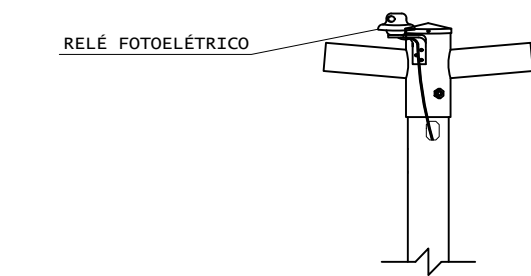
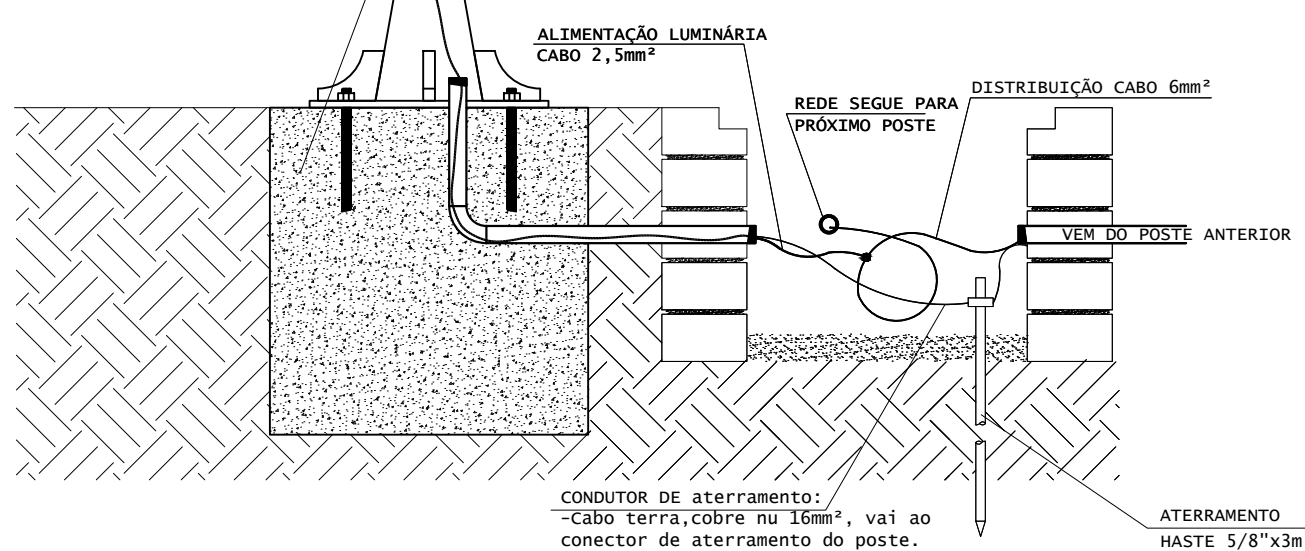


**01** Iluminação Geral e Ponto de água  
escala 1/200

**INSTALAÇÃO POSTE 6m**



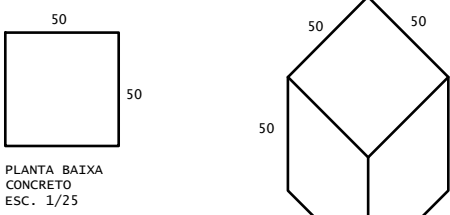
**BASE DE CONCRETO P/ CHUMBADORES**



Obs:  
- O aterramento das carcaças dos postes começa na haste da caixa do poste 01 e interliga nas demais hastes até o poste 06 através do cabo de cobre nu 16mm².  
- A proteção das luminárias partirá do aterramento existente no poste de entrada de energia, e será em cabo flexível isolado 6mm² como as duas fases.

**02** Detalhe Instalação Postes e Caixas  
sem escala

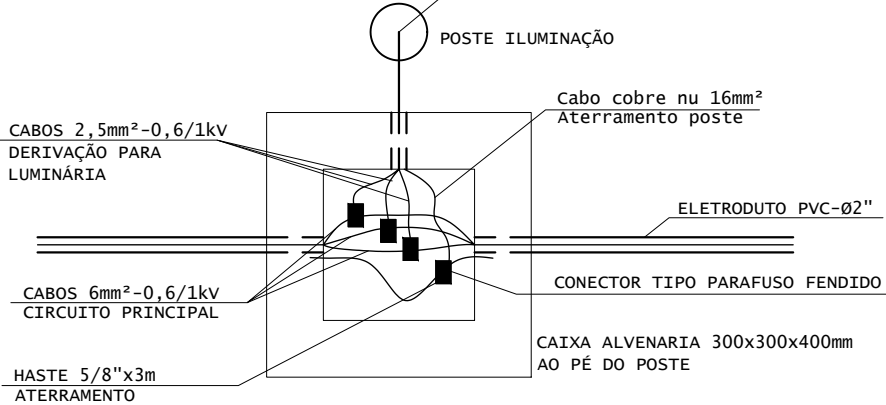
**DETALHE BLOCOS DE FUNDAÇÃO**  
(02 UNIDADES)



OBS: Escavação considerada de 60x60x55cm, devendo ser executada uma camada de lastro em brita com 5cm de espessura.

**03** Detalhe Bloco de Fundação Poste  
sem escala

**LIGAÇÃO TÍPICA NAS CAIXAS DOS POSTES**



**legenda**

	- POSTE METÁLICO NOVO, DE 6m, COM 2 LUMINÁRIAS LED 115w
	- CAIXA DE ALVENARIA NOVA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ DE 300X300X400mm
	- TUBULAÇÃO ENTERRADA, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ TIPO PEAD 2"
	- CONDUITO COM CONDUTORES FASE, FASE E PROTEÇÃO, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO 0,6/1kv

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
**GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS**



**01. Praça Santa Rosa**  
**PROJETO DE QUALIFICAÇÃO**  
Avenida Belo Brum  
e Dr. Miguel Riet Corrêa

**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**  
**INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA**  
**DETALHAMENTO**

**GPPE**  
**01.2020**

BEATRIZ CAUDURO MONTAGNER  
Arquiteta e Urbanista - CAU A74870-6

JULIANA MÜHLENBERG SOARES  
Arquiteta e Urbanista - CAU A72193 0

EVERTON MENA LOPES  
Engenheiro Civil - CREA/RS 166622

**única**  
**ESCALA INDICADA**