

**Dados para a compactação da área específica para onde vai ficar instalado o depósito.**

- 1) O solo local deverá ser escarificado e compactado e superficialmente com garantia de grau de compactação G.C. >98% P.N. ( Proctor Normal) CBR>10% e expansão <2%. Utilizar equipamento de compactação vibratório rolo Pé-de-Carneiro.
- 2) Sobre o solo compactado e regularizado executar camada de base graduada em brita corrida com granulometria Max.<19mm. Espessuras conforme perfis com garantia de G.C.>98% P.I. ( Proctor Intermediário) CBR>70% e expansão <2%. A superfície deverá estar nivelada com irregularidades menores que 1cm. Utilizar equipamento rolo vibratório de chapa lisa 15TF e nível óptico N1.
- 3) A Camada de brita graduada após a compactação deverá ter uma espessura de 15cm. Esta camada de brita deverá ser executada apenas na cota 606,80m e ficará posteriormente com 606,95m

Obs.: A empresa que executar os serviços deverá apresentar um laudo da compactação do solo.