

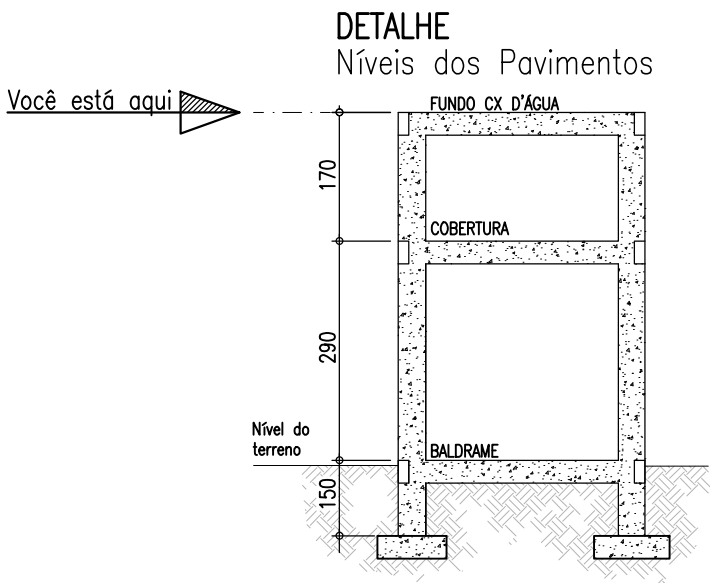
Resumo de materiais

PAVIMENTO: FUNDO CX D'ÁGUA		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m²)
Vigas	0,37	4
Pilares--(Ver observação)	0,20	4
Laje	0,40	4
Total	0,97	12

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

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC

BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDES-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:

ESPECIFICAÇÕES:

PLANTA DE FORMAS: FUNDO CX D'ÁGUA

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PREFEITO:

DAIR JOCELY ENGE

LOCAL:

RUA LUIZ ALBA – BAIRRO BORTOLANZA

FOLHA:

26/28

DESENHO:

RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:

Fiscalização/Projetos2022/Palmitos

DATA:

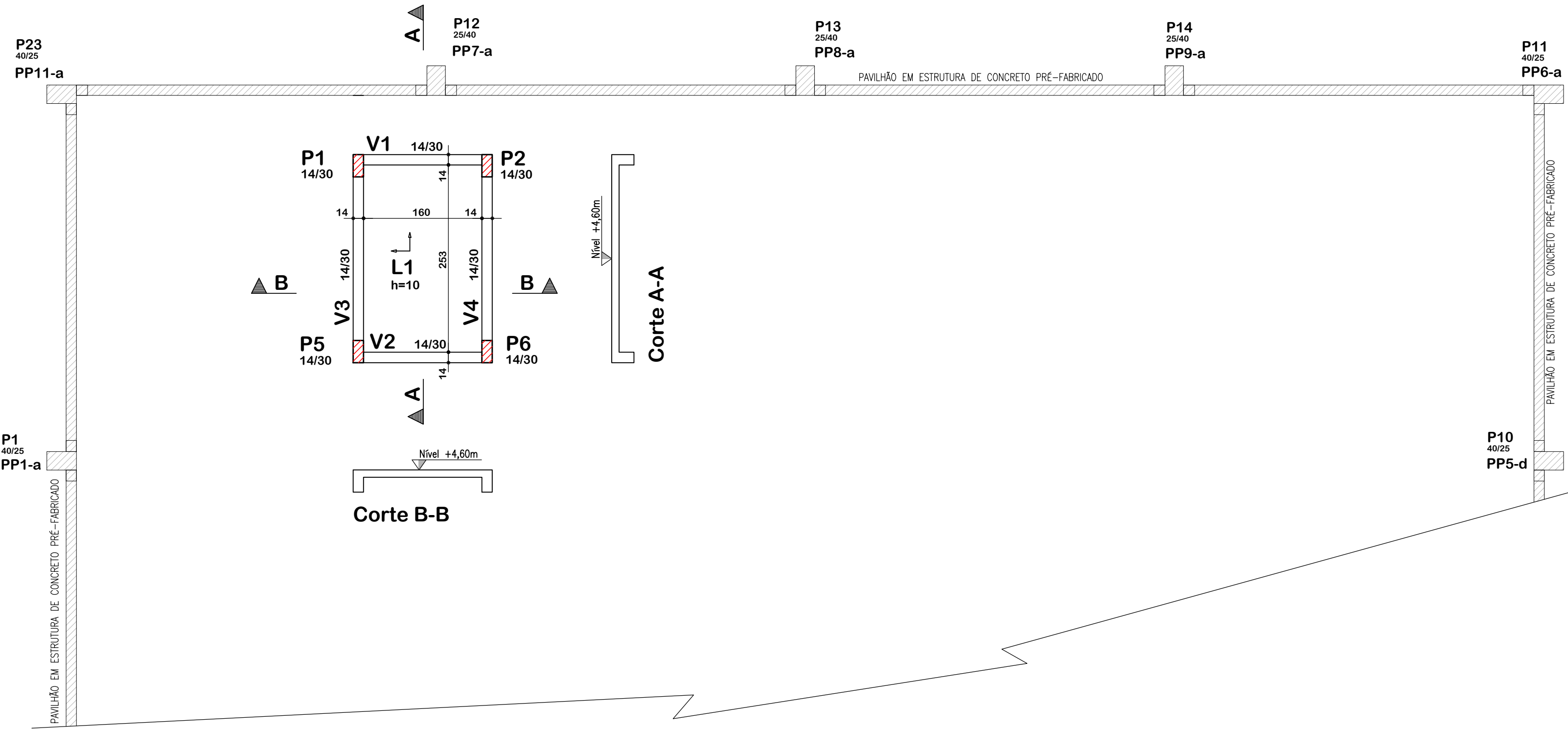
ABRIL / 2022

ÁREA:

500,00 m²

ESCALA:

1:50/1:25



Planta de formas: Fundo cx d'água
Escala: 1:50