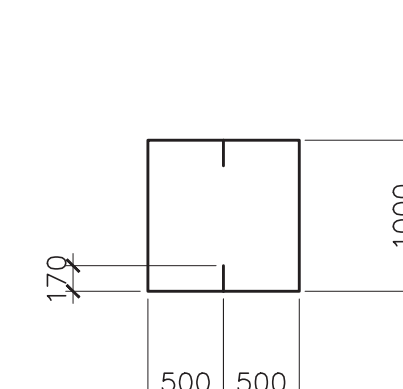
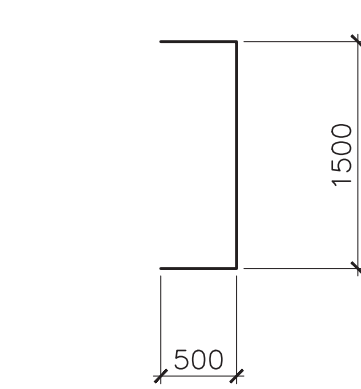
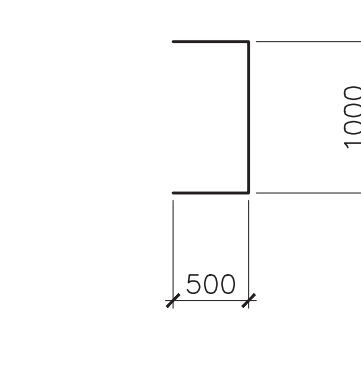
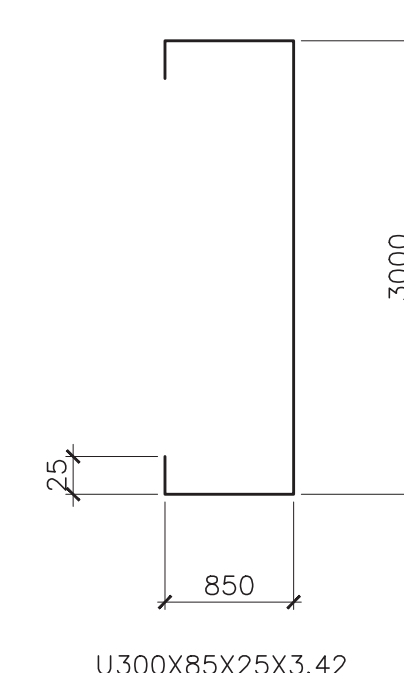
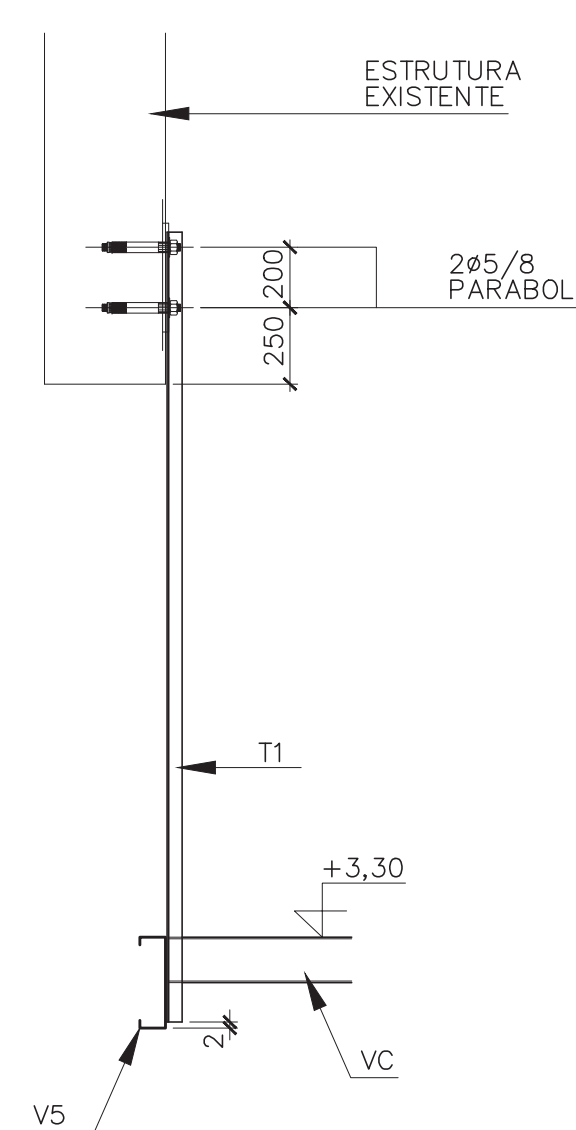
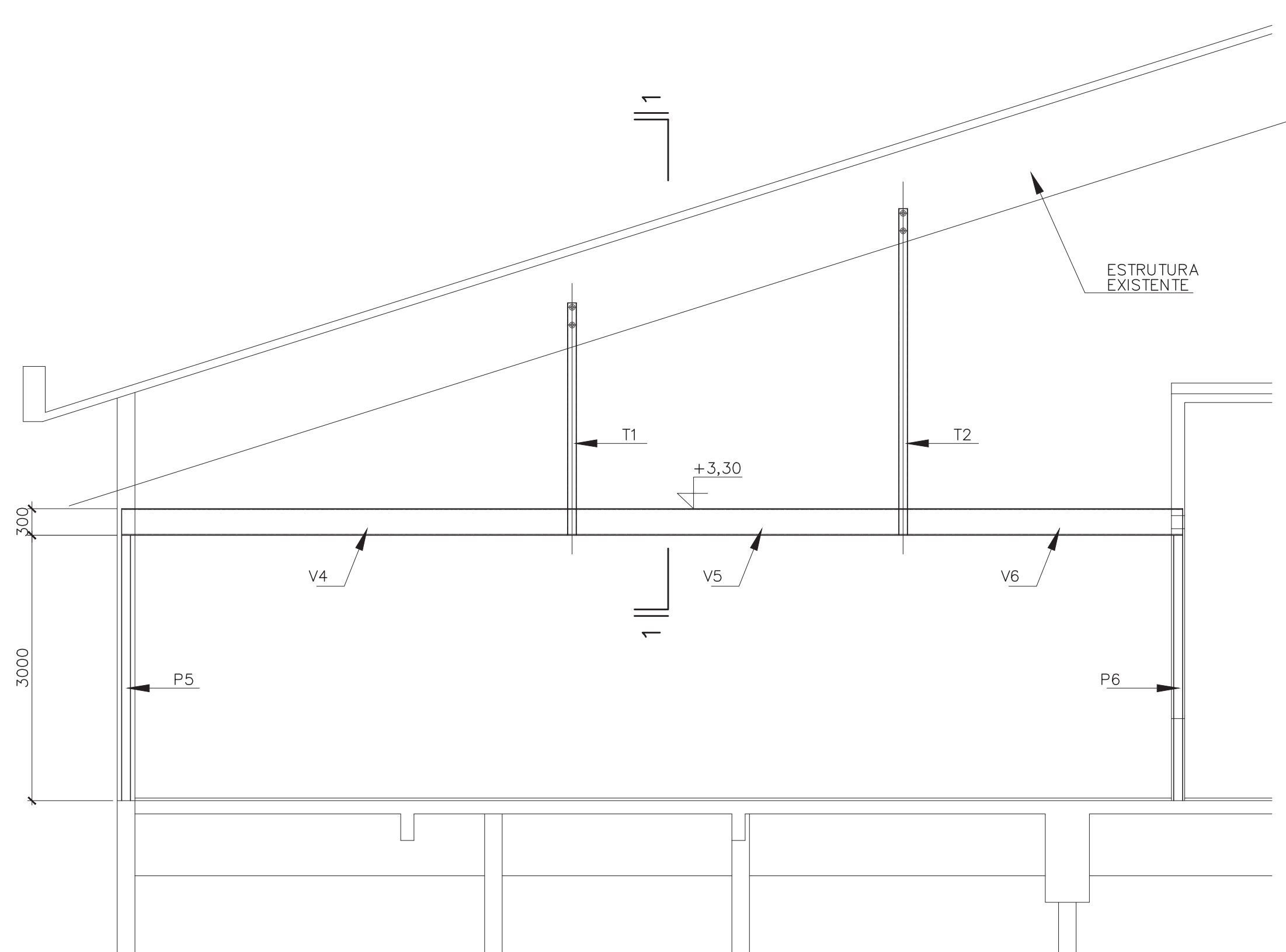


NOTAS GERAIS:

1. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:
- A. AÇOS:
- CHAPAS ASTM A-36
- PERFIS DOBRADOS ASTM A-36 ou CF-2F
- VIGAS LAMINADAS ASTM A572 GR50
- CANTONEIRAS LAMINADAS ASTM A-36
- B. FERROS ASTM A601
- C. PARAFUSOS E PORCAS ASTM A-325
- D. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
- JATO DE GRANULADO AO METAL QUASE BRANCO.
- E. PINTURA
- ESPESSURA DE CADA DEMÃO: 30 A 35 µ (PELÍCULA SECA).
- 1) (UMA) DEMÃO DE PRIMER ANTI-CORROSIVO ALQUÍDICO MARROM OU PRIMÁRIA DE ZARCO.
- 2) (DUAS) DEMÃO DE TINTA ESMALTE SINTÉTICO NA COR ESCOLHIDA.
2. CONFERIR NENHUM E MEDIDAS NO LOCAL.
3. FAZER PRÉ-MONTAGEM DE TODAS PEÇAS NA ESTRUTURA METÁLICA.
4. SOLDAR AS PEÇAS EM TODO O CONTO RNO DE CONTATO, A ALTURA DO CILINDRO E IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAIS FINA.
5. DIMENSÕES EM MM.
6. RELAÇÕES DE MATERIAIS DEVEM SER CONFERIDAS, QUANTIDADES SEM ADEQUO DE QUEBRA.
7. AS CAREPAS PROVENIENTES DAS SOLDAS NOS PERFIS DEVERÃO SER RETIRADAS.
8. TOLERÂNCIA DE MEDIDAS DE ATÉ 50 MM EM LOCAÇÕES OU DIMENSÕES NÃO AUTORIZADAS POR PROJETO, RESPONSABILIDADE PELA EXECUÇÃO DA OBRA ACIMA, CONSULTAR ENQ. RESPONSÁVEL PELO PROJETO.



COR PRETA	
cor	pena
1	0,10mm cor 7
2	0,20mm cor 7
3	0,30mm cor 7
4	0,40mm cor 7
5	0,50mm cor 7
6	0,60mm cor 7
7	0,20mm cor 7
8	0,10mm cor 7
9	0,15mm cor 7
10	0,20mm cor 1
11	0,25mm cor 7
12	0,35mm cor 7
13	0,075mm cor 1

COLOR:

para demais cores
cor-pena 0,35mm

1 : 1

PROJETISTA

Bruzzi
Consultoria e Engenharia de Segurancas Ltda.

Rua Des Ucho, 26 - Sala 903
CEP: 20241-760 - Rio de Janeiro - RJ
(21) 2260-2052
renato@bruzzi.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RENATO BRUZZI



CLIENT

IA
INSITE ARQUITETOS

REFORMA EMBASAMENTO EDSERJ

PROJETO	MANUTENÇÃO CDSERIU XXXXXXXXXX		
ESTRUTURA	PROJETO EXECUTIVO		
DESCRIÇÃO	ETAPA		
CABINE PROJEÇÃO AUDITÓRIO			
ASSUNTO			
BRUZZI	GUIPER	1:50	09/05/2014
RESPONSÁVEL	COORDENAÇÃO	ESCOLA	DATA
CDSERIU_EMB_EST_PLH_001_PLB_TER_R00		FLH 001	00
ARQUIVO	FRANCHA	REVISÃO	

Y +55 21 2240 1853
PRAÇA MAHATMA GANDHI 21001
20030-100 RIO DE JANEIRO RJ
BRASIL
INSITEARQUITETOS.COM.BR



ESC.: 1:10

COLOR:
para demais cores
cor-peça 0,354mm

NOTAS GERAIS:

- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:**
- A. AÇOS:**
- CHAPAS ASTM A-36
- CHAPAS DOBRADAS ASTM A-36 ou QF-26
- VIGAS LAMINADAS ASTM A572 GR50
- B. CANTONEIROS LAMINADOS**
- ASTM A-36
- C. PARAFUSOS E PORCAS**
- AWS E 60xx
- D. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**
- JATO DE GRANHALHO AO METAL QUASE BRANCO.
- E. PINTURA**
- ESPRESSURA DE CADA DEMÃO: 30 A 35 (p/ LITRO DE PINTURA SECA).
- (UMA) DEMÃO DE PRIMER ANTI-CORROSIVO ALQUÍDICO MARROUOM OU PRIMÁRIA DE ZARCO.
- (DUAS) DEMÃO DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR ESCOLHIDA.
- F. CONFERR NÍVEIS E MEDIDAS NO LOCAL**
- 3. FAZER PERI-MONTAGEM DE TODAS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA.**
- 4. SOLDAR AS PEÇAS EM TODO O CONTOIRO DE CONTATO, A ALTURA DO**
- SOLETE É IGUAL A ESPESURA DA CHAPA MAIS TRIN.**
- 5. DIMENSÕES EM mm.**
- 6. RELAÇÕES DE MATERIAIS DEVEREM SER CONFERIDAS, QUANTIDADES SEM ADIÇÃO DE QUEBRA.**
- 7. AS CARÉPAS PROVENIENTES DAS SOLDAS NOS PERFIS DEVERÃO SER RETIRADAS.**
- 8. TOLERÂNCIA DE MEDIDAS DE ATÉ 50 mm EM LOCAÇÕES OU DIMENSÕES**
- 9. A ENTREGA DA OBRA DEVERÁ INCLUIR REFORMAS, APLICANDO A EXECUÇÃO DA OBRA COMO, CONSULTAR ENG. RESPONSÁVEL PELO PROJETO.**

PRODUTISTA



Rua Des Idólio, 26 - Sala 903
CEP: 20521-760 - Rio de Janeiro - RJ
(21) 2298-2052
renatobonazi@uol.com.br

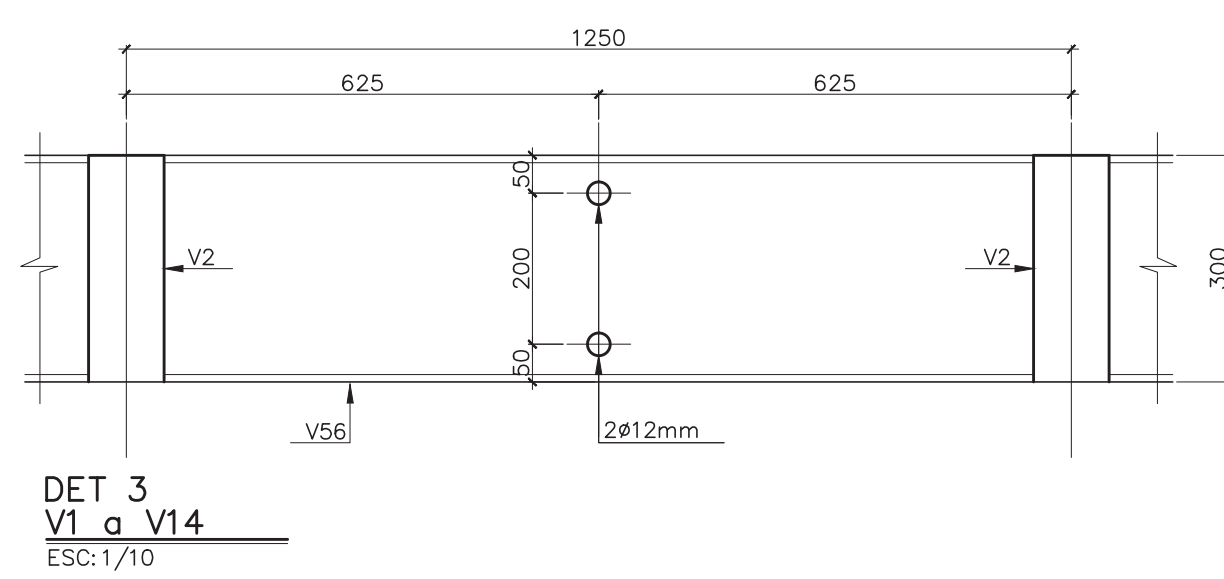
RESPONSÁVEL TÉCNICO
RENATO BRUZZI



INSITE ARQUITETOS

REFORMA EMBASAMENTO EDSERJ

PROJETO	NUMERAÇÃO CESSURJ XXXXXX		
ESTRUTURA	PROJETO EXECUTIVO		
DESCRIÇÃO	ETAPA		
AUDITÓRIO - PARTE 1			
ASSUNTO			
BRUZZI	GUIPER	1:50	09/05/2014
RESPONSÁVEL	COORDENAÇÃO	ESCALA	DATA
CESSURJ.EMB. EST. PE. FLH. 003. PLB. SS1. R00		FLH 003	00
ARQUIVO	FRANCHA	REVISÃO	



- NOTAS GERAIS:
1. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:
- A. AÇOS:
- CHUMBAS ASTM A-36
- PERFIS DOBRADOS ASTM A-36 ou CP-26
- VOZAS LAMINADAS ASTM A275 G50
- CANTONEIROS LAMINADOS ASTM A-36
- B. ELÉTRICOS
- PARAFUSOS E PORCAS AWS E 60xx
- C. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE AWS A-323
- D. PINTURAS
- ESPESSURA DE EMALTE METAL: 30 A 35 μ (PELIÍCULA SECA).
- (100%) EMALTE DE PRIMER ANTI-CORROSIVO ALQUÍDICO MARBORR OU PRIMÁRIO DE ZINCO.
- (200%) EMALTE DE EMALTE SINTÉTICO NA COR ESCOLHIDA.
2. CONTROLE E MEDIÇÃO NA LOCAL:
3. FAZER PRÉ-MONTAGEM DE TODAS PEÇAS DA ESTRUTURA METALICA.
4. SOLDAR AS PEÇAS EM TODO O CONTO DE CONTATO, A ALTURA DO TUBO DE ACORDO A ESPECIFICAÇÃO DA CHAPA MAS NÃO MENOR QUE 10MM.
5. DIMENSÕES EM mm.
6. RELACIONAR OS MATERIAIS DEVEM SER CONFERIDOS, QUANTIDADES E VALORES DE GUERRA.
7. AS MEDIDAS E VERIFICAÇÕES DAS SOLDAS NOS PERFIS DEVERÃO SER RETIRADAS.
8. TOLERÂNCIA DE MEDIÇAS DE ATÉ 50 mm EM LOCAÇÕES OU DIMENSÕES
- SERÃO AUTORIZADAS PELO INSP RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA ACORDA COM O RESPOSTO DO PROJETO.

PROJETISTA

Bruzzi
Consultoria e Projetos de Engenharia Ltda.

Rua Des Alado, 26 - Sala 903
CEP: 20231-100 - Rio de Janeiro - RJ
(11) 2395-0202
renatobruzzi@aol.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RENATO BRUZZI



IA
INSITE ARQUITETOS

REFORMA EMBASAMENTO EDSERJ

PROJETO		NOMINAÇÃO CEDERJ 10000	
ESTRUTURA		PROJETO EXECUTIVO	
DESCRIÇÃO		ETAPA	
CEDERJ - PARTE 3			
ASSUNTO			
BRUZZI	GUIPER	1:100	09/05/2014
RESPONSÁVEL	COORDENAÇÃO	ESCALA	DATA
CEDERJ.EMB_EST_PE_FLM_007_CTR_SS1_R00		FLH 007	00
ARQUIVO		FRENCHA	REVISÃO

COR PRETA	
cor	pena
1	0,10mm cor 7
2	0,20mm cor 7
3	0,30mm cor 7
4	0,40mm cor 7
5	0,50mm cor 7
6	0,60mm cor 7
7	0,20mm cor 7
8	0,10mm cor 7
9	0,15mm cor 7
10	0,20mm cor 1
11	0,25mm cor 7
12	0,35mm cor 7
13	0,075mm cor 1

COLOR:

para demais cores
cor-pena 0,25mm

1 : 1