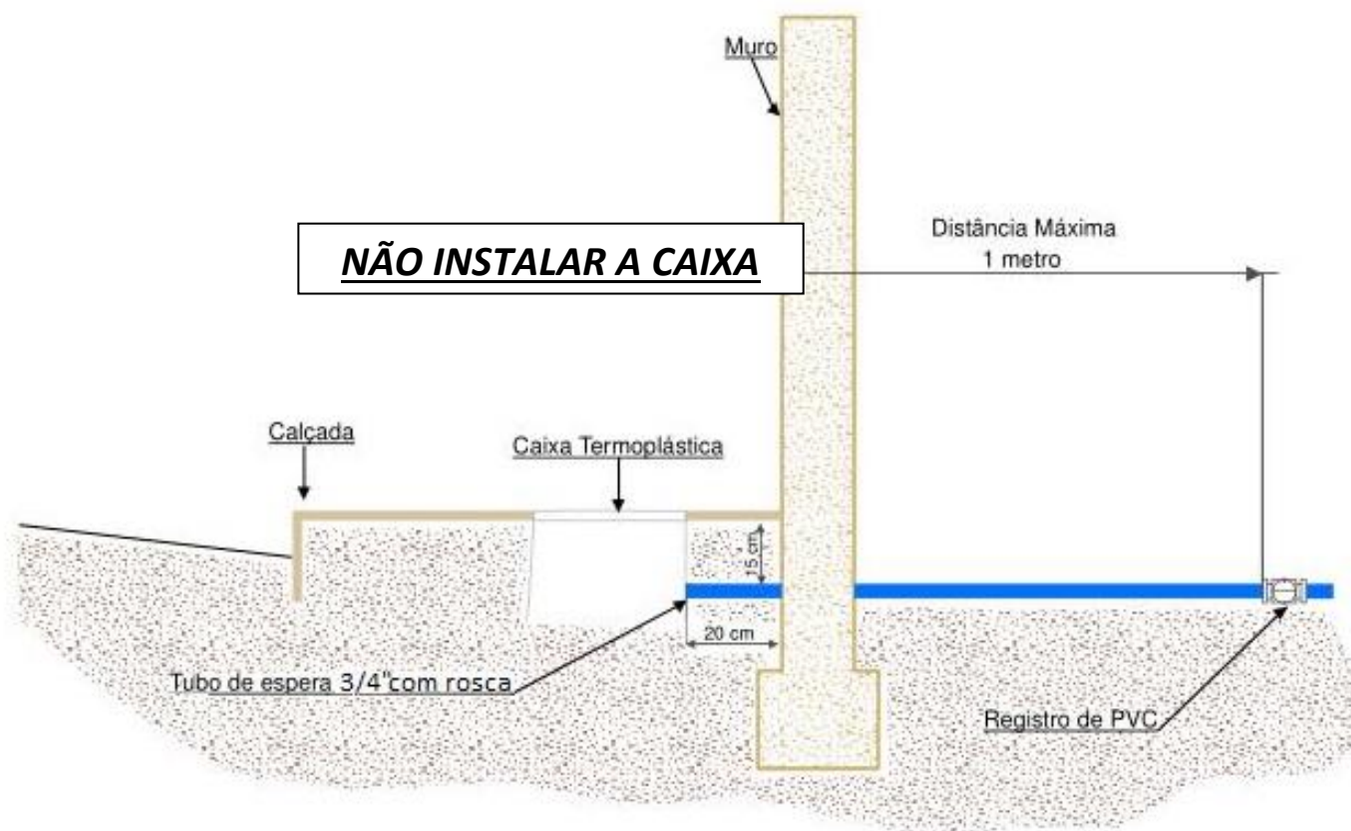


Modelo de tubo de espera para **caixa termoplástica na calçada**

(padrão 1A com expectativa de consumo de até 270m³/mês)

- Utilizar tubo de espera DN 3/4" com **ponta de rosca**;
- Caso a calçada possua piso especial o solicitante deverá retirar uma faixa com 40cm de largura na direção do tubo de espera, até o meio fio;
- O solicitante **NÃO DEVE INSTALAR A CAIXA**, somente o tubo de espera;
- O tubo deverá ser afastado em 20cm de:
 - Haste de padrão de energia;
 - Caixa de esgoto;
 - Divisa com vizinho;

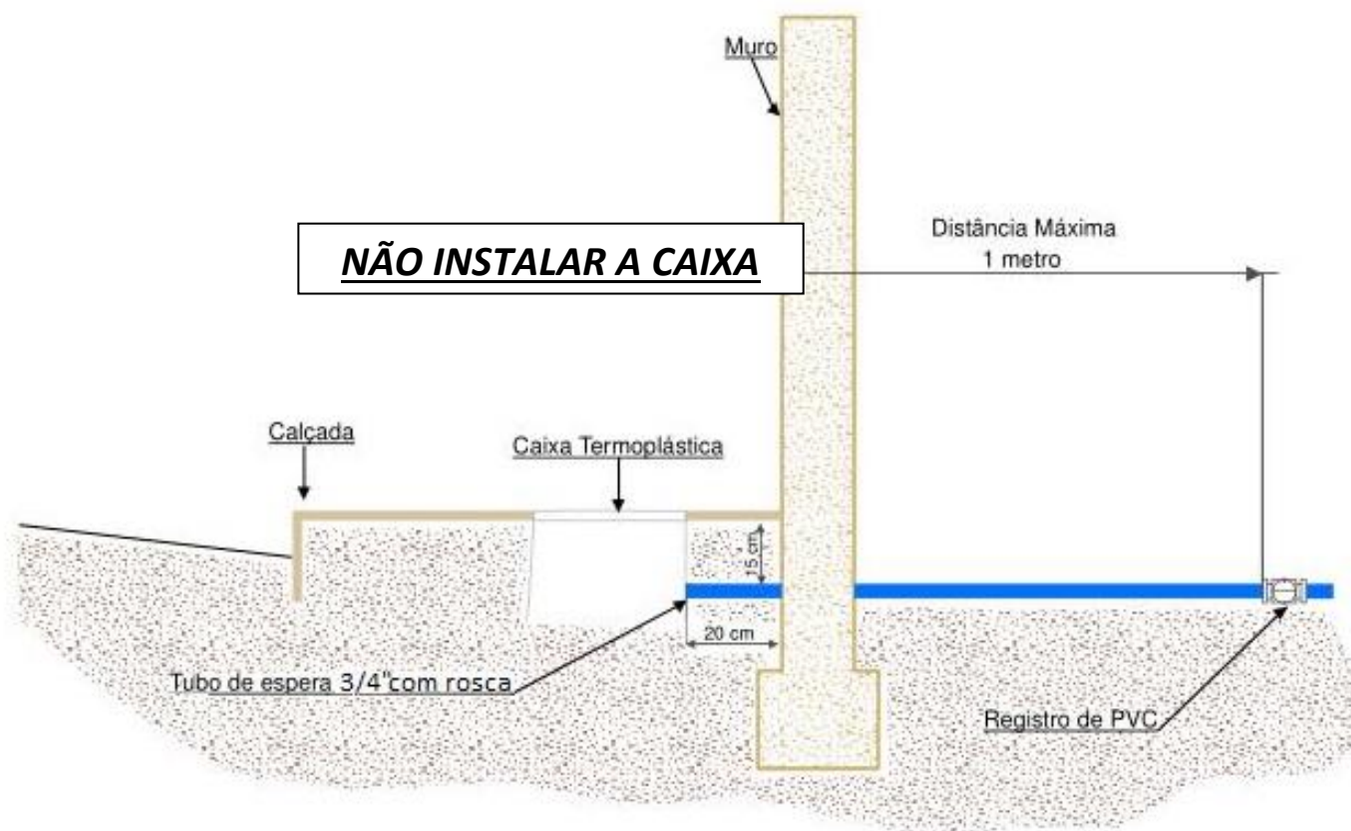


NÃO INSTALAR A CAIXA

Modelo de tubo de espera para **caixa termoplástica na calçada**

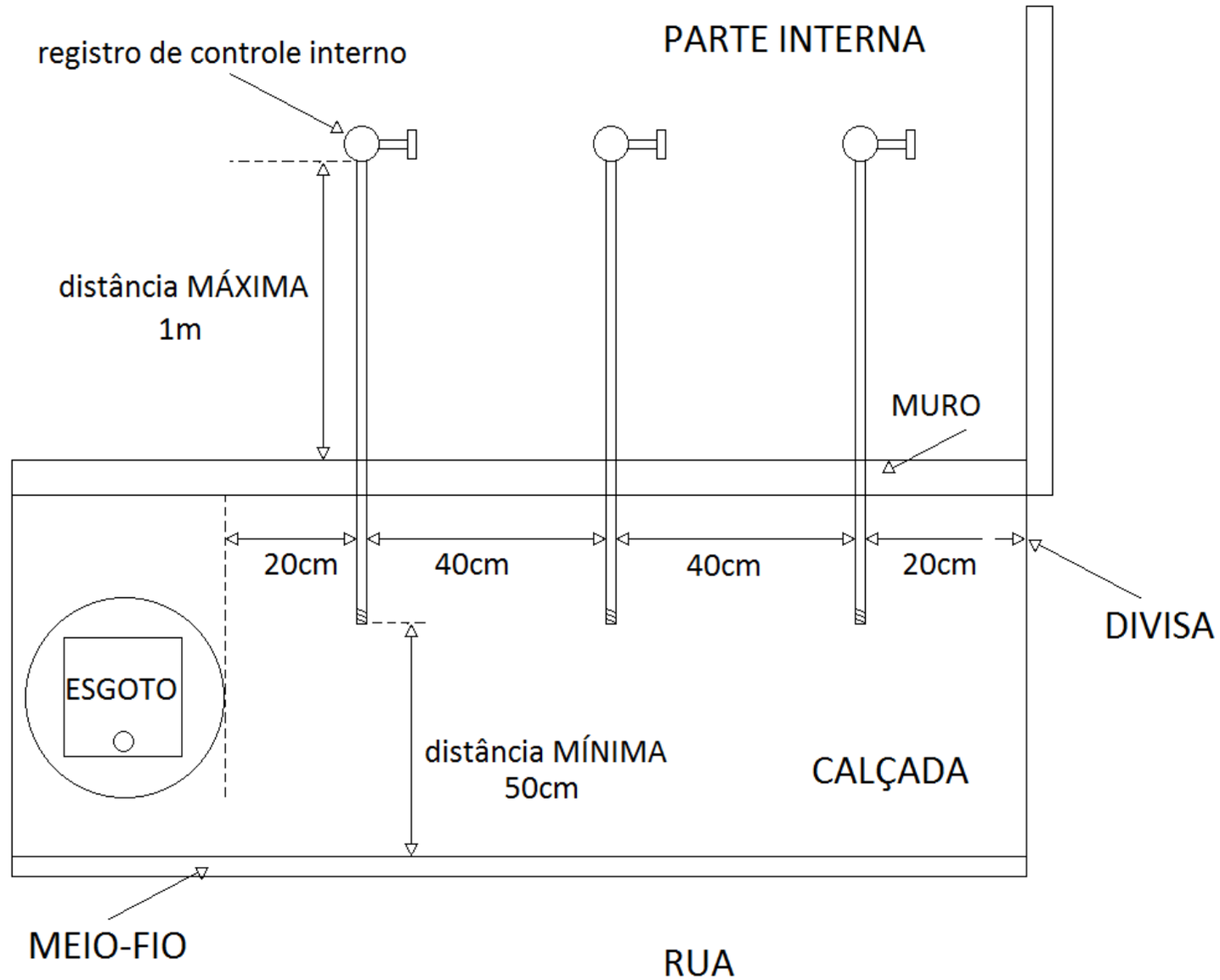
(padrão 1A com expectativa de consumo de até 270m³/mês)

- Utilizar tubo de espera DN 3/4" com **ponta de rosca**;
- Caso a calçada possua piso especial o solicitante deverá retirar uma faixa com 40cm de largura na direção do tubo de espera, até o meio fio;
- O solicitante **NÃO DEVE INSTALAR A CAIXA**, somente o tubo de espera;
- O tubo deverá ser afastado em 20cm de:
 - Haste de padrão de energia;
 - Caixa de esgoto;
 - Divisa com vizinho;



NÃO INSTALAR A CAIXA

Modelo a partir da 2ª ligação no local



Modelo a partir da 2ª ligação no local

