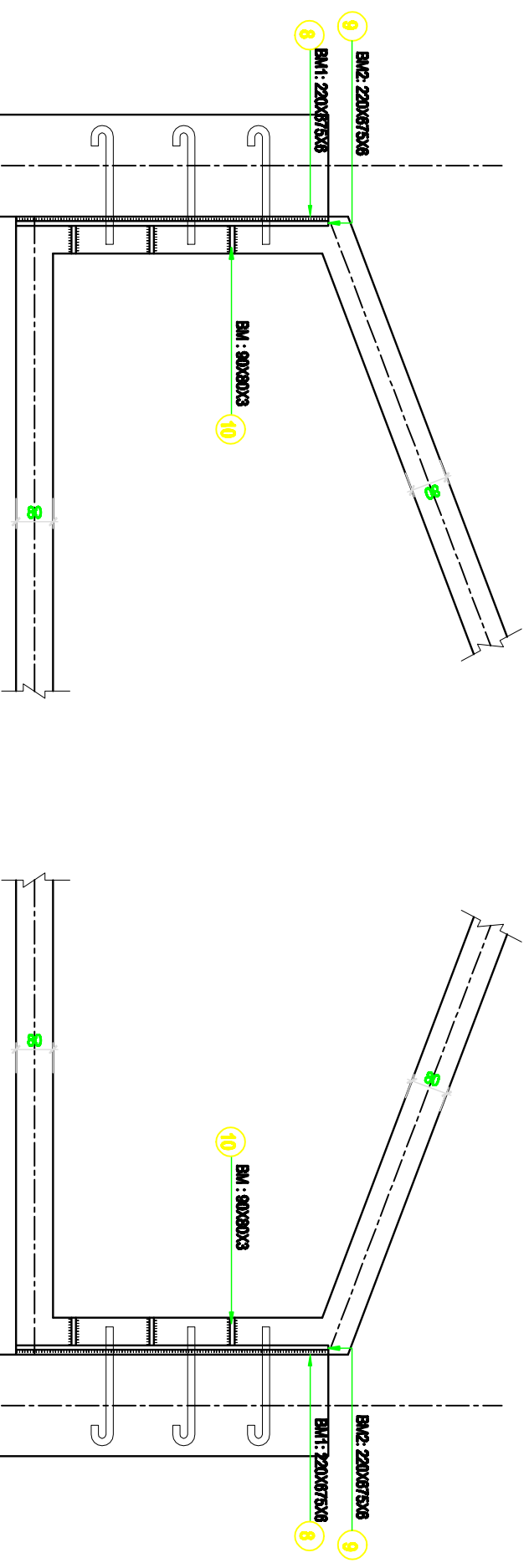
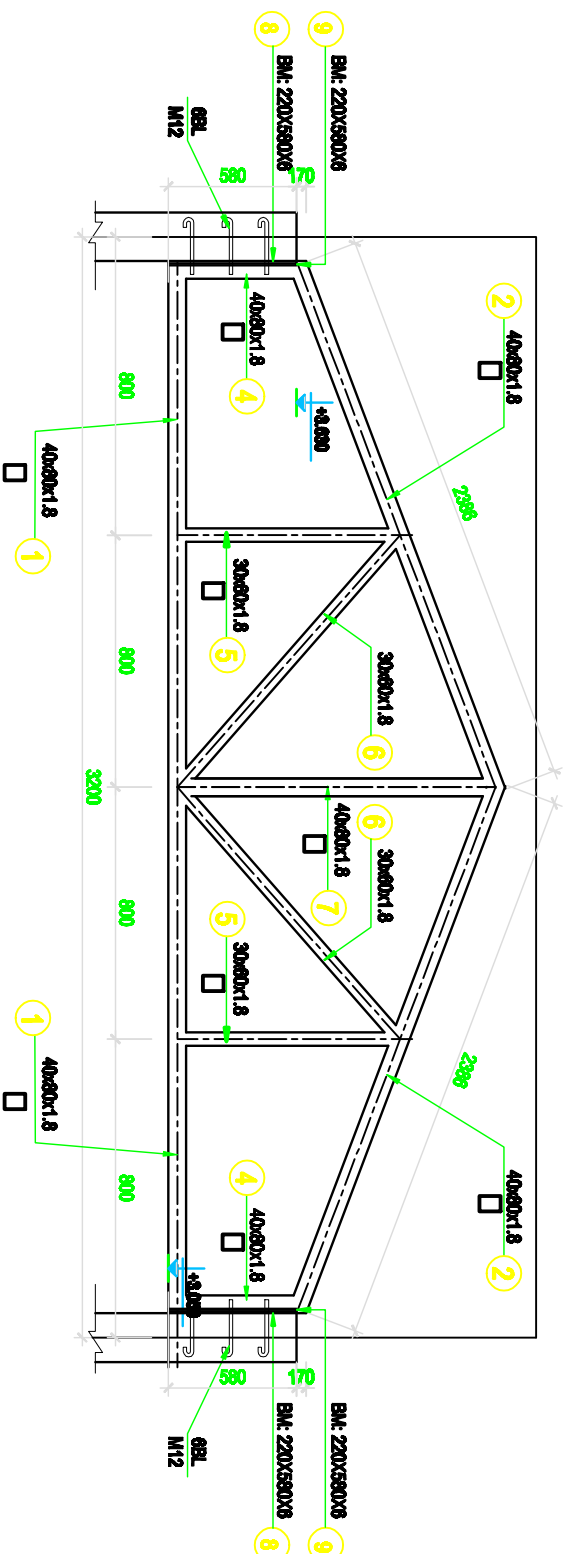


Mẫu nhà số 04
(Nhà vùng miền núi)



CHI CHÙ

1. KÉO THIẾT ĐƯỢC THIẾT KẾ THEO TIÊU CHUẨN TCVN 5675 : 2012.
2. KÉO THIẾT ĐƯỢC CHẾ TẠO TỪ CÁC THANH THIẾT HÌNH XC134 CÓ R \approx 220 MPa.
3. QUẺ HÀN SỬ DỤNG N22 HAY LOẠI TƯƠNG ĐƯƠNG CÓ PMT=180 M pa.
4. ĐƯỜNG HÀN PHẢI KÉO DÀI LIÊN TỤC ĐỌC CHU VỊ PHẦN MỆP CẦU KÉO.
5. CHIỀU CAO ĐƯỜNG HÀN H=6 mm, Lrth=100mm.
6. TOÀN BỘ KẾT CẤU KHUNG PHẢI SẠCH SẼ, MÀU NHÀN MIẾT, SƠN CHỒNG GI 3 NƯỚC, SƠN PHÚ 2 LỚP NGOÀI ĐƯỢC KHU XUẤT XƯỜNG.
7. CÁC YẾU CẦU KỸ THUẬT VÀ CHẾ TẠO LẬP DỤNG VÀ SAI SÓ KÍCH THUỘC TUÂN THEO TIÊU CHUẨN 20 TCVN-170-99 (KẾT CẤU THIẾT - GIA CÔNG LẬP KÉP VÀ NGHIỆM THU - YẾU CẦU KỸ THUẬT).
8. XÁC ĐỊNH CHIỀU DÀI THANH, LỖ BU LÔNG, BÀN MẶT TẠI HIỆN TRƯỜNG.
9. SÀN XUẤT KÉO MỘT VỊ KÉO TRƯỚC KHAI THI CÔNG HÀNG LOẠT.
10. HẸ XÀ GỖ MÀI THIẾT HỢP THAY CHO HỆ GIẺNG CÀNH THANH TRÊN GIÀN VỊ KÉO.
11. BU LÔNG LIÊN KẾT LÀ BU LÔNG THIẾT CƯỜNG ĐỘ CAO CÓ CẤP BỀN 6,6; VTB=2300MPa; FTB=2800MPa

