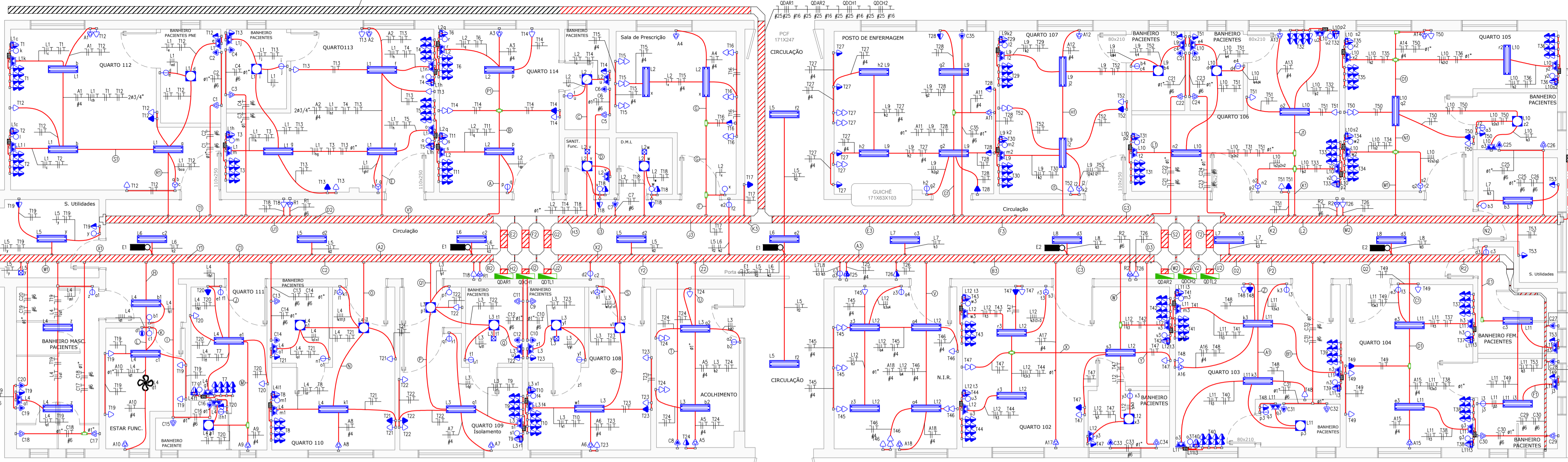
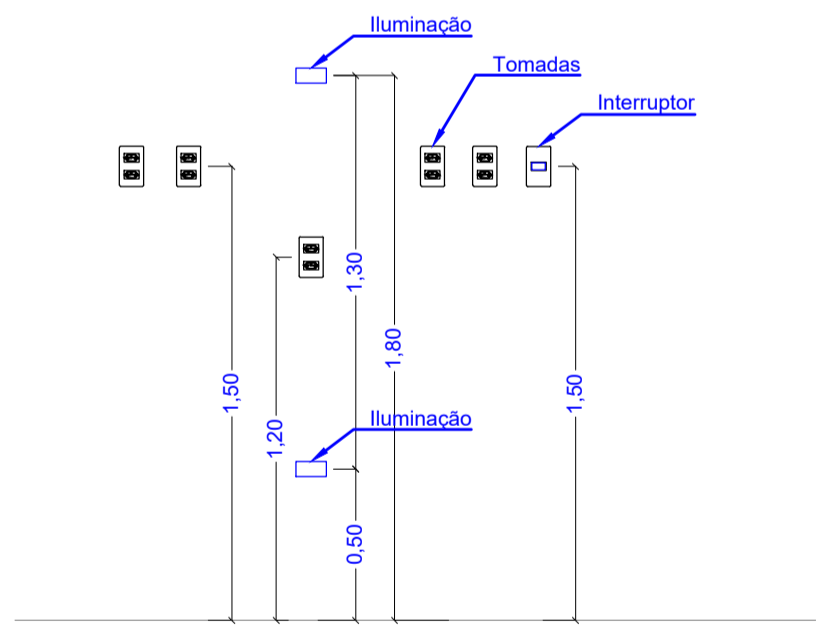
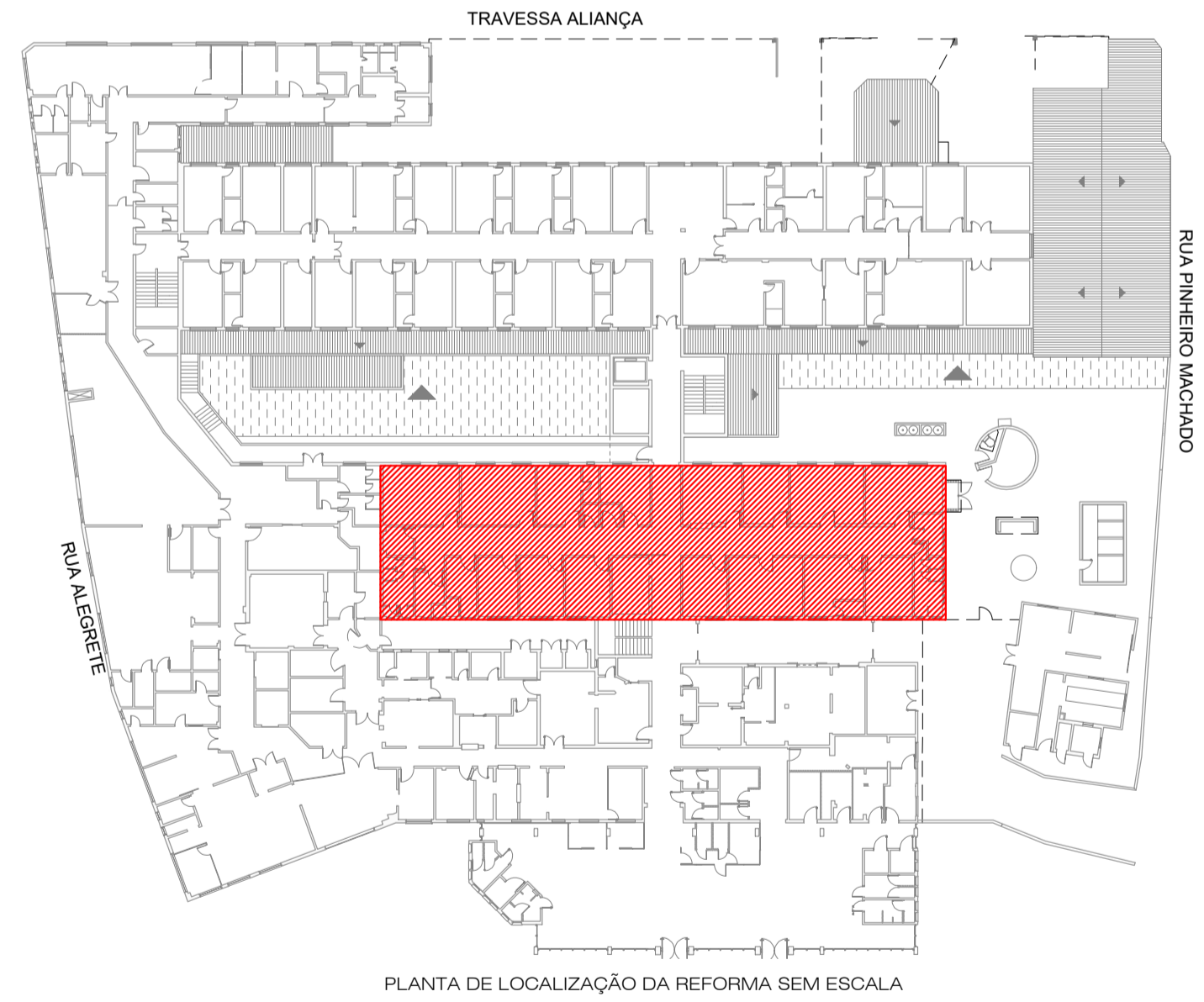
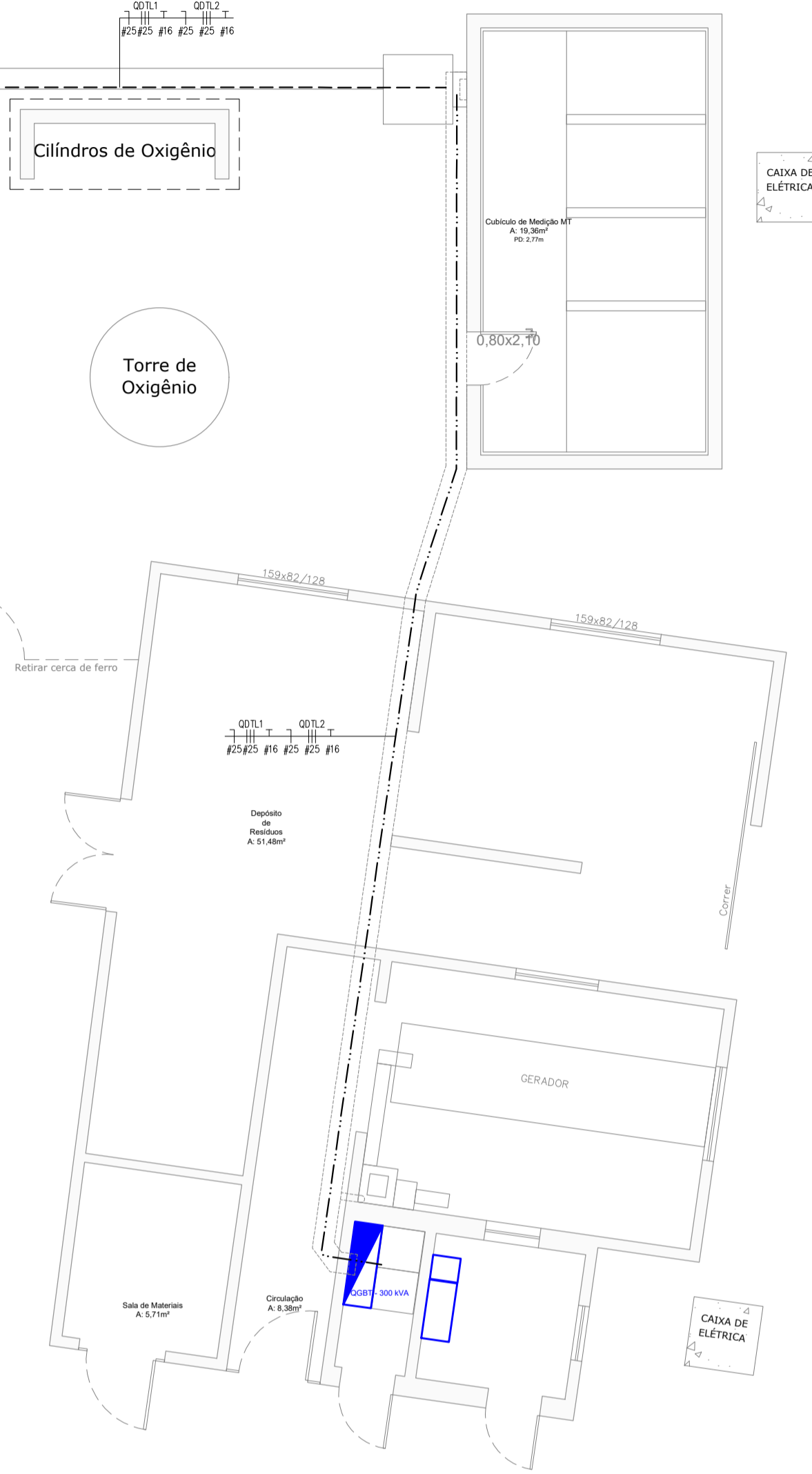


Os cabos de alimentação seguirão pelas eletrocalhas e eletrodutos existentes até o QGBT localizado na subestação



2º PAVIMENTO - Planta Baixa
ESC. 1/75



DETALHE ESQUEMÁTICO - SUGESTÃO PONTOS NOS LEITOS
ESCALA 1/25

- PONTO DE ILUMINAÇÃO NO LEITO H=1,80M
- ILUMINAÇÃO DE VIGILÂNCIA H=0,50M
- EXAUSTOR DE BANHEIRO 220V
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 220V
- LUMINÁRIA LED 10W
- LUMINÁRIA TUBULAR 2X20W
- PONTO PARA CARRÃO DE PARADA H=1,20M
- PONTO PARA RÁDIO X PORTÁTIL
- TOMADA ALTA 220V H=2,10M
- TOMADA BAIXA 220V H=0,30M
- TOMADA BAIXA DUPLA 220V H=0,30M
- TOMADA MÉDIA 220V H=1,20M
- TOMADA MÉDIA 220V H=1,30M - LEITOS
- TOMADA MÉDIA DUPLA H=1,30M - LEITOS
- PONTO DE FORÇA PARA CHUVEIRO
- PONTO DE TORNEIRA ELÉTRICA
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO 220V
- CONTROLE DE VELOCIDADE E ILUMINAÇÃO PARA VENTILADOR
- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES
- INTERRUPTOR 2 SEÇÕES SIMPLES
- INTERRUPTOR 3 SEÇÕES SIMPLES
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAIXA 4x4"
- CONDULETES
- CRUZETA HORIZONTAL 90 200X50MM
- CURVA HORIZONTAL 90 200X50MM
- CURVA HORIZONTAL 90 50X50MM
- REDUÇÃO CONCENTRICA 200X50X50MM
- SAÍDA LATERAL ELÉTRICA HA 01 OU 034
- TE HORIZONTAL 90 200X50MM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELÉTRICA-ELÉTRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELÉTRICA-ELÉTRODUTO EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE/PORRO
- ELÉTRICA-ELÉTRODUTO APARENTE
- ELÉTRICA-ELÉTRODUTO EMBUTIDO NO PISO (EXISTENTE)
- TRAJETO EM ELÉTRICALHA (EXISTENTE)
- ELÉTRICALHA 200X50X50MM (A SER INSTALADO)
- ELÉTRICALHA 50X50X50MM (A SER INSTALADO)
- ELÉTRICALHA (EXISTENTE)
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

NOTAS:
1) ELÉTRODUTOS NÃO COTADOS: 30"
2) BITOLA DE CABOS NÃO COTADOS: 2,5 mm²

00	EMISSÃO INICIAL	05/2022	A.R.CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
<p>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diel - Sapucaia do Sul - RS FONE: (51) 3451.8200 R.115</p>			
DIRETOR GERAL: GILBERTO BARICHELLO		CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO CLÍNICA MÉDICA PLANTA BAIXA E DETALHE DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFORMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA		PRANCHA: A.R.CORRALES ESCALA (m): INDICADA	
		IE02	