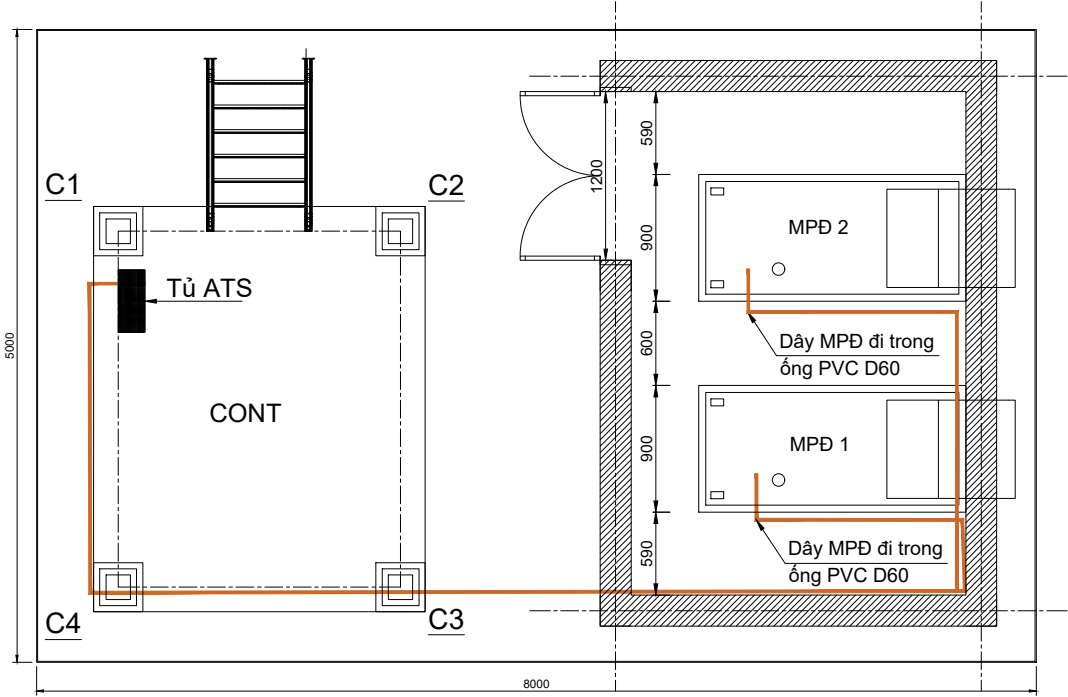
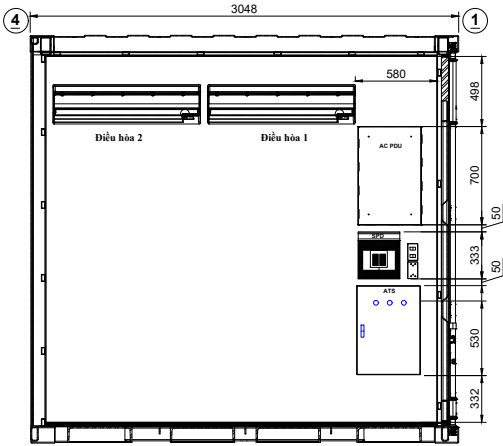


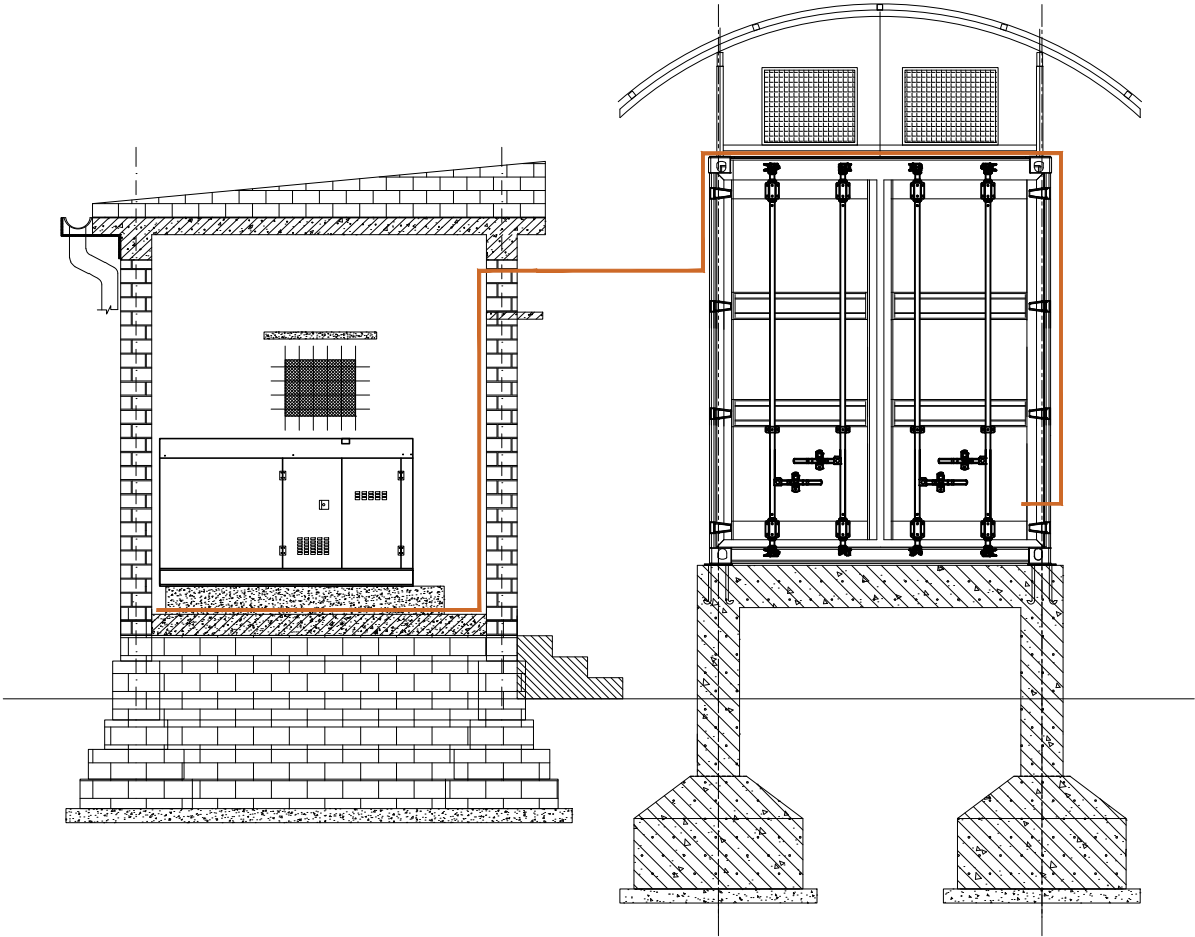
MẶT BẰNG BỐ TRÍ MPĐ VÀ HƯỚNG ĐI DÂY



VỊ TRÍ TỦ ATS  
VÁCH C-TRONG CONT



MẶT ĐỨNG VÀ ĐI DÂY MPĐ BÊN NGOÀI TRẠM



Ghi chú:

- Dây nguồn sử dụng cho MPĐ là Dây cáp điện Cu CVV 2x16mm<sup>2</sup>.
- Dây tiếp địa là dây Cu/PVC 1x10mm<sup>2</sup> vàng xanh, đầu về Bar đồng chính có sẵn ở trạm.
- Dây động lực, dây tín hiệu, dây tiếp địa đi gọn vào ống nhựa PVC D60 , xịt FOARM kín 2 đầu ống.
- Đánh nhãn đầu dây 2 đầu để dễ dàng vận hành.
- Khoảng cách dây nguồn từ MPĐ tới tủ ATS khoảng 18m/máy

— Dây GEN ( MPĐ 20KVA 1 phase )

CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG NHÀ TRẠM TRUYỀN DẪN TIỀN YÊN 2					
THUỘC DỰ ÁN: XÂY DỰNG TUYẾN CÁP QUANG NGÀM HẠ LONG - TIỀN YÊN - MÓNG CÁI					
CÔNG TY CỔ PHẦN VIỄN THÔNG FPT			BẢN VẼ: LẮP ĐẶT MÁY PHÁT ĐIỆN		
TRUNG TÂM QUẢN LÝ VÀ PHÁT TRIỂN ĐƯỜNG TRỰC (PMB)					
Duyệt	Chủ trì	Thiết kế	Khảo sát	Soát	HT: 10/2025
Nguyễn Hoàng Điệp	Hoàng Nhân Huỳnh	Nguyễn Văn Quyền	Nguyễn Văn Quyền	Phạm Thanh Nghị	BV: