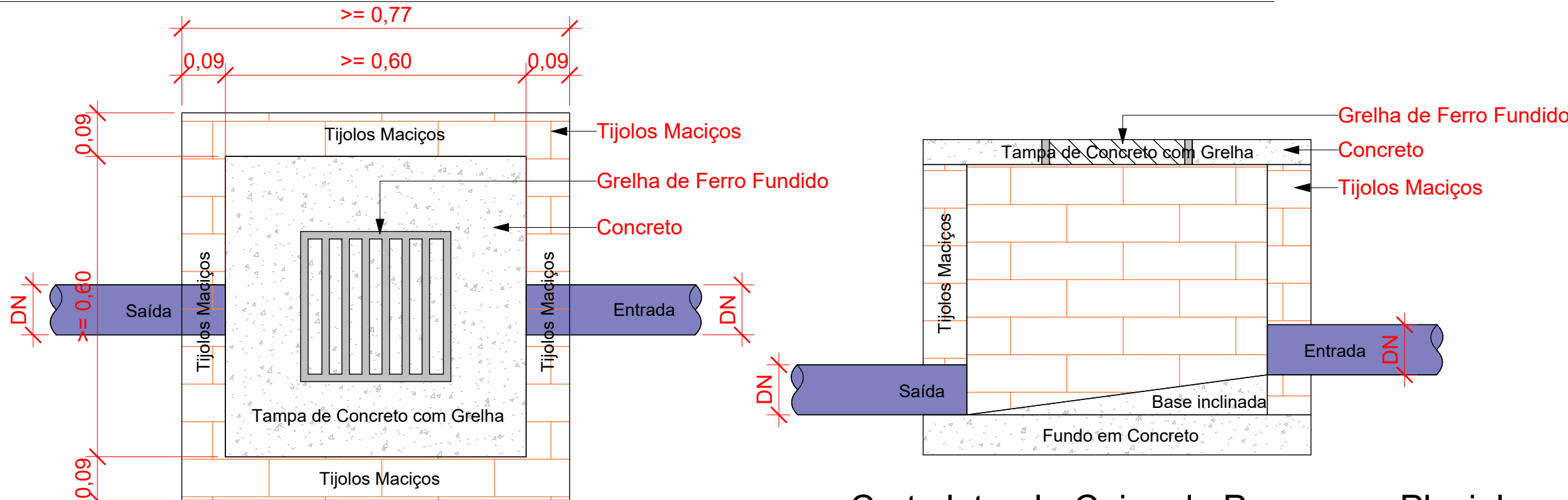


1º andar - Chamada de detalhe 1

Escala 1 : 50

Tubos Rígidos		
Descrição	Diâmetro	Comprimento (m)
Pluvial		
Tubo Série Normal	75,00 mm	17,90
Tubo Série Normal	100,00 mm	235,04
Tubo Série Normal	150,00 mm	84,42
Tubo Série Normal	200,00 mm	23,85

Caixas - Ralos - Complementos	
Quantidade	Descrição
3	Caixa prismatica de alvenaria
4	Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria
3	Calha Retangular de Aço Galvanizado - Num 24
41	Ralo pluvial - saída 75 mm

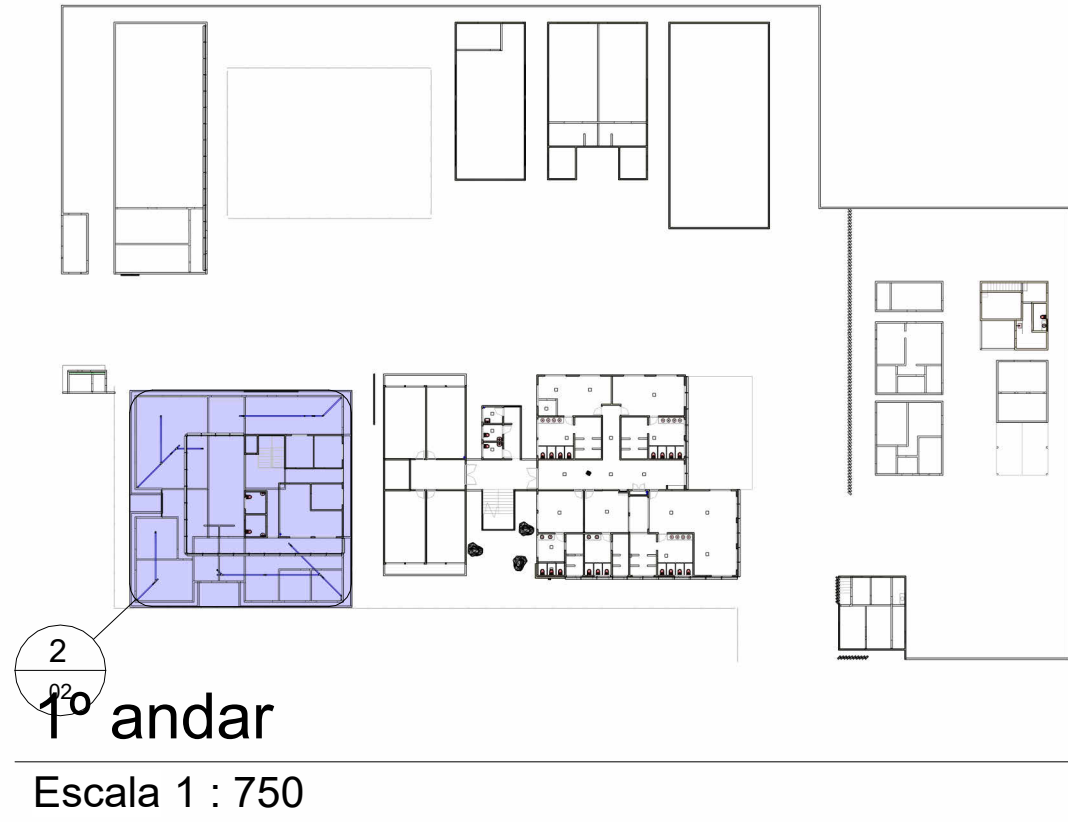


Planta Baixa - Caixa de Passagem Pluvial

1 : 10

Corte lateral - Caixa de Passagem Pluvial


1 : 10



1º andar

Escala 1 : 750

Cores	Tipos de sistema
<span style="background-color: blue; color: white;"> </span>	Pluvial

Símbolos	Conteúdo
	Tubulações verticais Coluna: indica a coluna do sistema vertical DN: diâmetro nominal
AP-n	Coluna de águas pluviais (n = número da coluna)
LPM	Litros por minuto

Conexões - Pluvial		
Quantidade	Descrição	Código
63	Anel de vedação para conexão Série N, 75mm	P1
140	Anel de vedação para conexão Série N, 100mm	P2
36	Anel de vedação para conexão Série N, 150mm	P3
6	Anel de vedação para conexão Série N, 200mm	P4
18	Cap 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P5
2	Cap 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P6
30	Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P7
20	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P8
4	Joelho 45° 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P9
2	Joelho 90° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P10
18	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P11
6	Joelho 90° 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P12
31	Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P13
7	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P14
10	Junção Simples 150 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P15
7	Luva de Correr 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P16
7	Luva de Correr 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P17
3	Luva de Correr 200mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P18
1	Redução Excêntrica 150x100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P19
7	Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P20

OBSERVAÇÕES:

- REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
- A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
- EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA.

<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div><b>SERGIPE</b> GOVERNO DO ESTADO</div> <div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ - CEP 49060-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337</div>	
TIPO DE PROJETO: <b>PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL</b>	Nº DA PRANCHA <b>02/07</b>
ASSUNTO: DRENAGEM DO BLOCO 02 NO 2º PAVIMENTO	
ENDEREÇO: R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA	
CREA/CAU: 270771497-6	
DATA: 10/2024	
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA	