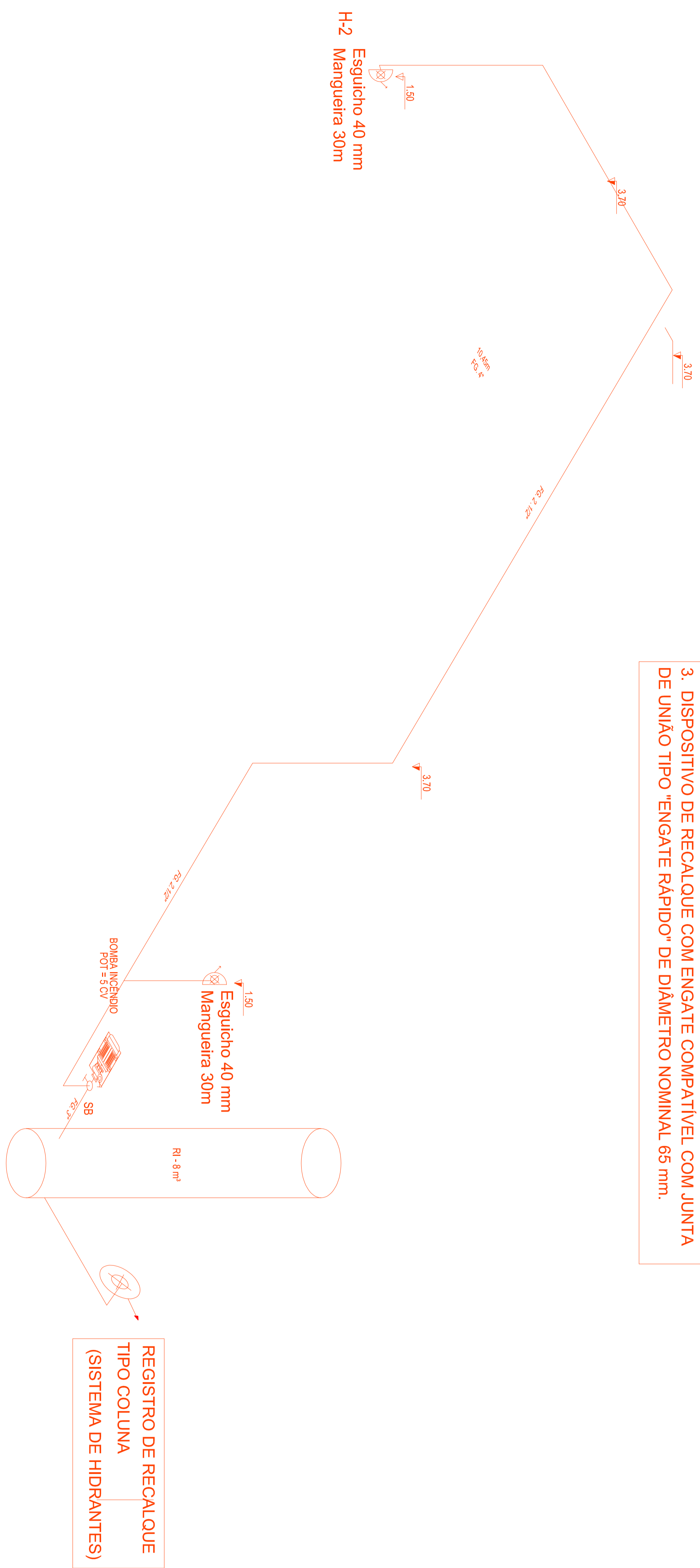


- NOTAS:
1. COMPRIMENTO DOS TUBOS EM METROS.
 2. DIÂMETRO DOS TUBOS:
 - SUÇÃO: 3"
 - RECALQUE: 3"
 - DEMAIS TUBULAÇÕES 2,2"
 3. DISPOSITIVO DE RECALQUE COM ENGATE COMPATÍVEL COM JUNTA DE UNIÃO TIPO "ENGATE RÁPIDO" DE DIÂMETRO NOMINAL 65 mm.



A BOMBA DE INCÊNDIO DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA DANOS MECÂNICOS, INTEMPÉRIES, AGENTES QUÍMICOS, FOGO OU UMIDADE.

REGISTRO DE RECALQUE TIPO COLUNA (SISTEMA DE HIDRANTES)

ISOMÉTRICO DE HIDRANTES

ESCALA: SEM ESCALA

<p>ISOMÉTRICO DE HIDRANTES FOLHA 01/03</p>	
<p>OBRA PROJETO COMPLETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</p> <p>LOCAL Avenida Claudio Gamini - Bº Cururu - Mun. Cabreúva - Est. São Paulo.</p> <p>PROJETISTA EMERSON MIGUEL ELPIDIO DA COSTA.</p> <p>PROJETISTA CPM Nº 46384-1/2000-05</p>	<p>ESCALA: SEM ESCALA</p> <p>1. - Devidos à natureza das atividades de projeto e execução, o autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes de erros de interpretação ou de omissão de informações. O autor não se responsabiliza por danos decorrentes de utilização indevida do projeto. O autor não se responsabiliza por danos decorrentes de utilização indevida do projeto. O autor não se responsabiliza por danos decorrentes de utilização indevida do projeto.</p> <p>PROJETISTA PROJETAÇÃO MUNICIPAL DE CABREÚVA</p> <p>PROJETISTA MARCO JOSÉ LOURENÇO</p> <p>PROJETISTA CPM Nº 46384-1/2000-05</p> <p>LTD</p>