

9 - TODAS AS LIGAÇÕES PARAFUSADAS SÃO DO TIPO "POR ATRIÇÃO", COM PARAFUSOS DE ALTA RESISTÊNCIA INSTALADOS COM PROTEÇÃO INICIAL. ATENDENDO AOS REQUISITOS DE INSTALAÇÃO CONFORME ITEM 6.7.4 E TABELA 15 (FORÇA DE PROTEÇÃO MÍNIMA), COM FORÇA DE PROTEÇÃO NÃO MENOR QUE 70% DA FORÇA DE TRACÇÃO RESISTENTE NOMINAL DO PARAFUSO, DE ACORDO COM A NBR 8800/2008.

9 - OS FUELOS NAS CHAPAS SÃO DO TIPO PADRÃO E DEVEM ESTAR DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DAS TABELAS 12 E 13 DO ITEM 6.3.6 DA NBR 8800/2008, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

10 - TODAS AS LIGAÇÕES ENTRE OS CHUMBADORES PARA EVITAR INTERFERÊNCIA COM AS ARMADURAS DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO E POSICIONAMENTO DA PLACA DE BASE.

11 - TODOS OS ELEMENTOS EM AÇO ASTM-A36, CP-26 E A572 DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO A OSMOSFÉRICA COM PINTURA DE PROTEÇÃO, CONFORME ANEXO 05 (SELETTES REQUISITOS).

12 - SUPERFÍCIE: SUBSTRATOS EM AÇO CARBONO, EM CONTATO DIRETO COM SAIS, UMIDADE E ÁGUA, NÃO SUJEITOS À ABRASÃO, E QUE TRABALHARAM EM TEMPERATURAS ATÉ 60°C.

13 - ANOTAR DA SUPERFÍCIE: JATO ABRASIVO OU HIDROJATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO (S2 1/2) PADRÃO VISUAL).

- TINTAS

TINTA DE FUNDO: CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

TINTA DE ACABAMENTO: CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.

12 - TODAS AS SOLDAS DE PENETRAÇÃO TOTAL (CJP) DEVEM TER EXTRAÇÃO DE RAÍZ E VERIFICADAS 100% A ULTRASSOM SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

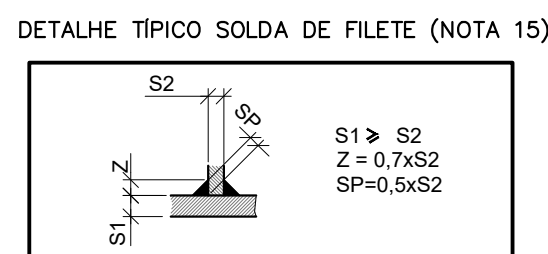
13 - PARA DEMAIS NÍVEIS DA ESTRUTURA DE CONCRETO VER DESENHO ESPECÍFICO.

14 - PARA A CALHA E SUA FIXAÇÃO VER O PROJETO DE HIDRÁULICA.

15 - DETALHE PARA SOLDAS DE ÂNGULO (FLETE) - TÍPICO (EXCETO ANOTADO EM CONTRÁRIO).



A.L. – AMBOS OS LADOS
bfi – LARGURA DO FLANGE INFERIOR
bfs – LARGURA DO FLANGE SUPERIOR
CJP – SOLDA DE PENETRAÇÃO TOTAL
EL – ELEVÇÃO
F.I.V. – FACE INFERIOR DA VIGA
REF. – REFERNCIA
tfi – ESPESSURA DO FLANGE INFERIOR
tfs – ESPESSURA DO FLANGE SUPERIOR
tw – ESPESSURA DA ALMA
P.A. – PISO ACABADO
P.T – PONTO DE TRABALHO
T.B – TOPO DO BLOCO
T.C. – TOPO CHAPA



CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO											
Projeto					Região		Município		Versão	Etapa do Projeto	
0	0	0	1	7	-	-	-	-	-	P	E