

SECCIÓNN BB'

PATIO

- PRETEL EXISTENTE
- CANAL HORMIGÓN PREFABRICADO 22x23cm CON REIJILLA DE FUNDICIÓN
- HORMIGÓN H10 (espesor variable) PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE
- RELLENO DE GRAVAS HASTA TERRENO COMPACTADO
- CARGADERO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=12mm
- REJILLA MICROPERFORADA Y MARCO 3x3cm ACERO INOXIDABLE
- TUBO DE PVC ø20cm PARA VENTILACIÓN SOLERA
- VIGA DE BORDE H-25 30x30cm
- PERFIL PERIMETRAL A MODO ENCOFRADO PERDIDO
- RECUPERACIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO ACTUAL
- CAPA MORTERO DE AGARRE CON MORTEROS DE CAL e=3cm
- CAMA DE ARENA e=2cm
- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PVC-P POLI PLASTIFICADO
- CAPA DE COMPRESIÓN H25 e=5cm CON MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø5
- CASETÓN PERDIDO AUTOPORTANTE POLIPROPILENO h=35cm
- ZAPATA CORRIDA BAJO PILARES h=20cm HORMIGÓN H10 (proyección)
- PROYECCIÓN DE LA PENDIENTE DEL CANAL PERIMETRAL

SECCIÓNN CC'

- RECUPERACIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO ACTUAL
- CAPA MORTERO DE AGARRE CON MORTEROS DE CAL e=3cm
- CAMA DE ARENA e=2cm
- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PVC-P POLI PLASTIFICADO
- TUBO DE PVC ø20cm PARA VENTILACIÓN CUBIERTA
- LOSA ARMADA e=25cm
- JUNTA MEDIANTE PIEZA POLIURETANO 10x10x2cm
- CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO e=12mm PARA FORMACIÓN TAPA SOBrehUECO PRACTICABLE con CARTELAS PARA RIGIDIZACIÓN

- TUBO DE PVC ø20cm PARA VENTILACIÓN CUBIERTA
- TUBO DE PVC ø20cm EVACUACIÓN DE PLUVIALES EN CANAL
- DREN CALIFORNIANO CON TUBO PVC 65mm LONGITUD VARIABLE
- CANAL Y BANDEJA EVACUACIÓN AGUAS ACERO INOXIDABLE
- HORMIGÓN H10 FORMACIÓN DE PENDIENTES
- ZAPATA DE HORMIGÓN HA25 h=40cm
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA H10 e=10cm

VERTEDERA

GÁRGOLA TIPO 1

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

13

ESCALA 1/20  
NOVIEMBRE DE 2008

DETALLES EN SECCIÓN DE CUBIERTA