



- 1- MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2- ESCALAS INDICADAS;
- 3- AS MEDIDAS PREVELEM SOBRE A ESCALA;
- 4- OS TUBULES DEVEM TER UM TRECHO DE 15cm DENTRO DO BLOCO DE CONCRETO (VIDE DETALHE);
- 5- O EIXO DOS TUBULES COINCIDE COM O EIXO DOS RESPECTIVOS PILARES;
- 7- OS TUBULES TERÃO FORMAS DIMENSIONAIS PARA SOLO COM CAPACIDADE DE SUPORTE IGUAL, OU SUPERIOR A 1,0kg/cm²;
- 8 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA DAS FUNDACÕES É DE 30cm, EM SOLO NATURAL;
- 9 - A PROFUNDIDADE DAS FUNDACÕES DEVE SER CONFIRMADA EM CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTECNICO QUANDO INICIADAS AS ESCAVACOES;
- 10- CONCRETO ESTRUTURAL PARA TUBULES:
C-25 (fck=25Mpa AOS 28 DIAS)
Brita 1 e 2
ABATIMENTO 13x+30cm
CONSUMO DE CIMENTO = 280kg/m³
FATOR αc = 0,6
COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 5cm;
- 11- RECOMENDA-SE A ADOÇÃO DE DISTANCIADORES PLÁSTICOS PARA CONCRETO DE TAMANHO ADEQUADO A PEÇA EM EXECUÇÃO;
- 12- DEVEM SER CONFERIDAS AS LIMPEZAS DAS BASES MOMENTOS ANTES DA CONCRETAGEM DOS TUBULES;

C.A. - COTA DE ARRASAMENTO DO CONCRETO DOS TUBULÕES
C.B. - COTA DE BASE (COTA DE FUNDAÇÃO)
T.C.- COTA DE TOPO DOS BLOCOS DE COROAMENTO

		REPRESENTANTES:	
		ALESSANDRO IVO OTONI GERENTE CORPORATIVO DE ENGENHARIA	
DIRETORIA RESPONSÁVEL:		RESPONSABILIDADES TÉCNICAS:	
UNIDADE SESC CARLOS PRATES		JEFERSON ANTÔNIO MARÇAL SUPERVISOR DE OBRAS CREIA-MG 175.2645	
PROJETO MURO RUA PADRE EUSTÁQUIO - ESTRUTURA ETAPA EXECUTIVO		ARQUIVO:	23_006001-00310-CPT-08-EST-000-PJ-0001.dwg
CONTEÚDO PLANTA DE LOCAÇÃO / FUNDAÇÃO VERGAS PARA ALVENARIA		FOLHA:	DATA:
		01/07	04/04/2023