

RESERVATORIO DO PICANÇO EM GUARULHOS



Foto do reservatório do Picanço.

Foi projetado pela firma Planidro em 1968 e havia dois reservatórios, um semienterrado com, 1.500m^3 e uma torre com 500m^3 .

O reservatório enterrado era circular com diâmetro de 20m e coberto com uma casca de concreto armado de 8cm.

Para elaboração do projeto foram feitas três sondagens no terreno, concluindo que o terreno era ótimo e a fundação seria direta para os dois reservatórios, tanto o semi-enterrado como a torre.

Fui visitar a obra que estava no nível da fundação direta e enfiei um ferro de 5/8" no chão num lugar e o mesmo não entrou. Enfiei noutra lugar e entrou facilmente.

Fiquei assustado, pois havia faixas em que o terreno era resistente e outras que era supermole.

Mandei refazer o projeto para que a fundação fosse feita com estacas o que foi feito.

Quando estava pronto a Torre um assessor do interventor federal Jean Pierre Herman de Moraes Barros disse que o reservatório estava torto. Mandei por um fio de prumo e estava na vertical sem nenhum problema.

Averigüei que a pessoa olhou de fora se baseando sem querer num poste próximo que estava fora do prumo, daí a sua visão errada, pensando que o poste estava no prumo, o reservatório estaria fora.

Anos mais tarde o reservatório foi desativado. Sugeri que se fizesse um teatro de arena no local. Até hoje não foi utilizado.



Foto da base do reservatório do Picanço, vendo-se o engenheiro Edmur Borges Franco de Uberaba que trabalhava no SAAE.



Foto da maquete do reservatório do Picanço localizado no ponto mais alto da Av. Timóteo Penedo.

Esta maquete foi feita pelo engenheiro do SAAE Luiz Nelson Pepe. A construção foi feita pela Construcap.

Na foto aparecem: arquiteto Sergio Giulieto, que foi presidente da ASSEAG e já falecido; engenheiro Plínio Tomaz; prefeito Waldomiro Pompêo.