

Pontos de luz (TÉRREO)
Escala 1:50

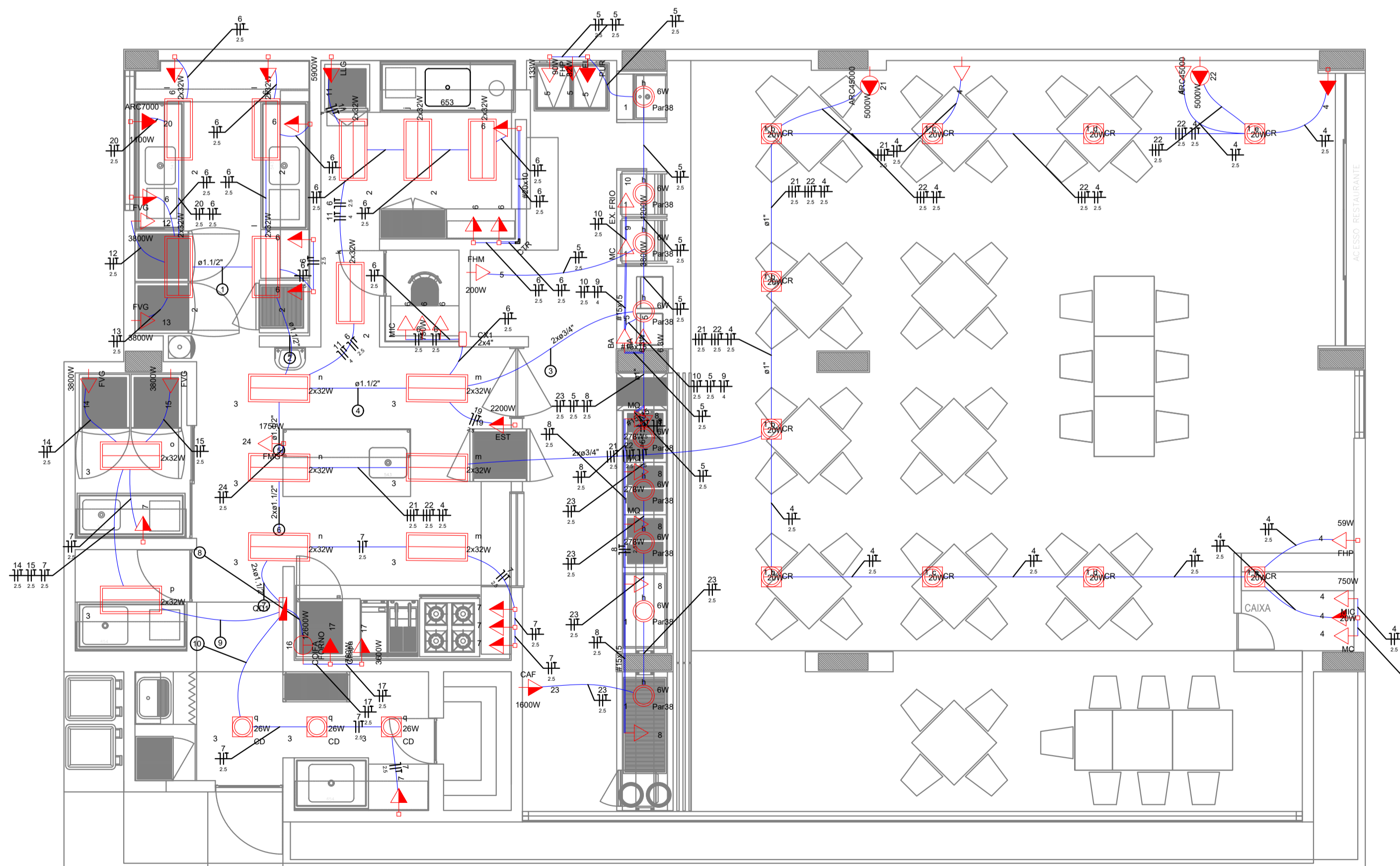
Legenda de fiação	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

Legenda:

- Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
- Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
- Interruptor simples 4 teclas a 1,20m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,20m do piso
- Tomada alta a 2,30m do piso
- Ponto de Split a 2,30m do piso
- Fitas de led Existentes
- Ponto de iluminação com aproveitamento da luminária
- Ponto de iluminação com aproveitamento da luminária
- Ponto de iluminação com aproveitamento da luminária
- Quadro de distribuição metálico de embutir - h=1,50m do piso

Notas:

- 1 - CABOS NÃO COTADOS CONSIDERAR SENDO DE 1,5mm²
- 2 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS CONSIDERAR SENDO DE 3/4"
- 3 - CORES DOS CONDUTORES:
FASE R - VERMELHO
FASE S - BRANCO
FASE T - PRETO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE
RETORNO - AMARELO
- 4 - TODAS AS TOMADAS DEVEM SER 2P+T PADRÃO BRASILEIRO
- 5 - TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER ATERRADO CONFORME NBR 5410
- 6 - CABOS DE TERRA UTILIZAR NA COR VERDE OU VERDE E AMARELO
- 7 - CABOS DE NEUTRO UTILIZAR NA COR AZUL CLARO
- 8 - TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO TER CURVA DE DISPARO TIPO C
- 9 - Todas as luminárias serão reutilizadas



Pontos de força (TÉRREO)
Escala 1:50

Legenda de fiação	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

Setembro/2018	R0	EMIÇÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	DESIÇÃO

RJ SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA - ME
 Rua Arnaldo Bastos, 67, Santo Amaro - Recife / PE
 CEP: 50.610-130
 CNPJ: 15.290.664/0001-00

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 Rua da Aurora, 288, Boa vista - Recife / PE
 CEP: 50.050-910
 CNPJ: 11.435.633/0001-49

Projetista: Rafael José Formiga Neves - EA: PE38281

Objeto: ELABORAÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO RESTAURANTE O PORTO, LOCALIZADO NO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

Projeto: PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Conteúdo: PLANTA BAIXA DE ILUMINAÇÃO E FORÇA

Contrato: 2018NE000588

COLABORADORAS	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	20 setembro 2018	1/50	

Arquivo:
tce-porto-ie-r00.dwg