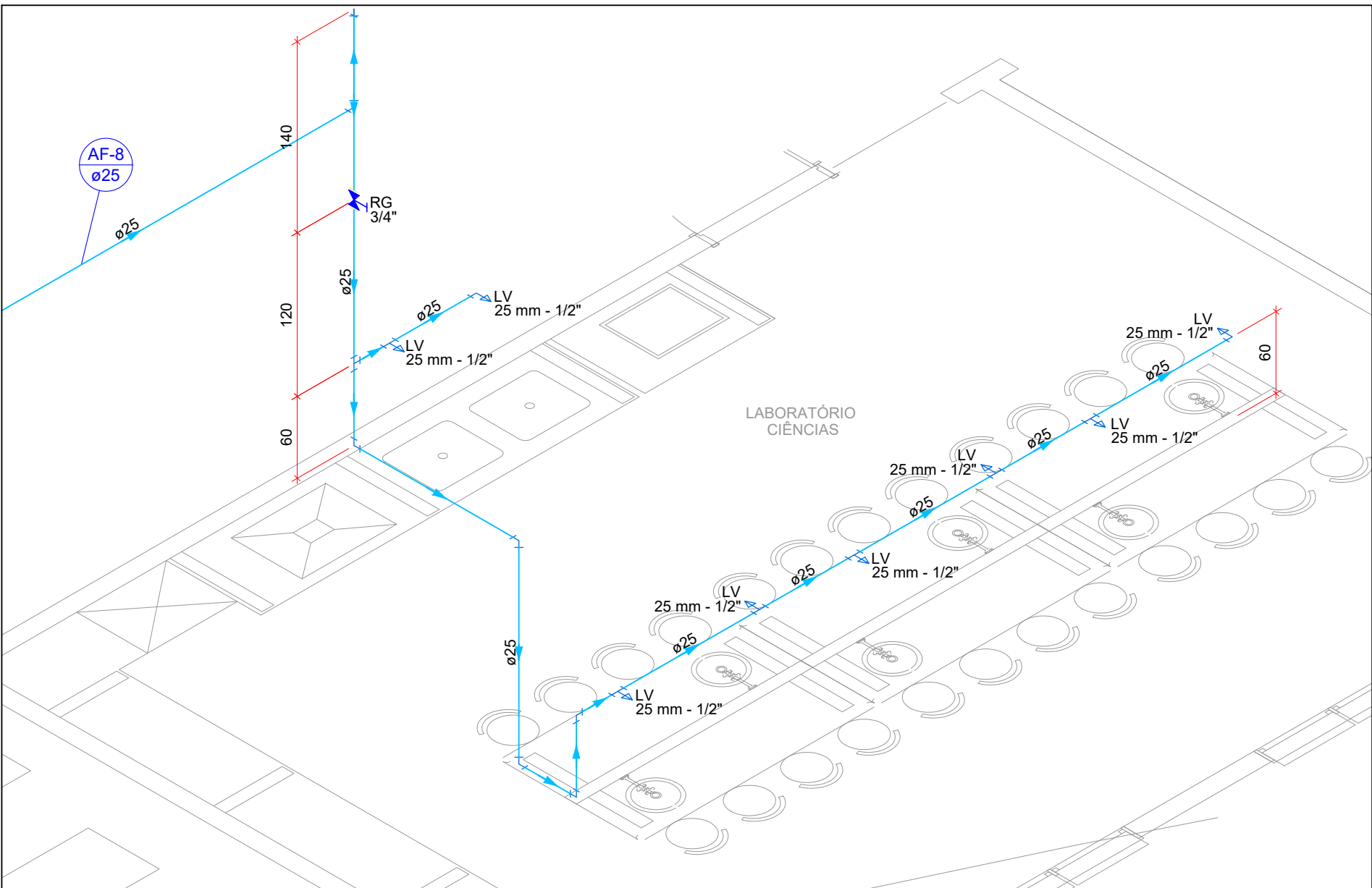
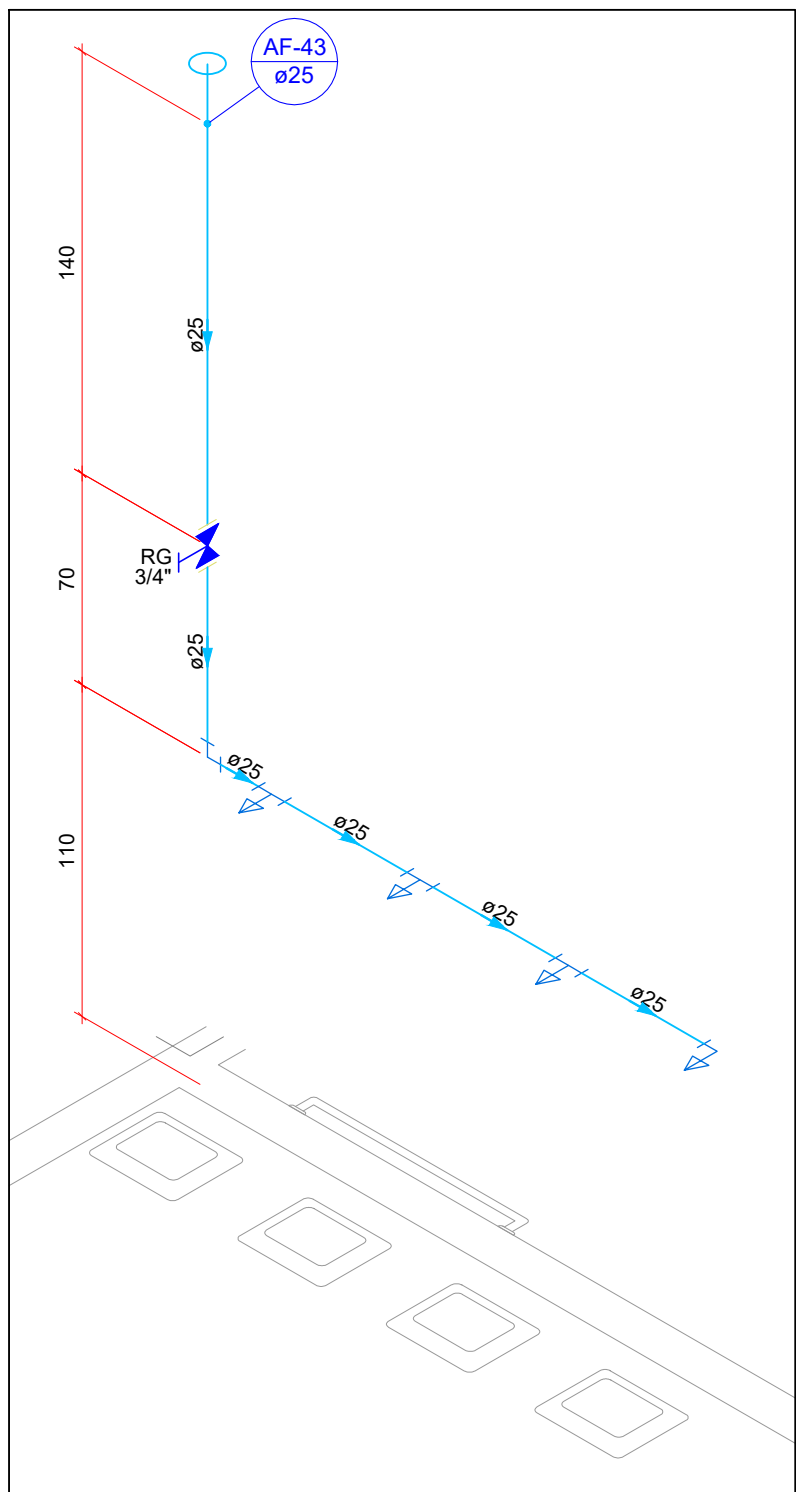


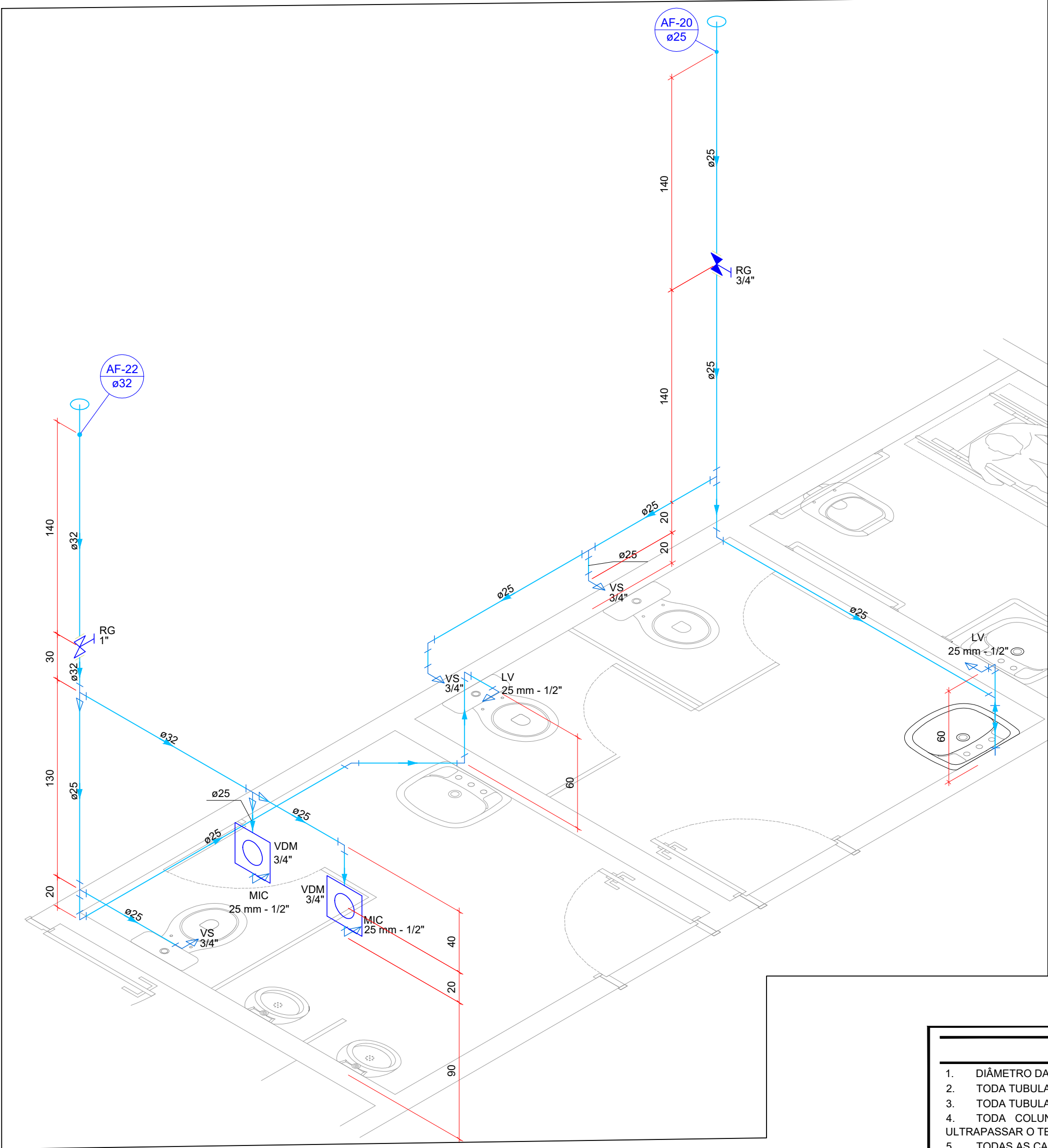
DET-16 - ISOMÉTRICO 16 - SANITÁRIO MAS. E P.N.E. GINÁSIO  
ESCALA 1:25



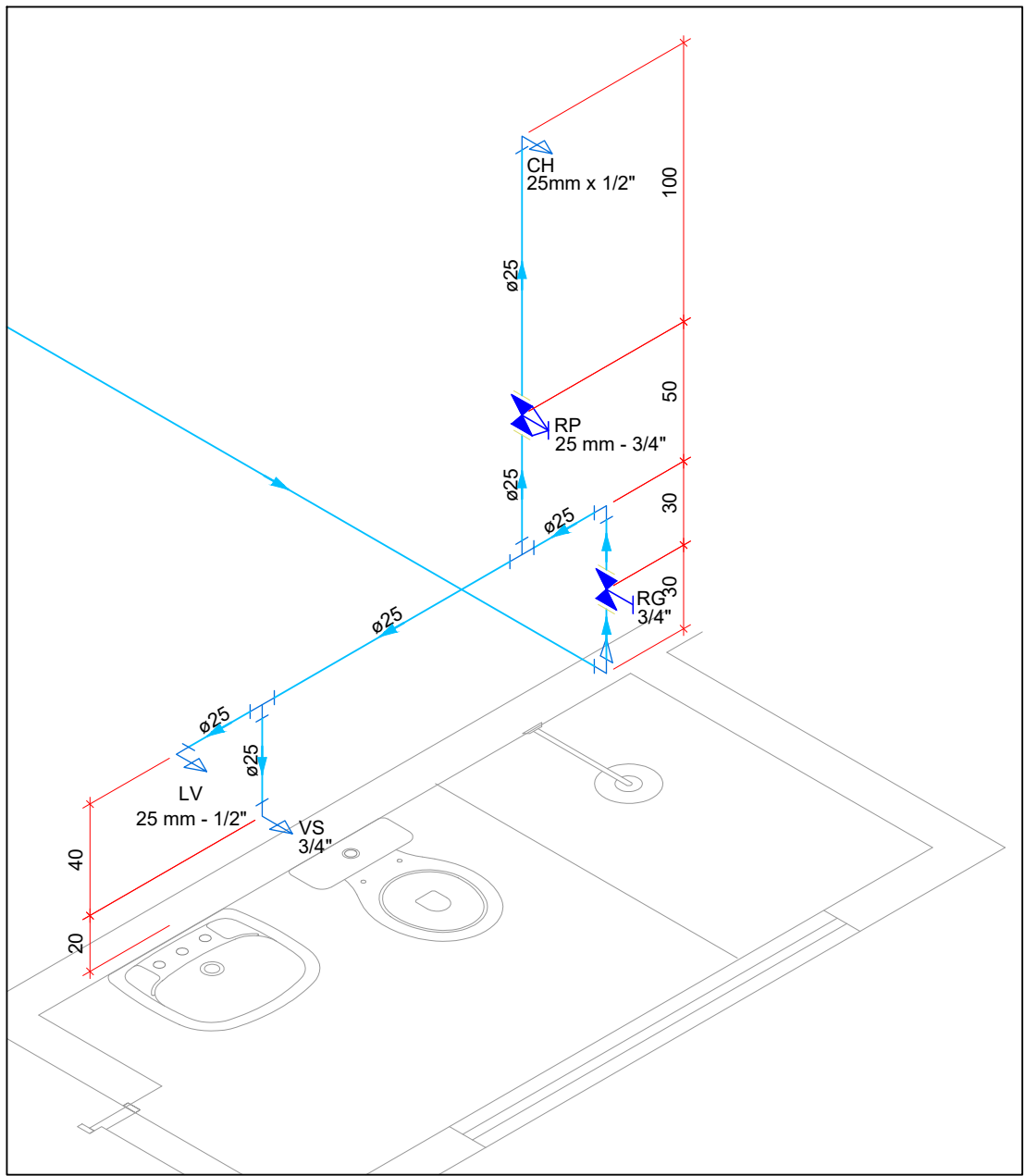
DET-20 - ISOMÉTRICO 20 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS  
ESCALA 1:25



DET-25 - ISOMÉTRICO 25 - SANIT. / VEST. P.M.R.  
ESCALA 1:25



DET-27 - ISOMÉTRICO 27 - SANIT. / MASCULINO  
ESCALA 1:25



DET-29 - ISOMÉTRICO 29 - SANIT.  
ESCALA 1:25

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
<span style="color: blue;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA/ALIMENTAÇÃO
<span style="color: purple;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EXCLUSIVA PARA VÁLVULA DE DESCARGA
<span style="color: green;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
<span style="color: yellow;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
<span style="color: orange;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (GORDURA)
<span style="color: red;">—</span>	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
<span style="color: magenta;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
<span style="color: cyan;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
<span style="color: grey;">—</span>	PROJETO ARQUITETÔNICO

NOTAS

- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL;
- TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO;
- TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO OU LAJE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTRUTIVO PROPOSTO EM PROJETO.
- TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS.
- AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS. CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.
- PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
REV00	EMIÇÃO INICIAL	B	NLR – GMR	GMR	27/03/2020

TIPOS DE EMISSÃO

A - PRELIMINAR  
B - P/ APROVAÇÃO  
C - P/ CONHECIMENTO

D - P/ COTAÇÃO  
E - P/ CONSTRUÇÃO  
F - CONFORME COMPRADO

G - CONFORME CONSTRUÍDO  
H - CANCELADO

PROJETA

PROJETA CONSULTORIA E SERVIÇOS

ALAMEDA OSCAR NIEMAYER, Nº500, SALAS 503 E 507 – VALE DO SERENO  
NOVA LIMA-MG – CEP: 34.006-056  
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920  
EMAIL: contato@projetaengenharia.eng.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAS

RUA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSEK, Nº135 – CENTRO  
CONGONHAS-MG – CEP: 36.415-000  
TEL: (31) 3731-1300

ESCOLA NOVA FORTUNATA

CONGONHAS – MG

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORIA DO PROJETO: DANILLO VITOR SILVA  
CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: MARÇO / 2020

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO: PRJ-HDS

TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES ISOMÉTRICOS

PRANCHAS: 14 / 18

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-HDS-CON-NEF-010-REV00