Design

The problem arises: Solve durability are all components of works from the column, truss, bracing, purlins ...

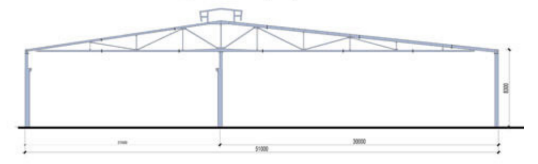
We who have long experience in the industry combined with the engineering team of young, dynamic, creative. Therefore the design of the solutions we have brought benefits: Avoid waste for investors

Công ty Huy Hoàng Steel chuyên: <u>nhà kho, nha kho, nhà tiền chế, nhà tiền chế, nhà thép tiền chế, nha thep tien che, kết cấu thép, ket cau thep</u>

The design we have done:

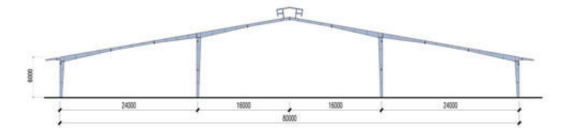
CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY QUE HÀN ĐIỆN KIM TÍN HƯNG YÊN HẠNG MỤC: NHÀ XƯỜNG CHÍNH CHỦ ĐẦU TƯ: KIM TIN GROUP ĐỊA ĐIỂM: KCN PHỐ NỐI A - HƯNG YÊN ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH: KHẨU ĐỘ 51M (30+21) x 140M CAO: 8,3M CẦU TRỤC: 3T

GIẢI PHÁP KẾT CẤU: CỘT THÉP, DÀN VÌ KÈO KHỐI LƯỢNG KẾT CẤU: 12.3 (KG/M2)



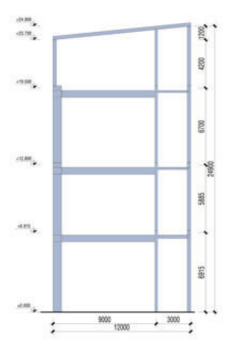
ούλις Trinh: ΝΗΆ ΜΑΥ SX VĂN ΝΗΑΝ ΤΑΟ ΤΌΝΩ ΗΟΡ ΚΟΜ ΤΙΝ ΒΙΝΗ ΡΗΔΟ΄ ΗΔΝΙς ΜΙΟ΄ ΚΗΟ ΤΗΔΙΝΗ ΡΗΔΜ ΟΗΟ ΒΑ΄ ΤΟ ΚΟΜ ΤΙΝ GROUP ΒΙΑ ΒΙΕ΄Μ: Η. ΒΟੰΝΙς ΡΗΟ - ΒΙΝΗ ΡΗΔΟ΄ ΒΙΑ΄ ΒΙΕ΄Μ ΟΊΝΙς ΤΗΊΝΗ Κ**ΟΙΑΌ ΦΟ**ΙΙ (24-32-24) × 120Μ

GIẢI PHÁP KẾT CẦU, CỘT THẾP, VÌ KẾO THẾP (VIỀU ZAMIL) KHỔI LƯƠNG KẾT CẦU, 11.7 (KUM2)



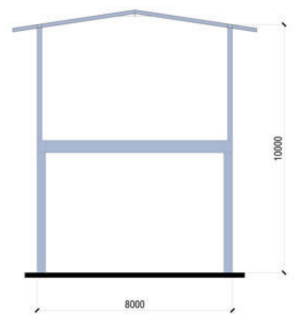
ούκαι τηλακι τοικά καλή ταν γάλα τολύ ταν τότας κόρι και την πίποι προτο καινα τους: τοική καιοιεία αναί αλάι ττι και την αποιορί ανα ανάτα κ. ούναι πους αλά ανάτα το τοικοι αλά τοικά ανάτα τοικοι αλά τοικά τοικά αλάι τοικά τοικά τοι τοικά αλάι τοικά τοικά αλάι τοικά τοικά αλάι τοικά τοι τοιδά αλάι τοιδά αλάι τοιδά αλάι τοι τοιδά αλάι τοιδά αλαι τοιδά αλάι τοιδά αλαι τοιδα αλαι τοι

KHÓC LUDNU KẾT CẦU 42.5 (KUMU)



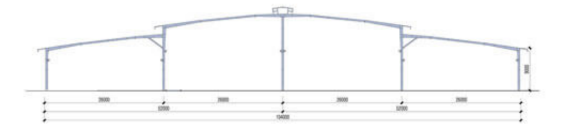
CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY VIKIBOMI VÌNH LỘC HẠNG MỤC: XUÔNG SX 1 CHỦ ĐẦU TL! VIKYBOMI - VN ĐỊA ĐIỂM: KON VÌNH LỘC A - TP.HOM ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH: KÍCH THƯỘC 8 × 40M CAO: 10M TÂI SÂN: 1T.M2

GIẢI PHÁP KẾT CẦU: CỘT THÉP, DẦM THÉP KHỐI LƯỢNG KẾT CẦU: 50 (KG/M2)



COND THINH AND MAY SX VỘT LIỆU HÀN KM TÌN LOND AN

ομό διλα τα και την group σμα διέλη και μονό ανικό - οίλι σάιος - μονά ανι σάο διέλη όδια τηταικ, κίοκ τηκάος του (20+κ) + 208Μ ολα σικά ολα τηγός 3τ αιλι γικές ταξα όδι τητέρ οι κέο τητέρ οιανό νόμι

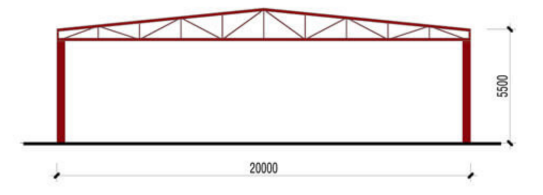


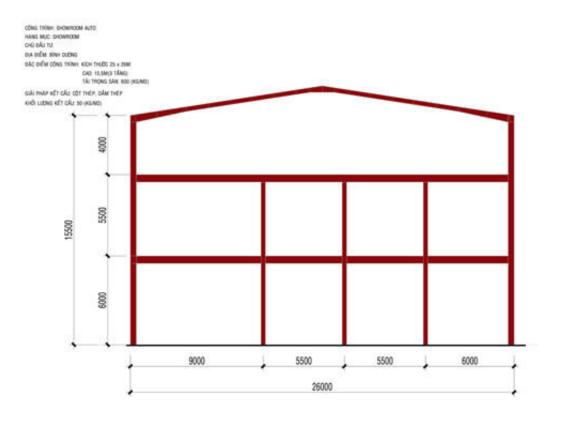
CÔNG TRÌNH: NHÀ MÁY CHANGSIN HẠNG MỤC: XUÔNG SX CHÙ ĐẦU TƯ: CÔNG TY TNHH CHANGSIN VN ĐỊA ĐIỂM: KCN BIÊN HÒA 1 - ĐỔNG NAI ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH: KÍCH THƯỚC 54 × 38M

GIẢI PHÁP KẾT CẦU: CỘT THÉP, KẾT HỢP JACK BEAM KHỐI LƯỢNG KẾT CẦU: 17 (KG/M2)



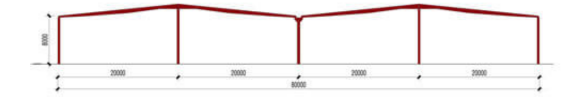
CÔNG TRÌNH: NHÀ XƯÔNG HÀI MỸ HẠNG MỤC: XƯÔNG SX CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY TNHH SX, TM HÀI MỸ ĐỊA ĐIỂM: ĐẶC ĐIỂM CÔNG TRÌNH: KÍCH THƯỘC 20 x 100M CAO: 4.5M, LẤP DỰNG Ở TỔNG 3 GIẢI PHÁP KẾT CẤU: CỘT BT, DÀN VÌ KĖO THẾP KHỐI LƯƠNG KẾT CẤU: 9.7 (KG/M2)

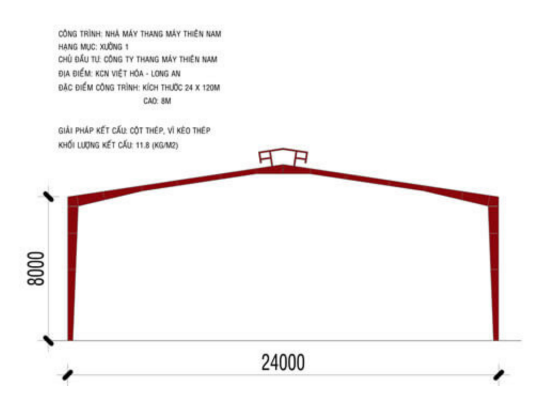




ούνα τηίτη- Αστηρ Ικαια Μ.Ο. Χυάνα σάν Χαάτ οκό σάμ τυ Βιά σιέλ: Βίτικ σύατα αλο σιέλι όδια τηίτη- κίση τημός 80 (2014) × 900 αλο σιή

GIÁI PHÁP KẾT CẨU CỘT BẼ TÔNG, VÌ KEO THẾP KHỔI LƯƠNG KẾT CẨU 9 (KGMU)





Related article

Construct the construction

Technical advice