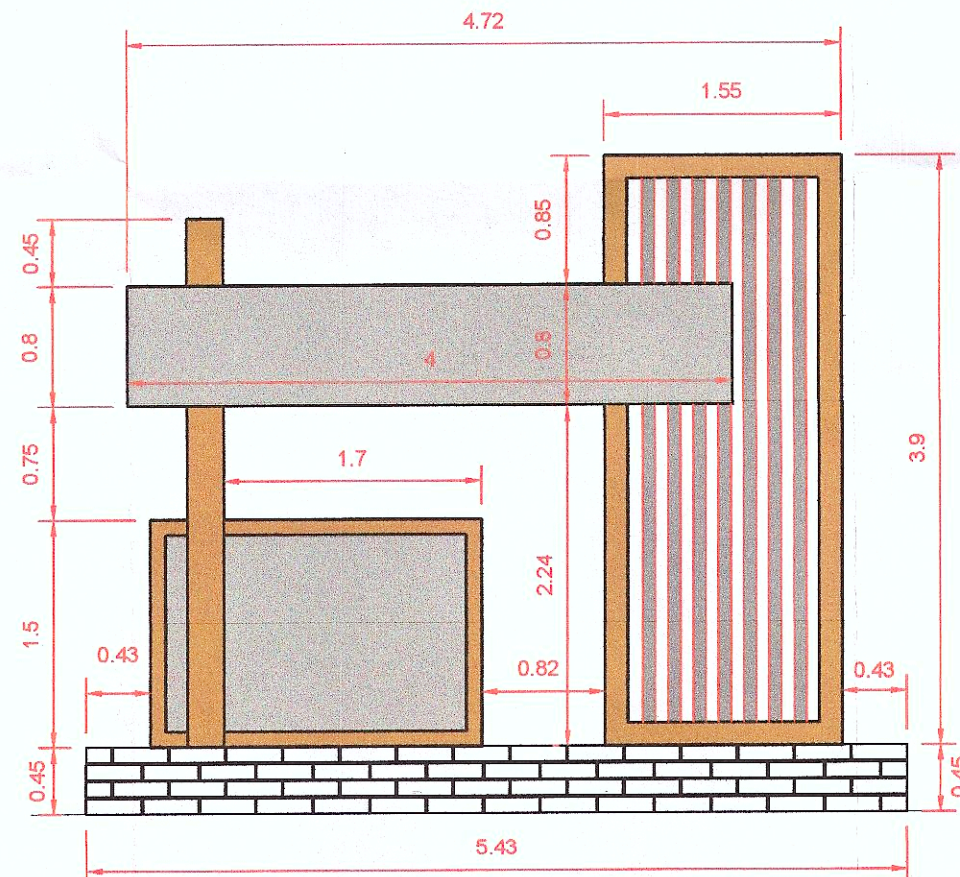
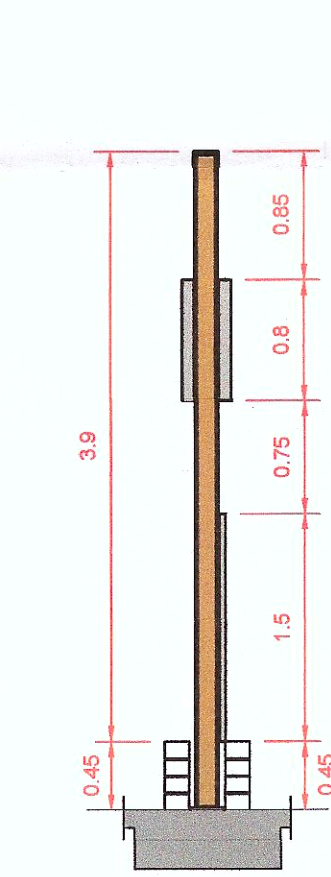


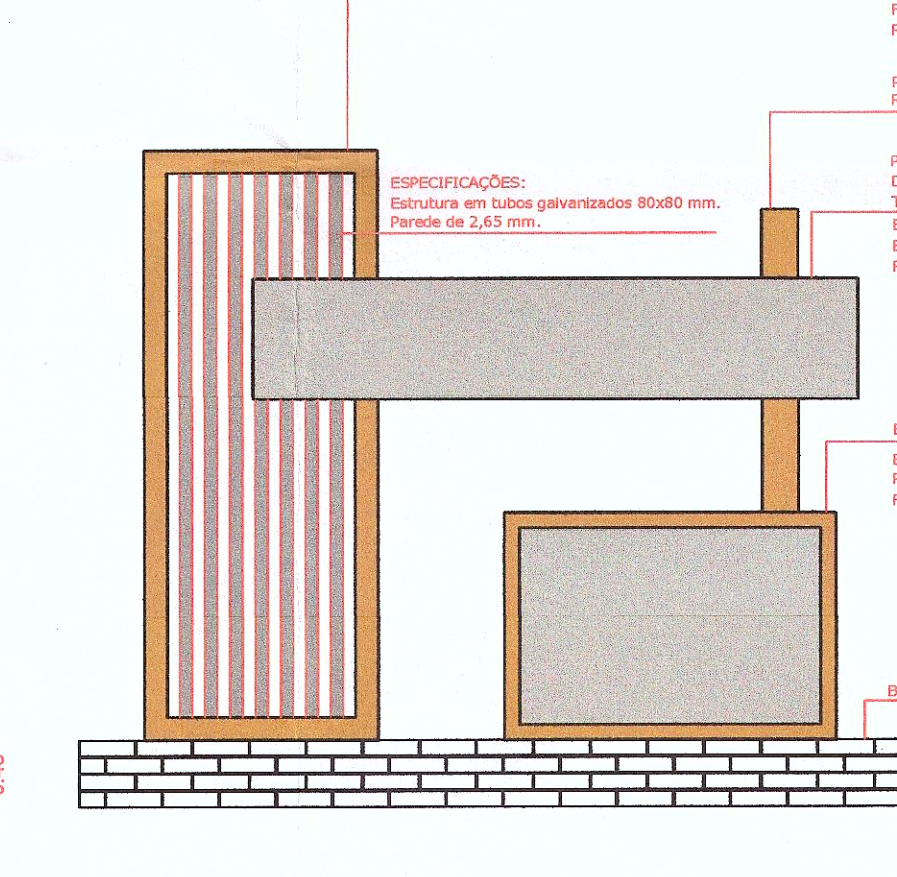
VISTA 01
ESCALA: 1 / 100



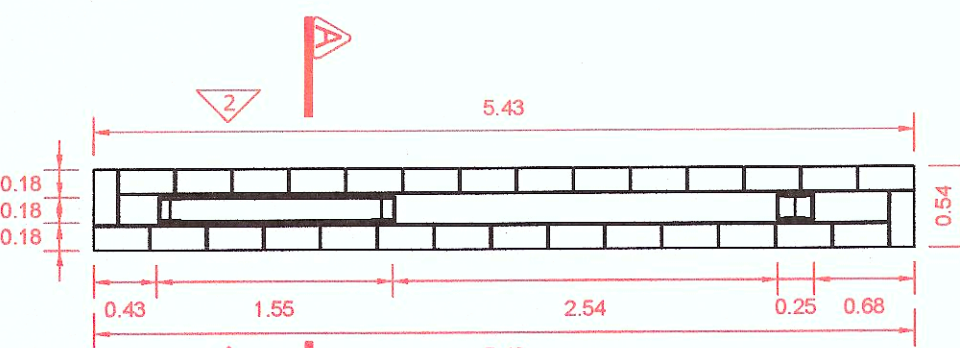
VISTA 02
ESCALA: 1 / 100



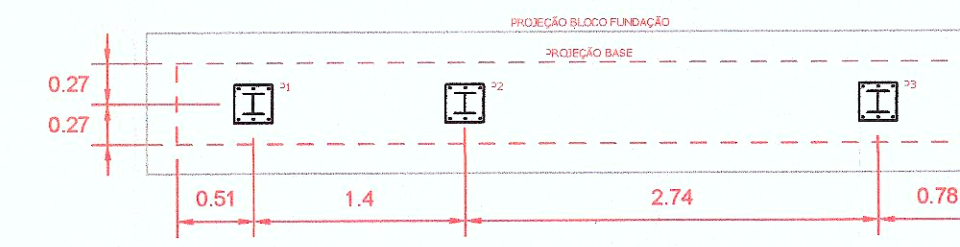
CORTE AA
ESCALA: 1 / 100



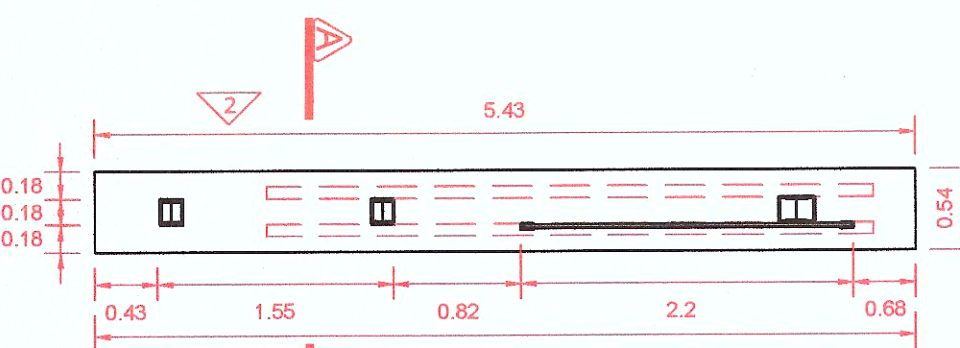
VISTA 01
ESCALA: 1 / 100



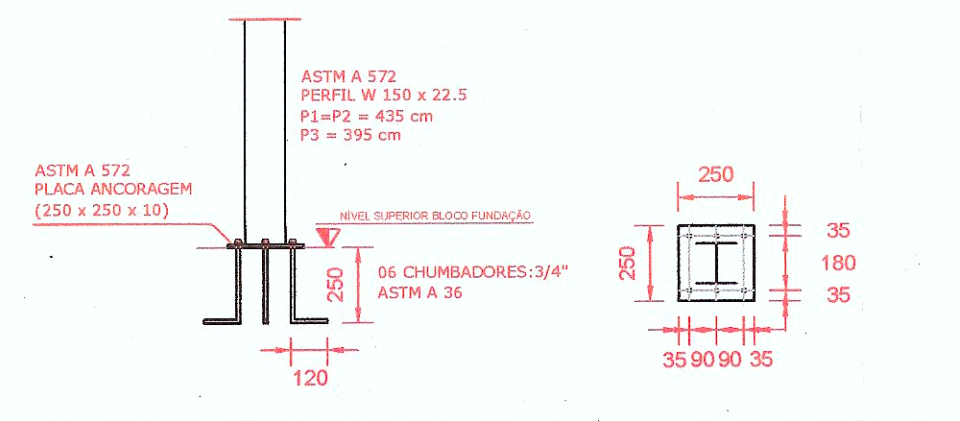
PLANTA BAIXA -BASE
ESCALA: 1 / 100



LOCAÇÃO PLACAS DE ANCORAGEM
ESCALA: 1 / 100

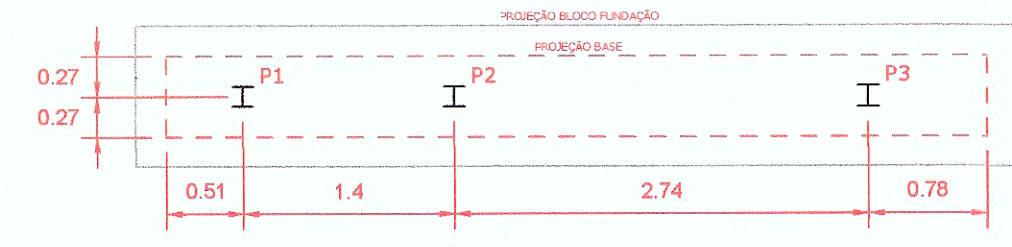


PLANTA BAIXA -INTERMEDIÁRIO
ESCALA: 1 / 100



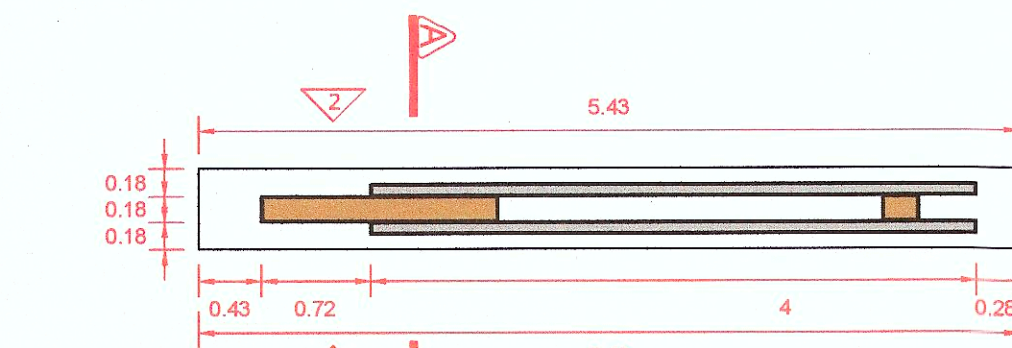
PLACAS DE ANCORAGEM E CHUMBADORES
ESCALA: 1 / 100
MEDIDAS EM MILÍMETROS, QUANDO NÃO INICADAS

PILARES METÁLICOS	1,00
PERFIL "I" OU "W" EM AÇO LAMINADO, QUAISQUER DIMENSÕES	KG 293,63
CHUMBADORES METÁLICOS 3/4" ASTM A 36	UN 18,00
PLACA DE ANCORAGEM ASTM A 572 (250 X 250 X 10MM)	UN 3,00
ESTRUTURA METÁLICA TOTEM	1,00
TUBO DE AÇO GALVANIZADO 80 X 80 MM ESR 2,65 MM	M 25,20
TUBO DE AÇO GALVANIZADO 100 X 100 MM ESR 2,65 MM	M 9,20
CHAPA DE AÇO CORTEN ESP: 3,00 MM	M2 21,10
CHAPA DE ACM 4 MM KYNAR BRANCO FOSCO	M2 11,60
LETREIROS EM LETRAS CAIXAS GALVANIZADAS COM ILUMINAÇÃO INDIRETA	VB 1,00



LOCAÇÃO PLACAS DE ANCORAGEM
ESCALA: 1 / 100

P1: Fz= 4 kN; Fhy=8.2 kN; Mx= 27.7 kNm
P2: Fz= 5.5 kN; Fhy=9.5 kN; Mx= 33.5 kNm
P3: Fz= 3 kN; Fhy=3 kN; Mx= 11.5 kNm



PLANTA BAIXA -TOPO
ESCALA: 1 / 100

Placa com recorte (folha logotipo) com iluminação de leds interna em aço corten
Acabamento nos dois lados. Tamanho = 155x390 cm e= 15 cm
ESPECIFICAÇÕES:
Estrutura em perfis de chapa de aço corten espessura 3 mm.
Folhas com chapas de aço corten e=3mm vazadas (folhas)
Reforço interno (pilar) perfil W 150 x 22.5

Pilar metálico 15x25 cm h= 350 cm em perfis de chapa de aço corten e=3 mm
Reforço interno (pilar) perfil W 150 x 22.5

Placa com letra caixa retro iluminada de um lado só.
Do outro lado fazer placa em ACM branco.
Tamanho 400x80 e=10 cm
ESPECIFICAÇÕES:
Estrutura em tubos galvanizados 100x100 mm com parede de 2,65 mm.
Revestimento em toda a caixa em ACM branco fosco 4 mm Kynar.

ESPECIFICAÇÕES:
Estrutura em tubos galvanizados 80x80 mm.
Parede de 2,65 mm.

Estrutura em aço corten

ESPECIFICAÇÕES:
Requadro em perfis de chapa de aço corten e= 3mm.
Face em ACM 4 mm Kynar.

Base em pedra basalto.

Observações:

PREF. MUN. CEL. BARROS
S. M. O. V.
APROVO
10/12/2025
Camila Trevisan Machado
Engenheira Civil
CREA/RS 244577

BÓRIS SOKOLOVICZ
ENGENHARIA CIVIL E GEOTÉCNICA

Rua Marechal Floriano, 951/201
+55 99979 9723
engenharia.boris@gmail.com
@sokolovicz

PROJETO: FUNDAÇÕES E ESTRUTURAL - TOTEM DA LINHA 8 ESTRUTURAL

Documento assinado digitalmente
BÓRIS CASANOVA SOKOLOVICZ
Data: 14/11/2025 15:56:02 -0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br/

Assinado digitalmente
BRAULIO SCHERER
A certificação com o selo de segurança pode ser verificada em
https://certificacao.gov.br/validar-jf-digital

Bóris Casanova Sokolovicz
Eng. Civil - CREA RS 140.459
Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Coronel
Barros - RS

Endereço: Linha 8
Coronel Barros - RS

Obra: Edificação Residencial

Escala:
1:50

Unidade:
Centímetros

Data:
Dezembro/24

Rev.:
01

Prancha:
E
04/04