

INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM DOS TANQUES CIRCULARES ELEVADOS

1) Inicie com a limpeza e nivelamento do terreno com 10cm de rebaixamento e uns 5° graus de inclinação, em seguida a faça a instalação do cano de drenagem com o ralo ou flange;



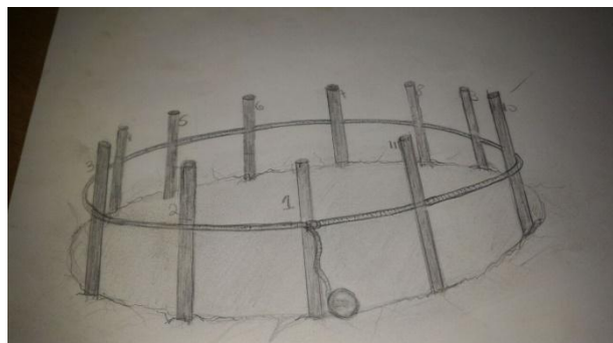
2) Fazer a marcação do raio e perímetro de fixação da tela;



3) Observe a risca no chão. Em seguida abra as covas para instalação dos postes. Para obter a distância entre os postes é preciso dividir a circunferência da tela pela quantidade de barras. De preferência, concretar o buraco junto com os tubos para que fiquem mais firmes ou compacte a cova com pedras. Os postes devem ficar mais ou menos 1,20m do solo.



4) Medir a circunferência dos postes como mostra na figura e medir a circunferência total da tela de arame galvanizado. Medir a distância entre os postes, dividir pela circunferência total dos postes e multiplicar pela circunferência total da tela. O resultado será a distância que será marcada na tela e onde serão fixados os postes. Este cálculo faz com que seja feita a correta distribuição dos postes pela tela, não faltando e nem sobrando tela no final da amarração.





Brasil Lonas

5) Abrir o bolsão e dobrar as bordas. Ajustar bem as bordas do tanque com a tela. Tatear o fundo do bolsão para localizar o local onde está o ralo de dreno e cortar para encaixe do ralo.



6) Passar cola entre o ralo de dreno e o fundo do tanque e logo em seguida arrebitar o anel de fibra por cima. Depois aplica cola PU entre a aba da caixa sifonada e a lâmina do bolsão. Esta cola veda completamente a passagem da água.

