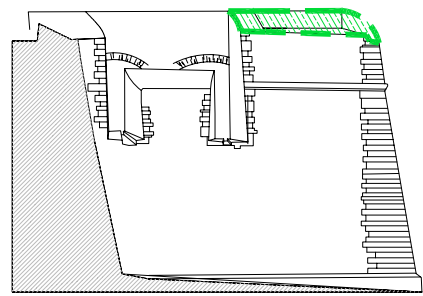
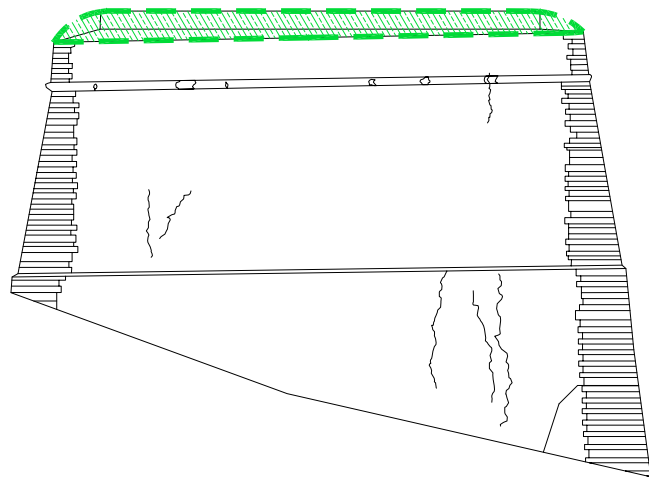


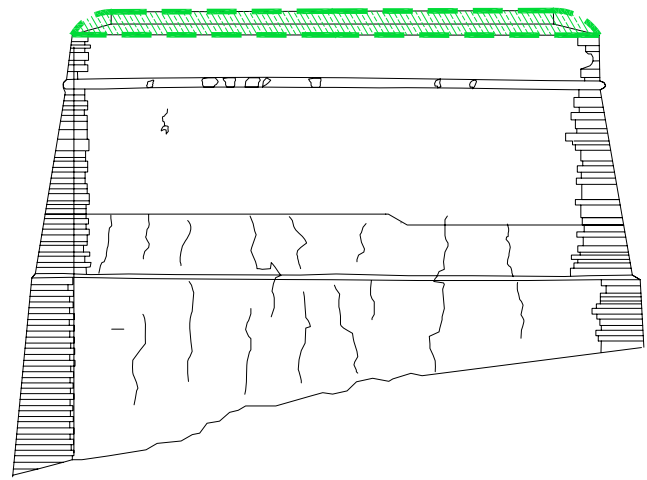
SAN BERNARDO



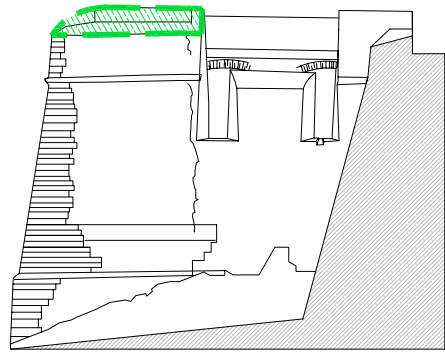
paño 1



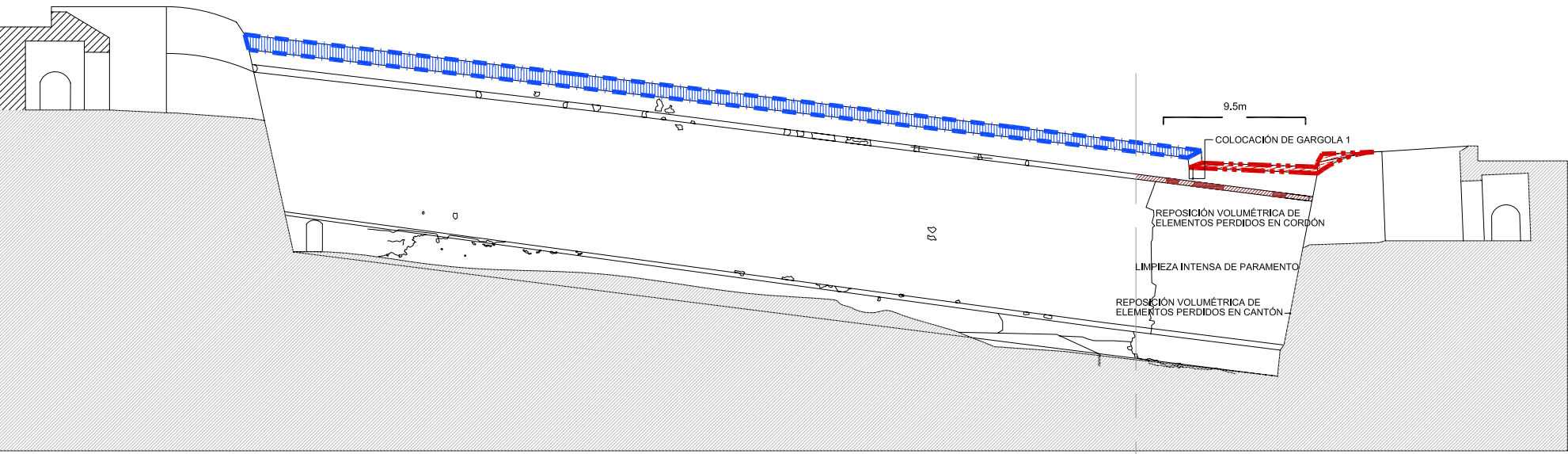
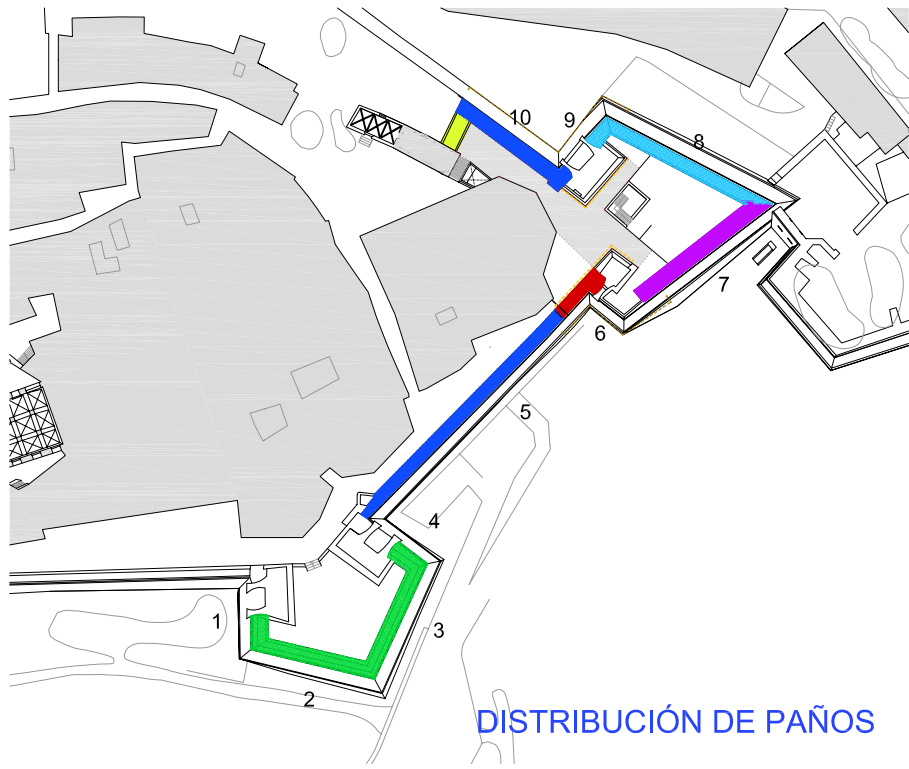
paño 2



paño 3

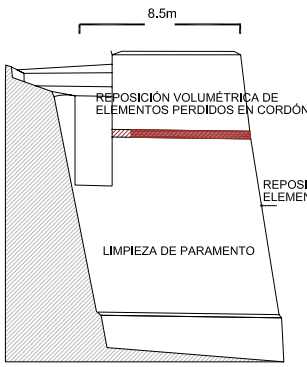


paño 4

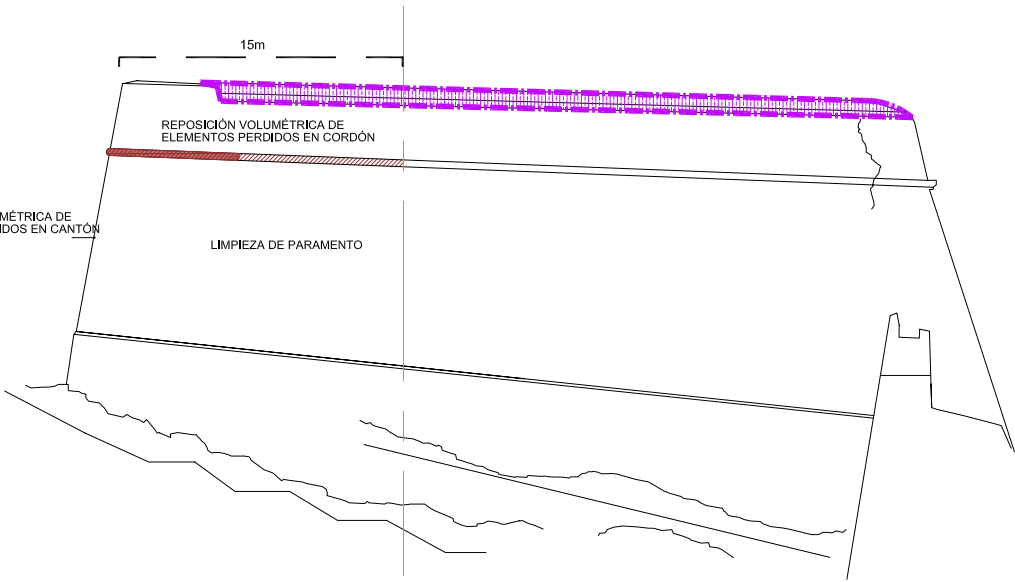


paño 5

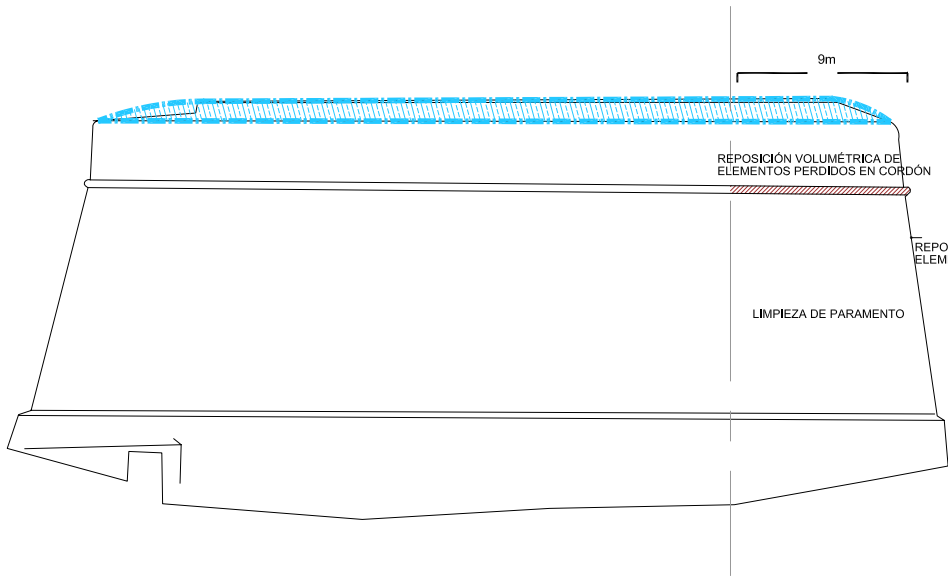
SANTA TECLA



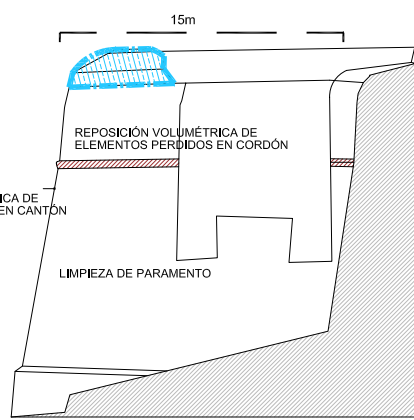
paño 6



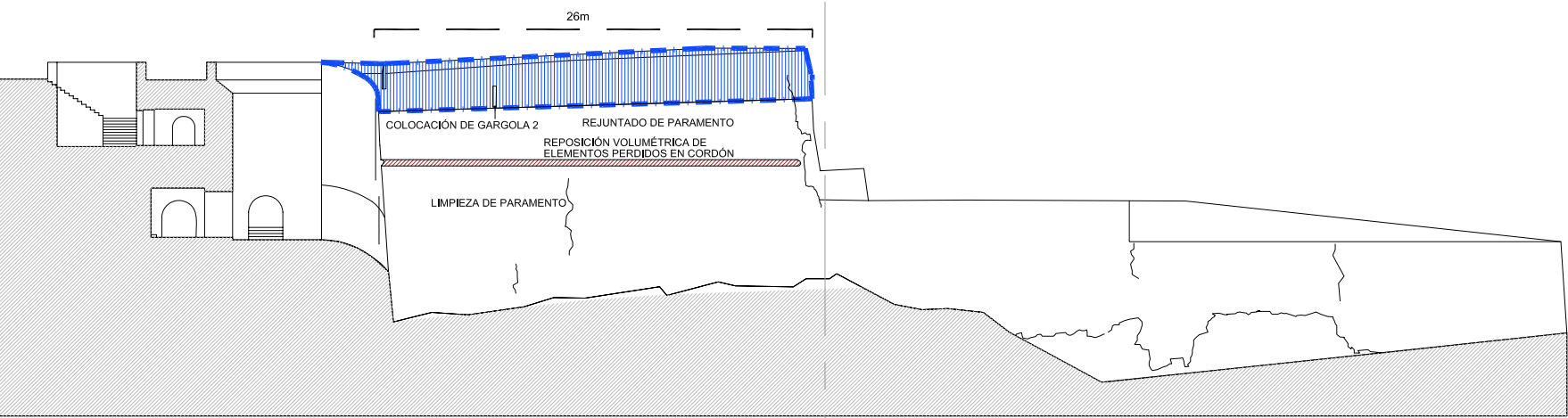
paño 7



paño 8



paño 9



paño 10

TIPO 1. Alamborado contra pretil existente

TIPO 2a. Recto de tierra con costra de cal

TIPO 2b. Recto de tierra con costra de cal

TIPO 3. Losado de piedra

TIPO 4. Desmontaje de peto, reparación de revoltón y colocación barandilla

TIPO 5. Alamborado de mortero con contrafuertes

Reformado de parapeto según D.F. (recto de tierra con costra de cal)

Zona de limpieza de paramentos y reposición volumétrica en cordón y cantones



PLAN DIRECTOR DE LAS MURALLAS DE



EIVISSA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA RESTAURACIÓN DE PARAPETOS ENTRE SAN BERNARDO Y SANTA TECLA

ARQUITECTO
Fernando Cobos Guerra

COLABORADORES
Valentín Cobo Solano
Aparejador

Rodrigo Canal Arribas
Enrique Juanes Martín
Ricardo Martín Lorenzo
Arquitectos

PROYECTO RESTAURACIÓN

06

ESCALA 1/400
NOVIEMBRE DE 2008

ALZADOS RESTAURACION PARAPETOS