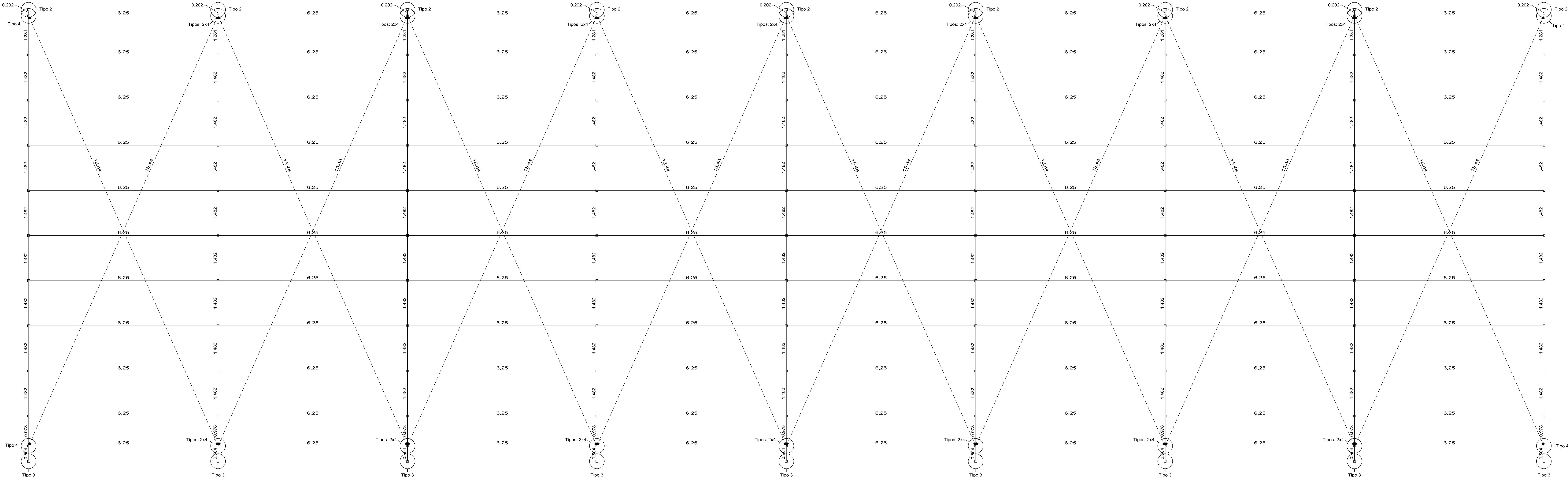
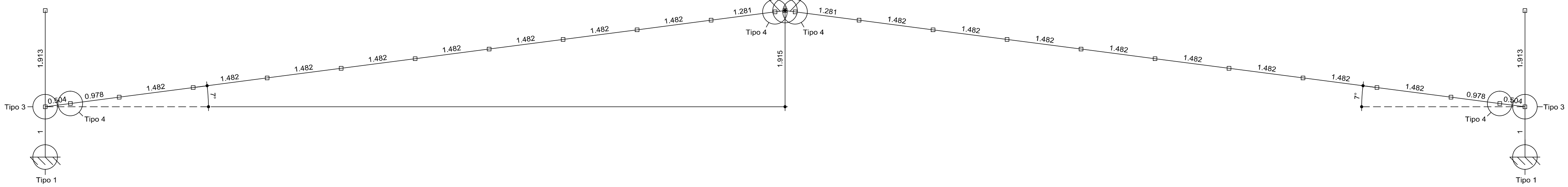


OBS.: COTAS EM METROS  
**PLANTA BAIXA VISTA SUPERIOR 01**  
ESCALA: 1/50



OBS.: COTAS EM METROS  
**PLANTA BAIXA VISTA SUPERIOR 02**  
ESCALA: 1/50

OBS.: COTAS EM METROS  
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA: 1/50



#### OBSERVAÇÕES:

1. SÃO UTILIZADAS ESTRUTURAS METÁLICAS COMPOSTAS POR PLANOS METÁLICOS, TRILHAS METÁLICAS, TERÇAS METÁLICAS E POSTERIORMENTE DAS TELHAS METÁLICAS LEVES.
2. TODA A SUPERFÍCIE A SER PINTADA DEVERÁ ESTAR COMPLETAMENTE LIMPAS, LIVRES DE CORROSÃO, LIMPIDEZ, FERRUGEM, INCRUSTAÇÕES, PRODUTOS QUÍMICOS DIVERSOS, FLOCOS DE SOLDA, CASCARILHA, ETC. A PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE CONSTATADA BASICAMENTE DE JATEAMENTO ABRASIVO, DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS. DEPOIS DA PREPARAÇÃO ADEQUADA DA SUPERFÍCIE DEVERÁ SER APLICADO DUAS CAMADAS DE FUNDO ANTI-CORROSIVO A BASE DE CRÔMATO DE ZINCO E POSTERIORMENTE DUAS CAMADAS DE PINTURA ESMALTE ACETINADO. DEVERÃO SER RESPEITADOS OS INTERVALOS ENTRE AS DEMÃOIS CONFORME ESPECIFICAÇÃO DOS FABRICANTES. PARA COR DO ESMALTE ACETINADO É INDICADO AZUL PADRÃO SEDUC.
3. CONFORME A MEM. DESCRICIONA A ESTRUTURA SERÁ EXECUTADA EM AÇO CORROSÃO E AÇO LAMINADO ASTM A-36.
4. A QUALIDADE DOS MATERIAIS COMO CONCRETO, AÇO E MADEIRA DEVERÃO SER INSPECIONADOS E ACOMPANHADOS NO SEU PREPARO PARA USO NA OBRA, POR PROFISSIONAL LEGITIMAMENTE HABILITADO JUNTO AO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRICULTURA - CREA/MT.
5. O CÁLCULO DA RESISTÊNCIA DAS TERÇAS FORAM BASEADOS POR INTERIO NA NBR 880/2008, ONDE SERÁ DEVIDAMENTE INSTALADA SEMPRE ATENTAR PARA O EXCESSO DE SOBRECARGA CIRCULANDO EM VÃOS IDÊNTICOS DA ESTRUTURA.
6. OS PERFILES DEVEM SER SEGUNDOS A BARRA, DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL. SUAS SOLDA DEVEM SER APLICADAS DE MANEIRA CONTÍNUA, RESSALHANDO QUE DE MANEIRA ALGUMA PODERÁ SER APLICADA DO TIPO INTERMITENTE, INCLUSIVE CASOS QUE O AQUELA DE ÁGUA É PROPÍCIO DE OCORRER, NESTE CASO A PRINCIPAL ESTRUTURA DEVERÁ SER FEITA EM UM LOCAL SECO, E POSTERIORMENTE NO SEU DEVIDO TEMPO SER INSTALADA SOB OS PLANOS METÁLICOS.

#### LEGENDA:

----- CONTRAVENTAMENTO COM BARRA DE Ø38\* ASTM A36

7. NO CASO DE JUNÇÃO LATERAL DE PERIS DEVE-SE ATENATAR QUE NA HORA DE APLICAR A SOLDA DEVE-SE OBSERVAR SE HOUVER EXISTÊNCIA DE FRESTAS ENTRE OS PERIS, SE FOR O CASO, É RECOMENDADO REPETIR O PROCESSO.
8. É RECOMENDADO MONTAR AS TERÇAS OU ARÇOS PRINCIPAIS SEPARADAMENTE E QUANDO FOR REALIZADO O LANÇAMENTO/ADENSAMENTO DE CONCRETO DOS VINCULOS EXTERIORES PREVER A EXISTÊNCIA DOS CHUMBEIROS JÁ DIMENSIONADOS NO PROJETO ESTRUTURAL.
9. TODOS AS DEMAS LIGAÇÕES SERÃO DO TIPO SOLDADAS, CAUSANDO A NECESSIDADE DE SOLDADORES, MONTADORES E DEMAS PROFISSIONAIS DEVIDAMENTE QUALIFICADOS PARA A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA.
10. CASO SEJA NECESSÁRIO, DEVERÁ SER EXECUTADO TRAVAMENTO E/OU CONTRAVENTAMENTO DA ESTRUTURA DURANTE A FASE DE MONTAGEM EM OBRA.
11. NÃO UTILIZAR PARAFUSOS GALVANIZADOS SEM PINTURA, EVITANDO ASSIM A OCORRÊNCIA DE CORROSÃO GALVÂNICA.
12. REALIZAR VISTORIA PERIÓDICA VERIFICANDO A OCORRÊNCIA DE PONTOS DE OXIDAÇÃO DA ESTRUTURA, PROVIDENCIANDO REPARO ADEQUADO E IMEDIATO.
13. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA, SENDO RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE A VERIFICAÇÃO DAS DIMENSÕES DO PROJETO ANTES DA FABRICAÇÃO.
14. EM CASO DE DÚVIDA DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETO EM 2D QUE FOI FORNECIDO PELA SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E ESTRUTURA ESCOLAR - SAOB. CASO O PROJETO EM 2D NÃO FOI FORNECIDO, ENTÃO EM CONTATO COM A SEDUC/MT PARA QUANTOQUER DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O PROJETISTA ESTRUTURAL.
15. EXECUTAR CONTRAVENTAMENTO NA ESTRUTURA.

		Estado de Mato Grosso - MT Secretaria de Estado de Educação, Esporte e Lazer - SEDUC Secretaria Adjunta de Obras Escolares - SAOB	
TIPO DA OBRA:		INSTITUCIONAL - CONSTRUÇÃO ESCOLA ESTADUAL PARQUE SABÁ	
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:		SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER	
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:		RUA JUSCELINO KUBITSCHEK - S/Nº PARQUE SABÁ (SÃO MATEUS) - VÁRZEA GRANDE - MT INSCRIÇÃO CADASTRAL:	
ELABORADO POR:		Joshua Testoni Engenheiro Civil - SAOB / SEDUC CREA-SC: 134578-7	
APROVADO POR:			
ESCALA: 1/50	DATA: 06/10/2017	ASSINADO: PROJETO EST. METÁLICA - COBERTURA QUADRA VISTAS SUPERIORES E FRONTAL COMPROMISSO DAS BARRAS	
DESENHO: Engº Civil Joshua Testoni		FOLHA Nº: 01/06	
E S T A T I S T I C A			
TÉRREO		DEMÁS PAV.	COEF. APROVEIT.
Nº DE PISOS		01	