



TABELA DE LOCAÇÃO			
EST.	COORDENADAS		COTA ARRAMA-MENTO
	NORTE	ESTE	
E35	7380518.68	340205.60	790.800
E36	7380517.65	340202.31	790.500
E37	7380517.78	340207.02	790.500
E38	7380516.82	340203.73	790.800
E39	7380516.82	340205.60	790.800
E40	7380516.30	340202.31	790.500
E41	7380516.30	340207.02	790.500
E42	7380515.58	340210.00	790.800
E43	7380515.58	340214.00	790.800
E44	7380515.58	340218.00	790.800
E45	7380515.58	340222.54	790.800
E46	7380515.58	340227.03	790.800
E47	7380515.24	340197.46	790.800
E48	7380514.54	340176.92	790.800
E49	7380514.54	340182.42	790.800
E50	7380514.75	340186.00	790.800
E51	7380514.75	340190.54	790.800
E52	7380514.75	340194.00	790.800
E53	7380514.70	340202.31	790.500
E54	7380514.70	340207.02	790.500
E55	7380511.55	340178.00	790.500
E56	7380511.55	340186.00	790.500
E57	7380511.55	340194.00	790.500
E58	7380511.55	340202.00	790.500
E59	7380511.55	340210.00	790.500
E60	7380511.55	340218.00	790.500
E61	7380511.55	340226.00	790.500
E62	7380509.95	340178.00	790.500
E63	7380509.95	340186.00	790.500
E64	7380509.95	340194.00	790.500
E65	7380509.95	340202.00	790.500
E66	7380509.95	340210.00	790.500
E67	7380509.95	340218.00	790.500
E68	7380509.95	340226.00	790.500

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 2 - MATERIAIS:
  - CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO fck = 10 MPa
  - CONCRETO ESTRUTURAL fck = 30 MPa (FATOR AC<0,5)
- 3 - APESAR DA ELEVADA RESISTÊNCIA DOS PERFIS PARA SUPOORTAR A CRAVAÇÃO ATRAVÉS DO ATERRÇO COM ENTULHO, A CRIAÇÃO DEBÊ SER CUIDADOSA, COM PEQUENA ALTA DE QUEDA DO MARTELO ATÉ QUE ATRAVERSE O ATERRÇO; CASO PERCEBA QUE O PERFIL ATINGIU ALGUMA INTERFERÊNCIA E COMEÇAR A SE INCLINAR, NÃO SE DEVE INSISTIR NA CRAVAÇÃO PELO CONTRÁRIO DEVERÁ SE TENTAR REMOVÊ-LO E CRAVÁ-LO EM OUTRA POSIÇÃO A SER DEFINIDA PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- 4 - A CRAVAÇÃO DOS PRIMEIROS PERFIS DE CASA PRÉDIO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEOTÉCNICO QUE DEFINIRÁ "IN LOCO" OS CRITÉRIOS DE PARADA DE CRAVAÇÃO (NEGAS E RIPIQUES).
- 5 - DEVERÃO SER EXECUTADOS OS ENSAIOS DE CARGA DINÂMICOS (PDA), COM O ACOMPANHAMENTO DO ENGENHEIRO GEOTÉCNICO.
- 6 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 7 - O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEGUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655, NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.
- 8 - O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS RECOMENDAÇÕES DA NORMA DA ABNT NBR 6122/10 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, E AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES NO PARECER DE FUNDAÇÕES EMITIDO PELA CONSULTORIA DE SOLOS.

[illegible]