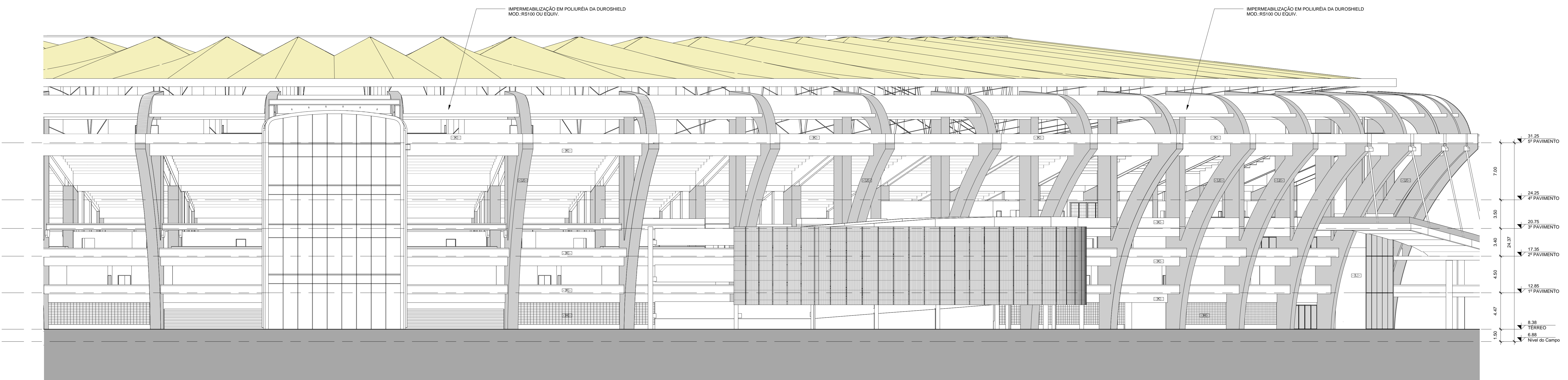


1 ELEVACÃO SUL - 1/2
1 : 200

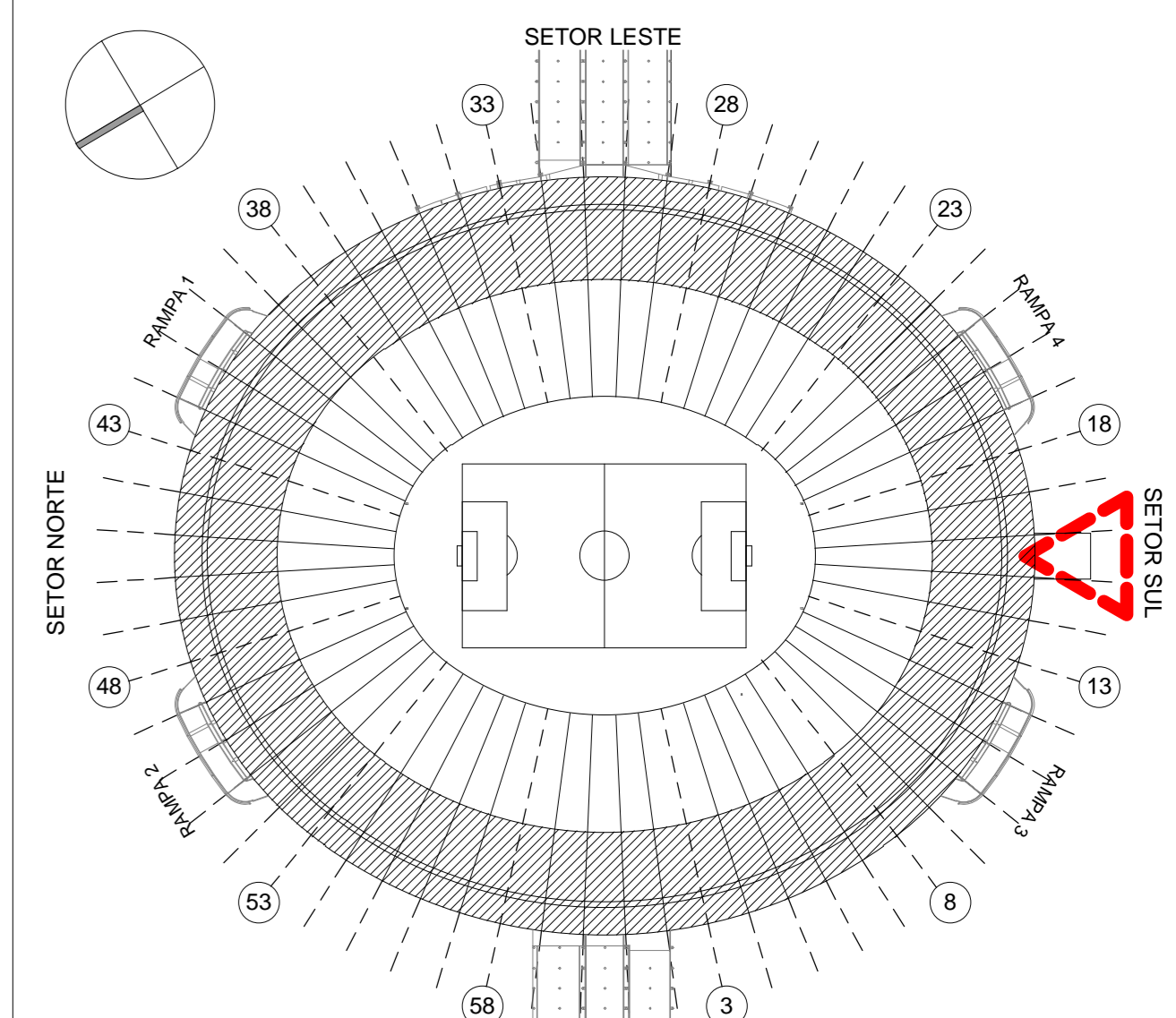
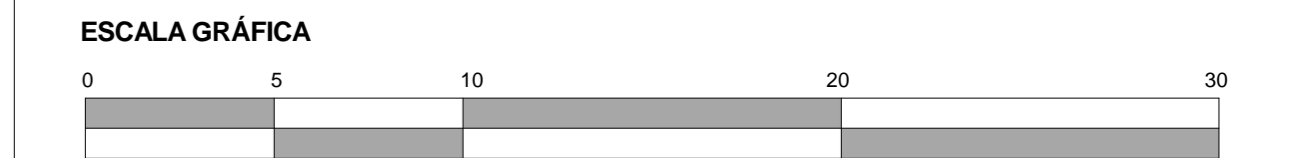


2 ELEVACÃO SUL - 2/2
1 : 200

TABELA DE ACABAMENTOS		
RSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poluretânico monofônico de alta resistência UR-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placa de gesso pólen 60x60cm e=2,00cm tipo branco pólen	-
C	Piso vinílico alto tráfego em massa (até 2,00mm) e=3mm linha Absolut mod. Acoustic de Fademac	Fademac
D	Grana sintética esportiva linha realgame ou equiv.	Grupo Placor
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado	-
F	Piso vinílico em placa 18x45cm e=3mm linha Aurberta Búlico de Fademac ou equiv.	Fademac
G	Piso em placa de cerâmica esmaltada 30x30x3,2cm linha Karafloor de Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica e/ou preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x3,0cm, 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	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - jurta a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregado mineral linha Simetone de Tencor ou equiv.	Tencor
D	Pastilha de porcelana formato patlo 2,5x5cm linha Natural da Jazoba ou equiv.	Jazoba
E	Pastilha de vidro 20x20cm da Vitrolit ou equiv.	Vitrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karafloor de Gal ou equiv.	Gal
G	Panela de revestimento, foga de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo Ibsbruck 32 da Ibsbruck - Sonex ou equiv.	Ibsbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizado perfurada, furo ø 3,6mm, distância entre centros e=0,5mm, área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisorio com ass. em laminação de madeira natural, mod. 1230mm, estrutura em alumínio, painél duplo duplo em madeira aglomerada 150mm + panela duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça, isolamento acústico de 28, mod. X100 da Abateu ou equiv.	Abateu
J	Pastilha de porcelana formato patlo 2,5x5cm linha Natural da Jazoba ou equiv.	Jazoba
K	Revestimento mosaico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fujel, 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	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz incoler transparente focco sobre concreto aparente	Coral
C	Forro fixo de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Pisoac
D	Forro acústico removível em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado (18% área perfurada), borda regular E 15, modelo Sypstone Quatro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Forro removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrio tipo borda reta (R) modelo Gyproc da Placo ou equiv.	Placo
F	Panela de revestimento, foga de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, rev. revestido com madeira frassó, modelo Ibsbruck 32 da Ibsbruck - Sonex ou equiv.	Ibsbruck - Sonex
G	Panela de revestimento, foga de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfis e clips metálicos, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
H	Fechamento em painéis metálicos de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Turbise da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forro vertical tipo 'BAFLE', em painéis metálicos lisa (H=200 mm) espessamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forro em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor coroa M-007 de Metelgrade	Metelgrade

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 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/ ESTRUTURAL



Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
1	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO	DFP	LVL	DFP	DFP	08/05/11
2	REVISÃO GRÁFICA DESENHO CADASTRO	DFP	LVL	DFP	DFP	20/04/11
3	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

Nº de Contrato: EMF-1E-10-00G-0723
Nº da Projeto: AS-003
Emissão: R2
Escala: IND.

ARQUITETURA ELEVACÃO SUL

CONTRATOR: **SONDOTÉCNICA**
Visto: *[Assinatura]*
Data: 15/03/2011

PROJETISTA: **FERNANDES**
ARQUITETOS ASSOCIADOS
Projeto: *[Assinatura]*
Data: 15/03/2011

CONFEE-CREA: 5000927426
CONFEE-CREA: 15/03/2011

EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro
Gerenciadora: *[Assinatura]*
Data: