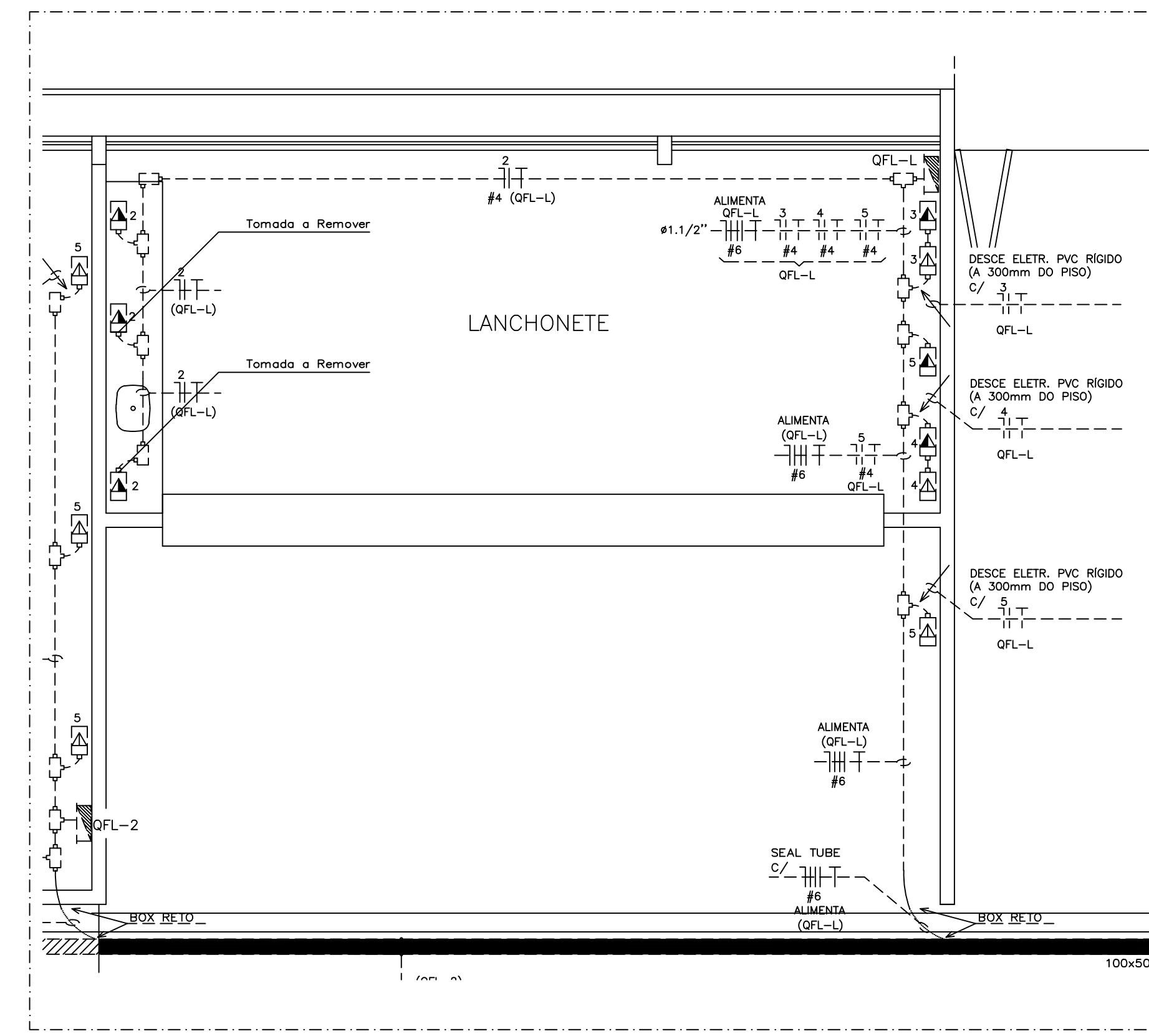
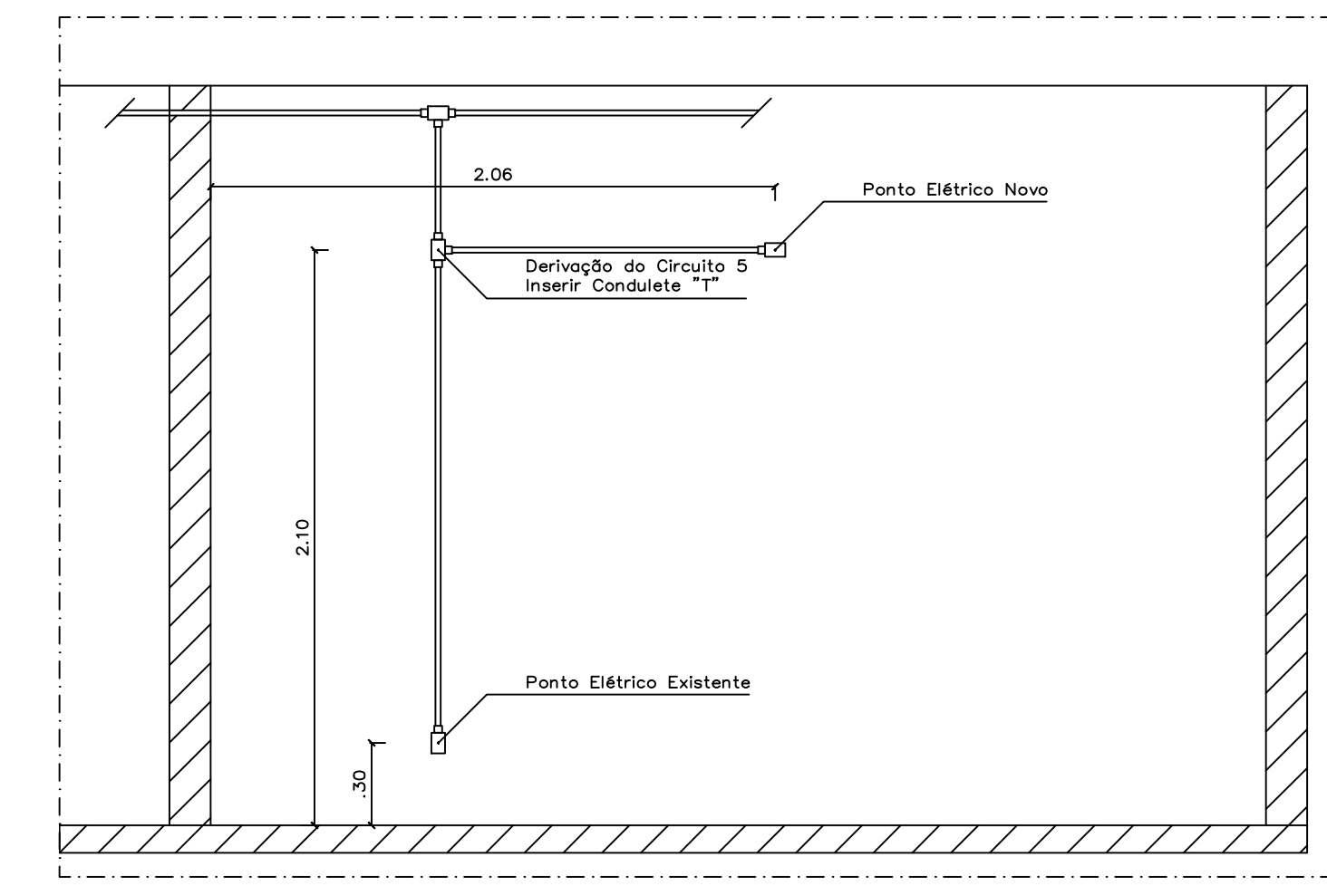


PLANTA BAIXA  
REMOÇÕES DE LUMINÁRIAS  
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA  
REMOÇÕES DE TOMADAS  
ESC.: 1:50



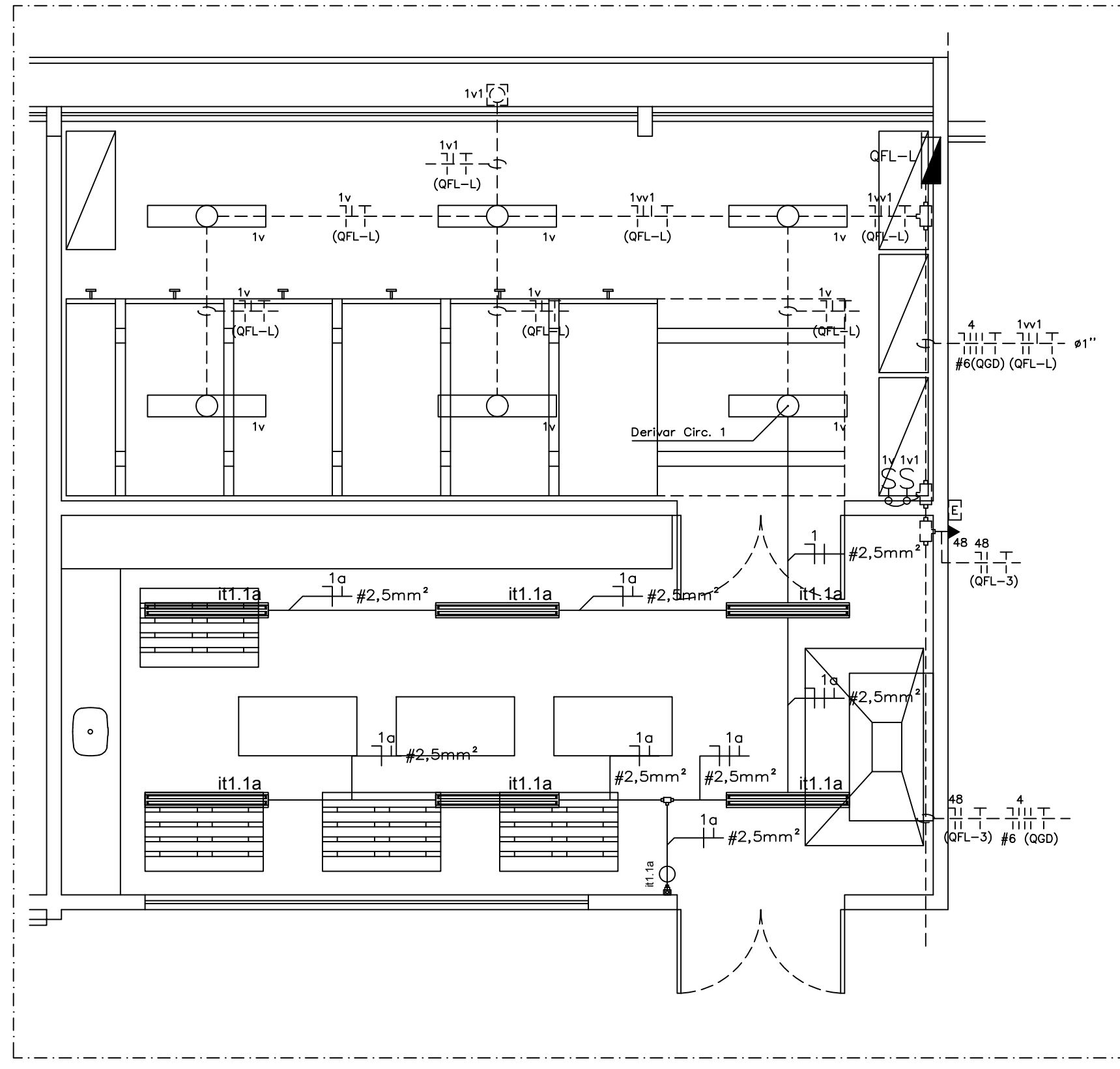
DETALHE 1  
DERIVAÇÃO DO CIRCUITO 5  
ESC.: 1:25

NOTAS

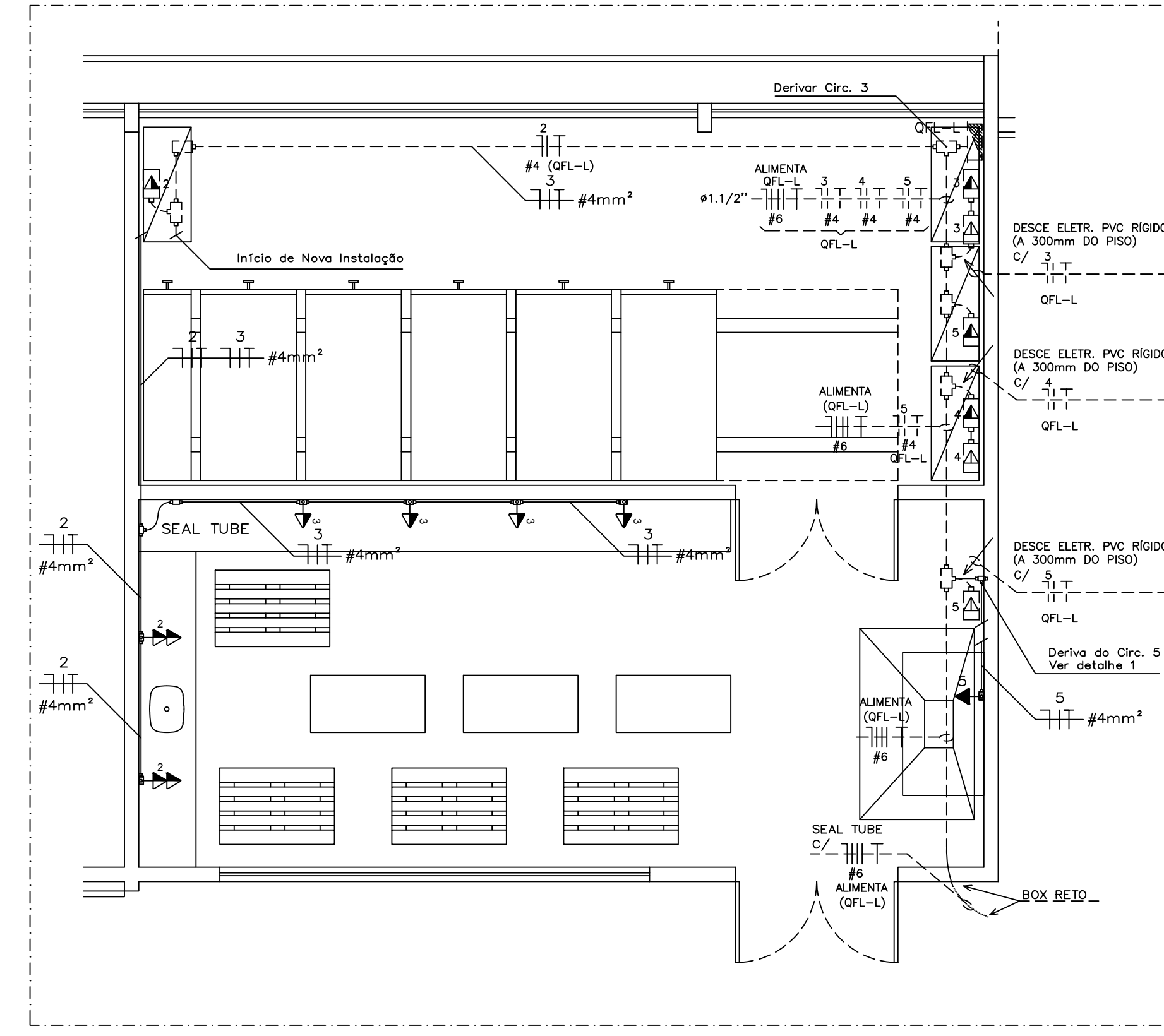
Os eletrodutos de instalações de luminárias serão em aço galvanizado de Ø 3/4  
 Os eletrodutos de instalações de pontos elétricos serão em aço galvanizado de Ø 1  
 Os conduletes serão de alumínio e deverão possuir o mesmo diâmetro dos eletrodutos aos quais se conectarem  
 A fiação será em fio de cobre de #2,5 mm<sup>2</sup> para circuitos de luminárias (1) e de #4,0 mm<sup>2</sup> para circuitos de pontos elétricos (2, 3 e 5)  
 Os fios elétricos seguirão o seguinte padrão de cores:  
 - Fase: Cor Vermelha  
 - Neutro: Cor azul  
 - Terra: Cor Verde  
 - Retorno: Cor Preta

LEGENDAS

- Conduletes de alumínio
- Luminária de sobrepôr 2x32W
- Tomada média
- Tomada alta
- Interruptor simples uma tecla



PLANTA BAIXA  
LUMINÁRIAS  
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA  
TOMADAS  
ESC.: 1:50

01	Revisão das notas e inclusão de legendas	Guilherme G.	05/ABR/18
00	Emissão Inicial	Guilherme G.	13/MAR/18
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**UEA**  
PROJETO - 06.01  
23106.056915/2016-62

PROJETO EXECUTIVO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA:	INDICADA	PE-EL 01/01
UNIDADE:	METROS	
DATA:	MAR/18	
DESENHO:	EQUIPE	
COORD.:	ARQ. JULIO CÉSAR	FUP
EQUIPE:	ARQ. MIRIAN FRONZA ENG. GUILHERME GOMES	TÉRREO PLANTA BAIXA, E DETALHES