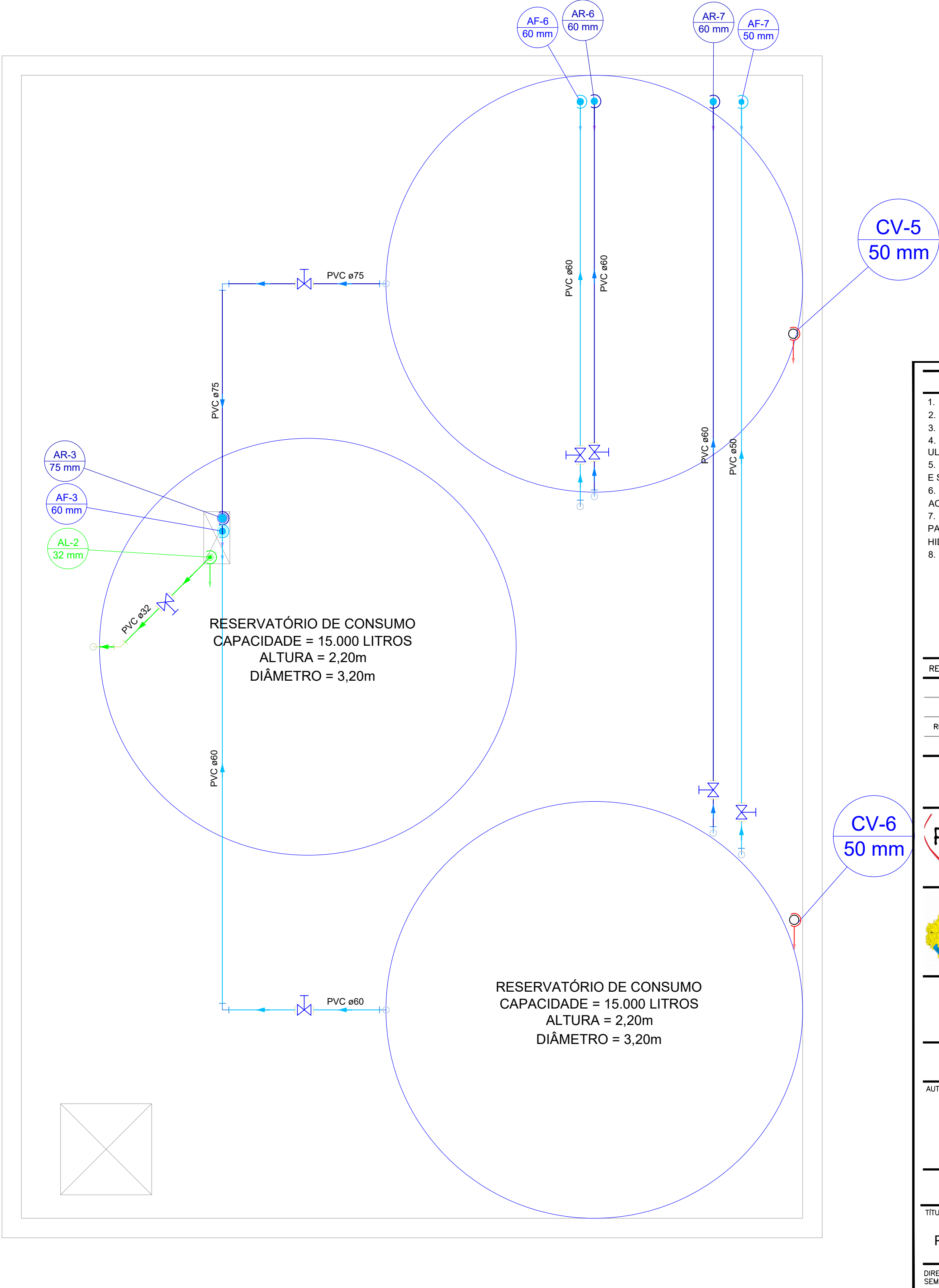
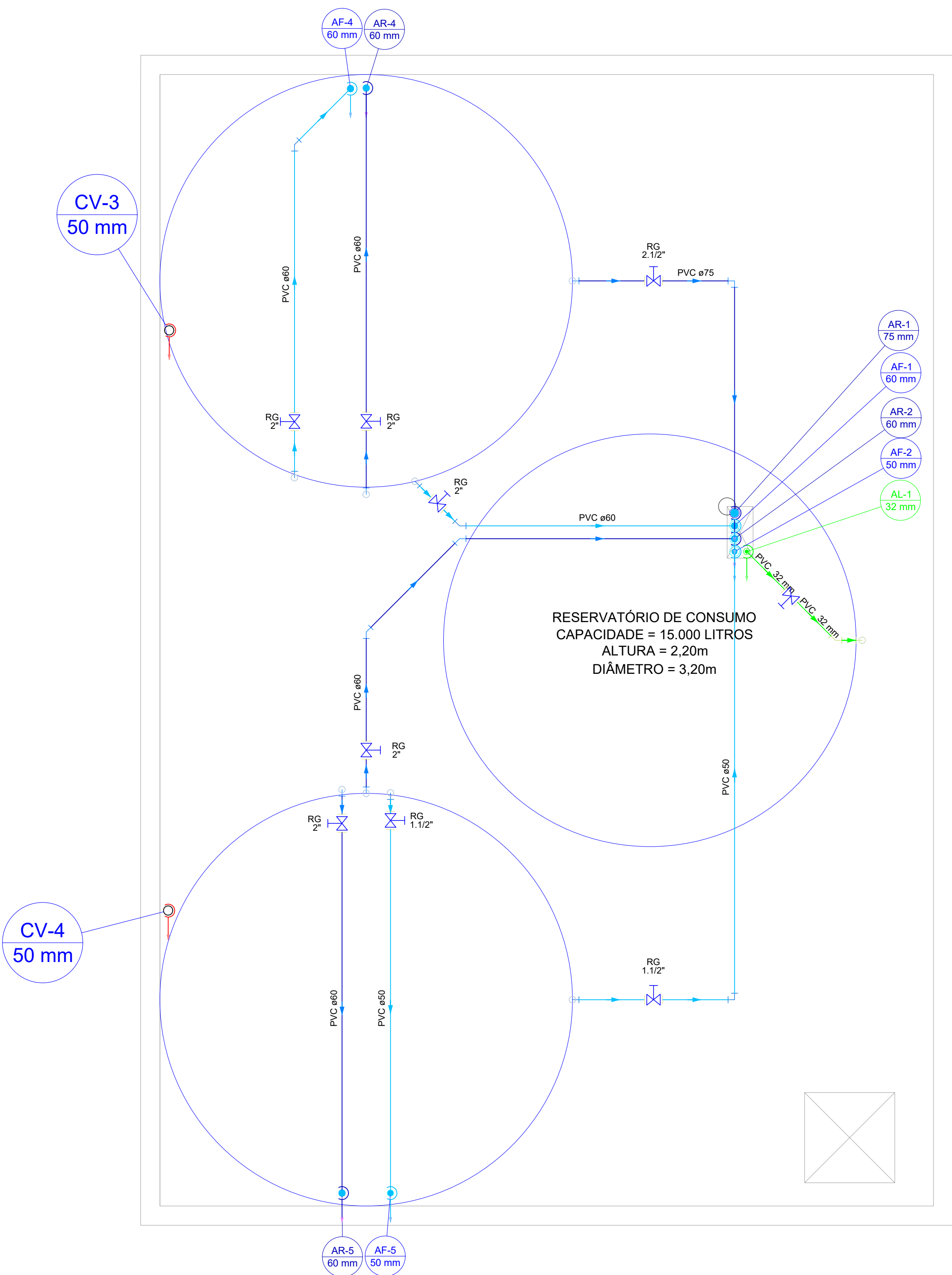


ALTURA PADRÃO PARA LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO DOS APARELHOS DE UTILIZAÇÃO:		
DESCRIÇÃO	ÁGUA	ESGOTO
PIA TORNEIRA BANCADA	60CM	50CM
LAVATÓRIO	60CM	50CM
TANQUE	100CM	60CM
MICTÓRIO	110CM	50CM
BEBEDOURO COMUM	105CM	85CM
REGISTRO DE GAVETA	180CM	-
VÁLVULA DE DESCARGA	100CM	-
VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA DE DESCARGA	33CM	-
DUCHA HIGIÊNICA	30CM	-
TORNEIRA DE LIMPEZA OU JARDIM	50CM	-

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
<span style="color: blue;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA ALIMENTAÇÃO
<span style="color: blue;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EXCLUSIVA PARA VÁLVULA DE DESCARGA
<span style="color: green;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO
<span style="color: green;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
<span style="color: yellow;">—</span>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO (GORDURA)
<span style="color: red;">—</span>	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
<span style="color: purple;">—</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:   
DANILO VITOR SILVA  
CREA - 201381/D

CONTRATANTE DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE: \_\_\_\_\_

DATA: MARÇO / 2020

ESCALA: INDICADA

CÓDIGO: PRJ-HDS

TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA BARRILETE

PRANCHAS: 06 / 18

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

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