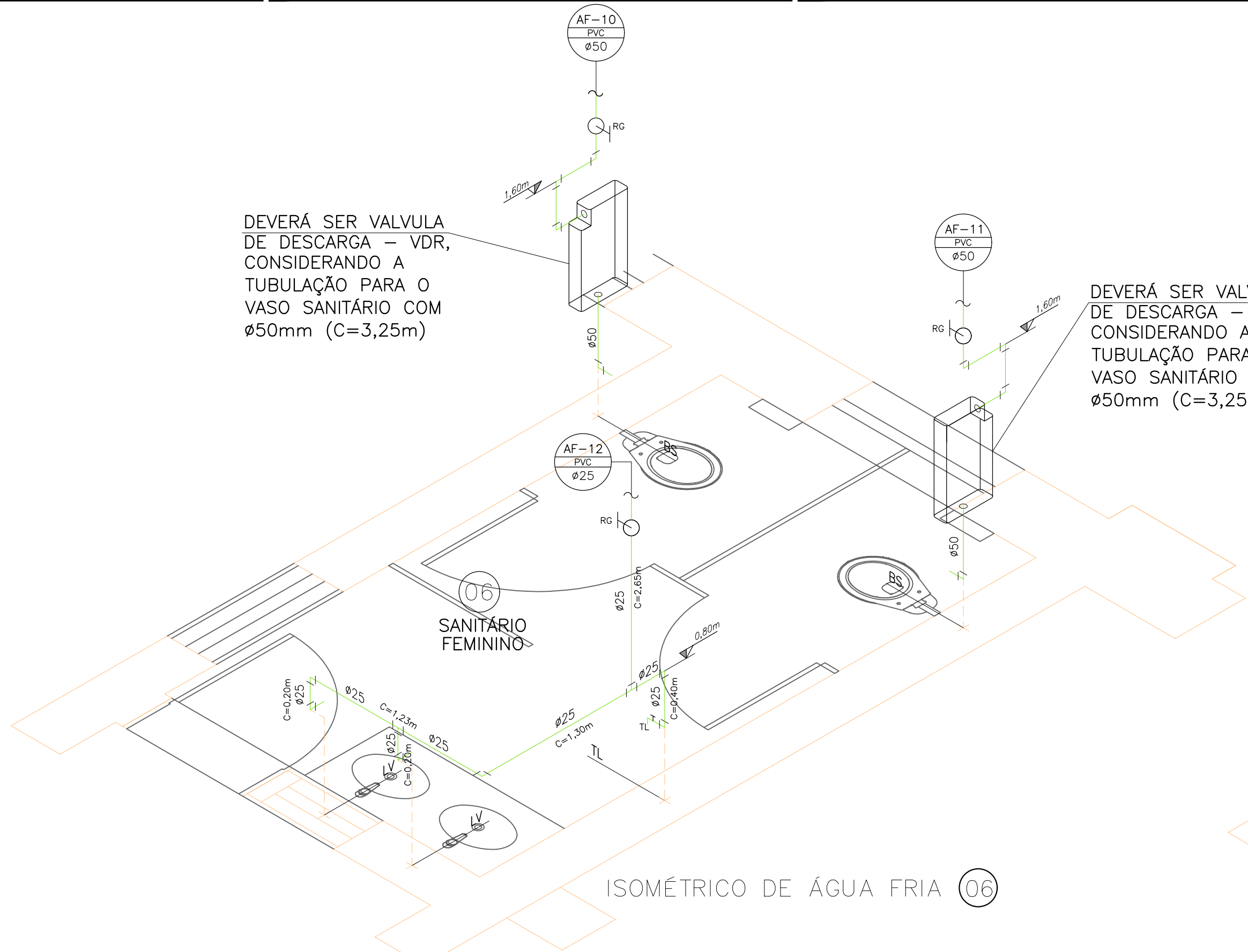
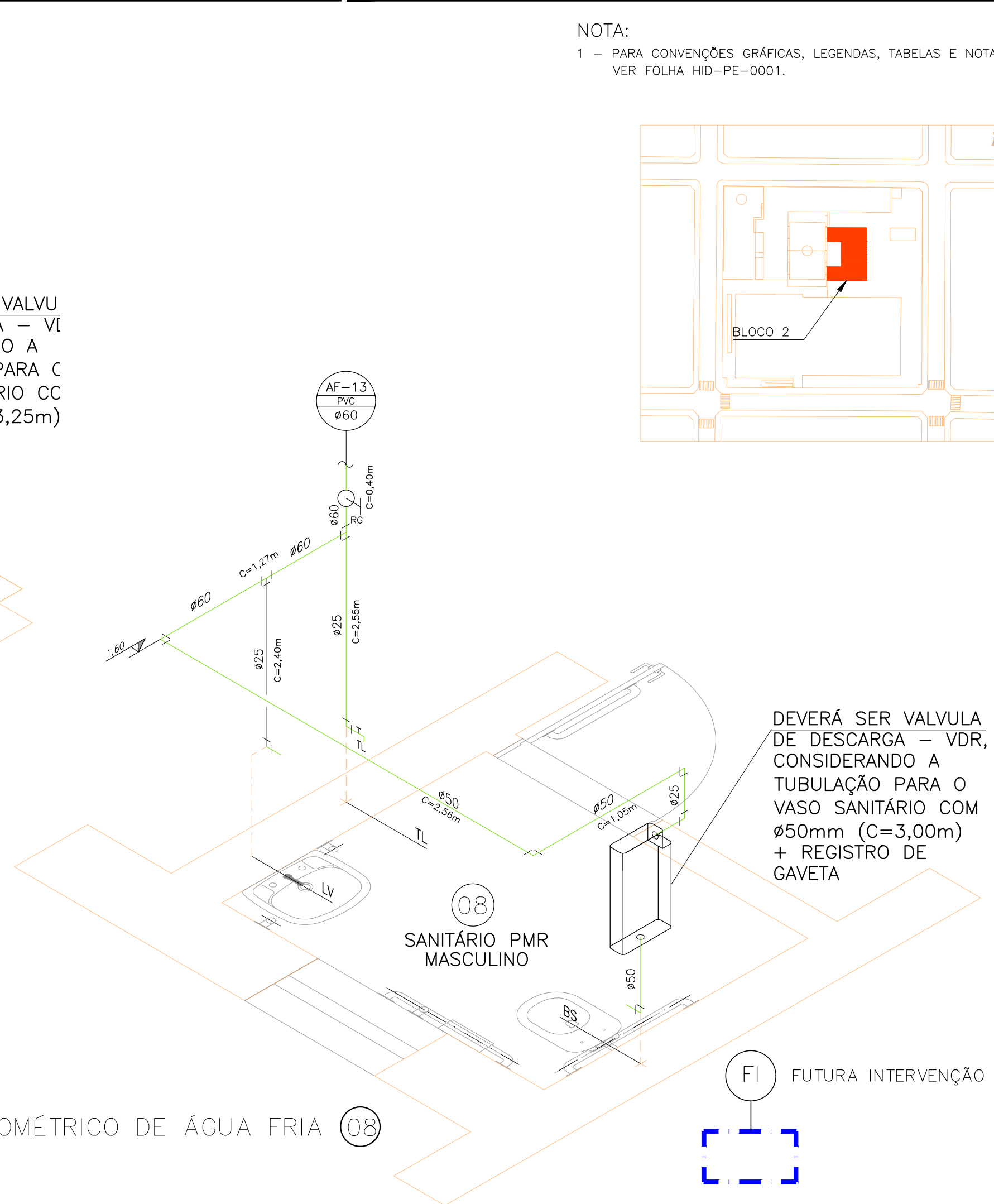


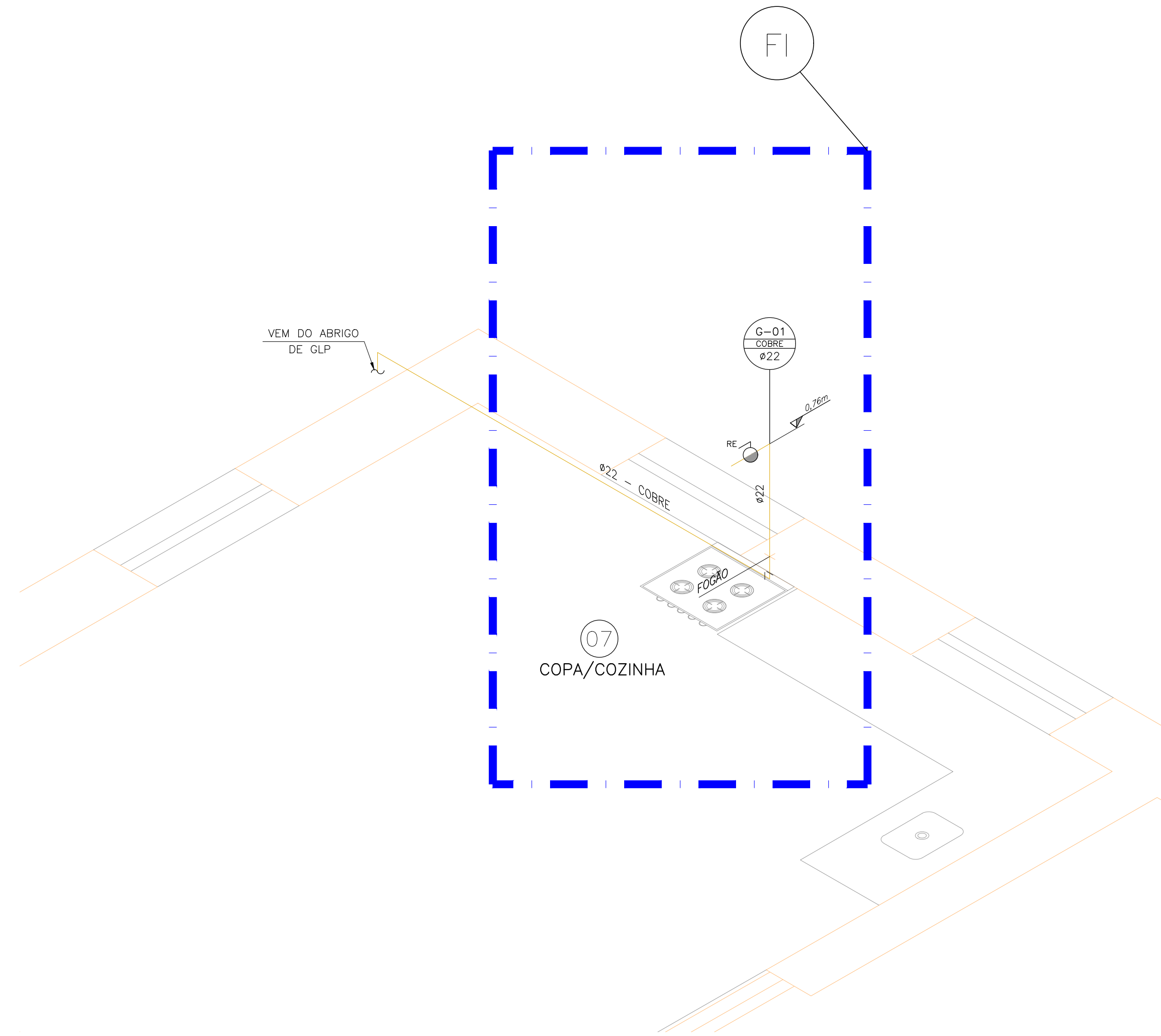
ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 05



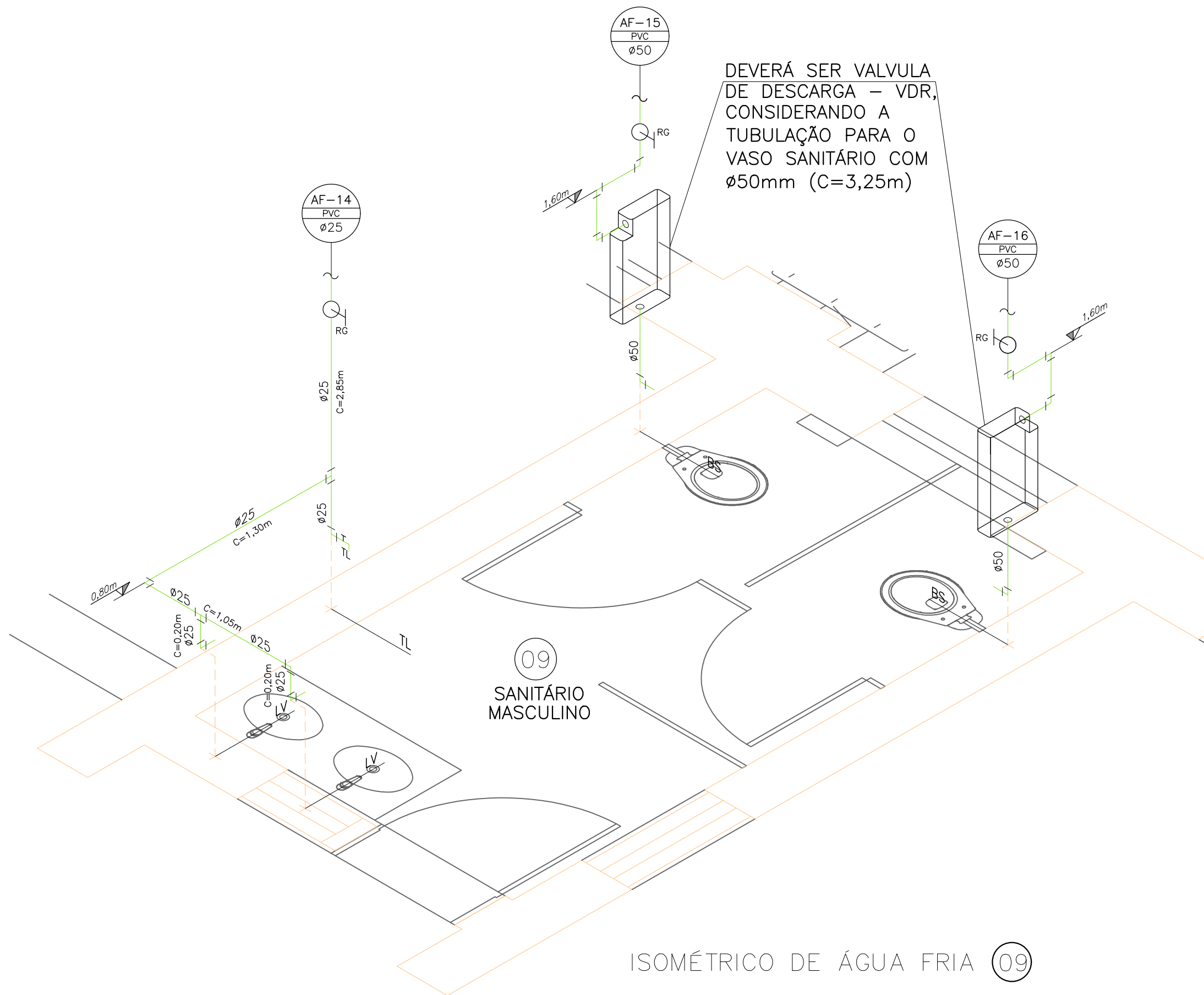
ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 06



ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 08

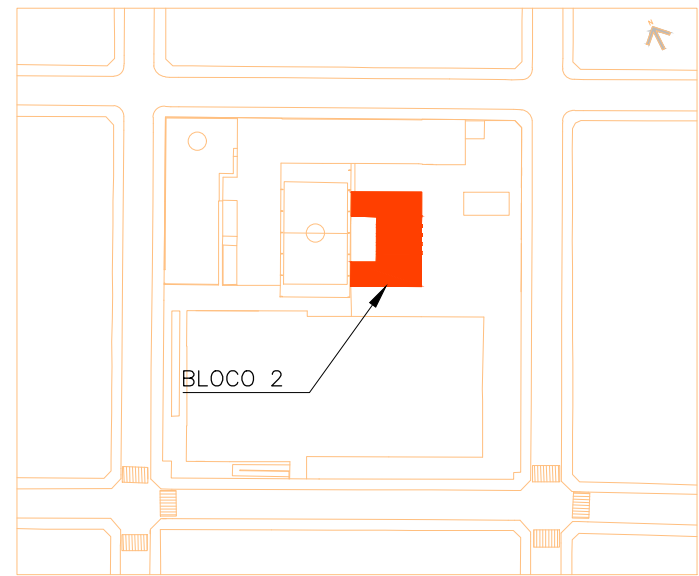


ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 07



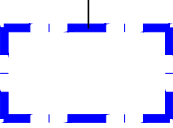
ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 09

NOTA:
1 - PARA CONVENÇÕES GRÁFICAS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS GERAIS
VER FOLHA HID-PE-0001.



DEVERÁ SER VALVULA
DE DESCARGA - VDR,
CONSIDERANDO A
TUBULAÇÃO PARA O
VASO SANITÁRIO COM
ø50mm (C=3,00m)
+ REGISTRO DE
GAVETA

FI FUTURA INTERVENÇÃO



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDIMENTO
**PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO
DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA**

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 - CENTRO
PIRACICABA - SP

ÁREA TÉCNICA
HIDRÁULICA

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
BLOCO 2 - ISOMÉTRICOS DE ÁGUA FRIA
DETALHES 5,6,7,8 E 9

COLABORADORES
GABRIEL PEDROSA DE OLIVEIRA
LEONARDO RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-15_HID-PE-2302-R00-BLII-ISO.dwg

REVISÕES / DESCRIÇÃO

FOLHA Nº
HID-PE-2302

ESCALA NOMINAL
1:25

REVISÃO
00

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
A1

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404025

10URAÇÃO
1. PLOTAGEM:
COR PENA
7 0,10
7 0,20
7 0,30
7 0,40
7 0,50
7 0,60
7 0,70
8 0,80
7 0,20
7 0,10
7 0,30
250 0,15
251 0,15
252 0,15
253 0,15
254 0,15