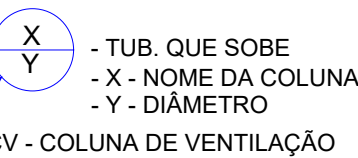
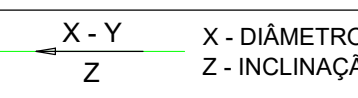
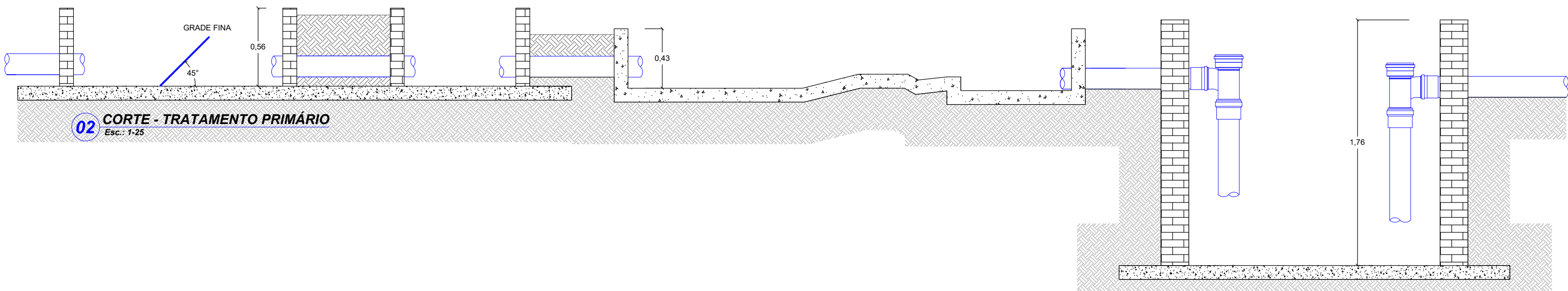


01 PLANTA BAIXA - TRATAMENTO PRIMÁRIO
Esc.: 1:25

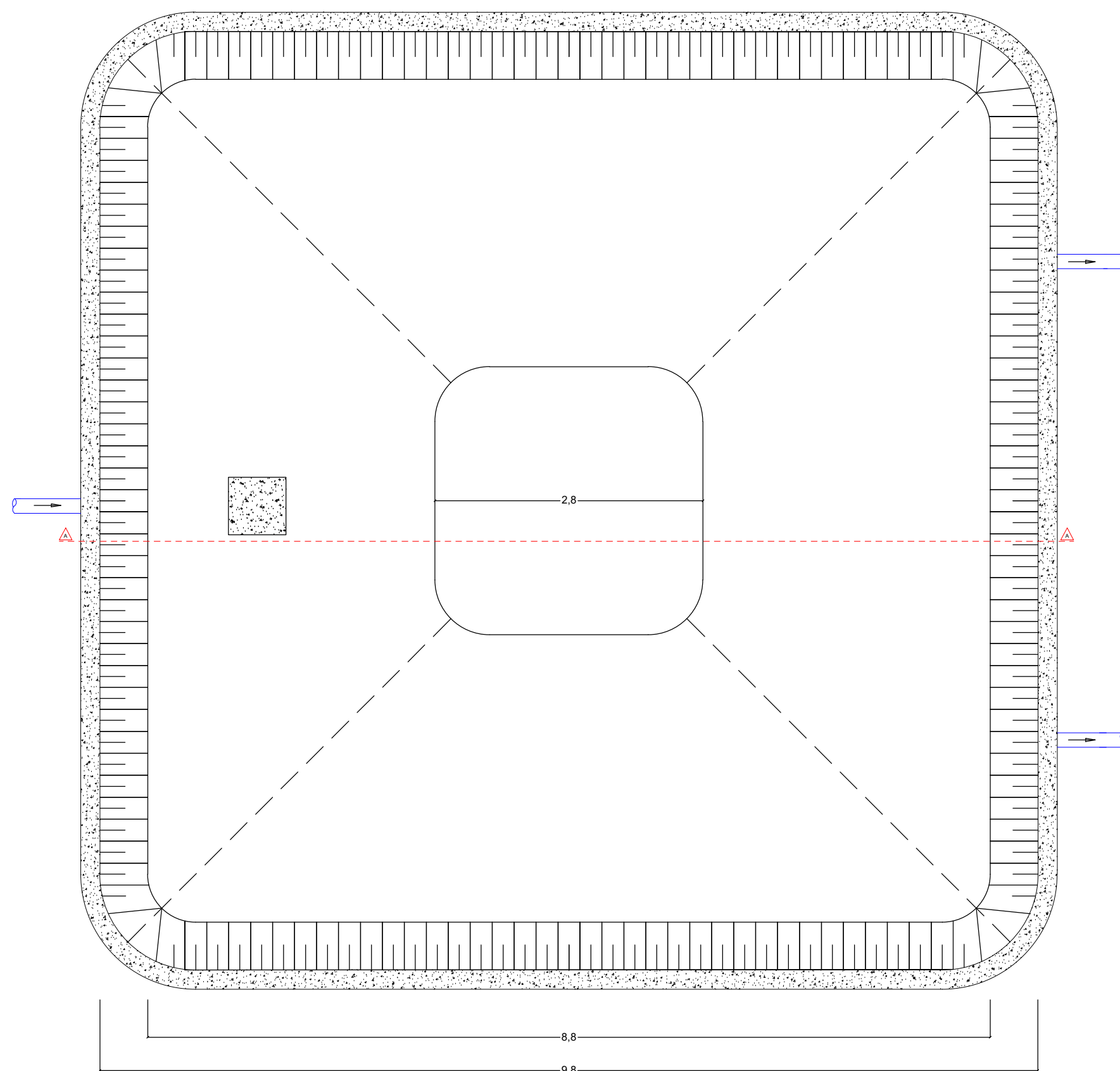
OBSERVAÇÕES:
1) O GRADIMENTO DEVE SER EXECUTADO EM ALVENARIA 1 VEZ CONFORME ORÇAMENTO, DIMENSÕES 1.50x0,50 H=0,37m, 61 BARRAS (5,08M) CADA, COM ESPACAMENTO DE 4,2MM.
2) A CALHA PARABOL. APRESENTA GARGANTA 1", Q=0,5 A 1M² HL EM POLIESTER REFORÇADO DE FIBRA DE VIDRO.
3) NÃO DEVE EXISTIR PLANTIO DE ANFORES DE GRANDE PORTE PRÓXIMO AS LAGAS, PARA NÃO DANIFICAR AS MESMAS DEVIDO SUAS RAÍZES. FO PREVISTO O PLANTIO DE GRAMA PASTEIRA EM TODO O ENTORNO (VER INDICAÇÃO EM PROJETO).
4) TODAS AS TUBULAÇÕES DE TRANSPORTE DE ESGOTO DEVEM SER PROTEGIDAS CONTRA CARGAS ROLANTES.
5) DEPENDENDO DAS CARACTERÍSTICAS DO TERRENO DEVERIA SER PREVISTO SISTEMA DE DRENAGEM NO ENTORNO DAS LAGAS DE MODO A EVITAR A ENTRADA DE ÁGUA PLUVIAL NO INTERIOR DAS MESMAS. SE DEVER VERIFICADO NO TERRENO OS LOCAS ONDE É POSSÍVEL REALIZAR O DESAGUE DAS MESMAS DE FORMA MANUTENDO PREZINTE AS LAGAS.
6) O LÍQUIDO PROVENIENTE DA LAGUA PARABOL. DEVERIA SER ENCAMINHADO PARA SISTEMA DE FERTIRREGAÇÃO (A SER DESENVOLVIDO POR PROFISSIONAL HABILITADO E ANEXADO AO PROCESSO DE MODO A REALIZAR A ADEQUADA DESTINAÇÃO FINAL DOS EFUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS).

ESGOTAMENTO SANITÁRIO	
	- TUB. QUE SOBE - X - NOME DA COLLUNA - Y - DIÂMETRO - CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
TUBULAÇÕES	
	X - DIÂMETRO - Y - COMPRIMENTO (m) Z - INCLINAÇÃO
ESTRUTURAS DE INSPEÇÃO/PASSAGEM	
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - D: 0,80 x 0,80 x 1,90 m; - CS/CG - CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA - DN: 0,40/0,60 m; - CP - CAIXA DE PASSAGEM - D: 0,80 x 0,80 x 1,90 m; - C1/C2/C3 - CISTERNA DE EFUEINTE - V:15.000 L CANALETA COM GRELHA EM AÇO INOXIDÁVEL	
NOTAS:	
• Para o correto dimensionamento do Sumidouro deve ser realizado o teste de percolação do solo no terreno de implantação da edificação. • O esgoto oriundo da Caixa de Inspeção Existente deve ser interligado ao novo Sistema de Tratamento de Esgoto. • Toda tubulação é indicada com diâmetro em milímetros e comprimento em metros. • O presente projeto foi elaborado sem o auxílio de levantamento topográfico, sendo assim as cotas de fundo (Tubulação e Caixas de Inspeção) foram adotadas considerando que o terreno seja plano em toda sua extensão.	

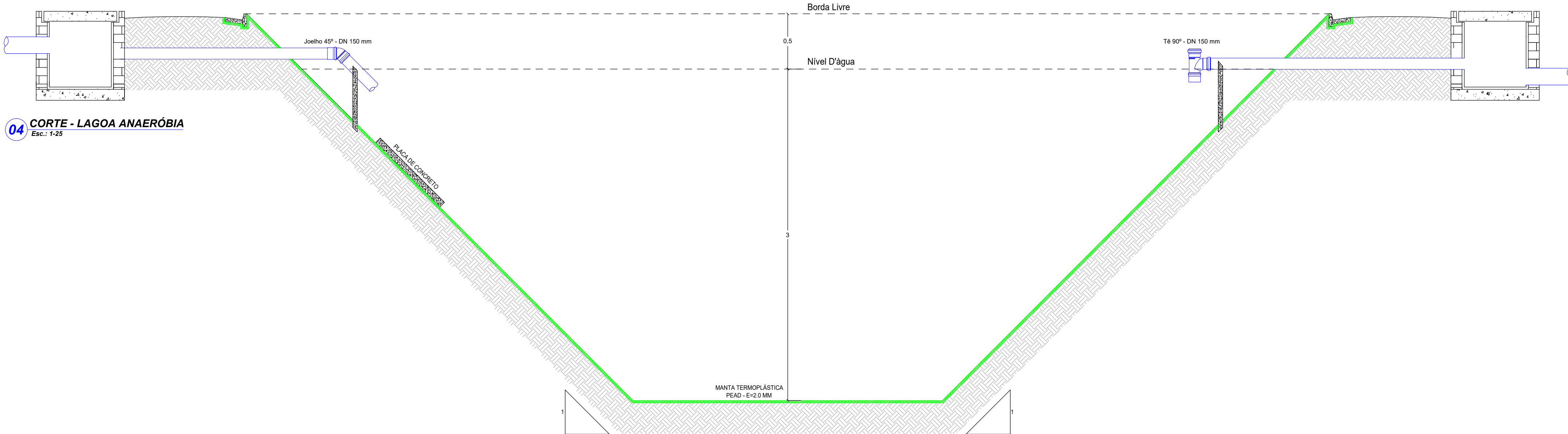


02 CORTE - TRATAMENTO PRIMÁRIO
Esc.: 1:25

GRADIMENTO FINO
DIMENSÕES:
- Polígonos - 144 x 1,1 "
- Milímetros - 6,40 x 38,10
- Espacamento entre Barras - 12 mm

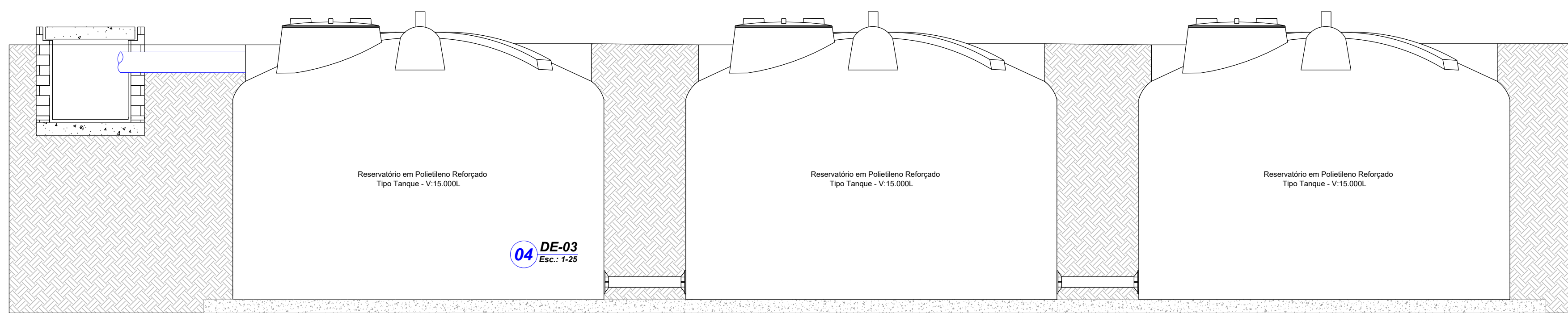


03 PLANTA BAIXA - LAGOA ANAERÓBIA
Esc.: 1:25



04 CORTE - LAGOA ANAERÓBIA
Esc.: 1:25

06 DE-05
Esc.: 1:25



05 DET. CISTERNAS DE EFUEINTE
Esc.: 1:25

05 DE-04
Esc.: 1:25

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:		INSTITUCIONAL		MODALIDADE:		CONSTRUÇÃO	
OBRA:		IMPLANTAÇÃO DA MINI-INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS					
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:		PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASÍLIA - MT 15.023.963/0001-88					
ENDEREÇO:		RODOVIA MT-140 - S/N - NOVA BRASÍLIA - MT					
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:							
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:		<div>PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</div>					
ASSUNTO:							
PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES - INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO							
LOCAL DO ARQUIVO:		MUNICÍPIO DE NOVA BRASÍLIA		QUADRO DE ÁREAS:			
DATA DE ENTREGA:		11/10/2014		DE ACORDO COM PROJETO ARQUITETÔNICO			
REVISÃO:		01-01-01					
ESCALA:		INDICADA					
ART:		000000-0					
DESENHO:		Engº Raul Cesar Dias Berto				<div>ESG</div> <div>FOLHA Nº</div> <div>03</div> <div>04</div>	