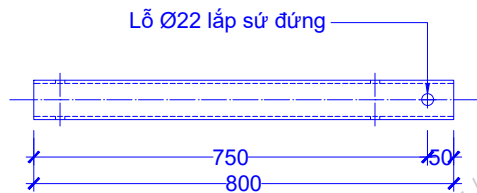
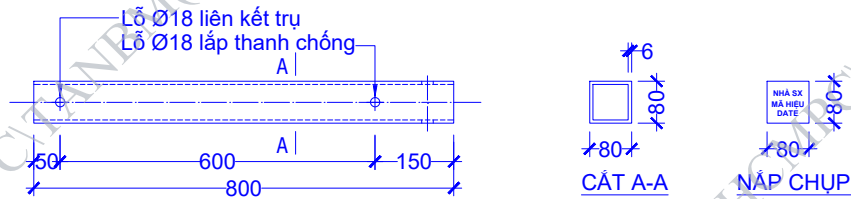
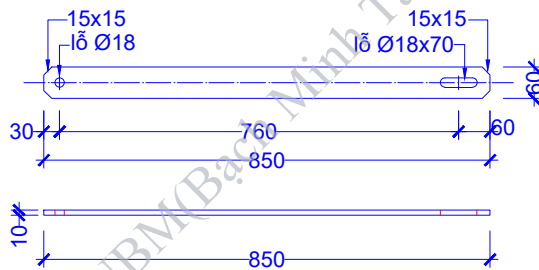


CHI TIẾT ĐÀ COMPOSITE L8.Co75

CHI TIẾT XÀ COMPOSITE
80x80x6-800



CHI TIẾT THANH CHỐNG COMPOSITE
60x10-850



THANH CHỐNG 60x10-850 : Sử dụng cho đà lắp trên trụ
có kích thước lỗ trụ cách nhau 425-450-500mm

1. Vật liệu:

Vật liệu composite có sợi thủy tinh gia cường; bề mặt đà nhẵn bóng; Nắp bịt đầu đà bằng vật liệu composite hoặc polyamide, trên lắp có lỗ thoát nước, có in tên nhà sản xuất, tháng/năm xuất xưởng.

2. Khả năng chịu lực của đà: $P_d \geq 5000N$; $P_d \geq 2000N$ (duy trì trong 5 phút, đà không hư hỏng)

Lực xiết bulon: $P \geq 100Nm$ (Đà không biến dạng)

3. Khả năng cách điện:

Đoạn đà dài 500mm phải có khả năng cách điện bằng với một sứ đứng 22kV

- Thử chịu điện áp tần số công nghiệp trong 1 phút $\geq 50kV$
- Thử phóng điện tần số công nghiệp trong 1 phút $\geq 160kV$
- Thử chịu điện áp xung $\geq 125kV$
- Thử chịu điện áp phóng điện xung $\geq 245kV$