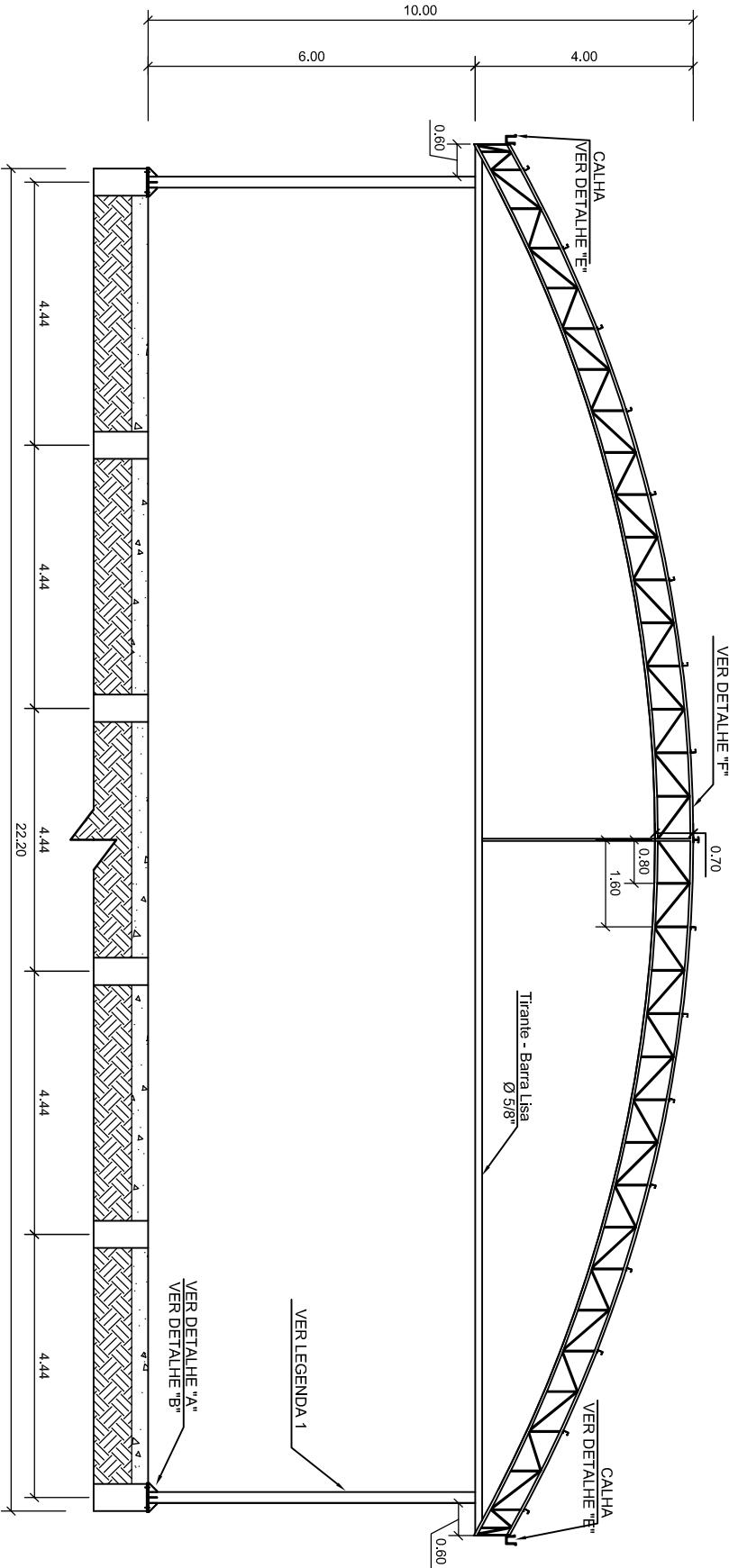


Corte "BB"

ESCALA 1:125



Corte "AA"

ESCALA 1:125

NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES COTADAS EM METROS (mm), SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2- TELHAS GALVANIZADAS ONDULADAS COM 0,50mm DE ESPESSURA.
- 3- VÃO DO GALPÃO (25,60x40,60m) COM ESPASSAMENTO ENTRE PILARES DE 5,60m.
- 4- A ESTRUTURA LEVARÁ DUAS DEMÃOIS DE ZARÇÃO/ PINTURA TINTA ESMALTE.
- 5- CHAPA BASE DOS PILARES TEM (400x400mm) E ESPESSURA DE 5/8".
- 6- COBERTURA EM CHAPA ZINCADA ONDULADA.
- 7- O SISTEMA ESTRUTURAL TRANSVERSAL É FORMADO POR PÓRTICOS GERMINADOS EM ALMA CHEIA.
- 8- O SISTEMA ESTRUTURAL LONGITUDINAL É FEITA PELA COLOCAÇÃO DE CONTRAVENTOS VERTICAIS E HORIZONTAIS.
- 9- TODA A ESTRUTURA SERÁ EM AÇO ASTM A36. EXCETO CHUMBADORES E TIRANTES EM SAE 1010/20.
- 10- SOLDA - ELETRODO E-70XX - F_U=70KSI.
- 11- SOLDA NÃO INDICADA USAR FILETE COM ESPESSURA DE 3,0mm.

LEGENDA

M.F Mão Francesa

- ① Pilar Metálico - Perfil Enrijecido 200 x 75mm
- ② Contra-Ventamento - Barra Lisa Ø 1/2"
- ③ Terças - Perfil Enrijecido 100 x 50mm
- ④ Telhas Metálicas

Projeto Estrutural

Endereço			
COBERTURA DA QUADRA POLIESPORTIVA - E.E. JAIME CALMETO			
Alameda Dom Oscar de Oliveira - Desterro do Melo - MG			
Escalas	Area	Data	
Indicadas	792.00 m²	Março de 2015	
Projeto		FOLHA 02/05	
CREAM.G. : 66717/D			
Luiz Eduardo Guerson Ferreira - Eng. Civil			