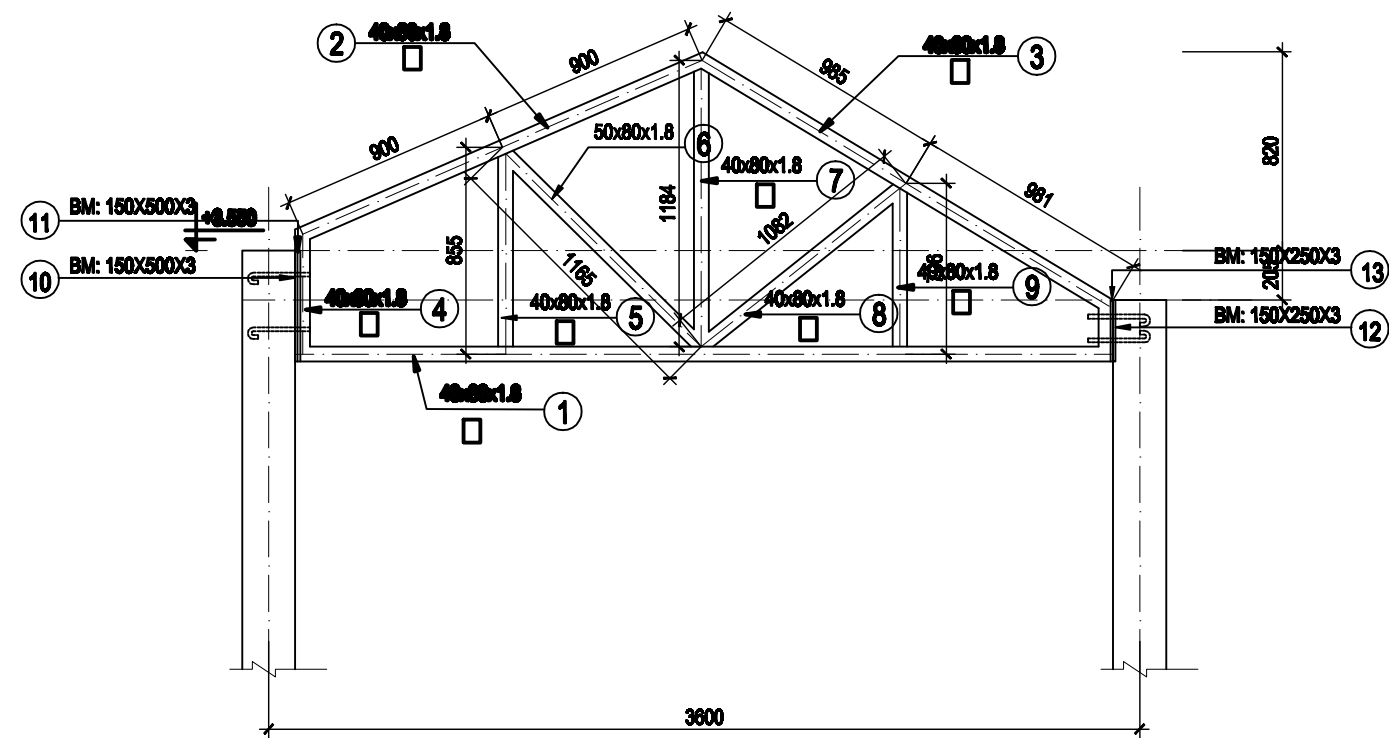















Mẫu nhà số 01

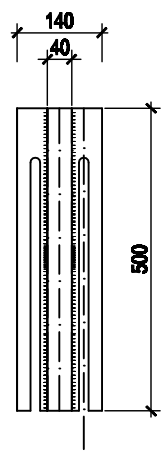


CẤU TẠO VÌ KÈO

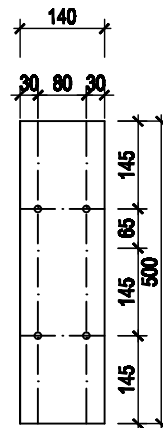
BẢNG THỐNG KÊ CỐT THÉP VÌ KÈO								
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
VK số lượng: 1	1	Thép hộp 	40x80x1.8	3600	1	1	3.6	11.84
	2	Thép hộp 	40x80x1.8	1800	1	1	1.8	5.92
	3	Thép hộp 	40x80x1.8	2000	1	1	2	6.58
	4	Thép hộp 	40x80x1.8	545	1	1	0.545	1.79
	5	Thép hộp 	40x80x1.8	855	1	1	0.855	2.81
	6	Thép hộp 	40x80x1.8	1200	1	1	1.2	3.95
	7	Thép hộp 	40x80x1.8	1200	1	1	1.2	3.95
	8	Thép hộp 	40x80x1.8	1100	1	1	1.1	3.62
	9	Thép hộp 	40x80x1.8	750	1	1	0.75	2.47
	10	Thép bản 	150x500x3		1	1	0.075 m2	1.77
	11	Thép bản 	150x500x3		1	1	0.075 m2	1.77
	12	Thép bản 	150x250x3		1	1	0.0375 m2	0.88
	13	Thép bản 	150x250x3		1	1	0.0375 m2	0.88
	14	BU LÔNG NEO M12			4	4		
<div>- Trọng lượng thép ống vuông có Bxh-bxh=40x80x1.8: = 42.83 kg; Chiều dài = 13.05 mét</div> <div>- Trọng lượng thép bản có chiều dày 3 mm = 5.3 kg</div>								

GHI CHÚ

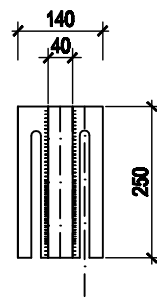
1. KÈO THÉP ĐƯỢC THIẾT KẾ THEO TIÊU CHUẨN TCVN 5575 : 2012.
2. KÈO THÉP ĐƯỢC CHẾ TẠO TỪ CÁC THANH THÉP HÌNH XCT34 CÓ R_s=220 Mpa.
3. QUE HÀN SỬ DỤNG N42 HAY LOẠI TƯƠNG ĐƯƠNG CÓ FWF=180 Mpa.
4. ĐƯỜNG HÀN PHẢI KÉO DÀI LIÊN TỤC DỌC CHU VI PHẦN MÉP CẤU KIỆN.
5. CHIỀU CAO ĐƯỜNG HÀN H= 6mm, L_{min}= 100mm.
6. TOÀN BỘ KẾT CẤU KHUNG PHẢI SẠCH SẼ, MÃI NHÃN MIẾT, SƠN CHỐNG GỈ 3 NƯỚC, SƠN PHỦ 2 LỚP NGOÀI TRƯỚC KHI XUẤT XƯỞNG.
7. CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ CHẾ TẠO LẮP DỰNG VÀ SAI SỐ KÍCH THƯỚC TUÂN THEO TIÊU CHUẨN 20 TCVN-170-89 (KẾT CẤU THÉP - GIA CÔNG LẮP GHÉP VÀ NGHIỆM THU - YÊU CẦU KỸ THUẬT).
8. XÁC ĐỊNH CHIỀU DÀI THANH, LỖ BU LÔNG, BẮN MẮT TẠI HIỆN TRƯỜNG.
9. SẴN XUẤT CHO MỘT VÌ KÈO TRƯỚC KHI THI CÔNG HÀNG LOẠT.
10. HỆ XÀ GỖ MÁI THÉP HỘP THAY CHO HỆ GIẰNG CÁNH TRÊN GIÀN VÌ KÈO.
11. BU LÔNG LIÊN KẾT LÀ BU LÔNG THÉP CƯỜNG ĐỘ CAO CÓ CẤP BỀN 8.8; FVB = 230MPA; FTB= 250MPA



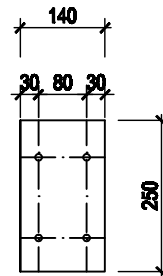
BM11
δ = 3, SL = 02



BM10
δ = 6, SL = 02



BM13
δ = 3, SL = 02



BM12
δ = 3, SL = 02