

CODIGO INFORME:
PR-RES-02-B13-225-B-01
 DESCRIPCIÓN INFORME
BLOQUE 13 - Paredes 2 y 3

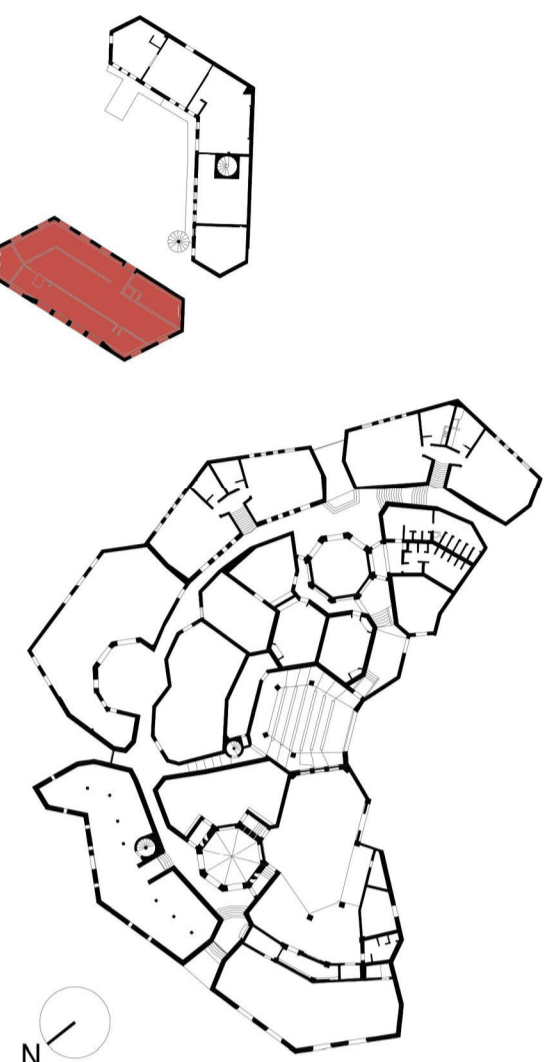
Levantamiento digital y restitución 2D/3D
 Responsable científico: Prof. Alessandro Merlo
 Colaboradores
 Arq. Francesco Frullini
 Ph.D. Arq. Gaia Lavoratti
 Arq. Giulia Lazzari
 Arq. Elisa Luzzi
 Arq. Michela Notarnicola

Diagnostico de las alteraciones y degradaciones
 Responsable científico: Prof. Susanna Caccia
 Colaboradores
 Ph.D. Arq. Stefania Aimar
 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

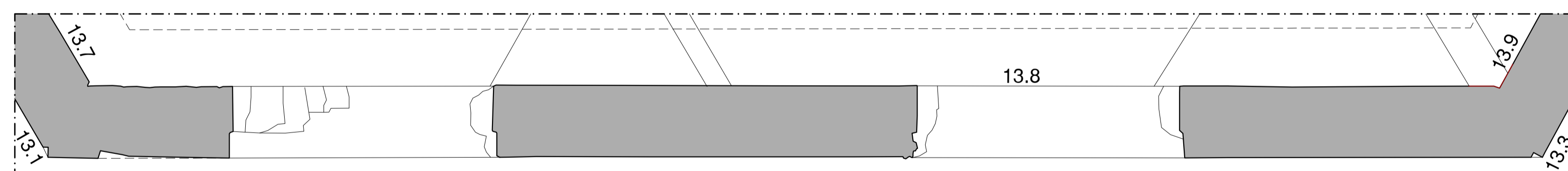


escala : 1:20
 Tamaño: A1
 0 5 10 15 20 m

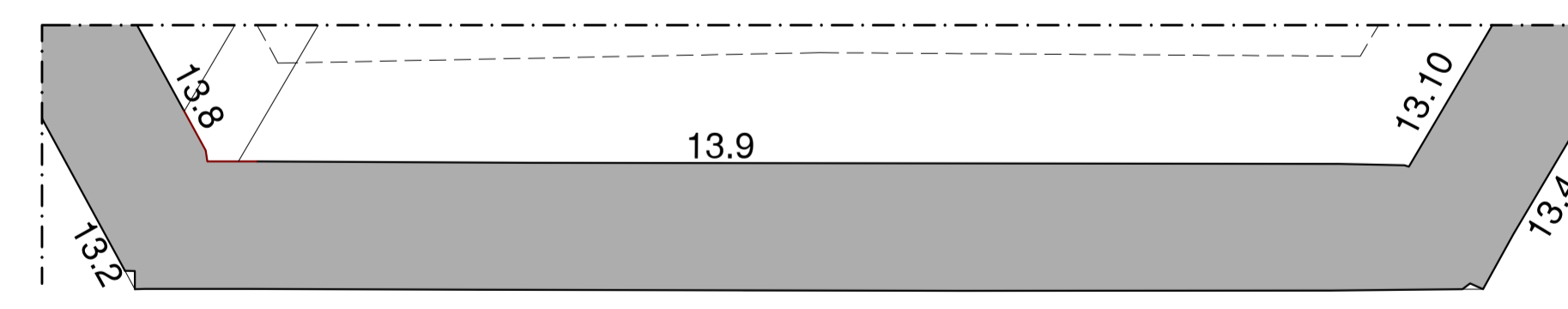


Leyenda degradaciones y alteraciones

| | | |
|--|--|---|
| <p>Figura & Deformación</p> <ul style="list-style-type: none"> Grieta Fisura Deformación | <p>Características inducidas por pérdida de materia</p> <ul style="list-style-type: none"> Erosión Corte / Incisión Pérdida de material Perforación | <p>Colonización biológica</p> <ul style="list-style-type: none"> Colonización biológica/Ataque biológico Vegetación |
| <p>Concreto</p> <ul style="list-style-type: none"> Falta de continuidad en la colocación Nidos de abejas Popout | <p>Alteración cromática & depositó</p> <ul style="list-style-type: none"> Depositó superficial Alteración cromática Mancha de humedad Mancha Eflorescencia Concreción Film / Pelcula Graffiti Pátina de óxido de hierro Coladura Humedad ascendente | <p>Corrosión de metales</p> <ul style="list-style-type: none"> Puntos oxidados Fisura Delaminación Desconchado |
| <p>Degradación antrópica</p> <ul style="list-style-type: none"> Degradación antrópica Adición / agregación incompatible | | |
| <p>Desprendimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> Abolsamiento Desprendimiento Disgregación Pulverización | | |



Pared 2



Pared 3