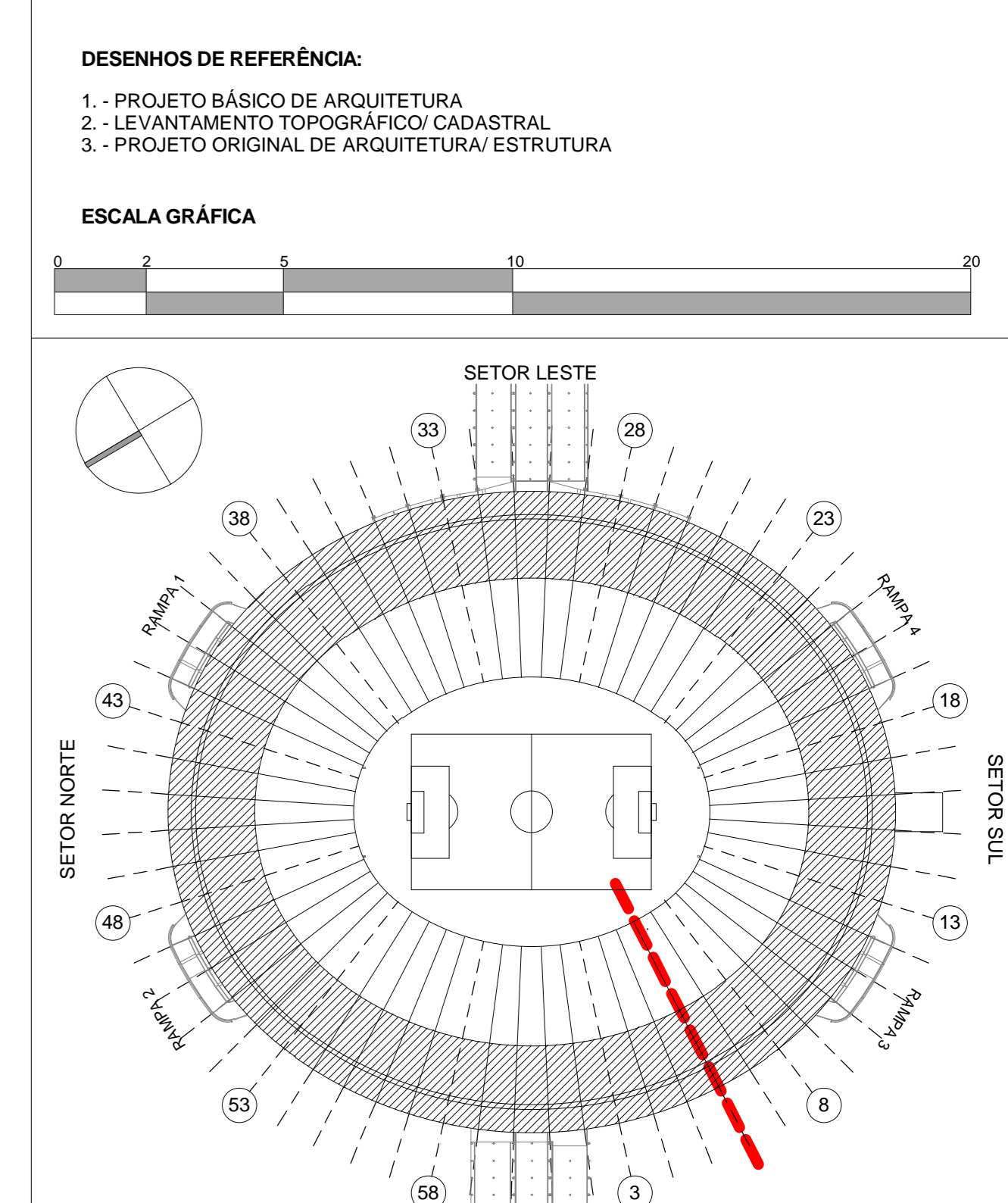


TABELA DE ACABAMENTOS		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polietileno monolítico de alta resistência UH-3000 Flates, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granito pólio 60x60cm x=2,00cm tipo branco pólio	Fademas
C	Piso vinílico alto tráfico em massa não 2,20mm linha Absolut mod. Acoustic da Fademac	Grupo Flacior
D	Grana sintética esportiva linha realgame ou equiv.	-
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado.	Fademac
F	Piso vinílico em placas 18x45cm x=3mm linha Absolut Bicolor da Fademac ou equiv.	Fademac
G	Piso em placas de cerâmica estruturada 30x30x1,2cm linha Kariflor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso revestido de aço com pintura eletrolítica após preenchido com concreto onde área e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,2cm, modelo 01055 da Placoag	Placoag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente	Selmec
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 agregado mineral linha Emalstone de Tencor ou equiv.	Tencor
D	Passiva de porcelana formato pedra 2,25cm linha Natural da Jabob ou equiv.	Jabob
E	Passiva de vidro 2x2cm da Vidrolit ou equiv.	Vidrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica estruturada 30x30cm linha Kariflor da Gal ou equiv.	Gal
G	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, nif revestido com madeira frassid, modelo Ibsbruck - Sonex ou equiv.	Ibsbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, com 3,0mm, distância entre centros 6x5,0mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisória com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, painel opo opo em madeira aglomerada (Forma + painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça, isolamento acústico 40 dB, mod. AX01 da Abatex ou equiv.	Abatex
J	Passiva de porcelana formato pedra 2,25cm linha Natural da Jabob ou equiv.	Jabob
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulger, espessura média de aplicação entre 1,2 a 1,5cm	-
L	Fechamento em painéis de ACM, chapa com duas lâminas de alumínio com 0,5mm de espessura e núcleo de polietileno de baixa densidade com 3mm, espessura total do painel = 4,0mm.	Avocbord
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz isolador transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forro fixo de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Placo
D	Forro 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	Forro removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padão liscado tipo 10, modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, nif revestido com madeira frassid, modelo Ibsbruck - Sonex ou equiv.	Ibsbruck - Sonex
G	Forro em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente	Selmec
H	Fechamento em painéis isolantes de alumínio em acoplamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento máx. 6000 mm, tipo Tubris da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forro vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos laca (H=200 mm) espaçamento máx. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forro em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo 51 na cor cinza M-07 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 EQUADRIAS VER FOLHAS EMF-1E-10-00G-0516-A-0530
- DESENHOS 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	LML	DFP	DFP	08/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO/ CÁLULO	DFP	LML	DFP	DFP	20/04/11
0	EMISSÃO INICIAL	DFP	LML	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-0626
Nº da Projeto: A2-006
Emissão: R2
Escala: IND.

ARQUITETURA
CORTE E
EIXO 06

SEOBAS: Visto: _____
Data: _____

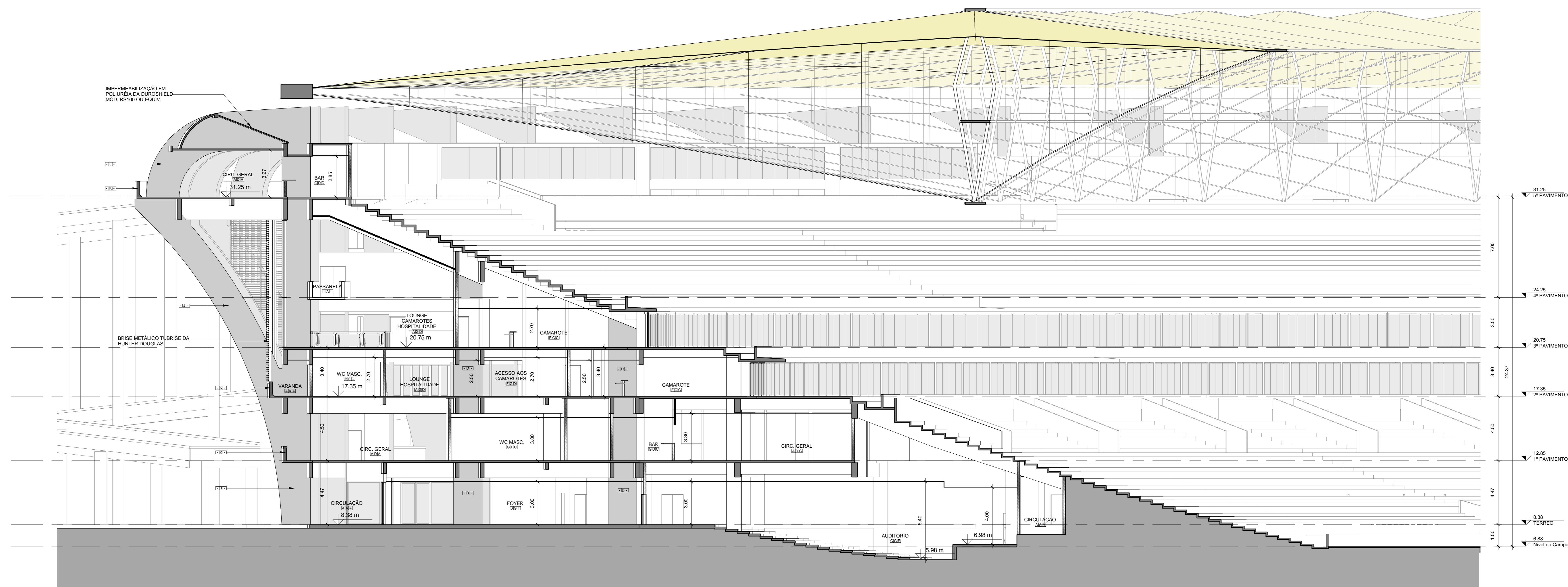
Projeto: _____
Data: _____

CONFECA-CREA: 5000927426
Data: 15/03/2011

EMOP: _____
Data: _____

Gerenciadora: _____
Data: _____

SONDOTÉCNICA



E CORTE E - EIXO 06
1:125