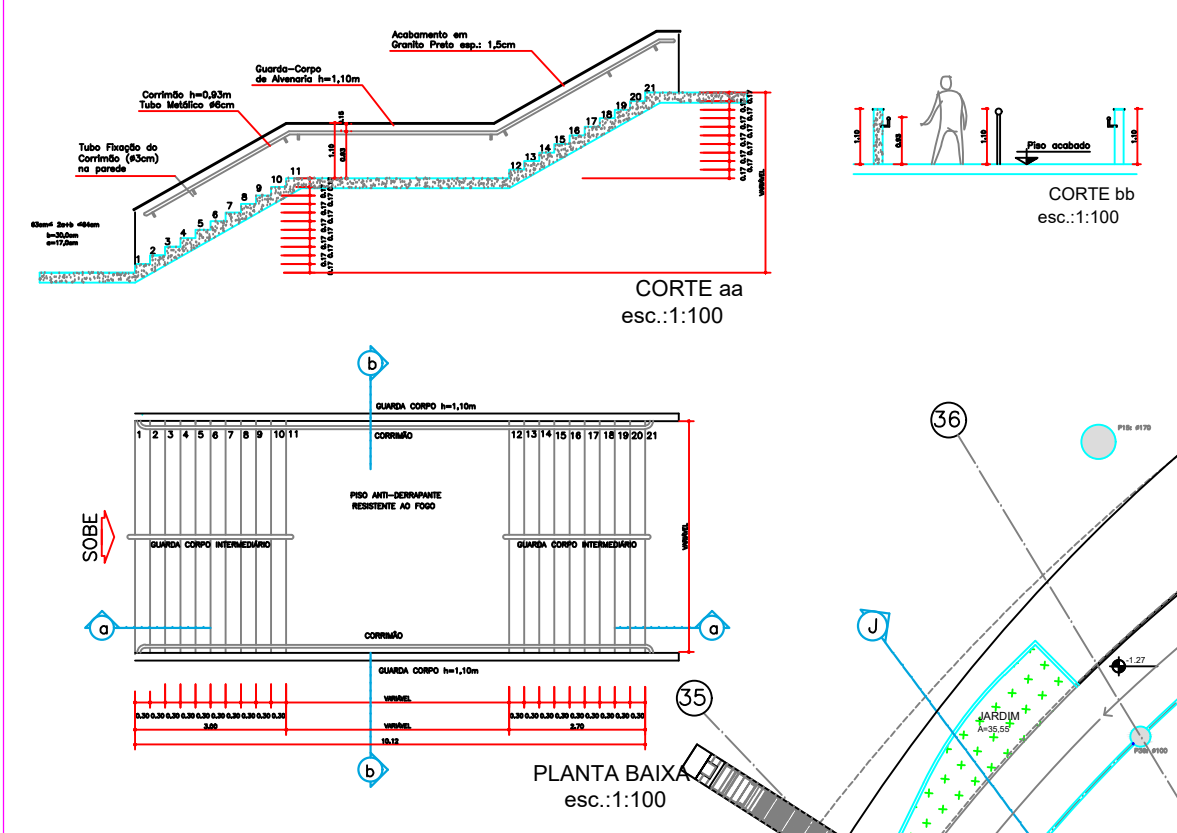


DETALHE GERAL DAS ESCADAS



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- Pisos**
- 1- Poluretano liso
 - 2- Poluretano granulado antiderrapante
 - 3- Piso em grama sintética
 - 4- BSV® Regupol Ever Roll - 6mm preto com cinza
 - 5 - Piso Cimentício-Placas de concreto 40cm x 40cm, antiderrapante, modelo 64
 - 6 - Piso sintético para pista de atletismo executado por fornecedor certificado pela IAAF cor azul ou vermelha
 - 7- Concreto rústico
 - 8- Placas de Panel Wall
 - 9- Granito polido
 - 10- Granito flameado
- Parede**
- 1- Pintura PVA acrílica lisa emassada cor branco neve 3 demãos.
 - 2- Textura leve acrílica na cor branco neve suvítil, coral ou equivalente técnico
 - 3- Pásella GR 701 Branco Aramare NGR 5x5cm
 - 4- Pintura tinta sintética lavável branca neve
 - 5- Textura leve acrílica na cor cinza médio. Suvítil, coral ou equivalente técnico
 - 6- Textura leve acrílica nas cores cinza e branco neve com faixa amarela dividindo as cores, padrão estacionamentos Portobello. Suvítil, coral ou equivalente técnico
 - 7- Dry Wall cor branco neve

- Teto**
- 1- Textura leve acrílica na cor branco neve suvítil, coral ou equivalente técnico
 - 2- Gesso acartonado, pintado com tinta PVA branca neve sem emassamento;
 - 3- Tecto falso gypstone big curve quattro 41 - GYPROC SAINT GOBAIN
 - 4- Gesso: pintado com tinta PVA branca neve sem emassamento;
- OBS.:**
- Para permitir a dilatação dos materiais, nos encontros das alvenarias com o concreto, as alvenarias devem encaixar na viga metal. Ver detalhe 01
 - Pintura Metálica da Estrutura Metálica deverá receber fundo com primer a base de cromato de zinco. Após a instalação a estrutura deverá ser pintada com pintura industrial na cor branco neve.
 - Paredes não cobertas serão de 15 cm.

QUADRO DE ABERTURAS

PORTAS	ITEM	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO	FOLHA	TIPO	QDE	LOCALIZAÇÃO
PA1	270	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA2	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA3	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA4	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA5	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA6	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA7	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA8	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA9	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA10	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA11	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA12	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA13	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA14	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA15	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA16	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA17	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA18	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA19	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA20	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA21	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA22	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA23	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA24	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA25	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA26	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA27	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA28	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA29	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA30	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA31	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA32	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA33	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA34	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA35	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA36	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA37	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA38	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA39	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA40	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA41	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA42	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA43	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA44	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA45	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA46	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA47	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA48	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA49	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA50	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA51	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA52	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA53	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA54	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA55	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA56	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA57	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA58	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA59	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA60	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA61	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA62	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA63	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA64	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA65	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA66	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA67	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA68	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA69	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA70	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA71	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA72	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA73	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA74	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA75	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA76	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA77	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA78	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA79	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA80	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA81	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA82	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA83	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA84	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA85	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA86	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA87	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA88	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA89	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA90	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA91	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA92	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA93	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA94	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA95	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA96	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA97	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA98	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA99	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85
PA100	230	01	ALUMINIO	02	ABRIR	01	Porta de acesso < 0,85

NOTA:

- 1- Não está prevista a utilização de GLP em nenhuma dependência desta edificação.
- 2- De acordo com a Portaria nº 214 de 15 de Setembro de 2005, Art.1º - "Fica proibido a autorização ou permissão de uso da Praça de Esporte, para a realização de qualquer outro evento que não seja estritamente esportivo."
- Independente da validade desta portaria o CBMGO somente aprovou o processo do Estádio Olímpico com a condição que, as suas instalações somente sejam estritamente para treinamentos esportivos.
- 3- Para análise do CBMGO, foi utilizada como diretriz das exigências referentes ao projeto de arquitetura, a Instrução Técnica do CBPMESP nº12/2004 - Dimensionamento de Lotação de e Saída de Emergência
- 4- O piso das escadas e rampas serão de material antiderrapante retardante ao fogo.



AGETOP
AGÊNCIA GOIANA
DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS

ARQUITETURA - PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETURA
ESTÁDIO OLÍMPICO

END: AV. PARANAÍBA, S/N SETOR CENTRAL
MUN: GOIÂNIA - GO

CONTRATANTE: AGÊNCIA GOIANA DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS - AGETOP

AUTOR DO PROJETO: LUIZ FERNANDO C. TEIXEIRA
Arquiteto - CREA 4440 / GO

AUTOR DO PROJETO: RENATO CUNHA DE ALMEIDA
Arquiteto - CREA 19930 / GO

R.T. DA OBRA:

CONTEÚDO:
PLANTA NÍVEL +0,40 - AS BULTS

ÁREA DO TERRENO: R6 220,75 m²	ÁREA CONSTRUÍDA: 23.224,02 m²	FOLHA A 04.08
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

DATA: 20/01/2015
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: R14