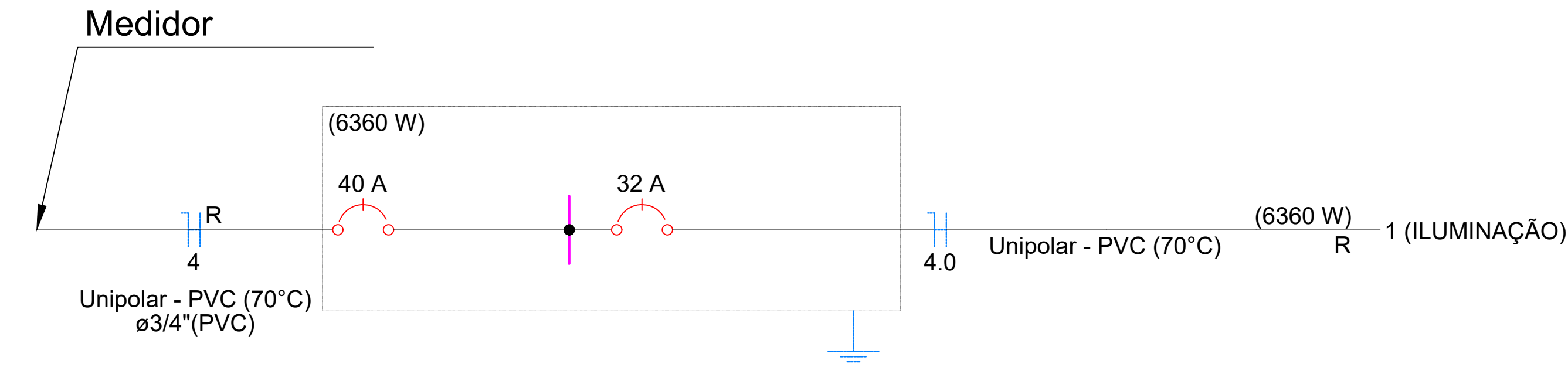
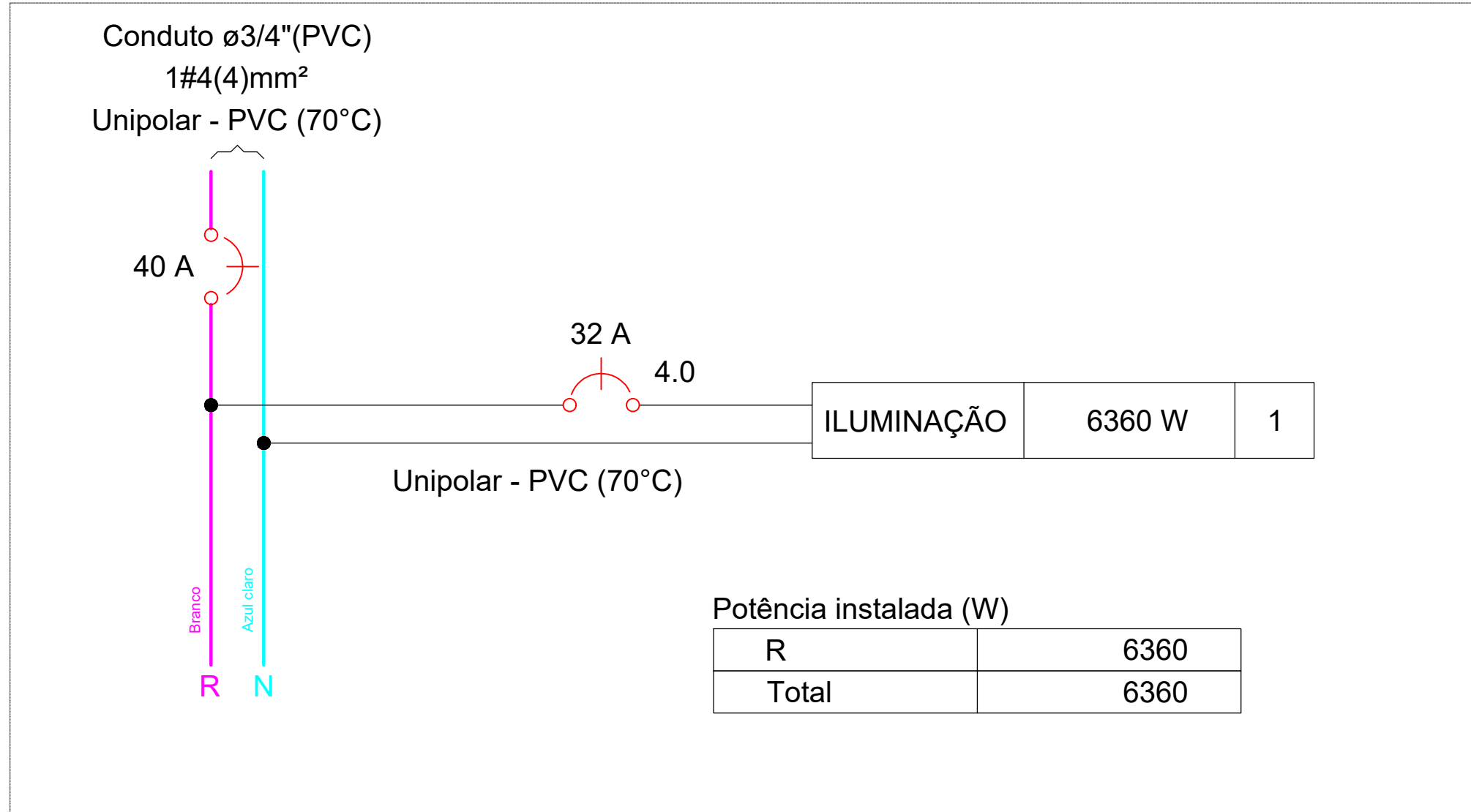
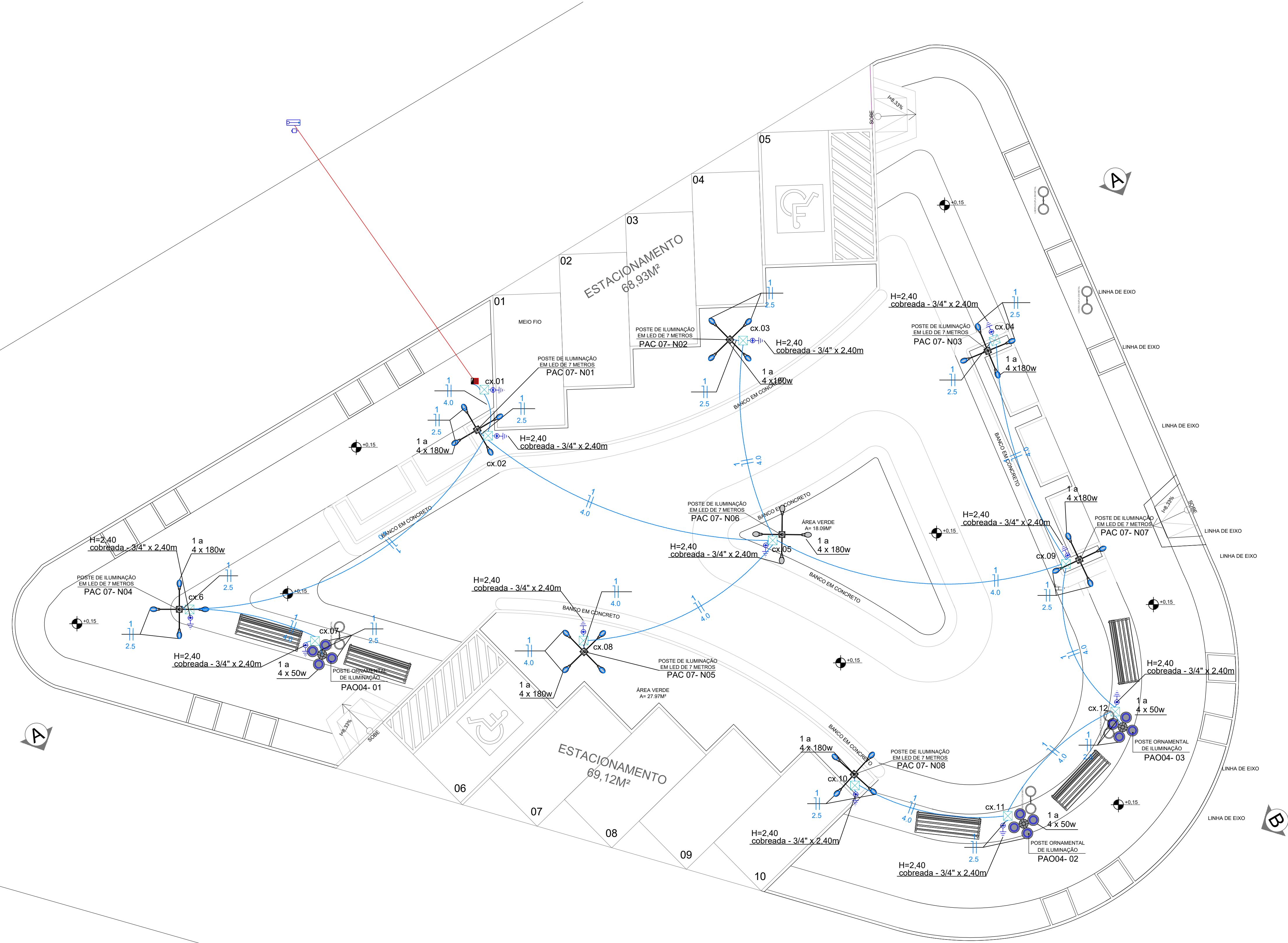
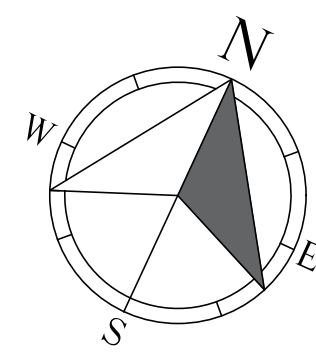


1 PLANTA DE CIRCUITO E FIAÇÃO  
ESC 1:75



Quadro de Demanda (QD1) - Piso			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (%)	Φ FIO (W)
Iluminação (Clubes e semelhantes)	6360	70	4.0 / 2.5

Legenda das indicações - Piso  
H=2,40 Haste de aterramento - cobreada - 3/4" x 2,40m

Legenda Dos Eletrodutos  
Eletroduto rígido- 3/4" x 3,00m

Legenda detalhada - Piso	
Caixa de passagem 300x300x300 no piso	
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria 300x300x300mm	
Tampa 300x300x50mm	
Entrada de serviço	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela de alumínio 3/4"	
Bucha de alumínio 3/4"	
Curva 180° PVC rosca 3/4"	
Curva 90° PVC longa rosca 3/4"	
Luva PVC rosca 3/4"	
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan. 14mm	
Parafuso cabeça abaulada 12x50mm	
Parafuso de máquina 12x200mm	
Porca sextavada galvan. 14mm	
Eletroduto PVC rosca 1/2"	
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"	
Material p/ entrada serviço	
Armação secundária aço laminado 1 estribo	
Cabo cobre nu	
Seção 10mm²	
Cinta circular aço galv. p/ poste D=130mm	
Cond. c/ isol. termoplástico 1kV Seção = 6mm²	
Fita de aço inoxidável 0.50mm	
Haste de aterramento aço/cobre 16x2400mm c/conector	
Isolador roldana 76x79mm	
Poste concreto armado Comprimento 5,0m - DT ou circular - 75daN S=85mm	
Haste de aterramento cobreada - 3/4" x 2,40m	
Aterramento	
Cabo de cobre Nú - 7 fios 16mm²	
Haste de aterramento - cobreada 5/8" x 2,40m	
Terminal	
Terminal GTDU 5/8"	
Terminal de Pressão 16 mm²	
Luminária LED 40w	
Luminária e acessórios	
Luminária Led	
Ledvance Highbay 40w	
Luminária LED 138W A 180W	
Dispositivo Elétrico	
Luminária Led	
Ledvance Highbay 138w a 180w	
Chave Magnética	
Dispositivo Elétrico	
Chave Magnética para Iluminação Pública	
Monofásica 25A	
Quadro de Distribuição	
Quadro de Disjuntores	
Dispositivo Elétrico	
Quadro de Distribuição	
Poste de Concreto	
Dispositivo Elétrico	
Poste Padrão de entrada	
Poste de Recebimento de ligação	
DR - Diferencial Residual	
Sistema de Proteção Anti Choque	
Dispositivo Elétrico	
Monofásico	

Legenda das indicações - Piso  
H=2,40 Haste de aterramento - cobreada - 3/4" x 2,40m

Legenda de condutos - Piso	
Elétrica	
	Teto
	Piso

OBSERVAÇÃO: QUALQUER DÚVIDA NO PROJETO ARQUITETÔNICO, ENTRAR EM CONTATO COM RESPONSÁVEL TÉCNICO ARQUITETO (A) ANTES DE EXECUTAR.

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO CNPJ 11.048.895/0001-23	
Assinatura	PLANTA DE CIRCUITO E FIAÇÃO

Áreas	ÁREA TOTAL DO TERRENO: 748,80m² ÁREA CONSTRUÍDA: 610,75m² ÁREA VERDE: 93,09m² MEIO FIO 274,12 metros linear	PISO TÁTIL DE ALERTA: 11,43m² PISO TÁTIL DIRECIONAL: 24,25m² PISO INTERTRAVADO NATURAL: 203,12m² PISO INTERTRAVADO GRÁFITE: 98,36m² PISO INTERTRAVADO TERRACOTA: 133,99m²
-------	--	---

Projeto	Desenho: Bárbara Lima Data: MARÇO/2023 Escala: 1/75 Prancha: 02/02
---------	---