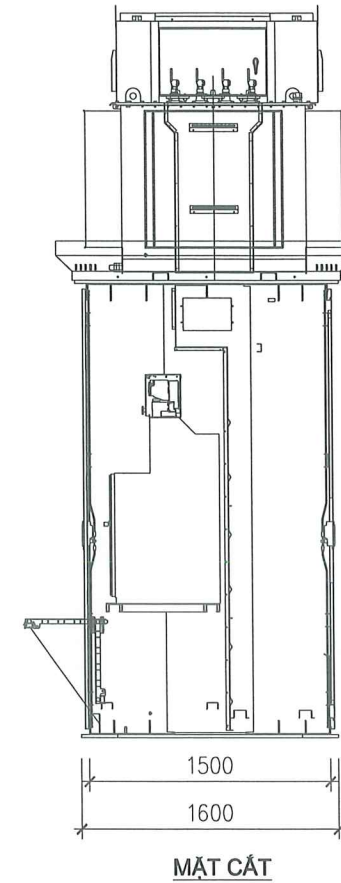


Thép V50x50x5 kèm thép dẹt dày 5mm
cố định cáp trước khi làm đầu cáp.

Bu long D27 dài 800mm và khung
dường được cấp theo trụ



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

THẨM ĐỊNH

Theo văn bản số:

1.504.../QĐ-PC HA ĐÔNG

Ngày... tháng... năm 20...25

Ký tên:

Trần Công Kiên

GHI CHÚ:

SỬA ĐỔI

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

CHỦ ĐẦU TƯ:



EVN HANOI

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

DỰ ÁN:

CÁI 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:

BẢO CÁO KINH TẾ - KỸ THUẬT

TU 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	Nguyễn Huy Hiếu
Chủ trì thiết kế phần xây dựng	Lê Tiến Thanh
Tham gia thiết kế phần điện	Nguyễn Văn Thắng

HẠNG MỤC:

TÊN BẢN VẼ:

TRỤ THÉP ĐỠ MBA-630KVA CÓ NGĂN LẮP TỦ TRUNG
THỂ 22kV, KÈM TỦ HẠ THỂ 600V-1000A TRỌN BỘ (ĐÁ
BAO GỒM CHỤP CỤC VÃ MẮNG CẤP)

NĂM: 2025	TỶ LỆ:
SỐ HIỆU BẢN VẼ	P19 - 25/ESC - THBL1 - 02