

DESIGN DEVELOPMENT - REVISION

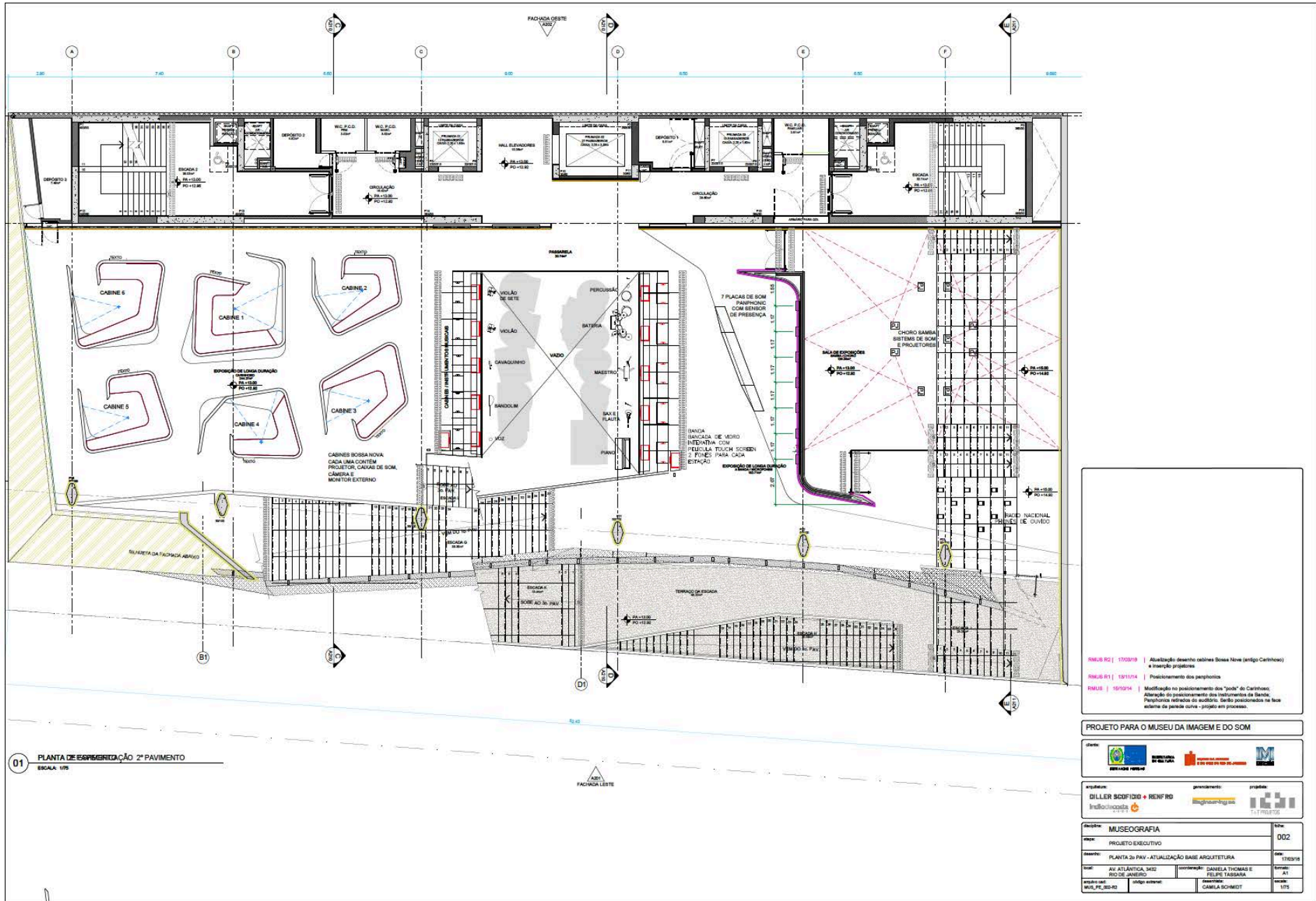
Museographic project Daniela Thomas and Felipe Tassara











01 PLANTA DE ESPECIFICAÇÃO 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/25

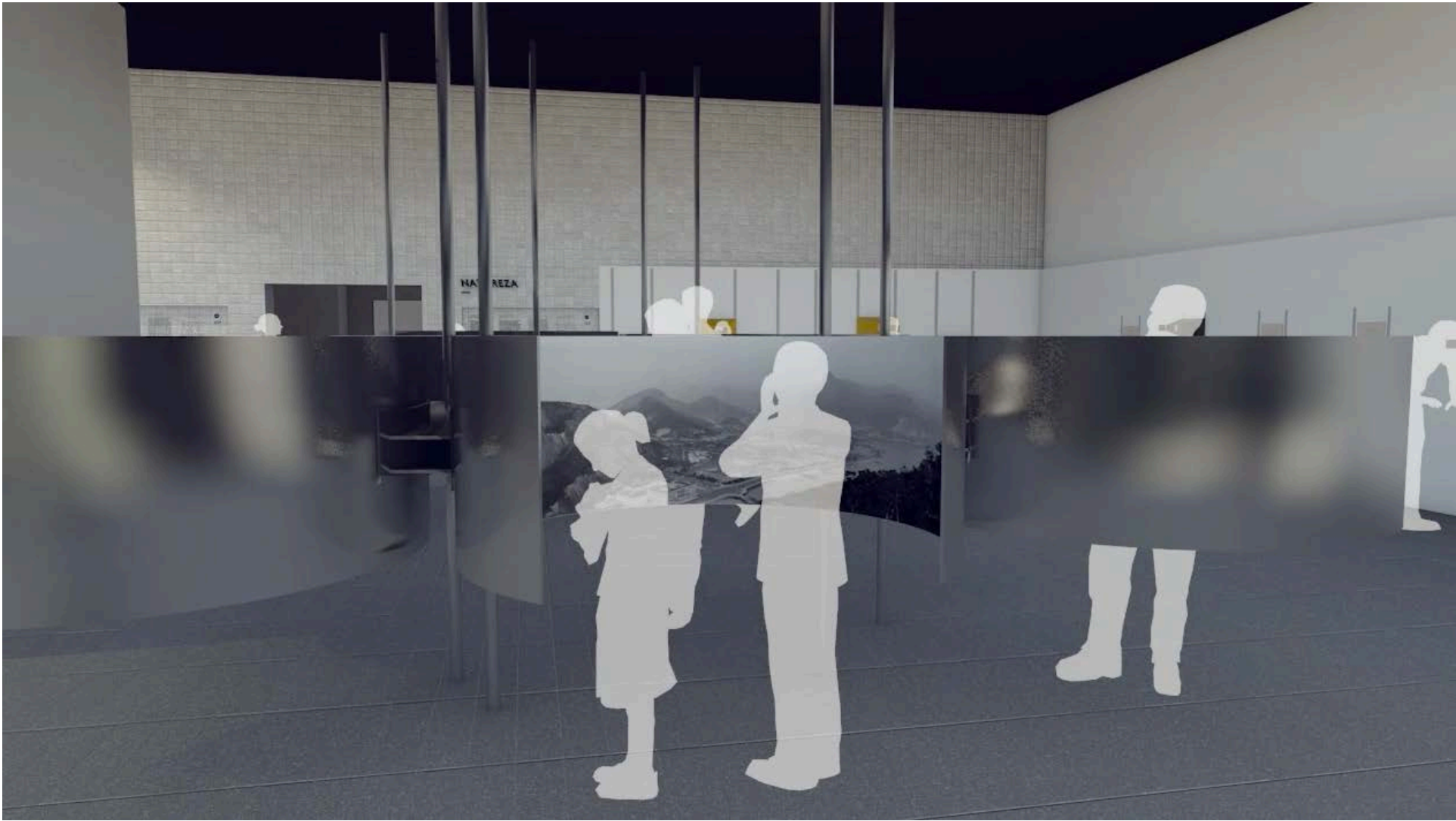
- RNUS 02 | 170319 | Atualização desenho cabines Bossa Nova (antigo Carinhoso) e inserção projetores
- RNUS 01 | 1311174 | Posicionamento dos parafusos
- RNUS | 151014 | Modificação no posicionamento dos "picks" do Carinhoso; Ajuste do posicionamento dos instrumentos da Banda; Parafusos retráteis de acrílico; Sábão posicionado na face externa da parede curva - projeto em processo.

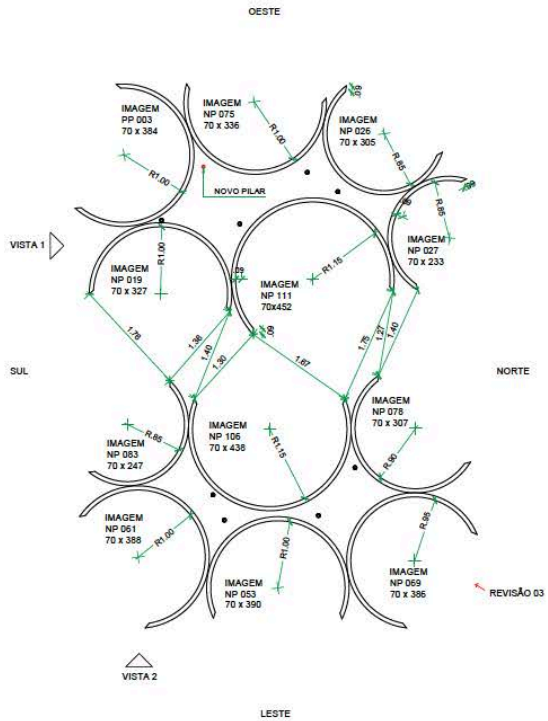
PROJETO PARA O MUSEU DA IMAGEM E DO SOM



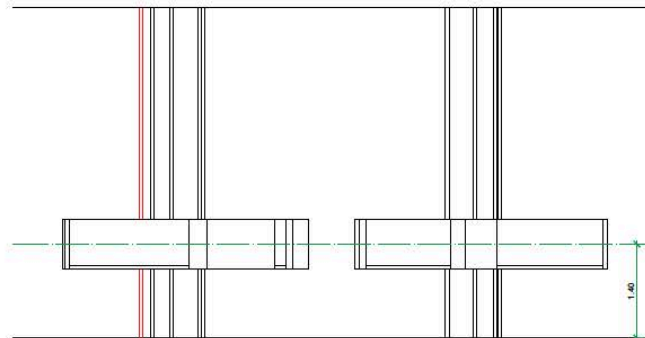
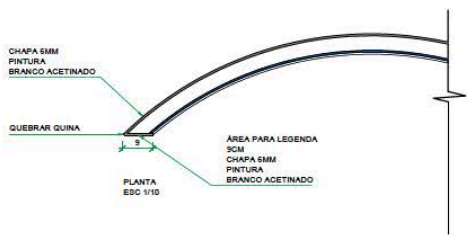
arquiteto:	DILLER SCOFIDIO + RENFRO	parceiros:	INSTITUTO CULTURAL DE SÃO PAULO	projetos:	T+T PROJETOS
------------	--------------------------	------------	---------------------------------	-----------	--------------

disciplina:	MUSEOGRAFIA	folha:	002
tipo:	PROJETO EXECUTIVO	data:	17/03/16
assunto:	PLANTA 2º PAV - ATUALIZAÇÃO BASE ARQUITETURA	autor:	AV. ATLÂNTICA, 3402 - RIO DE JANEIRO
local:	AV. ATLÂNTICA, 3402 - RIO DE JANEIRO	projetista:	DANIELA THOMAS E FELIPE TABSARA
projeto de:	MUSEU DA IMAGEM E DO SOM	desenhista:	CAMILA SCHMIDT
projeto de:	MUSEU DA IMAGEM E DO SOM	escala:	1/25

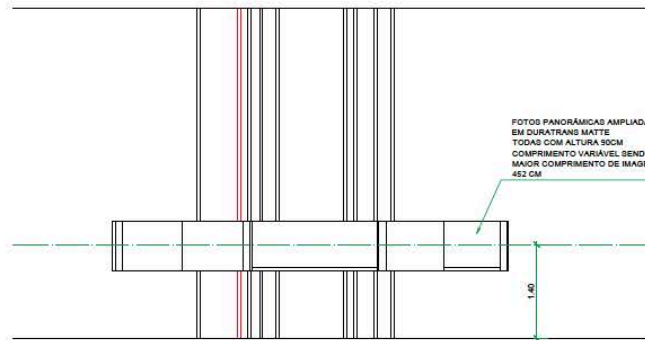




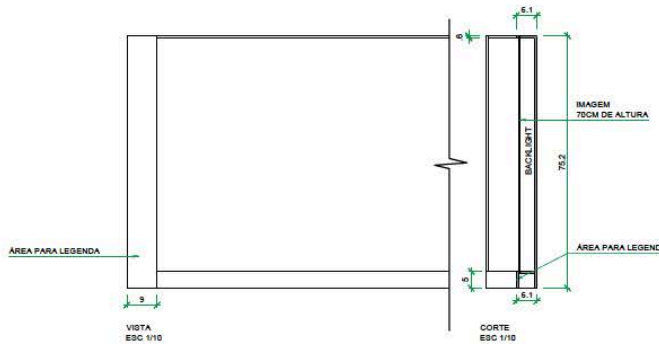
VISTA SUPERIOR ESTEREOSCÓPIOS
ESCALA 1/50



VISTA 1
ESC 1/50



VISTA 2
ESC 1/50



VISTA
ESC 1/10

CORTE
ESC 1/10

R3 - MUDANÇA DE TAMANHO DA IMAGEM NP09:
ALTURA PERMANECE 70CM E O COMPRIMENTO DA IMAGEM PASSA DE 304CM PARA 380CM
R4 - TODAS AS PANORÂMICAS COM EIXO A 1,4M DE ALTURA

PROJETO PARA O MUSEU DA IMAGEM E DO SOM

cliente:

arquitetura: **DILLER SCOFIELD + RENFRO**
 gerenciamento: **indolascotta**
 projeto: **T-T PROJETOS**

disciplina:	MUSEOGRAFIA	folha:	004
etapa:	PROJETO EXECUTIVO	data:	31/08/15
desenho:	4º PAVIMENTO - PANORÂMICAS R4	formato:	A2
local:	AV. ATLÂNTICA, 3432 RIO DE JANEIRO	coordenação:	DANIELA THOMAS E FELIPE TASSARA
arquivo cad:	MUS_PE_004_PANORÂMICAS_A_R4	desenhista:	CAMILA SCHMIDT
		escala:	INDICADA

