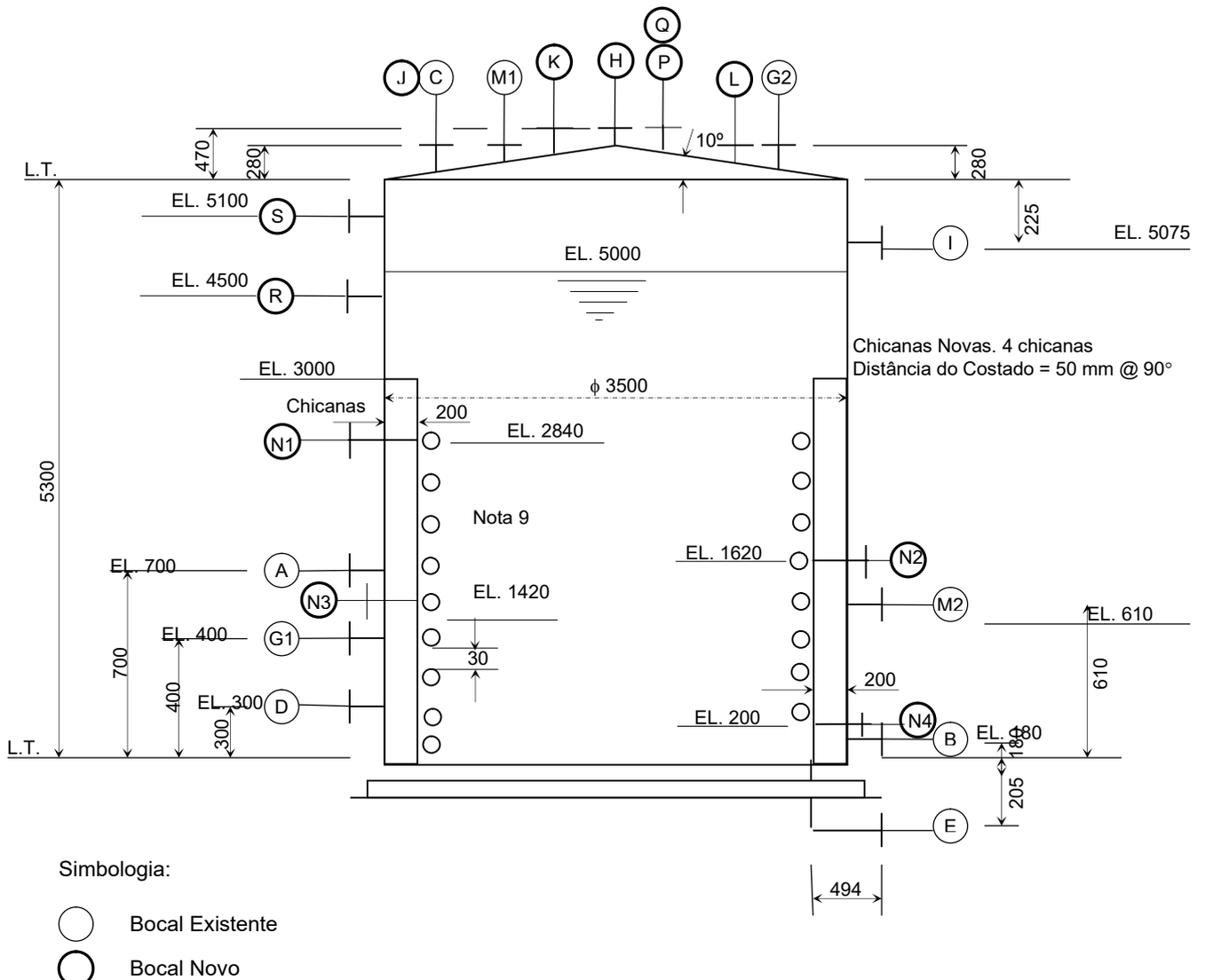


**DESENHO ESQUEMÁTICO DO TANQUE**



\* dimensões em milímetros.

**NOTAS**

1. Tanque existente, antigo V-251, de estocagem de Anidrido Acético, a ser reaproveitado com modificações como tanque dissolvedor de barrilha.
2. Para maiores detalhes existentes ver desenho AGROMECA nº AGM-38-05-1129.
3. Os bocais existentes M1, M2, E, G1 e G2 serão mantidos com sua função anterior.
4. Os bocais existentes A e C deverão ser desativados e tamponados.
5. Os bocais B, D, I serão mantidos, porém com nova função.
6. Os bocais novos devem ser instalados nas cotas mostradas nos desenhos acima.
7. A orientação dos bocais novos deverá ser definida durante o detalhamento de tubulação.
8. O bocal H deverá ter sua dimensão fixada após a definição do agitador.
9. Serpentina. Duas seções de 22 espiras cada uma. Tubos de 1".
10. O bocal J, existente de 3" de diâmetro, deverá ser substituído por outro novo de 6" de diâmetro.