

The floor plan shows a complex layout of rooms. A large area on the right side is highlighted with diagonal hatching, indicating a specific zone of interest. The plan includes numerous rooms, corridors, and a central area with a large open space. The layout is detailed with room numbers and names, such as '101', '102', '103', '104', '105', '106', '107', '108', '109', '110', '111', '112', '113', '114', '115', '116', '117', '118', '119', '120', '121', '122', '123', '124', '125', '126', '127', '128', '129', '130', '131', '132', '133', '134', '135', '136', '137', '138', '139', '140', '141', '142', '143', '144', '145', '146', '147', '148', '149', '150', '151', '152', '153', '154', '155', '156', '157', '158', '159', '160', '161', '162', '163', '164', '165', '166', '167', '168', '169', '170', '171', '172', '173', '174', '175', '176', '177', '178', '179', '180', '181', '182', '183', '184', '185', '186', '187', '188', '189', '190', '191', '192', '193', '194', '195', '196', '197', '198', '199', '200'. The plan also shows a large open area in the center, possibly a courtyard or a large hall, and a series of rooms along the bottom edge. The layout is detailed with room numbers and names, such as '101', '102', '103', '104', '105', '106', '107', '108', '109', '110', '111', '112', '113', '114', '115', '116', '117', '118', '119', '120', '121', '122', '123', '124', '125', '126', '127', '128', '129', '130', '131', '132', '133', '134', '135', '136', '137', '138', '139', '140', '141', '142', '143', '144', '145', '146', '147', '148', '149', '150', '151', '152', '153', '154', '155', '156', '157', '158', '159', '160', '161', '162', '163', '164', '165', '166', '167', '168', '169', '170', '171', '172', '173', '174', '175', '176', '177', '178', '179', '180', '181', '182', '183', '184', '185', '186', '187', '188', '189', '190', '191', '192', '193', '194', '195', '196', '197', '198', '199', '200'. The plan also shows a large open area in the center, possibly a courtyard or a large hall, and a series of rooms along the bottom edge.

[illegible]

Diagrama de layout de uma sala de controle com equipamentos e dimensões:

- Equipamentos e Dimensões Individuais:**
 - ShKP-4:** 400x400
 - SAPATOS-2 (380):** 410x510
 - RIP-24 (Espanhol 06):** 450x400
 - ШКП-10:** 400x400 (dois unidades)
 - Armário gestão automação "Olimpo":** 600x600
 - Armário automação incêndio-extinguir em geral:** 600x800
- Dimensões de Posicionamento:**
 - Distância entre o primeiro e o segundo rack de ШКП-10: 150
 - Distância entre o segundo e o terceiro rack de ШКП-10: 150
 - Distância entre o terceiro rack de ШКП-10 e o Armário "Olimpo": 150
 - Distância entre o Armário "Olimpo" e o Armário de automação geral: 150
 - Distância entre o primeiro rack de ШКП-10 e o Armário de automação geral: 1100

1. Coloque o cabo na estação de bombeamento em uma mangueira de metal.
2. Para a fixação da mangueira metálica à superfície de paredes ou tetos, são utilizados suportes metálicos de lâmina única. Instale bandejas de arame sob o teto. A descida do cabo da bandeja para o equipamento é realizada por meio de canais perfurados. Utilize uma caixa perfurada 50x50 para a cablagem das linhas de cabos nos locais onde estão instalados os armários de automação; após a cablagem da caixa, feche a caixa com uma tampa.
2. Em todos os casos em que os cabos atravessam paredes, os cabos devem ser colocados em mangas de um tubo de aço de água e gás DN25. Após a colocação dos cabos, vede as mangas em ambos os lados. A vedação deve garantir que a resistência ao fogo da abertura não seja inferior à resistência ao fogo da parede.
3. Dispositivos de controle e controle de incêndio "Signal-20P SMD" - 2 pcs., conversor de interface "S2000-PI", dispositivo de controle de incêndio "Potok-3N" instalado em um gabinete de metal 800x600x250.
4. Os armários de controle devem ser colocados de tal forma que a altura do nível do piso até os controles operacionais e a indicação do equipamento especificado atenda aos requisitos de ergonomia.
5. Dispositivos de controle e recepção e dispositivos de controle devem ser instalados em paredes, divisórias e estruturas feitas de materiais não combustíveis. A distância da borda superior do painel de controle e do dispositivo de controle ao teto da sala feita de materiais combustíveis deve ser de pelo menos 1 m.

						sex			
Mudar Número de contes Documente nº da folha		Assinado	a data						
Desenvolvido									
GUI							Palco	Folha	Lençóis
							R	7	
						O layout do equipamento na estação de bombeamento de combate a incêndio. Parte elétrica	LLC "Holding Gefest"		
N. contr.									