

PLANTA BAIXA ANF 17 – SITUAÇÃO
 ICC – TIPO
 ESC. 1:1000



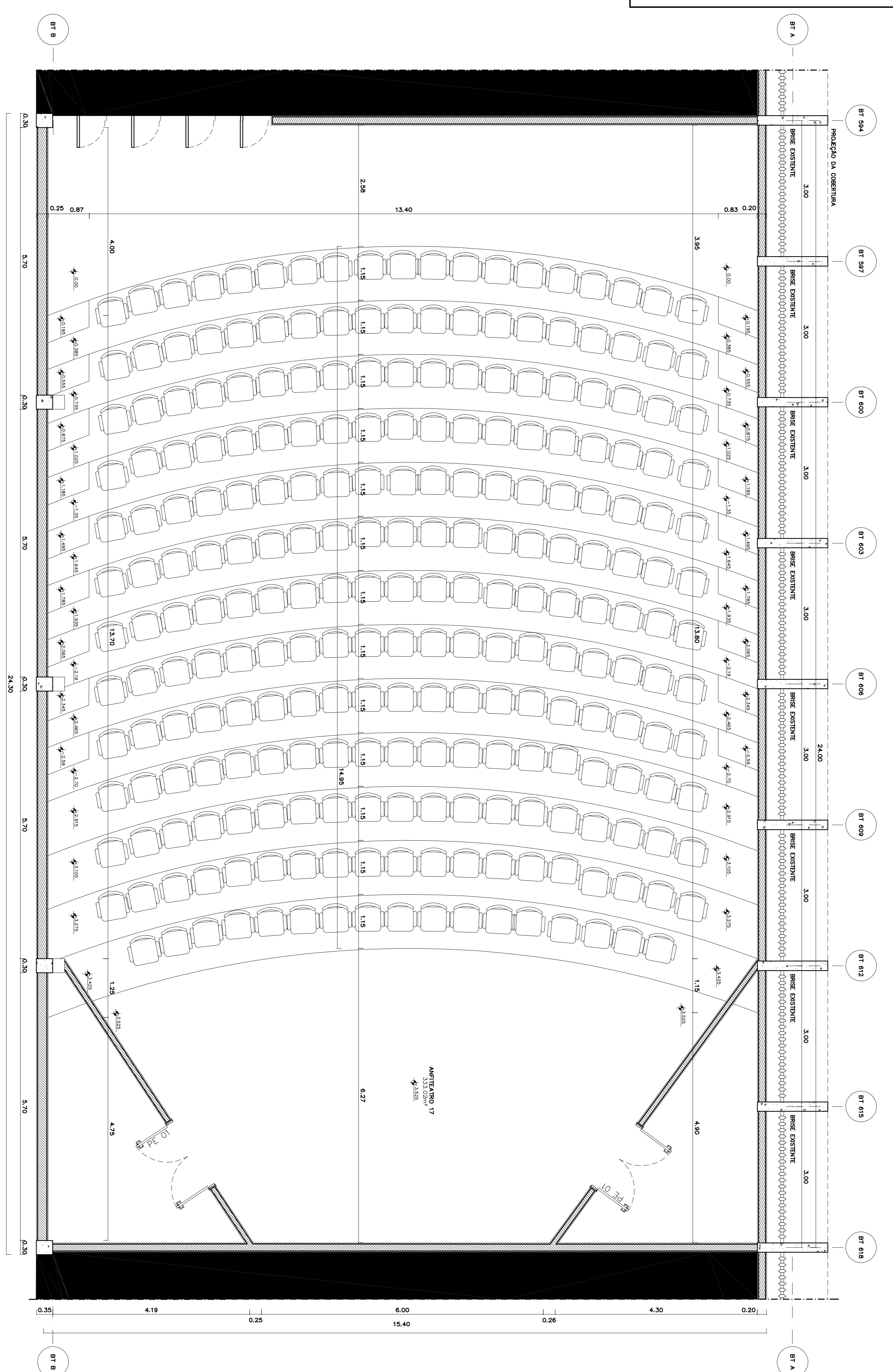
SI	INSTRUMENTO DE SERVIÇOS	ANO	DIAS	MESES	ANOS
ESTADO	ENTRADA	1998	01	14	01

ANF 17		Fundação Universidade de Brasília	
PROJETO EXECUTIVO		Centro de Planejamento Oscar Niemeyer	
ARQUITETURA		PROJETO-0401	

ESCALA	TIPO	PROJETO	DATA
1:1000	GEN	ANF 17	01 / 14
ARQUITETA	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PAULA FARIAS CORDEIRO	ICC - ANF 17	PLANTA DE SITUAÇÃO	
ANO REVISÃO CONDIÇÃO			

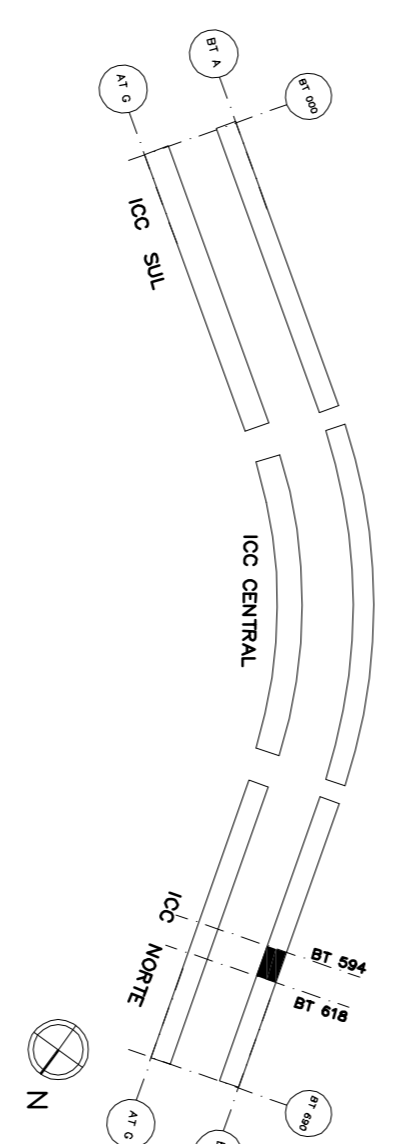
X:\17\projeto\02\comp\planos\planos\04\baixa de sala-arquitetura\arquiteto 11 x 17\plan_004_baixa_arquitetura\planos\anf17-pe-01-arq\anf17-pe-01-arq.dwg

PLANTA BAIXA ANF 17 - EXISTENTE
 ICC - TERREO BT 594 A BT 618
 ESC.: 1:50



LEGENDA

■ ÁREA QUE NÃO SOFREVA INTERVENÇÃO



BT	ATUALIZAÇÃO DE INTERVENÇÕES	AUTOR	ARQ. TELIFE C. MAUTZ
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	DATA	VISTO

ANF 17

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DIVISÃO: MÉTODOS E MATERIAIS

DESENHO: EQUIPE

COORD.: ARO, JULIO, C. L. ANDRÉO

EQUIPE: ARO, FÁBIANA, CARLAO

ARO, FERNANDA, CARPEVILLE

GERAL: **PE-AR**

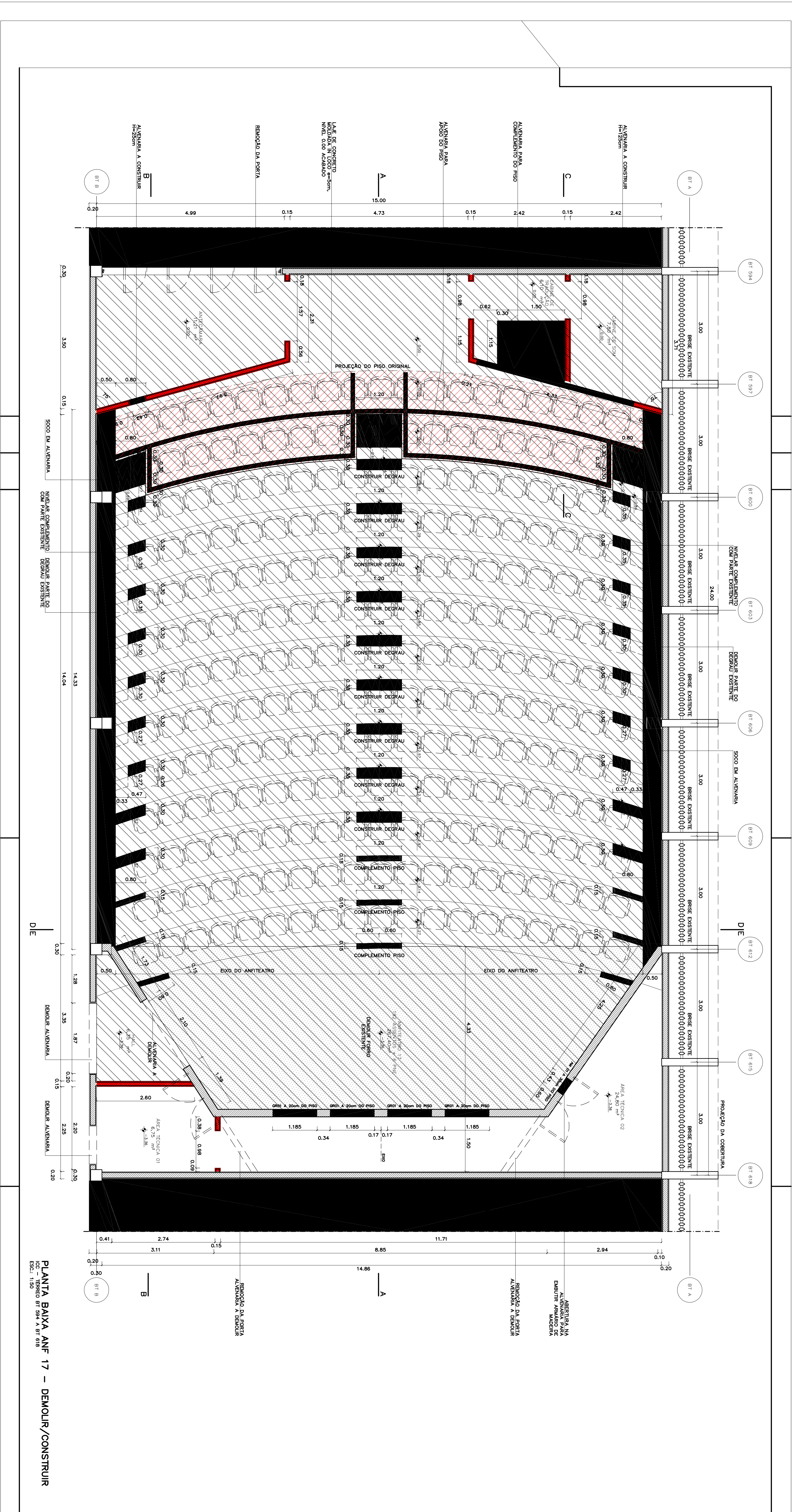
ANF - 17 BT 594 A BT 618

PLANTA EXISTENTE

ARQUITETURA

02 / 14

Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
 PROJETO - 04.01



PLANTA BAIXA ANF 17 - DEMOLIR/CONSTRUIR
Escala: 1:50

PROJETO EXECUTIVO

ANF 17

PE-AR

03 / 14

ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014

PROJETO EXECUTIVO

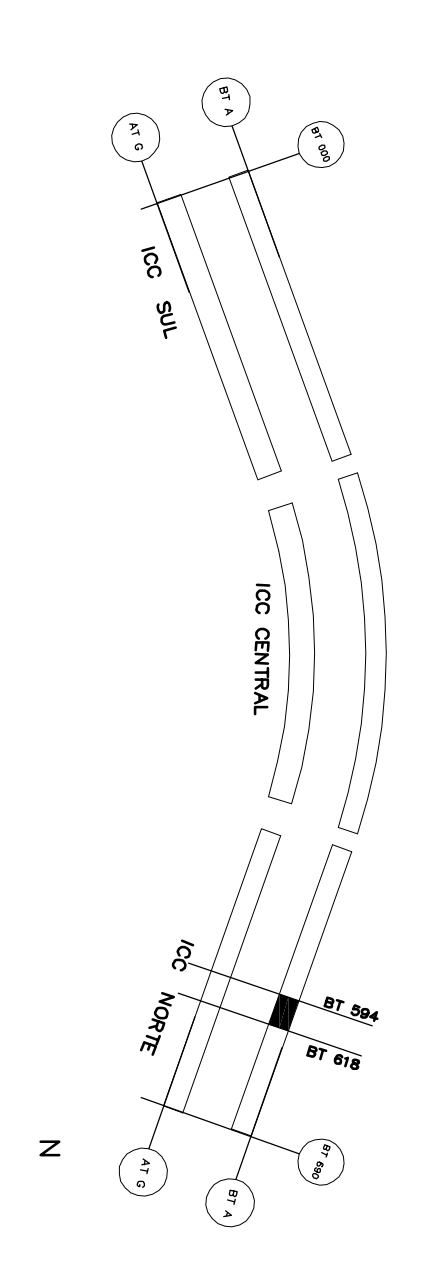
ESCALA: 1:50

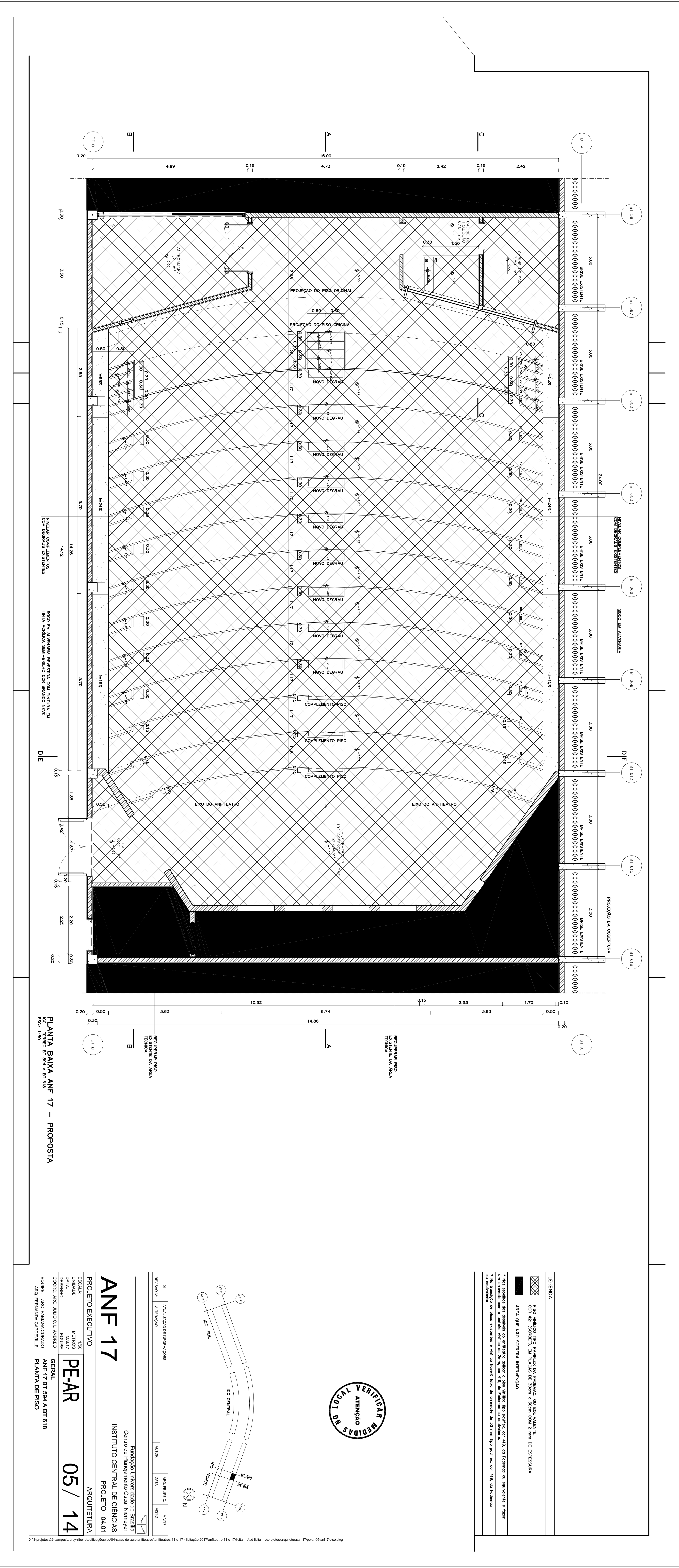
DATA: 03/14

COORDENADOR: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

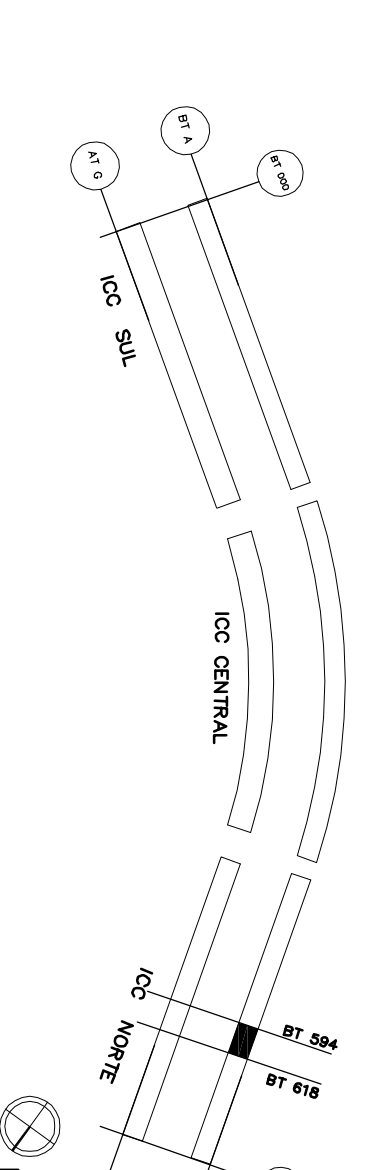
EQUIPE: ANDRÉ CARVALHO JUNIOR

ANO: 2014





ET	INDICADOR DE MODIFICAÇÕES	PROJETO	DATA	PROJ. E	PROJ. A
1	ESTUDO	CONCEITO	05/14	PROJ. E	PROJ. A
2	ESTUDO	DESENVOLVIMENTO	05/14	PROJ. E	PROJ. A

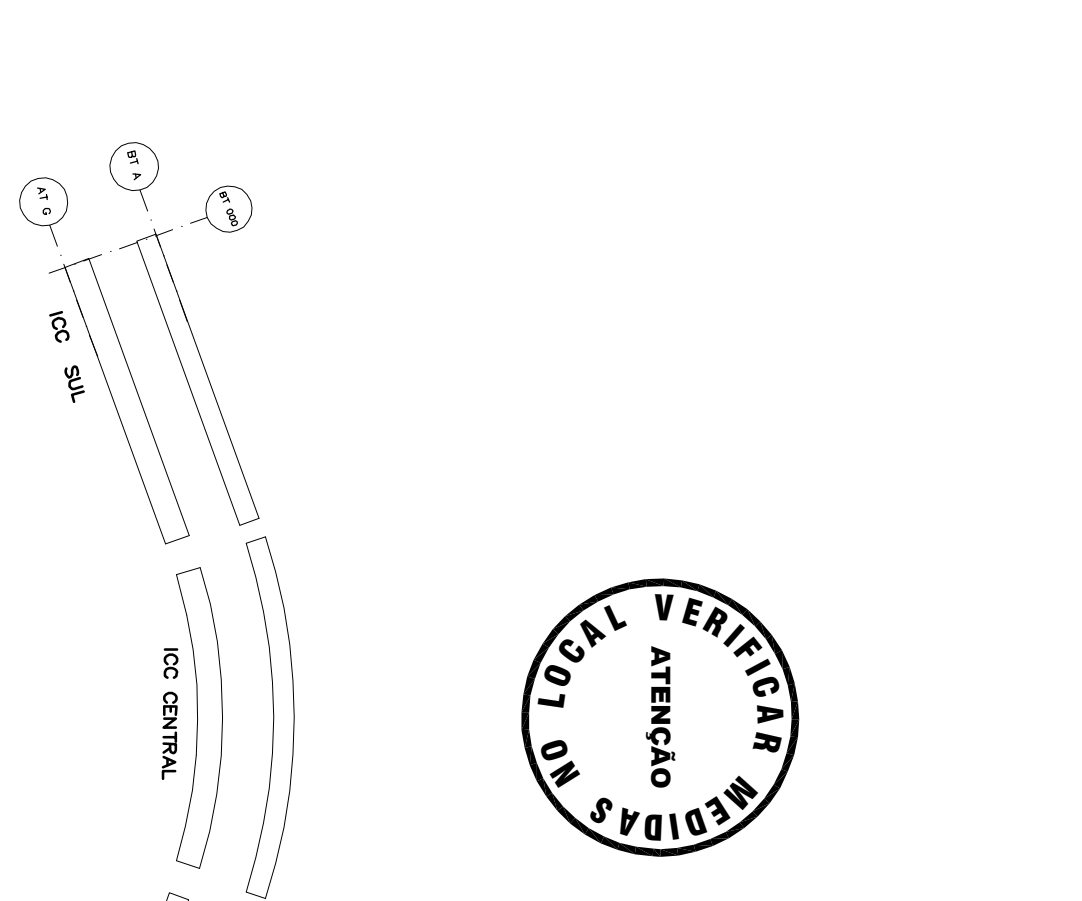
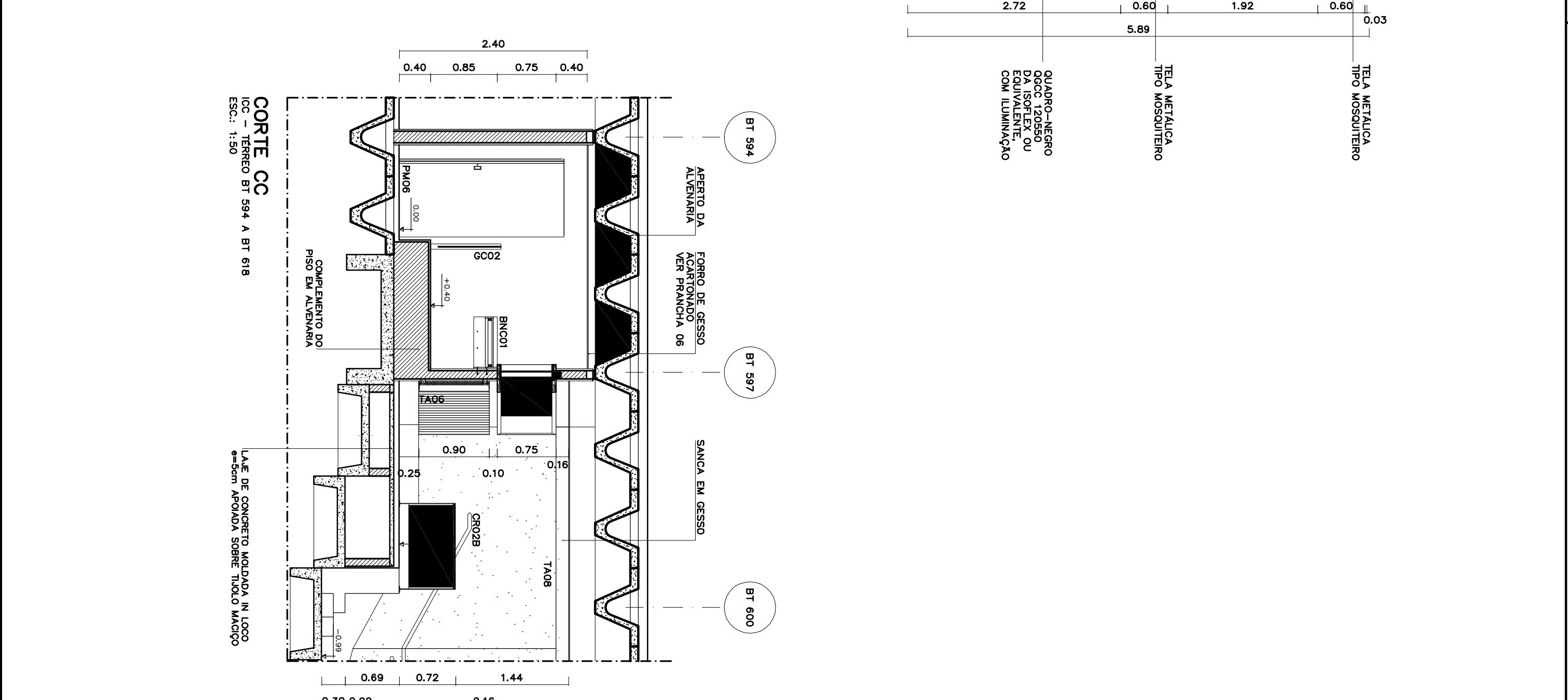
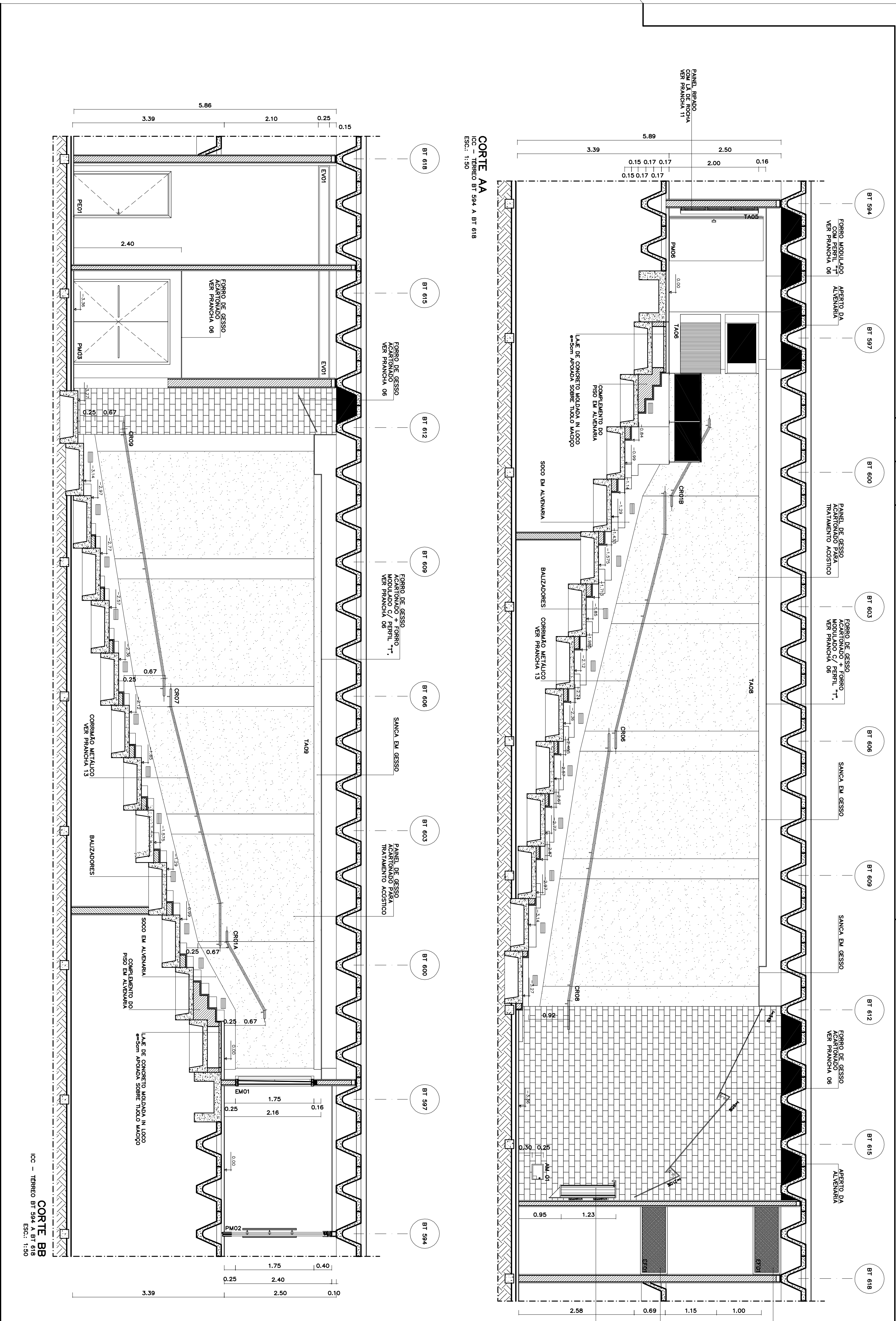


ANF 17
PE-AR 05 / 14
PROJETO EXECUTIVO

PROJETO	PROJ. E	PROJ. A
ARQUITETURA	PROJ. E	PROJ. A

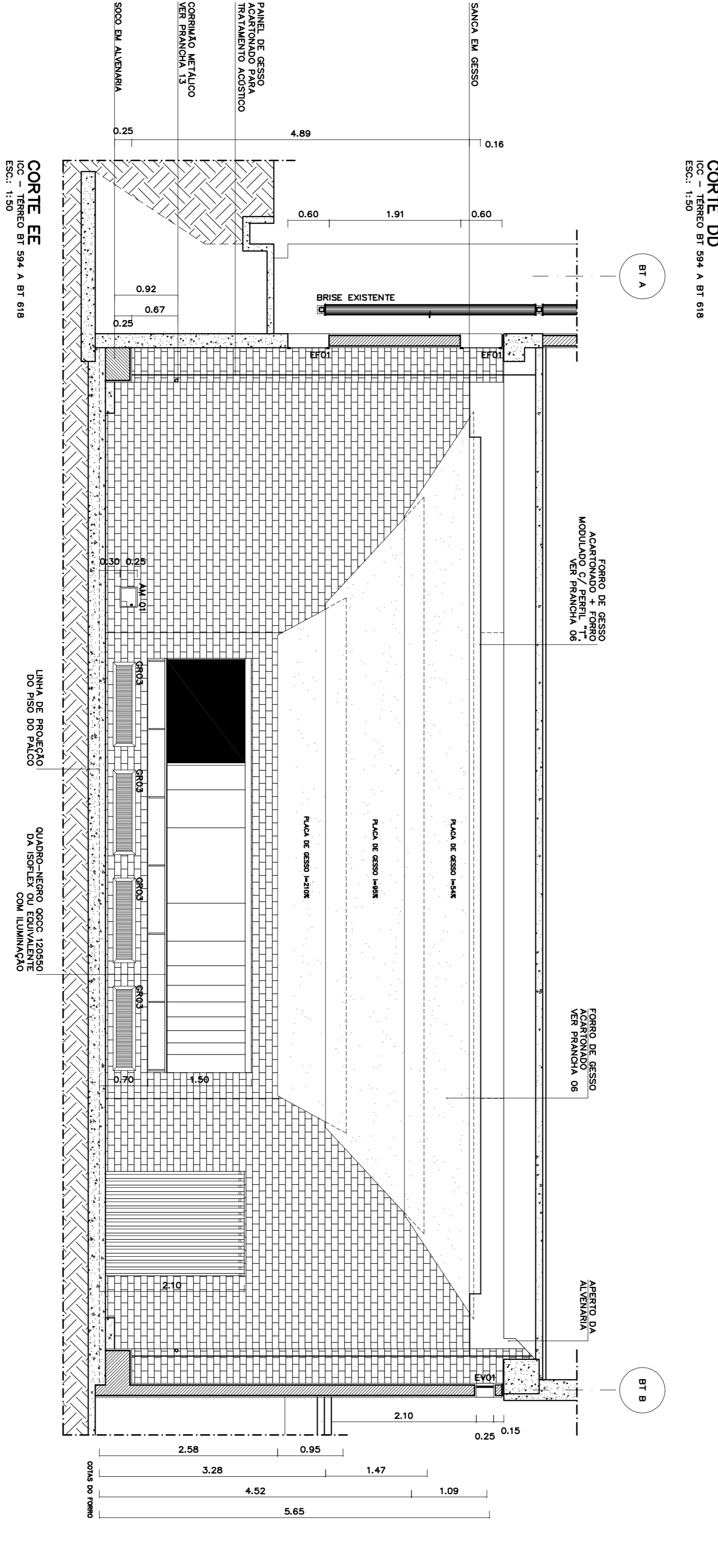
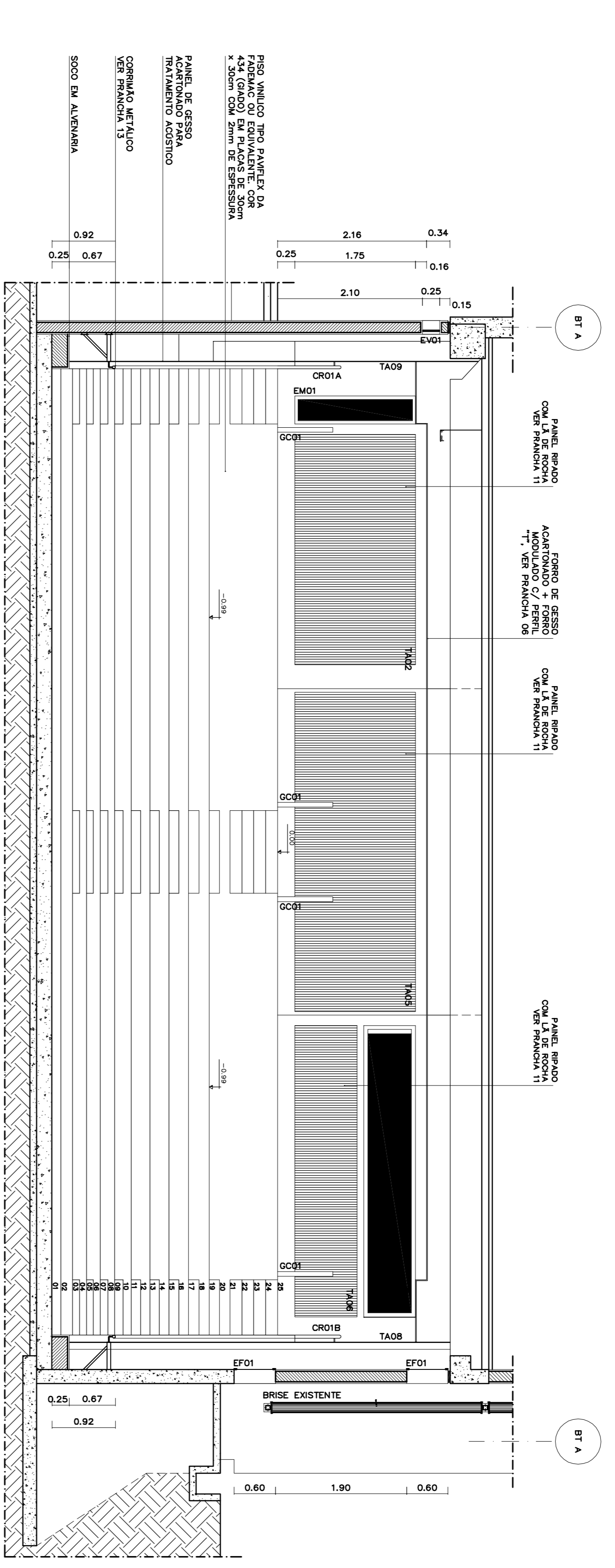
ESCALA: 1:50
DATA: 05/14
AUTOR: PE-AR
CONTEÚDO: PROJ. E, PROJ. A
EQUIPE: ANF 17, PROJ. E, PROJ. A
ANF 17 PROJ. E PROJ. A PROJ. A
PROJ. E PROJ. A PROJ. A
PROJ. E PROJ. A PROJ. A

PLANTA BAIXA ANF 17 - PROPOSTA
ECL: 1/20



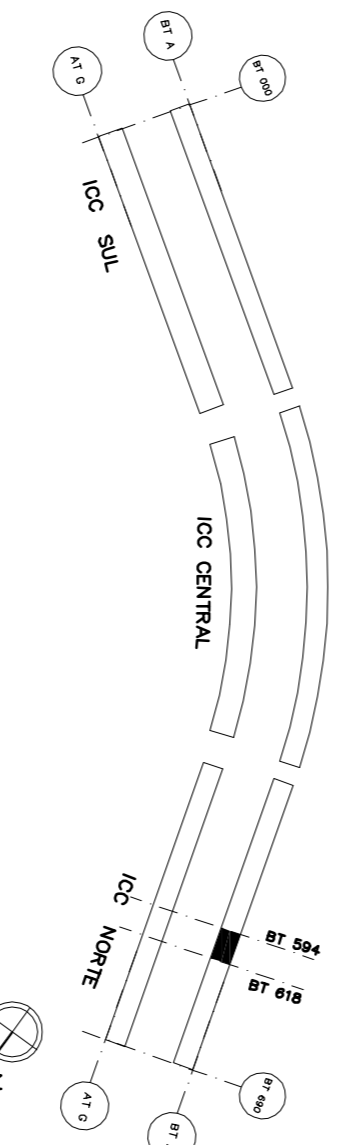
MAPA DE EQUIVOCOS		
Código	Descrição	Material / Resolução
PA 01	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 02	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 03	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 04	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 05	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 06	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 07	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 08	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 09	Paredes de alvenaria com	Alvenaria
PA 10	Paredes de alvenaria com	Alvenaria

PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
DATA	DATA
07 / 14	07 / 14
PE-AR	PE-AR
ANF 17	ANF 17
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS	INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
PROJETO 04/01	PROJETO 04/01
ARQUITETURA	ARQUITETURA
ANF 17 BT 594 A BT 618	ANF 17 BT 594 A BT 618
CORTES LONGITUDINAIS (AA, BB, CC)	CORTES LONGITUDINAIS (AA, BB, CC)



MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Quant. Dimensões (cm) ²	Descrição	Material Predominante	Observação
PM 01	157,210	Porta dupla de giro em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Porta em madeira e botante de madeira
PM 02	475,224	Porta de correr em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Porta em madeira e botante de madeira
PM 03	189,210	Porta dupla de giro em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Porta em madeira e botante de madeira
PM 05	98,410	Porta de correr em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Porta em madeira e botante de madeira
PM 06	98,410	Porta de correr em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Porta em madeira e botante de madeira
EY 01	570,235	Esquadria de vidro fixo	Estrutura metálica e vidro	Frango c/ perfil metálico
EF 01	280,860	Esquadria fixa com tela metálica tipo mosquiteiro	Estrutura metálica e tela metálica	Frango com perfil metálico
EM 01	42,475	Visor acústico em vidro fixo	Estrutura de madeira e vidro	Frango em alvenaria
EM 02	43,375	Visor acústico em vidro fixo	Estrutura de madeira e vidro	Frango em alvenaria

NOTAS:



REVISÃO	BT	ATUALIZAÇÃO DE NECESSIDADES	AUTOR	ARQ. FELIPE C. MAI17	VISTO	

ANF 17

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1/50

MÉTODOS: MANU1

DISENHO: EQUIPE

COORD. ARQ.: JULIO C. L. ANDRÉO

EQUIPE: ARQ. FÁBIANA CURIAO
ARQ. FERNANDA CARPEVALLE

PE-AR

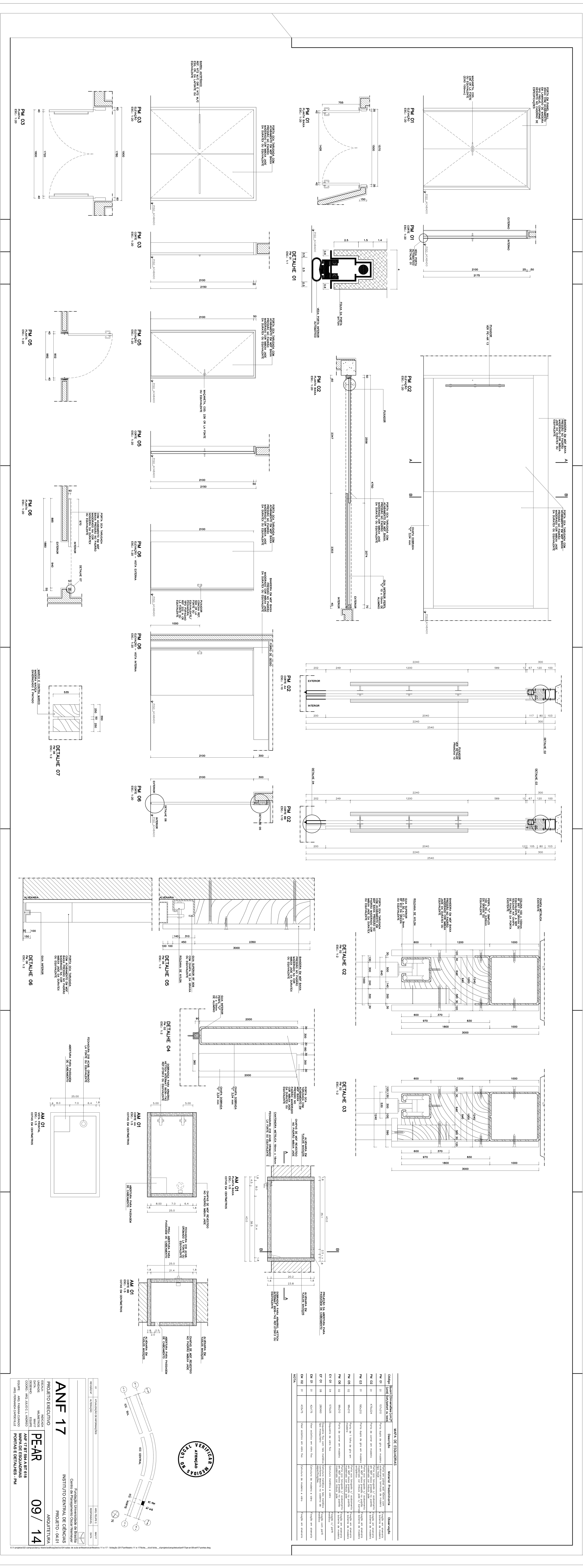
GENERAL

ANF -17 BT 994 A BT 618

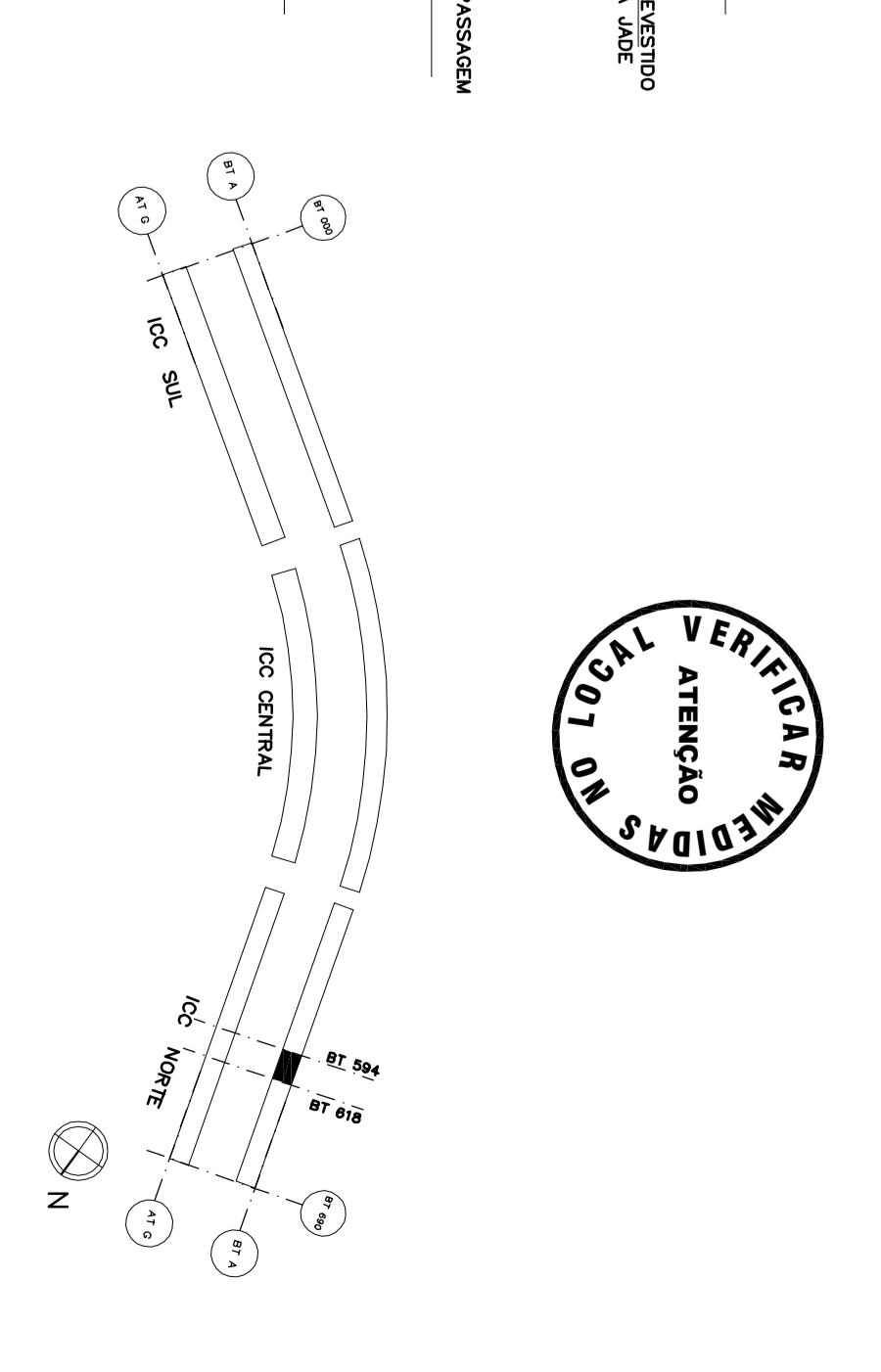
08 / 14

ARQUITETURA

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
PROJETO - 04.01

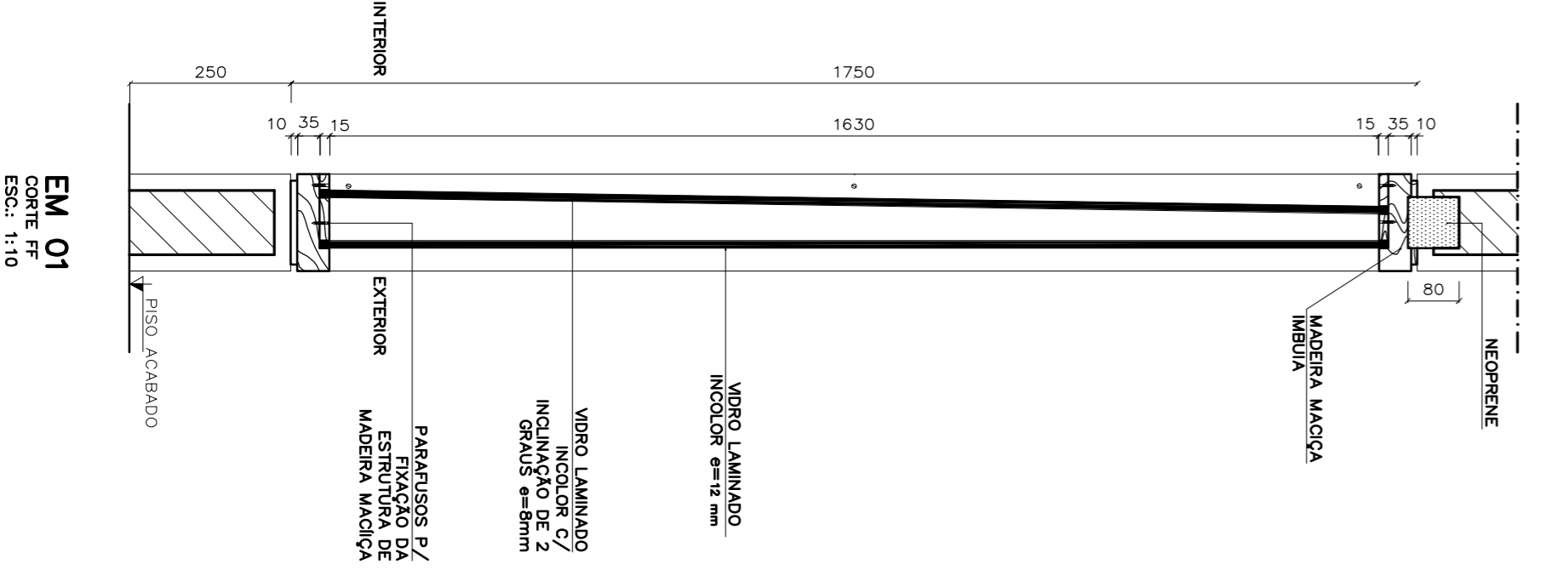
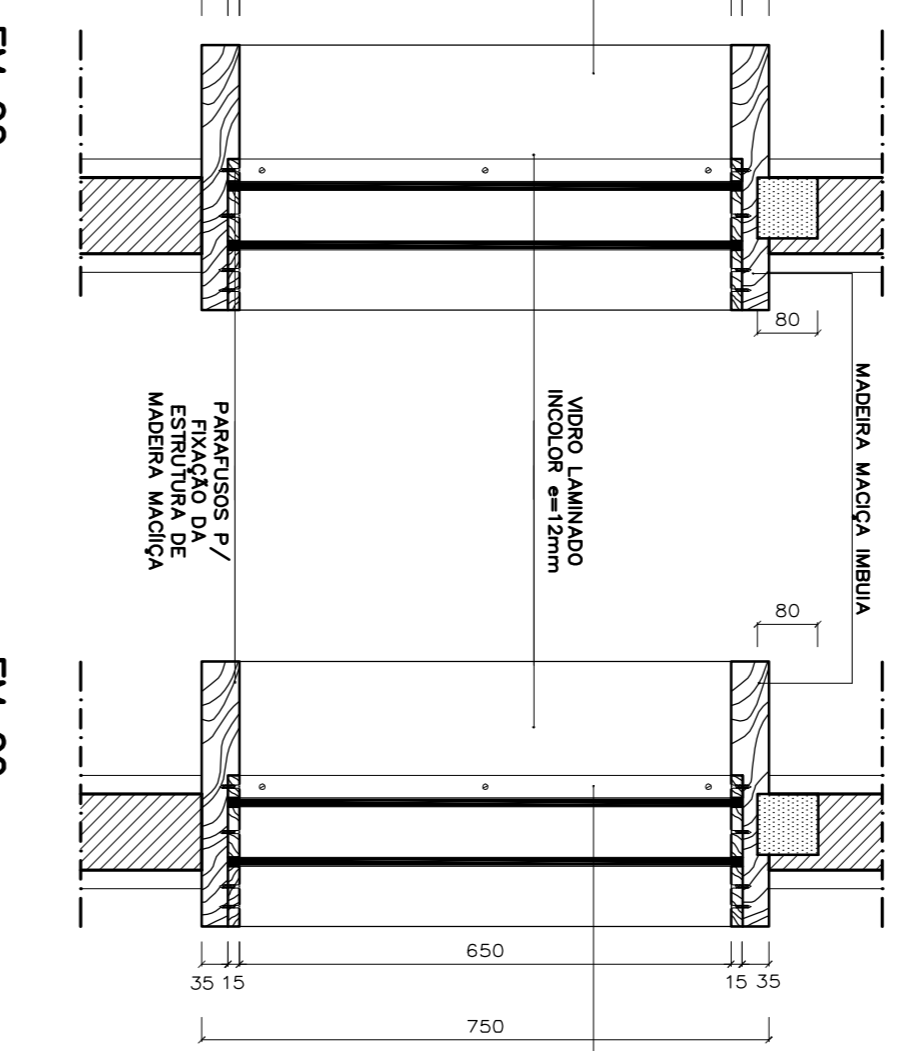
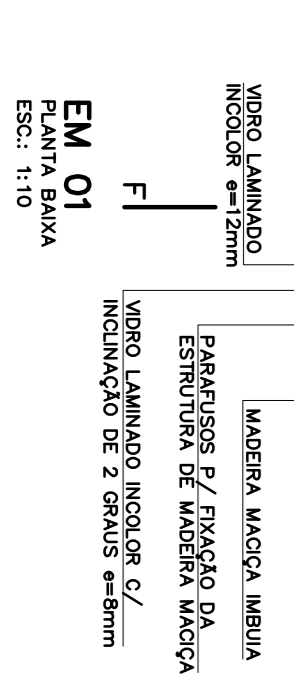
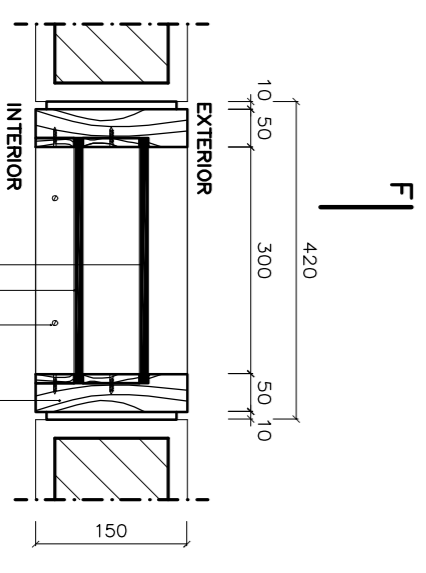
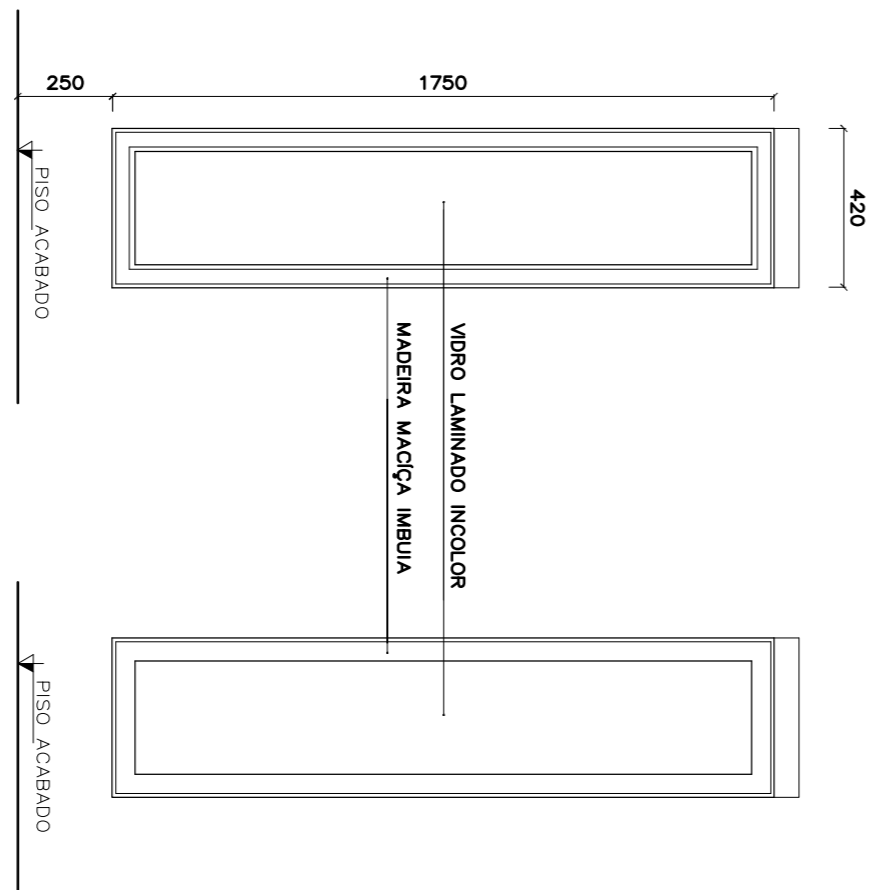
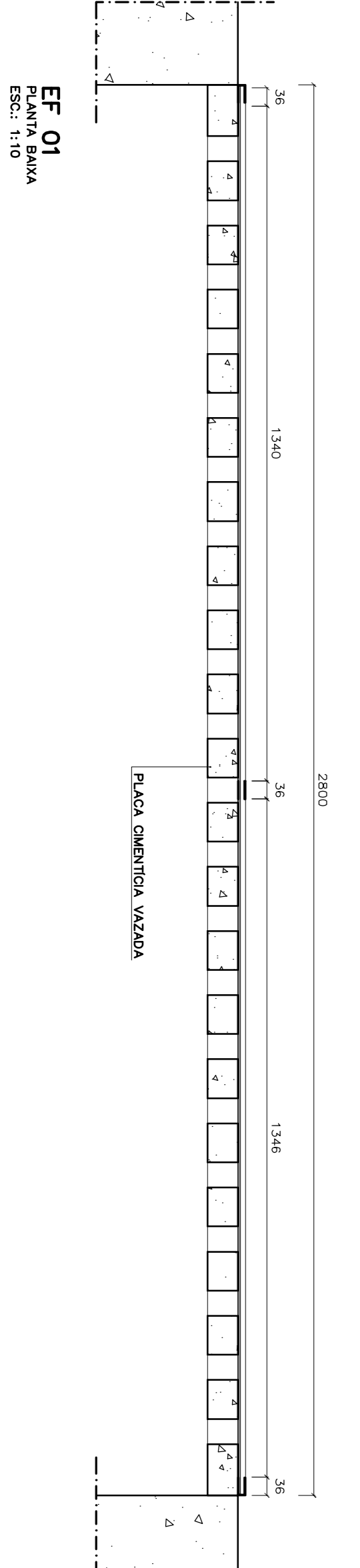
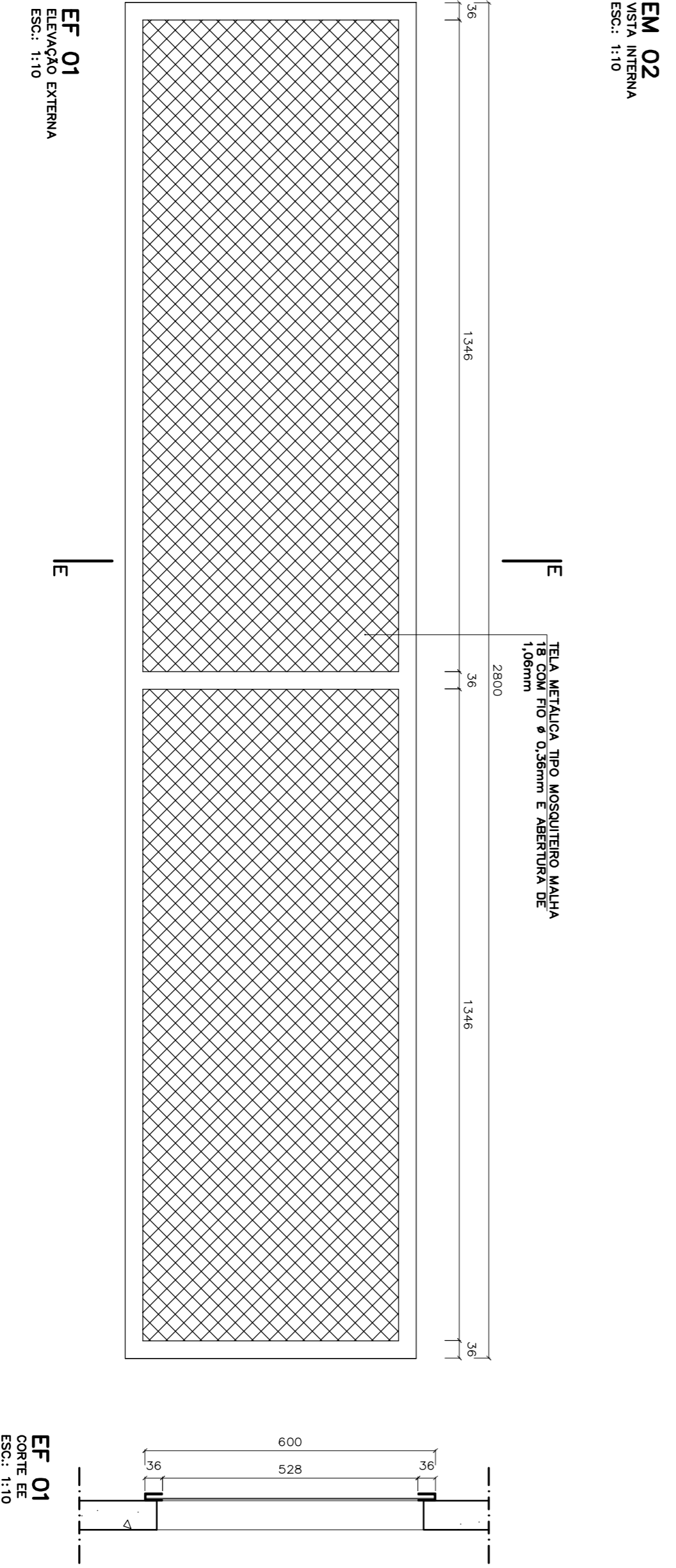
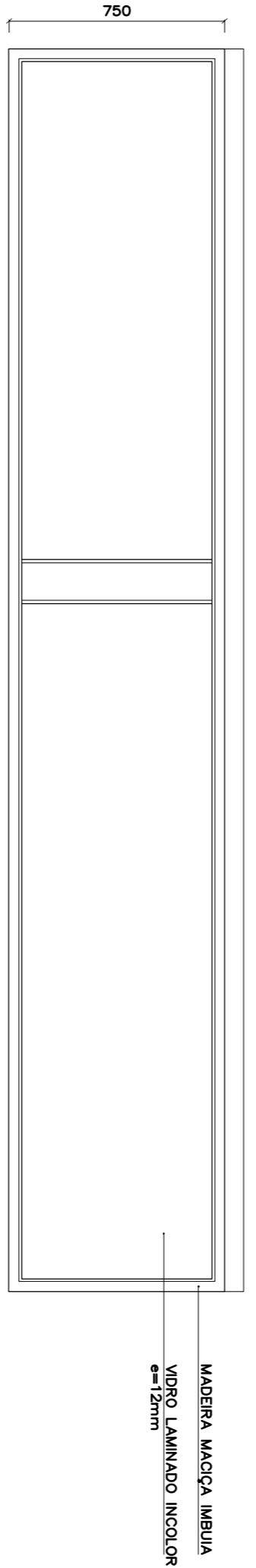
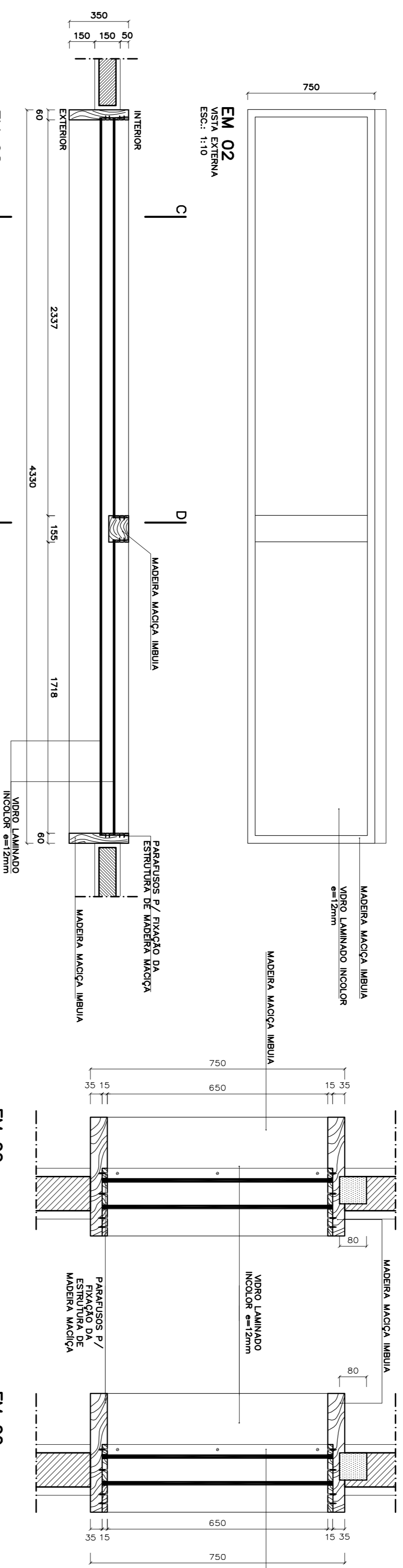
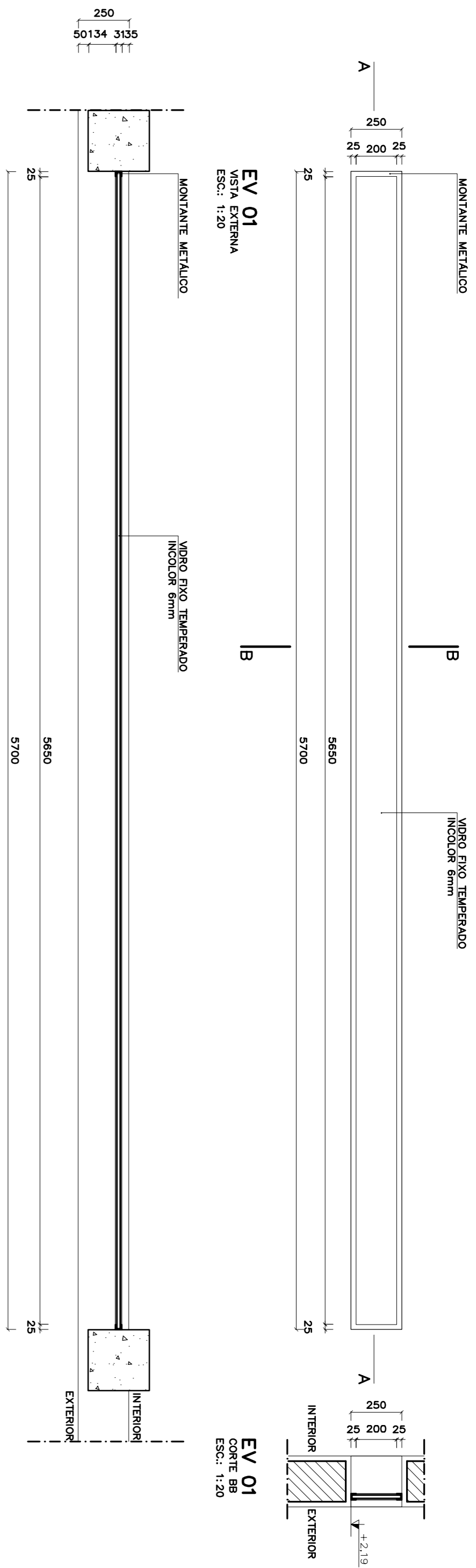


ZONA	DESCRIPCION	MATERIAL	INDICACIONES
PM 01	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
PM 02	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
PM 03	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
PM 04	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
PM 05	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 01	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 02	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 03	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 04	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 05	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 06	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 07	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 08	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO
DETALLE 09	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR NEGRO



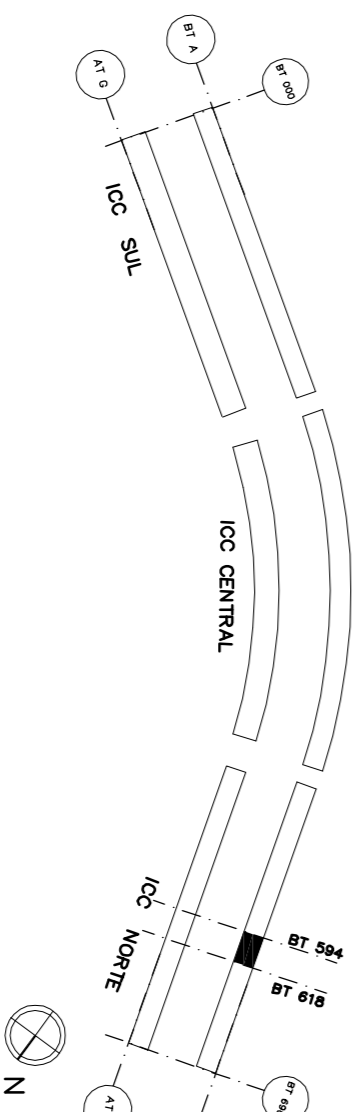
ANF 17
 PROYECTO EJECUTIVO
 INSTITUTO CENTRAL DE CIENCIAS
 PROYECTO - 04-01
 ARQUITECTURA
PEAR
 09 / 14
 PORTAFOLIO DE DETALLES PM





MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Quant Dimensões (cm)	Descrição	Materiais Predominante	Observação
PM 01	01	157x210	Porta dupla de giro em madeira	Porta em painel well 40mm com vidro temperado 6mm
PM 02	01	475x224	Porta de correr em madeira	Porta de correr em madeira com vidro temperado 6mm
PM 03	01	180x210	Porta dupla de giro em madeira	Porta de correr em madeira com vidro temperado 6mm
PM 05	02	98x210	Porta de 1 folha de giro em madeira	Porta de 1 folha de giro em madeira com vidro temperado 6mm
PM 06	02	98x210	Porta de correr em madeira	Porta de correr em madeira com vidro temperado 6mm
EV 01	04	570x25	Esquadria de vidro fixo	Esquadria metálica e vidro
EF 01	08	280x60	Esquadria fixa com tela metálica tipo mosquiteiro	Esquadria metálica e tela metálica tipo mosquiteiro
EM 01	01	42x175	Visor deslizante em vidro fixo	Esquadria de madeira e vidro
EM 02	01	433x75	Visor deslizante em vidro fixo	Esquadria de madeira e vidro

NOTA: Verificar em vidro fixo



ANF 17

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

PROJETO - 04.01

Centro de Planejamento Oscar Niemeyer 91

Escadaria

UNIDADE: MILÍMETROS

DATA: MAI/17

DESENHO: EQUIPE

COORDENADOR: ARO JULIO C. L. ANDREO

EQUIPE: ARO FÁBIANA CURADO

ARO FERNANDA CARPEVALLE

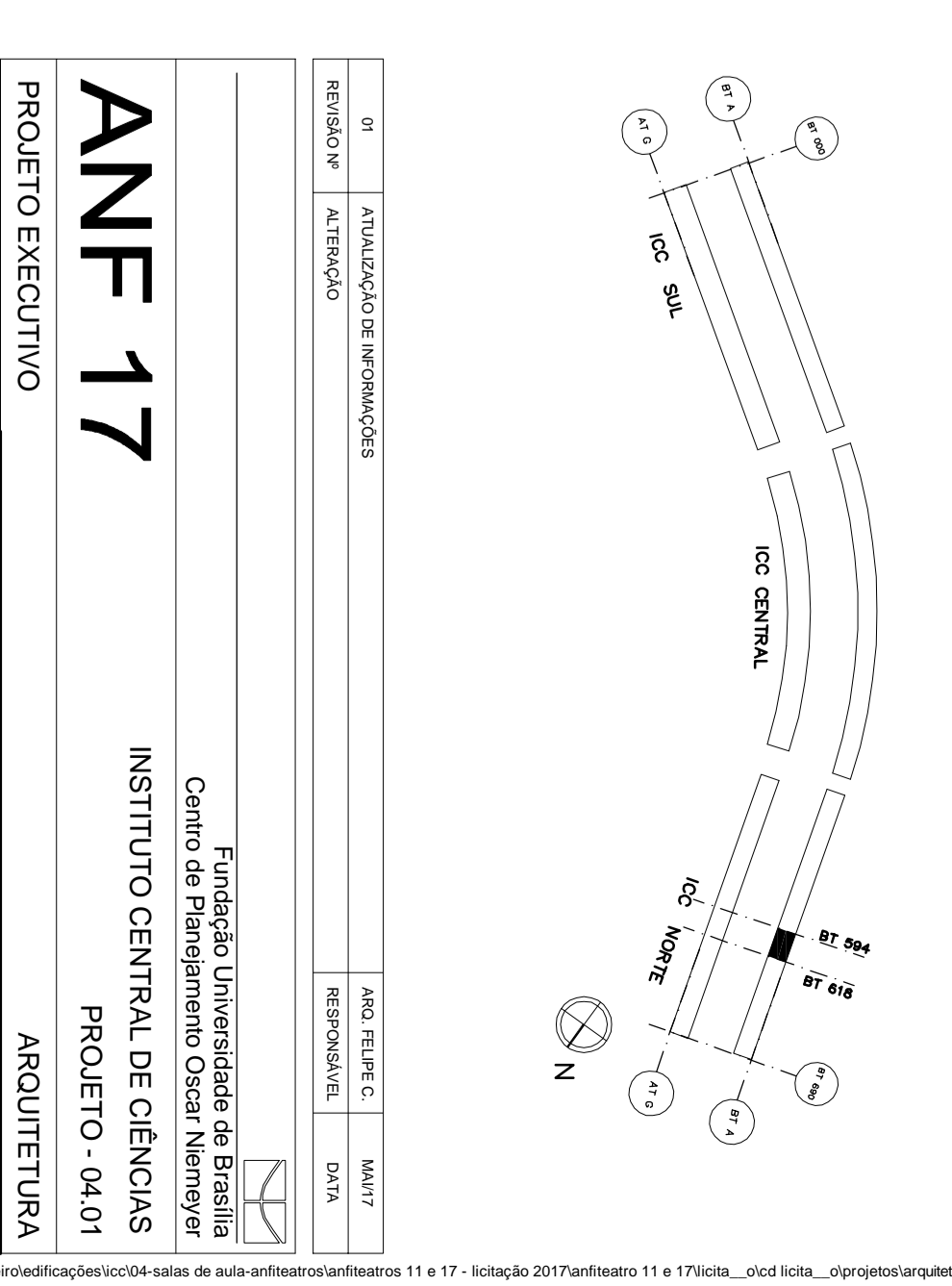
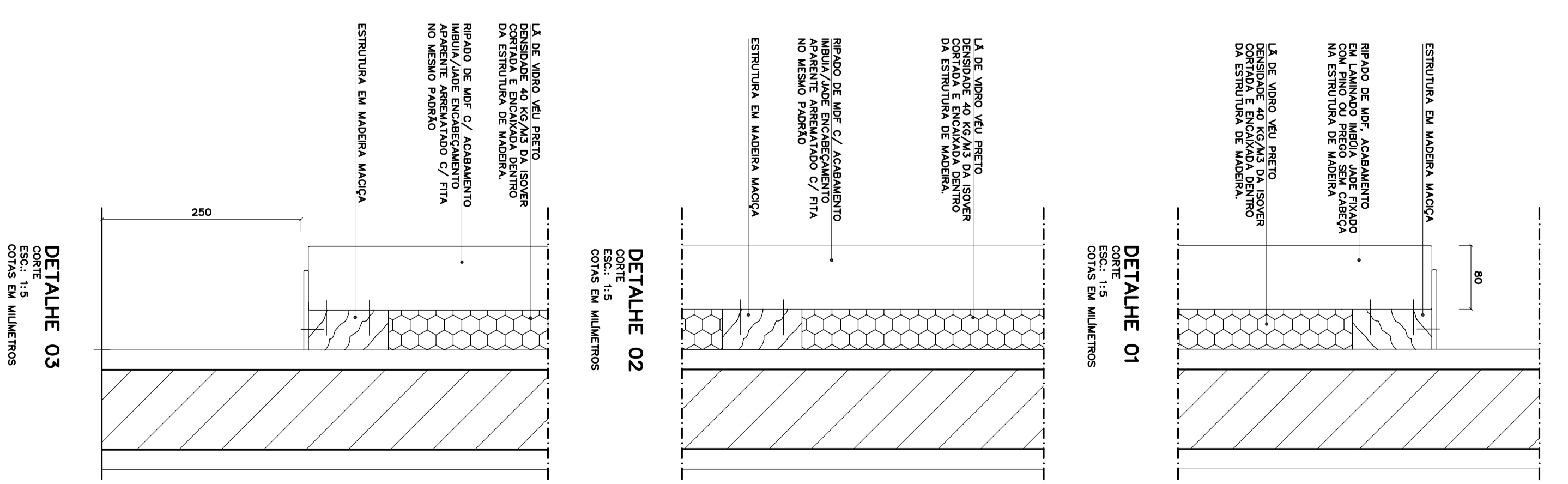
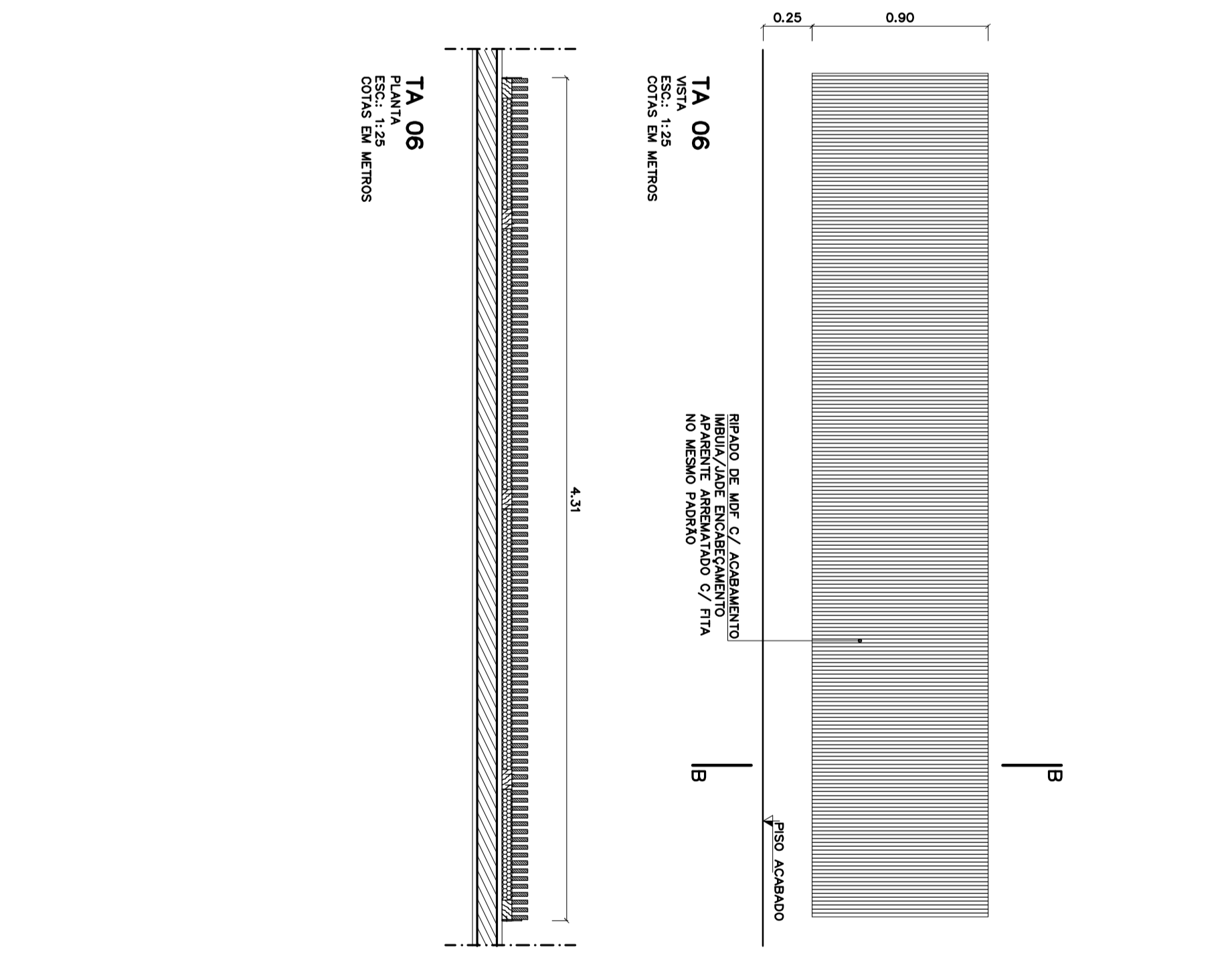
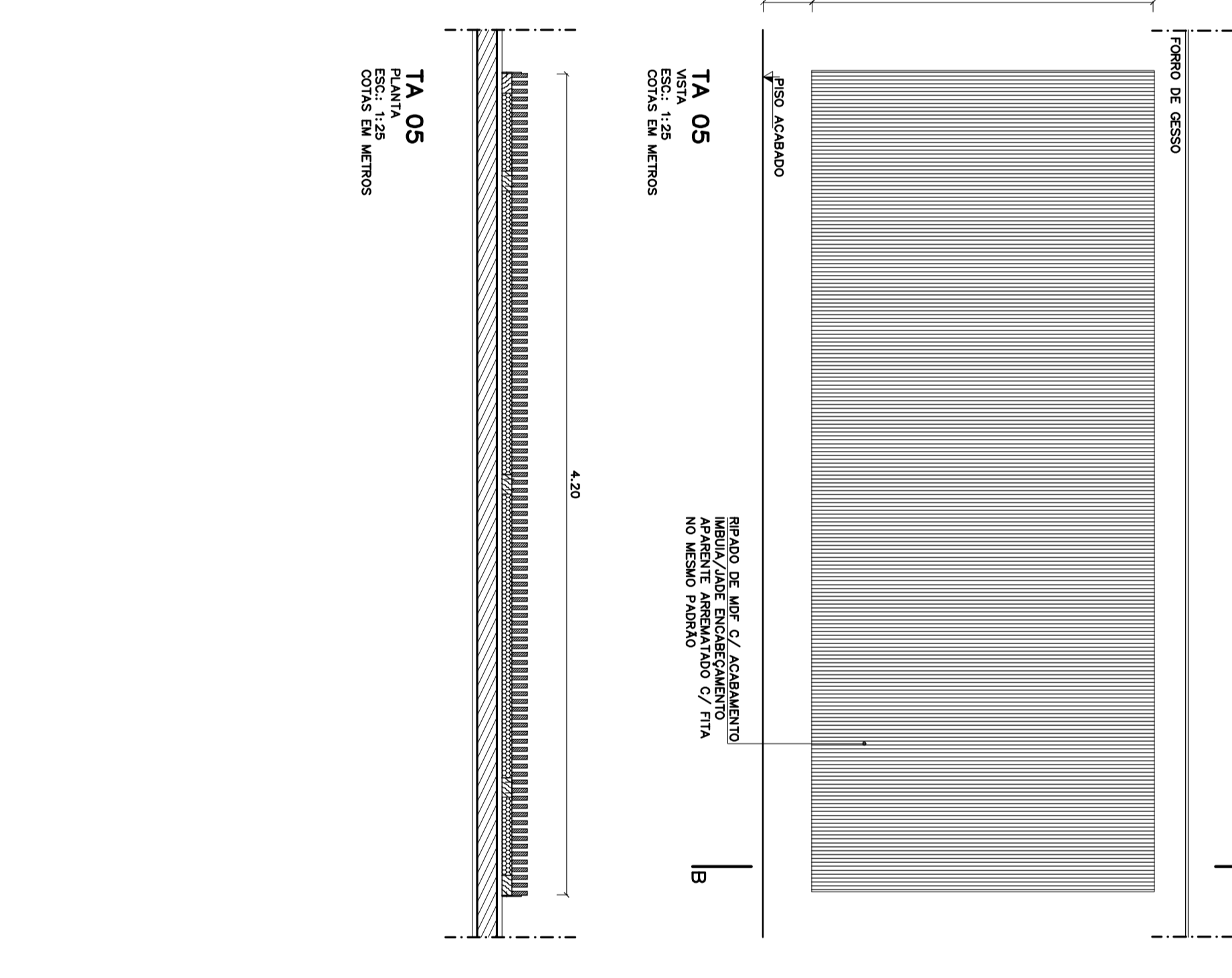
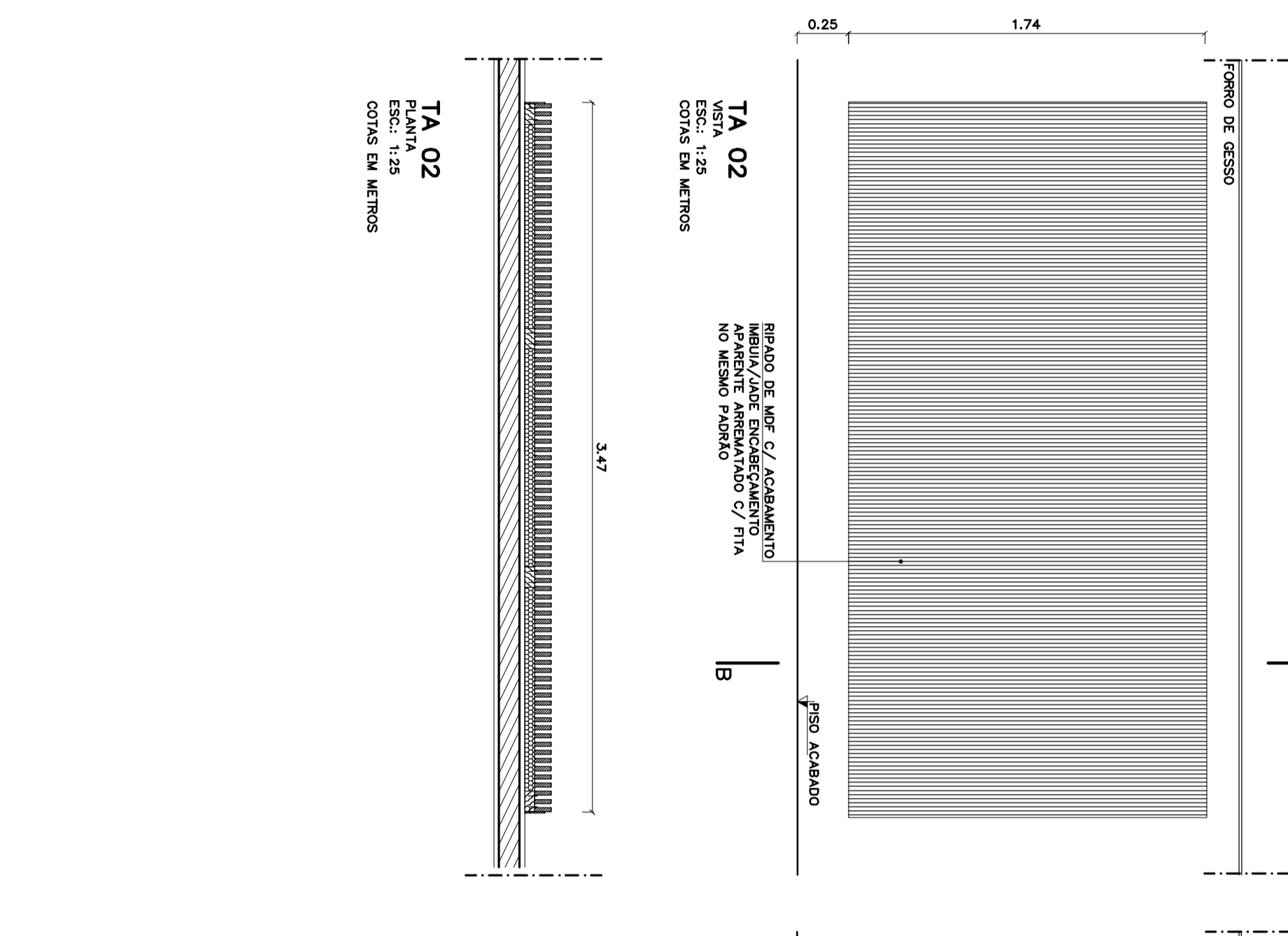
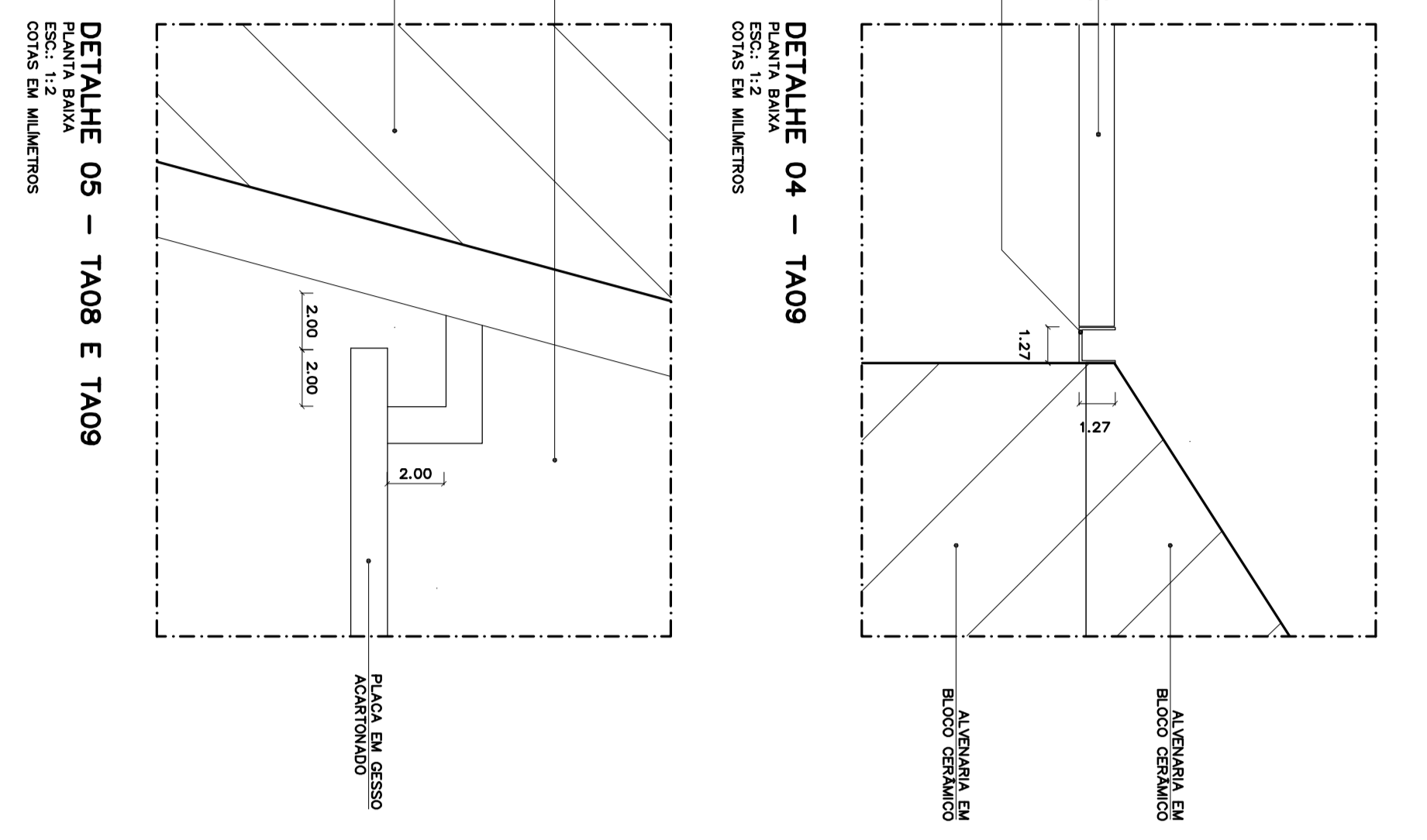
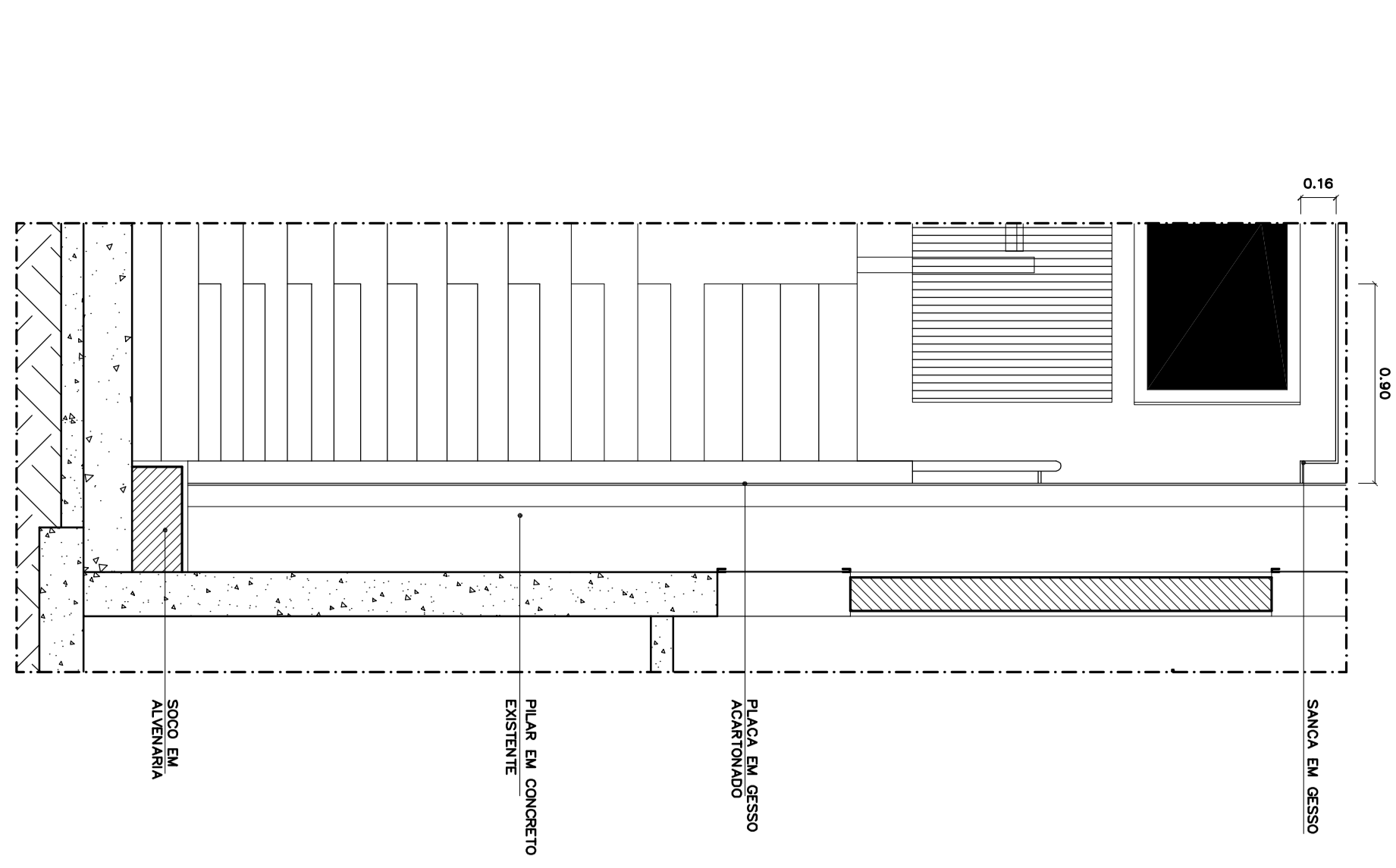
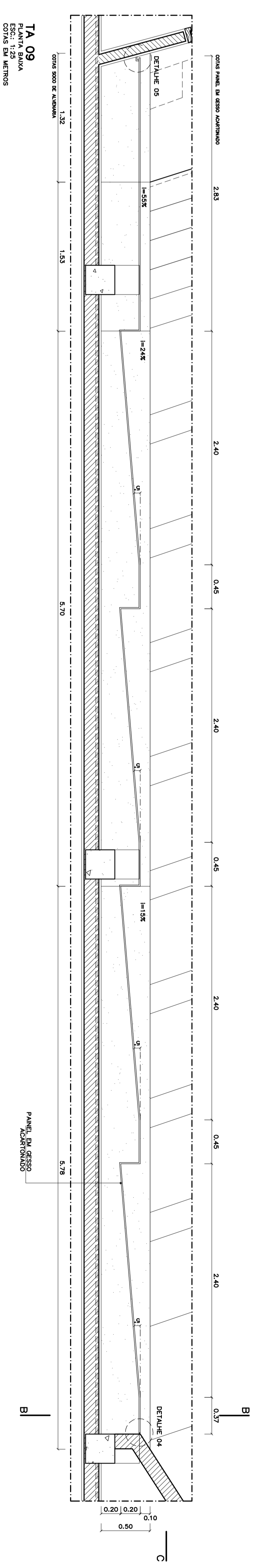
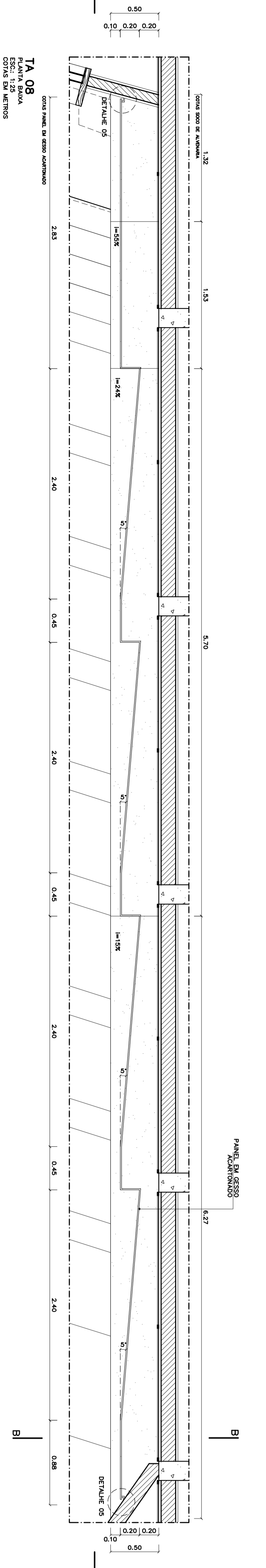
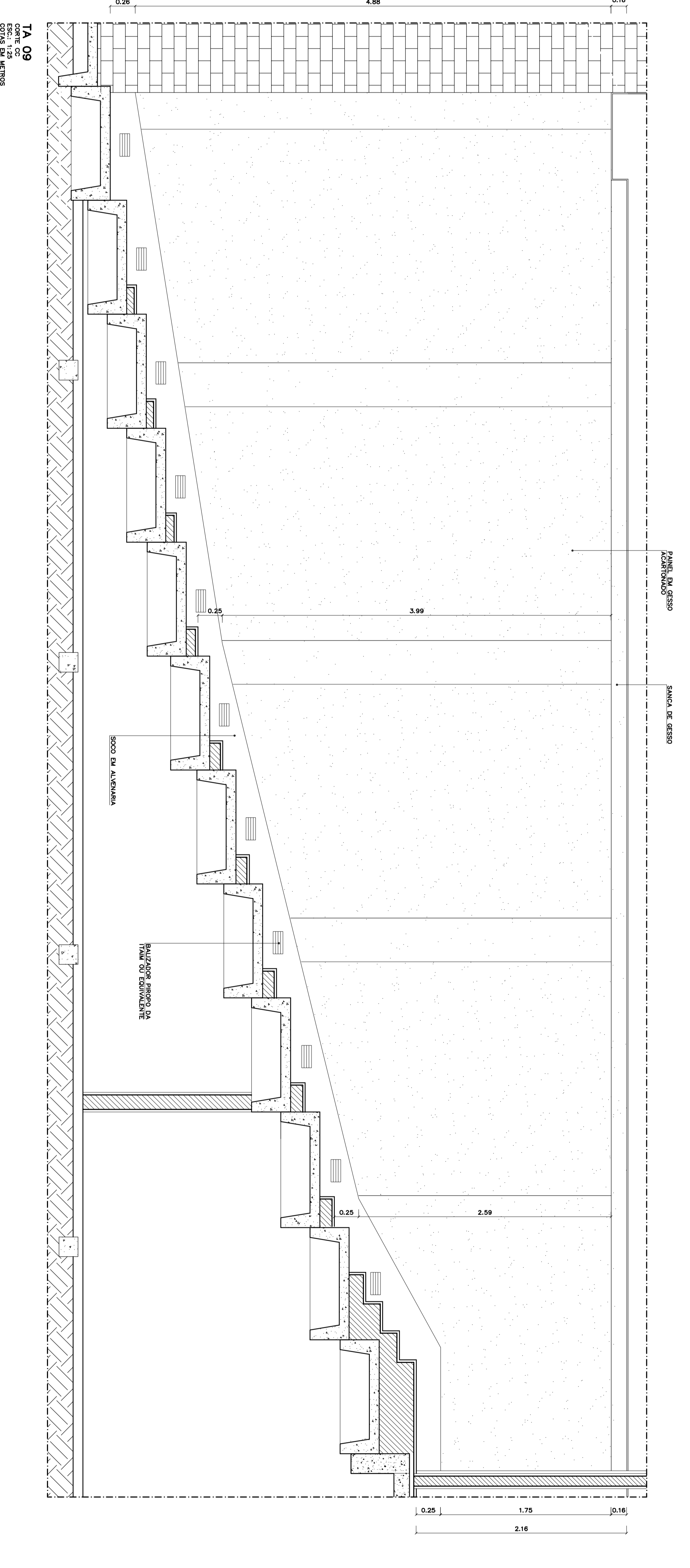
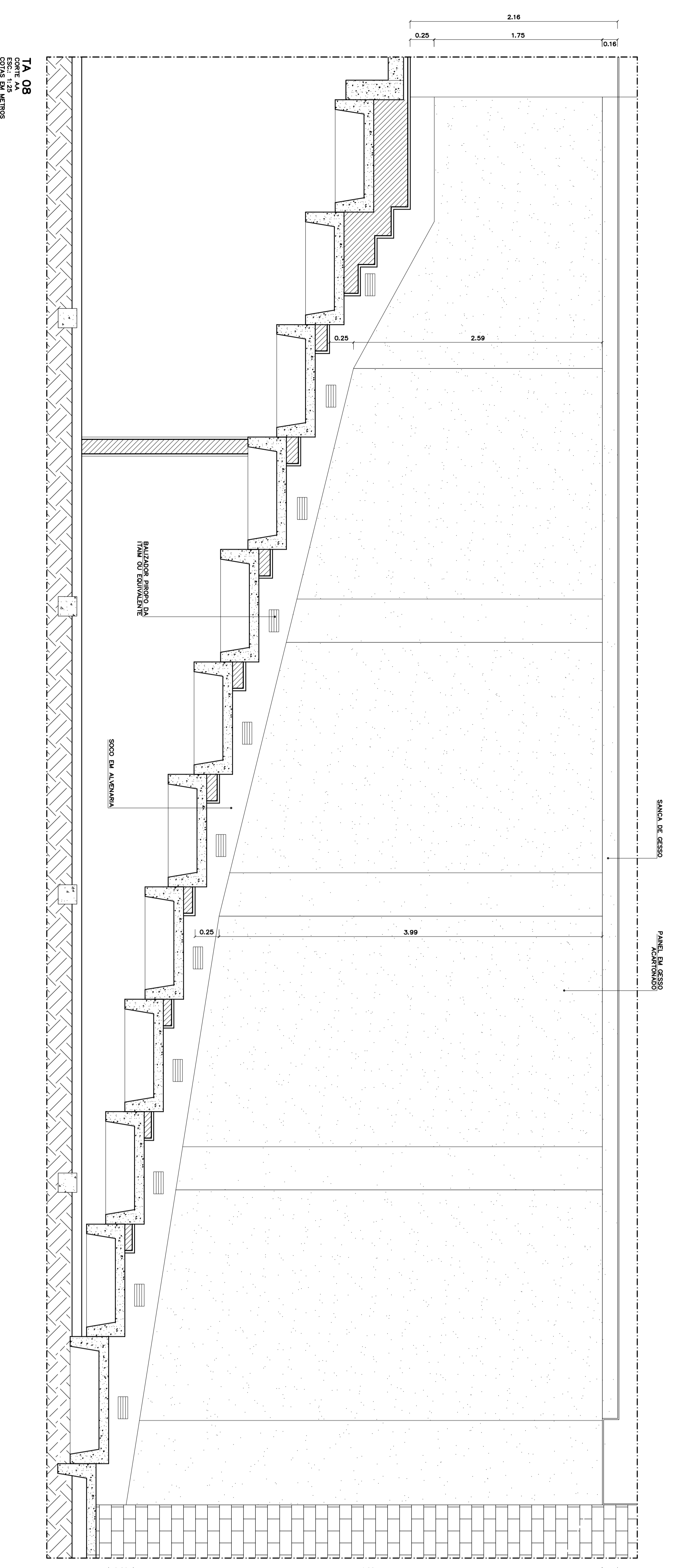
PE-AR

ANF-17 BT 594 A BT 618

MAPA DE ESQUADRIAS

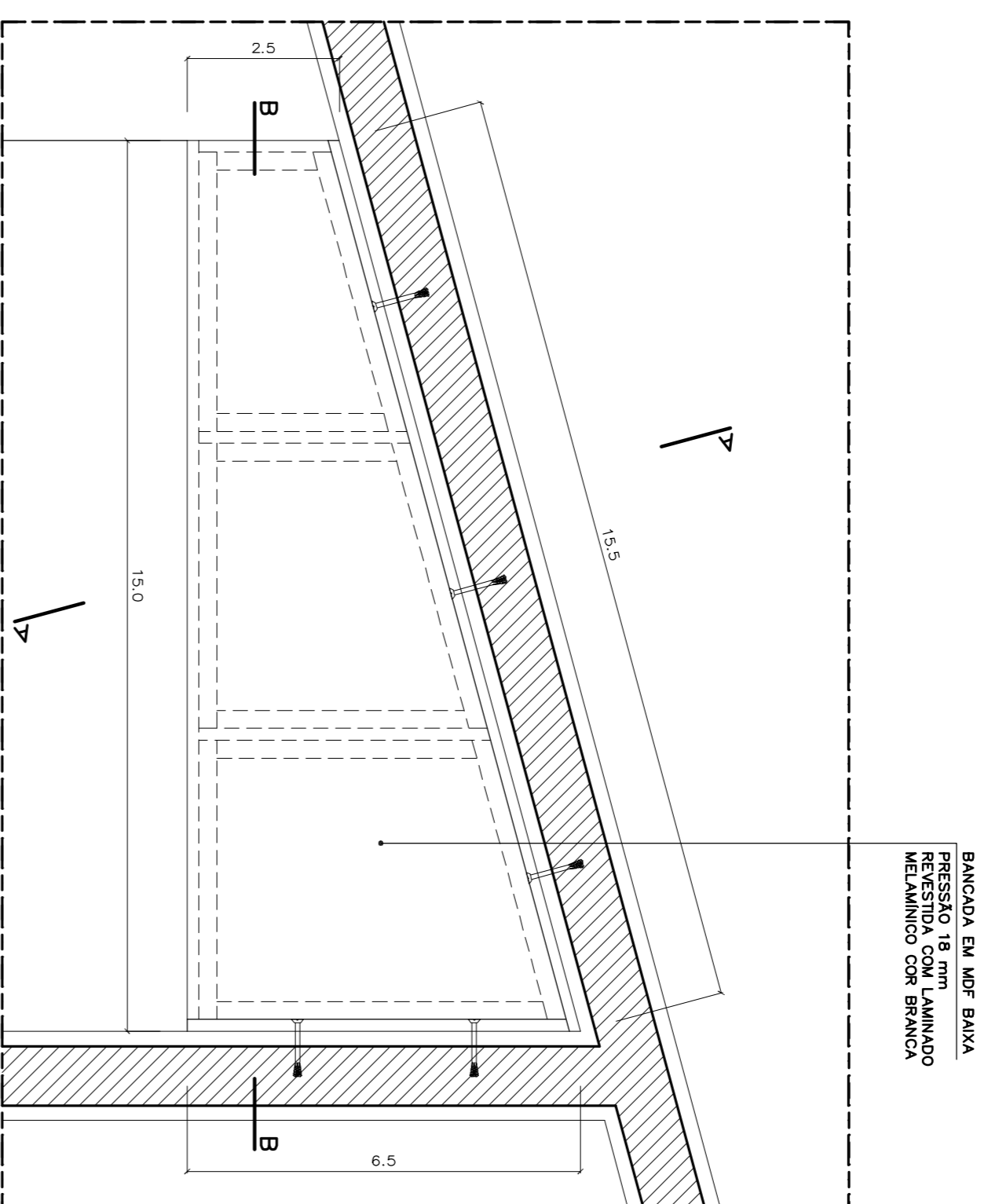
EM - EV - EF - GR

10 / 14

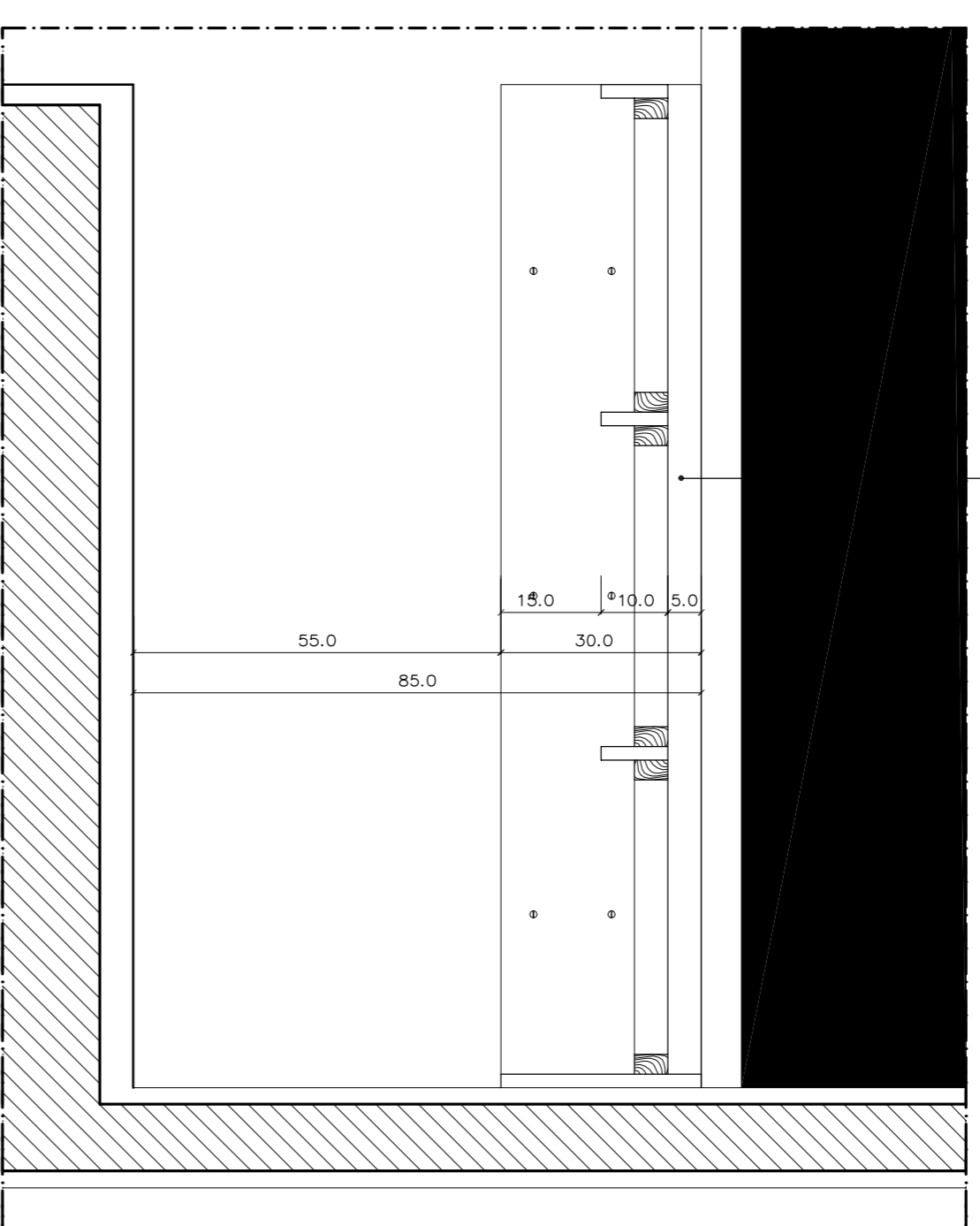


ANF 17
PEAR
11/14

PROJETO EXECUTIVO
 INSTITUTO CENTRAL DE CENOSIS
 CENTRO DE PEDIATRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO
 ARQUITETURA



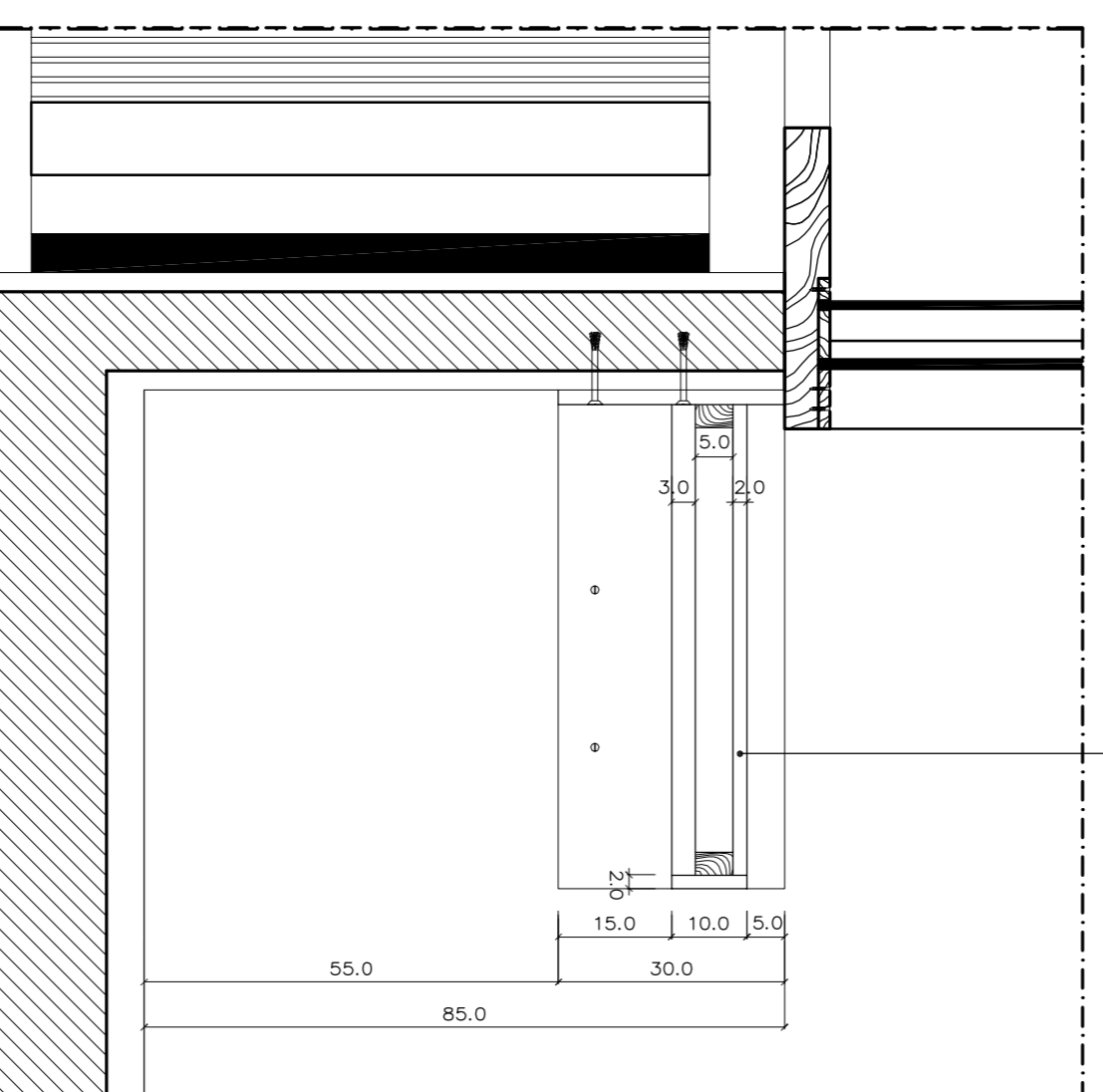
BANCADELA EM MDF BAVIA
RESPOSTA B EM MDF LAMINADO
MELAMINICO COR BRANCA



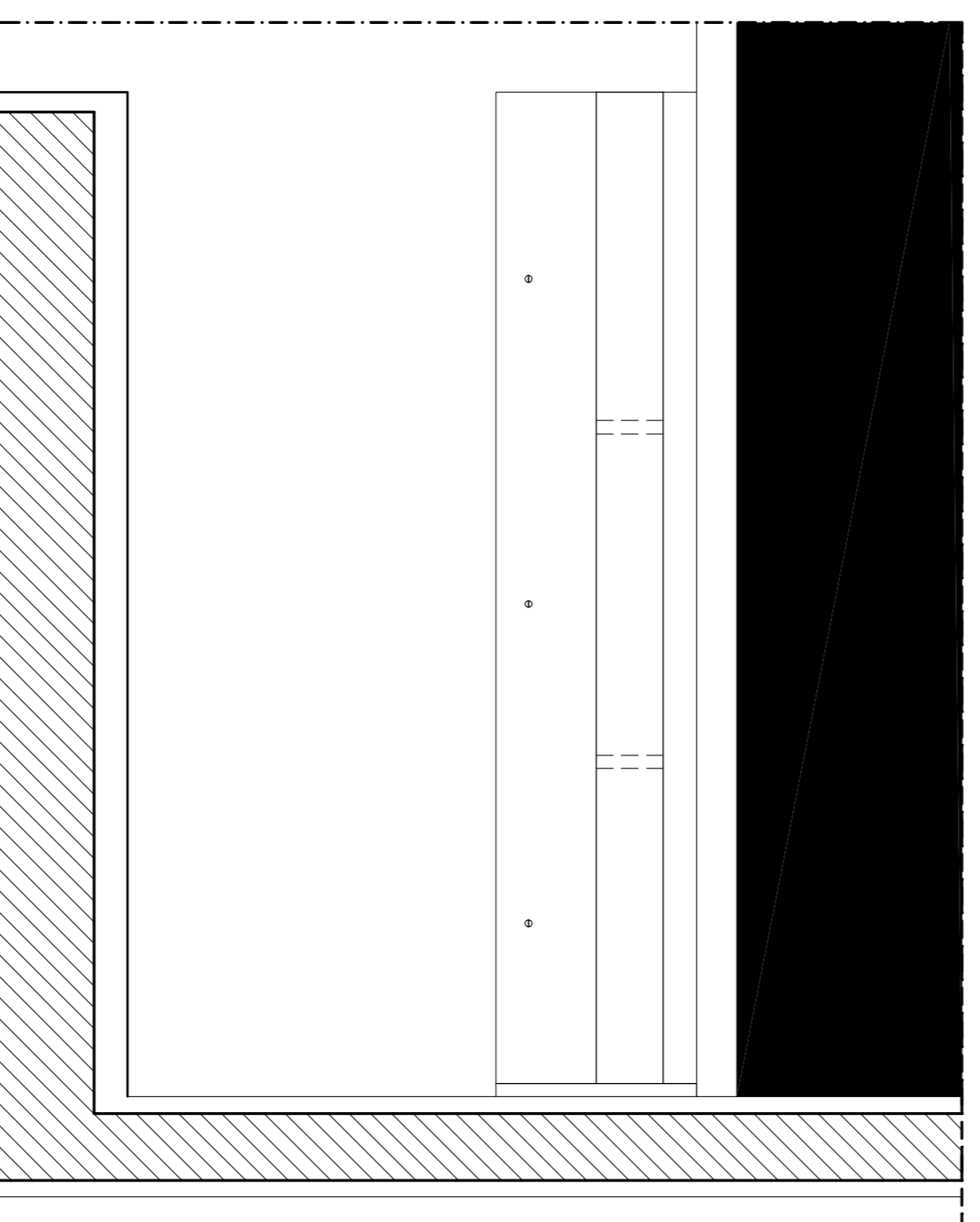
BANCADELA EM MDF BAVIA
RESPOSTA B EM MDF LAMINADO
MELAMINICO COR BRANCA

BANCADELA DE TRADUÇÃO SIMULTANEA
PLANTA BAVIA
ESC.: 1:10

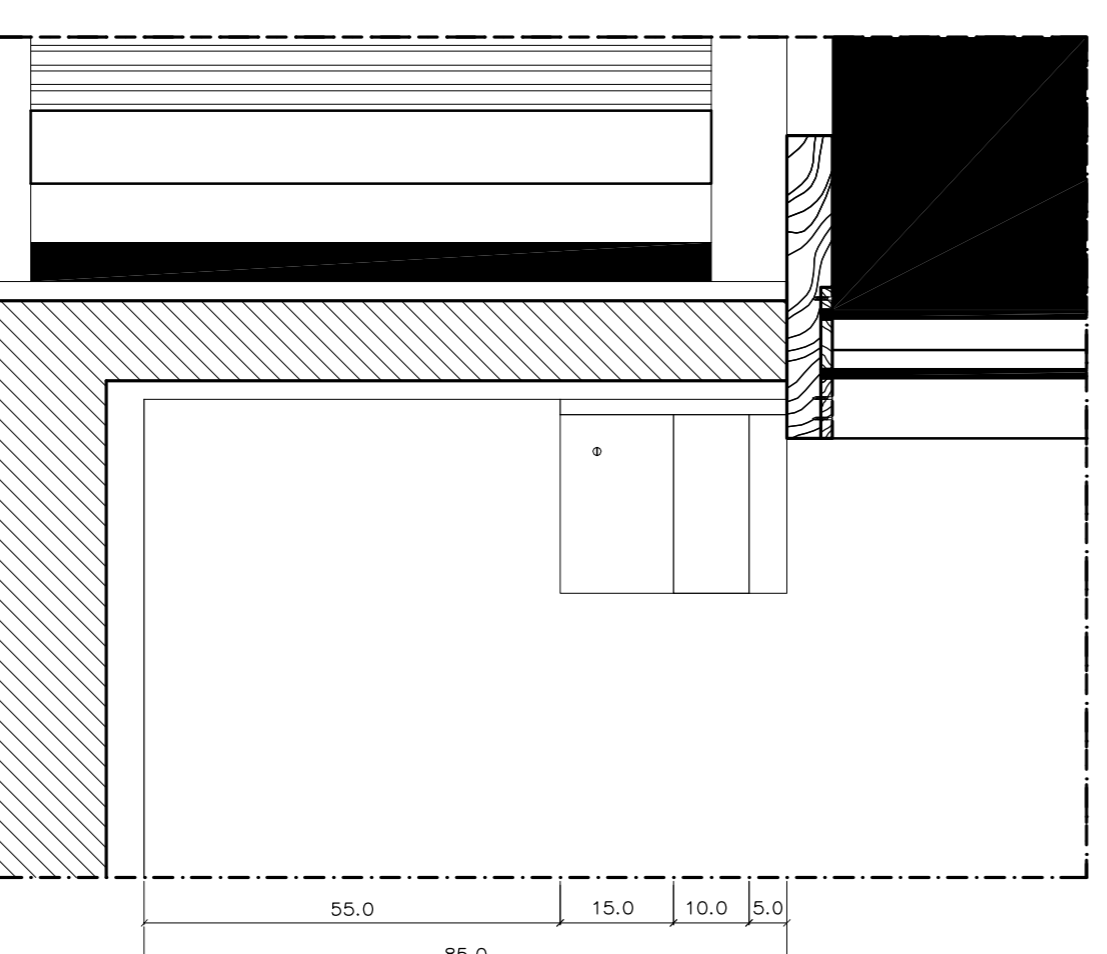
BANCADELA DE TRADUÇÃO SIMULTANEA
VISTA FRONTAL
ESC.: 1:10



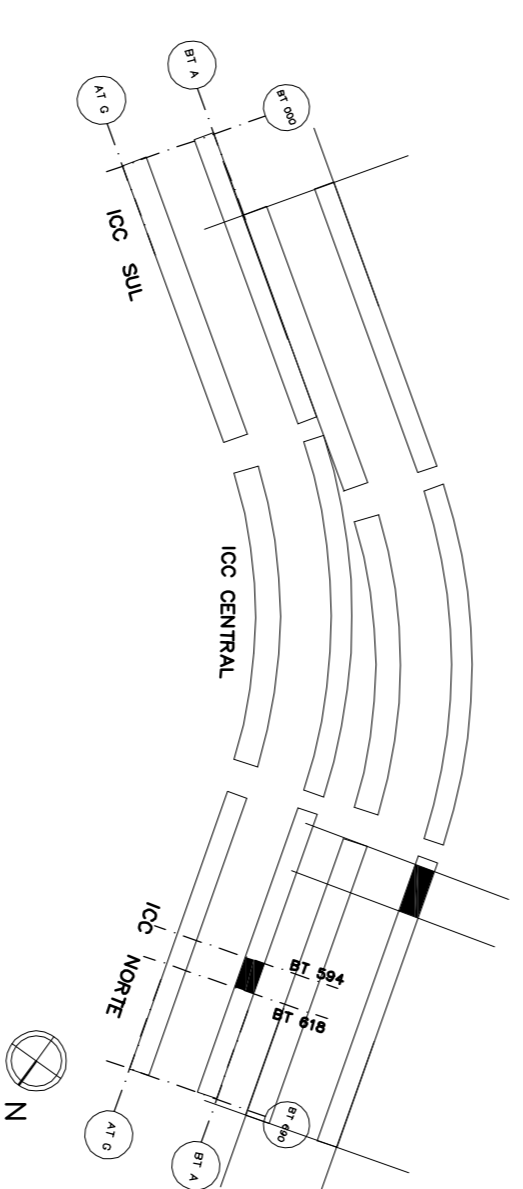
BANCADELA EM MDF BAVIA
RESPOSTA B EM MDF LAMINADO
MELAMINICO COR BRANCA



BANCADELA DE TRADUÇÃO SIMULTANEA
CORTE BB
ESC.: 1:10



BANCADELA DE TRADUÇÃO SIMULTANEA
VISTA LATERAL
ESC.: 1:10

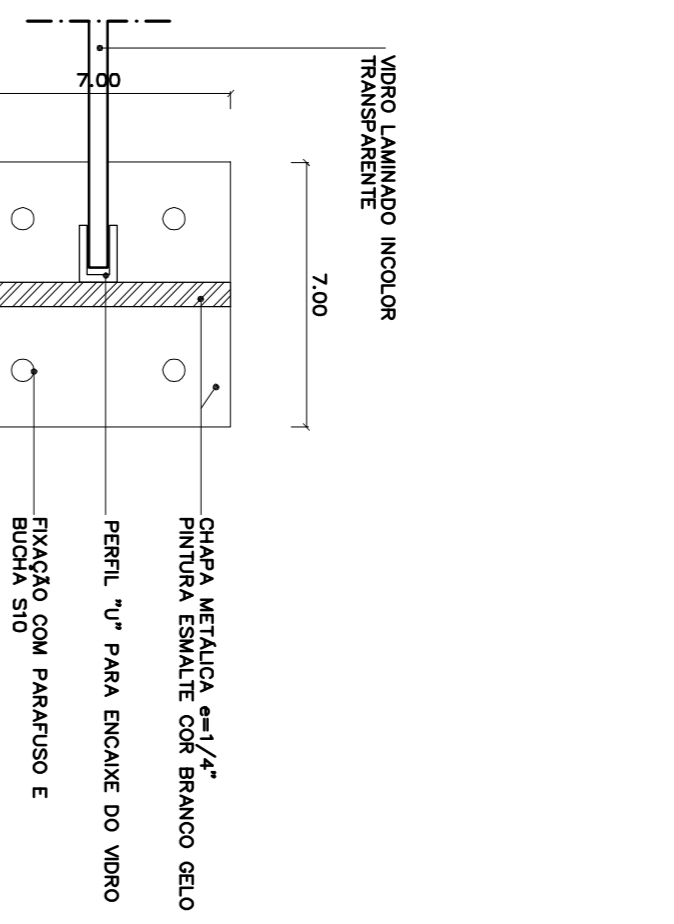
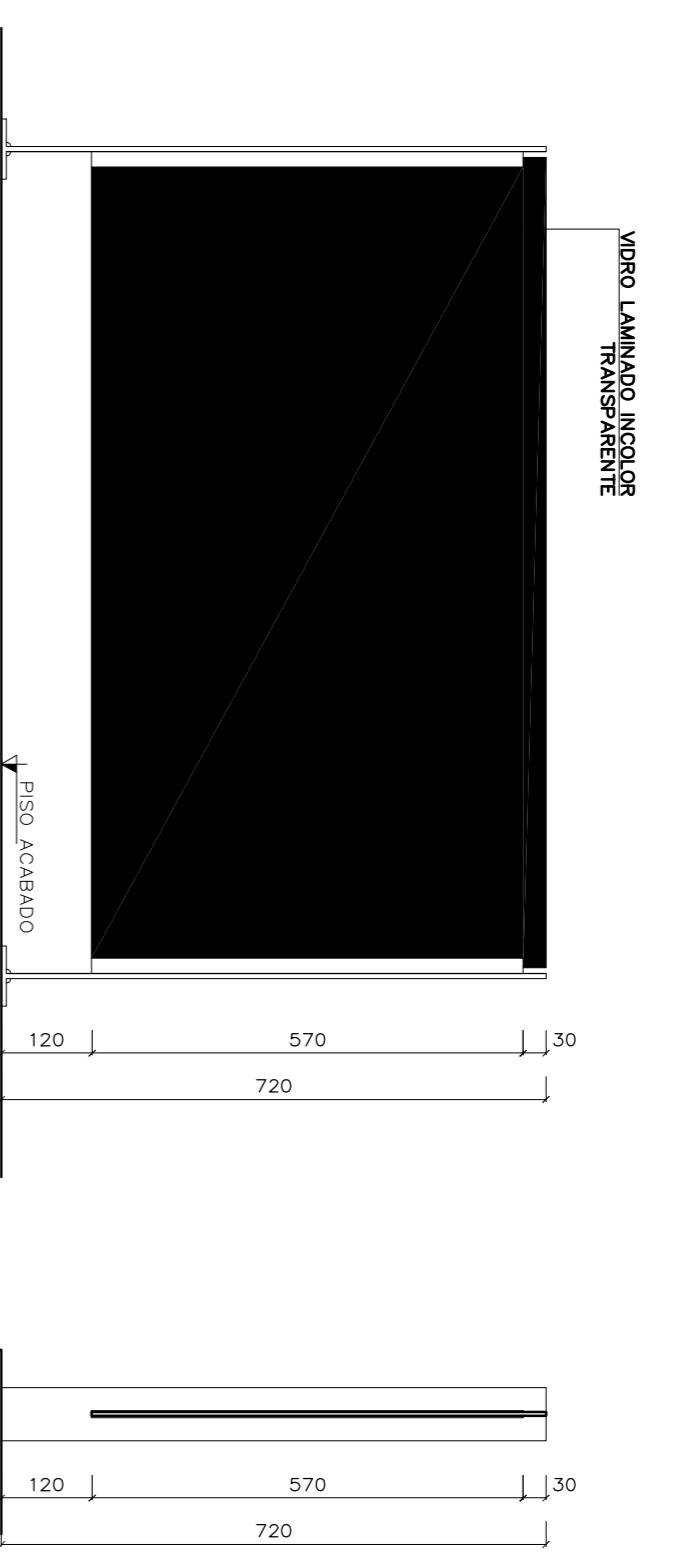


01	ATUALIZAÇÃO DE INDICAÇÕES	AUTOR	ARQ. FELIPE C. MARIZ
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	DATA	VISTO

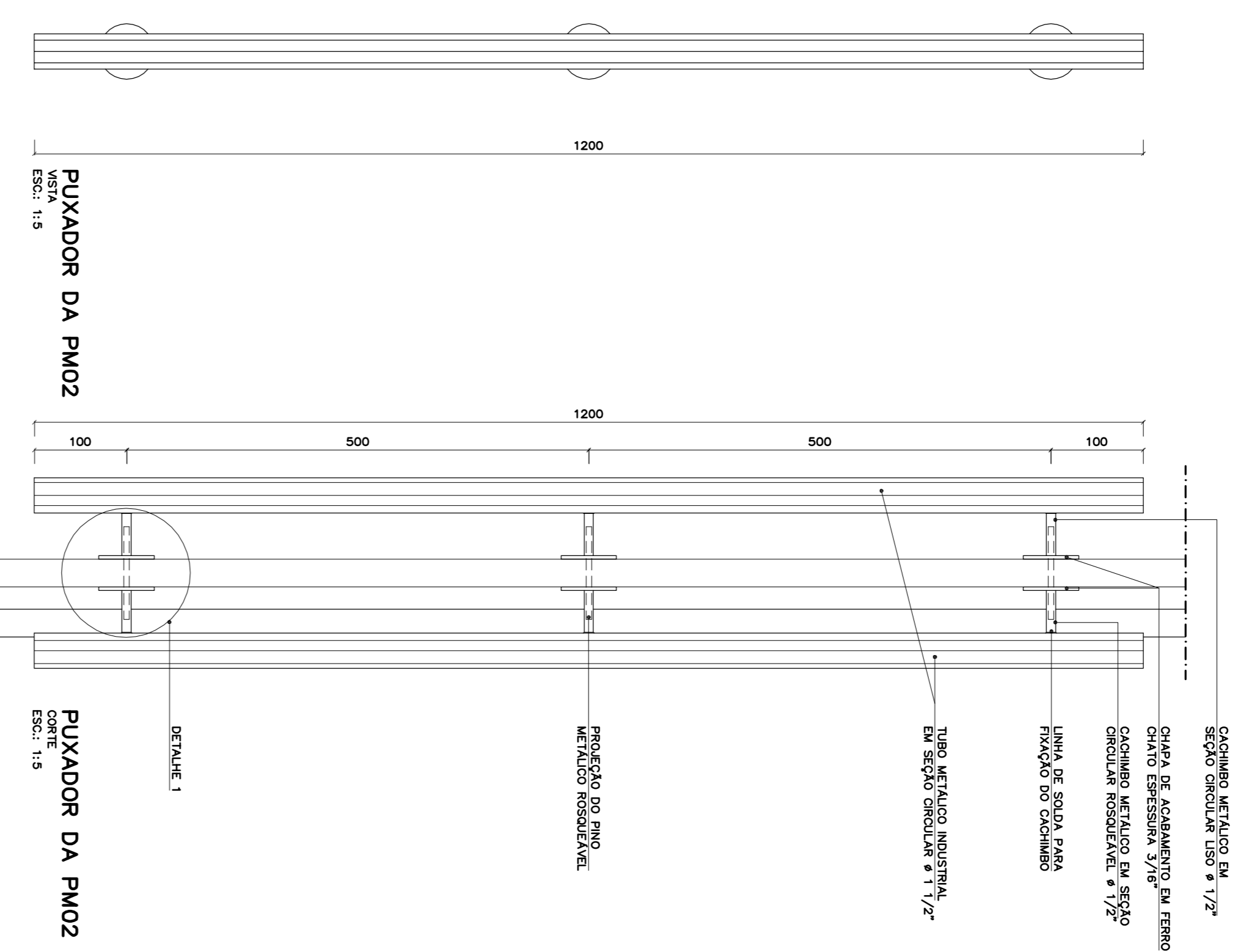
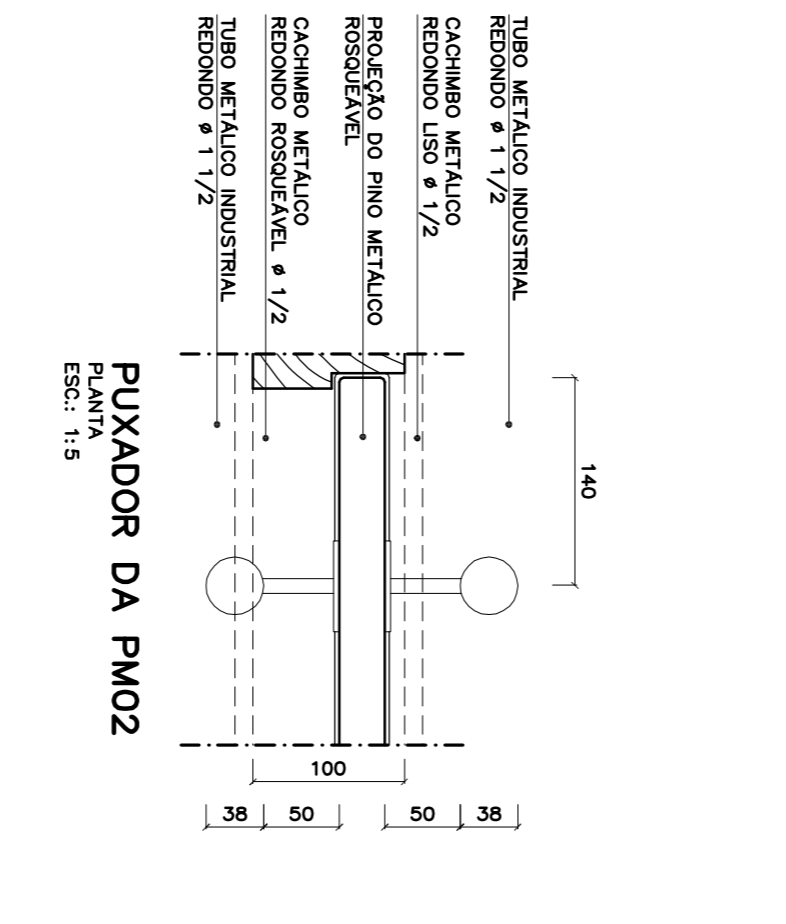
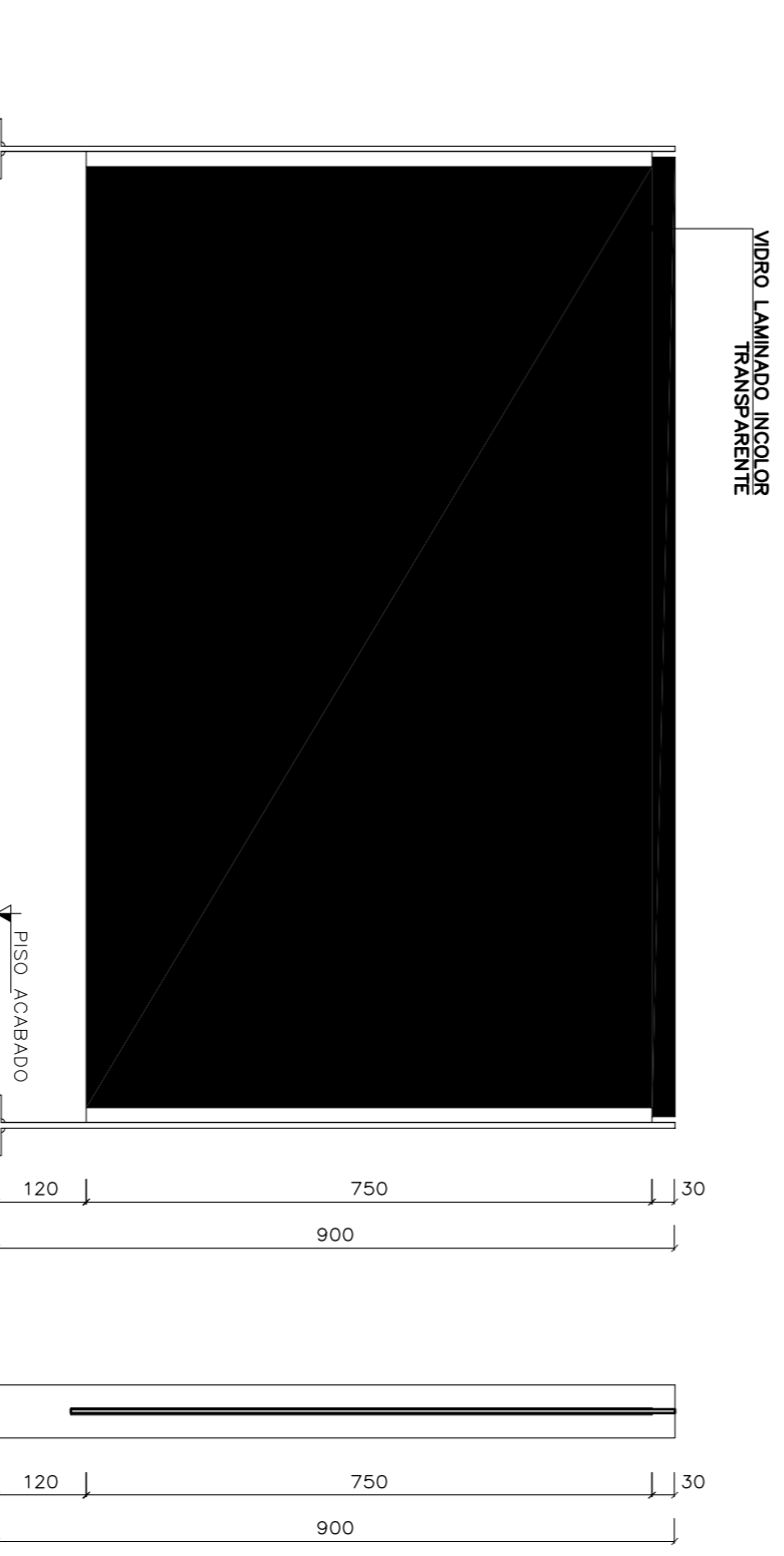
ANF 17
 PROJETO EXECUTIVO
 ESCALA: 1:50
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
 CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
 PROJETO - 04.01
 ARQUITETURA

ESCALA:	1:50	GERAL	12 / 14
PROJETO:	ANF 17 BT 994 A BT 618	DETALHE:	BANCADELA

EQUIPE: ARQ. FÁBIANA CURADO
 ARQ. FERNANDA CARREVILLE

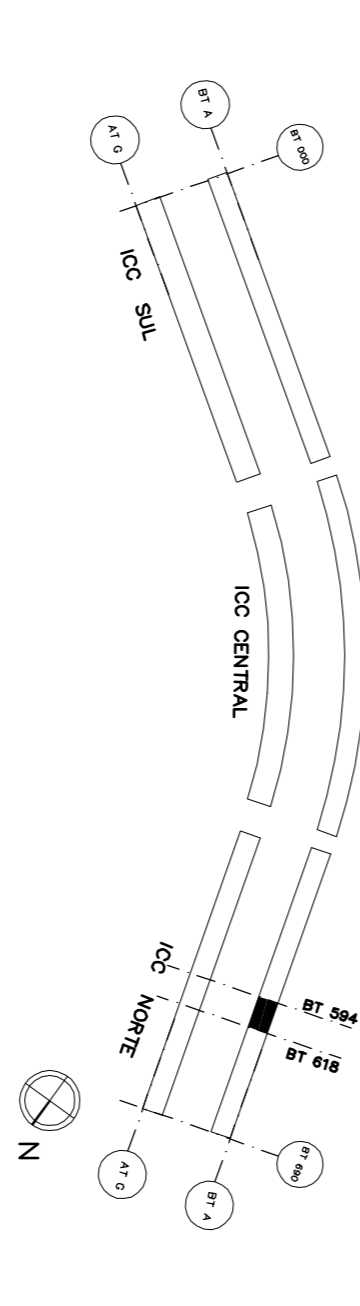
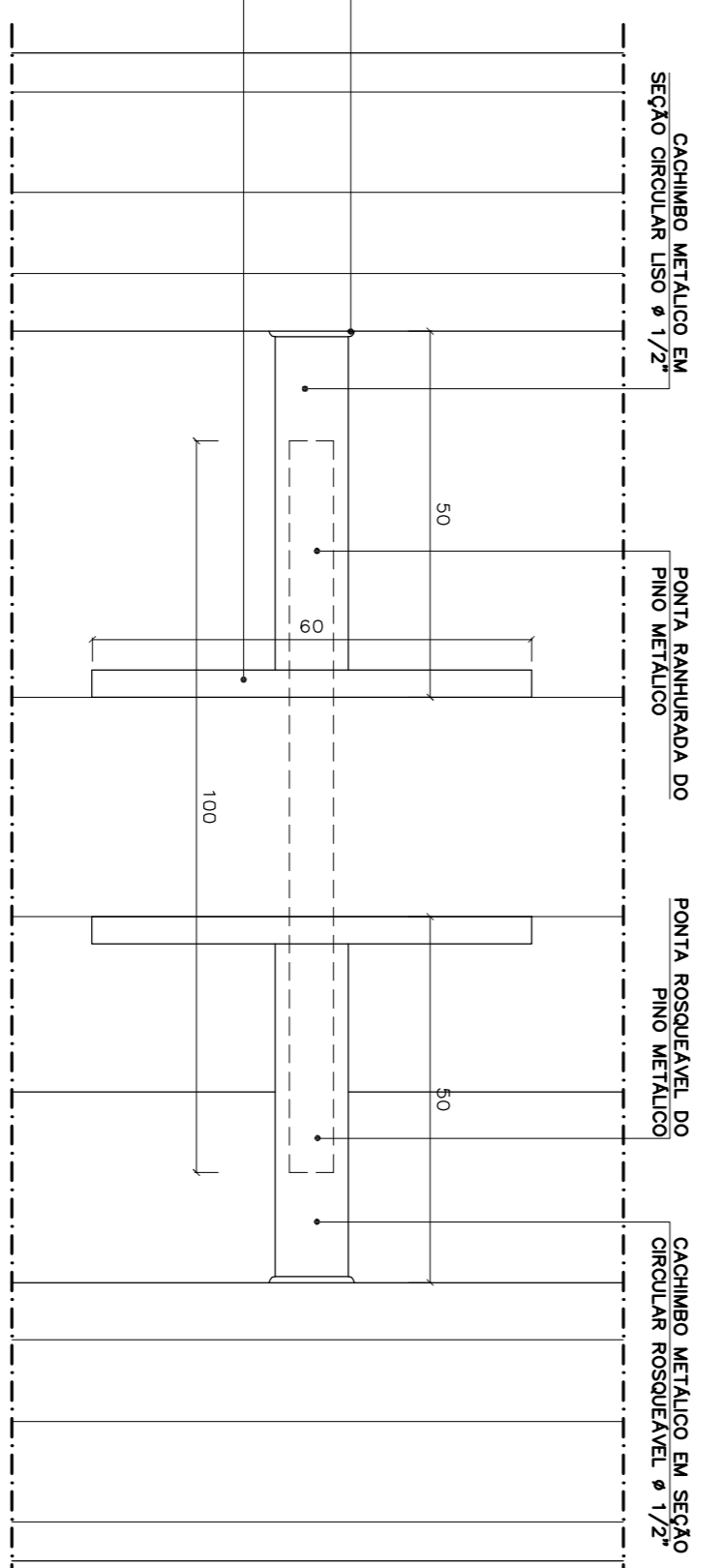


GC
PLANTA - DET. MONTANTE
CORTE
ESQ.: 1:10
COM DIM. EM CENTIMETROS



PUXADOR DA PM02
PLANTA
ESQ.: 1:5

PUXADOR DA PM02
DETALHE 01
ESQ.: 1:1



DT	ATUALIZAÇÃO DE MODIFICAÇÕES	ARQ. RESPONSÁVEL	DATA
01	ALTERAÇÃO	MAK17	

PROJETO EXECUTIVO

ANF 17

ESCALA: INDICADA
UNIDADE: MILÍMETROS
SISTEMA: METRICO
DESENHO: EQUIPE
COORD.: ARO, JULIO C. L. ANDRÉO
EQUIPE: ARO, FABIANA CURIALO, ARQ. FERNANDA CRÉVELLE

PE-AR

14 / 14

DETALHES

ANF - 17 - BT 594 A BT 618

GUARDA-CORPO (GC01 e GC02) e PUXADOR

Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
PROJETO - 04.01
ARQUITETURA