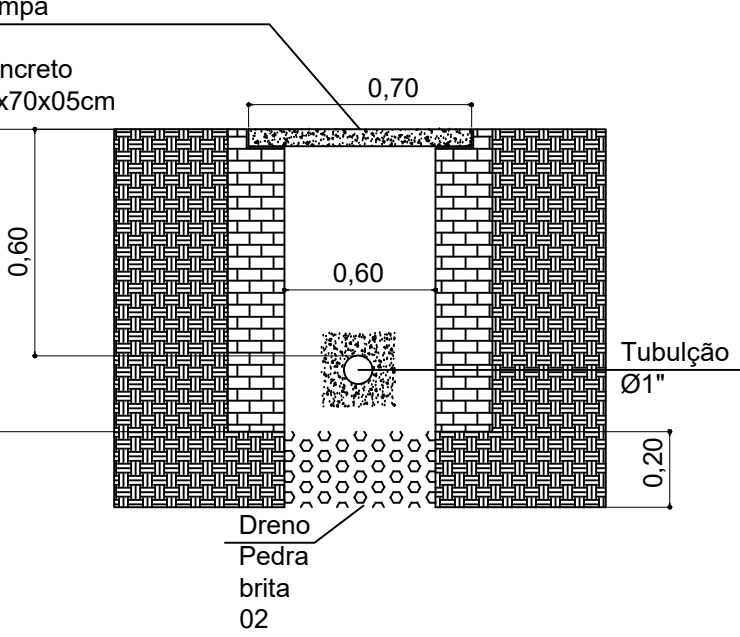


### LEGENDA

- Caixa de passagem 60x60x80cm
- Poste metálico cônico reto, galvanizado à fogo - tipo engastado - altura livre do solo de 6 metros Equipado com luminário tipo trevo de 4 pétalas, sendo a luminária de LED - 120W
- Tubulação embutida no solo, a uma profundidade mínima de 60cm envelopada em concreto do tipo eletroduto corrugado de alta densidade - Ø1"
- Padrão Bifásico de Medição com Lente em poste da CPFL-Paulista
- Poste da CPFL instalado no local

### DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM



- NOTAS:**
- toda a tubulação elétrica não dimensionado em projeto será de diâmetro de Ø 1"
  - toda fiação no solo será deverá ser de isolamento 06/1,0kV e bitola #6,00mm²
  - toda fiação dos postes de iluminação, deverá ser de isolamento 0,6/1,0kV e bitola #2,5mm²
  - todos os postes deverão ser aterrados através de haste terra tipo cooperweld - 3/4" x 2,40m e através de cordalha de cobre nº #35mm²

	<b>S.O. - SECRETARIA DE OBRAS</b>	PRANCHA ÚNICA
ILUMINAÇÃO		
EXECUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA - ILUMINAÇÃO		
PROJETO		
QUADRA B		
LOCAL		
RES. PREF. MÁRIO CRÊM DOS SANTOS		
BIRIGUI - ESTADO DE SÃO PAULO.		
MUNICÍPIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP.		
LEANDRO MAFFEIS MILANI		
ADMINISTRAÇÃO		
SITUAÇÃO: Sem escala		
RESPONSÁVEIS:		
LEANDRO MAFFEIS MILANI		
PREFEITO MUNICIPAL		
SECRETÁRIO DE SERVIÇOS PÚBLICOS		
FABIANO JOSÉ MACARINI		
SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS		
INGRID EVELIN ROMANINI		
MARCOS FÁBIO VIANI POMPEU		
ENGENHEIRO ELETRICISTA		
CREA Nº 13.514-0/SP		
Data: 05/02/2024		
Escala: 1:100		
Despachos:		