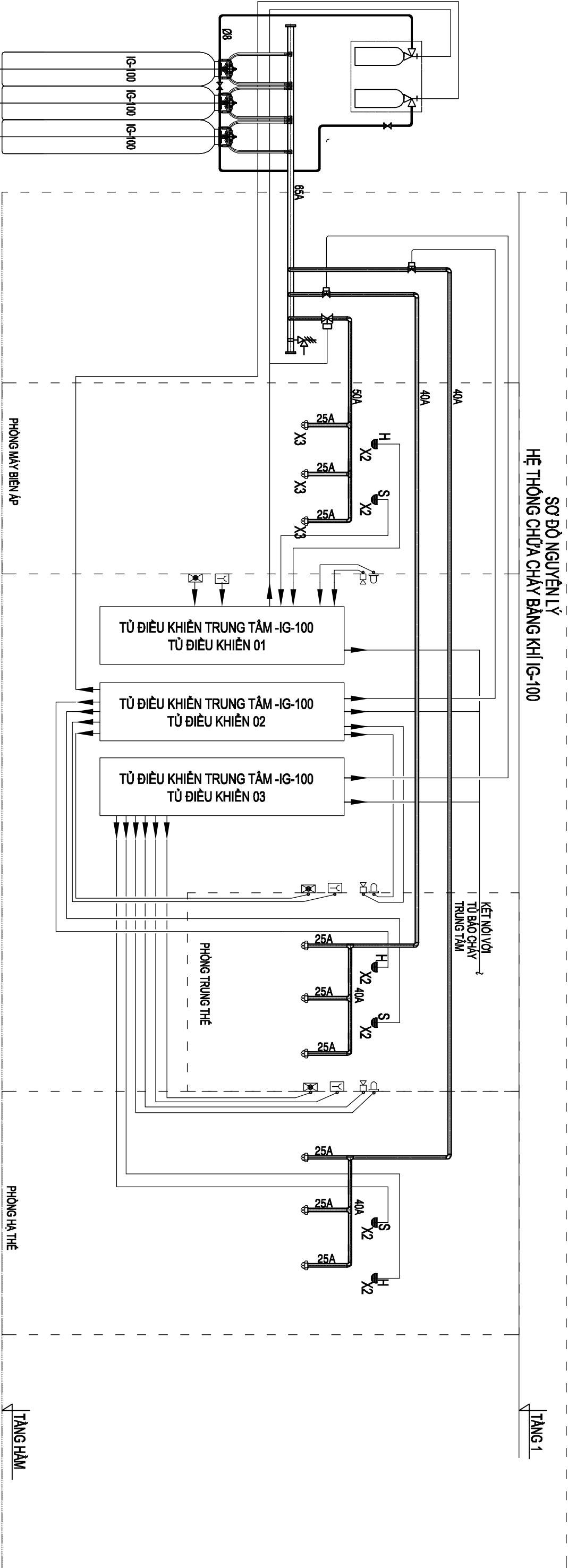


SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ - HỆ THỐNG CHỮA CHÁY KHÍ CHO PHÒNG HẠ THỂ, TRUNG THỂ, MÁY BIẾN ÁP



BÌNH KHÍ IG-100  
6 BÌNH X 80 LÍT  
TỔNG: 480 LÍT

TẤT CẢ CÁC NÚT ẮN CHỮA CHÁY BĂNG  
KHÍ ĐƯỢC ĐẶT BÊN NGOÀI PHÒNG

- GHI CHÚ:
- Hệ thống chữa cháy khí được điều khiển bởi các tủ điều khiển và khí, tủ điều khiển 01
  - Tủ điều khiển 02, tủ điều khiển 03 mỗi tủ sẽ đảm nhiệm cho một phòng.
  - Khi có một tín hiệu báo cháy truyền về tủ, tủ điều khiển sẽ phát tín hiệu từ nút nhấn và khí
  - Khi có hai tín hiệu từ hai kênh khác nhau, sau (C0-90S) (hoặc có tín hiệu từ nút nhấn và khí)
  - Tủ điều khiển sẽ truyền tín hiệu kích hoạt bình PILOT CYLINDER, bình PILOT CYLINDER và khí kích hoạt
  - MÔ VAN CẠM VÒNG (hoặc van điện từ) và mô các bình khí IG-100 cấp khí OC vào khu vực đã báo cháy,
  - Đồng thời có đèn báo và khí tự khu vực cháy sẽ hoạt động.
  - Khi hệ thống chữa cháy khí hoạt động và khí từ điều khiển sẽ đưa tín hiệu điện về động hệ thống thông gió
  - Động sắp cũ...

KÝ HIỆU VÀ CHÚ THÍCH SYMBOL AND LEGEND	
	VAN ĐIỆN TỬ ELECTRIC VALVE
	VAN NÚT CHỮA CHECK VALVE
	ĐẦU PHÂN VÀ KHÍ 80 LÍT DISCHARGE NOZZLE 80L
	ĐẦU BÁO NHIỆT, ĐẦU BÁO KHÍ HEAT DETECTOR, SMOKE DETECTOR
	CƠ BÀN BẢO CHÁY KHÍ HẠ THỂ FIRE ALARM PANEL & SMOKE LIGHT
	NÚT NHẤN VÀ KHÍ MANUAL RELEASE
	NÚT NHẤN DỪNG VÀ KHÍ MANUAL STOP RELEASE
	VAN KHÍ TỰ ĐỘNG SHUTTER VALVE
	ĐÁNH TÍN HIỆU CẢNH CHÁY TRUNG TÂM FIRE RESISTANT PANEL 2X1 M2