

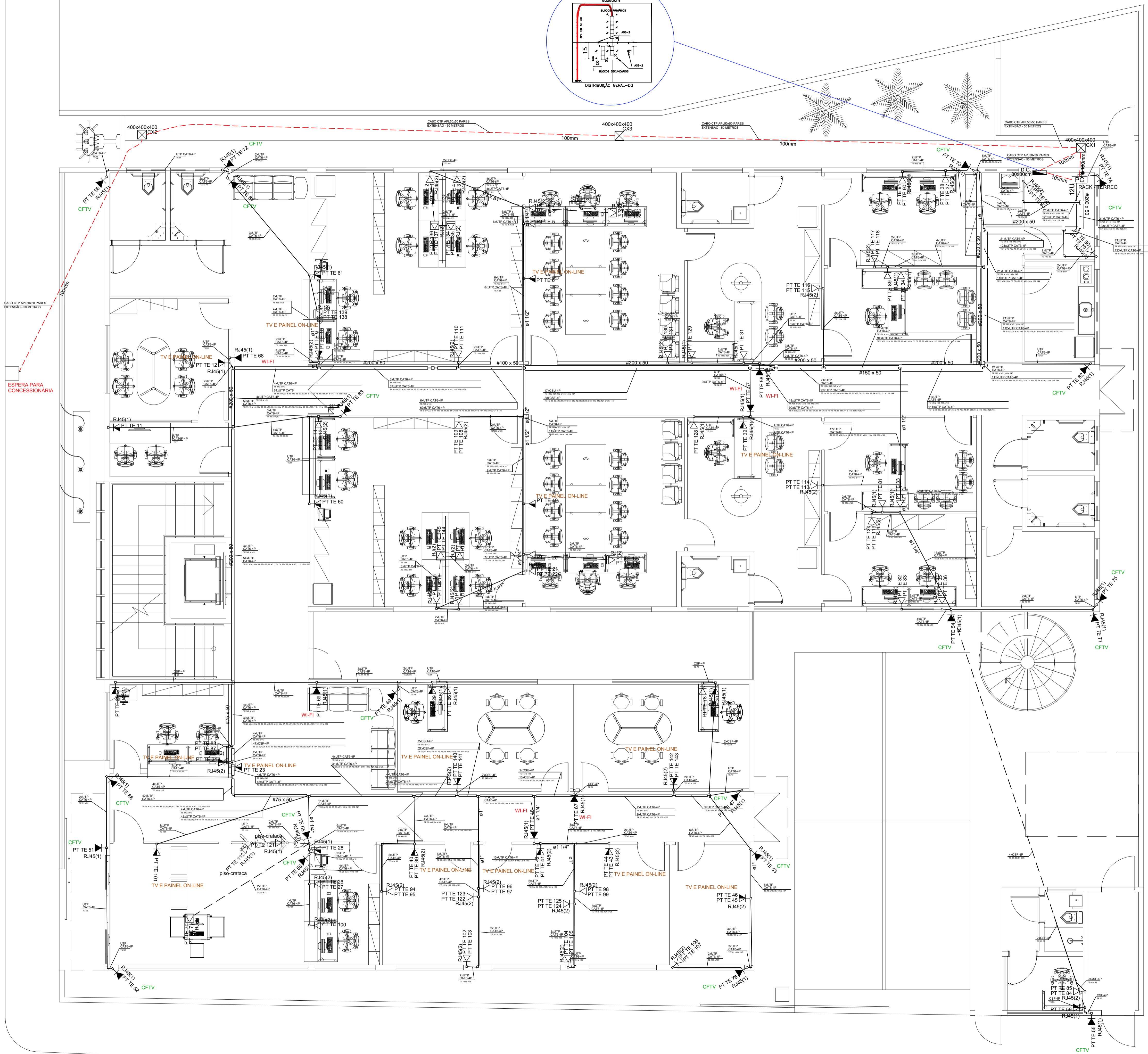
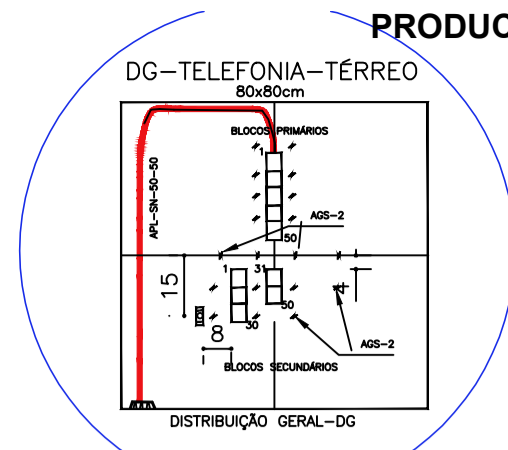
ANEXO 17 - 02



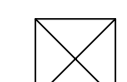
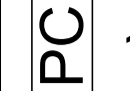
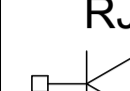
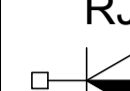
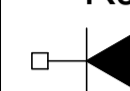
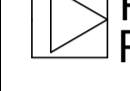
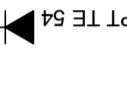
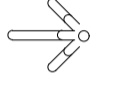
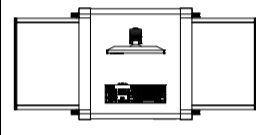
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
CONTROLE DE ACESSO, CFTV E CABEAMENTO
ESTRUTURADO

SETEMBRO/ 2019



Legenda

-  400x400x400 Caixa de passagem de embutir no piso
-  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
-  PT TE 54 (1) Camera IP dome infravermelho PoE 2 megapixel 1080P
-  Catraca eletrônica com funcionamento batch ou real time, barras magnéticas e proximidade, leitura de impressão digital para controle de acesso.
-  Detector de metais, sistema multi-zonas com oito zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e com barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

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



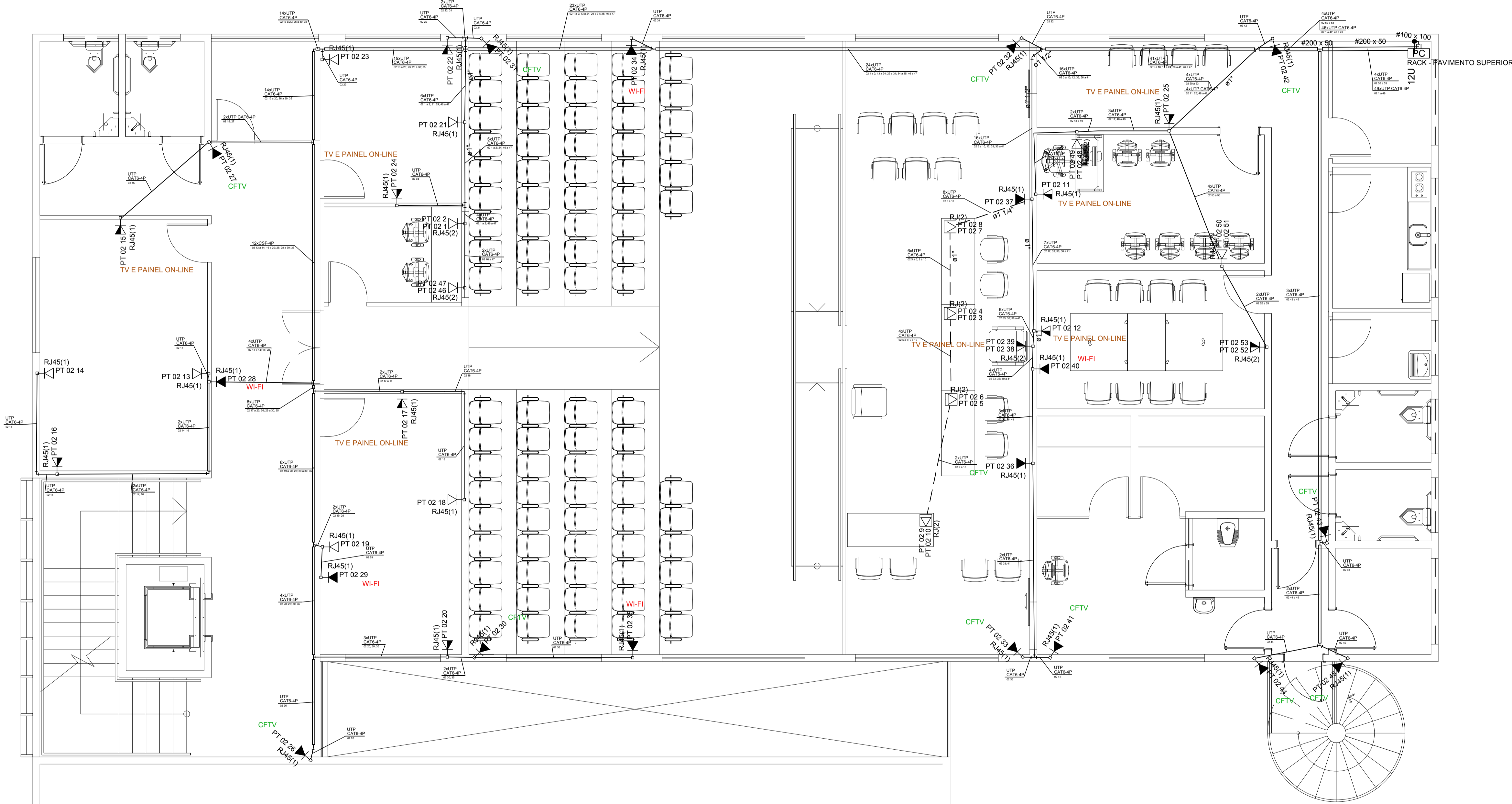
AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME
 Rua Sete de Setembro, 1019 - Centro/Norte Teresina - PI - CEP 64.000-210
 abprojetoseconsultoria@gmail.com
 CMC n° 202527-2

PROJETO BÁSICO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO- PAVIMENTO TÉRREO

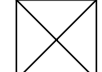
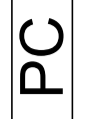

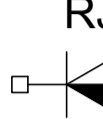
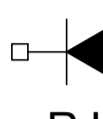
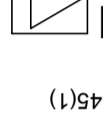
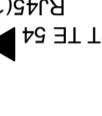

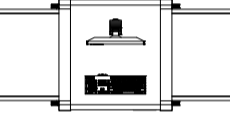
Nome: **FÓRUM DA CIDADE DE BARRAS - PIAUI** Endereço:

Conteúdo da prancha: **PROJETO BÁSICO - CABEAMENTO ESTRUTURADO - PAVIMENTO TÉRREO**
 Responsável Técnico:

Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373
 Op. de CAD: **Edson Pires** Data: **Dezembro /18** Escala: 1/100 Revisão:



Legenda

-  400x400x400 Caixa de passagem de embutir no piso
-  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
-  Camera IP dome infravermelho PoE 2 megapixel 1080P
-  Catraca eletrônica com funcionamento batch ou real time, barras magnéticas e proximidade, leitura de impressão digital para controle de acesso.
-  Detector de metais, sistema multi-zonas com oito zonas de detecção, ajuste de sensibilidade independente por zona e com barra luminosa lateral indicadora da posição do objeto detectado.

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



AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME

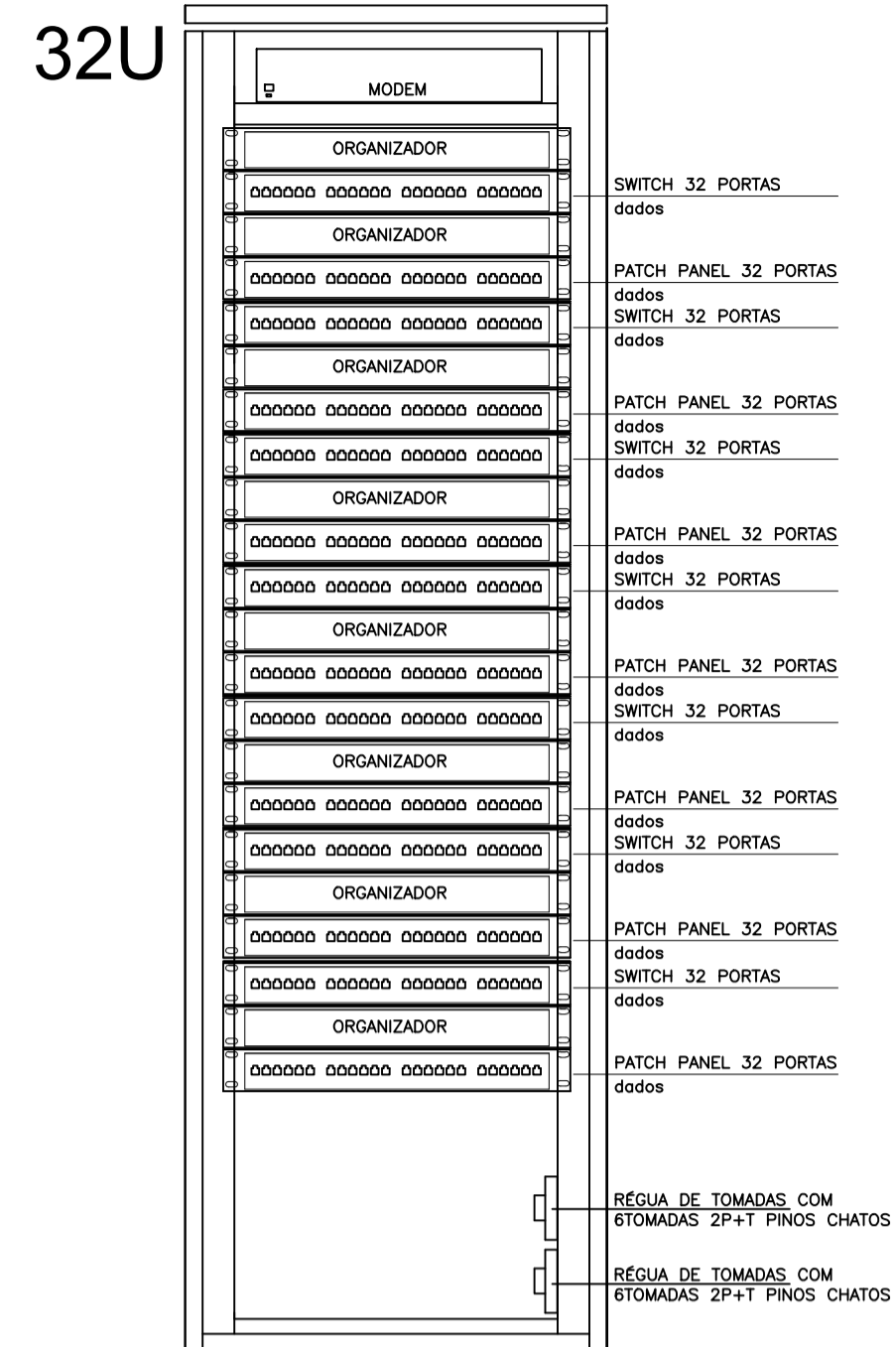
Rua Sete de Setembro, 1019 –
Centro/Norte Teresina – PI – CEP
64.000-210
abprojetoseconsultoria@gmail.com
CMC n° 202527-2

PROJETO BÁSICO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO- PAVIMENTO SUPERIOR

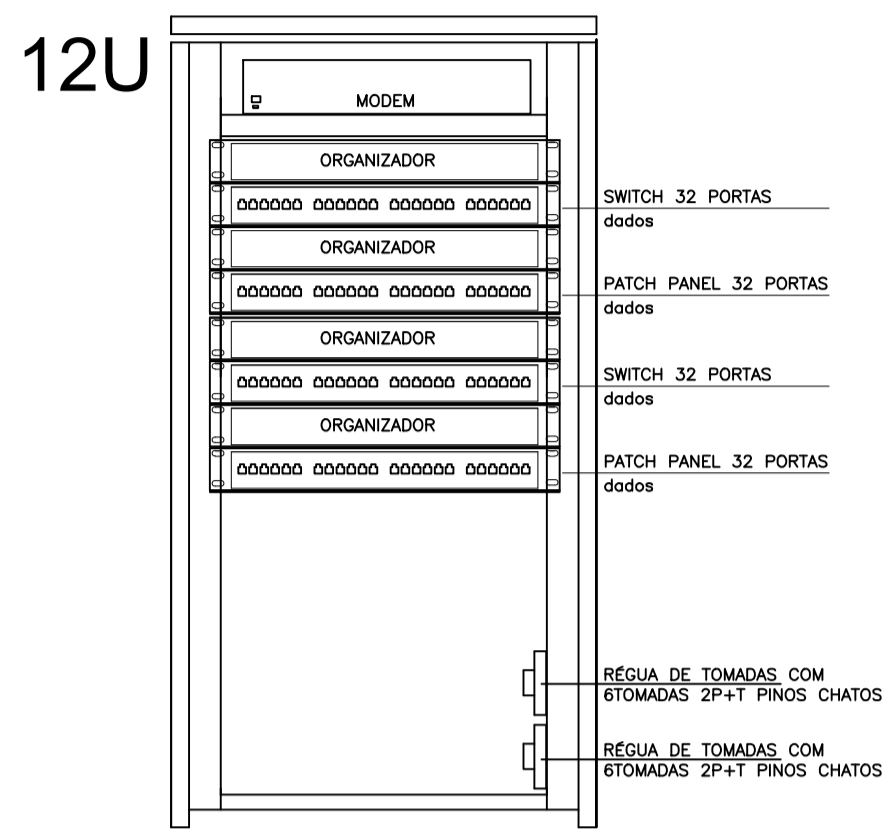
Nome: **FÓRUM DA CIDADE DE BARRAS - PIAUI** Endereço:

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

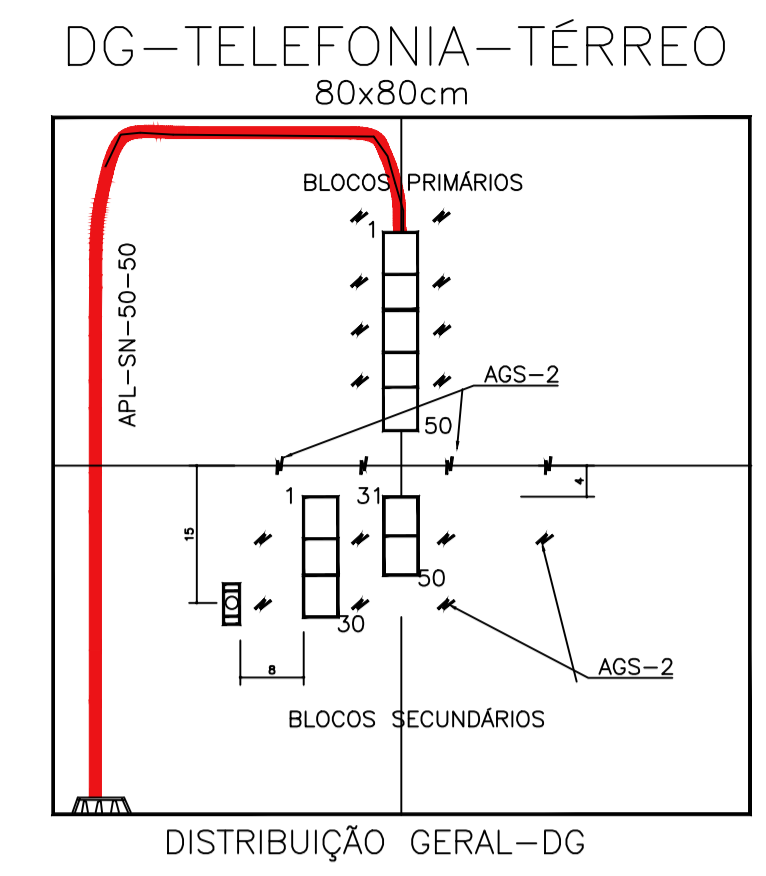
Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373
Op. de CAD: **Edson Pires** Data: **Dezembro /18** Escala: 1/100 Revisão:



RACK 1 DADOS, VOZ E IMAGEM
TÉRREO 146.PONTOS - 5 SWITCH'S



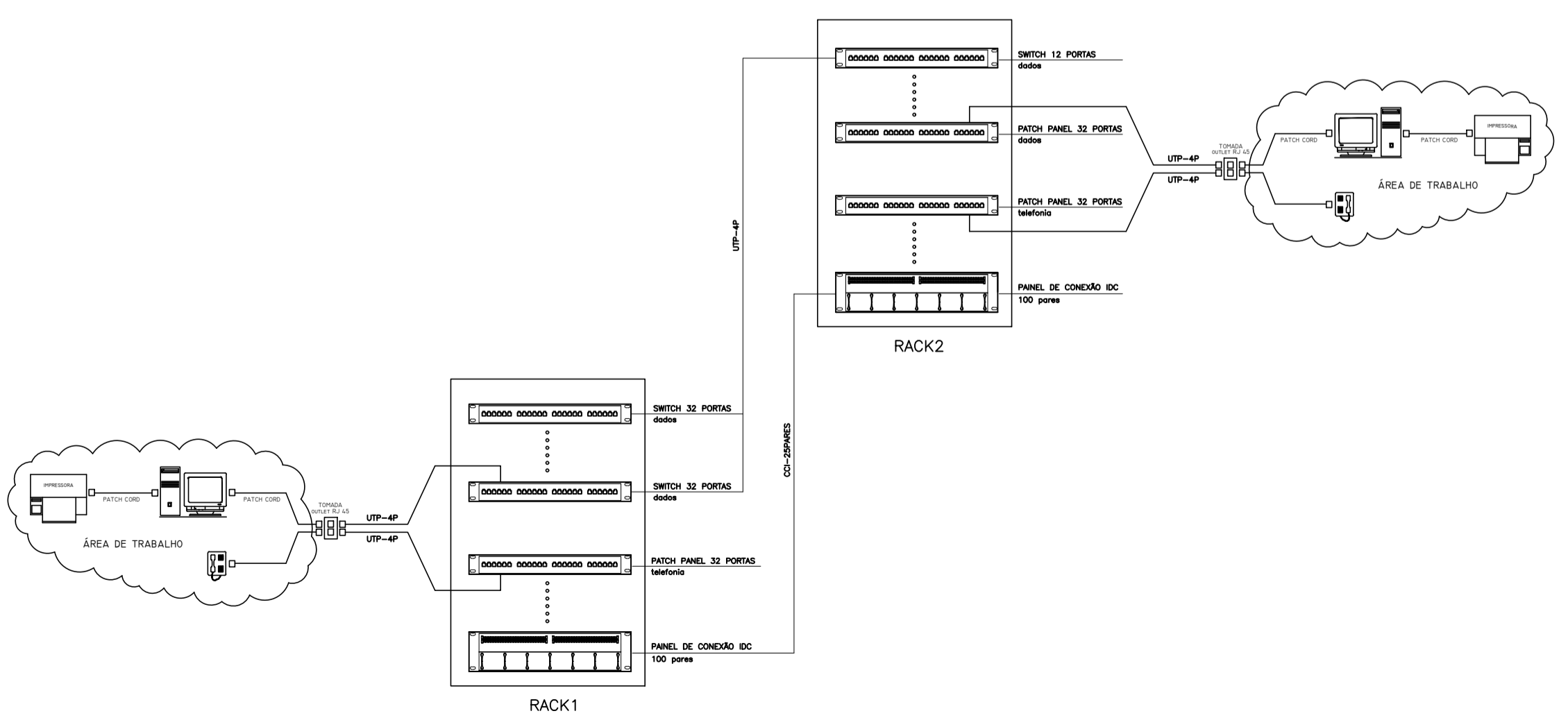
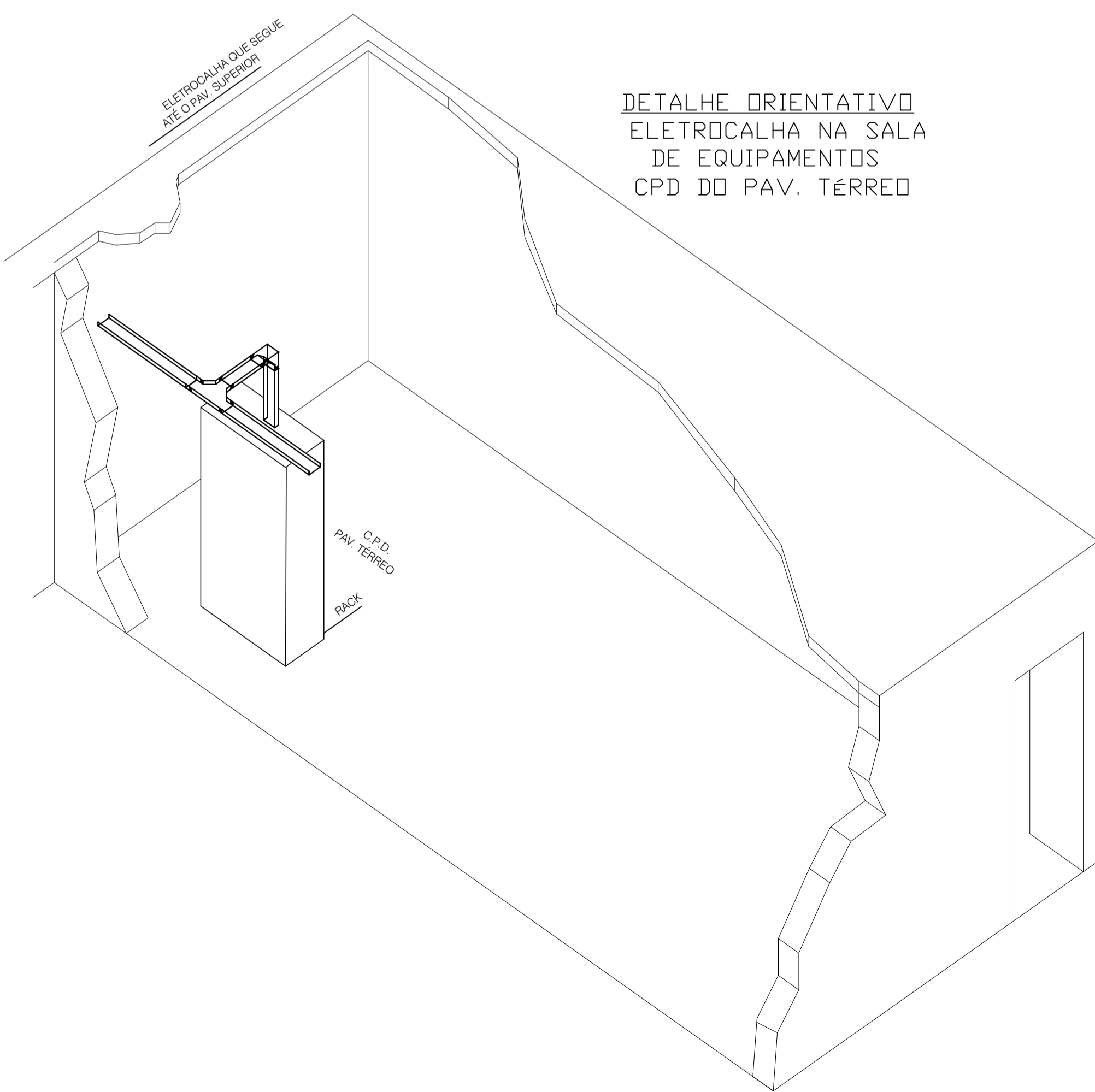
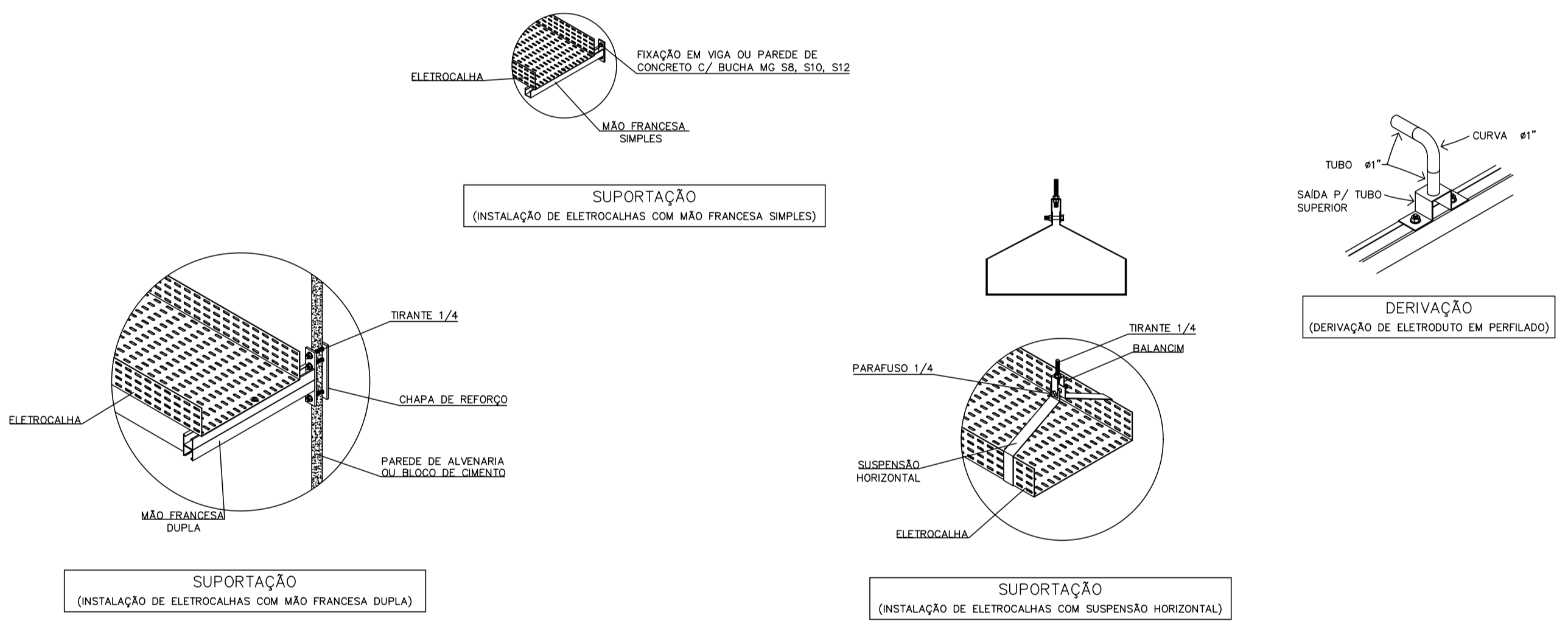
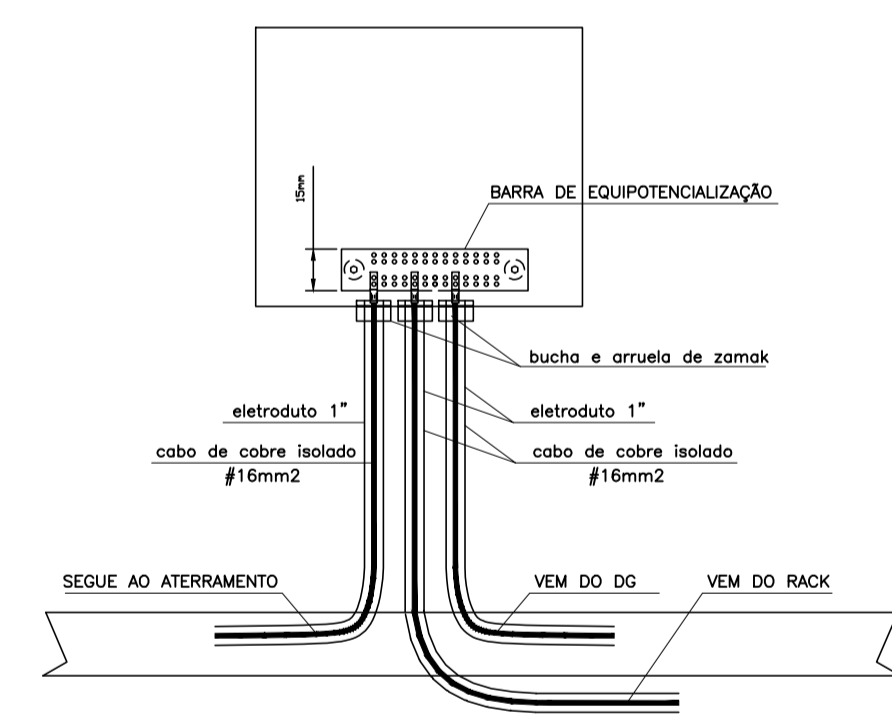
RACK 2 DADOS, VOZ E IMAGEM
SUPERIOR - 55.PONTOS - 2 SWITCH'S



NOTAS GERAIS

- ELETRÓDUTOS 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



ARRANJO TÍPICO DOS EQUIPAMENTOS

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

ab
PROJETOS & CONSULTORIA

AB PROJETOS E CONSULTORIA LTDA ME
Rua Sete de Setembro, 1019 – Centro/Norte Teresina – PI – CEP 64.000-210
abprojetoconsultoria@gmail.com
CMC nº 202527-2

PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

Obj: **FÓRUM DA CIDADE DE BARRAS - PIAUÍ** Endereço:

Conteúdo da prancha:
CABEAMENTO ESTRUTURADO - DETALHES DE PROJETO
Responsável Técnico:
Verônica Scheren Castelo Branco - Crea/PI 19.373
Op. de CAD: **Edson Pires** Data: **Janeiro /19** Escala: 1/100 Revisão: **3/3**