



NOTAS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO ONDE INDICADO.
2. VER DETALHE DO MURO TIPO 3 (5,5 METROS), NO DESENHO A1.3, VER DETALHE DO PORTÃO DE VEÍCULOS TIPO 1, NO DESENHO A1.7, DO CADERNO DE PROJETOS PADRÕES DA CESAN N° A-000-000-00-0-CP-0001.
3. VER PROJETO DA LINHA DE RECALQUE, DA ADUTORA DE ÁGUA TRATADA E DA LINHA DE DESCARGA NO DESENHO C-056-003-50-5-XX-0001.
4. CAIXAS, CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:
 - 4.1. AS PAREDES DA CAIXA DEVERÃO SER DE BLOCO ESTRUTURAL CHEIO DE 10MPa com ESPESSURA MÍNIMA 15cm;
 - 4.2. A LAJE DE FUNDO DEVERÁ SER DE CONCRETO ARMADO 30MPa com ESPESSURA MÍNIMA 15cm;
 - 4.3. A LAJE DE TAMPA DEVERÁ SER DE CONCRETO ARMADO 30MPa com ESPESSURA MÍNIMA 10cm;
 - 4.4. FERRAGEM PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO 80kg/m³ de CONCRETO.
5. A PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO É APRESENTADA NA PRANCHA 02/02 (C-056-003-70-5-XX-0002).

