

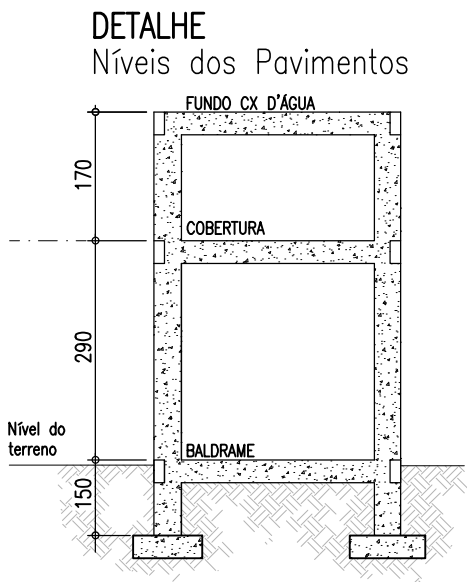
Resumo de materiais

PAVIMENTO: SUPERIOR		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m²)
Vigas	0,99	12
Pilares–(Ver observação)	0,74	15
Total	1,73	27

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

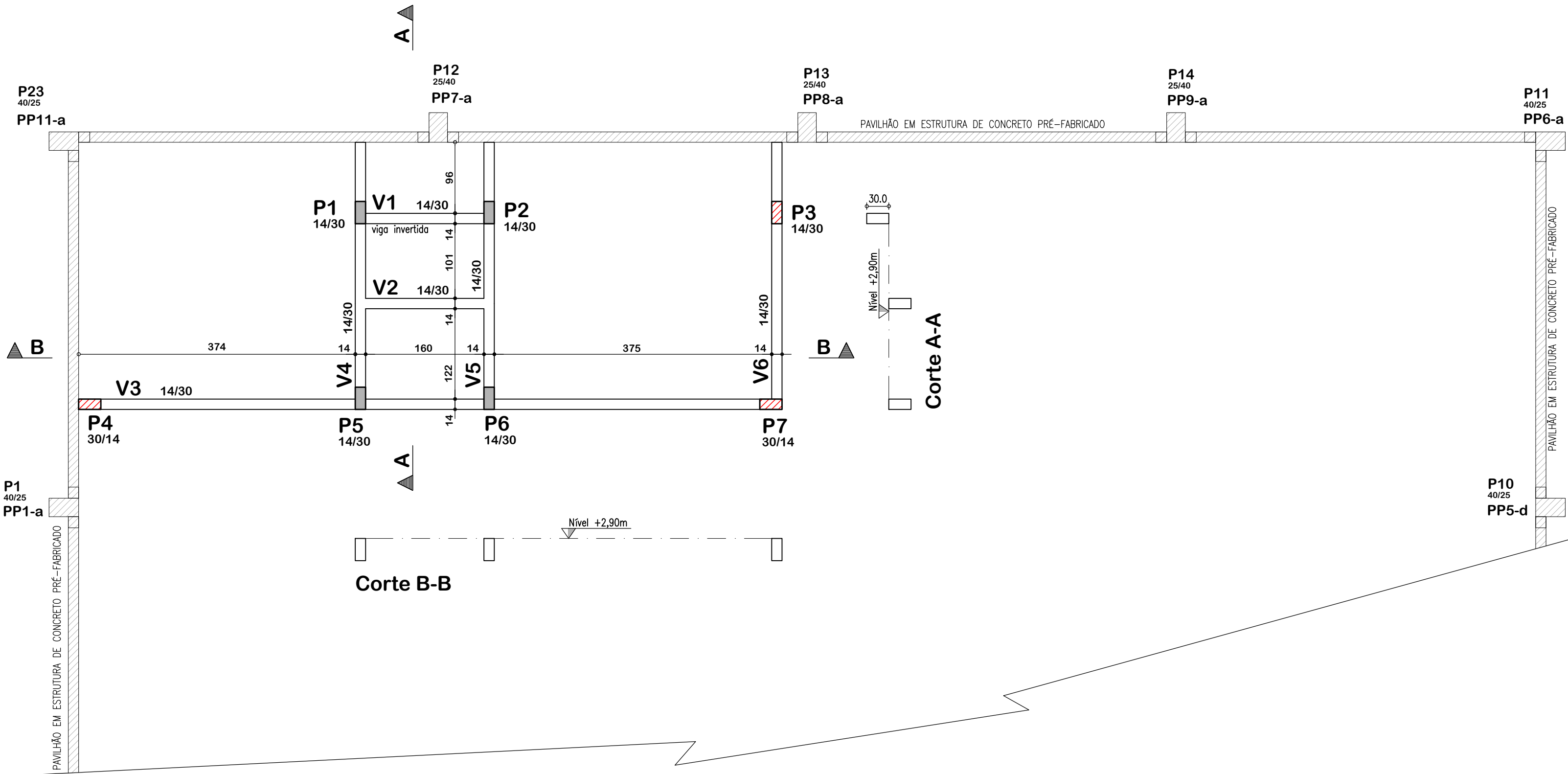
Convenção dos pilares

- 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



Planta de formas: Superior  
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-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 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

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

LOCAL: RUA LUIZ ALBA – BAIRRO BORTOLANZA

DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO

ASS. DO PREFEITO: DAIR JOCELY ENGE

DATA: ABRIL / 2022

ÁREA: 500,00 m²

ESCALA: 1:50/1:25

FOLHA: 24/28