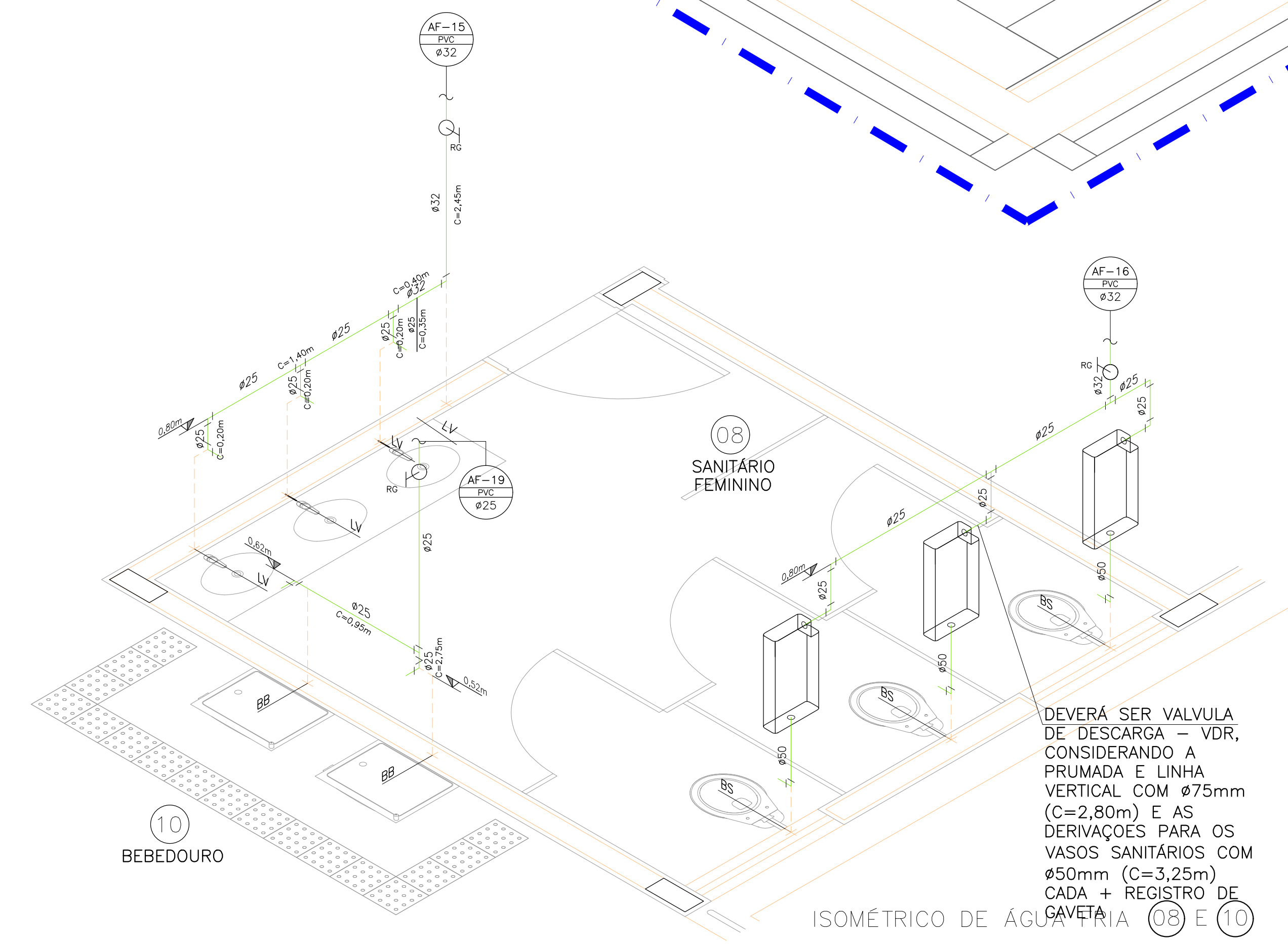
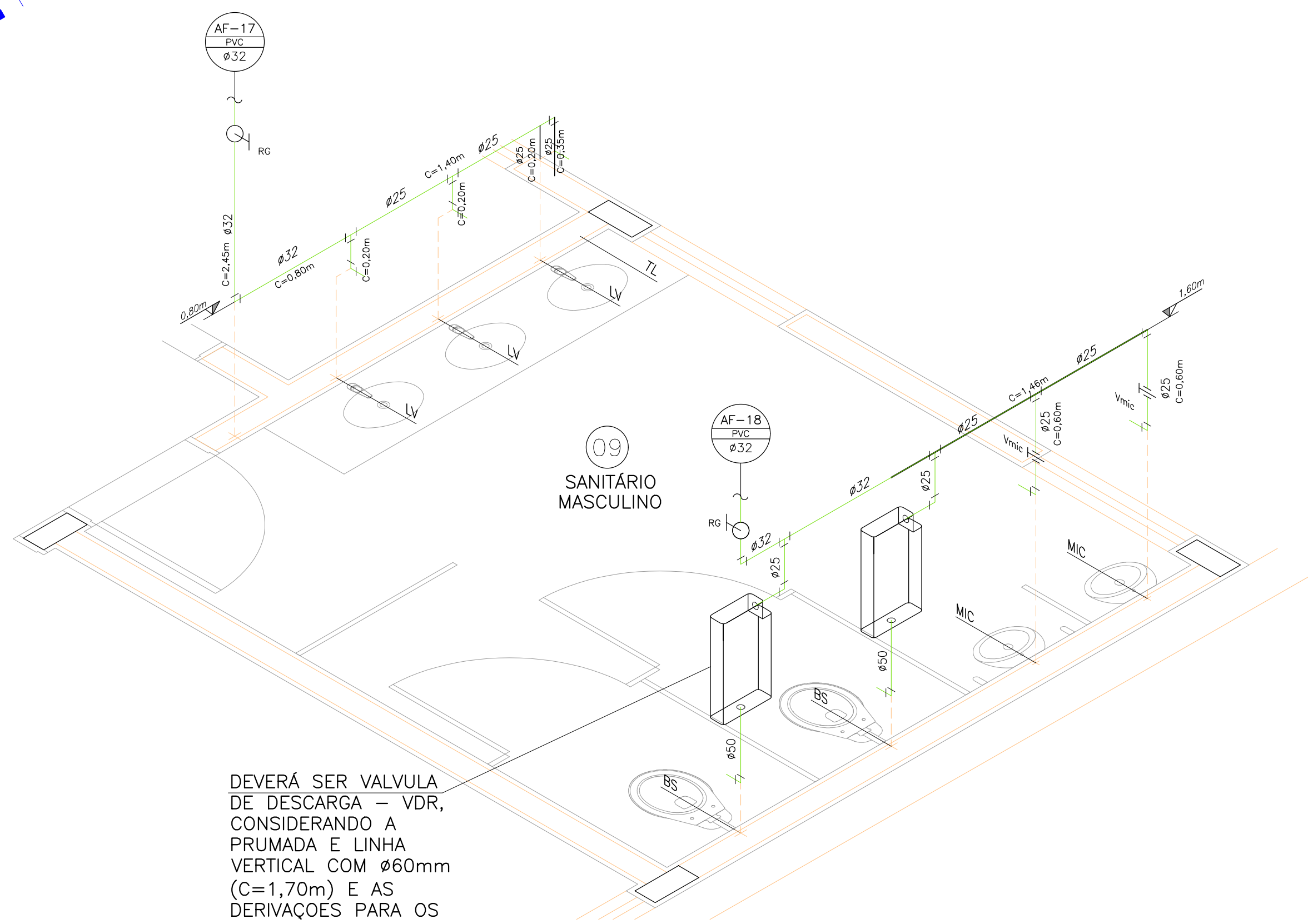


ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 11 E 12



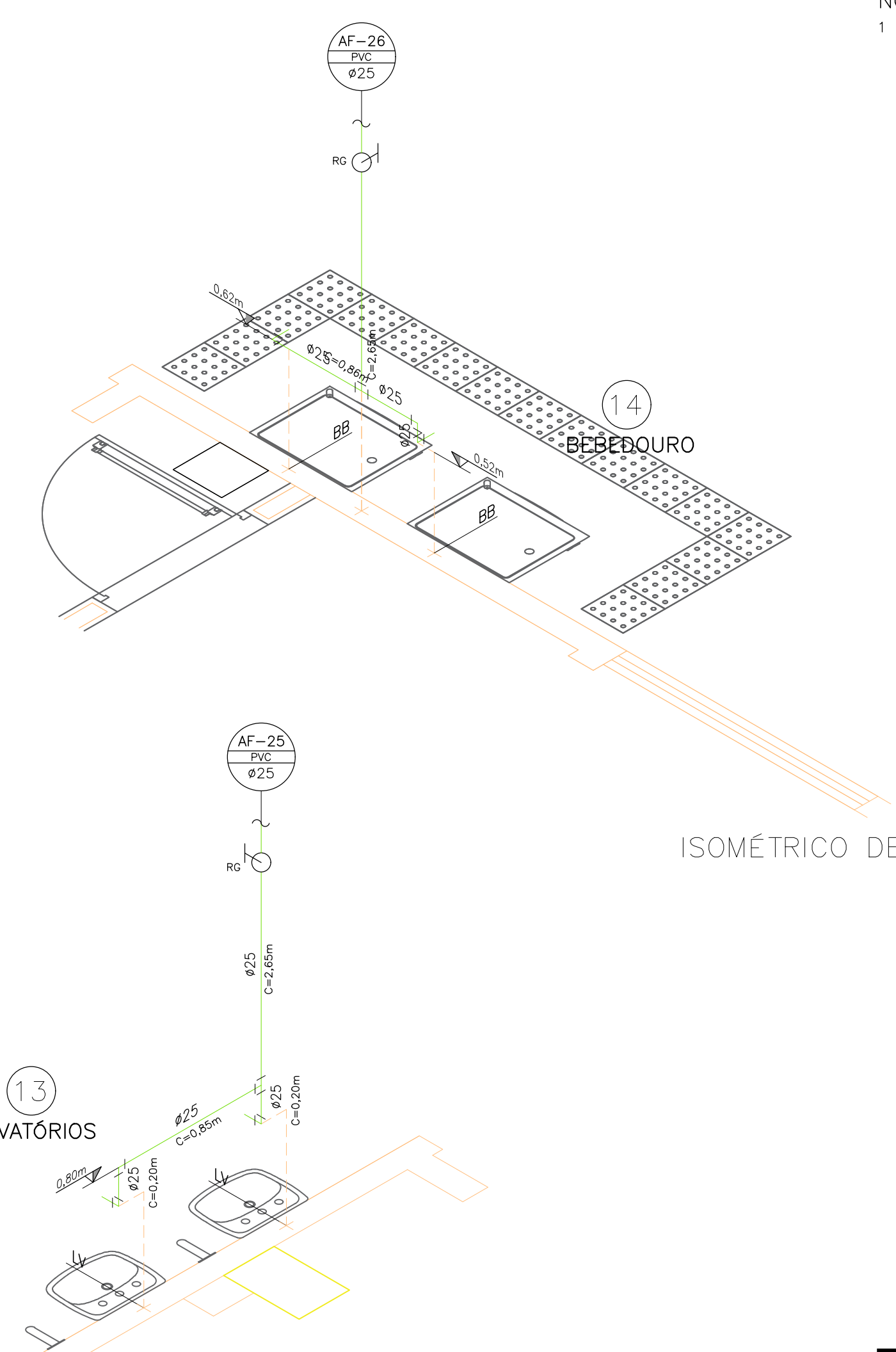
ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 08 E 10

DEVERÁ SER VALVULA DE DESCARGA - VDR, CONSIDERANDO A PRUMADA E LINHA VERTICAL COM Ø75mm (C=2,80m) E AS DERIVAÇÕES PARA OS VASOS SANITÁRIOS COM Ø50mm (C=3,25m) CADA + REGISTRO DE GAVETA



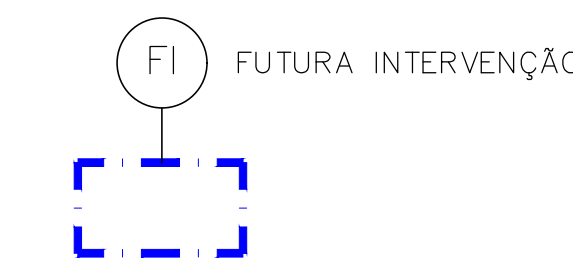
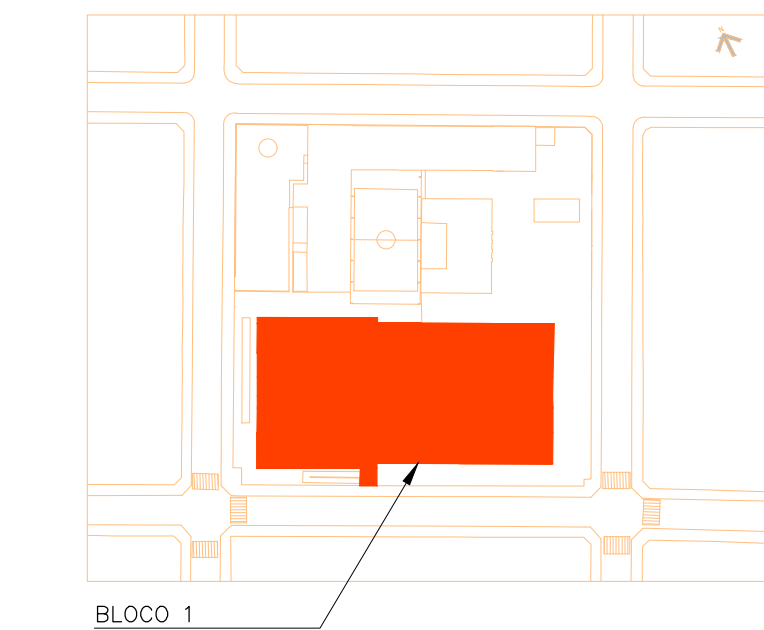
ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 09

DEVERÁ SER VALVULA DE DESCARGA - VDR, CONSIDERANDO A PRUMADA E LINHA VERTICAL COM Ø60mm (C=1,70m) E AS DERIVAÇÕES PARA OS



ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA 14

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



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 I - ISOMÉTRICO DE ÁGUA FRIA  
DETALHES 8,9,10,11,12,13 E 14

COLABORADORES  
GABRIEL PEDROSA DE OLIVEIRA  
LEONARDO RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO  
0121-15\_HID-PE-1302-R00-BLI-ISO.dwg

REVISÃO  
00

AUTOR DO PROJETO - INSTALAÇÕES  
VALÉRIA SINHORIGNO PICCOLI

SUPERVISOR DE PROJETOS - INSTALAÇÕES  
HUMBERTO HAJIME SUZUKI

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

FOLHA Nº  
**HID-PE-1302**  
ESCALA NOMINAL  
1:25  
REVISÃO  
00  
DATA EMISSÃO INICIAL  
NOVEMBRO/2019  
FORMATO  
A1  
ESC. PLOTAGEM  
1x1