

# Bel Tramonto

*GCA Empreendimentos*



CONTROLE DE ACESSO  
E INTERFONIA



ESTRUTURA

➔ Selezione uma opção acima ➔





## CONTROLE DE ACESSO E INTERFONIA

- COLOCADO 3 TERMINAIS DE PORTARIA NA ENTRADA PRINCIPAL (UM PARA CADA BLOCO), OS MESMO EXERCEM A FUNÇÃO DE PORTEIRO E TAMBÉM DE CONTROLE DE ACESSO ATRAVÉS DAS TAGS
- OS INTERFONES SERÃO IDEPENDENTES POR BLOCO (EXEMPLO: BLOCO A NÃO PODE CHAMAR ALGUÉM DO BLOCO B)
- A CENTRAL DE PORTARIA É ANALÓGICA E EXISTE UMA CENTRAL PARA CADA TORRE
- 1 INTERFONE EM CADA SALÃO DE FESTAS ( TODAS DE 2 INTERFONES)



Selecionar uma opção



XXX-XXX

modelos



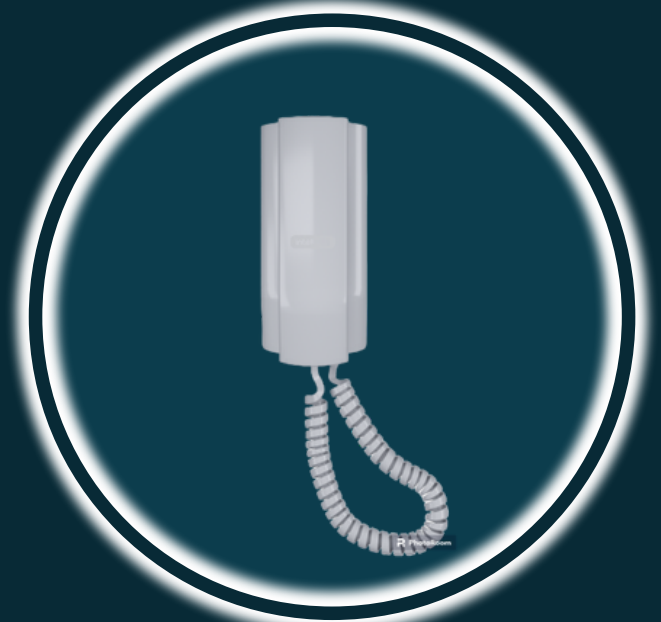
pontos interfone



Facial  
**CORTESIA**



Terminal porteiro



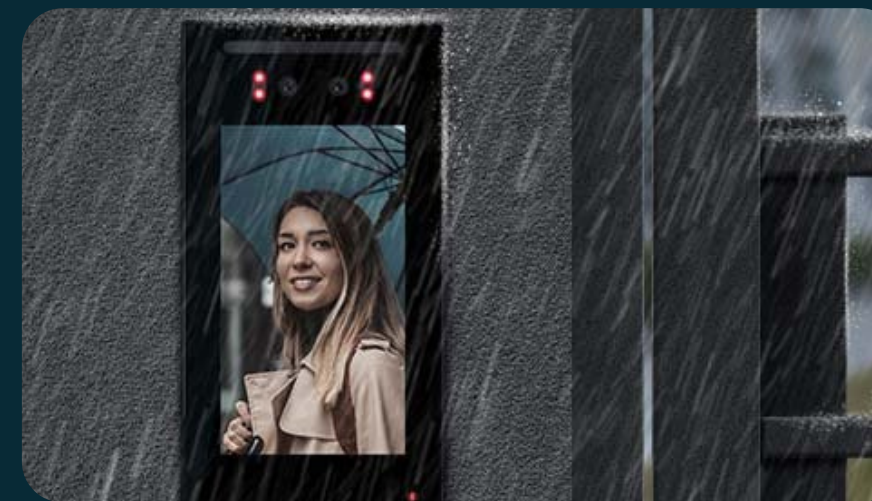
Interfone



Central de  
comunicação



- Reconhecimento facial em 0.3 a 1.5m
- 3.000 faces
- Reconhecimento em menos de 2 segundos



## RECONHECIMENTO FACIAL

Acesso rápido, prático, seguro e sem toque, diminuindo o risco de transmissão de doenças. Conta com leitura facial de alta precisão, garantindo um acesso muito mais rápido.

## IDEAL PARA AMBIENTES EXTERNOS

Resistente a chuva, sol e poeira, o controlador pode ser instalado em locais abertos, mesmo sem cobertura.

## TECNOLOGIA

Possibilidade de vários tipos de operação remota, como: manutenção, configuração e monitoramento.



## Tecnologia ID

## Comunicação direta ao ramal

## Tags



## TECLADO BRAILE

O único terminal dedicado porteiro eletrônico no Brasil com teclado em braile, para garantir ainda mais acessibilidade aos usuários.



## LEDS INDICATIVOS

Através dos LEDs indicativos é possível saber quando a porta está aberta ou quando há uma conversação entre o xpe e apartamento.



- Tecla portaria
- Tecla fechadura
- 2 cores (preta e branca)



## IDEAL PARA O SEU CONDOMÍNIO

O terminal é uma ótima opção para uso em sistemas de comunicação e controle de acesso para condomínios

## TECLA PARA PORTARIA

Tecla de discagem rápida, que permite a realização de chamadas diretamente para o porteiro na guarita.

## TECLA DE FECHADURA

Abre o portão com um simples clique, sem a necessidade das linhas de comando.



- **Comunicação interna entre todos os aparelhos**



## COMUNICAÇÃO

---

Atenda suas visitas, libere o acesso, converse com a portaria ou faça ligações sem custo para outro apartamento.





# ESCOLHA O PAVIMENTO

(CONTROLE DE ACESSO E INTERFONIA)

ACESSO PRINCIPAL

TORRE C

TORRE A

ACESSO A TORRE

3° AO 8 ° PAV (LESTE)

3° AO 8 °PAV (OESTE))

TORRE B

ACESSO A TORRE

2° AO 8 ° PAV (SUL)

2° AO 8 °PAV (NORTE))

ACESSO A TORRE

1° PAV

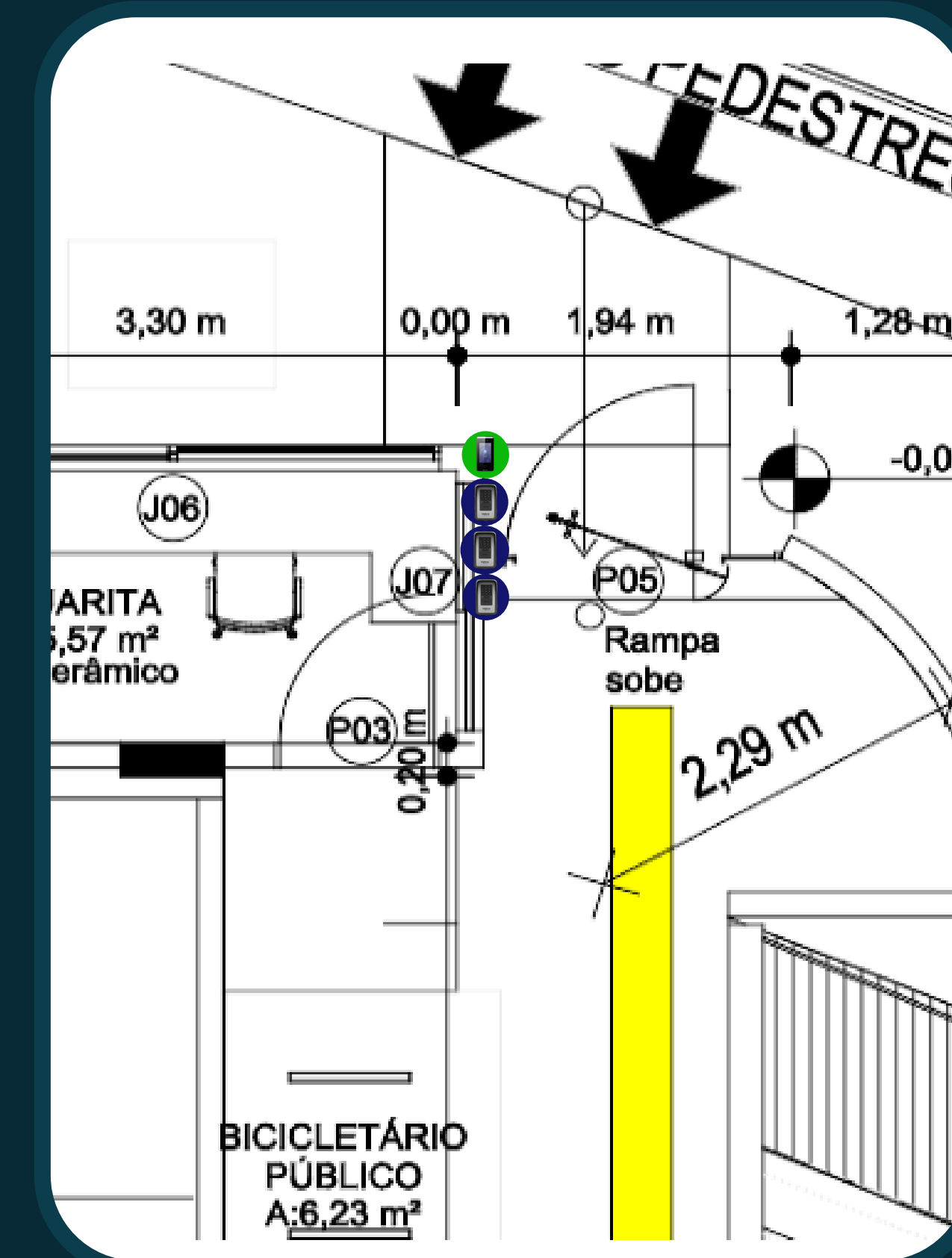
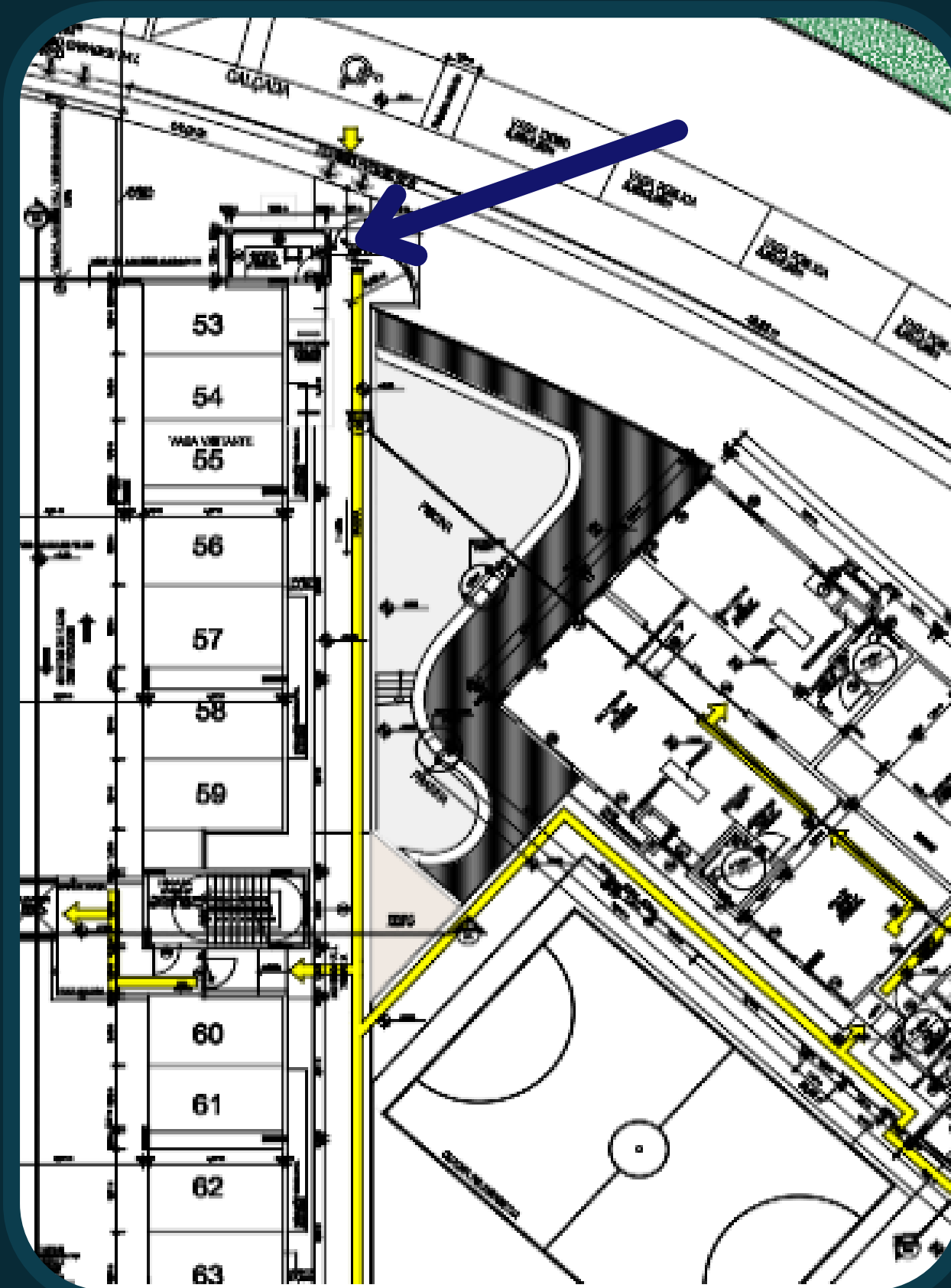
1° PAV LAZER

2° AO 8 ° PAV (LESTE)

2° AO 8 °PAV (OESTE))

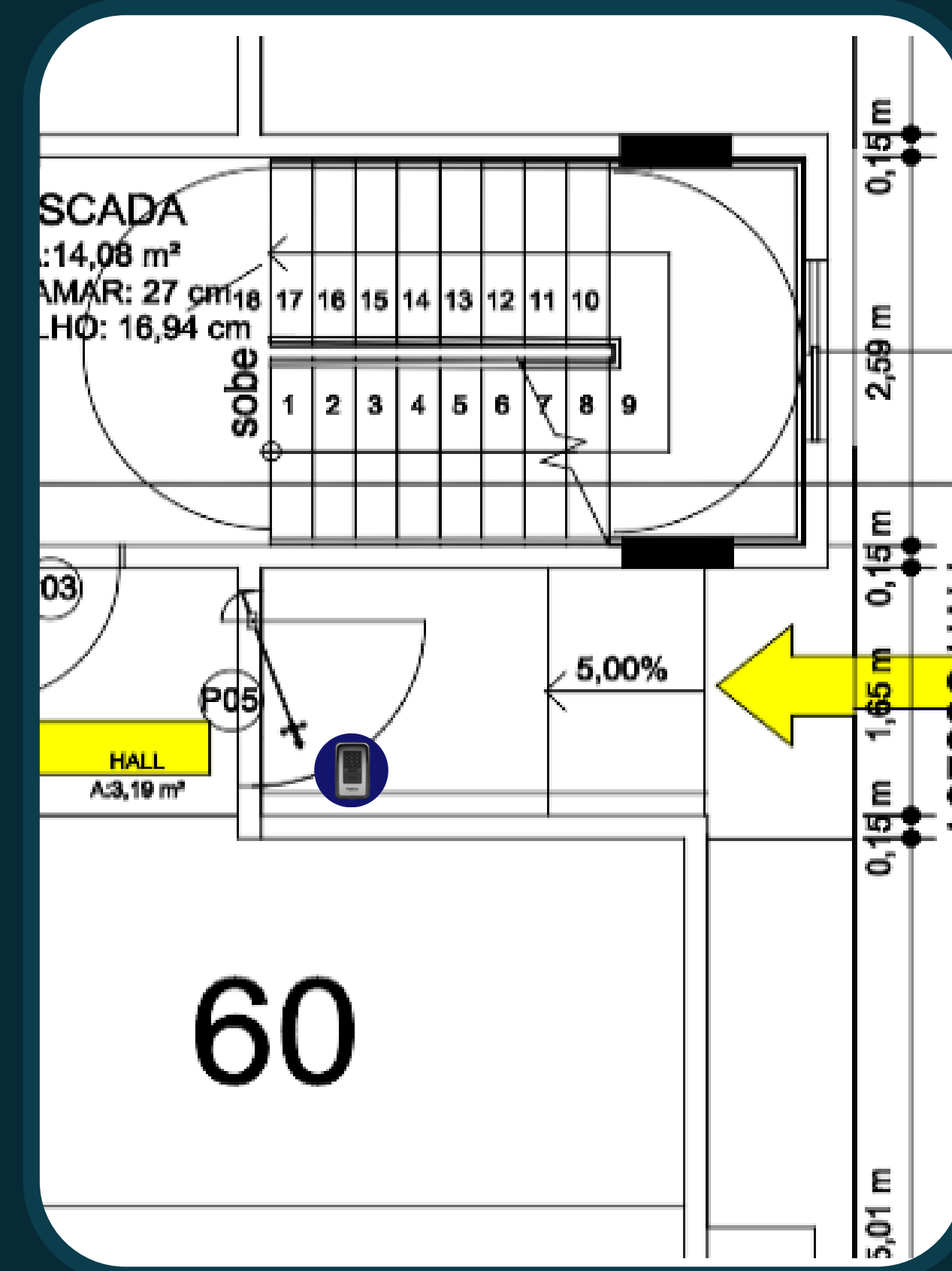
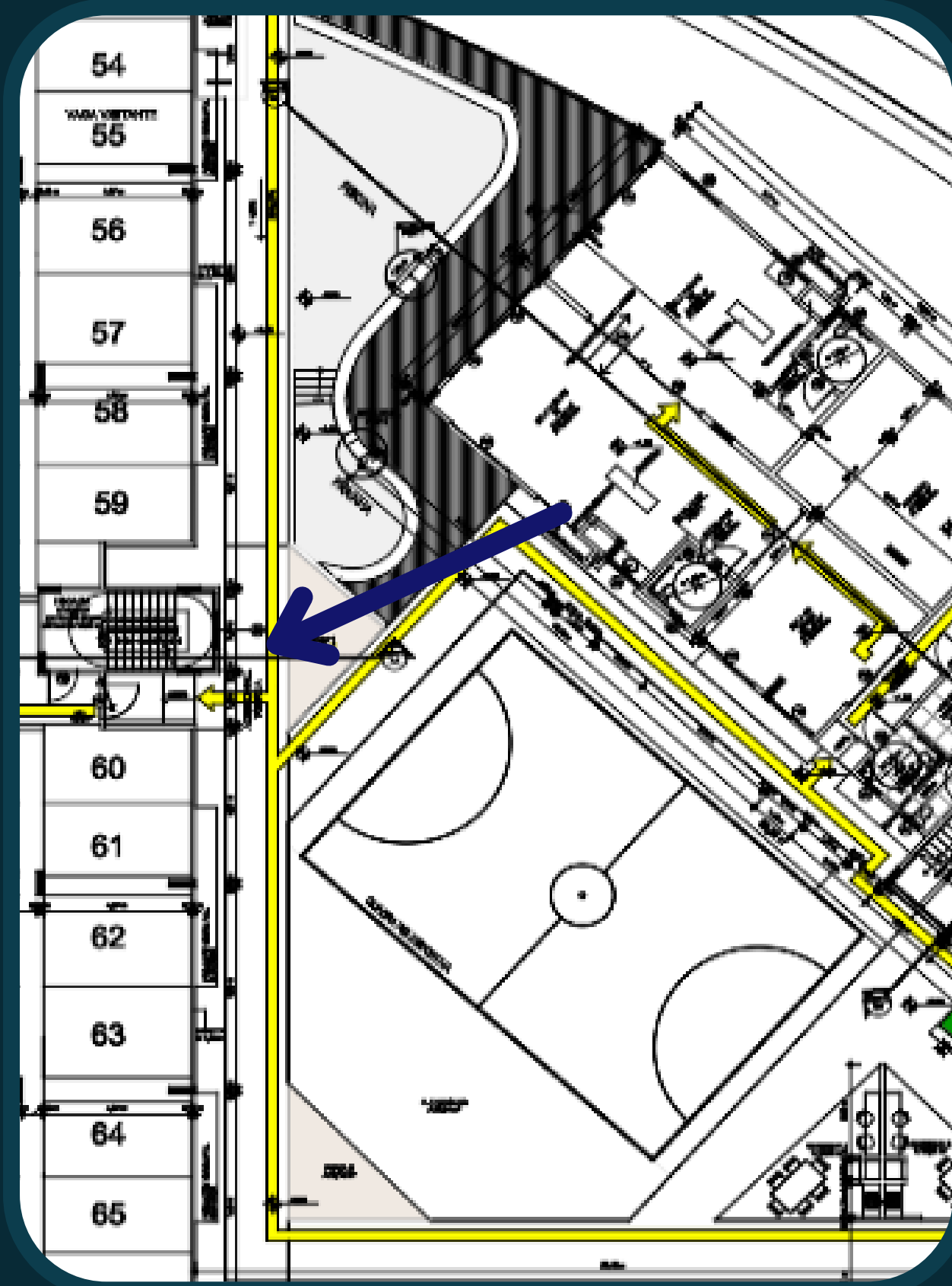


## ACESSO PRINCIPAL DE PEDESTRE



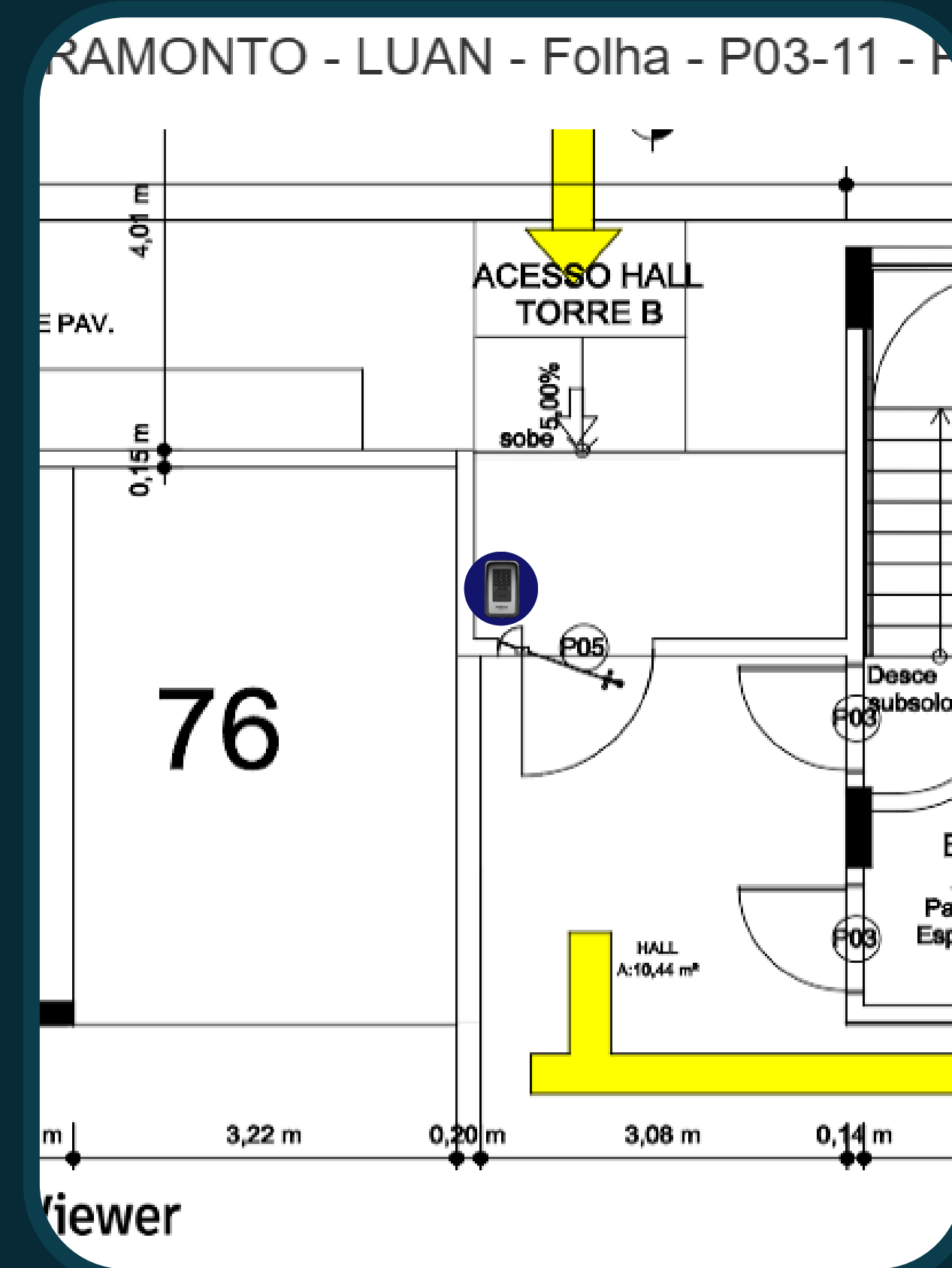
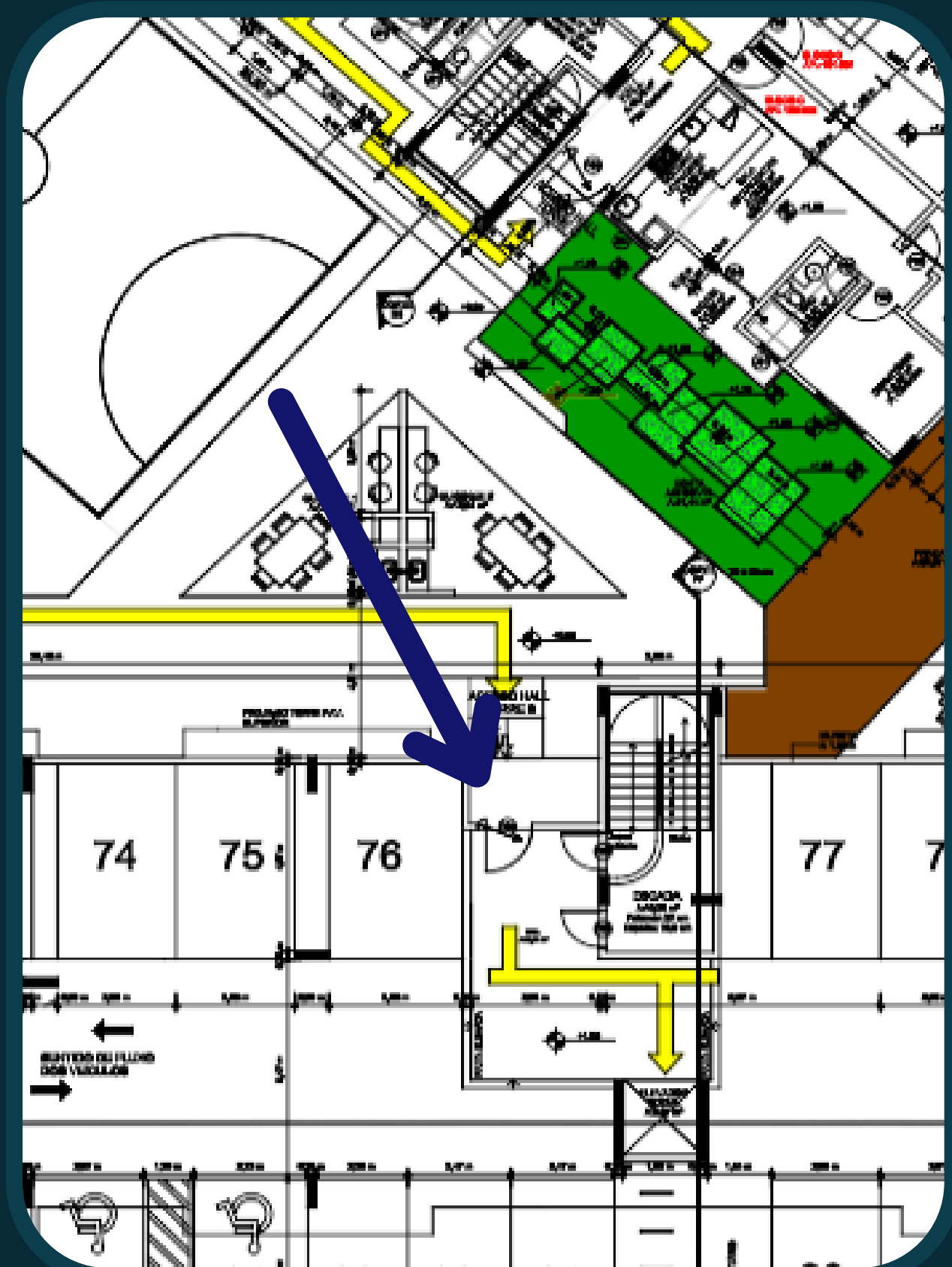


## ACESSO A TORRE A



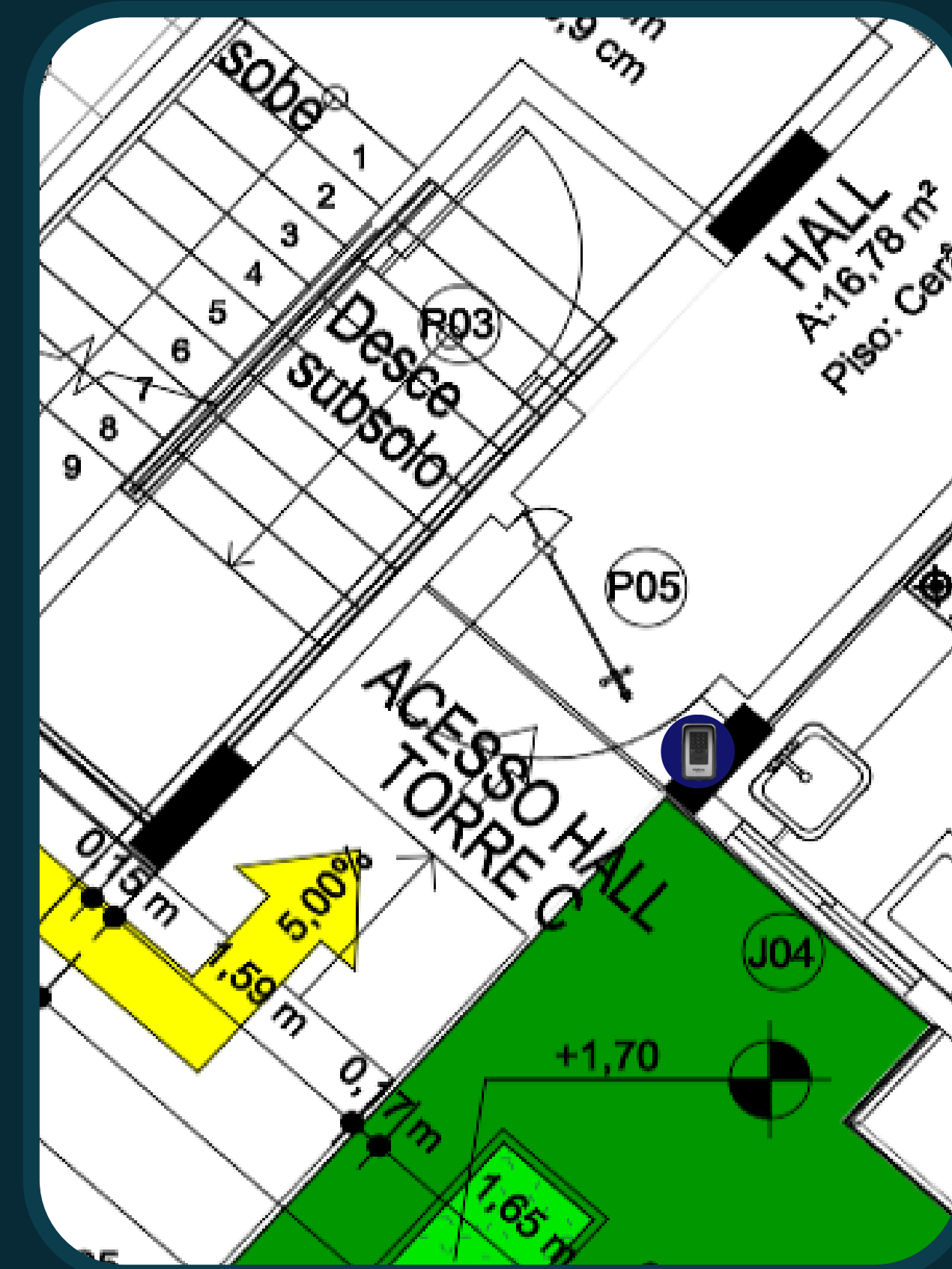
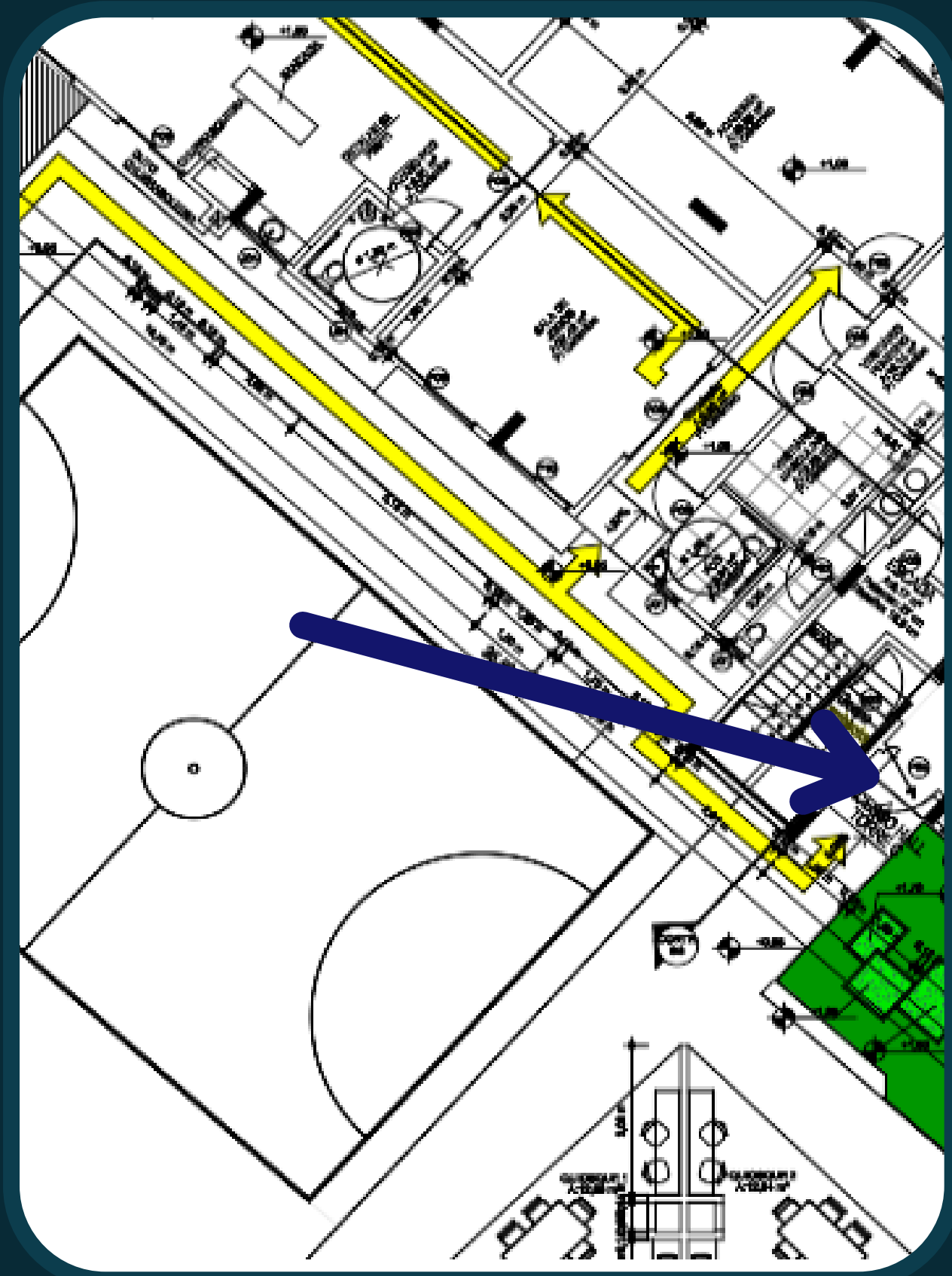


## ACESSO A TORRE B



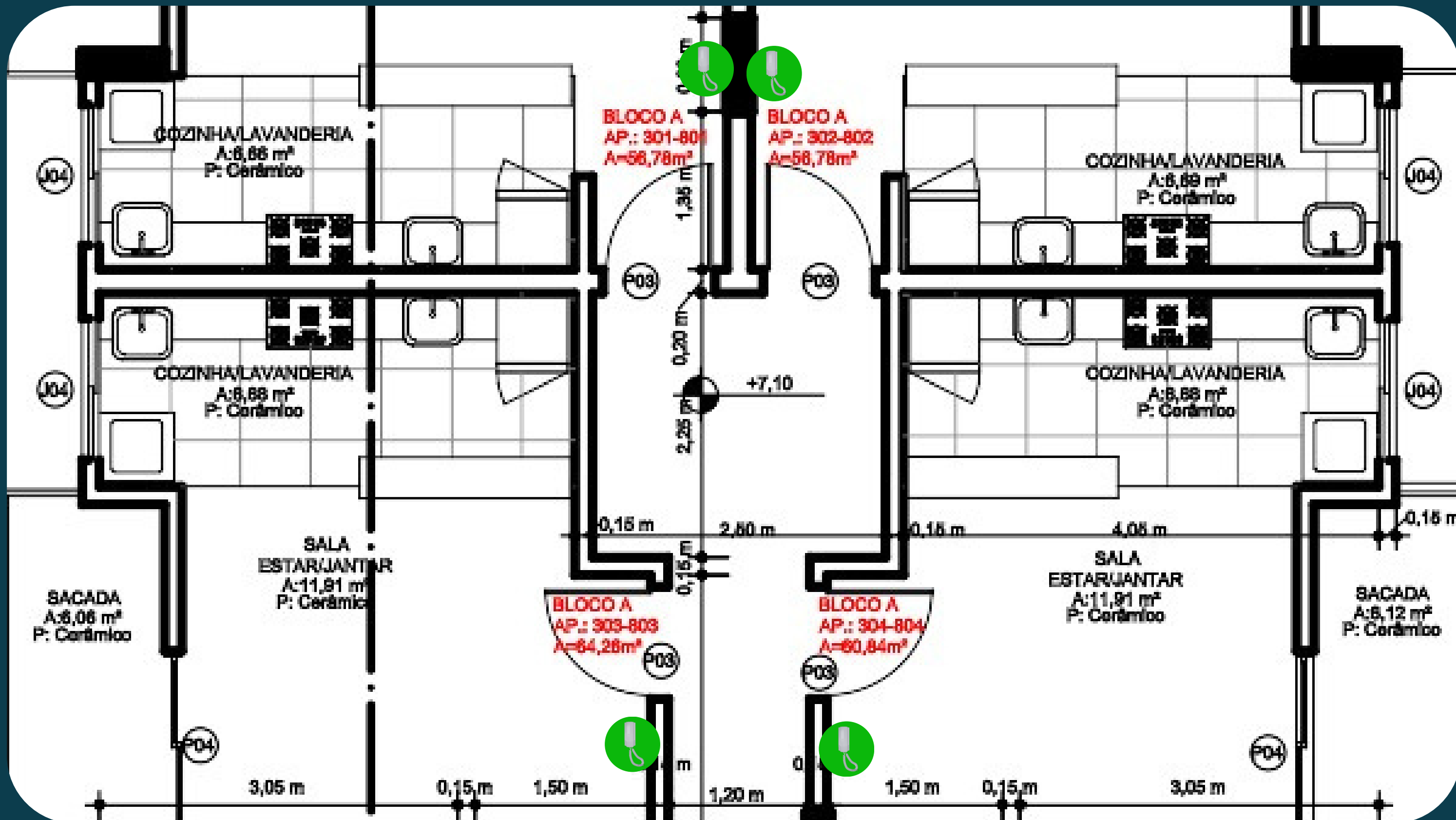


## ACESSO A TORRE C



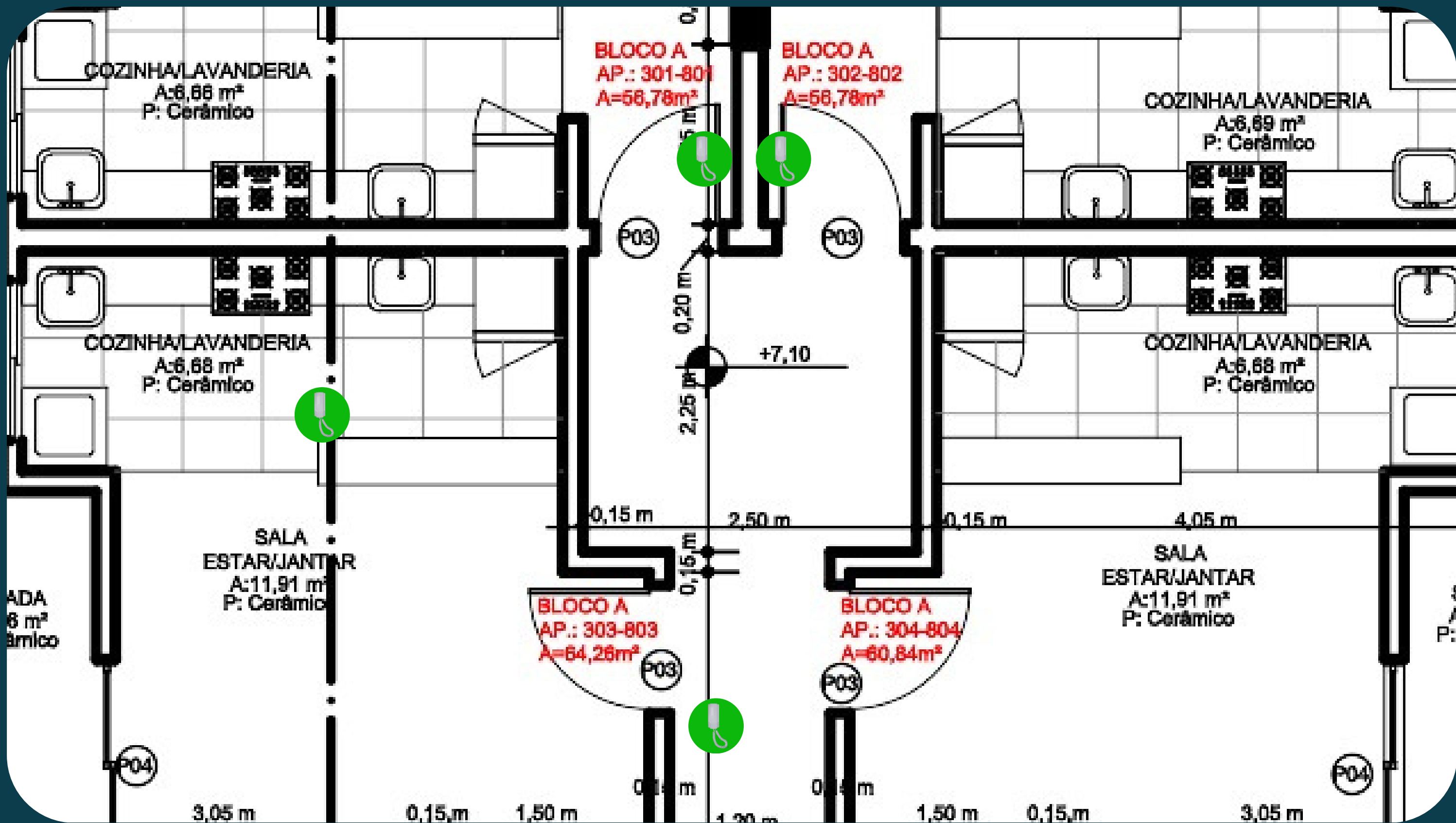


## 3° AO 8 °PAVIMENTO (BLOCO A / LESTE)



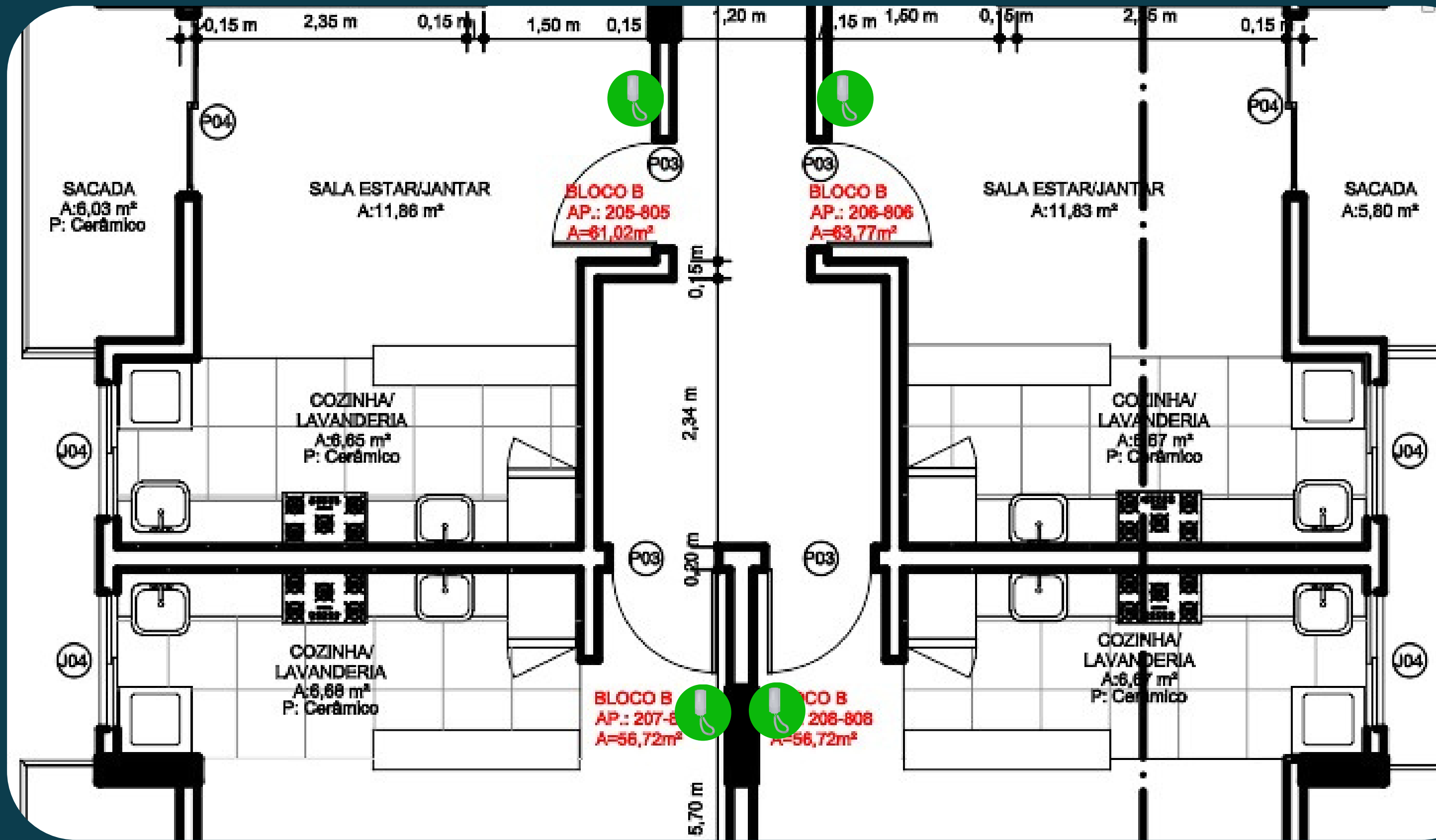


## 3° AO 8 °PAVIMENTO (BLOCO A / OESTE)



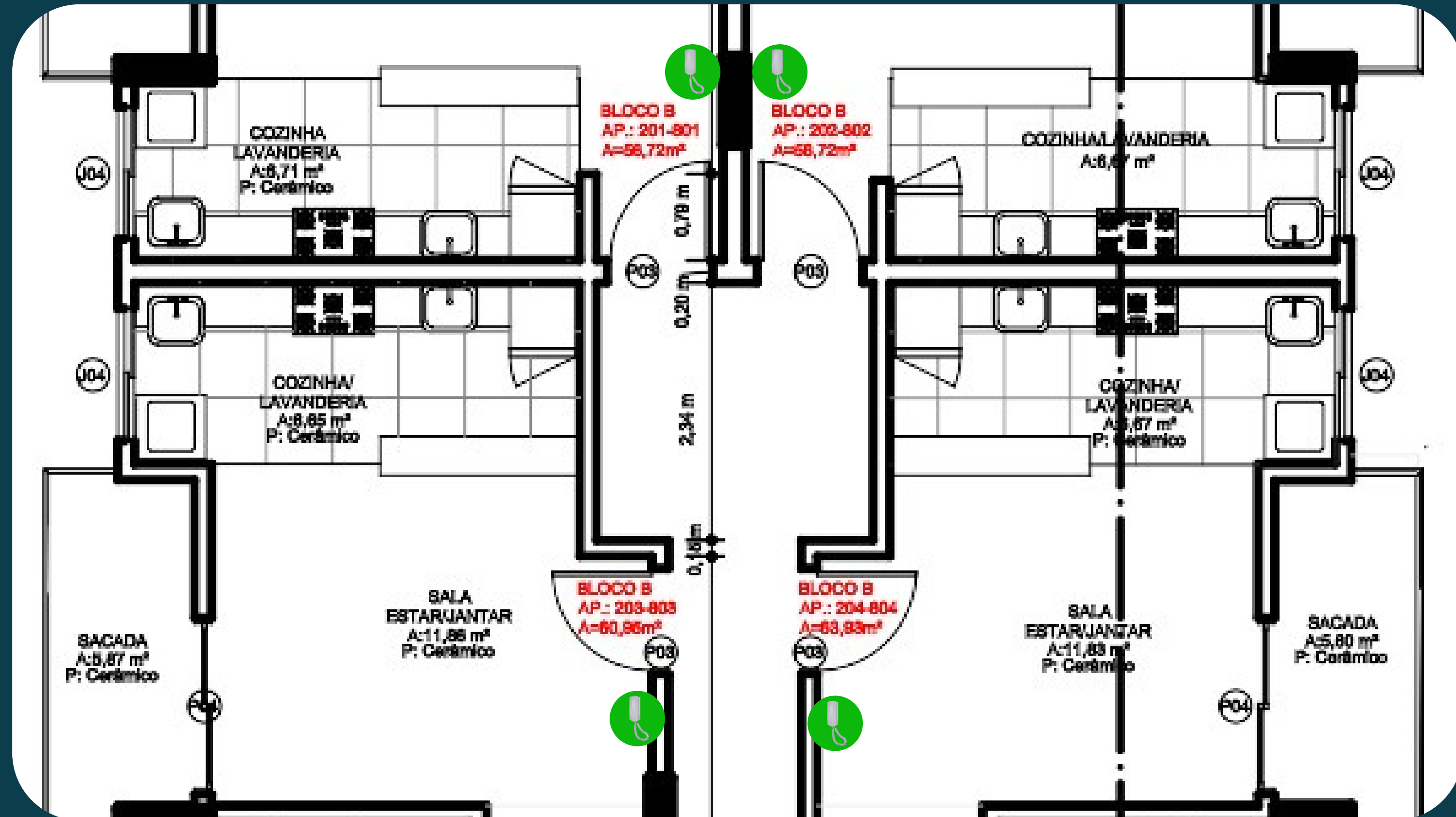


## 2° AO 8 °PAVIMENTO (BLOCO B / SUL)



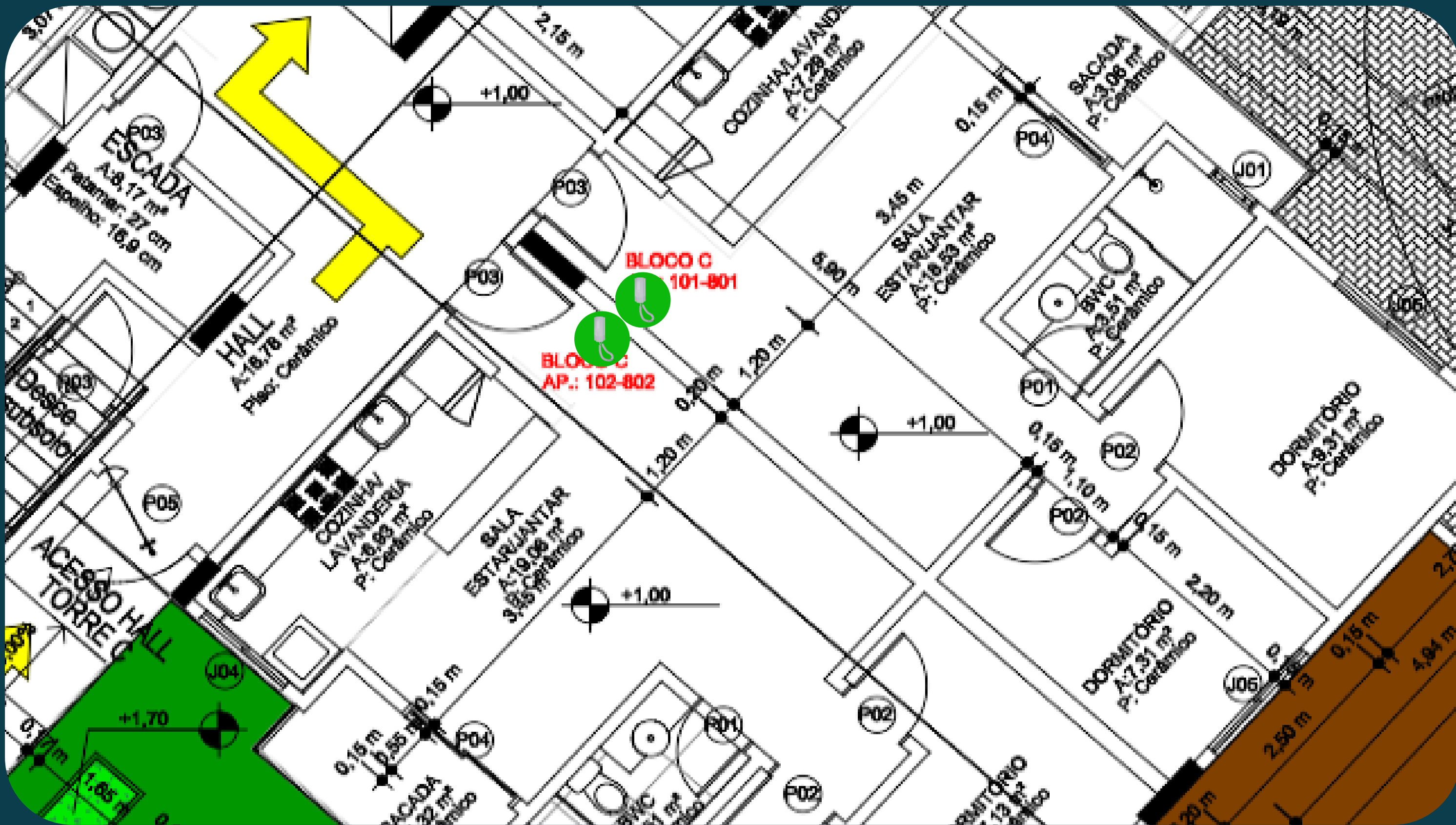


## **2° AO 8 ° PAVIMENTO (BLOCO B / NORTE)**



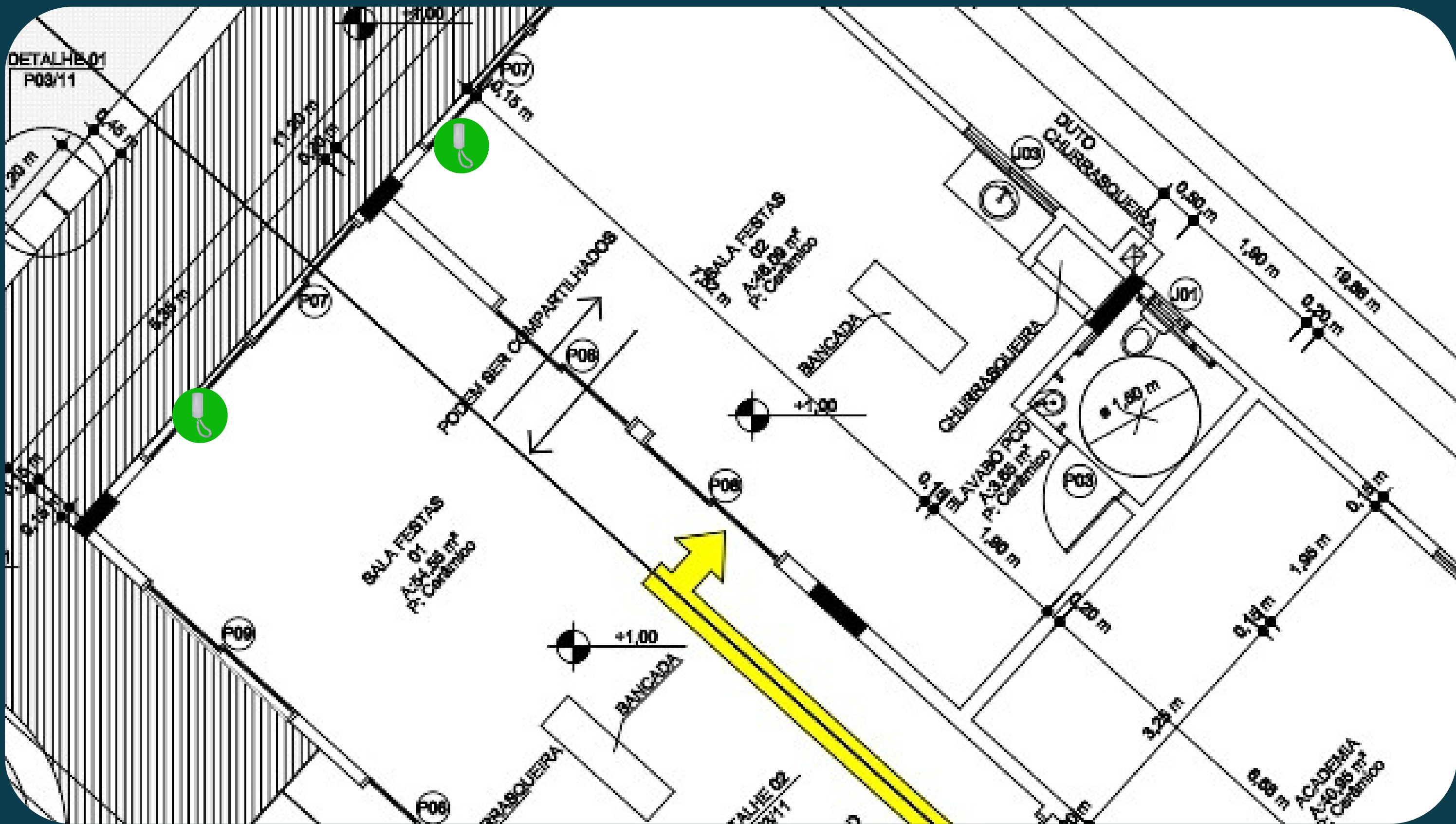


## 1º PAVIMENTO (BLOCO C)



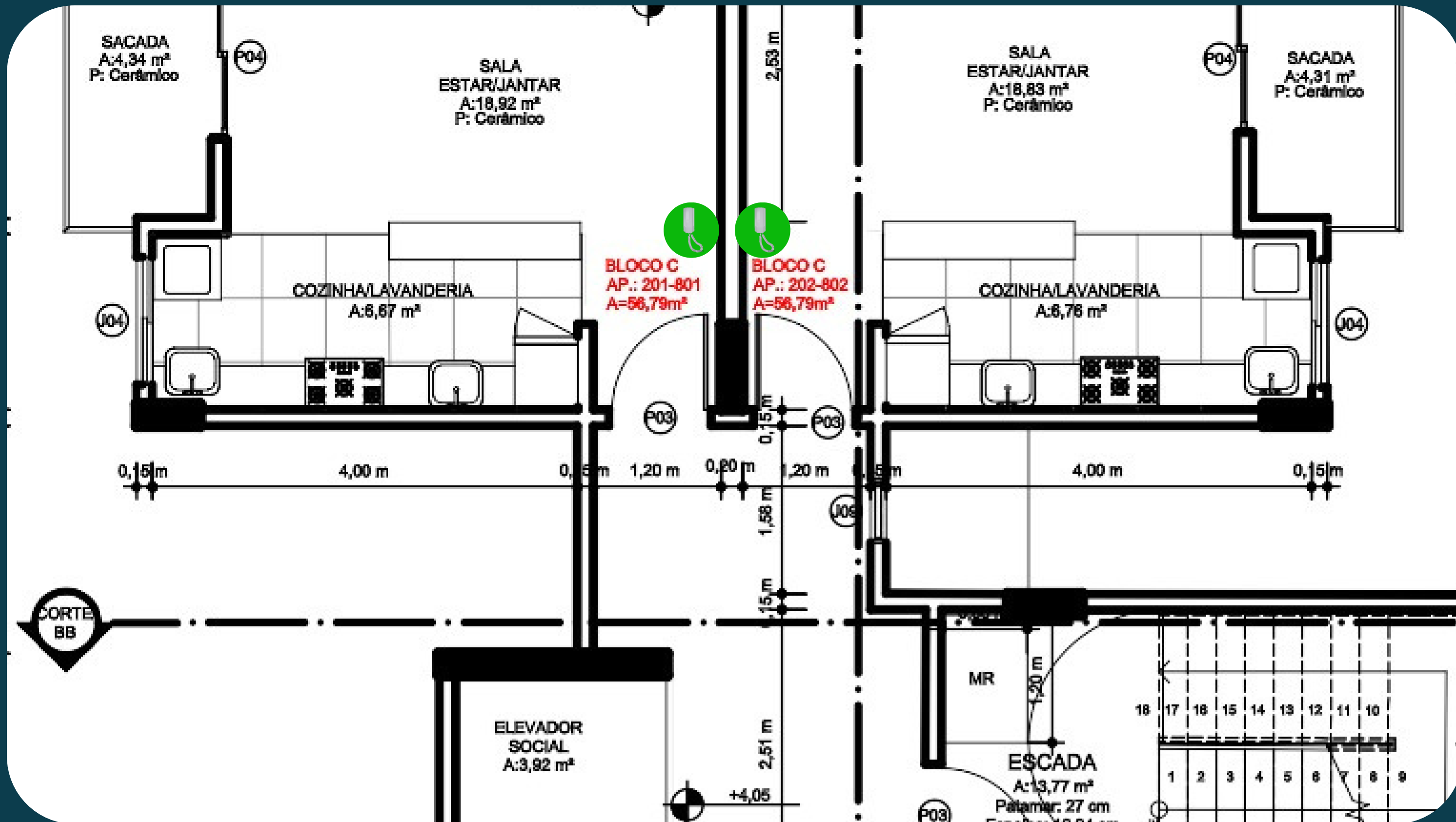


# 1º PAVIMENTO (BLOCO C) (LAZER)



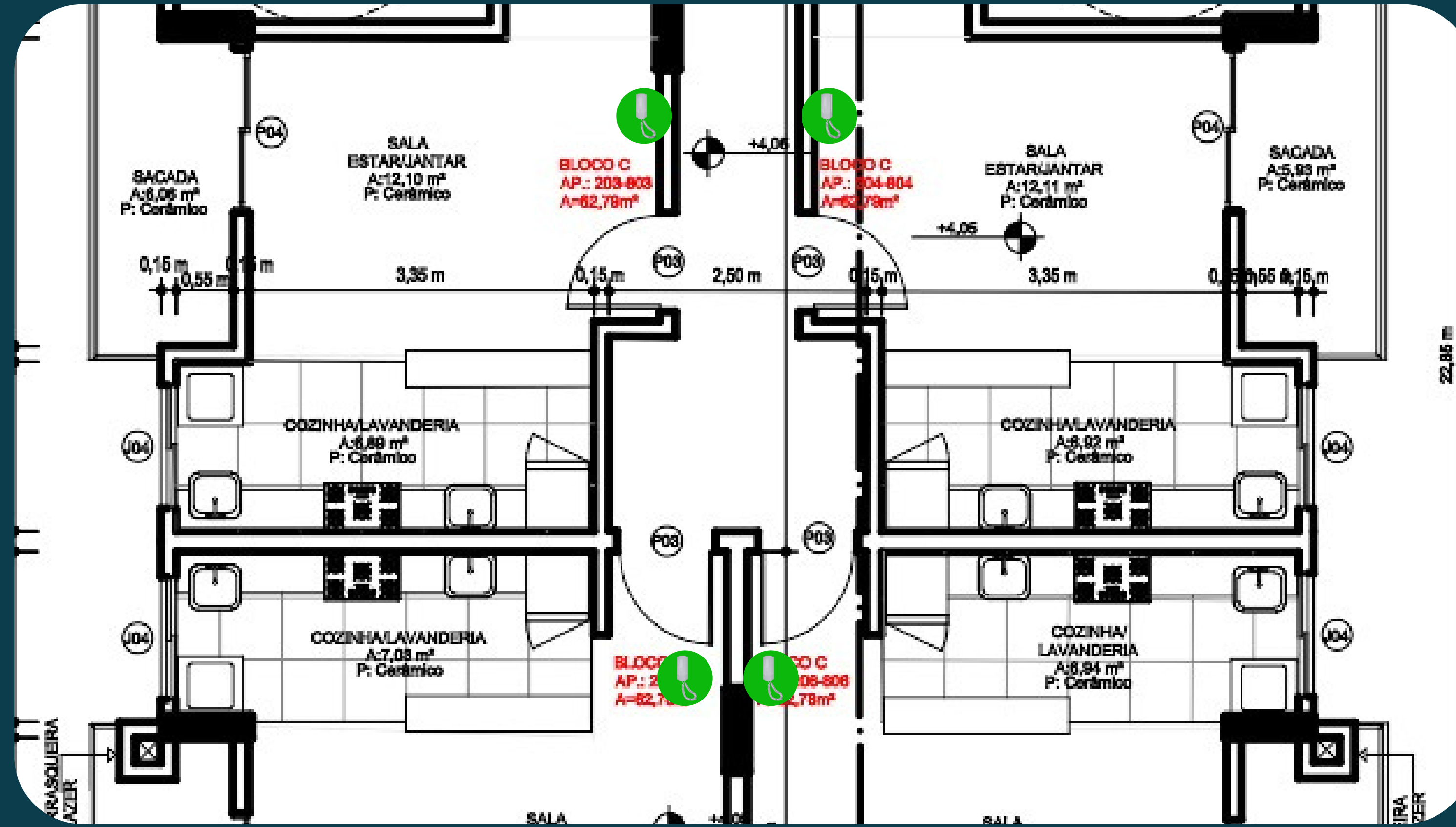


## 2° AO 8 °PAVIMENTO (BLOCO C / LESTE)





# **2° AO 8 ° PAVIMENTO (BLOCO C / OESTE)**



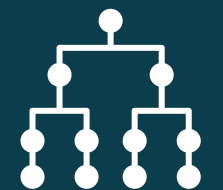


## ESTRUTURA

- ESTRUTURA DO SISTEMA DE INTERFONIA E CONTROLADORES DE ACESSO
- EQUIPAMENTOS SERÃO ESTABILIZADOS ATRAVÉS DO NOBREAK
- DISTRIBUIÇÃO NAS PLUMADAS POR MEIO DE BLI



Selezione uma opção



infraestrutura

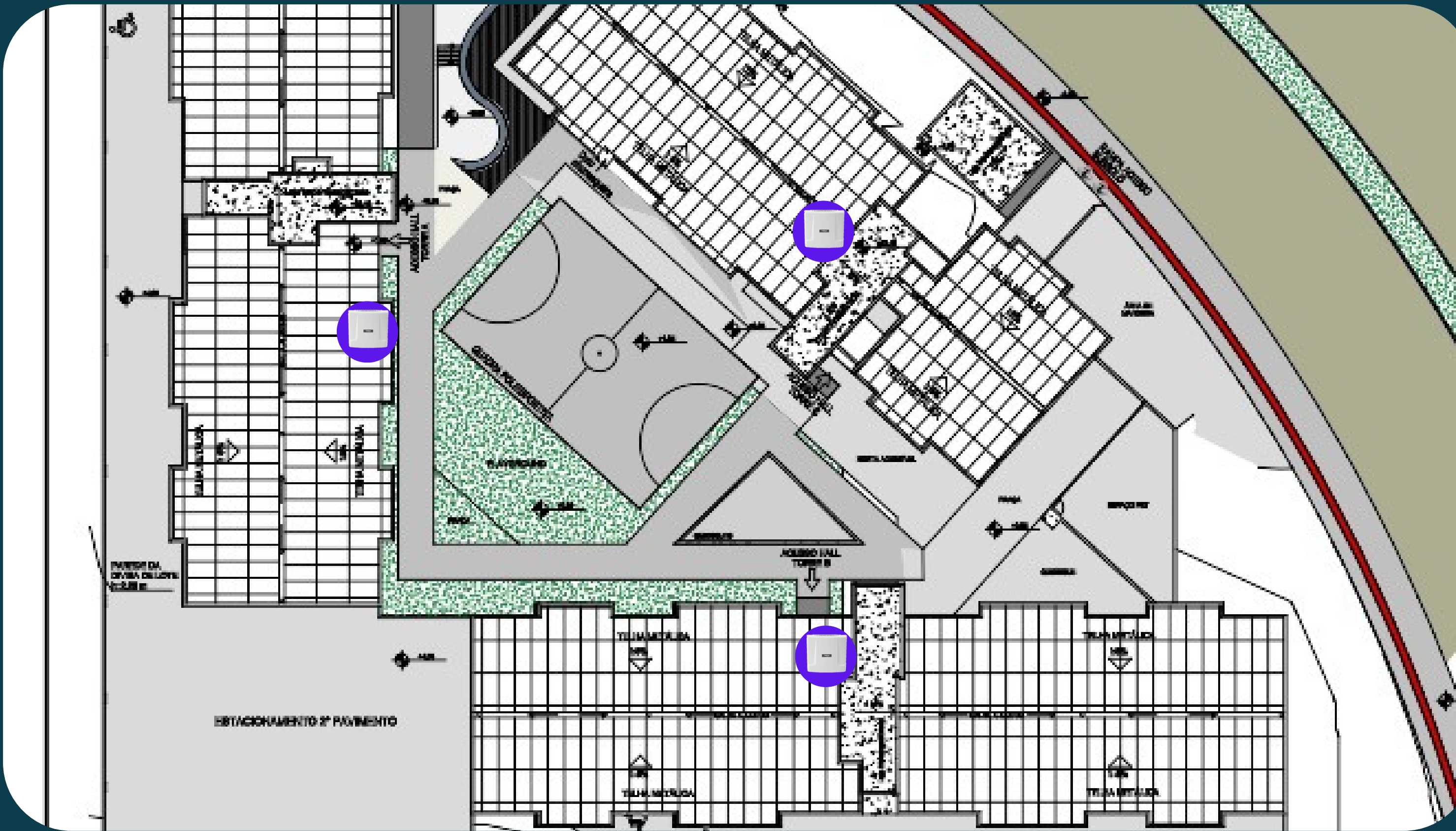


rack



Distribuição

## PONTOS DAS CENTRAIS

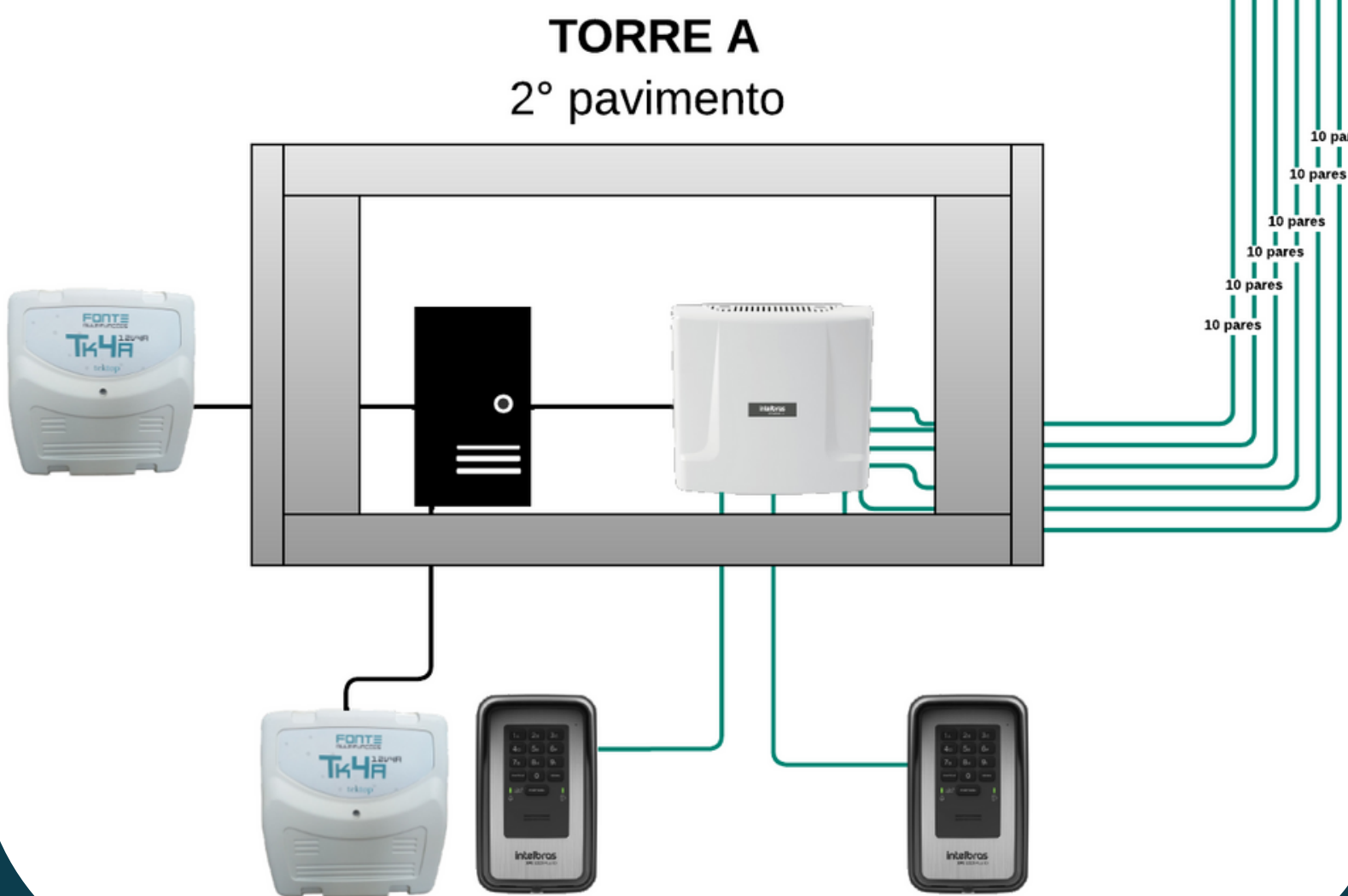


**Rack torre A**

**Rack torre B**

**Rack torre C**

## RACK TORRE A

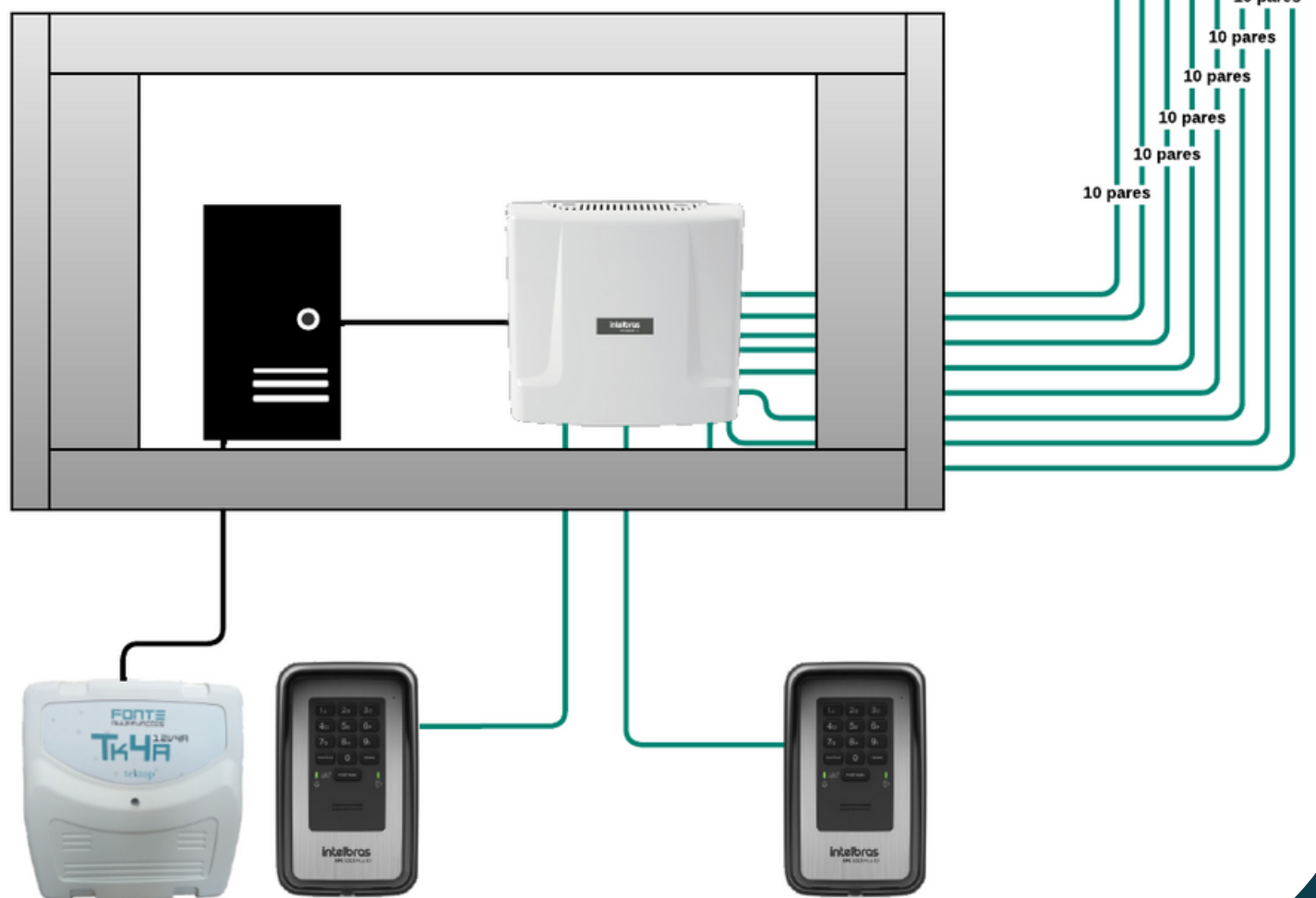


- O rack esta no 2º pavimento, é um andar de garagem
- A central é estabilizada pelo nobreak
- As entradas de pedestre (acesso principal e torre A), são estabilizados por o nobreak da torre A
- Da central vai 6 cabos de 10 pares para os BLI, que fazem a distribuição dos ramais entre os apartamentos
- Cada andar tem um ponto de distribuição (BLI)
- Desce 2 cabos para os XPE um na entrada da torre A e um para o acesso principal



## RACK TORRE B

**TORRE B**  
1º pavimento

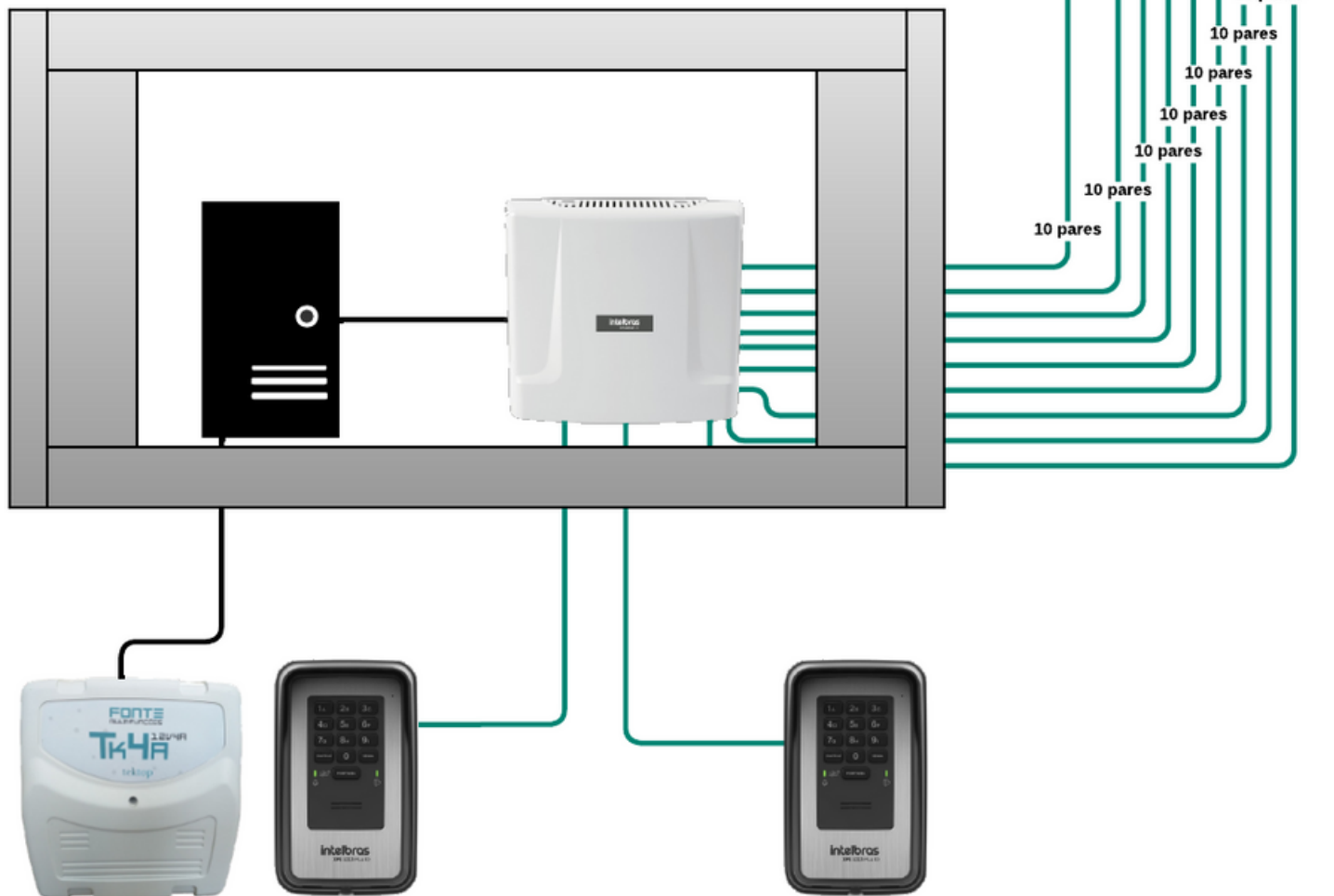


- O rack esta no 1º pavimento, é um andar de garagem
- A central é estabilizada pelo nobreak
- Da central vai 7 cabos de 10 pares para os BLI, que fazem a distribuição dos ramais entre os apartamentos
- Cada andar tem um ponto de distribuição (BLI)
- Desce 2 cabos para os XPE um na entrada da torre B e um para o acesso principal



## RACK TORRE C

**TORRE C**  
subsolo



- O rack esta no subsolo, é um andar de garagem
- A central é estabilizada pelo nobreak
- Da central vai 8 cabos de 10 pares para os BLI, que fazem a distribuição dos ramais entre os apartamentos
- Cada andar tem um ponto de distribuição (BLI)
- Desce 2 cabos para os XPE um na entrada da torre B e um para o acesso principal
- Desce 2 cabos que vão no BLI que abastacem as 2 áreas de lazer

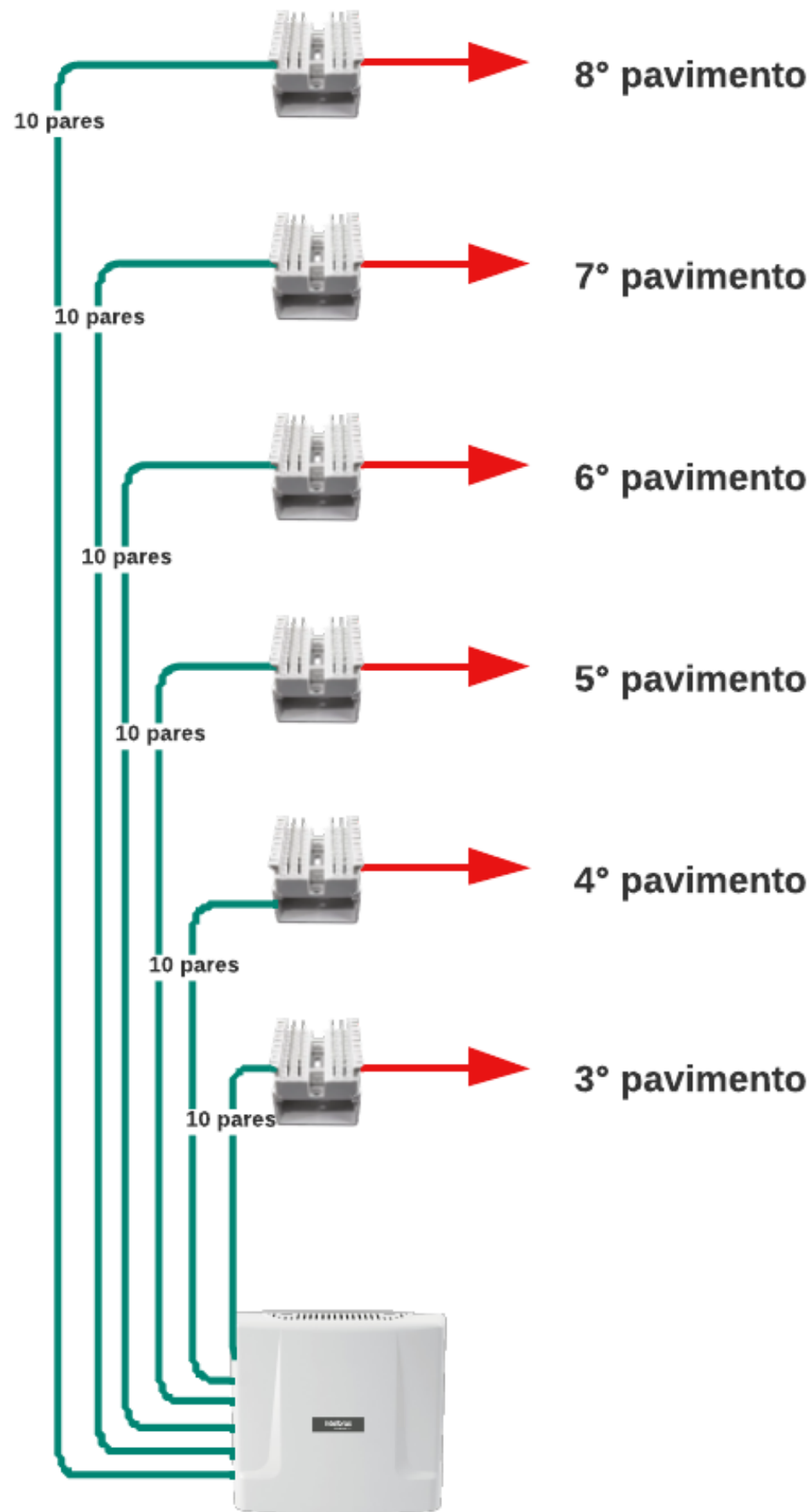


Distribuição torre A

Distribuição torre B

Distribuição torre C

# DISTRIBUIÇÃO TORRE A



## CENTRAL

- Terminal acesso principal, Terminal Torre A

## BLI 3° PAVIMENTO:

- 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308

## BLI 4° PAVIMENTO:

- 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408

## BLI 5° PAVIMENTO:

- 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508

## BLI 6° PAVIMENTO:

- 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608

## BLI 7° PAVIMENTO:

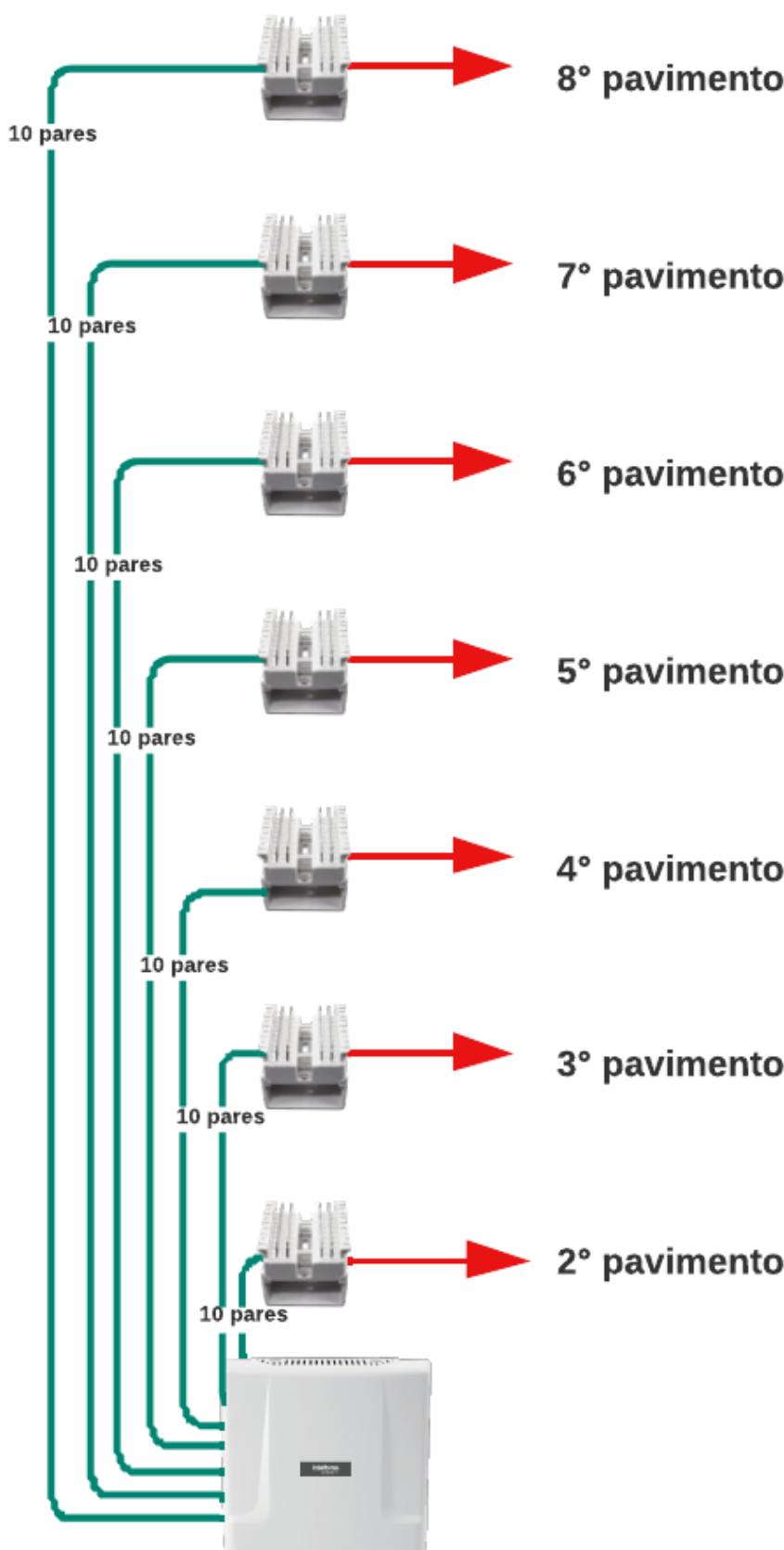
- 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708

## BLI 8° PAVIMENTO:

- 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808



# DISTRIBUIÇÃO TORRE B



## CENTRAL

- Terminal acesso principal, terminal Torre B

## BLI 2º PAVIMENTO:

- 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208

## BLI 3º PAVIMENTO:

- 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308

## BLI 4º PAVIMENTO:

- 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408

## BLI 5º PAVIMENTO:

- 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508

## BLI 6º PAVIMENTO:

- 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608

## BLI 7º PAVIMENTO:

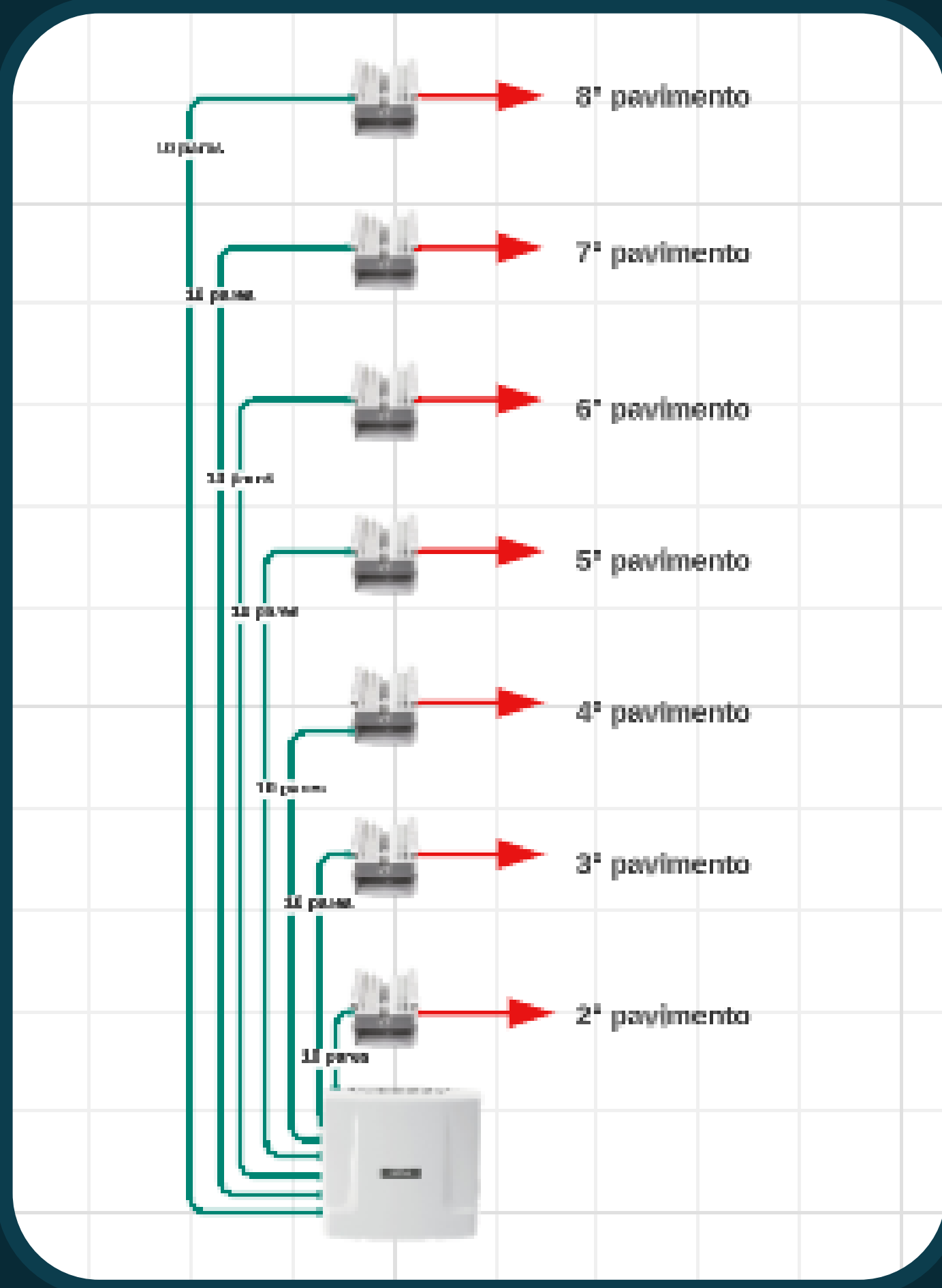
- 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708

## BLI 8º PAVIMENTO:

- 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808



# DISTRIBUIÇÃO TORRE C



## CENTRAL

- Terminal acesso principal, terminal Torre C

## BLI 2º PAVIMENTO:

- 101, 102, 201, 202, 203, 204, 205, 206

## BLI 3º PAVIMENTO:

- 301, 302, 303, 304, 305, 306

## BLI 4º PAVIMENTO:

- 401, 402, 403, 404, 405, 406

## BLI 5º PAVIMENTO:

- 501, 502, 503, 504, 505, 506

## BLI 6º PAVIMENTO:

- 601, 602, 603, 604, 605, 606

## BLI 7º PAVIMENTO:

- 701, 702, 703, 704, 705, 706

## BLI 8º PAVIMENTO:

- 801, 802, 803, 804, 805, 806



Soluções *prime* em tecnologia e segurança



@eletrosdigitalsolutec

ITAPEMA - SC  
CHAPECÓ - SC  
NONOAI - RS



eletrosdigital  
monitoramento

Grupo Eletros :

eletros  
digital.com.br

eletrosdigital  
solutec