

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA:1/50

- LEGENDA**
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO
 - CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)
 - CAIXA DE INSPEÇÃO SIFONADA
 - COLUNA DE ÁGUA FRIA
 - COLUNA DE VENTILAÇÃO
 - LAV. - LAVATÓRIO
 - RS - RALO SIFONADO
 - RG - REGISTO DE GAVETA
 - RP - REGISTO DE PRESSÃO
 - CD - CAIXA DE DESCARGA
 - CH - CHUVEIRO
 - D.H.- DUCHA HIGIÊNICA
 - DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO
DIÂMETRO
 - TUBULAÇÃO SOBE E DESCE
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE
 - TUBULAÇÃO QUE DESCE

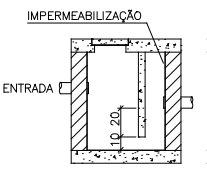
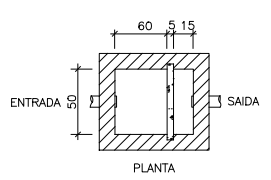
- NOTAS**
- TODA TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL DE FABRICAÇÃO TIGRE OU SIMILAR
 - TODA TUBULAÇÃO E CONEXÃO DE ESGOTO SERÁ FABRICAÇÃO TIGRE OU SIMILAR
 - A EXTREMIDADE ABERTA DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ESTAR NO MÍNIMO A 30cm DA COBERTURA DE MODO A EVITAR A CONTAMINAÇÃO CAUSADA PELOS GASES.
 - DECLIVIDADES MÍNIMAS (QUANDO NÃO INDICADA)
ESGOTO.: Ø40mm a Ø50mm = 3% Ø75mm=2% Ø100mm=1% Ø150mm= 0,5% a 1%
ÁGUAS PLUVIAIS.: Ø75mm a Ø100mm - 1% Ø150mm - 0,7%
SUPERFÍCIES.: 0,7% CALHAS DE BEIRAL E PLATIBANDAS: 0,7%
 - ONDE EXISTEM RALOS OU GRELHAS, OS PISOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% , NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
 - USAR CURVAS PARA "PE DE PRUMADA EM TODO FIM DE COLUNAS ESGOTO.
 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO, PASSAGEM E GORDURA SERÃO CONSTRUÍDAS EM ALVENARIA DE TUOLOS OU CONCRETO C/ TAMPA DE FERRO FUNDIDO E DEVERÃO TER SEU FUNDO APLICADO DE MODO A DIRECIONAR O FLUXO DO ESGOTO NÃO PERMITINDO ACÚMULO DESTES EM NENHUM PONTO
 - TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SUBIR ALEM DA LAJE DE FORRO E TRANSPASSAR O TELHADO NAS FAIXAS DE RULFO

TABELA DE DECLIVIDADE TUBO ESGOTO

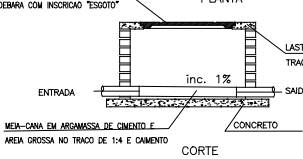
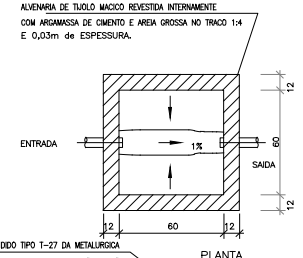
TUBO	INCLINAÇÃO
Ø40mm	3% a 5%
Ø50mm	3% a 4%
Ø75mm	2% a 3%
Ø100mm	1% a 2%

TABELA DE DECLIVIDADE ÁGUAS PLUVIAIS

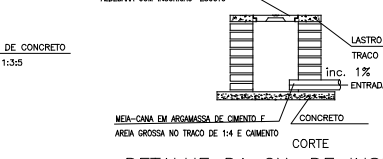
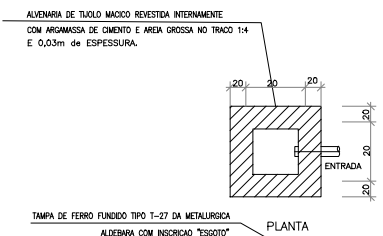
TUBO	INCLINAÇÃO
Ø75mm	1%
Ø100mm	2%
Ø150mm	3%



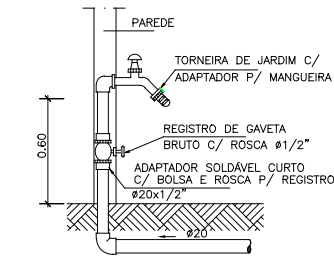
DETALHE DA CX. SIFONADA
OU/E DE GORDURA
SEM ESCALA



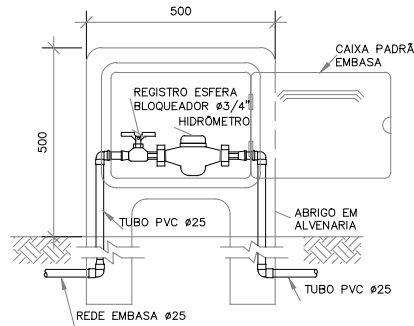
DETALHE DA CX. DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE DA CX. DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



DET. REGISTRO E TORNEIRA JARDIM
SEM ESCALA



DETALHE - HIDRÔMETRO
SEM ESCALA

Lista de Revisões

Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Nov./2019					Emissão inicial
01	Fev./2024		Rodson			Revisão Geral

Proprietário TERREIRO TUMBA JUNSARA

Projeto: HIDROSANITARIO - TÉRREO

Localidade: ENGENHO VELHO DE BRÓTAS - SALVADOR-BA

Responsáveis Por:	Nome:	CREA:	Data:	Assinatura:
Execução:	CESAR DALTRO	22.719-D	DEZ./2019	Eng°. José Vicente Eduardo - CREA 24.271/D
Desenho:	LUCIANO JSR		DEZ./2019	
Verificação:				
Aprovação:				

Escala:	INDICADA
Des. Número:	0004_PRO_HID_001_R0
Substitui A:	
Substituído Por:	
Folha:	01 de 03