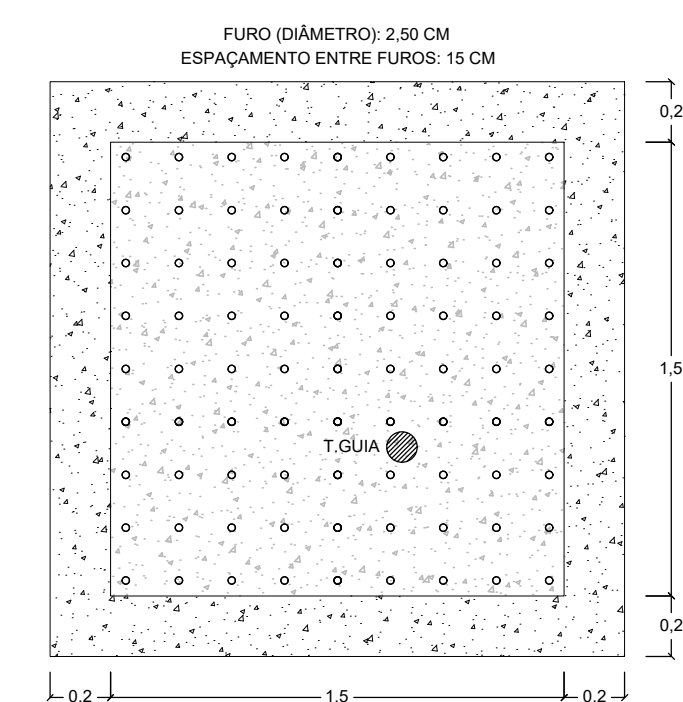
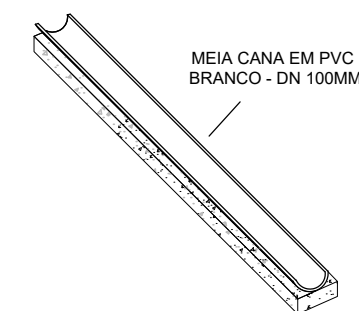


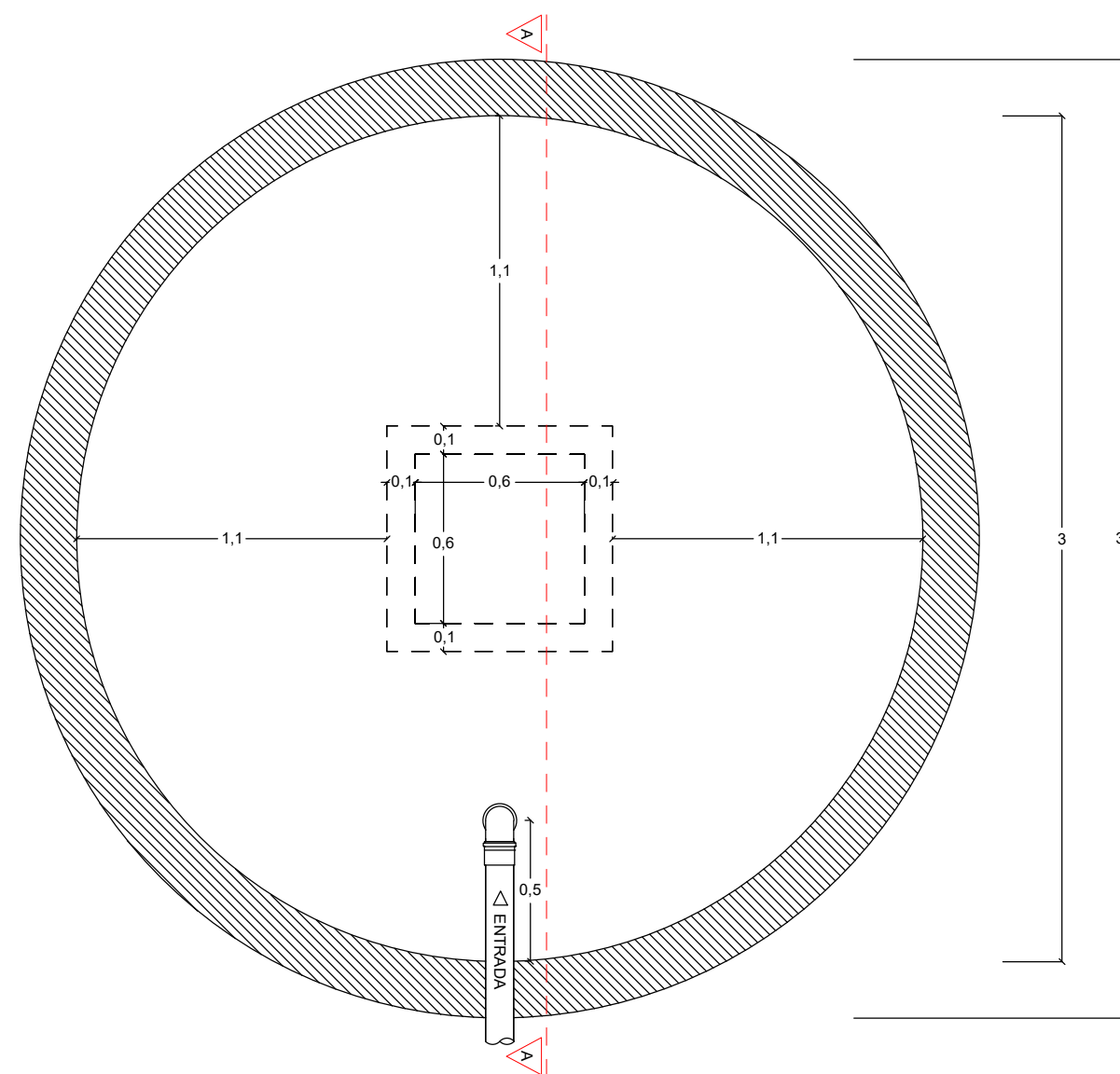
01 PLANTA BAIXA - TANQUE SÉPTICO/FILTRO ANAERÓBIO
Esc.: 1-25



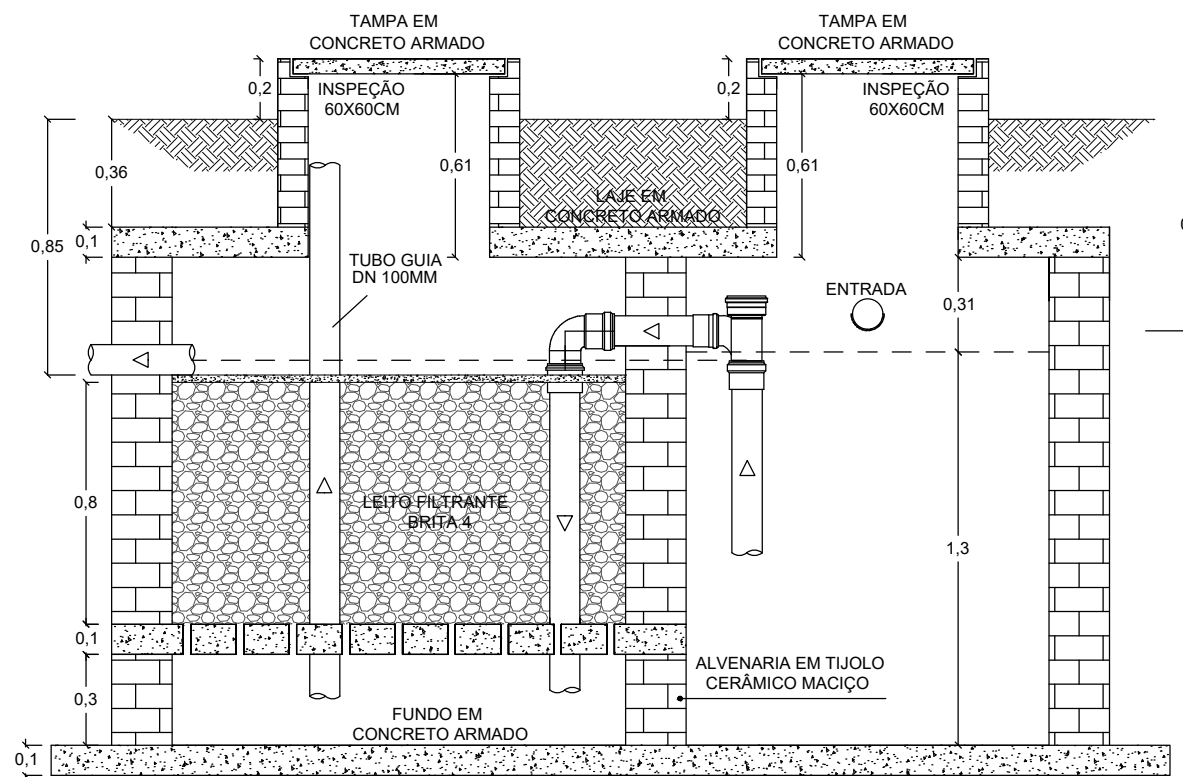
03 DET. FUNDO FALSO - FILTRO ANAERÓBIO
Esc.: 1-25



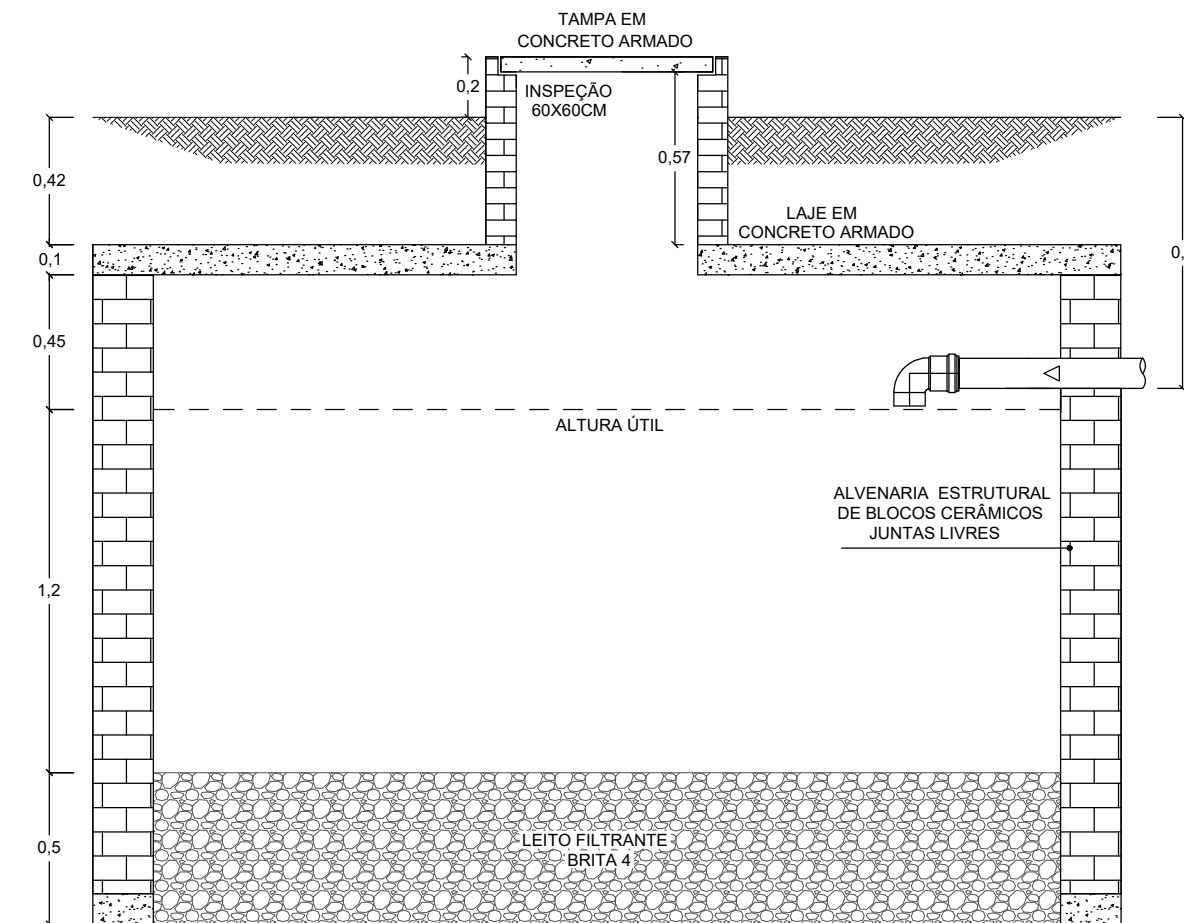
04 DET. CANALETA COLETORA
Esc.: 1-25



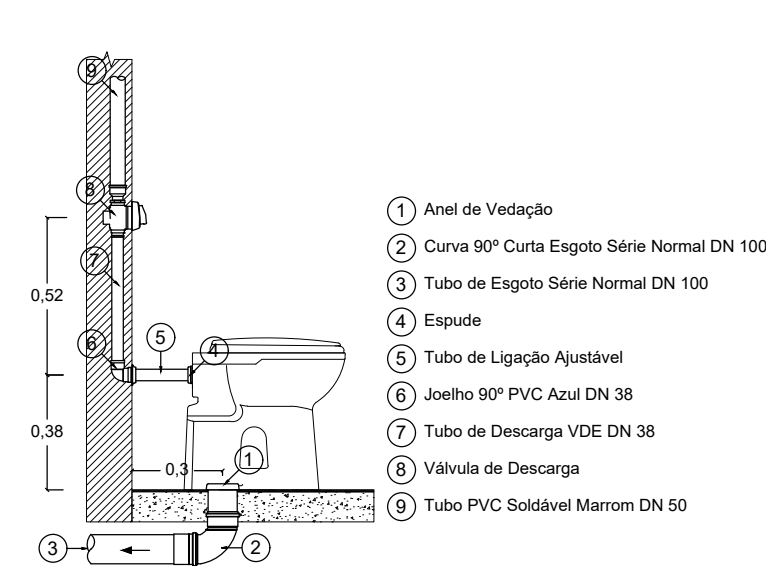
05 PLANTA BAIXA - SUMIDOURO
Esc.: 1-25



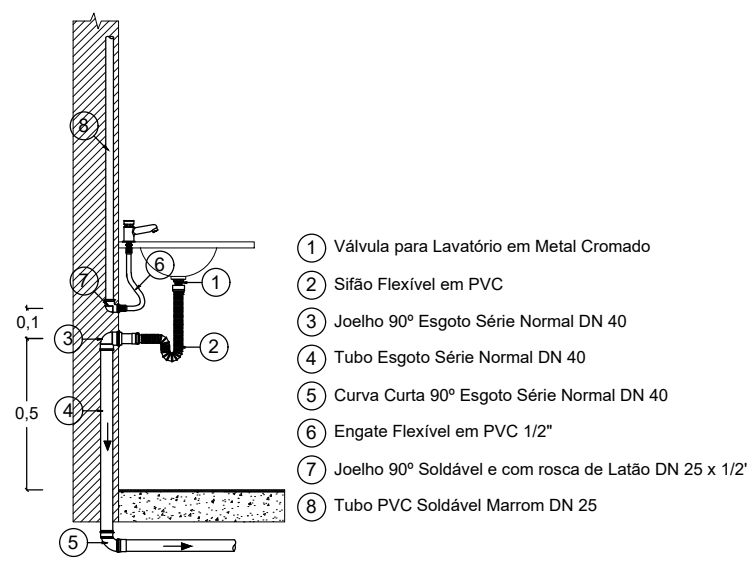
02 CORTE- TANQUE SÉPTICO/FILTRO ANAERÓBIO (A-A)
Esc.: 1-25



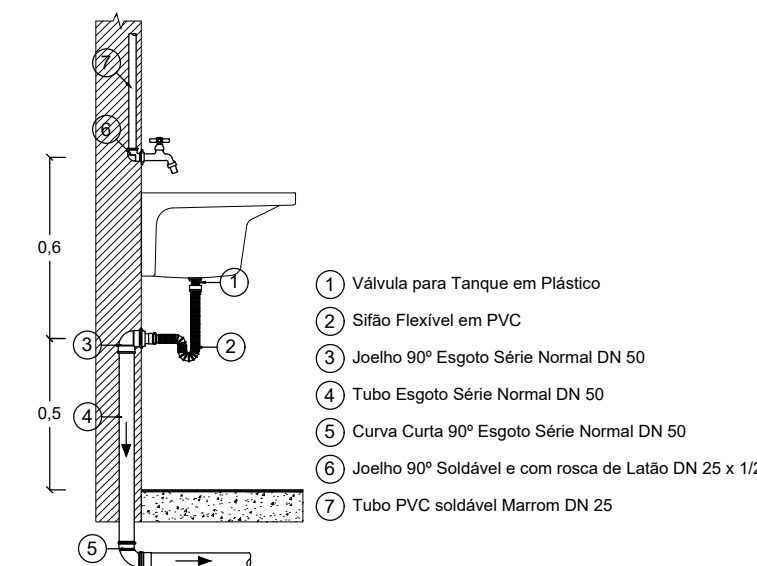
06 CORTE- SUMIDOURO
Esc.: 1-25



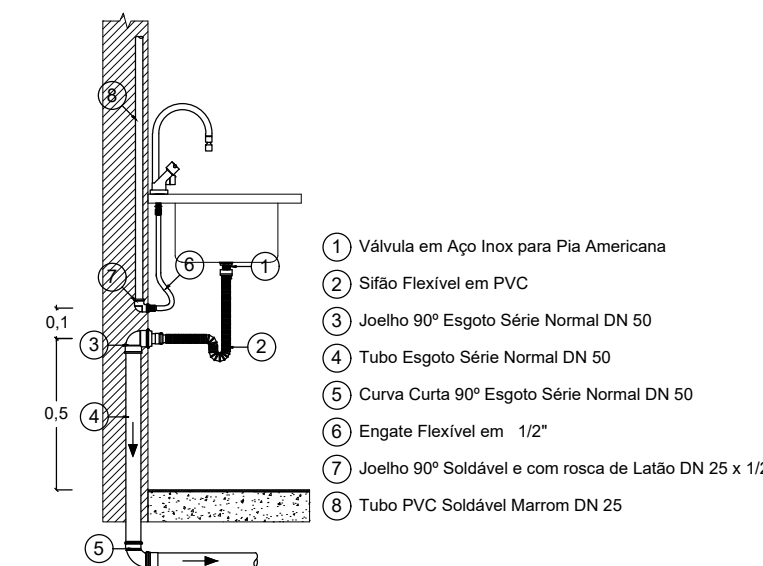
07 DET. BAC. SAN. PNE
Esc.: 1-25



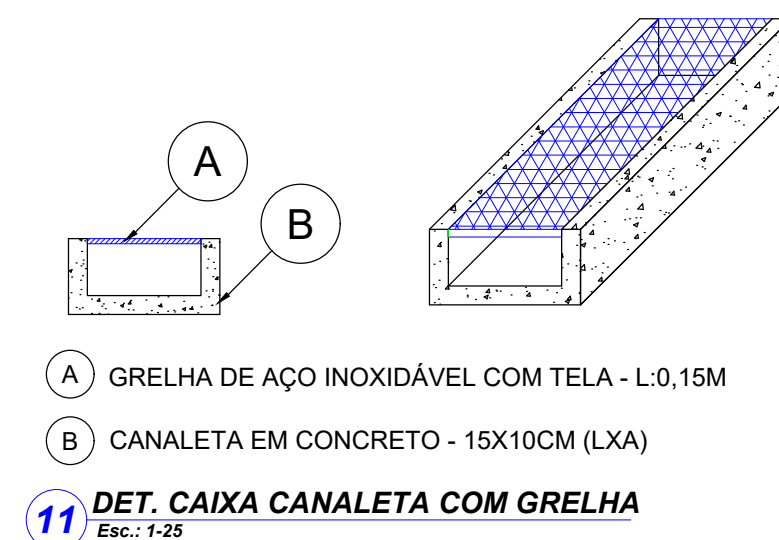
08 DET. LAV. BANCADA
Esc.: 1-25



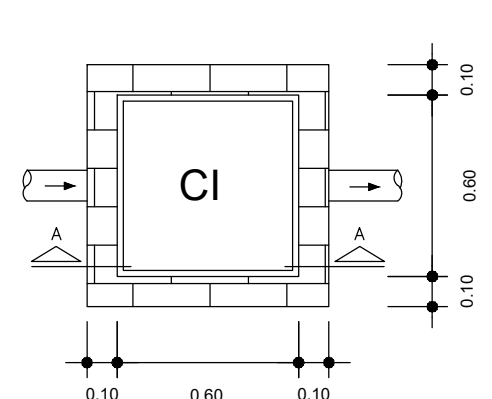
09 DET. TANQUE
Esc.: 1-25



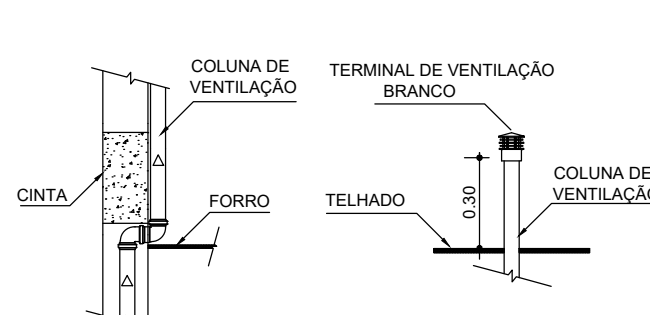
10 DET. PIA
Esc.: 1-25



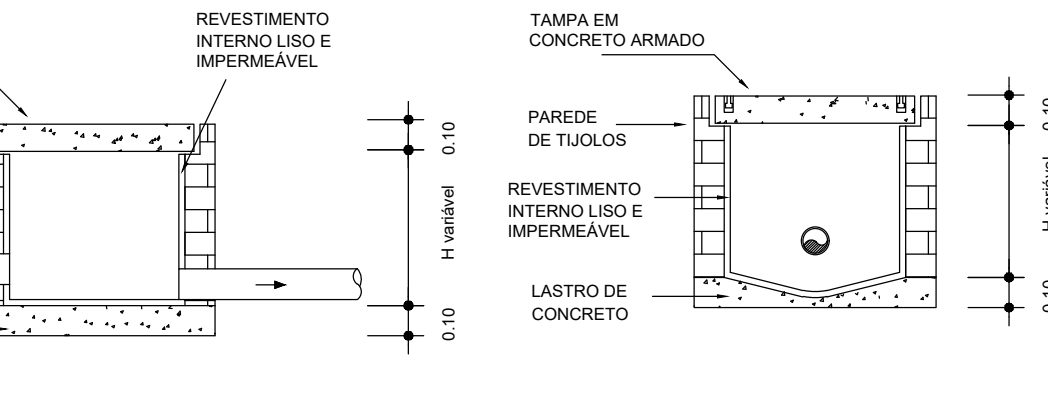
11 DET. CAIXA CANALETA COM GRELHA
Esc.: 1-25



12 DET. CAIXA DE INSPEÇÃO
Esc.: 1-25



13 DET. VENTILAÇÃO
Esc.: 1-25



14 DET. CAIXA DE GORDURA/SIFONADA
Esc.: 1-25

ESGOTAMENTO SANITÁRIO	
	- TUB. QUE SOBE
	- X - NOME DA COLUNA
	- 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: 0,60 x 0,60 x Vár. m; - CS/CG - CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA - DN: 0,40/0,60 m. - CP - CAIXA DE PASSAGEM - D: 0,80 x 0,80 x Vár. m; - C1/C2/C3 - CISTERNA DE EFLUENTE - 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. • Os Sistemas de Tratamento e Disposição Final de Efluentes (Doméstico e Industrial) serão executados em etapas posteriores a da execução das edificações.	

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

ADM. NEURILAN FRAGA

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140 - S/N - NOVA BRASILÂNDIA - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS			
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES - INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO		

LOCAL DO ARQUIVO: MUNICÍPIO2017-2018/NOVA BRASILÂNDIA	QUADRO DE ÁREAS:	ESG	
DATA DE ENTREGA: 13/04/2018			FOLHA Nº 02 04
REVISÃO: 00-00-00			
ESCALA: INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: Eng.º Kato Cesar Dias Bueno		