải tuân thủ các quy định hiện hành của cơ quan quản lý ở địa phương. Nếu lắp đặt trên công trình của đơn vị chủ quản nào phải được sự đồng ý của đơn vị chủ quản công trình đó.

3.3. Các doanh nghiệp viễn thông khi thiết kế, lắp đặt cáp ngoại vi viễn thông và thiết bị phụ trợ phải tuân thủ các quy định nêu trong Quy chuẩn này.

3.4. Các doanh nghiệp viễn thông phải phối hợp với đơn vị liên quan trong việc đảm bảo mạng cáp ngoại vi viễn thông và phải phối hợp với đơn vị liên quan trong trường hợp mạng cáp ngoại vi viễn thông của doanh nghiệp viễn thông bị ảnh hưởng khi xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật khác.

3.5. Các doanh nghiệp viễn thông phải cung cấp đầy đủ, kịp thời các tài liệu, thông tin có liên quan đến việc xây dựng, khai thác mạng cáp ngoại vi viễn thông theo quy định hiện hành.

4. TRÁCH NHIỆM CỦA TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

- 4.1. Các doanh nghiệp viễn thông, tổ chức được cấp giấy phép thiết lập mạng viễn thông có trách nhiệm đảm bảo mạng cáp ngoại vi viễn thông phù hợp với Quy chuẩn trong quá trình thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng.
- 4.2. Doanh nghiệp viễn thông, tổ chức được cấp giấy phép thiết lập mạng viễn thông có trách nhiệm thu hồi các cáp ngoại vi viễn thông và thiết bị phụ trợ đã hỏng, không sử dụng.
- 4.3. Các doanh nghiệp viễn thông, tổ chức được cấp giấy phép thiết lập mạng viễn thông có mạng cáp ngoại vi viễn thông chịu sự kiểm tra thường xuyên, đột xuất của cơ quan quản lý nhà nước theo các quy định hiện hành.
- 4.4. Các doanh nghiệp viễn thông khi lắp đặt cáp ngoại vi viễn thông phải gửi kế hoạch cho Sở Thông tin và Truyền thông địa phương để quản lý, theo dõi.

5. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- 5.1. Cục Viễn thông và các Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm hướng dẫn và tổ chức triển khai quản lý các mạng cáp ngoại vi viễn thông theo Quy chuẩn này.
- 5.2. Các Sở Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan và doanh nghiệp viễn thông nghiên cứu, xây dựng, trình Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phê duyệt quy hoạch sử dụng cáp treo, cáp trong cống bể, cáp chôn trực tiếp, cáp trong đường hầm, cáp qua sông tại địa phương và các kế hoạch, dự án cải tạo hệ thống mạng cáp ngoại vi viễn thông tại địa phương phù hợp với Quy chuẩn này.
- 5.3. Quy chuẩn này được áp dụng thay thế cho Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lắp đặt mạng cáp ngoại vi viễn thông, ký hiệu QCVN 33:2011/BTTTT.
- 5.4. Trong trường hợp các quy định nêu tại Quy chuẩn này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới.
- 5.5. Trong quá trình triển khai thực hiện Quy chuẩn này, nếu có vấn đề phát sinh, vướng mắc, các tổ chức và cá nhân có liên quan phản ánh bằng văn bản về Bộ Thông tin và Truyền thông (Vụ Khoa học và Công nghệ) để được hướng dẫn, giải quyết./.

Phụ lục A
(Tham khảo)

Độ chùng tối thiểu của cáp đồng treo

A.1. Độ chùng tối thiểu của cáp đồng treo (S)

A.1.1. Độ chùng tối thiểu của cáp đồng treo S được tính theo công thức:

$$S = \frac{L^2 Q_s 10^4}{f}; (1)$$

Trong đó:

S: là độ chùng tối thiểu, tính bằng mm;

f: là ứng suất lớn nhất có thể chấp nhận được đối với dây treo khi không có gió, tính bằng kPa;

L: là chiều dài khoảng cột, tính bằng m; Q_s là hệ số tải tĩnh khi không có gió:

$$Q_s = \frac{W_t}{W_b}; (2)$$

Với:

W_t là tổng trọng lượng của cáp, dây treo và chất cách điện, tính bằng kg/km; W_b là trọng lượng chỉ của dây treo, tính bằng kg/km.

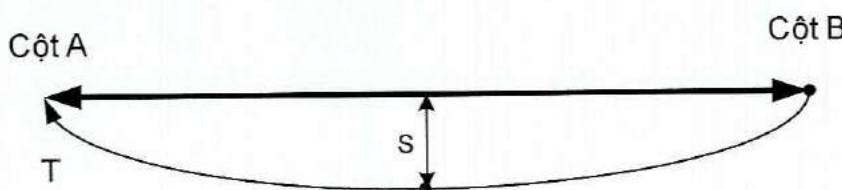
A.1.2. Mối quan hệ giữa độ chùng tối thiểu S và độ căng tối đa T:

$$T = \frac{7,97 L^2 Q_s d^2}{S}; (3)$$

Trong đó:

T: Độ căng tối đa, tính bằng N

d: là đường kính hoặc đường kính tương đương của dây treo, tính bằng mm.



Hình A.1 - Độ chùng của cáp.

A.2. Bảng tính sẵn độ chùng tối thiểu và độ căng tối đa của cáp đồng treo theo nhiệt độ và chiều dài khoảng cột cho các loại cáp đồng và dây treo cáp khác nhau

Xem các Bảng từ A.1 đến A.18.

**Bảng A.1 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 10
đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm**

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1120	130	1110	180	1110	240	1070	310	1030	400	980	500	950	620	920	750	890	900
10	1050	140	1050	190	1050	250	1010	330	970	420	940	530	910	650	880	780	860	940
15	990	150	990	200	990	270	960	350	930	440	900	550	870	680	850	820	830	970
20	930	160	930	220	930	280	910	370	880	470	860	580	840	710	820	850	800	1000
25	870	170	870	230	880	300	860	390	840	490	820	610	800	740	790	880	780	1040
30	810	180	820	250	830	320	810	410	800	520	780	640	770	770	780	910	750	1070
35	750	200	770	260	780	340	770	430	760	540	750	660	740	800	730	950	730	1110
40	700	210	720	280	740	360	730	460	720	570	720	690	710	830	710	980	710	1140
50	610	240	630	320	660	400	660	510	660	620	660	750	660	890	660	1040	670	1210

Bảng A.2 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 20 đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1110	180	1100	250	1070	340	1030	440	1000	570	960	710	940	870	910	1040	900	1230
10	1050	190	1040	280	1020	350	990	460	960	590	930	730	910	890	890	1070	870	1260
15	990	200	990	280	970	370	940	480	920	610	900	760	880	920	870	1100	850	1300
20	940	220	940	290	930	390	900	500	890	640	870	790	860	950	840	1130	830	1330
25	880	230	890	310	880	410	870	530	850	660	840	810	830	980	820	1160	810	1360
30	830	240	850	330	840	430	830	550	820	690	810	840	810	1010	800	1190	800	1390
35	790	260	800	340	810	450	800	570	790	710	790	860	790	1030	780	1220	780	1420
40	740	270	760	360	770	470	770	590	770	730	770	890	760	1060	760	1250	760	1450
50	660	310	690	400	710	510	710	640	720	780	720	940	730	1120	730	1300	730	1510

Bảng A.3 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 30 đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1100	210	1060	300	1010	410	970	550	940	700	910	870	890	1060	870	1280	850	1510
10	1040	230	1010	320	970	430	940	570	910	720	890	900	870	7090	850	1300	840	1530
15	990	240	960	330	930	450	900	590	880	750	860	920	850	1120	830	1330	820	1560
20	940	250	920	350	890	470	870	610	850	770	840	950	830	1140	820	1360	810	1590
25	890	260	880	370	860	490	840	630	830	790	820	970	810	1170	800	1380	790	1620
30	850	280	840	380	820	510	810	650	800	820	800	1000	790	1200	790	1410	780	1650
35	800	290	800	400	790	530	790	680	780	840	780	1020	770	1220	770	1440	770	1670

40	760	310	770	420	760	550	760	700	760	860	760	1050	760	1250	760	1470	760	1700
50	690	340	700	460	710	590	720	740	720	720	720	110	730	1300	730	7520	730	1750

Bảng A.4 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 50 đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1080	300	1050	420	1020	570	990	740	970	930	950	1150	930	1390	920	1650	910	1930
10	1030	310	1010	440	990	590	960	760	940	950	930	1170	920	1410	910	1670	900	1960
15	990	330	980	450	960	600	940	780	920	970	910	1190	900	1430	900	1700	890	1980
20	950	340	940	470	930	620	910	800	900	1000	900	1220	890	1460	880	1720	880	2010
25	910	360	910	480	900	640	880	820	890	1020	880	1240	880	1480	870	1740	870	2030
30	880	370	880	500	880	660	870	840	870	1040	870	1260	860	1500	860	1770	860	2050
35	840	380	850	520	850	680	850	860	850	1060	850	1280	850	1520	850	1790	850	2080
40	810	400	830	530	830	690	830	860	840	1080	840	1300	840	1550	840	1810	840	2100
50	760	430	780	570	790	730	800	910	800	1120	810	1340	820	1590	820	1860	820	2140

Bảng A.5 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 70 đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2560	180	2550	250	2550	330	2540	420	2530	520	2520	630	2510	750	2500	880	2490	1020
10	2470	190	2470	260	2460	340	2460	430	2450	530	2450	640	2440	770	2440	900	2430	1050
15	2380	200	2380	270	2380	350	2380	440	2380	550	2380	660	2380	790	2380	920	2380	1070
20	2290	200	2290	280	2300	360	2300	460	2310	560	2310	680	2320	810	2320	950	2320	1100
25	2200	210	2210	290	2220	380	2230	470	2240	580	2250	700	2260	830	2260	970	2270	1120
30	2110	220	2130	300	2140	390	2160	490	2170	600	2190	720	2200	850	2210	1000	2220	1150
35	2030	230	2050	310	2070	400	2090	500	2110	620	2130	740	2140	870	2160	1020	2170	1170
40	1950	240	1970	320	2000	420	2020	520	2050	640	2070	760	2090	900	2110	1040	2130	1200
50	1790	260	1830	350	1860	450	1900	560	1930	670	1960	800	1990	940	2010	1090	2040	1250

Bảng A.6 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 100 đôi, cõi sợi 0,4 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2550	230	2540	310	2530	410	2520	520	2510	640	2500	780	2490	930	2480	1090	2470	1270
10	2460	230	2460	320	2450	420	2450	530	2440	660	2440	800	2430	950	2430	1120	2420	1300
15	2380	240	2380	330	2380	430	2380	550	2380	670	2380	820	2380	970	2380	1140	2380	1320
20	2300	250	2300	340	2310	450	2310	580	2320	690	2320	840	2330	990	2330	1150	2340	1350
25	2210	260	2230	350	2240	460	2250	580	2260	710	2270	860	2280	1010	2290	1190	2290	1370

30	2130	270	2150	370	2170	470	2190	590	2200	730	2220	660	2230	1040	2240	1210	2250	1400
35	2060	280	2080	380	2110	490	2130	610	2150	750	2170	900	2180	1060	2200	1230	2210	1420
40	1980	290	2010	390	2040	500	2070	630	2100	770	2120	920	2140	1080	2160	1260	2180	1450
50	1840	310	1880	420	1930	530	1960	660	2000	800	2030	960	2060	1120	2080	1300	2100	1500

Bảng A.7 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 10 đôi, cỡ sợi 0,64 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1110	190	1090	260	1050	350	1010	470	970	600	940	740	910	910	890	1100	870	1300
10	1050	200	1040	270	1000	370	970	490	940	620	910	770	890	940	870	1130	850	1330
15	990	210	990	290	950	390	930	510	900	640	880	800	860	970	850	1160	830	1380
20	940	220	940	300	910	410	890	530	870	670	850	820	840	1000	830	1190	820	1390
25	880	240	890	320	870	430	850	550	840	690	830	850	810	1020	810	1210	800	1420
30	840	250	850	340	830	450	820	570	810	720	800	880	790	1050	790	1240	780	1450
35	790	260	800	350	800	470	790	600	780	740	780	900	770	1080	770	1270	770	1480
40	750	280	760	370	760	490	760	620	760	760	760	930	750	1110	750	1300	750	1510
50	670	310	690	410	700	530	710	660	710	810	720	980	720	1160	720	1380	720	1570

Bảng A.8 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 20 đôi, cỡ sợi 0,64 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1080	300	1040	420	1010	560	980	730	950	930	930	1150	920	1390	910	1650	900	1930
10	1030	310	1000	430	970	580	950	750	930	950	920	1170	900	1410	890	1670	890	1960
15	990	320	970	450	940	600	930	770	910	970	900	1190	890	1430	880	1700	880	1880
20	950	340	930	460	920	620	900	790	890	990	880	1210	860	1460	870	1720	870	2010
25	910	350	900	480	890	640	880	810	870	1010	870	1240	860	1480	860	1740	860	2030
30	880	360	870	500	860	660	860	830	860	1030	850	1260	850	1500	850	1770	850	2050
35	840	380	840	510	840	670	840	850	840	1060	840	1280	840	1520	840	1790	840	2080
40	810	390	820	530	820	690	820	870	820	1080	820	1300	830	1540	830	1810	830	2100
50	750	420	770	570	780	730	790	810	790	1120	800	1340	800	1590	810	1880	810	2140

Bảng A.9 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 30 đôi, cỡ sợi 0,64 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2560	190	2550	260	2540	340	2530	430	2520	530	2530	640	2510	770	2500	900	2490	1050
10	2470	190	2460	260	2460	350	2460	440	2450	540	2450	660	2440	790	2440	920	2430	1070
15	2380	200	2380	270	2380	360	2380	450	2380	560	2380	680	2380	810	2380	950	2380	1100
20	2290	210	2290	280	2300	370	2300	470	2310	580	2310	700	2320	830	2320	970	2330	1120
25	2200	220	2210	300	2220	380	2230	480	2240	590	2250	720	2260	850	2270	990	2270	1150

30	2120	230	2130	310	2150	400	2160	500	2180	610	2190	740	2200	870	2210	1020	2230	1170
35	2030	240	2050	320	2070	410	2090	520	2110	630	2130	760	2150	890	2160	1040	2180	1200
40	1950	250	1980	330	2000	430	2030	530	2050	650	2070	780	2090	920	2110	1070	2130	1230
50	1800	270	1830	360	1870	460	1900	570	1940	690	1970	820	2000	960	2020	1110	2050	1280

Bảng A.10 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 50 đôi, cõi sợi 0,64 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2540	260	2530	360	2510	470	2500	590	2490	740	2480	900	2470	1070	2460	1260	2460	1470
10	2460	270	2490	370	2450	480	2440	610	2430	760	2430	920	2420	1090	2420	1280	2420	1490
15	2380	280	2380	380	2380	490	2380	630	2380	770	2380	930	2380	1110	2380	1310	2380	1510
20	2300	290	2310	380	2310	510	2320	640	2320	790	2330	950	2330	1130	2340	1330	2340	1540
25	2220	300	2240	400	2250	520	2260	660	2270	810	2280	970	2290	1150	2300	1350	2310	1550
30	2150	310	2170	410	2190	540	2210	670	2220	830	2240	990	2250	1180	2260	1370	2270	1590
35	2080	320	2110	430	2130	550	2150	690	2170	850	2190	1010	2210	1200	2230	1400	2240	1610
40	2010	330	2040	440	2070	570	2100	710	2130	880	2150	1030	2170	1220	2190	1420	2210	1630
50	1880	350	1930	470	1970	600	2010	740	2040	900	2070	1070	2100	1260	2120	1460	2140	1680

Bảng A.11 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 70 đôi, cõi sợi 0,64 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	4190	220	4180	300	4160	390	4140	500	4120	610	4110	750	4090	890	4080	1050	4060	1220
10	4050	230	4040	310	4030	400	4020	510	4010	630	4010	770	4000	910	3990	1070	3980	1250
15	3910	230	3910	320	3910	410	3910	530	3910	650	3910	780	3910	930	3910	1100	3910	1270
20	3770	240	2780	330	3790	430	3800	540	3800	670	3810	800	3820	950	3830	1120	3830	1300
25	3630	250	3650	340	3670	440	3690	560	3710	680	3720	820	3740	980	3750	1140	3760	1320
30	3500	260	3530	350	3560	460	3580	570	3610	700	3630	840	3650	1000	3670	1170	3690	1340
35	3370	270	3410	360	3450	470	3480	590	3520	720	3550	860	3580	1020	3600	1190	3620	1370
40	3250	280	3300	380	3340	490	3390	610	3430	740	3460	880	3500	1040	3530	1210	3560	1390
50	3010	300	3080	400	3140	520	3200	640	3260	780	3310	930	3360	1090	3400	1260	3440	1440

Bảng A.12 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 100 đôi, cõi sợi 0,64 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	4190	220	4180	300	4160	390	4140	500	4120	610	4110	750	4090	890	4080	1050	4060	1220
10	4050	230	4040	310	4030	400	4020	510	4010	630	4010	770	4000	910	3990	1070	3980	1250
15	3910	230	3910	320	3910	410	3910	530	3910	650	3910	780	3910	930	3910	1100	3910	1270
20	3770	240	2780	330	3790	430	3800	540	3800	670	3810	800	3820	950	3830	1120	3830	1300
25	3630	250	3650	340	3670	440	3690	560	3710	680	3720	820	3740	980	3750	1140	3760	1320
30	3500	260	3530	350	3560	460	3580	570	3610	700	3630	840	3650	1000	3670	1170	3690	1340
35	3370	270	3410	360	3450	470	3480	590	3520	720	3550	860	3580	1020	3600	1190	3620	1370
40	3250	280	3300	380	3340	490	3390	610	3430	740	3460	880	3500	1040	3530	1210	3560	1390
50	3010	300	3080	400	3140	520	3200	640	3260	780	3310	930	3360	1090	3400	1260	3440	1440

5	4160	290	4130	400	4110	530	4090	670	4070	840	4050	1010	4040	1210	4030	1430	4010	1660
10	4030	300	4020	410	4010	540	4000	690	3990	850	3980	1030	3970	1230	3970	1450	2980	1680
15	3910	310	3910	430	3910	560	3910	700	3910	870	3910	1050	3910	1250	3910	1470	3910	1710
20	3790	320	3800	440	3810	570	3820	720	3830	890	3840	1070	3840	1270	3850	1490	3860	1730
25	3670	330	3700	450	3720	590	3740	740	3750	910	3770	1090	3780	1290	3800	1510	3810	1750
30	3560	340	3590	460	3630	600	3660	750	3680	920	3700	1110	3720	1310	3750	1560	3760	1770
35	3450	350	3500	480	3540	610	3580	770	3610	940	3640	1130	3670	1330	3690	1560	3710	1800
40	3340	370	3400	490	3460	630	3500	790	3540	960	3580	1150	3610	1360	3640	1580	3670	1820
50	3150	390	3230	520	3300	660	3360	820	3410	1000	3460	1190	3510	1400	3540	1620	3580	1860

Bảng A.13 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 10 đôi, cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 1/2,75 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	1080	290	1050	410	1020	550	990	720	970	910	950	1120	930	1360	920	1620	910	1890
10	1030	310	1010	430	980	570	980	740	940	930	930	1150	920	1380	910	1640	900	1920
15	990	320	980	440	950	590	940	760	920	950	910	1170	900	1410	890	1660	890	1940
20	950	330	940	460	930	610	910	780	900	960	890	1190	890	1430	880	1690	880	1970
25	910	350	910	470	900	630	890	800	880	1000	880	1210	870	1450	870	1710	870	1990
30	870	360	880	490	870	640	870	820	860	1020	860	1240	860	1470	860	1730	860	2010
35	840	380	850	510	850	660	850	840	850	1040	850	1260	850	1500	850	1760	850	2040
40	810	390	820	520	830	680	830	860	830	1060	830	1280	830	1520	830	1780	840	2060
50	750	420	770	560	780	720	790	900	800	1100	810	1320	810	1560	810	1830	820	2110

Bảng A.14 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 20 đôi, cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2550	220	2540	300	2530	390	2520	490	2510	610	2500	740	2490	890	2480	1050	2470	1220
10	2470	220	2460	310	2450	400	2450	510	2440	630	2440	760	2430	910	2430	1070	2430	1230
15	2380	230	2380	320	2380	410	2380	520	2380	650	2380	780	2380	930	2380	1090	2380	1270
20	2290	240	2300	330	2310	430	2310	540	2320	660	2320	800	2330	950	2330	1120	2330	1290
25	2210	250	2220	340	2230	440	2240	550	2260	680	2260	820	2270	970	2280	1140	2290	1320
30	2130	260	2150	350	2160	450	2180	570	2200	700	2210	840	2220	1000	2240	1160	2250	1340
35	2050	270	2080	360	2100	470	2120	590	2140	720	2160	860	2180	1020	2190	1190	2210	1370
40	1980	280	2010	380	2030	480	2060	600	2090	740	2110	880	2130	1040	2150	1210	2170	1390
50	1830	300	1870	400	1910	510	1950	640	1980	760	2010	920	2040	1080	2070	1260	2090	1440

Bảng A.15 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 30 đôi, cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 7/1,25 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																			
	30		35		40		45		50		55		60		65		70			
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	2530	300	210	420	2500	550	2490	690	2480	860	2460	1050	2460	1250	2450	1470	2440	1710		
10	2450	310	2440	430	2440	560	2430	710	2430	880	2420	1060	2420	1270	2410	1490	2410	1730		
15	2380	320	2380	440	2380	570	2380	720	2380	900	2380	1080	2380	1290	2380	1510	2380	1750		
20	2310	330	2310	450	2320	590	2330	740	2330	910	2340	1100	2340	1310	2350	1530	2350	1780		
25	2240	340	2250	460	2270	600	2280	760	2290	930	2300	1120	2310	1330	2310	1560	2320	1800		
30	2170	350	2190	480	2210	620	2230	770	2250	950	2260	1140	2270	1350	2280	1580	2290	1820		
35	2100	360	2130	490	2160	630	2180	790	2200	970	2220	1160	2240	1370	2250	1600	2260	1840		
40	2040	380	2080	500	2110	650	2140	810	2160	980	2190	1180	2200	1390	2220	1620	2240	1870		
50	1920	400	1670	530	2020	680	2050	840	2090	1020	2120	1220	2140	1430	2160	1660	2180	1910		

Bảng A.16 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 50 đôi, cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 7/1,6 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																			
	30		35		40		45		50		55		60		65		70			
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	4160	290	4130	400	4110	530	4090	670	4070	840	4050	1020	4040	1210	4030	1430	4010	1660		
10	4030	300	4020	420	4010	540	4000	690	3990	850	3980	1040	3970	1230	3970	1450	3960	1690		
15	3910	310	3910	430	3910	560	3910	710	3910	870	3910	1050	3910	1260	3910	1470	3910	1710		
20	3790	320	3800	440	3810	570	3820	720	3830	890	3840	1070	3840	1280	3850	1490	3860	1730		
25	3670	330	3700	450	3720	590	3740	740	3750	910	3770	1090	3780	1300	3800	1520	3810	1750		
30	3580	340	3590	460	3630	600	3660	750	3680	930	3710	1110	3730	1320	3740	1540	3760	1780		
35	3450	360	3500	480	3540	620	3580	770	3610	940	3640	1130	3670	1340	3690	1560	3710	1800		
40	3350	370	3400	490	3460	630	3500	790	3540	960	3580	1150	3610	1360	3640	1580	3670	1820		
50	3150	390	3230	520	3300	660	3360	820	3420	1000	3460	1190	3510	1400	3540	1620	3580	1870		

Bảng A.17 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 70 đôi, cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 7/2,0 mm

Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																			
	30		35		40		45		50		55		60		65		70			
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	6530	260	6490	360	6460	470	6430	600	6400	740	6370	900	6350	1080	6330	1270	6310	1480		
10	6320	270	6300	370	6280	480	6270	620	6250	760	6240	920	6230	1100	6220	1290	6210	1500		
15	6110	280	6110	380	6110	500	6110	630	6110	780	6110	940	6110	1120	6110	1320	6110	1530		
20	5910	290	5930	390	5950	510	5960	650	5970	800	5990	960	6000	1140	6010	1340	6020	1550		
25	5720	300	5750	410	5780	530	5810	660	5840	810	5870	980	5890	1160	5910	1360	5930	1570		
30	5530	310	5580	420	5630	540	5670	680	5720	830	5750	1000	5780	1180	5810	1380	5840	1600		
35	5350	320	5410	430	5480	560	5540	700	5590	850	5640	1020	5680	1210	5720	1410	5760	1620		
40	5170	330	5260	440	5340	570	5410	710	5470	870	5530	1040	5580	1230	5630	1430	5670	1640		
50	4830	350	4950	470	5060	600	5160	750	5250	910	5330	1080	5400	1270	5460	1470	5520	1690		

**Bảng A.18 - Độ căng tối đa T (N) và độ chùng tối thiểu S (mm) của cáp 100 đôn,
cõi sợi 0,9 mm, dây treo lõi 7/2,0 mm**

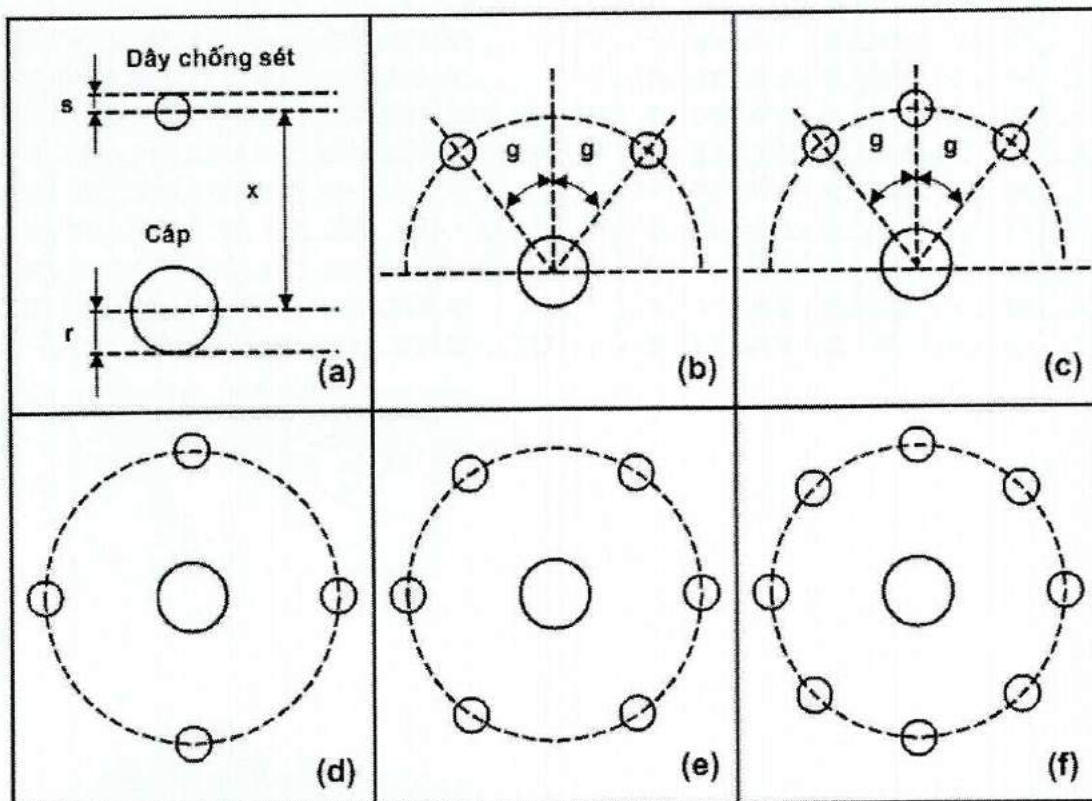
Nhiệt độ (°C)	Chiều dài khoảng cột (m)																	
	30		35		40		45		50		55		60		65		70	
	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
5	6450	370	6410	510	6370	670	6340	850	6310	1050	6280	1280	6260	1530	6250	1800	6230	2090
10	6280	380	6260	520	6240	680	6220	860	6210	1070	6200	1300	6190	1550	6180	1820	6170	2110
15	6110	390	6110	530	6110	700	6110	880	6110	1090	6110	1300	6190	1550	6180	1820	6170	2110
20	5950	400	5970	540	5990	710	6000	900	6020	1100	6030	1330	6040	1580	6050	1880	6050	2150
25	5800	410	5840	560	5870	720	5900	910	5930	1120	5950	1350	5970	1800	5980	1880	6000	2170
30	5650	420	5710	570	5760	740	5800	930	5840	1140	5870	1370	5900	1620	5920	1890	5940	2190
35	5500	430	5580	580	5650	750	5700	940	5750	1150	5800	1390	5830	1640	5860	1910	5890	2210
40	5360	450	5460	600	5540	770	5610	960	5670	1170	5720	1400	5770	1660	5800	1930	5840	2230
50	5100	470	5230	620	5340	800	5430	990	5510	1200	5580	1440	5640	1700	5690	1970	5730	2270

Phụ lục B

(Tham khảo)

Xác định hệ số che chắn của dây chống sét

Xác định hệ số che chắn cho các trường hợp khác nhau như trình bày trên Hình B.1.



Hình B.1 - Sắp xếp các dây chống sét ngầm bao bọc xung quanh cáp viễn thông

B.1. Trường hợp dùng một dây chống sét

Hệ số che chắn η được xác định bằng công thức:

$$\eta = \frac{\ln\left(\frac{x}{s}\right)}{\ln\left(\frac{x^2}{sr}\right)}$$

Trong đó:

x: là khoảng cách giữa các trục cáp và dây chống sét;

s: là bán kính của dây chống sét;

r: là bán kính của vỏ cáp.

Bảng B.1 đưa ra giá trị tính sẵn hệ số che chắn cho trường hợp $r = 10$ mm và

Bảng B.2 cho trường hợp $r = 20$ mm với các giá trị khác nhau của s và x .

Bảng B.1 - Hệ số che chắn khi $r = 10$ mm

x (m)	$s = 2$ mm	$s = 3$ mm	$s = 5$ mm	$s = 8$ mm	$s = 12$ mm
0,15	0,61	0,59	0,56	0,52	0,48
0,25	0,60	0,58	0,55	0,52	0,49
0,50	0,59	0,57	0,54	0,51	0,49
1,00	0,57	0,56	0,53	0,51	0,49

Bảng B.2 - Hệ số che chắn khi $r = 20$ mm

x (m)	$s = 2$ mm	$s = 3$ mm	$s = 5$ mm	$s = 8$ mm	$s = 12$ mm
0,15	0,68	0,65	0,62	0,59	0,55
0,25	0,65	0,63	0,60	0,57	0,54
0,50	0,63	0,61	0,59	0,56	0,54
1,00	0,61	0,60	0,58	0,55	0,53

B.2. Trường hợp dùng hai dây chống sét

Hệ số che chắn η được xác định bằng công thức:

$$\eta = \frac{\ln\left(\frac{r_{12}}{r_{22}}\right)}{\ln\left(\frac{r_{12}^2}{r_{11}r_{22}}\right)}$$

Trong đó:

r'_{12} là khoảng cách giữa trực cáp và một trong các dây chống sét;

$$r'_{11} = \sqrt{2r_{11}h}$$

$$r'_{22} = \sqrt[4]{2r_{22}h'b^2}$$

Với:

r_{11} là bán kính trung bình của vỏ;

r_{22} là bán kính của dây chống sét ngầm;

h là độ chôn sâu của cáp;

h' là độ chôn sâu của dây chống sét;

b là khoảng cách giữa các dây chống sét;

b' là khoảng cách giữa một dây chõng sét và ảnh ảo của dây chõng sét khác qua giao diện “không khí - đất”:

$$b' = \sqrt{b^2 + 4h^2}$$

Bảng B.3 trình bày hệ số che chắn tính sẵn cho trường hợp dùng hai dây chõng sét, với $r = 10$ mm, $s = 5$ mm và các góc g tạo bởi dây chõng sét với trực thăng đứng có giá trị khác nhau.

Bảng B.3 - Hệ số che chắn của hai dây chõng sét, khi $r = 10$ mm, $s = 5$ mm

x (m)	$g = 30^\circ$	$g = 45^\circ$	$g = 60^\circ$	$g = 90^\circ$
0,15	0,38	0,36	0,34	0,33
0,25	0,38	0,35	0,34	0,33
0,50	0,37	0,35	0,34	0,33
1,00	0,37	0,35	0,34	0,33

B.3. Trường hợp dùng nhiều hơn hai dây chõng sét

Bảng B.4 và Bảng B.5 trình bày hệ số che chắn tính sẵn tương ứng cho trường hợp dùng ba dây chõng sét và n dây chõng sét, được bố trí thành một vòng tròn xung quanh cáp, với $r = 10$ mm, $s = 5$ mm, $x = 0,25$ m và các góc g tạo bởi dây chõng sét với trực thăng đứng có giá trị khác nhau.

Bảng B.4 - Hệ số che chắn tính sẵn cho trường hợp dùng ba dây chõng sét

$g = 30^\circ$	$g = 60^\circ$	$g = 90^\circ$	$g = 120^\circ$
0,33	0,26	0,23	0,22

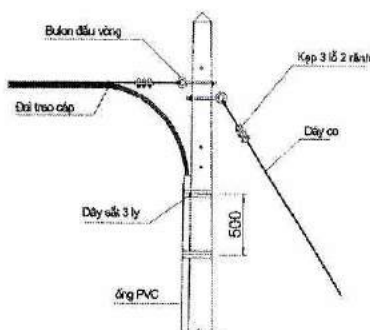
Bảng B.5 - Hệ số che chắn tính sẵn cho trường hợp dùng n dây chõng sét

$n = 4$	$n = 6$	$n = 8$
0,16	0,09	0,06

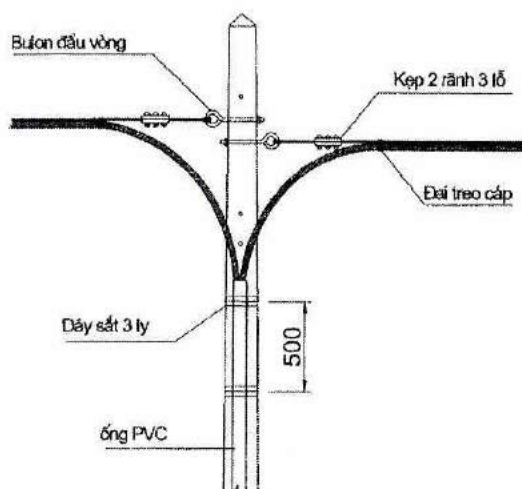
Phụ lục C
(Tham khảo)
Một số quy cách đấu nối cáp

C.1. Quy cách kết cuối cáp treo

- a) Kết cuối cáp treo phẳng biển là dùng bu lông đầu vòng như trình bày trên Hình C.1.
- b) Có thể kết cuối cáp treo bằng các đai thép.
- c) Kết cuối cáp treo ở nơi cáp vào và ra tủ cáp như trình bày trên Hình C.2.
- d) Trường hợp cáp có kèm dây treo, khi kết cuối cáp treo cần tách dây treo ra khỏi cáp.



Hình C.1 – Kết cuối dây cáp bằng bu lông đầu vòng



Hình C.2 - Kết cuối dây treo cáp ở nơi cáp vào và ra tủ

C.2. Kết cuối cáp tại hộp cáp

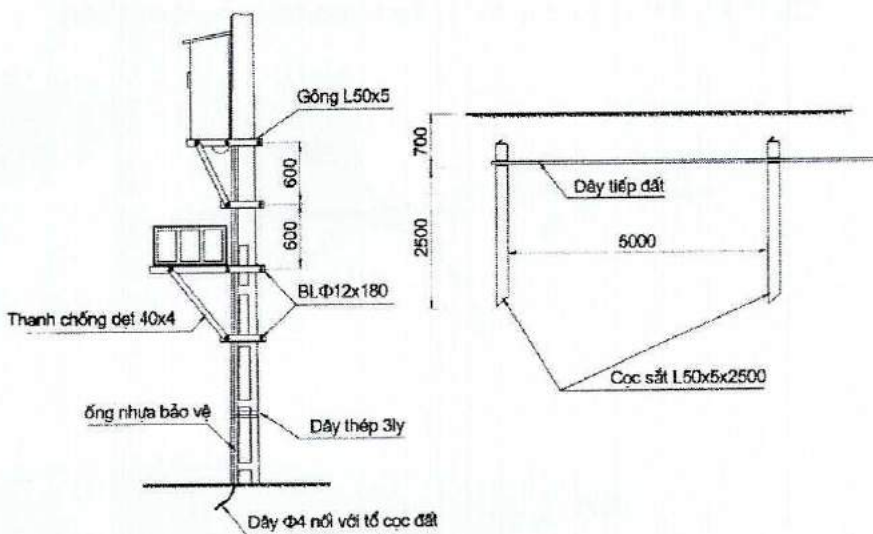
- a) Cáp đi vào và dây thuê bao đi ra tại hộp cáp trên bệ mặt cột được đặt trong ống nhựa hoặc thanh dẫn cáp. Ống ghen luồn dẫn cáp cần được đặt thẳng dọc thân cột và buộc chắc chắn vào cột bằng các dây thép mạ kẽm 3,0 mm

hoặc Côliê bằng thép không rỉ. Khoảng cách giữa các dây buộc (Côliê) không lớn hơn 50 cm.

- b) Dây nối đất hộp cáp bằng đồng có tiết diện không nhỏ hơn 25 mm^2 được đúc trong ống hoặc máng ốp bằng nhựa. ống hoặc máng ốp bằng nhựa bảo vệ dây nối đất hộp cáp được đặt dọc thân cột và được buộc chắc chắn vào cột bằng dây thép mạ kẽm 3,0 mm hoặc Côliê bằng thép không rỉ. Khoảng cách giữa các dây buộc (Côliê) không lớn hơn 50 cm.
- c) Màng chắn từ của cáp tại các hộp cáp được nối đất với dây nối đất hộp cáp.

C.3. Kết cuối cáp tại tủ cáp

- a) Cáp ngầm đi từ hệ thống cống bể hoặc chôn trực tiếp vào tủ cáp hoặc đi ra khỏi tủ cáp phải được đặt trong ống dẫn cáp bằng nhựa. Ống dẫn có thể dùng loại ống PVC cứng, thanh dẫn cáp hoặc ống sun mềm; ống dẫn cáp, thanh dẫn cáp được đặt thẳng dọc thân cột và cố định chắc chắn vào cột bằng các đai thép không rỉ, khoảng cách giữa các đai không lớn hơn 50 cm.
- b) Ống dẫn cáp lên tủ dùng loại ống PVC cứng hoặc ống cao su mềm. Đường kính ống được lựa chọn phù hợp với kích thước cáp đi bên trong ống.
- c) Dây nối đất tủ cáp là dây đồng bọc, tiết diện dây không nhỏ hơn 25 mm^2 và được đặt trong ống nhựa (xem Hình C.3). Trị số điện trở tiếp đất của tủ cáp phải đảm bảo đúng theo quy định.



Hình C.3 - Tiếp đất tủ cáp

C.4. Hàn nối cáp đồng treo

C.4.1. Nối cáp đồng tại các tủ, hộp cáp

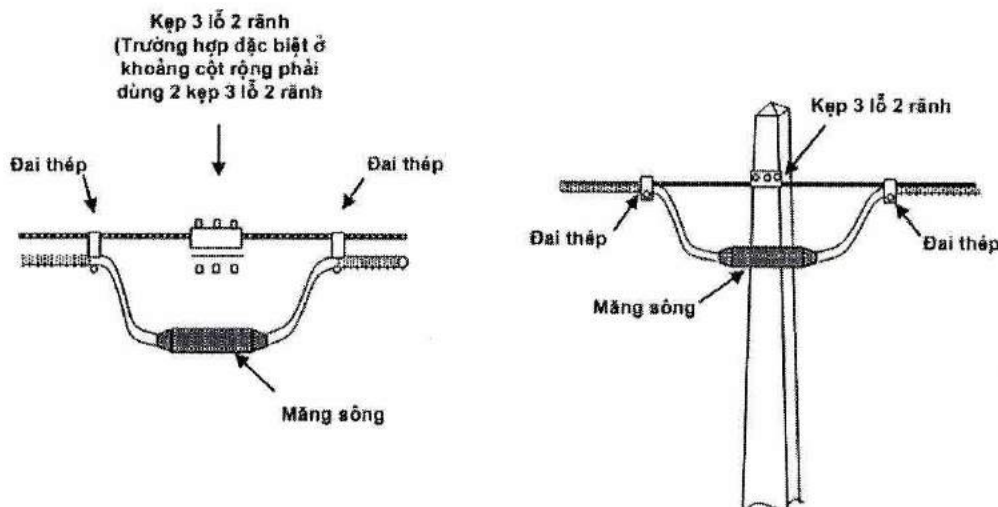
- a) Cáp đồng sau khi bóc vỏ bọc bên ngoài một đoạn khoảng 700 mm được luồn qua lỗ phía dưới dẫn vào các tủ hoặc hộp cáp. Cáp được bắt chặt vào thân tủ hoặc hộp cáp, sau đó sợi dây đồng tròn nằm bên dưới màng chắn kim loại và

từng đôi dây của cáp được tách ra. Lần lượt bóc lớp cách điện ở đầu của từng sợi dây đồng một đoạn khoảng 25 mm rồi đem nối vào phiến đấu dây.

- b) Màng chắn kim loại của cáp được nối đất thông qua sợi dây đồng trần nằm sát ngay bên dưới lớp màng kim loại. Sợi dây đồng này sẽ được bắt chặt bằng ê cu vào một con vít đã lắp sẵn bên trong tủ hoặc hộp cáp. Dây nối đất của tủ hoặc hộp cáp bằng đồng có tiết diện không nhỏ hơn 25 mm^2 bố trí dọc cột dẫn xuống tổ tiếp đất và được bảo vệ bằng máng hoặc ống PVC.

C.4.2. Nối cáp đồng tại các máng sông

- a) Trước hết cần bóc dây treo cáp ra. Các đôi dây của cáp này sẽ được nối lần lượt với các đôi dây của cáp kia bằng con rệp, sau đó tiến hành nối màng chắn kim loại của hai cáp và sau đó ta dùng máng sông bọc toàn bộ cáp đã nối lại. Cuối cùng là nối dây treo cáp bằng kẹp 3 lỗ hai rãnh (xem Hình C.4). Máng sông cáp đồng nên bố trí tại cột treo cáp.
- b) Có hai loại máng sông chính là máng sông nối thẳng và máng sông rẽ nhánh. Máng sông nối thẳng để nối hai cáp cùng loại. Máng sông rẽ nhánh để nối các loại cáp khác nhau hoặc thay thế tủ cáp.
- c) Máng sông dùng để nối liền các vỏ bọc ngoài của cáp, sử dụng phổ biến là loại có thể co ngót nhờ nhiệt.
- d) Do cáp treo ngoài trời nên máng sông phải bảo vệ mối nối, bảo vệ sợi đồng và cáp khỏi bị ngâm nước và một số tác động của môi trường.



Măng sông nằm trong khoảng cột

Măng sông bố trí tại cột treo cáp

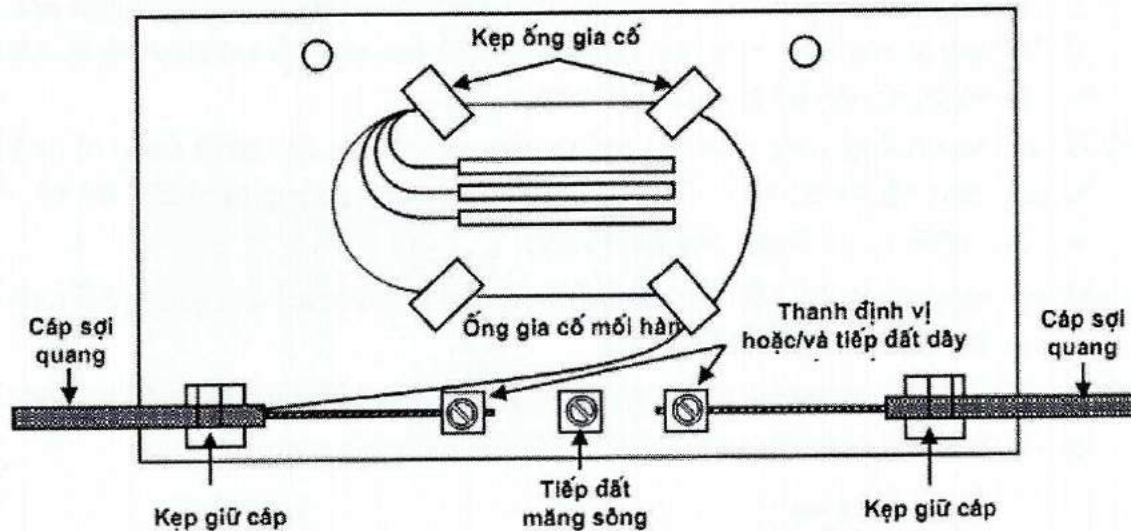
Hình C.4 - Măng sông cáp treo

C.5. Nối cáp sợi quang

C.5.1. Nối sợi quang

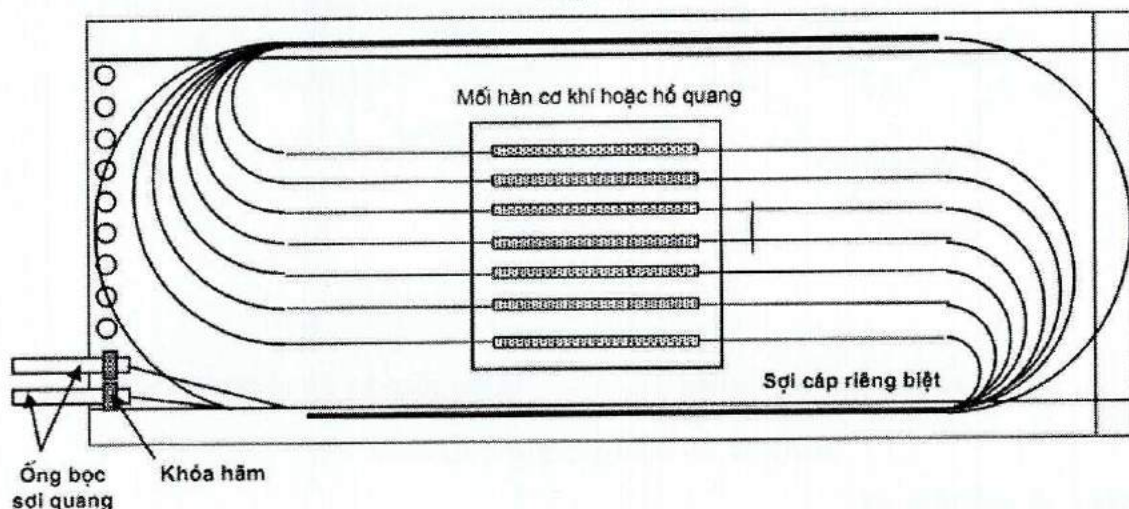
- a) Nối sợi quang thực hiện bằng thiết bị hàn nối sợi quang theo phương pháp hàn hồ quang hoặc hàn cơ khí.

- b) Sau khi hàn nối sợi quang xong phải cẩn thận đưa mối hàn vào trong khay hàn. Bán kính cong của sợi quang phải bảo đảm lớn hơn 20 lần đường kính cáp.
- c) Sau khi tắt cả các sợi quang đã được hàn, cần giữ cho các sợi chắc chắn bằng các ống hoặc các bọc đệm đặt trên khay (xem Hình C.5). Các sợi riêng lẻ được cuộn quanh khay hàn (xem Hình C.6). Ống bao sợi và đệm sợi phải được xếp vòng quanh giá đỡ. Cáp và dây gia cường được giữ chặt nhờ các kẹp và vít.
- d) Khi các mối hàn thoả mãn yêu cầu ta đóng măng sông lại.



Hình C.5 - Ống bao sợi và đệm sợi

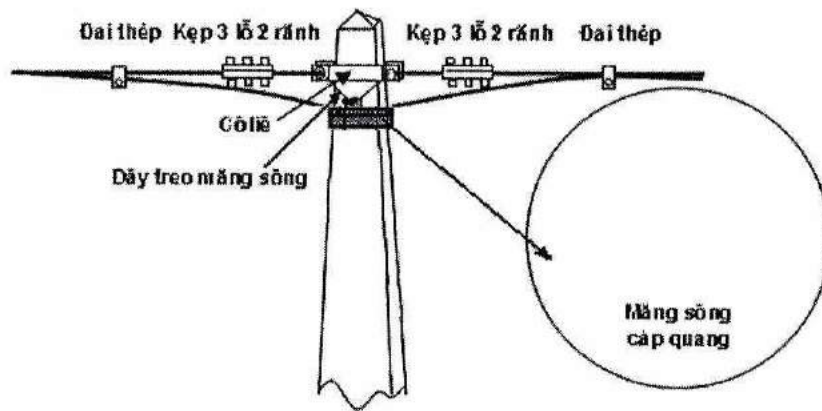
Khay hàn



Hình C.6 - Cuộn các sợi riêng lẻ quanh khay hàn

C.5.2. Lắp đặt măng sông cáp quang

- a) Măng sông cáp quang treo được bố trí tại các cột. Cáp quang tại cột có treo măng sông cần để mỗi đầu dôi ra tối đa 10 m để phục vụ hàn nối. Phần cáp quang dư được bó vòng với đường kính không quá 0,6 m. Khoảng cách giữa các vòng cáp dự phòng trên cùng một tuyến phải lớn hơn 200 m.
- b) Hộp măng sông phải cần được kiểm tra theo tài liệu kỹ thuật trước khi lắp đặt. Măng sông được lựa chọn tuỳ thuộc vào loại cáp quang sử dụng.
- c) Cuốn băng dính vào điểm lắp kẹp cáp phù hợp với loại măng sông đã lựa chọn.
- d) Lắp kẹp cáp không để cáp gập quá bán kính uốn cong cho phép.
- e) Sau khi xiết chặt kẹp vào cáp, cần vít chặt dây gia cường vào vít định vị hoặc/và tiếp đất dây gia cường.
- f) Việc hàn nối các sợi quang theo các trình tự đã nêu ở trên.
- g) Bôi mỡ lên thành của vỏ trong măng sông.
- h) Bôi mỡ vào mặt trong các cổng của gioăng nhựa.
- i) Đặt gioăng nhựa rồi ấn chặt nó lên thành vỏ trong măng sông.
- j) Bôi mỡ lên mặt trên của gioăng nhựa.
- k) Bọc vỏ trong măng sông bằng lưới đệm.
- l) Đóng nắp măng sông và vít chặt.
- m) Treo măng sông lên cột (xem Hình C.7).

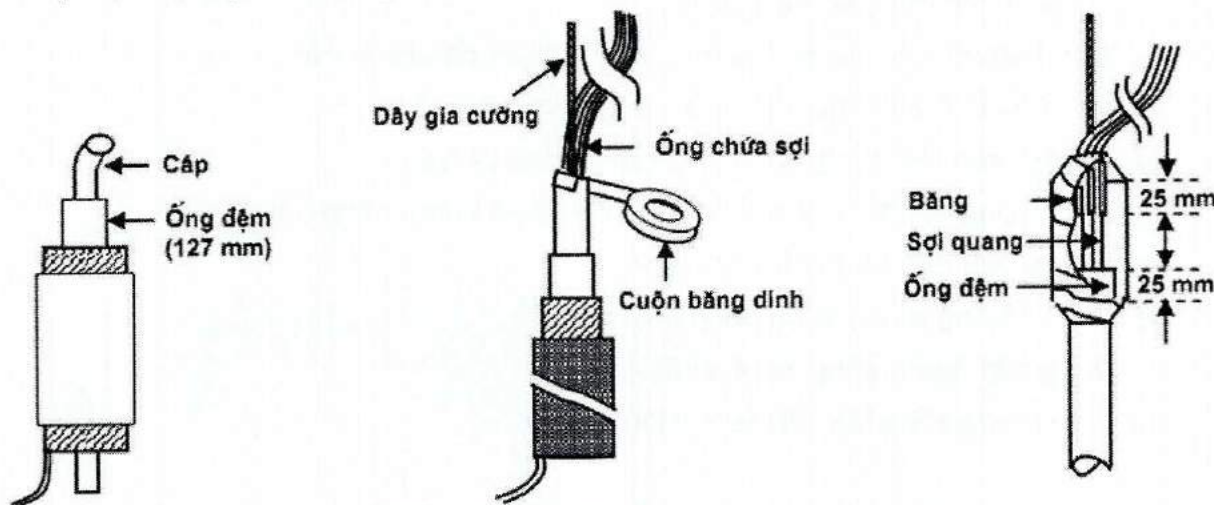


Hình C.7 - Lắp đặt măng sông cáp quang trên cột

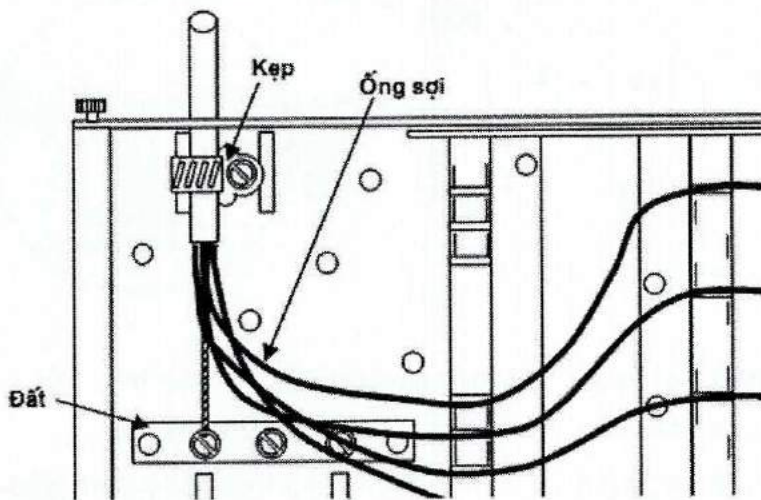
C.5.3. Lắp cáp quang tại giá ODF (Optical Distributions Frame)

- a) Sau khi kiểm tra hộp giá ODF theo tài liệu kỹ thuật bảo đảm yêu cầu, thực hiện gắn hộp giá ODF lên khung giá. Làm vệ sinh cáp. Bóc tuốt vỏ cáp quang rồi quấn băng dính vào điểm lắp kẹp cáp. Khi cuộn cần lắp thêm một ống đệm để tránh kẹp trực tiếp vào vỏ cáp. Chuẩn bị đầu cáp xem Hình C.8.
- b) Lắp kẹp cáp phải bảo đảm khi đưa cáp vào không bị gập quá bán kính uốn cong cho phép, xiết chặt kẹp vào cáp, vít chặt dây gia cường vào thanh định vị hoặc/và tiếp đất dây gia cường. Định vị ống lồng vào khe quy định, đậy nắp ngăn ống sợi không để kẹp vào ống sợi. Lắp đặt kẹp cáp xem Hình C.9.

- c) Phân nhóm sợi quang đặt trong ống nhựa theo từng nhóm. Lắp khay chứa sợi quang vào giá. Định vị dây nối quang vào khay chứa sợi quang, đánh dấu các dây nối.
- d) Phân nhóm dây nối quang.
- e) Đưa sợi quang đã hàn đạt chất lượng vào khay đựng sợi quang tuyệt đối không để sợi quang cong quá bán kính uốn cong cho phép.
- f) Đặt ống co nhiệt mỗi hàn đúng vị trí theo thứ tự trong gá ống bảo vệ.
- g) Lắp bộ nối quang trên băng tiếp hợp. Đánh dấu tên cho từng vị trí bộ nối quang.
- h) Định vị cáp trên đầu giá cáp ODF.



Hình C.8 – Chuẩn bị đầu cáp

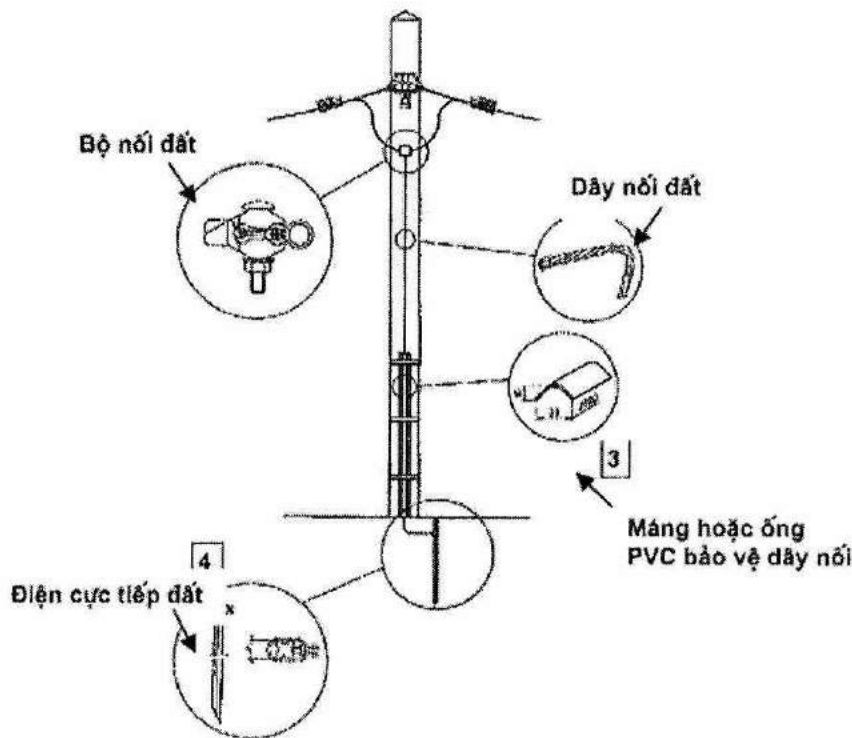


Hình C.9 – Lắp đặt kẹp cáp

C.6. Nối đất dây treo cáp

- a) Các bộ phận cấu thành hệ thống nối đất dây thép bện treo cáp gồm có: bộ nối đất; dây nối đất; máng hoặc ống bảo vệ dây nối đất; điện cực tiếp đất.

- b) Trường hợp không có bộ nối đất, có thể nối bằng phương pháp hàn chẩy dây nối đất với dây thép bện treo cáp. Mối hàn cần được sơn chống rỉ đề phòng ăn mòn.
- c) Dây nối đất là loại thép bện, gồm có 4 sợi thép mạ kẽm, đường kính mỗi sợi 1,9 mm. Dây nối đất phải được đặt trong ống hoặc máng nhựa bảo vệ PVC.
- d) Tuỳ thuộc vào điện trở tiếp đất yêu cầu có thể dùng một hoặc nhiều điện cực tiếp đất. Điện cực tiếp đất được chôn ngay tại chân cột treo cáp. Nếu dùng nhiều điện cực tiếp đất thì nên bố trí dây các điện cực tiếp đất vuông góc với hướng tuyến cáp. Hệ thống nối đất dây thép bện treo cáp được trình bày trên Hình C.10.



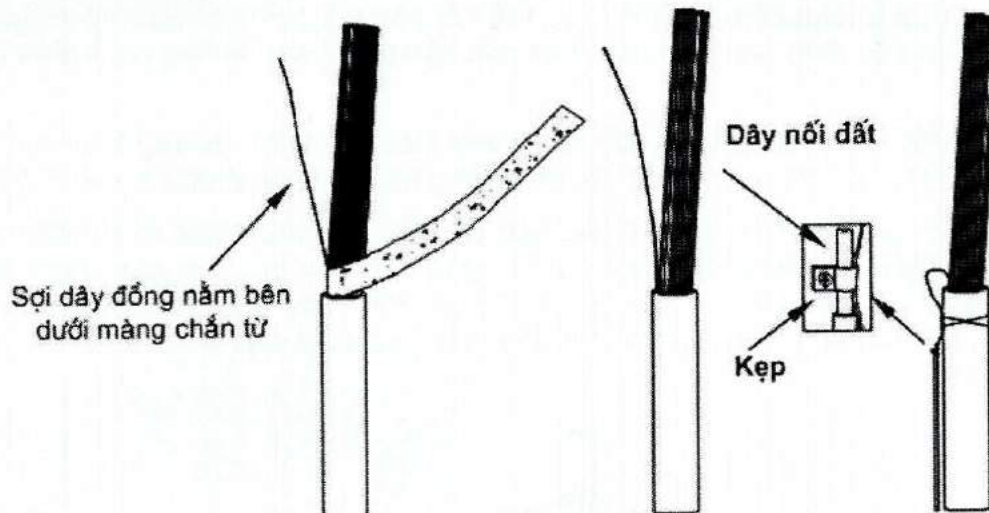
Hình C.10 - Hệ thống nối đất dây thép bện treo cáp

C.7. Tiếp đất màng chắn từ của cáp

Thực hiện tiếp đất màng chắn từ của cáp viễn thông như sau:

C.7.1. Đối với cáp có sợi dây đồng nằm bên dưới màng chắn từ:

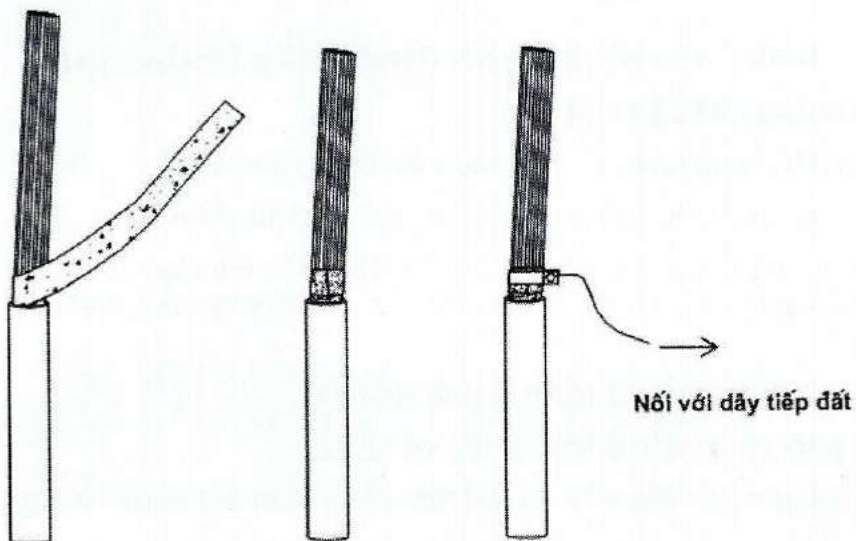
- a) Cắt bỏ lớp vỏ nhựa bọc bên ngoài. Khi thao tác cắt lớp vỏ nhựa và phôi nhôm lưu ý không làm đứt hoặc hỏng dây dẫn và sợi dây đồng nằm bên dưới màng chắn từ.
- b) Gỡ màng nhôm chắn từ quấn quanh ruột cáp.
- c) Cắt bỏ phôi nhôm đến điểm cắt lớp vỏ nhựa.
- d) Kẹp hoặc hàn dây tiếp đất với sợi dây đồng nằm bên dưới màng chắn từ (xem Hình C.11).



Hình C.11 - Nối đất sợi dây đồng nằm bên dưới màng chắn từ

C.7.2. Đối với cáp không có sợi dây đồng nằm bên dưới màng chắn từ.

- Cắt bỏ lớp vỏ nhựa bọc bên ngoài.
- Gỡ màng nhôm chắn từ quấn quanh ruột cáp.
- Cắt bớt phôi nhôm chỉ để lại đủ để quấn 3 vòng quanh lõi cáp.
- Làm sạch bề mặt phôi nhôm.
- Quấn phôi nhôm 3 vòng quanh ruột cáp ở sát chỗ cắt lớp vỏ nhựa bọc cáp rồi dùng kẹp kẹp chặt lại.
- Nối dây đồng có đường kính 2 mm với tấm kẹp và nối dây này với dây đất. Khi tiếp đất ở những chỗ cần nối màng nhôm chắn từ phải thực hiện nối màng chắn từ trước rồi mới thực hiện tiếp đất màng chắn từ (xem Hình C.12).



Hình C.12 - Nối đất màng chắn từ đối với cáp không có sợi dây đồng bên dưới

Thư mục tài liệu tham khảo

- [1] Quy phạm 68 QP-01:04-VNPT, Quy phạm cấp cơ sở “Quy phạm xây dựng mạng ngoại vi” của Tổng công ty Bưu chính Viễn thông Việt Nam.
- [2] Quy phạm ngành QPN 01-76, “Xây dựng đường dây tròn thông tin đường dài”.
- [3] Quy phạm ngành QPN 07-72 , “Xây dựng đường dây điện thoại nội thị” (phần thiết kế).
- [4] Thông tư số 14/2013/TT-BTTTT ngày 21 tháng 06 năm 2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn việc lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động tại địa phương.
- [5] Quyết định số 1766/QĐ-VNPT-CNMM ngày 5 tháng 10 năm 2016 của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam về việc Ban hành quy chuẩn kỹ thuật thi công lắp đặt mạng ODN.
- [6] QCVN 07 - 8:2016/BXD, Các công trình hạ tầng kỹ thuật công trình viễn thông;
- [7] QCVN 9:2016/BTTTT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếp đất cho các trạm viễn thông;
- [8] Nghị định số 72/2012/NĐ-CP, ngày 24 tháng 9 năm 2012 của Chính phủ về quản lý và sử dụng chung công trình hạ tầng kỹ thuật.
- [9] Quyết định số 19/2006/QĐ-BCN ngày 11 tháng 7 năm 2006 của Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công thương) ban hành Quy phạm trang bị điện.