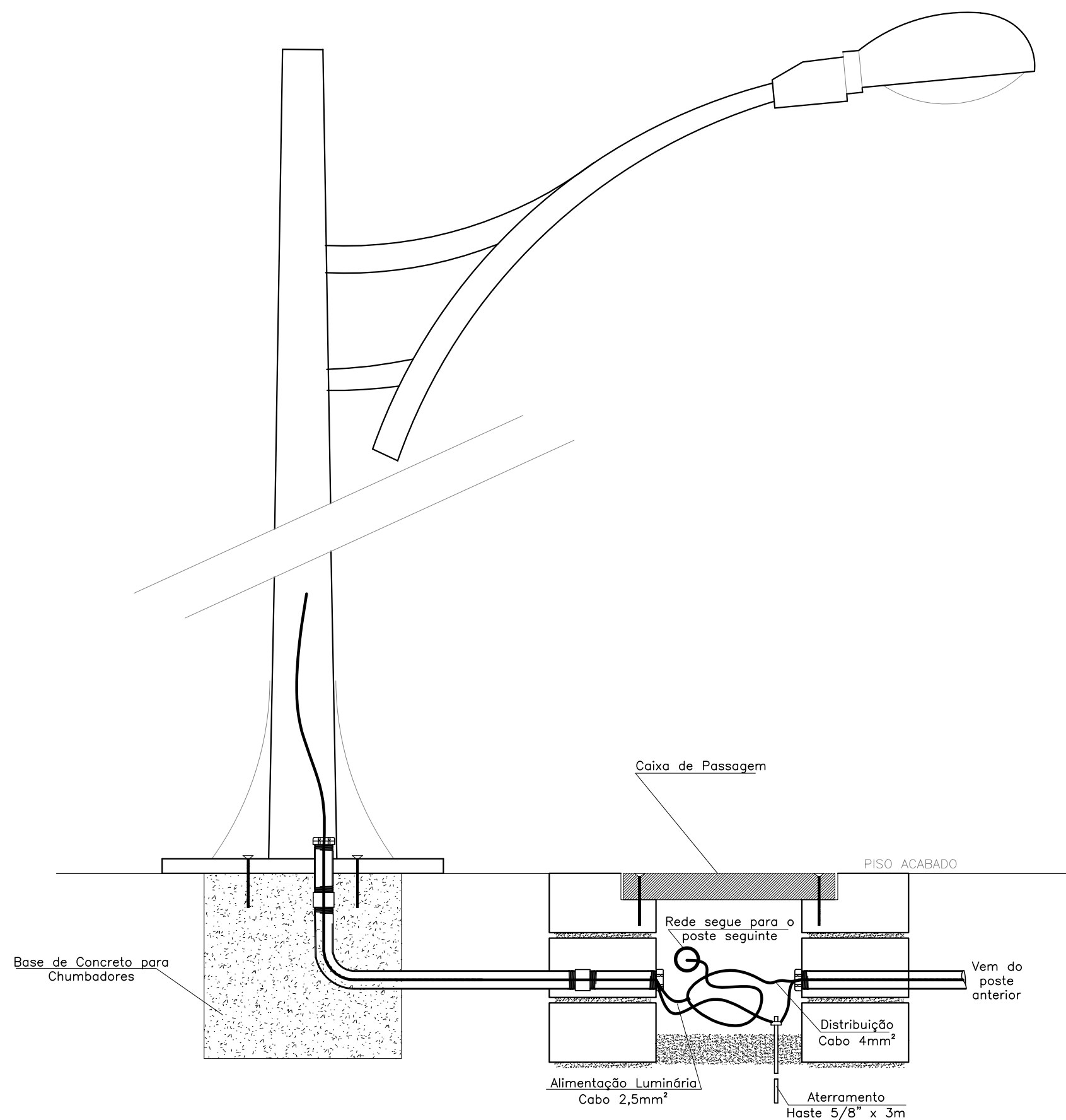
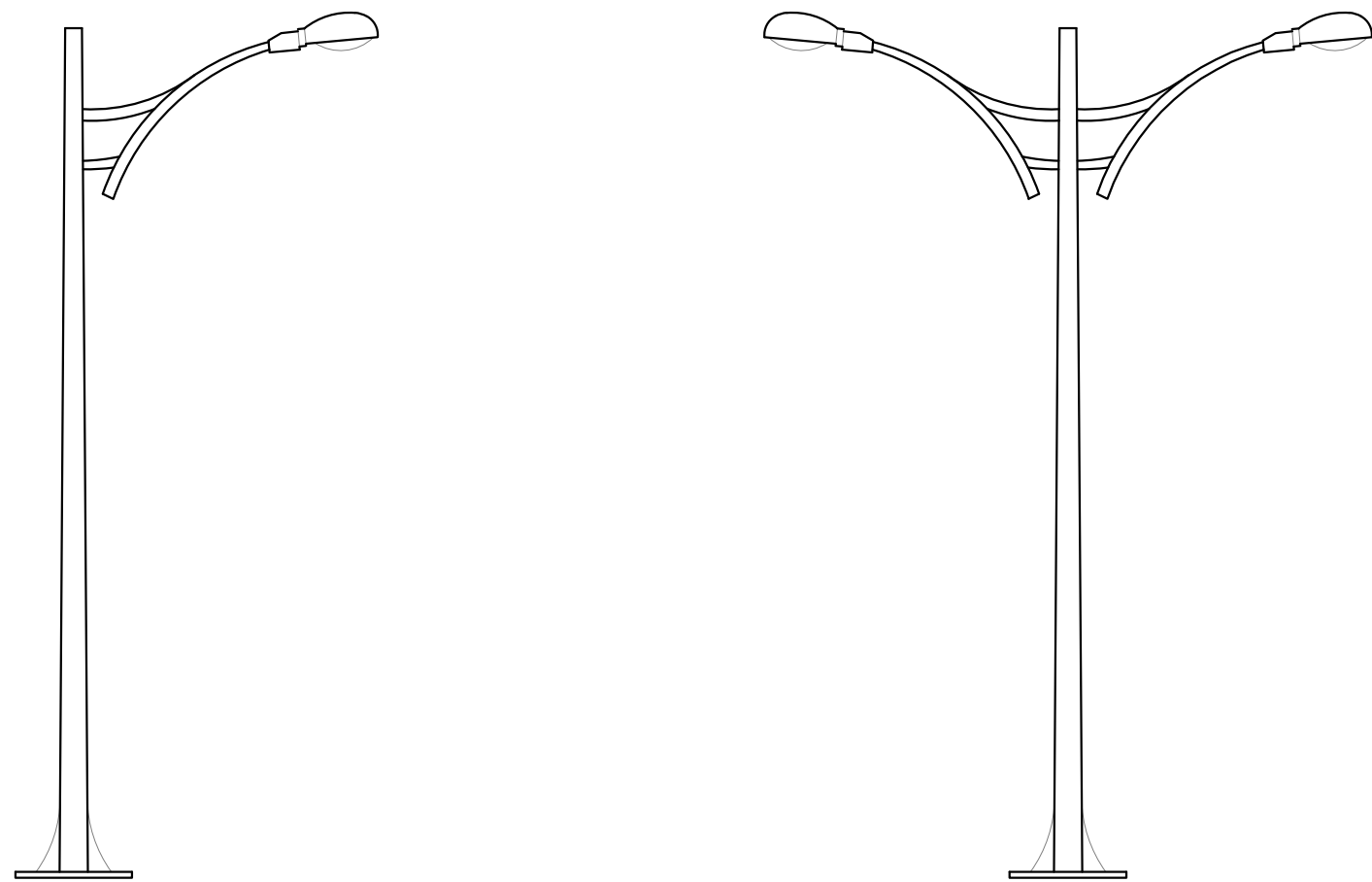


## Cordão de Dunas

1 Projeto Elétrico Av. Beira Mar  
Esc 1:500



2 Detalhamento Caixa de Passagem  
Sem Escala



3 Detalhe do Poste de Iluminação  
Sem Escala

### LEGENDA:

- 100W LAMPADA DE 100W
- |--- FASE, TERRA E RETORNO
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- FOTO CELULA
- FTC
- CAIXA DE ENTRADA E MEDIÇÃO
- MED
- CAIXA DE PASSAGEM
- CP

\*UMA CAIXA DE PASSAGEM JUNTO A CADA POSTE INTERNO

### DESCRIÇÃO GERAL DOS POSTES:

- \* ALTURA DE 4 M
- \* LUMINÁRIA LED DE 100 W DE POTÊNCIA
- \* MATERIAL: PEÇA PRODUZIDA EM AÇO, COM A \* LUMINÁRIA EM ALUMÍNIO
- \* TUBO MASTRO: ø2 1/2" x 1,50 MM ESPESSURA
- \* MEDIDA FLANGE DA BASE: 250MM x 250MM x 5MM C/ 4 FUROS P/ FIXAÇÃO
- \* PINTURA ELETROSTÁTICA A QUENTE EM POLIÉSTER
- \* COR: BRANCA
- \* FLUXO LUMINOSO: 80 LÚMENS/W x POTÊNCIA
- \* TIPO DE LED: COB - 6000K/6500K



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
Secretaria de Município do Cassino

Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem  
Avenida Beira Mar

Especificação: Projeto Elétrico

Resp. Projeto: Engº Civil Gilberto Arabidian Jr., CREA-RS: 159864

Secretário: Sandro Figueiredo de Oliveira

Desenho: Daniela Dias

Data: Janeiro/2022

Escala: Indicada

Prancha: 11