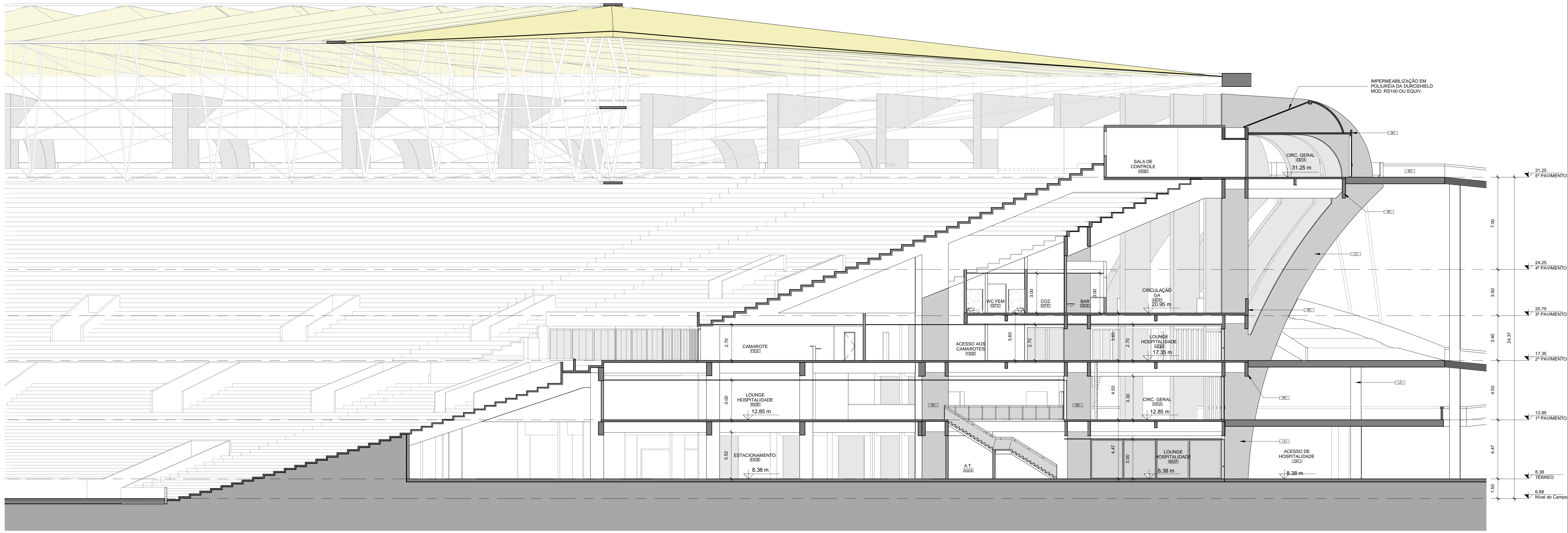


TABELA DE ACABAMENTOS		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polimérico monolítico de alta resistência UH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placas de granito pólitô 60x60cm e=2,00cm tipo branco polar	-
C	Piso vinílico alto tráfico em marfim (tubo 2x20m) e=2mm linha Absolute mod. Acoustic da Fademac	Fademac
D	Graxa sintética esportiva linha natgare ou eqv.	Chapiz Flisac
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado	-
F	Piso vinílico em placas 18x60x0,5mm linha Artbarba Realístico da Fademac ou eqv.	Fademac
G	Piso em placas de cerâmica extrudada 300x300x4,2mm linha Karfloor da Gai ou eqv.	Gai
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica epóxi preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,20cm, modelo 01055 da Pisoag	Pisoag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Semec ou equivalente	Semec

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 Imestone da Terracor ou eqv.	Terracor
D	Painéis de porcelana formato retão 2,5x2,5cm linha Natural da Jateca ou eqv.	Jateca
E	Painéis de vidro 2x2cm da Vitrolit ou eqv.	Vitrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica extrudada 30x30cm linha Karfloor da Gai ou eqv.	Gai
G	Panela de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, mdf revestido com madeira frísado, modelo Ideabloc 32 da Ilbruck - Sonex ou eqv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, tubo e 5,0mm, distância entre centros e=0,5mm, área aberta = 47,5%, distribuição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisória com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, painel opco duplo em madeira aglomerada 15mm + painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça isolamento acústico 46 DB, mod AX10 da Abatem ou eqv.	Abatem
J	Painéis de porcelana formato retão 2,5x2,5cm linha Natural da Jateca ou eqv.	Jateca
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 polietileno de baixa densidade com 3mm, espessura total do painel = 4,0mm.	Alucobond

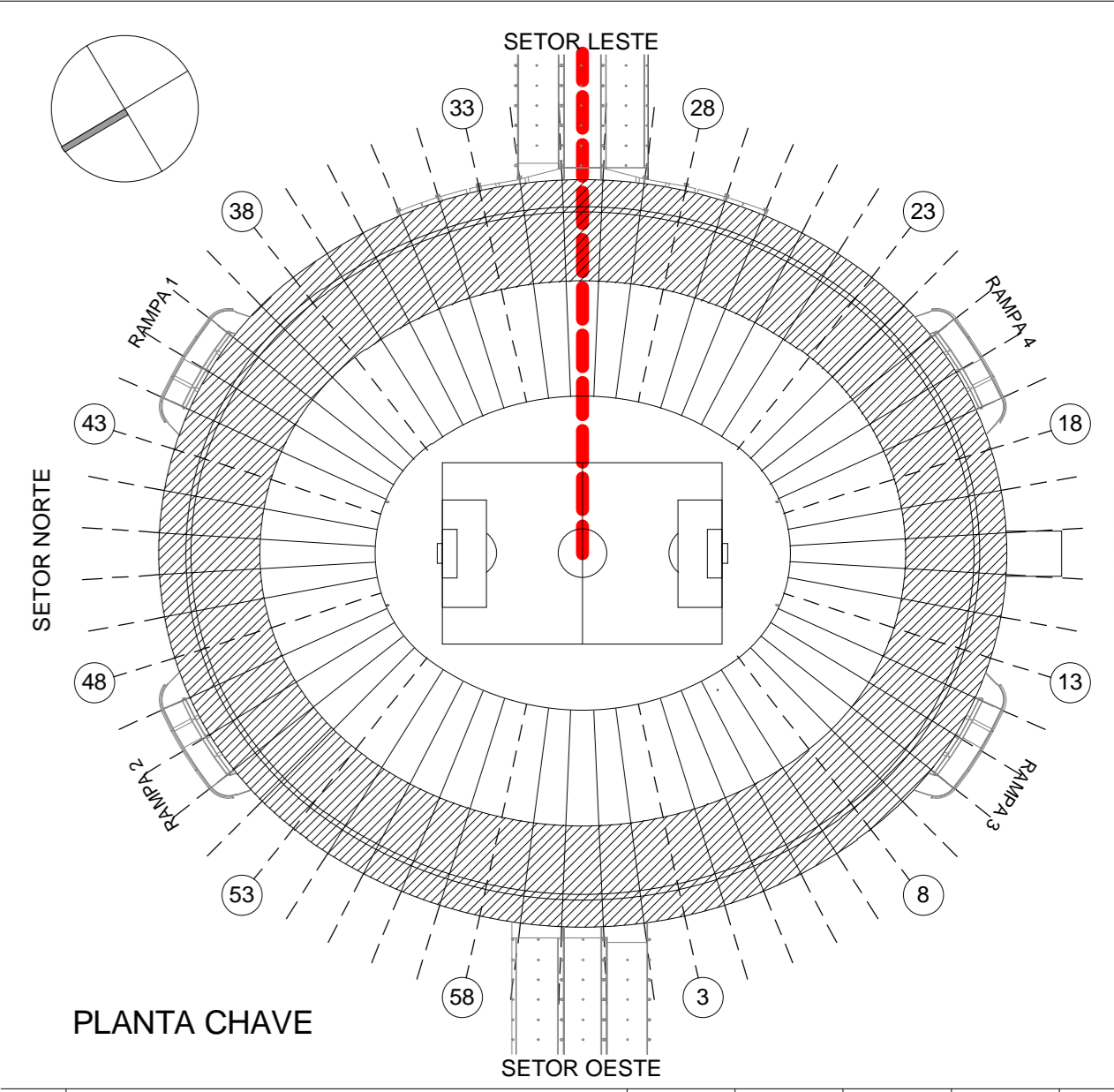
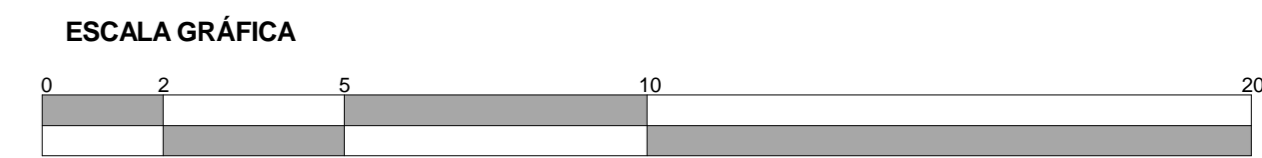
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Ventis isolar transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forro fixo de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Pisoac
D	Forro acústico removível em placas de gesso 62x62x25mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Systeme Quatro 20 base 31 da Pisco ou eqv.	Pisco
E	Forro removível laminado em placas de gesso 62x62x25mm revestido com película de PVC padrão fio borda reta (V) modelo Duplex da Pisco ou eqv.	Pisco
F	Panela de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, mdf revestido com madeira frísado, modelo Ideabloc 32 da Ilbruck - Sonex ou eqv.	Ilbruck - Sonex
G	Forro em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Semec ou equivalente	Semec
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo T-Profile da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forro vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos laca (H=200 mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forro em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-007 da Metagrade	Metagrade



C CORTE C - SETOR LESTE
1:125

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 EQUADRILHAS 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



Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
1	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	DFP	LML	DFP	DFP	08/05/11
2	REVISÃO GRÁFICA DESENHO/ CADASTRO	DFP	LML	DFP	DFP	20/04/11
3	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 do Contrato: EMF-1E-10-00G-0624
 Nº da Projeto: A2-004
 Emissão: R2
 Escala: IND.

ARQUITETURA
CORTE C
SETOR LESTE

SECORAS: Rio de Janeiro
 Visto: [assinatura]
 Data: [data]

Proprietário: [assinatura]
 Dique Hqj Fernandes - Responsável Técnico

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

EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro
 Gerenciadora: [assinatura]
 CONFEA-CREA: [assinatura]
 Data: [data]

SONDOTÉCNICA