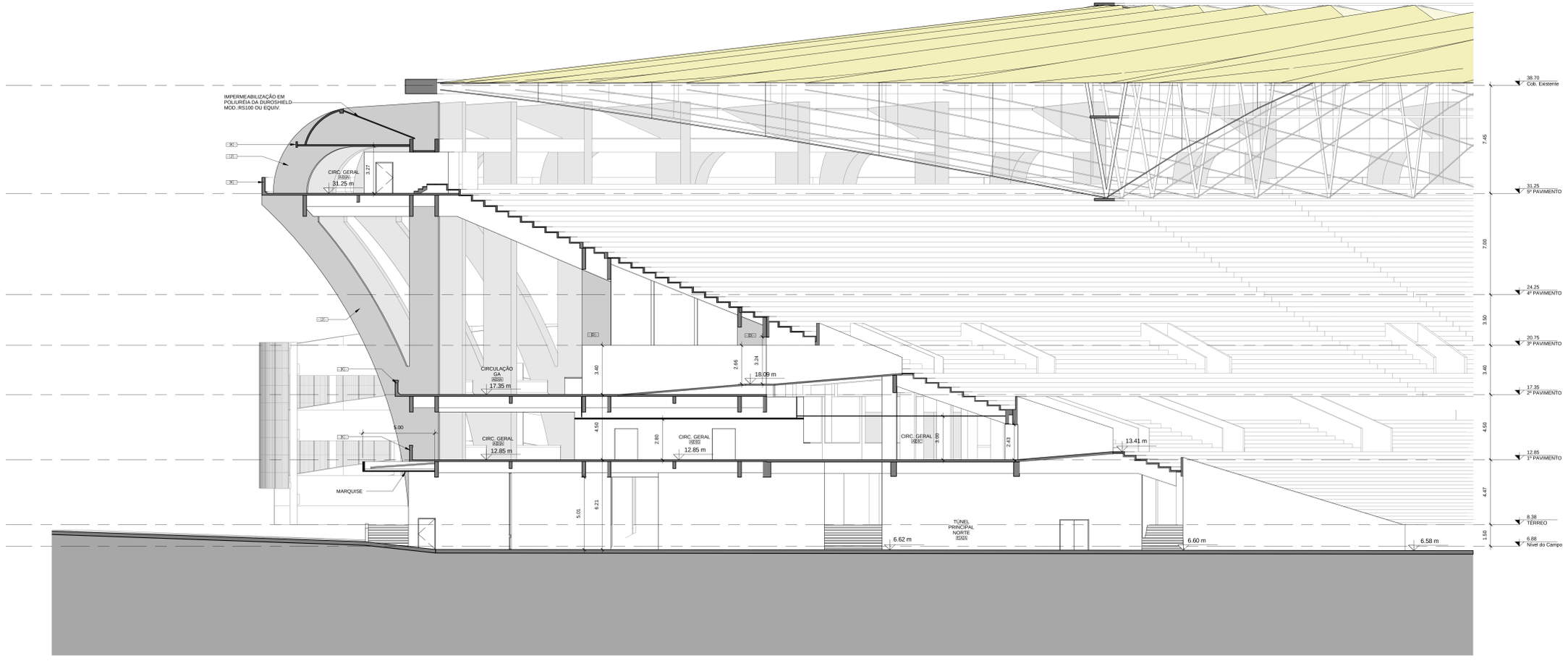
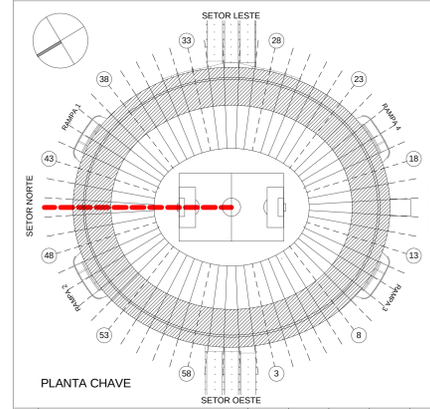


TABELA DE ACABAMENTOS		
PRISO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polietileno monolítico de alta resistência UH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm = 2,00m tipo branco pólar	Fadamac
C	Piso vinílico alto tráfico em massa nobre 2,00m x 1,20m linha Abacaxi mod. Acoustic da Fadamac	Fadamac
D	Grama sintética esportiva linha realgama ou equiv.	Grupo Flacior
E	Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado.	Fadamac
F	Piso vinílico em placas 18x400mm x 3mm linha Andaréis Bússola da Fadamac ou equiv.	Fadamac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30x12mm linha Karafloor 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 60x60x20cm, modelo 01055 da Pisoag	Pisoag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmac ou equivalente	Selmec
PAREDE		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - surtidas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregado mineral linha Investidor da Terracor ou equiv.	Terracor
D	Pastilha de porcelana formato pedra 2,50cm linha Natureza da Jacobá ou equiv.	Jacobá
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vidrofil ou equiv.	Vidrofil
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karafloor da Gal ou equiv.	Gal
G	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clipe metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo Mastruco 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, fur. a 3,6mm, distância entre centros 60-0,00mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisória com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1200mm, estrutura em alumínio, painel opo duplo em madeira aglomerada 10mm + painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça, isolamento acústico 40 DB, mod. AX00 da Abatex ou equiv.	Abatex
J	Pastilha de porcelana formato pedra 2,50cm linha Natureza da Jacobá ou equiv.	Jacobá
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fugê, 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.	Aluobond
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz model transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forno tipo de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Pisaco
D	Forno acústico removível em placas de gesso 60x60x25mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quadro 20 base 31 da Pisaco ou equiv.	Pisaco
E	Forno removível lavável em placas de gesso 60x60x25mm revestido com película de PVC padrão liso/borda rede R1, modelo Gyptone da Pisaco ou equiv.	Pisaco
F	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clipe metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo Mastruco 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmac ou equivalente	Selmec
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento máx. 6000 mm, tipo Tubular da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos liso (H=200 mm) espaçamento máx. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor coroa 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 EQUADRAS 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



**A** CORTE A - SETOR NORTE  
1:125

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-0622  
Nº da Projeto: A2-002  
Emissão: R2  
Escala: IND.

**ARQUITETURA**  
CORTE A  
SETOR NORTE

SECRAS:	Projeto:	Construtor:
Viso:	Projeto:	Viso:
Data:	Data:	Data:

FERNANDES  
ARQUITETOS ASSOCIADOS

EMOP  
Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro

SONDOTÉCNICA

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