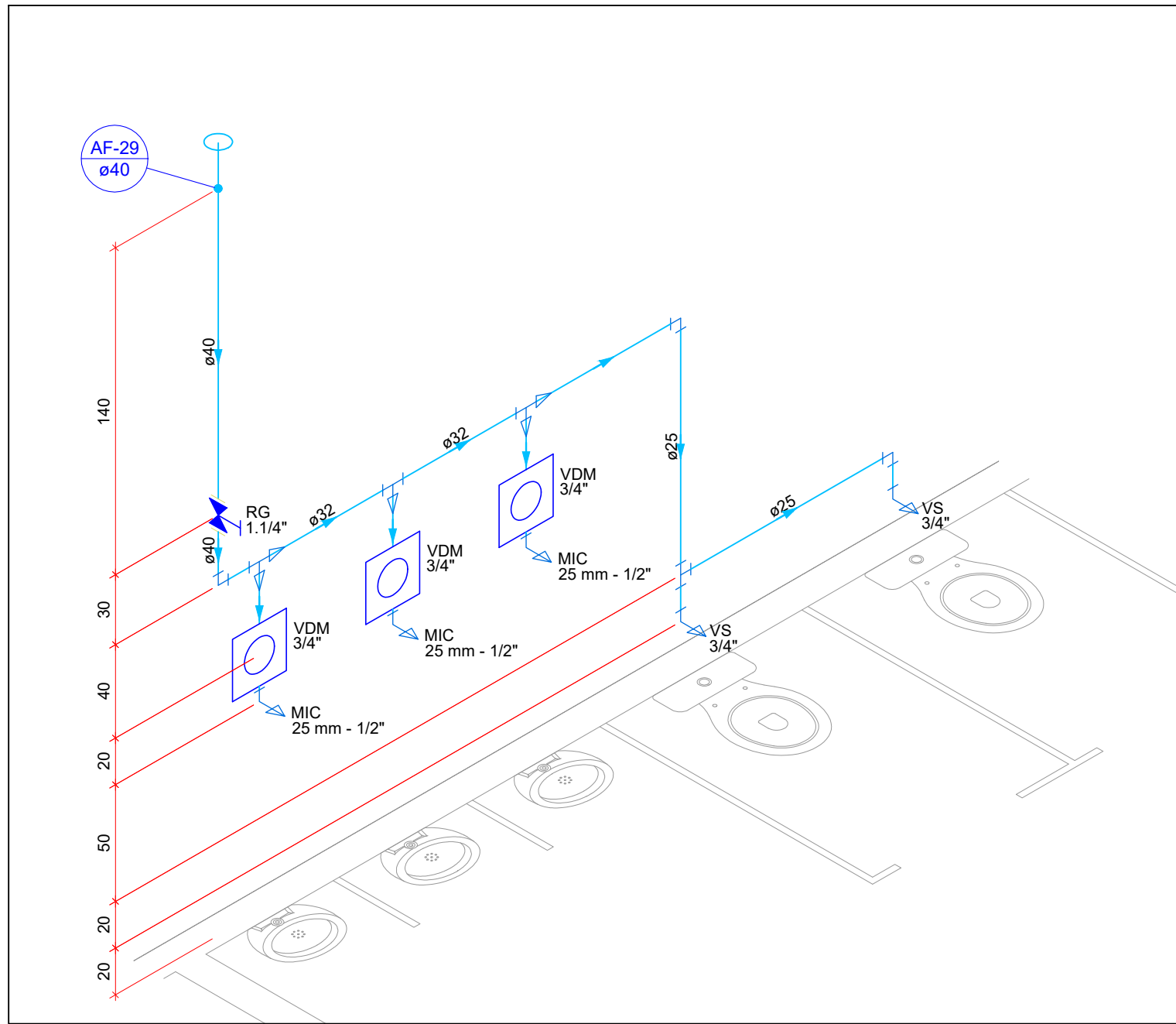
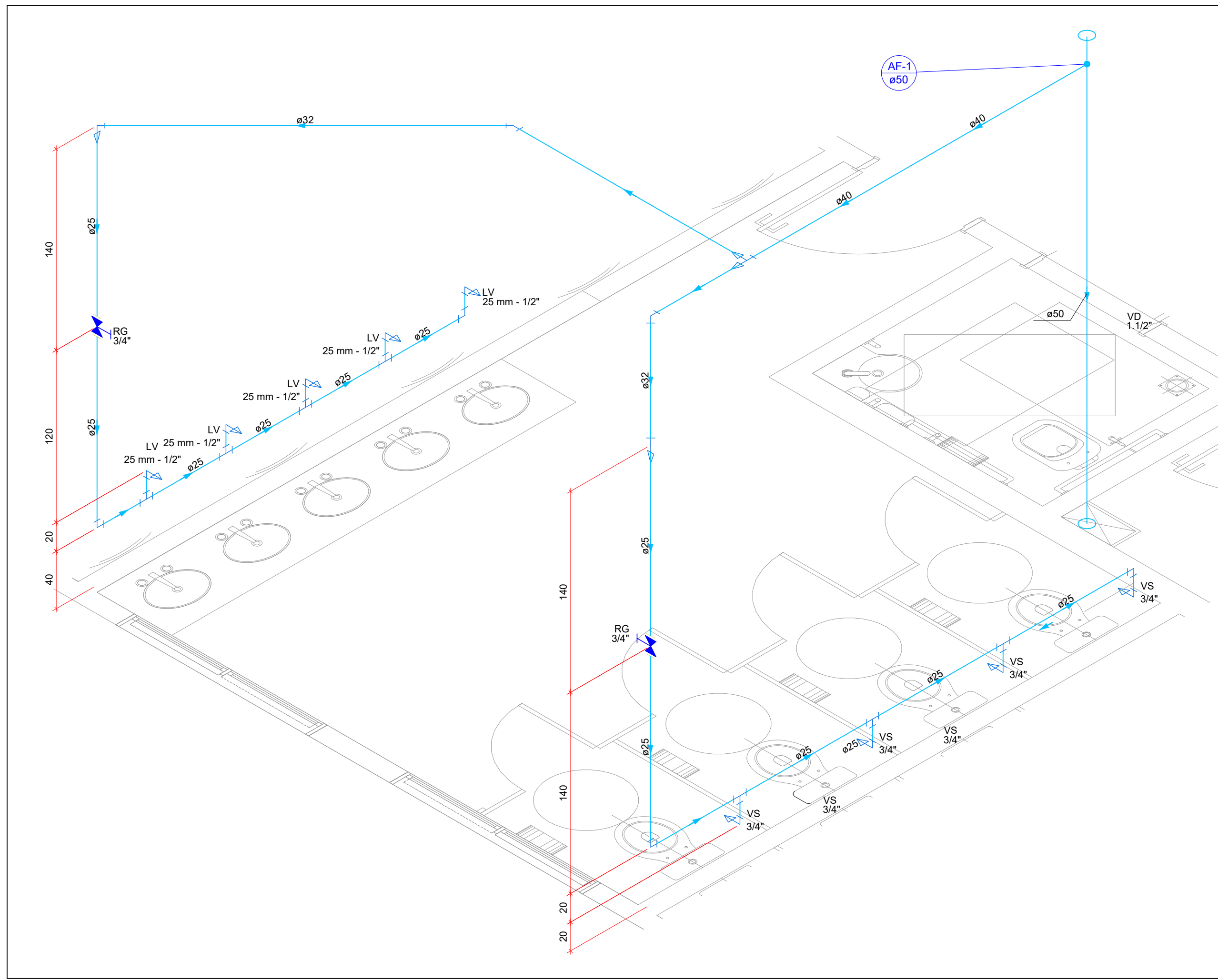


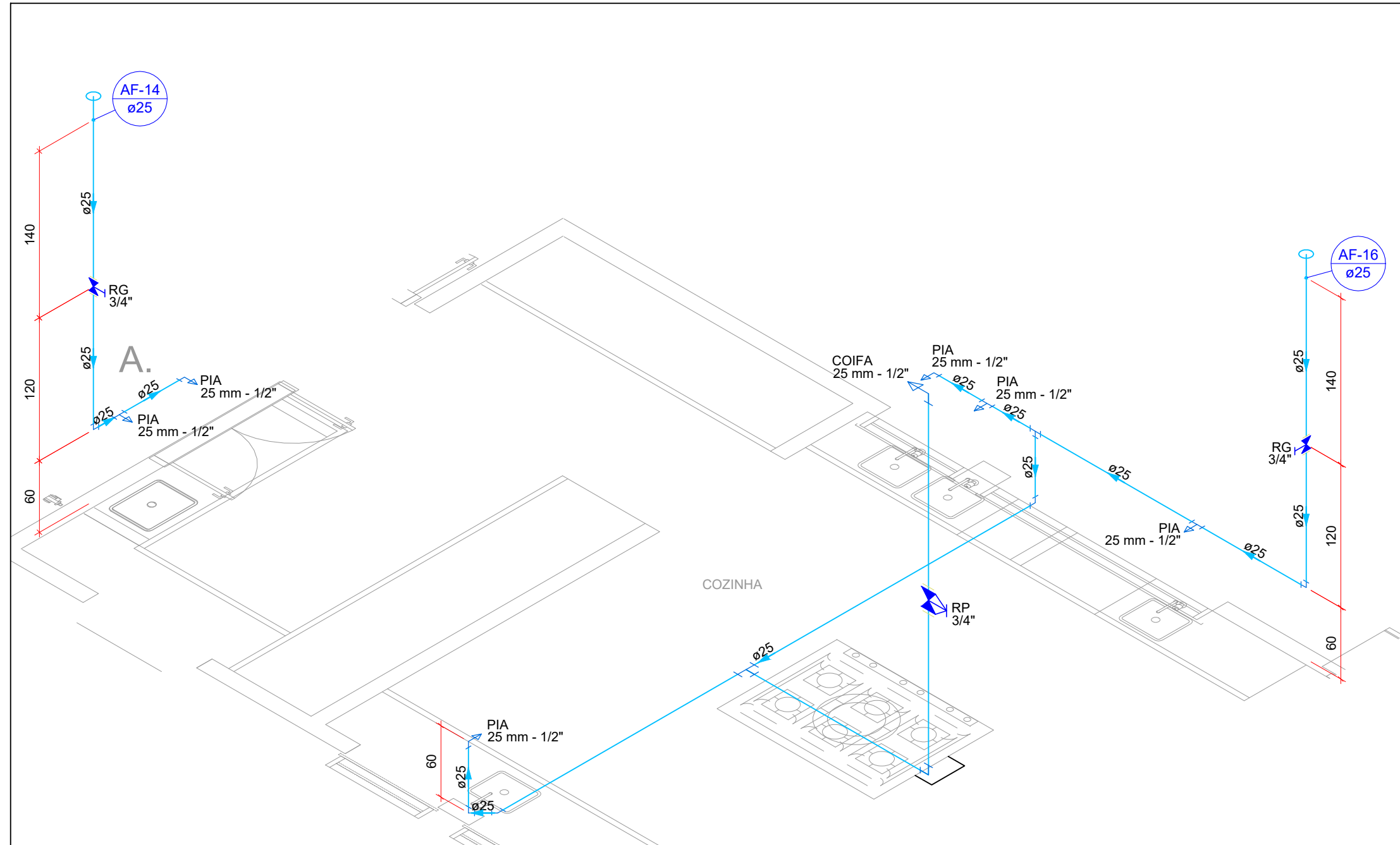
DET-ISOMÉTRICO 19 - SANITÁRIO MASC.  
ESCALA 1:25



DET-ISOMÉTRICO 26 - SANIT./ VENT.  
ESCALA 1:25



DET-ISOMÉTRICO 17 - SANITÁRIO FEM.  
ESCALA 1:25



DET-ISOMÉTRICO 21 - COZINHA  
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: brown;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
<span style="color: yellow;">—</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
ELABORAÇÃO: <b>PROJETA</b> 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			
REALIZAÇÃO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAS</b> RUA PRESIDENTE JUSCELINO KUBSCHEK, Nº135 – CENTRO CONGONHAS-MG – CEP: 36.415-000 TEL: (31) 3731-1300			
ESCOLA NOVA FORTUNATA CONGONHAS – MG			
PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
AUTORIA DO PROJETO:  DANILO VITOR SILVA CREA – 201381/D		CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE	
DATA: MARÇO / 2020		ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-HDS
TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES ISOMÉTRICOS		PRANCHAS: 15 / 18	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.		TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-HDS-CON-NEF-010-REV00	