

## **Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

#### **I. Giới thiệu về gói thầu**

- Tên dự án: Sửa chữa lớn khắc phục thiên tai năm 2025.
- Gói thầu số 01/XL/2026/SCLKPTT2025: Thi công xây lắp.
- Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Huế - Chi nhánh Tổng công ty Điện lực miền Trung.

- Nguồn vốn: Sửa chữa lớn

- Địa điểm xây dựng: Khu vực Nam Đông và A Lưới, thành phố Huế.

#### **1. Phạm vi công việc của gói thầu.**

1.1. Quy mô gói thầu: Sửa chữa, cải tạo lưới điện trung hạ áp nhằm đảm bảo việc cấp điện ổn định, giám sát sự cố lưới điện trung hạ áp; đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định. Thay thế vật tư, thiết bị đảm bảo phù hợp với công nghệ hiện tại và đáp ứng yêu cầu phân phối điện. Cụ thể:

\* Phần lưới điện khu vực A Lưới

- Phần lưới điện trung thế 22kV:

+ Xây dựng, lắp đặt mới: 49 cột điện BTLT các loại, 38 bộ xà trung thế các loại, 01 hệ xà TBA cột đôi dọc tuyến, 02 chụp đầu cột, 112 sứ đứng 22kV, 6 sứ đứng 35kV, 81 sứ chuỗi 22kV, 35 bộ tiếp địa R3C6, 01 bộ tiếp địa RC24, 1.936 mét cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV AC 95/16 mm<sup>2</sup>, 2.266 mét cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV AC 70/11 mm<sup>2</sup>, 90 mét cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV AC 50/8 mm<sup>2</sup>, 227 mét cáp nhôm bọc vặn xoắn 0,6kV ABC 4x95 mm<sup>2</sup>, 452 mét cáp thép TK 35 mm<sup>2</sup>.

+ Lắp đặt sử dụng lại: 01 tủ tụ bù hạ thế, 188 mét cáp hạ thế vặn xoắn sử dụng lại ABC-4x70, 1.111 mét cáp hạ thế vặn xoắn sử dụng lại ABC-4x95, 312 mét cáp nhôm lõi thép bằng thủ công AC50-24kV, 966 mét cáp nhôm lõi thép bằng thủ công AC95-24kV, 690 mét cáp nhôm lõi thép bằng thủ công AC185-35kV, 01 tủ hạ thế, 01 dao cách ly 3 pha, 01 MBA 3 pha trên cột dung lượng MBA-160KVA, 03 chống sét van, 03 cầu chì tự rơi.

+ Phần di chuyển công tơ: 04 thùng 1 công tơ 3 pha, 27 thùng 1 công tơ 1 pha, 07 thùng 4 công tơ 1 pha.

+ Thu hồi: 47 cột BTLT các loại, 06 chụp đầu cột, 19 bộ xà trung thế các loại; 01 hệ xà TBA cột II, 43 sứ đứng 22kV, 6 sứ đứng 35kV, 49 sứ chuỗi 22kV, 452 mét dây TK-35; 2.244 mét dây nhôm trần lõi thép AC 70; 1.917 mét Dây nhôm trần lõi thép AC 95.

- Phần lưới điện hạ thế 0,4kV:

+ Xây dựng, lắp đặt mới: 05 cột BTLT các loại, 234 mét cáp nhôm bọc vặn xoắn 0,6kV ABC 4x70 mm<sup>2</sup>

+ Phần di chuyển công tơ: 01 thùng 1 công tơ 3 pha, 11 thùng 1 công tơ 1 pha, 02 thùng 4 công tơ 1 pha.

+ Phần thu hồi: 232 mét cáp nhôm bọc cách điện bán phần AV50-0,6kV, 696 mét Cáp nhôm bọc cách điện bán phần AV70-0,6kV, 03 cột bê tông các loại, 03 bộ xà hạ thế các loại và 12 sứ đứng hạ thế.

\* Phần lưới điện khu vực Nam Đông:

- Phần xây dựng, lắp đặt mới: 16 cột BTLT các loại, 785 mét cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV AC 70/11 mm<sup>2</sup>, 05 bộ tiếp địa R3C6, 01 bộ tiếp địa R3C9, 13 bộ

xà các loại, 03 cầu chì tự rơi, 19 sứ đứng 22kV, 24 chuỗi thủy tinh 22kV, 06 sứ đứng 35kV, 12 chuỗi thủy tinh 35kV, 815 mét cáp nhôm trần lõi thép ACSR 120/19 mm<sup>2</sup>

- Phần sử dụng lại: Căng lại 1.080 mét dây cáp nhôm lõi thép bọc cách điện bán phần ACV70-24kV

- Phần thu hồi: 13 cột BTLT các loại, 11 bộ xà các loại, 3 cầu chì tự rơi, 14 sứ đứng 22kV, 9 chuỗi thủy tinh 22kV, 12 chuỗi polymer 22kV, 780 mét cáp nhôm lõi thép bọc cách điện bán phần ACV70-24kV.

1.2. Khối lượng chi tiết: Có bảng tiên lượng kèm theo E-HSMT.

**Ghi chú: Đơn giá chào thầu phải bao gồm các công việc sau:**

+ Nhân công lắp đặt phụ kiện, kéo dây vượt đường, vượt sông, giao chéo đã bao gồm trong công tác Rải căng dây (nếu có).

+ Chi phí thí nghiệm các cấu kiện, vật tư, thiết bị do ĐVTC cung cấp và lắp đặt thực hiện theo quy định ngành điện, chi phí thí nghiệm, kiểm định phục vụ công tác nghiệm thu.

+ Lắp đặt cột các loại phải bao gồm biên tên cột.

+ Chi phí nghiệm thu và đóng điện dự án theo quy định.

+ Chi phí vận chuyển, bảo quản vật tư thiết bị (*kể cả vật tư thu hồi được xuất và nhập tại các kho của Chủ đầu tư*).

+ Chi phí bảo lãnh thực hiện hợp đồng.

+ Chi phí bảo hiểm dự án đối với phần thuộc trách nhiệm của nhà thầu.

+ Chi phí bảo hiểm thiết bị của nhà thầu.

+ Chi phí bảo hiểm trách nhiệm bên thứ ba.

+ Chi phí bảo hành dự án.

+ Chi phí xây dựng nhà tạm tại hiện trường để ở và điều hành thi công.

+ Chi phí di chuyển thiết bị thi công và lực lượng lao động đến công trường.

+ Chi phí giải phòng mặt bằng làm đường tạm thi công.

+ Chi phí thực hiện chặt cây, giải phóng mặt bằng sau khi Chủ đầu tư đã tiến hành chi trả tiền đền bù.

+ Chi phí hỗ trợ Chủ đầu tư trong quá trình đi khảo sát với địa phương phục vụ thỏa thuận/cấp phép thi công.

+ Chi phí khảo sát hiện trường phục vụ đóng cắt điện, chi phí nghiệm thu (phần việc của Nhà thầu).

+ Vận chuyển, bốc dỡ thủ công, cơ giới VTTB đến công trình và VTTB thu hồi từ công trình về kho Công ty Điện lực Huế.

1.3 Các giải pháp kỹ thuật của gói thầu: Thực hiện theo hồ sơ PAKT DT đã được phê duyệt.

1.4 Các nội dung khác: Quyết định phê duyệt dự án.

**2. Thời hạn hoàn thành:**

- Thời gian thực hiện hợp đồng được tính từ ngày hợp đồng có hiệu lực cho đến khi các bên đã hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng xây dựng đã ký.

- Nhà thầu phải hoàn thành toàn bộ khối lượng công việc thi công xây lắp và nghiệm thu đưa vào sử dụng theo hợp đồng và phụ lục hợp đồng (nếu có).

**II. Yêu cầu về tiến độ thực hiện:** Tiến độ thực hiện gói thầu 60 ngày.

**III. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật:** Toàn bộ các yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật phải được soạn thảo dựa trên cơ sở quy mô, tính chất của dự án/gói thầu và tuân thủ quy định của pháp luật xây dựng chuyên ngành về quản lý chất lượng dự án xây dựng.

Yêu cầu về mặt kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật bao gồm các nội dung chủ yếu sau:

## **1. Quy trình, quy phạm áp dụng cho việc thi công, giám sát, nghiệm thu dự án, theo các văn bản sau:**

- Thực hiện theo các TCVN, QCVN về: Tổ chức thi công; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia An toàn trong xây dựng; Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối- Quy phạm thi công và nghiệm thu; Tiêu chuẩn thiết kế bê tông và bê tông cốt thép; Xi măng; Xi măng - các tiêu chuẩn để thử xi măng; Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật; Hướng dẫn pha trộn và sử dụng vữa xây dựng; Nước cho bê tông và vữa – yêu cầu kỹ thuật; Cốt liệu bê tông và vữa – Yêu cầu kỹ thuật; Cốt liệu bê tông và vữa – Phương pháp thử; Công tác đất – Quy phạm thi công và nghiệm thu; Kết cấu thép – Gia công lắp ráp và nghiệm thu – Yêu cầu kỹ thuật;

- Quy phạm trang bị điện của Bộ công nghiệp kèm theo Quyết định số 19/2006/QĐ-BCN (11TCN-18-2006, 11TCN-19-2006, 11TCN-20-2006, 11TCN-21-2006);

- Nghị định số 06/2021/NĐ-CP, quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng thi công xây dựng và bảo trì dự án xây dựng và các văn bản sửa đổi/bổ sung/thay thế;

- Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

- Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/03/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực và an toàn trong lĩnh vực Điện lực;

- Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;

- Quy trình An toàn điện trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam hiện hành;

- Các văn bản quy phạm pháp luật quy định hiện hành khác và văn bản quy định của EVN/EVNPC.

## **2. Nhân sự, biện pháp tổ chức thi công cắt điện của nhà thầu:**

- Nhà thầu có trách nhiệm bố trí đầy đủ nhân sự đáp ứng năng lực theo yêu cầu Mẫu số 06A. Bảng đề xuất nhân sự chủ chốt của E-HSMT.

- Về việc huy động công nhân trong trường hợp cắt điện thi công: Nhà thầu cam kết phải huy động công nhân có bậc thợ từ 4/7 trở lên phù hợp với quy mô, tính chất của gói thầu (trong đó cụ thể chi tiết cho từng hạng mục công việc trong gói thầu). Riêng về số lượng công nhân đối với từng hạng mục công việc cho từng lần cắt điện được cụ thể chi tiết tại bước hoàn thiện hợp đồng xây dựng.

- Về huy động thiết bị thi công:

+ Ngoài các thiết bị thi công chủ yếu phục vụ thi công gói thầu, Nhà thầu phải nêu cụ thể các thiết bị an toàn lao động như: tiếp địa lưu động, dây an toàn, ... và các thiết bị thi công khác do Chủ đầu tư yêu cầu với mục tiêu đảm bảo an toàn tuyệt đối trong việc thi công xây dựng.

+ Số lượng tối thiểu từng hạng mục công việc cho từng lần cắt điện được cụ thể chi tiết tại bước hoàn thiện hợp đồng xây dựng.

## **3. Quản lý chất lượng và tiến độ:**

3.1. Hệ thống công nghệ thông tin (CNTT) phục vụ quản lý và phê duyệt tài liệu kỹ thuật: Nhà thầu phải trang bị thiết bị CNTT để kết nối với hệ thống quản lý của chủ đầu tư phục vụ phê duyệt tài liệu kỹ thuật của gói thầu/dự án.

3.2. Giải pháp quản lý kiểm soát tiến độ, chất lượng, nhân sự và công tác báo cáo định kỳ:

1. Sau khi ký kết hợp đồng, Nhà thầu căn cứ tiến độ cấp 1 để lập tiến độ chi tiết cấp 2, trong đó thuyết minh rõ biện pháp thi công, lực lượng nhân công, máy móc thi

công, các điều kiện phối hợp với các đơn vị liên quan và trình Chủ đầu tư (CĐT) xem xét phê duyệt. Trên cơ sở tiến độ cấp 2 đã được CĐT phê duyệt, tùy theo mức độ phức tạp của công trình và yêu cầu điều hành trong thời gian cụ thể, nhà thầu tiến hành lập tiến độ cấp 3 chi tiết hơn đối với các hạng mục công việc do mình thực hiện, làm cơ sở cho các bên liên quan theo dõi, quản lý tiến độ hàng tuần, hàng tháng.

- Nhà thầu thực hiện và hoàn thành đúng thứ tự thời gian đã ấn định cho từng đầu việc; Giám sát chặt chẽ đường gant và tiến độ thực hiện các công việc; Điều chỉnh kịp thời về sử dụng các nguồn lực theo tình hình thi công thực tế trên công trường; Giải quyết kịp thời, linh hoạt, thỏa đáng các vướng mắc và xung đột hàng ngày trên công trường, không để ảnh hưởng đến tiến độ chung.

- Hàng tháng CĐT sẽ chủ trì tổ chức các cuộc họp giao ban với Tư vấn giám sát (TVGS) và Nhà thầu kiểm điểm tiến độ thực hiện các hạng mục/gói thầu để phân tích, đánh giá tình hình thực hiện các công việc (khối lượng, nhân sự, thiết bị, mốc tiến độ hoàn thành... so với kế hoạch) và xác định trách nhiệm, nguyên nhân chậm trễ (nếu có). Đồng thời có những giải pháp điều chỉnh kịp thời phù hợp với tình hình thi công thực tế nhằm đáp ứng tiến độ thi công tổng thể của dự án.

- Định kỳ hàng tuần, Nhà thầu phối hợp với TVGS tổng hợp lập báo cáo tiến độ thực hiện của nhà thầu và báo cáo CĐT. Nội dung Báo cáo bao gồm: phân tích, đánh giá tình hình thực hiện các công việc (khối lượng, nhân sự, thiết bị, mốc tiến độ hoàn thành... so với kế hoạch), dự báo khả năng đáp ứng tiến độ giai đoạn và tiến độ các hạng mục/gói thầu của dự án, đồng thời đề xuất các giải pháp trình CĐT xem xét.

- Căn cứ tình hình thực hiện hợp đồng của nhà thầu, CĐT sẽ xem xét đánh giá trên cơ sở kết quả thực hiện tuần/tháng, việc khắc phục cải thiện tiến độ của nhà thầu, để đưa ra các văn bản cảnh báo để làm cơ sở áp dụng tính phạt tiến độ hợp đồng và chấm dứt hợp đồng.

### 3.2. Các nội dung về mốc tiến độ thi công:

- Nhà thầu cam kết thực hiện thi công hoàn thành công trình theo đúng tiến độ cấp 1 tại “Bảng tiến độ thi công và biểu đồ nhân lực”.

- Căn cứ tiến độ cấp 1, nhà thầu lập tiến độ chi tiết cấp 2 trình chủ đầu tư (CĐT) xem xét phê duyệt. Sau khi tiến độ cấp 2 được duyệt, nhà thầu có văn bản cam kết thi công đúng theo các mốc tiến độ cấp 2 được phê duyệt.

- Trường hợp nhà thầu thi công các hạng mục công việc chính (có ảnh hưởng đường gant tiến độ) bị chậm hơn tiến độ cấp 2 được phê duyệt bởi nguyên nhân chủ quan thuộc trách nhiệm nhà thầu, thì nhà thầu chịu phạt chậm tiến độ theo quy định tại Điều E-ĐKC 49.1 kèm theo Dự thảo hợp đồng.

Ví dụ cụ thể các hạng mục chính như:

+ Phần đường dây: Đúc móng, tiếp địa, lắp dựng cột;

+ Phần TBA: San nền, tiếp địa, đường trong ngoài trạm, nhà điều khiển;...

3.3. Nhà thầu có trách nhiệm đăng ký dịch vụ ký số bằng Sim CA/Token với các đơn vị cung cấp dịch vụ chữ ký số được Bộ Thông tin và Truyền thông cho phép cung cấp dịch vụ chữ ký số đối với nhân sự chủ chốt của nhà thầu.

## 4. Tính đáp ứng của vật liệu, vật tư, thiết bị do nhà thầu cung cấp:

### 4.1. Yêu cầu chung của vật tư, thiết bị:

(1) Phải được nhiệt đới hóa và phù hợp điều kiện môi trường làm việc. Cụ thể:

- Nhiệt độ môi trường lớn nhất : 45°C
- Nhiệt độ môi trường nhỏ nhất : 0°C
- Nhiệt độ trung bình : 37°C

- Độ ẩm trung bình : 95%
- Độ ẩm lớn nhất : 100%
- Độ cao tuyết đối :  $\leq 1000$  m
- Áp lực gió: nằm trong vùng áp lực gió tiêu chuẩn  $W0 = 95 \text{ daN/m}^2$
- Độ nhiễm bẩn khí quyển : Nặng (cấp H theo IEC)

(2) Thiết kế, chế tạo và thí nghiệm phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam, IEC, IEEE, ANSI hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

(3) Tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tương đương là tiêu chuẩn quy định về thiết kế, chế tạo và thí nghiệm bằng hoặc tốt hơn tiêu chuẩn được trích dẫn áp dụng.

(4) Có đầy đủ biên bản thử nghiệm theo yêu cầu tại *Chương V, mục III.4.3 - Danh mục các tài liệu chứng minh nguồn gốc và chất lượng hàng hóa* và có đầy đủ các hạng mục thử nghiệm đáp ứng yêu cầu được nêu tại *Chương V, mục III.4.4 – Yêu cầu thông số kỹ thuật*.

(5) Tất cả các hàng hóa và vật liệu, vật tư sử dụng cho hàng hóa phải mới 100% chưa qua sử dụng, sản xuất từ đầu năm 2025 trở về sau, sử dụng toàn bộ các cải tiến mới nhất về thiết kế và vật liệu, trừ trường hợp có quy định cụ thể khác trong hợp đồng.

#### **4.2. Yêu cầu về biên bản thử nghiệm đối với VTTB: (Theo mục 3 chương III Tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật)**

- Biên bản thử nghiệm điển hình phải được thực hiện bởi phòng thí nghiệm độc lập (đạt chứng chỉ ISO/IEC và các tiêu chuẩn tương đương) trên mẫu sản phẩm tương tự.

- Biên bản thử nghiệm điển hình: Nhà thầu phải cung cấp với E-HSDT.

- Biên bản thử nghiệm xuất xưởng: Nhà thầu cung cấp tại thời điểm giao hàng.

#### **4.3. Danh mục các tài liệu chứng minh nguồn gốc và chất lượng hàng hóa: (Theo mục 3 chương III Tiêu chuẩn đánh giá về mặt kỹ thuật)**

Mục này lập thành bảng ma trận để thể hiện rõ các yêu cầu về Typetest, special test, tài liệu kỹ thuật, xác nhận vận hành, Giấy phép bán hàng, ... mà nhà thầu phải nộp trong HSDT để chứng minh hàng hóa chào thầu đáp ứng các yêu cầu.

TT	Tên vật tư - thiết bị	Biên bản thử nghiệm điển hình (Type test)	Tài liệu kỹ thuật, bản vẽ/ Catalogue	Chứng nhận người sử dụng (End user)
1	Cột bê tông ly tâm UL, DUL	X	X	X
2	Sứ đứng pinpost kèm ty 24kV	X	X	X
3	Sứ đứng pinpost kèm ty 35kV		X	
4	Chuỗi cách điện trung thế (cách điện treo bằng thủy tinh) loại 70kN (loại 3 bát/chuỗi)	X	X	X
5	Chuỗi cách điện trung thế (cách điện treo bằng thủy tinh) loại 120kN (loại 4 bát/chuỗi)		X	
6	Cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV	X	X	X

TT	Tên vật tư - thiết bị	Biên bản thử nghiệm điển hình (Type test)	Tài liệu kỹ thuật, bản vẽ/ Catalogue	Chứng nhận người sử dụng (End user)
7	Cáp nhôm bọc vện xoắn 0,6kV		X	
8	Cáp thép TK 35mm <sup>2</sup>		X	
9	Cầu chì tự rơi 24kV		X	
10	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		X	
11	Cáp đồng bọc 0,6kV		X	
12	Giáp nứ + Yếm cáp		X	
13	Cụm đầu rẽ cho dây bọc trung thế		X	
14	Kẹp răng trung thế		X	
15	Khóa néo ép dây AC, ACSR		X	
16	Khóa néo dây AC 3 bulong		X	
17	Kẹp cáp 3 bu lông nhôm		X	
18	Kẹp cáp thép dây TK		X	
19	Đầu cốt ép đồng		X	
20	Ổng nối dây ACSR		X	
21	Khóa néo, khóa đỡ dây TK		X	
22	Khóa đỡ cáp ABC		X	
23	Khóa néo cáp ABC		X	
24	Móc treo cáp ABC đơn		X	
25	Ổng nối dây ABC		X	
26	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế		X	
27	Dây đai thép + Khóa đai		X	
28	Cấu kiện kim loại mạ kẽm (chụp đầu cột, xà, tiếp địa, dây néo TK không có sứ phân cách,...)		X	

**Ghi chú:**

- Dấu "X" là các tài liệu bắt buộc hồ sơ dự thầu phải cung cấp;
- Biên bản thử nghiệm điển hình của VTTB phải đáp ứng yêu cầu tại mục 4.2 Chương V của E-HSMT.
- Chấp nhận xác nhận người sử dụng (End user) của loại dây cùng chủng loại, tiết diện với các hàng hóa chào thầu có cấp điện áp bằng hoặc lớn hơn.
- Chấp nhận biên bản thử nghiệm điển hình (Type test), xác nhận người sử dụng (End user) của Cách điện thủy tinh hoặc Chuỗi cách điện thủy tinh cùng chủng loại, nhà sản xuất, nước sản xuất với hàng hóa chào thầu có cấp điện áp bằng hoặc lớn hơn.

- Đối với các VTTB khác thuộc phạm vi gói thầu (không được liệt kê ở bảng trên): Để đánh giá đáp ứng kỹ thuật của hàng hóa chào thầu, Chủ đầu tư có quyền yêu cầu nhà thầu bổ sung biên bản thử nghiệm và các tài liệu kỹ thuật liên quan trong trường hợp cần thiết.

#### **4.4. Yêu cầu thông số kỹ thuật VTTB:**

##### **4.4.1. Xi măng**

Xi măng sử dụng sẽ là loại xi măng Portland thông dụng theo TCVN 6260:2020.

Xi măng phải được cung cấp từ nhà sản xuất có uy tín và có giấy chứng nhận hợp chuẩn quốc gia. Xi măng đưa vào công trình phải có giấy xuất xưởng hoặc phiếu kiểm tra cường độ xi măng và phải được thử nghiệm theo các tiêu chuẩn nêu trên. Thời hạn lưu kho xi măng không được quá 3 tháng.

##### **4.4.2. Cát xây dựng**

##### **4.4.3. Đá dăm**

##### **4.4.4. Cột BTLT**

###### ***1 Yêu cầu chung:***

- Cột được sản xuất phải đảm bảo các thông số kỹ thuật và phương pháp thử theo TCVN 5847:2016 và quy định rõ các sản phẩm sau khi thử uốn nứt tại tải trọng thiết kế, sẽ thử tiếp uốn gãy tới tải trọng gãy tới hạn. Khi thử uốn gãy, tải trọng gãy tới hạn của cột điện không nhỏ hơn 2 lần tải trọng thiết kế (Hệ số tải trọng  $k \geq 2$ ).

###### ***2. Các yêu cầu về thử nghiệm:***

###### ***Thử nghiệm hàng hóa xuất xưởng:***

- Đối với các hợp đồng mua sắm cột điện BTLT: Trước 07 ngày kể từ ngày dự kiến giao hàng, bên bán phải thông báo cho bên mua đến cơ sở sản xuất cột điện BTLT để chứng kiến thử nghiệm các lô sản phẩm chuẩn bị đưa vào xây lắp, nếu kết quả thử nghiệm đạt yêu cầu thì bên mua chấp nhận hàng hóa đủ điều kiện xuất xưởng. Nếu kết quả thử nghiệm không đạt yêu cầu cho bất kỳ lô sản phẩm nào (ví dụ lô cột BTLT PC.I-14-190-11,0) thì bên bán phải thay thế bằng lô sản phẩm khác đảm bảo chất lượng. Nếu chủng loại sản phẩm (ví dụ cột BTLT PC.I-14-190-11,0) có kết quả thử nghiệm không đạt yêu cầu 2 lần thì nhà sản xuất này không được tiếp tục cung cấp cột BTLT cho hợp đồng xây lắp này.

- Chi phí thử nghiệm xuất xưởng theo quy định do nhà thầu chịu.

###### ***Thử nghiệm hàng hóa tại hiện trường:***

- Bên mua/ Chủ đầu tư được quyền kiểm tra hàng hóa tại hiện trường bất kỳ thời điểm nào trong quá trình thực hiện hợp đồng. Nếu kết quả thử nghiệm đạt yêu cầu thì chi phí do bên mua/ Chủ đầu tư chịu và được lấy từ chi phí kiểm tra chất lượng vật liệu, kiểm định chất lượng công trình. Nếu kết quả thử nghiệm không đạt yêu cầu thì thực hiện như quy định đối với thử nghiệm hàng hóa xuất xưởng.

###### ***Thử nghiệm điển hình:***

- Kiểm tra ngoại quan: Theo tiêu chuẩn TCVN 5847:2016;
- Kích thước cơ bản;
- Khả năng chịu tải:

- + Độ bền uốn nứt;
- + Độ bền uốn gãy;
- Kiểm tra mác bê tông trung bình: Theo tiêu chuẩn TCVN 9334:2012.

*Các biên bản thử nghiệm:*

Các biên bản thử nghiệm tại xưởng sản xuất và tại hiện trường hoặc tại cơ sở của bên mua là một trong những tài liệu bắt buộc phải có trong hồ sơ thanh toán của hợp đồng.

#### **4.4.5. Sứ đứng pinpost kèm ty trung thế**

##### **1. Yêu cầu chung:**

- a. Cách điện đỡ là loại Pin Post không có ty ngầm trong lòng cách điện.
- b. Chất lượng bề mặt sứ cách điện (Theo TCVN 7998-1, IEC 60383-1):
  - Bề mặt cách điện trừ những chỗ để gắn chân kim loại phải được phủ một lớp men đều, mặt men phải láng bóng, không có vết gợn rõ rệt, vết men không được nứt, nhăn.
  - Sứ cách điện không được có vết rạn nứt, sứt, rỗ và có hiện tượng nung sống.
  - Các khuyết tật được phép có trên bề mặt sứ cách điện phải phù hợp với các quy định sau:
    - + Khuyết tật trên lớp men là các điểm không có men, vết nứt, kể cả trong lớp men, vết lõm.
    - + Tổng diện tích của khiếm khuyết trên mỗi cách điện không được vượt quá:  $100+(DxF)/2000\text{mm}^2$ . Diện tích của mỗi khiếm khuyết không được vượt quá:  $50+(DxF)/20000\text{mm}^2$ . Trong đó: D là đường kính lớn nhất của cách điện (mm), F là chiều dài dòng rò (mm).
    - + Không được có khiếm khuyết trên lớp tráng men của lõi loại cách điện dạng thanh dài lõi đặc.
    - + Các dạng cách điện khác thì diện tích khiếm khuyết trên lõi không có lớp tráng men không được vượt quá  $25\text{mm}^2$ , những khiếm khuyết do vật lọt vào lớp men thì tổng diện tích không vượt quá  $25\text{mm}^2$  và nhô ra bề mặt không quá 2mm. Tổng diện tích của các khiếm khuyết loại này được tính vào tổng diện tích khiếm khuyết trên lớp men của cách điện.
    - + Những vết lõm rất nhỏ trên bề mặt cách điện có đường kính nhỏ hơn 1mm (ví dụ những hạt bụi nhỏ trong quá trình tráng men) thì không tính vào tổng diện tích khiếm khuyết trên lớp men của cách điện. Tuy nhiên, trên diện tích  $50\text{mm} \times 10\text{mm}$  bất kỳ không được có quá 15 vết. Ngoài ra, tổng số vết lõm trên cách điện không được vượt quá:  $50+(DxF)/1500$ . Trong đó: D, F được xác định như trên.
- c. Cách điện phải có các ký hiệu: Nhà sản xuất, năm sản xuất, lực phá hủy, mã hiệu cách điện trên bề mặt và không bị mờ trong quá trình sử dụng.
- d. Mỗi quả sứ cách điện phải được cung cấp đầy đủ phụ kiện đi kèm như ty sứ, 02 đai ốc, 01 vòng đệm vênh, 01 vòng đệm phẳng v.v.
- e. Ty sứ là loại có thể tháo rời và được thiết kế phù hợp để lắp đặt trên cánh xà thép hình, lắp trên cột bê tông ly tâm hoặc cột sắt. Chiều dài phần chân ty sứ (phần cắm vào giá đỡ, xà thép v.v.) phải đảm bảo tính toán thiết kế. Các phụ kiện cho cách điện

đứng phải đảm bảo khả năng chịu lực tương đương hoặc lớn hơn lực phá hủy của cách điện được quy định ở bảng thông số kỹ thuật.

f. Sứ đứng phải được thiết kế với chiều cao thích hợp sao cho sau khi lắp đặt hoàn thiện khoảng cách pha - đất trong điều kiện quá điện áp khí quyển tiêu chuẩn với các cấp điện áp được quy định trong các Quy chuẩn kỹ thuật điện hiện hành.

### **2. Yêu cầu về tiêu chuẩn chế tạo:**

Cách điện đỡ được chế tạo theo tiêu chuẩn TCVN 7998-1, IEC 60383-1 hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

### **3. Yêu cầu về thí nghiệm:**

#### **a. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):**

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc đơn vị thử nghiệm độc lập trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, bao gồm các hạng mục chính sau:

- Kiểm tra ngoại quan (Routine visual inspection).
- Thí nghiệm độ bền cơ (Routine mechanical test).
- Thí nghiệm điện (Routine electrical test) (only on class B insulators of ceramic material or annealed glass).

#### **b. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test):**

Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi đơn vị thử nghiệm độc lập đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025 để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, bao gồm các hạng mục chính sau:

- Kiểm tra kích thước của cách điện (Verification of the dimensions).
- Thí nghiệm lực phá hủy cơ học khi uốn (Mechanical failing load test).
- Thí nghiệm tính năng nhiệt - cơ (Thermal-mechanical performance test) theo TCVN 7998-1.
- Thí nghiệm điện áp chịu đựng xung sét (Lightning impulse voltage tests).
- Thí nghiệm chịu đựng điện áp ở tần số nguồn ở trạng thái ướt (Wet power-frequency voltage tests).

#### **c. Yêu cầu về thí nghiệm mẫu (Sample test):**

Đối với thử nghiệm mẫu, có 02 loại kích cỡ mẫu được sử dụng là E1 và E2. Khi số cách điện lớn hơn 10.000 cái thì chúng được chia thành các lô bằng nhau với số lượng trong khoảng từ 2.000 đến 10.000 cái. Kết quả thử nghiệm được đánh giá riêng cho từng lô.

Số lượng cách điện dùng cho thử nghiệm mẫu không bao gồm trong số lượng cách điện chỉ định trong bảng phạm vi cung cấp của hồ sơ mời thầu/hợp đồng. Tất cả các chi phí kiểm tra và thử nghiệm bao gồm trong giá chào. Số lượng mẫu thử như sau:

Số lượng mỗi lô hàng	Kích cỡ mẫu	
	E1	E2
$N \leq 300$	Theo thỏa thuận	
$300 < N \leq 2.000$	4	3
$2.000 < N \leq 5.000$	8	4
$5.000 < N \leq 10.000$	12	6

Căn cứ quy mô, khối lượng các loại cách điện cần mua để lựa chọn số lượng mẫu thử nghiệm và các yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng, thí nghiệm điển hình, thí nghiệm mẫu phù hợp.

Yêu cầu về thí nghiệm mẫu (Sample test): Các mẫu thử được thí nghiệm tại một Đơn vị thử nghiệm độc lập đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025 dưới sự chấp thuận của bên mua để chứng minh hàng hóa đáp ứng các yêu cầu của hợp đồng. Các thử nghiệm mẫu được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60383-1 hoặc tiêu chuẩn tương đương, gồm các hạng mục chính sau:

- + Kiểm tra kích thước của cách điện (Verification of the dimensions) (E2).
- + Thí nghiệm lực chịu đựng cơ học khi uốn (Mechanical failing load test) (E1).
- + Thí nghiệm chu kỳ nhiệt (Temperature cycle test) (E1+E2).
- + Đo chiều dày lớp mạ kẽm phần kim loại (Galvanizing test) (E2).
- + Thử nghiệm sốc nhiệt (Thermal shock test) (E2) cho cách điện Toughened glass.
- + Kiểm tra độ rỗng cách điện gốm (Porosity test) (E1) cho cách điện Ceramic material.

#### **4.4.6. Chuỗi cách điện treo bằng thủy tinh kèm phụ kiện**

##### **1. Mô tả chung:**

- a. Vật liệu chế tạo: Thủy tinh cường lực (hoặc thủy tinh cường lực an toàn).
- b. Chất lượng bề mặt cách điện treo: Bề mặt cách điện treo không được có các khuyết tật như các nếp nhăn rõ rệt, các tạp chất lạ, bọt hở, vết rạn, nứt, rỗ và vỡ.
- c. Phụ kiện chuỗi cách điện:

- Các phụ kiện, chi tiết bằng thép đi kèm theo cách điện treo phải được mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ không được nhỏ hơn 85µm. Các chi tiết và phụ kiện đi kèm phải chế tạo đảm bảo phù hợp với lực phá hủy cơ học của cách điện.

- Mỗi chuỗi cách điện bao gồm một số bát cách điện và đầy đủ phụ kiện để lắp đặt hoàn chỉnh như móc treo chữ U, bu lông chữ U, vòng treo, mắt nối, khóa néo, khóa đỡ v.v.

- Mỗi phụ kiện của chuỗi cách điện phải được đánh dấu tên, chữ viết tắt hoặc dấu thương hiệu của nhà sản xuất, năm sản xuất. Đối với các bát cách điện còn phải đánh dấu thêm kích thước và cường độ chịu lực cơ khí. Các đánh dấu này phải đảm bảo dễ đọc và không tẩy xóa được.

- Các phụ kiện phải đảm bảo móc nối hợp bộ với nhau, có thể tháo lắp, thay thế dễ dàng; có đầy đủ các chi tiết như đai ốc, vòng đệm, chốt hãm v.v. để không bị tuột hoặc hư hại trong suốt quá trình sử dụng. Các phụ kiện của chuỗi cách điện phải đảm bảo khả năng chịu lực tương đương hoặc lớn hơn lực phá hủy của bát cách điện được quy định ở bảng thông số kỹ thuật.

- Các phụ kiện đỡ, hãm trực tiếp với dây dẫn, cáp điện (như khóa đỡ, khóa néo v.v.) phải được lựa chọn để phù hợp với từng loại dây dẫn, cáp điện; vừa đảm bảo yêu cầu kỹ thuật vừa không gây tổn hại cho dây trong suốt quá trình vận hành. Đối với dây dẫn có lớp ngoài cùng bằng nhôm thì các khóa đỡ phải có lớp lót bằng nhôm, độ dày

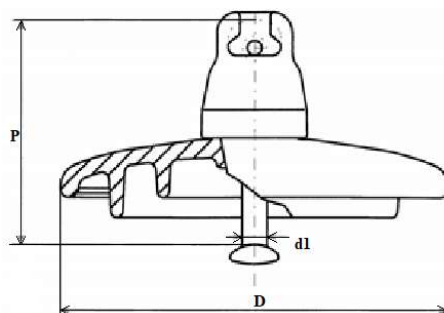
lớp lót  $\geq 0,5\text{mm}$  hoặc bằng dây bảo vệ hợp kim nhôm (Armour Rod). Đối với khóa néo dây (loại bắt bu lông) bắt buộc phải có lớp lót bằng nhôm, độ dày lớp lót  $\geq 0,5\text{mm}$ .

- Các chốt bi, chốt ngang (như chốt ngang của khóa đỡ dây, khóa néo dây, mắt nối kép v.v.) phải làm bằng thép không gỉ, chịu mài mòn cao (mác thép CT45, S45C trở lên hoặc tương đương).

- Vật liệu chế tạo chốt hãm: theo tiêu chuẩn IEC 60372 (hợp kim đồng, thép không gỉ,...).

- Chuỗi cách điện phải có các vòng kẽm chống ăn mòn khi đi qua các khu vực nhiễm bẩn, nhiễm mặn.

d. Các loại bát cách điện:



Hình 1: Bát sứ cách điện với khớp nối kiểu móc treo đầu tròn (Ball and Socket).

Bảng 1.1: Giá trị xác định của các đặc tính cơ khí và kích thước cho các phần tử chuỗi cách điện có khớp nối kiểu móc treo đầu tròn (Ball and Socket).

Ký hiệu	Tải trọng phá hủy cơ khí hoặc cơ điện	Đường kính danh định lớn nhất của phần cách điện	Khoảng cách danh định	Chiều dài dòng rò danh định nhỏ nhất	Khớp nối tiêu chuẩn theo IEC 120
	kN	D-mm	P-mm	mm	d1
U 70 BS	70	255	127	295	16
U 70 BL	70	255	146	295	16
U 70 BLP	70	280	146	440	16
U 120B	120	255	146	295	16
U 120BP	120	280	146	440	16

- Các loại bát cách điện trong trên được ký hiệu như sau:

+ U: Cách điện treo, thủy tinh.

+ B: Cách điện có khớp nối kiểu móc treo đầu tròn.

+ S hay L: Loại bát cách điện ngắn hay dài.

+ P: Cách điện dùng trong môi trường nhiễm bẩn.

+ Phần số: Chỉ tải trọng phá hủy cơ khí hay cơ điện (kN).

**2. Tiêu chuẩn chế tạo:** Cách điện treo được chế tạo theo tiêu chuẩn TCVN 7998-2, IEC 60305, IEC 60471, IEC 60120, IEC 60383-2, IEC 60383-1 hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

**3. Yêu cầu về thí nghiệm:**

a. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test): Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc đơn vị thử nghiệm độc lập trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật theo tiêu chuẩn TCVN 7998-1, IEC 60383-1 hoặc các tiêu chuẩn tương đương, bao gồm các hạng mục chính sau:

+ Kiểm tra ngoại quan (Routine visual inspection).

+ Thí nghiệm độ bền cơ (Routine mechanical test).

+ Thí nghiệm điện (Routine electrical test) (only on class B insulators of ceramic material or annealed glass).

b. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test): Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi đơn vị thử nghiệm độc lập đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025 để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật theo tiêu chuẩn TCVN 7998-2, TCVN 7998-1, IEC 60383-2, IEC 60383-1, IEC 60305 hoặc các tiêu chuẩn tương đương, bao gồm các hạng mục chính sau:

+ Kiểm tra kích thước của cách điện (Verification of the dimensions).

+ Thí nghiệm lực phá hủy cơ học khi uốn (Mechanical failing load test).

+ Thí nghiệm tính năng nhiệt - cơ (Thermal-mechanical performance test).

+ Thí nghiệm điện áp chịu đựng xung sét (Lightning impulse voltage tests).

+ Thí nghiệm chịu đựng điện áp ở tần số nguồn ở trạng thái ướt (Wet power-frequency voltage tests).

+ Thí nghiệm lực phá hủy cơ điện (Electro-mechanical failing load test) cho cách điện Ceramic material.

c. Yêu cầu về thí nghiệm mẫu (Sample test):

Đối với thử nghiệm mẫu, có 02 loại kích cỡ mẫu được sử dụng là E1 và E2. Khi số cách điện lớn hơn 10.000 cái thì chúng được chia thành các lô bằng nhau với số lượng trong khoảng từ 2.000 đến 10.000 cái. Kết quả thử nghiệm được đánh giá riêng cho từng lô.

Số lượng cách điện dùng cho thử nghiệm mẫu không bao gồm trong số lượng cách điện chỉ định trong bảng phạm vi cung cấp của hồ sơ mời thầu/hợp đồng. Tất cả các chi phí kiểm tra và thử nghiệm bao gồm trong giá chào. Số lượng mẫu thử như sau:

Số lượng mỗi lô hàng	Kích cỡ mẫu	
	E1	E2
$N \leq 300$	Theo thỏa thuận	
$300 < N \leq 2.000$	4	3
$2.000 < N \leq 5.000$	8	4
$5.000 < N \leq 10.000$	12	6

Căn cứ quy mô, khối lượng các loại cách điện cần mua để lựa chọn số lượng mẫu thử nghiệm và các yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng, thí nghiệm điển hình, thí nghiệm mẫu phù hợp.

Các mẫu thử được thí nghiệm tại một Đơn vị thử nghiệm độc lập đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025 dưới sự chấp thuận của bên mua để chứng minh hàng hóa đáp ứng các yêu cầu của hợp đồng. Các thử nghiệm mẫu được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60383-1 hoặc tiêu chuẩn tương đương, gồm các hạng mục chính sau:

- + Kiểm tra kích thước (Verification of the dimensions) (E1+E2).
- + Kiểm tra độ dịch chuyển (Verification of the displacements) (E1+E2).
- + Kiểm tra hệ thống khóa (Verification of the locking system) (E2).
- + Thí nghiệm chu kỳ nhiệt (Temperature cycle test) (E1+E2).
- + Thí nghiệm lực phá hủy cơ điện (Electro-mechanical failing load test)(E1).
- + Thí nghiệm tải phá hủy cơ học (Mechanical failing load test) (E1).
- + Thí nghiệm sốc nhiệt (Thermal shock test) (E2) cho Toughened glass.
- + Thí nghiệm đánh thủng cách điện (Puncture withstand test) (E1).
- + Đo chiều dày lớp mạ kẽm phân kim loại (Galvanizing test) (E2).

#### 4.4.7. Cầu chì tự rơi 24kV

##### \* Yêu cầu chung

- Cầu chì tự rơi (FCO) là loại 1 pha, lắp đặt ngoài trời, trên cột điện. Thiết kế FCO bao gồm các bộ phận: Cách điện, cần cầu chì, dây chì (với dòng điện định mức phù hợp) và bộ giá đỡ lắp trên xà, bu lông, đai ốc, vòng đệm v.v. Cách điện phải là loại gốm sứ tráng men có khả năng làm việc ở điều kiện ô nhiễm nặng như khu vực ven biển, sương muối, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím v.v. cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm.

- Thiết bị được chế tạo, thử nghiệm theo tiêu chuẩn IEC 60282-2, ANSI C37.41, ANSI C37.42 hoặc các tiêu chuẩn tương đương.

##### \* Các yêu cầu về thử nghiệm:

a. Thử nghiệm xuất xưởng (Routine test):

Thử nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi Nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại Nhà sản xuất. Việc thử nghiệm xuất xưởng được thực hiện theo tiêu chuẩn sản xuất tương ứng, bao gồm các hạng mục sau đây:

- Kiểm tra ngoại quan (Visual inspection).
- Thử nghiệm chịu đựng điện áp tần số công nghiệp 50 Hz, 1 phút (Power-frequency withstand voltage test).
- Thử nghiệm thao tác cơ khí (Mechanical operation test).

b. Thử nghiệm điển hình (Design/type test):

Thử nghiệm điển hình phải được thực hiện và chứng nhận bởi phòng thử nghiệm độc lập (đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025) trên mẫu sản phẩm tương tự. Việc thử nghiệm điển hình được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60282-2, ANSI C37.41, ANSI C37.42 hoặc các tiêu chuẩn tương đương, bao gồm những hạng mục thử nghiệm sau đây:

- Thử nghiệm điện môi (Dielectric test).
- Thử nghiệm khả năng cắt (Interrupting/Breaking tests).
- Thử nghiệm độ tăng nhiệt (Temperature rise tests).
- Thử nghiệm ảnh hưởng tần số radio (Radio-influence tests).
- Thử áp suất tĩnh (Expandable cap static relief pressure tests).
- Thử nghiệm độ bền cơ khí (Mechanical tests).

c. Thử nghiệm nghiệm thu sự phù hợp (Conformance test):

Trường hợp cần thiết, trong quá trình giao hàng, Đơn vị có thể yêu cầu nhà sản xuất (hoặc đơn vị cấp hàng) thực hiện lấy mẫu ngẫu nhiên FCO từ lô hàng để thực hiện thí nghiệm, kiểm tra chất lượng hàng hóa so với cam kết trong Hợp đồng. Việc thử nghiệm nghiêm túc được thực hiện bởi Phòng thử nghiệm độc lập (đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025) với các hạng mục sau:

- Thử nghiệm chịu đựng điện áp tần số công nghiệp - khô (Power-frequency dry-withstand voltage test).
- Thử nghiệm độ bền cơ khí (Mechanical tests).

**\* Bản vẽ và tài liệu kỹ thuật:**

Thiết bị phải được cung cấp bản vẽ và tài liệu kỹ thuật sau:

Bản vẽ tổng thể bao gồm kích thước và khối lượng.

Tài liệu hướng dẫn lắp đặt, vận hành, sửa chữa và bảo dưỡng thiết bị, phụ kiện.

Các biên bản thử nghiệm và giấy chứng nhận quản lý chất lượng ISO.

**\* Yêu cầu khác:**

Thiết bị mới nguyên 100%, không có khiếm khuyết, có chứng nhận nguồn gốc xuất xứ hàng hóa rõ ràng, hợp pháp và có chứng nhận chất lượng hàng hóa, kèm theo các tài liệu liên quan để chứng minh hàng hoá được cung cấp phù hợp với yêu cầu của thiết kế và quy định trong hợp đồng đã ký kết.

Thiết bị phải đáp ứng được độ bền đối với các điều kiện về khí hậu và môi trường tại Việt Nam: được nhiệt đới hóa, phù hợp với điều kiện môi trường lắp đặt vận hành. Các chi tiết bằng thép (giá đỡ, các bulông, đai ốc v.v.) phải được mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn TCVN 5408:2007 và các tiêu chuẩn tương đương hiện hành về mạ kẽm nhúng nóng.

**4.4.8. Cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV.**

**1. Mô tả chung:**

\* Yêu cầu về chủng loại: do dây bọc trung áp có vỏ cách điện nên trọng lượng nặng, để đảm bảo khả năng chịu lực và hạn chế tình trạng đứt dây dẫn bọc, yêu cầu chỉ sử dụng dây dẫn bọc loại **NHÔM LỖI THÉP, KHÔNG SỬ DỤNG DÂY NHÔM BỌC**.

\* Dây bọc XLPE trung áp có cấu tạo bao gồm:

- Lõi dây dẫn: nhôm lõi thép bện xoắn, hình tròn.
- Một hệ thống chống thấm nước.
- Lớp bán dẫn.
- Một vỏ cách điện XLPE.

**a. Lõi dây dẫn:** Lõi dây dẫn bọc được chế tạo bằng các sợi nhôm lõi thép bện xoắn đồng tâm và có tiết diện hình tròn. Bề mặt của lõi dây dẫn phải không có mọi khuyết tật có thể nhìn thấy bằng mắt như là các vết nứt, ...vv.

**\* Đặc tính của dây nhôm lõi thép:**

Mặt cắt danh định	Kết cấu cáp (Số sợi x Đ.kính)		Mặt cắt tính toán	Điện trở một chiều ở 20 <sup>0</sup> C	Lực kéo đứt nhỏ nhất
(mm <sup>2</sup> )	Phần nhôm	Phần thép	(mm <sup>2</sup> )	(Ω/km)	(N)
35/6,2	6 x 2,80	1 x 2,80	36,9/6,15	0,7774	13.524
50/8,0	6 x 3,20	1 x 3,20	48,2/8,04	0,5951	17.112
70/11	6 x 3,80	1 x 3,80	68,0/11,30	0,4218	24.130

Mặt cắt đanh định	Kết cấu cáp (Số sợi x Đ.kính)		Mặt cắt tính toán	Điện trở một chiều ở 20°C	Lực kéo đứt nhỏ nhất
70/72	18 x 2,20	19 x 2,20	68,4/72,20	0,4194	96.826
95/16	6 x 4,50	1 x 4,50	95,4/15,90	0,3007	33.369
95/141	24 x 2,20	37x2,20	91,2/141,0	0,3146	180.775
120/19	26 x 2,40	7 x 1,85	118/18,80	0,2440	41.521
120/27	30 x 2,20	7 x 2,20	114/26,60	0,2531	49.465
150/19	24 x 2,80	7 x 1,85	148/18,80	0,2046	46.307
150/24	26 x 2,70	7 x 2,10	149/24,20	0,2039	52.279
150/34	30 x 2,50	7 x 2,50	147/34,30	0,2061	62.643
185/24	24 x 3,15	7 x 2,10	187/24,20	0,1540	58.075
185/29	26 x 2,98	7 x 2,30	181/29,00	0,1591	62.055
185/43	30 x 2,80	7 x 2,80	185/43,10	0,1559	77.767
185/128	54 x 2,10	37 x 2,10	187/128,0	0,1543	183.816
240/32	24 x 3,60	7 x 2,40	244/31,70	0,1182	75.050
240/39	26 x 3,40	7 x 2,65	236/38,60	0,1222	80.895
240/56	30 x 3,20	7 x 3,20	241/56,30	0,1197	98.253
300/39	24 x 4,00	7 x 2,65	301/38,60	0,0958	90.574
300/48	26 x 3,80	7 x 2,95	295/47,80	0,0978	100.623

**\* Đặc tính cơ bản của sợi nhôm:**

Đường kính sợi nhôm	Sai lệch cho phép lớn nhất	Suất kéo đứt Nhỏ nhất	Độ giãn dài tương đối nhỏ nhất
(mm)	(mm)	(N/mm <sup>2</sup> )	(%)
1,50 - 1,85	± 0,02	190	1,5
1,85 - 2,00	± 0,03	185	1,5
2,00 - 2,30	± 0,03	180	1,5
2,30 - 2,57	± 0,03	175	1,5
2,57 - 2,80	± 0,04	170	1,6
2,80 - 3,05	± 0,04	170	1,6
3,05 - 3,40	± 0,04	165	1,7
3,40 - 3,80	± 0,04	160	1,8
3,80 - 4,50	± 0,05	160	2,0

**\* Đặc tính cơ bản của sợi thép:**

<b>Đường kính danh định</b>	<b>Sai lệch cho phép lớn nhất</b>	<b>Suất kéo đứt nhỏ nhất</b>	<b>Ứng suất nhỏ nhất khi giãn 1%</b>	<b>Độ giãn dài tương đối nhỏ nhất</b>	<b>Khối lượng lớp mạ kẽm không nhỏ hơn</b>	<b>Số lần nhúng trong dung dịch CuSO<sub>4</sub> trong 1 phút</b>
(mm)	(mm)	(N/mm <sup>2</sup> )	(N/mm <sup>2</sup> )	(%)	(g/m <sup>2</sup> )	
1,50	± 0,04	1.313	1.166	4	190	2
1,65	± 0,04	1.313	1.166	4	190	2
1,85	± 0,06	1.313	1.166	4	190	2
2,00	± 0,06	1.313	1.166	4	190	2
2,10	± 0,06	1.313	1.166	4	190	2
2,30	± 0,06	1.313	1.166	4	190	2
2,40	± 0,06	1.313	1.166	4	230	3
2,50	± 0,06	1.313	1.137	4	230	3
2,65	± 0,06	1.313	1.137	4	230	3
2,80	± 0,07	1.274	1.137	4	230	3
2,95	± 0,07	1.274	1.137	4	230	3
3,05	± 0,07	1.274	1.098	4	230	3
3,20	± 0,07	1.274	1.098	4	230	3
3,40	± 0,07	1.274	1.098	4	230	3
3,60	± 0,08	1.176	1.098	4	250	4
3,80	± 0,08	1.176	1.098	4	250	4
4,50	± 0,08	1.176	1.098	4	250	4

**b. Hệ thống chống thấm nước:**

Hợp chất chống thấm nước sẽ được bố trí giữa các sợi và xung quanh các sợi của lõi dây dẫn, nhằm ngăn ngừa sự xâm nhập của nước vào giữa dây dẫn bọc, dọc theo lớp vỏ bọc và dây dẫn, tránh được sự ăn mòn sau này khi có hư hỏng vỏ bọc cách điện bên ngoài.

Hợp chất không được làm suy giảm đặc tính cơ điện của các phụ kiện cũng như tiếp xúc giữa phụ kiện và lõi dây dẫn có vỏ bọc cách điện. Không cần dùng dụng cụ hoặc dung môi riêng để lắp đặt các phụ kiện vào dây dẫn có vỏ bọc.

**c. Lớp bán dẫn:**

Lớp bán dẫn bố trí giữa lõi dây dẫn và lớp cách điện XLPE nhằm mục đích cân bằng điện trường tác dụng lên lớp cách điện XLPE. Lớp bán dẫn phải làm bằng vật liệu bán dẫn phi kim loại, lớp bán dẫn định hình bằng cách đun. Lớp bán dẫn này phải ôm sát trực tiếp lên lõi dây dẫn.

**d. Vỏ cách điện XLPE:**

Vỏ cách điện XLPE có màu đen và chịu đựng được tác động của tia cực tím, chống được tất cả các tác nhân của môi trường. Bề dày danh định của lớp vỏ cách điện là 3,4mm (với dây bọc bán phần 22kV); 5,5mm (với dây bọc toàn phần 22kV, bán phần 35kV); 8,8mm (với dây bọc toàn phần 35kV).

**\* Ký hiệu:**

Mỗi dây dẫn phải có ghi các ký hiệu theo trình tự dưới đây:

- Hãng sản xuất:

- Năm sản xuất (ghi 4 chữ số):

- Ký hiệu dây bọc: AC-XLPE-BP đối với dây nhôm lõi thép bọc hoặc M-XLPE-BP đối với dây đồng bọc, AC-XLPE-TP đối với cáp cách điện toàn phần chống thấm nước.

- Tiết diện:

- Điện áp định mức:

- Số mét:

**Ví dụ:** Các ký hiệu phải theo trình tự như trên. Do đó nếu nhà thầu là XE, tiết diện dây là AC-185/24 cách điện bán phần, dây dẫn sản xuất năm 2018 thì ký hiệu là:

***XE2018-AC-XLPE-BP-185/24-12,7kV-....***

Các ký hiệu phải được dập nổi hoặc sơn trên bề mặt cách điện, cách nhau 1 mét. Với ký hiệu dập nổi, các chữ và số nổi lên trên bề mặt cách điện và không làm ảnh hưởng đến lớp cách điện.

**2. Tiêu chuẩn chế tạo:**

Áp dụng theo tiêu chuẩn TCVN 5935-2:2013, TCVN 5064-1994, TCVN 5064/SĐ1-1995, IEC60502-2.

**3. Yêu cầu về thí nghiệm:**

***a. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):***

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật hợp đồng sẽ được nộp cho người mua khi giao hàng, việc chứng kiến thí nghiệm xuất xưởng (nếu có) sẽ thực hiện theo các hạng mục này hoặc theo quy định cụ thể của bên mua. Các thí nghiệm phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 5064-1994, TCVN 5064/SĐ1-1995, IEC60502-2 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

1. Số sợi dẫn
2. Đường kính sợi dẫn
3. Đường kính ruột dẫn
4. Điện trở 1 chiều của 1 km dây dẫn ở 20<sup>0</sup>C
5. Thử điện áp tần số 50Hz trong 5 phút
6. Chiều dày lớp cách điện: (i) Giá trị trung bình; (ii) Giá trị nhỏ nhất
7. Lực kéo đứt dây dẫn

***b. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test):***

Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi một phòng thí nghiệm độc lập trên các sản phẩm tương tự phải được đệ trình trong hồ sơ dự thầu để chứng minh khả năng đáp ứng hoặc vượt quá yêu cầu của đặc tính kỹ thuật này. Các thử nghiệm này phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 5064-1994, TCVN 5064/SĐ1-1995, IEC60502-2 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

1. Số sợi dẫn
2. Đường kính sợi dẫn
3. Đường kính ruột dẫn
4. Điện trở 1 chiều của 1 km dây dẫn ở 20°C
5. Lực kéo đứt của ruột dẫn
6. Thử điện áp xung
7. Thử chịu đựng điện áp trong 4 giờ
8. Chiều dày lớp cách điện: (i) Giá trị trung bình; (ii) Giá trị nhỏ nhất
9. Chiều dày lớp bán dẫn
10. Độ giãn dài tương đối của cách điện
11. Suất kéo đứt của cách điện
12. Độ giãn dài tương đối của cách điện sau lão hóa 135°C trong 168 giờ
13. Suất kéo đứt của cách điện sau lão hóa 135°C trong 168 giờ
14. Thử nóng: (i) Độ giãn dài tương đối khi có tải; (ii) Độ giãn dài sau khi làm nguội
15. Độ co ngót
16. Thử thấm thấu nước theo ruột dẫn

#### **4.4.9. Cáp nhôm bọc vện xoắn 0,6kV.**

##### **1. Mô tả chung:**

- Điện áp định mức: 0,6/1 kV.
- Điện áp chịu đựng tần số 50Hz: 2kVrms trong vòng 4 giờ giữa các lõi và nước.
- Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50  $\mu$ s:
  - + 15kV<sub>peak</sub> đối với mặt cắt lõi  $\leq 35 \text{ mm}^2$ .
  - + 20kV<sub>peak</sub> đối với mặt cắt lõi  $>35 \text{ mm}^2$ .
- Cách điện XLPE.
- Nhiệt độ làm việc tối đa cho phép:
  - + 90°C khi vận hành bình thường tại dòng định mức.
  - + 250 °C Tại dòng ngắn mạch trong thời gian 5s.

##### **\* Cấu tạo của cáp vện xoắn chịu lực chia đều:**

(1) Lõi dẫn điện: Ruột dẫn phải bằng nhôm bện từ những sợi nhôm tròn kỹ thuật và được ép tròn. Có thể hàn nối dây nhưng các mối hàn không tập trung ở một sợi. Mỗi hàn phải đều đặn, sau khi hàn phải sửa gờ cần thận theo đúng đường kính sợi gốc. Các mối hàn thực hiện trên cùng một sợi thì yêu cầu khoảng cách giữa hai mối hàn liên tiếp ít nhất là 50m.

(2) Cách điện: Cách điện làm bằng XLPE hàm lượng tro không ít hơn 2% được thực hiện bằng phương pháp ép, đùn. Cách điện này có thể bóc ra một cách dễ dàng.

##### **\* Thông số kỹ thuật của cáp vện xoắn chịu lực chia đều:**

Các thông số kỹ thuật đặc trưng của loại cáp này là:

- Ứng suất kéo đứt nhỏ nhất đối với lõi cáp nhôm là  $140\text{N/mm}^2$ .
- Ứng suất kéo cho phép lớn nhất của các lõi cáp nhôm là  $70\text{N/mm}^2$  (được xác định bằng 50%).
- Tải trọng làm việc lớn nhất của cáp phụ thuộc vào phụ kiện kẹp néo đi kèm. Phổ biến, ứng suất kéo lớn nhất có thể truyền qua lớp cách điện tại các kẹp néo lấy bằng  $40\text{N/mm}^2$ .

**\* Ký hiệu, nhận dạng pha:**

Trên suốt chiều dài mỗi dây của bó cáp phải có ký hiệu nhận dạng các dây pha và trung tính bằng cách dập chìm hoặc dập nổi trên bề mặt cách điện, không phai màu qua thời gian sử dụng.

Ngoài ra trên bề mặt cáp còn phải có các ký hiệu sau đây được dập chìm, dập nổi hay in bằng mực trên bề mặt cách điện, cách nhau tối đa 1000mm

- Nhà sản xuất : XY.
- Năm sản xuất : 4 chữ số
- Tên loại dây dẫn : Ví dụ NAF2
- Tiết diện tính bằng mm : Ví dụ  $95\text{mm}^2$
- Cấp điện áp định mức : 0,6/1kV
- Chiều dài còn lại của cáp trên tang quần dây : 250m.

**\* Phương pháp phân biệt pha:** phân biệt bằng những gân nổi dài, liên tục và đánh số dễ đọc, bằng phương pháp in thích hợp, dọc theo chiều dài cáp. Mực in phải bền màu, không phai mờ trong quá trình vận hành. Qui ước nhận dạng sẽ là lõi có 1 gân nổi cho pha A, lõi có 2 gân nổi cho pha B, lõi có 3 gân nổi cho pha C và lõi có nhiều gân nổi cách đều nhau cho trung tính.

**2. Yêu cầu về thí nghiệm:**

**a. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):**

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật hợp đồng sẽ được nộp cho người mua khi giao hàng, việc chứng kiến thí nghiệm xuất xưởng (nếu có) sẽ thực hiện theo các hạng mục này hoặc theo quy định cụ thể của bên mua. Các thí nghiệm phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 6447:1998, AS 3560 của Úc hoặc DIN VDE 0211 của Đức hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

1. Số lõi
2. Đường kính ruột dẫn
3. Điện trở 1 chiều của ruột dẫn ở  $20^{\circ}\text{C}$
4. Chiều dày trung bình của lớp cách điện
5. Đường kính lớn nhất của lõi cáp
6. Thử điện áp tần số 50Hz trong 5 phút

**b. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test):**

Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi một phòng thí nghiệm độc lập trên các sản phẩm tương tự phải được đệ trình trong hồ sơ dự thầu để chứng

minh khả năng đáp ứng hoặc vượt quá yêu cầu của đặc tính kỹ thuật này. Các thử nghiệm này phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 6447:1998, AS 3560 của Úc hoặc DIN VDE 0211 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

**1. Thử ruột dẫn:**

- Số lõi
- Đường kính ruột dẫn
- Lực kéo đứt
- Điện trở 1 chiều ở 20<sup>0</sup>C

**2. Thí nghiệm cách điện:**

- Bề dày cách điện
- Độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa
  - + Độ bền kéo nhỏ nhất
  - + Độ giãn dài tương đối nhỏ nhất
- Độ bền cơ học đối với mẫu đã qua thử lão hóa
  - + Độ bền kéo nhỏ nhất so với mẫu chưa qua thử lão hóa
  - + Độ giãn dài tương đối nhỏ nhất so với mẫu chưa qua thử lão hóa
- Thử ngâm nước của cách điện
- Độ co ngót

**3. Thí nghiệm lõi cáp:**

- Điện trở cách điện ở nhiệt độ 20<sup>0</sup>C và 90<sup>0</sup>C
- Mức tăng điện dung sau khi ngâm nước ở nhiệt độ 20<sup>0</sup>C

**4. Thí nghiệm về điện:**

- Thử điện áp tần số 50Hz trong 4 giờ

**4.4.10. Dây đồng bọc 1 ruột 0,6/1kV.**

**1. Yêu cầu chung:**

- Điện áp định mức : 0,6/1 kV.
- Điện áp chịu tần số 50Hz (5 phút) : 3,5kV.
- Cách điện PVC.
- Nhiệt độ làm việc tối đa cho phép:
  - + 70<sup>0</sup>C khi vận hành bình thường tại dòng định mức.
  - + 160<sup>0</sup>C trong tình trạng ngắn mạch nhiều pha trong 5s.
- Cấu tạo dây bọc hạ thế gồm:
  - + Lõi dây 01 sợi đồng cứng.
  - + Lớp vỏ cách điện PVC.

**\* Ký hiệu:**

Mỗi dây dẫn phải có ghi các ký hiệu theo trình tự dưới đây:

- Hãng sản xuất
- Năm sản xuất : (4 số)

- Ký hiệu sản phẩm
- Tiết diện
- Điện áp định mức : (0,6 kV)
- Số mét

*Các ký hiệu phải được dập nổi hoặc in trên bề mặt cách điện, cách nhau 1 mét.  
Với ký hiệu dập nổi, các chữ và số nổi lên trên bề mặt cách điện và không làm ảnh hưởng đến lớp cách điện.*

## **2. Yêu cầu về thí nghiệm:**

### **2.1. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):**

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất để chứng minh khả năng đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật hợp đồng sẽ được nộp cho người mua khi giao hàng, việc chứng kiến thí nghiệm xuất xưởng (nếu có) sẽ thực hiện theo các hạng mục này hoặc theo quy định cụ thể của bên mua. Các thí nghiệm phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 6612:2007, TCVN 5935:2013, TCVN 6610:2014 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

1. Số sợi/ đường kính ruột
2. Điện trở 1 chiều ở 20°C
3. Chiều dày cách điện.
4. Điện áp chịu đựng tần số nguồn 3,5kV/5 phút

### **2.2. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test):**

Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi một phòng thí nghiệm độc lập trên các sản phẩm tương tự phải được đệ trình trong hồ sơ dự thầu để chứng minh khả năng đáp ứng hoặc vượt quá yêu cầu của đặc tính kỹ thuật này. Các thử nghiệm này phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 5064:1994, TCVN 6612:2007, TCVN 5935:2013, TCVN 6610:2014 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

1. Chiều dày cách điện
  - Giá trị nhỏ nhất.
  - Giá trị trung bình.
2. Độ bền điện áp tần số công nghiệp 2,4kV trong 4 giờ.
3. Điện trở suất khối của cách điện ở 20°C.
4. Điện trở suất khối của cách điện ở 70°C.
5. Suất kéo đứt của cách điện trước và sau lão hóa.
6. Độ giãn dài của cách điện trước và sau lão hóa.
7. Thử lão hóa cho mẫu cáp hoàn chỉnh.
8. Độ ngấm nước của cách điện.
9. Thử sốc nhiệt cho cách điện.
10. Thử nén ở nhiệt độ cao cho cách điện.
11. Thí nghiệm ở nhiệt độ thấp đối với cách điện.
12. Thử va đập.

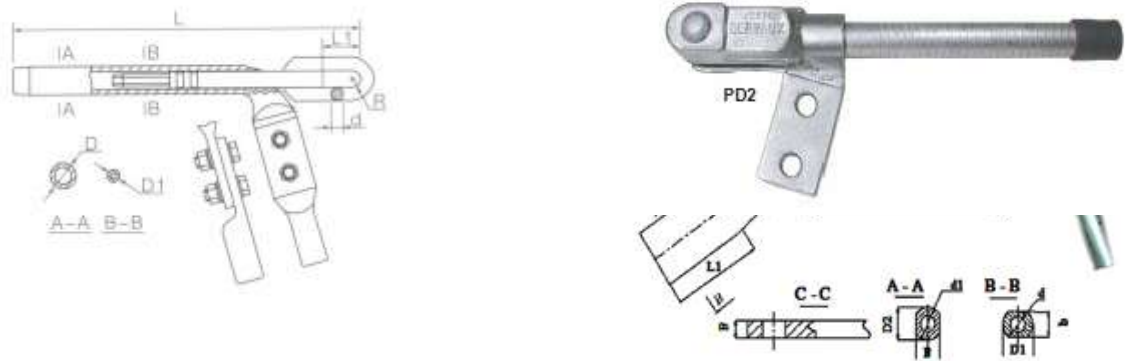
### 13. Ruột dẫn:

- Cấp ruột dẫn
- Hình dạng ruột dẫn
- Số sợi/ đường kính sợi dẫn
- Điện trở 1 chiều của ruột dẫn ở 20°C

#### 4.4.11. Khóa néo ép dây bọc (Khóa néo ép dây AC/ACSR).

##### a. Mô tả chung:

Khoá néo dây dẫn thường sử dụng cho các vị trí néo dây dẫn (néo hãm, néo góc, néo cuối).



**Hình 2.8 Hình ảnh minh họa khóa néo ép dây bọc**

Khoá néo cung cấp theo yêu cầu kỹ thuật này được sử dụng để néo dây dẫn bọc cách điện 24kV, đáp ứng các yêu cầu:

- Không được làm hư hại lớp vỏ bọc cách điện của dây dẫn.
- Đảm bảo độ kín, nước không thâm nhập được vào lõi dây dẫn.
- Phía néo giữ dây kiểu ép thủy lực, phía liên kết với chuỗi néo bao gồm cả chốt bi, chốt khoá.
- Có bảo vệ chống thấm nước (tấm đệm, chụp...) để ngăn ngừa nước thấm vào bên trong dây dẫn.
- Được phủ một lớp hợp chất oxide chất lượng cao.
- Có khả năng dẫn dòng qua khóa néo từ phía dây dẫn đã ép vào ống nối đến dây dẫn đầu vào cùm/bách đầu rẽ ít nhất tương đương với dòng cho phép của dây.
- Các bulông sẽ là loại có đầu vặn kiểu mô men xoắn và được làm bằng vật liệu phù hợp cho phép vặn chặt theo hướng dẫn của nhà sản xuất mà không cần bất cứ một dụng cụ đặc biệt nào. Các đầu bulông và êcu là loại lục giác.
- Ống nối của khóa néo phải phù hợp với tiết diện dây dẫn và có hướng dẫn ép (kiểu lục giác) đảm bảo lực căng lớn hơn lực căng giới hạn của dây dẫn.
- Mỗi khóa néo ép phải có các thông tin trên sản phẩm (không xoá được), gồm các thông tin sau:
  - + Nhãn hiệu nhà sản xuất
  - + Loại dây dẫn

- + Tiết diện dây dẫn
- + Dòng điện định mức
- + Loại đầu ép
- + Đánh dấu các vị trí để ép trên ống nối

- Khóa néo ép dây bọc lõi thép gồm 2 phần: ống ép cho lõi thép và ống ép cho dây dẫn.

**b. Tiêu chuẩn chế tạo:** TCVN 3624 – 81 (Các mối nối tiếp xúc điện, quy tắc nghiệm thu, phương pháp thử) và tiêu chuẩn AS 1154.

**c. Yêu cầu về thí nghiệm:**

**1. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):**

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất. Các thí nghiệm phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 3624-81 và AS 1154 hoặc tương đương.

**2. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test):** Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi một đơn vị thí nghiệm độc lập. Các thí nghiệm này phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 3624 – 81, AS 1154 hoặc tương đương.

#### **4.4.12. Ống nối dây ACSR.**

##### **1. Mô tả chung:**

- Ống nối dùng để nối hai dây dẫn cùng tiết diện (đã bọc lớp cách điện) có khả năng chịu lực cũng như cách điện.

- Mỗi ống nối sẽ có các thông tin trên sản phẩm (không xoá được), gồm các thông tin sau:

- + Nhãn hiệu nhà sản xuất.
- + Loại dây dẫn.
- + Tiết diện dây dẫn.
- + Loại đầu ép.
- + Đánh dấu các vị trí để ép ống nối.

- Ống nối phù hợp với tiết diện dây dẫn.

- Mỗi ống nối bao gồm:

- + 01 ống nối hợp kim nhôm để ép phần lõi của dây dẫn.
- + 01 hệ thống bảo vệ chống thấm nước (tấm đệm, chụp...) để ngăn ngừa nước thấm vào bên trong dây dẫn. (Đối với ống nối dây trần ACSR không bao gồm lớp ống bọc cách điện)

- + 01 ống nối thép phù hợp nối lõi thép chịu lực dây dẫn (đối với dây dẫn có lõi thép)

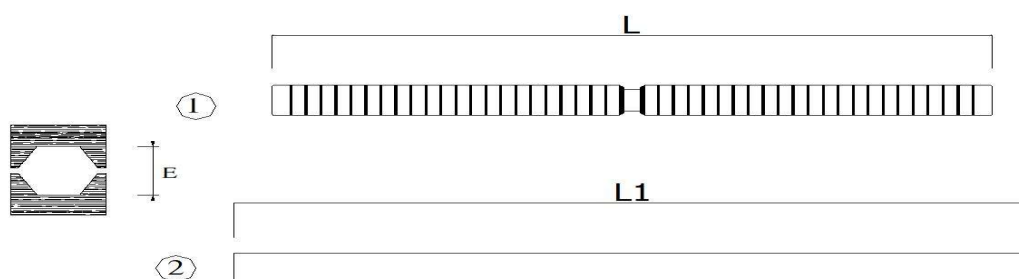
- Ống nối là loại kiểu ép, khi sử dụng không làm hư hỏng phần dây dẫn ở ngay gần kề ống nối cũng như không xuất hiện các hiện tượng trượt cách điện ở lực kéo nhỏ hơn lực kéo đứt của dây dẫn.

## 1. Ống nối.



## 2. Lớp bọc cách điện (Đối với ống nối dây ACSR/XLPE)

**Hình 2.9 Ống nối cách điện**



Tiết diện dây (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	L1 (mm)	Φ <sub>max</sub> (mm)	E (1/10mm)
95	237	400	21,3	173
240	550	700	29	280

## 2. Tiêu chuẩn chế tạo: HN33-S-63, AS 1154.1, AS 3766

## 3. Kích thước tham khảo:

LOẠI (TYPE)	Tiết diện cáp Cable size (mm <sup>2</sup> )	Kích thước ống nhôm (Alu.Sleeve Dimensions) (mm)			Kích thước ống thép (Steel .Sleeve Dimensions) (mm)		
		Φ1	Φ2	L	Φ1	Φ2	L
ON - ACSR 35	35	19	9,6	390	4	8	120
ON - ACSR 50	50	19	11	390	4	8	120
ON - ACSR 70	70	21	13	450	5	10	130
ON - ACSR 95	95	23	15	460	6	10	140
ON - ACSR 120	120	25	17	520	7	14	150
ON - ACSR 150	150	29	19	545	8	14	175
ON - ACSR 185	185	31	21	620	8	14	200
ON - ACSR 240	240	33	26	680	9	16	210
ON - ACSR 300	300	34	26	750	10	18	230
ON - ACSR 400	400	40	30	780	12	20	260

### 4.4.13. Khóa đỡ cáp ABC.

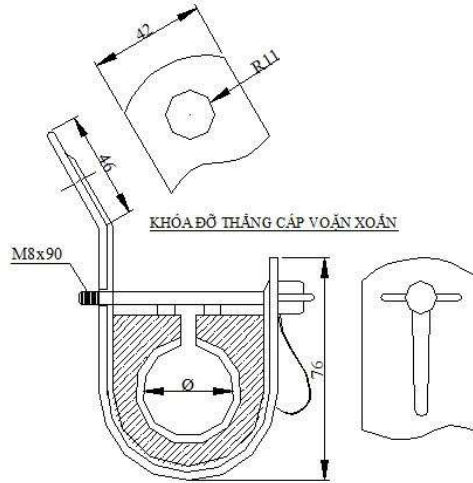
#### \* Mô tả chung:

- Khóa đỡ cáp cách điện dùng để đỡ cáp vặn xoắn ABC tại các vị trí dây đi thẳng theo mặt phẳng đứng một cách thường xuyên và nó còn có một lớp cách điện thứ cấp cho dây dẫn.

- Khóa đỡ không có khung. Khóa đỡ sẽ được sử dụng với một bulong móc.

- Khóa đỡ được sử dụng cho các loại cáp vặn xoắn ABC nhôm.

- Cấu tạo:



**Hình ảnh minh họa khóa đồ**

Loại dây	Φ (mm)
ABC-A(4x95)	38,4
ABC-A(4x120)	43,6

\* **Tiêu chuẩn chế tạo:** Áp dụng theo tiêu chuẩn AS 3766 hoặc tương đương.

\* **Yêu cầu về thí nghiệm:**

- Thí nghiệm điển hình (type test) bao gồm các hạng mục chính sau:

+ Điện áp phát sinh sẽ được điều chỉnh để ngắt kết nối tại 10 mA (dòng rò).

+ Việc thí nghiệm này phải được thực hiện trên bốn mẫu khóa đồ.

+ Khóa đồ chịu đựng điện áp 4kV với tần số 50 Hz trong một phút giữa dây dẫn được gắn trên khóa đồ và các thành phần kim loại. Dây dẫn sử dụng phải có kích cỡ trung bình và chịu được lực kéo 600 N tương đương với loại cáp vặn xoắn nhỏ nhất và sau đó với loại cáp lớn nhất (hai Thí nghiệm). Tốc độ tăng điện áp 1 kV mỗi giây.

+ Thí nghiệm này được coi là thành công nếu không có sự cố phóng điện bề mặt hoặc chạm điện xảy ra.

#### 4.4.14. Khóa néo cáp ABC.

\* **Yêu cầu chung:**

- Khóa néo (kẹp ngừng cáp): là phụ kiện để néo một đoạn dây dẫn trên không từ các cột đầu cuối đến các cột đầu cuối khác hoặc đến cột, hoặc tường có góc lớn.

- Các khóa néo phải là loại nôm. Chúng được làm bằng vật liệu chịu được lực cơ học và thời tiết. Không có bulông kẹp cáp đi kèm và các bộ phận không được phép tháo rời. Ngoài ra không yêu cầu dụng cụ để lắp đặt khóa néo tại hiện trường. Các bộ phận trực tiếp tiếp xúc với cáp phải được làm bằng vật liệu cách điện để cung cấp thêm một lớp cách điện thứ cấp giữa các dây dẫn và các bộ phận kim loại.

- Khóa néo phải được cung cấp kèm theo bằng băng bằng thép không gỉ hoặc một móc (nhôm được chấp nhận).

- Những loại này phải được cung cấp như sau:

+ Khóa néo cho dây dẫn loại 2 dây ABC

+ Khóa néo cho dây dẫn loại 4 dây ABC

- Mỗi khóa phải phù hợp với loại dây cáp vặn xoắn ABC.

- Khóa néo này sẽ được thiết kế để néo dây ABC chịu lực đều, bao gồm một cái nêm được làm bằng vật liệu chịu được lực cơ học và chịu thời tiết cao, lớp nêm cách điện này phải đảm bảo phân vùng lực căng thích hợp trên bó dây mà không gây tổn hại đến cách điện của cáp. Hai tấm ốp bằng thép phải được mạ kẽm nhúng nóng và được ép chặt bằng bulông và đai ốc và phải có chiều dài từ điểm treo đến kẹp cáp tối thiểu là 300 mm. Các bộ phận trực tiếp tiếp xúc với cáp phải làm bằng vật liệu cách điện để cung cấp thêm một lớp cách điện thứ cấp giữa các dây dẫn và các bộ phận kim loại. Bulông đầu lục giác được dùng để ép chặt cáp.

- Tất cả các phụ kiện sẽ phải phù hợp với toàn bộ hoặc 1 phần các chủng loại cáp vặn xoắn ABC.

- Tất cả các phụ kiện được thiết kế để đáp ứng yêu cầu thực hiện các phần khác nhau của đặc tính này. Chúng phải được đánh giá đầy đủ cho các ứng dụng của chúng và duy trì chất lượng trong vòng đời bình thường của chúng trong môi trường ngoài trời.

- Tất cả các phụ kiện phải không có các khuyết tật để có thể làm cho chúng được lắp ráp không chính xác hoặc không phù hợp. Các góc cạnh khi hoàn thiện phải có bề mặt bên ngoài trơn lán không được có các cạnh sắc và gờ có thể dẫn đến làm ảnh hưởng cho dây dẫn điện hoặc gây nguy hiểm cho người.

- Phụ kiện bao gồm các bộ phận thành phần khác nhau được thiết kế để chúng có thể được lắp đặt mà không cần tháo rời.

\* Vật liệu:

- Các vật liệu sử dụng để sản xuất các phụ tùng, phụ kiện và thiết bị trong toàn bộ đặc tính kỹ thuật được mô tả này sẽ phải phù hợp với các tài liệu của cáp ABC cũng như độ tin cậy của chúng và không được làm giảm chất lượng khi kết hợp lại với nhau.

- Vật liệu phải có khả năng chống ảnh hưởng bởi khí hậu. Tất cả các vật liệu chống được tia cực tím ổn định và có màu đen. Các bộ phận bằng thép phải được mạ kẽm nhúng nóng (cách xử lý khác là có thể nếu bảo vệ chống ăn mòn tương đương hoặc tốt hơn so với cách mạ điện nhúng nóng) hoặc làm bằng thép không gỉ. Các bộ phận phi kim loại phải là loại chống ăn mòn.

\* Đánh dấu:

- Tất cả các mục phải được đánh dấu rõ ràng và không thể tẩy xóa:

+ Logo hoặc ký hiệu của nhà sản xuất

+ Bộ nhận dạng.

+ Mã nhà sản xuất.

+ Tiêu chuẩn.

- Những dấu hiệu đặc biệt cho việc đấu nối:

+ Mặt cắt tối đa và tối thiểu (theo mm<sup>2</sup>) cho dây chính và nhánh rẽ.

- Đặc biệt đánh dấu cho các ống nối cách điện:

+ Vị trí và cách ép (Tâm ép)

+ Độ dài bóc cách điện

+ Chỉ số đường rãnh

\* Thí nghiệm không thể tẩy xóa: Mỗi dấu hiệu được cọ xát với một miếng giẻ nhúng nước trong thời gian 15 giây và cọ xát lại với một giẻ nhúng xăng trong thời gian 15 giây. Sau khi thí nghiệm này, dấu hiệu phải được rõ ràng.

\* Tiêu chuẩn chế tạo: Áp dụng theo tiêu chuẩn IEC 61089; IEC 60502; IEC 61284:1997; TCVN 5408-2007; ISO 2063 hoặc tương đương.

**\* Yêu cầu về thí nghiệm:**

a. Yêu cầu về thí nghiệm xuất xưởng (Routine test):

Biên bản thí nghiệm xuất xưởng được thực hiện bởi nhà sản xuất trên mỗi sản phẩm sản xuất ra tại nhà sản xuất. Các thí nghiệm phải được thực hiện theo tiêu chuẩn AS 3766 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

- Thí nghiệm điện

+ Điện áp phát sinh sẽ được điều chỉnh để ngắt kết nối tại 10 mA (dòng rò).

+ Việc thí nghiệm này phải được thực hiện trên bốn mẫu kẹp.

+ Khóa néo phải chịu đựng được điện áp 6kV với tăng số nguồn 50 trong một phút giữ 2 hoặc 4 dây dẫn trần được gắn trên khóa néo với các thành phần bằng kim loại. Các dây dẫn trần được sử dụng phải có kích thước trung bình với các thành phần trên một tải căng của 600 N với kích thước cáp vặn xoắn nhỏ nhất và sau đó cáp vặn xoắn với kích thước lớn nhất (hai bài kiểm tra). Chiều dài của dây dẫn trần được dùng kiểm tra phải trên 2 cm trên mỗi bên của thiết bị khóa néo. Tốc độ của tăng của điện áp phải là 1 kV mỗi giây.

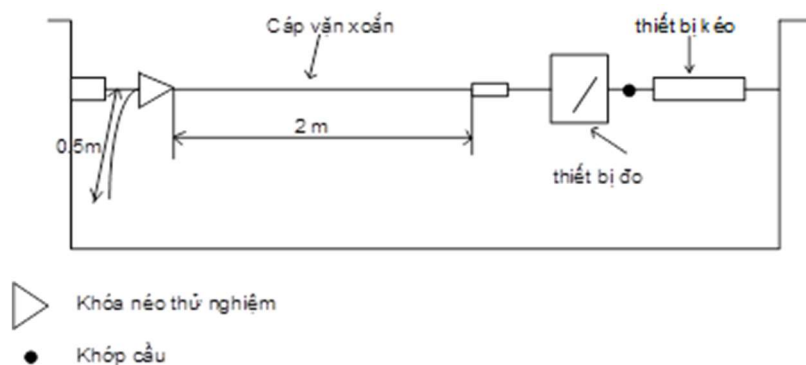
+ Thí nghiệm này được coi là thành công nếu không có phóng điện bề mặt hoặc sự cố điện xảy ra.

- Thí nghiệm tuột

- Đối với mọi thí nghiệm lực kéo tăng được mà không giật. Tốc độ tăng lực kéo sẽ nằm trong phạm vi từ 500 đến 1000N mỗi phút.

- Mô tả của thí nghiệm:

+ Tham khảo bản vẽ số 1



+ Lực kéo phải tăng lên tới 1500 N ( $Y \pm 2\%$ ). Lực căng này sẽ được duy trì trong thời gian 10 phút. Sau khi, lực căng được tăng lên đến 2000 N thì phải giảm lực.

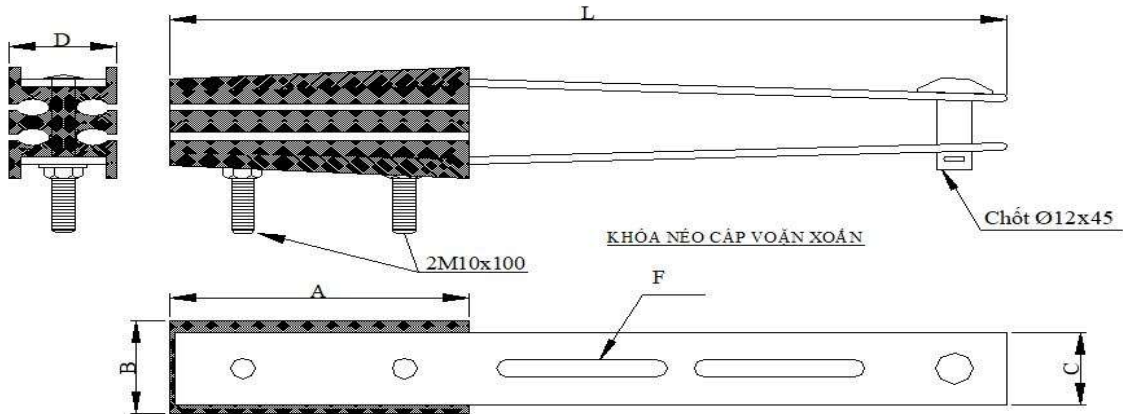
+ Thí nghiệm được coi là thành công nếu không có sự trượt hoặc các bộ phận thành phần bị phá hủy vĩnh viễn

b. Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (Type test): Biên bản thí nghiệm điển hình được thực hiện bởi một đơn vị thí nghiệm độc lập. Các thí nghiệm này phải được thực hiện theo tiêu chuẩn AS 3766 hoặc tương đương.

\* Bảng thông số kỹ thuật chi tiết:

- Danh mục các tài liệu chứng minh nguồn gốc, chất lượng VTTB: biên bản thí nghiệm điển hình (type test), chứng nhận người sử dụng (end user).

- Quy cách kỹ thuật:



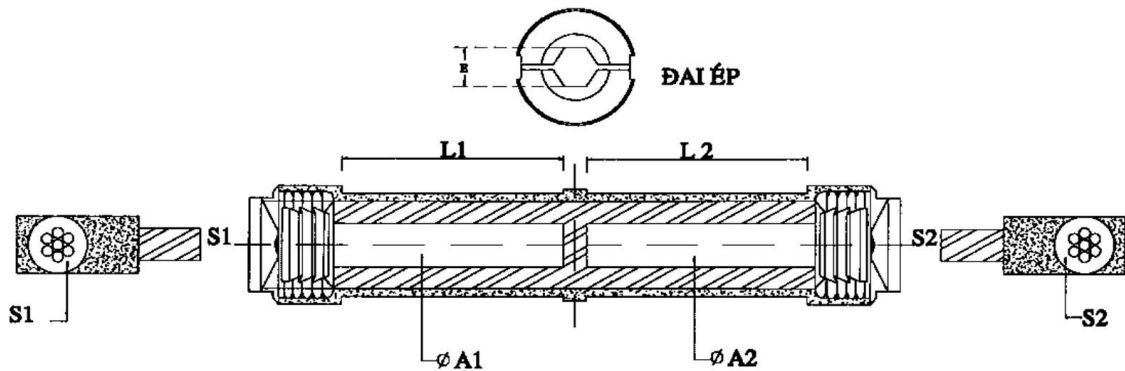
Hình 2.11 Hình ảnh minh họa khóa neo

#### 4.4.15. Móc treo cáp ABC đơn

#### 4.4.16. Ống nối dây ABC.

##### 1. Mô tả chung:

Hình 2.12 Hình ảnh minh họa ống nối dây



Tiết diện dây dẫn (mm <sup>2</sup> )	ABC cable(mm <sup>2</sup> )		Φ A(mm)		L(mm)		Die E (mm)
	S1	S2	A1	A2	L1	L2	
95-95	95	95	12,5	12,5	34	34	17,3
120-120	120	120	13,7	13,7	44	44	21,5

2. Tiêu chuẩn chế tạo: Áp dụng tiêu chuẩn HN33-S-63, AS 1154.1, AS 3766.

#### 4.4.17. Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế.

**\* Yêu cầu chung:**

- Phạm vi làm việc: đầu nối rẽ nhánh trong mạng lưới dây cáp vặn xoắn ABC và đầu nối các dây dẫn chính mà không cần bóc lớp vỏ cách điện của chúng.

- Mô tả: không thấm nước, chịu được các tác động của lực cơ khí và các điều kiện khí hậu cũng như cách điện tại điểm kết nối.

- Các kết nối được cách điện và phù hợp để sử dụng trên các tuyến đường dây đang mang điện hay không mang điện.

- Kẹp răng đầu nối phải không có các thành phần rời rạc để tránh bị mất trong quá trình lắp đặt. Lớp vỏ bọc được làm hoàn toàn bằng vật liệu chịu lực cơ khí và thời tiết và cách điện được, một phần kim loại bên ngoài vỏ là có thể chấp nhận cho hệ thống ép chặt. Vỏ bên ngoài là một phần của kết nối. Các bulông bao gồm một đầu được cắt qua mô-men xoắn được làm bằng vật liệu thích hợp cho phép lực mô-men xoắn kẹp phù hợp với các khuyến nghị của nhà sản xuất, mà không cần dùng bất kỳ công cụ đặc biệt.

- Phải đảm bảo rằng các bộ phận dẫn điện của kẹp răng đầu nối có thể tiếp xúc trực tiếp với lõi dây dẫn trong quá trình lắp đặt kết nối. Kẹp răng đầu nối phải được chống thấm theo cách tương tự như cáp. Nó phải chịu được 6 kV trong khi nhúng dưới nước (30 cm chiều sâu) trong 1 phút. Số lượng và chiều dài của răng phải đầy đủ, và đủ để xâm nhập cách điện của dây dẫn đi kèm để thiết lập kết nối phù hợp mà không có bất kỳ điện trở tiếp xúc và không cần phải bóc cách điện của dây dẫn. Để đạt được các yêu cầu độ kín nước, một roan cao su đặc biệt được bọc xung quanh răng của các kẹp răng. Các vòng đệm bulông phải là loại chống ăn mòn.

- Dòng điện định mức của các kẹp răng đầu nối được phải phù hợp với từng loại cáp cụ thể.

- Kẹp răng đầu nối cung cấp được tóm tắt như sau:

+ Đầu nối cho đường dây sử dụng cáp ABC.

+ Kẹp răng đầu nối phải sử dụng được cho các dây cáp vặn xoắn ABC trên mạch chính và cả nhánh rẽ.

+ Kẹp răng đầu nối loại 2 bulong được dùng để đầu nối từ dây (ABC) mạch chính đến dây rẽ nhánh.

+ Kẹp răng đầu nối loại 1 bulong được dùng để đầu nối từ dây (ABC) mạch chính đến dây công tơ.

- Một số chủng loại kẹp răng được sử dụng như sau:

Tiết diện dây dẫn (mm <sup>2</sup> )	Tiết diện dây rẽ (mm <sup>2</sup> )	Số lượng bulông	I <sub>max</sub> (A)	Đai ốc H (mm)	Lực siết (Nm)
25-120	6-35	2xM8	200	13	14
25-95	25-95	2xM8	377	13	14
50-185	50-150	2xM8	504	13	18

\* **Tiêu chuẩn chế tạo:** HN 33-S-63, IEC 61284, NFC 33-020.

**\* Yêu cầu về thí nghiệm:**

Yêu cầu về thí nghiệm điển hình (type test) bao gồm các hạng mục chính như sau:

1. Thí nghiệm điện và kiểm tra độ kín nước

Thí nghiệm này được tiến hành trên 4 mẫu kẹp răng đầu nối.

Kẹp răng đầu nối sẽ được lắp đặt trên dây dẫn chính có mặt cắt lớn nhất với dây rẽ nhánh có mặt cắt bé nhất. Kết nối sẽ được vặn chặt theo mô-men xoắn tối thiểu khuyến cáo của nhà sản xuất.

Mô tả thí nghiệm: tham chiếu bản vẽ số 2

Kẹp răng đầu nối với dây dẫn đã được ngâm nước ở độ sâu 30 cm. Sau 30 phút, một thí nghiệm điện (6kV/50 Hz trong 1 phút) sẽ được áp dụng cho các kết nối bị ngập nước.

Điện áp sẽ được điều chỉnh để ngắt kết nối khi đạt 10 mA (dòng rò).

Tốc độ tăng điện áp là 1kV mỗi giây.

Thí nghiệm được xem là thành công khi không có sự cố xảy ra (hoặc bắt đầu phát sinh điện áp)

2. Thí nghiệm lực kéo đứt

Tham khảo bản vẽ số 3

Thí nghiệm này được tiến hành trên 4 mẫu kẹp răng đầu nối.

Kẹp răng đầu nối sẽ được lắp đặt trên dây dẫn chính có mặt cắt lớn nhất với dây rẽ nhánh có mặt cắt bé nhất (2 Thí nghiệm + 2 Thí nghiệm). Kết nối sẽ được ép chặt theo mô-men xoắn tối đa theo khuyến cáo của nhà sản xuất trong một thời gian ngắn hơn 20 giây trên dây dẫn chính chặt chẽ ở mức 20% tải trọng (xem bảng sau).

Lực kéo của dây dẫn chính sẽ được tăng lên đến F và duy trì trong 1 phút.

Mặt cắt dây dẫn chính	Lực kéo (kN)
Dây nhôm tiết diện 50 mm <sup>2</sup>	6,0
Dây nhôm tiết diện 70 mm <sup>2</sup>	9,8
Dây nhôm tiết diện 95 mm <sup>2</sup>	13,3
Dây nhôm tiết diện 120 mm <sup>2</sup>	16,8

Thí nghiệm này được coi là thành công nếu không có xảy ra đứt kết nối.

3. Thử kéo trên dây dẫn nhánh

Thí nghiệm này được tiến hành trên 2 mẫu kẹp răng đầu nối.

Kết nối sẽ được thắt chặt tại mô-men xoắn tối đa theo khuyến cáo của nhà sản xuất trong một thời gian ngắn hơn so với 20 giây dây dẫn nhánh có mặt cắt tối thiểu. Nếu cần thiết, nó sẽ được thắt chặt trên phần tối thiểu của dây dẫn chính.

Sau đó, kết nối sẽ được duy trì cố định và một lực F tải căng được áp dụng cho dây dẫn nhánh (xem bảng sau). Tải này được duy trì trong thời gian 1 phút. Tốc độ tăng tải sẽ nằm trong phạm vi giữa 100 và 500 N mỗi phút.

Mặt cắt dây dẫn nhánh	Lực kéo (kN)
Dây nhôm tiết diện 50 mm <sup>2</sup>	6,0
Dây nhôm tiết diện 70 mm <sup>2</sup>	9,8
Dây nhôm tiết diện 95 mm <sup>2</sup>	13,3
Dây nhôm tiết diện 120 mm <sup>2</sup>	16, 8

Thí nghiệm này được coi là thành công nếu không có xảy ra bể hay đứt kết nối.

4. Thí nghiệm gắn ở nhiệt độ thấp

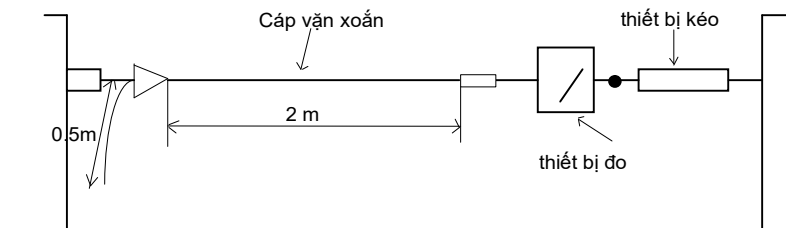
Thí nghiệm này sẽ được tiến hành trên 4 mẫu kết nối (2+2).

Kẹp răng kết nối sẽ được lắp đặt trên tiết diện tối đa (2 Thí nghiệm) và trên tiết diện tối thiểu (2 Thí nghiệm khác) của dây dẫn chính và tiết diện tối đa trên dây rẽ nhánh. Nó sẽ không được thắt chặt.

Các kết nối và các dây dẫn tương ứng được làm lạnh ở  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $Y \pm 3$ ). Sau 1 giờ ở nhiệt độ này, kết nối được thắt chặt tại một mô-men xoắn bằng  $0,7$  x mô-men xoắn danh nghĩa khuyến cáo của nhà sản xuất.

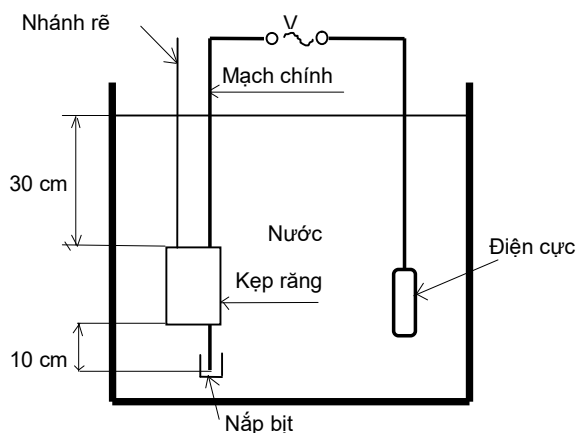
Thí nghiệm này được coi là thành công nếu mạch kết nối được thông.

Bản vẽ cho các thí nghiệm phụ kiện cáp vặn xoắn abc:

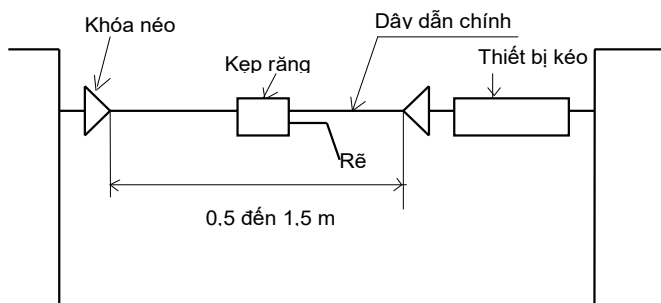


- ▷ Khóa néo thử nghiệm
- Khớp cầu

**Bản vẽ số 1**



**Bản vẽ số 2**



**Bản vẽ số 3**

#### 4.4.18. Cấu kiện kim loại mạ kẽm (chụp đầu cột, xà, tiếp địa, dây nẹp TK không có sứ phân cách...)

##### 1. Mạ kẽm:

- Toàn bộ xà, cột thép, bu lông, đai ốc, vòng đệm và cấu kiện kim loại phải được mạ kẽm nhúng nóng đúng theo tiêu chuẩn quy định.

- Kẽm dùng để mạ phải là loại có độ tinh khiết 98,5% trở lên.
- Các chi tiết tráng kẽm phải đồng đều, sạch, mịn và càng không có tinh thể kẽm càng tốt. Quá trình mạ được áp dụng theo quy trình nhúng nóng và có chiều dày lớp mạ  $\geq 80\mu\text{m}$ ; Bu lông, đai ốc, vòng đệm  $\geq 55\mu\text{m}$ .

## **2. Tiêu chuẩn áp dụng:**

- TCVN 2737-2023: Tải trọng và tác động - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 5575-2012: Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 10307-2014: Kết cấu thép - Gia công, lắp ghép và nghiệm thu
- TCVN 5408:2007: Mạ kẽm nhúng nóng.
- ISO 630-1:2011 profiles steel quality: Cấu trúc thép - Part 1: Plates, wide flats, bars, sections and
- ISO 630-2:2000: Cấu trúc thép - Part 2: Technical delivery requirements for hot - finished hollow sections
- JIS G3101 structure: Japanese Industrial Standard - Rolled steel for general
- Và các tiêu chuẩn tương đương khác.

## **3. Hình dáng, kích thước:**

- Nhà thầu phải cung cấp cấu kiện kim loại và bu lông có hình dáng và kích thước như bản vẽ thiết kế kèm theo E-HSMT

## **4. Bu lông:**

- Bu lông, đai ốc chế tạo theo TCVN 1916-1995.
- Vòng đệm phẳng theo TCVN 2061-77, vòng đệm vênh theo TCVN 0130-77.
- Quy cách, kích thước chế tạo bu lông và số lượng bu lông, đai ốc, vòng đệm phẳng, vòng đệm vênh theo các bản vẽ thiết kế kèm theo.

## **5. Gia công chế tạo:**

- Gia công chế tạo theo TCVN 1765-75, 1967-1975: Tiêu chuẩn về thép cacbon và thép đàn hồi
- Quy định kích thước khoan lỗ bắt bu lông:
  - + Bu lông M16 khoan lỗ  $\text{Ø}17,5$
  - + Bu lông M20 khoan lỗ  $\text{Ø}21,5$
  - + Bu lông M24 khoan lỗ  $\text{Ø}25,5$
  - + Bu lông M27 khoan lỗ  $\text{Ø}28,5$
  - + Bu lông M30 khoan lỗ  $\text{Ø}31,5$
- Các lỗ bắt phụ kiện như trong bản vẽ thiết kế kèm theo.
- Các mép cắt, lỗ khoan sau khi gia công phải làm sạch bavia.

## **6. Công tác hàn:**

- Hàn điện dùng que hàn E42, E431 hoặc loại có tính năng kỹ thuật tương đương.
- Kiểm tra chấp nhận thợ hàn - hàn nóng chảy thép theo TCVN 6700-3:2011 (hoặc ISO 9606-1:1994).
- Đặc tính kỹ thuật và sự chấp nhận các quy trình hàn vật liệu kim loại theo phương pháp hồ quang điện theo TCVN 6700-2,3:2001 (hoặc ISO 9956-2,3:1995).
- Kiểm tra môi hàn theo 20TCN 170-89.

- Mỗi hàn: đảm bảo ngấu, bền đẹp và đúng chiều cao. Chi tiết sau khi hàn không cong vênh, biến dạng hình dáng. Mỗi hàn sau khi hàn phải được làm sạch xỉ hàn, không bị rỉ, ngâm xỉ.

- Các loại thép được sử dụng để chế tạo phải mới 100% và đảm bảo các yêu cầu về chủng loại, cường độ chịu lực theo hồ sơ thiết kế chế tạo. Các thanh thép phải liền thanh không được nối ngoại trừ những điểm nối thể hiện trên bản vẽ thiết kế.

### **7. Kiểm định và thí nghiệm:**

#### **a. Các tiêu chuẩn áp dụng:**

- TCVN 2737-2023: Tiêu chuẩn về tải trọng và tác động  
- TCVN 5575-2012: Tiêu chuẩn về thiết kế kết cấu thép  
- TCVN 10307-2014: Tiêu chuẩn về kết cấu thép - gia công, lắp ráp và nghiệm thu  
- TCVN 1765-75, 1967-1975: Tiêu chuẩn về thép cacbon và thép đàn hồi  
- TCVN 7571-2019: Tiêu chuẩn về thép góc cạnh đều cán nóng - cỡ, thông số kích thước.

- TCVN 197-1:2014 kéo: Tiêu chuẩn về vật liệu kim loại và phương pháp thử  
- TCVN 198:2009 uốn: Tiêu chuẩn về vật liệu kim loại và phương pháp thử  
- TCVN 5709-2009: Tiêu chuẩn về thép cacbon cán nóng dùng cho xây dựng và yêu cầu kỹ thuật

- TCVN 6735:2018 và TCVN 7472:2018: Tiêu chuẩn về kiểm tra đánh giá chất lượng mối hàn

- TCVN 1916-1995: Tiêu chuẩn về thí nghiệm thử kéo bu lông

- 5408:2007: Mạ kẽm nhúng nóng.

- TCVN 5575-2012: Tiêu chuẩn về kết cấu thép.

- TCVN 198-2008: Tiêu chuẩn về vật liệu kim loại và phương pháp thử uốn.

#### **b. Các yêu cầu về thí nghiệm:**

Lấy mẫu và thử nghiệm điển hình được thực hiện bởi một phòng thí nghiệm độc lập trên các sản phẩm tương tự phải được đệ trình trong hồ sơ dự thầu để chứng minh khả năng đáp ứng hoặc vượt quá yêu cầu của đặc tính kỹ thuật này. Các thử nghiệm này phải được thực hiện theo các tiêu chuẩn TCVN 7571-2019, TCVN 5709-2009, TCVN 5408-2007 hoặc tương đương, gồm các hạng mục sau:

(a) Giới hạn bền đứt

(b) Giới hạn chảy

(d) Độ giãn tương đối khi đứt

(c) Thử uốn 180°

(d) Độ dày của lớp mạ  $\geq 80\mu\text{m}$

### **4.5. Yêu cầu thông số kỹ thuật**

- Nhà thầu phải cung cấp đầy đủ thông tin tại bảng thông số kỹ thuật của hàng hóa chào thầu dưới đây. Đối với các yêu cầu bắt buộc phải nêu rõ thông số, giải pháp,... trong bảng yêu cầu thông số kỹ thuật của VTTB thì trong E-HSDT, Nhà thầu phải nêu cụ thể, đầy đủ thông số, mô tả giải pháp...

#### **4.5.1. Xi măng**

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Xi măng PCB 30, PCB40</b>			
1	Nước sản xuất		Nêu rõ	
2	Nhà sản xuất		Nêu rõ	
3	Mã hiệu		Nêu rõ	
4	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng		ISO 9001	
5	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 6260:2020	
6	Cường độ nén, mặt phẳng, không nhỏ hơn (28 ngày ± 8 h) - PCB 30 - PCB 40		$\geq 30$ $\geq 40$	

#### 4.5.2. Cát xây dựng

STT	Tên hàng hóa hoặc dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
1	Nguồn gốc/xuất xứ	Khẳng định rõ	
2	Tiêu chuẩn thử nghiệm	TCVN 7570:2006	

#### 4.5.3. Đá dăm

STT	Tên hàng hóa hoặc dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
1	Nguồn gốc/xuất xứ	Khẳng định rõ	
2	Tiêu chuẩn thử nghiệm	TCVN 7570:2006	
3	Kích thước	1x2 2x4 4x6	

#### 4.5.4. Cột BTLT

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Yêu cầu về kỹ thuật cột BTLT dự ứng lực (PC/DUL).</b>			
<b>1</b>	<b>Nhà sản xuất</b>		Nêu cụ thể	
<b>2</b>	<b>Nước sản xuất</b>		Nêu cụ thể	
<b>3</b>	<b>- Tiêu chuẩn chế tạo</b>		TCVN 5847:2016.	
<b>4</b>	<b>- Yêu cầu về vật liệu</b>			
	+ Xi măng:		Xi măng dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
			<p>tâm có thể sử dụng xi măng poóc lăng phù hợp với TCVN 2682:2020 hoặc xi măng poóc lăng hỗn hợp phù hợp với TCVN 6260:2020. Đối với vùng có môi trường xâm thực có thể dùng xi măng poóc lăng bền sun phát (PC<sub>SR</sub>) phù hợp với TCVN 6067:2018 hoặc xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát (PCB<sub>MSR</sub>, PCB<sub>HSR</sub>) phù hợp với TCVN 7711:2013. Cũng có thể sử dụng các loại xi măng poóc lăng khác kết hợp với phụ gia hoạt tính đáp ứng yêu cầu về khả năng chống xâm thực.</p>	
	+ Cốt liệu		<p>Các loại cốt liệu dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly tâm có kích thước hạt cốt liệu lớn nhất không quá 25 mm và không lớn hơn 4/5 khoảng cách nhỏ nhất của cốt thép dự ứng lực trước (PC) và cốt thép dọc; các chỉ tiêu khác phải phù hợp với TCVN 7570:2006. Ngoài ra còn phải thỏa mãn các quy định của thiết kế.</p>	
	+ Nước:		<p>Nước trộn bê tông phù hợp với TCVN 4506:2012.</p>	
	+ Phụ gia:		<p>Phụ gia bê tông dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly tâm phù hợp với TCVN 8826:2011, TCVN 8827:2011 và TCVN 10302:2014.</p>	
	+ Cốt thép:		<p>Cốt thép ứng lực trước (PC) phù hợp TCVN 6284:1997 hoặc theo tiêu chuẩn tương đương; Thép kết cấu phù hợp TCVN 5709:2009 hoặc theo tiêu chuẩn tương đương.</p>	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
	+ Bê tông:		Cường độ chịu nén ở tuổi 28 ngày của bê tông chế tạo cột điện bê tông cốt thép ly tâm không nhỏ hơn 40 MPa đối với cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước với mẫu thử hình trụ (150 x 300) mm. Cũng có thể sử dụng mẫu lập phương (150 x 150 x 150) mm nhưng phải nhân hệ số chuyển đổi theo TCVN 3118:2022.	
5	<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật:</b>		+ Cột được chế tạo có lỗ tròn $\Phi 20$ , khoảng cách lỗ 400 mm và đặt so le nhau hai bên thân cột.	
			+ Cách đầu cột 0,7m và đáy cột 3m phải có bích hàn với cốt thép hoặc lỗ tiện ren để bắt tiếp địa.	
			+ Chiều dày lớp bê tông: Bề mặt thân cột: không nhỏ hơn 15 mm và không nhỏ hơn đường kính cốt thép dự ứng lực và cốt thép thường; Bề mặt đỉnh cột: trát vữa xi măng, chiều dày không nhỏ hơn 25 mm; Bề mặt đáy cột: trát vữa xi măng, chiều dày không nhỏ hơn 35 mm.	
			+ Độ nhẵn bề mặt: Bề mặt ngoài cột điện bê tông phải nhẵn đều. Cho phép có lỗ rỗ ở vị trí mép khuôn với chiều sâu không lớn hơn 2 mm, dài không quá 15 mm.	
			+ Nứt bề mặt: Cho phép có các vết nứt bề mặt bê tông do biến dạng mềm nhưng chiều rộng của các vết nứt không được quá 0,05 mm. Các vết nứt không được nối tiếp nhau vòng quanh thân cột.	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
			+ Lớp phủ bảo vệ cột: Trên bề mặt cột điện sử dụng trong môi trường xâm thực cần có thêm lớp phủ chống thấm có độ cao tính từ đáy cột lớn hơn 0,5 m so với chiều sâu chôn đất.	
			+ Đối với cột được nối bằng mặt bích yêu cầu mặt bích phải được mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ $\geq 80\mu\text{m}$ .	
			+ Chiều dài các đoạn thân dùng để nối quy định như sau: Cột có chiều dài từ 16m trở lên được thiết kế thành 02 đoạn. Nhà thầu ghi rõ chiều dài mỗi đoạn của chủng loại cột chào thầu.	
<b>6</b>	<b>Lực giới hạn đầu cột, và các kích thước</b>			
<b>6-1</b>	<b>Cột bê tông ly tâm DƯL 14-190-6,5 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		14	
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 6,5$	
<b>6-2</b>	<b>Cột bê tông ly tâm DƯL 14-190-11,0 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		14	
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 11,0$	
<b>6-3</b>	<b>Cột bê tông ly tâm DƯL 10-190-5,0 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		10,0	
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 5,0$	
<b>6-4</b>	<b>Cột bê tông ly tâm DƯL 20-190-11,0 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		20,0	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 11,0$	
<b>II</b>	<b>Yêu cầu về kỹ thuật cột BTLT không dự ứng lực (NPC/U'L).</b>			
<b>1</b>	<b>Nhà sản xuất</b>		Nêu cụ thể	
<b>2</b>	<b>Nước sản xuất</b>		Nêu cụ thể	
<b>3</b>	<b>- Tiêu chuẩn chế tạo</b>		TCVN 5847:2016.	
<b>4</b>	<b>- Yêu cầu về vật liệu</b>			
	+ Xi măng:		Xi măng dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly tâm có thể sử dụng xi măng poóc lăng phù hợp với TCVN 2682:2020 hoặc xi măng poóc lăng hỗn hợp phù hợp với TCVN 6260:2020. Đối với vùng có môi trường xâm thực có thể dùng xi măng poóc lăng bền sun phát (PC <sub>SR</sub> ) phù hợp với TCVN 6067:2018 hoặc xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát (PCB <sub>MSR</sub> , PCB <sub>HSR</sub> ) phù hợp với TCVN 7711:2013. Cũng có thể sử dụng các loại xi măng poóc lăng khác kết hợp với phụ gia hoạt tính đáp ứng yêu cầu về khả năng chống xâm thực.	
	+ Cốt liệu		Các loại cốt liệu dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly tâm có kích thước hạt cốt liệu lớn nhất không quá 25 mm và không lớn hơn 4/5 khoảng cách nhỏ nhất của cốt thép không dự ứng lực trước (NPC) và cốt thép dọc; các chỉ tiêu khác phải phù hợp với TCVN 7570:2006. Ngoài ra còn phải thỏa mãn các quy định của thiết kế.	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
	+ Nước:		Nước trộn bê tông phù hợp với TCVN 4506:2012.	
	+ Phụ gia:		Phụ gia bê tông dùng để sản xuất cột điện bê tông cốt thép ly tâm phù hợp với TCVN 8826:2011, TCVN 8827:2011 và TCVN 10302:2014.	
	+ Cốt thép:		Cốt thép thường phù hợp với TCVN 1651-1:2018; TCVN 1651-2:2018 hoặc theo tiêu chuẩn tương đương; Thép kết cấu phù hợp TCVN 5709:2009 hoặc theo tiêu chuẩn tương đương.	
	+ Bê tông:		Cường độ chịu nén ở tuổi 28 ngày của bê tông chế tạo cột điện bê tông cốt thép ly tâm không nhỏ hơn 30 MPa đối với cột điện bê tông cốt thép ly tâm không ứng lực trước và không nhỏ hơn 40 MPa đối với cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước với mẫu thử hình trụ (150 x 300) mm. Cũng có thể sử dụng mẫu lập phương (150 x 150 x 150) mm nhưng phải nhân hệ số chuyển đổi theo TCVN 3118:2022.	
5	<b>Tiêu chuẩn kỹ thuật:</b> Sử dụng cột Bê tông ly tâm không ứng lực trước có các tiêu chuẩn kỹ thuật như sau:		+ Cột được chế tạo có lỗ treo $\Phi 20$ , khoảng cách lỗ 400 mm và đặt so le nhau hai bên thân cột.	
			+ Cách đầu cột 0,7m và đáy cột 3m phải có bích hàn với cốt thép hoặc lỗ tiện ren để bắt tiếp địa.	
			+ Chiều dày lớp bê tông: Bề mặt thân cột: không nhỏ hơn 15 mm và không nhỏ hơn đường kính cốt thép dự ứng lực và cốt thép	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
			thường; Bề mặt đỉnh cột: trát vữa xi măng, chiều dày không nhỏ hơn 25 mm; Bề mặt đáy cột: trát vữa xi măng, chiều dày không nhỏ hơn 35 mm.	
			+ Độ nhẵn bề mặt: Bề mặt ngoài cột điện bê tông phải nhẵn đều. Cho phép có lỗ rỗ ở vị trí mép khuôn với chiều sâu không lớn hơn 2 mm, dài không quá 15 mm.	
			+ Nứt bề mặt: Cho phép có các vết nứt bề mặt bê tông do biến dạng mềm nhưng chiều rộng của các vết nứt không được quá 0,05 mm. Các vết nứt không được nối tiếp nhau vòng quanh thân cột.	
			+ Lớp phủ bảo vệ cột: Trên bề mặt cột điện sử dụng trong môi trường xâm thực cần có thêm lớp phủ chống thấm có độ cao tính từ đáy cột lớn hơn 0,5 m so với chiều sâu chôn đất.	
			+ Đối với cột được nối bằng mặt bích yêu cầu mặt bích phải được mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ $\geq 80\mu\text{m}$ .	
			+ Chiều dài các đoạn thân dùng để nối quy định như sau: Cột có chiều dài từ 16m trở lên được thiết kế thành 02 đoạn. Nhà thầu ghi rõ chiều dài mỗi đoạn của chủng loại cột chào thầu.	
6	<b>Lực giới hạn đầu cột, và các kích thước</b>			
6-1	<b>Cột BTLT NPC.I-16-190-11,0 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		16	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Ghi chú
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 11,0$	
6-2	<b>Cột BTLT NPC.I-16-190-13,0 (TCVN 5847:2016)</b>			
	+ Chiều dài cột, L, m		16	
	+ Đường kính ngoài đầu cột, mm		190	
	+ Tải trọng thiết kế, kN		$\geq 13,0$	

#### 4.5.5. Sứ đứng pinpost kèm ty 24kV

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 7998-1, IEC 60383-1 hoặc tương đương	
5	Loại		Sứ trắng men, màu trắng sứ, cấu trúc theo kiểu Pin Post.	
6	Điện áp làm việc cực đại	kVrms	$\geq 24$	
7	Chiều dài đường rò trên bề mặt tối thiểu	mm/kV	$\geq 25$	
8	Lực phá hủy cơ học của cách điện khi chịu uốn	kN	$\geq 12,5$	
9	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz/1 phút ở trạng thái khô	kVrms	$\geq 85$	
10	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz/10 giây ở trạng thái ướt	kVrms	$\geq 65$	
11	Điện áp chịu đựng xung sét (1,2/50 $\mu$ s)	kVpeak	$\geq 150$	
12	Chiều dài ty đoạn gắn vào xà	mm	140-150	
13	Chiều dài phần ren ty sứ	mm	$\geq 100$	
14	Đường kính ty sứ	mm	20	
15	Bán kính cong của cổ cách điện đỡ	mm	Nêu rõ	
16	Bán kính cong rãnh đặt dây trên đỉnh sứ	mm	Nêu rõ	
17	Các phụ kiện đi kèm ty		2 đai ốc, 1 đệm phẳng và 1 đệm vênh bằng thép không rỉ hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng.	
18	Điều kiện lắp đặt, môi trường làm việc		Ngoài trời, nhiệt đới hóa.	
19	Bản vẽ và tài liệu kỹ thuật		Có	

#### 4.5.6. Sứ đứng pinpost kèm ty 35kV

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 7998-1, IEC 60383-1 hoặc tương đương	
5	Loại		Sứ trắng men, màu trắng sứ, cấu trúc theo kiểu Pin Post.	
6	Điện áp làm việc cực đại	kVrms	$\geq 38,5$	
7	Chiều dài đường rò trên bề mặt tối thiểu	mm/kV	$\geq 25$	
8	Lực phá hủy cơ học của cách điện khi chịu uốn	kN	$\geq 12,5$	
9	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz/1 phút ở trạng thái khô	kVrms	$\geq 110$	
10	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz/10 giây ở trạng thái ướt	kVrms	$\geq 85$	
11	Điện áp chịu đựng xung sét (1,2/50 $\mu$ s)	kVpeak	$\geq 200$	
12	Điện áp đánh thủng	kV	$\geq 200$	
13	Chiều dài ty đoạn gắn vào xà	mm	140-150	
14	Chiều dài phần ren ty sứ	mm	$\geq 100$	
15	Đường kính ty sứ	mm	20	
16	Bán kính cong của cổ cách điện đỡ	mm	Nêu rõ	
17	Bán kính cong rãnh đặt dây trên đỉnh sứ	mm	Nêu rõ	
18	Các phụ kiện đi kèm ty		2 đai ốc, 1 đệm phẳng và 1 đệm vênh bằng thép không rỉ hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng.	
19	Điều kiện lắp đặt, môi trường làm việc		Ngoài trời, nhiệt đới hóa.	
20	Bản vẽ và tài liệu kỹ thuật		Có	

#### 4.5.7. Chuỗi cách điện treo bằng thủy tinh 70kN (loại 3 bát/chuỗi) kèm phụ kiện

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất/Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
3	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 7998-2:2009, IEC 60305, IEC 60471, IEC 60120, IEC 60383-2, IEC	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
			60383-1 hoặc các tiêu chuẩn tương đương	
4	Đặc tính của 01 bát cách điện			
4.1	Kiểu khớp nối		Khớp nối kiểu móc treo đầu tròn (Ball and Socket, IEC 60120)	
4.2	Vật liệu cách điện		Thủy tinh cường lực hoặc thủy tinh cường lực an toàn	
	Kích thước:		Phù hợp với bảng đặc tính kỹ thuật của cách điện (bảng 1.1 mục sứ chuỗi thủy tinh)	
	- Chiều cao bát cách điện	mm	$\geq 127$	
	- Đường kính	mm	$\geq 255$	
	- Chiều dài dòng rò	mm	$\geq 295$	
4.3	Độ bền điện:			
	Điện áp chịu đựng tần số nguồn 50Hz, 1 phút (trạng thái khô)	kVrms	$\geq 70$	
	Điện áp chịu đựng tần số nguồn 50Hz, 1 phút (trạng thái ướt)	kVrms	$\geq 40$	
	Điện áp chịu đựng xung sét	kVpeak	$\geq 100$	
	Điện áp đánh thủng nhỏ nhất	kVrms	$\geq 120$	
4.4	Độ bền cơ (tải trọng phá hủy)	kN	$\geq 70$	
5	Các thành phần chính của 01 chuỗi cách điện đỡ		Bộ phụ kiện đầy đủ tạo thành chuỗi 3 bát cách điện theo yêu cầu.	
-	Móc treo chữ U (04 cái)		Vật liệu chế tạo là thép mạ kẽm nhúng nóng. Tải trọng phá hủy $\geq 70\text{kN}$ . Phù hợp với loại khớp nối đầu tròn.	
-	Vòng treo đầu tròn (01 cái)			
-	Mắt nối đơn (01 cái)			
-	Phụ kiện mạ kẽm		Đáp ứng	
-	Số bát cách điện	bát	03	
6	Trọn bộ phụ kiện đi kèm để lắp đặt chuỗi		Đầy đủ để lắp đặt 1 pha hoàn chỉnh	

#### 4.5.8. Chuỗi cách điện treo bằng thủy tinh 120kN (loại 4 bát/chuỗi) kèm phụ kiện

<b>TT</b>	<b>Hạng mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Yêu cầu</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Nhà sản xuất/Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
3	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 7998-2:2009, IEC 60305, IEC 60471, IEC 60120, IEC 60383-2, IEC 60383-1 hoặc các tiêu chuẩn tương đương	
4	Đặc tính của 01 bát cách điện			
4.1	Kiểu khớp nối		Khớp nối kiểu móc treo đầu tròn (Ball and Socket, IEC 60120)	
4.2	Vật liệu cách điện		Thủy tinh cường lực hoặc thủy tinh cường lực an toàn	
	Kích thước:		Phù hợp với bảng đặc tính kỹ thuật của cách điện (bảng 1.1 mục sứ chuỗi thủy tinh)	
	- Chiều cao bát cách điện	mm	$\geq 146$	
	- Đường kính	mm	$\geq 255$	
	- Chiều dài dòng rò	mm	$\geq 320$	
4.3	Độ bền điện:			
	Điện áp chịu đựng tần số nguồn 50Hz, 1 phút (trạng thái khô)	kVrms	$\geq 70$	
	Điện áp chịu đựng tần số nguồn 50Hz, 1 phút (trạng thái ướt)	kVrms	$\geq 40$	
	Điện áp chịu đựng xung sét	kVpeak	$\geq 100$	
	Điện áp đánh thủng nhỏ nhất	kVrms	$\geq 130$	
4.4	Độ bền cơ (tải trọng phá hủy)	kN	$\geq 120$	
5	Các thành phần chính của 01 chuỗi cách điện đỡ		Bộ phụ kiện đầy đủ tạo thành chuỗi 4 bát cách điện theo yêu cầu.	
-	Móc treo chữ U (04 cái)		Vật liệu chế tạo là thép mạ kẽm nhúng nóng. Tải trọng phá hủy $\geq 120\text{kN}$ . Phù hợp với loại khớp nối đầu tròn.	
-	Vòng treo đầu tròn (01 cái)			
-	Mắt nối đơn (01 cái)			
-	Phụ kiện mạ kẽm			Đáp ứng
-	Số bát cách điện	bát	04	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
6	Trọn bộ phụ kiện đi kèm để lắp đặt chuỗi		Đầy đủ để lắp đặt 1 pha hoàn chỉnh	

#### 4.5.9. Cầu chì tự rơi 24kV 100A

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		IEC 60282-2, ANSI C37.41, ANSI C37.42 hoặc các tiêu chuẩn tương đương	
5	Chủng loại		FCO loại 01 pha, lắp đặt ngoài trời, trên cột điện, cách điện là loại gốm sứ tráng men có khả năng làm việc ở điều kiện ô nhiễm nặng như khu vực ven biển, sương muối, ô nhiễm công nghiệp, bức xạ tia cực tím,... cũng như khí hậu nhiệt đới ẩm	
6	Điện áp định mức làm việc của thiết bị (pha-pha)	kV	$\geq 24$	
7	Điều kiện lắp đặt		Ngoài trời	
8	Tần số định mức	Hz	50	
9	Dòng điện làm việc liên tục định mức	A	$\geq 100$	
10	Định mức dòng cắt không đối xứng	kArms	$\geq 12$	
11	Định mức dòng cắt đối xứng	kArms	$\geq 8,0$	
12	Mức chịu đựng điện áp xung sét (1,2/50 $\mu$ s) BIL đến đất và giữa các cực (kVpeak)	kVp	$\geq 125$	
13	Mức chịu đựng điện áp tần số công nghiệp 50Hz trong 1 phút	kVrms	$\geq 50$	
14	Cách điện		Loại gốm sứ tráng men	
	- Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
	- Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
	- Chiều dài đường rò tối thiểu qua bề mặt cách điện	mm/kV	$\geq 16$	
15	Cần cầu chì (Fuseholder)		- Được làm bằng vật liệu sợi thủy tinh (fiber glass) chịu lực cao và chịu được tia cực tím - Có lõi đồng làm ngăn hồ quang tương thích với các dây chì thông dụng.	
16	Đầu cực đấu nối		Loại kẹp 2 rãnh song song (PG clamp type) bằng đồng mạ thiếc (tin-plated bronze) có thể đấu nối với dây đồng hoặc dây nhôm	
17	Giá đỡ lắp trên xà, bu lông, đai ốc, vòng đệm,..		Làm thép không gỉ hoặc làm bằng thép mạ kẽm nhúng nóng với bề dày lớp mạ $\geq 80 \mu\text{m}$	
18	Nhãn thiết bị		Theo tiêu chuẩn ANSI C37.42 hoặc tương đương	
19	Nhận dạng nhà sản xuất		Tên hoặc logo nhà sản xuất phải được in bằng mực in không phai trên phần cách điện hoặc được đúc nổi trên phần ngàm đỡ cần cầu chì.	

#### 4.5.10. Cáp nhôm bọc lõi thép XLPE 12,7/24kV AC 50/8 mm<sup>2</sup>, AC 70/11 mm<sup>2</sup>, AC 95/16 mm<sup>2</sup>.

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 5935-2:2013, TCVN 5064-1994, TCVN 5064/SĐ1-1995, TCVN 6483:1999, IEC61089, IEC60502-2	
5	Tiết diện tính toán nhôm/thép	mm <sup>2</sup>		
	AC-XLPE-50/8		48,2/8,04	
	AC-XLPE-70/11		68,0/11,30	
	AC-XLPE-95/16		95,4/15,90	
6	Hình dạng và kiểu lõi		Tròn, bện xoắn đồng tâm	
7	Vật liệu chế tạo lõi		Nhôm lõi thép	
8	Hệ thống chống thấm nước dọc trục		Nêu cụ thể tên, mã hiệu vật liệu	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
9	Lớp bán dẫn		Nêu cụ thể tên, mã hiệu vật liệu	
10	Bề dày trung bình lớp bán dẫn	mm	0,5	
11	Số sợi/đường kính sợi nhôm	sợi		
	AC-XLPE-50/8		6 x 3,2	
	AC-XLPE-70/11		6 x 3,80	
	AC-XLPE-95/16		6 x 4,5	
	Số sợi/đường kính sợi thép	sợi		
	AC-XLPE-50/8		1 x 3,2	
	AC-XLPE-70/11		1 x 3,8	
	AC-XLPE-95/16		1 x 4,5	
12	Đường kính lõi	mm	Nêu cụ thể	
13	Vật liệu cách điện		XLPE màu đen, hàm lượng tro $\geq 1,5\%$ , chịu đựng được tác động của tia cực tím, chống được tất cả tác nhân của môi trường	
	Nhiệt độ làm việc tối đa cho phép khi vận hành bình thường tại dòng định mức	$^{\circ}\text{C}$	90	
	Nhiệt độ làm việc tối đa cho phép tại dòng ngắn mạch trong thời gian 5 giây	$^{\circ}\text{C}$	250	
14	Chiều dày trung bình lớp cách điện	mm		
	Dây bọc bán phần 22kV		3,4	
15	Dòng điện liên tục cho phép	A	Nêu cụ thể	
16	Điện áp tần số 50Hz - 5 phút	$\text{kV}_{\text{rms}}$		
	Dây bọc bán phần 22kV		21	
17	Điện áp chịu đựng xung sét (1,2/50 $\mu\text{s}$ )	$\text{kV}_{\text{peak}}$		
	Dây bọc bán phần 22kV		75	
18	Lực kéo đứt nhỏ nhất	N		
	AC-XLPE-50/8		$\geq 17.112$	
	AC-XLPE-70/11		$\geq 24.130$	
	AC-XLPE-95/16		$\geq 33.369$	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
19	Điện trở 1 chiều ở 20 <sup>0</sup> C	Ω/km		
	AC-XLPE-50/8		≤ 0,5951	
	AC-XLPE-70/11		≤ 0,4218	
	AC-XLPE-95/16		≤ 0,3007	
20	Khối lượng	kg/km		
	AC-XLPE-50/8		Nêu cụ thể	
	AC-XLPE-70/11		Nêu cụ thể	
	AC-XLPE-95/16		Nêu cụ thể	
21	Chiều dài dây dẫn / rulô	m	Nêu cụ thể	
22	Kích thước rulô	mm	Nêu cụ thể	
23	Khối lượng rulô	kg	Nêu cụ thể	
24	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	

**4.5.11. Cáp nhôm bọc vặn xoắn hạ áp 0,6kV ABC 2x16 mm<sup>2</sup>, ABC 4x70 mm<sup>2</sup>; ABC 4x95 mm<sup>2</sup>**

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 6447:1998, AS 3560 của Úc hoặc DIN VDE 0211 của Đức	
5	Điện áp định mức	kV	0,6/1	
6	Vật liệu dẫn điện		Nhôm	
7	Vật liệu cách điện		XLPE hàm lượng tro ≥ 2%	
8	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz- 4 giờ giữa các lõi và nước	kV <sub>rms</sub>	2	
9	Điện áp chịu đựng xung sét 1,2/50μS	kV <sub>peak</sub>	20 với dây > 35 mm <sup>2</sup> 15 với dây ≤ 35 mm <sup>2</sup>	
10	Tiết diện định mức	mm <sup>2</sup>		
-	LV-ABC 2x16		16	
-	LV-ABC 4x70		70	
-	LV-ABC 4x95		95	
11	Số sợi tối thiểu	Sợi		
-	LV-ABC 2x16		7	
-	LV-ABC 4x70		19	
-	LV-ABC 4x95		19	
12	Đường kính ruột dẫn	mm		

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
	(Nhỏ nhất/Lớn nhất)			
-	LV-ABC 2x16		4,5/4,8	
-	LV-ABC 4x70		9,6/10,1	
-	LV-ABC 4x95		11,3/11,9	
13	Điện trở 1 chiều (của một lõi) ở 20°C	$\Omega/\text{km}$		
-	LV-ABC 2x16		$\leq 1,910$	
-	LV-ABC 4x70		$\leq 0,443$	
-	LV-ABC 4x95		$\leq 0,32$	
14	Lực kéo đứt nhỏ nhất của một lõi	kN		
-	LV-ABC 2x16		2,2	
-	LV-ABC 4x70		9,8	
-	LV-ABC 4x95		13,3	
15	Bề dày trung bình nhỏ nhất của cách điện (không đo ở chỗ gân nổi)	mm		
-	LV-ABC 2x16		1,3	
-	LV-ABC 4x70		1,5	
-	LV-ABC 4x95		1,7	
16	Bề dày nhỏ nhất của cách điện ở một vị trí bất kỳ	mm		
-	LV-ABC 2x16		1,07	
-	LV-ABC 4x70		1,25	
-	LV-ABC 4x95		1,43	
17	Bề dày lớn nhất của cách điện ở một vị trí bất kỳ (không đo ở chỗ gân nổi)	mm		
-	LV-ABC 2x16		1,9	
-	LV-ABC 4x70		2,1	
-	LV-ABC 4x95		2,3	
18	Đường kính lớn nhất của một sợi cáp (không đo ở chỗ gân nổi)			
-	LV-ABC 2x16		7,9	
-	LV-ABC 4x70		13,6	
-	LV-ABC 4x95		15,9	
19	Tải nhỏ nhất đối với độ bám dính của cách điện. - X-90 và X-FP-90 - Chỉ có X-FP-90	Kg		
-	LV-ABC 2x16		+	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
			+	
-	LV-ABC 4x70		140 +	
-	LV-ABC 4x95		190 110	
20	Khối lượng	Kg/Km	Nêu cụ thể	
21	Chiều dài dây dẫn/Rulô	m	Nêu cụ thể	
22	Kích thước rulô	mm	Nêu cụ thể	
23	Khối lượng rulô	Kg	Nêu cụ thể	
24	Tuổi thọ dự kiến	Năm	Nêu cụ thể	
25	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	
26	Nhận dạng các pha		Trên suốt chiều dài mỗi dây của bó cáp phải có ký hiệu nhận dạng các dây pha và trung tính bằng cách dập chìm hoặc nổi trên bề mặt cách điện, không phai màu qua thời gian sử dụng. Phân biệt bằng những gân nổi dài, liên tục và đánh số dễ đọc, bằng phương pháp in thích hợp, dọc theo chiều dài cáp. Mực in phải bền màu, không phai mờ trong quá trình vận hành. Quy ước nhận dạng sẽ là lõi có 1 gân nổi cho pha A, lõi có 2 gân nổi cho pha B, lõi có 3 gân nổi cho pha C và lõi có nhiều gân nổi cách đều nhau cho trung tính.	
27	Ký hiệu cáp		Ngoài ra trên bề mặt cáp còn phải có các ký hiệu sau đây được dập chìm, dập nổi hay in bằng mực trên bề mặt cách điện, cách nhau tối đa 1000mm. - Nhà sản xuất : XY. - Năm sản xuất : 4 chữ số - Tên loại dây dẫn - Tiết diện tính bằng mm <sup>2</sup> - Cấp điện áp định mức : 0,6/1kV - Chiều dài còn lại của cáp trên tang quấn dây : 250m.	

#### 4.5.12. Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0,6/1kV VC 6,0mm<sup>2</sup>

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 6612:2007, TCVN 5935-1: 2013 TCVN 6610:2014 hoặc tương đương	
5	Tiết diện danh định	mm <sup>2</sup>		
	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		6	
6	Vật liệu dẫn điện		Đồng	
7	Hình dạng lõi		Tròn	
8	Số sợi/ đường kính sợi	No /mm		
	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		Số sợi: 1 Đường kính sợi (d): 2,7<d<2,9	
9	Đường kính lõi	mm	Nêu cụ thể	
10	Vật liệu cách điện		PVC	
11	Chiều dày danh định lớp cách điện	mm		
	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		1,0	
12	Dòng điện liên tục cho phép	A	Nêu cụ thể	
13	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz-5 phút	kVrms	3,5	
14	Điện trở 1 chiều ở 20oC	Ω/km		
	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		≤ 3,08	
15	Suất kéo đứt nhỏ nhất	N/mm <sup>2</sup>	Nêu cụ thể	
	Dây đồng cứng bọc 1 ruột 0.6/1kv VC 6,0 mm <sup>2</sup>		≥ 200	
16	Khối lượng	kg/km	Nêu cụ thể	
17	Chiều dài dây dẫn / rulô	m	Nêu cụ thể	

18	Tuổi thọ dự kiến	năm	Nêu cụ thể	
19	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	


#### 4.5.13. Cáp đồng bọc 0,6kV MV 35mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 6612:2007 TCVN 5935:2013 TCVN 6610:2014 Hoặc tương đương	
5	Tiết diện danh định	mm <sup>2</sup>		
-	Cáp đồng bọc 0,6kV MV 35 mm <sup>2</sup>		35	
6	Vật liệu dẫn điện		Đồng	
7	Hình dạng lõi		Tròn	
8	Số sợi tối thiểu/Đường kính sợi (mm)	Sợi		
-	Cáp đồng bọc 0,6kV MV 35 mm <sup>2</sup>		7/2,52	
9	Đường kính lõi	mm	Nêu cụ thể	
10	Vật liệu cách điện		PVC	
11	Chiều dày danh định lớp cách điện	mm		
-	Cáp đồng bọc 0,6kV MV 35 mm <sup>2</sup>		1,2	
12	Dòng điện liên tục cho phép	A	Nêu cụ thể	
13	Điện áp chịu đựng tần số 50Hz-5 phút	kVrms	3,5	
14	Điện trở 1 chiều ở 20°C	Ω/km		
-	Cáp đồng bọc 0,6kV MV 35 mm <sup>2</sup>		≤0,524	
15	Suất kéo đứt nhỏ nhất	N/mm <sup>2</sup>	≥200	
16	Khối lượng	kg/km	Nêu cụ thể	
17	Chiều dài dây dẫn / rulô	m	Nêu cụ thể	
18	Kích thước rulô	mm	Nêu cụ thể	
19	Khối lượng rulô	Kg	Nêu cụ thể	
20	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	

#### 4.5.14. Giáp níu dây bọc AC/XLPE 70mm<sup>2</sup>, 95mm<sup>2</sup> + Yếm cáp:

STT	Hạng mục	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất	Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất	Nêu cụ thể	

STT	Hạng mục	Yêu cầu	Ghi chú
3	Mã hiệu	Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn sản xuất và thí nghiệm	AS 1154.3 hoặc tương đương	
	Yêu cầu chung:		
	Giáp nú được sử dụng để néo dây nhôm bọc cách điện XLPE (vỏ bọc ngoài là XLPE) và dây nhôm trần lõi thép	Đáp ứng	
	Giáp nú được tạo dạng trước (preformed) để có thể áp trực tiếp lên dây dẫn mà không cần dụng cụ lắp đặt, không làm hư hỏng dây dẫn và đảm bảo an toàn trong vận hành.	Đáp ứng	
	Giáp nú phải được thiết kế phù hợp với các yêu cầu thí nghiệm quy định trong tiêu chuẩn này, đảm bảo ảnh hưởng rung trên dây dẫn và giáp nú là tối thiểu.	Đáp ứng	
	Vật liệu cấu tạo: + Giáp nú có thể được chế tạo bằng vật liệu hay tổ hợp các vật liệu bất kỳ, đảm bảo giáp nú đạt được khả năng chịu sức căng theo đúng thiết kế. + Các thành phần cấu tạo phải phù hợp với nhau và với dây dẫn mà chúng tiếp xúc. + Các vật liệu nhựa phải được bảo vệ một cách tương đương khỏi các ảnh hưởng do bức xạ mặt trời.	Đáp ứng	
	- Tất cả các phần của giáp nú phải có khả năng hoặc được bảo vệ thích hợp chống ăn mòn trong khí quyển cả khi lưu kho lẫn khi vận hành. - Tất cả các phần bằng sắt thép tiếp xúc với khí quyển khi vận hành, ngoại trừ khi được chế tạo bằng thép không rỉ, đều phải được bảo vệ bằng phương pháp mạ nóng với chiều dày lớp mạ tối thiểu là 55µm	Đáp ứng  Đáp ứng	
	Giáp nú phải có các ký hiệu chỉ: + Điểm bắt đầu xoắn giáp nú quanh dây dẫn.	Đáp ứng	

STT	Hạng mục	Yêu cầu	Ghi chú
	+ Mã hiệu của giáp nú, cỡ dây sử dụng với giáp nú và mã màu cho dây dẫn.		
	Thông số kỹ thuật:		
5	Hướng xoắn (direction of helix) áp dụng cho tất cả các loại dây	Hướng phải (right hand)	
6	Lực giữ tối thiểu sau khi lắp đặt hoàn chỉnh (minimum holding strength)	85% lực kéo đứt của dây dẫn trong 01 phút	
7	Phụ kiện: - Yếm dạng U (clevis thimble) được mạ kẽm nhúng nóng dày $\geq 80\mu\text{m}$ . - Kích thước yếm dạng U phù hợp với giáp nú. - Móc treo chữ U nối giữa chuỗi néo và giáp nú (gồm 01 móc U, 01 bulông, 01 đai ốc và 01 chốt khóa) được mạ kẽm nhúng nóng, bề dày lớp mạ tối thiểu $80\mu\text{m}$	Đáp ứng	
8	Điều kiện lắp đặt	Ngoài trời (outdoor)	
9	Phù hợp với các loại dây:		
	Dây bọc cách điện XLPE-12,7/22(24)kV có tiết diện 70-240 (mm <sup>2</sup> )	Phù hợp kích thước dây dẫn trong danh mục vật tư	
10	Trọng lượng (kg)	Nêu cụ thể	
11	Phụ kiện		
	Yếm cáp		
	Hình ảnh minh họa		
	Vật liệu	Thép mạ kẽm nhúng nóng	



#### 4.5.15. Cáp thép TK 35

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	

4	Tiêu chuẩn áp dụng		TCVN 6483 hoặc tương đương	
5	Chủng loại		Dây thép trần xoắn	
6	Số sợi/đường kính sợi (m m)		19x1,55	
7	Đường kính dây gần đúng	mm	7,75	
8	Lực kéo đứt nhỏ nhất gần đúng:	N	$\geq 47.072$	
9	Khối lượng gần đúng:	kg/km	$\sim 286$	

#### 4.5.16. Cụm đầu rẽ cho dây bọc trung thế 70 mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		EN 50397-2, hoặc tương đương	
5	Tài liệu tham chiếu của Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
6	Kiểu		Đầu nối trực chính thông qua kẹp răng cách điện loại 2 bulông trên dây dẫn chính	
			Đầu nối rẽ nhánh qua đầu cốt ép trên dây dẫn nhánh	
7	Kẹp răng cách điện phù hợp và đảm bảo tiếp xúc khi lắp đặt đối với dây nhôm/đồng bọc trung áp cách điện XLPE			
	- Tiết diện ngầm kẹp răng	mm <sup>2</sup>	Phù hợp kích thước dây dẫn trong danh mục vật tư	
	- Chiều dày lớp cách điện XLPE của dây dẫn	mm	$\geq 3,4\text{mm}$	
8	Dòng điện cho phép của cụm đầu rẽ ít nhất tương đương với dòng điện cho phép của dây dẫn tương ứng	A	Nêu cụ thể cho mỗi loại cụm đầu rẽ	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
9	Vật liệu		Hợp kim nhôm	
10	Phụ kiện			
	Đầu cốt đầu rẽ		Đầu cốt ép loại đồng hoặc nhôm lắp đặt phù hợp với cụm đầu rẽ.	
	Tiết diện đầu cốt đầu rẽ		Lắp đặt phù hợp với tiết diện dây dẫn đầu nối nhánh rẽ	
	Bulông và êcu		Loại chống ăn mòn	
11	Hình ảnh minh họa			
	Cụm đầu rẽ ép cốt			
	Đầu cốt đầu rẽ			
12	Trọng lượng	kg	Nêu cụ thể	

#### 4.5.17. Kẹp răng trung thế 70 mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		EN 50397-2, hoặc tương đương	
5	Vật liệu		Nêu cụ thể	
6	Kiểu		Kẹp răng 2 bulông xuyên	
7	Phù hợp với dây bọc trung áp cách điện XLPE có tiết diện:	mm <sup>2</sup>	Phù hợp dây dẫn có kích thước trong danh mục vật tư	
8	Điện áp định mức	kV	24	
9	Dòng điện cho phép của kẹp răng ít nhất tương đương với dòng điện cho phép của dây dẫn tương ứng	A	Nêu cụ thể cho mỗi loại kẹp răng	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
10	Độ dày lớp cách điện của dây dẫn mà kẹp răng có thể xuyên qua (đảm bảo điều kiện kỹ thuật về dẫn điện với dòng tải I <sub>max</sub> )	mm	Bề dày danh định của lớp vỏ cách điện là 3,4mm (với dây bọc bán phần 22kV);	
11	Phụ kiện kèm theo		Nắp bịt đầu cáp cho mạch nhánh rẽ	
12	Khối lượng của mỗi kẹp răng	kg	Nêu cụ thể	

#### 4.5.18. Khóa néo ép dây AC ACSR 70mm<sup>2</sup>, ACSR 95mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể	
5	Kiểu		Kiểu ép thủy lực	
6	Vật liệu		Hợp kim nhôm	
7	Phù hợp với các loại dây:			
	Dây nhôm/nhôm lõi thép/đồng bọc cách điện XLPE-12,7/22(24)kV có tiết diện:	mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>	
8	Dòng điện cho phép qua khóa néo ép (qua phần ép thủy lực và cầu đầu rẽ) lớn hơn hoặc bằng dòng điện cho phép của dây dẫn tương ứng	A	Nêu cụ thể cho mỗi loại khóa néo	
9	Trọng lượng	kg	Nêu cụ thể	
10	Điều kiện lắp đặt		Ngoài trời (outdoor)	
11	Điều kiện môi trường làm việc		Nhiệt đới hóa	
12	Tuổi thọ thiết bị dự kiến	năm	Nêu cụ thể	
13	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	

#### 4.5.19. Khóa néo dây AC 3 bulong 25-70mm<sup>2</sup>:

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
5	Kiểu		Kiểu ép bằng lực bulông (dây trần)	
6	Vật liệu		Hợp kim nhôm hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng	
7	Phù hợp với các loại dây:		Phù hợp với cỡ dây đề cập trong danh mục vật tư	
8	Trọng lượng	kg	Nêu cụ thể	
9	Điều kiện lắp đặt		Ngoài trời (outdoor)	
10	Điều kiện môi trường làm việc		Nhiệt đới hóa	

#### 4.5.20. Kẹp cáp 3 bu lông nhôm 95mm<sup>2</sup>, 120mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Hãng sản xuất/Nước sản xuất		Khẳng định rõ	
2	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm		Nêu rõ	
3	Mã hiệu		Khẳng định rõ	
4	Loại			
+	Kẹp cáp 3 bu lông		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kẹp nổi rãnh kiểu 2 rãnh song song.</li> <li>- Công nghệ sản xuất: thân kẹp được ben nén áp lực cao.</li> <li>- Được chế tạo bằng hợp kim nhôm, bên trong rãnh được tạo các đường răng ôm cáp.</li> <li>- Các lỗ bắt Boulon trên thân kẹp dạng oval nhằm điều chỉnh thân kẹp phù hợp.</li> </ul>	
5	Phạm vi sử dụng (mm <sup>2</sup> )			
+	Cáp trần trung thế		95 và 120 mm <sup>2</sup>	
6	Số bu lông trên 1 kẹp		3	
7	Ký hiệu trên bề mặt kẹp		Tên nhà sản xuất, Mã hiệu kẹp nổi rãnh, cỡ dây sử dụng	

#### 4.5.21. Kẹp cáp thép dây TK 35-70mm<sup>2</sup> 3 bu lông:

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Hãng sản xuất/Nước sản xuất		Khẳng định rõ	
2	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm		Nêu rõ	
3	Mã hiệu		Khẳng định rõ	

4	Loại			
+	Kẹp cáp 3 bu lông		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kẹp nổi rãnh kiểu 2 rãnh song song.</li> <li>- Công nghệ sản xuất: thân kẹp được ben nén áp lực cao.</li> <li>- Được chế tạo bằng hợp kim nhôm hoặc thép mạ kẽm nhúng nóng, bên trong rãnh được tạo các đường răng ôm cáp.</li> <li>- Các lỗ bắt Boulon trên thân kẹp dạng oval nhằm điều chỉnh thân kẹp phù hợp.</li> </ul>	
5	Phạm vi sử dụng (mm <sup>2</sup> )		Phù hợp với kích cỡ cáp thép 35-70mm <sup>2</sup>	
6	Số bu lông trên 1 kẹp		≥3	
7	Ký hiệu trên bề mặt kẹp		Tên nhà sản xuất, Mã hiệu kẹp nổi rãnh, cỡ dây sử dụng	

#### 4.5.22. Đầu cốt ép đồng loại dài 1 lỗ M 70 mm<sup>2</sup>, M 95 mm<sup>2</sup>

S	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Hãng sản xuất/Nước sản xuất		Khẳng định rõ	
2	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm		TCVN 3624 hoặc tương đương	
3	Mã hiệu		Khẳng định rõ	
4	Loại		Cosse ép là loại làm bằng đồng hoặc đồng mạ thiếc, chịu lực cao, có tính dẫn điện tốt. Bên trong của các ống ép phải được bơm sẵn compound gia tăng tiếp xúc điện	
	- Đầu cốt ép đồng loại dài 1 lỗ 70mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup>		Bản cực 1 lỗ	
5	Vật liệu chế tạo		Đồng mạ thiếc	
6	Phạm vi sử dụng			
	- Loại cáp		Dây đồng nhiều tảo xoắn tròn đồng tâm	
	- Tiết diện		Phù hợp với tiết diện của từng loại cáp 70mm <sup>2</sup> , 95mm <sup>2</sup>	
7	Bên trong rãnh đầu cáp và bề mặt tiếp xúc phải được bôi một lớp và mỡ silicon chuyên dùng chống thấm nước và chống ăn mòn cao		Đáp ứng	
8	Tiết diện tối thiểu của mặt cắt dẫn điện và mặt phẳng tiếp		Đáp ứng	

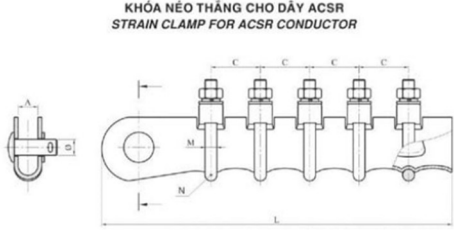

S	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
	xúc giữa đầu cốt và bản đồng phải bằng tiết diện dây, cáp			
9	Điện trở tiếp xúc mỗi nối		Không được vượt quá 75% điện trở của dây dẫn có chiều dài tương đương	
10	Độ tăng nhiệt khi mang dòng định mức ( $^{\circ}\text{C}$ )		$\leq 80$	
11	Ký hiệu trên bề đầu cốt		Tên nhà sản xuất, Mã hiệu đầu cốt, cỡ dây sử dụng	
12	Phụ kiện		Đi kèm bu lông	

#### 4.5.23. Ống nối dây ACSR 70 mm<sup>2</sup>.

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể	
5	Kiểu		Kiểu ép thủy lực	
6	Vật liệu		Nêu cụ thể	
7	Kích cỡ dây phù hợp		Phù hợp nối cáp có tiết diện 70mm <sup>2</sup>	
8	Dòng điện cho phép của ống nối dây ít nhất tương đương với dòng điện cho phép của dây dẫn tương ứng	A	Nêu cụ thể cho mỗi loại ống nối	
9	Lực phá hủy sau khi ép nối dây không nhỏ hơn lực phá hủy của dây dẫn	kN	Nêu cụ thể	
10	Trọng lượng	kg	Nêu cụ thể	
11	Phụ kiện		Cung cấp thêm ống nối lõi thép đối với dây dẫn có lõi thép chịu lực.	

#### 4.5.24. Khóa néo, khóa đỡ dây TK 35-50

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm		TCVN 5804 hoặc tương đương	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
4	Vật liệu được chế tạo		Thép mạ kẽm nhúng nóng	
5	Độ dày lớp mạ:		> 80 $\mu$ m	
6	Kích cỡ cáp TK		Phù hợp cáp TK tiết diện 35-50mm <sup>2</sup>	
7	Hình minh họa khóa néo dây TK35-50			
8	Hình minh họa khóa đỡ dây TK35-50			

#### 4.5.25. Khóa đỡ cáp ABC 4x70, ABC 4x95

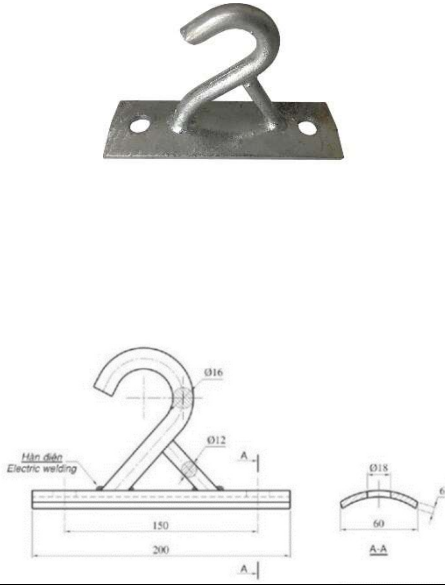
STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		AS 3766	
5	Đặc tính kỹ thuật của Khóa đỡ			
	- Vật liệu		Nêu cụ thể	
	- Phù hợp với cỡ cáp vặn xoắn	mm <sup>2</sup>	Phù hợp với kích cỡ dây dẫn ABC 4x70mm <sup>2</sup> , ABC 4x95mm <sup>2</sup>	
	- Lực kéo tối thiểu	kN	≥ 8 kN	
	- Điện áp định mức	kV	0,6/1	
	- Điện áp Thí nghiệm	kV	4	
	- Khối lượng của mỗi khóa đỡ	kg	Nêu cụ thể	

#### 4.5.26. Khóa néo cáp ABC 4x70mm<sup>2</sup> , ABC 4x95mm<sup>2</sup>

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		Nêu cụ thể	
5	Đặc tính kỹ thuật của Khóa néo:			
	- Vật liệu		Nêu cụ thể	
	- Phù hợp với cỡ cáp vặn xoắn	mm <sup>2</sup>	Phù hợp với kích cỡ dây dẫn ABC 4x70mm <sup>2</sup> , ABC 4x95mm <sup>2</sup>	
	- Lực kéo tối thiểu			
	+ Cho cáp ABC 4x(50-95)	kN	≥ 45kN	
	- Điện áp định mức	kV	0,6/1	
	- Điện áp thí nghiệm	kV	4	
	- Khối lượng của mỗi Khóa néo	kg	Nêu cụ thể	
6	Quy cách kỹ thuật		Nêu cụ thể	
7	Điều kiện lắp đặt		Ngoài trời (outdoor)	
8	Điều kiện môi trường làm việc		Nhiệt đới hóa	

#### 4.5.27. Móc treo cáp ABC đơn

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm		TCVN 5804 hoặc tương đương	
4	Vật liệu được chế tạo		Thép mạ kẽm nhúng nóng	
5	Độ dày lớp mạ:		≥ 80μm	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
6	Hình minh họa			
7	Yêu cầu trong lắp đặt		Độ uốn cong phù hợp lắp đặt với các cột BTLT	

#### 4.5.28. Ống nối dây ABC 70 mm<sup>2</sup>, ABC 95 mm<sup>2</sup>

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
4	Tiêu chuẩn áp dụng		HN33-S-63, AS 1154.1, AS 3766	
5	Kiểu		Kiểu ép thủy lực	
6	Vật liệu		Nêu cụ thể	
7	Phù hợp với cỡ cáp vặn xoắn ABC cách điện XLPE có tiết diện	mm <sup>2</sup>	Kích cỡ phù hợp với kích cỡ cáp đề cập trong danh mục vật tư: 70, 95	
8	Dòng điện cho phép của ống nối ít nhất tương đương với dòng điện cho phép của dây dẫn tương ứng	A	Nêu cụ thể	
9	Lực phá hủy sau khi ép nối dây không nhỏ hơn lực phá hủy của dây dẫn	kN	Nêu cụ thể	
10	Trọng lượng	kg	Nêu cụ thể	

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
11	Tuổi thọ thiết bị dự kiến	Năm	Nêu cụ thể	
12	Tài liệu hướng dẫn vận hành		Có	

**4.5.29. Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-120/6-120 (2BL), 25-95/6-95 (2BL), 25-95/6-95 (1BL)**

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Nhà sản xuất		Nêu cụ thể	
2	Nước sản xuất		Nêu cụ thể	
3	Mã hiệu		Nêu cụ thể	
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-120/6-120 (2BL)			
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-95/6-95 (2BL)			
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-95/6-95 (1BL)			
4	Tiêu chuẩn áp dụng		HN 33-S-63, IEC 61284, NFC 33-020	
5	Vật liệu		Nêu cụ thể	
6	Bulong xuyên	cái		
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-120/6-120 (2BL)		2	
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-95/6-95 (2BL)		2	
	Kẹp răng IPC cho dây bọc hạ thế 25-95/6-95 (1BL)		1	
7	Phù hợp với cỡ cáp vặn xoắn ABC			
	Các chủng loại		Phù hợp với kích cỡ dây dẫn trong danh mục vật tư	
8	Điện áp định mức	kV	0,6/1	
9	Điện áp thí nghiệm	kV	6	
10	Độ dày lớp cách điện của dây dẫn mà kẹp răng có thể xuyên qua (đảm bảo điều kiện kỹ thuật về dẫn điện với dòng tải I <sub>max</sub> )	mm	2,3	
11	Phụ kiện kèm theo		Nắp bịt đầu cáp cho nhánh rẽ	
12	Khối lượng của mỗi kẹp răng	kg	Nêu cụ thể	

**4.5.30. Dây đai thép không rỉ 20x0,7 + Khóa đai thép 20 x 0,7**

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
1	Mã hiệu (thành phẩm)		Nêu cụ thể	
2	Nhà sản xuất/Nước sản xuất		Nêu cụ thể	

TT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu	Ghi chú
3	Vật liệu		Thép hoặc Inox	
4	Kích thước	mm	Dây đai, khoá đai 20x0,7mm	

**4.5.31. Cấu kiện kim loại mạ kẽm (chụp đầu cột, xà, tiếp địa, dây néo TK không có sứ phân cách ...)**

STT	Hạng mục	Đơn vị	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Thông số chung</b>			
1	Cấu kiện kim loại thành phần			
	- Nhà sản xuất		Nêu rõ	
	- Nước sản xuất		Nêu rõ	
	- Tiêu chuẩn quản lý chất lượng		ISO 9001 hoặc tương đương	
2	Thép các loại để chế tạo (Xà, chụp đầu cột, tiếp địa ...):		Thép CT3 hoặc tương đương (mới nguyên chưa qua sử dụng, bề mặt bằng phẳng, không rỉ, không rỉ thành từng lớp và không bị rỗ)	
	- Giới hạn chảy tối thiểu	N/mm <sup>2</sup>	245	
	- Giới hạn bền tối thiểu	N/mm <sup>2</sup>	400	
3	Bu lông + đai ốc + vòng đệm			
	- Cường độ chịu cắt tính toán:			
	+ Bu lông có đường kính Ø <16mm	N/mm <sup>2</sup>	150	
	+ Bu lông có đường kính Ø ≥16mm	N/mm <sup>2</sup>	190	
	- Cường độ chịu kéo tính toán:			
	+ Bu lông có đường kính Ø <16mm	N/mm <sup>2</sup>	170	
	+ Bu lông có đường kính Ø ≥16mm	N/mm <sup>2</sup>	210	
5	Chiều dày tối thiểu lớp mạ (mạ kẽm nhúng nóng):			
	- Đối với sắt thép dày < 6mm	µm	≥ 70	
	- Đối với sắt thép dày ≥ 6mm	µm	≥ 80	
	- Bu lông, đai ốc, vòng đệm đường kính ≥ 20 mm	µm	55	
	- Bu lông, đai ốc, vòng đệm đường kính ≥ 6 mm đến 20 mm	µm	45	
6	Môi hàn: đảm bảo ngấu, bền đẹp và đúng chiều cao. Chi tiết sau khi hàn không cong vênh, biến dạng hình dáng. Môi hàn sau khi hàn phải được làm sạch xỉ hàn, không bị rỗ, ngậm xỉ.	mm	≥ 6	
7	Đóng gói		Riêng cho từng loại	

<b>STT</b>	<b>Hạng mục</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật</b>	<b>Ghi chú</b>
8	Các phụ kiện đi kèm bao gồm: bu lông, đai ốc, vòng đệm		Phải đầy đủ theo yêu cầu của bản vẽ thiết kế	
9	Tất cả các chi tiết của cột phải được đánh dấu chìm tại xưởng theo yêu cầu thiết kế để thuận tiện trong việc sử dụng, lắp ráp		Đánh dấu đúng, đầy đủ theo số hiệu của bản vẽ - năm sản xuất	

#### **IV. Các bản vẽ**

E-HSMT này gồm có các bản vẽ theo Hồ sơ thiết kế đính kèm.