



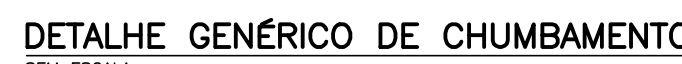
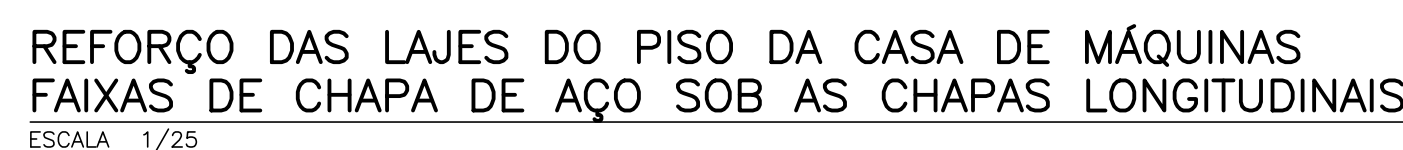
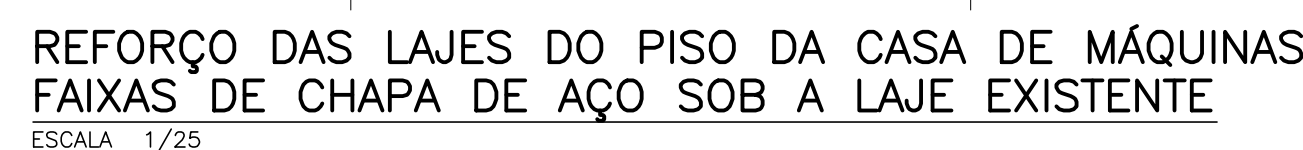
NOTA:
OS FUROS EXISTENTES DEVEM SER GRAUTEADOS COM MICROCONCRETO
(SIKAGROUT 212 + BRITA 0), DEPOIS DE EXECUTADO O REFORÇO NAS LAJES.



NOTAS:

1-O ADESIVO ESTRUCTURAL DEVERÁ SER PREPARADO CONFORME RECOMENDAÇÃO DO SEU FABRICANTE.

2-O PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO DOS PARAFUSOS (CHUMBADORES MECÂNICOS) DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME AS INDICAÇÕES DE SEU FABRICANTE.



NOTAS:

- 1-ESTE PROJETO É BÁSICO, INCLUI DESENHOS COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELABORAÇÃO DO REFORÇO ESTRUTURAL;
- 2-QUALQUER INFORMAÇÃO ADICIONAL OU ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DEVERÁ SER SOLICITADA PELOS AUTORES DO PROJETO INICIAL;
- 3-TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER COTEJADAS ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DA ESTRUTURA;
- 4-DIMENSÕES EM MILÍMETROS E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ANOTADO;
- 5-O LEVANTAMENTO DOS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ENCONTRA-SE NA PLANCHA Nº2;

CHAPAS DE AÇO - ASTM A-572 GRAU 50
- TENSÃO DE ESCOAMENTO (F_y) \geq 345 MPa
- TENSÃO DE RUPTURA (F_u) \geq 450 MPa
ELETRODO REVESTIDO - METAL DE SOLDA E70
- TENSÃO DE RUPTURA (F_u) $>$ 485 MPa

Nº	DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO PROPOSTA	DATA	APROV.
01	<p>PROJ. TÉCNICO</p> <p>STABLE</p> <p>Densise Helaine Bento - Eng. Civil-Cr, 100349-0 - Crea/SC. Suelo Miguelito Gutierrez- Eng. Civil-Cr, 106481-0 - Crea/SC. André Harting Chang- Eng. Civil-Cr, 085119-0 - Crea/SC. Bruno de Oliveira Ventura- Eng. Civil-Cr, 119340-3 - Crea/SC.</p> <p>Assessoria, Consultoria e Projetos Industriais Ltda.</p> <p>AV. RIO BRANCO, N.º 404, TORRE 2, CONJUNTO 207 - FLORIANÓPOLIS - S.C.</p> <p>FONE/FAX (48) 3222-3658/3224-4330-CEP 88015-200 - E-MAIL: stable@stableteclustries.com.br</p>		
<p>TRE-TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA</p>			
PROJETO	REFORÇO ESTRUTURAL	SOL. Nº	TR0713
DESCRIÇÃO	<p>LOCAÇÃO DOS AUTOS PARA SEREM EXECUTADOS E REFORÇO COM CHAPA METÁLICA DO PISO DA CASA DE MÁQUINAS</p>	DEL. Nº	01
LOCAL	GERENCO	DATA	jun/2013
ELABORADO	BRUNO DE O. VENTURA	TR0713-Oreaf=01	0
<p>CD. INDICADA: 01 (Desenho de O. Ventura) - 1 (SOL) 120,100 e 1 (FERRA) 130,100 e 1 (FERRA) 130,100 ANEXO 0</p>			