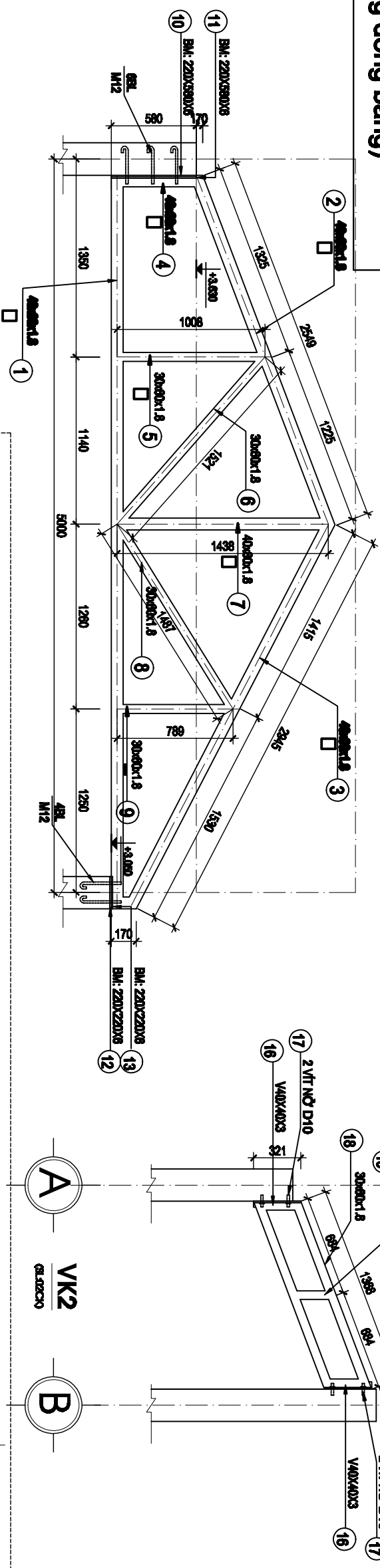
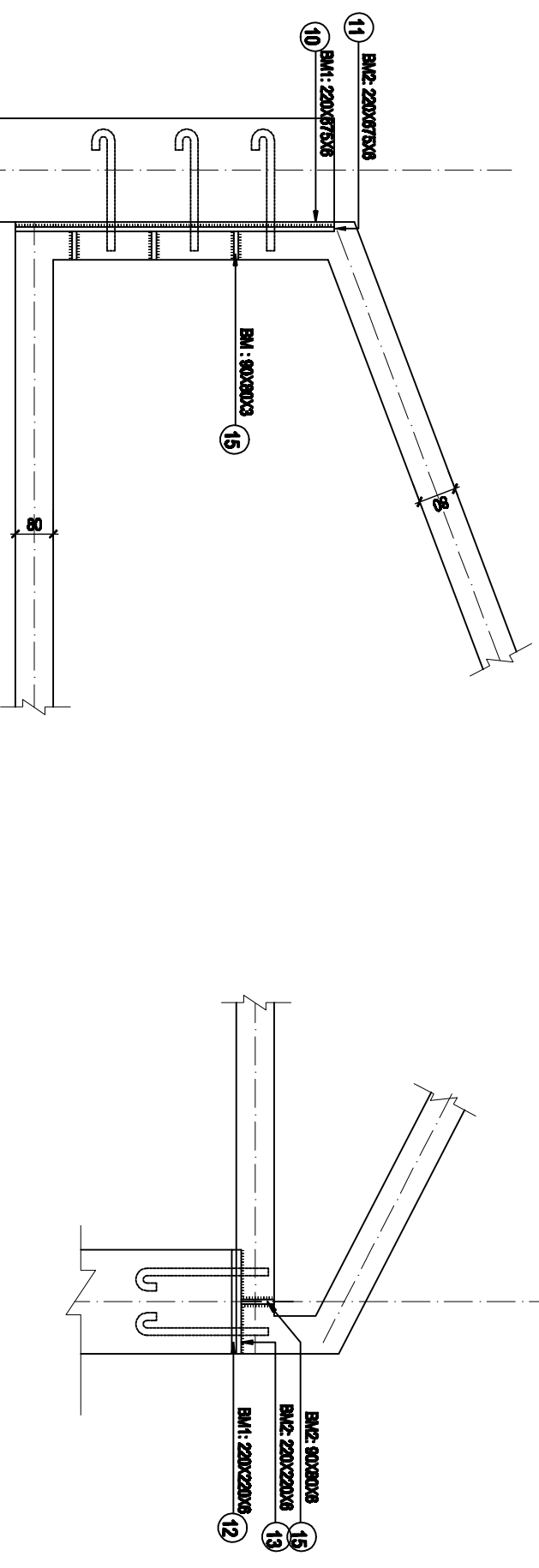


**(Nhà vùng đồng bằng)**

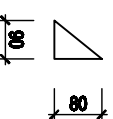


## CHI CHŨ

1. KẾT THÚC ĐƯỢC THIẾT KẾ THEO TIÊU CHUẨN TCVN 5575 : 2012.
2. KẾT THÚC ĐƯỢC CHẾ TẠO TỪ CÁC THANH THÉP HÌNH HỌC 34 CÓ  $R_{p0.2}=220$  MPa.
3. QUÉ HẠN SỬ DỤNG  $N_{22}$  HAY LOẠI TƯƠNG ĐƯƠNG CÓ  $R_{m1}=180$  MPa.
4. ĐƯỜNG HẠN PHẢI Kéo DÀI LIÊN TỤC ĐỌC CHU VI PHÂN MỀM CẦU KIỆN.
5. CHIỀU CAO ĐƯỜNG HẠN  $H=6mm$ ,  $L_{min}=100mm$ .
6. TỌA ĐỘ KẾT CẤU KHÔNG PHẢI SÁCH SẼ, MÀ NHẢY MỀM; SƠN CHỒNG
7. CÁC YẾU CẦU KỸ THUẬT VÀ CHẾ TẠO LẬP ĐƯỢC VÀ SAI SÓ KÍCH THƯỚC
8. XÁC ĐỊNH CHIỀU DÀI THANH, LỖ BU LÔNG, BÀN MẮT TẠI HIỆN TRƯỜNG.
9. SÀN XUẤT CHO MỘT VI KẾT TRƯỚC KHI THÍ CÔNG HÀNG LOẠT.
10. HẸ XÀ GỖ MÀI THIỆT HỘ THAY CHO HẸ GIẰNG CÀNH TRÊN GIÀN VI KẾT
11. BU LÔNG LIÊN KẾT LÀ BU LÔNG THÉP CƯỜNG ĐỘ CAO CẤP BÊN 8.8;

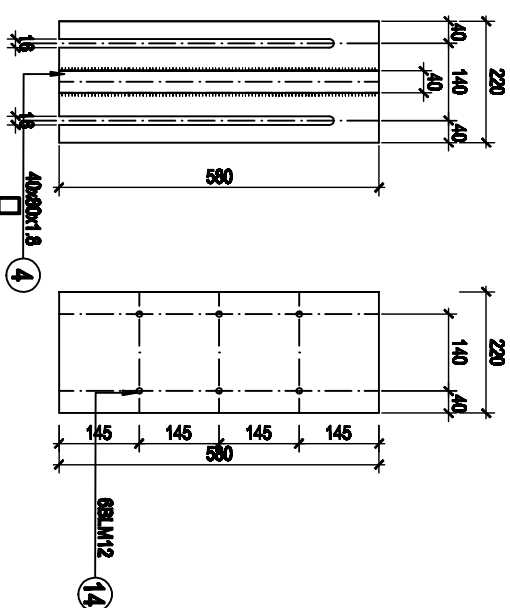


ॐ



# BM15

**$\delta = 6, SL = 14$**

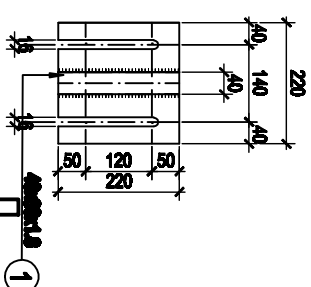


# BM11

$\delta = 6, SL = 02$

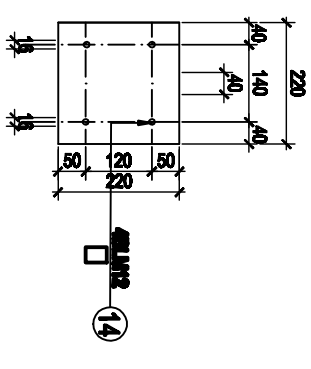
# BM10

**$\delta = 6, SL = 02$**



## BM13

**$\sigma = 6, s_L = 02$**



BM12

**$\alpha = 0.05$ ,  $\beta = 0.8$**