

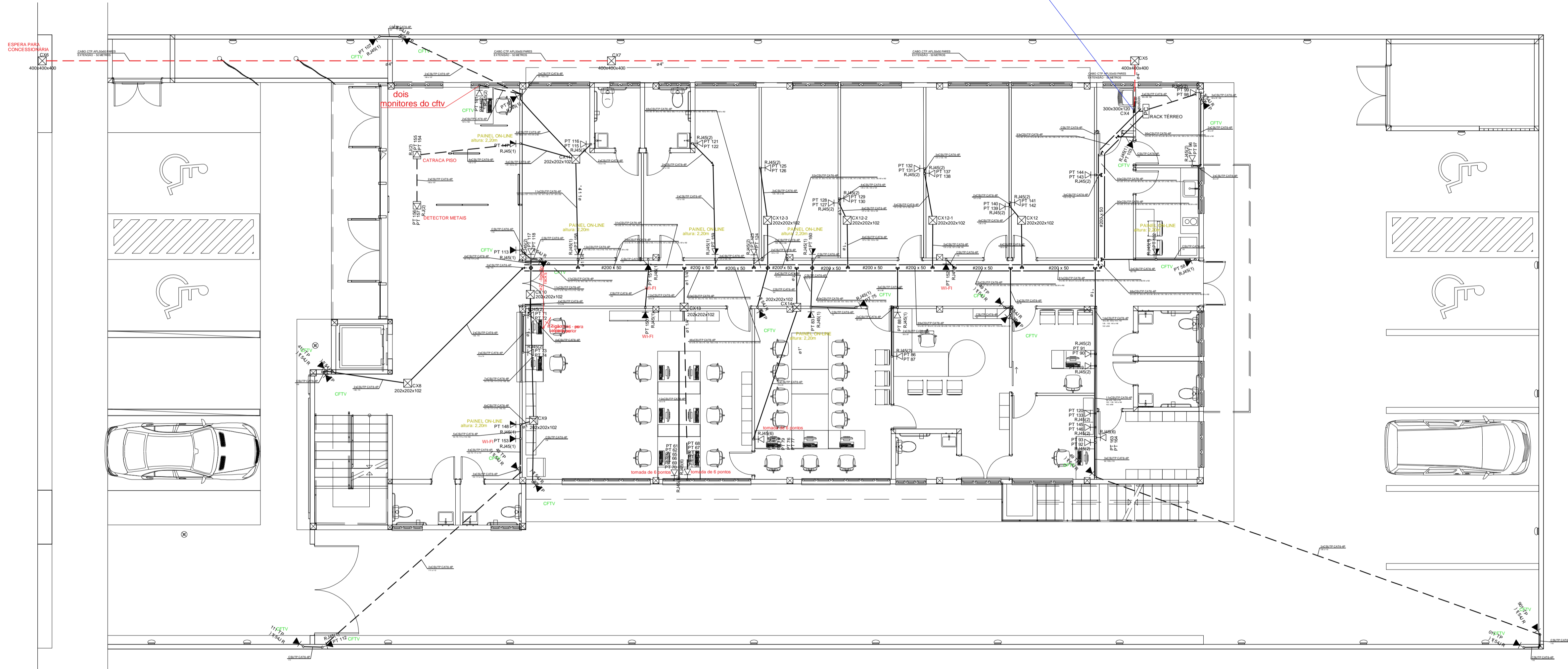
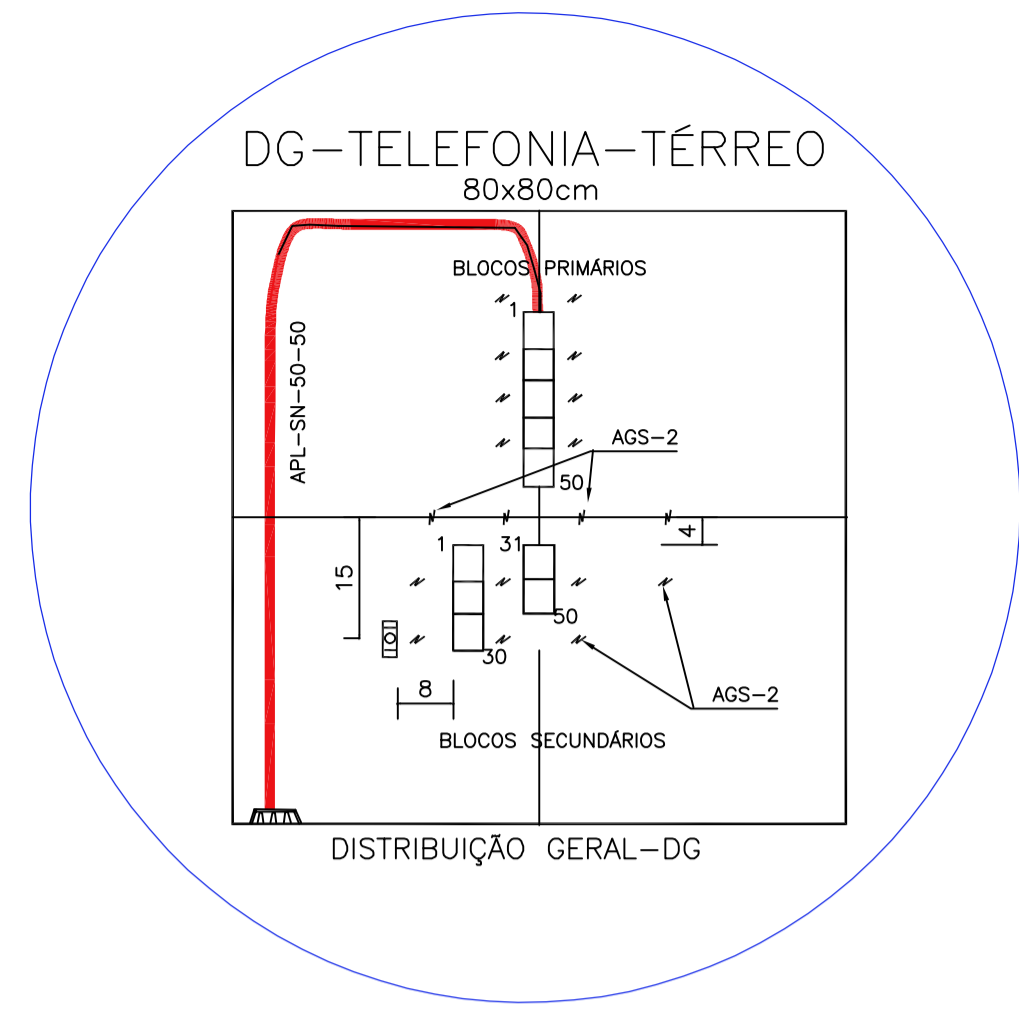
ANEXO 17 - 02



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
CONTROLE DE ACESSO, CFTV E CABEAMENTO
ESTRUTURADO

SETEMBRO/ 2019



Legenda

	Caixa de passagem de embutir no piso
	Rack padrão 19" - porta acrílico
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 1,20m do piso
	Tomada RJ45 - 1,80m do piso
	Tomada RJ45 no piso

Legenda das indicações

400x400x400	Alvenaria (piso) - 400x400x400 mm
12U	Gabinete 19"/23 - porta acrílica cristal - 12U x 470mm
PP	Patch Panel
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 1 módulo - média
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 2 módulos - média
RJ(2)	Tomada de piso elevado em caixa (2)x70x90mm - 2 módulos - RJ45
	Conduto pela parede ou forro
	Conduto pelo piso

OBSERVAÇÃO:
CONDUTO NÃO COTADO - 3/4"



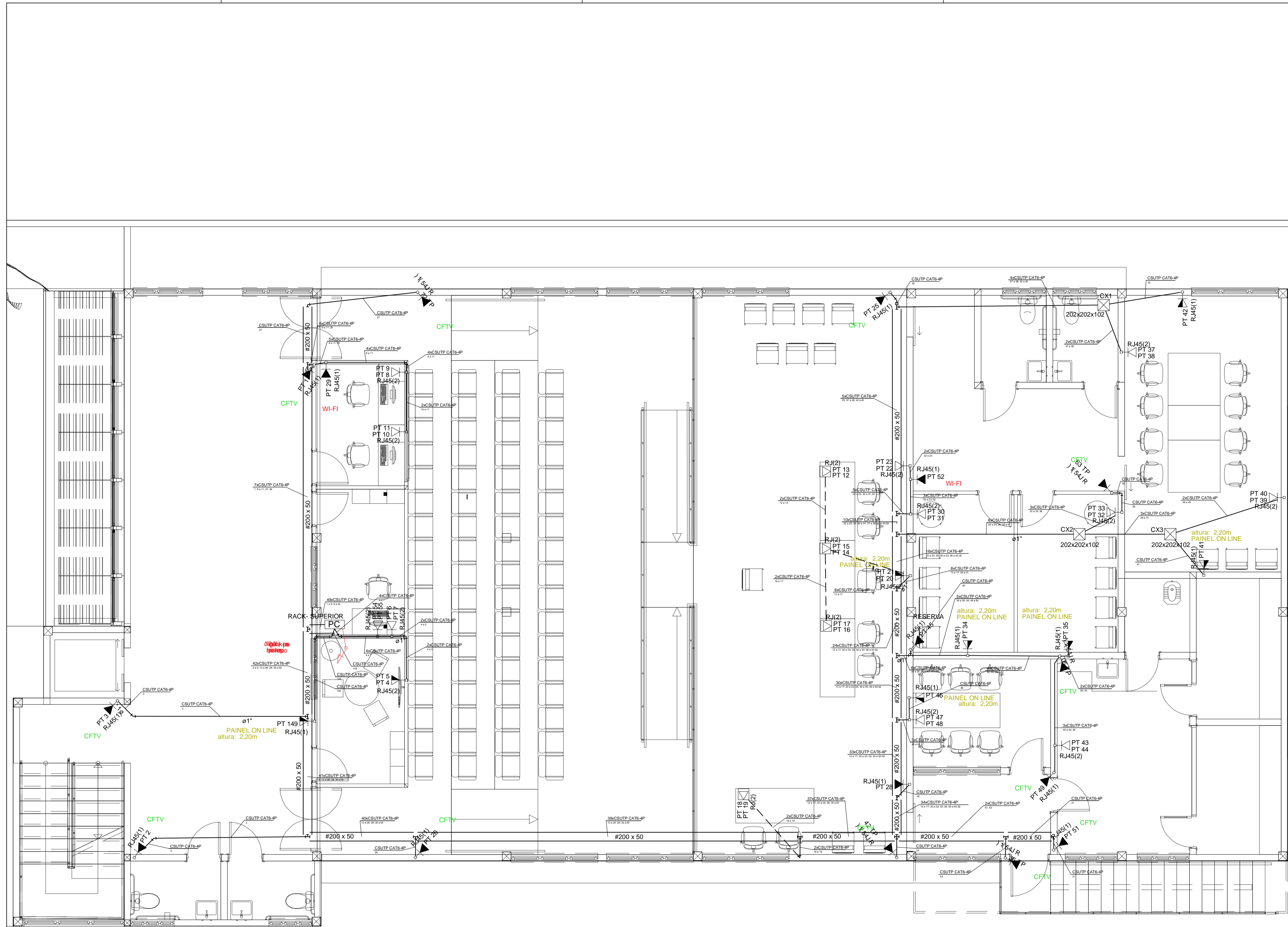
AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME
Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte Teresina - PI - CEP 64.000-210
abprojetoconsultoria@gmail.com
CMC n° 202527-2

PROJETO EXECUTIVO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Cidade: FÓRUM DA COMARCA DE CANTO DO BURITI | Endereço: PRAÇA SANTANA, Nº 227, BAIRRO CENTRO, CANTO DO BURITI-PI

Conteúdo da prancha: CABEAMENTO ESTRUTURADO - PAVIMENTO TÉRREO
Responsável Técnico:

Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373
Op. de CAD: **Edson Pires** | Data: **Agosto /19** | Escala: 1/50 | Revisão:



Legenda

	400x400x400	Caixa de passagem de embutir no piso
	PC 12U	Rack padrão 19" - porta acrílico
	RJ45(2) PT TE 1	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	RJ45(2) PT TE 1 PT TE 2	Tomada RJ45 - 1,20m do piso
	RJ45(1) PT TE 47	Tomada RJ45 - 1,80m do piso
	RJ(2) PT TE 70 PT TE 70	Tomada RJ45 no piso

Legenda das indicações

400x400x400	Alvenaria (piso) - 400x400x400 mm
12U	Gabinete 19"/23 - porta acrílico cristal - 12U x 470mm
PP	Patch Panel
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 1 módulo - média
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Bege - 2 módulos - média
RJ(2)	Tomada de piso elevado em caixa (2)x70x90mm - 2 módulos - RJ45

- Conduto pela parede ou forro
- Conduto pelo piso

OBSERVAÇÃO:
CONDUTO NÃO COTADO - 3/4"



AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME

Rua Sete de Setembro, 1019 –
Centro/Norte Teresina – PI – CEP
64.000–210
abprojetoconsultoria@gmail.com
CMC n° 202527–2

PROJETO EXECUTIVO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

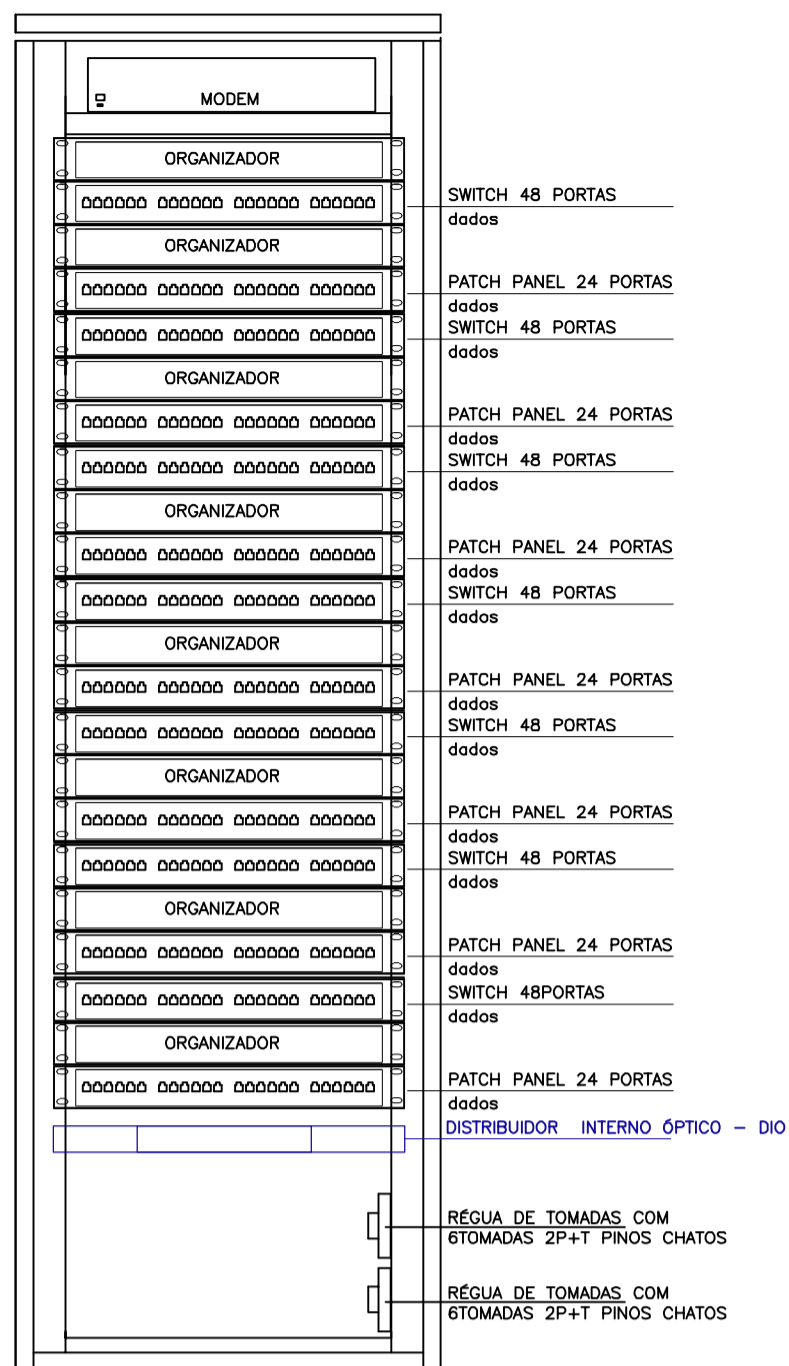
Obra: FÓRUM DA COMARCA DE CANTO DO BURITI | Endereço: PRAÇA SANTANA, Nº 227, BARRIO CENTRO, CANTO DO BURITI-PI

Conteúdo da prancha:
CABEAMENTO ESTRUTURADO - PAVIMENTO SUPERIOR
Responsável Técnico:

Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373

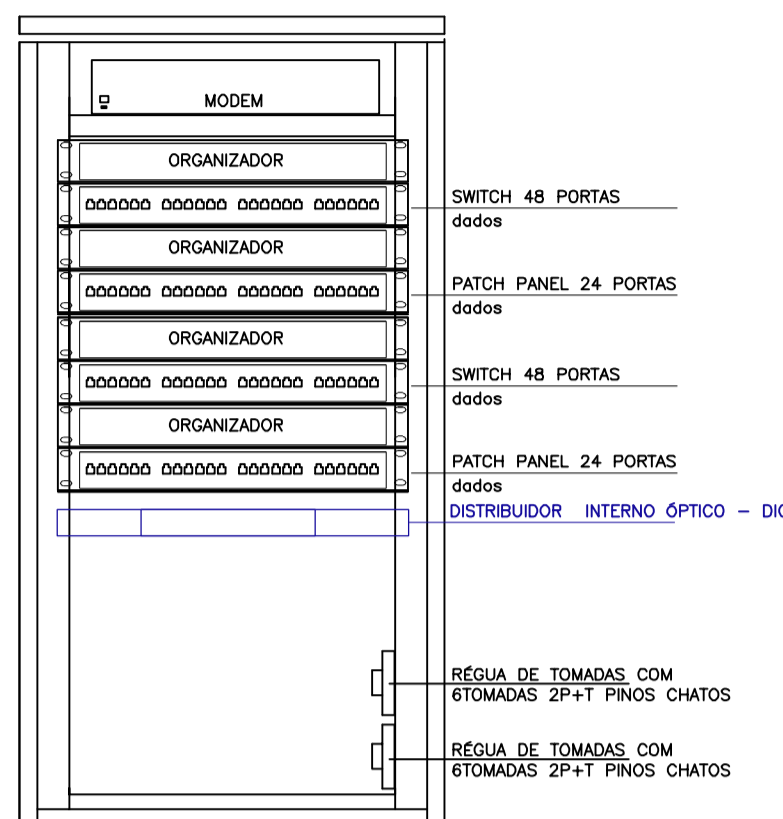
Op. de CAD: Edson Pires | Data: Agosto /19 | Escala: 1/50 | Revisão:

32U



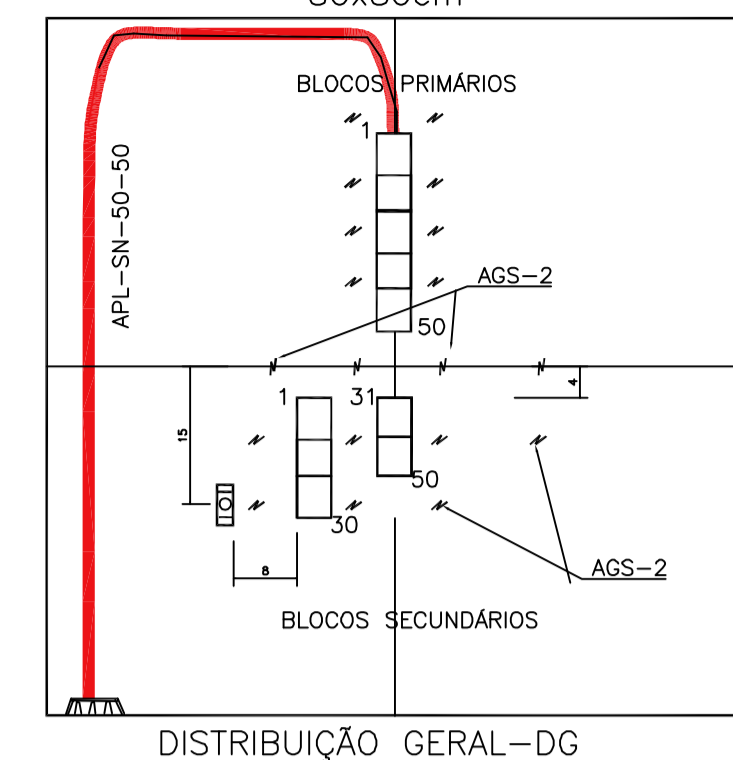
RACK 1 DADOS, VOZ E IMAGEM
TÉRREO 101.PONTOS - 5 SWITCH'S

12U



RACK 2 DADOS, VOZ E IMAGEM
SUPERIOR - 54.PONTOS - 2 SWITCH'S

DG-TELEFONIA-TÉRREO
80x80cm

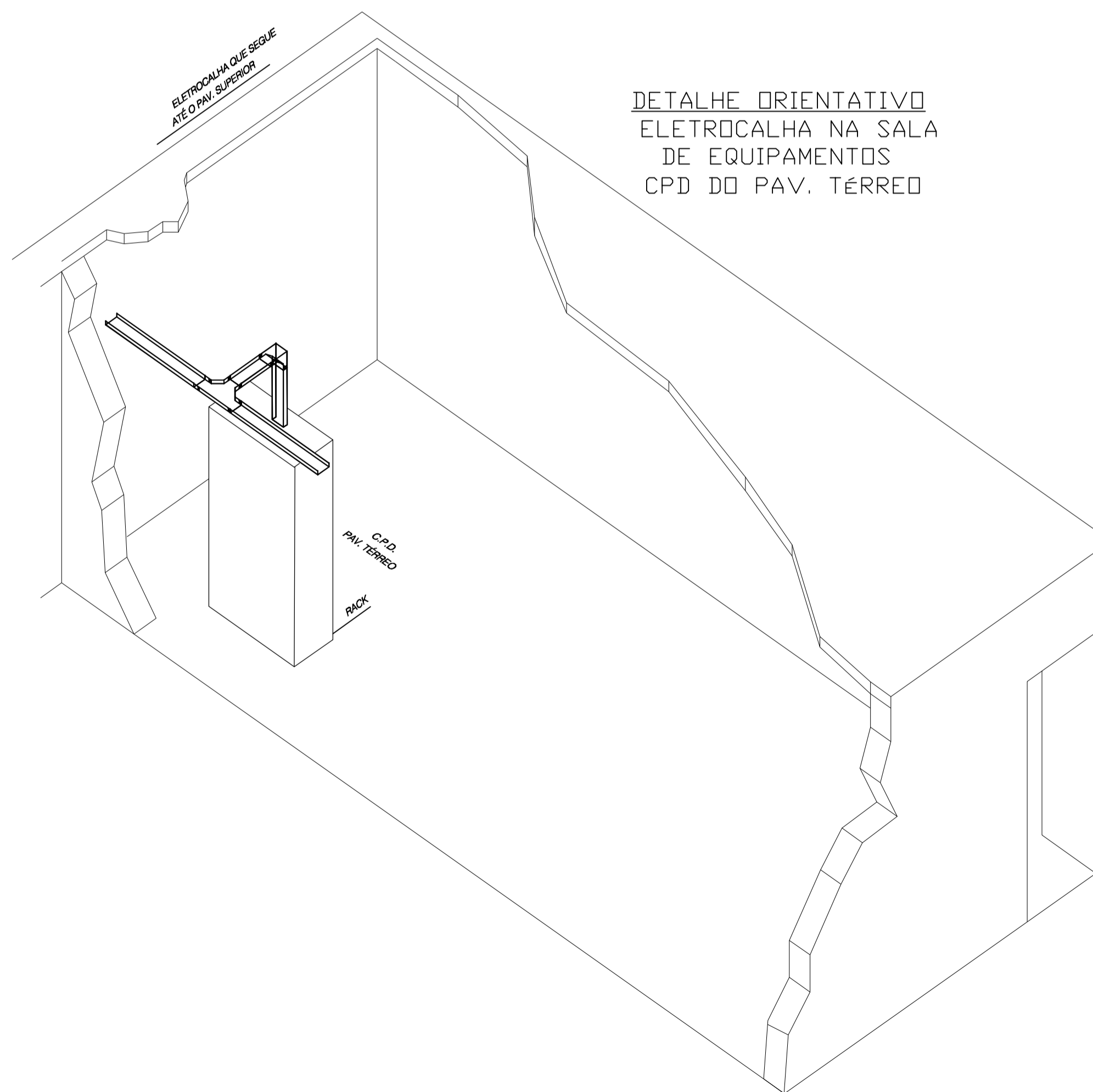
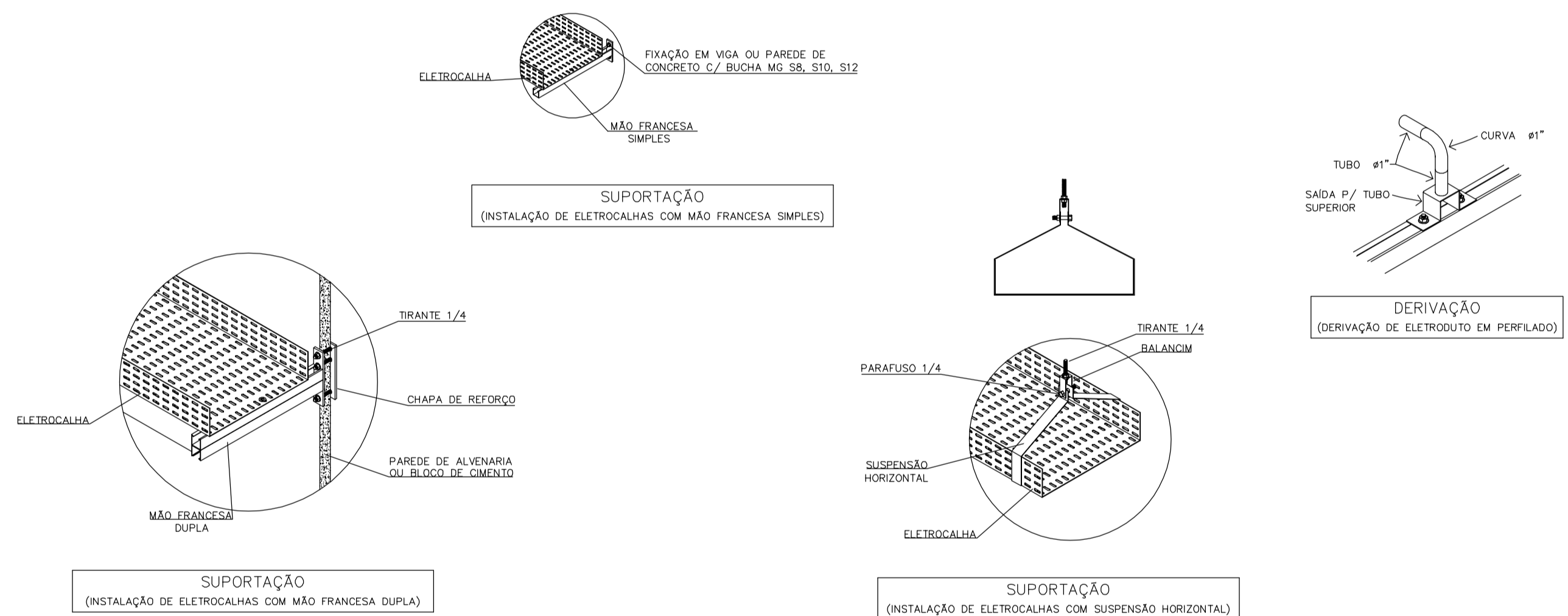
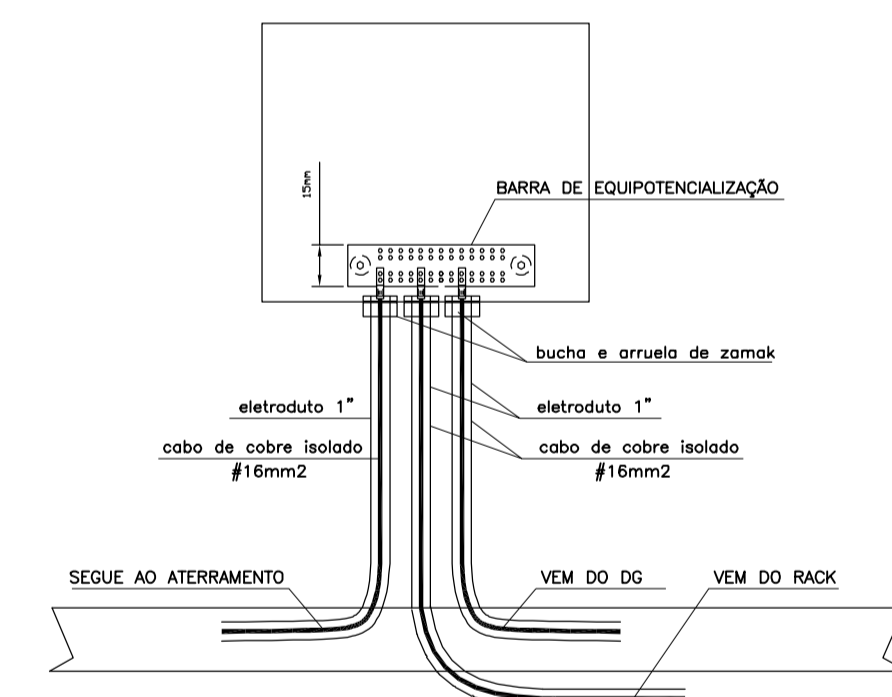


DISTRIBUIÇÃO GERAL-DG

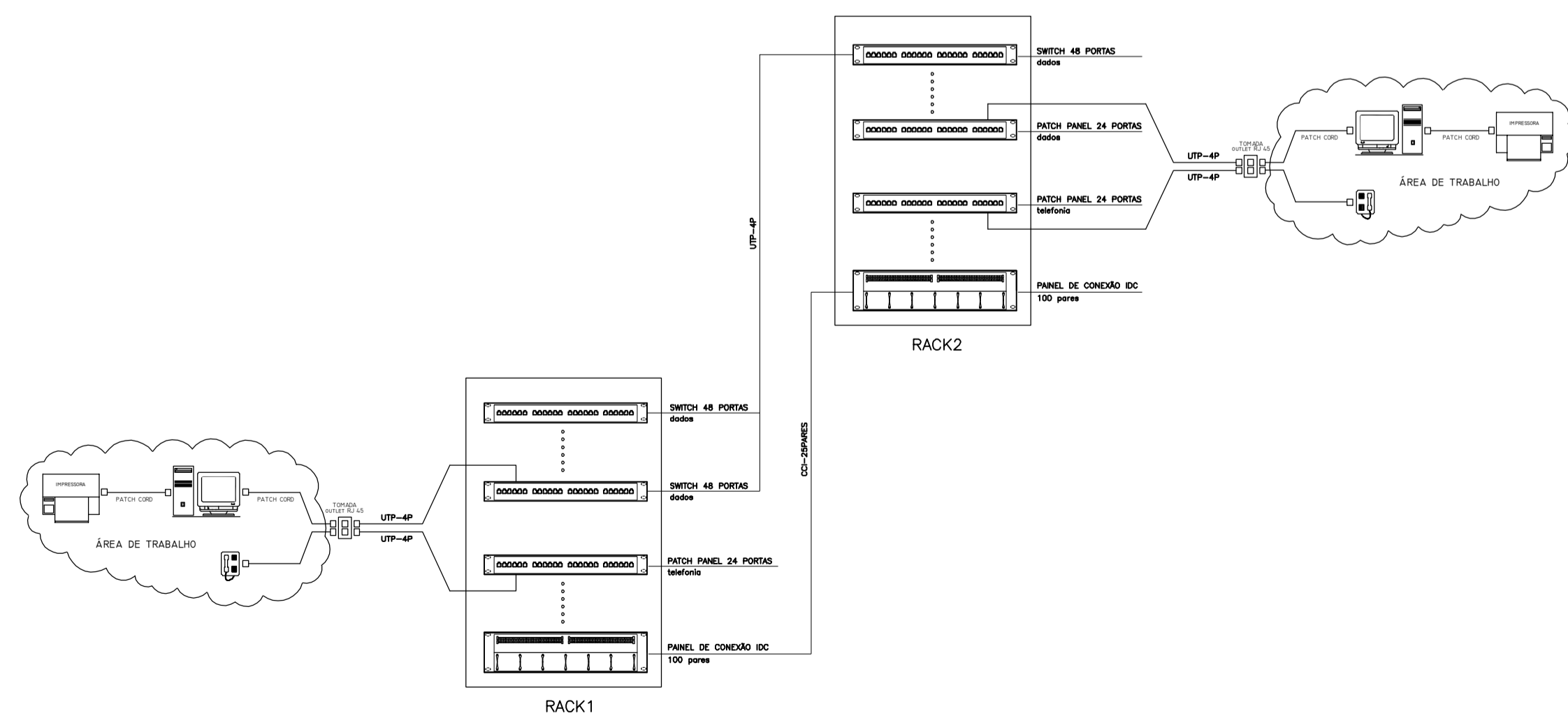
NOTAS GERAIS

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS #3/4"
- IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:
- DADOS
 - Quantidade
 - Indicação de Cabo
 - Tip (Secundário)
 - Med (107)
 - Quantidade de Pares (Quatro)
- TELEFONIA SECUNDÁRIO
 - Quantidade
 - Indicação de Cabo
 - Quantidade de Pares (Quatro)
- TELEFONIA PRIMÁRIO
 - Quantidade
 - Indicação de Cabo
 - Quantidade de Pares (Quatro)
- NO PROJETO ELÉTRICO:
Dimensionar nível de iluminação de 540 lx;
Circuito exclusivo para a sala de equipamentos;

ATERRAMENTO DO SISTEMA DE CABEAMENTO



DETALHE ORIENTATIVO
ELETRICALHA NA SALA
DE EQUIPAMENTOS
CPD DO PAV. TÉRREO



ARRANJO TÍPICO DOS EQUIPAMENTOS

AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME
Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte Teresina - PI - CEP 64.000-210
abprojetoconsultoria@gmail.com
CMC n° 202527-2

PROJETO EXECUTIVO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Obra: FÓRUM DA COMARCA DE CANTO DO BURITI | Endereço: PRAÇA SANTANA, Nº 227, BAIRRO CENTRO, CANTO DO BURITI-PI

Conteúdo da prancha: CABEAMENTO ESTRUTURADO - DETALHES DE PROJETO
Responsável Técnico:

Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373
Op. de CAD: Edson Pires | Data: Agosto /19 | Escala: 1/100 | Revisão:

Nº	PENAS
1	0.1
2	0.3
3	0.2
4	0.5
5	0.7
6	0.6
7	0.1
8	0.075
9	1.0
10	1.2
11	0.4