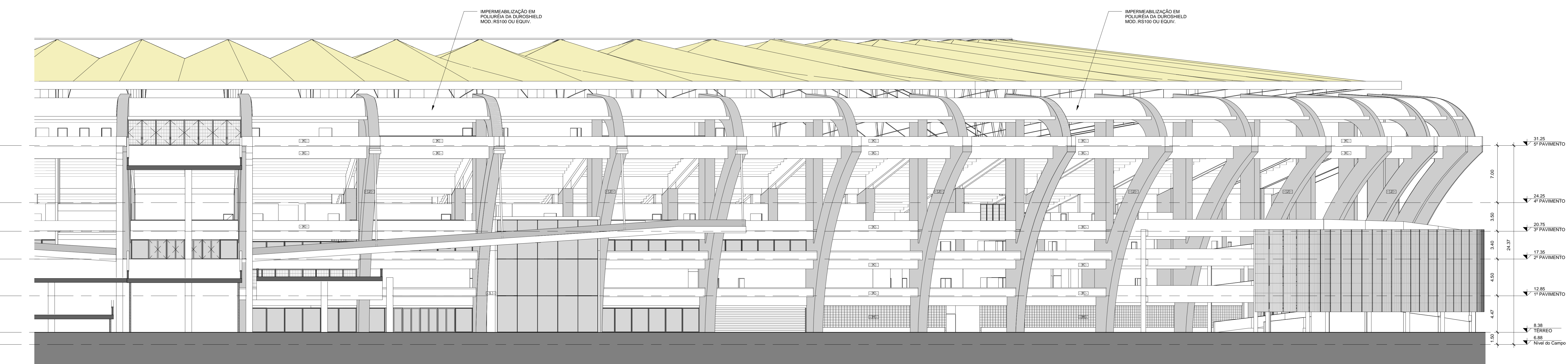


1 ELEVÇÃO LESTE - 1/2  
1: 200

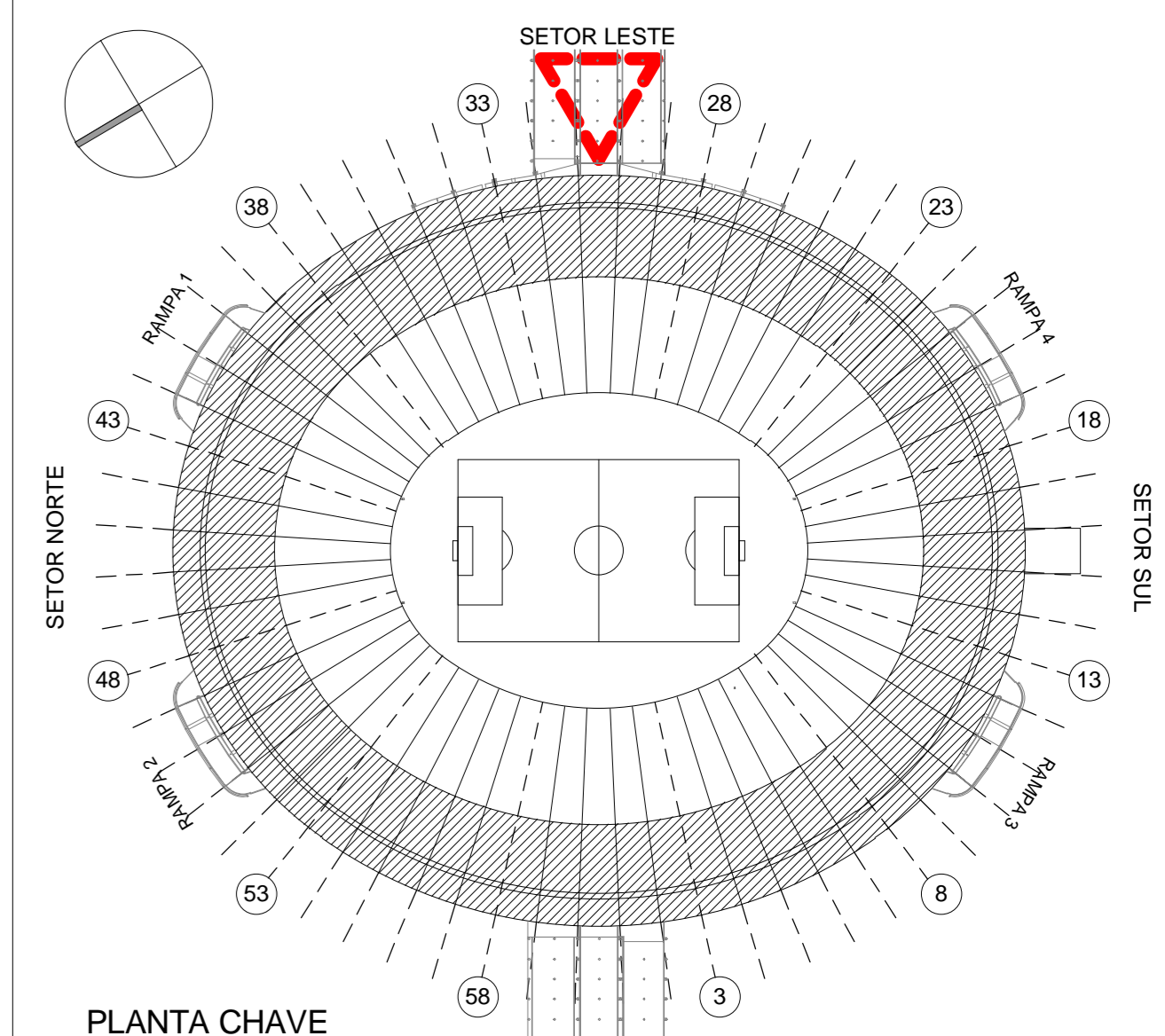


2 ELEVÇÃO LESTE - 2/2  
1: 200

TABELA DE ACABAMENTOS		
PRISO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso polidivético monolítico de alta resistência UH-3000 Fakes, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brazil
B	Piso em placas de granito pólio 60x60cm ± 2,00cm tipo branco pólio	-
C	Piso vinílico anti ratchig em massa (iso 2020M) ± 3mm linha Absolut mod. Acoustic da Faldemar	Faldemar
D	Graxa sintética esportiva linha realgama ou eqiv.	Grupo Flacar
E	Piso de concreto nivelado mecanicamente e impermeabilizado	-
F	Piso vinílico em placas 18x60x0,9mm semim linha Antistatic Flísico da Faldemar ou eqiv.	Faldemar
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 300x300x12mm linha Karafloor da Gal ou eqiv.	Gal
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica epóxi preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x0,9cm, modelo 51955 da Flísico	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 - juntas a prumo	Coral
C	Revestimento em argamassa decorativa com agregados minerais linha limestone da Terraco ou eqiv.	Terraco
D	Pastilha de porcelana formato palito 2,5x5cm linha Natural da Játoba ou eqiv.	Játoba
E	Pastilha de vidro 2x2cm da Vidrolit ou eqiv.	Vidrolit
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Karafloor da Gal ou eqiv.	Gal
G	Panel de revestimento, rigua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, nrd revestido com madeira frísido, modelo Ibaacoustic 32 da Ibruck - Sonex ou eqiv.	Ibruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizado surfurado, luro 3,0mm, distâcia entre centros 60-0,5mm, área aberta = 47,0%, deposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Divisória com acab. em laminação de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, panel cego duplo em madeira aglomerada 10mm + panel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada maciça	Abatex
J	Pastilha de porcelana formato palito 2,5x5cm linha Natural da Játoba ou eqiv.	Játoba
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		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz incolor transparente luro sobre concreto aparente	Coral
C	Forno luro de gesso acartonado com pintura látex acrílica	Piso
D	Forno acústico removível em placas de gesso 625x25mm perfurado quadrado (19% área perfurada), borda legira E 15, modelo Gyproc Quadro 20 base 31 da Placo ou eqiv.	Placo
E	Forno removível lavável em placas de gesso 625x25mm revestido com película de PVC padão facóndia nra 90, modelo Gyproc Placo ou eqiv.	Placo
F	Panel de revestimento, rigua de 2430 x 288 mm, borda machofemea, instalado com perfil e clipe metálicos, nrd revestido com madeira frísido, modelo Ibaacoustic 32 da Ibruck - Sonex ou eqiv.	Ibruck - Sonex
G	Forno em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Salmec ou equivalente	Salmec
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento luro com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubo de Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forno vertical tipo "B-FLITE", em painéis metálicos luro 94-200 mm espessura max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forno em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 ra cor coroa M-07 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 PROJÉTISTA 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



Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data
1	REVISÃO DE EXECUÇÃO	DFP	LAL	DFP	DFP	08/05/11
2	REVISÃO GRÁFICA DESENHO, O ADMSO	DFP	LAL	DFP	DFP	20/04/11
3	EMISSÃO INICIAL	DFP	LAL	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-0724	Nº da Projeto: A3-004	Emissão: R2	Escala: IND.	SEOBAS: Rio de Janeiro	Construtor: Visto: Data:
ARQUITETURA ELEVÇÃO LESTE				Maracanã RIO 2014	Construtor: Visto: Data:
FERNANDES ARQUITETOS ASSOCIADOS				Proprietário: Dáque Hqf Fernandes - Responsável Técnico	CONFEA-CREA: 5000927426 Data: 15/03/2011
EMOP Empresa de Obras Públicas do Estado do Rio de Janeiro				EMOP:	CONFEA-CREA: Data:
SONDOTÉCNICA				Gerenciadora:	CONFEA-CREA: Data: