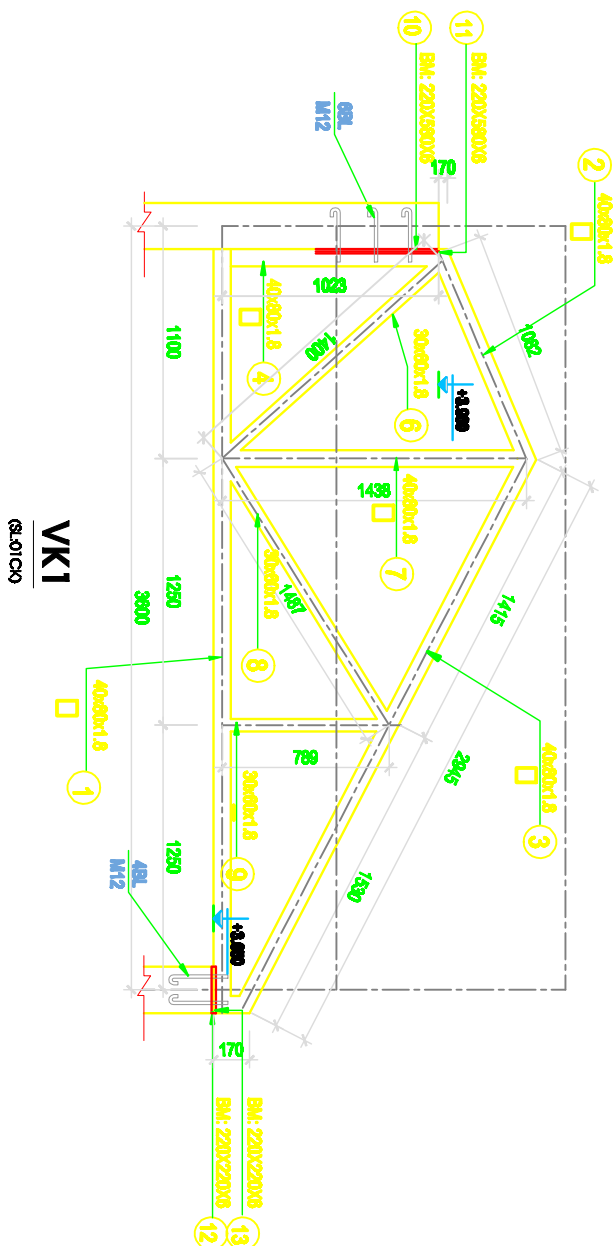


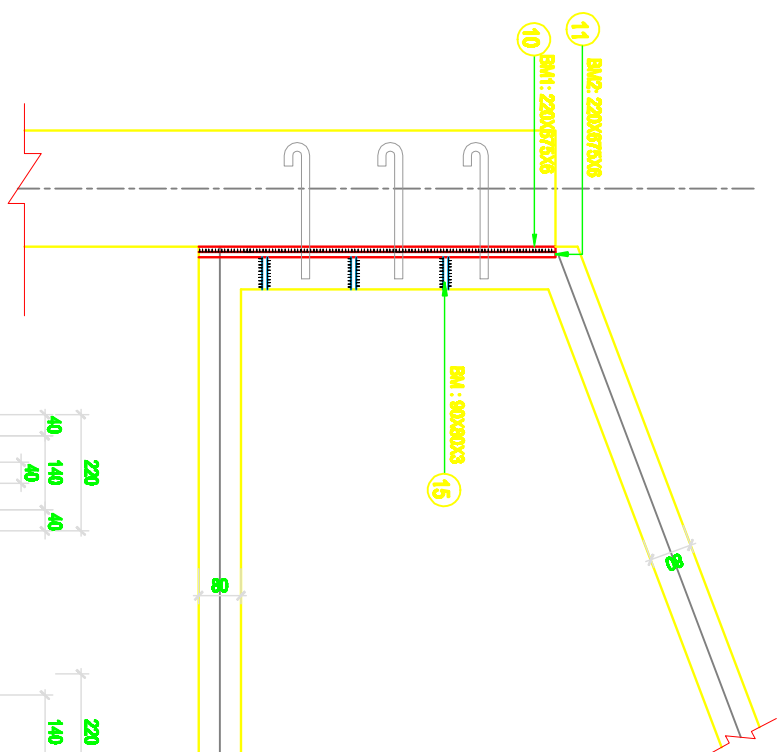
Mẫu nhà số 04

(Nhà vùng miền núi)

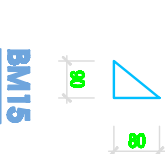


VK1

SL:01CQ

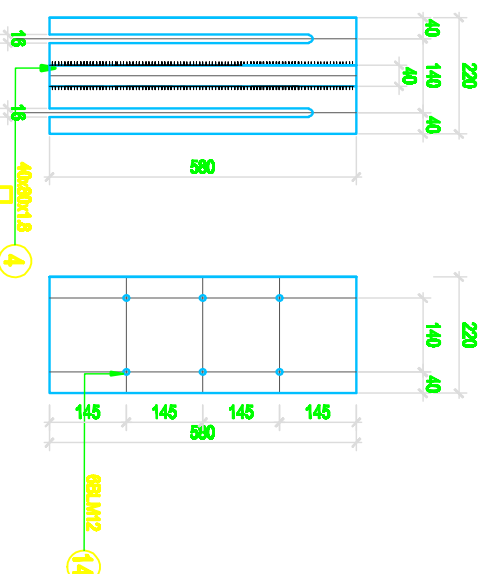


CT1



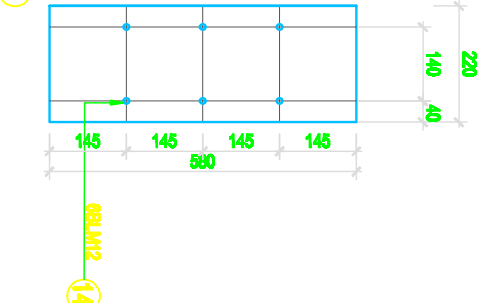
BM15

SL: 0, SL: 14



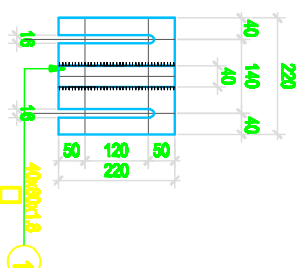
BM11

SL: 0, SL: 02



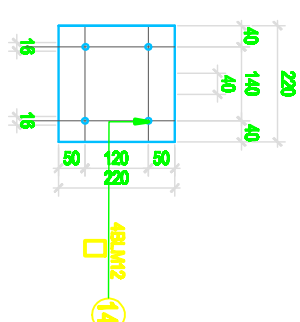
BM10

SL: 0, SL: 02



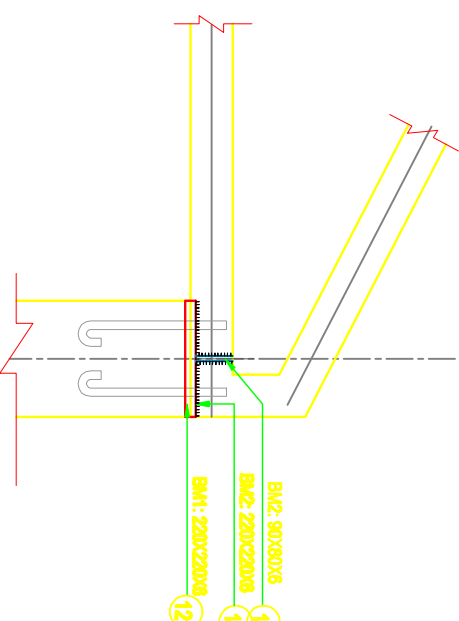
BM13

SL: 0, SL: 02



BM12

SL: 0, SL: 02



- ## CHỈ CHỮ
- Kèo thép được thiết kế theo tiêu chuẩn TCVN 5576 : 2012.
 - Kèo thép được chế tạo từ các thanh thép hình XCT34 có R=220 Mpa.
 - Que hàn sử dụng M2 hay loại tương đương có Rm=180 Mpa.
 - Đường hàn phải kéo dài liên tục dọc chu vi phần tiếp giáp.
 - Chiều cao đường hàn H=6mm, LmH=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-170-88 (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.
 - Sàn xuất cho một vì kèo trước khi thi công hàng loạt.
 - Hệ xà gồ mái thép hợp thành cho hệ giằng cánh trên giàn vì kèo.
 - Bu lông liên kết là bu lông thép cường độ cao có cấp bền 6.8, FvB=230MPa, FvB=230MPa.