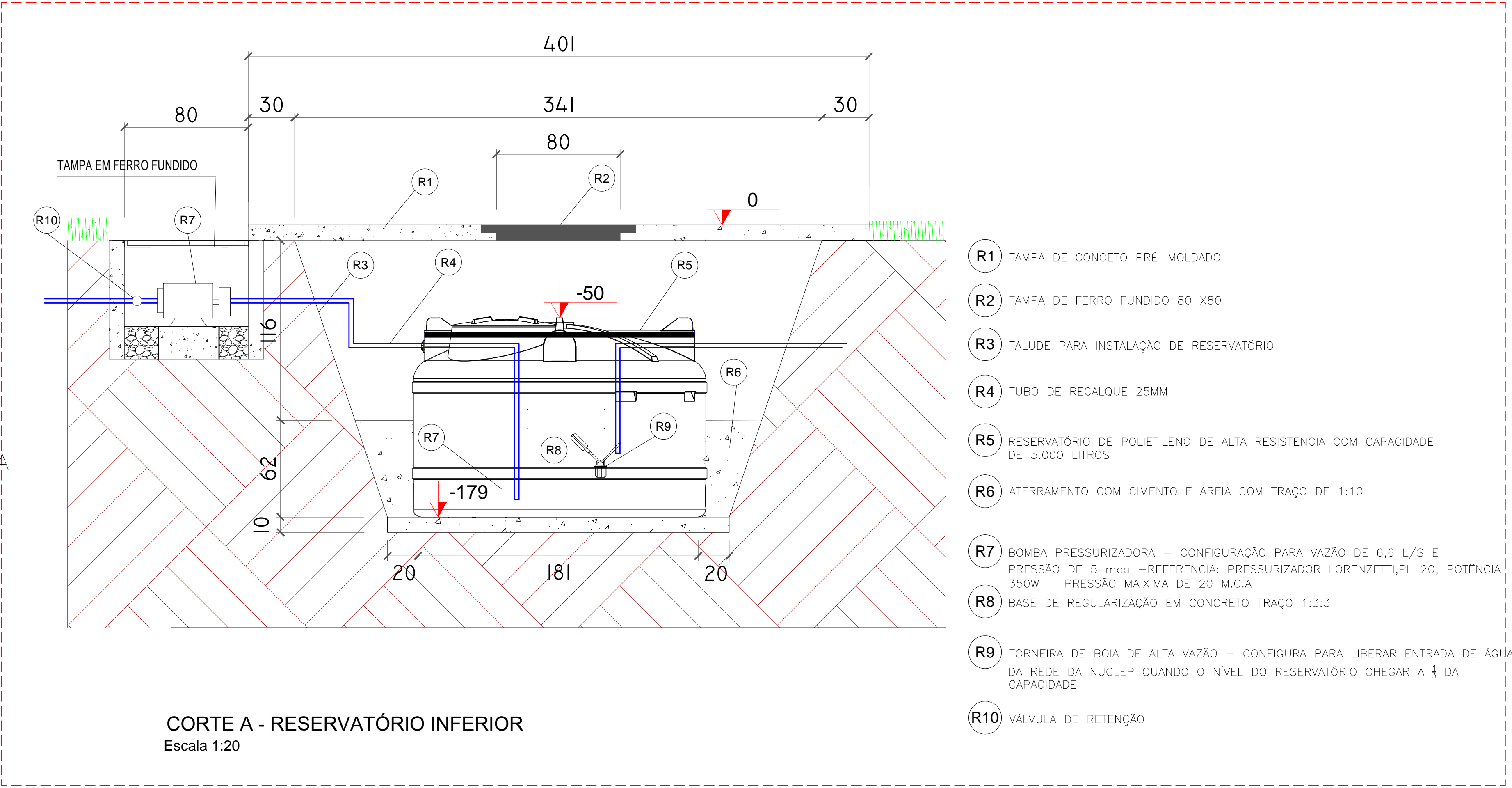


NOTA 1: O REGISTRO 02 FICARÁ FECHADO QUANTO O SISTEMA ESTIVER EM FUNCIONAMENTO, SENDO SOMENTE ABERTO QUANDO NECESSÁRIO MANUTENÇÃO NA BOMBA OU EM PERIODOS DE SECA ONDE NÃO HOUVER ÁGUA PLUVIAL A SER UTILIZADA

NOTA 2: O REGISTRO 01 FICARÁ ABERTO QUANTO O SISTEMA ESTIVER EM FUNCIONAMENTO, SENDO SOMENTE FECHADO QUANDO NECESSÁRIO MANUTENÇÃO NA BOMBA OU EM PERIODOS DE SECA ONDE NÃO HOUVER ÁGUA PLUVIAL A SER UTILIZADA

NOTA 3: A TORNEIRA BÓIA DE ALTA PRESSÃO SERÁ REGULADA PARA ABASTECER O RESERVATÓRIO QUANDO ELE CHEGAR A  $\frac{1}{3}$  DA SUA CAPACIDADE, OQUE PODE OCORRER EM PERIDOS DE CHUVA E OCORRERÁ SEMPRE EM PERIODOS DE SECA PODENDO ENTÃO SER FEITA A ESCOLHA DE SER FECHAR O REGISTRO 1 E ABRIR O REGISTRO 2 PARA ALIMENTAR AS INSTALAÇÕES SEM O USO DA BOMBA



## FICHA TÉCNICA



### Torneira de Boia - Alta Vazão

**Função:** Garantir o abastecimento da caixa d'água, liberando ou impedindo a passagem de água de acordo com o nível do reservatório.

**Aplicações:** Indicada a todos os modelos de caixa d'água.



#### 1. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Norma de referência</b>	ABNT NBR 14534 - Torneira de boia para reservatórios prediais de água potável - Requisitos e métodos de ensaio. ABNT NBR 5626 - Instalação Predial de Água Fria.
<b>Composição</b>	PE (Boia), PP (Corpo, Pistão, Cremalheira, Parafusos, Pinos), Aço Inox (Articulador), Alumínio (Haste), Borracha Elastômero (Vedação).
<b>Pressão Máxima de Trabalho</b>	100 m.c.a (10 Kgf/cm²).
<b>Cor disponível</b>	Azul.

