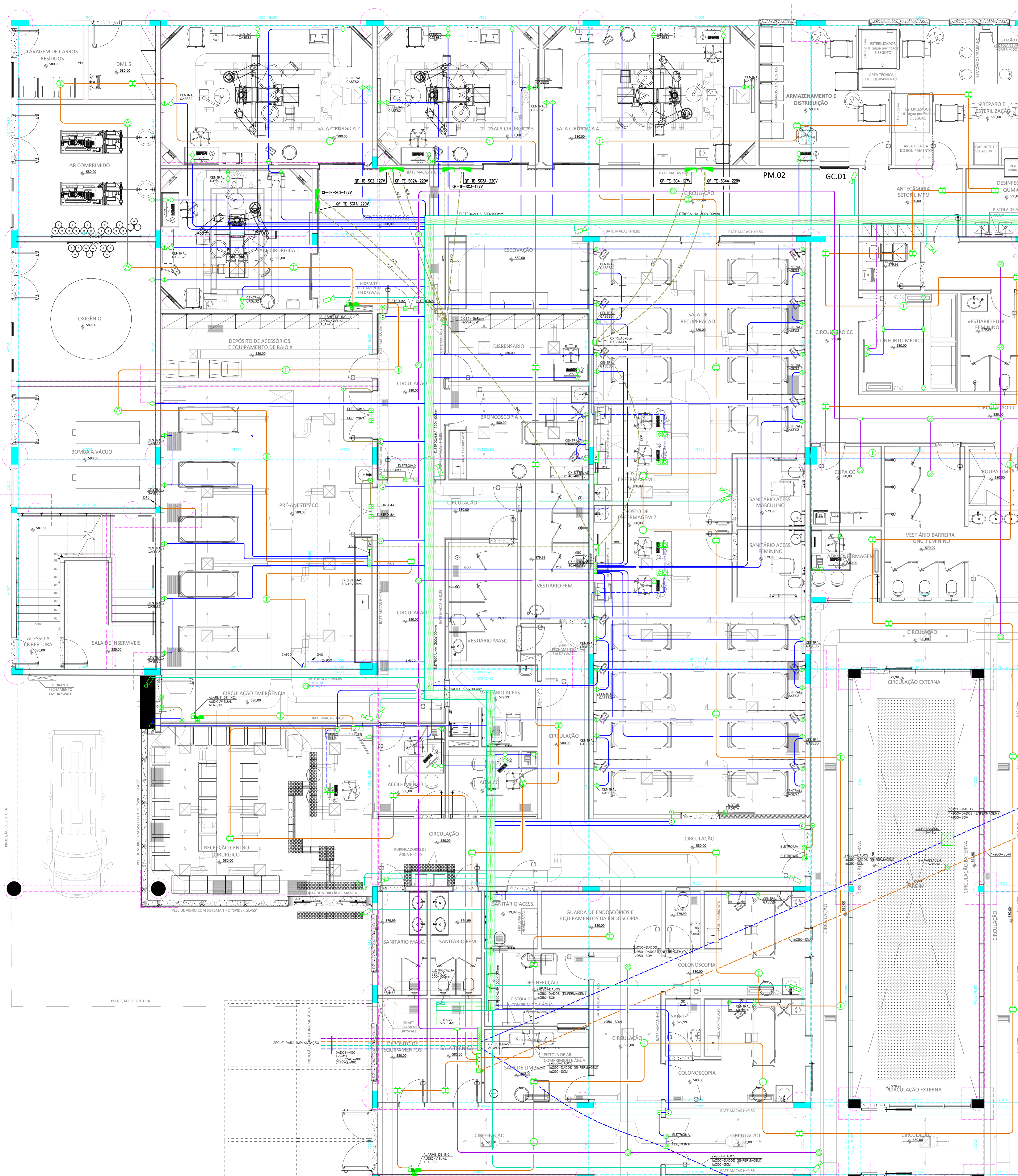


NOME	AMBIENTE	ELETRICA	CASES	TECCM
GASE1	URGENCIA/RECUEN PROSEDIMENTOS	REDA COM 10 TOMADAS 127V Fx+T-20A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VACUO, 1 PONTO DE DESINFECO	2 RJ-45 NAS REQUAS
GASE2	CENTRO CIRURGICO/ MINUTARIO	REDA COM 10 TOMADAS Fx+T-20A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	2 PONTOS DE CIRCUNO, 2 PONTOS DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VACUO, 1 PONTOS DE DESINFECO	2 RJ-45 NAS REQUAS
GASE3	SALA DE REUPERACAO/ SALA DE OBERVACAO	3 TOMADAS 127V Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A, INTERRUPTOR E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VACUO	1 RJ-45
GASE4	COLONOSCOPIA/ PROSCOPIA/ PROSCOPIA	REDA COM 4 TOMADAS Fx+T-10A, 2 TOMADAS 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VACUO	1 RJ-45
GASE5	SALA DE MEDICAMENTOS	2 TOMADAS Fx+T-10A, 1 TOMADA 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 RJ-45
GASE6	QUARTIS	4 TOMADAS 127V Fx+T-10A, 1 TOMADA 220V Fx+T-20A E 1 PNO TERRA	1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO	1 RJ-45
GASE7	TOMOGRAFIA/ RESONANCIA/		1 PONTO DE CIRCUNO, 1 PONTO DE AR COMPRIMIDO, 1 PONTO DE VACUO	1 RJ-45

LEGENDAS

LEZ CENTRAL ALARME DISPOSITIVO DE ALARTE - TRAFID ISOLADOR

PARTE B

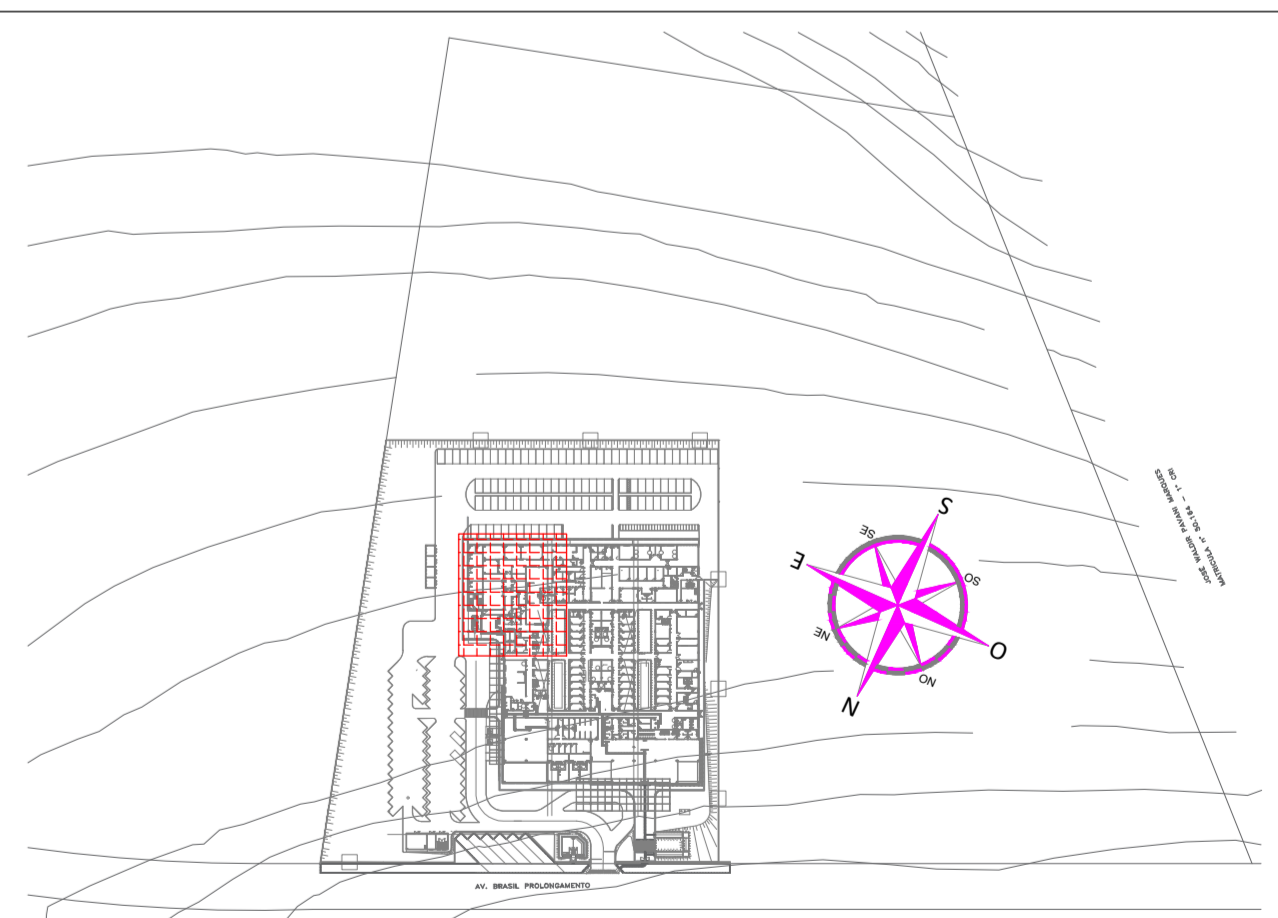


NOTAS

NOTAS:

1. PARA LEGENDA, VÊE FOLHA 01.
2. TODA TUBULACAO SEM INDICACAO, ADOTAR Ø40mm.
3. TODO CABEAMENTO SEM INDICACAO, ADOTAR Ø25mm.
4. TODA TUBULACAO DE DADOS/TV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICACAO, ADOTAR Ø25mm.
5. TODA TUBULACAO SEM INDICACAO PARA SISTEMA DETECADO DE ALARME E PREVENCO, ADOTAR 40mm.
6. TODA TUBULACAO DE SOM/TV SEM INDICACAO, ADOTAR Ø25mm.
7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELETRICIDADES, PERFORADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM ISOLAMENTO 0,6/1kV.
8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERAO SER DO TIPO LIVRE DE HALOGENOS E ATOXICOS.
9. TODOS OS ELETRICISTAS QUANDO APARECEREM, DEVERAO SER METALICOS, CLASSE MEDIO, DO TIPO GALVANIZADO ELETROLITICO PARA INSTALACOES INTERNAS E GALVANIZADO A FOGO PARA INSTALACOES EXTERNAS.
10. TODOS OS ELETRICISTAS QUANDO ENTERRADOS DEVERAO DO TIPO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE).
11. TODA TUBULACAO SEM INDICACAO CORRERA PELO FISSO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISAO	DATA	ASSUNTO	RESPONSABIL
01	15/09/20	CONFORME COMENTARIOS	HPIC
02	18/06/20	EMISSAO INICIAL	HERTEZ

AUTOR DO PROJETO	CLIENTE
 SVAIZER & GUTERREZ C R E A T O R S RUA BRAGA, 1111 TEL: (51) 3091-1000 E-MAIL: svaziger@svaziger.com.br	PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRAO PRETO

TITULO: PROJETO BASICO DE ELETRICA
 NOME: AMBULATORIO MEDICO DE MARILIA

REVISAO	DATA	ASSUNTO	RESPONSABIL
01	15/09/20	CONFORME COMENTARIOS	HPIC
02	18/06/20	EMISSAO INICIAL	HERTEZ

PARTE C

PARTE D