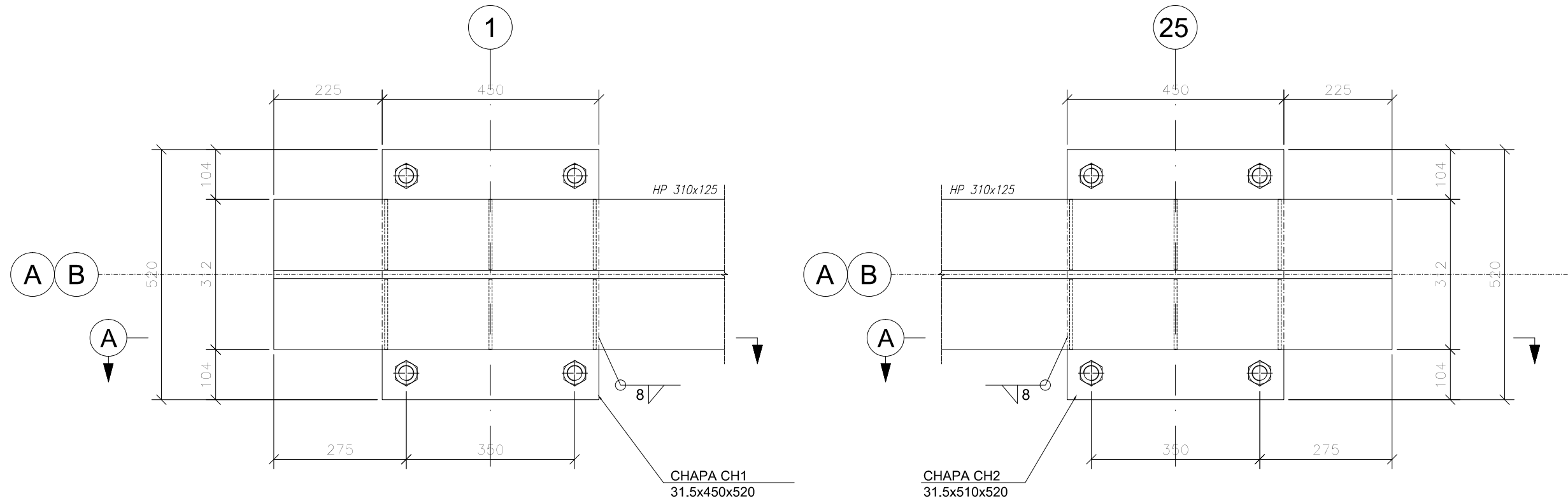
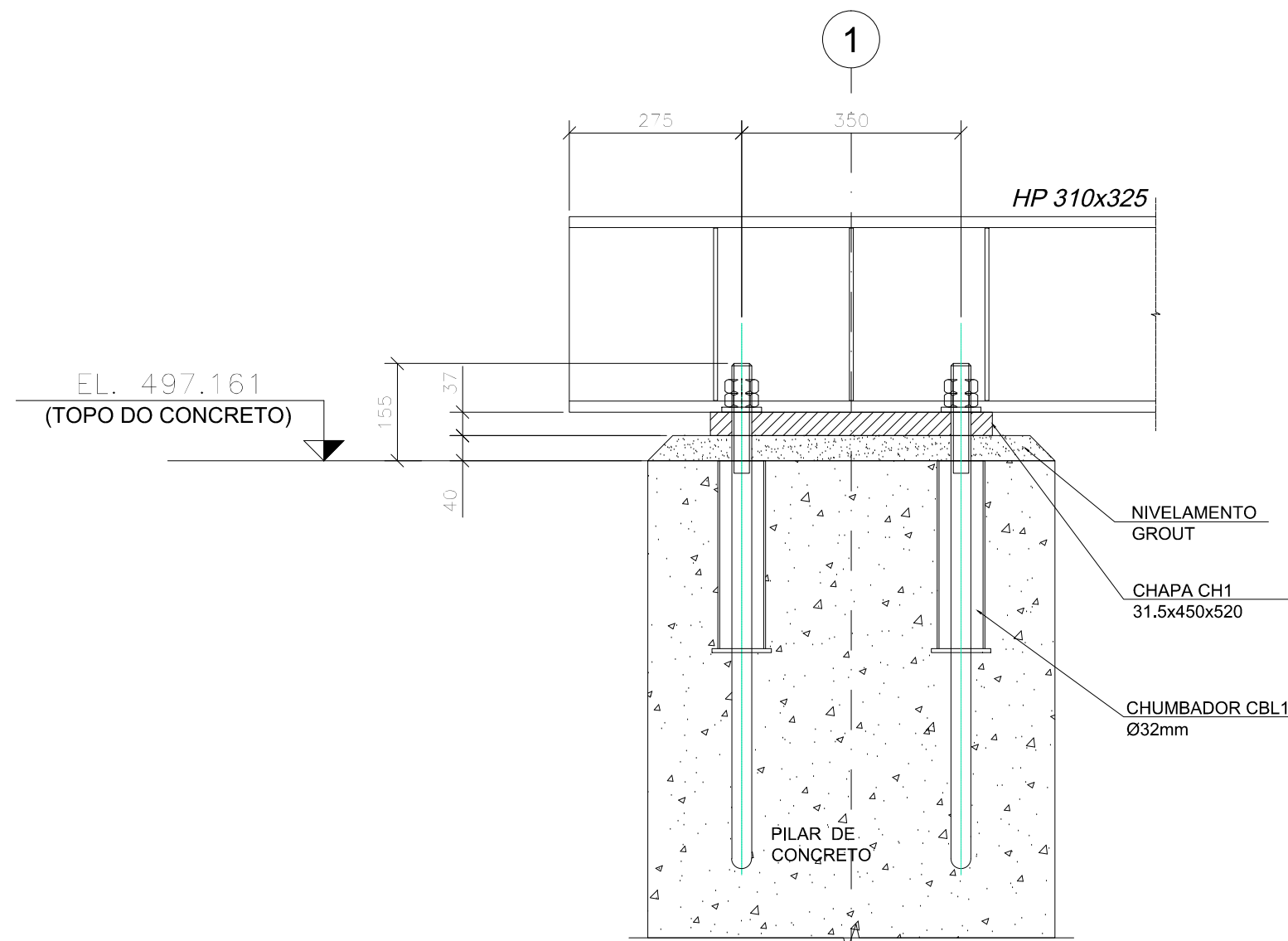


01 02 03 04 05

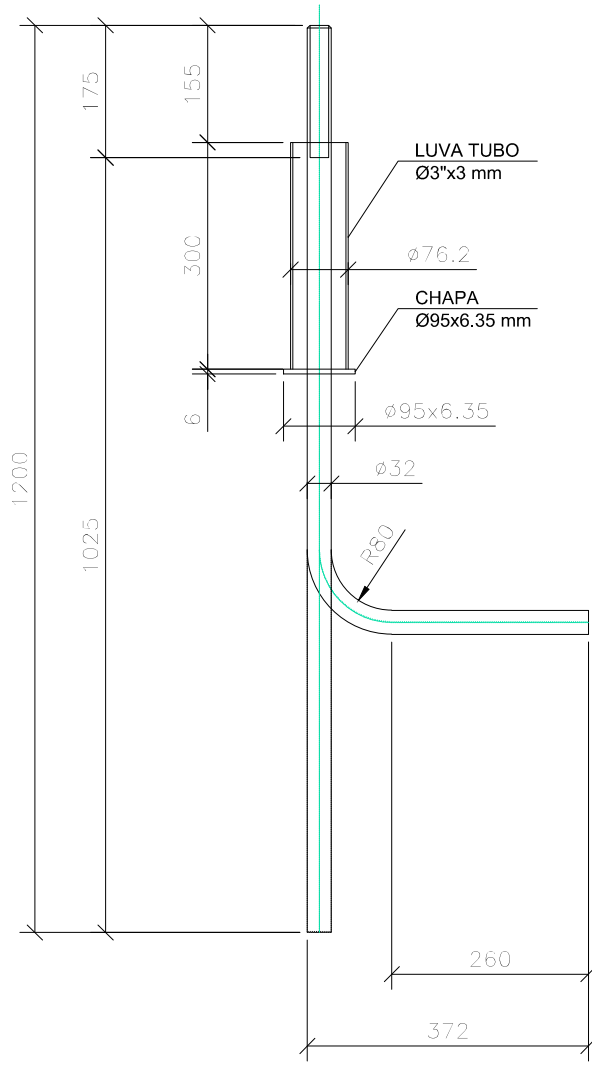


1
APOIO EIXO 1
DETALHE - 1
ESCALA - 1:10

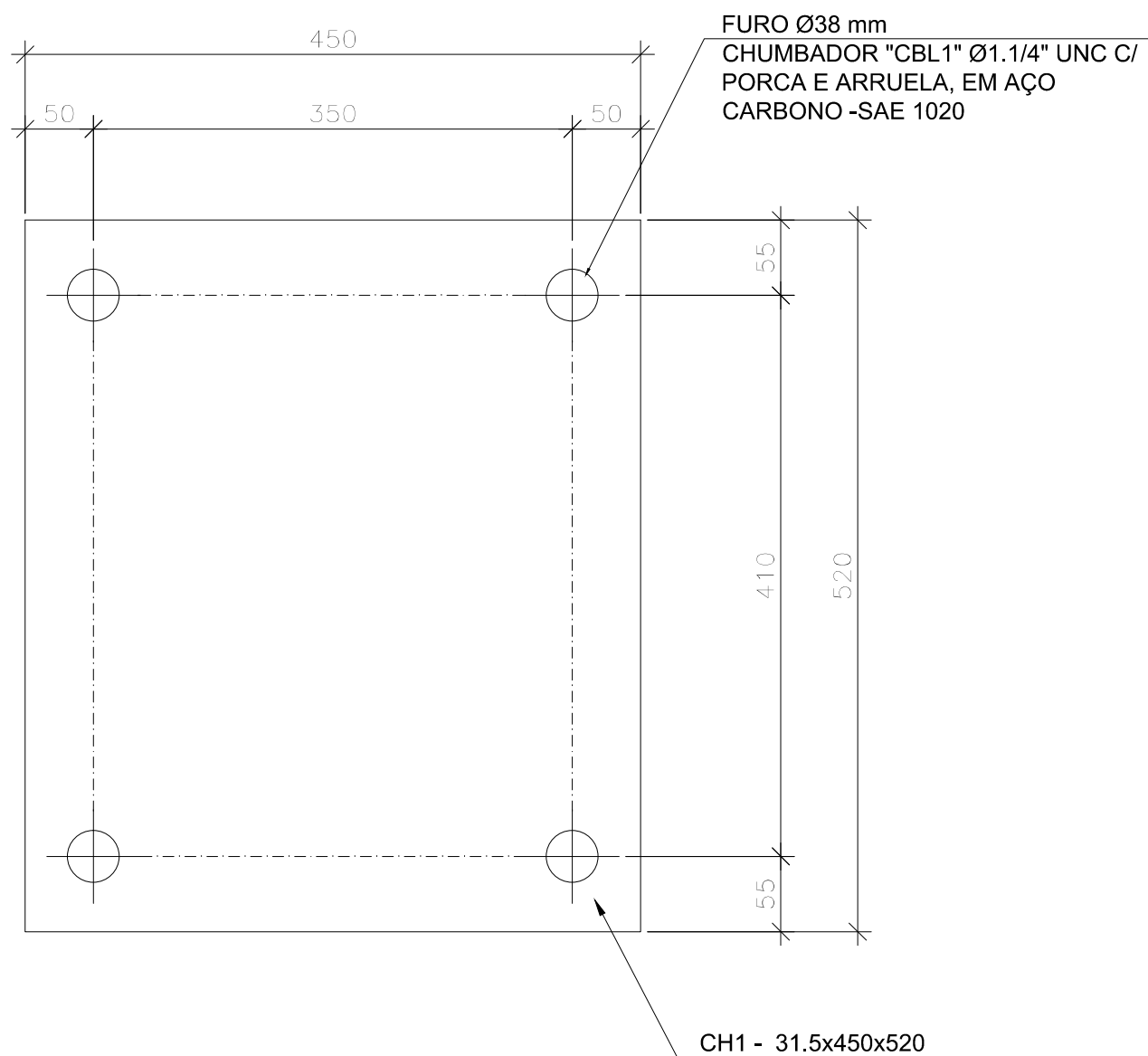
2
APOIO EIXO 25
DETALHE - 2
ESCALA - 1:10



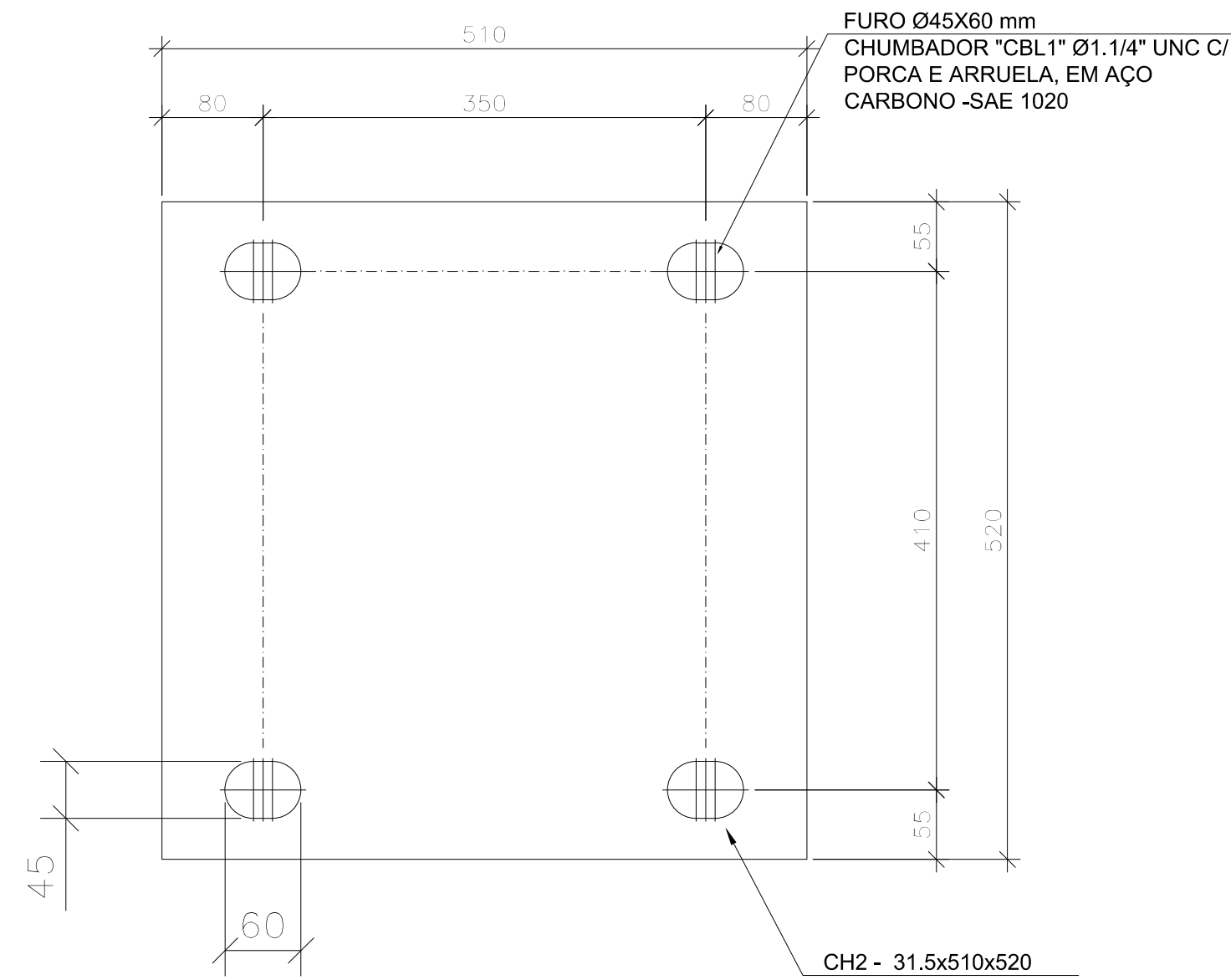
3
CORTE - A:A
ESCALA - 1:10



4
DETALHE DO CHUMBADOR - CBL1
ESCALA - 1:10



5
DETALHE DA CHAPA - CH1
ESCALA - 1:5



6
DETALHE DA CHAPA - CH2
ESCALA - 1:5

NOTAS :-

- 1 - AS COTAS FORAM DADAS EM MILIMETROS - ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2 - DESBATAR A SOLDA ONDE A TALAS DE JUNÇÃO DAS VIGAS.
- 3 - O DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM DA ESTRUTURA DEVERÃO SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NORMA NBR -8800/2008 E NBR14762/2010.
- 4- PARAFUSOS GALVANIZADOS COM ARRUELA, SEGUNDO INDICAÇÃO.
- 5- OS PARAFUSOS DEVERÃO SER TORQUEADOS DE ACORDO A TABELA DADA.
- 6- PARA SOLDAS NÃO ESPECIFICADAS, UTILIZAR SOLDAS DE FILETE EM TODO O CONSTORNO COM DIMENSÃO DE ACORDO COM A TABELA DADA.
- 7- PREVER EMENDA DO PERFIL COM O APROVEITAMENTO DO MATERIAL.

ESPECIFICACAO DE MATERIAIS

- 1 - MATERIAIS:
- a=> PERFIS I OU H LAMINADOS: AÇOMINAS ASTM A-572 Gr.50 fyk=34.5 Mpa.
 - b=> CHAPAS E CANTONEIRAS: AÇO ASTM A-36.
 - c=> PERFIS DE CHAPA DOBRADA: COS CIVIL 300. Tensão de escoamento fy=30MPa
 - d=> ELETRODO PARA SOLDA REVESTIDO AWS E-7018 -AWS OU ELETRODO TUBULAR E71T-1.
 - e=> TIRANTES EBARRAS REDONDAS: AÇO CARBONO SAE1020.
 - f=> PARAFUSOS E PORCAS: AÇO ASTM A-325.
 - g=> COBERTURA: TELHA ONDULADA DE ALUMINIO (AF18/988, ESP 0,70 mm).

- 2 - PINTURA:
- a=> Preparo da superfície: Receberá jateamento Padrão SA 2.1/2 - Metal quase branco.
 - b=> Primer anticorrosivo - Epoximastic com poliâmida semi brilho com 120 µm.
 - c=> A pintura de acabamento: esmalte poliuretano acrílico alifático semi brilho, com 90 µm.

NORMAS UTILIZADAS:-

- 1- NBR 6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES.
- 2- NBR 8800 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO.
- 3- AISC - MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION (8ª EDIÇÃO).
- 4- ASD - ALLOWABLE STRESS DESIGN (6ª EDIÇÃO).

Rev.	Data	Descrição	Des.	Proj.
1	04-02-18	EMIÇÃO INICIAL	RPM	RPM
0	19-10-16	EMIÇÃO INICIAL	RPM	RPM

Desenhos de referência
Ver desenho - EMC - SS - 001



Identificação da obra
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
PASSARELA METÁLICA
AVENIDA PREFEITO SÉRGIO SESSA STMATO
PARQUE CENTENÁRIO - BEBEDOURO - SP.

Título do desenho
ESTRUTURAS DE AÇO
PASSARELA
DETALHE DOS APOIOS
PLANTA DE DETALHES

Nº do desenho
EMC - SS - 007

Projeto Nº
S02/10/16

Folha Nº
007

Escala
INDICADAS

Revisão
1

07 - Passarela metálica - Detalhe dos apoios r1.dwg

05