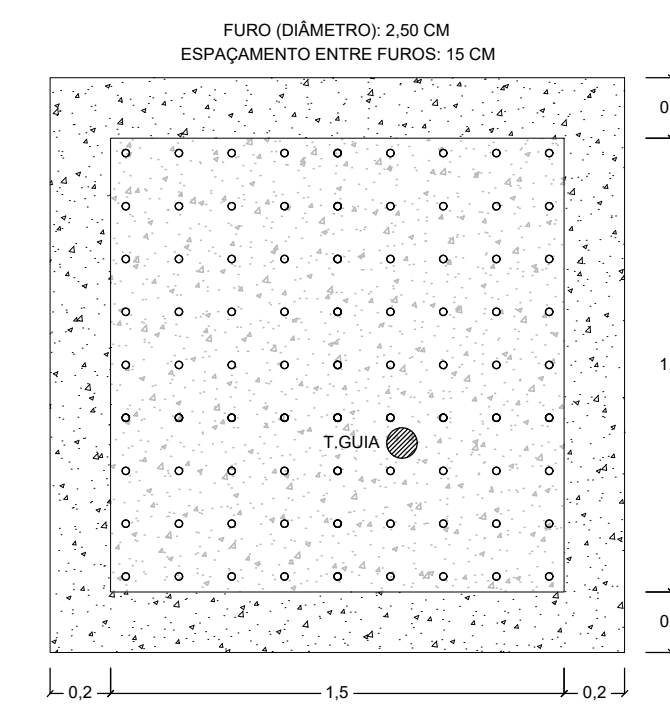
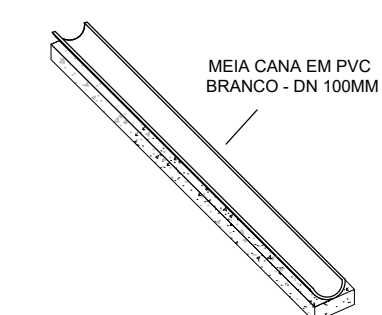


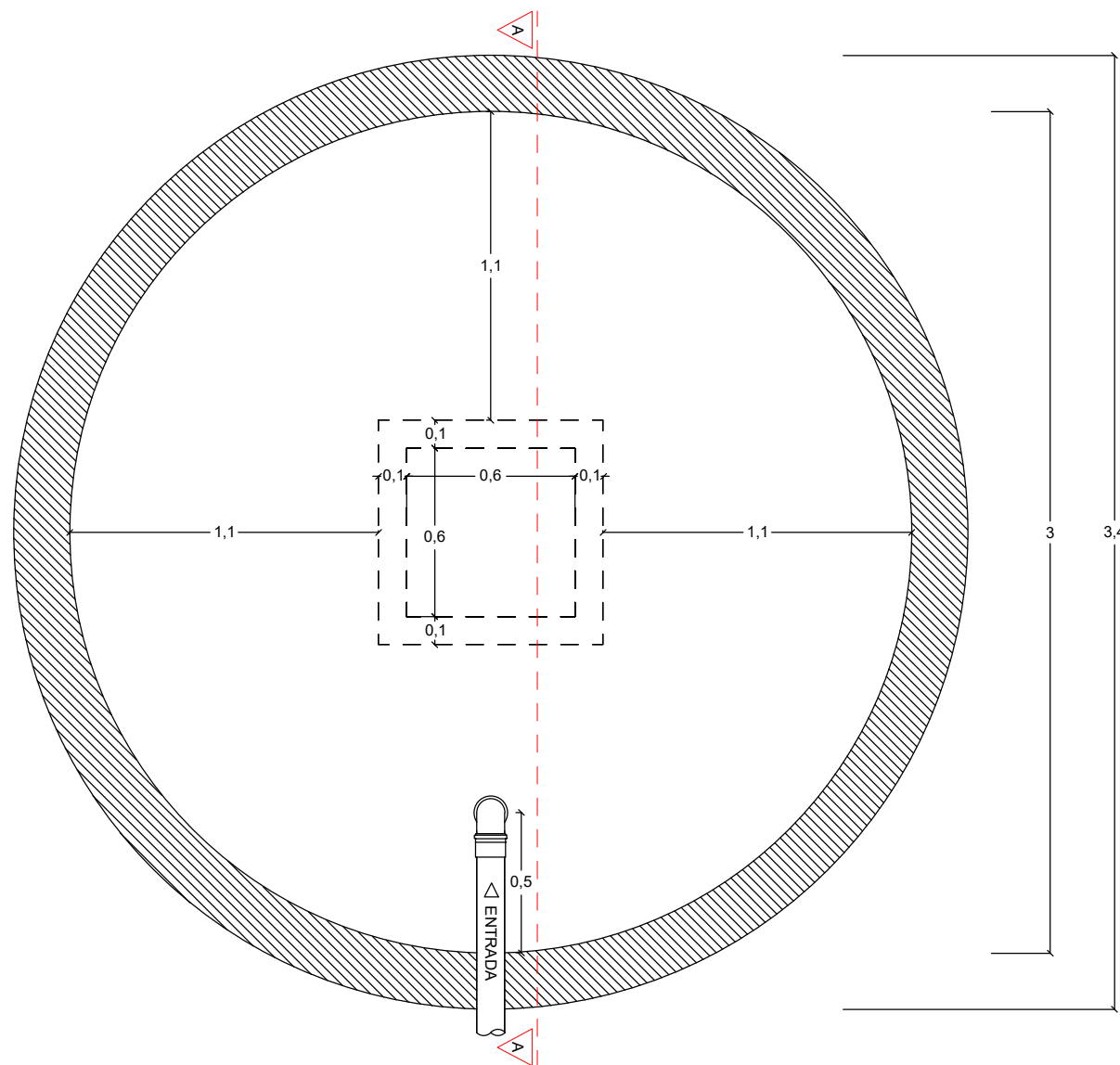
01 PLANTA BAIXA - TANQUE SÉPTICO/FILTRO ANAERÓBIO
Esc.: 1-25



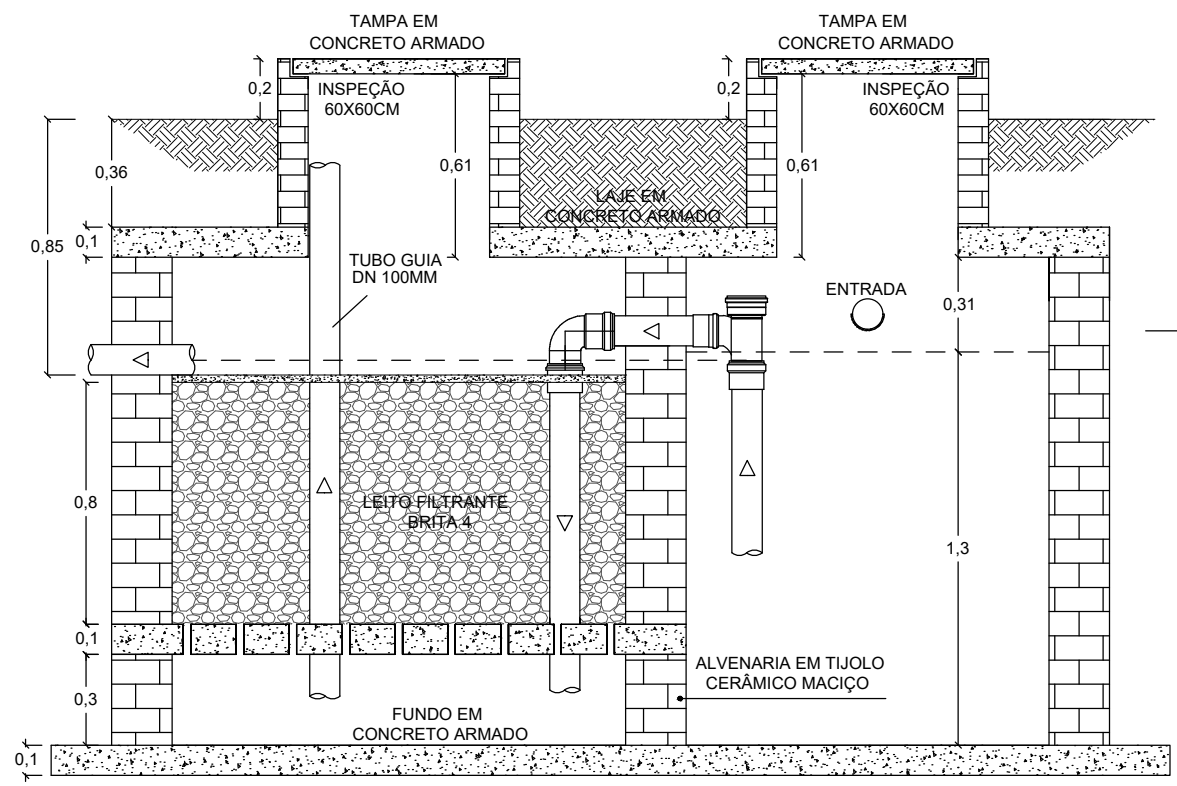
03 DET. FUNDO FALSO - FILTRO ANAERÓBIO
Esc.: 1-25



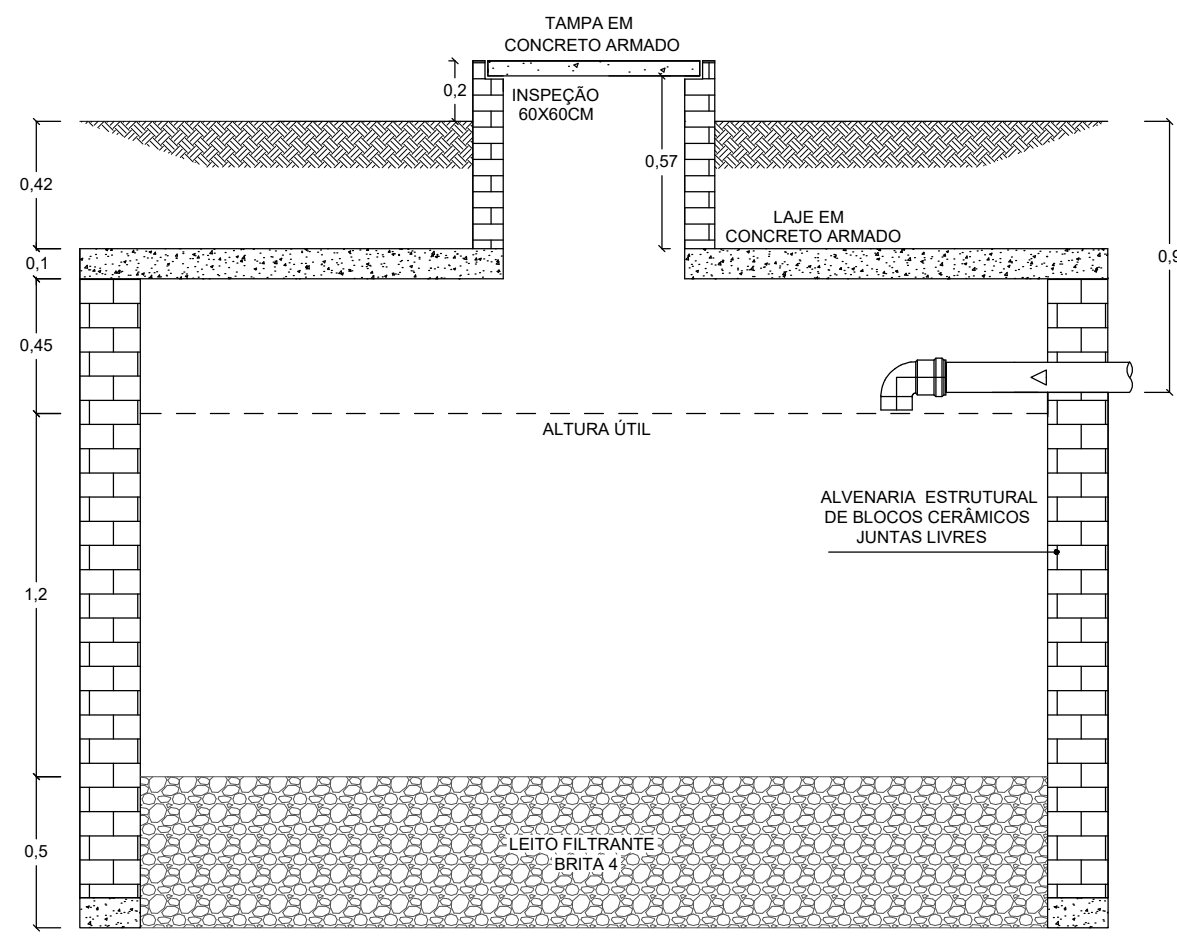
04 DET. CANALETA COLETORA
Esc.: 1-25



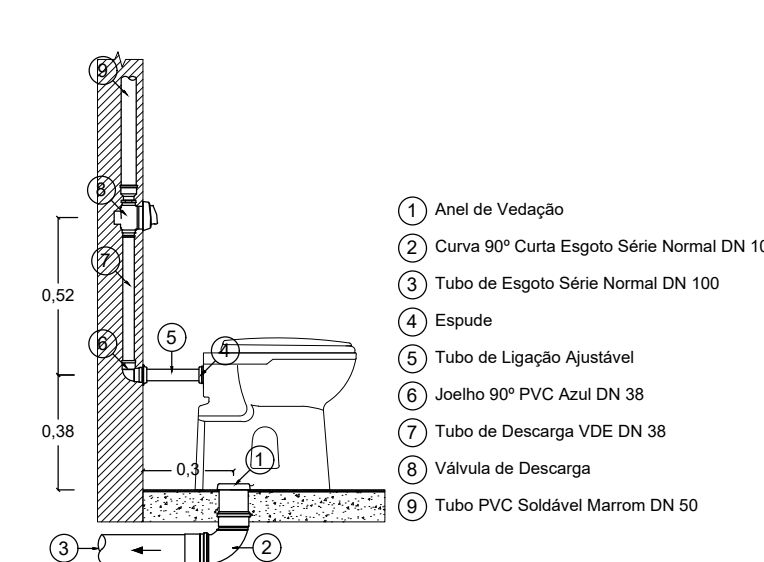
05 PLANTA BAIXA - SUMIDOURO
Esc.: 1-25



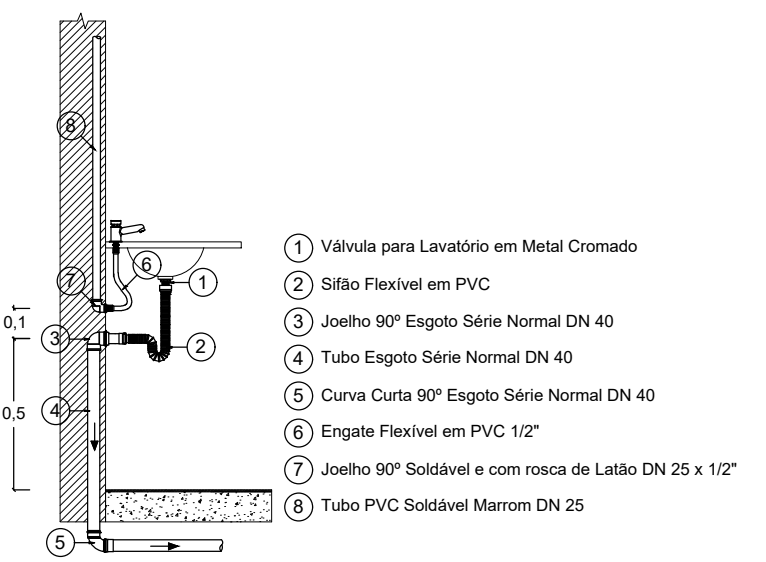
02 CORTE- TANQUE SÉPTICO/FILTRO ANAERÓBIO (A-A)
Esc.: 1-25



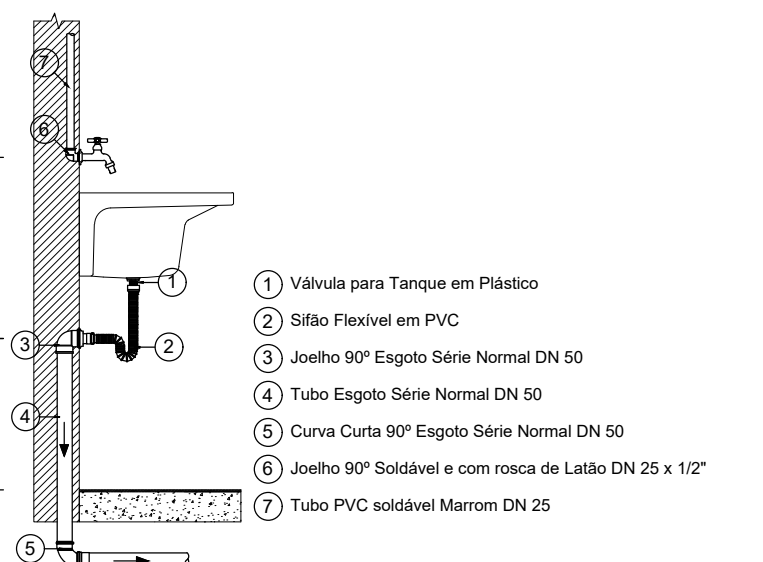
06 CORTE- SUMIDOURO
Esc.: 1-25



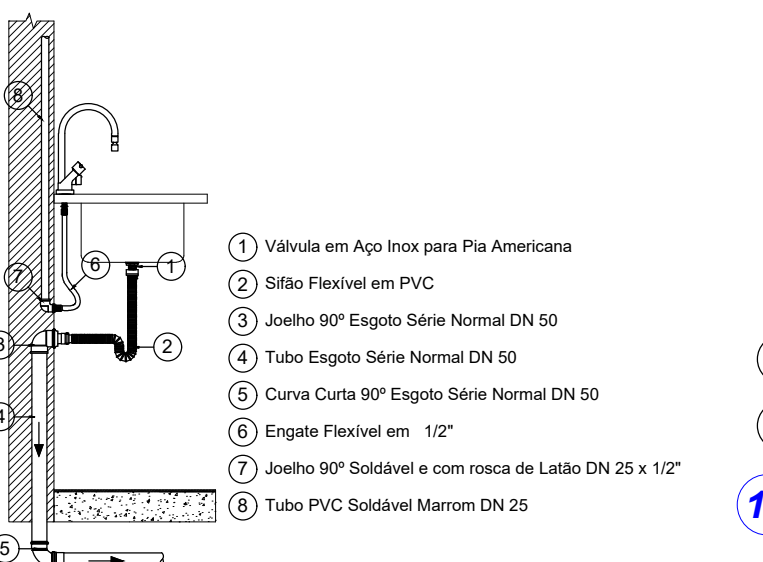
07 DET. BAC. SAN. PNE
Esc.: 1-25



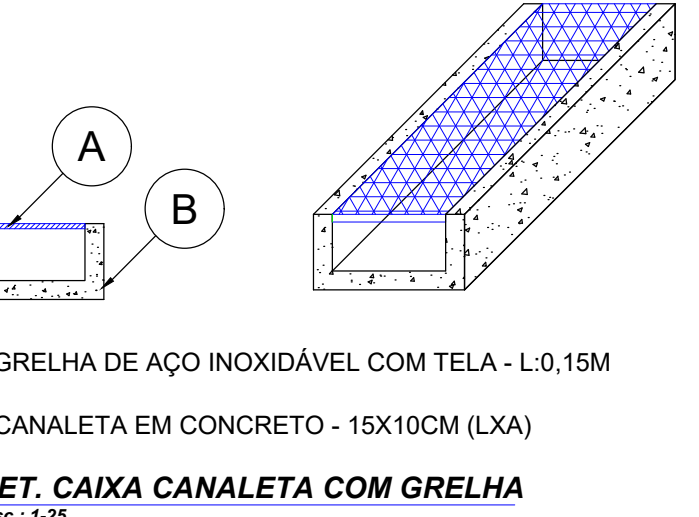
08 DET. LAV. BANCADA
Esc.: 1-25



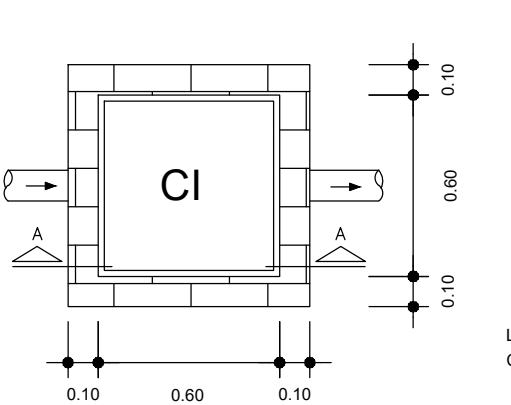
09 DET. TANQUE
Esc.: 1-25



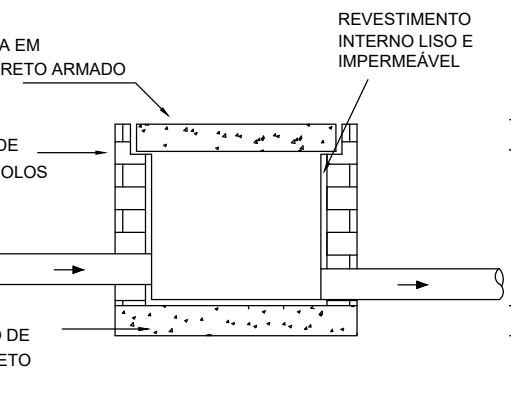
10 DET. PIA
Esc.: 1-25



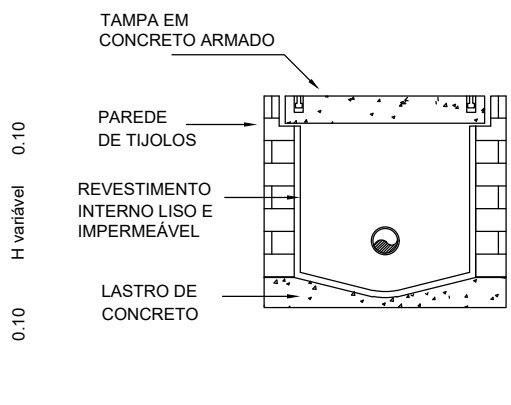
11 DET. CAIXA CANALETA COM GRELHA
Esc.: 1-25



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 |
| | - Z - INCLINAÇÃO |
| 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 | |
| | |
| 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. | |

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 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: MUNICÍPIOS2017-2018/NOVA BRASILÂNDIA | QUADRO DE ÁREAS: | | ESG FOLHA Nº 02 04 |
| DATA DE ENTREGA: 13/04/2018 | | | |
| REVISÃO: 00-00-00 | | | |
| ESCALA: INDICADA | | | |
| ART: 000000-0 | DESENHO: Eng.º Kalo Cesar Dias Bueno | | |