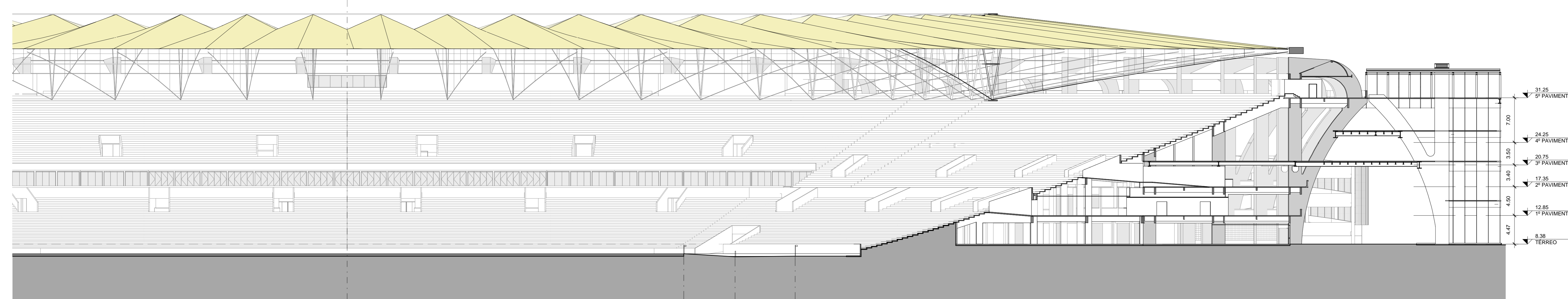
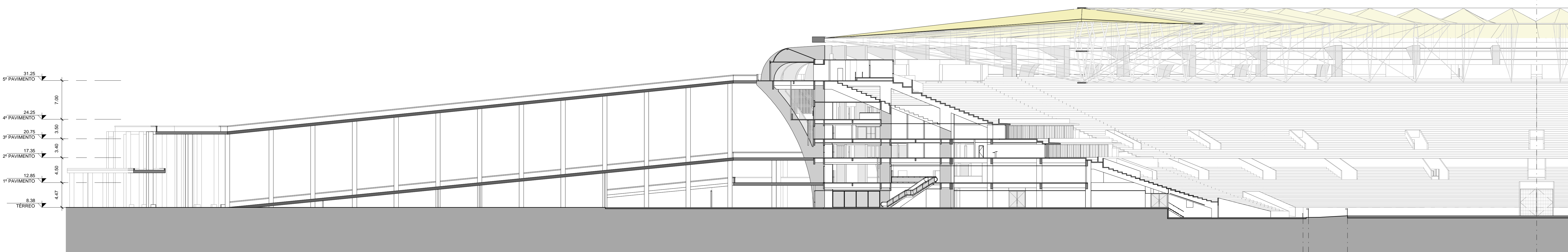


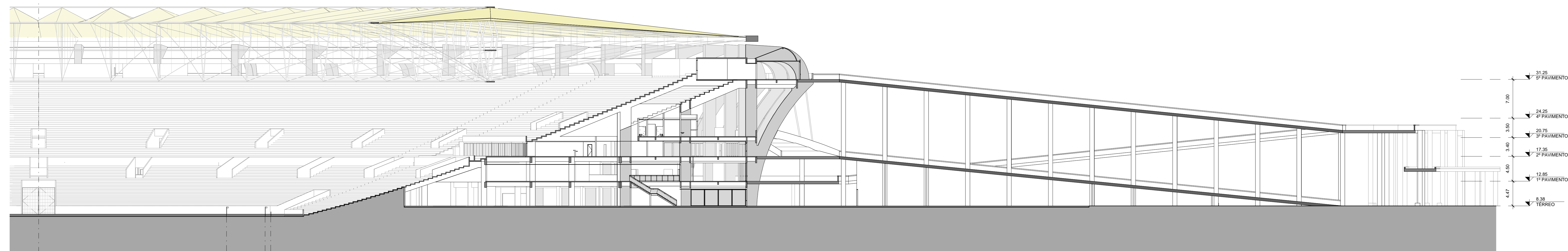
3 CORTE - NORTE/SUL 1/2
1 : 300



4 CORTE - NORTE/SUL 2/2
1 : 300



7 CORTE - LESTE/OESTE 1/2
1 : 300

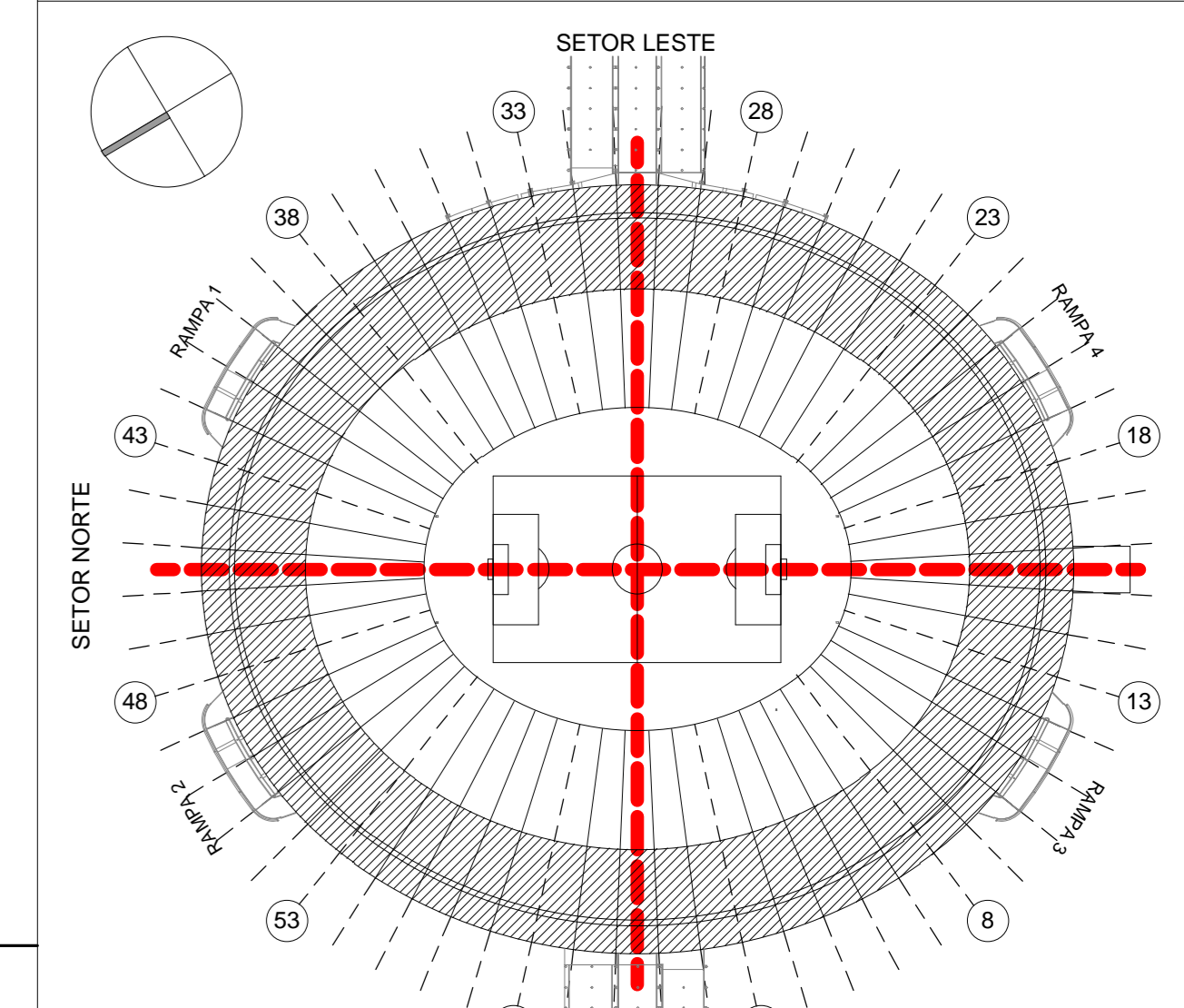
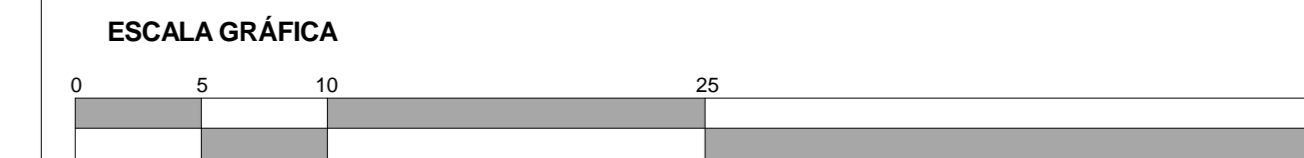


8 CORTE - LESTE/OESTE 2/2
1 : 300

TABELA DE ACABAMENTOS		
PISO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Piso poliuretano monolítico de alta resistência UI-3000 Fissas, 4mm com acab. verniz PU acetinado	NS Brasil
B	Piso em placas de granito polido 60x60cm e=2,00cm tipo branco pólar	-
C	Piso vinílico alto tráfego em massa (tipo 2320cm) e=3mm linha Absolute mod. Acoustic da Fadenac	Fadenac
D	Grana esportiva esportiva linha natigam ou eqiv.	Grupo Pflacar
E	Piso de concreto revestido mecanicamente e impermeabilizado.	-
F	Piso vinílico em placas 18x60cm e=3mm linha Andara Rústico da Fadenac ou eqiv.	Fadenac
G	Piso em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Kariboor da Gai ou eqiv.	Gai
H	Piso elevado de aço com pintura eletrolítica epóxi preenchido com concreto celular leve e acabamento superior em piso vinílico - dimensões 60x60x2,00cm, modelo 01555 da Pisoag	Pisoag
I	Grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente	Selmec
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 agregado mineralis linha Imestone da Terracor ou eqiv.	Terracor
D	Plastilha de porcelana formato pinto 2,5x5cm linha Natural da Jacobo ou eqiv.	Jacoba
E	Plastilha de vidro 2x2cm da Vidrali ou eqiv.	Vidrali
F	Revestimento em placas de cerâmica esmaltada 30x30cm linha Kariboor da Gai ou eqiv.	Gai
G	Panela de revestimento, régua de 2430 x 238 mm, borda machofemra, instalado com perfil e clipe metálicos, mdf revestido com madeira frisaço, modelo Idealistic 32 da Ilbruck - Sonex ou eqiv.	Ilbruck - Sonex
H	Chapa de alumínio anodizada perfurada, furo a 1,6mm - distância entre centros e=0,3mm área aberta = 47,0%, disposição alternada, espessura 3mm com pintura eletrolítica	-
I	Distonira com acab. em laminado de madeira natural, mod. 1250mm, estrutura em alumínio, painel cego duplo em madeira aglomerada 50mm + painel duplo em vidro, porta em madeira aglomerada acabamento acústico 46 dB, mod AX10 da Abatex ou eqiv.	Abatex
J	Plastilha de porcelana formato pinto 2,5x5cm linha Natural da Jacobo ou eqiv.	Jacoba
K	Revestimento monolítico composto de granulados minerais e componente ligante tipo fulgel, espessura mínima 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
TETO		
Nº	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
A	Pintura látex acrílico sobre massa fina	Coral
B	Verniz model transparente liso sobre concreto aparente	Coral
C	Forro liso 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 System Quadro 20 base 31 da Pisco ou eqiv.	Pisco
E	Forro removível lavável em placas de gesso 625x625mm revestido com película de PVC padrão floresta em fita modelo Copres da Pisco ou eqiv.	Pisco
F	Panela de revestimento, régua de 2430 x 238 mm, borda machofemra, instalado com perfil e clipe metálicos, mdf revestido com madeira frisaço, modelo Idealistic 32 da Ilbruck - Sonex ou eqiv.	Ilbruck - Sonex
G	Forro em grade metálica eletrolítica - malha 30x100 h=20cm com pintura eletrolítica, modelo GS A4 200 da Selmec ou equivalente	Selmec
H	Fechamento em painéis tubulares de alumínio em acabamento liso com diâmetro de 41 mm e comprimento max. 6000 mm, tipo Tubos da Hunter Douglas	Hunter Douglas
I	Forro vertical tipo 'BAFFLE', em painéis metálicos liso (18x200 mm) espaçamento max. 200 mm	Hunter Douglas
J	Forro em grade metálica eletrolítica, com pintura eletrolítica, superfície modelo S1 na cor cinza M-007 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 PROJETA PARA PROVIDÊNCIAS.
3. - PARA DETALHAMENTO DE EQUADRAS 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



REVISÃO DE EMISSÃO		Desf.	Liv.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.
I REVISÃO GRÁFICA DESENHO/ CADASTRO		Desf.	Liv.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.
O EMISSÃO INICIAL		Desf.	Liv.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.	Desf.
Nº	Revisões	Proj.	Des.	Visto	Aprov.	Data		
<p>ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE REFORMA E ADEQUAÇÃO DO COMPLEXO MARACANÁ</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS SECRETARIA DE TURISMO, ESPORTE E LAZER</p>								
Nº do Contrato:	EMF-1E-10-00G-0621	ARQUITETURA		CORTES GERAIS				
Nº da Projeto:	A2-001							
Emissão:	R2							
Escala:	IND.							
SEOBRAS:	SEOBRAS	RIO DE JANEIRO		MARACANÁ RIO 2014				
Visto:								
Data:								
Projeto:	FERNANDES	ARQUITETOS ASSOCIADOS		CONFECA-CREA: 5000927426				
Responsável Técnico:	Délio Hóf Fernandes			Data: 15/03/2011				
EMOP:	EMOP	EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO		CONFECA-CREA:				
Gerenciadora:	SONDTECNICA			Data:				