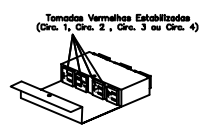


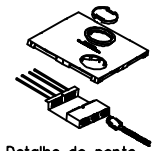
PRIMEIRO SUB-CORTE DO CONECTOR O VAMOS RACHO E FERRA, VISTOS DE FRENTE.

ALIMENTADORES WIREFLOOR			
Alim. A = 20,00m (4,00mm ²)	Alim. B = 15,00m (2,50mm ²)	Alim. C = 15,00m (2,50mm ²)	Alim. D = 15,00m (2,50mm ²)
1A = 05	1B = 05	1C = 05	1D = 05
2A = 05	2B = 05	2C = 05	2D = 05
3A = 01	3B = 05	3C = 05	3D = 05
4A = 01	4B = 05	4C = 05	4D = 05
TOTAL = 12	TOTAL = 20	TOTAL = 20	TOTAL = 21

TOTAL DE PONTOS WIREFLOOR	
PONTOS ELÉTRICA	73
PONTOS DADOS	144
PONTOS VOZ	72



Detalhe da Caixa Elétrica e Tomadas



Detalhe do ponto Elétrico no piso elevado

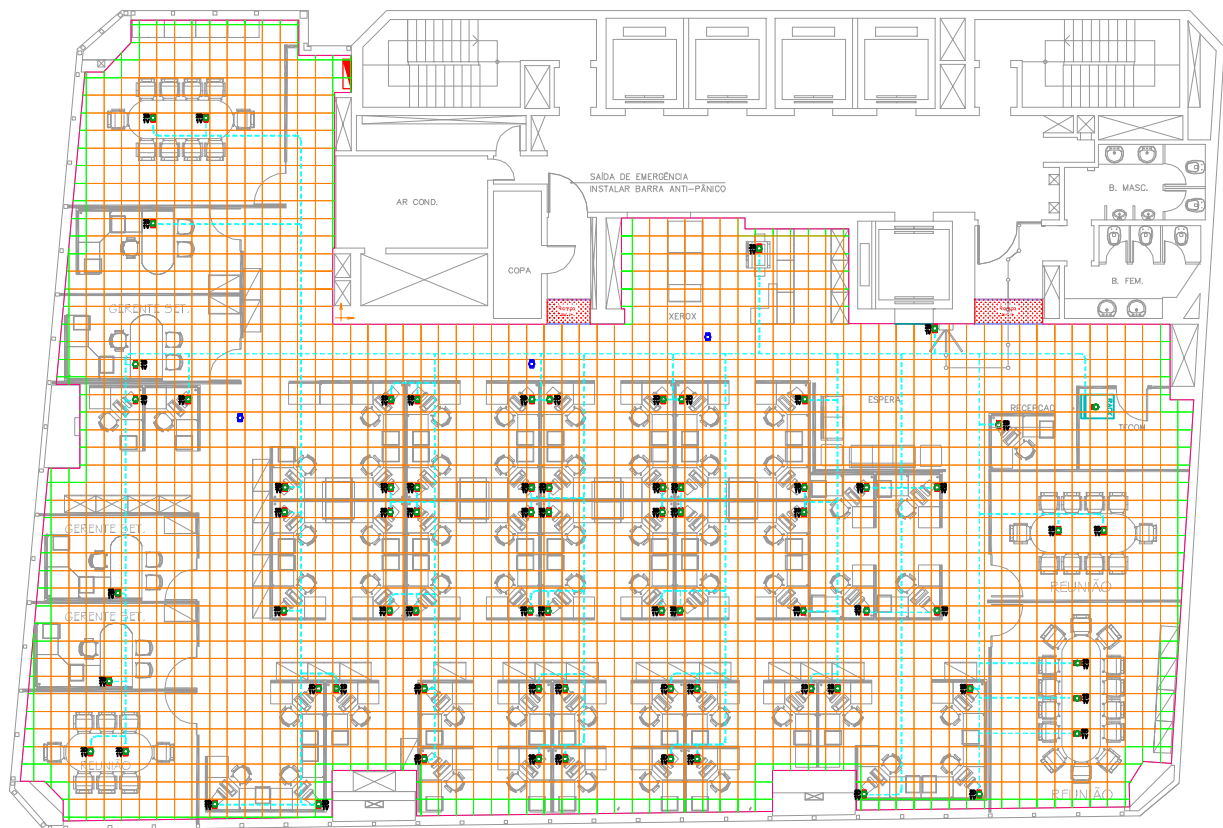
SOLUÇÃO WIREFLOOR

TOTAL EQUIPAM.	CARGA DEMANDADA (VA) - REDE ESTABILIZADA			
	ESTAB./REDA REIM.	RACK	SERVER / FLOOR	SERVER / OUTROS
71	01	00	01	01
CARGA EQUIPAM(TO)	200	1800	1800	1800
TOTAL CARGA(TO)	2000	1800	000	1800
TOTAL CARGA DEMANDADA :	24000 VA			

LEGENDA			
[Red Box]	PANEL	[Green Box]	PANEL A SER REDOTADO
[Blue Box]	REDE DE ABASTECIMENTO	[Yellow Box]	REDE DE TELECOMUNICAÇÕES
[Purple Box]	PUNTO DE ELETRICIDADE	[Pink Box]	PUNTO DE TELECOMUNICAÇÕES
[Orange Box]	PUNTO DE ELETRICIDADE NO PISO ELEVADO	[Light Blue Box]	PUNTO DE TELECOMUNICAÇÕES NO PISO ELEVADO
[Light Green Box]	PUNTO DE ELETRICIDADE DE INTERLIGAÇÃO DOB O PISO ELEVADO	[Light Purple Box]	PUNTO DE TELECOMUNICAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO DOB O PISO ELEVADO
[Light Orange Box]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA	[Light Yellow Box]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES
[Light Blue Box]	CAIXA DE CONEXÃO ELÉTRICA	[Light Green Box]	CAIXA DE CONEXÃO DE TELECOMUNICAÇÕES
[Light Purple Box]	RACK DE TELECOMUNICAÇÕES	[Light Orange Box]	RACK DE TELECOMUNICAÇÕES
[Light Green Box]	PARAFUSO DO PISO	[Light Blue Box]	PARAFUSO DO PISO

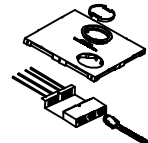
TOTAL DE PONTOS WIREFLOOR		TOTAL DE PONTOS CONVENCIONAIS	
PUNTO ELÉTRICA	73	PUNTO ELÉTRICA	00
PUNTO DADOS	144	PUNTO DADOS	00
PUNTO VOZ	72	PUNTO VOZ	00

EMASTER
Instalação de Piso Elevado e Rede Elétrica Modular



TOTAL DE PONTOS WIREFLOOR	73
PONTOS ELÉTRICA	73
PONTOS DADOS	144
PONTOS VOZ	72

SOLUÇÃO WIREFLOOR



Detalhe do ponto Elétrico no piso elevado

Detalhe do RACK 01
8/ escala

01	
02	
03	
04	Distribuidor interno ótico
05	Organizador de cabos 4 f. fornecido
06	Alto não fornecido
07	Organizador de cabos 4 f. fornecido
08	Alto não fornecido
09	Organizador de cabos 4 f. fornecido
10	Alto não fornecido
11	Organizador de cabos 4 f. fornecido
12	Alto não fornecido
13	Organizador de cabos 4 f. fornecido
14	Alto não fornecido
15	Organizador de cabos 4 f. fornecido
16	Alto não fornecido
17	Organizador de cabos 4 f. fornecido
18	
19	Veja p/ esquadro
20	
21	Patch panel A 01 à 24
22	Organizador de cabos
23	Patch panel B 01 à 24
24	Organizador de cabos
25	Patch panel C 01 à 24
26	Organizador de cabos
27	Patch panel D 01 à 24
28	Organizador de cabos
29	Patch panel E 01 à 24
30	Organizador de cabos
31	Patch panel F 01 à 24
32	Organizador de cabos
33	Patch panel G 01 à 24
34	Organizador de cabos
35	Patch panel H 01 à 24
36	Organizador de cabos
37	Patch panel I 01 à 24
38	
39	
40	Veja p/ esquadro
41	
42	
43	
44	Bloc 00 para 100 pares

LEGENDA

- PAINEL
- PAINEL A SER RECORTEADO
- BANDEJA METALIZADA
- BARRAS DE ACABAMENTO
- CHAPA AMERICANA (ACABAMENTO NO CARPETE)
- PONTO DE ELÉTRICA E TELECOMUNICAÇÕES NO PISO ELEVADO SEM CABO DE 40 A 100 PARES DE TELECOMUNICAÇÃO, SEM O CABO E O VÍDEO POR CABO
- PONTO DE ELÉTRICA NO PISO ELEVADO SEM CABO DE 40 A 100 PARES DE TELECOMUNICAÇÃO
- PONTO DE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO SEM O PISO ELEVADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
- ENCAIXAMENTO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES
- RACK DE TELECOMUNICAÇÕES
- + PASSAGEM DO PISO

TOTAL DE PONTOS WIREFLOOR	73	TOTAL DE PONTOS CONVENCIONAIS	
PTE ELÉTRICA	73	PTE ELÉTRICA	00
PONTOS DADOS	144	PONTOS DADOS	00
PONTOS VOZ	72	PONTOS VOZ	00



REDE DE
INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO E REDE DE TELECOMUNICAÇÕES.