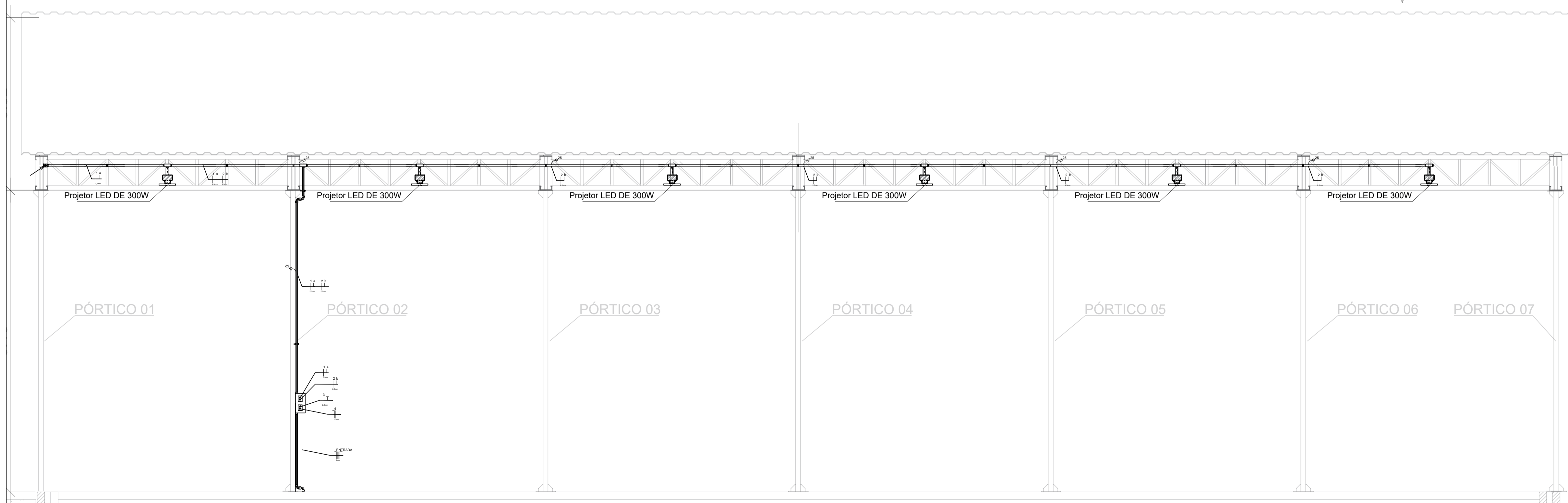


**1** CORTE ELÉTRICA BB  
ESC 1/50



**2** CORTE ELÉTRICA AA  
ESC 1/50

**SIMBOLOGIA**

- ELETRODUTO DE PVC NO TETO OU PAREDE
- - - ELETRODUTO KANAFLEX NO TERRENO
- ⏏ CONDUCTORES: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
- TOMADA BAIXA H=0,30m
- TOMADA MÉDIA H=1,20m
- TOMADA ALTA H=2,20m
- CONTROLE DE ACESSO VER NOTA 4
- ⊗ CÉLULA FOTOELÉTRICA h=2,90m
- INTERRUPTOR SIMPLES
- ⊞ INTERRUPTOR DUPLO
- CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4"
- ⚡ DISJUNTOR TRIFÁSICO NORMA DIN
- ⚡ DISJUNTOR BIFÁSICO NORMA DIN
- ⚡ DISJUNTOR MONOFÁSICO NORMA DIN
- DR DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL
- ↙ ELETRODUTO QUE DESCE
- ↘ ELETRODUTO QUE SOBE
- ↔ ELETRODUTO QUE PASSA
- ODL QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - NOVA POSIÇÃO
- ODL QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - POSIÇÃO ATUAL
- GER PAINEL DO GERADOR - NOVA POSIÇÃO
- GER PAINEL DO GERADOR - POSIÇÃO ATUAL
- QF QUADRO DE FORÇA
- ☞ CONDULETE DE ALUMÍNIO UNIVERSAL COM CONFIGURAÇÃO AJUSTÁVEL

**NOTAS**

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO - 3/4"
- 2 - FIO NÃO COTADO: 2,5 mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E 4,0 mm<sup>2</sup> TOMADAS
- 3 - MODELOS DE LUMINÁRIAS ESPECIFICADAS NO PROJETO DE ARQUITETURA
- 4 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO PARA INSTALAÇÃO DA INFRA

TODOS OS VALORES DA LISTA DE MATERIAL SÃO TEÓRICOS  
PODENDO HAVER VARIAÇÕES TANTO NA QUANTIDADE COMO  
NO PESO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO	JOÃO FELIPE RODRIGUES CAMPOS CREARJ 2020107481	EMPRESA/CNPJ	USBZ ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA 40.838.126/0001-54	DATA	09.02.22	LF DES.	
A REV.		DESCRIÇÃO	OBRA CIVIL - CONSTRUÇÃO				
TÍTULO		PROJETO ELÉTRICO - QUADRA BAIRRO CARANGOLA					
LOCAL		VILA IPANEMA (AMAZONAS) - QUITANDINHA - PETRÓPOLIS/RJ					
PROJETO		PROJETO ELÉTRICO - CORTES					
ESCALA:	Indicada	DATA:	09/02/2022	NÚMERO		FORMATO	A1

