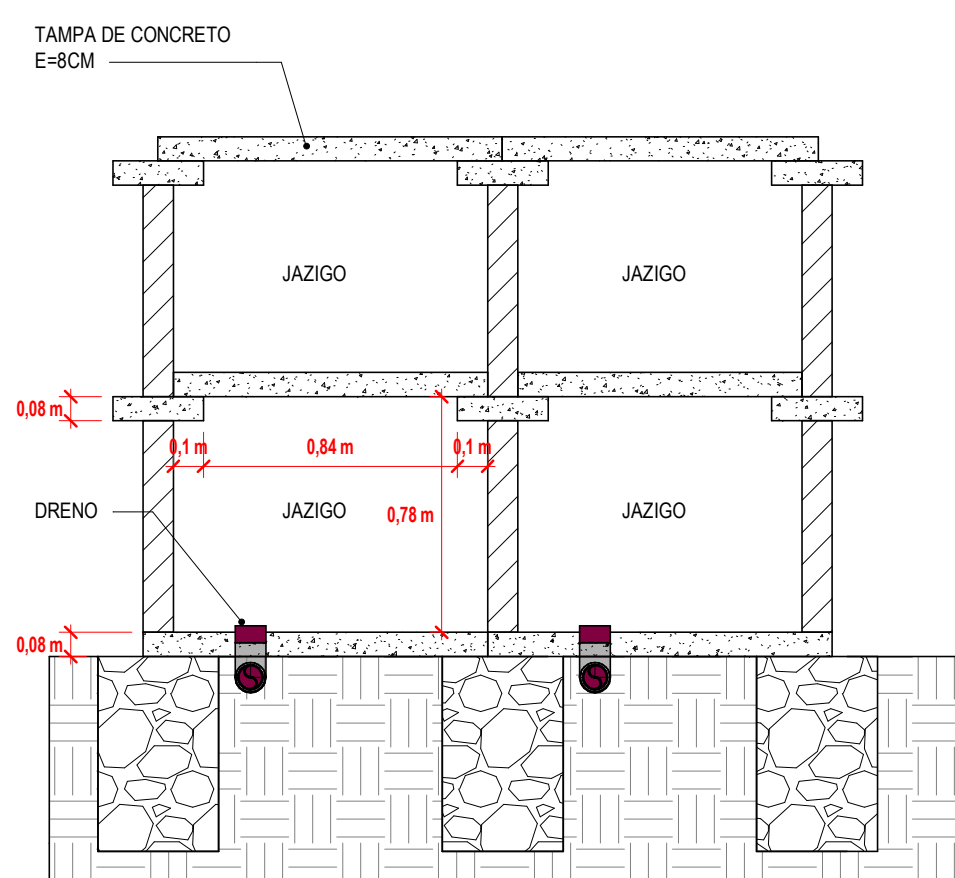
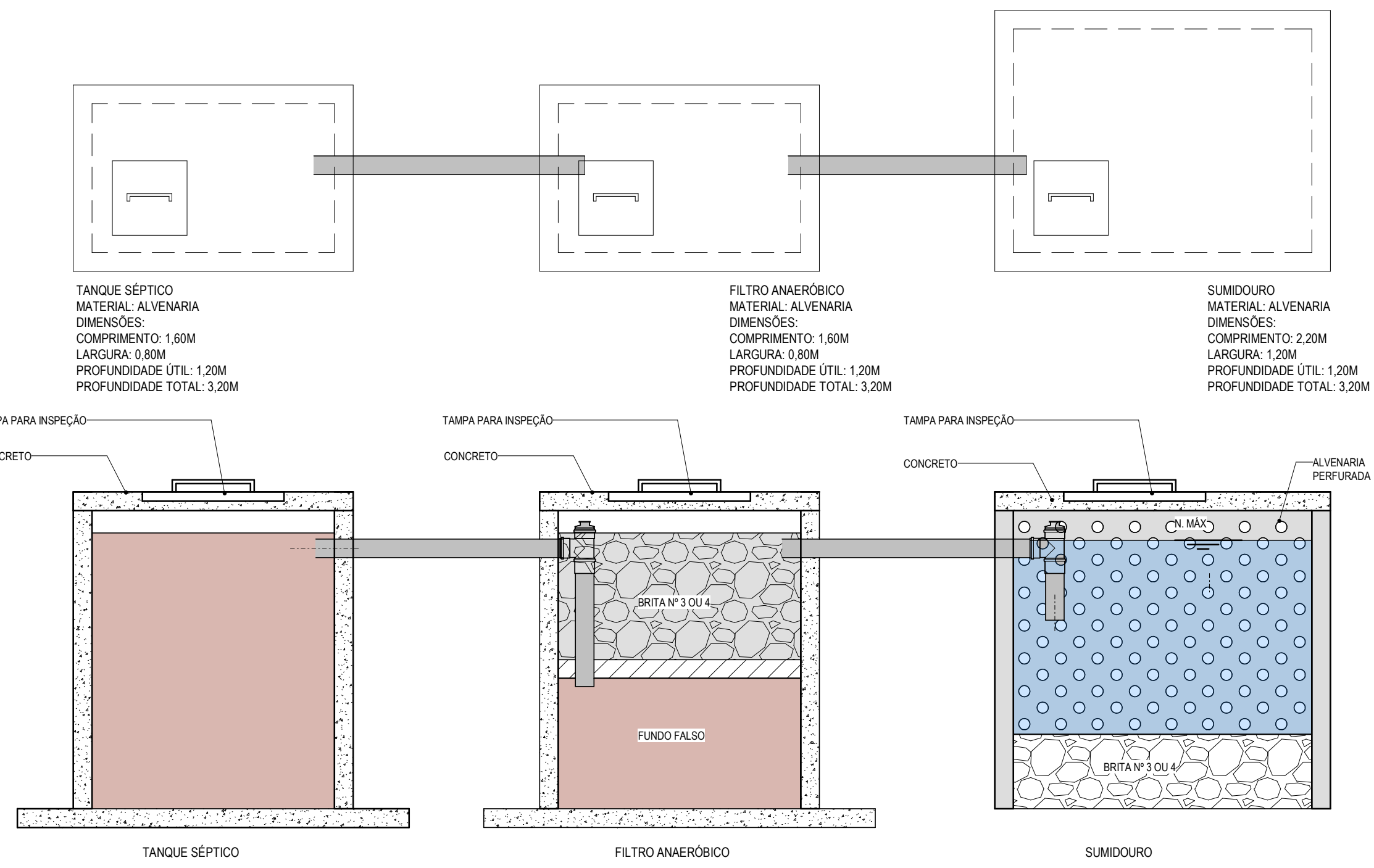


DRENO JAZIGOS
1:150



DET JAZIGOS
S/ESCALA



DET TANQUE SÉPTICO, FILTRO E SUMIDOURO - JAZIGOS
S/ESCALA

LEGENDA DE SÍMBOLOS

LEGENDA DE SÍMBOLOS

COLUNA BITOLA
 ALP - Alimentador Predial
 LPZ - Limpesa
 EX.TI.AVS - Extrator/Alivador

SIGLAS DAS COLUNAS
 TQ - Tubo de Queda
 CV - Ventilação
 AP - Água Fria
 TG - Tubo de Gordura
 TS - Tubo de Sabão
 AF - Água Fria

REGISTRO DE GAVETA, 3/4"
REGISTRO DE PRESSÃO, 1/2"

LV - Lavatório, 1/2"
DU - Ducha Higiênica, 1/2"
CH - Chuveiro, 1/2"

CD - Caixa de Descarga, 1/2"
TJ - Torneira de Lavar, 1/2"

SOBRE E DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS

SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO

Hidrometro

Caixa de Areia (C.A.)
 Caixa em Alvenaria o brito no fundo
 Caixa em Alvenaria o fundo em concreto

Caixa de Gordura (C.G.)
 Caixa em Alvenaria

Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)
 Caixa em Alvenaria
 Caixa em Alvenaria Tampa com anel de vedação

Caixa de Registros (C.R.)
 Caixa em Alvenaria Com registro esfera soldável

LEGENDA DE CORES

ÁGUA FRIA
 TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO. PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²

ALIMENTAÇÃO PREDIAL
 TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO. PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²

TUBULAÇÃO DE AF/AQ
 INSTALADA SOB O PISO

ÁGUAS PLUVIAIS
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-SR) QUANDO ESPECIFICADA.

ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO.
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

ESGOTO GORDUROSO
 QUANDO NÃO INDICADO, EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

SABÃO
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

VENTILAÇÃO
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

DRENO - JAZIGOS
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

DRENO DE AR-CONDICIONADO
 TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

NOTAS GERAIS

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 10844)**
1. TODO COLETOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELHADO, DEVERÁ SER PROVEDO DE UM RAIO C/ HEMISFÉRICO TIPO ABACAIXI (RH);
 2. OS TUBOS DE QUEDAS DEVEM, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO. QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVEM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 90°;
 3. CIMENTO MÍNIMO DE 0,5%;
 4. AMBIENTES FREQUENTEMENTE LAVÁVEIS (COMO BANHEIRO, COZINHAS, LAVANDERIAS, ÁREAS DE SERVIÇO E SIMILARES) DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA DE SAÍDA, COM LIMITE MÁXIMO DE 1,5%;
 5. BOXES DE BANHEIRO E SAUNAS DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO RALO;
 6. AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVEM SER EXECUTADAS COM CIMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DET JAZIGOS
DET TANQUE SÉPTICO, FILTRO E SUMIDOURO - JAZIGOS
DRENO JAZIGOS

GEOPAC
 AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301
 BARRIO: AERÓDROMO, FORTALEZA - CE
 FONE: 85 3241 3141 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

TITULO: ARACATI-CE
 DESENHO: CAMILY HASCONCELOS
 ESCALA: INDICADA

DATA: OUTUBRO/22
 ARQUIVO: 0304