



NOTAS:

- 1-CONFERIR MEDIDAS DO LOCAL.
- 2-CORTAR EM CENTRÍMETROS, SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS.
- 3-DEVERÁ SER EXECUTADO SOMENOS DO TIPO SP7 PARA VERIFICAÇÃO DA PROFUNDIDADE DOS TUBULOS.
- 4-IMPLANTAR BARRAÇÕES EM TUBO DE PVC + 4MM, TENDO EM SUA EXTREMIDADE DE CONTATO COM A ARMA, UMA BOLA DESENHADA DE BRITA 2, ENVOLVIDA POR MANTA GEOTÊXTIL NÃO TECIDA.
- 5-AÇO CA-50A E CA-60
- 6-CONCRETO FCK 20 MPa = 200 kgf/cm²

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO	
SECRETARIA DE OBRAS	
MURO DE CONTENÇÃO	
ENCRESCO	RUA 8 - BAIRRO IZOLINA ALBUQUERQUE - QUELUZITOMG
PROPOSTA Nº	
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROPOSTA	CREA-MG: 89.511/D
DENEB OLIVEIRA BEJAR	
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO	ESTRUTURAL
FACHADAS E DETALHES	01/01
ARQUIVO	DATA: 04/02/2022 SÉRIAL: INDICADA