



BẢNG KÊ VẬT TƯ MỘT CHUỖI NÉO ĐƠN CN-22-120

stt	tên chi tiết	ký hiệu	số lượng	đơn vị
1	móc treo chữ u	mt-12	03	cái
2	cách điện	thủy tinh	03	bát
3	vòng treo đầu tròn	vt-12	01	cái
4	mắc nối đơn	mn1-12	01	cái
5	yếm u giáp néo	yu-gn	01	cái
6	giáp núu dây	gn-d	01	bộ

### GHI CHÚ:

- Giáp núu cho dây ACSR/XLPE/HDPE-12,7/22(24kV)-50/8mm2 có đường kính ngoài danh định dây bọc: 23,1-23,4mm.
- Giáp núu cho dây ACSR/XLPE/HDPE-12,7/22(24kV)-70/11mm2 có đường kính ngoài danh định dây bọc: 24,5-25,1mm.
- Giáp núu cho dây ACSR/XLPE/HDPE-12,7/22(24kV)-95/16mm2 có đường kính ngoài danh định dây bọc: 26,8-27,2mm.
- Giáp núu cho dây ACSR/XLPE/HDPE-12,7/22(24kV)-120/19mm2 có đường kính ngoài danh định dây bọc: 28,2-28,7mm.
- Giáp núu cho dây ACSR/XLPE/HDPE-12,7/22(24kV)-150/19mm2 có đường kính ngoài danh định dây bọc: 29,9-30,6mm.

Ghi chú:

Sửa đổi:

Stt	Ngày	
1	---	Khởi tạo
2	---	Chỉnh sửa

Chủ đầu tư:



EVN HANOI

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SƠN TÂY

Dự án:

HẠ ĐIỆN ÁP ĐƯỜNG DÂY TRUNG  
ÁP 371E1.7 SƠN TÂY VÀ 372E1.7 SƠN  
TÂY

Địa điểm: Phường Tùng Thiện - TP Hà Nội

Giai đoạn thực hiện:

BÁO CÁO KINH TẾ KỸ THUẬT

Tư vấn thiết kế:



EVN HANOI  
HANOI ESC

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI  
CÔNG TY DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC HÀ NỘI

Địa chỉ: 100 Trần Phú - Phường Hà Đông - TP Hà Nội

Phó Giám đốc:	NGUYỄN NHẬT LINH
Chủ nhiệm đề án:	BÙI ĐỨC DUY
Chủ trì thiết kế điện:	NGUYỄN HUY HIẾU
Chủ trì xây dựng:	LÊ TIẾN THANH
Tham gia thiết kế điện:	ĐỖ BẢO NGỌC

Hang mục:

BẢN VẼ PHẦN ĐƯỜNG DÂY KHÔNG

Tên bản vẽ:

SƠ ĐỒ LẮP CHUỖI NÉO THỦY  
TÍNH ĐƠN, DÂY BỌC

Năm:	2025	Tỉ lệ:
Số hiệu bản vẽ:	P22-25/ESC-DDK-23A	