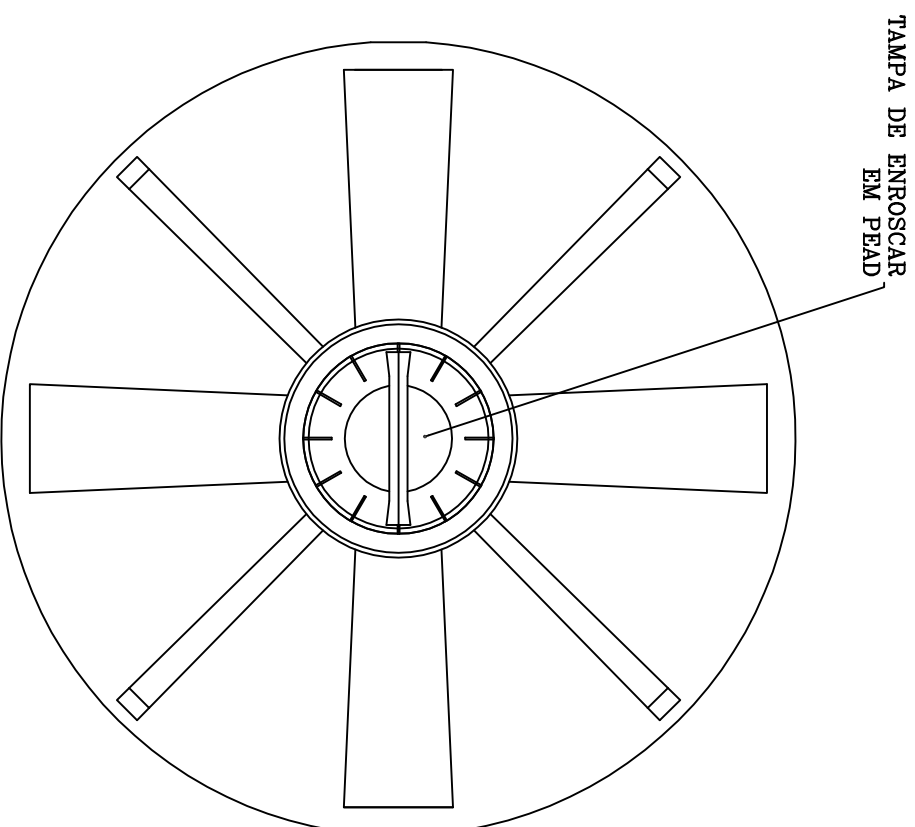



NOTA IMPORTANTE:
 CASO SEJA NECESSÁRIO A COLOCAÇÃO DE TUBAGENS (ENTRADA, SAÍDA, RESPIRO, ETC.....), AGRADECAMOS O REENVIO DESTE DESENHO COM OS RESPECTIVOS DIÂMETROS E LOCALIZAÇÕES COTADAS.



RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO		 <small>tecnologias de protecção ambiental</small>		
VERTICAL 2000L PL (RSV VT 2.0 PL)				
CLIENTE		Data : 18-03-2010	Des. : Jorge Chis.	COZAS EM mm
		Desenho Técnico nº	DT4600_VT2.0C_R0	Escala : S/E