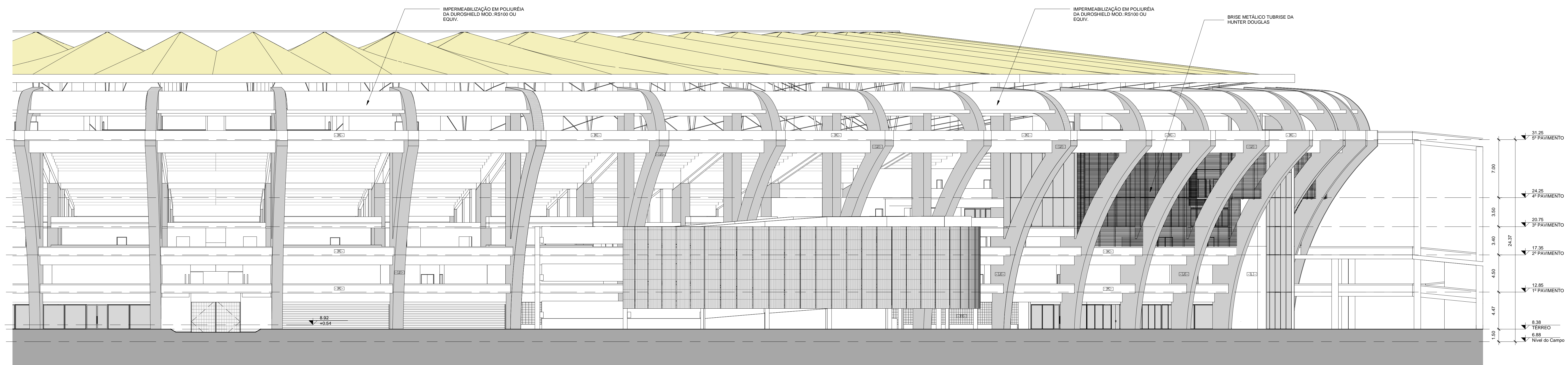


1 ELEVÇÃO NORTE - 1/2
1 : 200



2 ELEVÇÃO NORTE - 2/2
1 : 200

TABELA DE ACABAMENTOS		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poliestiréico monolítico de alta resistência UH-3000 Flotas, 4mm com acab. verniz PU acobinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granta sólida 60x60cm e=2,00cm tipo branco pólar	Fadmas
C	Piso vinílico alto tráfego em massa (res 230cm) em 2mm linha Akacat mod. Acoustic da Fademac	Grupo Flacur
D	Grana sintética esportiva linha realgame ou equiv.	
E	Piso de concreto revestido macacramente e impermeabilizado.	
F	Piso vinílico em placas 18x60cm em 3mm linha Antivibra Rustico da Fademac ou equiv.	Fadmas
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30x4x2cm linha Karafloor da Gal ou equiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica que preencha com concreto celular leve e acabamento superior em aço vitíneo - dimensões 60x20x0,9cm, modelo 01055 da Phisag	Phisag
I	Grade metálica estrofundada - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac

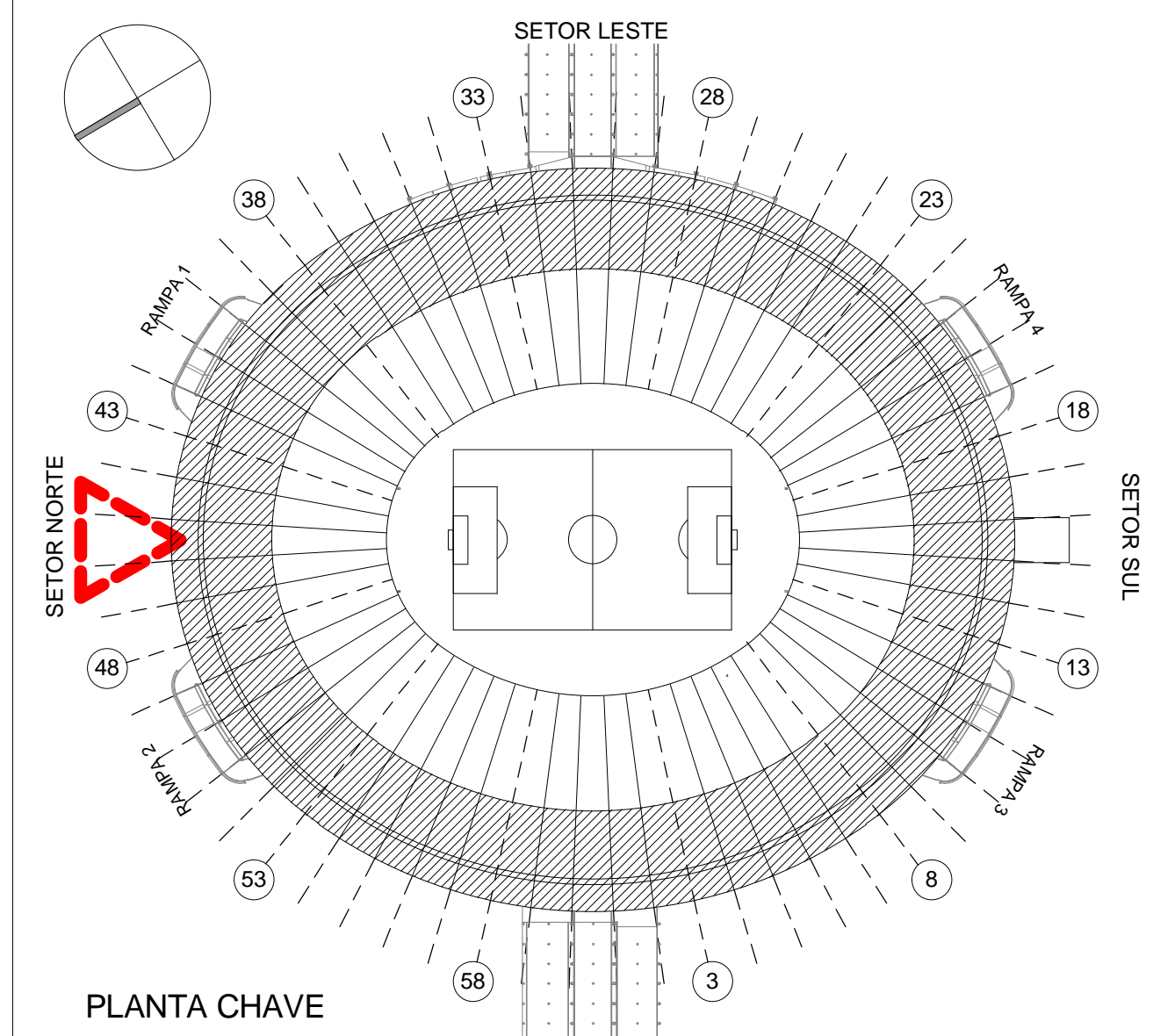
PAREDE		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Pintura látex acrílico sobre bloco de concreto - juntas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa acrílica com agregado mineral linha Inestona da Terracoz ou equiv.	Terracoz
D	Pastilha de porcelana formato pato 2,5x5cm linha Natural da Jacoba ou equiv.	Jacobá
E	Pastilha de vidro 24x24cm da Vidral ou equiv.	Vidral
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 machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, mfr revestido com madeira frassó, modelo Ilustratic 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, taxa e 3,6mm, distância entre centros e=5,0mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	
I	Telaçola com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, panela cego cego em madeira aglomerada, forma e perfil duplo em vidro, porta em moderna aglomerada marcaç. ajustamento acústico 45 DB, mod AX30 da Aktem ou equiv.	Aktem
J	Pastilha de porcelana formato pato 2,5x5cm linha Natural da Jacoba ou equiv.	Jacobá
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulger, 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.	Alucobond

TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Forma model transparente fosco sobre concreto aparente	Coral
C	Formo liso de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Placo
D	Forma acústico removível em placas de gesso 60x60x25mm perfurada quadrado 18% área perfurada, borda regular E 15, modelo Cypriote Quatro 20 base 51 da Placo ou equiv.	Placo
E	Formo removível lã mineral em placas de gesso 60x60x25mm revestido com película de PVC padrão lã mineral extra 01 modelo Cypriote da Placo ou equiv.	Placo
F	Panel de revestimento, régua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, mfr revestido com madeira frassó, modelo Ilustratic 32 da Ilbruck - Sonex ou equiv.	Ilbruck - Sonex
G	Formo em grade metálica estrofundada - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmac ou equivalente	Salmac
H	Fechamento em painéis de alumínio com acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento máx. 6000 mm, tipo Turbias da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Formo vertical tipo "BAFFLE" em painéis metálicos liso (h=200 mm) espessamento máx. 200 mm corça M-07 da Metalgrate	Metalgrate
J	Formo em grade metálica estrofundada, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor corça M-07 da Metalgrate	Metalgrate

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 EQUADRIAS 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

ESCALA GRÁFICA
0 5 10 20 30



Rev.	Revisões	Proj.	Des.	Viso	Aprov.	Data
1	REVISÃO DE ESPECIFICAÇÃO					26/05/11
2	REVISÃO GRÁFICA DESENHO CADASTRO					30/04/11
3	EMISSÃO FINAL					15/05/11

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 NORTE

Nº de Contrato: EMF-1E-10-00G-0721
Nº da Projeto: A3-001
Emissão: R2
Escala: IND.

PROJETA: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS
PROJETA: Daniel Huij Fernandes - Responsável Técnico

CONSTRUTOR: FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS
VISTO: [assinatura]
CONSTRUTOR: [assinatura]
CONFECA-CREA: 5000927426
DATA: 15/05/2011

EMOP: Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro
GERENCIADORA: SONDOTÉCNICA

CONFECA-CREA: [assinatura]
DATA: [assinatura]