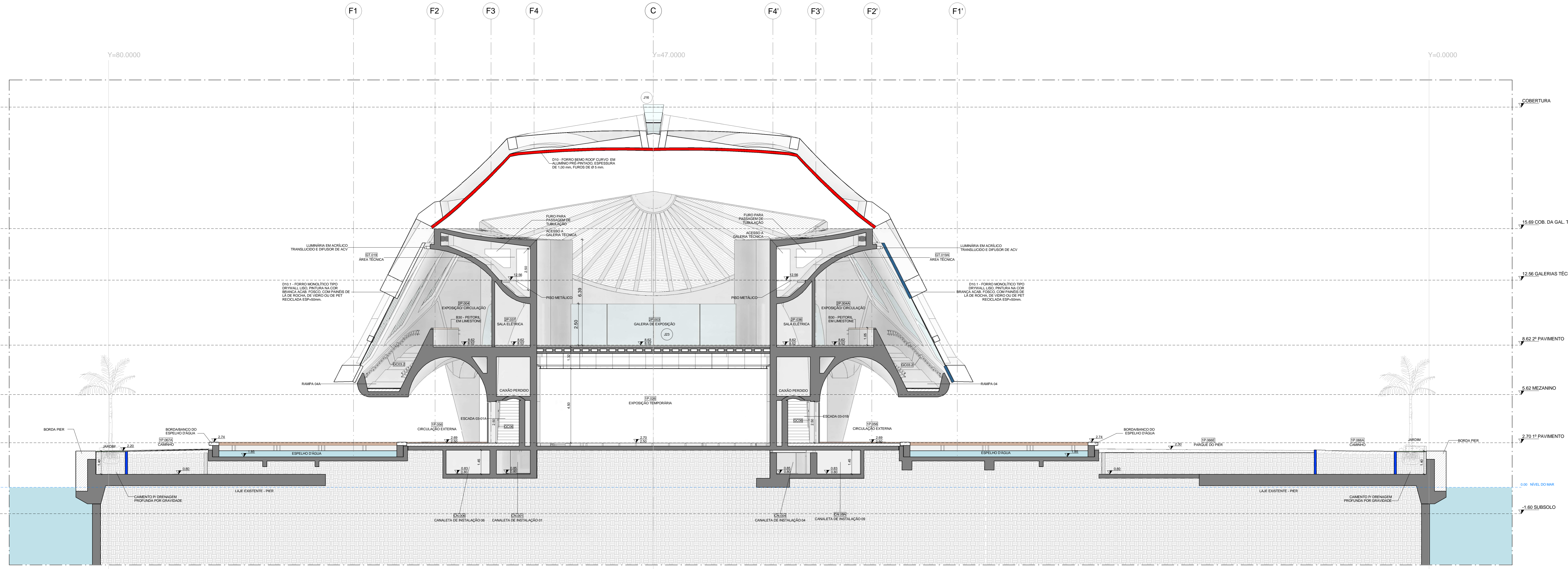


CORTE 05
ESCALA 1:100



CORTE 06
ESCALA 1:100

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

Nº	DESCRIÇÃO	DOCUMENTO
1	PLANTA SUBSÓLIO - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04
2	PLANTA GALÉRIAS - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04
3	PLANTA 1º PAVIMENTO - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04
4	PLANTA MEZANINO - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04
5	PLANTA 2º PAVIMENTO - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04
6	GALERIA TÉCNICA - TRECHO C	MDA-AB-ARQ-DE-04

LEGENDAS:

LEGENDA GRÁFICA:

TÍTULO: TÍTULO E ESCALA DO DESENHO
ESCALA: XXX
INDICAÇÃO DE PORTAS (P DA VISTA)
INDICAÇÃO DE JANELAS (J DA VISTA)
CÓDIGO DE COMPARTIMENTO
PIVOTAMENTO (COMPARTIMENTO)
INDICAÇÃO DE RE DRETO (R)
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM ELEVAÇÃO (N)
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA (P)
INDICAÇÃO MARCADA DE FORRO OU FISO (F)
INDICAÇÃO DE CORTE (C)

INDICAÇÃO DE CORTE:
NÚMERO DO DESENHO (1-6)
NÚMERO DA PRANCHA (C)
EIXO (F1-F4, F1'-F4')

CHAMADA DE DETALHE / AMPLIAÇÃO:
NÚMERO DO DETALHE (D1-D4)
NÚMERO DA PRANCHA (P1-P4)
NÚMERO DO DETALHE (D1) / AMPLIAÇÃO (AMP1)
NÚMERO DA PRANCHA (P1) / AMPLIAÇÃO (AMP1)

CÓDIGO DE ACABAMENTO:
(R) - REVESTIMENTO
(P) - PAREDE
(X) - JUNTAS DE DILATAÇÃO

LEGENDA VEICULOS:

ESTRUTURA DE CONCRETO EM CORTE
ALVENARIA ESTRUTURAL 15cm
BLOCO DE CONCRETO 30cm REVESTIMENTO 2,5cm
BLOCO DE CONCRETO 40cm REVESTIMENTO 2,5cm
BLOCO DE CONCRETO 40cm PREENCHIDO INTERNAMENTE COM GRAUITE REVESTIMENTO 2,5cm
BLOCO DE CONCRETO 40cm PREENCHIDO INTERNAMENTE COM GRAUITE REVESTIMENTO 2,5cm
BLOCO DE CONCRETO 40cm PREENCHIDO INTERNAMENTE COM GRAUITE REVESTIMENTO 2,5cm
ALVENARIA DE CIMENTO
ALVENARIA DE CIMENTO COM REVESTIMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"
ESTRUTURA DE CONCRETO EM VISTA
ALVENARIA ESTRUTURAL 15cm EM VISTA

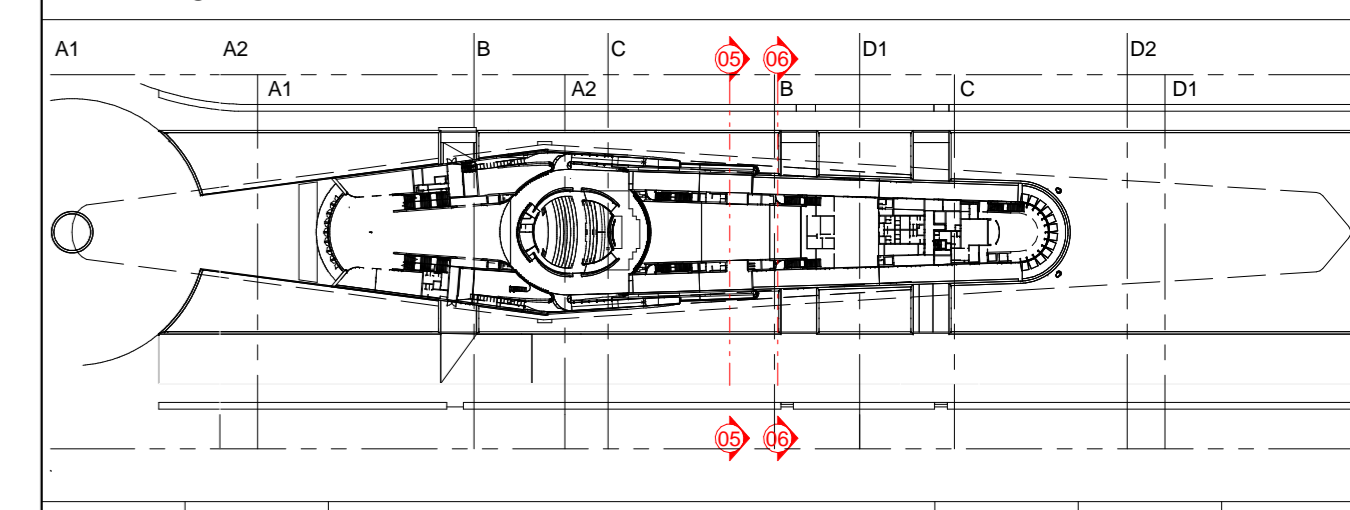
PARQUES EM FISSURAS SECANTES
DIRETAL
DIRETAL D1 - PAREDE EM VITRO DUPLO COM ARMAÇÃO PERMANENTE
DIRETAL D2 - PAREDE EM VITRO COM LAMINADO ACABAMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"
DIRETAL D3 - PAREDE EM VITRO COM LAMINADO ACABAMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"
DIRETAL D4 - PAREDE EM VITRO COM LAMINADO ACABAMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"
ESTRUTURA DE FIBRA DE VIDRO REVESTIMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"
ESTRUTURA DE FIBRA DE VIDRO REVESTIMENTO DE MADEIRA TIPO "AMERICANA MARLE"

NOTA: EM SITUAÇÕES EM QUE O CONCRETO TEM REVESTIMENTO DE 2,5cm SERÁ IDENTIFICADO NAS PLANTAS DOS TRECHOS COM MARCAÇÃO DE DETALHE.

LEGENDA - FORRO EM CORTE:
FORRO BEM-HOF CURVO EM ALUMÍNIO PRÉ-FABRICADO (FACE VISÍVEL EM POLIÉSTER 20µ, BRANCO VALBOD FORRO - PRIMER 5µ) E ESPESSURA DE 1,00 mm. FURGOS DE Ø 8 mm. MÍNIMO DE 20% DA ÁREA PERFORADA.
REVESTIMENTO LATERAL DA COBERTURA METÁLICA EM FORRO MONOLÍTICO TIPO DIRETAL LITEO. PINTURA ACRÍLICA COM BRANCO ACABAMENTO PROTEÇÃO COM PAINÉIS DE 1,00 m x 2,00 m DE 10% DE RECALAGEM DE 20% DA ÁREA PERFORADA.

LEGENDA SARCÓFAGO:
P1 - PORTAS EM MADEIRA / FE - PORTAS ESPECIAIS / PF - PORTA CORTA-FORRO / P3 - CANALETA / J - JANELAS
EM - ESCADA MAMPAREIO / GR - GRELHA DO / GUARDA-CORPO

- NOTAS GERAIS:**
- ESTE DOCUMENTO FAZ PARTE DO PROJETO DE DETALHAMENTO DE ARQUITETURA QUE TEM COMO BASE O CONJUNTO DE DESENHOS DO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA FASE OB.
 - NA EXECUÇÃO DAS FORMAS DE CONCRETO CONSIDERAR SEMPRE PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - CONFIRMAR MEDIDAS, NÍVEIS E PRUMOS NA OBRA.
 - AMPLIAÇÕES MARCADAS NAS PLANTAS ESCALA 1:100.
 - POSIÇÕES E DIMENSÕES DOS BLOCKOUT CONFERIR NO PROJETO DE ESTRUTURA.
 - ESPECIFICAÇÃO, DIMENSIONAMENTO, DETALHAMENTO ESPECÍFICO E FIXAÇÃO DO FORRO E REVESTIMENTO LATERAL DEVERÁ SER DE ACORDO COM FABRICANTE.
 - A REPRESENTAÇÃO DA COBERTURA METÁLICA CORRESPONDE À INFORMAÇÃO EXISTENTE A DATA DA EMISSÃO DO DOCUMENTO. PARA DETALHAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA NECESSÁRIO VER PROJETO CORRESPONDENTE.



REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	CRISTIANE	LUIZ	DANIEL
01	01/12/2015	EMISSÃO INICIAL	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO

CONDOMÍNIO CONSTRUTOR: PORTO NOVO

CLIENTE: PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DA REGIÃO DO PORTO DO RIO

OBRA: MUSEU DO AMANHÃ

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIEL FERNANDES

COORDENAÇÃO PROJETOS: fernandes / arquitetos associados

RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIEL FERNANDES

ESTÁGIO: PROJETO AS BUILT

DISCIPLINA: ARQUITETURA

TÍTULO: CORTES TRANSVERSAIS

Nº DO DOCUMENTO	FRANCHA	REVISÃO
MDA-AB-ARQ-DE-206	01	R00

DATA	ESCALA	REVISÃO
01/12/2015	1/100	ARQ

EMPRESA: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS
VERIFICAÇÃO: LUIZ SAM
APPROVAÇÃO: DANIEL FERNANDES

FORMATO A2 - 1180x841 (mm)