



NOTAS

- 1.- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2.- MATERIAIS:
 - CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO $f_{ck} = 10 \text{ MPa}$
 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ (FATOR $A/C < 0,5$)
 - AÇO CASO
 - AÇO ASTM 572 GR50
- 3.- APESAR DA ELEVADA RESISTÊNCIA DOS PERFIS PARA SUSTENTAR A CRAVAÇÃO ATRAVÉS DO ATERRO COM ENTULHO, A CRAVAÇÃO DEVERÁ SER CUIDADOSA, COM PEQUENA ALICATA DE QUEDA DO MARTELO ATÉ QUE ATINGESSE O ATERRO, CASO PERCEBA QUE O PERFIL ATINGIU ALGUA INTERFERÊNCIA E COMEÇAR A SE INCLINAR, NÃO SE DEVE INSISTIR NA CRAVAÇÃO, POIS CONTRÁRIO DEVERÁ SE TENTAR REMOVER O E CRAVALO EM OUTRA POSIÇÃO A SER DEFINIDA PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- 4.- A CRAVAÇÃO DOS PRIMEIROS PERIS DE CADA PRÉDIO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEOTECNICO QUE VERIFIQUE "IN LOCO" OS CRITÉRIOS DE PARADA DE CRAVAÇÃO (NEGAS E REPIQUES);
- 5.- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 6.- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÁ SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEGUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655, NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.
- 7.- O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÁ SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA DA ABNT NBR 6122/10- PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, E AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES NO PARCEIR DE FUNDAÇÕES EMITIDO PELA CONSULTORIA, DE SOLOS

[illegible]