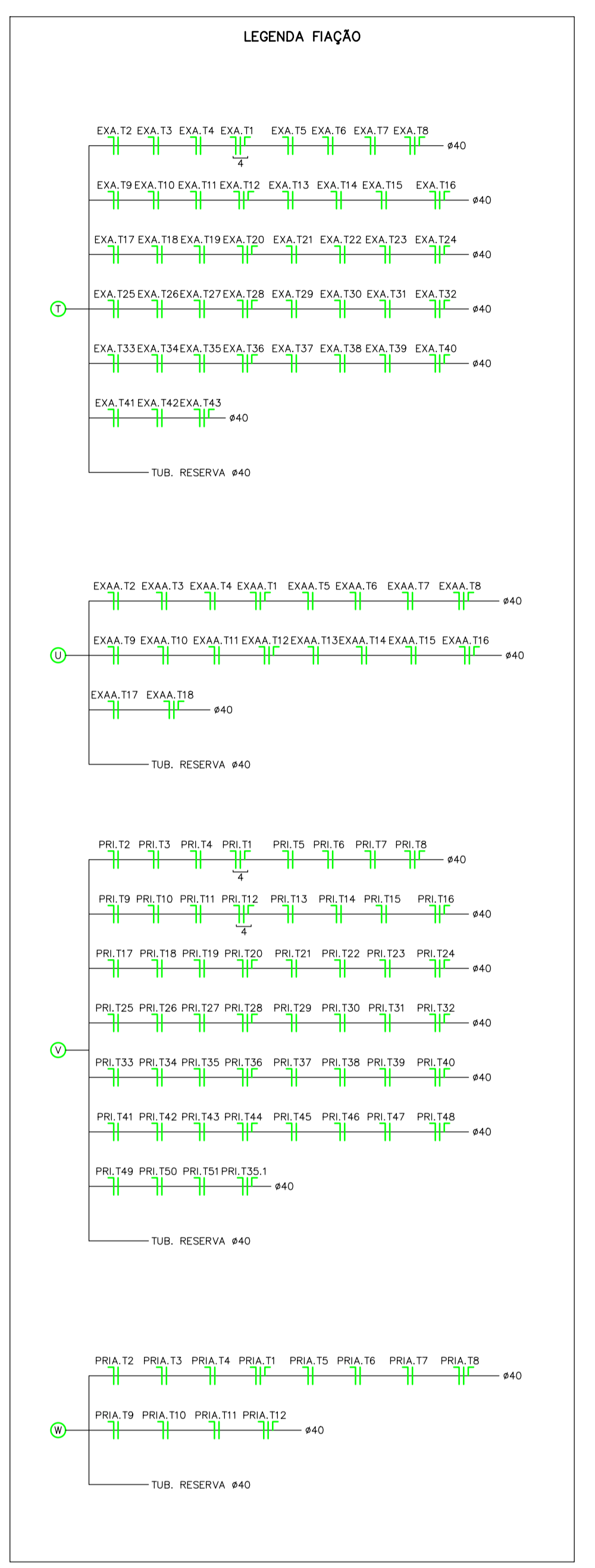


NO	AMBIENTE	ELETRICA	GASES	TECOM
GA023	ÁREAS DE PROCEDIMENTOS	1 TOMADA 220V FASE+TERRA 1 PUNTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM.	1 PONTO DE CHUVA. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 2 RJ-45	
GA024	CONTRO. OPERAD. / MANUTENÇÃO	1 TOMADA 220V FASE+TERRA 1 PUNTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM.	2 PUNTO DE CHUVA. 2 PUNTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO.	
GA025	SALA DE RESERVAÇÃO / SALA DE OBSERVAÇÃO	1 TOMADA 220V FASE+TERRA 1 PUNTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM.	1 PONTO DE CHUVA. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO.	
GA026	SALA DE MEDICAMENTOS	1 TOMADA 220V FASE+TERRA 1 PUNTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM.	1 PONTO DE CHUVA. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO.	
GA027	QUARTOS	1 TOMADA 220V FASE+TERRA 1 PUNTO DE AB. COMPARTIM. 1 PONTO DE AB. COMPARTIM.	1 PONTO DE CHUVA. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO. 1 PONTO DE CHUVA DE ENTERRAMENTO.	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

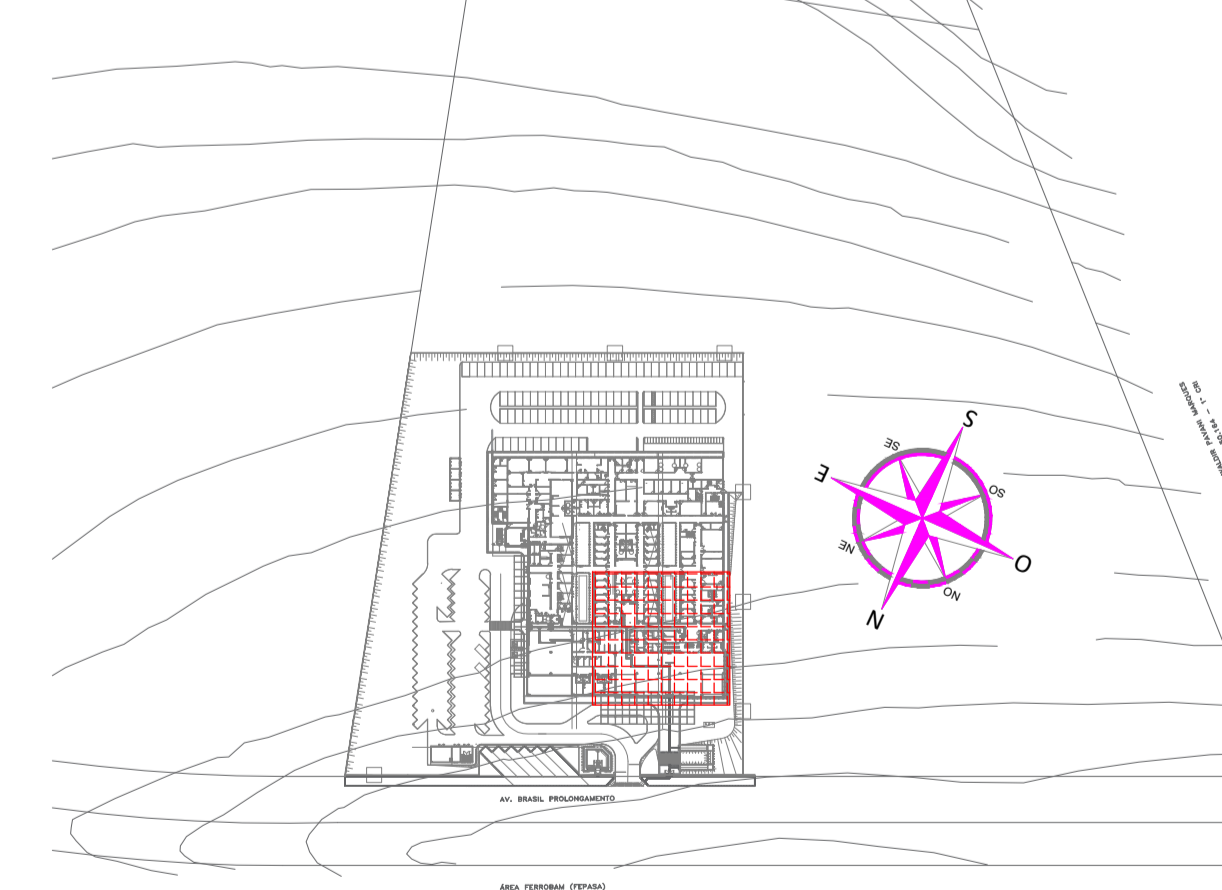
LEGENDAS



NOTAS

- NOTAS:
1. PARA LEGENDA VIDE FOLHA 01.
 2. TODAS TUBULAÇÕES SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 3. TODO CABEAMENTO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 4. TODA TUBULAÇÃO DE DADOS/TV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA SISTEMA DETECTOR DE ALARME E INCÊNDIO, ADOPTAR Ø=25mm.
 6. TODA TUBULAÇÃO DE SINAL/TV SEM INDICAÇÃO, ADOPTAR Ø=20mm.
 7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELÉTRICAS, PERFORADOS E ENTERRADOS, UTILIZAR CABOS COM TUBULAGEM E/OU FIO.
 8. TODOS OS CONDUTORES APLICADOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALOGENOS E FOSFOS.
 9. TODOS OS ELÉTRICISTAS, QUANDO APARELHOS DEVERÃO SER METALICOS, CLASSE MIEIO, DO TIPO GALVANIZADO ELÉTRICISTAS PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADAS A FOGO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
 10. TODOS OS ELÉTRICISTAS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO CORRUGADO EM PEAO (POLETINHO DE ALTA DENSIDADE).
 11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERÁ PELO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	RESULTADO	RESPONSÁVEL
01	15/09/20	CONFORME COMENTÁRIOS	HPC
02	18/06/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ


SVAIZER & GUTIERREZ
 Engenharia

PROJETO Cedido (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBESÃO PRETO

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA - AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

PROJETO	TERMO	LOCAL
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA	PARTE D	AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARILIA