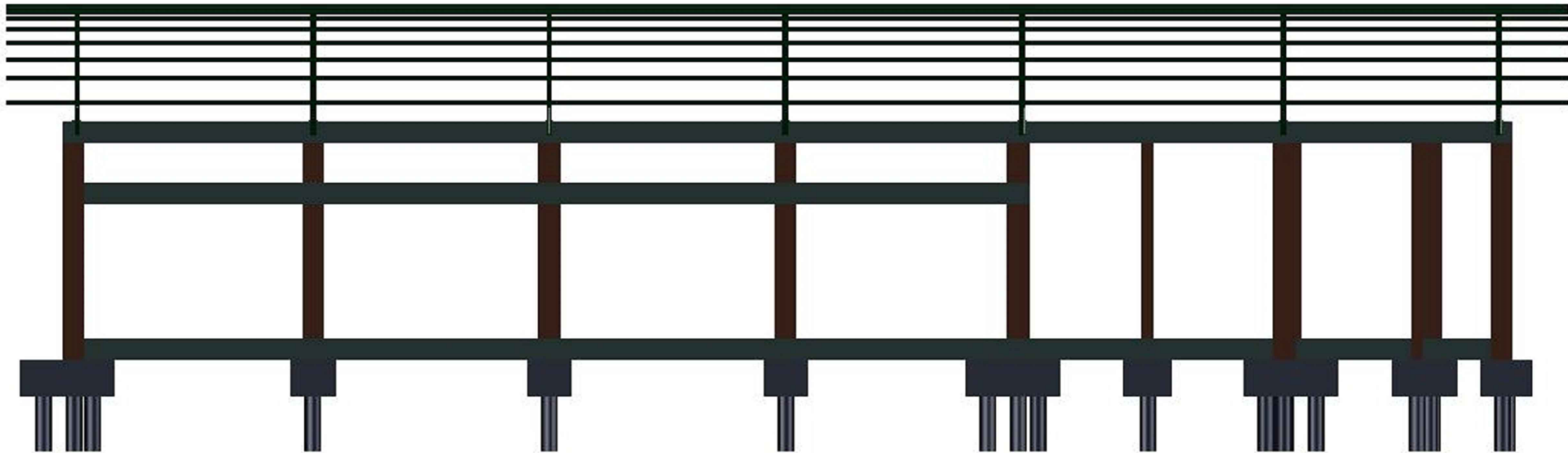
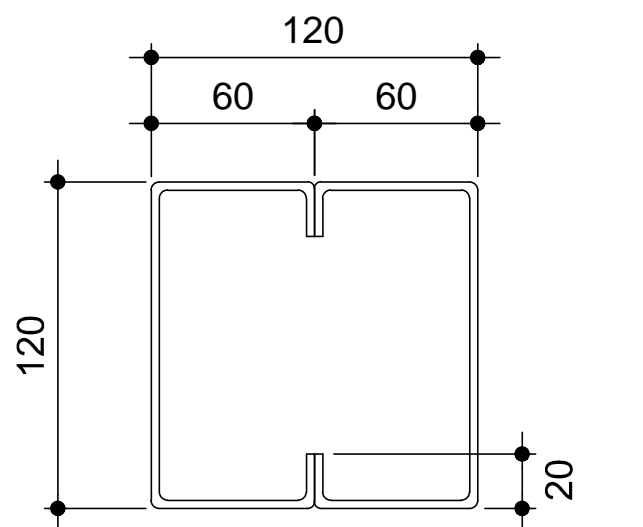


PERSPECTIVA 3D
SEM ESCALA



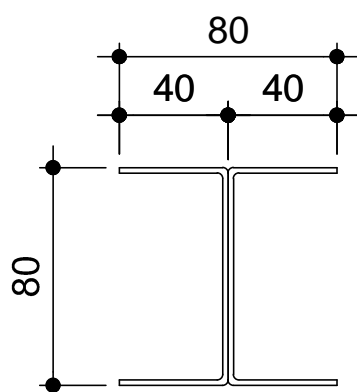
VISTA LATERAL
SEM ESCALA

PERFIL 2xCF-120x3.0 (I)
Perfil de aço dobrado
Esc.: S/ Escala



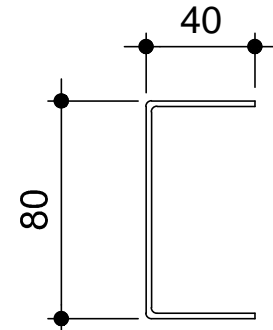
Espessura: 3.0mm
Raio de concordância: 3.0mm
Altura enrijecedor: 20.0mm

PERFIL 2xUF-80x2 (I)
Perfil de aço dobrado
Duplo I União Soldada
Esc.: S/ Escala



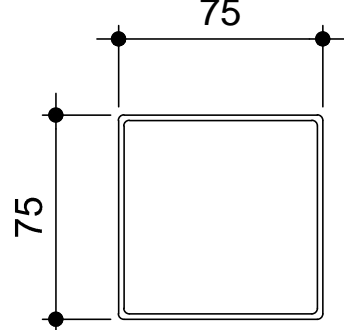
Espessura: 2mm
Raio de concordância: 2mm

PERFIL UF-80x2
Perfil de aço dobrado
Esc.: S/ Escala



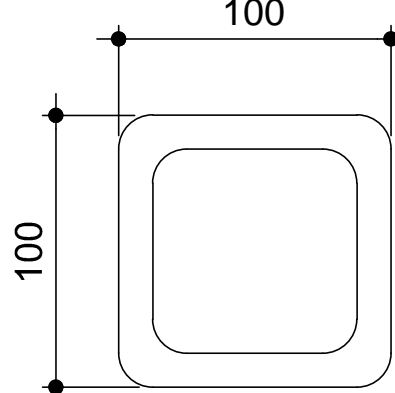
Espessura: 2.0mm
Raio de concordância: 2.0mm

PERFIL #75x4.50
Perfil de aço dobrado
Esc.: S/ Escala

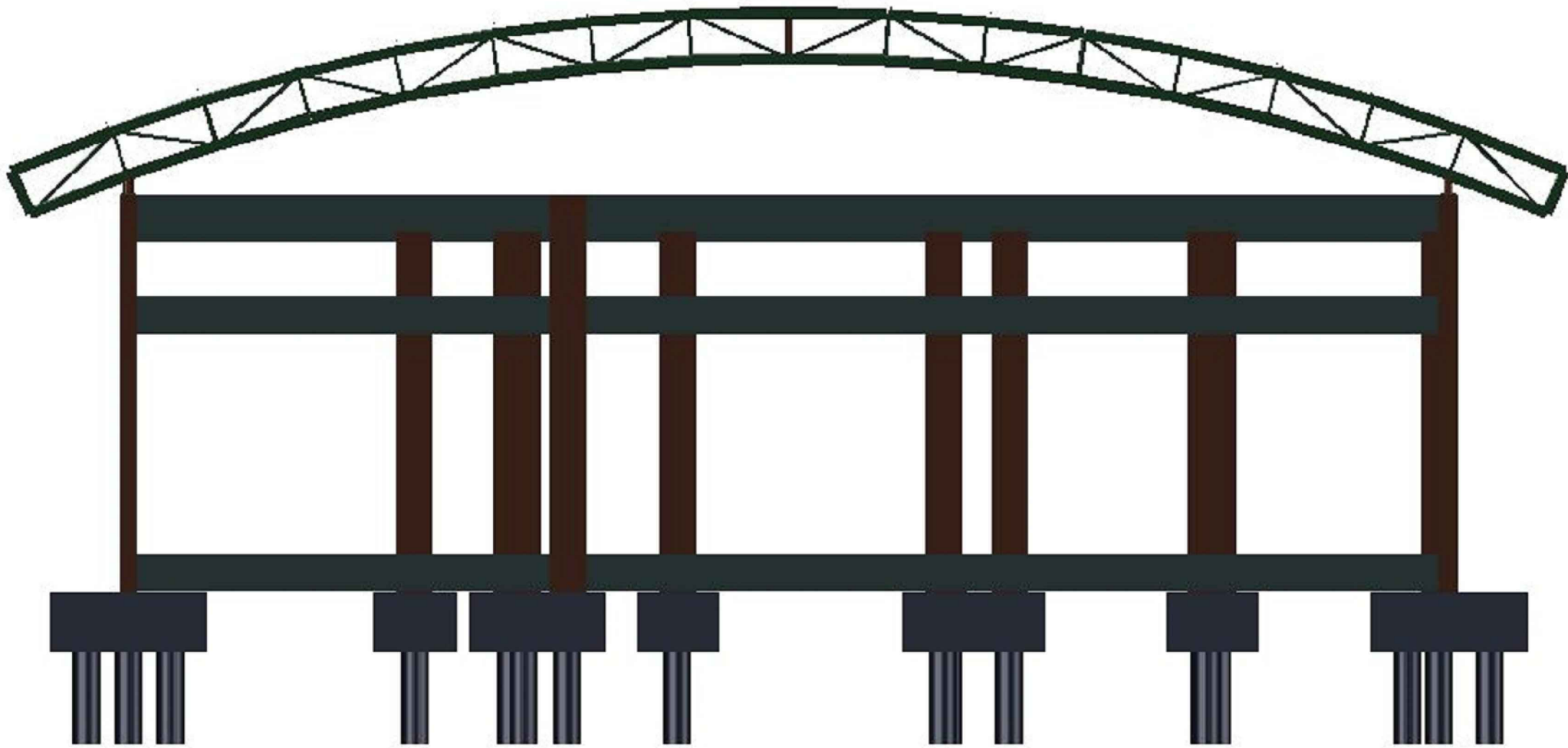
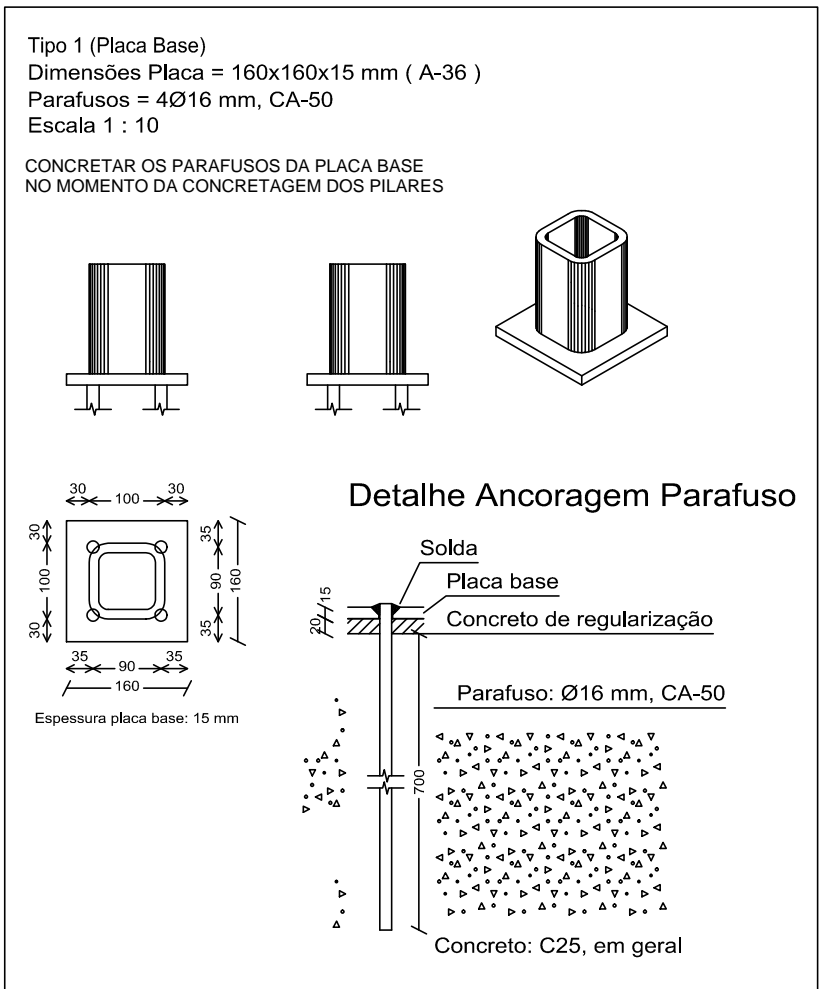


Espessura: 2mm
Raio de concordância: 2mm

PERFIL 100x100x12.5
Perfil de aço dobrado
Esc.: S/ Escala




Espessura: 12.5mm
Raio de concordância: 12.5mm



VISTA FRONTAL
SEM ESCALA

Placas de base				
Material	Elementos	Quantidade	Dimensões (mm)	Peso (kg)
A-36 250Mpa	Placa base	14	160x160x15	42.20
			Total	42.20
CA-50 (nervurado)	Parafusos de ancoragem	56	Ø 16 - L = 751	66.38
			Total	66.38

Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
Aço laminado: A-36 250Mpa
Aço dobrado: A-36 250Mpa
OBSERVAÇÃO: COTAS EM MILÍMETROS

	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 SABIÁ		
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER		
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	RUA JUSCELINO KUBITSCHKE - S/Nº PARQUE SABIÁ (SÃO MATEUS) - VÁRZEA GRANDE - MT INSCRIÇÃO CADASTRAL:		
ELABORADO POR:	Joshua Testoni Engenheiro Civil - SAOB / SEDUC CREA-SC 134578-7		
APROVADO POR:			
ESCALA: Indicada	DATA: Mar. / 2017	ASSUNTO:	FOLHA Nº
DESENHO: Engº Civil Joshua Testoni	PROJETO ESTRUTURAL - REFEITÓRIO ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA PERFIS UTILIZADOS		11/11
E S T A T I S T I C A			
% DE OCUPAÇÃO		COEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
TÉRREO	DEMAIS PAV.		
			01