


NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A ELEVAÇÃO EL.749,8. CORRESPONDE A ELEVAÇÃO DO PISO ACABADO.
- 3 - DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES.
- 4 - ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA Ø 40cm. p/ 50tf. (500KN)  
COMPRIMENTO APROXIMADO = 11,00m.
- 5 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 30 MPa  
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO ≤ 0,55  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO ≥ 320 kg/m³
- 6 - CONCRETO ESTRUTURAL PARA AS ESTACAS fck ≥ 40 MPa
- 7 - PAREDE DAS ALVENARIAS:  
BLOCOS E CANALETAS DE CONCRETO DE 14x19x39 CLASSE AE.  
f<sub>bk</sub> ≥ 4,5MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA A COMPRESSÃO DOS BLOCOS E CANALETAS.  
BLOCOS E CANALETAS DE CONCRETO DE 19x19x39 CLASSE AE.  
f<sub>bk</sub> ≥ 4,5MPa RESISTÊNCIA MÍNIMA A COMPRESSÃO DOS BLOCOS E CANALETAS.

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESIGNAÇÃO	m³	m²
1	CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 30 MPa	245,00	
2	CONCRETO ESTRUTURAL PARA AS ESTACAS fck ≥ 40 MPa	90,00	
3	FORMAS		1300,00
4	CONCRETO MAGRO fck ≥ 10 MPa	12,00	
5	LAJE PRÉ-MOLDADA PAINEL TRELIÇADO COM ALVIANTE h=12cm		128,50

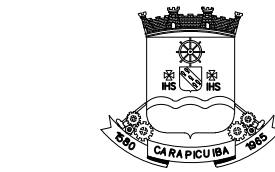
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	3/8/22	EMISSÃO INICIAL.

**ENGENHARIA**

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR  
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222

ATENÇÃO:-  
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA À REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	ESTRUTURA DE CONCRETO	PMC-PQA-EST-DE-
ARENA		3100 - R00
PLANTAS - FORMAS		

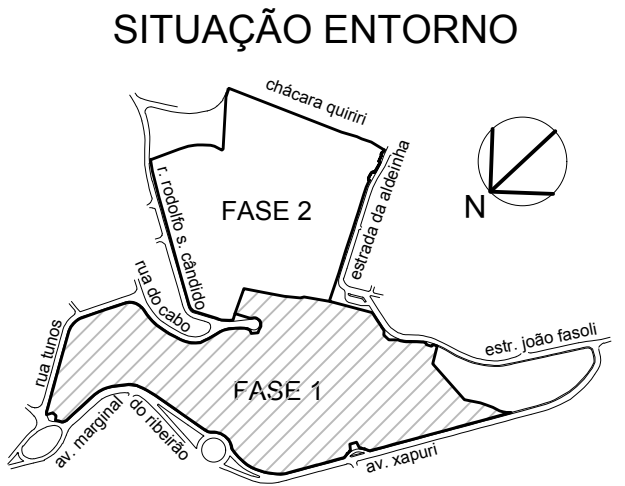
**MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA

LOCAL: AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO: ART/RTT: 28027230220966330

SITUAÇÃO ENTORNO

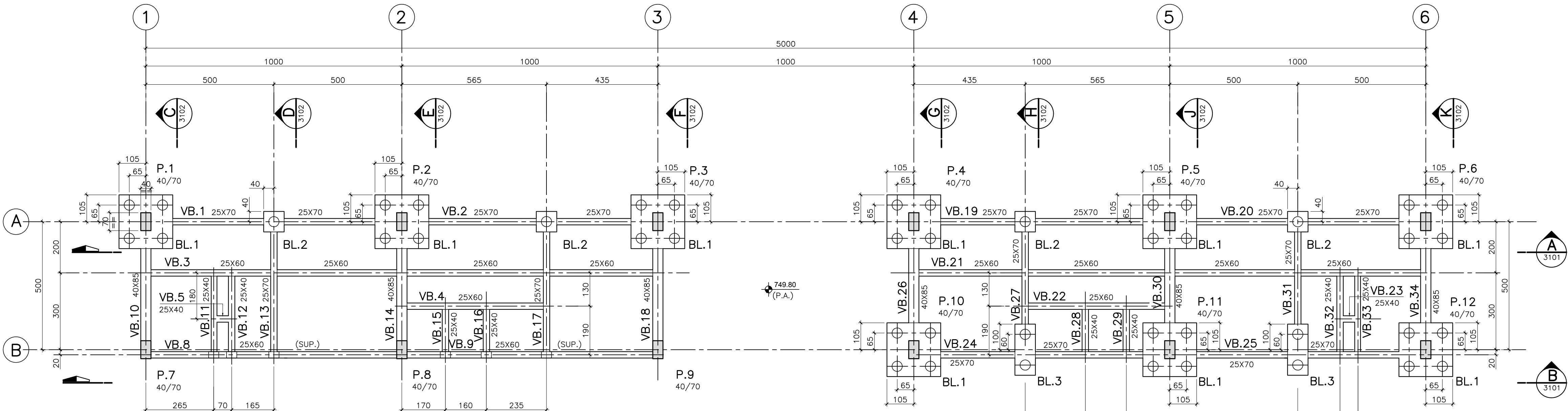


RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RALCON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COUTO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069199379

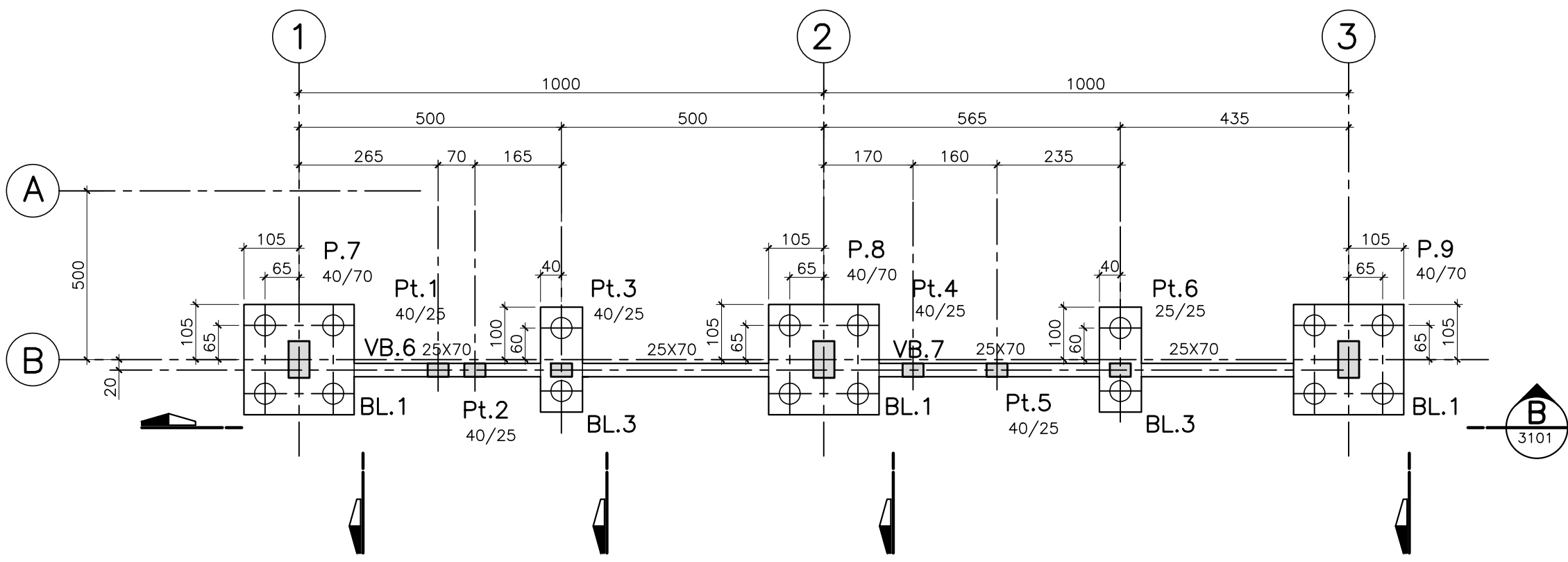
DATA: 03/08/2022 ESCALA: INDICADA

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA



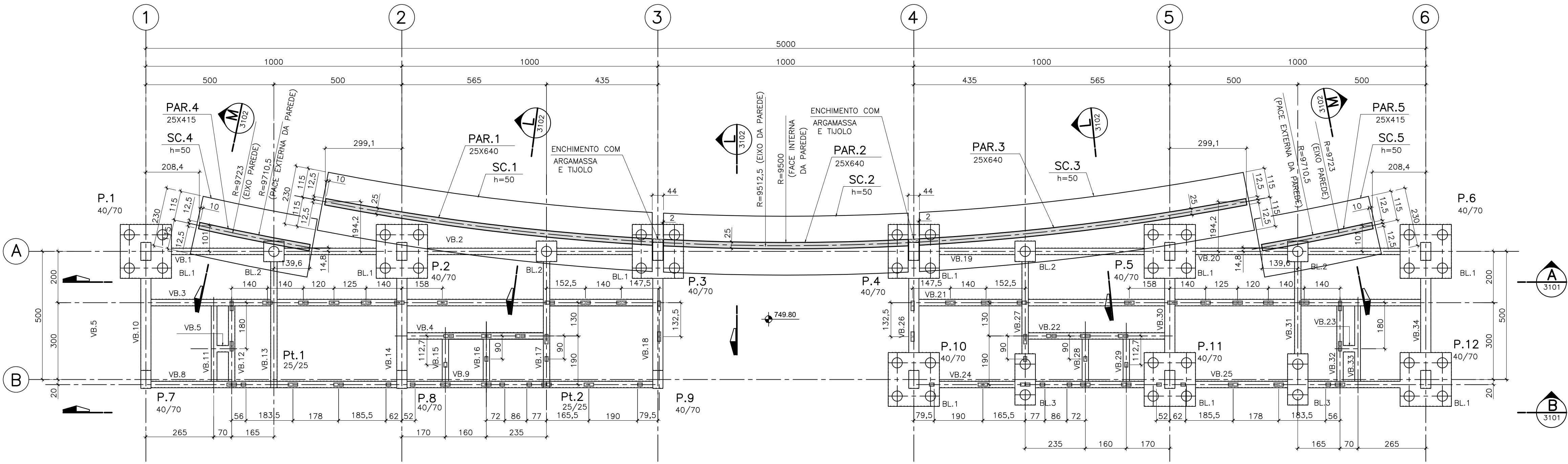
PLANTA DA FUNDAÇÃO EL. 748.80

ESC. 1:100



PLANTA DA FUNDAÇÃO EL. 747.90

ESC. 1:100



PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARETES DE ALVENERIA ARMADA, PAR.1, PAR.2 E PAR.3

ESC. 1:100

DETALHE TÍP. DAS ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA Ø 40cm.

ESC. 1:50

