

1 VISTA SUPERIOR DO ESTÁDIO GERAL
1:500

PRSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polifásico monolítico de alta resistência LH-3000 Flakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm = 2,00m tipo branco pólar	
C	Piso vitílico alto tráfico em massa (na 220mm) no item linha básica mod. Acústico da Faldemar	Faldemar
D	Grana sintética esportiva linha realgame ou equiv.	Grupo Flacar
E	Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado.	
F	Piso vitílico em placas 18x600mm no item Linha Anteparo Plástico da Faldemar ou equiv.	Faldemar
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Karatour da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso nivelado de aço com pintura eletrolítica esmalte em cores com concreto de alta leve e acabamento superior em piso vitílico - dimensões 60x60x20cm, modelo 01055 da Plisag	Plisag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec

PRSO	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 agulhões minerais, linha Injeção de Terracoz ou equiv.	Terracoz
D	Plastita de porcelana formato paulo 2,50cm linha Natural da Jobob ou equiv.	Jobob
E	Plastita de vidro 2x20cm da Vidrolit ou equiv.	Vidrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karatour da Gal ou equiv.	Gal
G	Plano de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clips metálicos, perfil revestido com madeira maciça, modelo Idacoustic 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizado perfurada, taxa e 3,0mm, distância entre centros = 6,0mm, área aberta = 47,0%, disposição alterada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	
I	Diapasão com aço, em laminação de madeira natural, mod. 1200mm, estrutura em alumínio, painel copo duplo em madeira aglomerada 18mm e painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada esmalc, isolamento acústico 40 DB, mod. A390 da Abacet ou equiv.	Abacet
J	Plastita de porcelana formato paulo 2,50cm linha Natural da Jobob ou equiv.	Jobob
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulgêr, 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 poliuretano de baixa densidade com 3mm, espessura total do painel = 4,0mm.	Alucobond

PRSO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz modo transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Formo liso de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Placo
D	Formo acartonado revestido em placas de gesso 625x625mm perfurado quadrado 118% (área perfurada), borda regular E 15, modelo Gyptone Quattro 20 base 31 da Placo ou equiv.	Placo
E	Formo removível nivelado em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padão Escadaria real (R) modelo Gyptone da Placo ou equiv.	Placo
F	Painel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda macho/fêmea, instalado com perfil e clips metálicos, perfil revestido com madeira maciça, modelo Idacoustic 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
G	Formo em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
H	Fechamento em painéis tabuleira de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tabris da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Formo vertical tipo "BAFFLE", em painéis metálicos lisos (h=200 mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Formo em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-007 da Metagrade	Metagrade

LEGENDA

ESTRUTURA EXISTENTE

ESTRUTURA NOVA

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 DAS PASSARELAS, DIMENSÕES E ACESSOS VER PROJETO ESPECÍFICO DA COBERTURA.

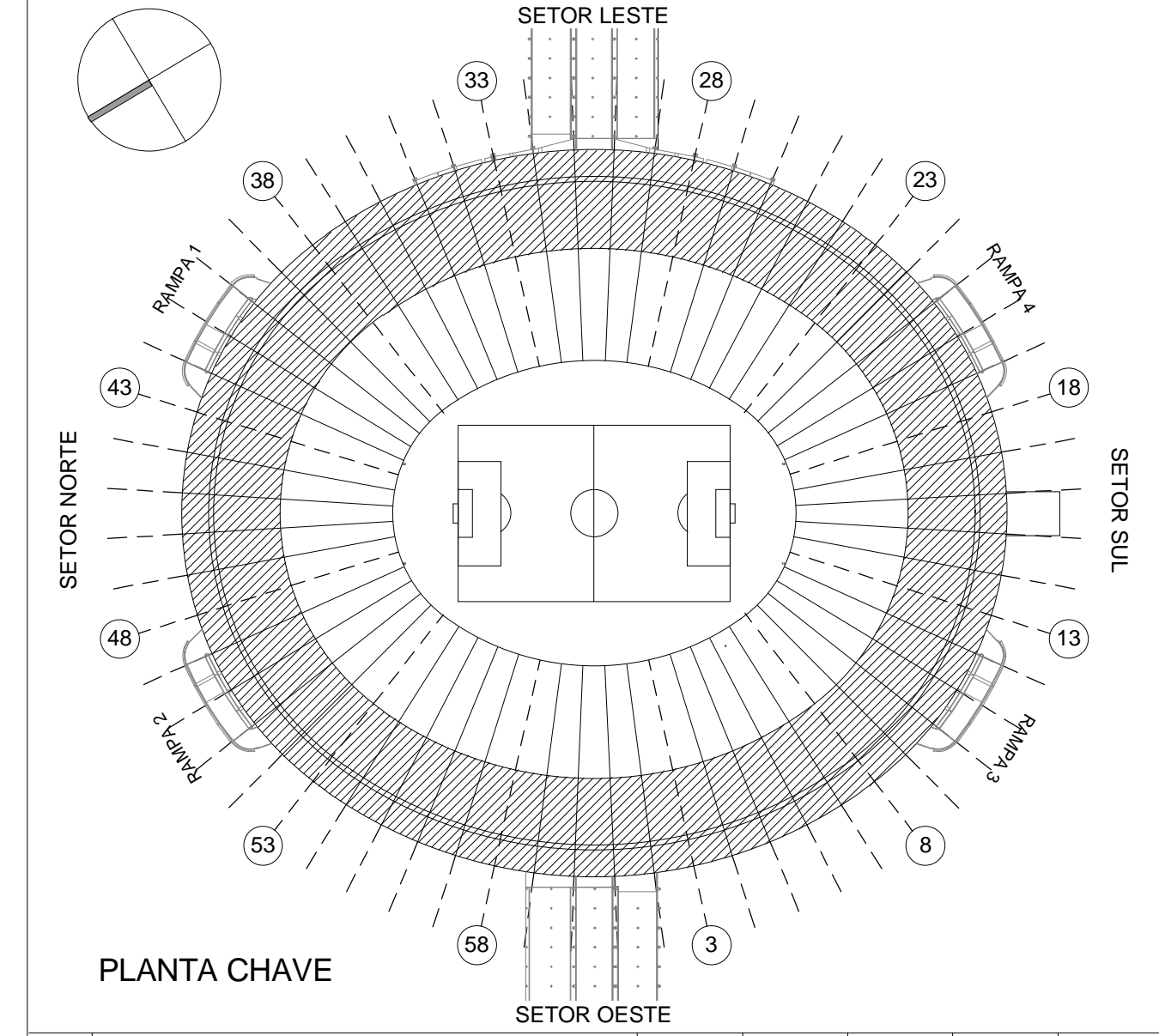
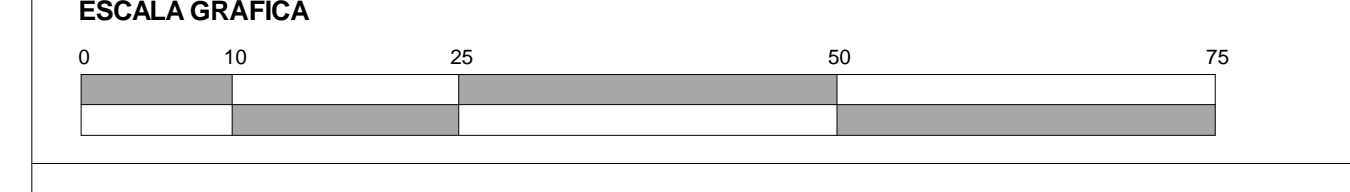
DESENHOS DE REFERÊNCIA:

1 - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

2 - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL

3 - PROJETO ORIGINAL DE ARQUITETURA/ESTRUTURAL

4 - PROJETO DA COBERTURA TENSIONADA



Revisões	Pris.	Des.	Visto	Aprov.	Data
2	REVISÃO DE EXECUÇÃO	DFP	UNL	DFP	16/05/11
1	REVISÃO GRÁFICA DESENHO / CAMBIO	DFP	UNL	DFP	10/04/11
0	EMISSÃO INICIAL	DFP	UNL	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 do Contrato: EMF-1E-10-50G-0520

Nº da Projeto: A1-010

Emissão: R2

Escala: IND.

SEOBRAZ: Visto: _____

Projete: *Fernandes*
Díval Hilf Fombador - Responsável Técnico

Construtor: Visto: _____

CONFEA-CREA: 506027426

Data: 15/03/11

CONFEA-CREA: _____

Data: _____

CONFEA-CREA: _____

Data: _____

CONFEA-CREA: _____

Data: _____