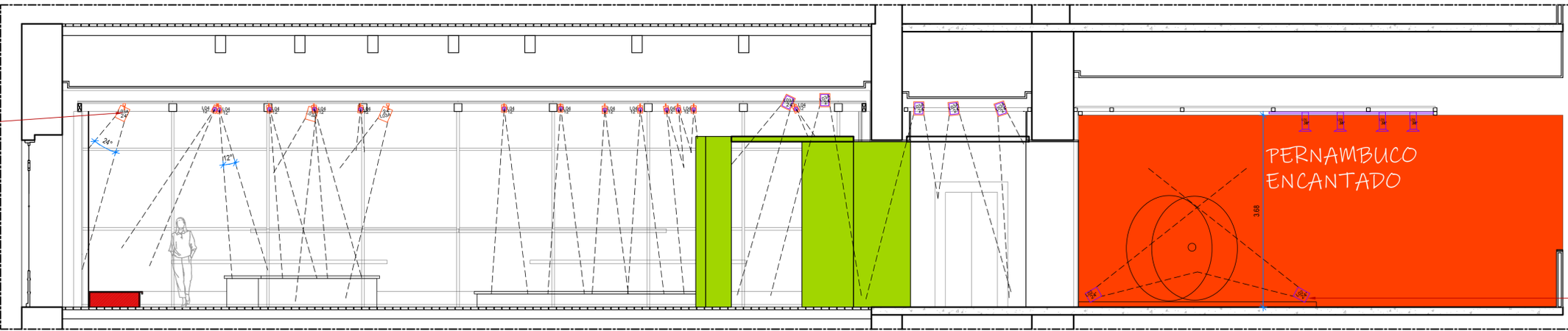
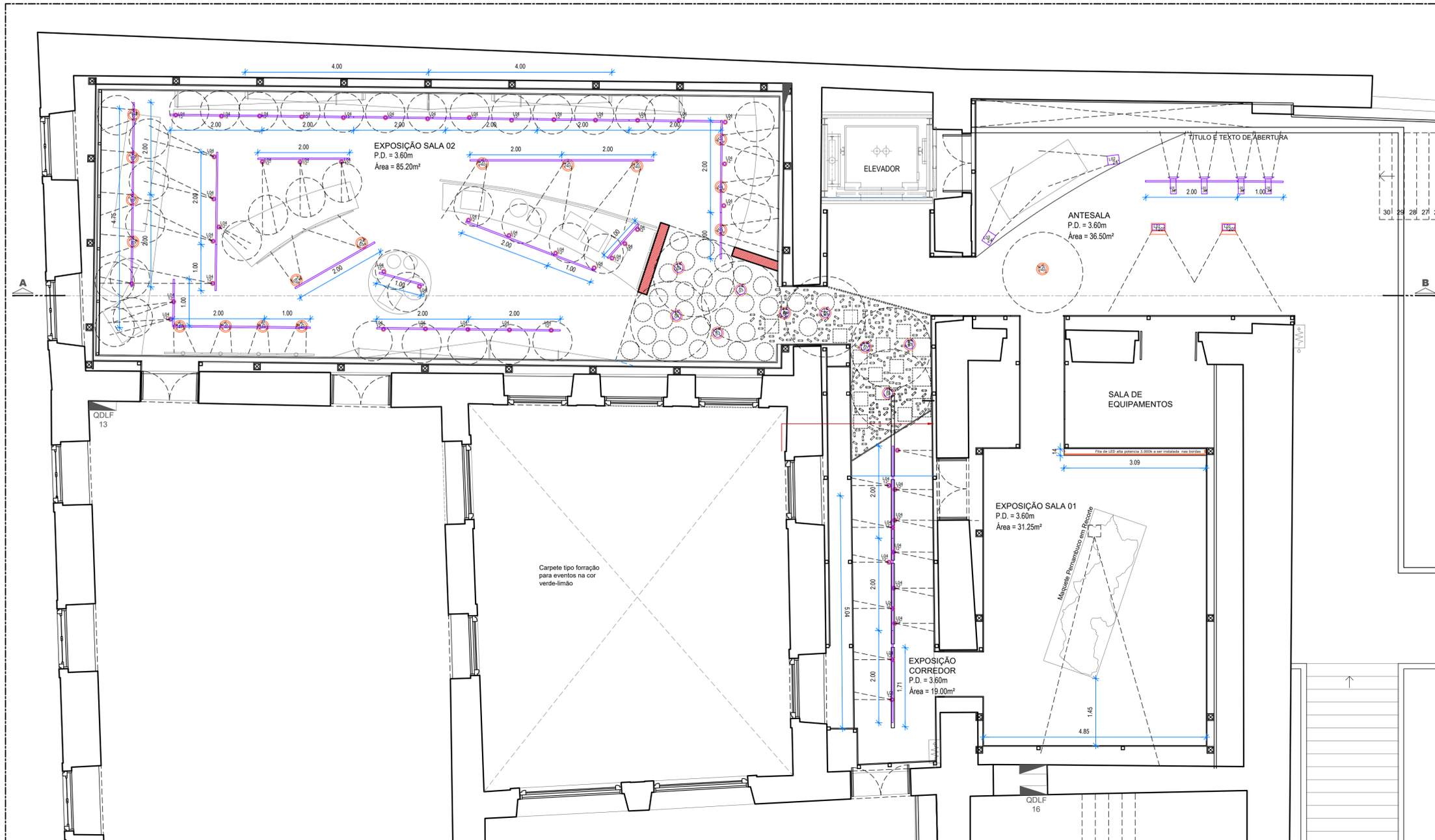


Refletores no teto, fixados na estrutura existente, com trilho eletrificado ou cabeamento direto, conforme quadro de iluminação



Refletores no chão, fixados na plataforma

**01** CORTE AB - Luminotécnica  
ESCALA 1/50



LEGENDA DE LUMINÁRIAS			
Tipo	Modelo; especificação	Quant.	
L01	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	02	
L02	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	02	
L03	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	26	
L04	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	26	
L05	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	52	
L06	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	04	
L07	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	04	
L08	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	04	
L09	Luminária alumínio com placa a plug; Fixação: cor preta, para suspensão; Led integrado 2700K 120W (preço na estrutura metálica existente);	04	
FD1	Fita de LED alta potência 3.000K a ser instalada nas plataformas (conforme detalhe de instalação) e no backstage (de acordo);		
	Trilho especificado a ser instalado na estrutura metálica existente; cor preta;		

- OBS: os refletores de iluminação poderão ser instalados em trilhos eletrificados sob a estrutura metálica, ou com garras e cabeamento, a depender do fornecedor, o importante é que as especificações das lâmpadas sejam obedecidas;
- OBS2: os projetores de vídeo para paredes laterais deverão ser dimensionados pelo fornecedor após a confirmação de quais e quantos vídeos serão;
- OBS3: o projetor de vídeo para a parede principal deverá prover, pelo menos, uma imagem de 4,80m x 2,70m com alta definição.
- OBS4: A afinação de luz será feita no local na ocasião da montagem.
- OBS5: Todo dimensionamento de cargas, cabeamento elétrico, equipamentos complementares de acionamento de iluminação, bem como equipamentos de audiovisual, deverão ser previstos e operados por profissionais competentes das respectivas áreas.
- OBS6: Observar a rede elétrica da cidade do Rio de Janeiro opera em 110v.

- OBS:  
**01-CONFIRAR COTAS NA OBRA.**  
**02-AS COTAS DO LOCAL PREVALECEM SOBRE O DESENHO.**  
**03-TODAS AS COTAS ESTÃO EM METRO.**
- A CONSTRUIR  
■ A DEMOLIR

**ARQUICÊNICAS**  
ARQUITETURA E AUDIOVISUAL

SÉPHORA SILVA  
ARQUITETA  
CAU A 19787-4

CLIENTE	ENDEREÇO		
SEBRAE PE	CRAB-RJ		
ARQUITETO COLABORADOR	DESENHO	DATA	VISTO
RENATA SANTOS		ABR/22	
DENOMINAÇÃO	Nº		
PROJETO EXECUTIVO - Luminotécnica	06/06		
REVISÃO 01	ESCALA		
	1/50		

**02** PLANTA BAIXA - Luminotécnica  
ESCALA 1/50