



PROCESSO Nº: 8.686/2026

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA INSTALAÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA E DE ÁGUA PARA ATENDER CONTÊINERES DESTINADOS AOS COMERCIANTES DO PORTO GERAL DE CORUMBÁ, DURANTE AS OBRAS DA ORLA PORTUÁRIA.

ENDEREÇO: RUA DOMINGOS SAHIB, S/N, PORTO GERAL CORUMBÁ/MS.

TÍTULO:

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

CONTEÚDO: DETALHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO E DETALHAMENTO DA MURETA DE MEDIÇÃO.

NOTAS DE PROJETO:

As instalações de água fria serão executadas em conformidade com a ABNT NBR 5626, em PVC rígido soldável, cor marrom, atendendo aos requisitos da ABNT NBR 5648, dimensionadas para pressão máxima de serviço conforme especificação do fabricante;

Os diâmetros nominais (DN) indicados em projeto estão expressos em milímetros.

FINALIDADE DA EMISSÃO:

LEVANTAMENTO PROJETO BÁSICO
 ESTUDO PRELIMINAR PROJETO EXECUTIVO
 ANTEPROJETO PROJETO AS BUILT

AUTOR (A) DO PROJETO:

Marília Almeida Teixeira de Carvalho
Engenheira Civil – CREA/MS 62.084 D
Matrícula nº 13.697

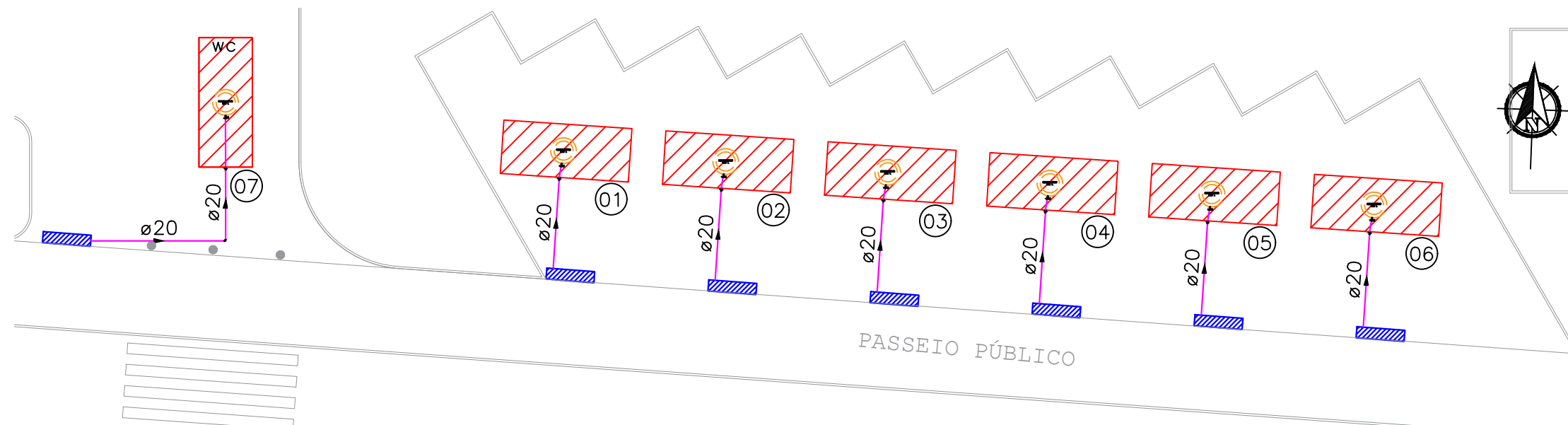
CIÊNCIA DO ORDENADOR DE DESPESAS:

DATA:
MARÇO/2026

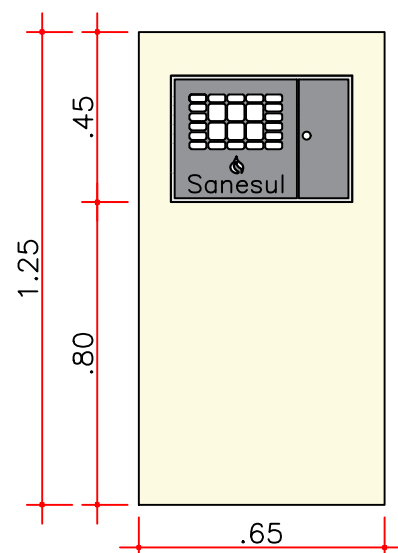
ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
REV.00

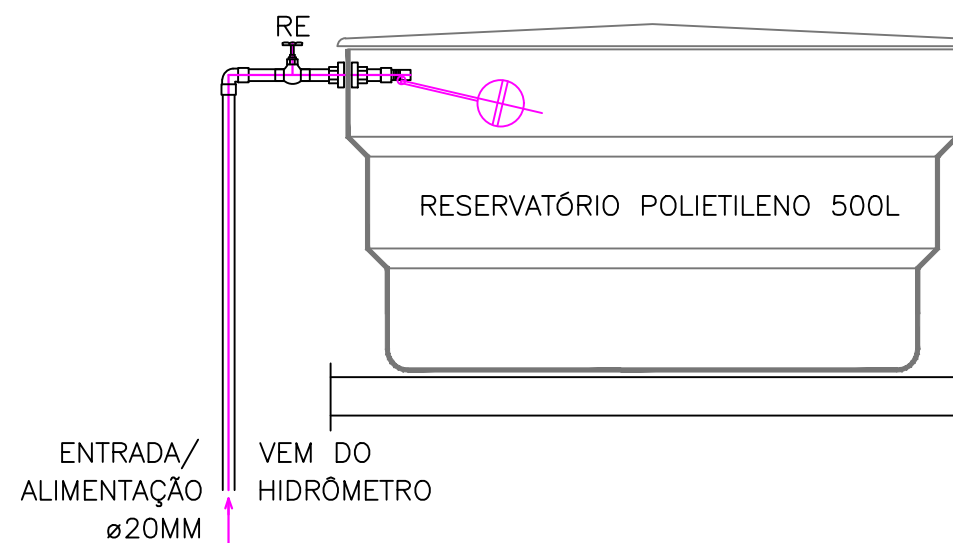
PRANCHA:
01/01



LOCAÇÃO DAS MURETAS
Esc.: 1/250

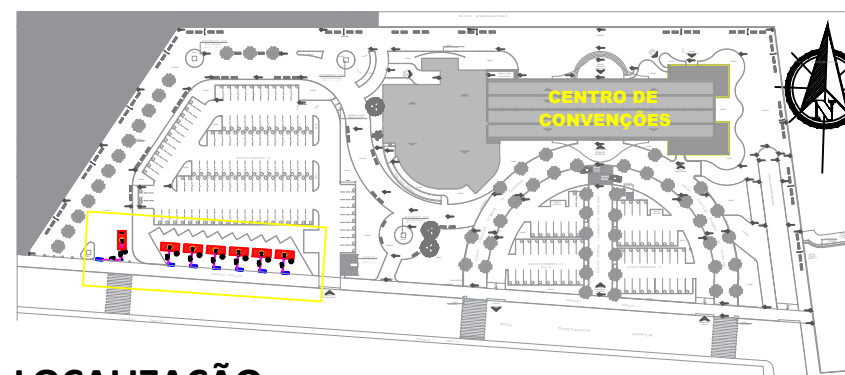


DET. DA MURETA PARA HIDRÔMETRO
Sem escala



DETALHAMENTO DO RESERVATÓRIO
Sem escala

LEGENDA	
	CONTAINER
	MURETA EM ALVENARIA
RE	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA – ENTRADA/ ALIMENTAÇÃO



LOCALIZAÇÃO
Esc.: 1/2500