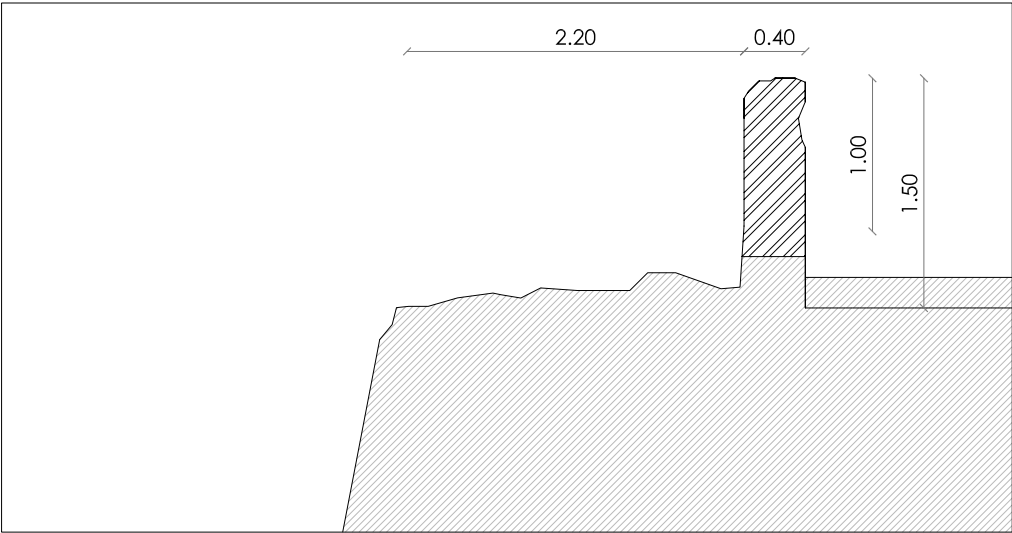
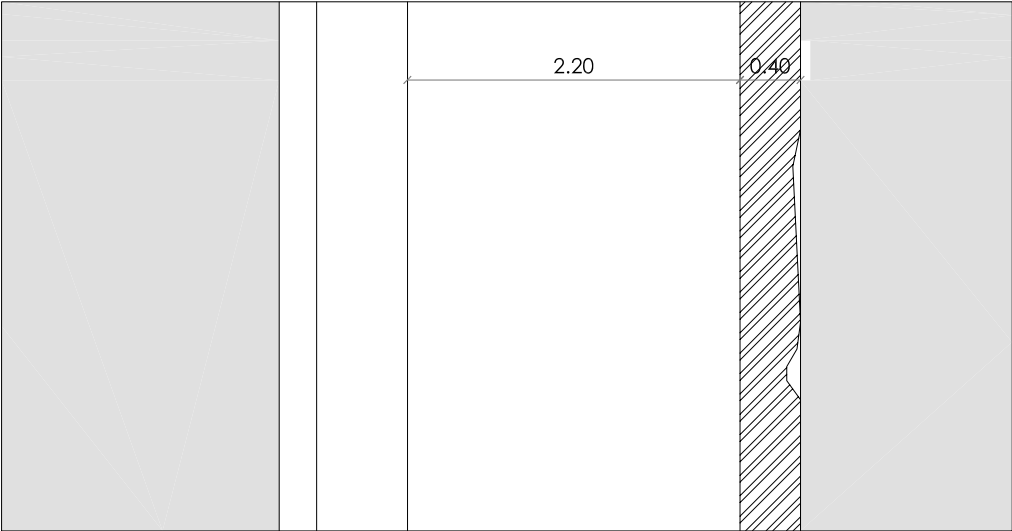


TIPO 3

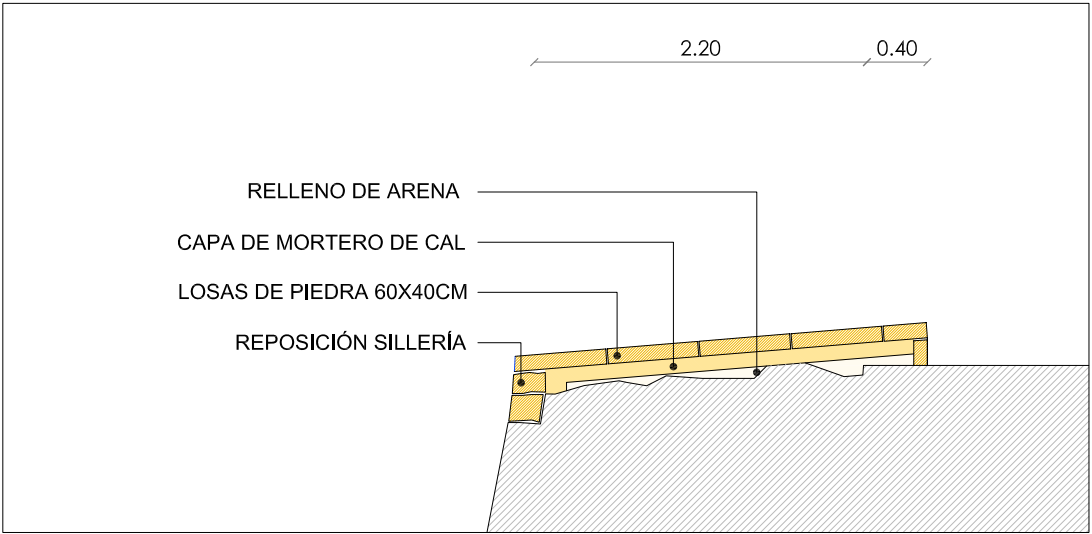
Eliminación de peto y losado



sección actual del parapeto



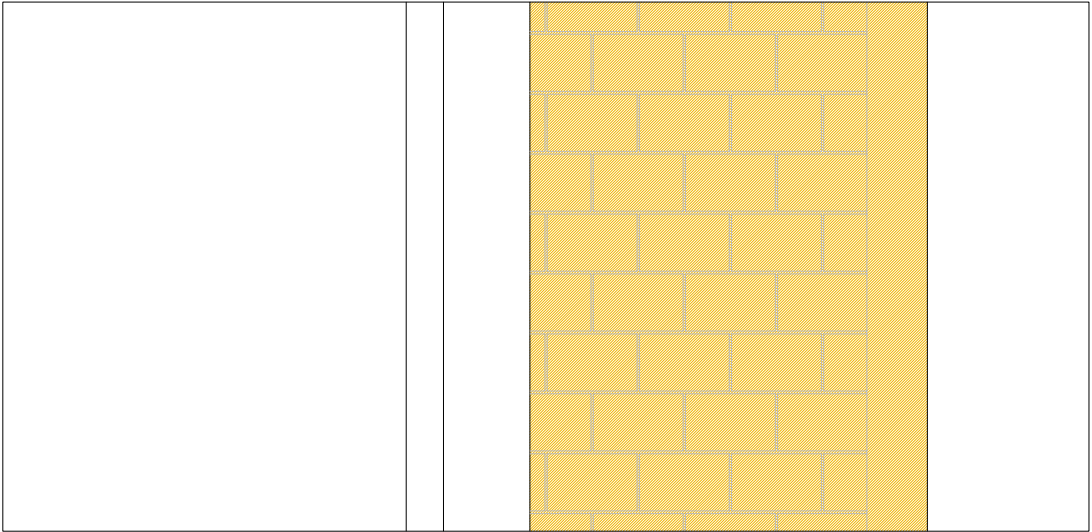
planta actual del parapeto



sección de estado reformado del parapeto

PROPUESTA DE RESTAURACIÓN

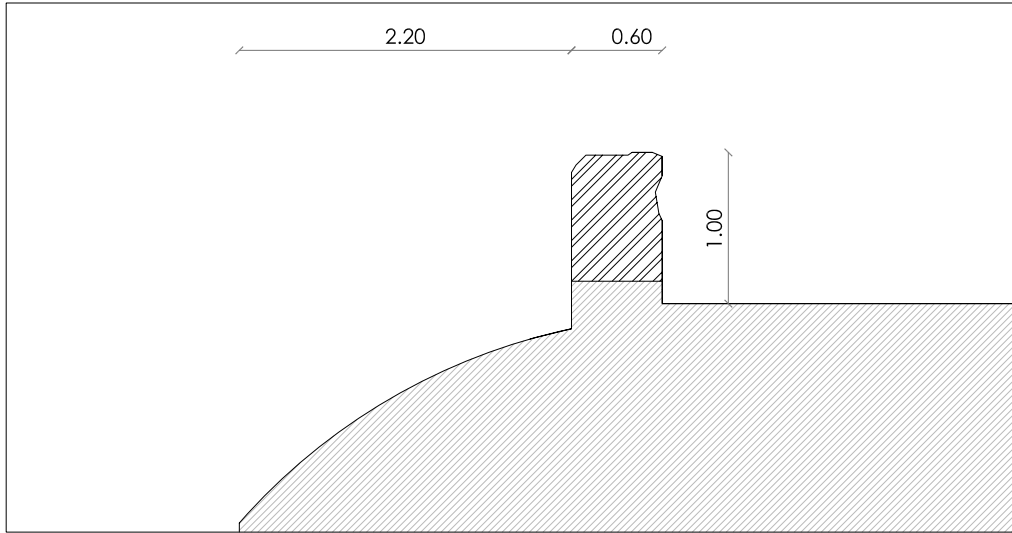
- desmontaje del peto existente
- desescombro y limpieza de la plataforma
- reposición del sillarejo desprendido
- creación del relleno de arena
- capa de mortero de cal
- colocación de las losas de piedra de 60x40cm



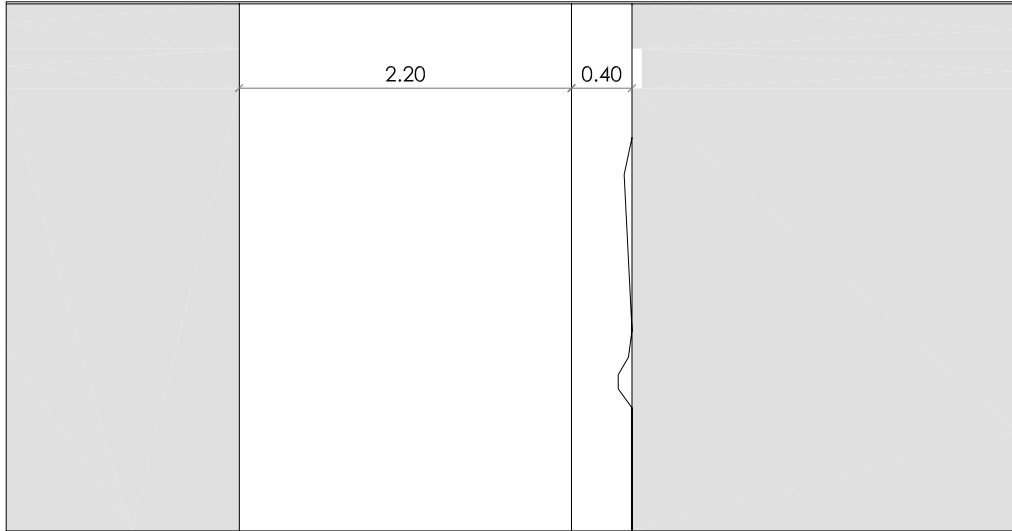
planta de estado reformado del parapeto

TIPO 4

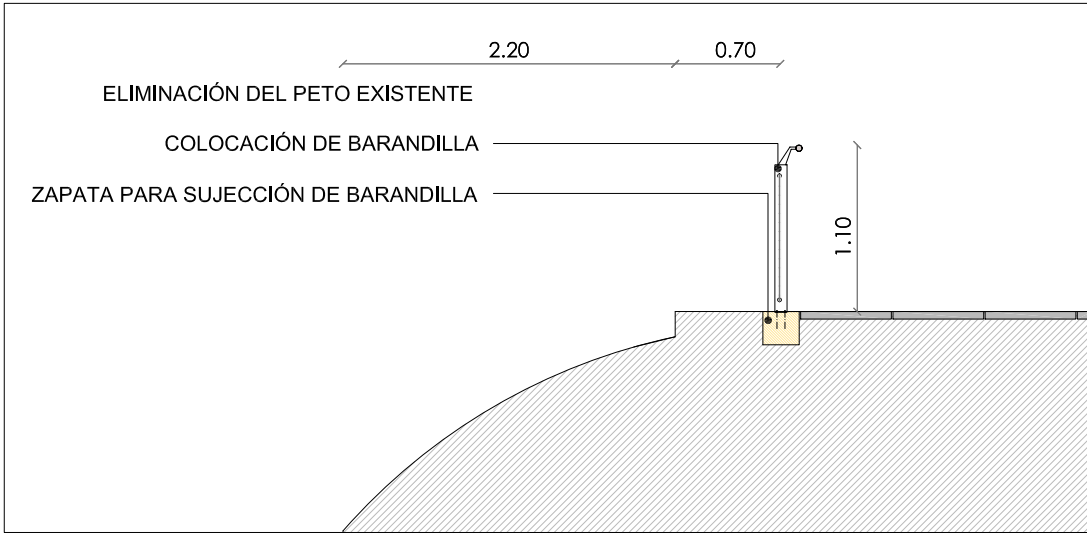
Eliminación de peto, reparación revoltón y barandilla



sección actual del parapeto



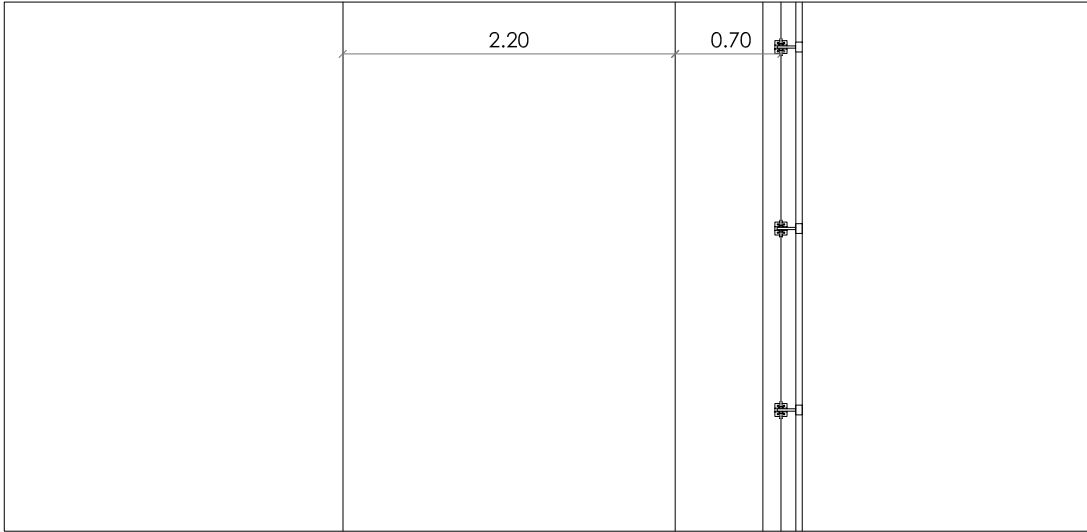
planta actual del parapeto



sección de estado reformado del parapeto

PROPUESTA DE RESTAURACIÓN

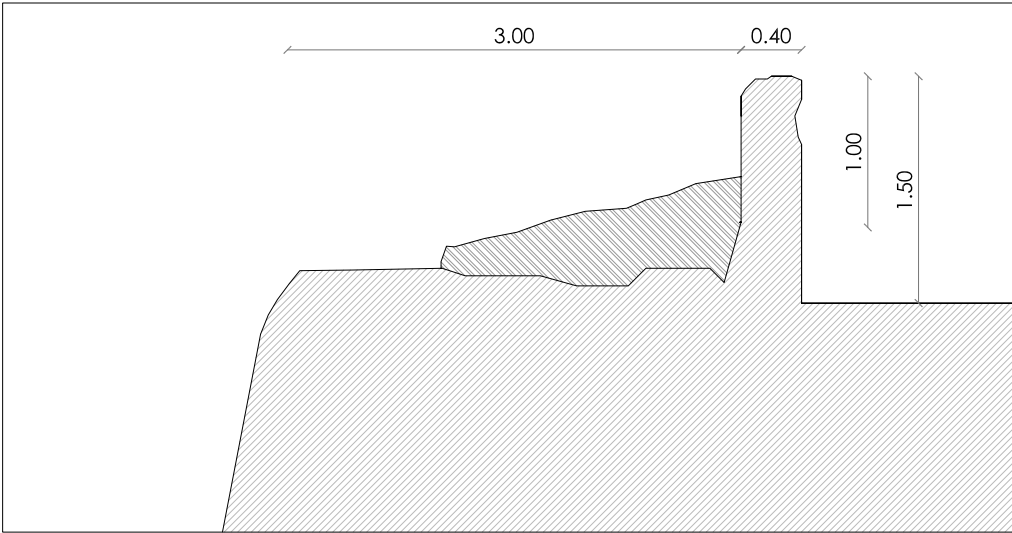
- desmontaje de peto existente
- reparación del revoltón
- colocación del sistema de evacuación de aguas
- colocación de barandilla



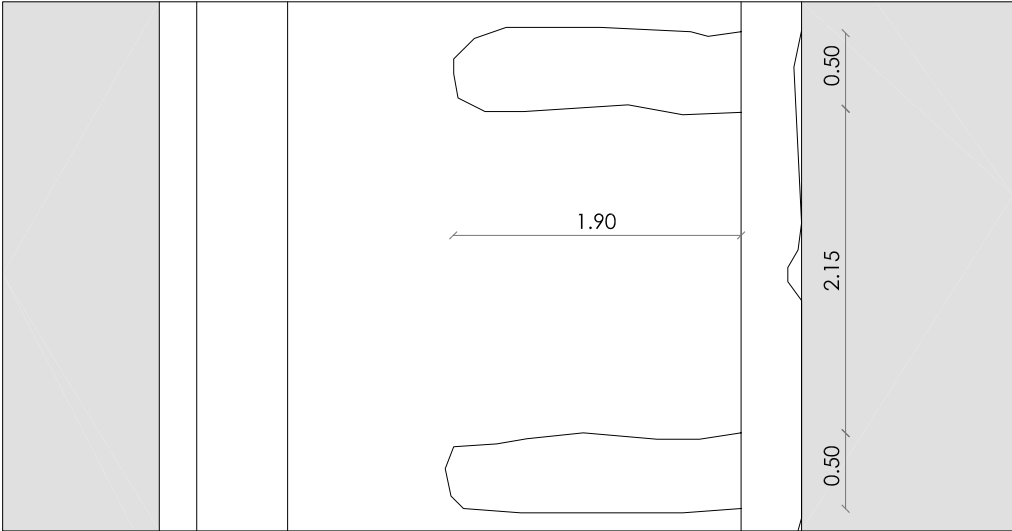
planta de estado reformado del parapeto

TIPO 5

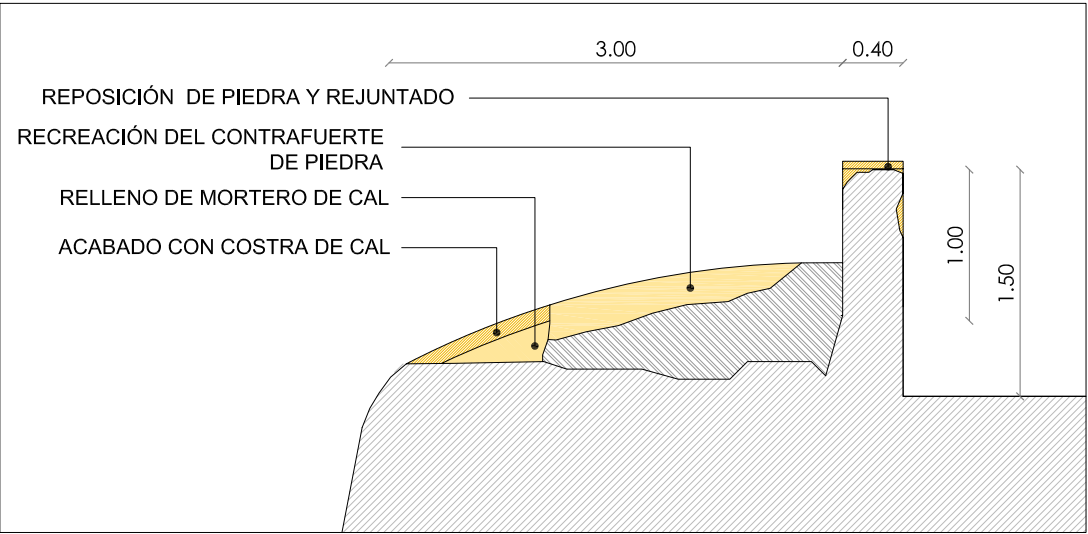
Alamborado de mortero entre contrafuertes



sección actual del parapeto



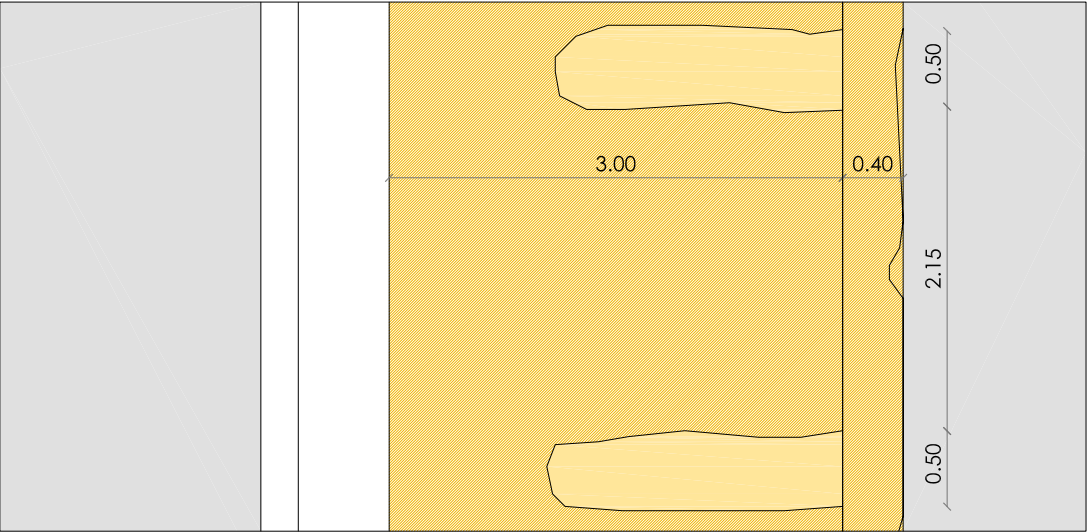
planta actual del parapeto



sección de estado reformado del parapeto

PROPUESTA DE RESTAURACIÓN

- remate y reposición de piedras en el petril
- desescombro y limpieza de la plataforma
- recreación del contrafuerte de piedra perdido
- formación de solera y curvatura con mortero pobre y mallazo de de plástico
- creación del relleno de materia inerte entre contrafuertes
- remate de mortero de cal



planta de estado reformado del parapeto

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 PARAPETOS

08

ESCALA 1/50
NOVIEMBRE DE 2008

SECCIONES Y PLANTAS DE TIPOS 3 4 5