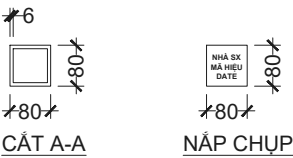
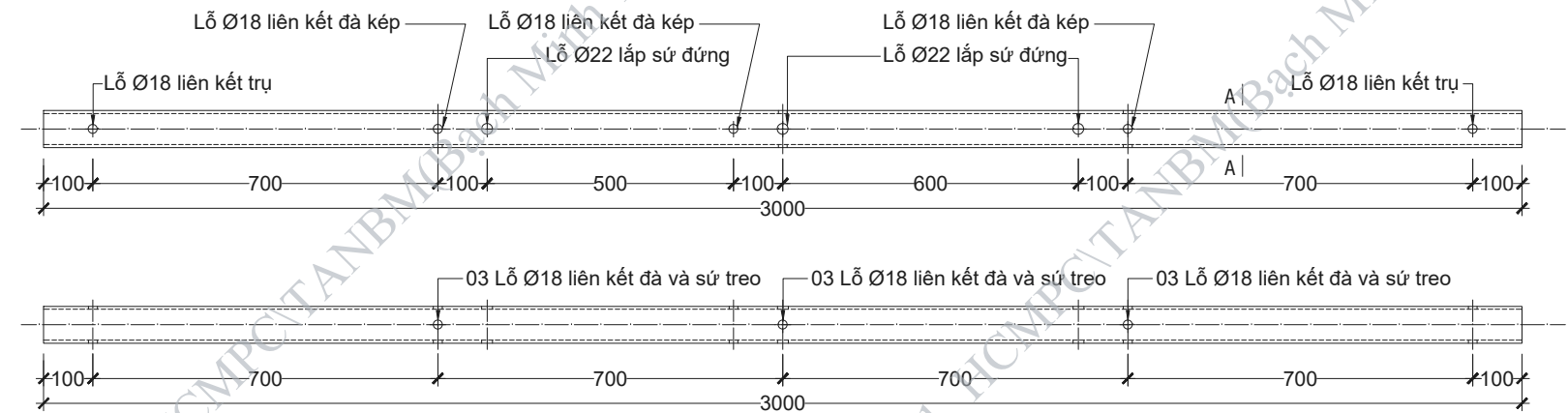


CHI TIẾT XÀ COMPOSITE
HỘP 80x80x6-3000



- 1. Vật liệu:**
Vật liệu composite có sợi thủy tinh gia cường; bề mặt đã nhẵn bóng; Nắp bìt đầu đã bằng vật liệu composite hoặc polyamide, trên nắp có lỗ thoát nước, có in tên nhà sản xuất, tháng/năm xuất xưởng.

2. Khả năng chịu lực của đà: $P_d \geq 5000N$; $P_d \geq 2200N$; $P_n \geq 9000N$ (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 $\geq 245kV$

ĐÀ COM POSITE 80x80x6-3m