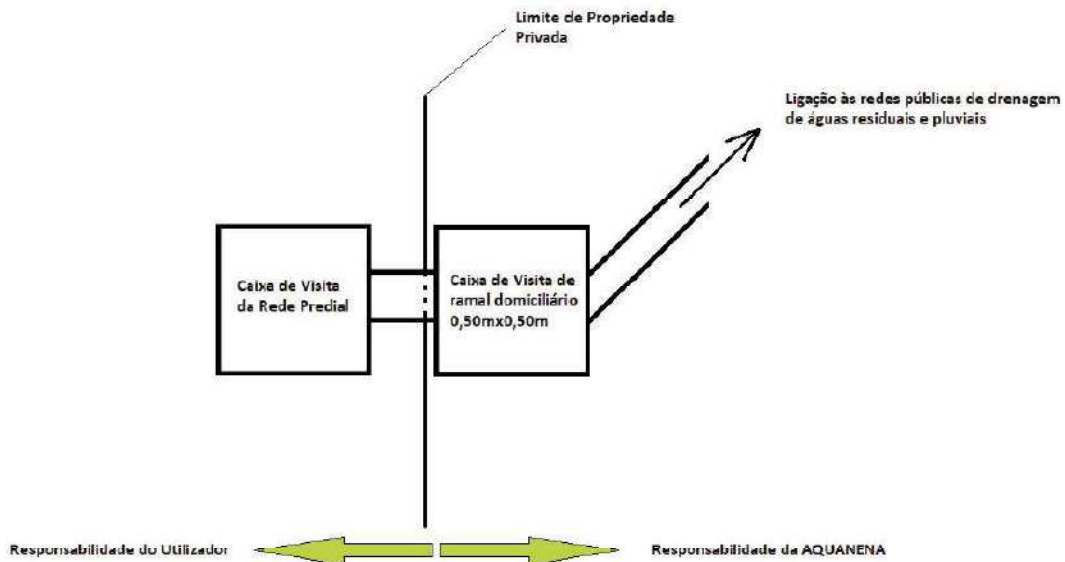


utilizador e nos casos em que tal não seja possível, deve o utilizador instalar válvula de maré, na sua rede predial, por forma a evitar potenciais inundações.



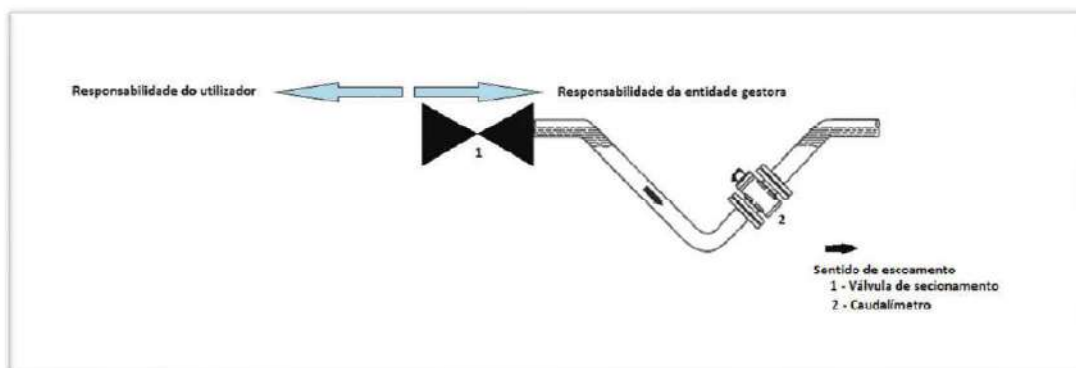
ANEXO VIII

Esquema de instalação de medidores de caudal de águas residuais industriais

Esquema de instalação de **caudalímetro industrial electromagnético**, com indicação de responsabilidades ao nível de instalação de infraestruturas e equipamentos, entre o utilizador e a entidade gestora.

As dimensões serão a avaliar caso a caso, em função do caudal rejeitado e respectivos DN (diâmetros nominais), das tubagens e do equipamento de medição, devendo no entanto respeitar-se comprimentos rectos de conduta a montante L_m e jusante L_j do caudalímetro, de respectivamente $5D_n$ e $3D_n$.

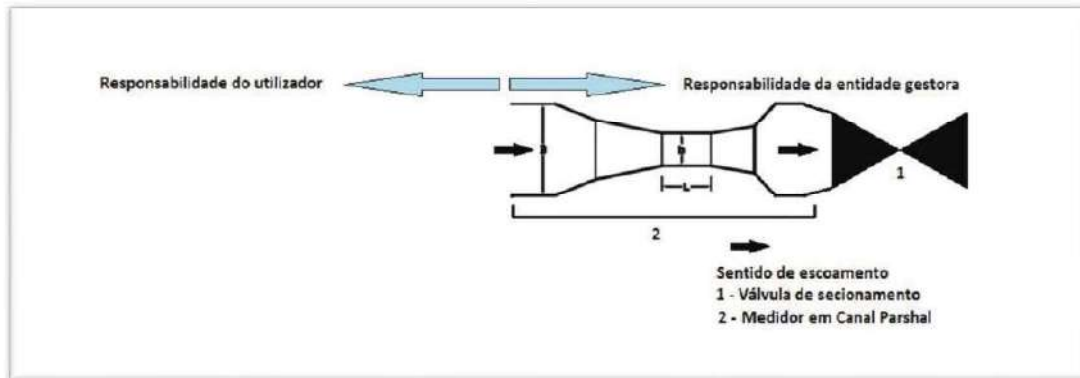
A válvula de secionamento a instalar poderá, caso a entidade gestora o entenda, ser operada remotamente.



Esquema de instalação de **caudalímetro industrial em canal Parshal**, com indicação de responsabilidades ao nível de instalação de infraestruturas e equipamentos, entre o utilizador e a entidade gestora.

As dimensões serão a definir caso a caso, em função do caudal rejeitado.

A válvula de secionamento a instalar poderá, caso a entidade gestora o entenda, ser operada remotamente.



ANEXO IX

Esquema de implementação de U.P.I no saneamento industrial

A instalação das UPI — Unidades de Pré-tratamento Individuais, deve obedecer ao cumprimento das condições definidas no esquema definido à Classe Industrial em que os utilizadores se inserem.

