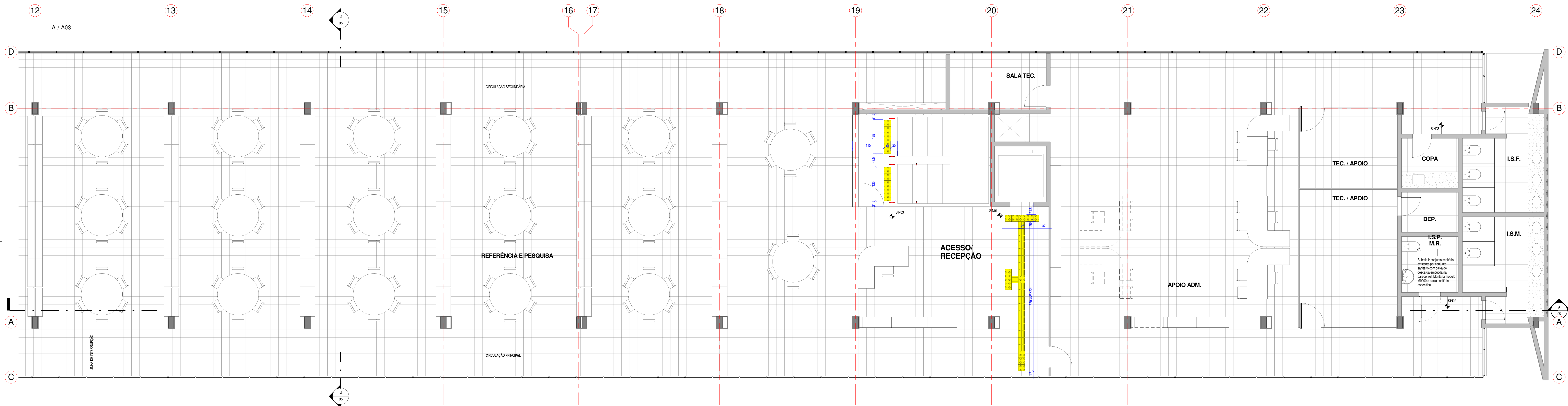


3º PAVIMENTO - ACESSIBILIDADE A  
ESC. 1:50



3º PAVIMENTO - ACESSIBILIDADE B  
ESC. 1:50

■	Sinalização tátil de alerta em concreto na cor vermelha assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.	■	Sinalização tátil de alerta em PVC ou polietileno na cor amarela assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.
■	Sinalização tátil de alerta em concreto na cor vermelha assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.	■	Sinalização tátil de alerta em PVC ou polietileno na cor amarela assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.
■	Área de circulação em alumínio esquadramento: corante, diâmetro interno de acordo com diâmetro da corante existente. Proteção tátil por pedras. Ref. Acabou ou equivalente.	■	Sinalização tátil de alerta em PVC ou polietileno na cor amarela assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.
■	Sinalização de correntes em alumínio com escrita braille indicando pavimento de acesso e fim de percurso tátil para orientação e localização por tato de contato. Ref. Acabou ou equivalente.	■	Sinalização tátil de alerta em PVC ou polietileno na cor amarela assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.
■	Sinalização tátil de alerta em concreto na cor vermelha assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.	■	Sinalização tátil de alerta em PVC ou polietileno na cor amarela assentado no piso. Preenhe reconstrução do pavimento em pedras portuguesas.

LEGENDA SINALIZAÇÃO  
ESC. 1:50

**OBSERVAÇÕES**  
Os níveis estão indicados em metros, dimensões em centímetros.  
Fazer para cada projeto os desenhos e o memorial descritivo da situação e das intervenções, incluindo quadro de especificações. Em caso de incompatibilidade de informações, prevalecer a situação da situação.  
Para a área de intervenção, todas as intervenções devem ser contidas no local antes do início das obras.  
Em caso de dúvida consultar o responsável pelo projeto.

INFORMAÇÕES GERAIS			
TIPO DA OBRA:	Projeto específico	ÁREA DO TERRENO:	1388,00m²
ÁREA DE PROJEÇÃO:	1388,00m²	NÚMERO DE PAVIMENTOS:	3
ÁREA A CONSTRUIR:	0	ÁREA TOTAL:	288,00m²
ÁREA A DEMOLIR:	0	ENDEREÇO:	Rua da Bahia nº 1782

**eficácia**  
Projetos e Consultoria  
R. DR. JARIBAS VIDAL GOMES,  
Nº 30 - SALA 410 - CIDADE NOVA  
BELO HORIZONTE/MG  
TELEFAX: (31) 3484-3443  
WWW.EFICACIA.COM.BR

RESP. TÉCNICO  
MATEUS MOREIRA PONTES  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU 289797-7

SUPERVISÃO DO PROJETO			
PROJETO	DATA	PROJETO	DATA
ALEXANDRE BUSTAMANTE	CAU-MG: 64313-8		
MARIA AMÉLIA VIEIRA MAIA	CAU-MG: 7778-0		
NÁGLIA PORTUGAL PIRES	MAEP: 1.164.870-8		

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS

BELO HORIZONTE ANEXO BIBLIOTECA PÚBLICA REFORMA Rua da Bahia, 1782 - Centro da Cidade Nova	007/2013 FEV/2013 ACES 03/03
---	---------------------------------------

