## PROJETO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIO EM POLIETILENO Calha (02) (02) (02) Detalhe do Extravasor Tela mosqueteira com malha 1,50 x 1,50 mm (02) (01) 22% (arbitrado) CAP 100mm com furos L = 8,00 m(02)= 0,20 i = 0,80% (8 mm / metro) Sem Escala @#\<u>\$</u> Extravasor Tubo PVC DN-100mm parede da casa (02) (02) 🖶 de Aço de 1/8"x 1 a cada metro Bomba Manual Laje em Concreto (1,00 x 1,00 x 0,10 m) i = 0.80% (8 mm / metro) $\rightarrow$ Base em Concreto para bomba <u>@</u> Beiral 09 $(0,30 \times 0,30 \times 0,50 \text{ m})$ 5,00 Abertura para instalção da IMPLANTAÇÃO Escala 1:75 bomba DN-100mm (A ser detalhada pelo fornecedor) Reservatório Cilindrico Monolítico em Poletileno com capacidade para Distancia Min. 1,50m MINISTÉRIO DA SAÚDE Responsável Técnico: **FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE** CREA: CGESA - COORDENAÇÃO GERAL DE ENGENHARIA SANITÁRIA