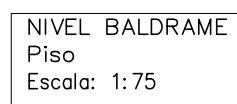


1. AS UNIDADES USADAS NO PROJETO SÃO AS SEGUINTEs, SALVO QUANDO INDICADO AO CONTRÁRIO:
 - 1.1 COORDENADAS EM METROS(M);
 - 1.2 ELEVACOES EM METROS(M);
 - 1.3 DIMENSÖES EM CENTIMETROS(CM);
 - 1.4 UNIDADES S. I. (SISTEMA INTERNACIONAL);
 - 1.5 CONCRETO ESTRUTURAL (BLOCOS,VIGAS, PILARES E LAJE)-FCK=30MPa;
 - 1.6 CORIMENTO-C=40;
 - 1.7 ESTRUTURA: CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE CLASSE III;
 - 1.8 ESTRUTURA RELEVO AQUÍ CONSIDERADO EM MASSA A/C = 0,25;
 2. A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVERÃO ATENDER TODAS AS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS NBR-6122 – PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES E N-1644 – CONSTRUÇÃO DE FUNDAÇÕES E DE ESTRUTURAS DE CONCRETO E NBR-14931-2004 – EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
3. PARA EXECUÇÃO DESENVOLVA PLANTA 19-POS-CIE-ESCADADA.dwg



DATA	No. PB	05
28/08/14		

Plotsagem		
Monocordillica		
nº	Cor	Pena
1	7	0.1
2	7	0.2
3	7	0.3
4	7	0.4
5	7	0.5
6	7	0.6
7	7	0.2
8	7	0.1
esc. Plot. 1:1		