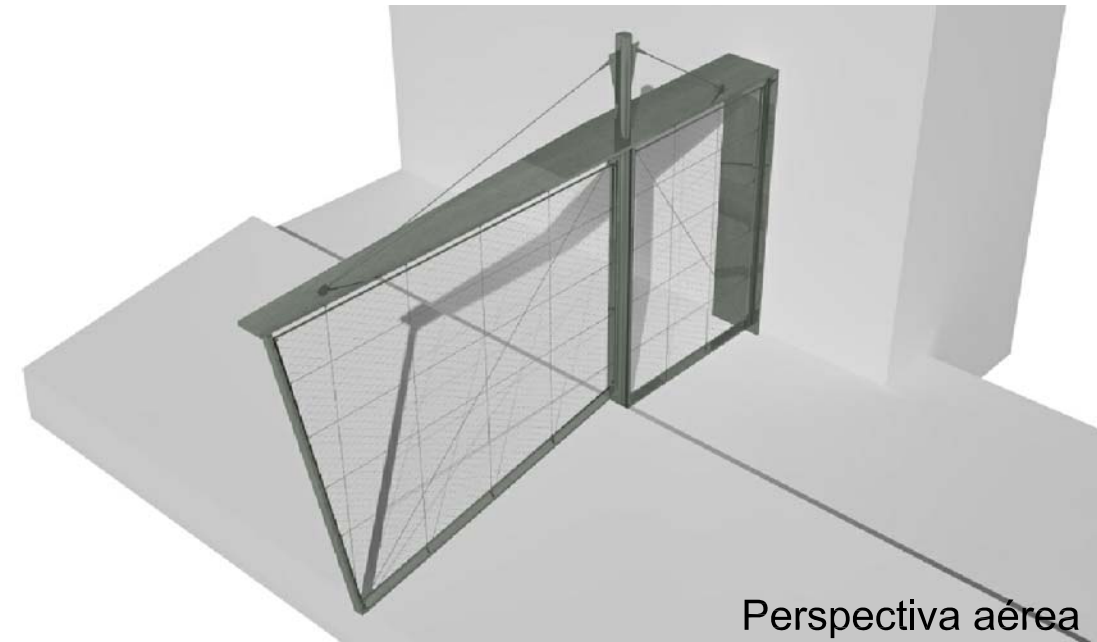
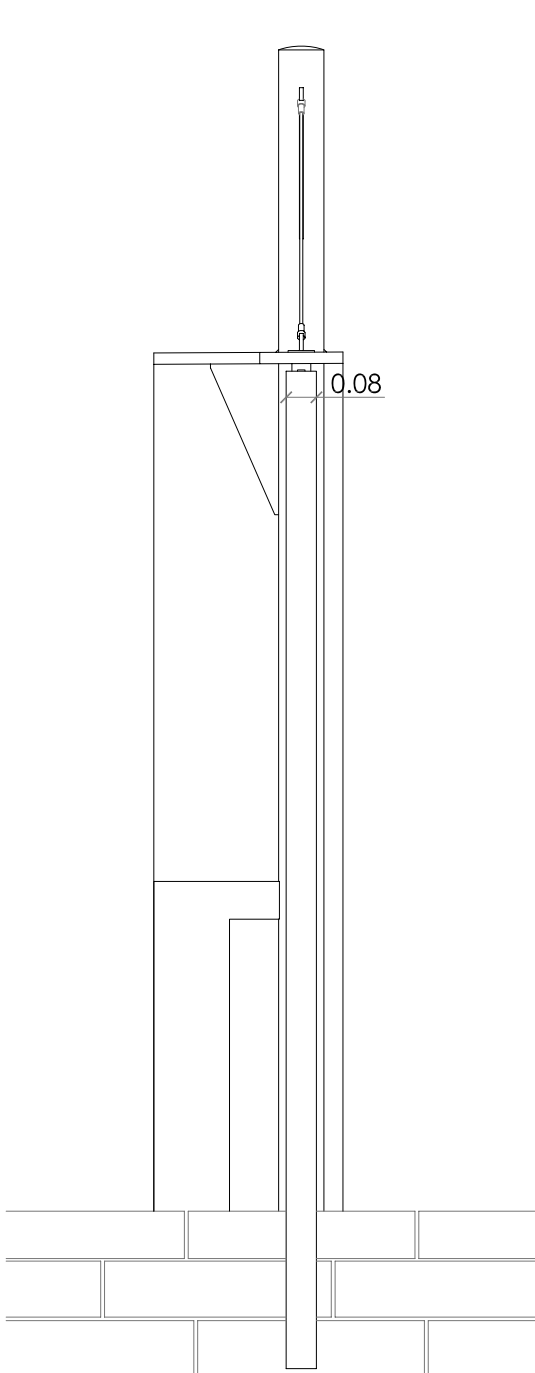


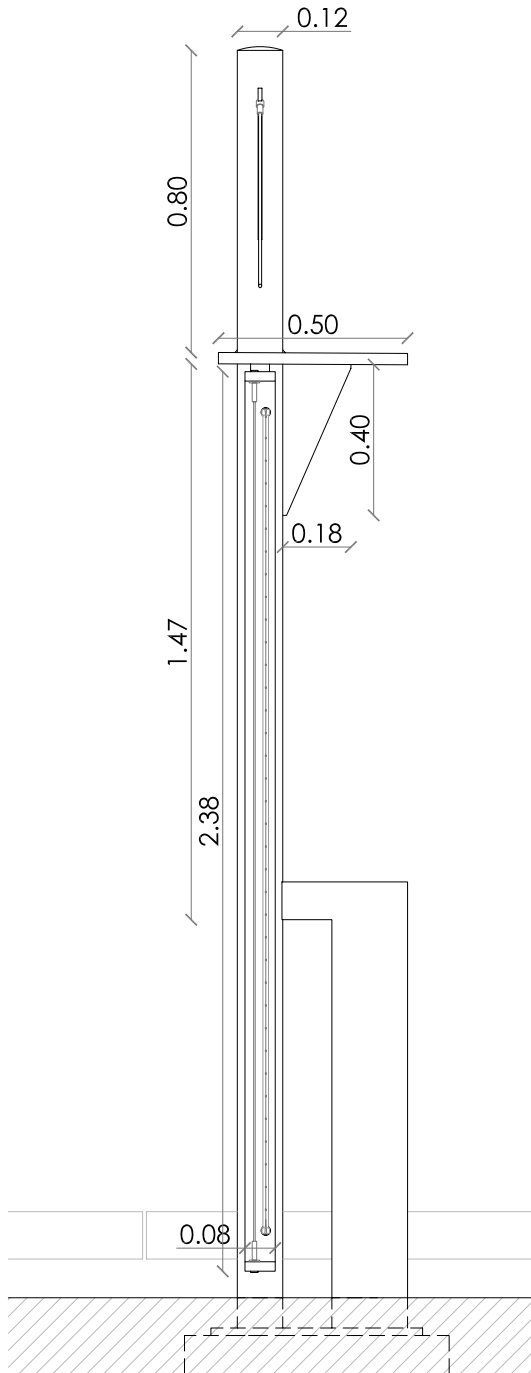
Perspectiva a pie



Perspectiva aérea



Alzado transversal



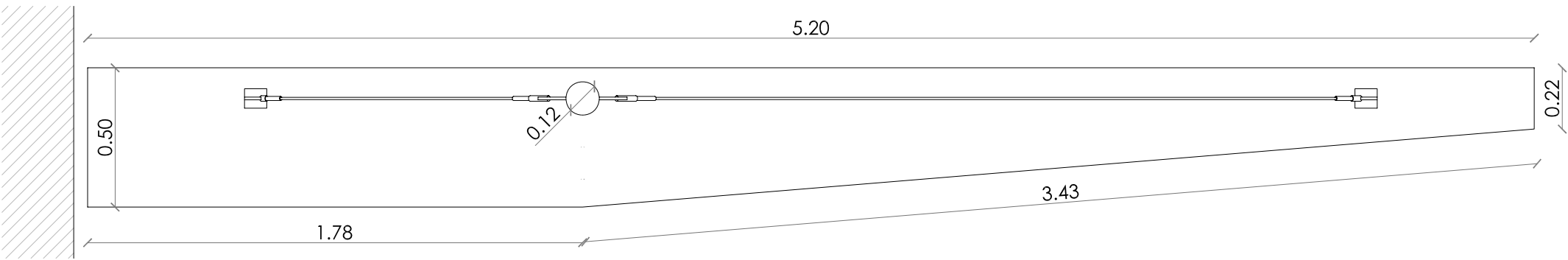
Sección transversal



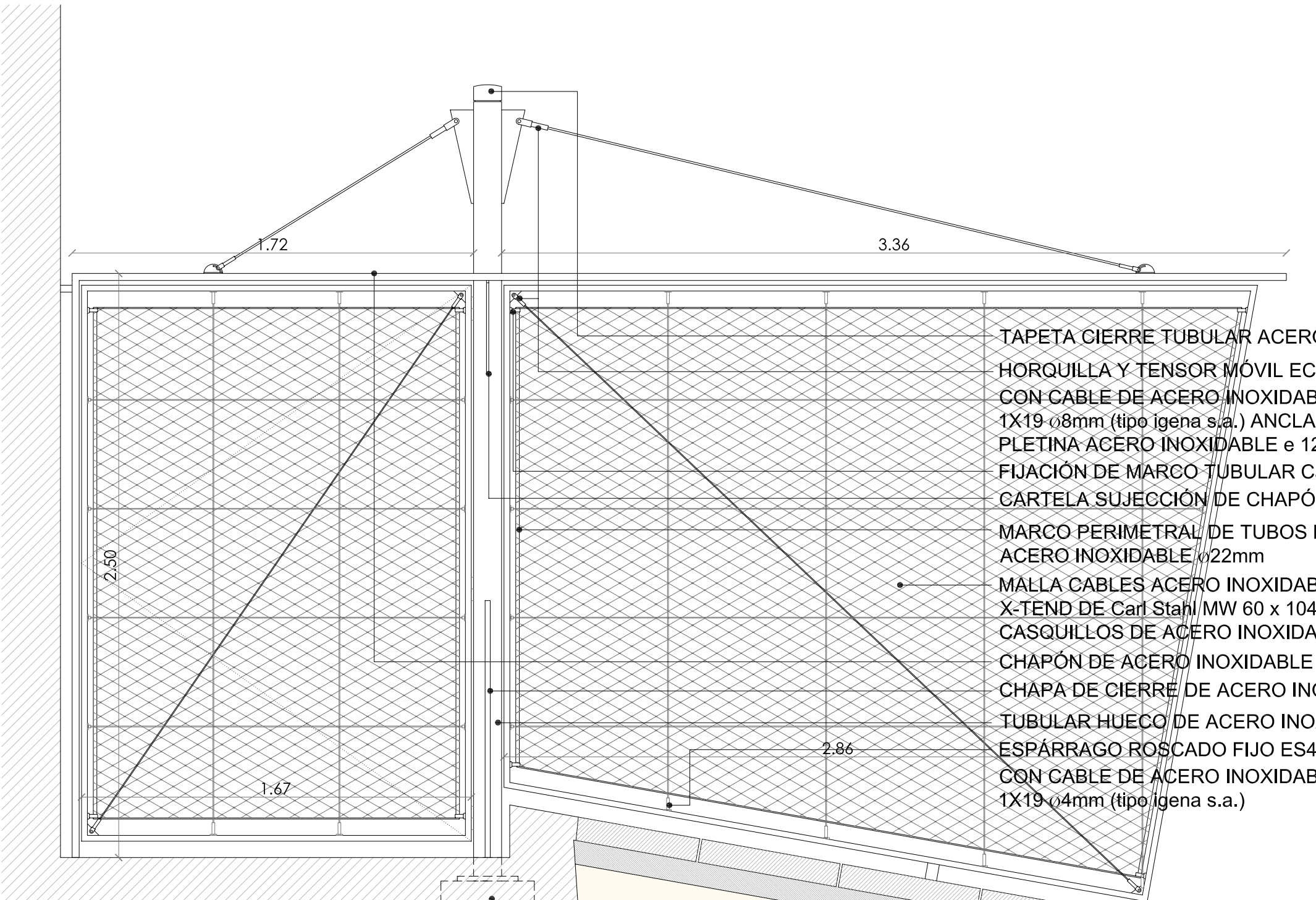
Estado actual de cerramiento



Estado reformado de cerramiento



Planta cenital



Alzado longitudinal

PLACA DE APOYO Y ANCLAJE 30X60 cm  
e=20mm ANCLADA CON PERNOS  $\phi$ 12mm  
L=30cm SOBRE ZAPATA 40X70X40cm Y  
HORMIGÓN DE LIMPIEZA H10 e=10cm

TAPETA CIERRE TUBULAR ACERO INOXIDABLE  
HORQUILLA Y TENSOR MÓVIL ECA80-5CS80  
CON CABLE DE ACERO INOXIDABLE RÍGIDO  
1X19  $\phi$ 8mm (tipo Igena s.a.) ANCLADA A  
PLETINA ACERO INOXIDABLE e 12mm  
FIJACIÓN DE MARCO TUBULAR Carl Stahl  
CARTELA SUJECCIÓN DE CHAPÓN e 12mm  
MARCO PERIMETRAL DE TUBOS DE  
ACERO INOXIDABLE  $\phi$ 22mm  
MALLA CABLES ACERO INOXIDABLE TIPO  
X-TEND DE Carl Stahl MW 60 x 104 mm con  
CASQUILLOS DE ACERO INOXIDABLE  
CHAPÓN DE ACERO INOXIDABLE e 30mm  
CHAPA DE CIERRE DE ACERO INOXIDABLE e 22mm  
TUBULAR HUECO DE ACERO INOXIDABLE  $\phi$ 120mm  
ESPÁRRAGO ROSCADO FIJO ES40 M8D  
CON CABLE DE ACERO INOXIDABLE RÍGIDO  
1X19  $\phi$ 4mm (tipo Igena s.a.)

## 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

10

ESCALA 1/20  
NOVIEMBRE DE 2008

PLANTA, ALZADO y SECCIÓN DE PUERTA