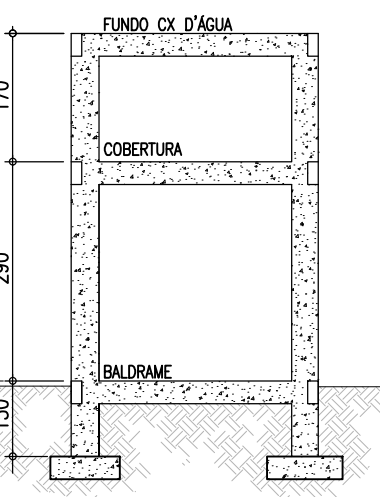


DETALHE
Níveis dos Pavimentos



Resumo de materiais

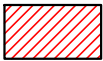
PAVIMENTO: BALDRAME		
Elementos	Volume (m³)	Formas (m²)
Vigas	1,31	17
Pilares-(Ver observação)	0,35	7
Total	1,66	24

O volume de concreto dos pilares é do topo das sapatas até o fundo das vigas deste pavimento

Convenção dos pilares



PILAR QUE CONTINUA



PILAR QUE MORRE

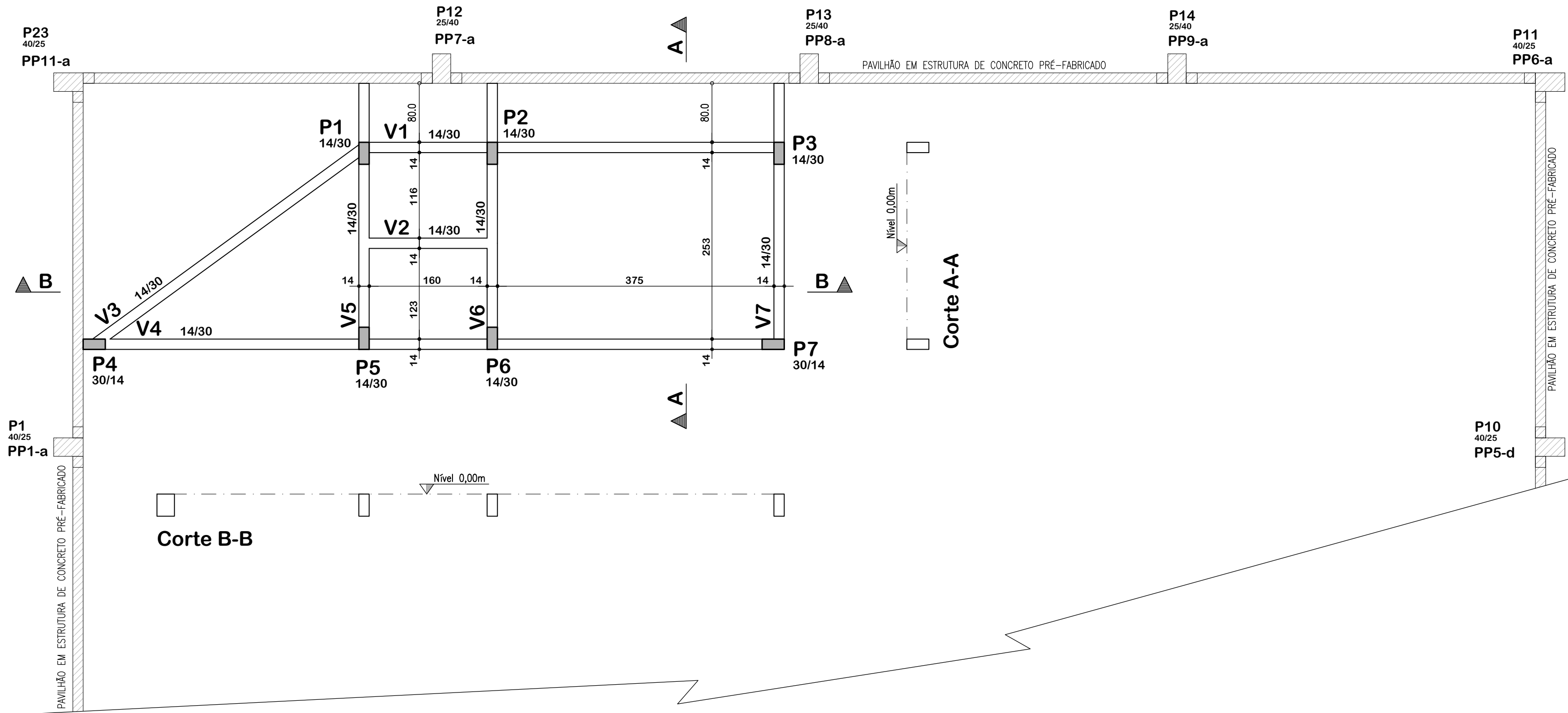
Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
- 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

Recobrimentos:

- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm



Corte B-B

Corte A-A

Planta de formas: Baldrame
Escala: 1:50



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-TIGRINHOS

ENDERÇO: 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

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
PAVILHÃO INDUSTRIAL
ESTRUTURA DE CONCRETO MOLDADA NO LOCAL

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

ESPECIFICAÇÕES: PLANTA DE FORMAS: BALDRAME

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LOCAL: RUA LUIZ ALBA – BAIRRO BORTOLANZA

ASS. DO PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2022/Palmitos

DATA: ABRIL / 2022

ÁREA: 500,00 m²

ESCALA: 1:50/ 1:25

FOLHA: 22/28