



LEGENDA

CV	Tubulação de ventilação do esgoto
TQ	Tubulação de esgoto
TV	Tubulação de ventilação do TQ e TE
TG	Tubulação de gordura
TE	Tubulação de espuma
AP	Tubulação de água pluvial
AF	Tubulação de água fria
AQ	Tubulação de água quente
CI	Caixa de inspeção
CG	Caixa de gordura
CE	Caixa de espuma
CA	Caixa de areia
VA	Valvula de retenção
VR	Valvula redutora de pressão
VVP	Valvula redutora de pressão
ALUM	Tubulação de alimentação de água fria
REC	Tubulação de reabastecimento
TS	Torneira de serviço
I	Inclinação do tubo
Ø	Diâmetro
☒	Indicação de tubo em viga

DETALHE DO HIDRÔMETRO

PLANTA BAIXA

VISTA FRONTAL

Observações:
 - A TUBULAÇÃO HORIZONTAL INSTALADA SOB O PISO, E SUJEITA AO TRAFEGO DE VEICULOS, DEVERÁ SER DO TIPO PVC RÍGIDO - SÉRIE R1 COM OS DIÂMETROS INDICADOS EM PROLETO.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBOS < 0,75 f=2,0% (seno (seno em ppm))
 - INCLINAÇÃO PARA TUBOS > 0,75 f=1,0% (seno (seno em ppm))
 - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA PELO PISO SERÁ TRACELADA.

PROPRIETÁRIO
 RESP. TÉCNICO

Anne Michelle Carvalho
 ENGENHEIRA CIVIL CREA 4729 - D/RN

OBRA: PROLETO DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS DE UMA PRAÇA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO BRANCO
 LOCAL: OURO BRANCO/RN
 ASSUNTO: PLANTA BAIXA
 DESENHO: JAQUELINE EUGENIA ESCALA: 1:75 DATA: JUNHO/2017

