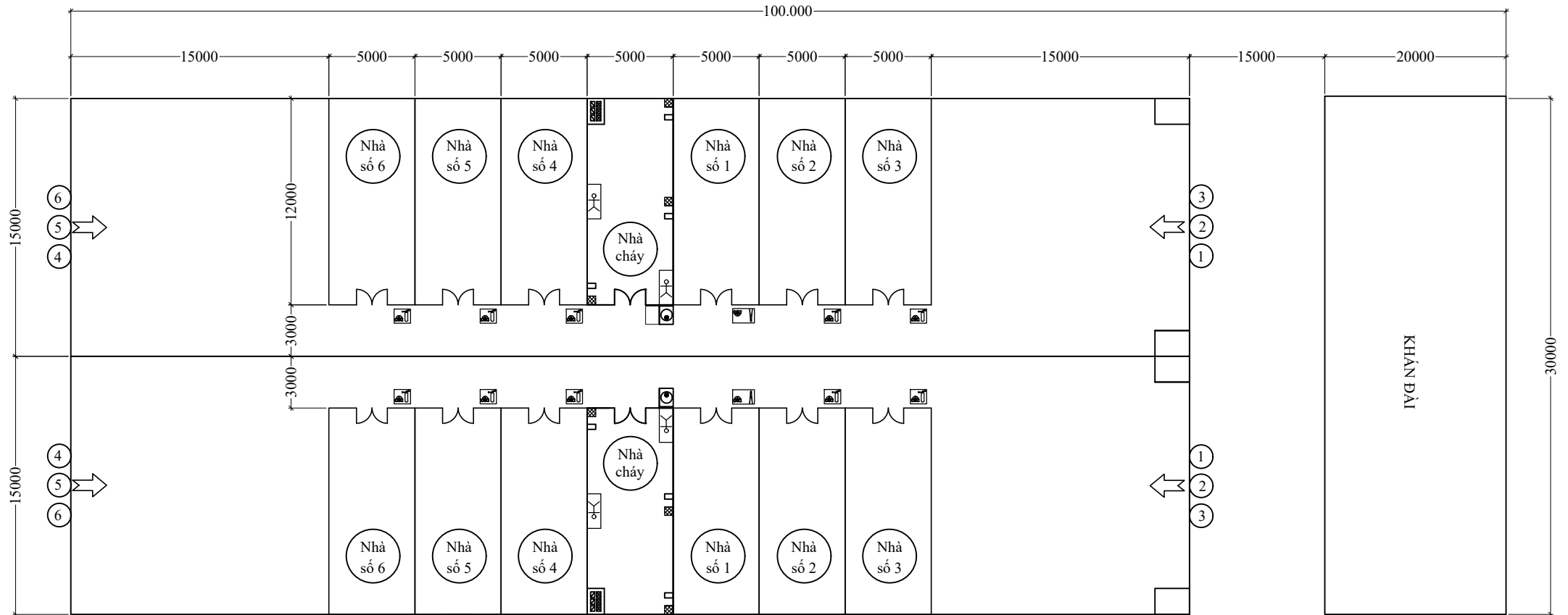
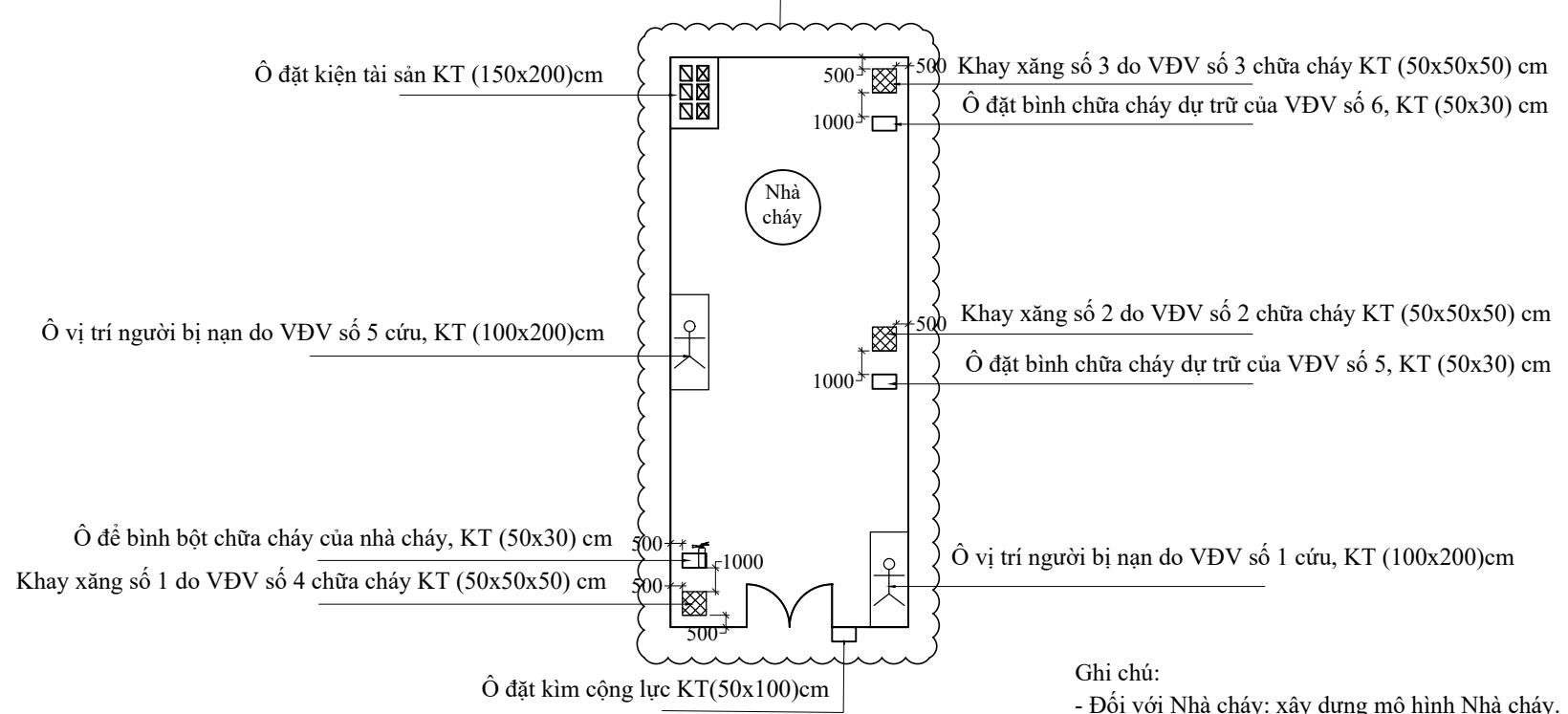
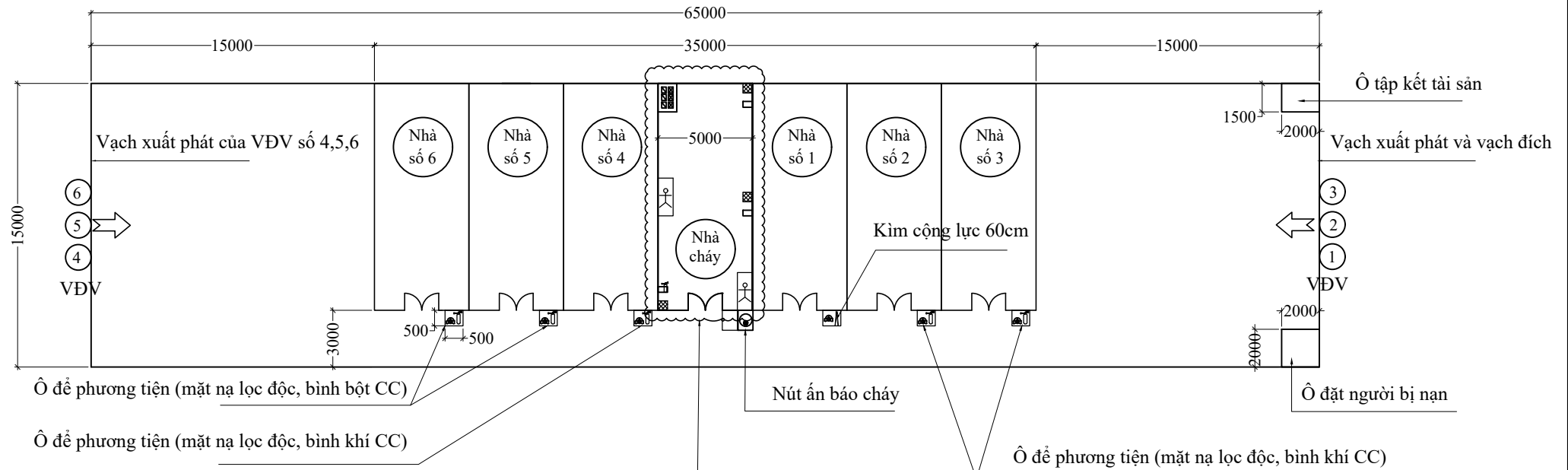


# PHỤ LỤC 1: SƠ ĐỒ TUYẾN THI THỰC HÀNH CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ

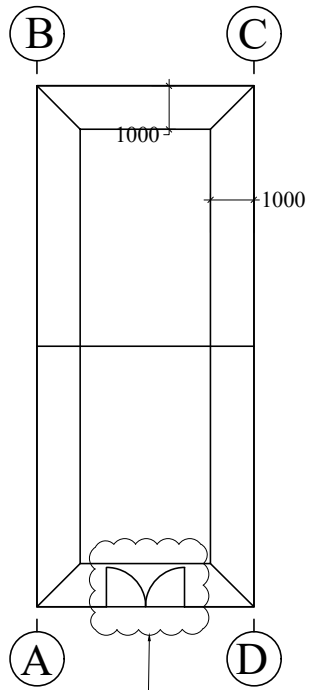


## PHỤ LỤC 2: SƠ ĐỒ MÔN THI THỰC HÀNH CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ

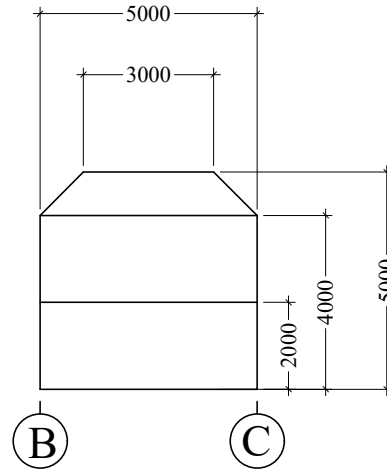


**Ghi chú:**  
 - Đối với Nhà cháy: xây dựng mô hình Nhà cháy.  
 - Đối với Nhà số 1, số 2, số 3, số 4, số 5, số 6: sử dụng sơn để kẻ khung nhà.

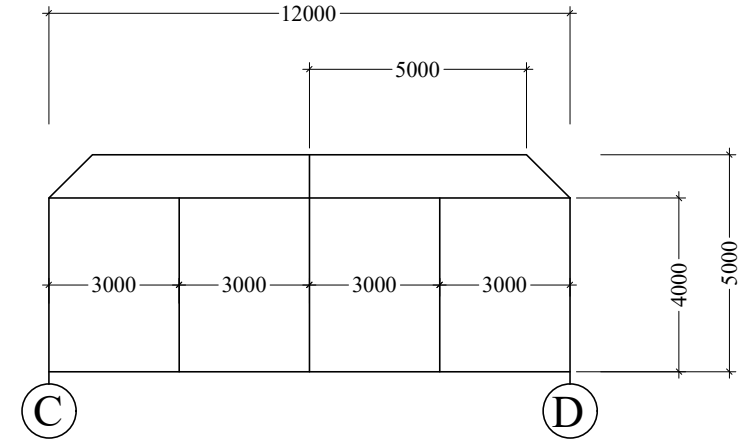
### PHỤ LỤC 3: KẾT CẤU KHUNG CỦA MÔ HÌNH NHÀ CHÁY



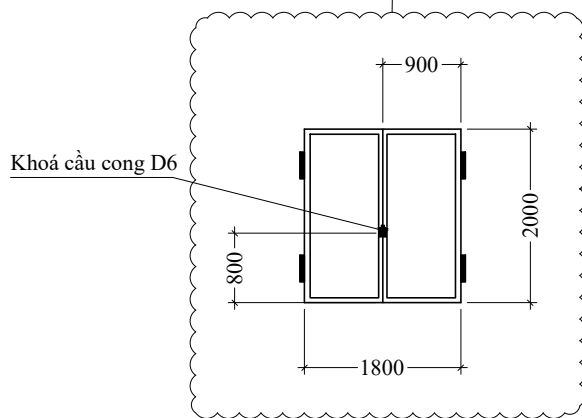
MẶT BẰNG



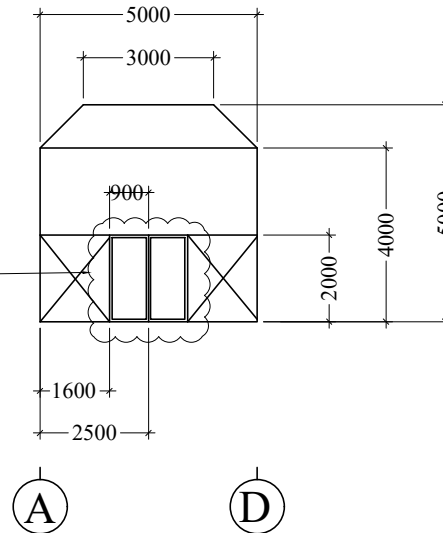
MẶT ĐÚNG TRỰC B-C



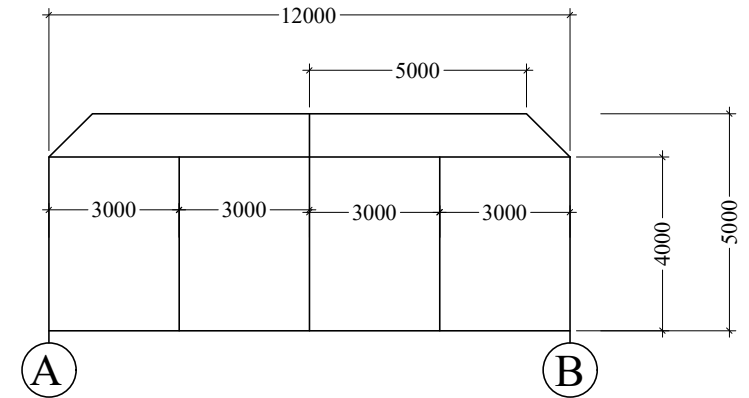
MẶT ĐÚNG TRỰC C-D



CHI TIẾT CỬA KHOÁ NGOÀI



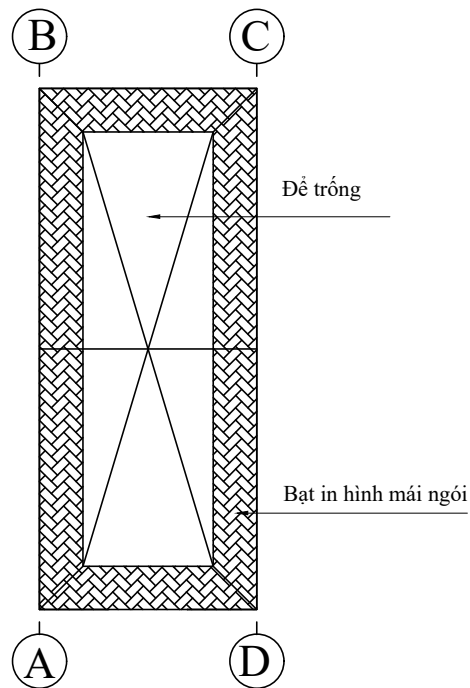
MẶT ĐÚNG TRỰC A-D



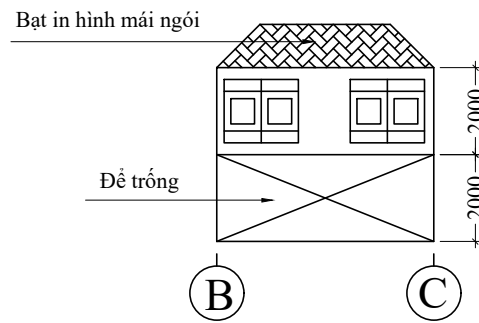
MẶT ĐÚNG TRỰC A-B

Ghi chú: Khung sử dụng vật liệu thép hộp (40x80) mm, độ dày tối thiểu 1,4mm

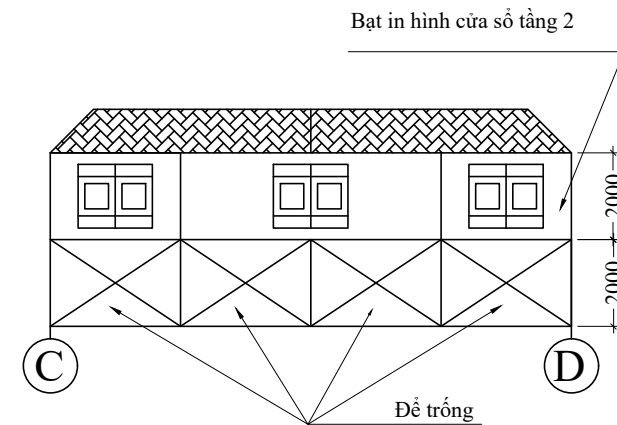
# PHỤ LỤC 4: TRANG TRÍ MẶT NGOÀI MÔ HÌNH NHÀ CHÁY



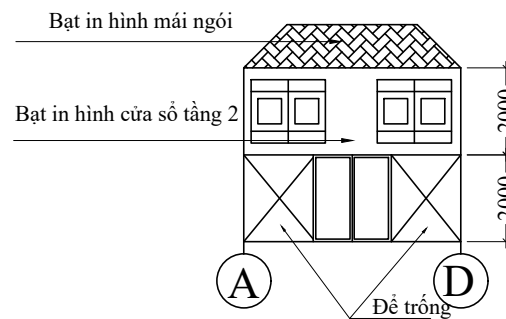
MẶT BẰNG



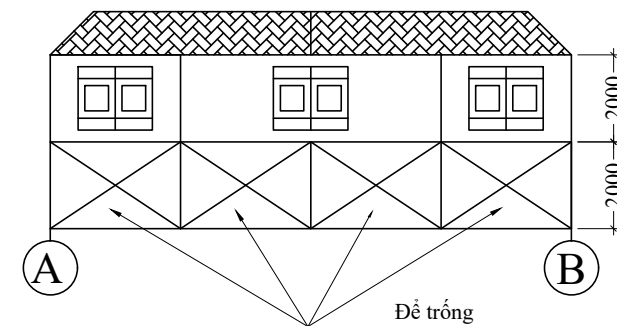
MẶT ĐỨNG TRỤC B-C



MẶT ĐỨNG TRỤC C-D

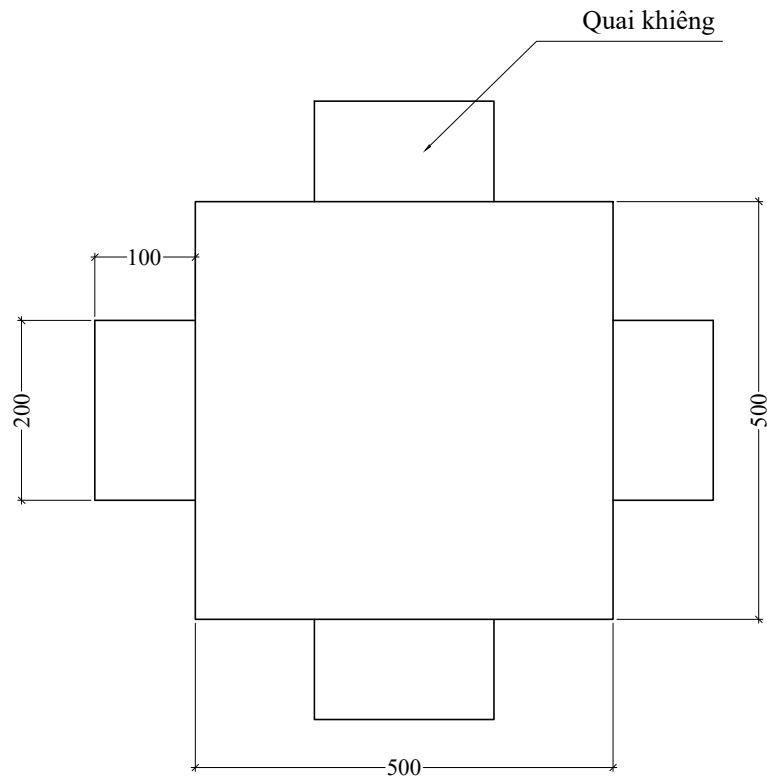


MẶT ĐỨNG TRỤC A-D

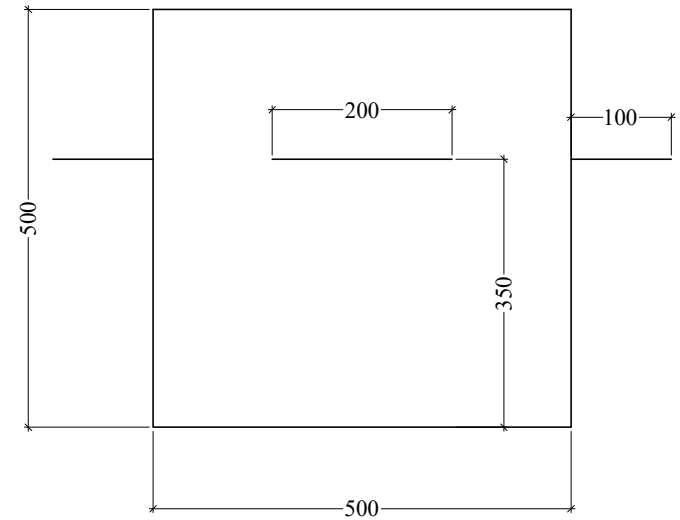


MẶT ĐỨNG TRỤC A-B

## PHỤ LỤC 5: KHAY XĂNG



HÌNH CHIẾU BẰNG



HÌNH CHIẾU CẠNH

Ghi chú: khay xăng có kích thước (500x500x500) mm.

Sử dụng vật liệu bằng thép có độ dày tối thiểu 2,5mm