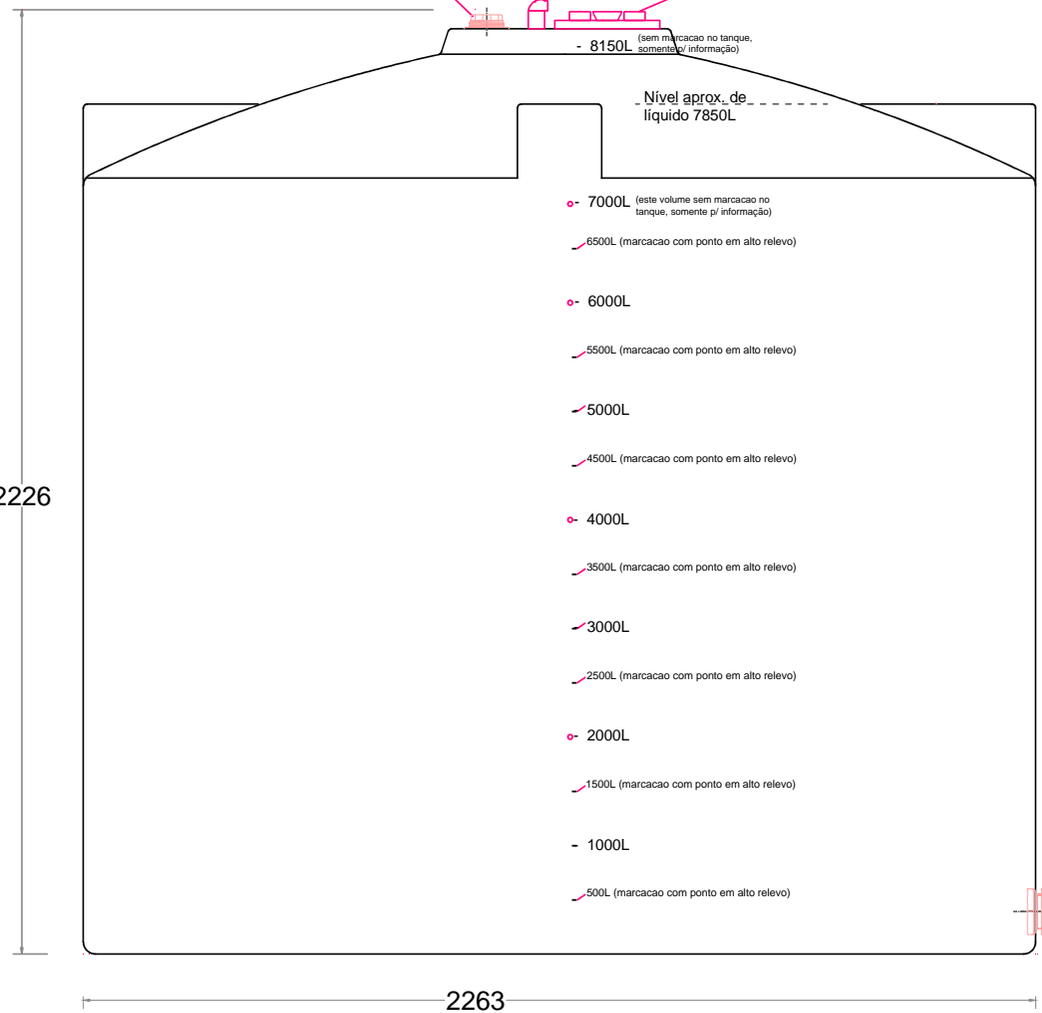


Nota: opcionalmente o tanque pode seguir com a tampa superior de Ø400mm parafusada ou ainda com a tampa parafusada mais a tampa de rosca de Ø8" encima dela.

Entrada superior de Ø2" Rosca fêmea BSP
 Respiro adicional Ø1" com cotovelo
 Tampa de rosca Ø8" com respiro

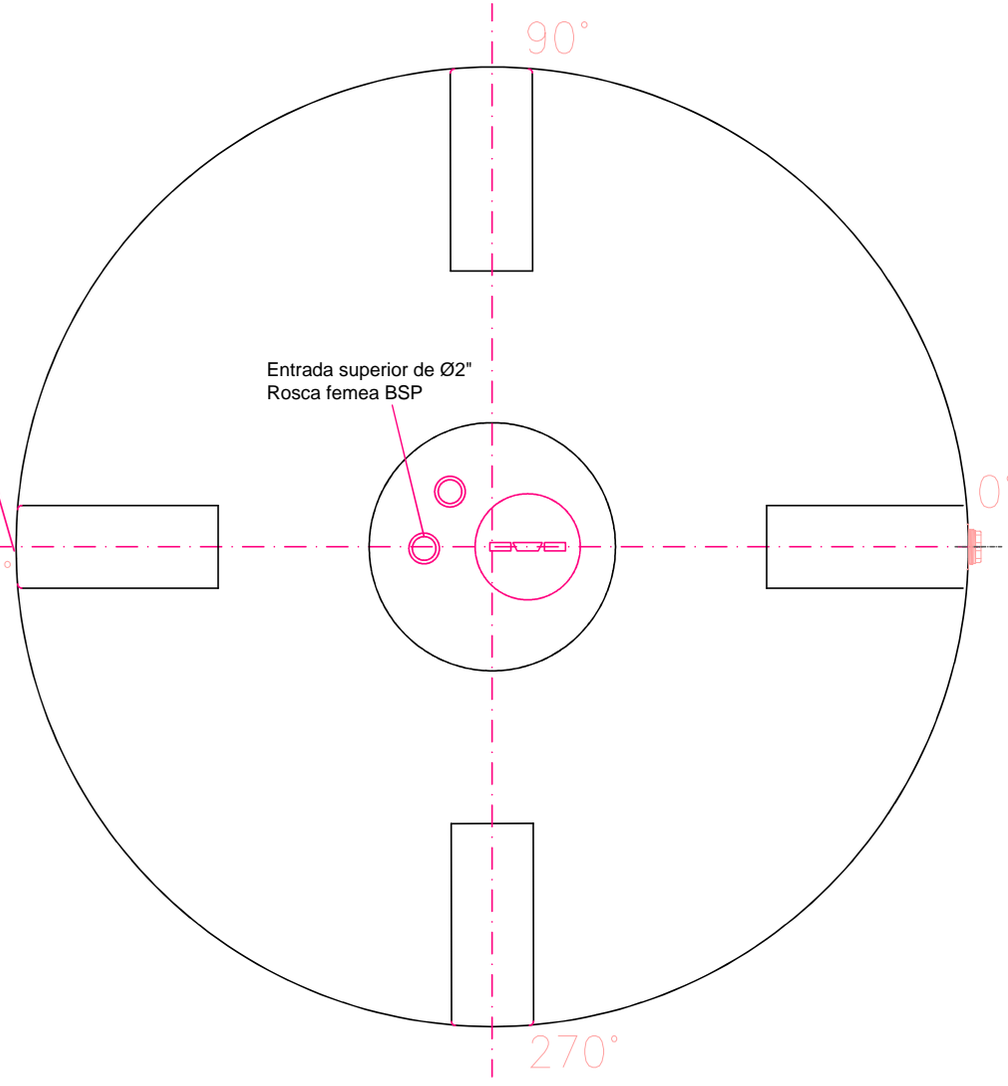


Marcação de volume

Saída de Ø2" Rosca fêmea BSP

100

180°



- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES EM "MM", PODENDO VARIAR +- 4% (PADRÃO DE ROTOMOLDAGEM);
 - 2- VALVULAS OU OUTRAS CONEXÕES PODEM SER COTADAS COMO OPCIONAL.
 - 3- TANQUES PARA PRESSÃO ATMOSFÉRICA E INSTALADOS NA SOMBRA.
 - 4- AS TUBULAÇÕES DO CLIENTE NÃO DEVEM DESCARREGAR PESO OU PASSAR VIBRAÇÕES PARA O TANQUE. USAR MANGOTE FLEXÍVEL COMPR. MÍN. 600mm.
 - 5- TANQUE DEVE SER PROTEGIDO POR DIQUE DE CONTENÇÃO TEMPORÁRIA, COM VOLUME IGUAL OU MAIOR QUE O ARMAZENADO.
 - 6- CONSULTE O MANUAL DO TANQUE ANTES DE INSTALAR E PARA ADEQUAR BASE, DIQUE DE CONTENÇÃO, LIGAÇÕES, ETC...
 - 7- DEVIDO AO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, AO TAMANHO DO TANQUE E SUA ESPESURA É NORMAL ALGUMA DEFORMAÇÃO O QUE NÃO COMPROMETE A UTILIZAÇÃO OU VIDA ÚTIL DO TANQUE.
 - 8- O TANQUE É ROTOMOLDADO E SEM EMENDAS. AS MARCAÇÕES DE VOLUME SÃO EM ALTO RELEVO DO MESMO MATERIAL DO TANQUE POIS MOLDA JUNTO.

Rev 02	xx/xx/xx	Rev 02	xx/xx/xx
NºDESENHO: HDT-xxxx, 8000L.dwg		FOLHA: xx/xx	
HD		OBRA: HDT-xxx	
CLIENTE: xxxxx		TÍTULO: Tanque 8000	
DATA: 7/11/12		QTDE.=01	