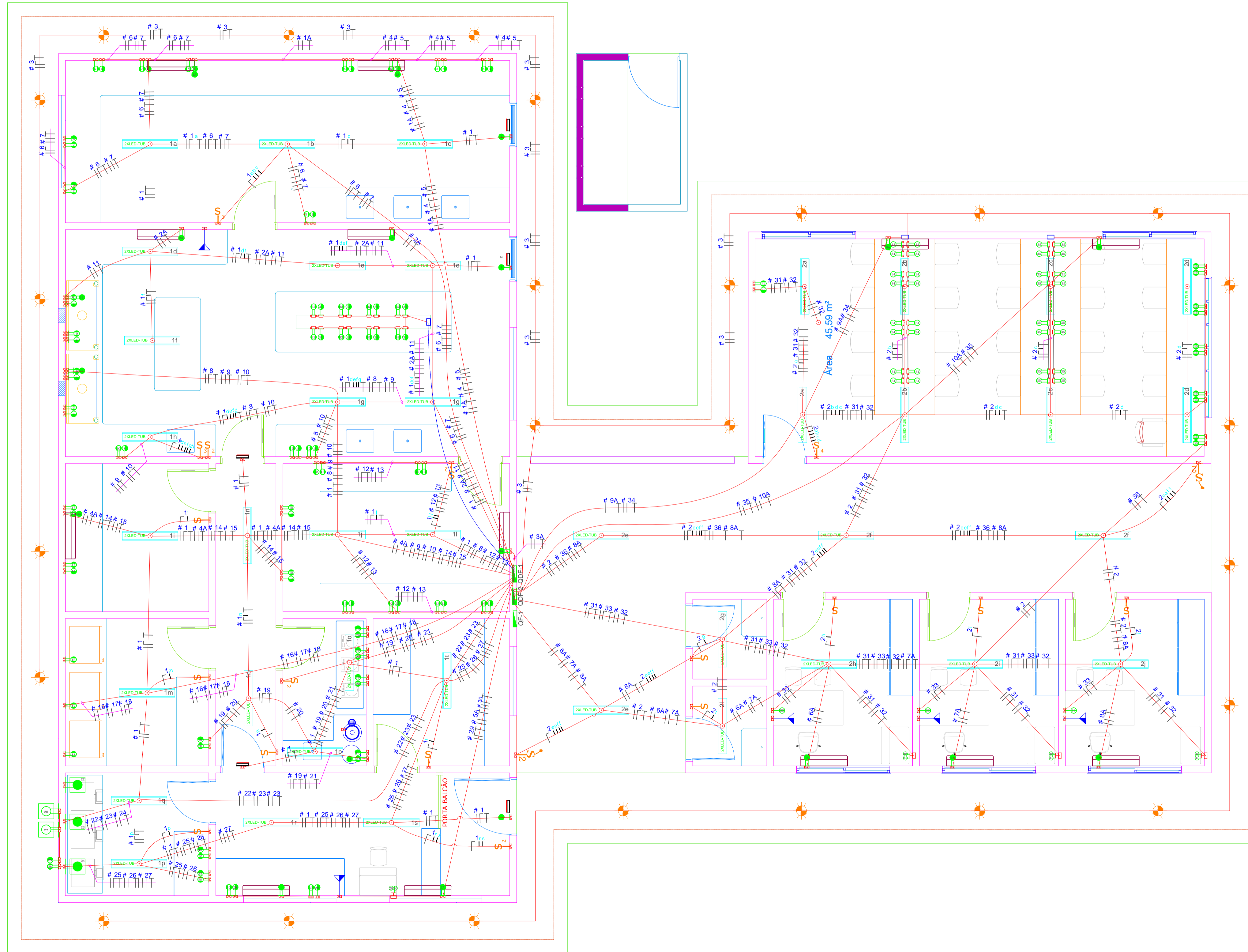


PLANTA ELÉTRICA - LABORATÓRIO DE SOLOS

ESCALA: 1:50



LEGENDAS

TOMADAS

- OBS. SIMBOLO DE TOMADA COM NUMERAÇÃO DO CIRCUITO A QUAL PERTENCE
- TOMADA MONOFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- TOMADA BIFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- CONJUNTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- CONJUNTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA 127 V E BIFÁSICA 220 V H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- PONTO DE TOMADA TRIFÁSICA INSTALADA DENTRO DE CAIXA DE PASSAGEM POLAR
- TOMADA DE LÓGICA RJ 45 H= 40 CM EM CAIXA 4"X2"
- TOMADA MONOFÁSICA H= 220 CM EM CAIXA 4"X2"

INTERRUPTORES

- DOIS INTERRUPTORES DE DUAS TECLAS EM CAIXA 4"X2"
- INTERRUPTORE DE TRÊS TECLAS EM CAIXA 4"X2"

QUADROS

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ

ELETRODUTOS

- ELETRODUTO DE PVC PARA ELÉTRICA EMBUTIDO NA ALVENARIA
- ELETRODUTO DE PVC PARA ELÉTRICA SOBRE FORRO DE PVC
- ELETRODUTO DE PVC PARA LÓGICA EMBUTIDO NA ALVENARIA E OU SOBRE FORRO DE PVC
- ELETRODUTO DE PVC ENTERRADO NO SOLO PARA ENERGIA ELÉTRICA Ø 4" PROFUNDIDADE DA GERATRIZ SUPERIOR 70 CM ABAIXO DO SOLO ORIGINAL
- ELETRODUTO DE PVC ENTERRADO NO SOLO PARA LÓGICA Ø 3" PROFUNDIDADE DA GERATRIZ SUPERIOR 70 CM ABAIXO DO SOLO ORIGINAL

CAIXA DE ALVENARIA

- CAIXA DE ALVENARIA TIJOLOS MACIÇOS COM TAMPA DE CONCRETO NAS MEDIDAS 70X70X80 CM
- CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA TIPO POLAR COM DRENAGEM CENTRAL OU LATERAL

CONDUTORES

- OBS. TODOS OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO DO TIPO CABOS FLEXÍVEIS
- FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO
- CONDUTOR DE ATERRAMENTO EM COBRE NU

	CLIENTE <b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL</b>		PROJETO <b>ELÉTRICO</b>
	TÍTULO <b>LABORATÓRIO DE SOLOS -</b>		
LOCAL: Rod BE 163 - MUNDO NOVO - MS			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D		PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ : 86.891.363/0001-80	
REFERÊNCIA: PROJETO: LABORATÓRIO DE SOLOS PLANTA ELÉTRICA: LAB. DE SOLOS			
ESCALA: INDICADAS	UNIDADE: METRO	ARQUIVO: MNV_LAB-SOLOS_ELE-PE_01	DATA: FEVEREIRO/2020
DESENHO: WAGNER	REVISÃO: R00	VISTO	FOLHA Nº: AP <b>02/04</b>