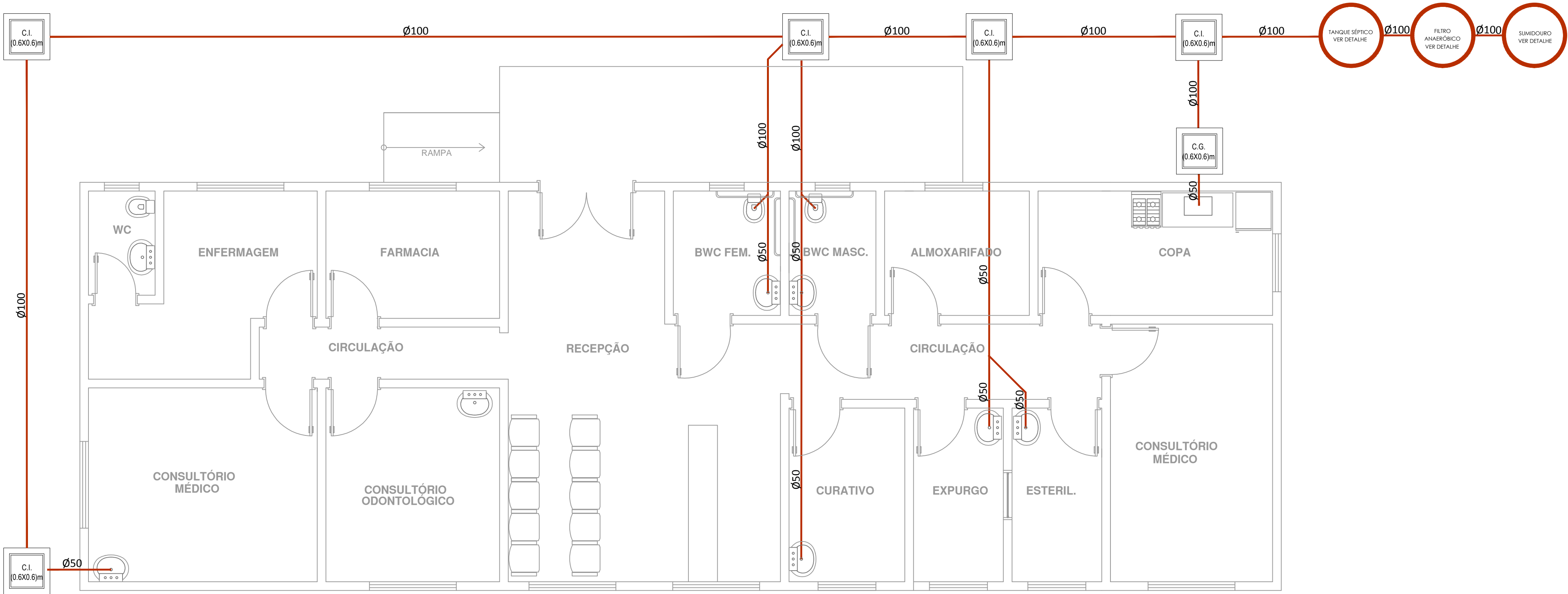


LEGENDA:	
<div></div>	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

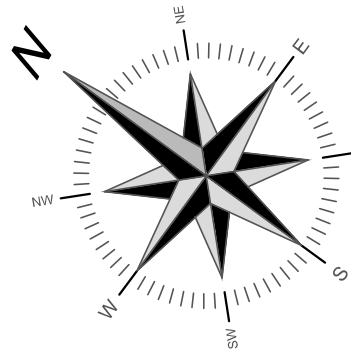


LEGENDA:	
<div></div>	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
C.I.	CAIXA DE INSPEÇÃO
C.G.	CAIXA DE GORDURA

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

- 1 – PROJETO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS DA ABNT – NBR 5626/NBR 7229/NBR 8160/NBR 13969;
 - 2 – NUNCA UTILIZAR FOGO PARA UNIR OS TUBOS DE PVC;
 - 3 – LIMPAR AS SUPERFÍCIES A SEREM SOLDADAS, UTILIZANDO UMA LIXA;
 - 4 – LIMPAR AS SUPERFÍCIES LIXADAS COM SOLUÇÃO, REMOVENDO AS IMPUREZAS DEIXADAS PELA LIXA E GORDURA DA MÃO;
 - 5 – DISTRIBUIR UNIFORMEMENTE O ADESIVO NAS DUAS SUPERFÍCIES TRATADAS, UTILIZANDO PINCEL OU A PRÓPRIA BISNAGA;
 - 6 – ENCAIXAR AS EXTREMIDADES DAS CONEXÕES E OU TUBOS, RETIRANDO O EXCESSO DE ADESIVO. O ENCAIXE DEVE SER JUSTO PARA ESTABELECEER A SOLDAGEM;
 - 7 – AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM SER ABERTAS À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO EM NO MÍNIMO 30cm, APLICANDO-SE NA EXTREMIDADE SUPERIOR O TERMINAL DE VENTILAÇÃO DE DIÂMETRO ADEQUADO.
 - 8 – AGUARDAR O TEMPO DE SOLDAGEM DE NO MÍNIMO 12 HORAS ANTES DE TESTAR A REDE DE DISTRIBUIÇÃO;
 - 9 – DIMENSÕES E MEDIDAS EM CENTÍMETROS;
 - 10 – CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA;
 - 11 – TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO EM OBRA, DEVERÁ OBTER A DEVIDA APROVAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO;
 - 12 – EM CASO DE DÓVIDA, CONSULTAR O ENG. RESPONSÁVEL;
- IMPORTANTE: NÃO SUBSTITUIR NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA, AS CONEXÕES ESPECIFICADAS COM CURVAS POR CONEXÕES DO TIPO JOELHO, AFIM DE MINIMIZAR AS PERDAS DE CARGAS



Maicon Júlio Soares
Engenheiro Civil
CREA-SC: 147846-0

PREFEITURA MUNICIPAL SÃO JOÃO BATISTA
CNPJ 82.925.652/0001-00



PREFEITURA MUN. SÃO JOÃO BATISTA

OBRA
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
FERNANDES

SECRETARIA

Secretaria Municipal de Saúde

LOCAL

Rodovia SC 108

PROJETO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CONTEÚDO

Planta baixa

PRANCHA

ÁREA

164,29m²

RESP.TÉCNICO

Maicon Júlio Soares

ESCALA

Especificada

DATA

Maio/2017

DESENHO

Maicon J. Soares

1/2