

Edificação Existente  
Aprovada sob o nº 1234/25

## LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EXISTENTE)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CG - CAIXA DE GORDURA
- CA - CAIXA DE AREIA
- CP - CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (COM GRELHA)
- AP - CONDUTOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TV - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

## NOTAS

- Todas as instalações serão realizadas de maneira aérea, com a finalidade da não intervenção no piso (pedras) existentes in loco, exceto instalação de esgoto que irá ter o caminhamento por meio do espaço entre as pedras e o assoalho elevado;
- Os tubos Ø40, Ø50 e Ø75 terão inclinação mínima de 2% e os tubos Ø100 e Ø150 terão inclinação mínima de 1%;
- Os ramais de ventilação terão inclinação de 1% no sentido do ramal de esgoto;
- No caso de dúvida entre escala e cotas, prevalecem as cotas;

**STALT**  
ENGENHARIA**PROJETO SANITÁRIO**  
Planta baixa do pavimento térreo

Identificação

ST-01

Desenho nº

01

04

Rev.

00

Emissão

03/09/2025

Área Construída

996,60 m²

Endereço

Maple Bear Balneário Camboriú - Rua Aqueduto, nº 370 - Bairro dos Estados - Balneário Camboriú/SC

Equipe Técnica

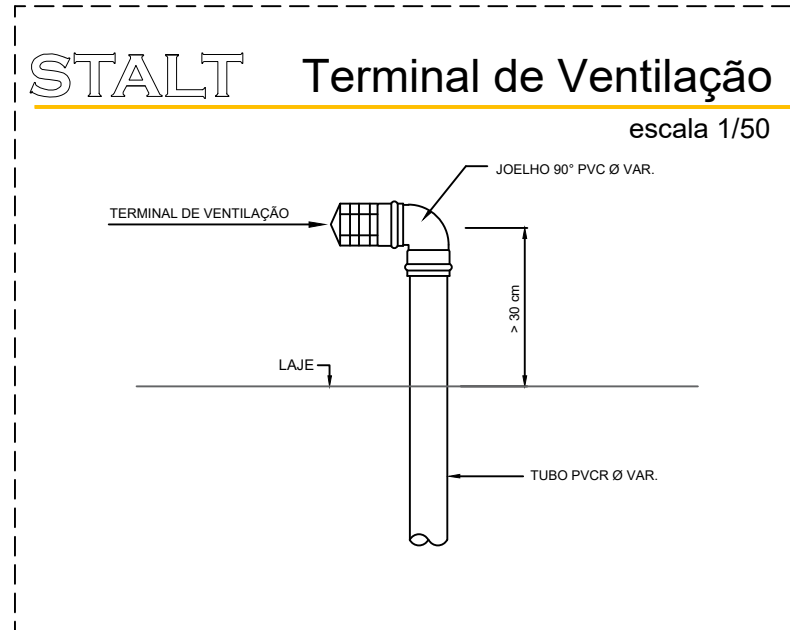
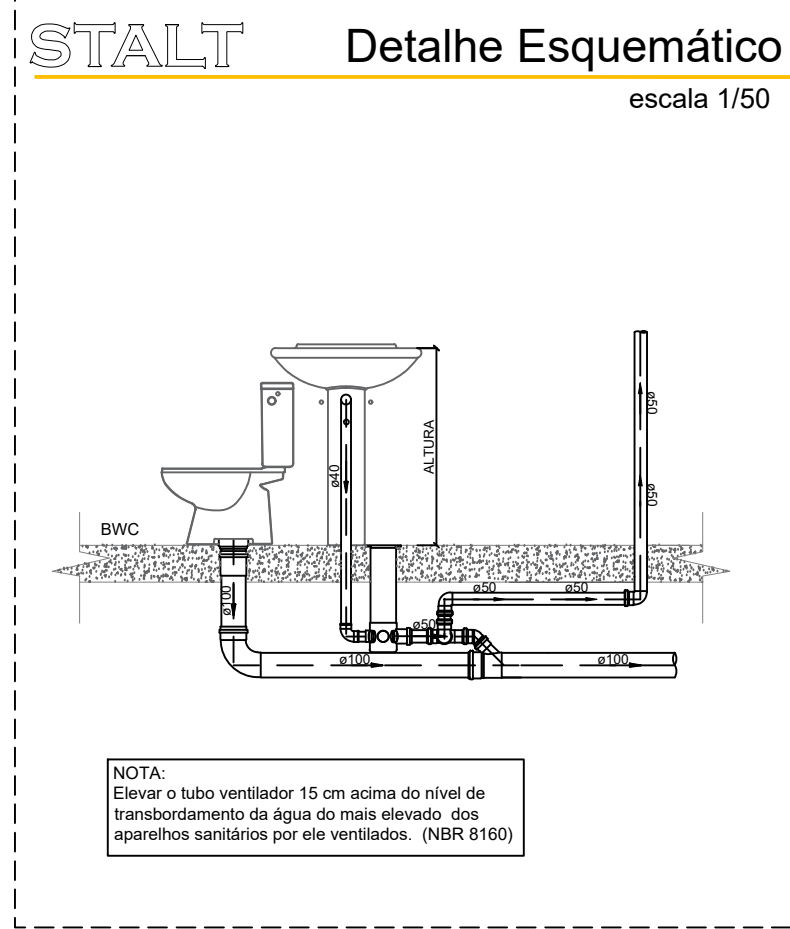
Bruno Linder Pilar  
bruno.pilar@staltengenharia.com.br  
(47) 99611.1444Juliano Schmidt Hummel  
juliano.schmidt@staltengenharia.com.br  
(47) 99994.3632PROPRIETÁRIO  
Halter Educacao Ltda  
CNPJ nº 16.118.000-47

PROPRIETÁRIO

STALT ENGENHARIA  
Engº Bruno Linder Pilar  
CREA SC 17386-8

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Edificação Existente  
Aprovada sob o nº 1234/25



## LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EXISTENTE)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CG - CAIXA DE GORDURA
- CA - CAIXA DE AREIA
- CP - CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (COM GRELHA)
- AP - CONDUTOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TV - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

## NOTAS

- Todas as instalações serão realizadas de maneira aérea, com a finalidade de não intervenção no piso (pedras) existentes in loco, exceto instalação de esgoto que irá ter o caminhamento por meio do espaço entre as pedras e o assoalho elevado;
- Os tubos Ø40, Ø50 e Ø75 terão inclinação mínima de 2% e os tubos Ø100 e Ø150 terão inclinação mínima de 1%;
- Os ramais de ventilação terão inclinação de 1% no sentido do ramal de esgoto;
- No caso de dúvida entre escala e cotas, prevalecem as cotas;

**STALT**  
ENGENHARIA

Identificação

ST-02

Desenho nº

02

04

Área Construída

996,60 m²

Endereço

Maple Bear Balneário Camboriú - Rua Aqueduto, nº 370 - Bairro dos Estados - Balneário Camboriú/SC

Equipe Técnica

Bruno Linder Pilar  
bruno.pilar@staltengenharia.com.br  
(47) 99611.1444

Juliano Schmidt Hummel  
juliano.schmidt@staltengenharia.com.br  
(47) 99994.3632

PROPRIETÁRIO  
Hellas Educacao Ltda  
CNPJ nº 16.118.900/47

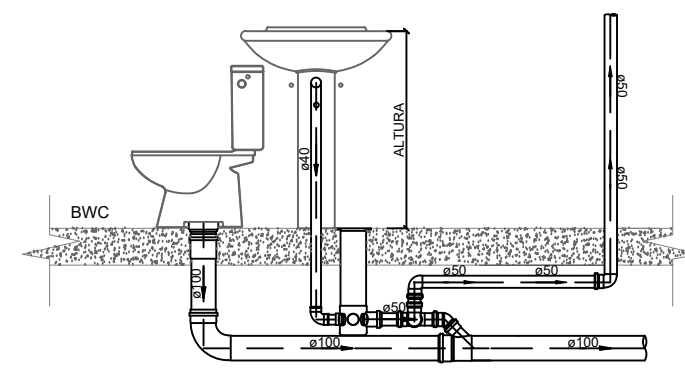
PROPRIETÁRIO

STALT ENGENHARIA  
Engº Bruno Linder Pilar  
CREA SC 173864-8

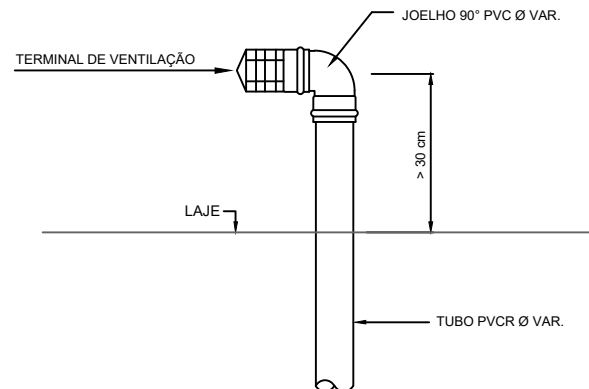
RESPONSÁVEL TÉCNICO



Edificação Existente  
Aprovada sob o nº 1234/25



NOTA:  
Elevar o tubo ventilador 15 cm acima do nível de transbordamento da água do mais elevado dos aparelhos sanitários por ele ventilados. (NBR 5150)

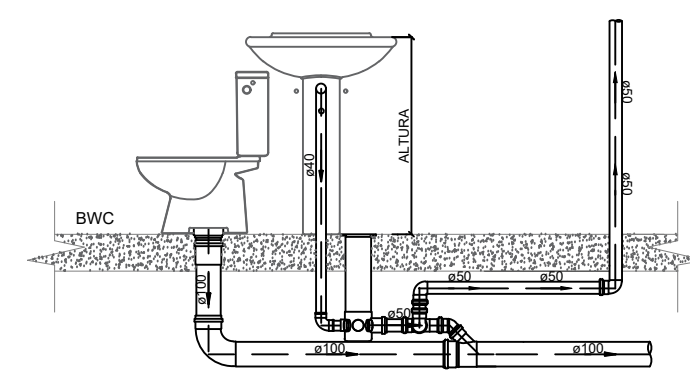
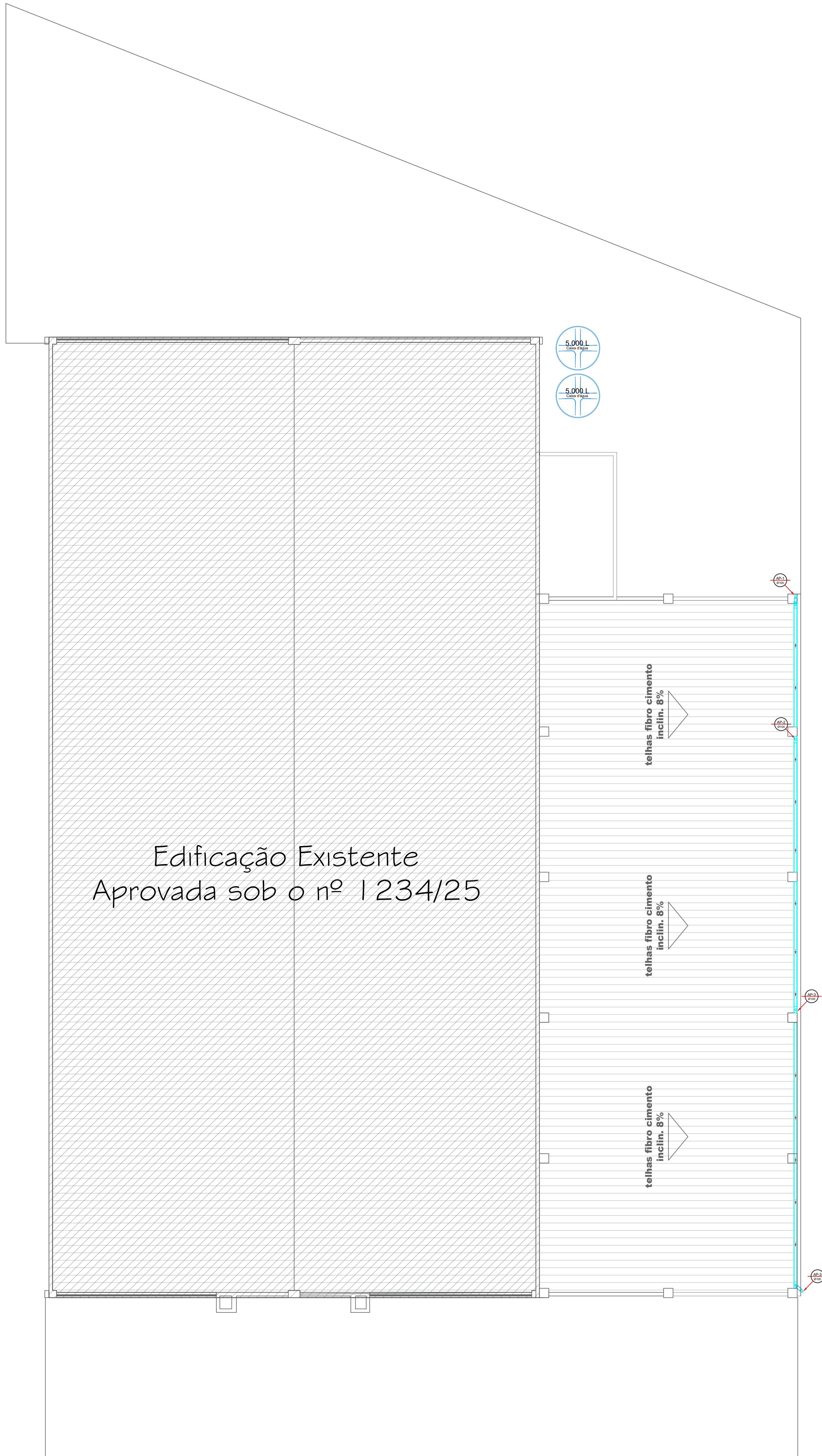


## LEGENDA

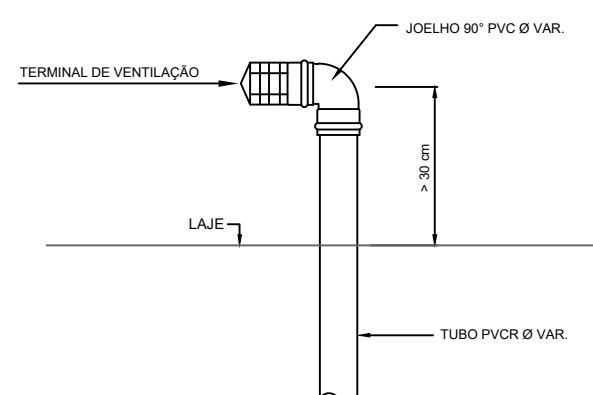
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EXISTENTE)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CG - CAIXA DE GORDURA
- CA - CAIXA DE AREIA
- CP - CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (COM GRELHA)
- AP - CONDUTOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TV - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

## NOTAS

- Todas as instalações serão realizadas de maneira aérea, com a finalidade da não intervenção no piso (pedras) existentes in loco, exceto instalação de esgoto que irá ter o caminhamento por meio do espaço entre as pedras e o assoalho elevado;
- Os tubos Ø40, Ø50 e Ø75 terão inclinação mínima de 2% e os tubos Ø100 e Ø150 terão inclinação mínima de 1%;
- Os ramais de ventilação terão inclinação de 1% no sentido do ramal de esgoto;
- No caso de dúvida entre escala e cotas, prevalecem as cotas;



NOTA:  
Elevar o tubo ventilador 15 cm acima do nível de transbordamento da água do mais elevado dos aparelhos sanitários por ele ventilados. (NBR 5150)



## LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO (EXISTENTE)

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

CI - CAIXA DE INSPEÇÃO

CG - CAIXA DE GORDURA

CA - CAIXA DE AREIA

CP - CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (COM GRELHA)

AP - CONDUTOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS

TV - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

## NOTAS

- Todas as instalações serão realizadas de maneira aérea, com a finalidade da não intervenção no piso (pedras) existentes in loco, exceto instalação de esgoto que irá ter o caminhamento por meio do espaço entre as pedras e o assoalho elevado;
- Os tubos Ø40, Ø50 e Ø75 terão inclinação mínima de 2% e os tubos Ø100 e Ø150 terão inclinação mínima de 1%;
- Os ramais de ventilação terão inclinação de 1% no sentido do ramal de esgoto;
- No caso de dúvida entre escala e cotas, prevalecem as cotas;