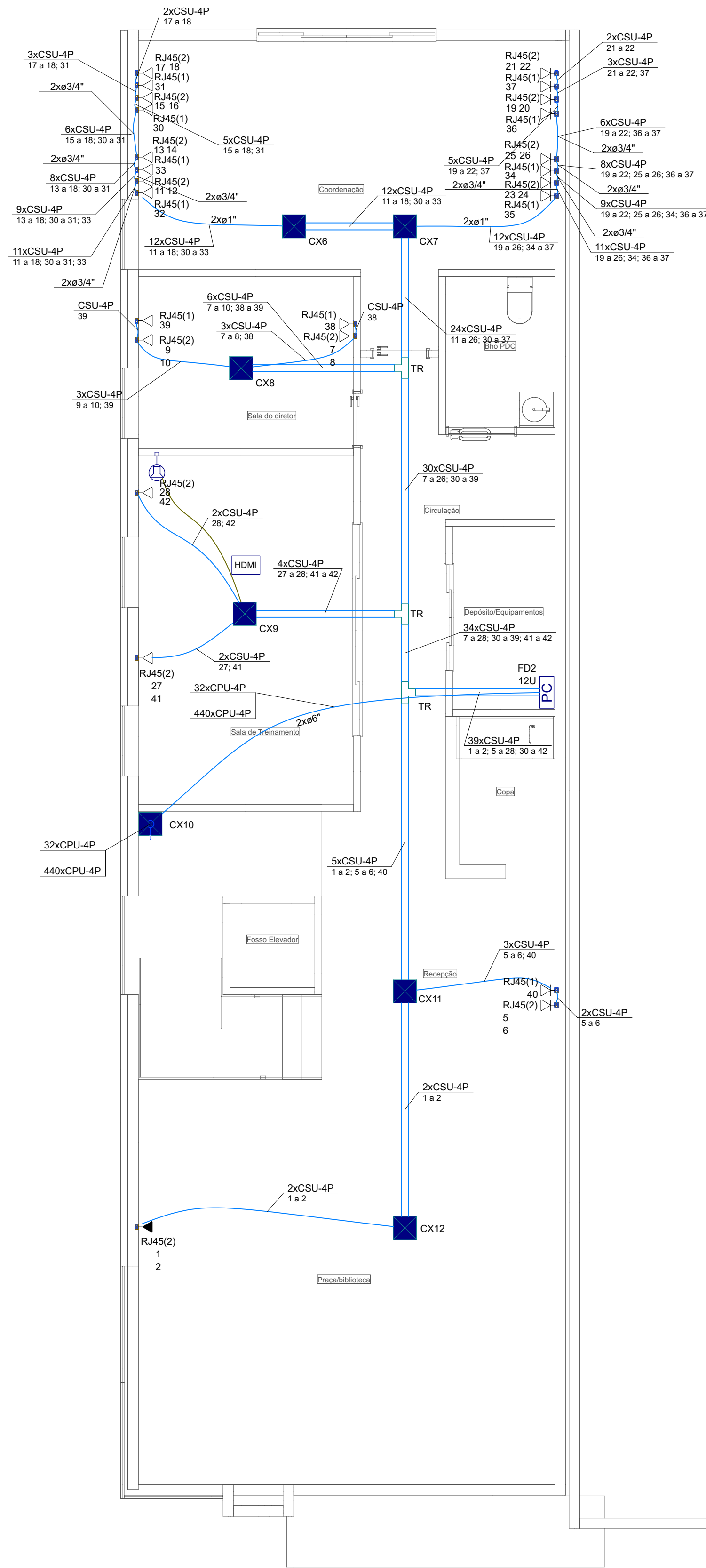


PAVIMENTO SUPERIOR



Legenda de condutos - Pavimento Superior	
Cabeamento	
Direta	
Teto	
Média	
HDMI	

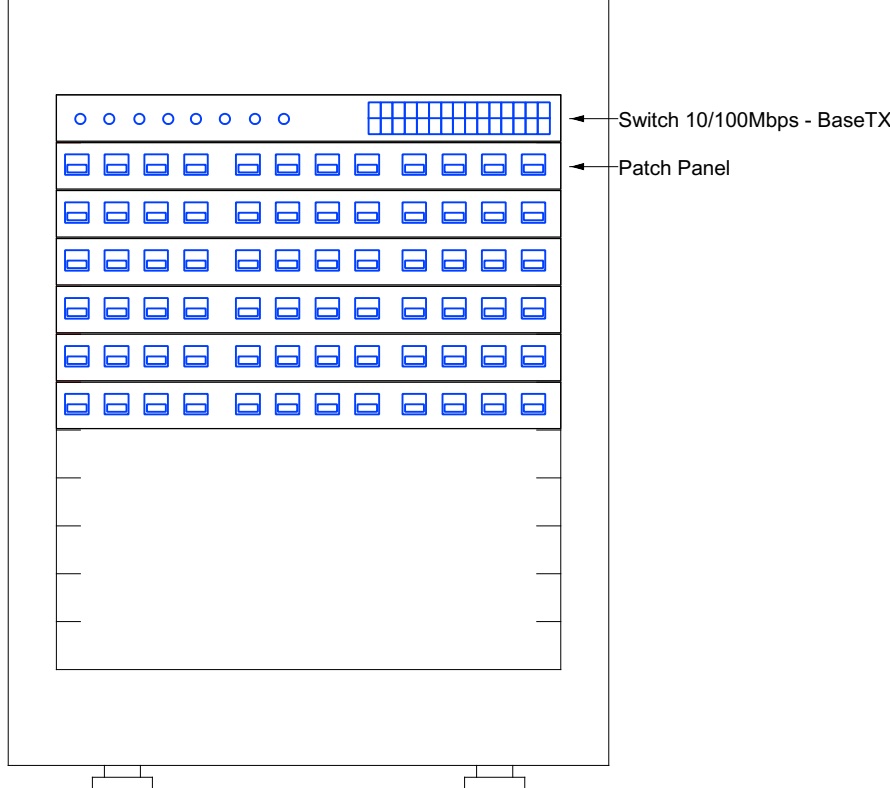
Legenda das indicações - Pavimento Superior	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - alta
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - média
TR	T reto 90° - 100x50mm
12U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 12U x 470mm

Legenda - Pavimento Superior	
PC	Caixa de passagem 330x330x122 a 2,80 do piso
PC	Caixa padrão
PC	T reto 90°
PC	Tomada RJ45 - 1,10m do piso
PC	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
PC	Tomada RJ45 - 2 módulos a 1,10m do piso
PC	Tomada RJ45 - 2 módulos a 2,20m do piso
PC	Tomada HDMI

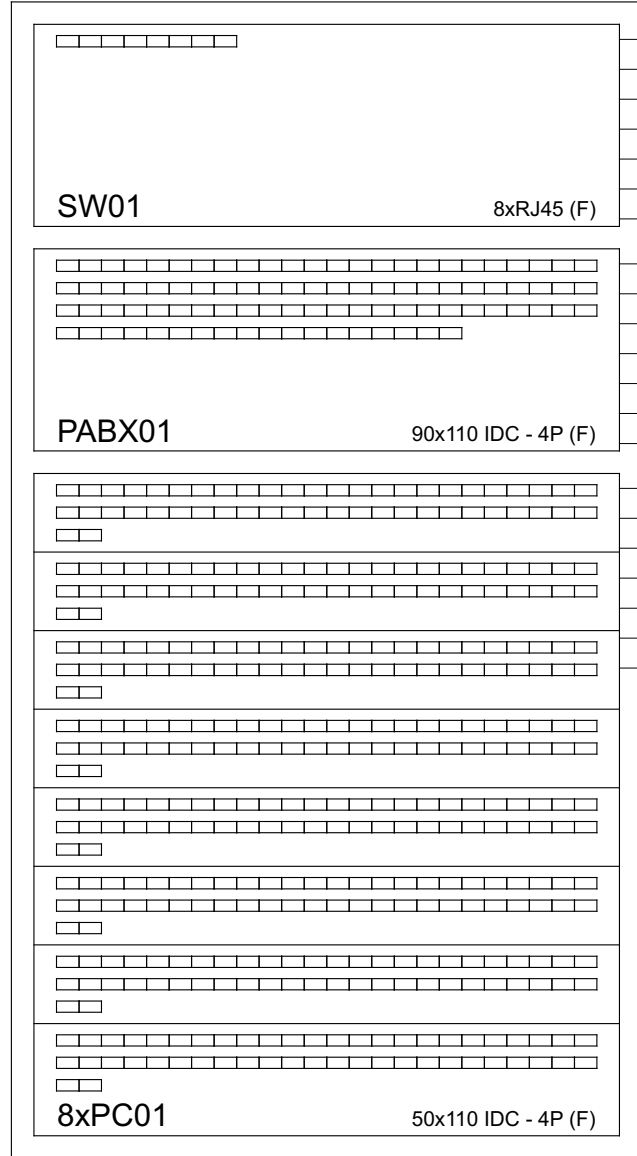
Lista de materiais - PAVIMENTO SUPERIOR	
Cabeamento	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CM8v)	39 pc
Patch panel 16 posições	6 pc
Plugue 110 IDC - 4 pares	192 pc
RJ45 (CM8v)	362 pc
Switch (10/100)BaseTX 16 portas	1 pc
Acessórios Cabeamento - Rack	
Caixa padrão 19"	1 pc
Guia de cabos vertical fechado	1 pc
Perfil de montagem	1 pc
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	25 pc
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan. 1/4"	136 pc
3/8"	22 pc
Grampo C	22 pc
Parafuso galvan. cabeça lenticla 1/4"x5/8" máquina rosca total	96 pc
Porca sextavada galvan. 1/4"	112 pc
3/8"	22 pc
Vergalhão galvan. rosca total 1/4"x(comp. p/ proj.)	22 pc
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG) 4	625.4 m
UTP-5e (24AWG) 4	7752.59 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Cemar) 330x330x122 mm	7 pc
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Bege 1 módulo - RJ45	11 pc
2 módulos - RJ45	14 pc
Eletrocabina lisa tipo C pré-galv. quente	
Eletrocabina lisa tipo C 100x50mm chapa 18	27 m
Suporte vertical 70x66mm	22 pc
T reto 90° 100x50mm chapa 18	3 pc
Tala plana perfurada 50mm	24 pc
Tampa p/ T reto 100mm chapa 18	3 pc
Tampa pressão 100mm chapa 24	27 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	20.78 m
3/4"	80.97 m
Eletroduto pesado 6"	31.4 m
Rack	
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal 12U x 470mm	1 pc

Lista de materiais - Pavimento Superior	
Cabo HDMI	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pc
Dispositivo TV/Som	
Placa 2x4 tomada HDMI	1 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	5.6 m

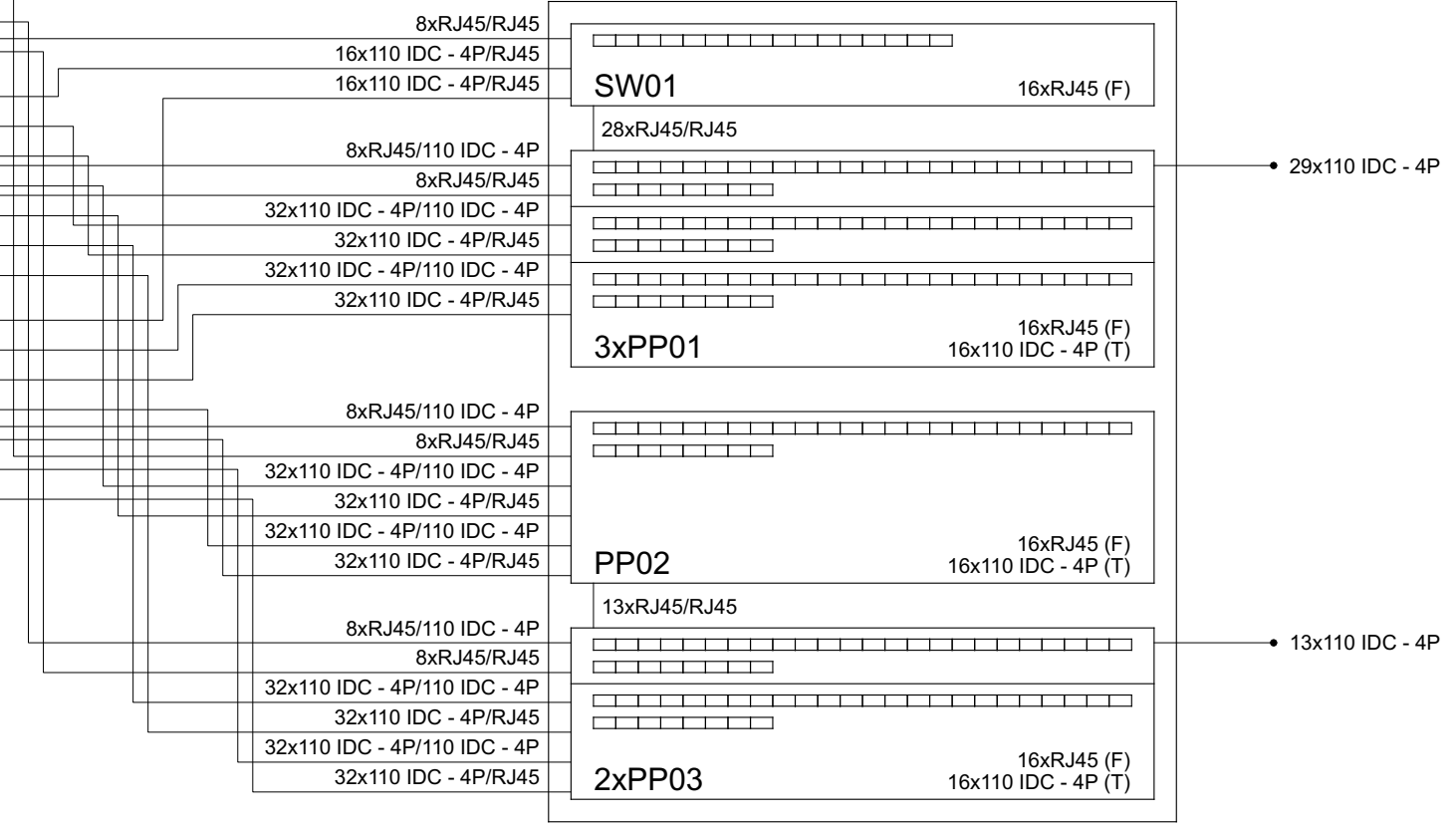
Plano de face do rack (FD2) - PAVIMENTO SUPERIOR



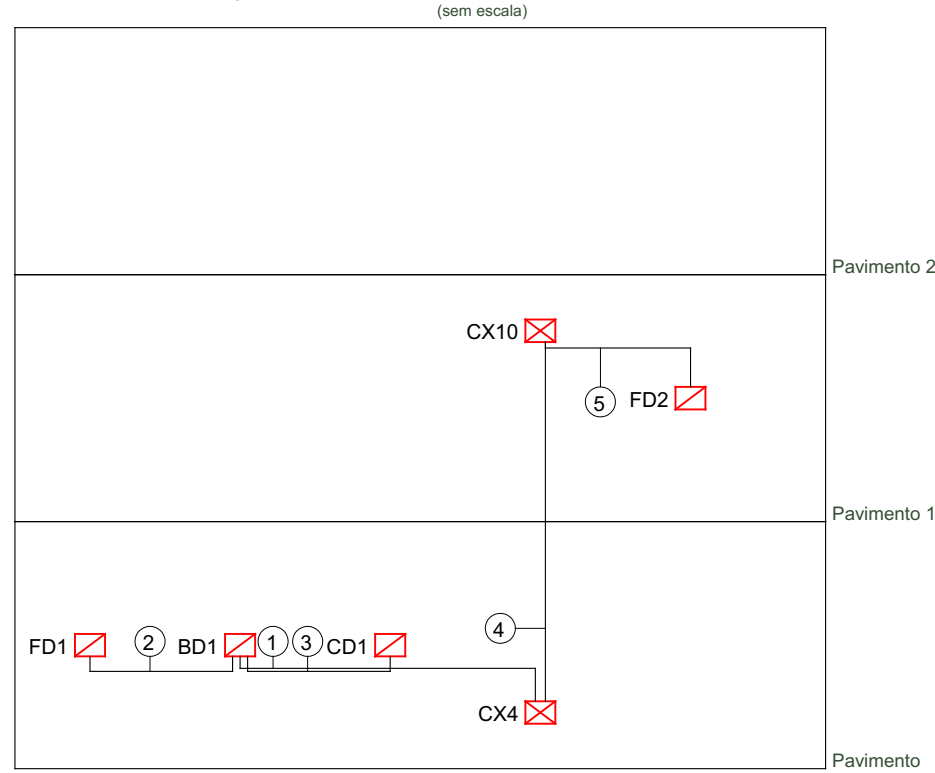
BD1 - PAVIMENTO TÉRREO



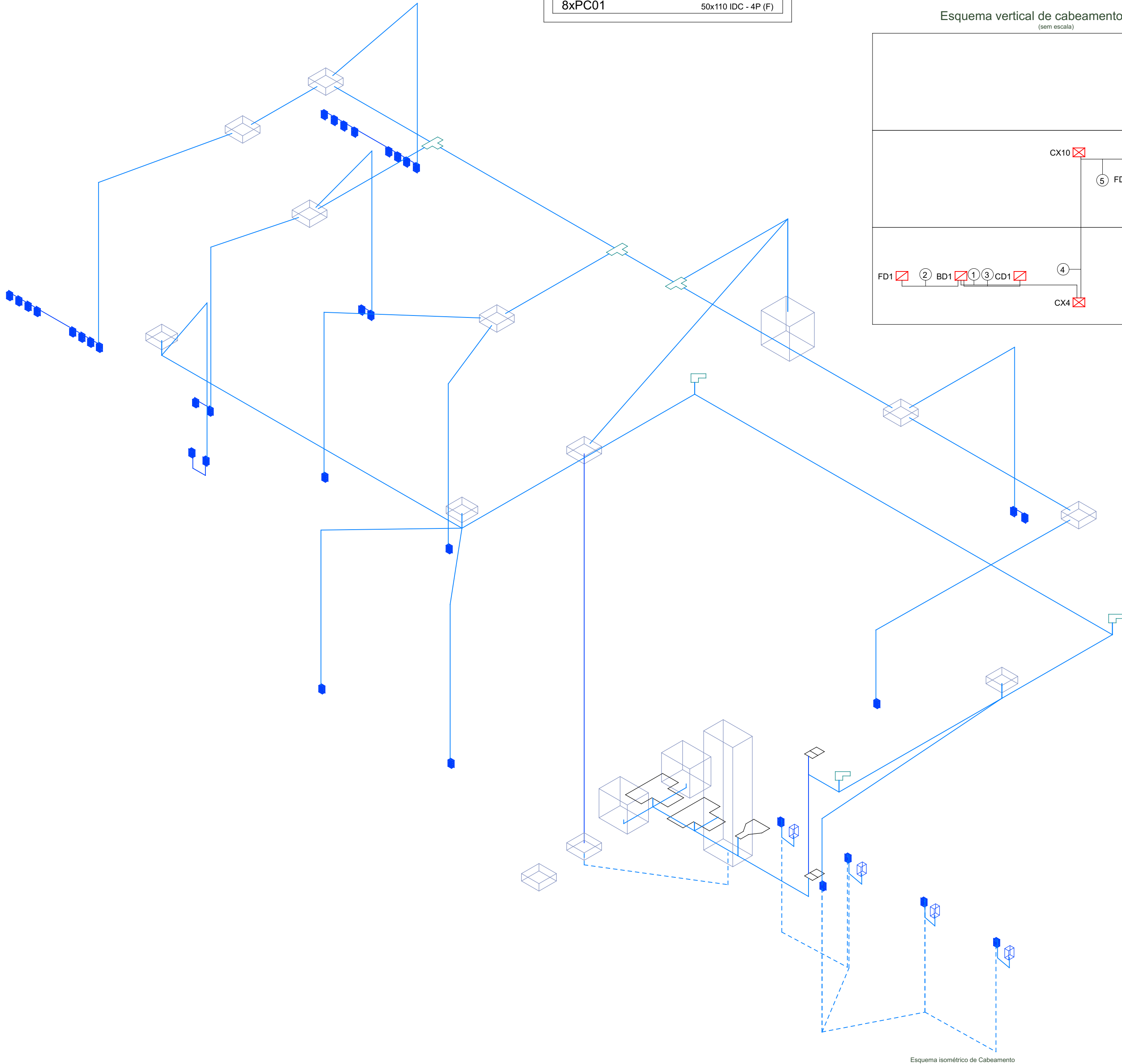
Esquema lógico (FD2) - PAVIMENTO SUPERIOR



Esquema vertical de cabeamento



Legenda de fiação	
1	32xCPU-4P 2xe6"
2	440xCPU-4P #300x100
3	456xCPU-4P #300x100
4	23xCIU-4P 2xe6"
5	32xCPU-4P 2xe6"
6	440xCPU-4P 2xe6"
7	32xCPU-4P 2xe6"
8	440xCPU-4P 2xe6"



Esquema isométrico de Cabeamento

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ - CNPJ: 04.302.816/0001-20

AUTORIA: MATEUS AUGUSTO CHINI - CREA Nº: 15146566/136-5 PA

PROJETO DE CABEAMENTO  
ESCOLA DO LEGISLATIVO

RODOVIA TRANSMAMONICA MARABÁ-PA

INDICADAS 262,968 m² MAI/2023  
ESCALA ÁREA CONSTRUÍDA DATA

