

TABELA DE ACABAMENTOS		
PRSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poluretânico monolítico de alta resistência UH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NE Brasil
B	Piso em placas de granito pólio 60x60cm e=2,00cm tipo branco polar	Fademat
C	Piso vinílico alto tráfego em massa (m=2,20cm) e=3mm linha Akosul max. Acustic da Fademat	Grupo Flacar
D	Grama sintética esportiva linha reatgum ou equiv.	-
E	Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado	Fademat
F	Piso vinílico em placas 18x400mm e=3mm linha Akosul Polístico da Fademat ou equiv.	Fademat
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Karifloor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica após revestido com concreto solado leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x30cm, modelo 01055 da Piteag	Piteag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
PAREDE		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - juntas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha Imaxstone da Tintador ou equiv.	Tintador
D	Pastilha de porcelanato formato quadrado 2,56cm linha Natural da Jateibá ou equiv.	Jateibá
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vitrali ou equiv.	Vitrali
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karifloor da Gal ou equiv.	Gal
G	Panela de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clipe metálico, revestido com madeira frizada, modelo Ibrucuk 32 da Ibrucuk - Sonex ou equiv.	Ibrucuk - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, furo 3,0mm, distância entre centros 40x120mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisoria com acab. em laminação de madeira natural, mod. 1202mm, estrutura em alumínio, painel logado em madeira aglomerada, 15mm + painel logado em vidro, porta em madeira aglomerada maciça acabamento acústico na DR, mod. A404 da Abatex ou equiv.	Abatex
J	Pastilha de porcelanato formato quadrado 2,56cm linha Natural da Jateibá ou equiv.	Jateibá
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulgê, espessura média de aplicação entre 12 a 15mm	-
L	Fechamento em painéis de ACM, chapa com duas lâminas de alumínio com 0,5mm de espessura e núcleo de poliuretano de baixa densidade com 3mm, espessura total do painel = 4,0mm	Autobond
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz tinter transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Fono fino de gesso acetinado com pintura látex acrílica	Placo
D	Fono acústico removível em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Fono removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrão lã/borda reta (R) modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Panela de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clipe metálico, revestido com madeira frizada, modelo Ibrucuk 32 da Ibrucuk - Sonex ou equiv.	Ibrucuk - Sonex
G	Fono em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
H	Fechamento em painéis solados de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubrise da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Fono vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos lisos (H=200 mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Fono em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-007 da Metalgrade	Metalgrade

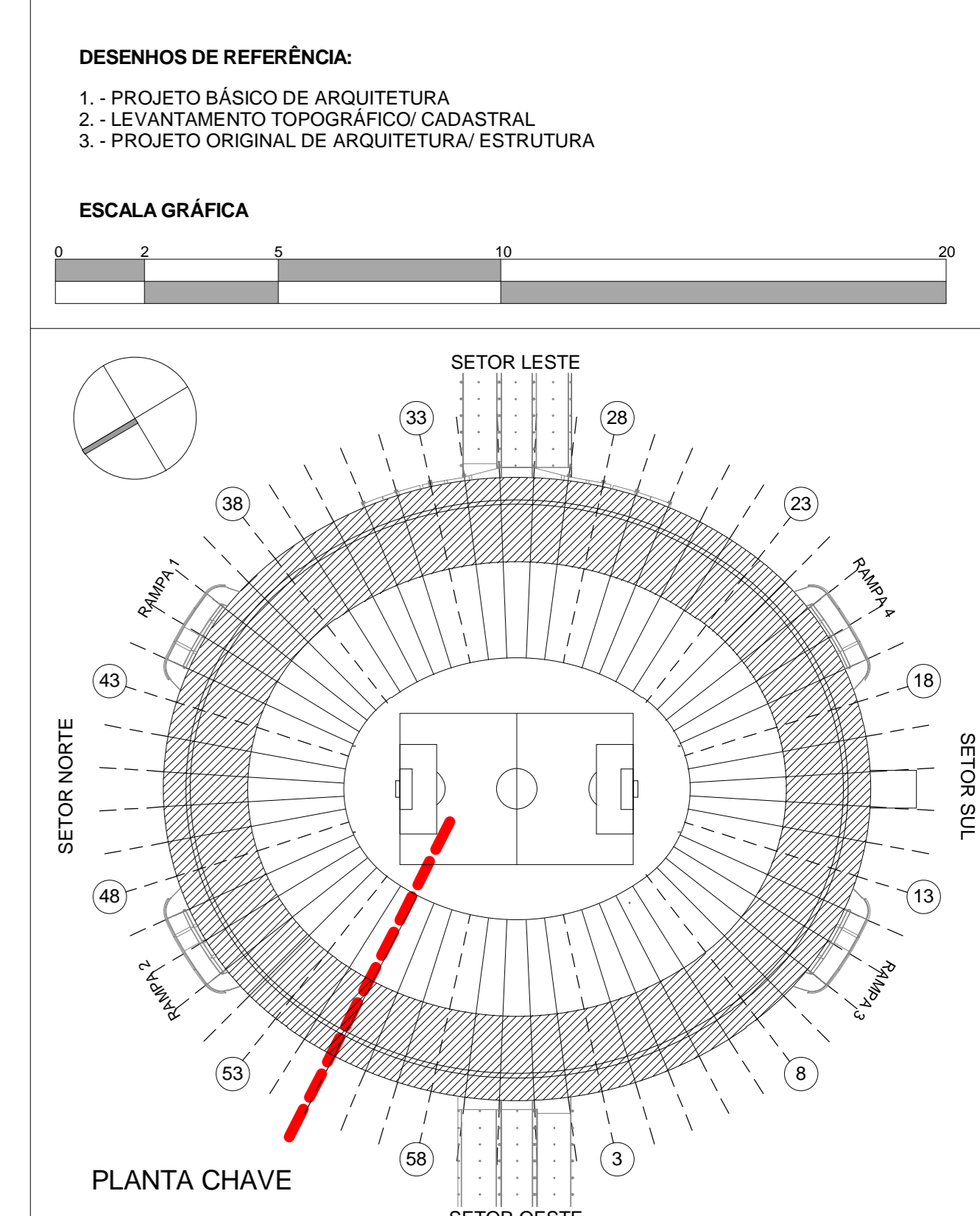
NOTAS:

1. - DIMENSÕES EM METROS SALVO QUANDO INDICADO.
2. - VERIFICAR DIMENSÕES E ALINHAMENTO EM OBRA. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETADO E EXISTENTE FAVOR COMUNICAR O PROJETISTA PARA PROVIDÊNCIAS.
3. - PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS VER FOLHAS EMF-1E-10-00G-0516-A-0530

DESENHO DE REFERÊNCIA:

1. - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
2. - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO/ CADASTRAL
3. - PROJETO ORIGINAL DE ARQUITETURA/ ESTRUTURA

ESCALA GRÁFICA



Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
2	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	DFP	LVL	DFP	DFP	08/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO/ CÁLULO	DFP	LVL	DFP	DFP	20/04/11
0	EMISSÃO INICIAL	DFP	LVL	DFP	DFP	15/03/11

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO COMPLEXO MARACANÁ

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS
SECRETARIA DE TURISMO, ESPORTE E LAZER

Nº de Contrato: EMF-1E-10-00G-0629
Nº da Projeto: A2-009
Emissão: R2
Escala: IND.

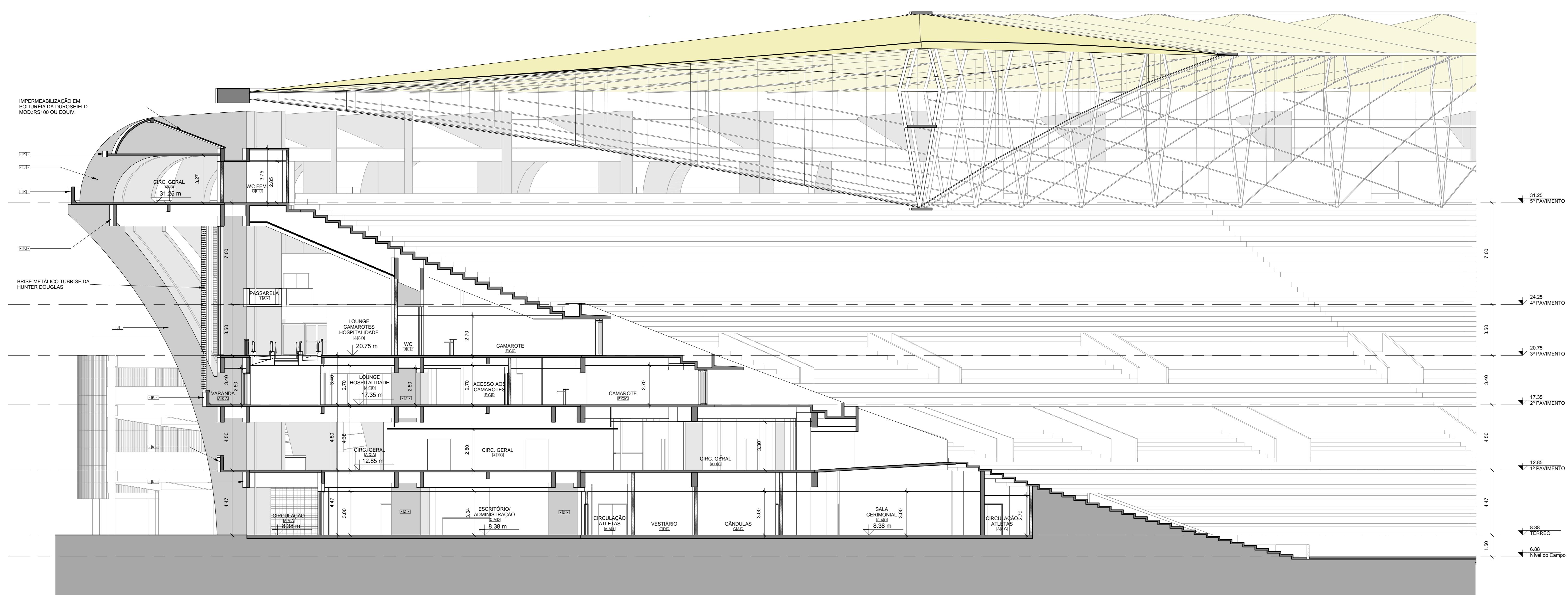
ARQUITETURA
CORTE H
EXO 55

Projeto: *Raul Fernandes*
Raul Fernandes - Responsável Técnico

Construtor: *SONDOTÉCNICA*
Visto: *[assinatura]*
Data: 15/03/2011

Proprietário: *[assinatura]*
Data: 15/03/2011

EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro
Gerenciadora: *[assinatura]*
Data:



H CORTE H - EIXO 55
1:125