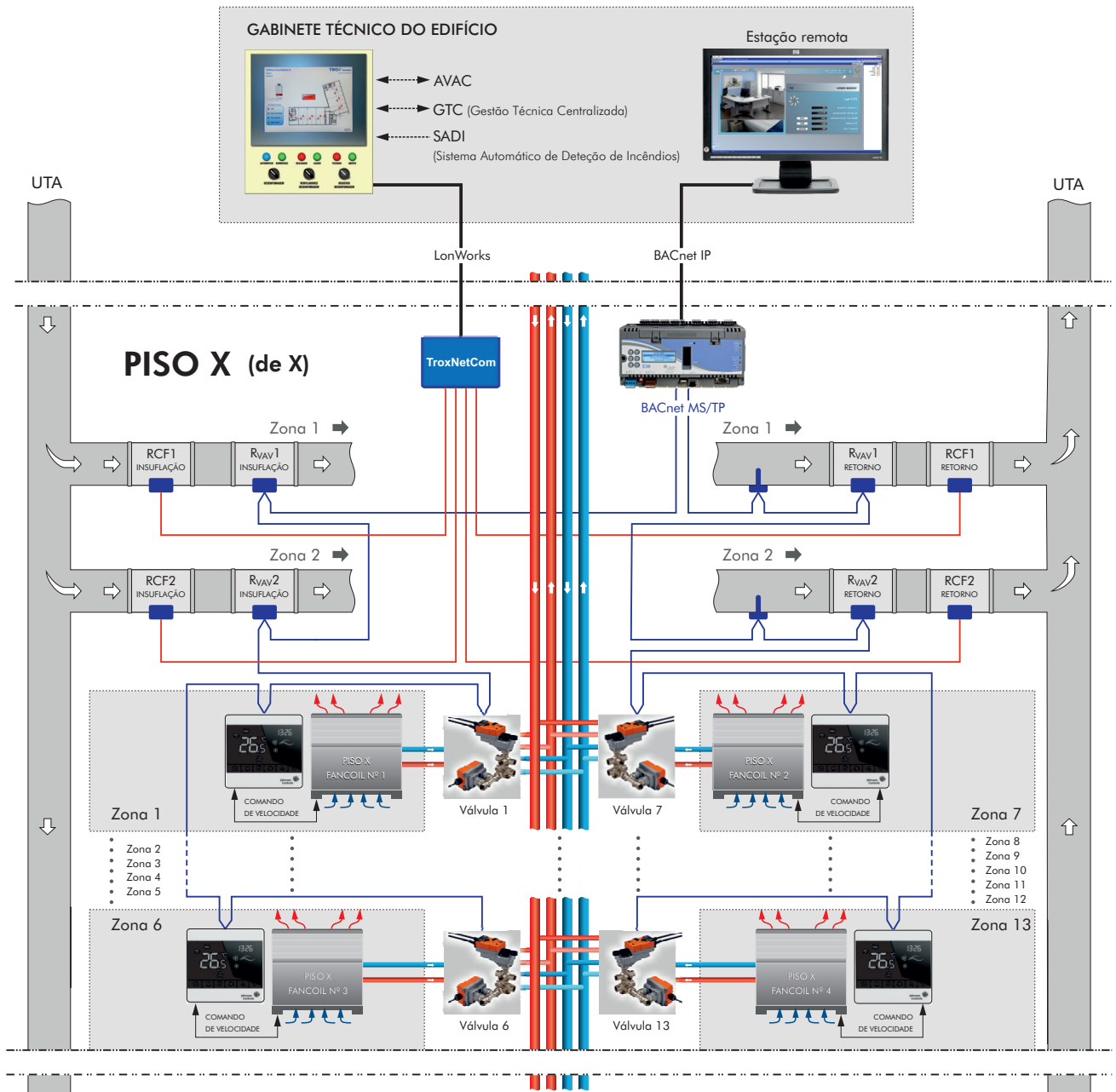


CONTROLO DE TEMPERATURA E QAI DE UM ESCRITÓRIO

VC's com 2 tubos - distribuição centralizada de ar primário (ar novo) e água quente e fria (4 tubos)



	<p>NC2 25 - Controlador DDC, com sistema operativo e serviços WEB embebidos Controla o ar novo (T+CO₂) e as temperaturas de cada zona servida pelos VC's. Protocolo de comunicações BACnet MS/TP e BACnet IP</p>		<p>TROX-WA1-FT3 - Módulo de comando de Registos Corta Fogo motorizados (até 4 unidades) Protocolo de comunicações LonWorks TP/FT</p>
	<p>T8800 - Termostato digital ambiente. Controla as velocidades dos VC's . Protocolo de comunicações BACnet MS/TP</p>		<p>FKRS-EU/Z43 - Registos Corta Fogo motorizado Com atuador Belimo BLF230-T</p>
	<p>EP015R-R6+BAC - Válvula e controlo de 6 vias Controla (0 a 100%) o caudal de água quente e fria para VC'S. Protocolo de comunicações BACnet MS/TP</p>		<p>TVR-BCO - regulador de caudal de ar. Protocolo de comunicações BACnet MS/TP</p>
			<p>22DTM-16 - Sensor e transmissor S+CO₂ de conduta. Protocolo de comunicações BACnet MS/TP</p>