



**Legenda**  
 dimensão das sapatas

**S1** \_\_\_\_\_  
 Nome da Sapata

B = xx cm \_\_\_\_\_  
 Largura

L = xx cm \_\_\_\_\_  
 Comprimento

H = xx cm \_\_\_\_\_  
 Altura

Vol.: xx m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
 Volume de concreto

**Observação**  
 Foi considerado arranque dos pilares com h=1,00m. Caso a altura for maior, o projetista deverá ser comunicado para que o arranque seja recalculado.

- Considerou-se para o dimensionamento das sapatas uma Tensão Admissível do solo igual a 2,0 Kgf/cm<sup>2</sup>. Caso o solo não atinja essa resistência, a fundação deverá ser recalculada;
- O Fundo das valas deverá ser compactado em toda a sua área utilizando equipamento de compactação;
- Após a compactação do fundo, deverá ser aplicada camada de concreto magro de no mínimo 5 cm de espessura;

PAVILHÃO PRÉ-FABRICADO

Y  
 X  
 Planta de locação: Sapatas  
 Escala: 1:50

|   |  |
|---|--|
|   | <b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b><br><small>DON. JESUS DO OESTE-CAMBI-CAMPO FREI-CUNHA-PORÁ-CUNHAIÁI-FLOR DO SERTÃO<br/>       IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SAL TIHO<br/>       SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS</small> |
|   | <small>ENDEREÇO:</small> Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro<br>89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina<br>Fone/Fax: (0*49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br<br>CNPJ 00.961.206/0001-88  |
|   | MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/ SC   |
|   | <small>OBRA:</small><br>PROJETO ESTRUTURAL<br>PAVILHÃO INDUSTRIAL  |
| <small>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</small><br><b>RAFAEL CASSOL BASSO</b><br>ENGENHEIRO CIVIL<br>CREA / SC: 112.213-2 | <small>ASS. RESP. TÉCNICO:</small>   |
| <small>ESPECIFICAÇÕES:</small><br>PLANTA DE LOCAÇÃO: SAPATAS  |  |
| <small>PROPRIETÁRIO:</small><br>MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC                                       | <small>ASS. DO PREFEITO:</small>   |
| <small>LOCAL:</small><br>MARGENS DA RODOVIA SC 492 - ÁREA INDUSTRIAL  | <small>MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA</small><br>CNPJ: 80.912.124/0001-82  |
| <small>DESENHO:</small><br>RAFAEL CASSOL BASSO  | <small>Nº DESENHO:</small><br>Engenharia/Projetos2022/SMB  |
| <small>DATA:</small><br>JANEIRO / 2023  | <small>ÁREA:</small><br>748,55 m <sup>2</sup>  |
| <small>ESCALA:</small><br>1:50/1:25   | <small>FOLHA:</small><br>24/33   |