

- Notas:**
- 1 - Todas as medidas constantes no projeto estão em metros.
  - 2 - Dimensões sujeitas a variações  $\lt \gt$  0,0015% em função do Fiberglass.
  - 3 - Alterações sujeitas sem prévio aviso.

**DADOS TÉCNICOS:**

- 1 - Volume = 45400 Lts.
- 2 - Area aberta = 34,96 M<sup>2</sup>
- 3 - Perimetro de borda = 24,3 M

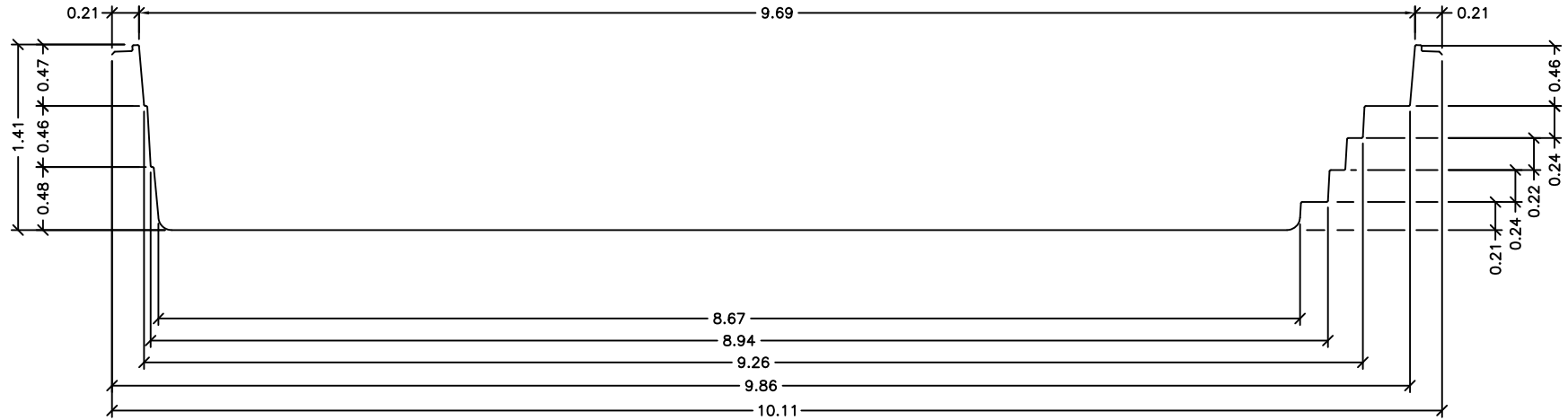
NOTAS:



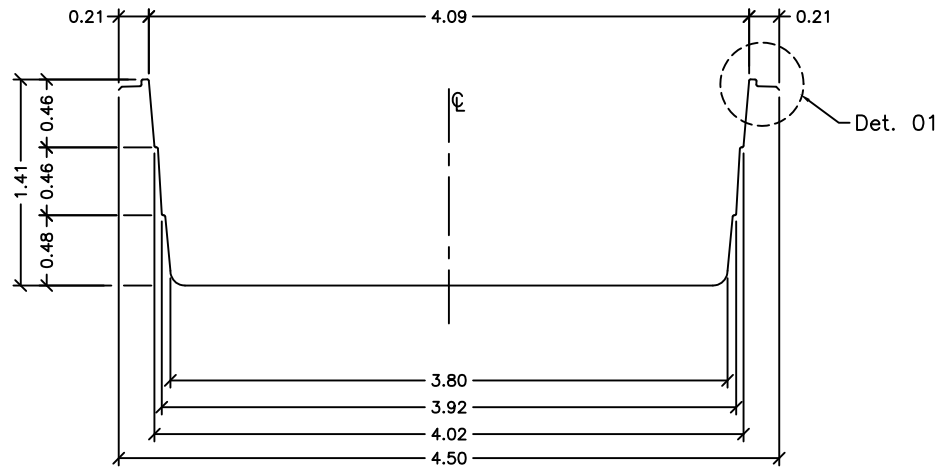
MODELO:

HM 1000 MASTER

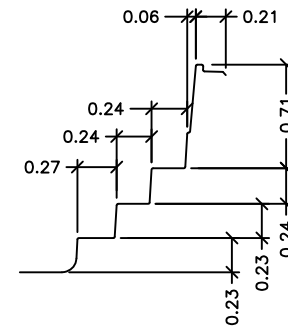
ESCALA:	1:50	REVISÃO:	00
DATA:	Nov/05	FOLHA	1/3



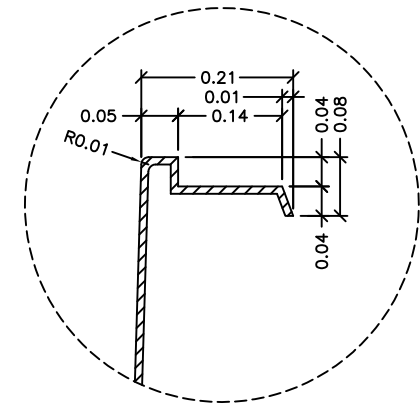
Seção - AA



Seção - BB



Seção - CC

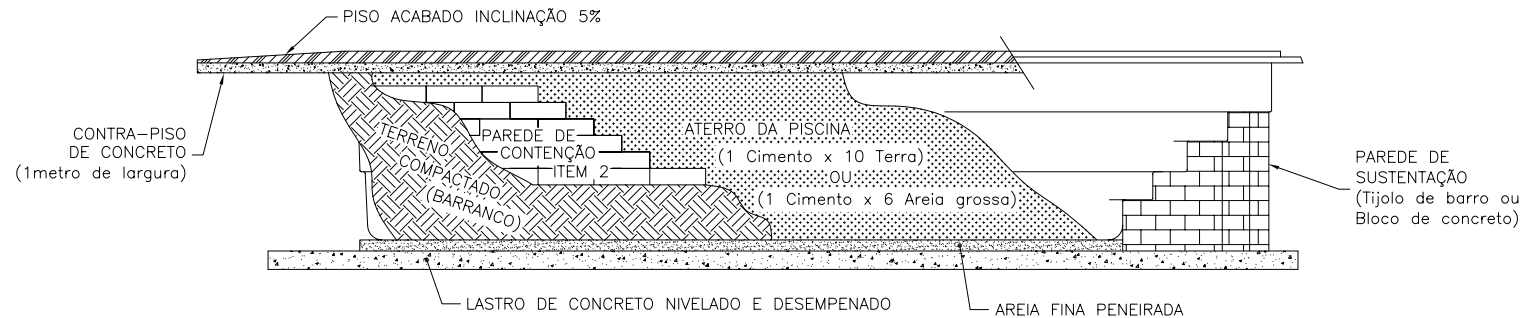


Detalhe - 01  
SEM ESCALA

- Notas: 1 - Todas as medidas constantes no projeto estão em metros.  
 2 - Dimensões sujeitas a variações  $\lt \gt$  0,0015% em função do Fiberglass.  
 3 - Alterações sujeitas sem prévio aviso.

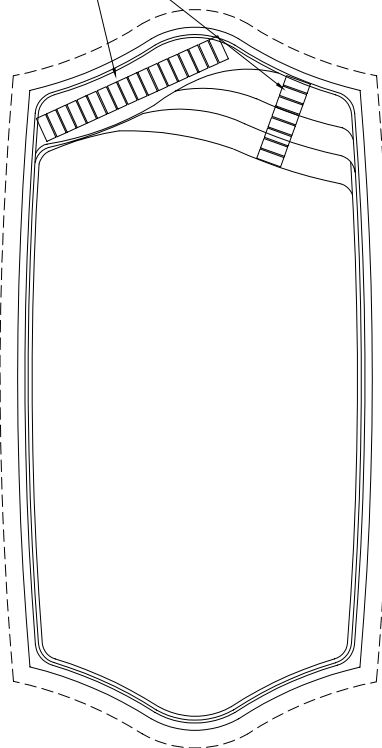
NOTAS:

# SUGESTÃO DE INSTALAÇÃO

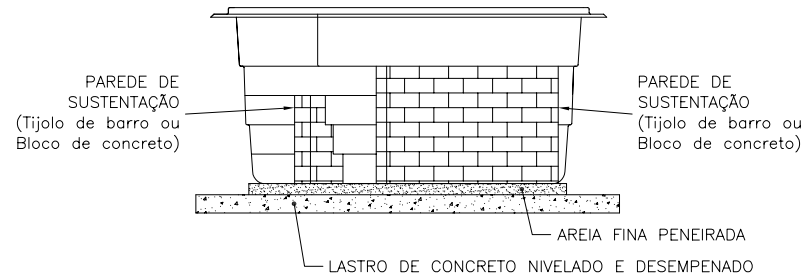


VISTA 1

PAREDE DE SUSTENTAÇÃO  
(Tijolo de barro ou Bloco de concreto)



Planta Baixa



VISTA 2

Notas:

- 1 - Cavar o buraco com aproximadamente 30 cm maior que a parede da piscina.
- 2 - Analisar a qualidade do solo. Parede de contenção necessária em terreno onde não há compactação (arenoso, alagado, irregular etc...).
- 3 - Fazer concreto nivelado e desempenado na base, obedecendo as medidas externas da piscina.
- 4 - Colocar areia fina peneirada sob o concreto quando seco.
- 5 - Colocar a piscina no buraco observando o alinhamento e nivelamento.
- 6 - Coloque aproximadamente 10 cm de água na piscina, em seguida coloque terra umedecida na parte externa e encher simultaneamente até atingir o nível máximo. Atenção: não compactar excessivamente o aterro para não ocasionar ondulações na parede da piscina.
- 7 - Assim que a piscina estiver cheia e aterrada, fazer contra-piso (concreto) com um metro largura e inclinação de 5% ao redor da mesma para que não permita infiltração que venham prejudicar a instalação.
- 8 - Maiores informações consulte nosso departamento técnico.