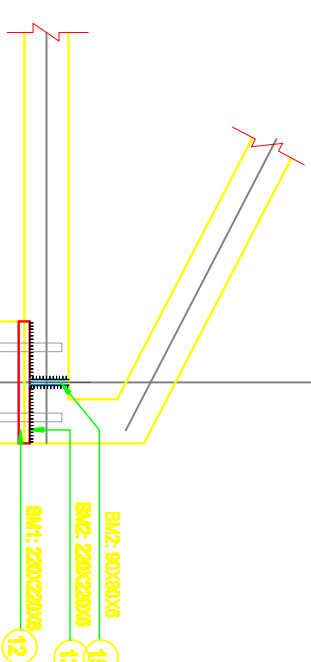
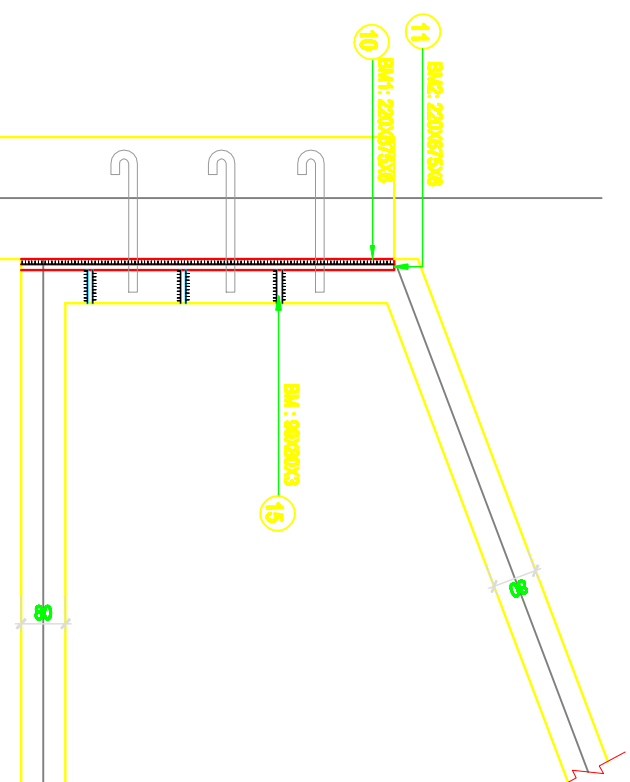
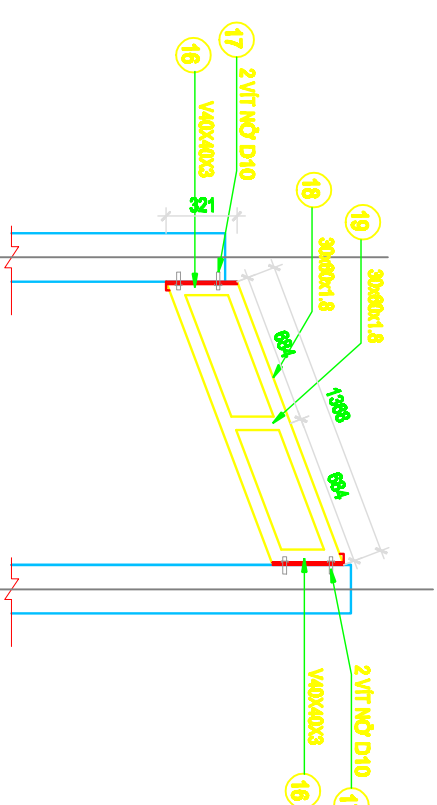
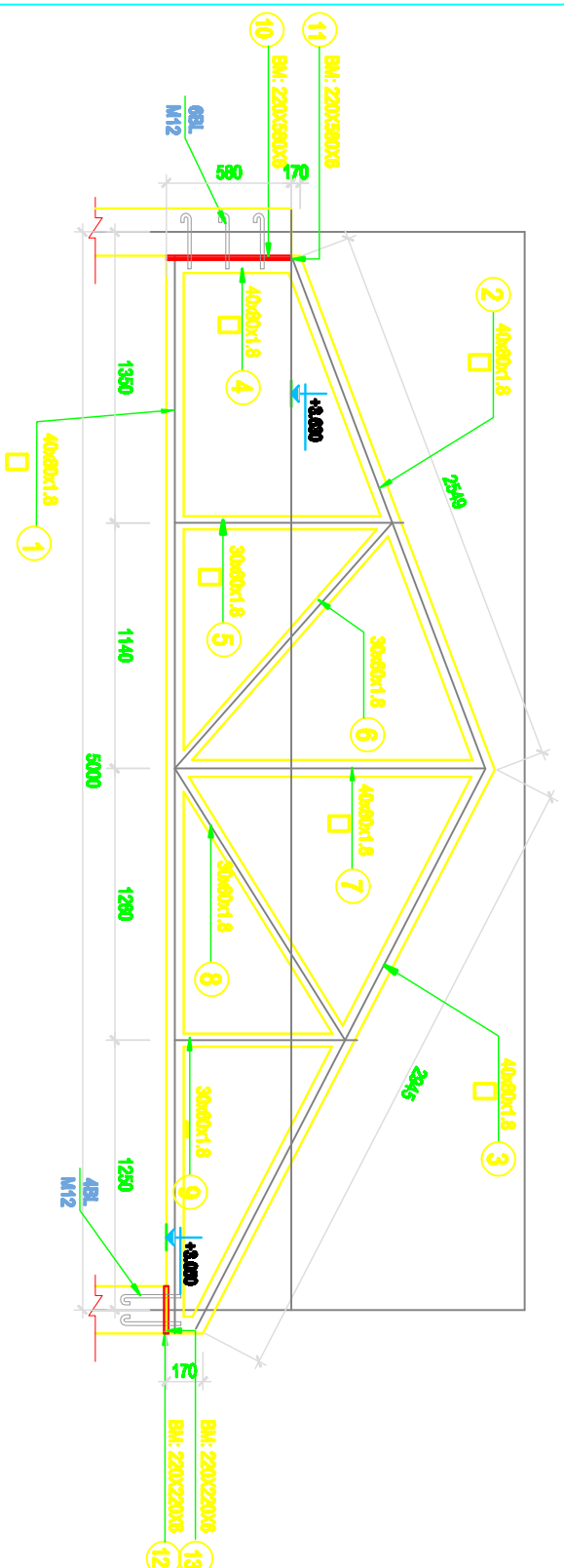


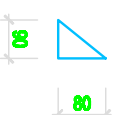
Mẫu nhà số 05
(Nhà truyền thống dân tộc thiểu số)



GHI CHÚ

- Kèo thép được thiết kế theo tiêu chuẩn TCN 557/5 : 2012.
- Kèo thép được chế tạo từ các thanh thép hình XCT34 có R = 220 Mpa.
- Các hàn sử dụng M2 hay loại tương đương có Rm=180 Mpa.
- Đường hàn phải kéo dài liên tục dọc chu vi phần tiếp cấu kiện.
- Chiều cao đường hàn h= 6 mm, Lmin= 100mm.
- Toàn bộ kết cấu khung phải sạch sẽ, mài nhẵn mịn, sơn chống gỉ 3 nước, sơn phủ 2 lớp ngoài trước khi xuất xưởng.
- Các yêu cầu kỹ thuật và chế tạo lắp dựng và sai số kích thước tuân theo tiêu chuẩn 20 TCN-170-99 (kết cấu thép - gia công lắp ghép và nghiệm thu - yêu cầu kỹ thuật).
- Xác định chiều dài thanh, lỗ bu lông, bản mặt tại hiện trường.
- Sản xuất cho một vì kèo trước khi thi công hàng loạt.
- Hệ xà gồ mái thép hợp thay cho hệ xà gồ bằng gỗ.
- Bu lông liên kết là bu lông thép cường độ cao có cấp bền 6.6; FvB = 230MPa; FvB= 250MPa

CT1



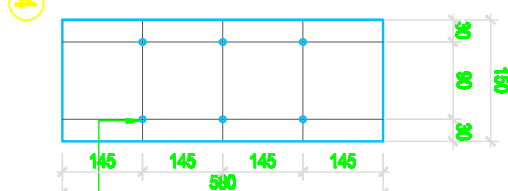
BM15

δ = 6, SL = 14



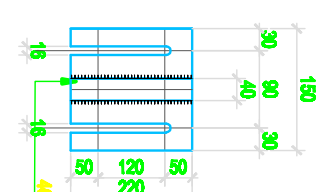
BM11

δ = 6, SL = 02



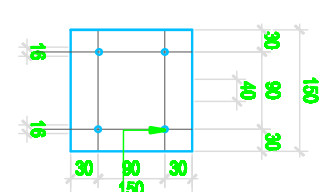
BM10

δ = 6, SL = 02



BM13

δ = 6, SL = 02



BM12

δ = 6, SL = 02

KÝ HIỆU BẢN VẼ:

KC: 09/11