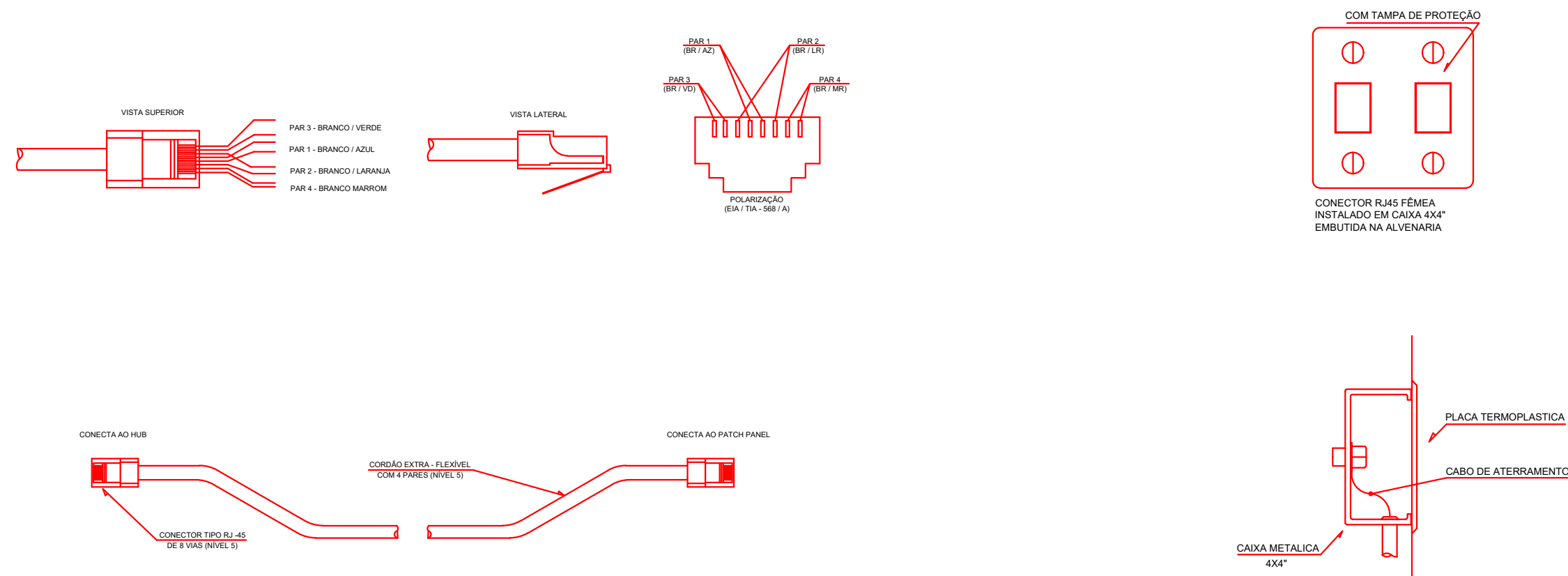


PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR - PRONTO SOCORRO MUNICIPAL
ESC.: 1:50



Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CMTb)	63 pz
Acessórios Cabeamento - Rack	
Gabinete padrão 19"	1 pz
Base soleta	1 pz
Perfil de montagem	1 pz
Placa acionamento ventiladores	1 pz
Tampa inferior tipada	1 pz
Unidade de ventilação	1 pz
Acessórios Cabeamento - Ótico	
DIO	1 pz
24 fibras	1 pz
Extensão ótica MM	12 pz
Kit emenda	1 pz
12 fibras	1 pz
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC sistema X	41 pz
4x2"	35 pz
1"	2 pz
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan.	365 pz
1/4"	25 pz
3/8"	160 pz
Bucha de nylon	160 pz
S6	160 pz
Parafuso fenda galvan. cab. panela	4.2x20mm autotornante
4.2x20mm autotornante	160 pz
Parafuso galvan. cab. sext.	3/8x2.1/2" rosca total WW
25 pz	
Parafuso galvan. cabeça ferrilha	1/4"x25" máquina rosca total
256 pz	
Porca sextavada galvan.	1/4"
291 pz	
3/8"	25 pz
Suporte para cabo de aço	38x50mm
25 pz	
Vergalho galvan. rosca total	25 pz
1/4" (rosca p/ arg.)	
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-Se (24AWG)	1597.90 m
UTP-Se (24AWG) 4	
Cabeamento estruturado - óptico	
Cabo ótico - interna	70.20 m
Cabo ótico - interna-1	
Apo. pontada (inf. Canal)	
100x102x62 mm	9 pz
Dispositivos de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Baga	19 pz
1 módulo - RJ45	22 pz
2 módulos - RJ45	
Eletrocalha fundida tipo C pre-qual. quen.	
100x50mm chapa 18	3 pz
Cruzeta (X) rede 90°	1 pz
100x50mm chapa 18	
Eletrocalha perfurada tipo C	46.90 m
100x50mm chapa 18	
Superfície vertical	25 pz
70x96mm	
T rede 90°	5 pz
100x50mm chapa 18	
Tela plana perfurada	64 pz
59mm	
Tampa p/ T rede	5 pz
100mm chapa 18	
Tampa p/ eletrocalha	3 pz
100mm chapa 18	
Tampa prebeto	1 pz
100mm chapa 24	46.90 m
Eletroduto PVC rosca	
Brasadeira galvan. tipo cunha	153 pz
1"	7 pz
2.1/2"	
Eletroduto, vara 3.0m	171.00 m
1"	7.70 m
2.1/2"	
Rack	
Gabinete 19" - porta acrílica cristal	1 pz
44U x 570mm	

Legenda	
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Cotovelo reto 90°
	Cruzeta rede (X) 90°
	Rack padrão 19" - porta acrílica
	T rede 90° - 100x50mm
	Tomada RJ45 - 0.30m do piso
	Tomada RJ45 - 1.80m do piso

