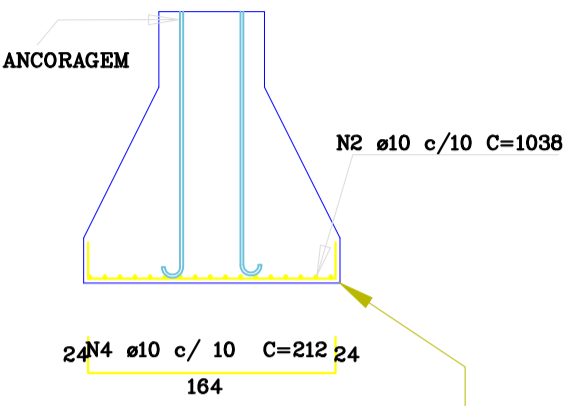
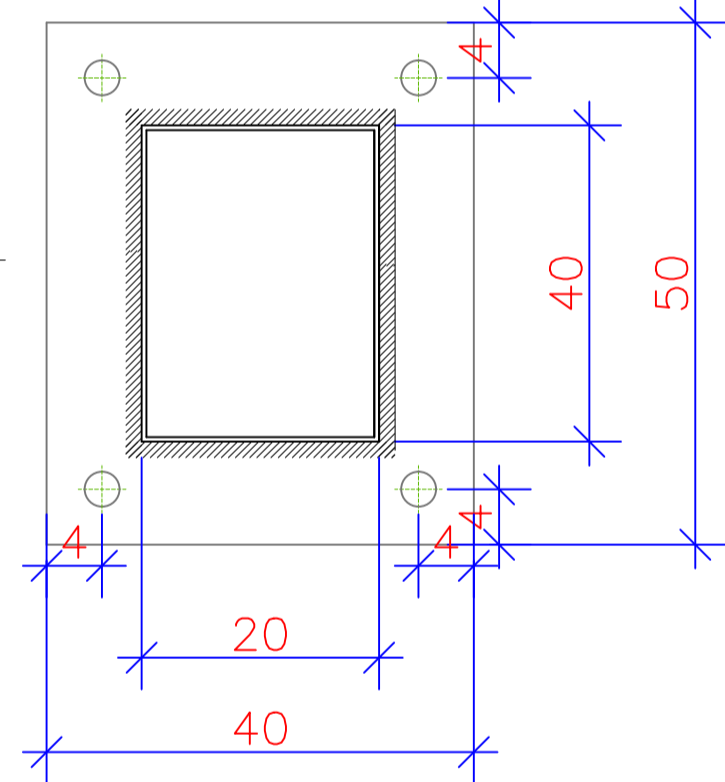
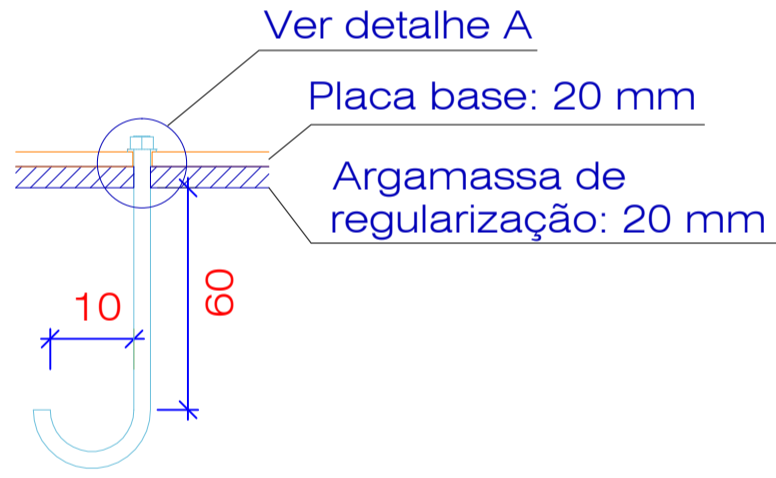
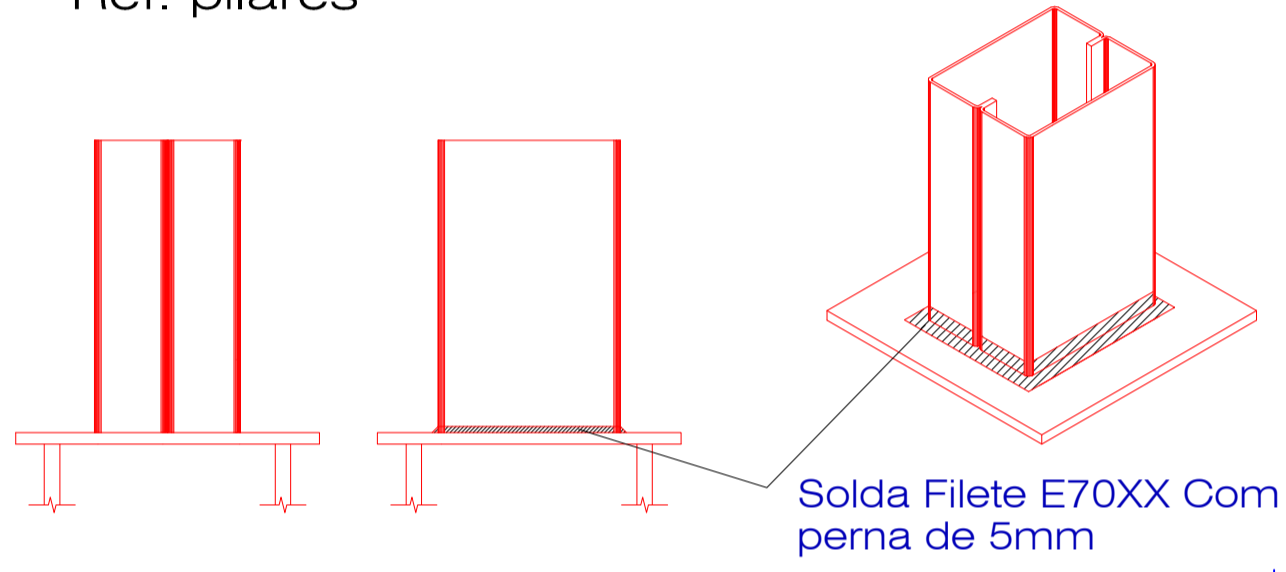


SAPATA - ARMAÇÃO



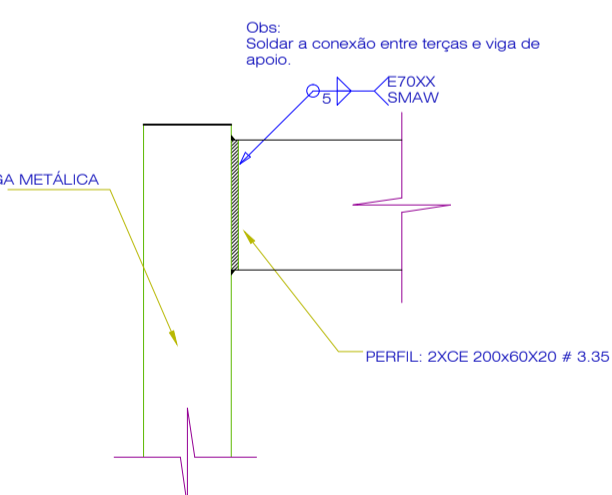
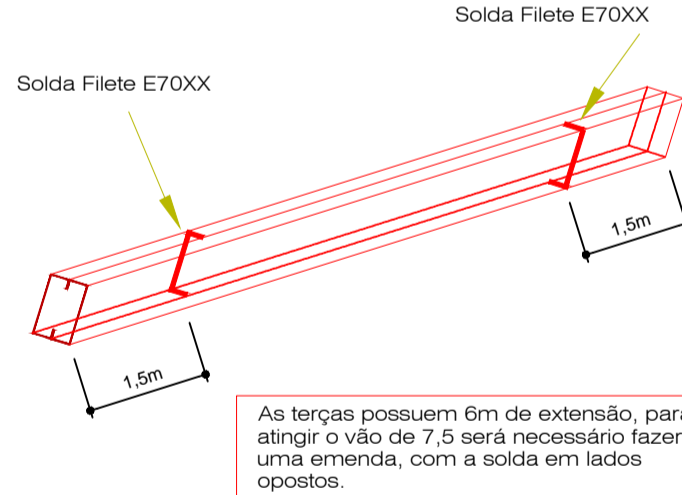
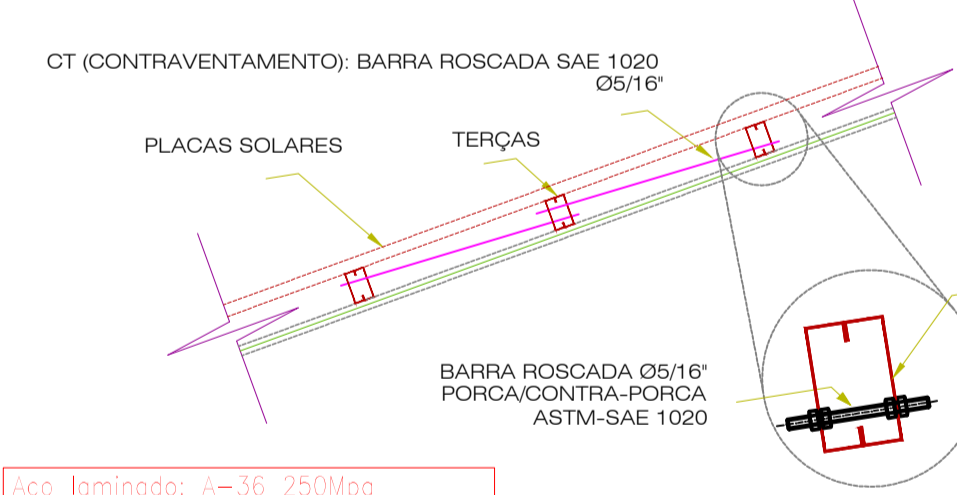
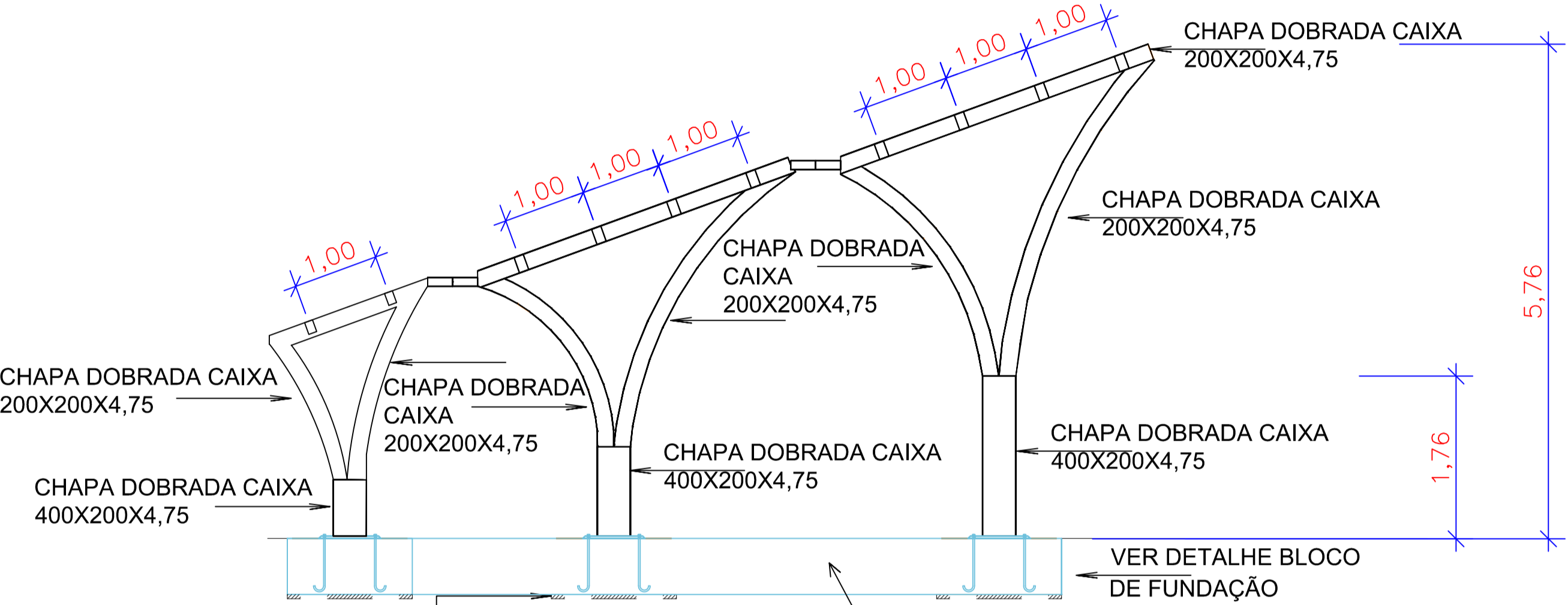
PREVER ANCORAGEM EM ROCHA, PERFURAÇÃO COM BARRA DE ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO E FIXADA COM CHUMBADOR QUÍMICO.

Dimensões Placa = 500x400x20 mm (A-36)
Parafusos = 4Ø22 mm, ASTM A36
Ref. pilares



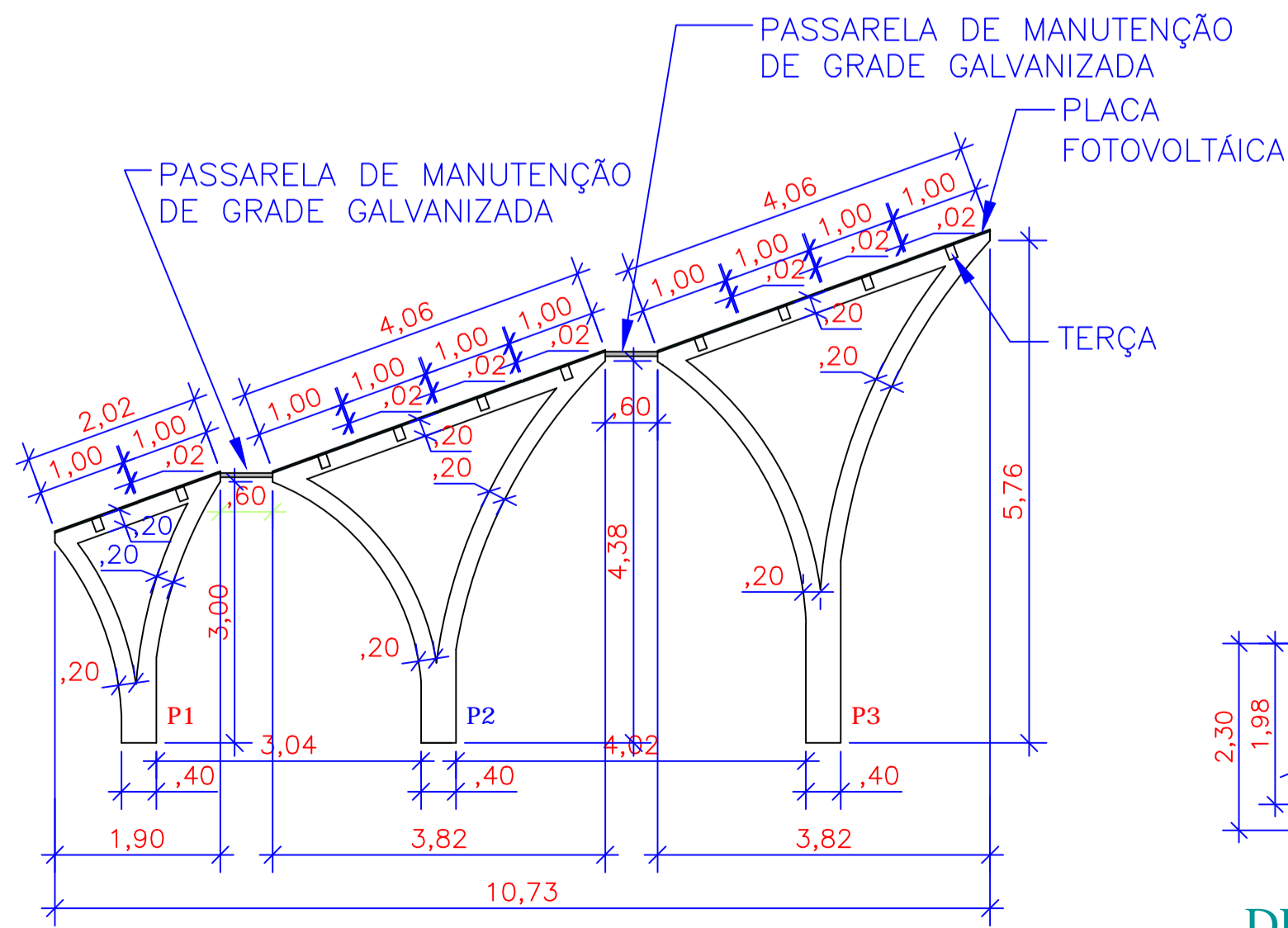
MÉTODO DE REPRESENTAÇÃO DE SOLDADURAS
Conforme a figura 2 de ANSI/AWS A2.4-98 e os tipos de soldas utilizados neste projeto, desenvolve-se o seguinte esquema de representação de uma solda:
Referências:
1: seta ligação entre 2 e 6)
2: linha de referência
3: símbolo de solda
4: símbolo solda perimetral
5: símbolo de solda no local de montagem
6: linha do desenho que identifica a ligação proposta
S: profundidade do bisel. Em soldas em ângulo, é o lado do cordão de solda.
(E): tamanho do cordão em soldas de topo.
L: comprimento efetivo do cordão de solda
D: dado suplementar. Em geral, a série de eletrodo a utilizar e o processo pré-qualificado de solda.

Designação	Ilustração	Símbolo
Solda de filete		
Solda de topo em V simples (com chanfro)		
Solda de topo em bisel simples		
Solda de topo em bisel duplo		
Solda de topo em bisel simples com chanfro de raiz largo		



UNIDADES EM CM
Concreto: Fck=25MPa
Ancoragem dos Chumbadores Ø22mm (80X)
ASTM A36

Quadro de anotações		
Referências	Ferramentas de Placas de Ancoragem	Dimensões de "Bases de Ancoragem"
Pilares	4ø22,0 mm >=60 cm	300x400x20 (mm)



DETALHE PILAR - P1
ESCALA 1/75

DETALHE PILAR - P2
ESCALA 1/75

DETALHE PILAR - P3
ESCALA 1/75

DETALHE SUPORTE
SEM ESCALA

ANALISTA:	ROBRICA:
PROJETO:	SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA
APROVAÇÃO:	
OCUPAÇÃO:	Estrutura Metálica e Fundação
PROPRIETÁRIO:	RESP. TEC. PELO PROJETO:
Tribunal Regional do Trabalho da 24ª Região - Corumbá / MS Dom Bosco - Corumbá / MS CNPJ 37.115.409/0001-63	Luís Alberto Pontes Salvador Engenheiro Civil CREA/MS Nº 19.892/D - MS
LOCAL: Rua Alameda Joaquim Alcides Pereira Dom Bosco - Corumbá / MS	CEP: 79.331-105 CIDADE: Corumbá - MS
CONTEÚDO: Projeto de estrutura e fundação	ARQUIVO: PJT Estrutural TRT Corumbá.dwg ESCALA: Indicada
DESENHO: Luís Alberto Pontes Salvador Engenheiro Civil	DATA: setembro - 2018 PRANCHA: 01/01