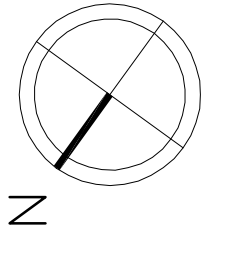
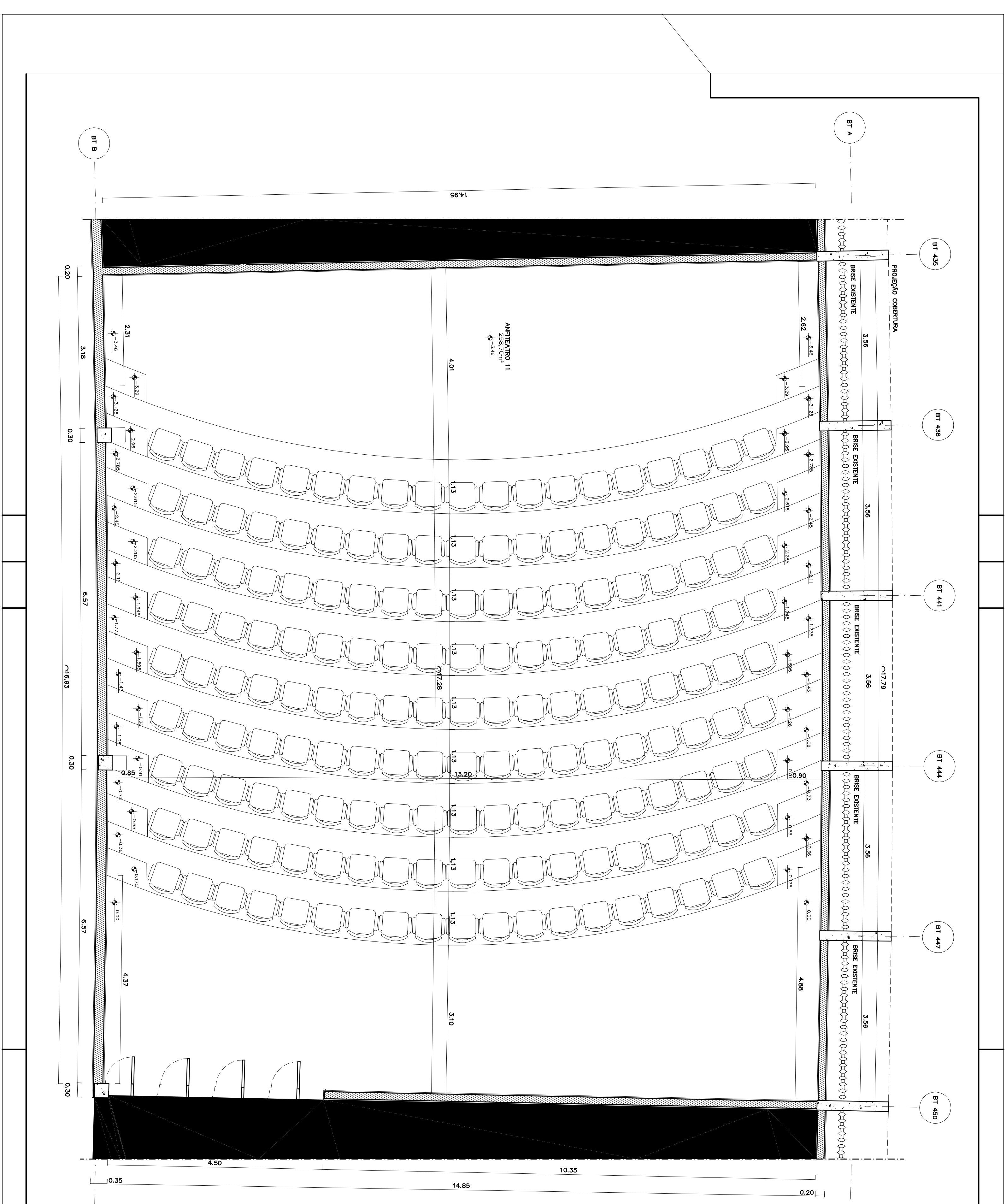


PLANTA BAIXA ANF 11 – SITUAÇÃO
 ICC – TIPO 0
 ESC. 1:1000



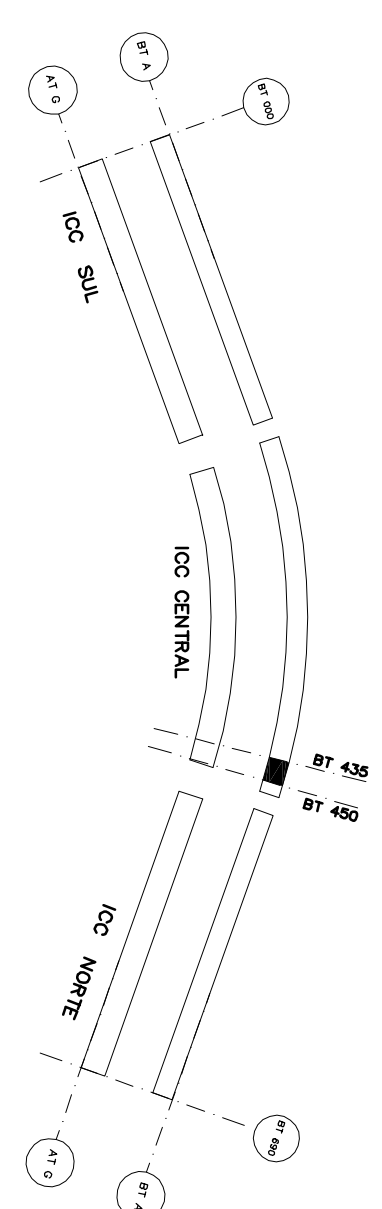
SI	INSTITUIÇÃO DE ENSINO	ANEXO	ANO DE PROJETO	VALOR
ESCALA	1:1000	DATA	01 / 11	
PROJETO EXECUTIVO	PE-AR	PROJETO	01 / 11	
ARQUITETURA				
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA CENTRO DE PLANEJAMENTO OSCAR NIEMEYER INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS PROJETO-0401				
ANF 11 PLANTA DE SITUAÇÃO				



PLANTA BAIXA ANF 11 – EXISTENTE
 ICC – TÊRREDO BT 435 A BT 450
 ESC.: 1:50

LEGENDA

■ ÁREA QUE NÃO SOFREVA INTERFERÊNCIA



BT	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES	AUTOR	NOME	MAIO/17
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	DATA	VISTO	

ANF 11

Projeto Executivo

ESCALA: 1/50

NETOS: 238,77m²

DIVISÃO: MAIO/17

DESENHO: EQUIPE

COORD.: ARO, JULIO, C. L. ANDRÉO

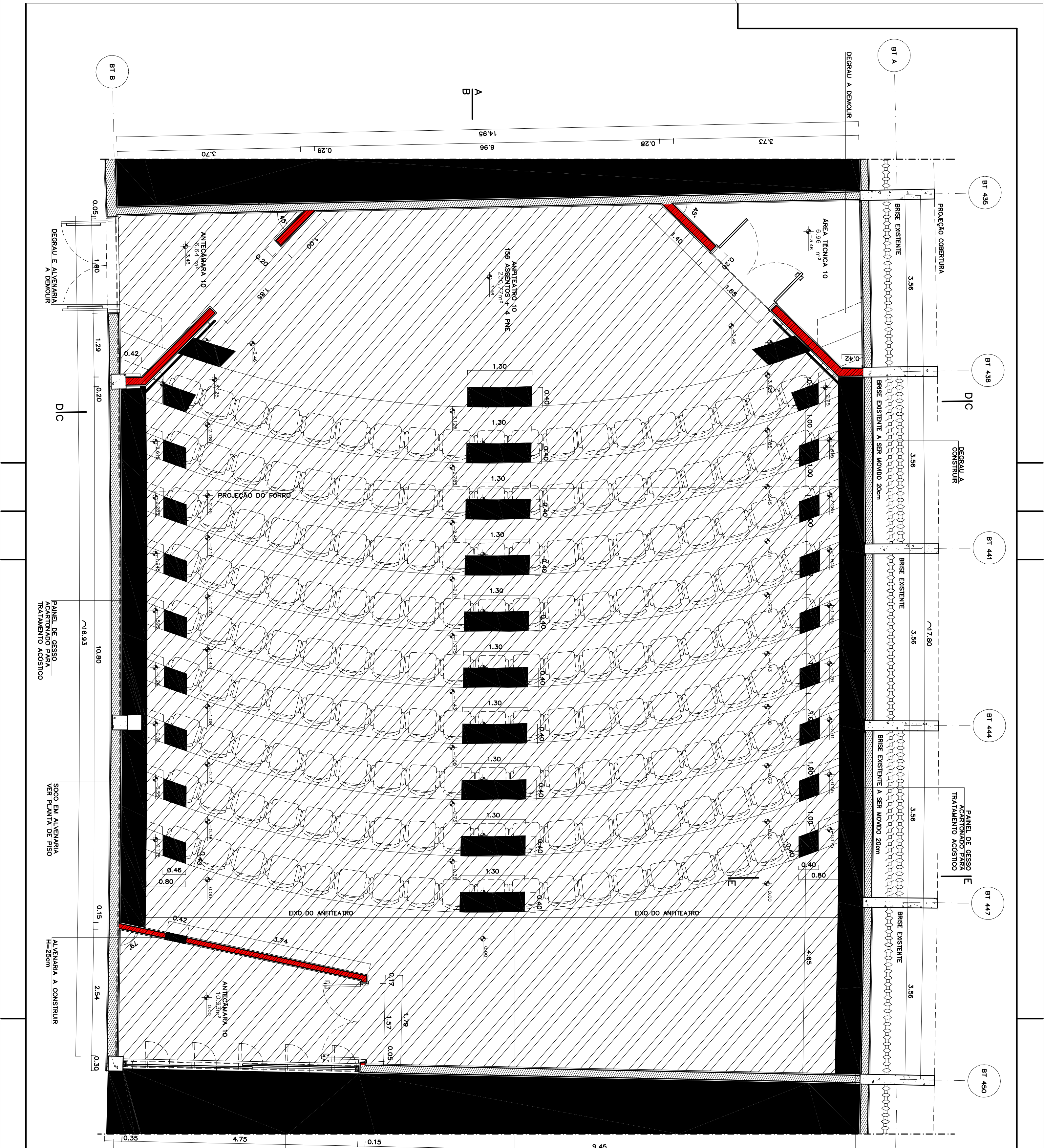
EQUIPE: ARO, FÁBIANA, CORTES, ARO, FERNANDA, CARPEVILLE

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

ARQUITETURA

PE-AR 02 / 11

GERAL: ANF - 11 BT 435 A BT 450
 PLANTA EXISTENTE

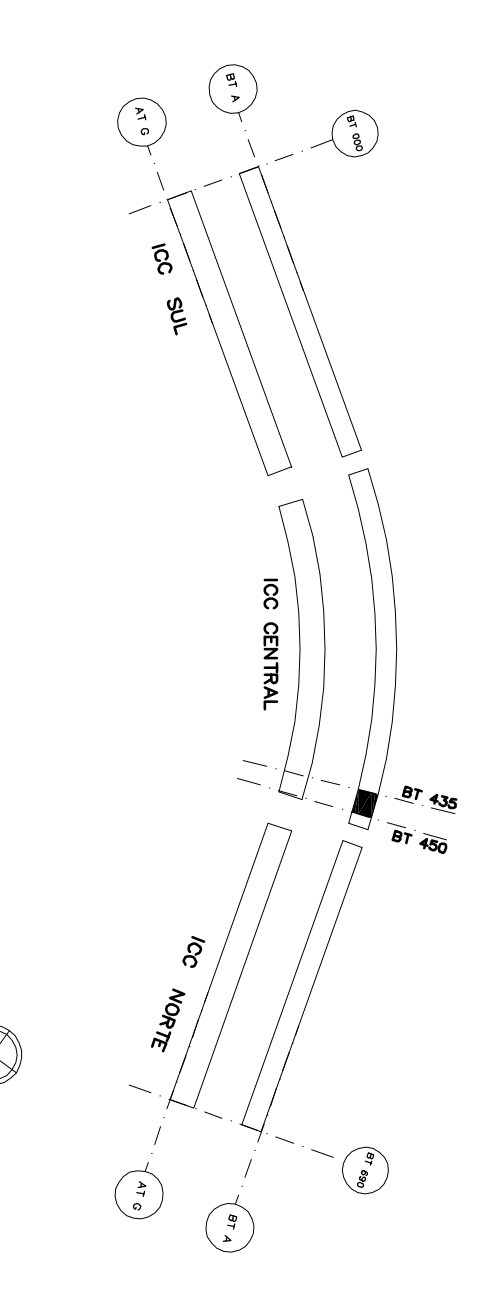


PLANTA BAIXA ANF 11 – DEMOLIR/CONSTRUIR
 ICC – TERREO BT 435 A BT 450
 Esc.: 1:50

BT	ATUALIZAÇÃO DE NECESSIDADES	AUTOR	DATA	VERSO
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO			

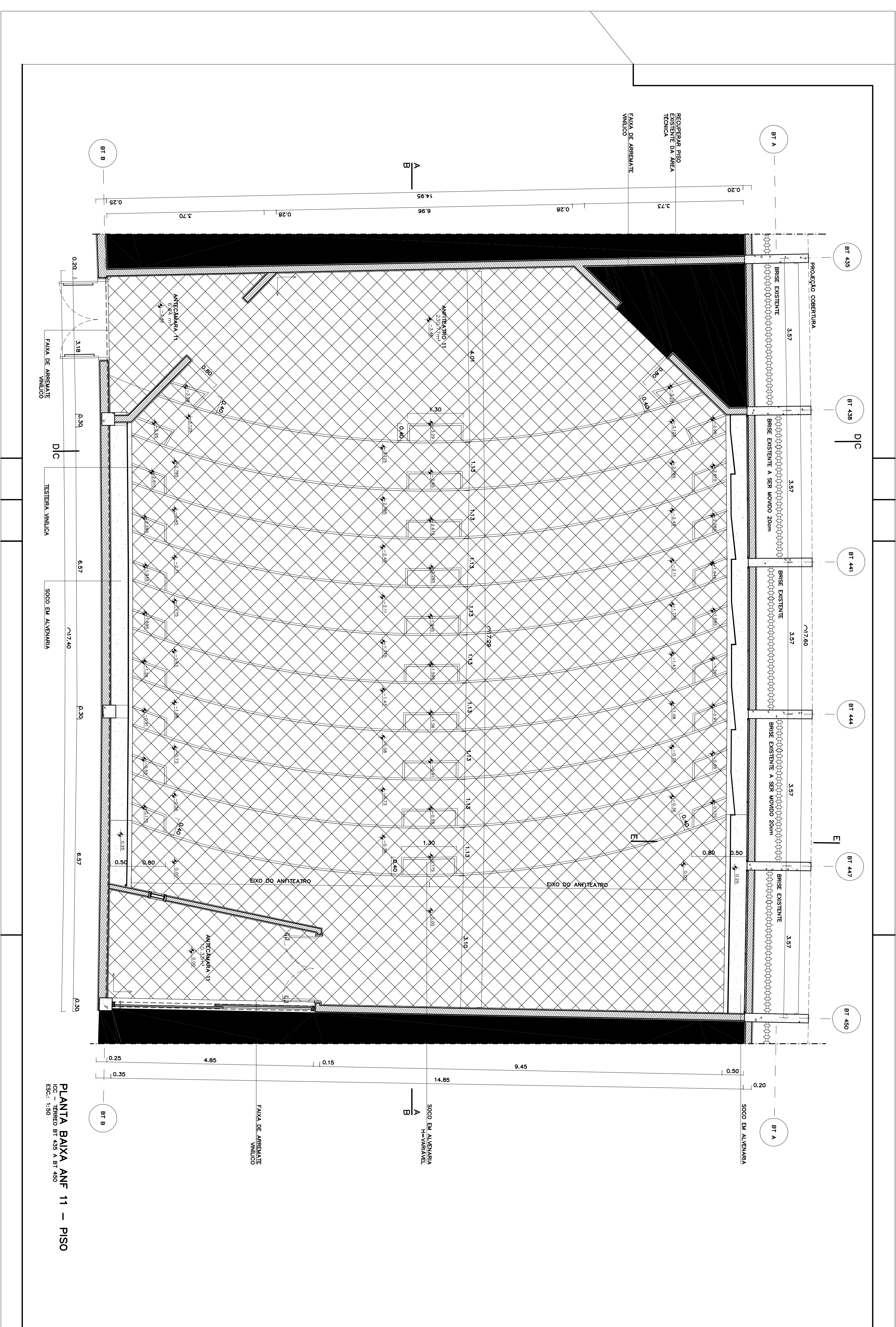
ESCALA:	1:50
UNIDADE:	METROS
DESENHO:	ARQUITETURA
COORDENADOR:	ARQ. JULIO C. L. ANDRÉ
EQUIPE:	ARQ. FÁBIANA CURADO ARQ. LORENA CORTES ARQ. FERNANDA CARPEVILLE

PROJETO EXECUTIVO	GERAL
ANF 11	ANF - 11 BT 435 A BT 450
PE-AR	PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
03 / 11	



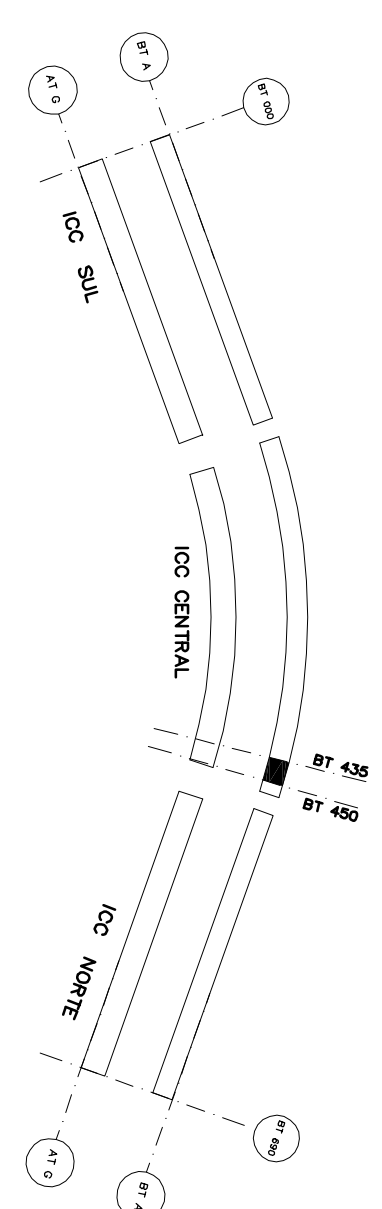
LEGENDA

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA BAIXA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A DEMOLIR
- ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE PISO EXISTENTE
- ÁREA QUE NÃO SOFREVA INTERVENÇÃO
- DEMOLIÇÃO DAS CADEIRAS EXISTENTES



PLANTA BAIXA ANF 11 - PISO
 ESC.: 1:50
 ICCT BT 435 A BT 450

- LEGENDA**
- PISO VERTICAL TIPO PAVIMENTO EM ALVENARIA, COM 421 (CORREDOR), EM PLACAS DE 300mm x 300mm COM 2mm DE ESPESURA
 - ÁREA QUE NÃO SOFREVA INTERVENÇÃO
- * Nas seções das destinadas ao anfiteatro aplicar o piso vertical tipo paviflex, cor #19, do Fornecedor ou equivalente e fazer uma orientação com o sistema vertical de 2mm, cor #19, do Fornecedor ou equivalente.
 * No tratamento de pisos existentes e verticais haverá faixa de ornamento de 30 mm tipo paviflex, cor #19, do Fornecedor ou equivalente.



BT	ATUALIZAÇÃO DE INTERVENÇÕES	AUTOR	DATA	VERSO
BT 11	ALTERAÇÃO	MAK17		

ANF 11

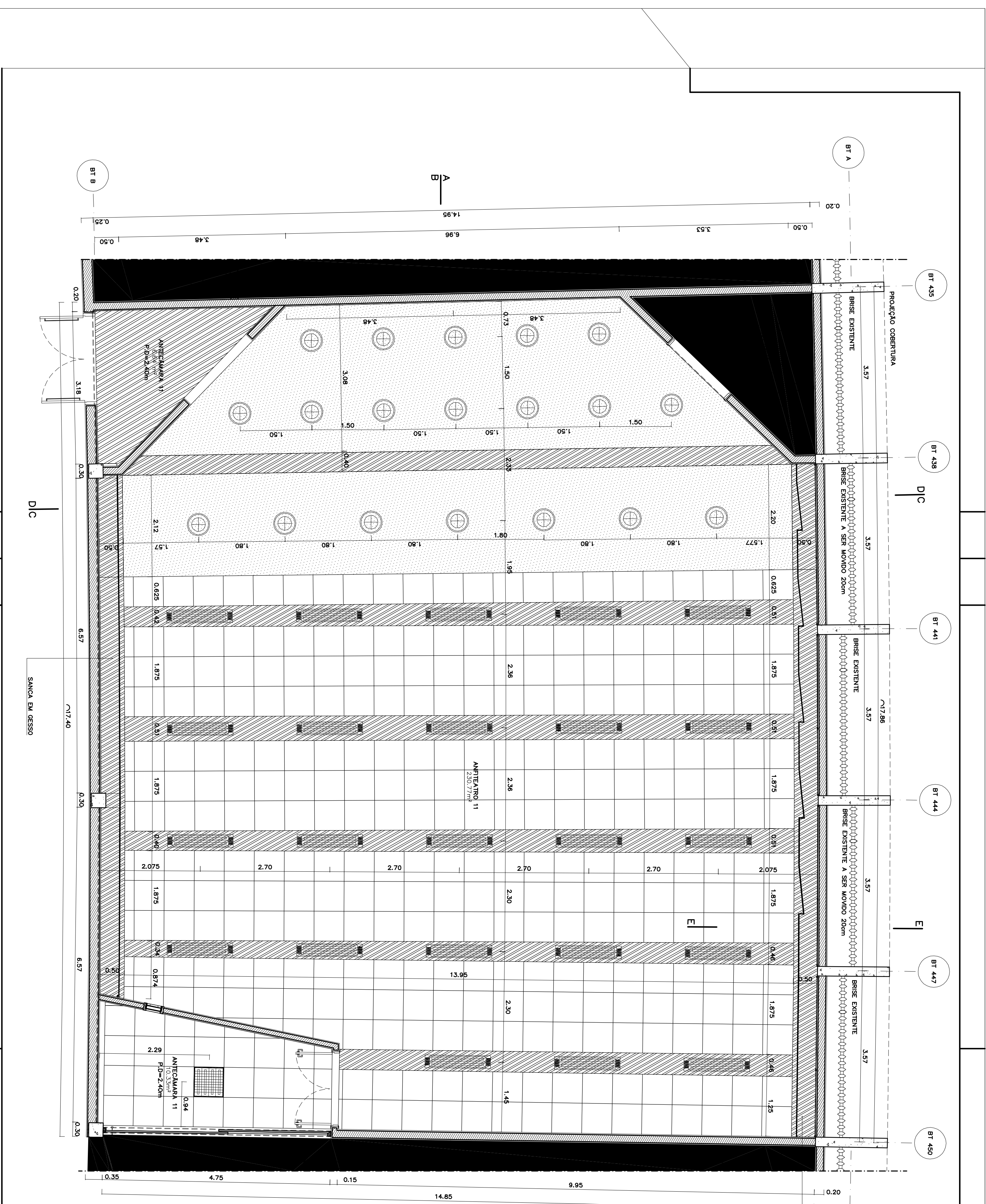
Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
 PROJETO - 04.01
 ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50
 MÉTODOS: PE-AR
 DATA: 05/11

COORDENADOR: ARO JULIO C. L. ANDRÉO
 EQUIPE: ARO FÁBIANA CORTES
 ARO FERNANDA CARPEVILLE

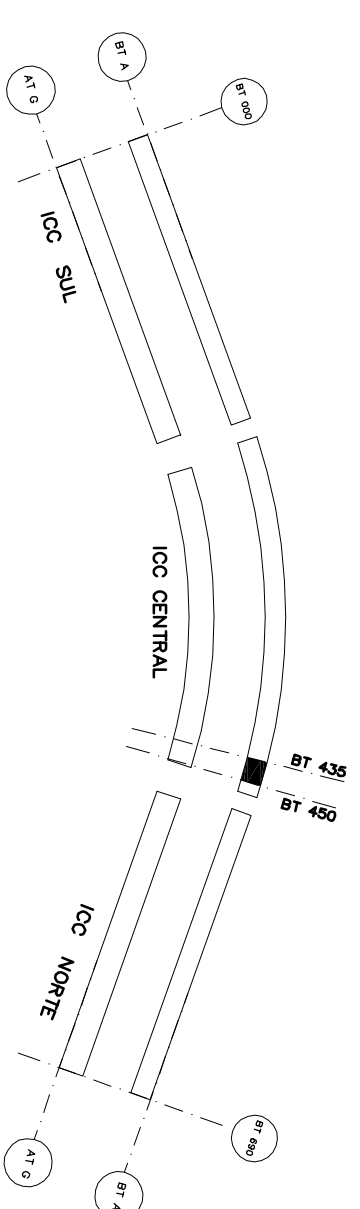
GERAL: ANF 11 BT 435 A BT 450
 PLANTA DE PISO



PLANTA BAIXA ANF 11 - FORRO
 ESC.: 1:50
 IC: ARAUCÁRIA 11
 FLO=2,40m
 SANCA EM GESSO
 SANCA EM GESSO

LEGENDA

- FORRO DE GESSO ACARTONADO INCLINADO DE 12,5 mm TIPO ESTRUTURADO COM PERIS DE 625 X 625 GALVANIZADO
- FORRO MODULADO EM PLACAS DE 625 X 625 mm COM PERFIL "T" DE ABA DE 25mm - MODELO PRIMA DECOR - FABRICANTE ISOVER OU EQUIVALENTE
- FORRO DE GESSO ACARTONADO DE 12,5 mm TIPO ESTRUTURADO COM PERFIL DE CHAPA GALVANIZADA E TRANTES REGULARES H=5,16m FABRICANTE PLACO OU EQUIVALENTE
- ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ INTERVENÇÃO
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR, CORPO EM CHAPA DE AÇO PINTADA NA COR BRANCO COM REFLETOR DIMENSÕES: 55 X 296 X 1.400 mm, fabricante item - ref. 2320 ou equivalente (2,32W)
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W, EPDM-10 NA COR BRANCA, REFLETOR ASSIMÉTRICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO ATÉLADO, PRISMA LUMINOSAMENTE TRANSPARENTES, NECESSITA REATOR
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO COM PERFIL "T" DE ABA 25mm, FORRO E ALETAS PLANA EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO ELETROCONDUTIVA EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, FABRICANTE HAN-REF-2662 OU EQUIVALENTE (4,95W)



BT	ATUALIZAÇÃO DE INDICAÇÕES	AUTOR	DATA	VERSO
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO			

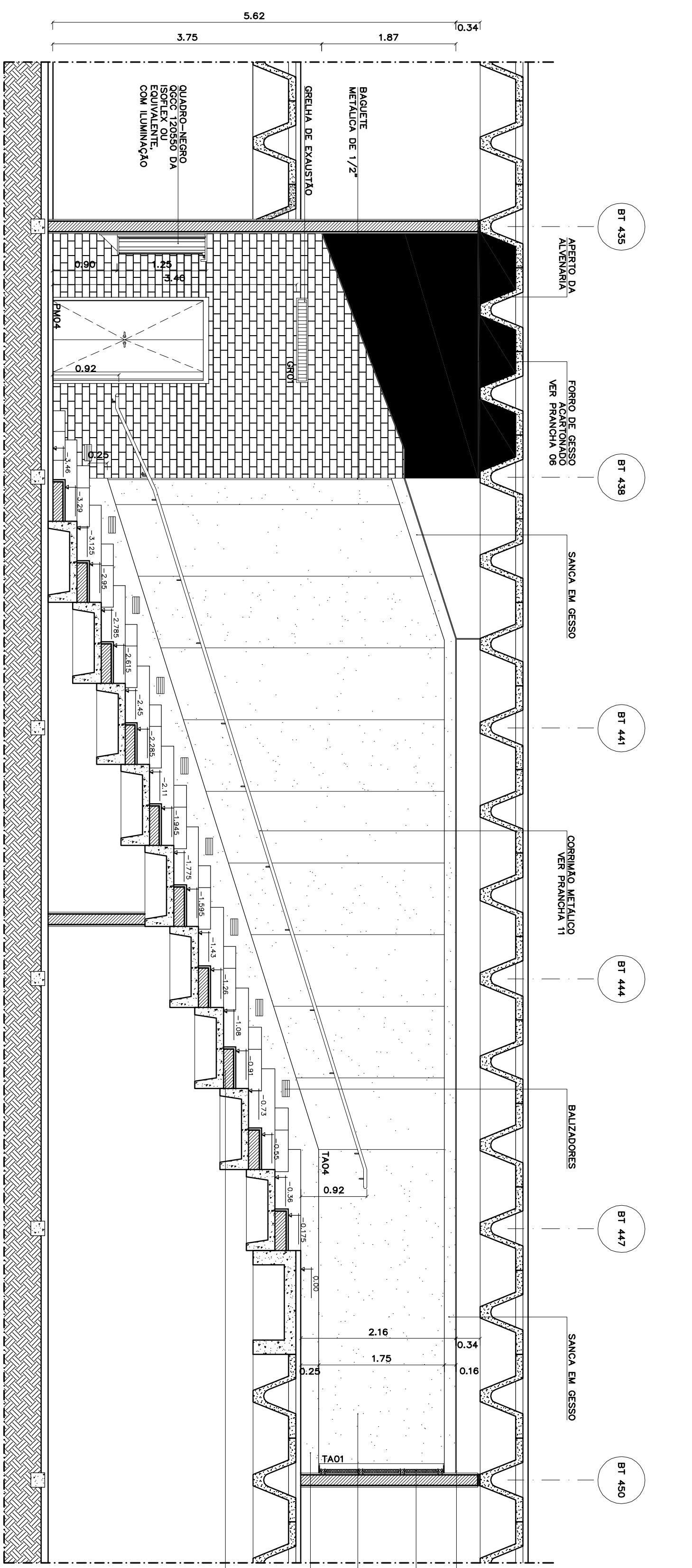
ANF 11
 PROJETO EXECUTIVO
 ARQUITETURA

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

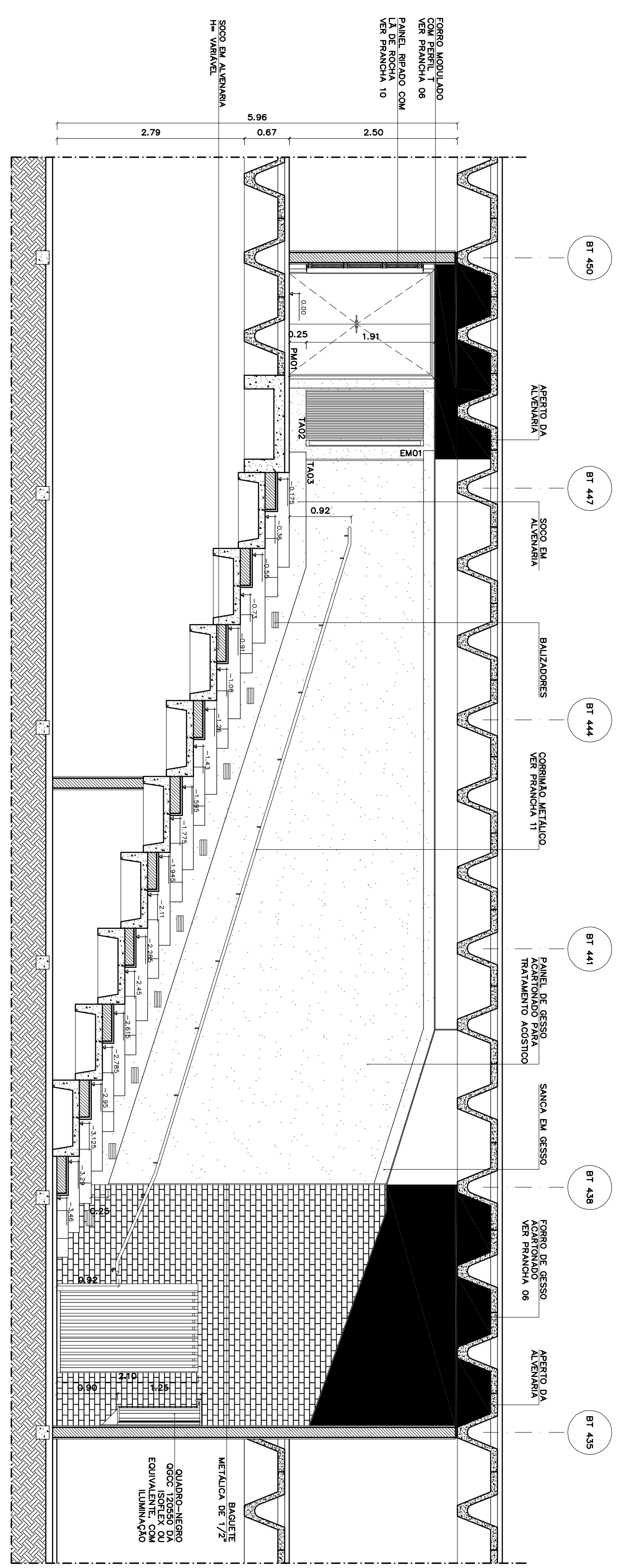
ESCALA: 1:50
 MÉTODOS DE MEDIÇÃO: METRAGEM
 DATA: 06/11
 EQUIPE: ARAUCÁRIA 11

COORD. ARO, JULIO, C. L. ANDRÉO
 EQUIPE: ARO, FÁBIANA, CURADO
 EQUIPE: ARO, LORENA, CORTES
 ARO, FERNANDA, CARPEVILLE

GERAL: PE-AR
 ANF 11 BT 435 A BT 450
 PLANTA DE FORRO



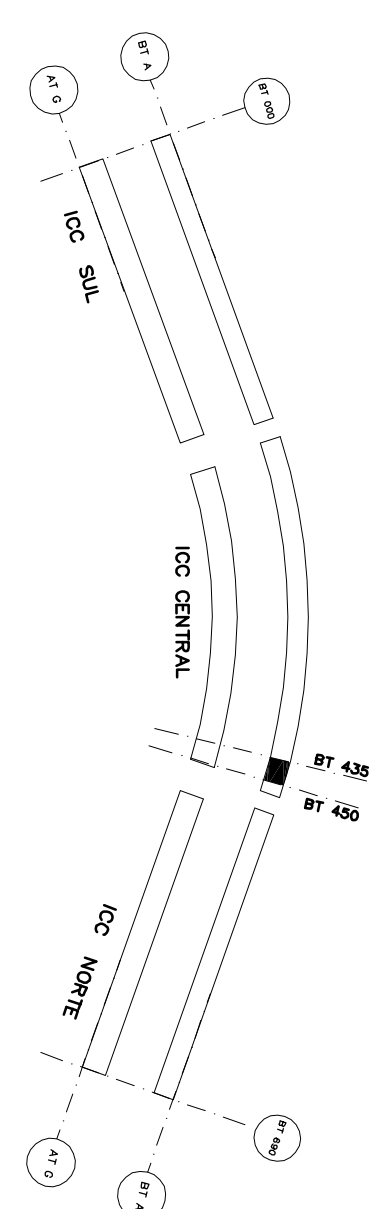
CORTE LONGITUDINAL AA - ANF 11
 Esc.: 1:50
 Corte de referência BT 435 a BT 450



CORTE LONGITUDINAL BB - ANF 11
 Esc.: 1:50
 Corte de referência BT 435 a BT 450

MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Quant. Dimensões (cm) ²	Descrição	Material Predominante	Observação
PM 01	157210	Porta simples de vidro em madeira	Porta em madeira com acabamento (tintado de madeira tipo real)	Fixação em madeira e botões de madeira
PM 02	475224	Porta de correr em madeira	Porta em madeira com acabamento (tintado de madeira tipo real)	Fixação em madeira e botões de madeira
PM 03	188210	Porta simples de vidro em madeira	Porta em madeira com acabamento (tintado de madeira tipo real)	Fixação em madeira e botões de madeira
PM 04	163210	Porta simples de vidro em madeira	Porta em madeira com acabamento (tintado de madeira tipo real)	Fixação em madeira e botões de madeira
EY 02	318225	Esquadria de vidro fixo	Estrutura metálica e vidro	Fixação e perfil metálico
EY 03	637225	Esquadria de vidro fixo	Estrutura metálica e vidro	Fixação e perfil metálico
EF 02	338800	Esquadria fixa com tela metálica	Estrutura metálica e tela metálica	Fixação com perfil metálico
EM 01	422175	Vidro acústico em vidro fixo	Estrutura de madeira e vidro	Fixação em alumínio
GR 01	163225	Cofre contêiner fixo	Cofre contêiner fixo	Fixação em alumínio e botões metálicos

NOTAS



BT	ATUALIZAÇÃO DE INSERÇÕES	AUTOR	ARQ. TEREZ. C. MARIZ
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	DATA	VISTO

ANF 11

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA: 1:50

MÉTODOS: MANUSCRITOS

DESENHO: EQUIPE

COORD. ARQ.: JULLIO C. L. ANDRÉO

EQUIPE: ARAO, FÁBIANA CURADO, ARAO, LORENA CORTES, ARAO, FERNANDA CARPEVILLE

PE-AR

GENERAL

ANF-11 BT 435 A BT 450

CORTES LONGITUDINAIS

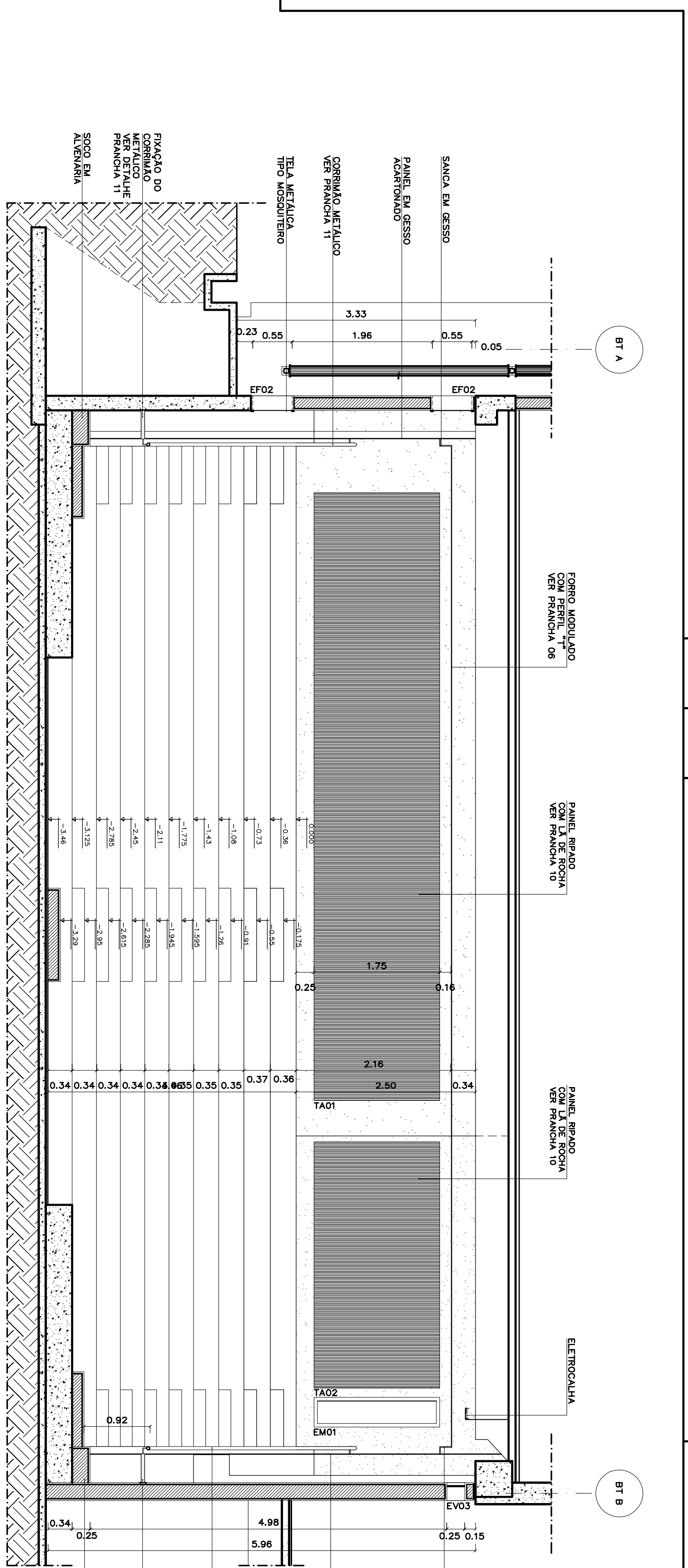
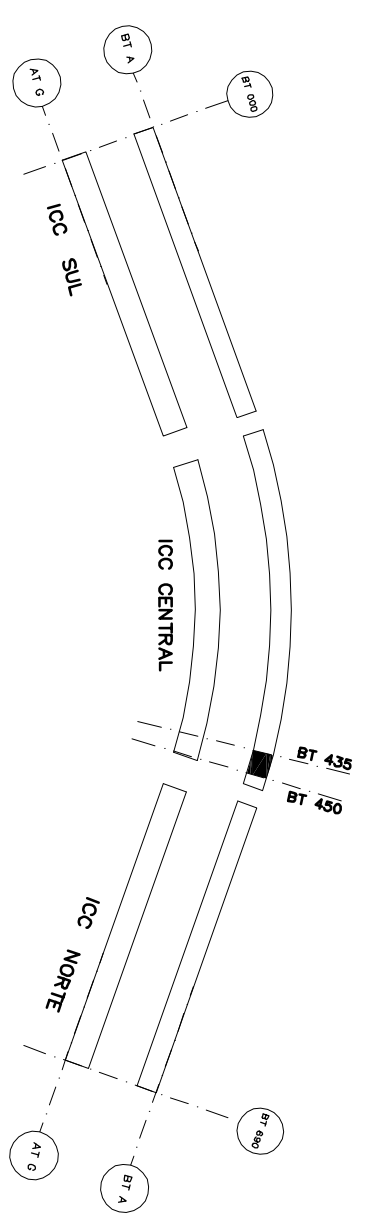
07 / 11

ARQUITETURA

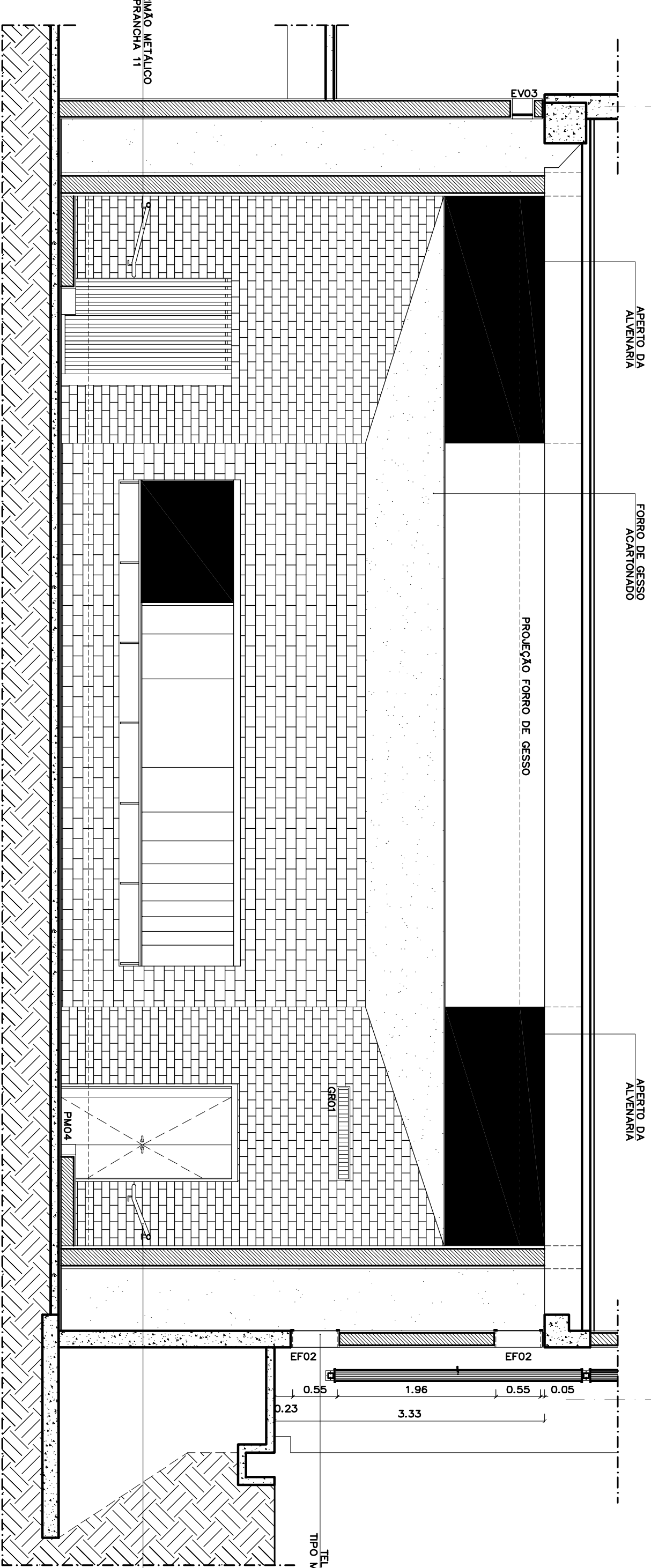
Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer
 INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS
 PROJETO - 04.01

MAPA DE ESQUADRIAS				
Código	Quant. Dimensões (cm)	Descrição	Material Predominante	Observação
PM 01	157x210	Porta de vidro em madeira	Porta em madeira com acabamento laminado de madeira	Truque em madeira e batente de madeira
PM 02	475x224	Porta de correr em madeira	Porta em madeira produzida com perfilado	Franço em alumínio e batente de madeira
PM 03	180x210	Porta de vidro de giro em madeira	Porta em madeira produzida com perfilado e batente de madeira	Franço em alumínio e batente de madeira
PM 04	185x210	Porta de vidro de giro em madeira	Porta em madeira produzida com perfilado e batente de madeira	Franço em alumínio e batente de madeira
EV 02	218x25	Esquadria de vidro fixo	Estrutura metálica e vidro	Franço e / perfil metálico
EV 03	637x25	Esquadria de vidro fixo	Estrutura metálica e vidro	Franço e / perfil metálico
EF 02	338x80	Esquadria fixa com tela metálica	Estrutura metálica e tela metálica	Franço com perfil metálico
EM 01	42x175	Vara oculta em vidro fixo	Estrutura de madeira e vidro	Franço em alumínio
GR 01	158x25	Corda contínua fixa	Fabricados em alumínio	Franço em alumínio e batente metálico

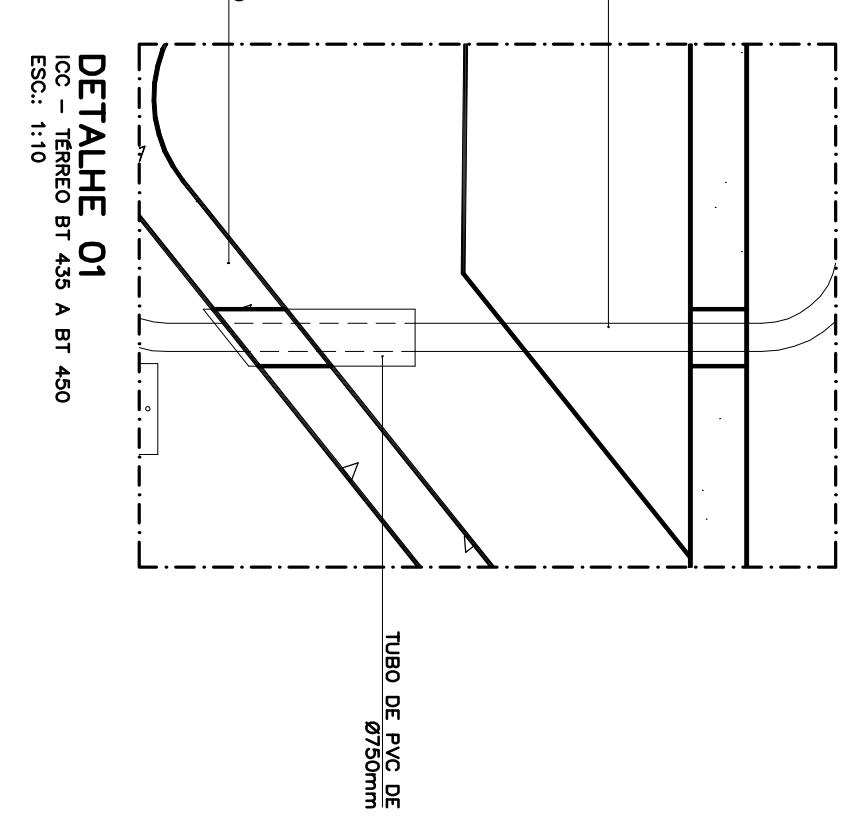
NOTA:



CORTE TRANSVERSAL CC - ANF 11
Esc. 1:50
TERRAÇO BT 435 A BT 450



CORTE TRANSVERSAL DD - ANF 11
Esc. 1:50
TERRAÇO BT 435 A BT 450



DETALHE 01
Esc. 1:10
TERRAÇO BT 435 A BT 450

REVISÃO	BT	ATUALIZAÇÃO DE NECESSIDADES	AUTOR	ARQ. TERESE C. MAUÍ7	VISÃO

ANF 11

PROJETO EXECUTIVO

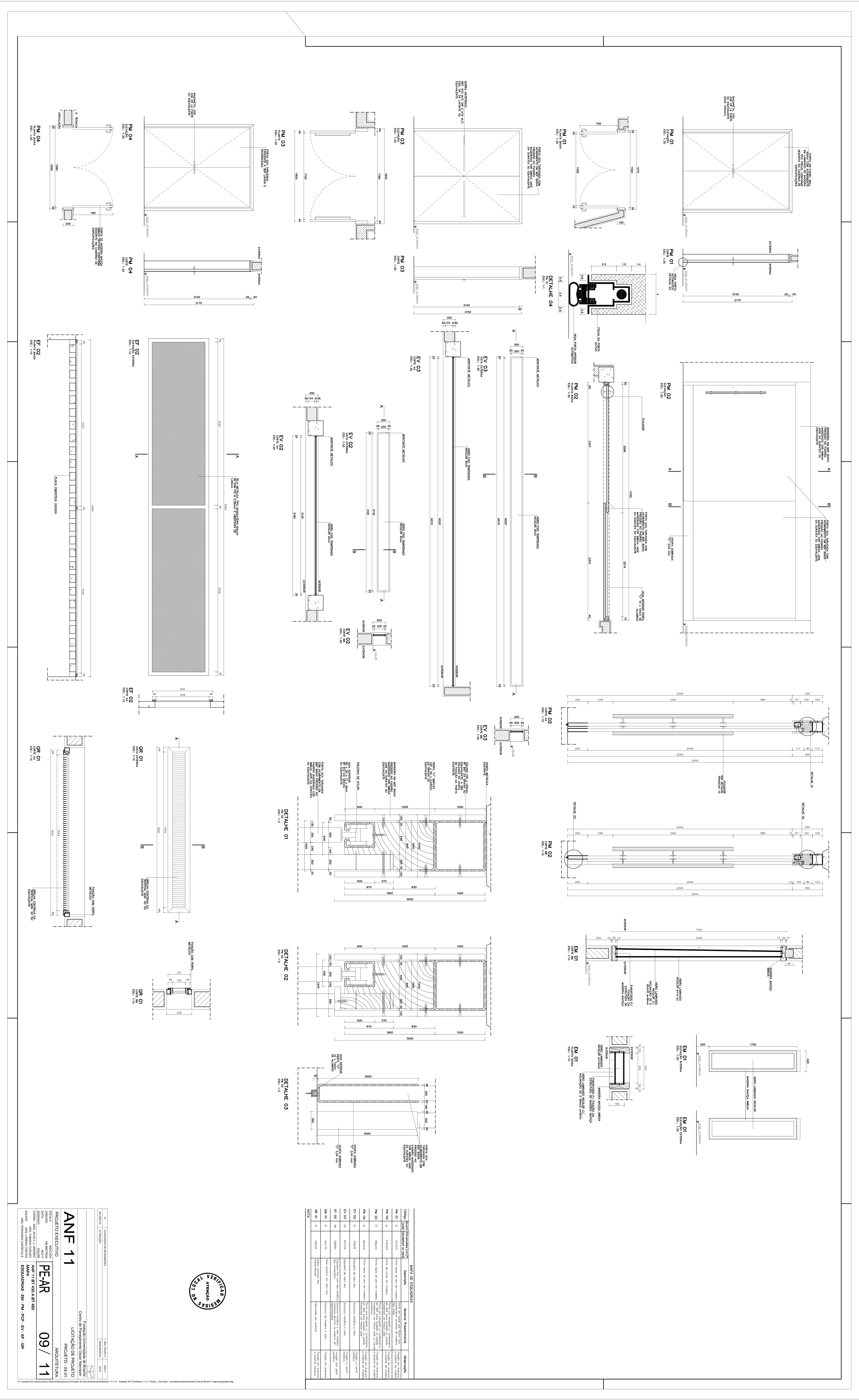
ESCALA: 1:50
MÉTODOS: 2D
DESENHO: EQUIPE
COORD. ARQ.: JULIO C. L. ANDRÉO
EQUIPE: ARQ. FÁBIANA CURADO
ARQ. LORÉNA CARTES
ARQ. FERNANDA CARPEVILLE

PE-AR

GERAL
ANF 11 BT 435 A BT 450
CORTES TRANSVERSALS

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

08 / 11



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PM 01	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
PM 02	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
PM 03	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
PM 04	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
EV 01	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
EV 02	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
EV 03	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
DET 01	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
DET 02	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
DET 03	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
EM 01	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
EM 02	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000
GR 01	ALUMINIO PERFILES PARA VENTANA	1	M ²	10000	10000



ANF 11
 PROYECTO EJECUTIVO
 LIFTADO DE PRODUCTO
 PROYECTO 04/01
 ARQUITECTURA
PEAR
 09/11
 MAQUETA
 ESCALA: 1/20
 FECHA: 09/11/11

