

LEGENDA PEÇAS:

- CHAPA DE MADEIRITE COM 1,10x2,20m, e=10mm COM PINTURA BRANCA NA FACE EXTERNA
- PONTALETES h=3,00m; 7,50x7,50cm; A CADA 1,10m
- PREGOS 17x27
- MATA-JUNTA EM SARRAFO 5x2,5cm
- CONTRAVENTAMENTO EM SARRAFO 10x2,5cm A CADA 2,20m
- APOIO DO CONTRAVENTAMENTO EM PONTALETES 7,5x7,5cm; h=1,00m
- ARREIMATE EM SARRAFO 7,5x2,5cm
- TABUA 15x2,5cm (Por18ø)
- TIRANTE EM VERGALHÃO 4Ø

OBSERVAÇÕES:

- COTAS EM CENTIMETROS
- NÃO É NECESSÁRIO CONCRETAR OS SARRAFOS NO PISO

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
CDS
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01
23106.044898/2019-63
ARQUITETURA

EXECUTIVO

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: SET_2019
DESENHO: EQUIPE
COORD.: BRUNO GUIMARÃES
AUTOR: CLÁUDIO QUEIROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL BLUMENSCHEN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, RÔMULO ARAÚJO

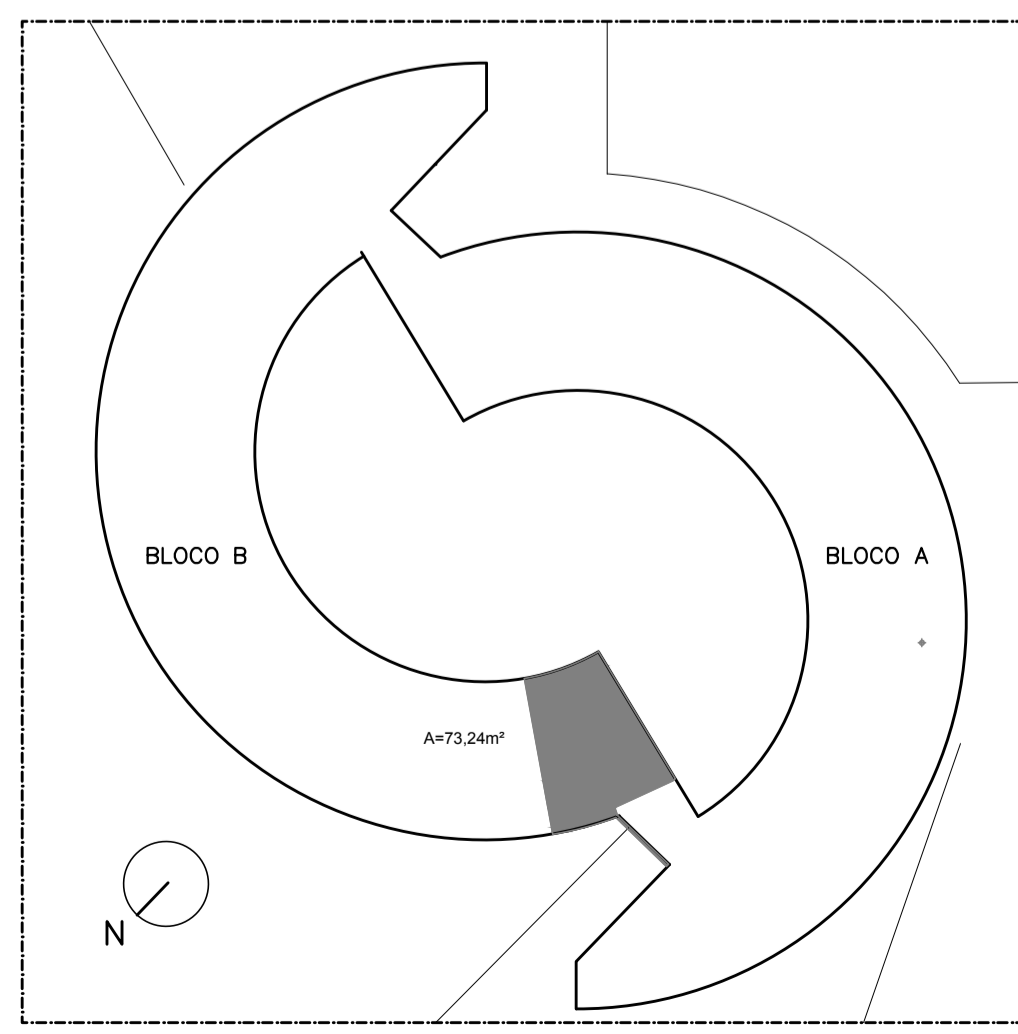
PE-AR 01 / 10

CDS-2ª ETAPA_BLOCO_B
PLANTA DE SITUAÇÃO
LOCAÇÃO_DE_TAPUMES_E_DETALHES

A1/0 - 841x594mm



PLANTA BAIXA
TÉRREO
ESC.: 1:100



CDS - TÉRREO - ÁREA DE INTERVENÇÃO
ESC. 1:500

LEGENDA DE SÍMBOLOS

- PILAR DE CONCRETO EXISTENTE
- ▬ ALVENARIA A CONSTRUIR
- ▬ DIVISÓRIA DE DRYWALL A CONSTRUIR
- ▬ TRECHO DE NÃO INTERVENÇÃO

LEGENDA

- PISO
- ▬ PAREDE
- ▬ TETO
- PISO
- ▬ PAREDE
- ▬ TETO

ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações) - ETAPA 2, BLOCO B

PISO	1	Granilina branca fundida no local, junta plástica 1,00x1,00m
PAREDE	1	Alvenaria de 25cm com acabamento e impermeabilização de fachada
	2	Vedação vertical emassada e pintura com tinta acrílica branca
	3	Esquadria de vidro
	5	Brise soleil em veneziana 3x3cm, inclinação 45° em aço galvanizado, com pintura eletrolítica branca leite automotiva metagrade ou similar. NÃO SERÁ EXECUTADO NESTA ETAPA
	12	Concreto aparente de desforma
TETO	a	Concreto aparente
	b	Fôrro de gesso

QUADRO DE ESQUADRIAS DE VIDRO - ETAPA 2 - BLOCO B

Código	Dimensões Gerais	Número Módulos	Dimensões Módulos	Observação
EV1	4,48 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 03 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro extremidades fachada externa
EV2	4,56 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 03 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, fachada externa
EV3	9,12 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, banheiros ciclistas fachada externa
EV4	4,56 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 03 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação fachada externa
EV5	4,56 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 03 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV6	4,56 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 03 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV7	5,73 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV8	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV9	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV10	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, módulo tipo fachada interna
EV11	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 05 módulos fixos 05 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação e armário "rock" fachada interna
EV12	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, bloco sanitários fachada interna
EV13	5,70 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 04 módulos fixos 06 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
EV14	3,20 x 3,42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 04 módulos fixos 04 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
	3,20 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 04 módulos fixos 04 módulos de veneziana	006.98x14.00 006.98x14.00 006.98x14.00	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, fachada interna
EVS	1,38 x 1,06 PAVIMENTO SUPERIOR	01 módulos de veneziana	006.98x14.00	esquadria de alumínio com veneziana em vidro, esquadria alta sobre paredes do corredor

QUADRO DE PORTAS METÁLICAS - ETAPA 2 - BLOCO B

Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Localização	Observação
PA1	01	2,41x2,65	portas acessos principais bloco salas de aulas	02 portas pivotantes de 1,20m em cada conjunto

QUADRO DE PORTAS DE MADEIRA - ETAPA 2 - BLOCO B

Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Bandeira	Localização	Observação
PM1	04	0,80x2,10	h=0,15 (madeira)	salas	-



05	AJUSTES 2ª ETAPA, BLOCO B	LOUISE	09/09/2019
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2010
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2010
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008
01	ADEQUAÇÃO PROJETOS TÉCNICOS	CLAUDIO S.	08/02/2008
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

CDS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO - 04.01
23106.044898/2019-63

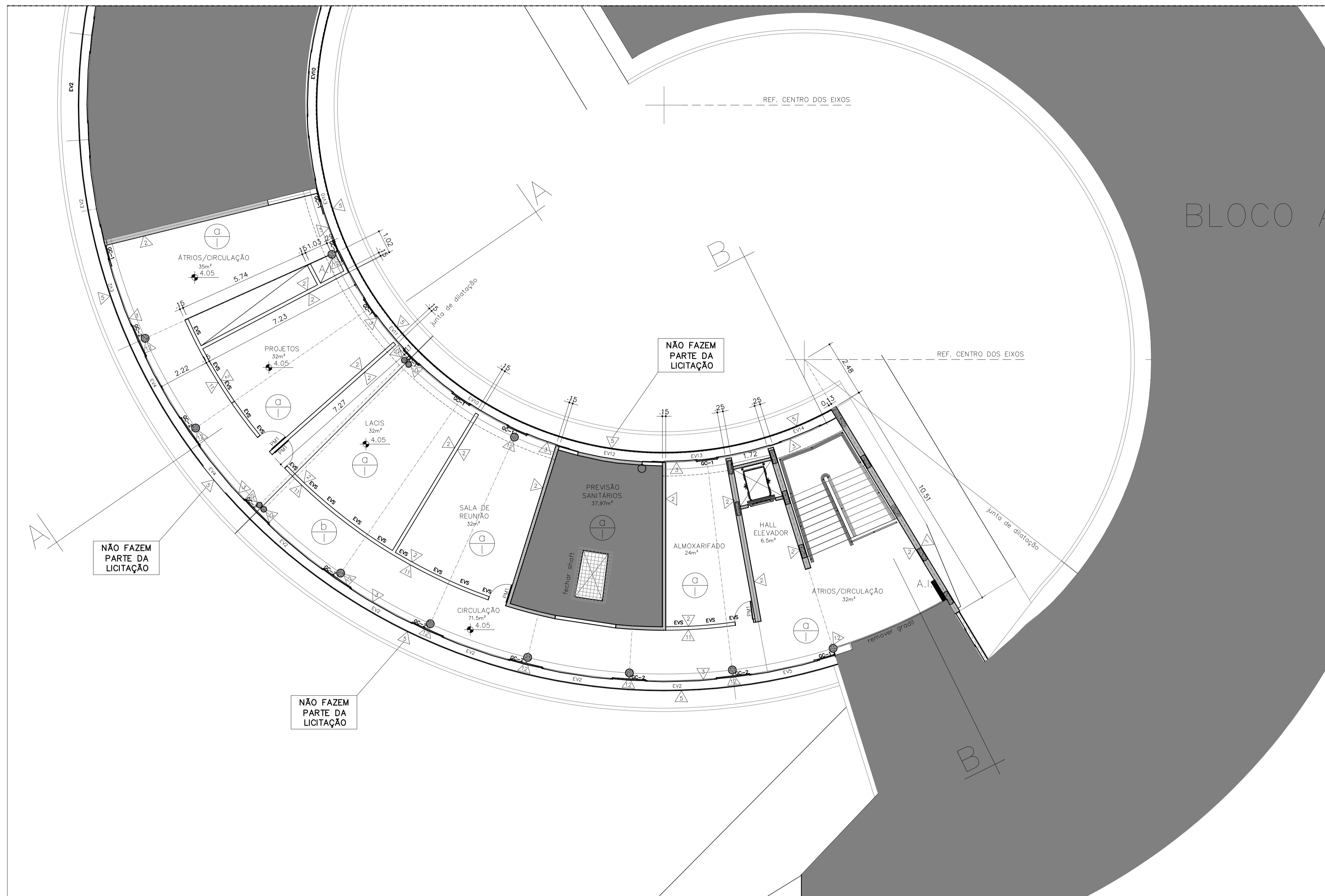
EXECUTIVO ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: SET. 2019
DESENHO: EQUIPE

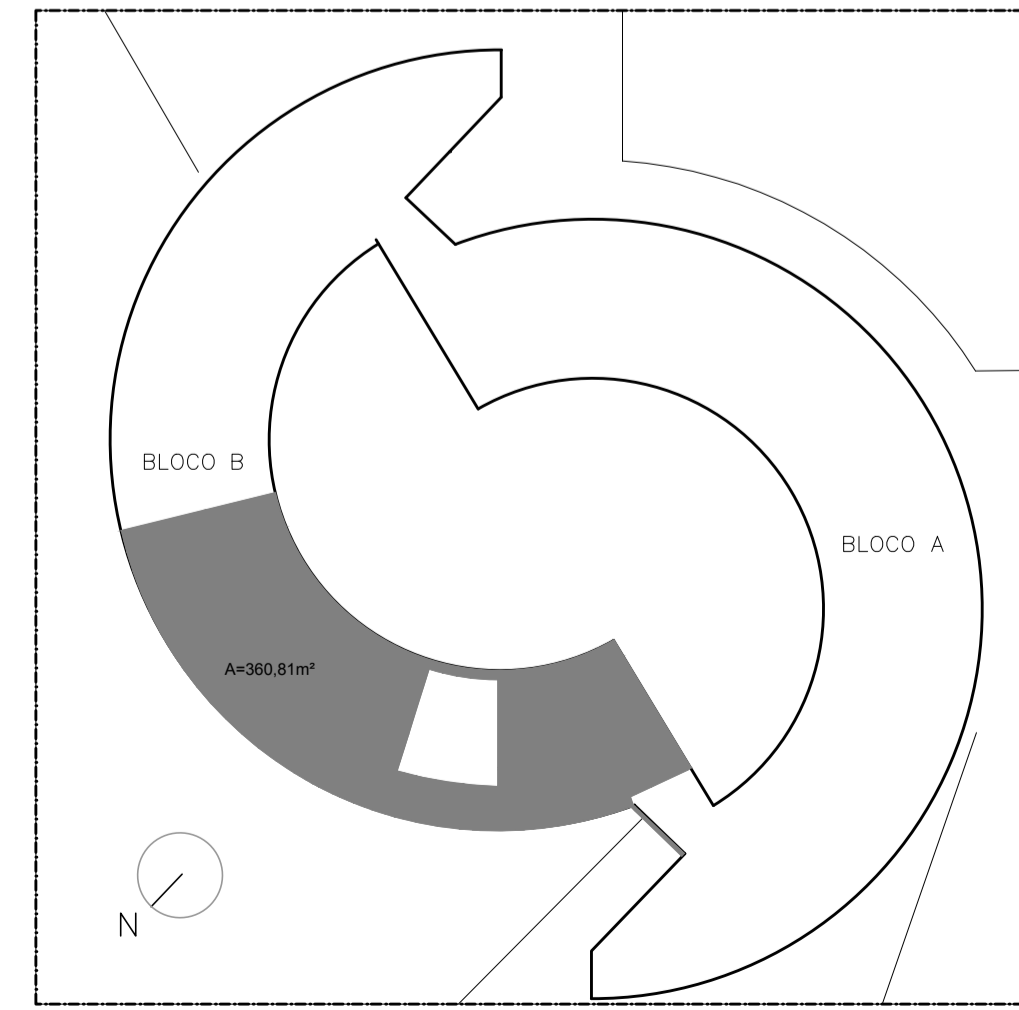
COORD.: BRUNO GUIMARAES
AUTOR: CLAUDIO QUEIROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL BLUMENSCHIN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, ROMULO ARAUJO

PE-AR 02 / 10

CDS-2ª_ETAPA_BLOCO_B
PLANTA_PAV_TÉRREO



PLANTA BAIXA
ICS - PAVIMENTO SUPERIOR
ESC: 1:50



CDS - PISO SUPERIOR - ÁREA DE INTERVENÇÃO
ESC: 1:500

LEGENDA DE SÍMBOLOS

- PILAR DE CONCRETO EXISTENTE
- ▨ ALVENARIA A CONSTRUIR
- ▬ DIVISÓRIA DE DRYWALL A CONSTRUIR
- ▩ TRECHO DE NÃO INTERVENÇÃO

LEGENDA

- PISO
- ▨ PAREDE
- ▬ TETO
- PISO
- ▨ PAREDE
- ▬ TETO

ESPECIFICAÇÕES - CDS 2ª ETAPA (mais detalhes ver Caderno de Especificações)

PISO	1	Granito branco fundido no local, junta plástica 1,00x1,00m
PAREDE	1	Alvenaria de 25cm com acabamento e impermeabilização de fachada
	2	Vedação vertical emassada e pintura com tinta acrílica branca
	3	Esquadria de vidro
	5	Brise sol em veneziana 3x3cm, inclinação 45° em aço galvanizado, com pintura eletrolítica branca leite automotiva metágrade ou similar. NÃO SERÁ EXECUTADO NESTA ETAPA
	12	Concreto aparente de desforma
TETO	a	Concreto aparente
	b	Fôrro de gesso

QUADRO DE ESQUADRIAS DE VIDRO - ETAPA 2 - BLOCO B

Código	Dimensões Gerais	Número Módulos	Dimensões Módulos	Observação
EV1	4,48 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro extremidades fachada externa
EV2	4,56 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos de veneziana	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, fachada externa
EV3	9,12 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, banheiros ciclistas fachada externa
EV4	4,56 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação fachada externa
EV5	4,56 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV8	4,56 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV9	5,73 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV10	5,70 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, módulo tipo fachada interna
EV11	5,70 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 05 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação e armário "lock" fachada interna
EV12	5,70 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 06 módulos de veneziana	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, bloco sanitários fachada interna
EV13	5,70 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
EV14	3,20 x 3,42 ⁷⁵ PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
	3,20 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 04 módulos fixos	0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214 0200.90x1214	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
EVS	1,38 x 1,06 PAVIMENTO SUPERIOR	01 módulos de veneziana	0200.90x1214	esquadria de alumínio com veneziana em vidro, esquadria alta sobre paredes do corredor

QUADRO DE PORTAS METÁLICAS - ETAPA 2

Código	Qnt (unidade)	Dimensões gerais (m)	Localização	Observação
PA1	01	2,41x2,65	portas acessos principais bloco salas de aulas	02 portas pivotantes de 1,20m em cada conjunto

QUADRO DE PORTAS DE MADEIRA - ETAPA 2

Código	Qnt (unidade)	Dimensões gerais (m)	Bandeira	Localização	Observação
PM1	04	0,80x2,10	h=0,15 (madeira)	salas	--

QUADRO DE GUARDA-CORPO - ETAPA 2

Código	Qnt (unidade)	Dimensões gerais (m)	Material	Localização	Observação
GC-1	09	0,94x1,10	Alumínio e tela artística	pavimento superior	acabamento em pintura
GC-1	08	1,48x1,10	Alumínio e tela artística	pavimento superior	acabamento em pintura

OS BRISES NÃO SERÃO EXECUTADOS NESTA ETAPA.

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO
05	AJUSTES 2ª ETAPA BLOCO B	LOUISE	09/09/2019	
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2010	
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2010	
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
01	ADEQUAÇÃO PROJETOS TÉCNICOS	CLAUDIO S.	08/02/2008	

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
CDS
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO - 04.01
23106.044898/2019-63

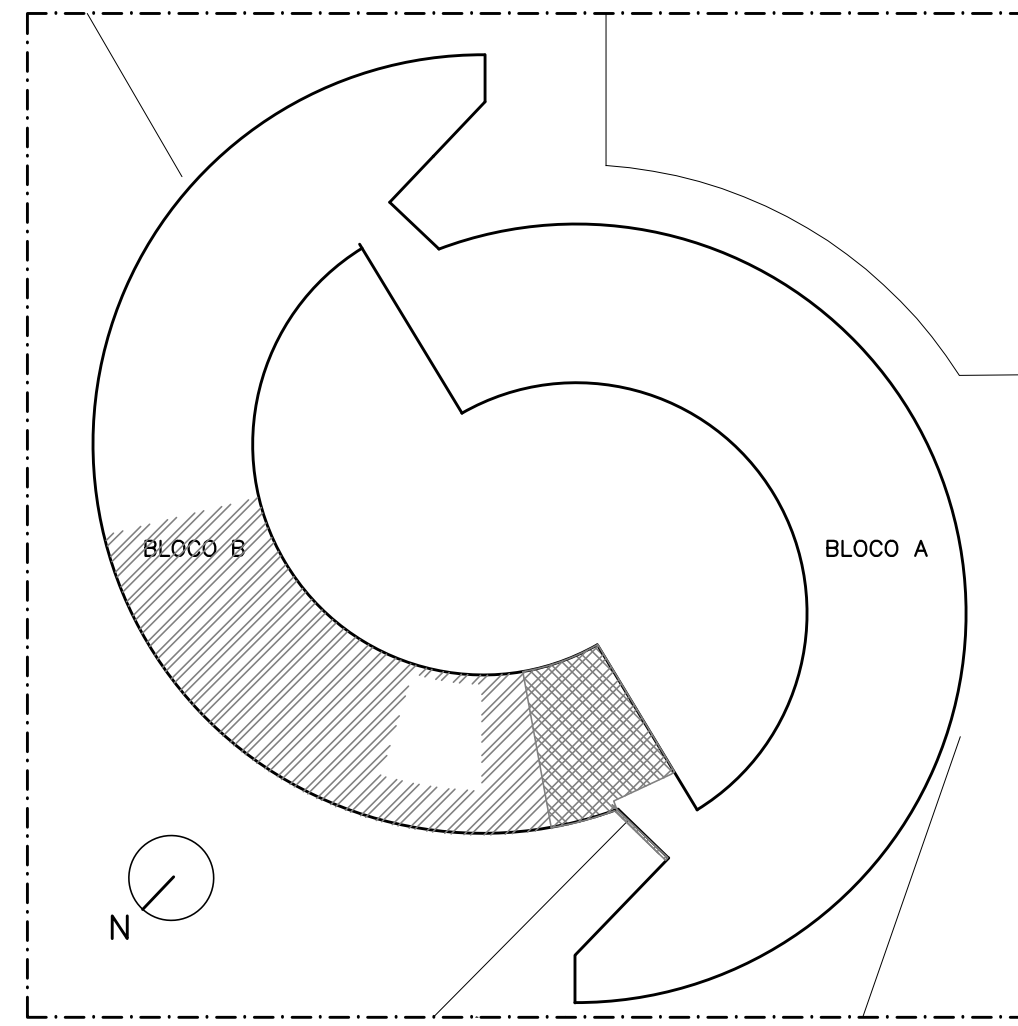
EXECUTIVO
ARQUITETURA

ESCALA:
UNIDADE: METROS
DATA: SET_2019
DESENHO: EQUIPE
COORD.: BRUNO GUIMARAES
AUTOR: CLÁUDIO_QUEIROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL_BUMENSCHIN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, RÔMULO ARAÚJO

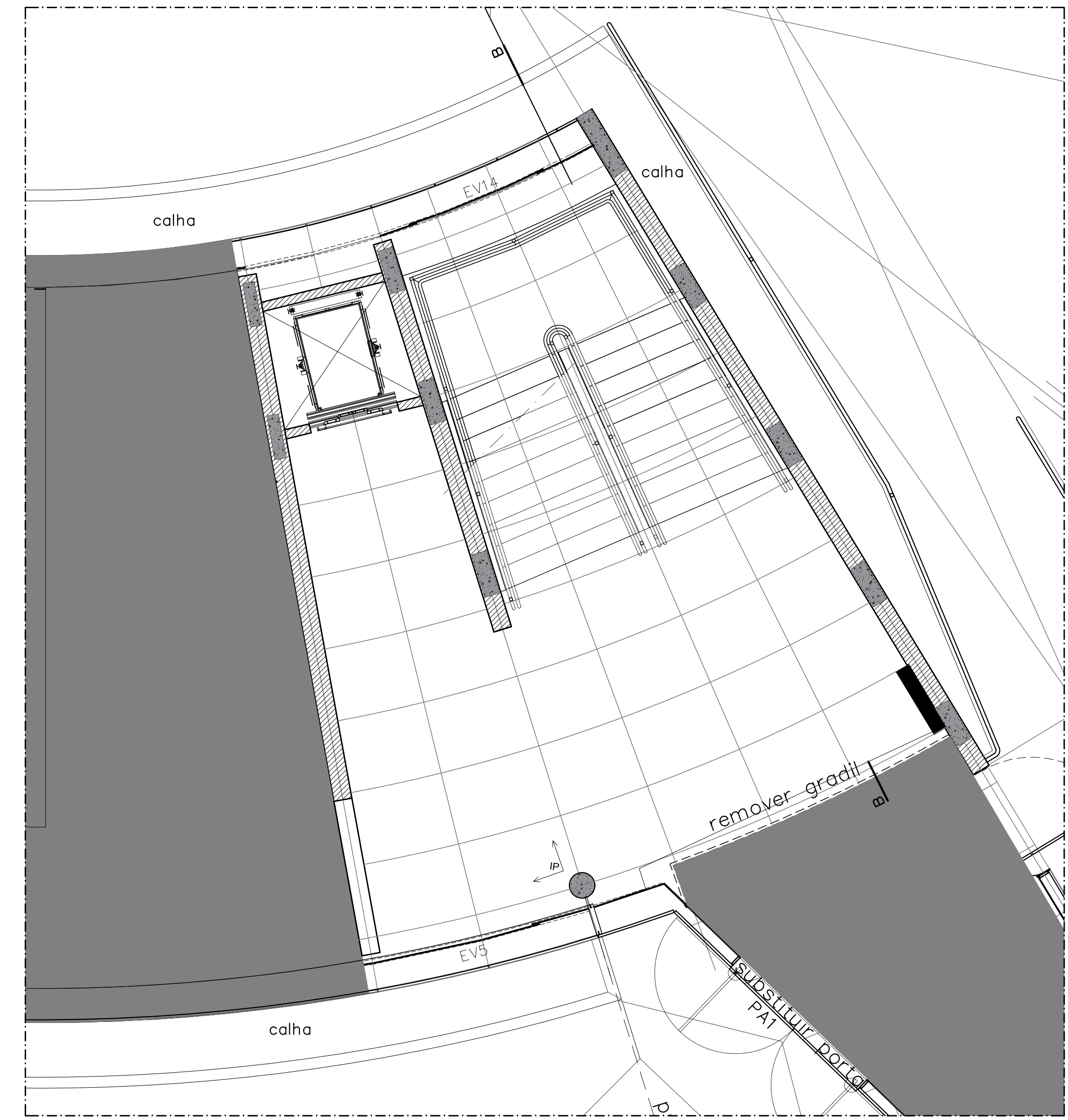
PE-AR 03/10

CDS-2ª ETAPA
BLOCO_B_PAVIMENTO_SUPERIOR
PLANTA_BAIXA_PROPOSTA

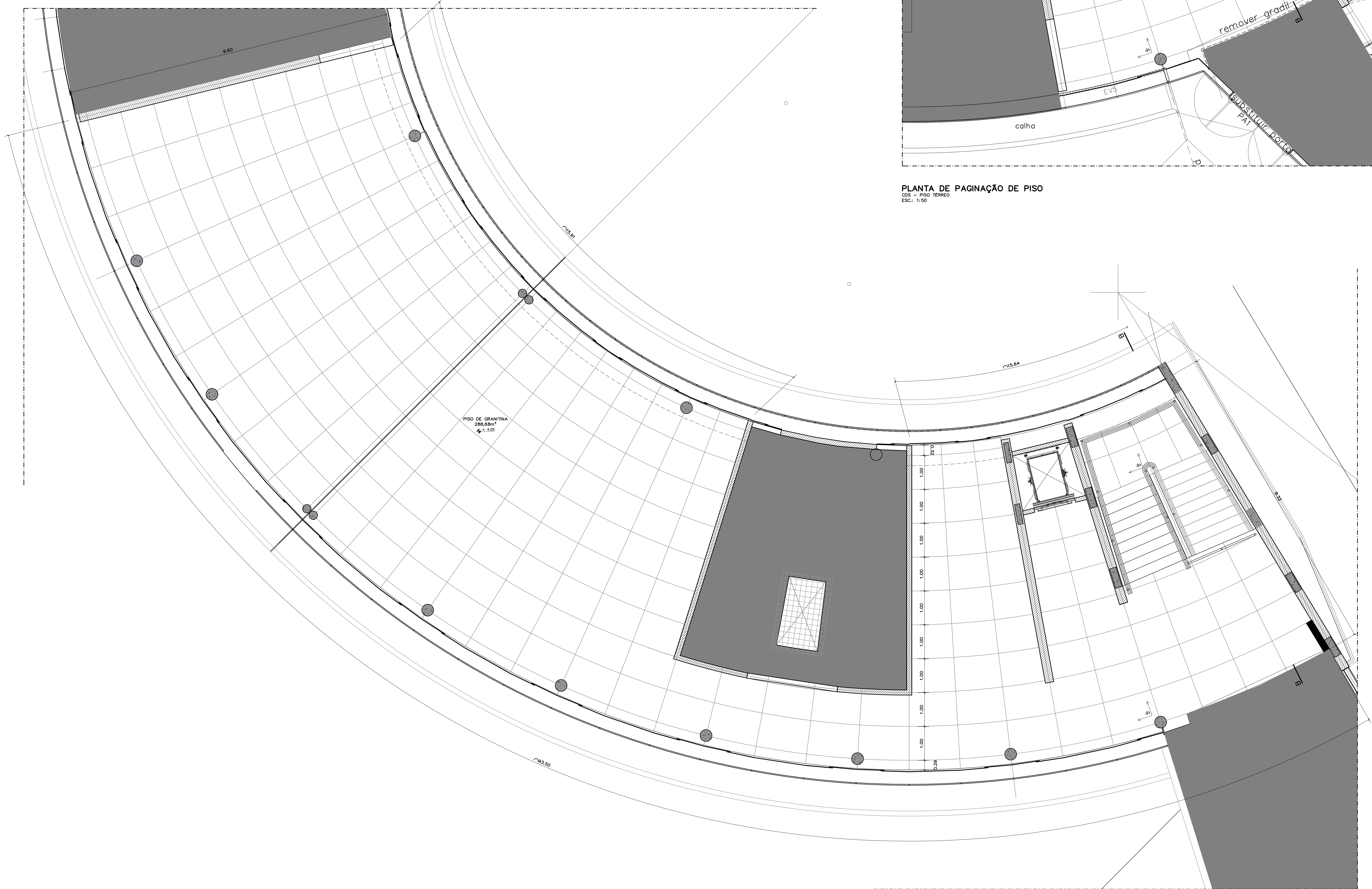
- LEGENDA DE SÍMBOLOS
- PILAR DE CONCRETO EXISTENTE
 - ALVENARIA A CONSTRUIR
 - ▨ PISO DE GRANITINA
 - IP INÍCIO DE PAGINAÇÃO
*SEGUIR PAGINAÇÃO DE PISO DO BLOCO A. ORIENTAR-SE PELAS VIGAS.
*EXECUTAR PISO ANTES DAS PAREDES DE DRYWALL
 - TRECHO DE NÃO INTERVENÇÃO



CDS - ÁREAS DE INTERVENÇÃO TERREO E SUBSOLO
ESC. 1:500



PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO
CDS - PAVIMENTO SUPERIOR
ESC. 1:50



PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO
CDS - PAVIMENTO SUPERIOR
ESC. 1:50

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO
D5	AJUSTES 2ª ETAPA BLOCO B	LOUISE	20/09/2019	
D4	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2019	
D3	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2019	
D2	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
D1	ADEQUAÇÃO PROJETOS TÉCNICOS	CLAUDIO S.	08/03/2008	

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
CDS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01
23106.044898/2019-63

EXECUTIVO
ARQUITETURA

ESCALA: 1/50
UNIDADE: METROS
DATA: SET_2019
DESENHO: EQUIPE

COORD.: BRUNO GUIMARÃES
AUTOR: CLÁUDIO GUERROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL BLUMENSCHEN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO QUEDES, RÔMULO ARAÚJO

CDS-2ª ETAPA
BLOCO_B_PAV_SUPERIOR
PLANTA_DE_PAGINAÇÃO_DE_PISO

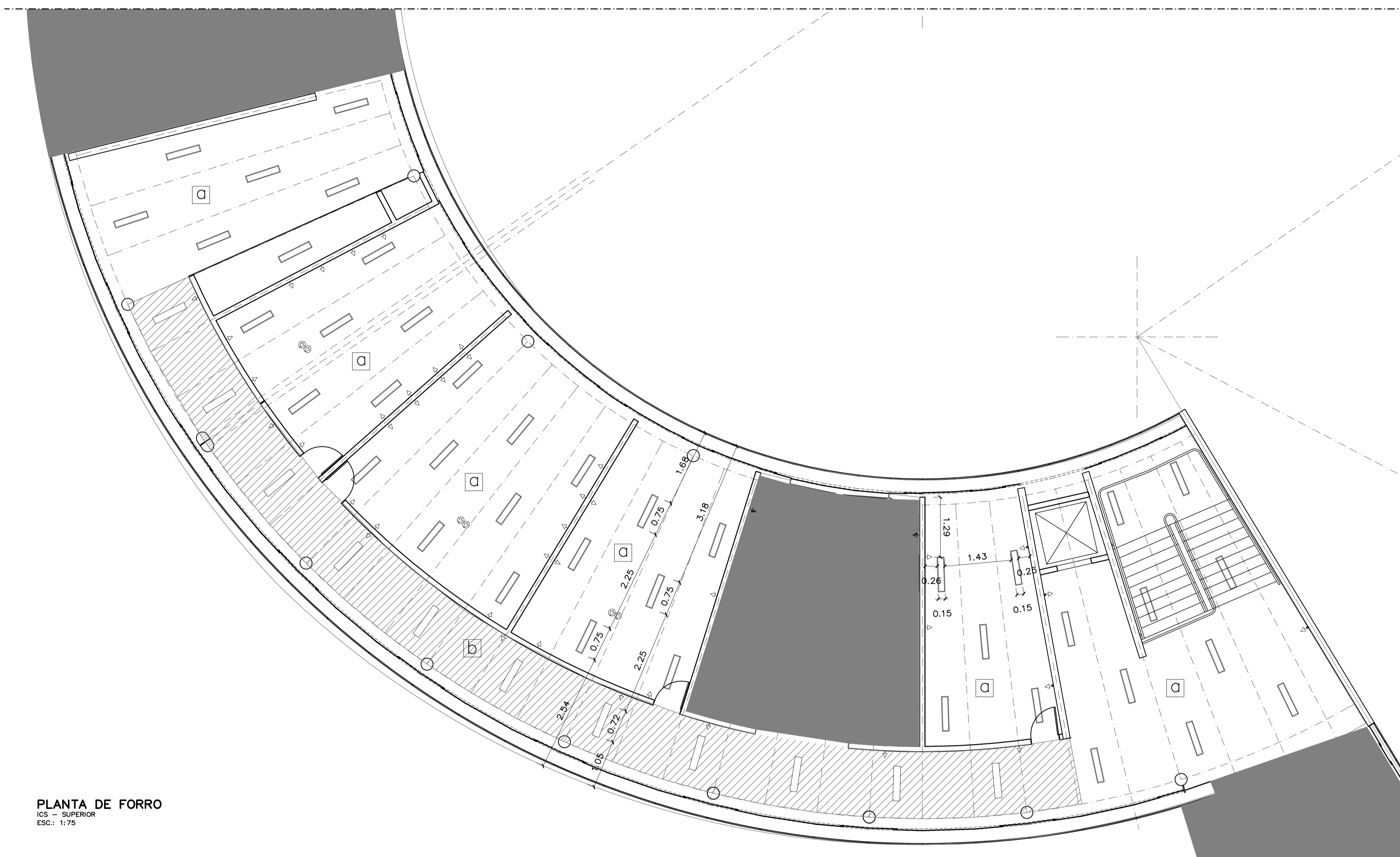
PE-AR 04/10

LEGENDA DE SÍMBOLOS

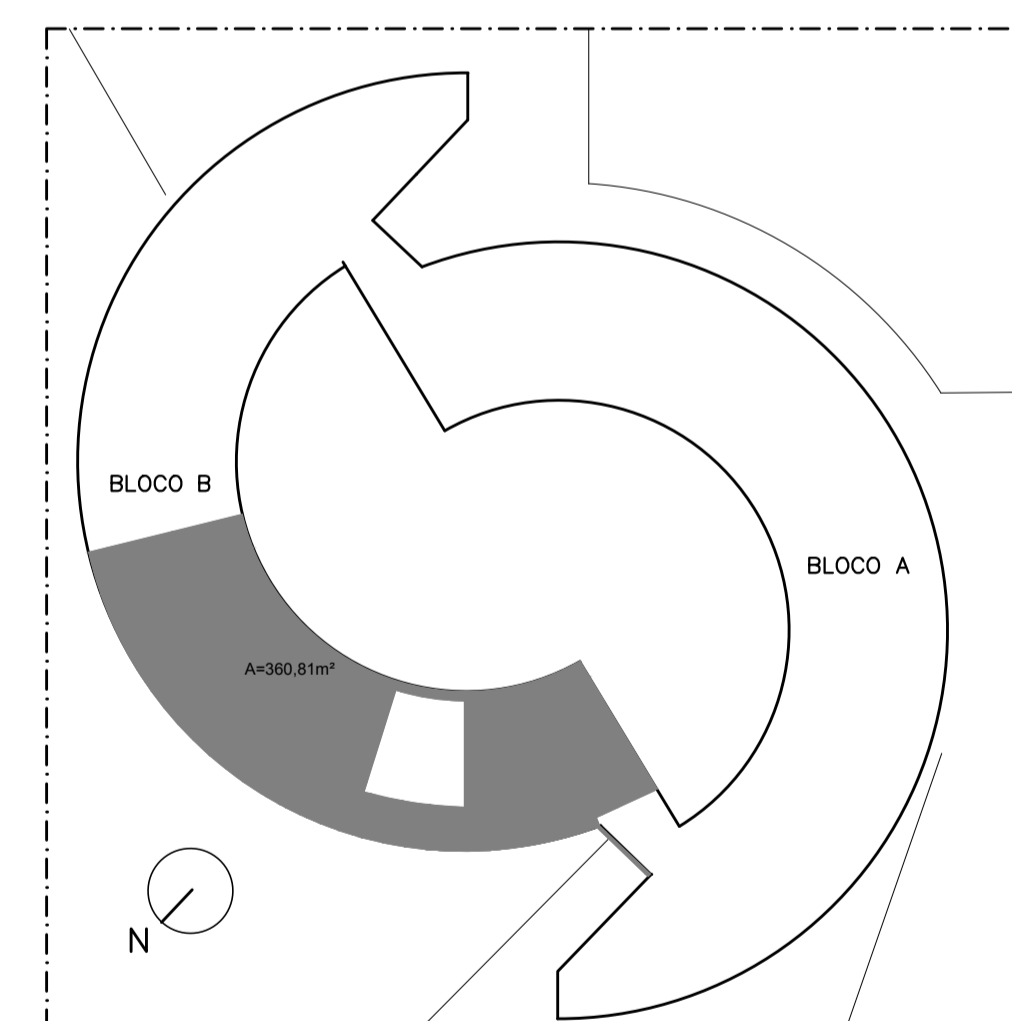
- PILAR DE CONCRETO EXISTENTE
- ▬ ALVENARIA A CONSTRUIR
- ▬ DIVISÓRIA DE DRYWALL A CONSTRUIR
- ▨ FORRO DE GESSO ACARTONADO, EMASSADO E PINTADO
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR
- TRECHOS DE NÃO INTERVENÇÃO

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO / PONTOS ELÉTRICOS

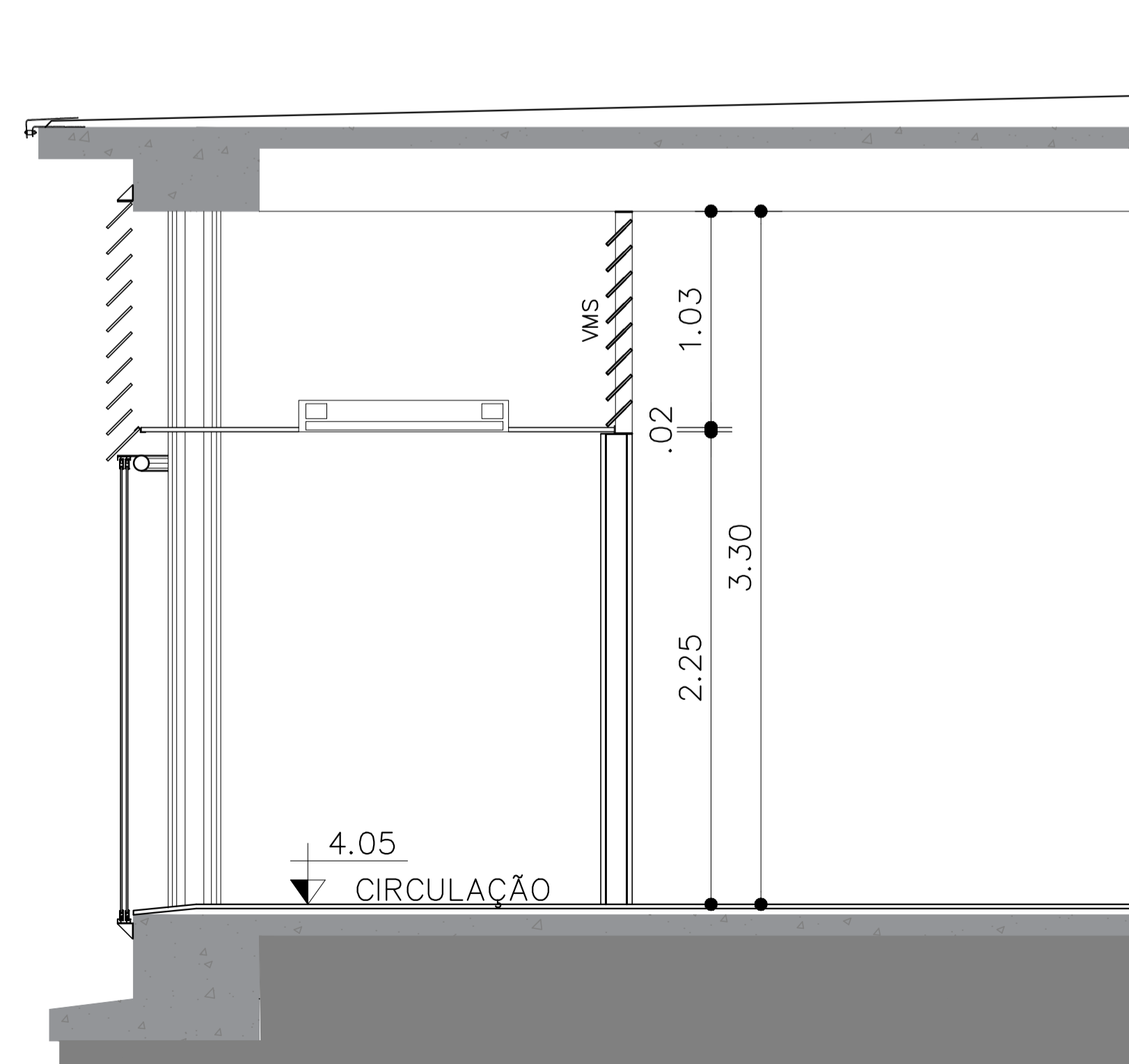
- Projéção luminária
- ▽ Tomada baixa
- ▣ Tomada baixa aparente
- ▽ Tomada média
- ▣ Tomada média aparente
- ▽ Tomada alta
- ▣ Tomada alta aparente
- ⊗ Tomada embutida no piso
- Interruptor
- ▣ Interruptor aparente



PLANTA DE FORRO
ICS - SUPERIOR
ESC.: 1:75



CDS - PAVIMENTO SUPERIOR - ÁREA DE INTERVENÇÃO
ESC.: 1:500



CORTE
ICS - FORRO
ESC.: 1:25



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO
05	AJUSTES 2ª ETAPA. BLOCO B	LOUISE	09/09/2019	
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2010	
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2010	
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
01	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	CLAUDIO S.	08/02/2008	

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

CDS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01
23106.XXXXXX/20XX-XX

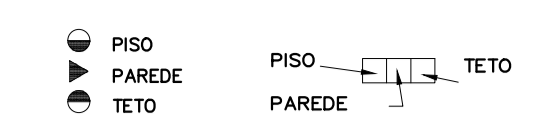
EXECUTIVO ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: SET_2019
DESENHO: EQUIPE

COORD.: BRUNO GUIMARAES
AUTOR: CLAUDIO QUEIROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL BLUMENSCHEN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, RÔMULO ARAÚJO

PE-AR 05/10

CDS-2ª_ETAPA
BLOCO-B_PISO_SUPERIOR
PLANTA_DE_FORRO_ILUMINAÇÃO_E_TOMADAS



ESPECIFICAÇÕES (mais detalhes ver Caderno de Especificações) – ETAPA 2, BLOCO B

PISO	1	Granilite branca fundida no local, junta plástica 1,00x1,00m
PAREDE	1	Alvenaria de 25cm com acabamento e impermeabilização de fachada
	2	Vedação vertical emassada e pintura com tinta acrílica branca
	3	Esquadria de vidro
	5	Brisas solais em veneziana 3x3cm, inclinação 45° em aço galvanizado, com pintura eletrolítica branca leite automotiva metagrade ou similar. NÃO SERÁ EXECUTADO NESTA ETAPA
	12	Concreto aparente de desforma
TETO	a	Concreto aparente
	b	Ferro de gesso

QUADRO DE ESQUADRIAS DE VIDRO – ETAPA 2 – BLOCO B

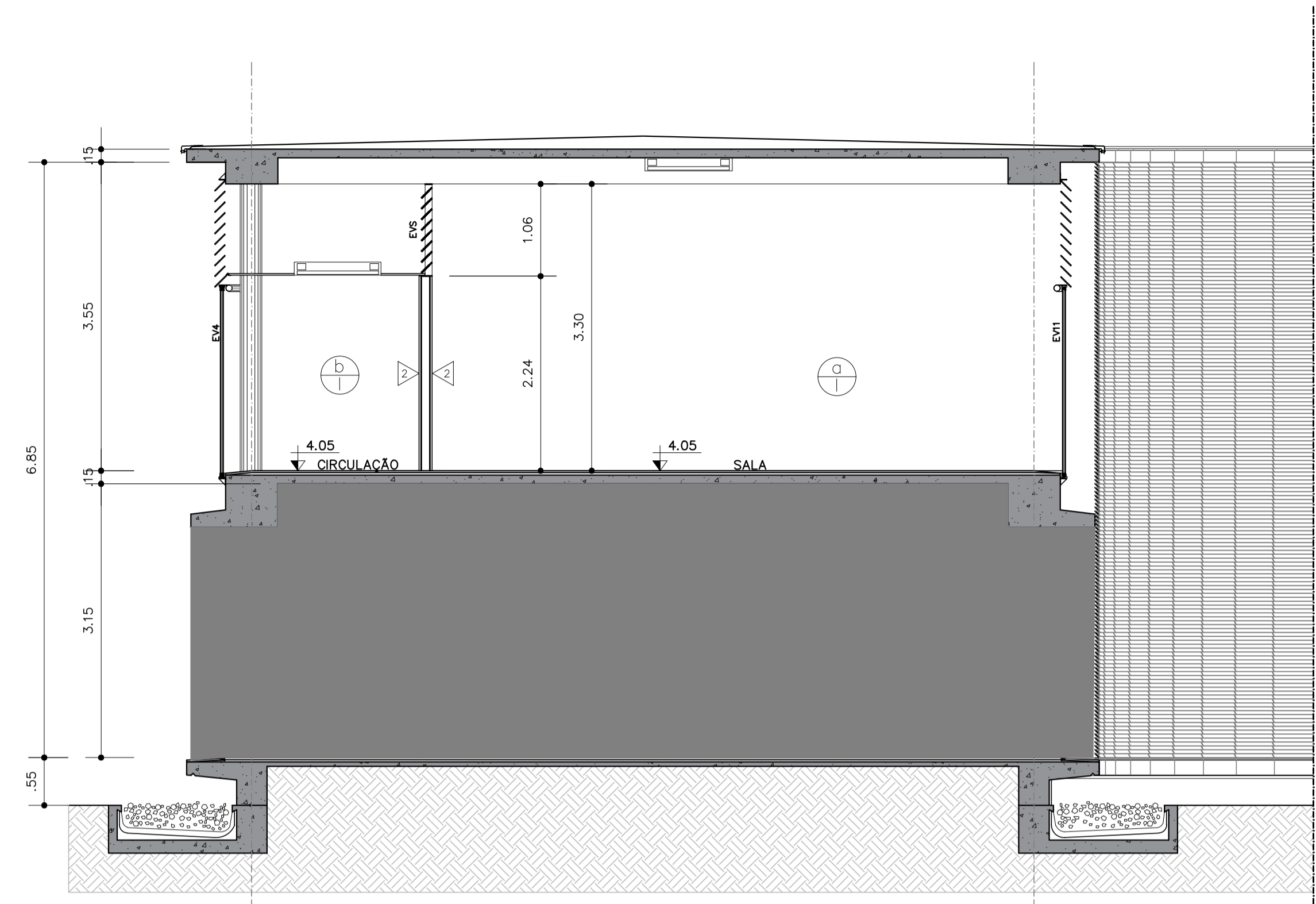
Código	Dimensões Gerais	Número Módulos	Dimensões Módulos	Observação
EV1	4.48 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02x3.42x1.4 03x3.42x1.4	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro extremidades fachada externa
EV2	4.56 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02x3.42x1.4 03x3.42x1.4	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, fachada externa
EV3	9.12 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	04x3.42x1.4 04x3.42x1.4	esquadrias de alumínio, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, banheiros ciclistas fachada externa
EV4	4.56 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02x3.42x1.4 03x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação fachada externa
EV5	4.56 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR 4.56 x 2.65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 03 módulos fixos 02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02x3.42x1.4 03x3.42x1.4 02x2.65x1.4 03x2.65x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV8	5.73 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	04x3.42x1.4 04x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV9	5.70 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	04x3.42x1.4 04x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, próximo ao acesso fachada externa
EV10	5.70 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	04x3.42x1.4 04x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, módulo tipo fachada interna
EV11	5.70 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 05 módulos fixos	03x3.42x1.4 05x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, junta de dilatação e armário "rack" fachada interna
EV12	5.70 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02x3.42x1.4 03x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, bloco sanitários fachada interna
EV13	5.70 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 04 módulos fixos	03x3.42x1.4 04x3.42x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
EV14	3.20 x 3.42 ^{TS} PAVIMENTO SUPERIOR 3.20 x 2.65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 04 módulos fixos 04 módulos de correr e 04 módulos fixos	02x3.42x1.4 04x3.42x1.4 02x2.65x1.4 04x2.65x1.4	esquadrias da fachada, aberturas de correr com bandeira veneziana de vidro, "hall" elevador fachada interna
EVS	1.38 x 1.06 PAVIMENTO SUPERIOR	01 módulos de veneziana	01x1.06x1.38	esquadria de alumínio com veneziana em vidro, esquadria alta sobre paredes do corredor

QUADRO DE PORTAS METÁLICAS – ETAPA 2 – BLOCO B

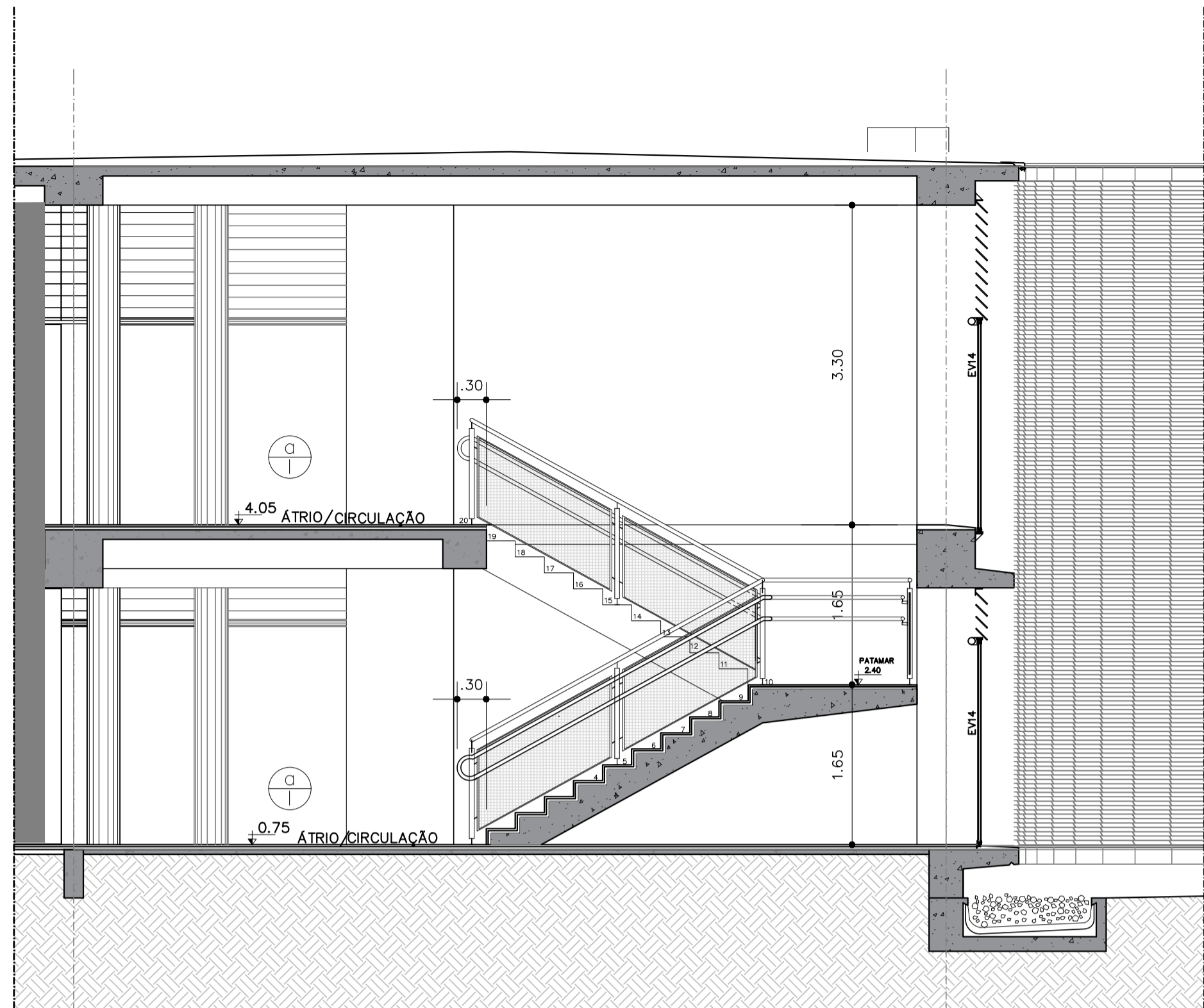
Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Localização	Observação
PA1	01	2.41x2.65	portas acessos principais bloco salas de aulas	02 portas pivotantes de 1.20m em cada conjunto

QUADRO DE PORTAS DE MADEIRA – ETAPA 2 – BLOCO B

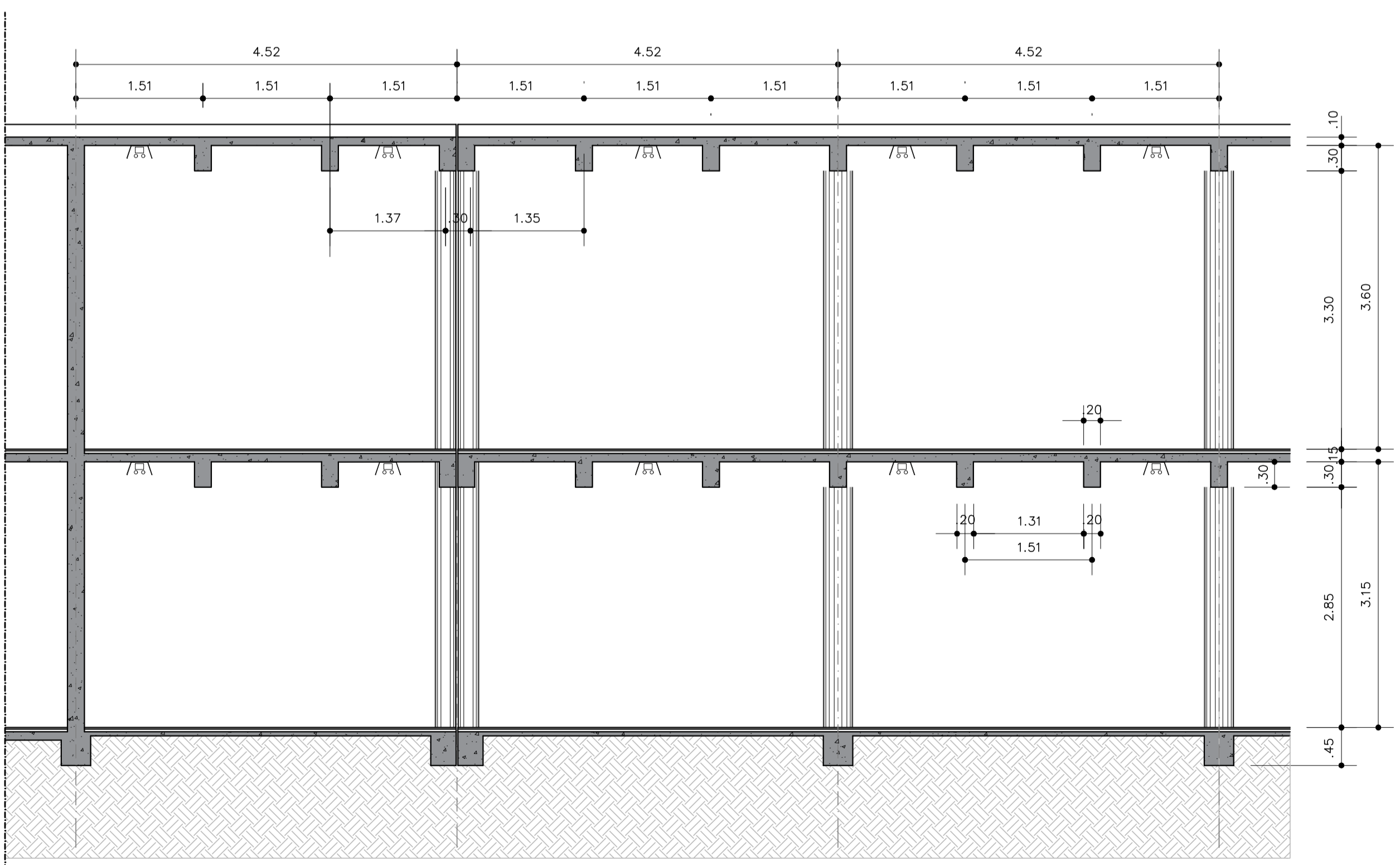
Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Bandeira	Localização	Observação
PM1	04	0.80x2.10	h=0.15 (madeira)	solos	-



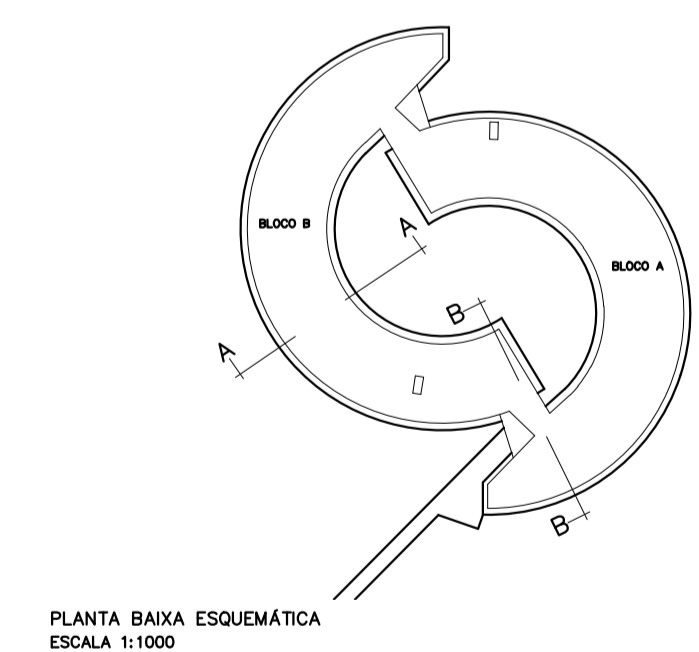
CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



CORTE LONGITUDINAL – TRECHO
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA ESQUEMÁTICA
ESCALA 1:1000



05	AJUSTES 2ª ETAPA BLOCO B TRECHO 2	LOUISE	09/09/2019	
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2010	
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2010	
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
01	ADEQUAÇÃO PROJETOS TÉCNICOS	CLAUDIO S.	08/02/2008	
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

CDS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01
23106.044898/2019-63

EXECUTIVO
ARQUITETURA

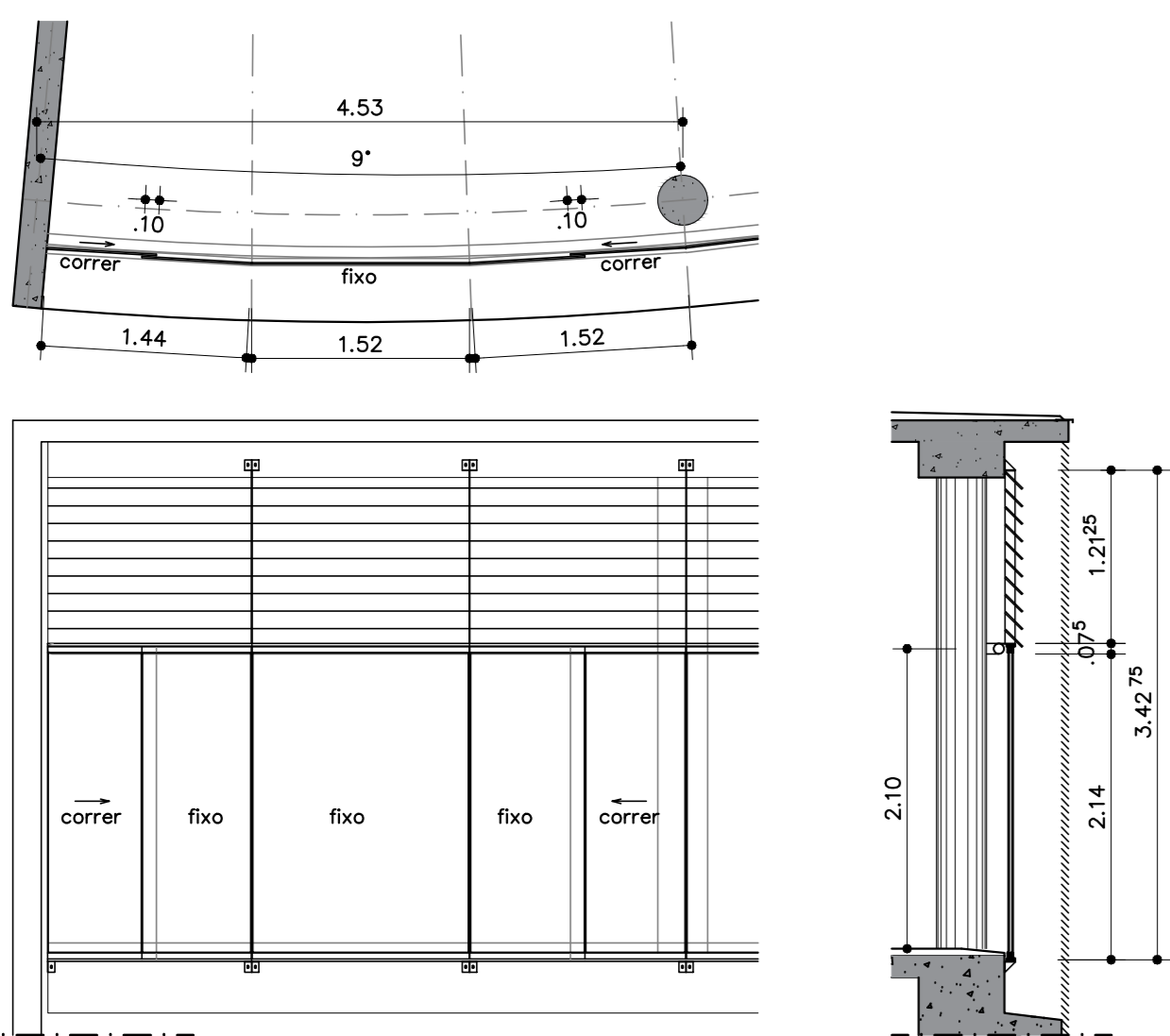
ESCALA: INDICADA
UNIDADE: METROS
DATA: AGO_2009
DESENHO: EQUIPE

COORD.: ALBERTO FARIA
AUTOR: CLÁUDIO QUEIROZ
SUPERVISÃO: RAQUEL BLUMENSCHEN
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, RÔMULO ARAÚJO

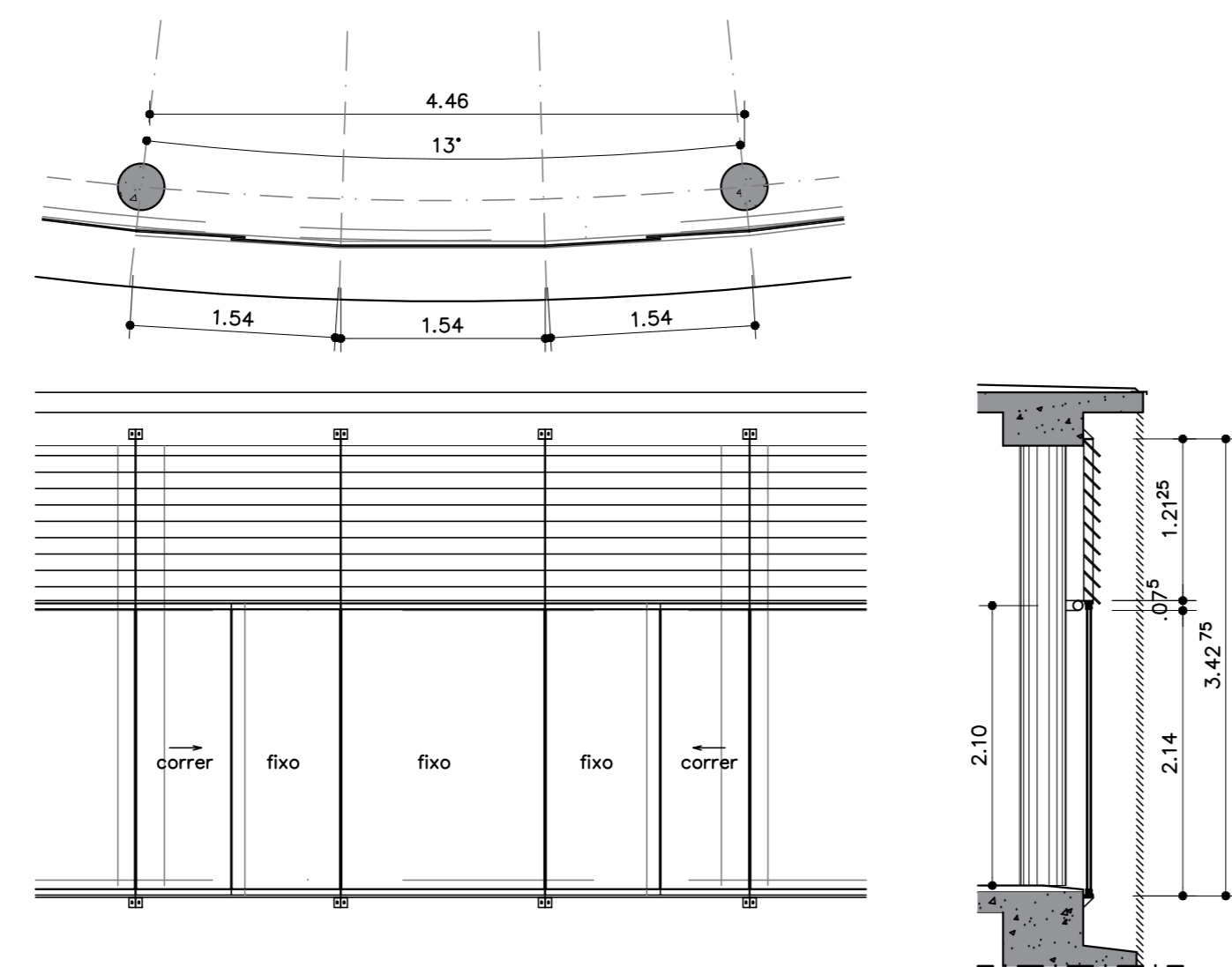
PE-AR 06 / 10
CDS-2ª_ETAPA_BLOCO_B
CORTES

MAPA DE ESQUADRIAS - BLOCO AULAS E ADMINISTRAÇÃO
ESCALA: 1:50

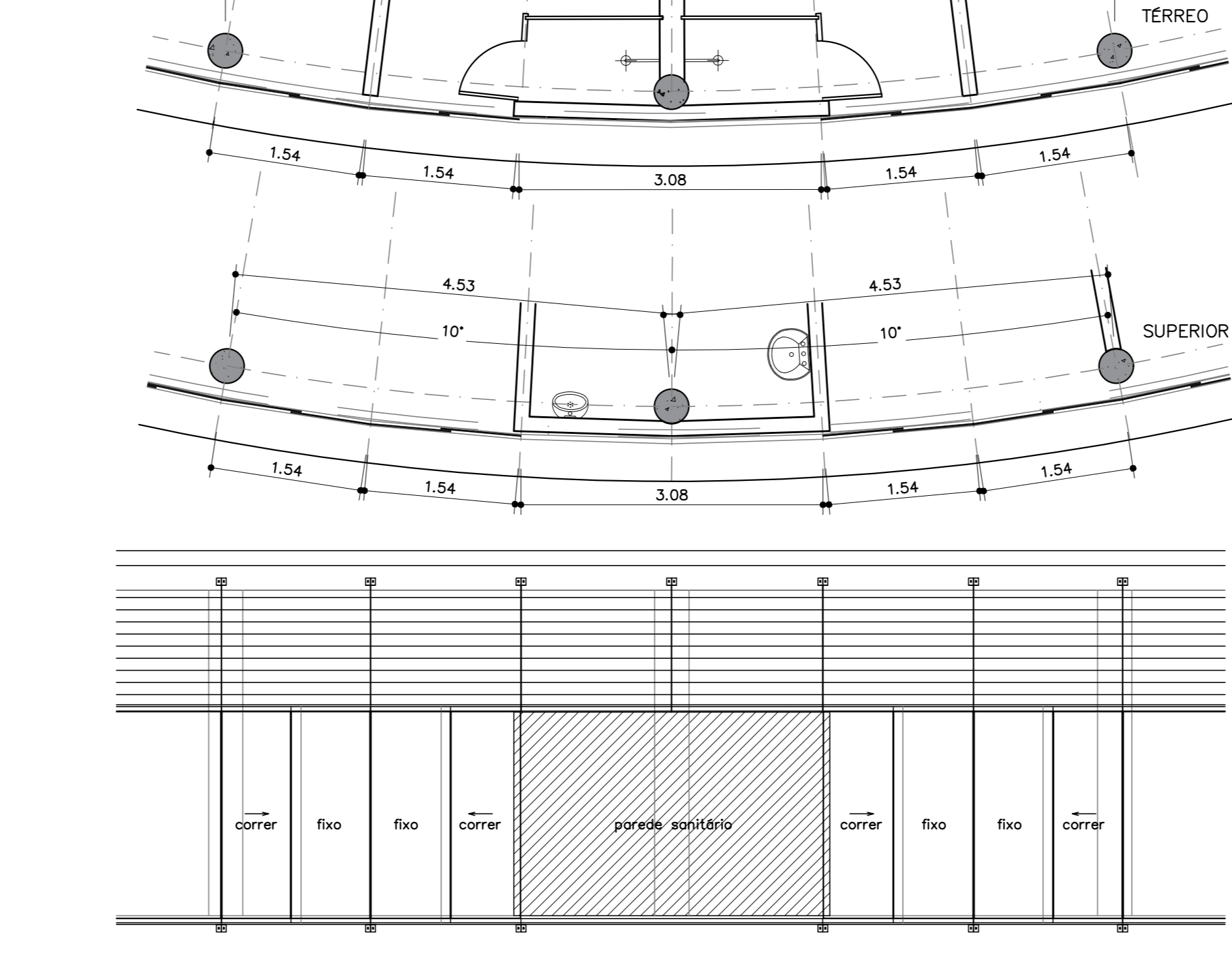
EV1 - MÓDULO 1



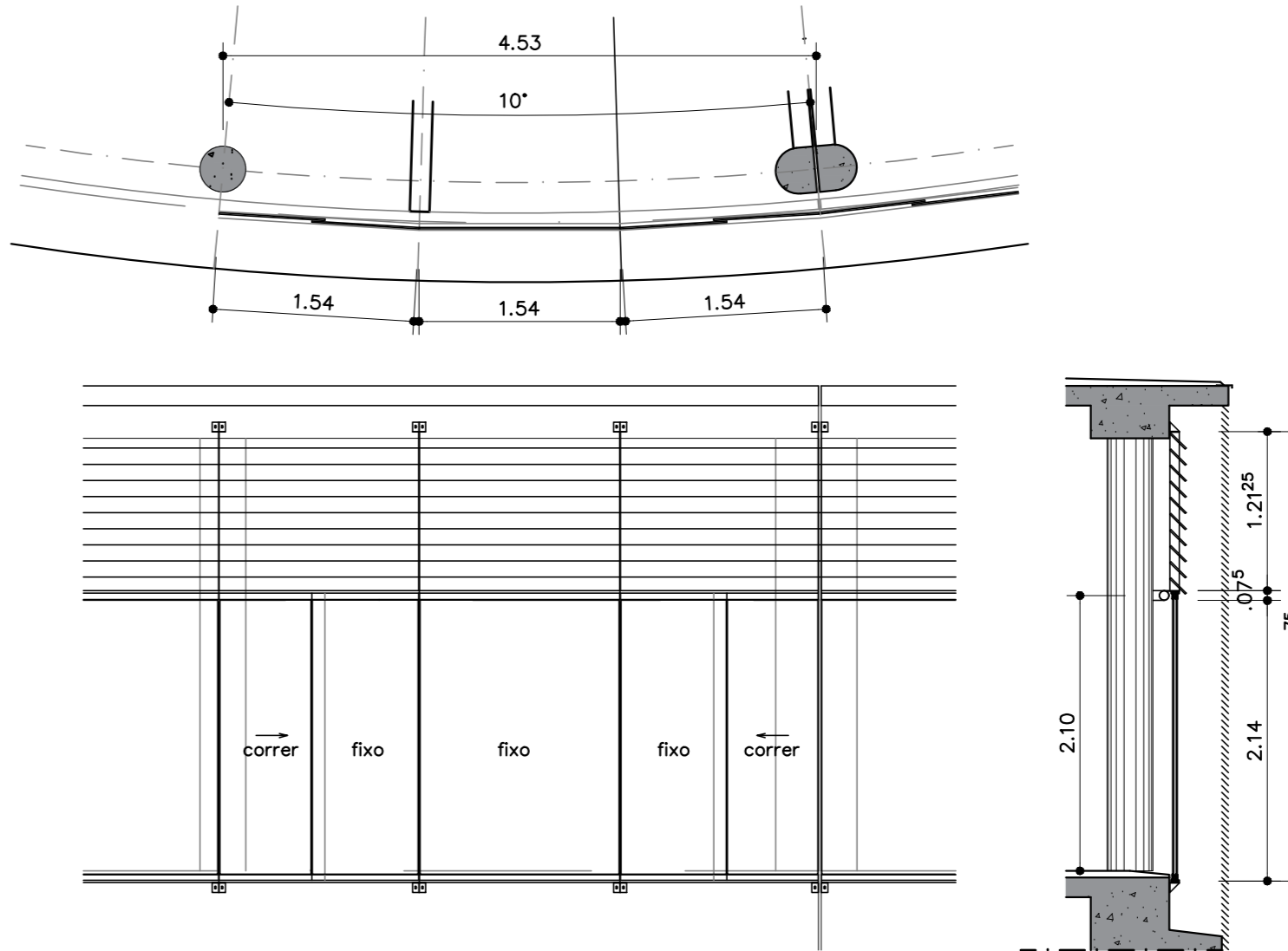
EV2 - MÓDULO 2



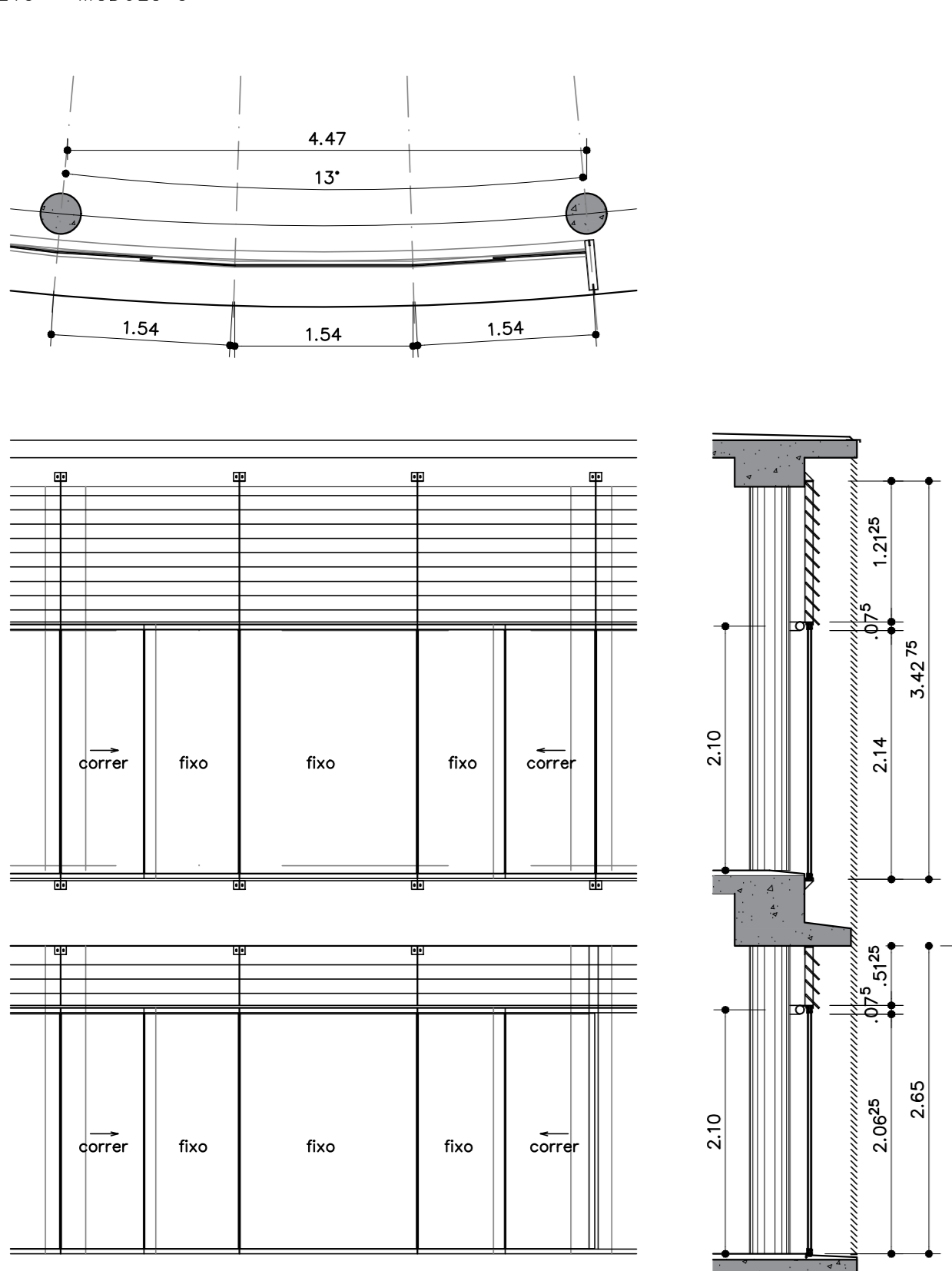
EV3 - MÓDULO 3



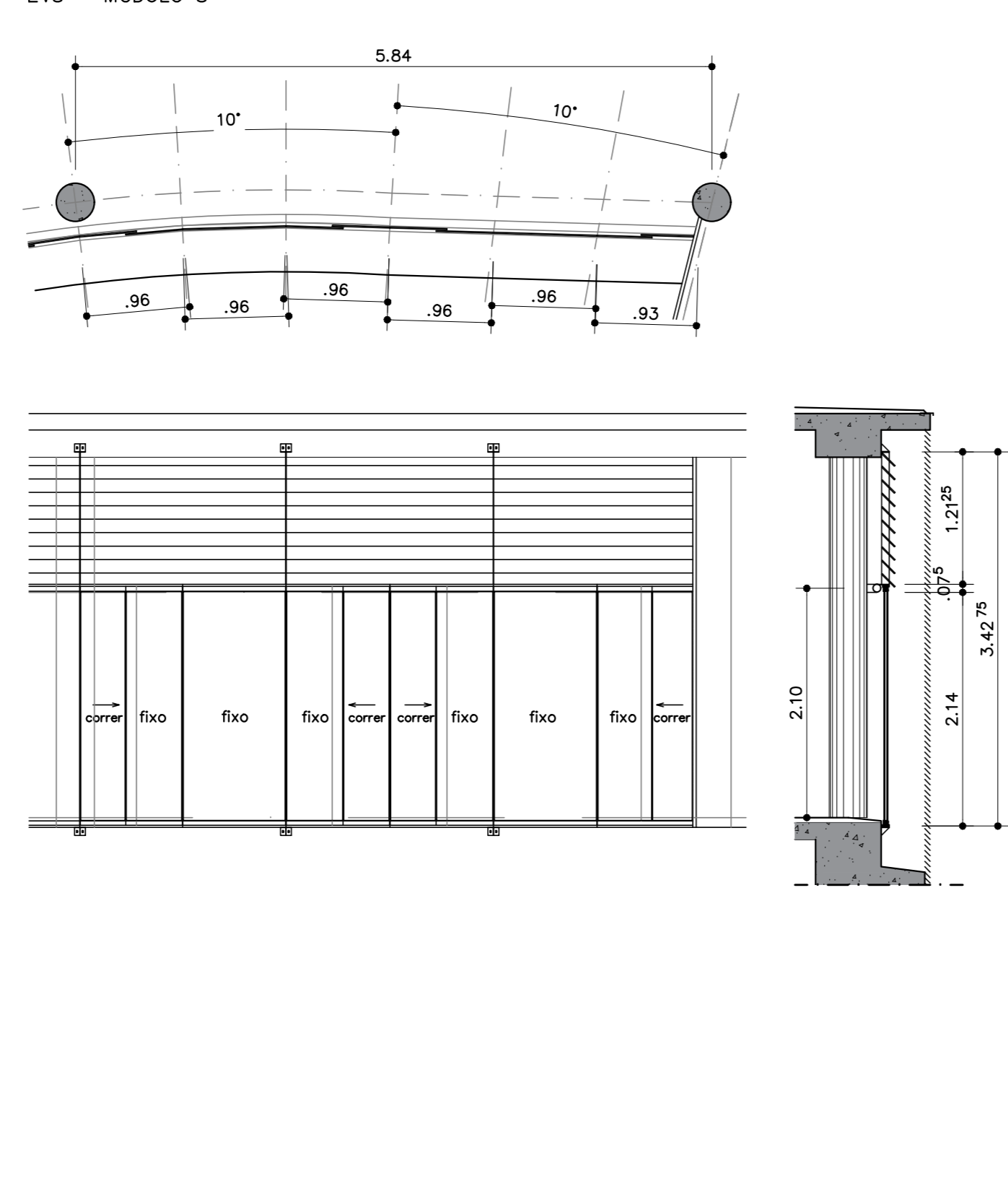
EV4 - MÓDULO 4



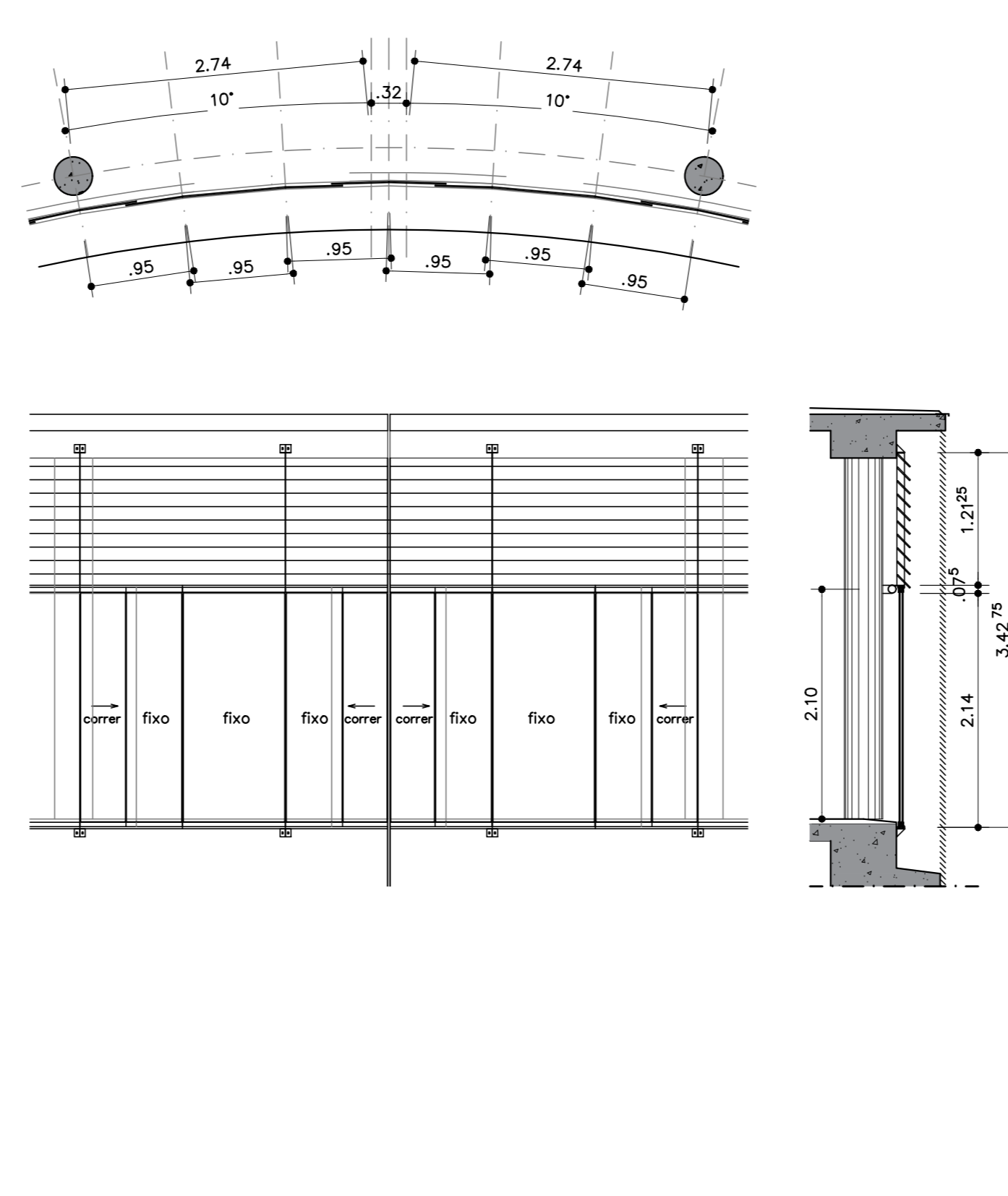
EV5 - MÓDULO 5



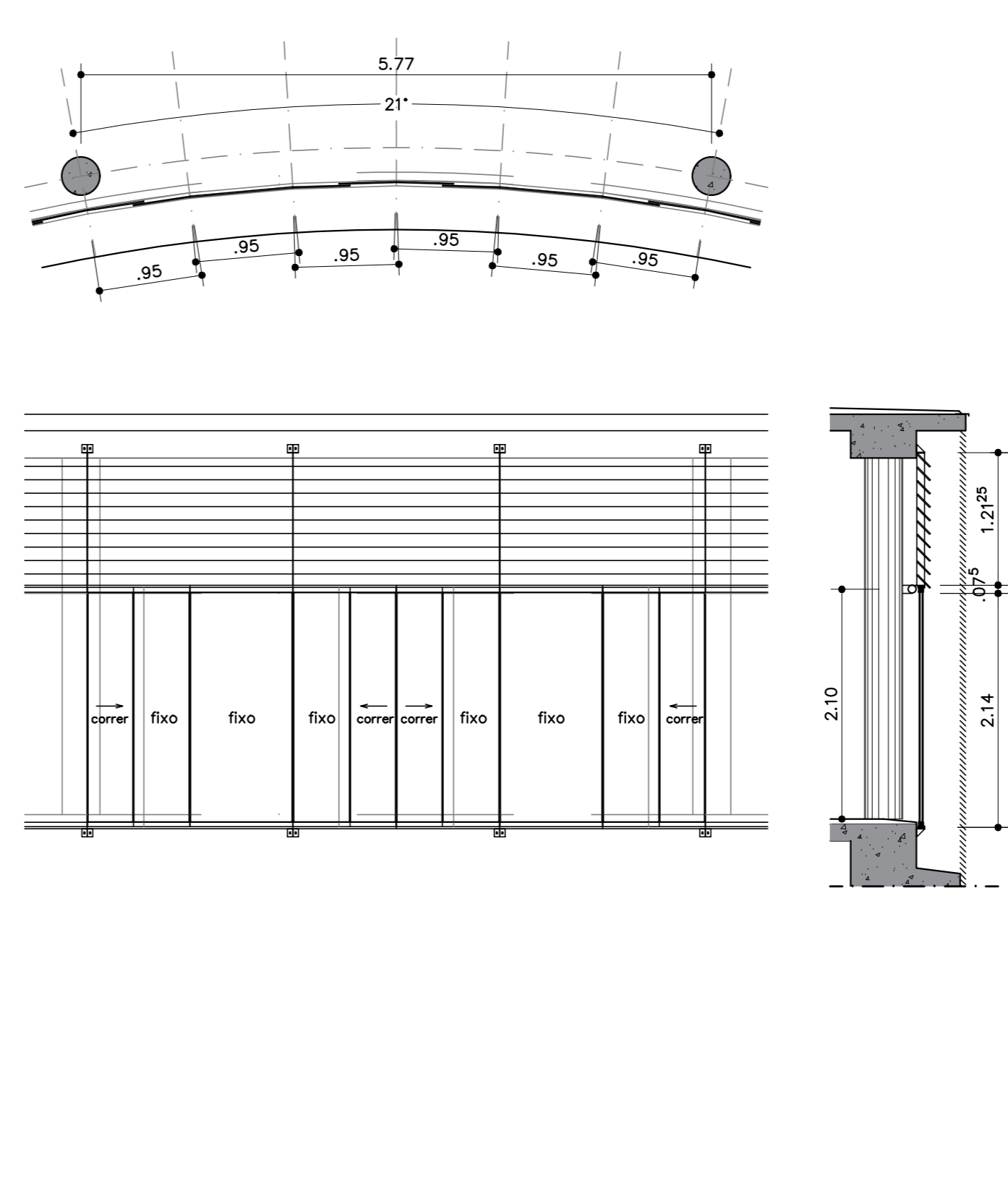
EV8 - MÓDULO 8



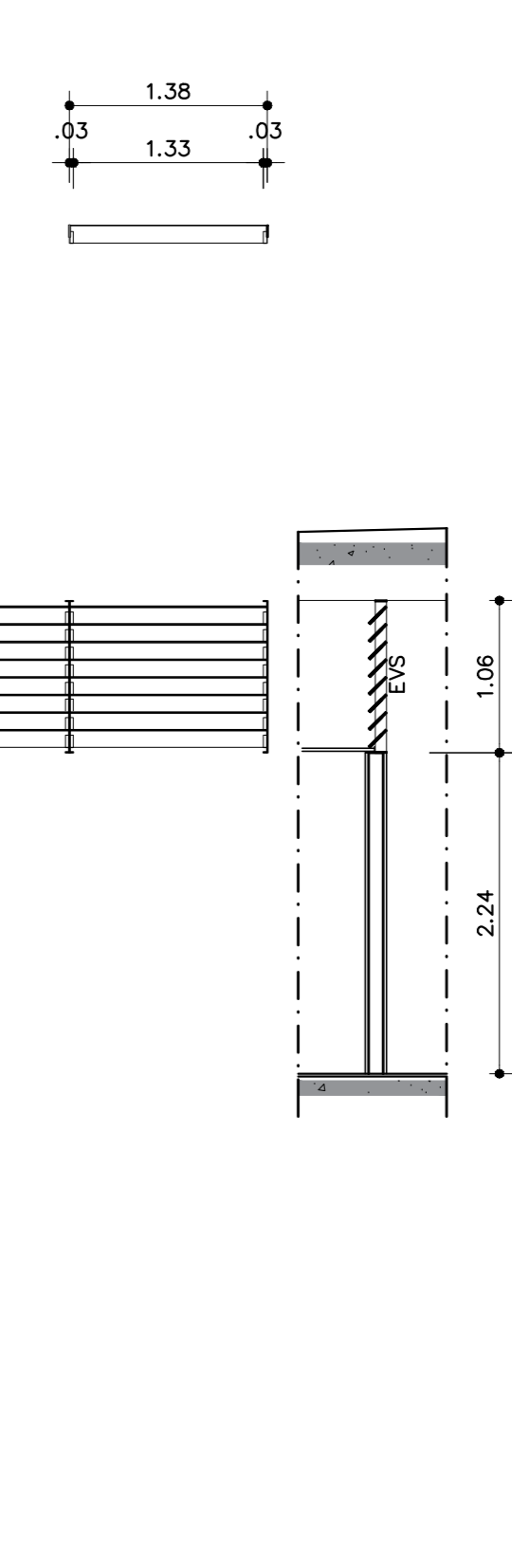
EV9 - MÓDULO 9



EV10 - MÓDULO 10

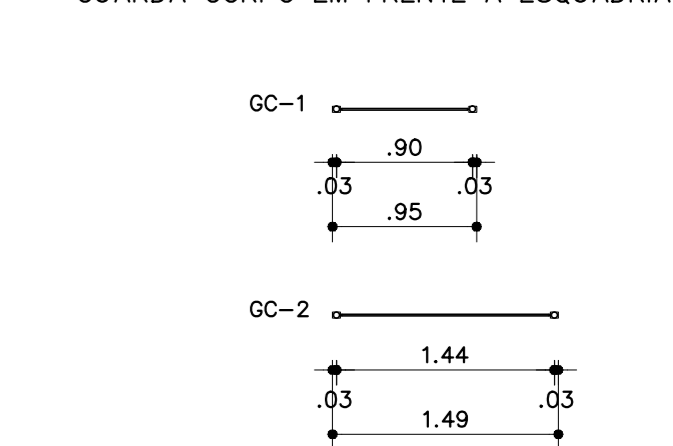


EVS

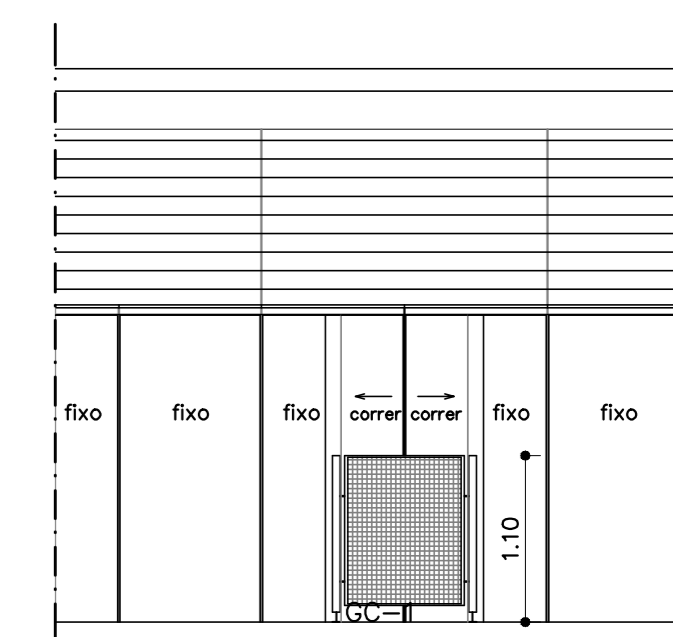


Código	Dimensões Gerais	Número Módulos	Dimensões Módulos	Observação
EV1	4,48 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02,00 x 1,44	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV2	4,56 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV3	9,12 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV4	4,56 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV5	4,56 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV6	4,56 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 03 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV7	5,73 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 06 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV8	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV9	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV10	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	04 módulos de correr e 05 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV11	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 05 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV12	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 06 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV13	5,70 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	03 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV14	3,20 x 3,42 ^m PAVIMENTO SUPERIOR	02 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EV14	3,20 x 2,65 PAVIMENTO TERREO	02 módulos de correr e 04 módulos fixos	02,00 x 1,54	esquadria de alumínio, aberturas de correr com bandeira ventiladora de vidro, fachada externa
EVS	1,38 x 1,06 PAVIMENTO SUPERIOR	01 módulos de venetiana	1,38 x 1,06	esquadria de alumínio com venetiana em vidro, sobre parede do corredor

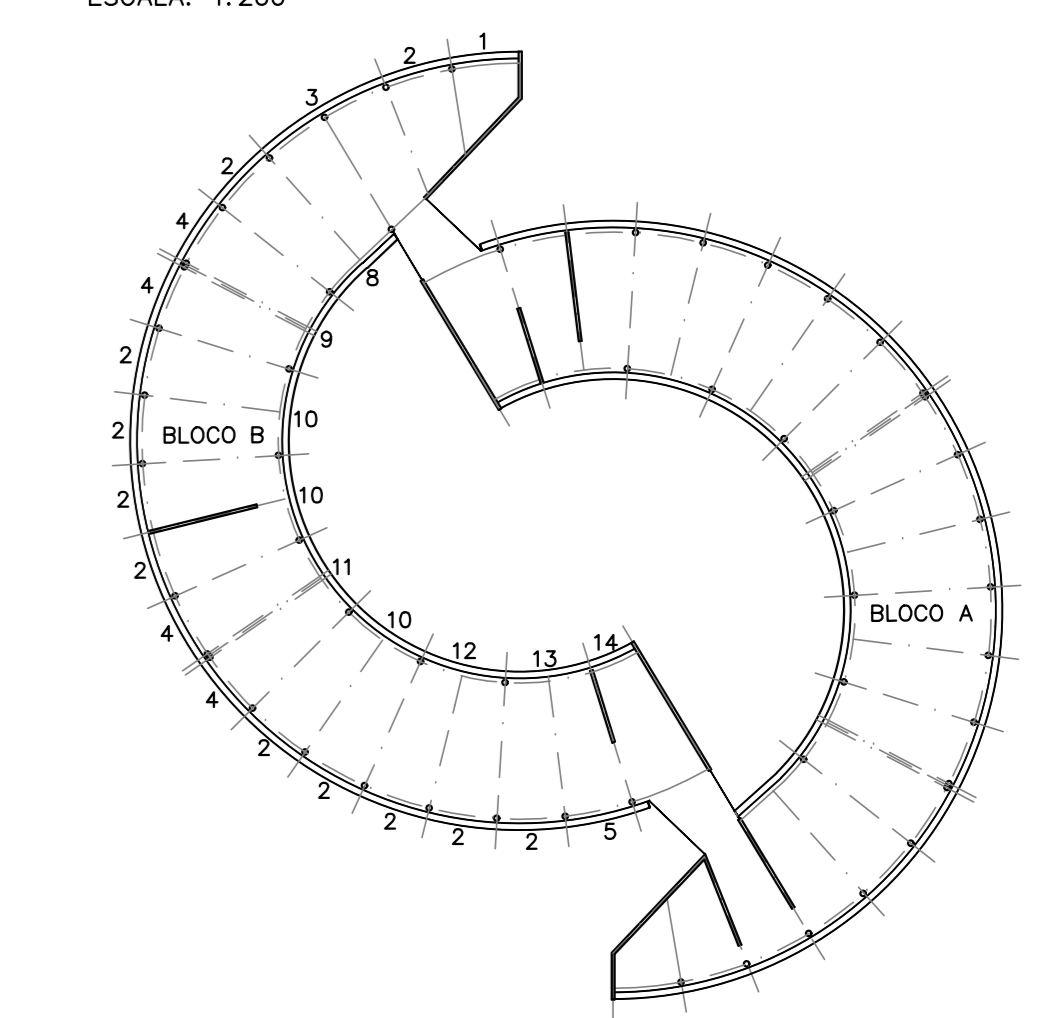
PLANTA BAIXA
GUARDA CORPO EM FRENTE A ESQUADRIA



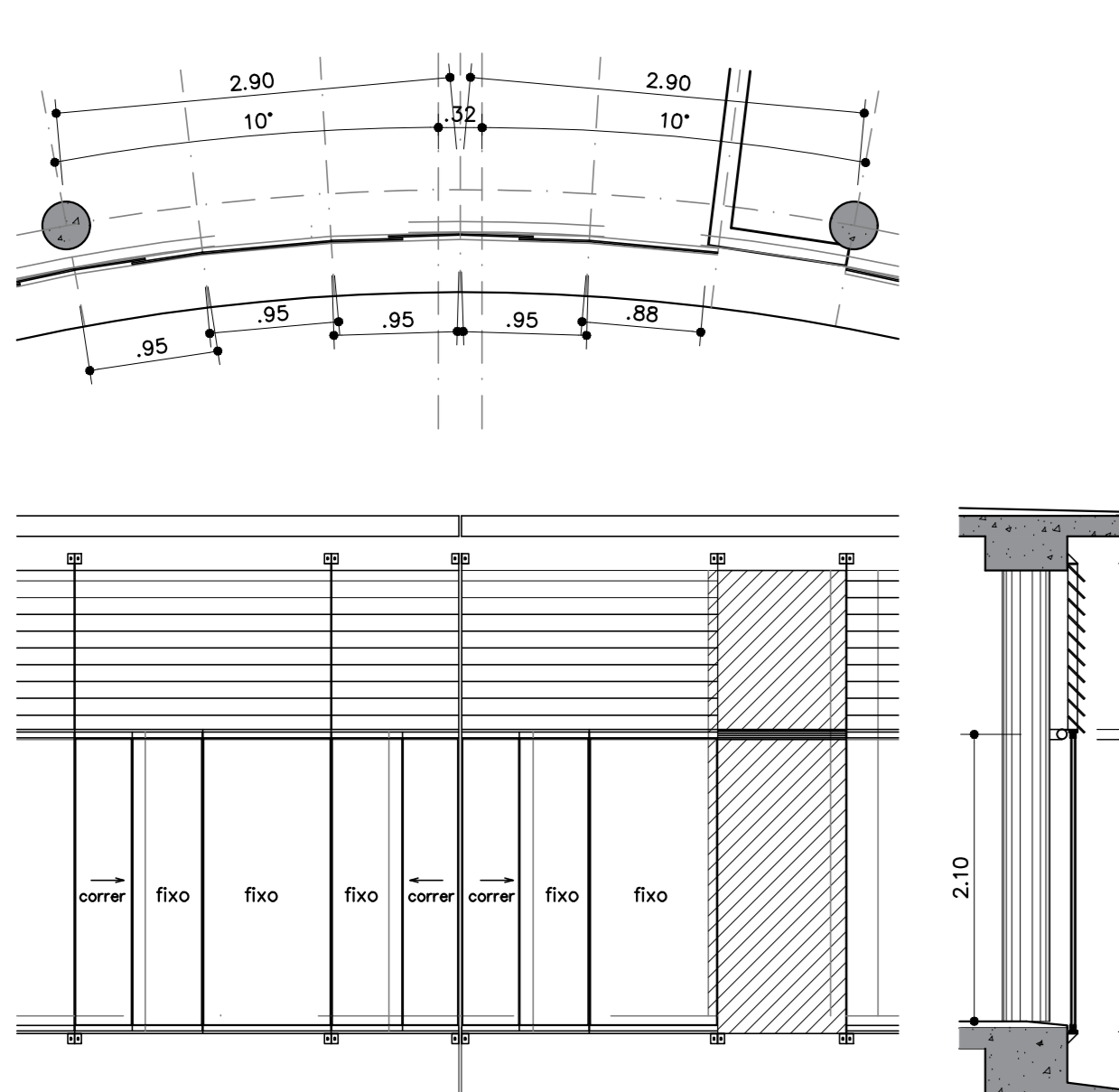
VISTA INTERNA



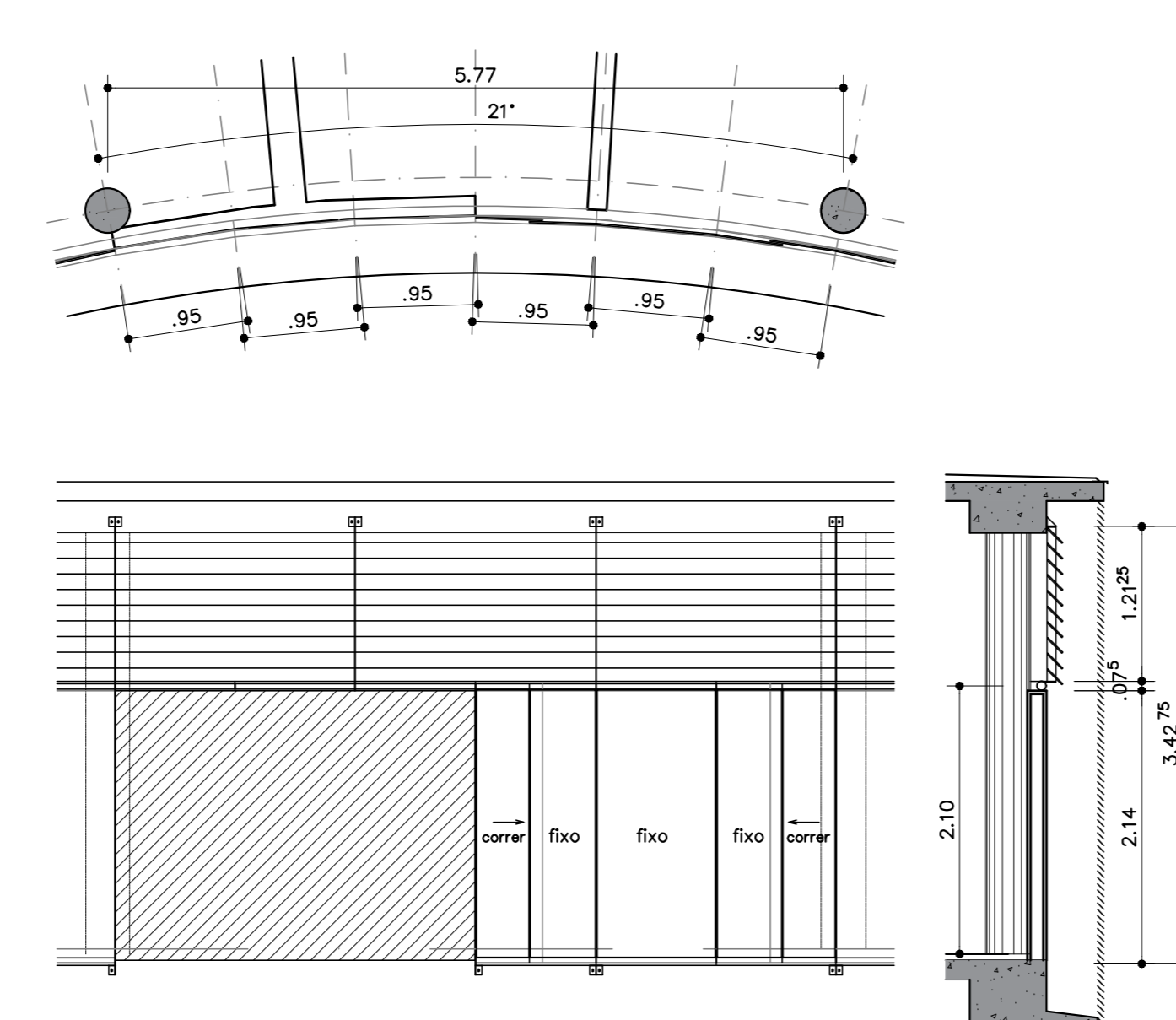
ESQUEMA ESQUADRIAS
FACHADAS - BLOCO SALAS E ADMINISTRAÇÃO
ESCALA: 1:200



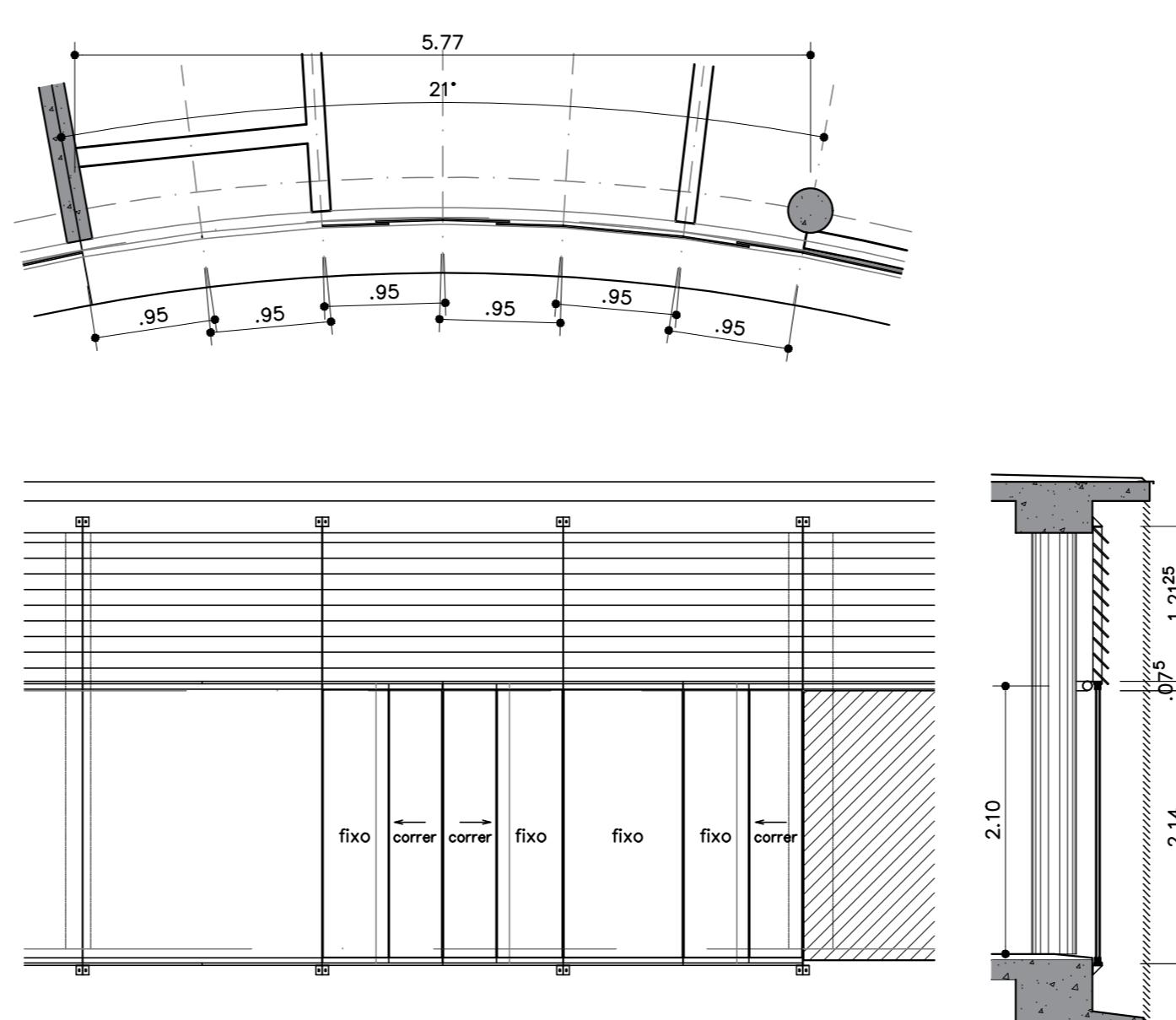
EV11 - MÓDULO 11



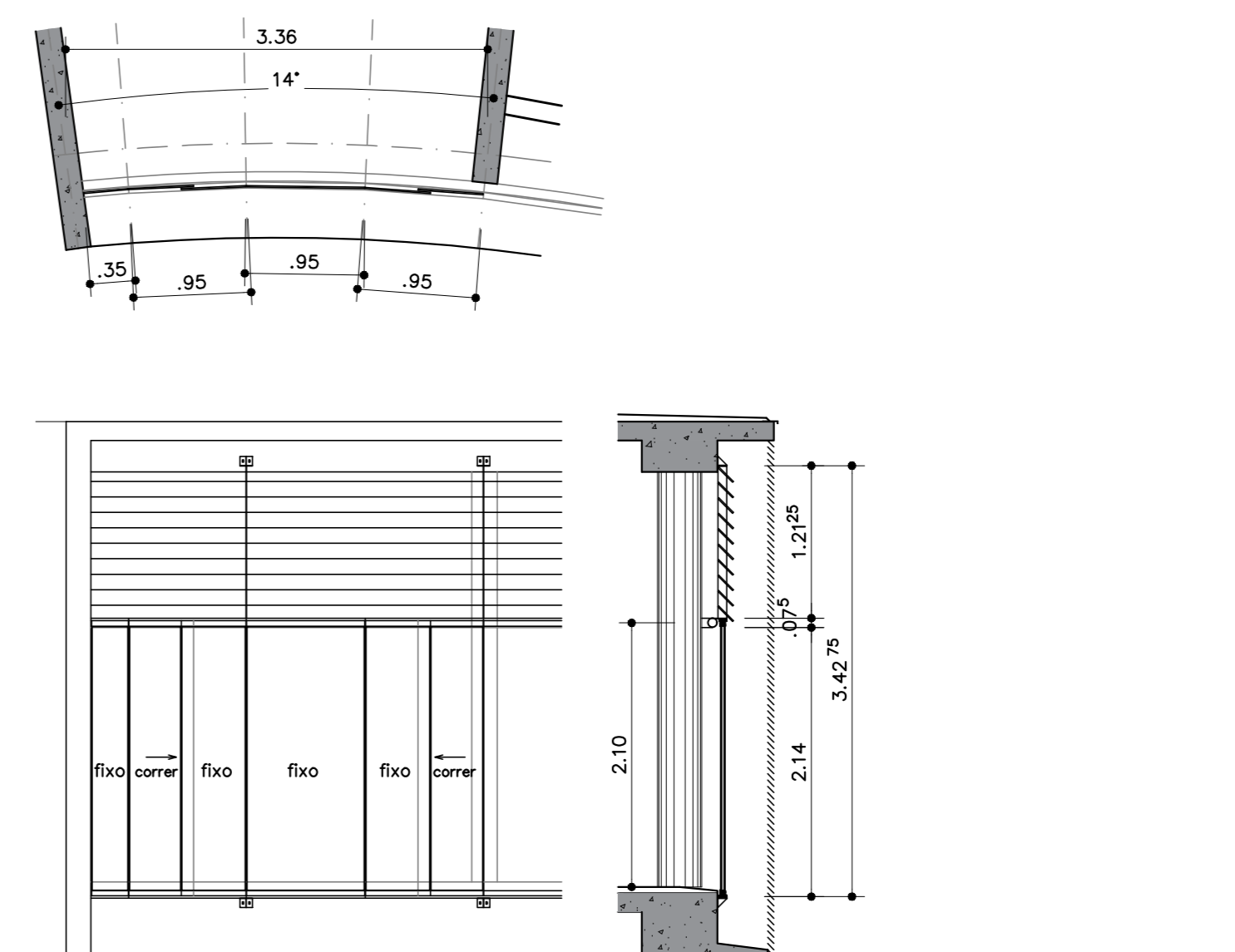
EV12 - MÓDULO 12



EV13 - MÓDULO 13



EV14 - MÓDULO 14



REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VERBO
05	AJUSTES 2ª ETAPA BLOCO B	LOUISE	09/06/2019	
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2019	
03	REVISÃO	CRISTINE	18/02/2019	
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
01	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	CLAUDIO S.	08/02/2008	

CDS
 EXECUTIVO
 ESCALA: 1/50
 UNIDADE: METROS
 DATA: SET. 2019
 DESENHO: EQUIPE
 COORD.: BRUNO GUIMARÃES
 AUTOR: CLAUDIO QUEIROZ
 SUPERVISÃO: RAQUEL ELLMENSCHER
 EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARILIA LILIAN, ROBERTO GUEDES, RONALDO ARAÚJO

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
 CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
 PROJETO 04.01
 23106.044898/2019-63
 ARQUITETURA

PE-AR 07/10
 CDS-2ª ETAPA_BLOCO_B
 MAPA_DE_ESQUADRIAS_E_GUARDA-CORPO
 EV1_A_EV5_EV8_A_EV14_EV5_GC-1_E_GC-2

ESQUADRIA FACHADAS
ESCALA: 1:2,5
UNIDADE: mm

DETALHE DE FIXAÇÃO SUPERIOR
1º PAVIMENTO

CORTE

ELEVAÇÃO

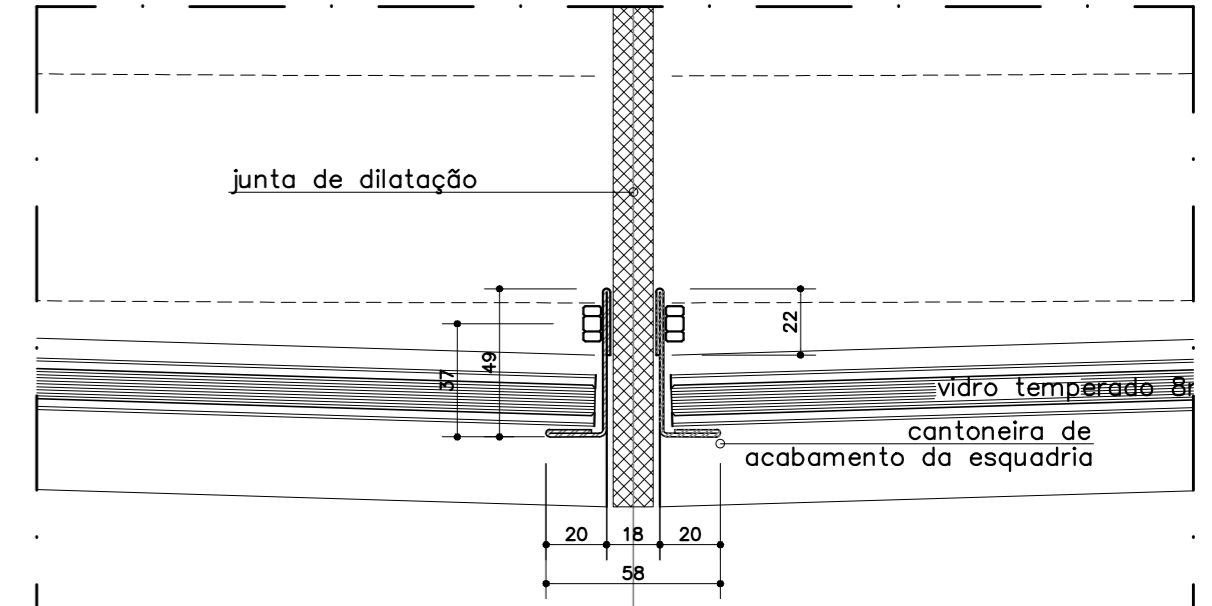
DETALHE DE FIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA
1º PAVIMENTO E TERREO

FORRO E PAREDE

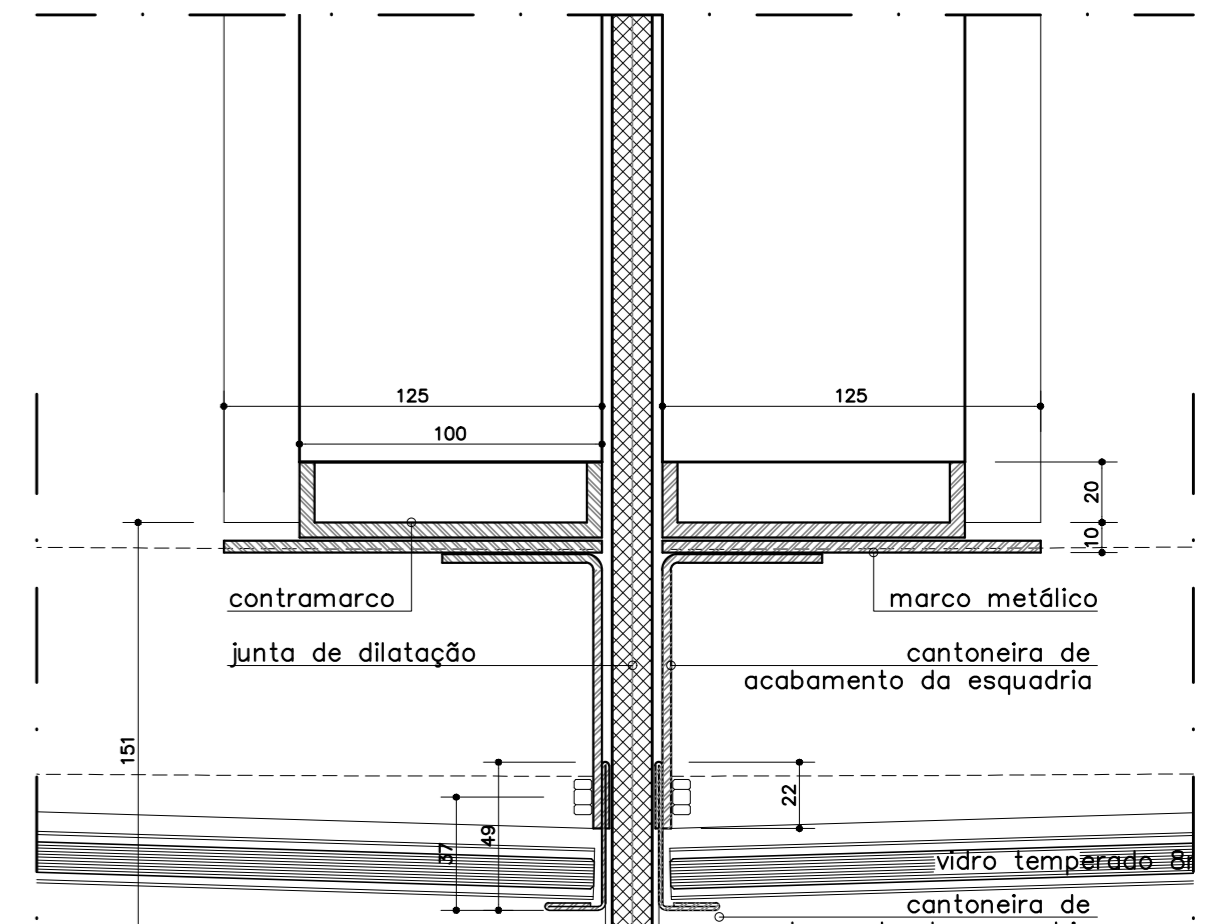
ACABAMENTO PAREDE
MARCO E CONTRAMARCO
CHAPAS METÁLICAS

JUNTAS DE DILATAÇÃO
ESCALA 1:2,5
UNIDADE: mm

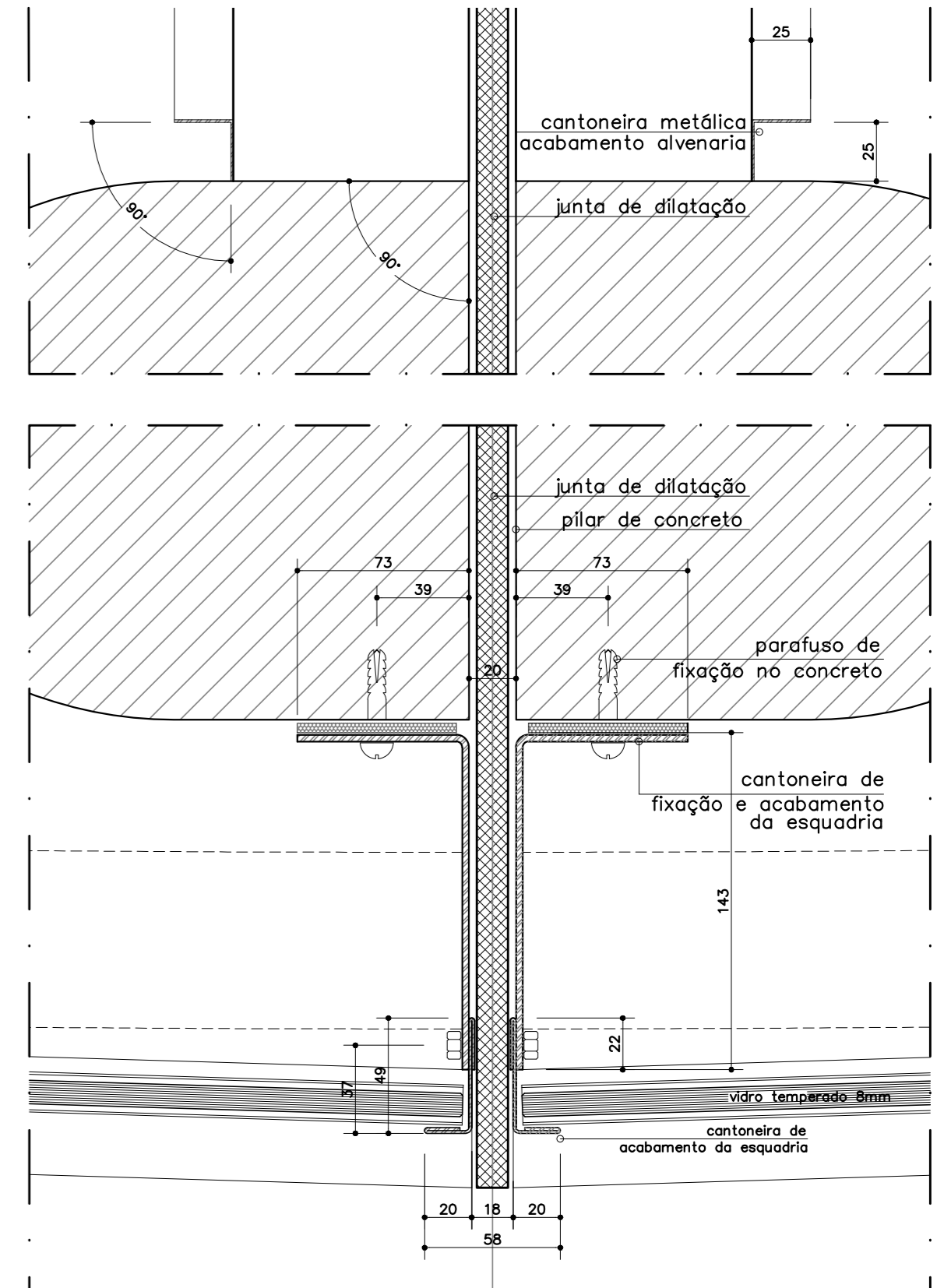
JUNTA DE DILATAÇÃO - LIVRE



JUNTA DE DILATAÇÃO - PAREDE



JUNTA DE DILATAÇÃO - PILAR



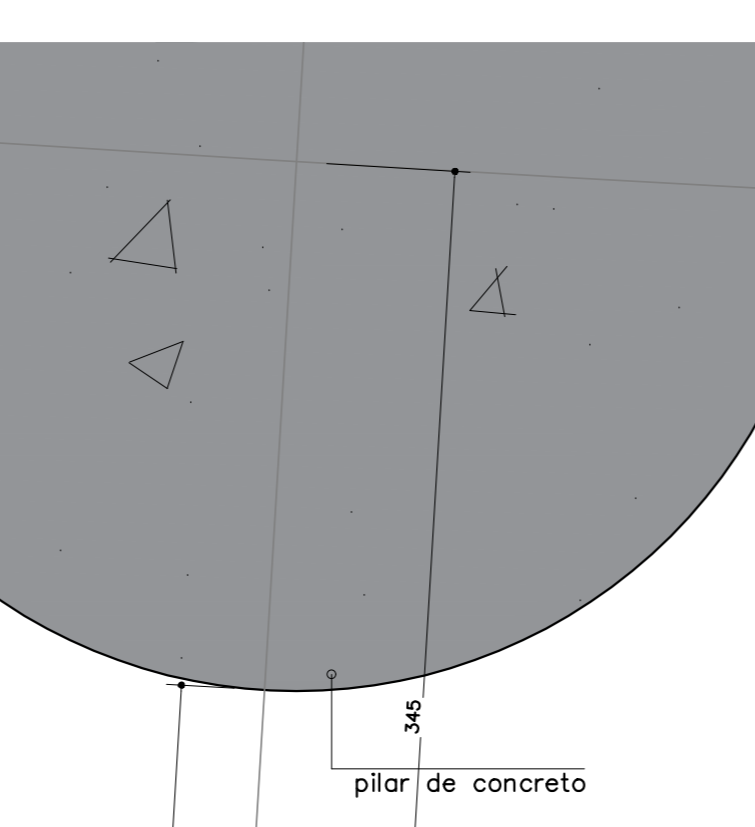
DETALHE DE FIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA
1º PAVIMENTO E TERREO

CORTE

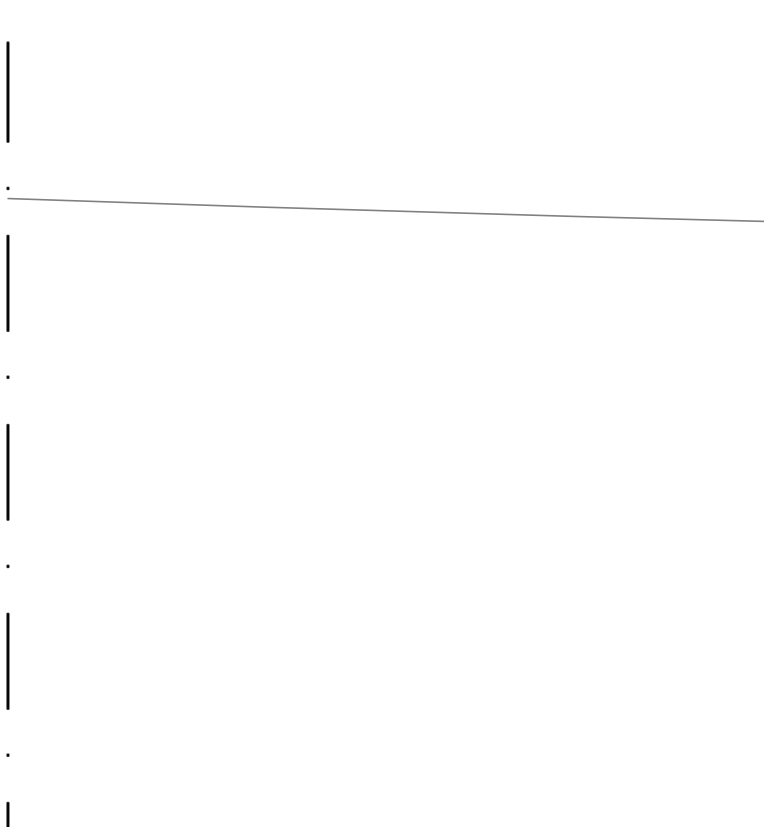
ELEVAÇÃO

ESQUADRIA FACHADAS
TRECHOS EM PLANTA
ESCALA: 1:2,5
UNIDADE: mm

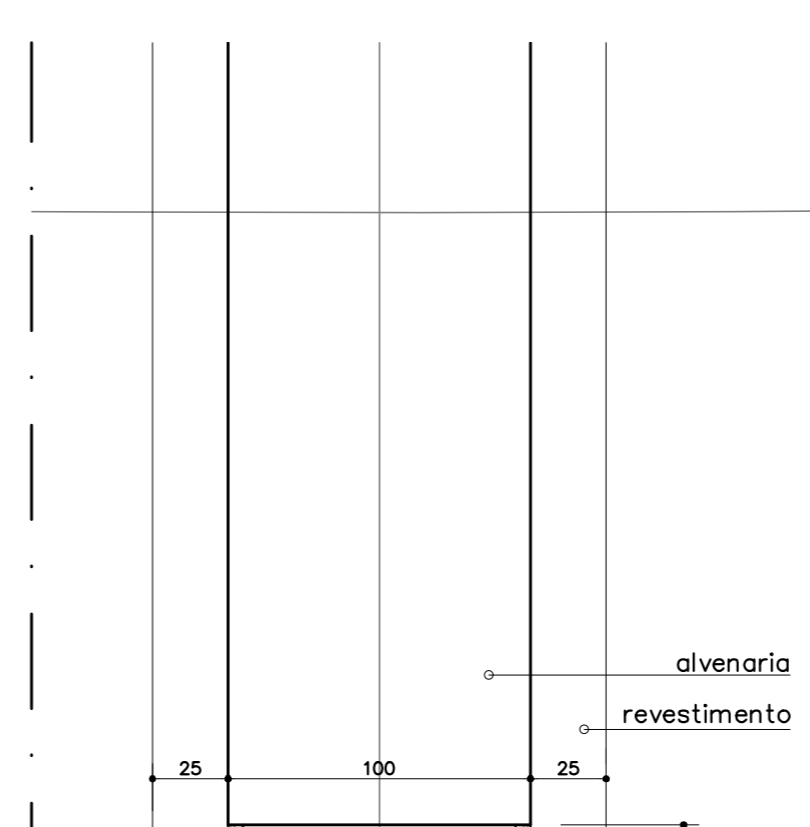
LIGAÇÃO PILAR DE CONCRETO
ESQUADRIA DE CORRER - PLANTA



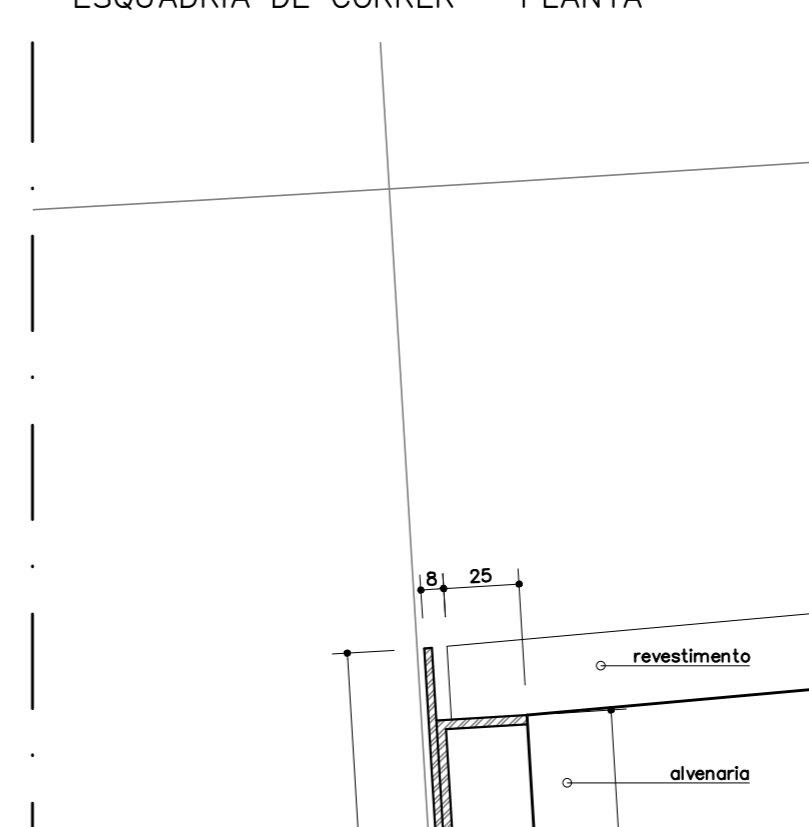
SOBREPOSIÇÃO FOLHAS FIXAS/CORRER
ESQUADRIA DE CORRER - PLANTA



LIGAÇÃO PAREDE DE ALVENARIA
DIVISÓRIA DE AMBIENTES
ESQUADRIA DE CORRER - PLANTA



LIGAÇÃO PAREDE DE ALVENARIA
FECHAMENTO SANITÁRIOS
ESQUADRIA DE CORRER - PLANTA



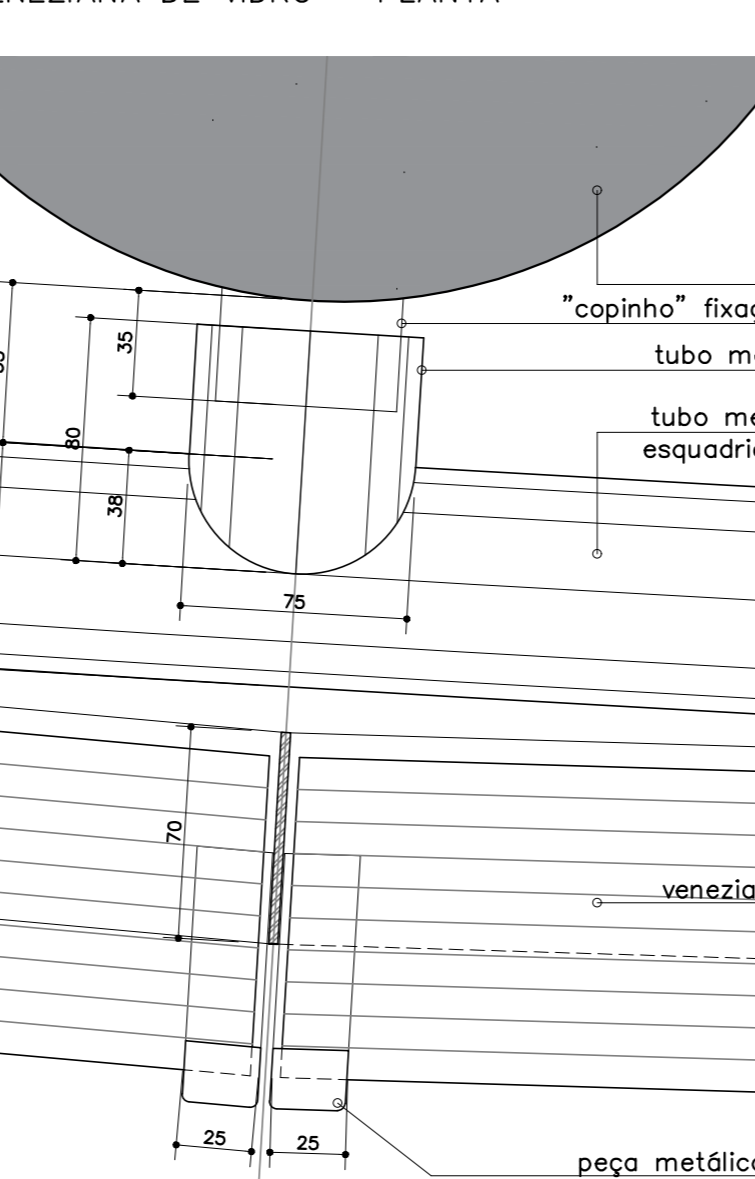
DETALHE DE FIXAÇÃO INFERIOR
1º PAVIMENTO

CORTE

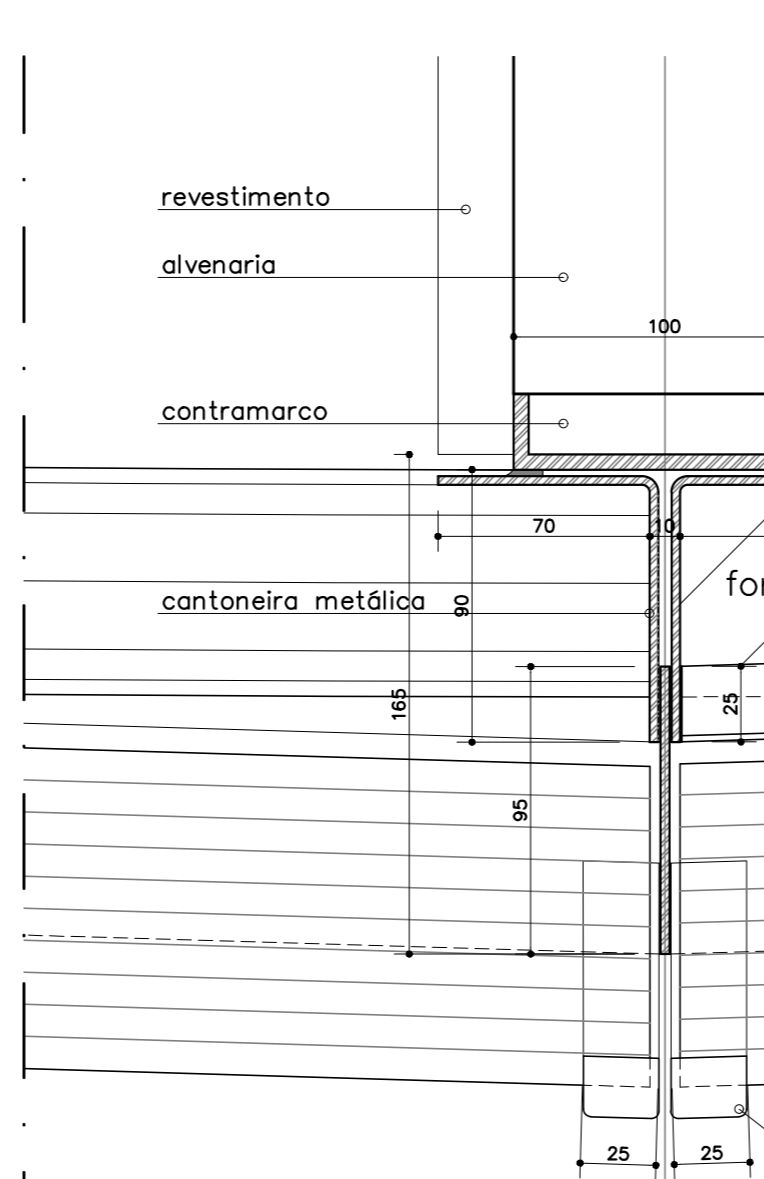
ELEVAÇÃO

ESQUADRIA FACHADAS
TRECHOS EM PLANTA
ESCALA: 1:2,5
UNIDADE: mm

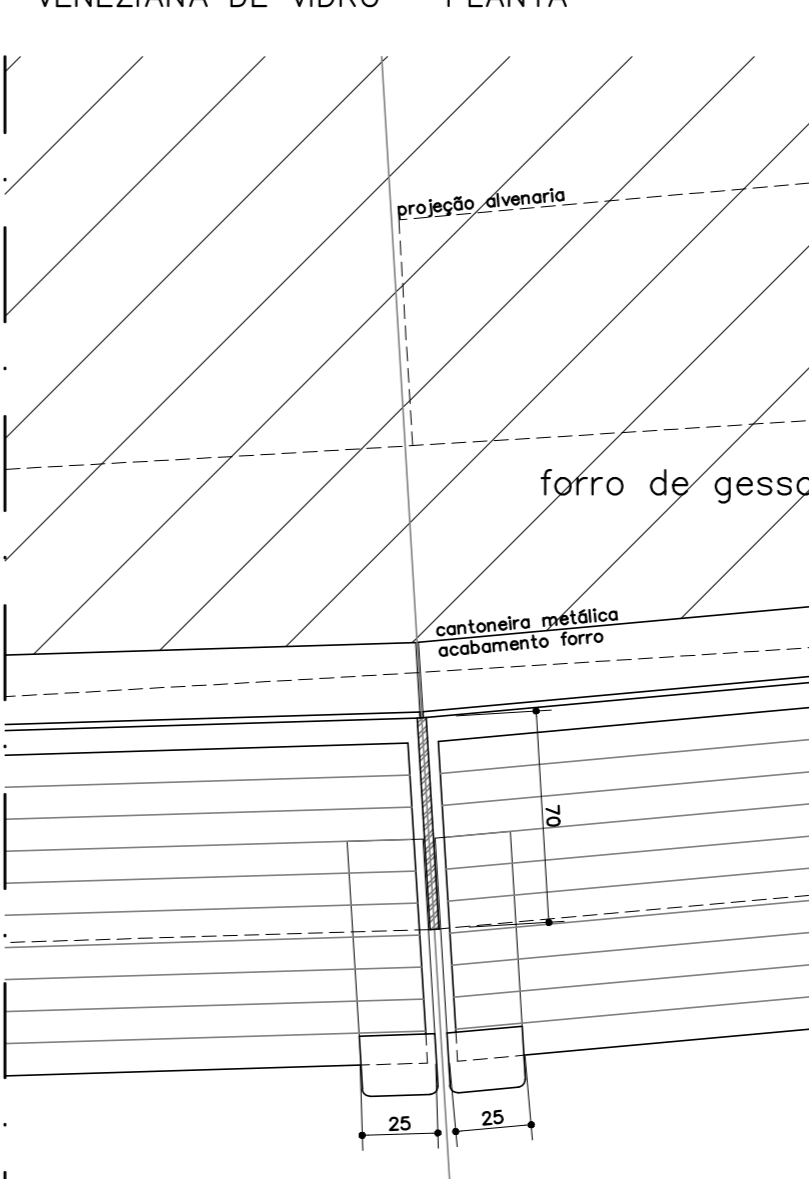
LIGAÇÃO PILAR DE CONCRETO
VENEZIANA DE VIDRO - PLANTA



LIGAÇÃO PAREDE ALVENARIA
VENEZIANA DE VIDRO - PLANTA



LOCAIS COM FORRO DE GESSO
VENEZIANA DE VIDRO - PLANTA



DETALHE DE FIXAÇÃO SUPERIOR
TERREO

CORTE

ELEVAÇÃO

DETALHE DE FIXAÇÃO INFERIOR
TERREO

CORTE

05	ALERTAS 2ª ETAPA BLOCO B TRECHO 2	LOUISE	08/09/2019
04	REVISÃO	CRISTINE	21/09/2019
03	REVISÃO	CIBRINE	19/09/2019
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008
01	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	CLAUDIO S.	08/03/2008
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01

CDS

23106.044898/2019-63
ARQUITETURA

EXECUTIVO

ESCALA: 1:2,5
UNIDADE: METROS
DATA: SET_2019
DESENHO: EQUIPE
COORD: BRUNO GUIMARÃES
AUTOR: CLAUDIO QUEIROZ
SUPERVISOR: RAQUEL BLUMENFELD
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILHAR, ROBERTO GUEDES, ROMÁRIO ARAÚJO

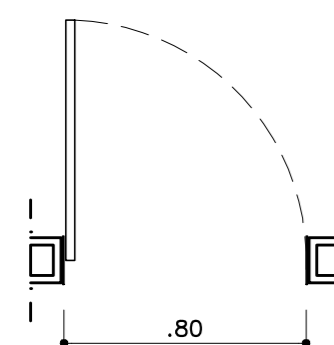
PE-AR 08/10
CDS-2ª ETAPA BLOCO_B
DETALHES_ESQUADRIAS

QUADRO DE PORTAS METÁLICAS – ETAPA 2 – BLOCO B

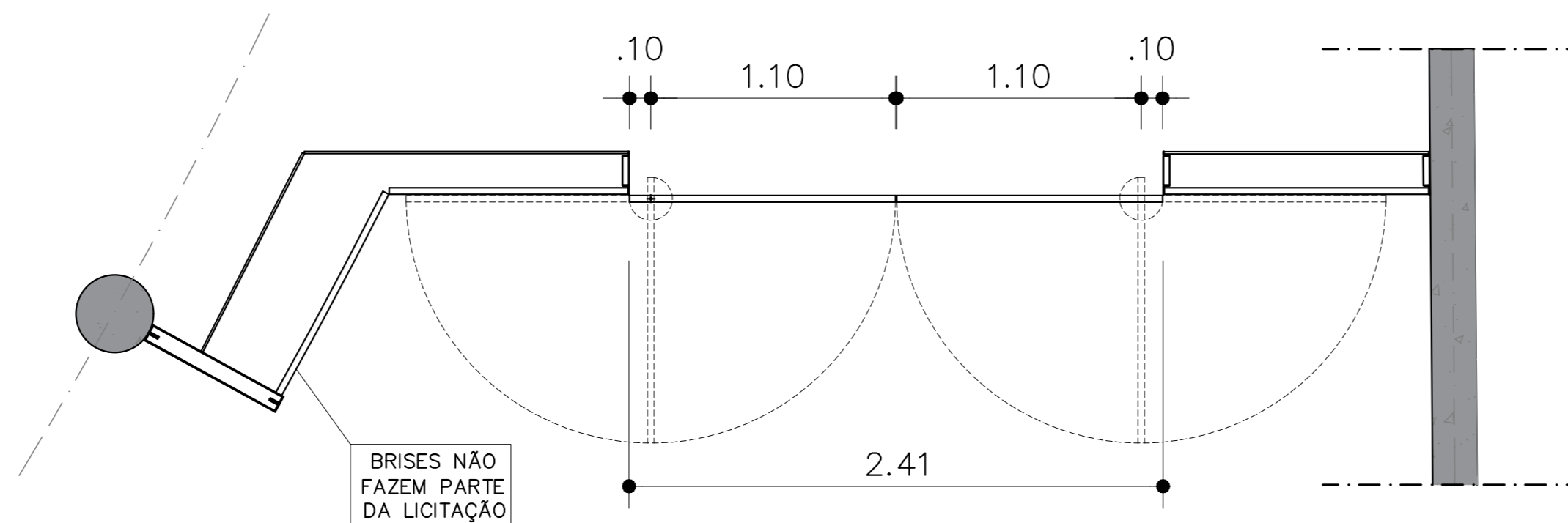
Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Localização	Observação
PA1	01	2.41x2.65	portas acessos principais bloco salas de aulas	02 portas pivotantes de 1.20m em cada conjunto

QUADRO DE PORTAS DE MADEIRA – ETAPA 2 – BLOCO B

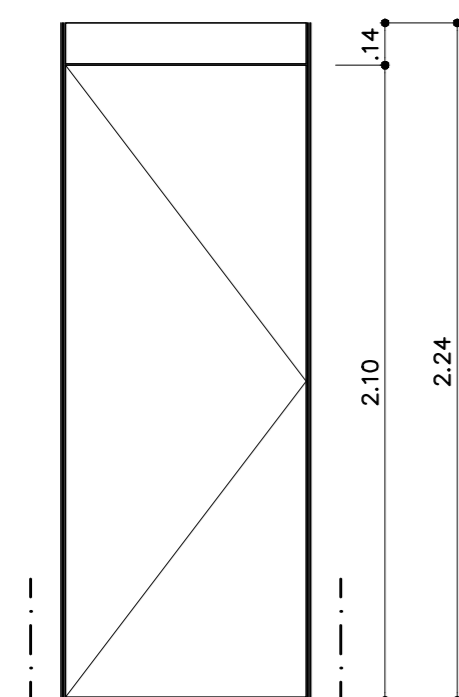
Código	Qnt (unid)	Dimensões gerais (m)	Bandeira	Localização	Observação
PM1	04	0.80x2.10	h=0.15 (madeira)	salas	-



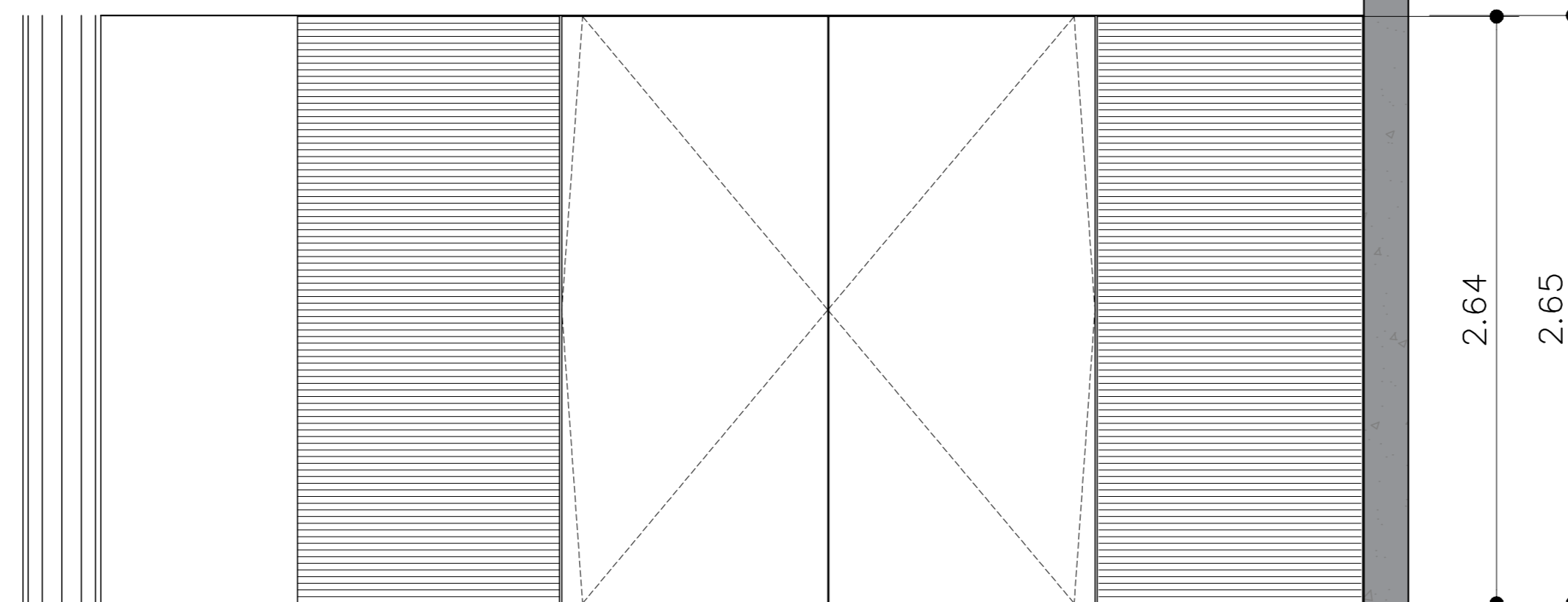
PM1
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25



PA1
PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25

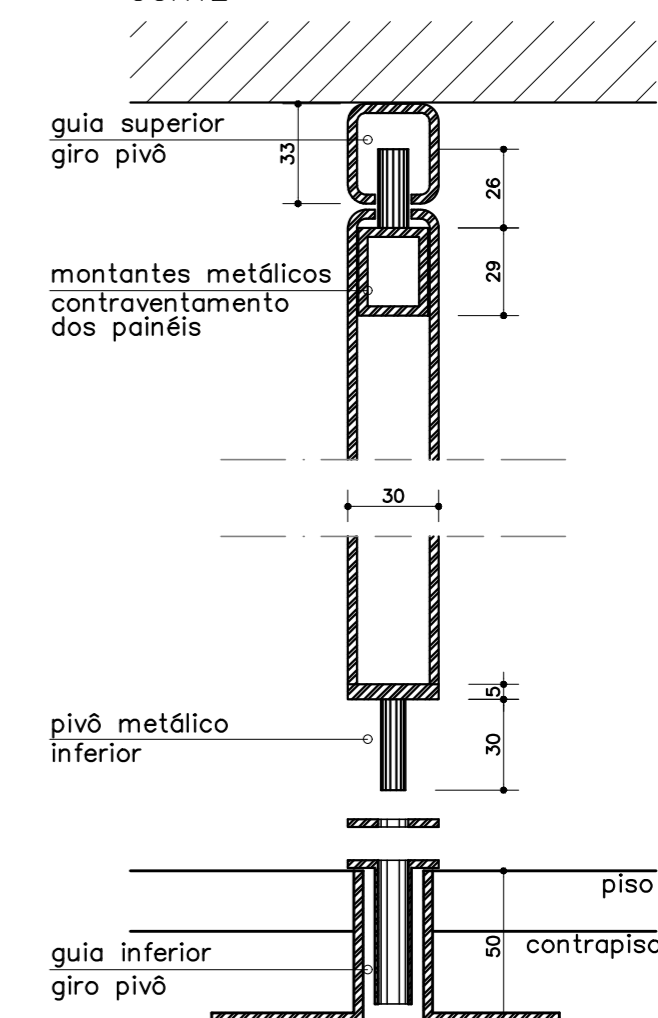


PM1
ELEVAÇÃO
ESC.: 1:25



PA1
ELEVAÇÃO
ESC.: 1:25

DETALHE FIXAÇÃO PIVÔ PA1 CORTE



05	AJUSTES 2ª ETAPA BLOCO B TRECHO 2	LOUISE	09/09/2019	
04	REVISÃO	CRISTINE	21/05/2010	
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2010	
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2008	
01	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	CLAUDIO S.	08/02/2008	
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

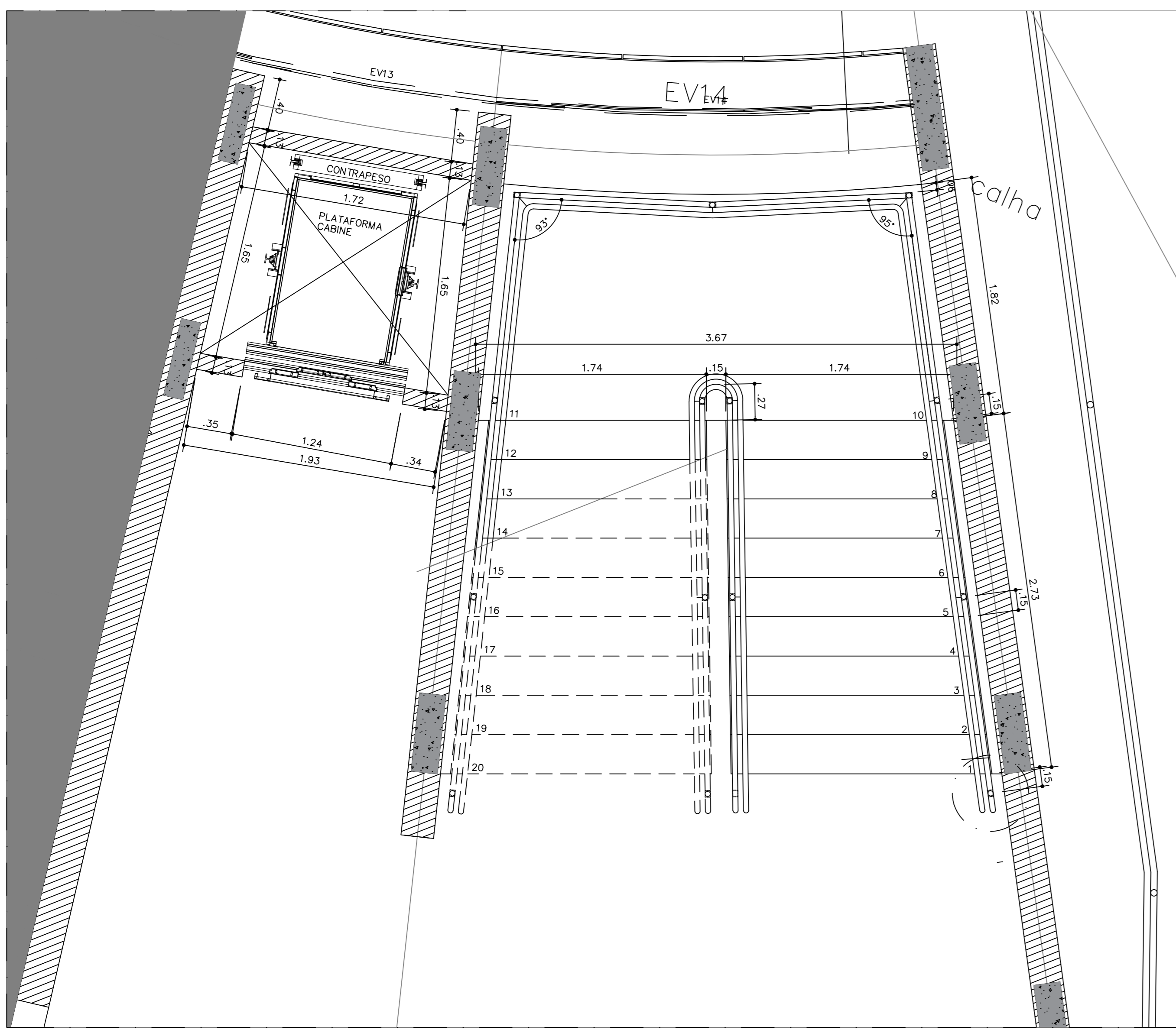
CDS CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
PROJETO 04.01
23106.044898/2019-63

EXECUTIVO ARQUITETURA

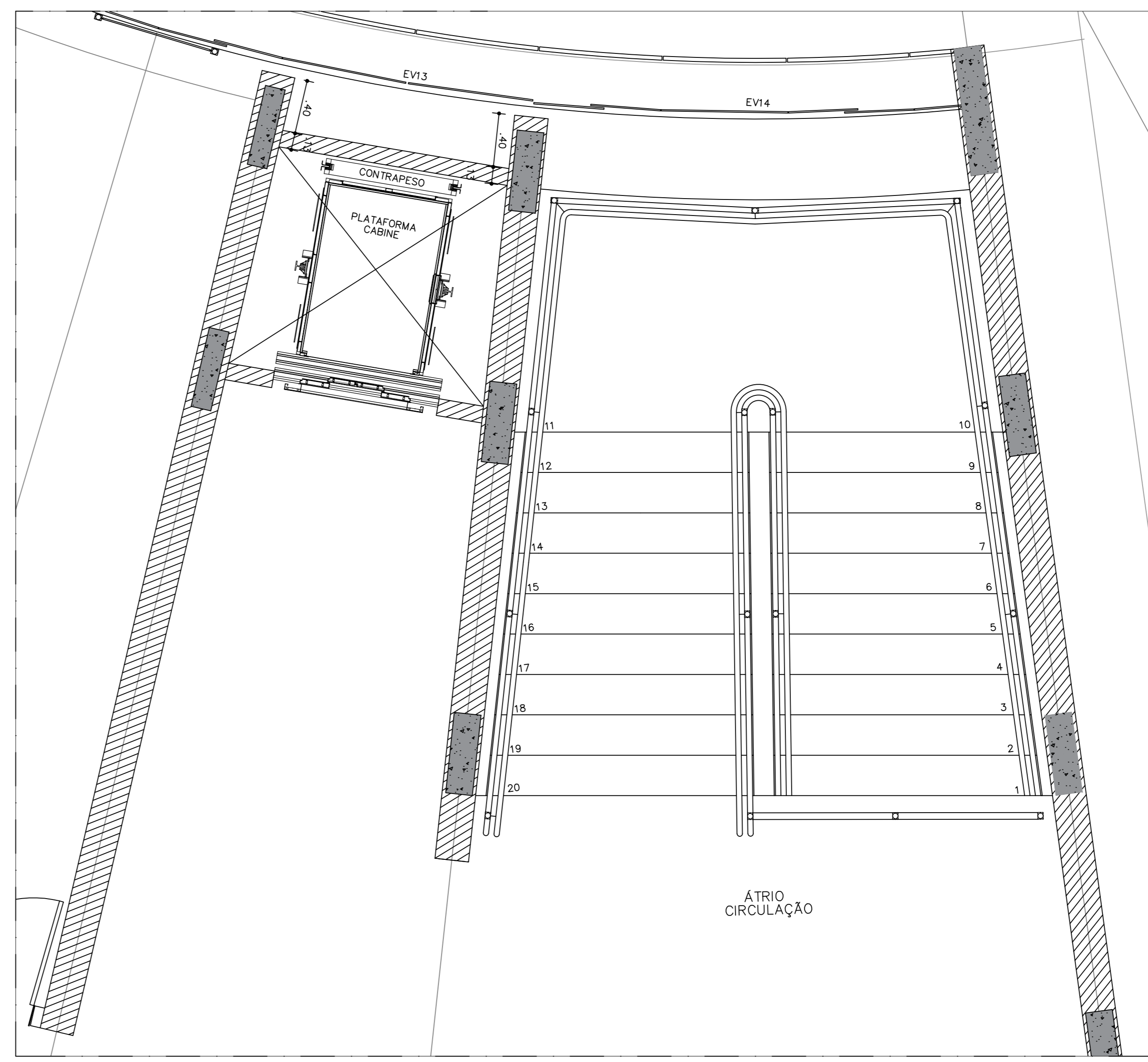
ESCALA: 1:25	UNIDADE: METROS	DATA: SET_2019	DESENHO: EQUIPE
COORD.: BRUNO_GUIMARAES	AUTOR: CLÁUDIO_QUEIROZ	SUPERVISÃO: RAQUEL_BLUMENSCHEN	EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, RÔMULO ARAÚJO

PE-AR 09 / 10

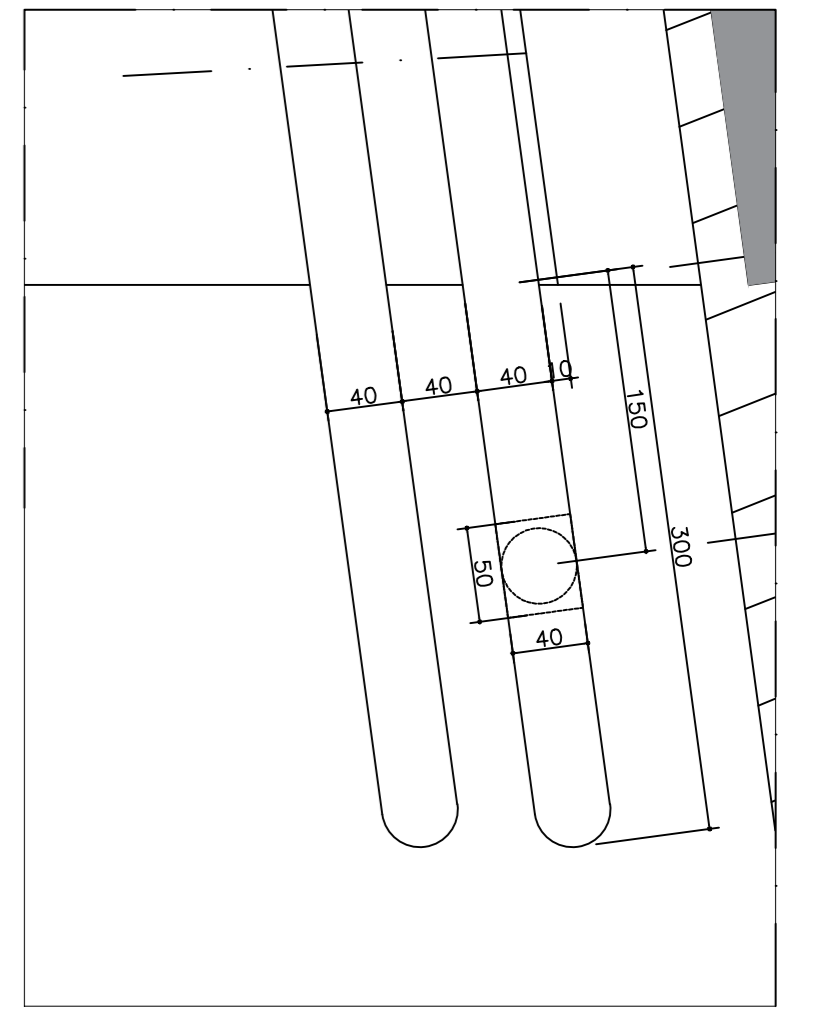
CDS-2ª_ETAPA
BLOCO_B
MAPA_DE_PORTAS



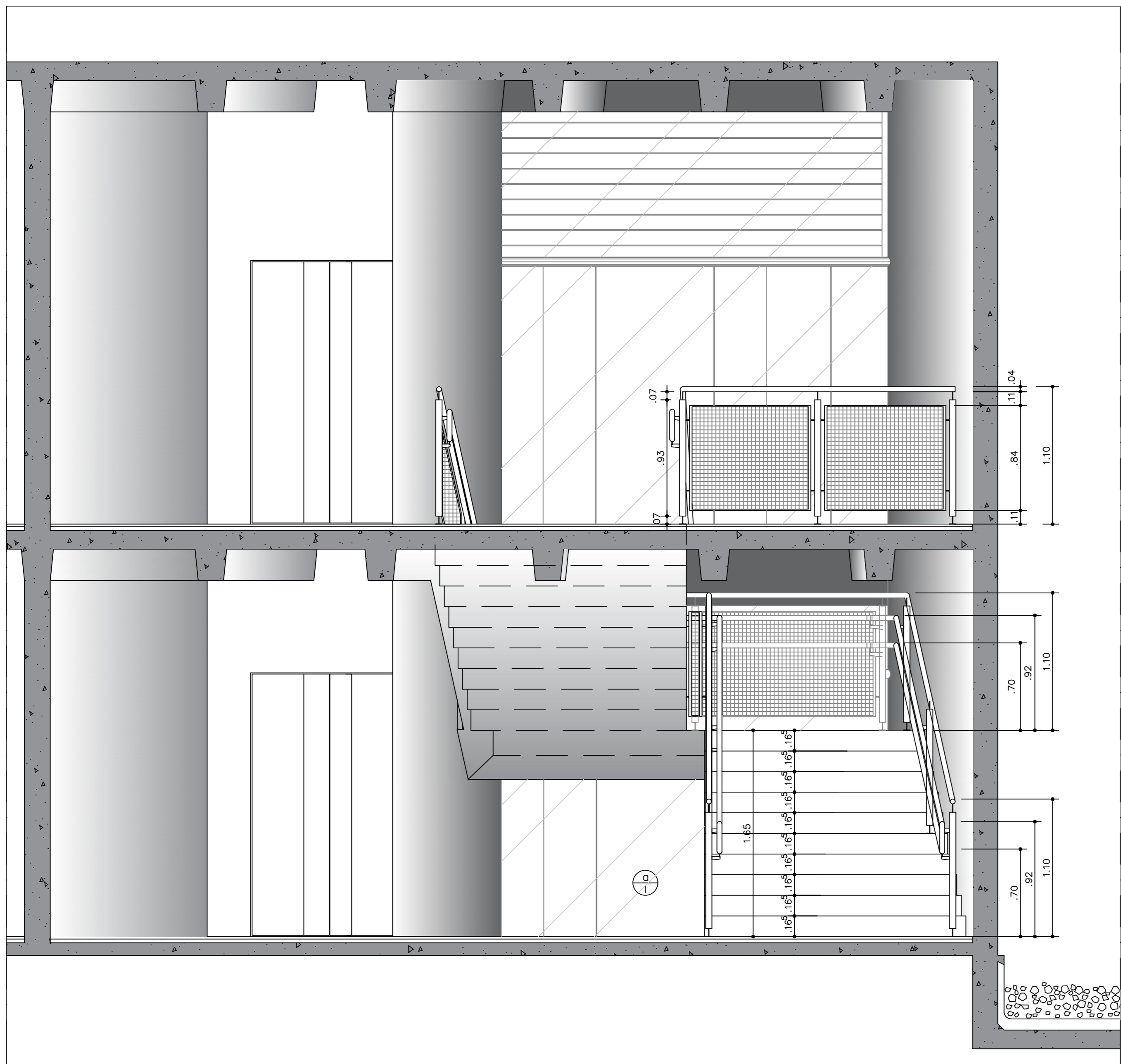
PLANTA BAIXA
CDS - TERREO
ESC.: 1:25



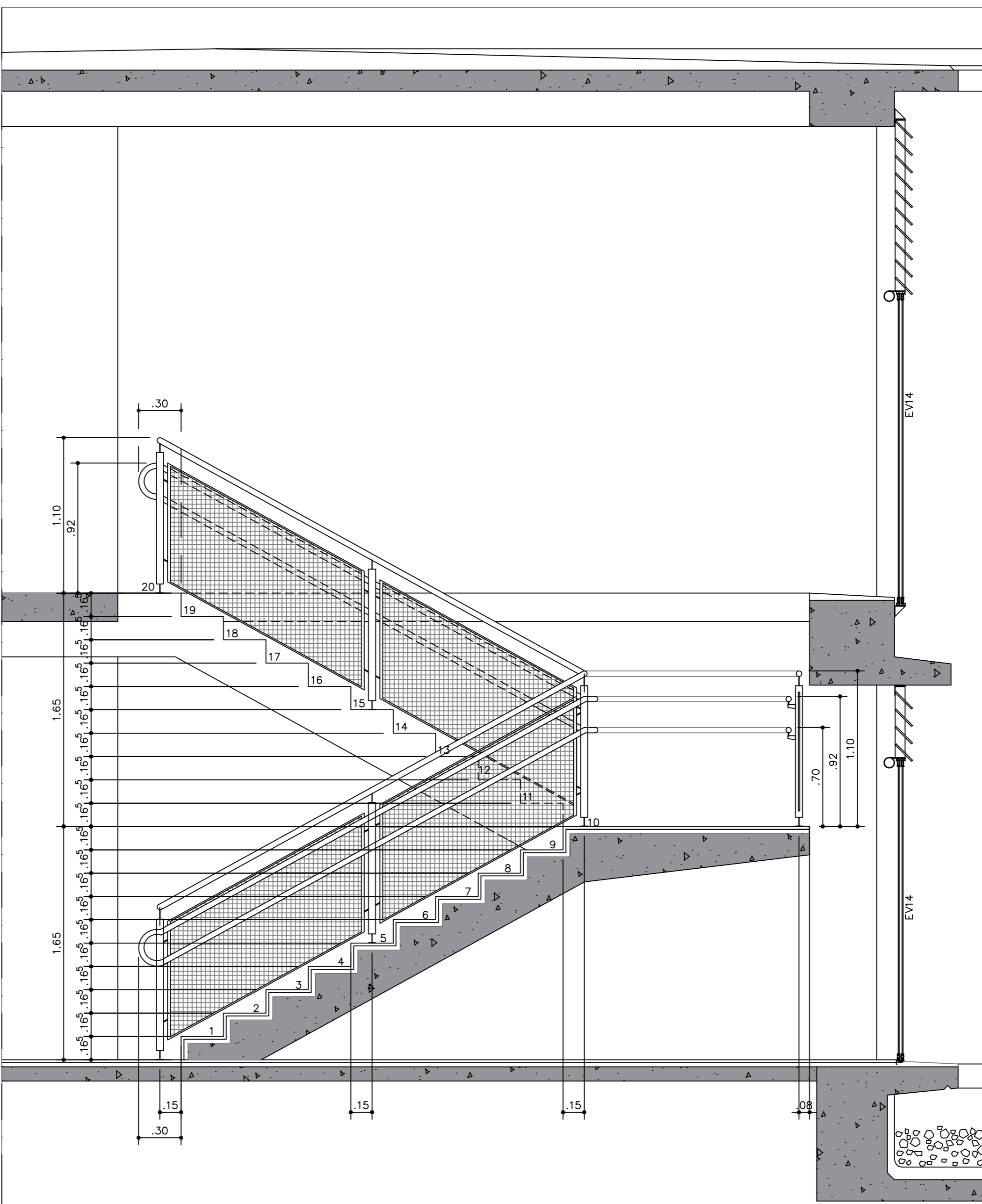
PLANTA BAIXA
CDS - PRISO SUPERIOR
ESC.: 1:25



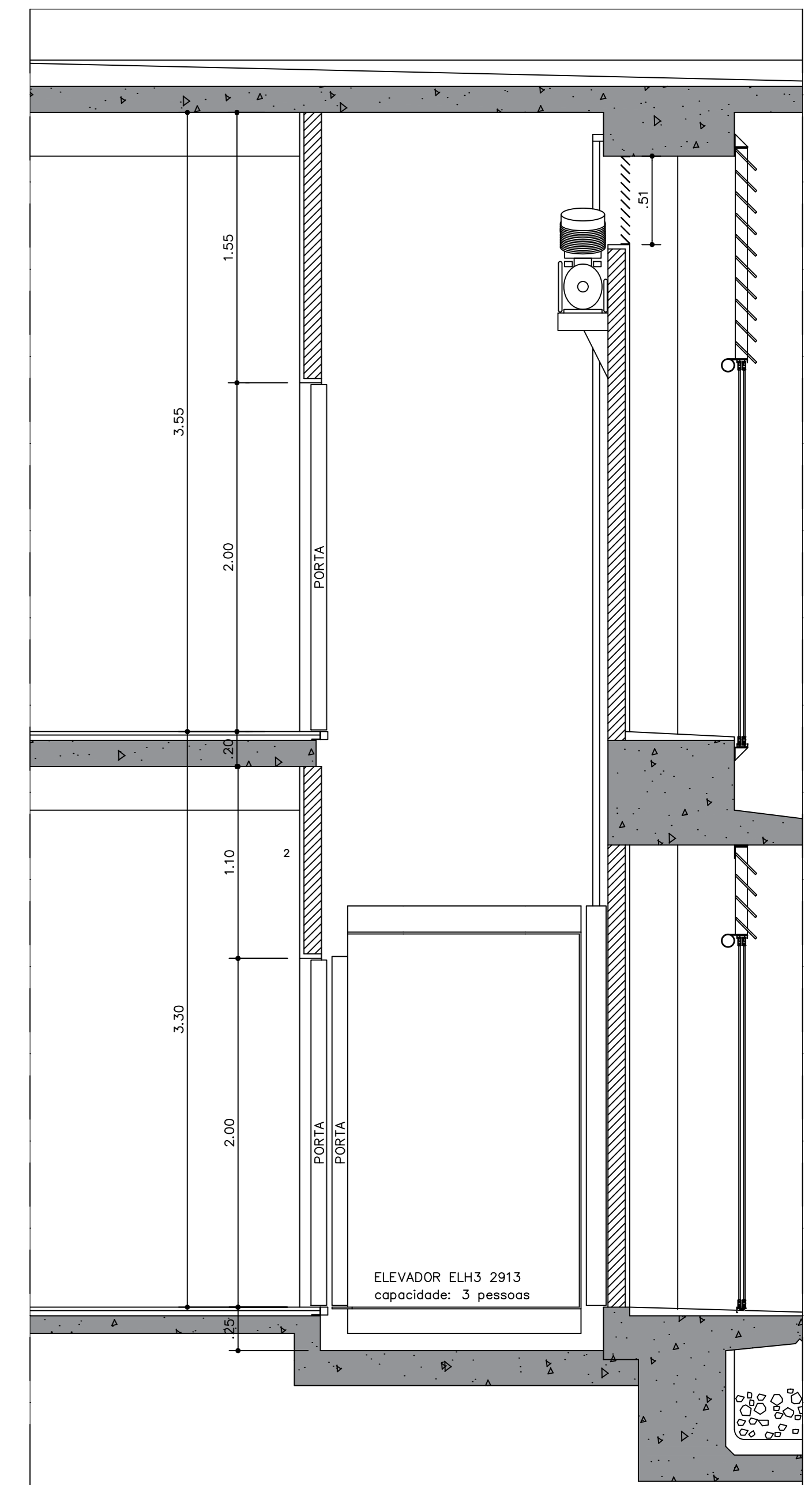
DETALHE
CDS - TERREO - CORRIMÃO
ESC.: 1:5



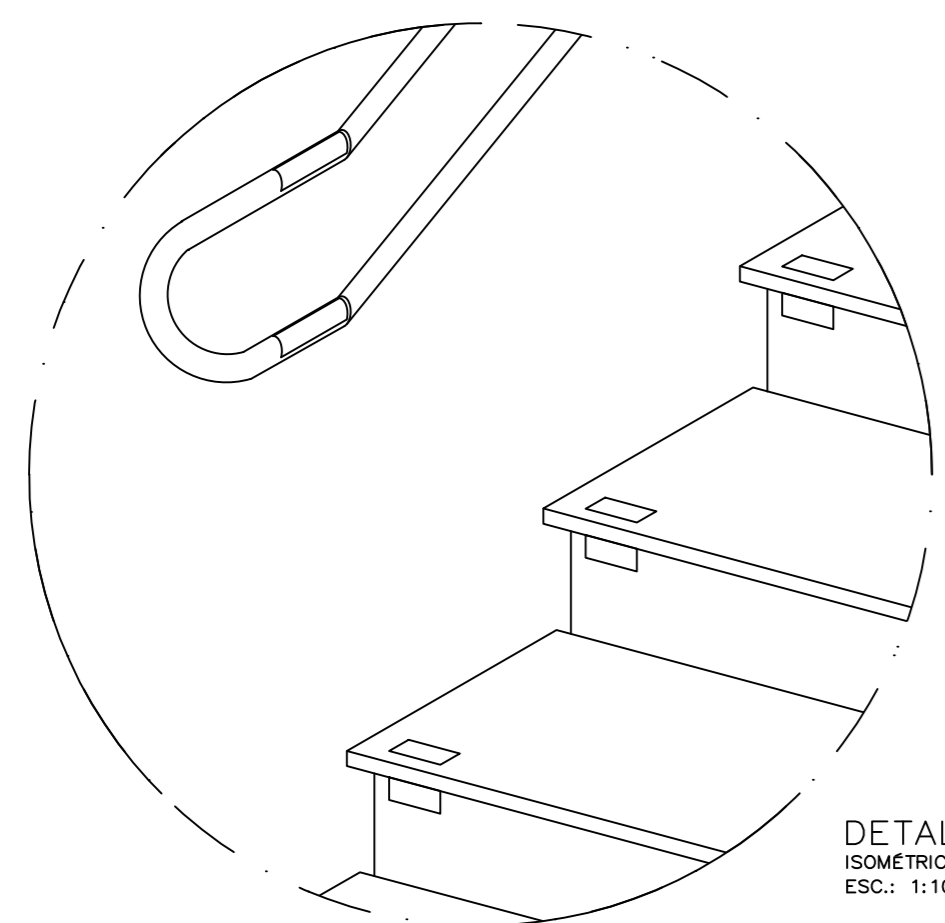
ELEVAÇÃO
CDS
ESC.: 1:25



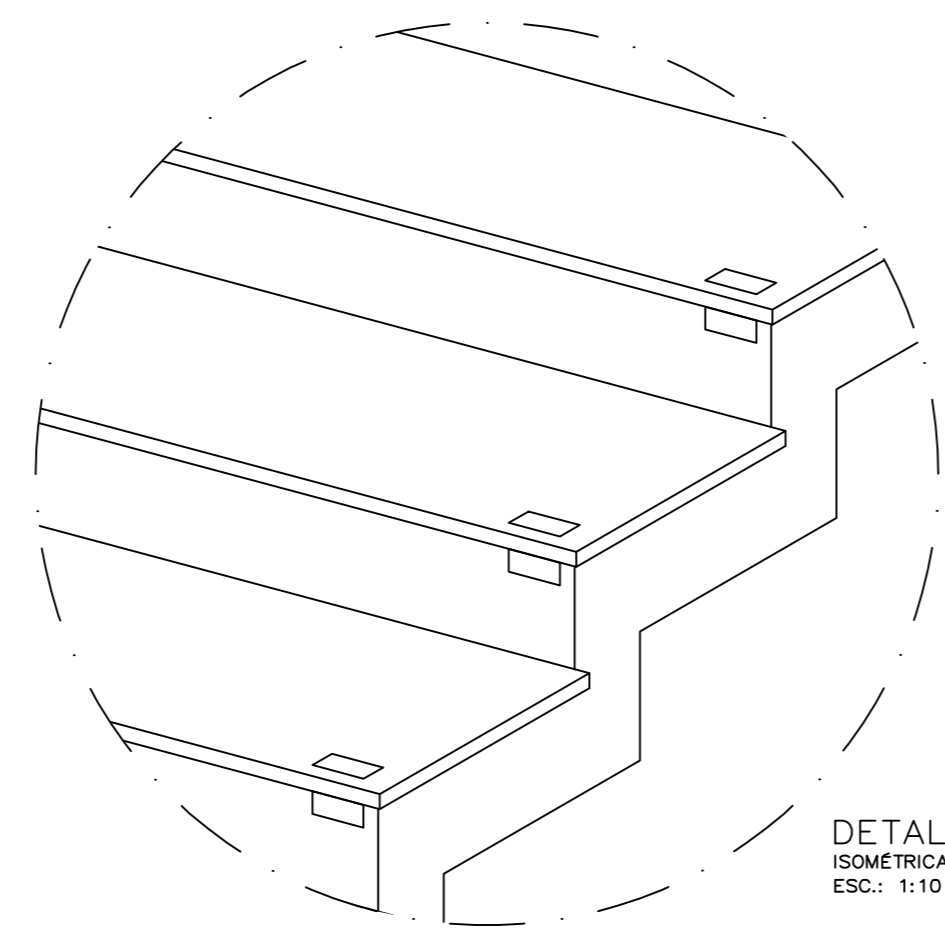
CORTE DA ESCADA
CDS
ESC.: 1:25



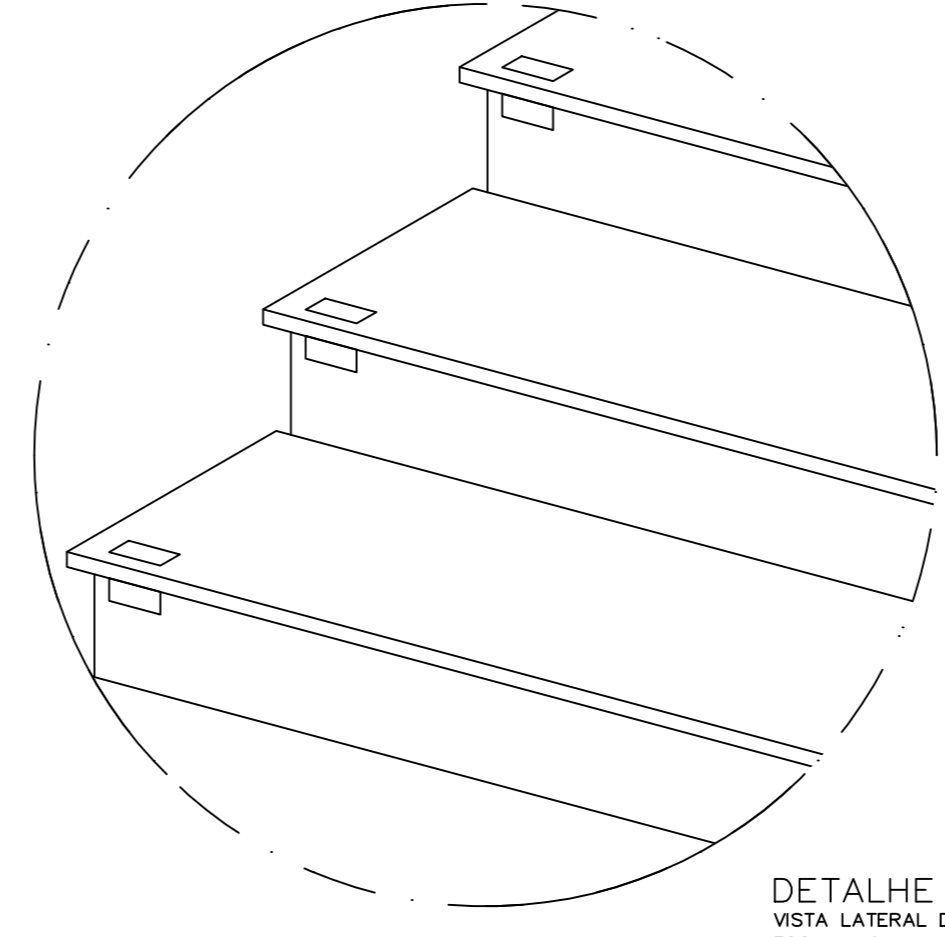
CORTE DO ELEVADOR
CDS
ESC.: 1:25



DETALHE 1
ISOMÉTRICA
ESC.: 1:10



DETALHE 2
ISOMÉTRICA
ESC.: 1:10



DETALHE 3
VISTA LATERAL DEGRÁUS
ESC.: 1:10

02	ADQUAÇÃO GUARDA-CORPO E CORRIMÃO CONFORME NORMA PI 2ª ETAPA	LOURRECLARSSA	15/10/2019
01	REVISÃO	CRISTINE	20/09/2019
03	REVISÃO	CRISTINE	15/03/2019
02	REVISÃO	ALBERTO	03/07/2009
01	REVISÃO PROJETO DE ARQUITETURA	CLAUDIO S.	09/02/2009
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA

Fundação Universidade de Brasília	
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	
PROJETO 04.01	
23106.044898/2019-63	
ARQUITETURA	
EXECUTIVO	PE-AR 10/10
ESCALA: INDICADA	
UNIDADE: METROS	
DATA: SET, 2019	
DESENHO: EQUIPE	
COORD.: BRUNO GUIMARÃES	CDS-2ª ETAPA
AUTOR: CLAUDIO QUEIROZ	BLOCO B - ESCADA
SUPERVISÃO: RAQUEL SILBERKHAGEN	GUARDA-CORPO, CORRIMÃO E ELEVADOR
EQUIPE: SUZANA SOUZA, MARIA VILLAR, ROBERTO GUEDES, ROMULO ARAUJO	