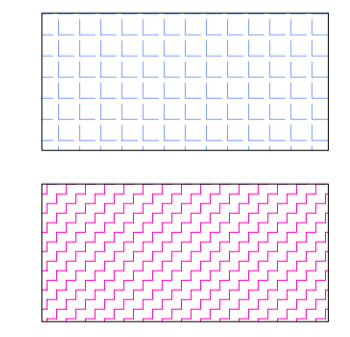
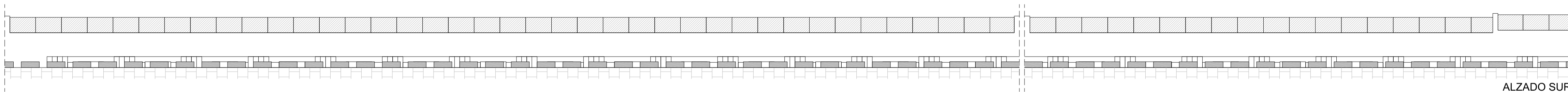


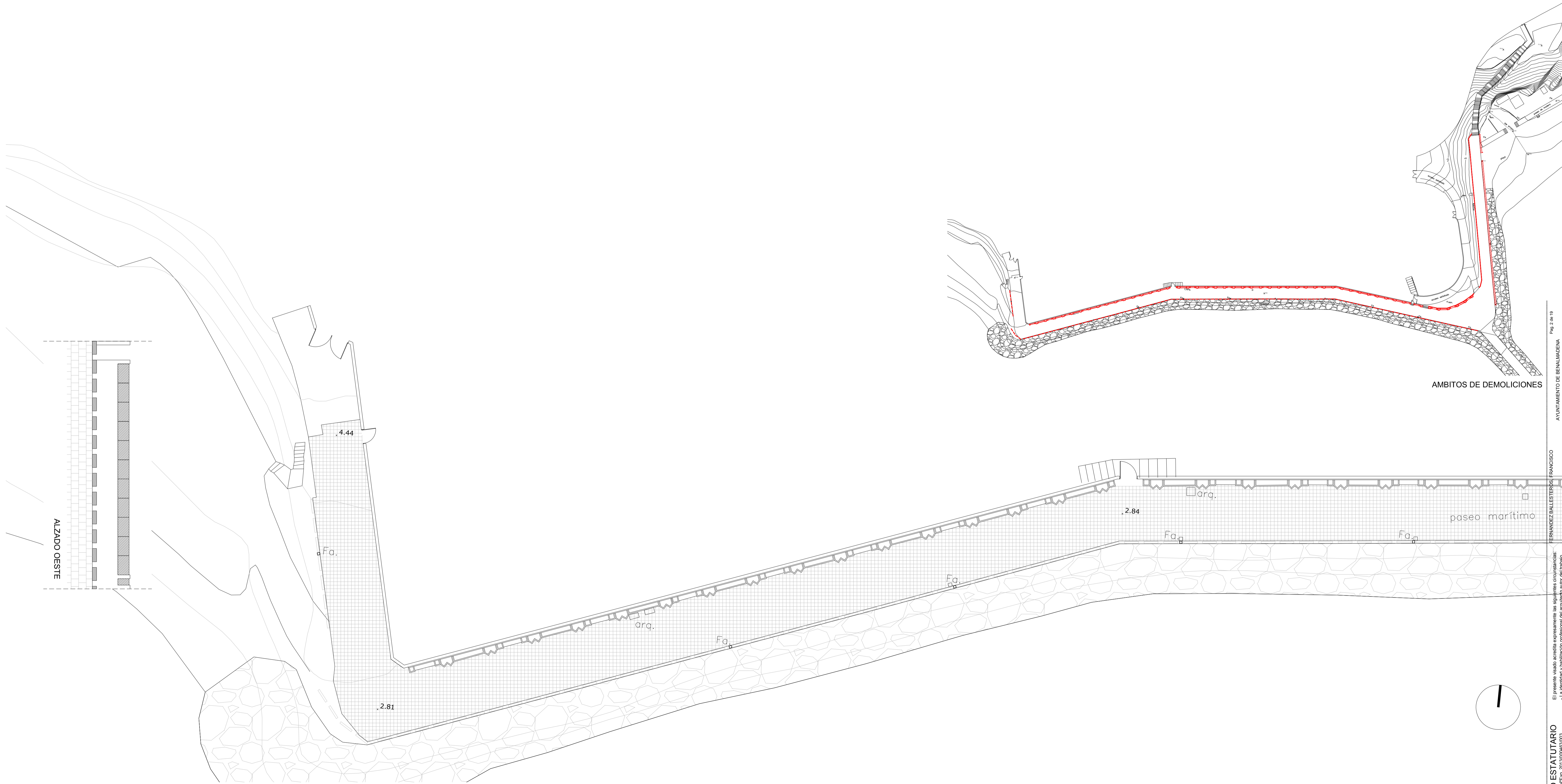
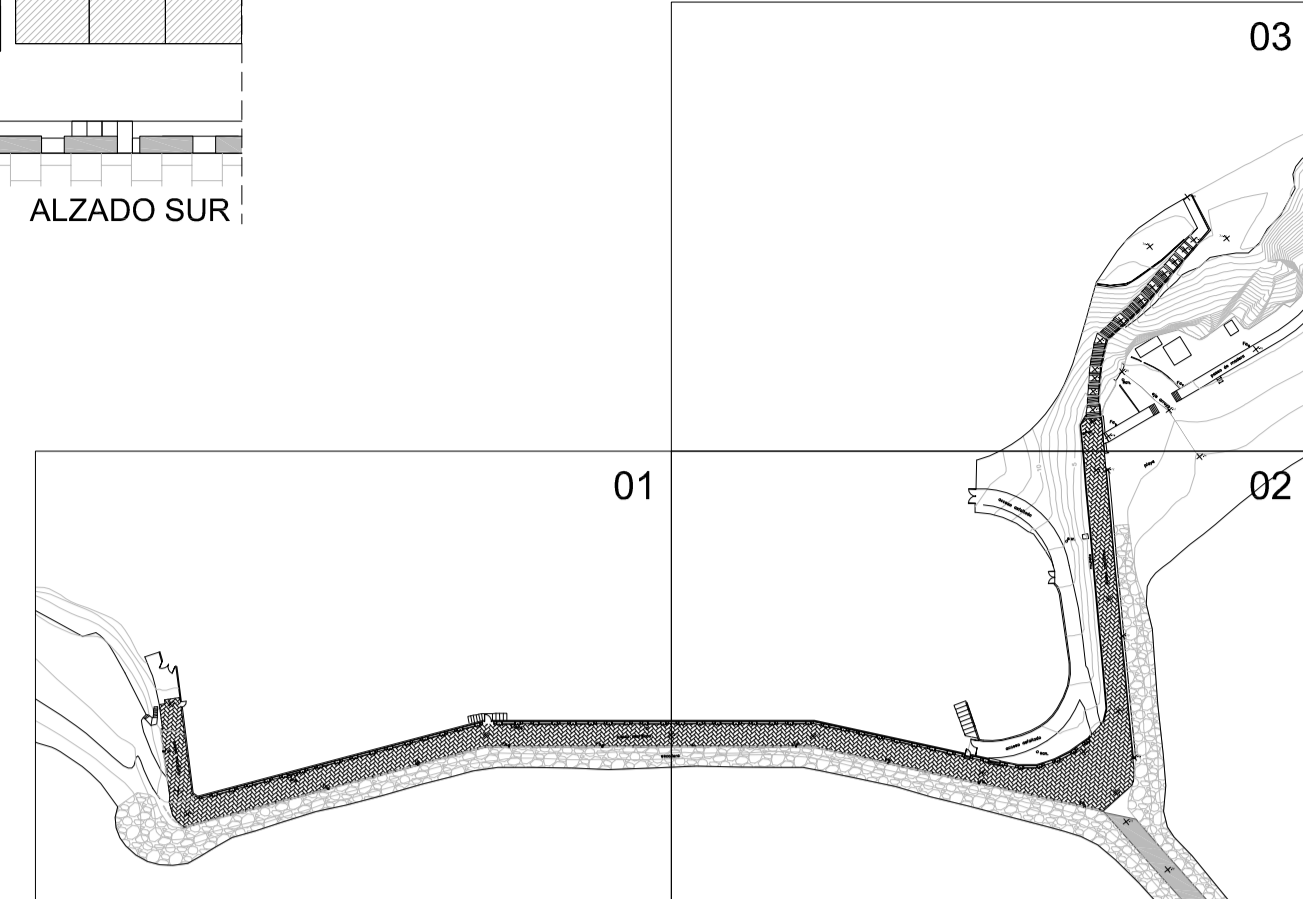
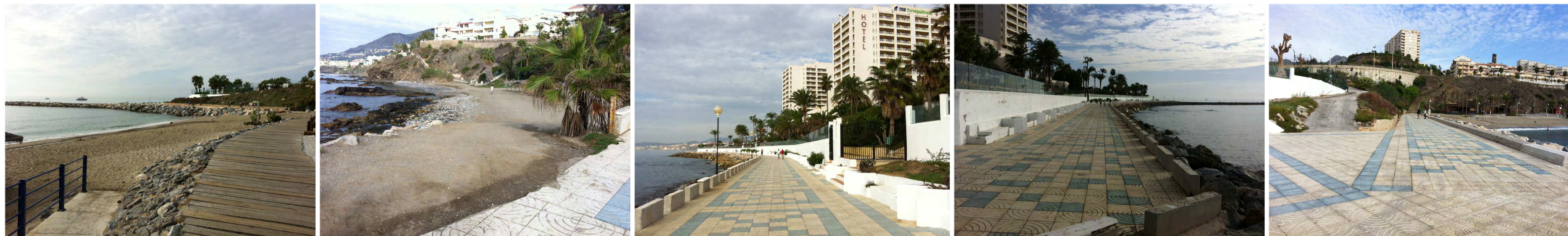
El ámbito de actuación de la remodelación del paseo marítimo Torrequebrada en Benalmádena queda acotado a las superficies de dominio público marítimo terrestre (3133,38 m<sup>2</sup>) y a la parcela de titularidad municipal (346,19 m<sup>2</sup>), excluyéndose la zona de concesión C-698 de superficie 657,83 m<sup>2</sup>, tal y como queda reflejado en el plano. Las especies vegetales previstas en dicho ámbito serán reubicadas en las zonas ajardinadas del paseo marítimo.



3.133,38 m<sup>2</sup> en Dominio Publico Maritimo Terrestre  
 346,19 m<sup>2</sup> en Parcela de Titularidad Municipal  
 3.479,57 m<sup>2</sup> de superficie total



ALZADO SUR



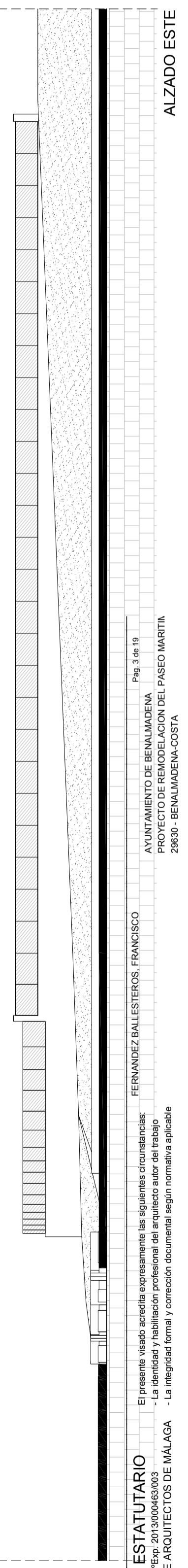
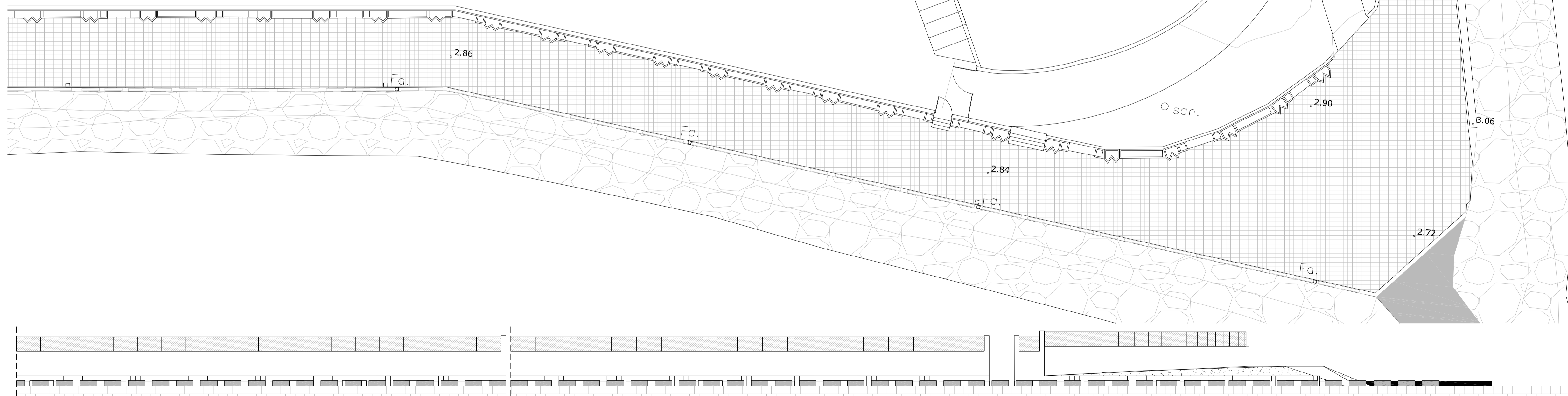
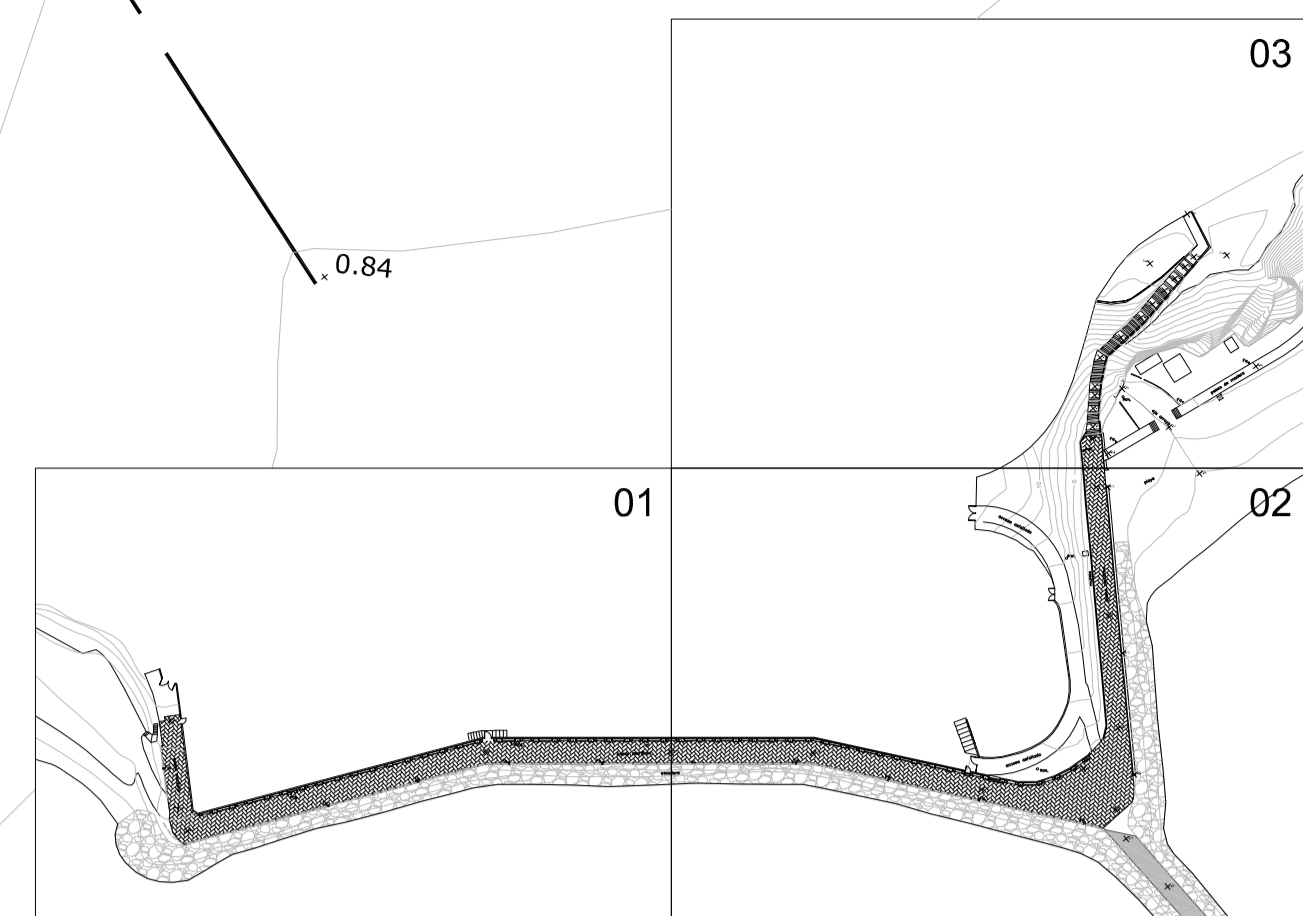
ALZADO OESTE

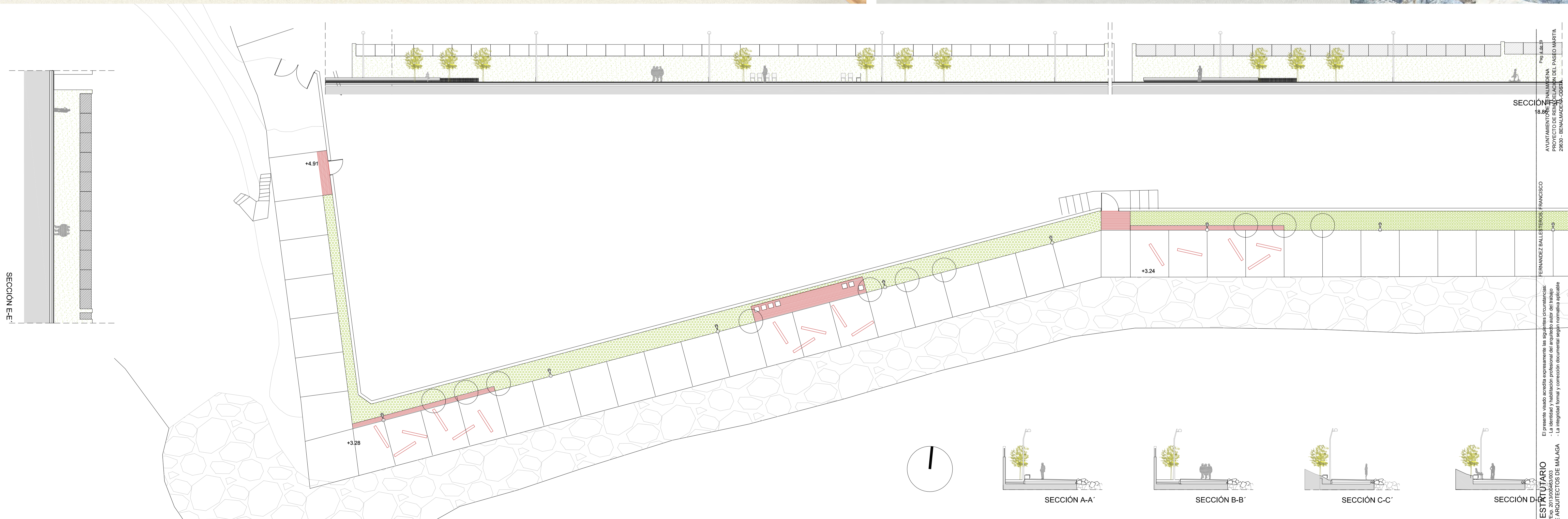
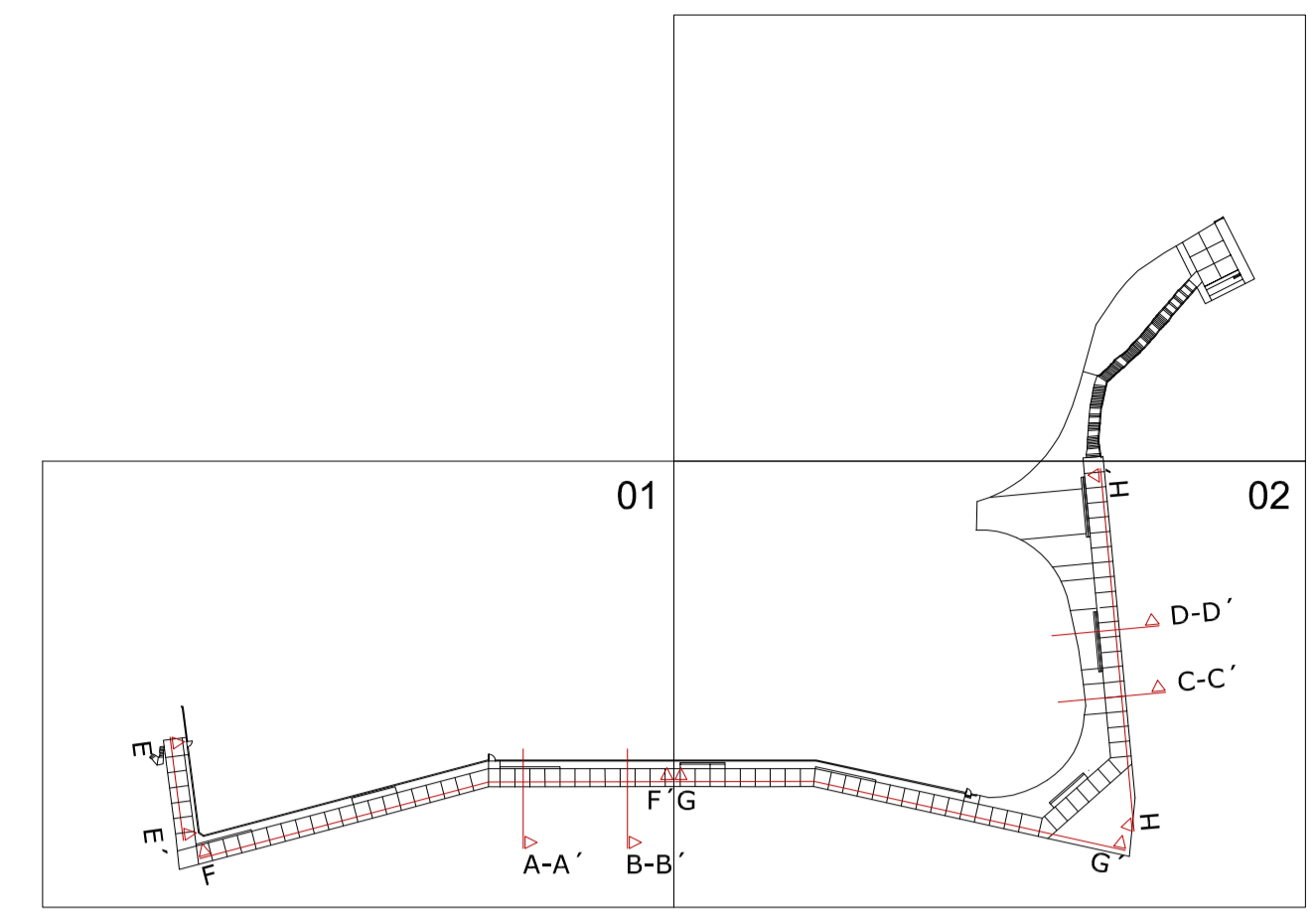
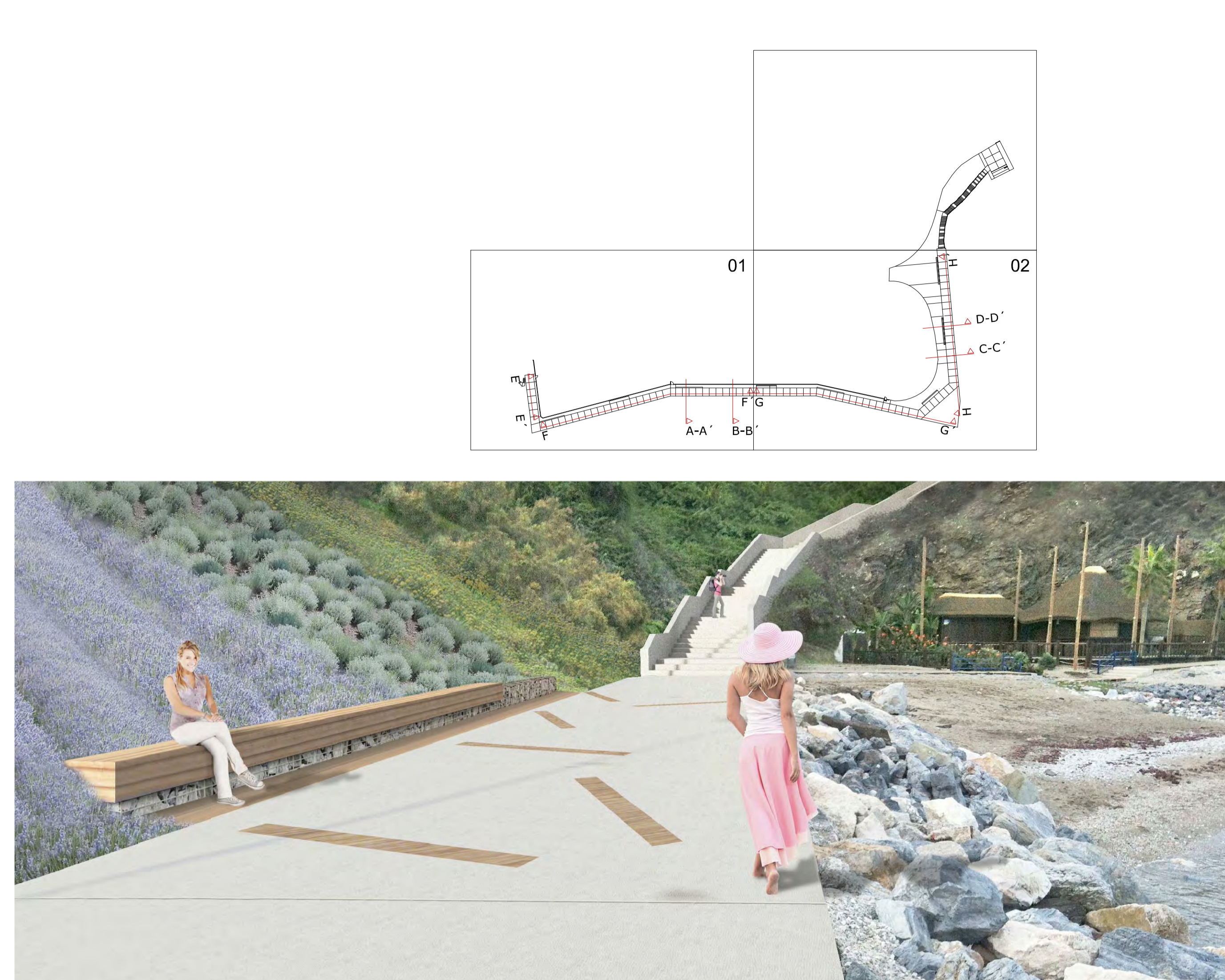
AMBITOS DE DEMOLICIONES

paseo marítimo

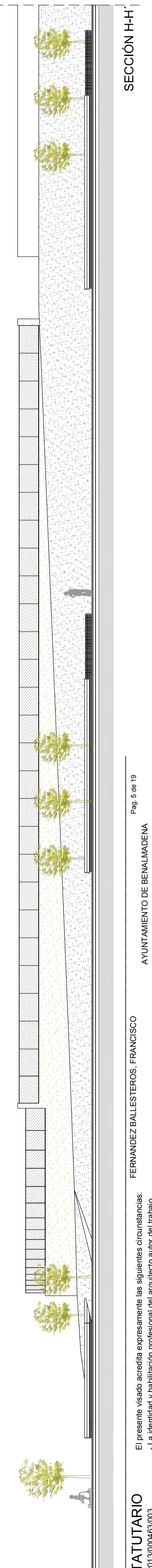
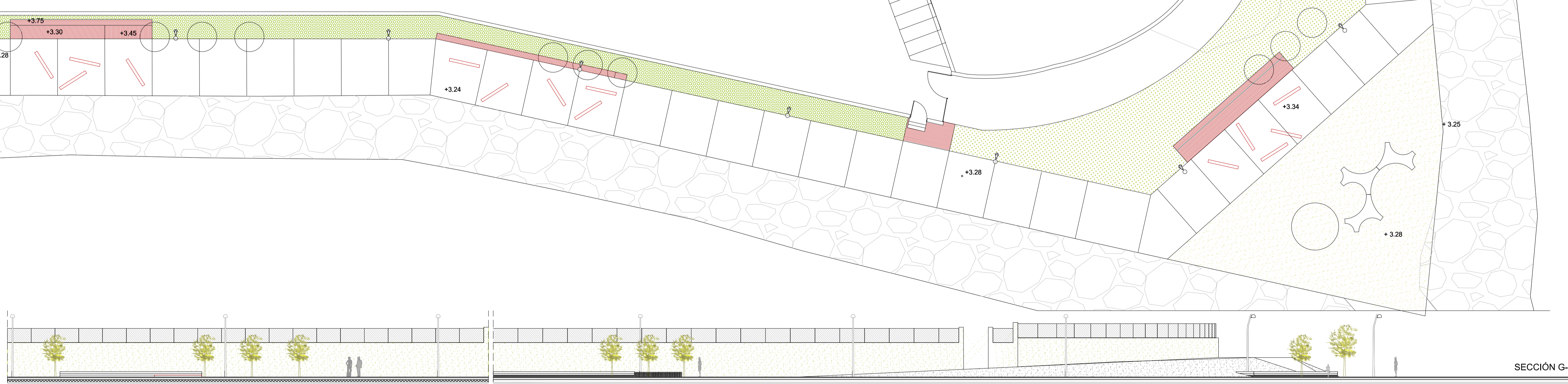
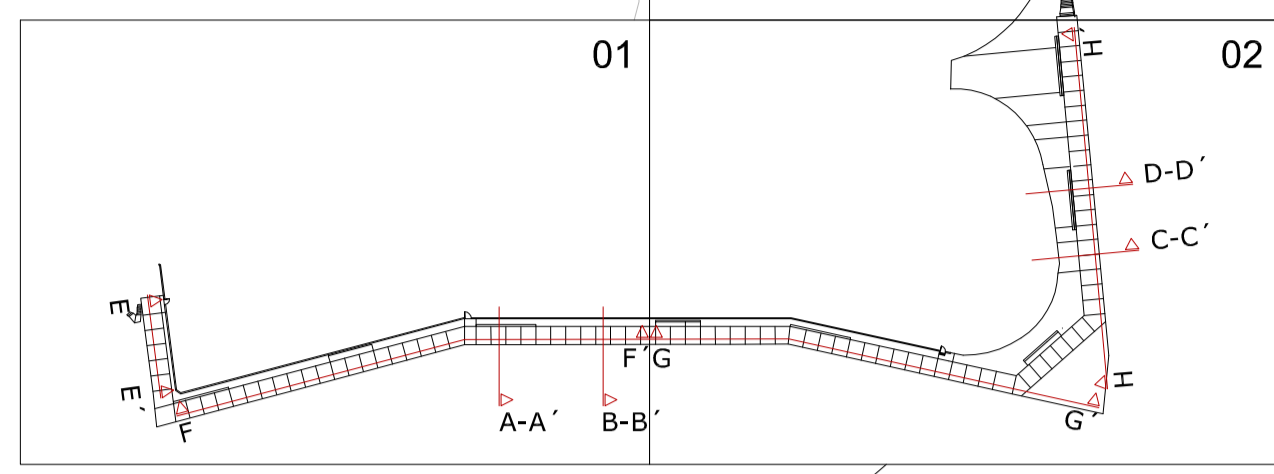
VISADO ESTADUTARIO  
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La identidad profesional del autor del proyecto.  
 - La integridad formal y correcta documentación del proyecto.  
 FERNANDEZ BALLESTEROS FRANCISCO  
 Arquitecto  
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

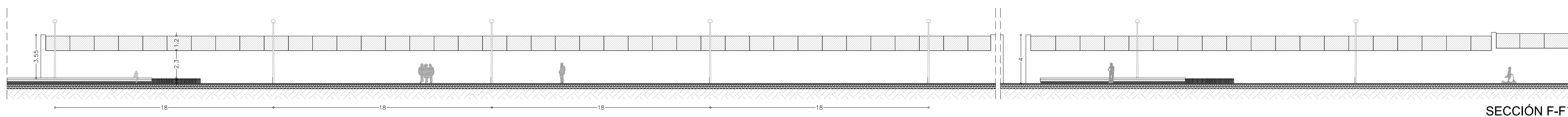




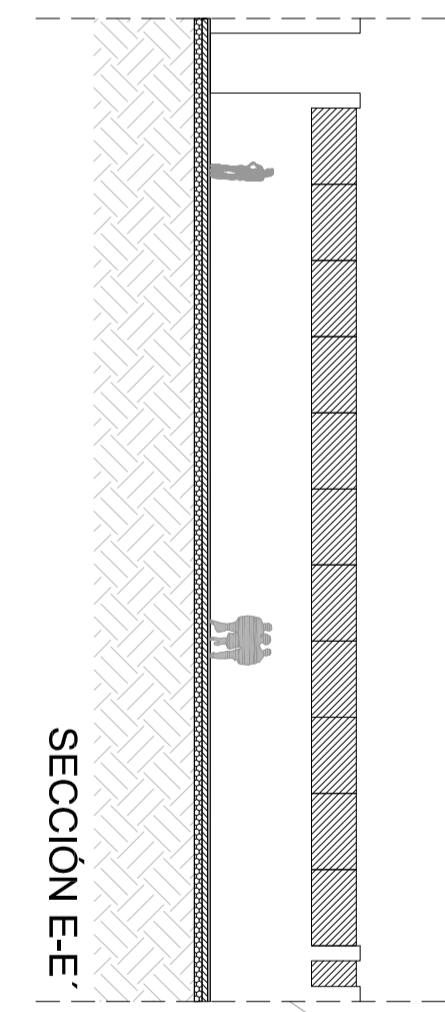
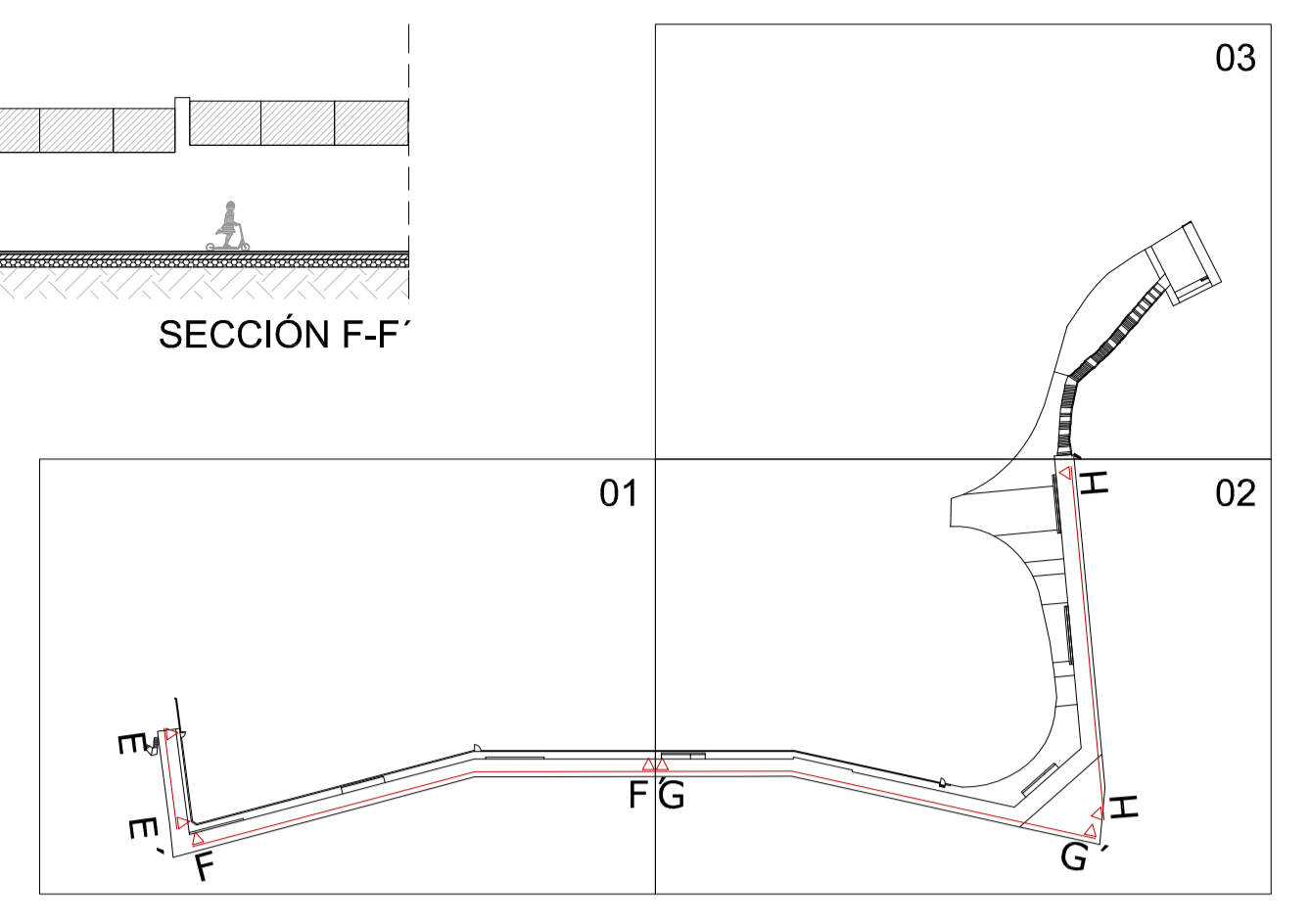


VISADO ESTADÍSTICO  
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA  
 FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTERO  
 FERNÁNDEZ BALLESTEROS FRANCISCO  
 AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO  
 29630 - BENALMÁDENA, CÁDIZ  
 Pág. 4 de 29

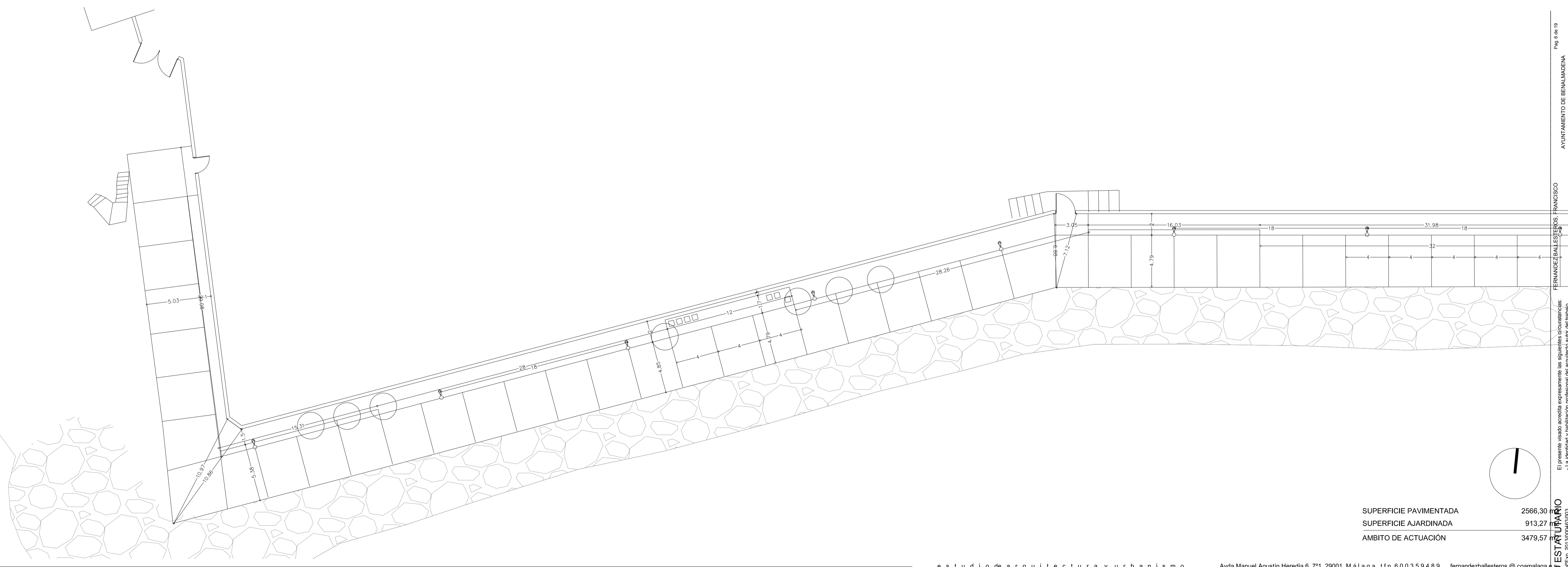




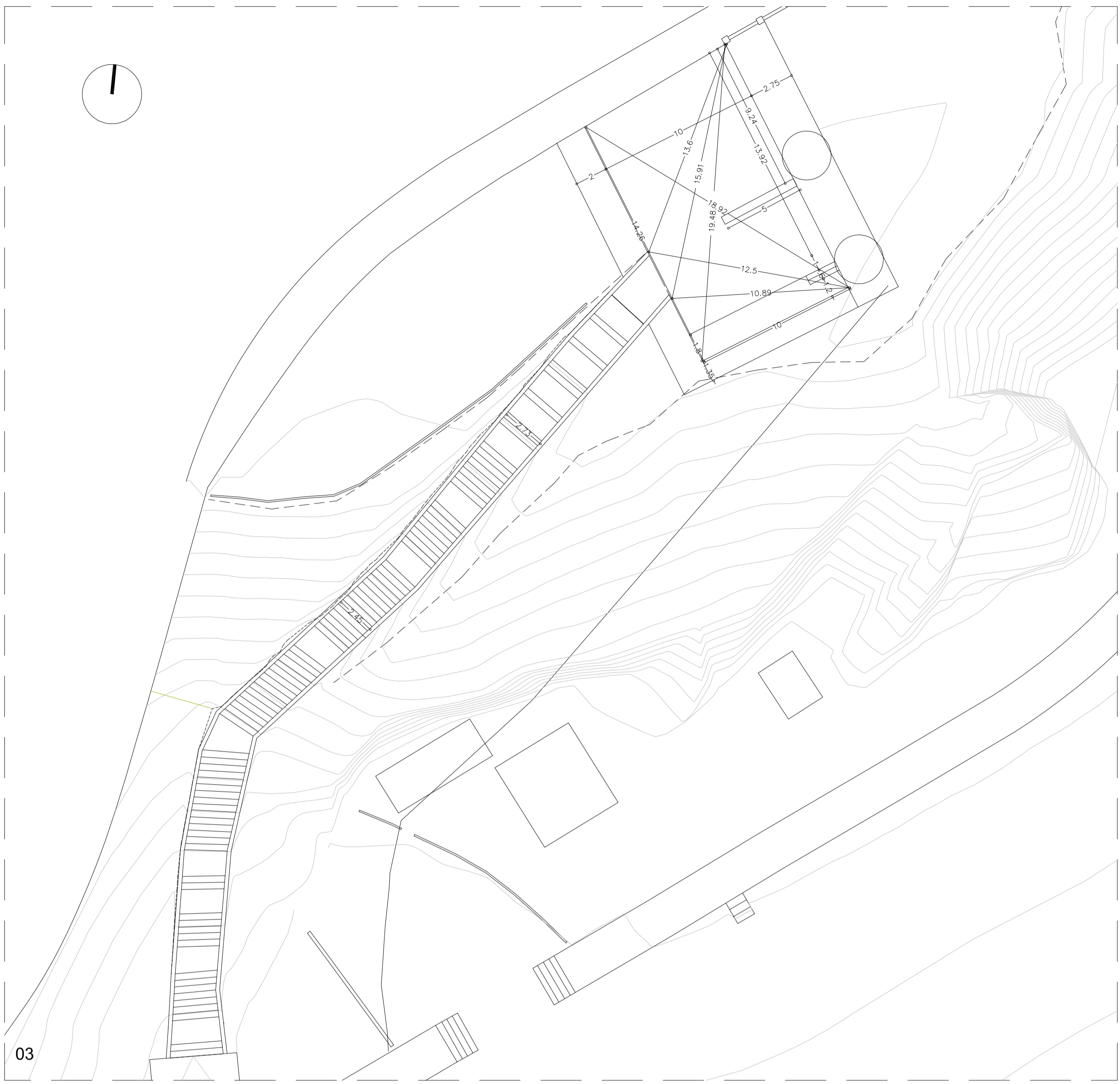
SECCIÓN F-F'



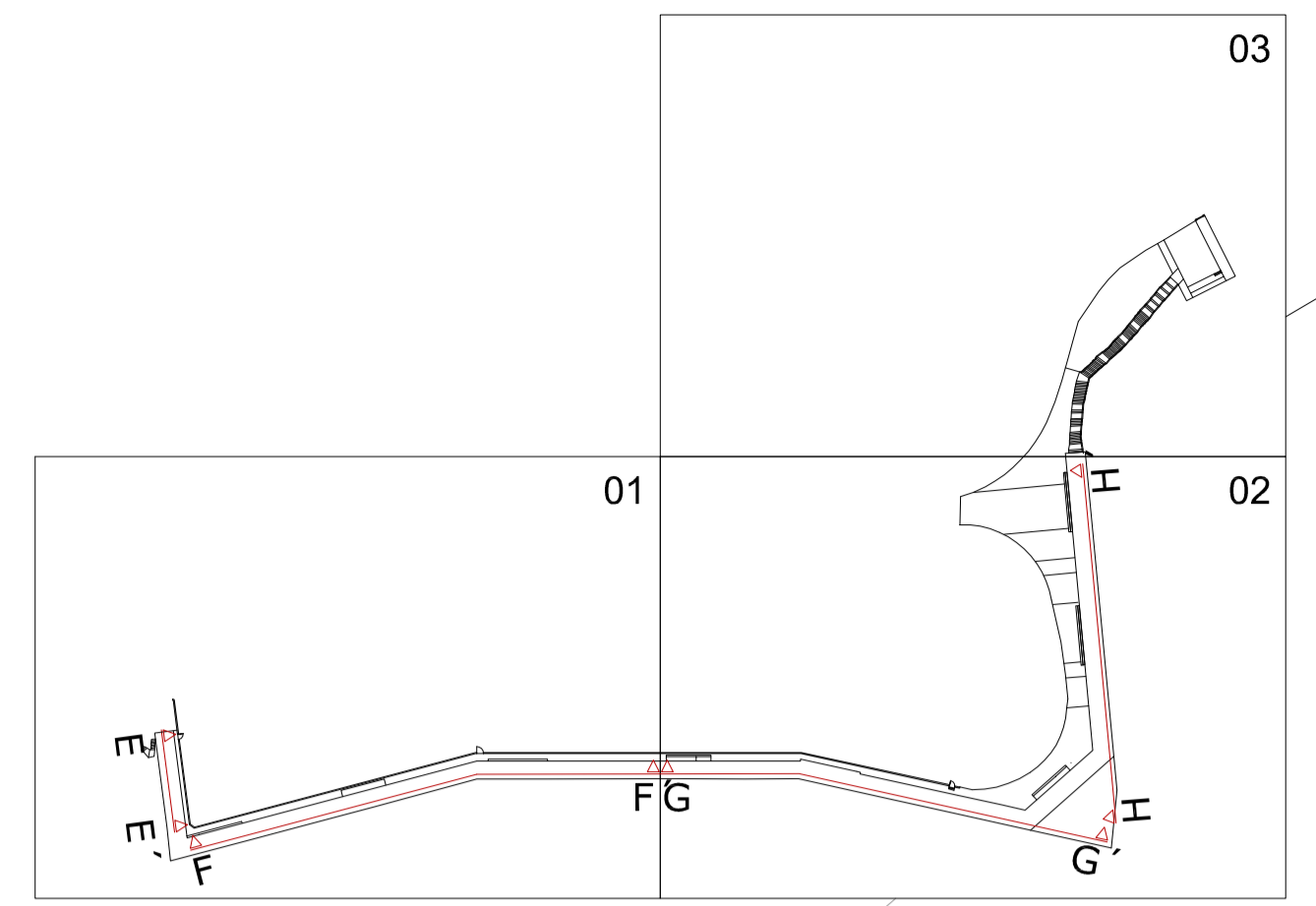
SECCION E-E'



SUPERFICIE PAVIMENTADA	2566,30
SUPERFICIE AJARDINADA	913,27
AMBITO DE ACTUACIÓN	3479,57



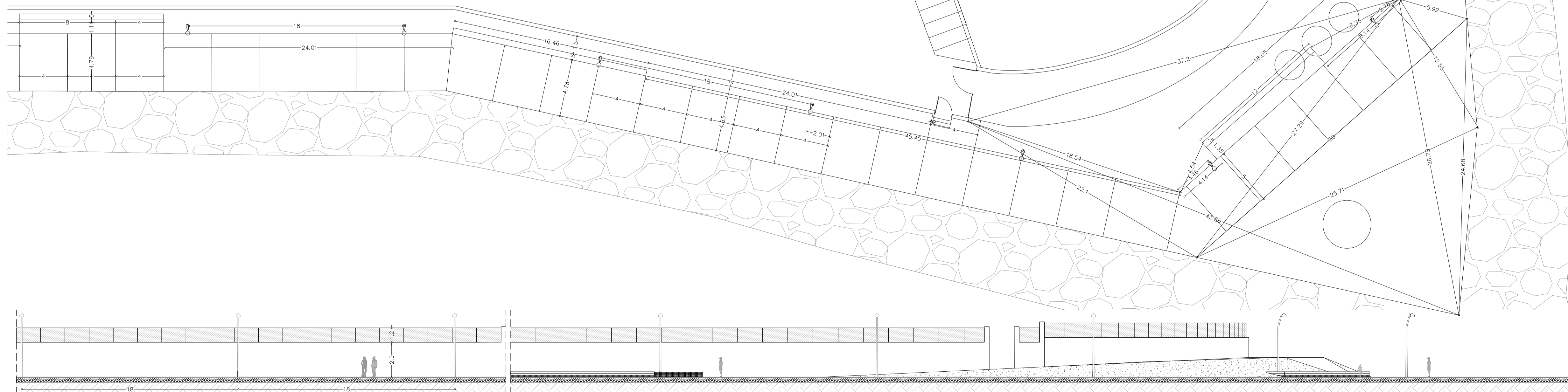
03



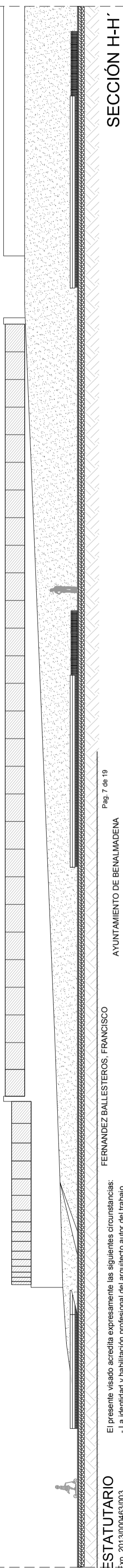
03

01

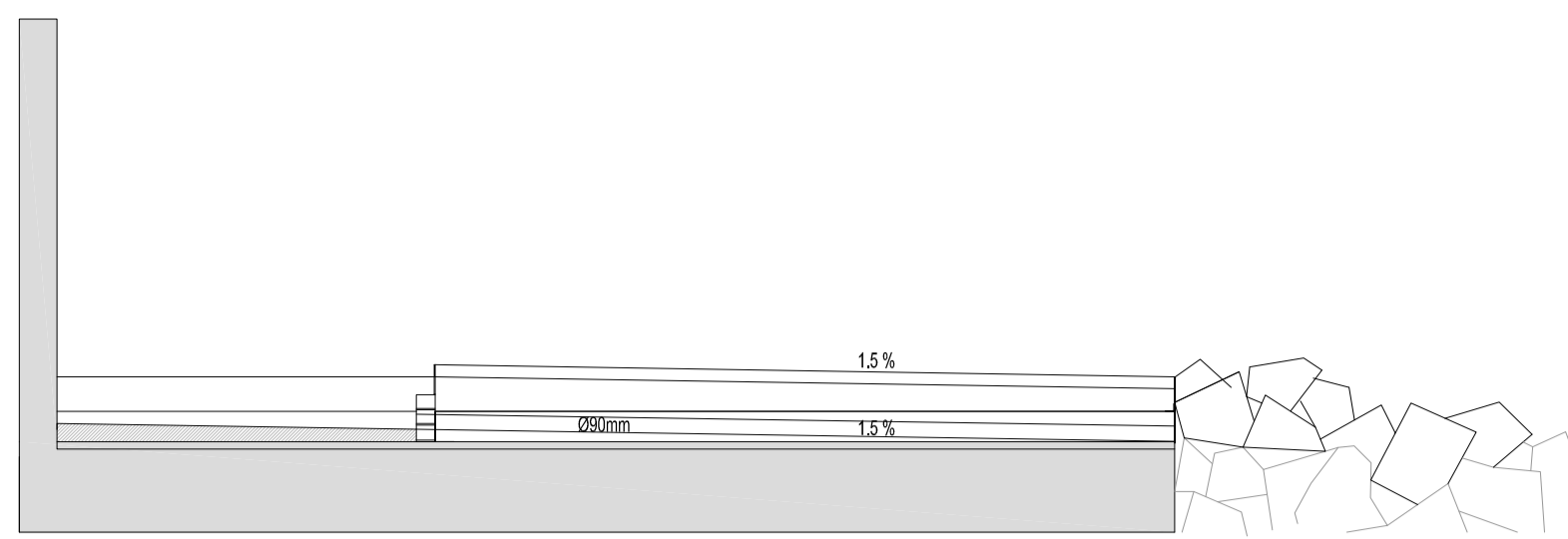
02



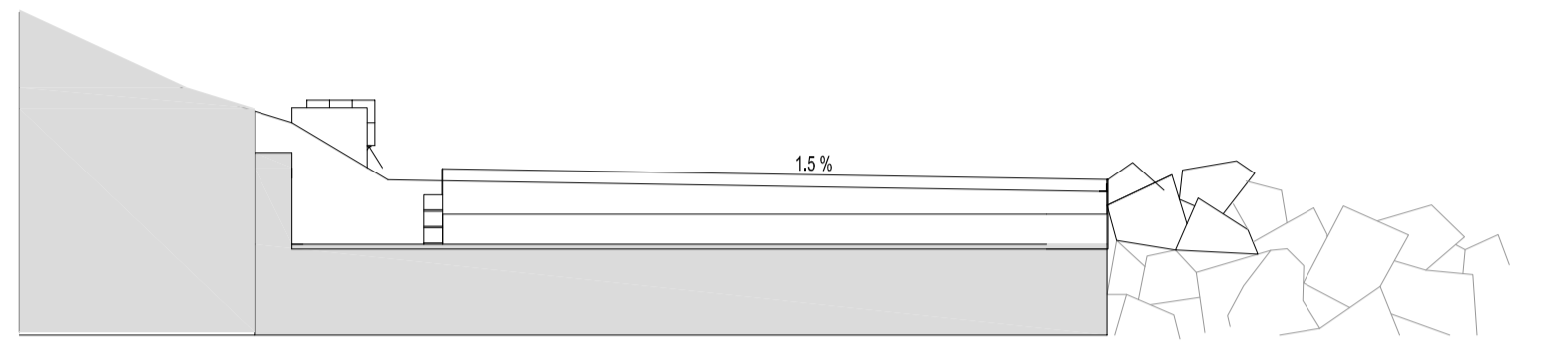
SECCIÓN G-G'



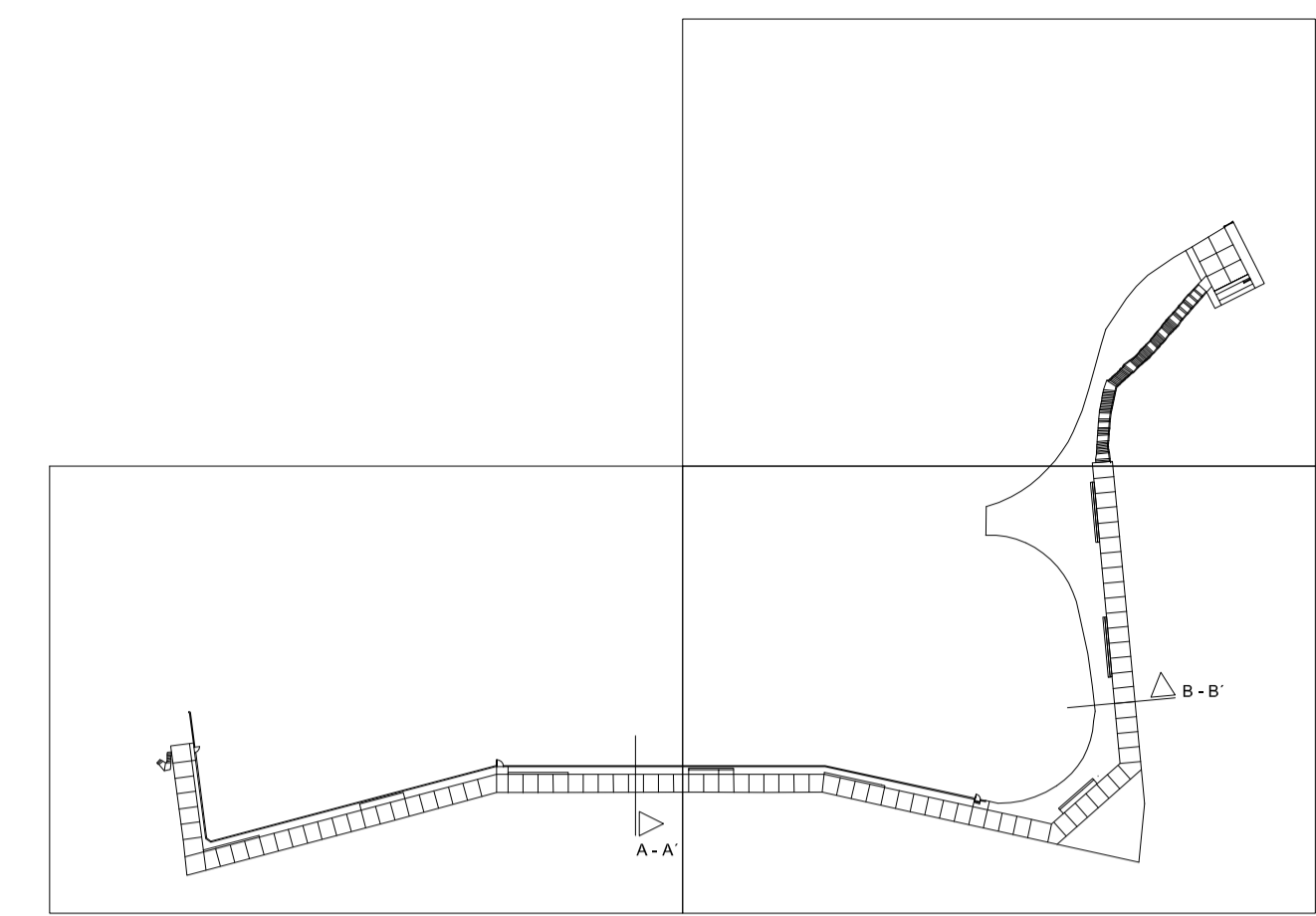
SECCIÓN H-H'



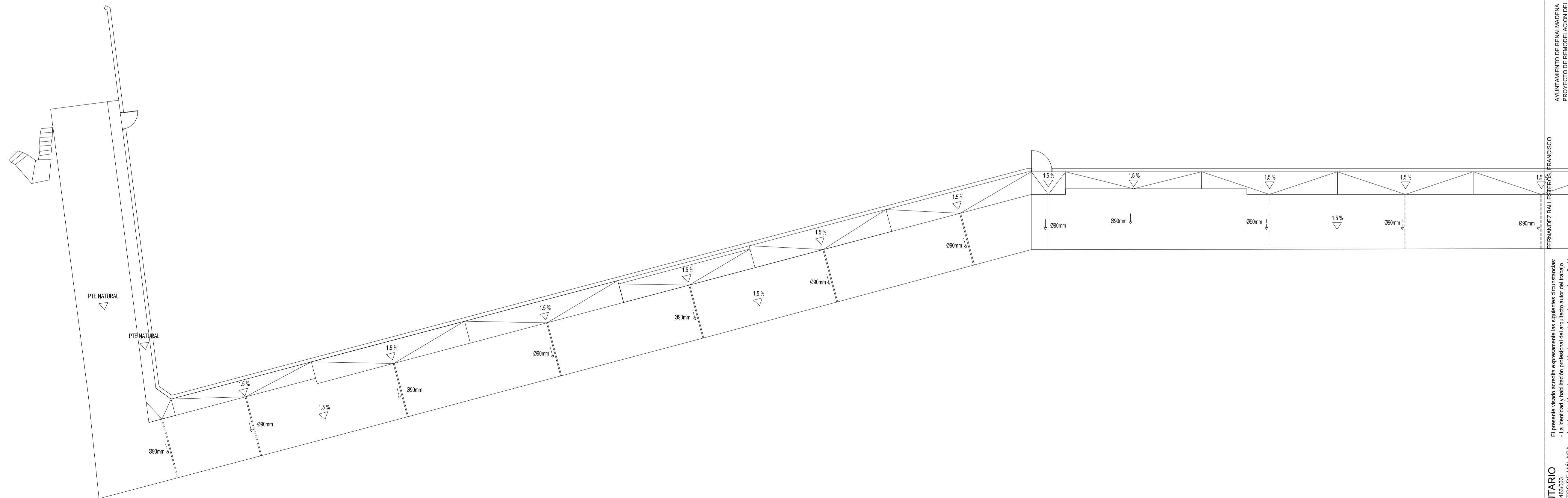
SECCIÓN B - B'



SECCIÓN C - C'



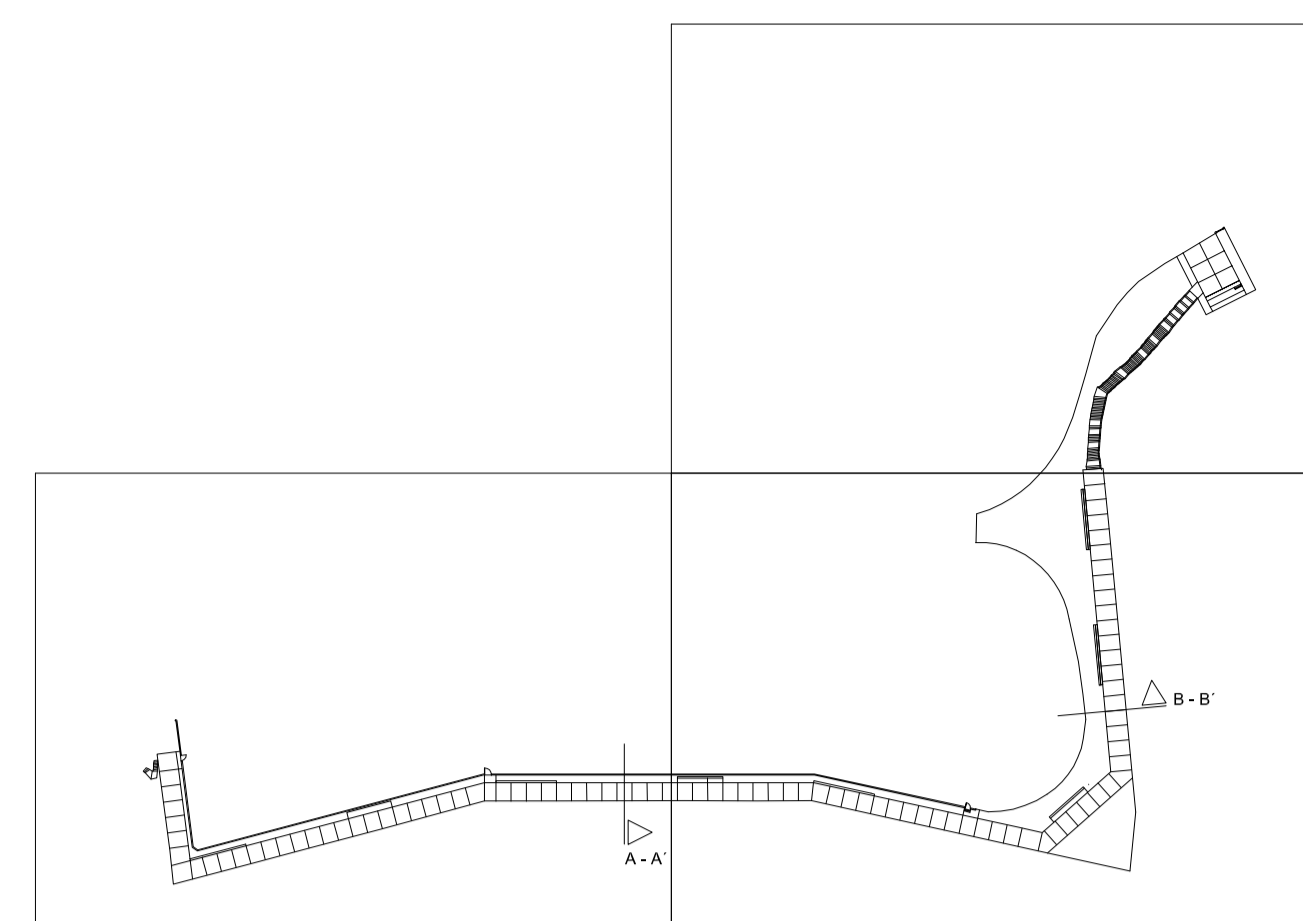
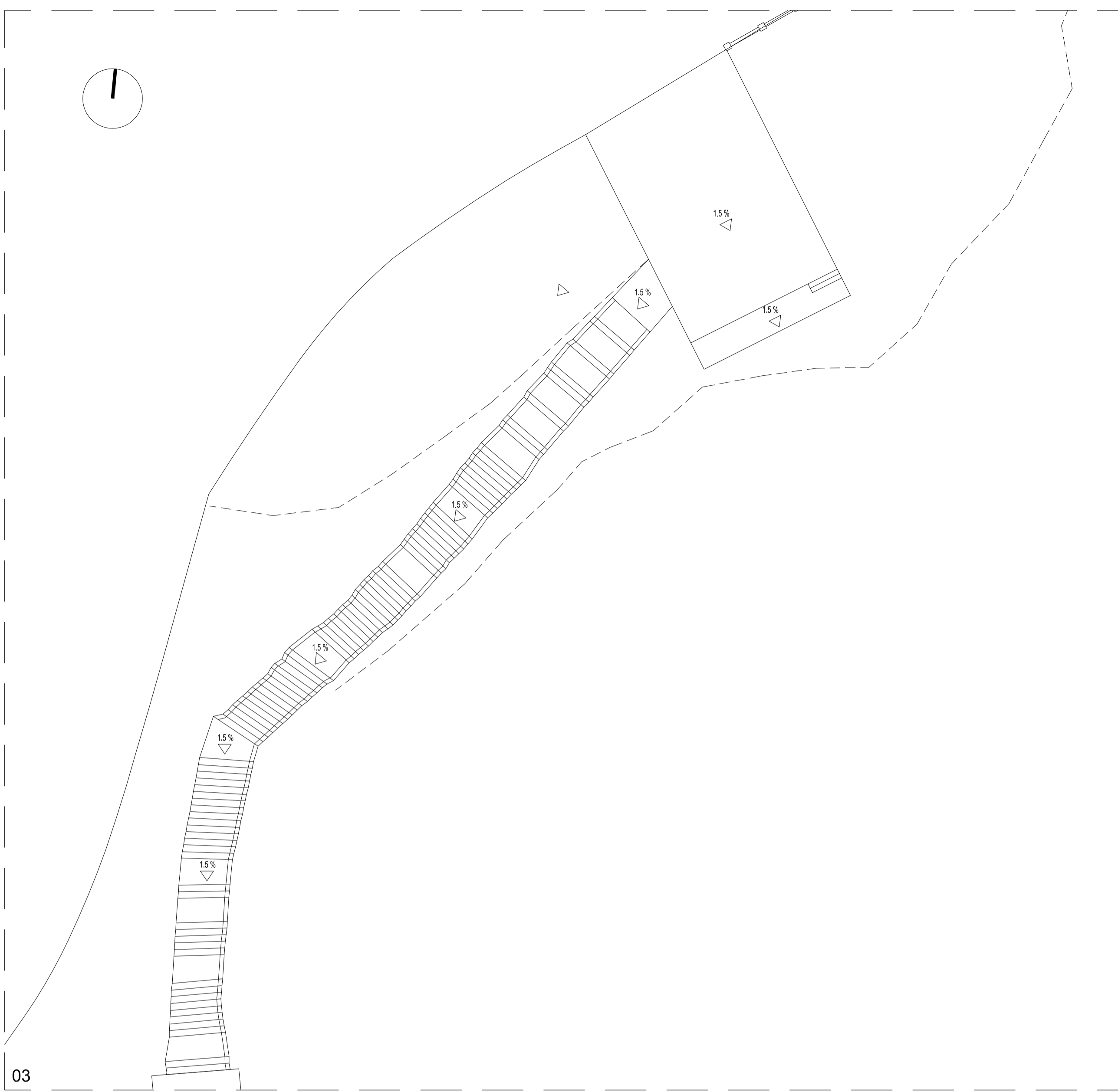
LEYENDA DE FONTANERIA	
	TUBO RESIDUALES (pendiente mínima 1,5%)
	TUBO RESIDUALES SUSPENDIDO
	TUBO PLUVIALES (pendiente mínima 1,0%)
	TUBO PLUVIALES ENTERRADO (pendiente mínima 1,0%)
	SUMIDERO SIFONICO PLUVIALES
	SUMIDERO SIFONICO RESIDUALES
	BAJANTE RESIDUALES
	BAJANTE PLUVIALES
	ARQUETA RESIDUALES
	ARQUETA PLUVIALES
	ARQUETA DE BOMBEO
	CONTADOR
	COLUMNA ASCENDENTE
	LLAVE DE PASO
	CONDUCCION DE AGUA FRIA
	CONDUCCION DE AGUA CALIENTE
	ACUMULADOR ELECTRICO
	GRIFO AGUA FRIA
	GRIFO AGUA CALIENTE
	TERMO ELECTRICO



AYUNTAMIENTO DE BENALEDENA  
 PROYECTO DE REMODELACION DEL PASEO MARITIMO  
 29630 - BENALEDENA-COSTA  
 FRANCISCO FERNANDEZ BALLESTEROS  
 FERNANDEZ BALLESTEROS  
 VISADO ESTADUTARIO  
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La identidad profesional del autor del trabajo.  
 - La integridad formal y correcta del contenido del documento.  
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MALAGA

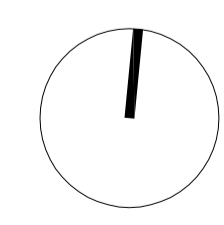
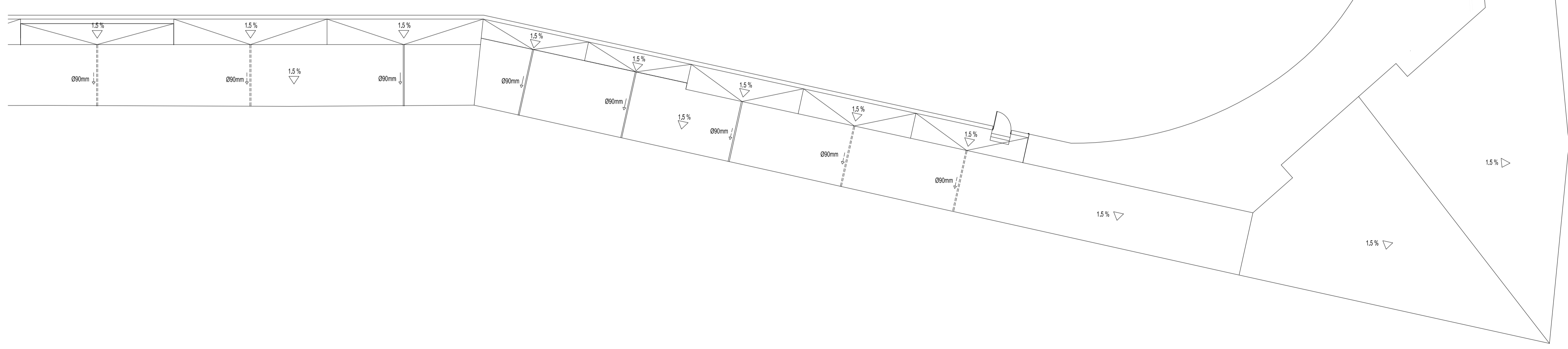






LEYENDA DE FONTANERIA	
	TUBO RESIDUALES (pendiente mínima 1,5%)
	TUBO RESIDUALES SUSPENDIDO
	TUBO PLUVIALES (pendiente mínima 1,0%)
	TUBO PLUVIALES ENTERRADO (pendiente mínima 1,0%)
	SUMIDERO SIFONICO PLUVIALES
	SUMIDERO SIFONICO RESIDUALES
	BAJANTE RESIDUALES
	BAJANTE PLUVIALES
	ARQUETA RESIDUALES
	ARQUETA PLUVIALES
	ARQUETA DE BOMBEO
	CONTADOR
	COLUMNA ASCENDENTE
	LLAVE DE PASO
	CONDUCCION DE AGUA FRIA
	CONDUCCION DE AGUA CALIENTE
	ACUMULADOR ELECTRICO
	GRIFO AGUA FRIA
	GRIFO AGUA CALIENTE
	TERMO ELECTRICO

03



10

PROYECTO REFORMADO DE REMODELACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO TORREQUEBRADA EN BENALMÁDENA

PLUVIALES

FECHA: FEBRERO 2013  
 REP. 1: ABRIL 2013  
 REP. 2: OCTUBRE 2013

ESCALA 1:200



estudio de arquitectura y urbanismo

Avda Manuel Agustín Heredia 6, 7º1, 29001 Málaga tfn 600359489 fernandezballesteros@coamalg.es

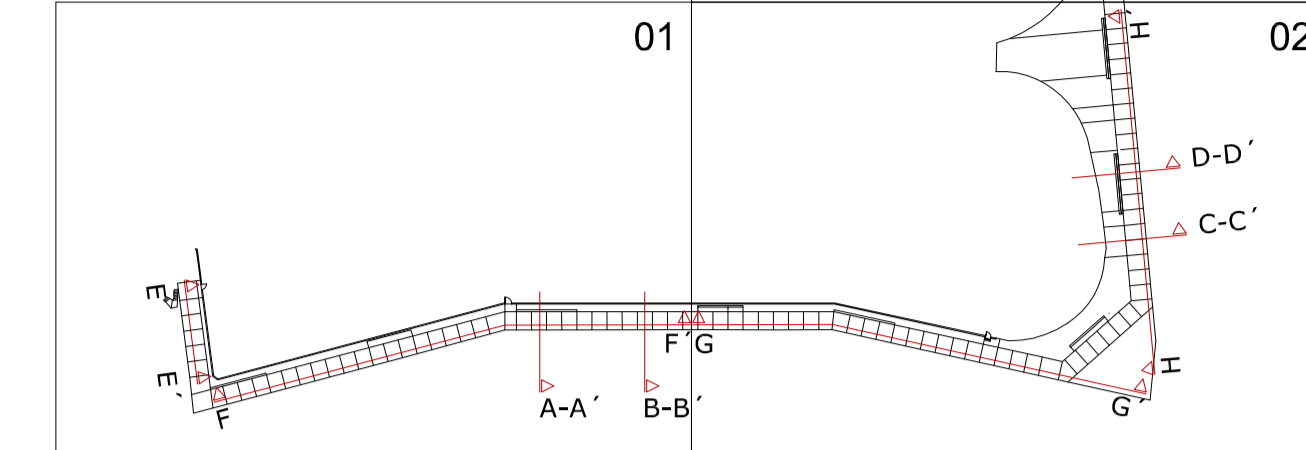
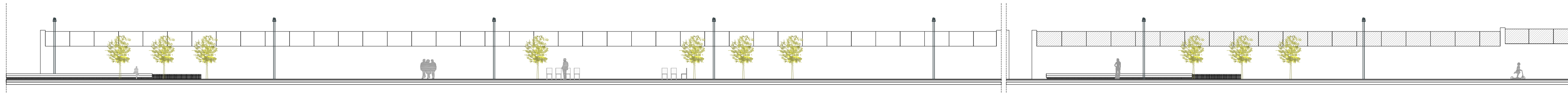
Promotor

Arquitecto

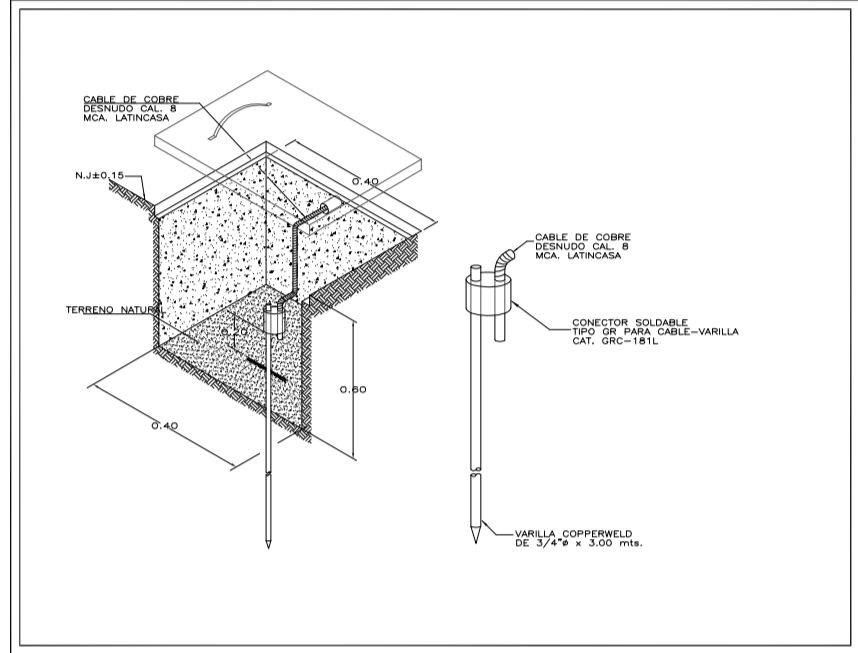
EXMO AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA

FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTEROS

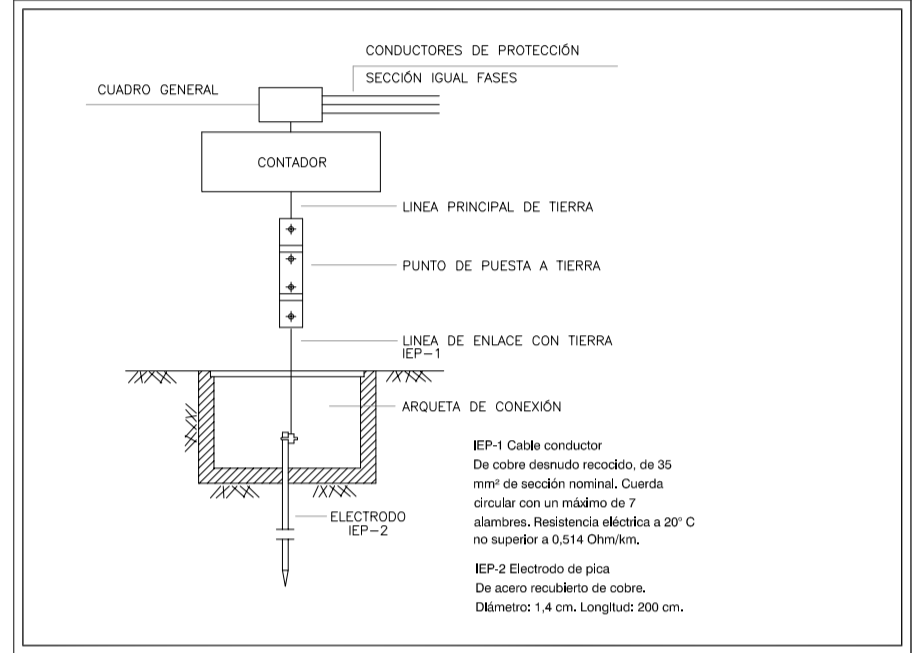
VISADO ESTADUTARIO  
 El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La identidad profesional del autor del proyecto.  
 - La integridad del proyecto.  
 - La integridad del contenido del proyecto.  
 FERNÁNDEZ BALLESTEROS, FRANCISCO  
 AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO  
 29630 - BENALMÁDENA, COSTA  
 Pág. 9 de 19



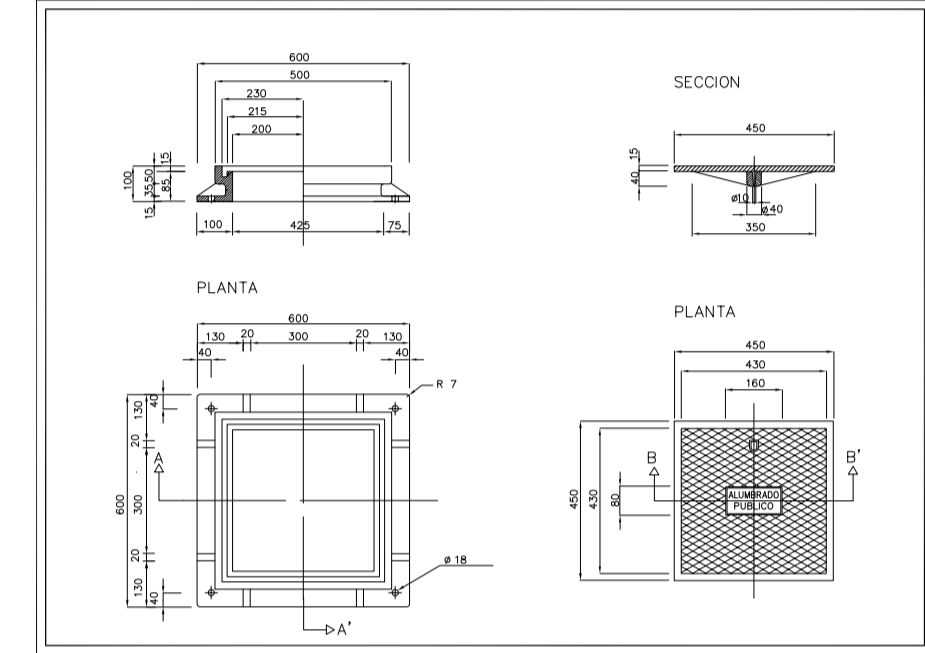
**DETALLE TÍPICO DE REGISTRO PARA PICA DE TIERRAS**



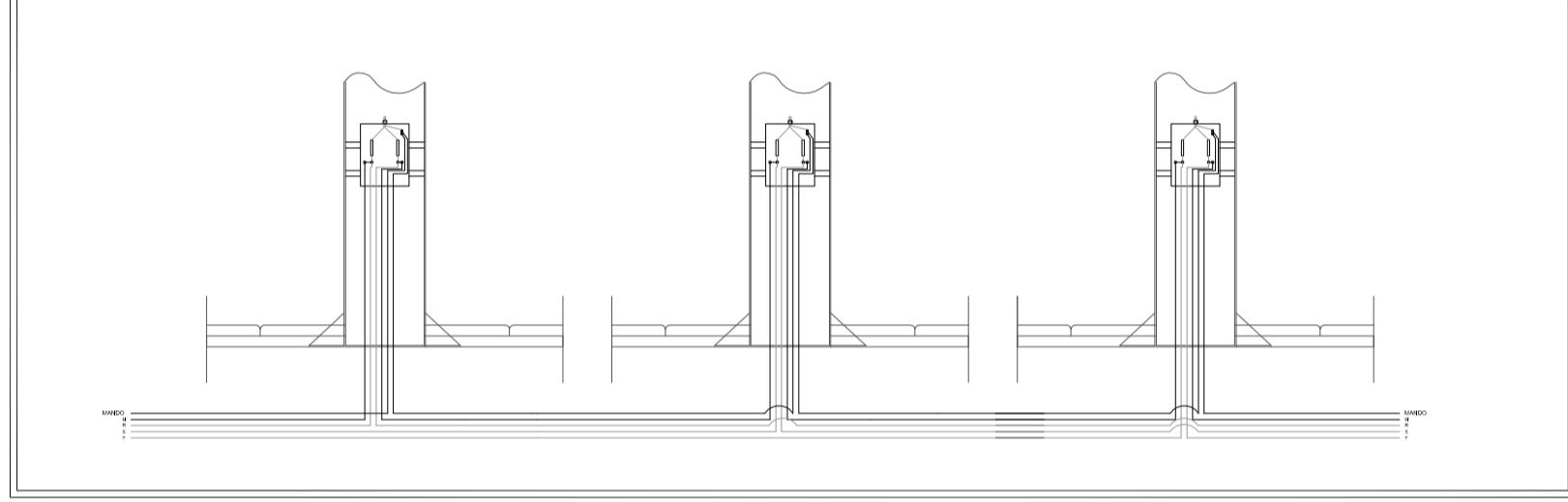
**ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA (SEGÚN NORMAS APROBADAS A CÍA ENDESA ELECTRICIDAD, S.A.)**



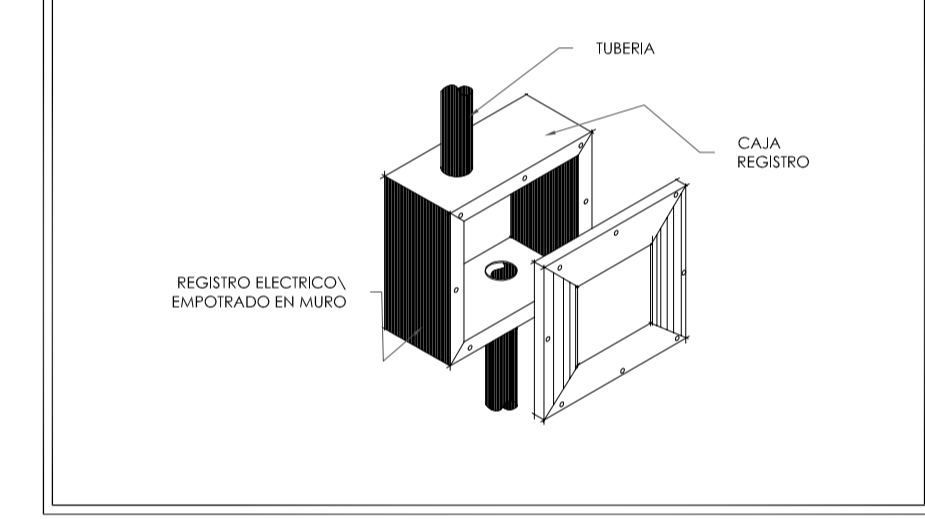
**DETALLE ARQUETA DE ALUMBRADO PÚBLICO**



**ESQUEMA CONEXIÓN COLUMNAS**

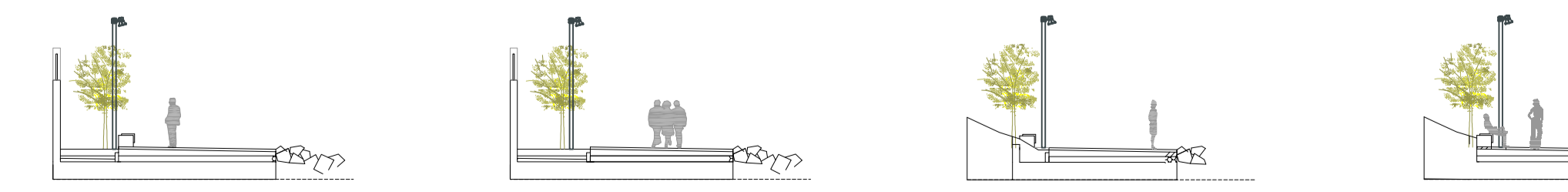
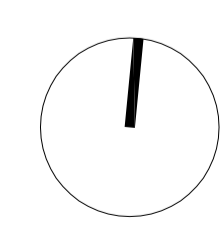
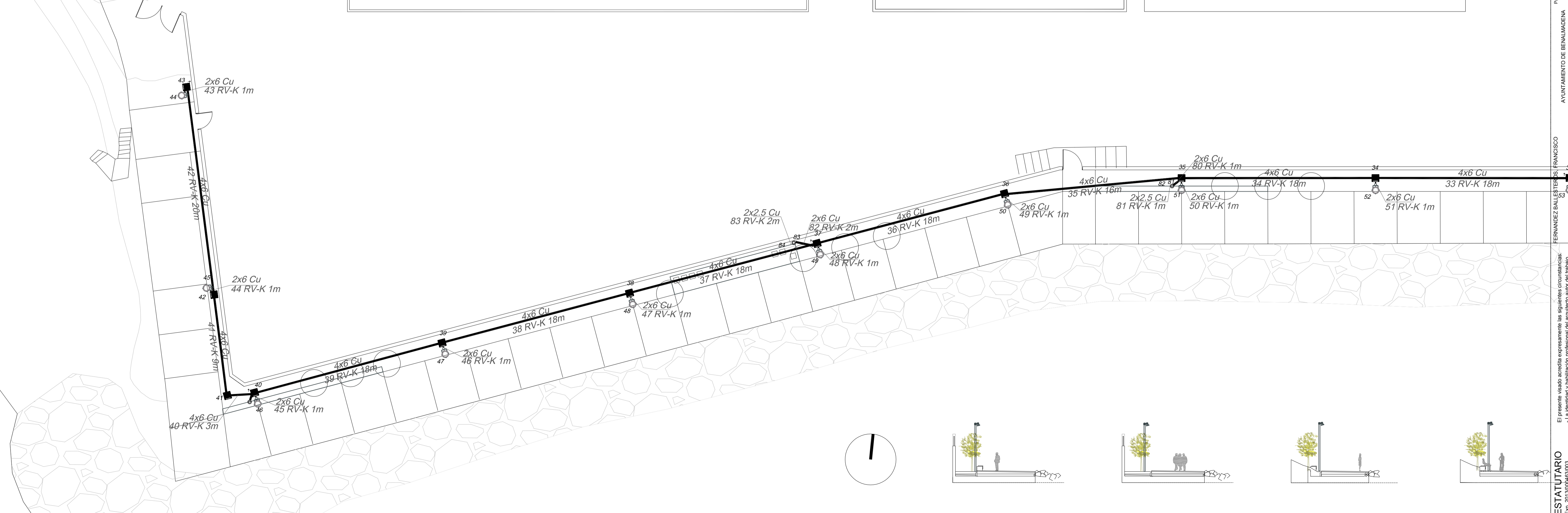


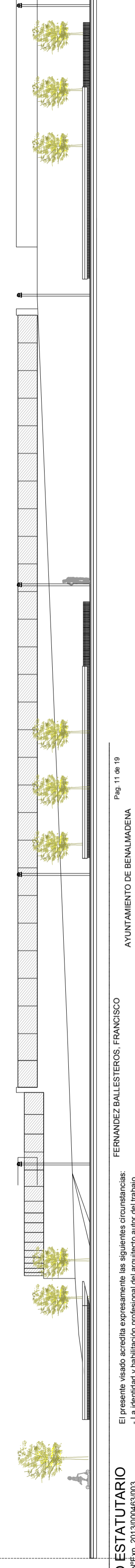
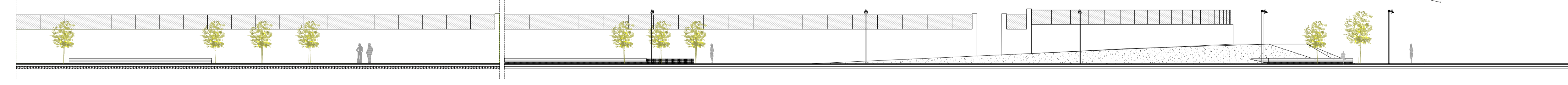
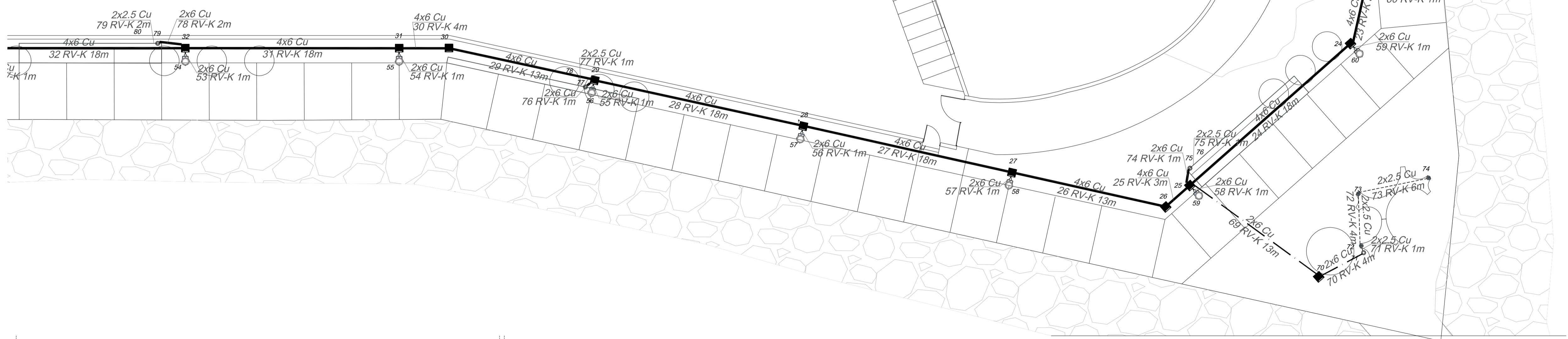
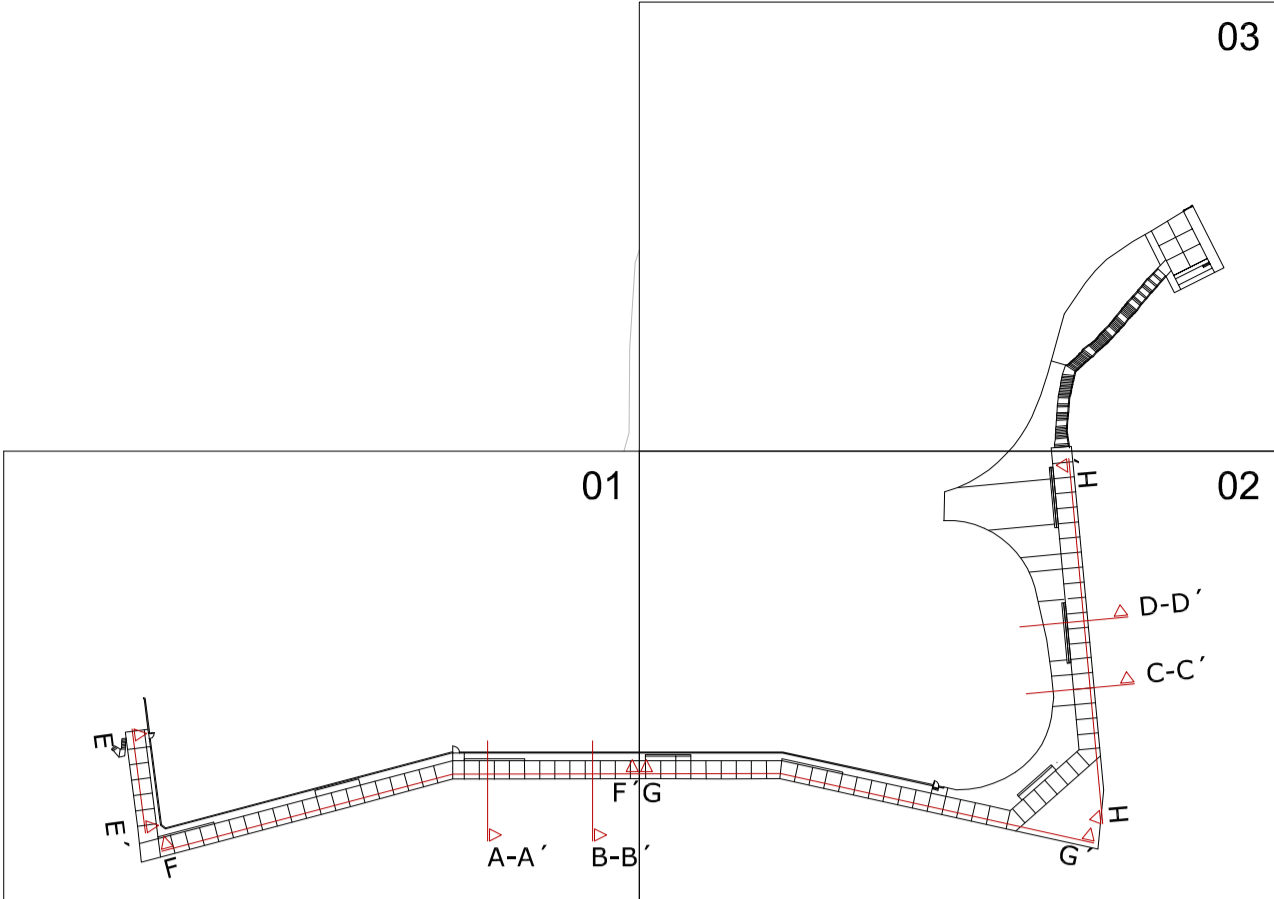
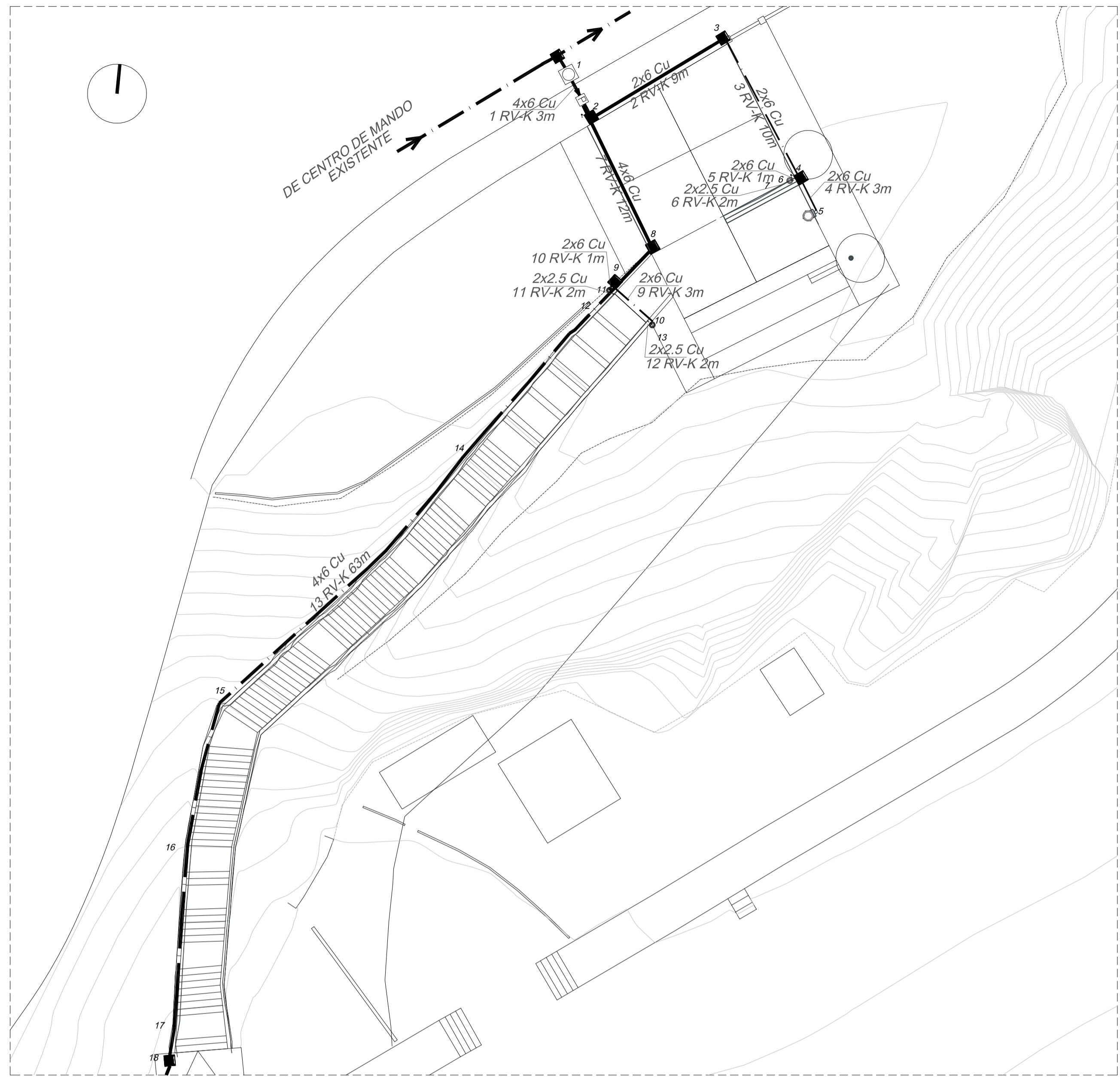
**DETALLE DE REGISTRO ELÉCTRICO**

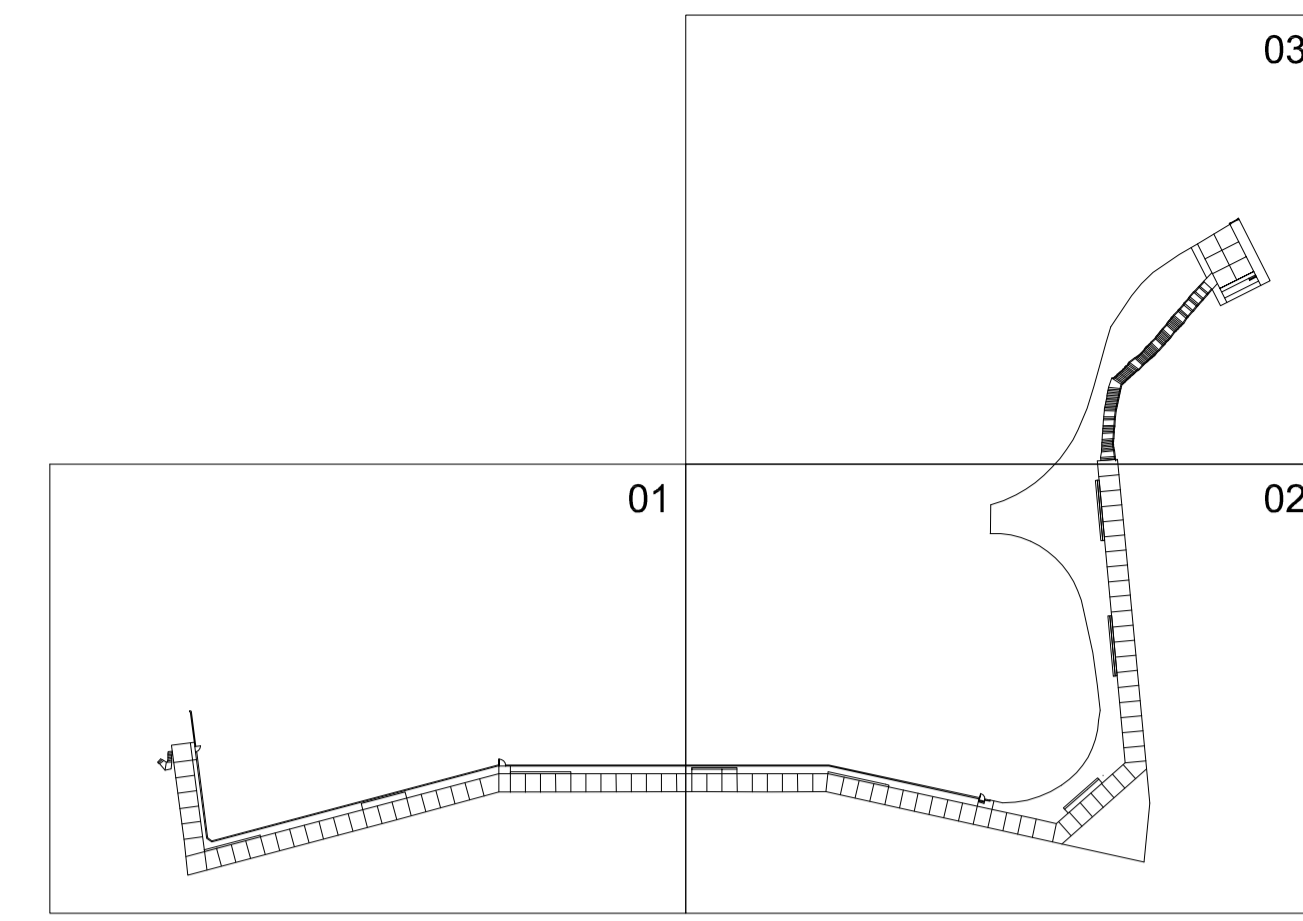


**LEYENDA**

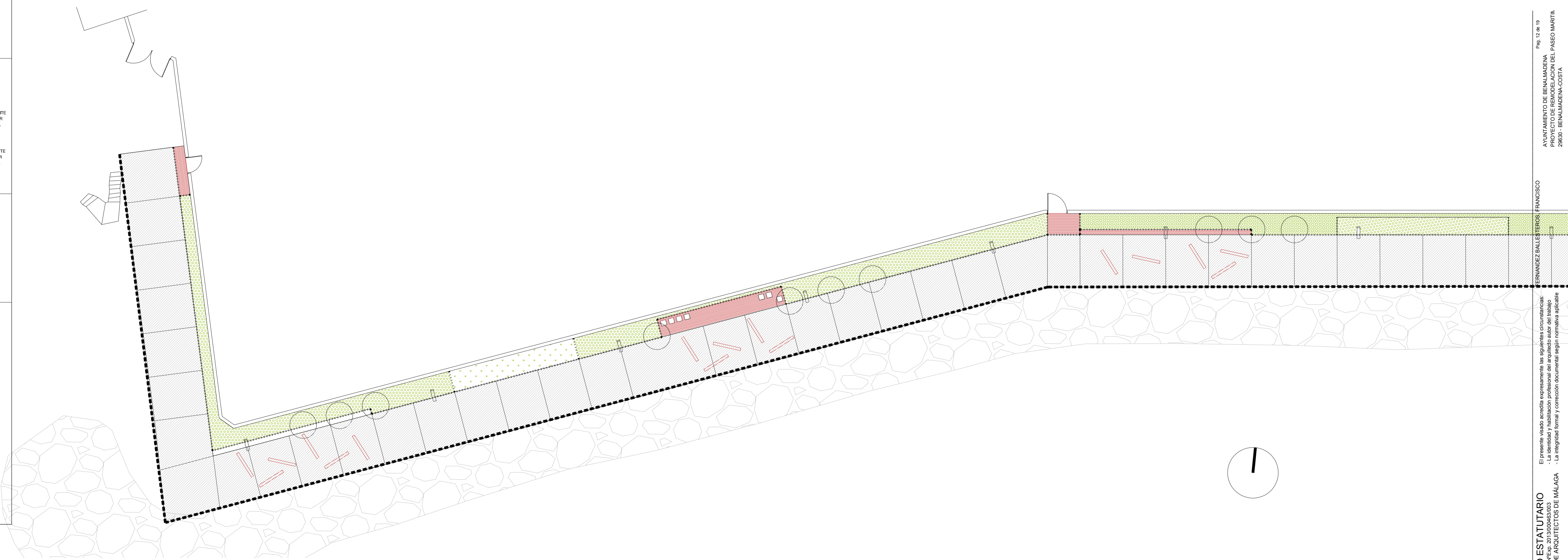
<b>T1</b> MAXYWOODY IGUZZINI	
<b>T2</b> TIRA CONTINUA DE LED FULLWAT	
<p><b>C1</b> Circuito 1, Formado por cable unipolar 0.6/1 kV PVC 4x25+TTx16 mm<sup>2</sup></p> <p> Circuito C1 por Canalización Enterrada existente</p> <p> Circuito C1 por Canalización Enterrada de Ø200mm + resaca</p> <p> Circuito C1 por Canalización Empotrada de Ø40mm</p> <p> Caja de Registro empotrada</p> <p> Pica de Puesta a Tierra de 2,00m de long y Ø 14mm</p> <p> Arqueta 40x40</p>	
<b>4x6 Cu</b>	Sección cable, tipo de conductor
<b>37 RV-K 18m</b>	rama, longitud de rama







- SOLADOS DÜROS**
- S1. MICROCEMENTO PARA EXTERIORES**  
REVESTIMIENTO CONTINUO A BASE DE RESINAS, CEMENTOS Y PIGMENTOS. COLOR A DEFINIR POR LA D.F.
  - S2. PAVIMENTO CONTINUO CUARZO**  
HORMIGÓN PULIDO IBA COLOREADO EN MASA CON OXIDO DE HIERRO. ACABADO HELICOPTERO SOBRE SOLERA
  - S3. PAVIMENTO CONTINUO DE TERRAZO**  
TERRAZO CONTINUO CON ARIDOS SELECCIONADOS Y HORMIGÓN DE PLANTA IBA
  - S4. TARIMA MADERA EXTERIOR**  
PREZAS DE MADERA DE BRUÑO DE 15 cm DE ANCHURA Y 3,5 cm DE ESPESOR. ESTRUCTURA DE RASTRELES DE MADERA CIRCÓNICA DE 8 cm DE ANCHO. SOBRE ESTOS SE APOYAN UNAS FLEJAS PLANAS DE ACERO GALVANIZADO. LINEAS A PERFILES EN U 60.40.3 ATORNILLADOS INFERIORMENTE A LOS TABLONES. UNIDIRECCIONALES.
  - S5. TRAVESAS RECICLADAS**
  - S6. PIEDRA DE ESCOLLERA**
- SOLADOS BLANDOS**
- B1. GRAVILLA ORNAMENTAL NEGRA**  
REVESTIMIENTO CONTINUO A BASE DE RESINAS, CEMENTOS Y PIGMENTOS. COLOR A DEFINIR POR LA D.F.
  - B2. CORTEZA DE PINO**  
COMPLEUO TIPO ARRABO, COMPUETO POR UN CONGLOMERANTE A BASE DE VIDRIO MICROBIZADO Y REACTIVO AL CALOR, Y POR ARENAS CON GRANULOMETRÍAS DETERMINADA EN FUNCIÓN DEL USO DEL PAVIMENTO.
  - S2. PAVIMENTO DE TERRIZO**  
COMPLEUO TIPO ARRABO, COMPUETO POR UN CONGLOMERANTE A BASE DE VIDRIO MICROBIZADO Y REACTIVO AL CALOR, Y POR ARENAS CON GRANULOMETRÍAS DETERMINADA EN FUNCIÓN DEL USO DEL PAVIMENTO.
- BORDURAS/SEPARADORES**
- S1. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
150 mm DE ALTURA Y 3mm DE ESPESOR. 3 ESTAGAS CADA 2 m
  - S2. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
200 mm DE ALTURA Y 6mm DE ESPESOR. 3 ESTAGAS CADA 2 m
  - S3. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
420 mm DE ALTURA Y 6mm DE ESPESOR. SOLDADA A ANGULAR L 90,5
- VEGETACIÓN**
- V1. HEREDERA HELIX**  
TREPADORA
  - V2. ROMERO**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V3. LAVANDA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V4. SENEIO MARÍTIMO**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V5. PITOSPORO NANA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V6. SANTOLINA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V7. PINUS PINEA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO

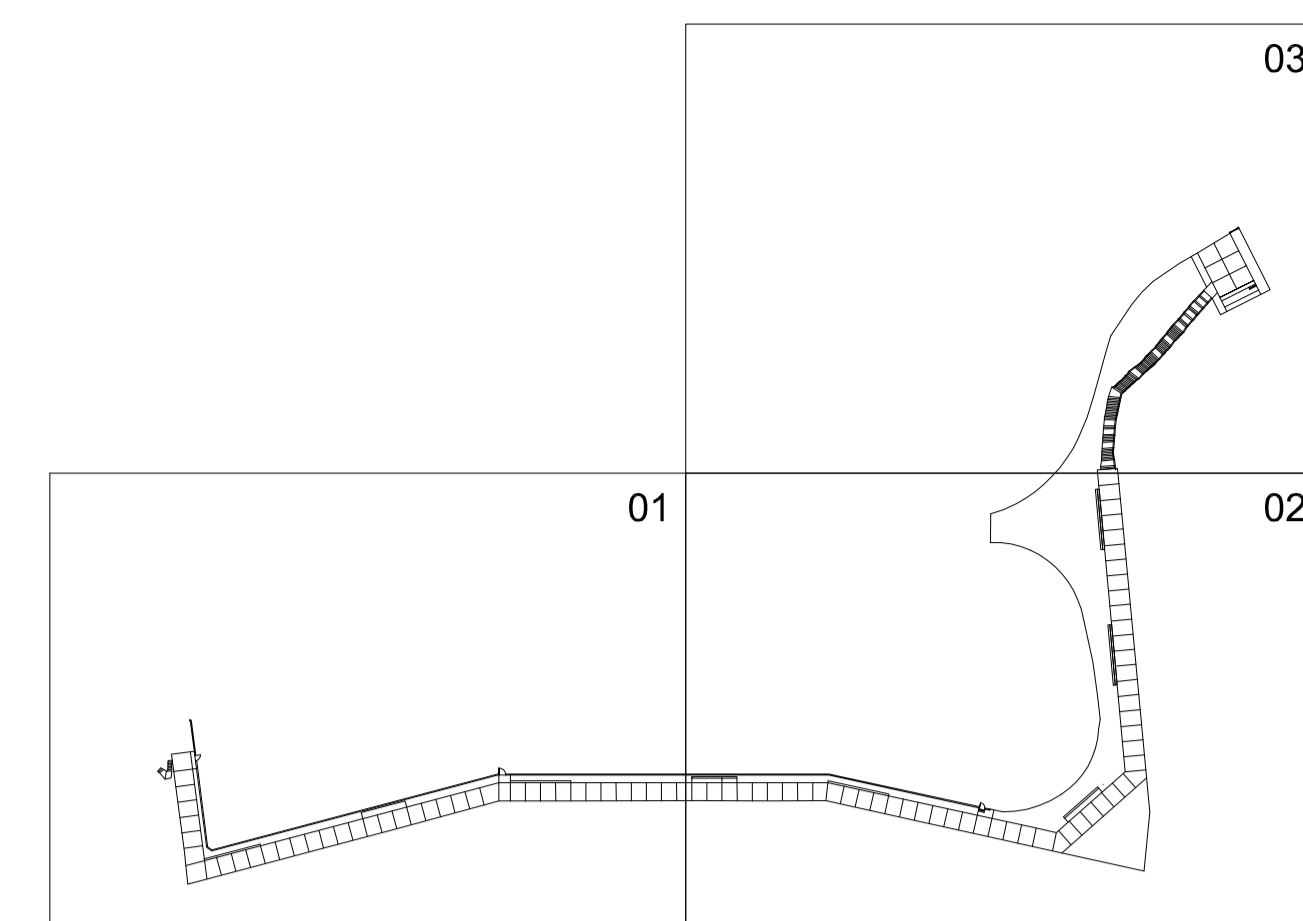
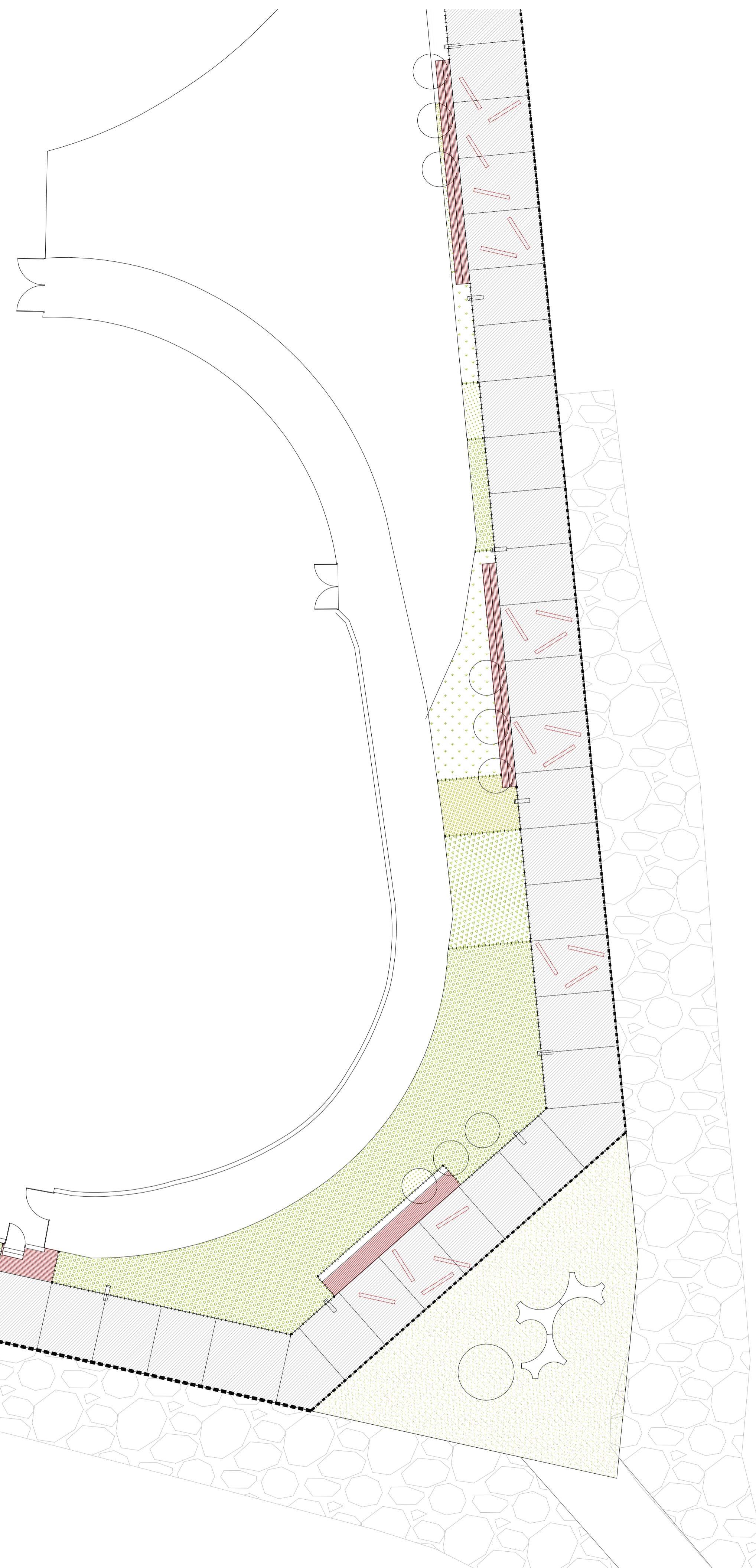
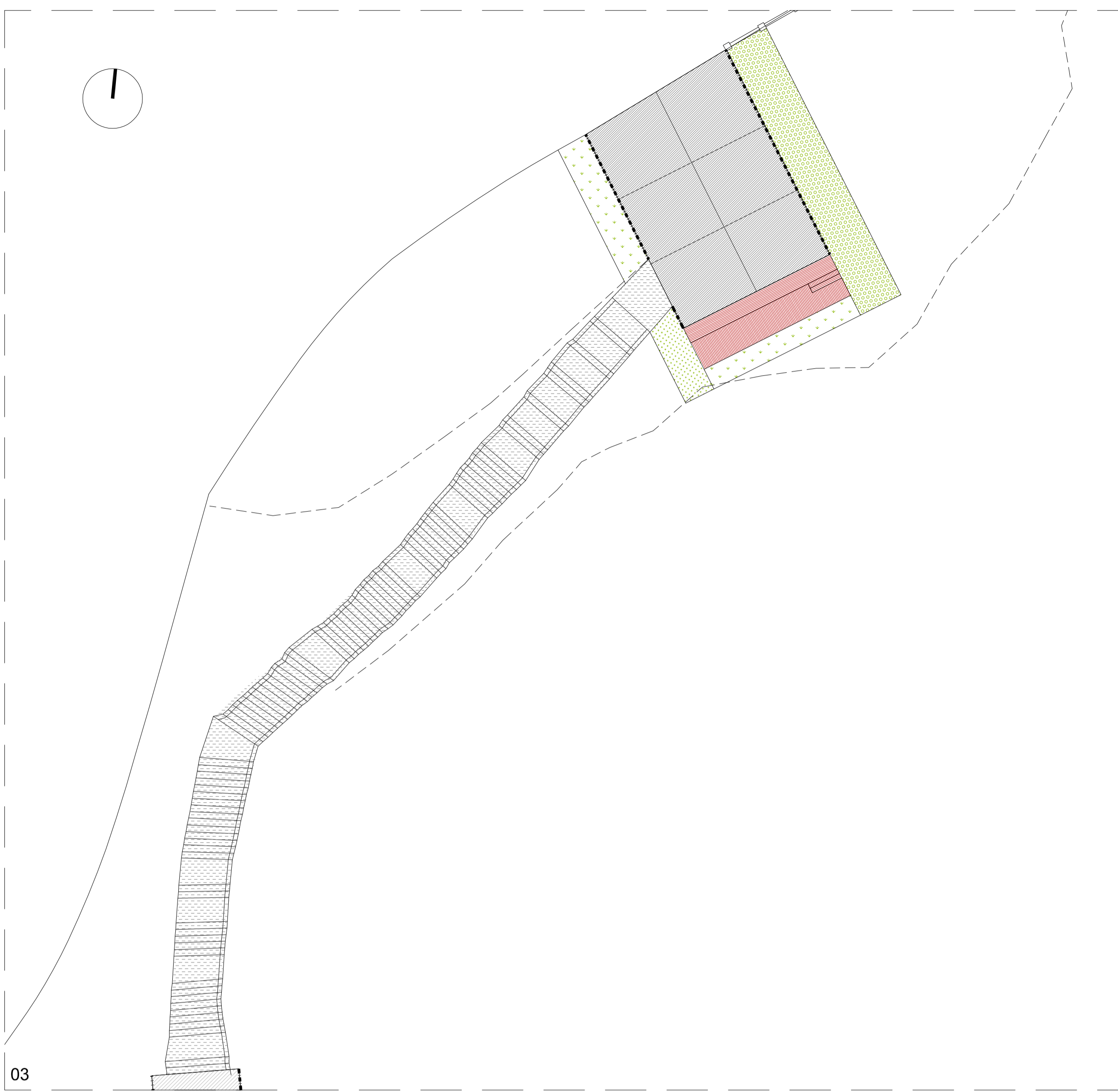


AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO  
 29630 - BENALMÁDENA, COSTA

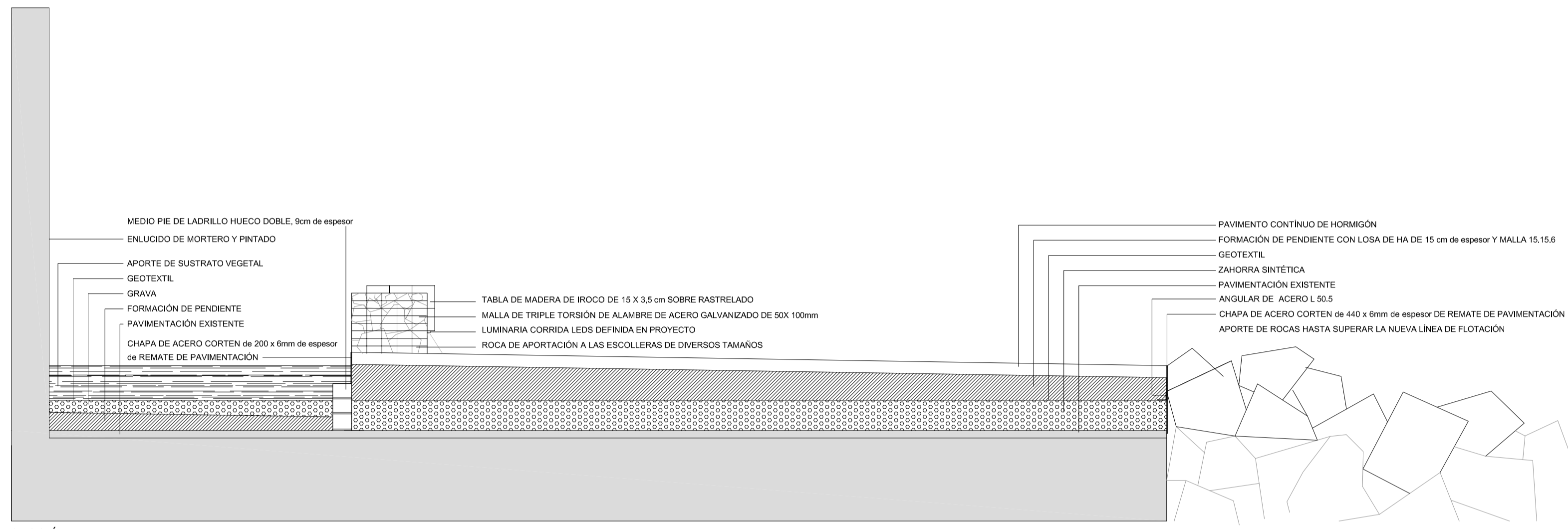
FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTEROS  
 ARQUITECTO

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La identidad profesional del autor del visado.  
 - La integridad del contenido documental según el presente visado.

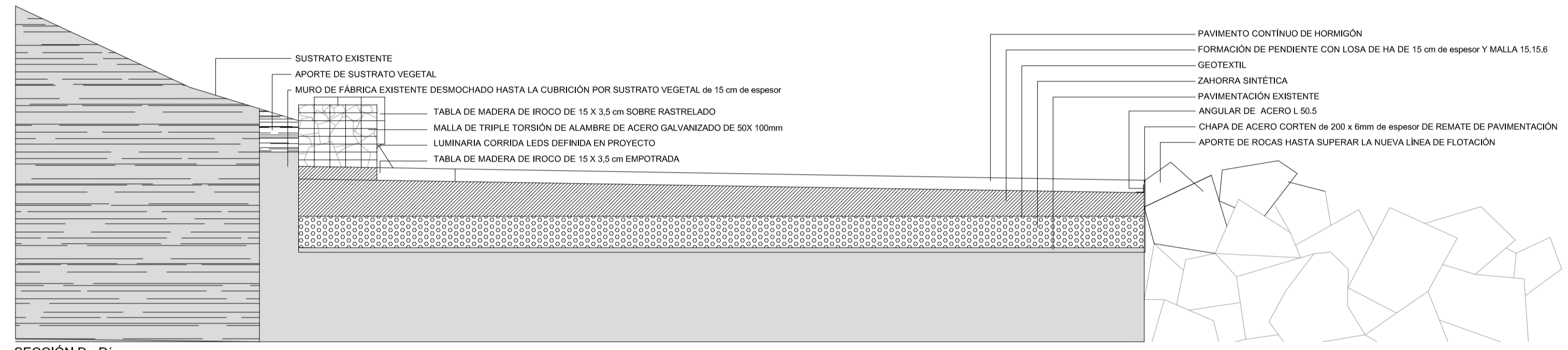




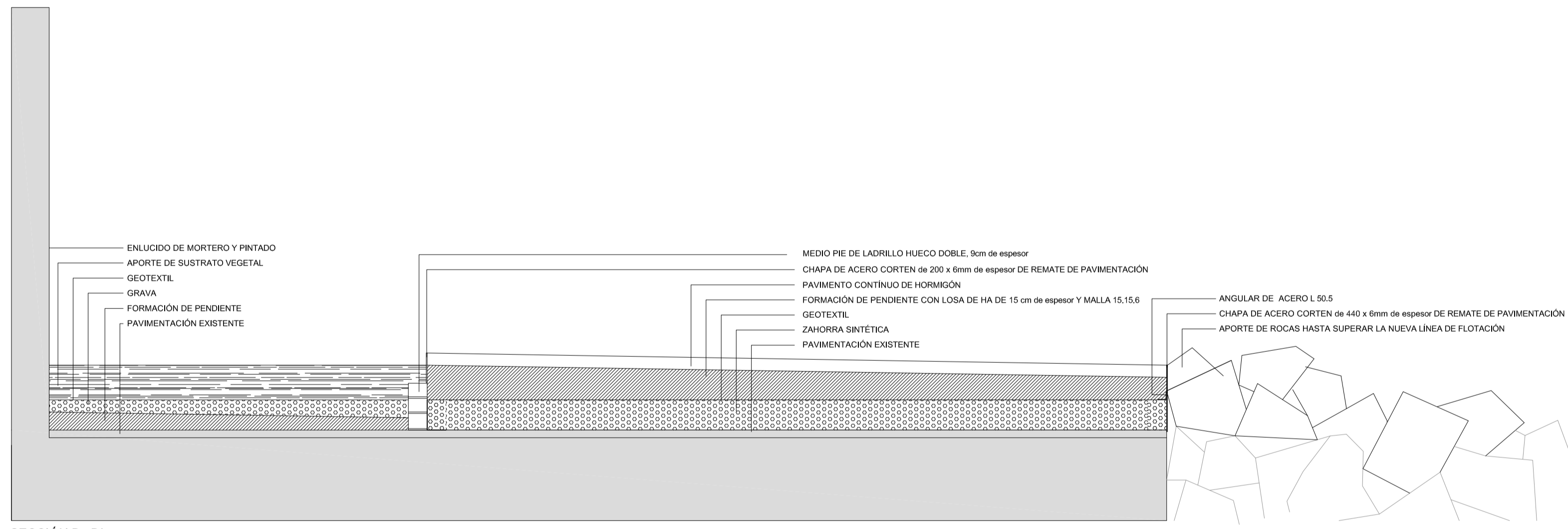
- SOLIDOS DUROS**
- S1. MICROCEMENTO PARA EXTERIORES**  
REVESTIMIENTO CONTINUO A BASE DE RESINAS, CEMENTOS Y PIGMENTOS. COLOR A DEFINIR POR LA D.F.
  - S2. PAVIMENTO CONTINUO CUARZO**  
HORMIGON PULIDO BA COLOREADO EN MASA CON OXIDO DE HIERRO. ACABADO HELICOPTERO SOBRE SOLERA.
  - S3. PAVIMENTO CONTINUO DE TERRAZO**  
TERRAZO CONTINUO CON ARIDOS SELECCIONADOS Y HORMIGON DE PLANTA IBA
  - S4. TARIMA MADERA EXTERIOR**  
PIEZAS DE MADERA DE RIBCO DE 15 cm DE ANCHURA Y 3,5 cm DE ESPESOR. ESTRUCTURA DE RASTRELES DE MADERA CROSDIADA DE 8 cm DE ANCHO. SOBRE ESTOS SE APOYAN UNAS FLETSINS PLANAS 90x90 DE ACERO GALVANIZADO UNIDAS A PERFILES EN U 60x40,3 ATORNILLADOS INFERIORMENTE A LOS TABLONES. UNION OCULTA.
  - S5. TRAVIESAS RECICLADAS**
  - S6. PIEDRA DE ESCOLLERA**
- SOLIDOS BLANDOS**
- B1. GRAVILLA ORNAMENTAL NEGRA**  
REVESTIMIENTO CONTINUO A BASE DE RESINAS, CEMENTOS Y PIGMENTOS. COLOR A DEFINIR POR LA D.F.
  - B2. CORTEZA DE PINO**  
COMPUESTO TIPO ARPAJ, COMPUESTO POR UN CONGLOMERANTE A BASE DE VIDRIO MICROBIZADO Y REACTIVOS ALCALINOS, Y POR ARENAS CON GRANULOMETRIAS DETERMINADA EN FUNCION DEL USO DEL PAVIMENTO.
  - S2. PAVIMENTO DE TERRIZO**  
COMPUESTO TIPO ARPAJ, COMPUESTO POR UN CONGLOMERANTE A BASE DE VIDRIO MICROBIZADO Y REACTIVOS ALCALINOS, Y POR ARENAS CON GRANULOMETRIAS DETERMINADA EN FUNCION DEL USO DEL PAVIMENTO.
- BORDURAS/SEPARADORES**
- S1. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
150 mm DE ALTURA Y 3mm DE ESPESOR. 3 ESTACAS CADA 2 m
  - S2. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
200 mm DE ALTURA Y 6mm DE ESPESOR. 3 ESTACAS CADA 2 m
  - S3. SEPARADORES DE ACERO CORTEN**  
420 mm DE ALTURA Y 6mm DE ESPESOR. SOLDADA A ANGULAR L 50,5
- VEGETACIÓN**
- V1. HEREDERA HELIX**  
TREPADORA
  - V2. ROMERO**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V3. LAVANDA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V4. SENECIO MARÍTIMO**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V5. PITOSPORO NANA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V6. SANTOLINA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO
  - V7. PINUS PINEA**  
CORTEZA DE PINO SOBRE SUSTRATO



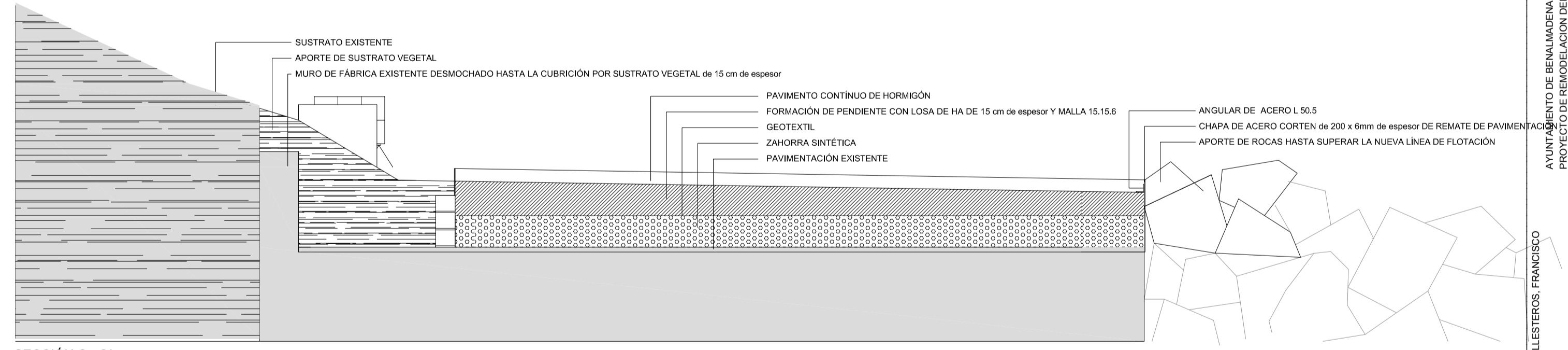
SECCIÓN A - A'



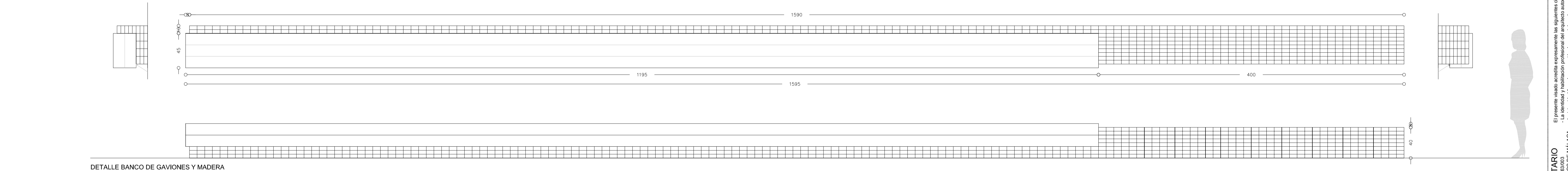
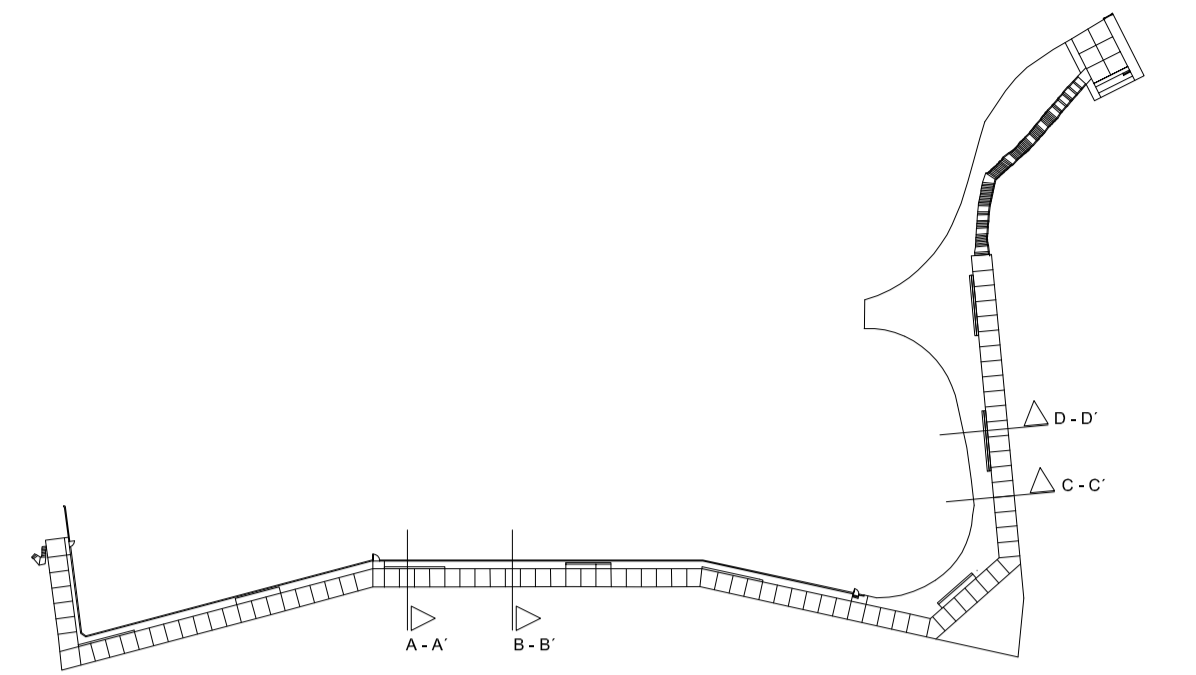
SECCIÓN D - D'



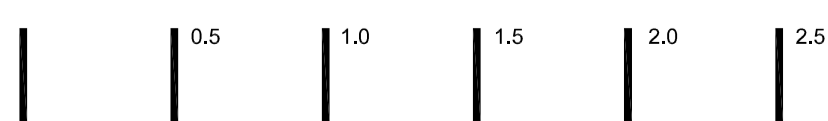
SECCIÓN B - B'

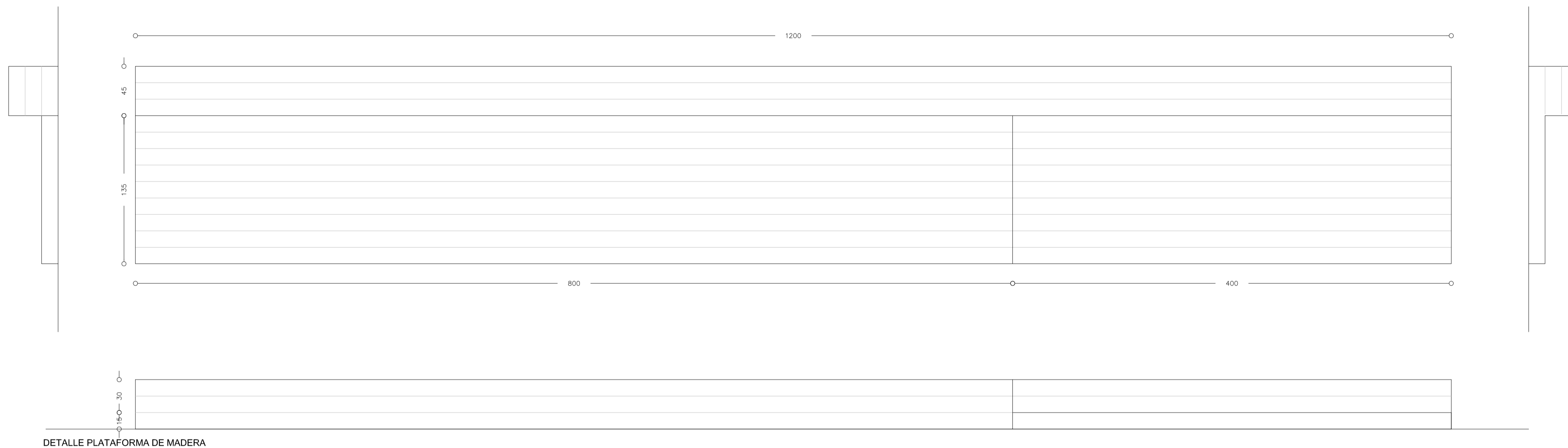
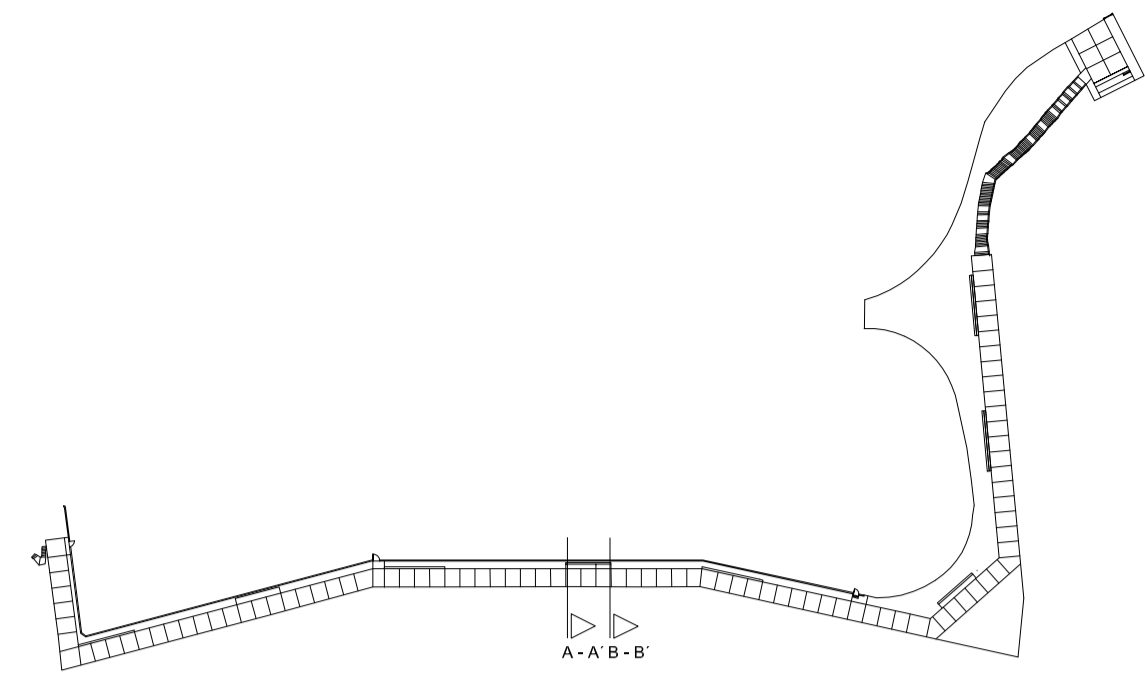


SECCIÓN C - C'

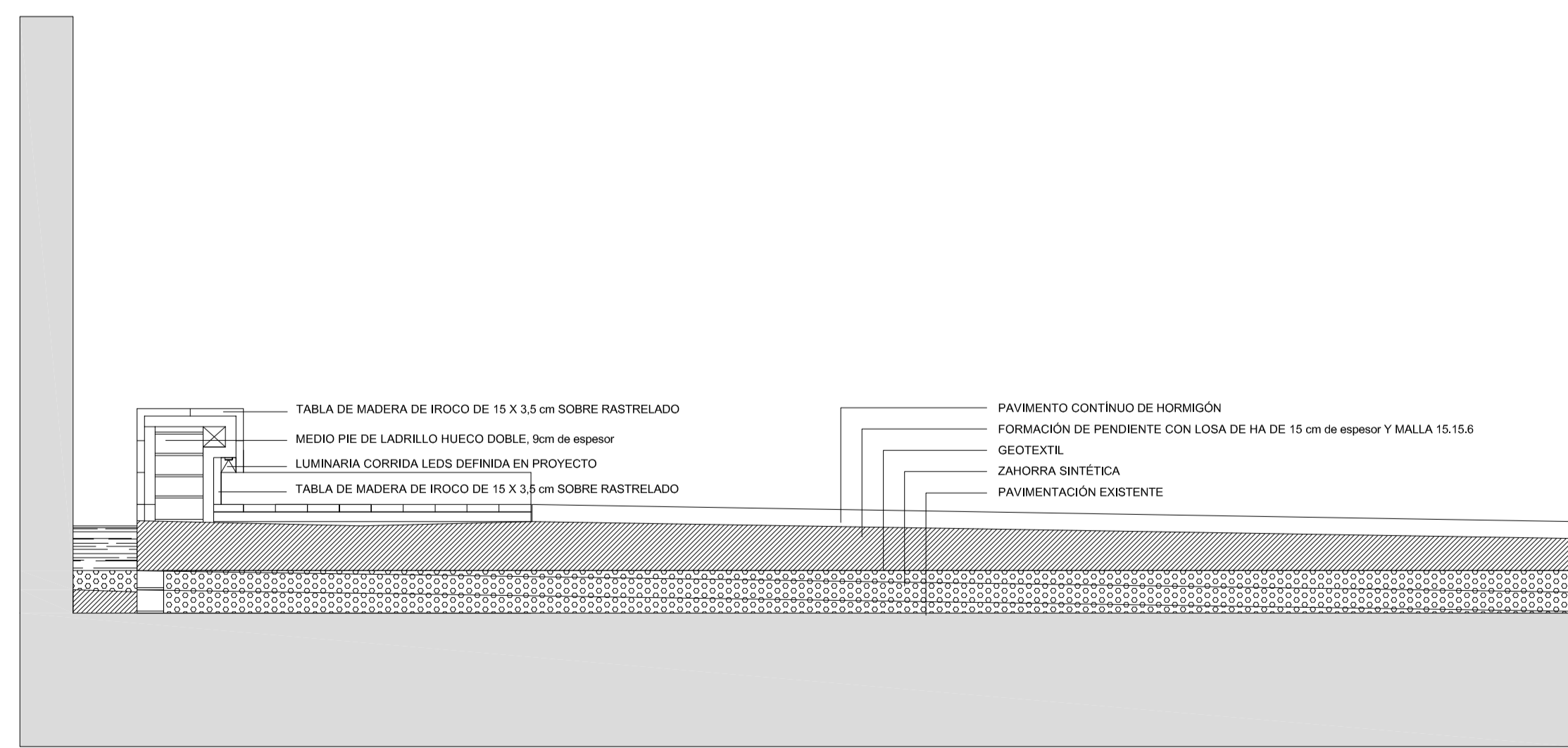


DETALLE BANCO DE GAVIONES Y MADERA

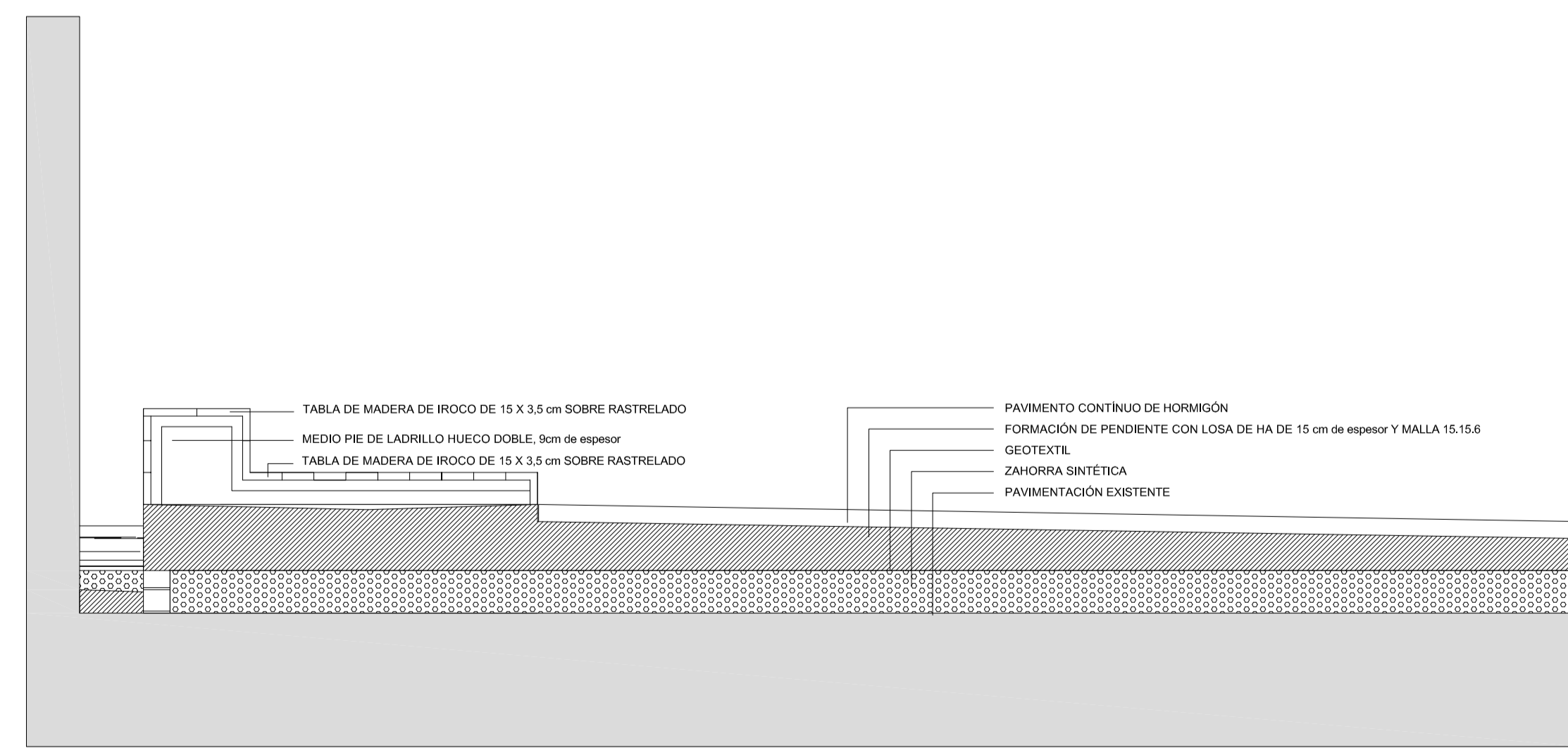




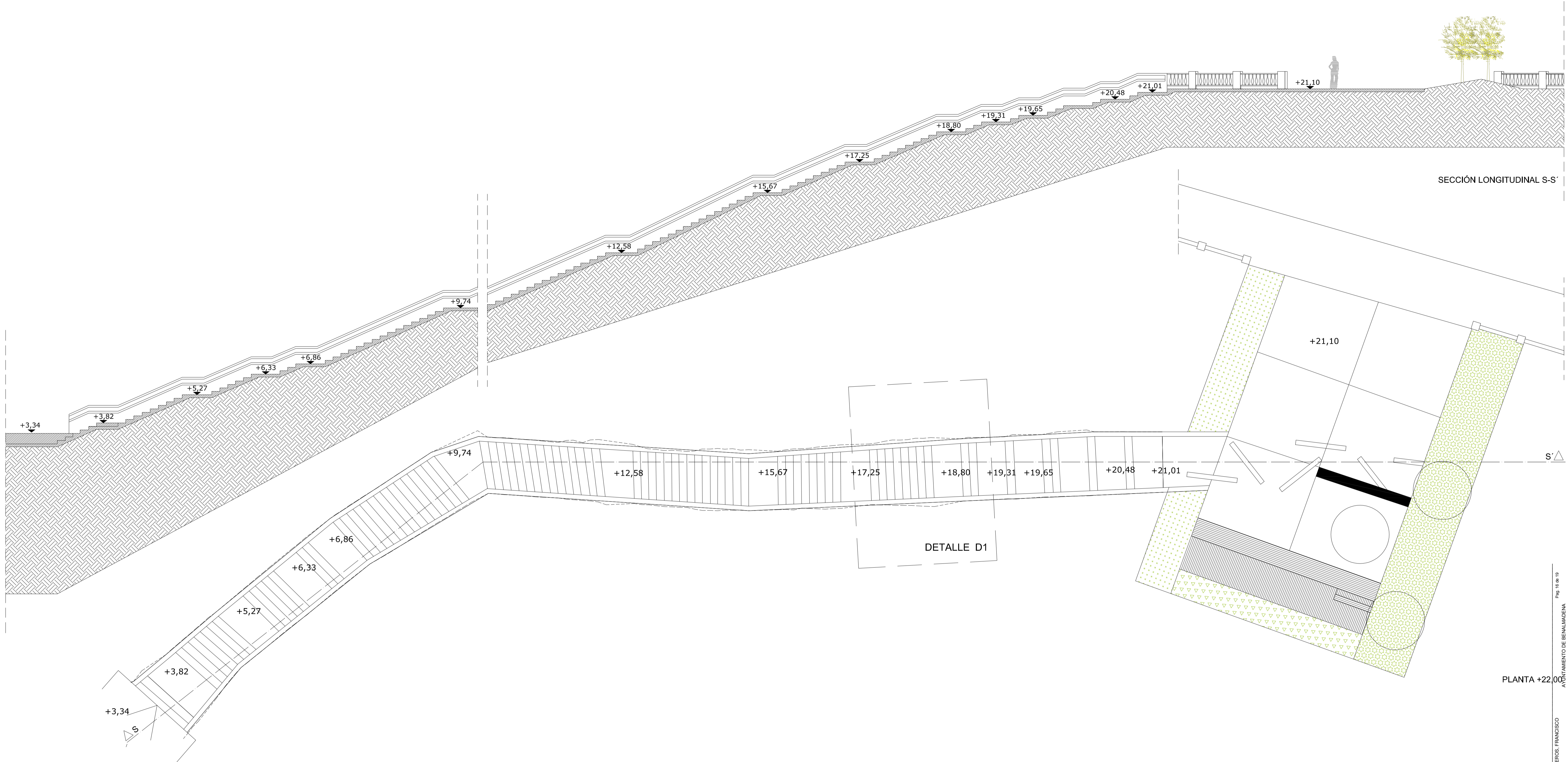
DETALLE PLATAFORMA DE MADERA



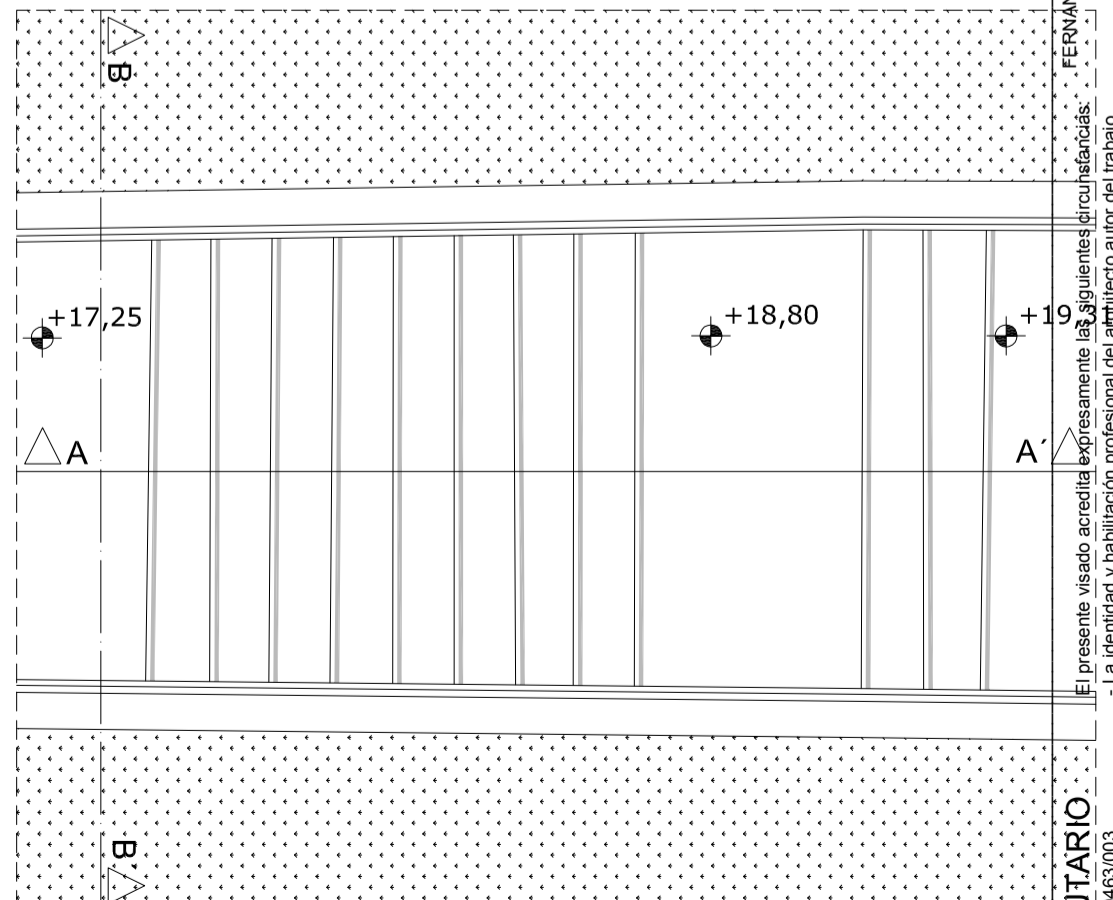
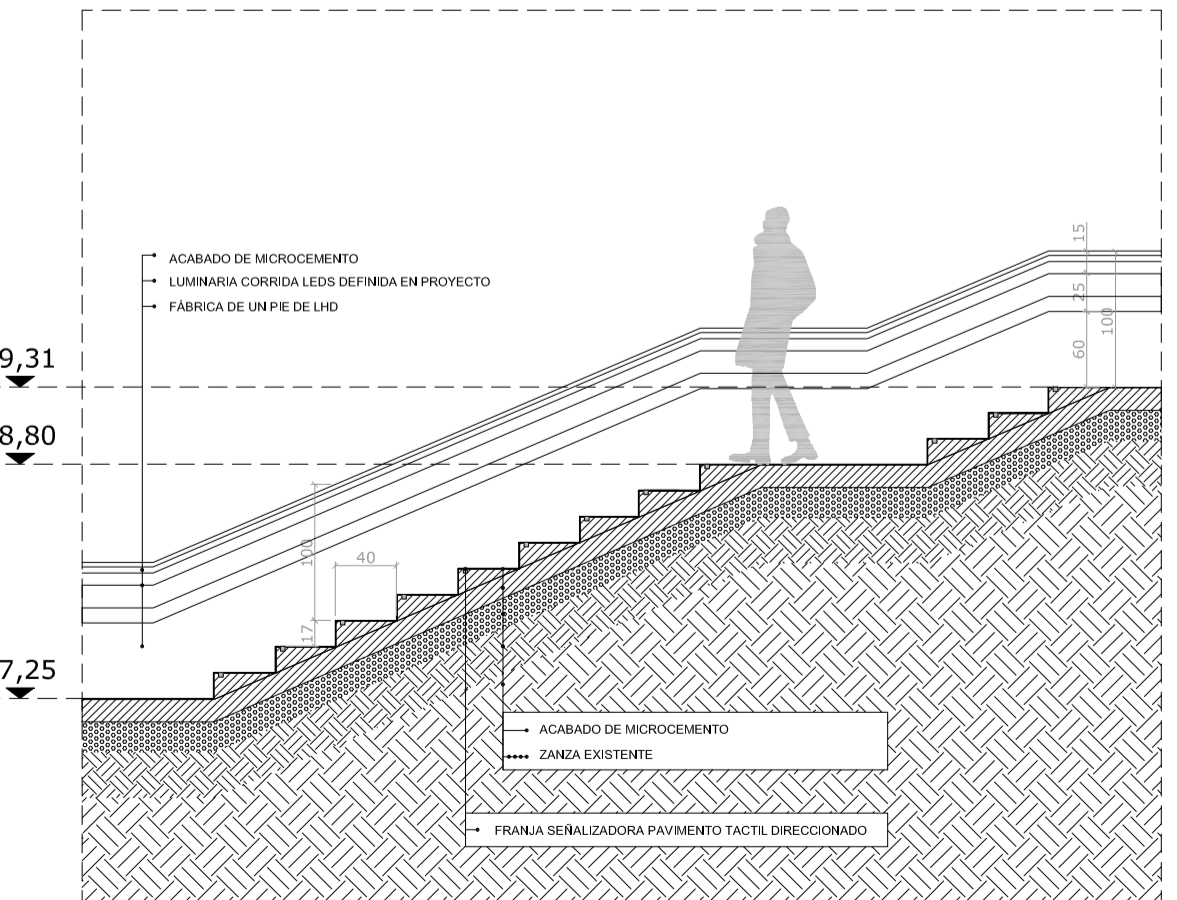
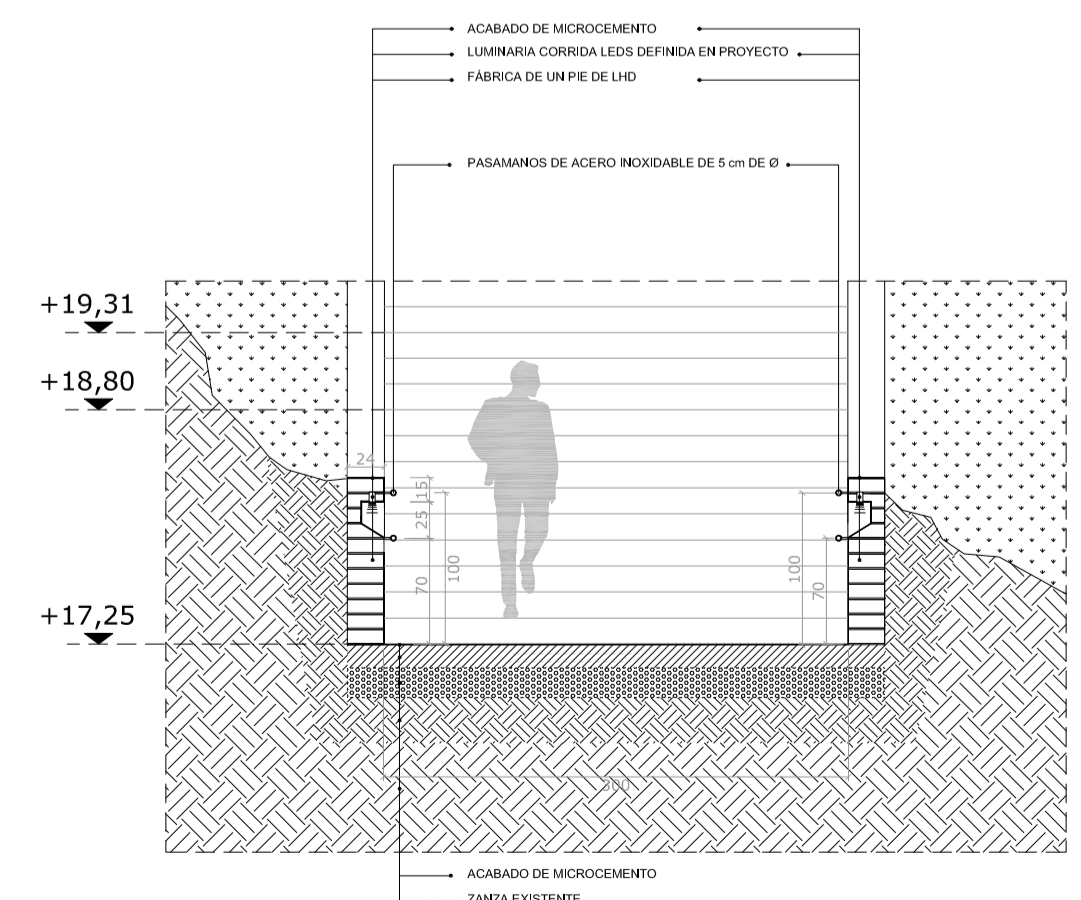
SECCIÓN A - A'



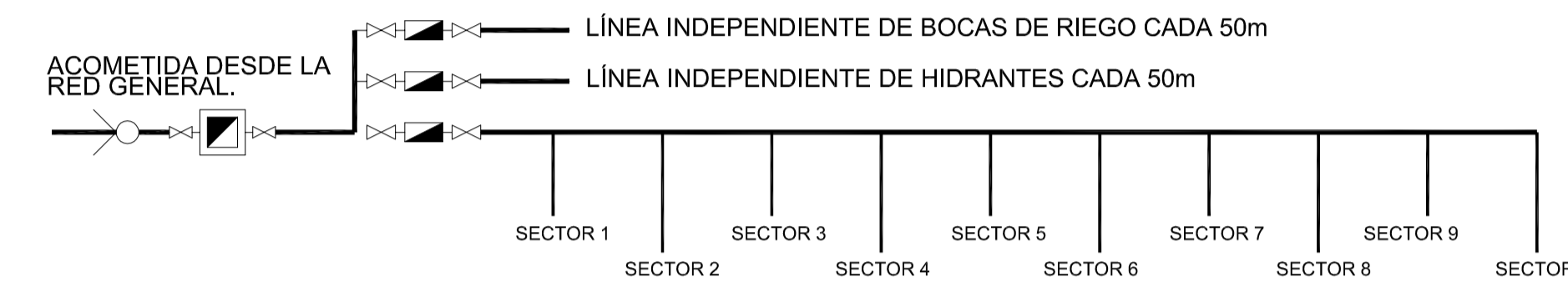
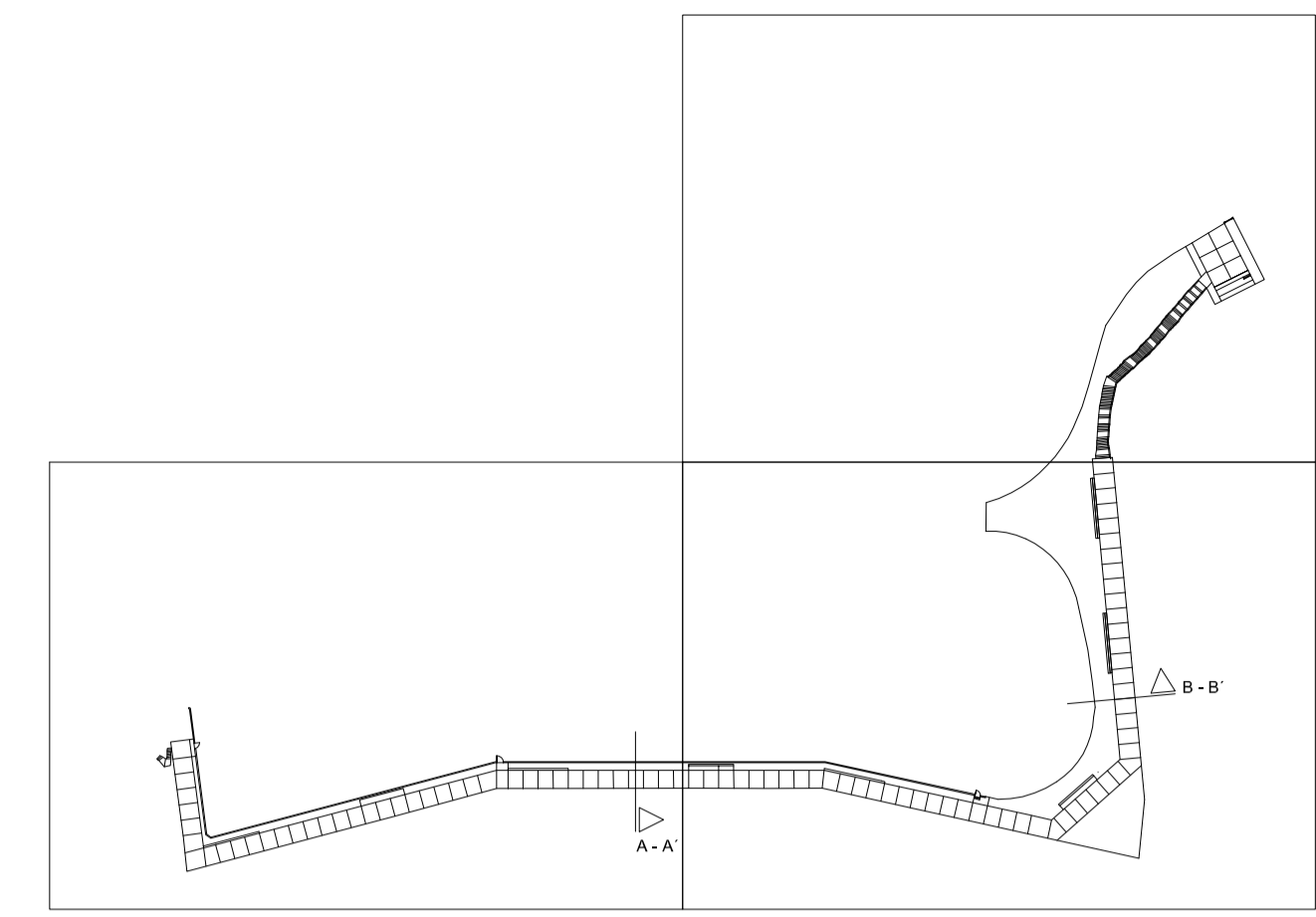
SECCIÓN B - B'



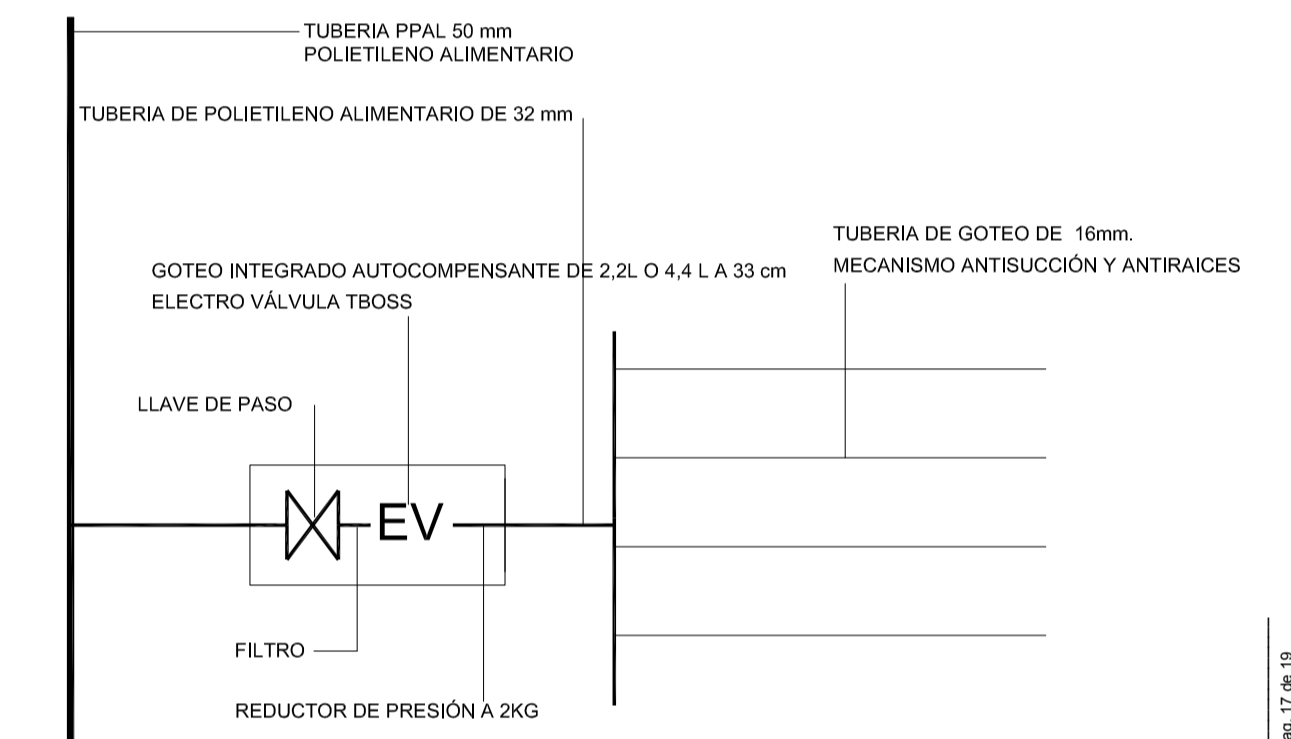
ESCALERA - ESTADO ACTUAL



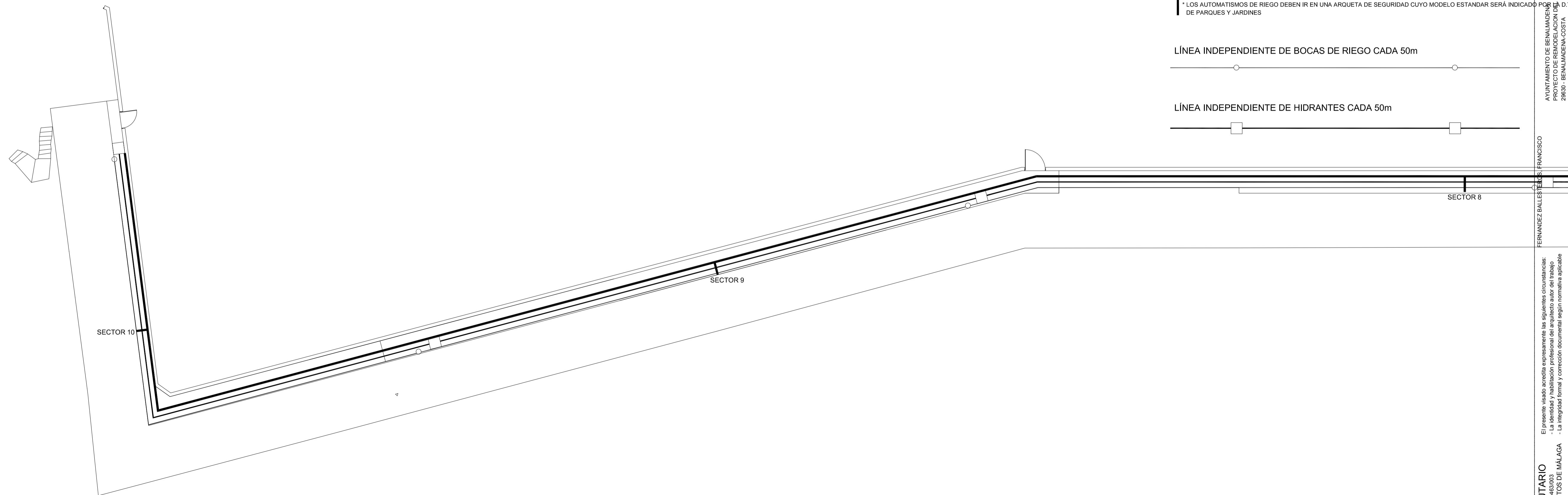
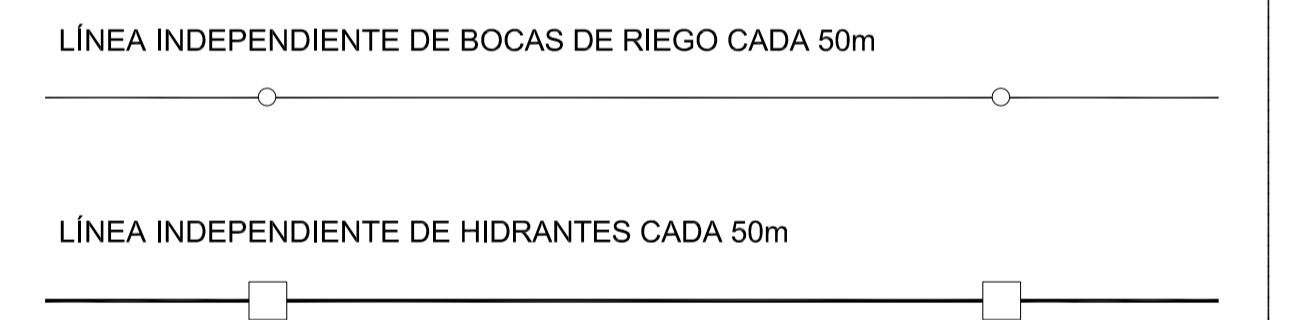




DESARROLLO DE SECTOR TIPO PARA RIEGO POR GOTEO



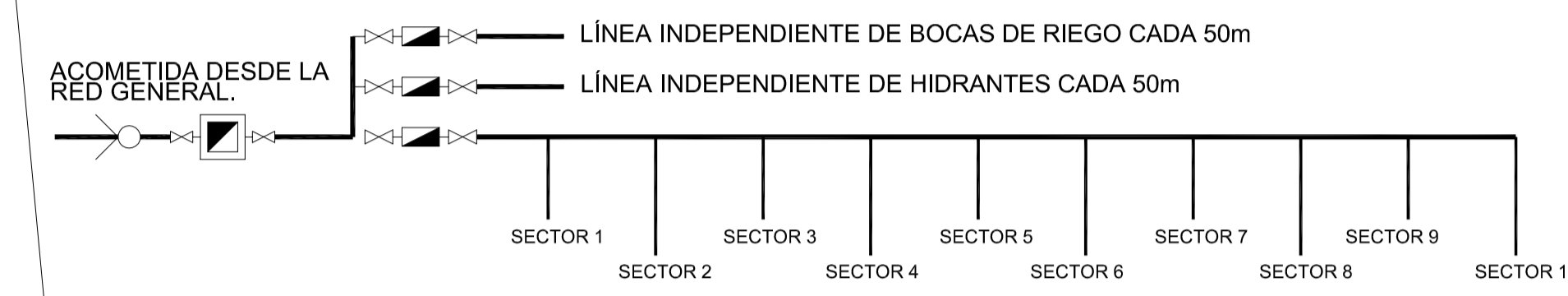
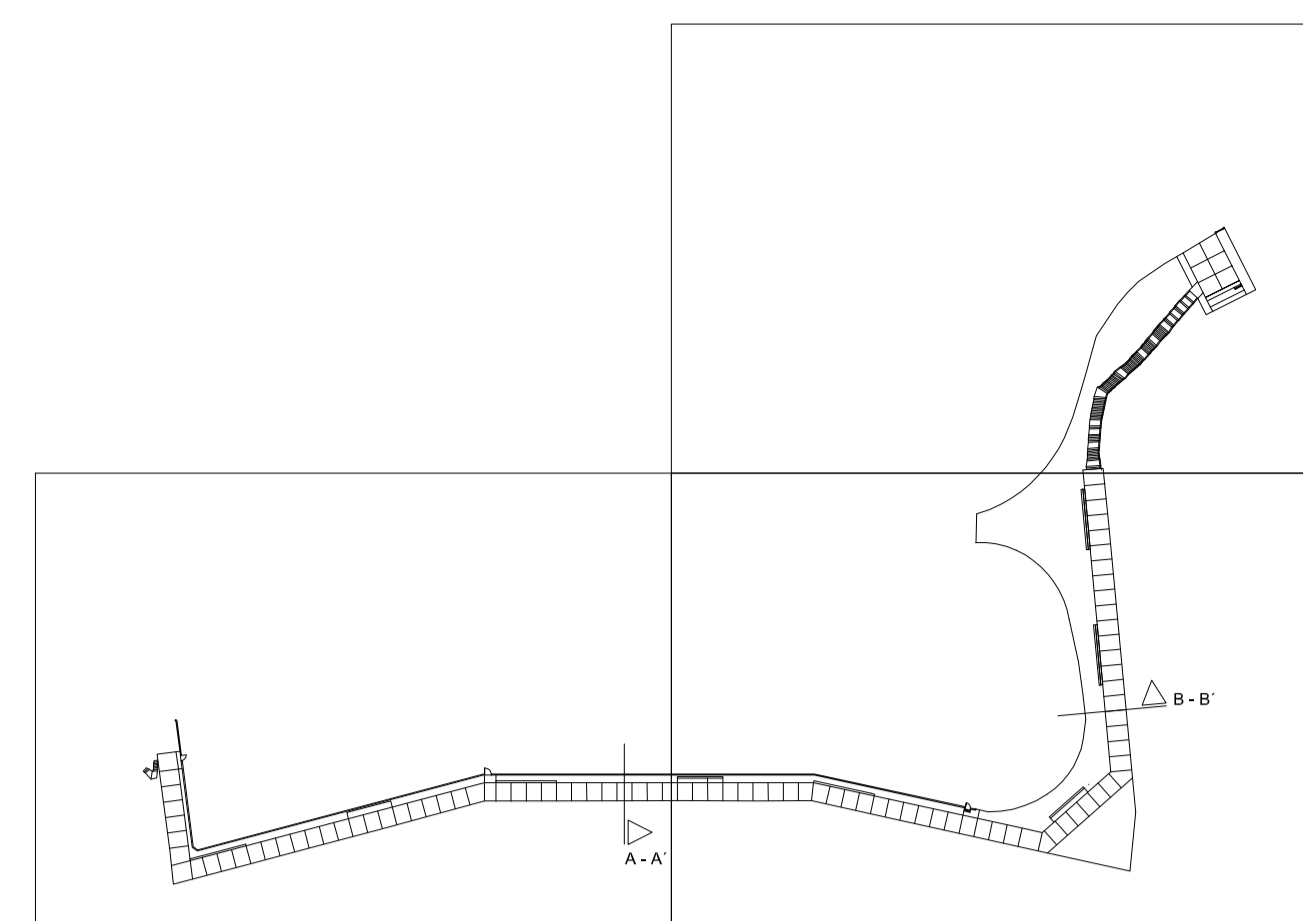
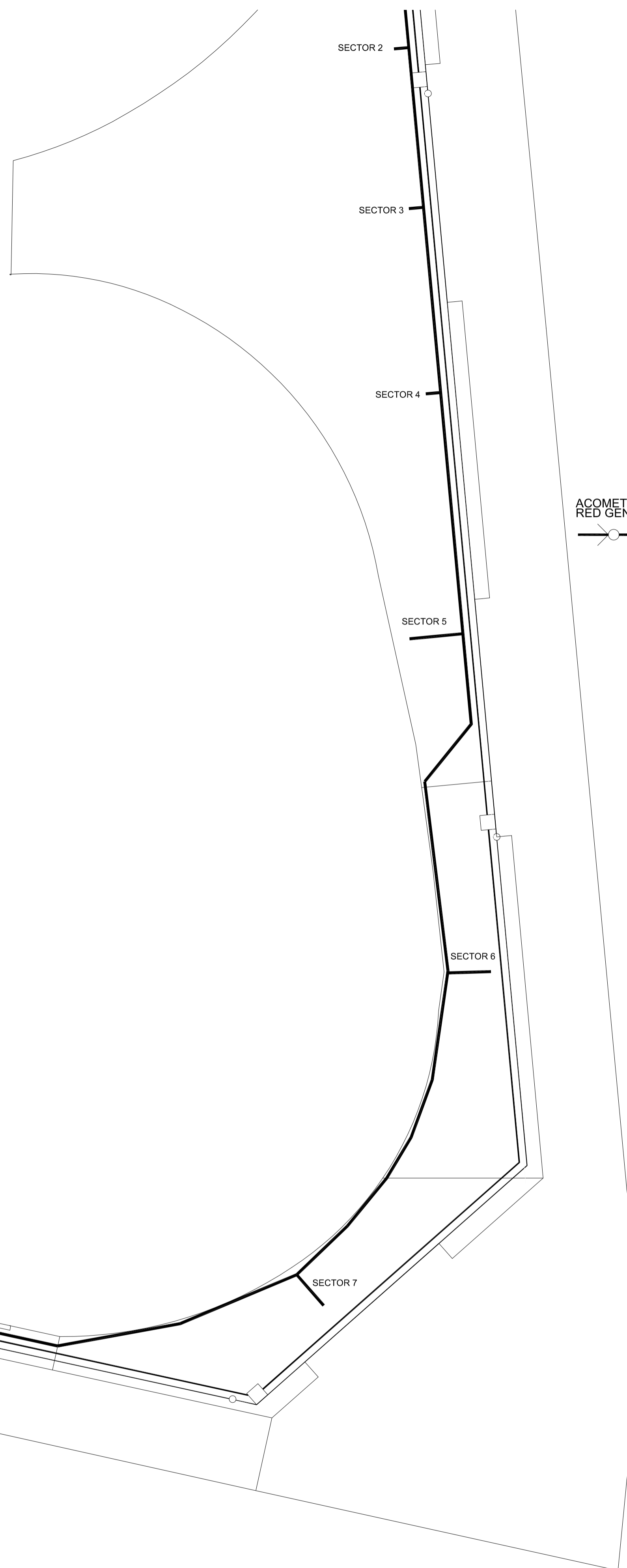
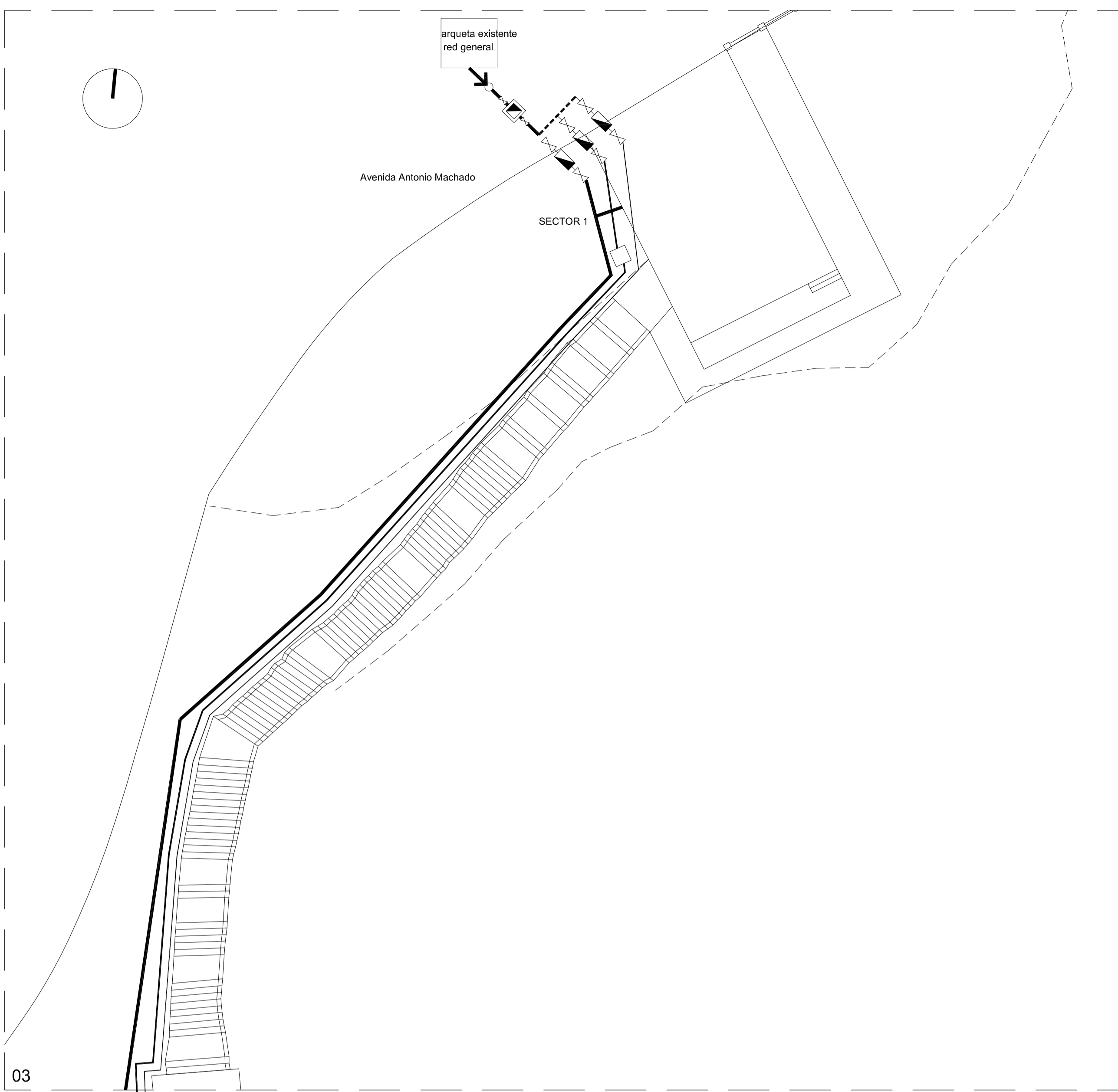
\* LOS AUTOMATISMOS DE RIEGO DEBEN IR EN UNA ARQUETA DE SEGURIDAD CUYO MODELO ESTANDAR SERÁ INDICADO EN EL D.T. DE PARQUES Y JARDINES



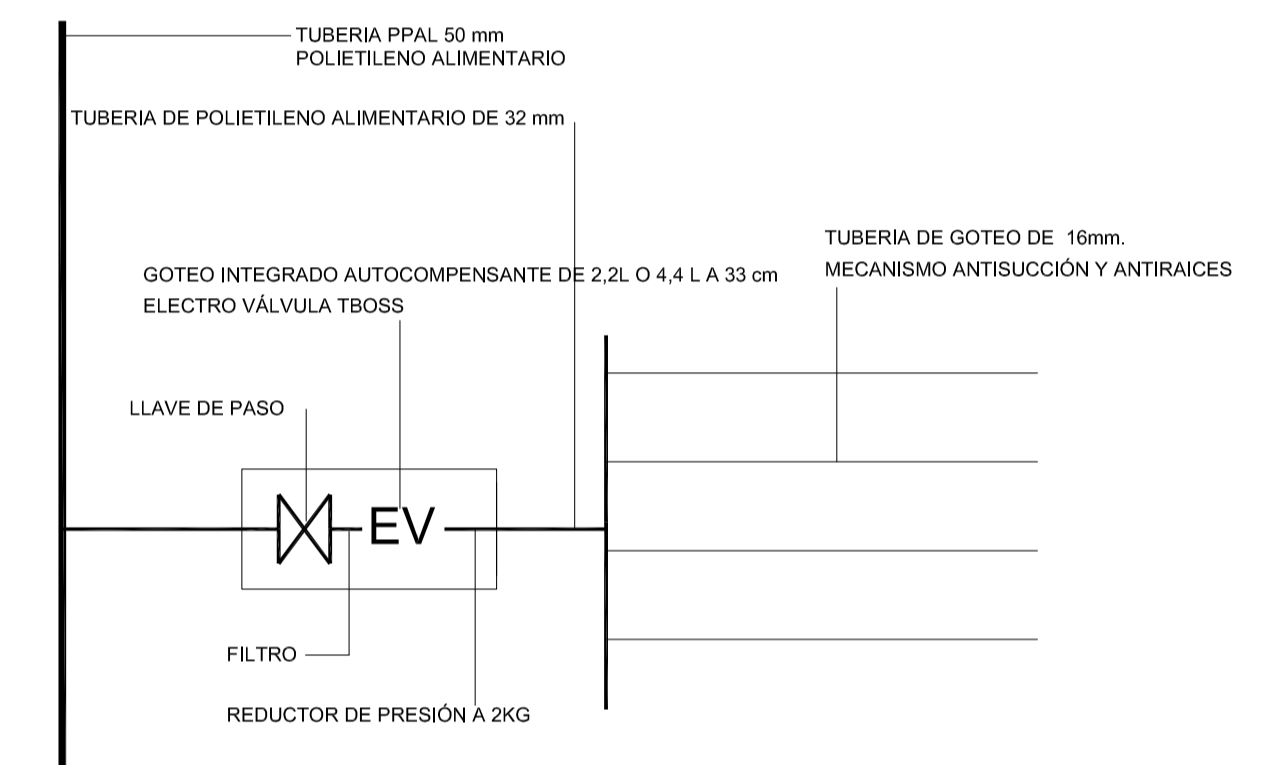
Pág. 17 de 19  
 AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 PROYECTO DE REMODELACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO  
 29630 - BENALMÁDENA-COSTA  
 FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTEROS

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La identidad del autor del proyecto.  
 - La integridad del contenido del proyecto.  
 - La integridad del contenido del proyecto.  
 VISADO ESTATUTARIO  
 COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

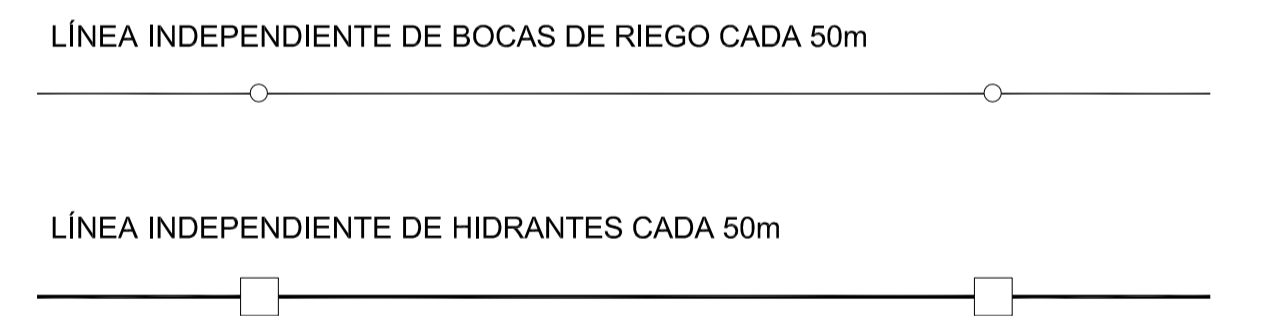
FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTEROS  
 Arquitecto

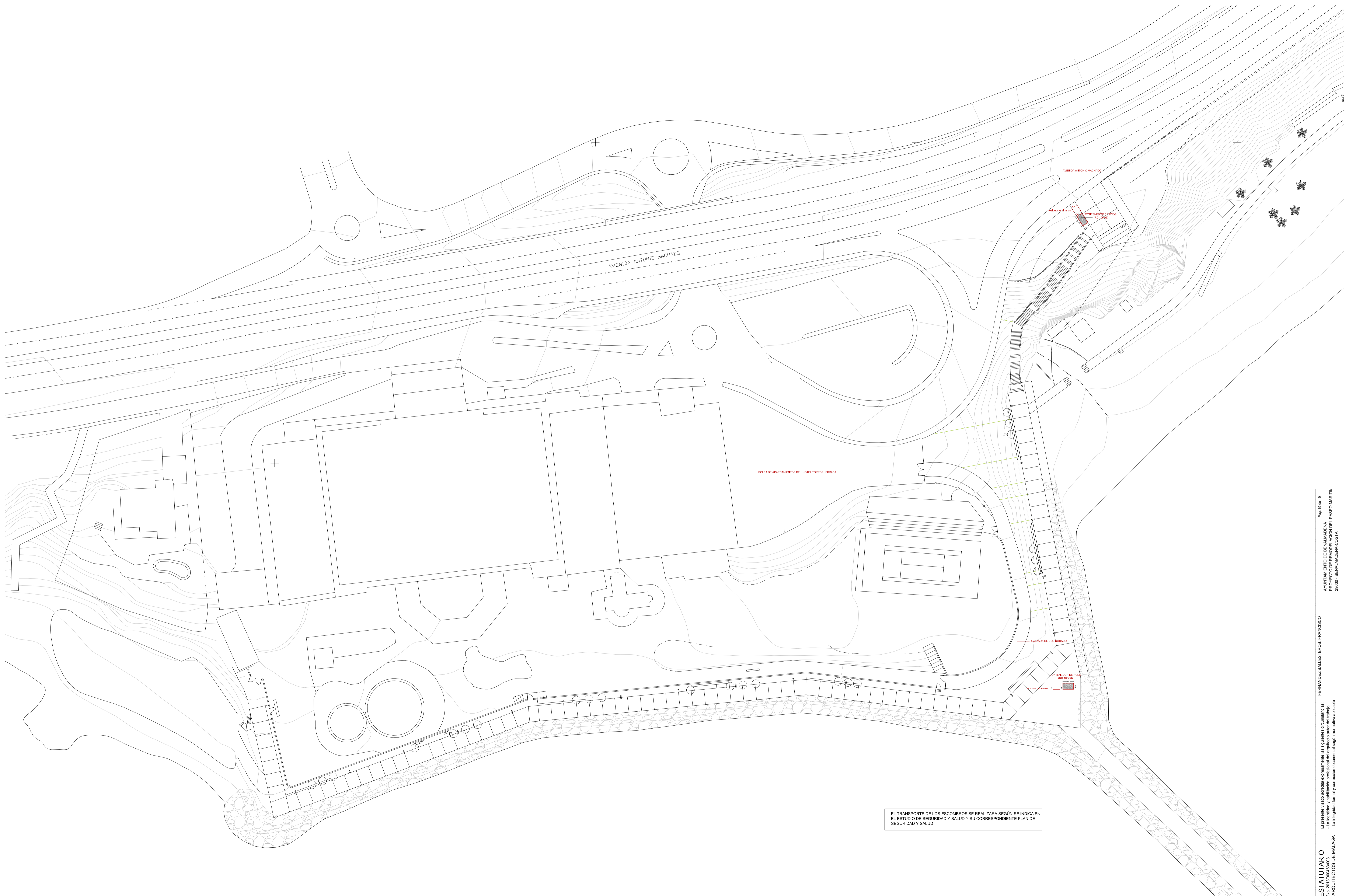


DESARROLLO DE SECTOR TIPO PARA RIEGO POR GOTEO



\* LOS AUTOMATISMOS DE RIEGO DEBEN IR EN UNA ARQUETA DE SEGURIDAD CUYO MODELO ESTANDAR SERÁ INDICADO POR EL AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA DE PARQUES Y JARDINES





VISADO ESTATUTARIO  
 FERNANDEZ BALLESTEROS, FRANCISCO  
 AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 PROYECTO DE REMODELACION DEL PASEO MARITIMO  
 29630 - BENALMÁDENA, COSTA

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:  
 - La idoneidad profesional del autor del estudio.  
 - La integridad formal y correcta ejecución del instrumento que aparece.

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

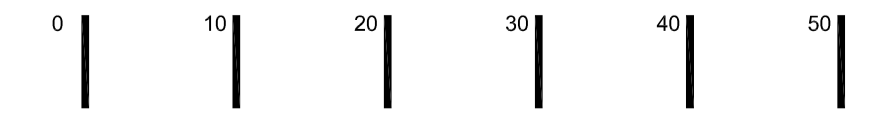
PLANO



PROYECTO REFORMADO DE REMODELACION DEL PASEO MARITIMO TORREQUEBRADA EN BENALMÁDENA  
 GESTIÓN DE RESIDUOS

FECHA: FEBRERO 2013  
 REV.1: ABRIL 2013  
 REV.2: OCTUBRE 2013

ESCALA 1:500



estudio de arquitectura y urbanismo

Avda Manuel Agustín Heredia 6, 7º1, 29001 Málaga tfn 600359489 fernandezballesteros@coamalg  
 Promotor: EXMO AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA  
 Arquitecto: FRANCISCO FERNÁNDEZ BALLESTEROS

