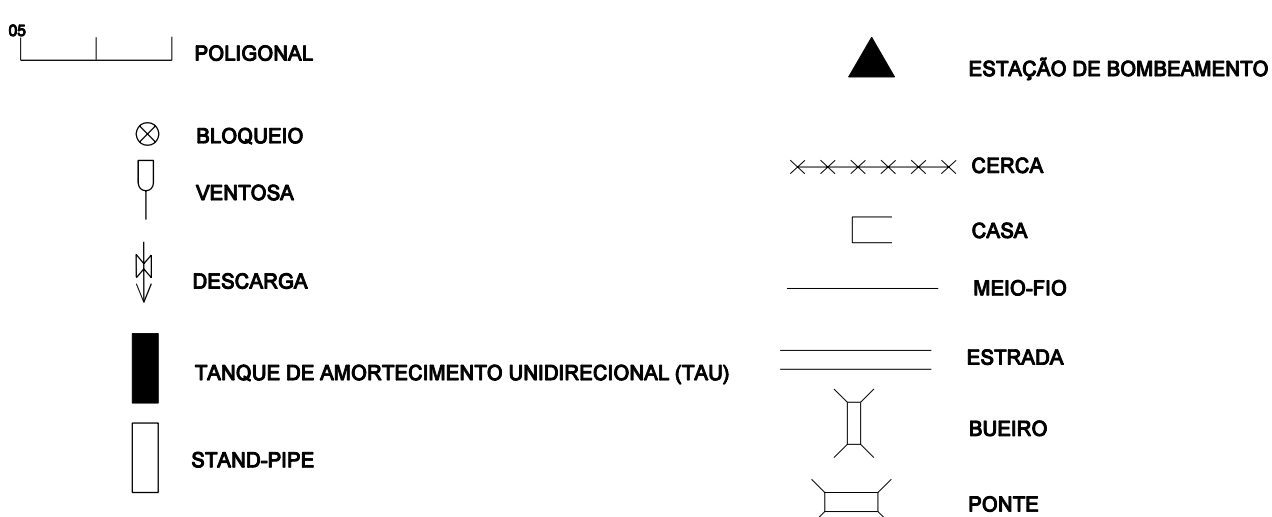


ESTACA	1275	1276	1277	1278	1279																														
COTA DO TERRENO NATURAL(m)	505.55	505.41	505.30	505.15	505.19																														
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO(m)	504.68	504.54	504.40	504.26	504.12																														
DISTÂNCIA PARCIAL ACUMULADA(m)	25890.00	25910.00	25930.00	25950.00	25969.00																														
DIÂMETRO/MATERIAL CLASSE DE PRESSÃO	DN 75 - PVC PBA cl 20																																		

LEGENDA:



NOTA:

- Estacas espaçadas de 20m
- As descargas de fundo deverão ser posicionadas de modo que não sejam atingidas pelas águas dos riachos



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 3ª ETAPA
TRECHO: EB4/2 A SANTO ANDRÉ
PLANTA E PERFIL
Est.:1275 a 1279



ESCALA: 1:2.000 1:300	DATA: OUTUBRO/2007	PRANCHA: CONGO2/3-PB-PP-057
-----------------------------	-----------------------	--------------------------------

**AESA
ECTMA**

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS