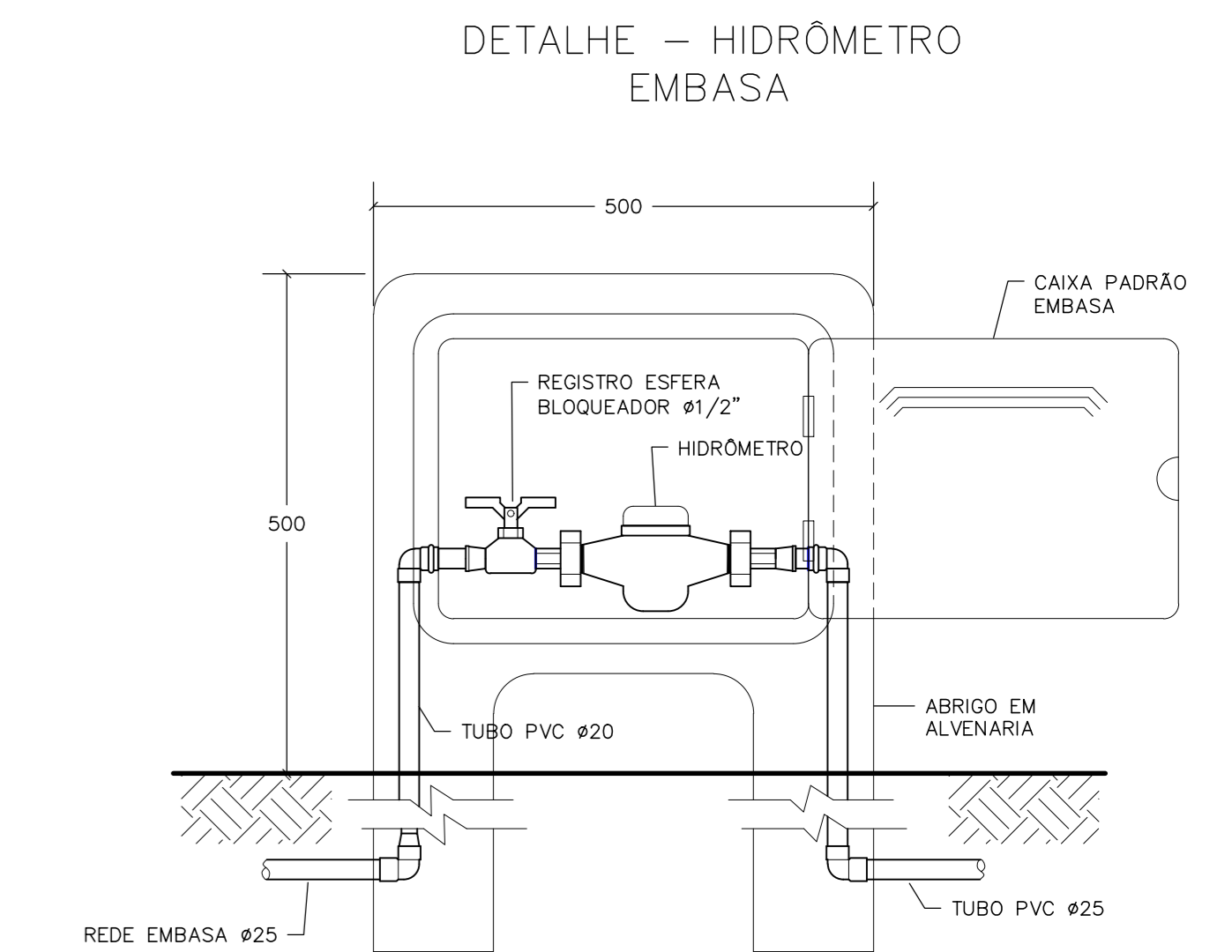
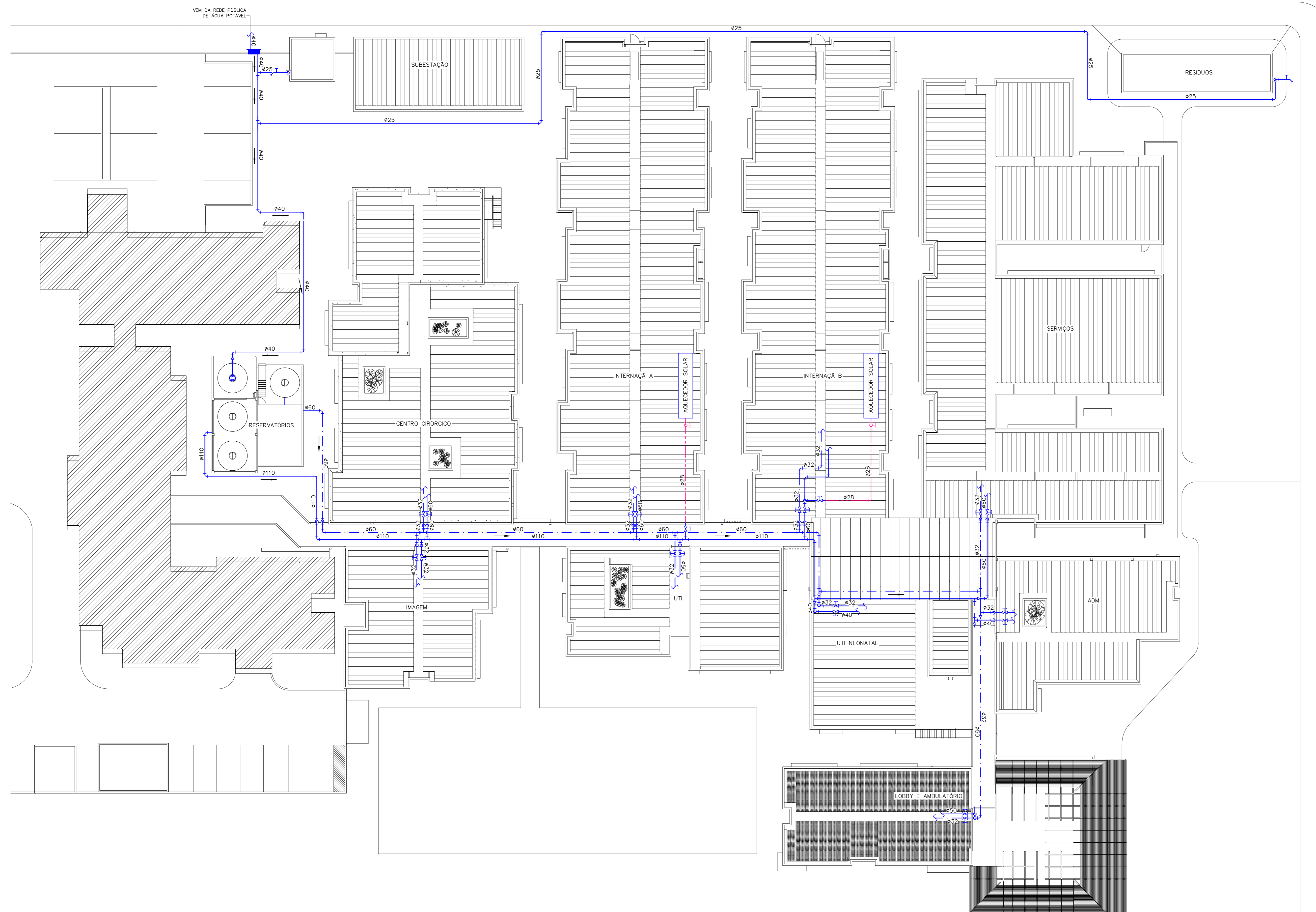


PLANTA DE SITUAÇÃO
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
ESCALA 1/200



- NOTAS
1. A TUBULAÇÃO NÃO FICARÁ SOLIDÁRIA A ESTRUTURA DO PRÉDIO.
 2. NAS INSTALAÇÕES APARENTES FIXAR OS TUBOS COM BRAÇADEIRAS LISAS.
 3. USAR LUVAS APROPRIADAS PARA EMENDA DOS TUBOS.
 4. REGISTROS E PEÇAS DO BARRILETE TERÃO SUPORTES INDEPENDENTES DA TUBULAÇÃO.
 5. AS BRAÇADEIRAS PERMITIRÃO O MOVIMENTO LONGITUDINAL DOS TUBOS.
 6. A TUBULAÇÃO ENTERRADA TERÁ RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 0,30m.
 7. ONDE HOUVER TRÂNSITO DE VEÍCULOS ENVELOPAR OS TUBOS COM CONCRETO.
 8. OBSERVAR AS ORIENTAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DO MEMORIAL DESCRITIVO.

- LEGENDA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL EM PVC.
 - - - TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EM COBRE.
 - · - · TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA EM PVC.
 - ⊕ REGISTRO DE GAVETA.
 - ⊕ TORNEIRA DE JARDIM.
 - CAVALETE PADRÃO EMBASA COM REGISTRO E HIDRÔMETRO.



<small>OBRA</small> HOSPITAL LUIZ EDUARDO MAGALHÃES AVENIDA BRASÍLIA S/N, LUIZ EDUARDO MAGALHÃES-BA		<small>NOVEMBRO 2019</small>
<small>PROJETO</small> INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
<small>PLANTA</small> PLANTA DE SITUAÇÃO	<small>ESCALA</small> 1/200	
<small>PROJETISTA</small> ENGº BRUCINEI FARIAS DA SILVA <small>CONFE: 50076961-3 / CREA: 15430-BA</small> <small>TEL: (71) 3237-6783, E-MAIL: brucinei@terra.com.br</small>		<small>DESENHO</small> HLEM-ST-H-1
<small>DESENHISTA</small> FRANKLIN	<small>REVISÃO</small> RV-0	