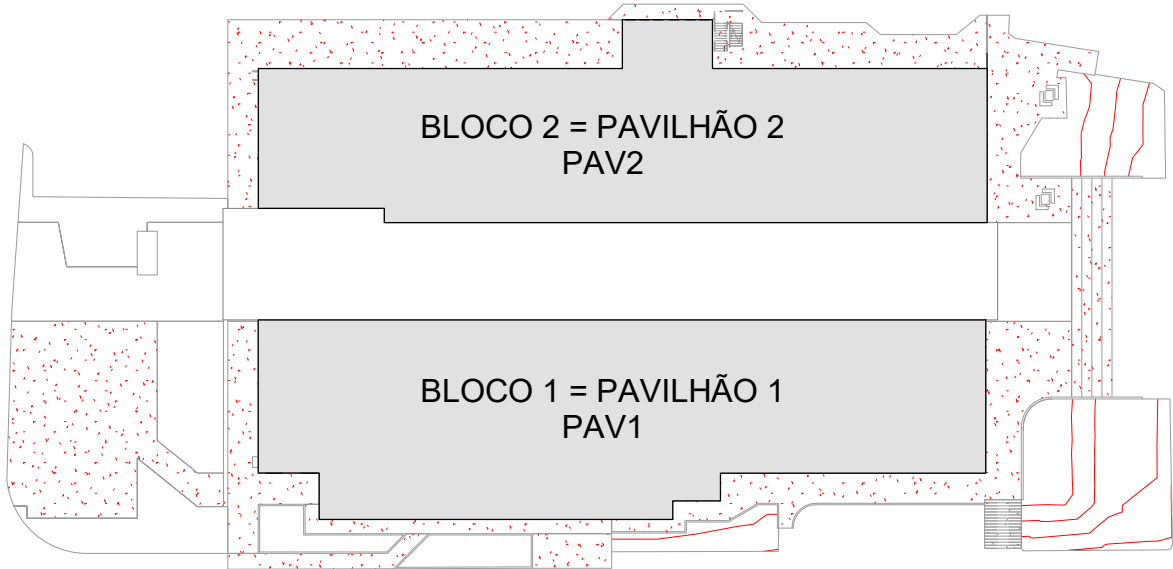


1
Planta Completa do Pavilhão 1 - Nível do
Piso Térreo - Locação na Quadra
1 : 150



R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente		CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:		Feito por:
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES				
Cliente: Instituto de Artes				
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura				
PAV1 - Implantação Piso Térreo				
Visão Ampla do Empreendimento				
Gerente do projeto:		Autor(es) do projeto:		CREVACAU:
Arq. Fábio Augusto Locilento		Arq. Fábio Augusto Locilento		A21728-0
		Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan		A8469-7
		Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano		A5999-4
Arquivo:		Desenho:		Escala:
18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt		WVD		Indicadas

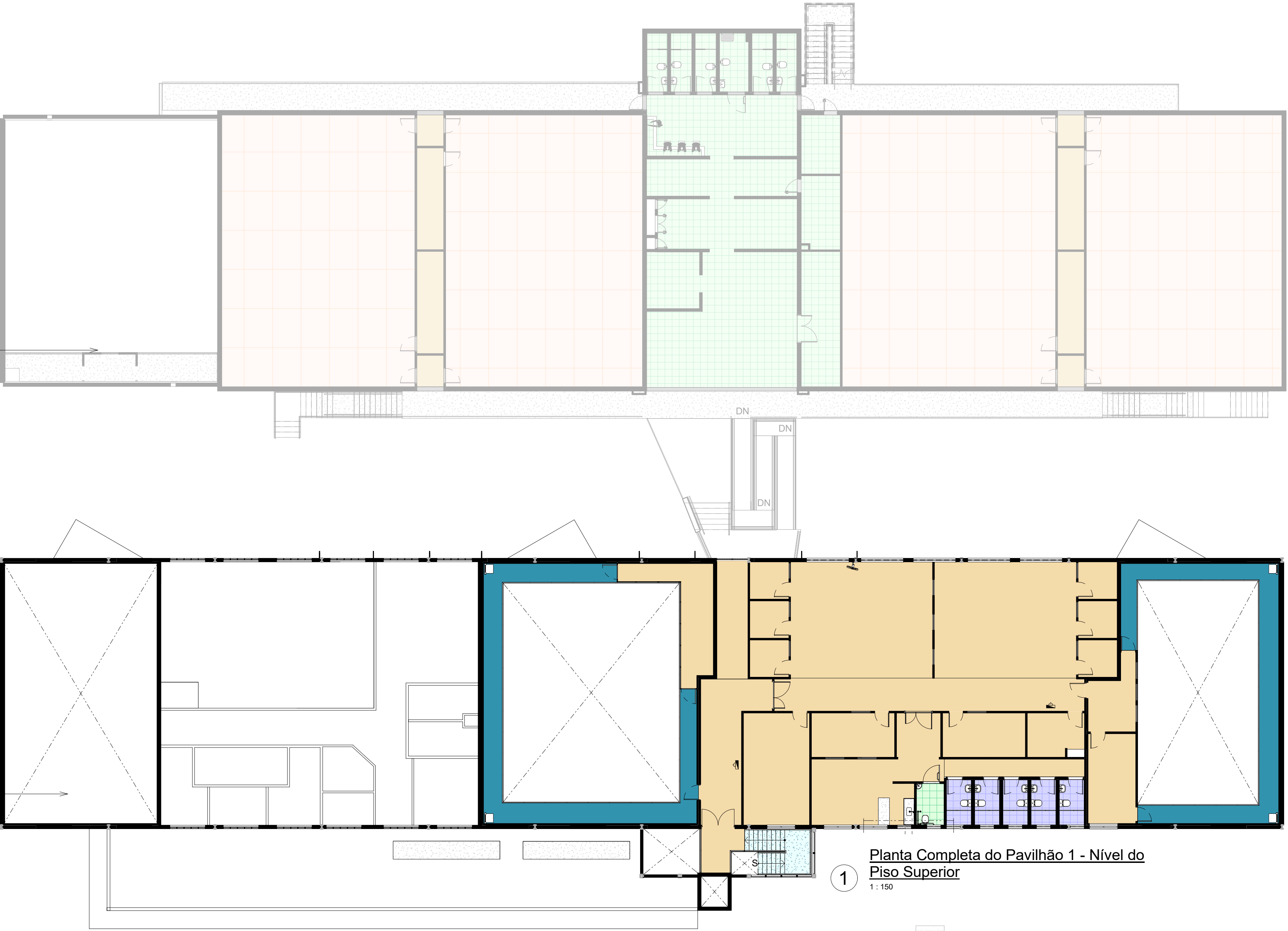
18IAA230

ARQ

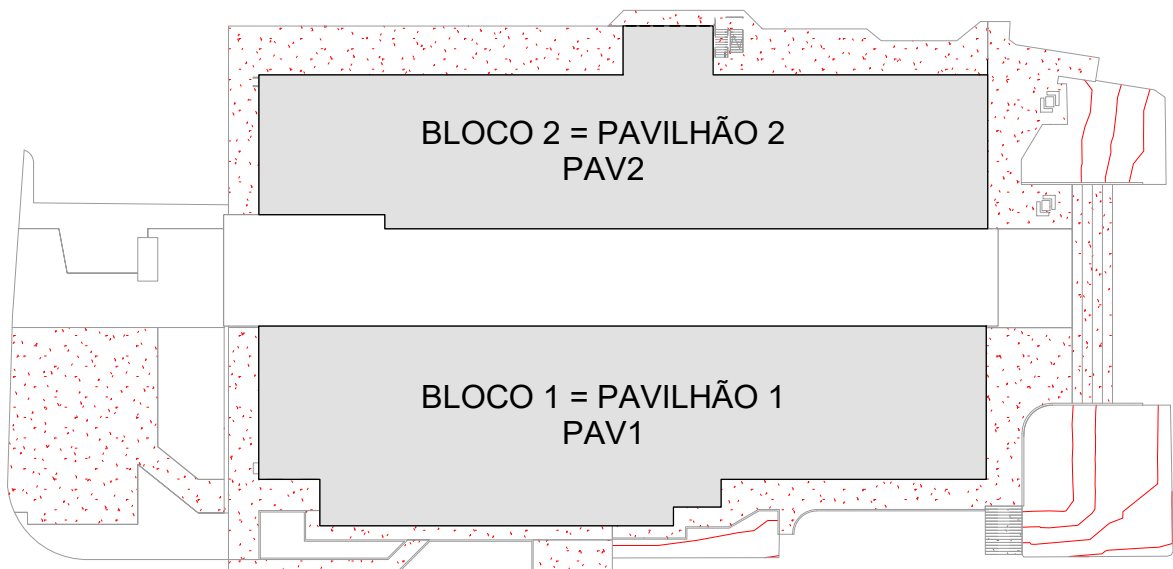
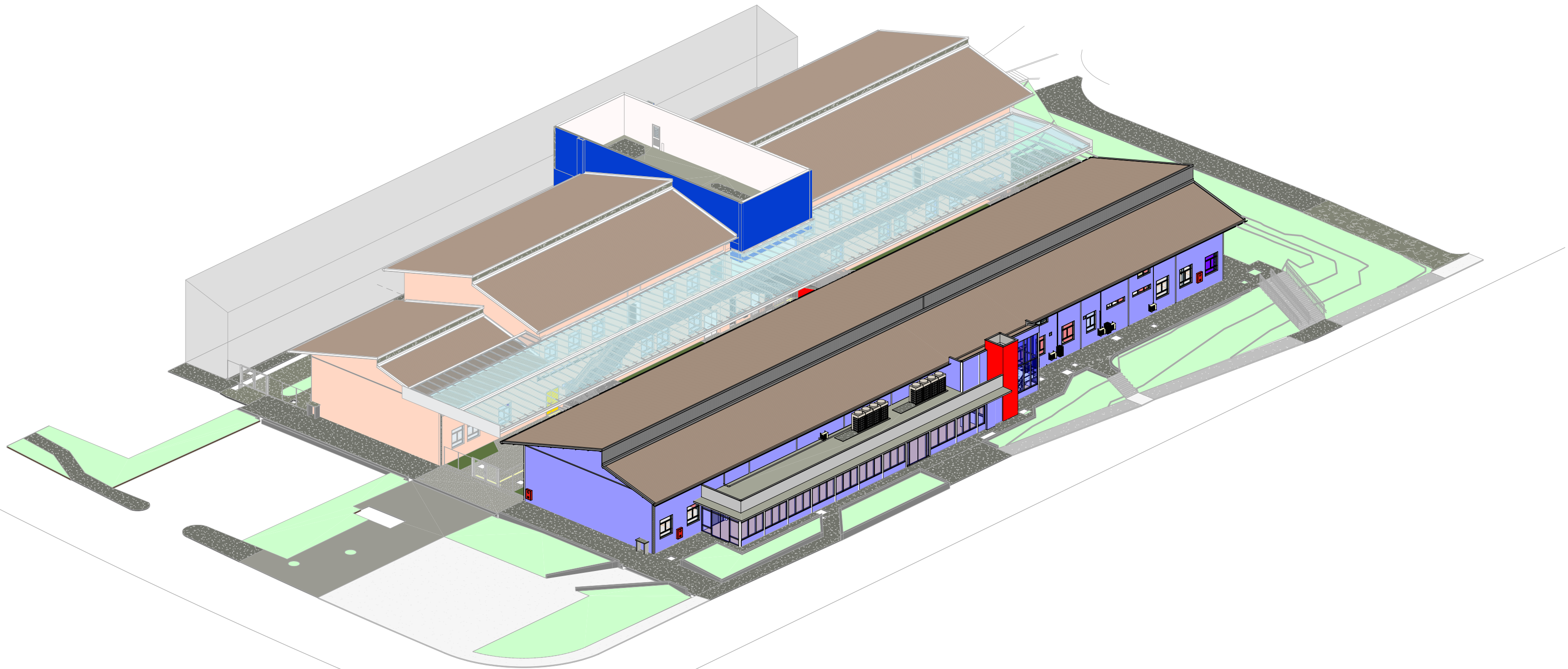
101/17

PAVILHÃO 02:
PAV2

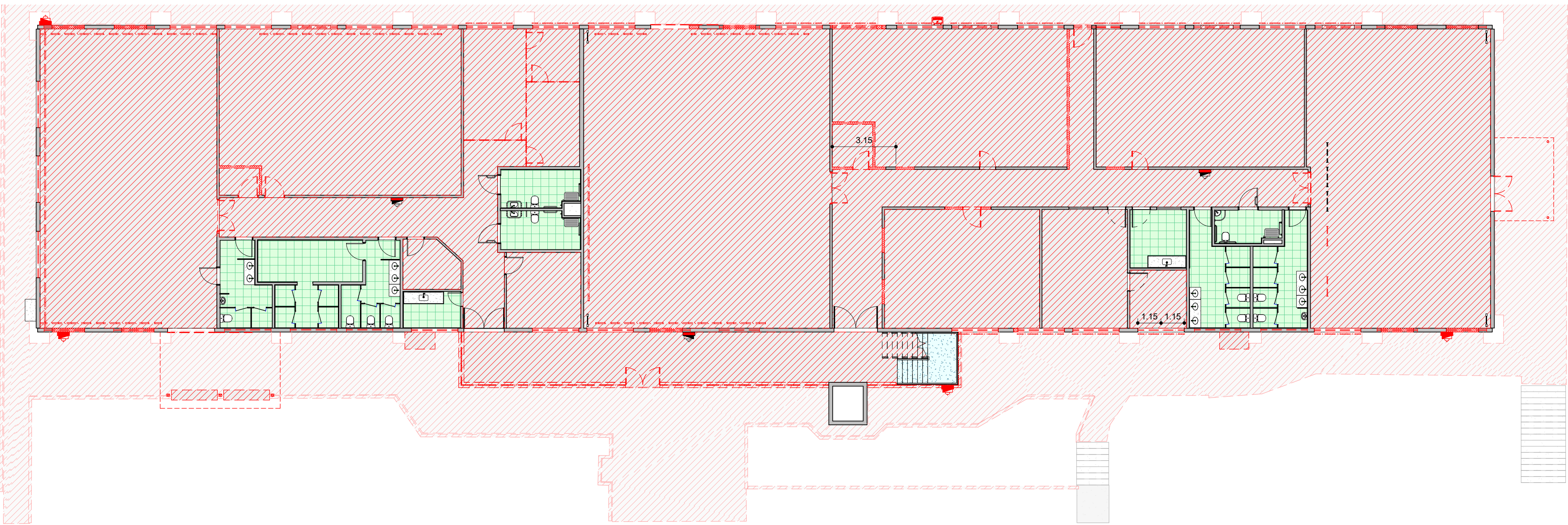
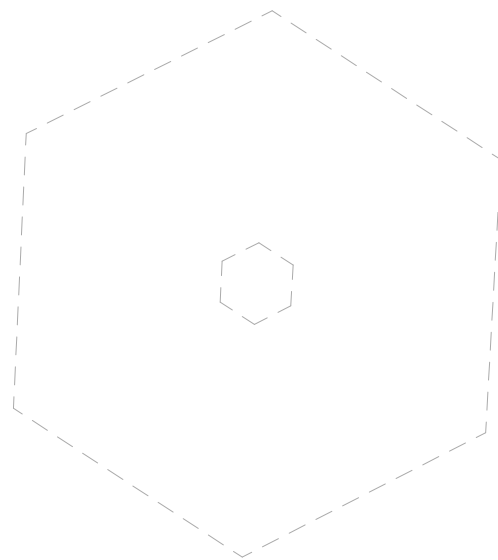
PAVILHÃO 01:
PAV1



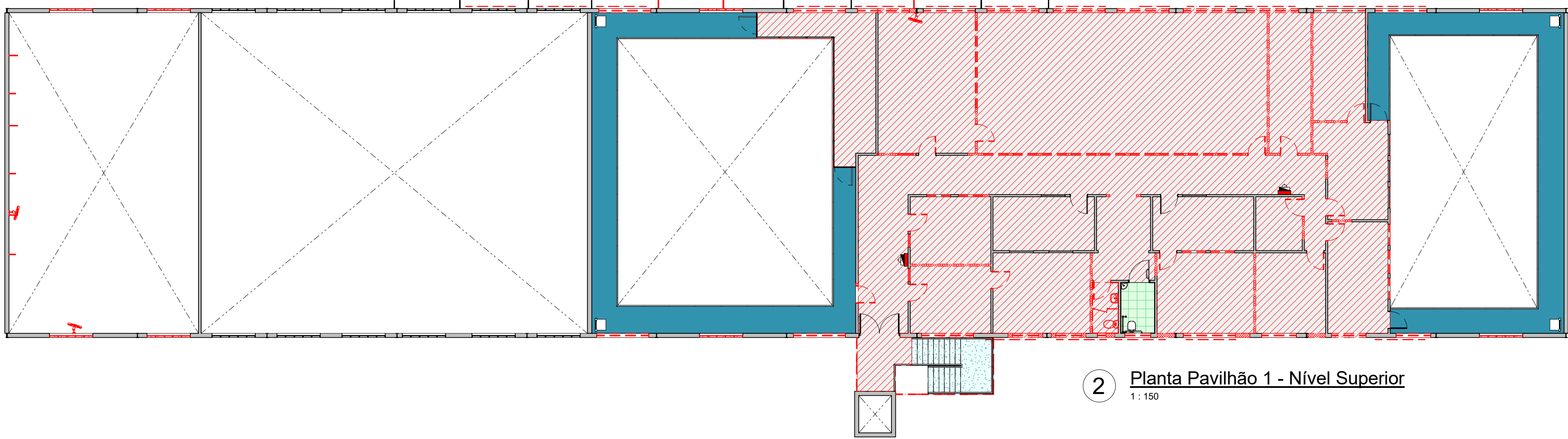
Planta Completa do Pavilhão 1 - Nível do
Piso Superior
1:150



R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente		CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:		Feito por:
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES		Tipo de obra: REFORMA		
Cliente: Instituto de Artes		Cálculo Oficial: 18IAA230		
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura		ARQ		
PAV1 - Implantação Piso Superior		102/17		
Visão Ampla do Empreendimento				
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento		Autor(es) do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento		
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt		Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan		
		Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano		
		Desenho: WVD		
		Escala: Indicadas		



1 **Planta Pavilhão 1 - Nível Térreo**
1 : 150



2 **Planta Pavilhão 1 - Nível Superior**
1 : 150

Legenda de demolição

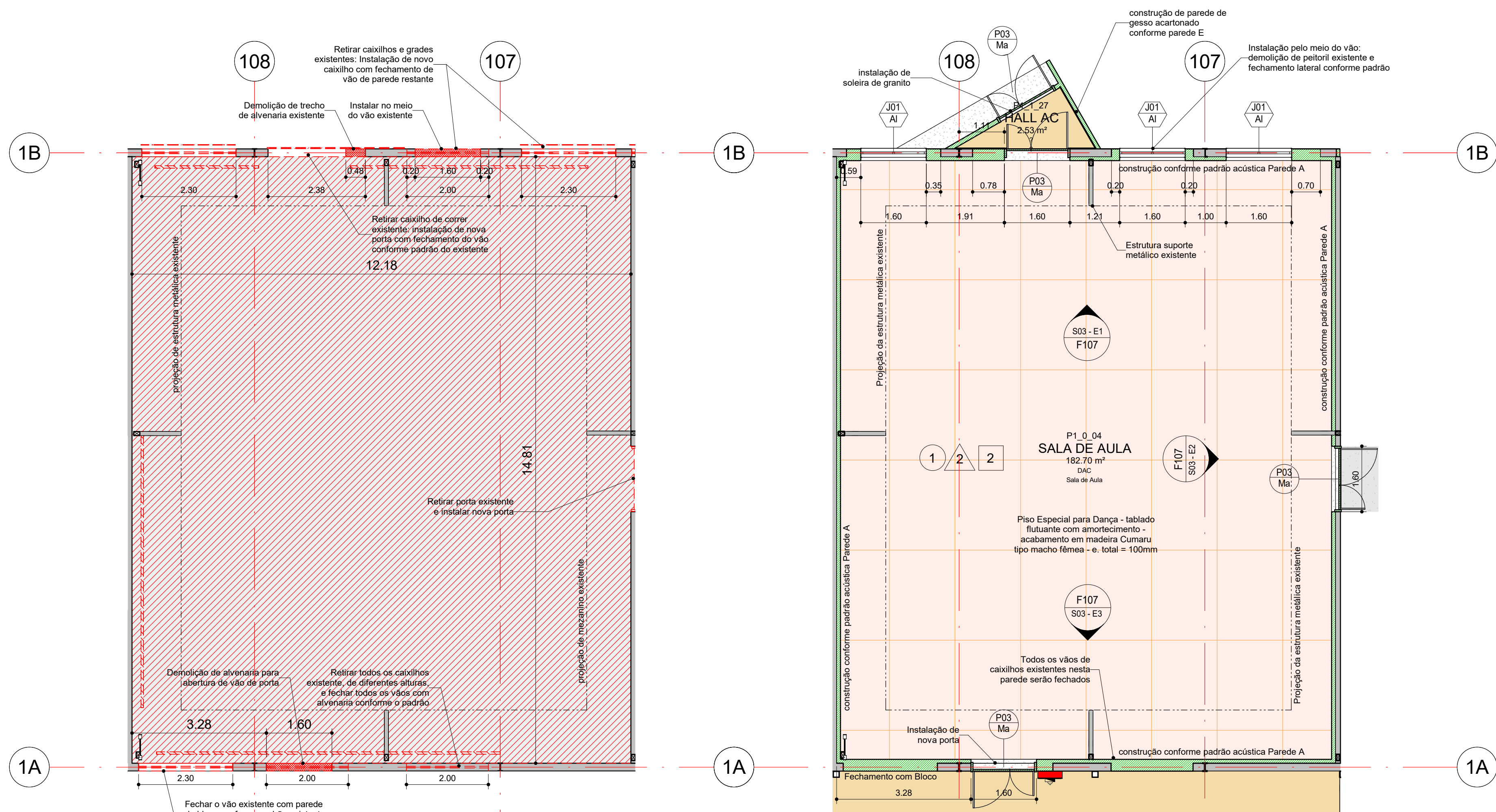
- Demolição de Elementos Existentes
- Demolição de Piso Existente
- Novos Elementos de Construção
- Paredes existentes (bloco ou drywall)

Nota: O detalhamento da demolição de cada ambiente está em sua respectiva folha conforme o setor. Observar a planta de setores na próxima folha.

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES		Tipo de obra: REFORMA	
Cliente: Instituto de Artes		Cálculo CPROJ:	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura		18IAA230	
PAV1 - Demolições Gerais		ARQ	
Visão Ampla do Empreendimento		103/17	
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locilento		Autor(es) do projeto: Arq. Fábio Augusto Locilento	
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt		Desenho: WVD	
		Escala: Indicadas	

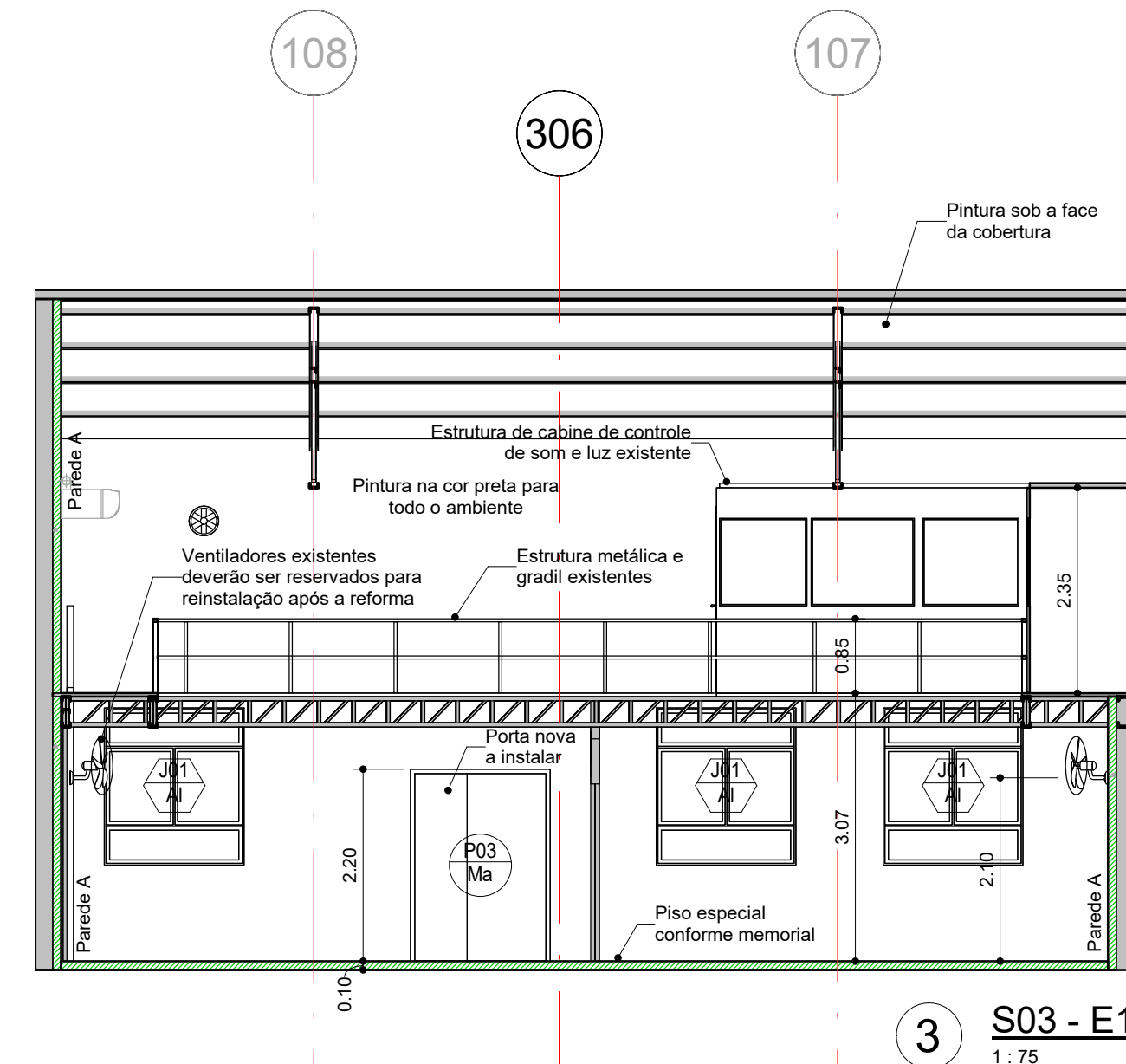


R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente		CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:	
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES				
Cliente: Instituto de Artes			Tipo de obra: REFORMA	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura			Código CPROJ: 18IAA230	
PAV1 - Setorização			ARQ	
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locilento			Escala: Indicadas	
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt			104/17	



1 SETOR 3 - Planta de Demolições
1:75

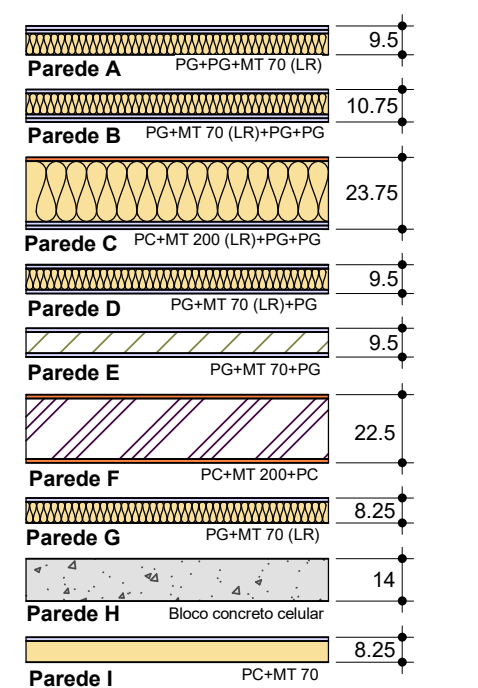
2 SETOR 3 - Planta de Construções
1:75



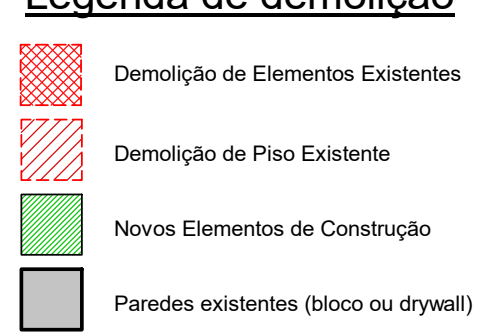
3 S03 - E1
1:75

LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante (tagura)
(LR) - Lã de Rocha / PC - Placa Cimentícia

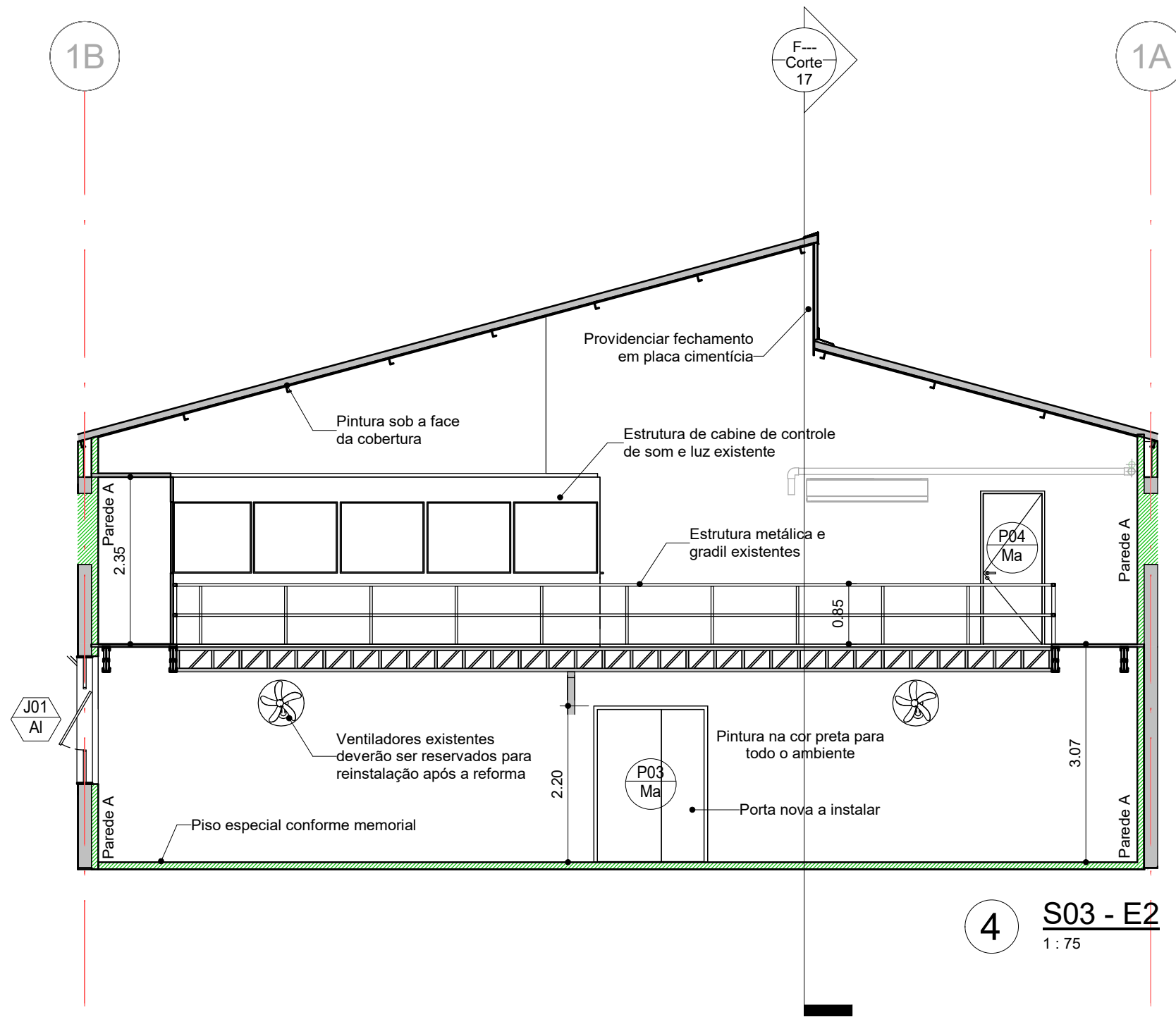


Legenda de demolição

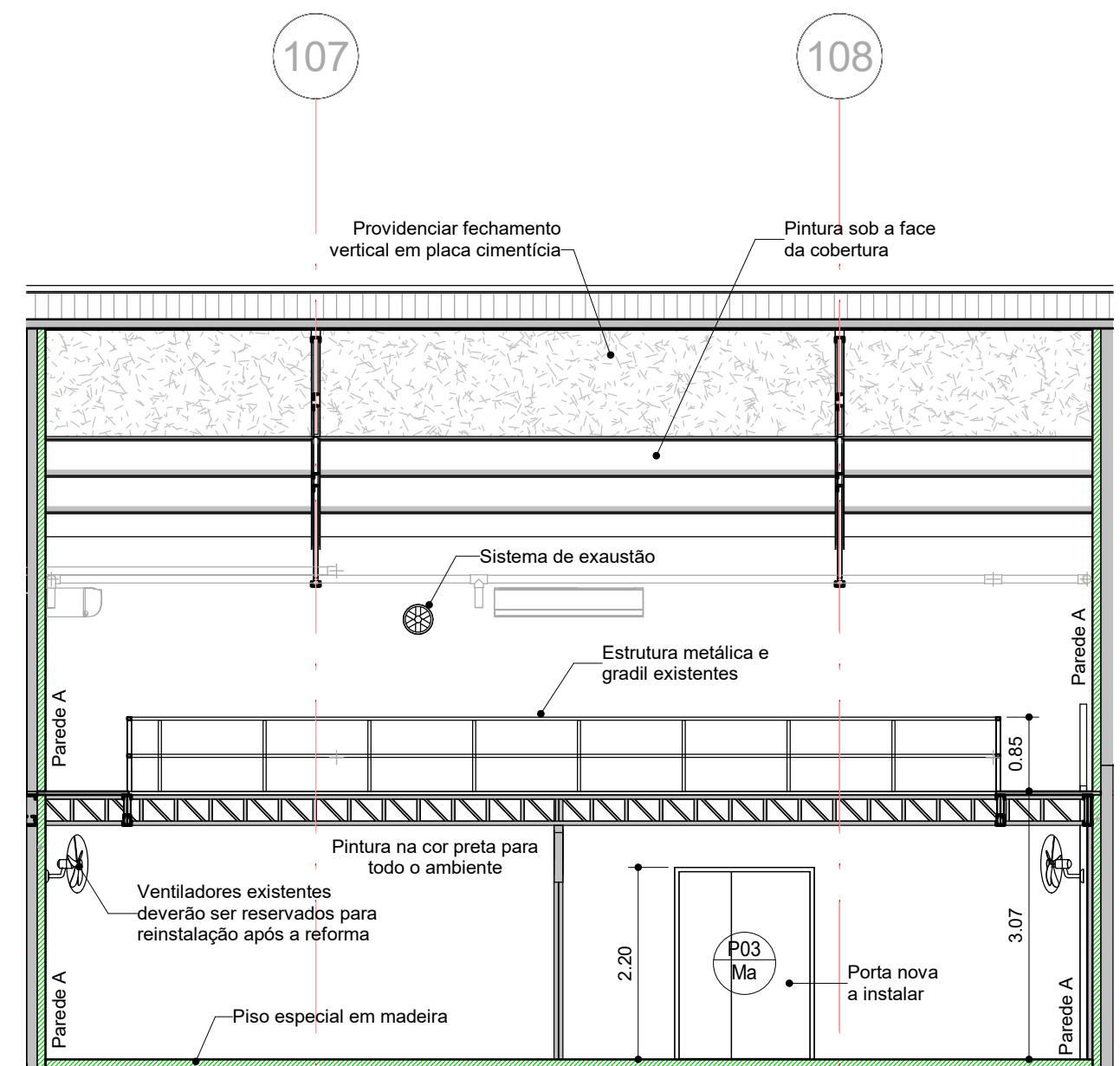


Legenda de acabamento

- PISO**
- Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barrote de madeira imunizadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores elastoméricos de dureza Shore 50.
 - Piso em manta vinílica monolítica, para uso comercial, espessura 2 mm, fixada com cola, com proteção superficial tipo "Pur Top", resistência à abrasão classe T, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decode, coleção Colormatch, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
 - Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado e com acabamento de borda tipo "bold". Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte, se for o caso, referência técnica marca Juntapius Cold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Portobello, Eliano ou similar.
 - Piso emborrachado cor preta, em placas de 50 x 50 cm, coladas e com espessura de 3 mm. Referência técnica marca DAUD, modelo frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
 - Piso em concreto com tratamento de superfície do tipo "bambolê" camuflado com junta de dilatação em xadrez com filete de bronze a cada 1,20m (atenção especial à presença dos blocos de fundação existentes: sobre estes a espessura não deverá ser menor que a mínima para pisos em concreto alisado mecanicamente). A execução deverá seguir apenas após a completa instalação de todas as redes de elétrica e outras, ramais de hidrosanitários e respectivas calhas de inspeção embutidos no piso e devidamente testadas. O terreno então será apoiado, compactado e nivelado conforme as indicações das quedas, para a aplicação das juntas e a concretagem.
- Onde for o caso, o piso tátil direcional e de alerta será de referência técnica marca Tecnogran, embutido ao piso cimentado, com as seguintes características: cor amarela com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000m, coeficiente de atrito dinâmico de 0,40 e alta resistência ao escorregamento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante (conf NBR 9050 e NBR 16537).
- PAREDE**
- Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor branca, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
 - Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor preto fosco, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
 - Revestimento de azulejo 20x20, brilhante na cor branca.
- FORRO**
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor branco neve, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm
 - Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor preto fosco, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm



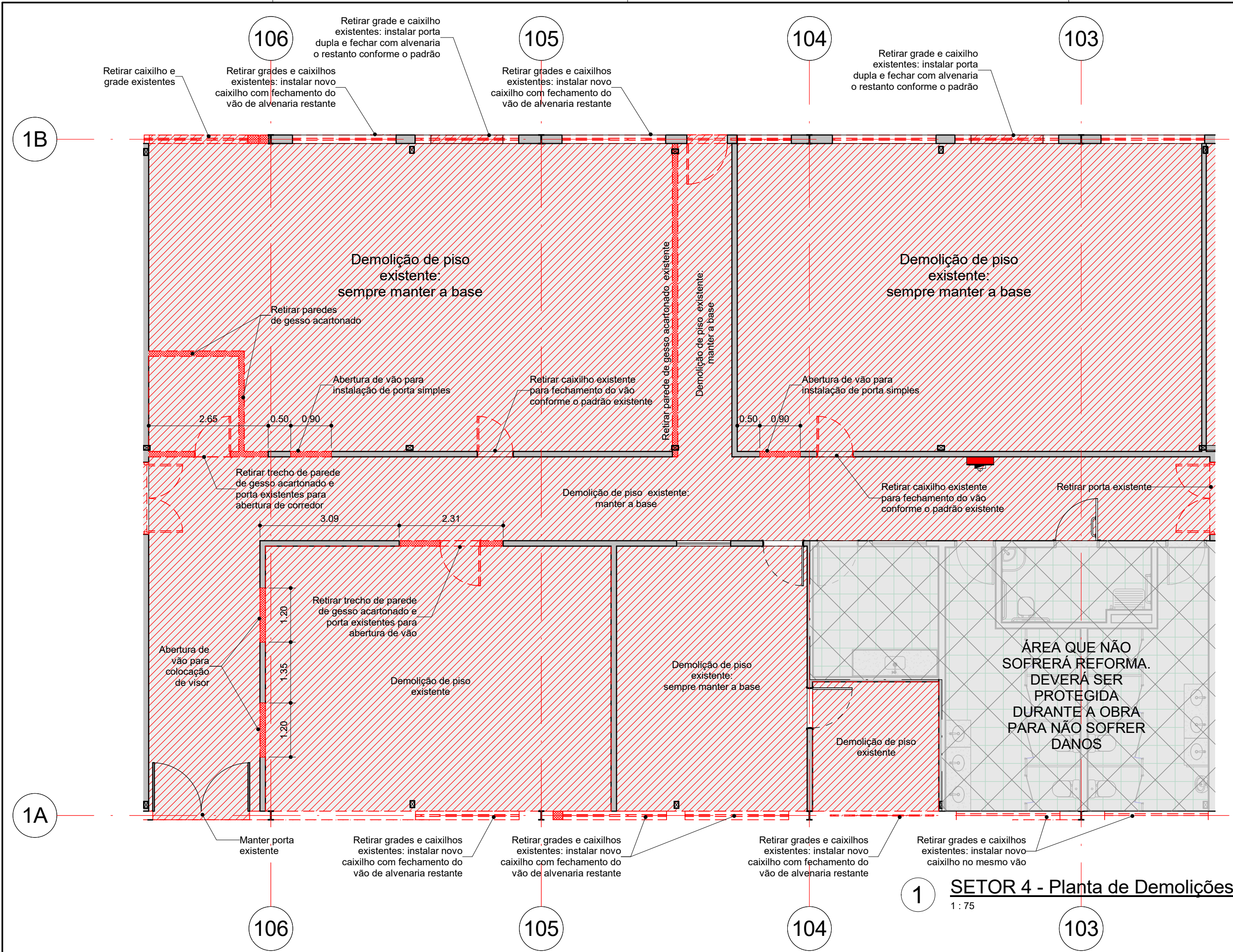
4 S03 - E2
1:75



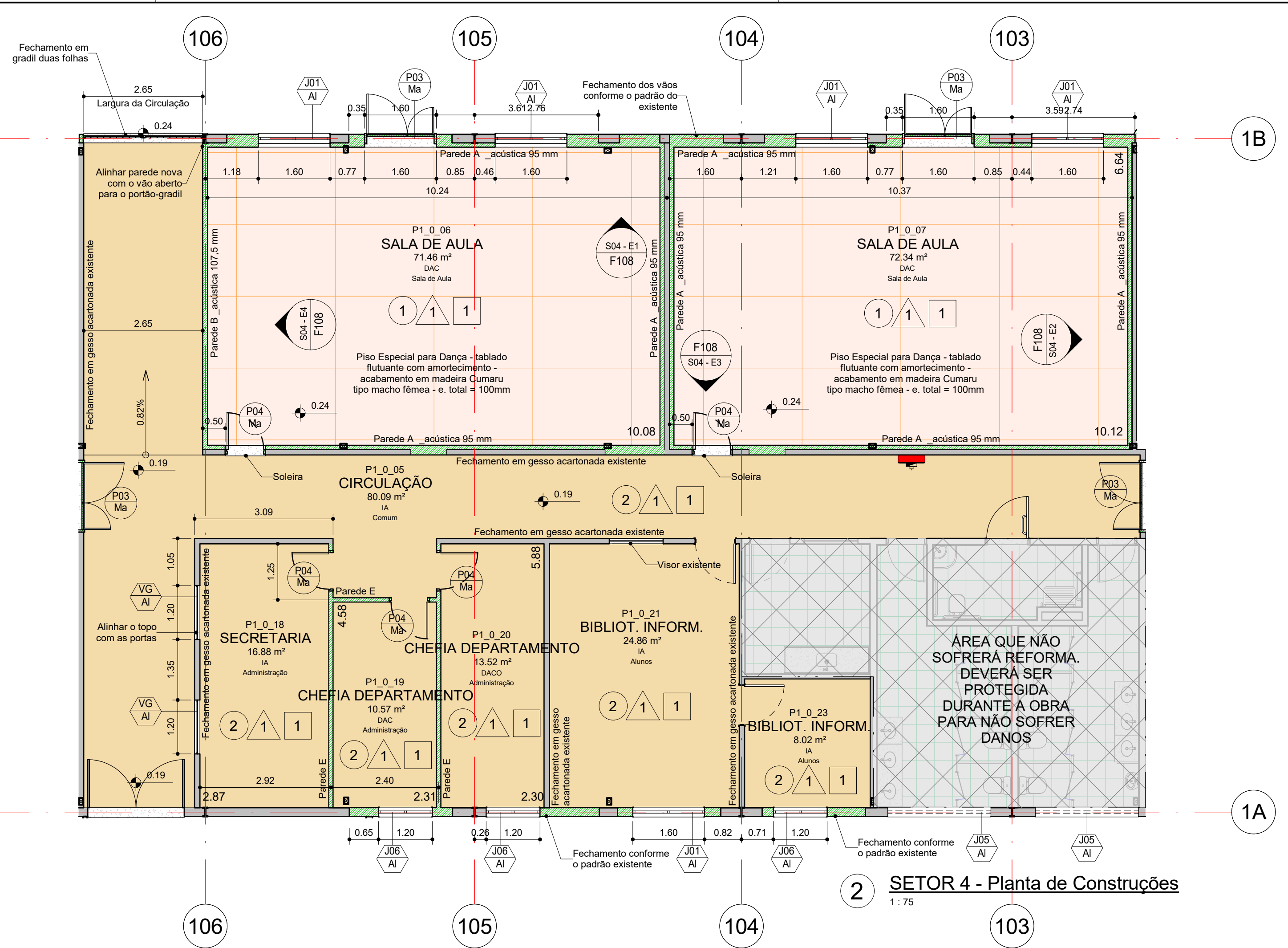
5 S03 - E3
1:75

Nome da obra	RETROFIT DO PAVIARTES	Revisão	Revisão geral do remanescente	CPROJ
Cliente	Instituto de Artes	R00	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Referência	Projeto Executivo de Arquitetura PAV1 - Setor 03 Plantas de Demolição e Construção e Vistas	Revisão:	Descrição:	Feito por:
Gerente do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	Arq. Fábio Augusto Locliento	Arq. Msc. Waldir Vilalba Dezan	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano
Arquivo	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	Arquivo	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	
Desenho	WVD	Desenho	WVD	
Escala	Indicadas	Escala	Indicadas	

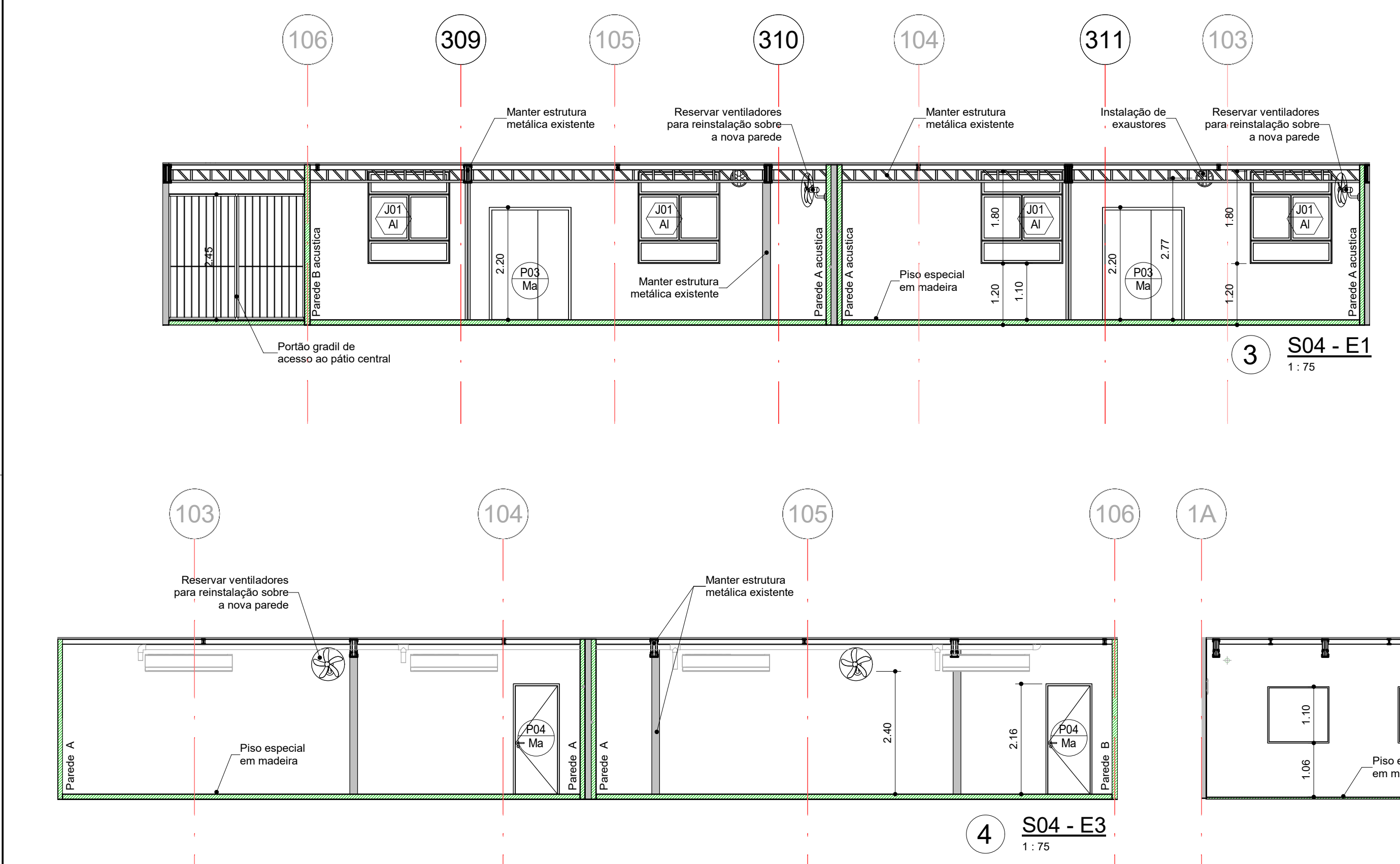
UNICAMP
Faculdade de Engenharia
Arquitetura e Urbanismo
Coordenadora de Projetos
Cálculo Oficial
18IAA230
ARQ
107/17



1 SETOR 4 - Planta de Demolições
1:75



2 SETOR 4 - Planta de Construções
1:75



4 S04 - E3
1:75

5 S04 - E4
1:75

Legenda de demolição

- Demolição de Elementos Existentes
- Demolição de Piso Existente
- Novos Elementos de Construção
- Paredes existentes (bloco ou drywall)

LEGENDA TIPOS DE PAREDES

- PG - Placa de Gesso / MT - Montante (lagura)
(LR) - La de Rocha / PC - Placa Cimentícia
- Parede A PG-MT 70 (LR)+PG-PC 9,5
 - Parede B PG-MT 70 (LR)+PG-PC 10,75
 - Parede C PG-MT 200 (LR)+PG-PC 23,75
 - Parede D PG-MT 70 (LR)+PG-PC 9,5
 - Parede E PG-MT 70+PG-PC 9,5
 - Parede F PG-MT 200+PG-PC 22,5
 - Parede G PG-MT 70 (LR) 8,25
 - Parede H Bloco concreto celular 14
 - Parede I PG-MT 70 8,25

Legenda de acabamento

- 1 Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barcos de madeira laminadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores elastoméricos de dureza Shore 50.
- 2 Piso em manta vinílica monolítica, para uso comercial, espessura 2 mm, fixada com cola, com proteção superficial tipo "Pur Top", resistência à abrasão classe T, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decode, coleção Colormatech, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
- 3 Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado e com acabamento de borda tipo "bold". Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte, se for o caso, referência técnica marca Juntaplus Gold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Portobello, Eliane ou similar.
- 4 Piso embomachado cor preta, em placas de 50 x 50 cm, coladas e com espessura de 3 mm. Referência técnica marca DAUD, modelo frisado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
- 5 Piso em concreto com tratamento de superfície do tipo "bambolê" camuflado com junta de dilatação em xadrez com filete de bronze a cada 1,20m (atenção especial à presença dos blocos de fundação existentes; sobre estes a espessura não deverá ser menor que a mínima para pisos em concreto alisado mecanicamente). A execução deverá seguir apenas após a completa instalação de todas as redes de elétrica e outras, ramais de hidrosanitários e respectivas caixas de inspeção embutidos no piso e devidamente testadas. O terreno então será aplicado, compactado e nivelado conforme as indicações das quedas, para a aplicação das juntas e a concretagem.
- Onde for o caso, o piso tátil direcional e de alerta será de referência técnica marca Tecno gran, embutido ao piso cimentado, com as seguintes características: cor amarela com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000m, coeficiente de atrito dinâmico de 0,40 e alta resistência ao escorregamento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante (conf NBR 9050 e NBR 16537).
- △ PAREDE
- 1 Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor branca, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- 2 Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor preto fosco, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- 3 Revestimento de azulejo 20x20, brilhante na cor branca.
- FORRO
- 1 Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor branco neve, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm
- 2 Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor preto fosco, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente:	Instituto de Artes		
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		
	PAV1 - Setor 04		
	Plantas de Demolição e Construção e Vistas		
Gerente do projeto:	Autor(es) do projeto:	CREA(CAU):	
Arq. Fábio Augusto Locliento	Arq. Fábio Augusto Locliento	A21728-0	
	Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan	A8469-7	
	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano	A5999-4	
Arquivo:	Desenho:	Escala:	
18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	WVD	Indicadas	

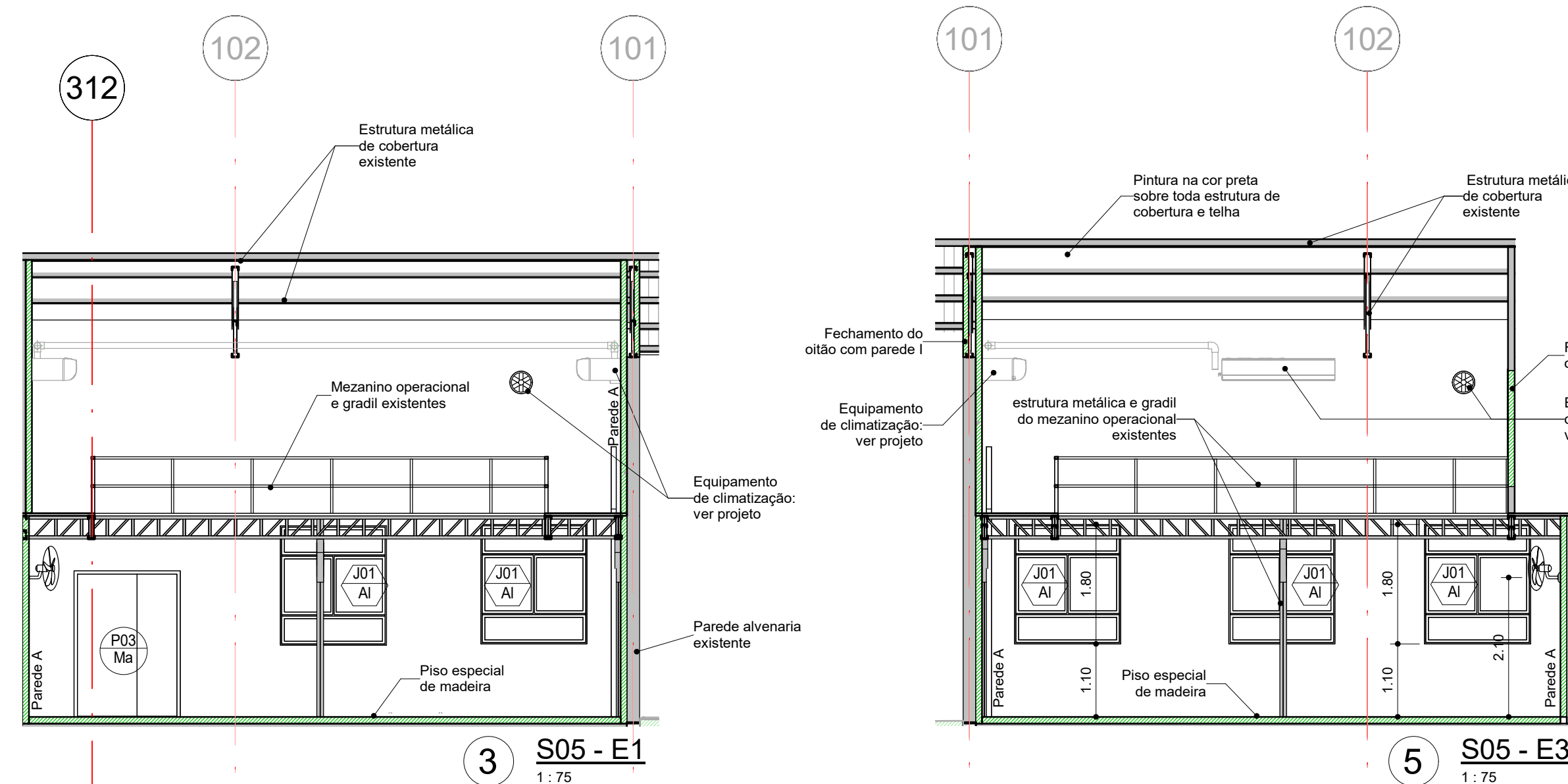
UNIMAP

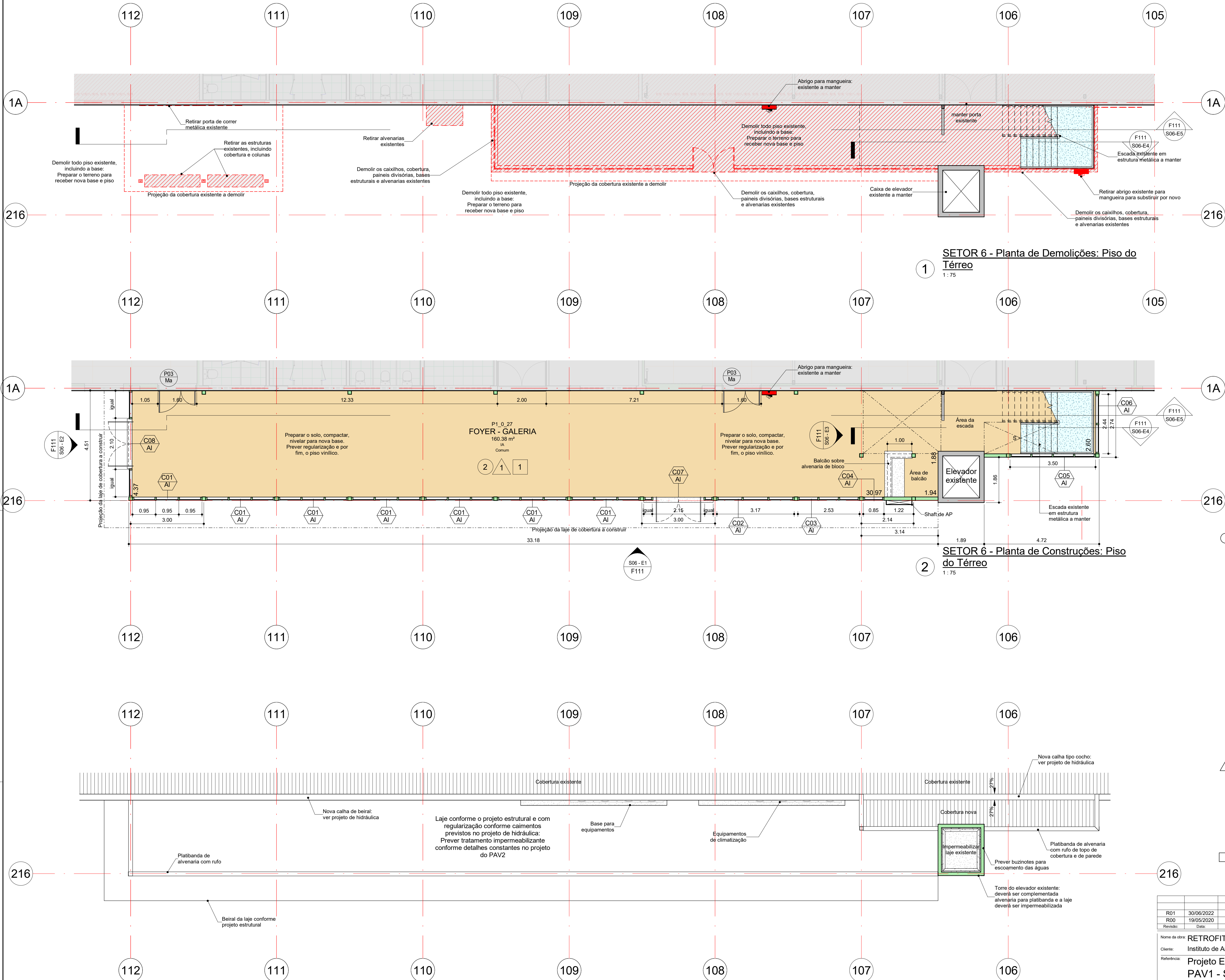
Faculdade de Engenharia
Arquitetura e Urbanismo
Coordenadora de Projetos

Orçamento: 18IAA230

ARQ

108/17



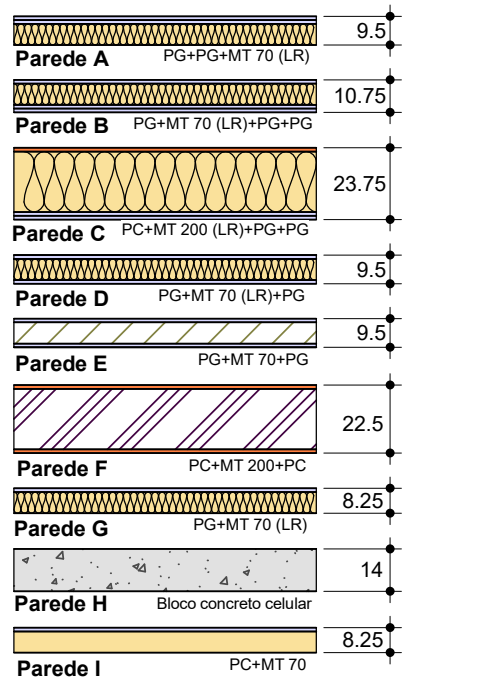


SETOR 6 - Planta de Demolições: Piso do Térreo
1: 75

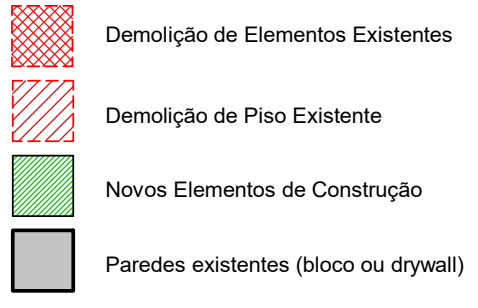
SETOR 6 - Planta de Construções: Piso do Térreo
1: 75

SETOR 6 - Planta de Construções: COBERTURA
1: 75

LEGENDA TIPOS DE PAREDES
PG - Placa de Gesso / MT - Montante (lagura)
(LR) - Lã de Rocha / PC - Placa Cimentícia



Legenda de demolição



Legenda de acabamento

- PISO**
- Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barrote de madeira imunizadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores elastoméricos de dureza Shore 50.
 - Piso em manta vinílica monolítica, para uso comercial, espessura 2 mm, fixada com cola, com proteção superficial tipo "Pur Top", resistência à abrasão classe T, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decode, coleção Colomatech, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
 - Porcelanato esmaltado, tipo técnico, retificado e com acabamento de borda tipo "bold". Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte, se for o caso, referência técnica marca Juntaplus Cold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Portobello, Eliane ou similar.
 - Piso emborrachado cor preta, em placas de 50 x 50 cm, coladas e com espessura de 3 mm. Referência técnica marca DAUD, modelo frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
 - Piso em concreto com tratamento de superfície do tipo "bambolê" camuflado com junta de dilatação em xadrez com filete de bronze a cada 1,20m (atenção especial à presença dos blocos de fundação existentes: sobre estes a espessura não deverá ser menor que a mínima para pisos em concreto alisado mecanicamente). A execução deverá seguir apenas após a completa instalação de todas as redes de elétrica e outras, ramais de hidrossanitários e respectivas caixas de inspeção embutidos no piso e devidamente testadas. O terreno então será apiloado, compactado e nivelado conforme as indicações das quedas, para a aplicação das juntas e a concretagem.
- Onde for o caso, o piso tátil direcional e de alerta será de referência técnica marca Tecnogran, embutido ao piso cimentado, com as seguintes características: cor amarela com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBR 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000m, coeficiente de atrito dinâmico de 0,40 e alta resistência ao escorregamento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante (conf NBR 9050 e NBR 16537).

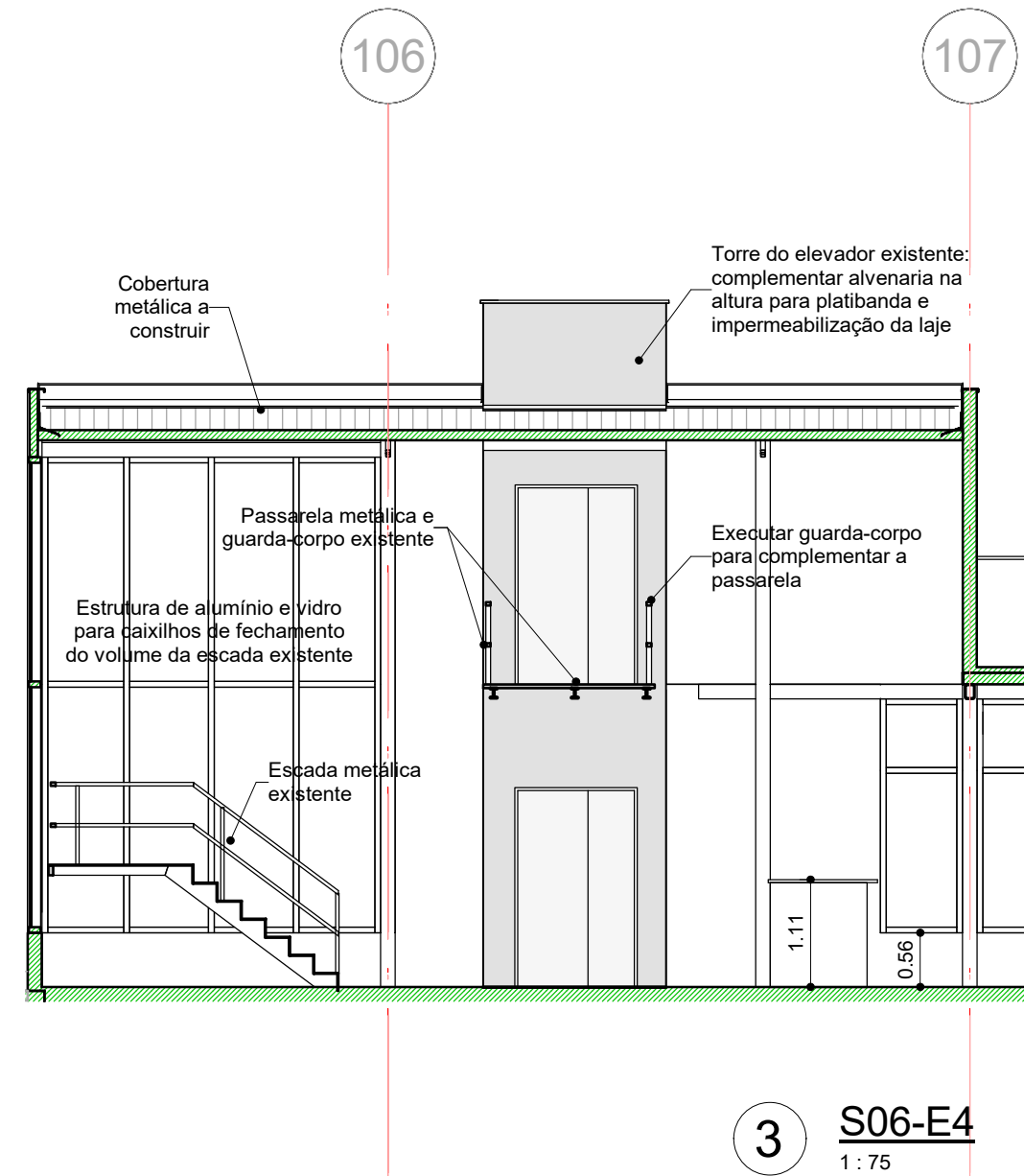
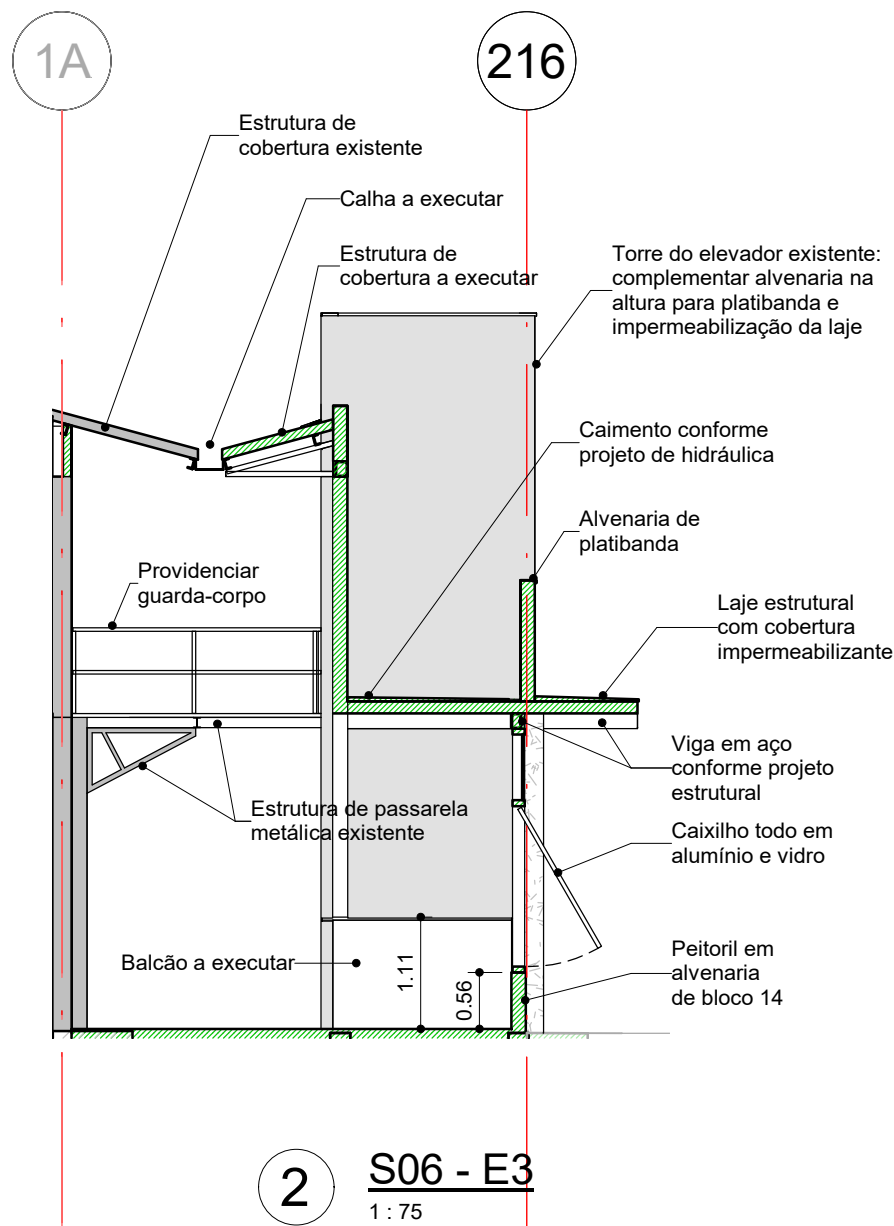
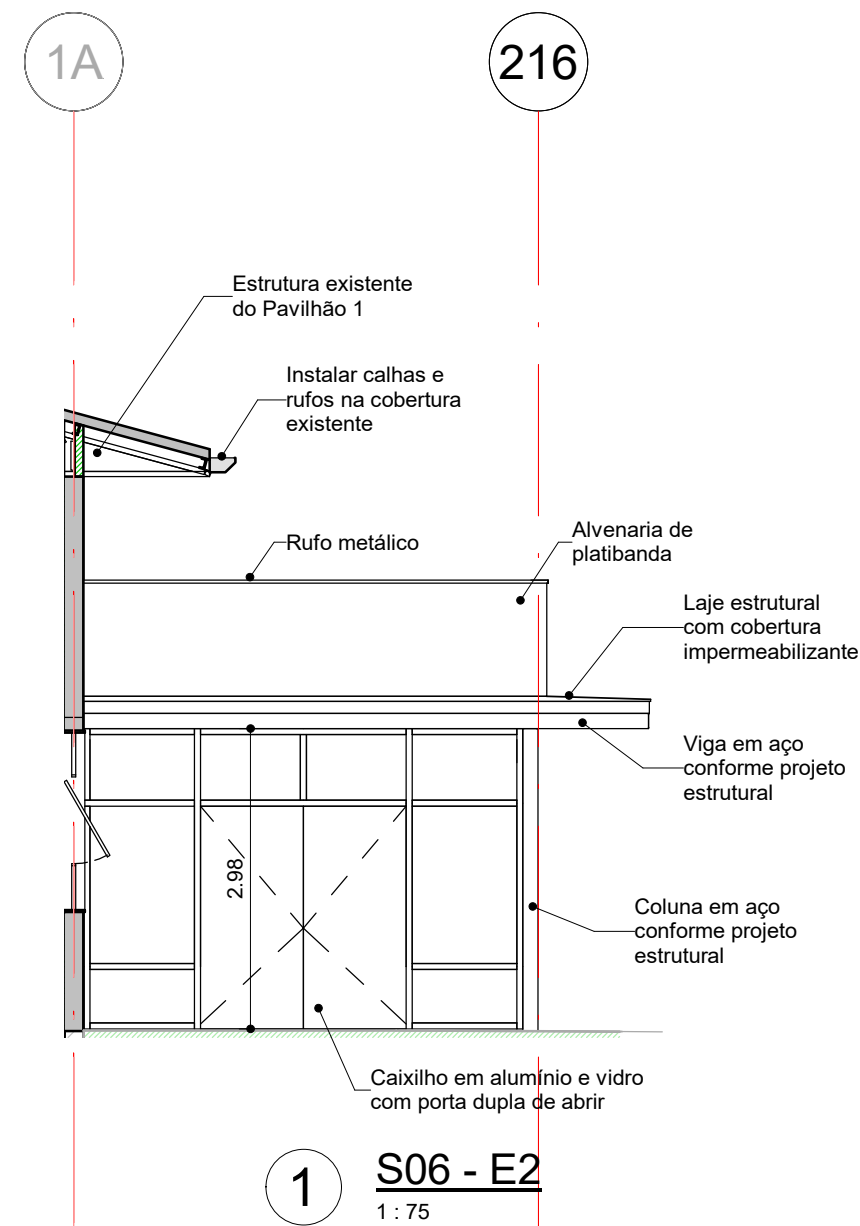
PAREDE

- Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor branca, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escaradas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor preto fosco, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escaradas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- Revestimento de azulejo 20x20, brilhante na cor branca.

FORRO

- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor branco neve, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor preto fosco, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente:	Instituto de Artes		
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		
	PAV1 - Setor 06		
	Plantas de Demolição e Construção e Cobertura		
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locliento	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	CREACAU: A21728-0 A8469-7
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	Desenho: WVD	Escala: Indicadas
Tipo de obra: REFORMA			18IAA230
Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo			ARQ
Coordenadora de Projetos			110/17



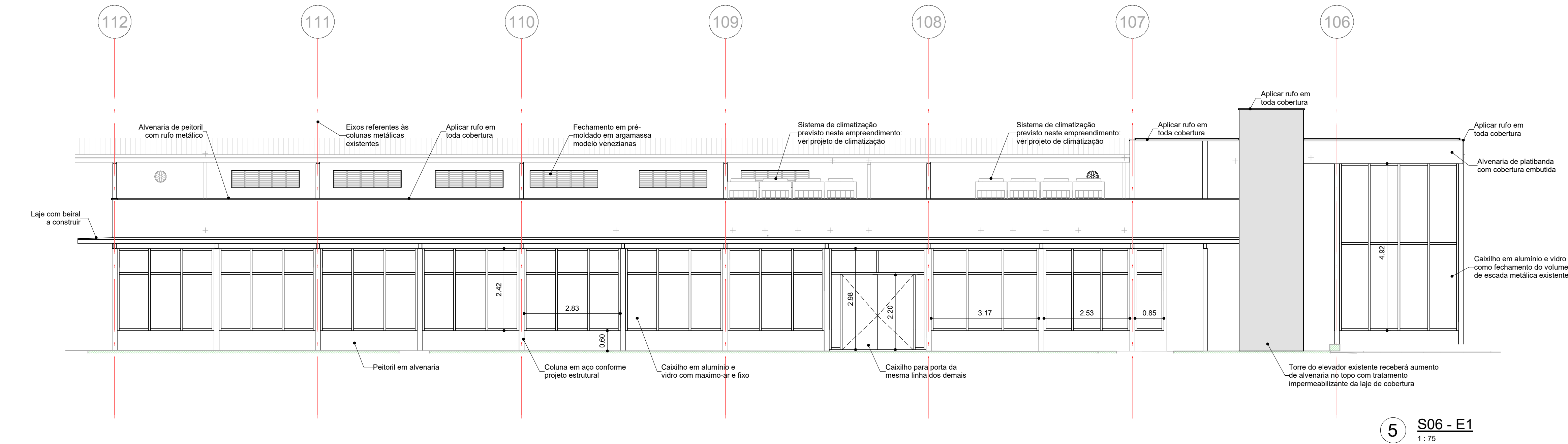
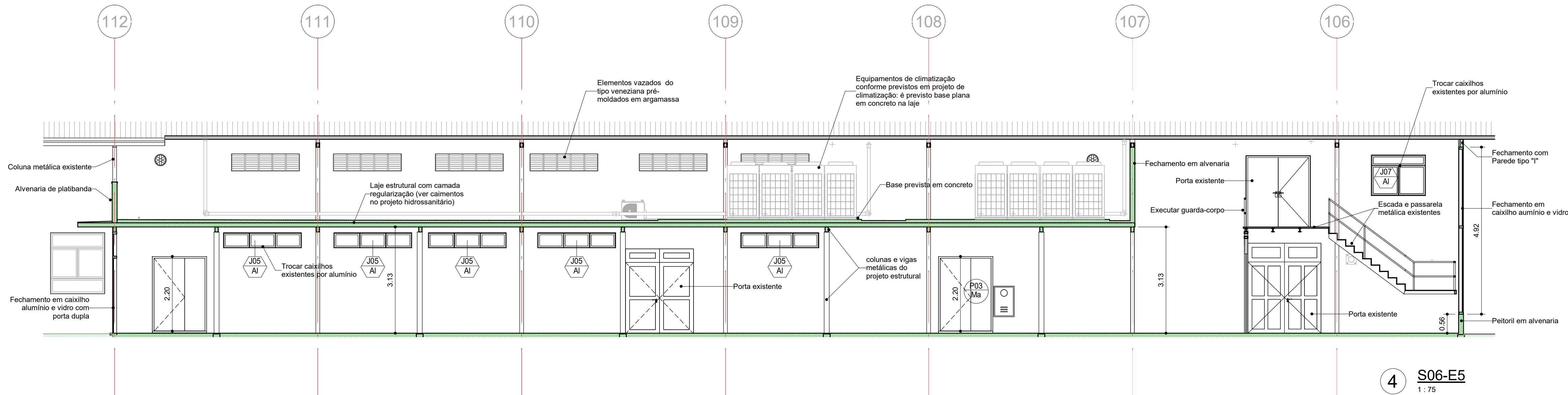
LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante (tagua)
(LR) - Lã de Rocha / PC - Placa Cimentícia

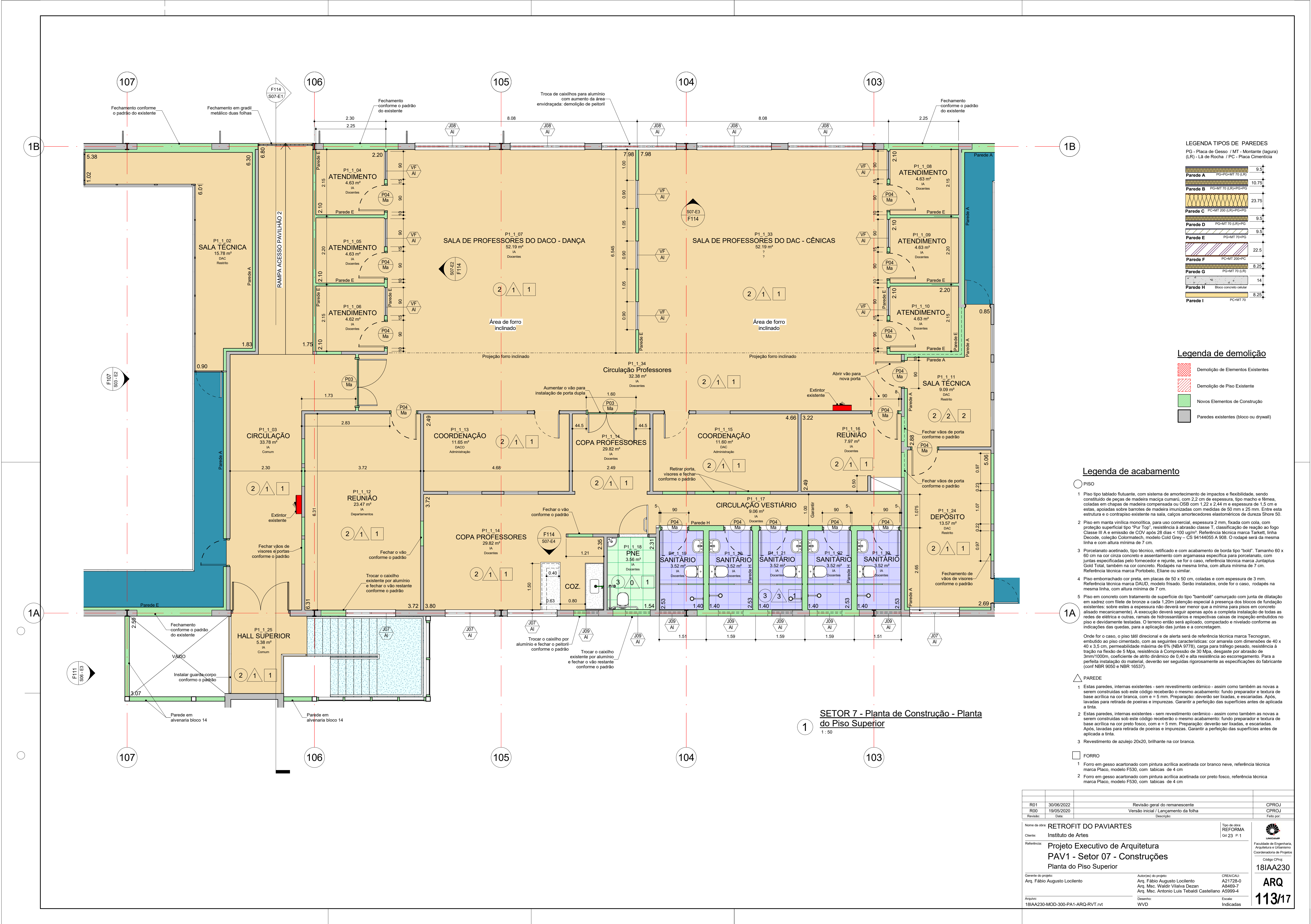
Parede A	PG+PG+MT 70 (LR)	9.5
Parede B	PG+MT 70 (LR)+PG+PG	10.75
Parede C	PG+MT 200 (LR)+PG+PG	23.75
Parede D	PG+MT 70 (LR)+PG	9.5
Parede E	PG+MT 70+PG	9.5
Parede F	PG+MT 200+PG	22.5
Parede G	PG+MT 70 (LR)	8.25
Parede H	Bloco concreto celular	14
Parede I	PG+MT 70	8.25

Legenda de demolição

	Demolição de Elementos Existentes
	Demolição de Piso Existente
	Novos Elementos de Construção
	Paredes existentes (bloco ou drywall)



R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente:	Instituto de Artes		
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		
PAV1 - Setor 06 - Vistas Internas e Externas			18IAA230
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locilento	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano	ARQ
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	WVD	111/17



LEGENDA TIPOS DE PAREDES
PG - Placa de Gesso / MT - Montante (lagura)
(LR) - Lã de Rocha / PC - Placa Cementícia

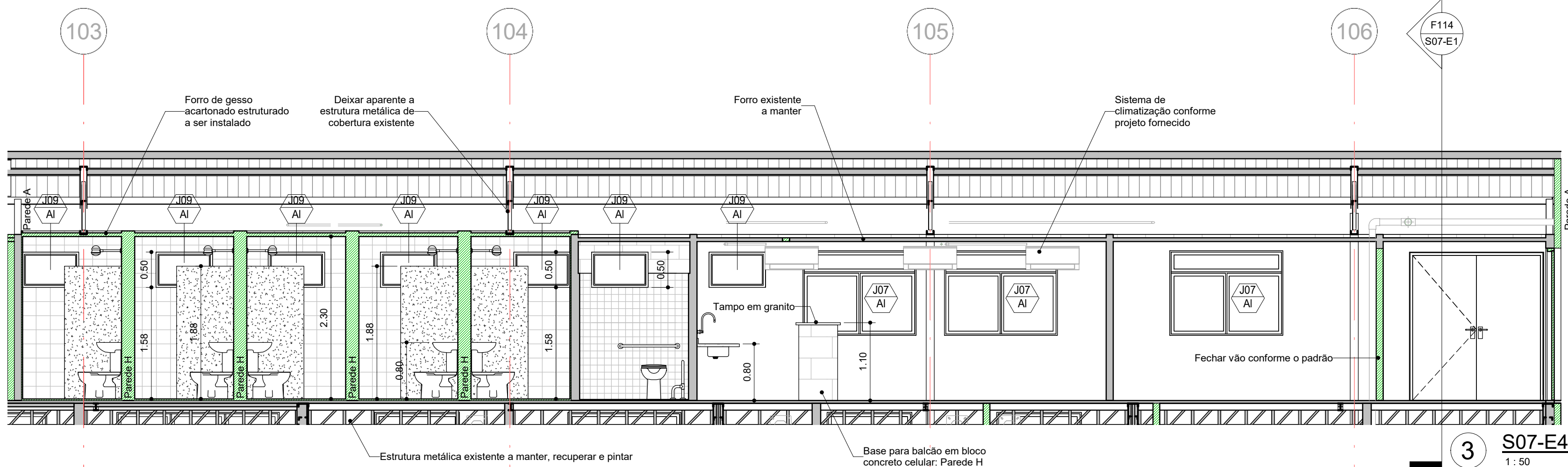
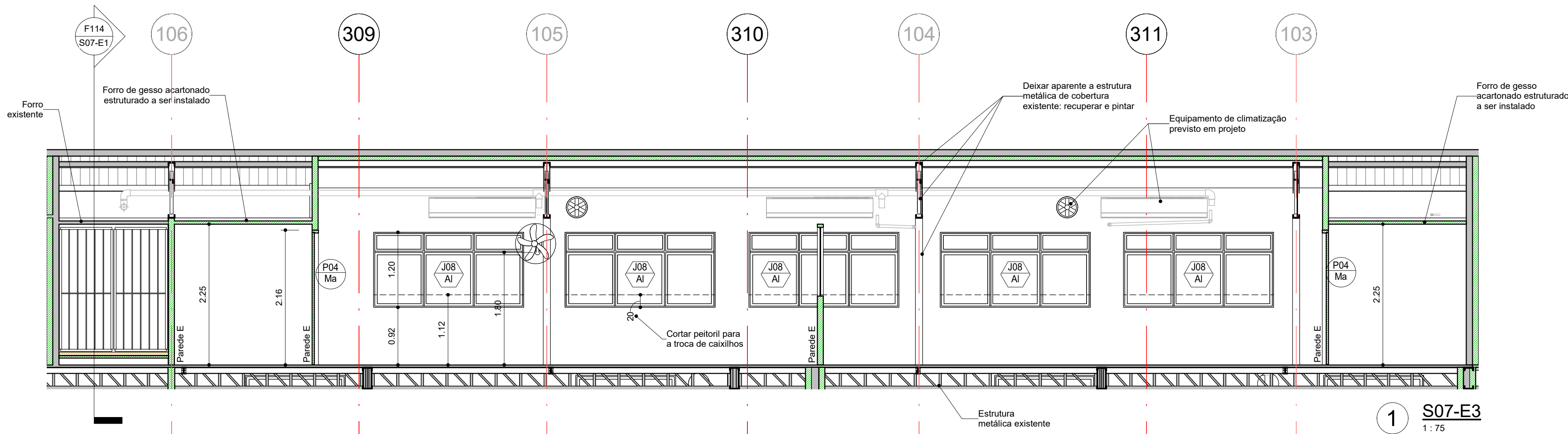
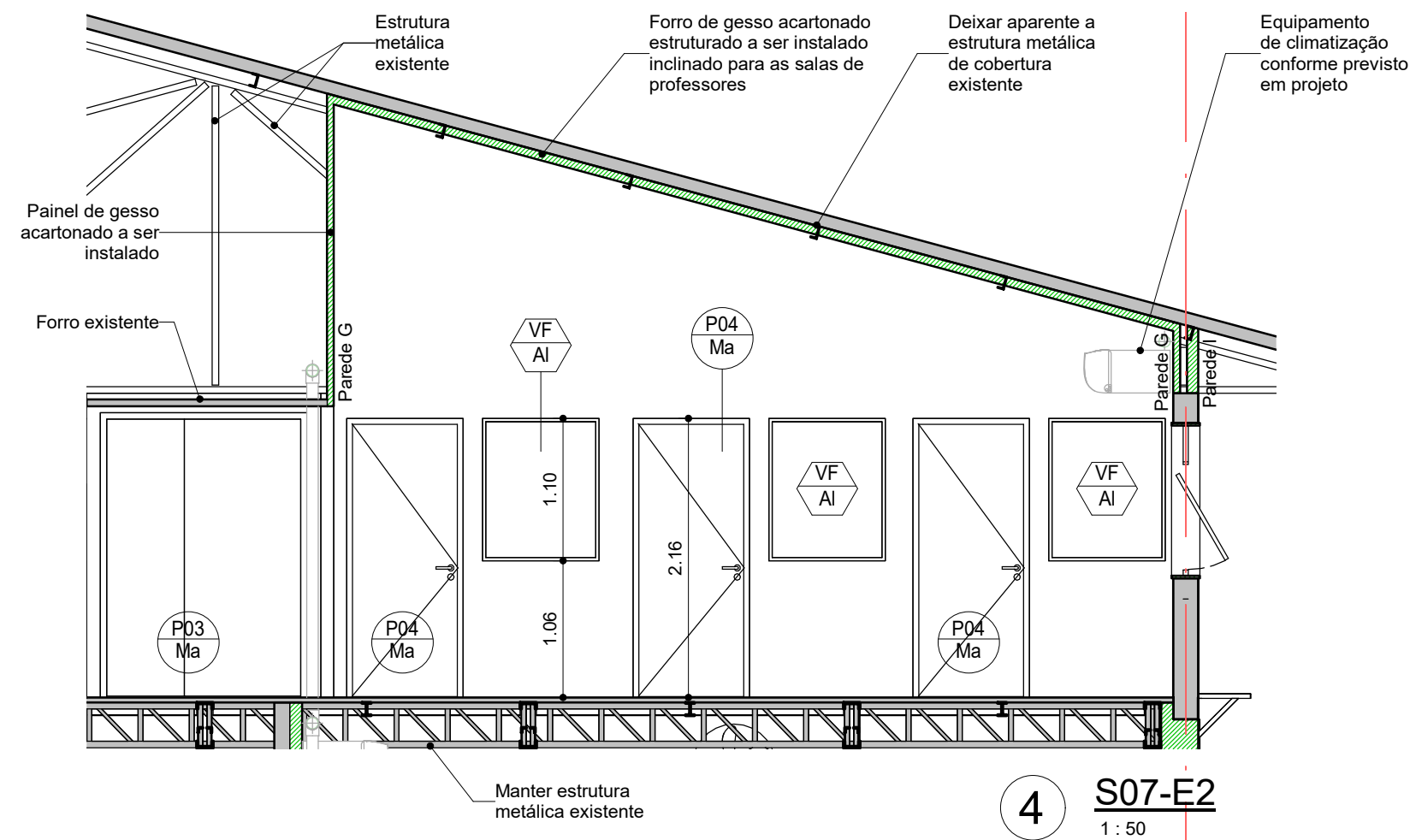
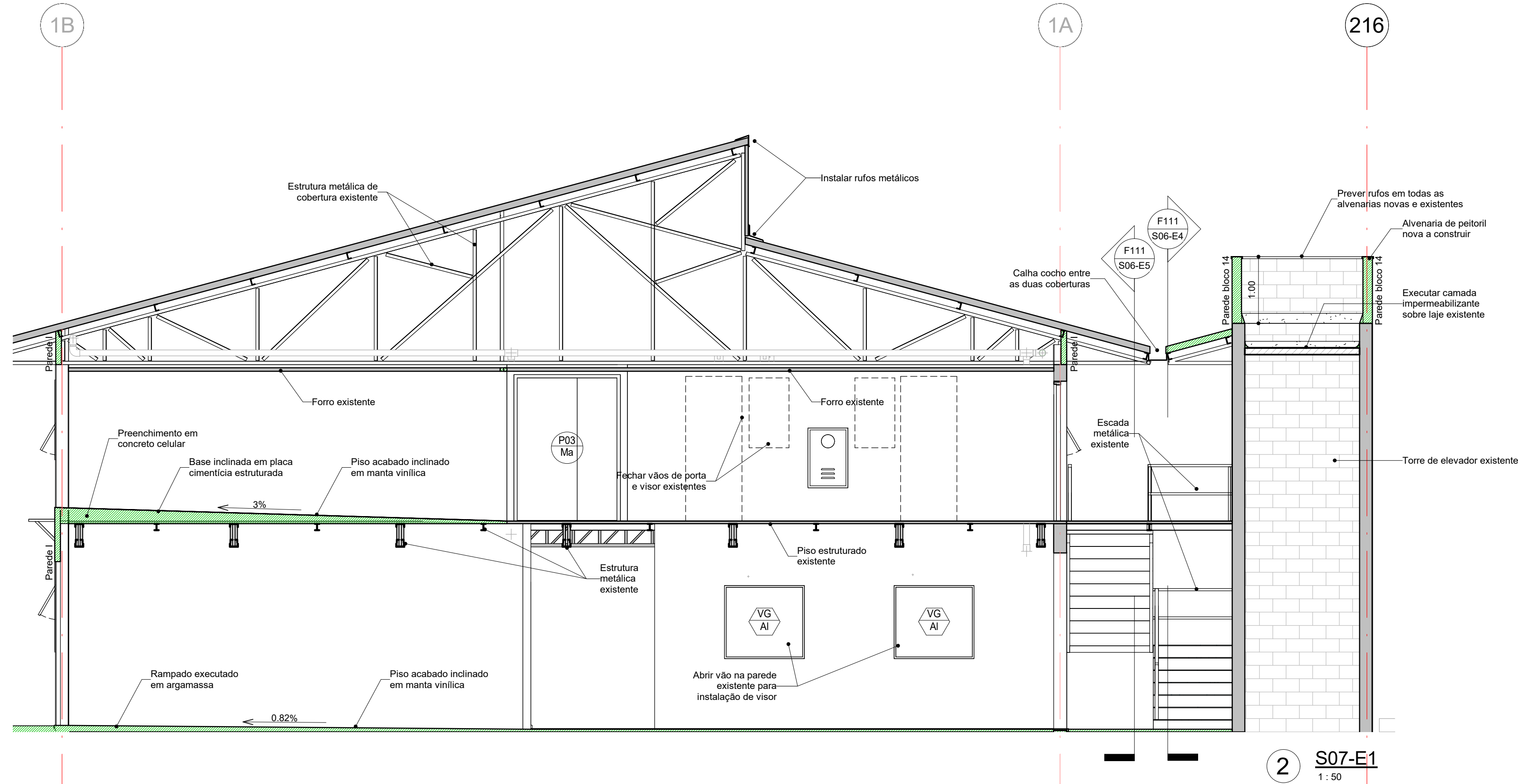
- Parede A PG+PG-MT 70 (LR) 9.5
- Parede B PG+MT 70 (LR)+PG+PG 10.75
- Parede C PC+MT 200 (LR)+PG+PG 23.75
- Parede D PG+MT 70 (LR)+PG 9.5
- Parede E PG-MT 10+PG 9.5
- Parede F PC+MT 200+PC 22.5
- Parede G PG+MT 70 (LR) 8.25
- Parede H Bloco concreto celular 14
- Parede I PC+MT 70 8.25

- Legenda de demolição
- Demolição de Elementos Existentes
 - Demolição de Piso Existente
 - Novos Elementos de Construção
 - Paredes existentes (bloco ou drywall)

- Legenda de acabamento
- PISO
 - 1 Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barroteiros de madeira imunizadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores elásticos de dureza Shore 50.
 - 2 Piso em manta vinílica monolítica, para uso comercial, espessura 2 mm, fixada com cola, com proteção superficial tipo "Pur Top", resistência à abrasão classe T, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decode, coleção Colormatch, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
 - 3 Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado e com acabamento de borda tipo "bold". Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte, se for o caso, referência técnica marca Juntaplus Gold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Porbóleo, Eliane ou similar.
 - 4 Piso emborrachado cor preta, em placas de 50 x 50 cm, coladas e com espessura de 3 mm. Referência técnica marca DAUD, modelo frisado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
 - 5 Piso em concreto com tratamento de superfície do tipo "bambole" camuflado com junta de dilatação em xadrez com filete de bronze a cada 1,20m (atenção especial à presença dos blocos de fundação existentes: sobre estes a espessura não deverá ser menor que a mínima para pisos em concreto alisado mecanicamente). A execução deverá seguir apenas após a completa instalação de todas as redes de elétrica e outras, ramais de hidrossanitários e respectivas caixas de inspeção embutidos no piso e devidamente testadas. O terreno então será aplicado, compactado e nivelado conforme as indicações das quedas, para a aplicação das juntas e a concretagem.
- Onde for o caso, o piso tátil direcional e de alerta será de referência técnica marca Tecnogran, embutido ao piso cimentado, com as seguintes características: cor amarela com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000m, coeficiente de atrito dinâmico de 0,40 e alta resistência ao escorregamento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante (conf NBR 9050 e NBR 16537).
- PAREDE
 - 1 Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor branca, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escaradas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
 - 2 Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor preto fosco, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lixadas, e escaradas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
 - 3 Revestimento de azulejo 20x20, brilhante na cor branca.
- FORRO
 - 1 Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor branco neve, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicadas de 4 cm
 - 2 Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor preto fosco, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicadas de 4 cm

SETOR 7 - Planta de Construção - Planta do Piso Superior
1:50

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente		CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:		Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES			
Cliente:	Instituto de Artes			
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura PAV1 - Setor 07 - Construções Planta do Piso Superior			
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locliento	Autor(es) do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locliento Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	CREACAU: A21728-0 A8469-7 A5999-4
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	Desenho:	WVD	Escala: Indicadas
				CPROJ 18IAA230 ARQ 113/17



Legenda de acabamento

PISO

- Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumari, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barrote de madeira imunizadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores elásticos de dureza Shore 50.
- Piso em manta vinílica monolítica, para uso comercial, espessura 2 mm, fixada com cola, com proteção superficial tipo "Pur Top", resistência à abrasão classe T, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decode, coleção Colormatch, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
- Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado e com acabamento de borda tipo "bold". Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte, se for o caso, referência técnica marca Juntaplus Gold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Portobello, Eliane ou similar.
- Piso emborrachado cor preta, em placas de 50 x 50 cm, coladas e com espessura de 3 mm. Referência técnica marca DAUD, modelo frisado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
- Piso em concreto com tratamento de superfície do tipo "bambolê" camurçado com junta de dilatação em xadrez com filete de bronze a cada 1,20m (atenção especial à presença dos blocos de fundação existentes: sobre estes a espessura não deverá ser menor que a mínima para pisos em concreto alisado mecanicamente). A execução deverá seguir apenas após a completa instalação de todas as redes de elétrica e outras, ramais de hidrossanitários e respectivas caixas de inspeção embutidos no piso e devidamente testadas. O terreno então será apoiado, compactado e nivelado conforme as indicações das quedas, para a aplicação das juntas e a concretagem.

Onde for o caso, o piso tátil direcional e de alerta será de referência técnica marca Tecnogran, embutido ao piso cimentado, com as seguintes características: cor amarela com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000m, coeficiente de atrito dinâmico de 0,40 de alta resistência ao escorregamento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante (conf NBR 9050 e NBR 16537).

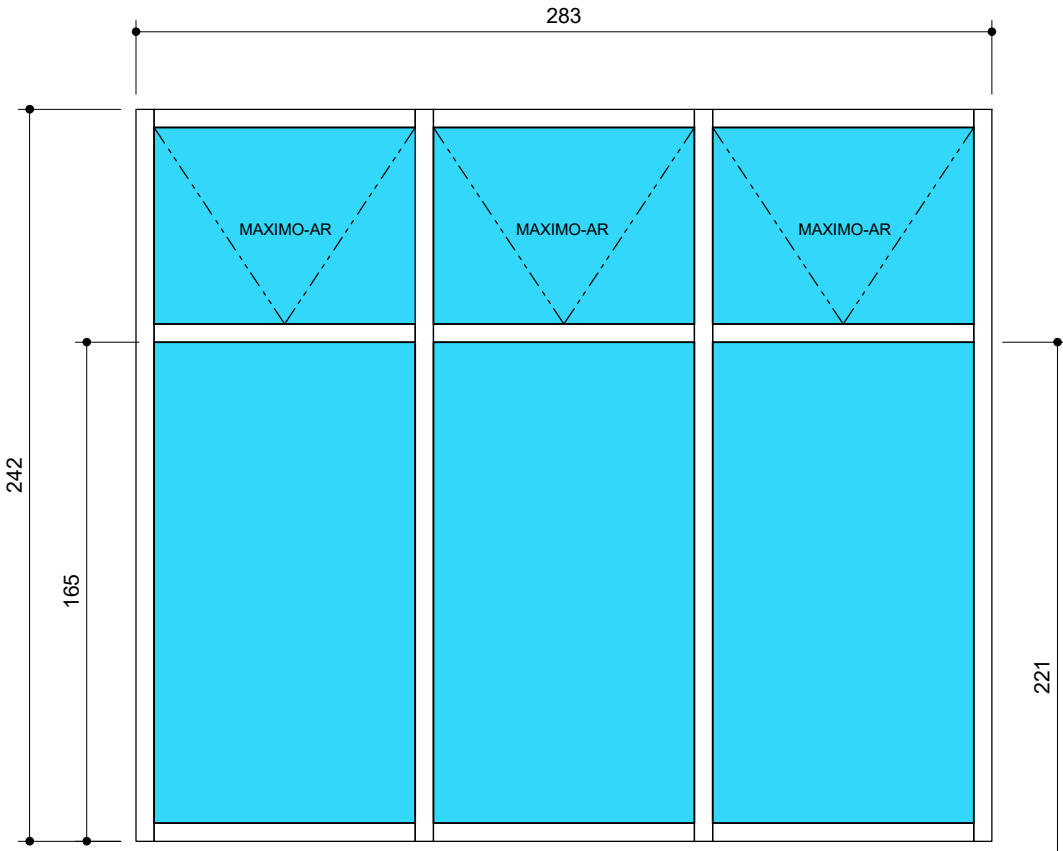
PAREDE

- Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor branca, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lavadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- Estas paredes, internas existentes - sem revestimento cerâmico - assim como também as novas a serem construídas sob este código receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor preto fosco, com e = 5 mm. Preparação: deverão ser lavadas, e escarificadas. Após, lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Garantir a perfeição das superfícies antes de aplicada a tinta.
- Revestimento de azulejo 20x20, brilhante na cor branca.

FORRO

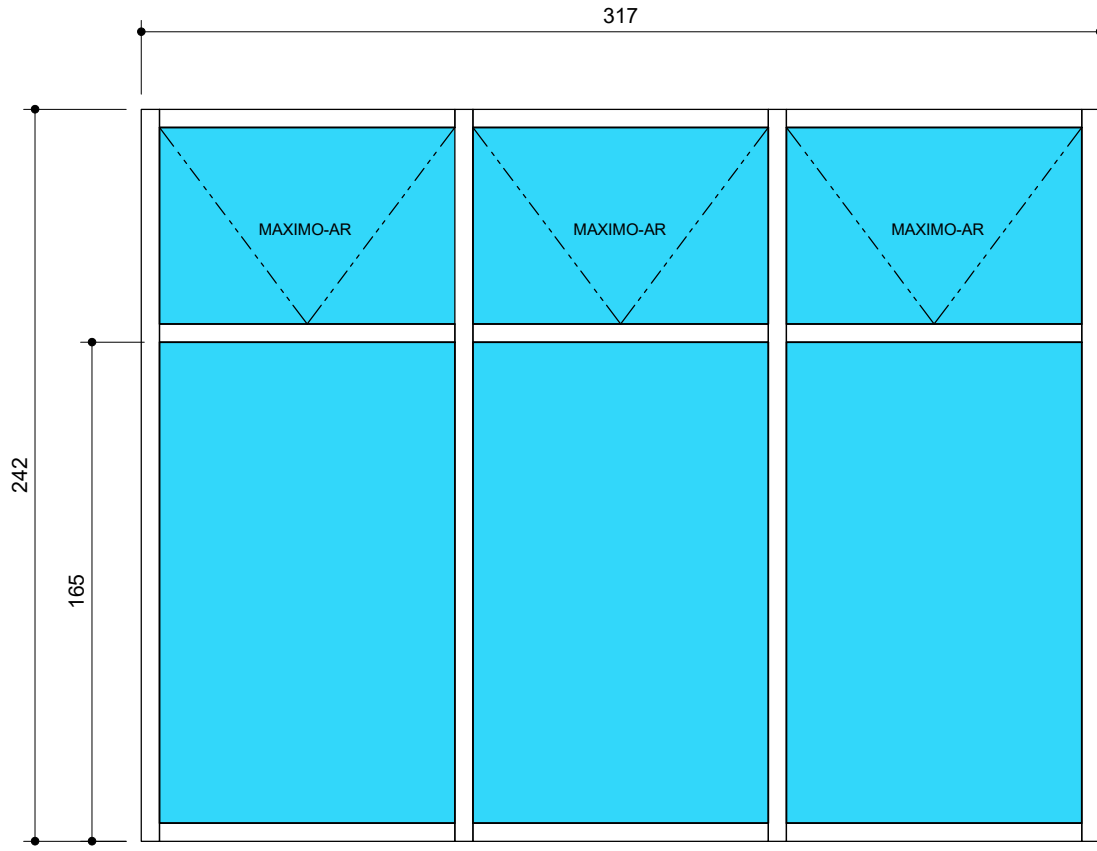
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor branco neve, referência técnica marca Placo, modelo F330, com tabeas de 4 cm
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor preto fosco, referência técnica marca Placo, modelo F330, com tabeas de 4 cm

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente		CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:		Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES			
Cliente:	Instituto de Artes			
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura PAV1 - Setor 07 - cortes			
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locilento	Autor(es) do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locilento Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	CREA(CAU): A21728-0 A8469-7 A5999-4
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	Desenho:	WVD	Escala: Indicadas
				18IAA230
				ARQ
				114/117



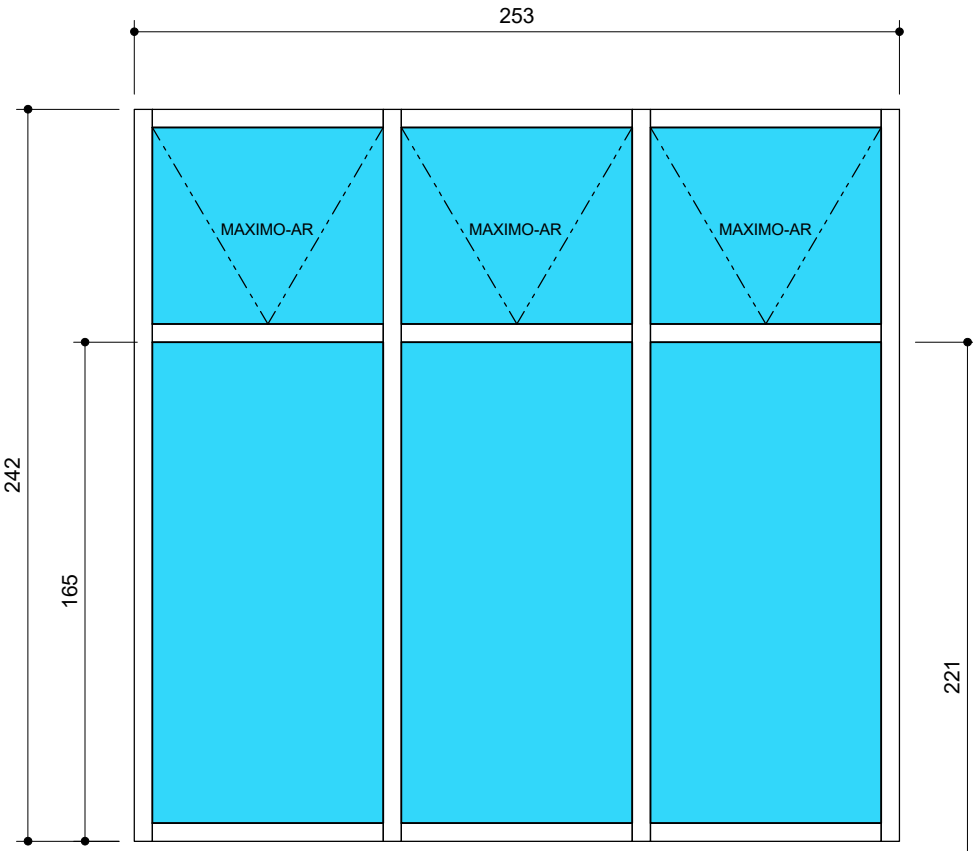
Vista Interna

C-01: (7x) . Fechamento padrão para a área do Foyer



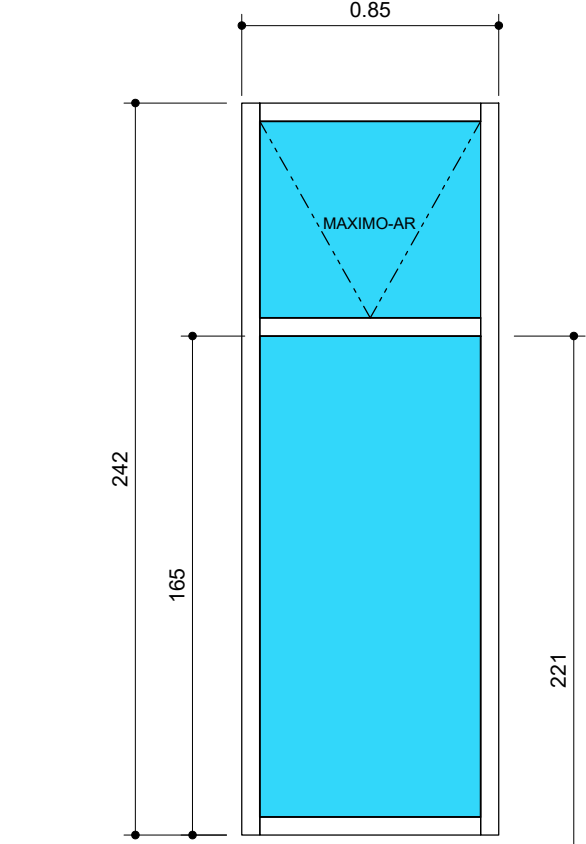
Vista Interna

C-02: (1x) . Fechamento 317 para a área do Foyer



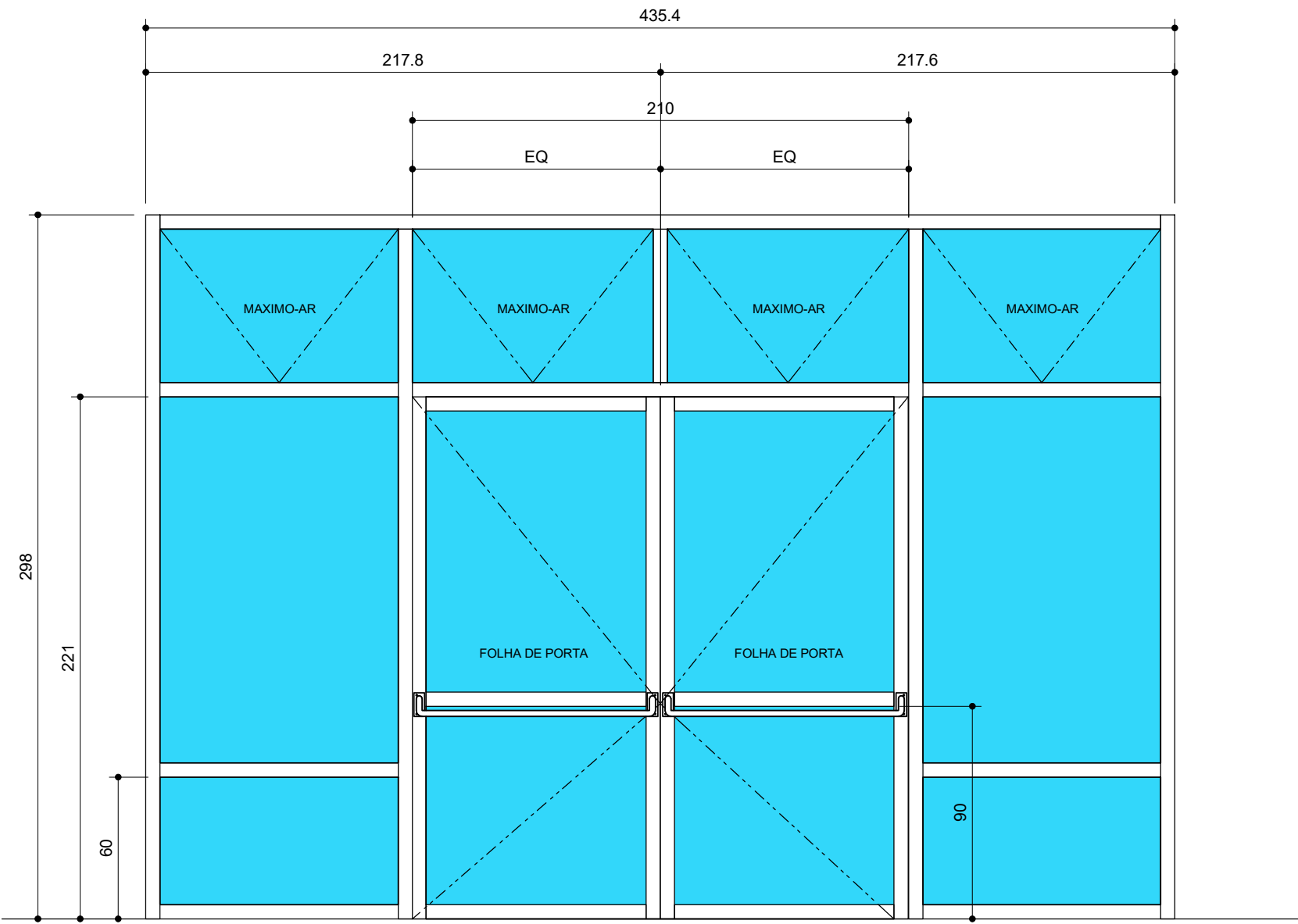
Vista Interna

C-03: (1x) . Fechamento 253 para a área do Foyer



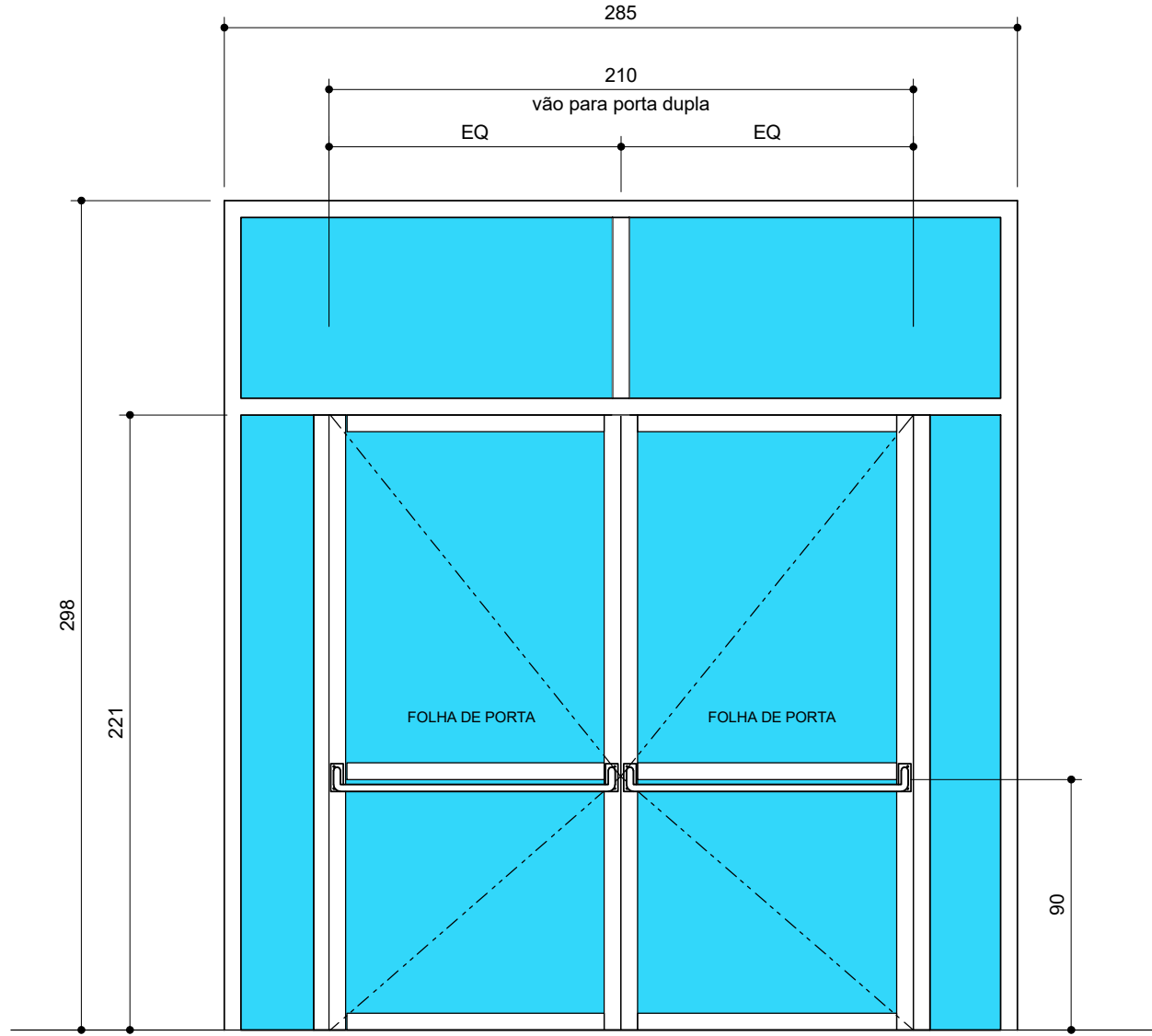
Vista Interna

C-04: (1x) . Fechamento 85 para a área do Foyer



Vista Interna

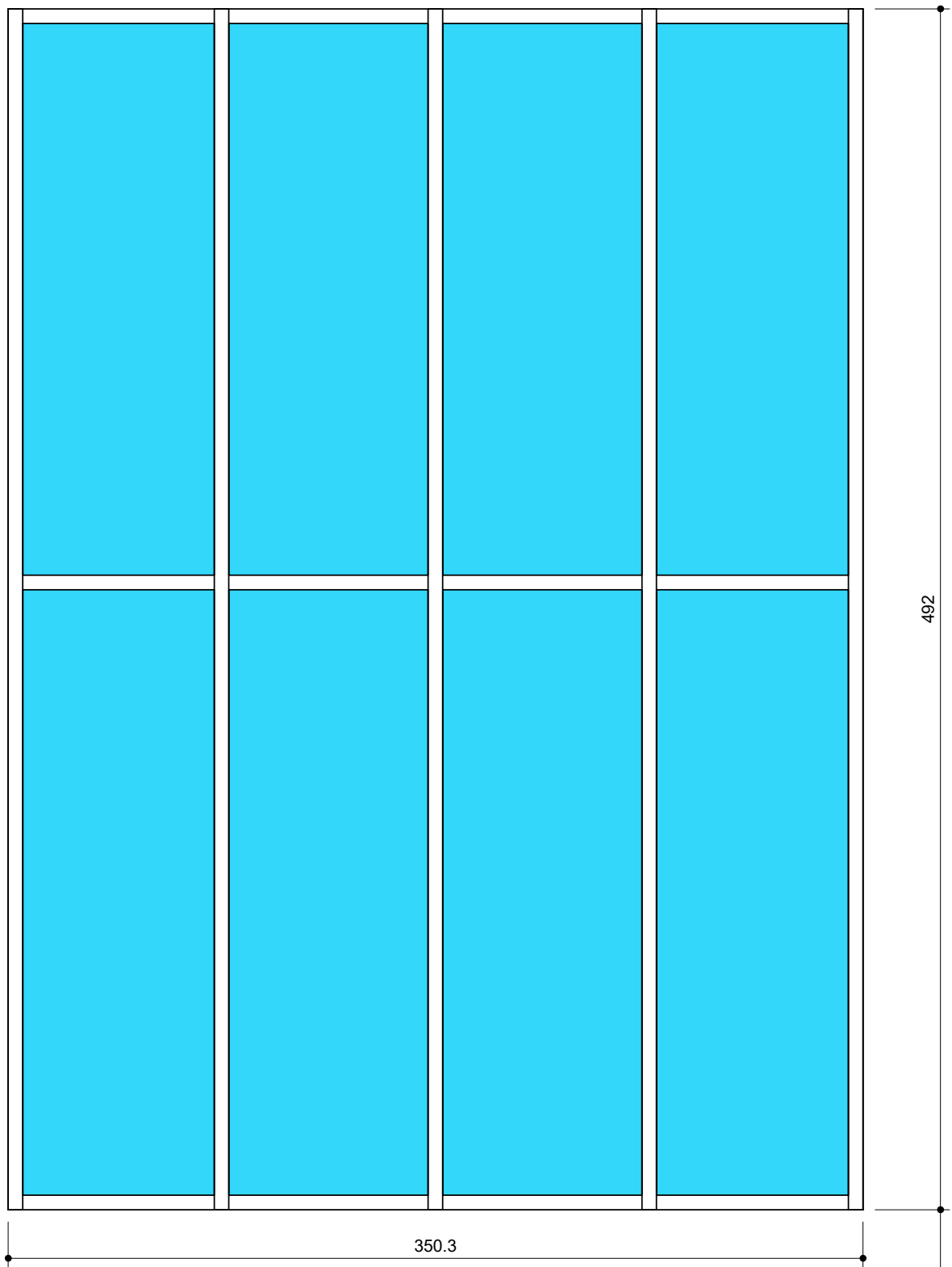
C-07: (1x) . Fechamento 435 com porta 2 folhas para a área do Foyer



Vista Interna

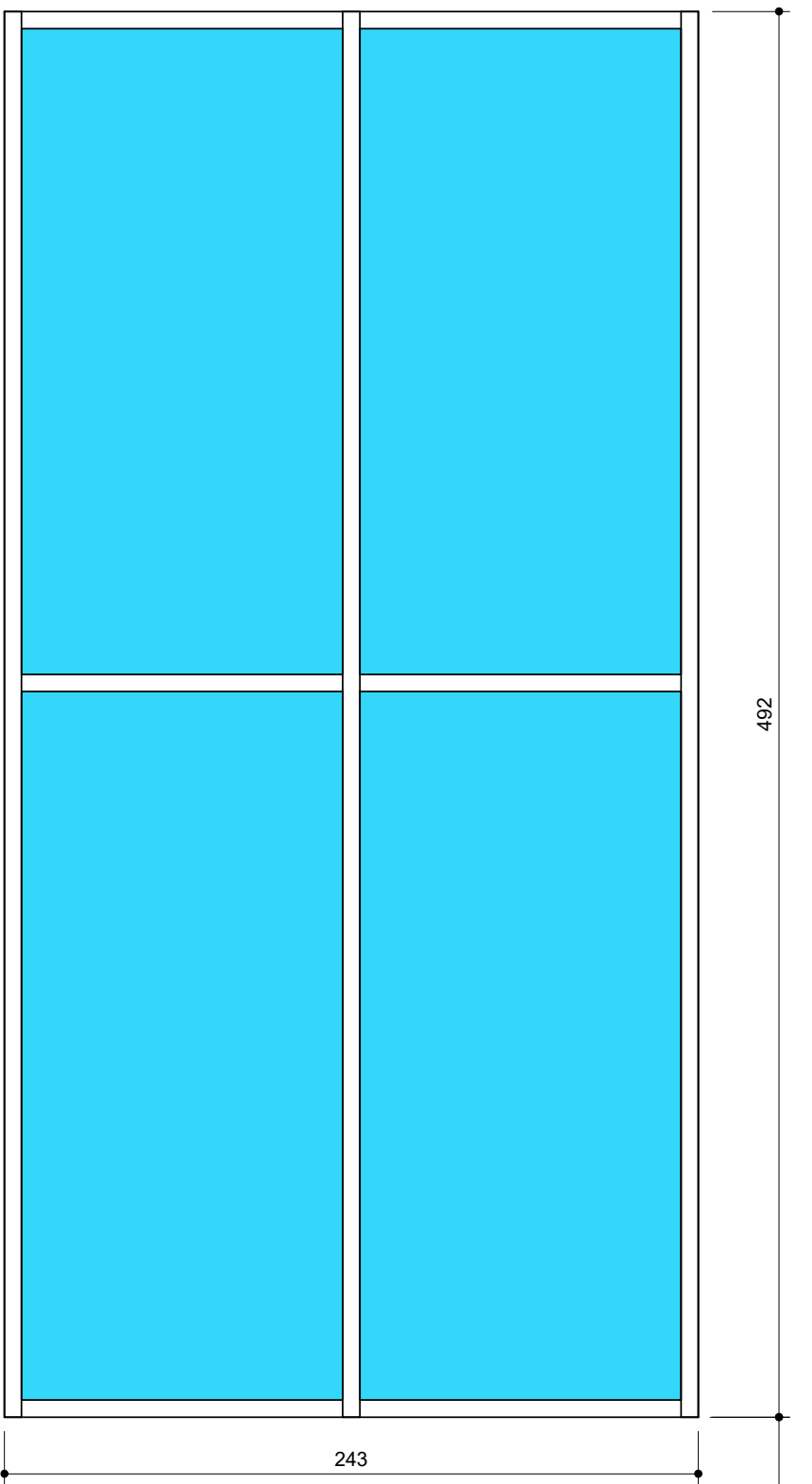
C-08: (1x) . Fechamento 285 com porta 2 folhas para a área do Foyer

C-05
(1x) . Fechamento 350
Área da escada



Vista Interna

C-06
(1x) . Fechamento 243
Área da escada



Vista Interna

Descrição dos acabamentos para os caixilhos de fechamento da área do Foyer

ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), mola aérea e acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermax ou equivalente técnico. Barra anti-pânico: Dorma, Disafe, DKS ou equivalente técnico.
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme o vão livre para porta e largura conforme a largura da esquadria + pingadeira de 3 cm

Nome da obra	RETROFIT DO PAVIARTES	Revisão	Revisão geral do remanescente	CPROJ
Cliente	Instituto de Artes	R00	Revisão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Referência	Projeto Executivo de Arquitetura PAV1 - Fechamentos do Setor 6 Fachadas e Escada	Revisão:	Revisão:	Feito por:
Gerente do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	Autor(es) do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	CREA/CAU: A21728-0
Arquivo	18IAA230-MOD-300-PA1-ARQ-RVT.rvt	Arq. Msc. Waldir Vilalva Dezan	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano	A8469-7 A5999-4
		Desenho:	WVD	Escala: Indicadas

UNICAMP
Faculdade de Engenharia
Arquitetura e Urbanismo
Coordenadora de Projetos

18IAA230

ARQ
115/17

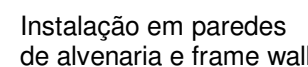
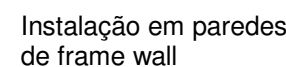


Technical drawing of a three-pane window. The drawing shows three rectangular panes, each labeled "MAXIMO AR". The panes are arranged horizontally and are separated by thin vertical dividers. The entire assembly is enclosed in a double-line border. Dimensions are indicated: a vertical dimension of 45 on the left and a horizontal dimension of 230 at the bottom. A note at the top right states "Alinhamento com a verga do caixilho existente" (Alignment with the existing window frame sill). The drawing is a black and white line drawing with blue shading for the panes.

Planta P04

Technical drawing of a window assembly. The drawing shows a cross-section of a window frame with two panes. The panes are labeled "MAXIMO AR". The dimensions are indicated by arrows and numbers: the total height is 120, the height of the upper section is 90, and the total width is 160. The drawing is titled "Alinhamento com a verga do caixilho existente" (Alignment with the existing frame sash).

VIDRO LISO COMUM DE 4mm, CÂMARA DE 60mm COM AR DESIDRATADO, SANDUÍCHE DE 2 VIDROS LISOS COMUNS DE 3mm COM LAMINAÇÃO DE 1,5mm

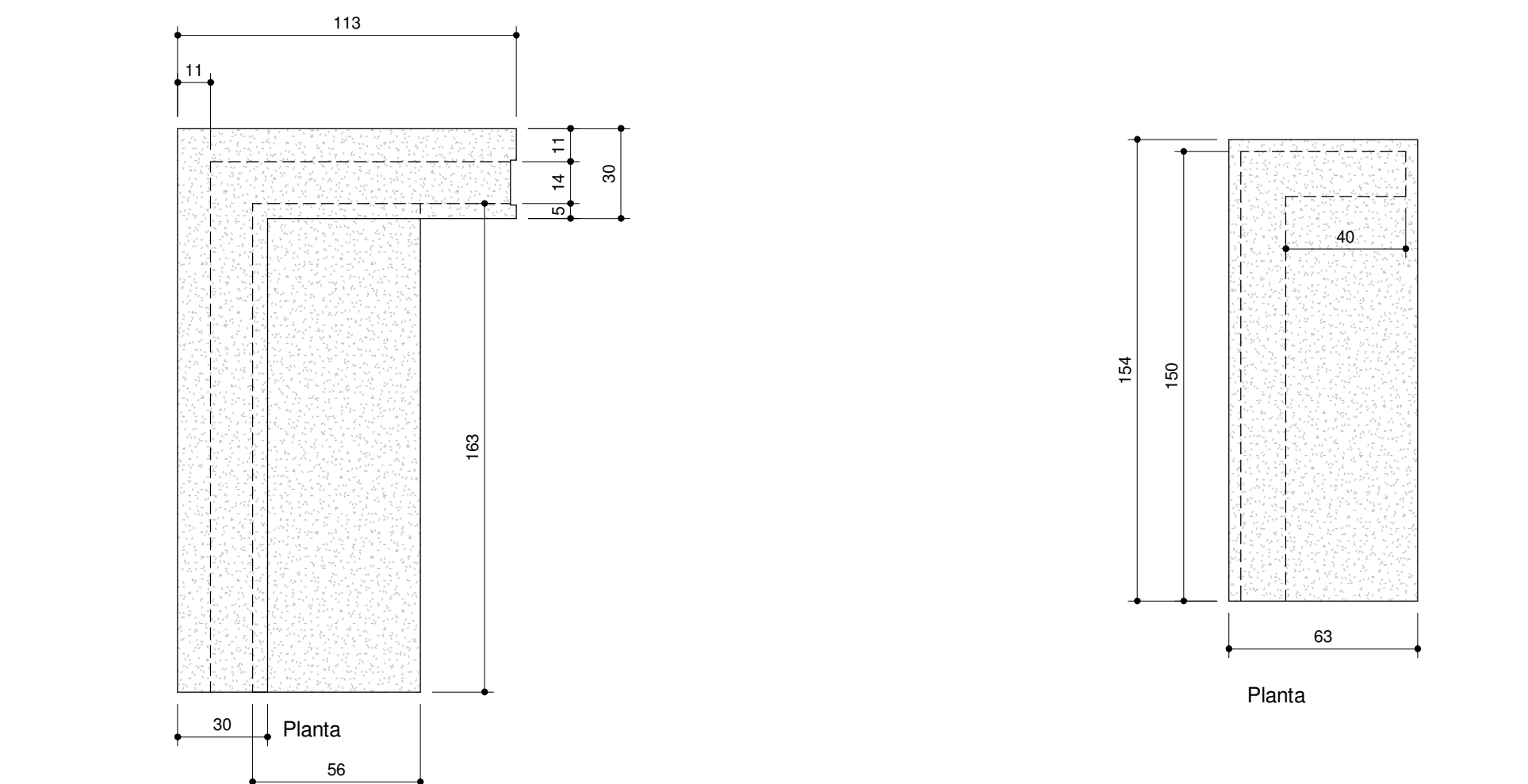
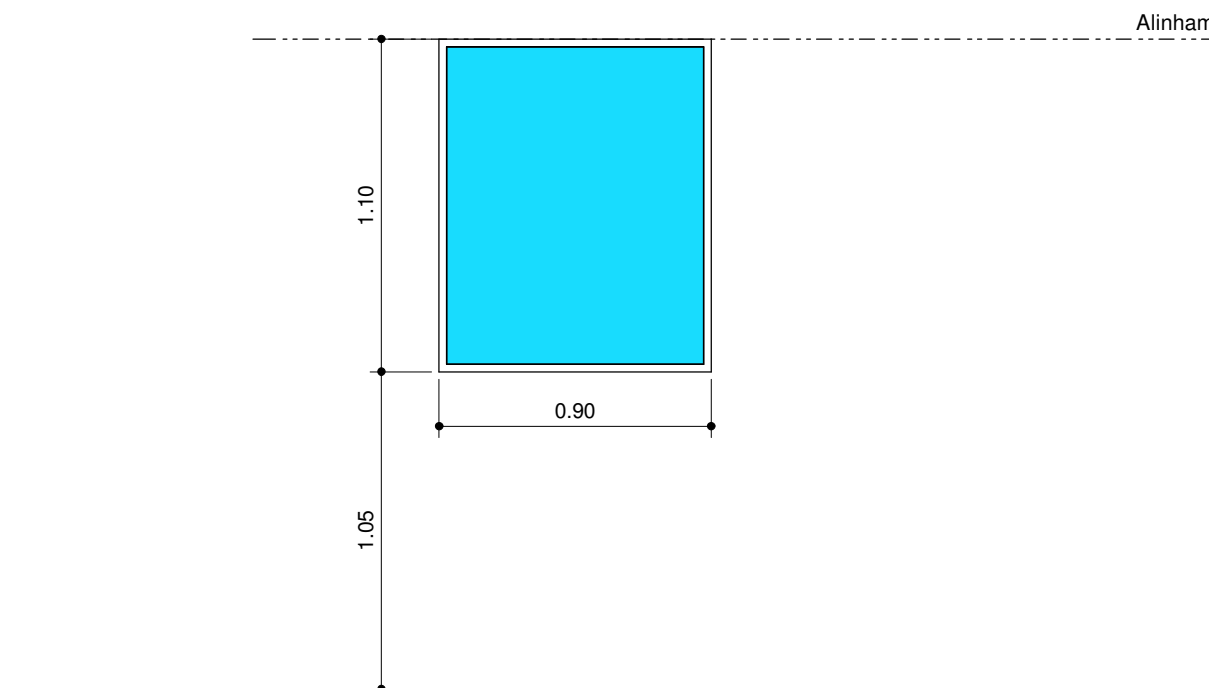


Technical drawing of a three-part window unit. The unit consists of three vertical sections, each containing a fixed upper pane and a lower pane with a dashed 'V' shape and the text 'MAXIMO AR'. Dimensions are indicated: a total height of 120, a height of 90 for the upper panes, and a total width of 240. A vertical dimension of 92 is shown on the left side. A note at the top right states 'Alinhamento com a verga do caixilho existente' (Alignment with the existing frame sill).

Diagrama de alinhamento de uma janela com verga existente. A janela tem uma largura total de 120 cm e uma altura total de 180 cm. O vão livre útil mede 92 cm na altura e 100 cm na largura. Há uma verga existente no topo com uma altura de 44 cm. O diagrama mostra a distribuição das espessuras das folhas e a indicação de "MAXIMO AR" para a área de vidro.

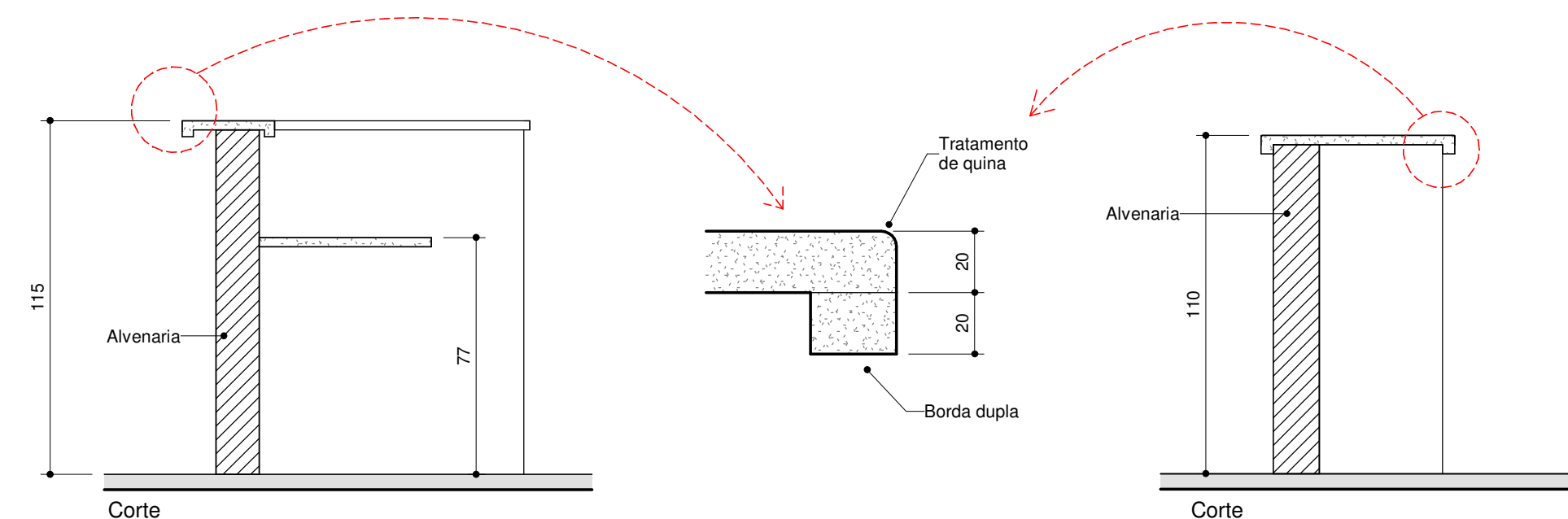
DETALHE DA PINGADEIRA
instalação em parede mista de alvenaria + frame
wall ou somente frame-wall

Documento assinado. Verificar autenticidade em sigad.unicamp.br/verifica
Informar código BD2A3137 BEFA4E62 A6DC97C4 25F8B05A

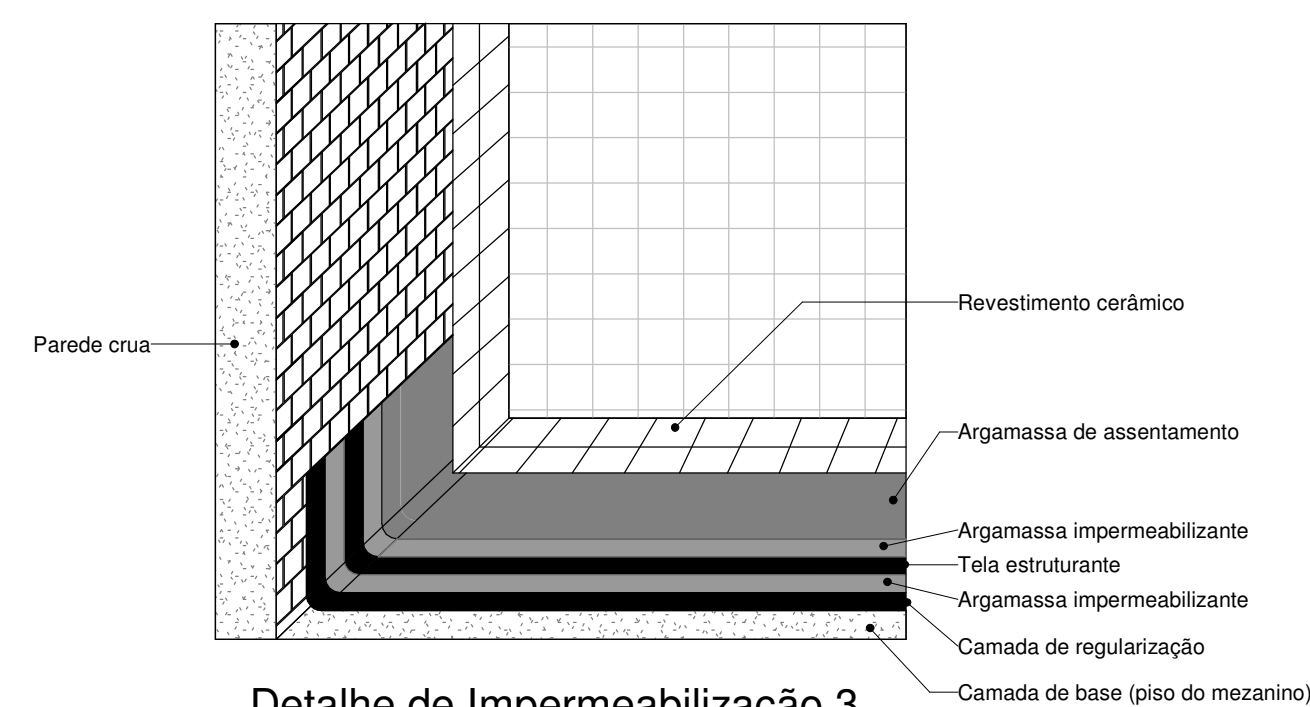


VF	Visor em vidro fixo	(9x)
TIPO	Janela em alumínio e vidro fixo	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca.	
Vidro	Vidro liso incolor, espessura 4 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.	

VG	Janela 1 folha móvel-guilhotina (2x)
TIPO	Janela em alumínio e vidro. 1 folha móvel do tipo guilhotina
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, trilhos, trincos e acessórios em cor branca.
Vidro	Vidro liso incolor, espessura 4 mm.
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Urdinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.



Detalhes do balcão da área da
Copa dos Professores



Detalhe de Impermeabilização 3

Este diagrama ilustra a construção de uma junta de dilatação em uma laje de concreto armado, com foco na impermeabilização e na proteção mecânica. A laje é representada por uma camada superior de concreto armado (com armadura visível) e uma camada inferior de regularização. A impermeabilização é realizada com uma manta impermeabilizante (representada em azul) que é aplicada em ambas as faces da laje, incluindo a parte inferior. A proteção mecânica é fornecida por uma camada de proteção (representada em cinza) que cobre a manta impermeabilizante. A junta de dilatação é localizada no centro da laje, onde a manta impermeabilizante é cortada e substituída por uma tubulação de escoamento de águas pluviais ou estrutura de ralo e/ou caixa sifonada para sistema de esgoto. A tubulação é protegida por uma estrutura de piso ou laje de cobertura (representada em cinza) que se estende sobre a junta. O diagrama também mostra a estrutura de piso ou laje de cobertura (representada em cinza) que se estende sobre a junta.

Diagrama de uma junta de dilatação em uma laje de concreto armado, mostrando a impermeabilização e a proteção mecânica.

Legenda:

- Manta de impermeabilização
- Proteção mecânica
- Camada de regularização
- Estrutura de piso ou laje de cobertura
- Tubulação de escoamento de águas pluviais ou estrutura de ralo e/ou caixa sifonada para sistema de esgoto

Diagrama de uma parede com piso de madeira e uma camada de regularização de piso. A parede é mostrada em perfil, com uma camada de regularização de piso aplicada sobre o piso de madeira. A camada de regularização de piso é composta por uma camada de regularização de piso e uma camada de piso de madeira. A parede é mostrada em perfil, com uma camada de regularização de piso aplicada sobre o piso de madeira. A camada de regularização de piso é composta por uma camada de regularização de piso e uma camada de piso de madeira.

Detalhe de Impermeabilização 4

[illegible]

Documento assinado eletronicamente por **FABIO AUGUSTO LOCILENTO, ARQUITETO / ARQUITETO DE EDIFICAÇÕES**, em 28/07/2022, às 09:08 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
BD2A3137 BEFA4E62 A6DC97C4 25F8B05A

