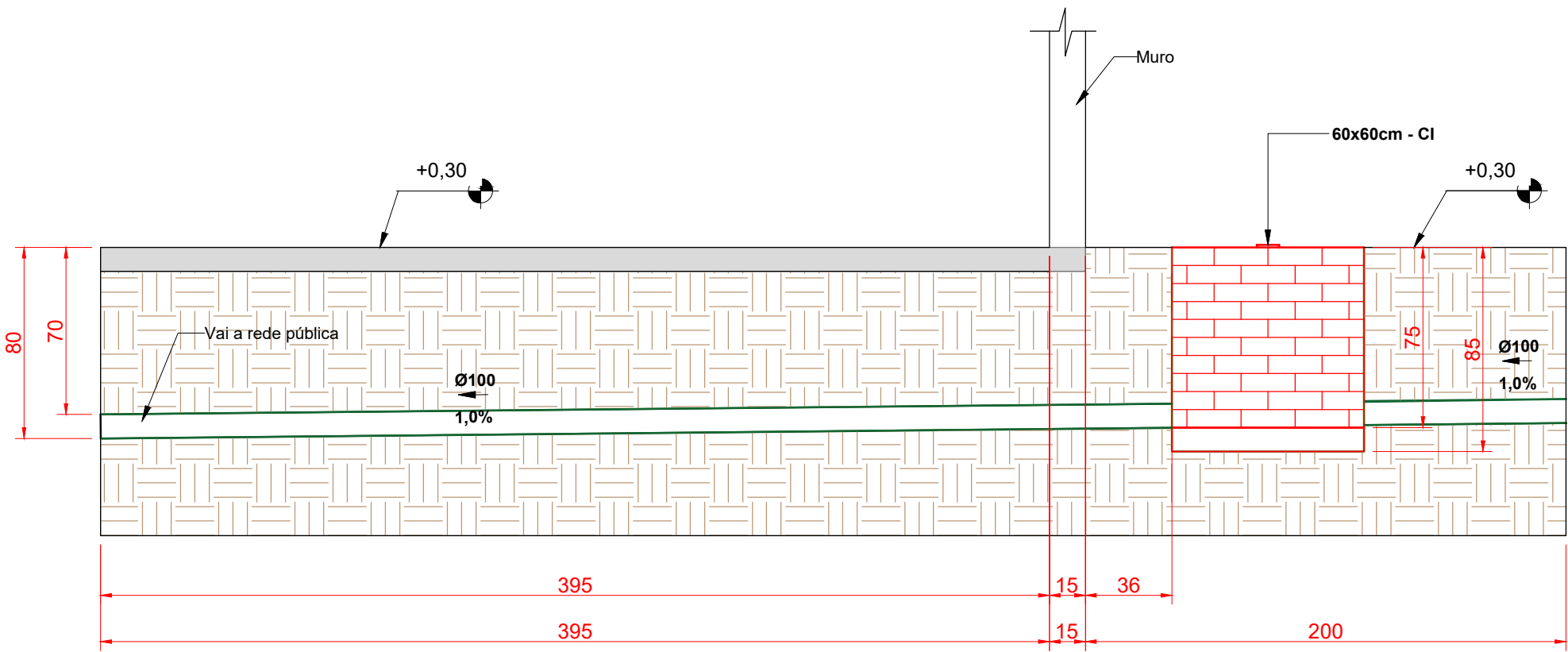


PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO GERAL - PROJETO SANITÁRIO - TÉRREO  
ESCALA 1/100



PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO GERAL - PROJETO SANITÁRIO - PAVIMENTO SUPERIOR  
ESCALA 1/100



CORTE AA  
ESCALA 1/25

Lista de materiais-Interligações externas	
Esgoto, geral	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	
CES - Ø400/50 cm	5 pç
PVC Esgoto	
Tubo rígido cp ponta lisa	
50 mm - 2'	18.00 m
100 mm - 4'	45.00 m
Joelho 90	
50 mm	2 pç
Joelho 45	
50 mm	2 pç

Legenda	
Bebedouro	
Caixa Sifonada	
Caixas de Inspeção Esgoto Sifonada	
Caixas de gordura	
Chuveiro Residencial	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário	
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário - sobre	
Joelho 45	
Junção simples	
Lavatório Residencial com sifão	
Placa de Cozinha Industrial - Lavagem de panelas com Sifão	
Ramais de Ventilação	
Tanque de Lavar Roupas DN 40mm	
Vento Sanitário 1/2 3/4"	

Legenda	
CV	Coluna de Ventilação
Ø	Diâmetro da Tubulação
TO	Tubo de queda de esgoto
Ø	Diâmetro da Tubulação
Tubulação - Esgoto	

#### ESPECIFICAÇÕES E REFERÊNCIAS PROJETO SANITÁRIO

01 - A EXTREMIDADE ABERTA DE UM TUBO VENTILADOR PRIMÁRIO OU COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAMINÉ, TÊ OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DAS ÁGUAS PLUVIAIS DIRETAMENTE AO TUBO DE VENTILAÇÃO;  
02 - TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADA COM ACLIVE MÍNIMO DE 1%, DE MODO QUE QUALQUER LÍQUIDO QUE PORVENTURA NELA VENHA A INGRESSAR POSSA ESCOAR;  
03 - O TERMINAL DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TRANSPASSAR UMA ALTURA ≥ 30 CM, DEVENDO PROCEDER O FURO NA "ONDULAÇÃO" DA TELHA E DEVERÁ SER VEDADO COM FITA AUTOADESIVA PARA VEDAÇÃO DE TELHADO;  
04 - A NBR 8160 RECOMENDA A DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75 E 1% PARA TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100;  
05 - AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NOS TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM SER FEITAS COM PEÇAS COM ÂNGULO CENTRAL IGUAL OU INFERIOR A 45° E HORIZONTAL PARA VERTICAL DEVEM SER EXECUTADAS COM PEÇAS COM ÂNGULO CENTRAL IGUAL OU INFERIOR A 90°.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

## CENTRO DE ENS. P. I. CUNHA BASTOS

### AMPLIAÇÃO E REFORMA

RUA AVELINO DE FÁRIA, Nº 488, CENTRO - RIO VERDE/GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁV.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA
Idem ARG 1	Idem ARG 1	Idem ARG 1	—	Idem ARG 1	Idem ARG 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 506214610

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.520.091-64

## HIDROSSANITÁRIO

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL-PROJETO SANITÁRIO - TÉRREO  
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL- PROJETO SANITÁRIO - PAVIMENTO SUPERIOR  
DETAILHES / LEGENDAS

ASSUNTO:

DATA: MAIO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RT/ART: 1/07

REV	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/07  
FOLHA