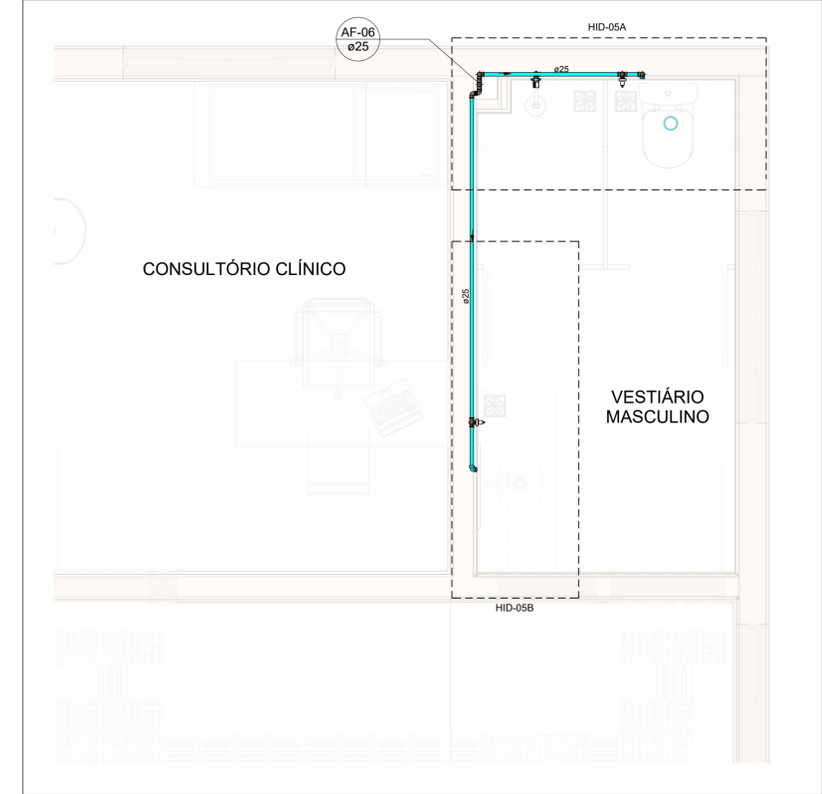


PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - BARRILETE  
Escala 1 : 75

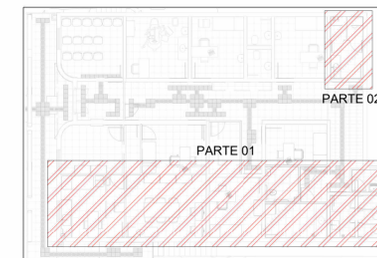


PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - PARTE 2  
Escala 1 : 25



PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - PARTE 1  
Escala 1 : 50

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
<span style="color: cyan;">—</span>	Água fria - Consumo
<span style="color: blue;">—</span>	Água fria - Extravasor
<span style="color: green;">—</span>	Alimentação



MAPA CHAVE - TÉRREO  
Escala 1 : 200

**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 CÔLLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA A ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO OU LAJE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTRUTIVO PROPOSTO EM PROJETO;
- TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO 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 SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
- AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUA FRIA DEVEM SER INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR EM SEU INTERIOR;
- O ESPAÇAMENTO MÍNIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ: TUBOS DE Ø150mm: 2,30m; TUBOS DE Ø100mm: 1,80m; TUBOS DE Ø75mm E INFERIORES: 1,5m;
- QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER: TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%; TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%; TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO: 1%;
- A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEGUIRÁ PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS IN LOCO;
- PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	B	FGO	JGO	05/2023
00	EMISSÃO INICIAL	B	FGO	JGO	03/2023

TIPOS DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - PARA APROVAÇÃO C - PARA CONHECIMENTO	D - PARA COTAÇÃO E - PARA CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO
------------------	---	--	--

ELABORAÇÃO:  
**OBJETIVA** OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS  
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280, NOVA GRANADA  
RIO HORIZONTE - MG - CEP: 30444-090  
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920  
EMAIL: Contato@grupoprojetoeengenharia.com.br

REALIZAÇÃO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGA**  
RUA BARÃO DE PILUMHI Nº121 - CENTRO  
FORMIGA-MG - CEP: 35570-128  
TEL: (37) 3329-1800

**UBS ÁGUA VERMELHA**  
RUA NOSSA SENHORA ABADIA Nº574 - PALMEIRAS - FORMIGA - MG, CEP: 35570-000

## PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORIA DO PROJETO: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA CREA - 239787/D	CONTRATANTE DO PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGA
--	--

DATA: MAIO/2023	ESCALA: INDICADA	CÓDIGO: PRJ-HDS
--------------------	---------------------	--------------------

TÍTULO DO PROJETO:  
PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - BARRILETE  
PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - PARTE 1  
PLANTA BAIXA REDE DE ÁGUA FRIA - PARTE 2  
MAPA CHAVE - TERREO

PRANCHAS:  
01 / 04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. TÍTULO DO ARQUIVO:  
PRJ-EXE-DRE-FOR-UAV-0101-REV01