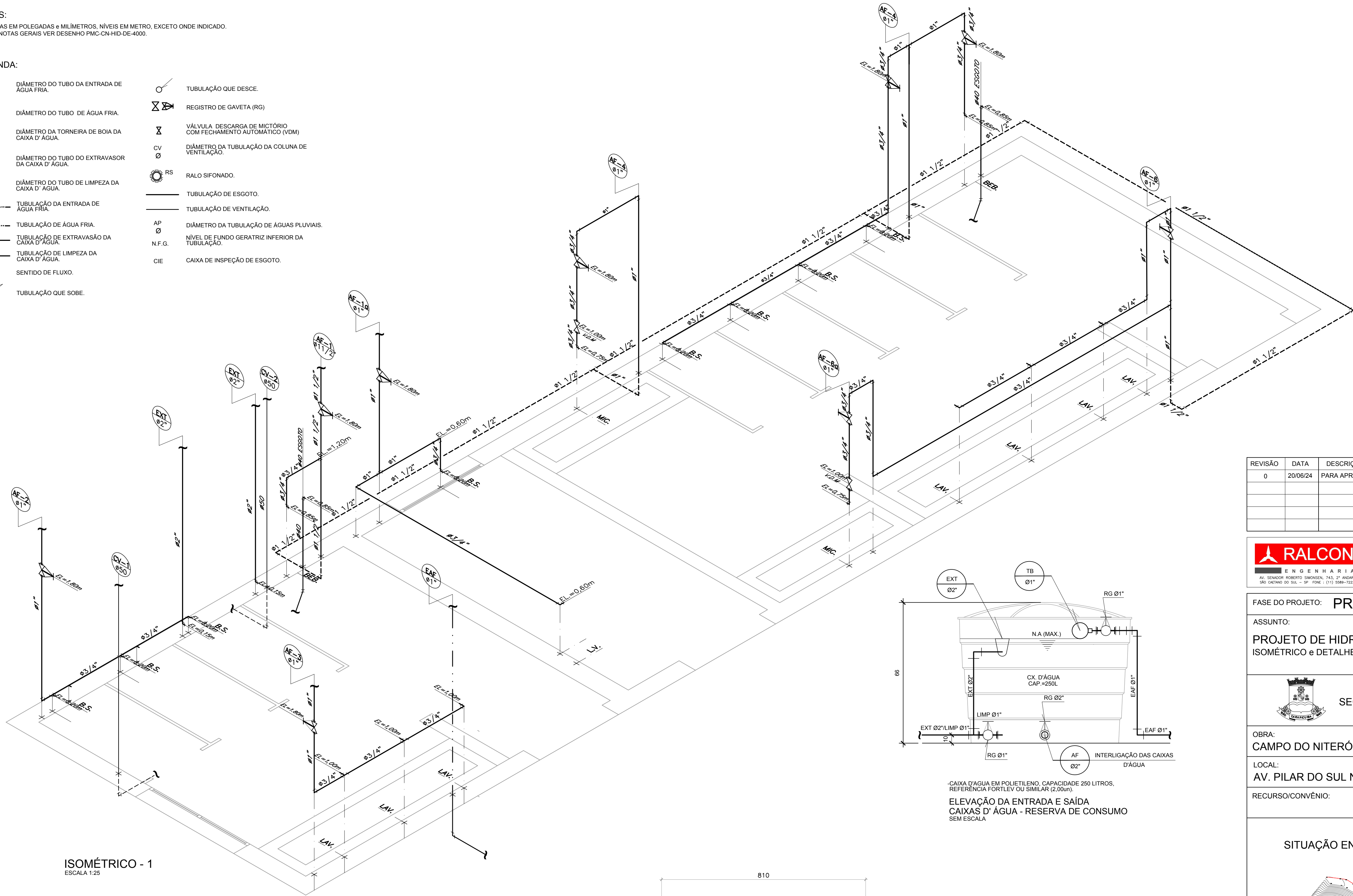


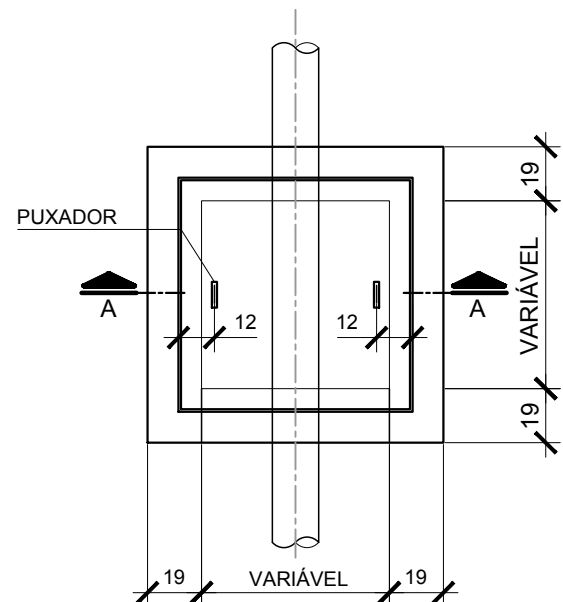
NOTAS:
1- MEDIDAS EM POLEGADAS e MILÍMETROS. NÍVEIS EM METRO. EXCETO ONDE INDICADO.
2- PARA NOTAS GERAIS VER DESENHO PMC-CN-HID-DE-4000.

LEGENDA:

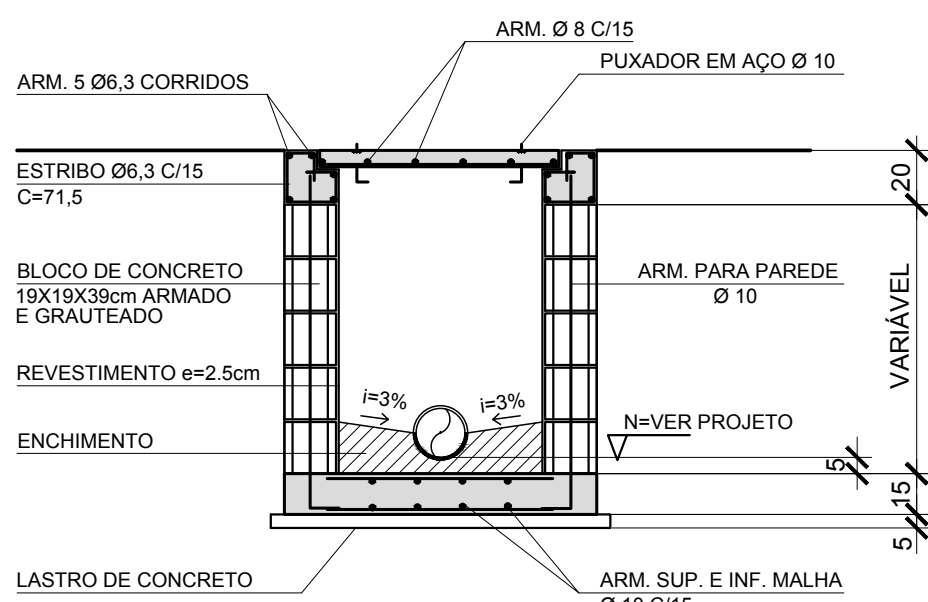
EAf Ø	DIÂMETRO DO TUBO DA ENTRADA DE ÁGUA FRIA.		TUBULAÇÃO QUE DESCE.
AF Ø	DIÂMETRO DO TUBO DE ÁGUA FRIA.		REGISTRO DE GAVETA (RG)
TB Ø	DIÂMETRO DA TORNEIRA DE BOIA DA CAIXA D'ÁGUA.		VÁLVULA DE DESCARGA DE MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO (VDM)
EXT Ø	DIÂMETRO DO TUBO DO EXTRAVASOR DA CAIXA D'ÁGUA.	CV Ø	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DA COLUNA DE VENTILAÇÃO.
LIMP Ø	DIÂMETRO DO TUBO DE LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA.		RS RALO SIFONADO.
EAf ---	TUBULAÇÃO DA ENTRADA DE ÁGUA FRIA.	---	TUBULAÇÃO DE ESGOTO.
AF ---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA.	---	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO.
EXT ---	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASÃO DA CAIXA D'ÁGUA.	AP Ø	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
LIMP ---	TUBULAÇÃO DE LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA.	N.F.G.	NÍVEL DE FUNDO GERATRIZ INFERIOR DA TUBULAÇÃO.
►	SENTIDO DE FLUXO.	CIE	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO.
	TUBULAÇÃO QUE SOBE.		



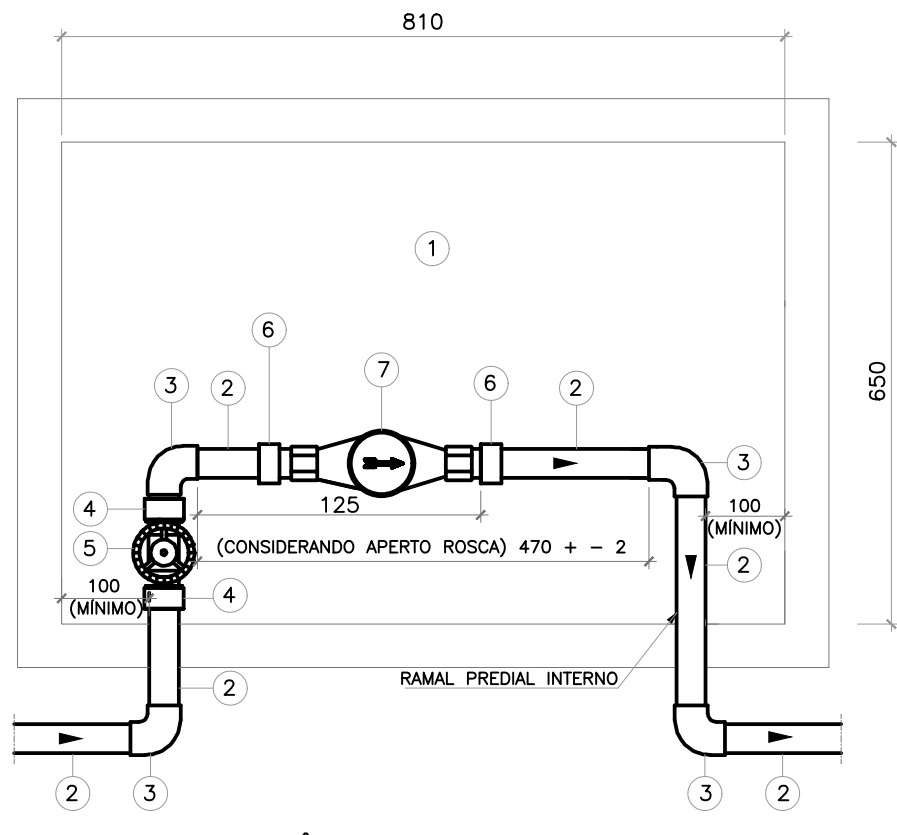
ISOMÉTRICO - 1
ESCALA 1:25



PLANTA CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO "C.I.E." = 20un
(TÍPICO)
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25



DETALHE DO HIDRÔMETRO PARA 3,0m³/h
CAVALETE SIMPLES DN 1" E ABRIGO PARA INSTALAÇÃO
ESCALA : 1:25

ITEM	DENOMINAÇÃO	BITOLA	DIMENSÕES
01	ABRIGO DE ALVENARIA OU CONCRETO	—	400x650x810 mm
02	TUBO DE PVC MARROM SOLDÁVEL	DN 32 (1")	—
03	COTOVELO DE PVC MARROM SOLDÁVEL	DN 32 (1")	—
04	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO ROSCA	DN 32 (1")	—
05	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	DN 32 (1")	—
06	LUVA COM ROSCA FEMEA	DN 32 (1")	—
07	HIDRÔMETRO COM SINAL PARA MEDIÇÃO REMOTA. LINHA 9.000	DN 32 (1")	—

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
0	20/06/24	PARA APROVAÇÃO.



ATENÇÃO:
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE, DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO

NOME FOLHA/REVISÃO:

ASSUNTO:
PROJETO DE HIDRÁULICA
ISOMÉTRICO e DETALHES

PMC-CN-HID-DE-
4002 - R00



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

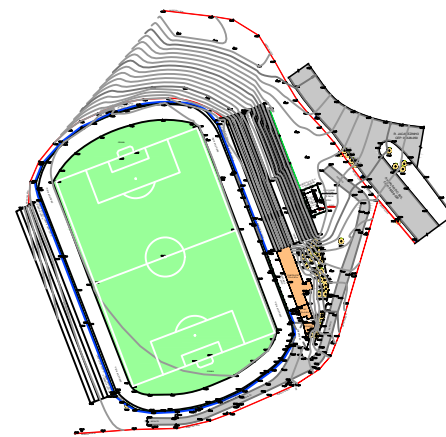
OBRA:
CAMPO DO NITERÓI

LOCAL:
AV. PILAR DO SUL Nº763

RECURSO/CONVÊNIO:

ART/RRT:
2620241023246

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COUTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

DATA:
20/06/2024

ESCALA:
1:50

DESENHO ELABORADO POR: RALCON ENGENHARIA