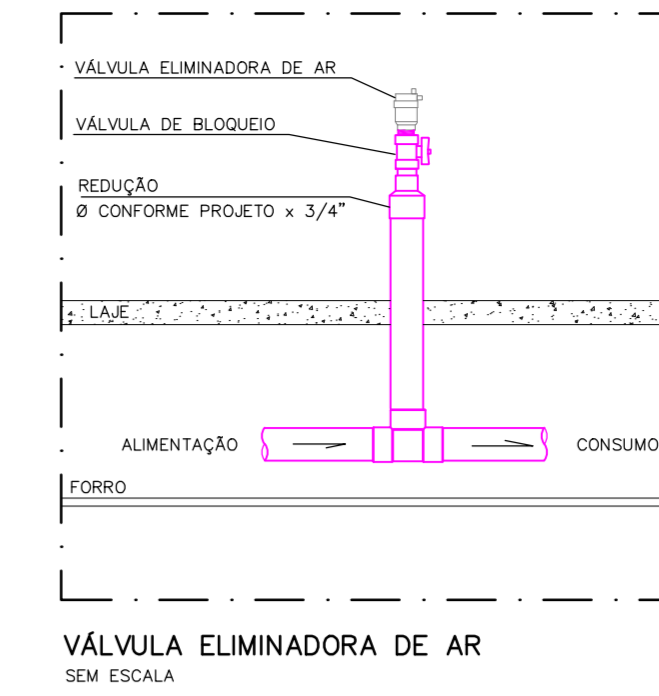
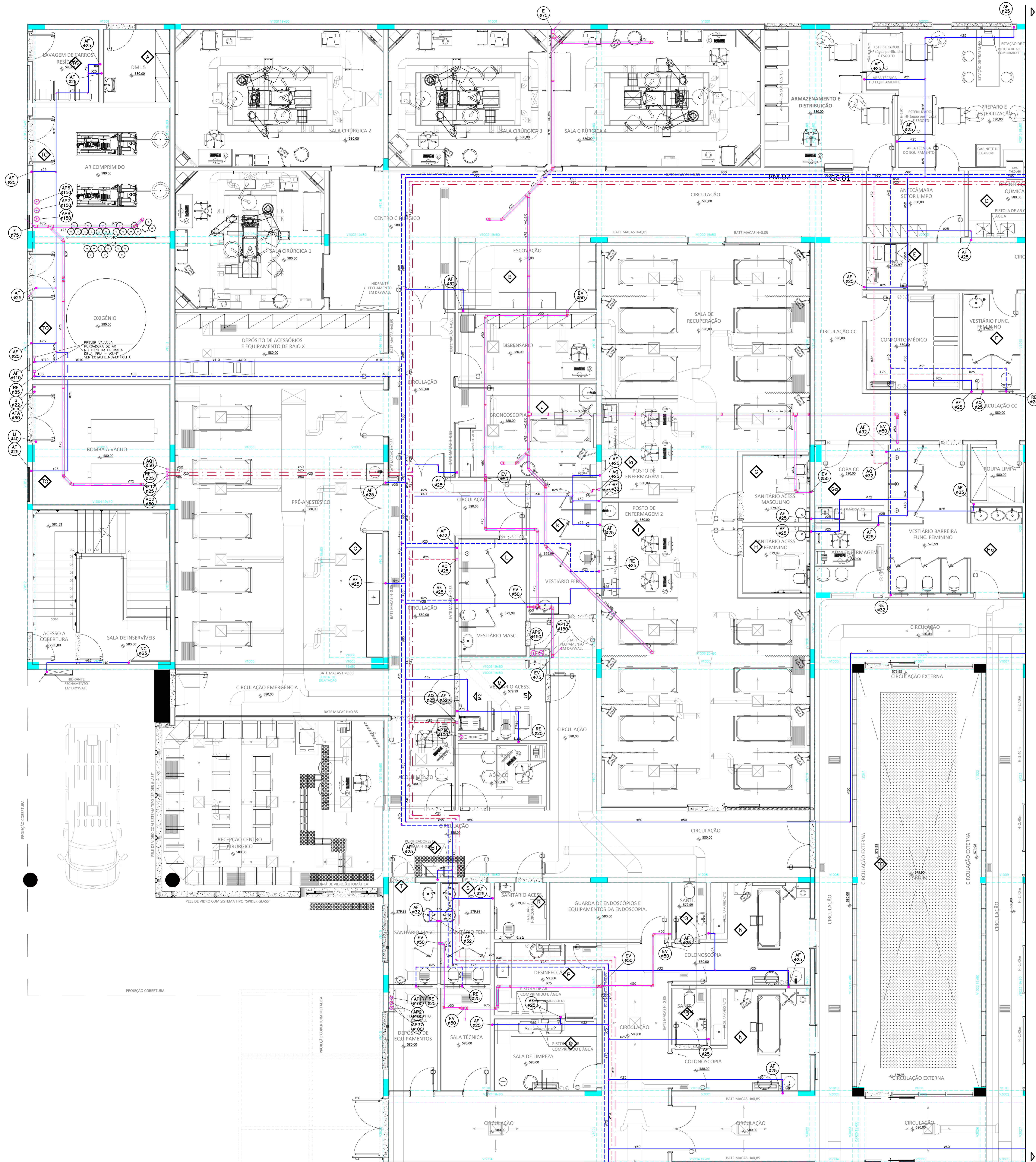


LEGENDAS



PARTE B

PARTE B



PARTE C

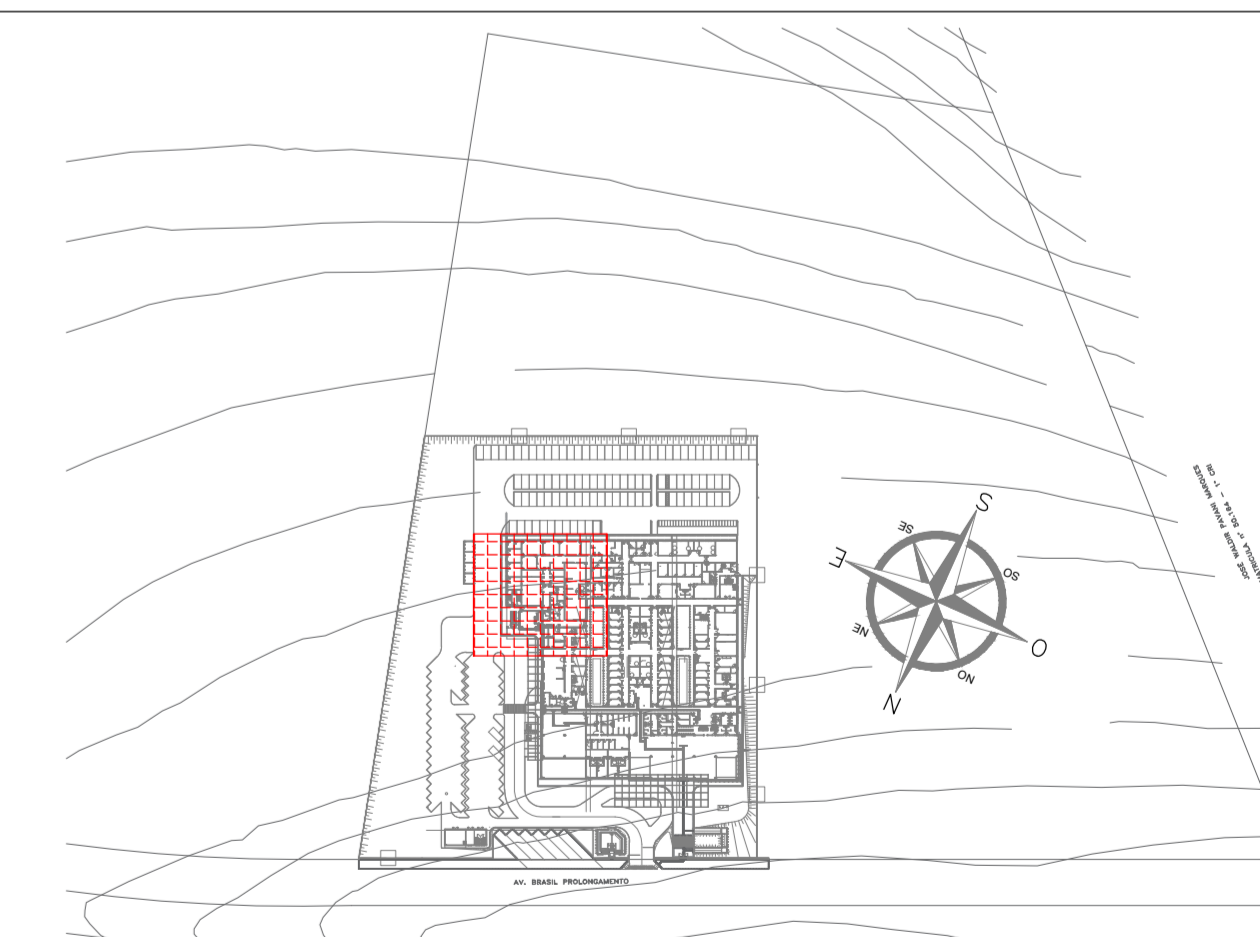
PARTE C

PARTE D

NOTAS

- NOTAS:**
- PARA LEGENDA, VIDE FL.01
 - RAMAIS D'ÁGUA E VISTAS, VIDE FLS. 21
 - DETALHES CONSTRUTIVOS, VIDE FL. 28
 - CONFERIR AS MEDIDAS DOS EIXOS DOS APARELHOS SANITÁRIOS, PIAS E TANQUES NO PROJETO DE ARQUITETURA
 - CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS BANCADAS DE PIAS E LAVATÓRIOS NO PROJETO DE ARQUITETURA
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO BITOLADA DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 625mm.
 - TUBULAÇÕES DESCRITAS COM ENCAMINHAMENTO PELO TETO DEVERÃO SER INSTALADAS APARENTES, ATRAVÉS DA LAJE.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME A ORIENTAÇÃO CONTOA NO MANUAL DO FABRICANTE.
 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE, PARA SE EVITAR A INCOMPATIBILIDADE DOS TUBOS COM AS CONEXÕES.
 - TODOS OS TUBOS VENTILADORES DEVERÃO TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO INSTALADO NA SUA EXTREMIDADE, E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 0,30m.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN40, DN50 E DN75 - i=2%
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN100 OU SUPERIOR - i=1%
 - TODAS AS CALHAS E CONDUTORES EM PVC OU DHPAA DE AÇO GALVANIZADO.
 - AS CALHAS POSSUEM SEÇÃO RETANGULAR, VER DETALHE PROJETO ARQUITETURA
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE DIÂMETRO DN50, DN75, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300 E DN350 - i=0,5%
 - TODA TUBULAÇÃO CORRE NO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - TODAS AS CALHAS SIFONADAS DEVERÃO SER COM TAMPA OU COM DISPOSITIVO QUE PERMITA SEU FECHAMENTO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
01	21/09/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	28/09/20	EMIÇÃO INICIAL	HERTEZ


SVAIZER & GUTIERREZ
 RUA BRÁS ILIÃO, 111 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP
 TEL: (11) 4784-1400
 E-MAIL: svaizer@svaizer.com.br

CLIENTE:
PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

TÍTULO: PROJETO BÁSICO DE HIDRAULICA
 NOME: AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

REFERÊNCIA	LOCAL
TERREO GERAL - TETO PLANTA - PARTE A	AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA

PROJETO	COORDENADOR	PROJETA	REVISOR	DATA
HPC	HERTEZ PUGNIA	HPC	HPC	09/28

DATA: 24/04/20
 DATA: 24/04/20
 PROJETO: PMPF-AJE-HID-PE-009-R01.DWG