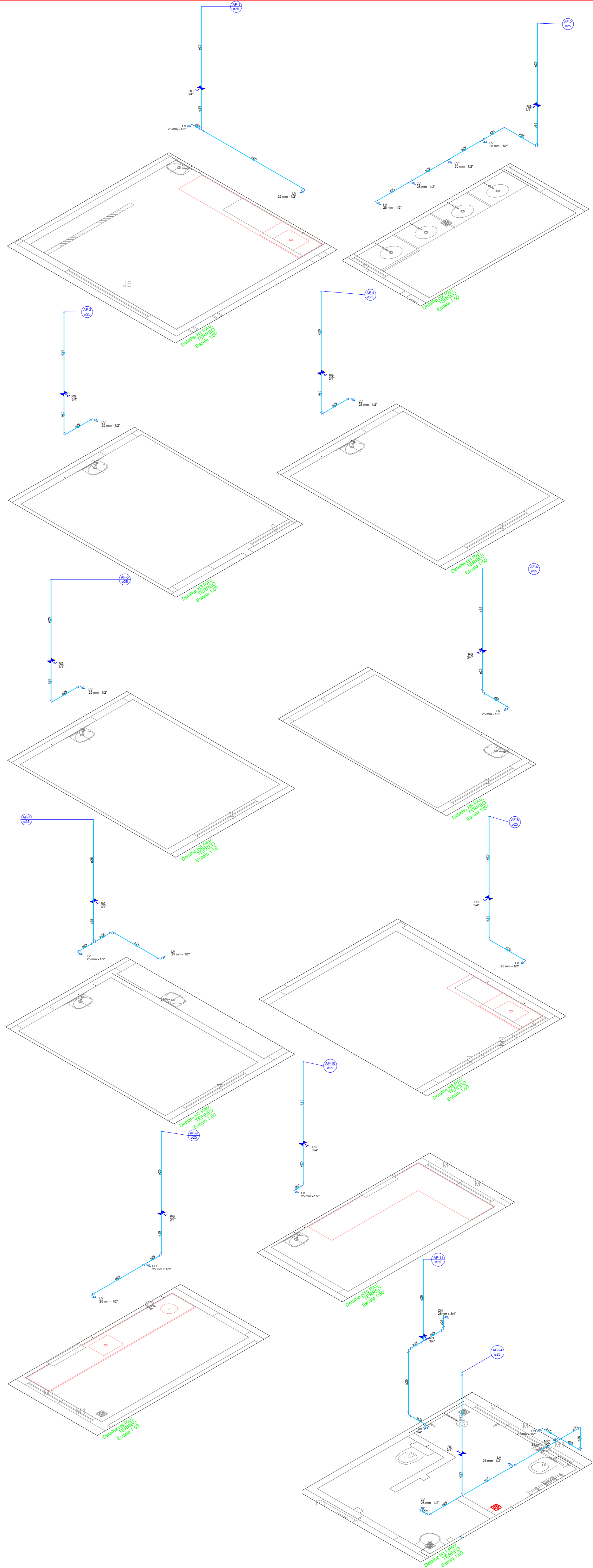
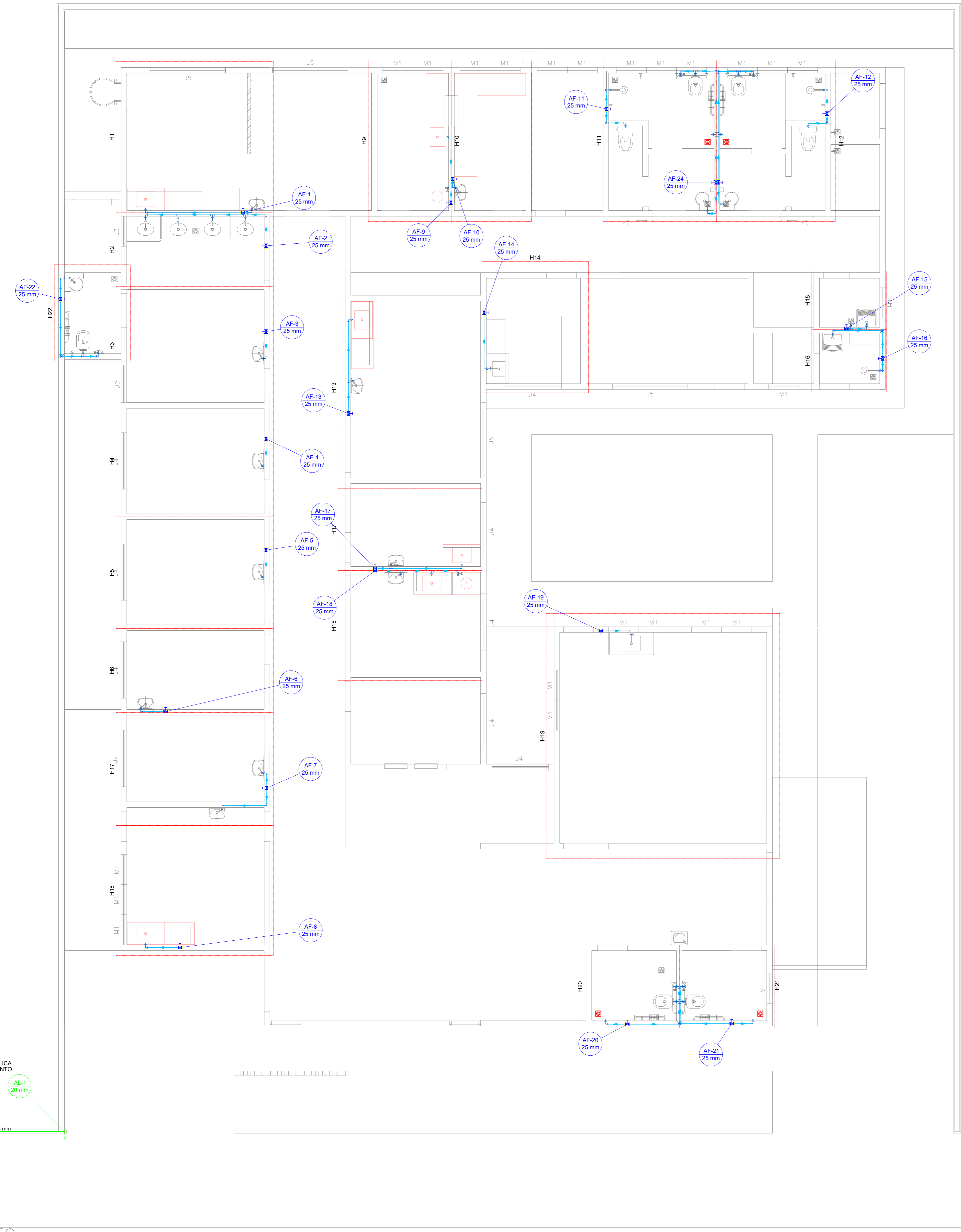


01 - PROJETO DE ÁGUA FRIA - PAV. TÉRREO



LEGENDA

| | |
|---|----------------------------|
| ALTIM = TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO | RF = REFERÊNCIA |
| AF = TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA | DN = DIÂMETRO EM MILÍMETRO |
| LI = TUBULAÇÃO DE LIMPEZA | RF = REFERÊNCIA |
| TUBULAÇÃO: EMBUTIDA NA PAREDE OU ENTREFORRO (SUP.) | H = ALTURA EM CENTÍMETROS |
| TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO (PVC) | ← SENTIDO DE ESCOAMENTO |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (PVC) | |
| TUBULAÇÃO: APARENTE, ENTERRADA OU ENTREFORRO (INF.) | |
| TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO (PVC) | |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (PVC) | |

SIMBOLOGIA

| | |
|------------------------------|------------------|
| RG = REGISTRO DE GAVETA | h=1,80 ou h=0,45 |
| RP = REGISTRO DE PRESSÃO | h=1,10 |
| RD = REDUÇÃO | |
| U = UNIÃO / LUVA / ADAPTADOR | |
| TB = TORNEIRA TIPO BÓIA | |

- NOTAS GERAIS**
- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO;
 - NENHUM FURO EM VIGA OU LAJE DEVE SER FEITO ANTES DA APROVAÇÃO DO CALCULISTA ESTRUTURAL. TODOS OS REFORÇOS NECESSÁRIOS DEVEM SER DIMENSIONADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL;
 - VERIFICAR RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE PARA TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES;
 - VERIFICAR NO PROJETO DE ARQUITETURA A LOCAÇÃO DOS EXOS E A INSTALAÇÃO DOS APARELHOS SANITÁRIOS E EQUIPAMENTOS;
 - A TUBULAÇÃO HORIZONTAL DE ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR;
 - TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER SUBMETIDA A UMA PRESSÃO HIDROSTÁTICA IGUAL AO DOBRO DA PRESSÃO DE TRABALHO, SEM QUE OCORRA QUALQUER VAZAMENTO DURANTE 6 HORAS. A PRESSÃO MÍNIMA DOS TESTE, NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 10m.c.a. (1kgf/cm²);
 - DEVEM SER OBSERVADAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 5626 PARA O PROJETO DE ÁGUA FRIA;
 - TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SOLDÁVEL MARRON;
 - NOS PONTOS DE ÁGUA FRIA, INSTALAR CONEXÕES DE REDUÇÃO 25x1/2", REFORÇADAS COM BUCHA DE LATÃO;
 - OS TRECHOS APARENTES DAS TUBULAÇÕES DEVEM SER PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO: ÁGUA FRIA: COR VERDE;
 - DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE A TAMPA DA CAIXA D'ÁGUA E A COBERTURA = 0,40m;
 - DEVEM SER OBSERVADAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 7198 E NBR-13206 PARA O PROJETO DE ÁGUA QUENTE;
 - TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO NAS TUBULAÇÕES: CPVC = 80°C;
 - NOS PONTOS DE ÁGUA QUENTE, INSTALAR CONEXÕES DE REDUÇÃO DE 22x1/2";
 - TODA TUBULAÇÃO E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CPVC SOLDÁVEIS;
 - OS TRECHOS APARENTES DAS TUBULAÇÕES DE DEVEM SER PINTADOS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO: ÁGUA QUENTE: COR LARANJA;

| REV. | ASSUNTO | DATA | NOME |
|------|---------|----------|---------|
| 00 | INICIAL | 22/02/24 | NICOLLE |

GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

PROJETO ÁGUA FRIA - PAV. TÉRREO

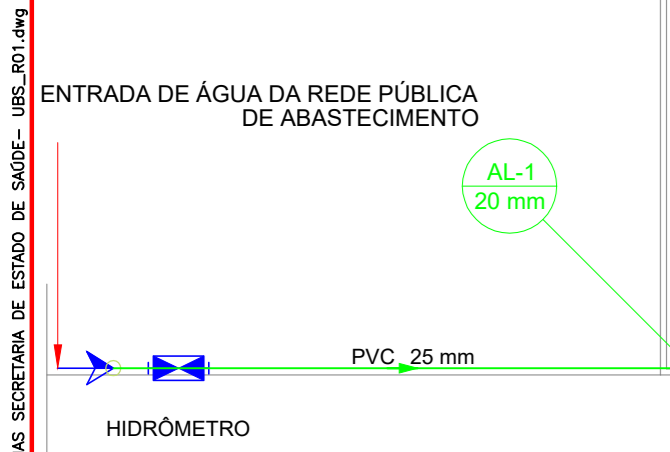
CLIENTE: GOVERNO DE MINAS SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

LOCAL: RODOVIA PAPA JOÃO PAULO II, BAIRRO SERRA VERDE, Nº4143 - BH / MG CEP: 31630-900 - EDIFÍCIO MINAS

TÍTULO: PROJETO DE ÁGUA FRIA - PAV. TÉRREO

OBRA: CONTRATO 001-2024 | DATA: 22/02/2024 | ESCALA: 1:50 | REVISÃO: 00 | Nº DA FOLHA: ÚNICA

ESCRITORIO/PROJ. ESTRUTURAL/RESPONSÁVEL TEC.: BARBURI-SP/ENGR. ADEIR ALVES CREA 5088920182 | PROJETO REFERENCIAL: SES-MG-LIBS PADRÃO ALVENARIA TIPO I



1.º TÉRREO
ESCALA 1:50

104,25 cm X 70,40 cm

CAD. ENGENHEIRO E SERVIÇOS LTDA ME - CNPJ 04651887/001-41
 R. Amazonas, 1665 - Vila Militar - Rio de Janeiro, RJ - CEP: 22240-000
 Fone: (21) 2507-1111

(11) 30.884-9276 / 4188-9795
 p@engenharia@projetos.com.br / Eng. Adair Alves