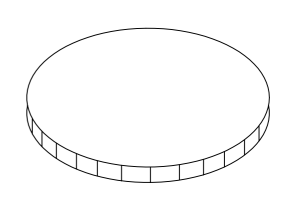


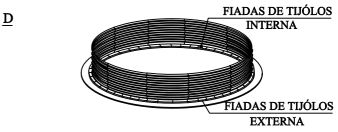
COMPACTADO E NIVELADO O SOLO, COM A AJUDA DE UMA LINHA AMARRADA A UMA ESTACA CENTRAL FIXA, TENDO NA OUTRA EXTREMIDADE UMA PONTEIRA, TRAÇA SE UMA CIRCUNFERÊNCIA IGUAL A DO RESERVATÓRIO MAIS UM METRO.



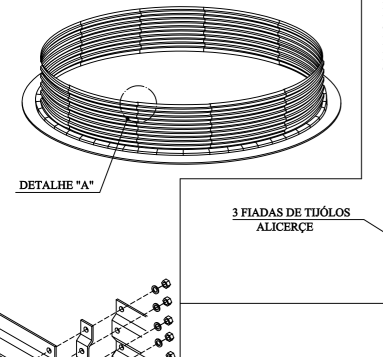
NÃO ESQUECER DE INSTALAR CANO DE ENTRADA E DE SAIDA COMO MOSTRA O DESENHO. CONSTRUIR A LAJE DE CONCRETO COM AS SEGUINTES ESPESSURAS: 6Cm PARA BEBEDOURO E 8Cm PARA RESERVATÓRIO, TRAÇO 4:1.

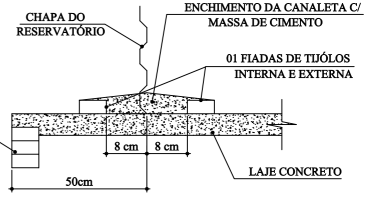
\mathbf{C}

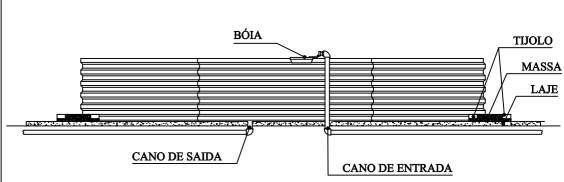
AO TERMINAR DE CONSTRUIR A LAJE DE CONCRETO, LEVANTA-SE A PAREDE DE CHAPA DO RESERVATÓRIO, UNINDO AS COM PARAFUSOS CADA CHAPA, FORMANDO O DIÂMETRO DO RESERVATÓRIO. INSERINDO-SE NESTAS JUNTAS UMA TIRA DE FELTRO BEM UMIDECIDA COM NELTROL.



ASSENTAR UMA FIADA DE TIJÓLOS, INTERNA E EXTERNA, COM MASSA DE CIMENTO E AREIA FINA DEIXANDO UMA CANALETA DE 15cm ENTRE AS CHAPAS E OS TIJÓLOS. PREENCHER AS CANALETAS INTERNA E EXTERNA COM MASSA DE CIMENTO E AREIA FINA ATÉ COBRIR OS TIJÓLOS (VER DETALHE ABAIXO).







DETALHE "A"

FELTRO COM

NELTRO

http://www.dipawa.com.br e-mail dipawa@tera.com.br fonefax (014) 3404-3844

RESERVATÓRIO: P/ BEBEDOUROS E RESERVATÓRIOS ATÉ 100m3 RESP. TÉCNICO

José Roberto Rasi - Engº civil / op Mec. CREA: 82 453/D

DATA ESCALA S/ESC. 28/01/2003 FOLHA DESENHO 1/1 **ARILTON**