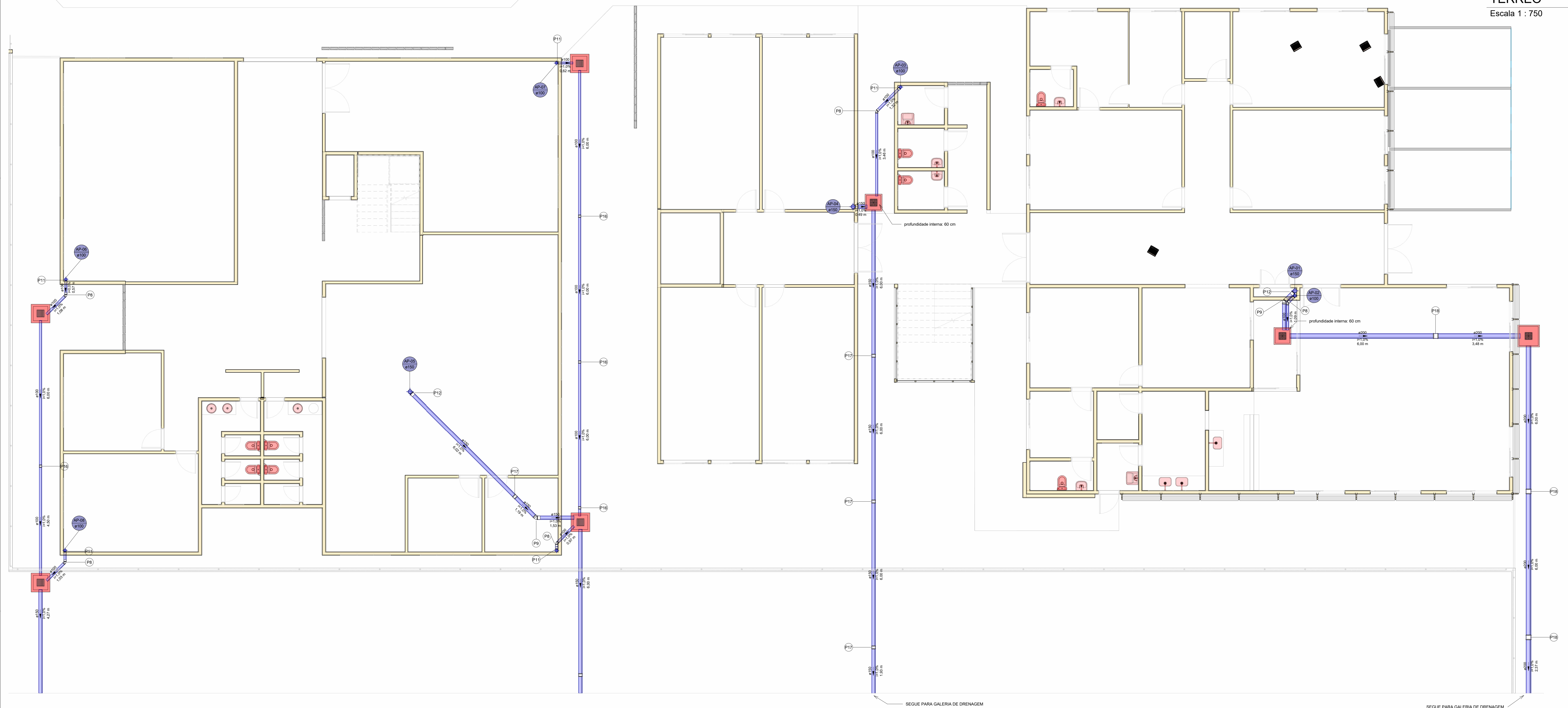


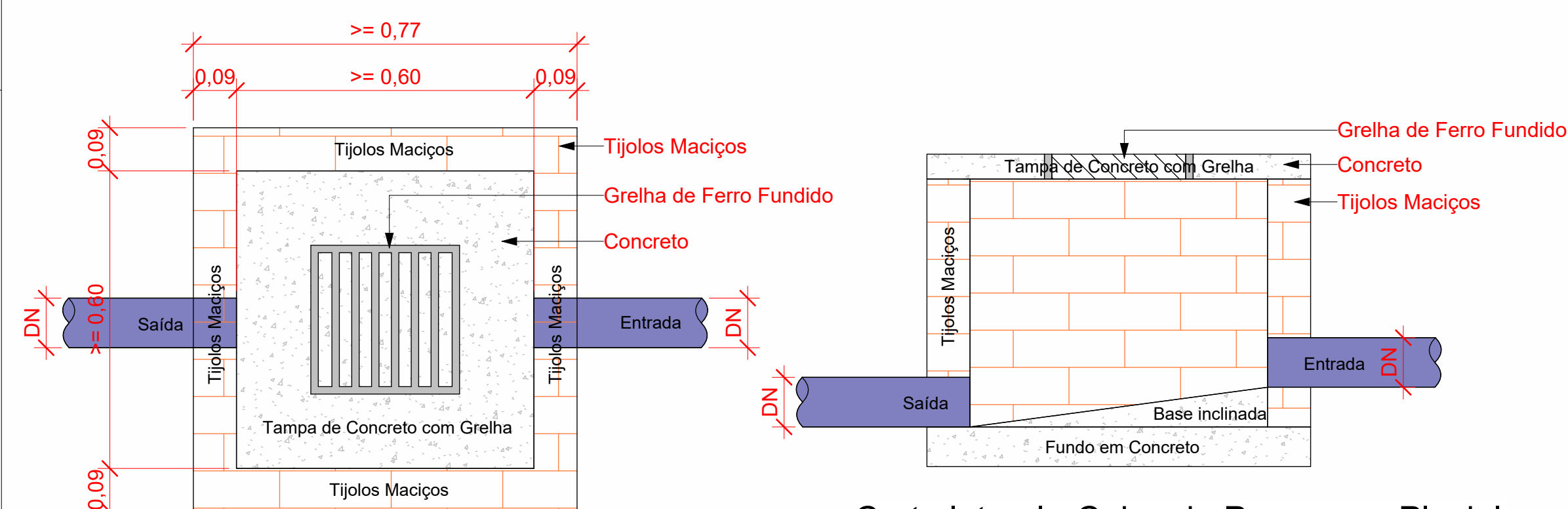
TÉRREFO

Escala 1 : 750



TÉRREO - Chamada de detalhe 1

Escala 1 : 60



Planta Baixa - Caixa de Passagem Pluvial
1 : 10


Corte lateral - Caixa de Passagem Pluvial
1 : 10

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 Retângular de Aço Galvanizado - Num 24
41	Ralo pluvial - saida 75 mm

Cores	Tipos de sistema
	Pluvial

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 45º 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P7	
20	Joelho 45º 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P8	
4	Joelho 45º 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P9	
2	Joelho 90º 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P10	
18	Joelho 90º 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P11	
6	Joelho 90º 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 de Extensão 150x100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P19	
7	Tê 100x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	P20	

Símbolos	Conteúdo
 Columa TUBUL. VERT. DN	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

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 - EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA.

 <div> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</p> <p>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</p> </div>		<p>DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PRAÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ - CEP. 49000-200, ARACAJU/SE TELS.: (71) 3125-5454/(79)881-9337</p>	
<p>TIPO DE PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL</p>		<p>Nº DA PRANCHA</p>	
<p>ASSUNTO: DRENAGEM DO BLOCO 01 E 02 NO 1º PAVIMENTO</p>		<p>01/07</p>	
<p>ENDEREÇO: R. 8, 450 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA</p>		<p>CREA/CAU: 270071497-6</p>	
<p>DATA: 10/2024</p>	<p>AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA</p>		