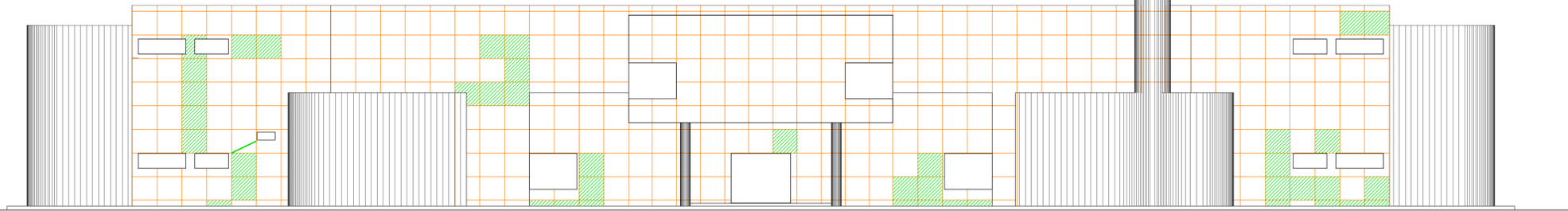
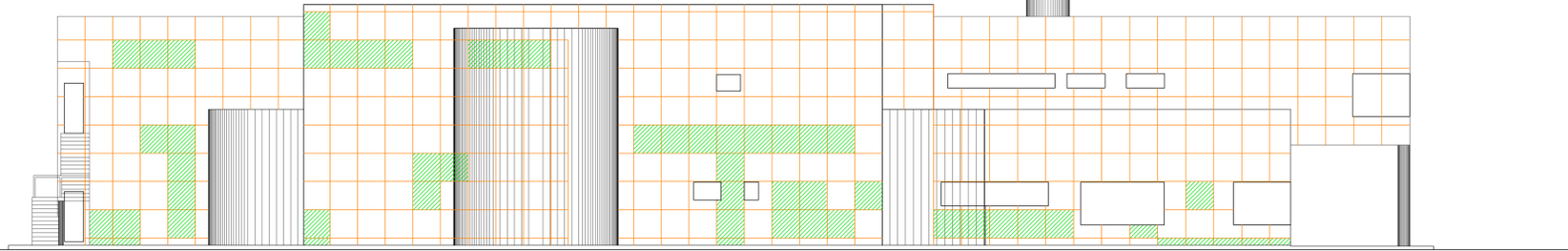


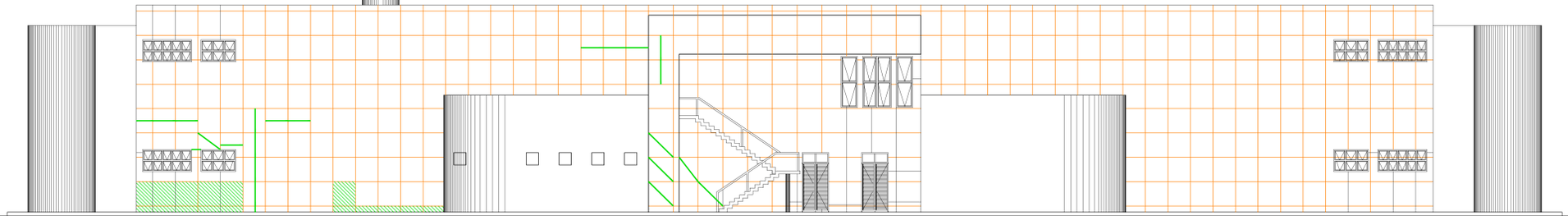
FACHADA PRINCIPAL  
ESCALA 1:100



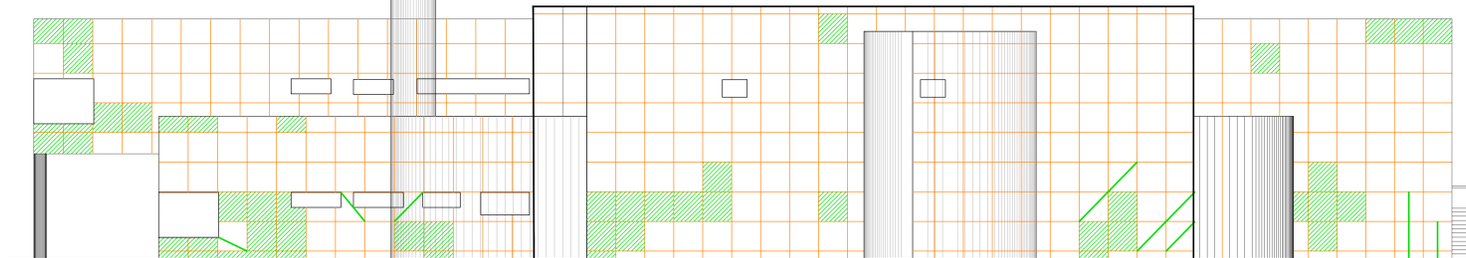
FACHADA LATERAL ESQUERDA  
ESCALA 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESCALA 1:100



FACHADA LATERAL DIREITA  
ESCALA 1:100



- Local onde há fissura. Nesses lugares, devem ser realizados os seguintes procedimentos:
1. Remover todo o gesso no quadrante existente;
  2. abrir a fissura com uma espátula em formato "V", com 5mm de largura e profundidade;
  3. em seguida, aplicar sistema acrílico;
  4. finalizar com massa acrílica e aplicar o gesso novo.
- Local onde há trincas. Nesses lugares, devem ser realizados os seguintes procedimentos:
1. Remover todo o gesso no quadrante existente;
  2. com uma espátula em formato "V", abrir-se toda a extensão da trinca;
  3. remover toda a pintura e reboco no reboco para assegurar a tela em um espaço de 10cm de cada lado do eixo da trinca e eletar a limpeza;
  4. em seguida, aplicar P.C;
  5. fixar uma tela de polietileno de 15cm de largura sobre a trinca reparada;
  6. finalizar com massa acrílica e aplicar o gesso novo.

COENGE - COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
REVISÃO	DATA	COMENTÁRIOS
R00	11/22	Emissão inicial

SETOR: ASA NORTE  
 ENDEREÇO: SAM, conjunto "A", lote "A"  
 PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Segurança Pública - SSP/DF  
 AUTORES: Newton Motta Tribuzi Neves/Eng. Civil/CREA 7916/D-PB  
 RT (OBRA): (Será definido após a licitação)

PROPRIETÁRIO: Secretaria de Estado de Segurança Pública - SSP/DF  
 AUTOR DO PROJETO: Newton Motta Tribuzi Neves - Crea 7916/D-PB  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO DA OBRA:

Aprovação de Administração  
 Aprovação CRO/DF

PROJETO DE COBERTURA				
BRASILIA-DF	TIPO DE OBRA	TÍTULO	DESENHO Nº	
ARQ	Revitalização da área externa do CIOB	Fachadas - recuperação de trincas e fissuras	1/4	
DATA	ESCALA	DESENHO	ÁREA EDIFICADA	
novembro/2022	1:100	Newton Tribuzi	4.000,00 m²	