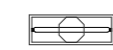



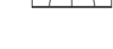














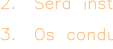
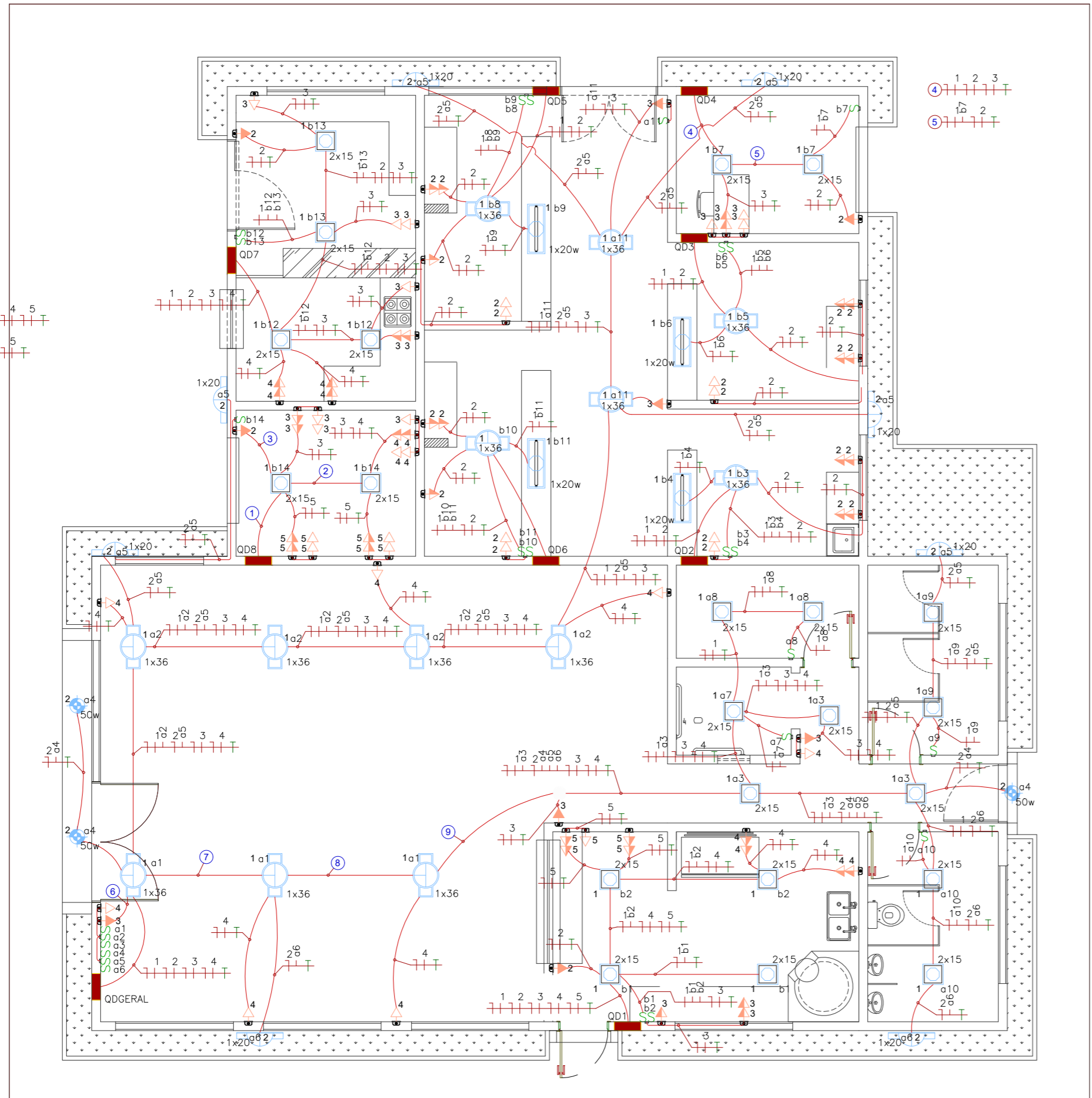
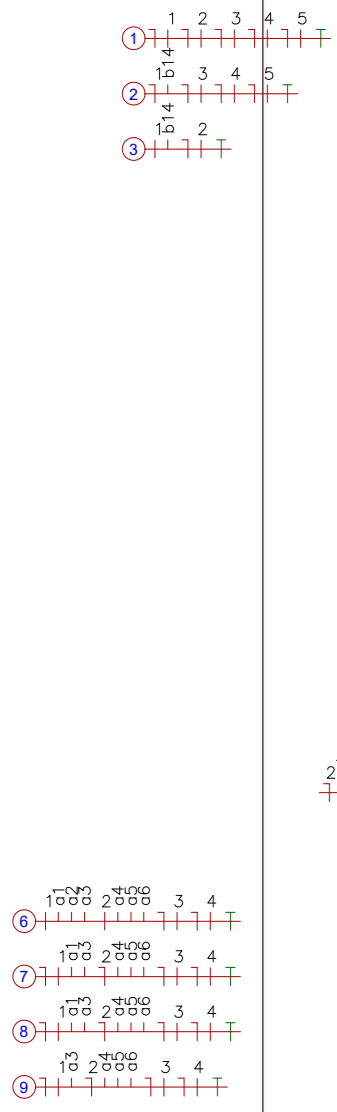


-  LUMINÁRIA DE TETO EQUIPADA COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTES DE 20W
-  LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 15 W, SEM REATOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF\_02/2020
-  LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMAT EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO PARA LÂMPADA DICROICA DE 50W
-  LUMINÁRIA SOBREPOR LED SLIM 36 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
-  LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF\_02/2020
-  S INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
-  SSS 3 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
-  SS 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
-  TOMADA ALTA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=2,30M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=0,30M EM CAIXA 4X2
-  2 TOMADAS MÉDIAS 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
-  TOMADA MÉDIA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MM, PADRÃO BRASILEIRO NBR 14136 H=1,10M EM CAIXA 4X2
-  CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150 X 150 X 80
-  CAIXA 4"X4" OCTOGONAL FUNDO MÓVEL FERRO ESMALTADO
-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL – CIRCUITOS ALIMENTADORES PRINCIPAIS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
-  ELETRODUTO PELO TETO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA.
-  ELETRODUTO PELO PISO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA"
-  ELETROCALHA PERFORADA : NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA"
-  PERFILADO PERFORADA : NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA"

- Obs
1. A proteção geral de todos os quadros de distribuição será feita por meio de Interruptor Diferencial Residencial (IDR) com sensibilidade de 30 mA;
  2. Será instalado no QD1 ao QDGERAL dispositivos de supressores de surto (DPS) classe II de 20 KA;
  3. Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelha ;
  4. Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Verde ;
  5. Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
  6. Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto;
  7. Utilizar como condutos deste projeto preferencialmente em PVC Flexível corrugado;
  8. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
  9. Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
  10. Toda Fiação dos circuitos de iluminação será de 1,5 mm<sup>2</sup>;
  11. A fiação para os circuitos de força deverá ser no mínimo 2,5 mm<sup>2</sup> , instalador fazer verificação em quadro de cargas;
  12. A tensão entre fase/fase deste projeto será 380 V a tensão fase/ neutro será 220 V;
  13. Balanceamento de Fases verificar no quadro de cargas;



PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS/LUMINÁRIAS  
ESC.: 1/75



COR	PENA
01 RED	0,10
02 YELLOW	0,26
03 GREEN	0,20
04 CIAN	0,40
05 BLUE	0,50
06 MAG.	0,60
07 WHITE	0,19
08	0,07
09	0,80
21	0,06
OUTRAS	0,10

TÍTULO	REFORMA DO MERCADO DO PRODUTOR		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO DO PIAUÍ		
ENDEREÇO DA OBRA	RUA OLEGARIO LUCAS, S/N - CENTRO		
CONTEÚDO	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
ESCALA	DATA	DESENHO	PRANCHA
1/75	2021	RÔMULO TELES	02/05