

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

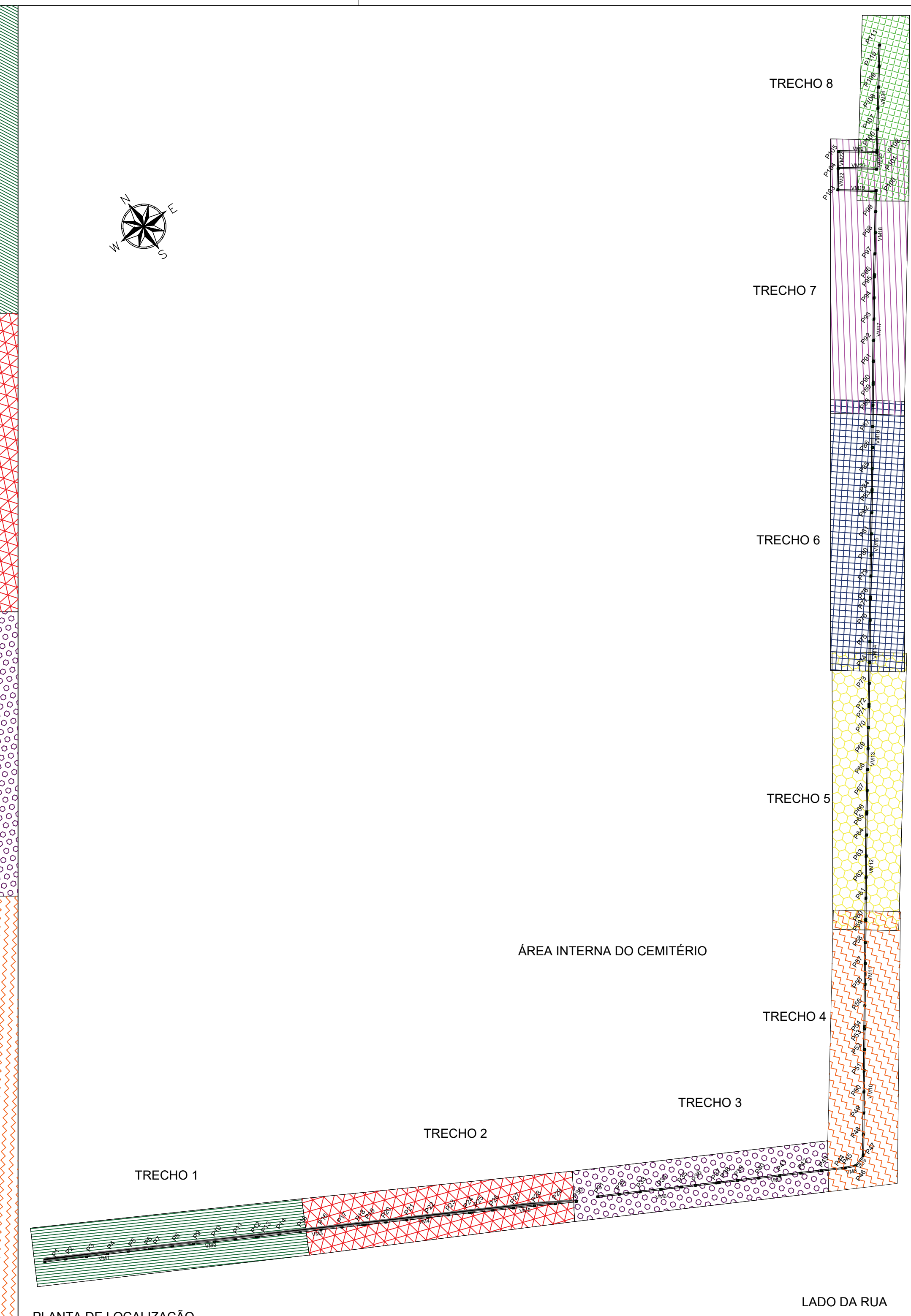
LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA

ÁREA INTERNA DO CEMITÉRIO

LADO DA RUA



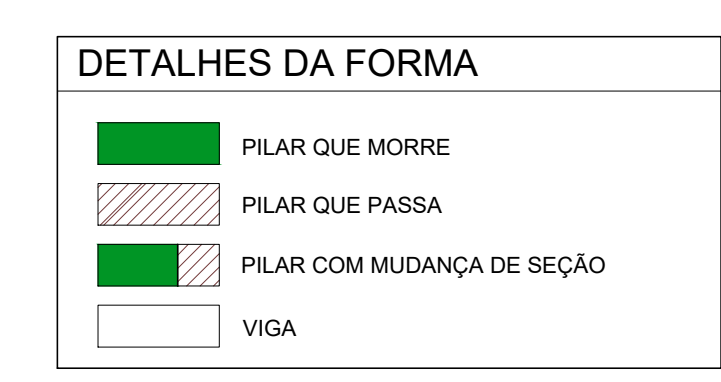
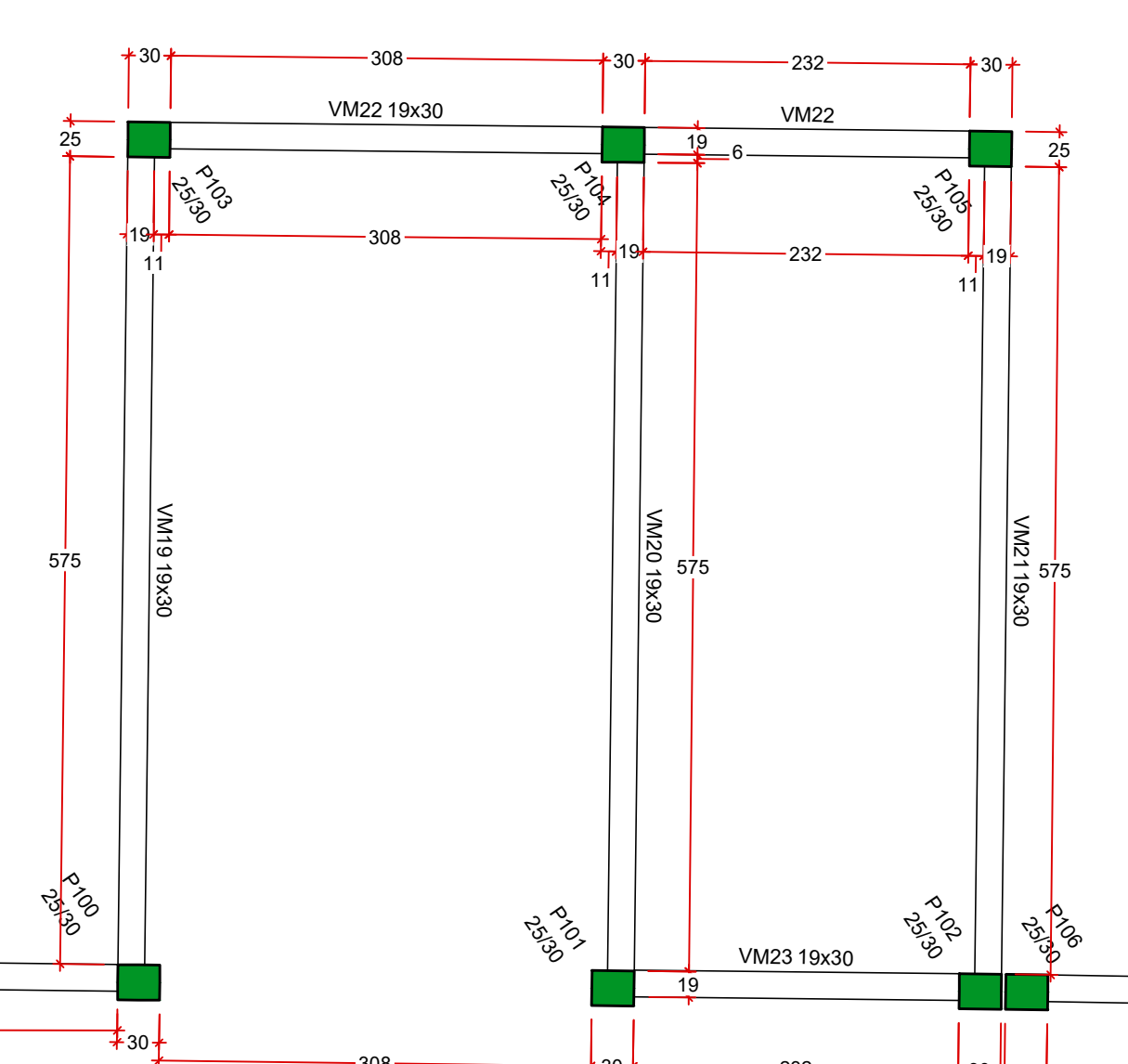
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:500

**NOTAS E ORIENTAÇÕES CONSTRUTIVAS**

- 1) NÃO UTILIZAR ALVENARIA DE VEDAÇÃO COMO FORMA PARA OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- 2) OS COBRIMENTOS ADOPTADOS DEVEM SER GARANTIDOS PELO USO DE ESPAÇADORES PLÁSTICOS OU PASTILHAS SEMI-ESFÉRICAS DE ARGAMASSA.
- 3) UTILIZAR VÍRGAS E CONTRA-VÍRGAS NAS ABERTURAS DA ALVENARIA.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) AS FACES DOS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO E ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO NEUTRO OU SIMILAR.
- 7) VERIFIQUE, ANTES DA CONCRETAGEM, TODAS AS PASSAGENS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS.
- 8) 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.
- 9) PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO, COM PRÉVIA ANÁLISE E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- 10) CONFIRA ATENTAMENTE A IMPLANTAÇÃO E MARCAÇÃO DOS EXOS A FIM DE QUE A OBRA SEJA LOCALADA CORRETAMENTE DENTRO DO TERRENO.
- 11) VERIFIQUE SE HÁ INDICAÇÃO DE CONTRA-FLECHA NOS ELEMENTOS E CERTIFIQUE-SE DE QUE A MESMA SEJA EXECUTADA.
- 12) 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.
- AOÇO**
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA DE ESCOAMENTO - CA-50-A: 500,0 MPa
  - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA DE ESCOAMENTO - CA-60-B: 600,0 MPa



|          |          |                    |        |
|----------|----------|--------------------|--------|
| 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 Viana, n° 81, 2° Andar  
 Bairro Marro Chic  
 CEP: 37500-080 - Hojibá / 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:<br>R. COMENDADOR JOSÉ GARCIA, 1076 - BAIRRO SANTA ELISA<br>POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS             | DISCIPLINA:<br>ESTRUTURAL     |
| ASSUNTO:<br>MURO DE FECHAMENTO<br>PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO<br>PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO MURO | FASE DO PROJETO:<br>EXECUTIVO |
| DATA REVISÃO:<br>16/12/2022  | FOLHA Nº:<br>03/13            |
| ESCALA:<br>INDICADA  | PROJETO:<br>R00               |
| APROVAÇÃO:<br>DAC-PMPA-CM-PE-EST-R01.DWG   |                               |