



NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, BITOLAS EM MILÍMETRO, SALVO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ESTRUTURAL fck>20 MPa. CONCRETO GROUT E fgk>20 MPa
- AÇO CA-50 E CA-60
- A PROFUNDIDADE DA BROCA DEVERÁ SER NO MÍNIMO 5m; CONDICIONADA À CAPACIDADE DE SUPORTE DA FUNDAÇÃO.
- OS BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL, DEVERÃO TER TENSÃO NO PRISMA \geq 10 MPa, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (TRAÇÃO 1:4)
- DEVERÁ HAVER ATENÇÃO ESPECIAL PARA A POSIÇÃO DA FERRAGEM VERTICAL PRINCIPAL, A 5CM DA FACE EXTERNA DO MURO EM CONTATO COM O REATERRO.
- AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER VEDADAS COM APLICAÇÃO DE UM CORDÃO DE MÁSTIQUE ELÁSTICO.
- O SOLO DE ASSENTAMENTO DO BLOCO CORRIDO DA BASE DEVERÁ SER COMPACTADO ANTES DO LANÇAMENTO DO LASTRO.
- COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS:
 4cm PARA ESTACAS
 3cm PARA BLOCOS
- O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS HORIZONTAIS ACABADAS DE 10cm DE ESPESSURA E ATINGIR 95% PN.
- O MATERIAL DE ATERRO DEVERÁ SER ISENTO DE IMPUREZAS.

REV. 01	28/04/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA VIGILANCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	31/01/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



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

COORDENAÇÃO
 ALÓISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
 ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA-MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

ENDEREÇO
 RUA PIRANGUINHO, B. SÃO JOÃO
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
 PROJETO ESTRUTURAL
 LOCALIZAÇÃO DOS MUROS DE ARRIMO

FOLHA Nº
01/03

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
31/01/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-UPA-PE-MA-R01.DWG