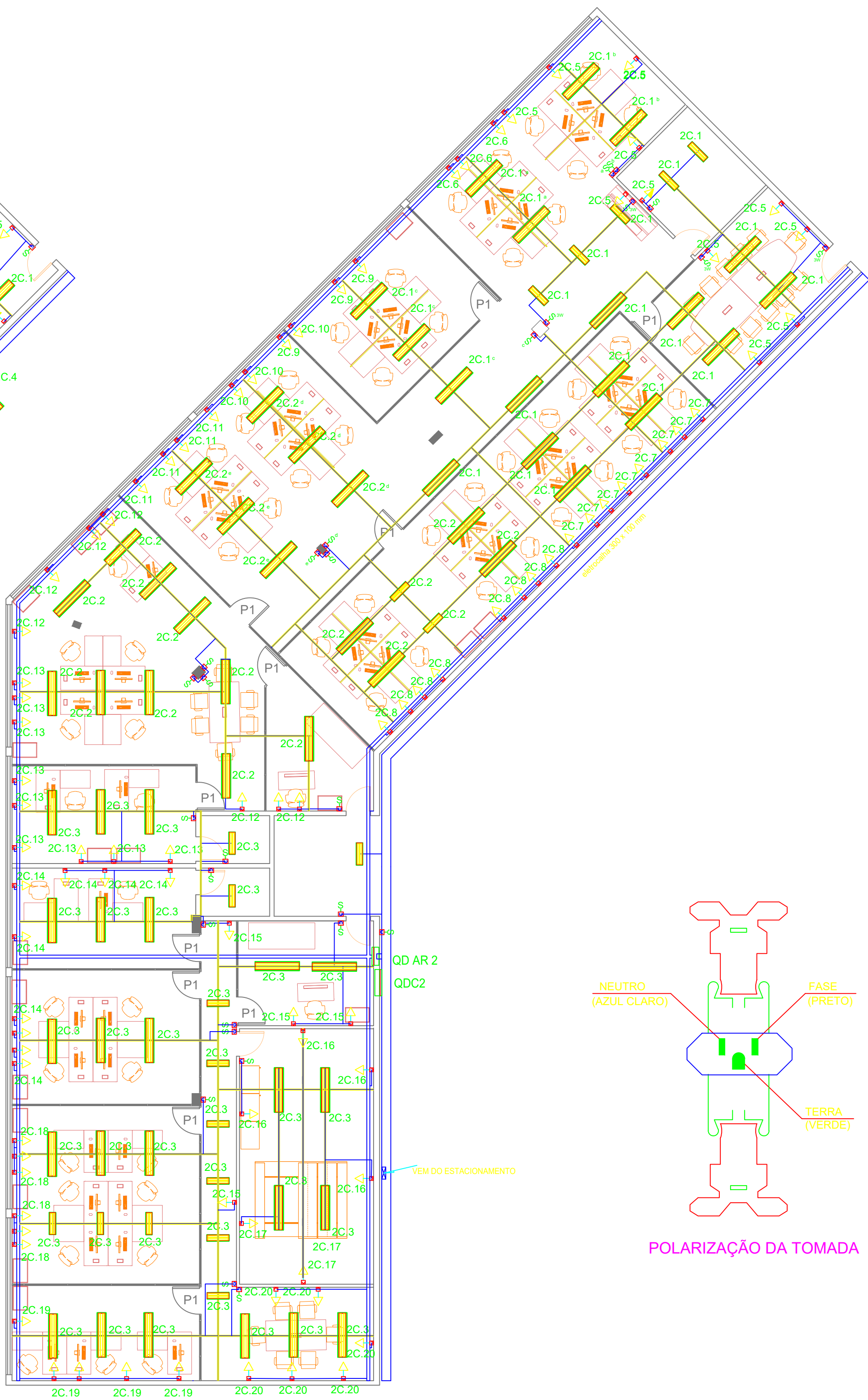


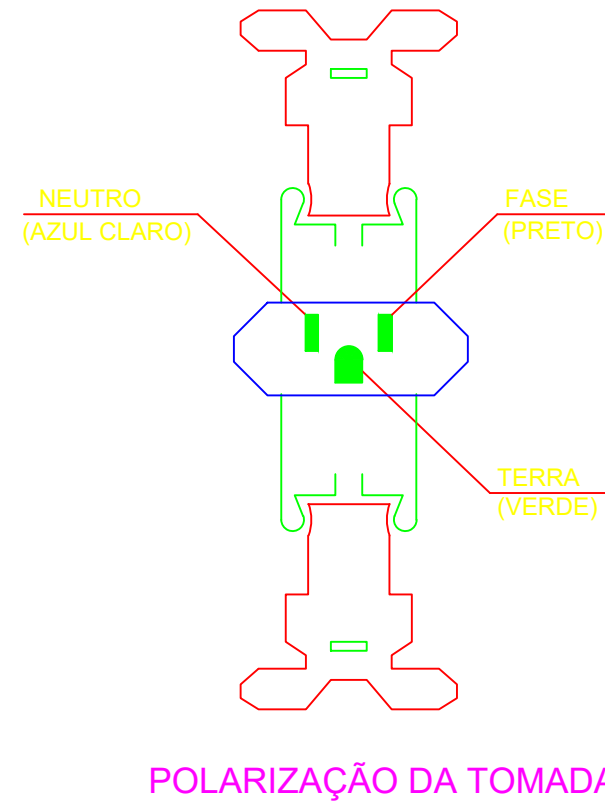
PROPLAN



Planta Projeto Elétrico Atual  
escala 1/100



Planta Projeto Elétrico Proposto  
escala 1/100

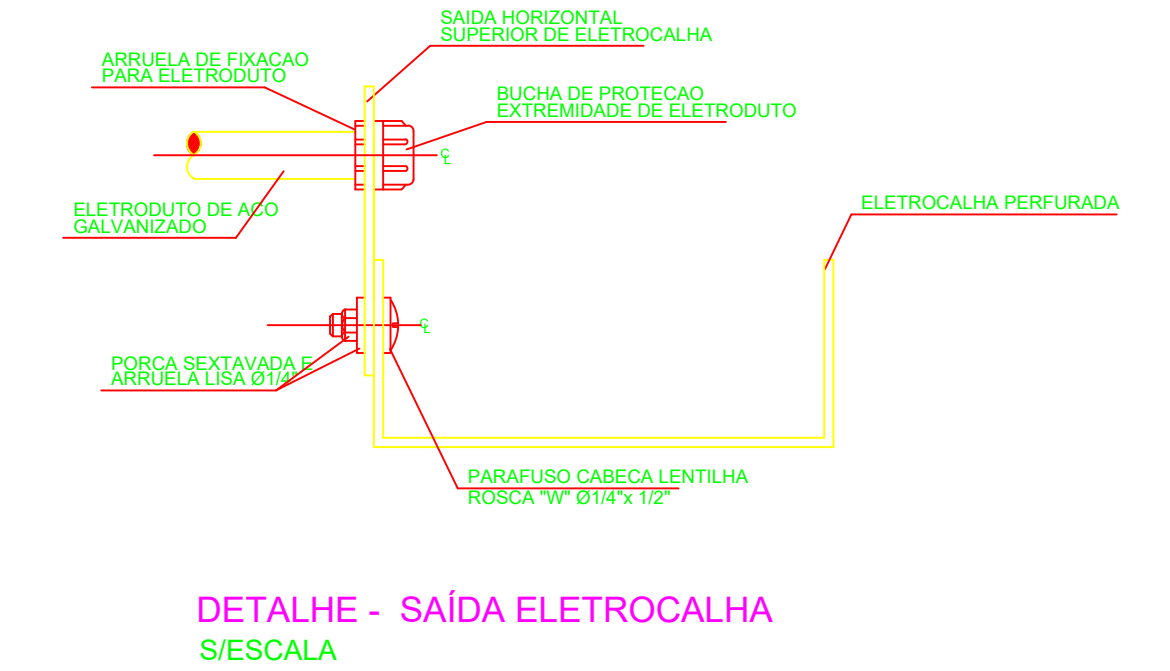


## LEGENDA

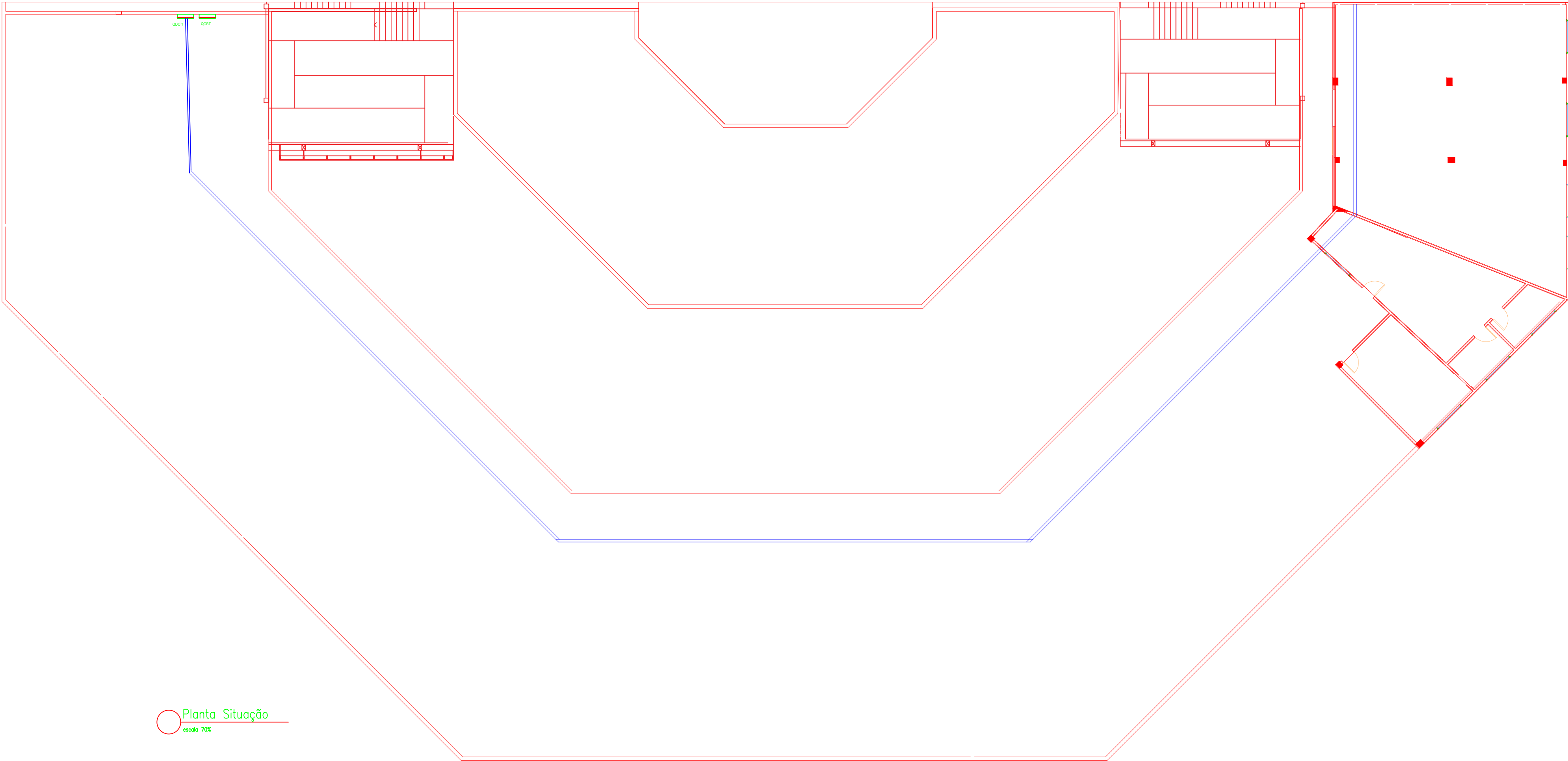
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO APARENTE EM PAREDE OU LAJE.
	ELETRODUTO EM PVC NO PISO
	PERFILADO 38 x 38 mm, FERRO GALVANIZADO
	ELETROCALHA DIMENSÕES INDICADAS NO PROJETO
	PONTO DE FORÇA - CHUVEIRO
	TOMADA MÉDIA A 1,20m DO PISO
	TOMADA 2P+T - 0,40m DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T - 2,20m MÍNIMO - AR CONDICIONADO
	POSTE / COLUMA PARA DESCIDA ELÉTRICA E DE TELEMÁTICA
	INDICAÇÃO DOS CONDUTORES: TERRA (COR VERDE), RETORNO (COR BRANCA), FASE (CORES R=PRETA, S=AMARELA e T=VERMELHA) E NEUTRO (COR AZUL CLARO)
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR TREE-WAY
	INTERRUPTOR DUPLO
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - QDC
	PLAFON DE EMBUTIR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 1 X 15W
	CALHA PARA LÂMPADA LED - 2 X 20W - COM ALETA
	CALHA PARA LÂMPADA LED - 2 X 10W - COM ALETA
	NOMECLATURA DO CIRCUITO 1 - DO QDC 1

## OBSERVAÇÕES

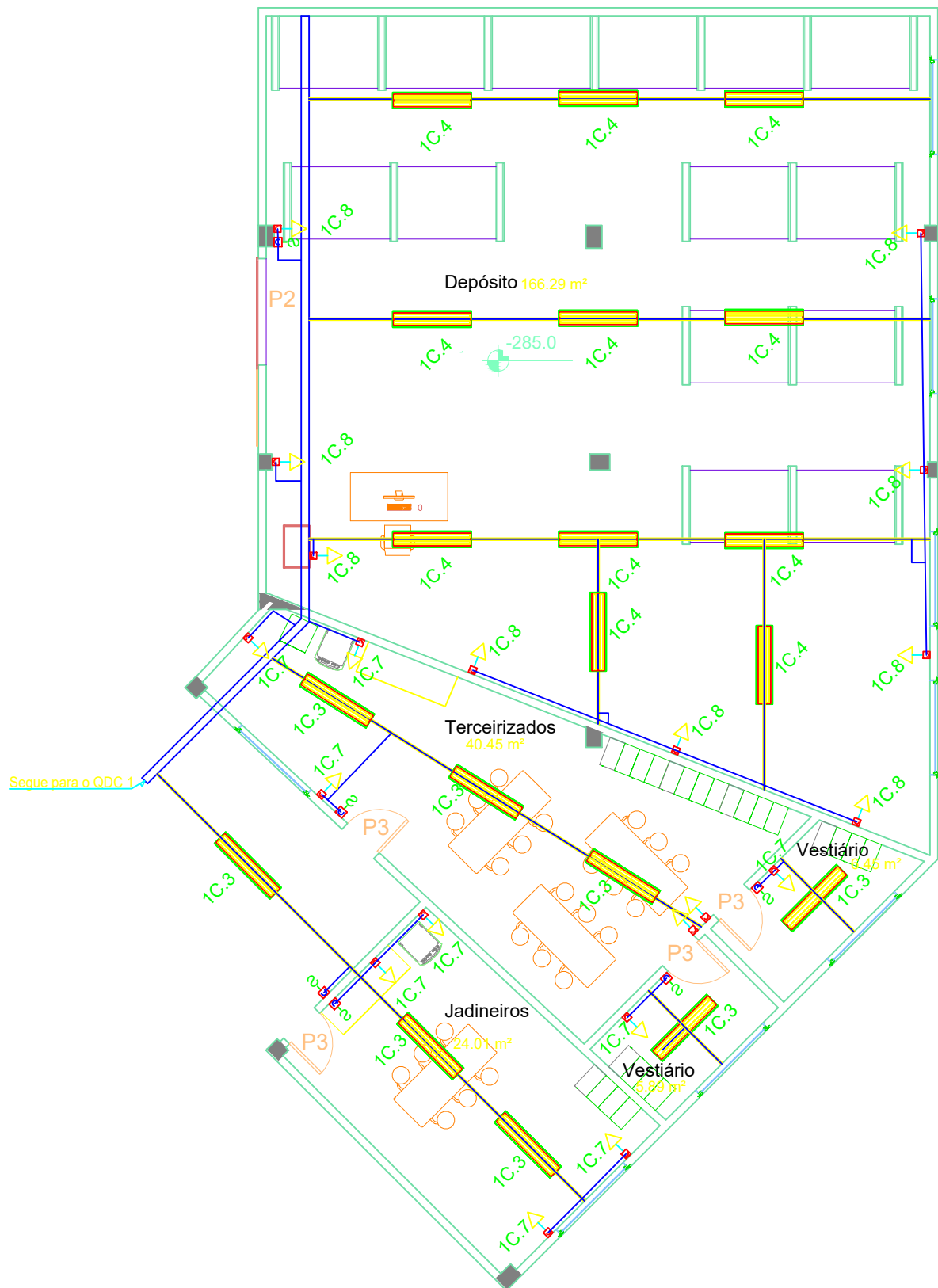
TODA TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø3/4"
--



PROJETO ELÉTRICO - PROJETO BÁSICO
REFORMA REITORIA CAMPUS JK RODOVIA MG-367, KM 563, Nº 500 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA-MG PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ: 16.888.315/0001-57
TÍTULO: PLANTA DE REFORMA REITORIA - PROAD / PROPLAN
AUTOR PROJETO ELÉTRICO / RT: Francisco Tiago Cravinho Silva - CREA-MG / 174298-D
DETALHAMENTO: VERSÃO: 1 DATA: 23/07/2021 ESCALA: 1:75 ÁREA CONSTRUÍDA: FOLHA: 01/03



Planta Situação  
escala 1:700



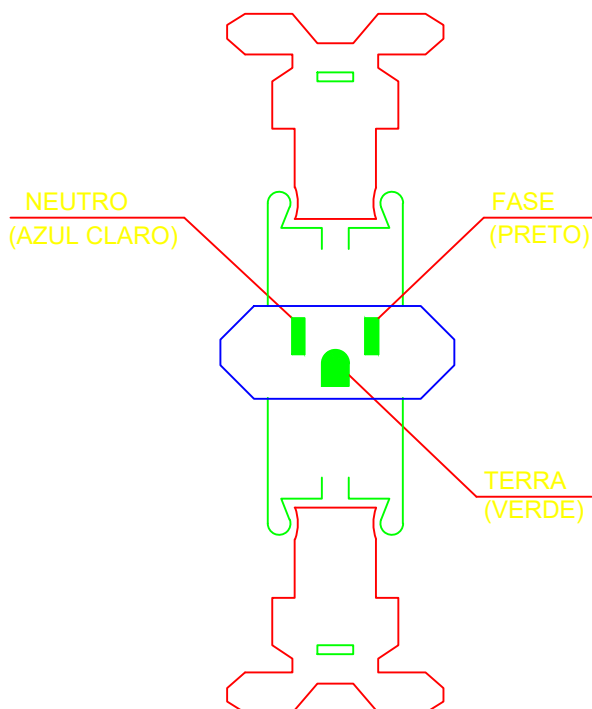
Planta Projeto Elétrico Proposto  
escala 1:100

### LEGENDA

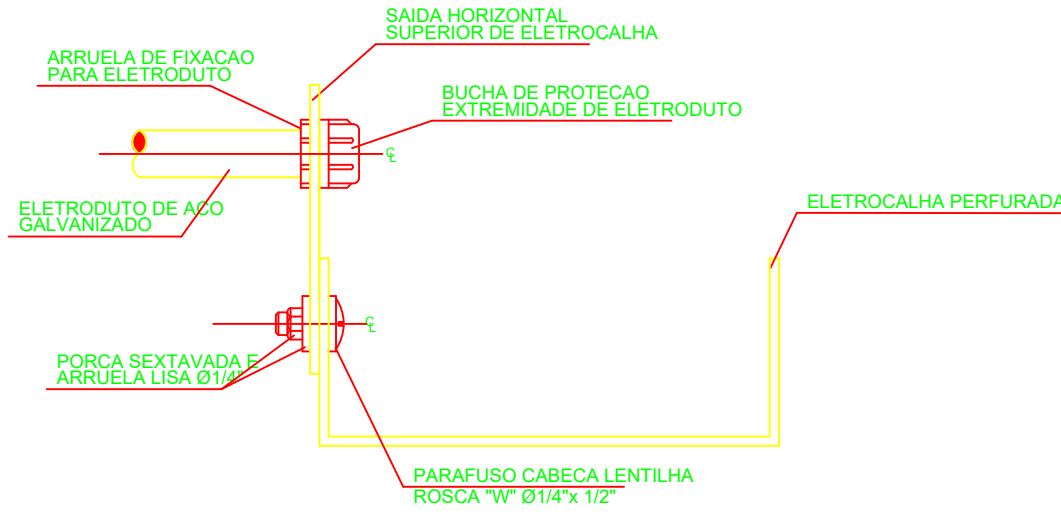
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO APARENTE EM PAREDE OU LAJE
	ELETRODUTO EM PVC NO PISO
	PERFILADO 38 x 38 mm, FERRO GALVANIZADO
	ELETROCALHA DIMENSÕES INDICADAS NO PROJETO
	PONTO DE FORÇA - CHUVEIRO
	TOMADA MÉDIA A 1,20m DO PISO
	TOMADA 2P+T - 0,40m DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T - 2,20m MÍNIMO - AR CONDICIONADO
	POSTE / COLUNA PARA DESCIDA ELÉTRICA E DE TELEMÁTICA
	INDICAÇÃO DOS CONDUTORES: TERRA (COR VERDE), RETORNO (COR BRANCA), FASE (CÓRDES RÁPIDA, S+AMARELA e T+VERMELHA) E NEUTRO (COR AZUL CLARO)
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR TREE-WAY
	INTERRUPTOR DUPLO
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS - QDC
	PLAFON DE EMBUTIR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE PL-1 X 15W
	CALHA PARA LÂMPADA LED - 2 X 20W - COM ALETA
	CALHA PARA LÂMPADA LED - 2 X 10W - COM ALETA
	NOMECLATURA DO CIRCUITO 1 - DO QDC 1

### OBSERVAÇÕES

TODA TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ Ø3/4"



POLARIZAÇÃO DA TOMADA



DETALHE - SAÍDA ELETROCALHA  
S/ESCALA






## TABELA DE CARGAS DO QGBT



### TABELA DE CARGAS DO QDC 1



### TABELA DE CARGAS DO QDC 2

[illegible]