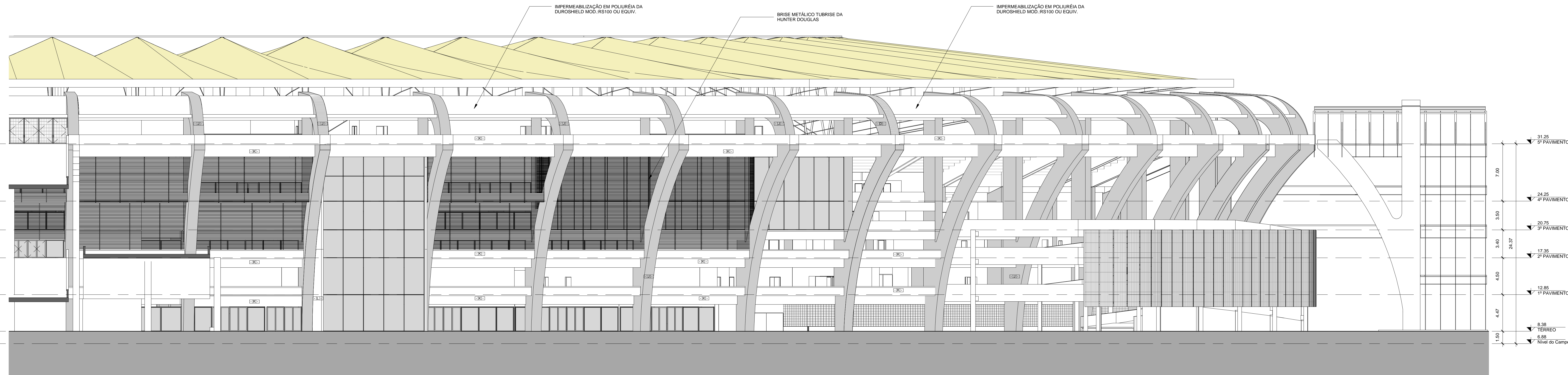


1 ELEVÇÃO OESTE - 1/2
1:200

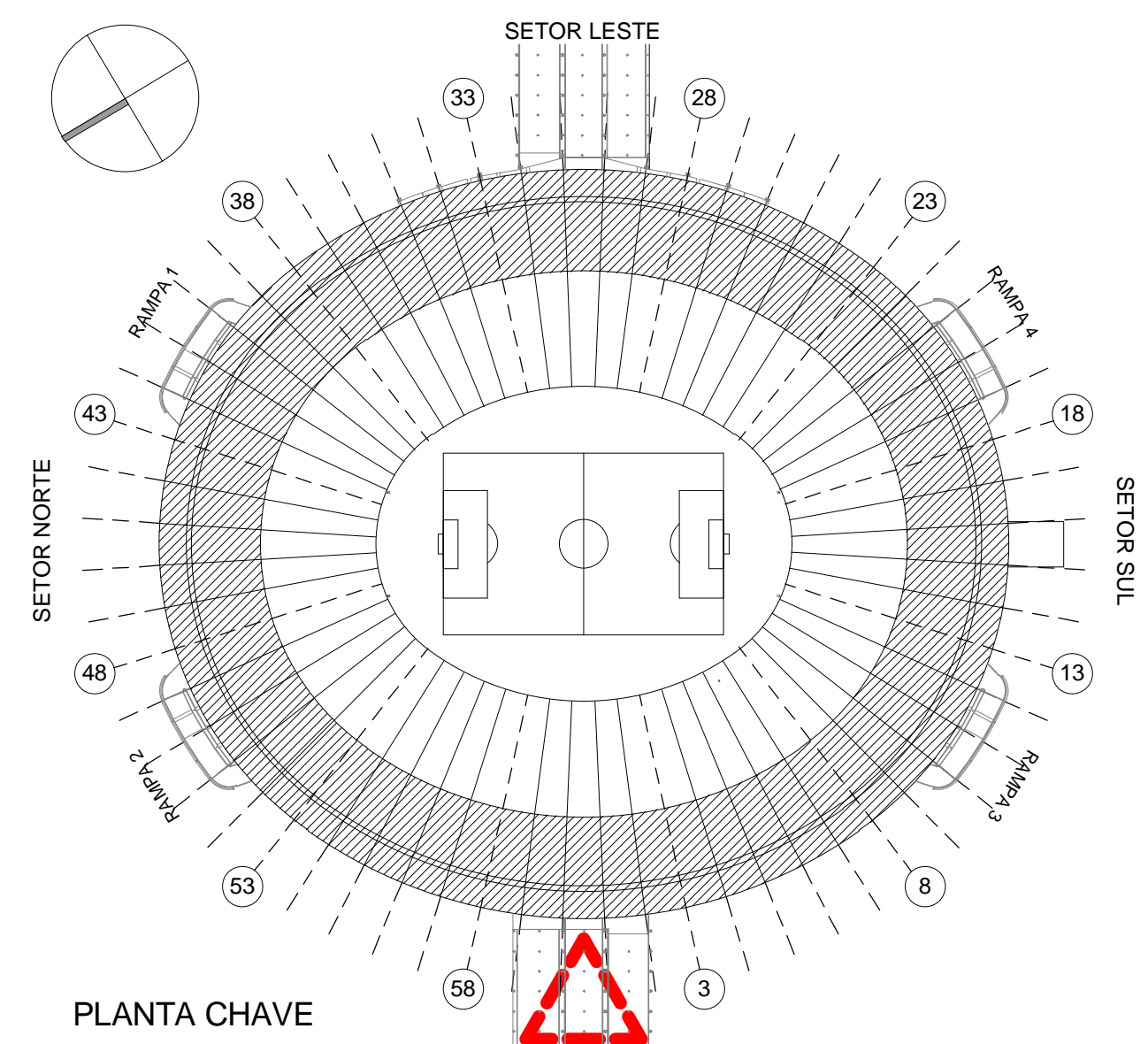
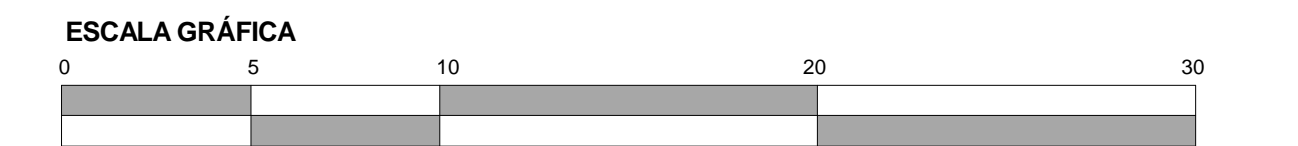


2 ELEVÇÃO OESTE - 2/2
1:200

TABELA DE ACABAMENTOS		
PRSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poliuretânico monolítico de alta resistência UH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm x 2,00cm tipo branco polar	-
C	Piso vinílico alto trafego em massa cor 242001 6-3mm linha Absolu mod. Acoustic da Fademac	Fademac
D	Grama sintética esportiva linha realgama ou equiv.	Grupo Placar
E	Piso de concreto mistado mecanicamente e impermeabilizado	Fademac
F	Piso vinílico em placas 18x450cm x 3-3mm linha Ambiente Rústico da Fademac ou equiv.	Fademac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30x0,42mm linha Kerolite da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica epoxi zepoxichil com concreto colado leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,3cm, modelo 01555 da Placag	Placag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
PAREDE		
PR	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha limestone da Terracor ou equiv.	Terracor
D	Pastilha de porcelana formato paflo 2,5x5cm linha Natural da Jatebá ou equiv.	Jatebá
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vitroflor ou equiv.	Vitroflor
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Kerolite da Gal ou equiv.	Gal
G	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clipe metálico, rev. revestido com madeira frasco, modelo Bascato 30 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perforada, luro a 3,5mm, distância entre centros 6x3,5mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divalva com acab. em laminado de madeira natural, max. 1200mm, estrutura em alumínio, panel duplo em madeira aglomerada 15mm + panel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça, isolamento acústico 40 DB, mod. ANB da Abatec ou equiv.	Abatec
J	Pastilha de porcelana formato paflo 2,5x5cm linha Natural da Jatebá ou equiv.	Jatebá
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulget, 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		
PR	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz incoler transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Forro fixo de gesso acartonado com pintura látex acrílico	Placo
D	Forro acústico removível em placas de gesso G54x25mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forro removível fixado em placas de gesso G54x25mm revestido com película de PVC padrão liso borda reta (R), modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clipe metálico, rev. revestido com madeira frasco, modelo Bascato 30 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
G	Foro em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubalux da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forro vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos lisos (14-200 mm) espaçamento max. 200 mm Hunter Douglas	Hunter Douglas
J	Forro em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-05F da Metalgrade	Metalgrade

- NOTAS:
1. - DIMENSÕES EM METROS SALVO QUANDO INDICADO.
 2. - VERIFICAR DIMENSÕES E ALINHAMENTO EM OBRA. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETO E EXISTENTE FAVOR COMUNICAR O PROJETISTA PARA PROVIDÊNCIAS.
 3. - PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS 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



Revisões	Proj.	Des.	Viso	Aprov.	Data	
2	REVISÃO DE ESPECIALIZAÇÃO	DFP	LVL	DFP	DFP	08/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO CADAMSO	DFP	LVL	DFP	DFP	20/04/11
0	EMISSÃO INICIAL	DFP	LVL	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

ARQUITETURA ELEVÇÃO OESTE

Nº de Contrato: EMF-1E-10-00G-0722
Nº da Projeto: A3-002
Emissão: R2
Escala: IND.

CONTRATOR: **Maracanã RIO 2014**

PROJETISTA: **FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS**
Projeto: *Rafael Fernandes*
Projeto: *Délio Huj Fernandes - Responsável Técnico*

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

EMOP: **EMOP**
Data: 15/03/2011

Gerenciadora: **SONDOTÉCNICA**
Data: