

Planta Pavimento Terreno Atual  
Esc. 1 : 200

- Legenda de Modificações - Geral**
- 01 - Modificar portões de entrada de veículos para 4,0m, corrigir nível faixa de piso de 1m de largura ao longo dos dois portões como indicado no projeto;
  - 02 - Demolir rebaixo de calçada de pedestre existente e executar novo rebaixo de calçada (Ver detalhes de Rebaixo de Calçada de Pedestre);
  - 03 - Refazer toda a calçada no entorno de todo o terreno, conforme indicado em projeto. Inserir canteiro permeável na calçada com vegetação, incluindo as calçadas na rua do fundo do terreno. (Ver planta de locação e cobertura);
  - 04 - Executar soleira em todas as aberturas de portas e demais locais indicados em projeto;
  - 05 - Trocar todas as conjuntos de portas de madeira;
- Legenda de Modificações - BLOCO ATUAL**
- 06 - Reformar todos os Sanitários (Ver detalhe Sanitário Acessível e Sanitário Promotorias);
  - 07 - Instalar ponto de água para bebedouro na recepção e na circulação interna próximo aos sanitários;
  - 08 - Construir novo Abrigo de Gás (Ver detalhe Abrigo de Gás);
  - 09 - Acrescentar / substituir aparelhos de ar-condicionado tipo janela por aparelhos de ar-condicionado tipo split, conforme indicado em projeto, fechando as aberturas antigas com alvenaria. Instalar todas as condensadoras na calçada de proteção externa;
  - 10 - Instalar brises externos nas janelas (Ver detalhe Brise);
  - 11 - Instalar grade interna nas janelas basculantes (Ver detalhe Esquadria);
  - 12 - Retirar pastilhas 10x10cm dos pilares da varanda da recepção. No volume das caixas d'água permanecer as pastilhas, pois será instalado revestimento de ACM, conforme indicado em projeto;
  - 13 - Executar balcão acessível na recepção (Ver detalhe Balcão);
  - 14 - Instalar NOVOS LETREIROS E LOGOMARCAS com letras caixa em aço galvanizado pintado na cor branca;
  - 15 - Sistema à ser aterrada;
  - 15.1 - Fossa à ser limpa e aterrada;
  - 16 - Pintura de grade existente;
  - 17 - Instalar escada marinho no volume das caixas d'água (Ver detalhe Escada Marinho);
  - 18 - Instalar porta de acesso ao barilete no volume das caixas d'água, conforme indicado em projeto (Quarto Abertura PA);
  - 19 - Substituir telhado conforme indicado em projeto. Considerar fechamento lateral do telhado com oitão de alvenaria. Executar pingadeira de concreto em todo o perímetro da cobertura;
  - 20 - Substituir mastro de bandeira atual de 3, por mastro de 4 bandeiras e com mudança de local (Ver detalhe Mastro de Bandeira);
  - 21 - Retirar todo o piso do bloco atual e assentar o mesmo piso em porcelanato utilizado no bloco ampliação.

- Legenda de Modificações - bloco ampliação**
- 22 - Executar portão e trecho de rampa de pedestre que interliga promotoria ao Fórum (ver detalhe de interligação);
  - 23 - Retirar paredes internas em dry wall;
  - 24 - Retirar o piso em porcelanato deteriorado já assentado em todo o bloco ampliação;
  - 25 - Retirar de esquadrias instaladas nas circulações (feitas com perfil de reaproveitamento) e substituição por novas peças como indicadas no projeto;
  - 26 - Forro de gesso acartonado deverá ser executado anteriormente às paredes de dry-wall, ou seja, as paredes serão arrematadas/acabadas junto ao forro de gesso acartonado;
  - 27 - Reconstruir paredes internas em dry wall e instalar portas;
  - 28 - Prever correção de níveis na circulação entre os blocos atual e novo, como indicado no projeto;
  - 29 - Instalar de piso em porcelanato em todo o bloco ampliação;
  - 30 - Retirar todos revestimentos internos de parede das áreas molhadas e fazer preenchimentos de requadros da estrutura de concreto com reboco antes de assentar novo revestimento. Ver indicação no projeto;
  - 31 - Embutir rede frigorígenas nas paredes e colocar pontos de instalação das condensadoras no piso calçada de proteção externa.

**ANOTAÇÕES:**

REV	REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL
001	REVISÃO - após análise Day, Orçamentos - Modificação Cobertura Edifício Reforma	12/2025	Fred Azejar
002	REVISÃO - 2ª Consulta - Ajustamento Padrão Arquitetônico	12/2025	Fred Azejar
003	REVISÃO - 3ª Consulta - Ajustamento Padrão Arquitetônico	12/2025	Fred Azejar
004	REVISÃO DE CANCELAMENTO	12/2025	Marcelo
005	REVISÃO - Correção ortográfica e melhorias	09/2025	Rafaela
006	REVISÃO - Revisão de gestão de arquivos	12/2025	Rafaela
007	REVISÃO - CONTEÚDO	12/2025	RESPONSÁVEL

**ESTADO DE GOIÁS**  
CORPO DE BOMBEIROS MILITARES

**PROCESSO Nº - PPPP / AA**

- 1 - Lançamento de projeto;
- 2 - Distribuição de Projeto - Protocolo original;
- 3 - Conclusão de Projeto - Entrega de cópias;
- 4 - Projeto de Arquivo - Entrega de cópias de arquivos digitais.

Conferência para verificação documental e controle em data anterior à emissão do processo.

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente será válida com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás: [www.cbmggo.com.br](http://www.cbmggo.com.br)

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as regras e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**  
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA  
END: AVENIDA JOÃO PAULO II nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ Arq. Lívio Raphaela Oliveira Muffa - CAU 40256-7

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

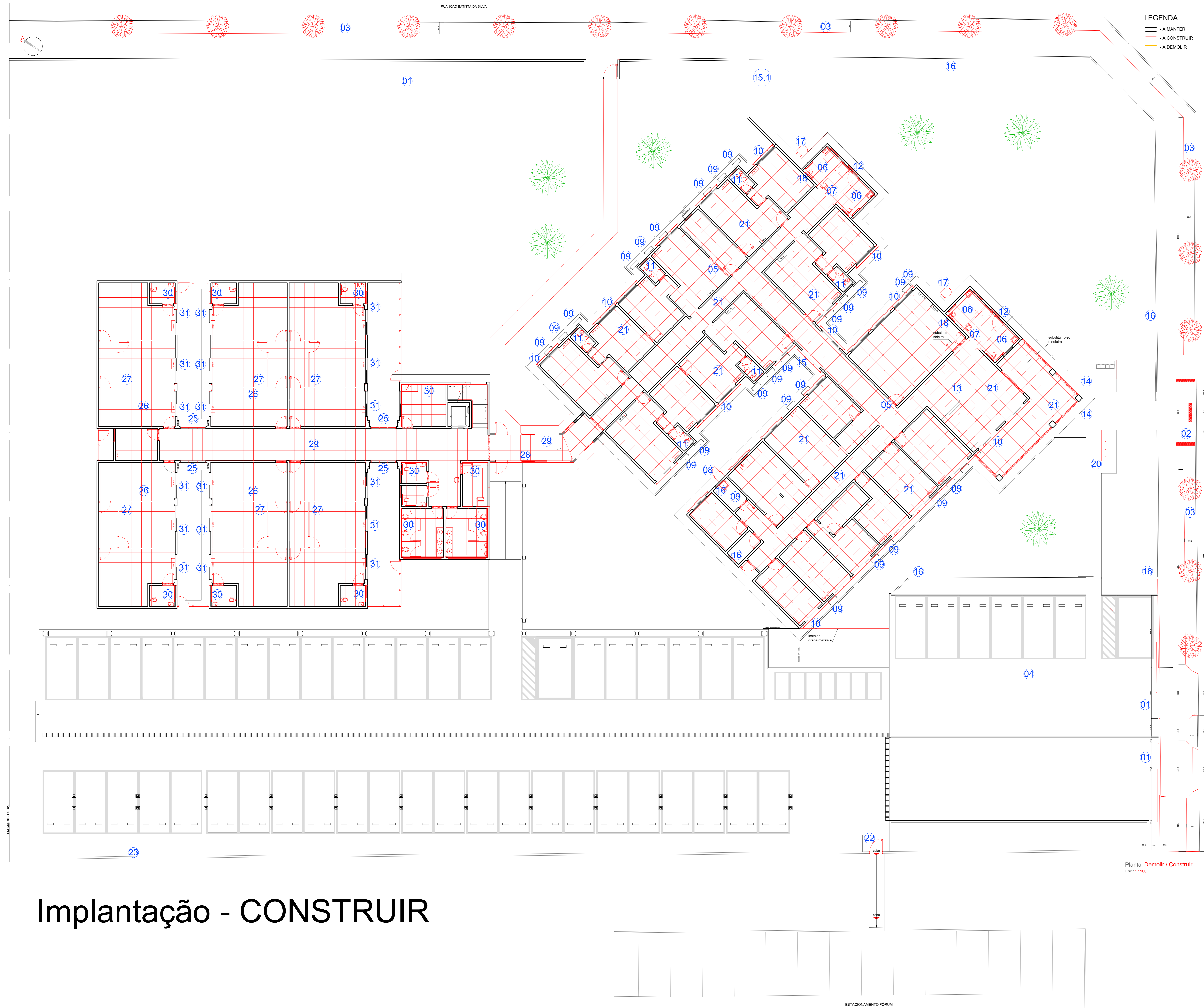
**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTÉUDO: PLANTA PAVIMENTO TERRENO ATUAL PLANTA DEMOLIR / CONSTRUIR LEGENDA DE MODIFICAÇÕES PLANTA DE SITUAÇÃO	DATA: 12/2025	ESCALA: INDICADA
	DESENHO: Arq. FRED AZEJAR	

- LEGENDA:**
- A-MANTER
  - - - A-CONSTRUIR
  - A-DEMOLIR

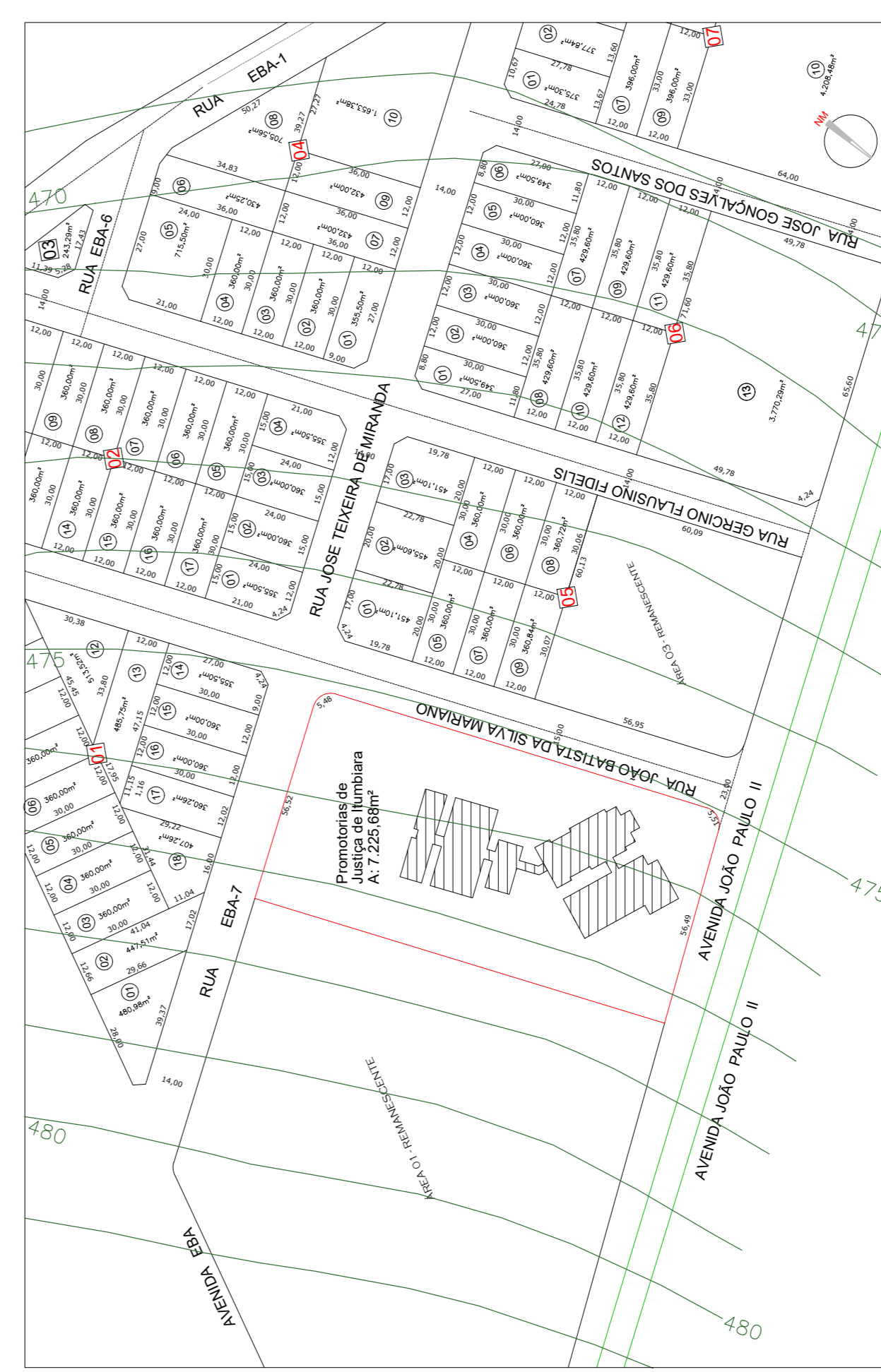
QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO ÁREA CONSTRUÍDA (aparelhos ar-condicionados)	7.225,08m² 713,46m²	FOLHA <b>A</b> 1/6
ÁREA CONSTRUÍDA (ampliação)	618,06m²	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (construída + ampliação)	1.331,52m²	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL	4.247,87m² - 58,71%	

**Implantação - DEMOLIR**

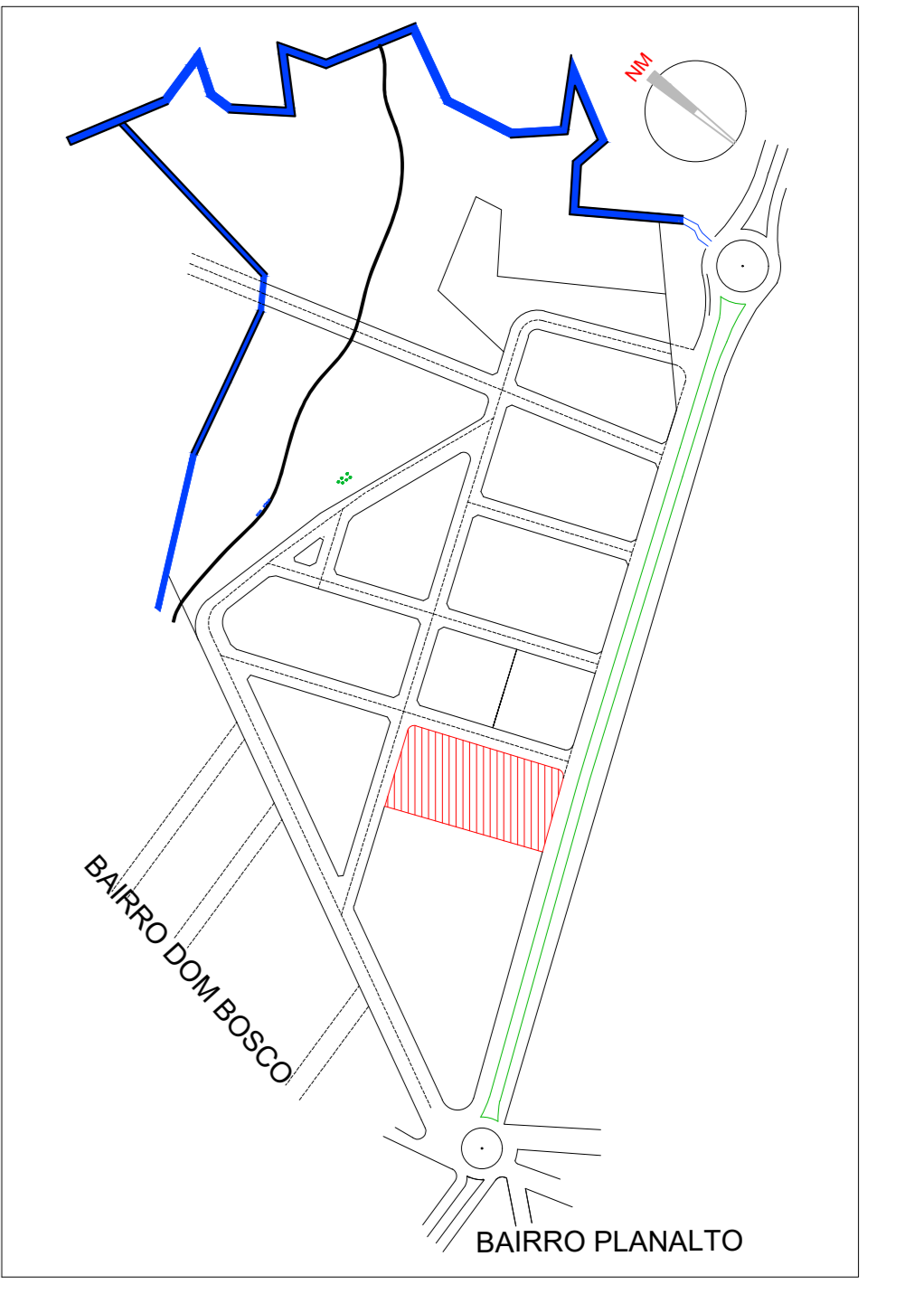


**LEGENDA:**  
 - A-MANTER  
 - A-CONSTRUIR  
 - A-DEMOLIR

Planta Demolir / Construir  
 Esc.: 1:100



Planta Situação  
 Esc.: 1:1000



**Legenda de Modificações - Geral**

- 01 - Modificar portões de entrada de veículos para 4,00m, corrigir/nivelar faixa de piso de 1m de largura ao longo dos dois portões como indicado no projeto;
- 02 - Demolir rebaixo de calçada de pedestre existente e executar novo rebaixo de calçada (Ver detalhe de Rebaixo de Calçada de Pedestre);
- 03 - Refazer toda a calçada no entorno de todo o terreno, conforme indicado em projeto. Inserir canteiro permeável na calçada com vegetação. Incluindo as calçadas na rua do fundo do terreno. (Ver planta de locação e cobertura);
- 04 - Executar soleira em todas as aberturas de portas e demais locais indicados em projeto;
- 05 - Trocar todas os conjuntos de portas de madeira;

**Legenda de Modificações - BLOCO ATUAL**

- 06 - Reformar todos os Sanitários (Ver detalhe Sanitário Acessível e Sanitário Promotorias);
- 07 - Instalar ponto de água para bebedouro na recepção e na circulação interna próximo aos sanitários;
- 08 - Construir novo Abrigo de Gás (Ver detalhe Abrigo de Gás);
- 09 - Aerecentar / substituir aparelhos de ar-condicionado tipo janeleiro por aparelhos de ar-condicionado tipo split, conforme indicado em projeto, fechando as aberturas antigas com alvenaria. Instalar todas as condensadoras na calçada de proteção externa;
- 10 - Instalar brises externos nas janelas (Ver detalhe Brise);
- 11 - Instalar grade interna nas janelas basculantes (Ver detalhe Esquadria);
- 12 - Retirar pastilhas 10x10cm dos pilares da varanda da recepção. No volume das caixas d'água permanecer as pastilhas, pois será instalado revestimento de ACM, conforme indicado em projeto;
- 13 - Executar balcão acessível na recepção (Ver detalhe Balcão);
- 14 - Instalar NOVOS LETREIROS E LOGOMARCAS com letras caixa em aço galvanizado pintado na cor branca;
- 15 - Cisterna a ser aterrada;
- 15.1 - Fossa a ser limpa e aterrada;
- 16 - Pintura de grade existente;
- 17 - Instalar escada marinho no volume das caixas d'água (Ver detalhe Escada Marinho);
- 18 - Instalar porta de acesso ao barrileto no volume das caixas d'água, conforme indicado em projeto (Quadro Aberturas P4);
- 19 - Substituir telhado conforme indicado em projeto. Considerar fechamento lateral do telhado com oitão de alvenaria. Executar pingadeira de concreto em todo o perímetro da cobertura;
- 20 - Substituir mastro de bandeira atual de 3, por mastro de 4 bandeiras e com mudança de local (Ver detalhe Mastro de Bandeira);
- 21 - Retirar todo o piso do bloco atual e assentar o mesmo piso em porcelanato utilizado no bloco ampliação;

**Legenda de Modificações - bloco ampliação**

- 22 - Executar portão e trecho de rampa de pedestre que interliga promotoria ao Fórum (ver detalhe de interligação);
- 23 - Retirar paredes internas em dry wall;
- 24 - Retirar o piso em porcelanato deteriorado já assentado em todo o bloco ampliação;
- 25 - Retirar de esquadrias instaladas nas circulações (feitas com perfis de reaproveitamento) e substituição por novas peças como indicadas no projeto;
- 26 - Forro de gesso acartonado deverá ser executado anteriormente às paredes de dry wall, ou seja, as paredes serão arrematadas/acabadas junto ao forro de gesso acartonado;
- 27 - Reconstruir paredes internas em dry wall e instalar portas;
- 28 - Prever correção de níveis na circulação entre os blocos atual e novo, como indicado no projeto;
- 29 - Instalar de piso em porcelanato em todo o bloco ampliação;
- 30 - Retirar todos revestimentos internos de parede das áreas molhadas e fazer preenchimentos de requadros de estrutura de concreto com reboco antes de assentar novo revestimento. Ver indicação no projeto;
- 31 - Emburir rede frigorigênas nas paredes e colocar perfis de instalação das condensadoras no piso calçada de proteção externa;

**ANOTAÇÕES:**

REV	REVISÃO	DATA	PROJ	RESP
01	REVISÃO - após análise Des. Orçamentos - Modificação Cobertura Edifício Reforma	03/2025	Fred Azeite	03/2025
02	REVISÃO - 2ª Consulta - Acabamento Paredes Anterior	12/2024	Fred Azeite	12/2024
03	REVISÃO - 3ª Consulta - Acabamento Paredes Anterior	12/2024	Márcio	12/2024
04	REVISÃO DE CALAGEM	08/2024	Rafaela	08/2024
05	Correção escada e brises	05/2024	Rafaela	05/2024
06	Revisão de pavimento superior	12/2024	Rafaela	12/2024
07	REVISÃO CONTEÚDO			

**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE ENGENHEIROS MATEMÁTICOS**  
**PROCESSO Nº - PPPP / AA**

- 1 - Apresentação inicial do projeto;
- 2 - Apresentação de Projeto Técnico-Original;
- 3 - Apresentação de Projeto Técnico-Executivo;
- 4 - Emissão de parecer técnico de aprovação do projeto.

Chamada para licitação convocando interessados em participar do processo de licitação para execução de obras de infraestrutura de saneamento básico em áreas urbanas e rurais do município de Itumbiara - GO.

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo eletrônico está validada com a assinatura digital do responsável técnico, e que está disponível no site do Conselho Municipal de Engenharia - CREA/GOIÁS (www.crea-goias.org.br).

As informações técnicas e de projeto e a autenticação de sua assinatura poderão ser consultadas no site do CREA/GO, de acordo com as regras e orientações constantes no Certificado de Autenticação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**  
 PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA  
 END: AVENIDA JOÃO PAULO II nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ Arq. Lic. Raphaela Oliveira Murta - CAU 462596-7

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTÍDUO: PLANTA PAVIMENTO TERREO ATUAL PLANTA DEMOLIR / CONSTRUIR LEGENDA DE MODIFICAÇÕES PLANTA DE SITUAÇÃO	DATA: 12/2025	ESCALA: INDICADA
DESENHO: Arq. FRED ADEJAR		

QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO ÁREA CONSTRUIDA (incluindo ampliação) ÁREA CONSTRUIDA (ampliação) ÁREA CONSTRUIDA TOTAL (instituída + ampliação) ÁREA PERMEÁVEL TOTAL	7.225,00m² 718,40m² 618,50m² 1.336,90m² 4.247,87m² - 56,71%	FOLHA <b>A</b> 2/6
---	---	--------------------------

**LEGENDA:**  
 - A-MANTER  
 - A-CONSTRUIR  
 - A-DEMOLIR

**Implantação - CONSTRUIR**



**ANOTAÇÕES:**

R05	REVISÃO: após análise Dig. Orçamento - Modificação Cobertura Edifício Reforma	Fred Azejar	03/2025
R04	REVISÃO: 2ª Consulta - Acabamento Paredo Acabamento	Fred Azejar	12/2024
R03	REVISÃO: 1ª Consulta - Acabamento Paredo Anterior	Fred Azejar	12/2024
R02	REVISÃO: DE TALANTE	Márcio	08/2024
R01	Corrigido erros e trocas	Rafaela	05/2024
R00	Revisão de planejamento superior	Rafaela	12/2023

REVISÃO CONTEÚDO

**ESTADO DE GOIÁS**  
CORPO DE BOMBEIROS MILITARES

**PROCESSO Nº - PPPP / IA**

- 1.1 - Aprovação final do projeto;
- 2.1 - Distribuição de Projeto - Protocolo original;
- 3.1 - Cartão Fiscal - Nota de entrega de materiais;
- 4.1 - Projeto de obra - Nota de entrega de materiais;

Chamar para solicitações complementares contidas em data anterior à emissão de nota de entrega de materiais.

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação desta proposta somente será válida com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.cbmgo.org.br).

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua autenticação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as regras e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA

END: AVENIDA JOÃO PAULO II Nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ Arq. Lic. Raphaela Oliveira Murta - CAU 56296-7

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTÉUDO: PLANTA LOCAÇÃO E COBERTURA	DATA: 12/2025	ESCALA: INDICADA
DESENHO: Arq. FRED AZEJAR		

QUADRO DE ÁREAS:		
ÁREA DO TERRENO	7.225,00m²	
ÁREA CONSTRUÍDA (superfície construída)	718,00m²	
ÁREA CONSTRUÍDA (implantação)	618,00m²	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (superfície + implantação)	1.336,00m²	
ÁREA PERMEÁVEL TOTAL	4.247,87m² - 58,71%	

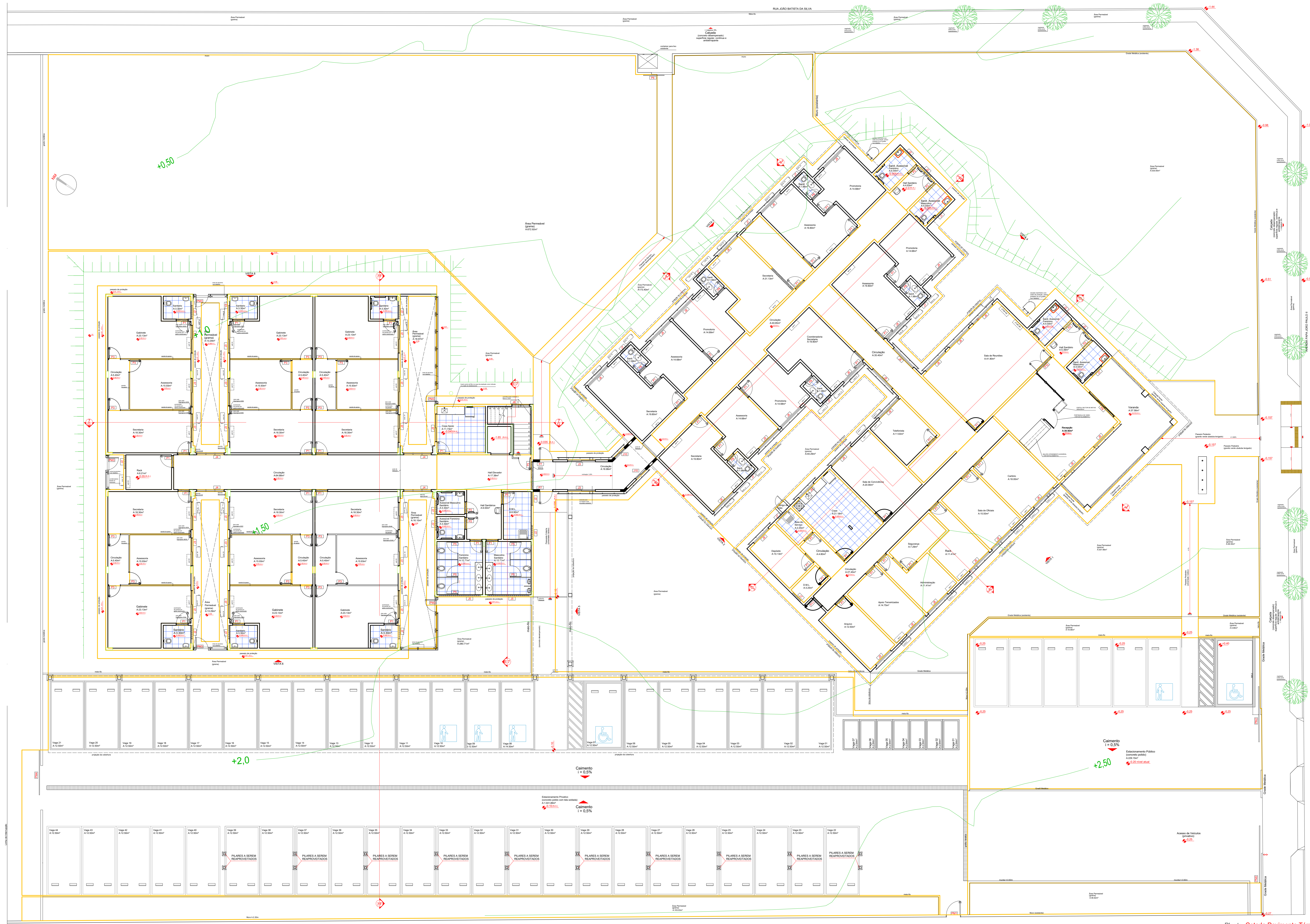
- LEGENDA:**
- A-MANTER
  - A-CONSTRUIR
  - A-DEMOLIR

Planta Locação e Cobertura  
Esc. 1: 100

ESTACIONAMENTO FORUM

Não haverá desbaste com criação de canteiros de obra.

Não haverá desbaste com criação de canteiros de obra.



**ANOTAÇÕES:**

R03	REVISÃO - após análise Diag. Orçamentos - Modificação Cobertura Edifício Reforma	Fred Azeite	03/2026
R04	REVISÃO - 2ª Licitação - Acabamento Pavão Auxiliar	Fred Azeite	12/2025
R03	REVISÃO - 3ª Licitação - Acabamento Pavão Anterior	Fred Azeite	12/2025
R02	REVISÃO DE T.M.H.S	Mário	09/2022
R01	Correção escalas e textos	Raphaela	05/2020
R00	Redação do pavimento superior	Raphaela	12/2019
REVISÃO	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL	DATA

**ESTADO DE GOIÁS**  
CORPO DE BOMBEIROS MILITARES  
PROCESSO N.º **PPPP/AA**

1 ( ) Aprovação final em projeto;  
2 ( ) Constituição de Projeto - Projeto original;  
3 ( ) Com Planos Técnicos;  
4 ( ) Projeto de Arquivo - Data de conclusão da validação;  
5 ( ) Data para publicação em Diário Oficial - Data anterior a 10/03/2007, conforme RT-41;  
6 ( ) Data de publicação em Diário Oficial - Data posterior a 10/03/2007, conforme RT-41.

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).  
As informações relativas a este processo e a autoridade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as datas e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**  
PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA  
END: AVENIDA JOÃO PAULO II nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS  
AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ Arg. Lino Raphaela Oliveira Malta - CAU 52596-7  
R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTEÚDO: PLANTA COTADA PAVIMENTO TÉRREO QUADRO DE ABERTURAS QUADRO DE ÁREAS	DATA: 12/2025	ESCALA: INDICADA
DESENHO: Argo. FRED ADEJAR		

QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO 7.225,68m² ÁREA CONSTRUÍDA (existente averbada) 715,46m² ÁREA CONSTRUÍDA (ampliada) 618,56m² ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (avermada + ampliada) 1.334,02m² ÁREA PERMEÁVEL TOTAL 4.247,87m² - 56,719%	FOLHA <b>A</b> 4/6
---	-----------------------

**QUADRO DE ABERTURAS REFORMA**

NOME	QUANT.	DIMENSÃO largura x altura	MATERIAL	ABERTURA tipo	OBSERVAÇÕES	LOCAL
P1	18	900 x 210	madeira	abre 18	para portão de abertura	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P2	14	900 x 210	madeira	abre 18	instalar chagas em inox	sentido externo
P3	02	900 x 180	alumínio/vidro	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, hall sanitário
P4	18	900 x 210	madeira	abre 18	para portão de abertura	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P5	01	200 x 200	alumínio/vidro	corre 48	10 (100x100, 100x100, 1130x100)	recepção
P6	01	1400 x 210	madeira	abre 20	para portão de abertura	sala de reuniões
P7	01	900 x 210	alumínio/vidro	abre 18	para portão de abertura	passagem externo

**JANELAS**

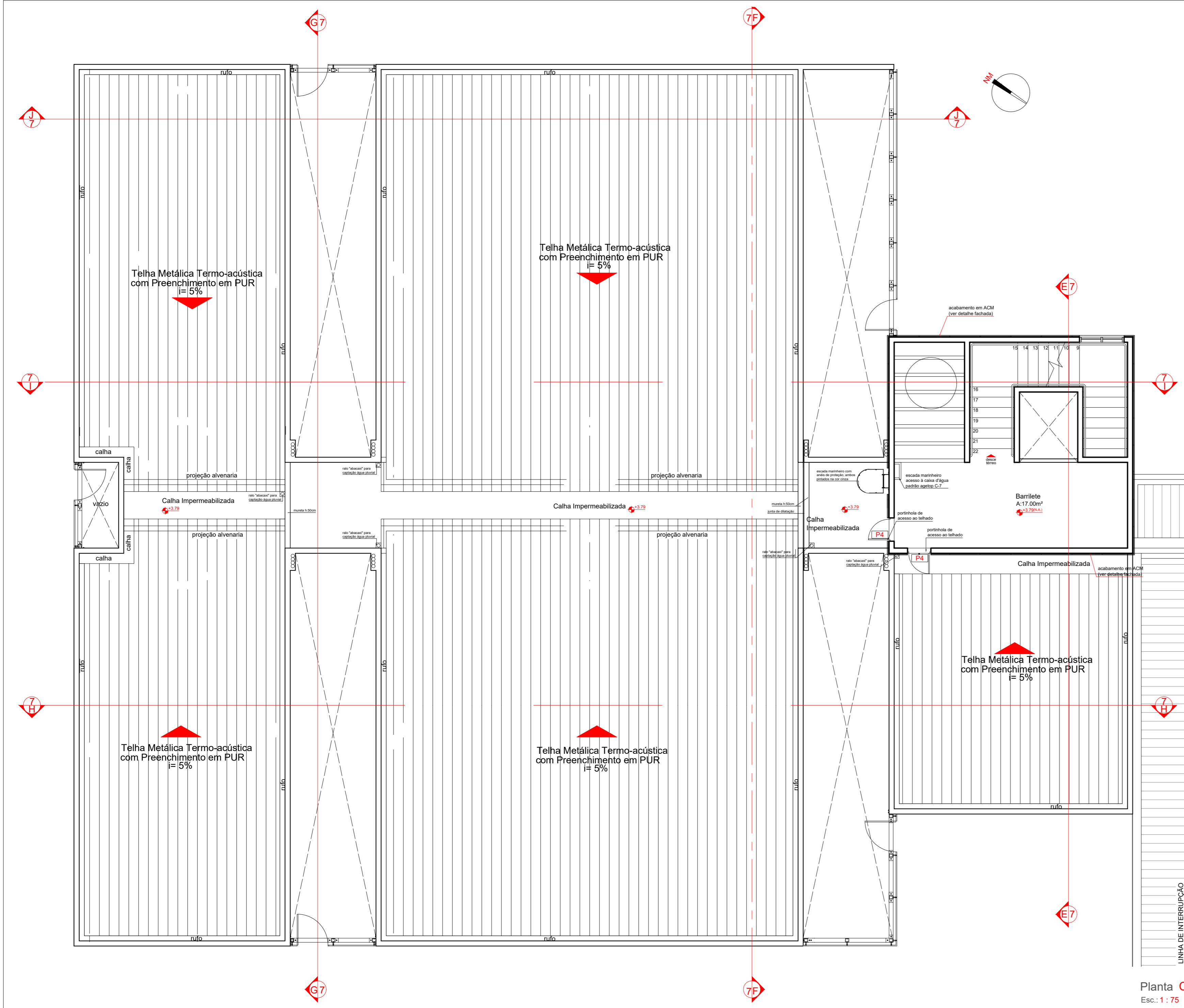
NOME	QUANT.	DIMENSÃO largura x altura	MATERIAL	ABERTURA tipo	OBSERVAÇÕES	LOCAL
J1	02	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J2	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J3	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J4	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J5	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J6	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J7	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J8	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J9	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J10	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J11	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J12	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J13	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J14	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J15	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J16	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J17	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J18	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J19	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J20	01	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo

**QUADRO DE ABERTURAS AMPLIAÇÃO**

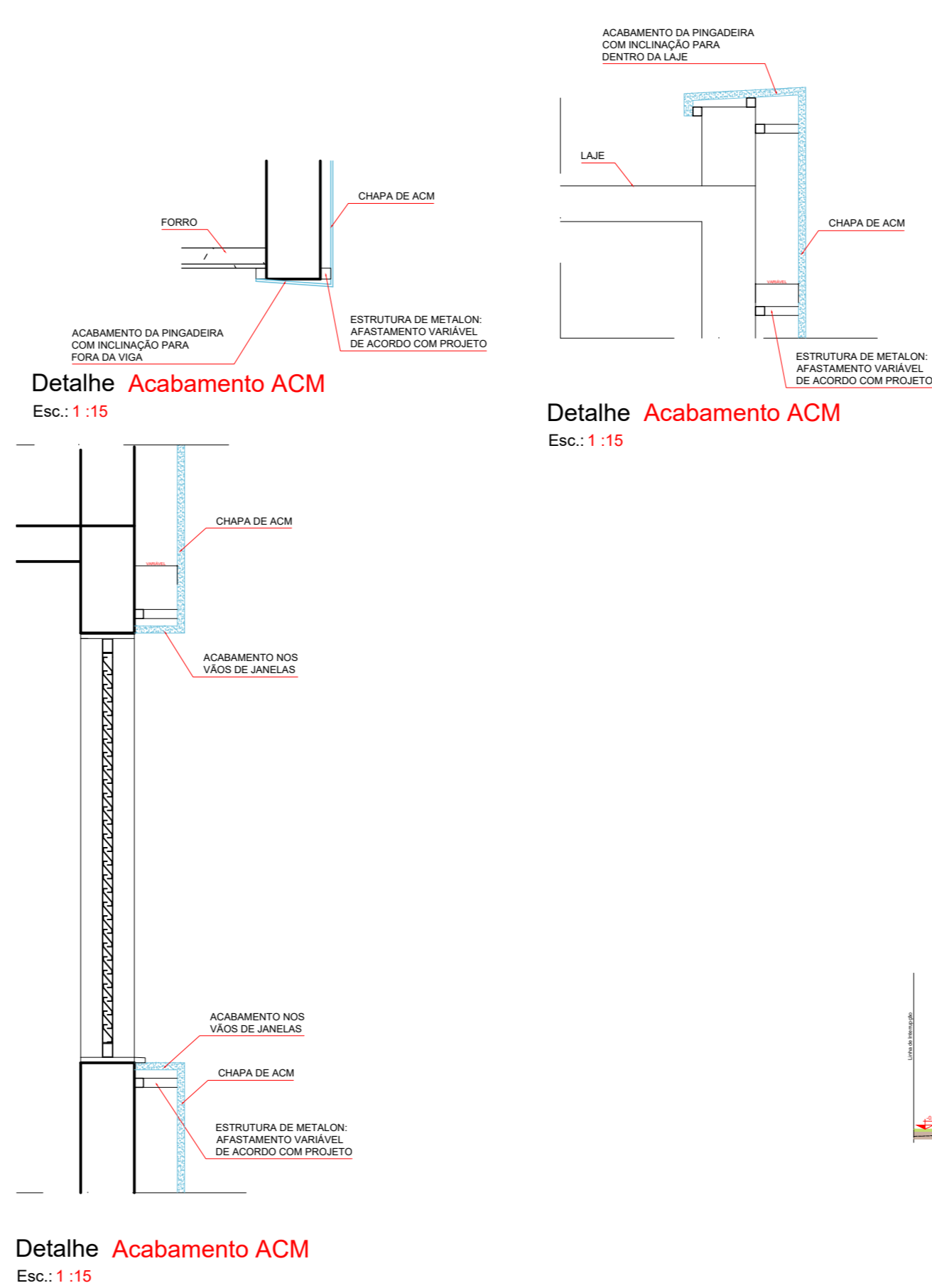
NOME	QUANT.	DIMENSÃO largura x altura	MATERIAL	ABERTURA tipo	OBSERVAÇÕES	LOCAL
P1	17	900 x 210	madeira	abre 18	para portão de abertura	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P2	02	900 x 210	madeira	abre 18	instalar chagas em inox	sentido externo
P3	18	900 x 210	madeira	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P4	02	900 x 210	alumínio/vidro	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P5	02	900 x 210	alumínio/vidro	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P6	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P7	02	90 x 210	alumínio/vidro	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P8	01	900 x 180	alumínio/vidro	abre 18	PARA OBRAS DE REFORMA	sentido externo, prioridade, para sala comunitária sala reunião, D.M.I., circulação, contêineres externos, sanitário, sala de almoço, sala, recepção, administração, área reservatória, depósito, área de serviço, lavanderia.
P9	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P10	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P11	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P12	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P13	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P14	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P15	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P16	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P17	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P18	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P19	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P20	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P21	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P22	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P23	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P24	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P25	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P26	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P27	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P28	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P29	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P30	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P31	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P32	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P33	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P34	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P35	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P36	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P37	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P38	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P39	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P40	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P41	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P42	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P43	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P44	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P45	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P46	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P47	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P48	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P49	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo
P50	01	150 x 210	ferro	corre 18	recepção de lixo	recepção de lixo

**JANELAS**

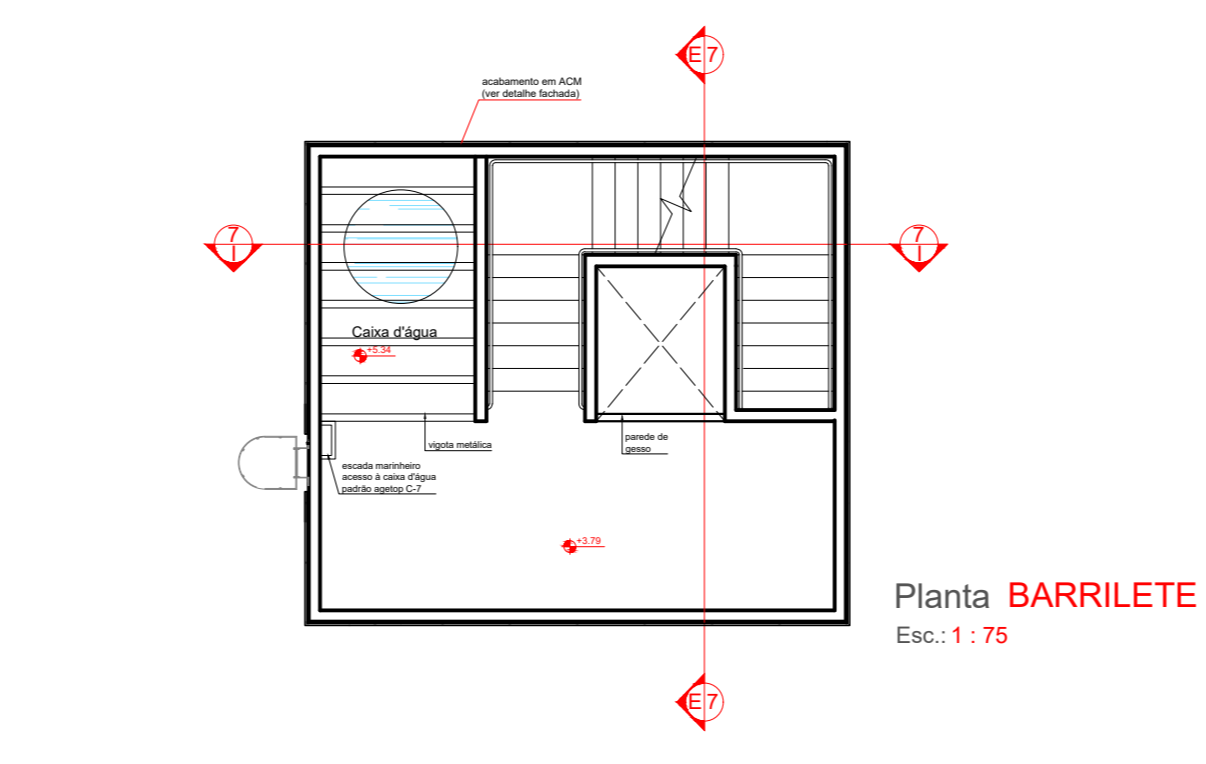
NOME	QUANT.	DIMENSÃO largura x altura	MATERIAL	ABERTURA tipo	OBSERVAÇÕES	LOCAL
J1	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J2	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J3	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J4	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J5	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J6	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J7	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J8	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J9	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J10	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J11	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J12	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J13	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J14	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J15	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J16	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J17	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J18	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J19	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J20	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J21	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J22	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J23	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J24	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J25	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J26	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J27	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J28	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J29	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J30	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J31	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J32	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J33	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J34	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J35	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J36	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J37	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J38	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J39	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J40	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J41	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J42	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J43	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J44	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J45	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J46	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J47	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J48	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J49	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J50	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J51	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J52	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%	para portão de abertura	sentido externo
J53	11	150 x 100	alumínio/vidro	corre 2%		



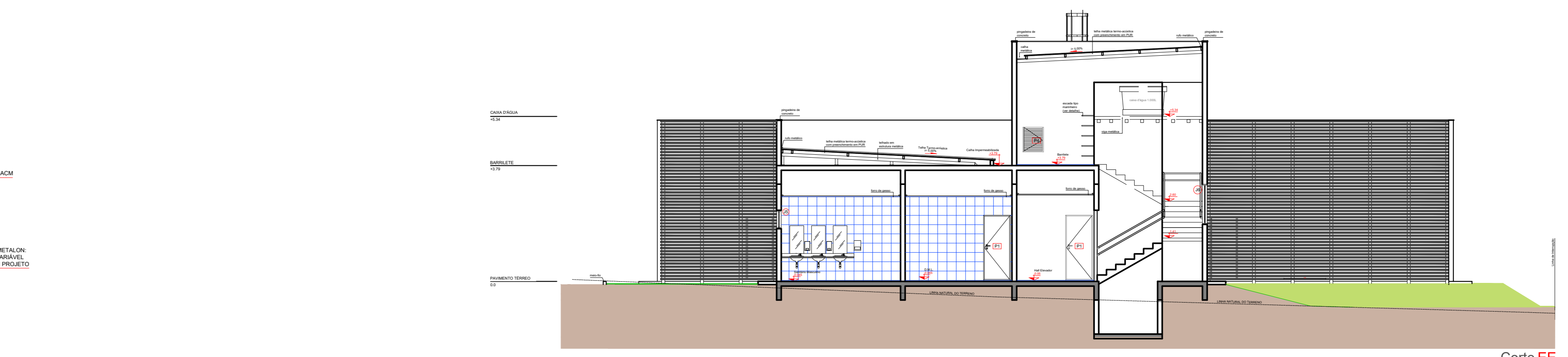
Planta Cobertura  
Esc: 1:75



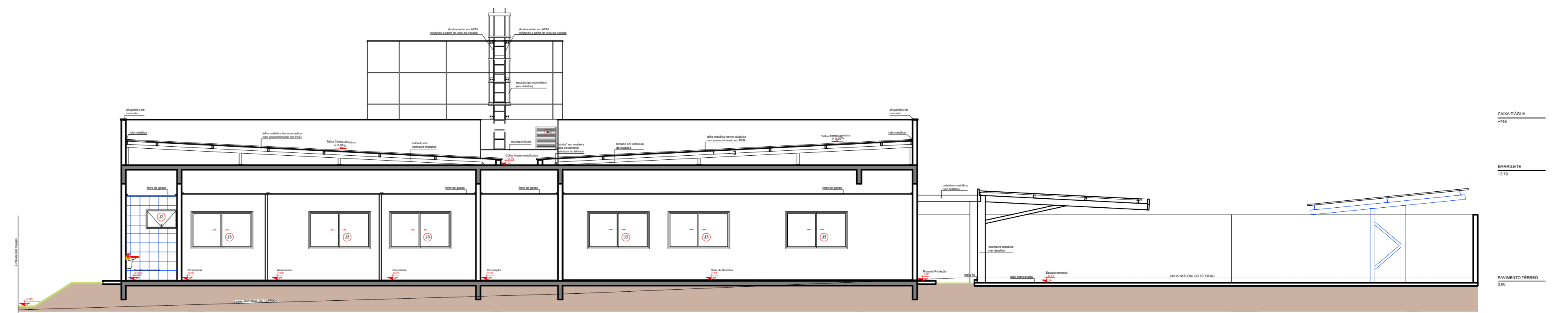
Detalhe Acabamento ACM  
Esc: 1:15



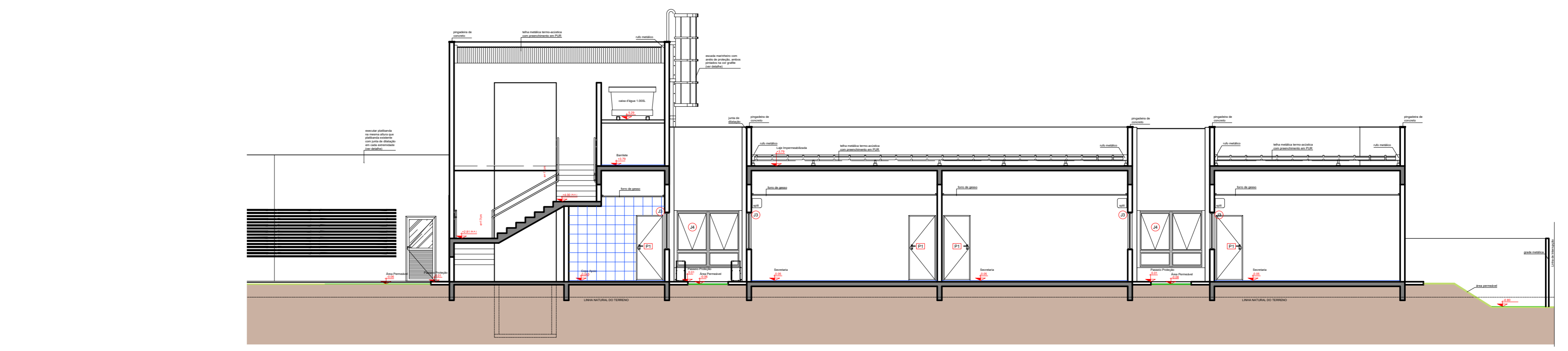
Planta BARRILETE  
Esc: 1:75



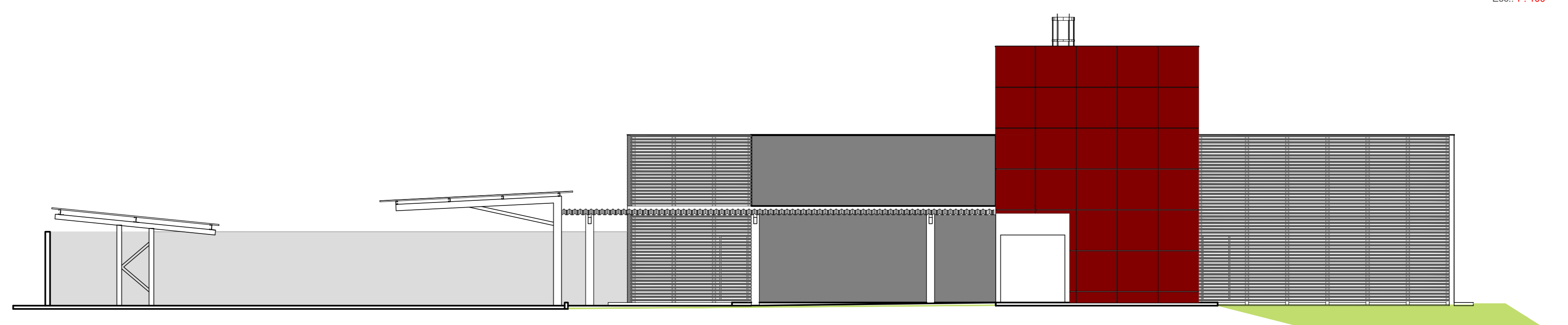
Corte EE  
Esc: 1:100



Corte FF  
Esc: 1:100



Corte GG  
Esc: 1:100



Vista 5  
Esc: 1:100



Planta Layout  
Esc: 1:100

**ANOTAÇÕES:**

RO3	REVISÃO - após análise Diag. Circumetivos - Modificação Cobertura Edifício Reforma	Fred Azeite	03/2020
RO4	REVISÃO - 2ª Listagem - Acabamento Piso do Auditório	Fred Azeite	12/2020
RO3	REVISÃO - 3ª Listagem - Acabamento Piso do Anterior	Fred Azeite	12/2020
RO2	REVISÃO DE TELA HE	Mário	09/2020
RO1	Correção escalas e textos	Rafaela	05/2020
RO0	Revisão de pavimento superior	Rafaela	12/2019
REVISÃO	CONTEÚDO	RESPONSÁVEL	DATA

**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITARES**  
**PROCESSO N.º PPPP/IA**

1 ( ) Aprovação total do projeto;  
2 ( ) Cancelamento de Projeto - Processo original nº...  
3 ( ) Sem Parecer Técnico;  
4 ( ) Parecer de Acurdo - base de consulta de validação;  
5 ( ) Parecer com ressalvas - base de consulta de validação;  
6 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
7 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
8 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
9 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
10 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
11 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
12 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
13 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
14 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
15 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
16 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
17 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
18 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
19 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;  
20 ( ) Parecer com ressalvas - sem encaminhamento para análise de projeto;

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br)).

As informações relativas a este processo e a autoridade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as datas e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA  
END: AVENIDA JOÃO PAULO II nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
Av. Lino Rapaheira Oliveira Malta - CAJ 45298-7

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

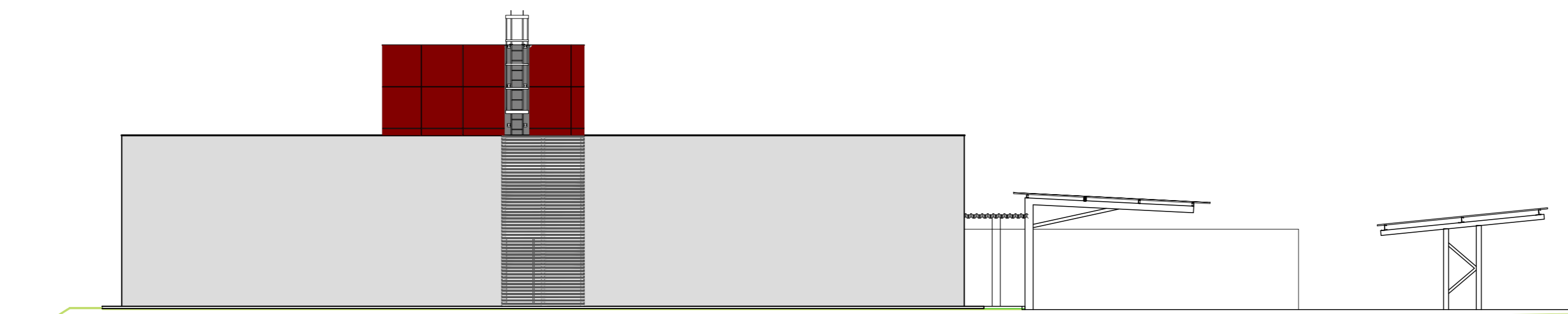
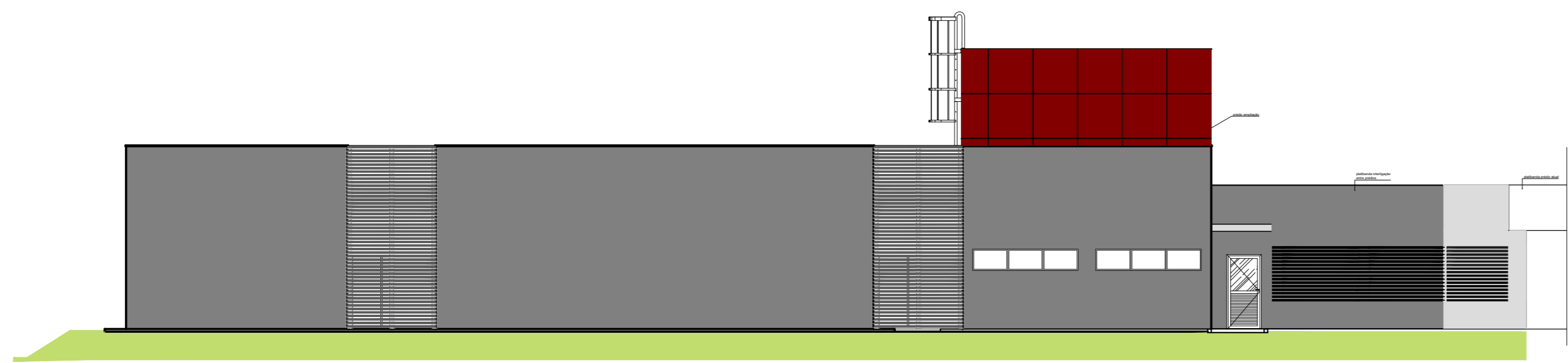
**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTEÚDO: PLANTA COBERTURA E BARRILETE PLANTA LAYOUT CORTE EE, FF, GG VISTAS 5, 6, 7, 8	DATA: 12/2020	ESCALA: INDICADA
DESENHO: Argo, FRED AZEITE		

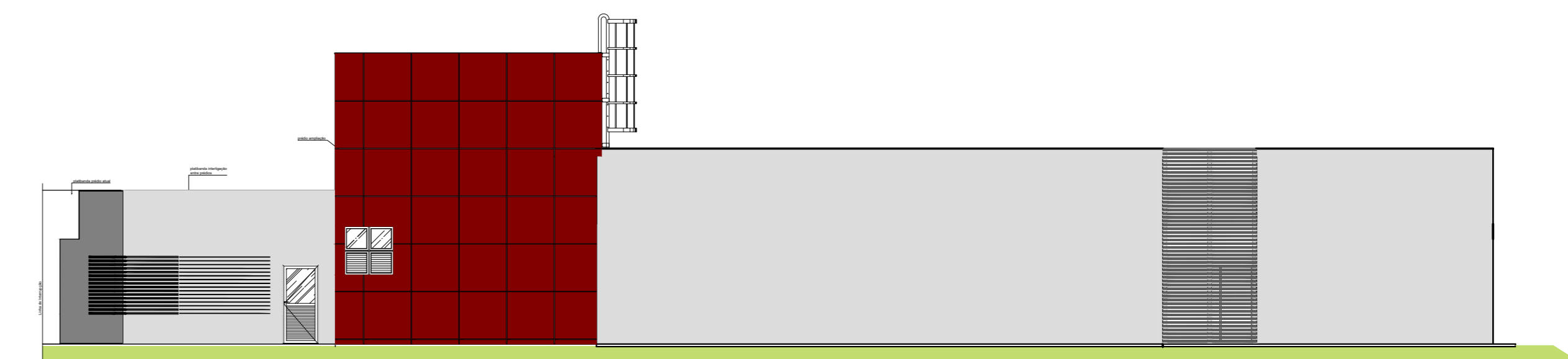
QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO ÁREA CONSTRUÍDA (excluída averbada) ÁREA CONSTRUÍDA (avertada) ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (avertada + ampliação) ÁREA PERMEÁVEL TOTAL	7.225,68m² 715,45m² 618,56m² 1.334,02m² 4.247,87m² - 56,71%	FOLHA <b>A</b> 5/6
--	---	-----------------------

**LEGENDA:**

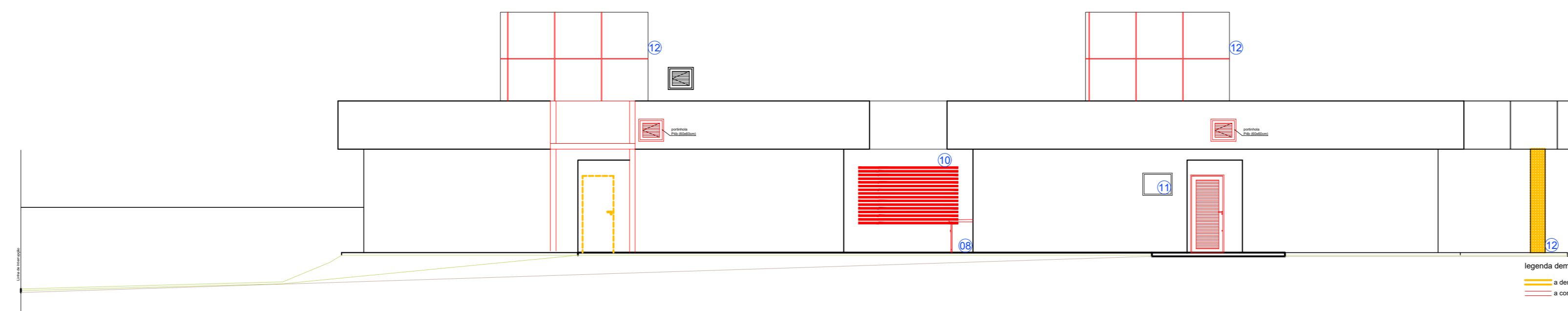
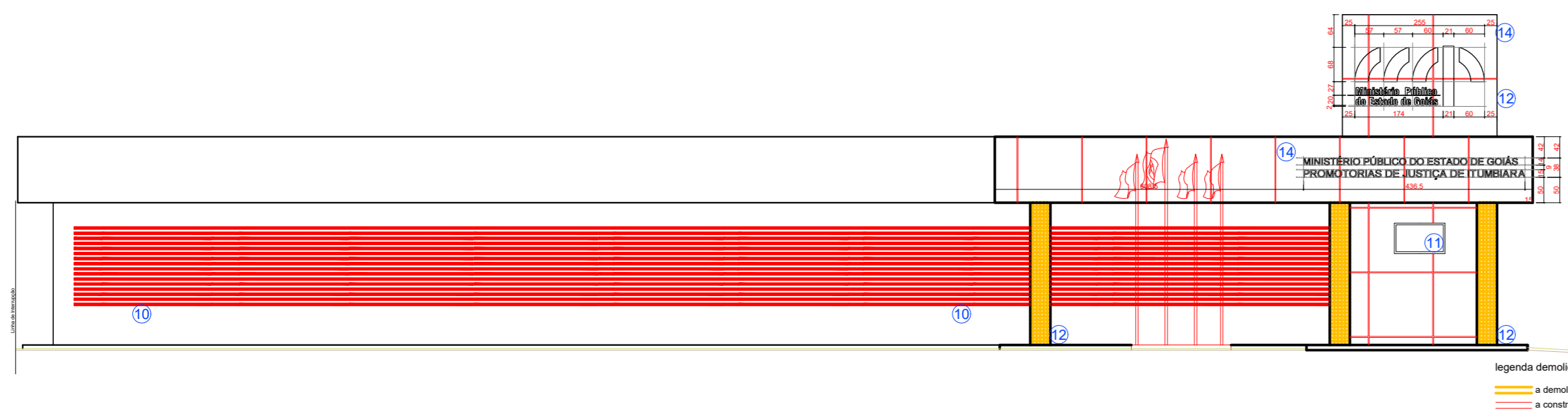
- A MANTER
- A CONSTRUIR
- A DEMOLIR



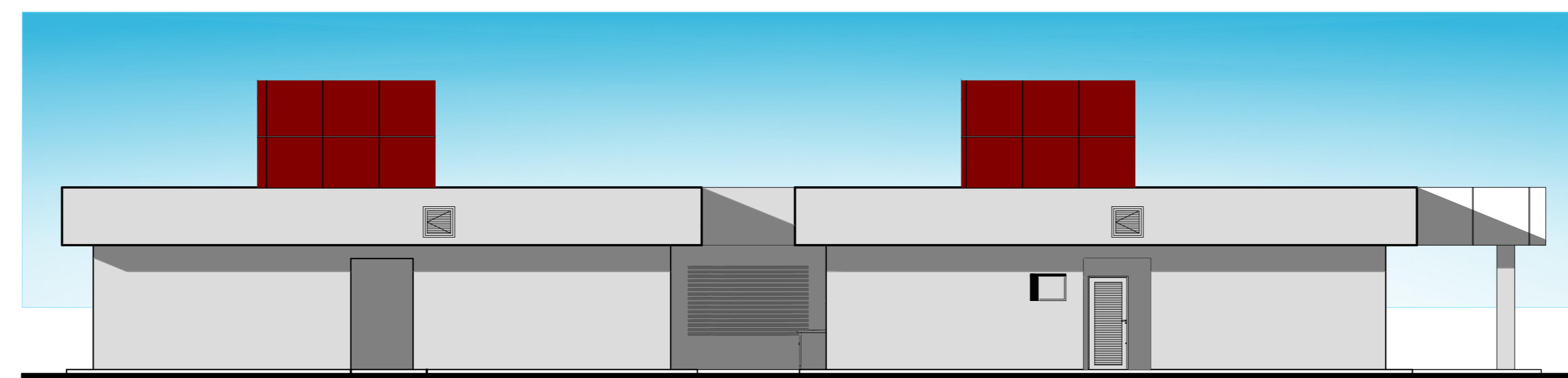
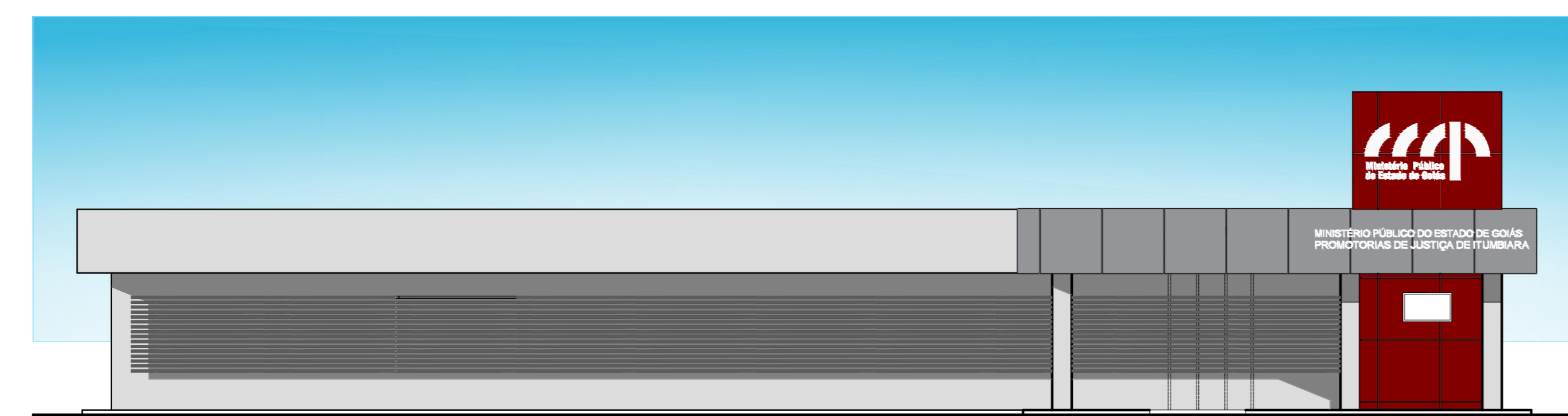
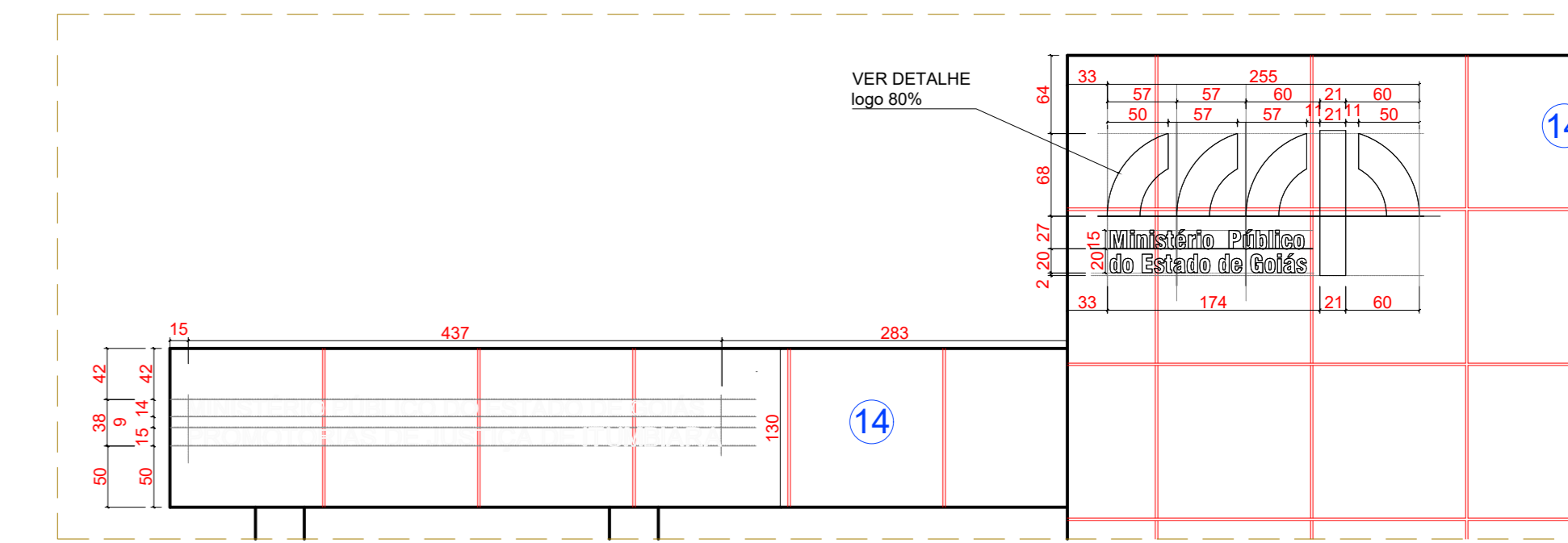
Vista 7  
Esc.: 1:100



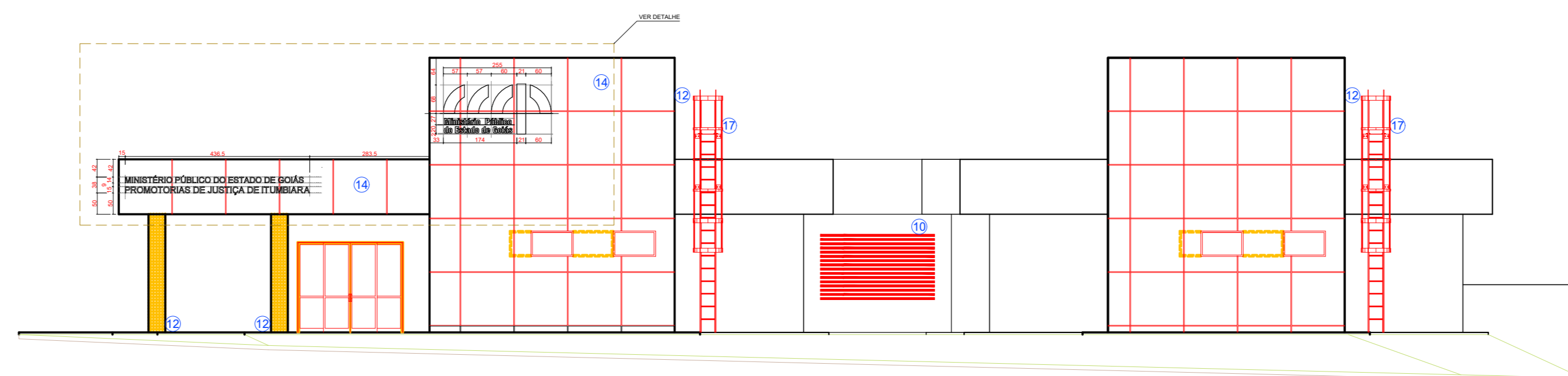
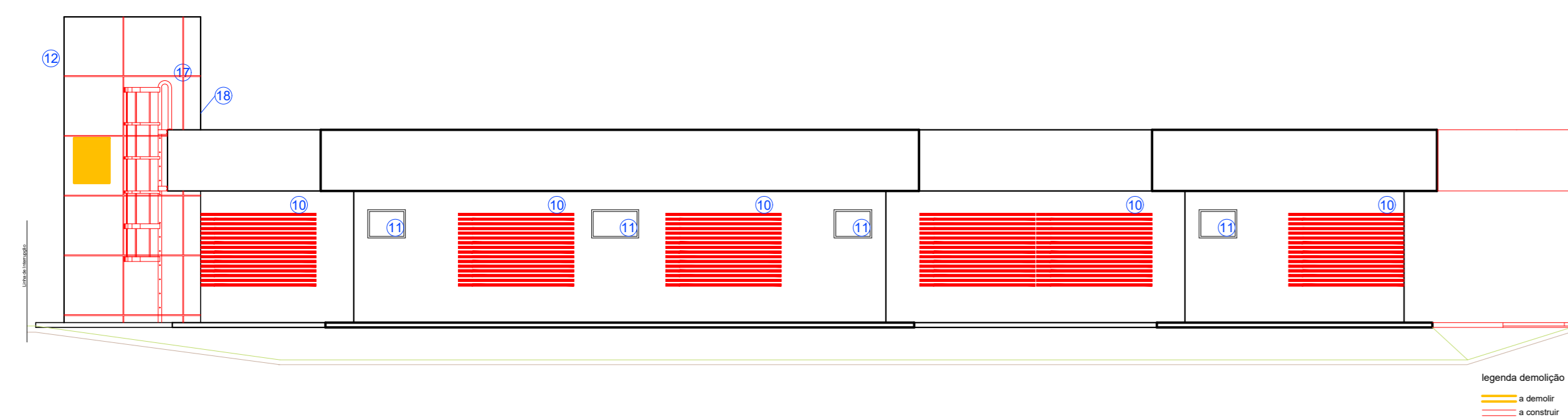
Vista 8  
Esc.: 1:125



Vista 2 Demolir / Construir  
Esc.: 1:100



Vista 2 Modificada  
Esc.: 1:100



Vista 4 Demolir / Construir  
Esc.: 1:100

**Legenda de Modificações - Geral**

- 01 - Modificar portões de entrada de veículos para 4,00m, corrigir nível faixa de piso de 1m de largura ao longo dos dois portões como indicado no projeto;
- 02 - Demolir rebaixo de calçada de pedestre existente e executar novo rebaixo de calçada (Ver detalhe de Rebaixo de Calçada de Pedestre);
- 03 - Refazer toda a calçada no entorno de todo o terreno, conforme indicado em projeto. Inserir canteiro permeável na calçada com vegetação, incluindo as calçadas na rua do fundo do terreno. (Ver planta de locação e cobertura)
- 04 - Executar soleira em todas as aberturas de portas e demais locais indicados em projeto.
- 05 - Trocar todas os conjuntos de portas de madeira.

**Legenda de Modificações - BLOCO ATUAL**

- 06 - Reformar todos os Sanitários (Ver detalhe Sanitário Acessível e Sanitário Promotorias);
- 07 - Instalar ponto de água para bebedouro na recepção e na circulação interna próximo aos sanitários;
- 08 - Construir novo Abrigo de Gás (Ver detalhe Abrigo de Gás);
- 09 - Acrescentar / substituir aparelhos de ar-condicionado tipo janeleiro por aparelhos de ar-condicionado tipo split, conforme indicado em projeto, fechando as aberturas antigas com alvenaria, instalando todas as condensadoras na calçada de proteção externa.
- 10 - Instalar brises externos nas janelas (Ver detalhe Brise);
- 11 - Instalar grade interna nas janelas basculantes (Ver detalhe Esquadria);
- 12 - Retirar pastilhas 10x10cm dos pilares da varanda da recepção. No volume das caixas d'água permanecer as pastilhas, pois será instalado revestimento de ACM, conforme indicado em projeto;
- 13 - Executar balcão acessível na recepção (Ver detalhe Balcão);
- 14 - Instalar NOVOS LETREIROS E LOGOMARCAS com letras caixa em aço galvanizado pintado na cor branca;
- 15 - Cisterna à ser aterrada;
- 15.1 - Fossa à ser limpa e aterrada;
- 16 - Pintura de grade existente;
- 17 - Instalar escada marinho no volume das caixas d'água (Ver detalhe Escada Marinho);
- 18 - Instalar porta de acesso ao banheiro no volume das caixas d'água, conforme indicado em projeto (Quadro Aberturas P4);
- 19 - Substituir telhado conforme indicado em projeto. Considerar fechamento lateral do telhado com oitão de alvenaria. Executar pingadeira de concreto em todo o perímetro da cobertura;
- 20 - Substituir mastro de bandeira atual de 3, por mastro de 4 bandeiras e com mudança de local (Ver detalhe Mastro de Bandeira);
- 21 - Retirar todo o piso do bloco atual e assentar o mesmo piso em porcelanato utilizado no bloco ampliação.

**Legenda de Modificações - bloco ampliação**

- 22 - Executar portão e trecho de rampa de pedestre que interliga promotoria ao Fórum (ver detalhe de interligação);
- 23 - Retirar paredes internas em dry wall;
- 24 - Retirar o piso em porcelanato deteriorado já assentado em todo o bloco ampliação;
- 25 - Retirar de esquadrias instaladas nas circulações (feitas com perfis de reaproveitamento) e substituição por novas peças como indicadas no projeto;
- 26 - Forro de gesso acartonado deverá ser executado anteriormente às paredes de dry-wall, ou seja, as paredes serão arrematadas/acabadas junto ao forro de gesso acartonado;
- 27 - Reconstruir paredes internas em dry wall e instalar portas;
- 28 - Prever correção de níveis na circulação entre os blocos atual e novo, como indicado no projeto;
- 29 - Instalar de piso em porcelanato em todo o bloco ampliação;
- 30 - Retirar todos revestimentos internos de parede das áreas molhadas e fazer preenchimentos de requadros da estrutura de concreto com reboco antes de assentar novo revestimento. Ver indicação no projeto;
- 31 - Embutir rede frigorígenas nas paredes e colocar pontos de instalação das condensadoras no piso calçada de proteção externa.

**ANOTAÇÕES:**

REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
R05	R04	R03	R02	R01	R00	R00	R00
REVISÃO - após análise Desg. Orçamentos - Modificação Cobertura Edifício Reforma	REVISÃO - 2ª Licitação - Acabamento Piso Acustico	REVISÃO - 3ª Licitação - Acabamento Piso Acustico	REVISÃO DE DETALHE	Correção escadas e textur	Rebaixo de pavimento superior	CONTEUDO	
Fred Azeite	Fred Azeite	Fred Azeite	Marcos	Raphaella	Raphaella		
03/2026	03/2025	12/2024	09/2023	05/2020	12/2019		

ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO N.º **PPPP/AA**

1 ( ) Aprovação final de projeto;  
2 ( ) Substituição de Projeto, Projeto original nº...  
3 ( ) Com Parecer Técnico nº...  
4 ( ) Projeto de Execução, base de construção da validação  
5 ( ) Outros para validação em caso de alterações em data anterior a 10/03/2027, conforme RT-41

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO [www.cbmgo.org.br](http://www.cbmgo.org.br)

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as datas e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS**

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE ITUMBIARA  
END: AVENIDA JOÃO PAULO II nº255, BAIRRO ERNESTINA BORGES DE ANDRADE - ITUMBIARA/GO

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_ MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ Arq. Lino Raphaella Oliveira Malta - CAU 42296-7

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

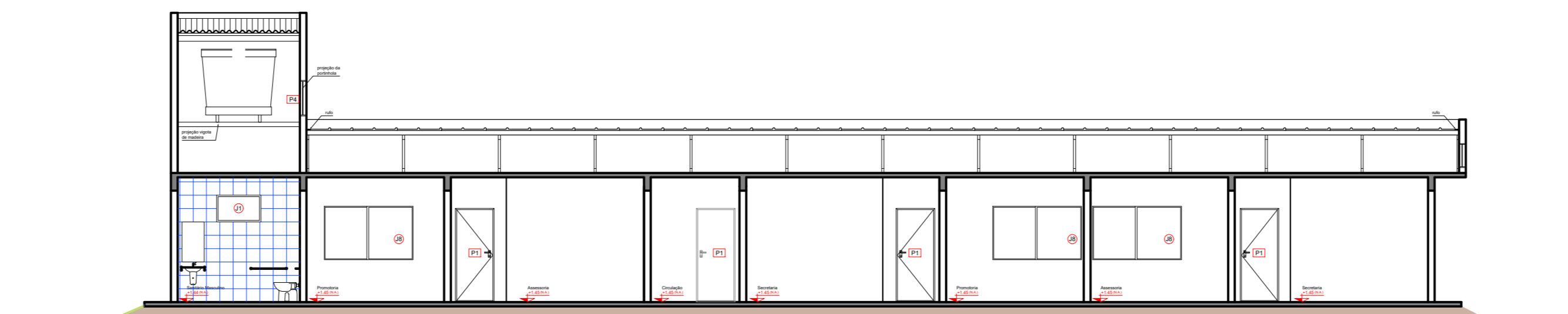
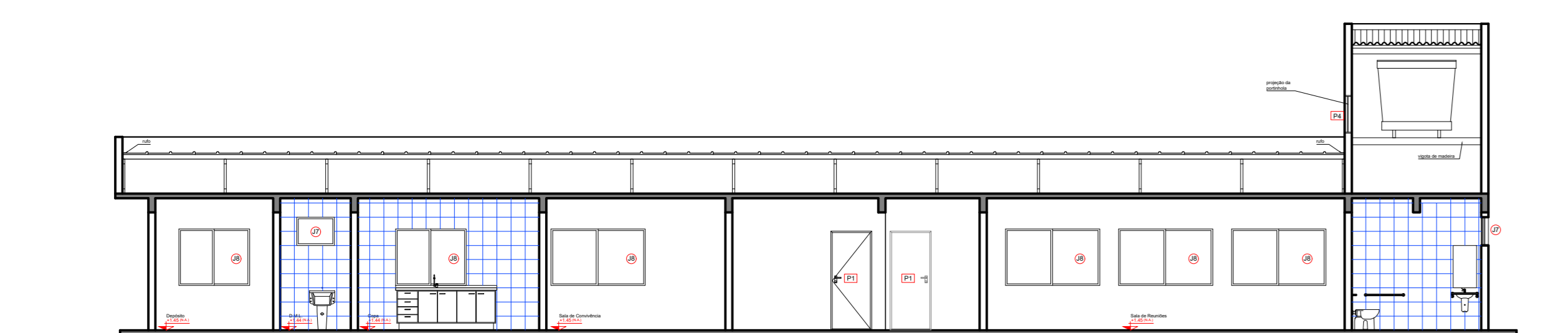
**MODIFICAÇÃO COM ACRÉSCIMO**

CONTEUDO:	DATA:	ESCALA:
VISTA 2 DEMOLIR / CONSTRUIR - MODIFICADA	12/2025	INDICADA
VISTA 2 DEMOLIR / CONSTRUIR - MODIFICADA		
VISTA 3 DEMOLIR / CONSTRUIR - MODIFICADA		
VISTA 4 DEMOLIR / CONSTRUIR - MODIFICADA		
CORTE AA - CORTE BB		
CORTE CC - CORTE DD		
LEGENDA DE MODIFICAÇÕES		

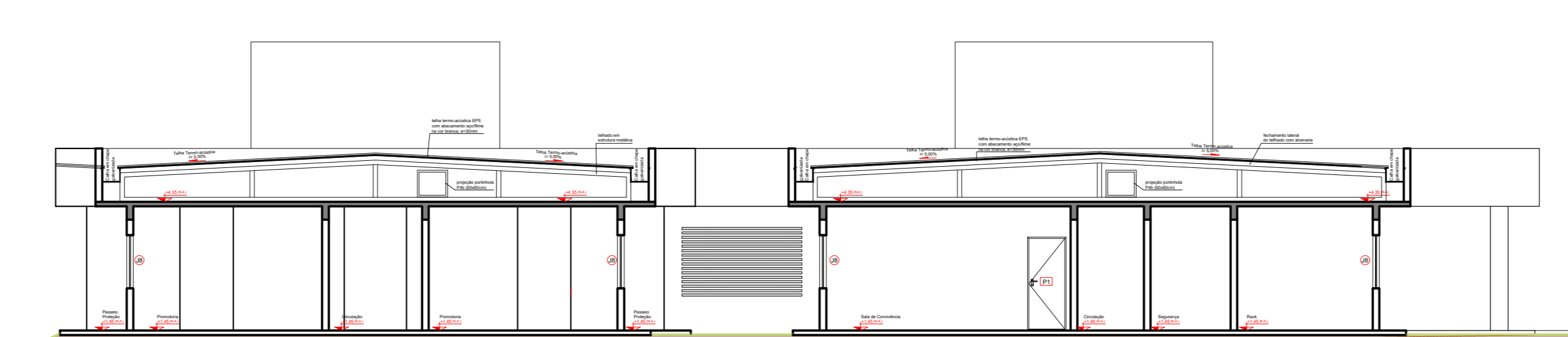
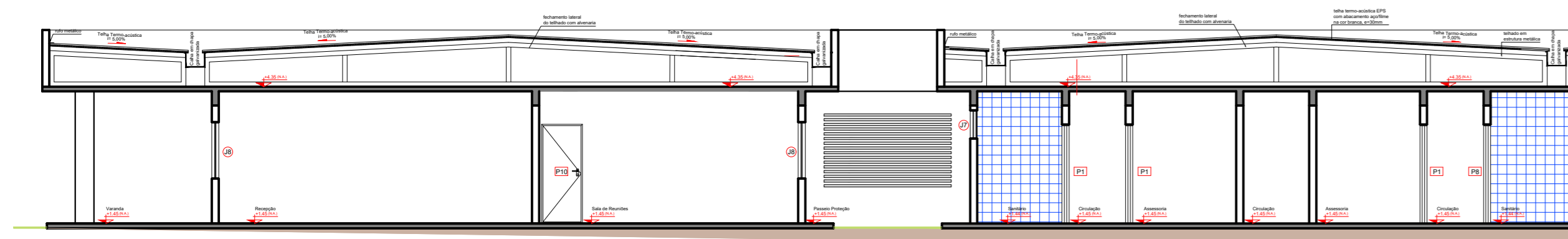
QUADRO DE ÁREAS:	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUÍDA (excluído avertada)	ÁREA CONSTRUÍDA (arquitetada)	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (arquitetada + ampliação)	ÁREA PERMEÁVEL TOTAL
	7.225,68m²	715,45m²	618,56m²	1.334,02m²	4.247,87m² - 58,719%

DESIGNO: Arq. FRED ADEIAR

FOLHA **A** 6/6



Corte BB  
Esc.: 1:100



Corte DD  
Esc.: 1:100

Corte CC  
Esc.: 1:100

- LEGENDA:**
- A MANTER
  - A CONSTRUIR
  - A DEMOLIR