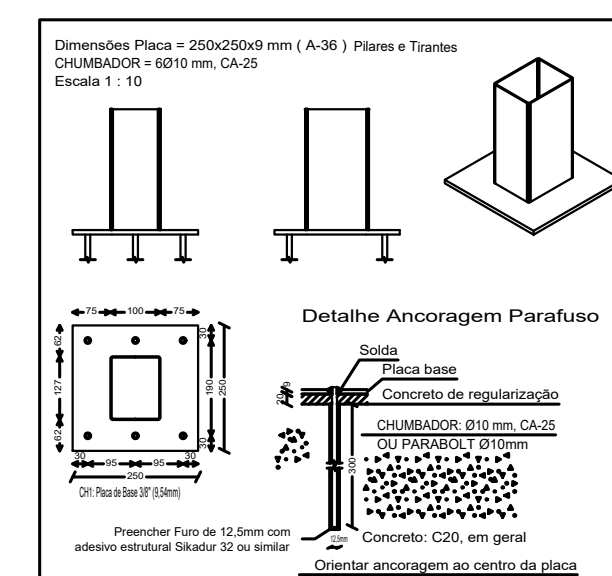


LISTA DE MATERIAIS					
Nº	PEÇA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	PESO (kg)
1	PILAR	MR-250 (A-36)	UE 150x60x20 #3,0	136 m	928,88
2	VIGA DE TRAVAMENTO	MR-250 (A-36)	UE 150x60x20 #3,0	239,25 m	1635,08
3	TIRANTE	MR-250 (A-36)	UE 150x60x20 #3,0	201,37 m	1375,32
4	PLACA DE BASE	MR-250 (A-36)	#3/8"	34	158,72
5	CHUMBADOR	CA-50	Ø10mm	204	41,41
RESUMO DE MATERIAIS					
ESPECIFICAÇÃO DO PERFIL		MATERIAL	QUANTIDADE	PESO (kg)	
UE 127x50 #12		MR-250 (A-36)	576,66 m	3939,28	
Ø 10,0 mm		CA 50	67,12 m	41,41	
# 3/8"		MR-250 (A-36)	34	158,72	
TOTAL				4138,43	



TÍTULO: PROJETO ESTRUTURA METÁLICA PARA PAREDE DE REFORMA E ADEQUAÇÃO PARA O USO DO CENTRO MUNICIPAL DE BELAS ARTES

LOCAL: Av. Ernesto Geisel - Bairro Cabreúva - Campo Grande - MS

ESCALA: Indicada ALTERADO: - DATA: 10/09/2019

CONTEUDO:

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA PARA
PAREDE DE GESSO ACARTONADO - VISTAS E DETALHES

PRANCHA
02/02

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

ENG CIVIL JOSÉ ALBUQUERQUE DE ALMEIDA NETO
CREA 7476/D MS

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE