

EMPLAZAMIENTO AVENIDA DE LEÓN

EMPLAZAMIENTO PLAZA DEL FORAÑO

EMPLAZAMIENTO C./ MÁLAGA

EMPLAZAMIENTO C./ CANTAREROS

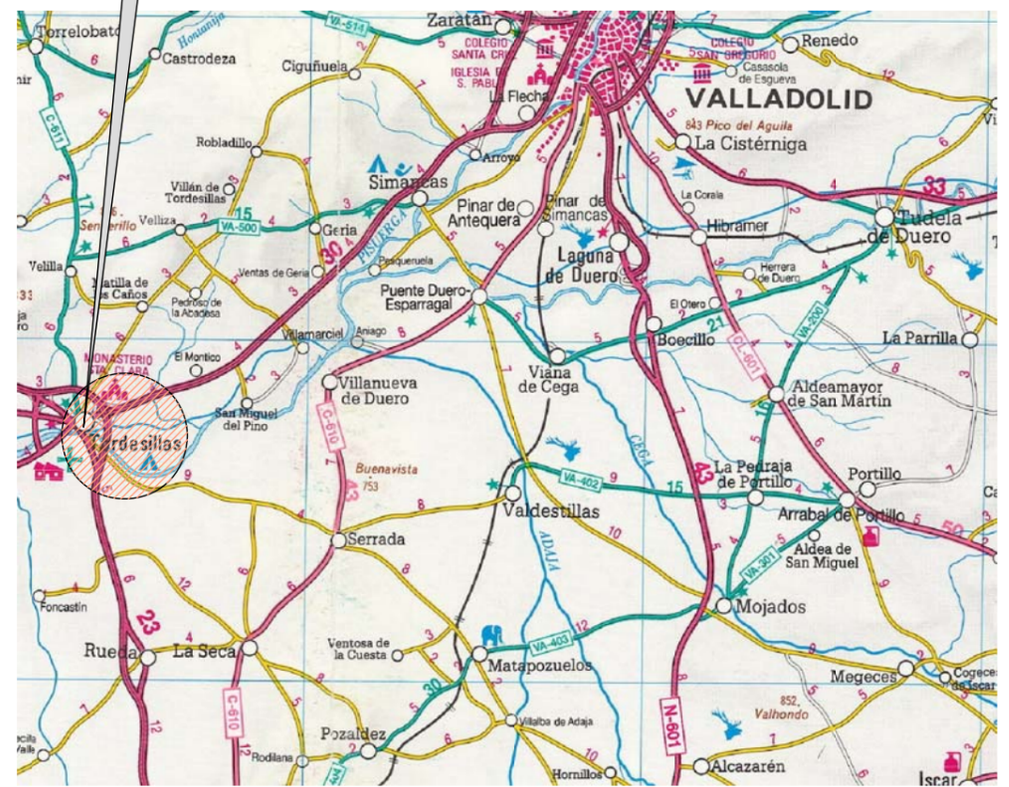
EMPLAZAMIENTO C./ Sta. TERESA

EMPLAZAMIENTO

Escala : 1/6.000



SITUACIÓN



SITUACIÓN

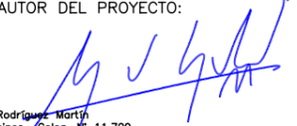
Escala : 1/300.000


EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS

PROYECTO :
RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)

FECHA:
DICIEMBRE - 2012

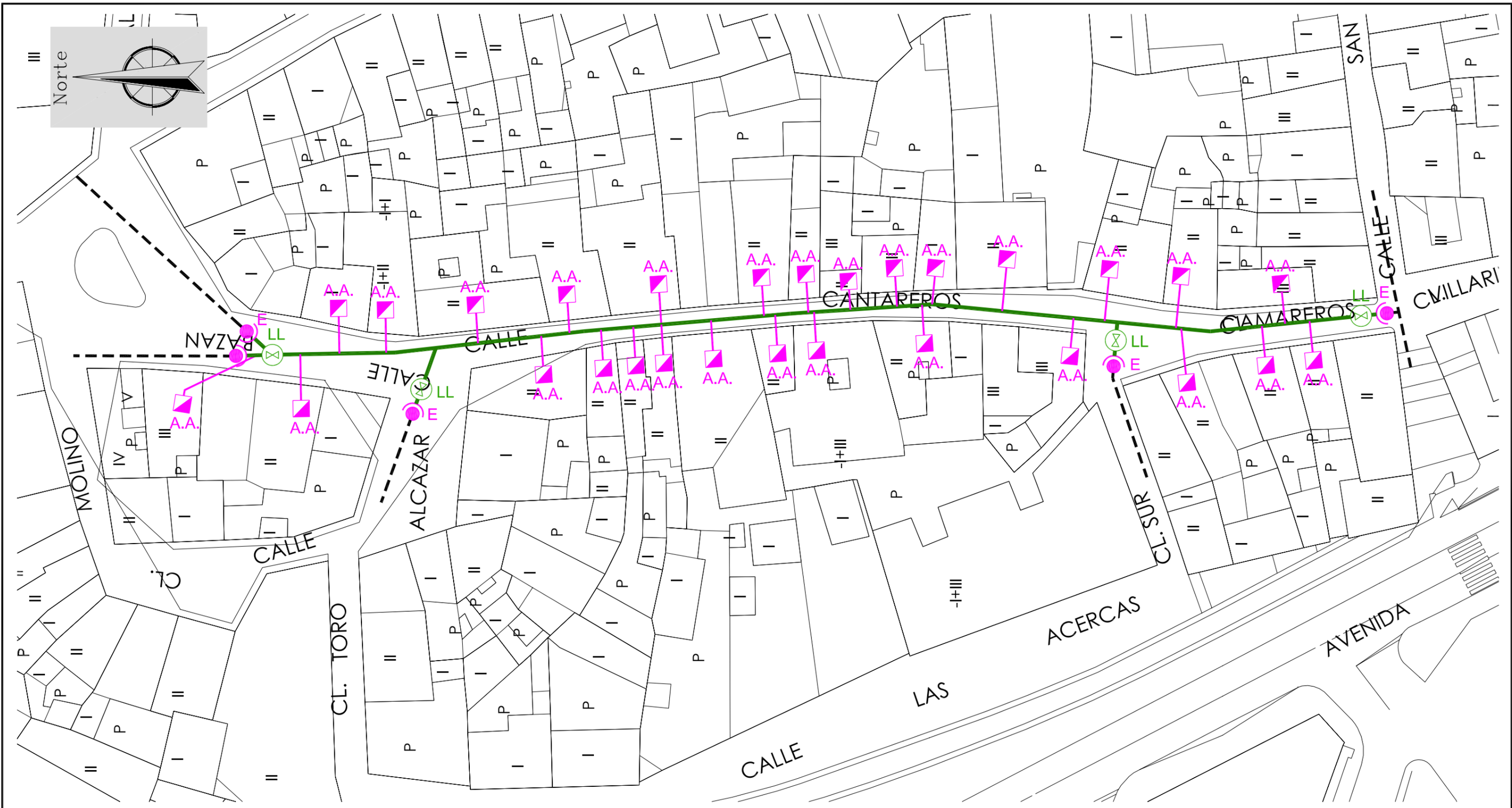
ESCALA:
INDICADAS

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

 D. Miguel Angel Rodriguez Martín
 Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709

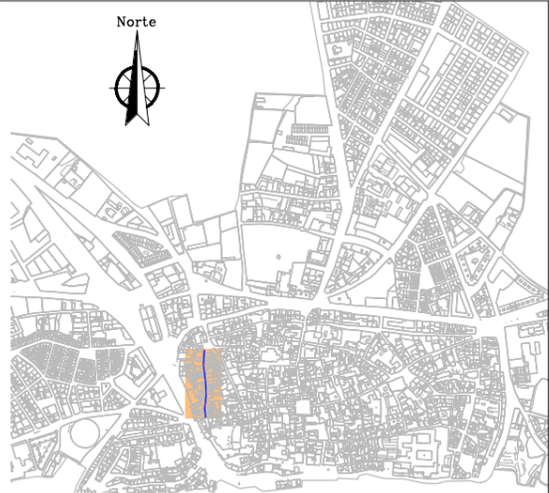
PLANO :
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

REFERENCIA:
P 02 / 2012

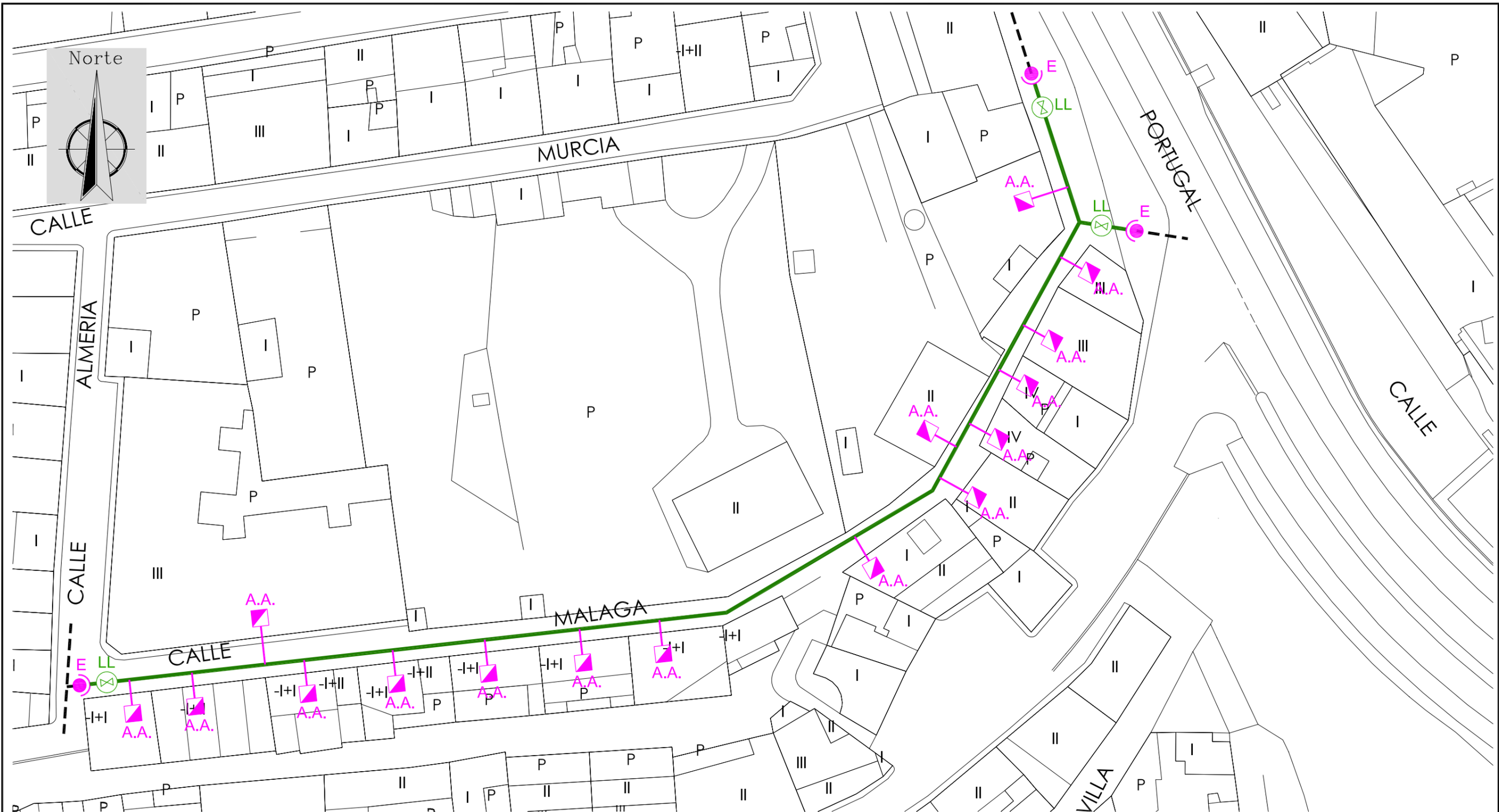
HOJA:
1



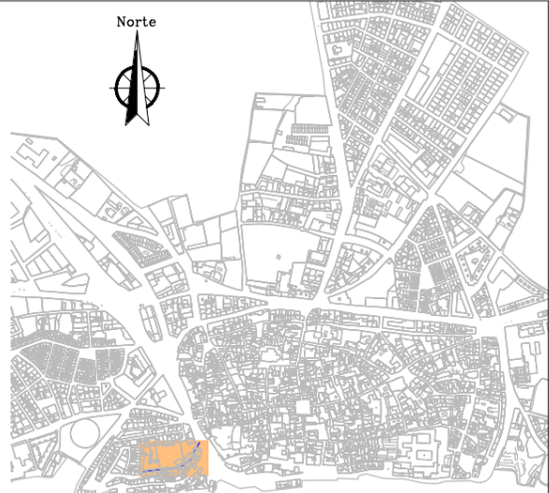
- Tubería de abastecimiento existente
- Tubería de abastecimiento FD 100
- Tubería de abastecimiento FD 150
- Tubería de abastecimiento FD 200
- LL Llave de corte en tubería FD 100
- LL Llave de corte en tubería FD 150
- LL Llave de corte en tubería FD 250
- A.A. Acometida de abastecimiento individual PE ø32
- A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE ø63
- B.R. Boca de riego
- E Entronque a red existente de abastecimiento

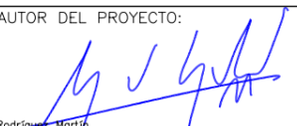


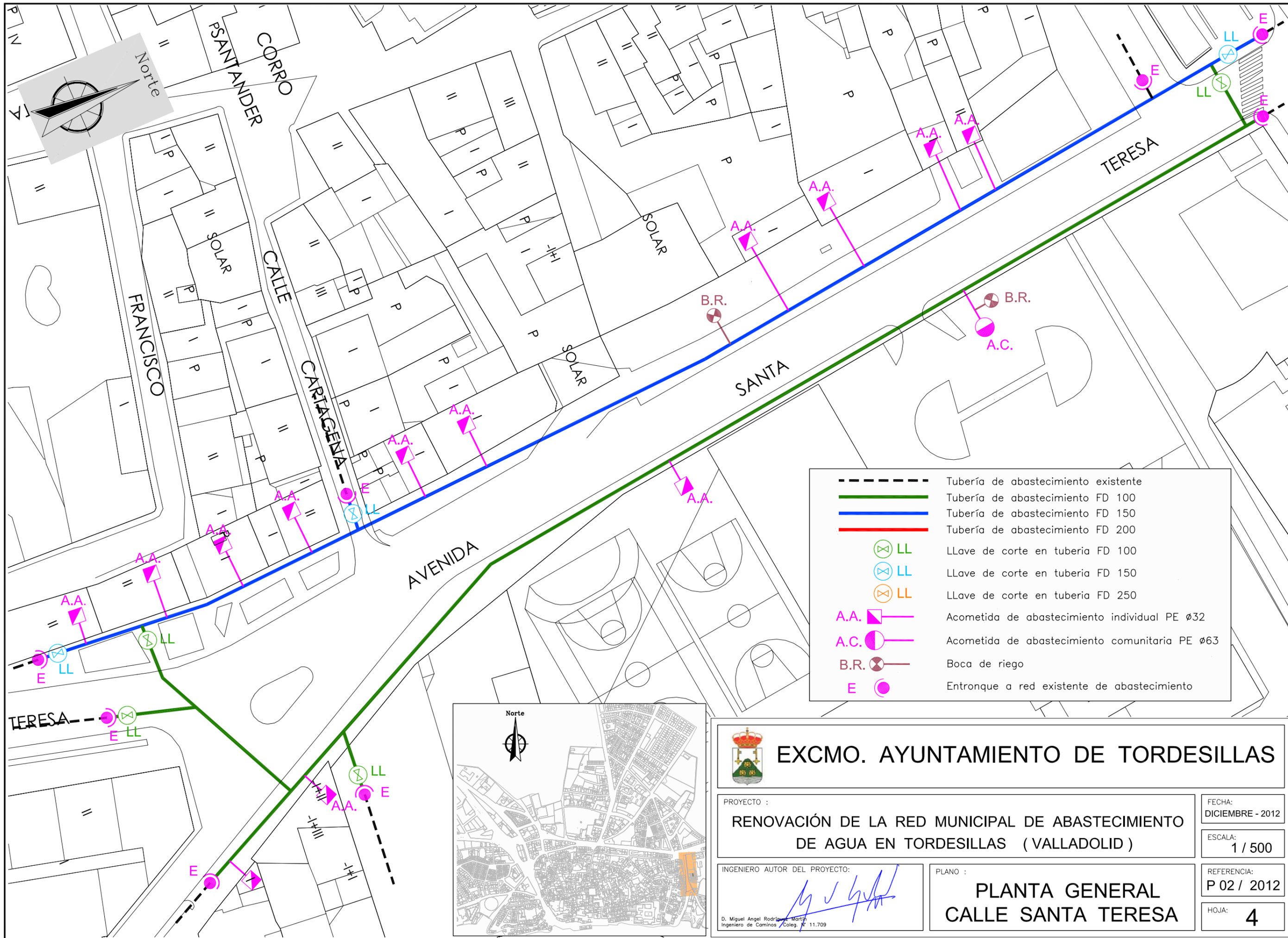
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS	
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 	ESCALA: 1 / 500
PLANO : PLANTA GENERAL CALLE CANTAREROS	REFERENCIA: P 02 / 2012
<small>D. Miguel Angel Rodriguez Martin Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>	HOJA: 2



	Tubería de abastecimiento existente
	Tubería de abastecimiento FD 100
	Tubería de abastecimiento FD 150
	Tubería de abastecimiento FD 200
	LLave de corte en tubería FD 100
	LLave de corte en tubería FD 150
	LLave de corte en tubería FD 250
	A.A. Acometida de abastecimiento individual PE ø32
	A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE ø63
	B.R. Boca de riego
	E Entronque a red existente de abastecimiento



 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS	
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  <small>D. Miguel Angel Rodriguez Martín Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>	ESCALA: 1 / 500
PLANO : PLANTA GENERAL CALLE MÁLAGA	REFERENCIA: P 02 / 2012
	HOJA: 3



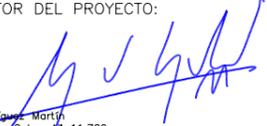
	Tubería de abastecimiento existente
	Tubería de abastecimiento FD 100
	Tubería de abastecimiento FD 150
	Tubería de abastecimiento FD 200
	LLave de corte en tubería FD 100
	LLave de corte en tubería FD 150
	LLave de corte en tubería FD 250
	Acometida de abastecimiento individual PE Ø32
	Acometida de abastecimiento comunitaria PE Ø63
	Boca de riego
	Entronque a red existente de abastecimiento

 **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS**

PROYECTO :
RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)

FECHA:
 DICIEMBRE - 2012

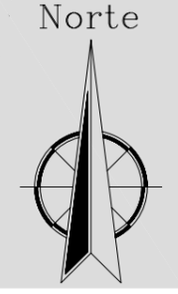
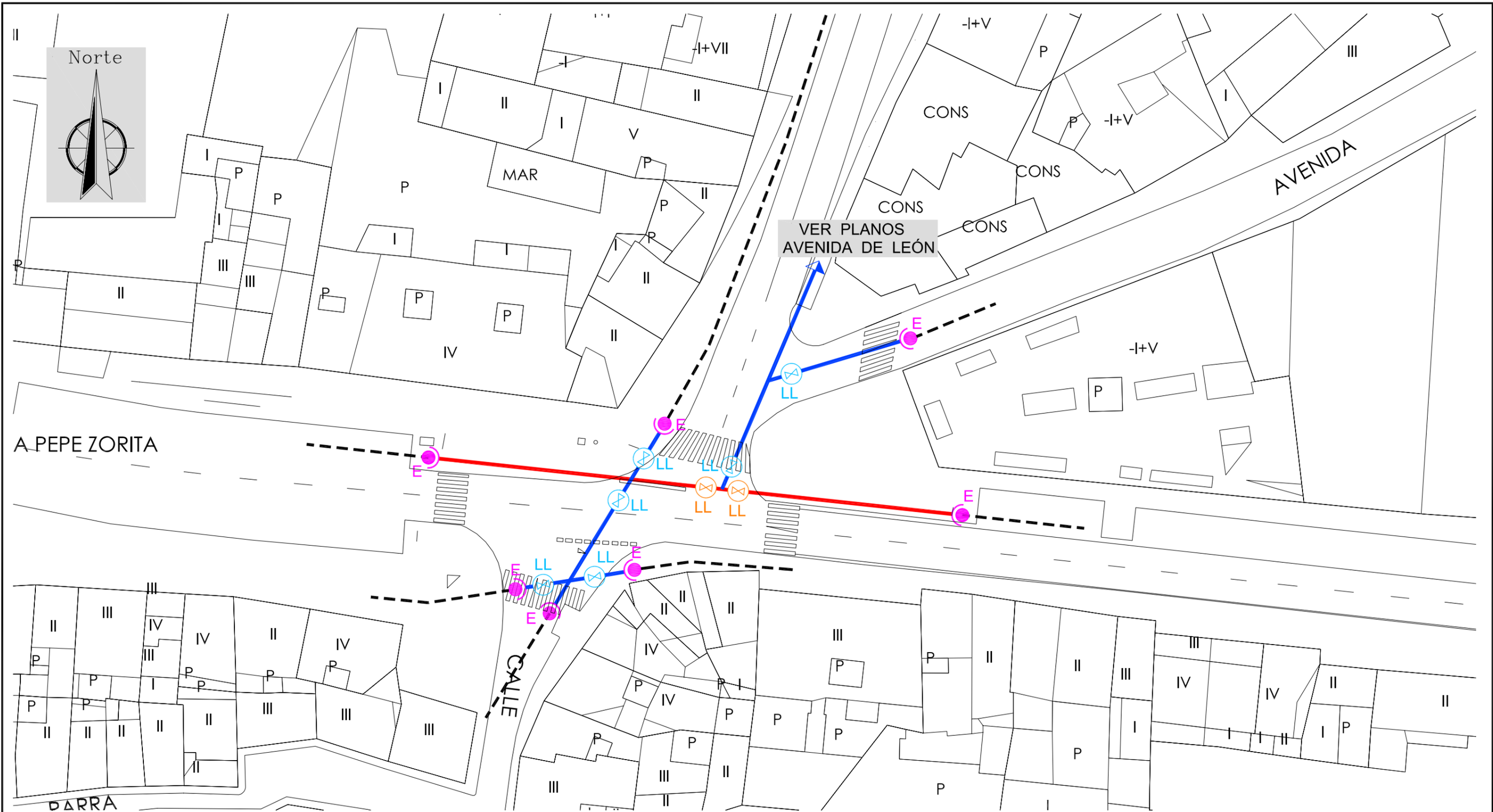
ESCALA:
 1 / 500

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

 D. Miguel Angel Rodriguez Martin
 Ingeniero de Caminos Coleg. Nº 11.709

PLANO :
PLANTA GENERAL CALLE SANTA TERESA

REFERENCIA:
 P 02 / 2012

HOJA:
4



VER PLANOS AVENIDA DE LEÓN

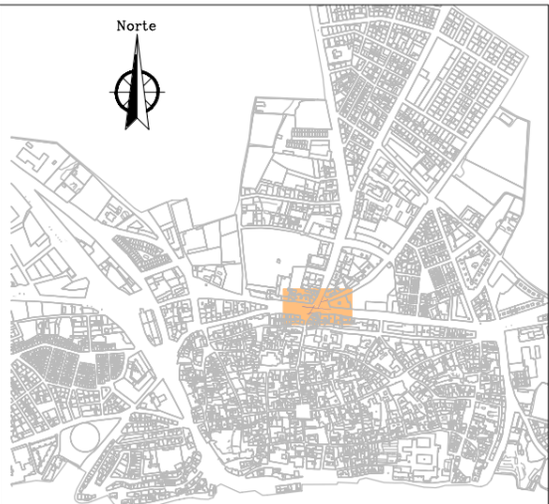
A PEPE ZORITA

AVENIDA

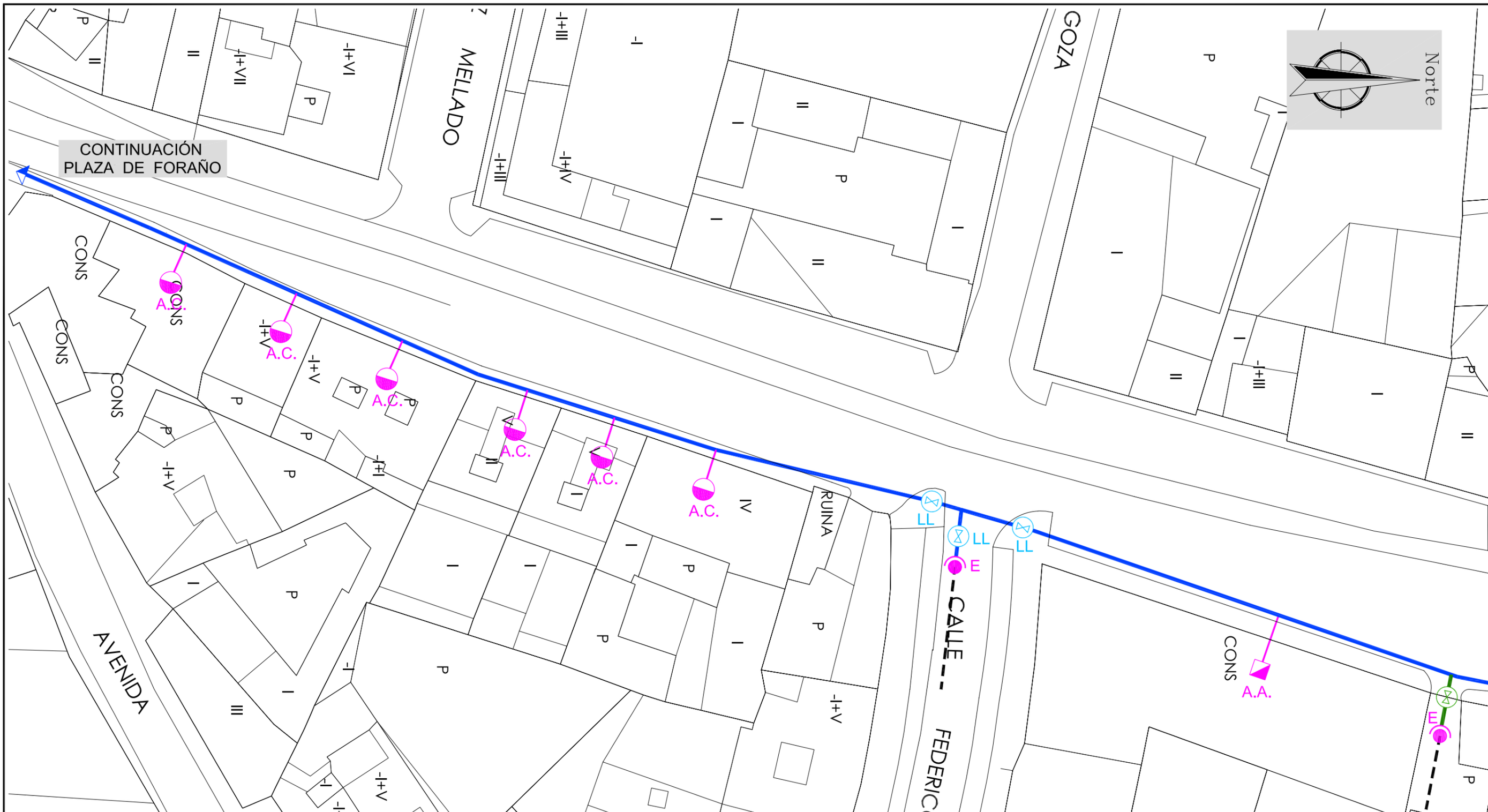
BARRA

CALLE

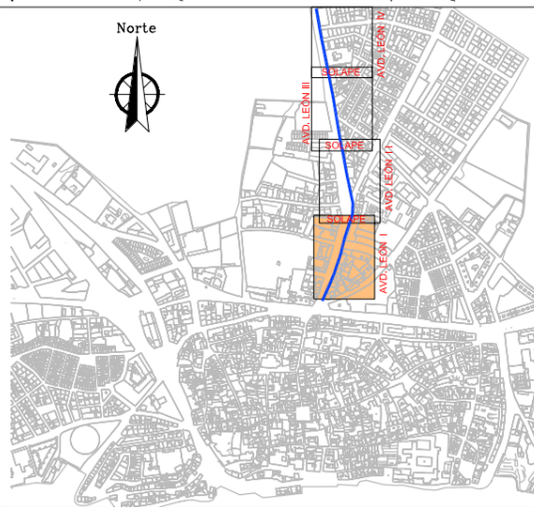
- Tubería de abastecimiento existente
- Tubería de abastecimiento FD 100
- Tubería de abastecimiento FD 150
- Tubería de abastecimiento FD 200
- LLave de corte en tubería FD 100
- LLave de corte en tubería FD 150
- LLave de corte en tubería FD 250
- A.A. Acometida de abastecimiento individual PE \varnothing 32
- A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE \varnothing 63
- B.R. Boca de riego
- E. Entronque a red existente de abastecimiento



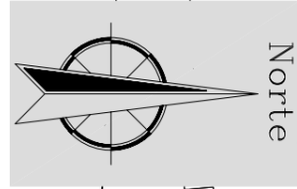
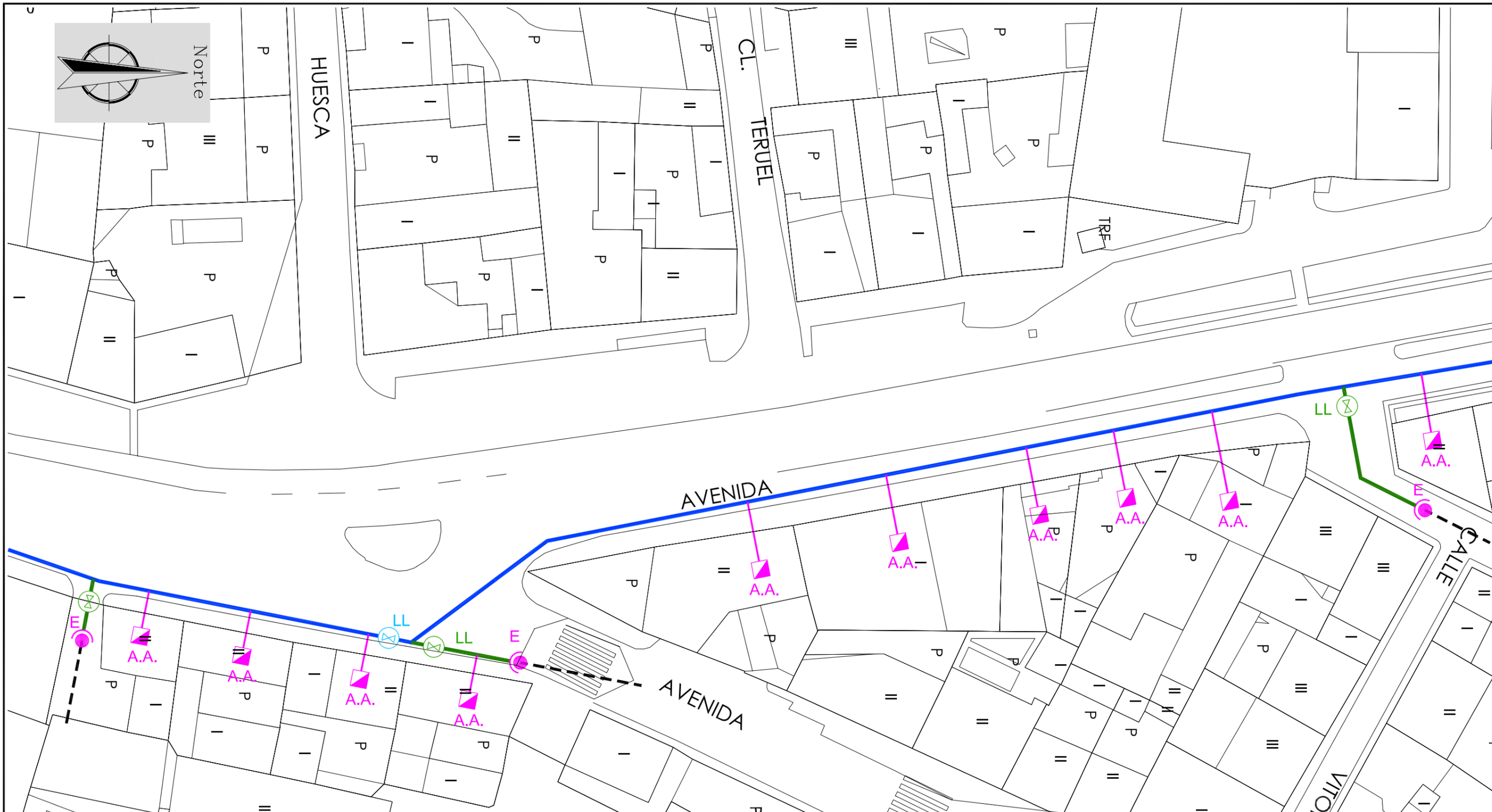
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS	
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 	ESCALA: 1 / 500
PLANO : PLANTA GENERAL PLAZA DEL FORAÑO	REFERENCIA: P 02 / 2012
D. Miguel Angel Rodriguez Martin <small>Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>	HOJA: 5



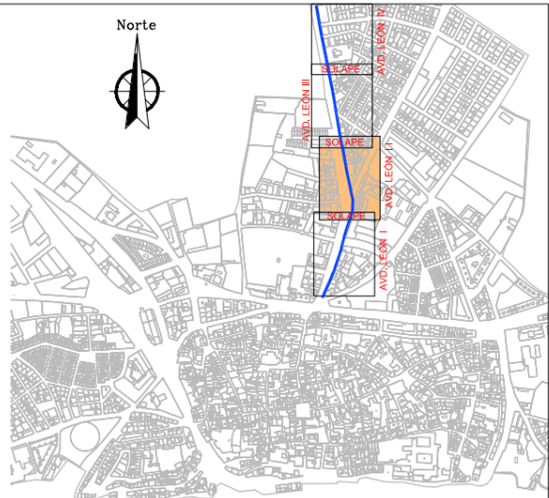
	Tubería de abastecimiento existente
	Tubería de abastecimiento FD 100
	Tubería de abastecimiento FD 150
	Tubería de abastecimiento FD 200
	LLave de corte en tubería FD 100
	LLave de corte en tubería FD 150
	LLave de corte en tubería FD 250
	A.A. Acometida de abastecimiento individual PE \varnothing 32
	A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE \varnothing 63
	B.R. Boca de riego
	E. Entronque a red existente de abastecimiento



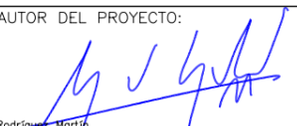
 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS		
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)		FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 		ESCALA: 1 / 500
PLANO : PLANTA GENERAL AVENIDA DE LEÓN I		REFERENCIA: P 02 / 2012
<small>D. Miguel Angel Rodriguez Martin Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>		HOJA: 6 - 1

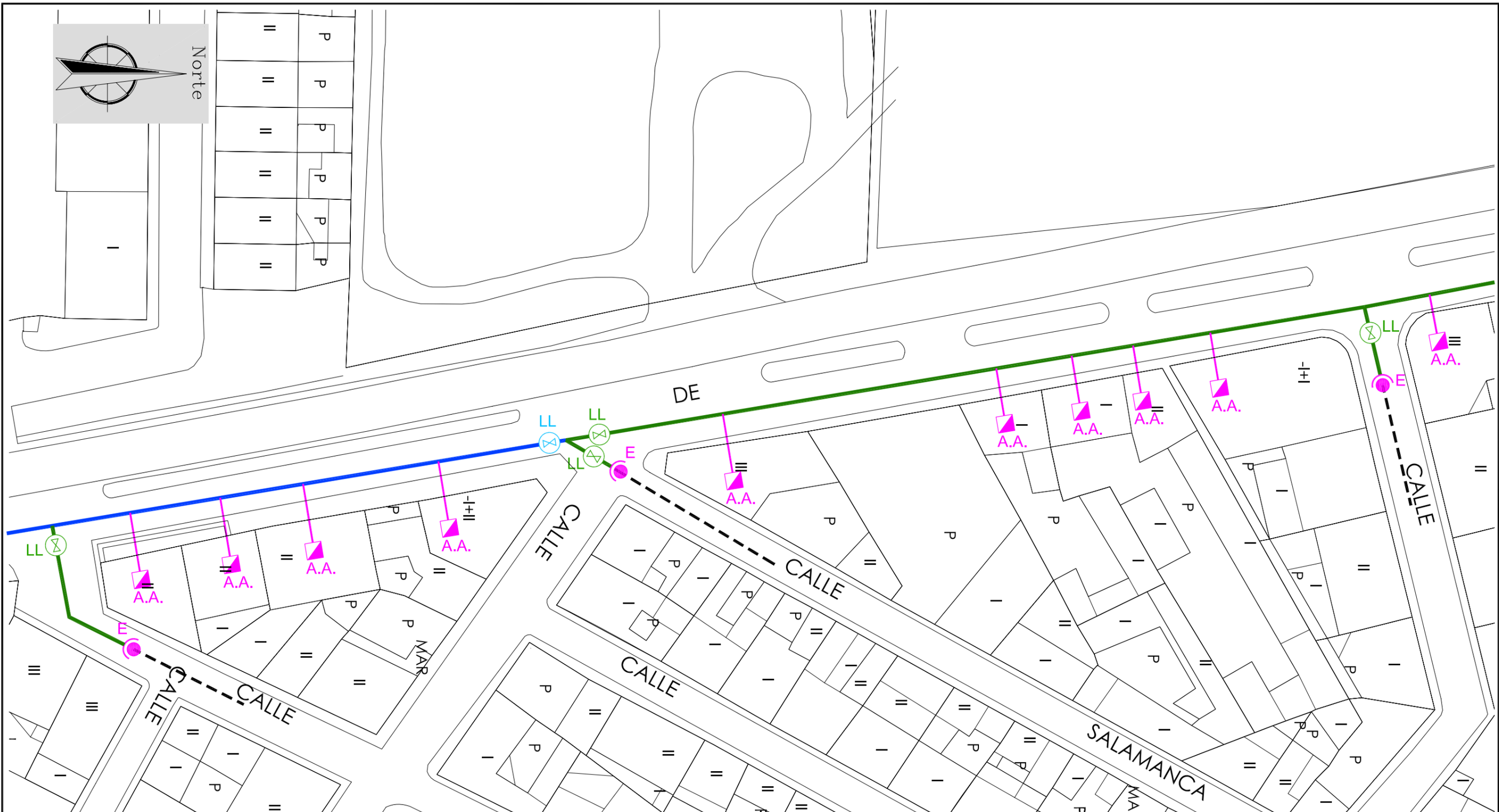


	Tubería de abastecimiento existente
	Tubería de abastecimiento FD 100
	Tubería de abastecimiento FD 150
	Tubería de abastecimiento FD 200
	LLave de corte en tubería FD 100
	LLave de corte en tubería FD 150
	LLave de corte en tubería FD 250
	A.A. Acometida de abastecimiento individual PE \varnothing 32
	A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE \varnothing 63
	B.R. Boca de riego
	E. Entronque a red existente de abastecimiento

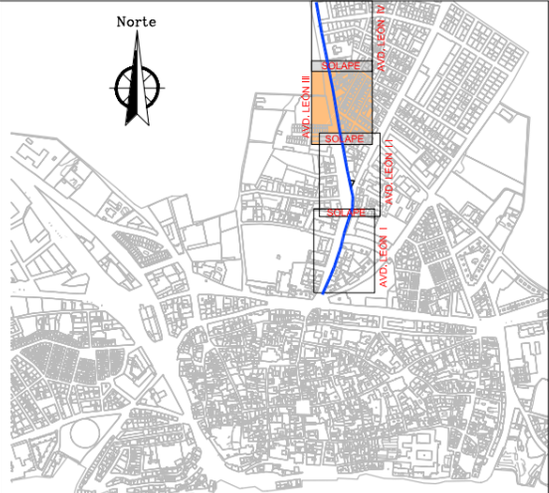



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS

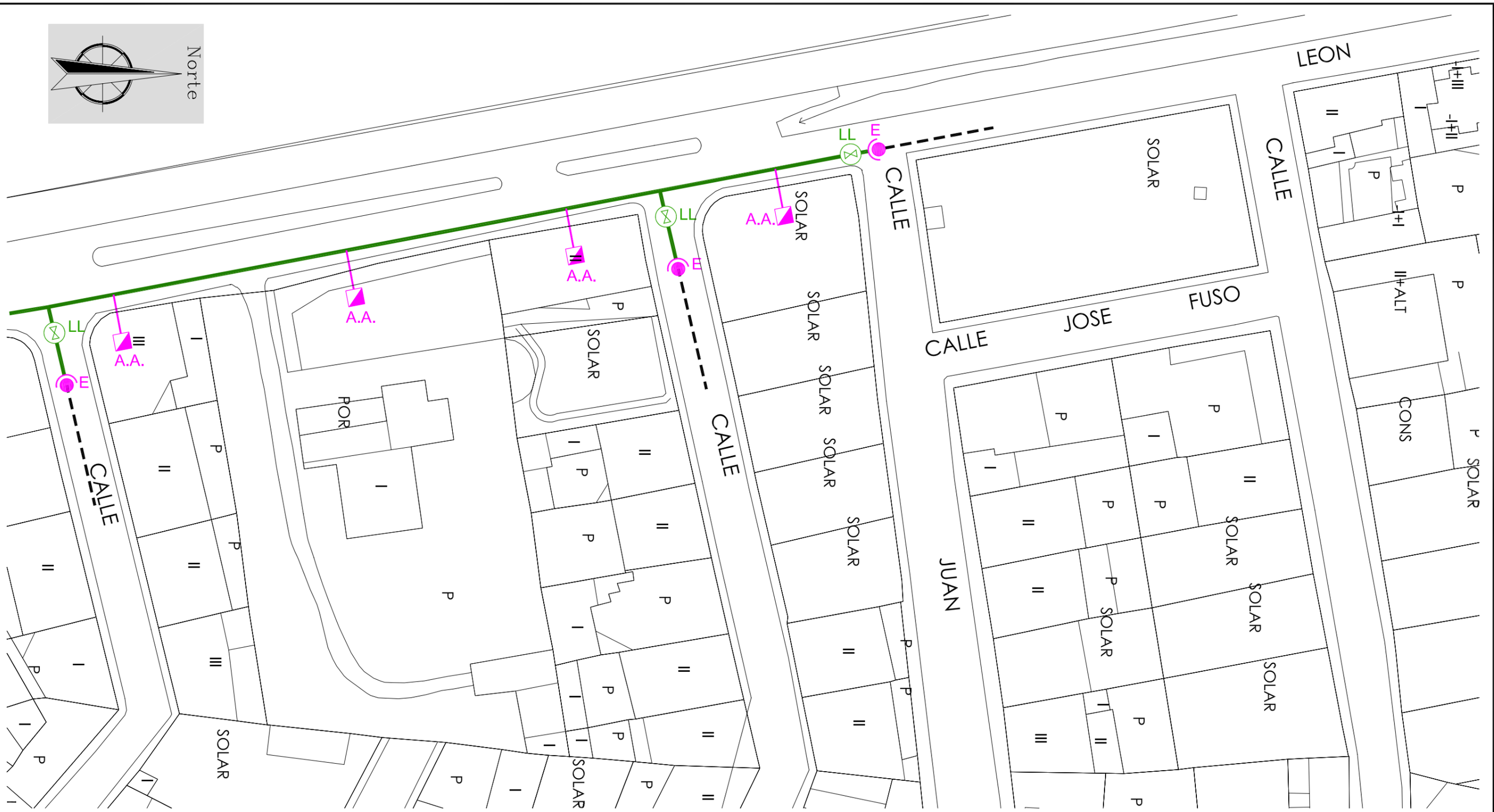
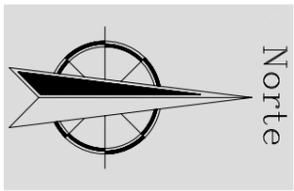
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  <small>D. Miguel Angel Rodriguez Marti Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>	ESCALA: 1 / 500
PLANO : PLANTA GENERAL AVENIDA DE LEÓN II	REFERENCIA: P 02 / 2012
	HOJA: 6 - 2



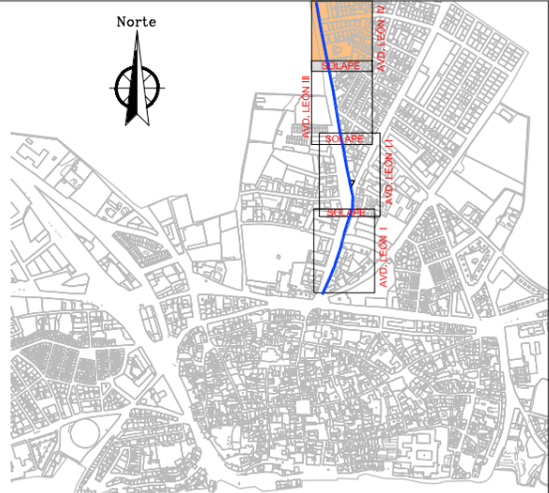
- Tubería de abastecimiento existente
- Tubería de abastecimiento FD 100
- Tubería de abastecimiento FD 150
- Tubería de abastecimiento FD 200
- LL Llave de corte en tubería FD 100
- LL Llave de corte en tubería FD 150
- LL Llave de corte en tubería FD 250
- A.A. Acometida de abastecimiento individual PE ø32
- A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE ø63
- B.R. Boca de riego
- E Entronque a red existente de abastecimiento



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS	
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 	ESCALA: 1 / 500
PLANTA GENERAL AVENIDA DE LEÓN III	REFERENCIA: P 02 / 2012
D. Miguel Angel Rodriguez Martín Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709	HOJA: 6 - 3



- Tubería de abastecimiento existente
- Tubería de abastecimiento FD 100
- Tubería de abastecimiento FD 150
- Tubería de abastecimiento FD 200
- LL Llave de corte en tubería FD 100
- LL Llave de corte en tubería FD 150
- LL Llave de corte en tubería FD 250
- A.A. Acometida de abastecimiento individual PE ø32
- A.C. Acometida de abastecimiento comunitaria PE ø63
- B.R. Boca de riego
- E Entronque a red existente de abastecimiento



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS

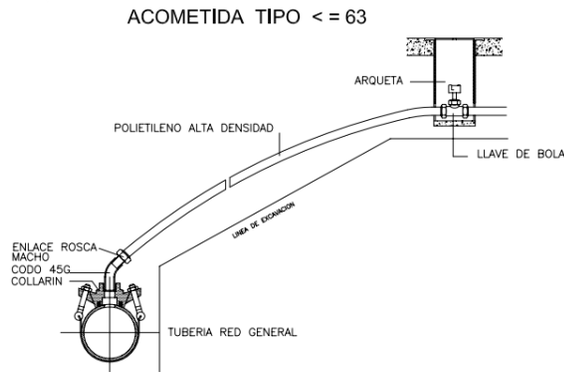
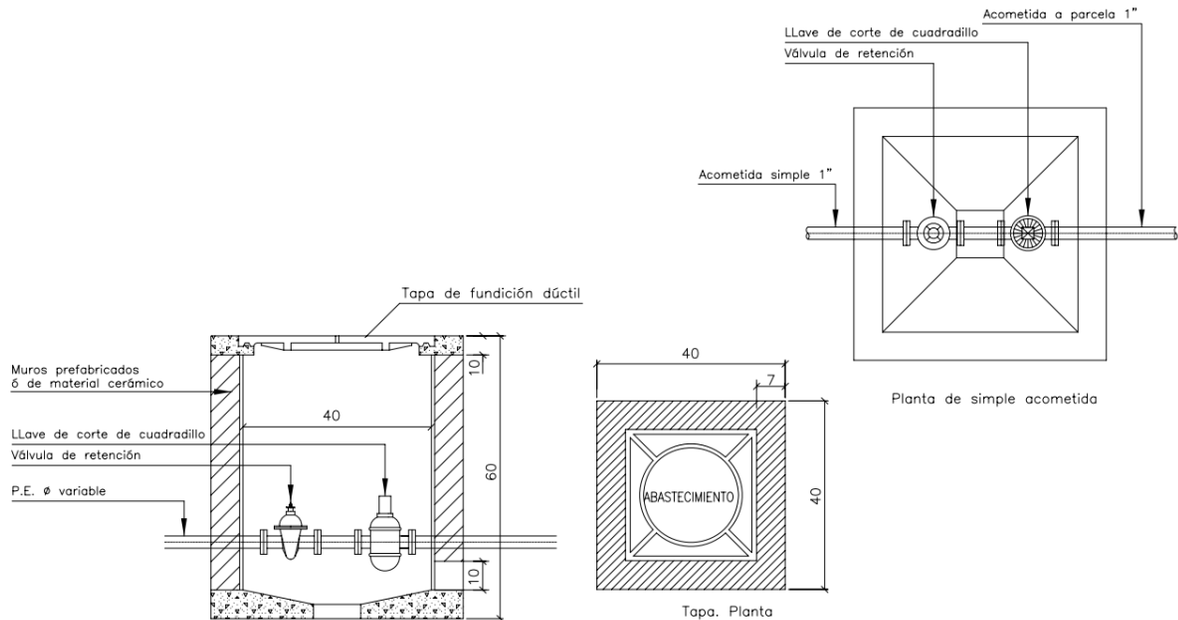
PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012 ESCALA: 1 / 500
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: <small>D. Miguel Angel Rodriguez Marti Ingeniero de Caminos Coleg. N.º 11.709</small>	REFERENCIA: P 02 / 2012 HOJA: 6 - 4

**PLANTA GENERAL
AVENIDA DE LEÓN IV**

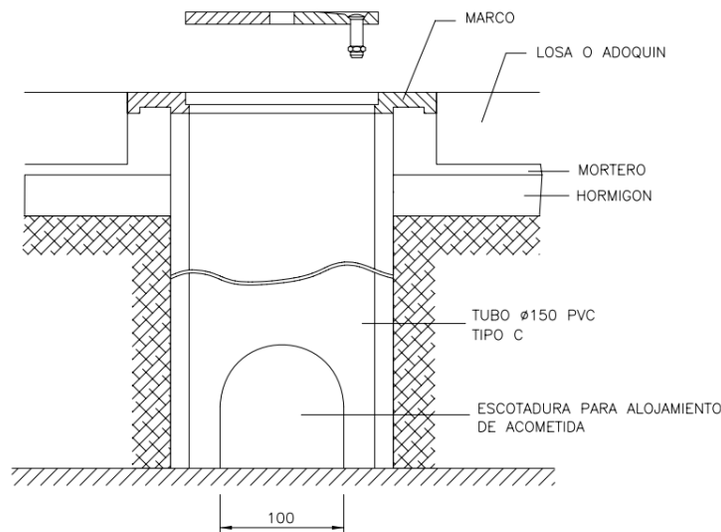
ARQUETA DE ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO 40x40 .

Escala = 1/15

ACOMETIDA TIPO <= 63

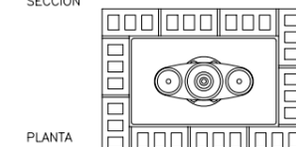
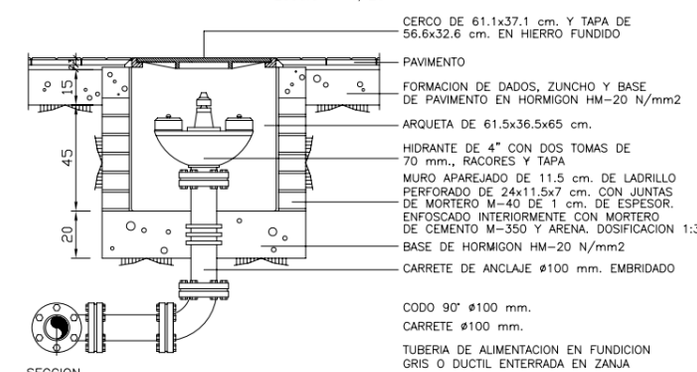


DETALLE CONSTRUCTIVO DE ACOMETIDA



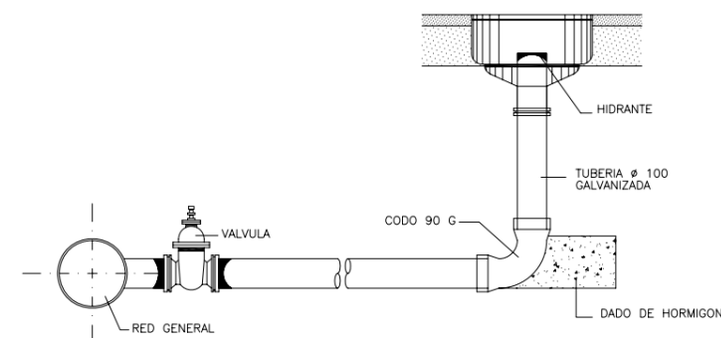
MODELO DE BOCA DE RIEGO DN.-100

Escala = 1/25

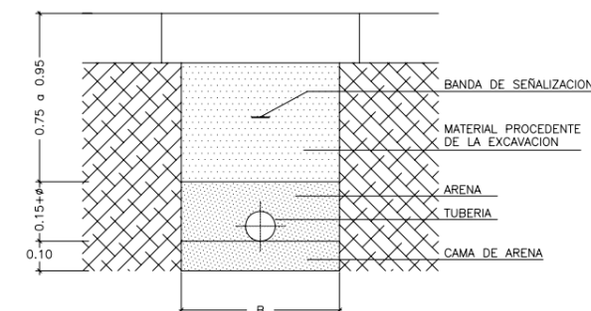


SECCION
PLANTA
HIDRANTE ENTERRADO 4" CON DOS TOMAS DE 70 mm.
COTAS EN cm.

INSTALACIÓN TIPO DE HIDRANTE



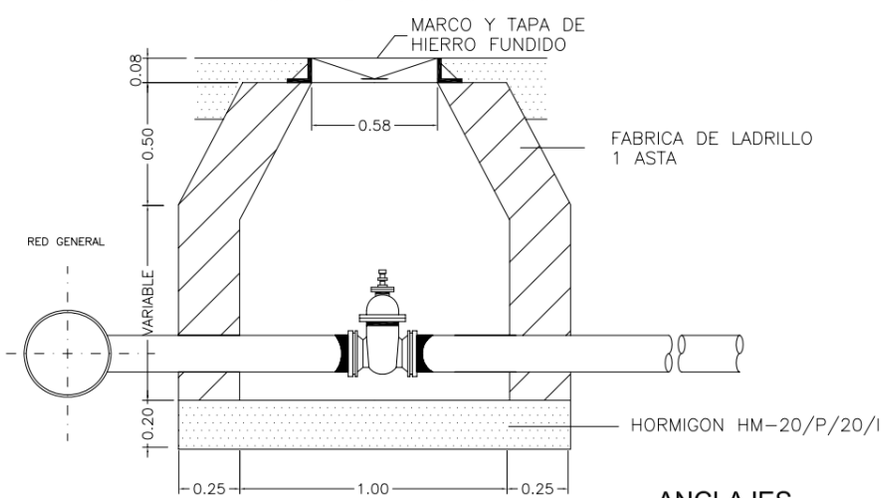
ZANJA CONDUCCIÓN ABASTECIMIENTO



SECCION TIPO

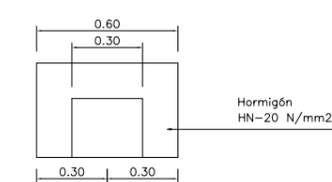
DIAMETRO TUBERIA	$\phi \leq 90$	$90 < \phi \leq 250$	$250 < \phi \leq 400$	$400 < \phi \leq 600$
B	0.60	0.80	1.00	1.20

ACOMETIDA TIPO > 63

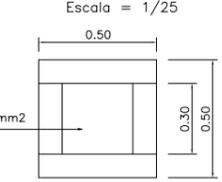


ANCLAJES

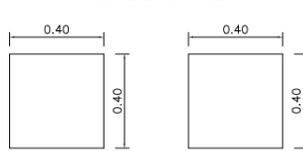
ANCLAJE DERIVACION EN "T"



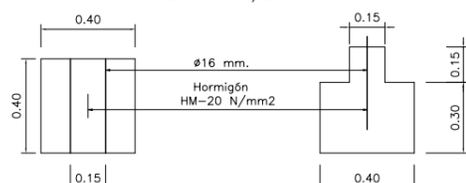
ANCLAJE LLAVE DE PASO



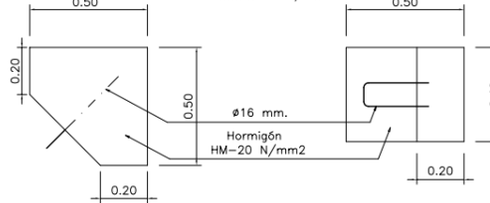
ANCLAJE BRIDA CIEGA



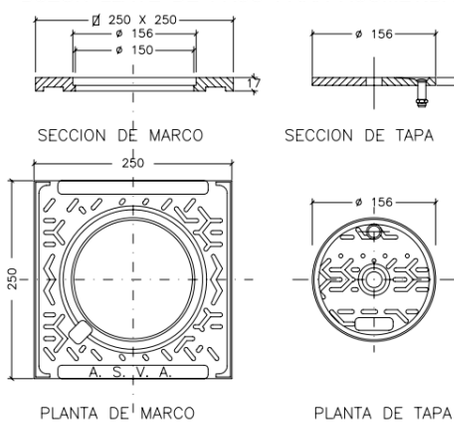
ANCLAJE PARA REDUCCION



ANCLAJE CODO 90°

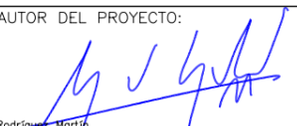


BUZÓN LLAVE DE PASO PARA ACOMETIDA





EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TORDESILLAS

PROYECTO : RENOVACIÓN DE LA RED MUNICIPAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN TORDESILLAS (VALLADOLID)	FECHA: DICIEMBRE - 2012
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: 	ESCALA: INDICADAS
PLANO : <h2 style="text-align: center;">DETALLES</h2>	REFERENCIA: P 02 / 2012
D. Miguel Angel Rodriguez, Martín Ingeniero de Caminos, Coleg. N° 11.709	HOJA: <h1 style="text-align: center;">7</h1>