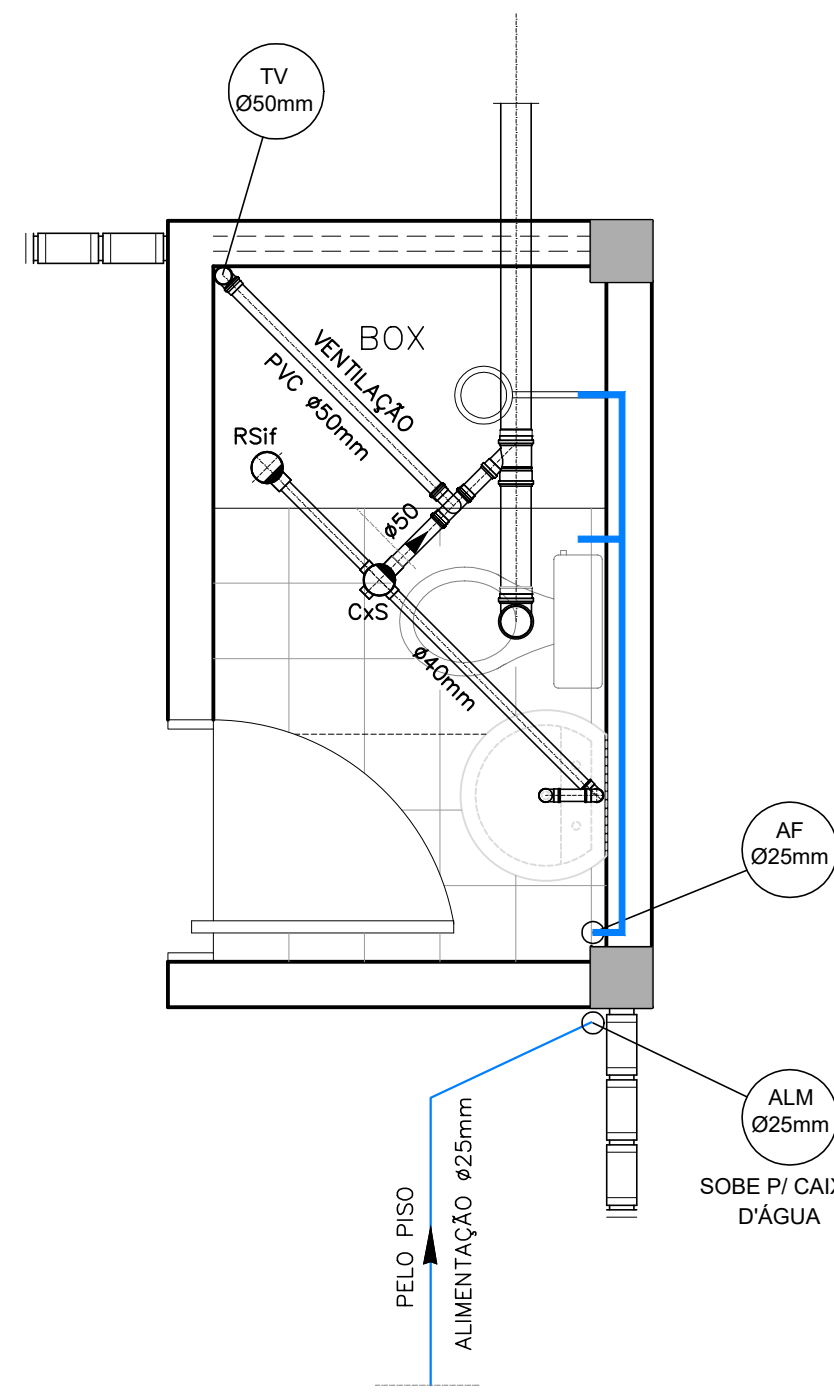
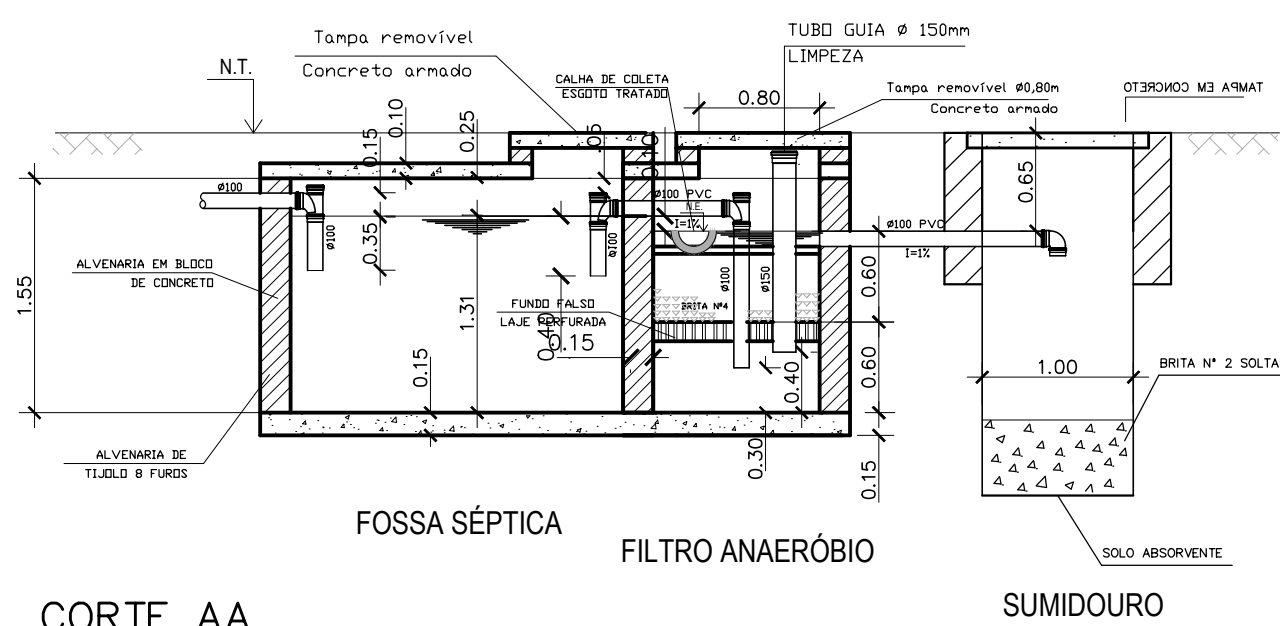
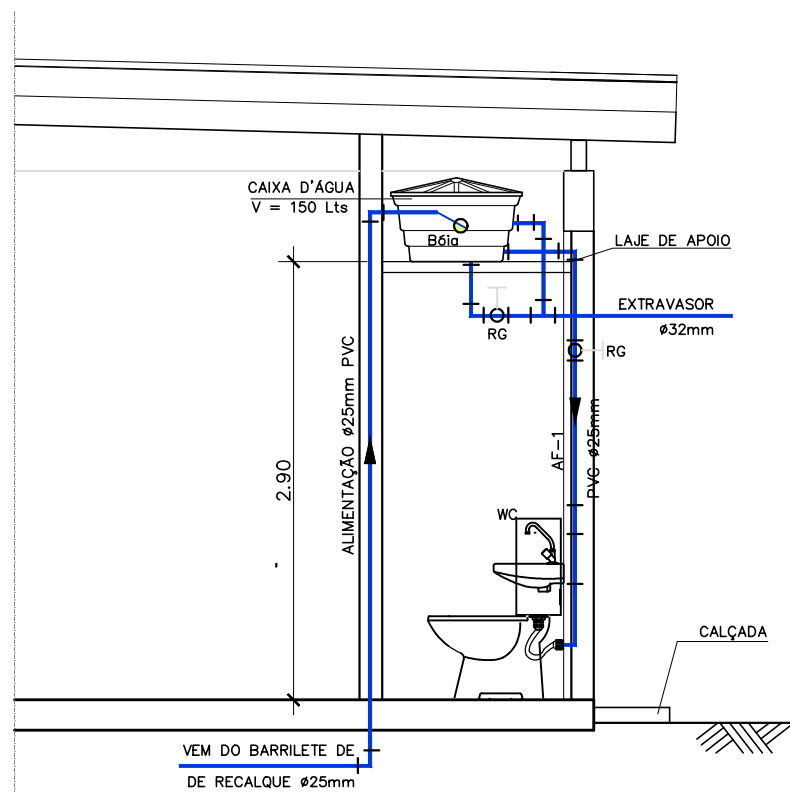
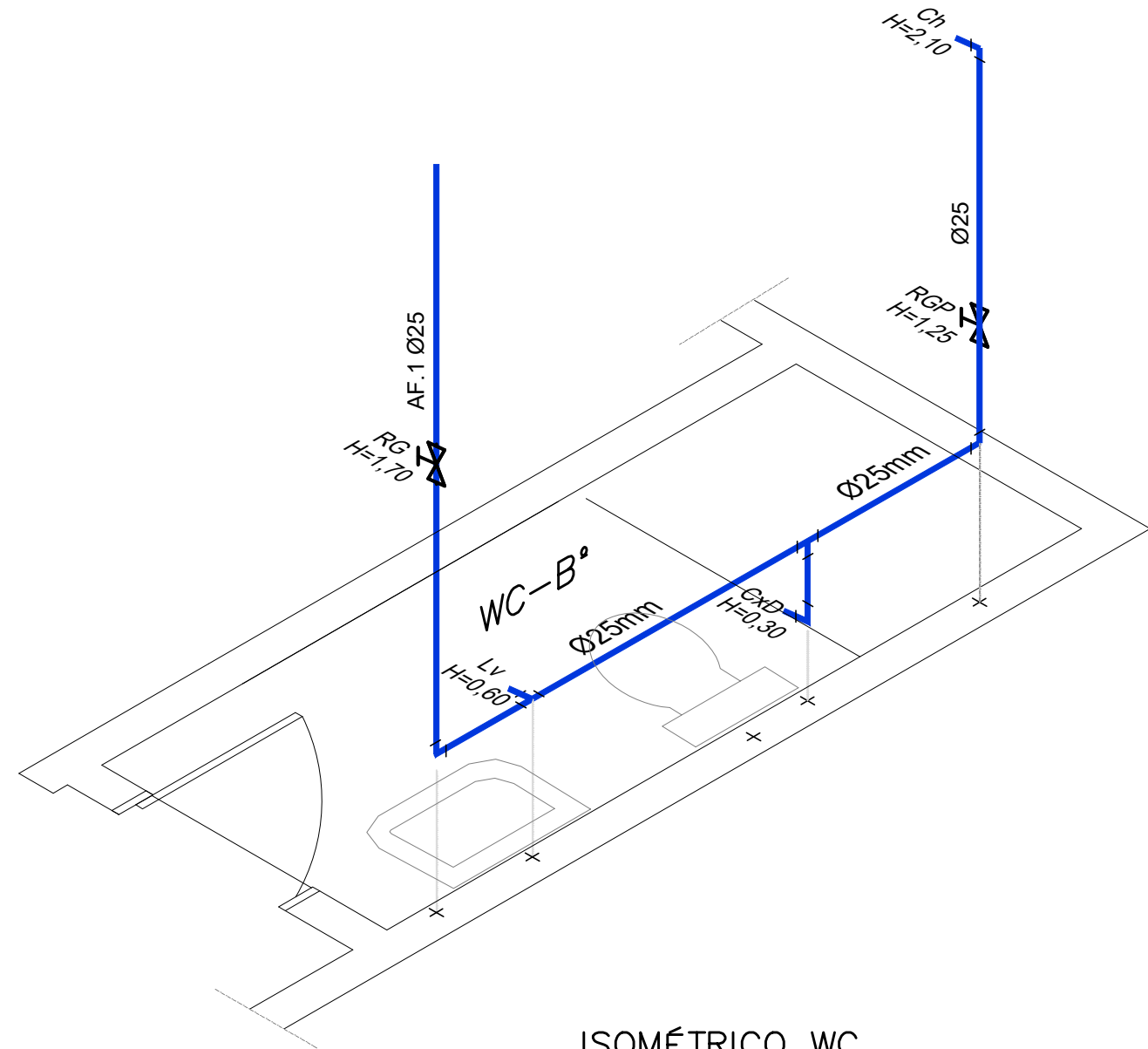


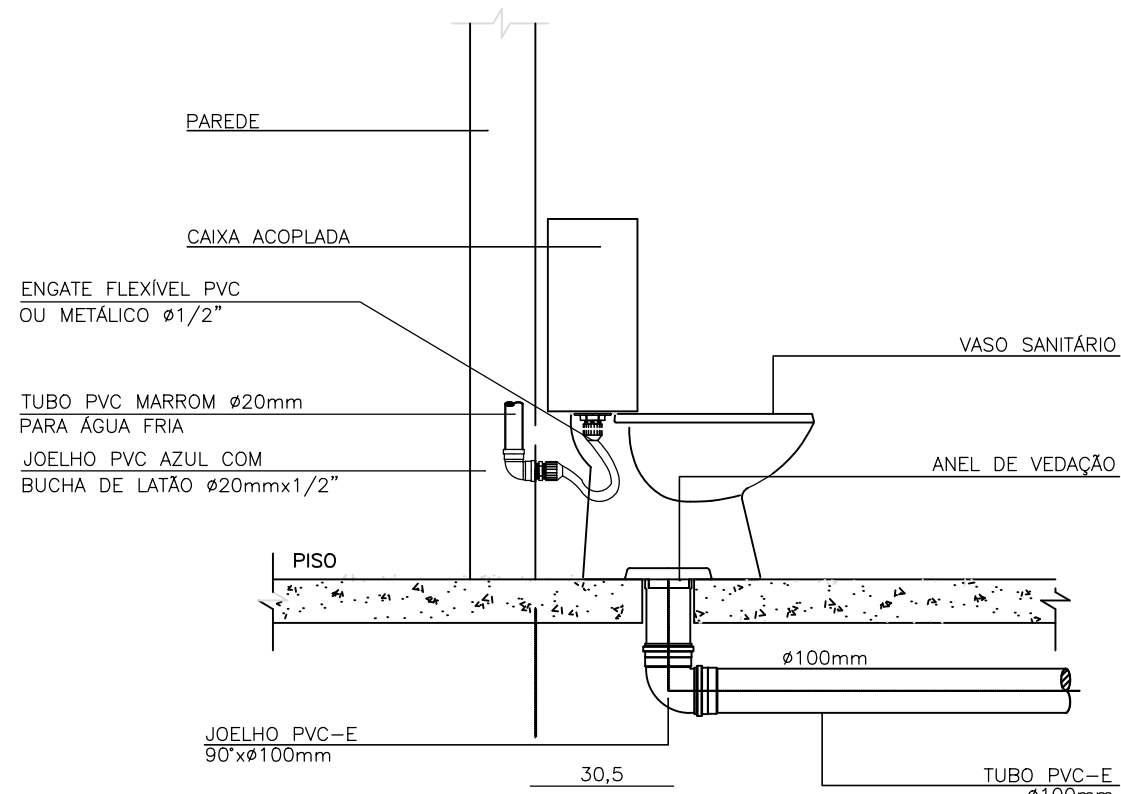
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



DETALHE DE ESGOTO
ESCALA 1/25

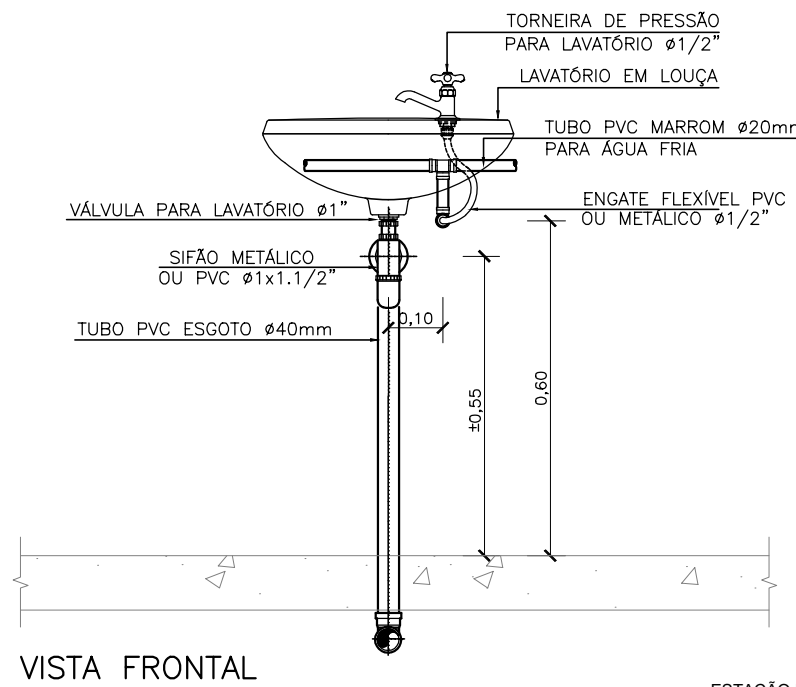
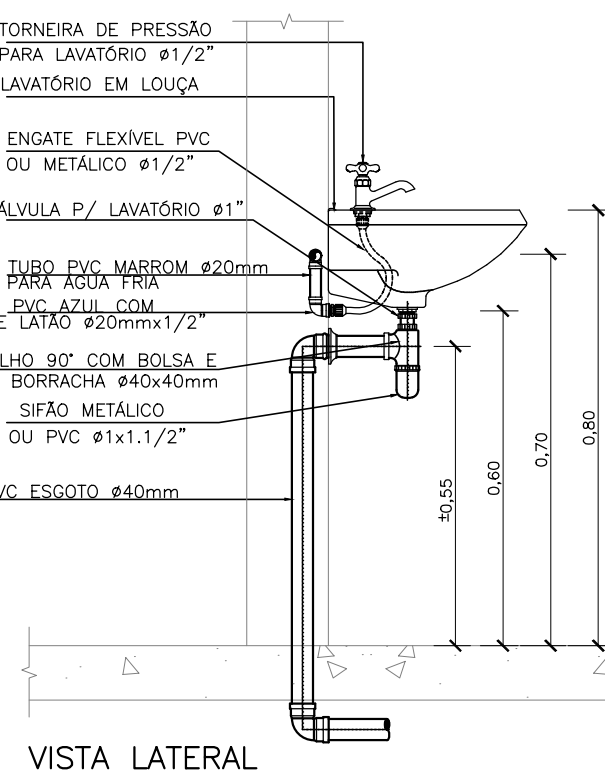


ISOMÉTRICO WC
ESCALA 1/25



BACIA SANITÁRIA C/ CX ACOPLADA

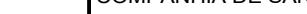

ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL			
ALIMENTAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	COLAR DE TOMADA EM FIBRA Ø 100x1/2"	PC	1
2	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	M	10
3	Curva 90° PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	4
4	Curva 45° PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	1
5	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL DE VEDAÇÃO PARA CAIXA D'ÁGUA	PC	1
6	TOMADA TIPO BOLA - Ø 25mm	PC	1
DISTRIBUIÇÃO PARA WC			
7	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 25mm	PC	1
8	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 32mm	PC	2
9	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	M	4
10	JOELHO 90° SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	3
11	JOELHO 90° DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM ROSCA E BOLSA DE LATÃO Ø 25 x 1/2"	PC	2
12	TE DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 x 1/2"	PC	1
13	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 3/4"	PC	1
14	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA Ø 3/4"	PC	1
15	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA P/REGISTRO Ø25mm	PC	2
EXTRAVASOR / LIMPEZA			
16	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 32mm	PC	2
17	TE DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 x 1/2"	PC	1
18	JOELHO 90° SOLDÁVEL Ø 32mm	PC	2
19	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 32mm	M	4
20	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA P/REGISTRO Ø 32mm	PC	2
21	REGISTRO DE GAVETA TIPO BRUTO Ø 3/4"	PC	1



LAVATÓRIO COMUM

ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-2
PROJETO HIDROMECÂNICO
HIDRO-SANITARIO DE ESGOTO E ÁGUA

2108-B-CO-PR-DE-002-ROO

LEGENDA:	Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	casal
						ACEITO	DATA							
NT – NÍVEL DO TERRENO NC – NÍVEL DA CALÇADA NA – NÍVEL DE LÍQUIDO CF – COTA DE FUNDO CT – COTA DE TOPO NP – NÍVEL PATAMAR NA – NÍVEL DE ÁGUA										1. DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO E DIAMETROS EM MILIMETRO, EXCETO ONDE INDICADO; 2. POSICAO E DIMENSIONAL DE PILARES E DEMAS ESTRUTURAS ESTAO REPRESENTADAS DE FORMA INDICATIVA E DEVERAO SER DEFINIDAS PELO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL; 3. A ESCADA PROTEGIDA ESTA REPRESENTADA DE FORMA INDICATIVA E O DETALHAMENTO DEVERA SER DEFINIDO PELO FORNECEDOR; 4. PARA LISTA DE MATERIAS VER DESENHO 2108-B-CD-HDM-DE-1004	VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
<div>PROJETO HIDROMECÂNICO ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 HIDRO-SANITARIO DE ESGOTO E ÁGUA</div>														
<div>ANALISADO: / / ACEITO: / / VISTO: / /</div>														
<div>DES. CLOVIS GOMES SILVA 11/2023 PROJ. EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2023 APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS. CREA: 2604810743 11/2023</div>														
<div>ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUANDA</div>														
<div>Nº CONTRATADA: 2108-B-CD-PR-DE-003 REV. 00 ESCALA INDICADA: 01/01</div>														