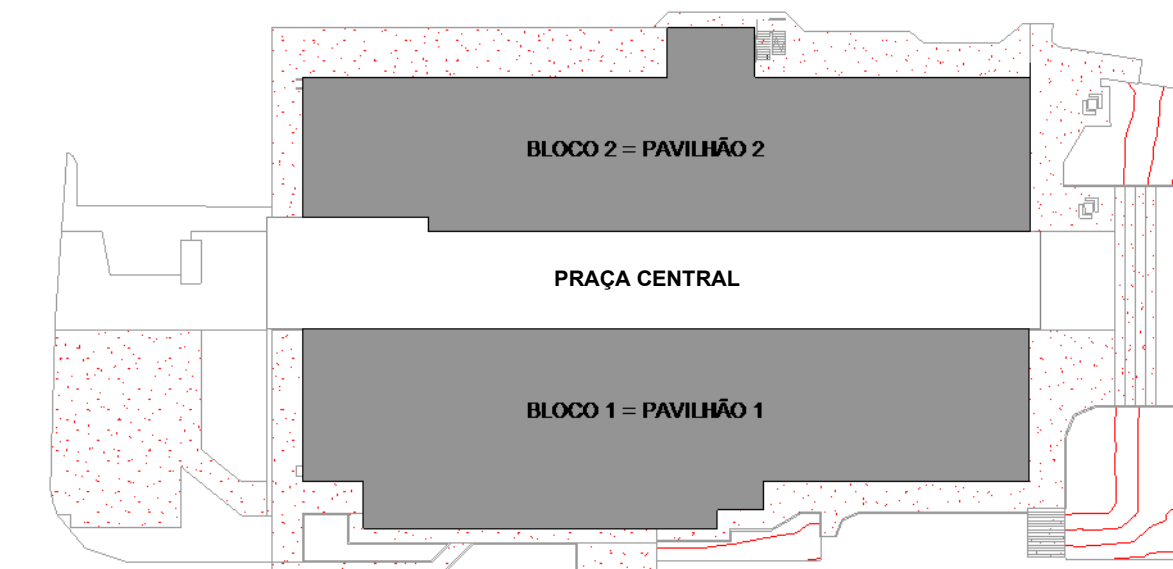


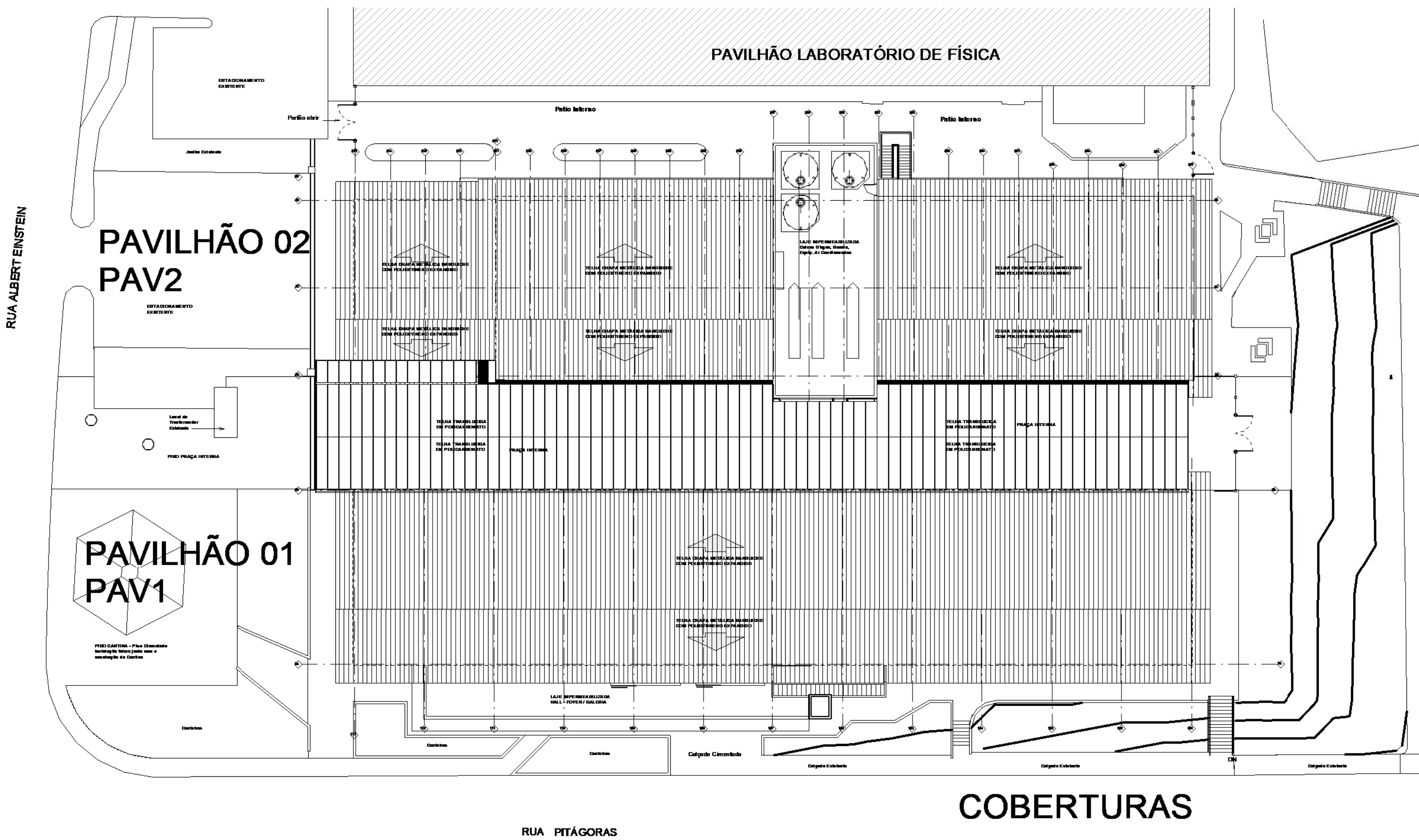
**Pavilhão 01 - PAV 01 - Próximo a Rua Pitágoras**

**Praça Central - PAN** - entre os dois pavilhões

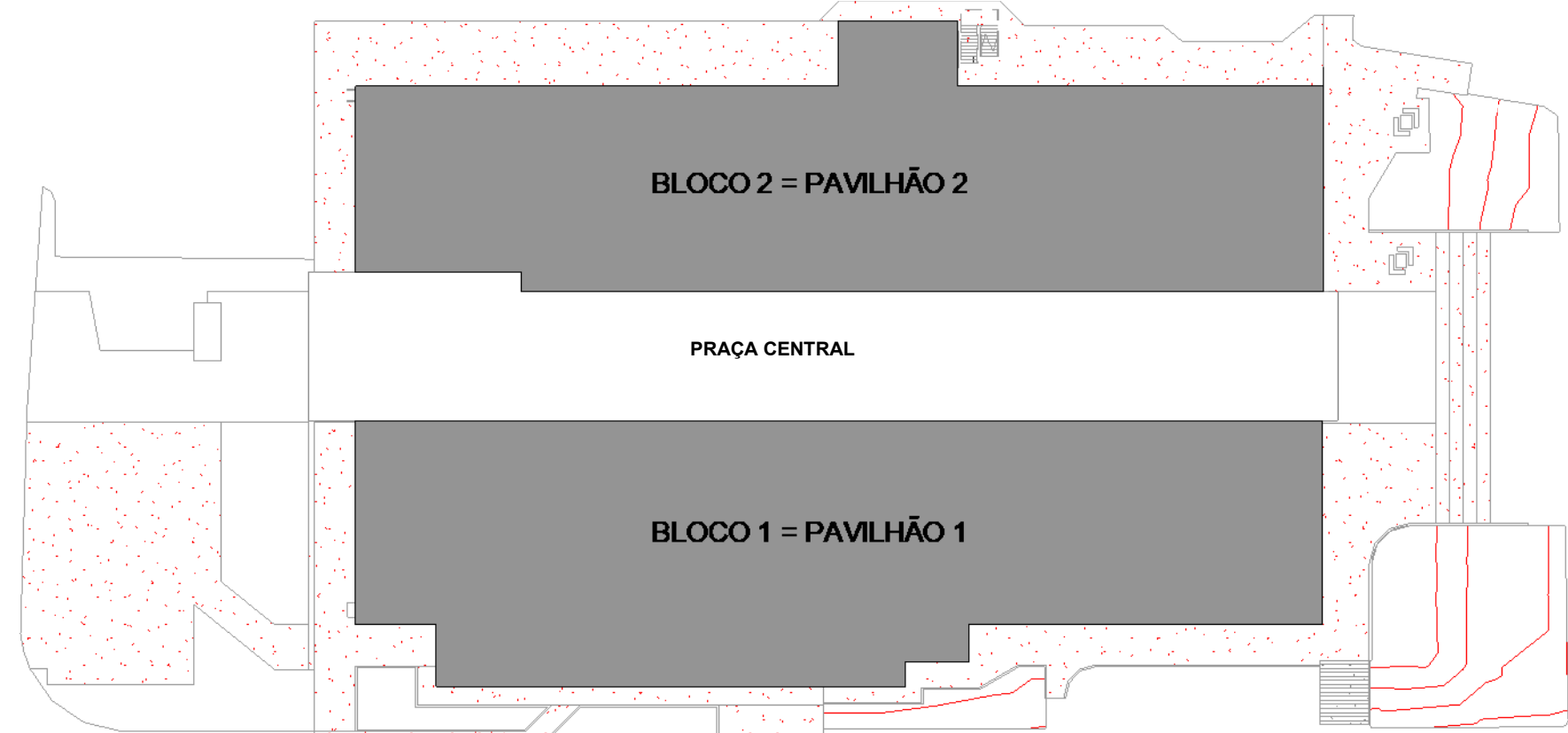
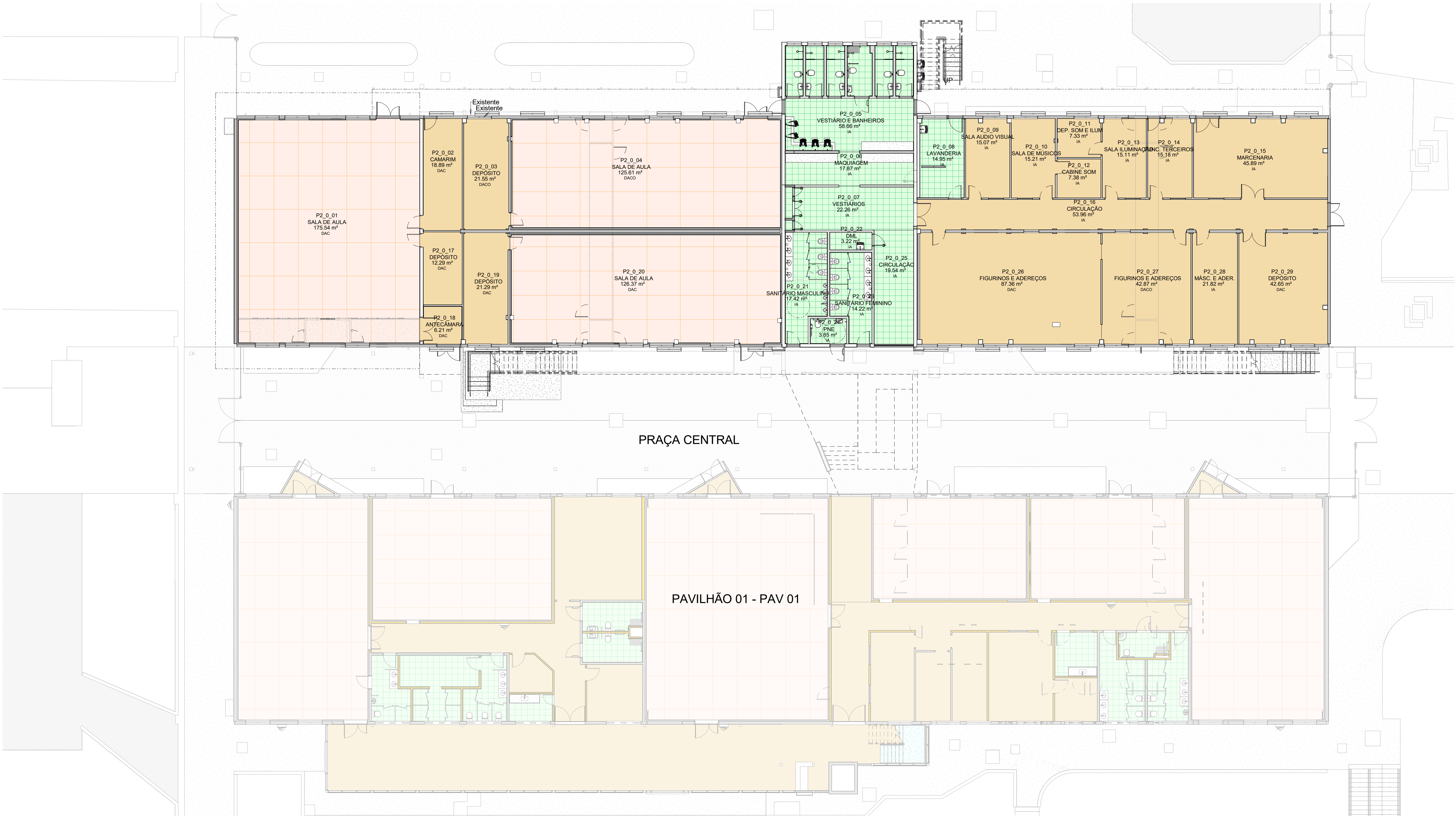
**Pavilhão 02 - PAV 02** - Pavilhão no miolo da quadra, vizinho do pavilhão do Laboratório de Física




**Conjunto Copiar 1**  
1 : 750



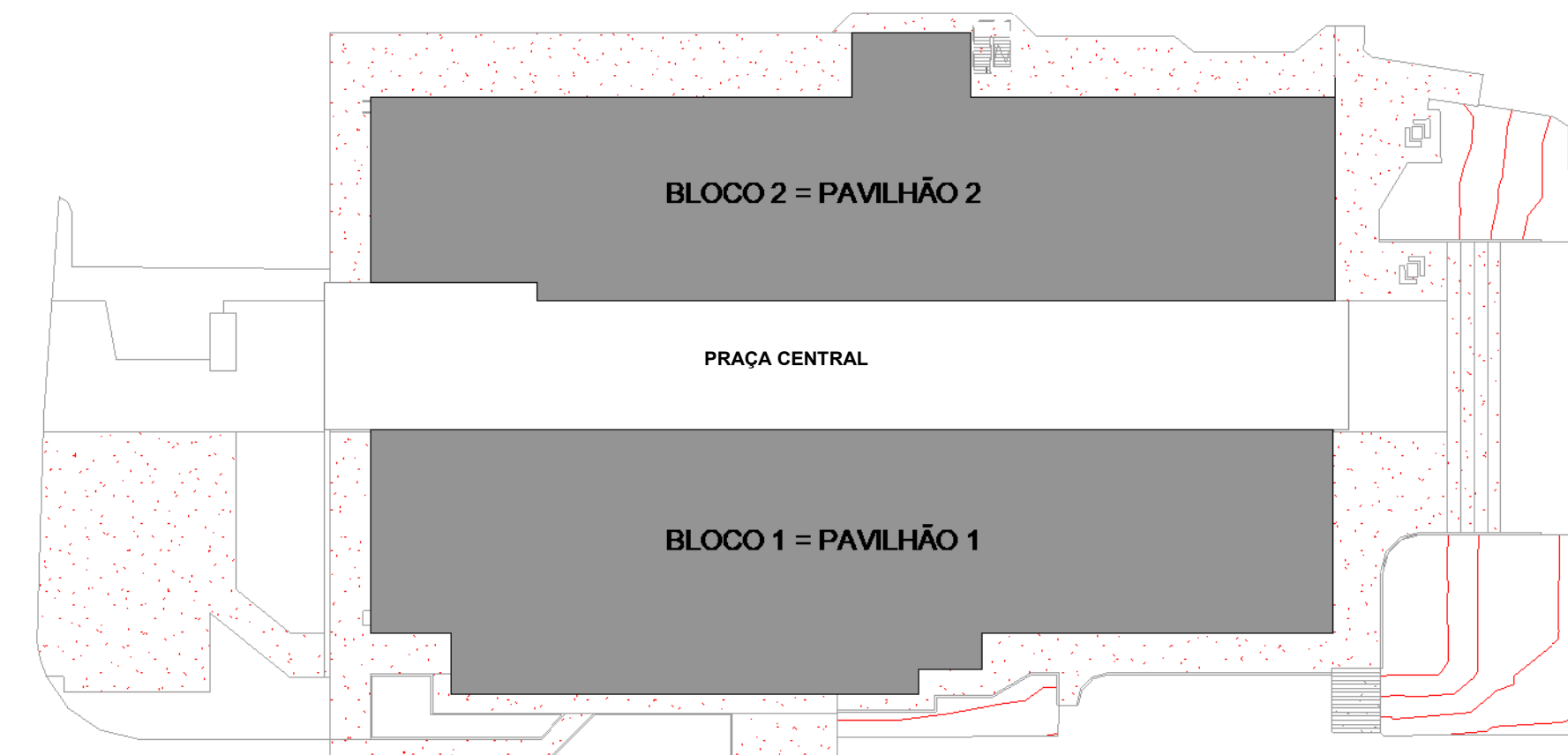




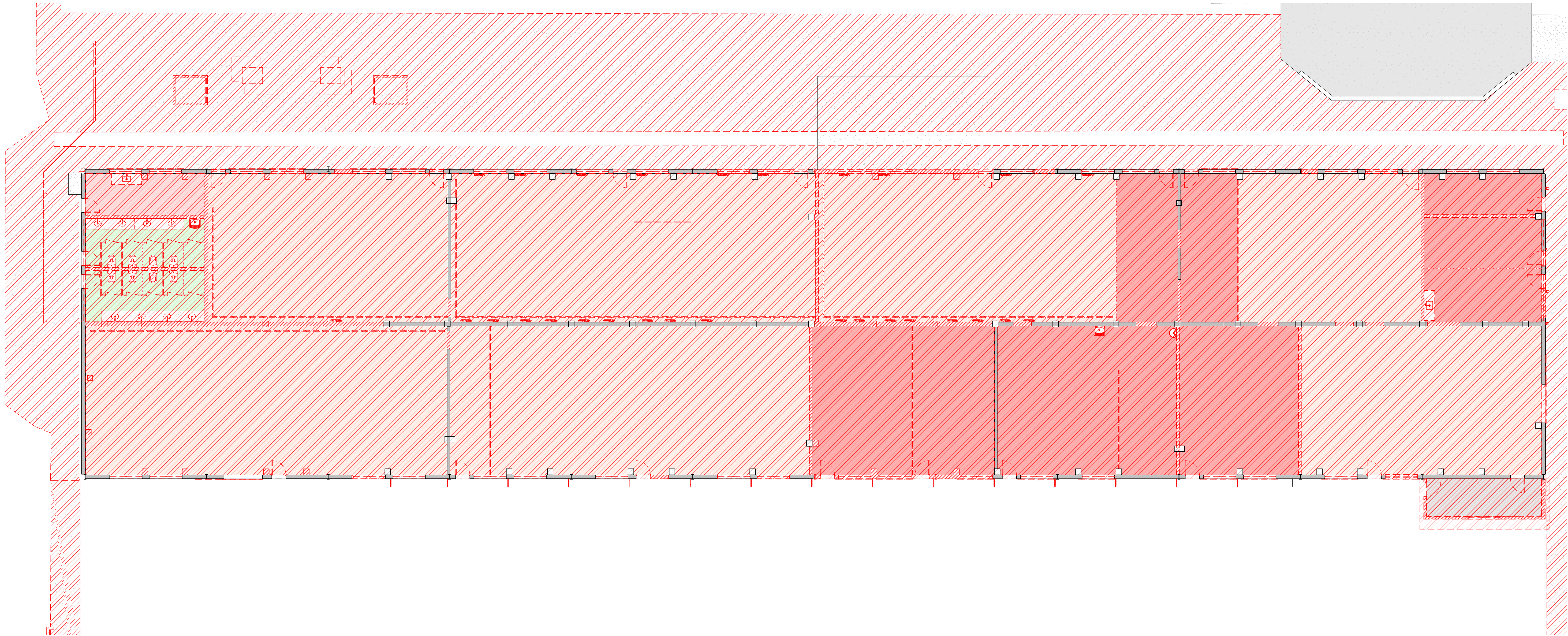
Conjunto  
1 : 500

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				Qc 23 P-2	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Terreo Geral				<div> Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo Coordenadora de Projetos Código: CPROJ  18IAA230  ARQ 202/28</div>	
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento					
Arq. Fábio Augusto Locliento					
Arq. MSc. Waldir Vilava Dezan					
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4					
Arquivos: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt				Escala: Indicadas	
Desenho: WVD					










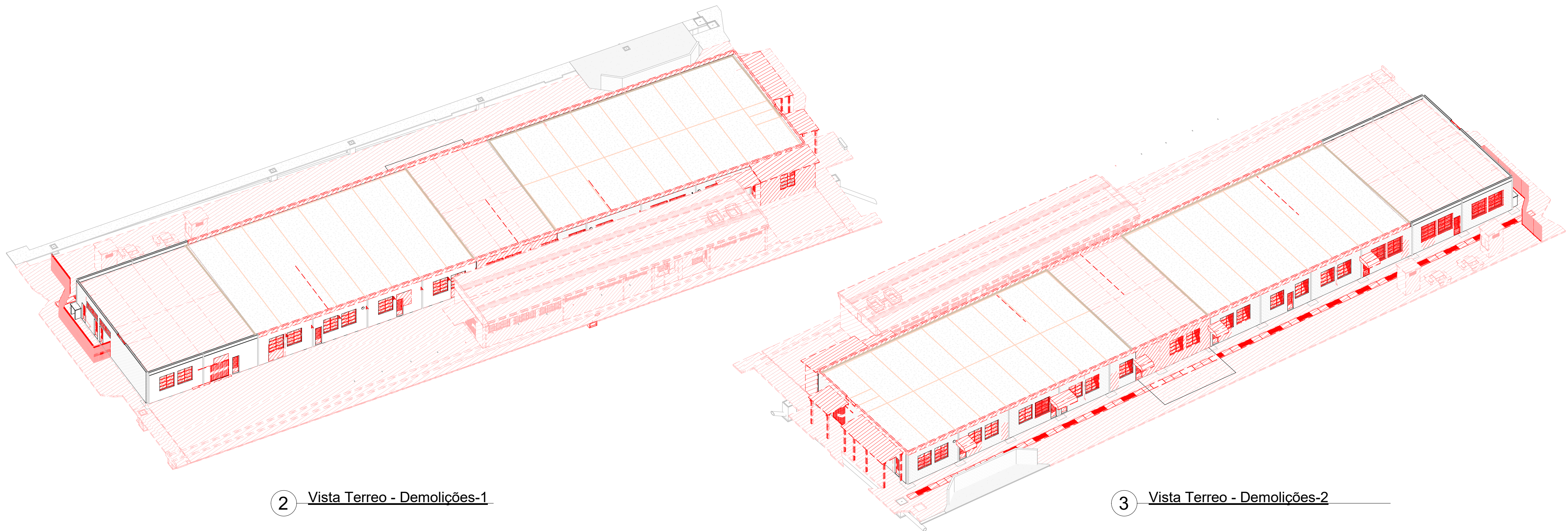


1 **Planta Pavilhão 2 - Nível Térreo**  
1 : 100

Nota: O detalhamento da demolição de cada ambiente está em sua respectiva folha conforme o setor.


2 **Legenda de demolição**  
1 : 50

-  Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes
-  Demolição de piso existente
-  Paredes e Janelas a manter

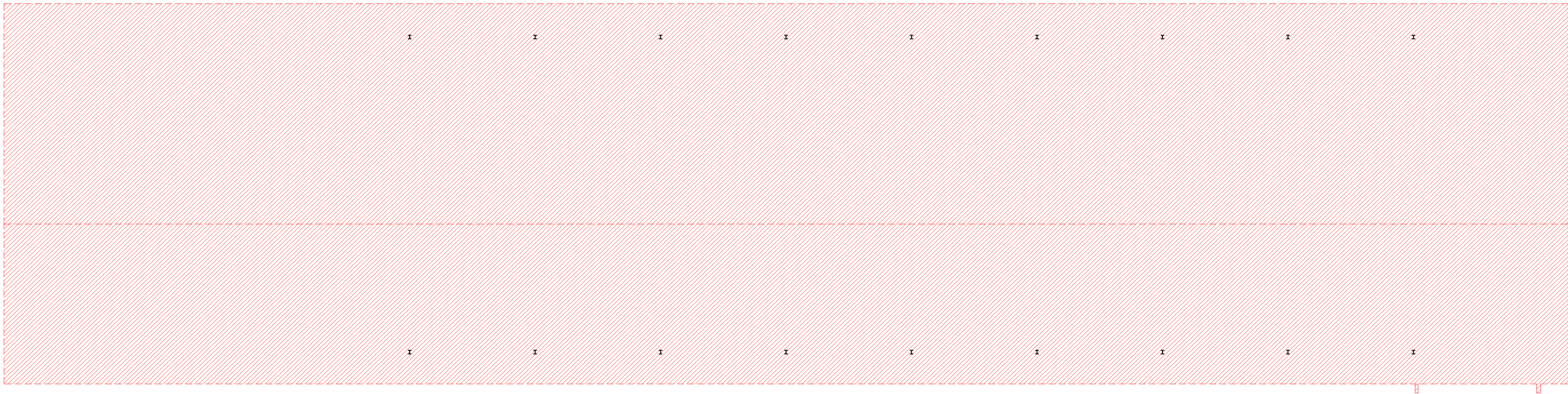
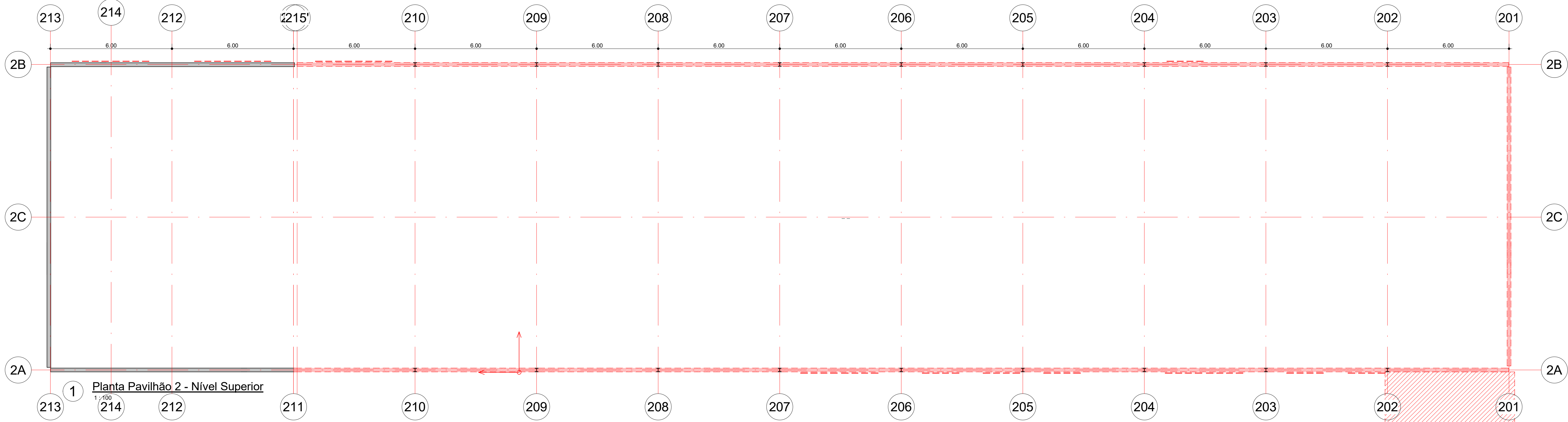


2 **Vista Terreo - Demolições-1**

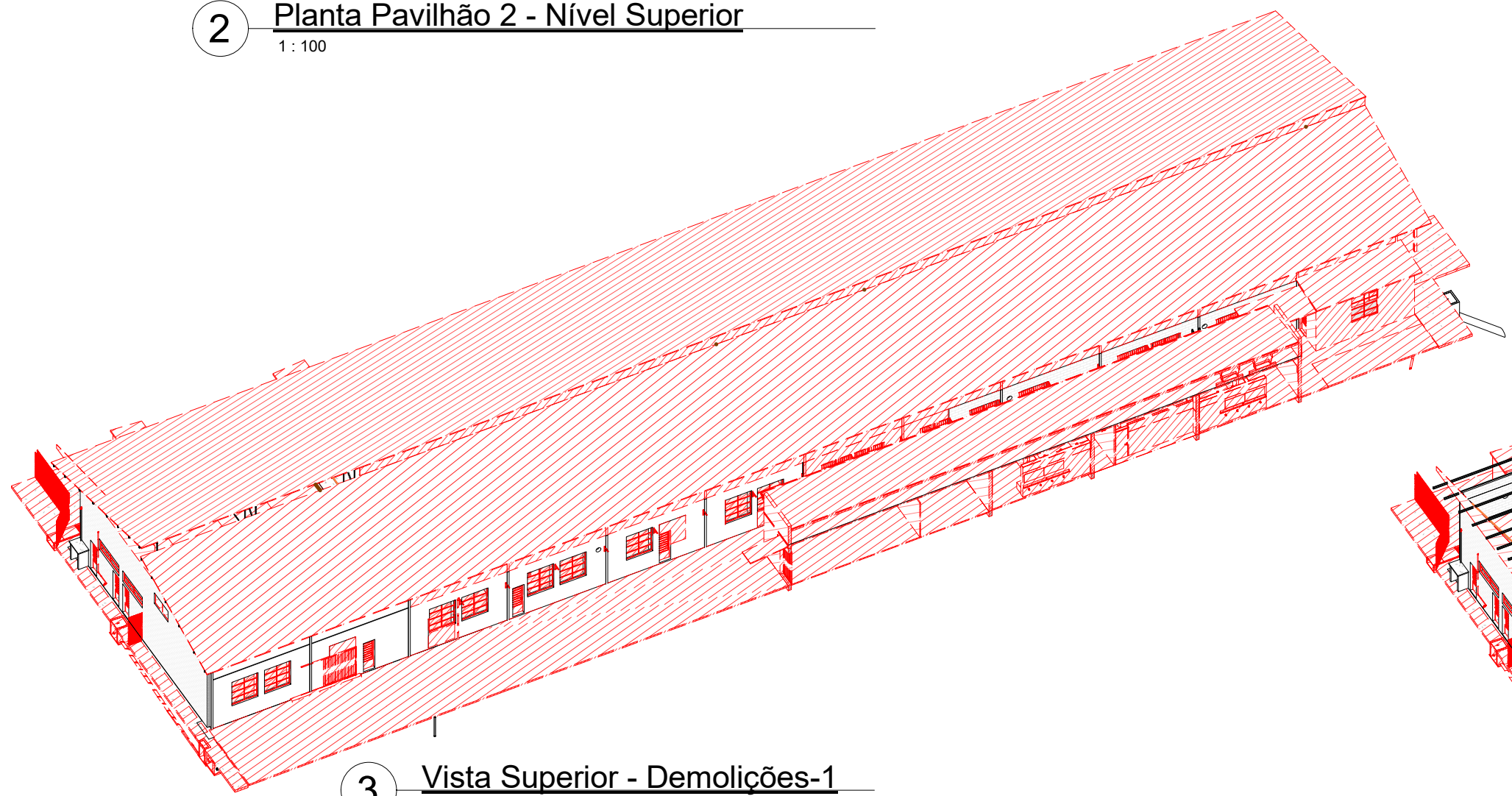
3 **Vista Terreo - Demolições-2**

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			Q2 23 P=2	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Terreo Demolir			<div> Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo Coordenadora de Projetos Código CPROJ: <b>18IAA230</b> <b>ARQ</b> <b>204/28</b></div>	
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				
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt				
Desenho: WVD			Escala: Indicadas	

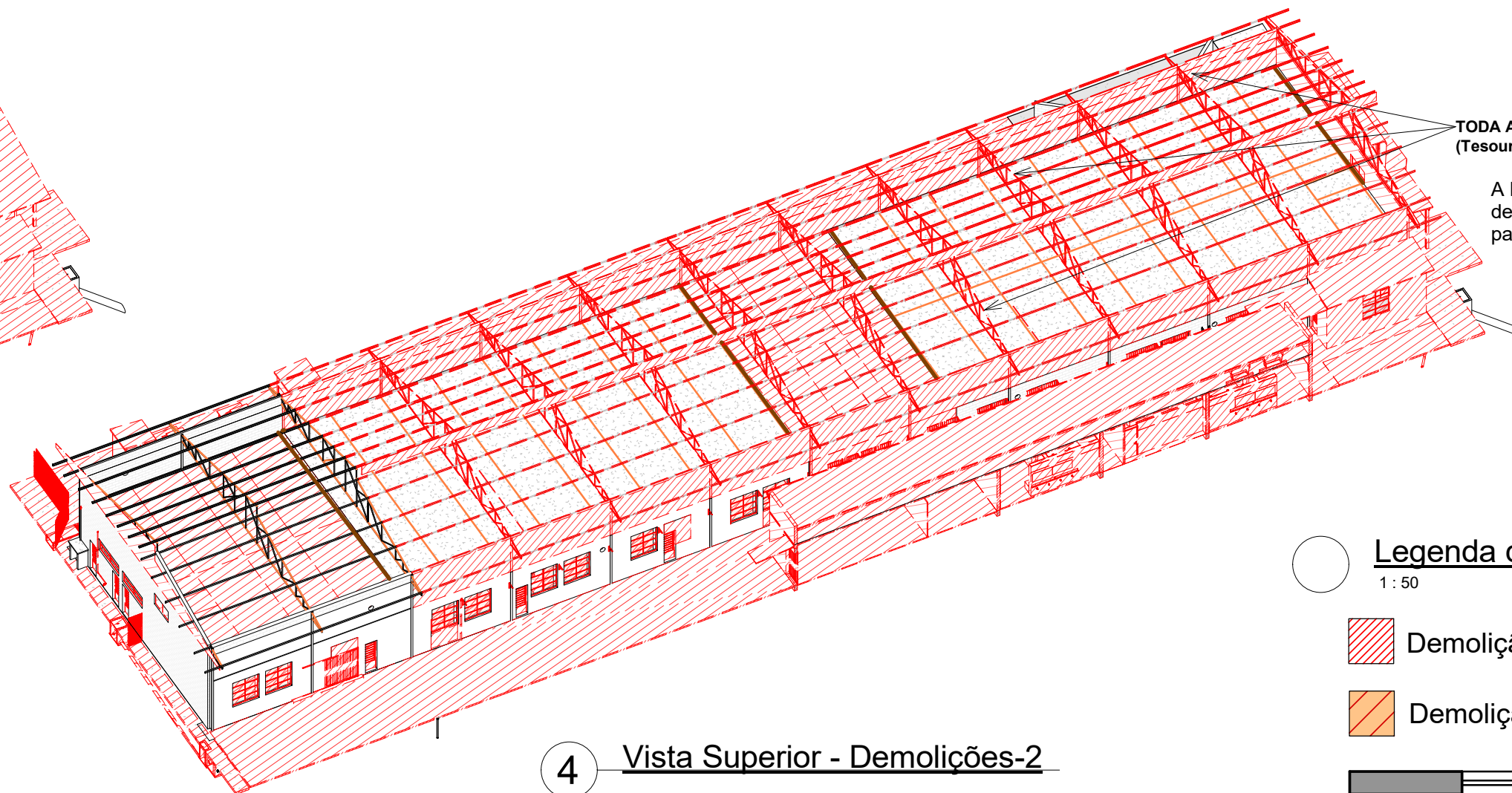




2 Planta Pavilhão 2 - Nível Superior  
1:100



3 Vista Superior - Demolições-1



4 Vista Superior - Demolições-2

**Legenda de demolição**  
1:50

- Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes
- Demolição de piso existente
- Paredes e Janelas a manter


TODA A ESTRUTURA SERÁ REAPROVEITADA (Tesouras, Vigotas, Calbros, etc)

A Estrutura Metálica retirada e a ser reaproveitada deverá receber jateamento, tratamentos e pintura para ser recolocada em novo nível conforme projeto de estrutura

Nota: O detalhamento da demolição de cada ambiente está em sua respectiva folha conforme o setor.

I Pilares Metálicos existentes a cortar após o piso

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			Cat 23 P-2	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura			Faculdade de Engenharia,	
PAV2 - Superior Demolir			Arquitetura e Urbanismo	
			Coordenadora de Projetos	
			Código CPROJ:	
			18IAA230	
Gerente do projeto:			CREA/CAU:	
Arq. Fábio Augusto Locilento			A21728-0	
			A8469-7	
			A5999-4	
Arquivo:			Escala:	
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt			Indicadas	
Desenho:				
WVD				



UNIFACAP

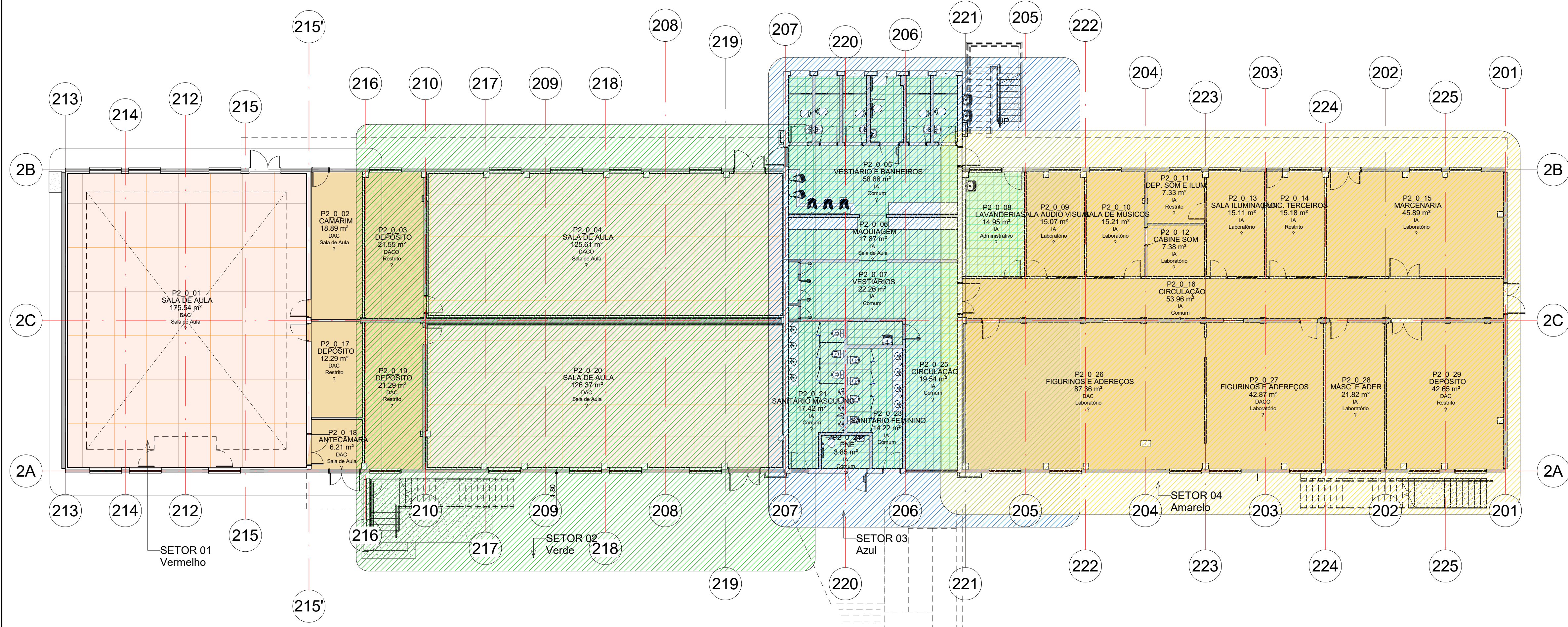
Faculdade de Engenharia,  
Arquitetura e Urbanismo

Coordenadora de Projetos

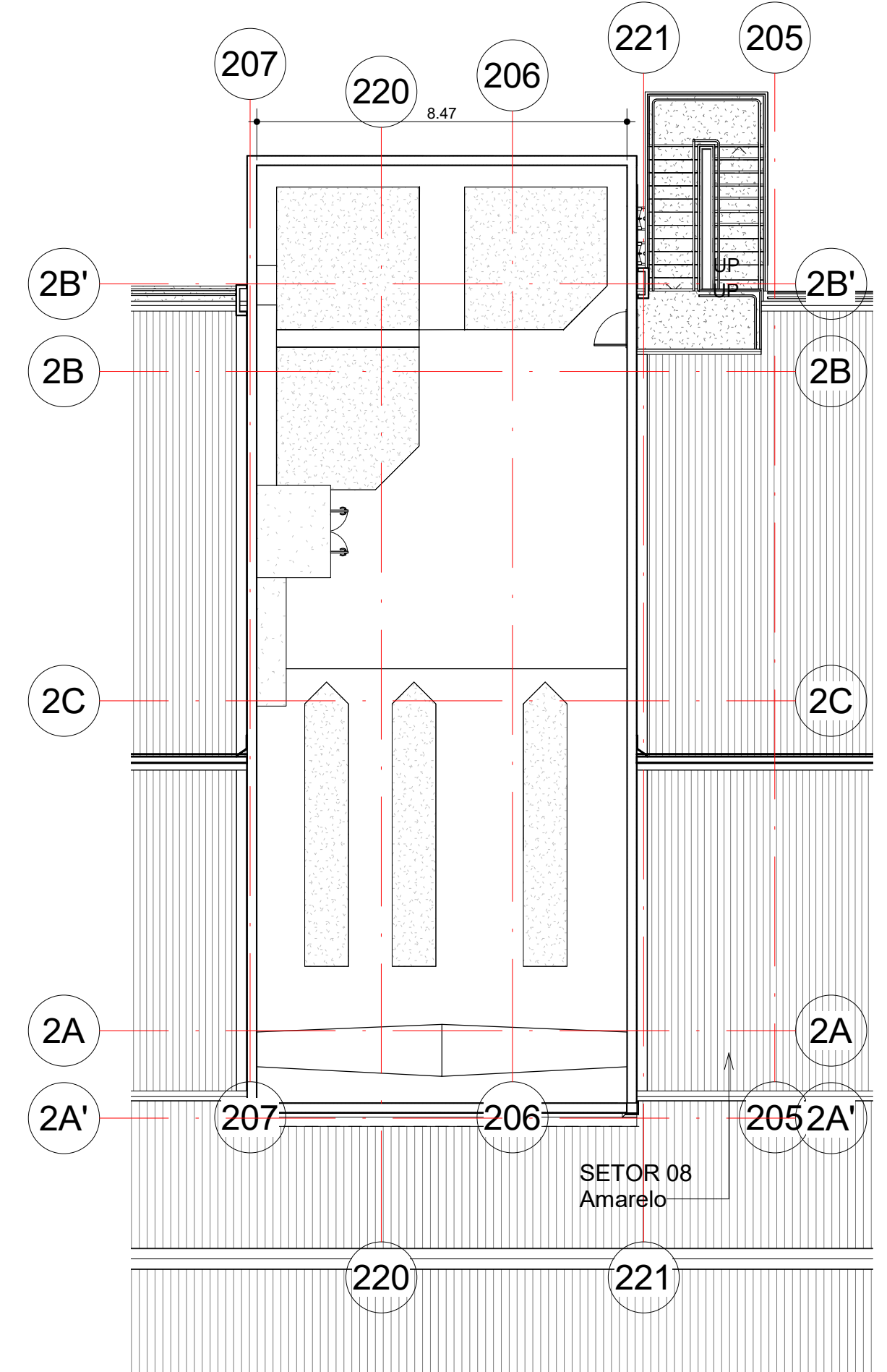
ARQ

205/28

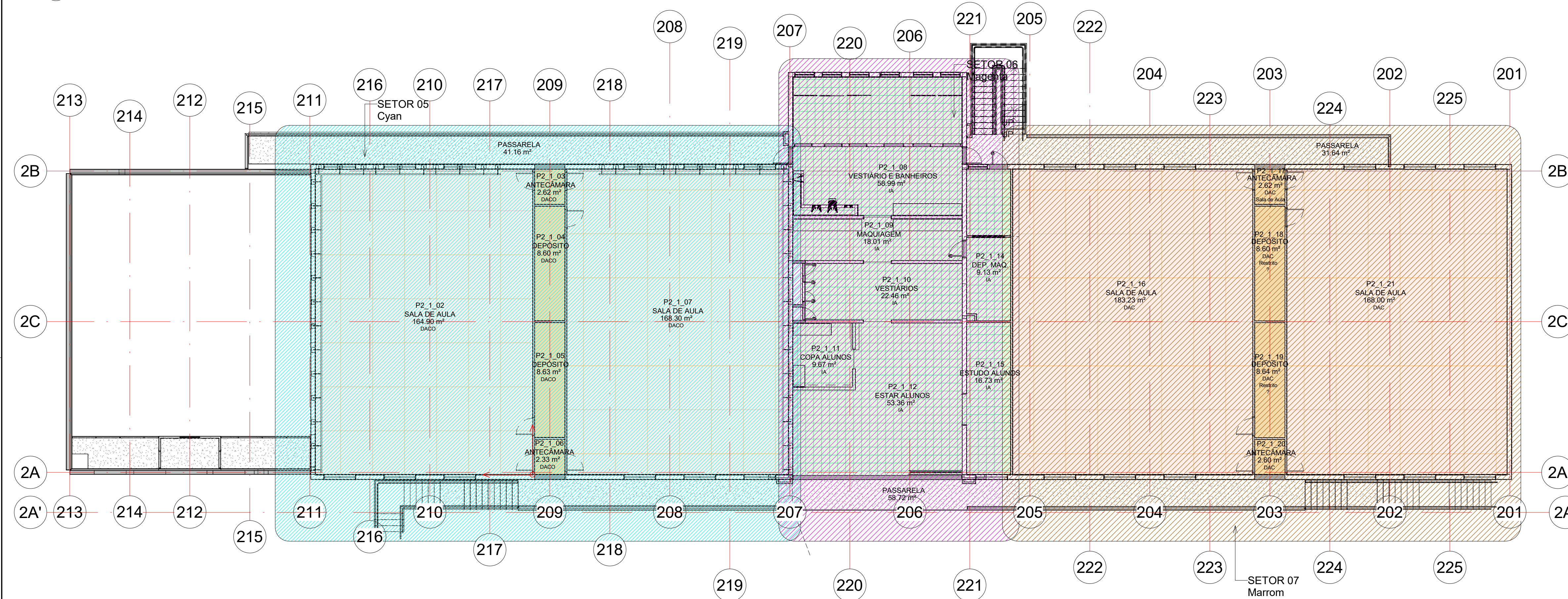




1 Planta Pavilhão 2 - Nível Térreo  
1: 125



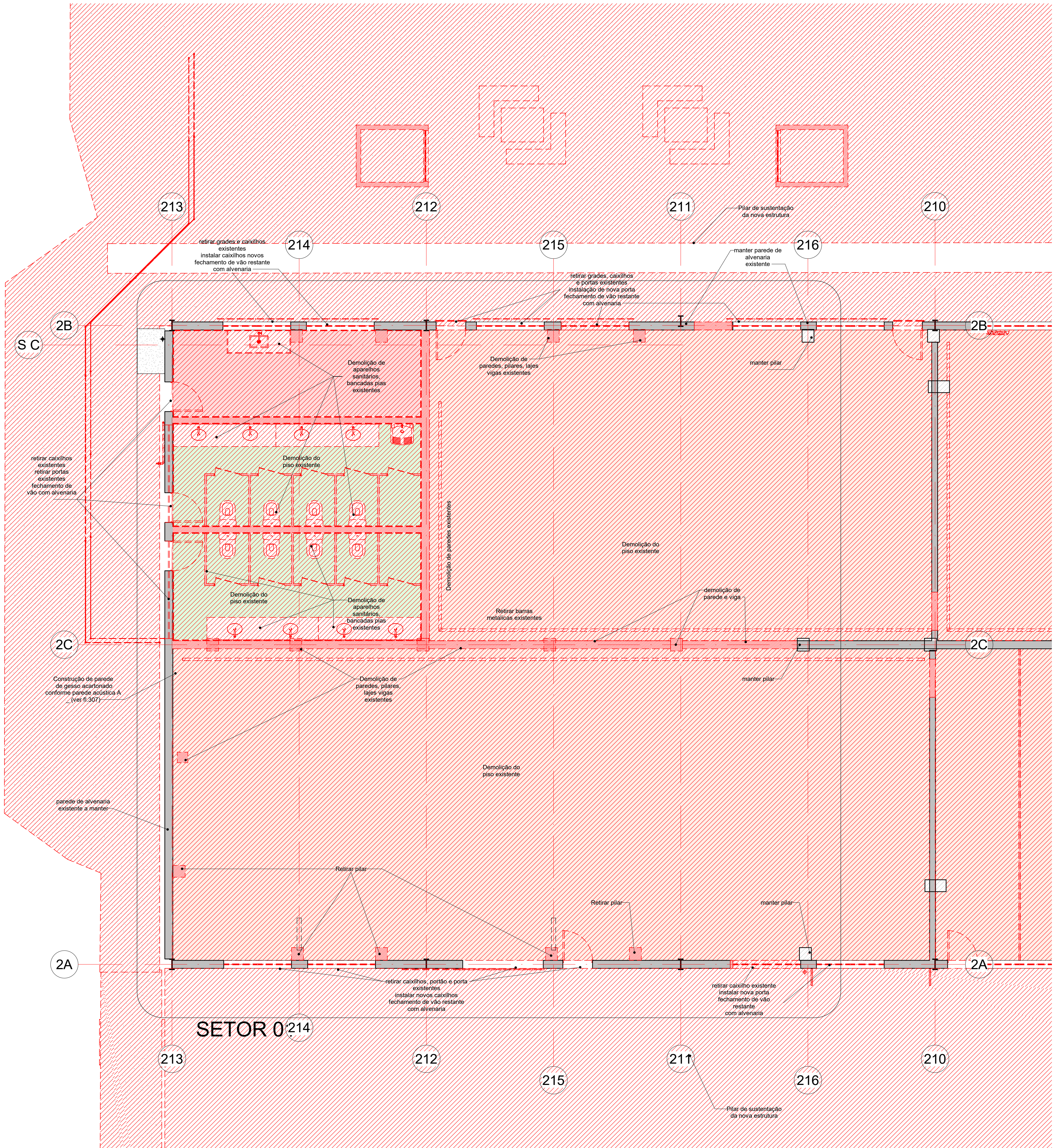
3 PAV2 - Guia Cobertura/Barilete  
1: 125



2 PAV2 - Guia Nível Superior  
1: 125

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			
PAV2 - Guia Setores			
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento			
Arq. Fábio Augusto Locliento			
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4			
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4			
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt			
Desenho: WVD			
Escala: Indicadas			
Tipo de obra: REFORMA			
Ge 23 P-2			
UNICAMP			
Faculdade de Engenharia			
Arquitetura e Urbanismo			
Coordenadora de Projetos			
Código Oficial: 18IAA230			
ARQ			
206/28			






**Legenda de demolição**  
1 : 50

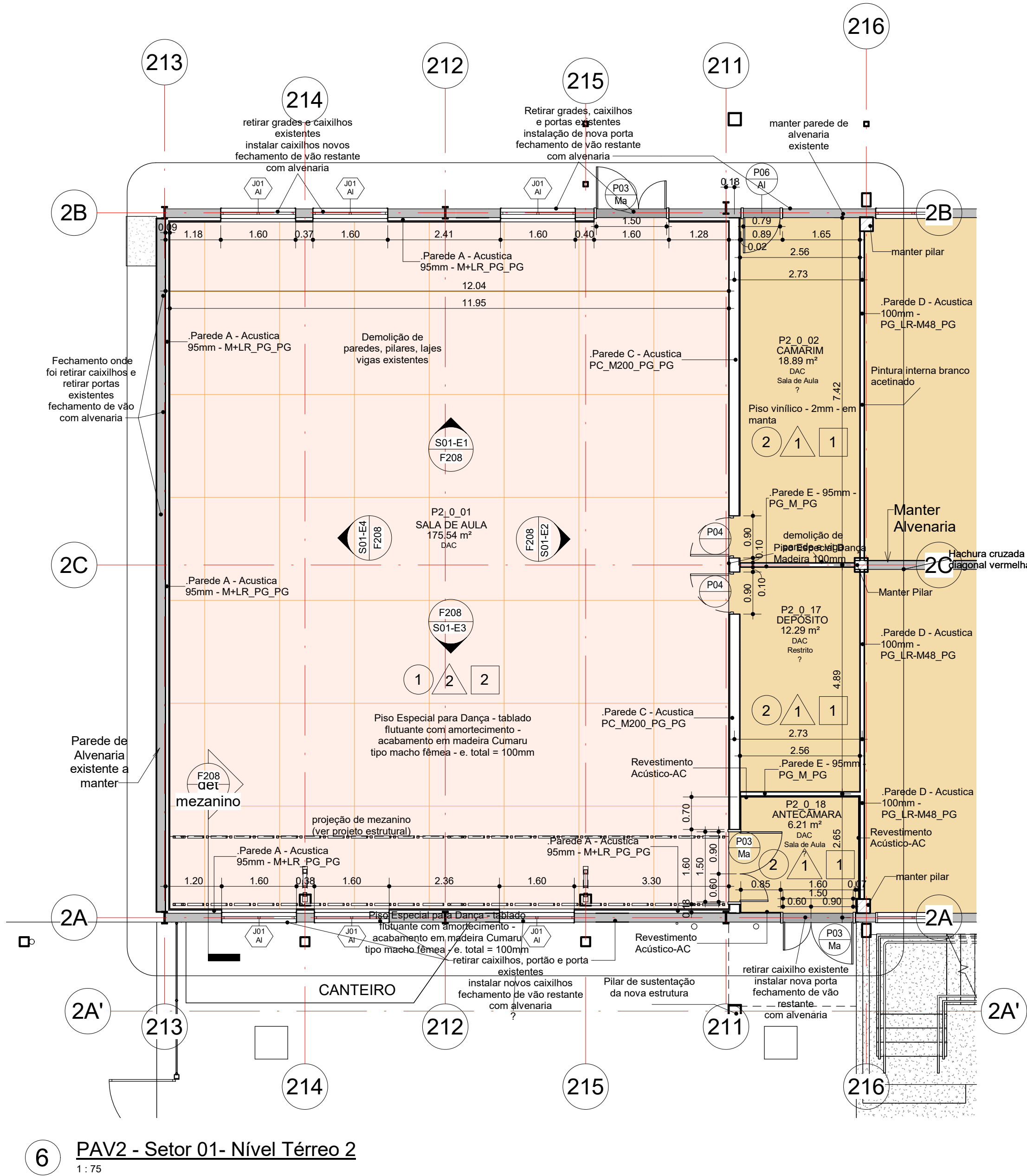
- Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes
- Demolição de piso existente
- Paredes e Janelas a manter

**Legenda de acabamento**  
1 : 50

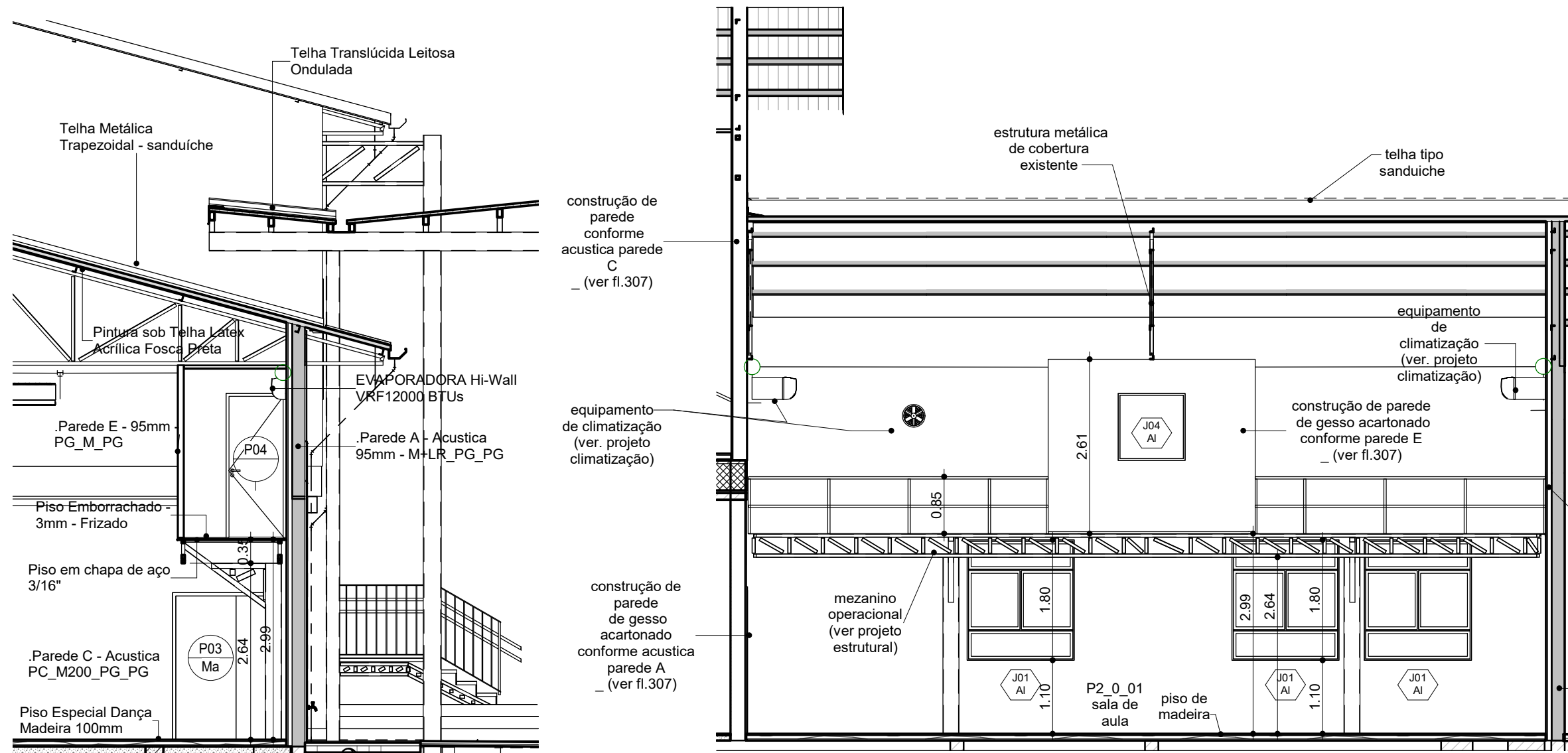
- LEGENDA DE ACABAMENTOS**
- PISO**
- Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estas, apoiadas sobre barroteiros 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 1, 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 acetinado, tipo técnico, retificado. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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 frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
  - Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta. Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm. Espalhamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marcaTecnogran, com as seguintes características: cor azul com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NDA 97/78), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência à Compressão de 30 Mpa, desgaste por abrasão de 3mm/1000mm, 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**
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com e = 5 mm
  - As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com e = 5 mm
  - Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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			Tipo de obra: REFORMA	 Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo Coordenadora de Projetos Código CPROJ: 18IAA230
Cliente: Instituto de Artes				
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Setor 01 _ Demolição				
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locilento				
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 AB605-7 A5999-4	
Arquivo:	Desenho: WVD		Escala: Indicadas	ARQ 207/28
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt				



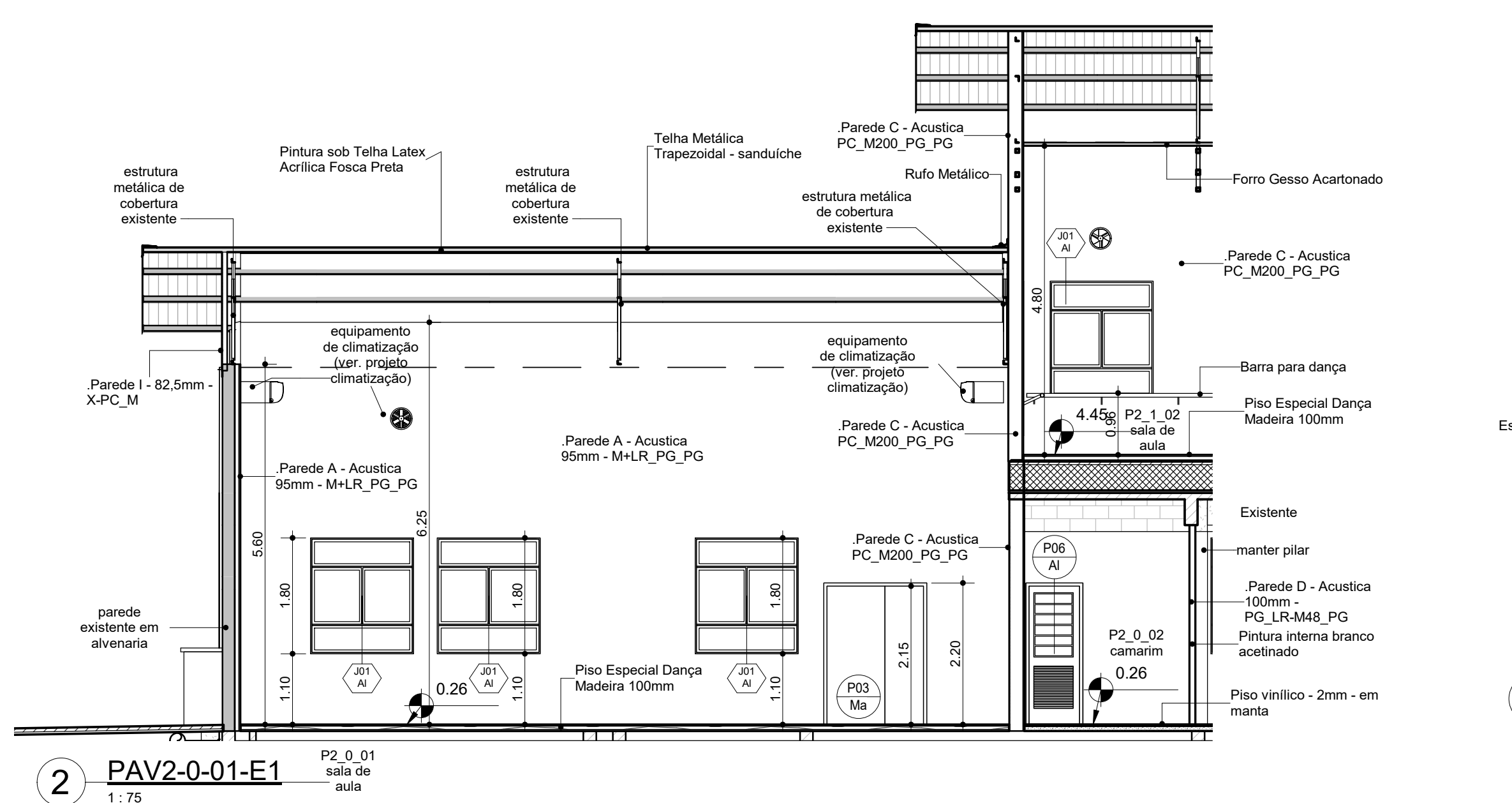


6 PAV2 - Setor 01- Nível Térreo 2  
1:75

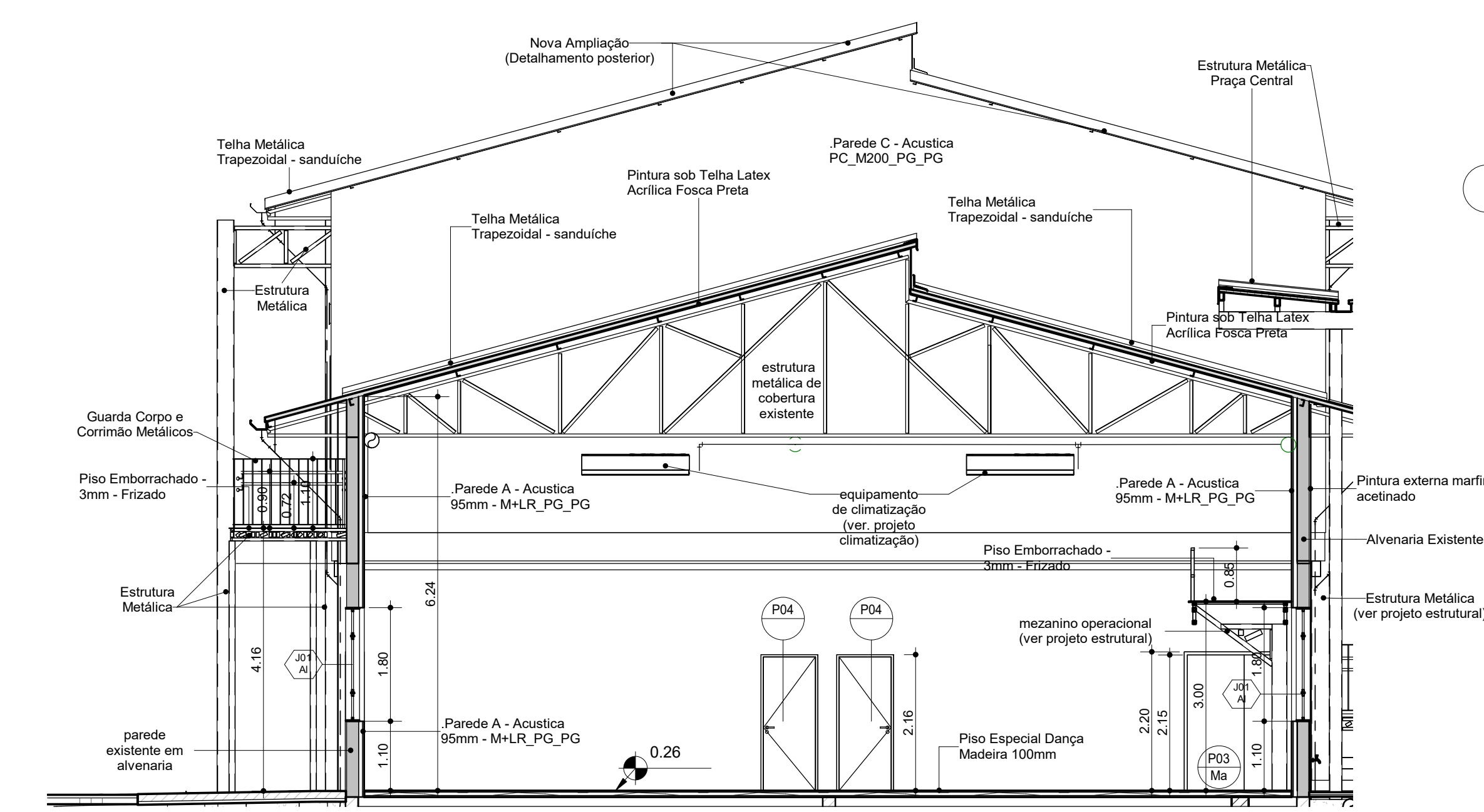


7 Corte 1  
1:75

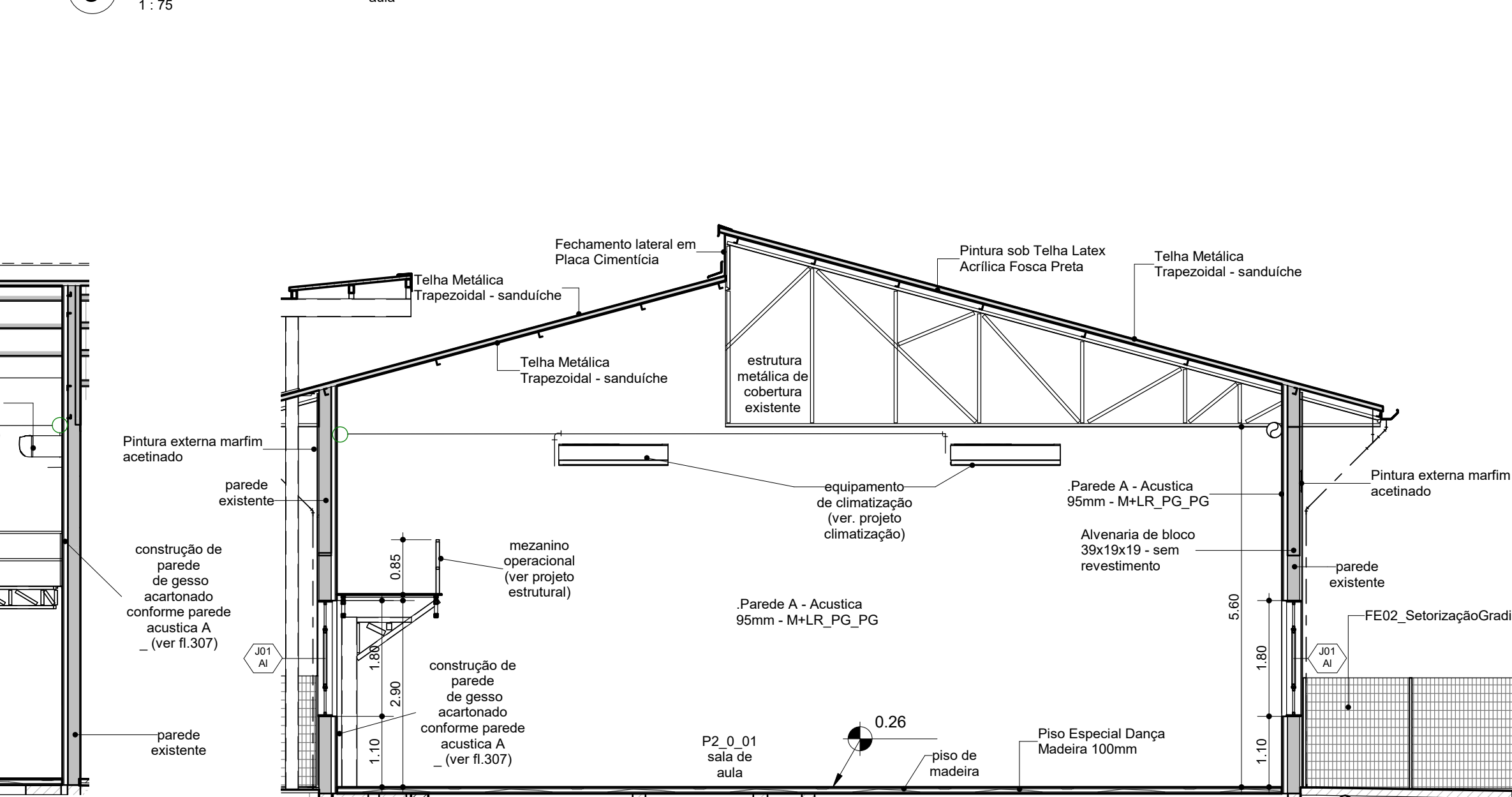
4 PAV2-0-01-E3  
1:75



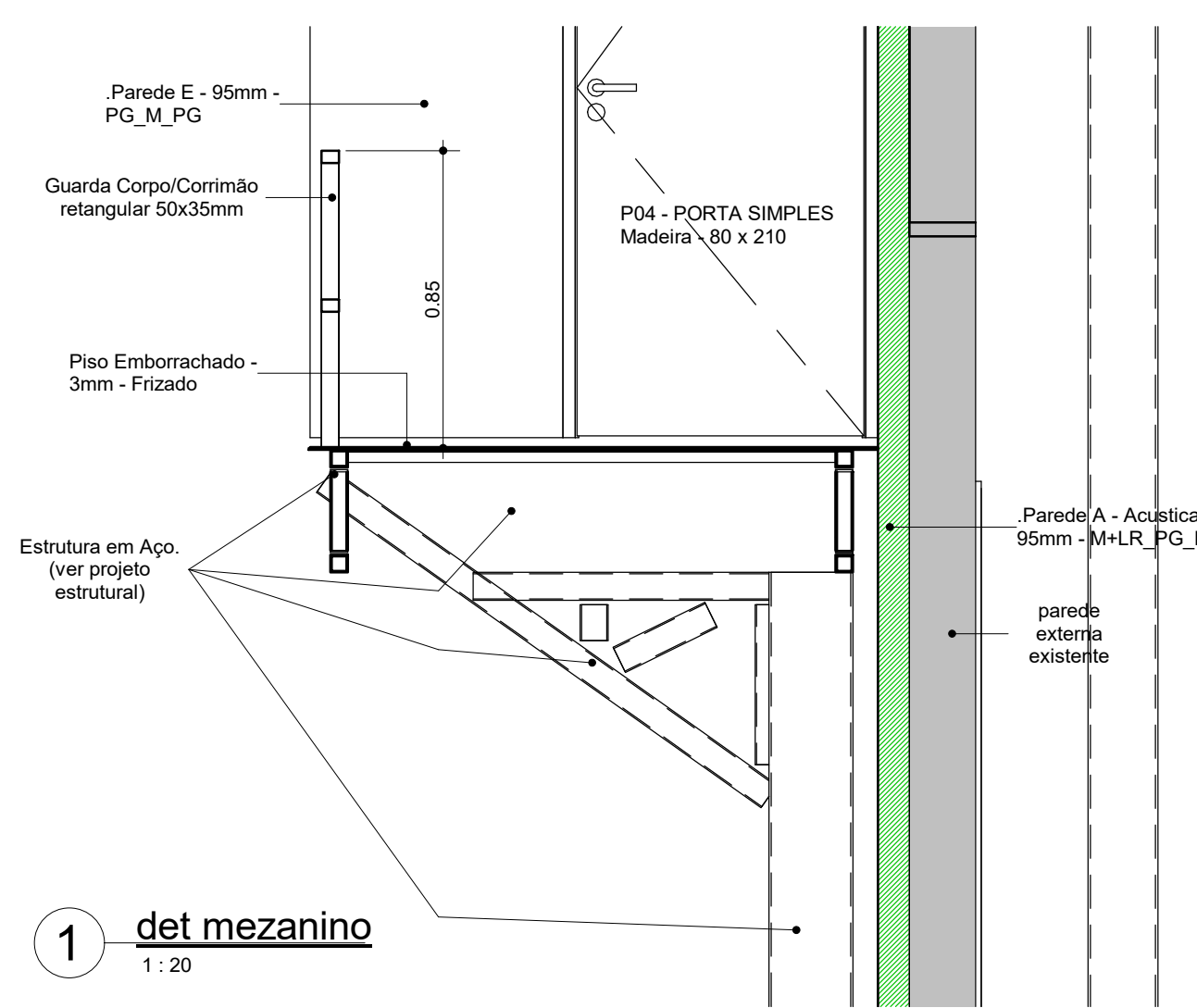
2 PAV2-0-01-E1  
1:75



3 PAV2-0-01-E2  
1:75



5 PAV2-0-01-E4  
1:75



1 det mezanino  
1:20

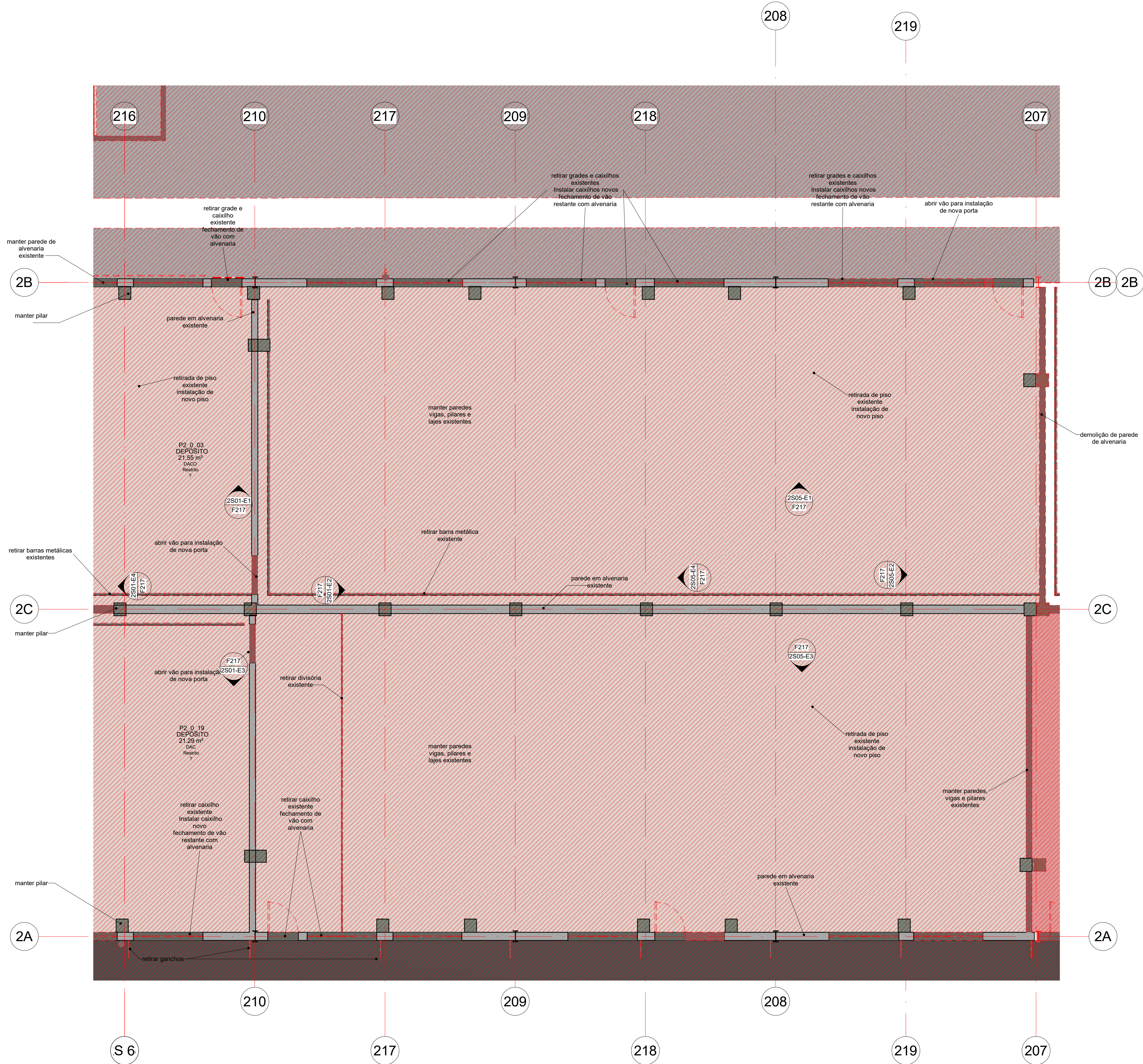
## Legenda de acabamentos

- 1. LEGENDA DE ACABAMENTOS**
- 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 imunizada 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 - SC 94144055 A 908. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
  - Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).
- Nas posições previstas em projeto, piso rododátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecno gran, com as seguintes características: cor azul 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**
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retratada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com e = 5 mm.
  - As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retratada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com e = 5 mm.
  - Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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

LEGENDA TIPOS DE PAREDES			
PG - Placa de Gesso / MT - Montante			
(diagrama) (LR) - La de Rocha / PC - Placa			
Cimentícia			
Parede A	PG+MT 70 (LR)+PG+PG	22,50	
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	14,00	
Parede E	PG+MT 70+PG	9,50	
Parede F	PG+MT 200+PG	8,25	
Parede G	PG+MT 70 (LR)	8,25	
Parede H	Bloco concreto celular	14,00	
Parede I	PG+MT 70	8,25	

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Folha por:
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES			
Cliente: Instituto de Artes			
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura			
PAV2 - Setor 01			
Tipo de obra: REFORMA			
Catálogo Oficial: 18IAA230			
ARQ			
208/28			
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			
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt			
Desenho: WVD			
Escala: Indicadas			





#### Legenda de demolição

- 1:50
- Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes
  - Demolição de piso existente
  - Paredes e Janelas a manter

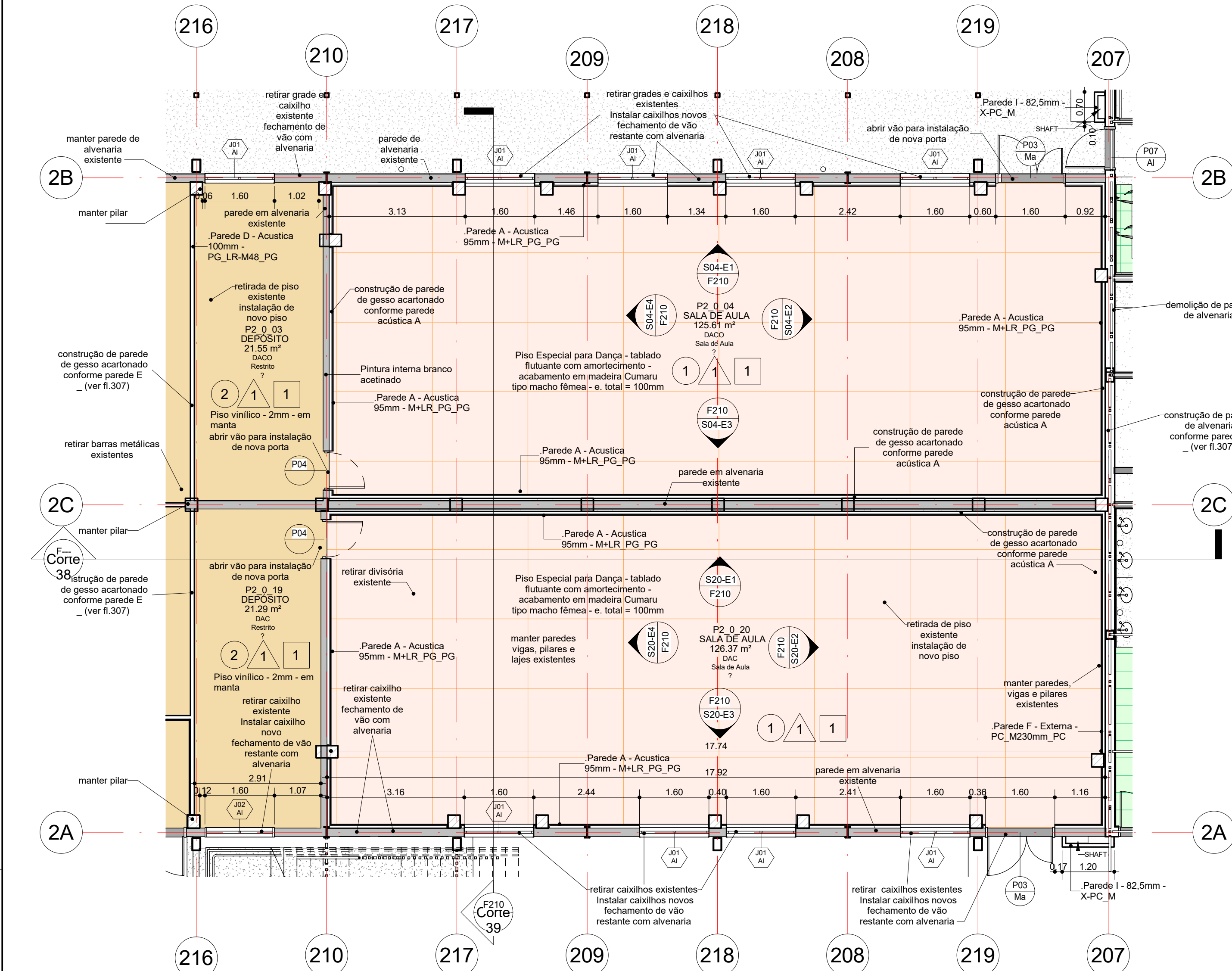
#### Legenda de acabamento

- 1:50
- ##### LEGENDA DE ACABAMENTOS
- 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 barroteiros 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 Colormatech, 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. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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 frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
  - Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar Iona plastica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-80, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolé).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marcaTecnogran, com as seguintes características: cor azul 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**
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com e = 5 mm
  - As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com e = 5 mm
  - Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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

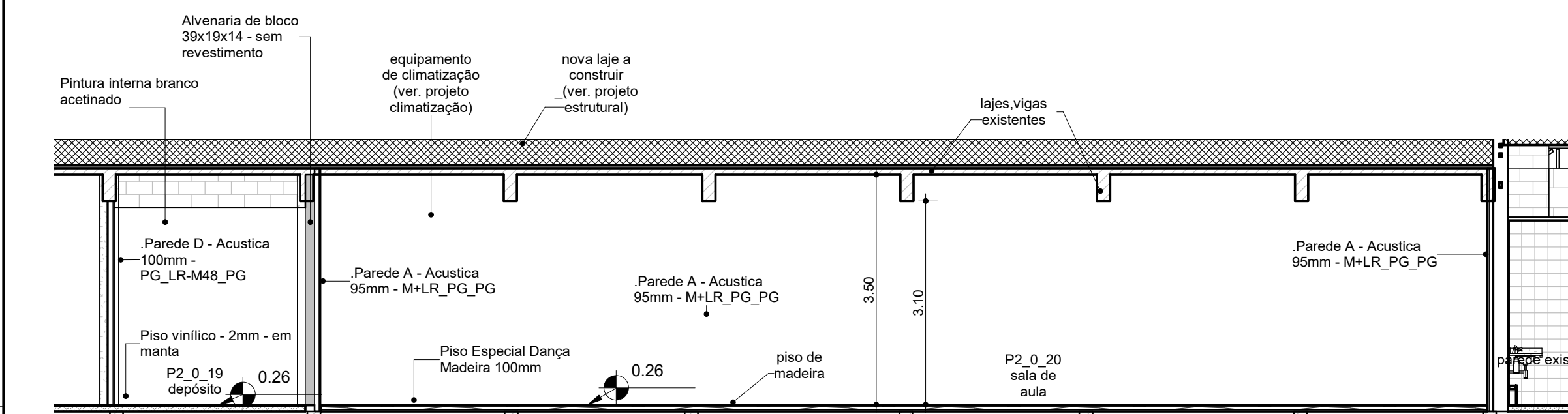
1 PAV2 - Setor 02 - Nível Térreo Executivo  
1:50

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			Tipo de obra: REFORMA	
Cliente: Instituto de Artes			Cat 23 P-2	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura			UNESP	
PAV2 - Setor 02_ Demolição			Faculdade de Engenharia	
			Arquitetura e Urbanismo	
			Coordenadora de Projetos	
			Código CPROJ:	
			18IAA230	
Gerente do projeto:			ARQ	
Arq. Fábio Augusto Locilento			209/28	
Arq. Fábio Augusto Locilento				
Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan				
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4				
Arquivo:			Escala:	
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt			Indicadas	
Desenho:				
WVD				

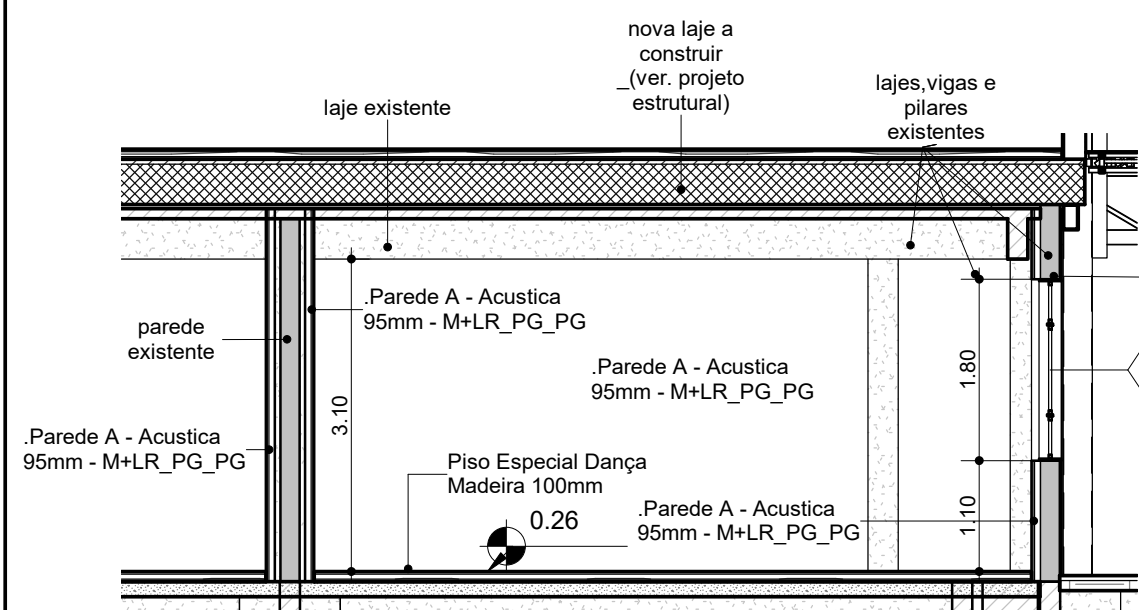




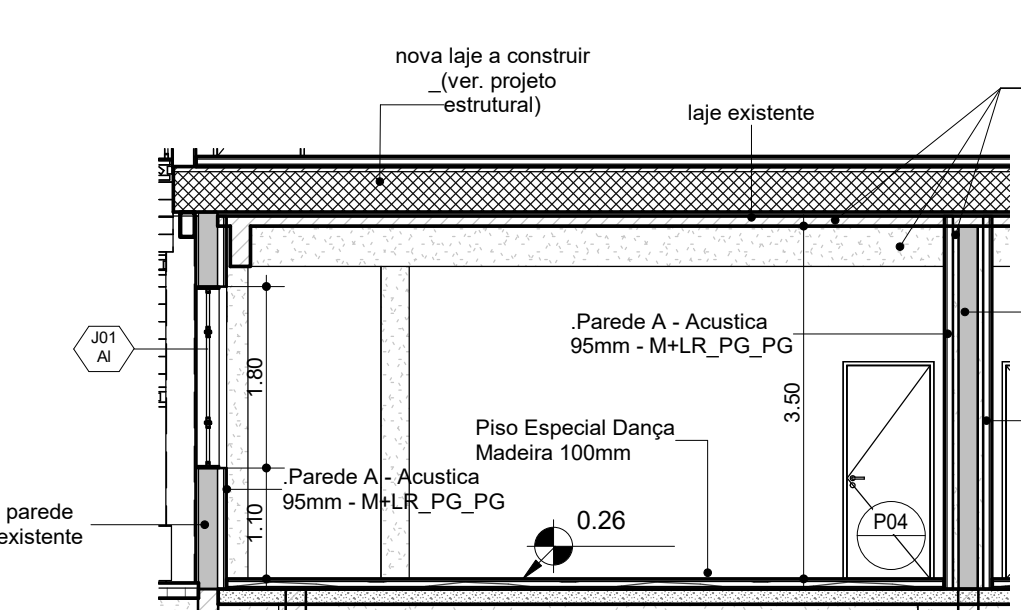
10 PAV2 - Setor 02 - Nível Térreo 2  
1:75



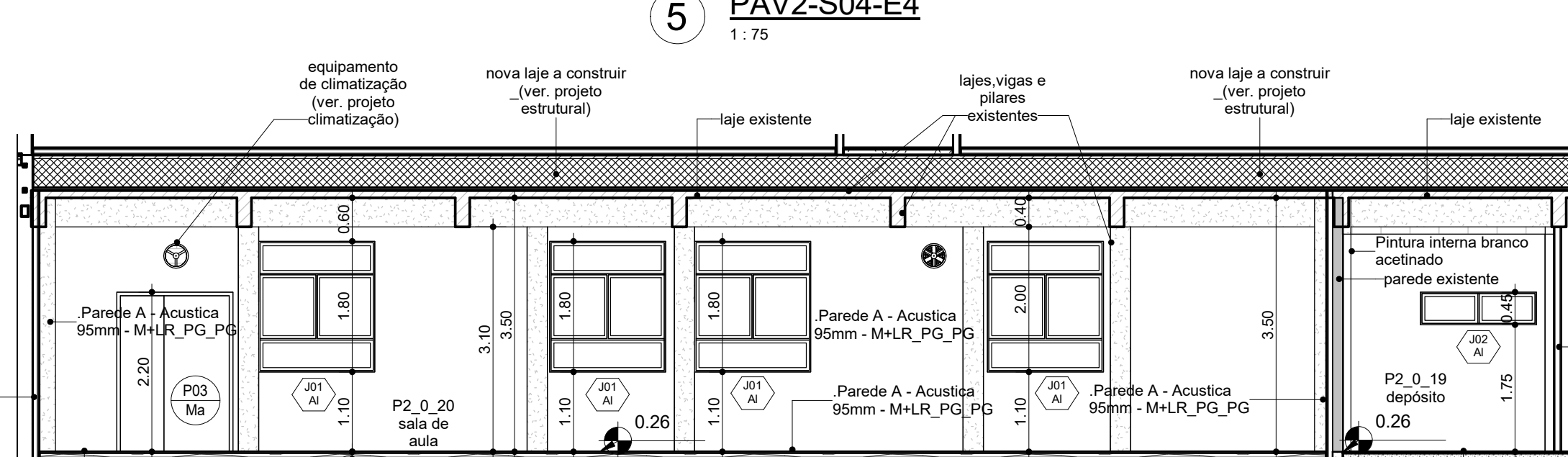
6 S20-E1  
1:75



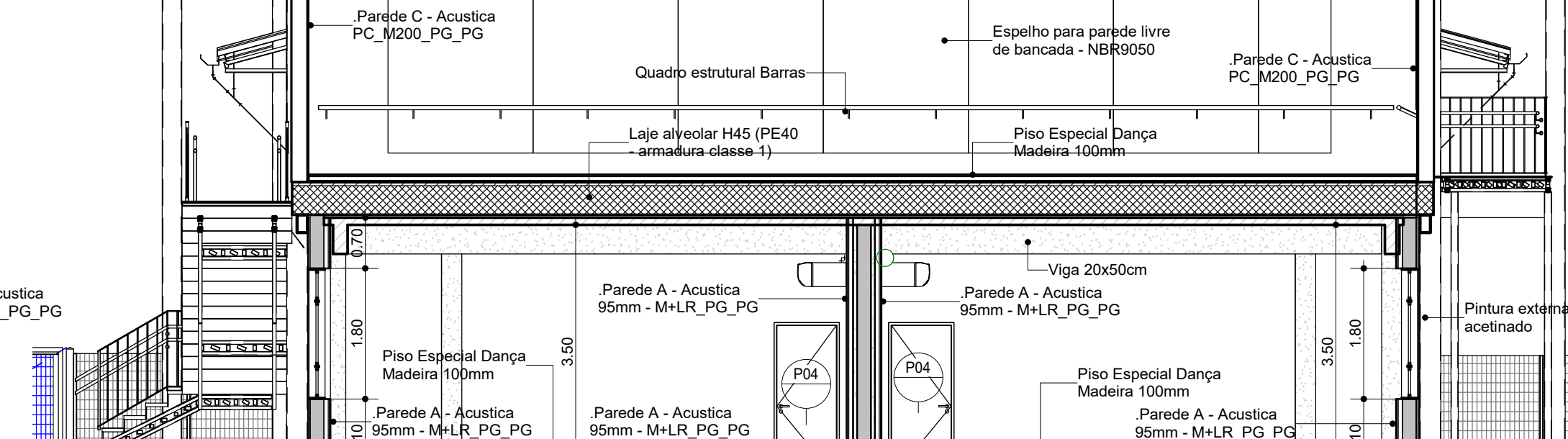
7 S20-E2  
1:75



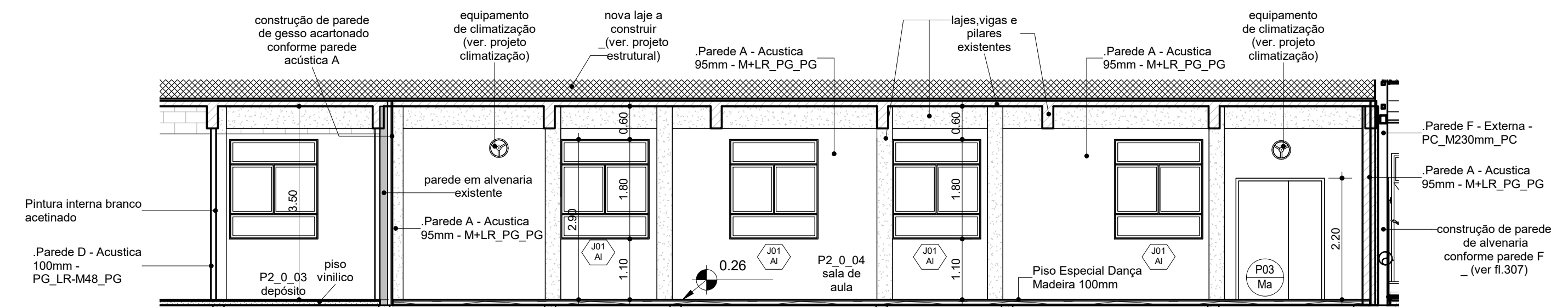
9 S20-E4  
1:75



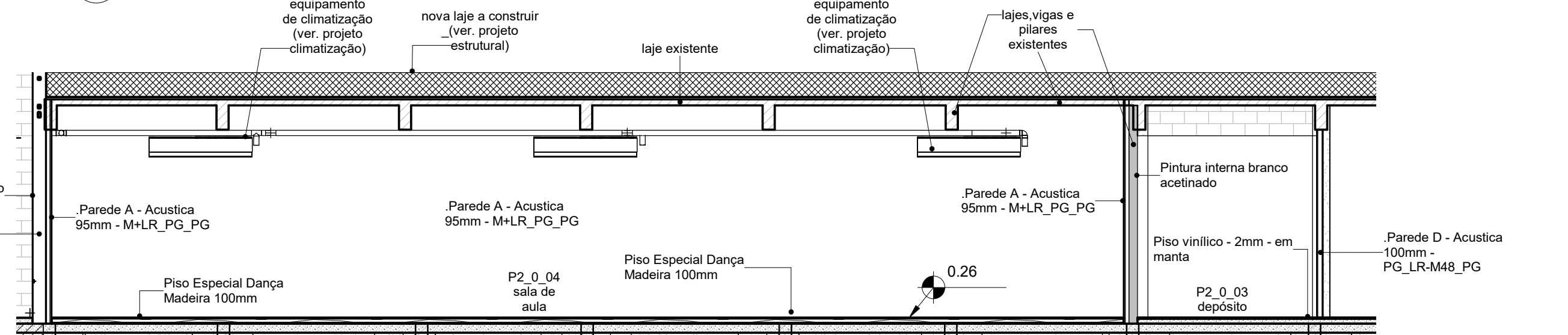
8 S20-E3  
1:75



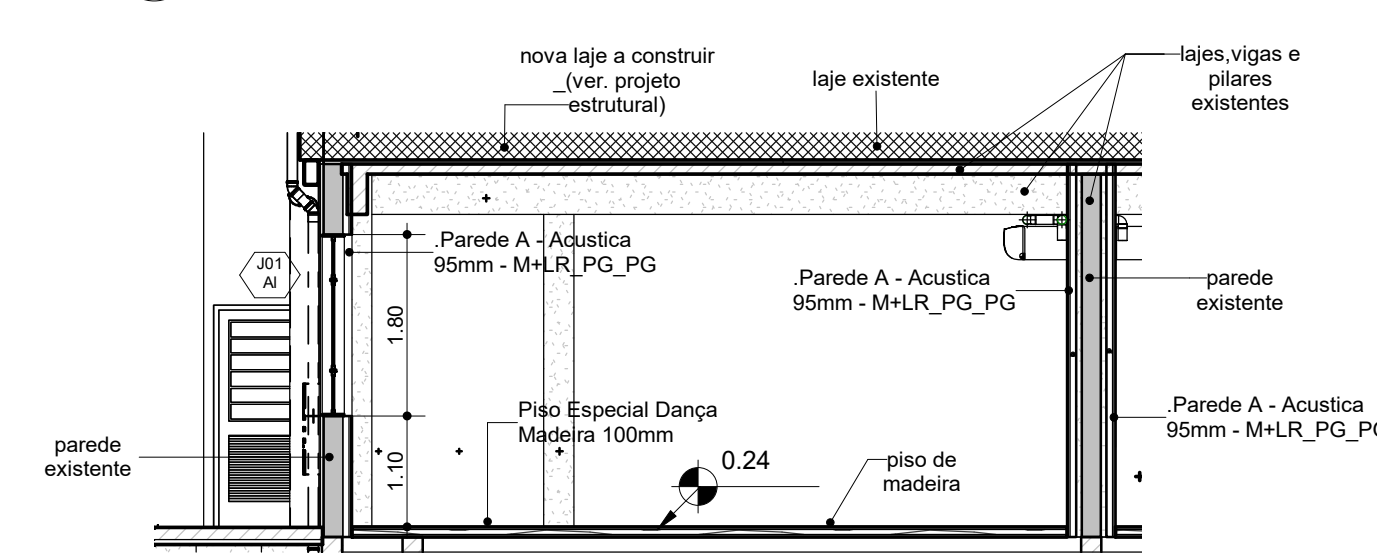
1 Corte 39  
1:75



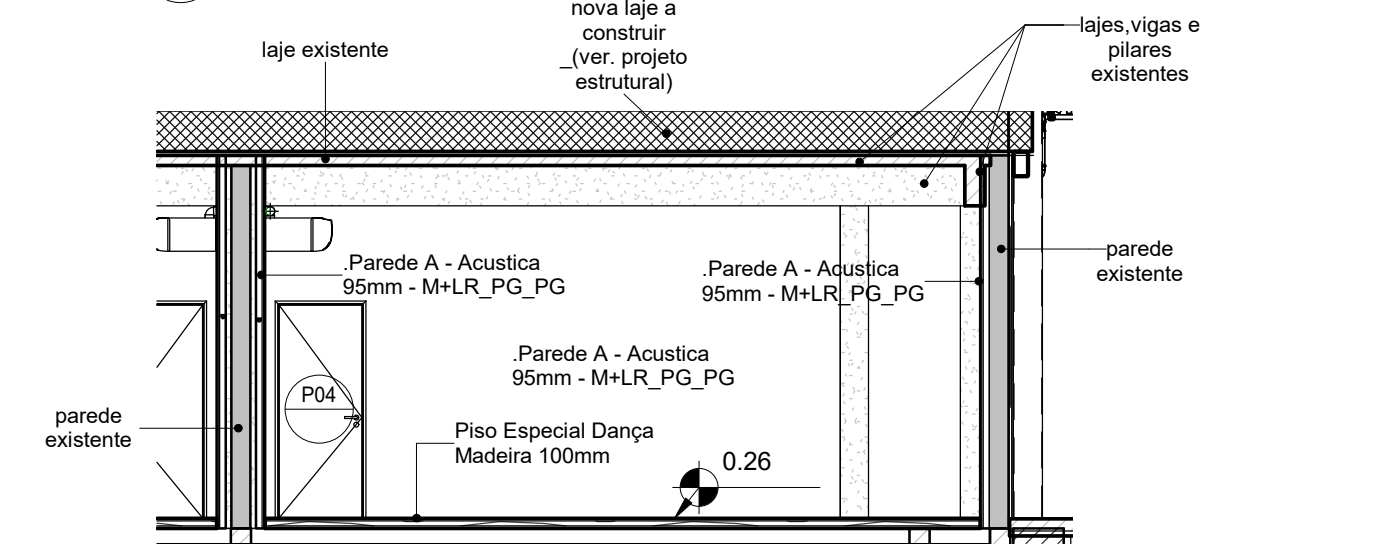
2 PAV2-S04-E1  
1:75



4 PAV2-S04-E3  
1:75



3 PAV2-S04-E2  
1:75



5 PAV2-S04-E4  
1:75

### Legenda de acabamentos

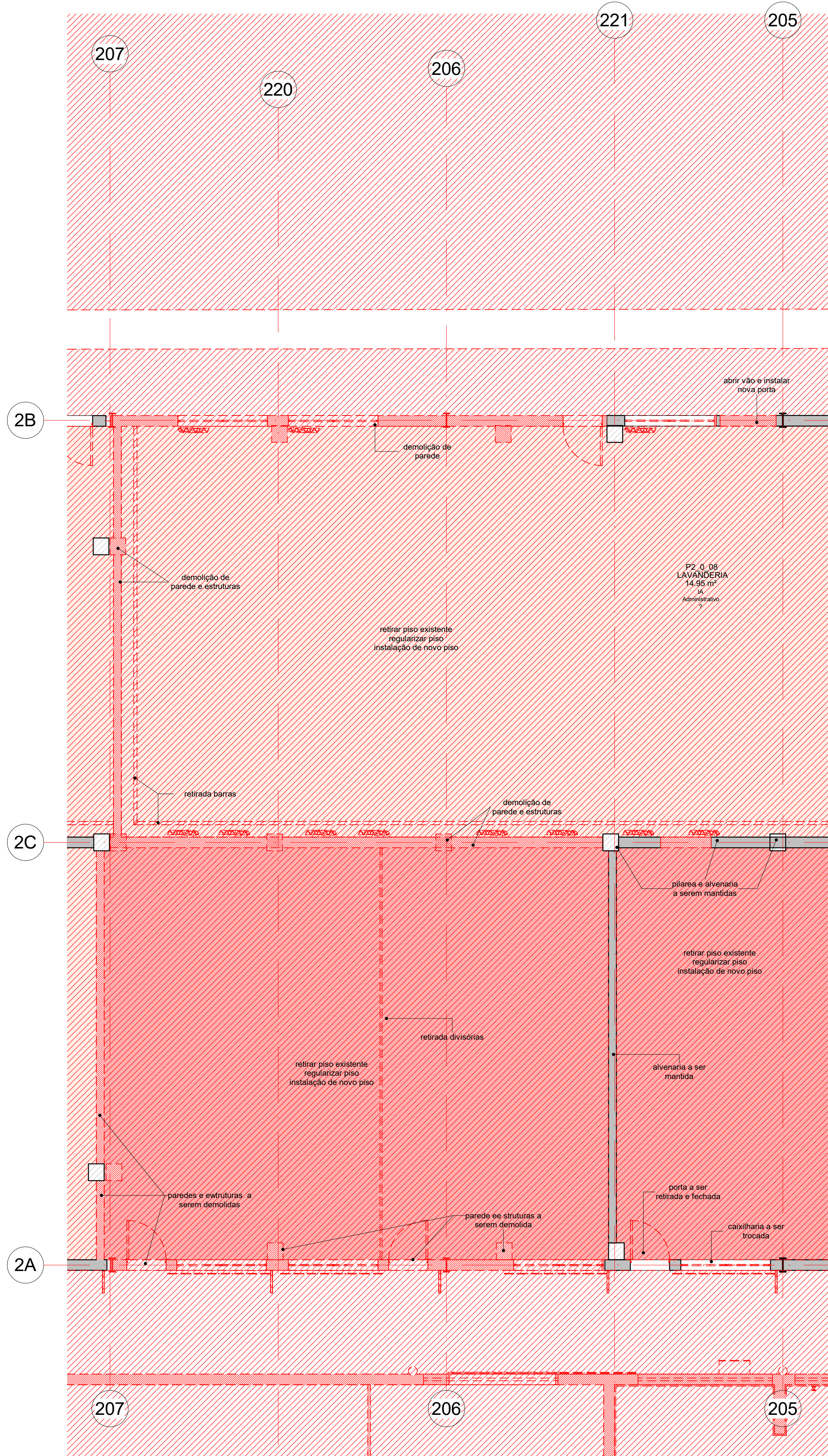
- 1 Piso tipo tablado flutuante, com sistema de amortecimento de impactos e flexibilidade, sendo constituído de peças de madeira maciça cumaru, com 2,2 cm de espessura, tipo macho e fêmea, coladas em chapas de madeira compensada ou OSB com 1,22 x 2,44 m e espessura de 1,5 cm e estais, apoiadas sobre barroteiros de madeira imunizadas com medidas de 50 mm x 25 mm. Entre esta estrutura e o contrapiso existente na sala, calços amortecedores 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 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. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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 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.
  - 5 Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3.11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambole).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca TecnoGran, com as seguintes características: cor azul 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)

### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

- PG - Placa de Gesso / MT - Montante  
(agura) (LR) - Lã de Rocha / PC - Placa Cimentícia
- |          |                        |       |
|----------|------------------------|-------|
| Parede A | PG+PG+MT 70 (LR)       | 22,50 |
| Parede B | PG+MT 70 (LR)+PG+PG    | 10,75 |
| Parede C | PG+MT 200 (LR)+PG+PG   | 22,75 |
| Parede D | PG+MT 70 (LR)+PG       | 9,50  |
| Parede E | PG+MT 70+PG            | 9,50  |
| Parede F | PC+MT 200+PC           | 8,25  |
| Parede G | PG+MT 70 (LR)          | 14,00 |
| Parede H | Bloco concreto celular | 14,25 |
| Parede I | PC+MT 70               | 16,25 |
- PAREDES**  
1:20

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 PAV2 - Setor 02			
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento		Tipo de obra: REFORMA Ed. 23 P-2	
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt		Escala: Indicadas	
Autor(es) do projeto: Arq. Fábio Augusto Locliento, Arq. MSc. Waldi Vilas Dezan, Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4		CRIAÇÃO: A21728-0, A8469-7	
Desenho: WVD		18IAA230	
		ARQ	
		210/28	





1 PAV2 - Setor 03 - Nível Térreo - Demolição 1:50

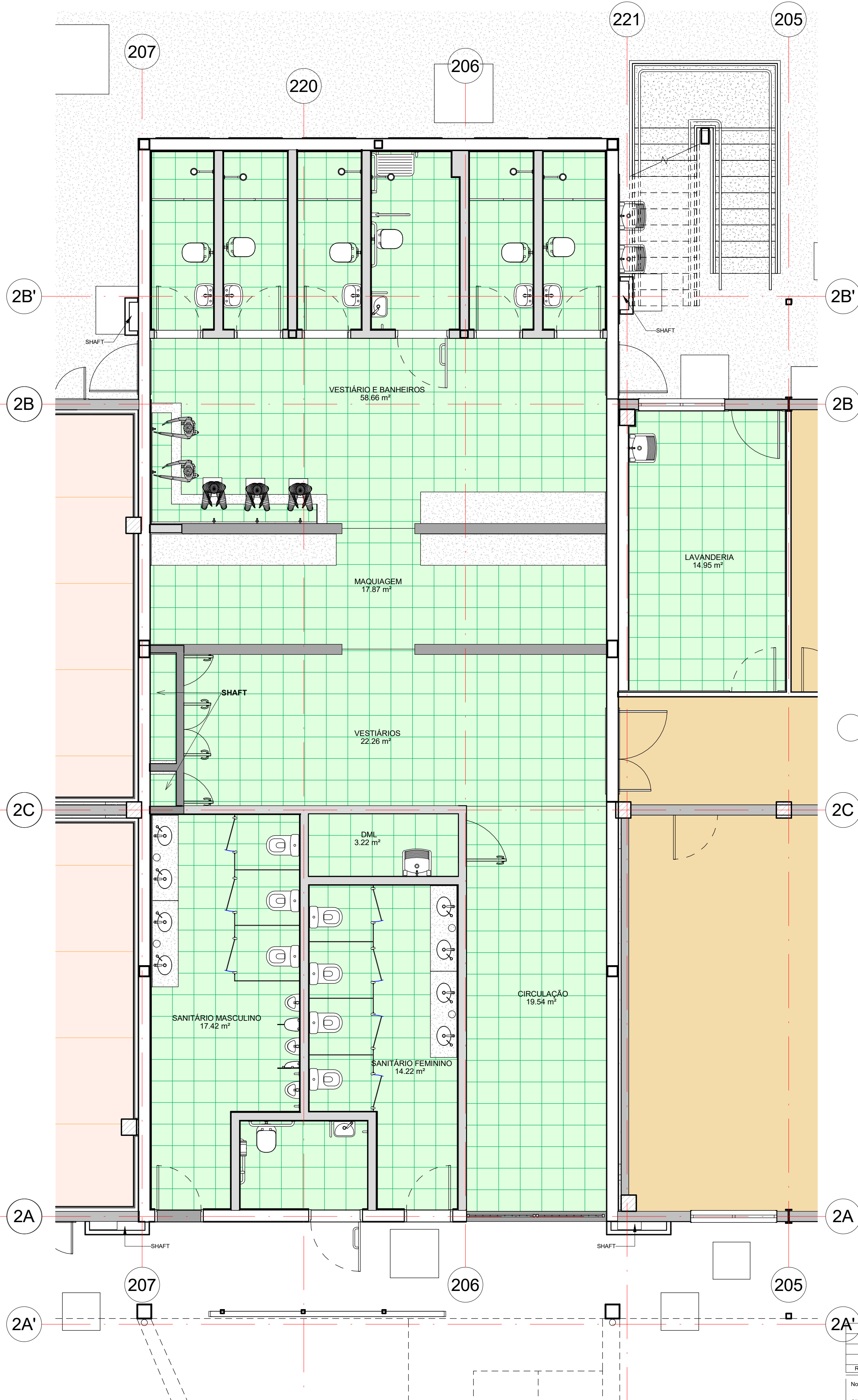
220 221

Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes

Demolição de piso existente

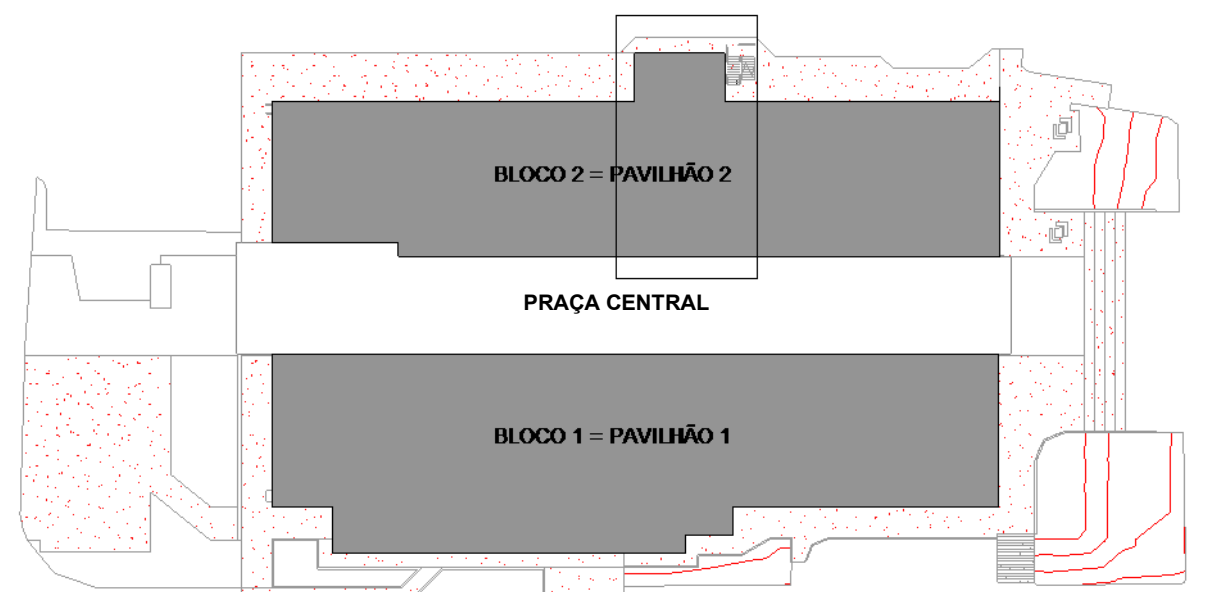
Paredes e Janelas a manter

Legenda de demolição 1:50

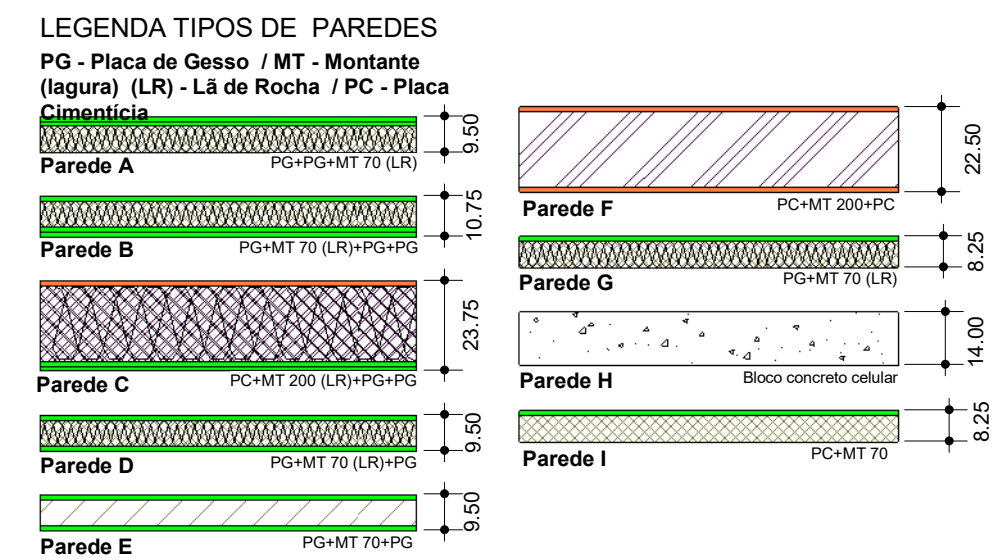


2 PAV2-Arq. Bloco Central 1:50

220 221



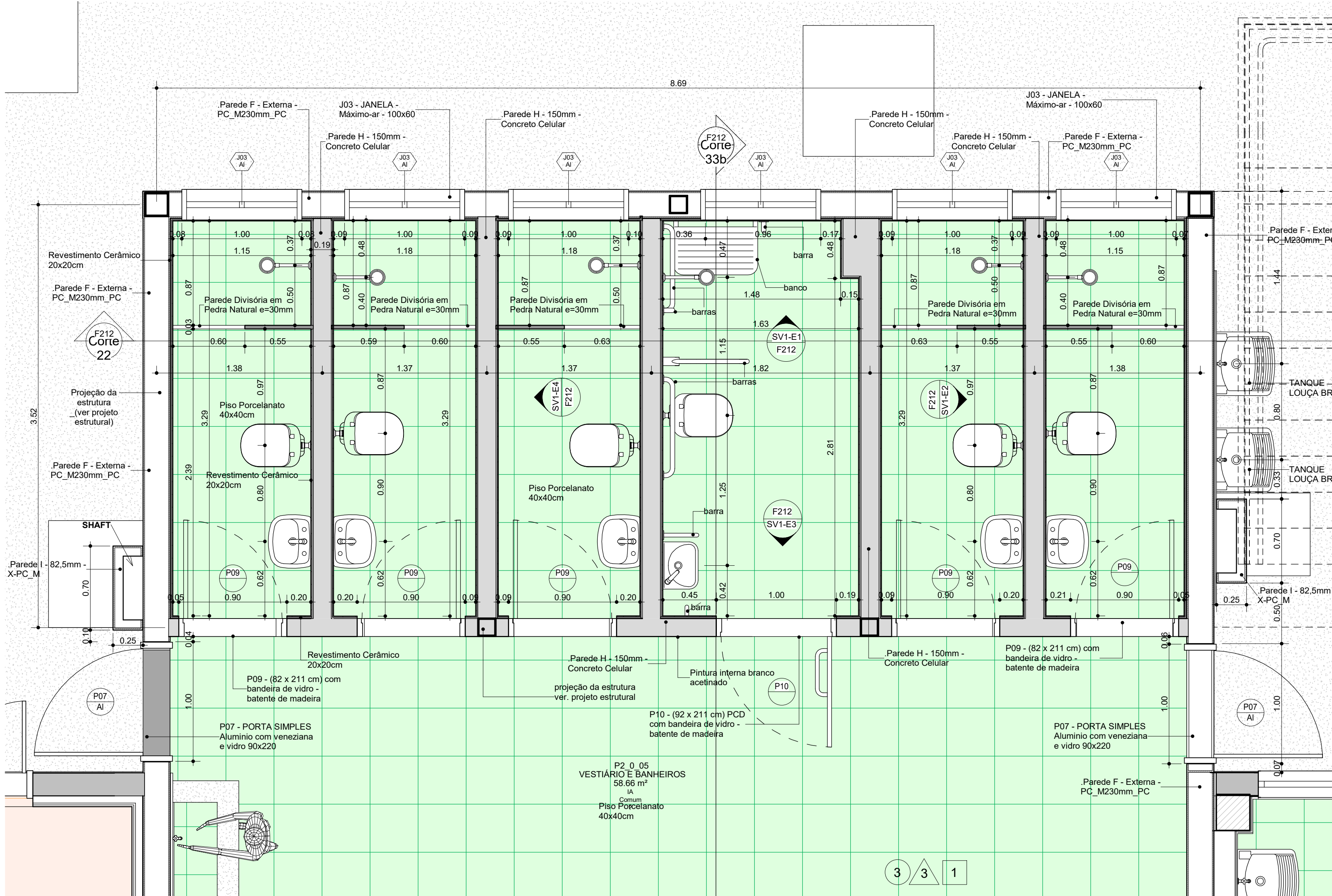
Conjunto area central 1:750



PAREDES 1:20

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		Ge 23 P-2
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		Coordenadora de Projetos
PAV2 - Setor 03_Demolição e Arquitetura		18IAA230	ARQ
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locliento	Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan	Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt	Desenho:	WVD
		Escala:	Indicadas

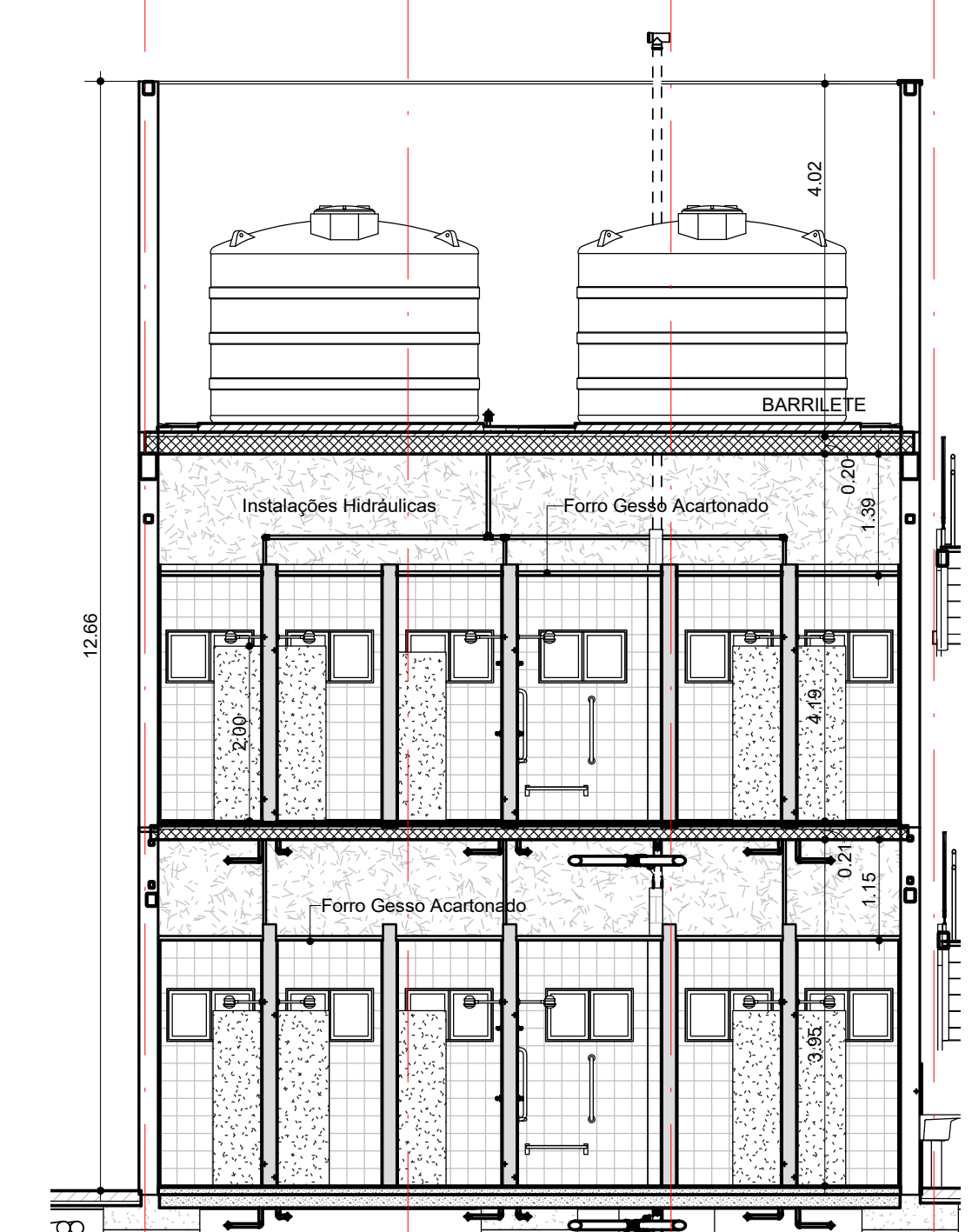




PAV2 - Setor 03 - Nivel Térreo - Executivo  
Vestibários

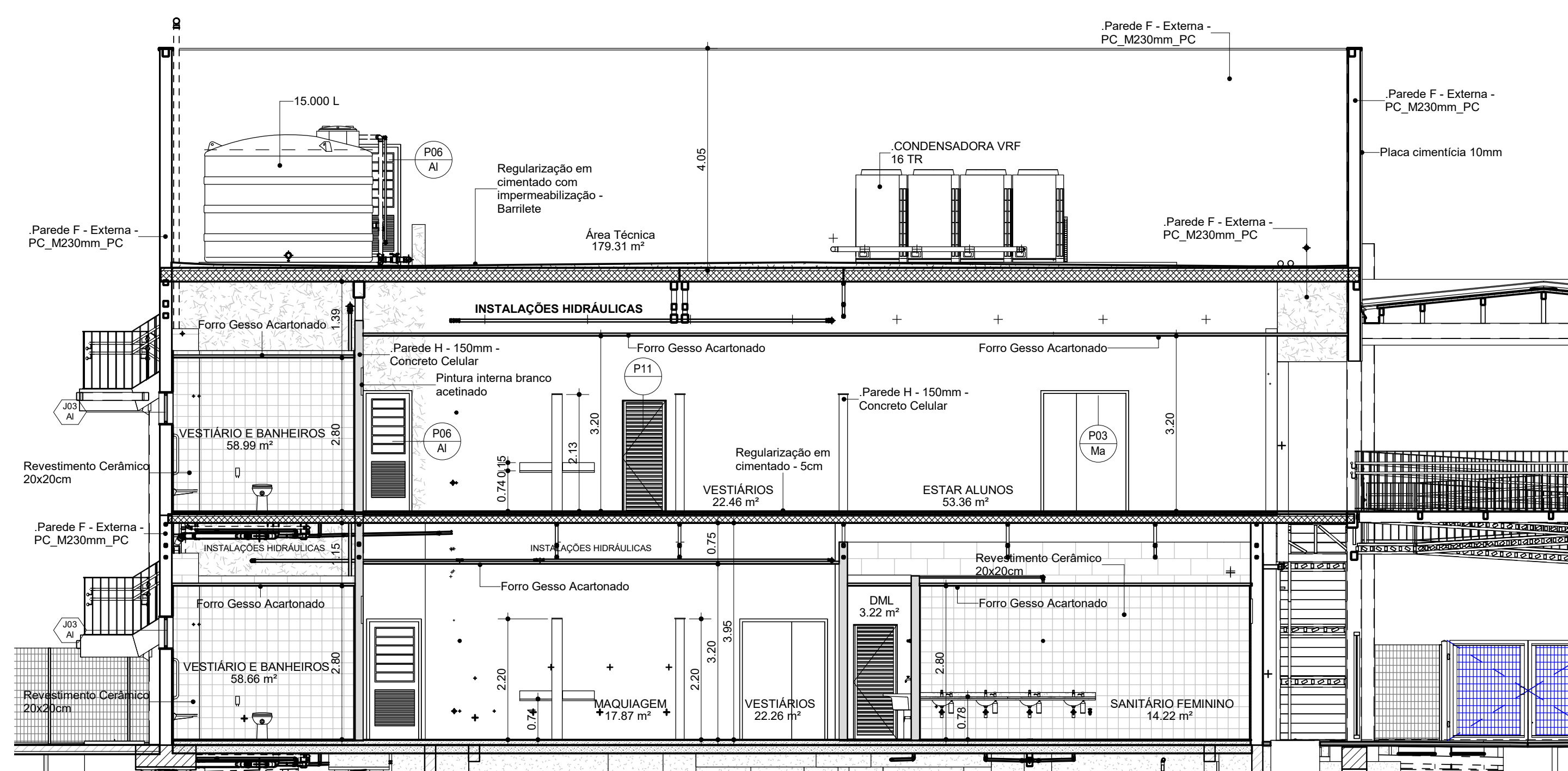
1:25

207  
VISÃO GERAL

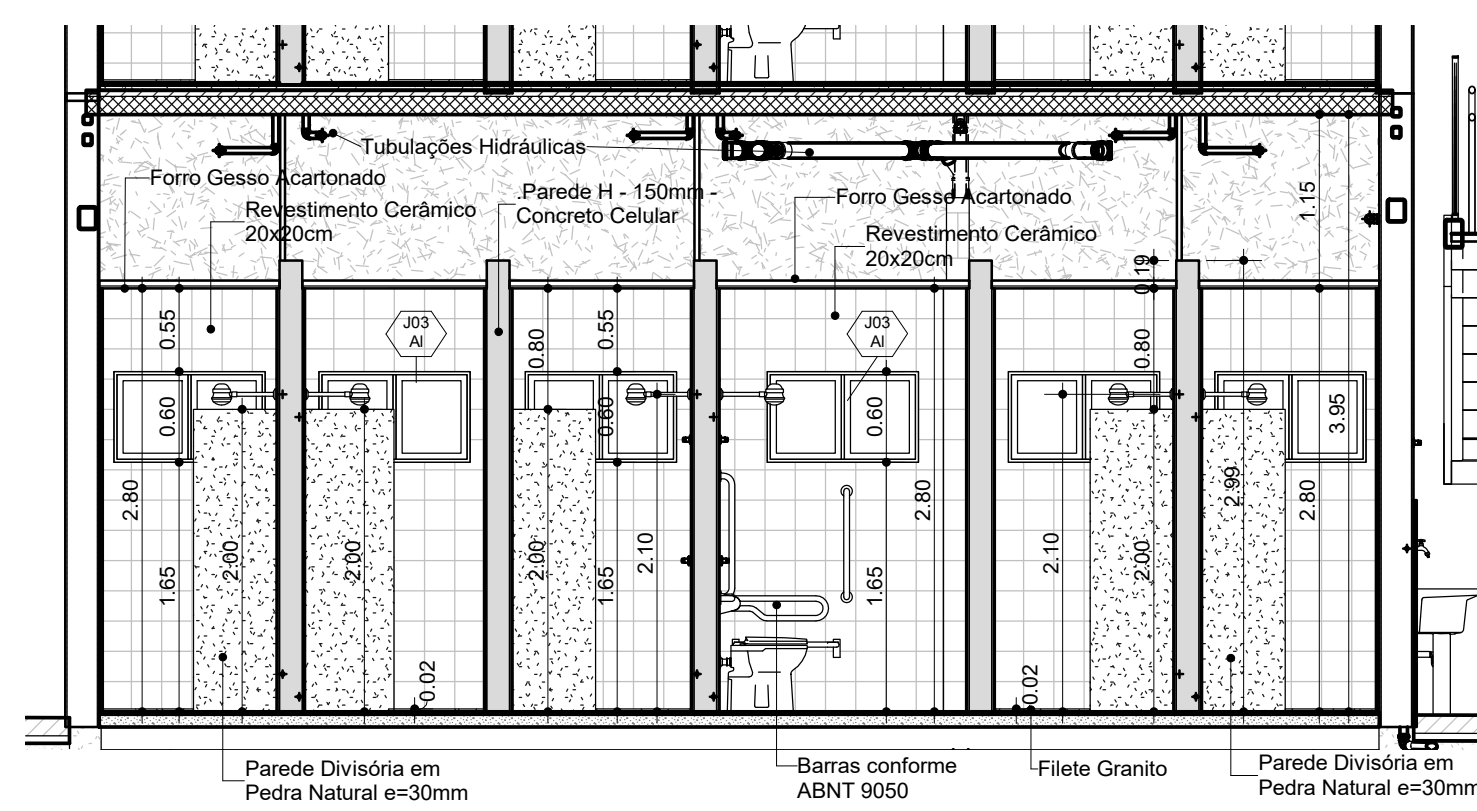


6 Corte 22  
1:75

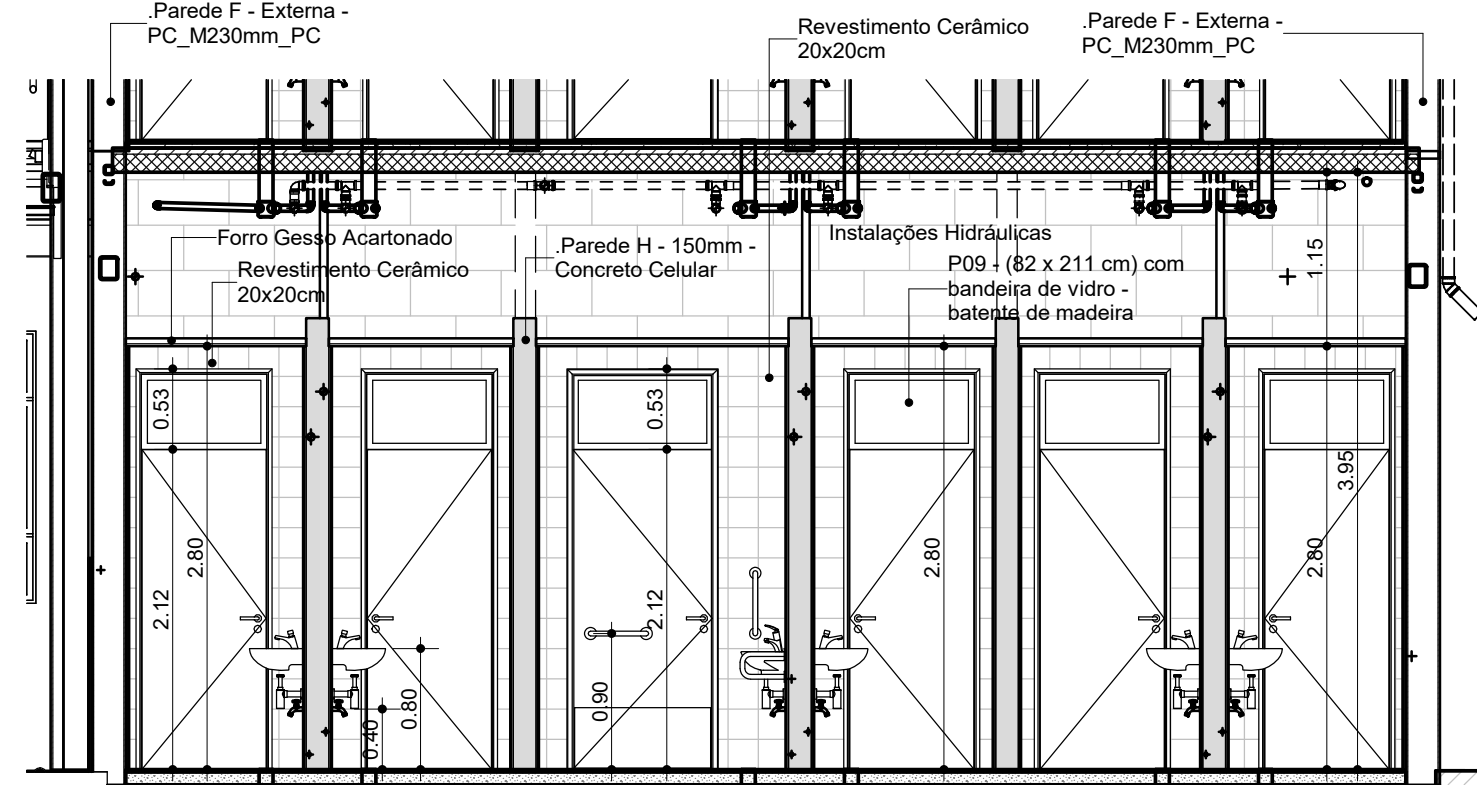
VISÃO GERAL



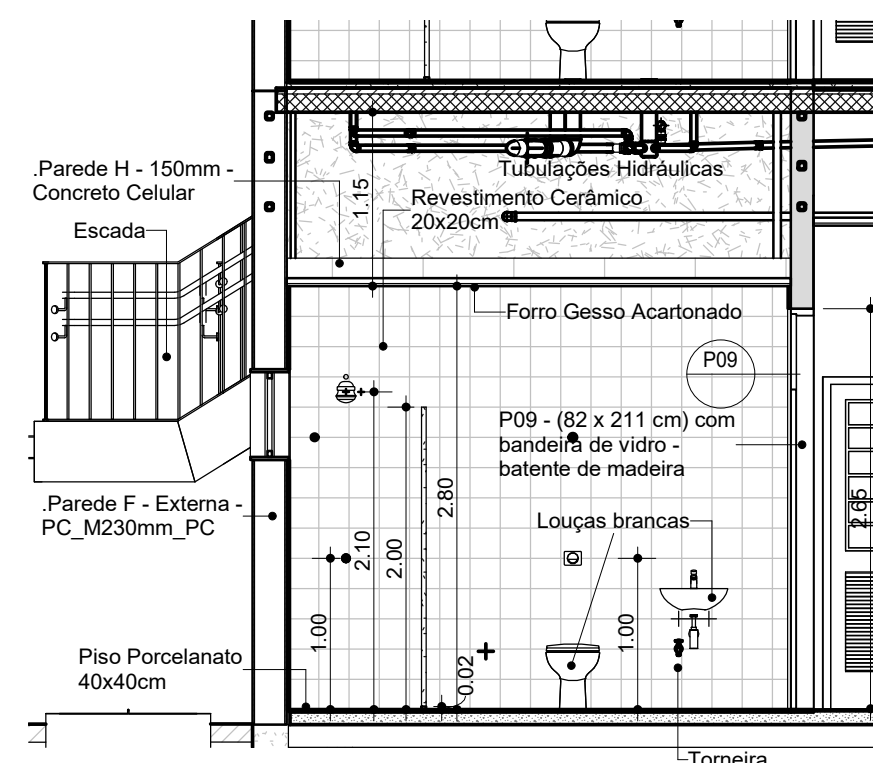
7 Corte 33b  
1:75



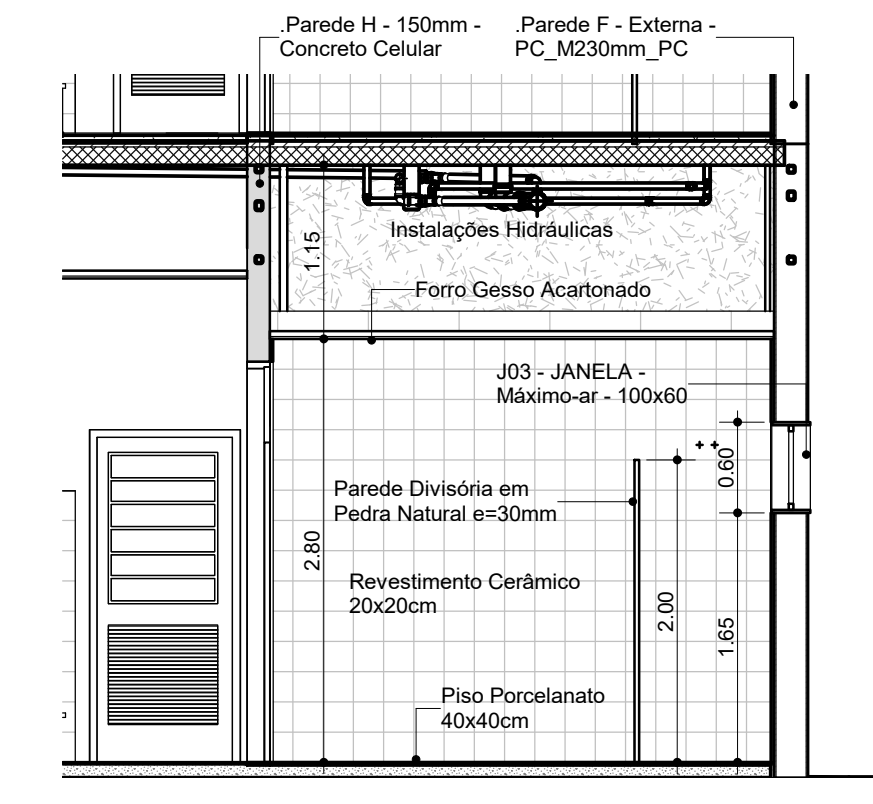
2 SV1-E1  
1:50



4 SV1-E3  
1:50



3 SV1-E2  
1:50



5 SV1-E4  
1:50

#### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

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

Parede A PG+PG+MT 70 (LR)

Parede B PG+MT 70 (LR)+PG+PG

Parede C PC+MT 200 (LR)+PG+PG

Parede D PG+MT 70 (LR)+PG

Parede E PG+MT 70+PG

Parede F PC+MT 200+PC

Parede G PG+MT 70 (LR)

Parede H Bloco concreto celular

Parede I PC+MT 70

PAREDES

1:20

#### Legenda de acabamento

##### 1. LEGENDA DE ACABAMENTOS

###### 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 1, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 µg/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 acetinado, tipo técnico, retificado. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, se for o caso, referência técnica marca Jantiplus 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 fixado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
- Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).

Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecnoarg, com as seguintes características: cor azul 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 escurecimento. Para a perfeita instalação do material, deverão ser seguidas rigorosamente as especificações do fabricante. (conf NBR 9050 e NBR 16537)

###### PAREDE

- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **branca gelo**, com e = 5 mm.
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **preto fosco**, com e = 5 mm.
- Revestimento de azulejo 20x20, acetinado na cor branca.

###### FORRO

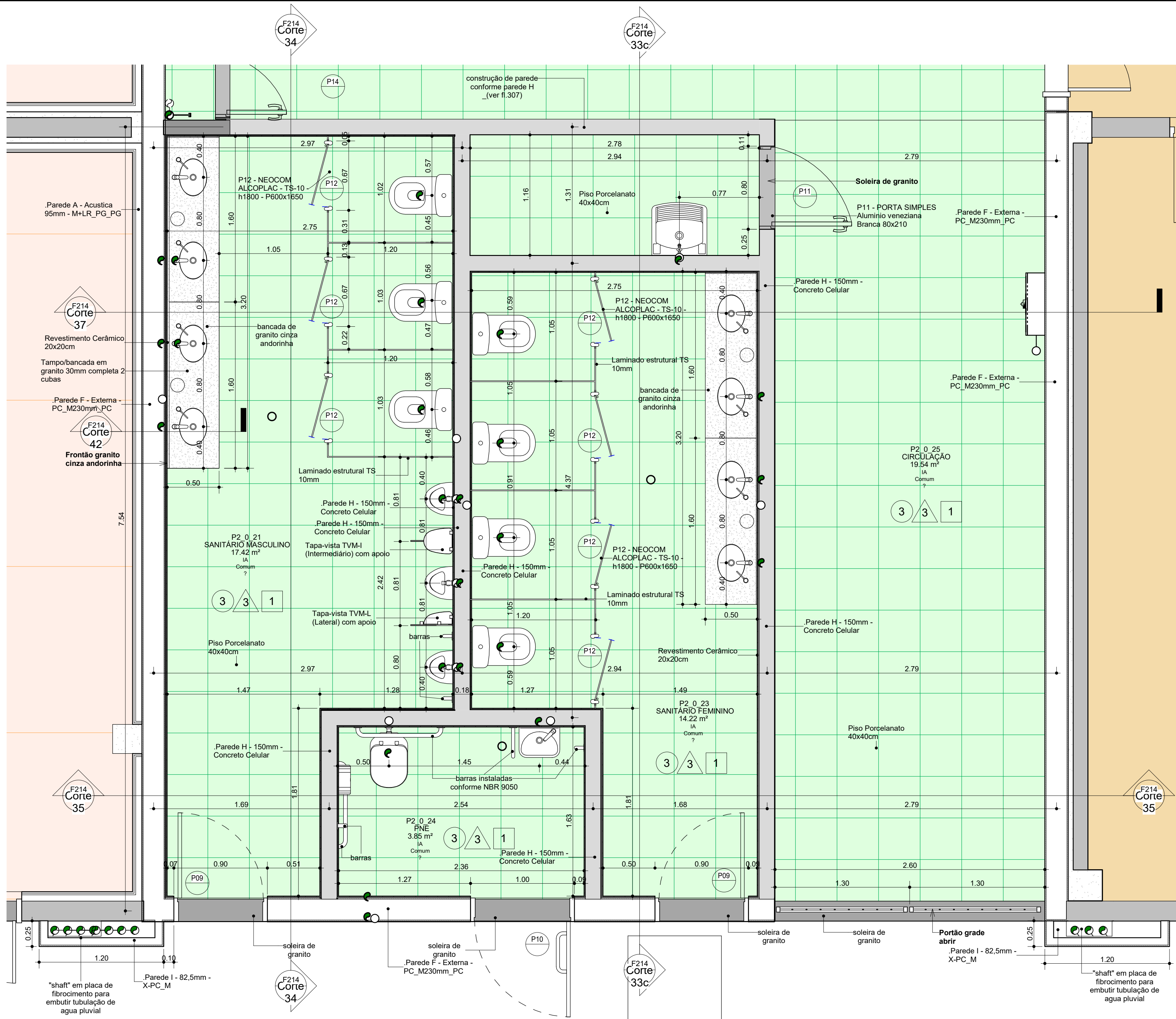
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor **branco neve**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm.
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor **preto fosco**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm.

R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Folha por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente:	Instituto de Artes		
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Setor 03 - Vestiário Alunos		
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
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt	Desenho:	WVD
		Escala:	Indicadas
			18IAA230
			ARQ
			212/28



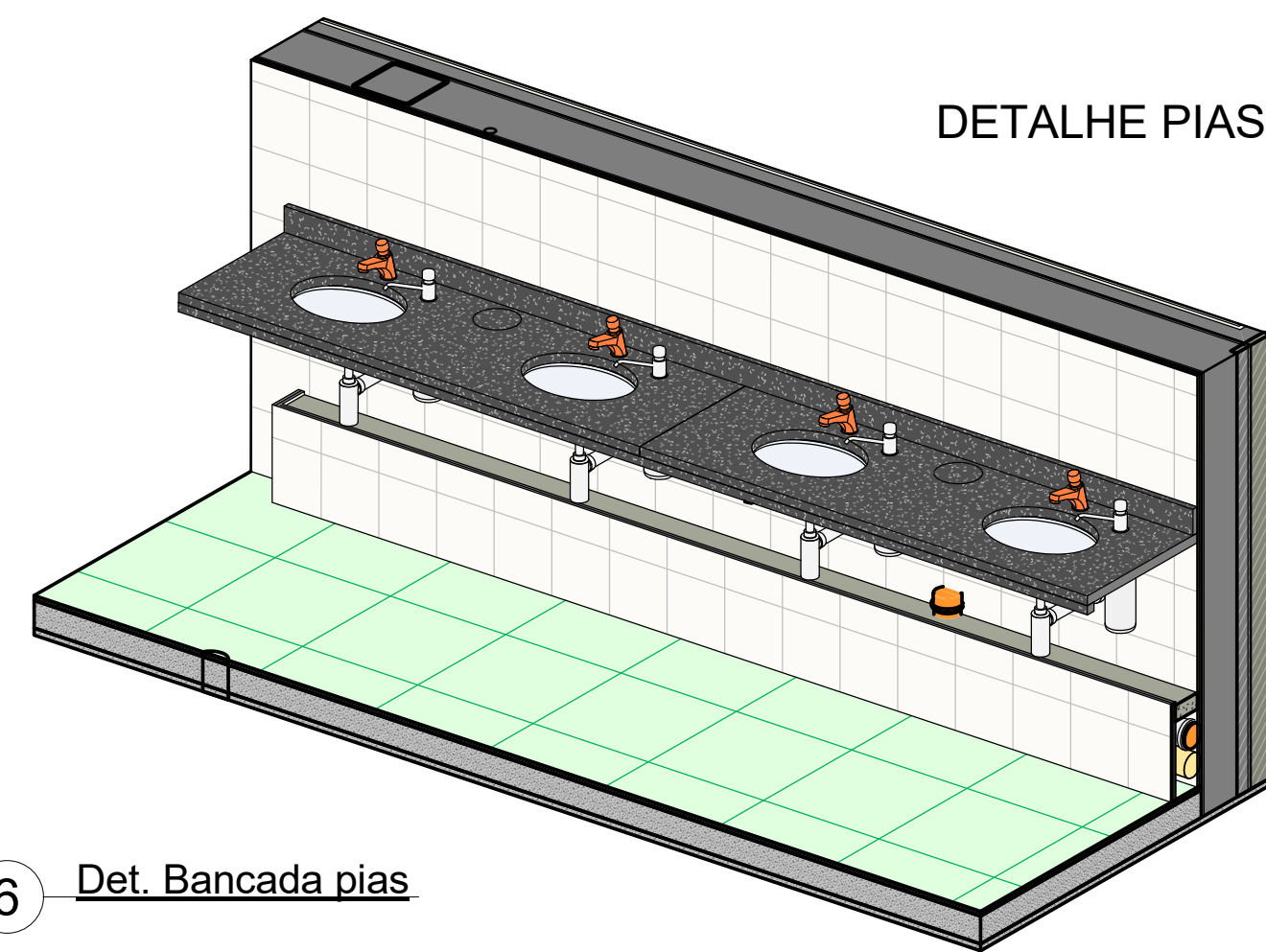






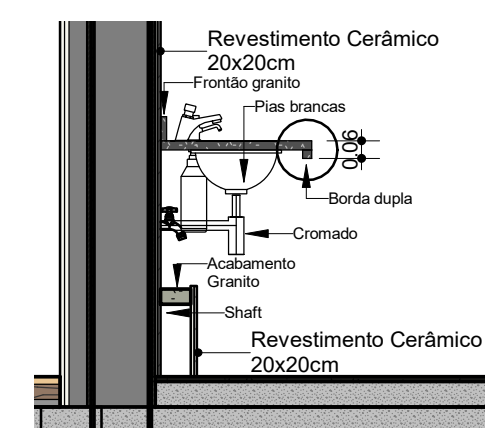
PAV2 - Setor 03 - Nível Térreo - Executivo  
Banheiro

1: 25



Det. Bancada pias

DETALHE PIAS BANHEIRO MASCULINO



Corte 42  
1: 25

LEGENDA TIPOS DE PAREDES

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

Cimentícia

Parede A

Parede B

Parede C

Parede D

Parede E

Parede F

Parede G

Parede H

Parede I

Parede J

Parede K

Parede L

Parede M

Parede N

Parede O

Parede P

Parede Q

Parede R

Parede S

Parede T

Parede U

Parede V

Parede W

Parede X

Parede Y

Parede Z

Parede AA

Parede AB

Parede AC

Parede AD

Parede AE

Parede AF

Parede AG

Parede AH

Parede AI

Parede AJ

Parede AK

Parede AL

Parede AM

Parede AN

Parede AO

Parede AP

Parede AQ

Parede AR

Parede AS

Parede AT

Parede AU

Parede AV

Parede AW

Parede AX

Parede AY

Parede AZ

Parede BA

Parede BB

Parede BC

Parede BD

Parede BE

Parede BF

Parede BG

Parede BH

Parede BI

Parede BJ

Parede BK

Parede BL

Parede BM

Parede BN

Parede BO

Parede BP

Parede BQ

Parede BR

Parede BS

Parede BT

Parede BU

Parede BV

Parede BW

Parede BX

Parede BY

Parede BZ

Parede CA

Parede CB

Parede CC

Parede CD

Parede CE

Parede CF

Parede CG

Parede CH

Parede CI

Parede CJ

Parede CK

Parede CL

Parede CM

Parede CN

Parede CO

Parede CP

Parede CQ

Parede CR

Parede CS

Parede CT

Parede CU

Parede CV

Parede CW

Parede CX

Parede CY

Parede CZ

Parede DA

Parede DB

Parede DC

Parede DD

Parede DE

Parede DF

Parede DG

Parede DH

Parede DI

Parede DJ

Parede DK

Parede DL

Parede DM

Parede DN

Parede DO

Parede DP

Parede DQ

Parede DR

Parede DS

Parede DT

Parede DU

Parede DV

Parede DW

Parede DX

Parede DY

Parede DZ

Parede EA

Parede EB

Parede EC

Parede ED

Parede EE

Parede EF

Parede EG

Parede EH

Parede EI

Parede EJ

Parede EK

Parede EL

Parede EM

Parede EN

Parede EO

Parede EP

Parede EQ

Parede ER

Parede ES

Parede ET

Parede EU

Parede EV

Parede EW

Parede EX

Parede EY

Parede EZ

Parede FA

Parede FB

Parede FC

Parede FD

Parede FE

Parede FF

Parede FG

Parede FH

Parede FI

Parede FJ

Parede FK

Parede FL

Parede FM

Parede FN

Parede FO

Parede FP

Parede FQ

Parede FR

Parede FS

Parede FT

Parede FU

Parede FV

Parede FW

Parede FX

Parede FY

Parede FZ

Parede GA

Parede GB

Parede GC

Parede GD

Parede GE

Parede GF

Parede GG

Parede GH

Parede GI

Parede GJ

Parede GK

Parede GL

Parede GM

Parede GN

Parede GO

Parede GP

Parede GQ

Parede GR

Parede GS

Parede GT

Parede GU

Parede GV

Parede GW

Parede GX

Parede GY

Parede GZ

Parede HA

Parede HB

Parede HC

Parede HD

Parede HE

Parede HF

Parede HG

Parede HH

Parede HI

Parede HJ

Parede HK

Parede HL

Parede HM

Parede HN

Parede HO

Parede HP

Parede HQ

Parede HR

Parede HS

Parede HT

Parede HU

Parede HV

Parede HW

Parede HX

Parede HY

Parede HZ

Parede IA

Parede IB

Parede IC

Parede ID

Parede IE

Parede IF

Parede IG

Parede IH

Parede II

Parede IJ

Parede IK

Parede IL

Parede IM

Parede IN

Parede IO

Parede IP

Parede IQ

Parede IR

Parede IS

Parede IT

Parede IU

Parede IV

Parede IW

Parede IX

Parede IY

Parede IZ

Parede JA

Parede JB

Parede JC

Parede JD

Parede JE

Parede JF

Parede JG

Parede JH

Parede JI

Parede JJ

Parede JK

Parede JL

Parede JM

Parede JN

Parede JO

Parede JP

Parede JQ

Parede JR

Parede JS

Parede JT

Parede JU

Parede JV

Parede JW

Parede JX

Parede JY

Parede JZ

Parede KA

Parede KB

Parede KC

Parede KD

Parede KE

Parede KF

Parede KG

Parede KH

Parede KI

Parede KJ

Parede KK

Parede KL

Parede KM

Parede KN

Parede KO

Parede KP

Parede KQ

Parede KR

Parede KS

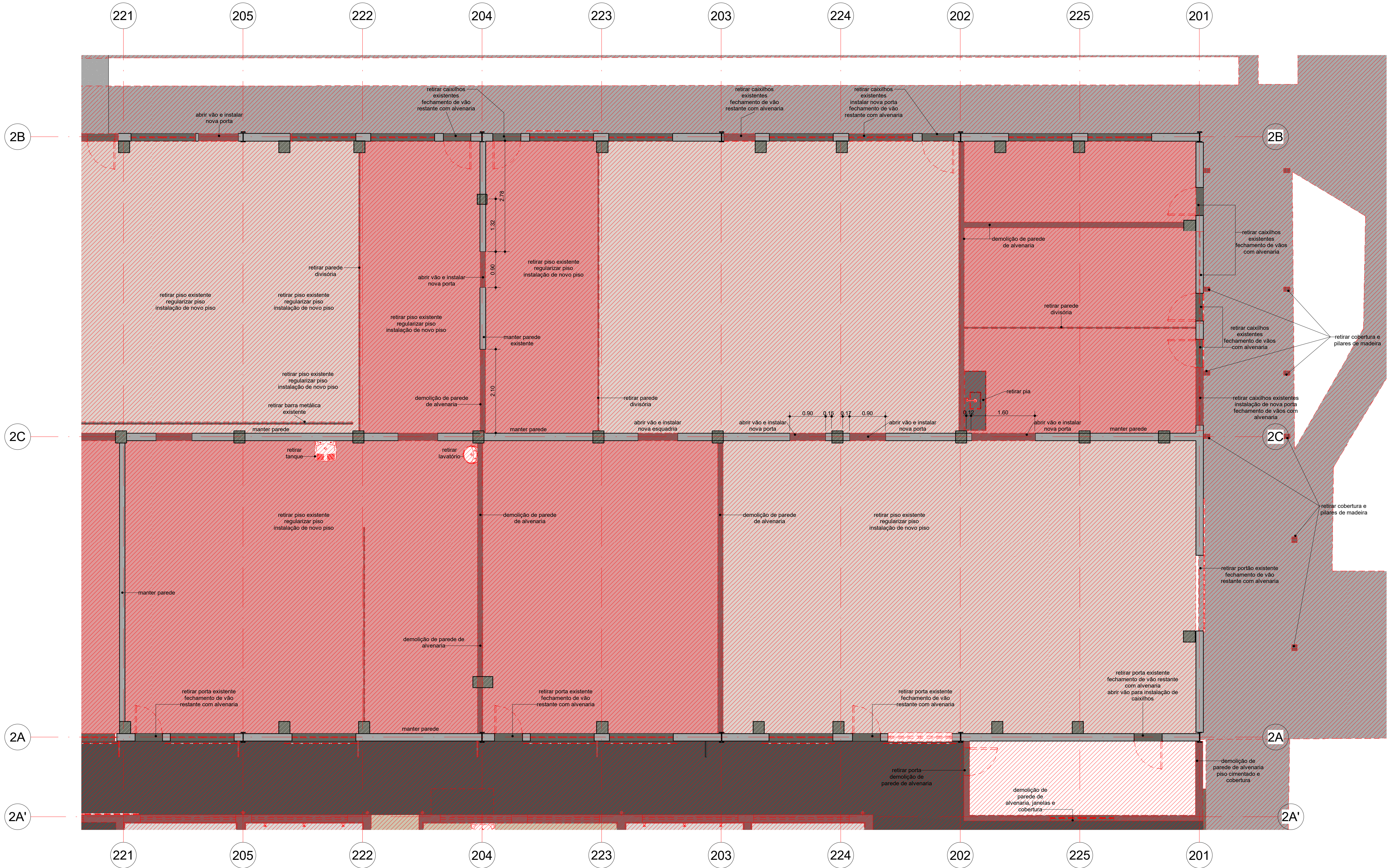
Parede KT

Parede KU

Parede KV

P





1 PAV2 - Setor 04 - Nível Térreo. Executar  
1 : 50

- Legenda de demolição**  
1 : 50
- Demolição de paredes, vigas ou pilares existentes
  - Demolição de piso existente
  - Paredes e Janelas a manter

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			Ge 23 P-2	
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura			UNESP	
PAV2 - Setor 04 _ Demolição			Faculdade de Engenharia	
			Arquitetura e Urbanismo	
			Coordenadora de Projetos	
			Código CPROJ:	
			18IAA230	
Gerente do projeto:			ARQ	
Arq. Fábio Augusto Locilento			215/28	
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4				
Arquivo:			Escala:	
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt			Indicadas	
Desenho:				
WVD				

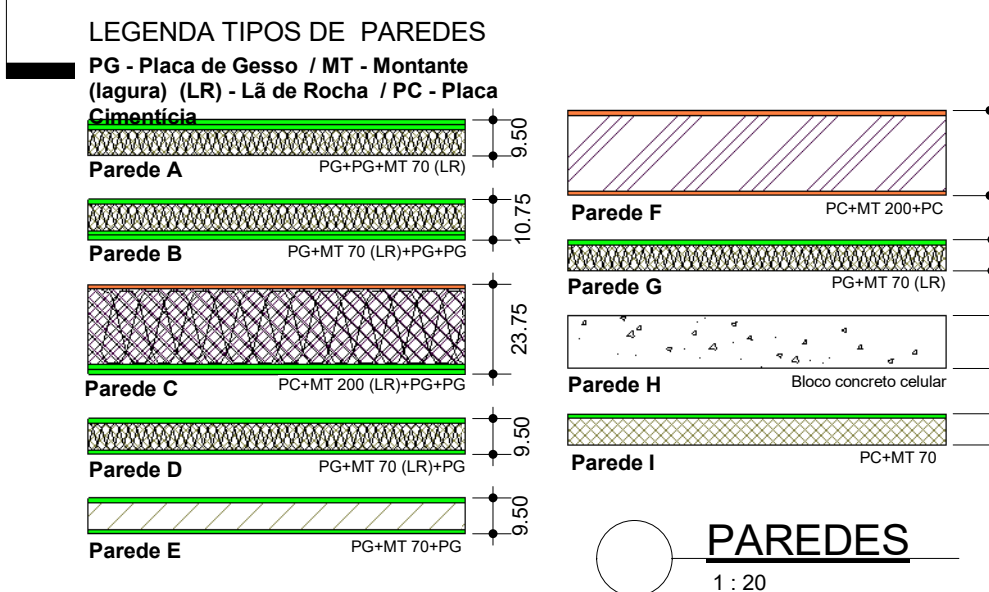
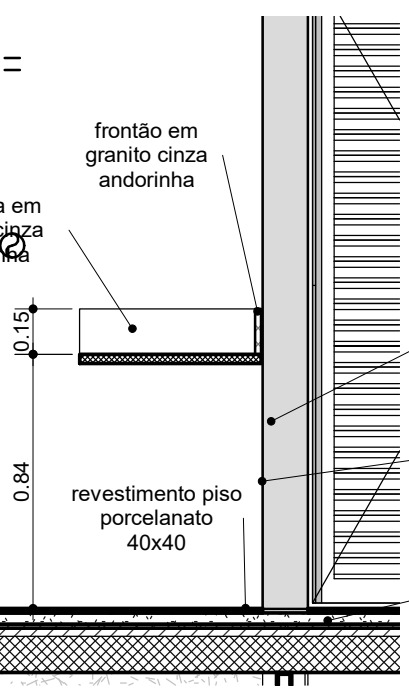
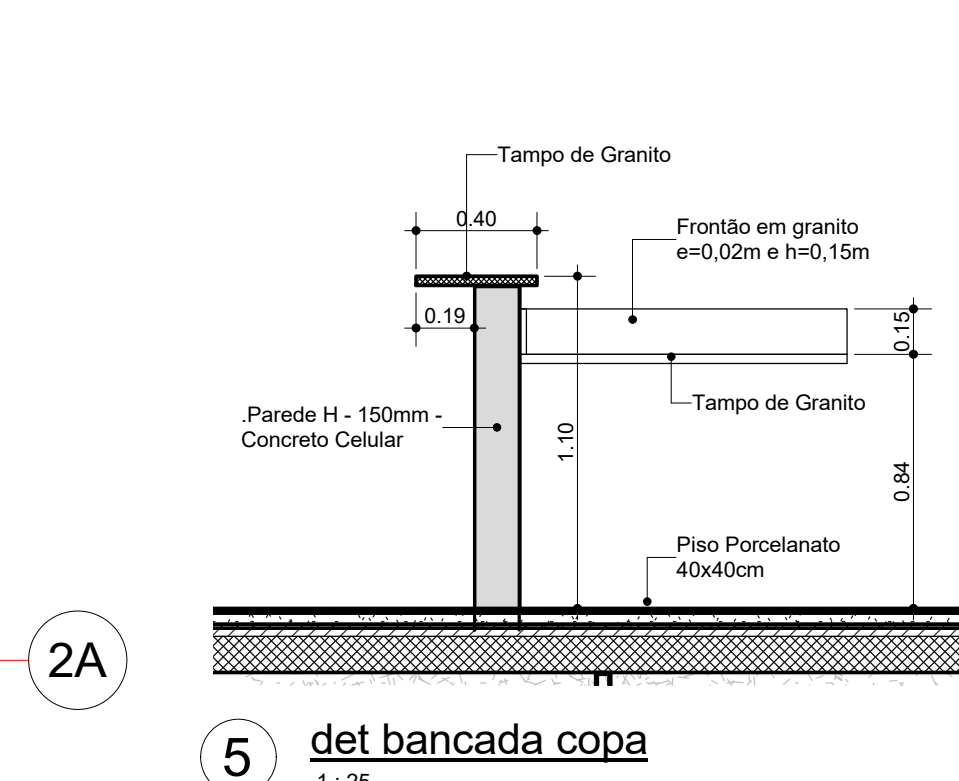
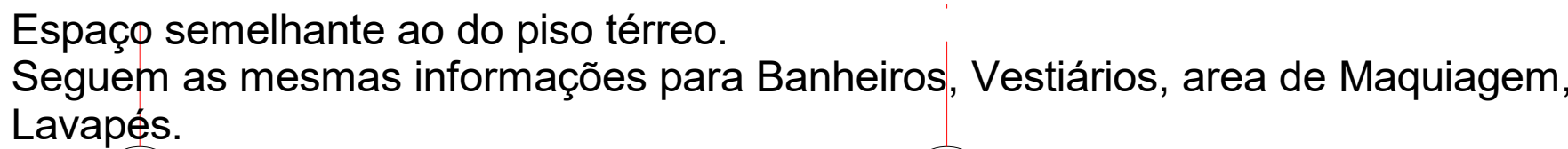










[illegible]





#### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante

(figura) (LR) - Lã de Rocha / PC - Placa

Cinética

Parede A

Parede B

Parede C

Parede D

Parede E

Parede F

Parede G

Parede H

Parede I

Parede J

Parede K

Parede L

Parede M

Parede N

Parede O

Parede P

Parede Q

Parede R

Parede S

Parede T

Parede U

Parede V

Parede W

Parede X

Parede Y

Parede Z

Parede AA

Parede AB

Parede AC

Parede AD

Parede AE

Parede AF

Parede AG

Parede AH

Parede AI

Parede AJ

Parede AK

Parede AL

Parede AM

Parede AN

Parede AO

Parede AP

Parede AQ

Parede AR

Parede AS

Parede AT

Parede AU

Parede AV

Parede AW

Parede AX

Parede AY

Parede AZ

Parede BA

Parede BB

Parede BC

Parede BD

Parede BE

Parede BF

Parede BG

Parede BH

Parede BI

Parede BJ

Parede BK

Parede BL

Parede BM

Parede BN

Parede BO

Parede BP

Parede BQ

Parede BR

Parede BS

Parede BT

#### Legenda de acabamento

##### 1 LEGENDA DE ACABAMENTOS

###### 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 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.
  - 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. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fôrmeador e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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 frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
  - Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plástica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brilho 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecno gran, com as seguintes características: cor azul com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração 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

- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com e = 5 mm.
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com e = 5 mm.
- Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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		Tipo de obra: REFORMA
Cliente:	Instituto de Artes		Arquiteto: A21728-0
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		Coordenador de Projetos: A8469-7
Gerente do projeto:		Arquiteto do projeto:	CREA/CAU:
Arq. Fábio Augusto Locilento		Arq. Fábio Augusto Locilento	A21728-0
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4		Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	A8469-7
Arquivo:		Desenho:	Escala:
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt		WVD	Indicadas

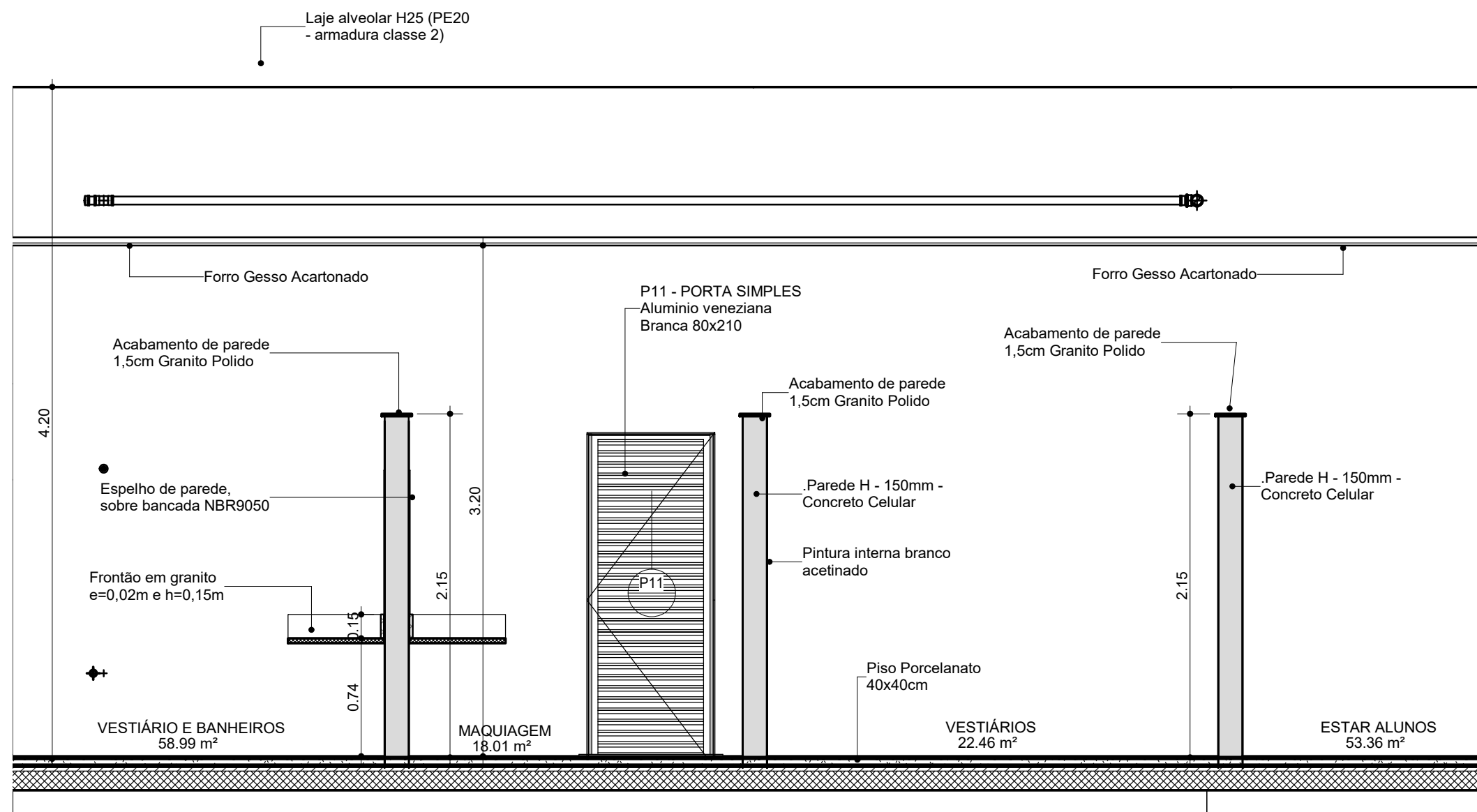
#### PAV2 - Setor 06-Nível Superior

##### Executivo Vestiários

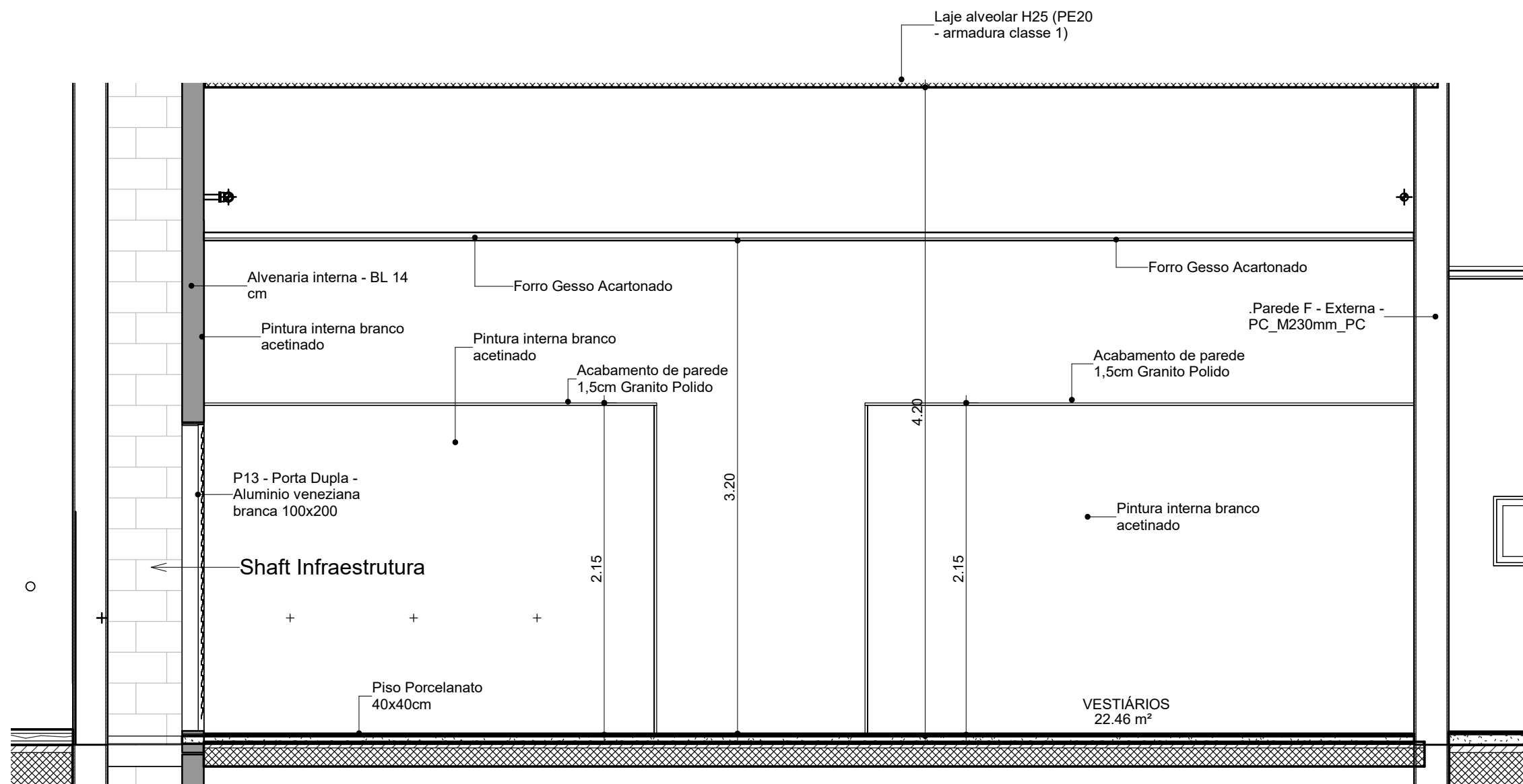
1: 25

Segundo pavimento é igual ao pavimento Térreo  
Maiores dados e informações, consultar também Prancha 213

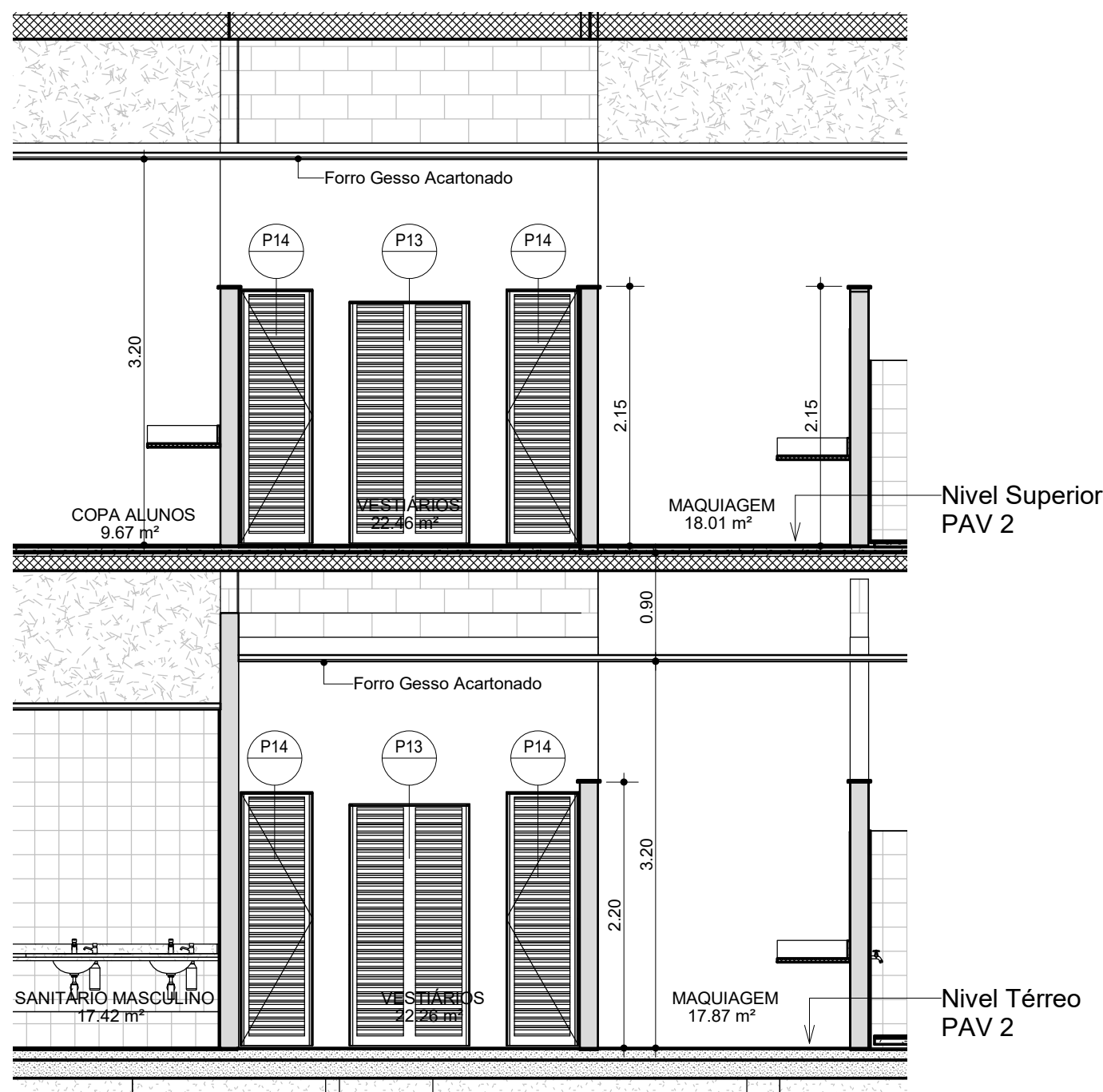




2 Corte 19  
1 : 33



3 Corte 20  
1 : 33



4 Corte 43  
1 : 50

#### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante (figura) LR - La de Rocha / PC - Placa Cimentícia

Parede A PG+PG+MT 70 (LR)

Parede B PG+MT 70 (LR)+PG+PG

Parede C PC+MT 200 (LR)+PG+PG

Parede D PG+MT 70 (LR)+PG

Parede E PG+MT 70+PG

Parede F PC+MT 200+PC

Parede G PG+MT 70 (LR)

Parede H Bloco concreto celular

Parede I PC+MT 70

#### PAREDES

1 : 20

#### Legenda de acabamento

#### LEGENDA DE ACABAMENTOS

- 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 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 1, classificação de reação ao fogo Classe III A e emissão de COV após 28 dias < 100 ug/m³. Referência técnica marca Tarkett, linha Decore, coleção Colomatch, modelo Cold Grey - CS 94 144055 A 508. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
  - Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, se for o caso, referência técnica marca Juntaplex 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 frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
  - Piso Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta, Tela de aço soldada nervurada CA-80, Q=196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marcaTecnogran, com as seguintes características: cor azul com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 8% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração na flexão de 5 Mpa, resistência a 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

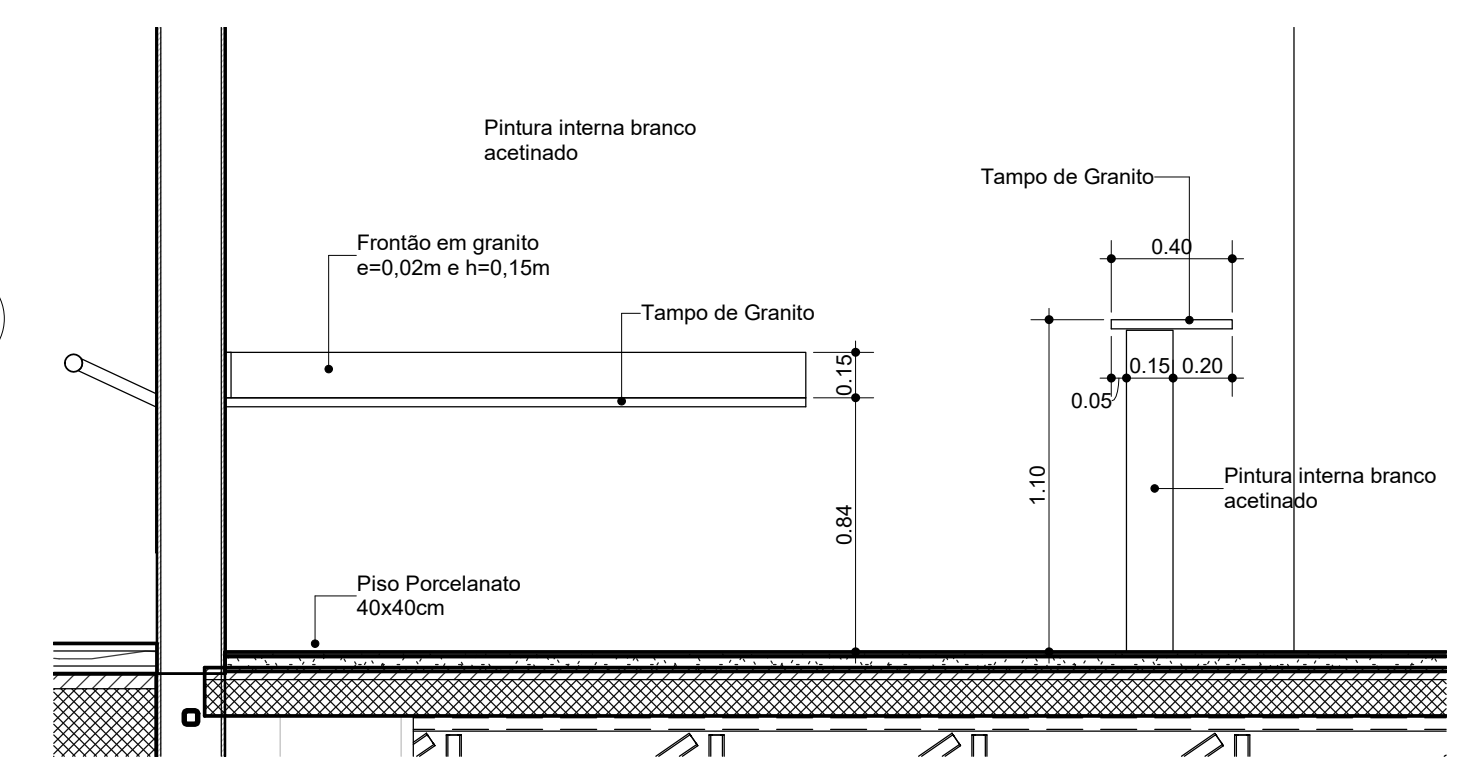
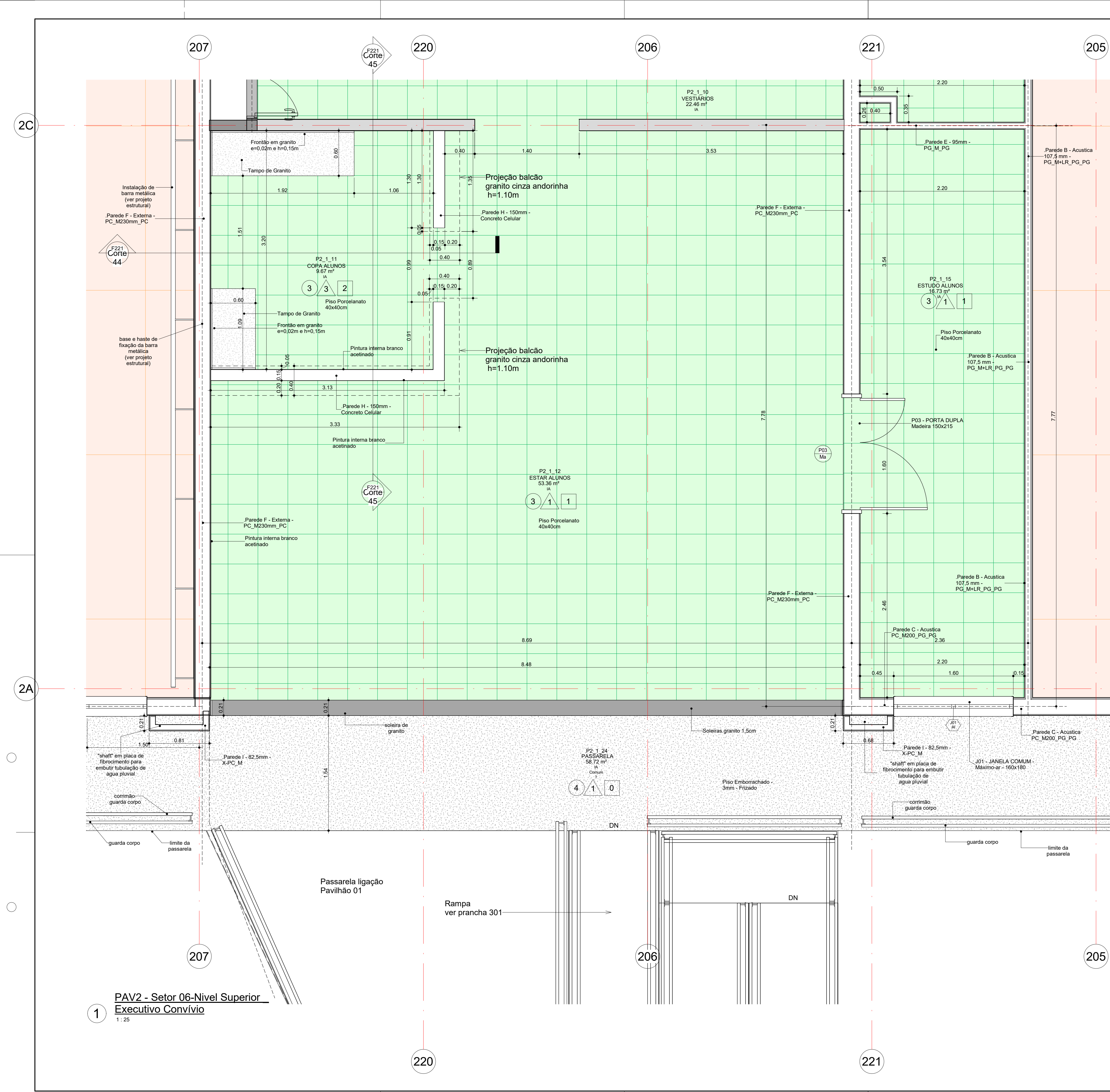
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **branca gelo**, com e = 5 mm
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **preto fosco**, com e = 5 mm
- Revestimento de azulejo 20x20, acetinado na cor branca.

#### FORRO

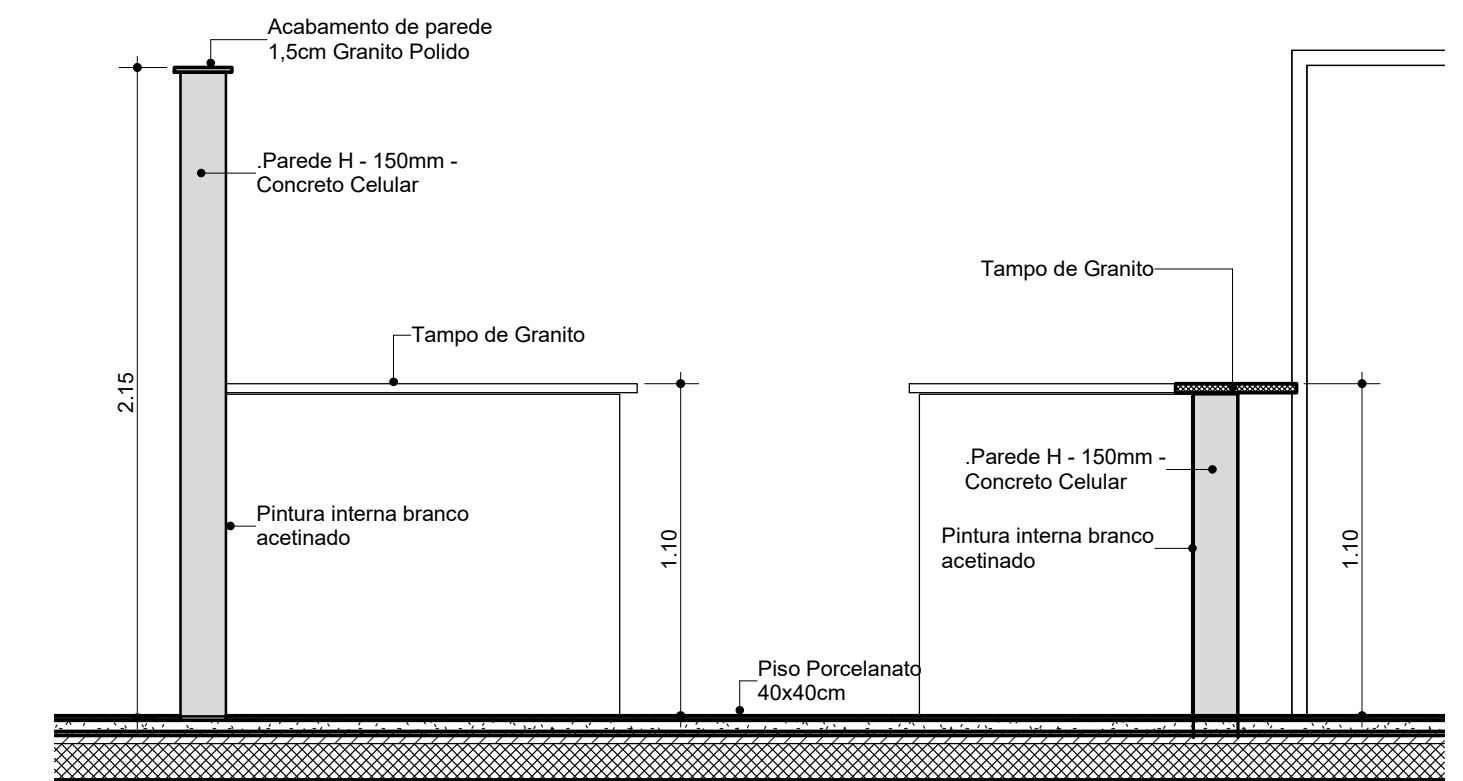
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinado **cor branco neve**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinado **cor preto fosco**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabicas de 4 cm

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 PAVIERTES		Tipo de obra: REFORMA
Cliente:	Instituto de Artes		Ge 23 P-2
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Setor 6 Vestiários		Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo
Gerente do projeto:	Arq. Fábio Augusto Locilento	Arquiteto Responsável:	Arq. Msc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4
Arquivo:	18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt	Desenho:	WVD
		Escala:	Indicadas
		18IAA230	
		ARQ	
		220/28	





2 Corte 44  
1:25



3 Corte 45  
1:25

LEGENDA TIPOS DE PAREDES	
PG - Placa de Gesso / MT - Montante (Lâmina) / LR - Lã de Rocha / PG - Placa cimentícia	
Parede A	PG+MT 70 (LR)
Parede B	PG+MT 70 (LR)+PG+PG
Parede C	PG+MT 200 (LR)+PG+PG
Parede D	PG+MT 70 (LR)+PG
Parede E	PG+MT 70+PG
Parede F	PC+MT 200+PC
Parede G	PG+MT 70 (LR)
Parede H	Bloco concreto celular
Parede I	PC+MT 70

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- 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 barroteiros de madeira laminada 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. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar Iona plastica preta. Tela de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolé).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecno gran, com as seguintes características: cor azul com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração 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**

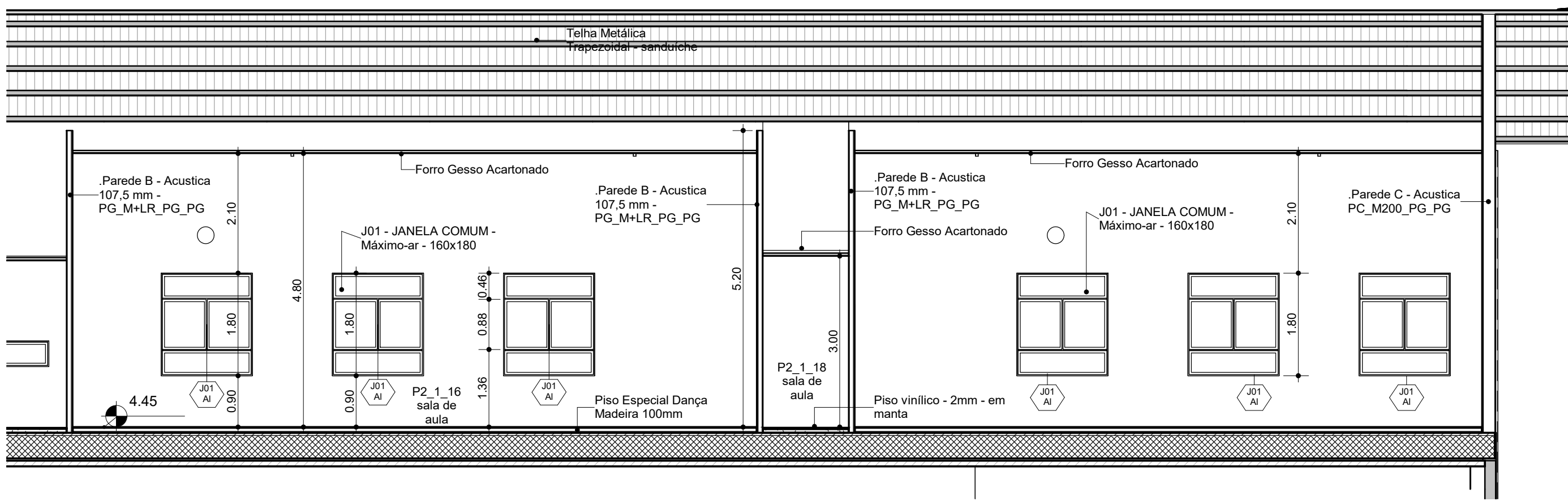
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **branca gelo**, com e = 5 mm.
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na cor **preto fosco**, com e = 5 mm.
- Revestimento de azulejo 20x20, acetinado na cor branca.

**FORRO**

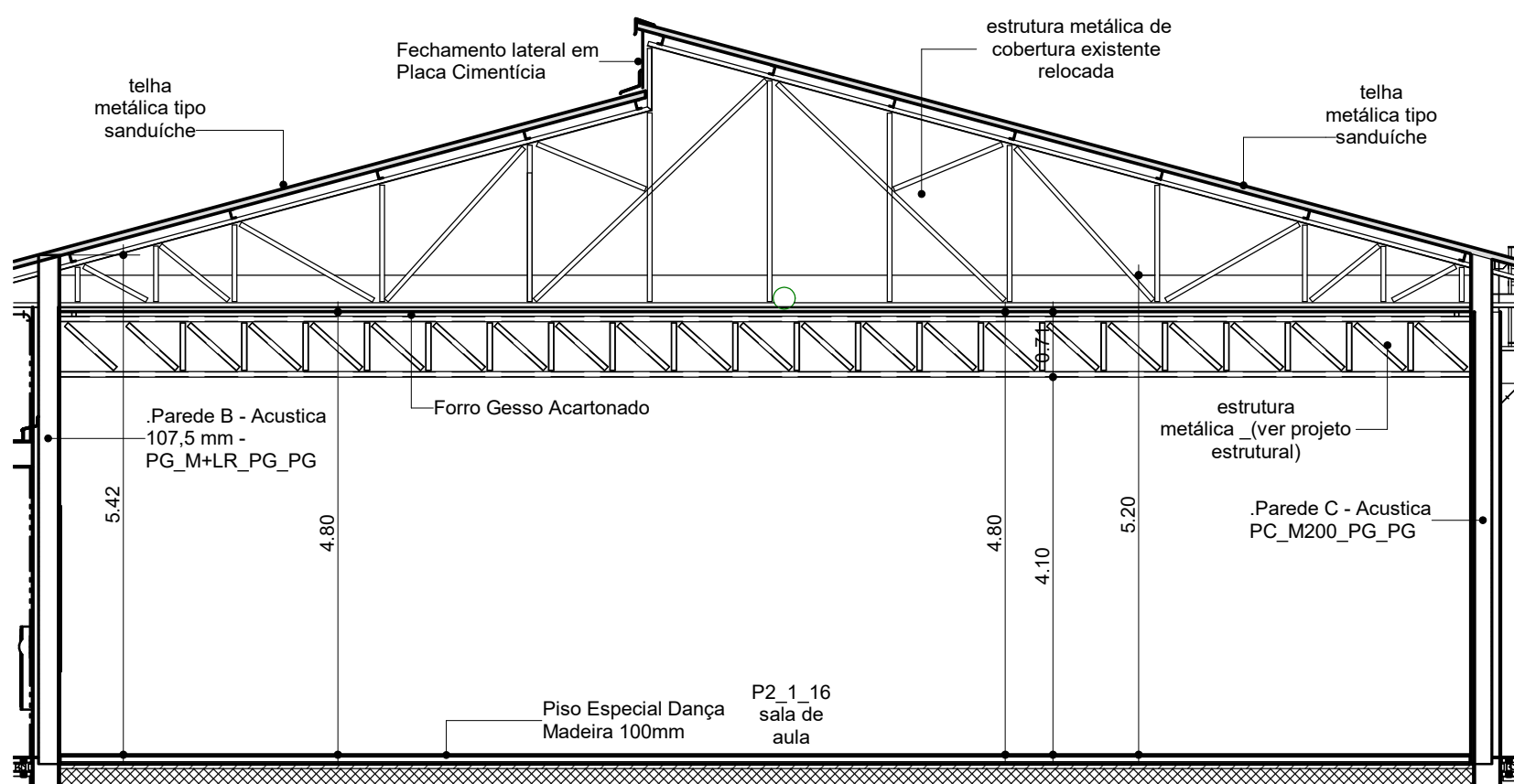
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor **branco neve**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabeas de 4 cm.
- Forro em gesso acartonado com pintura acrílica acetinada cor **preto fosco**, referência técnica marca Placo, modelo F530, com tabeas de 4 cm.

Revisão geral do remanescente		CPROJ
R01	30/06/2022	
Versão inicial / Lançamento da folha		CPROJ
R00	19/05/2020	
Revisão:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra: RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente: Instituto de Artes		
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura PAV2- Setor 6-Estar Alunos		
Tipo de obra: REFORMA		
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		
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt		
Desenho: WVD		
Escala: Indicadas		
18IAA230		
ARQ		
221/28		

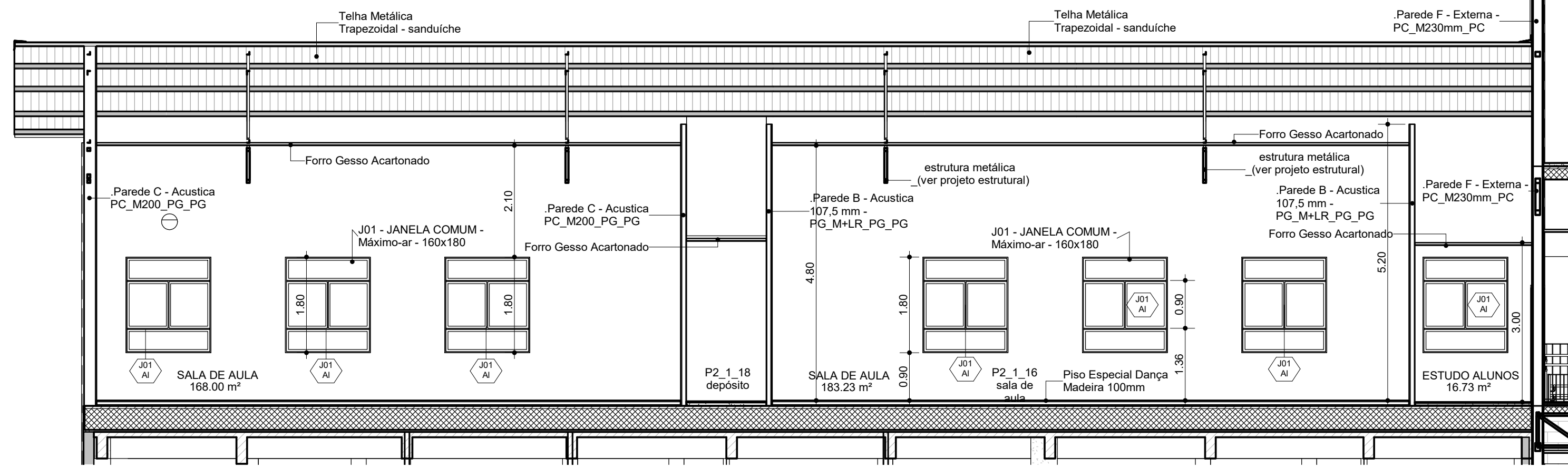




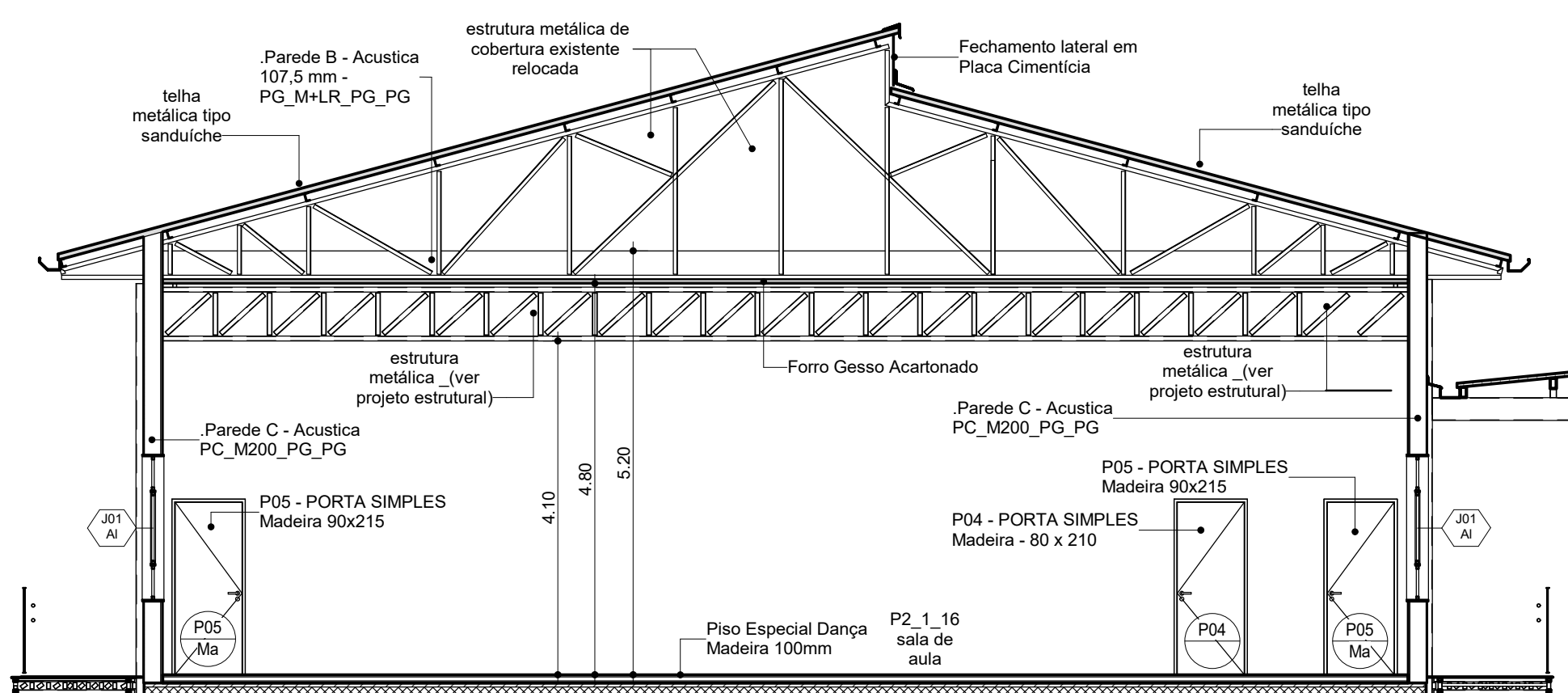
2 2S16-E1  
1:75



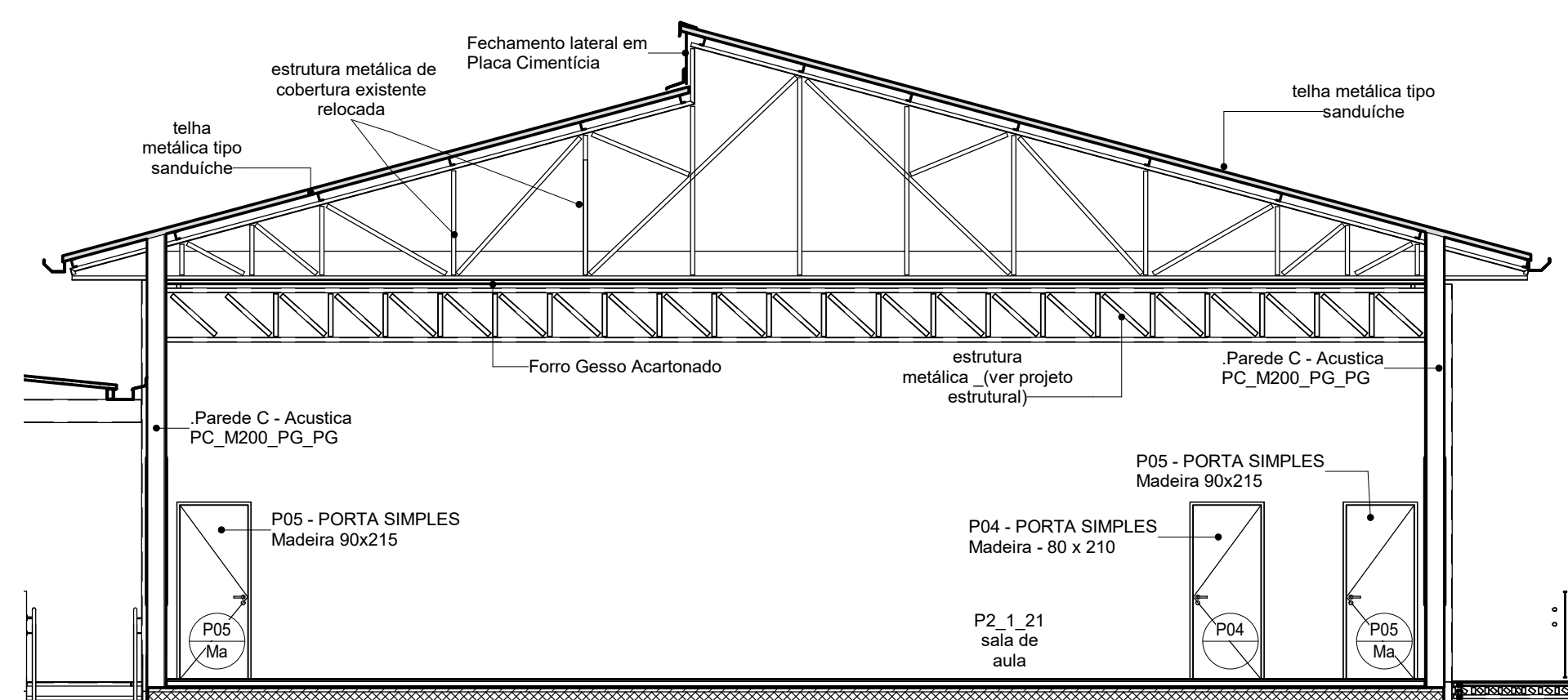
5 2S16-E4  
1:75



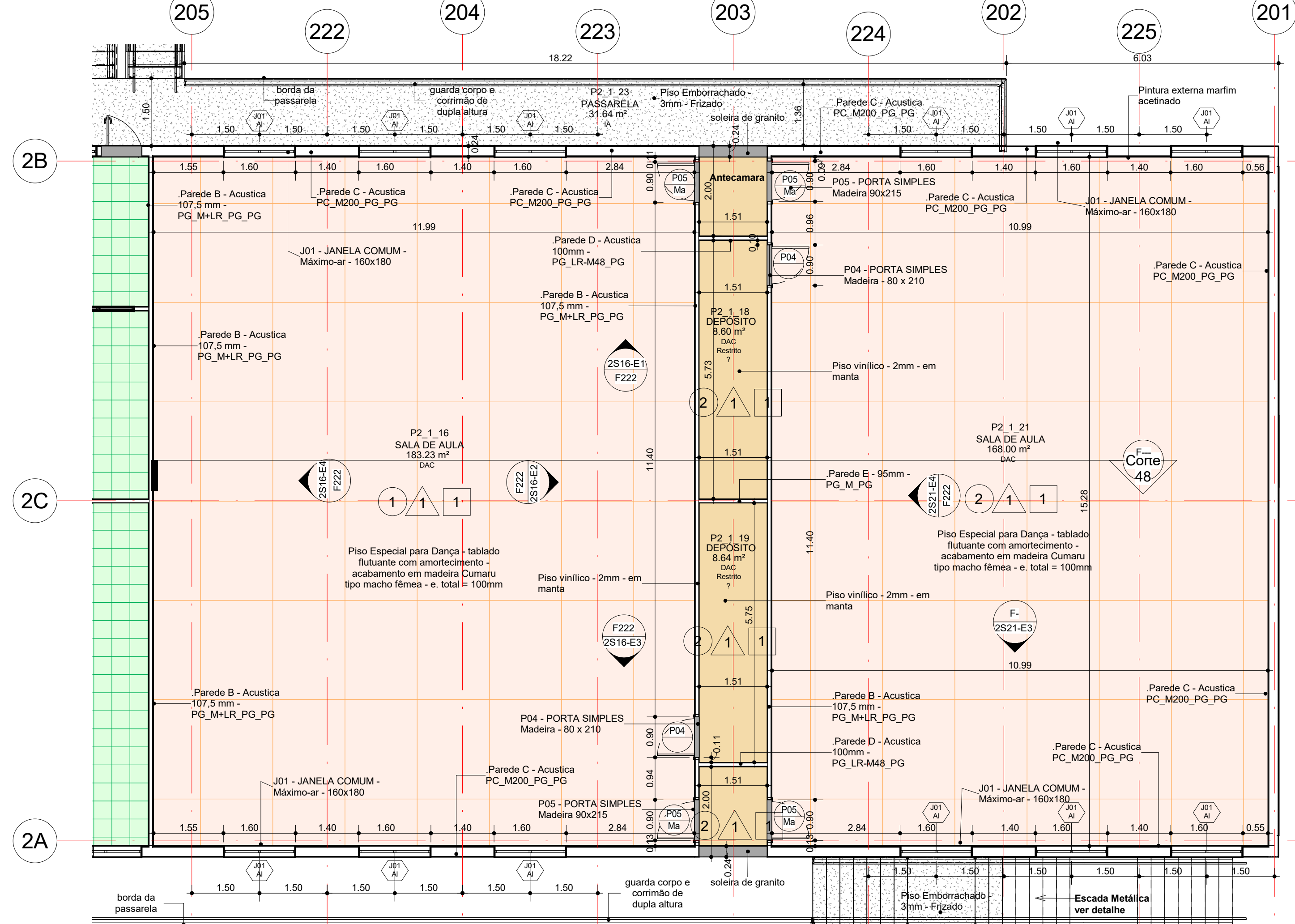
4 2S16-E3  
1:75



3 2S16-E2  
1:75



9 2S21-E4  
1:75



1 PAV2 - Setor 07-Nível Superior  
1:75



6 Vista 3D 9

#### LEGENDA DE ACABAMENTOS

- 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 barrotes 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, Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, se for o caso, referência técnica marca Juntaplex Gold Total, também na cor concreto. Rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm. Referência técnica marca Portobelo, 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/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plástica preta. Tela de aço soldada nervurada C4-40, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm, Espessura 8cm, Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).
- Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecnogran, com as seguintes características: cor azul 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/1000mm, 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**
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com e = 5 mm
  - As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com e = 5 mm
  - Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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

#### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante (agura) (LR) - La de Rocha / PC - Placa

Cimentícia

Parede A PG+PG+MT 70 (LR)

Parede B PG+MT 70 (LR)+PG+PG

Parede C PC+MT 200 (LR)+PG+PG

Parede D PG+MT 70 (LR)+PG

Parede E PG+MT 70+PG

Parede F PC+MT 200+PC

Parede G PG+MT 70 (LR)

Parede H Bloco concreto celular

Parede I PC+MT 70

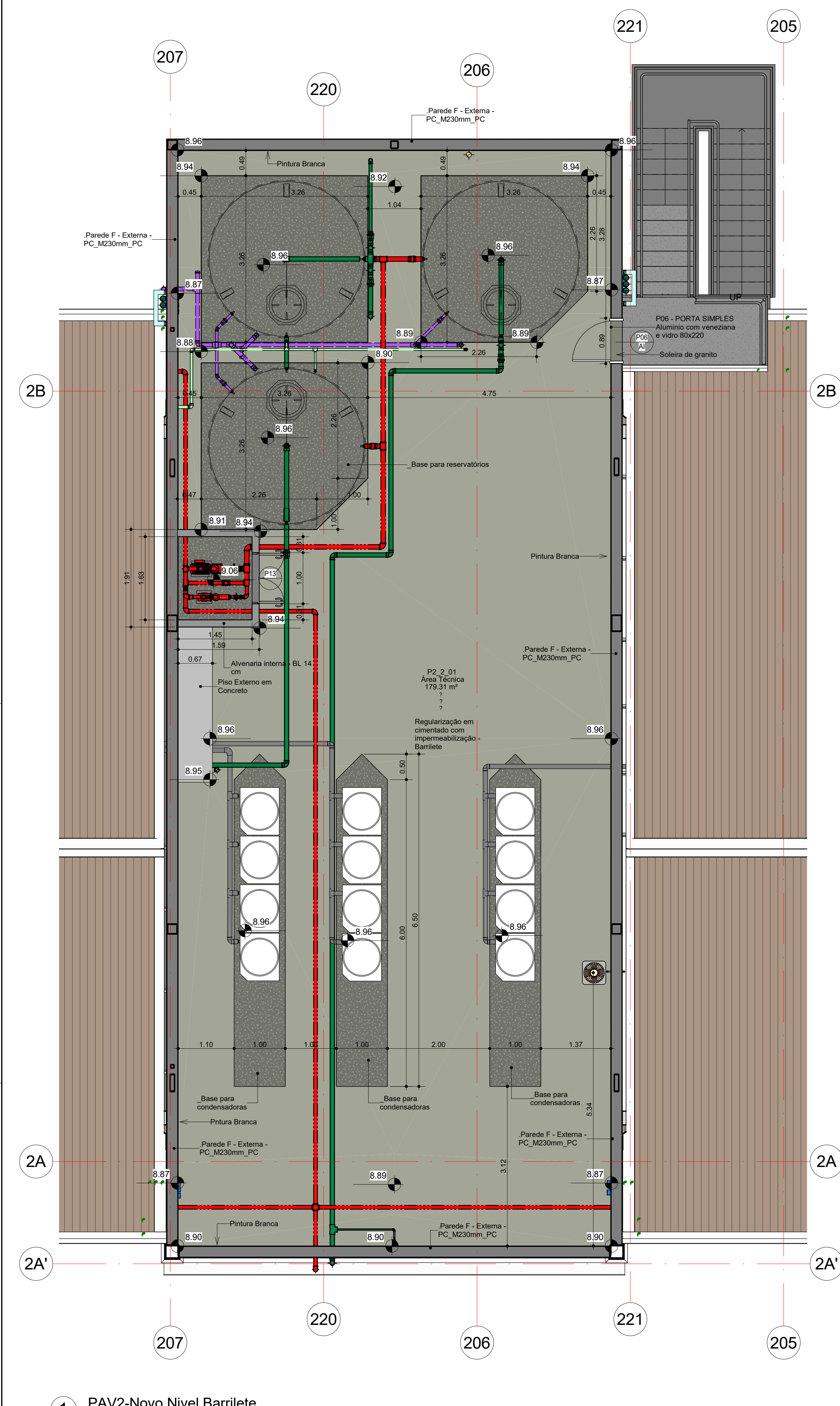
R01	30/06/2022	Revisão geral do remanescente	CPROJ
R00	19/05/2020	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Revisão:	Data:	Descrição:	Feito por:
Nome da obra:	RETROFIT DO PAVIARTES		
Cliente:	Instituto de Artes		
Referência:	Projeto Executivo de Arquitetura		
	PAV2 - Setor 7		
Gerente do projeto:	Autor(es) do projeto:	CREVCAU:	
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-PA2-ARQ-RVT.rvt	WVD	Indicadas	

18IAA230

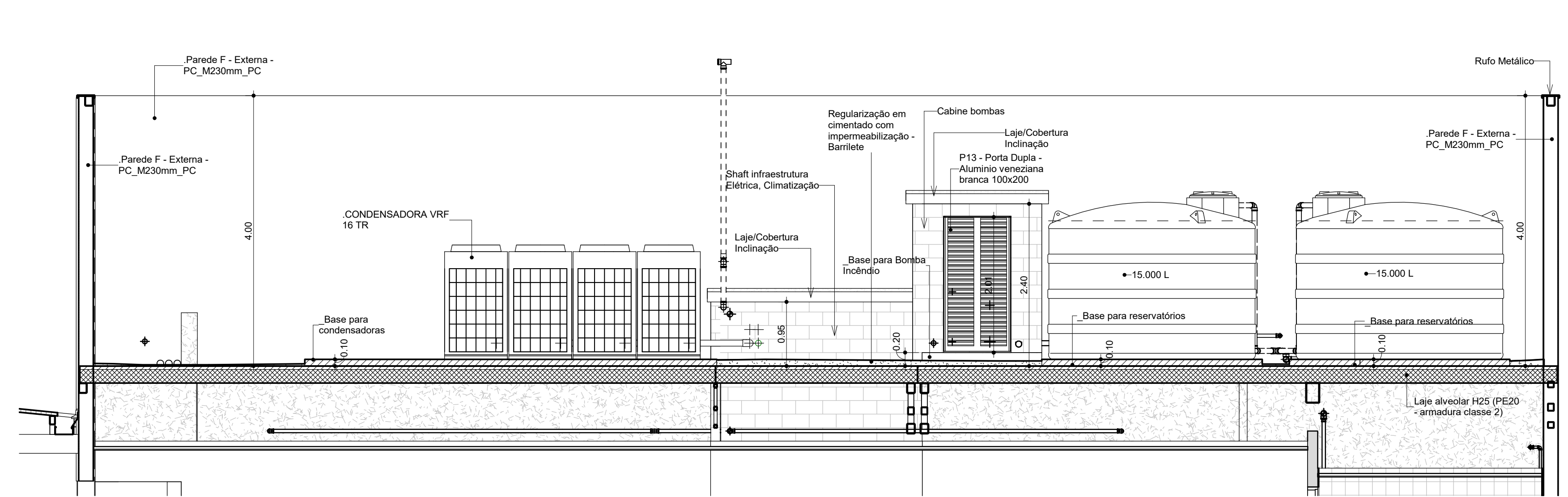
ARQ

222/28

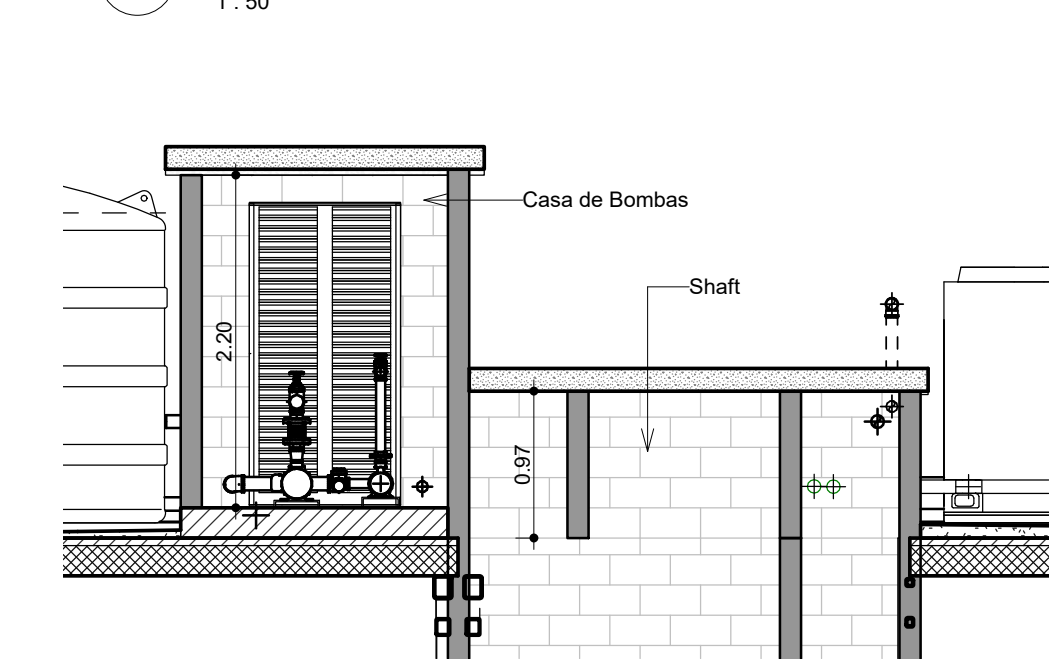




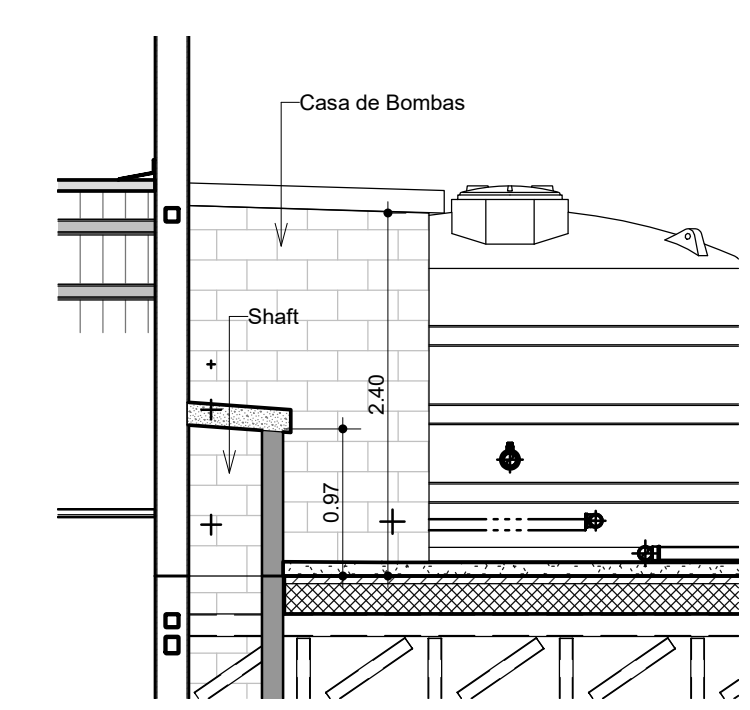
1 PAV2-Novos Níveis Barrilete  
1 : 50



2 Corte 46  
1 : 50



3 Corte 30  
1 : 50



4 Corte 47  
1 : 50

### LEGENDA DE ACABAMENTOS

- 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 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 Colomatch, modelo Cold Grey - CS 94144055 A 008. O rodapé será da mesma linha e com altura mínima de 7 cm.
  - Porcelanato acetinado, tipo técnico, retificado. Tamanho 60 x 60 cm na cor cinza concreto e assentamento com argamassa específica para porcelanato, com juntas especificadas pelo fornecedor e rejunte na cor do piso ou mais claro, 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 frizado. Serão instalados, onde for o caso, rodapés na mesma linha, com altura mínima de 7 cm.
  - Piso/Calçada com concreto moldado in loco, usinado, espessura 8cm, armado. Usar lona plastica preta. Tala de aço soldada nervurada CA-60, Q-196 (3,11 Kg/m²), diâmetro do fio = 5,0mm, Espaçamento da malha = 10cm. Concreto usinado classe de resistência C20, com brita 0 e 1, Slump = 100 +/- 20mm. Espessura 8cm. Acabamento de piso em concreto com acabadora de superfície (Bambolê).

Nas posições previstas em projeto, piso podotátil direcional e de alerta, referência técnica marca Tecnogran, com as seguintes características: cor azul com dimensões de 40 x 40 x 3,5 cm, permeabilidade máxima de 6% (NBA 9778), carga para tráfego pesado, resistência à tração 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).

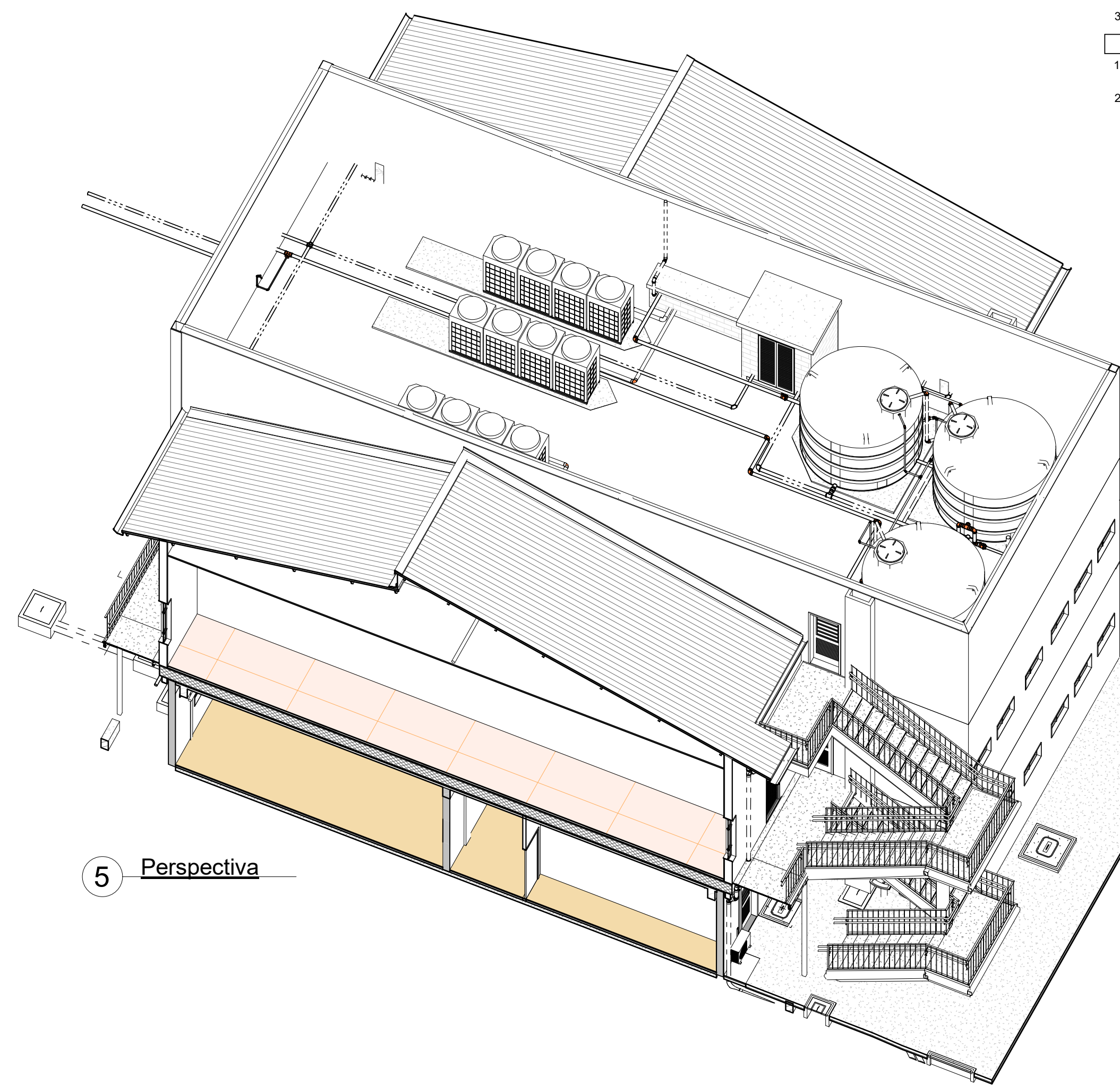
### PARADE

- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor branca gelo**, com  $\epsilon = 5$  mm.
- As paredes existentes externas em alvenaria, antes de qualquer procedimento, deverão ser lavadas para retirada de poeiras e impurezas. Após, estas paredes, bem como as internas também existentes sem revestimento cerâmico e também as novas a construir em alvenaria, receberão o mesmo acabamento: fundo preparador e textura de base acrílica na **cor preto fosco**, com  $\epsilon = 5$  mm.
- Revestimento de azulejo 20x20, acetinado 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.

Legenda de acabamento  
1 : 50



5 Perspectiva

### LEGENDA TIPOS DE PAREDES

PG - Placa de Gesso / MT - Montante (agura) (LR) - La de Rocha / PC - Placa

Classificação

Parede A PG+PG+MT 70 (LR)

Parede B PG+MT 70 (LR)+PG+PG

Parede C PC+MT 200 (LR)+PG+PG

Parede D PG+MT 70 (LR)+PG

Parede E PG+MT 70+PG

Parede F PC+MT 200+PC

Parede G PG+MT 70 (LR)

Parede H Bloco concreto celular

Parede I PC+MT 70

Parede J PC+MT 70

Parede K PC+MT 70

Parede L PC+MT 70

Parede M PC+MT 70

Parede N PC+MT 70

Parede O PC+MT 70

Parede P PC+MT 70

Parede Q PC+MT 70

Parede R PC+MT 70

Parede S PC+MT 70

Parede T PC+MT 70

Parede U PC+MT 70

Parede V PC+MT 70

Parede W PC+MT 70

Parede X PC+MT 70

Parede Y PC+MT 70

Parede Z PC+MT 70

Parede AA PC+MT 70

Parede AB PC+MT 70

Parede AC PC+MT 70

Parede AD PC+MT 70

Parede AE PC+MT 70

Parede AF PC+MT 70

Parede AG PC+MT 70

Parede AH PC+MT 70

Parede AI PC+MT 70

Parede AJ PC+MT 70

Parede AK PC+MT 70

Parede AL PC+MT 70

Parede AM PC+MT 70

Parede AN PC+MT 70

Parede AO PC+MT 70

Parede AP PC+MT 70

Parede AQ PC+MT 70

Parede AR PC+MT 70

Parede AS PC+MT 70

Parede AT PC+MT 70

Parede AU PC+MT 70

Parede AV PC+MT 70

Parede AW PC+MT 70

Parede AX PC+MT 70

Parede AY PC+MT 70

Parede AZ PC+MT 70

Parede BA PC+MT 70

Parede BB PC+MT 70

Parede BC PC+MT 70

Parede BD PC+MT 70

Parede BE PC+MT 70

Parede BF PC+MT 70

Parede BG PC+MT 70

Parede BH PC+MT 70

Parede BI PC+MT 70

Parede BJ PC+MT 70

Parede BK PC+MT 70

Parede BL PC+MT 70

Parede BM PC+MT 70

Parede BN PC+MT 70

Parede BO PC+MT 70

Parede BP PC+MT 70

Parede BQ PC+MT 70

Parede BR PC+MT 70

Parede BS PC+MT 70

Parede BT PC+MT 70

Parede BU PC+MT 70

Parede BV PC+MT 70

Parede BW PC+MT 70

Parede BX PC+MT 70

Parede BY PC+MT 70

Parede BZ PC+MT 70

Parede CA PC+MT 70

Parede CB PC+MT 70

Parede CC PC+MT 70

Parede CD PC+MT 70

Parede CE PC+MT 70

Parede CF PC+MT 70

Parede CG PC+MT 70

Parede CH PC+MT 70

Parede CI PC+MT 70

Parede CJ PC+MT 70

Parede CK PC+MT 70

Parede CL PC+MT 70

Parede CM PC+MT 70

Parede CN PC+MT 70

Parede CO PC+MT 70

Parede CP PC+MT 70

Parede CQ PC+MT 70

Parede CR PC+MT 70

Parede CS PC+MT 70

Parede CT PC+MT 70

Parede CU PC+MT 70

Parede CV PC+MT 70

Parede CW PC+MT 70

Parede CX PC+MT 70

Parede CY PC+MT 70

Parede CZ PC+MT 70

Parede DA PC+MT 70

Parede DB PC+MT 70

Parede DC PC+MT 70

Parede DD PC+MT 70

Parede DE PC+MT 70

Parede DF PC+MT 70

Parede DG PC+MT 70

Parede DH PC+MT 70

Parede DI PC+MT 70

Parede DJ PC+MT 70

Parede DK PC+MT 70

Parede DL PC+MT 70

Parede DM PC+MT 70

Parede DN PC+MT 70

Parede DO PC+MT 70

Parede DP PC+MT 70

Parede DQ PC+MT 70

Parede DR PC+MT 70

Parede DS PC+MT 70

Parede DT PC+MT 70

Parede DU PC+MT 70

Parede DV PC+MT 70

Parede DW PC+MT 70

Parede DX PC+MT 70

Parede DY PC+MT 70

Parede DZ PC+MT 70

Parede EA PC+MT 70

Parede EB PC+MT 70

Parede EC PC+MT 70

Parede ED PC+MT 70

Parede EE PC+MT 70

Parede EF PC+MT 70

Parede EG PC+MT 70

Parede EH PC+MT 70

Parede EI PC+MT 70

Parede EJ PC+MT 70

Parede EK PC+MT 70

Parede EL PC+MT 70

Parede EM PC+MT 70

Parede EN PC+MT 70

Parede EO PC+MT 70

Parede EP PC+MT 70

Parede EQ PC+MT 70

Parede ER PC+MT 70

Parede ES PC+MT 70

Parede ET PC+MT 70

Parede EU PC+MT 70

Parede EV PC+MT 70

Parede EW PC+MT 70

Parede EX PC+MT 70

Parede EY PC+MT 70

Parede EZ PC+MT 70

Parede FA PC+MT 70

Parede FB PC+MT 70

Parede FC PC+MT 70

Parede FD PC+MT 70

Parede FE PC+MT 70

Parede FF PC+MT 70

Parede FG PC+MT 70

Parede FH PC+MT 70

Parede FI PC+MT 70

Parede FJ PC+MT 70

Parede FK PC+MT 70

Parede FL PC+MT 70

Parede FM PC+MT 70

Parede FN PC+MT 70

Parede FO PC+MT 70

Parede FP PC+MT 70

Parede FQ PC+MT 70

Parede FR PC+MT 70

Parede FS PC+MT 70

Parede FT PC+MT 70

Parede FU PC+MT 70

Parede FV PC+MT 70

Parede FW PC+MT 70

Parede FX PC+MT 70

Parede FY PC+MT 70

Parede FZ PC+MT 70

Parede GA PC+MT 70

Parede GB PC+MT 70

Parede GC PC+MT 70

Parede GD PC+MT 70

Parede GE PC+MT 70

Parede GF PC+MT 70

Parede GG PC+MT 70

Parede GH PC+MT 70

Parede GI PC+MT 70

Parede GJ PC+MT 70

Parede GK PC+MT 70

Parede GL PC+MT 70

Parede GM PC+MT 70

Parede GN PC+MT 70

Parede GO PC+MT 70

Parede GP PC+MT 70

Parede GQ PC+MT 70

Parede GR PC+MT 70

Parede GS PC+MT 70

Parede GT PC+MT 70

Parede GU PC+MT 70

Parede GV PC+MT 70

Parede GW PC+MT 70

Parede GX PC+MT 70

Parede GY PC+MT 70

Parede GZ PC+MT 70

Parede HA PC+MT 70

Parede HB PC+MT 70

Parede HC PC+MT 70

Parede HD PC+MT 70

Parede HE PC+MT 70

Parede HF PC+MT 70

Parede HG PC+MT 70

Parede HH PC+MT 70

Parede HI PC+MT 70

Parede HJ PC+MT 70

Parede HK PC+MT 70

Parede HL PC+MT 70

Parede HM PC+MT 70

Parede HN PC+MT 70

Parede HO PC+MT 70

Parede HP PC+MT 70

Parede HQ PC+MT 70

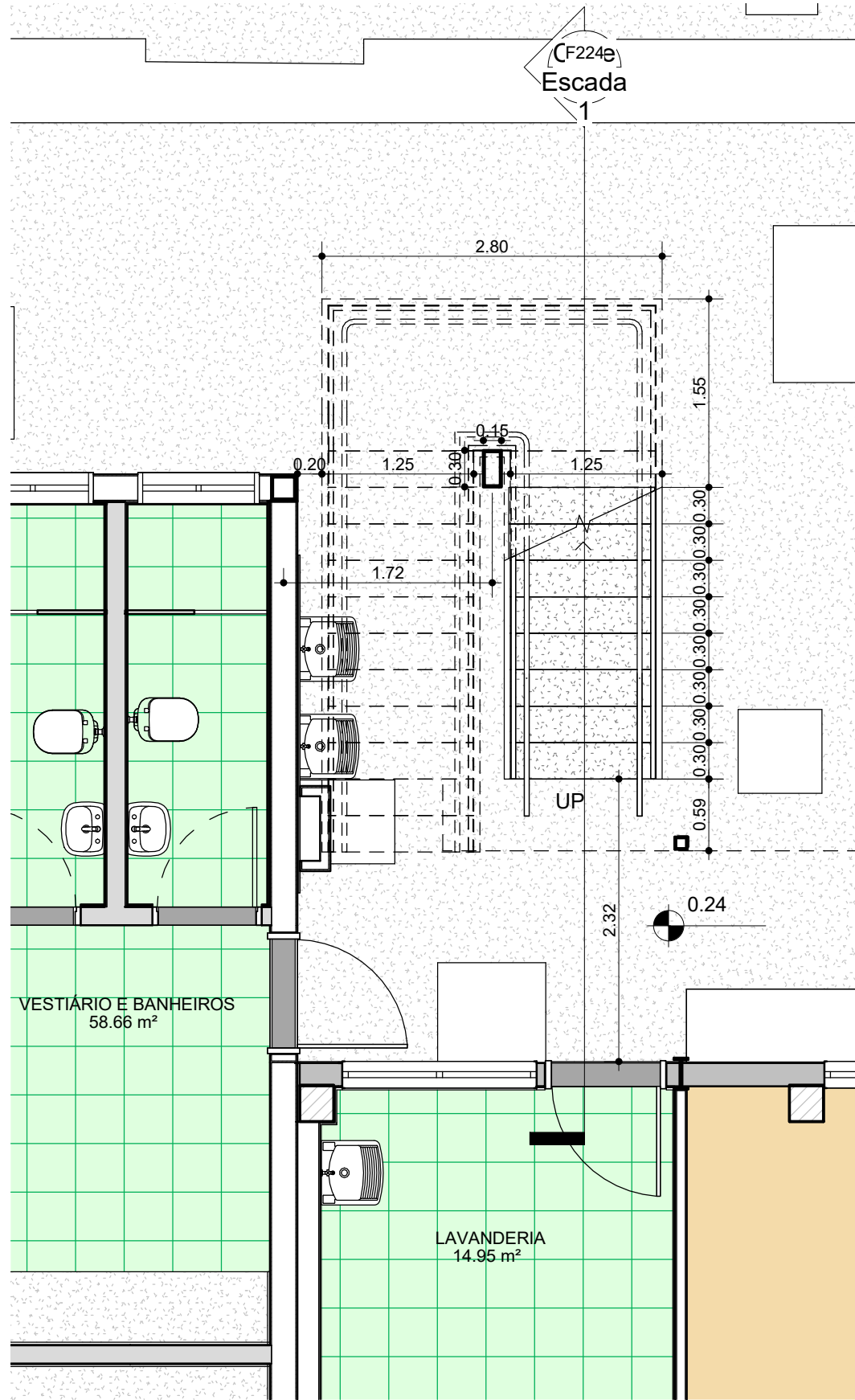
Parede HR PC+MT 70

Parede HS PC+MT 70

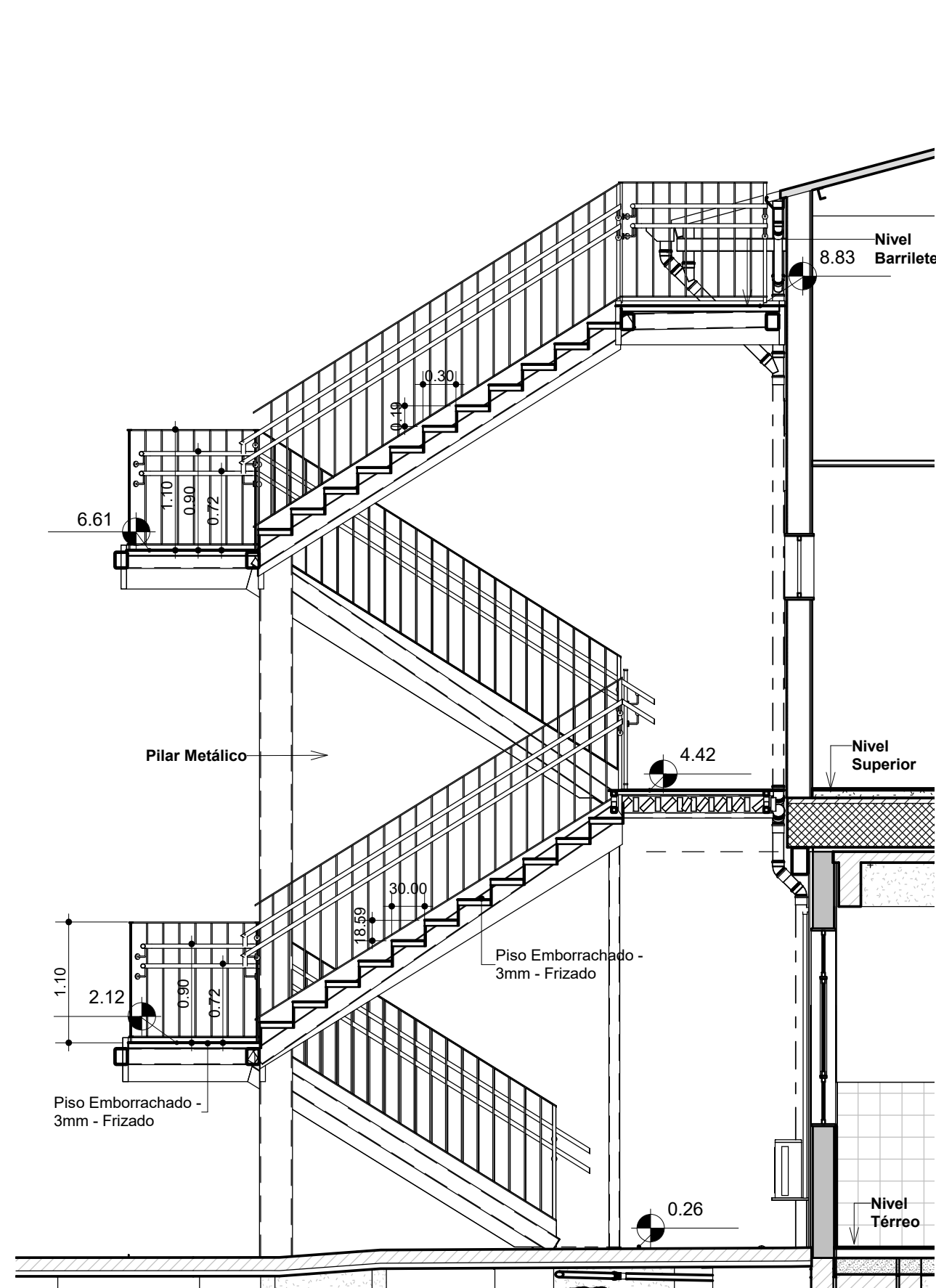
Parede HT PC+MT 70

Parede HU PC+MT 70

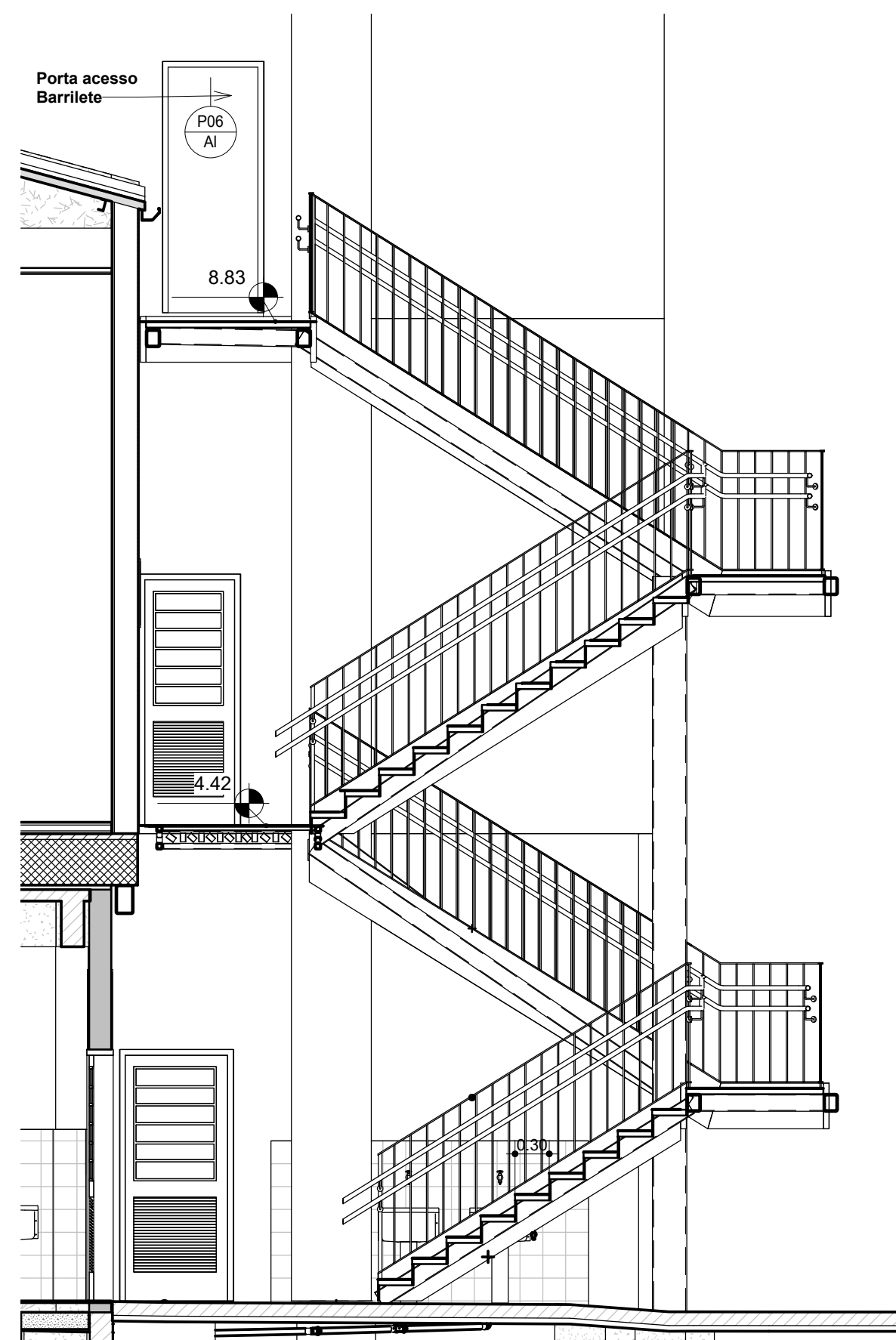




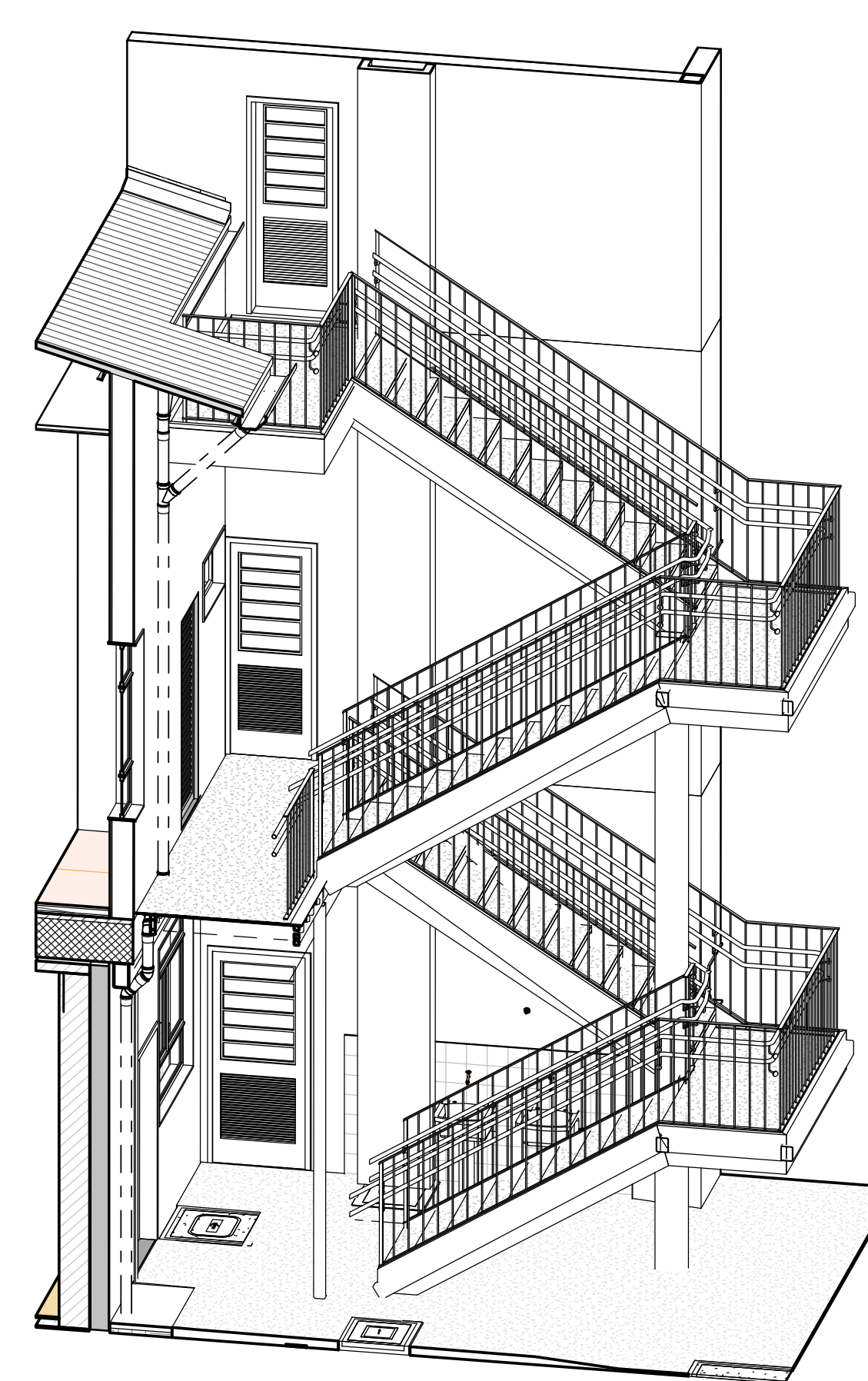
1 PAV2 - Detalhe Escada 01  
1:50



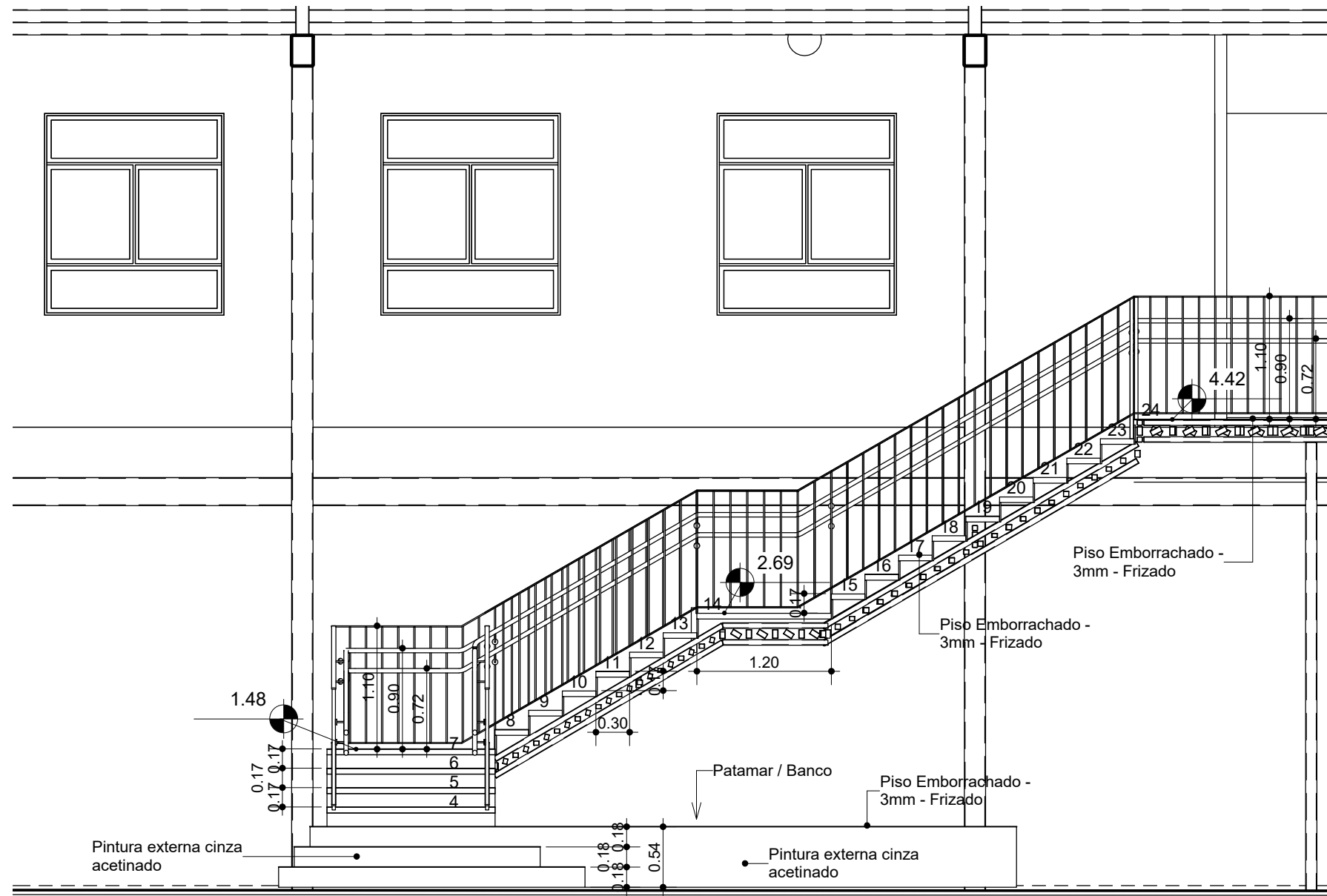
7 Corte escada manutenção  
1:50



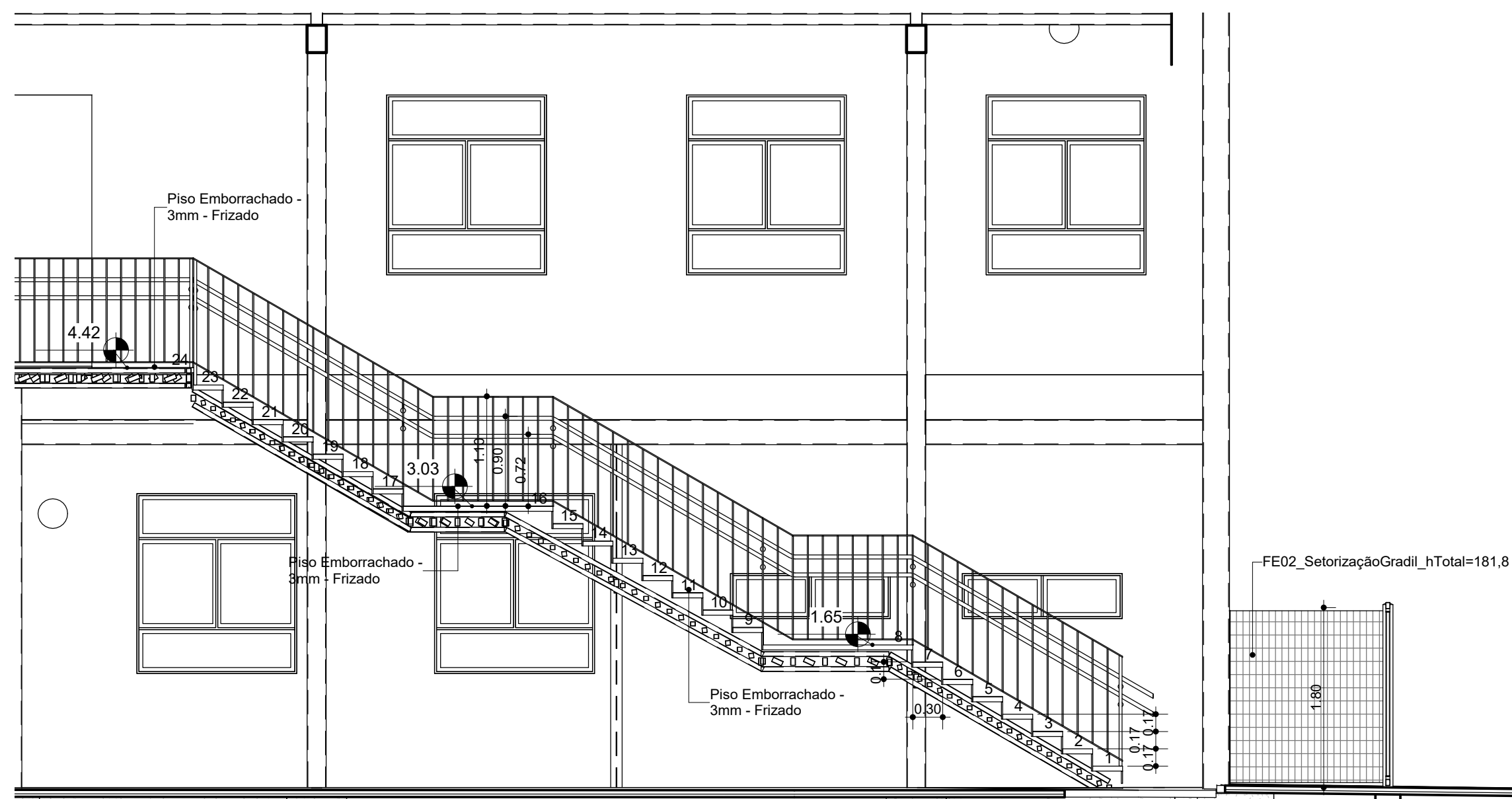
4 Corte Escada 1  
1:50



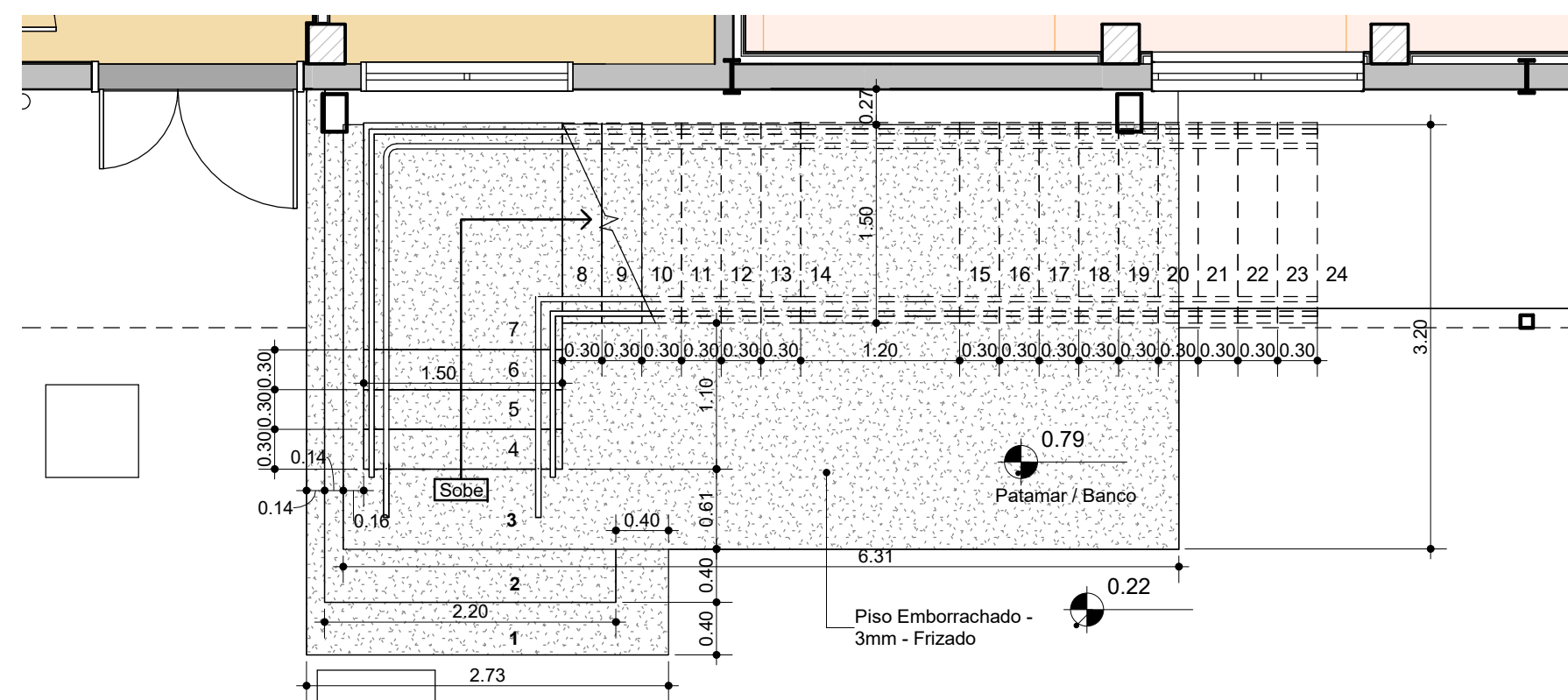
8 Perspectiva



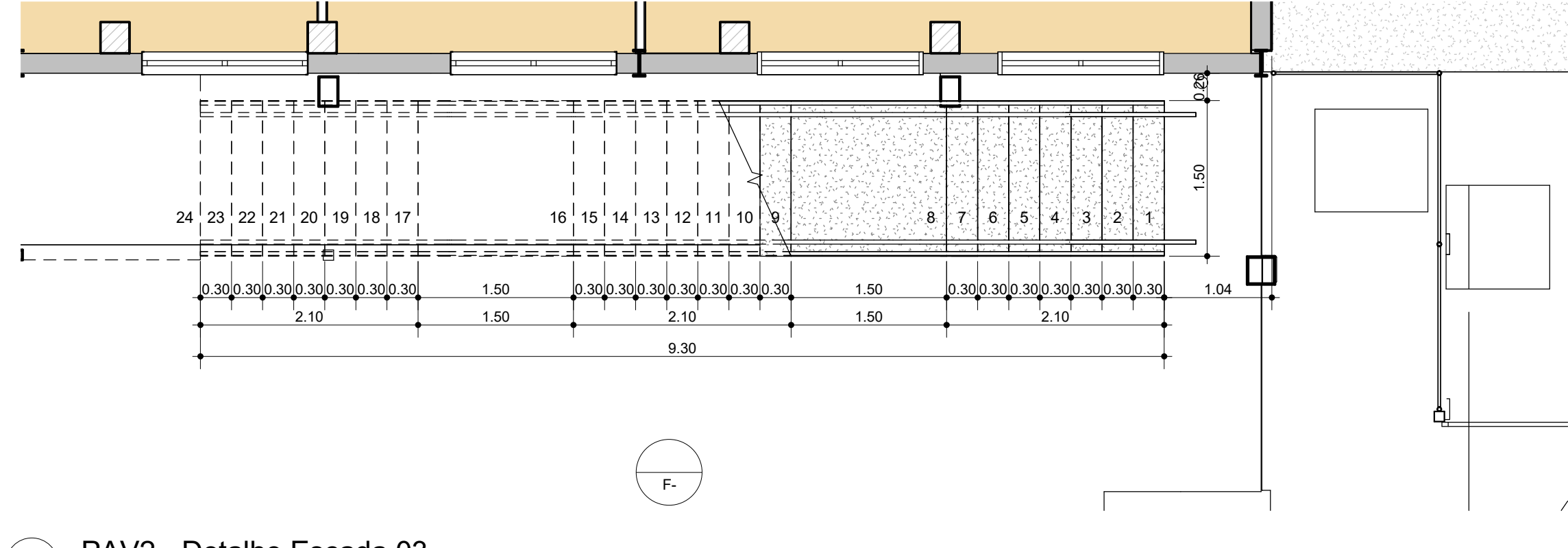
5 Corte A - Escada 2  
1:50



6 Corte A - Escada 3  
1:50



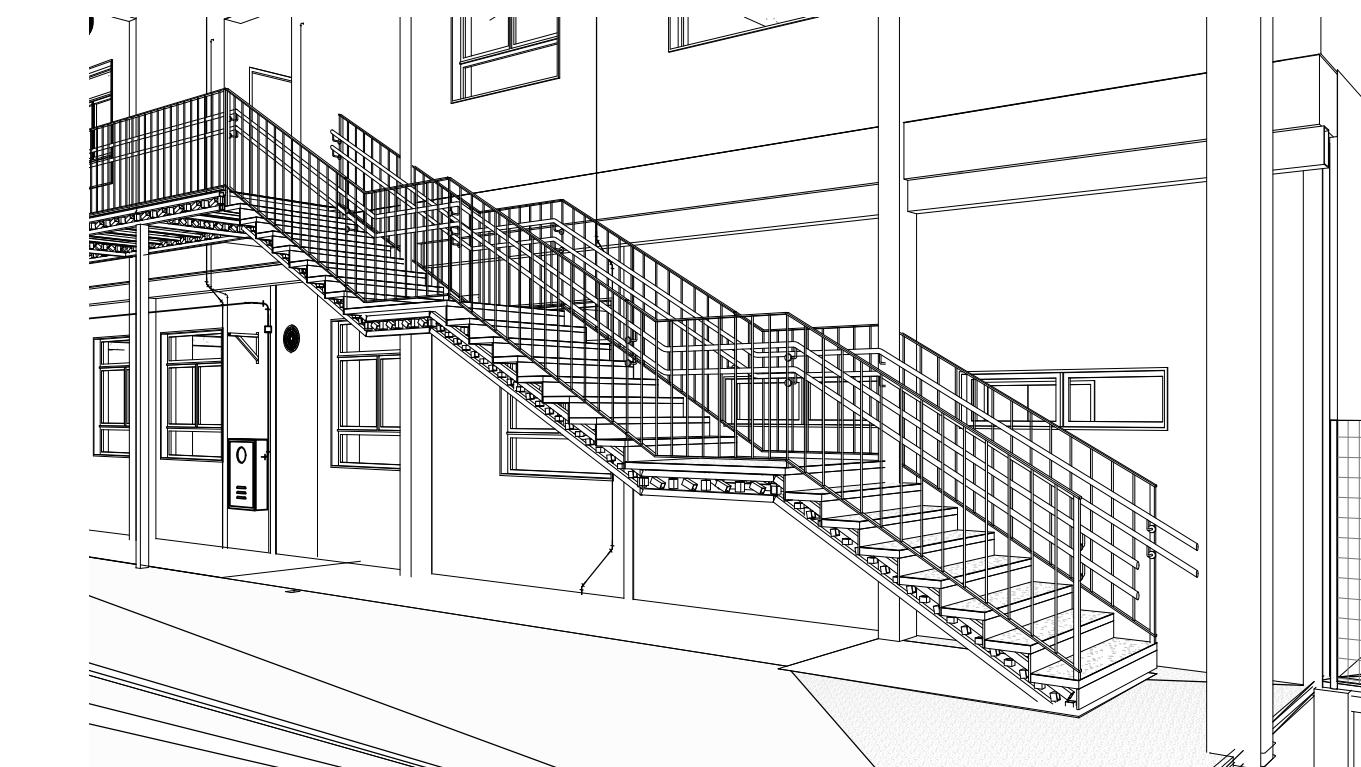
2 PAV2 - Detalhe Escada 02  
1:50



3 PAV2 - Detalhe Escada 03  
1:50



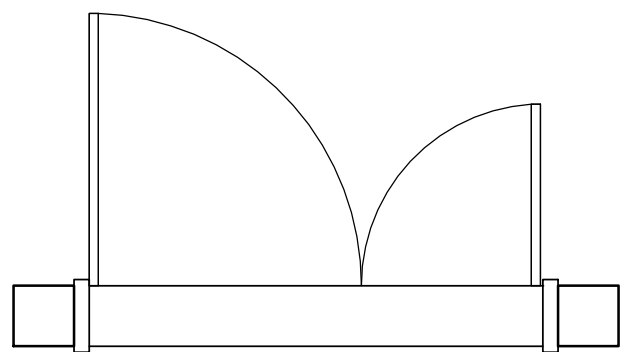
9 Vista 3D 11



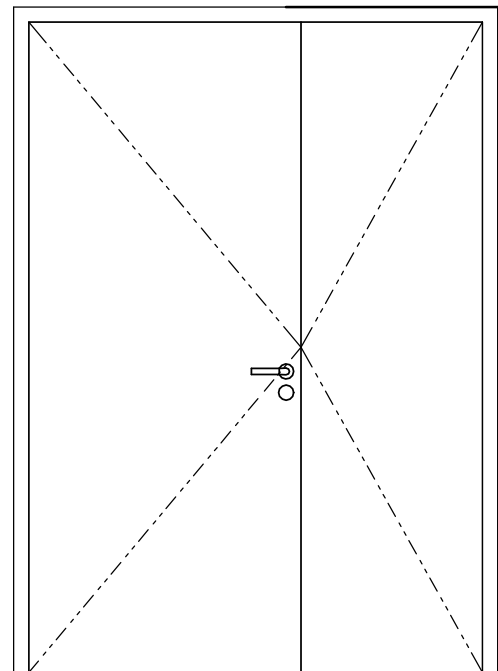
10 Vista 3D 12

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			
PAV2 - Detalhamento Escadas			
Gerente do projeto:		Autor(es) do projeto:	CREA(CAU):
Arq. Fábio Augusto Locliento		Arq. Fábio Augusto Locliento	A21728-0
Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan		Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano	A5999-4
Arquivo:		Desenho:	Escala:
18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt		WVD	Indicadas
18IAA230			
ARQ			
224/28			



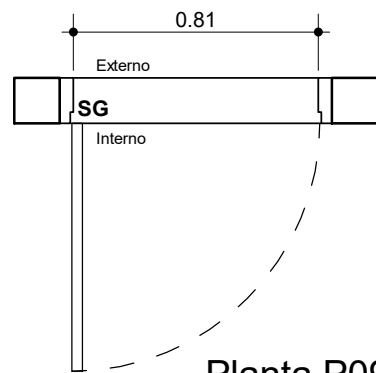


Planta P03  
escala 1:25

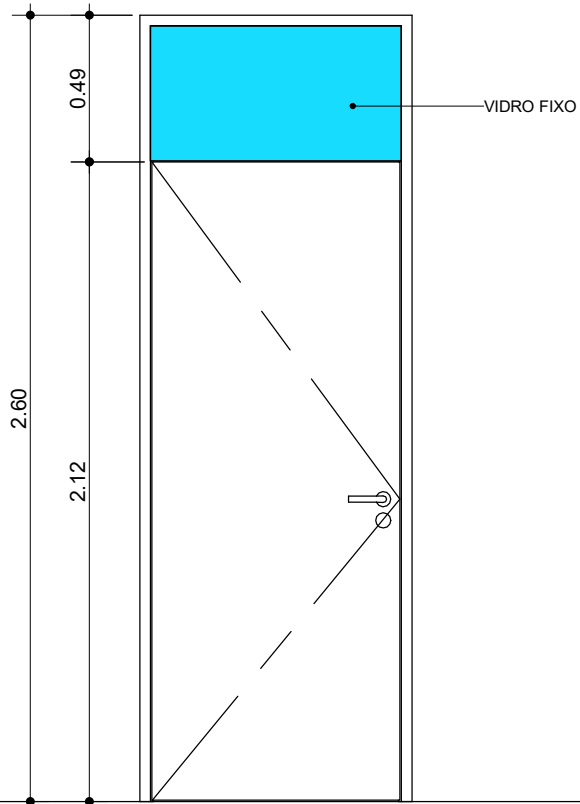


Vista Interna P03  
escala 1:25

P03	Porta 2 folhas	(11x)
TIPO	Porta em madeira encabeçada, espessura 35 mm. 2 folhas de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura esmalte sintético branco acetinado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras, mola aérea, fecho tipo "unho" de 10 cm e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado. Batente em chapa metálica dobrada nº16, com pintura em esmalte sintético acetinado branco.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco. cod.: Coralit 001_Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equiv. técnico. Maçanetas, ferragens, e acessórios: Linha Duna_Imab, Papaiz, Uniseq ou equiv. técnico. Molas aéreas: Fechosul, Soprano, Uniseq ou equiv. técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

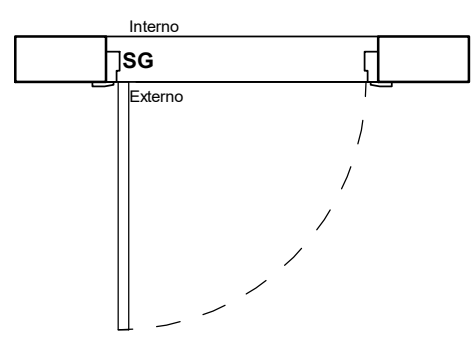


Planta P09  
escala 1:25

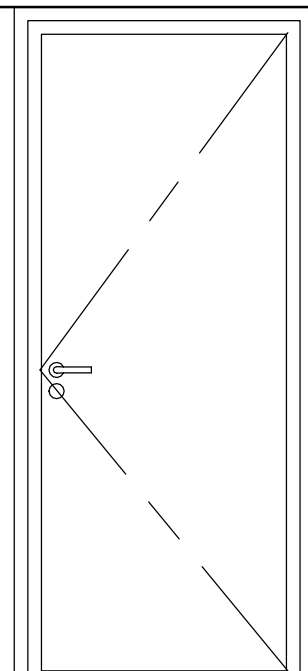


Vista Interna P09  
escala 1:25

P09	Porta 1 folha	(12x)
TIPO	Porta em madeira e com bandeira em vidro. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura esmalte sintético branco acetinado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras, mola aérea e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado. Batente em chapa metálica dobrada nº16, com pintura em esmalte sintético acetinado branco.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco. cod.: Coralit 001_Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equiv. técnico. Maçanetas, ferragens, e acessórios: Linha Duna_Imab, Papaiz, Uniseq ou equiv. técnico. Molas aéreas: Fechosul, Soprano, Uniseq ou equiv. técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

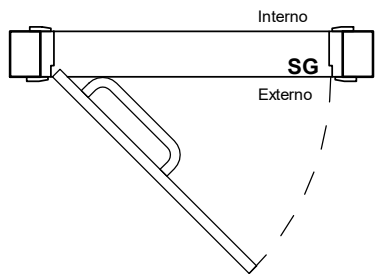


Planta P04  
escala 1:25

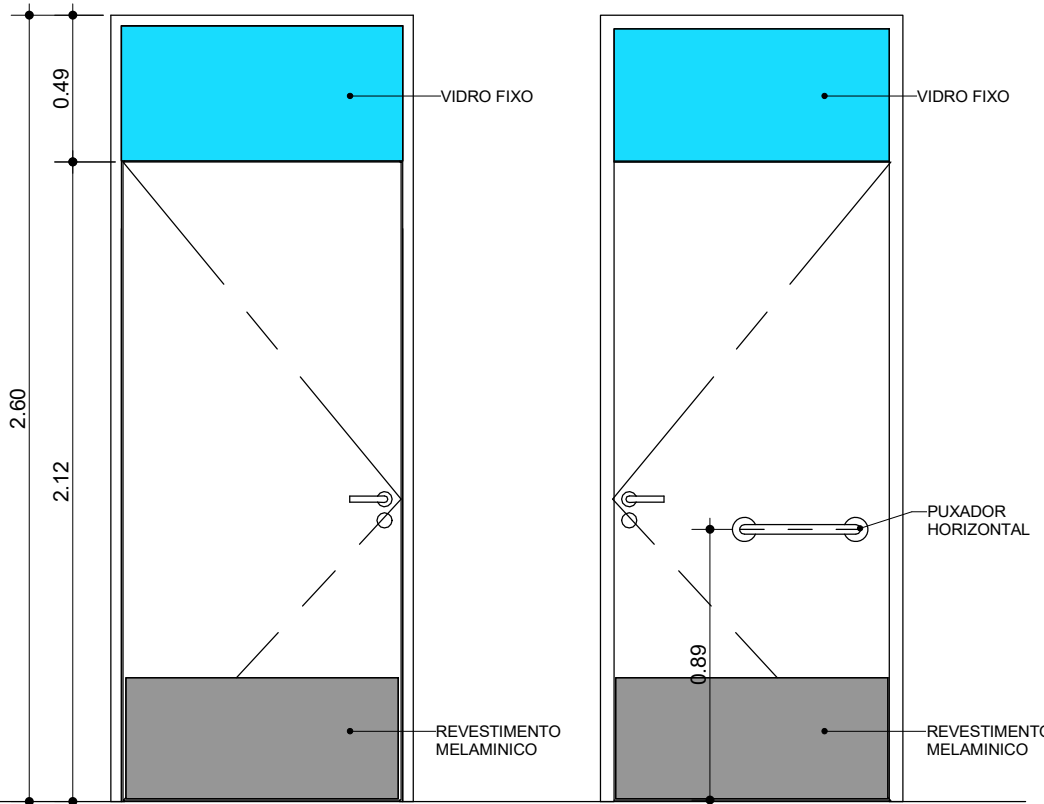


Vista Interna P04  
escala 1:25

P04	Porta 1 folha	(20x)
TIPO	Porta em madeira encabeçada, espessura 35 mm. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura esmalte sintético branco acetinado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras, mola aérea e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado. Batente em chapa metálica dobrada nº16, com pintura em esmalte sintético acetinado branco.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco. cod.: Coralit 001_Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equiv. técnico. Maçanetas, ferragens, e acessórios: Linha Duna_Imab, Papaiz, Uniseq ou equiv. técnico. Molas aéreas: Fechosul, Soprano, Uniseq ou equiv. técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	



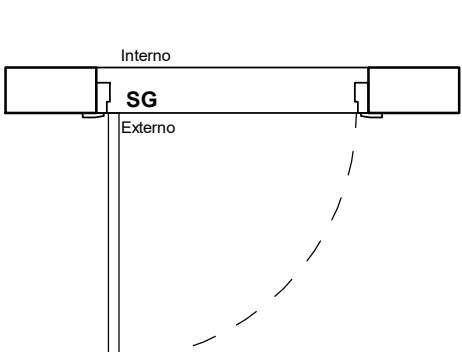
Planta P10  
escala 1:25



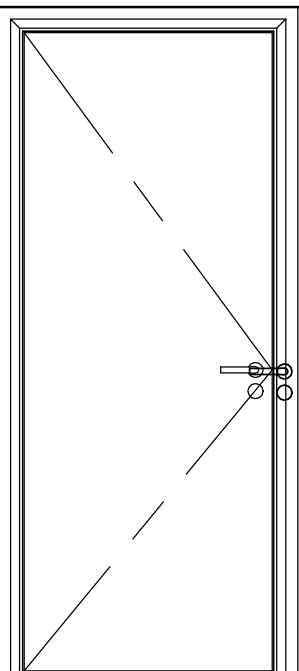
Vista Externa P10  
escala 1:25

Vista Interna P10  
escala 1:25

P10	Porta 1 folha	(3x)
TIPO	Porta em madeira e com bandeira em vidro. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura esmalte sintético branco acetinado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras, mola aérea e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado. Batente em chapa metálica dobrada nº16, com pintura em esmalte sintético acetinado branco.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco. cod.: Coralit 001_Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equiv. técnico. Maçanetas, ferragens, e acessórios: Linha Duna_Imab, Papaiz, Uniseq ou equiv. técnico. Molas aéreas: Fechosul, Soprano, Uniseq ou equiv. técnico. Melamínico: Formica ou equiv. tec.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

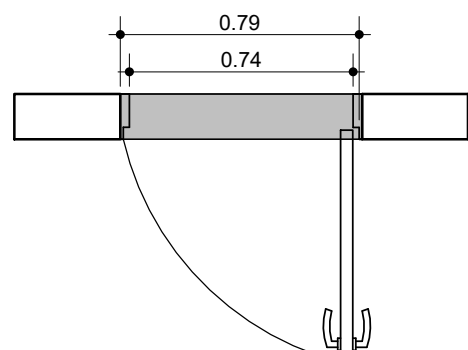


Planta P05  
escala 1:25

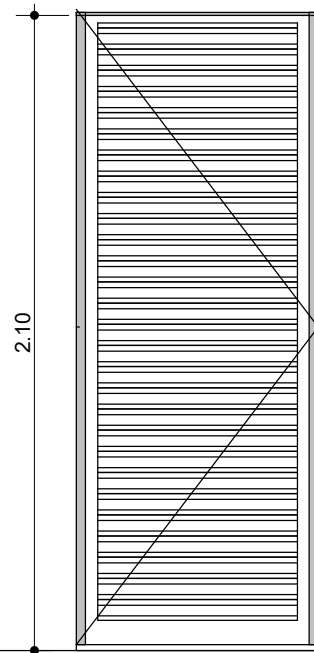


Vista Interna P05  
escala 1:25

P05	Porta 1 folha	(8x)
TIPO	Porta em madeira encabeçada, espessura 35 mm. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura esmalte sintético branco acetinado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras, mola aérea e acessórios em latão com acabamento cromo acetinado. Batente em chapa metálica dobrada nº16, pintura em esmalte sintético acetinado branco.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Pintura: Cor Branco. cod.: Coralit 001_Coral, Sherwin Williams, Suvini ou equiv. técnico. Maçanetas, ferragens, e acessórios: Linha Duna_Imab, Papaiz, Uniseq ou equiv. técnico. Molas aéreas: Fechosul, Soprano, Uniseq ou equiv. técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

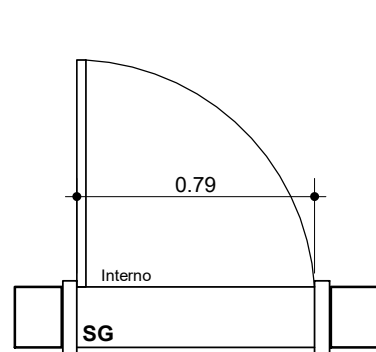


Planta P11  
escala 1:25

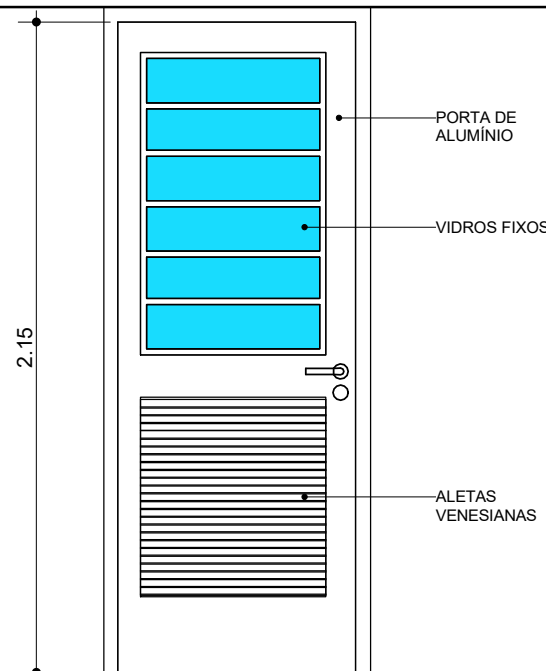


Vista Externa P11  
escala 1:25

P11	Porta 1 folha	(3x)
TIPO	Porta em alumínio com venezianas. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

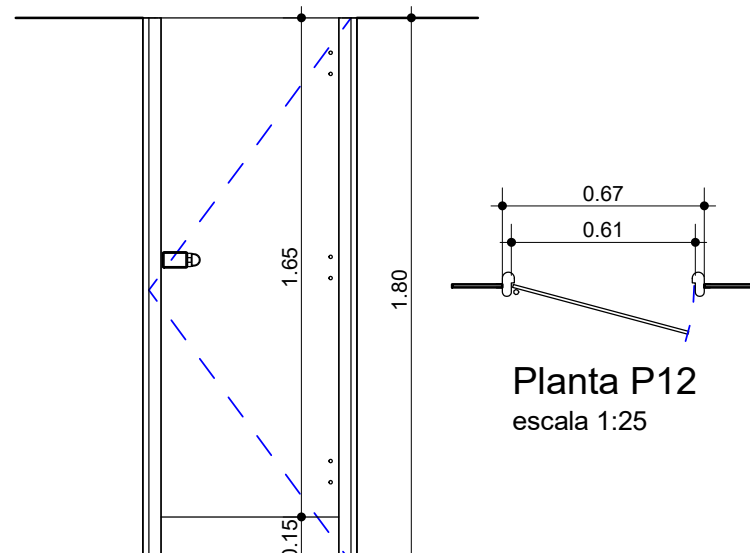


Planta P06 e P07  
escala 1:25 PORTAS DE 0,80 x 0,90



Vista Interna P06 e P07  
escala 1:25

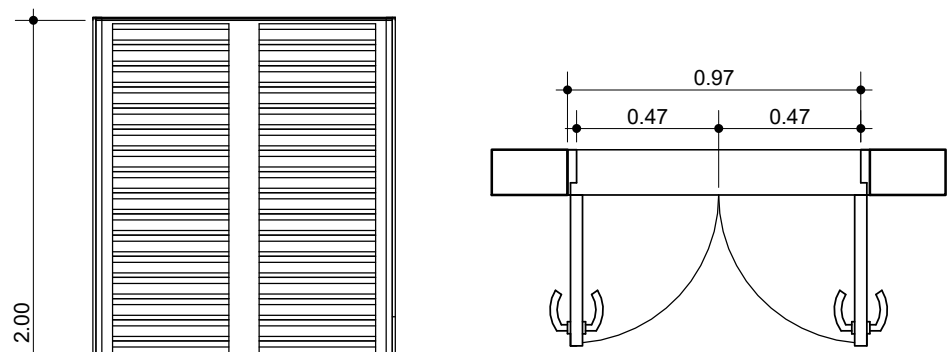
P06 e P07	Porta 1 folha	(4x e 3x)
TIPO	Porta em alumínio com venezianas e vidro. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	



Planta P12  
escala 1:25

Vista Externa P11  
escala 1:25

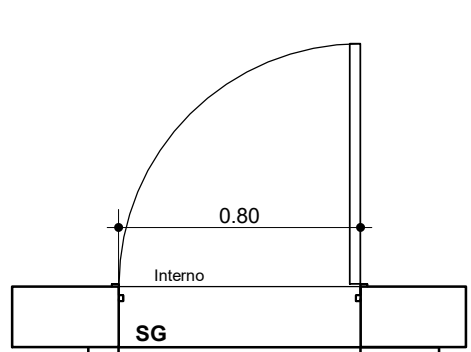
P12	Porta 1 folha	(7x)
TIPO	Porta tipo ALCOPLAC para divisórias 10mm. 1 folha de abrir 600x1650	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Laminado Estrutural branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	NEOCON ALCOPLAC - TS10 ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico.	



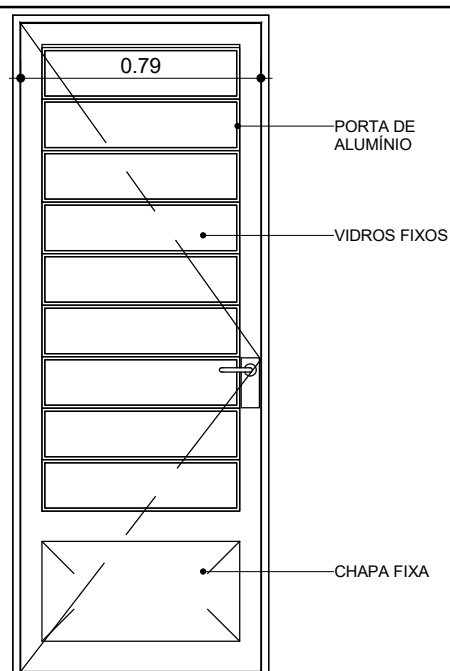
Planta P13  
escala 1:25

Vista Externa P13  
escala 1:25

P13	Porta 2 folha	Portas Armários - Shafts
TIPO	Porta em alumínio com venezianas. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

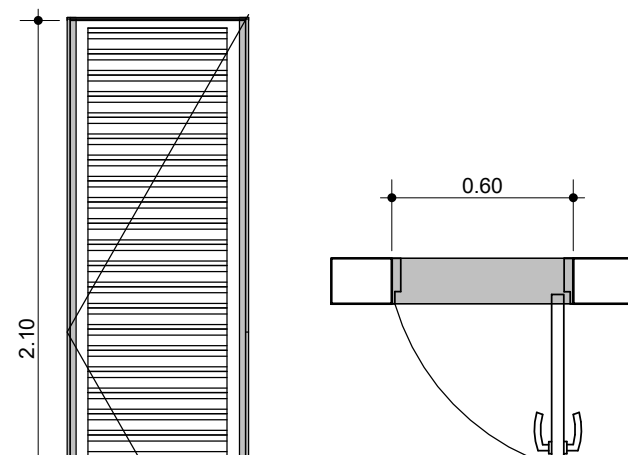


Planta P08  
escala 1:25



Vista Interna P08

P08	Porta 1 folha	(1x)
TIPO	Porta em alumínio com vidro e base fechada. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), 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, Fermox ou equivalente técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	



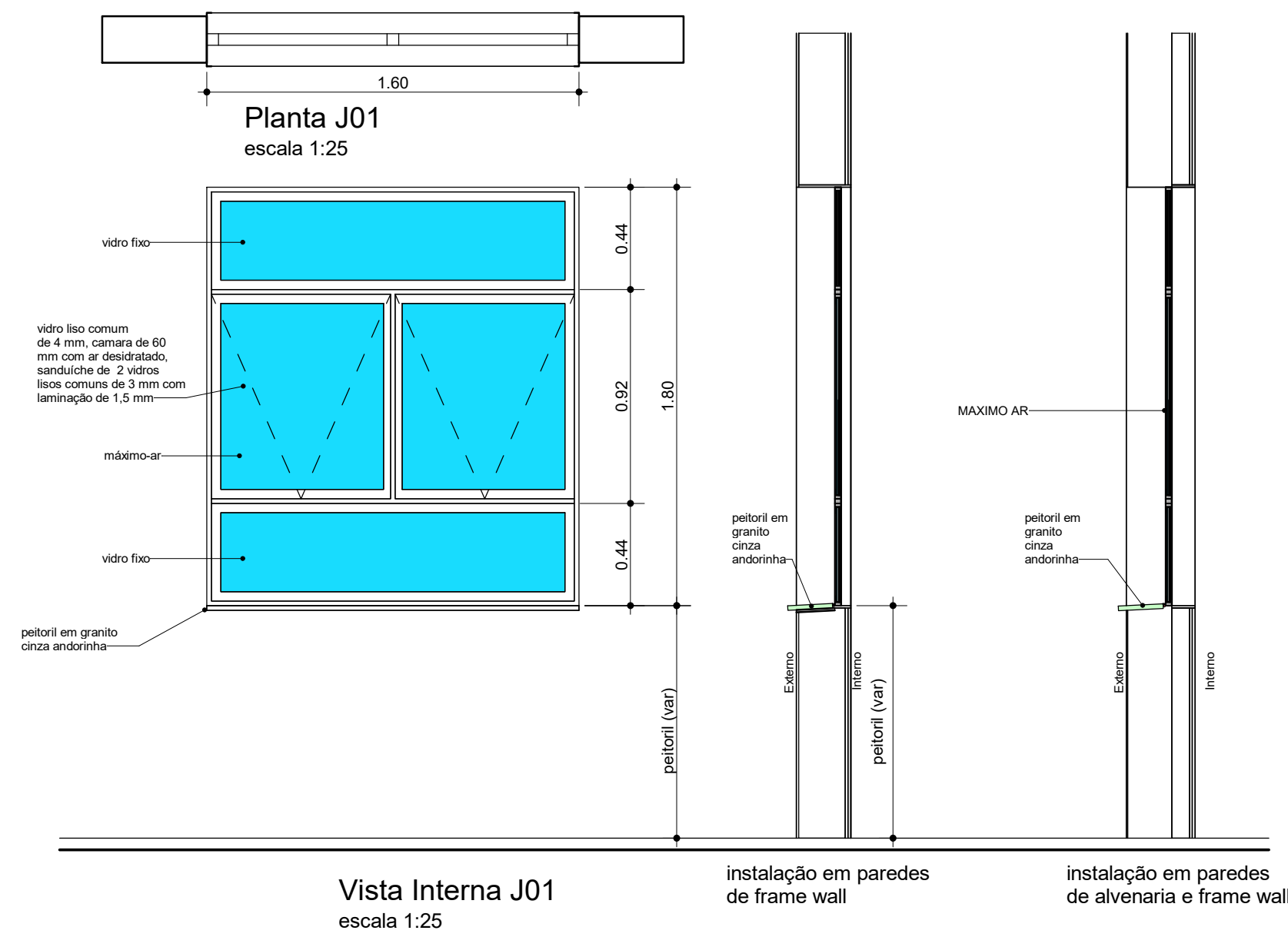
Planta P14  
escala 1:25

Vista Externa P14  
escala 1:25

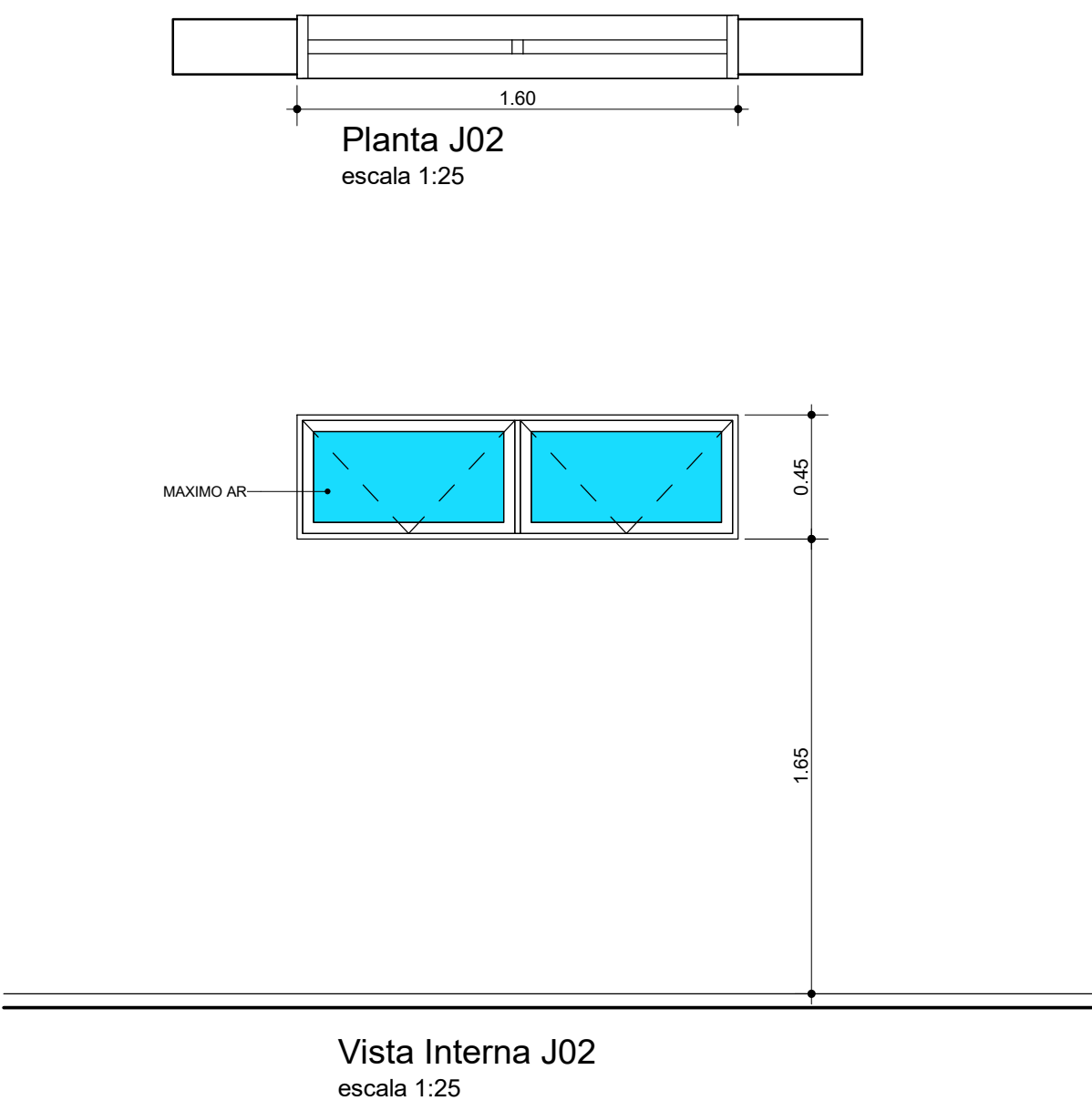
P14	Porta 1 folha	(4x)
TIPO	Porta em alumínio com venezianas. 1 folha de abrir	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, maçanetas tipo alavanca, fechaduras, dobradiças (3 por folha), acessórios em cor branca, adequados ao sistema de perfis adotados para a esquadria.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico.	
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	

Nome da obra	RETROFIT DO PAVIARTES		Revisão geral do remanescente	CPROJ
Cliente	Instituto de Artes		Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Referência	Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Esquadrias 1 - Portas		Descrição:	Feito por:
Gerente do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	Autor(es) do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	CREACAU: A21728-0
Arquivo	18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt	Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan	Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	A8469-7
		Desenho:	WVD	Escala: Indicadas
				18IAA230
				ARQ
				225/28

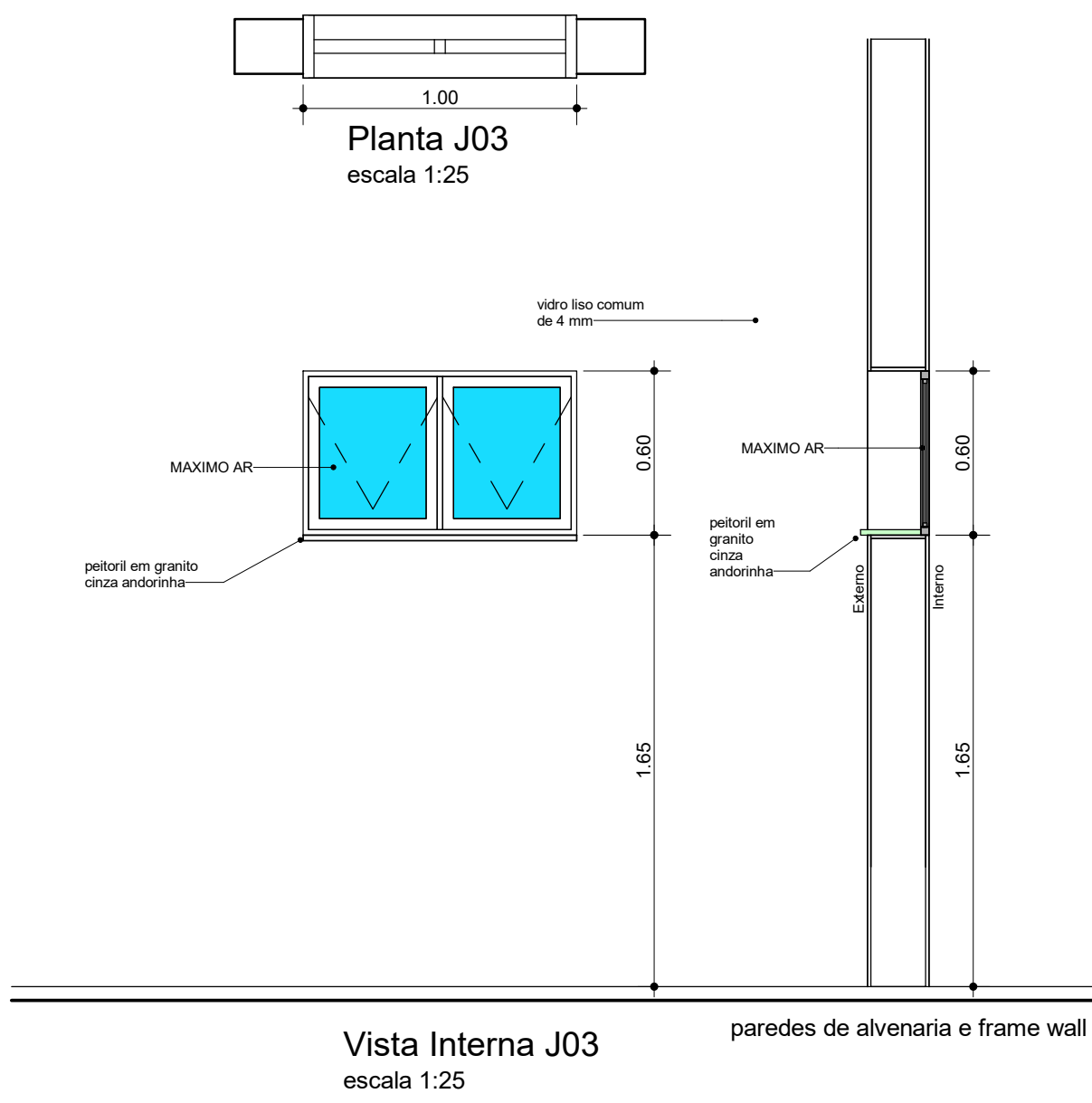




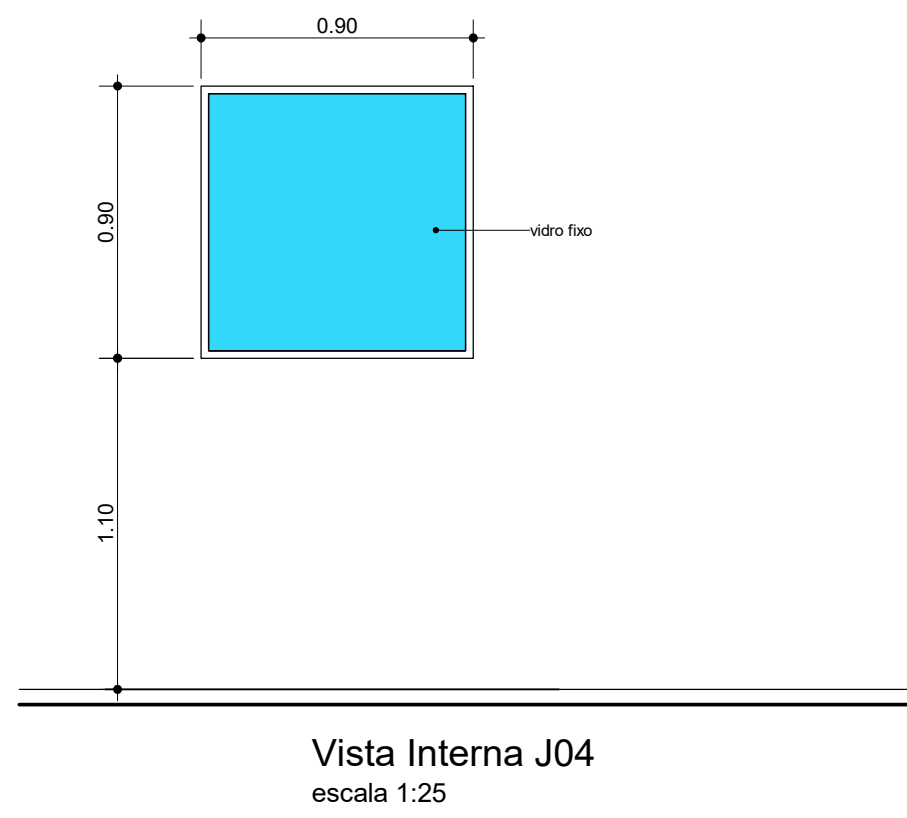
J01	Janela Maximo-ar	(54x)
TIPO	Janela em aluminio e vidro. 2 folhas máximo-ar	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, fechaduras, trilhos, trincos e acessórios em cor branca.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.	
PEITORIL	Peitoril em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	



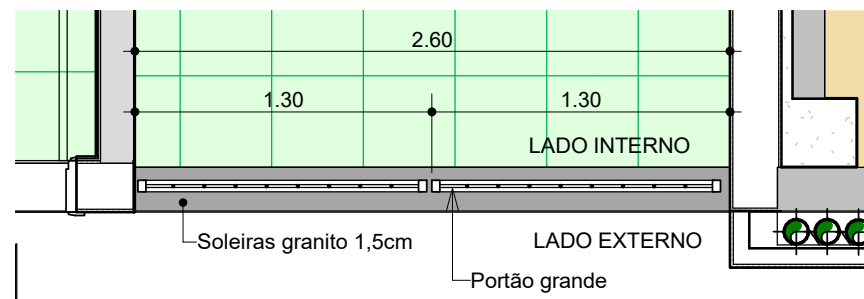
J02	Janela 2 folhas	(4x)
TIPO	Janela em aluminio e vidro. 2 folhas máximo-ar	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, fechaduras, trilhos, trincos e acessórios em cor branca.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.	



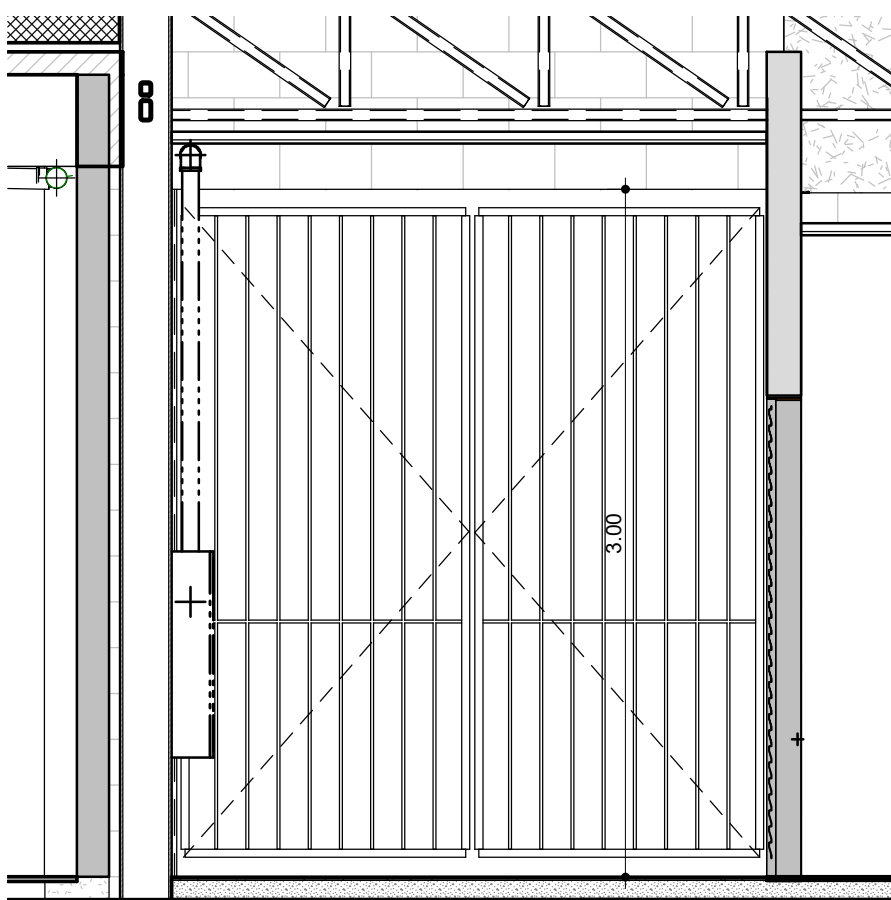
J03	Janela 2 folhas	(13x)
TIPO	Janela em aluminio e vidro. 2 folhas máximo-ar	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca, fechaduras, trilhos, trincos e acessórios em cor branca.	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equivalente técnico. Ferragens e acessórios: Udinese, Fise, Fermox ou equivalente técnico. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace ou equivalente técnico.	
PEITORIL	Peitoril em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, largura conforme projeto arquitetônico	



J04	Janela 1 folha	(8x)
TIPO	Janela em aluminio e vidro. 1 folha fixo	
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Pintura eletrostática branca	
Vidro	Vidro laminado liso incolor, espessura 8 mm.	
REFERÊNCIA COMERCIAL	Perfil de alumínio: Alcoa, ASA, SAPA, ou equiv.téc. Vidros: Blindex, Saint Gobain, Cebrace, equiv.téc.	

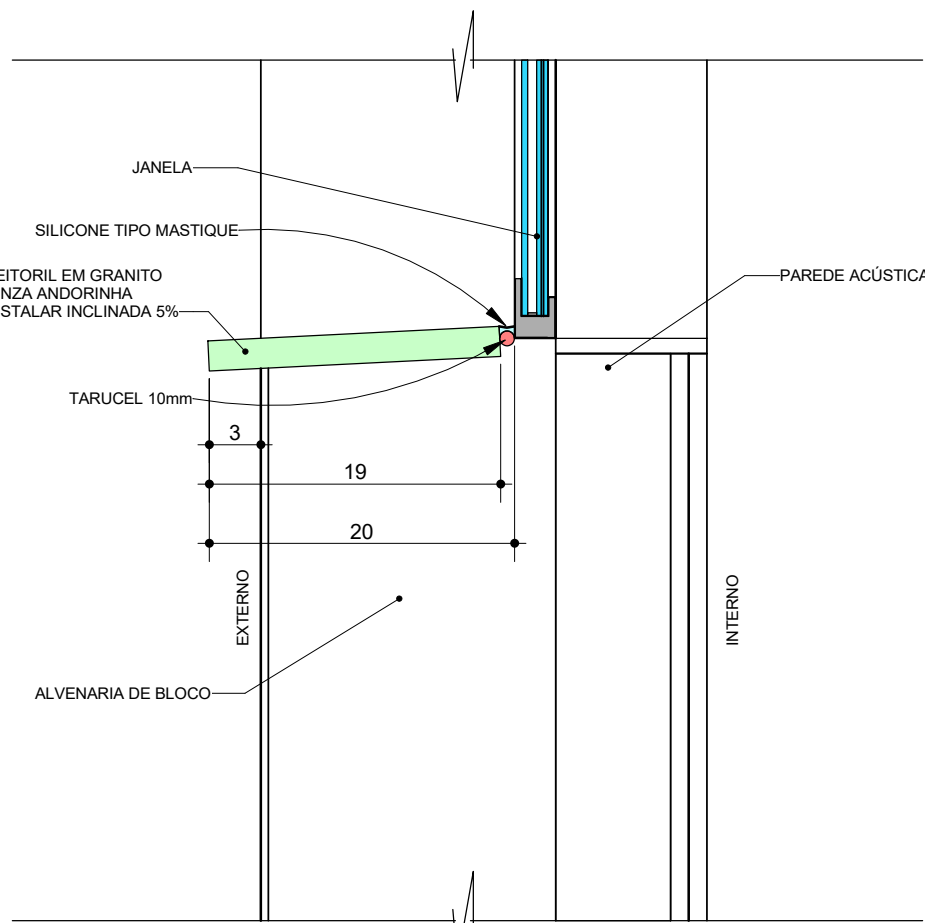


Planta portão  
escala 1:25



Vista Interna  
escala 1:25

PORTÃO / GRADE	2 Folhas abrir
ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	Aluminio anodizado compintura eletrostática preta acionado, maçaneta tipo alavanca, fechaduras e dobradiças (4 por folha)
SOLEIRA	Soleira em granito cinza andorinha 2mm largura conforme projeto arquitetônico

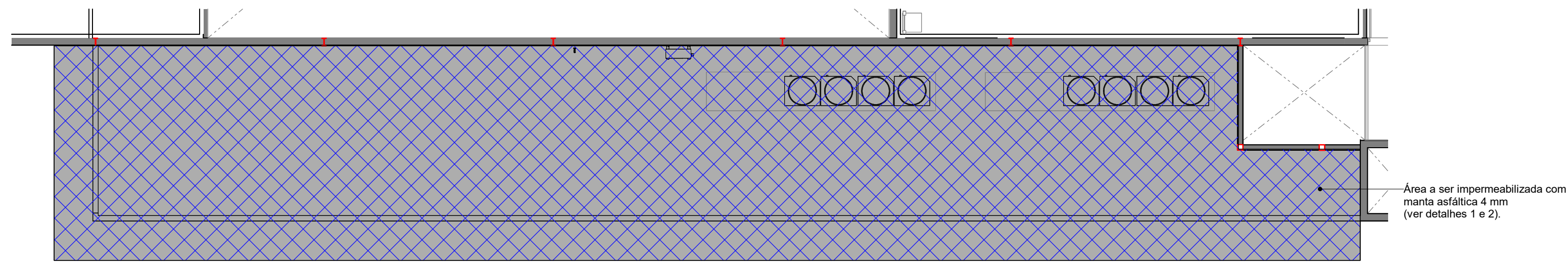


DETALHE DA PINGADEIRA  
instalação em parede mista de alvenaria + frame-wall ou somente frame-wall

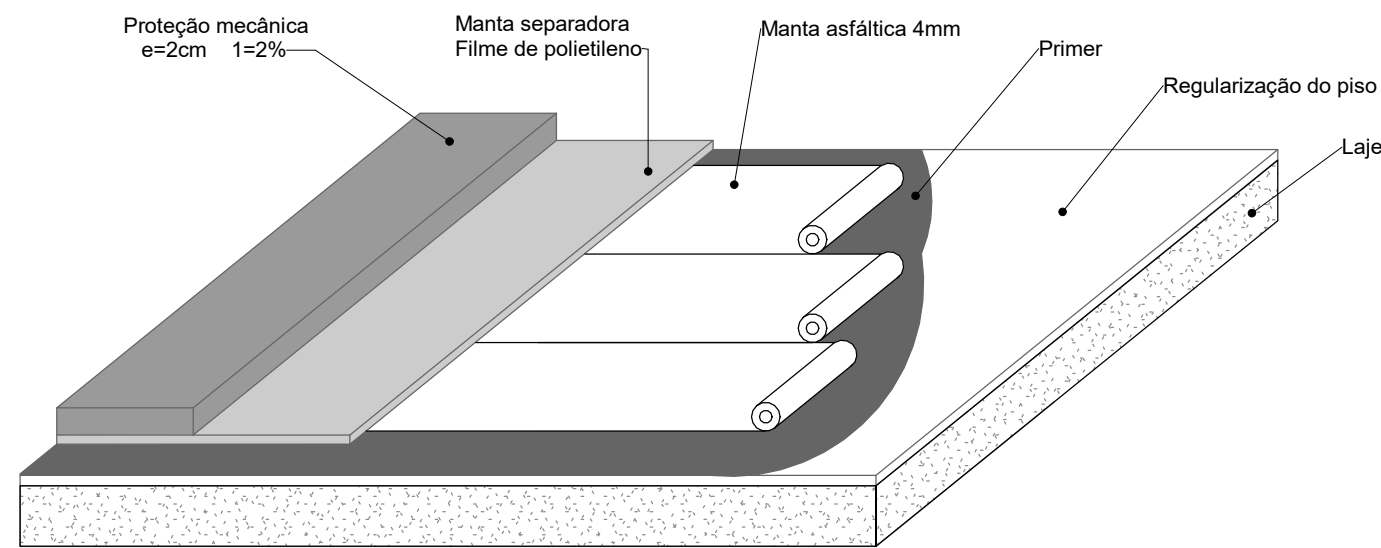
escala 1:5

Nome da obra	RETROFIT DO PAVIARTES	Revisão geral do remanescente	CPROJ
Cliente	Instituto de Artes	Versão inicial / Lançamento da folha	CPROJ
Referência	Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Esquadrias 2 - Janelas	Revisão: Data: Descrição:	Feito por:
Gerente do projeto	Arq. Fábio Augusto Locliento	Autor(es) do projeto	CREACAU:
Arquivo	18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt	Arq. Fábio Augusto Locliento Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano A5999-4	A21728-0 A8469-7 A5999-4
		Desenho: WVD	Escala: Indicadas
			18IAA230 ARQ 226/28

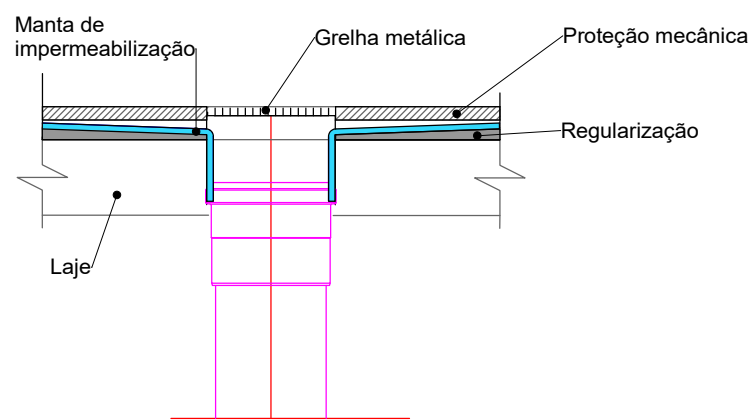




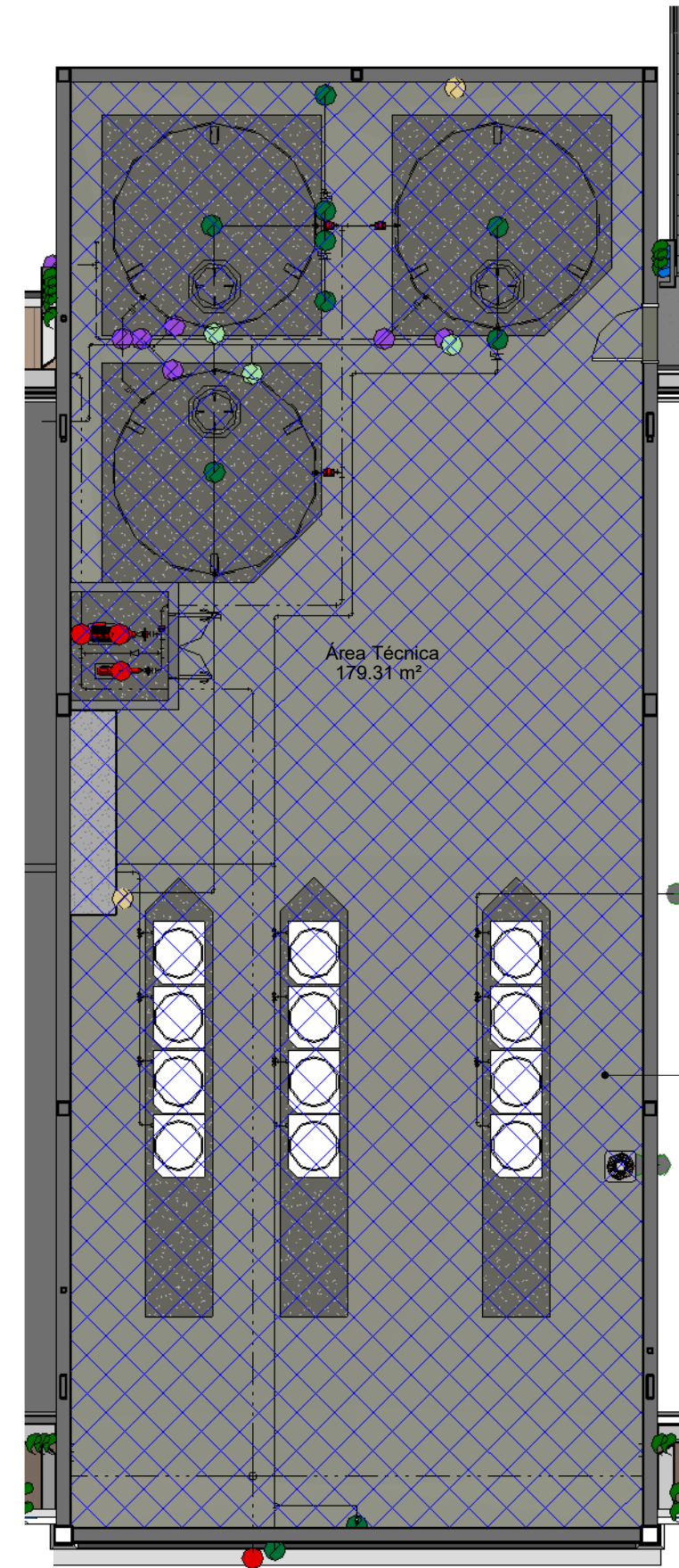
impermeabilização laje Pav 1  
1 : 100



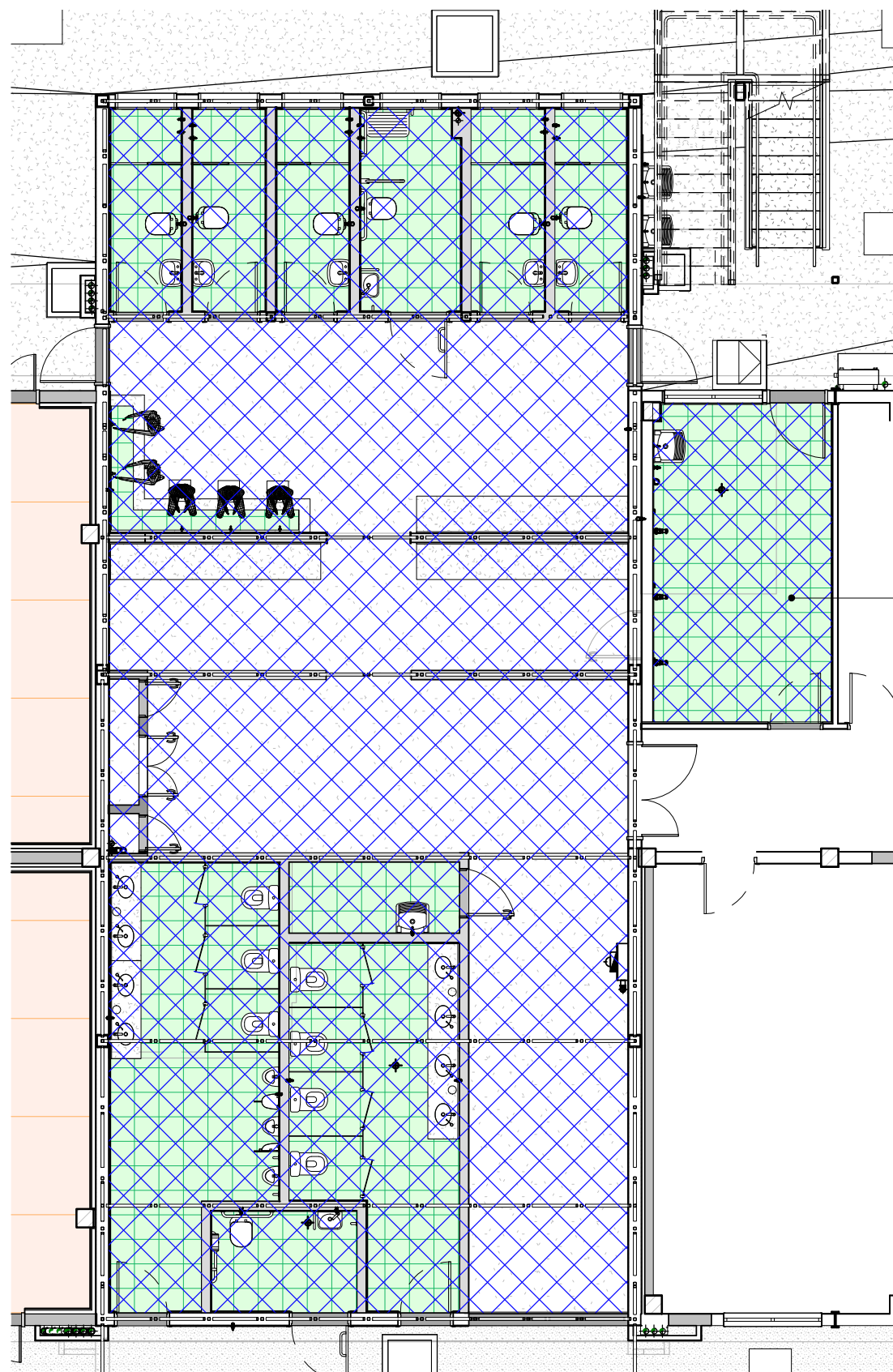
Detalhe impermeabilização 1  
1 : 50



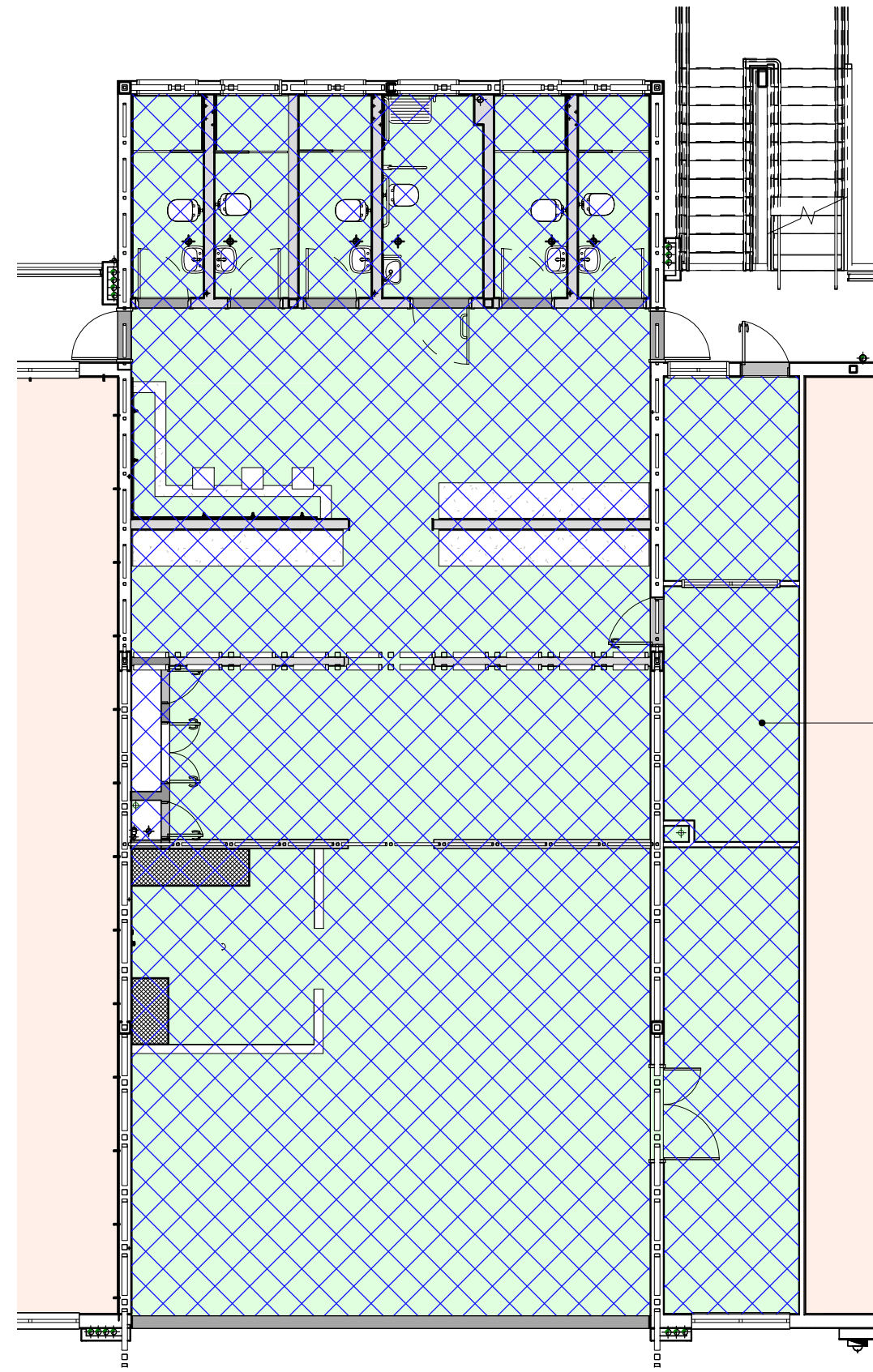
Detalhe impermeabilização 2  
1 : 50



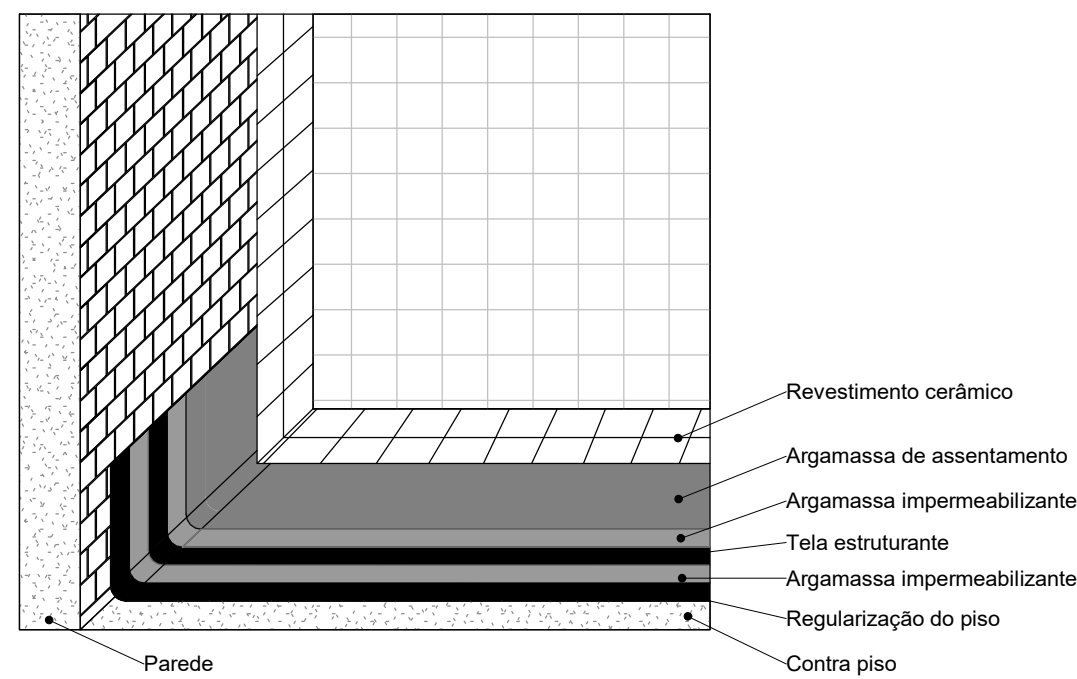
Impermeabilização Laje do Barrilete - PAV2  
1 : 100



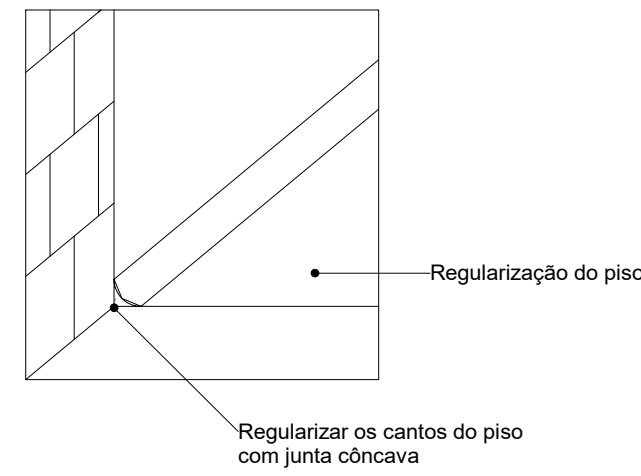
3 Planta Pavilhão 2 - Nível Térreo  
1 : 100



2 Planta Pavilhão 2 - Nível Superior  
1 : 100



Detalhe impermeabilização 3  
1 : 50



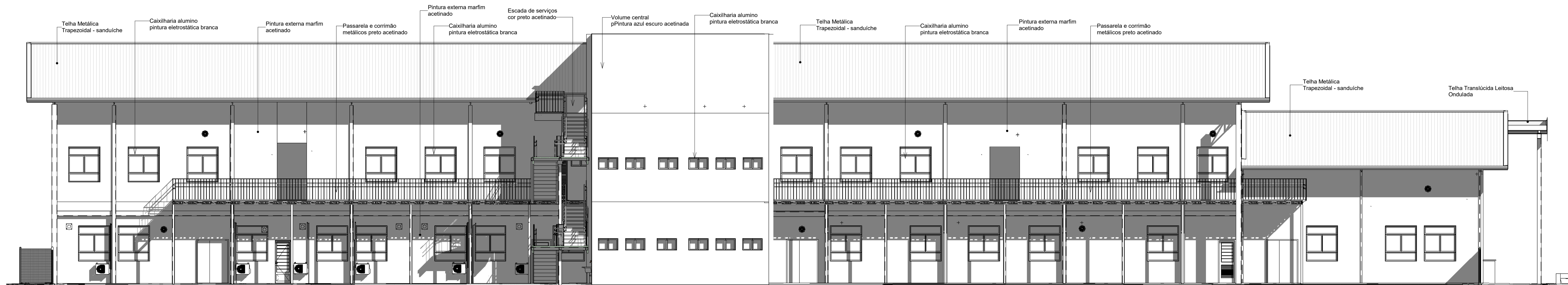
Detalhe impermeabilização 4  
1 : 100

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 PAV2 - Impermeabilização				
Tipo de obra: REFORMA				
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				
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt				
Desenho: WVD				
Escala: Indicadas				
UNESP Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo Coordenadoria de Projetos				
Código CPROJ: 18IAA230				
ARQ 227/28				

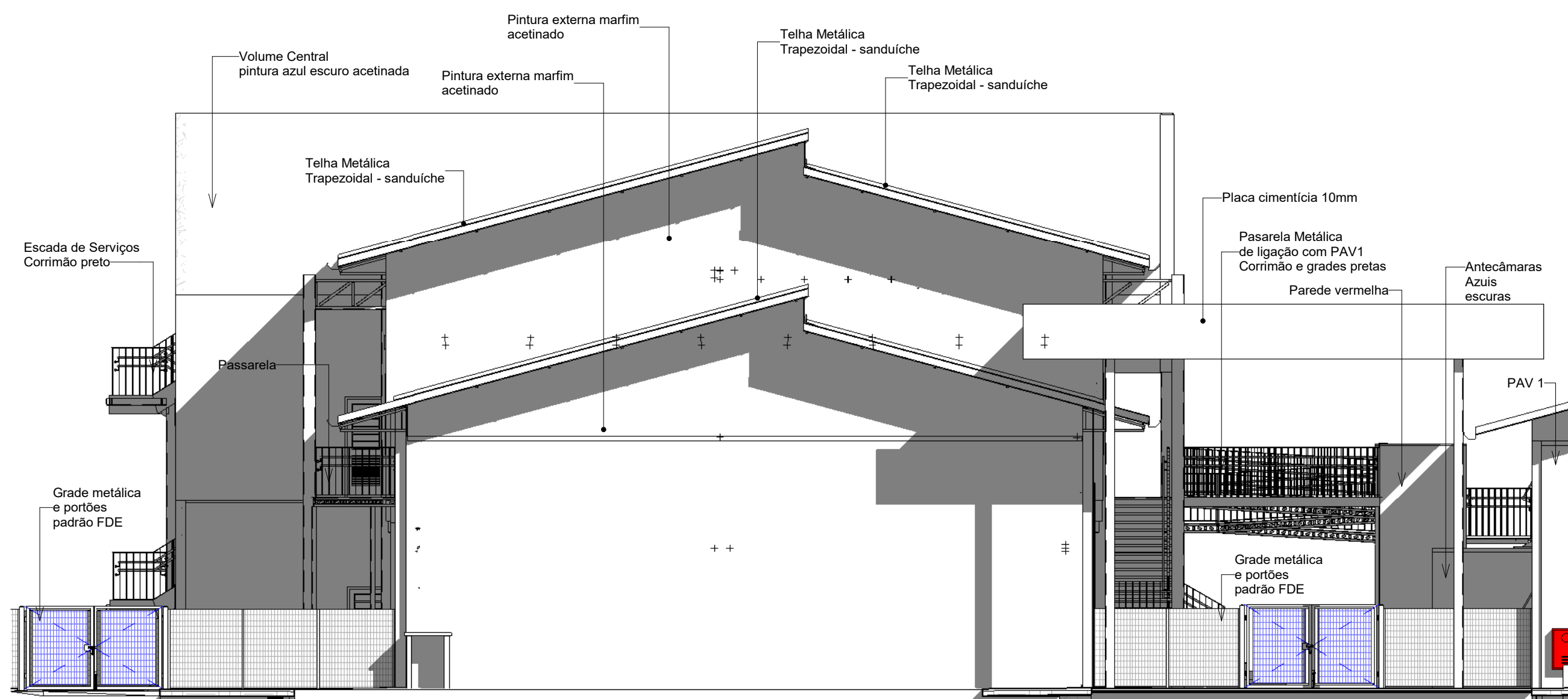




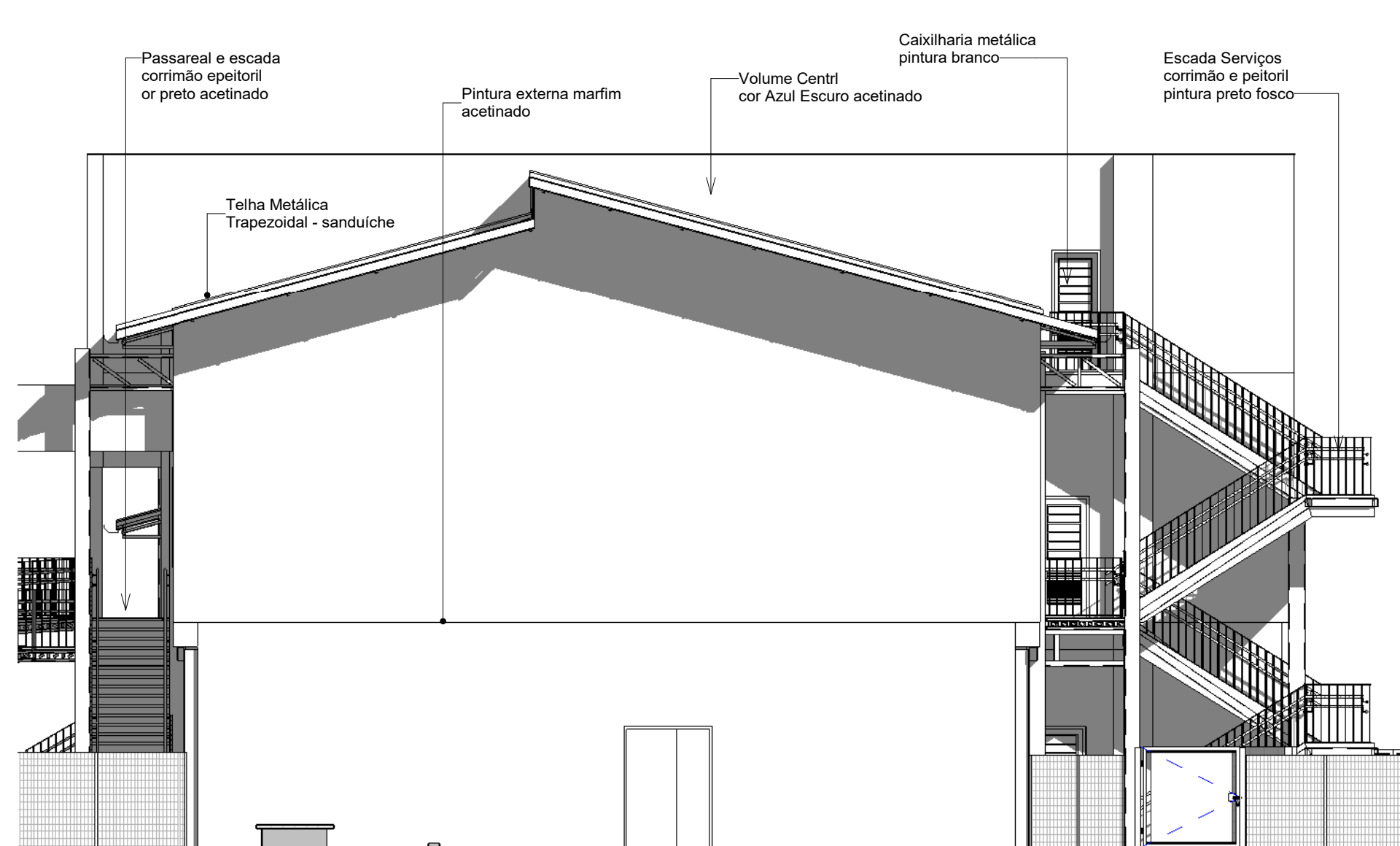
1 Elevação Interna PAV 2  
1:100





3 Vista lado Física Ótica  
1:100



2 Vista Av. Albert Einstein  
1:100



4 Vista Gramado Pav 2  
1:100

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	 UNIPAUlista
Cliente: Instituto de Artes				
Referência: Projeto Executivo de Arquitetura PAV2 - Elevações			Código CPROJ: 18IAA230	 228/28
Gerente do projeto: Arq. Fábio Augusto Locilento				
Arq. Fábio Augusto Locilento		Autor(es) do projeto: CREA/CAU: A21728-0 A21728-0 A3468-7 A3468-7 A5999-4 A5999-4		
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano		Arq. MSc. Waldir Vilalva Dezan		
Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano		Arq. MSc. Antonio Luis Tebaldi Castellano		
Arquivo: 18IAA230-MOD-300-PA2-ARQ-RVT.rvt		Desenho: WVD		Escala: Indicadas



---

Documento assinado eletronicamente por **FABIO AUGUSTO LOCILENTO, ARQUITETO / ARQUITETO DE EDIFICAÇÕES**, em 27/07/2022, às 17:03 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](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**3A9CB5D8 EDAA42A7 865B865E 09CF216C**

