



Thép V50x50x5 kèm thép dẹt dày 5mm  
cố định cáp trước khi làm đầu cáp.

Bu lông D27 dài 800mm và khung  
dưỡng được cấp theo trụ

**TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC TP. HÀ NỘI  
CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG**

## THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:

1.5.6h.... / QĐ-PC HÀ DÔNG

Ngày...4...tháng...9...năm 20...25

Ký tên:

Trần Công Kiên

GHI CHÚ:

SỬA ĐỔI

STT	Ngày	
	---	Khởi tạo
	---	Chỉnh sửa

CHỦ ĐẦU TƯ:



EYN HANOI

**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP HÀ NỘI**  
**CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ ĐÔNG**

DỰ ÁN:

## CẢI TẠO CÁC TRẠM BIẾN ÁP ĐẢM BẢO AN TOÀN PHÒNG CHỐNG CHÁY NỔ TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN THANH XUÂN NĂM 2026

Địa điểm: Phường Thanh Xuân, Phường Khương Đình,  
Thành Phố Hà Nội

**GIẢI 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: Số 100 Trần Phú - Phường Hà Đông  
Thành Phố Hà Nội

Phó giám đốc

NGUYỄN NHẬT LINH

Chủ nhiệm đề án

Bùi Đức Duy

Chủ trì thiết kế  
phần điện

20

Chủ trì thiết kế  
phần xây dựng

Lê Tiến Thanh

Tham gia  
thiết kế phần diện

Nguyễn Văn

HẠNG MỤC:

TÊN BẢN VẼ:

**TRỤ THIẾP ĐỖ MBA-750kVA CÓ NGẮN LẬP TỬ TRUNG THỂ 22kV, KÈM TỬ HẠ THỂ 600V-1250A TRỌN BỘ (ĐẢ BAO GỒM CHỤP CỰC VÀ MĂNG CÁP)**

NĂM: 2025

TỶ LỆ:
--------

SỐ HIỆU BẢN VẼ

P19 - 25/ESC - THBL2 - 02
---------------------------