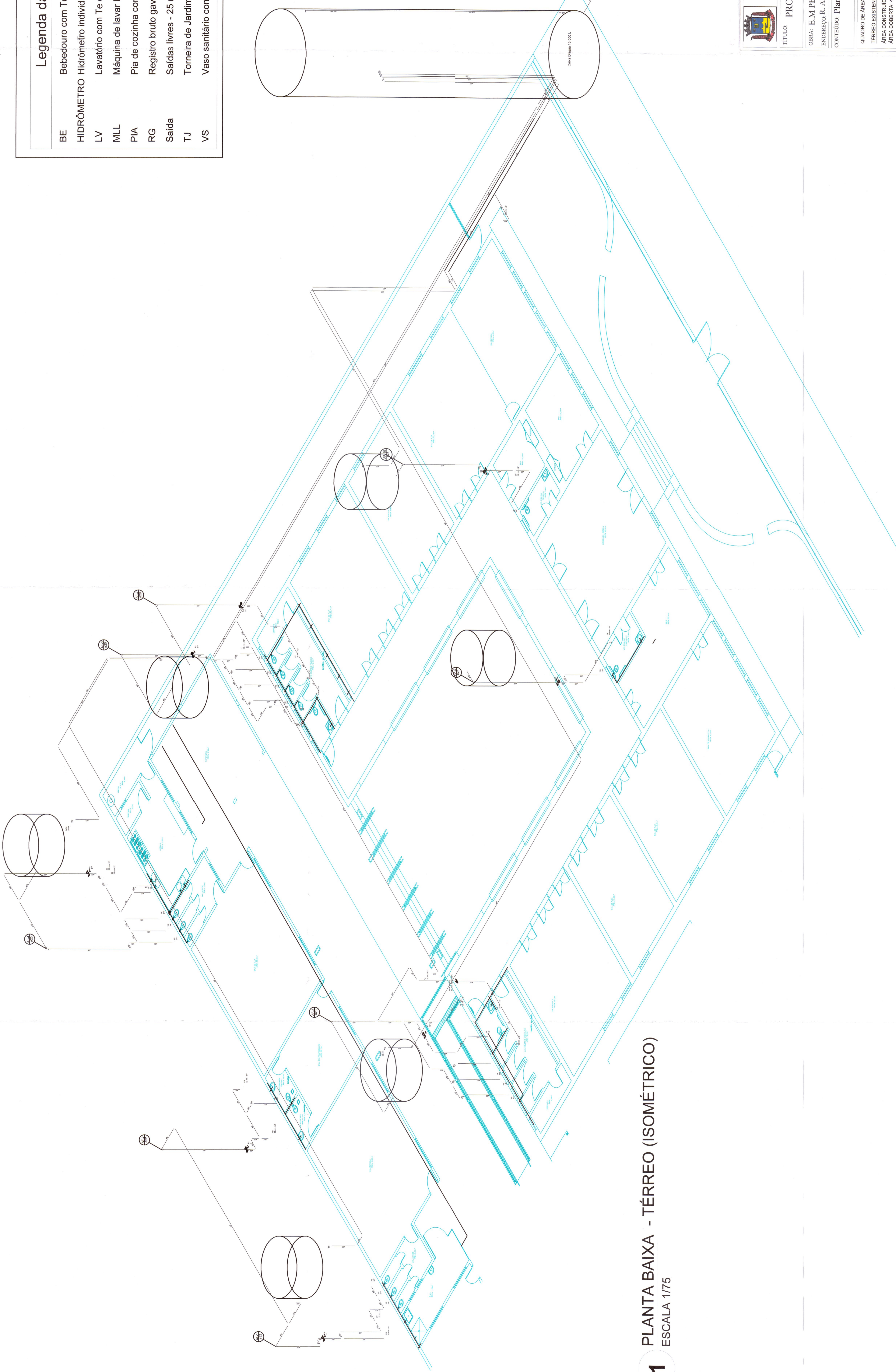






### Legenda das indicações

BE	Bebedouro com Te de 90° - 25 mm - 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetro individual - 1,5 m³/h - 15 mm (1/2")
LV	Lavatório com Te de 90° - 25 mm - 1/2"
MLL	Máquina de lavar louça com joelho de 90° - 32 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 32 mm - 3/4"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1"
Saída	Saídas livres - 25 mm
TJ	Torneira de Jardim - 20 mm x 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"



**1** PLANTA BAIXA - TÉRREO (ISOMÉTRICO)  
ESCALA 1/75

**NOTAS GERAIS**

1. CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO
3. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
4. NÃO SE DEVE DEPENDER DE OUTROS PROJETOS DE ARQUITETURA
5. PARA QUALQUER DÚVIDAS E/OU DIVERGENCIAS SINALIZAR MEDIDAMENTE

**NOTAS ESPECÍFICAS**

**HIDRÁULICO**

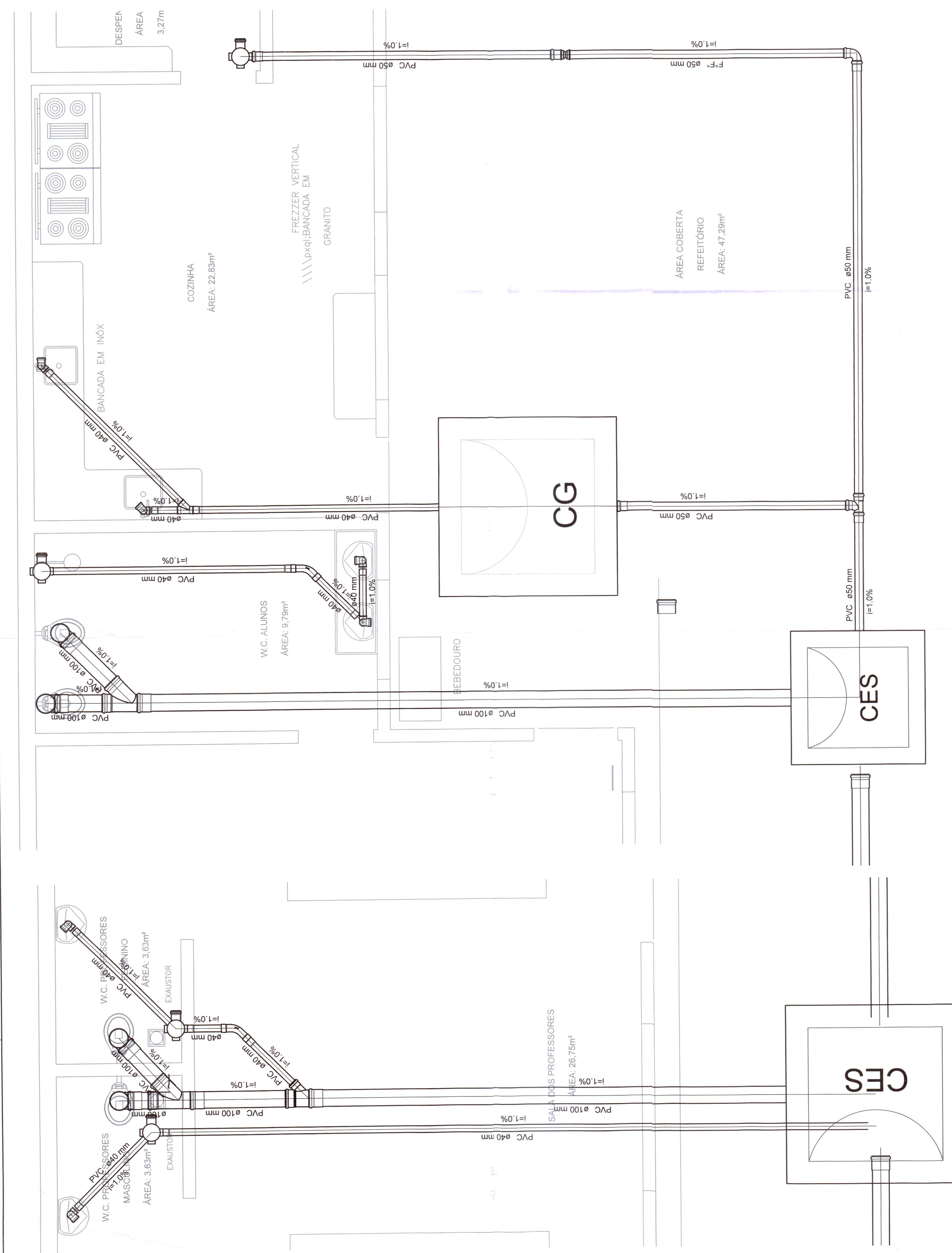
1. EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
2. ESTABELECIDOS PELA NBR 6188/2014 - PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES
3. A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA E BRENDO DE AR CONDICIONADO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
4. NÃO SE DEVE DEPENDER DE OUTROS PROJETOS DE AR CONDICIONADO, MAS CAIXAS BALANÇADAS E NO NÍVEL PUNHAÇÃO PARA FACILITAR A INTERFERÊNCIA DOS DESVIOS DAS VÍRGAS
5. O BRENDO DE AR CONDICIONADO SERÁ INTERLIGADO NAS CAIXAS DE ÁGUA E PEÇOS DE VISITA
6. O DIMENSIONAMENTO DO HIDRÔMETRO GERAL FICA A CARGO DA CONCESSIONÁRIA DO LOCAL DE EXECUÇÃO DA OBRA
7. AS INSTALAÇÕES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ATUAM A CAIXA D'ÁGUA DO TIPO TACA, SENDO D
8. AS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS SERÃO REALIZADAS SOB A LAJE, E AS DA PAREDE EMBUTIDAS.

**REFERÊNCIAS:**

- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

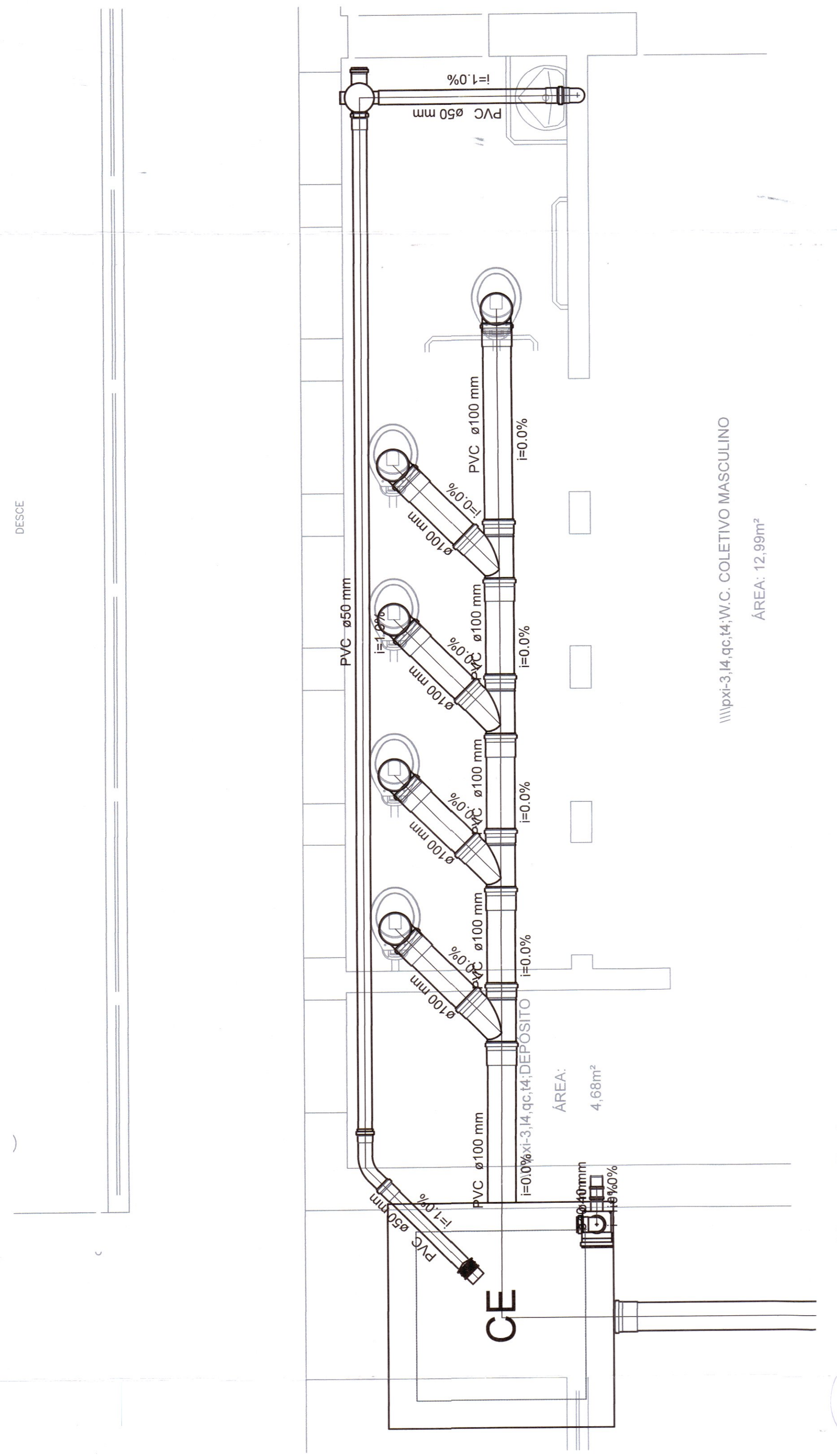
<b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ</b>	
<b>TÍTULO:</b> PROJETO HIDROSSANITÁRIO	<b>OBRA:</b> E.M PEDRO PAULO <b>ENDEREÇO:</b> R. AMÉRICA S/N <b>CONTEÚDO:</b> Planta Baixa, Isométrico
<b>QUADRO DE ÁREAS:</b> TERREO EXISTENTE A REFORMAR E AJUSTAR: 1.427,14m² ÁREA CONSTRUIDA: 827,44m² ÁREA COBERTA: 488,70m² <b>TOTAL EDIFICADO: 1.427,14m²</b>	<b>APPROVAÇÃO DO SOLICITANTE:</b> _____ <b>APPROVAÇÃO DO PROJETO:</b> _____ <b>APPROVAÇÃO DO PROJETO DE APROVAÇÃO:</b> _____ <b>RESPONSÁVEL PELO SETOR DE APROVAÇÃO:</b> _____ <b>SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS</b> Corumbá, 15 de Agosto de 2024
<b>AUTORIA DO PROJETO:</b> _____ <b>CELEBRAR ASSINATURA</b> _____ <b>CELEBRAR ASSINATURA</b> _____ <b>CELEBRAR ASSINATURA</b> _____	<b>ESCALA:</b> INDICADA <b>DATA:</b> Agosto/2024 <b>DESENHO:</b> _____ <b>PRANCHAS:</b> 3/3



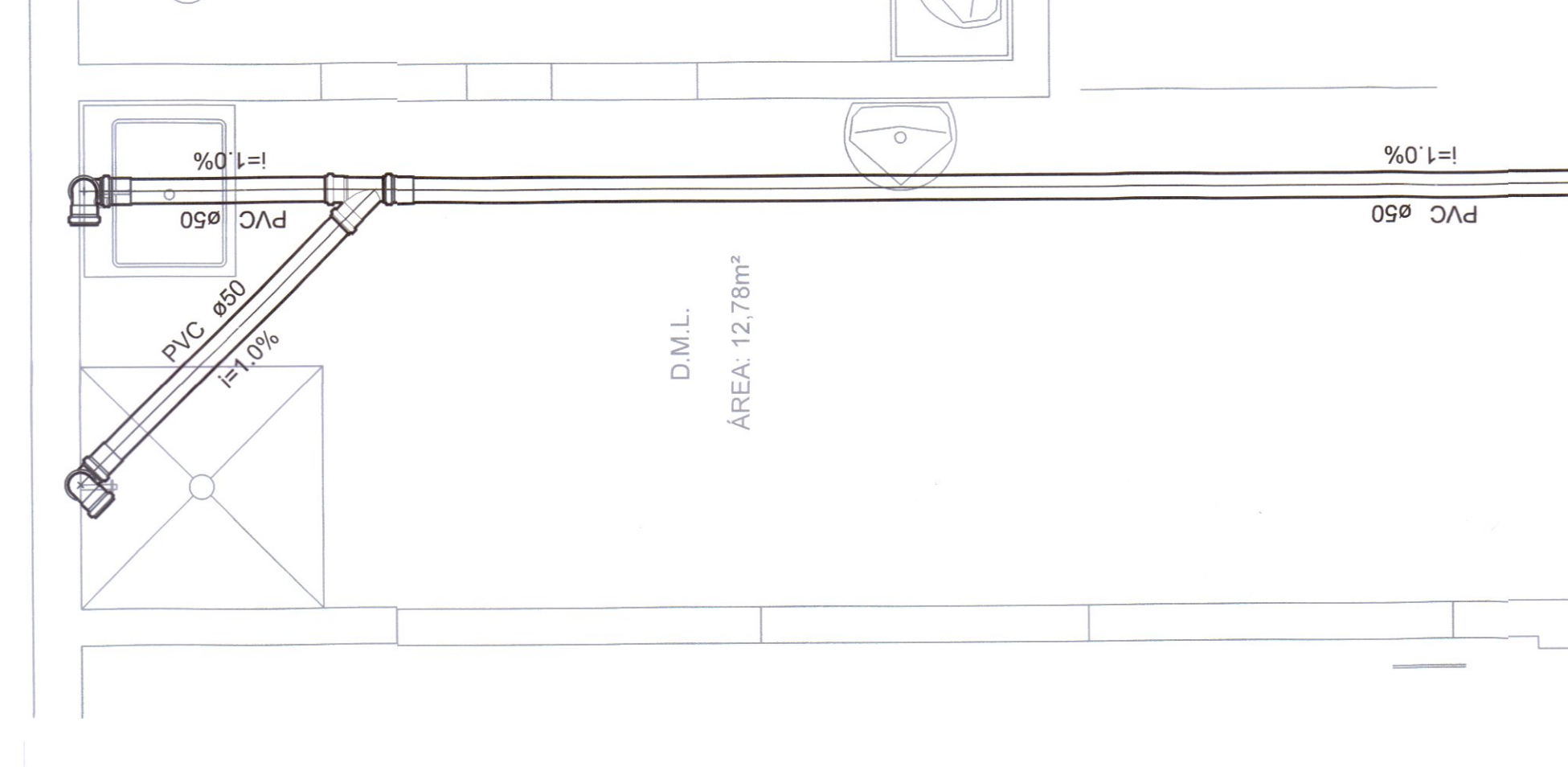


**2** Detalhe S2  
ESCALA 1/50

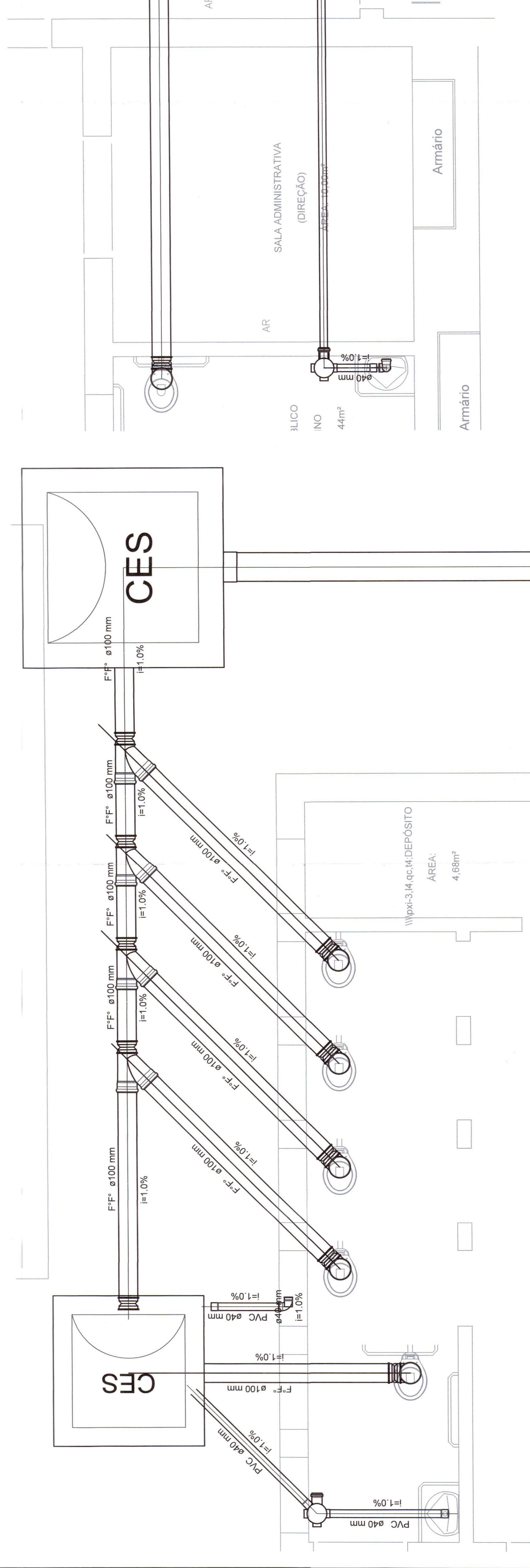
**3** Detalhe S3  
ESCALA 1/50



**4** Detalhe S4  
ESCALA 1/50



**1** Detalhe S1  
ESCALA 1/50



**5** Detalhe S5  
ESCALA 1/50

**6** Detalhe S6  
ESCALA 1/50

**NOTAS GERAIS**

1. CONFERIR MEDIDAS EM OBRAS
2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO
3. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
4. OBRAS DE REFORMA DEVE SER DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA
5. PARA DIVERGÊNCIAS DEVIDAS E/OU DIVERGENCIAS SINALIZAR PEGIAMENTE

**NOTAS ESPECIFICAS**

**AGUAS PLUVIAIS**

1. EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
2. EXECUTAR O SISTEMA DE PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6188/2004
3. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDEI
4. TODA A TUBULAÇÃO ATÉ 157 MM SERÁ EM PVC-R. DIÂMETROS ACIMA DE 150 MM SERÃO EM PERIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISITAS EM 5. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÁ SER AJUSTADO CONFORME O TERRENO
6. CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 100 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60X60 CM. PROFUNDIDADES ACIMA DE 100 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA
7. ENCAMBAMENTO DO PROJETO EM FUNÇÃO DOS DESVIOS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ESGOTO

**ESGOTO**

1. PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS
2. PARA CAIXA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS
3. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÁ SER AJUSTADO CONFORME O TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISITAS EM 5. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÁ SER AJUSTADO CONFORME O TERRENO
4. CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 100 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60X60 CM. PROFUNDIDADES ACIMA DE 100 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA
5. PREVER TUBO DE VENTILAÇÃO NAS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

**REFERÊNCIAS**

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ**

**TÍTULO: PROJETO ESGOTO PREDIAL**

OBRA: E.M. PEDRO PAULO ENFEREIRO - R. AMÉRICA LOCAL: CENTRO

CONTEÚDO: Planta Baixa Esgoto Sanitário, Detalhamento

QUADRO DE ÁREAS:  
TERREJO EXISTENTE A REFORMAR E ADEQUAR: 1.427,14m²  
ÁREA CONSTRUIDA: 527,48m²  
ÁREA GOVERNADA: 493,20m²  
TOTAL EDIFICADO: 1.427,14m²

APPROVAÇÃO DO SOLICITANTE:  
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBÁ - Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos  
PROJETO APROVADO em 15 de Agosto de 2024

RESPONSÁVEL PELO SETOR DE APROVAÇÃO:  
Celia Duarte Cordeiro - Coordenadora de Projetos e Planos de OBRAS DE OBRAS

AUTORIA DO PROJETO:  
Leon Vitor Fabro Caldeira - OBRAS Nº 2249 Matrícula 13842  
Leon Vitor Fabro Caldeira - OBRAS Nº 2249 Matrícula 13842

ESCALA: INDICADA  
DATA: Agosto/2024  
DESENHO:  
FRANCA: 2/2