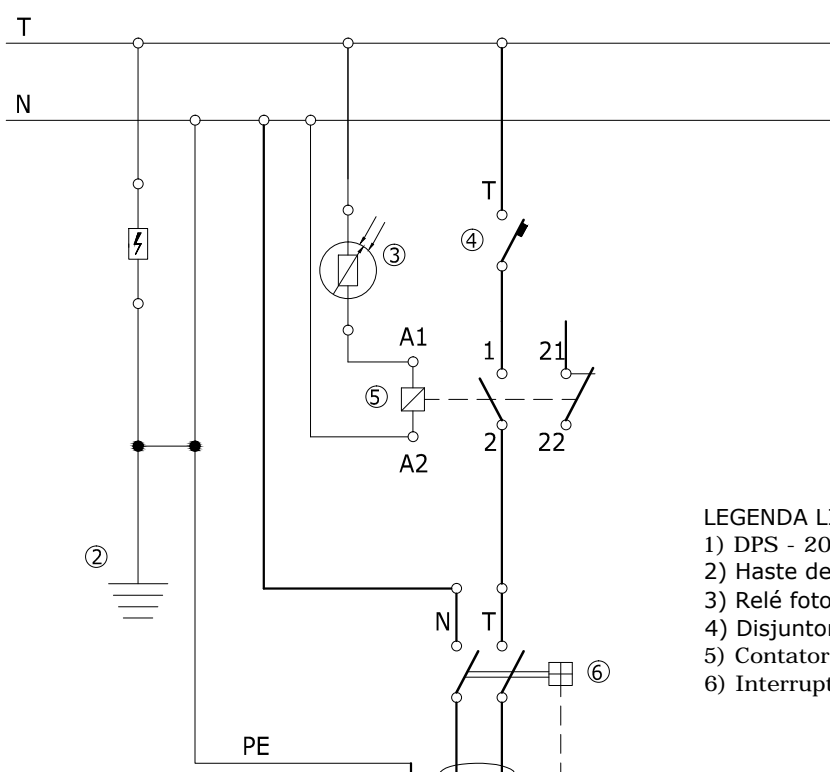


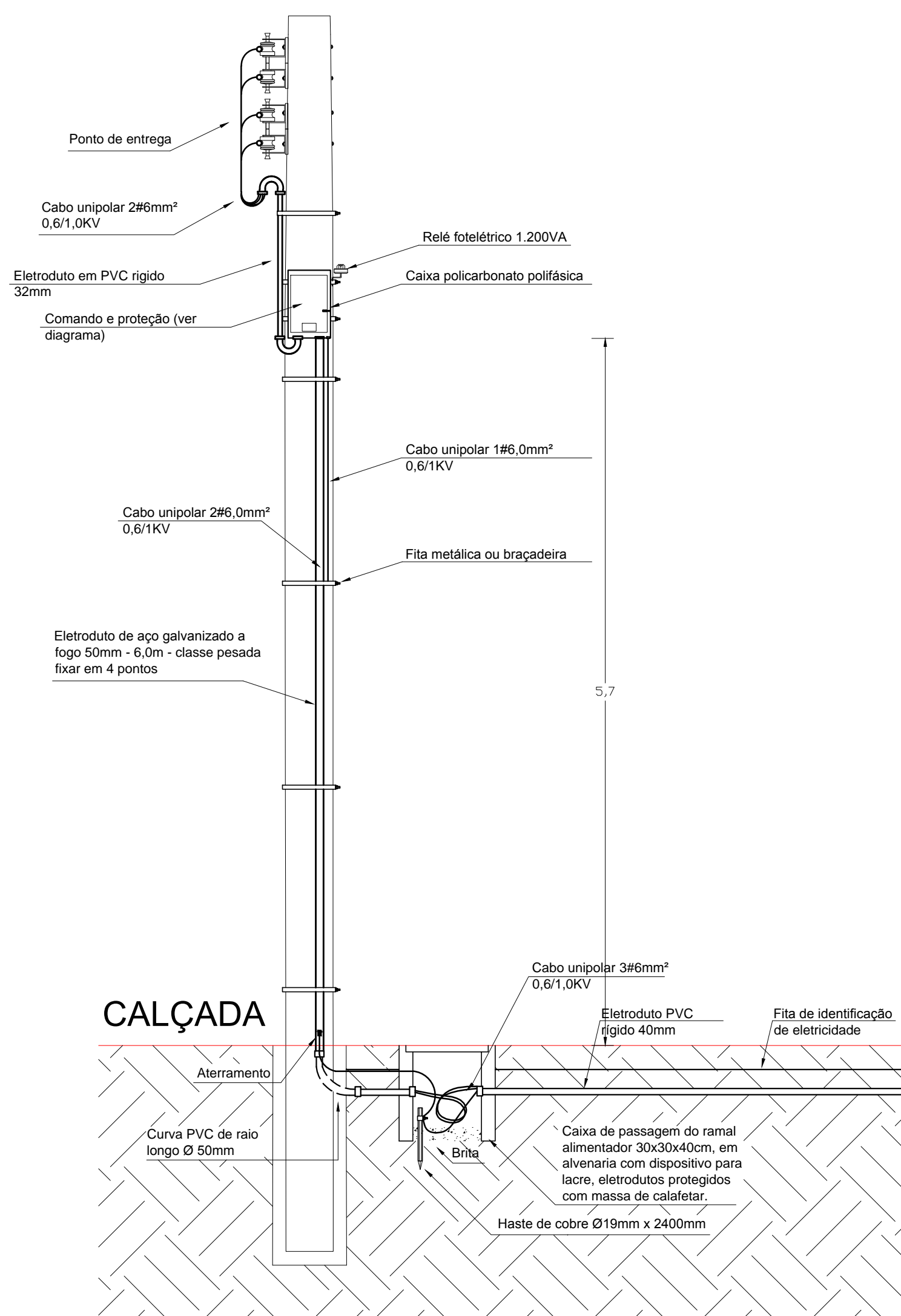
Os quadros serão metálicos fabricados conforme as normas UL e NBR IEC 62208, com excelente resistência a corrosão e aos agentes climáticos, com IP66, revestimento poliéster texturado na cor cinza claro, dobradiças e eixos com tratamento anticorrosão de alto desempenho.  
Medidas mínimas:  
A = 400mm  
L = 300mm  
P = 200mm

CAIXAS DE COMANDO E CONEXÕES

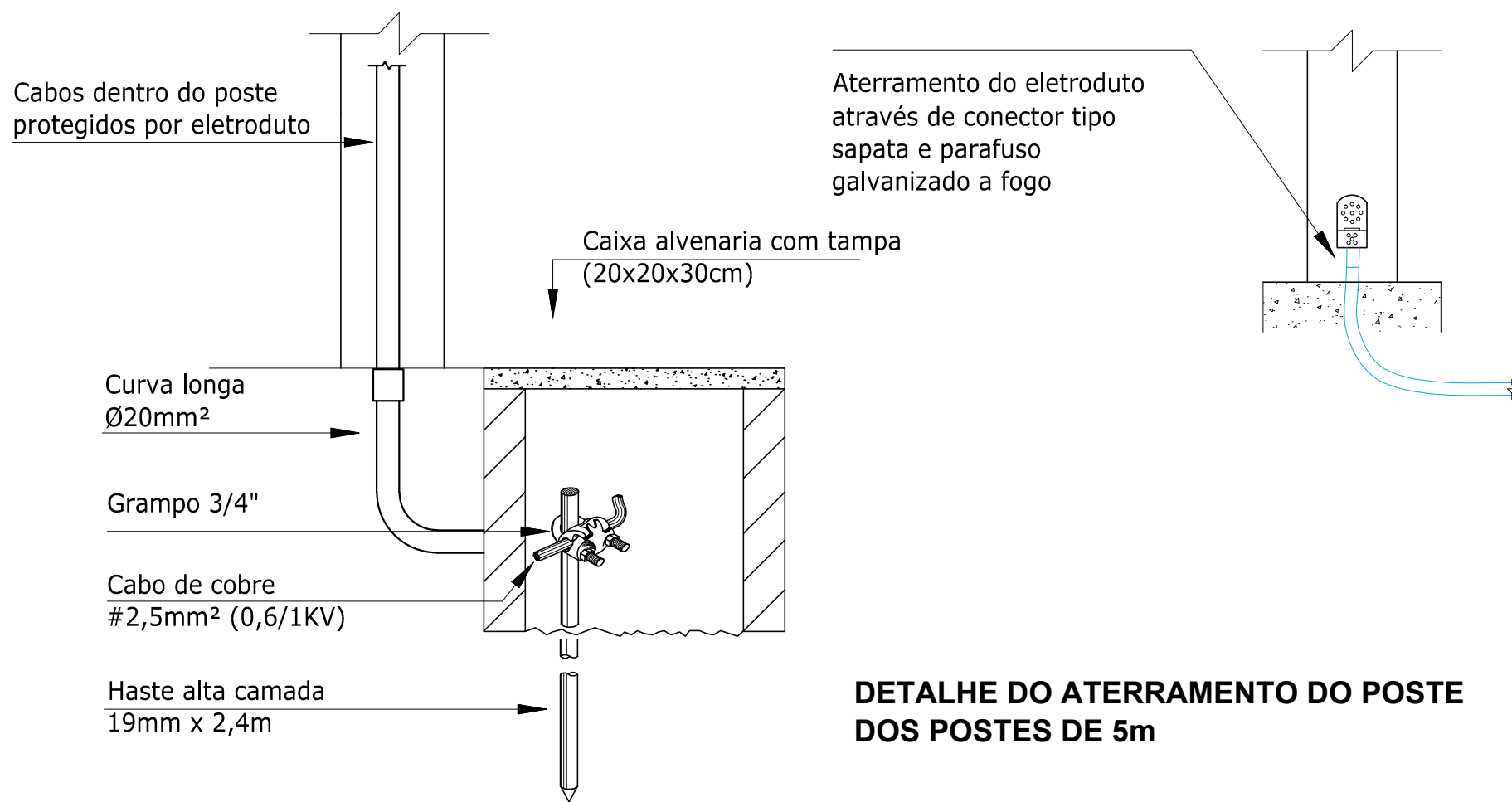


LEGENDA LIGAÇÃO:  
1) DPS - 20 kA  
2) Haste de aterramento Ø19 x 2400mm  
3) Relé fotocélula 220V - 1.200VA  
4) Disjuntor termomagnético 1x32A - 5KA - curva B  
5) Contadora 220/240VCA - 1.5KW  
6) Interruptor diferencial residual (DR) - 40A - 30mA - 2P - 6KA.

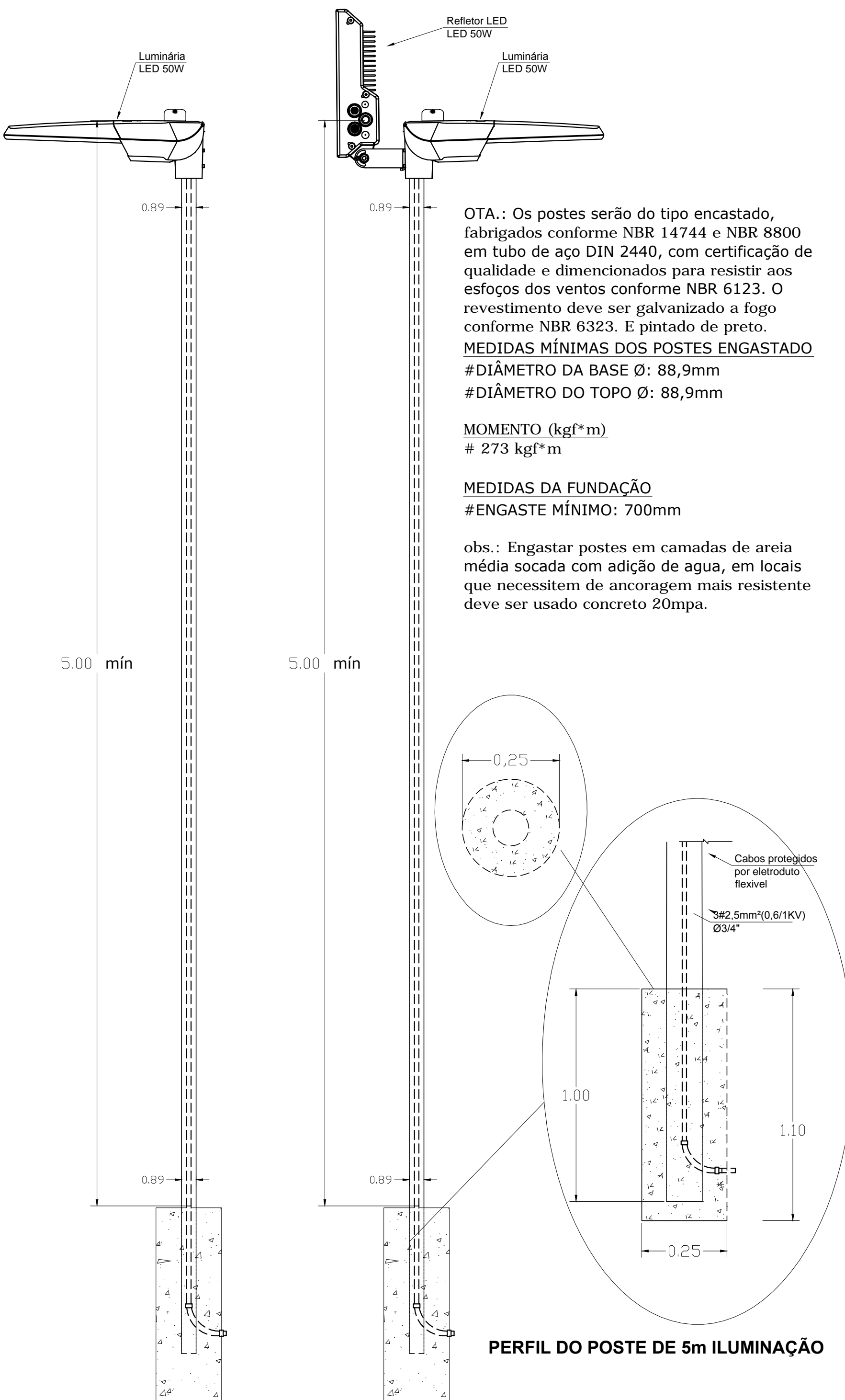
2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO  
SIESCALA



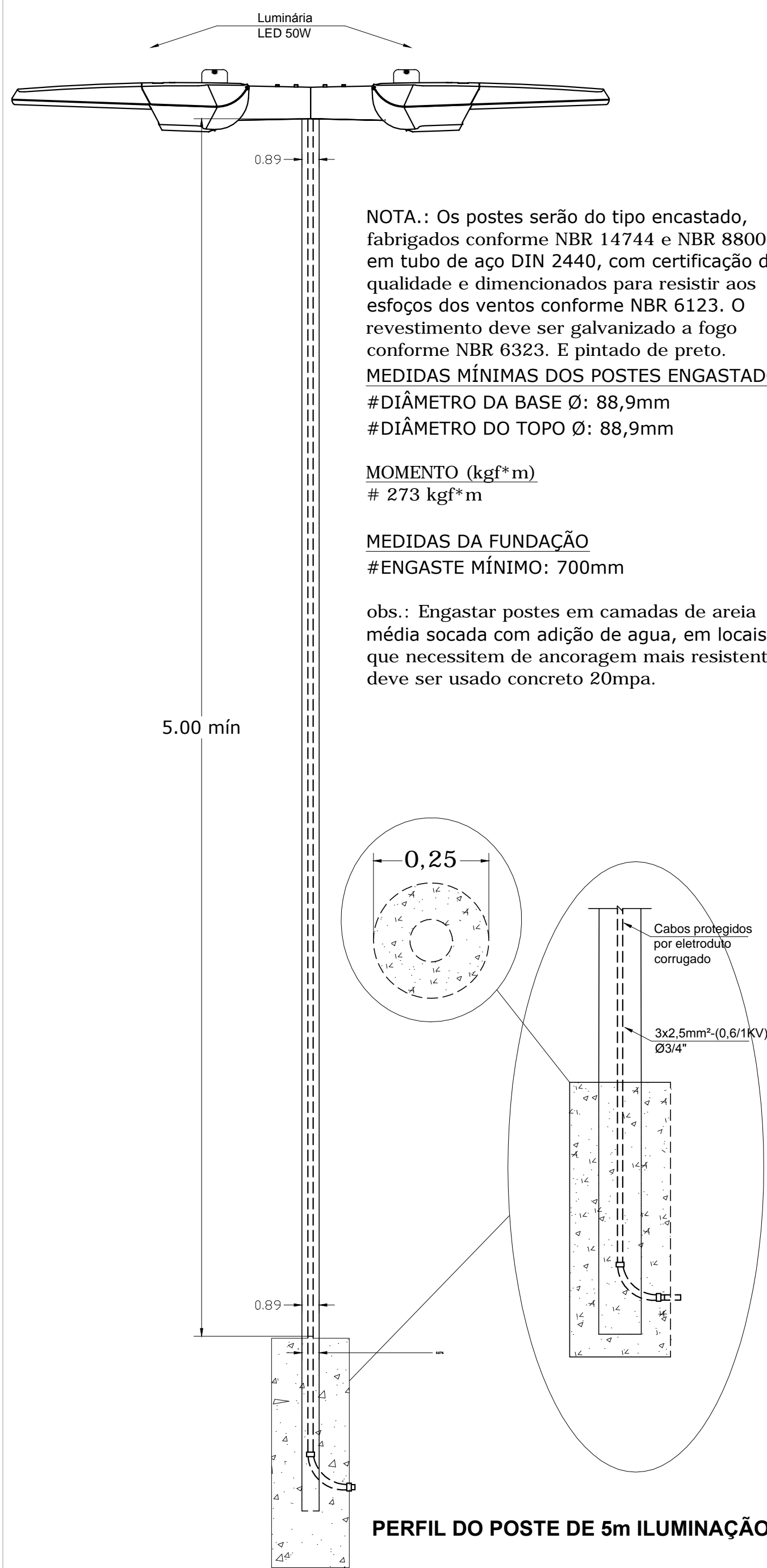
PERFIL DA ENTRADA DE ENERGIA



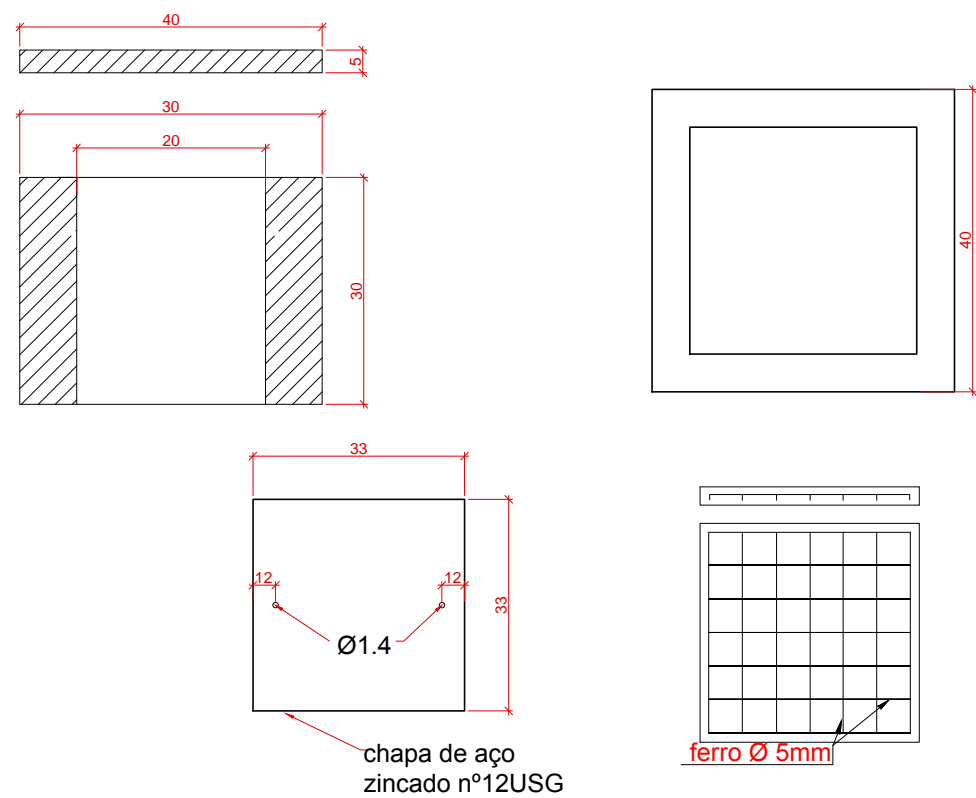
DETALHE DO ATERRAMENTO DO POSTE DOS POSTES DE 5m



PERFIL DO POSTE DE 5m ILUMINAÇÃO



PERFIL DO POSTE DE 5m ILUMINAÇÃO



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM

01	15/10/2018	Emissão Inicial Para Aprovação	A	RMF	RMF	PM
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
TE TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-P/ APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	D-P/ CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-P/ DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMIÇÃO FINAL	R-OUTROS S-P/ COMENTÁRIOS		

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**Pelotas** prefeitura de  
vamos compartilhar a cidade

ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
AV. SALDANHA MARINHO  
PLANTA INSTALAÇÃO ELÉTRICA - BT

Prancha  
EL 02/02

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG  
Responsável Técnico:  
ENG. ELETRICISTA ANDRÉ SEDRES ALVES - CREA RS 152.096

Escala  
indicada

Data  
ABRIL / 2019