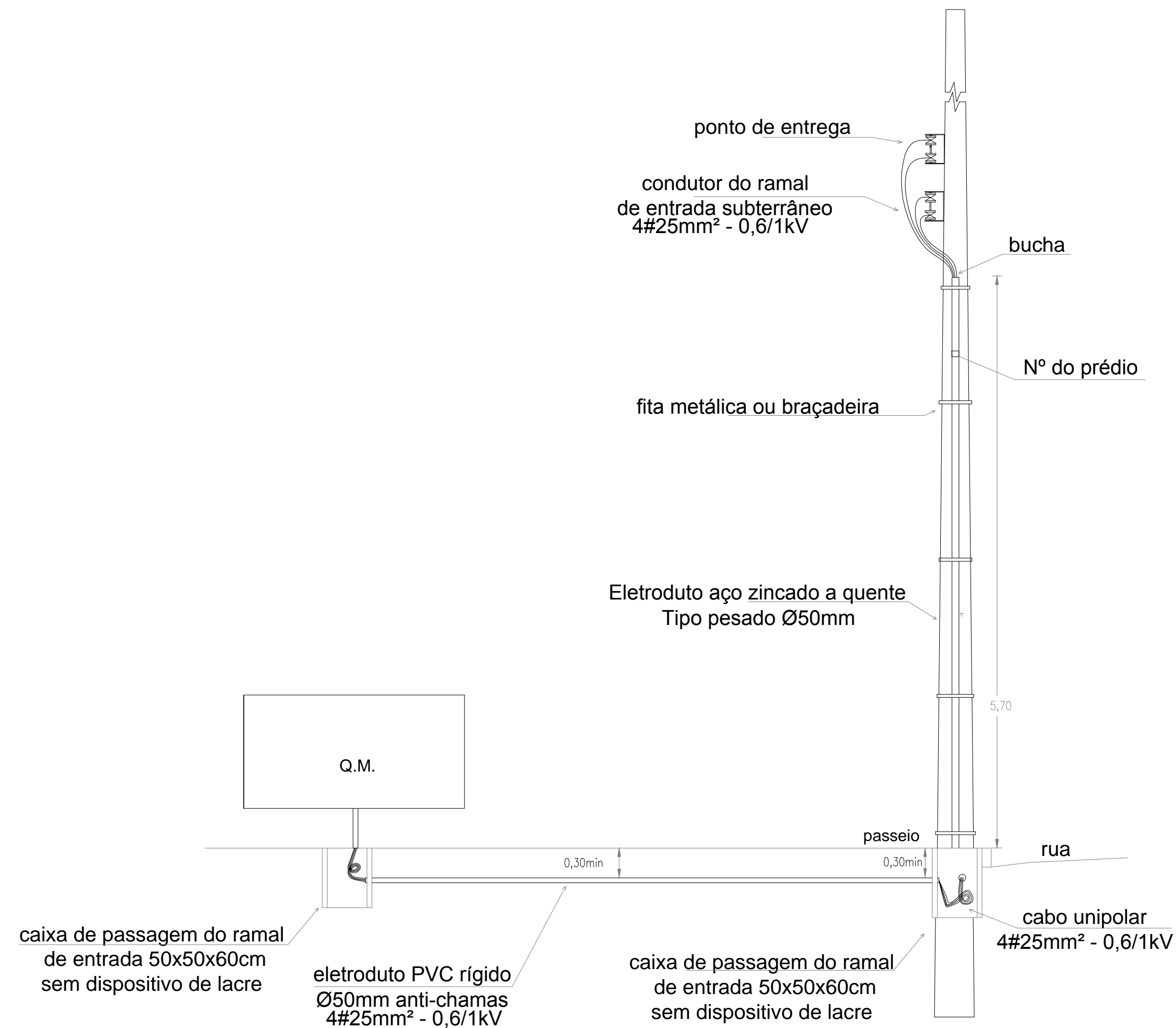


OBSERVAÇÃO:

- A CED deve ser montada conforme o item 9.4.1 do RIB-BT
- Os disjuntores instalados na CED devem ter alavancas de acionamento exposta.
- Os disjuntores devem ser energizados pela parte inferior.
- Os ramais de alimentação das CP's, na medição, devem ser montados com cabos classe de encordoamento 2.
- O quadro de medidores deverá ter portas com no máximo 80 cm .

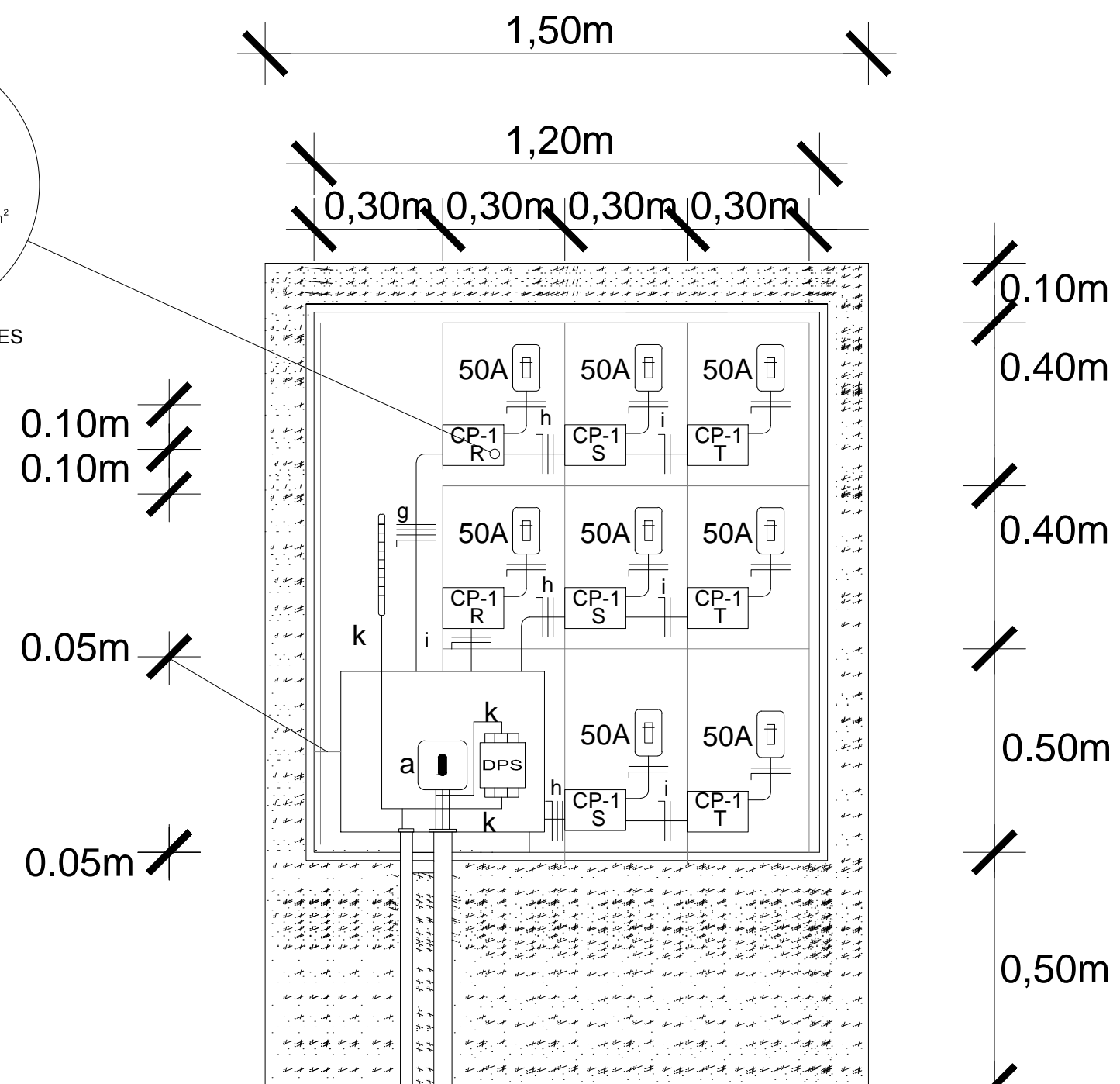
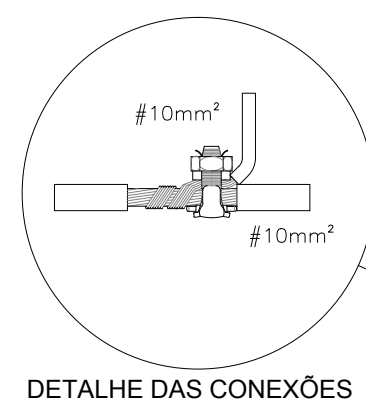
LEGENDA

a	DISJUNTOR GERAL 3 x 70A (capacidade de interrupção de 5KA, conf. RIB-BT item 10.1)
b	DPS - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÕES TRANSITÓRIAS
c	ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL 100W/220V
d	INTERRUPTOR DE SOBREPOR DE TECLA SIMPLES
e	BALDE DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO
f	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ANTI CHAMA Ø50mm
g	CABO DE COBRE UNIPOLAR 4#10mm² - CLASSE 2 - Ø 32mm
h	CABO DE COBRE UNIPOLAR 3#10mm² - CLASSE 2 - Ø 25mm
i	CABO DE COBRE UNIPOLAR 2#10mm² - CLASSE 2 - Ø 20mm
J	BARRA DE COBRE SEM PINTURA 19,0 x 3,18mm
k	CABO 16mm² - (0,6/1,0KV)



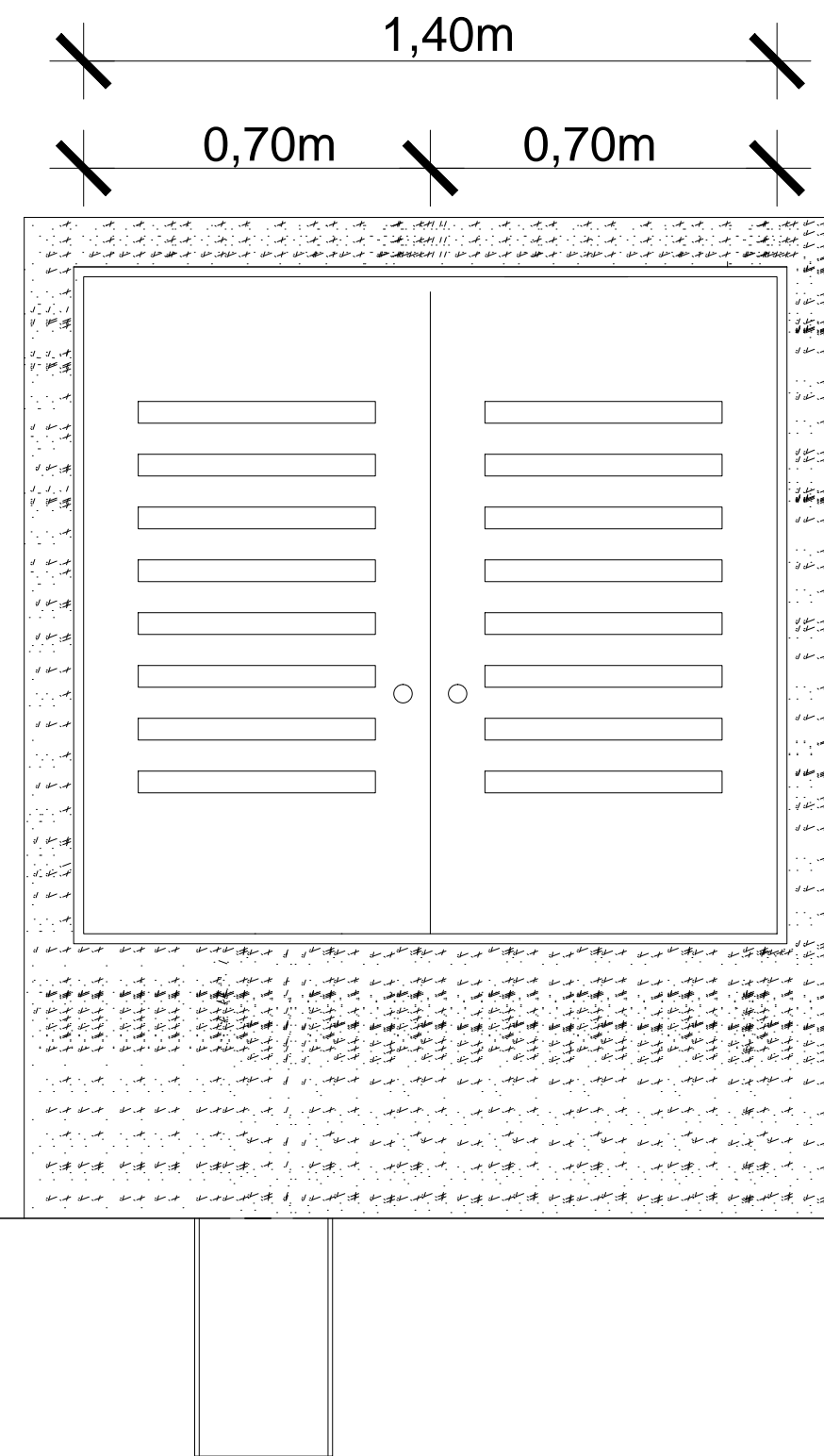
DETALHE RAMAL DE ENTRADA

E: 1:20



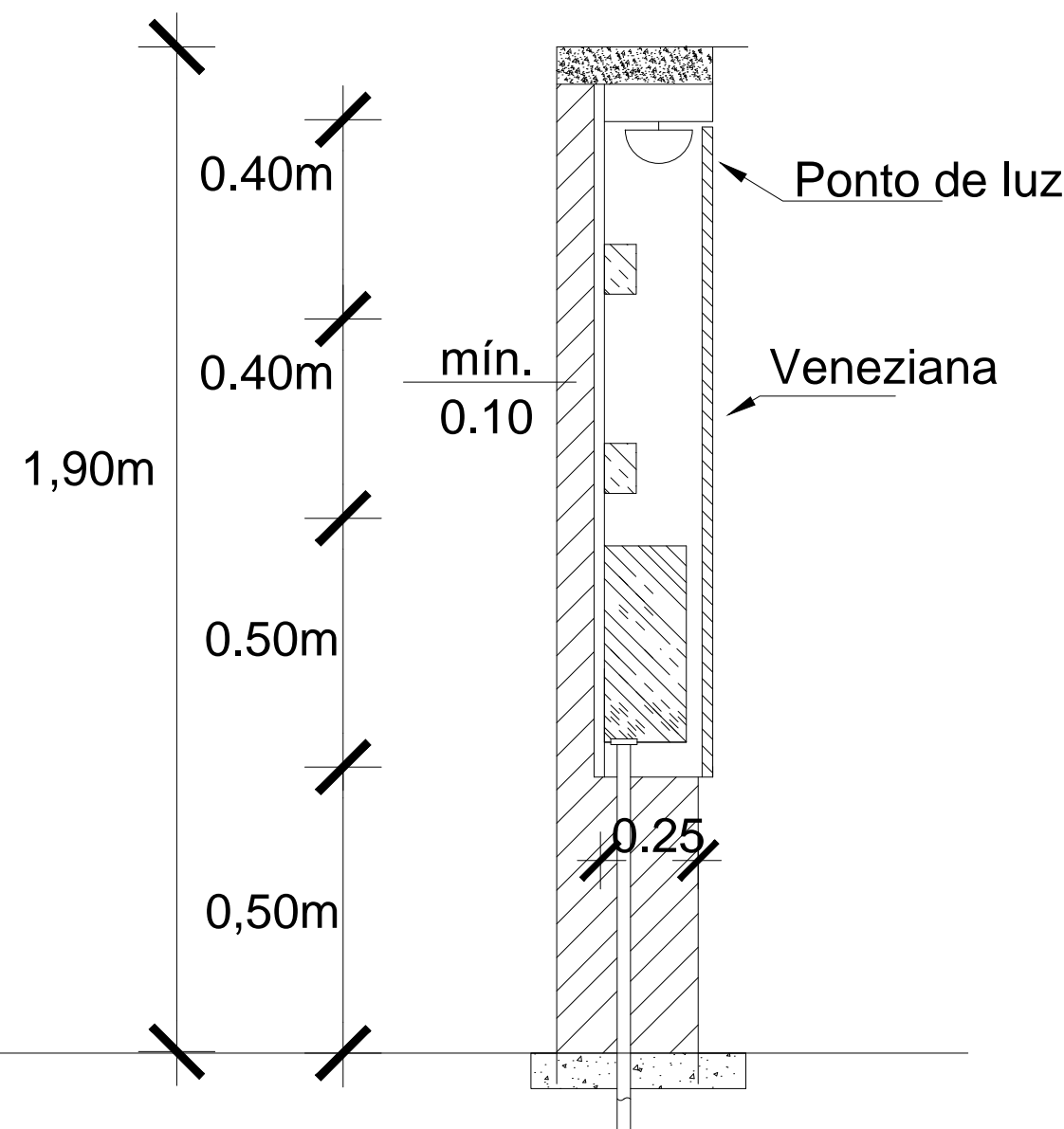
QUADRO DE MEDIDORES

E: 1:20



QUADRO DE MEDIDORES

E: 1:20



CORTE LATERAL QUADRO

E: 1:20

SECRETARIA DE  
PLANEJAMENTO E GESTÃO



prefeitura de  
**Pelotas**  
vamos compartilhar a cidade

CENTRO DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTO ASSOCIADO AO TURISMO  
CALÇADÃO DA RUA SETE DE SETEMBRO, S/Nº  
PROJETO ELÉTRICO - QUADRO DE MEDIDORES

Prancha  
**05/05**

EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG  
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU RS A39209-0  
Eng. Eduardo Mathies - CREA RS 149738  
Eng. Eletricista André Sedres Alves - CREA RS 152096

Escala  
1:50

Data  
ABR. / 2020

Rua Menna Barreto, nº. 752, Areal, CEP96077-640, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13  
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br