



ISO 9001-2015

TRỤ ĐỠ MÁY BIẾN ÁP TÍCH HỢP 2 NGĂN TỦ RMU



1. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Stt	Danh mục	Đvt	TSKT
1	Loại trụ đỡ máy biến áp		Trụ đơn thân, nhúng kẽm nóng
2	Mã hiệu		TMBA2
3	Sản xuất theo tiêu chuẩn		IEC:60694 ; TCVN 6526
4	Kích thước	mm	1000Wx1000Dx3100H
5	Vật liệu chế tạo		Thép CT3
6	Bề dày trung bình lớp nhúng	μm	150
7	Độ dày thép chế tạo		
8	Thân trụ	mm	5
9	Mặt bít đầu trụ trên	mm	10
10	Mặt bít đầu trụ dưới	mm	10
11	Tải trọng chịu đựng được trong 15 phút	Kgf	6000
12	Cửa thân trụ	mm	2
13	Nắp đỡ máy biến thế	mm	5
14	Vành che máy biến thế 3 tầng	mm	3
15	Hộp điện kế	mm	2
16	Tấm lắp MCCB	mm	2
17	Thanh ray đỡ tủ RMU, kéo ra ngoài	mm	L50 x 50 x 5
18	Collier định vị cáp trung thế	mm	5
19	Độ kín	IP	33
20	Độ bền cơ học	J	20
21	Nhiệt độ môi trường	max	70°C
22	Độ ẩm môi trường		100%
23	Bức xạ ánh sáng mặt trời	W/m ²	1000
24	Tốc độ gió	m/s	34
25	Vị trí lắp đặt so với mặt nước biển	m	1000

2. BẢN VẼ

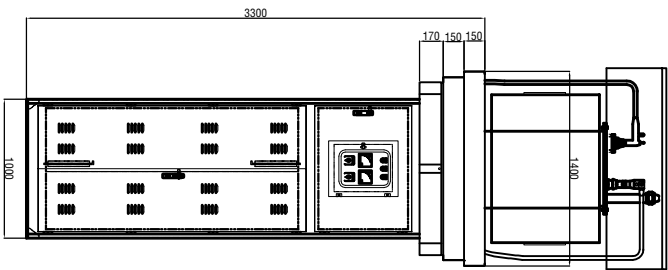
Lưu giữ

CHỮ CHỮ SỬA CHỮ

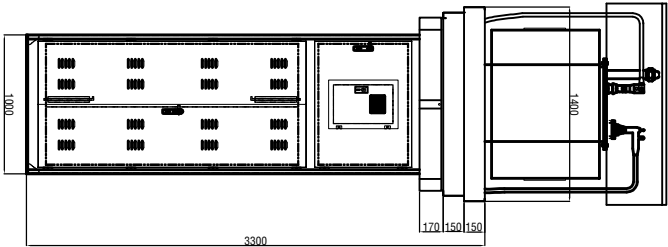
Ngày

CHỮ KÝ

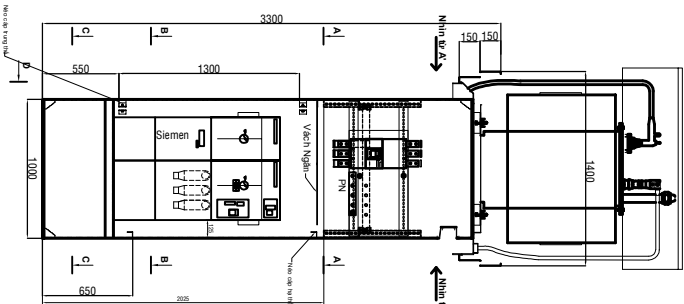
Mặt Trước



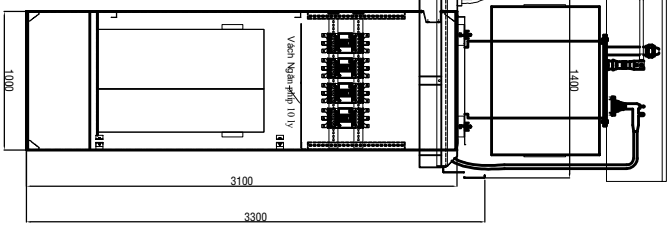
Mặt Sau



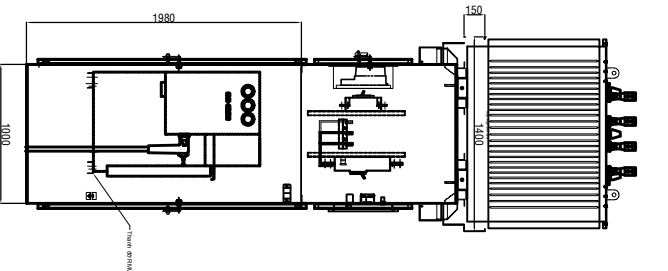
Mặt Trước



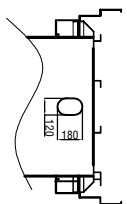
Mặt Sau



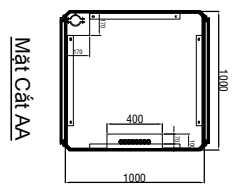
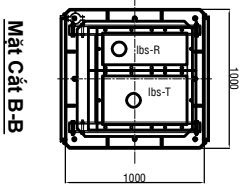
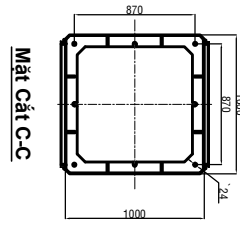
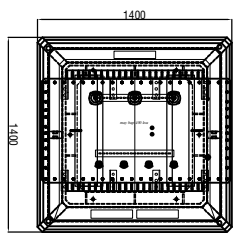
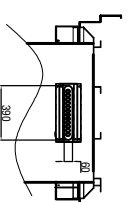
Mặt cắt D-D



Nhìn Từ A'
(ở cấp trung thế)



Nhìn Từ B''
(ở cấp hạ thế)



CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐIỆN SANG TRÔNG

**TRỤ ĐỒ MÁY BIẾN ÁP 160-630KVA,
TÍCH HỢP TỦ RMU 2 NGĂN (1LBS+1 LBS CÓ BỆ CHÌ)**

Vị trí

Họ & tên

Chữ ký

Ngày

Thiết kế

Huỳnh Thanh Dũng

05.09.17

Kiểm tra

Huỳnh Thanh Dũng

Duyệt

Huỳnh Thanh Dũng

TRỤ ĐỒ MÁY BIẾN ÁP 160-630KVA-RMU 2 NGĂN

**KT: 3100Hx1000Wx1000D
BẢN VẼ TỔNG THỂ**

LBH : 1

Ngày:

Mã số :

Số bản vẽ:

Tỉ lệ: