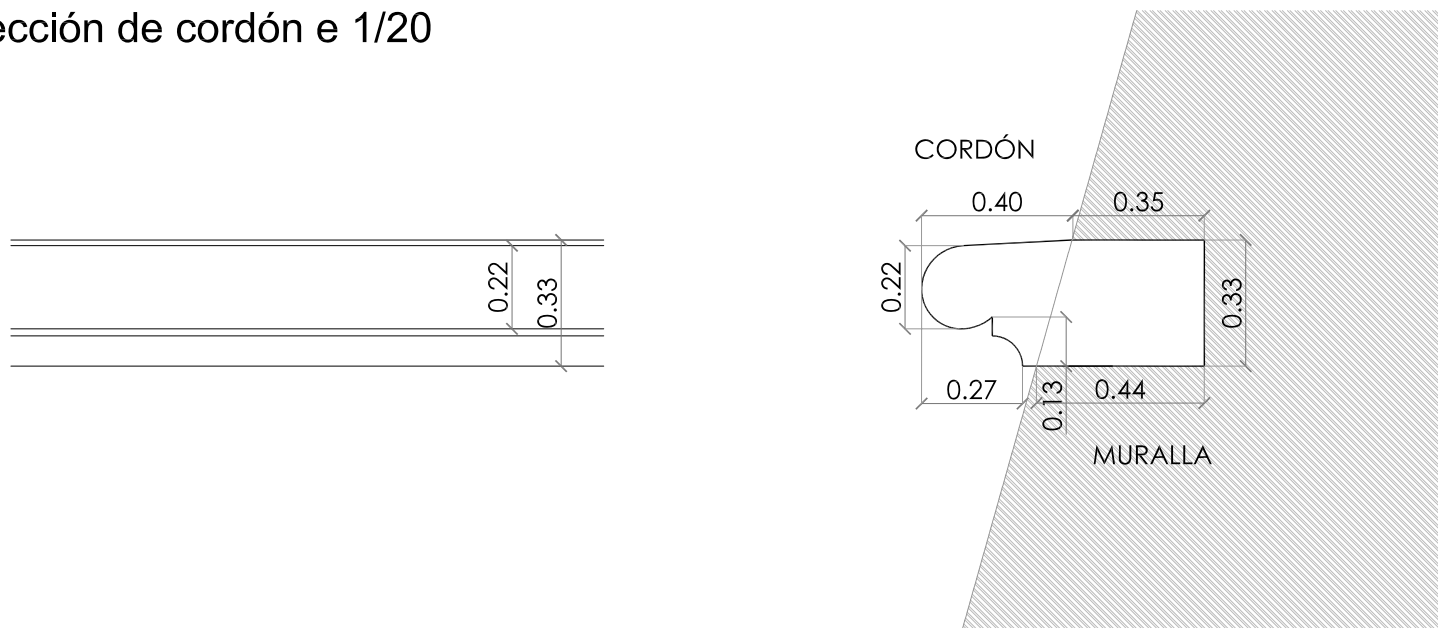


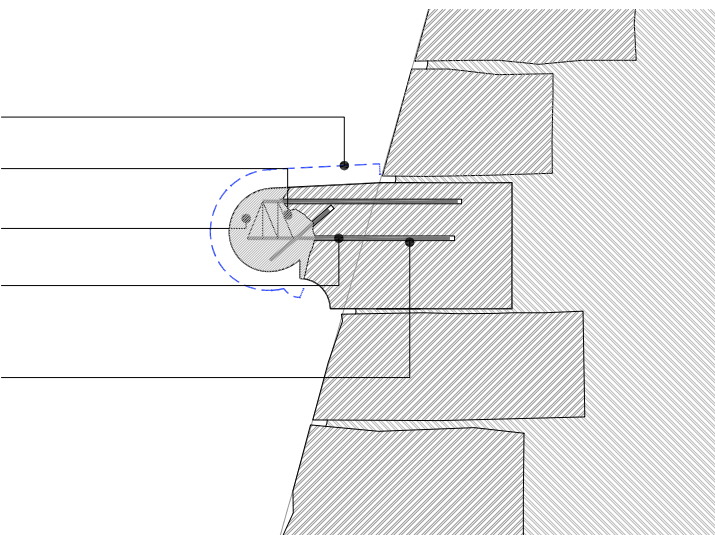
## DETALLE RECUPERACIÓN DEL CORDÓN

Alzado y sección de cordón e 1/20



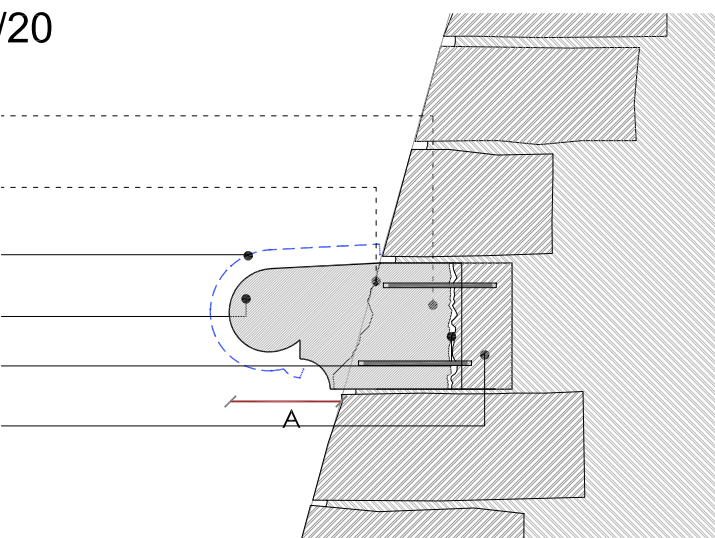
Sección de recomposición con morteros e 1/20

HIDROFUGACIÓN CON SILOXANOS OLIGOMERICOS  
COSIDO ENTRE VARILLAS HILO DE FIBRA DE VIDRIO  
RECOMPOSICIÓN CON MORTERO DE RESTAURACIÓN  
VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO Ø 10mm  
RECIBIDA CON RESINA EPOXI mediante taladro lateral  
PERFORACIONES PARA VARILLAS Ø 12mm



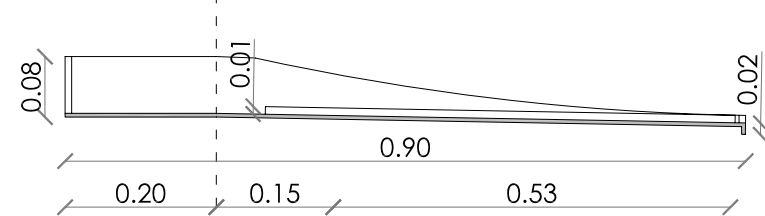
Sección de reposición de volúmenes perdidos e 1/20

VOLÚMEN DE ESTADO ACTUAL ELIMINADO DE PIEDRA  
CORTE DE ESTADO ACTUAL DE LA PIEDRA  
HIDROFUGACIÓN CON SILOXANOS OLIGOMERICOS  
REPOSICIÓN DEL VOLÚMEN PERDIDO CON PIEDRA MARÉS  
JUNTA CON MORTERO DE AGARRE  
VOLÚMEN DE PIEDRA ORIGINAL NO ELIMINADO

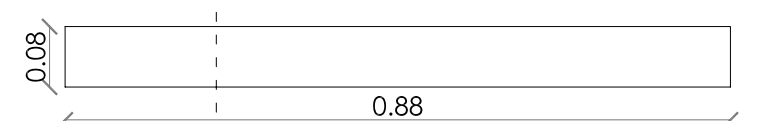
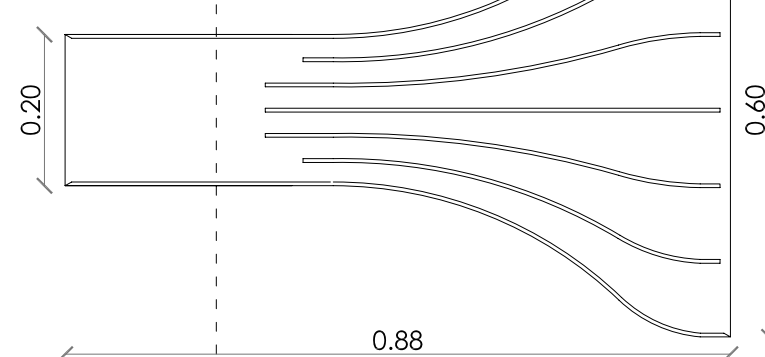


## DETALLE DE GÁRGOLAS

sección



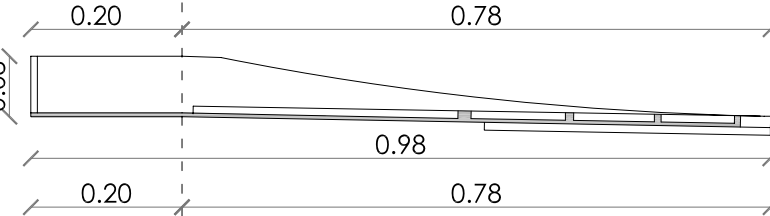
planta



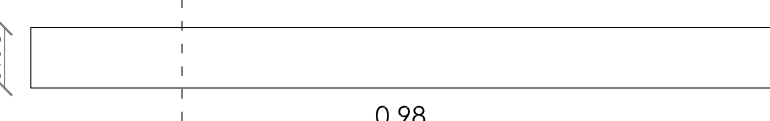
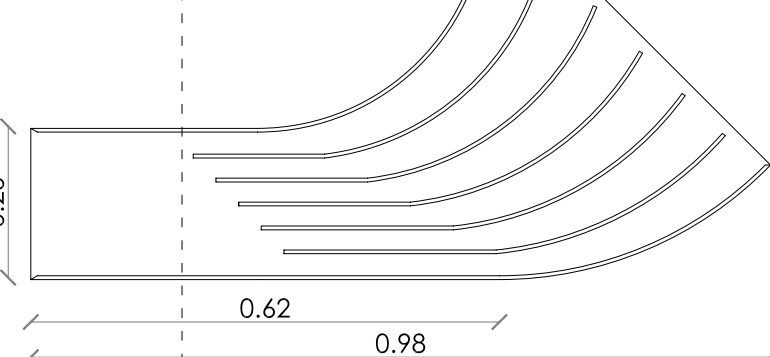
alzado

TIPO 1 e 1/10

sección



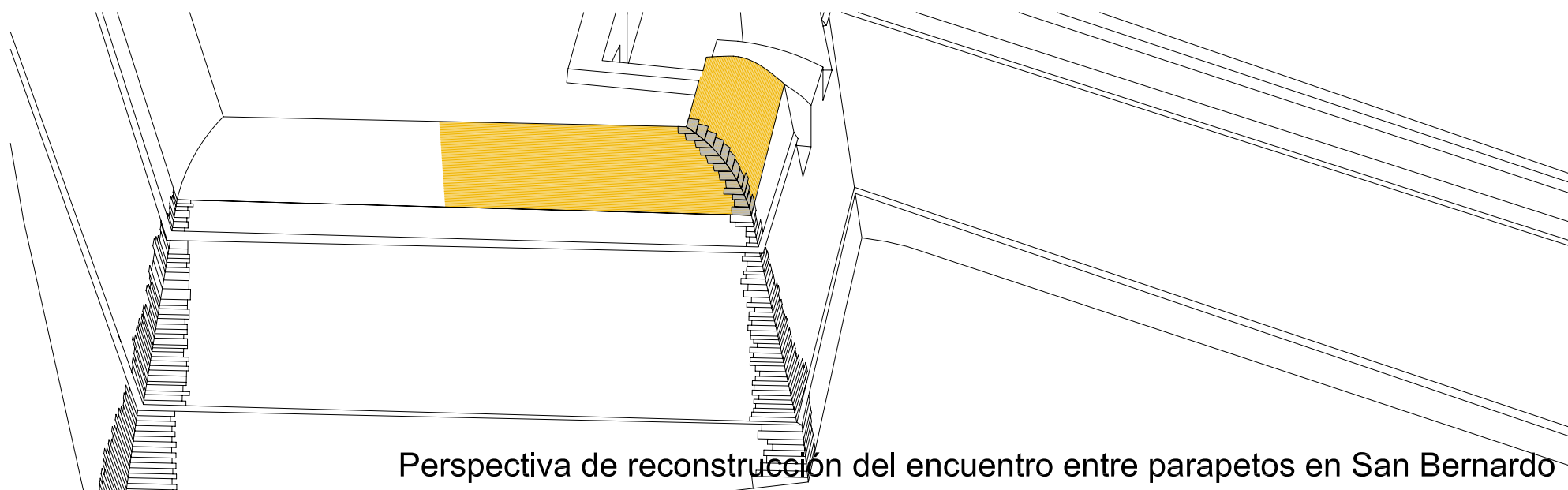
planta



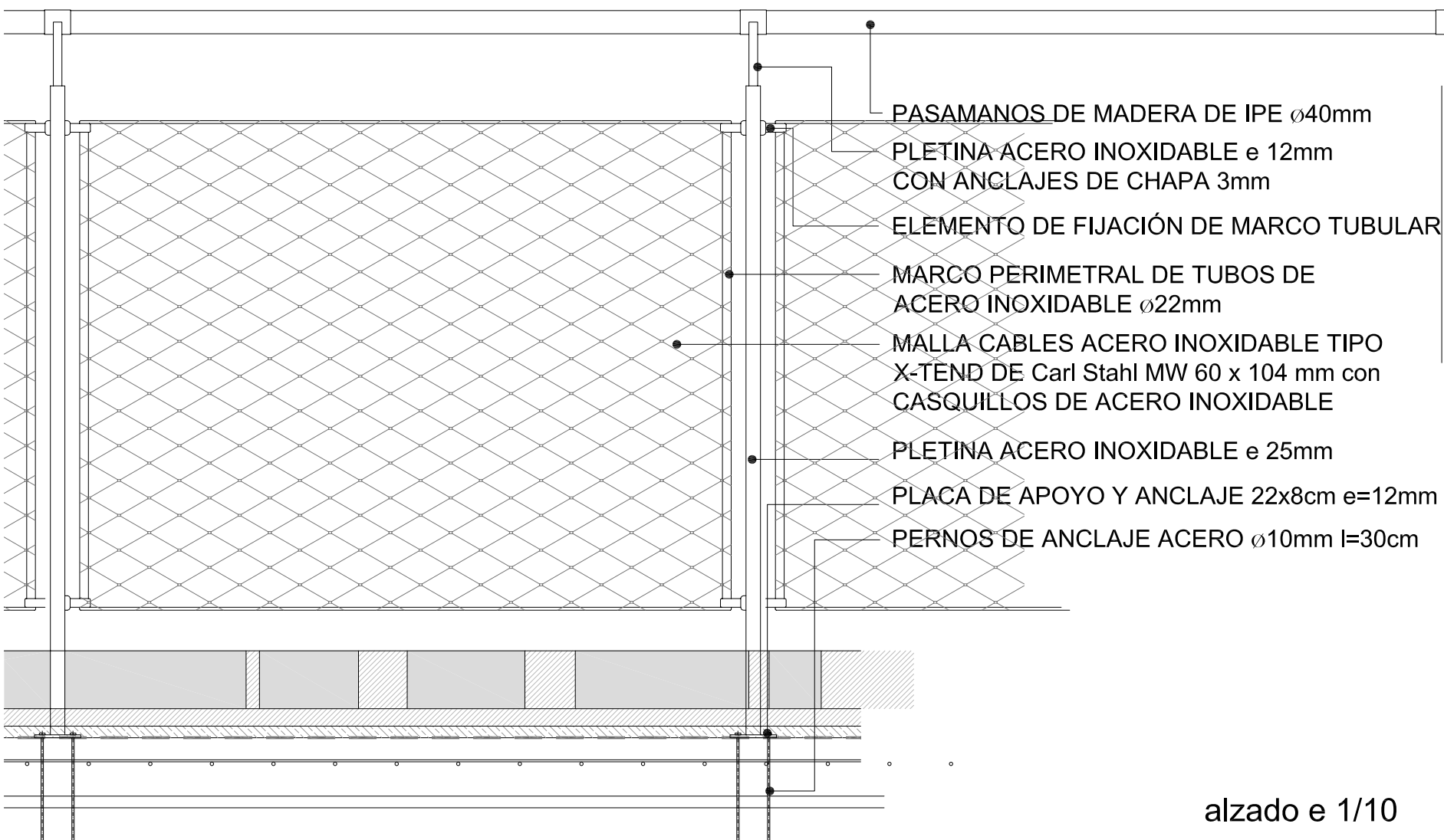
alzado

TIPO 2 e 1/10

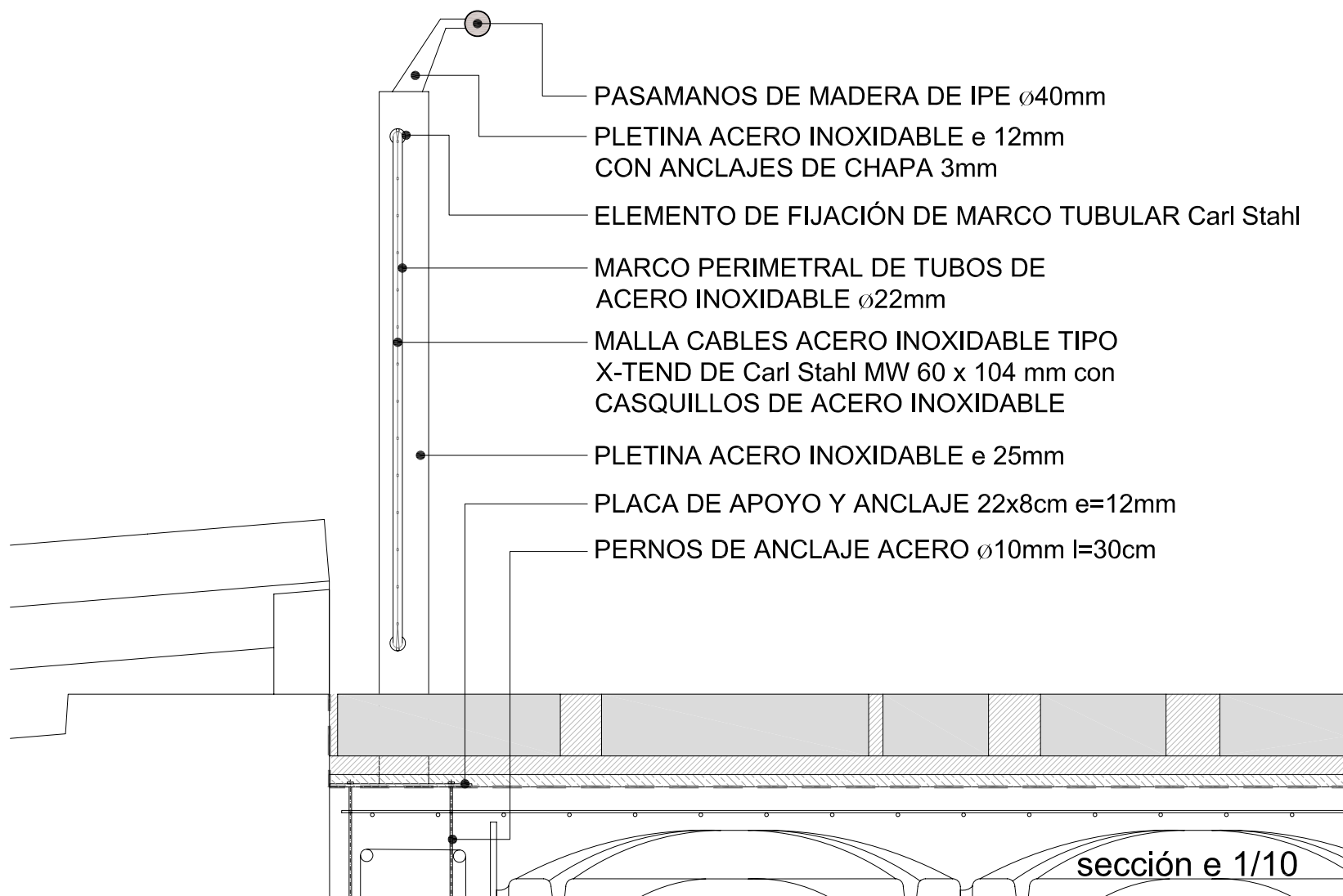
## DETALLE DE ENCUENTRO ENTRE PARAPETOS



## DETALLE DE BARANDILLA



alzado e 1/10



sección e 1/10

AJUNTAMENT DE LA CIUTAT D' EIVISSA

## 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

09

ESCALAS VARIAS  
NOVIEMBRE DE 2008

DETALLES CORDÓN, GÁRGOLA Y PARAPETO