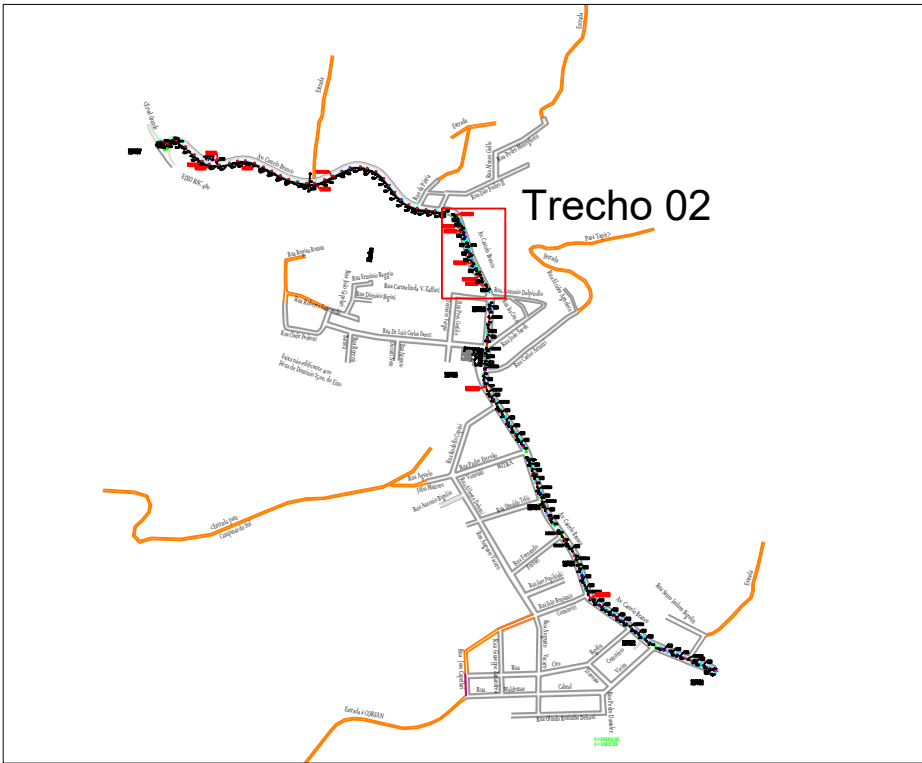
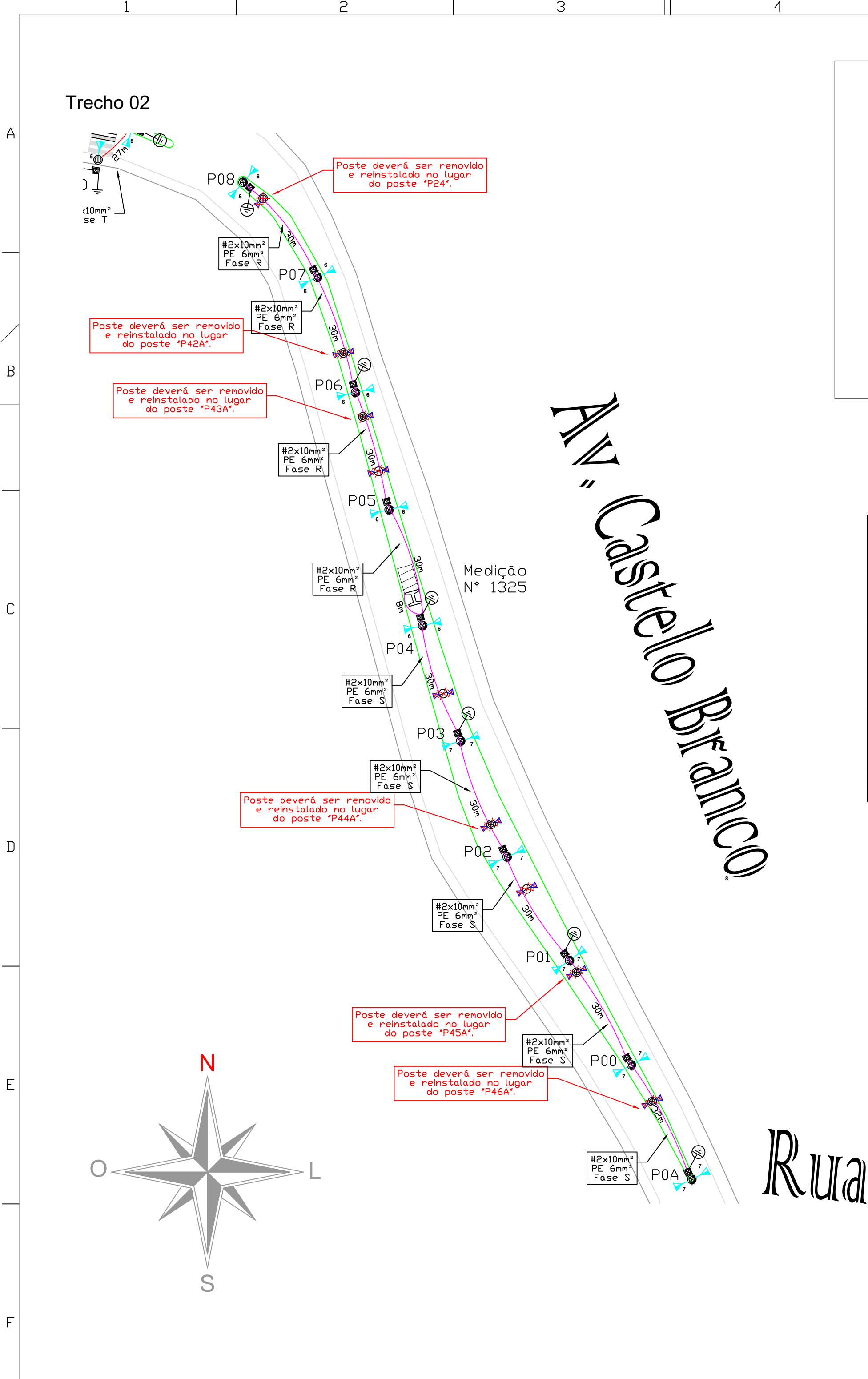


Direitos autorais reservados conforme Art. 184 do Código Penal, Lei 5.988 do Código Civil e Resolução 205/77 do CONFEA. Nenhuma parte deste desenho deve ser apropriada, copiada, reproduzida por qualquer meio ou repassada a terceiros sem prévia autorização por escrito da PAESE E ARTUZI COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA



Materiais Elétricos e Mão de Obra			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Total
1	Luminária Pública Argus III - 150 W	un.	20
3	Serviço de remoção de poste - (8 a 10m de altura)	un.	9
4	Serviço de instalação de poste - (8 a 10m de altura)	un.	10
5	Disjuntor Termomagnético - 2x50 - 6kA	un.	1
7	DPS 1 Polo - 275 V - 45 kA	un.	3
8	Cabo flexível preto - 2,5mm²   HEPR   1kV	m	120
9	Cabo flexível azul - 2,5mm²   HEPR   1kV	m	120
10	Cabo flexível verde - 2,5mm²   HEPR   1kV	m	120
11	Cabo flexível verde - 6mm²   HEPR   1kV	m	300
12	Cabo flexível preto - 10mm²   HEPR   1kV	m	300
13	Cabo flexível azul - 10mm²   HEPR   1kV	m	300
16	Haste de aterramento cobreada - 5/8" x 3,0m	un.	6
17	Conector haste de aterramento - 1/2" - 5/8"	un.	6
20	Relé fotoelétrico com base - 220 V	un.	20
21	Terminal olhal compressão - 6mm²	un.	6

Materiais Infraestrutura e Mão de Obra			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade Total
1	Concreto FCK=30 MPa	m³	4
2	Serviço de Escavação Mecanizado	m³	56
3	Reaterro e Compactação de Valas	m³	56
4	Chumbador D = 3/4" - L = 70cm	un.	40
5	Caixa de passagem de concreto c/ tampa - 40x40cm	un.	10
6	Poste duplo curvo   Flangeado - 10 m	un.	10
7	Eletroduto corrugado pead - 1.1/2" (polegada)	m	280
8	Eletroduto corrugado pead - 1" (polegada)	m	40

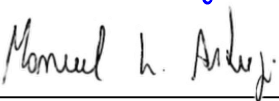
Alimentação Circuitos			
Medição N°	Fase	Circuito N°	Tensão (V)
1325	Bifásico	6	220 (F+N)
		7	220 (F+N)

## LEGENDA

- Poste galvanizado curvo simples | Existente
- Poste galvanizado curvo duplo | Existente
- Poste galvanizado curvo simples | À instalar
- Poste galvanizado curvo duplo | À instalar
- Poste galvanizado decorativo reto | À instalar
- Poste ornamental reto | Existente
- Caixa de passagem de concreto c/ tampa 40x40x40cm | Existente
- Caixa de passagem de concreto c/ tampa 40x40x40cm | À instalar
- Aterramento | Existente
- Aterramento | À instalar
- Eletroduto corrugado pead 1.1/2" | Existente
- Eletroduto corrugado pead 1.1/2" | À instalar
- Ramal aéreo c/ cabo de alumínio multiplexado | À instalar
- Luminária c/ lâmpada vapor de sódio 400 W | Existente
- Luminária pública LED 150 W | À instalar
- Luminária decorativa LED 40 W | À instalar
- Equipamento existente à ser removido

## NOTAS

- Os detalhamentos das bases/fundações, tipos de postes a serem instalados estão apresentados no desenho PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-DES-007-R00;
- Todas as partes metálicas não condutoras deverão ser aterradas com cabo de cobre, na cor verde ou verde/amarelo, salvo em planta quando deverão ser de cobre nú;
- Para realizar fixação dos equipamentos, seguir orientações do projeto e manuais de cada equipamento;
- Utilizar terminais elétricos adequados para cada tipo de cabo e conexão aos equipamentos;
- Atentar para as observações destacadas em vermelho, inseridas no projeto;
- Para complementar as informações do projeto e sanar dúvidas relacionadas, consultar memorial técnico descritivo, documento PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-REL-001-R00.

00	Elaboração	05/03/2023	Manuel Luiz Artuzi	Manuel Luiz Artuzi
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISADO
QUADRO DE REVISÕES				
PROJETO: Manuel Luiz Artuzi			DESENHOS FORNECIDOS PARA:  <input type="radio"/> CONHECIMENTO  <input type="radio"/> ORÇAMENTO  <input type="radio"/> APROVAÇÃO  <input checked="" type="radio"/> EXECUÇÃO  <input type="radio"/> AS BUILT  DATA: 05/03/2023 RESP.: Manuel Luiz Artuzi	
DESENHO: PMSV-A.C.B. RS480-ELE-DES-003-R00				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Manuel Luiz Artuzi		ASSINATURA DO CLIENTE:		
		CREA: RS232924		
DESCRIÇÃO:				
Projeto de Iluminação Pública da Avenida Castelo Branco   RS-480 Projeto Elétrico Avenida Castelo Branco   RS-480 – Trecho 02				
<div>3A SOLUÇÕES EM ENERGIA</div>				
CLIENTE: Município de São Valentim-RS			ESCALA:	DATA:
OBRA: Urbana		PROPOSTA:	Sem Escala	05/03/2023
LOCAL: São Valentim-RS			FOLHA: A2	PÁGINA: 3/7