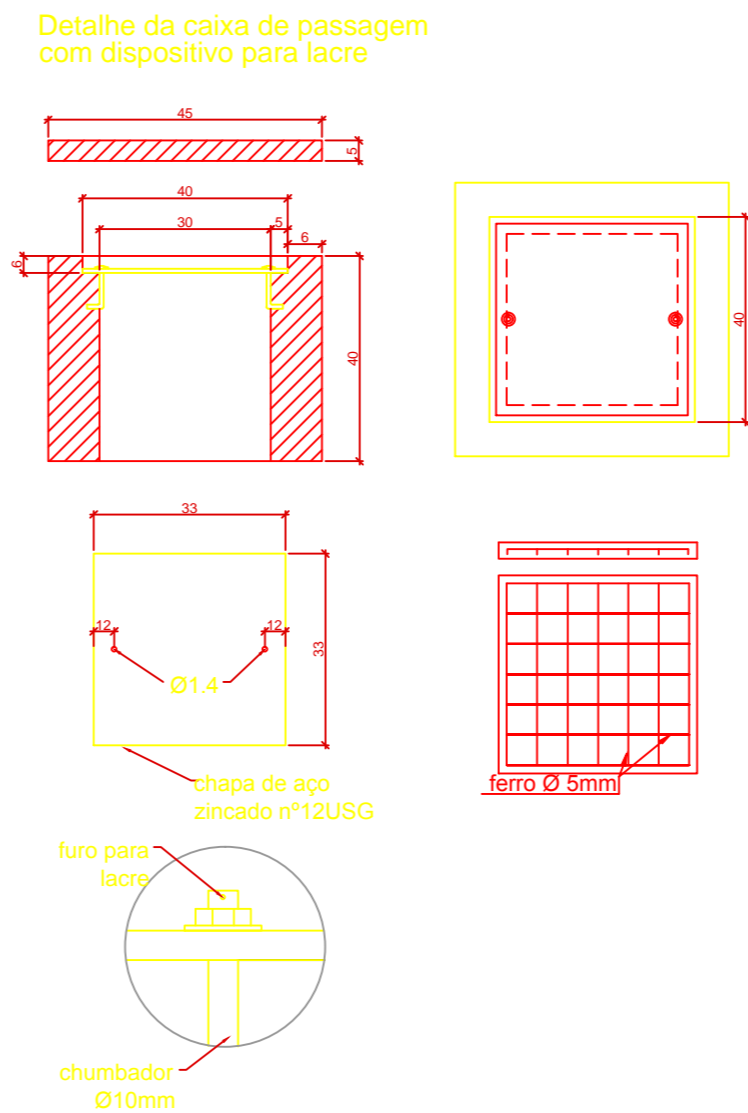
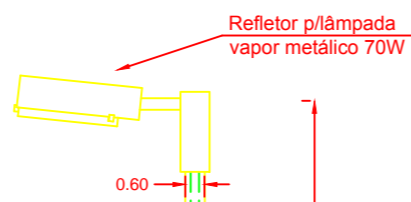


- LEGENDA LIGAÇÃO:
- 1) DPS - 20 KA
 - 2) Haste de aterramento Ø15 x 2400mm
 - 3) Relé fotocélula 220V - 1.200VA.
 - 4) Disjuntor termomagnético tripolar 25A -400VCA - 5KA.
 - 5) Contatora 380/400VCA - 11KW - (WEG - CWC025).AC3
 - 6) Interruptor diferencial residual (DR) - 40A - 30mA - 4P - 6KA.



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM



NOTA.: Os postes deverão ser em aço telecônicos retos flangeados fabricados conforme NBR 14744 e NBR 8800 em tubo de aço DIN 2440, com certificação de qualidade e dimensionados para resistir aos esforços dos ventos conforme NBR 6123. O revestimento deve ser galvanizado a fogo conforme NBR 6323.

MEDIDAS MÍNIMAS DOS POSTES ENGASTADO

#DIÂMETRO DA BASE Ø: 76mm

#DIÂMETRO DO TOPO Ø: 60mm

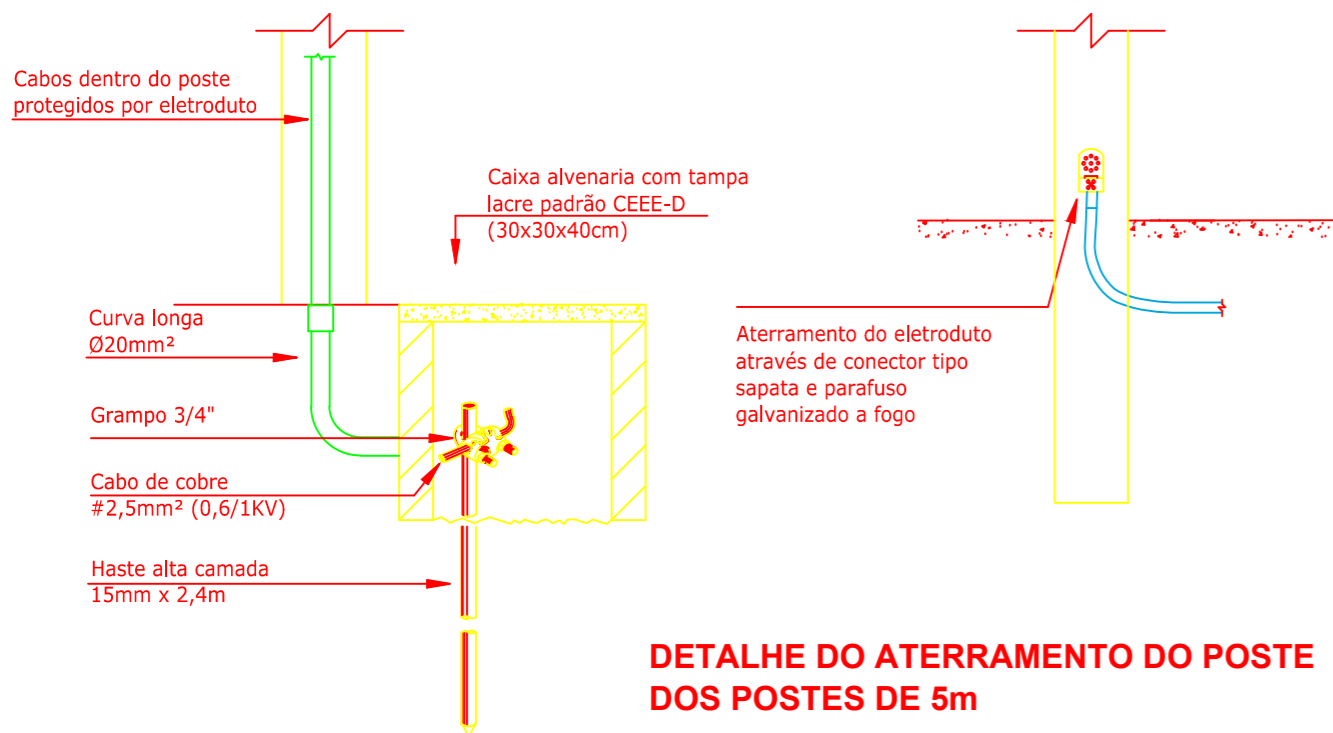
MOMENTO (kgf*m)

197 kgf*m

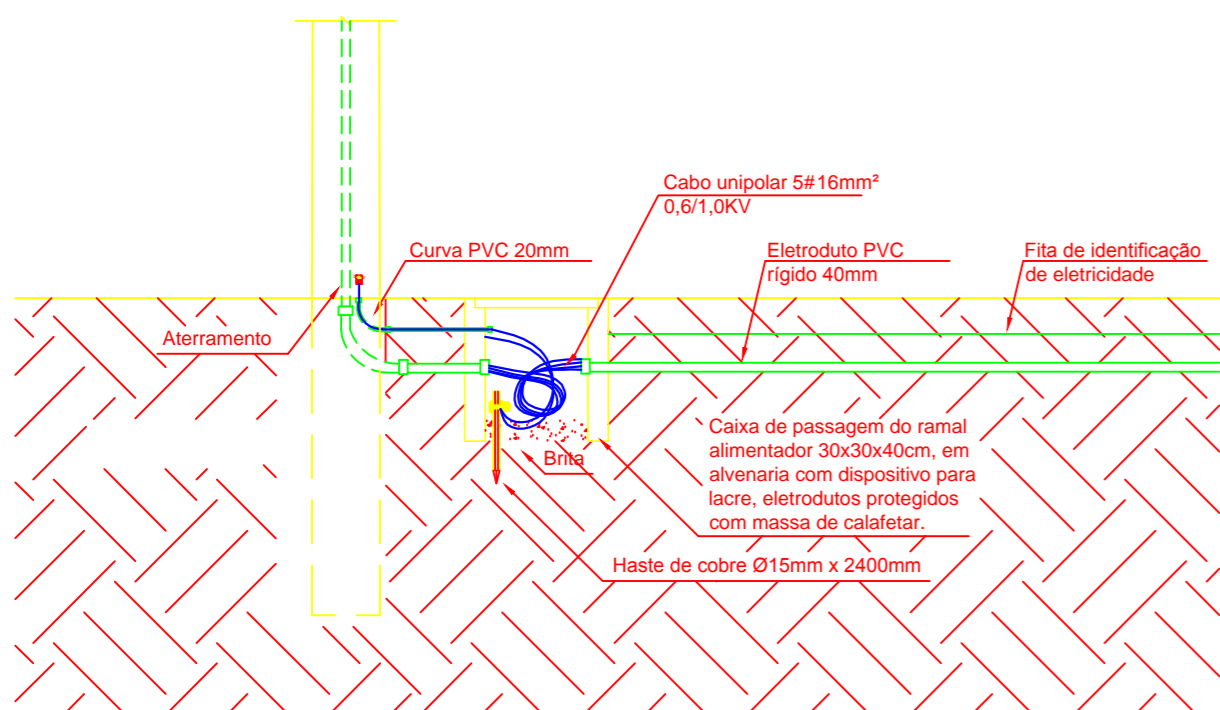
MEDIDAS DA FUNDAÇÃO

#ENGASTE MÍNIMO: 700mm

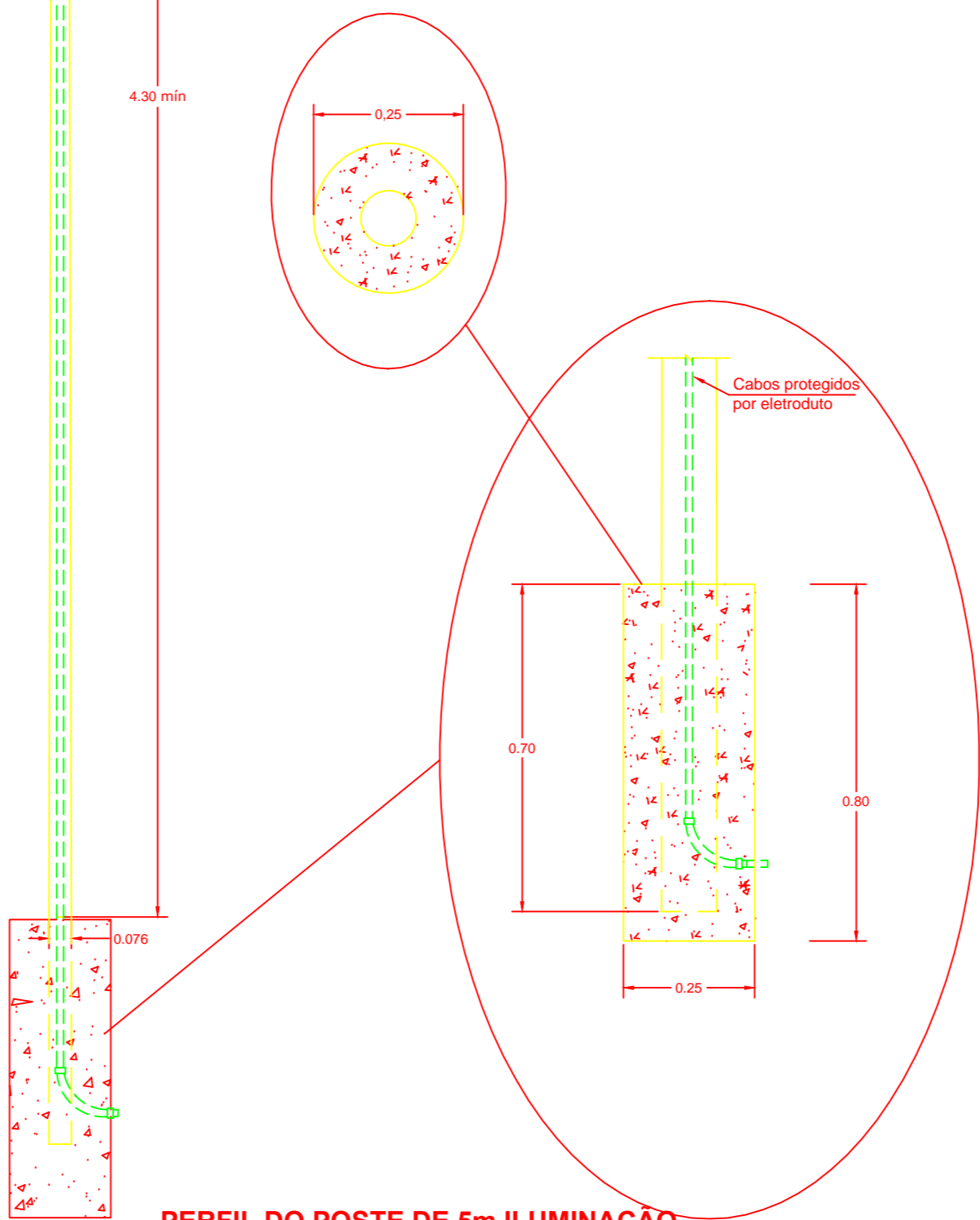
obs.: Engastar postes em camadas de areia média socada com adição de água, em locais que necessitem de ancoragem mais resistente deve ser usado concreto 20mpa.



DETALHE DO ATERRAMENTO DO POSTE DOS POSTES DE 5m



PERFIL DA ENTRADA DE ENERGIA



PERFIL DO POSTE DE 5m ILUMINAÇÃO



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PARQUE DA BARONESA	Prancha
PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL	03/05
EQUIPE TÉCNICA	Escala
Eng. Eletricista André Sedres Alves - CREA 152096	1 / 50
	Data
	JUL / 2016

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, Pelotas/RS - Tel.: (053) 32271513
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br