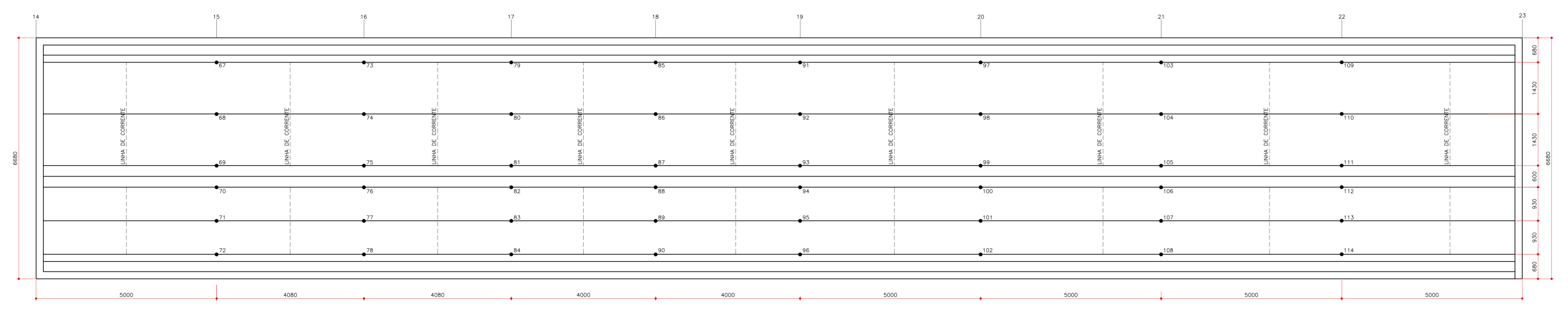
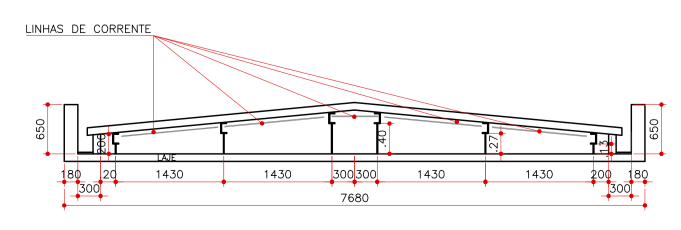


COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA EM 2 ÁGUAS COM 324M2
TERÇAS CORRIDAS APOIADAS SOBRE COLUNAS METÁLICAS
TERÇAS DE PERFIL DE CHAPA DOBRADA DE 100X40X2,65mm DE ESPESSURA
TERÇAS DE PERFIL DE CHAPA DOBRADA DE 50X20X2,65mm DE ESPESSURA
66 PEÇAS DE COLUNAS COM ALTURAS VARIÁVEIS DE 130 A 400mm
CONFECCIONADOS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

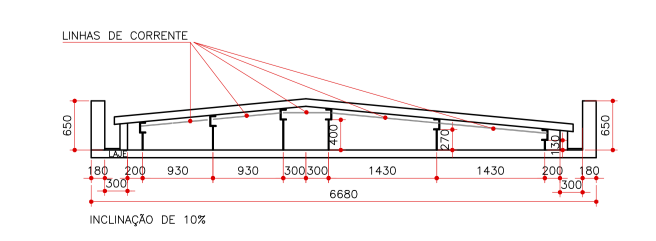


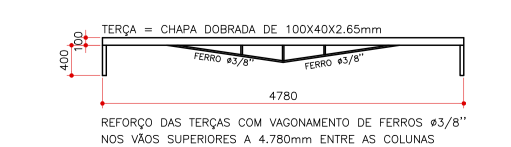
COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA EM 2 ÁGUAS COM 241m2 48 PEÇAS DE COLUNAS COM ALTURAS VARIÁVEIS DE 130 A 400mm CONFECCIONADOS COM PERFIS DE CHAPA DOBRADA DE 50X20X2,65mm



CORRENTES CONFECCIONADAS COM FERRO Ø3/8" DE ESPESSURA
TELHAS EM GALVALUME NO TRAPÉZIO 40 COM 0,50mm DE ESPESSURA
ISOPOR ENTRE AS TELHAS COM 30mm DE ESPESSURA
TELHAS SUPERIORES COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA NA FACE DE CIMA

Formato A1: 594 mm x 841 mm







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 CONFECÇÕES DE TELHADOS

AUTOR DO PROJETO: ARQ MARCOS ANTONIO F. RÍMOLI - CAU A5155-1

COBERTURA DE DUAS ÁGUAS EM ESTRUTURA METÁLICA DO

PROJETO EXECUTIVO: DI COMPA FOTTE L'ILIA COMPA FOTTE

OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS

COBERTURA DE DUAS ÁGUAS EM ESTRUTURA METÁLICA DO BLOCO 3 - INFRA ESTRUTURA COM 565m2 PESO APROX DA ESTRUTURA = 3.200 kg

obs: MI