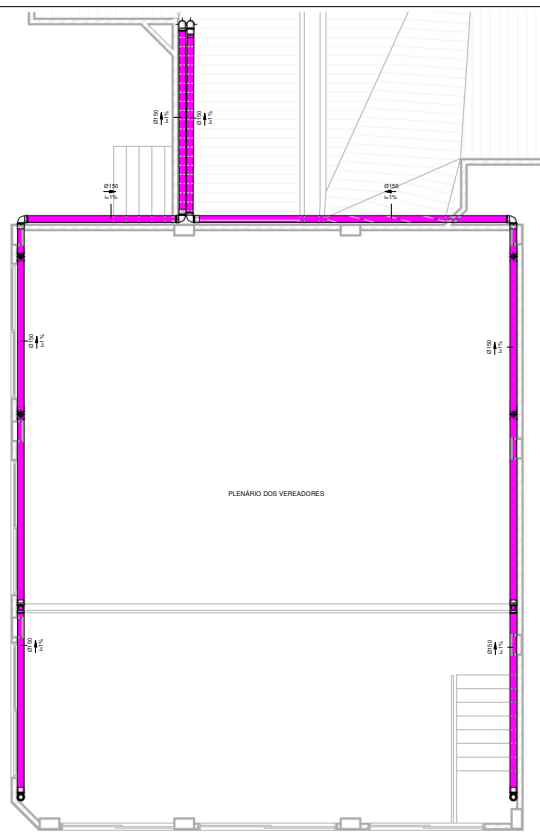
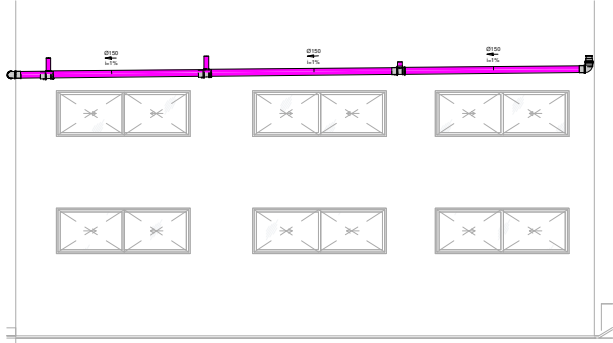




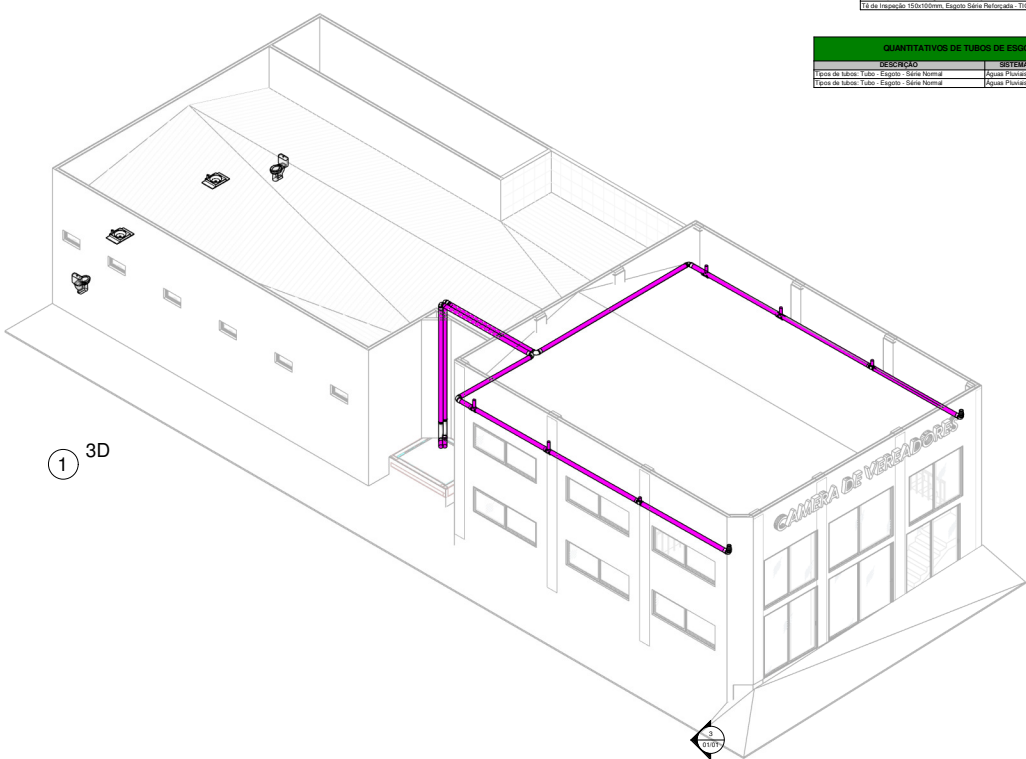
PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/39-20250718192523.pdf>
 assinado por: idUser 448



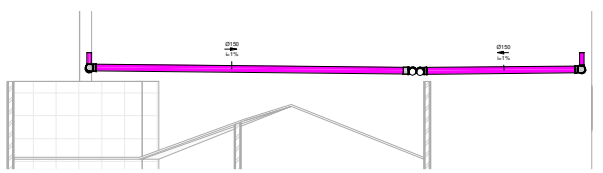
2 Planta Baixa Superior
1 : 50



3 VISTA LATERAL ESQUERDA
1 : 50




1 3D



4 CONECÇÃO DOS FUNDOS
1 : 50

QUANTITATIVOS DE CONEXÕES DE ESGOTO E PLUVIAL		
DESCRIÇÃO	QTD	
Joelho 90° 150mm - Esgoto Sane Normal - TIGRE	8	
Luva Simples 150mm - Esgoto Sane Normal - TIGRE	12	
Luva Simples 150mm - Esgoto Sane Pluvial - TIGRE	6	
Té de Inspeção 150/100mm - Esgoto Sane Pluvial - TIGRE	6	

QUANTITATIVOS DE TUBOS DE ESGOTO E PLUVIAL			
DESCRIÇÃO	SERIE	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
Tubo de Alcatrão - Tubo - Esgoto - Sane Normal		100,00 mm	1,50 m
Tubo de Alcatrão - Tubo - Esgoto - Sane Normal		100,00 mm	53,28 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO		 ÁGUAS PLUVIAIS	
CLIENTE		THIAGO PIMENTEL Engenheiro Civil / CREA: 181874876-5	
NOME DO CLIENTE			
OBRA		(87) 9814-6242 @thiagopimentel thiogp@ang@gmail.com	
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL			
RESPONSÁVEL			
ELIA ROLDÃO GUMARÃES, CENTRO, PARANATAMA-PE			
CONTINENTE			
PLANTA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS			
DATA	SÉRIE	DESENHO	FOLHA
03/2025	INDICADA	PROJETISTA	00
ARQUIVO			01/01
NOME DO ARQUIVO			

Thiago Pimentel
 Engenheiro Civil
 CREA-PE 181874876-5