

PLANTA PAVTO TÉRREO
ESCALA 1:175

DETALHE DESVIO ESGOTO LAVATÓRIO
ESCALA 1:25

DETALHE PÉ DE COLUNA
ESCALA 1:25

LEGENDA

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	
CA	COLUNA DE ÁGUA QUENTE
CAQ	COLUNA DE ÁGUA FRIA
CAE	REGISTRO DE QUENTE
RAF	REGISTRO DE FRIOSO
PUMADAS	
TQS	TUBO DE QUIDA SANITÁRIO
TVT	TUBO DE VENTILAÇÃO
TGD	TUBO DE GONDUVA
CAIXAS	
CS-40	CAIXA SIFONADA C/ DRELUVA (150x150x50mm)
CS-75	CAIXA SIFONADA C/ DRELUVA (150x150x75mm)
CS	CAIXA DE INSERÇÃO
EQUIPAMENTOS	
CB	CAIXA
CH	CHUVEIRO
LV	LAVABO
VA	VALVULA DE VENTILAÇÃO - CAIXA ACOPADA
VS	VALVULO SANITARIO - VALVULA DE VENTILAÇÃO
VD	VALVULA DE VENTILAÇÃO
MC	MICROTORNO
MC	MICROTORNO
TO	TANQUE
	NÍVEL (CM)
	60
	50

PADRONIZAÇÃO

VERDE	TUBO DE ÁGUA QUENTE
VERMELHO	TUBO DE GONDUVA
AMARELO	TUBO DE QUIDA SANITÁRIO
ROSA	TUBO DE VENTILAÇÃO
AZUL	TUBO DE ÁGUA FRIA
ROXO	TUBO DE ÁGUA QUENTE

NOTAS

TODOS TUBOS DE COLUNA SERÃO UTILIZADOS CONFORME O TIPO DE REGIÃO.

DIMÊTRICOS EM MILÍMETROS - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

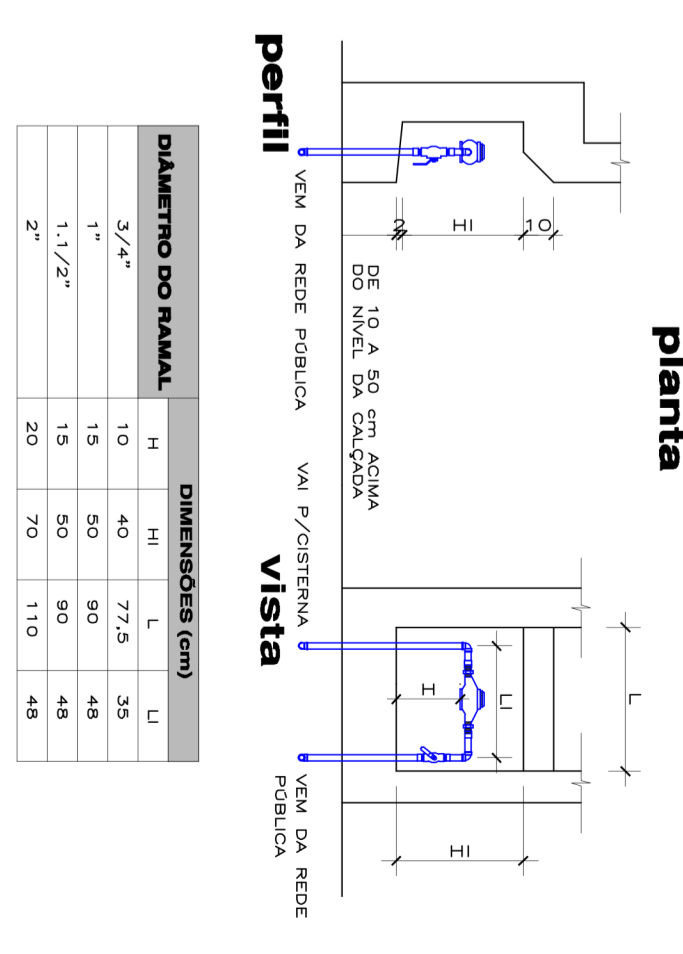
ACORDAMENTO DOS TUBOS DE QUIDA COM ARES DE BARRACÃO.

DECLIVIDADES MÍNIMAS DE 1% PARA OS RAMOS HORIZONTAIS A 100MM E 150MM.

USAR TE C/ VISUM A CADA 15 METROS OU MUDANÇA DE DIREÇÃO NO CAMBAMENTO HORIZONTAL.

ENCANAMENTOS DESEMPENHADOS PARA O ESPORTE DE FUTEBOL.

NO CASO DE DUBIDIAS CONSULTAR O PROJETO DE ARQUITETURA E/OU CONSULTOR HUMANIZADO.



DETALHE HIDROMETRO
ESCALA 1:25

Polatti

Hidrossanitário

Escola Municipal

PROJETO: MARCELO SARTI, ROBERTO SARTI, SÉRGIO SARTI

PROJ. ARQUITETURA MUNICIPAL DE ANTONIO CARLOS

INDICADA: 02/08

INDICADA: POLATTI

INDICADA: ENGENHARIA

INDICADA: NOV/2011