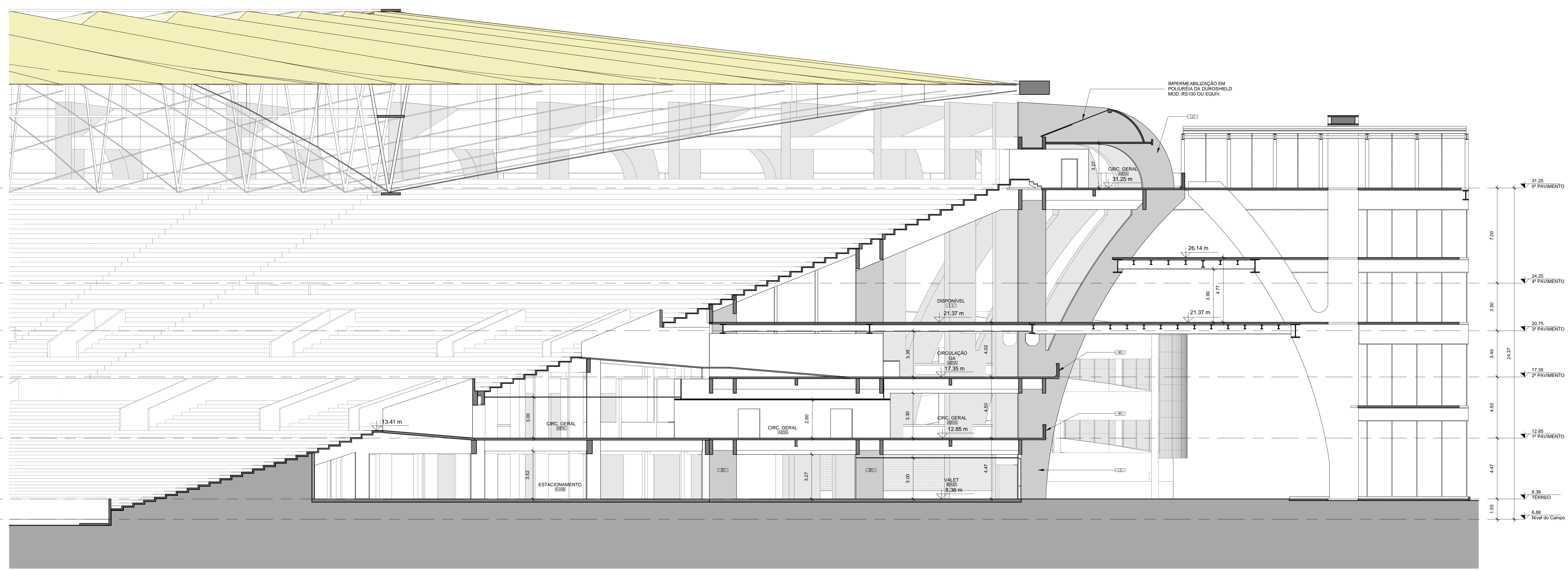
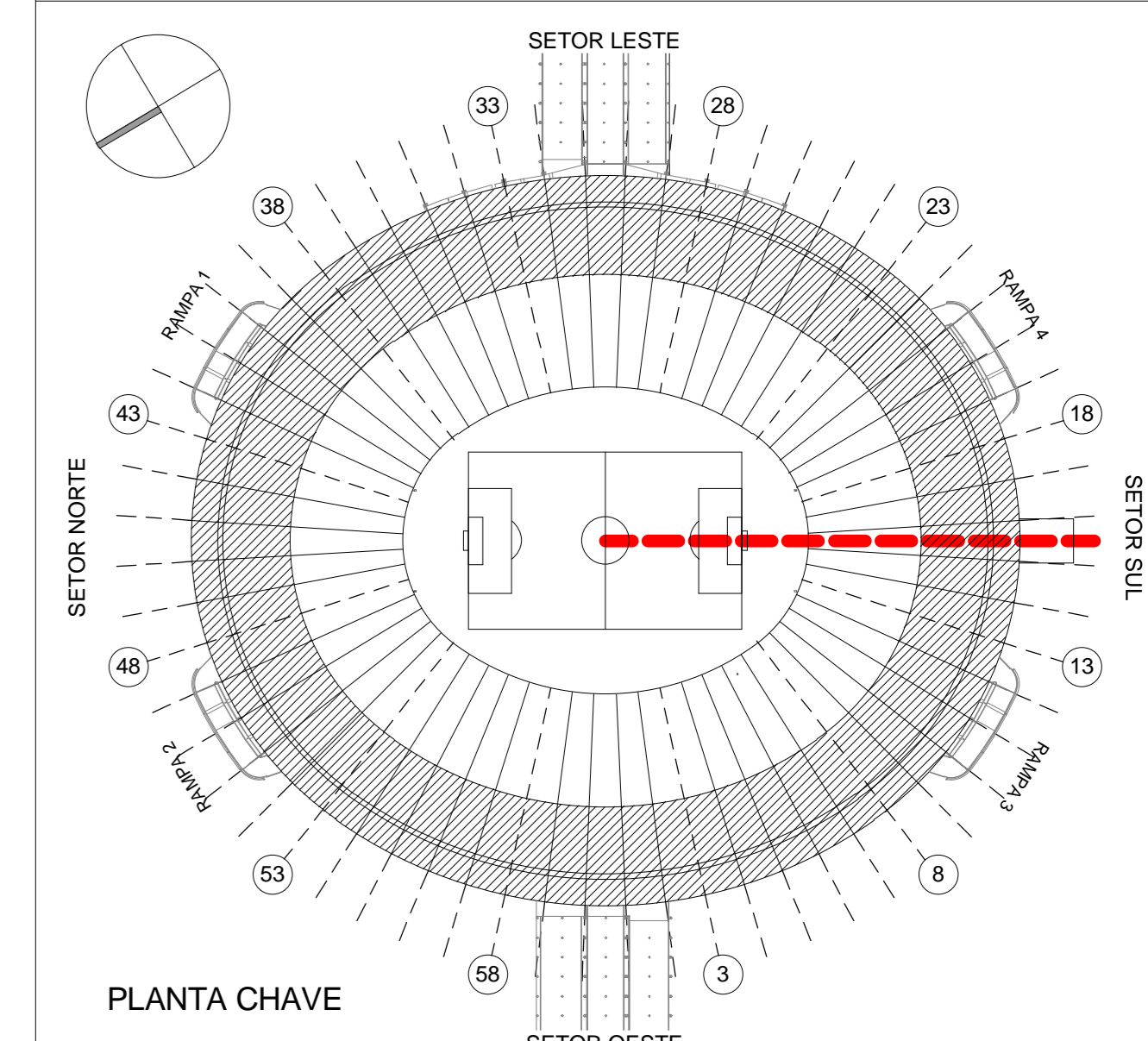


TABELA DE ACABAMENTOS		
RSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso políuretânico monolítico de alta resistência LH-3000 Flawes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm e=2,00cm tipo branco pólar	Fadamac
C	Piso vinílico alto tráfico em massa (res 2,00mm) e=2mm linha Akzoal mod. Acoustic da Fadamac	Grupo Flacor
D	Grana sintética esportiva linha redgane ou equiv.	
E	Piso de concreto revestido maciçamente e impermeabilizado	
F	Piso vinílico em placas 18x400mm e=2mm linha Akzoal Rústico da Fadamac ou equiv.	Fadamac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30x12mm linha Karifloor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica após preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,30cm, modelo 01055 da Pisoag	Pisoag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
PAREDE		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pinura later acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pinura later acrílico sobre bloco de concreto - juntas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha Emastone da Tetracolor ou equiv.	Tetracolor
D	Pastilha de porcelana formato patto 2,50cm linha Natural da Jabobá ou equiv.	Jabobá
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vitrolí ou equiv.	Vitrolí
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karifloor da Gal ou equiv.	Gal
G	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clips metálicos, mdf revestido com madeira fraxo, modelo Ibruck 32 da Ibruck - Sonex ou equiv.	Ibruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, fixo e 3,6mm, distância entre centros e=3,00mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	
I	Revestimento com acil, no formato de madeira natural, mod. 1200mm, estrutura em alumínio, panel 60x90 (duplo em madeira aglomerada 15mm + panel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maquiagem decorativa de OS, mod. X18) da Abatex ou equiv.	Abatex
J	Pastilha de porcelana formato patto 2,50cm linha Natural da Jabobá ou equiv.	Jabobá
K	Revestimento monocítico 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 panel = 4,0mm.	Alucobond
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pinura later acrílico sobre massa fina	Coral
B	Vênis isoler transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forno fixo de gesso acabamento com pintura later acrílica	Placo
D	Forno acústico removível em placas de gesso 625x420mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forno removível livável em placas de gesso 625x420mm revestido com película de PVC padão liso/borda mate (I) modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clips metálicos, mdf revestido com madeira fraxo, modelo Ibruck 32 da Ibruck - Sonex ou equiv.	Ibruck - Sonex
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento máx. 6000 mm, tipo Tubrise da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos lisos (H=200 mm) espaçamento máx. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo 51 na cor coroa M-07 da Metalgrade	Metalgrade

- NOTAS:**
- DIMENSÕES EM METROS SALVO QUANDO INDICADO.
  - VERIFICAR DIMENSÕES E ALINHAMENTO EM OBRA, QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETADO E EXISTENTE FAVOR COMUNICAR O PROJETISTA PARA PROVIDÊNCIAS.
  - PARA DETALHAMENTO DE EQUADRAS VER FOLHAS EMF-1E-10-005-GS16-A-GS30
- DESENHOS DE REFERÊNCIA:**
- PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
  - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO/ CADASTRAL
  - PROJETO ORIGINAL DE ARQUITETURA/ ESTRUTURA
- ESCALA GRÁFICA**
- 



**B** CORTE B - SETOR SUL  
1 : 125



Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
2	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO					08/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO CADASTRAL					20/04/11
0	EMISSÃO INICIAL					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-0623  
Nº da Projeto: A2-003  
Emissão: R2  
Escala: IND.

**ARQUITETURA**  
CORTE B  
SETOR SUL

SECOBRAS: Rio de Janeiro  
Projeto: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS  
EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro  
Gerenciadora: SONDOTÉCNICA

Construtor: Visto: Data: 15/03/2011  
CONFIEA-CREA: 5000927426  
CONFIEA-CREA: 15/03/2011  
CONFIEA-CREA: 15/03/2011  
CONFIEA-CREA: 15/03/2011