

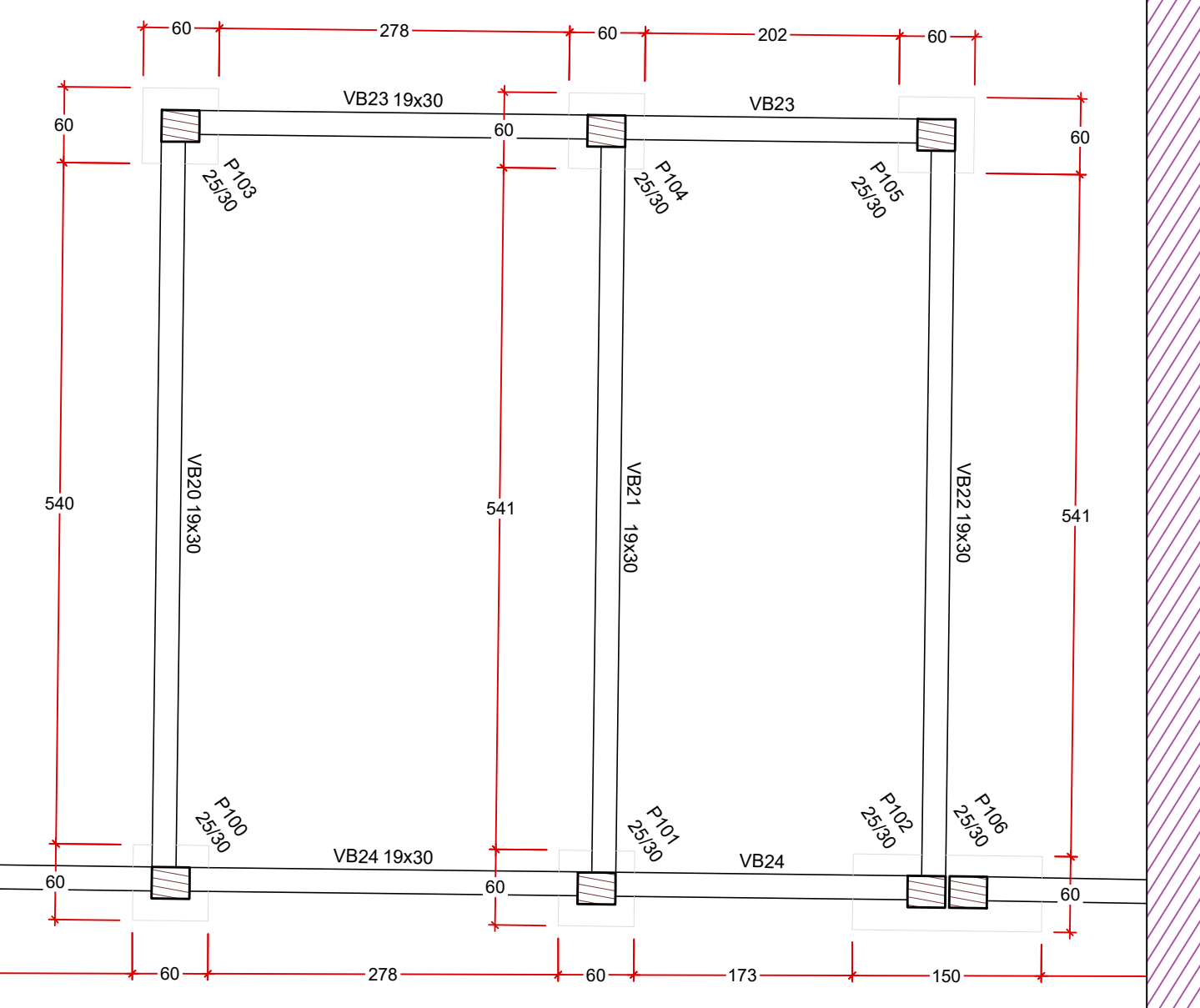
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:500

**NOTAS E ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS**

- NÃO UTILIZAR ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- OS COBRIMENTOS ADOPTADOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO USO DE ESPAÇADORES PLÁSTICOS OU PASTILHAS SEMI-ESFÉRICAS DE ARGAMASSA.
- UTILIZAR VÍRGAS E CONTRA-VÍRGAS NAS ABERTURAS DA ALVENARIA.
- O ENCLIVAMENTO DA ALVENARIA DEVE SER ORIENTADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA, PARA QUE SEJAM EVITADAS CONCENTRAÇÕES DE TENSÃO NOS BLOCOS DE VEDAÇÃO E POSSÍVEIS PATOLOGIAS.
- COMPACTAR O SOLO E LANÇAR CAMADA DE PELO MENOS 5 CM DE CONCRETO MAGRO ABAIXO DO NÍVEL DE ASSENTAMENTO DAS FUNDAÇÕES E VIGAS BALDRAME, QUANDO FOR O CASO, PARA QUE NÃO HAJA MISTURA ENTRE O SOLO E O CONCRETO ESTRUTURAL DOS ELEMENTOS.
- AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO NEUTROLO OU SIMILAR.
- VERIFIQUE, ANTES DA CONCRETAGEM, TODAS AS PASSAGENS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS.
- CANALIZAÇÕES EMBUTIDAS VERTICALMENTE NOS PILARES E VIGAS NÃO PODEM OCORRER. SOMENTE SERÃO PERMITIDAS FUNDAÇÕES QUE RESPEITEM OS ITENS 13.2.3.1 E 13.3.3 DA NBR 6118.
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM PRÉVIA ANÁLISE E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- CONFIRA ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EIXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO.
- VERIFIQUE SE HÁ INDICAÇÃO DE CONTRA-FLECHA NOS ELEMENTOS E CERTIFIQUE-SE DE QUE A MESMA SEJA EXECUTADA.
- SUGERE-SE A UTILIZAÇÃO DE TELA SOLDADA PARA EVITAR FISSURAS NA INTERFACE ENTRE PAREDE DE ALVENARIA E PILAR, APLICADA COM O ACOMPANHAMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

**MATERIAIS**

- CONCRETO**
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA - 20,0 MPa;
  - SLUMP DE 10 +/- 2 PARA AS ESTRUTURAS EM GERAL;
- AÇO**
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA DE ESCOAMENTO - CA-50-A: 500,0 MPa;
  - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA DE ESCOAMENTO - CA-60-B: 600,0 MPa;



**DETALHES DA FORMA**

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE PASSA
- PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
- VIGA

REV. 01	16/06/23	ADOPÇÃO DE PROJETO	DAC
REV. 00	16/12/22	DESCRIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:


**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**


**DAC Engenharia**  
 Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar  
 Bairro Marco Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-8846  
 www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO: **ALDO CATIANO FERREIRA**  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: **ENR. CIVIL FLÁVIA BARBOSA** CREA MG-187842/0

<b>REFORMA DO MURO DE FECHAMENTO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL</b>	
ENDEREÇO: R. COMENDADOR JOSÉ GARCIA, 1076 – BAIRRO SANTA ELISA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA: ESTRUTURAL
ASSUNTO: MURO DE FECHAMENTO PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME	FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
DATA REALIZADA: 16/12/2022	FOLHA Nº: 02/13
ESCALA: INDICADA	PROJETO: DAC-PMPA-CM-PE-EST-RO1.DWG