
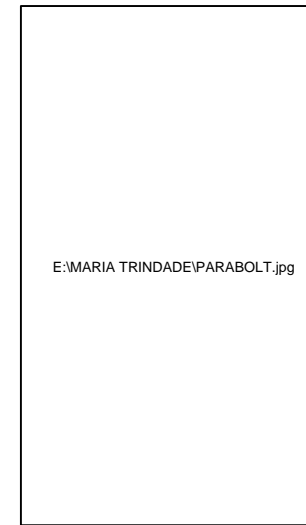
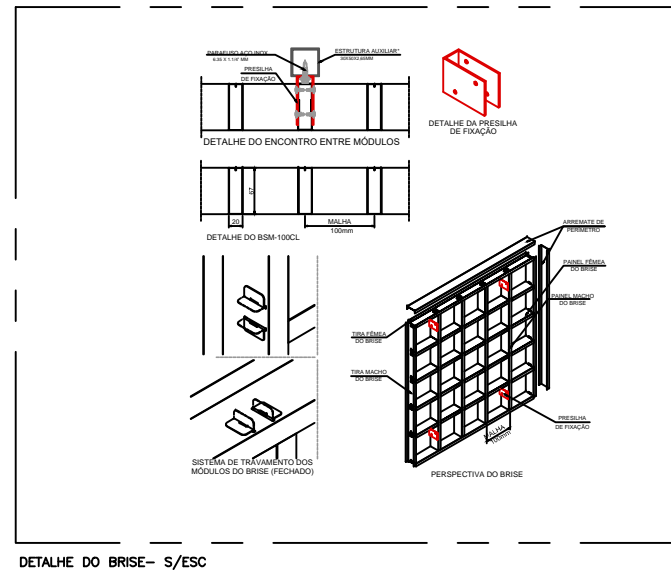
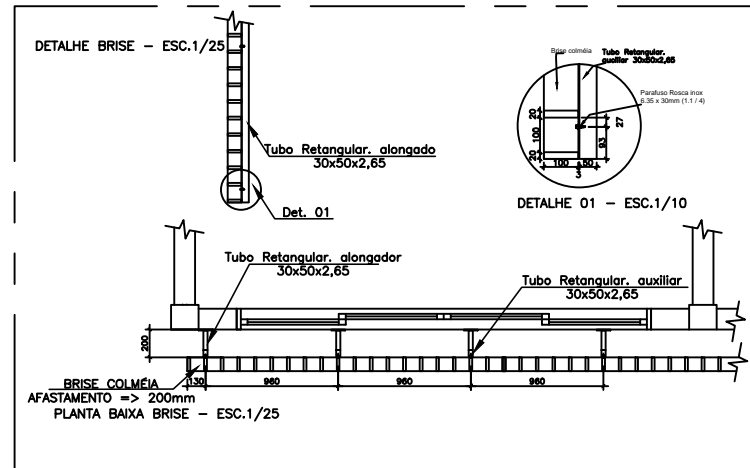
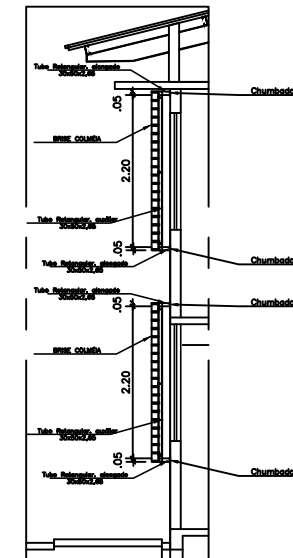


FACHADA
ESCALA: 1/100

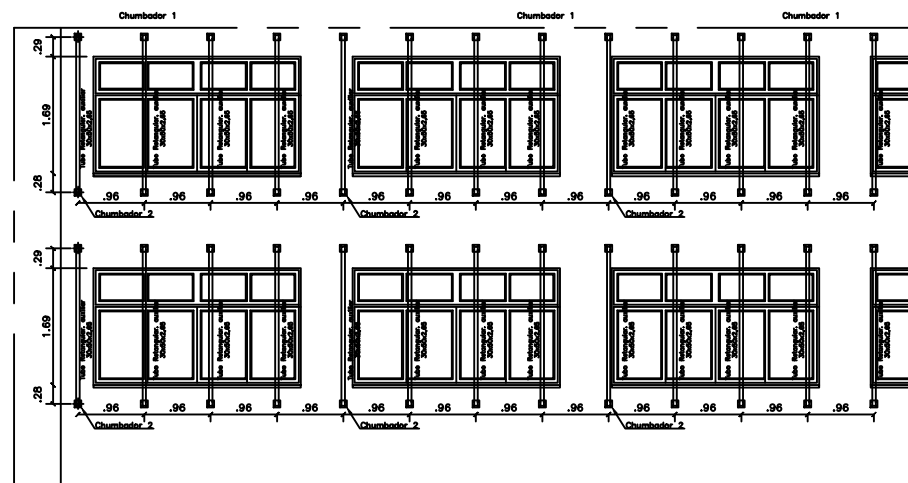
 SEDU SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO: VITOR DE ANGELO	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
	ESCOLA: EEEM MARIO GURGEL		
	OBRA: REFORMA	MUNICÍPIO: VILA VELHA	
	CONTEÚDO: FACHADA	LOTE: L5	DATA: 08/04/2020
	DESENHO: CRISTIANE	PRANCHA: 01/01	



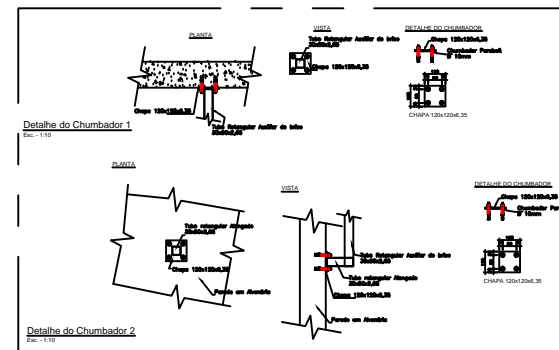
APLICAÇÃO DO PARABOLT



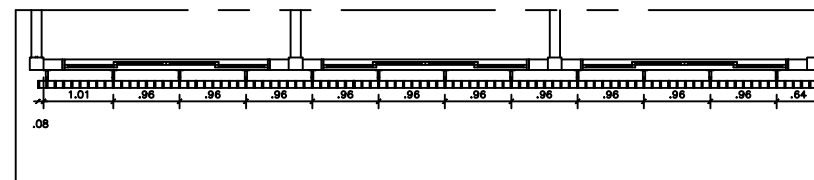
CORTE A A - ESC.1/50



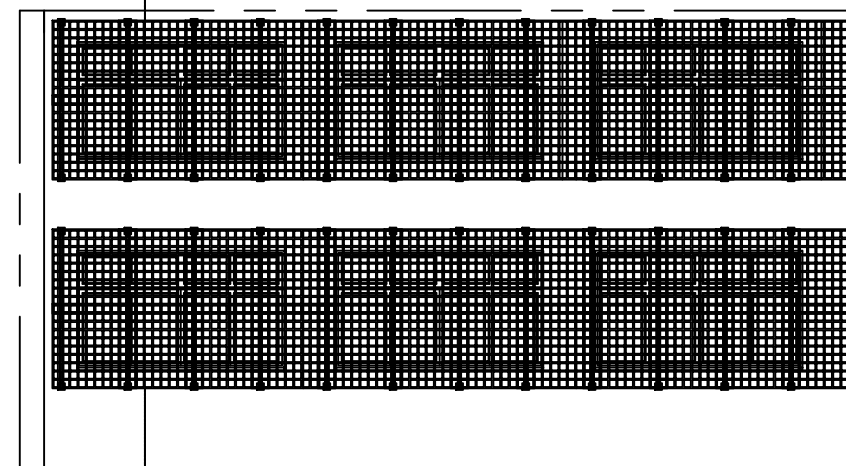
DETALHE ESTRUTURA METALICA - ESC.1/50



DETALHE DO CHUMBADOR - ESC.1/20



PLANTA BAIXA - ESC.1/50



VISTA FRONTAL BRISE - ESC.1/50

Notas:

- Medidas em metros e milímetros onde indicado
- Materiais:
 - Perfis e Chapas - ASTM A36 (fy=250MPa e fu=300MPa)
 - Soldas - Eletrodo E6013 3.25
 - Brise em Alumínio Pre-Pintado colméia Malha 100x100mm
 - Bucha de Nylon nº6
 - Parafuso cabeça sextavado aço inox 6.35 x 30mm (1.1 / 4)
 - Chumbadores - Mecânico ParabolT 3 / 8"(Ø10mm)
 - comprimento 80mm AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020
- Verificar medidas "in loco"
- As cotas dos detalhamentos dos tubos indicam distância entre nós dos eixos
- As ligações entre os elementos da estrutura serão soldadas.
- Esquema de pintura sugerido:
 - Temperatura do substrato: até 60 °C
 - Tipo de superfície: aço galvanizado
 - Preparação da superfície: limpeza de toda a superfície com remoção das rebabas de solda através de escovação ou jateamento ao metal.
 - Sugestão para pintura de proteção: Aplicação de pintura, Prime Epóxi, e fundo acabamento em PU Acrílico para Metais.
 - (obs.: não utilizar esmalte sintético).
- As cotas prevalecem sobre o desenho

Obs: O Brise metálico deverá ter um afastamento da parede de no mínimo 200 mm ou superior

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
 GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: INSTALAÇÃO DE BRISE METÁLICO TIPO 02			
PRONCHAL: ARQUITETURA - DETALHE BRISE COLMÉIA		PROJETO: ARQUITETURA	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO	
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA-Nº: 64866/D	VISTO:	
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CAU-ES: A24721-9	VISTO:	
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONÇALVES	CAU-ES:	VISTO:	
CO-AUTOR PROJETO:	CREA:	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	VISTO:	
ARQUIVO: DETALHE BRISE COLMÉIA-TIPO 02.dwg	DESENHADO: DIEGO	VISTO:	
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA VISTA CORTE DETALHE		FOLHA: 01	01
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: JUNHO/2020	VISTO: REVISÃO:

CAPTURADO POR	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD SR SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	19/06/2020 08:42:41 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD SR SEDU - GERFE Assinado em 19/06/2020 08:42:40 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENG COORD GERAL MAST SEDU - GERFE Assinado em 18/06/2020 17:00:25 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
MOISÉS BRITO SOBRINHO ENG COORD CIVIL SR SEDU - GERFE Assinado em 18/06/2020 18:43:34 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG COORD ELETRIC SR SEDU - GERFE Assinado em 18/06/2020 16:35:09 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2020-S69BH0>



Consulta via leitor de QR Code.