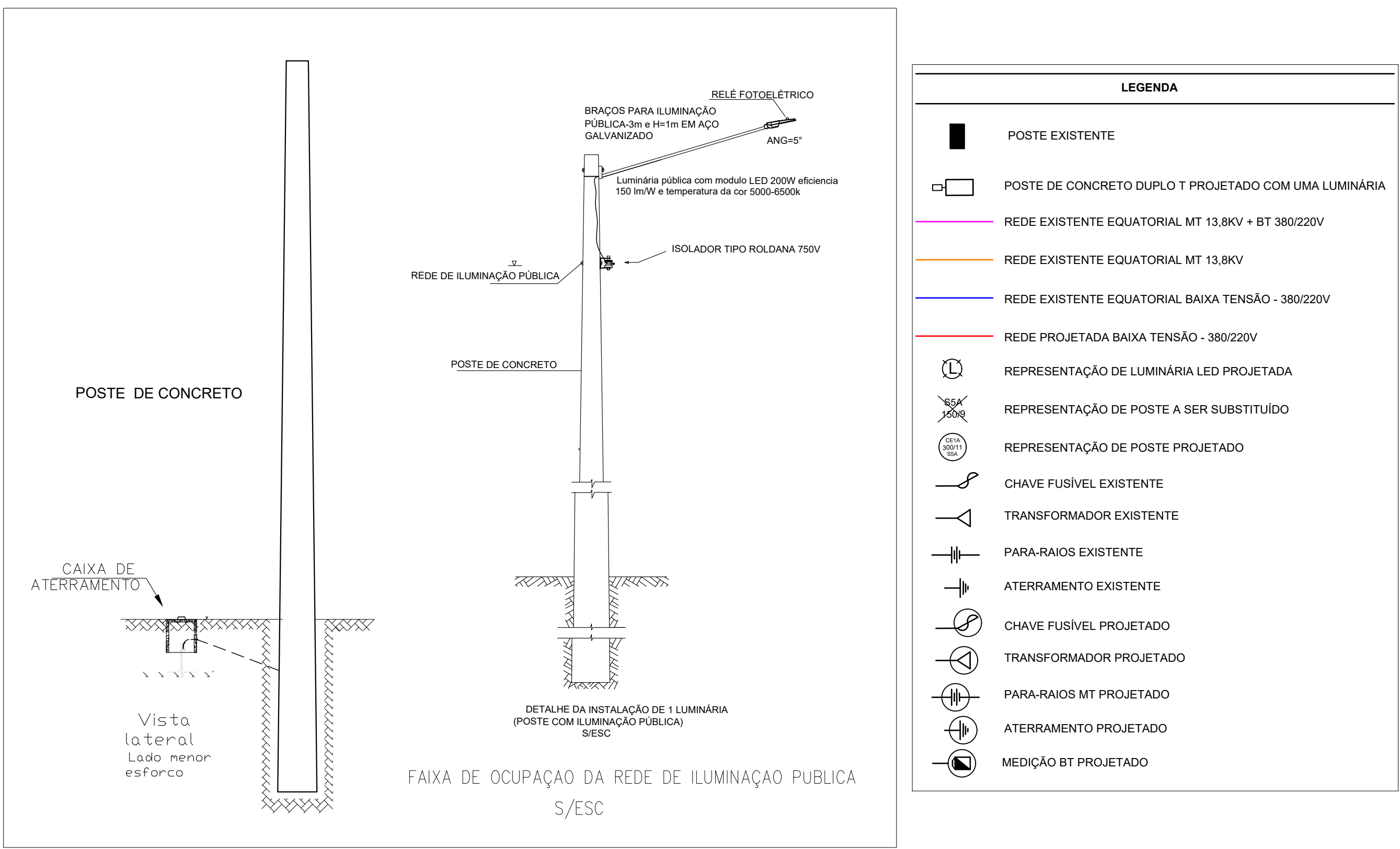


4 LOCALIZAÇÃO - ILUMINAÇÃO PI-113

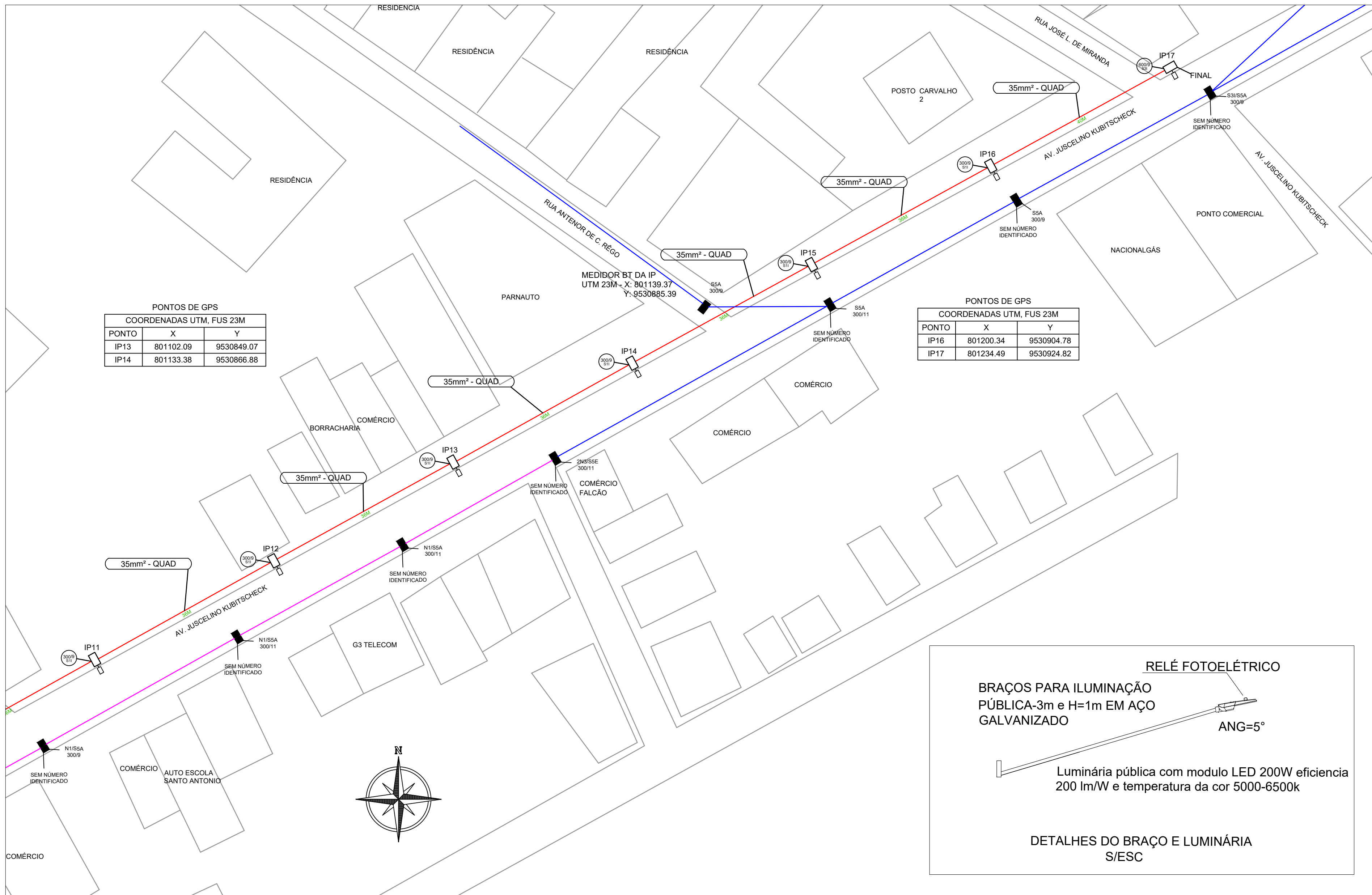
1: 3000



1 PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE VIA PÚBLICA - AV. JUSCELINO KUBITSCHKE - TRECHO 01 - INÍCIO.

1

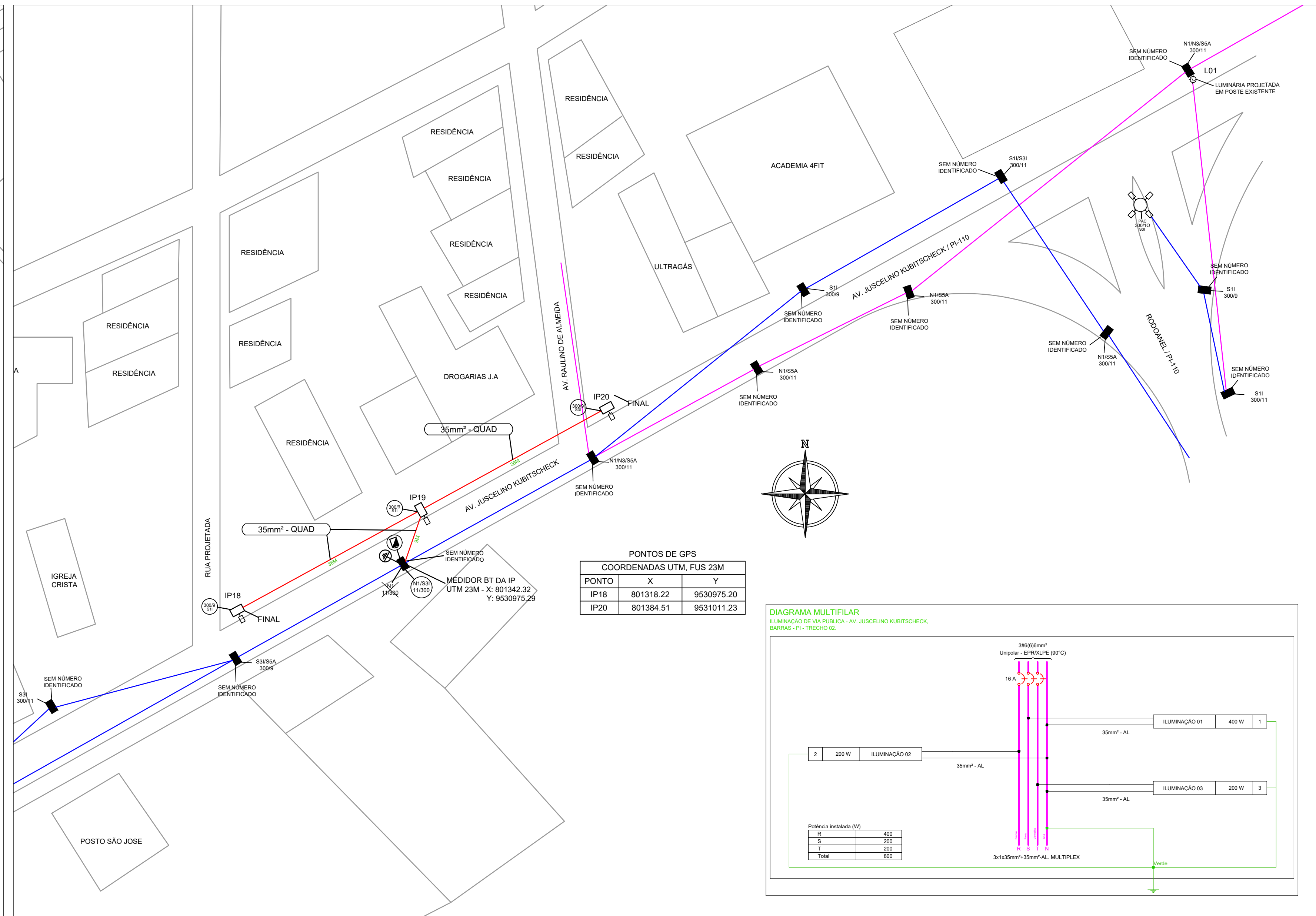
1: 500



2 PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE VIA PÚBLICA - AV. JUSCELINO KUBITSCHKE - TRECHO 01 - FINAL.

2

1: 500



3 PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE VIA PÚBLICA - AV. JUSCELINO KUBITSCHKE - TRECHO 02.

3

1: 500

LEGENDA DO POSTE	
POSTE DE ILUMINAÇÃO PROJETADO (300 / 9,00m): REDE DE ILUMINAÇÃO PROJETADA: Trecho de rede aérea com fiação multiplexada em alumínio, em 3x35mm ² (35mm). LUMINÁRIA PÚBLICA LED 200W: Luminária SMD de alto rendimento, instalada em braço metálico projetado. RELE FOTOELÉTRICO: Dispositivo de acionamento automático individual, instalado no topo da luminária. FUNDAÇÃO / ENGASTAMENTO: Engastamento de 1,80m em solo firme, com base de concreto simples e camada de cascalho para drenagem, conforme detalhe anexo.	
ESTADO DO PIAUÍ PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRAS	
ENDEREÇO: AV. JUSCELINO KUBITSCHKE, S/N, BARRAS-PI.	
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE VIA PÚBLICA	
DESCRIÇÃO: PLANTA DE SITUAÇÃO E DETALHES DA IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EM VIA PÚBLICA.	
AUTOR DO PROJETO: ALEX FERREIRA CAMPOS CREA-PI: 1920288197 TEL: (86) 99628-9987 E-MAIL: alexferreiracampos@gmail.com	
RESPONSÁVEL PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL EXECUÇÃO
CARIMBO APROVAÇÃO	FOLHA
01/01	
ESCALA: INDICADA	FORMATO: A0
DATA: 15/04/2026	REVISÃO: 00

ELÉTRICO