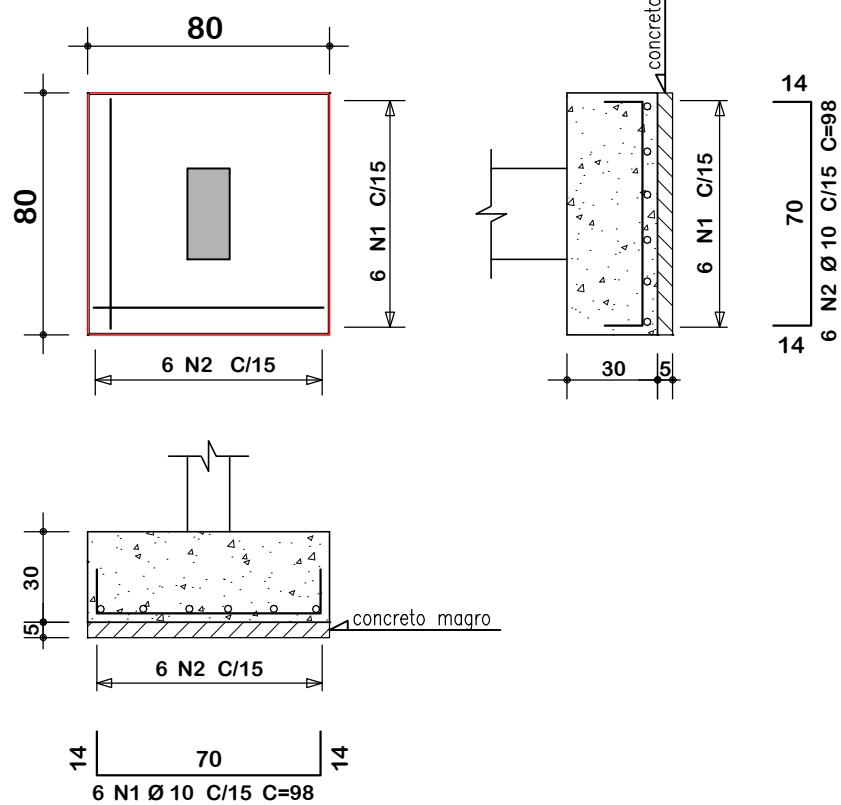


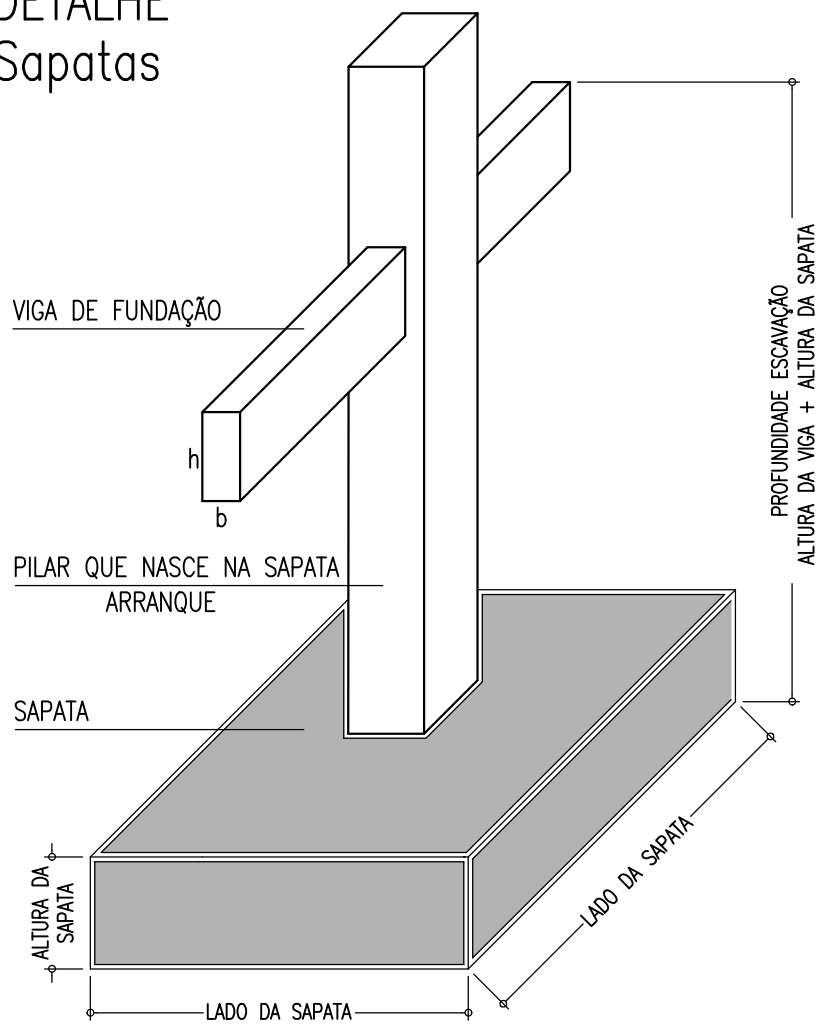
Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO SAPATAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	10	51
Peso Total		51 kg

TODAS AS SAPATAS
(ESCALA 1:25)



DETALHE
Sapatas



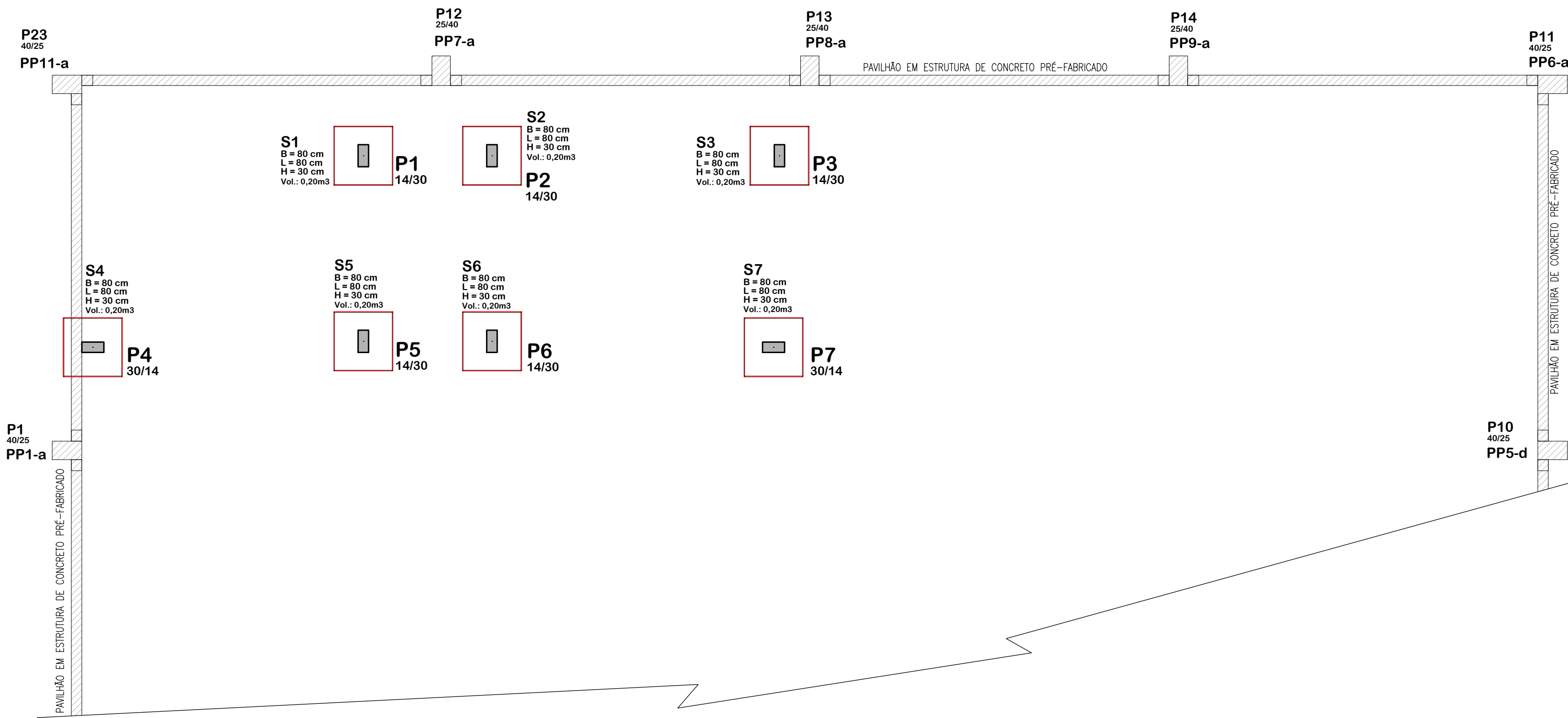
Legenda
dimensão das sapatas

S1	Nome da Sapata
B = xx cm	Largura
L = xx cm	Comprimento
H = xx cm	Altura
Vol.: xx m3	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 dimensionamneto das sapatas uma Tensão Admissível do solo igual a 2,0 Kgf/cm². 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 aplicado camada de concreto magro de no mínimo 5 cm de espessura;



Y
↑
Localção: Sapatas
Escala: 1:50
→ X

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS	
AMERIOS		ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS/ SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: LOCAÇÃO: SAPATAS		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL PAVILHÃO INDUSTRIAL ESTRUTURA DE CONCRETO MOLDADA NO LOCAL	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:	FOLHA:	
LOCAL: RUA LUIZ ALBA – BAIRRO BORTOLANZA	DAIR JOCELY ENGE		
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2022/Palmitos	DATA: ABRIL / 2022	ÁREA: 500,00 m²
		ESCALA: 1:50/1:25	21/28