

LEGENDA DE INDICAÇÕES

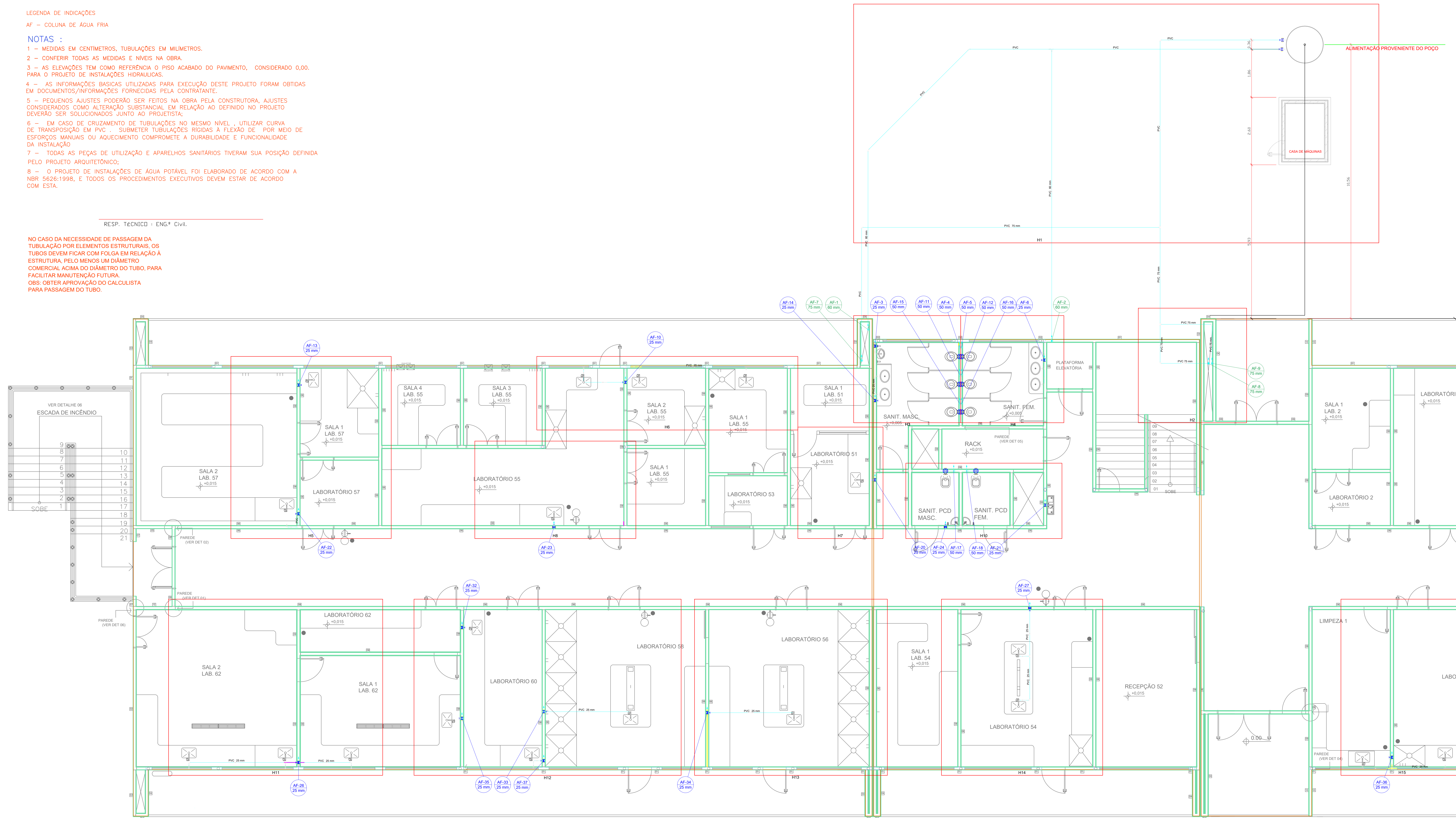
AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA

NOTAS :

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETROS, TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
- 2 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 3 - AS ELEVACIONES TEM COMO REFERÊNCIA O PISO ACABADO DO PAVIMENTO, CONSIDERADO 0,00, PARA O PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS.
- 4 - AS INFORMAÇÕES BÁSICAS UTILIZADAS PARA EXECUÇÃO DESTA OBRA FORAM OBTIDAS EM DOCUMENTOS/INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELA CONTRATANTE.
- 5 - PEQUENOS AJUSTES PODERÃO SER FEITOS NA OBRA PELA CONSTRUTORA, AJUSTES CONSIDERADOS COMO ALTERAÇÃO SUBSTANCIAL EM RELAÇÃO AO DEFINIDO NO PROJETO DEVERÃO SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA.
- 6 - EM CASO DE CRUZAMENTO DE TUBULAÇÕES NO MESMO NÍVEL, UTILIZAR CURVA DE TRANSPOSIÇÃO EM PVC. SUBMETER TUBULAÇÕES RÍGIDAS À FLEXÃO DE POR MEIO DE ESFORÇOS MANUAIS OU AQUECIMENTO COMPROMETE A DURABILIDADE E FUNCIONALIDADE DA INSTALAÇÃO.
- 7 - TODAS AS PEÇAS DE UTILIZAÇÃO E APARELHOS SANITÁRIOS TIVERAM SUA POSIÇÃO DEFINIDA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 8 - O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA POTÁVEL FOI ELABORADO DE ACORDO COM A NBR 5626:1998, E TODOS OS PROCEDIMENTOS EXECUTIVOS DEVEM ESTAR DE ACORDO COM ESTA.

RESP. TÉCNICO - ENG.º Civil.

NO CASO DA NECESSIDADE DE PASSAGEM DA TUBULAÇÃO POR ELEMENTOS ESTRUTURAIS, OS TUBOS DEVEM FICAR COM FOLGA EM RELAÇÃO À ESTRUTURA, PELO MENOS UM DIÂMETRO COMERCIAL ACIMA DO DIÂMETRO DO TUBO, PARA FACILITAR MANUTENÇÃO FUTURA.  
OBS: OBTER APROVAÇÃO DO CALCULISTA PARA PASSAGEM DO TUBO.



PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO - EXECUTIVO

RR/ART DE PROJETO: 0000000000 Configuração Para Plotagem:  Modelo PMCG  
RR/ART DE EXECUÇÃO: 0000000000  Arquivo em Anexo

TÍTULO: **PROJETO HIDRÁULICO**

ATIV./USO:

LOCAL:

ESCALA: Indicada

DATA: JULHO/18

CONTEÚDO:

**INDICAÇÃO DE COLUNAS E DETALHES**

QUADRO DE ÁREA:

ÁREA DO TERRENO	0000,00 m <sup>2</sup>	PRANCHA
ÁREA PAV. TERREO	1284,64 m <sup>2</sup>	1/13
ÁREA PAV. SUPERIOR	1506,04 m <sup>2</sup>	A0
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	2790,68 m <sup>2</sup>	

AUTOR DO PROJETO

**roufe** | engenharia

ENG. RODOLFO AURELIO VEIRA CÂNDIDO  
CREA 20927D/MS

ENG. CÍCILIA FIALHO NUNES  
CREA 60043D/MS

COLABORADOR PARA DESENVOLVIMENTO DO PROJETO  
ERICK HENRIQUE ROCHA FELIX

email: contato@roufe.com.br / (67) 99320-9669