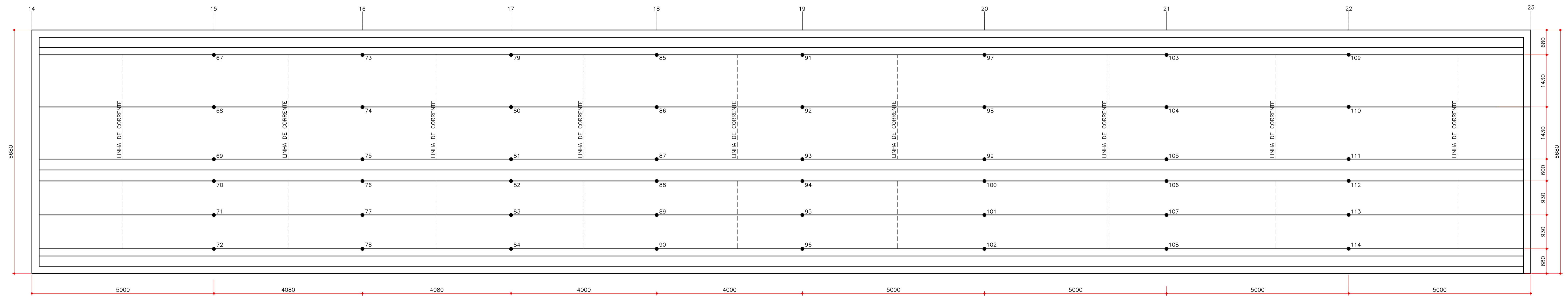
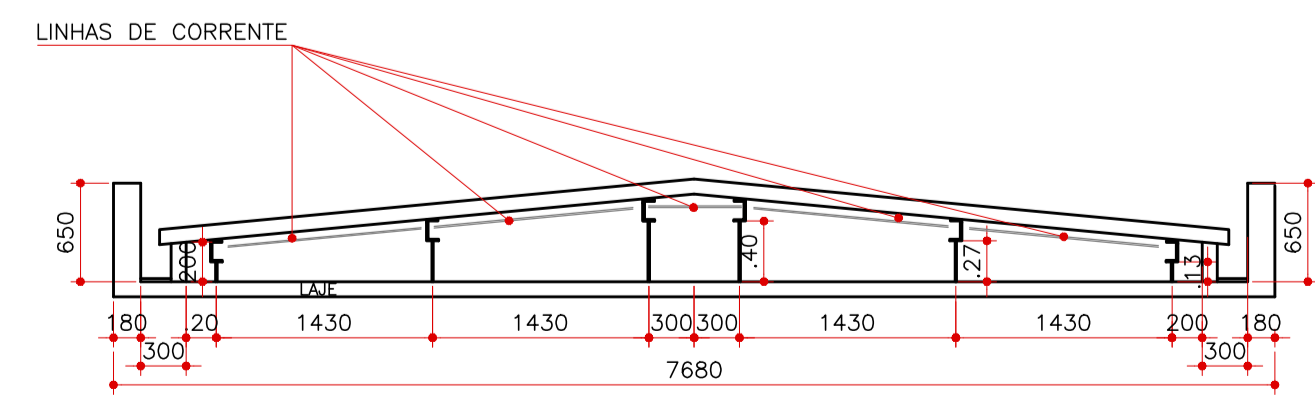


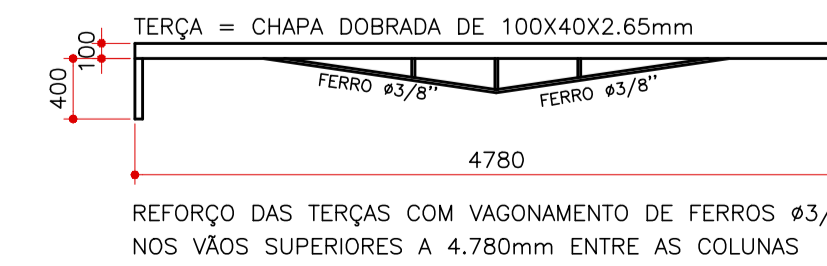
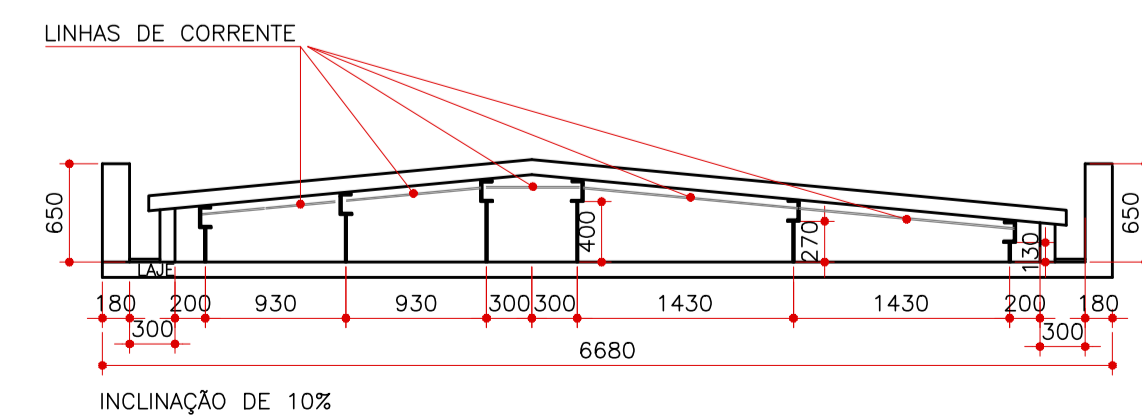
COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA EM 2 ÁGUAS COM 324M2
 TERÇAS CORRIDAS APOIADAS SOBRE COLUNAS METÁLICAS
 TERÇAS DE PERFIL DE CHAPA DOBRADA DE 100X40X2,65mm DE ESPESURA
 TERÇAS DE PERFIL DE CHAPA DOBRADA DE 50X20X2,65mm DE ESPESURA
 66 PEÇAS DE COLUNAS COM ALTURAS VARIÁVEIS DE 130 A 400mm
 CONFECCIONADOS COM PERFIS DE CHAPA DOBRADA DE 50X20X2,65mm



COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA EM 2 ÁGUAS COM 241m2
 48 PEÇAS DE COLUNAS COM ALTURAS VARIÁVEIS DE 130 A 400mm
 CONFECCIONADOS COM PERFIS DE CHAPA DOBRADA DE 50X20X2,65mm



CORRENTES CONFECCIONADAS COM FERRO #3/8" DE ESPESURA
 TELHAS EM GALVALUME NO TRAPEZIO 40 COM 0,50mm DE ESPESURA
 ISOPOR ENTRE AS TELHAS COM 30mm DE ESPESURA
 TELHAS SUPERIORES COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA NA FACE DE CIMA



REFORÇO DAS TERÇAS COM VAGONAMENTO DE FERROS #3/8"
 NOS VÃOS SUPERIORES A 4.780mm ENTRE AS COLUNAS

Obs: MEDIDAS EM MILÍMETROS



TEL: 11 3805-9388 / 11 96439-4124

CLIENTE: SIMETRIA ENGENHARIA
 OBRA: AV AMÉLIA BERNARDINO CUTRALE, 4001 - BEBEDOURO - SP
 RESPONSÁVEL PELA MONTAGEM DA ESTRUTURA: MARISA J. SANTOS SERVIÇOS E CONFECCÕES DE TELHADOS
 AUTOR DO PROJETO: ARQ MARCOS ANTONIO F. RÍMOLI - CAU A5155-1
 PROJETO EXECUTIVO: COBERTURA DE DUAS ÁGUAS EM ESTRUTURA METÁLICA DO BLOCO 3 - INFRA ESTRUTURA COM 565m2 PESO APROX DA ESTRUTURA = 3.200 kg