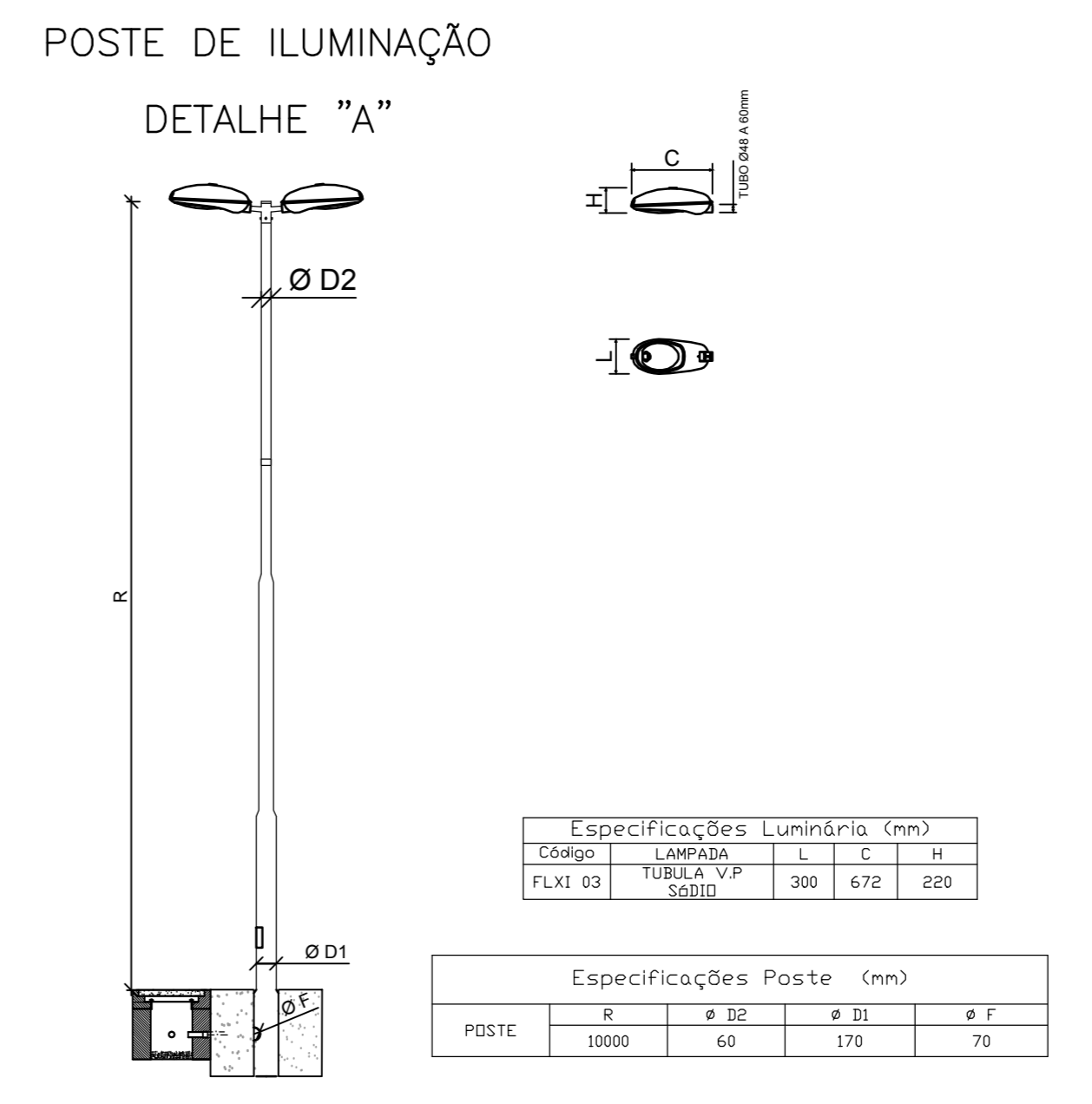
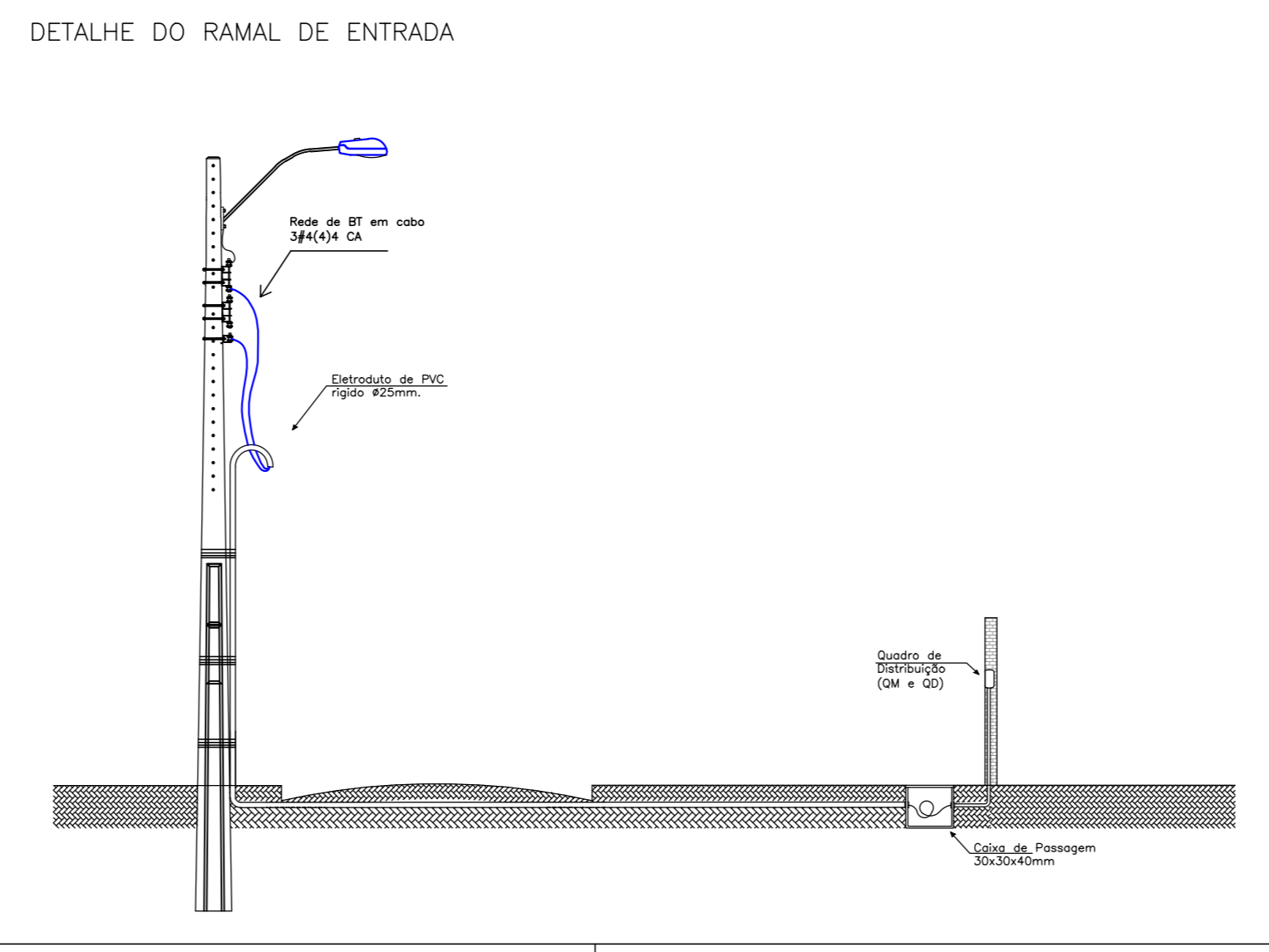


- LEGENDA**
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x40CM - FEITA EM ALVENARIA
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
  - QUADRO DE MEDIÇÃO
  - ELETRODUTO PELO TETO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
  - ELETRODUTO PELO PISO C/ FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
  - POSTE PROJETADO 10M COM 2 LUMINÁRIA P/ LÂMP. DE VAPOR DE SÓDIO DE 150 W
  - LUMINÁRIA EXISTENTE
  - POSTE EXISTENTE

- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - Caixa de Passagem não especifica será 30x30x40
  - 2 - Fiação não cotada será 2,5mm<sup>2</sup>
  - 3 - Tubulação não cotada será de Ø3/4"



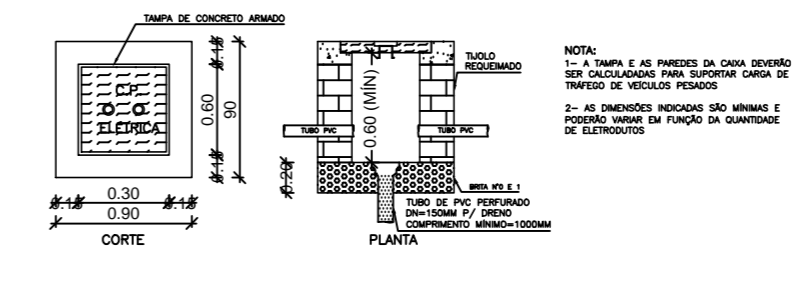
**Especificações Luminária (mm)**

Modelo	LAMPADA	L	C	H
FLUX 03	TUBO T-5	300	670	220

**Especificações Poste (mm)**

POSTE	Ø D1	Ø D2	H
10000	60	170	70



WHITE	01
RED	02
YELLOW	03
GREEN	04
CYAN	05
BLUE	06
MARGENTALE	07
COR 12	08
COR 20	09
COR 30	10
COR 40	11
COR 50	12
COR 60	13
COR 70	14
COR 80	15
COR 90	16
COR 100	17
COR 200	18

PROJETO	
CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO	
<b>TÍTULO</b>	<b>PROJETO DE ENGENHARIA</b>
PROPRIETÁRIO	PRAÇA NO MUNICÍPIO DE LAGOA/PI
ENDEREÇO DA OBRA	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA - PI
CONTEÚDO	BR-316 - LAGOA / PI
ESCALA	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA
1/125	DATA: MARÇO / 2019
DESENHO	PRANCHA
	<b>01/02</b>