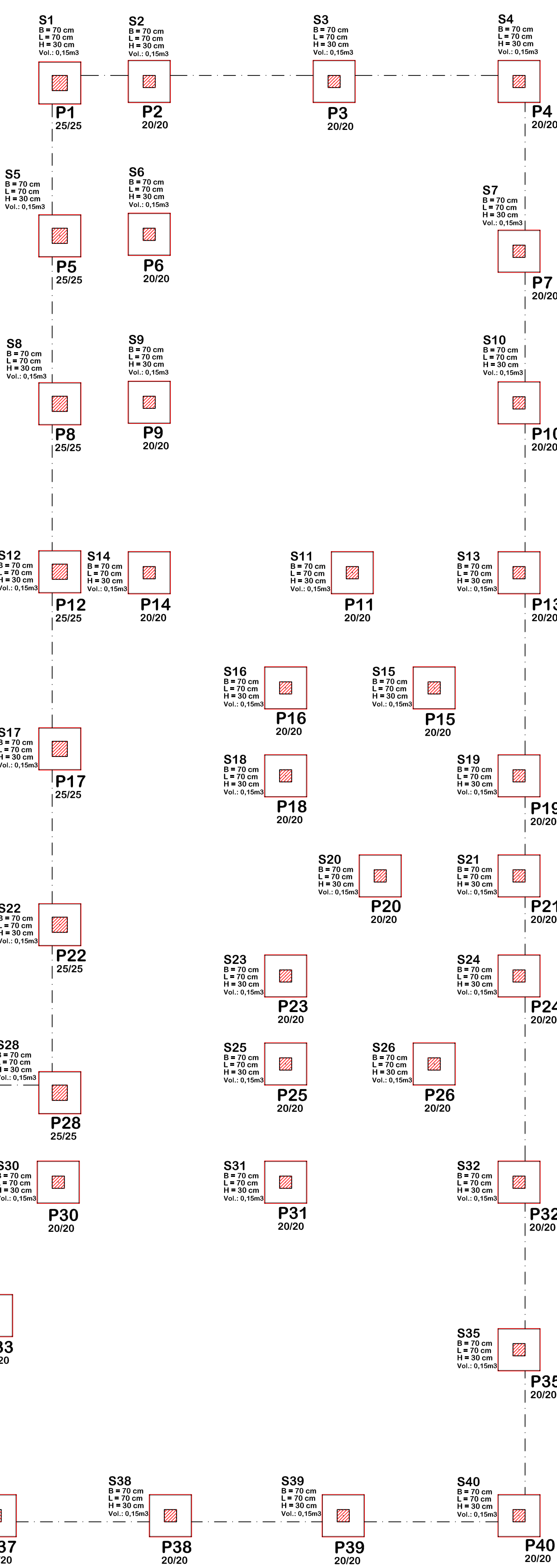
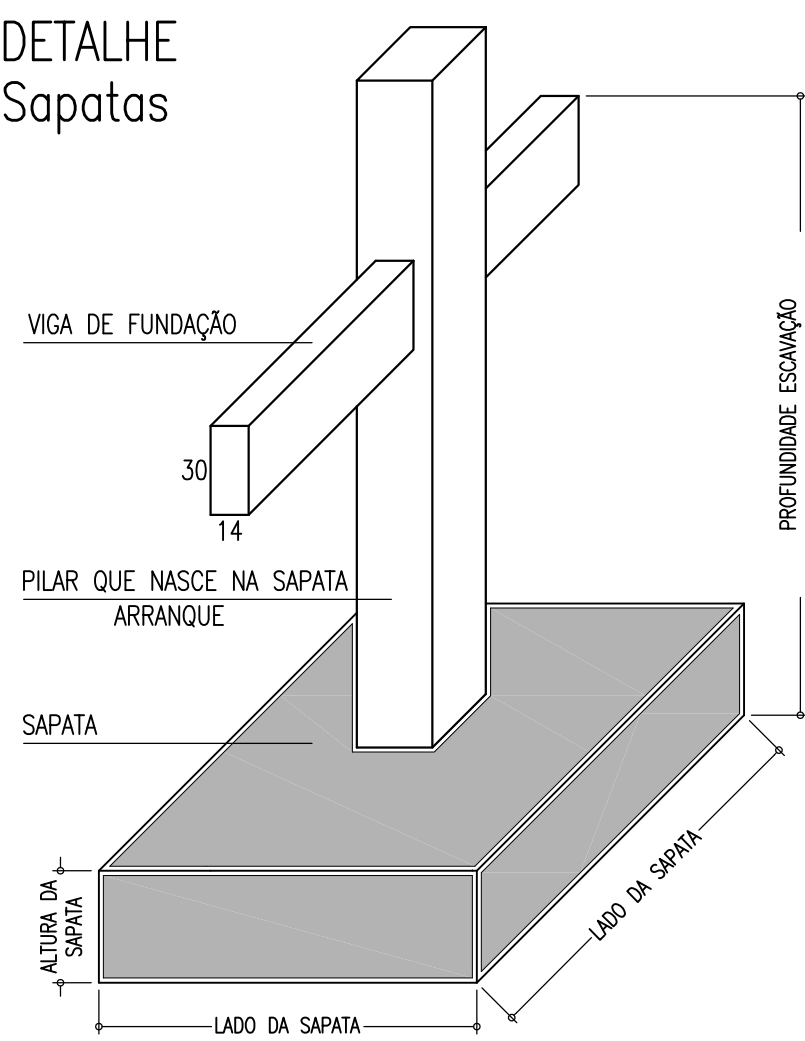


DETALHE Sapatas



Legenda
dimensão das sapatas

Nome da Sapata	
S1	
B = xx cm	Largura
L = xx cm	Comprimento
H = xx cm	Altura
Vol.: xx m ³	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;

Resumo de materiais

Materiais:	Recobrimentos:
Aço.....: CA50 e CA60	Vigas.....: 2.5cm
Concreto Estrutura....: 25 MPa (250 kgf/cm²)	Pilares.....: 2.5cm
Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)	Lajes.....: 2.0cm
Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias	Sapatas.....: 5.0cm
Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias	
Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem	
Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos	
Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros	

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

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 SÃO MIGUEL DA BOA VISTA / SC

OBRA:

PROJETO ESTRUTURAL_FUNDAÇÃO
ACADEMIA PÚBLICA DE SAÚDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

LOCAÇÃO DAS SAPATAS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL: AVENIDA SÃO MIGUEL – CENTRO

VILMAR SCHMAEDECKE

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2019/Romelândia

DATA: JUNHO / 2019

ÁREA: 207,53 m²

ESCALA: Indicada

02/06