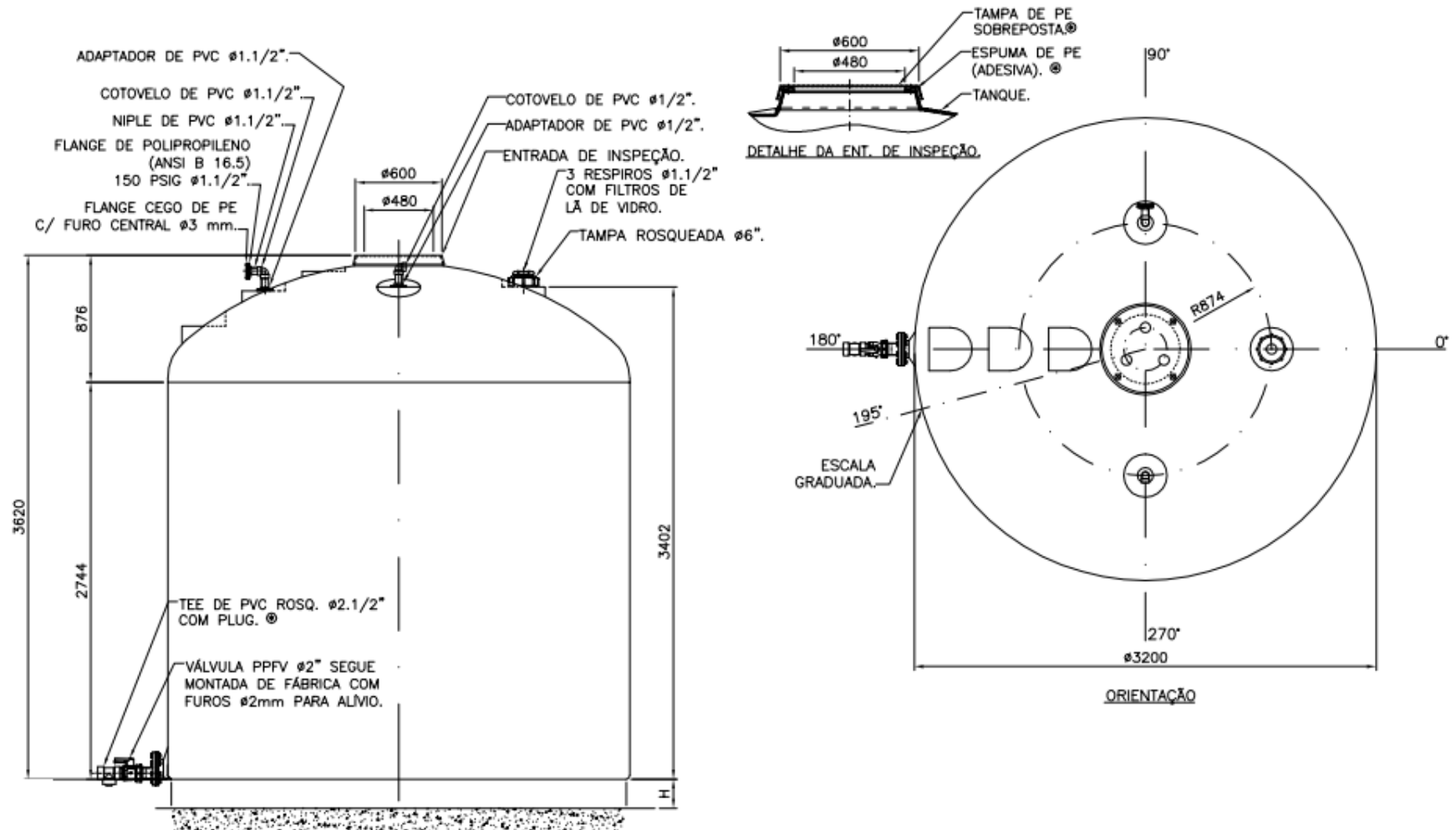


TANQUE CILÍNDRICO EM POLIETILENO  
CAP. NOMINAL: 25.000 LITROS (KIT PERÓXIDO)



	<b>Material</b>	<b>Observação</b>
<b>Tanques de Estocagem do peróxido de hidrogênio 50%</b>	Poliétileno de Alta Densidade e Alto peso Molecular (para tanques verticais)	Não deverá conter nenhum pigmento, carga mineral ou resíduos catalíticos que possam ser incompatíveis com o Peróxido de Hidrogênio. O material plástico deverá conter quantidades adequadas de antioxidante e estabilizante UV compatíveis com o Peróxido de Hidrogênio.
<b>Tubulações, Válvulas e Conexões</b>	PTFE, PVDF e copolímero vinilideno/hexafluorpropileno VITON	Não deverá conter qualquer pigmento, carga mineral ou resíduo catalítico que possa ser incompatível com o Peróxido de Hidrogênio. As válvulas e conexões necessárias ao processo não podem transmitir esforços ou vibrações ao tanque. O mangote elástico deverá ser instalado entre a válvula e a tubulação do sistema, para evitar esforços na parede do tanque
<b>Juntas e Guarnições</b>	PTFE com carga de fibra de vidro; Viton com envelope de PTFE PEAD/PEBD Manta de PVC cinza	PTFE puro não é recomendado, pois este material é susceptível a trincas a temperaturas ambientes
<b>Parafusos externos e flanges</b>	Aço Inoxidável Aço Carbono Cadmiado ou Galvanizado	Para prevenir corrosão