



- NOTAS:
1. O CONCRETO DAS ESTACAS, VIGAS E PILARES SERÃO DE 15MPA E AÇO CASOA
 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 DIÂMETRO E (+) 2,00 M. DE PROFUNDIDADE OU ATÉ ENCONTRAR ROCHA MAÇIÇA PARA SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA.
 4. PARA ALVENARIA, SERÁ UTILIZADO PAREDES DE 1/2 VEZ COM BLOCOS CERÂMICOS DE VEDEGAÇÃO 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.

ESTRUTURAL - DETALHAMENTO FERRAGENS

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: 03/06
			Desenho: 01
	Cliente: Prefeitura Municipal de Araguapaz - Cnpj - 00.163.147/0001-00		
	Título: Estrutural - Vigas Baldrame		

