

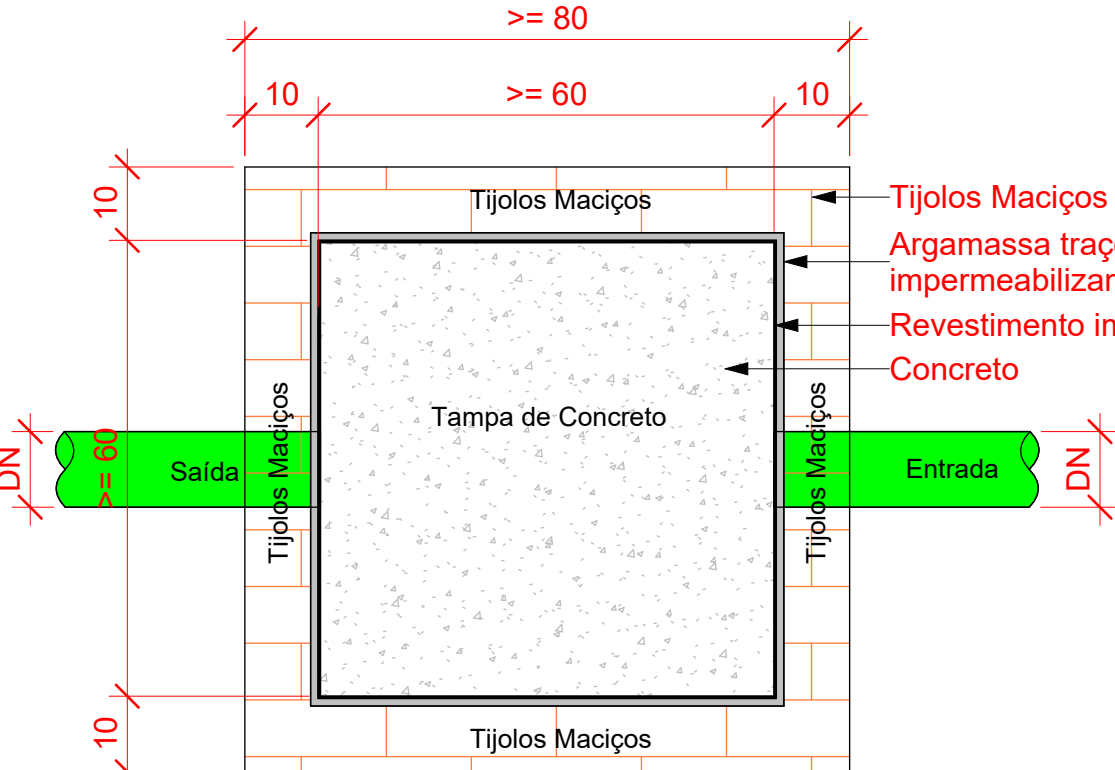
Conexões - Esgoto geral		
Quantidade	Descrição	Código
332	Anel de vedação para conexão Série N, 40mm	E1
254	Anel de vedação para conexão Série N, 50mm	E2
383	Anel de vedação para conexão Série N, 100mm	E3
35	Anel de vedação para conexão Série N, 150mm	E4
58	Anel de vedação para Vaso Sanitário	E5
1	Bucha de Redução Longa 50x40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E6
1	Cap 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E7
43	Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E8
39	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E9
45	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E10
8	Joelho 45° 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E11
121	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E12
37	Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E13
70	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E14
2	Junção Simples 40 x 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E15
13	Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E16
22	Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E17
25	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E18
102	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E19
188	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E20
18	Luva Simples 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E21
12	Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E22
4	Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E23
2	Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E24
4	Tê 150 x 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E25

Tubos Rígidos	
Diâmetro	Comprimento (m)
40,00 mm	99,08
50,00 mm	147,25
100,00 mm	353,34
150,00 mm	74,73

Caixas - Ralos - Complementos	
Quant.	Descrição
43	Antespuma 100 mm, Esgoto - TIGRE
1	Caixa de Gordura Simples (CGS) - 52 Litros - ROMA
25	Caixa de Inspeção de Alvenaria
1	Caixa prismatica de alvenaria - caixa de sabão
43	Caixa Sifonada Girafácil (5 Entradas) 100 x 140 x 50mm
29	Porta Grelha Redondo Prata 100mm, Esgoto - TIGRE
52	Prolongamento p/ Caixa Sifonada 100 x 100mm, Esgoto - TIGRE
29	Ralo Cônico 100 x 40mm

TÉRREO - GERAL

Escala 1 : 100

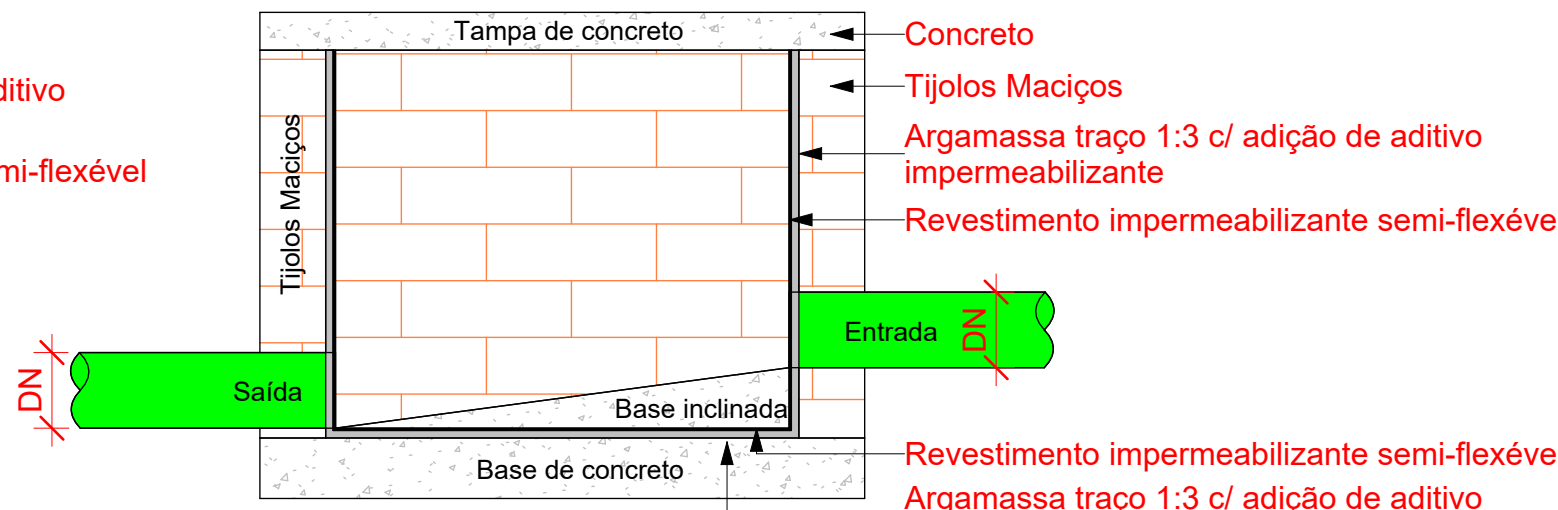


Planta Baixa - Caixa de inspeção

1 : 10

Inspeção - CI Alvenaria

Escala 1 : 10



Corte lateral - Caixa de inspeção

1 : 10

- OBSERVAÇÕES:
- 1- REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
 - 2- A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
 - 3- A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA AS REDES DE ESGOTO COM DIÂMETRO DE 40, 50 E 75 MM, DEVE SER DE 2% E PARA 100 MM, DEVE SER DE 1%;
 - 4- O LIVRE ACESSO AO HIDRÔMETRO, PELA DESO DEVE SEMPRE SER RESPEITADO;
 - 5- EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETÁ.
 - 6- TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEEM ALCANÇAR A COBERTURA DO EMPREENDIMENTO.

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGIPE**
GOVERNO DO ESTADO

DIVISÃO DE ENGENHARIA
PREÇA TOBIAS BARRETO, N° 20, BARRIO SÃO JOSE
- CEP 49050-220 ARACAJU/SE
TELE: (79) 3216-5454/(79) 3317-9337

TIPO DE PROJETO:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

ASSUNTO:
GERAL - ESGOTO SANITÁRIO NO PAVIMENTO TÉRREO

ENDEREÇO:
R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do
Socorro/SE, 49160-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
WAGNER DARY DA SILVA

DATA:
08/2024

N° DA PRANCHA
01/05

AUTOR DO PROJETO:
JOSE VITOR DE JESUS COSTA