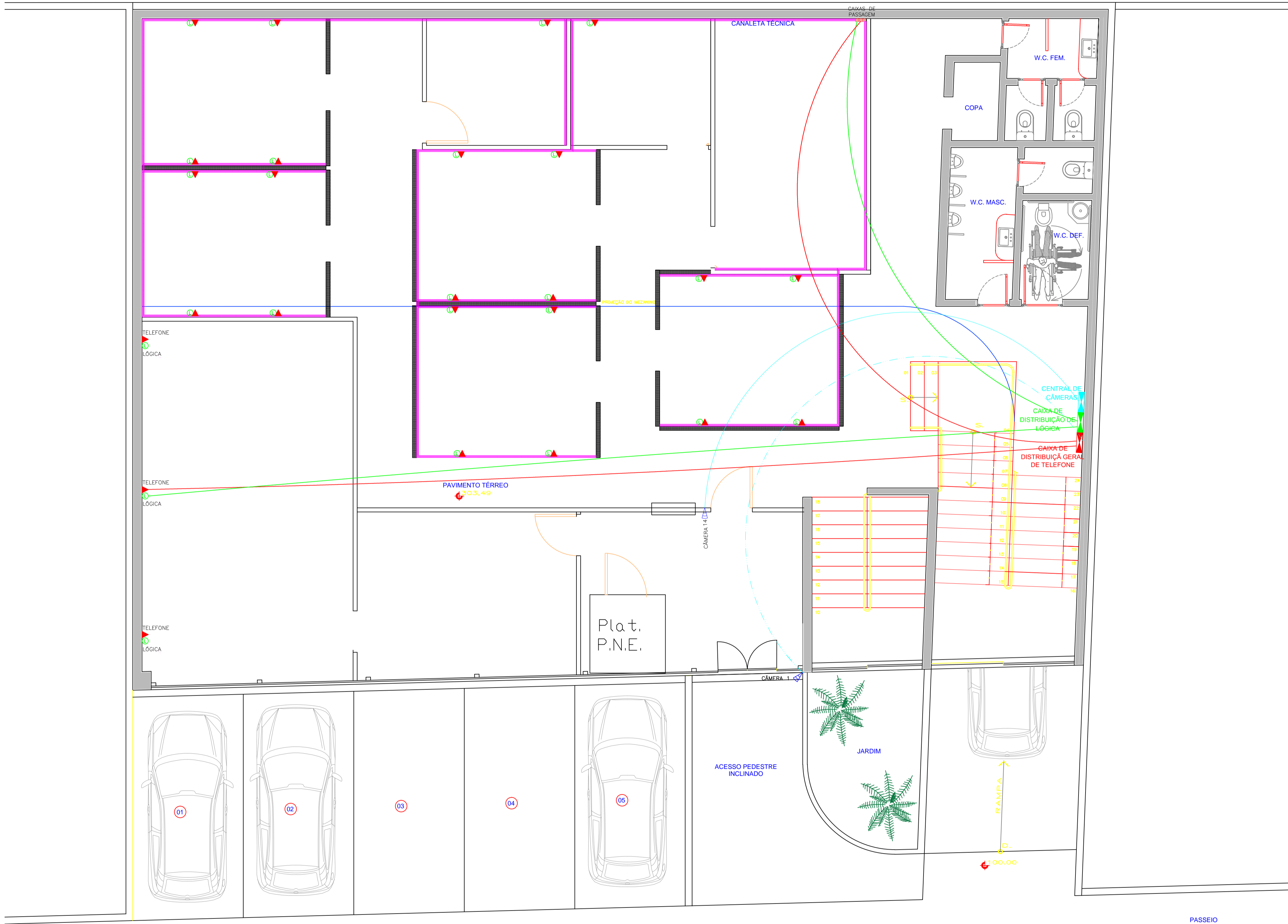


LEGENDA ELÉTRICA			
○	PONTO DE LOJA h=0,30m	●	PORTE
○	ANTENA TV h=0,30m ou 0,95m	⊕	PLAFON / NA LAJE
⊕	SENHOR DE PRESIDÊNCIA	⊕	PLAFON FORRO DE GESSO
⊕	ARANDELA NA PAREDE h=2,30m - PL. 20W	⊕	VENTILADOR NO TETO COM ILUMINAÇÃO
⊕	LUMINÁRIA SUBGŪRICA	⊕	ESPELHO JARDIM - PL. 20W
⊕	ARANDELA DE PLAFON - PL. 20W	⊕	HOLOFOTE DE JARDIM NO PISO - PL. 20W
⊕	ARANDELA DE PLAFON - PL. 20W	⊕	HOLOFOTE DIRECIONAL - HALODIM 100W
⊕	LUMINÁRIA DE BAIXAMENTO - PL. 20W	⊕	ACORDAMENTO CAMPANHA, h=1,10m
⊕	⌀ = 30 em 30 PISO (CORNER)	⊕	OSIURA PARA CAMPANHA, h=2,10m
⊕	LUMINÁRIA FLUORESCENTE - 2x20W	⊕	TOMADA DE PISO 110V
⊕	TRILHO COM DIRECIONÁVEL E/OU PORTE	⊕	QUADRO DE LUZ E FORÇA - QUF
⊕	SPOT EMBUTIDO DIRECIONÁVEL	⊕	INTERRUPTOR SIMPLES, h=1,10m
⊕	SPOT EMBUTIDO	⊕	INTERRUPTOR PARALELO, h=1,10m
⊕	TOMADA BAIXA NA PAREDE 127V h=0,30m	⊕	INTERRUPTOR INTERMEDIO, h=1,10m
⊕	TOMADA MĒDIA NA PAREDE 127V h=1,10m	⊕	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES, h=1,10m
⊕	TOMADA ALTA NA PAREDE 127V h=2,10m	⊕	"DIMMER" (A = LUMINÁRIA COMANDADA)
⊕	TOMADA BAIXA NA PAREDE 220V h=0,30m	⊕	TOMADA DE TELEFONE, h=0,30m/h=1,10m
⊕	TOMADA MĒDIA NA PAREDE 220V h=1,10m	⊕	INTERFONE, h=1,10m
⊕	TOMADA ALTA NA PAREDE 220V h=2,10m		
⊕	PONTO PARA CHAVEIRO 220V h=2,30m		
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO		
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE		
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE		
---	TUBULAÇÃO DE TELEFONE/INTERFONE		
---	TUBULAÇÃO DE TV		

Notas

- Qual quer divergência entre o valor indicado na cota e a escala prevalece o valor da cota.
- Tubulação não ind. telefone deverá ser $\varnothing 3/4"$ PVC rígido ou flexível em PVC.
- A resistência do aterramento não deverá ultrapassar 10 OHMS o ano todo.
- As caixas embutidas em parede ou laje deverão ser em chapa 18 MSG.
- Deixar arame guia na tubulação de entrada do telefone.
- Deixar arame guia na tubulação de telefone para passagem dos cabos.
- A conexão da haste na malha será com solda exotérmica ou conector protegido com massa calafetadora.
- O tampão da caixa R2 será de ferro fundido.
- O aterramento da telefonia deverá ser interligado ao sistema de aterramento geral.
- A haste de aterramento da telefonia será colocada no solo na direção indicada.



PL. BX. - PAVTO TĒRREO - TELEFONE/LĒGICA/CĀMERAS

ESCALA: 1:50



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

05		
04		
03		
02		
01		
REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO

Nome / Endereço do Empreendimento	Código Empreendimento
FUMEC (NOVA SEDE)	FUMEC
RUA ANTÔNIO CEZARINO, 985	Data de Emissão
CAMPINAS - SP	22/02/16
	Área Técnica
	TELEFONIA/LĒGICA
Título do Desenho	N° PRANCHA
PROJETO TELEFONIA/LĒGICA ELÉTRICA	EL 005

Arquivo	Responsável	Coordenador	Desenhista	Escala
	ANDRĒ GHERALDE	Giselle Carucci		INDICADA