



**Aigües
d'Elx**

**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS
PLUVIALES ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA
RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE
SANTA POLA**



**DOCUMENTO 2
PLANOS**

Elche, Febrero de 2015



**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

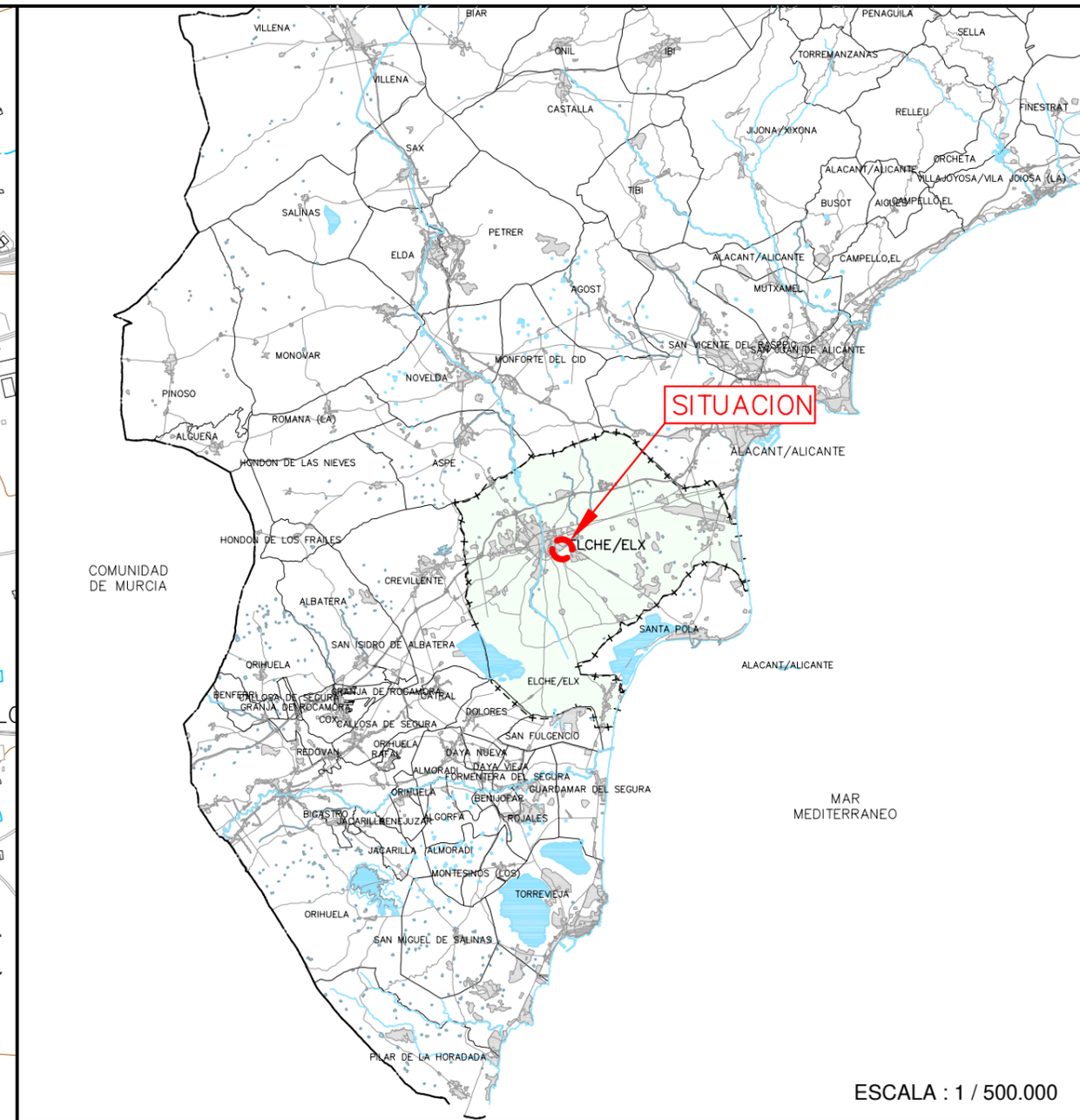
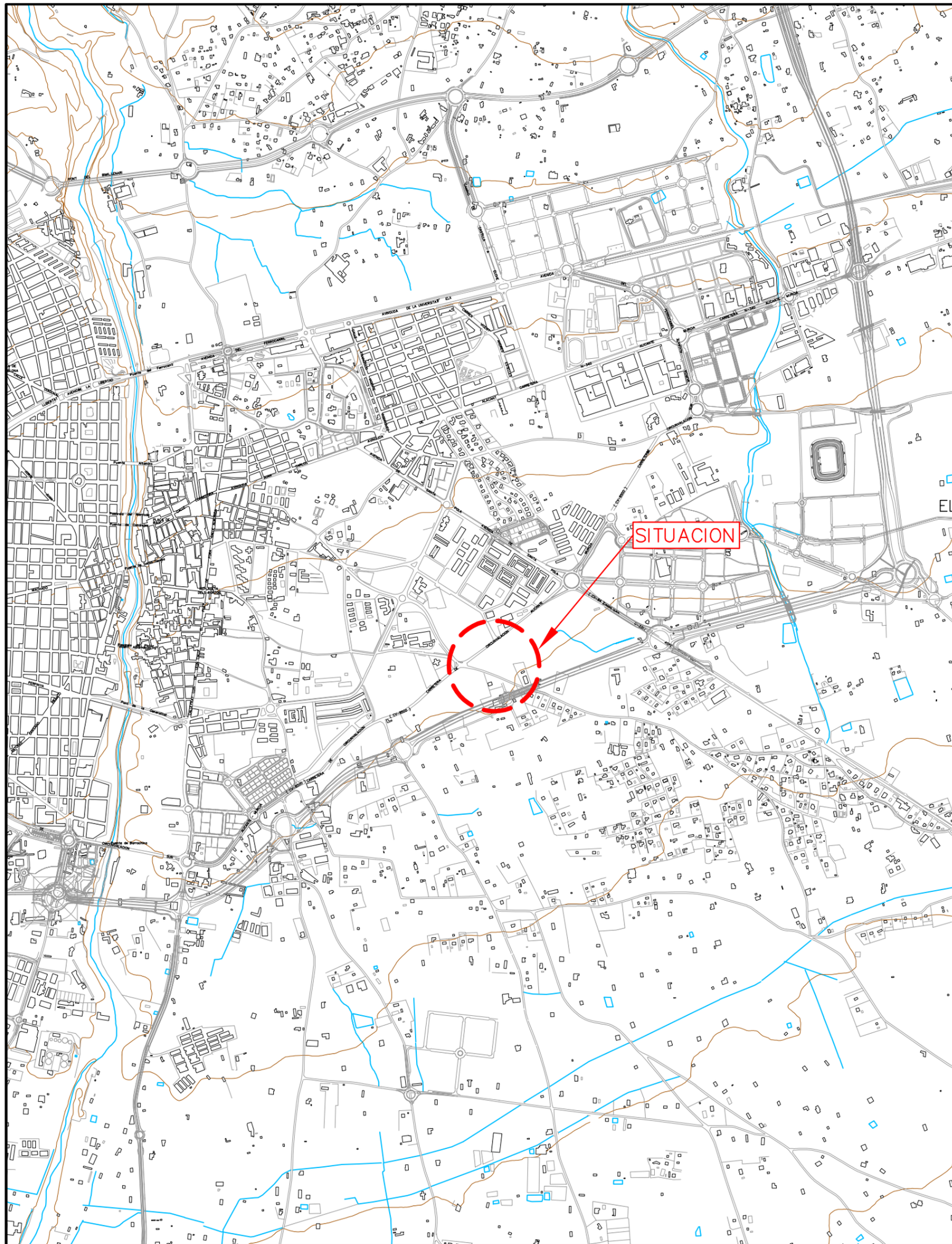
**DOCUMENTO Nº 2
PLANOS**



DOCUMENTO Nº 2 - PLANOS

ÍNDICE

1. SITUACIÓN
 2. PLANTA ESTADO ACTUAL
 3. PLANTA TRAZADO PROYECTADO
 - 3.1. PLANTA SOBRE ESTADO ACTUAL
 - 3.2. PLANTA SOBRE VIALES PREVISTOS EN SECTOR E18
 4. PERFIL LONGITUDINAL
 - 4.1. RAMALES 1 Y 3
 - 4.2. RAMAL 2
 5. DETALLES TIPO
 - 5.1. ZANJAS
 - 5.2. CÁMARAS DE REGISTRO
 6. PLANTA DE PAVIMENTOS
 7. PLANTA DE SERVICIOS AFECTADOS
-



ESCALA : 1 / 500.000

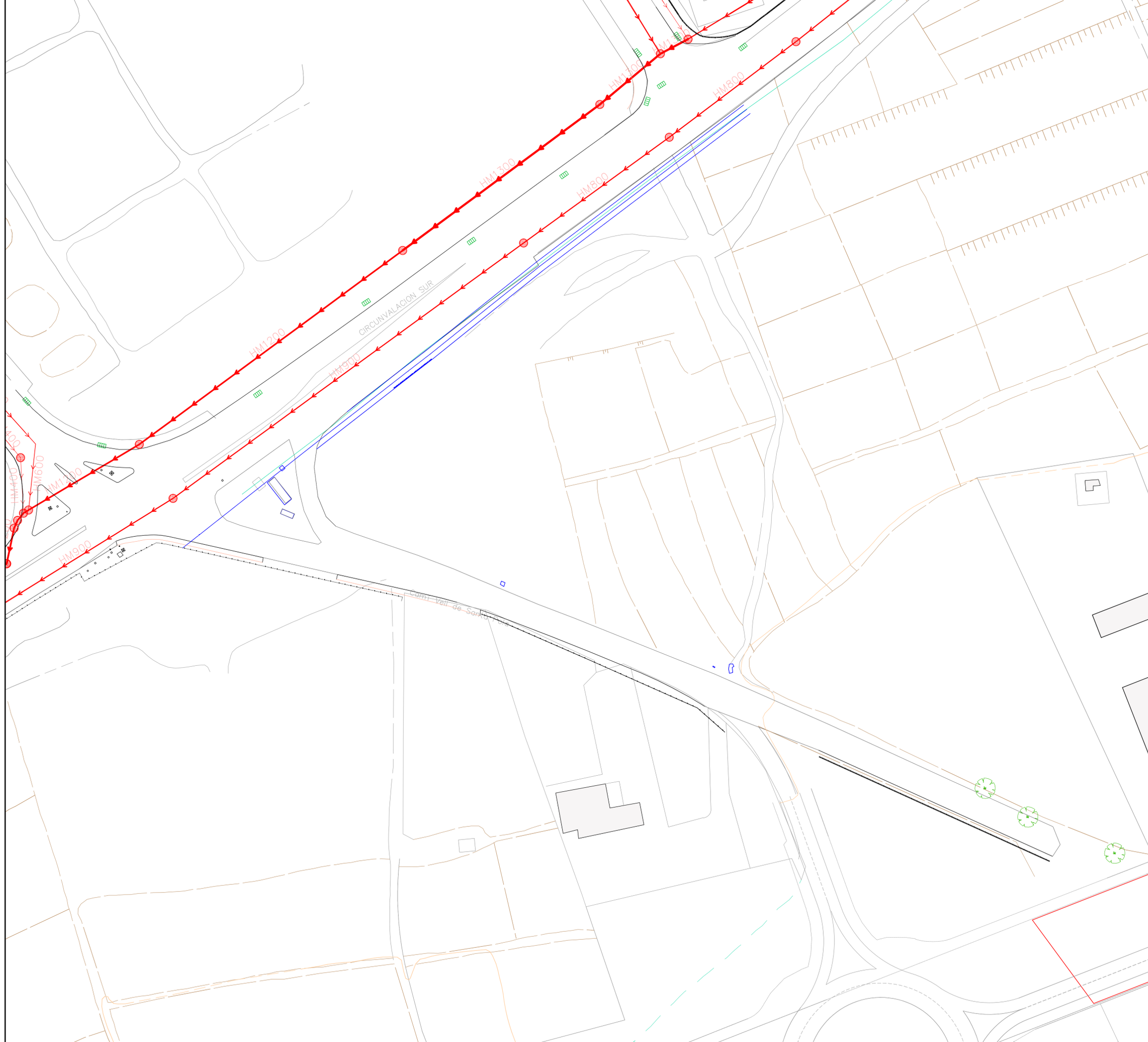

Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

| | | | |
|-----------|------------------|--------------|--------------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: | |
| 1 | SITUACIÓN | 1 / 20.000 | |
| | | FECHA: | REFERENCIA: |
| | | FEBRERO 2015 | 2015030000_S |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord



-  CONDUCCIÓN DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
-  CONDUCCIÓN DE PLUVIALES EXISTENTE
-  IMBORNAL EXISTENTE

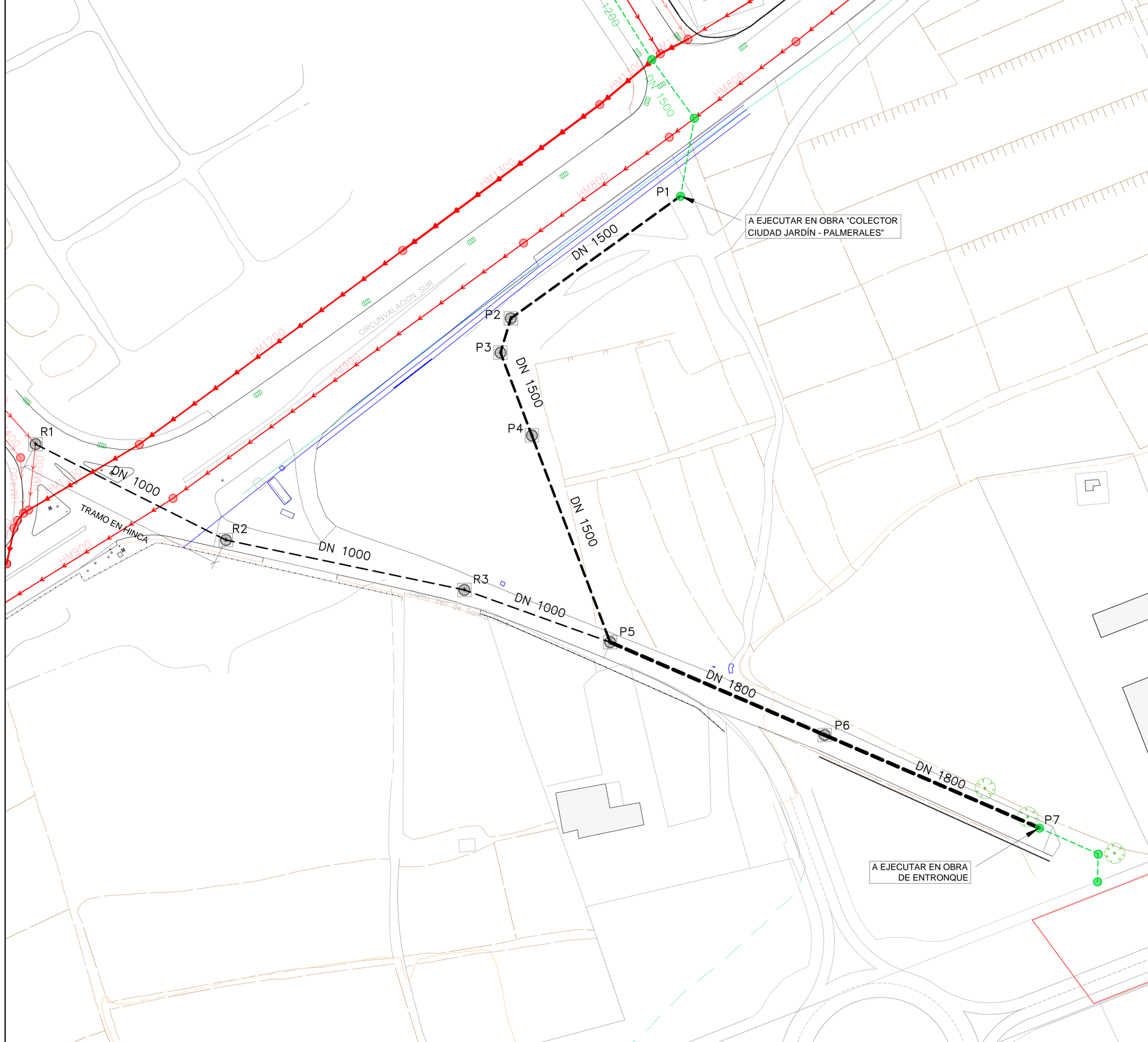
 Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES
ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|------------------|-----------------------------|--------------------|
| PLANO Nº: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 2 | PLANTA ESTADO ACTUAL | 1 / 500 |
| | FECHA: | REFERENCIA: |
| | FEBRERO 2015 | 201503001_2 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

Ingeniero de Caminos C. y P.: Carlos Fernández-Montes Lloró



A EJECUTAR EN OBRA "COLECTOR CIUDAD JARDIN - PALMERALES"

A EJECUTAR EN OBRA DE ENTRONQUE

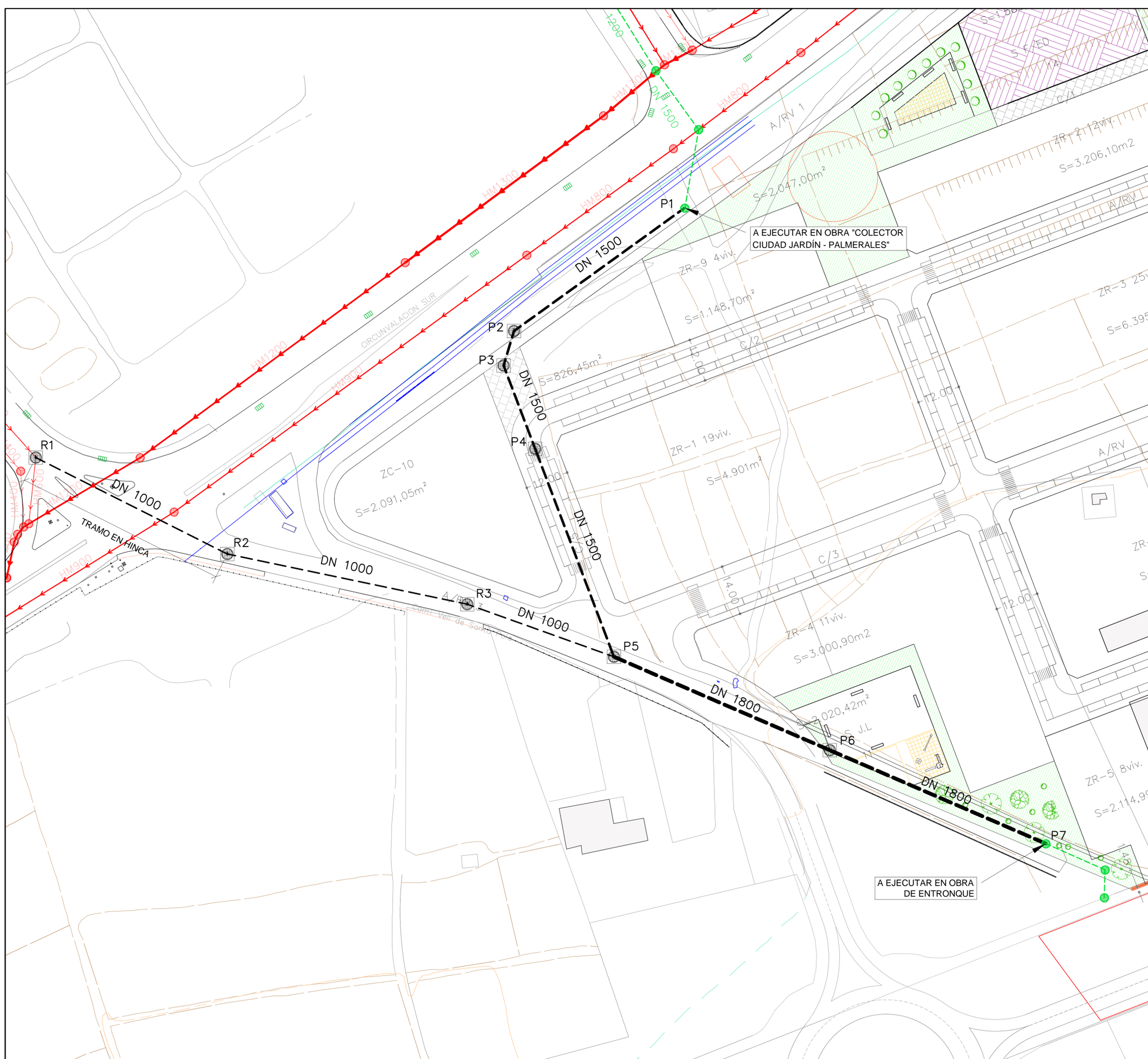
- CONDUCCIÓN DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
- CONDUCCIÓN DE PLUVIALES EXISTENTE
- IMBORNAL EXISTENTE
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 1
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 2
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 3
- CÁMARA DE REGISTRO PROYECTADA
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO EN EJECUCIÓN
- POZO DE REGISTRO EN EJECUCIÓN

Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| PLANO Nº: 3.1 | DESIGNACIÓN: PLANTA TRAZADO PROYECTADO EN ESTADO ACTUAL | ESCALA: 1 / 500 |
| | FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 201503001_3.1 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
Ingeniero de Caminos C. y P.: Carlos Fernández-Montes Lloró



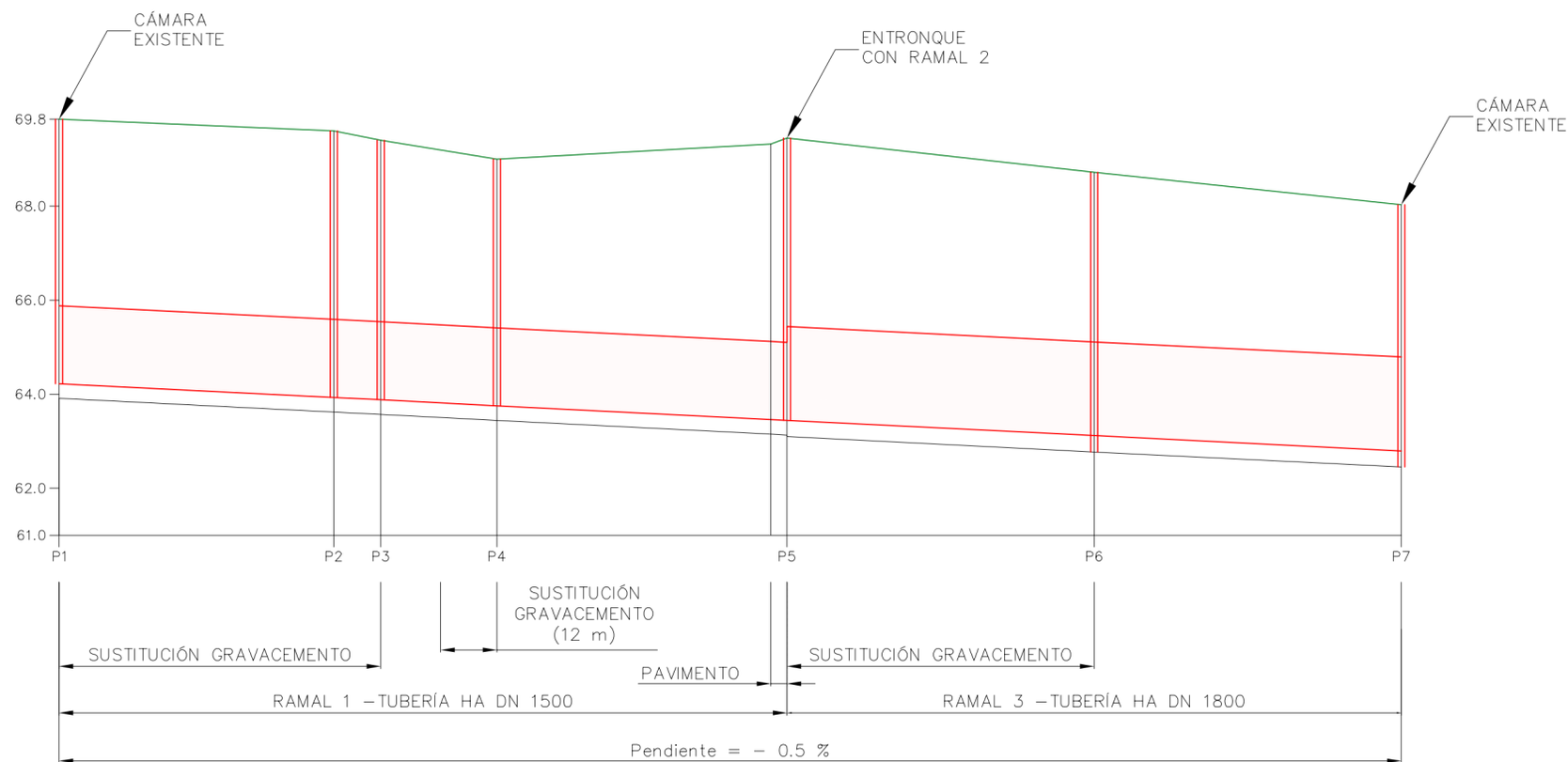
- CONDUCCIÓN DE ALCANTARILLADO EXISTENTE
- CONDUCCIÓN DE PLUVIALES EXISTENTE
- IMBORNAL EXISTENTE
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 1
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 2
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO PROYECTADO RAMAL 3
- CÁMARA DE REGISTRO PROYECTADA
- COLECTOR DE ALCANTARILLADO EN EJECUCIÓN
- POZO DE REGISTRO EN EJECUCIÓN

Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

| | | |
|-------------------------|--|------------------------------|
| PLANO Nº: 3.2 | DESIGNACIÓN: PLANTA TRAZADO PROYECTADO SOBRE VIALES PREVISTOS EN SECTOR E-18 | ESCALA: 1 / 500 |
| | FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 201503001_3.2 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:
Ingeniero de Caminos C. y P.: Carlos Fernández-Montes Lloró



| | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------------------|------------------|
| P.K. | | 0.0 | | | 100.0 | | 200.0 | | 285.6 |
| DISTANCIAS AL ORIGEN | | 0.00 | | 58.46 | 68.46 | 93.18 | | 151.47 154.90 | 220.26 285.62 |
| DISTANCIAS PARCIALES | | 0.00 | 58.46 | 10.00 | 24.72 | | 58.29 3.43 0.00 | | 65.36 |
| COTAS FONDO DE ZANJA | | 63.91 | 63.62 | 63.57 | 63.44 | | 63.15 63.13 63.10 | | 62.77 62.45 |
| COTAS DE TERRENO | | 69.85 | 69.60 | 69.40 | 69.00 | | 69.32 69.45 69.45 | | 68.72 68.03 |
| COTAS ROJAS | | | | | | | | | |
| | PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN | -5.94 | -5.98 | -5.83 | -5.56 | | -6.17 -6.32 -6.35 | | -5.95 -5.58 |

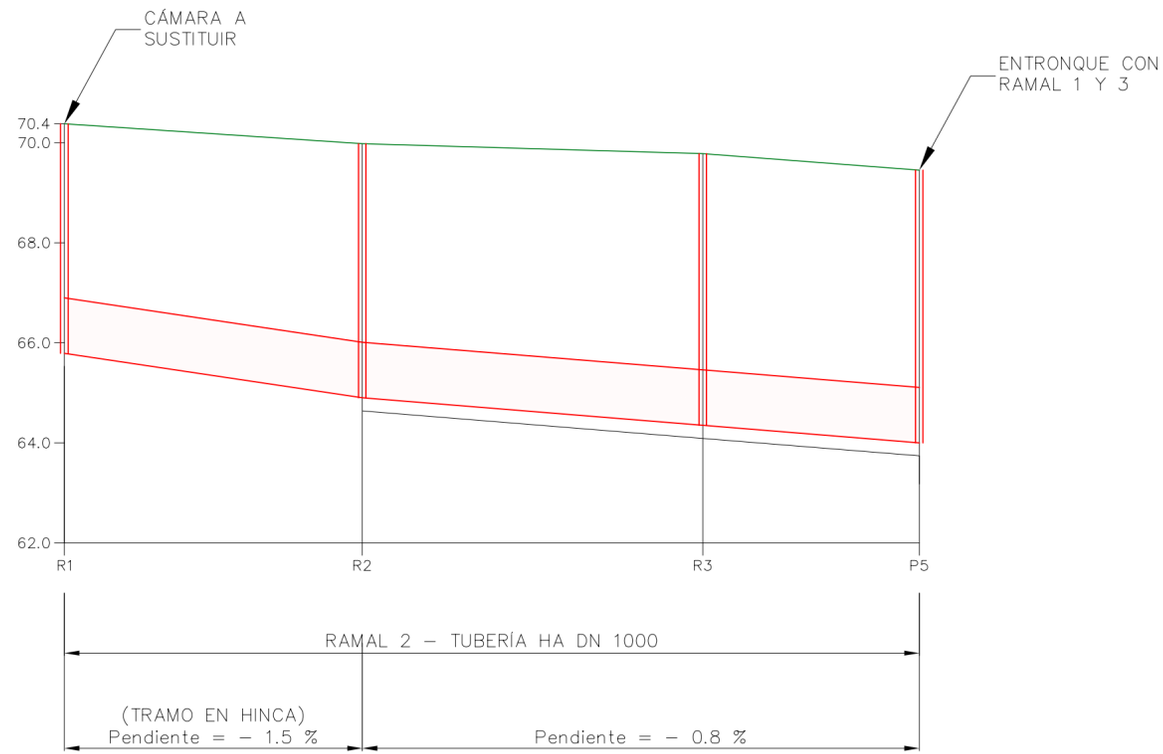


Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| PLANO Nº: 4.1 | DESIGNACIÓN: PERFIL LONGITUDINAL RAMALES 1 Y 3 | ESCALA: H = 1/ 1.000 V = 1/ 100 |
| FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030003_1 | |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :
Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord



| | | | |
|---------------------------|-------|-------|--------|
| P.K. | 0.0 | 100.0 | 171.0 |
| DISTANCIAS AL ORIGEN | 0.00 | 59.59 | 127.70 |
| DISTANCIAS PARCIALES | 0.00 | 59.59 | 68.11 |
| COTAS FONDO DE ZANJA | 65.53 | 64.64 | 63.74 |
| COTAS DE TERRENO | 70.38 | 69.98 | 69.45 |
| COTAS ROJAS | | | |
| PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN | -4.85 | -5.34 | -5.71 |



Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

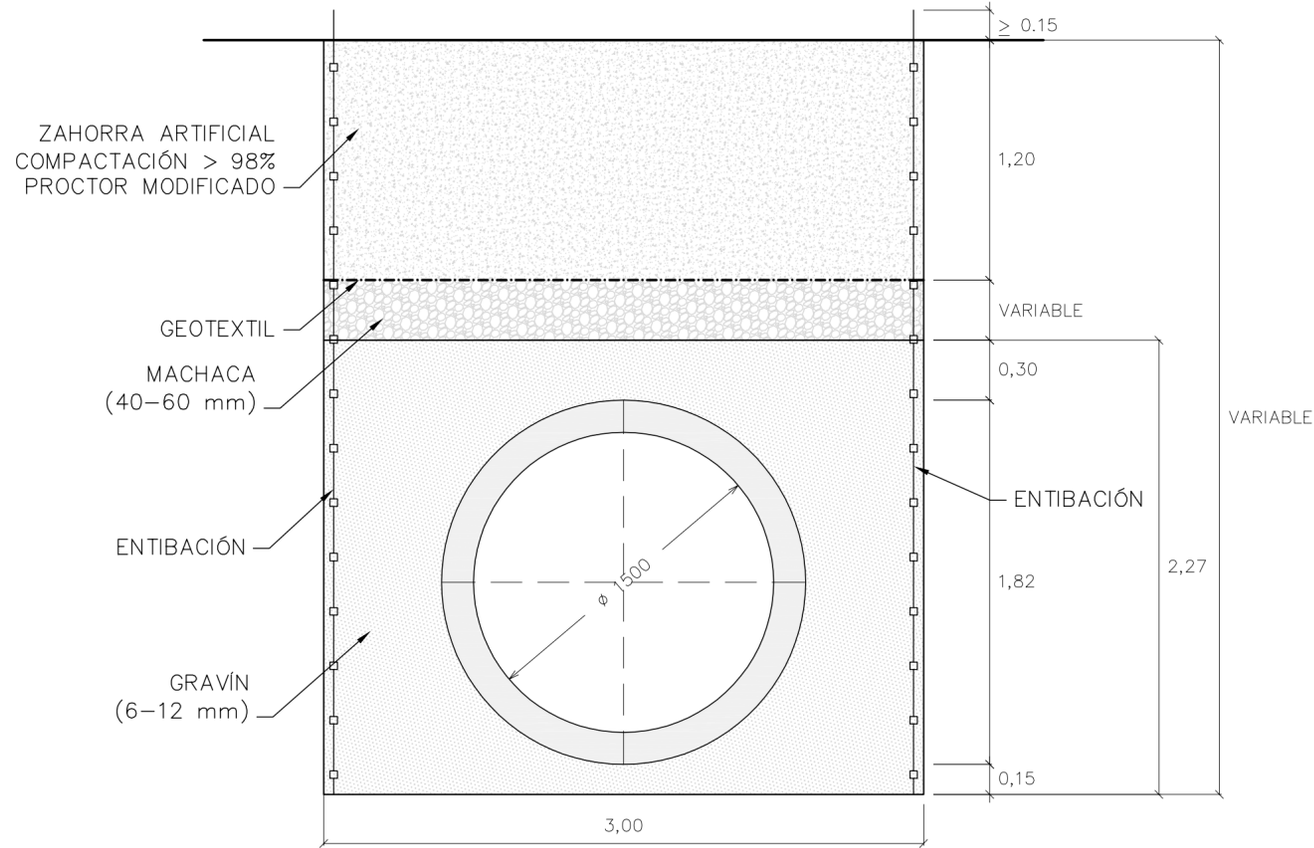
**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| PLANO Nº: 4.2 | DESIGNACIÓN: PERFIL LONGITUDINAL RAMAL 2 | ESCALA: H = 1/ 1.000 V = 1/ 100 |
| | FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030003_2 |

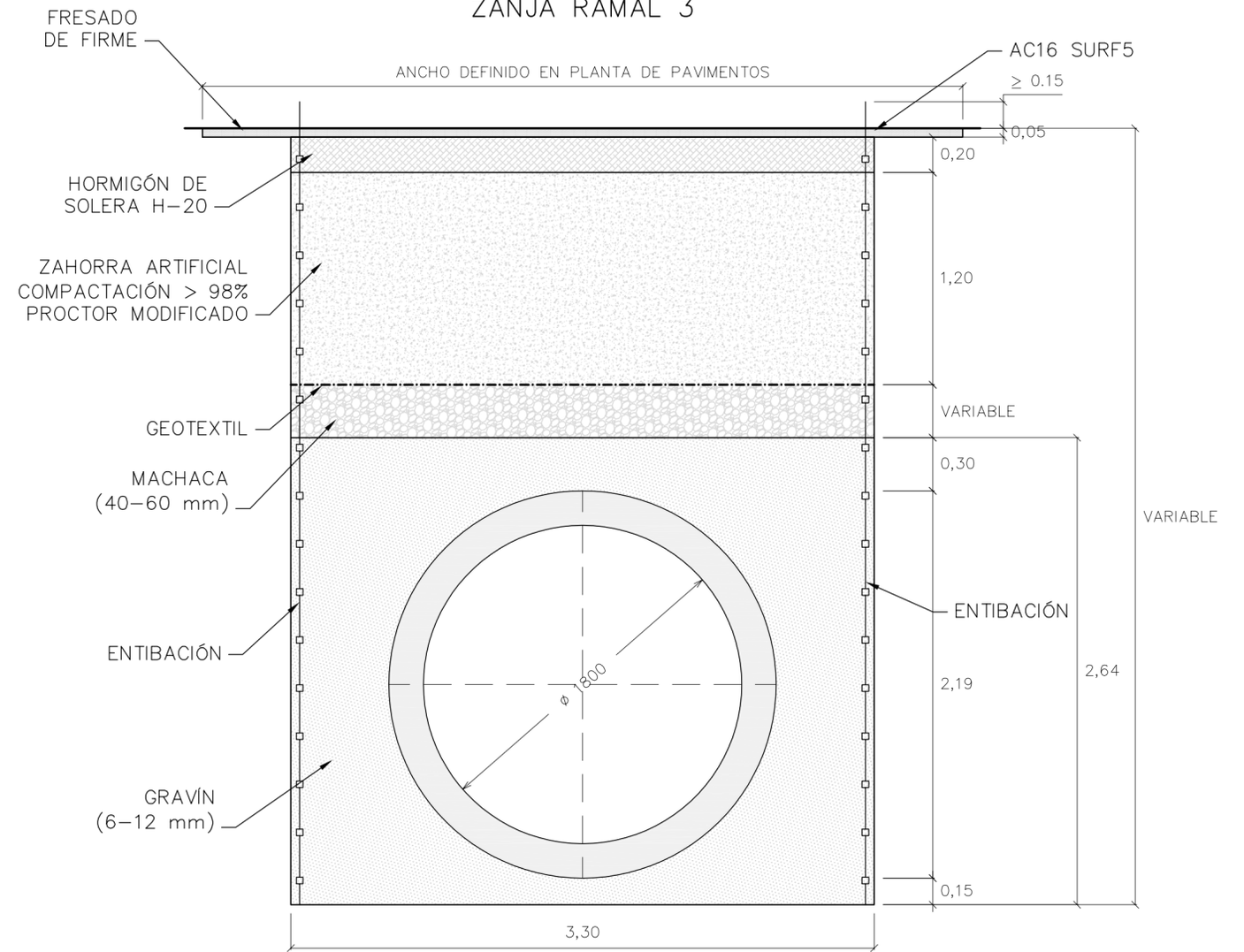
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

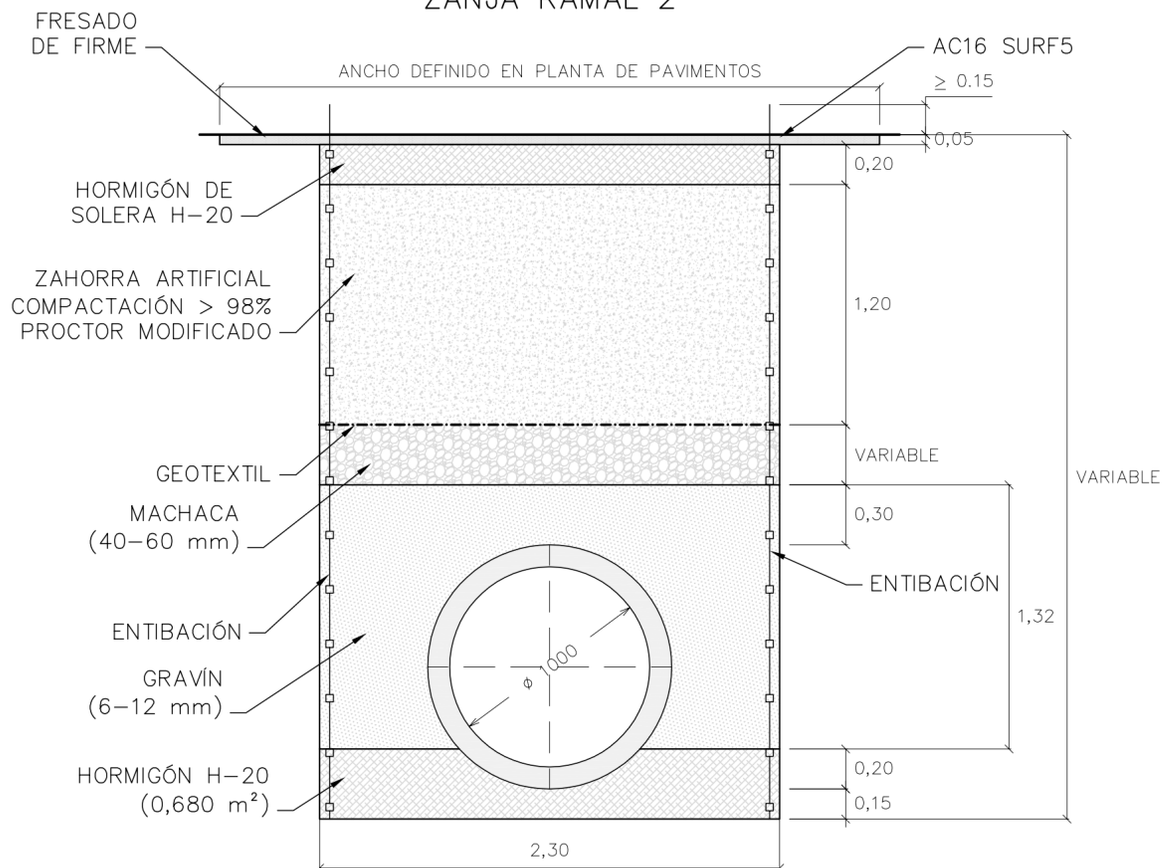
ZANJA RAMAL 1



ZANJA RAMAL 3



ZANJA RAMAL 2



Nota : En los tramos indicados en el perfil longitudinal se sustituirán los 0,60 m superiores de machaca por gravacemento.



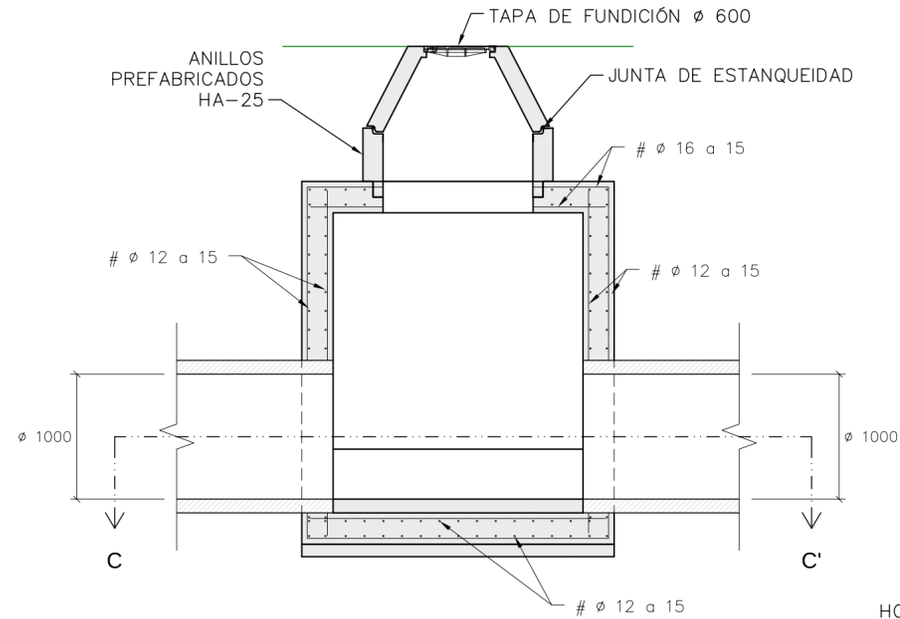
Aigües i Sanejament d'Eix, S.A.

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

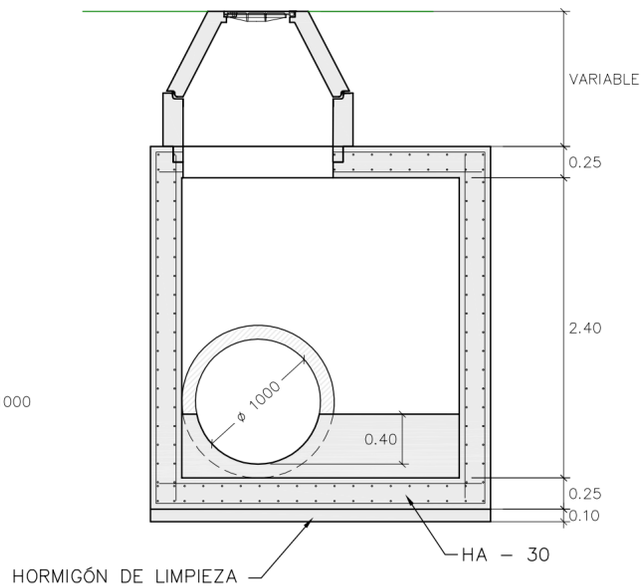
| | | |
|-------------------------|---|---------------------------|
| PLANO N°: 5.1 | DESIGNACIÓN: DETALLES TIPO ZANJAS | ESCALA: 1 / 25 |
| | FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030004 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :
Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

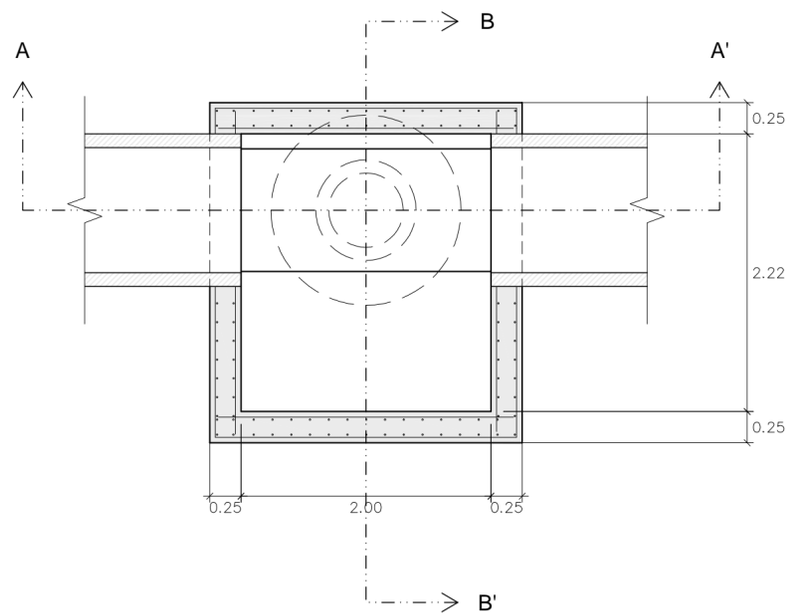
CÁMARA TIPO DN 1000



SECCIÓN A-A'

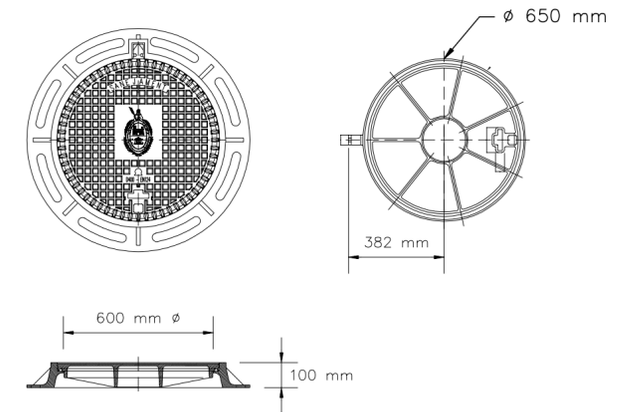


SECCIÓN B-B'

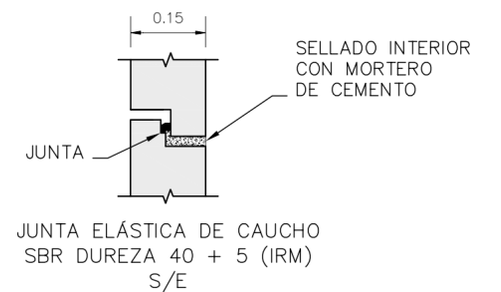


SECCIÓN C-C'

| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|---|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | NORMAL |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO,
UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



 **Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.**

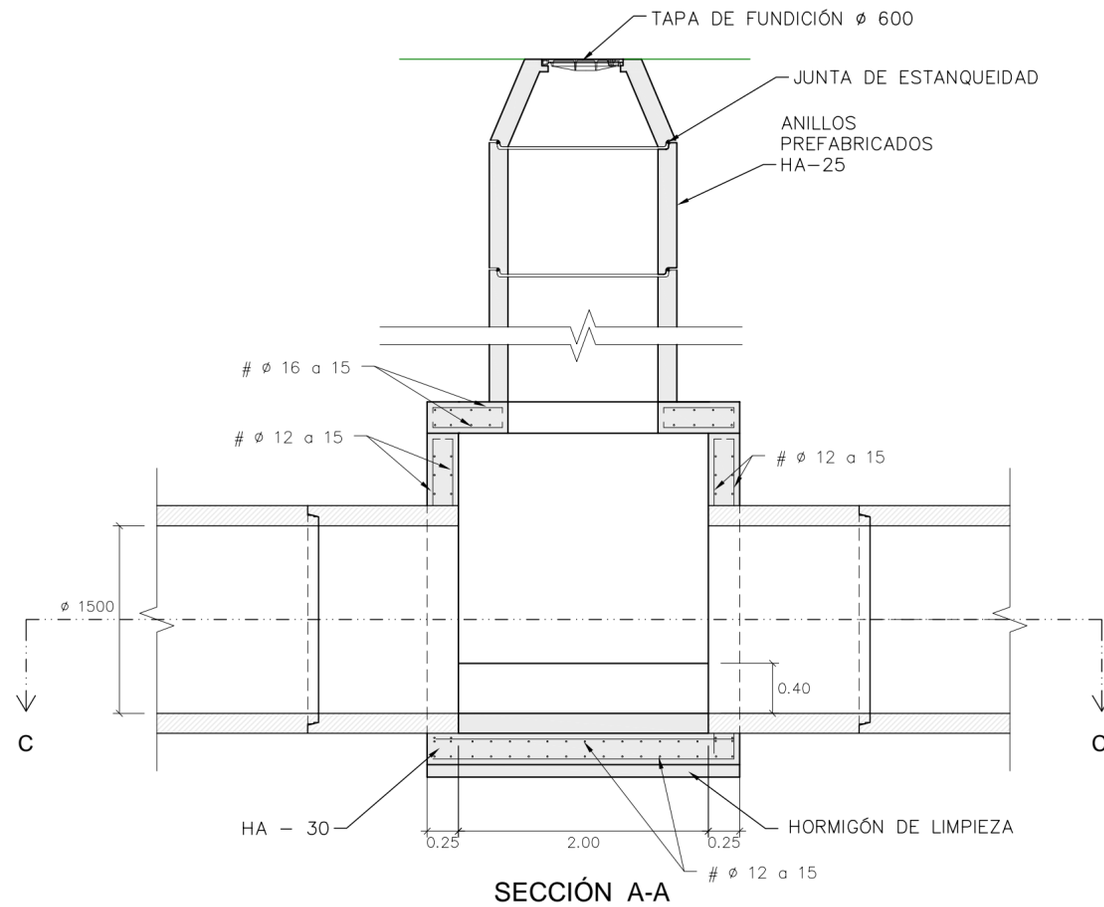
**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| PLANO N°: 5.2.1 | DESIGNACIÓN: DETALLES TIPO CÁMARAS DE REGISTRO | ESCALA: 1 / 40 |
| FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030002_521 | |

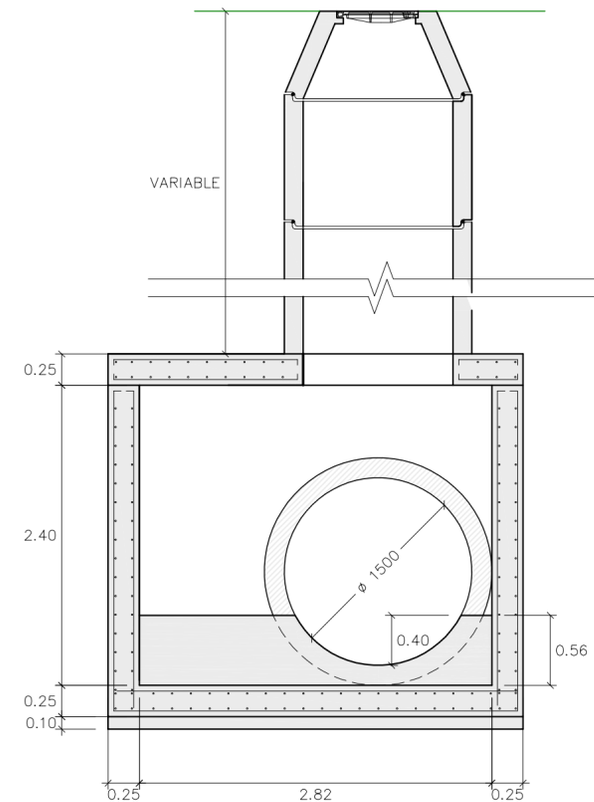
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

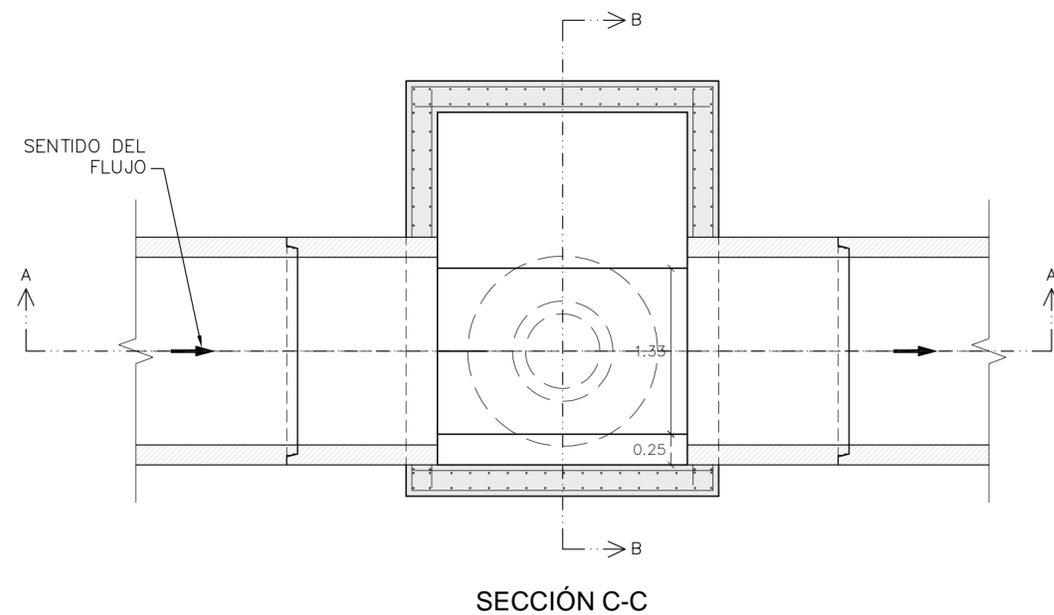
CÁMARA TIPO DN 1500



SECCIÓN A-A

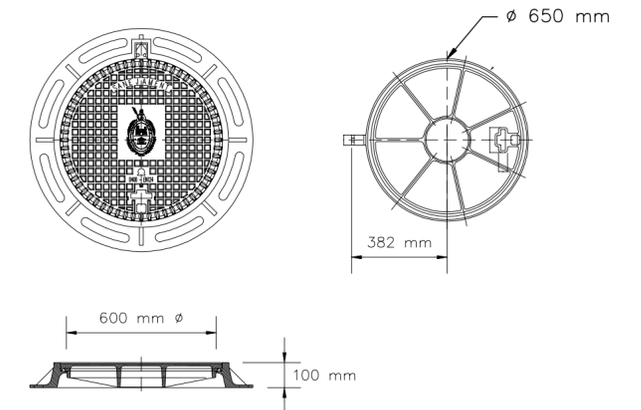


SECCIÓN B-B

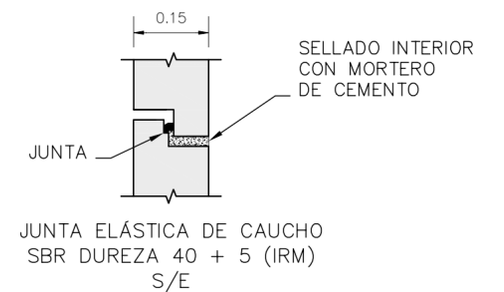


SECCIÓN C-C

| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



 **Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.**

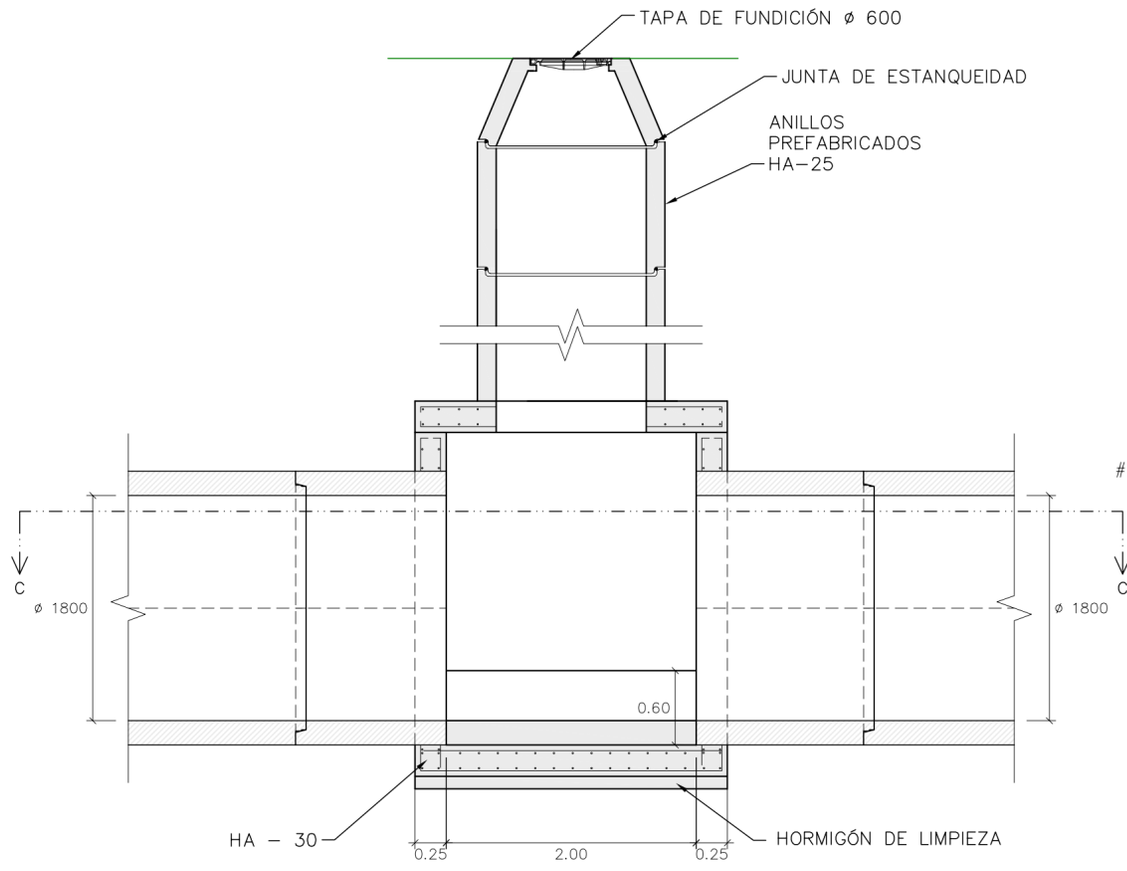
**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|---------------------------|---|-------------------|
| PLANO N°: 5.2.2 | DESIGNACIÓN: DETALLES TIPO CÁMARA DE REGISTRO | ESCALA: 1 / 40 |
| FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030002_522 | |

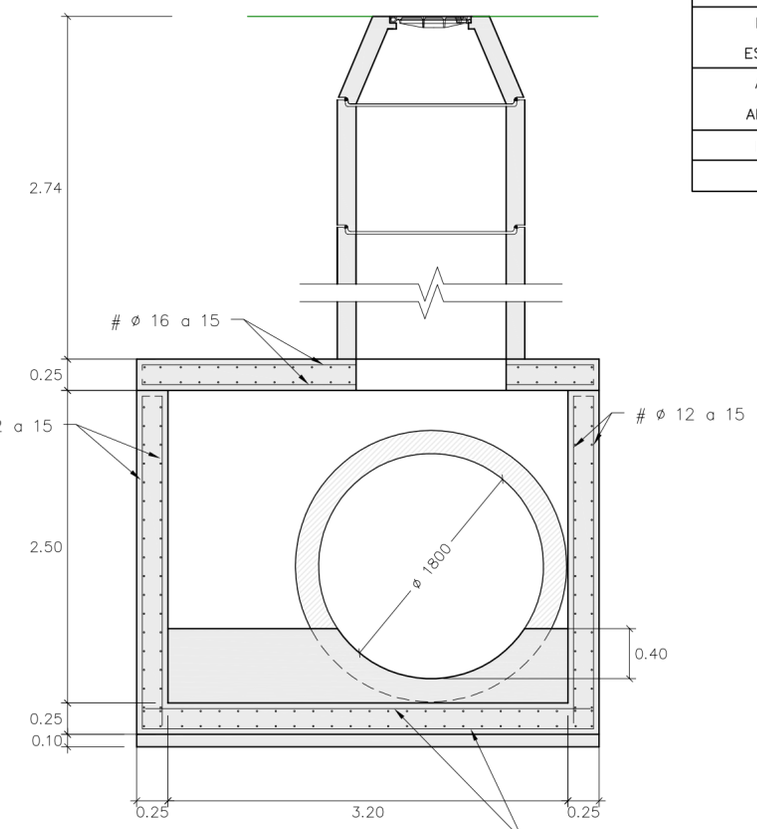
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

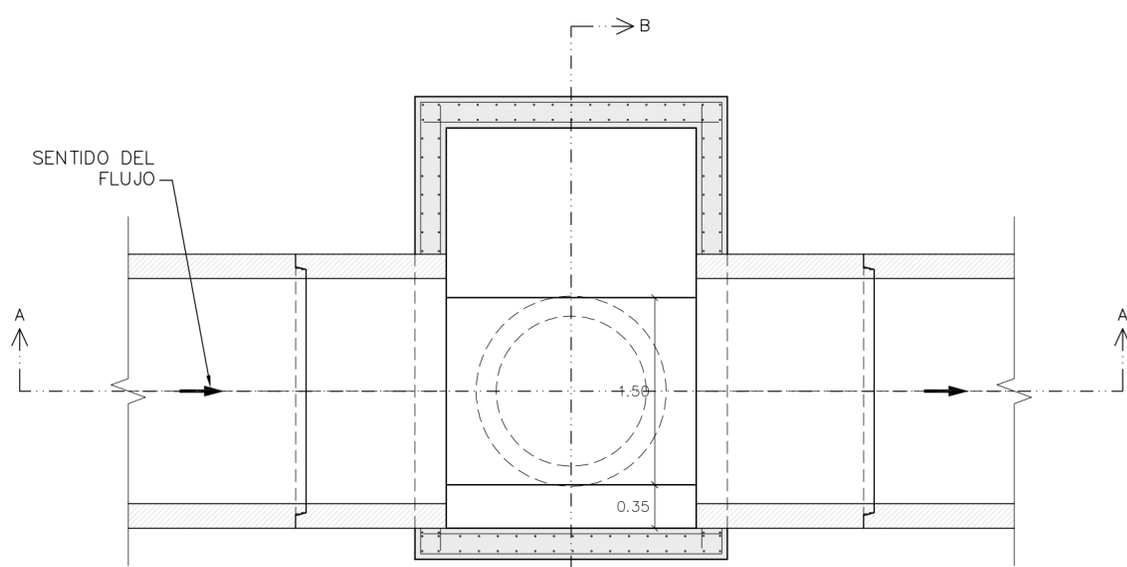
CÁMARA TIPO DN 1800



SECCIÓN A-A

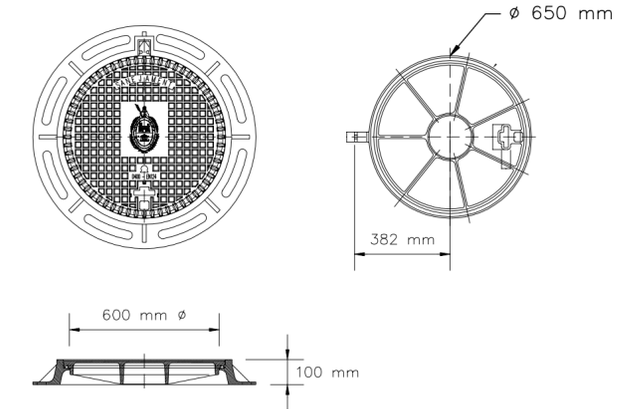


SECCIÓN B-B

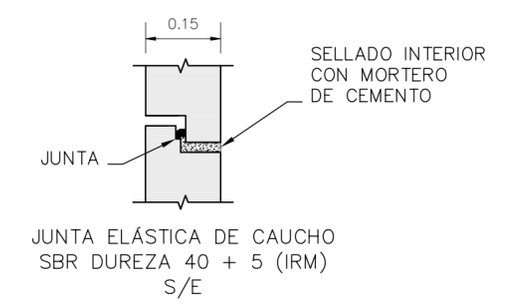


SECCIÓN C-C

| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25




Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

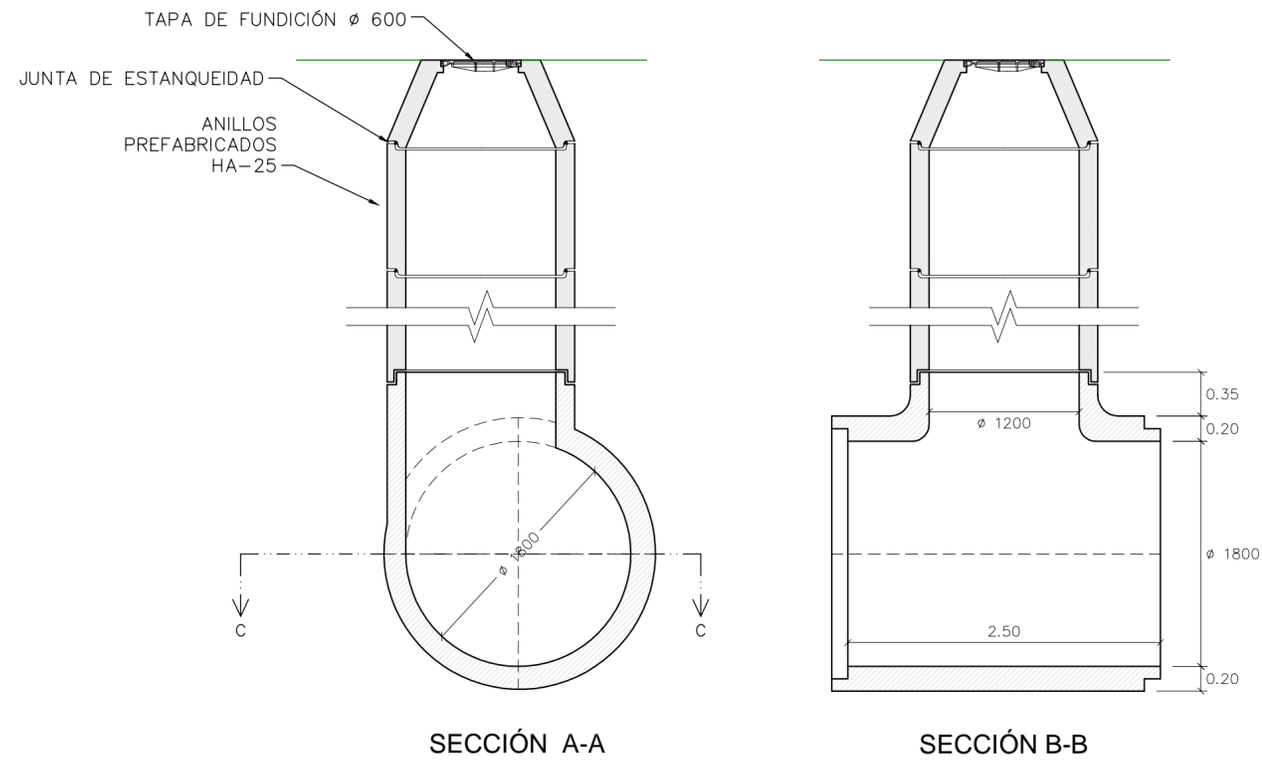
**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES
ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|--------------|---|---------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 5.2.3 | DETALLES TIPO CÁMARA DE REGISTRO | 1 / 40 |
| FECHA: | REFERENCIA: | |
| FEBRERO 2015 | 2015030002_523 | |

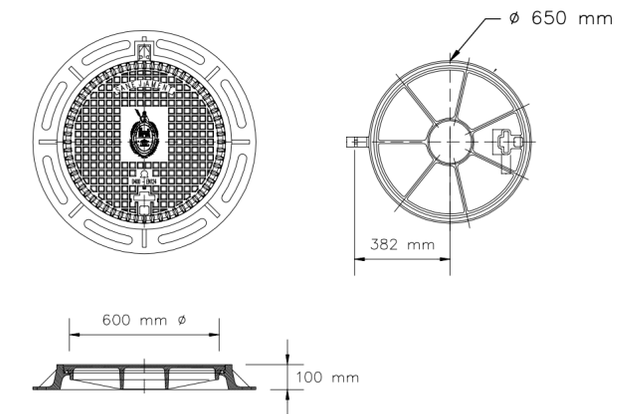
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

 Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

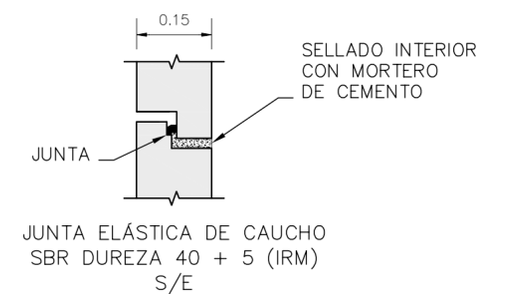
TUBO RECTO CHIMENEA Ø 1800



| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



 **Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.**

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

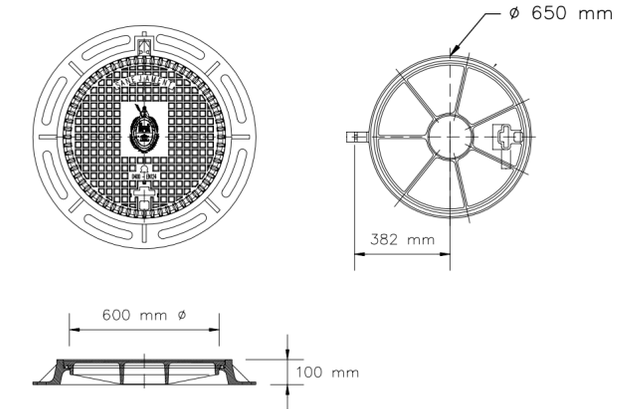
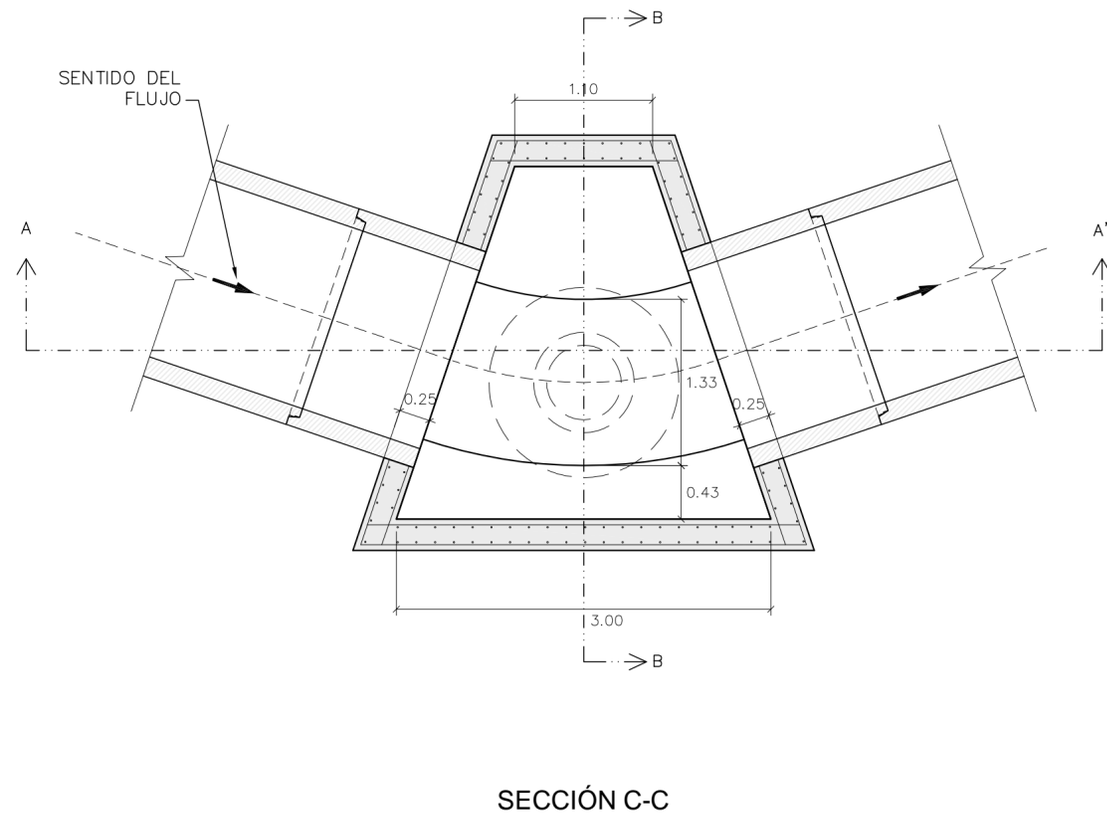
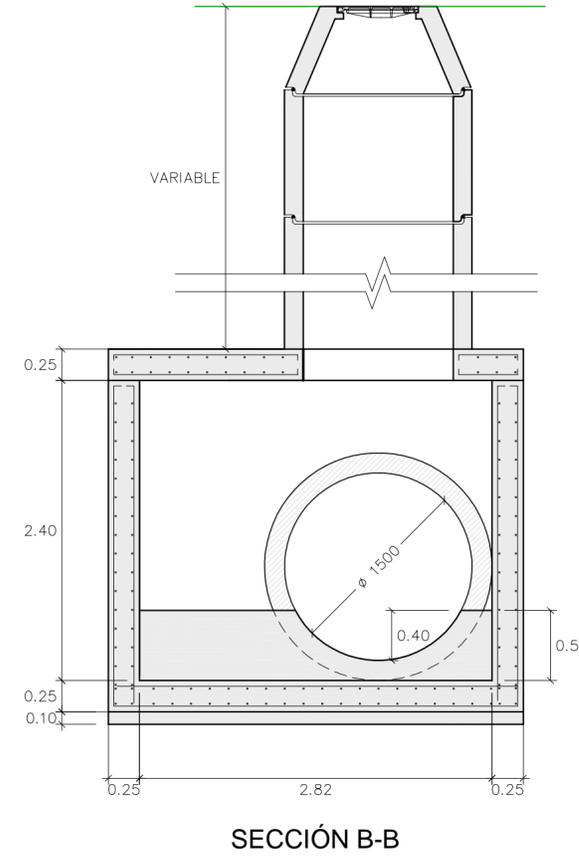
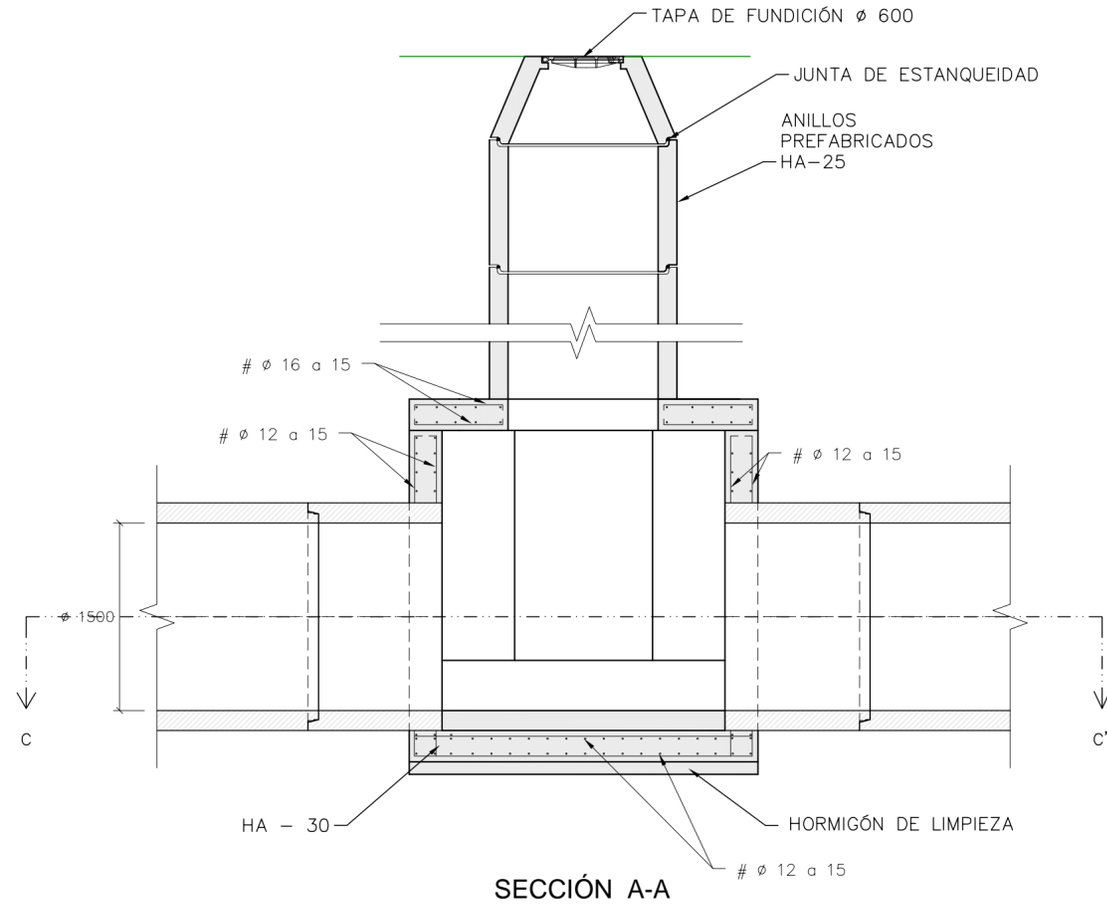
| | | |
|--------------|--|---------------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 5.2.4 | DETALLES TIPO CÁMARAS DE REGISTRO | 1 / 40 |
| FECHA: | REFERENCIA: | |
| FEBRERO 2015 | 2015030002_524 | |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

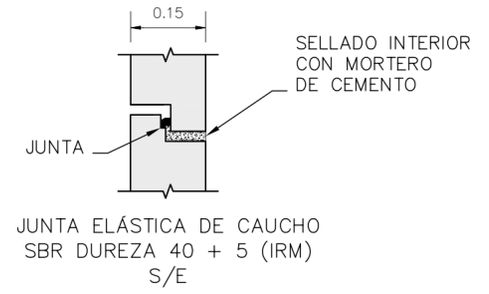
Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

CÁMARAS P2 Y P3

| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



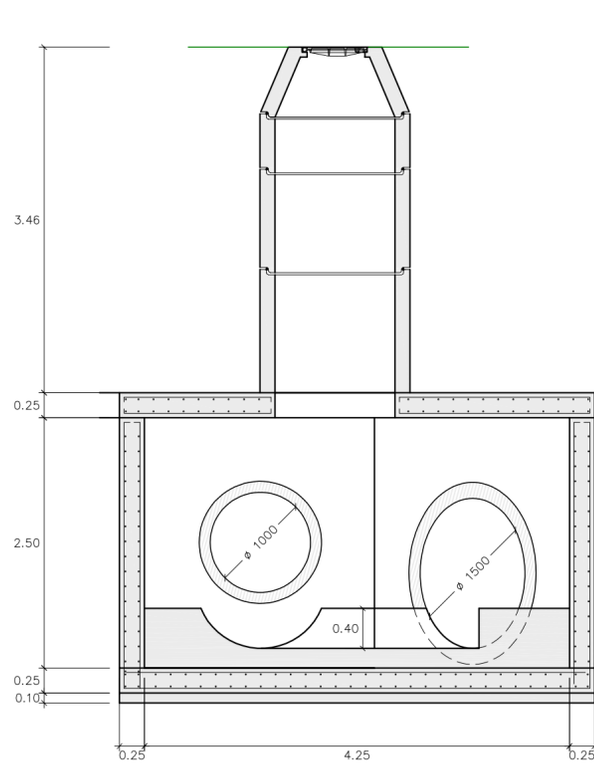

Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

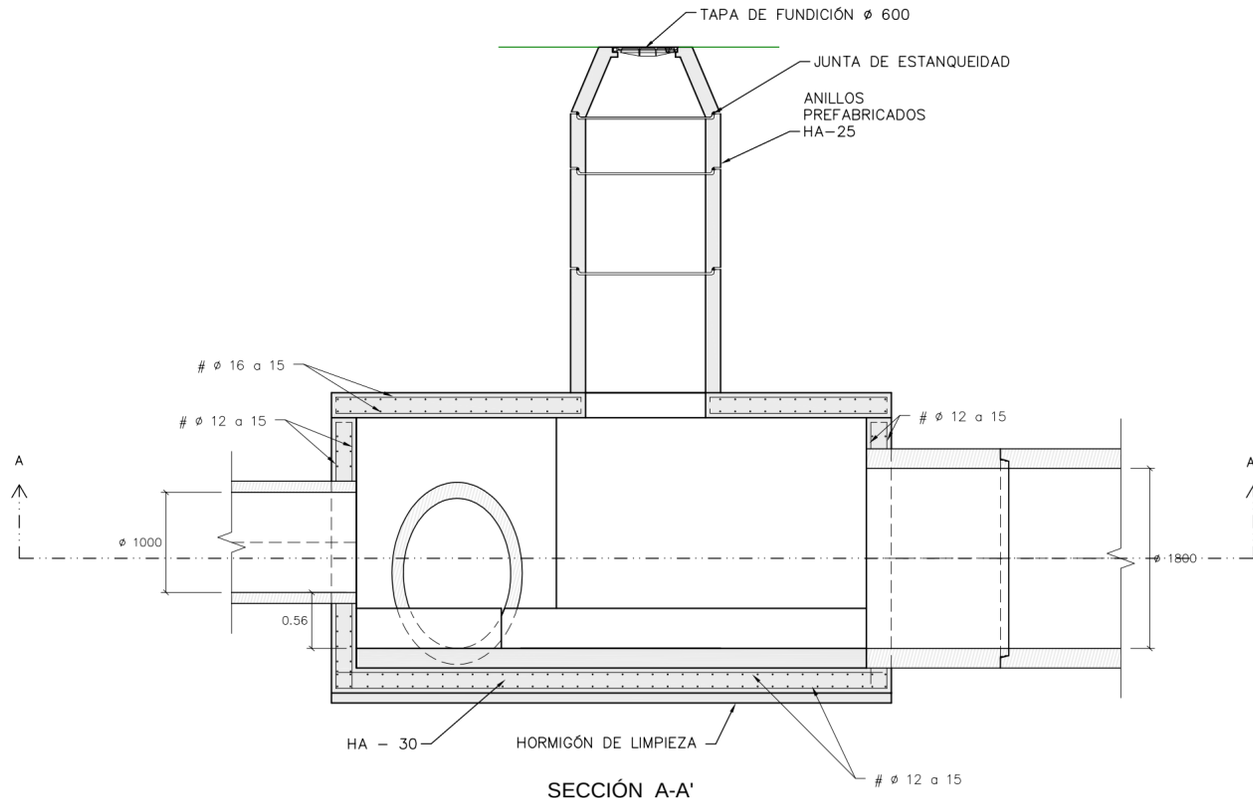
| | | |
|--------------|--|---------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 5.2.5 | DETALLES TIPO CÁMARAS DE REGISTRO | 1 / 40 |
| FECHA: | REFERENCIA: | |
| FEBRERO 2015 | 2015030002_525 | |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :
Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord

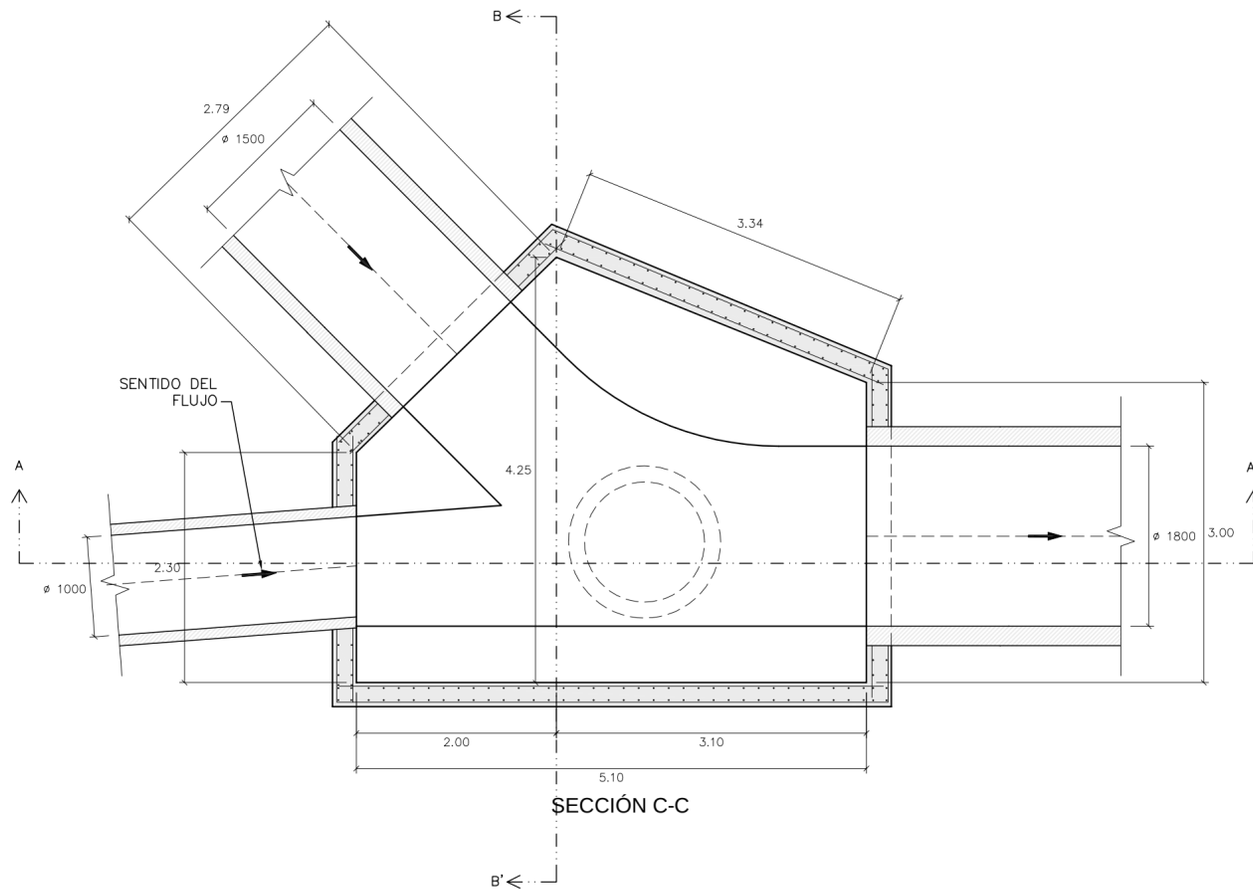
CÁMARA P5



SECCIÓN B-B

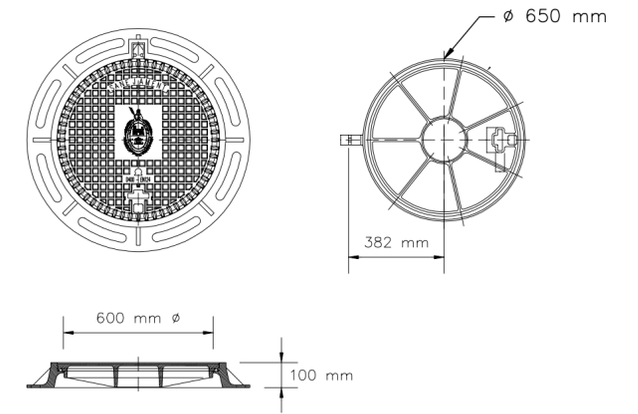


SECCIÓN A-A'

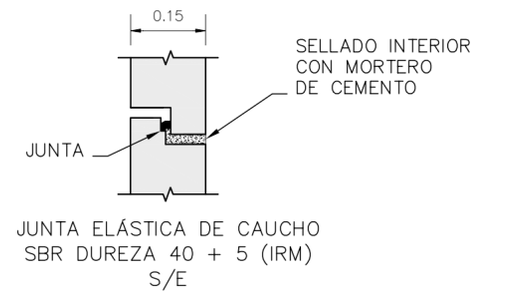


SECCIÓN C-C

| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTEO Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



 **Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.**

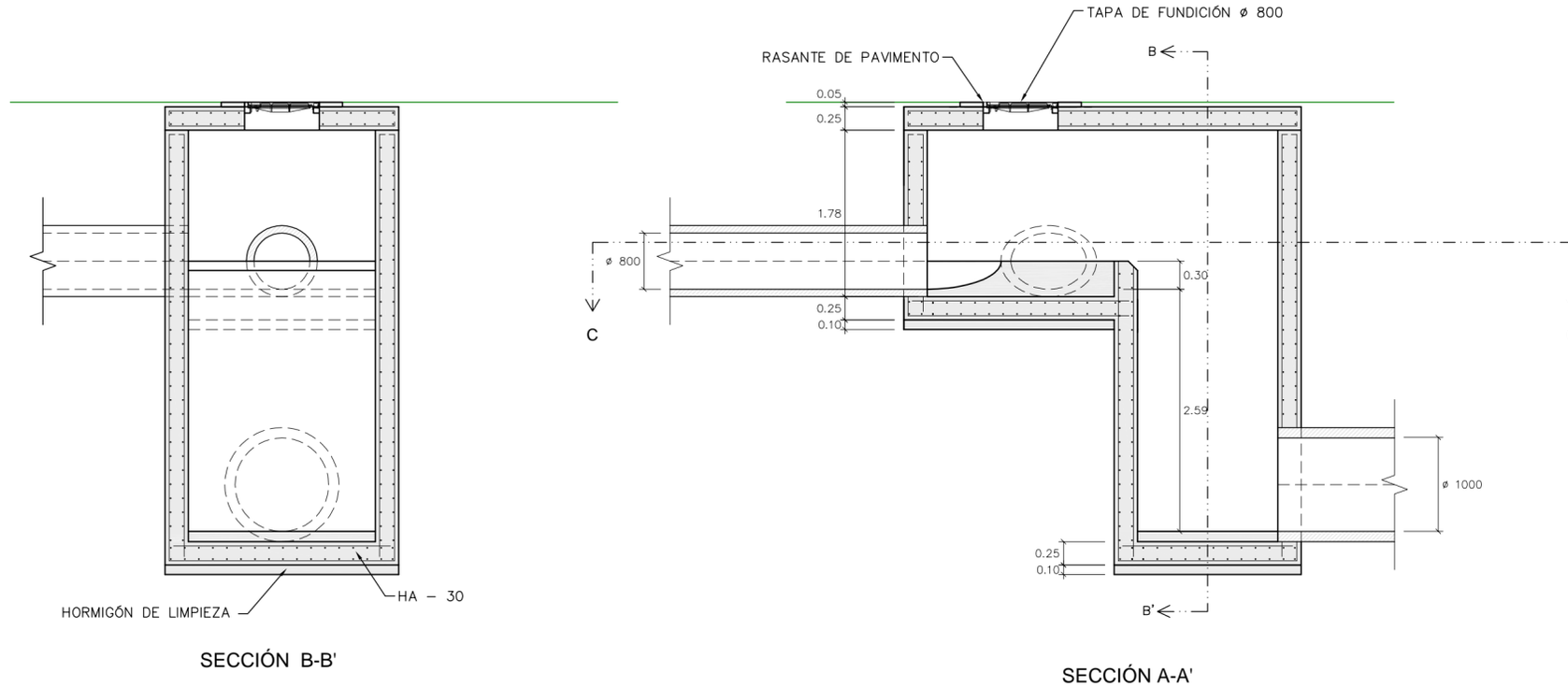
PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

| | | |
|--------------|---|---------------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 5.2.6 | DETALLES TIPO CÁMARA DE REGISTRO | 1 / 50 |
| FECHA: | REFERENCIA: | |
| FEBRERO 2015 | 2015030002_526 | |

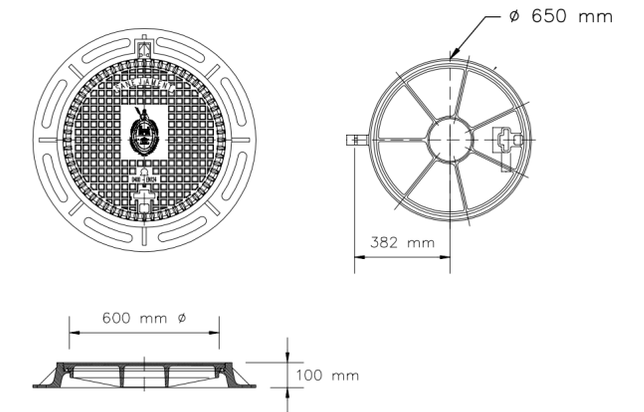
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llrod

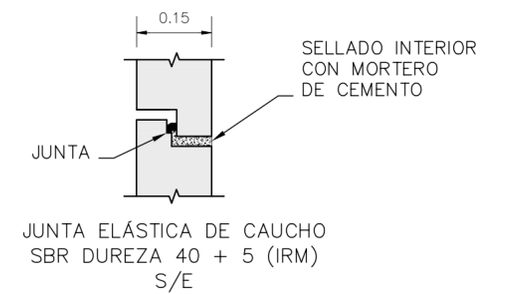
CÁMARA R1



| CUADROS DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.-08 | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------|
| ELEMENTO | LOCALIZACIÓN | ESPECIFICACIÓN | Nivel de control |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RASANTE Y LIMPIEZA | HL-150/C/TM | |
| HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL | RELLENOS Y FORMACIÓN DE CANALETAS | HM-20 | |
| HORMIGÓN ESTRUCTURAL | EN ARQUETAS | HA-30/B/20/ IIA+Qb | NORMAL |
| ACERO EN ARMADURAS | EN ARQUETAS | B-500-S | NORMAL |
| EJECUCIÓN | ELEMENTOS REALIZADOS IN SITU | | NORMAL |
| RECUBRIMIENTO ARMADOS = 45 mm | | | |



NOTA : EN CASO DE NO EXISTIR ANILLO Y CONO, UTILIZAR REGISTRO DE Ø 800 mm
Escala 1 / 25



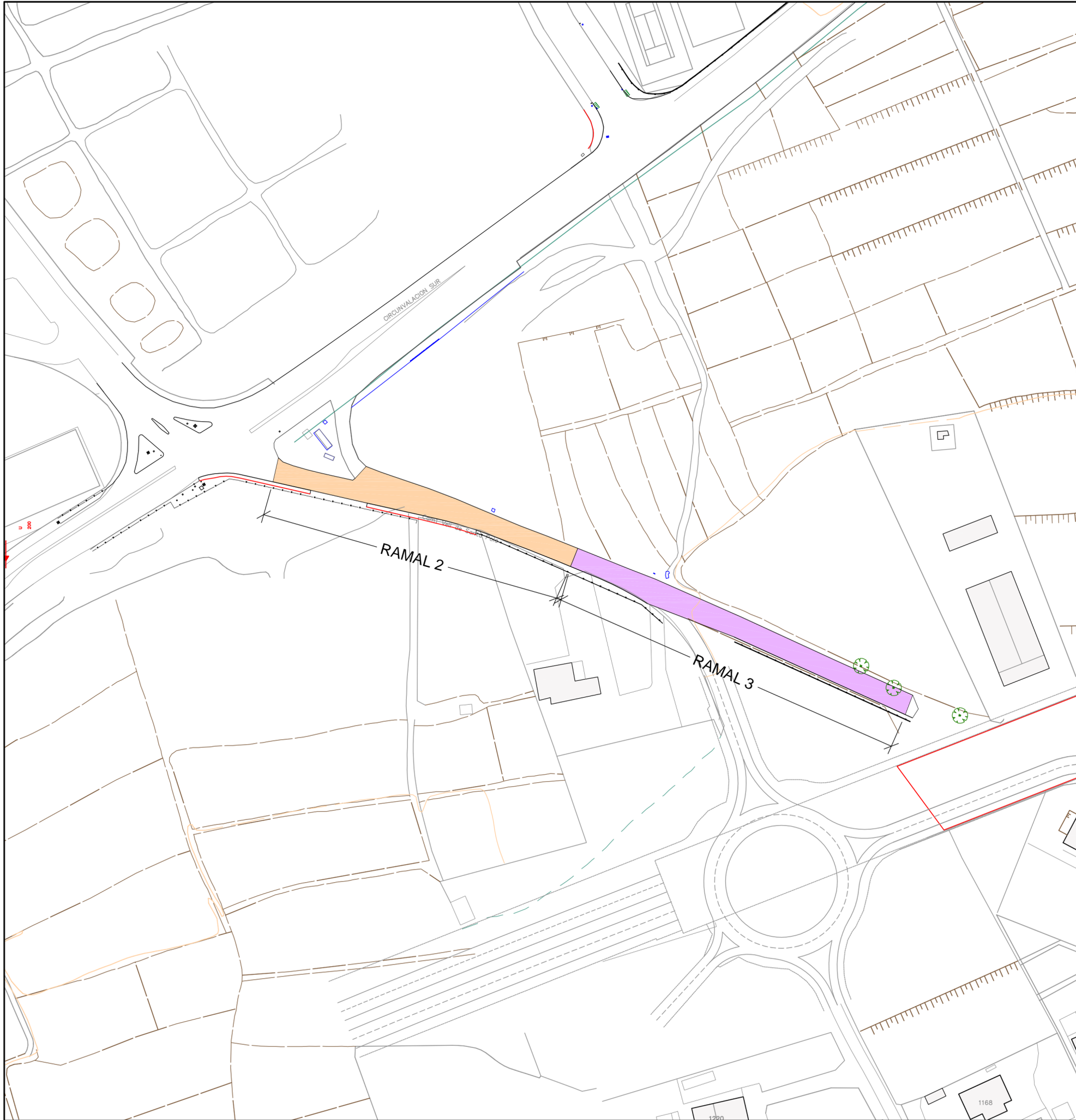
 **Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.**

PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUAS PLUVIALES ENTRE ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL CAMINO VIEJO DE SANTA POLA

| | | |
|--------------|---|---------|
| PLANO N°: | DESIGNACIÓN: | ESCALA: |
| 5.2.7 | DETALLES TIPO CÁMARA DE REGISTRO | 1 / 50 |
| FECHA: | REFERENCIA: | |
| FEBRERO 2015 | 2015030002_527 | |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord



- REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RAMAL 2
- REPOSICIÓN DE PAVIMENTO RAMAL 3

MEDICIÓN DE FIRME :

| CALLE | m ² |
|---------|----------------|
| RAMAL 2 | 968,4 |
| RAMAL 3 | 1058,7 |

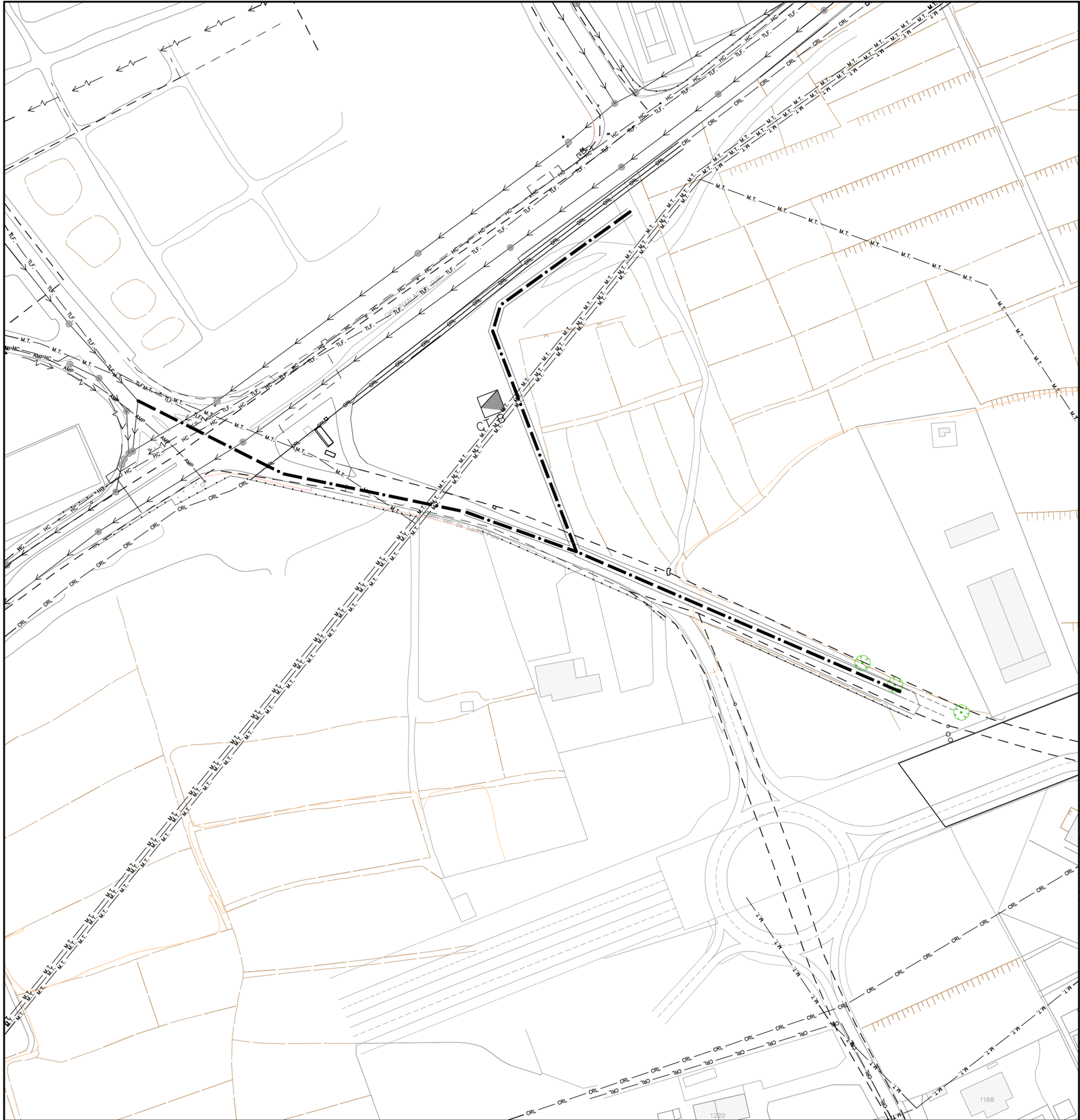


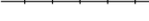
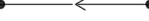
Aigües i Sanejament d'Elx, S.A.

**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES
ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| PLANO Nº: 6 | DESIGNACIÓN: PLANTA PAVIMENTOS | ESCALA: 1 / 1.000 |
| | FECHA: FEBRERO 2015 | REFERENCIA: 2015030001_6 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :
Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord



-  CONDUCCION PROYECTADA
-  AGUA DE QUIBAS
-  CONDUCCION RIEGO
-  ACEQUIA MAYOR DEL PANTANO
-  HC ENERGÍA
-  ALUMBRADO
-  ACEQUIAS DE RIEGO
-  ALCANTARILLADO
-  PLUVIALES
-  CANALES DEL TAIBILLA
-  CANAL DE RIEGOS DE LEVANTE
-  GAS NATURAL
-  ELECTRICIDAD
-  TELEFONICA
-  CONDUCCIÓN EXISTENTE DE AGUA POTABLE



Aigües i Sanejament d'Eix, S.A.

**PROYECTO DE ALIVIADERO DE AGUA PLUVIALES
ENTRE LA ANTIGUA Y NUEVA RONDA SUR EN EL
CAMINO VIEJO DE SANTA POLA**

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| PLANO Nº: 7 | DESIGNACIÓN: SERVICIOS AFECTADOS | ESCALA: 1 / 1.000 |
| | | FECHA: FEBRERO 2015 |
| | | REFERENCIA: 2015030001_7 |

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO :

Ingeniero de Caminos C. y P. : Carlos Fernández-Montes Llord