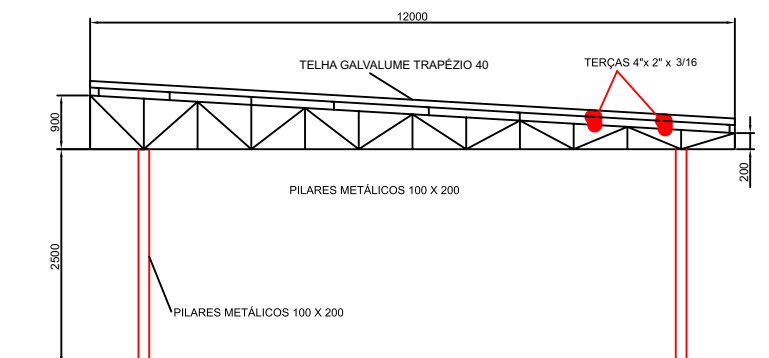
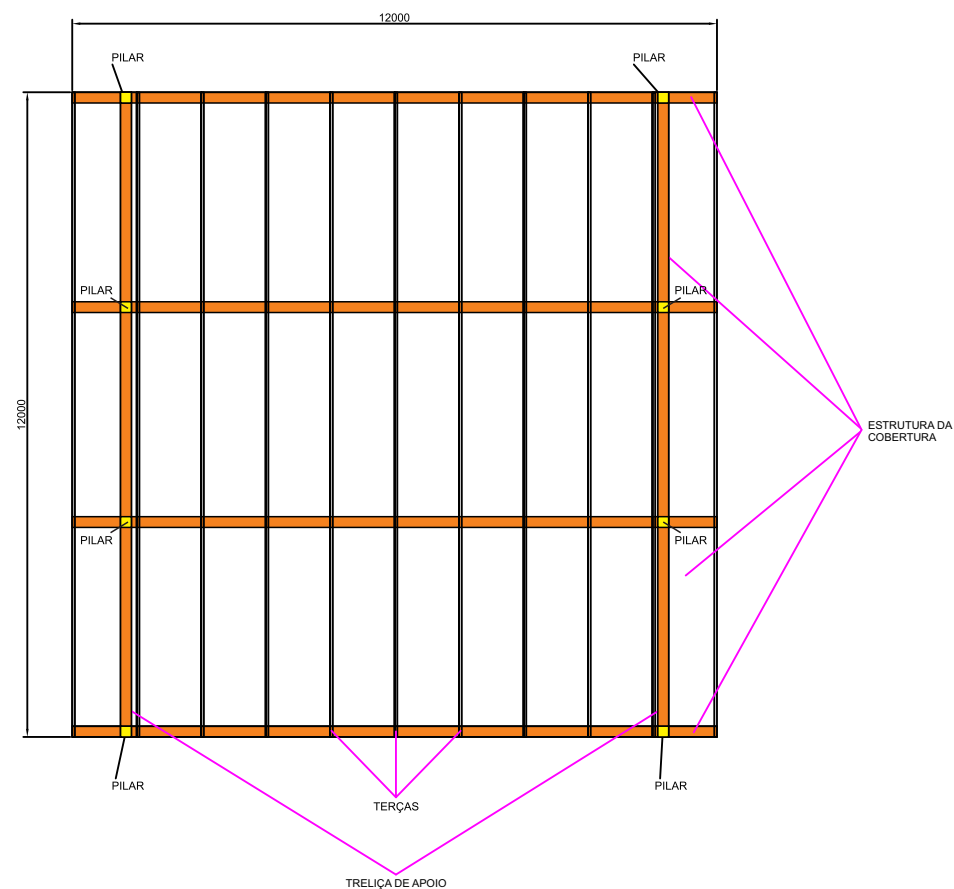


VISTA LATERAL



PLANTA



## ESTRUTURA METÁLICA

DESENHO

01

REVISÃO

01

DATA

15/02/2013

### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Estrutura metálica 01 água com cobertura composto de 08 (oito) pilares (pé direito) metálicos de 2,50 metros de altura, com dimensões de 100 x 200 mm, com base para fixação com dimensões de 500 x 500 mm. A fixação das bases dos pilares deverá ser realizada com chumbadores do tipo parabolit de 1/2". Cobertura com 04 (quatro) tesouras de 12,0 metros de comprimento, confeccionadas com viga "U" de 5" x 2" x 3/16", e com cantoneiras de 1.1/4" x 3/16". As tesouras deverão ter inclinação, sendo que, deverão ser confeccionadas com 0,90 metros de altura em uma das extremidades, e acabamento na outra extremidade com 0,20 metros de altura, 10 (dez) ou 11 (onze) linhas de terça de 12,0 metros de comprimento, confeccionadas com viga "U" de 4" x 2" x 3/16", para amarração e fixação das telhas. Cobertura em telha do tipo galvalume trapézio 40, NA 0,50 com acabamento nas laterais em "U". Pintura de fundo com tinta anticorrosiva e pintura de acabamento com tinta esmalte sintética na cor Azul Del Rey.