

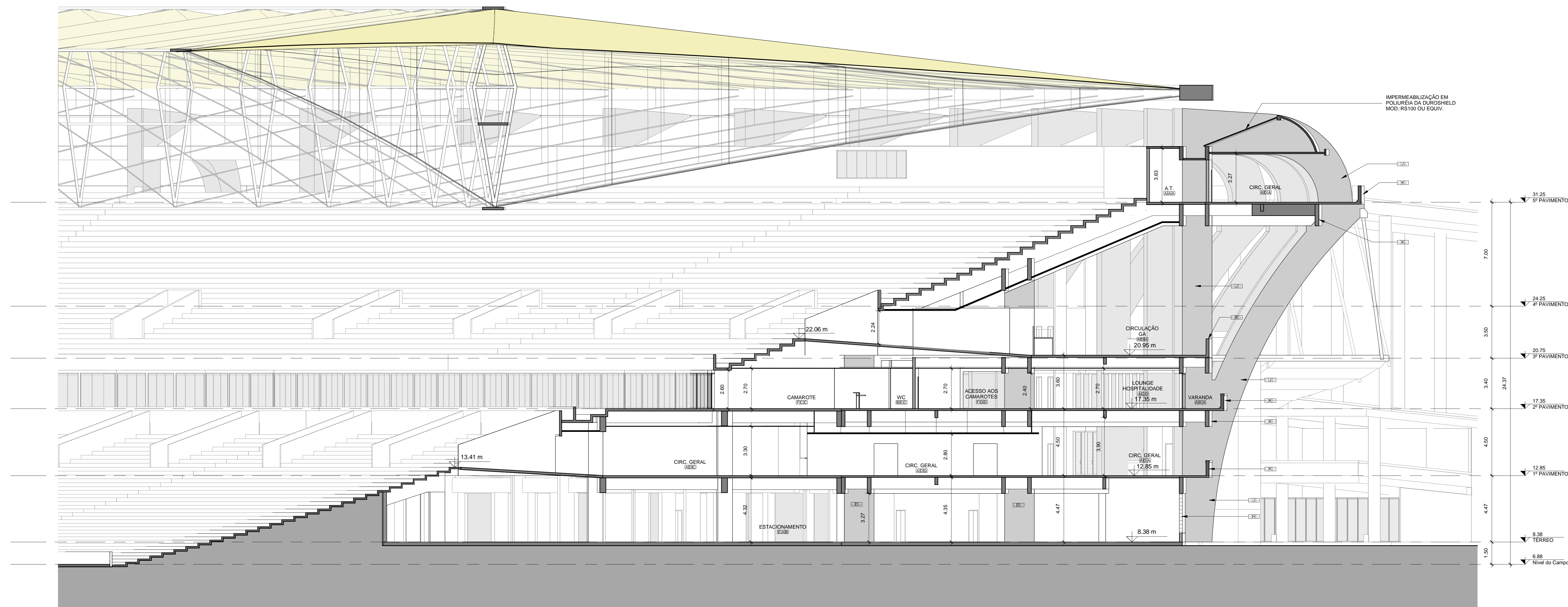
TABELA DE ACABAMENTOS		
PRSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poliestrático monofônico de alta resistência LH-3000 Flúas, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placas de granito pótdo 60x60cm e=2,00cm tipo branco polar	Falsonac
C	Piso vinílico alto tráfico em massa rosa 2,00cm e=3mm linha Akosul mod. Acoustic da Falsonac	Falsonac
D	Grana sintética esportiva linha realgum ou equiv.	Grupo Flócor
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado.	-
F	Piso vinílico em placas 18x400cm acrílico linha Ambarela Bólido da Falsonac ou equiv.	Falsonac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Karifloor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica epóxi preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x3cm, modelo D1055 da Plisag	Plisag
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 mineralis linha Ineston da Tetaroc ou equiv.	Tetaroc
D	Pastilha de porcelanato formato pedra 2,50cm linha Naturaf da Jateca ou equiv.	Jateca
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vitrolit ou equiv.	Vitrolit
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 M&Austic 32 da Hbruck - Sonex ou equiv.	Hbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, tura a 3,0mm, distância entre centros e=0,20mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisoria com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1202mm, estrutura em alumínio, painel ergo gúpio em madeira aglomerada 10mm + panela flutuante em vidro, porta em madeira aglomerada maciça isolamento acústico 40 DB, mod. AX80 da Abete ou equiv.	Abetex
J	Pastilha de porcelanato formato pedra 2,50cm linha Naturaf da Jateca ou equiv.	Jateca
K	Revestimento monofônico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fugat, 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.	Aucobond

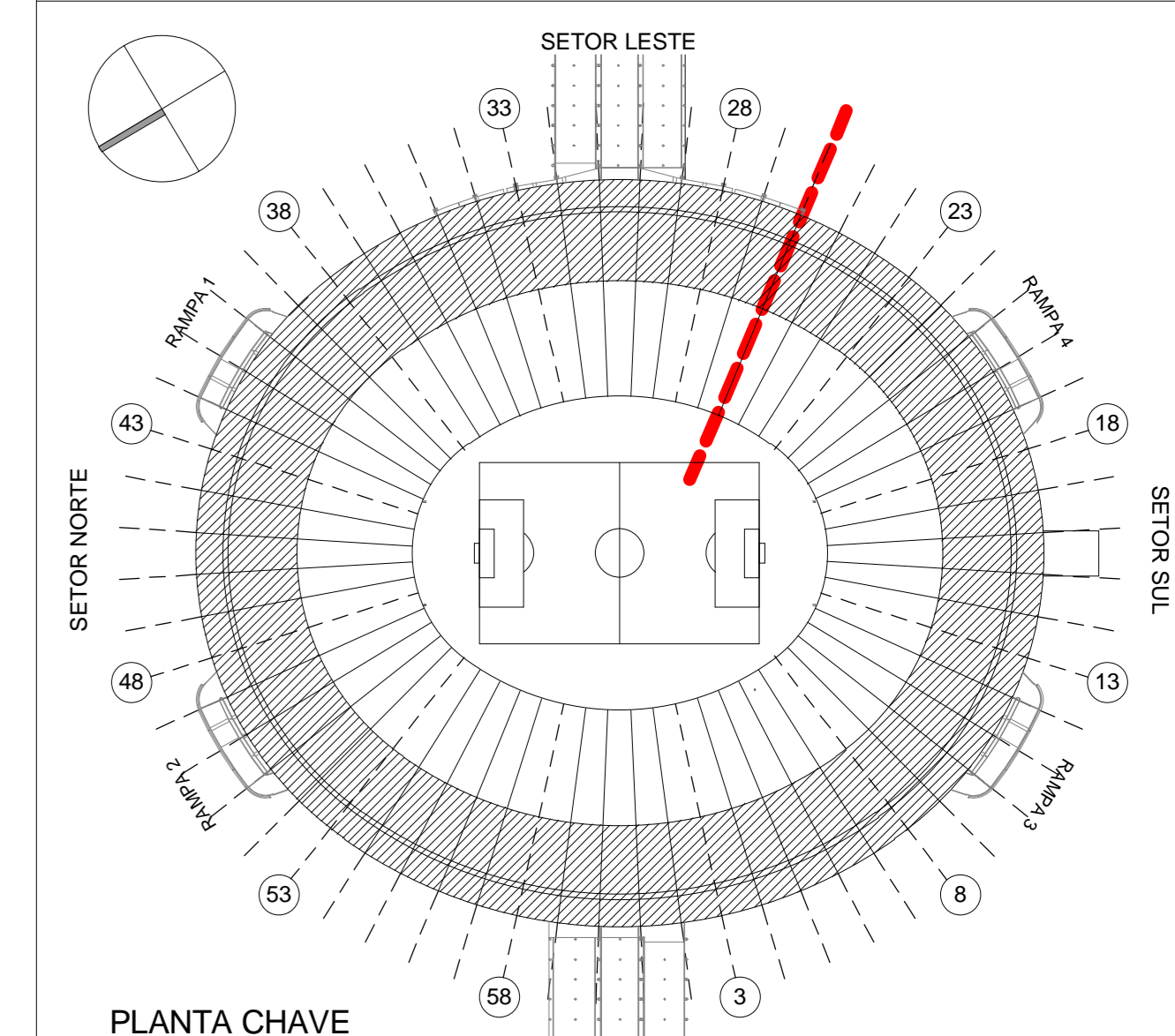
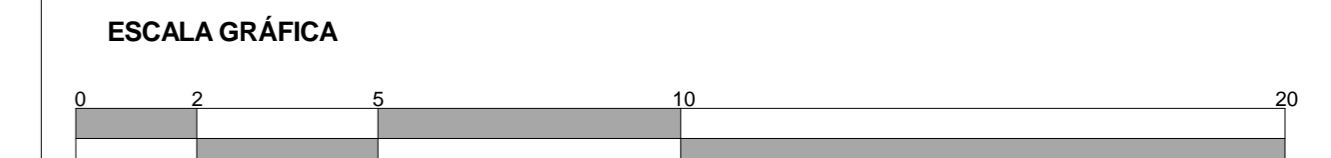
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz isolador transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forno fino de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Placo
D	Forno acústico removível em placas de gesso 60x60x25mm perfurado quadrado (10% área perforada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forno removível levatil em placas de gesso 60x60x25mm revestido com película de PVC pedrão lisa/borda reta R1 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 M&Austic 32 da Hbruck - Sonex ou equiv.	Hbruck - Sonex
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente	Selmec
H	Fechamento em painéis isoladores de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 8000 mm, tipo Tubaria da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos los (9=200mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-07 da Metagrade	Metagrade



**F CORTE F - EIXO 26**  
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 EQUADRIAS VER FOLHAS EMF-1E-10-00-GS16-A-0630

**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
2	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	DFP	LML	DFP	DFP	06/05/11
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-0627  
 Nº da Projeto: A2-007  
 Emissão: R2  
 Escala: IND.

**ARQUITETURA**  
**CORTE F**  
**EIXO 26**

SEOBAS: Rio de Janeiro	Projeto: [Assinatura]	Construtor: [Assinatura]
Visto: [Assinatura]	Projeto: [Assinatura]	Visto: [Assinatura]
Data: [Assinatura]	Projeto: [Assinatura]	Data: [Assinatura]

**FERNANDES**  
 ARQUITETOS ASSOCIADOS

**EMOP**  
 Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro

**SONDOTÉCNICA**