



NOTAS:

- 1) DECLIVIDADES NA TUBULAÇÃO QUANDO NÃO INDICADO:
de 75mm : 2%
de 100mm : 1%
- 2) EM CASO DE DÚVIDAS CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL Pelo PROJETO.
- 3) AS MEDIDAS :
a) NA DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECEM A COTA.
- 4) ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE DE TUBOS E CONEXÕES QUANTO AO ARMAZENAMENTO, MANUSEIO E APLICAÇÃO DOS MATERIAIS.
- 5) ESTE PROJETO É COMPLETADO PELA INFORMAÇÕES CONSTANTES NO MEMORIAL DESCRITIVO – LER ANTES DE INICIAR AS ATIVIDADES.

LEGENDA GENÉRICA, CASO ALGUM ITEM NÃO CONSTAR NO PROJETO DEVE SER DESCONSIDERADO

Technical drawing of a circular well (CALHA CIRCULAR) showing top and side views. The top view shows a square base with dimensions 80x80, with a central circular area of diameter 60. The side view shows a cross-section of the well with a depth of 60. Labels include 'ENTRADA', 'FUNDO PLANO', 'CALHA CIRCULAR', and 'CALHA'.

Diagram illustrating a roof drainage system cross-section. The roof slope is labeled with a slope of $i=1\%$. The gutter is labeled "CALHA CIRCULAR DE CONCRETO REJUNTADA COM ARGAMASSA" and "BEIRAL". The gutter is shown with a cross-section of a circular concrete pipe. The roof structure consists of a compacted soil layer ("SOLO COMPACTADO") and a gravel base ("BASE DE BRITA"). The gutter is shown with a cross-section of a circular concrete pipe.

[illegible]