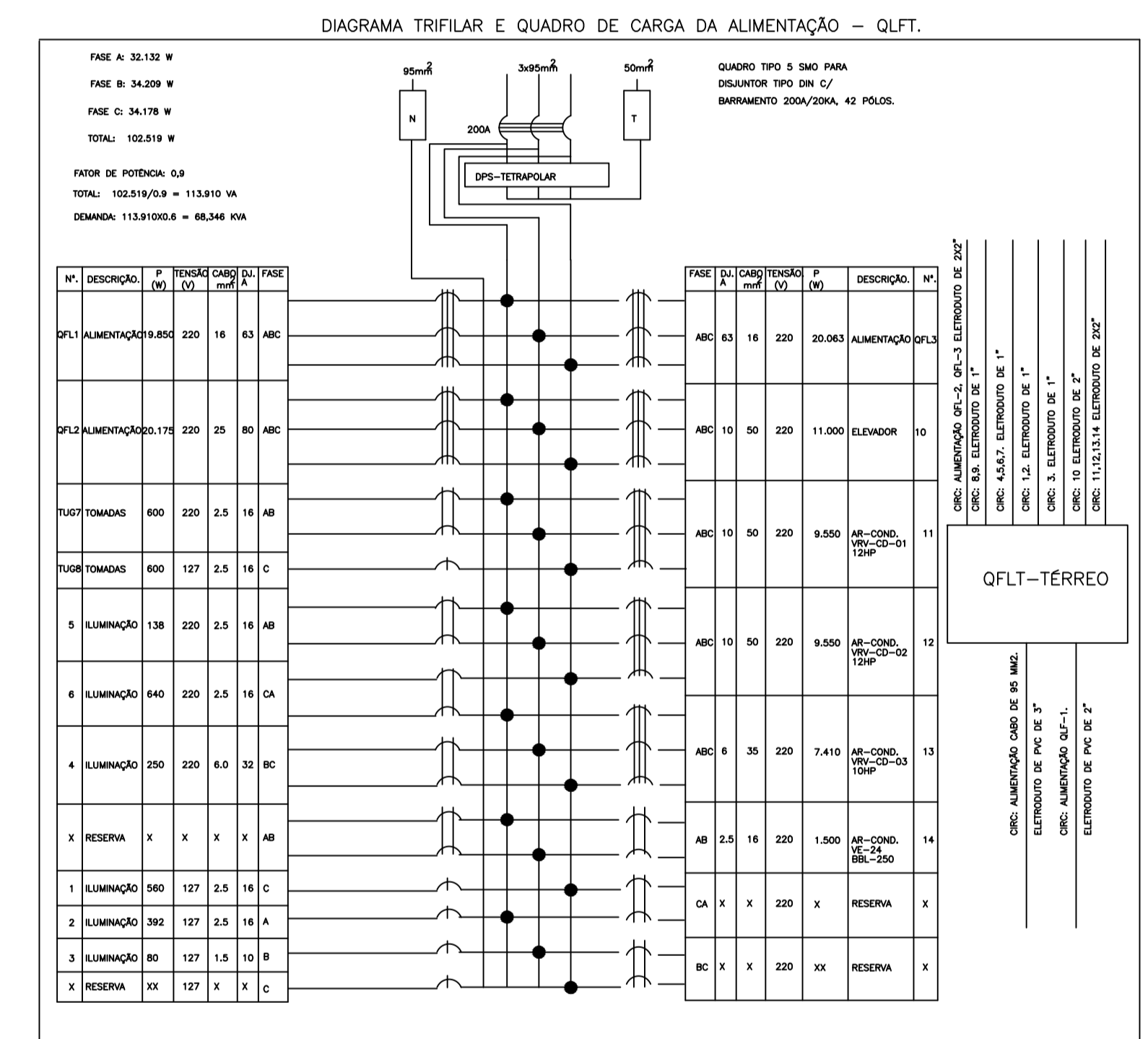
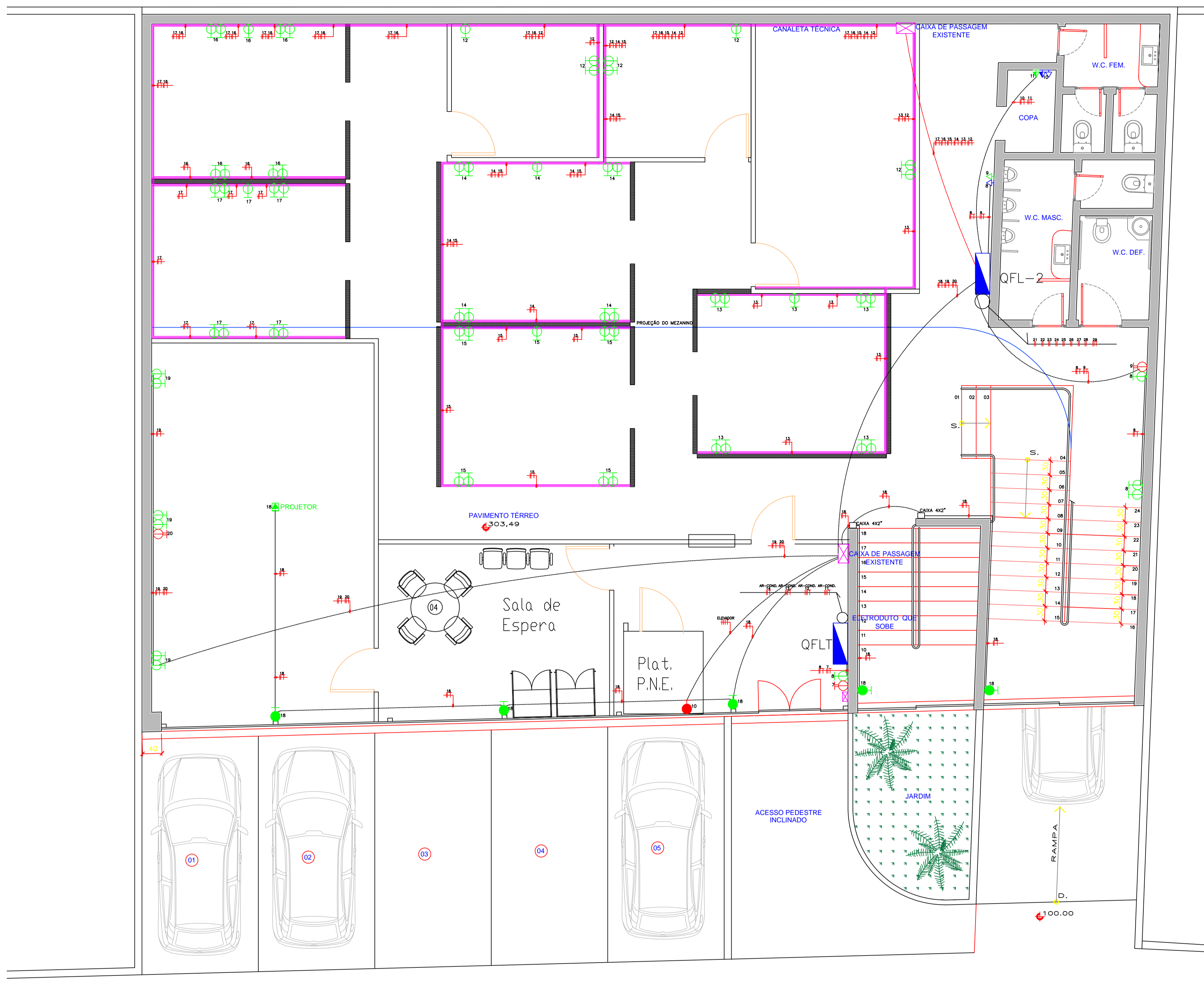


- Notas
- 1 - Todos os condutores serão de cobre eletrolítico, isolamento anti-chama, conforme NBR 68 80/6148 e 7288, 750V, 70°, fase A preto, fase B vermelho, fase C branco, neutro, azul claro, terra verde.
 - 2 - Eletrodutos não cotados serão de 3/4".
 - 3 - Todas as partes metálicas serão aterradas.
 - 4 - Todos materiais serão de boa qualidade, normalizados conforme "INMETRO" e "ABNT" (NBR 5410).
 - 5 - Quadros serão metálicos com porta e contra tampa de proteção conforme norma.
 - 6 - Todos disjuntores parciais padrão "DIM" conforme IEC 947-2.
 - 7 - Barramento de cobre eletrolítico conforme NBR 6608, fase A - azul escuro, B - branco, C - violeta/marron, N - azul claro, PE - verde.
 - 8 - Tubulação embutida no piso será de PVC rígido.
 - 9 - As caixinhas do piso deverão ser em alumínio fundido com tampas em latão com 5cm de altura.
 - 10 - Condutores não cotados serão de 2,5mm.
 - 11 - As luminárias serão interligadas com plugue macho e fêmea.
 - 12 - As eletrocalhas serão lisas com tampa.
 - 13 - As tubulações em paredes serão do tipo duta canal de fabricação da Dutotec a 110cm de altura.

LEGENDA ELÉTRICA			
○	PUNTO DE LÓGICA h=0,30m	●	FRENTE
○	ANTENA TV h=0,30m ou 0,35m	⊕	PLAFON / NA LAJE
○	SENSOR DE PRESENÇA	⊖	PLAFON FERRO DE GESSO
○	MARQUELA NA PAREDE h=2,20m - PL. 20W	⊙	VENTILADOR NO TETO COM ILUMINAÇÃO
○	LUMINÁRIA SUBTUBUQUADA	○	ESPETO JARDIM - PL. 20W
○	MARQUELA DE PISO - PL. 20W	○	HOLOFOTE DE JARDIM NO PISO - PL. 20W
○	MARQUELA DE BARRAMENTO - PL. 20W	○	ACORDAMENTO QUADRO PARA h=1,10m
○	MARQUELA DE PISO ACABADO (h = 30 cm do PISO ACABADO)	○	QUADRO PARA QUADRO PARA h=2,10m
○	LUMINÁRIA FLUORESCENTE - 2x20W	○	TAMPA DE PISO 110W
○	TRILHA COM DIRECIONADOR E/OU FRENTE	○	GRUPO DE LUZ E FOGÃO - 0,4F
○	SPOT EMBUTIDO DIRECIONAL	○	INTERRUPTOR PARALELO h=1,10m
○	SPOT EMBUTIDO	○	INTERRUPTOR SÉRIAS h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 127V h=0,30m	○	INTERRUPTOR SÉRIAS PARALELO h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 127V h=1,10m	○	INTERRUPTOR SÉRIAS PARALELO h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 127V h=2,10m	○	TAMPA DE TELEFONE h=0,30m h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 220V h=0,30m	○	INTERFONE h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 220V h=1,10m	○	INTERFONE h=1,10m
○	TAMPA BARRA NA PAREDE 220V h=2,10m	○	TUBULAÇÃO DE TV
○	PUNTO PARA CUIDADO 220V h=0,30m		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE		
○	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE		
○	TUBULAÇÃO DE TELEFONE/INTERFONE		
○	TUBULAÇÃO DE TV		



PASSEIO 100,00 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO Escala 1:50

PASSEIO 100,00

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
05		
04		
03		
02		
01		



CEC PROJETOS Rua Marcos Markarian, 1025 - sala 405 - Jardim Nova aliança - Ribeirão Preto/SP - Fone: (16) 3101-5555

Nome / Endereço do Empreendimento
FUMEC (NOVA SEDE)
RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985
CAMPINAS - SP

Código Empreendimento
FUMEC
Data de Emissão
22/02/16
Área Técnica
Eng. Elétrica

Título do Desenho
**PROJETO ELÉTRICO
TOMADAS
LAYOUT**

Nº PRANCHA
**EL
008**

Arquivo
Responsável
André Gheralde

Coordenador
Giselle Carucci

Desenhista

Escala
INDICADA

.dwg