

CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B6-132-C-01
 DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 6 - Paredes 21 y 22

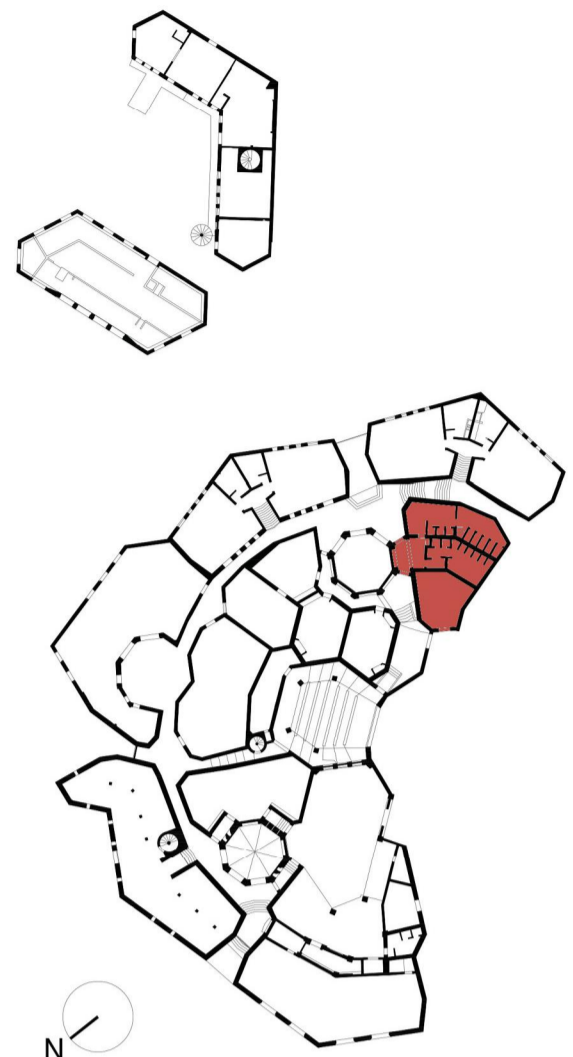
Levantamiento digital y restitución 2D/3D
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo
 Colaboradores
 Arq. Francesco Frullini
 Ph.D. Arq. Gala Lavoratti
 Arq. Giulia Lazzari
 Arq. Elisa Luzzi
 Arq. Michela Notarnicola

Diagnostico de las alteraciones y degradaciones
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia
 Colaboradores
 Ph.D. Arq. Stefania Almar
 Ph.D. Arq. Leonardo Germani
 Arq. Francesco Pisani
 Ph.D. Arq. Salvatore Zocco

Análisis de la inestabilidad
 Responsable científico: Prof. Michele Paradiso
 Colaboradores
 Lic. Marco Altamura
 Prof. Stefano Galassi
 Arq. Sara Garuglieri

Técnicas e instrumentos para la gestión de obras de restauración y consolidación
 Responsable científico: Prof. Saverio Mecca
 Colaboradores
 Prof. Letizia Dipasquale
 Ing. Vito Getuli

Modelo de información de la construcción (BIM)
 Responsable científico: Prof. Carlo Biagini
 Colaborador
 Ph.D. Ing. Vincenzo Donato

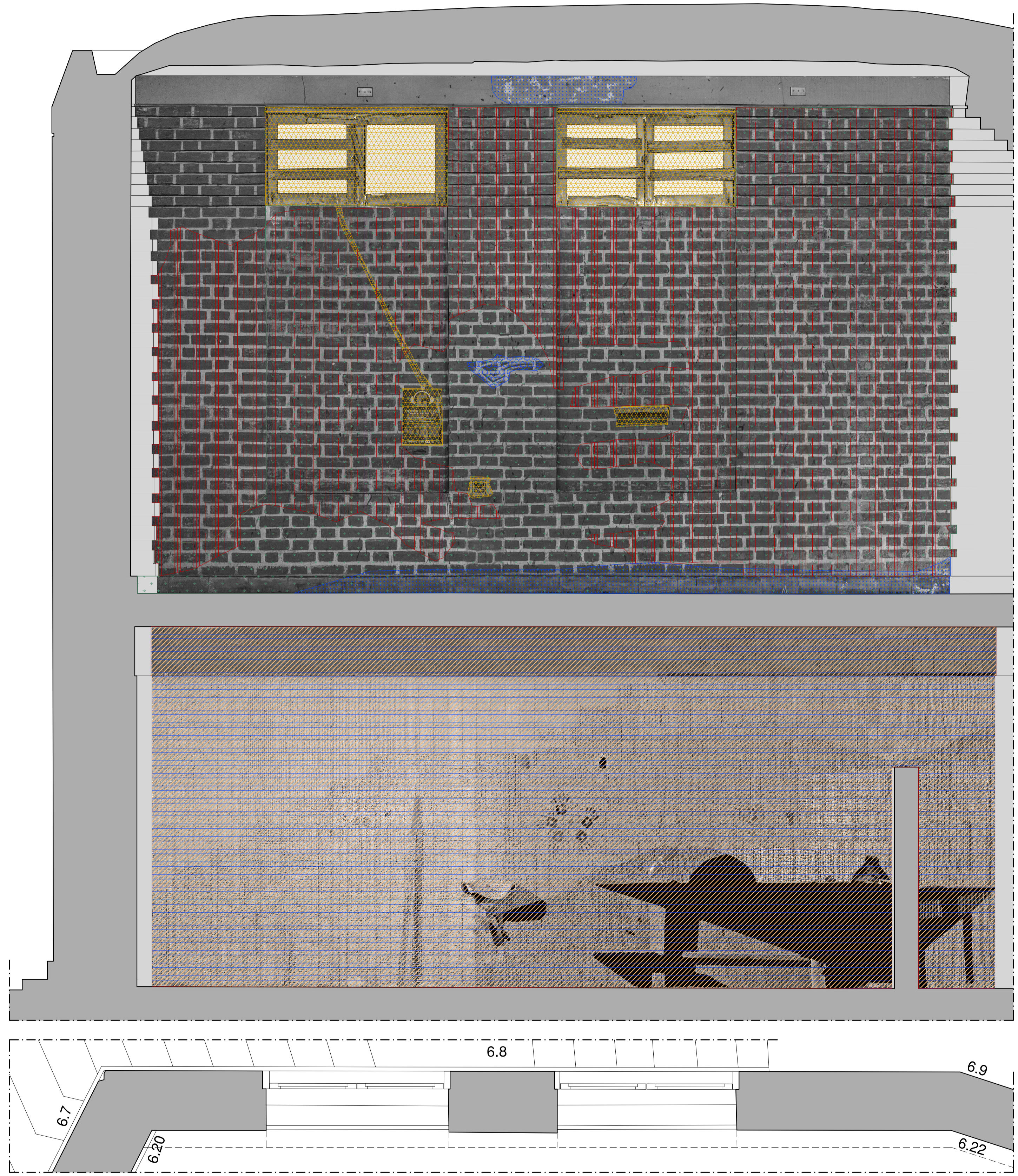


escala : 1:20
 Tamaño: A1

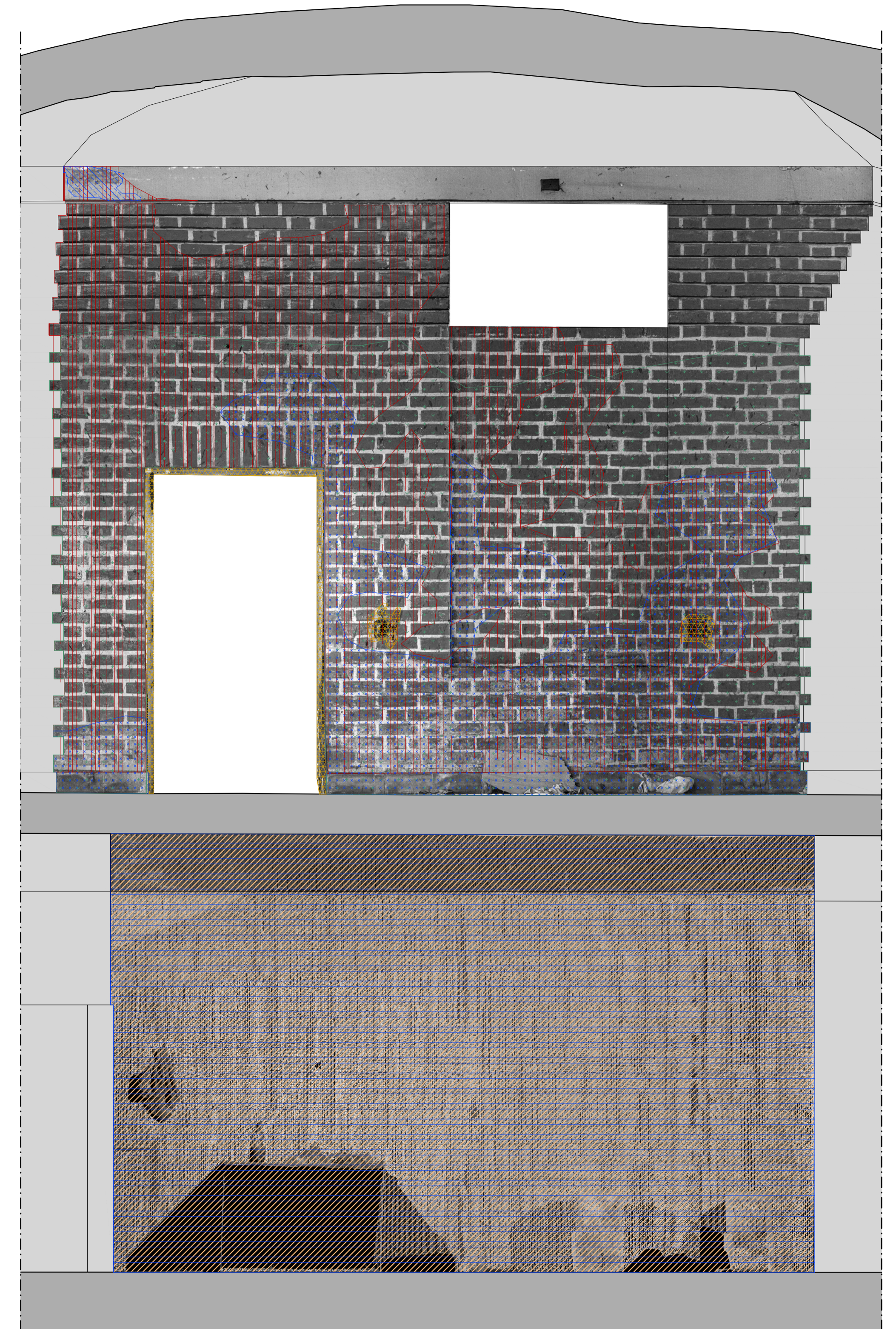


Lista de degradaciones y alteraciones | fichas técnicas | intervenciones

Operaciones preliminares		Limpieza		Preconsolidación / Consolidación		Protección	
	Inspección del soporte		Remoción de agregados y elementos incompatibles		Limpieza con pinceles y esponjas		Empleo de disolventes y quitapeso
	Protección del soporte		Remoción manual con cepillo adecuado		Limpieza con chorro de agua		Empleo de esponjas suaves
	Refinición del soporte con medios mecánicos		Limpieza con sopleo en seco (aspiradora o sopleo)		Empleo de agua pulverizada a alta presión		Aplicación de boquillas
Integración / restablecimiento		Integración / restablecimiento		Integración / restablecimiento		Integración / restablecimiento	
	Integración / restablecimiento de la textura de la pared		Integración / restablecimiento de la estructura de soporte		Aplicación de silicato de etilo / resinas / lachas de cal		Sistema contra la humedad por capilaridad ascendente
	Revestimiento de la superficie con mortero compatible		Integración / restablecimiento de elementos estructurales		Aplicación de inhibidores de hongos		Aplicación de agregados inorgánicos



Pared 21



Pared 22