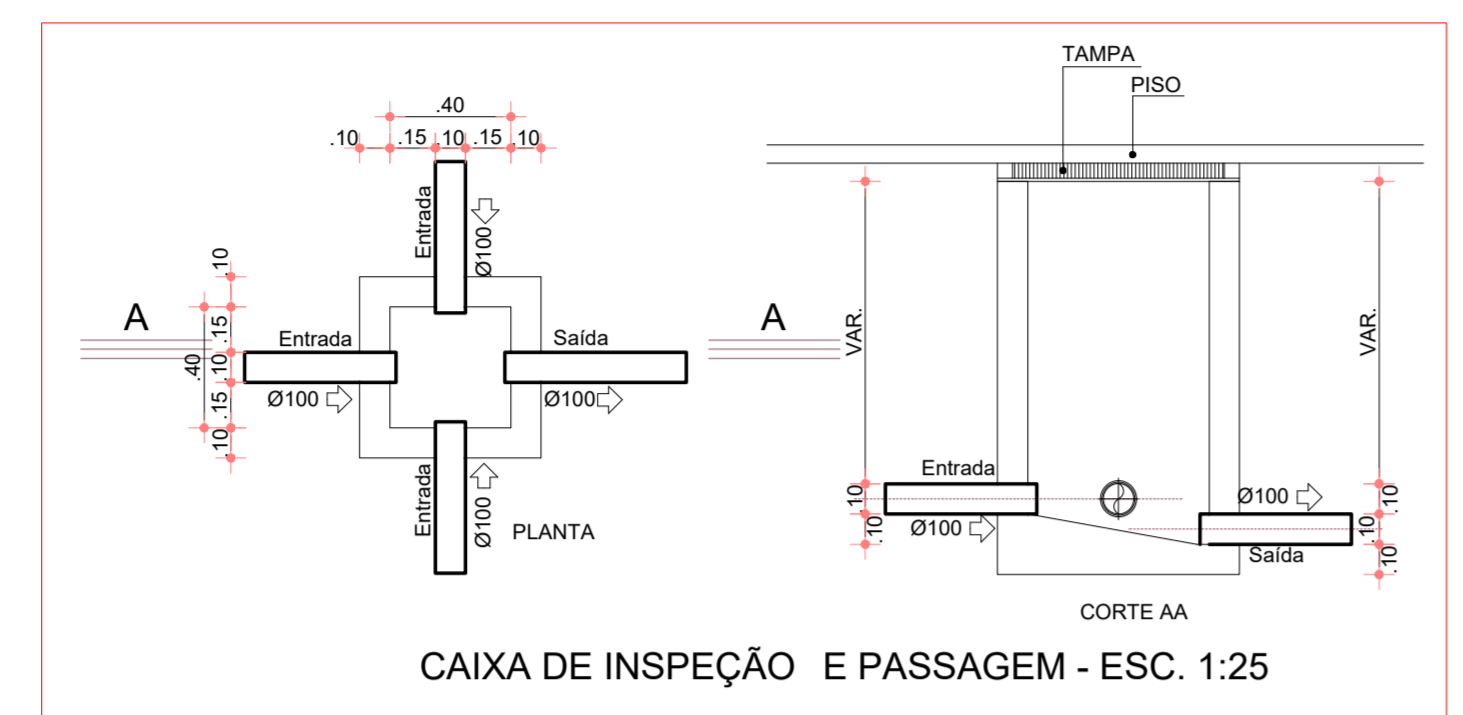


NBR 722/1993 - Projeto, construção e operação de sistemas de Tanques sépticos.
 NBR 1356/1997 - Tanques sépticos: Unidades de tratamento, complementar e disposição final dos efluentes líquidos-Projeto, construção e operação.
 NBR 816/1999 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - projeto e execução.

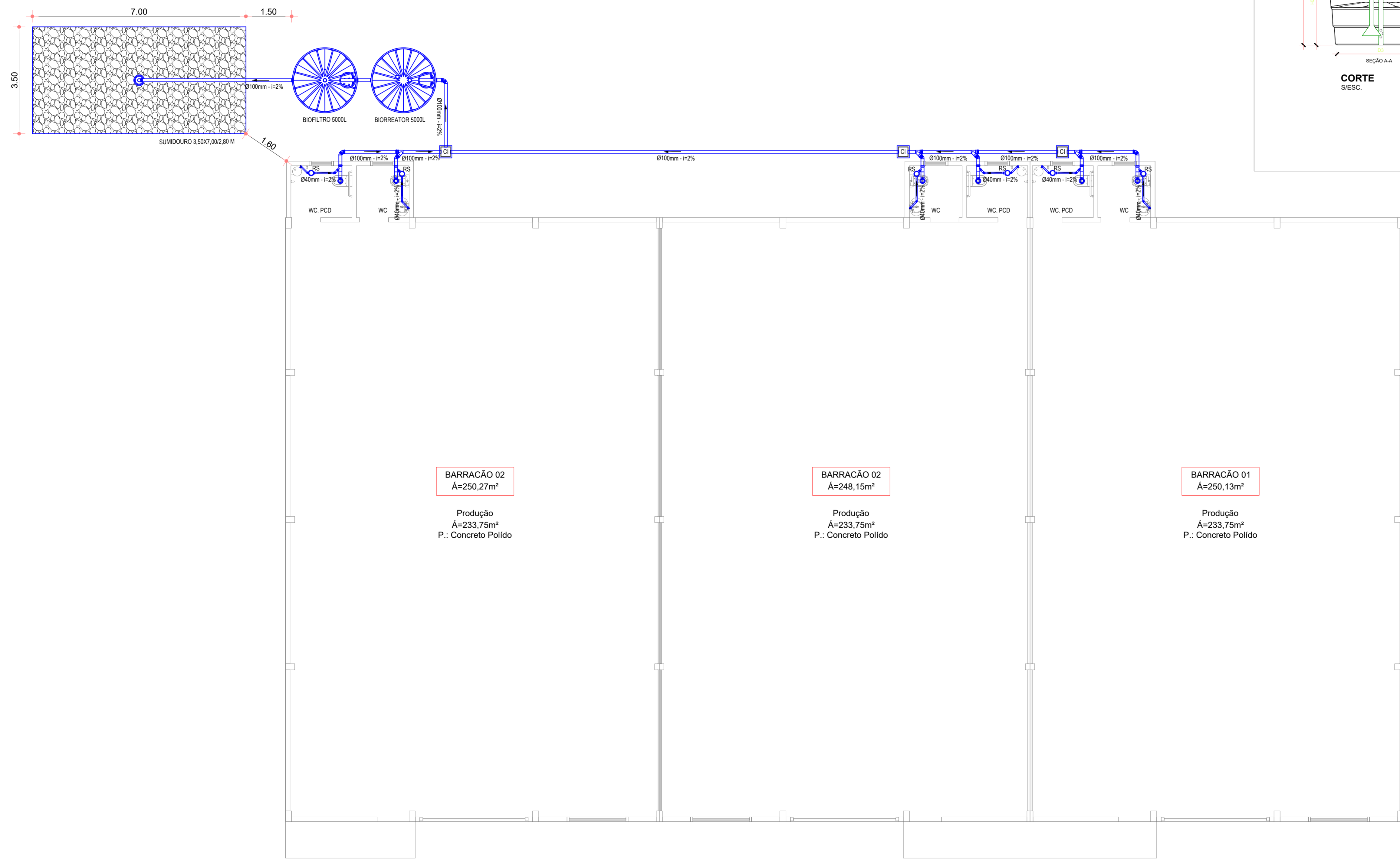
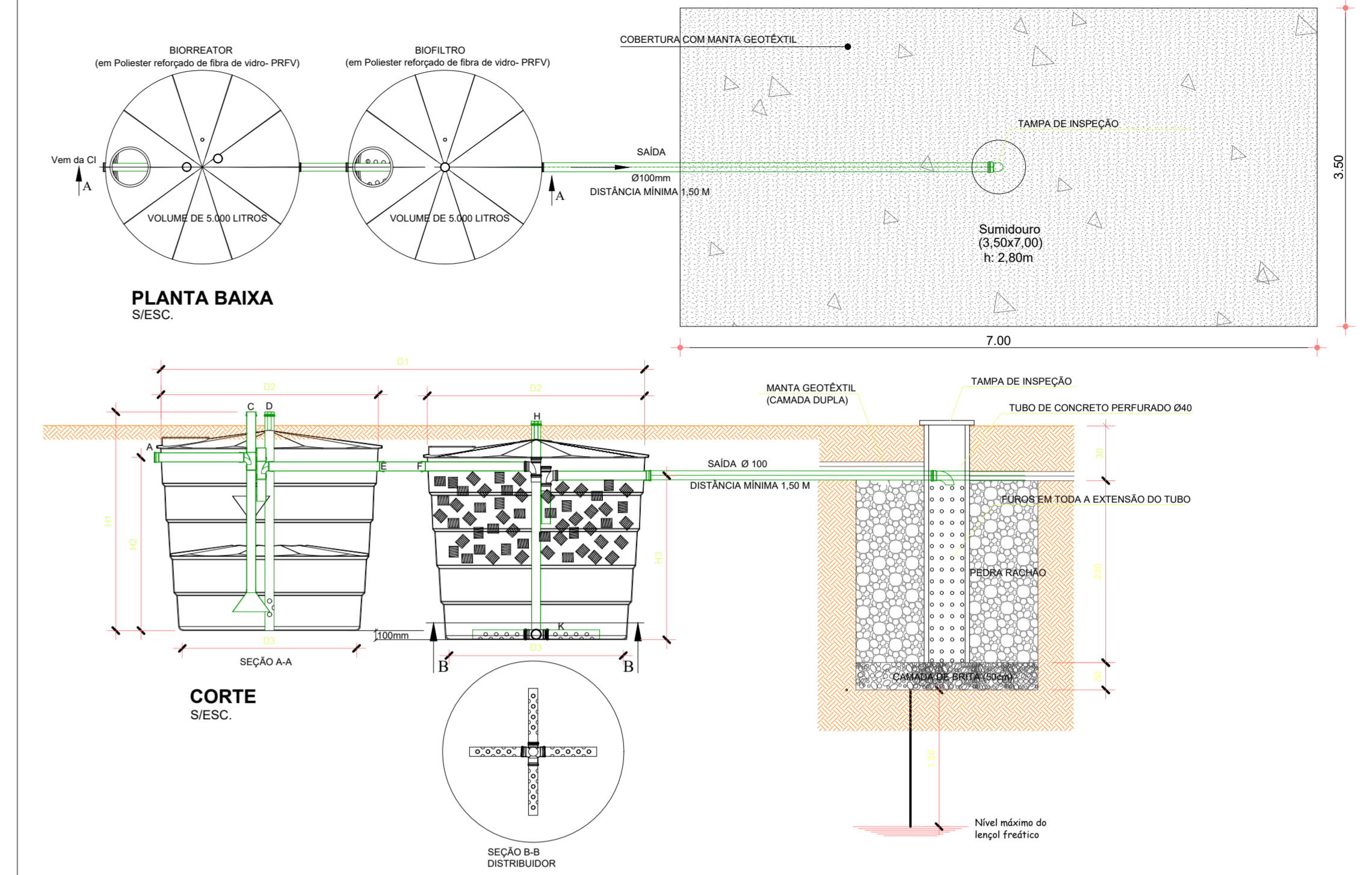
Volumes	3.000 l	5.000 l	7.500 l	10.000 l	15.000 l	20.000 l	26.000 l
D1	410mm	440mm	520mm	580mm	660mm	660mm	660mm
D2	180mm	210mm	250mm	260mm	320mm	320mm	320mm
D3	140mm	170mm	200mm	200mm	240mm	240mm	250mm
H1	190mm	225mm	240mm	290mm	270mm	380mm	460mm
H2	140mm	170mm	180mm	230mm	210mm	310mm	380mm
H3	130mm	160mm	170mm	220mm	200mm	300mm	370mm

A - Entrada da Biomassa PVC 100mm
 B - Saída de gases do bioreator PVC 25mm
 C - Entrada de ar para limpeza PVC 100mm
 D - Tubo para limpeza PVC 100mm
 E - Saída do Bioreator PVC 100mm
 F - Entrada do Biofiltro PVC 100mm
 G - Saída de gases do Biofiltro PVC 25mm
 H - Tubo para limpeza PVC 100mm
 I - Saída do Biofiltro PVC 100mm
 J - Tubos corrugados em PEAD
 K - Distribuidor de efluente

DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA PARA UMA MÉDIA DE 5.000 LITROS DE EFUENTES



- LEGENDA SANITÁRIO**
- RS - Ralo Sifonado
 - Ø25 - Indicação de Diâmetro
 - ← - Indicação de fluxo
 - - Tubulação Esgoto
 - CI - Caixa de Inspeção



Planta Baixa- Pavimento Térreo
 Projeto Sanitário
 Esc: 1/75

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

OBRA:
BARRACÃO INDUSTRIAL INCUBADORA DE EMPRESAS

ESPECIFICAÇÕES:
 - PLANTA BAIXA - Térreo

ENDEREÇO:
 MARGENS DA RODOVIA SC 492, ÁREA INDUSTRIAL, SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA
 CNPJ 80.912.124/0001-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 RICARDO DE MARCO
 Arquiteto e Urbanista
 CAU/SC: A109.866-7

ASSINATURA:
 DATA: Setembro/2023
 ESCALA: 02/02

VANDERLEI BONALDO