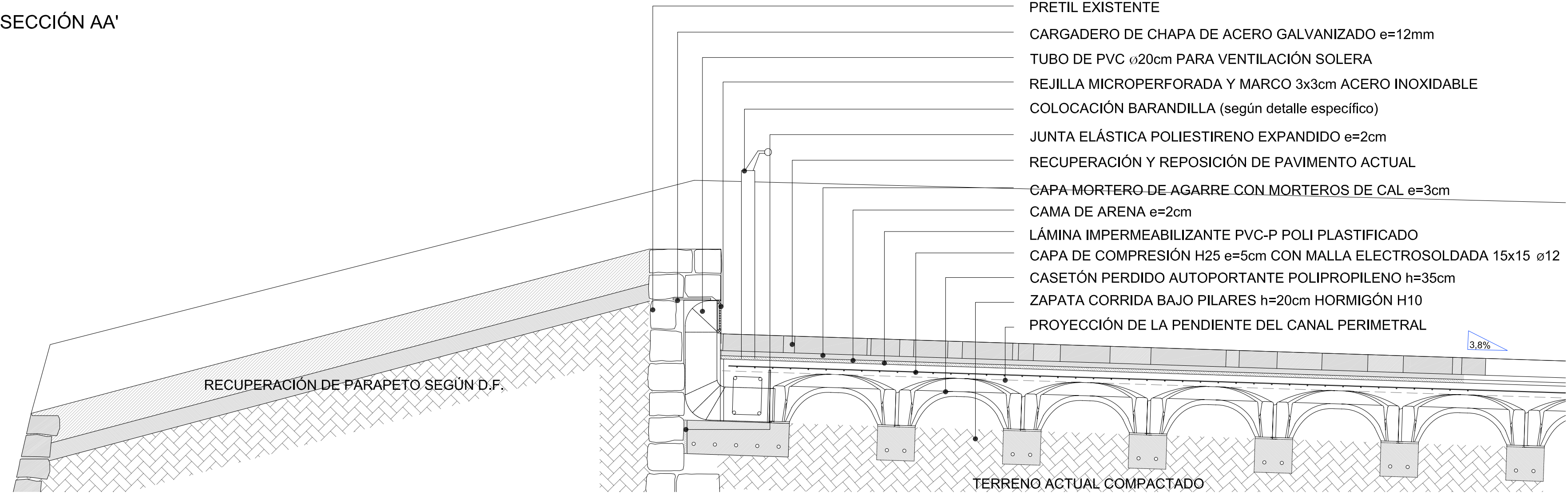
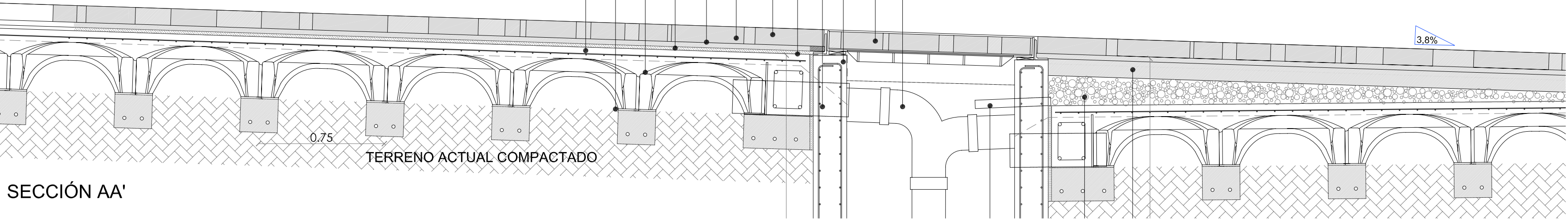


SECCIÓN AA'



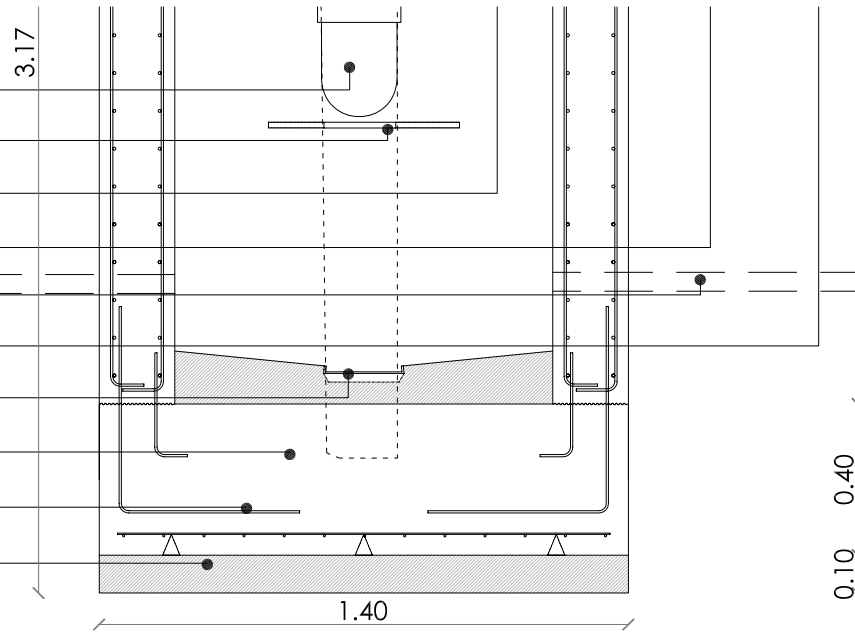
- TUBO DE PVC ø20cm EVACUACIÓN DE PLUVIALES EN CANAL
- CHAPA PLEGADA ACERO GALVANIZADO e=12mm PARA FORMACIÓN TAPA SOBREHUECO PRACTICABLE con CARTELAS
- MURO DE HORMIGÓN HA25 e=25cm
- TUBO DE PVC ø20cm PARA VENTILACIÓN SOLERA
- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE PVC-P POLI PLASTIFICADO
- RECUPERACIÓN Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO ACTUAL
- CAPA MORTERO DE AGARRE CON MORTEROS DE CAL e=3cm
- CAMA DE ARENA e=2cm
- CAPA DE COMPRESIÓN H25 e=5cm CON MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø5
- CASETÓN PERDIDO AUTOPORTANTE POLIPROPILENO h=35cm
- ZAPATA CORRIDA BAJO PILARES h=20cm
- PROYECCIÓN DE LA PENDIENTE DEL CANAL PERIMETRAL

SECCIÓN AA'



- TUBO DE PVC ø20cm EVACUACIÓN DE PLUVIALES EN CANAL
- GÁRGOLA ACERO INOXIDABLE (SEGÚN PLANO)
- TUBO DE PVC ø10cm PARA EVACUACIÓN AGUAS
- RELLENO DE GRAVAS / ARIDOS ø 2-3cm
- DREN CALIFORNIANO CON TUBO PVC 65mm LONGITUD VARIABLE
- CAPA MORTERO DE AGARRE CON MORTEROS DE CAL e=10cm
- CANAL Y BANDEJA EVACUACIÓN AGUAS ACERO INOXIDABLE
- HORMIGÓN H10 FORMACIÓN DE PENDIENTES
- ZAPATA DE HORMIGÓN HA25 h=40cm
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA H10 e=10cm

SECCIÓN AA'



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

12

ESCALA 1/20  
NOVIEMBRE DE 2008

DETALLES EN SECCIÓN CUBIERTA