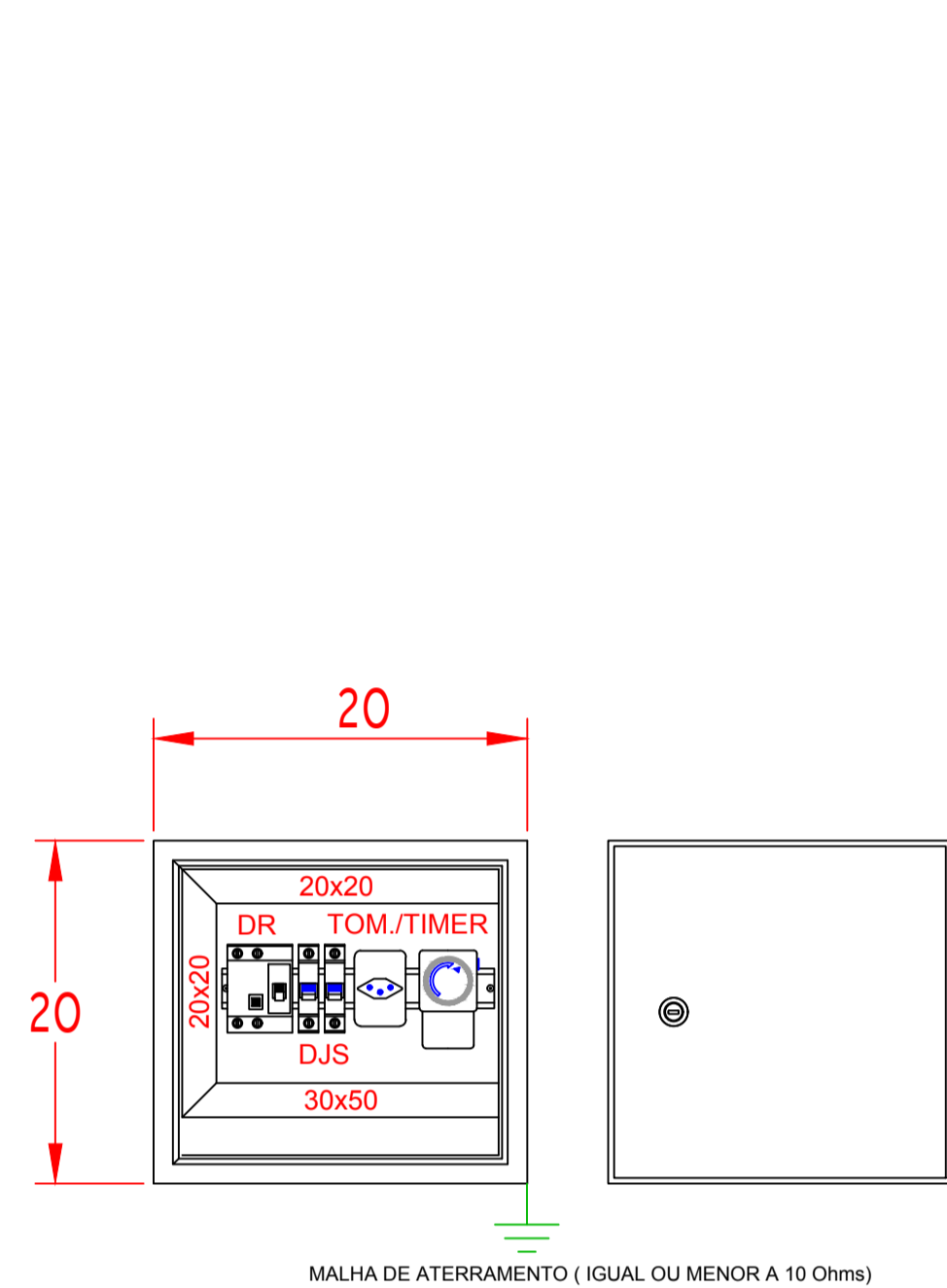
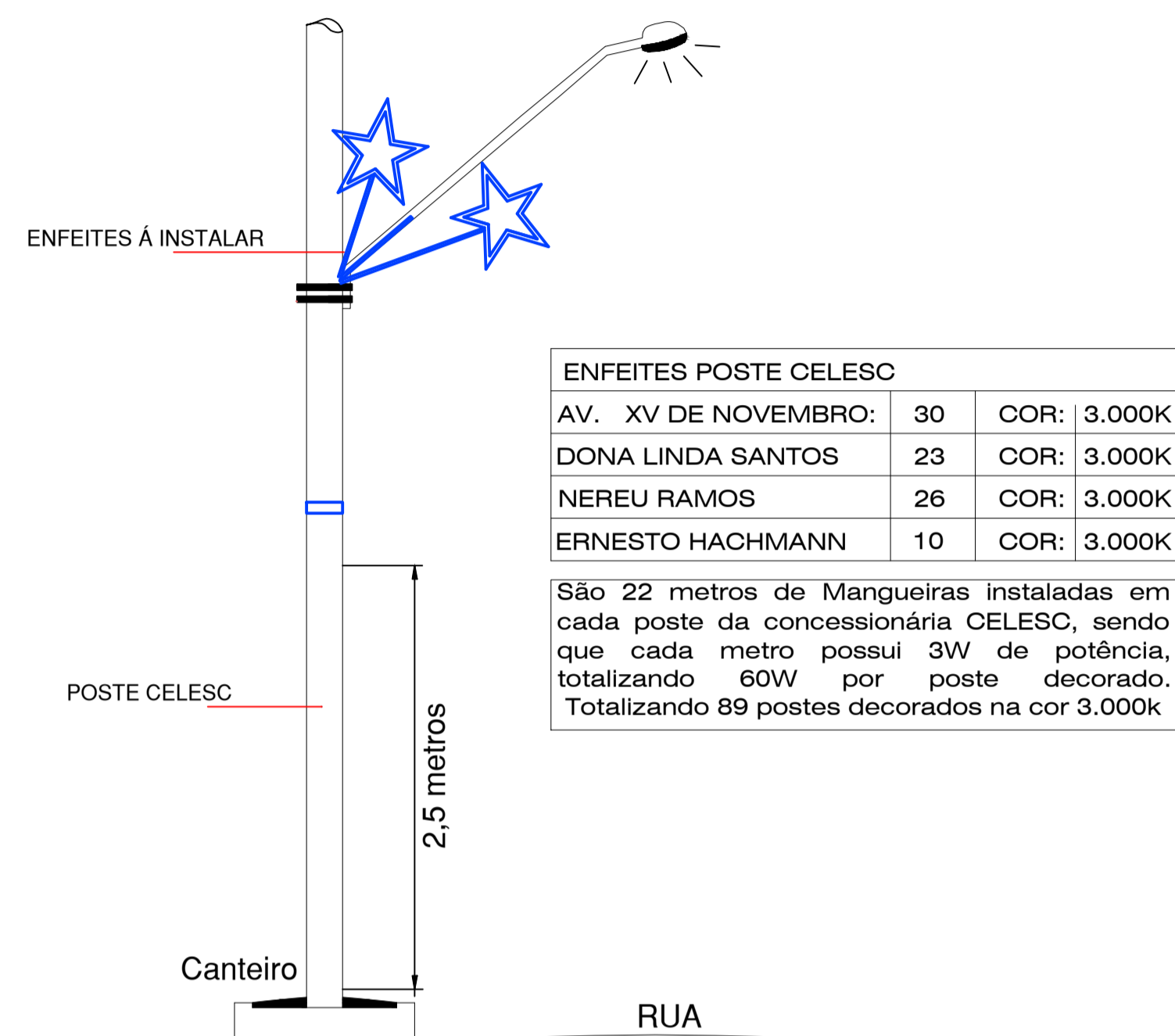


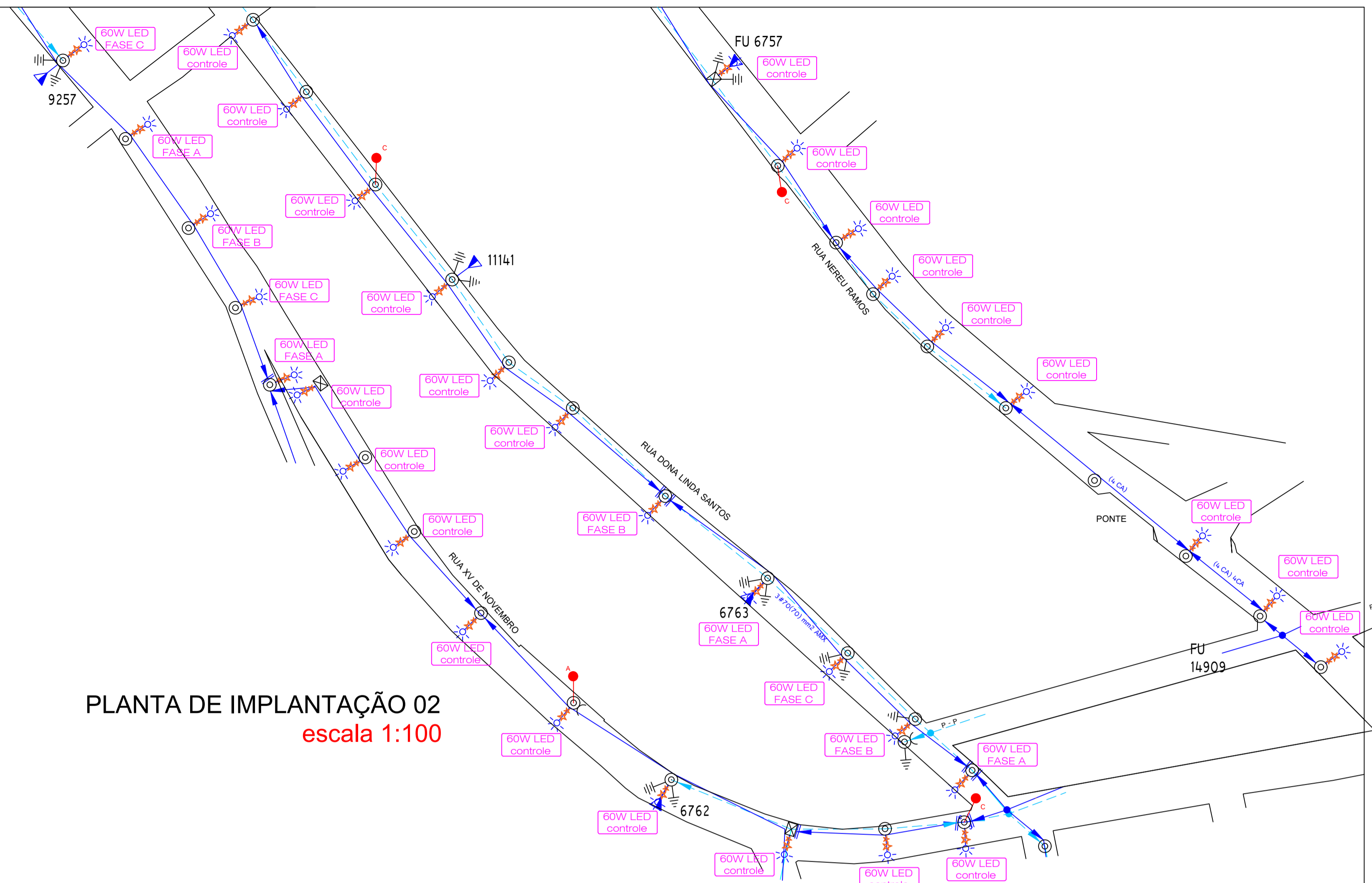
DIAGRAMA UNIFILAR ACIONAMENTO SEM ESCALA



DETALHE - CAIXA DE ACIONAMENTO VISTA FRONTAL - MEDIDAS EM cm



DETALHE POSTES ESCALA: S/E



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO 02 escala 1:100

**NOTAS:**  
 - DIMENSÕES INFORMADAS: COMPRIMENTO x ALTURA x LARGURA;  
 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS PELA CONCESSIONÁRIA;  
 - AS INSTALAÇÕES INTERNAS DEVEM SEGUIR A NBR-5410 E NR-10;  
 - DIVERGÊNCIAS ENTRE AS ESCALAS E AS COTAS PREVALECERÃO ÀS COTAS INFORMADAS.

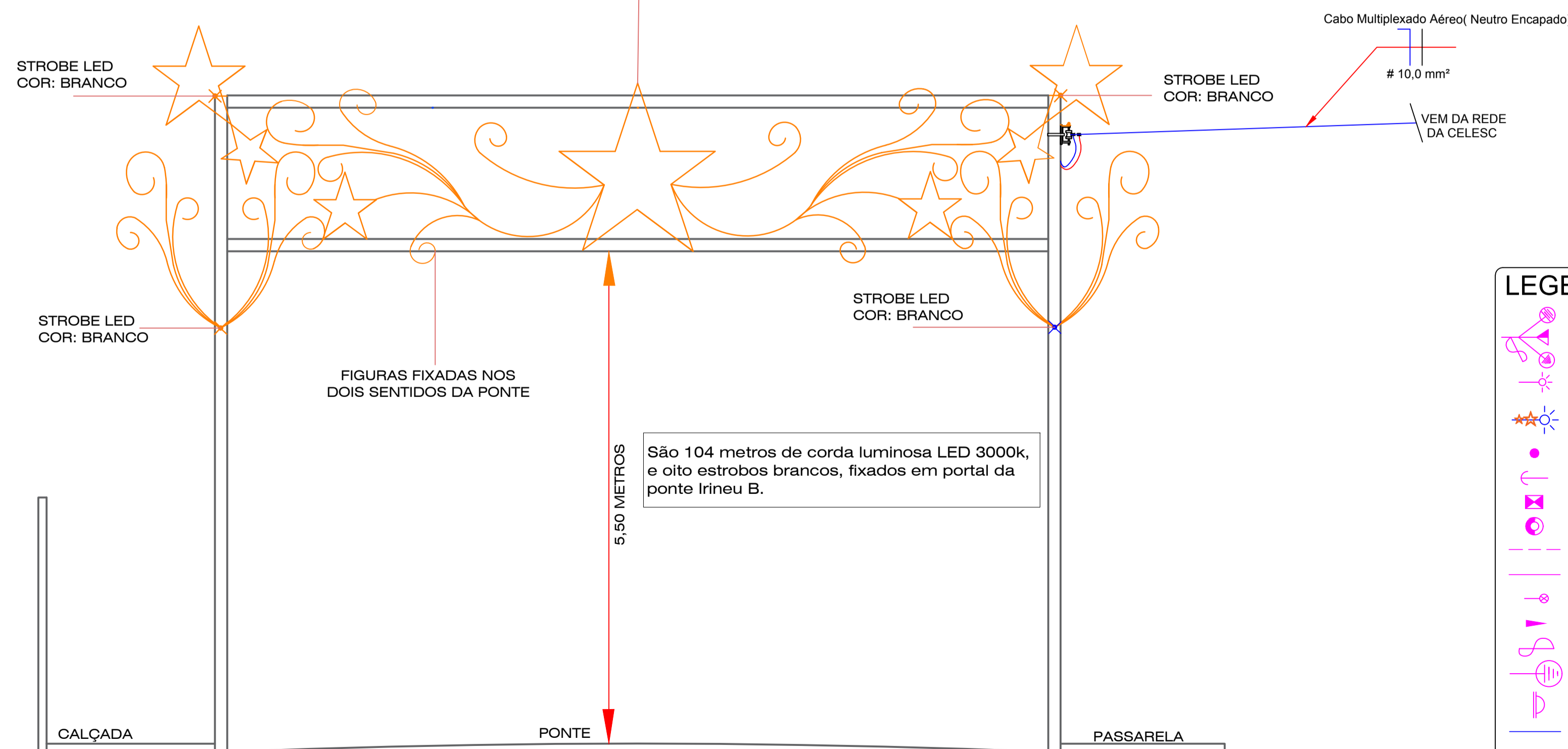
CARIMBOS/APROVAÇÃO:



PRANCHAS: 02/02  
 PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - ILUM. PÚBLICA DECORAÇÃO NATALINA DE CAPINZAL/SC ANO 2017  
 LOCAL: CAPINZAL/ SC CEP 89665-000

ESCALA: Indicada  
 DESENHO: Gian Marcos da Silva  
 PROJETA: Gian Marcos da Silva Eng. Eletricista Luiz Roberto Da Silva - CREA 046709-4  
 DATA: 17/10/2017 Arqueta e Urbanista Priscila Maschio Favretto - CAU 74672-0  
 ARQUIVO: CAPINZAL\_171017\_R00 Município de Capinzal - CNPJ: 82.939.406/0001-07

EXECUÇÃO DE FIGURA EM FERRO, CONTORNADA EM CORDA LUMINOSA LED, 3000K, FIXA EM PORTAL EXISTENTE



PORTAL PONTE ESCALA: 1/50

LEGENDA:

- |  |                                    |  |                                      |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|
|  | TRANSFORMADOR PROJETADO            |  | CHAVE MAGNÉTICA DE ILUMINAÇÃO        |
|  | LUMINÁRIA PROJETADA                |  | ENCAB. DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE     |
|  | LUMINÁRIA COM ENFEITE NATELINO 60W |  | ENCAB. DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE     |
|  | FLYING TAP PROJETADO               |  | FLYING TAP DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE |
|  | ESTAI PROJETADO                    |  | FLYING TAP DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE |
|  | POSTE DE SEÇÃO DUPLA "T" PROJETADO |  | ESTAI EXISTENTE                      |
|  | POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR PROJETADO  |  | CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE              |
|  | MÉDIA TENSÃO PROJETADA             |  | ATERRAMENTO EXISTENTE                |
|  | BAIXA TENSÃO PROJETADA             |  | SECCIONAMENTO EXISTENTE              |
|  | RELÉ FOTOELÉTRICO PROJETADO        |  | TRANSFORMADOR EXISTENTE              |
|  | ENCABEÇAMENTO PROJETADO            |  | MÉDIA TENSÃO EXISTENTE               |
|  | CHAVE FUSÍVEL PROJETADA            |  | LUMINÁRIA EXISTENTE                  |
|  | ATERRAMENTO PROJETADO              |  | POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR EXISTENTE    |
|  | SECCIONAMENTO PROJETADO            |  | POSTE DE MADEIRA EXISTENTE           |
|  | BAIXA TENSÃO EXISTENTE             |  | POSTE DE SEÇÃO DUPLA "T" EXISTENTE   |