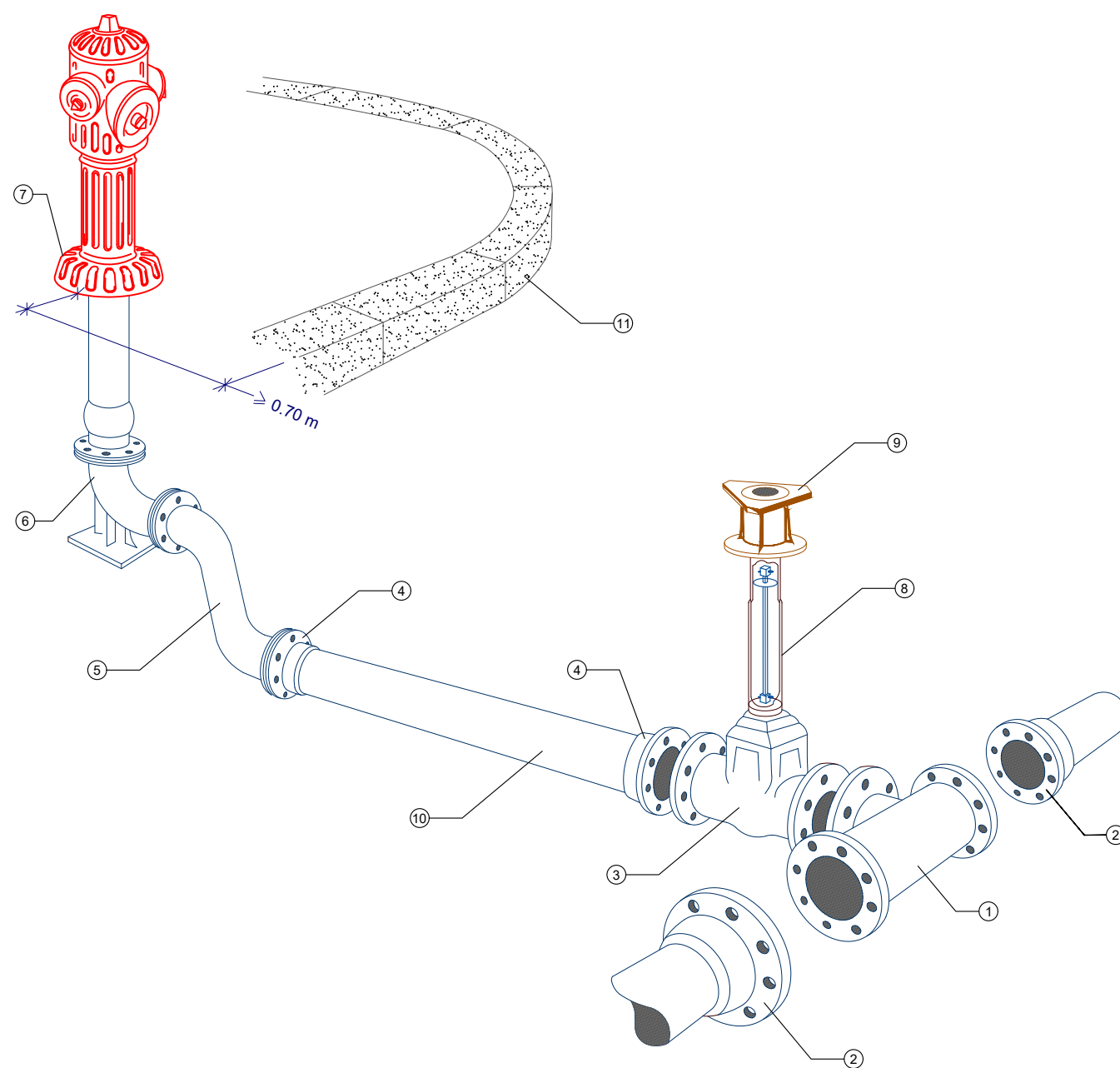


### MARCO DE INCÊNDIO



esquema em perspectiva livre - sem escala

### LEGENDA

- ① Tê em FFD flangeado, com derivação de  $\phi 100\text{mm}$
- ② Adaptador de flange em FFD
- ③ Válvula em FFD, flangeada, de cunha elástica, de  $\phi 100\text{mm}$
- ④ Adaptador de flange em FFD, com anel de travacção, de  $\phi 100\text{mm}$
- ⑤ Esse de ajustamento em FFD, com flanges orientáveis, de  $\phi 100\text{mm}$
- ⑥ Curva com pé em FFD, a  $90^\circ$ , de flanges orientáveis, de  $\phi 100\text{mm}$
- ⑦ Marco de incêndio derrubável em FFD, incluindo coluna montante, com diâmetro nominal de admissão DN = 100mm e pressão máxima de serviço de 1.6 MPa, dotado de 3 tomadas de água aparentes " STORZ " : 52 x 75 x 52, com tampas, tipo " Classic " da FUCOLI - SOMEPAL, na cor vermelha
- ⑧ Haste de extensão fixa, com dado e noz, guia de haste e tubo de protecção
- ⑨ Cabeça móvel em FFD, cilíndrica, com formato superior triangular
- ⑩ Tubagem em PVC rígido, da classe 1,0 MPa, de  $\phi 110\text{mm}$
- ⑪ Guia do passeio

NOTA: Todos os acessórios são da classe PN = 1,0 MPa (com excepção da boca de incêndio).



MAIA

**SMAS**

SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS  
DE ELETRICIDADE ÁGUA E SANEAMENTO

MARCO DE INCÊNDIO

PORMENOR TIPO

processo nº

des. nº

data:



eng. civil José Sá Reis

des. José Santos Leite

a. top.

verif. José Sá Reis

