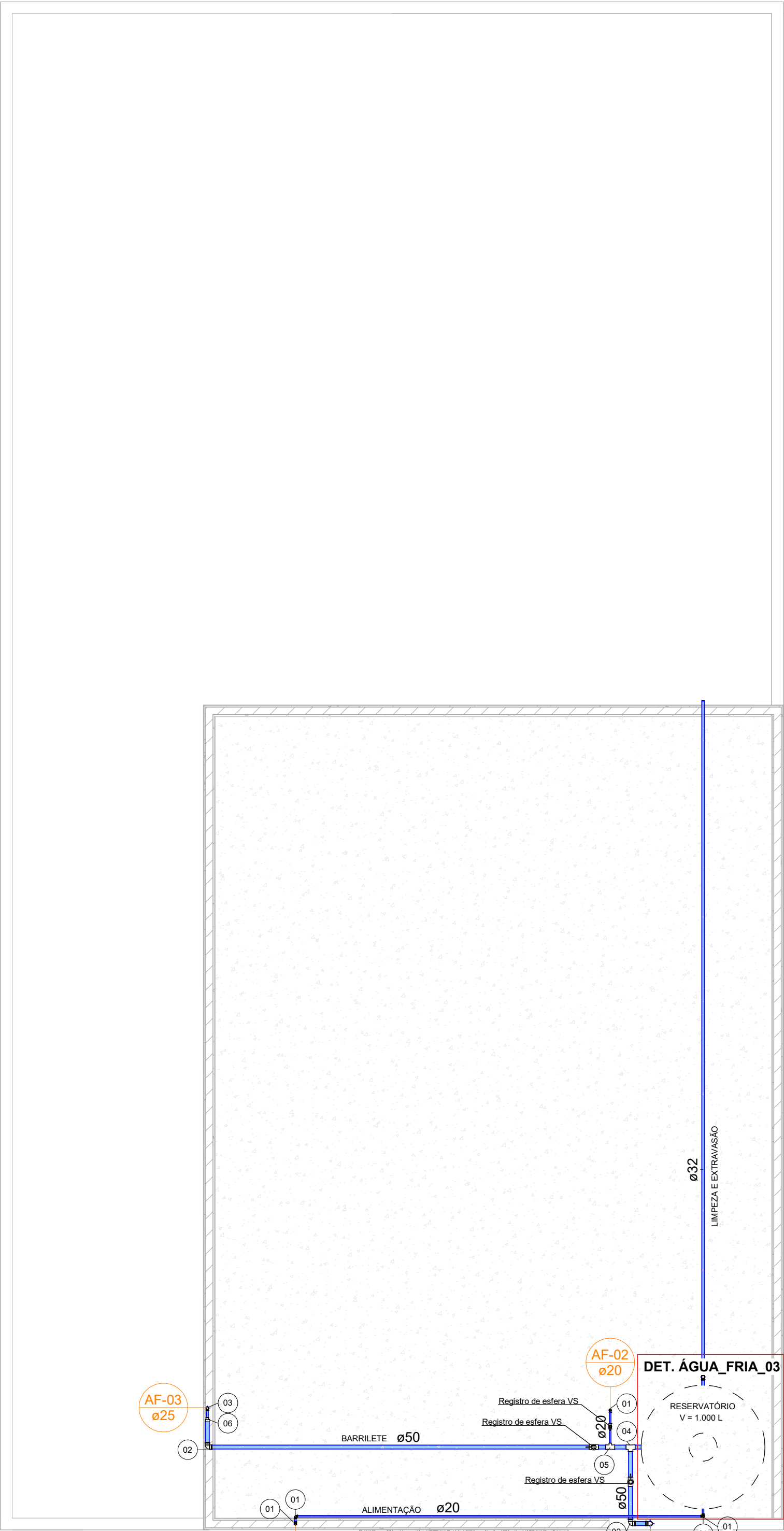
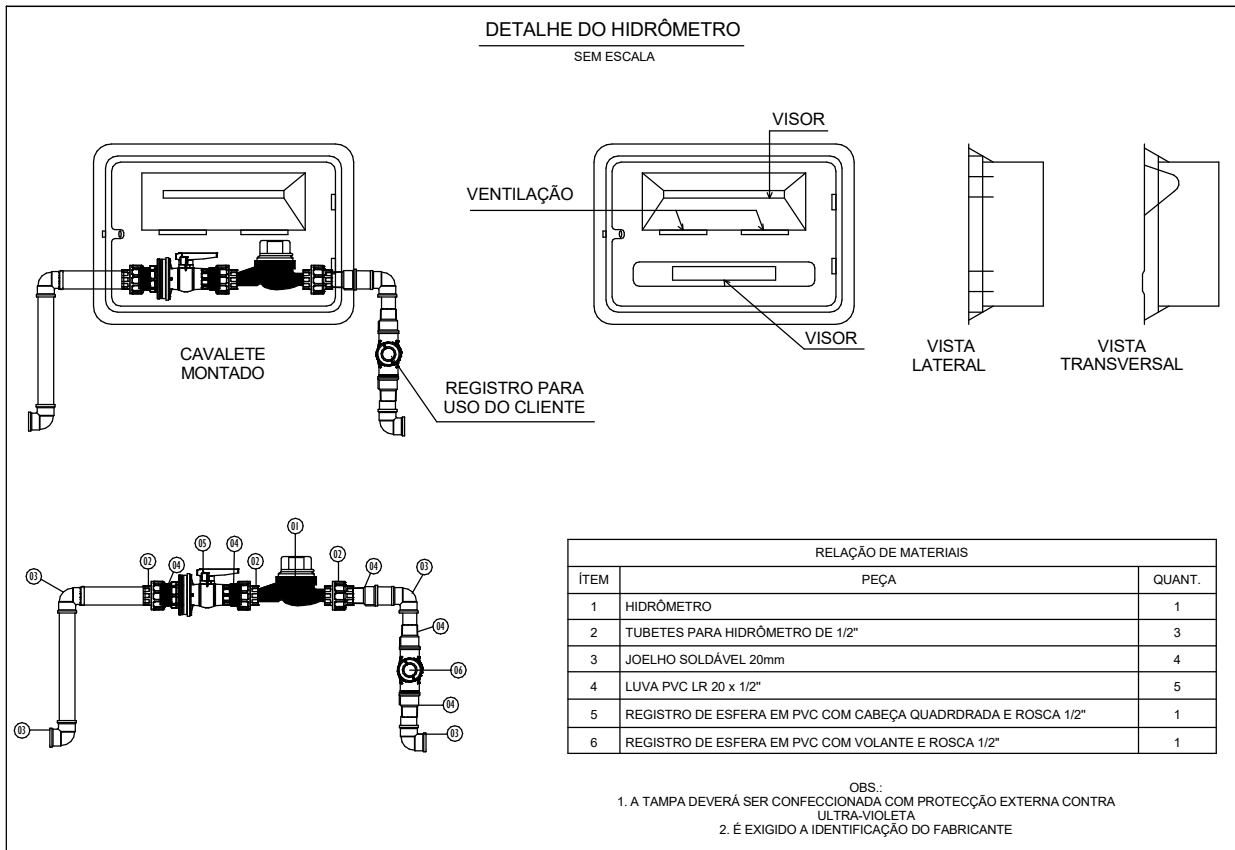
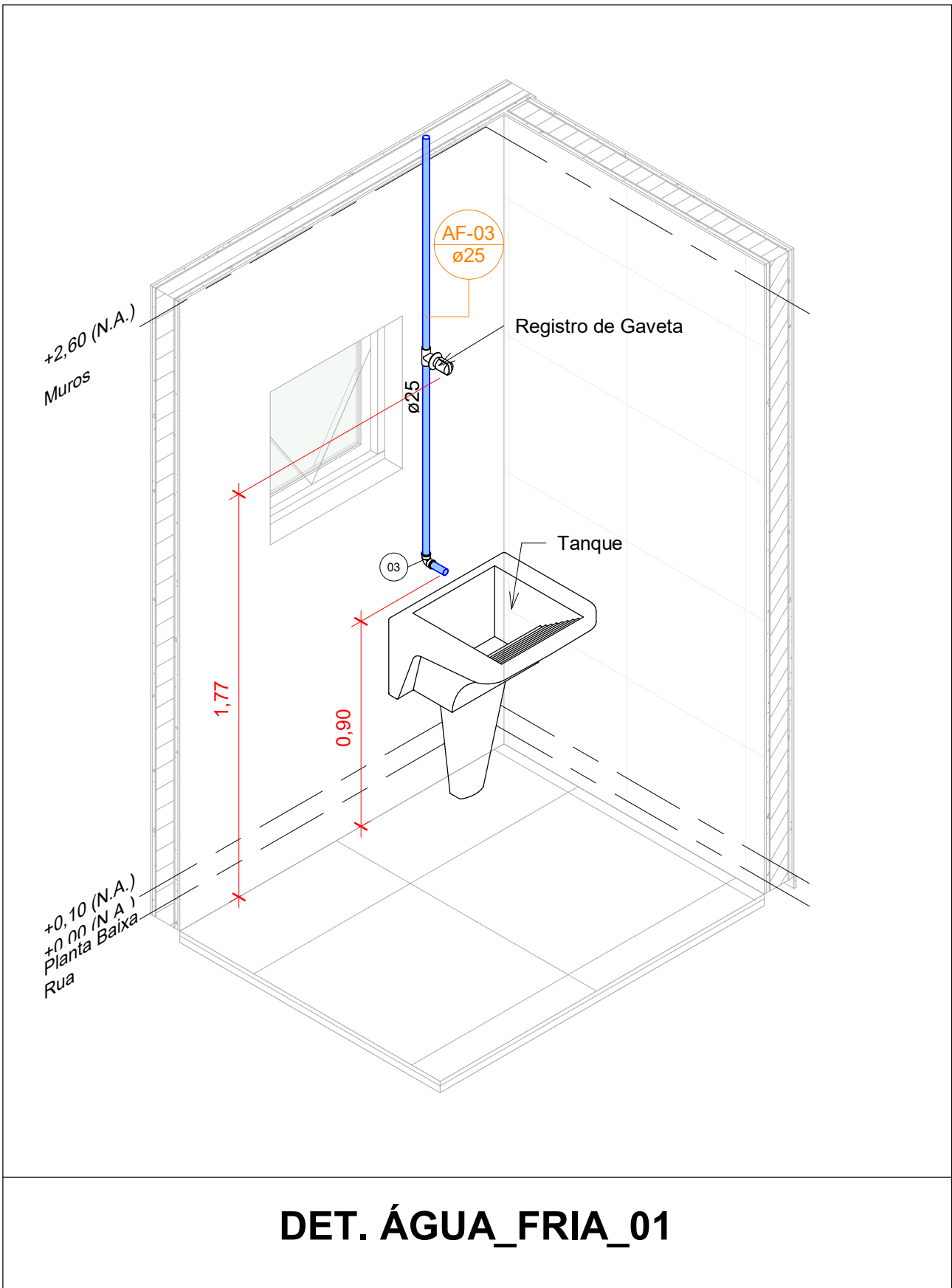
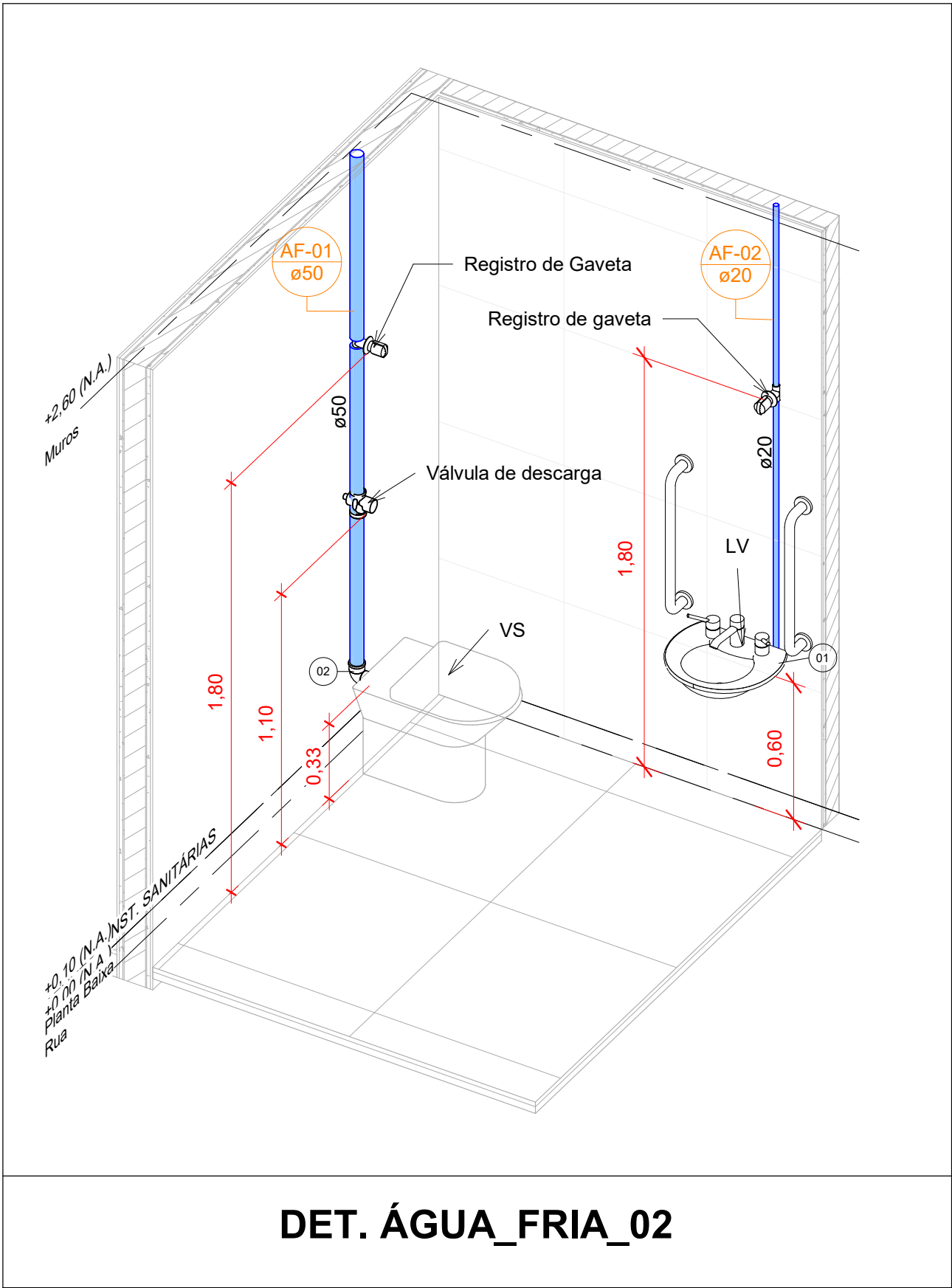
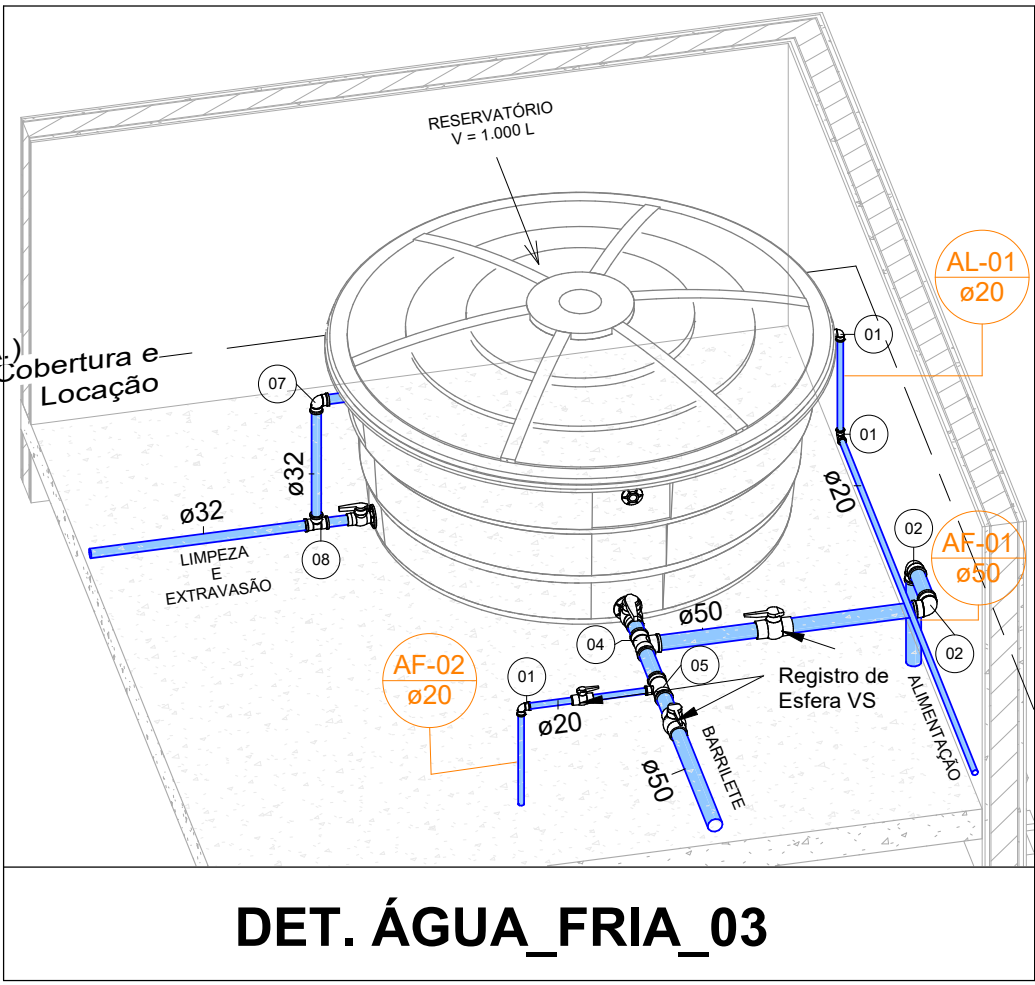


PLANTA BAIXA - PÁV. TÉRREO
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA - BARRILETE
ESC.: 1:50



ESPAÇO DESTINADO PARA ANOTAÇÕES TÉCNICAS

- NOTAS GERAIS:**
- 1- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM TUBO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 5648;
 - 2- RECOMENDA-SE QUE TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SEREM INSPECIONADAS E ENSAIADAS;
 - 3- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO PISO DEVERÃO SER RECOBERTAS PRO PELO MENOS 30CM.
 - 4- O HIDRÔMETRO DEVERÁ SER INSTALADO DE FORMA ADEQUADA, ATENDENDO OS PADRÕES ESTABELECIDOS EM PROJETO E PELA CONCESSIONÁRIA;
 - 5- TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILIMÉTROS;

Nº	CONEXÃO
01	JOELHO 90º - Ø 20,00 mm
02	JOELHO 90º - Ø 50,00 mm
03	JOELHO 90º - Ø 25,00 mm
04	TÊ - Ø50xØ50x50 mm
05	TÊ REDUÇÃO - Ø50xØ20 mm
06	REDUÇÃO LONGA - Ø50xØ25 mm
07	JOELHO 90º - Ø 32,00 mm
08	TÊ - Ø32xØ32x32 mm
VS	VASO SANITÁRIO
LV	LAVATÓRIO

Legenda: Conexões

ESPAÇO DESTINADO PARA APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN
JOSÉ AUGUSTO DE FREITAS RÉGO
PREFEITO MUNICIPAL
CPF 156.233.604-59

EMPRESA RESPONSÁVEL:
KGB ENGENHARIA LTDA
KARLMARK GOMES BEZERRA
SÓCIO-ADMINISTRADOR
CPF 044.359.844-40

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANDERSON GOMES BEZERRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 2120249873RN

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE - RN
CNPJ: 08.358.053/0001-90
RUA JOSÉ VIEIRA MAFALDO, 122 - CENTRO
CEP: 59.810-000 - PORTALEGRE/RN
TEL.: (84) 3377-2196 / E-MAIL: pmportalegre@gmail.com

OBRA:
CENTRO DE RAIO-X

ENDEREÇO:
RUA ANTONIO DE FREITAS, Nº 52, CENTRO, PORTALEGRE/RN

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTALEGRE

CONTEÚDO:
PROJETO INST. ÁGUA FRIA: PLANTA BAIXA, DETALHES E VISTAS ISOMÉTRICAS, SISTEMA DE ABASTECIMENTO, LEGENDAS E NOTAS GERAIS.

PRANCHA:
01/01

A REPRODUÇÃO PARCIAL OU INTEGRAL, MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E A SUA UTILIZAÇÃO EM OBRAS DIVERSAS DAS ABAIXO ESPECIFICADAS, SUJEITARÃO OS RESPONSÁVEIS AS PENALIDADES PREVISTAS NA LEI DOS DIREITOS AUTORAIS DE Nº 9.610/98.