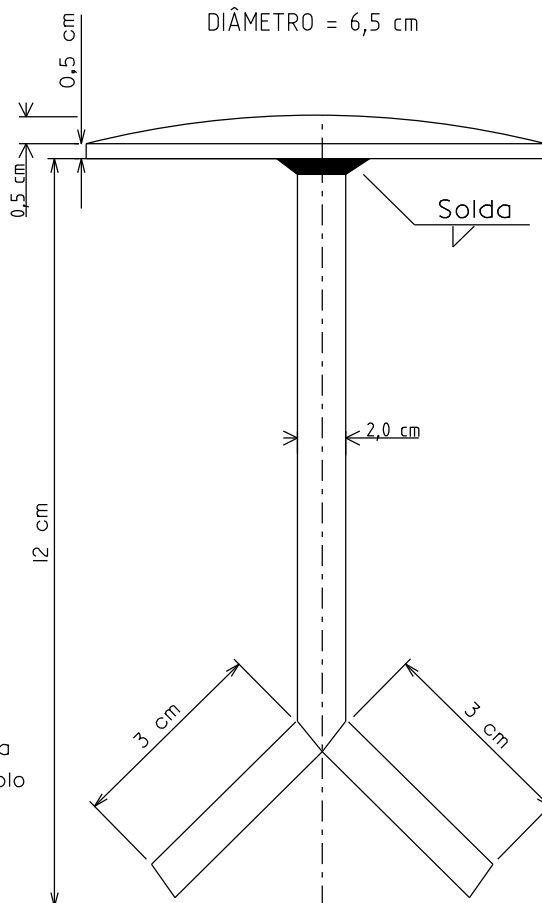
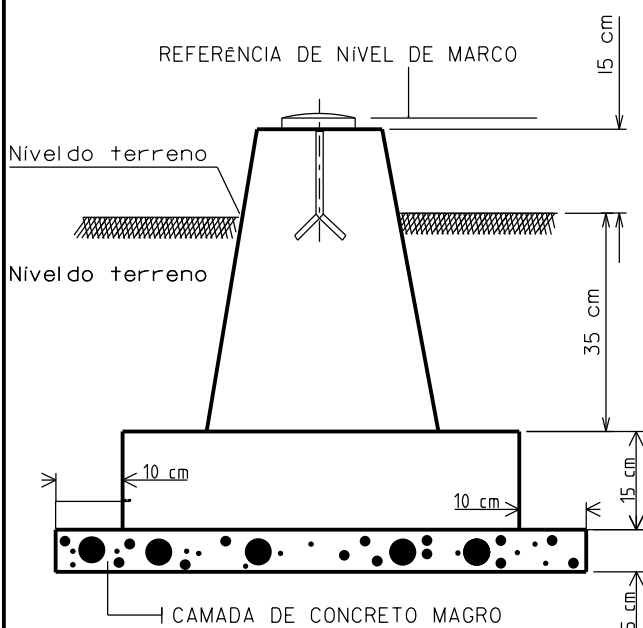


MODELO DE CHAPA METÁLICA  
DIÂMETRO = 6,5 cm



NOTAS:  
O valor de "h" deve ser definido em função da profundidade da camada mais resistente do solo  
 $f_{ck} > \text{ou} = 15 \text{ Mpa}$

Deve ser utilizado armadura de distribuição nos marcos topográficos.

**GAS**MIG

Companhia de Gás de Minas Gerais  
SUPERINTENDÊNCIA DE GÁS - GS

ESCALA:  
INDICADA

PROJ. VALMIR L. SANTOS	VISTO EDUARDO LUIZ
DES. VALMIR L. SANTOS	APROV. AUGUSTO V. LOILA
CONF. EDUARDO LUIZ	DATA 02/09/99

**MARCO TOPOGRÁFICO**  
DESENHO TÍPICO

Nº  
42000-DE-GSEO-653

FOLHA:  
ÚNICA

42000-DE-GSEO-653.DGN

ARO.

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

DISTR.  
QTD/ TIPO  
ORÇÃO

CLASSIFICAÇÃO