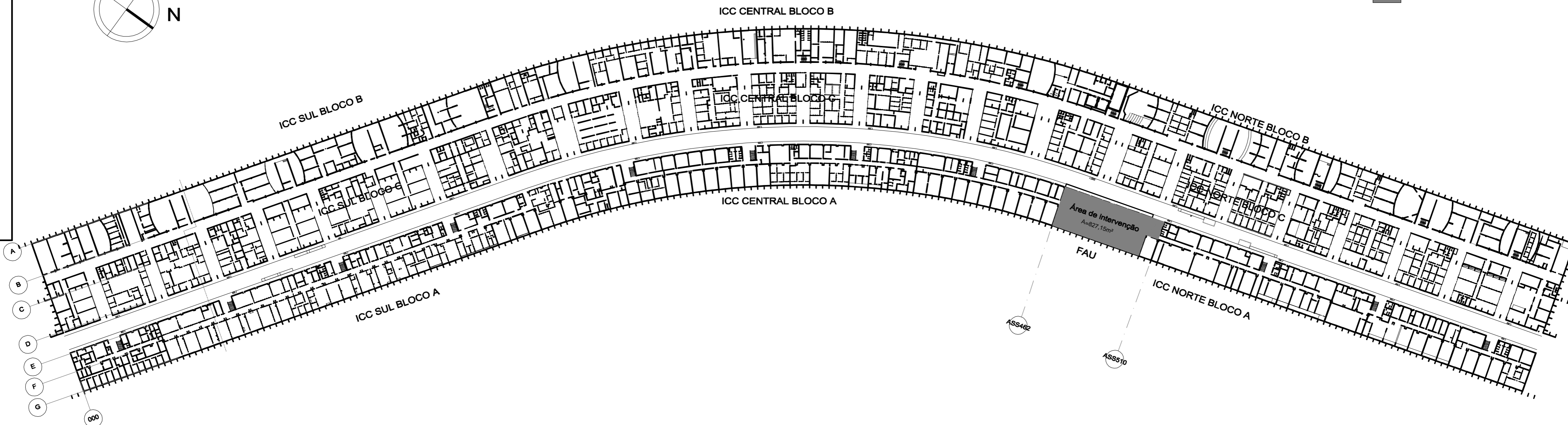
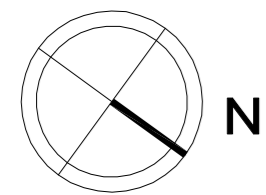


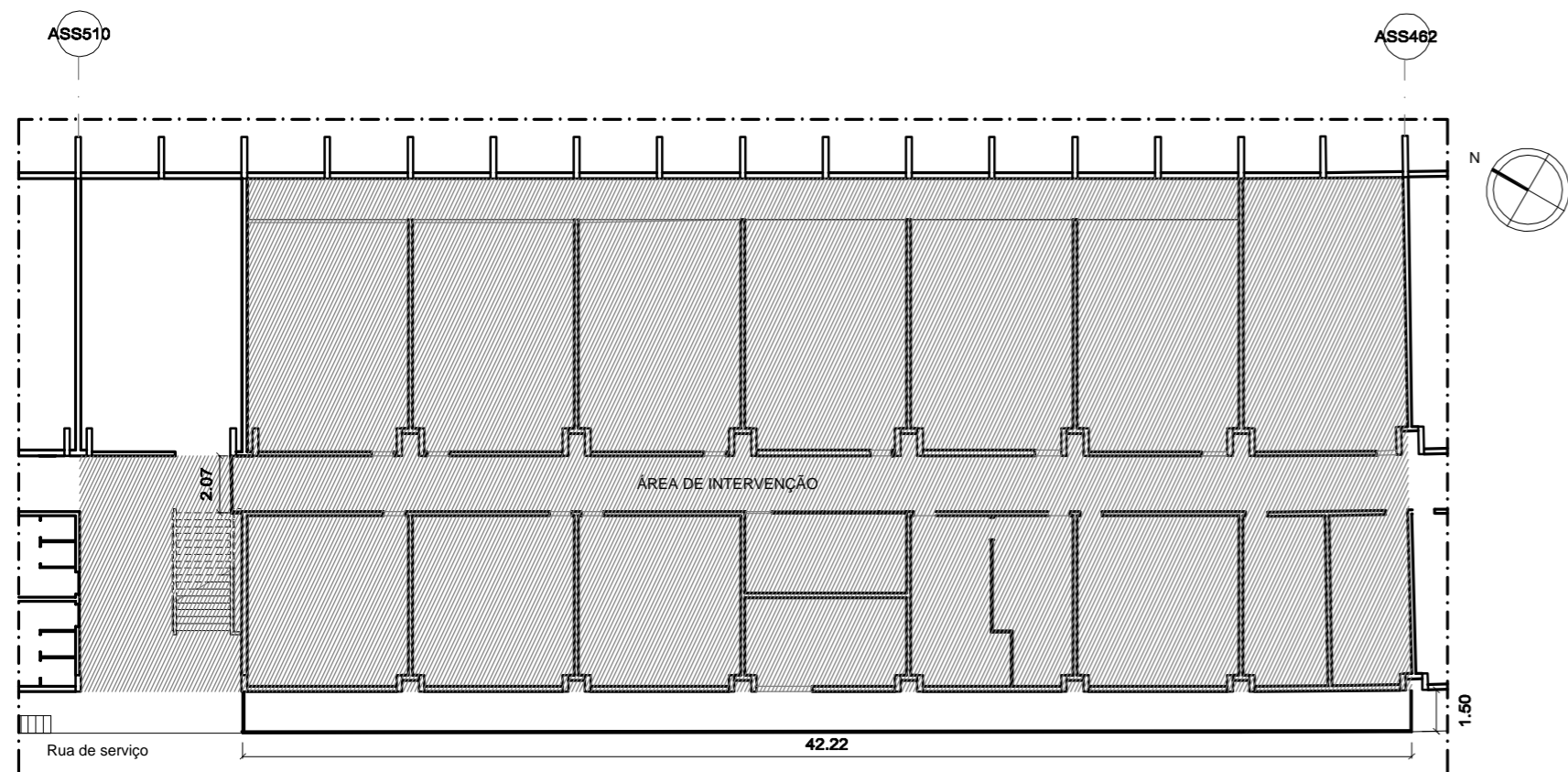
LEGENDA

■ ÁREAS DE INTERVENÇÃO

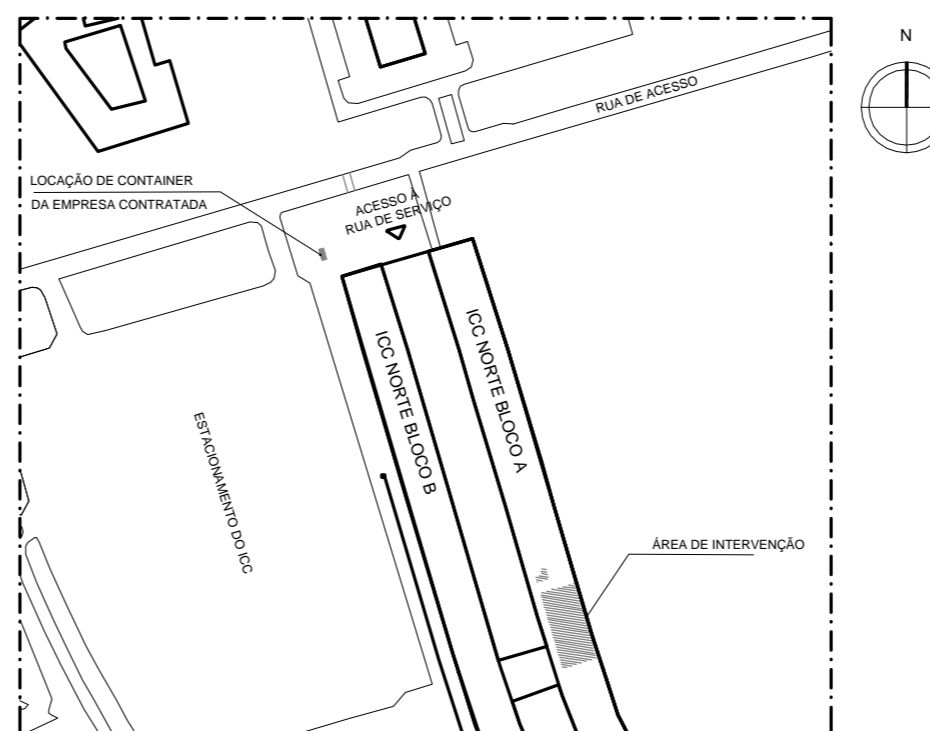


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO – FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

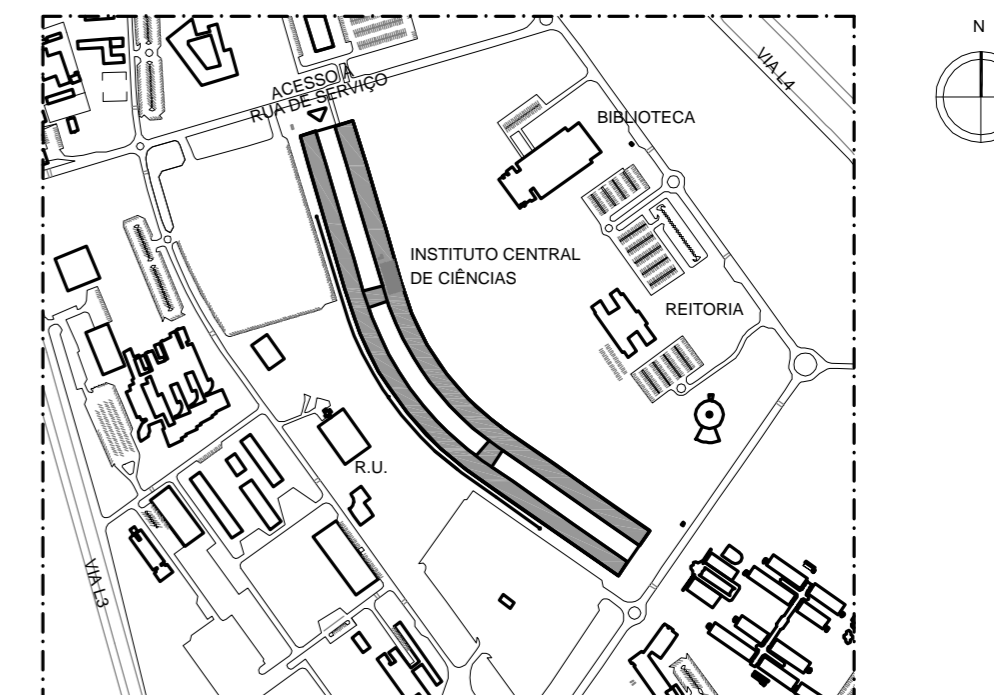
ICC \_ SUBSOLO  
ESC.: 1:1225



LOCAÇÃO DE TAPUME  
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
ESC.: 1:250



LOCAÇÃO DO CANTEIRO  
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:5000



PLANTA DE SITUAÇÃO  
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:5000

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**FAU - SUBSOLO**

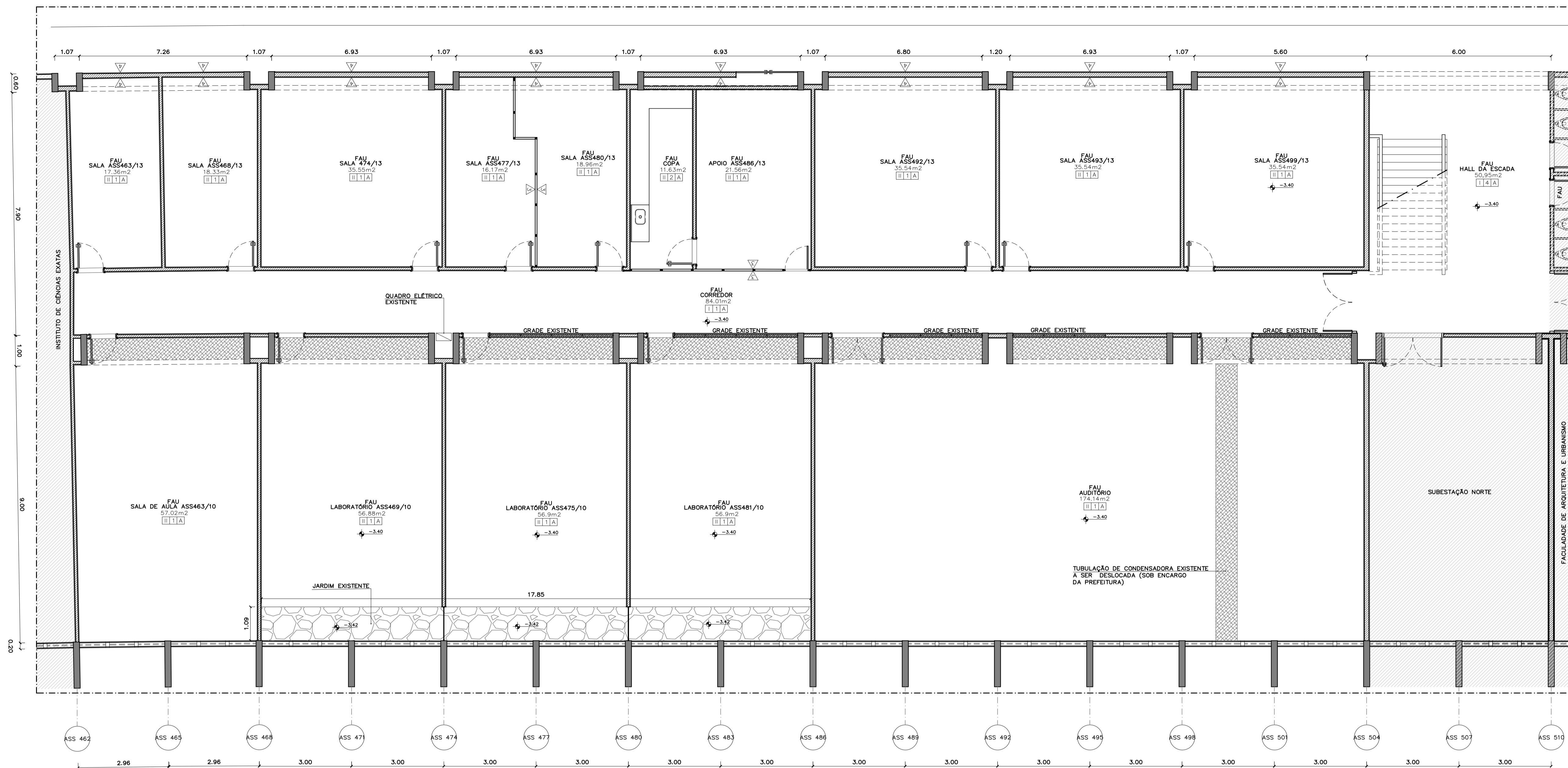
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS  
PROJETO - 04.01  
23106.129454/2018-16

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA  
UNIDADE: METROS  
DATA: MAIO/2019  
DESENHO: EQUIPE  
COORD.: ARQ. BRUNO GUIMARÃES  
ARQ. CLARISSA REZENDE  
EQUIPE: ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA

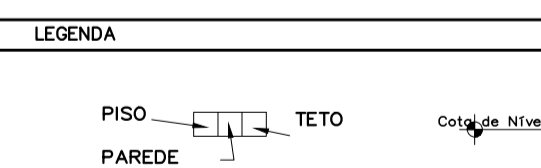
**PE-AR 01 / 13**

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E TAPUME

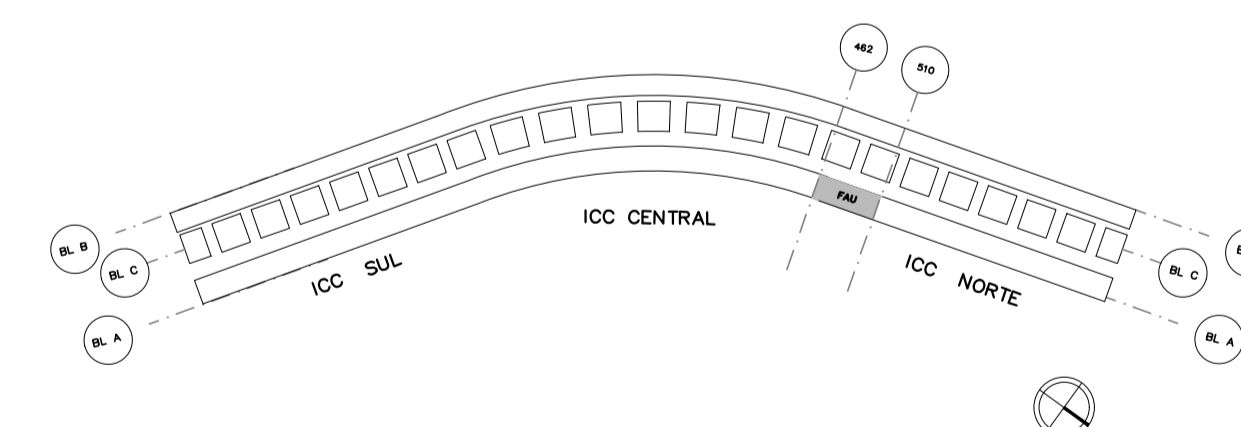


**PLANTA BAIXA EXISTENTE**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75

- LEGENDA**
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
  - PILAR DE CONCRETO
  - PROJEÇÃO DA VIGA
  - ALVENARIA EXISTENTE
  - DIVISÓRIA EXTRUTURADA EXISTENTE
  - FORRO EXISTENTE
  - JARDIM EXISTENTE



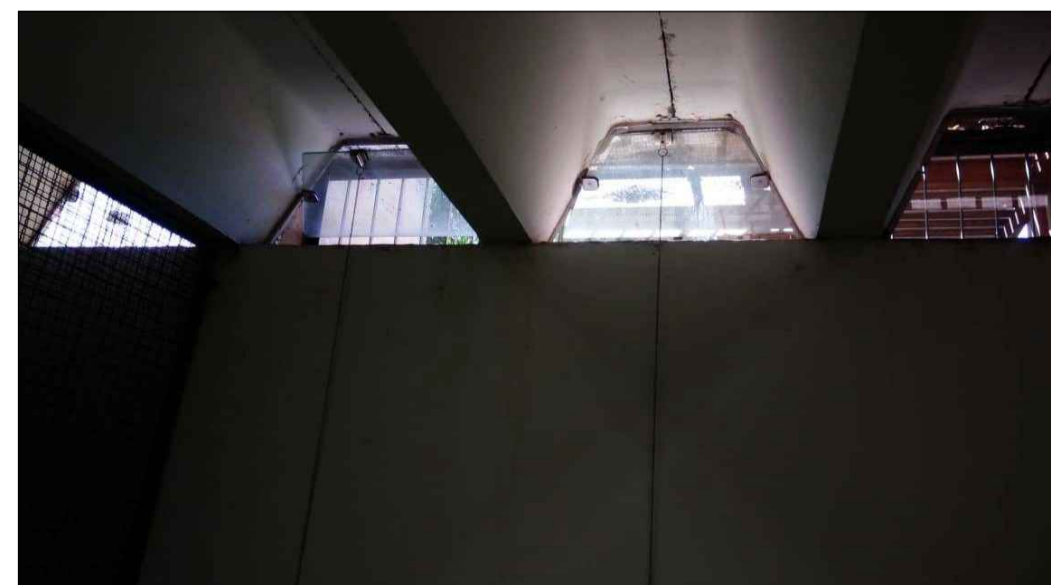
- ESPECIFICAÇÕES ( mais detalhes ver Caderno de Especificações )**
- PISO**
- 1 Piso granítico, 1x1m, 75% cimento branco e 25% cimento comum. Rodapé vinílico, 7cm.
  - 2 Piso em paviflex 30 x 30. Rodapé vinílico e altura de 10cm.
- PAREDE**
- 1 Alvenaria revestida com pintura em tinta acrílica premium semi-brilho, cor branco neve.
  - 2 Alvenaria revestida com cerâmica, dimensões 20 x 20 cm, cor branca.
  - 3 Divisória estruturada com pintura
  - 4 Alvenaria revestida com plaqueta cerâmica 19,5 x 7 cm cantoneira padrão existente no edifício.
- TETO**
- A Vigas aparentes revestidas com pintura em tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco neve.
  - B Forro entre vigas de gesso acartonado com pintura cor branca.
- DIVISÓRIAS**
- Divisórias dos sanitários em granito, espessura de 3 cm.
- SOLEIRAS**
- Em granito chiza andorinha espessura de 2cm.
- LUMINÁRIAS**
- Luminárias de sobrepôr.



ASS477/13



ASS469/10



ASS475/10



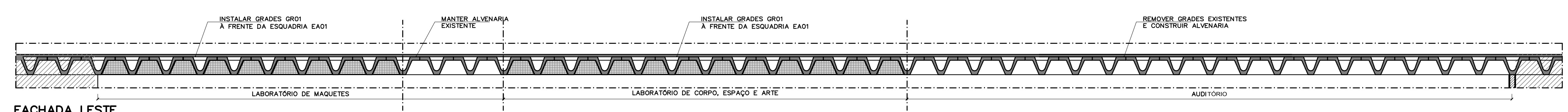
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer <b>INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS</b> PROJETO - 04.01 23106.129454/2018-16			
<b>FAU - SUBSOLO</b>		<b>ARQUITETURA</b>	
PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA		
ESCALA:	1/75		
UNIDADE:	METROS		
DATA:	MAIO/2019		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARO BRUNO GUIMARÃES		
	ARQ. CLARISSA REZENDE		
EQUIPE:	ARO. BÁRBARA OLIVEIRA		
<b>PE-AR</b>		<b>02 / 13</b>	
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO			
BLOCO A, SUBSOLO, SUL			
PLANTA EXISTENTE			



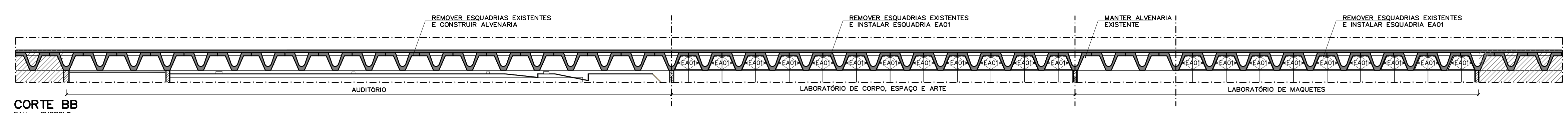
- LEGENDA
- AREA DE NÃO INTERVENÇÃO
  - PILAR DE CONCRETO
  - ALVENARIA EXISTENTE
  - DIVISÓRIA DRYWALL
  - ALVENARIA A DEMOLIR
  - ALVENARIA A DEMOLIR MEIA PAREDE
  - DIVISÓRIA A DEMOLIR
  - FORRO DE GESSO ENTREVIGAS A DEMOLIR
  - JARDIM EXISTENTE A SER REMOVIDO
  - ALVENARIA ALTA A CONSTRUIR
  - ALVENARIA BAIXA A CONSTRUIR
  - PALCO DE ALVENARIA A CONSTRUIR H=20cm

\*SERÃO RETIRADAS AS ESQUADRIAS TRAPEZOIDAIS DA FACHADA EXTERNA

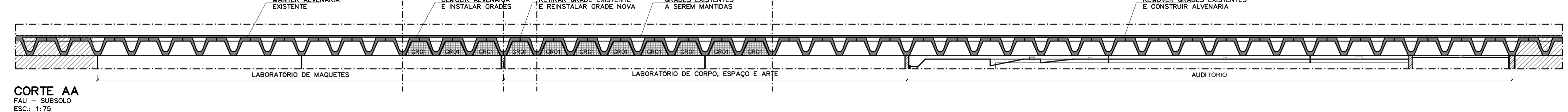
PLANTA DEMOLIR / CONSTRUIR  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



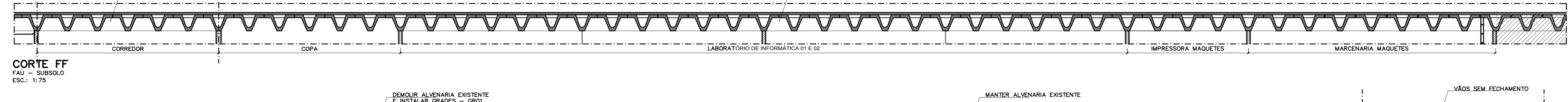
FACHADA LESTE  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



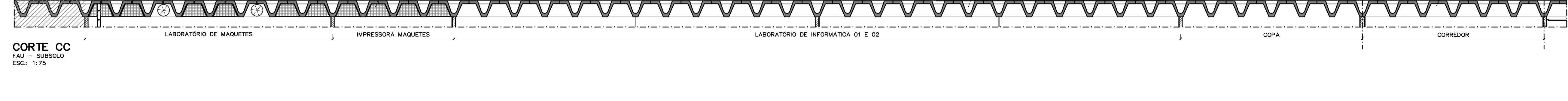
CORTE BB  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



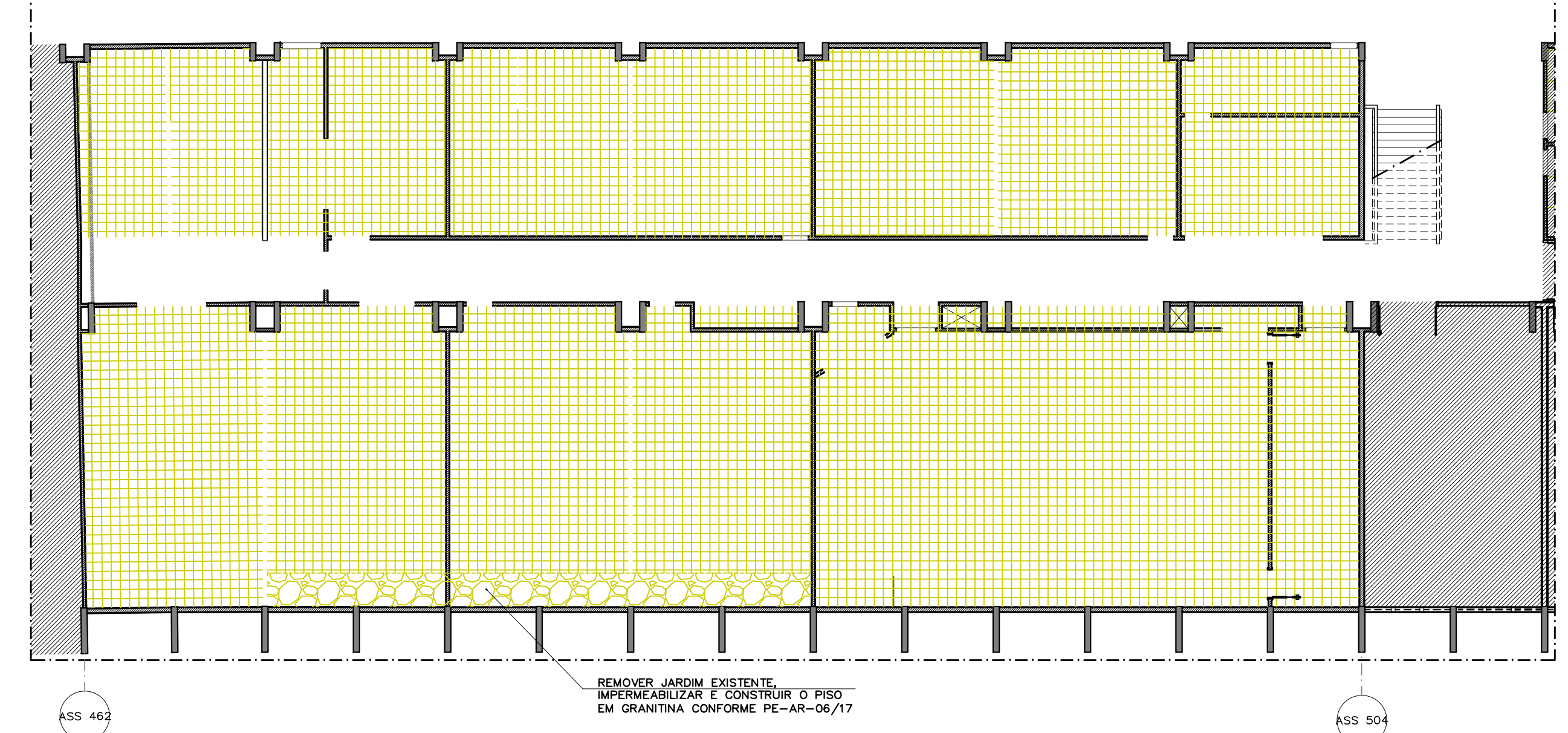
CORTE AA  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



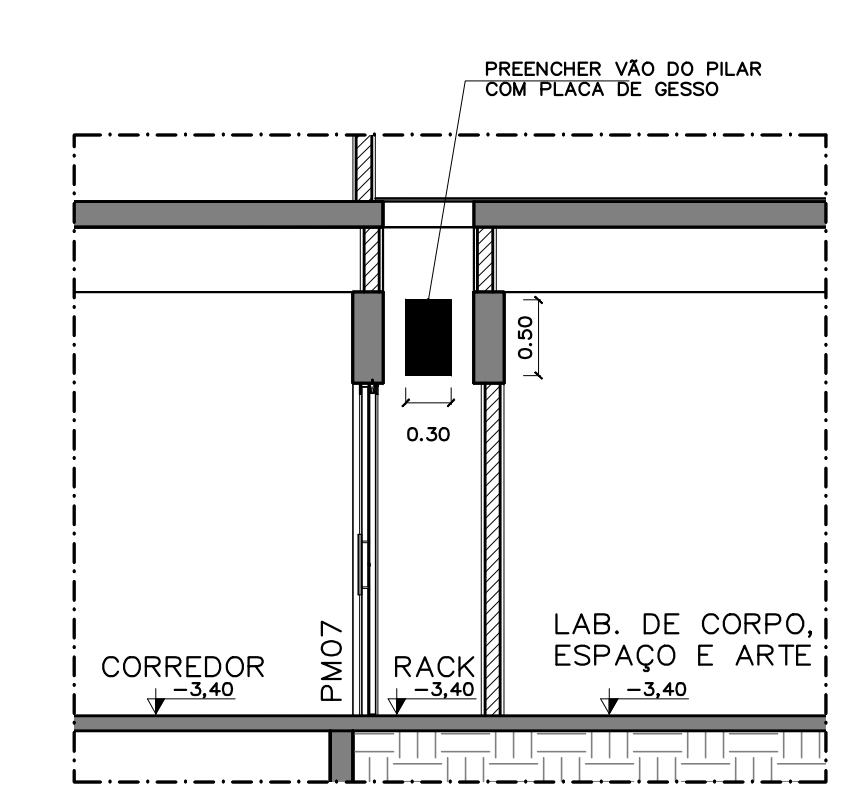
CORTE FF  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



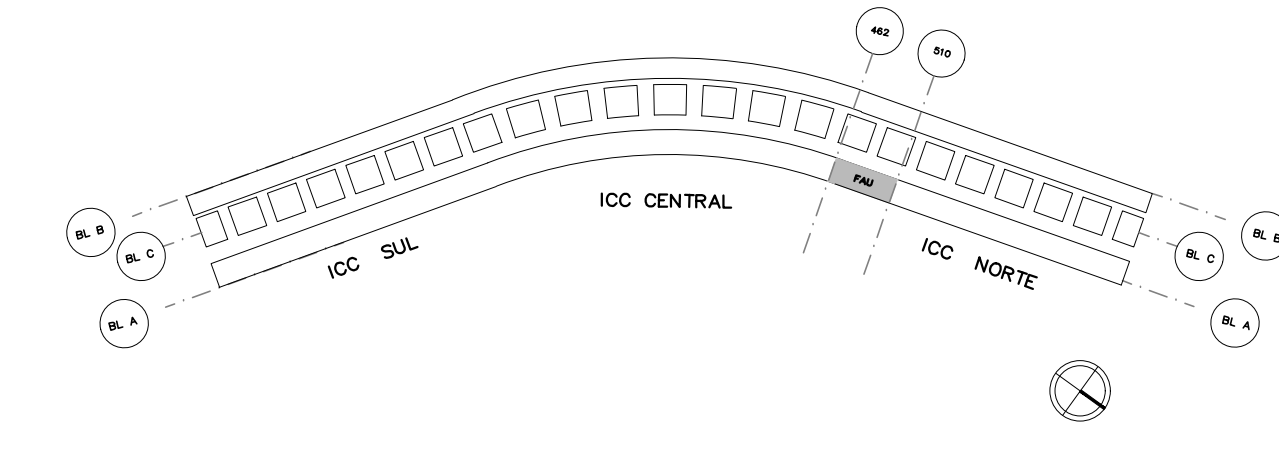
CORTE CC  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:75



PLANTA DE PISO A DEMOLIR  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:150



CORTE GG  
FAU - SUBSOLO  
ESC: 1:150



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

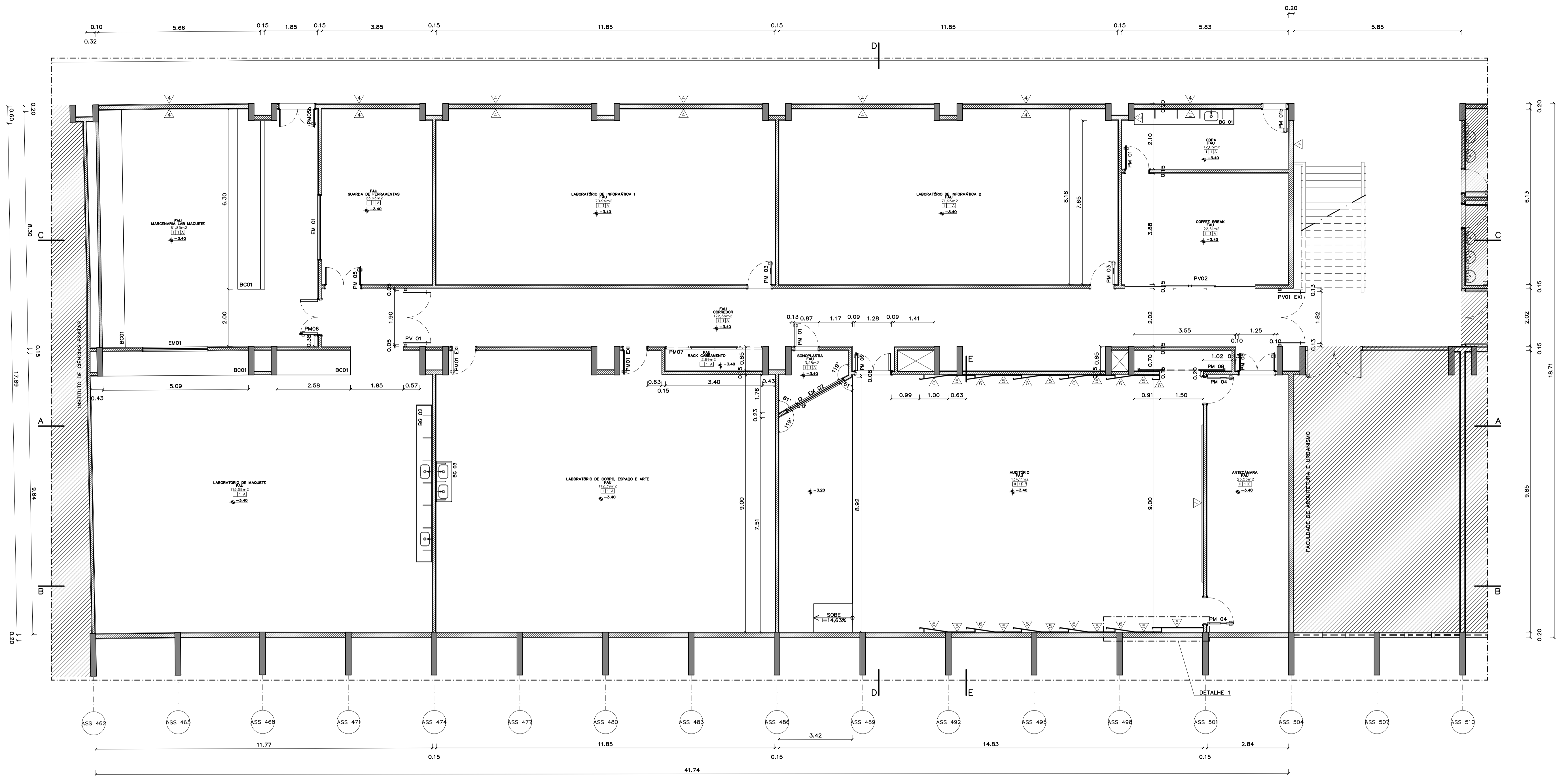
Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer  
**FAU - SUBSOLO**  
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS  
PROJETO - 04.01  
23106.129454/2018-16  
ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

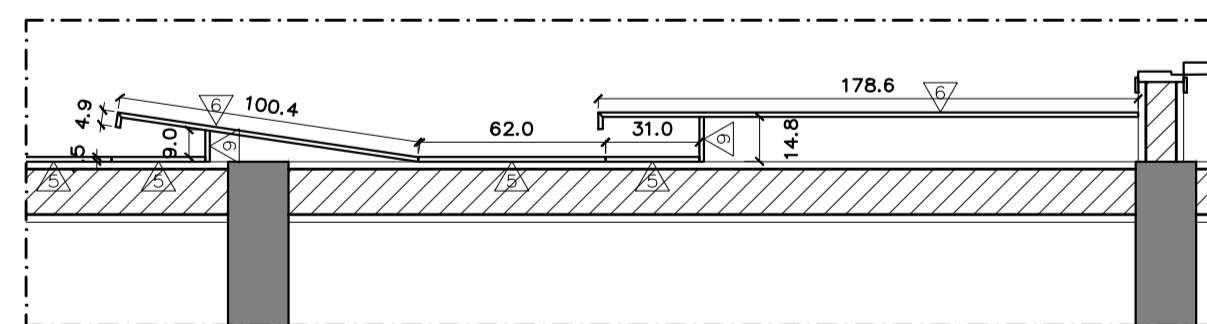
ESCALA: 1/75  
UNIDADE: METROS  
DATA: MAIO/2019  
DESENHO: EQUIPE  
COORD: ARQ. BRUNO GUIMARÃES  
EQUIPE: ARQ. CLÁUDIA REZENDE, ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA

**PE-AR** **03/13**

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
PLANTA DEMOLIR/CONSTRUIR



**PLANTA BAIXA PROPOSTA**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75



**DETALHE 01**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:25

LEGENDA

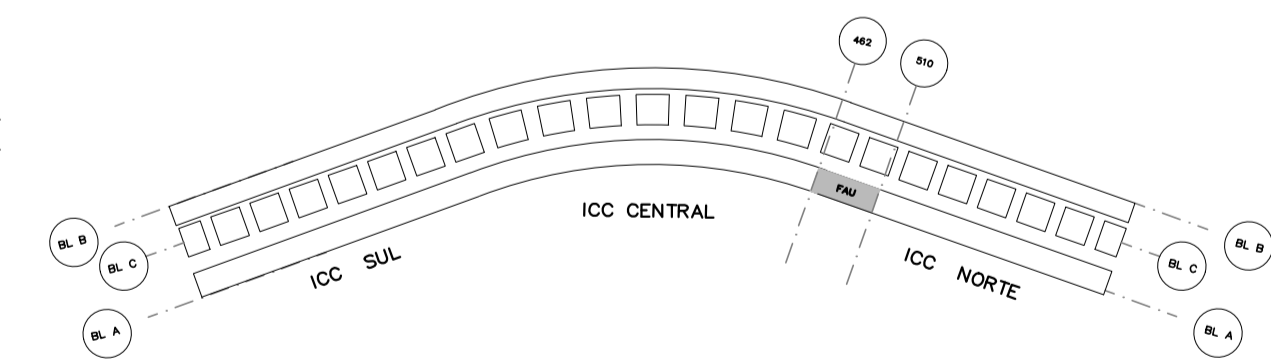
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
- PILAR DE CONCRETO
- ALVENARIA EXISTENTE
- DIVISÓRIA DRYWALL

TABELA DE BANCADAS						
Código	Quant.	Local	Dimensões LxP	Nível	Altura	Suporte
BC01	04	bancada laboratório	em planta	-3,41	80cm	bloco estrut.
BG01	01	bancada copa	350x60cm	-3,41	80cm	mão francesa
BG02	01	bancada lab. maquetes	550x60cm	-3,41	80cm	mão francesa
BG03	01	bancada lab. artes	140x60cm	-3,41	80cm	mão francesa

LEGENDA	
	PISO
	TETO
	PAREDE
ESPECIFICAÇÕES ( mais detalhes ver Caderno de Especificações )	
<b>PISO</b>	Piso granítico, 1x1m, 75% cimento branco e 25% cimento comum. Rodapé de granito, 10cm.
<b>PAREDE</b>	Manta vinílica com poliuretano reforçada, sanduíche, 3mm, cor light grece, linha Decore Calomatch Acoustic, Fabricante Tarkett ou equivalente.
<b>PAREDE</b>	Alvenaria revestida com tinta acrílica premium semi-brilho, cor branco neve.
<b>PAREDE</b>	Alvenaria revestida com cerâmica, dimensões 20 x 20 cm, cor branco.
<b>PAREDE</b>	Divisória Drywall, 10cm, emassada e pintada, cor branco.
<b>PAREDE</b>	Alvenaria revestida com plaqueta cerâmica 19,5 x 7 cm, modelo Tijolino a Vista, conforme modelo padrão do edifício, Fabricante Cerâmica Tapulo ou equivalente.
<b>PAREDE</b>	Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, ignifugo Classe IIA, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.
<b>PAREDE</b>	Painel refletor de som, de MDF 15cm, ignifugo Classe IIA, Modulação 16x243cm, modelo liso, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.
<b>PAREDE</b>	Painel absorvedor de som decorado, de lã de PET, modelo Revest Decor, IR50, placas 80x110cm, dimensão total do painel 550x150cm, a 95cm do piso, linha Revest, Fabricante Trisoft ou equivalente.
<b>TETO</b>	Vigas aparentes revestidas com pintura em tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco neve.
<b>TETO</b>	Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, ignifugo Classe IIA, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.
<b>TETO</b>	Painel refletor de som, de MDF 15cm, ignifugo Classe IIA, Modulação 16x243cm, modelo liso, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.
<b>TETO</b>	Forno absorvedor de som, em fibra de vidro, 25mm, placas de 625x825mm, modelo Prisma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
<b>TETO</b>	Forno de gesso acartonado, 12,5mm, estruturado com perfil de chapa galvanizada, Fabricante Placo ou equivalente.
<b>SOLEIRAS</b>	Em granito cinza andorinha espessura de 2cm.

FAU SUBSOLO - MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Dimensões(cm)	Descrição	Material Predominante	Observação
PM01	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana de alumínio.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM01EXI	80x210	Porta existente de giro, com alisar.	Porta oca em chapa de MDF a receber veneziana como a PM01.	adicional veneziana e enverniz
PM01b	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM03	80x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM04	90x210	Porta simples de giro, com alisar.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM05	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM05b	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM06	120x210	Porta acústica de giro c/ 2 folhas de madeira (e=65mm) e vedo-porta.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM07	340x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis e 1 folha fixa de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM08	305x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PV01	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
PV01EXI	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	invertir sentido de abertura
PV02	456x220	Porta de correr c/ 2 folhas de vidro móvel e 2 folhas de vidro fixas.	Caixilho em alumínio e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
EA01	(82x44)x43/280	Janela trapezoidal pivotante com folha de vidro e anteparos de alumínio.	Caixilho em alumínio e folha de vidro temperado incolor 6mm.	fixação na viga de concreto
EM01	230x110/90	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
EM02	230x50/130	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
GR01	(82x44)x43/280	Grade de alumínio para vão trapezoidal.	Caixilho de alumínio e tela artística.	fixação na viga de concreto

\*Imprescindível conferir medidas no local

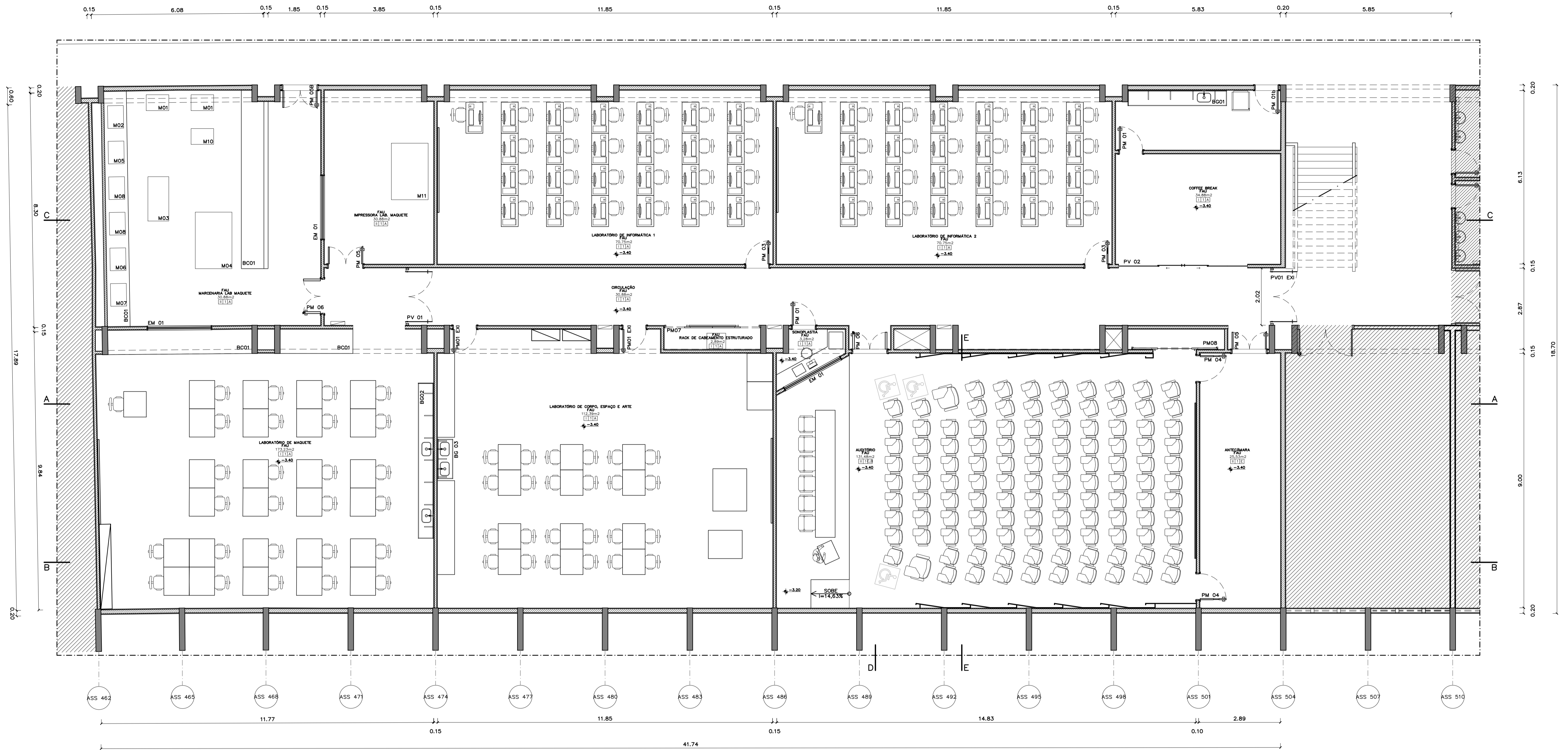


REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**FAU - SUBSOLO**  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ESCALA: 1/50  
 UNIDADE: METROS  
 DATA: MAIO/2019  
 DESENHO: EQUIPE  
 COORD.: ARQ. BRUNO GUIMARÃES  
 EQUIPE: ARQ. BARBARA OLIVEIRA

Fundação Universidade de Brasília  
 Instituto Central de Ciências  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer  
 PROJETO - 04.01  
 23106.129454/2018-16  
 ARQUITETURA

**PE-AR**  
**04 / 13**  
 FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
 BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
 PLANTA BAIXA PROPOSTA



**PLANTA BAIXA LAYOUT**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75

- LEGENDA**
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
  - PILAR DE CONCRETO
  - ALVENARIA EXISTENTE
  - DIVISÓRIA DRYWALL

Código	Quant.	Local	Dimensões LxP	Nível	Altura	SupORTE
BC01	04	bancada laboratório	em planta	-3,41	80cm	bloco estrut.
BG01	01	bancada capa	350x60cm	-3,41	80cm	mão francesa
BG02	01	bancada lab. maquetes	550x60cm	-3,41	80cm	mão francesa
BG03	01	bancada lab. artes	140x60cm	-3,41	80cm	mão francesa

Código	Nome	Quant.	Local
M01	Lixadeira	02	piso lab. maquetes
M02	Compressor	01	bancada lab. maquetes
M03	Serra circular	01	piso lab. maquetes
M04	Esquadrejadeira	01	piso lab. maquetes
M05	Lixadeira (2)	01	bancada lab. maquetes
M06	Destopadeira	01	bancada lab. maquetes
M07	Serra fita	01	bancada lab. maquetes
M08	Furadeira	02	bancada lab. maquetes
M09	Corta laser	01	bancada lab. maquetes
M10	Tico-tico	01	piso lab. maquetes
M11	Corte a laser	01	piso sala impressora

NOTA: OS MOBILIÁRIOS RELACIONADOS NESTA TABELA SÃO INDICATIVOS E NÃO FAZEM PARTE DO ESCOPO DA OBRA

**LEGENDA**

PISO  
 TETO  
 PAREDE

**ESPECIFICAÇÕES ( mais detalhes ver Caderno de Especificações )**

**PISO**

[1] Piso granítico, 1x1m, 75% cimento branco e 25% cimento comum. Rodapé de granito, 10cm.

[2] Manta vinílica com poliuretano reforçada, sanduiche, 3mm, cor light grey, linha Decore Calormat Acoustic, Fabricante Tarkett ou equivalente.

[3] Porta vinílica de girar, com alisar e com veneziana metálica.

[4] Porta simples de girar, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.

[5] Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.

[6] Painel refletor de som, de MDF 15cm, ignifugo Classe IIA, Modulação 16x243cm, modelo liso, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.

[7] Painel refletor de som decorado, de LD de PET, modelo Revest Decor, (R50), placas 80x110cm, dimensão total do painel 550x150cm, a 95cm do piso, linha Revest, Fabricante Trisoft ou equivalente.

[8] Painel refletor de som, de MDF 15cm, ignifugo Classe IIA, Modulação 16x243cm, modelo liso, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.

[9] Painel refletor de som, de MDF 15cm, ignifugo Classe IIA, Modulação 16x243cm, modelo liso, cor Veneza, linha Nexacoustic, Fabricante OWA ou equivalente.

[10] Forro absorvente de som, em fibra de vidro, 25mm, placas de 625x825mm, modelo Prisma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.

[11] Forro de gesso acartonado, 12,5mm, estruturado com perfil de chapa galvanizada, Fabricante Placo ou equivalente.

**TETO**

[A] Vigas aparentes revestidas com pintura em tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco neve.

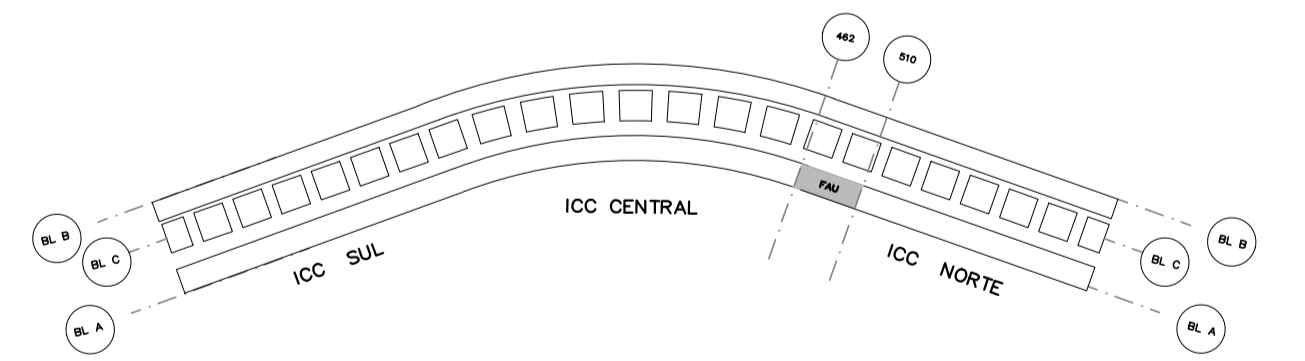
**SOLEIRAS**

[E] Em granito cinza andorlino espessura de 2cm.

**FAU SUBSOLO - MAPA DE ESQUADRIAS**

Código	Dimensões(cm) LxH / peitoril	Descrição	Material Predominante	Observação
PM01	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana de alumínio.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM01EXI	80x210	Porta existente de giro, com alisar.	Porta oca em chapa de MDF a recalar, veneziana como a PM01.	adicional veneziana e enverniz
PM01b	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria e=20cm
PM03	80x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM04	90x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM05	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM05b	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria e=20cm
PM06	120x210	Porta acústica de giro c/ 2 folhas de madeira e 2 folhas de vidro fixas.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM07	340x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis e 1 folha fixa de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PM08	305x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão imbuído.	fixação em alvenaria
PV01	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
PV01EXI	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro temperado incolor 10mm.	invertir sentido de abertura
PV02	456x220	Porta de correr c/ 2 folhas de vidro móveis e 2 folhas de vidro fixas.	Caixilho em alumínio e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
EA01	(82x44)x43/280	Janela trapezoidal pivotante com folha de vidro e anteparos de alumínio.	Caixilho em alumínio e folha de vidro temperado incolor 6mm.	fixação na viga de concreto
EM01	230x110/90	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
EM02	230x50/130	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
GR01	(82x44)x43/280	Grade de alumínio para vão trapezoidal.	Caixilho de alumínio e tela artística.	fixação na viga de concreto

\*Imprescindível conferir medidas no local



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**FAU - SUBSOLO**

Projeto Executivo

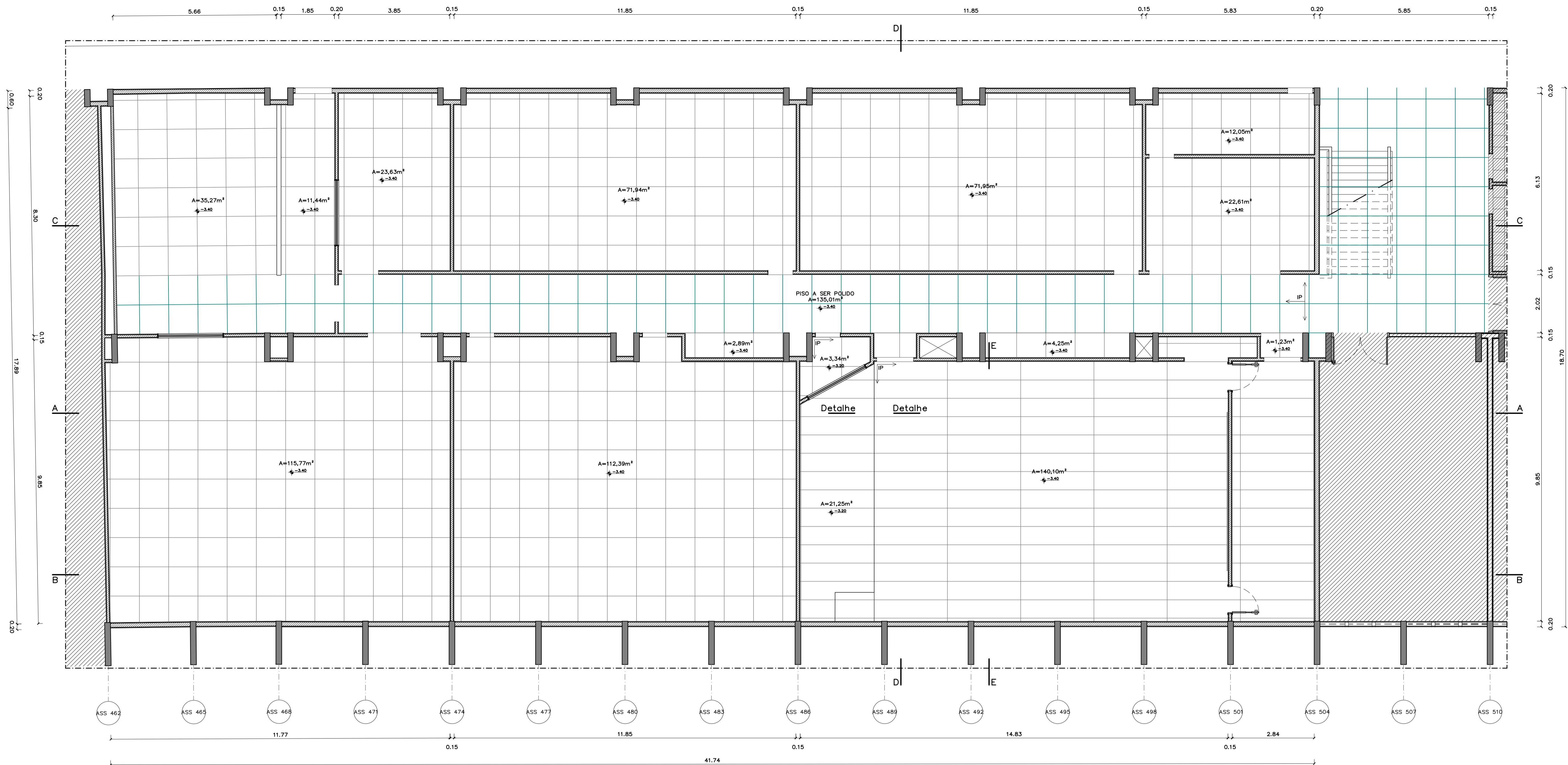
ESCALA: 1/75  
UNIDADE: METROS  
DATA: MAIO/2019  
DESENHO: EQUIPE  
COORD.: ARO BRUNO GUIMARÃES  
EQUIPE: ARQ. BARBARA OLIVEIRA

Fundação Universidade de Brasília  
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer  
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS  
PROJETO - 04.01  
23106.129454/2018-16

ARQUITETURA

**PE-AR 05/13**

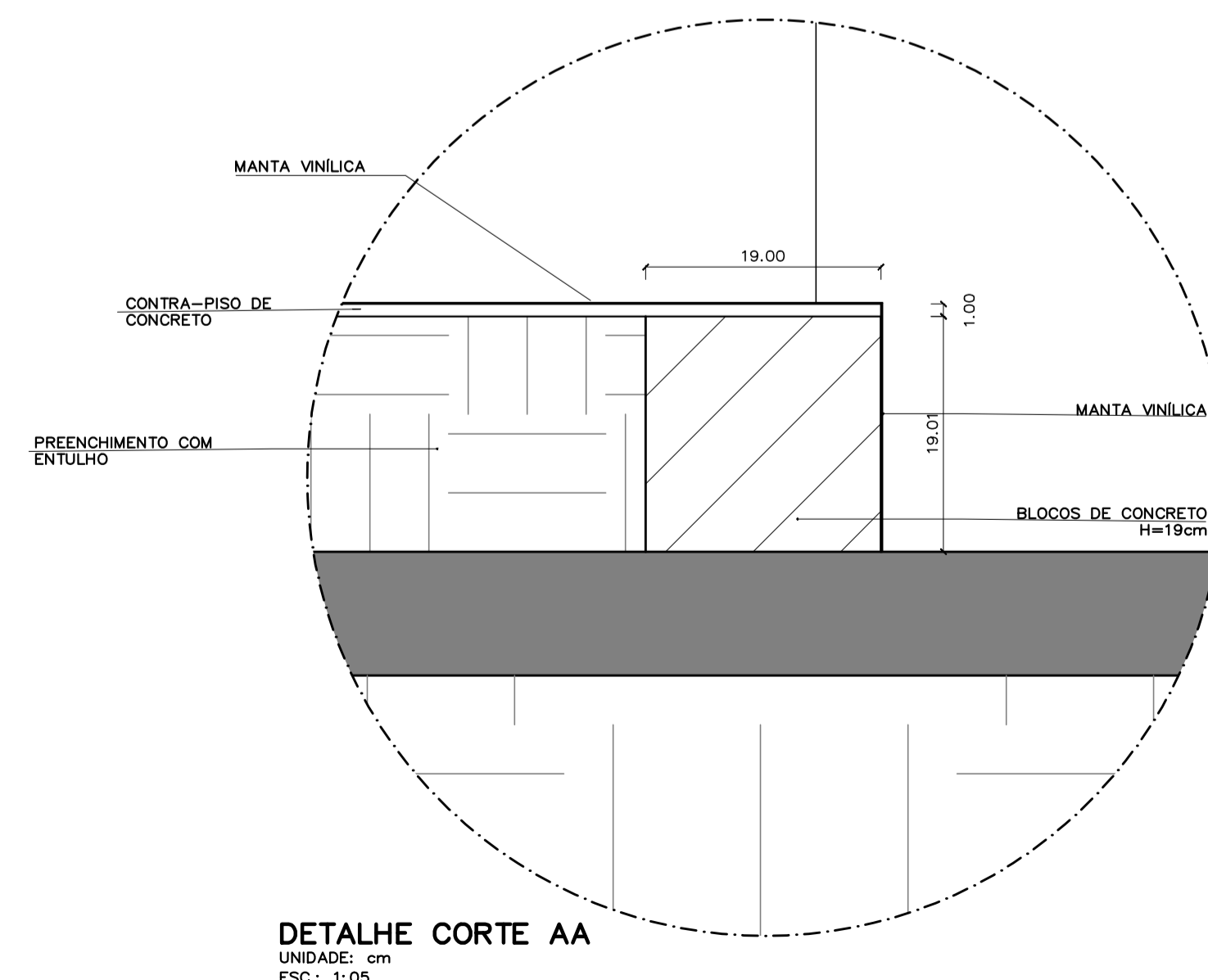
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
PLANTA BAIXA LAYOUT



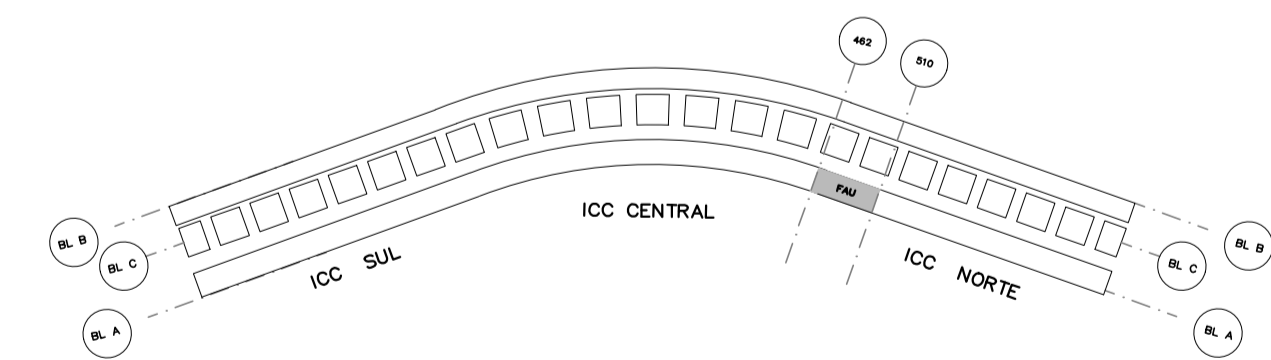
**PLANTA BAIXA LAYOUT**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75

- LEGENDA
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
  - PILAR DE CONCRETO
  - ALVENARIA EXISTENTE

- LEGENDA DE PISO
- PISO DE GRANITINA EXISTENTE A SER POLIDO.
  - PISO DE GRANITINA EM PLACAS DE 1x1m, 75% CIMENTO BRANCO E 25% CIMENTO COMUM, AREIA BRANCA, PEDRISCOS E DOLOMITA BRANCA, ACABAMENTO POLIDO. PISOS NOVOS INTERLIGADOS A PISO EXISTENTE, DEVEM SEGUIR MESMA PAGINAÇÃO.
  - MANTA VINÍLICA COM POLIURETANO REFORÇADO, SANDUÍCHE COM CAPA DE PVC, ESPESSURA 3mm, COR LIGHT GREGE, LINHA DECODE COLORMATCH ACOUSTIC, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE.
  - SOLEIRAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA
  - INÍCIO DE PAGINAÇÃO DE PISO



**DETALHE CORTE AA**  
UNIDADE: cm  
ESC.: 1:05

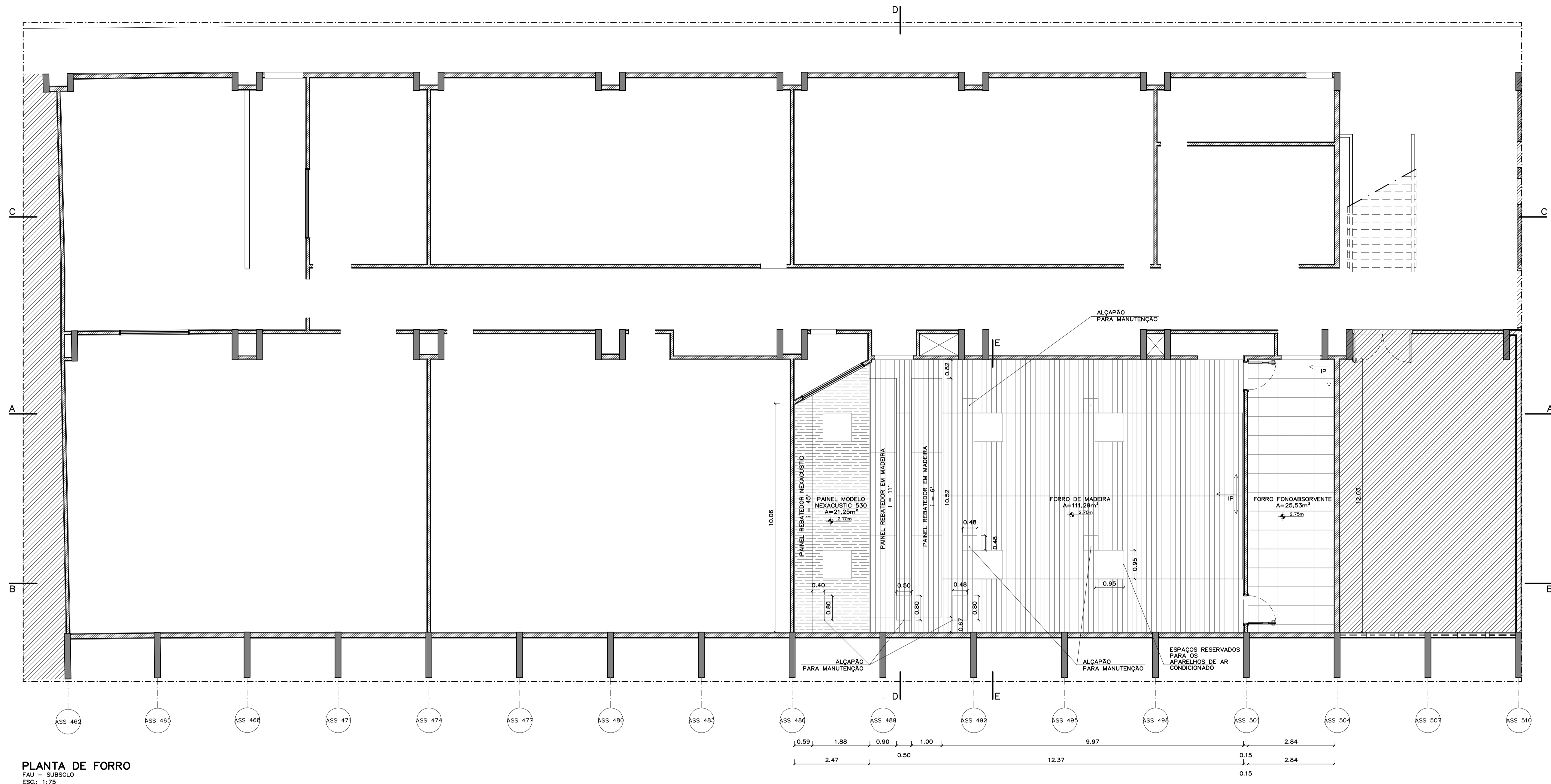


REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer  
**FAU - SUBSOLO**  
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS  
 PROJETO - 04.01  
 23106.129454/2018-16

**PROJETO EXECUTIVO**  
 ESCALA: 1/75  
 UNIDADE: METROS  
 DATA: MAIO/2019  
 DESENHO: EQUIPE  
 COORD.: ARQ. BRUNO GUIMARÃES  
 ARQ. CLARISSA REZENDE  
 EQUIPE: ARQ. BARBARA OLIVEIRA

**ARQUITETURA**  
**PE-AR**  
**06 / 13**  
 FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
 BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
 PLANTA BAIXA DE PISO



**PLANTA DE FORRO**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75

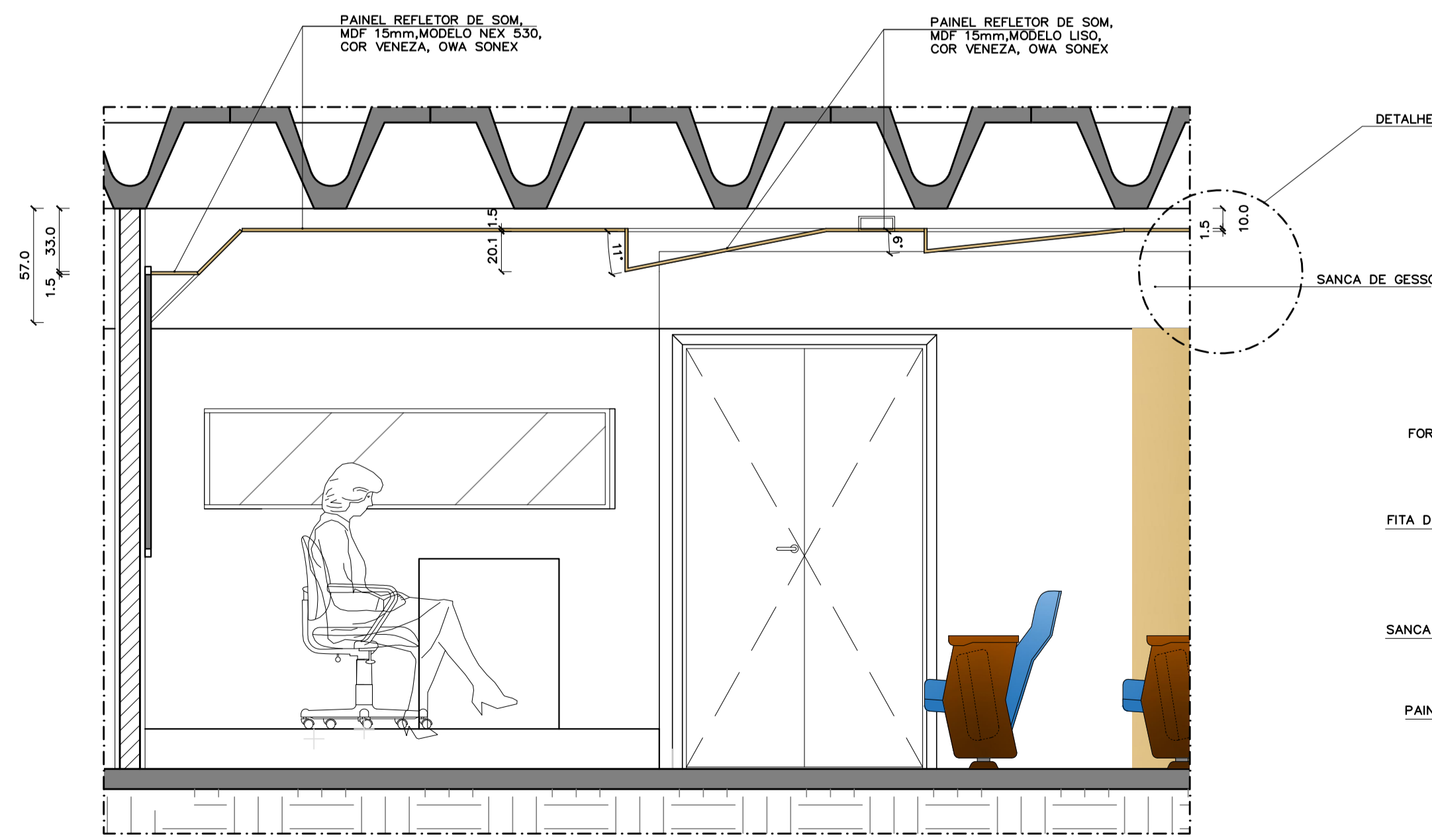
- LEGENDA**
- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
  - PILAR DE CONCRETO
  - ALVENARIA EXISTENTE

**LEGENDA DE FORRO**

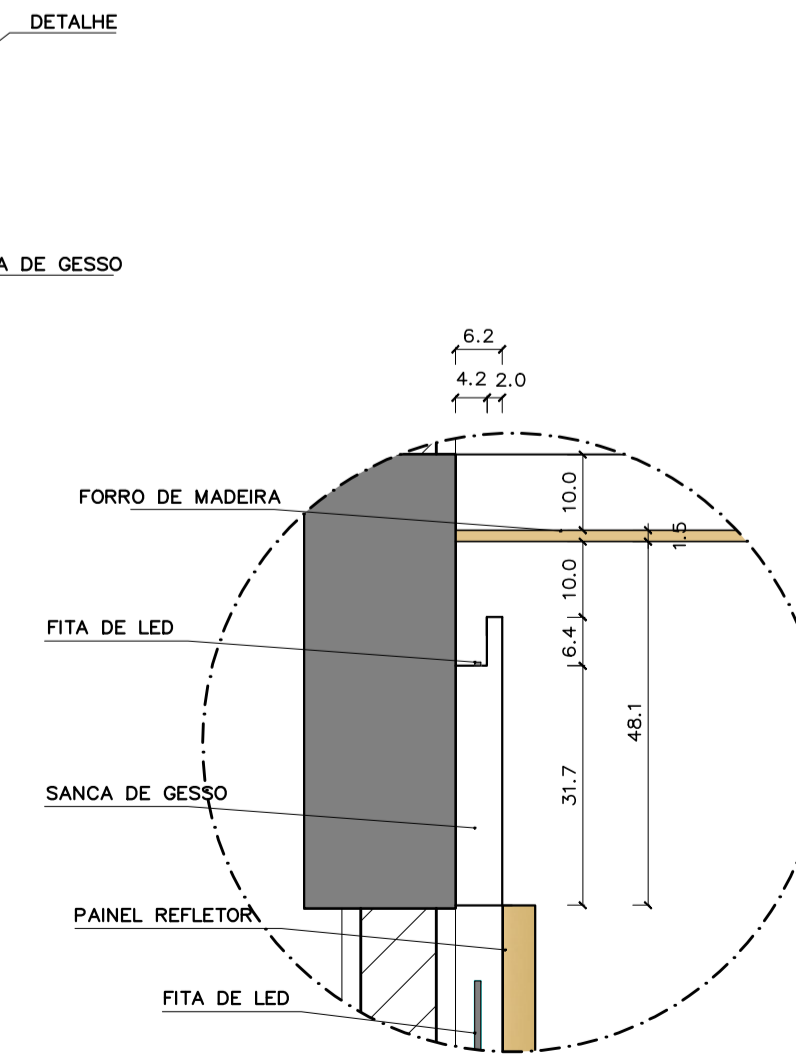
- PLACAS DE ABSORÇÃO SONORA DE FIBRA DE VIDRO REVESTIDAS NAS DUAS FACES COM VÉU DE VIDRO BRANCO, COM ESPESURA DE 25mm, DIMENSÕES DE 625x625mm, PERFORMANCE ACÚSTICA DE NRC 0,85 E CLASSE A OU CLASSE IIA DE REAÇÃO AO FOGO, MODELO PRISMA PLUS, FABRICANTE ISOV OU SIMILAR.
- FORRO DE MADEIRA NA COR VENEZA, IGNIFUGO CLASSE IIA, MODELO NEX 530, NEXACUSTIC, FABRICANTE OWA OU EQUIVALENTE.
- PAINÉIS REFLETORES EM MDF, E = 15mm, MODULAÇÃO 16x2740mm, NA COR VENEZA, IGNIFUGO CLASSE IIA, MODELO LISO, NEXACUSTIC, FABRICANTE OWA OU EQUIVALENTE.
- TÁBICA METÁLICA EM CHAPA DOBRADA DE 6,25 cm DE ESPESURA, COM PINTURA ESMALTE BRANCO SOBRE BASE DE ZARCÃO, UTILIZADA EM TODO O FORRO DOS SANITÁRIOS.

**OBSERVAÇÕES**

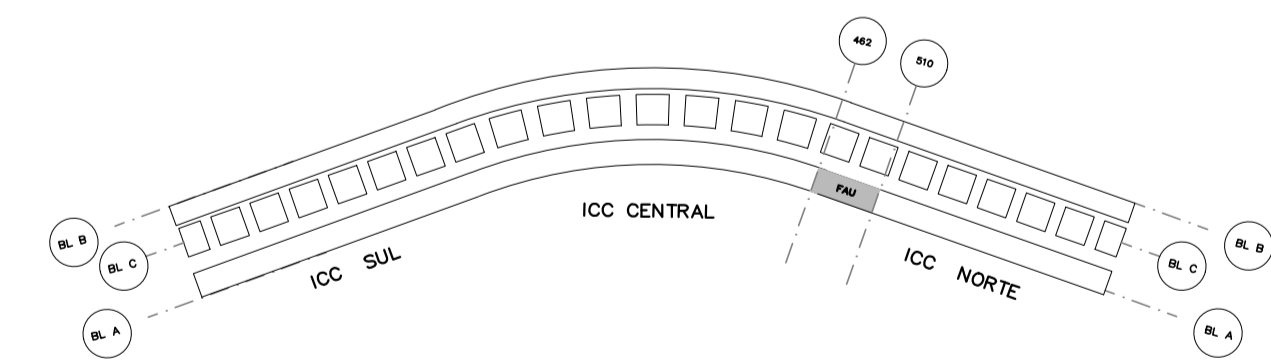
- 1 - AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS E DIRETRIZES DE COLOCAÇÃO DEVERÃO SER CONSULTADAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES



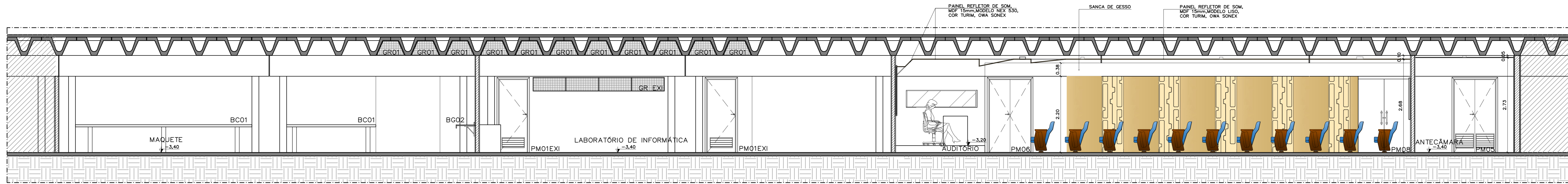
**DETALHE PAINÉIS REFLETORES**  
UNIDADE: cm  
ESC.: 1:25



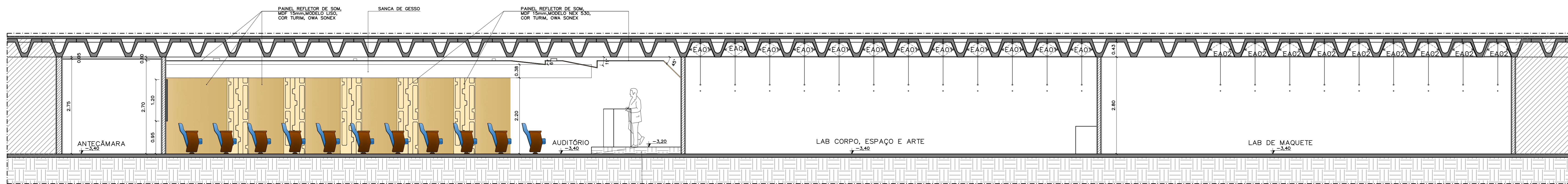
**DETALHE**  
UNIDADE: cm  
ESC.: 1:10



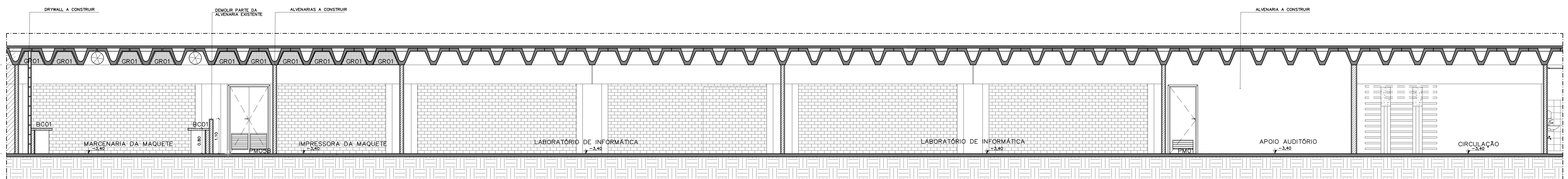
REVISÃO N°	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer <b>FAU - SUBSOLO</b> INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PROJETO - 04.01 23106.129454/2018-16			
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/75		
UNIDADE:	METROS		
DATA:	MAIO/2019		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. BRUNO GUIMARÃES		
EQUIPE:	ARQ. CLARISSA REZENDE		
	ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA		
<b>PE-AR</b> FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO BLOCO A, SUBSOLO, SUL PLANTA DE FORRO		<b>07/ 13</b>	



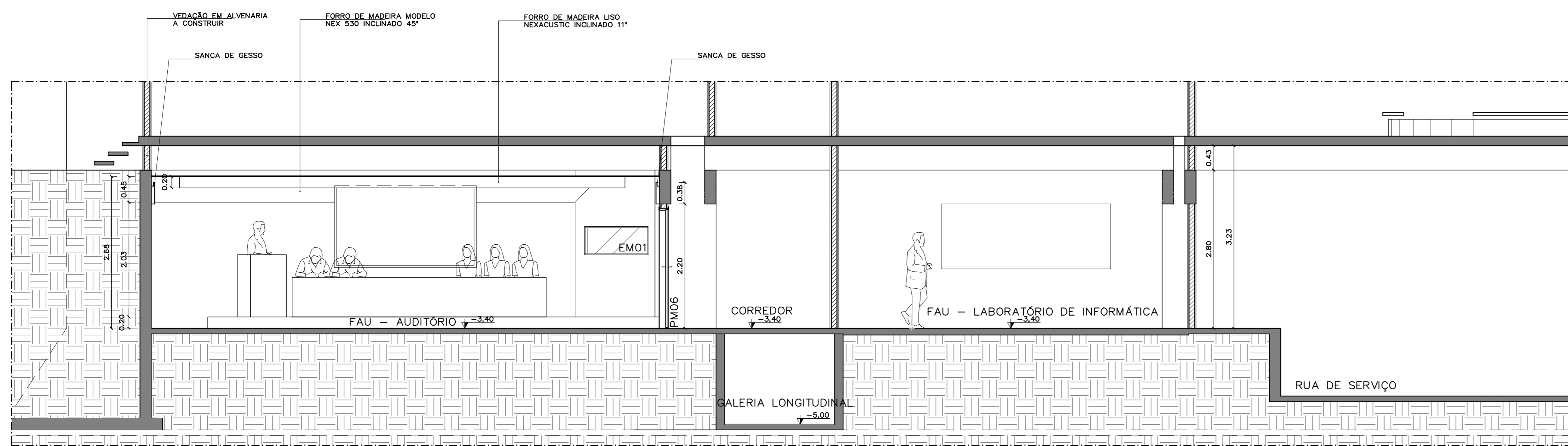
**CORTE AA**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:50



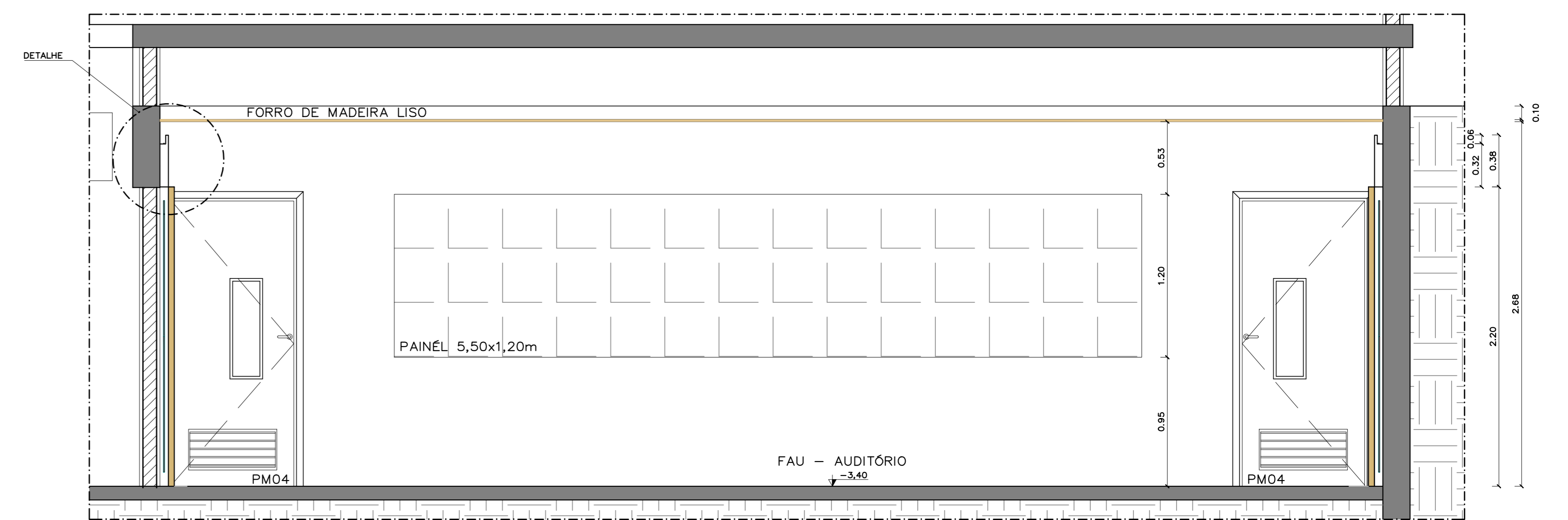
**CORTE BB**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:50



**CORTE CC**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:50



**CORTE DD**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:50



**CORTE EE**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:25

**LEGENDA**

- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
- PILAR DE CONCRETO
- ALVENARIA EXISTENTE

**TABELA DE BANCADAS**

Código	Quant.	Local	Dimensões LxP em metros	Nível	Altura	Suporte
BC01	01	banco de laboratório	350x60cm	-3,41	80cm	bloco estrut.
BC02	01	banco de mesa	350x60cm	-3,41	80cm	mão francesa
BC03	01	banco de lab. artes	140x60cm	-3,41	80cm	mão francesa

**LEGENDA**

- PISO
- PARDE
- TELO

**ESPECIFICAÇÕES (não analisar por Sistema de Especificação)**

- [1] Piso granítico, 1x1m, 725 óxido branco e 22% óxido cor-de-rosa, Rodop de granito, 10m.
- [2] Mantelão acústico com polístera reforçada sanduíche, 3cm, cor light grey, linha Decora Colormat Acoustic, Fabricante Sarkati ou equivalente.
- [3] Alvenaria revestida com pintura em tinta acrílica premium semi-brilho, cor branco neve.
- [4] Alvenaria revestida com cerâmica, dimensões 20 x 20 cm, cor branco.
- [5] Dividória Drywall, 10cm, embaixo e pintado, cor branco.
- [6] Alvenaria revestida com alvenaria estrutural 19,5 x 7 cm, modelo Tijolo e Vela, conforme modelo padrão do edifício, Fabricante Cerâmica Tapajó ou equivalente.
- [7] Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, Igrifluga Classe IA, cor Venezia, linha Nexocoustic, Fabricante DMK ou equivalente.
- [8] Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, Igrifluga Classe IA, cor Venezia, linha Nexocoustic, Fabricante DMK ou equivalente.
- [9] Painel refletor de som, de PET, modelo Reveli Decor, R50, placa 80x110cm, dimensão total do painel 550x120cm, o 95cm do piso, linha Reveli, Fabricante Trisoft ou equivalente.
- [10] Vigas aparentes revestidas com pintura em tinta acrílica semi-brilho premium, cor branco neve.
- [11] Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, Igrifluga Classe IA, cor Venezia, linha Nexocoustic, Fabricante DMK ou equivalente.
- [12] Painel refletor de som, de MDF 15cm, modelo Nex 530, Igrifluga Classe IA, cor Venezia, linha Nexocoustic, Fabricante DMK ou equivalente.
- [13] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [14] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [15] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [16] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [17] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [18] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [19] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [20] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [21] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [22] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [23] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [24] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [25] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [26] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [27] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [28] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [29] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [30] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [31] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [32] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [33] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [34] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [35] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [36] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [37] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [38] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [39] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [40] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [41] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [42] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [43] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [44] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [45] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [46] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [47] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [48] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [49] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [50] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [51] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [52] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [53] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [54] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [55] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [56] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [57] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [58] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [59] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [60] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [61] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [62] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [63] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [64] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [65] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [66] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [67] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [68] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [69] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [70] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [71] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [72] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [73] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [74] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [75] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [76] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [77] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [78] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [79] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [80] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [81] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [82] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [83] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [84] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [85] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [86] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [87] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [88] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [89] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [90] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [91] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [92] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [93] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [94] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [95] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [96] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [97] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [98] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [99] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.
- [100] Painel refletor de som, em fibra de vidro, 35mm, placa de 835x650mm, modelo Plasma Plus, Fabricante Isover ou equivalente.

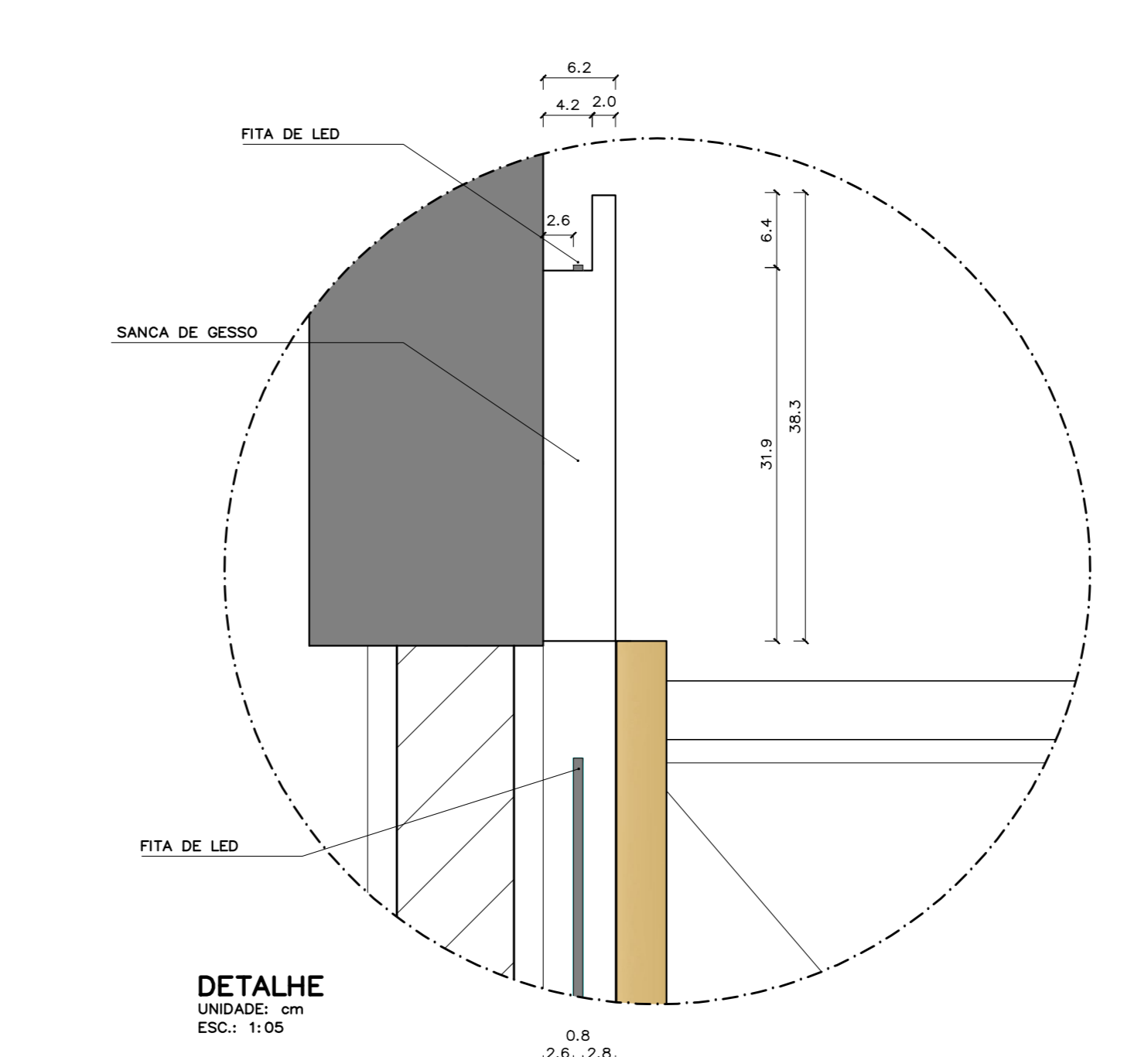
**SOLERIAS**

Em granito chisado urbano espessura de 2cm.

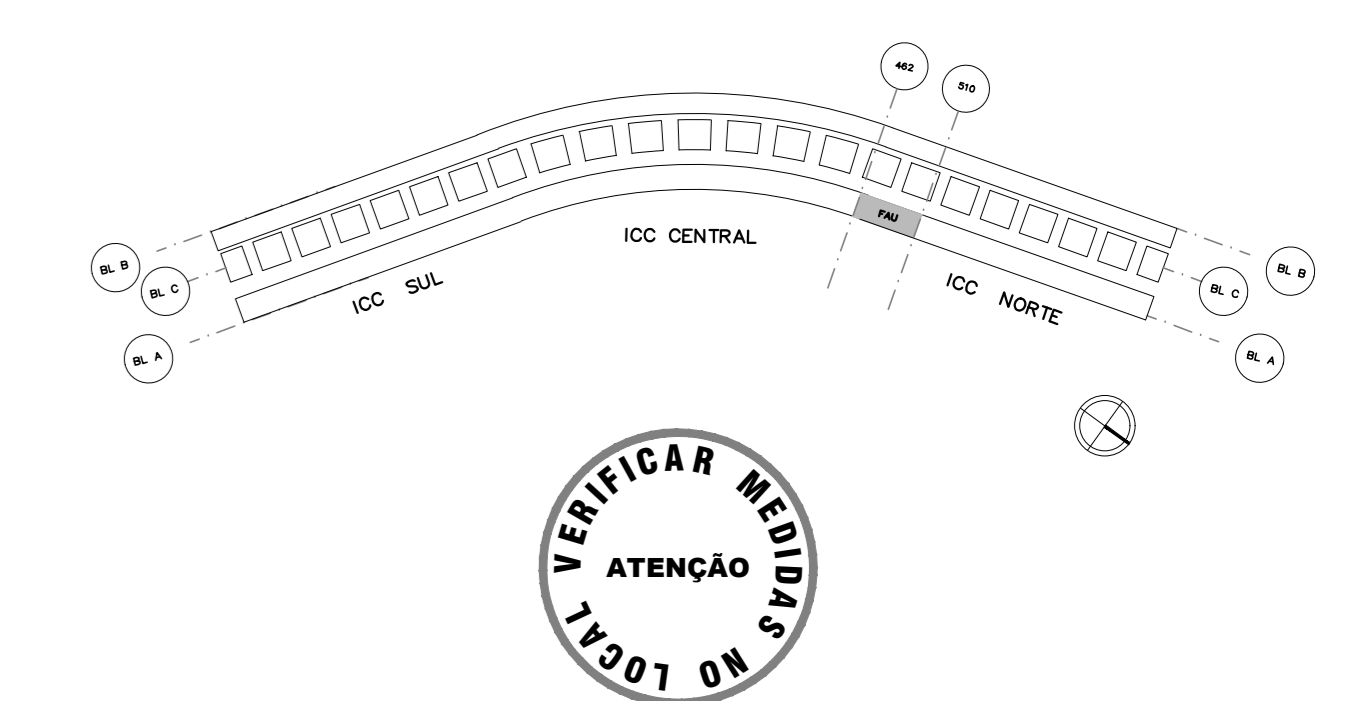
**FAU SUBSOLO - MAPA DE ESQUADRIAS**

Código	Dimensões(ou) LxP / altura	Descrição	Material Predominante	Observação
PM01	80x210	Porta simples de vidro, com alisar e com ventilação de alumínio.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM01EX1	80x210	Porta existente de vidro, com alisar.	Porta ocu em chapas de MDF e revestimento acústico (DMK).	adicionar ventilação e sanitário
PM01b	80x210	Porta simples de vidro, com alisar e com ventilação metálica.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria e=20cm
PM03	80x210	Porta simples de vidro, com alisar, com vidro de vidro (20x70cm) e ventilação.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM04	90x210	Porta simples de vidro, com alisar, com vidro de vidro (20x70cm) e ventilação.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM05	120x210	Porta de vidro c/ 2 folhas de madeira e madeira metálica.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM05b	120x210	Porta de vidro c/ 2 folhas de madeira e madeira metálica.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria e=20cm
PM06	120x210	Porta acústica de vidro c/ 2 folhas de madeira (e=50mm) e vidro-partido.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM07	340x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas metálicas e 1 folha fixa de madeira.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PM08	305x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas metálicas de madeira.	Porta ocu tarapado em chapas de MDF revestido no padrão imbuia.	Funcão em alvenaria
PV01	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixão em madeira e folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	Funcão em alvenaria
PV01EX1	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixão em madeira e folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	inverter sentido de abertura
PV02	456x220	Porta de correr c/ 2 folhas de vidro metálica e 2 folhas de vidro fixas.	Caixão em alumínio e folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	Funcão em alvenaria
EA01	(8244)43/280	Placa trapezoidal pivotante com folha de vidro e enlaxagem de alumínio.	Caixão em madeira e 2 folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	Funcão na viga de concreto
EM01	230x110/90	Vidro acústico com 2 folhas de vidro fixas e perfis.	Caixão em madeira e 2 folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	Funcão em alvenaria
EM02	230x50/130	Vidro acústico com 2 folhas de vidro fixas e perfis.	Caixão em madeira e 2 folhas de vidro temperado Incolor 10mm.	Funcão em alvenaria
GR01	(8244)43/280	Grato de alumínio para vão trapezoidal.	Caixão de alumínio e tela acústica.	Funcão na viga de concreto

\*Imprecisões em valores medidos no local



**DETALHE**  
UNIDADE: em ESC.: 1:05



REVISÃO Nº ALTERAÇÃO RESPONSÁVEL DATA

FAU - SUBSOLO

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: UNIDADE: em ESC.: 1:50

INDICADA: METROS

MAIO/2019

EQUIPE

COORD.: ARO BRUNO GUIMARÃES

DESIGNHO: ARO CLARISSA REZENDE

EQUIPE: ARO BARBARA OLIVEIRA

ARQUITETURA

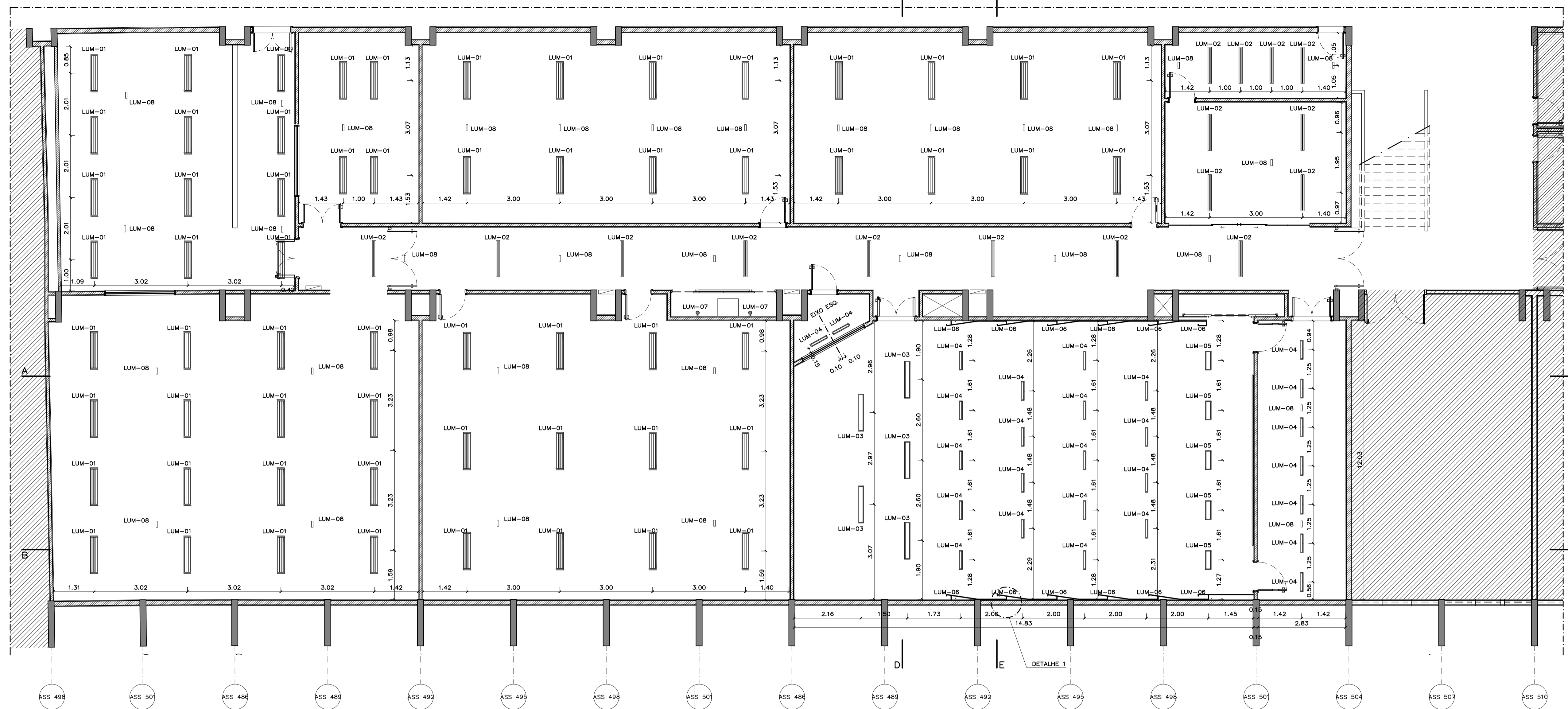
08/13

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

BLOCO A, SUBSOLO, NORTE

CORTES AA, BB, CC, DD, EE e DETALHE

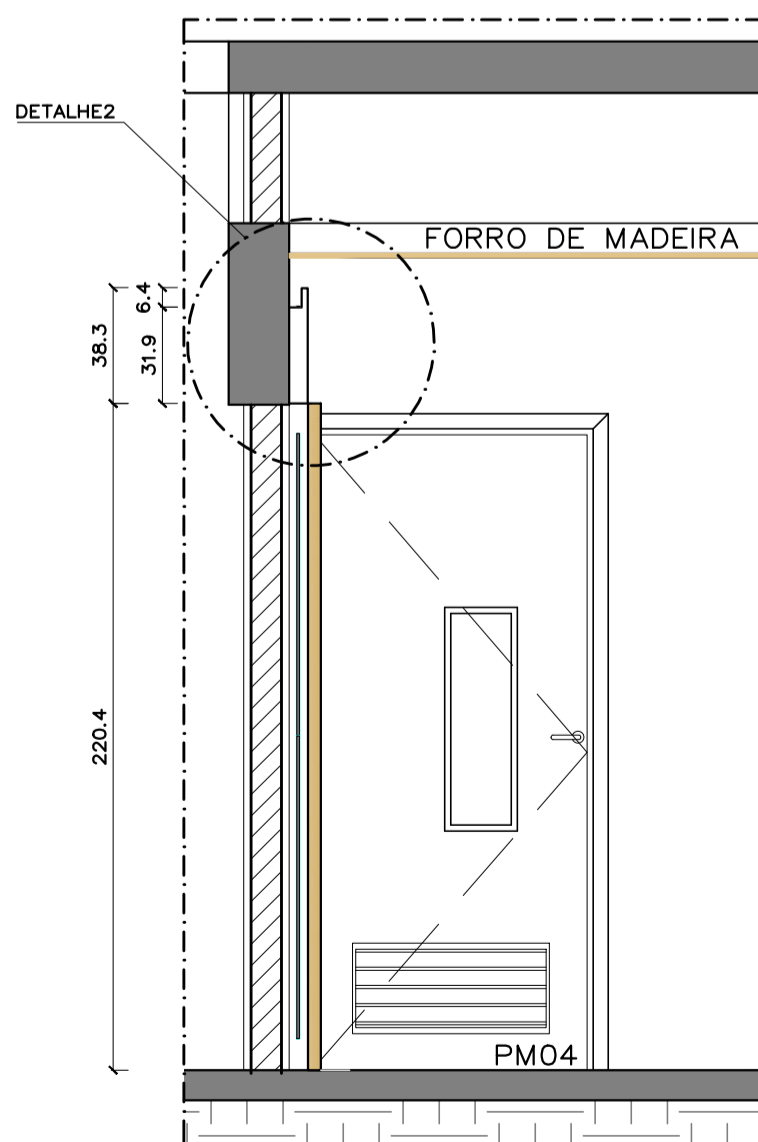




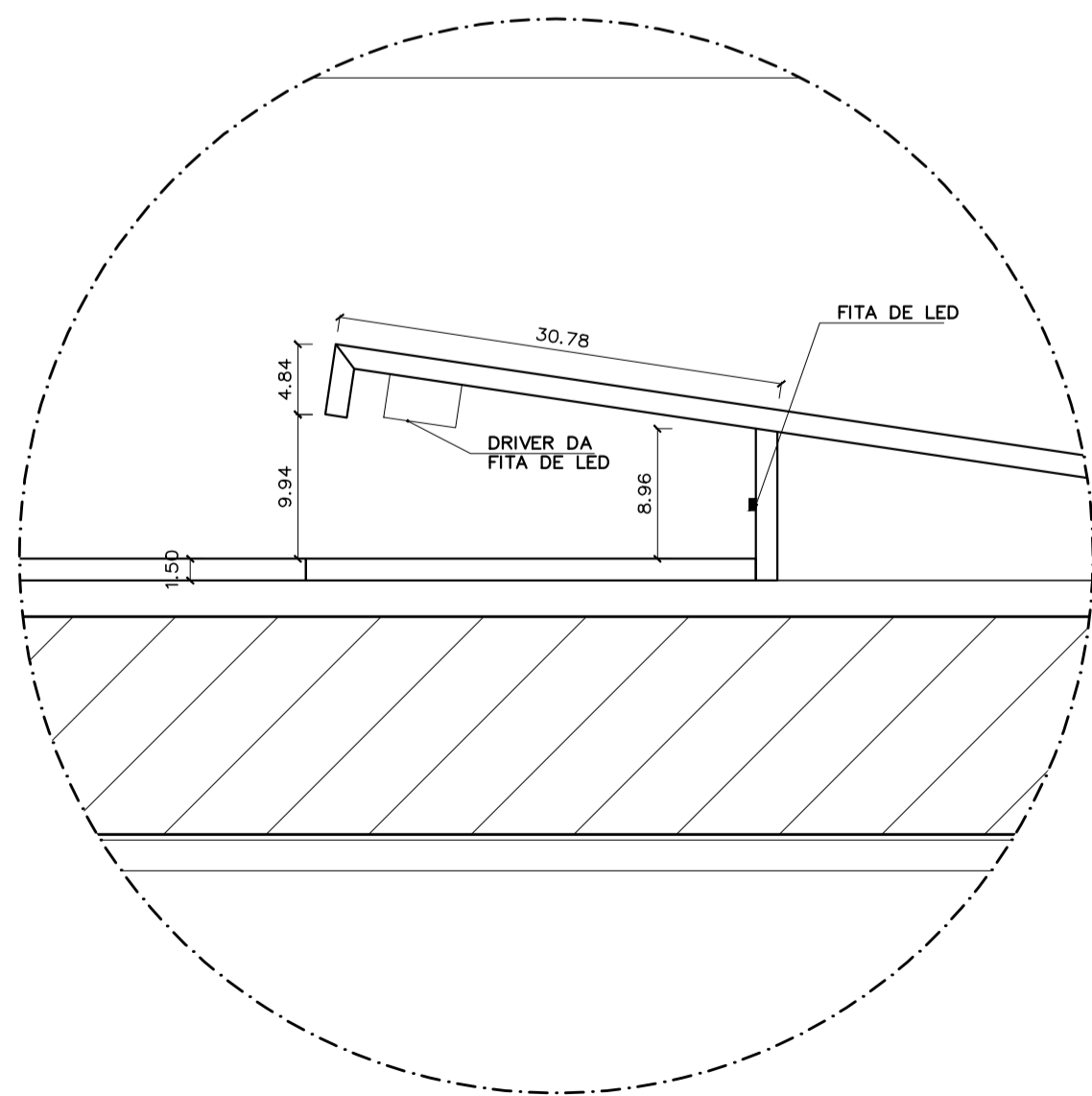
LEGENDA

- ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO
- PILAR DE CONCRETO
- ALVENARIA
- DIVISÓRIA DRYWALL

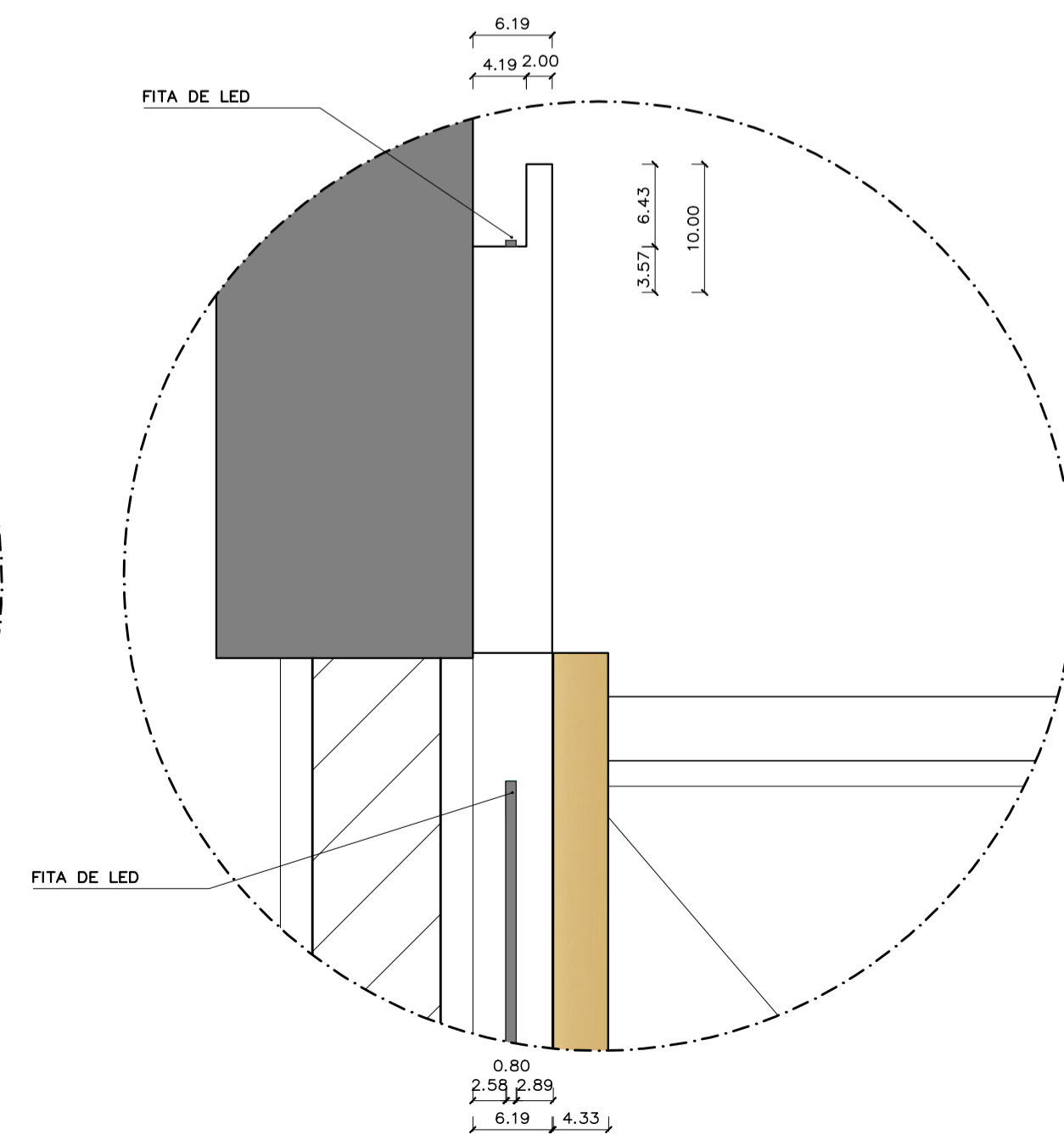
**PLANTA DE LUMINOTÉCNICA**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:75



**CORTE EE**  
FAU - SUBSOLO  
ESC.: 1:25



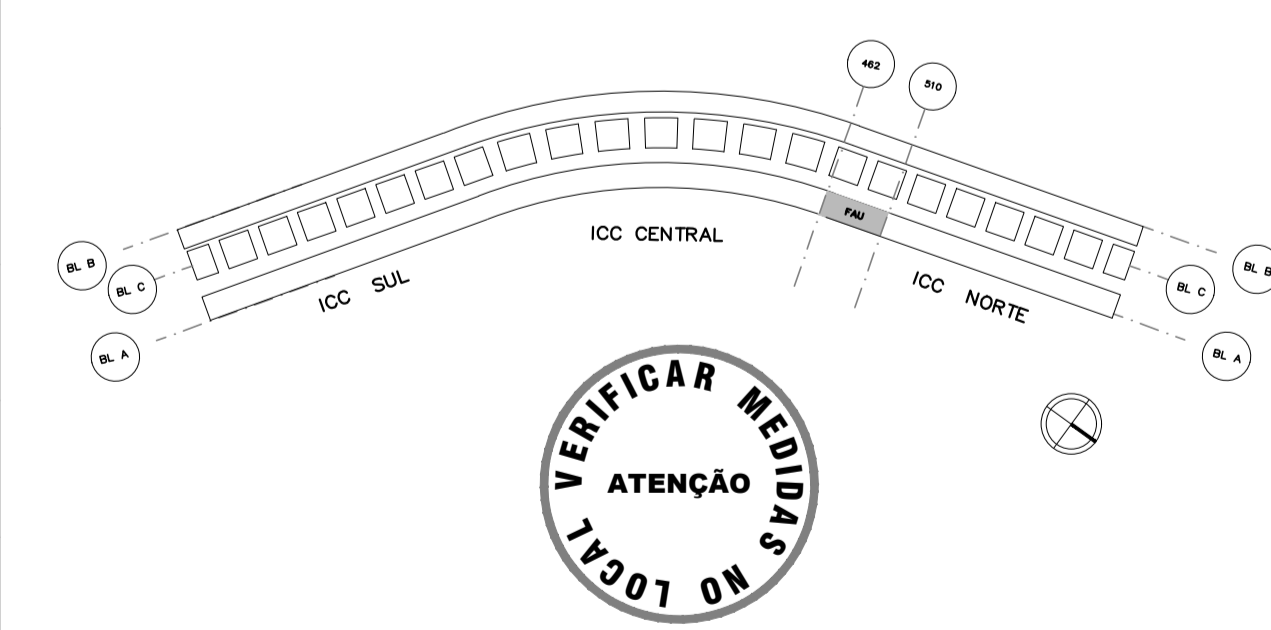
**DETALHE 1**  
UNIDADE: cm  
ESC.: 1:5



**DETALHE 2**  
UNIDADE: cm  
ESC.: 1:5

LEGENDA LUMINOTÉCNICA			
NOME	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QNT.
LUM-01	[Symbol]	LUMINÁRIA EXISTENTE A SER REAPROVEITADA. MODELO 01 DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.	60
LUM-02	[Symbol]	LUMINÁRIA EXISTENTE A SER REAPROVEITADA. MODELO 02 DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.	16
LUM-03	[Symbol]	LUMINÁRIA A LED DE EMBUTIR, CORPO EM AÇO PINTADO NA COR BRANCA. POTÊNCIA 58W. FLUXO 2800lm. TEMP. COR 4000K. IRC 85. DIMENSÕES 187x76x124.3. REFERÊNCIA WW01-E2800840 DA LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	05
LUM-04	[Symbol]	LUMINÁRIA A LED DE EMBUTIR, EM CHAPA DA AÇO PINTADA NA COR BRANCA. POTÊNCIA 37W. FLUXO 3360lm. TEMP. COR 4000K. IRC >80. DIMENSÕES 100x67x61.7. EHT04-E DA LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	27
LUM-05	[Symbol]	LUMINÁRIA A LED DE EMBUTIR, CORPO EM AÇO PINTADO NA COR BRANCA. POTÊNCIA 30W. FLUXO 1600lm. TEMP. COR 4000K. IRC 85. DIMENSÕES 187x76x61.7. WW01-E1600840 DA LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	05
LUM-06	[Symbol]	FITA DE LED, 4,8W/M, IR 20, 5M - 2700K. FABRICANTE BRILIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	46,8'
LUM-07	[Symbol]	ARANDELA DE LUZ DIFUSA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E DIFUSOR EM VIDRO OPALINO PARA UMA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 23W. AR75-S1E27 DA ABALUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	02
LUM-08	[Symbol]	BLOCO AUTÔNOMO DE 30 LEDs COM AUTONOMIA DE 3H EM INTENSIDADE MÁXIMA, 2W, 220V, 100LM. 48LEM30L0000 DA ELGIN OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	32

QUANTITATIVO EM METROS

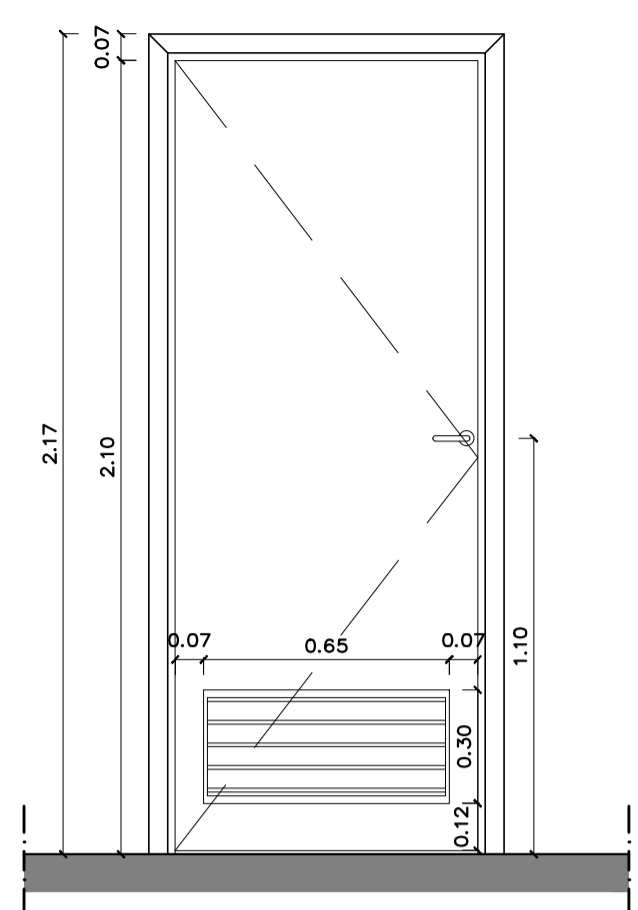


REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer <b>FAU - SUBSOLO</b> INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PROJETO - 04.01 23106.129454/2018-16			
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/75	<b>PE-AR</b> <b>09/ 13</b>	
UNIDADE:	METROS		
DATA:	MAIO/2019		
DESENHO:	EQUIPE	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO BLOCO A, SUBSOLO, SUL LUMINOTÉCNICO AUDITÓRIO	
COORD.:	ARQ. CLÁUDIA AMORIM		
EQUIPE:	ARQ. CLARISSA REZENDE ARQ. BARBARA OLIVEIRA EST. SARAH RODRIGUES		

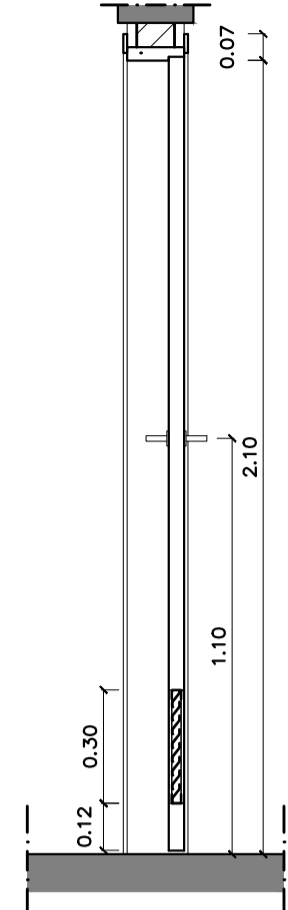
X:\1\projeto\comp\arquitetura\desenho\04\unidade-academica\desenho\arquitetura\subso\legenda\_luminotecnica\_auditorio.dwg

FAU SUBSOLO - MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Dimensões (cm) LxH / peltar	Descrição	Material Predominante	Observação
PM01	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM01EXI	80x210	Porta existente de giro, com alisar.	Porta oca em chapa de MDF a receber veneziana como a PM01.	fixação veneziana e invertizar
PM01b	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM03	80x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM04	90x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM05	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM05b	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM06	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM07	340x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis e 1 folha fixa de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PM08	305x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbulia.	fixação em alvenaria
PV01	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
PV01EXI	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Caixilho em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	Inverter sentido de abertura
PV02	456x220	Porta de correr c/ 2 folhas de vidro móveis e 2 folhas de vidro fixas.	Caixilho em alumínio e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
EA01	(82x44)x43/280	Janela trapezoidal pivotante com folha de vidro e anteparos de alumínio.	Caixilho em alumínio e folha de vidro temperado incolor 6mm.	fixação no viga de concreto
EMO1	230x110/90	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
EMO2	230x50/130	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Caixilho em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
GR01	(82x44)x43/280	Grade de alumínio para vão trapezoidal.	Caixilho de alumínio e tela artística.	fixação no viga de concreto

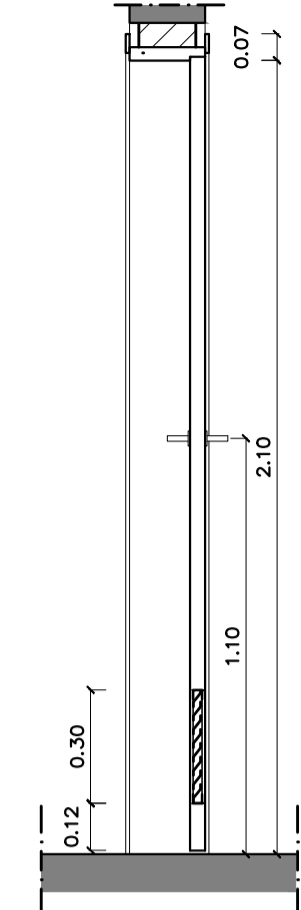
\*Imprescindível conferir medidas no local



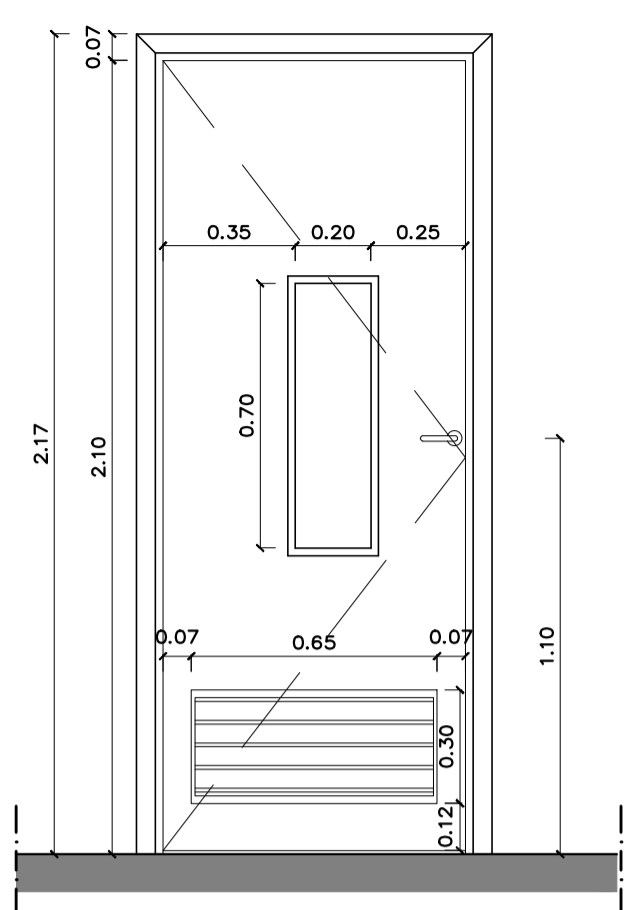
**PM01 e PM01-b**  
VISTA  
ESC 1:20



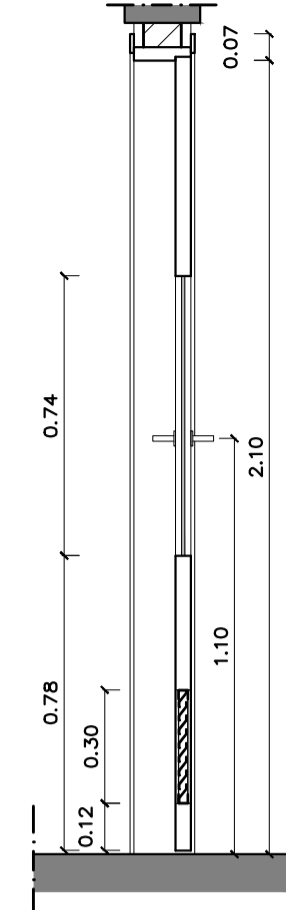
**PM01**  
CORTE  
ESC 1:20



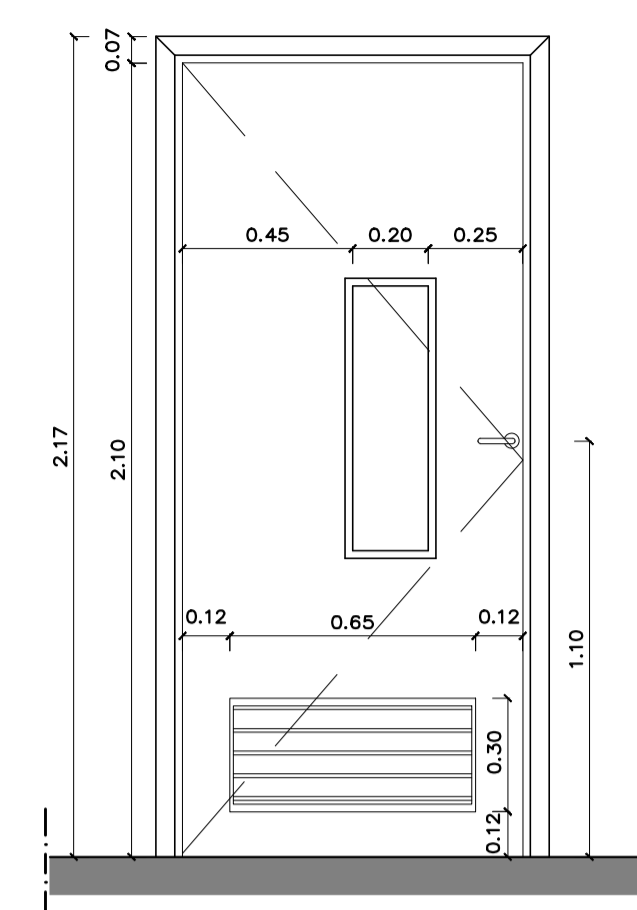
**PM01-b**  
CORTE  
ESC 1:20



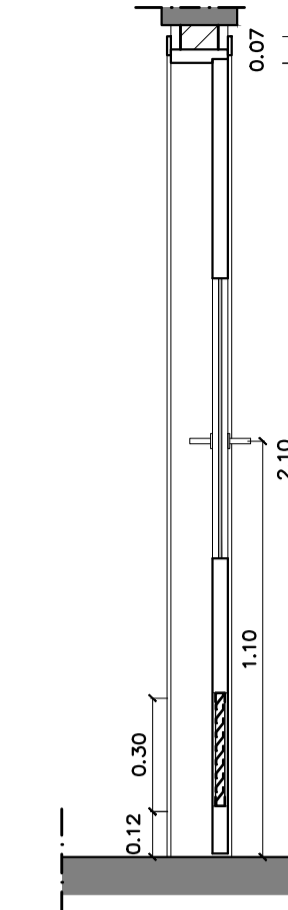
**PM03**  
VISTA  
ESC 1:20



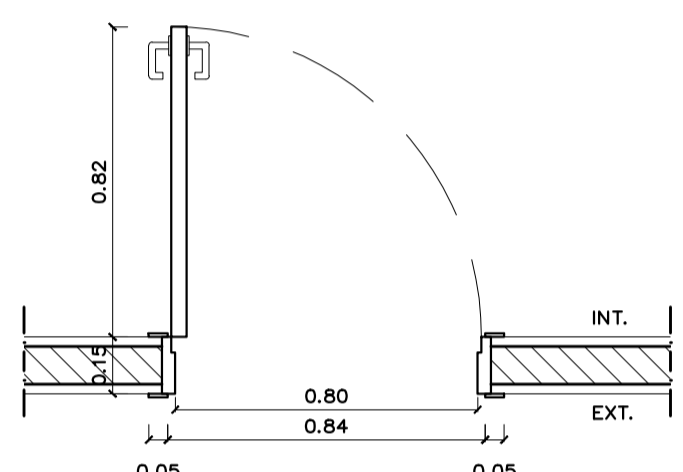
**PM03**  
CORTE  
ESC 1:20



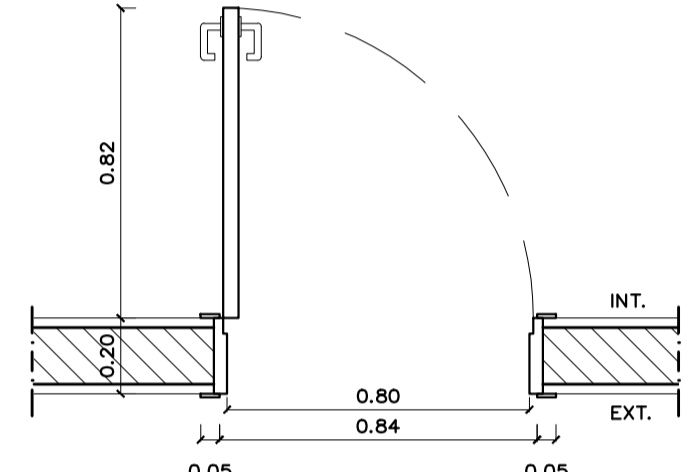
**PM04**  
VISTA  
ESC 1:20



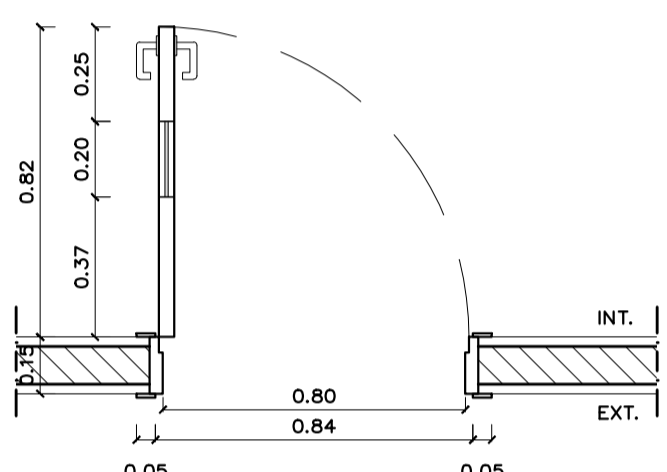
**PM04**  
CORTE  
ESC 1:20



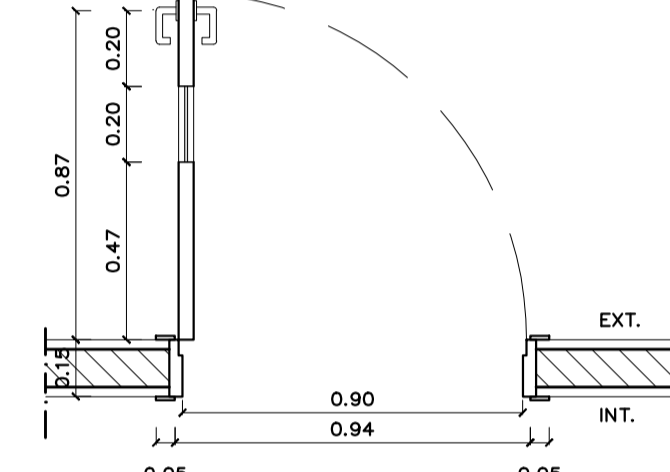
**PM01**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



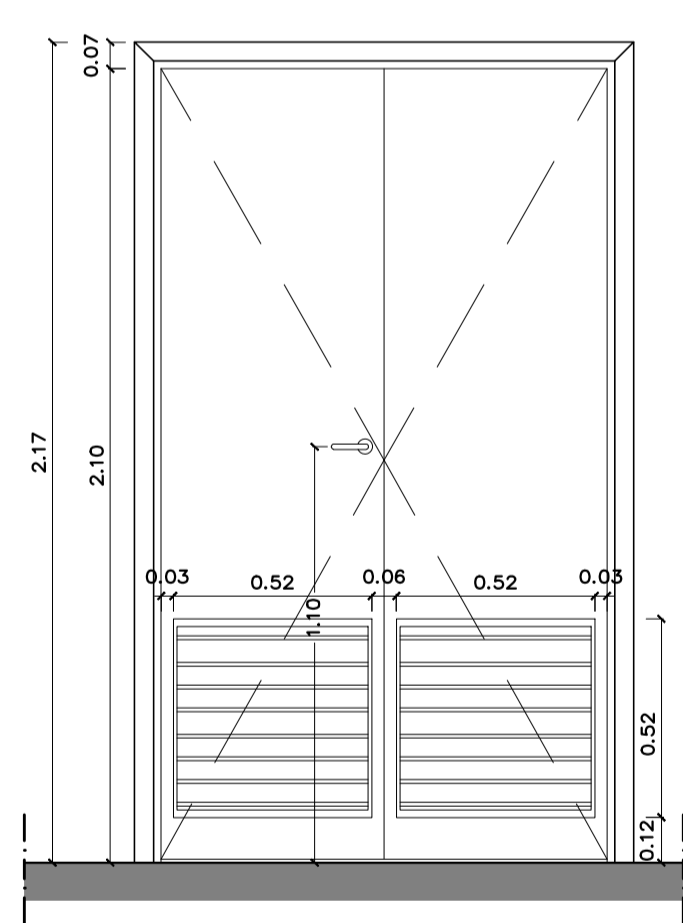
**PM01-b**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



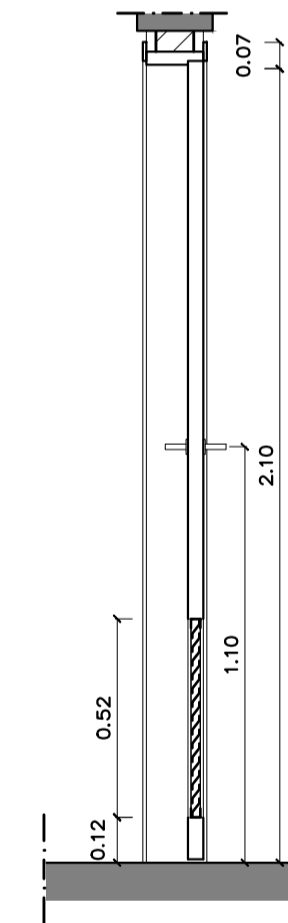
**PM03**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



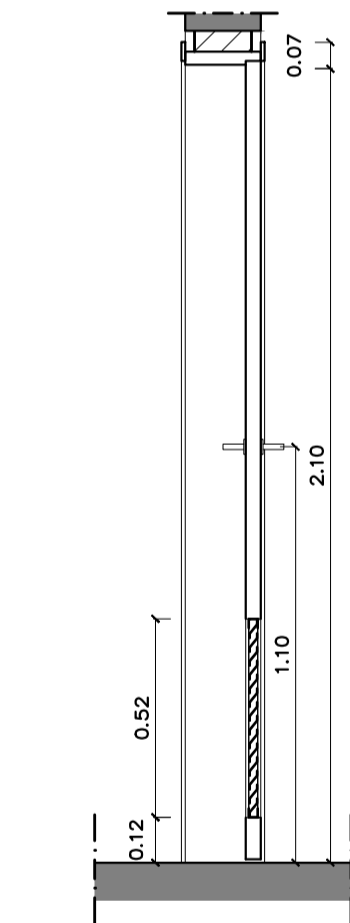
**PM04**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



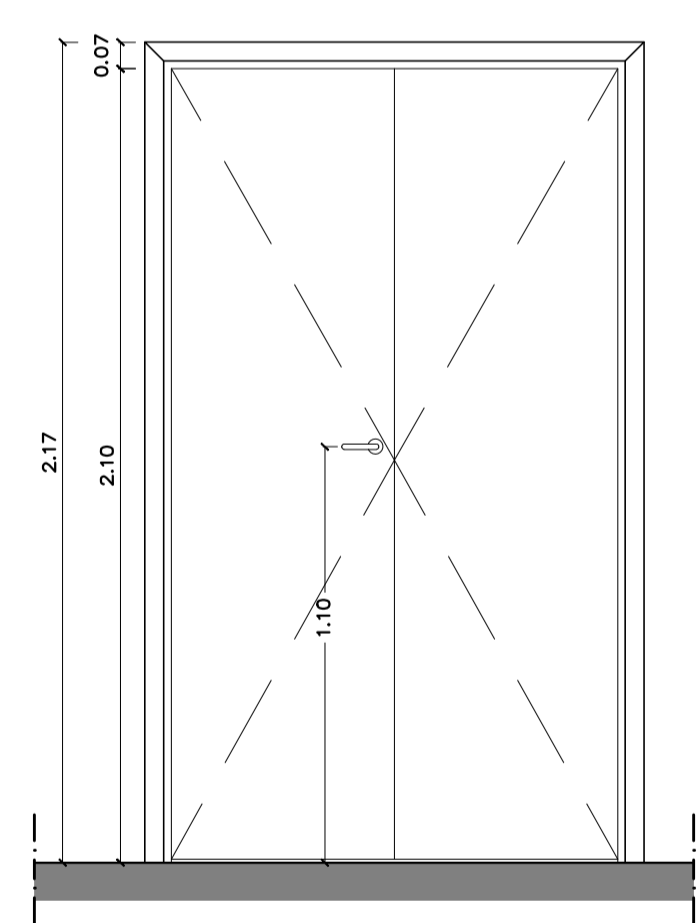
**PM05**  
VISTA  
ESC 1:20



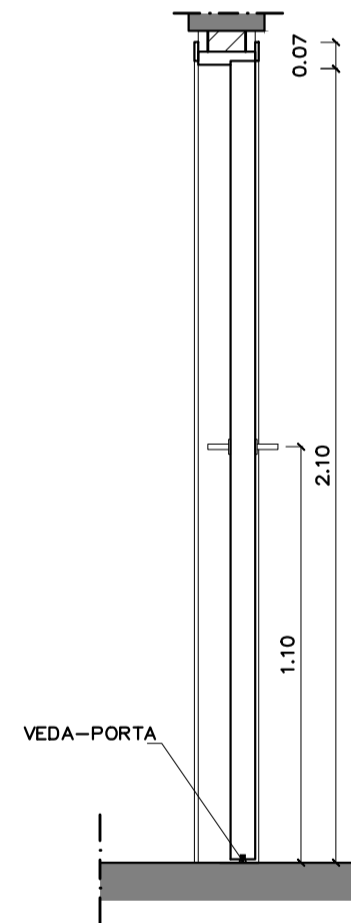
**PM05**  
CORTE  
ESC 1:20



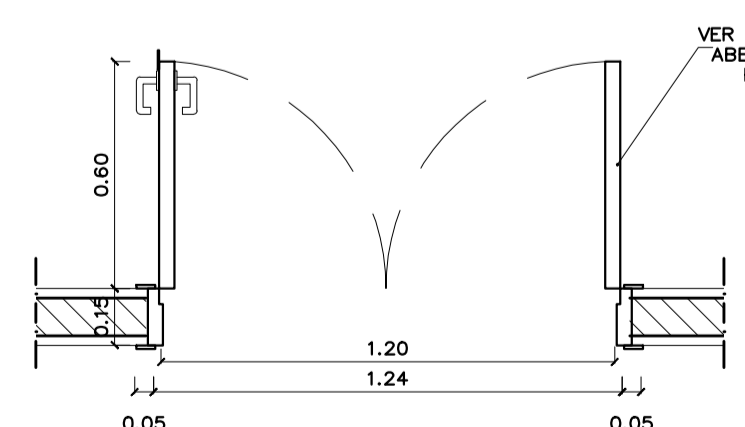
**PM05-b**  
CORTE  
ESC 1:20



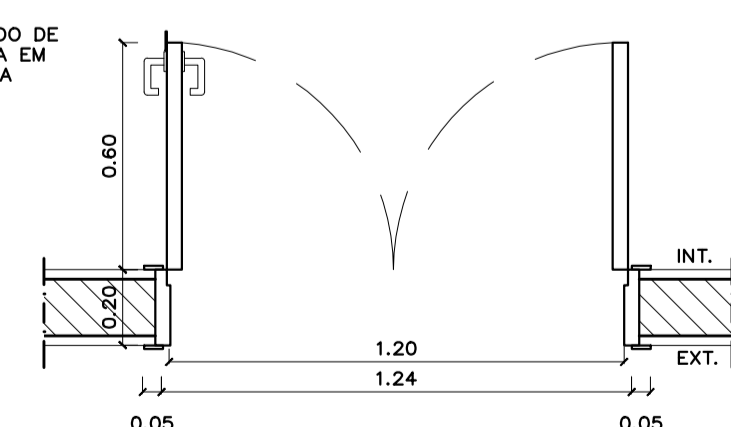
**PM06**  
VISTA  
ESC 1:20



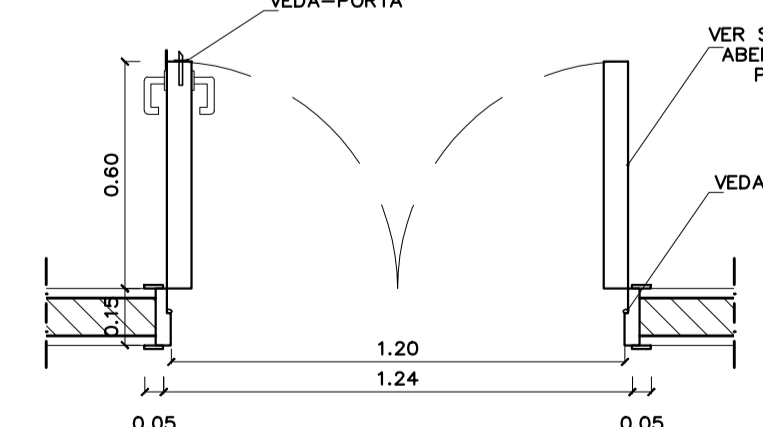
**PM06**  
CORTE  
ESC 1:20



**PM05**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



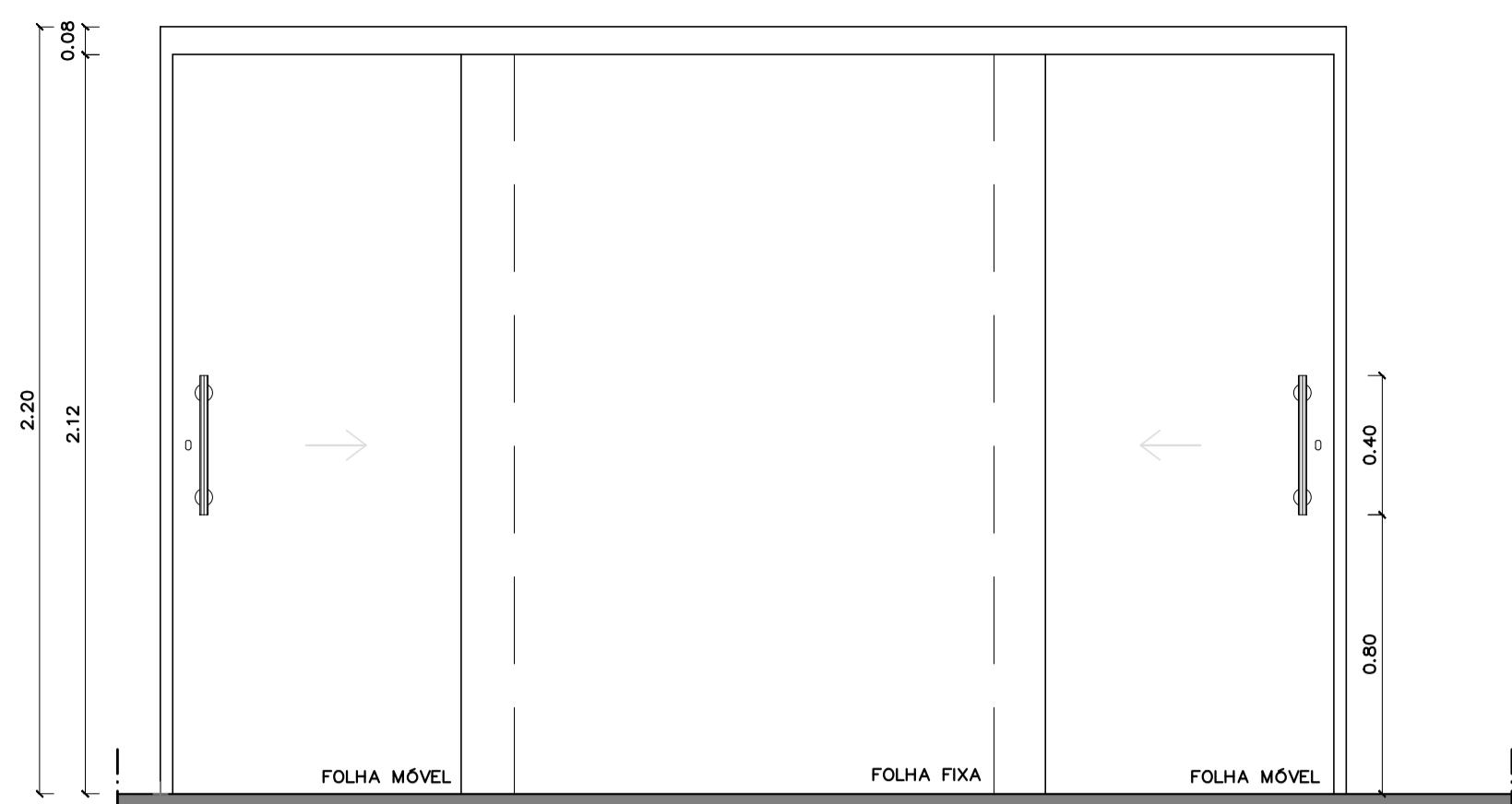
**PM05-b**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



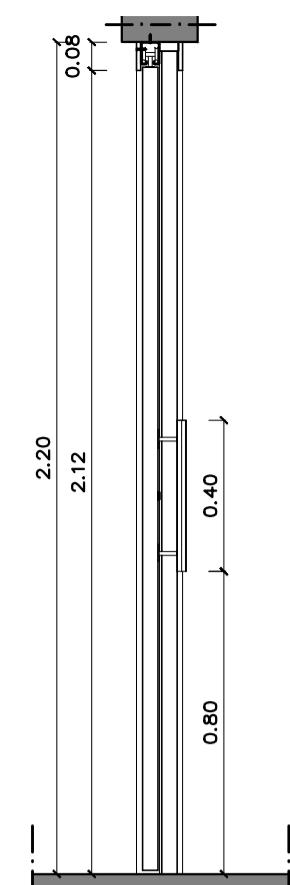
**PM06**  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



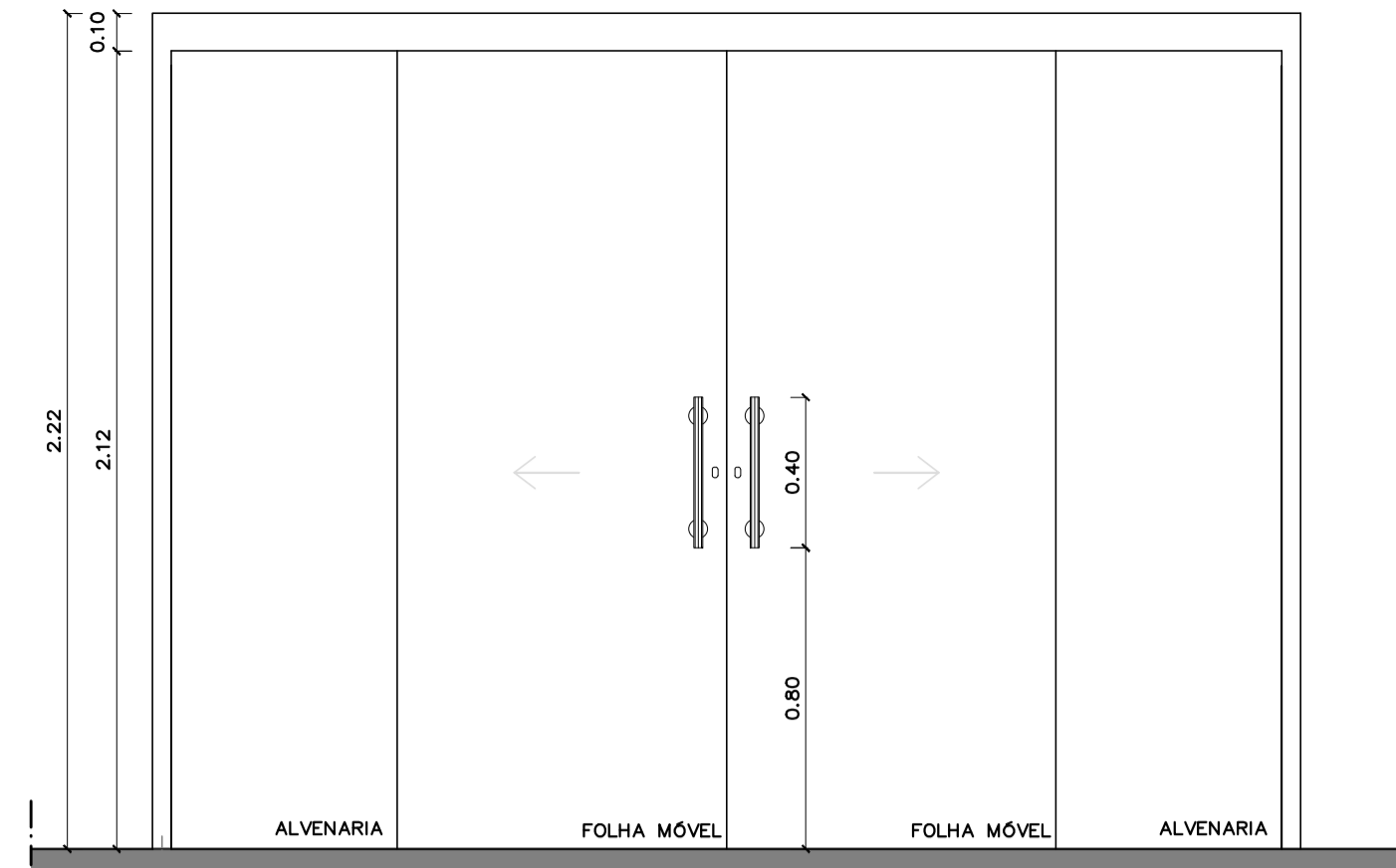
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer <b>FAU - SUBSOLO</b> INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PROJETO - 04.01 23106.129454/2018-16			
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/20	PE-AR	10/ 13
UNIDADE:	METROS		
DATA:	MAIO/2019		
DESENHO:	EQUIPE		
EQUIPE:	ARG. BARBARA OLIVEIRA		
COORD.:	ARG. BRUNO GUIMARÃES	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO	
	ARG. CLARISSA REZENDE	BLOCO A, SUBSOLO, SUL	
		PORTAS	



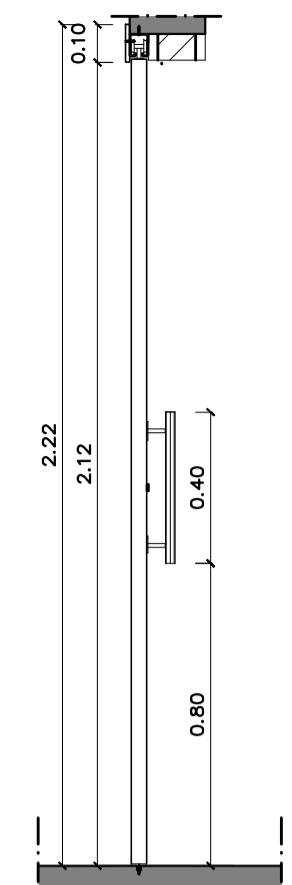
PM07  
VISTA  
ESC 1:20



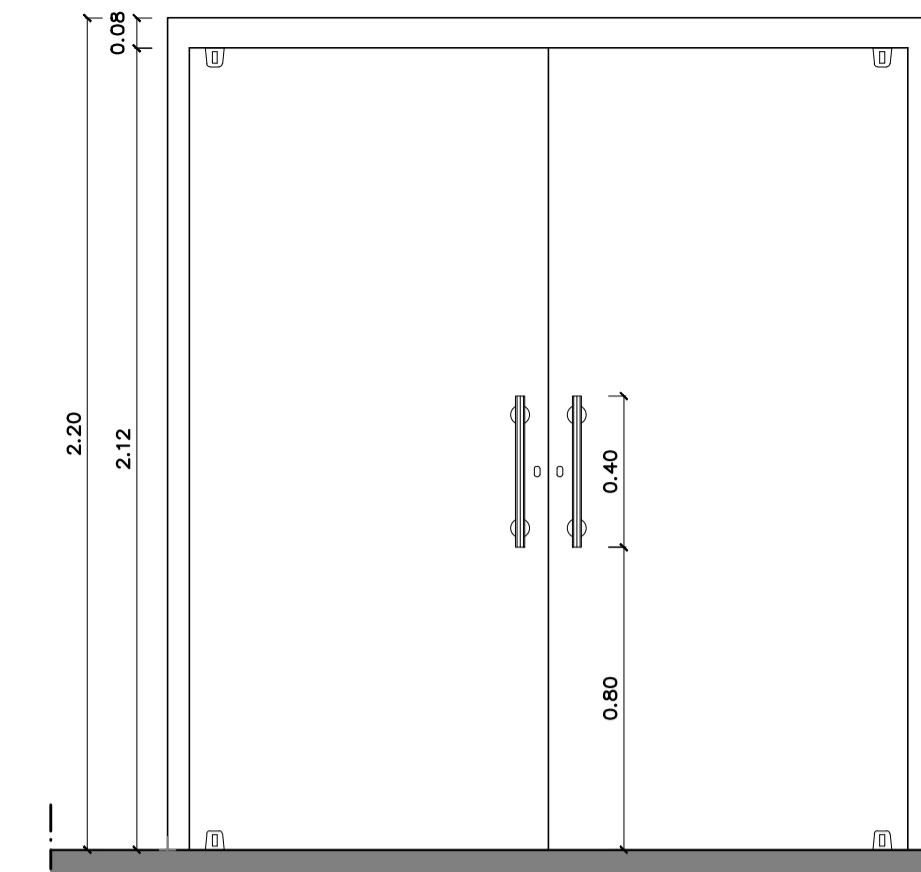
PM07  
CORTE  
ESC 1:20



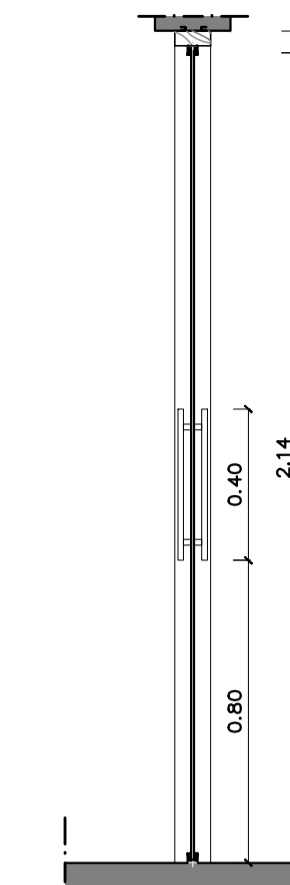
PM08  
VISTA  
ESC 1:20



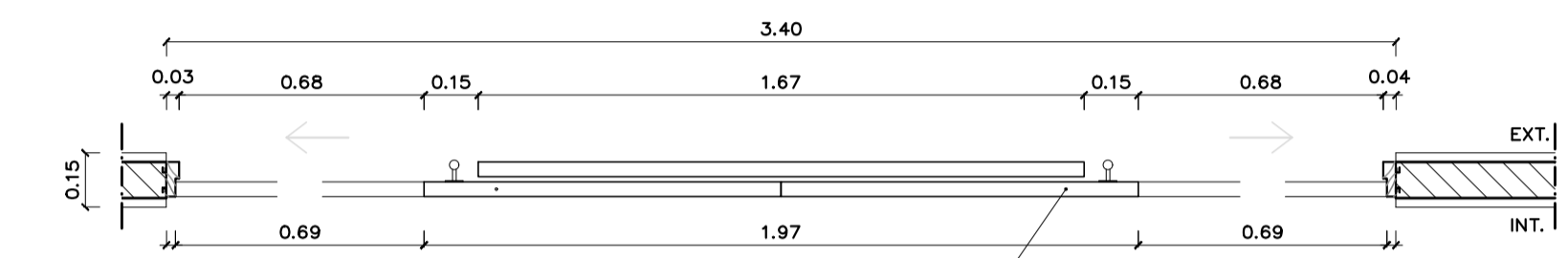
PM08  
CORTE  
ESC 1:20



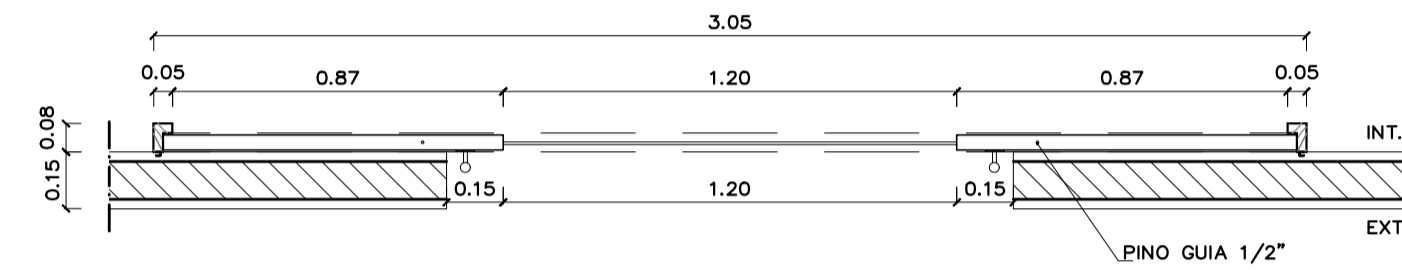
PV01  
VISTA  
ESC 1:20



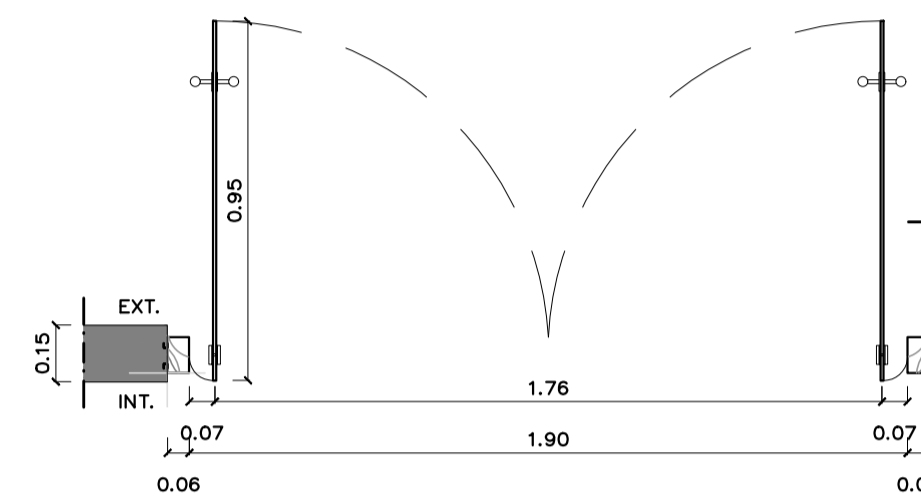
PV01  
CORTE  
ESC 1:20



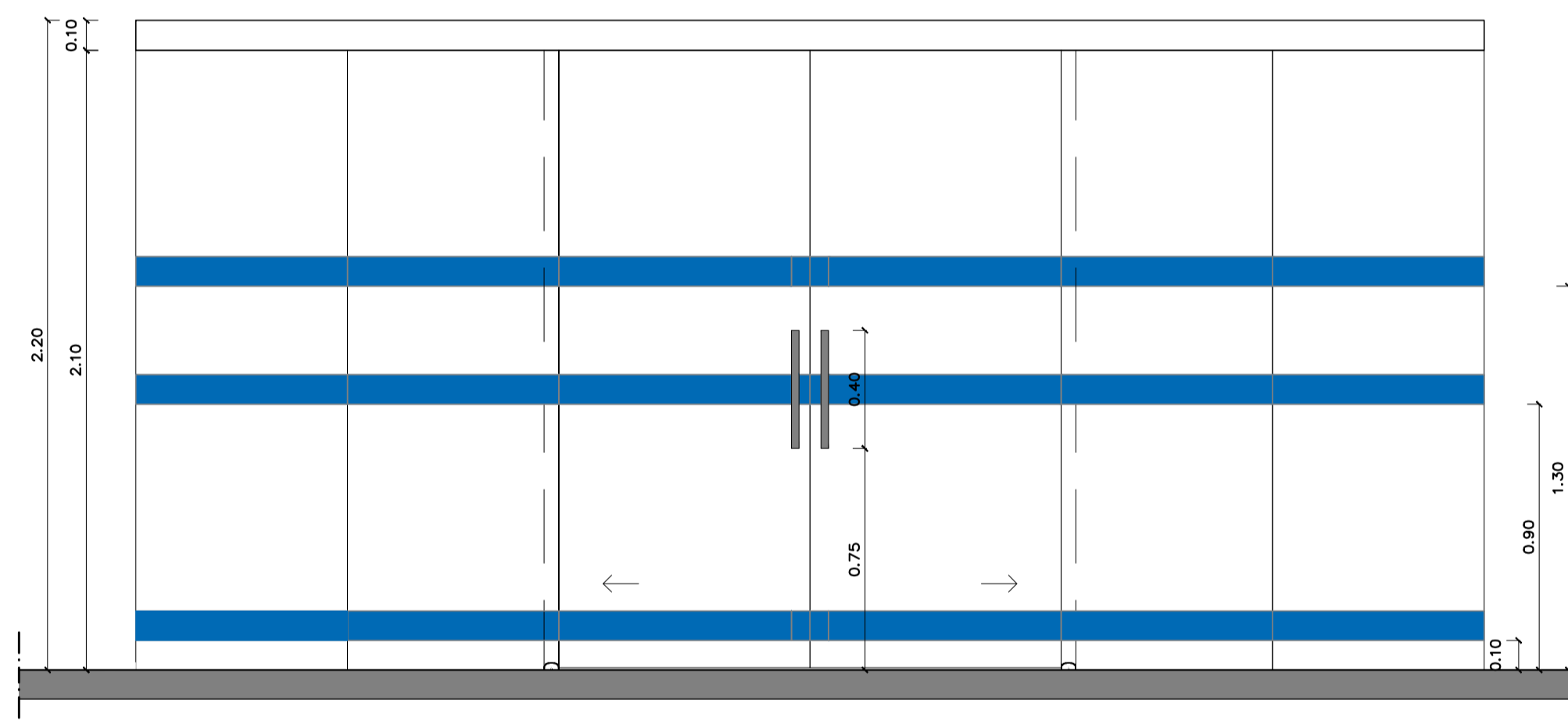
PM07  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



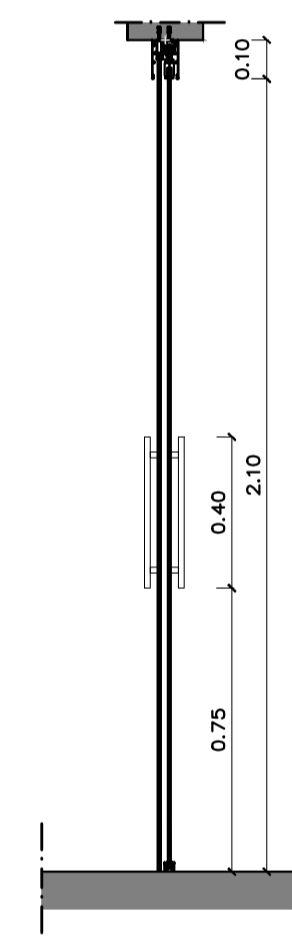
PM08  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



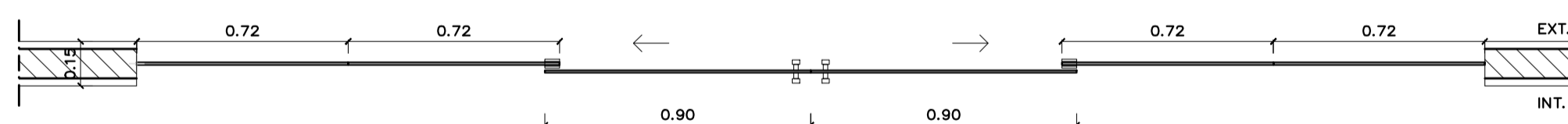
PV01  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



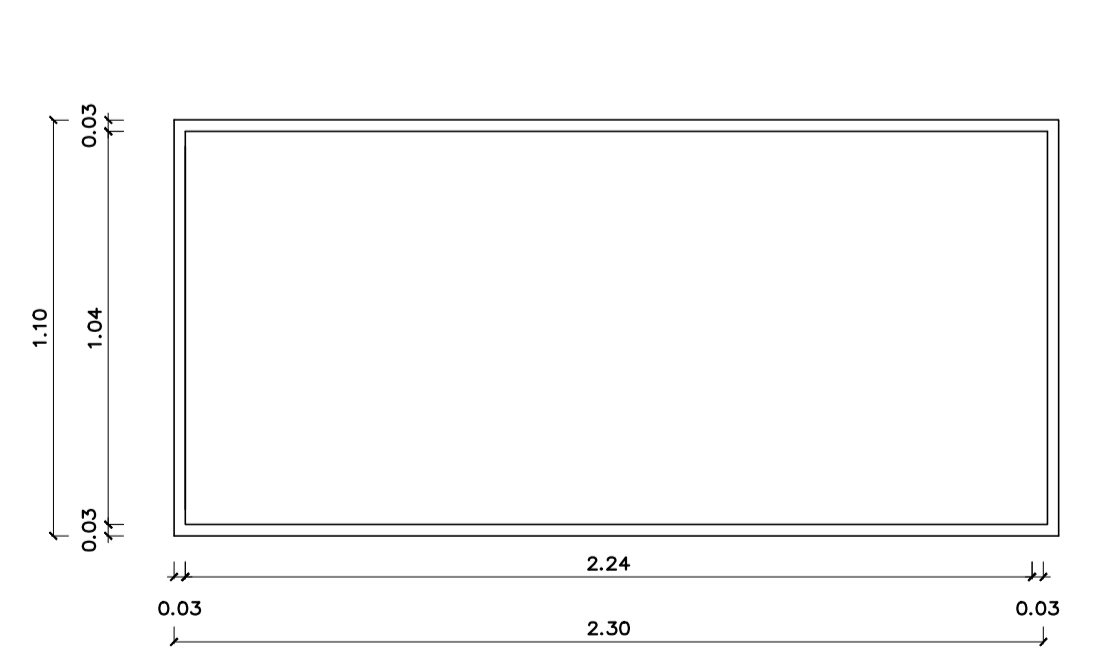
PV02  
VISTA  
ESC 1:20



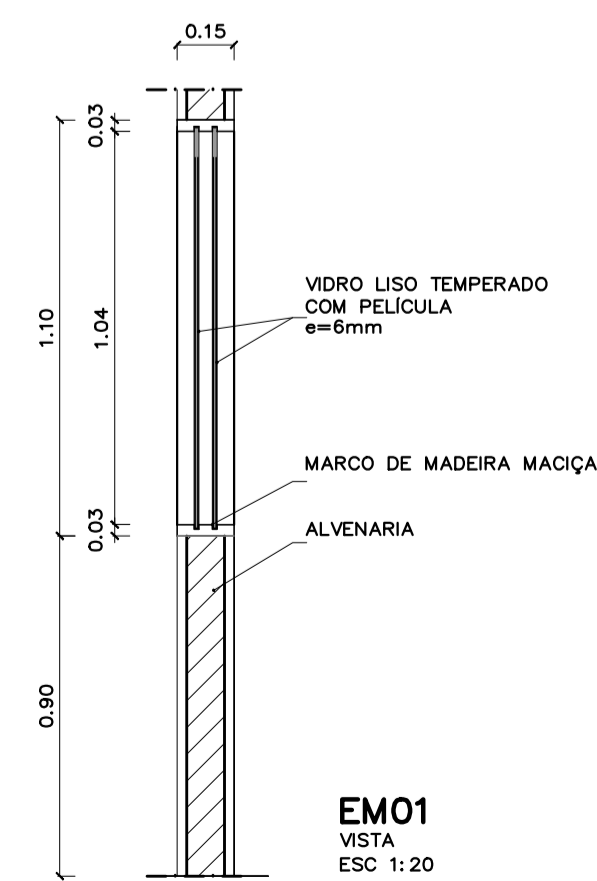
PV02  
CORTE  
ESC 1:20



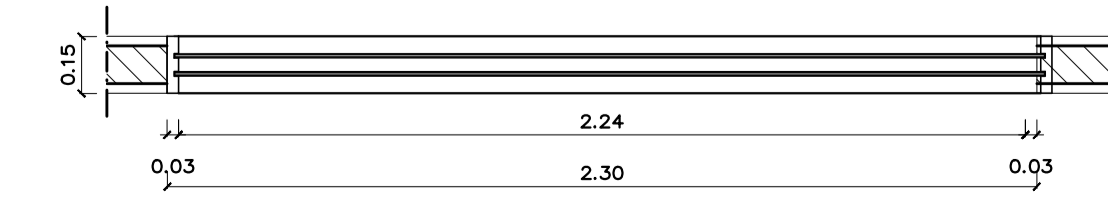
PV02  
PLANTA BAIXA  
ESC 1:20



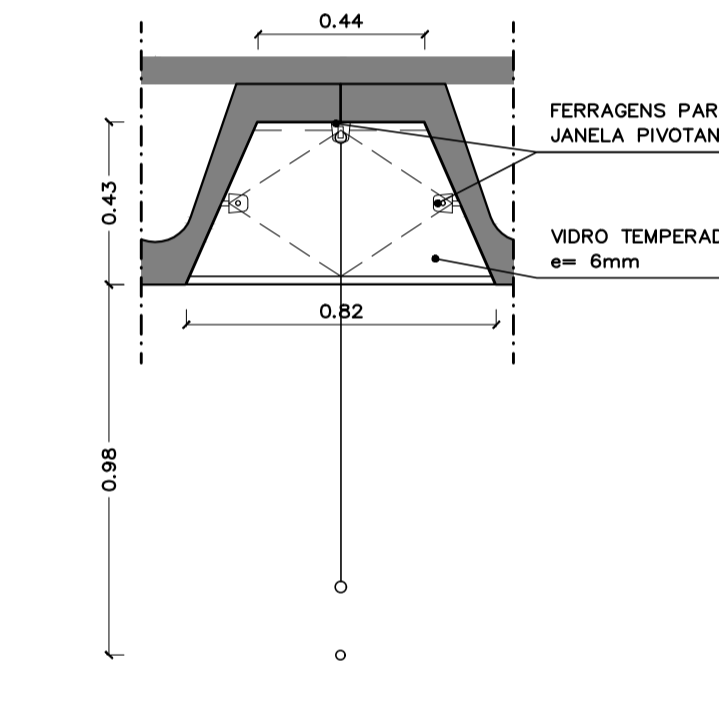
EMO1  
VISTA  
ESC 1:20



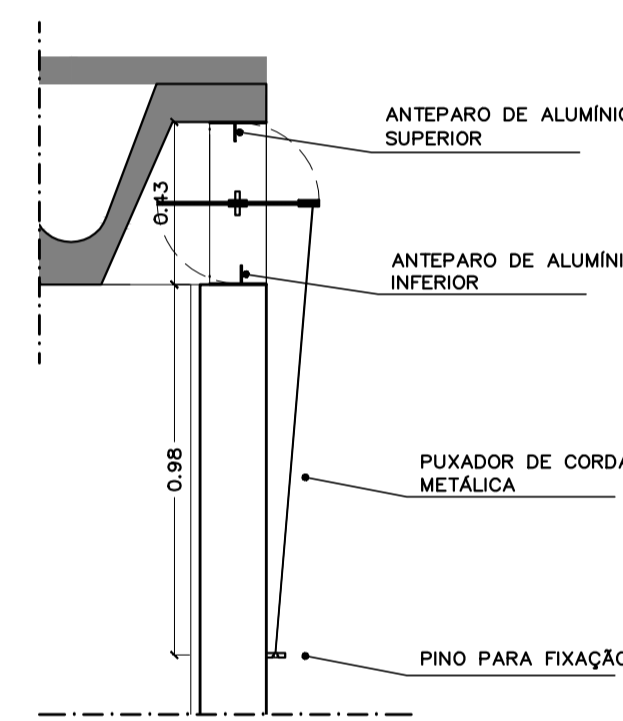
EMO1  
VISTA  
ESC 1:20



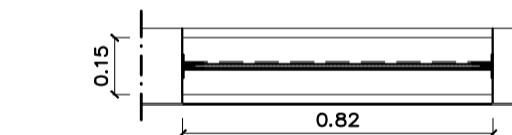
EMO1  
PLANTA  
ESC 1:20



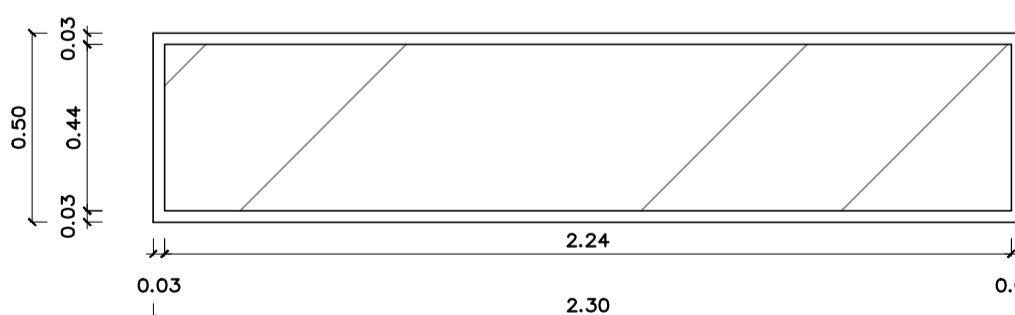
EA01  
VISTA  
ESC 1:20



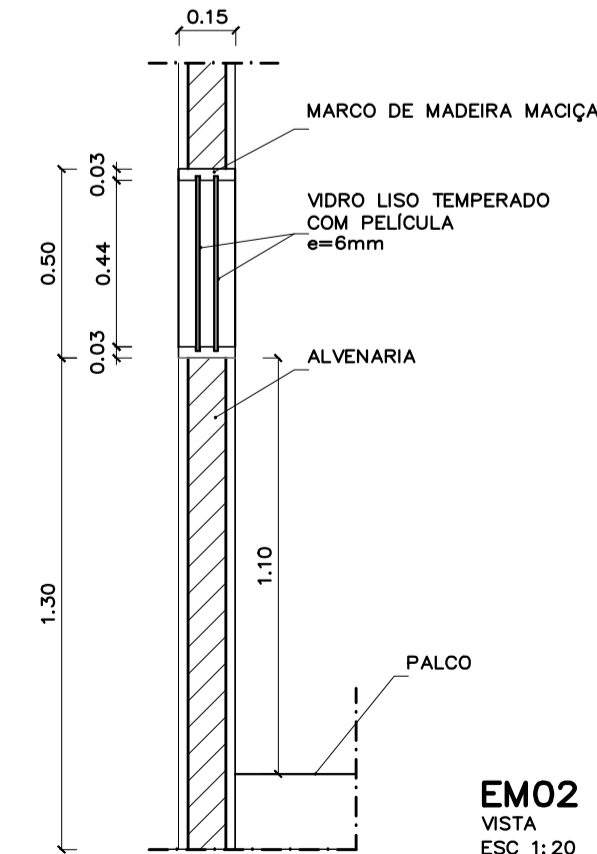
EA01  
CORTE  
ESC 1:20



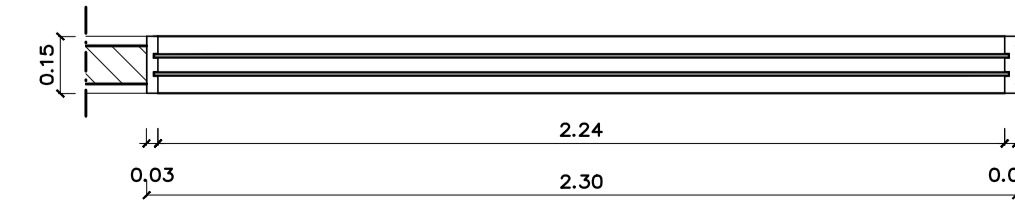
EA01  
PLANTA  
ESC 1:20



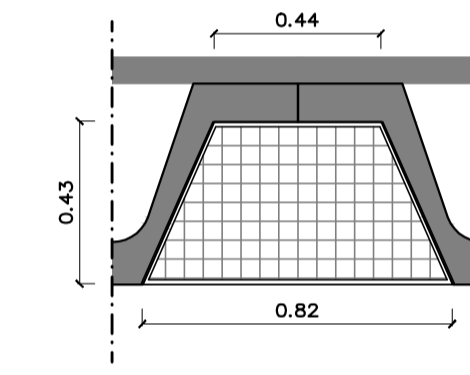
EMO2  
VISTA  
ESC 1:20



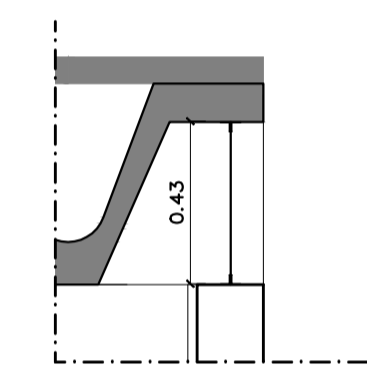
EMO2  
VISTA  
ESC 1:20



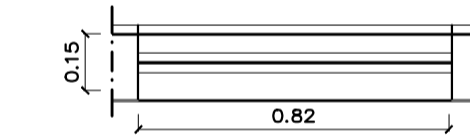
EMO2  
PLANTA  
ESC 1:20



GR01  
VISTA  
ESC 1:20



GR01  
CORTE  
ESC 1:20



GR01  
PLANTA  
ESC 1:20



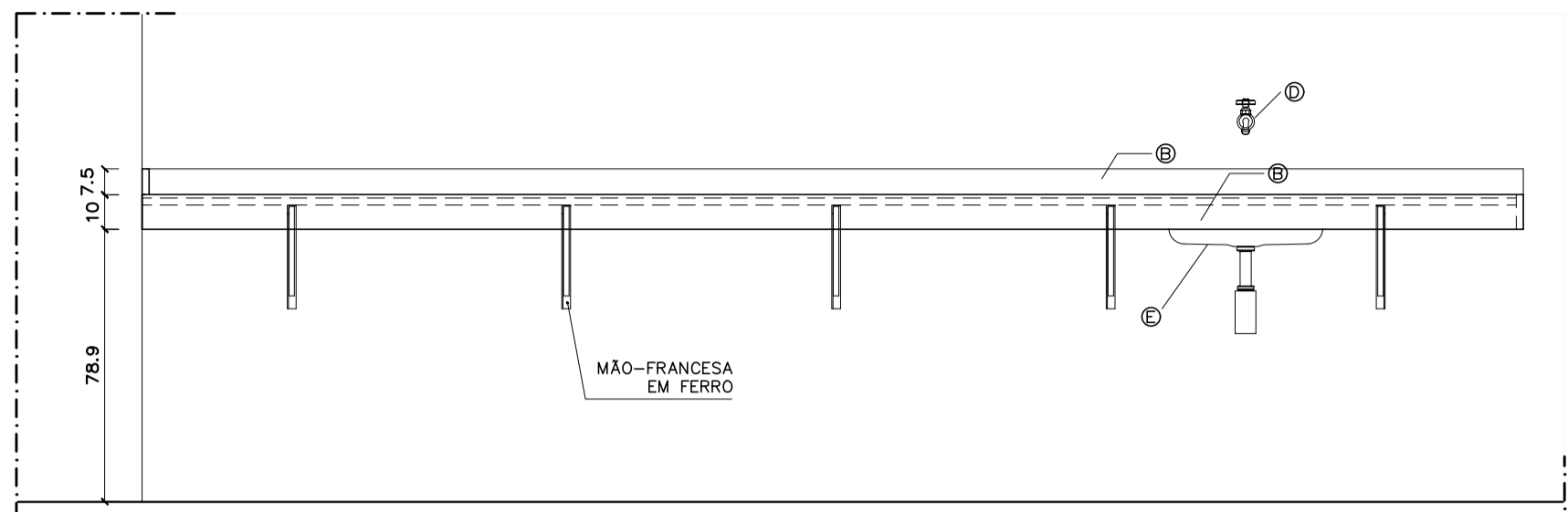
FAU SUBSOLO - MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Dimensões(cm) LxH / peltoril	Descrição	Material Predominante	Observação
PM01	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM01EXI	80x210	Porta existente de giro, com alisar.	Porta oca em chapa de MDF a receber veneziana como a PM01.	fixação em alvenaria
PM01b	80x210	Porta simples de giro, com alisar e com veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM03	80x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM04	90x210	Porta simples de giro, com alisar, com visor de vidro (20x70cm) e veneziana.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM05	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM05b	120x210	Porta de giro c/ 2 folhas de madeira e veneziana metálica.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria e=20cm
PM06	120x210	Porta acústica de giro c/ 2 folhas de madeira (e=65mm) e vedo-porta.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM07	340x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis e 1 folha fixa de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PM08	305x220	Porta de correr dupla c/ 2 folhas móveis de madeira.	Porta oca tarugada em chapas de MDF revestido no padrão Imbuia.	fixação em alvenaria
PV01	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Colíthio em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
PV01EXI	190x220	Porta pivotante dupla c/ 2 folhas de vidro.	Colíthio em madeira e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
PV02	456x220	Porta de correr c/ 2 folhas de vidro móveis e 2 folhas de vidro fixas.	Colíthio em alumínio e folhas de vidro temperado incolor 10mm.	fixação em alvenaria
EA01	(82x44)x43/280	Janela trapezoidal pivotante com folha de vidro e anteparos de alumínio.	Colíthio em alumínio e folha de vidro temperado incolor 6mm.	fixação na viga de concreto
EMO1	230x110/90	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Colíthio em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
EMO2	230x50/130	Visor acústico com 2 folhas de vidro fixas e película.	Colíthio em madeira e 2 folhas de vidro fixo temperado incolor 6mm.	fixação em alvenaria
GR01	(82x44)x43/280	Grade de alumínio para vão trapezoidal.	Colíthio de alumínio e tela artística.	fixação na viga de concreto

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
<b>FAU - SUBSOLO</b>			
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS			
PROJETO - 04.01			
23106.129454/2018-16			
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1/20		
UNIDADE:	METROS		
DATA:	MAIO/2019		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD:	ARQ. BRUNO GUIMARÃES	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO	
EQUIPE:	ARQ. CLARISSA REZENDE	BLOCO A, SUBSOLO, SUL	
	ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA	PORTAS	

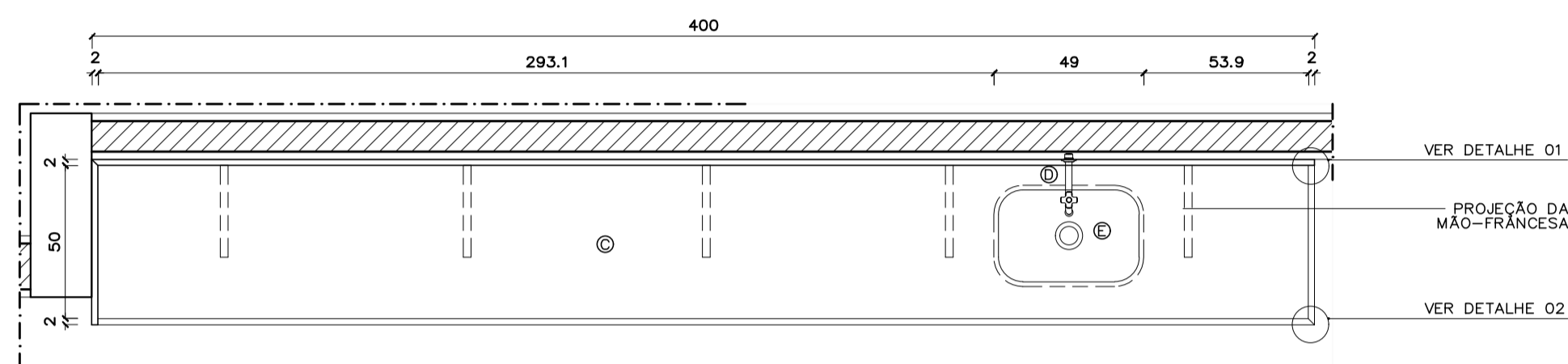
**LEGENDA DE PEÇAS DE GRANITO**

- (A) Granito cinza andorinha 30mm polido em todas as faces aparentes
- (B) Granito cinza andorinha 30 mm polido na face externa
- (C) Granito cinza andorinha 30 mm polido na face superior
- (D) Torneira de pia p/cozinha de parede c/ arejador, c6d. 1159 C39, da Deca ou equivalente
- (E) Cuba de embutir em aço inox 40x34cm, c6d. 94050, Cuba da Tramontina ou equivalente
- (F) Bancada com tampo de concreto moldado in loco com tela soldada Q196, suporte de blocos estruturais; emassada e pintada com tinta epóxi alto brilho, cinza claro

**OBSERVAÇÕES**  
 TODOS OS TAMPOS EM GRANITO SÃO POLIDOS NAS FACES SUPERIORES E LATERAIS, FACES QUE FICAM EXPOSTAS.  
 AS DEMAIS FACES POLIDAS ESTÃO INDICADAS POR TRAÇO PONTILHADO  
 TODAS AS DIVISÓRIAS E PRATELEIRAS SÃO CHUMBADAS NA ALVENARIA (PAREDE E PISO)

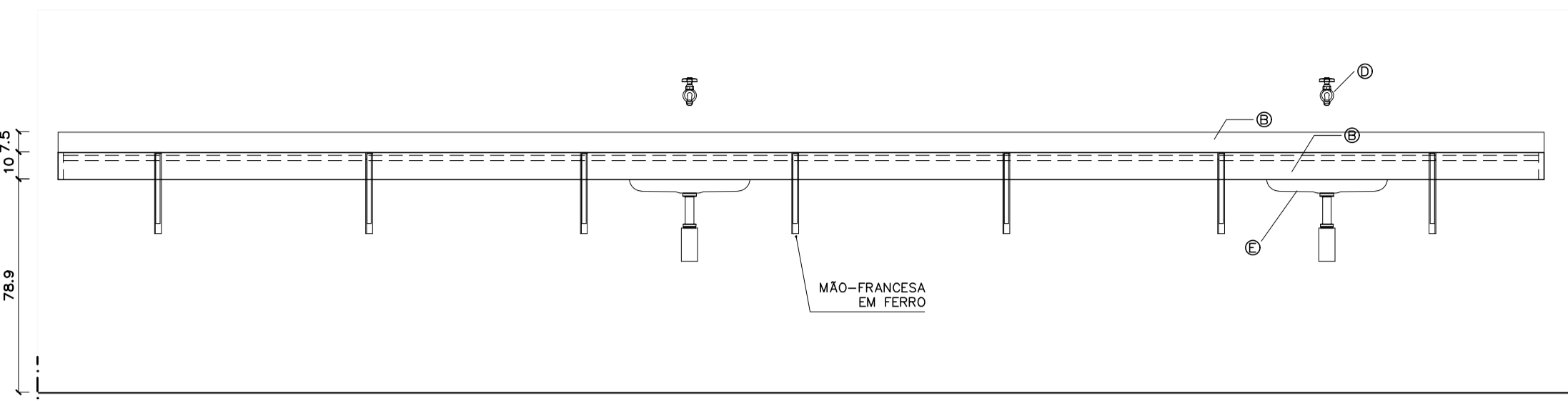


**BG01**  
ELEVÇÃO  
ESC.: 1:20

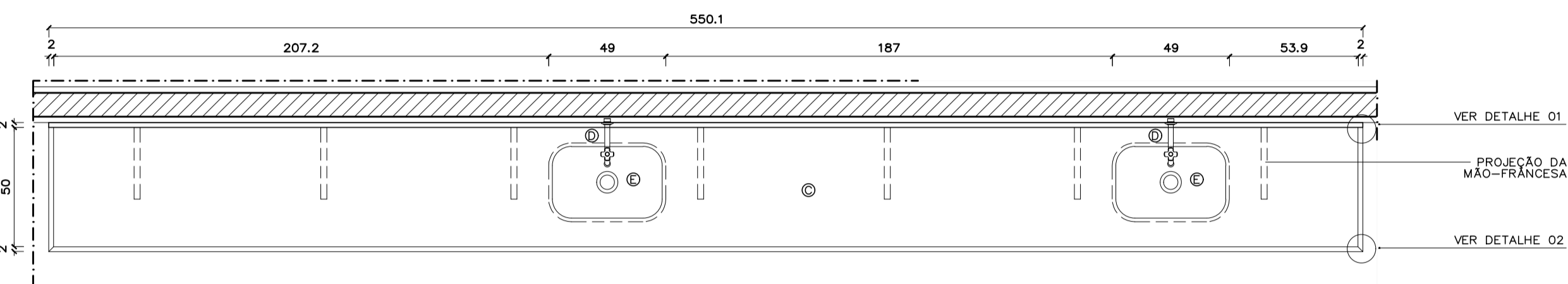


**BG01**  
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:20

LOCAL	NIVEL	ALTURA	SUPORTE	CUBA	METAIS	QUANT.
ÁREA MOLHADA-COFA	-3,41	0,80	05 MF	E	D	01 UNID.

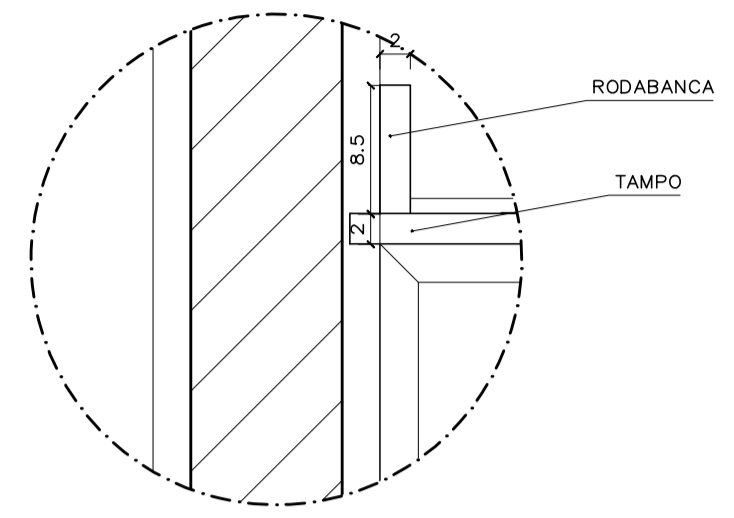


**BG02**  
ELEVÇÃO  
ESC.: 1:20

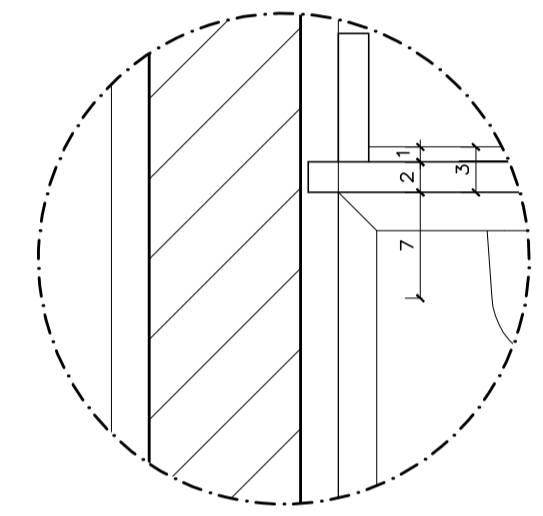


**BG02**  
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:20

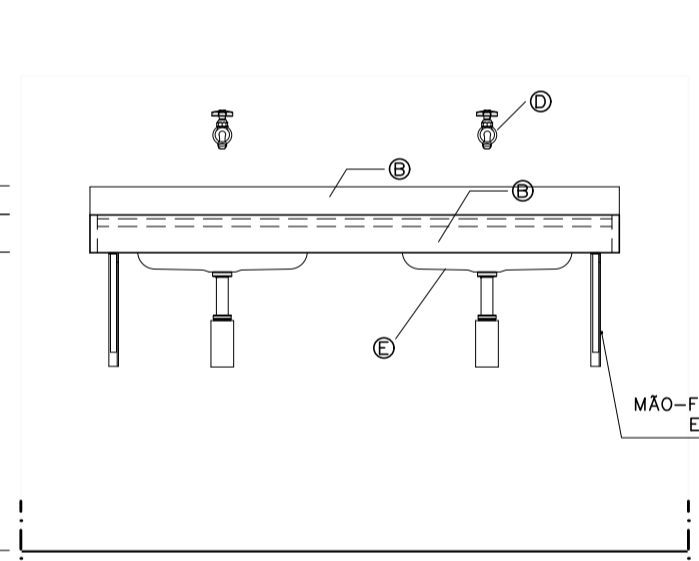
LOCAL	NIVEL	ALTURA	SUPORTE	CUBA	METAIS	QUANT.
LABORATÓRIO DE MAQUETES	-3,41	0,80	07 MF	E	D	01 UNID.



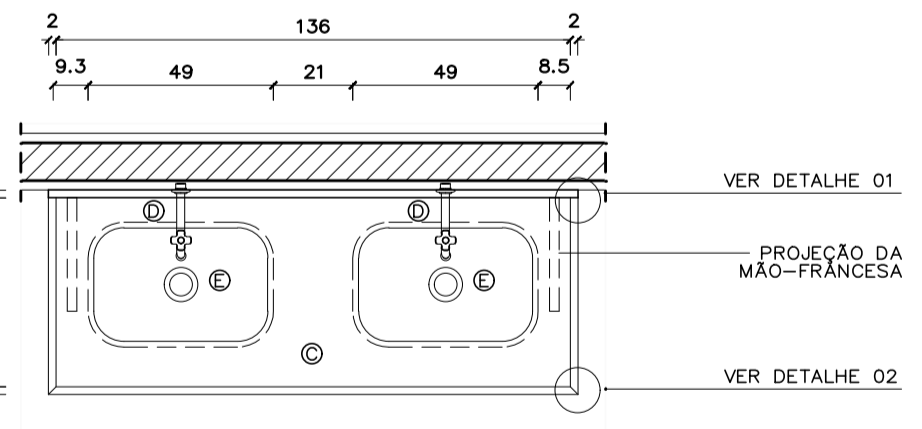
**DETALHE 01**  
BG-CORTE  
ESC.: 1:5  
COTAS EM CENTIMETROS



**DETALHE 02**  
BG-CORTE  
ESC.: 1:5  
COTAS EM CENTIMETROS

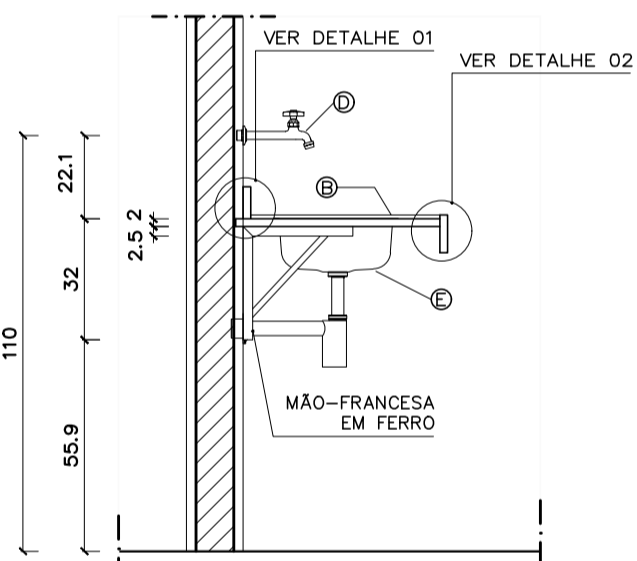


**BG03**  
ELEVÇÃO  
ESC.: 1:20

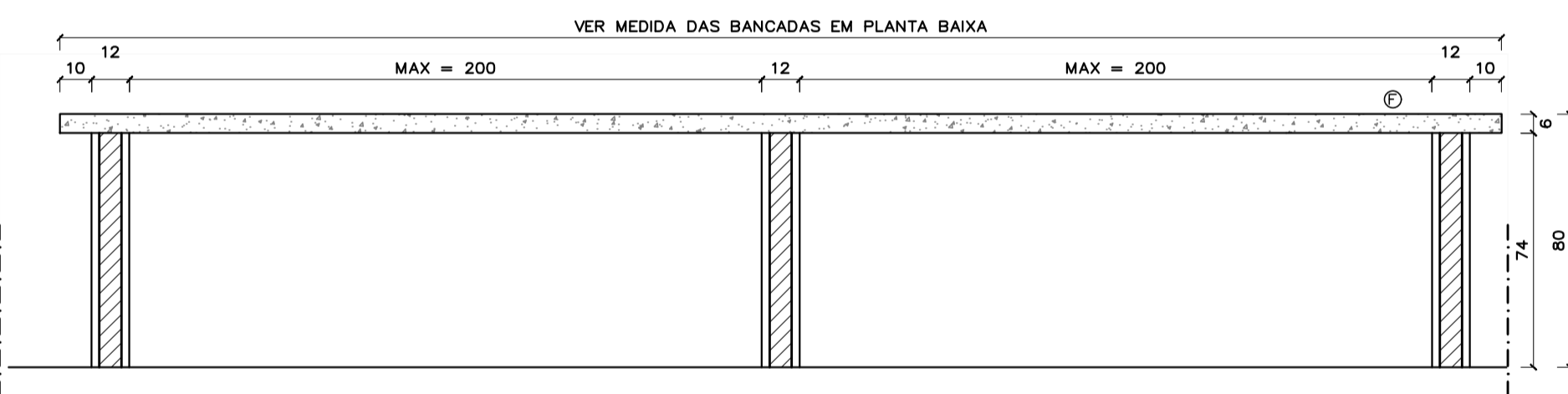


**BG03**  
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:20

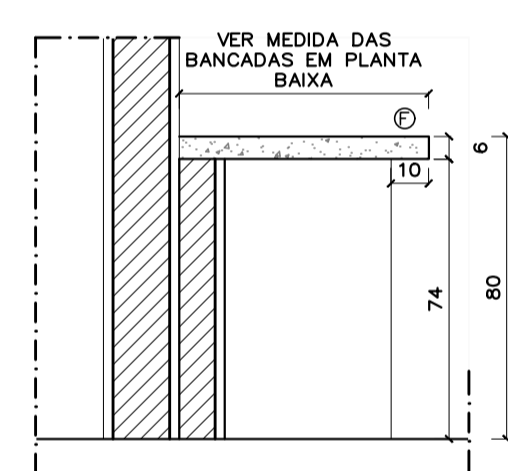
LOCAL	NIVEL	ALTURA	SUPORTE	CUBA	METAIS	QUANT.
LABORATÓRIO DE ARTES	-3,41	0,80	02 MF	E	D	01 UNID.



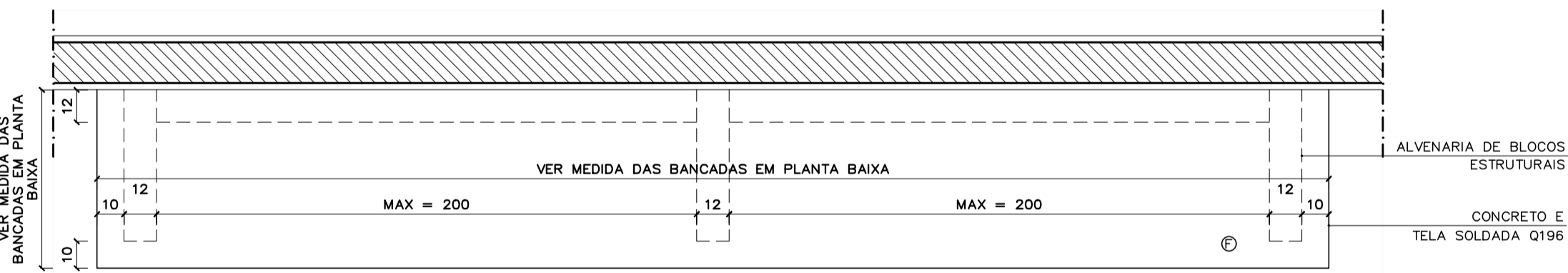
**BG01, BG02 e BG03**  
CORTE  
ESC.: 1:20



**BC01**  
CORTE LONGITUDINAL ESQUEMÁTICO - BANCADA EM PAREDE  
ESC.: 1:20



**BC01**  
CORTE TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA - BANCADA EM PAREDE  
ESC.: 1:20



**BC01**  
VISTA SUPERIOR ESQUEMÁTICA - BANCADA EM PAREDE  
ESC.: 1:20



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

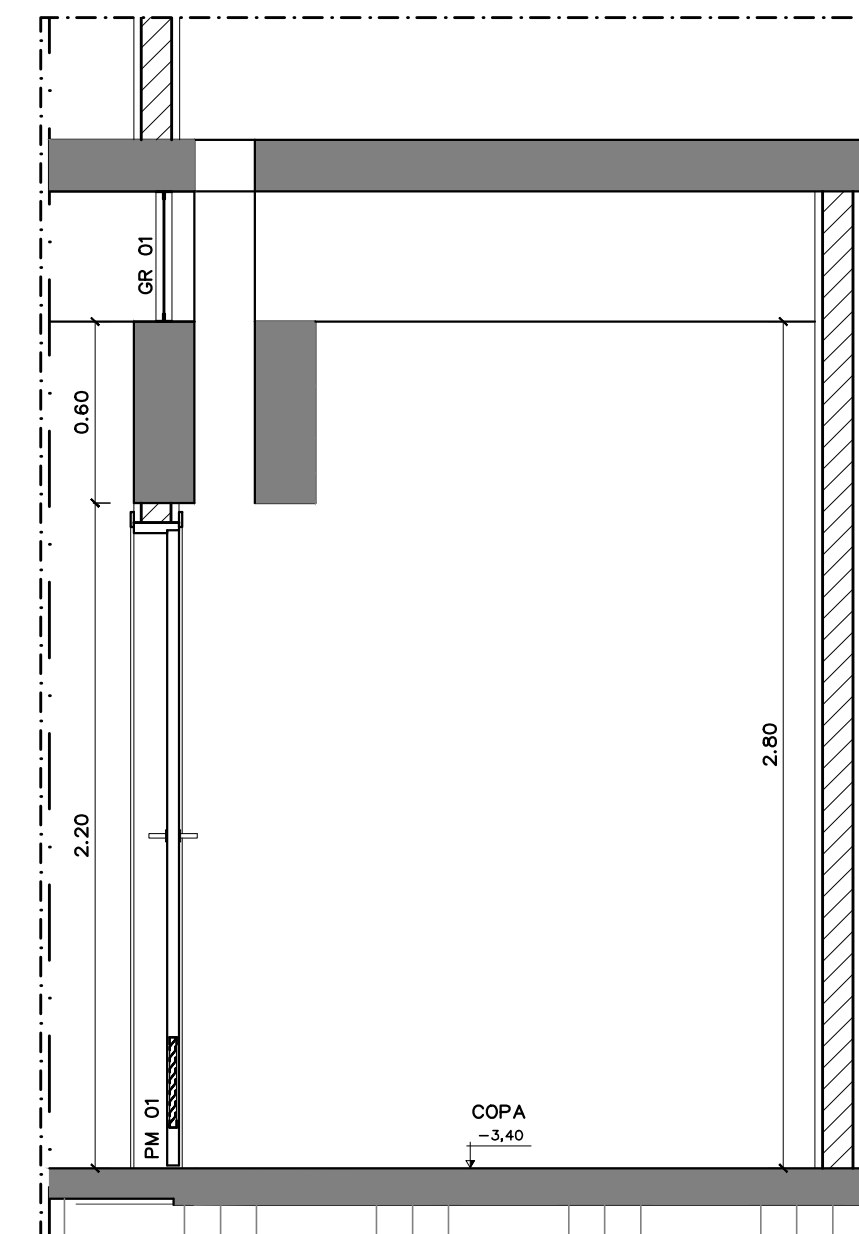
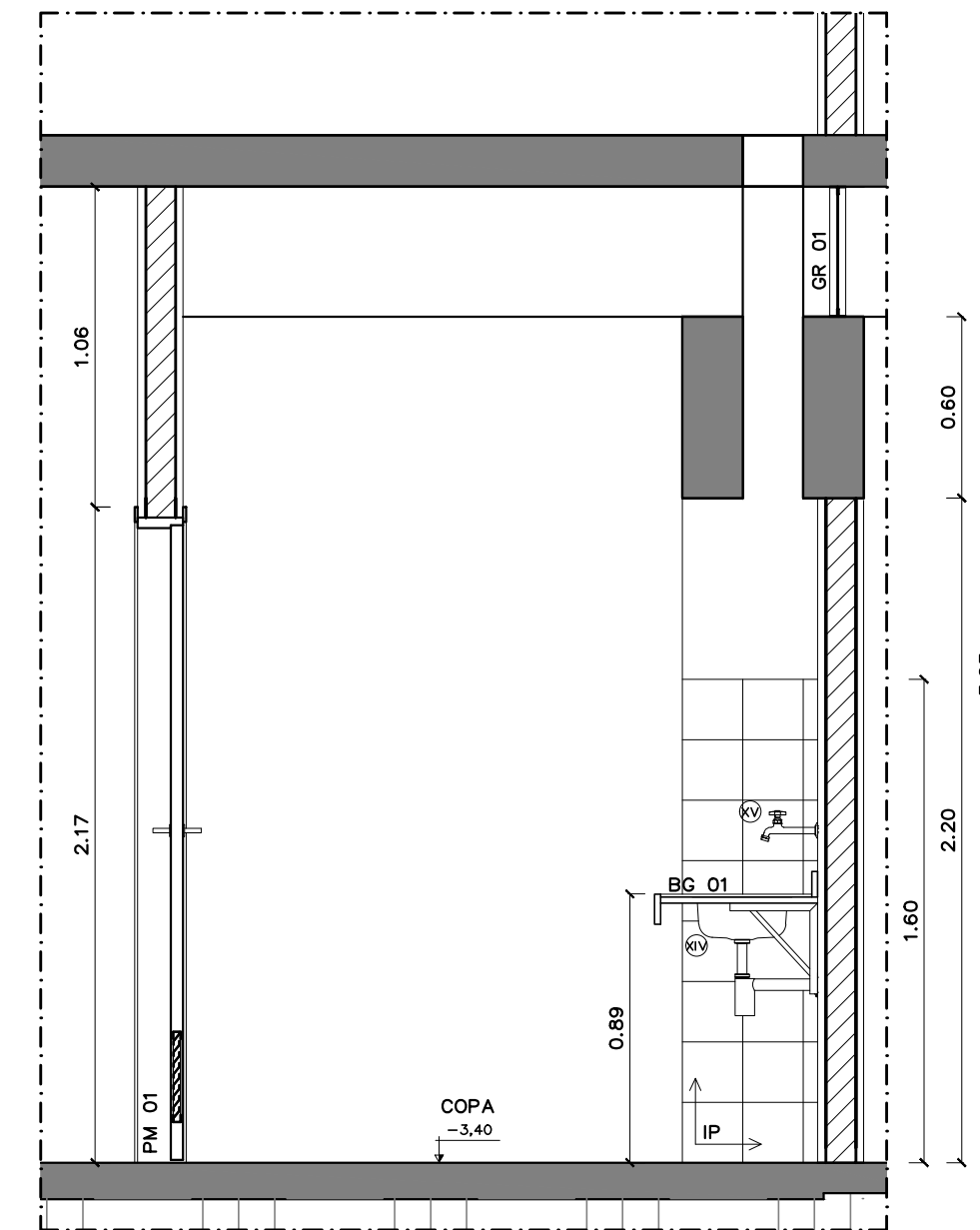
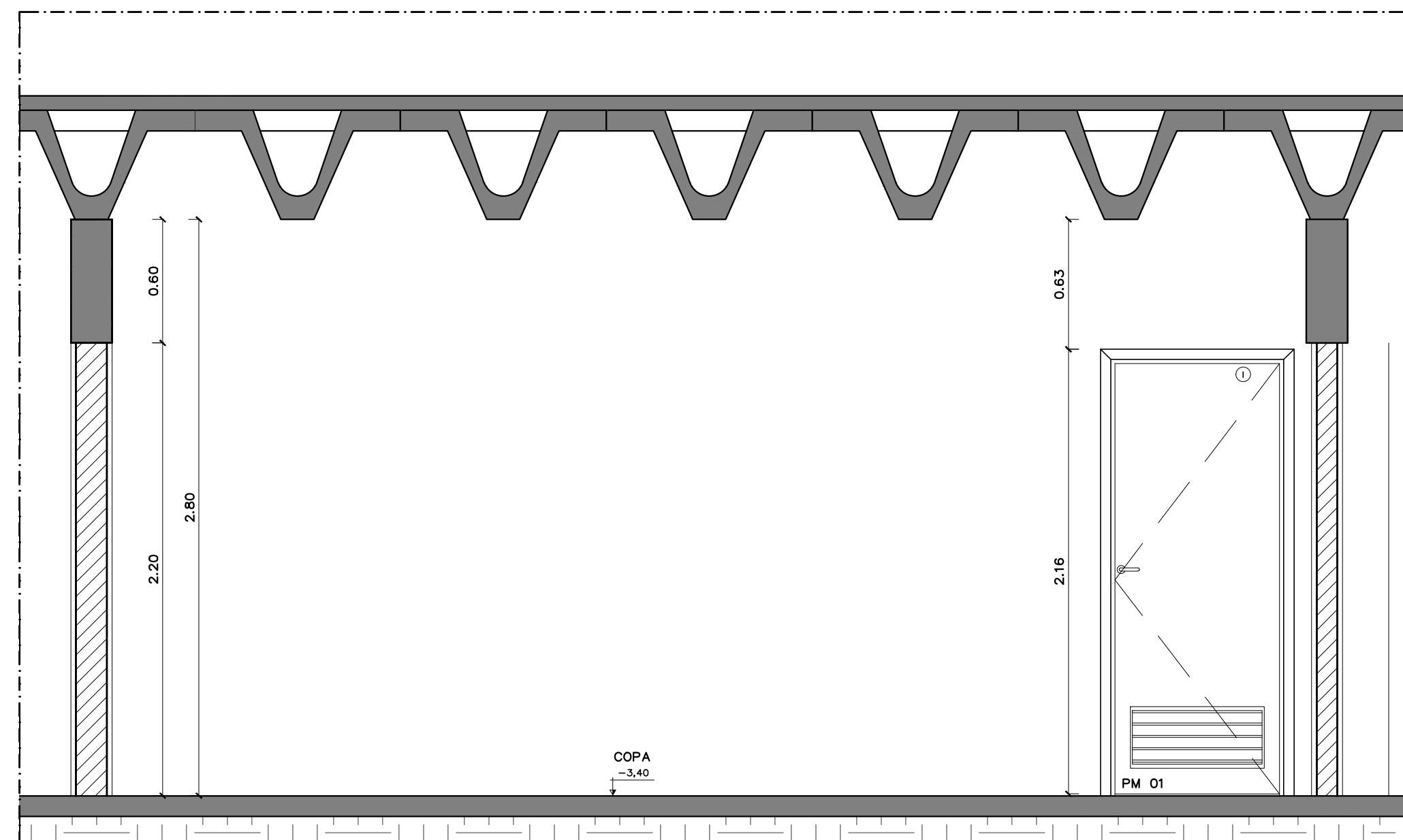
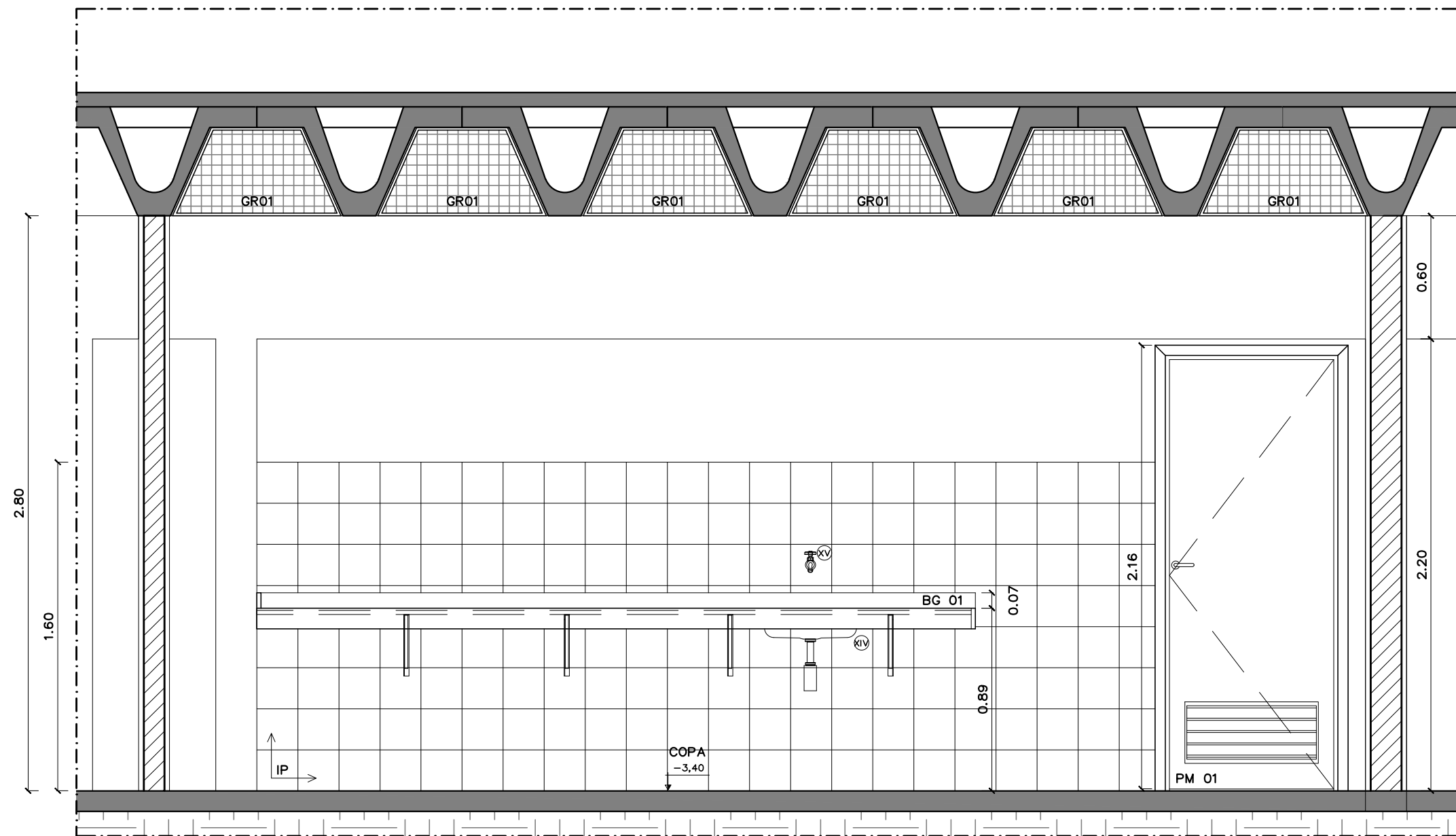
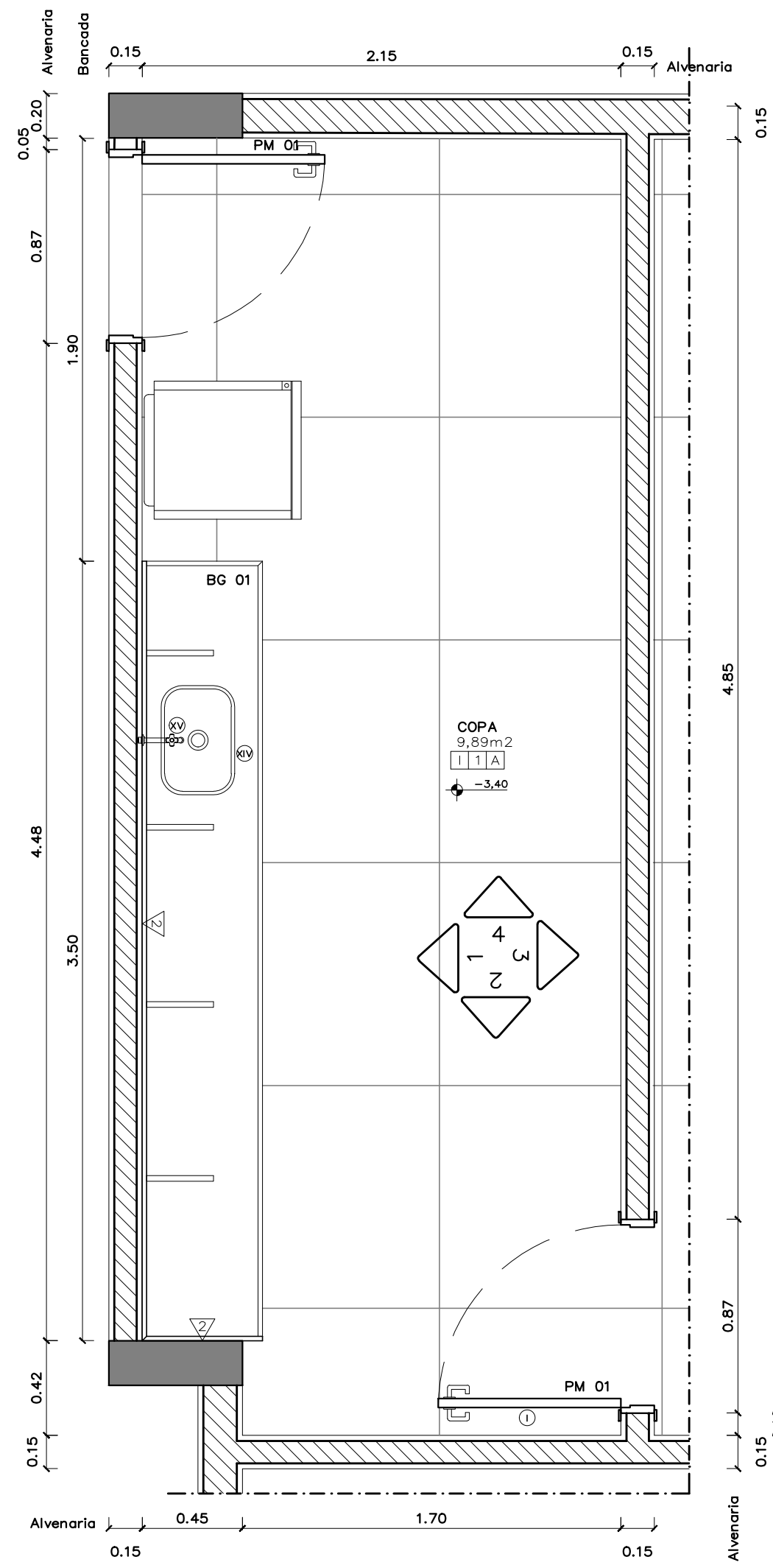
Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer  
**FAU - SUBSOLO**  
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS  
 PROJETO - 04.01  
 23106.129454/2018-16

PROJETO EXECUTIVO  
 ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA  
 UNIDADE: METROS  
 DATA: ABRIL/2019  
 DESENHO: EQUIPE  
 COORD.: ARQ. BRUNO GUIMARÃES  
 ARQ. CLARISSA REZENDE  
 EQUIPE: ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA

**PE-AR**      **12/ 13**

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO  
 BLOCO A, SUBSOLO, SUL  
 DIVISÓRIAS, BANCADAS E PRATELEIRAS DE GRANITO



- LOUÇAS**
- ① Lavatório com coluna suspensa, linha Vogue Plus Conforto, cód. L510 e C510, cor branca, fabricante Deca ou equivalente.
  - ② Lavatório sem coluna, linha Ravena, cód. L 915, cor branca, fabricante Deca ou equivalente.
  - ③ Bacia convencional, linha Ravena, cód. P 90 17, fabricante Deca ou equivalente.
  - ④ Bacia convencional linha Conforto, ref. P510, sem abertura frontal, cor branca, Deca ou equivalente.
  - ⑤ Mictório com sifão integrado, cód. M 712 17, fabricante Deca ou equivalente.
- METAIS**
- ① Válvula mictório fechamento automático, linha Decamatic, cód. 2573C, cromada, ECO, fabricante Deca ou equivalente.
  - ② Válvula descarga com duplo acionamento, linha Hydra Duo, ref. 1968, fabricante Deca ou equivalente.
  - ③ Torneira de alavanca, linha Decomatic Eco Conforto, cód. 1173.C.CONF., cromada, fabricante Deca ou equivalente.
  - ④ Torneira para uso geral c/arejador, linha standard, cód. 1152.C39, fabricante Deca ou equivalente.
  - ⑤ Barra de apoio em L, esquerdo em aço inox escovado Ø=1.1/2", comprimento 70cm, ref. 2335, Deca ou equivalente.
  - ⑥ Barra de apoio em aço inox escovado Ø=1.1/2" comprimento aproximado 70cm ref. 2310 Deca ou equivalente
  - ⑦ Barra de apoio em aço inox escovado Ø=1.1/2" comprimento aproximado 80cm ref. 2310 Deca ou equivalente
  - ⑧ Barra lateral fixa em aço inox escovado Ø=1.1/2" comprimento 30cm
  - ⑨ Cadeira de banho, Linha Conforto, ref. 2356 Deca ou equivalente
  - ⑩ Chuveiro Eletrônico Evolution Master 220v/7500 46.032 c/ monocomando p/ acessibilidade, fabr. Lorenzetti ou equivalent
  - ⑪ Registro de pressão, Linha Prata, cód. 1416.C.50.034, Deca ou equivalente.
  - ⑫ Registro de gaveta, Linha Prata, cód.1509.034, Deca ou equivalente.
  - ⑬ Sifão para lavatório, cód. 1680.C.100.112, fabricante Deca ou equivalente.
  - ⑭ Cubo retangular de aço inox - linha econômica 40x39, cód. 94050, fabricante Tramontina
  - ⑮ Torneira pia cozinha de parede c/ arejador, cód. 1159 C39, fabricante Deca, cromada
- ACESSÓRIOS**
- Ⓐ Dispenser para papel higiênico em rolos 400m, ref. C19650, linha Velox, fabric. Premisse ou equivalente
  - Ⓑ Dispenser para toalha de papel inter-falhada, ref. C19533, linha Velox, fabric. Premisse ou equivalente
  - Ⓒ Dispenser p/ sabonete líquido refil 800ml, reservatório independente, ref. C19428, linha Velox, fabric. Premisse ou equivalent
  - Ⓓ Espelho cristal 4 mm, dimensões indicadas no projeto
  - Ⓔ Assento para bacia acessível, linha Vogue Plus Conforto, cód. AP 52., cor branca, fabricante Deca ou equivalente
  - Ⓕ Assento bacia plástico, linha Oval, cód. TPR/AS, cor branca, fabricante Astra ou equivalente
  - Ⓖ Cabide de louça branco, cód. A 680, fabricante Deca ou equivalente.
  - Ⓗ Mesa troca faldas horizontal retrátil de polipropileno, capacidade 20kg, fabricante Rubbermaide ou equivalente.
  - Ⓘ Mala aérea hidráulica, braço normal e potência 2, ref. MA-200 da DORMA ou equivalente.
- OBSERVAÇÕES**  
TODOS OS TAMPOS EM GRANTO SÃO POLIDOS NAS FACES SUPERIORES E LATERAIS, FACES QUE FICAM EXPOSTAS.  
TODAS AS DIVISÓRIAS E/OU PRATELEIRAS SÃO CHUMBADAS NA ALVENARIA (PAREDE E PISO)



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer <b>FAU - SUBSOLO</b> INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PROJETO - 04.0 23106.129454/2018-16			
PROJETO EXECUTIVO		ARQUITETURA	
ESCALA:	1:25	PE-AR	13/ 13
UNIDADE:	METROS		
DATA:	JUNHO/2019		
DESENHO:	EQUIPE		
COORD.:	ARQ. BRUNO GUIMARÃES ARQ. CLARISSA REZENDE	FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO BLOCO A, SUBSOLO, SUL COPA	
EQUIPE:	ARQ. BÁRBARA OLIVEIRA		