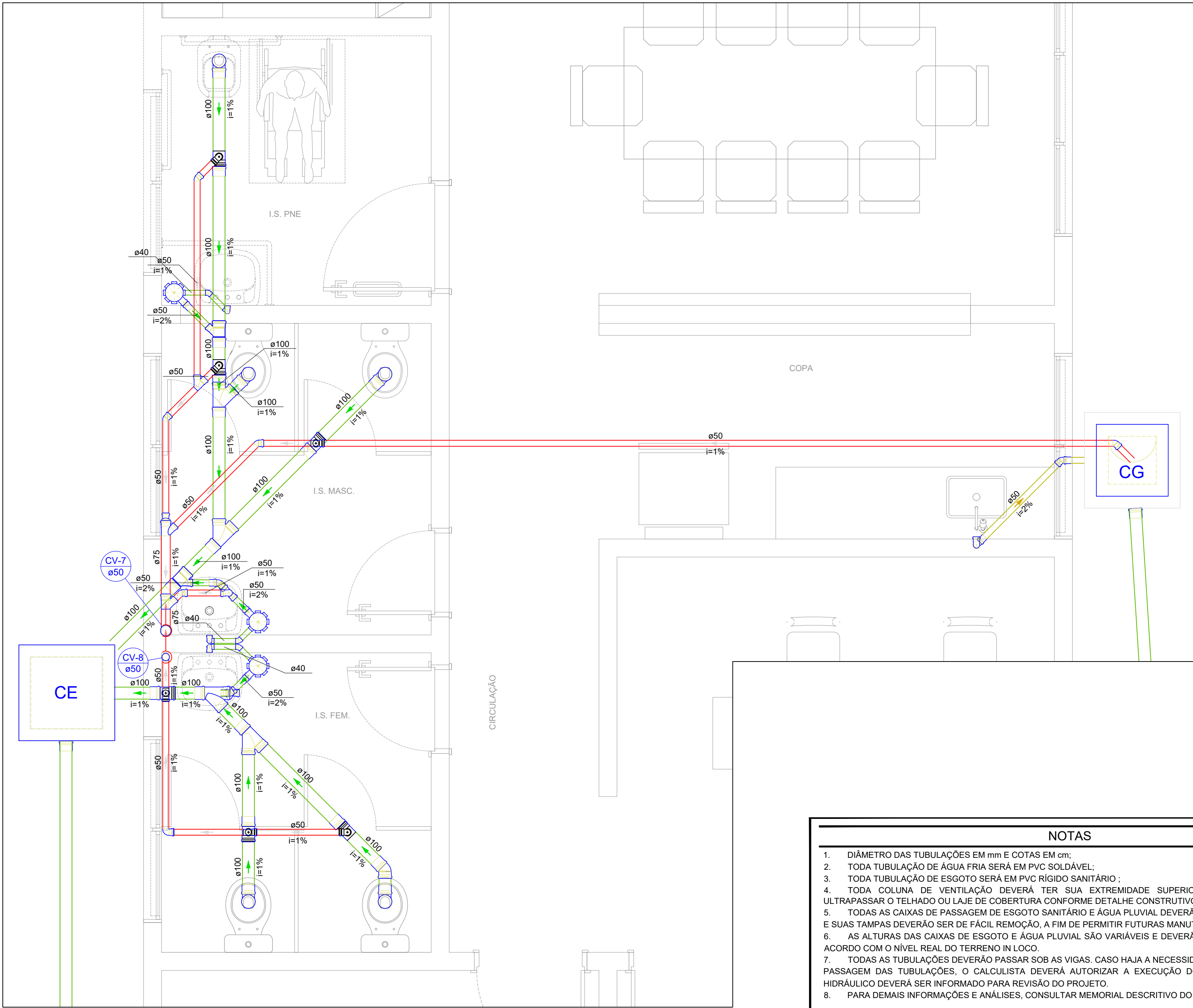


DET -HID 5 - BANHEIRO MASC. E FEM.  
ESCALA 1:25



DET -HID 6 - BANHEIRO MASC./FEM./P.N.E E COPA  
ESCALA 1:25

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:magenta">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
<span style="color:cyan">—</span>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
<span style="color:gray">—</span>	PROJETO ARQUITETÔNICO

- NOTAS
1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
  2. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL;
  3. TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO ;
  4. 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.
  5. 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.
  6. 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.
  7. 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.
  8. 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:

**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

REALIZAÇÃO:

**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:	CONTRATANTE DO PROJETO:
 DANILO VITOR SILVA CREA – 201381/D	 RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: MARÇO / 2020	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-HDS
TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES SANITÁRIOS	PRANCHA: 11 / 18	

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

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