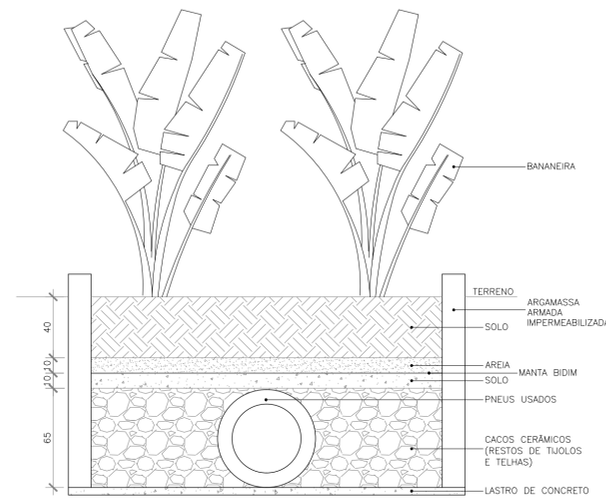


ASPECTOS CONSTRUTIVOS

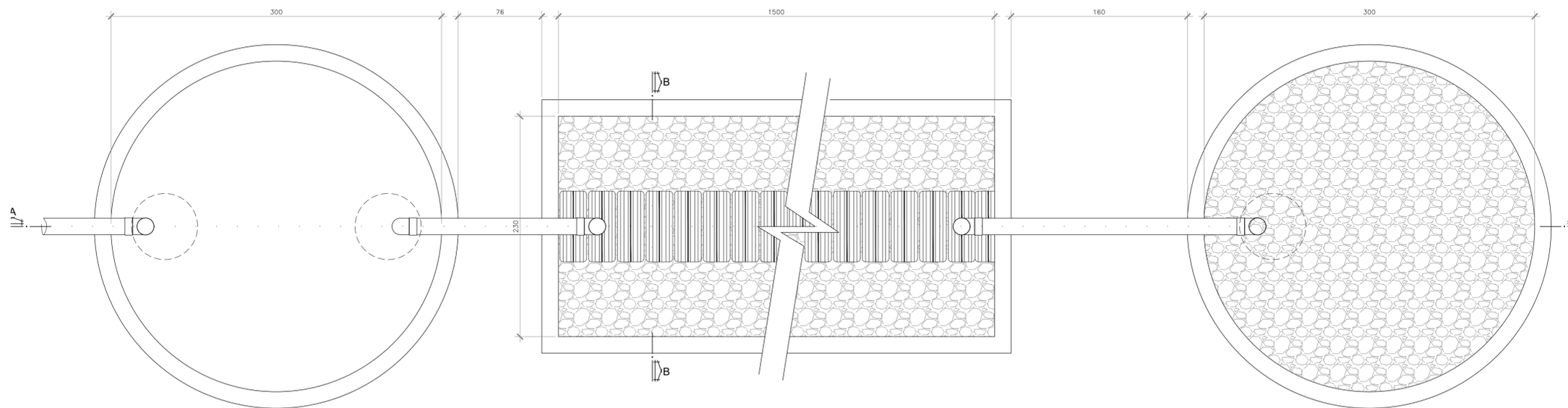
- FOSSA SÉPTICA E FOSSA DE BANANEIRA**
- * A ESTABILIDADE DA FOSSA SÉPTICA, EM GERAL, É ATENDIDA POR CONSTRUÇÕES EM ALVENARIA DE TIJOLO INTEIRO (ESPESURA DE 20 CM A 22 CM, FORA REVESTIMENTO) OU POR CONCRETO ARMADO, MOLDADO NO LOCAL, COM ESPESURA DE 8 CM A 10 CM. É ADMISSÍVEL TAMBÉM O USO DE OUTROS MATERIAIS E COMPONENTES PRÉ-FABRICADOS, COMO ANÉIS DE CONCRETO ARMADO, COMPONENTES DE POLIÉSTER ARMADO COM FIBRA DE VIDRO E CHAPAS METÁLICAS REVESTIDAS.
 - * A LAJE DE FUNDO DEVE SER EXECUTADA ANTES DA CONSTRUÇÃO DAS PAREDES.
 - * OS TANQUES DEVEM SER ESTANQUES: OS CONSTRUÍDOS EM ALVENARIA DEVEM SER REVESTIDOS, INTERNAMENTE, COM MATERIAL DE DESEMPENHO EQUIVALENTE À CAMADA DE ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 E ESPESURA DE 1,5 CM.
- SUMIDOURO**
- * AS PAREDES, ENCAIXES E ORIFÍCIOS DO SUMIDOURO NÃO DEVEM SER IMPERMEABILIZADAS DE MODO A PERMITIR A INFILTRAÇÃO DO EFLUENTE.

MANUTENÇÃO

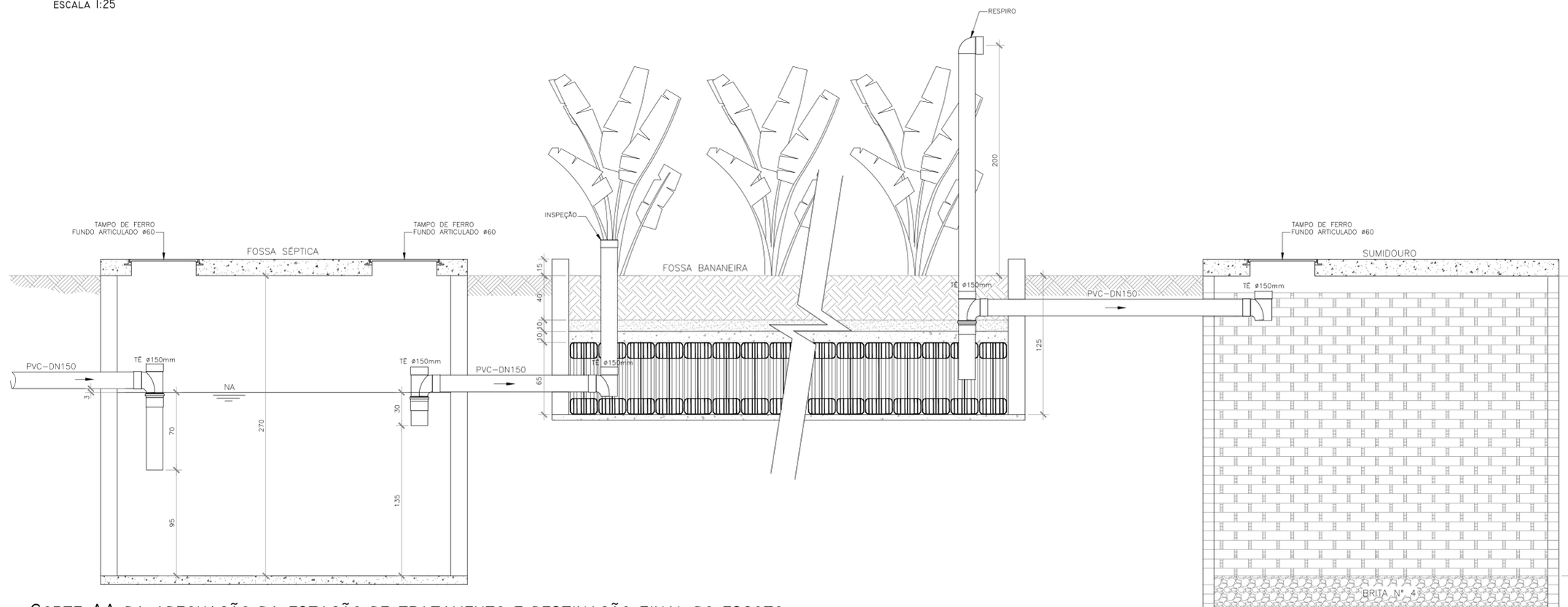
- * O LODO E A ESCUMA ACUMULADOS NO TANQUE SÉPTICO DEVEM SER REMOVIDOS EM INTERVALO DE 2 ANOS DE USO.
- * QUANDO DA REMOÇÃO DO LODO DIGERIDO, APROXIMADAMENTE 10% DE SEU VOLUME DEVEM SER DEIXADOS NO INTERIOR DO TANQUE SÉPTICO.
- * A REMOÇÃO PERÍODICA DE LODO E ESCUMA DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS QUE DISPONHAM DE EQUIPAMENTOS ADEQUADOS, PARA GARANTIR O NÃO-CONTATO DIRETO ENTRE PESSOAS E LODO.
- * ANTERIORMENTE A QUALQUER OPERAÇÃO QUE VENHA A SER REALIZADA NO INTERIOR DOS TANQUES, AS TAMPAS DEVEM SER MANTIDAS ABERTAS POR TEMPO SUFICIENTE À REMOÇÃO DE GASES TÓXICOS OU EXPLOSIVOS (MÍNIMO: 5 MIN).
- * O INTERVALO PODE SER ENCURTADO OU ALONGADO QUANTO AOS PARÂMETROS DE PROJETO, SEMPRE QUE SE VERIFICAREM ALTERAÇÕES NAS VALORES EFETIVAS DE TRABALHO COM RELAÇÃO ÀS ESTIMADAS.
- * O LODO E A ESCUMA REMOVIDOS DO TANQUE SÉPTICO EM NENHUMA HIPÓTESE PODEM SER LANÇADOS EM CORPOS DE ÁGUA OU GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.



CORTE BB DA FOSSA DE BANANEIRA
ESCALA 1:25



PLANTA DA ADEQUAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DO ESGOTO
ESCALA 1:25



CORTE AA DA ADEQUAÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DO ESGOTO
ESCALA 1:25

JACOBS GUIMAR

TÍTULO:
ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01

DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA	APROVADO POR: EDUARDO LUZ
REVISÃO: 00	STATUS: PROJETO EXECUTIVO
DATA: 30/07/2018	

Sesc

Sesc
Pantanal

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DESTINAÇÃO FINAL DO ESGOTO

AUTORES DO PROJETO:
BRUNO LEONEL ROSSI - ENGº SANITARISTA E AMBIENTAL / CREA 029051-MT

ESCALA: INDIC.	FORMATO: A0	DATA: 27/06/2018	ARQUIVO: CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-017_REV00.DWG
-------------------	----------------	---------------------	--

CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO:
CAP-3.DES-2.30-CHI-USE-009_REV02 09/09