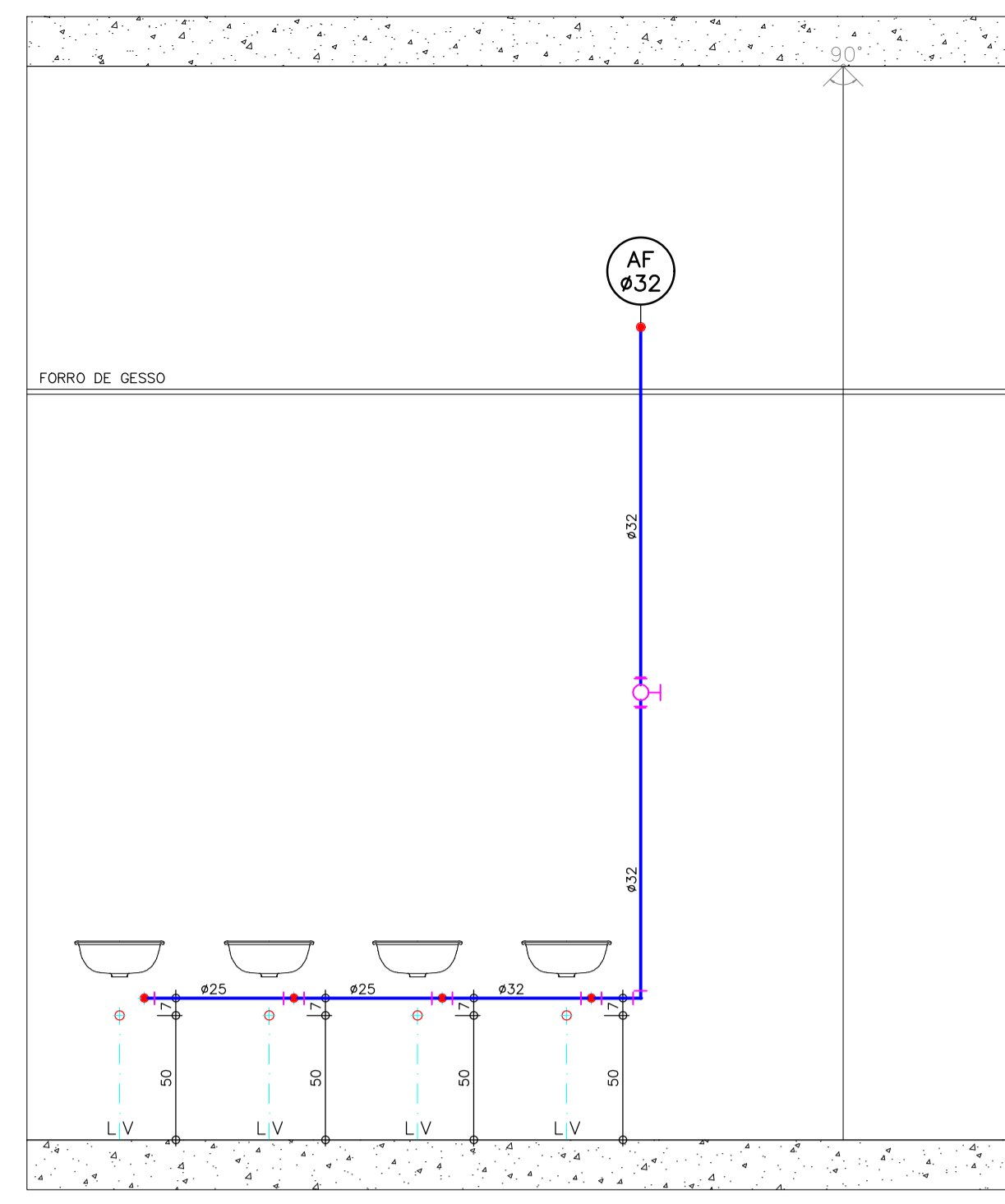
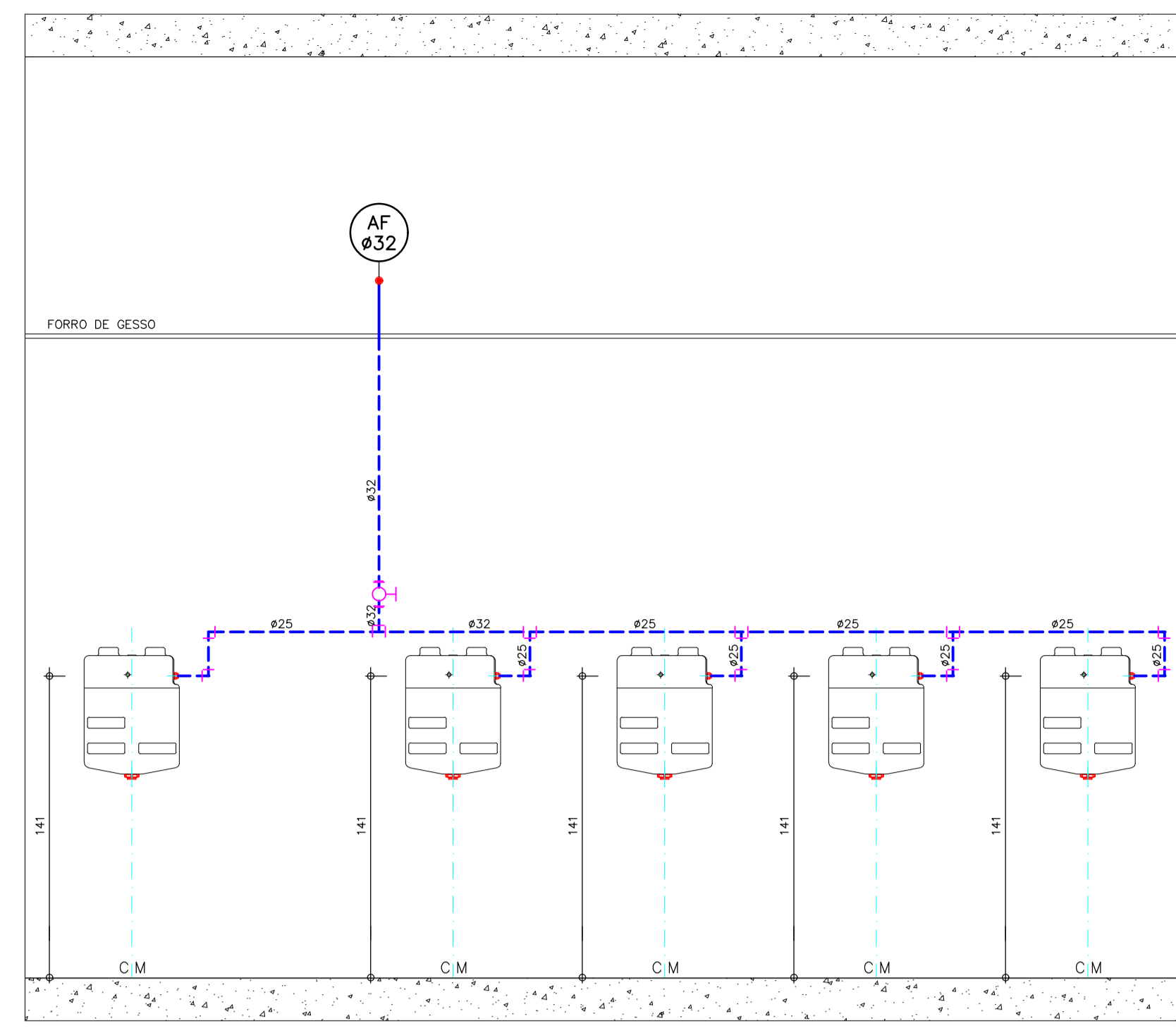


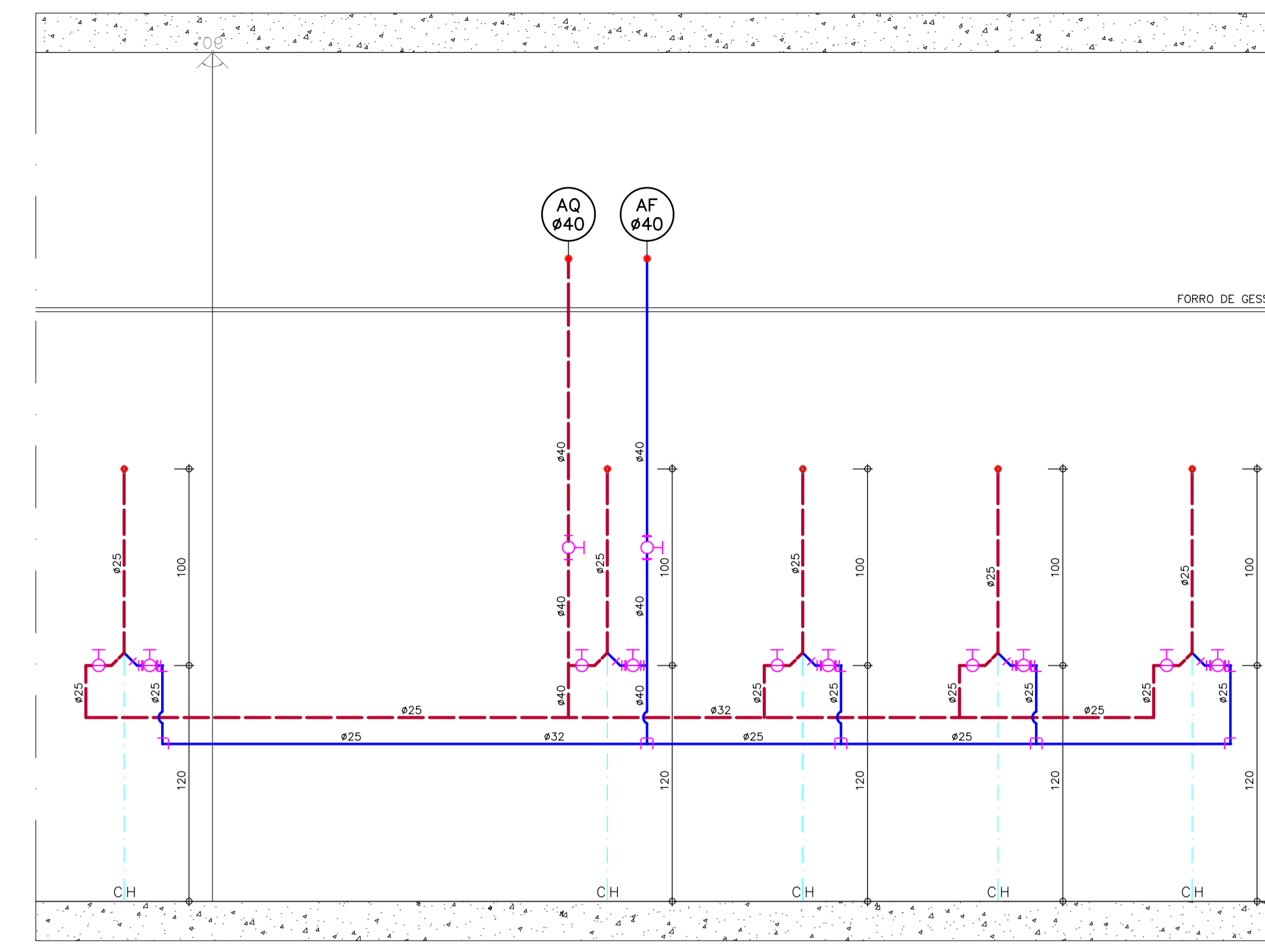
VESTÁRIO MASC.



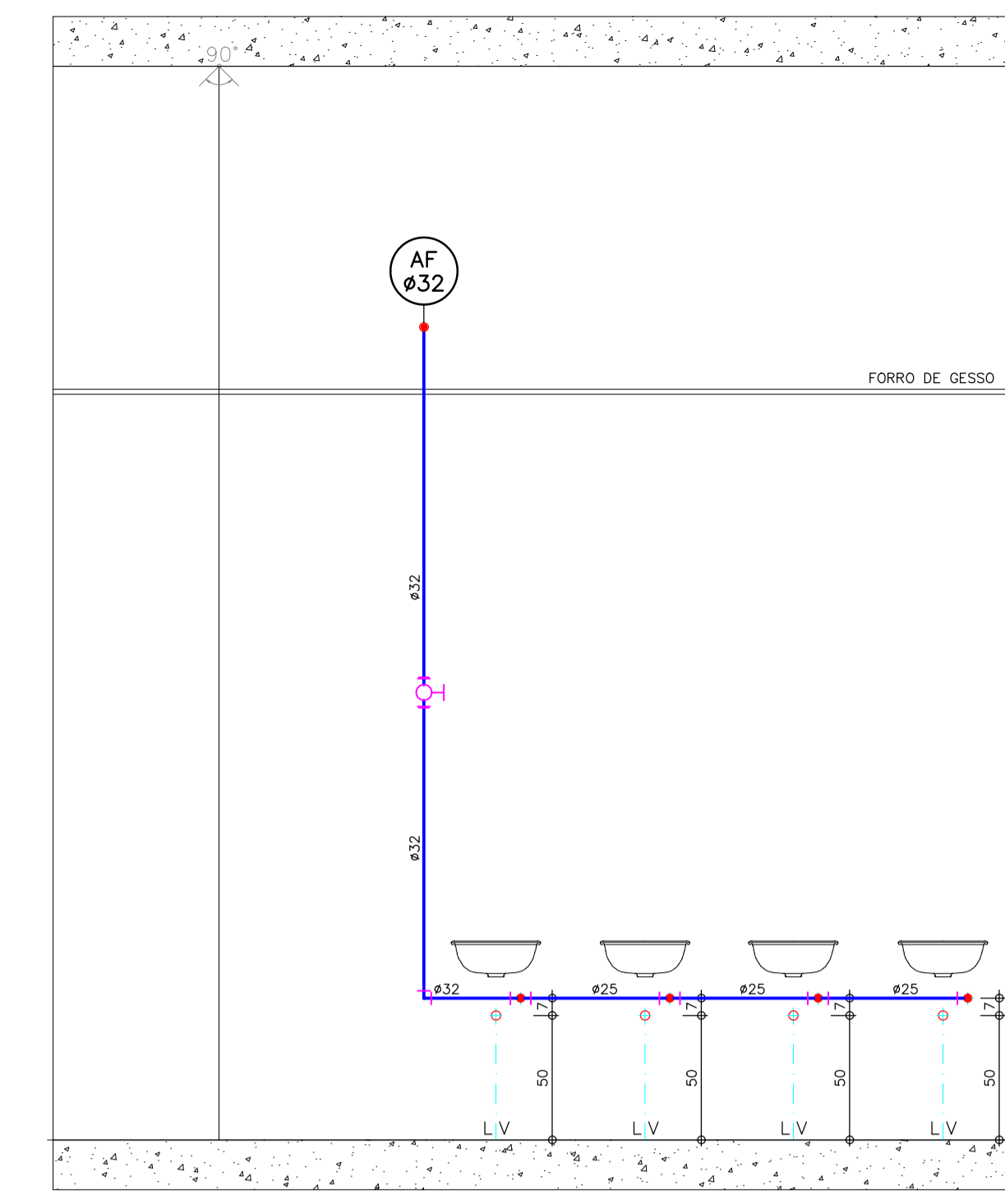
VESTÁRIO MASC.



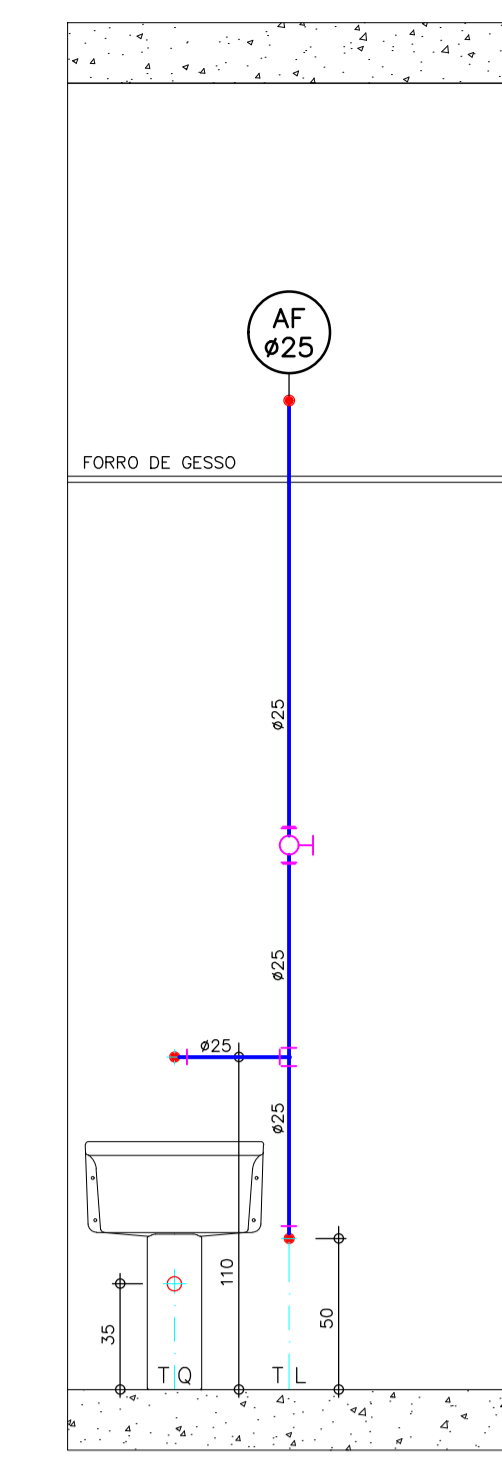
VESTÁRIO FEMININO.



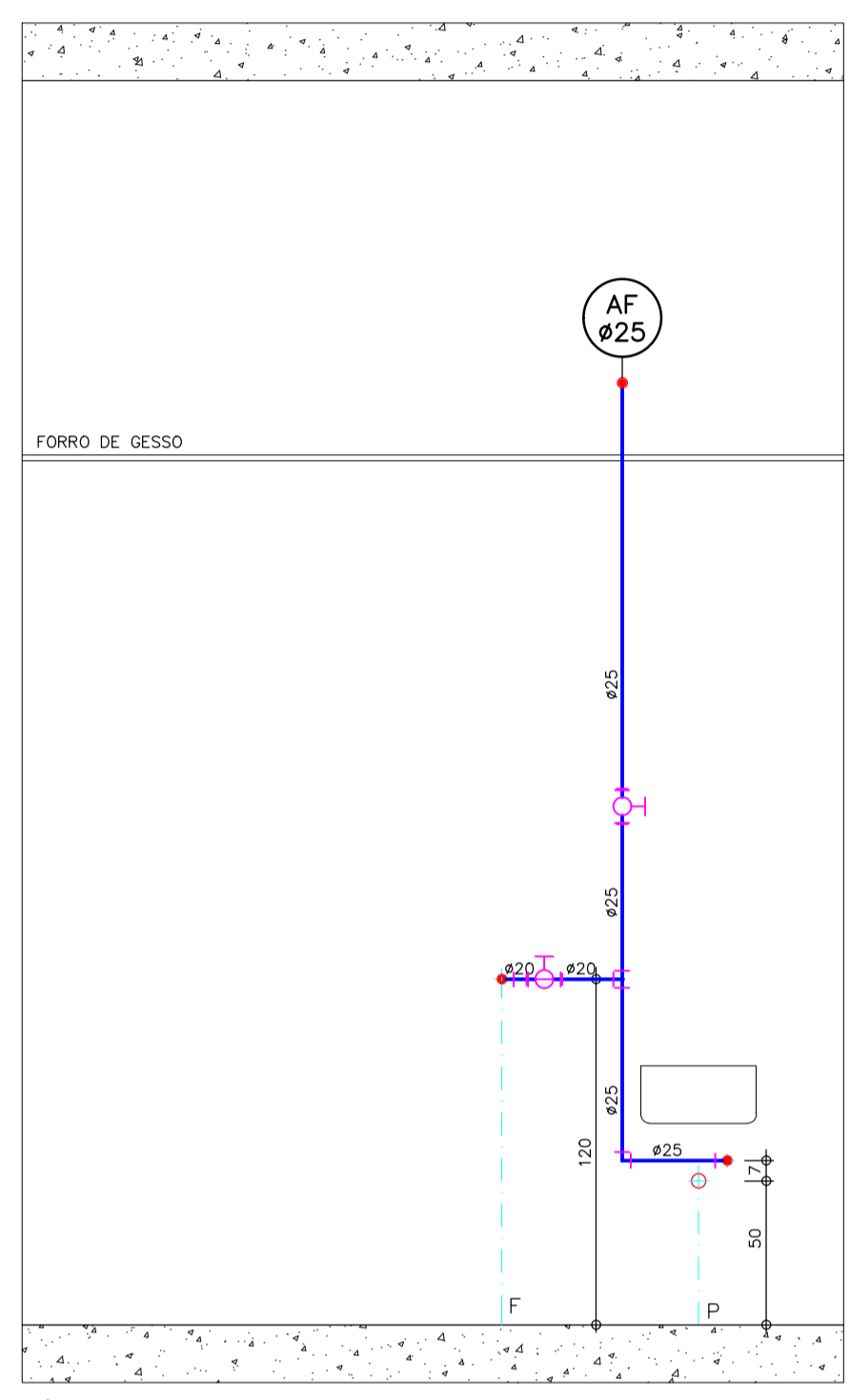
VESTÁRIO FEMININO.



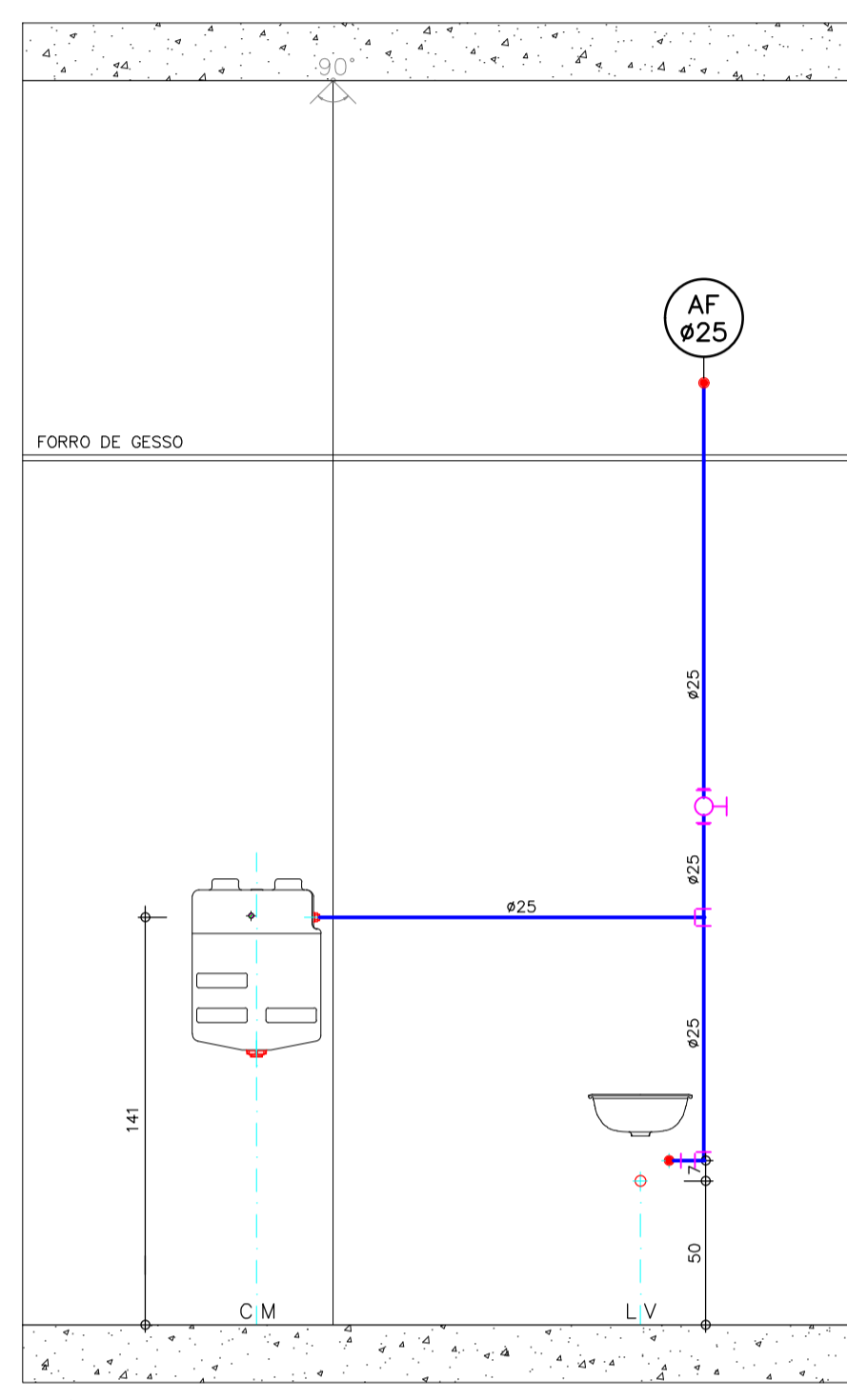
VESTÁRIO FEMININO.



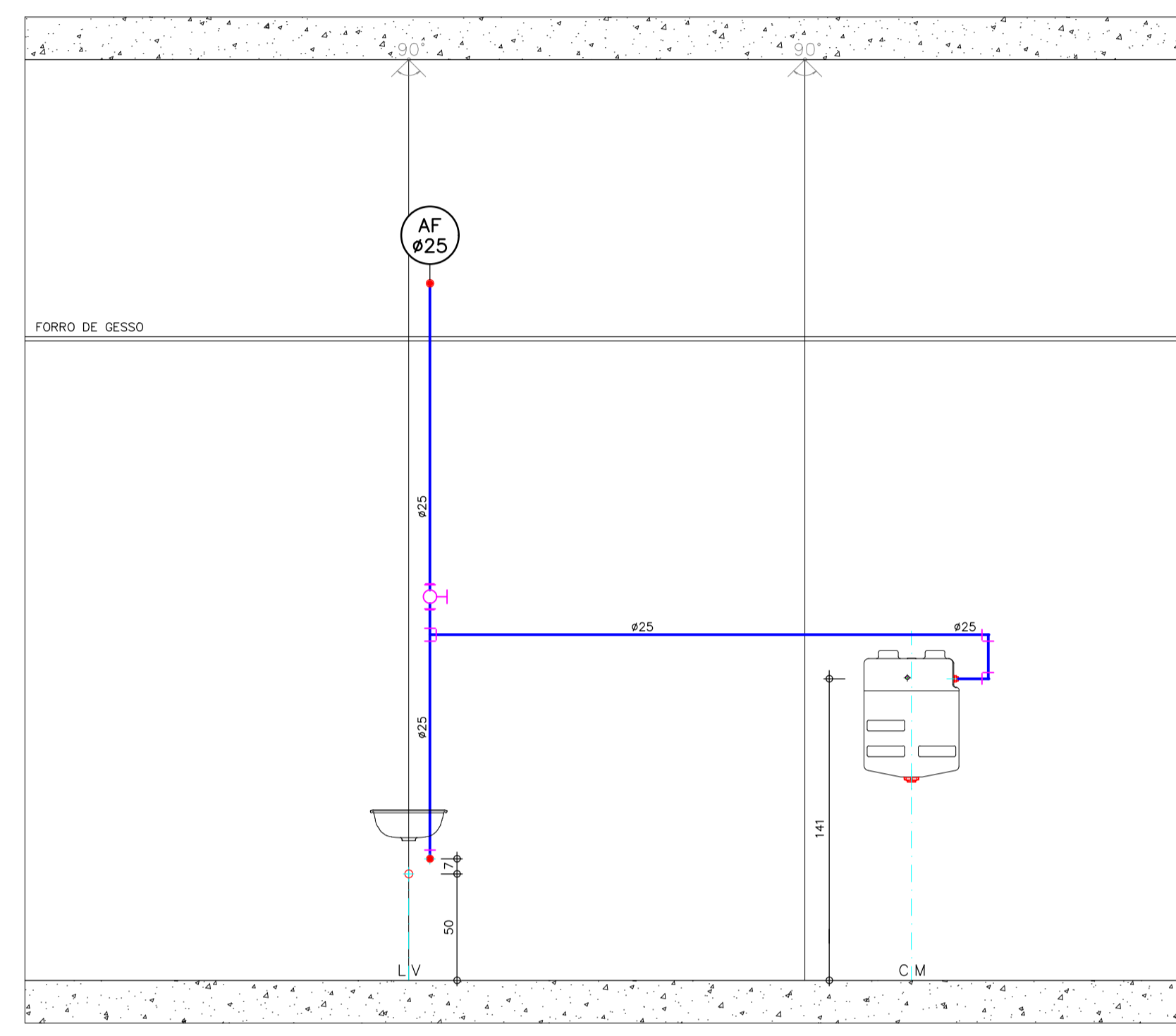
D.M.L.



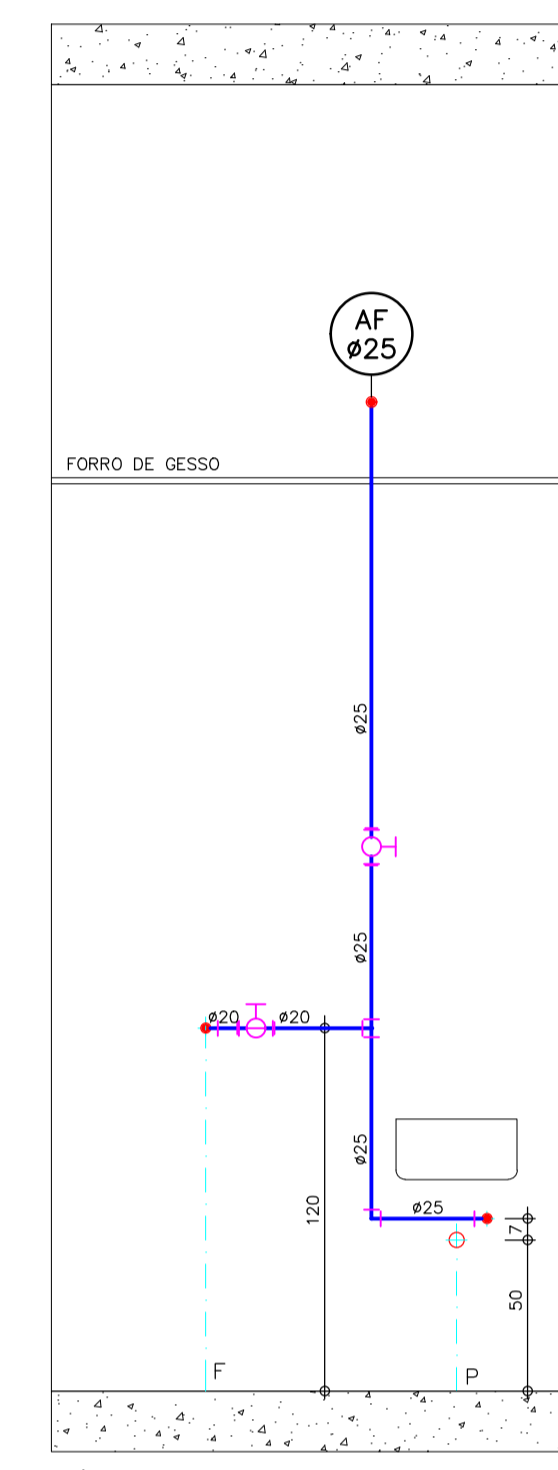
COPA DOS FUNCIONÁRIOS



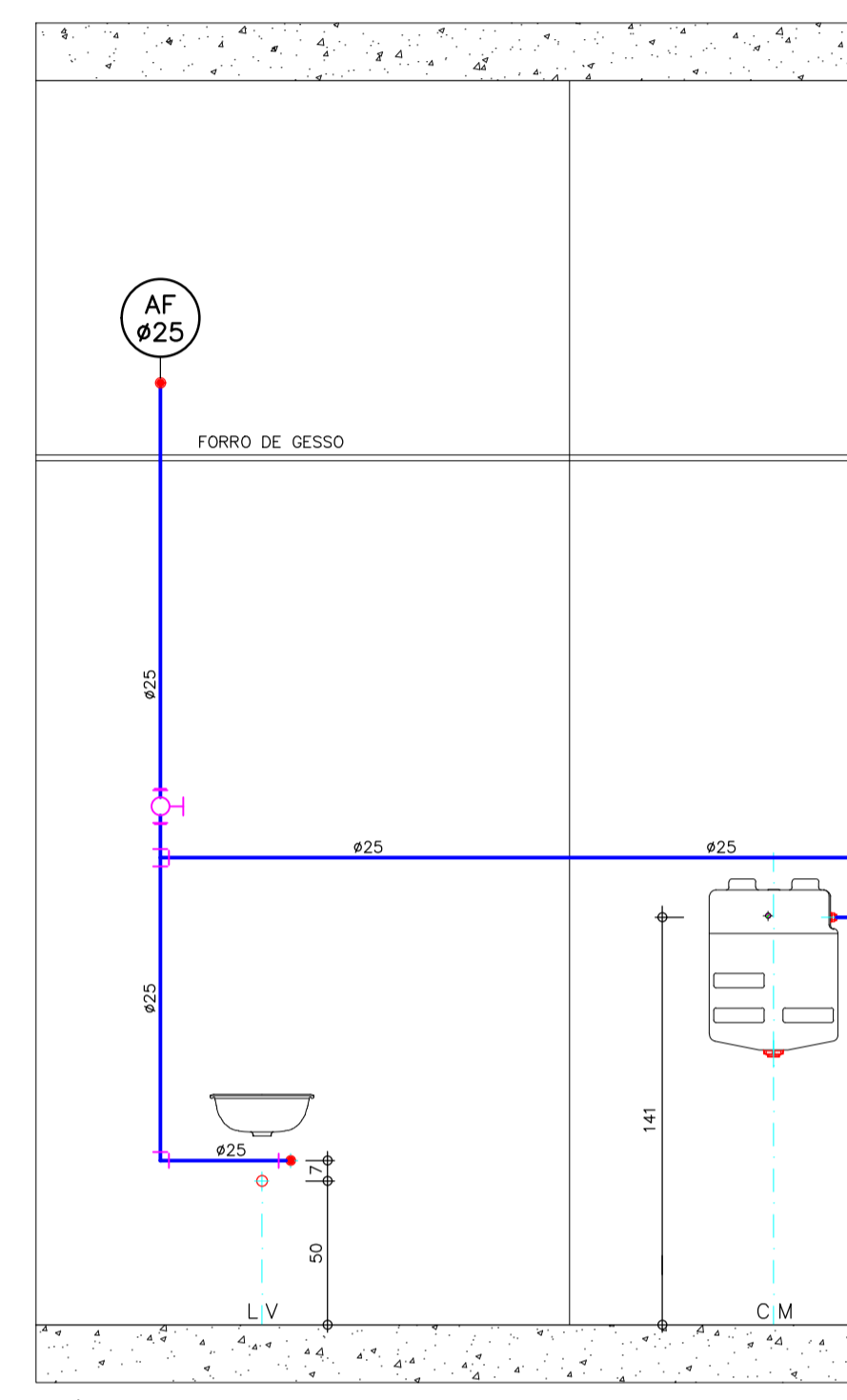
W.C.



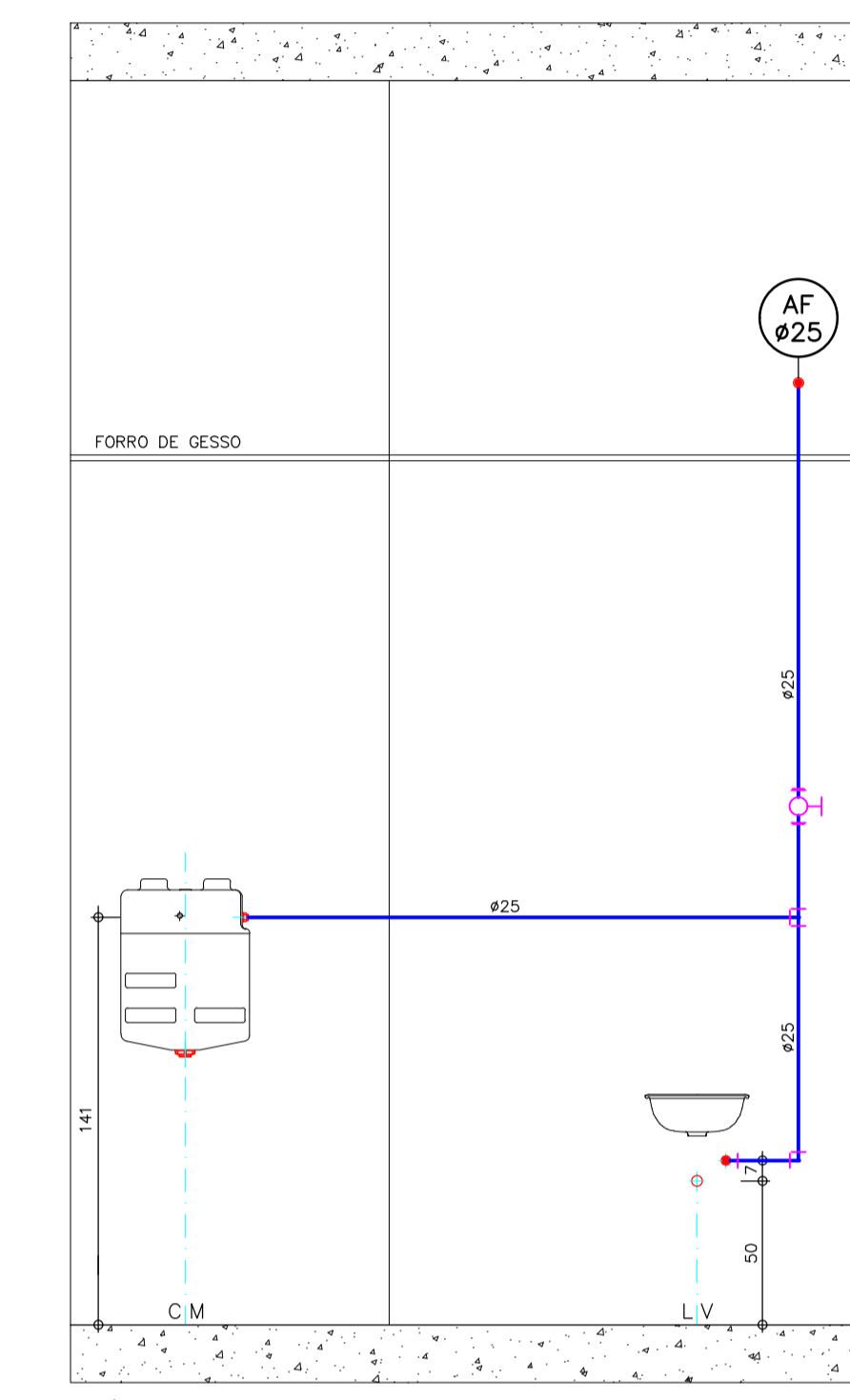
W.C. PNE



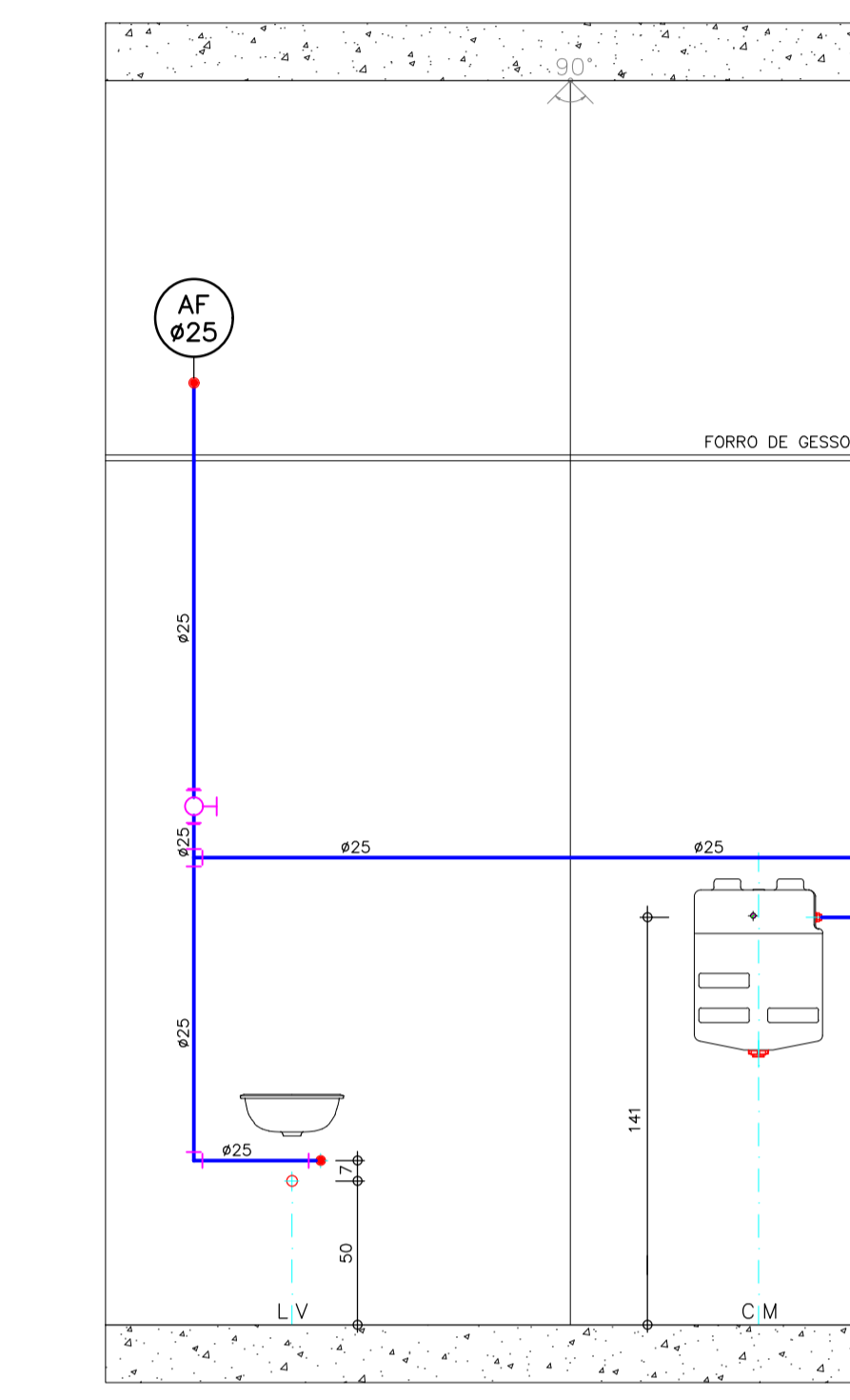
COPA



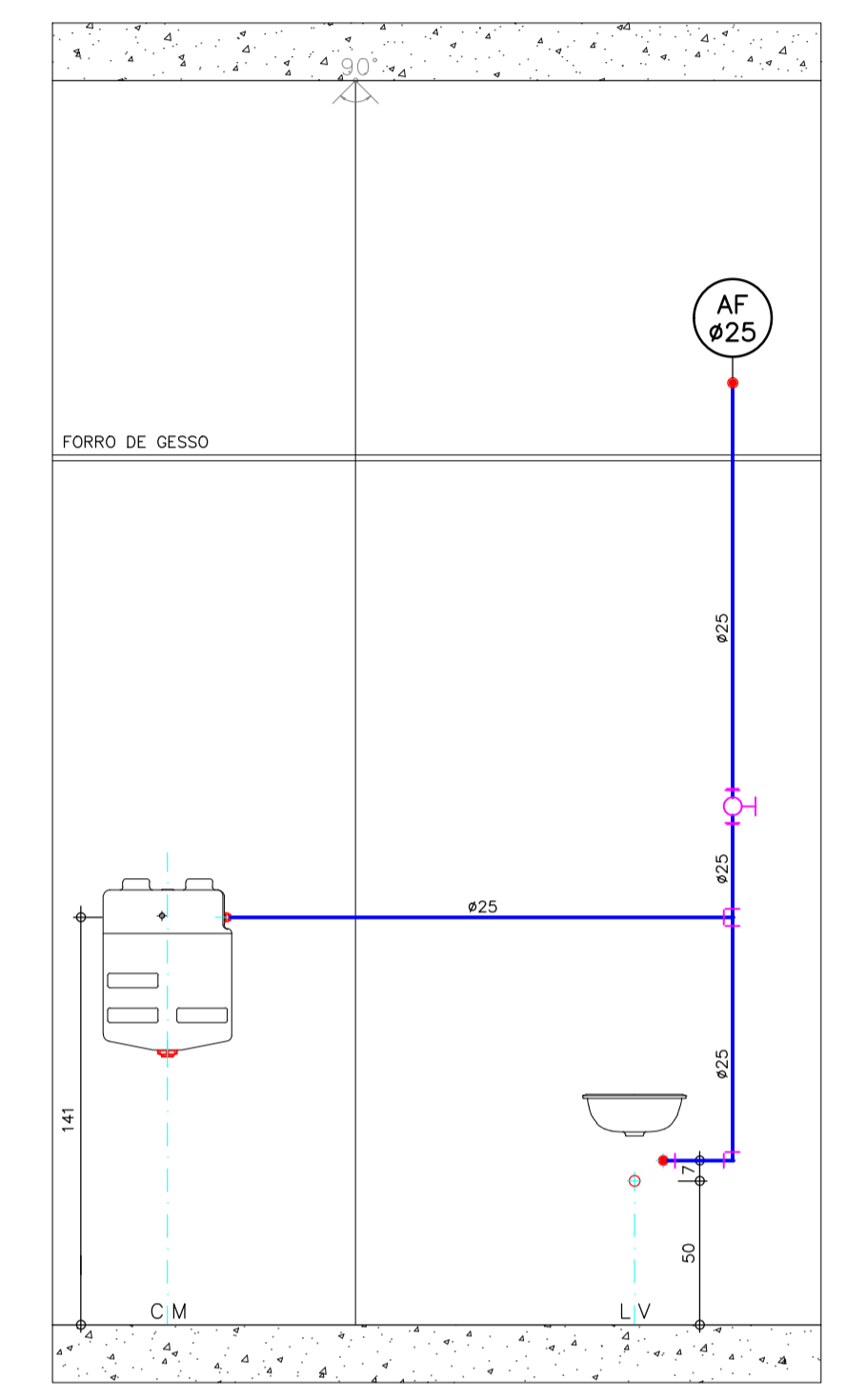
W.C.F.



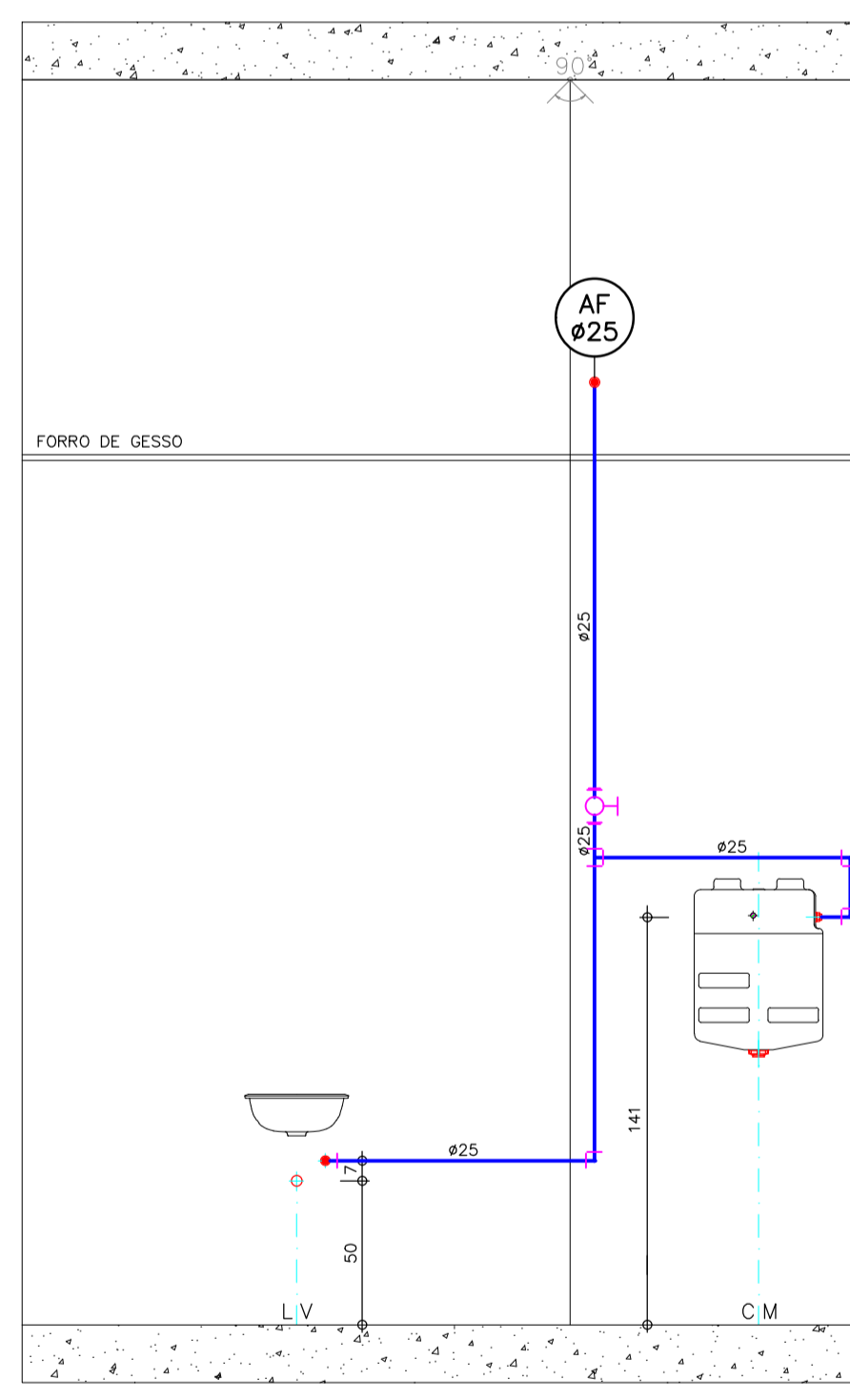
W.C.M.



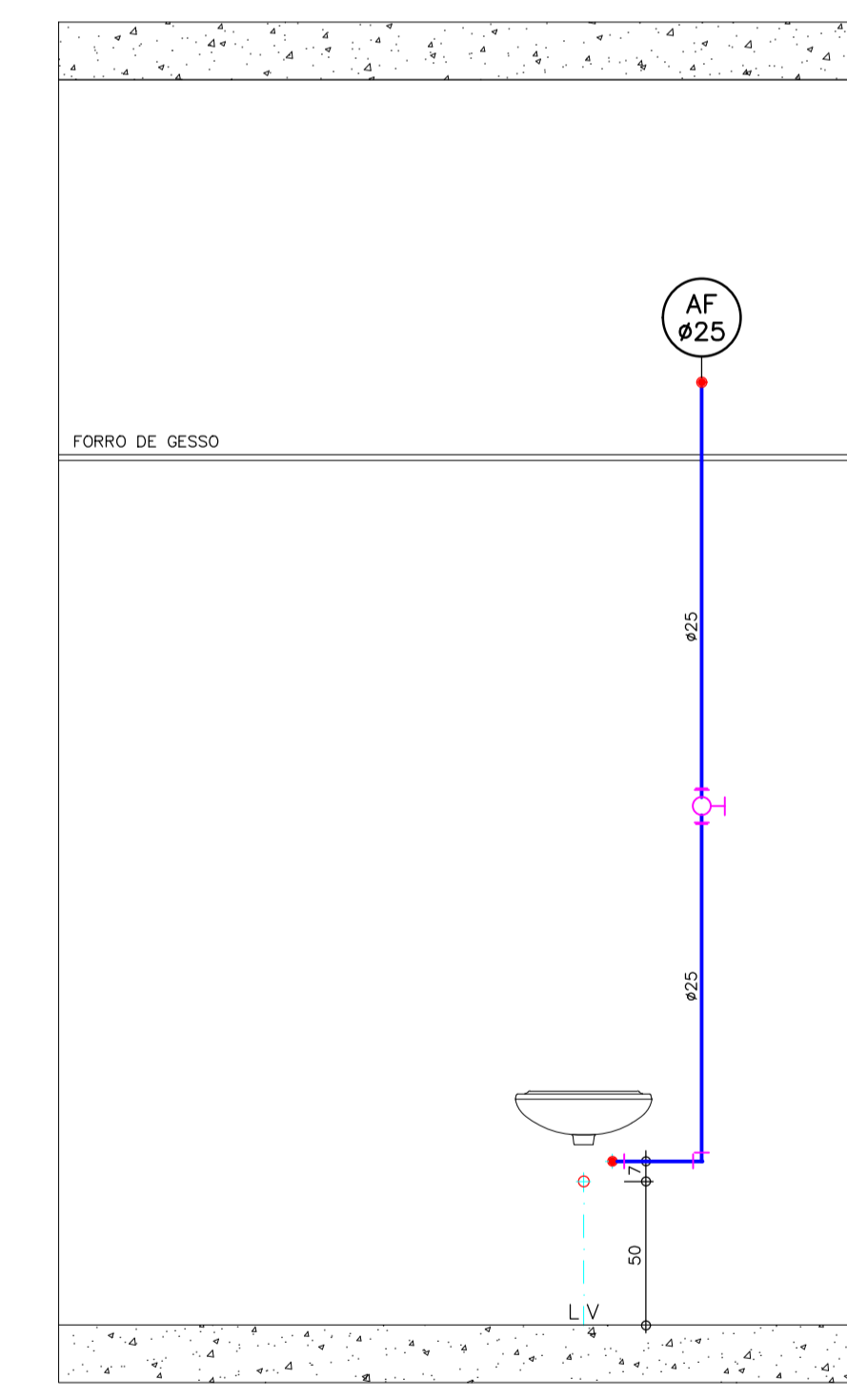
W.C.



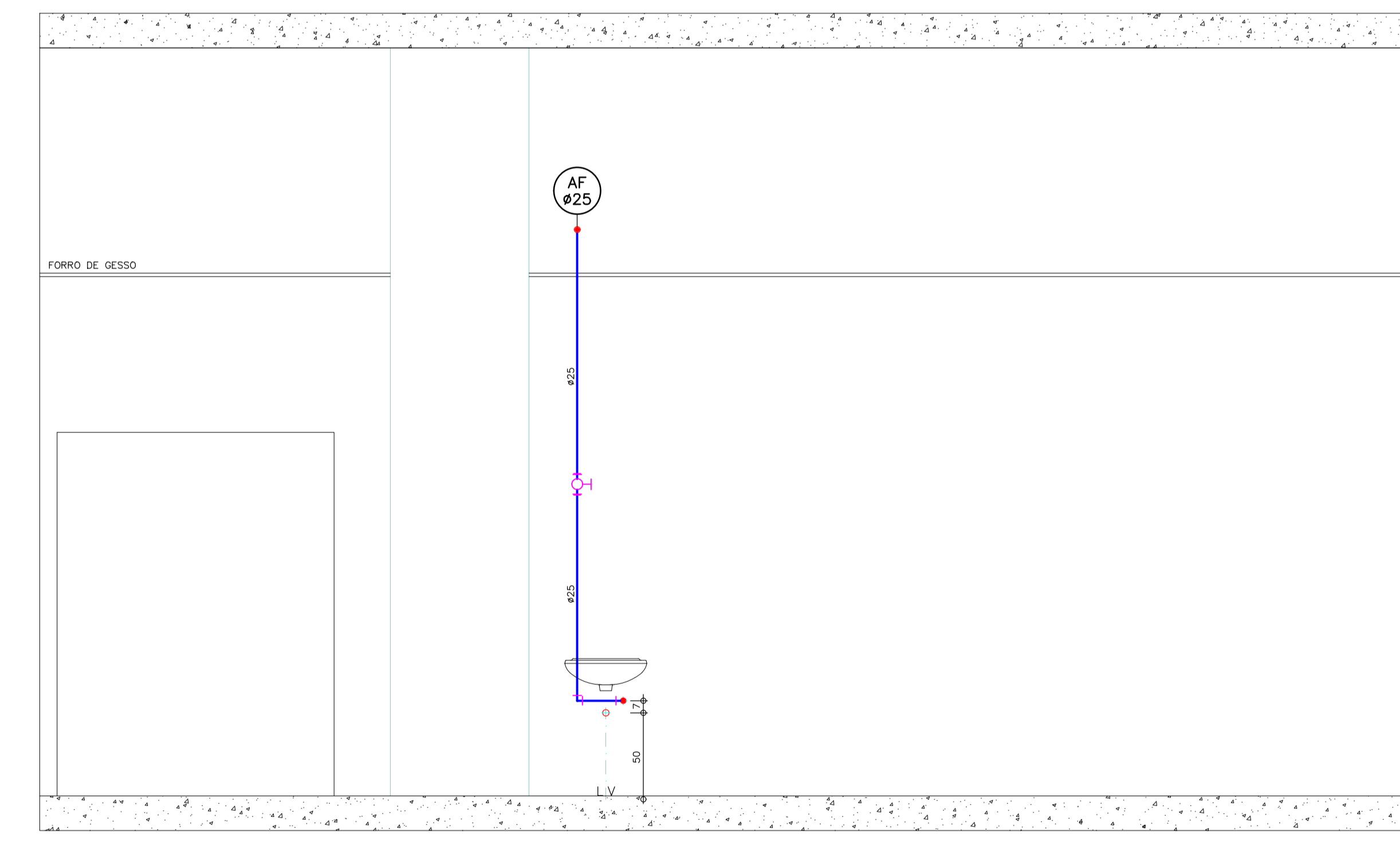
W.C.



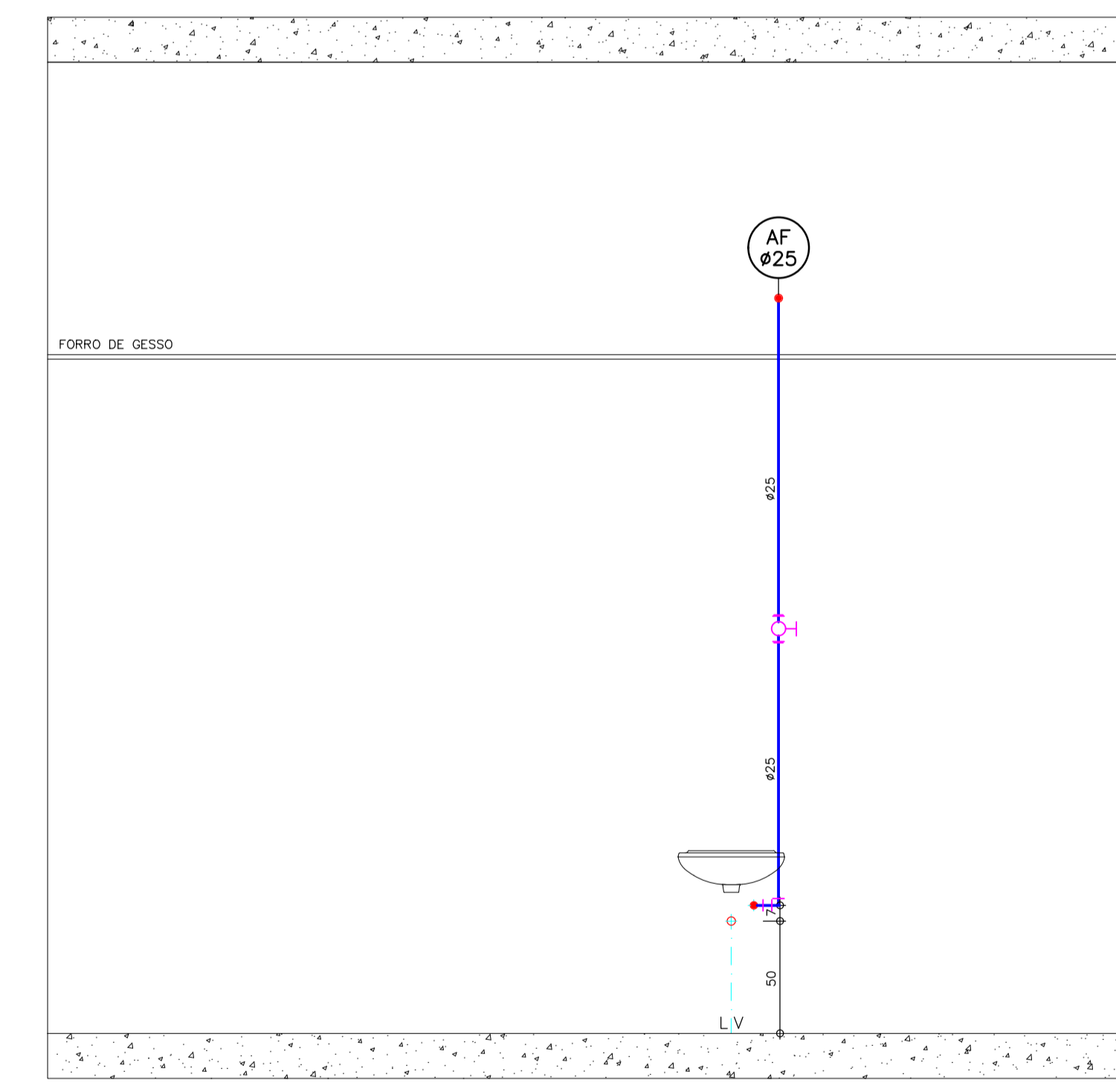
W.C.



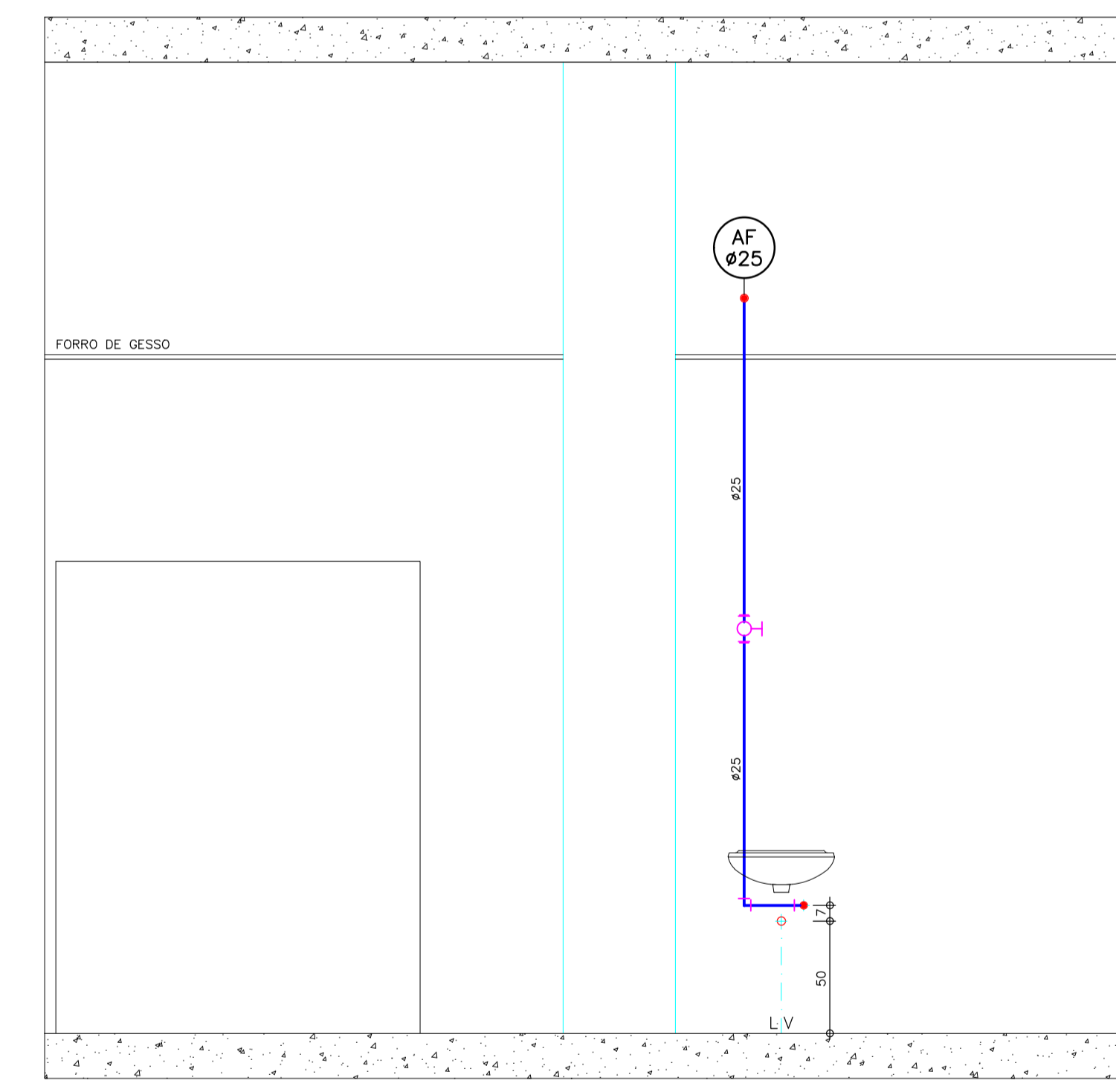
SALA AUD.IMP.OTO



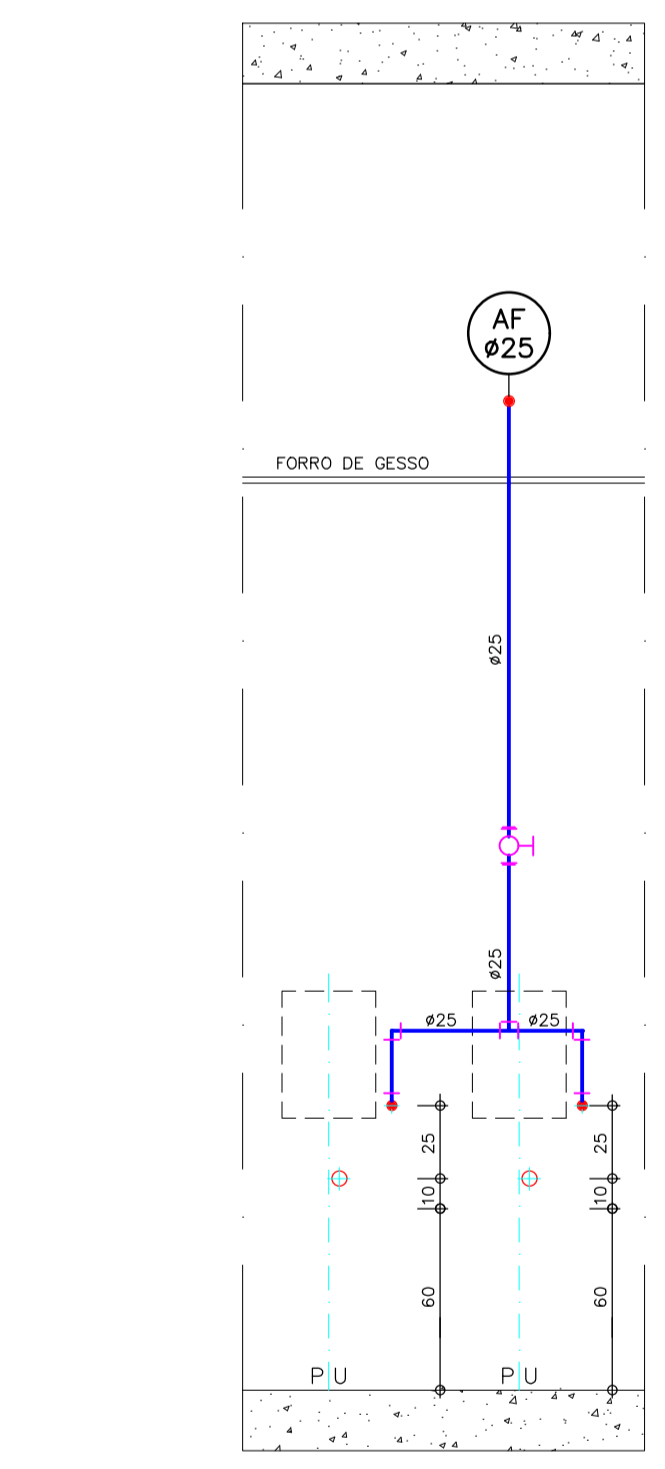
SALA AUD.IMP.OTO



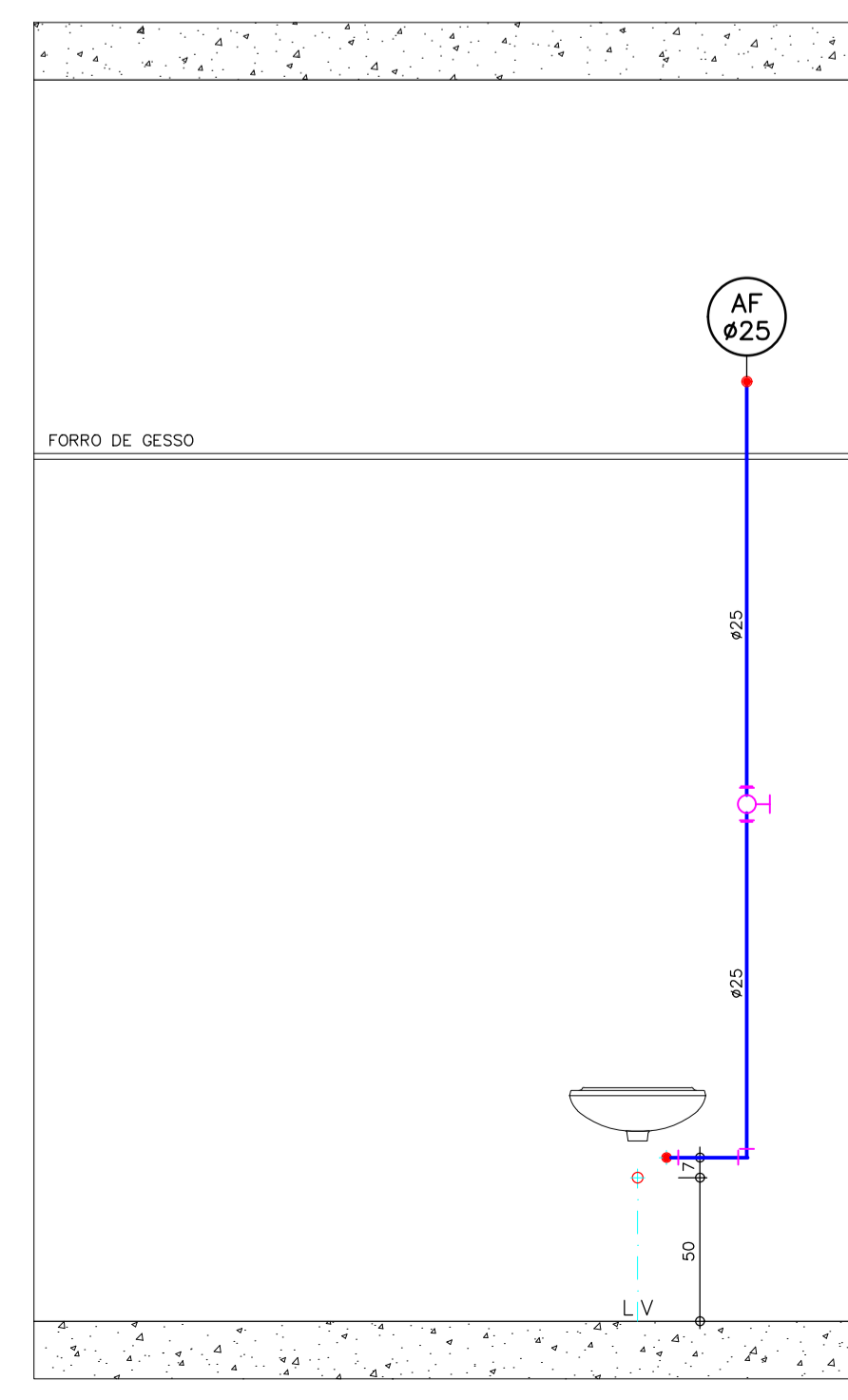
ELETOENCEFALOGRAFIA (2X)



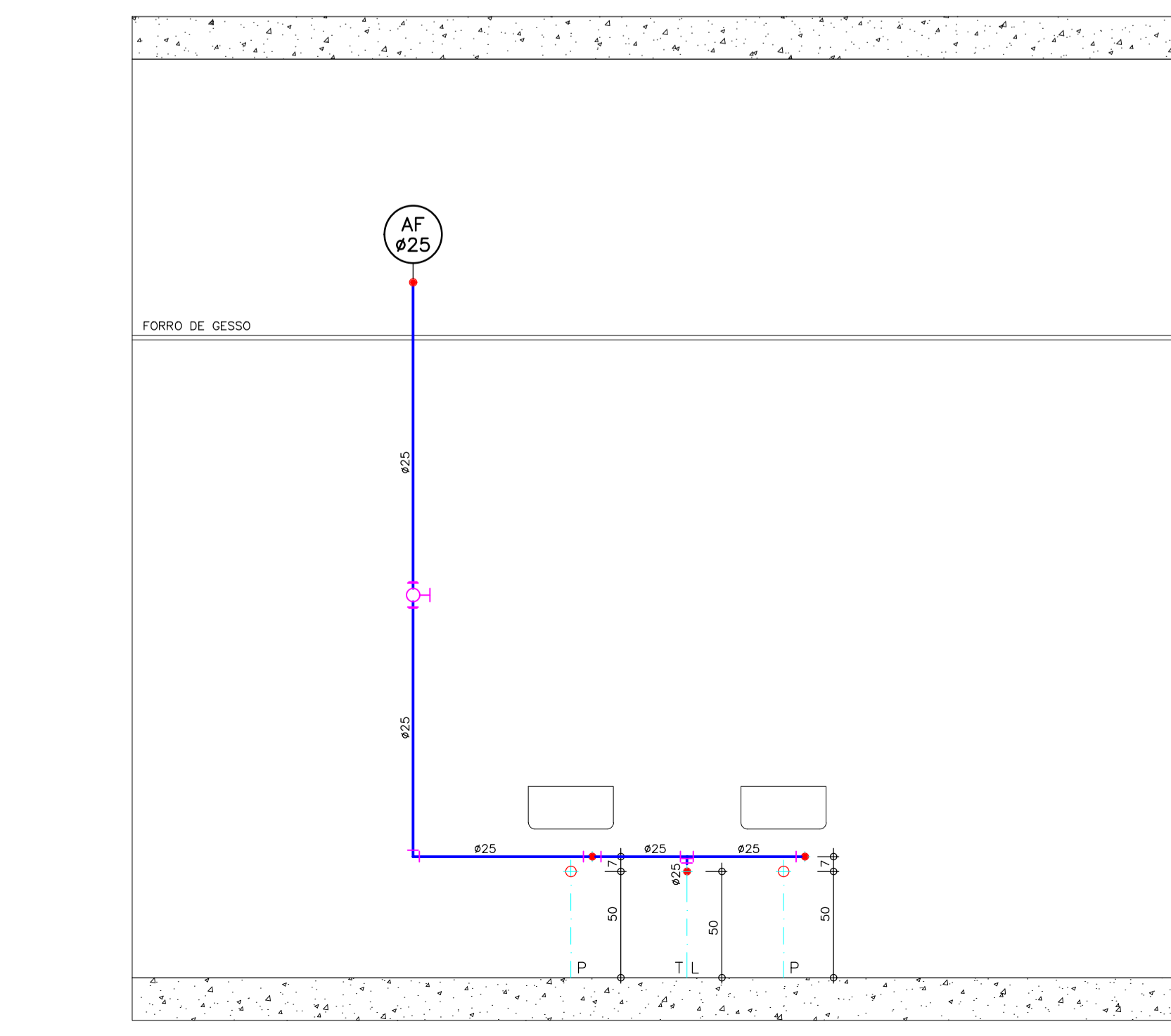
TOMOGRAFIA



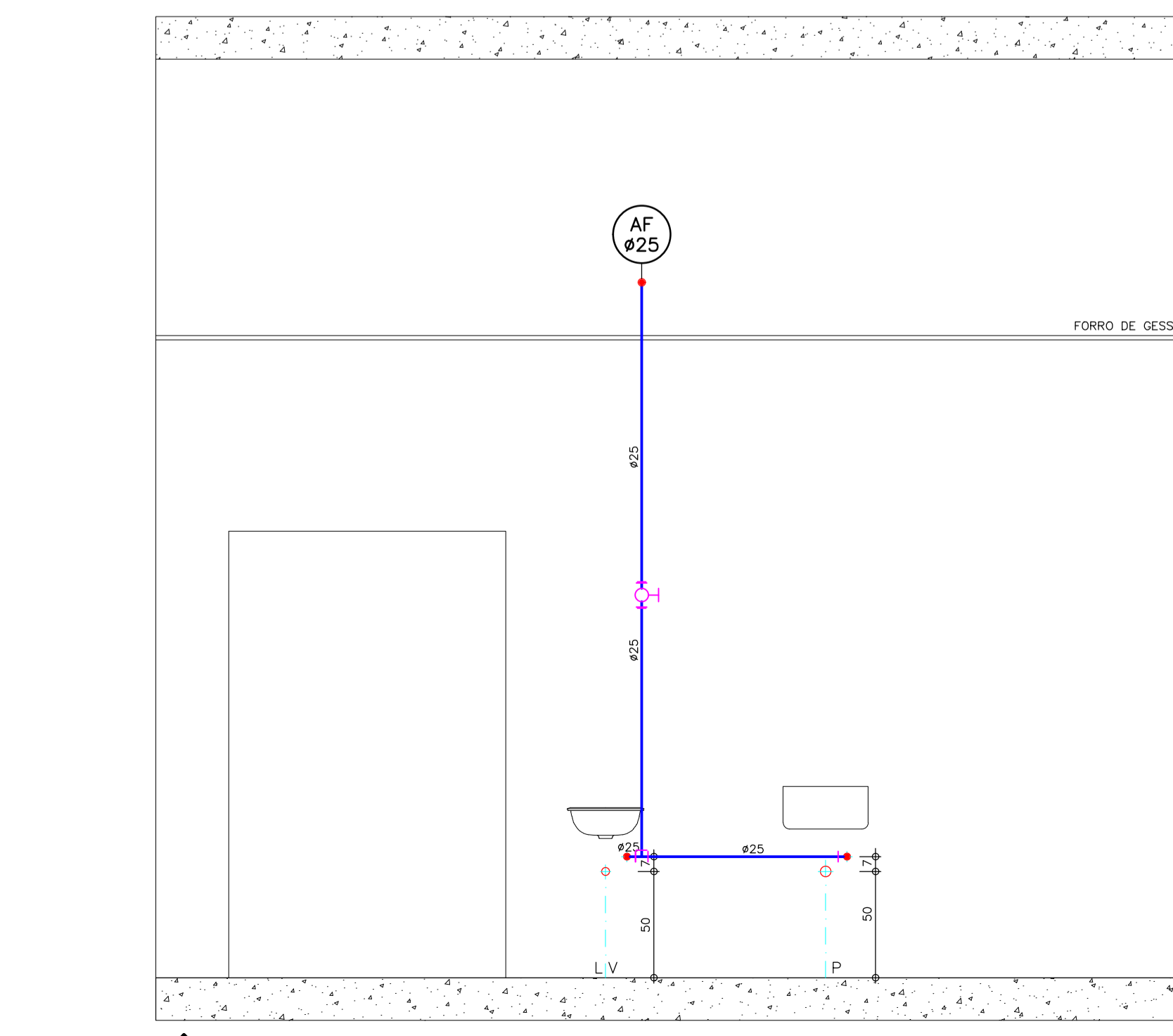
CIRCULAÇÃO



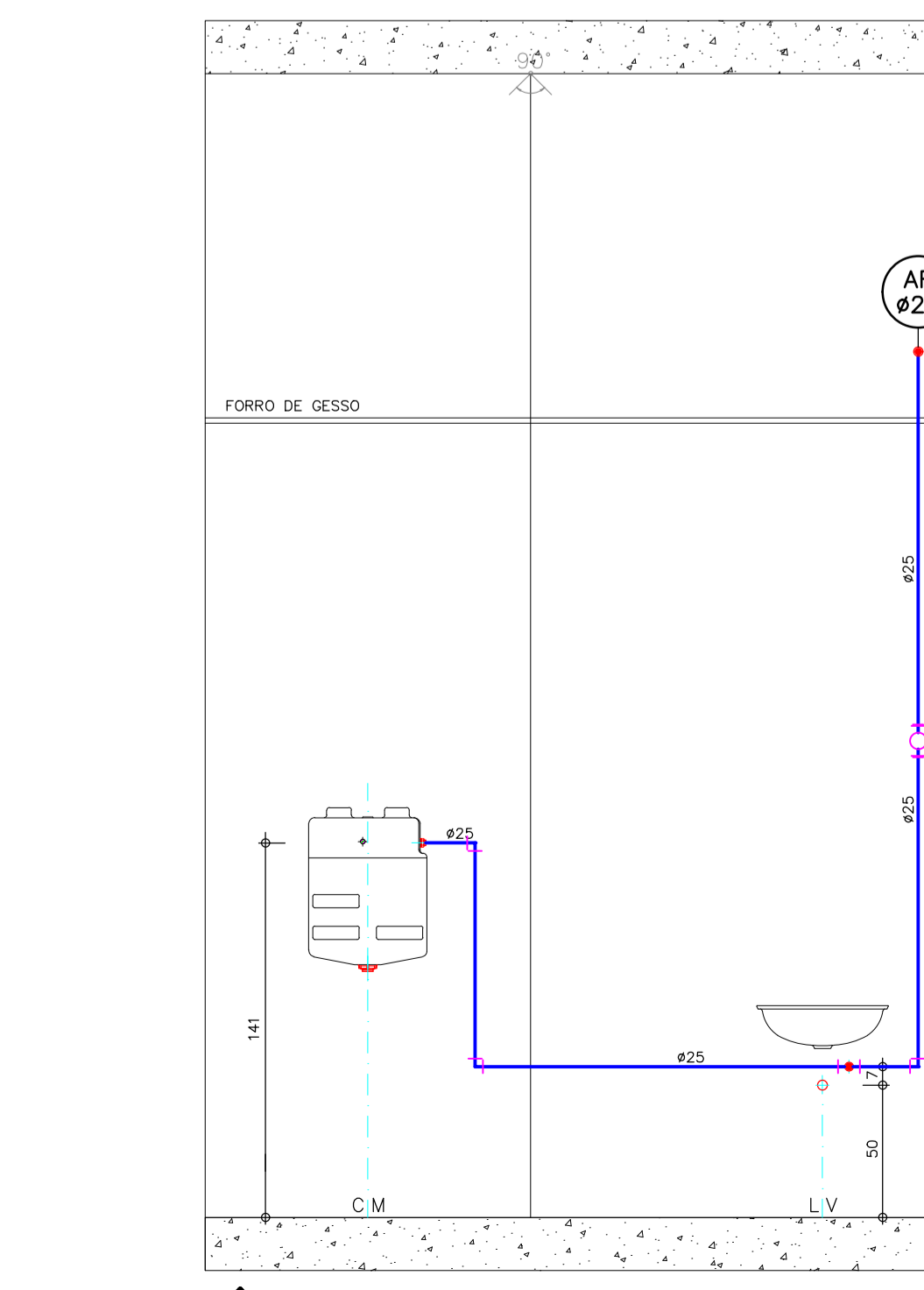
REFEITÓRIO



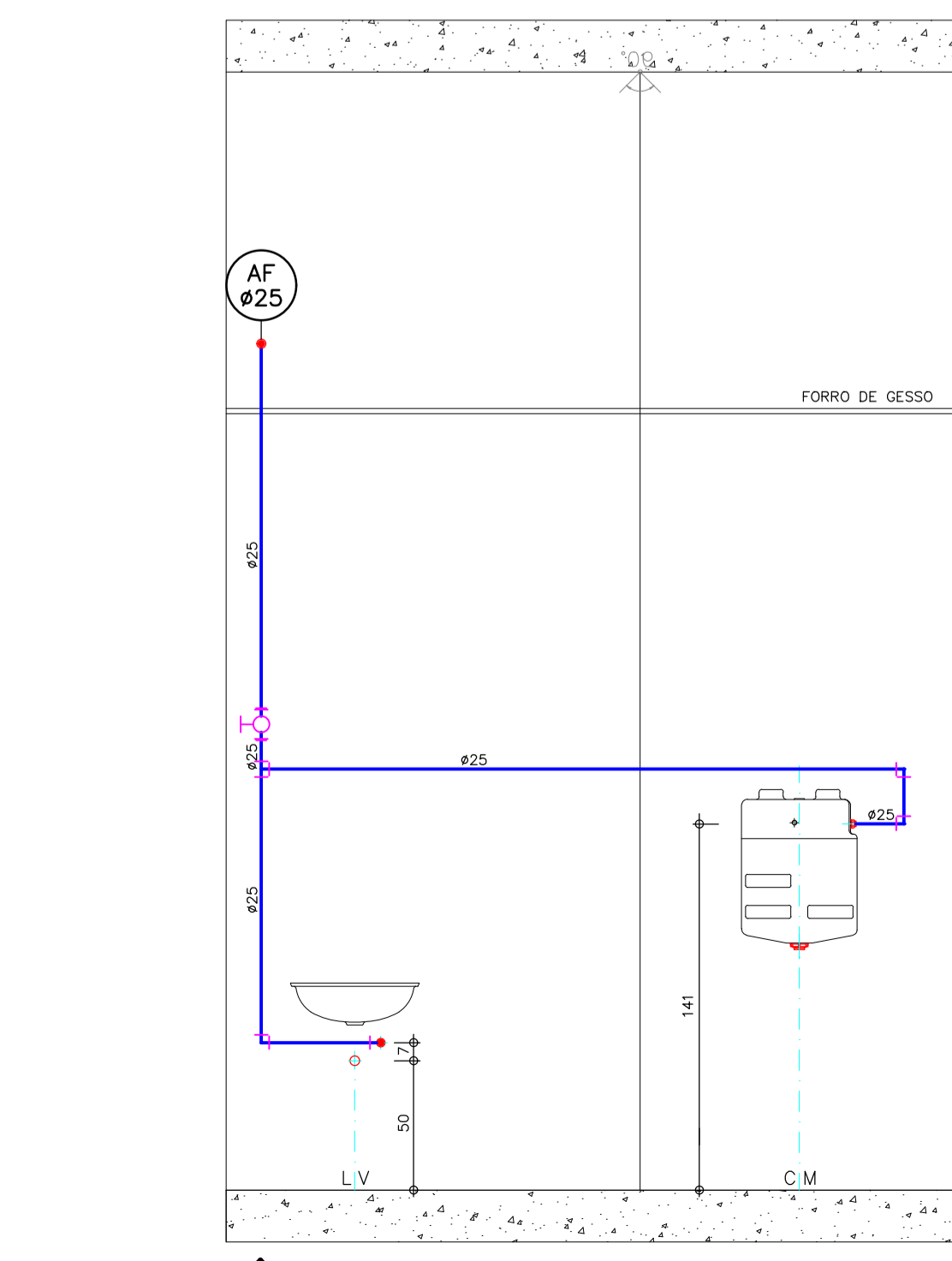
REFEITÓRIO



RECUPERAÇÃO TOMO/RX/RSS



W.C. FEMININO



W.C. MASCULINO

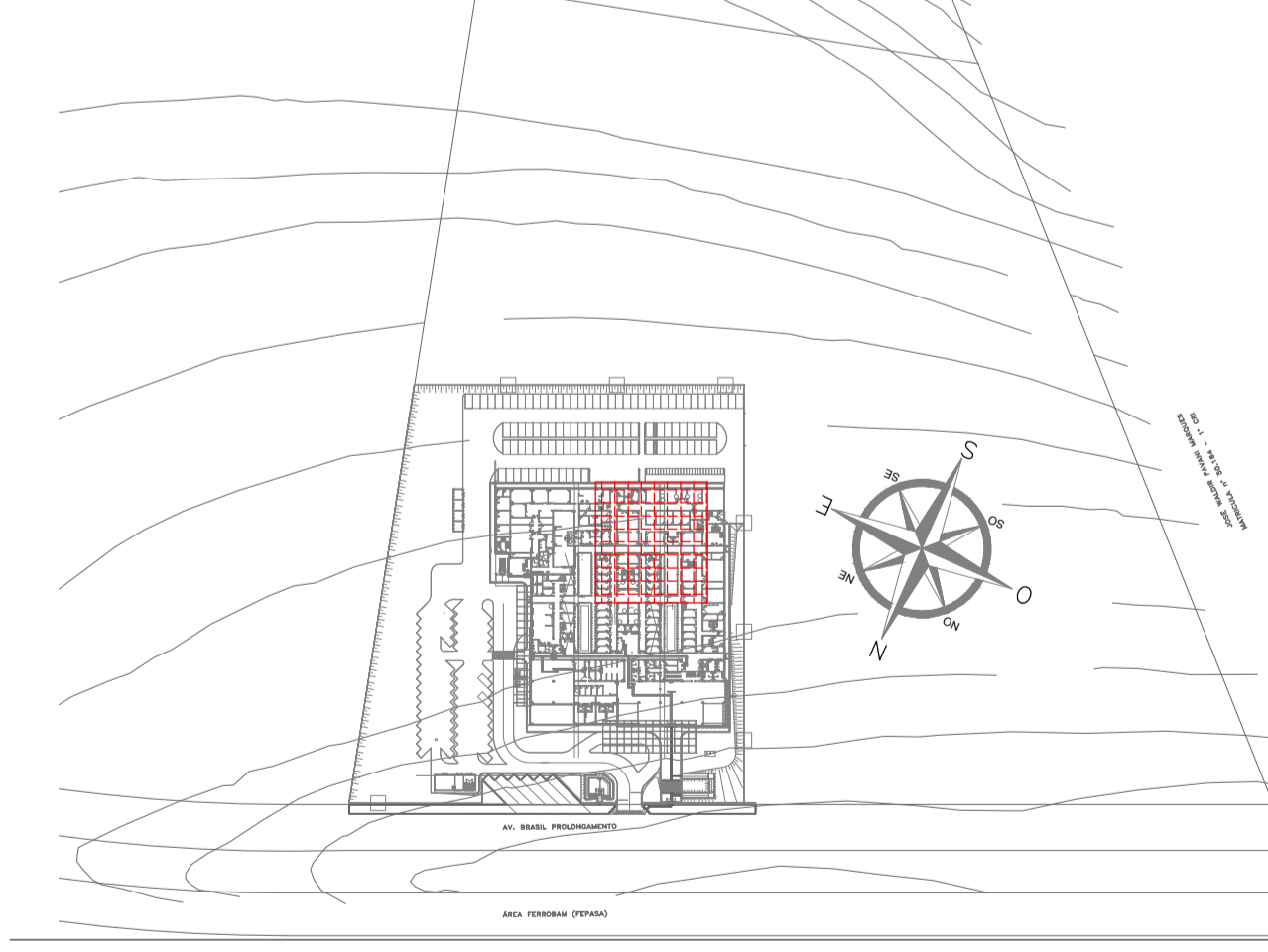
LEGENDAS

NOTAS:

- PARA LEGENDA, VIDE FL.01
- DETALHES CONSTRUTIVOS, VIDE FL. 28
- CONFERIR AS MEDIDAS DOS EIXOS DOS APARELHOS SANITÁRIOS, PIAS E TANQUES NO PROJETO DE ARQUITETURA.
- CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS BANCADAS DE PIAS E LAVATORIOS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO BITULADA DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE Ø25mm.
- TUBULAÇÕES DESCRITAS COM ENCAMINHAMENTO PELO TETO DEVERÃO SER INSTALADAS APARENTES, ATRAVÉS DA LAJE.
- TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME A ORIENTAÇÃO CONTEIDA NO MANUAL DO FABRICANTE.
- TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE, PARA SE EVITAR A INCOMPATIBILIDADE DOS TUBOS COM AS CONEXÕES.
- TODOS OS TUBOS VENTILADORES DEVERÃO TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO INSTALADO NA SUA EXTREMIDADE, E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 0,30m.
- INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO Ø100, Ø150 E Ø200 - 1:25.
- INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO Ø100 OU SUPERIOR - 1:12.
- TODAS AS CALHAS E CONDUTORES EM PVC OU CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.
- AS CALHAS POSSUÍM SEÇÃO RETANGULAR. VER DETALHE PROJETO ARQUITETURA.
- INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE DIÂMETRO Ø100, Ø150, Ø200, Ø250, Ø300, Ø350 E Ø400 - 1:125.
- TODA TUBULAÇÃO CORRE NO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.
- TODAS AS CALHAS SIFONADAS DEVERÃO SER COM TAMPÃO OU COM DISPOSITIVO QUE PERMITA SEU FECHAMENTO.

NOTAS

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	RESUMO	RESPONSÁVEL
01	20/09/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	28/05/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

 <p>SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia</p>	<p>CLIENTE</p> <p>PROJETO Cedido (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBERÃO PRETO</p>
--	---

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA - AMBULATORIO MEDICO DE MARILIA

<p>PROJETO: VISTAS E RAMAS D. AGUA DE DETALHE - PARTE B</p> <p>PROJETO: HERTZ PUGONA</p> <p>DATA: 24/04/20</p>	<p>LOCAL: AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA</p> <p>COORDENADOR: HPC</p> <p>DATA: 24/04/20</p>	<p>REVISÃO: 01</p> <p>ESCALA: 1:25</p> <p>PROJETO: HERTZ PUGONA</p> <p>DATA: 24/04/20</p>	<p>FOLHA: 23/28</p>
--	---	---	---------------------