



- NOTAS:
1. O CONCRETO DAS ESTACAS, VIGAS E PILARES SERÃO DE 15MPA E AÇO CA50A
  2. AS FERRAGENS PARA ESPERA DOS PILARES SERÃO DE 8,00MM COM ALTURA DE 50 CM A PARTIR DAS VIGAS BALDRAMES.
  3. AS ESTACAS SERÃO DE 25CM DE DIAMETRO E (+-) 2,00 M DE PROFUNDIDADE OU ATÉ ENCONTRAR ROCHA MAÇIÇA PARA SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA.
  4. PARA ALVENARIA, SERÁ UTILIZADO PAREDES DE ½ VEZ COM BLOCOS CERÂMICOS DE VEDEÇAO DE 9X14X19, DE 1 VEZ.
  5. PARA ALVENARIA DE DIVISA SERÁ UTILIZADO BLOCOS CERÂMICOS DE 1VEZ.
  6. COLOCAR VERGAS E CONTRA VERGAS NA PORTAS E JANELAS
  7. AS VIGAS BALDRAMES SERÃO IMPERMEABILIZADOS COM IMPERMEABILIZANTES POLIMÉRICOS.
  8. AS COTAS ESTÃO EM CM.
  9. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.

## PROJETO FUNDAÇÃO.

0	Projeto Inicial	28/03/2023	Guilherme Rodrigues de Brito Eng Civil CREA : 1014048176 D/GO
Revisão	Descrição	Data:	Elaborador:
	Formato: A3	Escala: 1:50	Folha 02/06
	Desenho: 01		
	Cliente: Prefeitura Municipal de Araguapaz - Cnpj - 00.163.147/0001-00		
	Título: Fundação - Estacas		