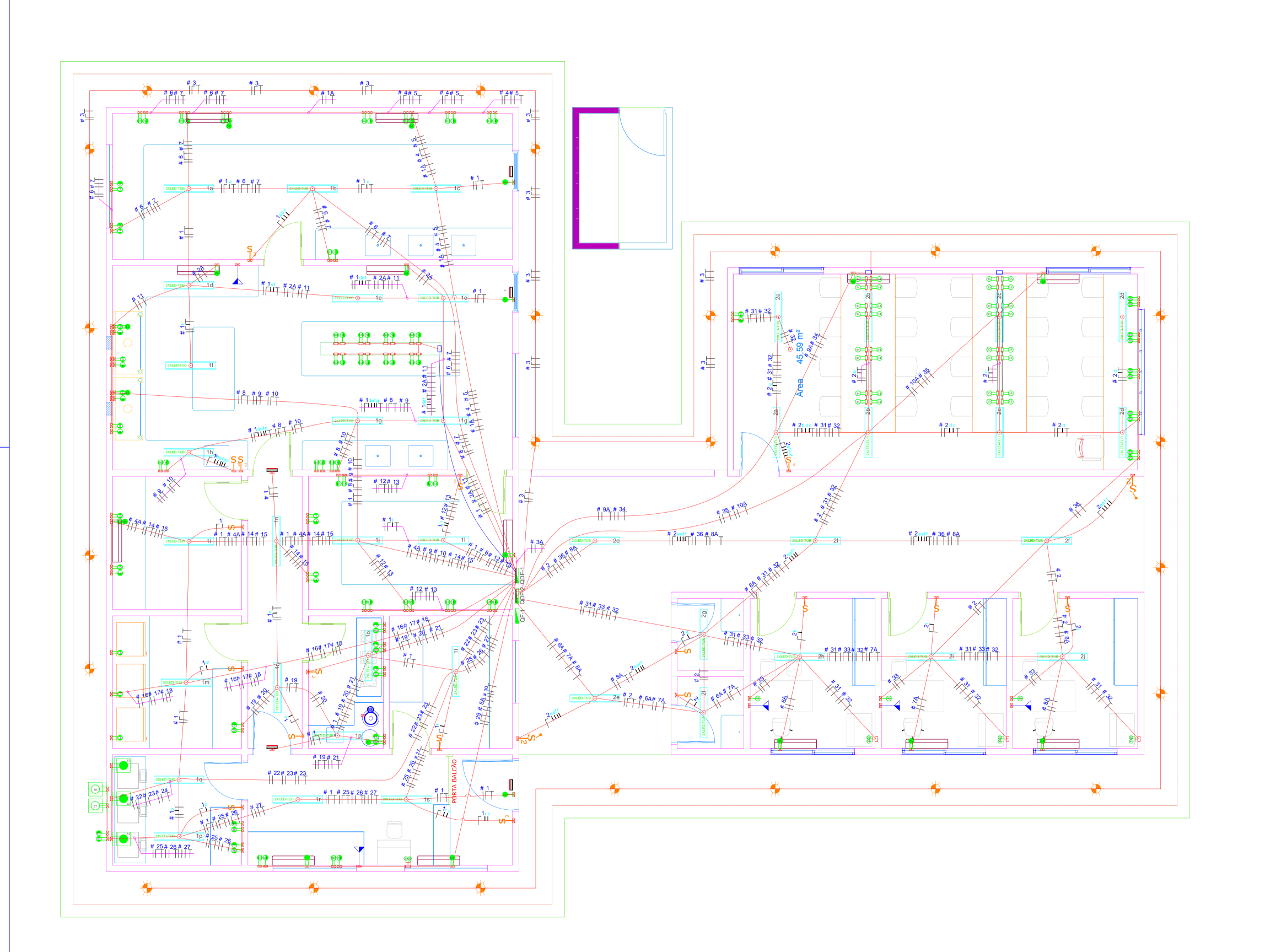
PLANTA ELÉTRICA - LABORATÓRIO DE SOLOS



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"

CONJUTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA H= 40 CM EM CAIXA 4"X2" CONJUTO DE DUAS TOMADAS MONOFÁSICA 127 V E BIFÁSICA 220 V H= 40 CM EM CAIXA

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 MEDIDA

70X70X80 CM

CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA TIPO POLAR COM DRENAGEM CENTRAL OU LATERAL

CONDUTORES

TODOS OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO DO TIPO CABOS FLEXÍVEIS

FASE - NEUTRO - TERRA - RETORNO

CONDUTOR DE ATERRAMENTO EM COBRE NU



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL

LABORATÓRIO DE SOLOS -

ELÉTRICO

Rod BE 163 -MUNDO NOVO - MS WAGNER LUIZ MANARA - CREA 27.190/D UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ : 86.891.363/0001-80

PROJETO: LABORATÓRIO DE SOLOS PLANTA ELÉTRICA: LAB. DE SOLOS

FOLHA N°/AP ARQ-AP

ARQUIVO:
MDNV_LAB-SOLOS-_-ELE-PE-___-R01