

LEGENDA

(1) A M 055 T 60

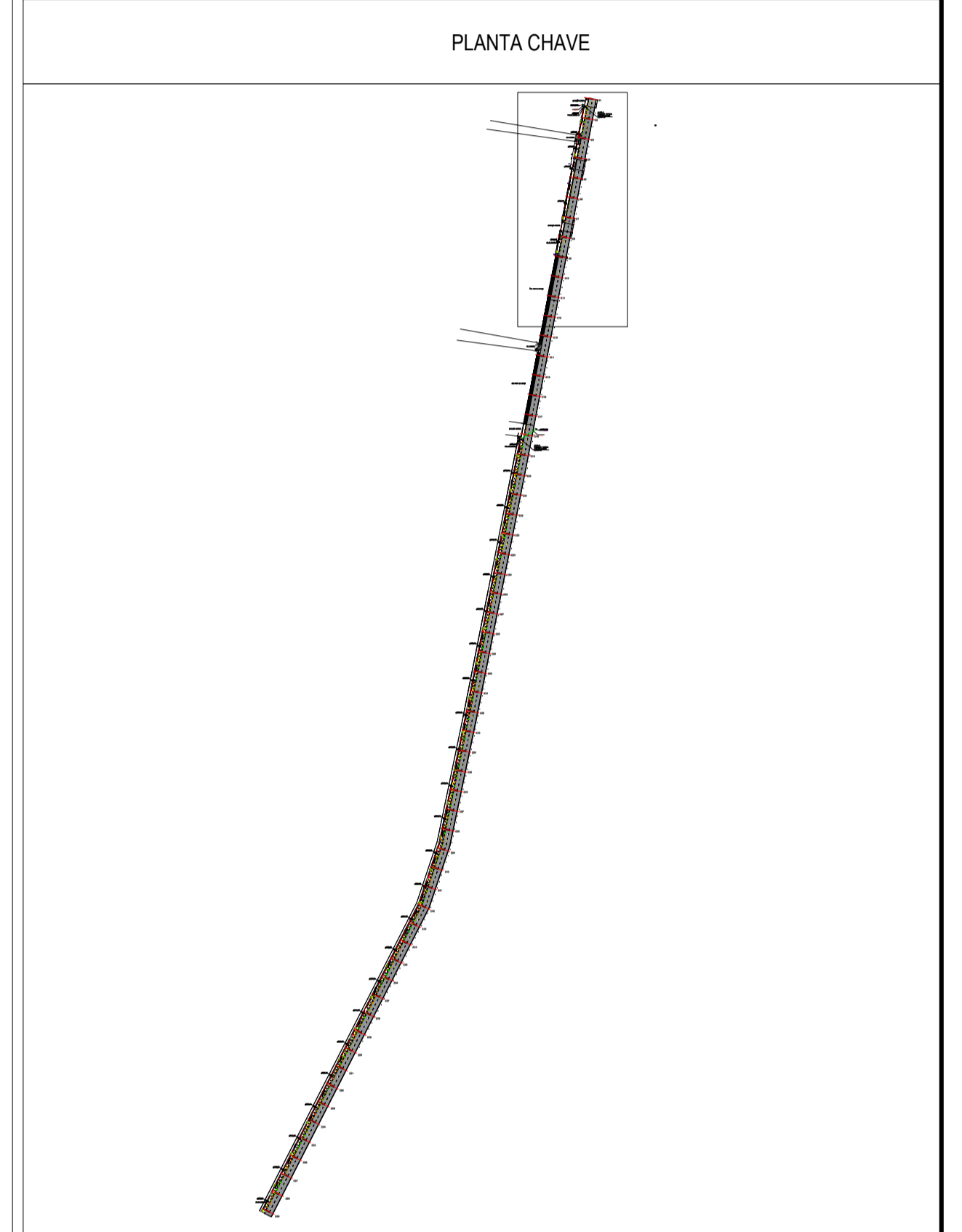
- EXTENSÃO DO VÃO EM mts
- M - MONOFÁSICO
- T - TRIFÁSICO
- SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
- CABO MULTIFIXADO
- NATUREZA DO CONDUTOR
- 1 - CUIRIBU
- 2 - COBRE
- 1 - IMPLANTAR
- 2 - SUBSTITUIR
- 3 - RETIRAR

(1) A M 055 T 30

- EXTENSÃO DO VÃO EM mts
- M - MONOFÁSICO
- T - TRIFÁSICO
- SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
- CABO MULTIFIXADO
- NATUREZA DO CONDUTOR
- 1 - CUIRIBU
- 2 - COBRE
- 1 - IMPLANTAR
- 2 - SUBSTITUIR
- 3 - RETIRAR

LEGENDA

- Poste Projetado
- Poste a Retirar
- Poste Substituído
- Poste Existente
- Trafo ENEL Existente
- Trafo Particular
- Trafo Particular em Cubículo
- Trafo a Implantar
- Trafo a Substituir
- Trafo a Retirar
- Luminação de 80w Existente
- Luminação de 80w a Retirar
- Luminação de 70W Existente
- Luminação de 70W a Implantar
- Luminação de 125 a 400w Braço Curto
- Luminação de 125 a 400w Braço Curto a Implantar
- Luminação de 400w Braço Longo a Implantar
- Luminação c/2 pedálias LED Lighting Class CREE® 200W
- Luminação c/2 pedálias LED Lighting Class CREE® 200W
- Uc - 06 Ligado
- Uc - a Ser Ligado
- Uc - em Construção
- Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
- Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Compacta 13.8kV
- Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
- Ferrovia
- Cerca
- RODOVIA FEDERAL (BR)
- RODOVIA ESTADUAL (CE)
- Hoste de Aterramento a Implantar



ASSINATURAS E APROVAÇÕES:

RESPONSÁVEL: _____ APROVAÇÃO: _____

Natureza: CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA COM PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS

Endereço da Obra: SEDE DO MUNICÍPIO - QUITERIANÓPOLIS - CE

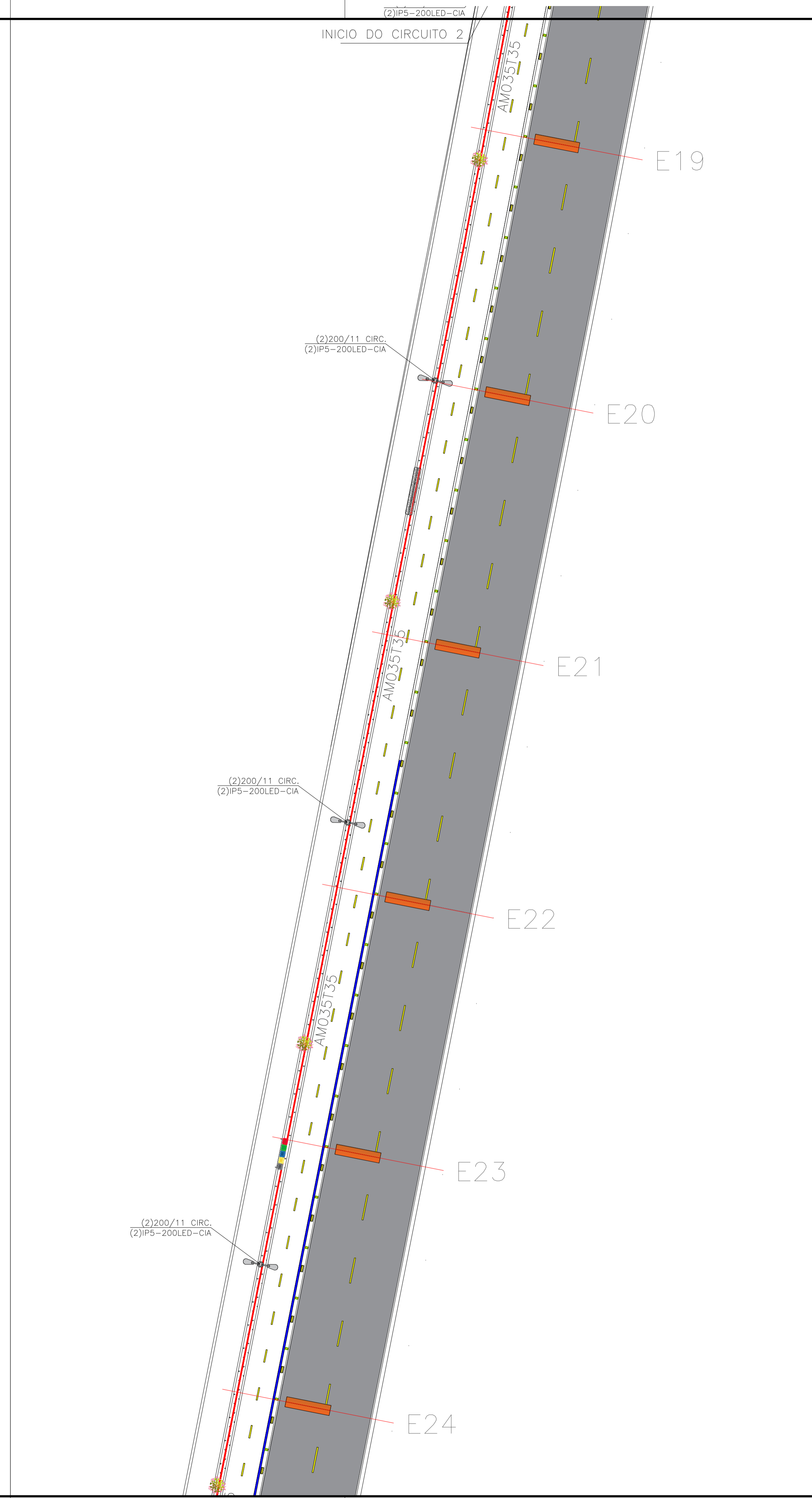
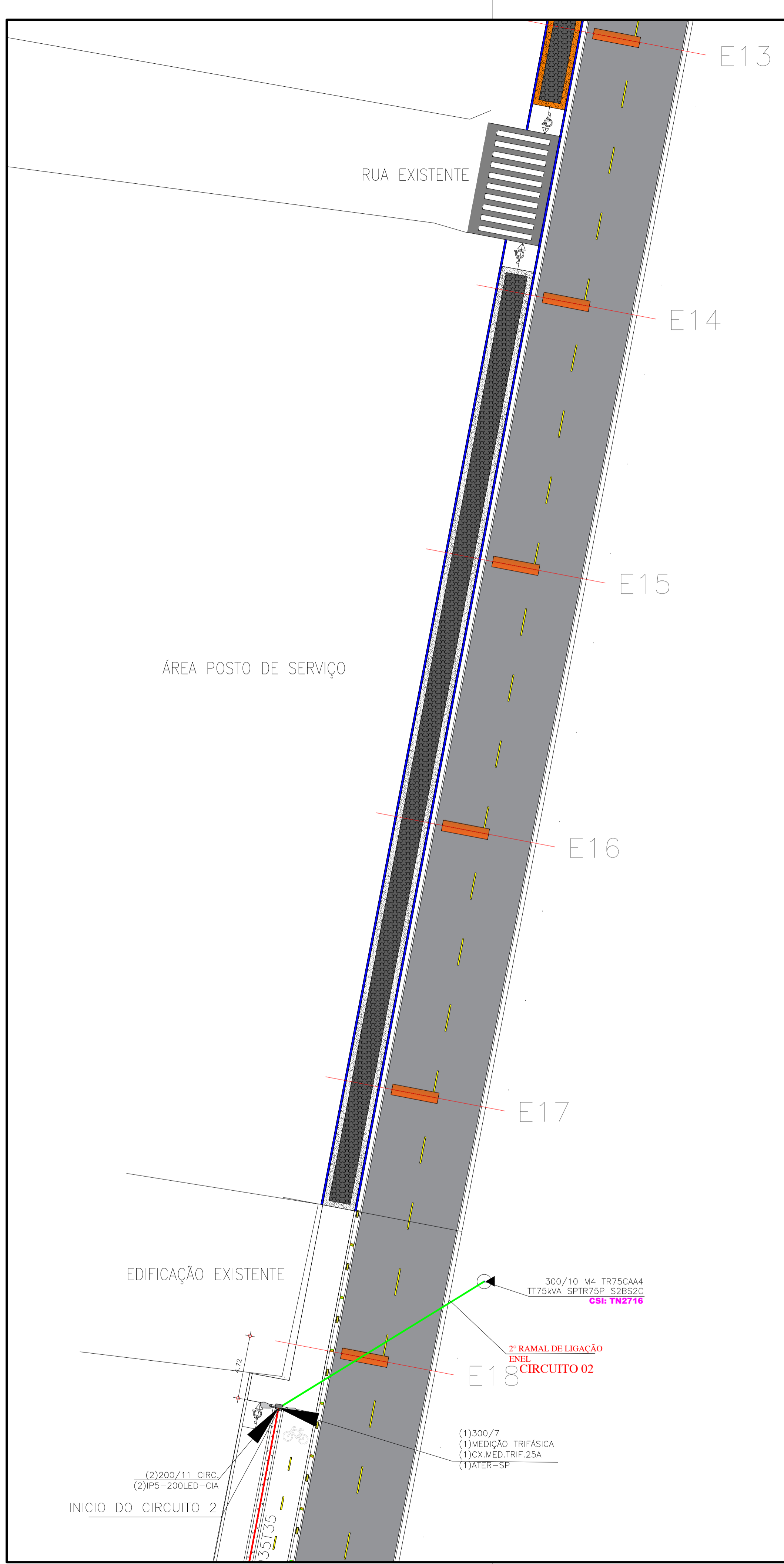
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS-CE
AVENIDA LAURINDO GOMES, S/N | CENTRO | QUITERIANÓPOLIS - CEARÁ
CEP: 63.650-000

CONTEÚDO: ELETRICO PRANCHA: 01
ELE PROJETO COMPLEMENTAR

ETAPA 01 DATA 15/09/2025 Nº FOLHAS 01/05

ASSUNTO: ELETRICO DESENHO: ESCALA: 1/200



LEGENDA

(1) A M 035 T 60

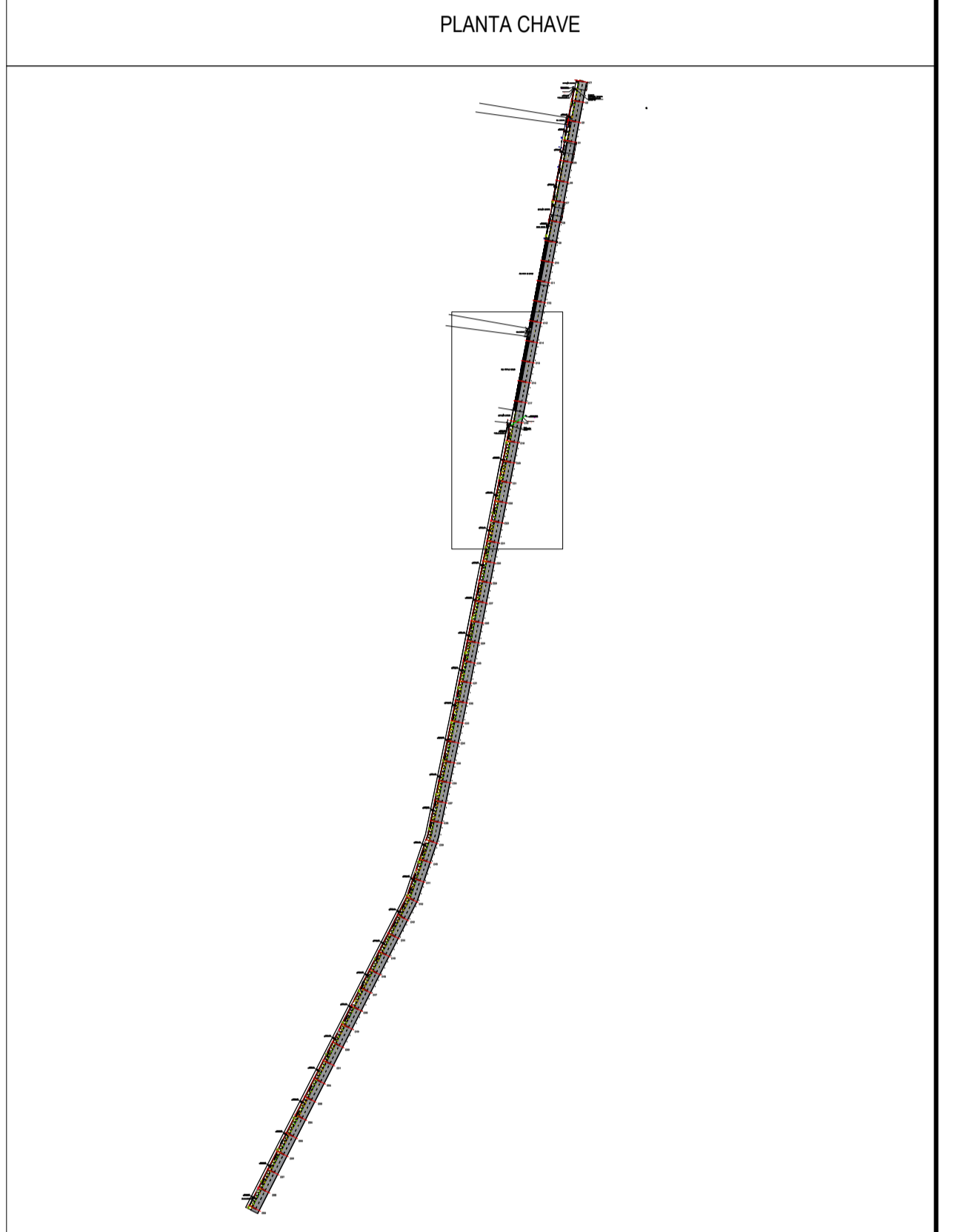
- EXTENSÃO DO VÃO EM ms
- M. MONOFÁSICO
- T. TRIFÁSICO
- SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
- CABO MULTIPLEXADO
- NATUREZA DO CONDUTOR
- A - ALUMÍNIO
- C - COBRE
- 1 - IMPLANTAR
- 2 - SUBSTITUIR
- 3 - RETIRAR

(1) A M 035 T 30

- EXTENSÃO DO VÃO EM ms
- M. MONOFÁSICO
- T. TRIFÁSICO
- SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
- CABO MULTIPLEXADO
- NATUREZA DO CONDUTOR
- A - ALUMÍNIO
- C - COBRE
- 1 - IMPLANTAR
- 2 - SUBSTITUIR
- 3 - RETIRAR

LEGENDA

- Poste Projetado
- Poste a Retirar
- Poste Substituído
- Poste Existente
- Trafo ENEL Existente
- Trafo Particular
- Trafo Particular em Cubículo
- Trafo a Implantar
- Trafo a Substituir
- Trafo a Retirar
- Luminária de 80w Existente
- Luminária de 80w a Retirar
- Luminária de 70w Existente
- Luminária de 70w a Implantar
- Luminária de 125 a 400w Braço Curto
- Luminária de 400w Braço Longo a Implantar
- Luminária 1/2 pérola LED Lighting Class CREE® 200W /poste circular 200/12
- Uc a Ser Ligado
- Uc em Construção
- Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
- Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Composta 13.8kV
- Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
- Ferrovia
- Cerco
- RODOVIA FEDERAL (BR)
- RODOVIA ESTADUAL (CE)
- Haste de Aterramento a Implantar



ASSINATURAS E APROVAÇÕES:

RESPONSÁVEL: _____ APROVAÇÃO: _____

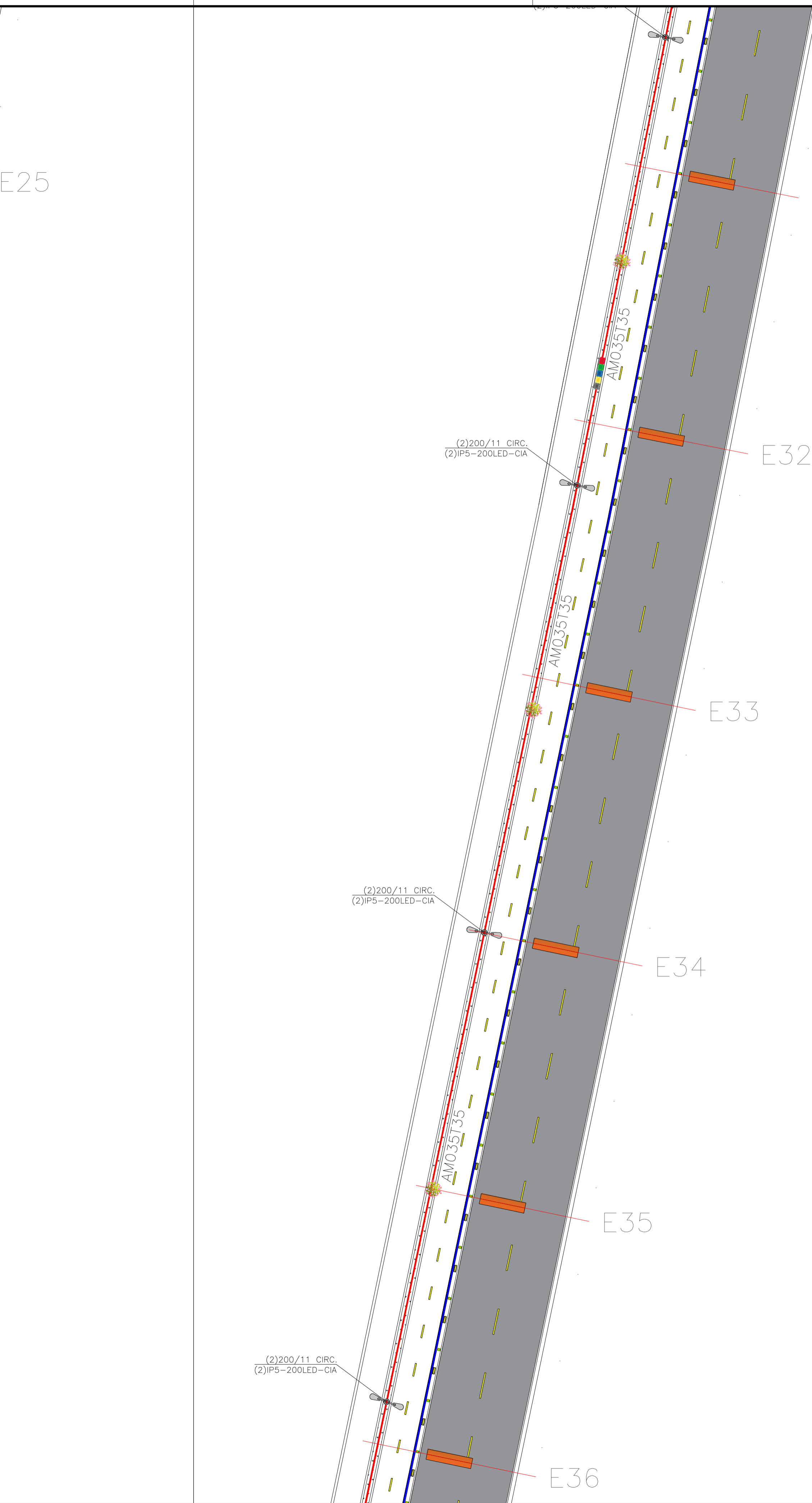
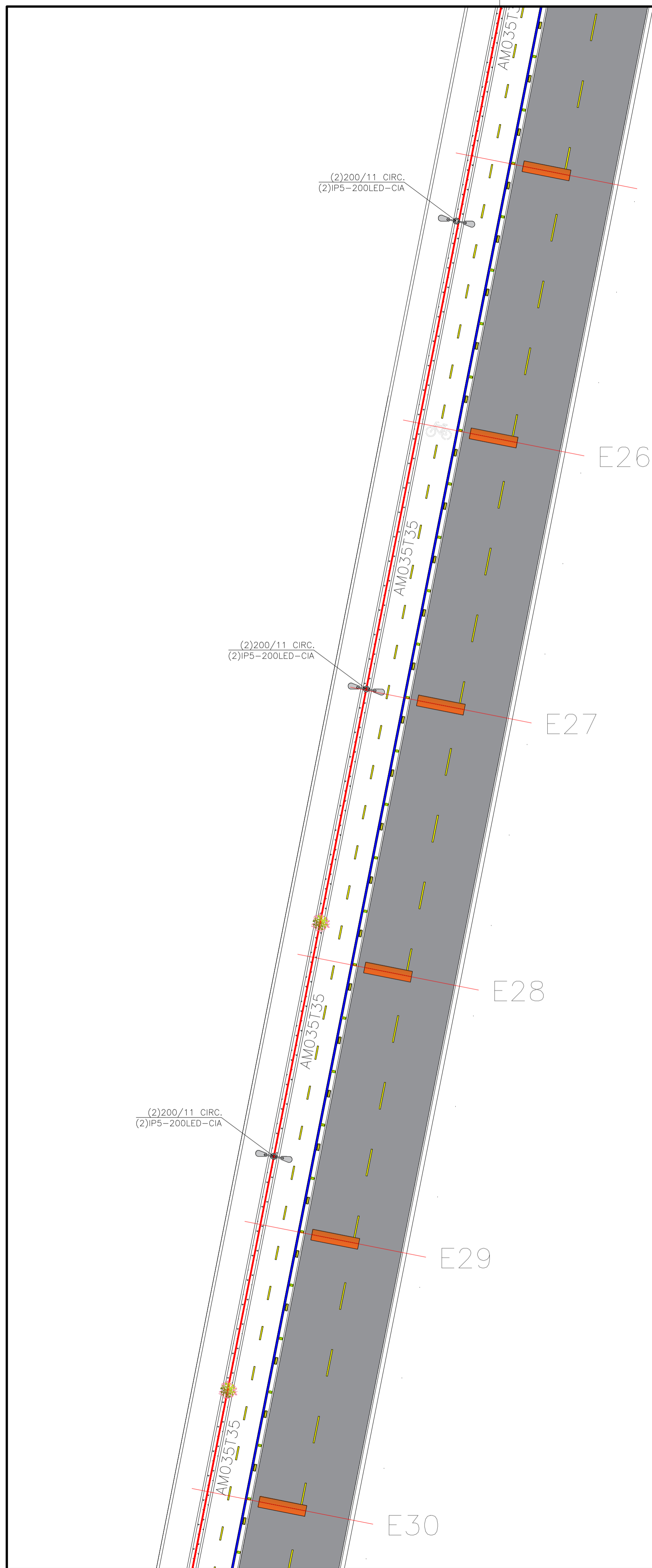
Natureza: CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA COM PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS
 Endereço da Obra: SEDE DO MUNICÍPIO - QUITERIANÓPOLIS - CE

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS-CE
 AVENIDA LAURINDO GOMES, S/N | CENTRO | QUITERIANÓPOLIS - CEARÁ
 CEP: 63.660-000

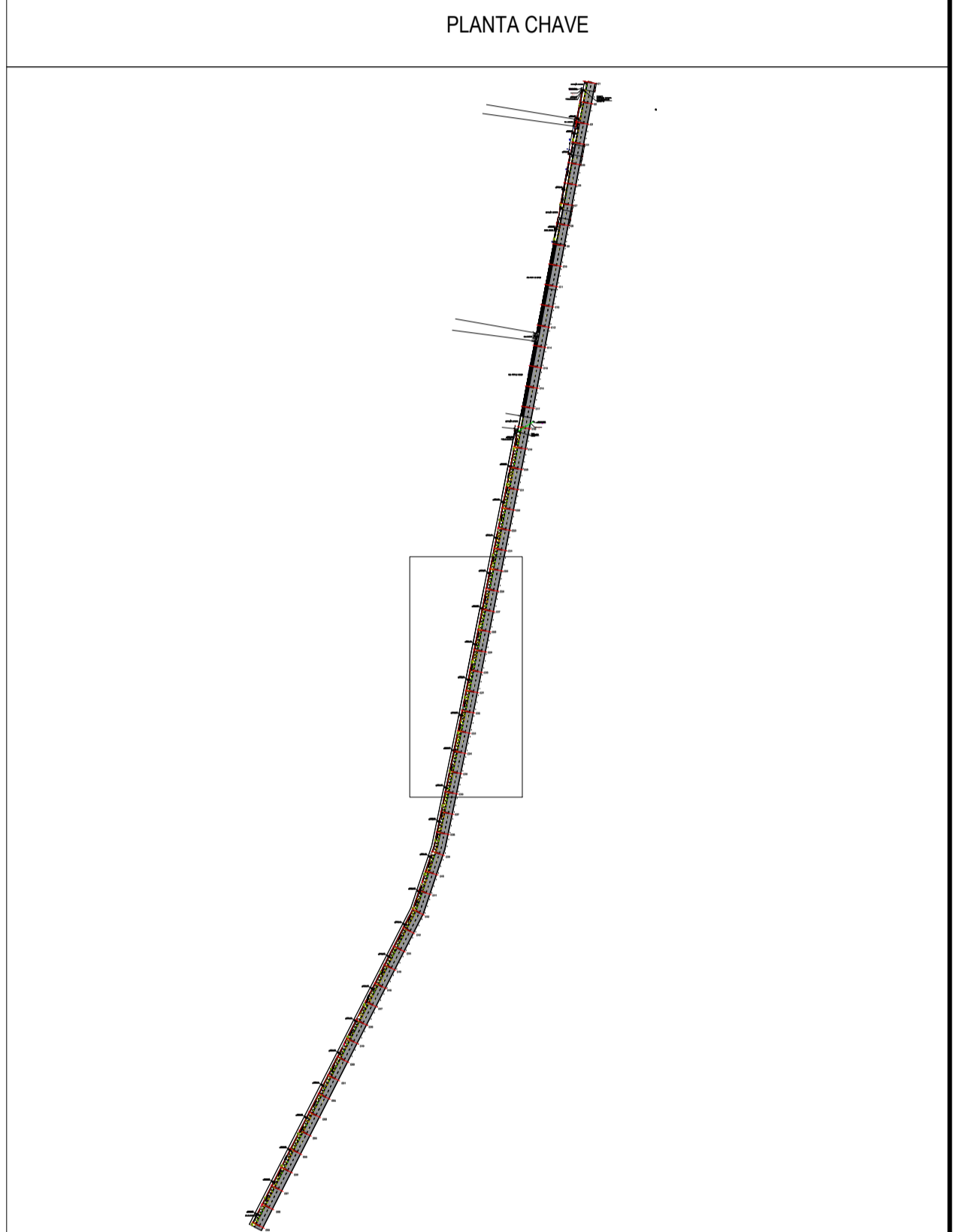
CONTEÚDO: ELETRICO PRANCHA: 02 ELE
 PROJETO COMPLEMENTAR

ETAPA 01 DATA 15/09/2025 Nº FOLHAS 02/05
 ASSUNTO: ELETRICO DESENHO: ESCALA: 1/200



LEGENDA

(1) A M 035 T 60	EXTENSÃO DO VÃO EM mts	Poste Projetado
M - MONOFÁSICO	SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²	Poste a Retirar
T - TRIFÁSICO	NATUREZA DO CONDUTOR	Poste Substituído
C - COBRE	1 - IMPLANTAR	Poste Existente
2 - SUBSTITUIR	3 - RETIRAR	Trafo ENEL Existente
3 - RETIRAR		Trafo Particular
		Trafo Particular em Cubículo
		Trafo a Implantar
		Trafo a Substituir
		Trafo a Retirar
		Luminária de 80w Existente
		Luminária de 80w a Retirar
		Luminária de 70w Existente
		Luminária de 70w a Implantar
		Luminária de 125 a 400w Braço Curto
		Luminária de 125 a 400w Braço Longo a Implantar
		Luminária 4/2 pérolas LED Lighting Class CRE® 200w
		Luminária 4/2 pérolas LED Lighting Class CRE® 200w /poste circular 200/12
		Uc 35 Ligado
		Uc a Ser Ligado
		Uc em Construção
		Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
		Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
		Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
		Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
		Rede de Média Tensão Composta 13.8kV
		Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
		Ferrovia
		Cerco
		RODOVIA FEDERAL (BR)
		RODOVIA ESTADUAL (CE)
		Hoste de Aterramento a Implantar



ASSINATURAS E APROVAÇÕES:

RESPONSÁVEL: _____ APROVAÇÃO: _____

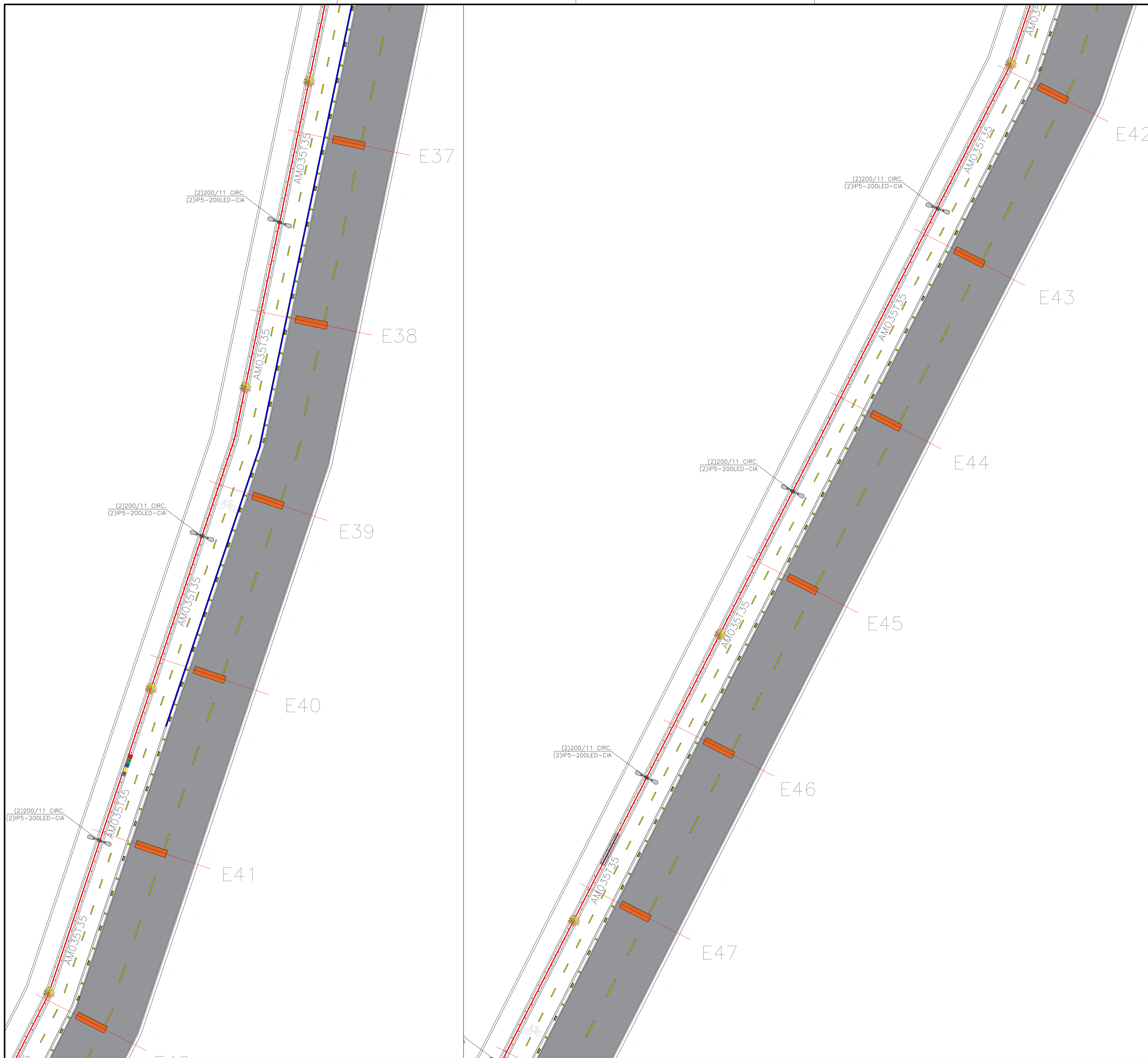
Natureza: CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA COM PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS
 Endereço da Obra: SEDE DO MUNICÍPIO - QUITERIANÓPOLIS - CE

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS-CE
 AVENIDA LAURINDO GOMES, S/N | CENTRO | QUITERIANÓPOLIS - CEARÁ
 CEP: 63.660-000

CONTEÚDO: ELETRICO PRANCHA: **03** **ELE**
 PROJETO COMPLEMENTAR

ETAPA 01 DATA 15/09/2025 Nº FOLHAS 03/05
 ASSUNTO: ELETRICO DESENHO: ESCALA: 1/200



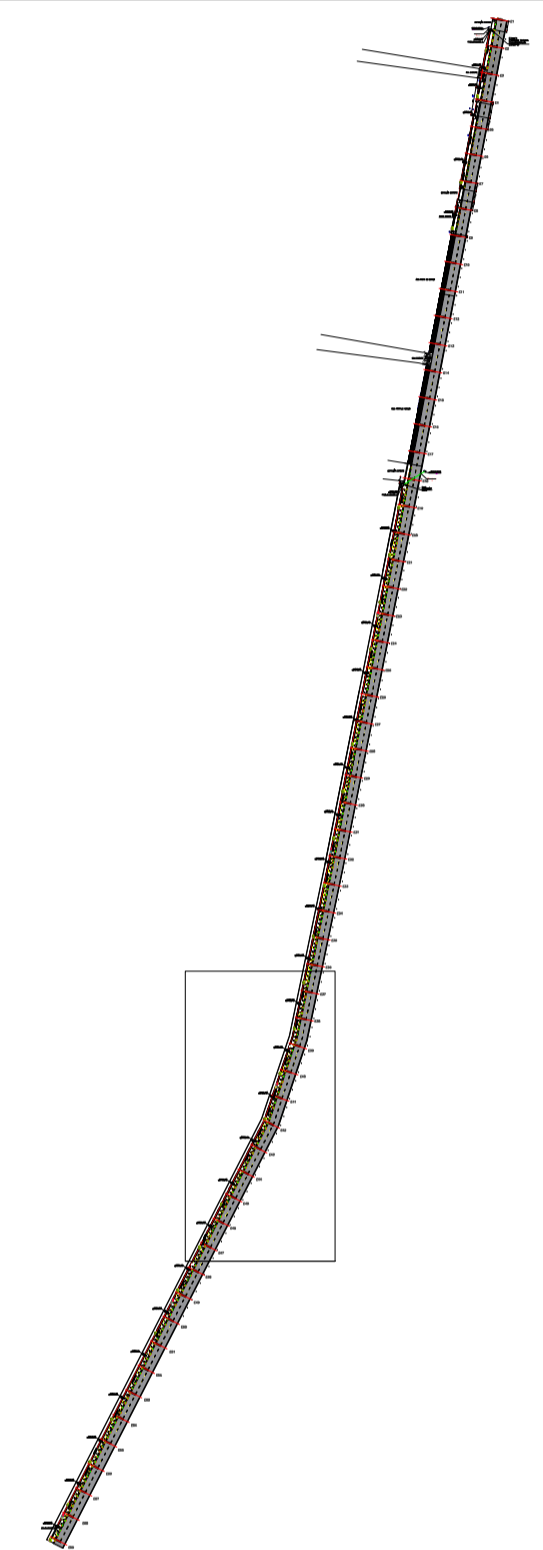
LEGENDA

- (1) A M 035 T 60
 - EXTENSÃO DO VÃO EM ms
 - M - MONOFÁSICO
 - T - TRIFÁSICO
 - SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
 - CABO MULTITEIXADO
 - NATUREZA DO CONDUTOR
 - A - ALUMÍNIO
 - C - COBRE
 - 1 - IMPLANTAR
 - 2 - SUBSTITUIR
 - 3 - RETIRAR
- (1) A M 035 T 30
 - EXTENSÃO DO VÃO EM ms
 - M - MONOFÁSICO
 - T - TRIFÁSICO
 - SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
 - CABO MULTITEIXADO
 - NATUREZA DO CONDUTOR
 - A - ALUMÍNIO
 - C - COBRE
 - 1 - IMPLANTAR
 - 2 - SUBSTITUIR
 - 3 - RETIRAR

LEGENDA

- Poste Projetado
- Poste a Retirar
- Poste Substituído
- Poste Existente
- Trafo ENEL Existente
- Trafo Particular
- Trafo Particular em Cubículo
- Trafo a Implantar
- Trafo a Substituir
- Trafo a Retirar
- Luminária de 80w Existente
- Luminária de 80w a Retirar
- Luminária de 70w Existente
- Luminária de 70w a Implantar
- Luminária de 125 a 400w Braço Curto
- Luminária de 400w Braço Longo a Implantar
- Luminária 4/2 pérolas LED Lighting Class CREER® 200w
- L/poste circular 200/12
- Uc Já Ligado
- Uc a Ser Ligado
- Uc em Construção
- Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
- Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Composta 13.8kV
- Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
- Ferrovia
- Cerca
- RODOVIA FEDERAL (BR)
- RODOVIA ESTADUAL (CE)
- Haste de Aterramento a Implantar

PLANTA CHAVE



ASSINATURAS E APROVAÇÕES:

RESPONSÁVEL: _____ APROVAÇÃO: _____

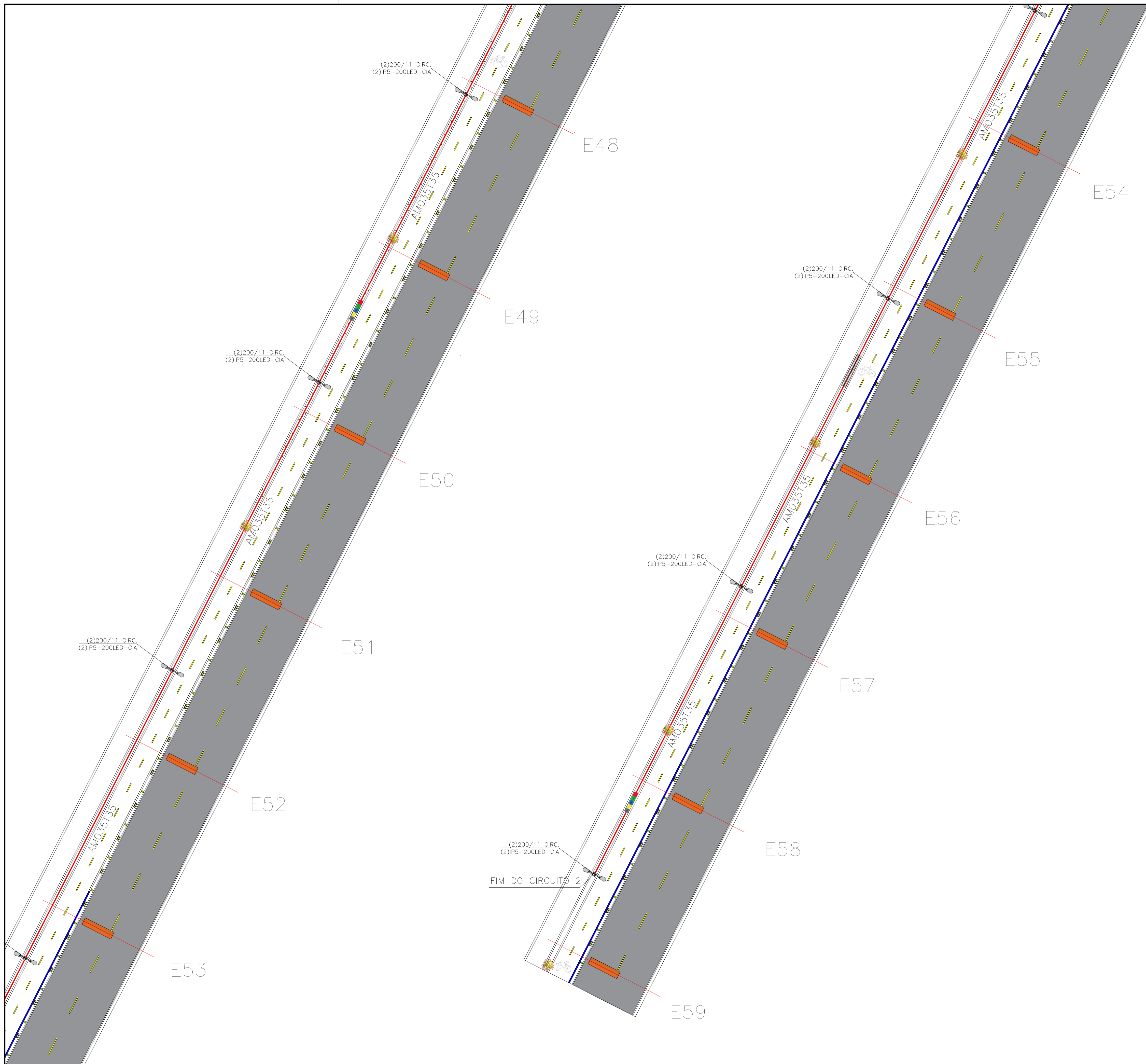
Natureza: CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA COM PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS
 Endereço da Obra: SEDE DO MUNICÍPIO - QUITERIANÓPOLIS - CE

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS-CE
 AVENIDA LAURINDO GOMES, S/N | CENTRO | QUITERIANÓPOLIS - CEARÁ
 CEP: 63.660-000

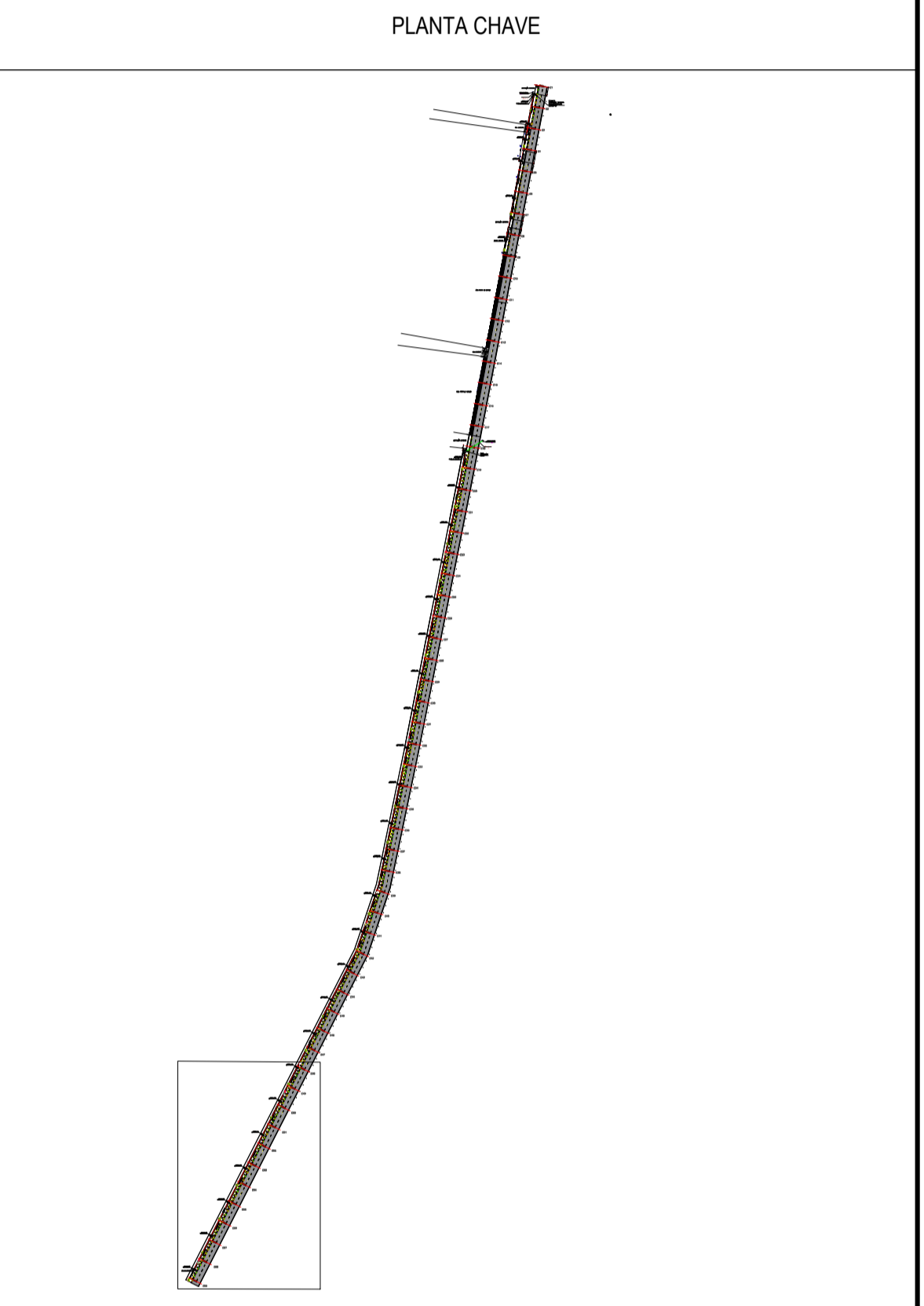
CONTEÚDO: ELETRICO PRANCHA: **04** **ELE**
 PROJETO COMPLEMENTAR

ETAPA 01 DATA 15/09/2025 Nº FOLHAS 04/05
 ASSUNTO: ELETRICO DESENHO: ESCALA: 1/200



LEGENDA

(1) A M 035 T 60	EXTENSÃO DO VÃO EM ms	Poste Projetado
M. MONOFÁSICO	T. TRIFÁSICO	Poste a Retirar
SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²	CABO MULTIPLEXADO	Poste Substituído
NATUREZA DO CONDUTOR	A. ALUMÍNIO	Poste Existente
C. COBRE	1. IMPLANTAR	Trafo ENEL Existente
2. SUBSTITUIR	3. RETIRAR	Trafo Particular
		Trafo Particular em Cubículo
		Trafo a Substituir
		Trafo a Retirar
		Luminária de 80w Existente
		Luminária de 80w a Retirar
		Luminária de 70w Existente
		Luminária de 70w a Implantar
		Luminária de 125 a 400w Braço Curto
		Luminária de 125 a 400w Braço Longo a Implantar
		Luminária 4/2 pérolas LED Lighting Class CRE® 200w
		L/poste circular 200/12
		Uc 3/5 Ligada
		Uc a Ser Ligada
		Uc em Construção
		Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
		Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
		Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
		Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
		Rede de Média Tensão Composta 13.8kV
		Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
		Ferrovia
		Cerca
		RODOVIA FEDERAL (BR)
		RODOVIA ESTADUAL (CE)
		Poste de Aterramento a Implantar



ASSINATURAS E APROVAÇÕES:

RESPONSÁVEL: _____ APROVAÇÃO: _____

Natureza: CONSTRUÇÃO DE CICLOVIA COM PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS
 Endereço da Obra: SEDE DO MUNICÍPIO - QUITERIANÓPOLIS - CE

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS-CE
 AVENIDA LAURINDO GOMES, S/N | CENTRO | QUITERIANÓPOLIS - CEARÁ
 CEP: 63.660-000

CONTEÚDO: ELETRICO PRANCHA: 05 ELE
 PROJETO COMPLEMENTAR

ETAPA 01 DATA 15/09/2025 Nº FOLHAS 05/05
 ASSUNTO: ELETRICO DESENHO: ESCALA: 1/200