

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN PASEO ZORRILLA esq. P^º DEL HOSPITAL MILITAR Valladolid MAYO - 2.014
LOCALIZACIÓN

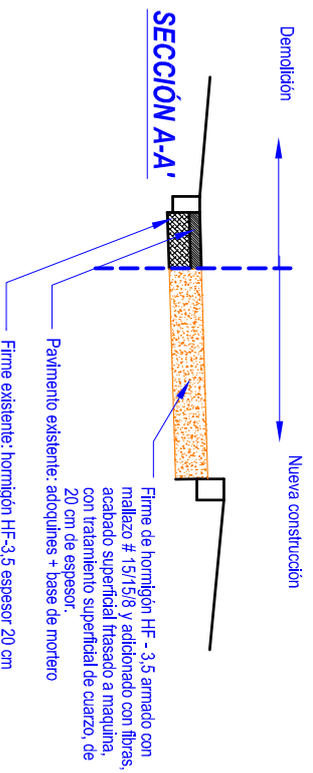
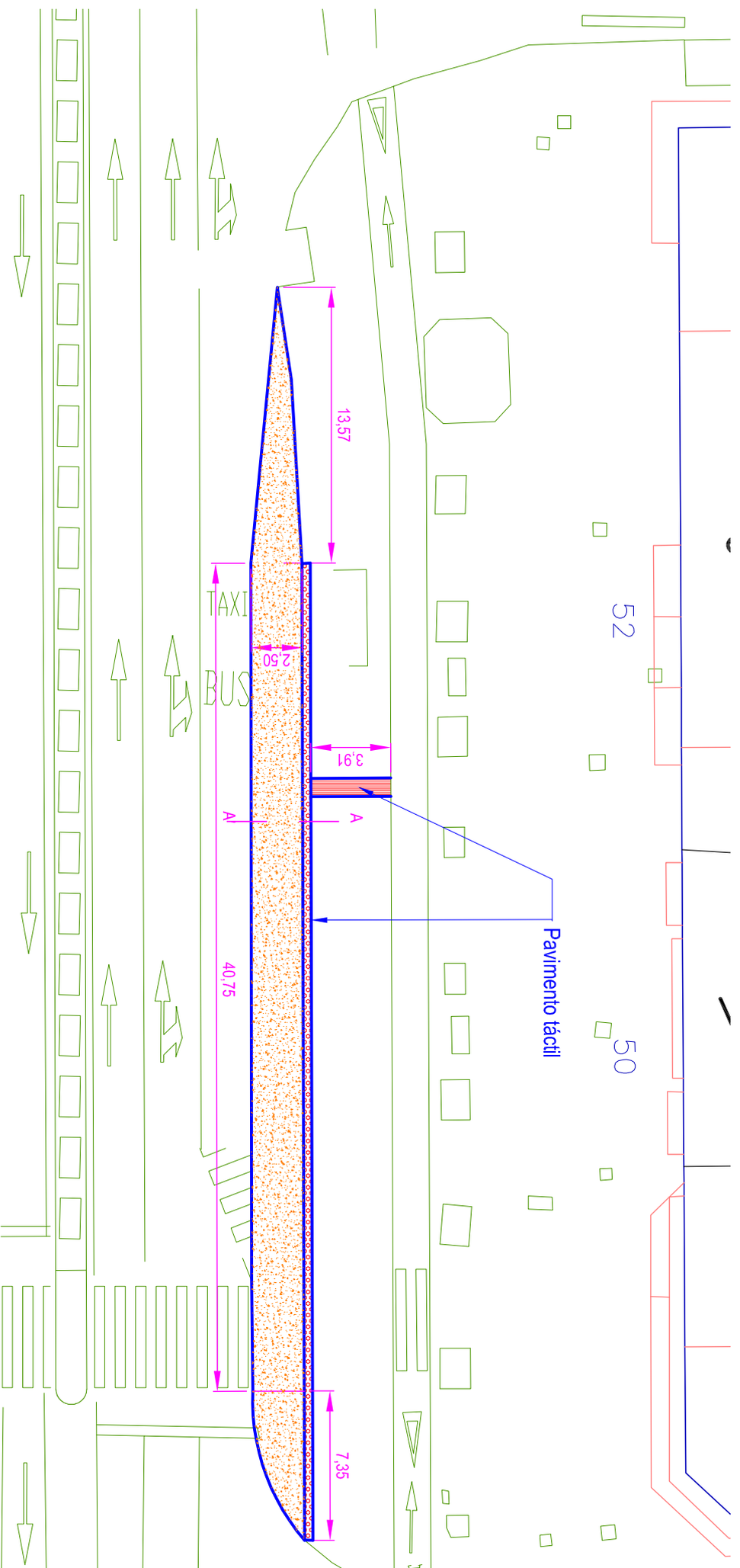
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
 Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^º Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN PASEO ZORRILLA, esq P² DEL HOSPITAL MILITAR Valladolid MAYO - 2014

DEFINICIÓN GEOMETRICA

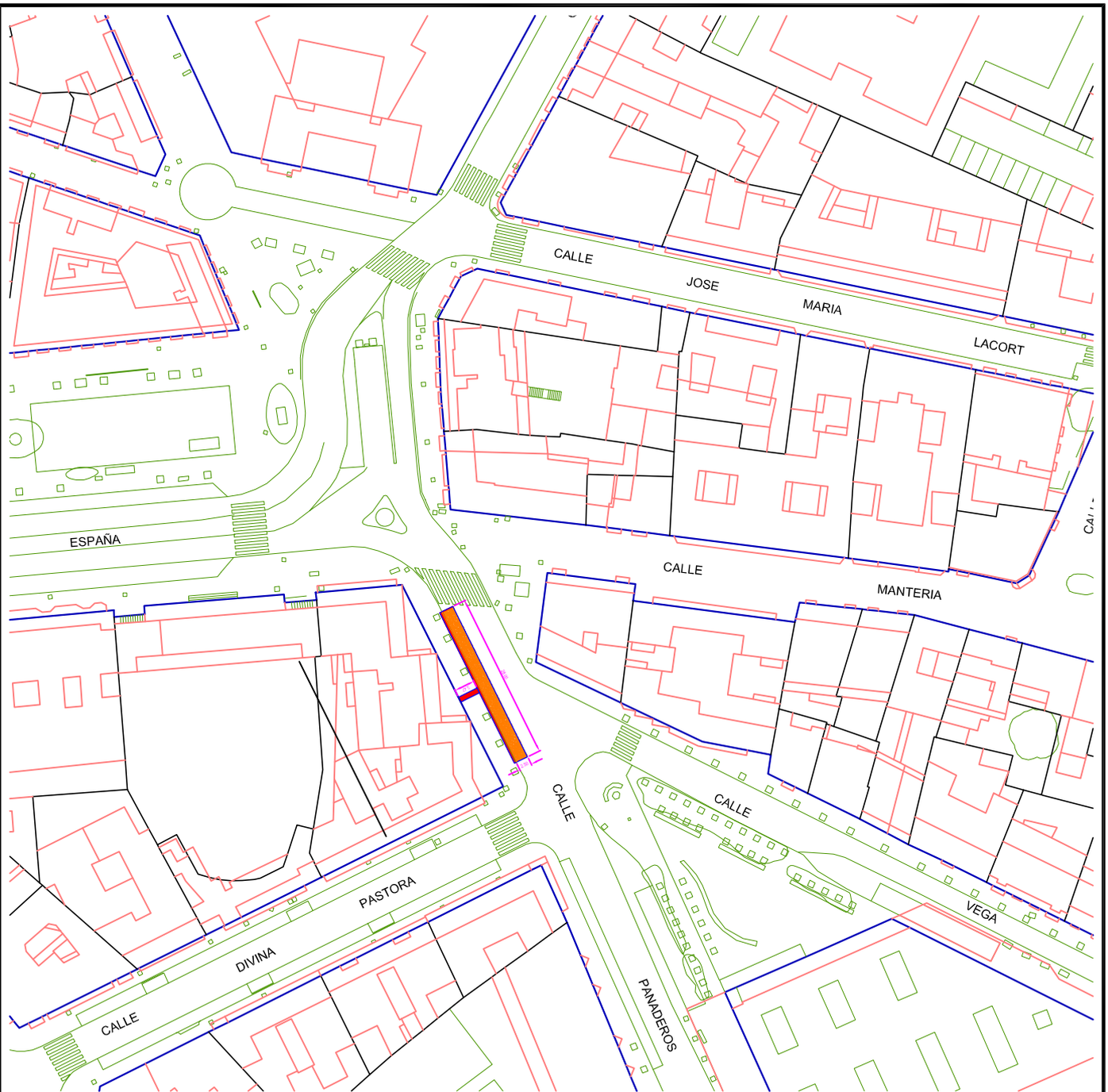
Escala 1:100



Ayuntamiento de Valladolid
Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angeli M^a Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE PANADEROS Nº 1
LOCALIZACIÓN

Valladolid MAYO - 2014

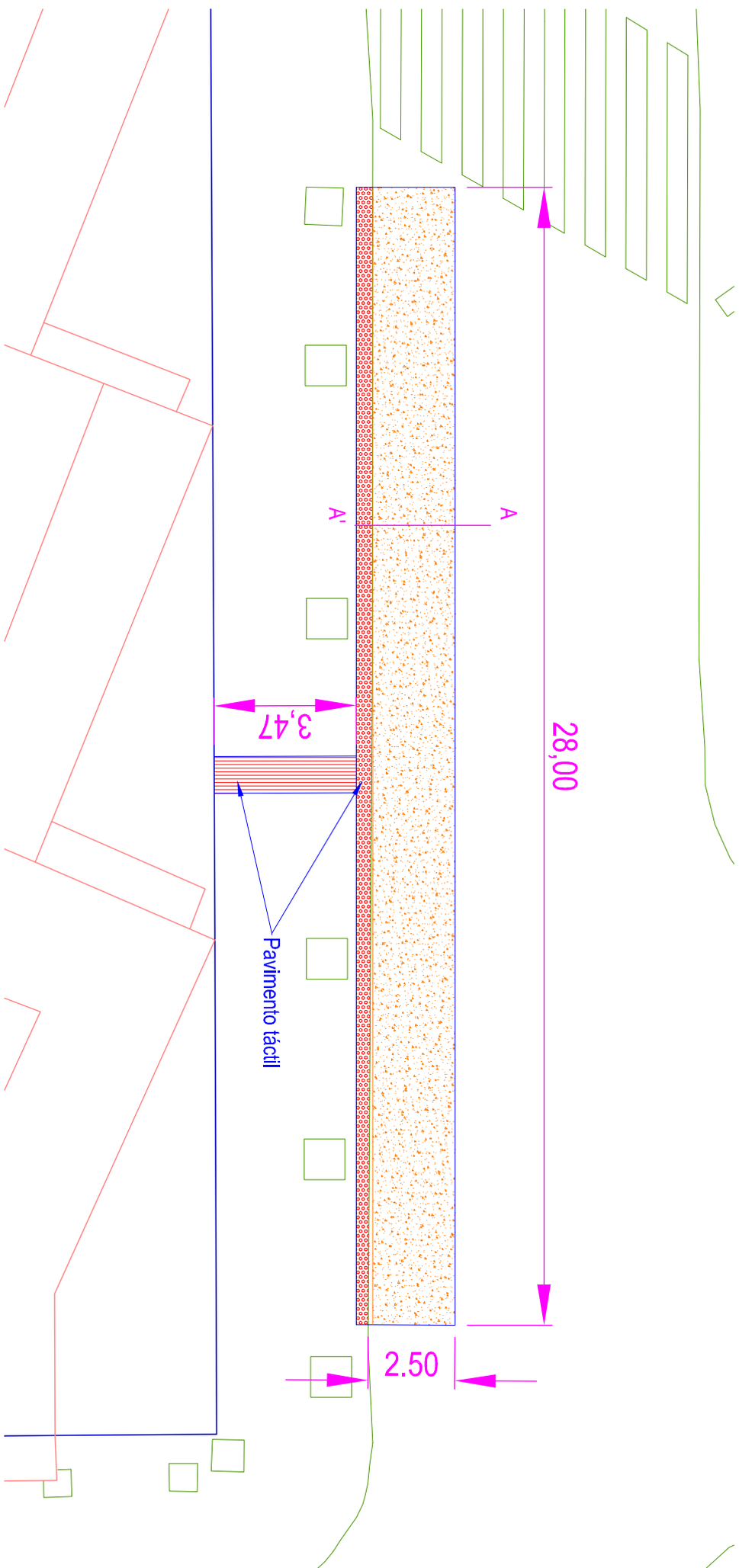
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

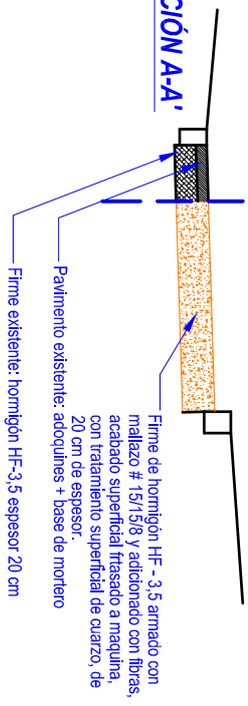
El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel Mº Cuevas Cuevas



Demolición ← → Nueva construcción

SECCIÓN A-A'



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE PANADEROS Nº 1
DEFINICIÓN GEOMETRICA

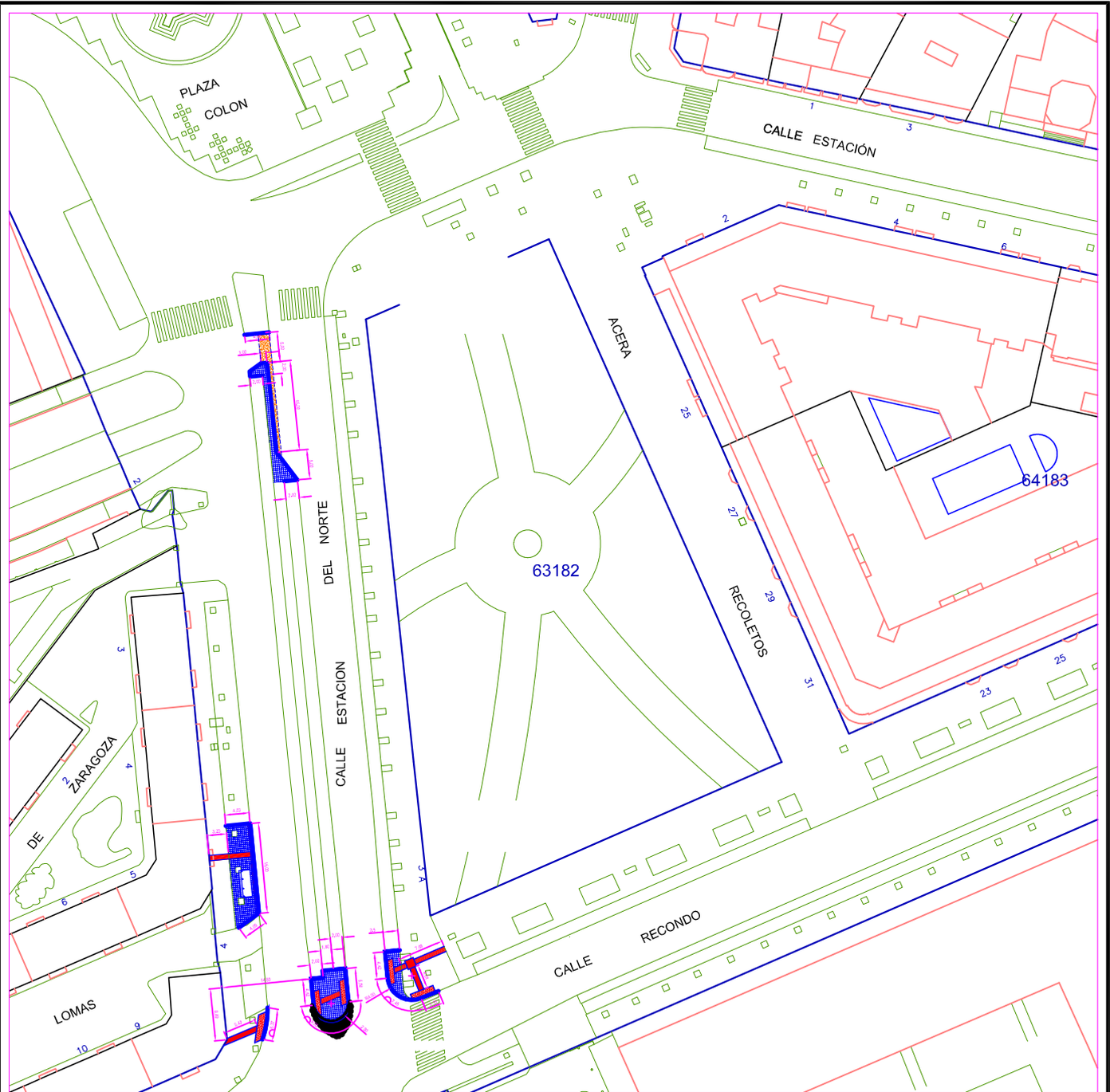
Valladolid MAVO - 2014
Escala 1:100



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Pùblicas

Fot: Argall Mª Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE ESTACIÓN DEL NORTE
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

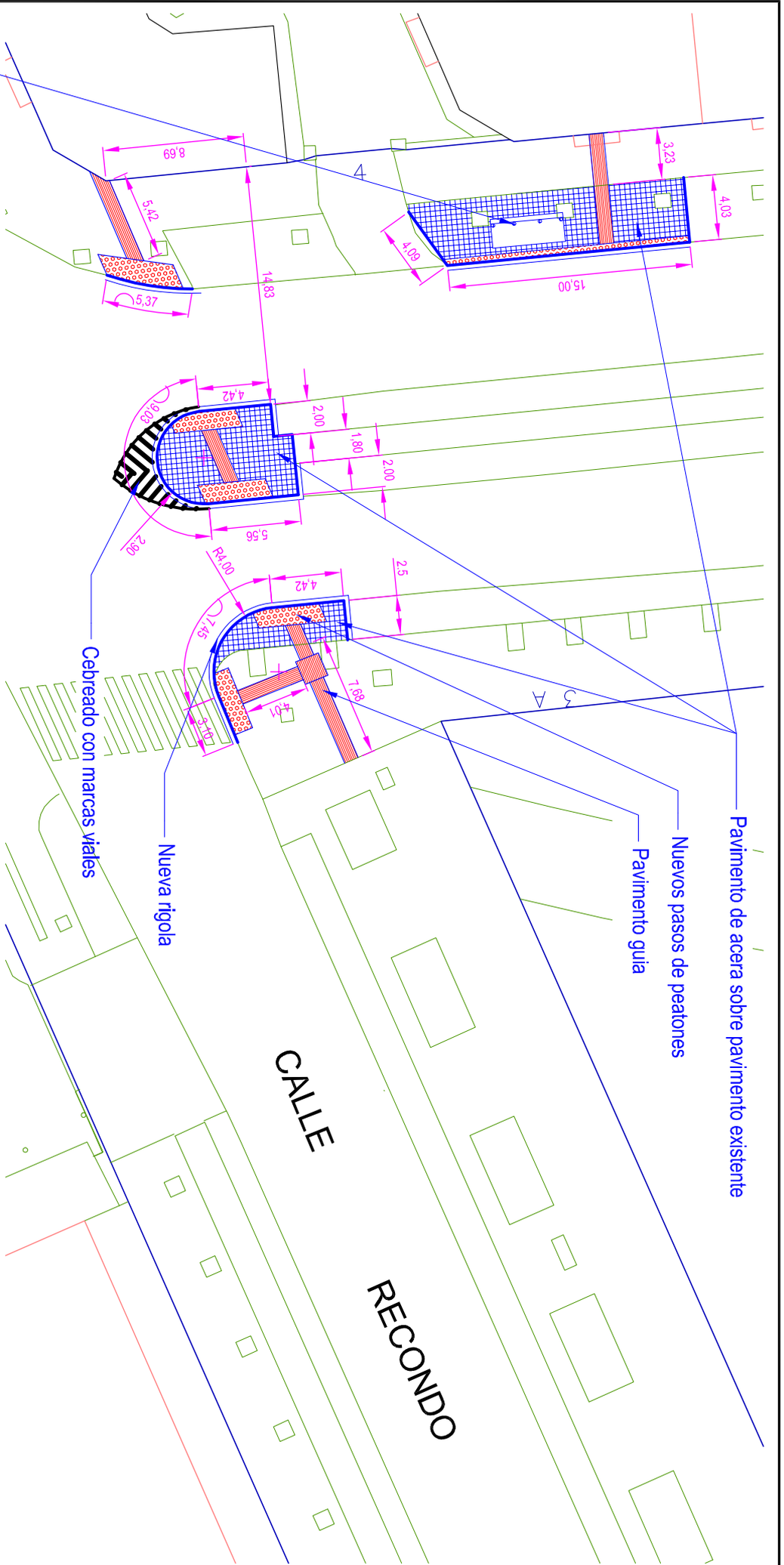
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

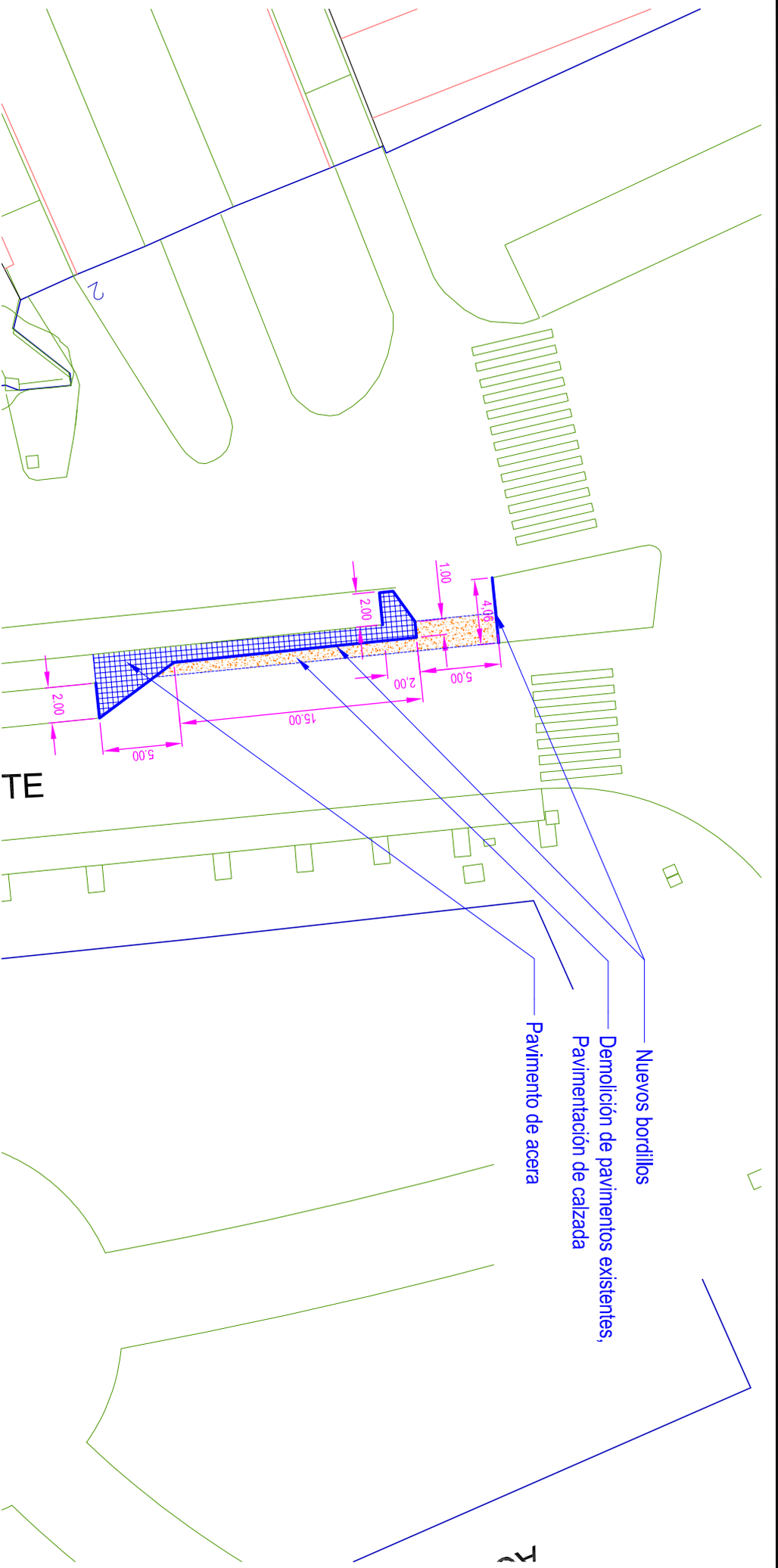
INTERVENCIÓN CALLE ESTACIÓN DEL NORTE
DEFINICIÓN GEOMETRICA 1 de 2

- Bordillos de granito: 20 x 15 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: baldosas idénticas a las existentes, sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas
 Fdo: Argall Nº Carreas Cuevas

Valladolid MAYO-2014
 Escala 1:250



- Bordillos de granito: 20 x 15 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: baldosas 30 x 30 x 6 cm idénticas a las existentes, sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²
- Pavimento en calzada: base de hormigón HF - 3,5 de 20 cm de espesor, rodadura en aglomerado en caliente tipo D-12 de 5 cm de espesor

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE ESTACIÓN DEL NORTE
DEFINICIÓN GEOMÉTRICA 2 de 2

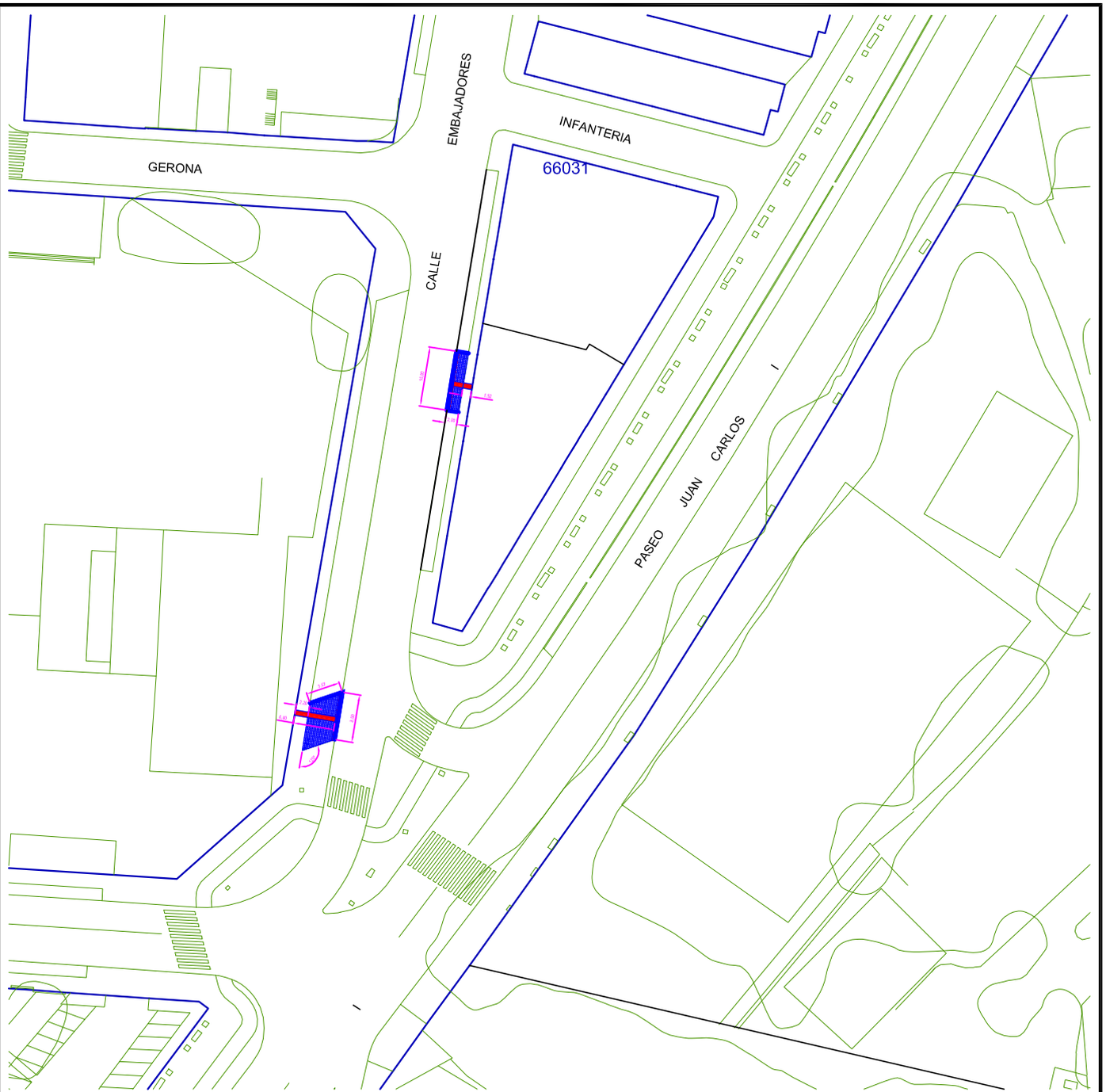
Valladolid MAYO-2014
Escala 1:250



Ayuntamiento de Valladolid
Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Argall Nº Carreas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIONES EN CALLE EMBAJADORES LOCALIZACIÓN

Valladolid MAYO - 2014

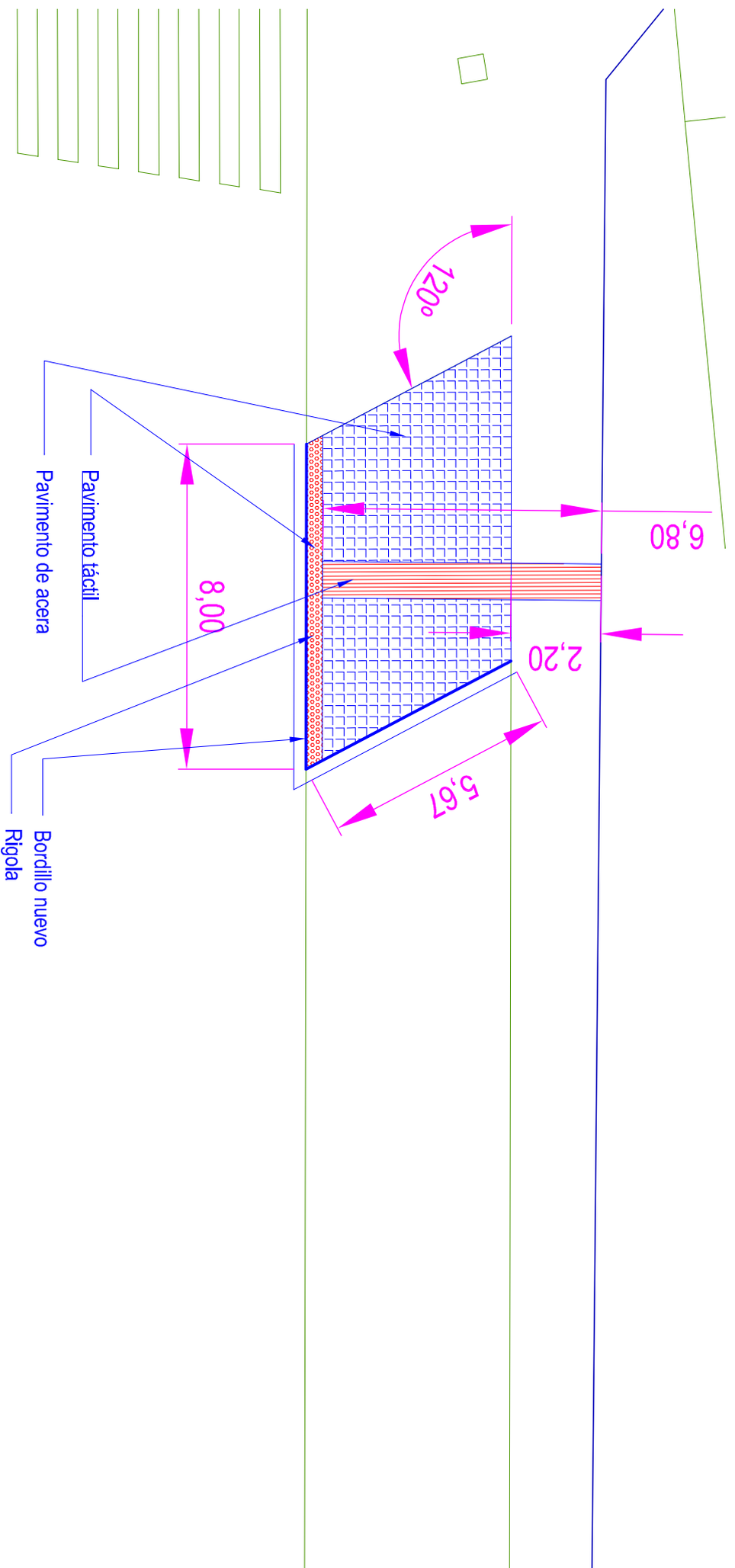
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm
- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa iguales a las existentes sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE EMBAJADORES esq. PADRE BENITO MENI Valladolid MAVO - 2014
DEFINICIÓN GEOMETRICA

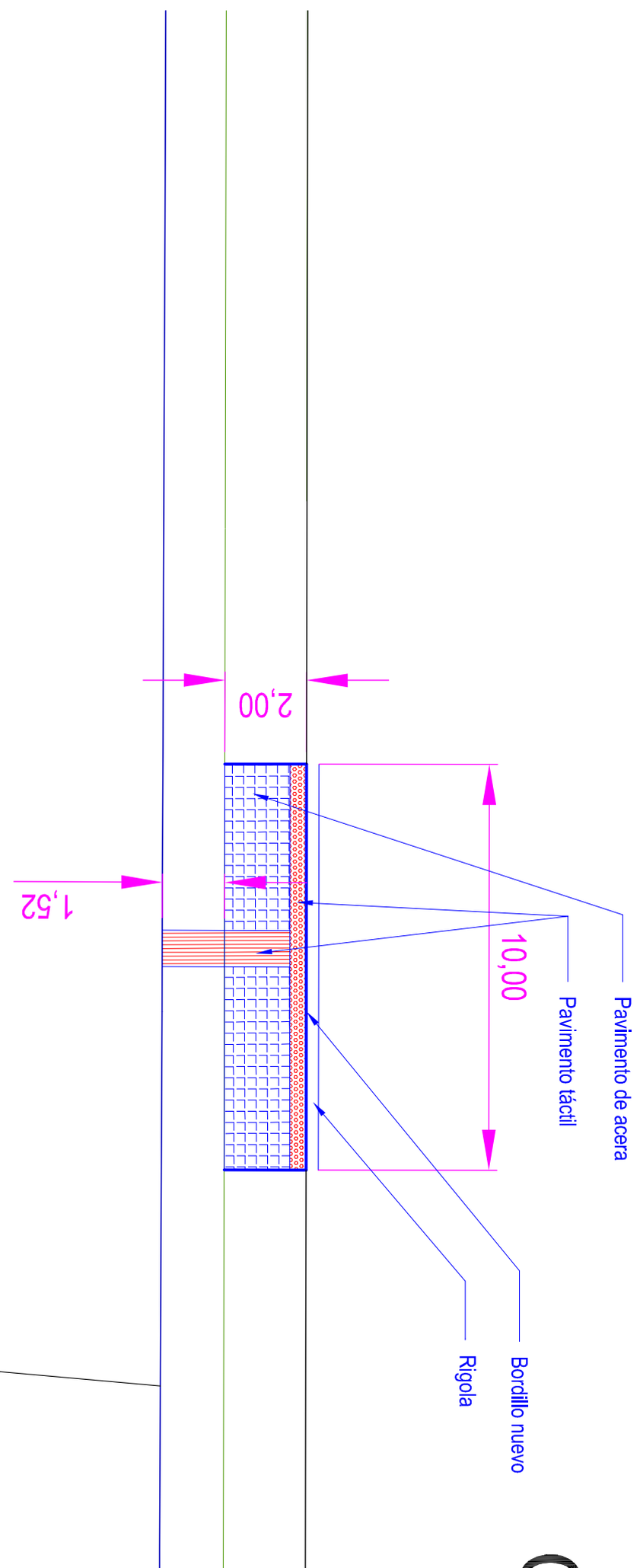
Escala 1:100



Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angeli M^{ra} Cuevas Cuevas



- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm

- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras

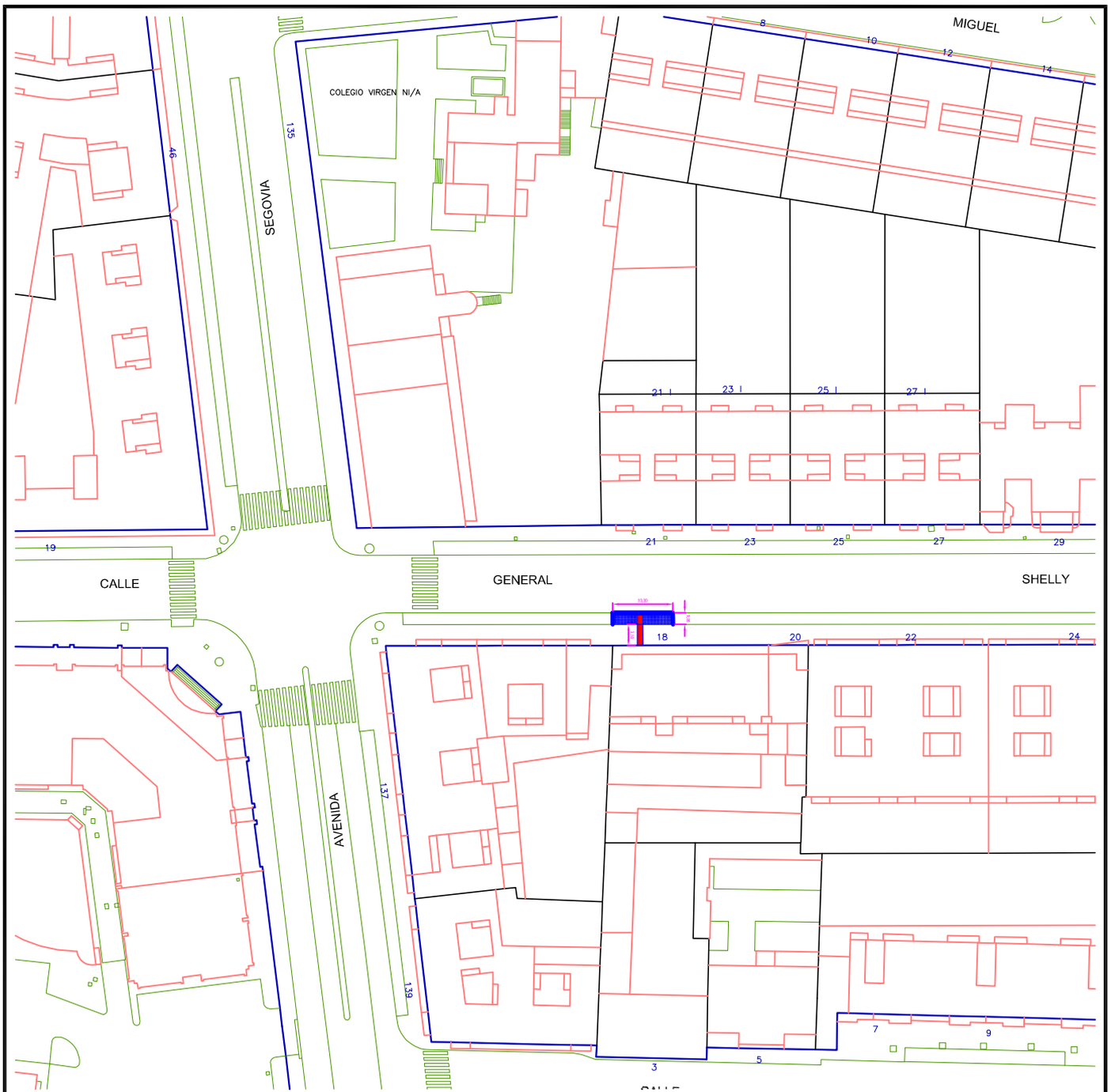
- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa iguales a las existentes sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

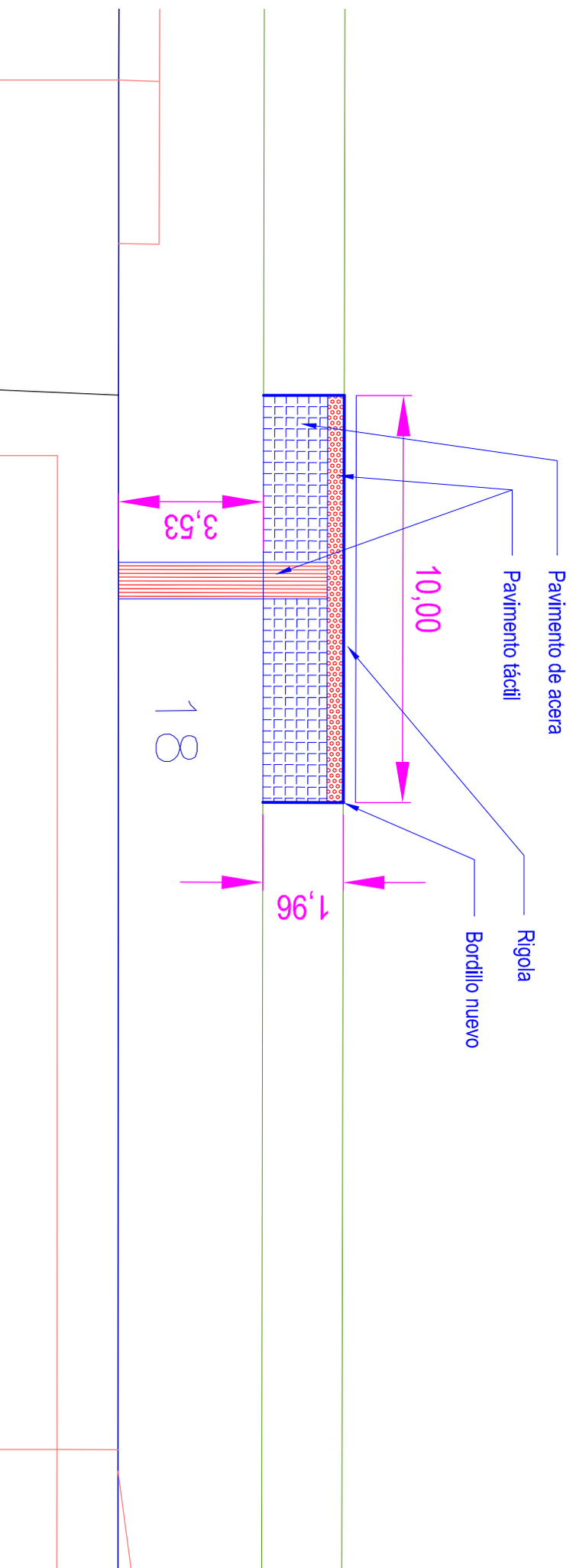
MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE EMBAJADORES Nº 71
DEFINICIÓN GEOMETRICA
 Valladolid MAYO - 2014
 Escala 1:100

Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas
 Fdo: Angeli M^{ra} Cuevas Cuevas





**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

**INTERVENCIÓN CALLE GENERAL SHELL Y 18
DEFINICIÓN GEOMETRICA**

Valledilla MAYO-2014
Escala 1:100

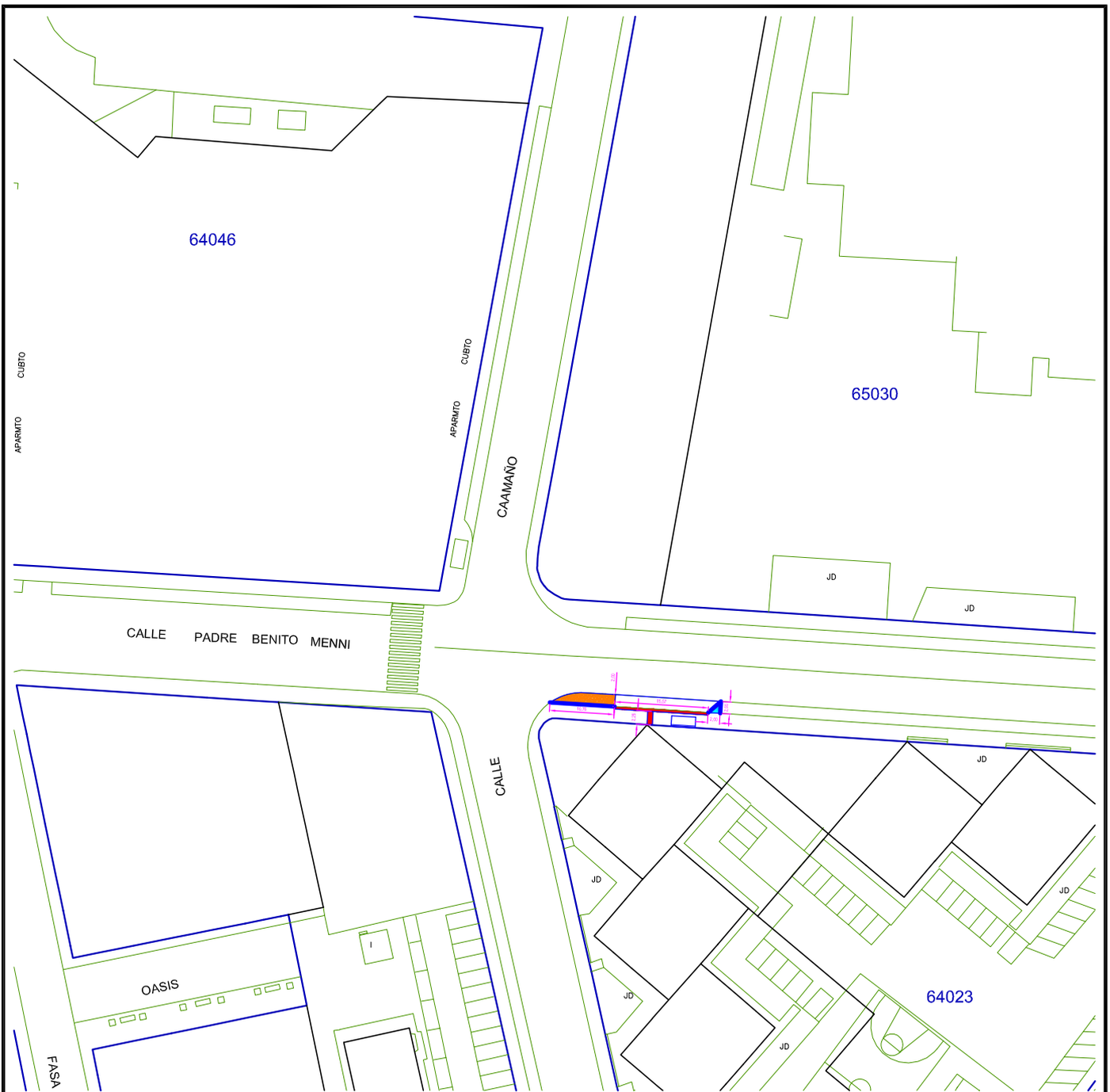
- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm
- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa iguales a las existentes sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel N^o Cuevas Cuevas



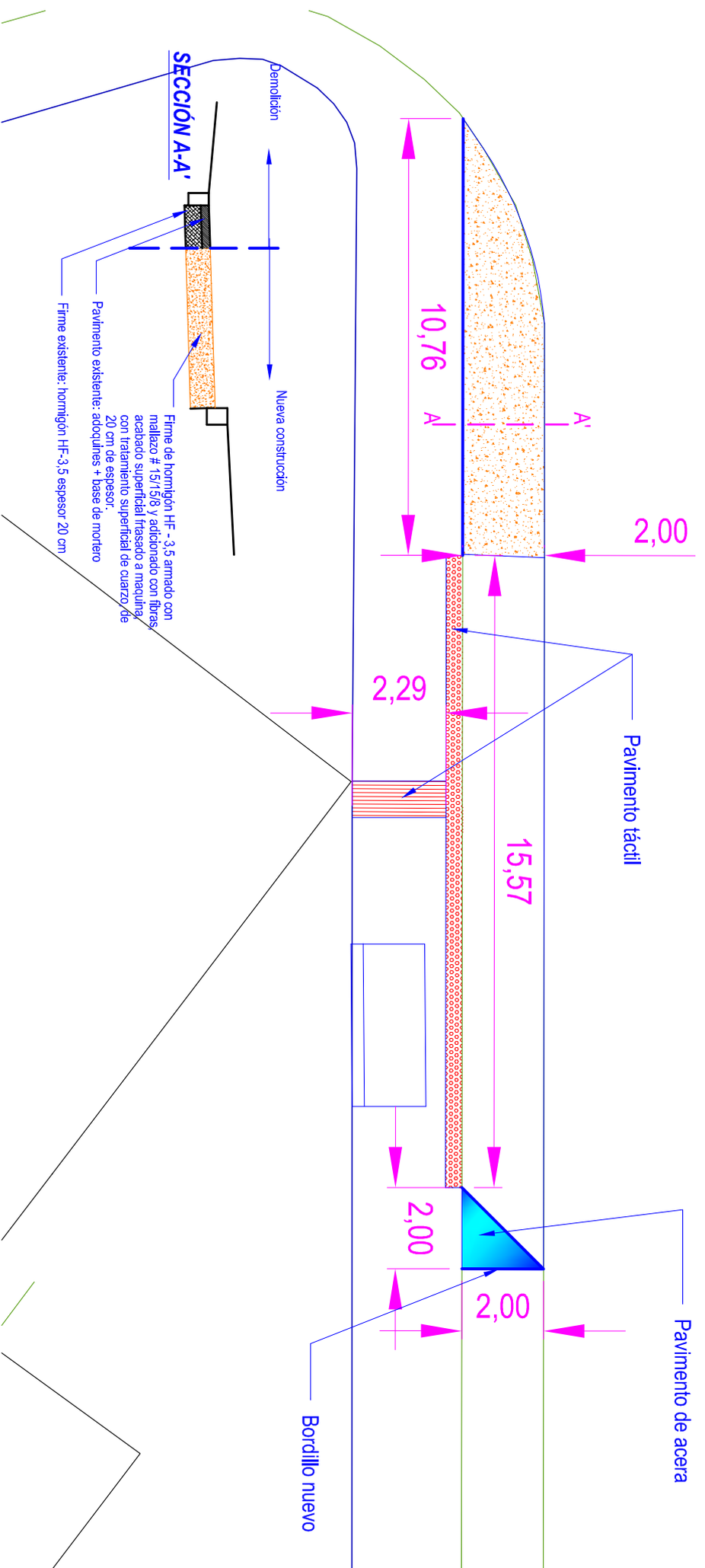
MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN EN CALLE PADRE BENITO MENI esq, CAAMAÑO Valladolid MAYO - 2.014
LOCALIZACIÓN Escala 1:1000


Ayuntamiento de Valladolid
 Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

 Fdo: Angel Mª Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE PADRE BENITO MENI esq. CAAMAÑO Valladolid MAYO - 2014
DEFINICIÓN GEOMETRICA

Escala 1:100

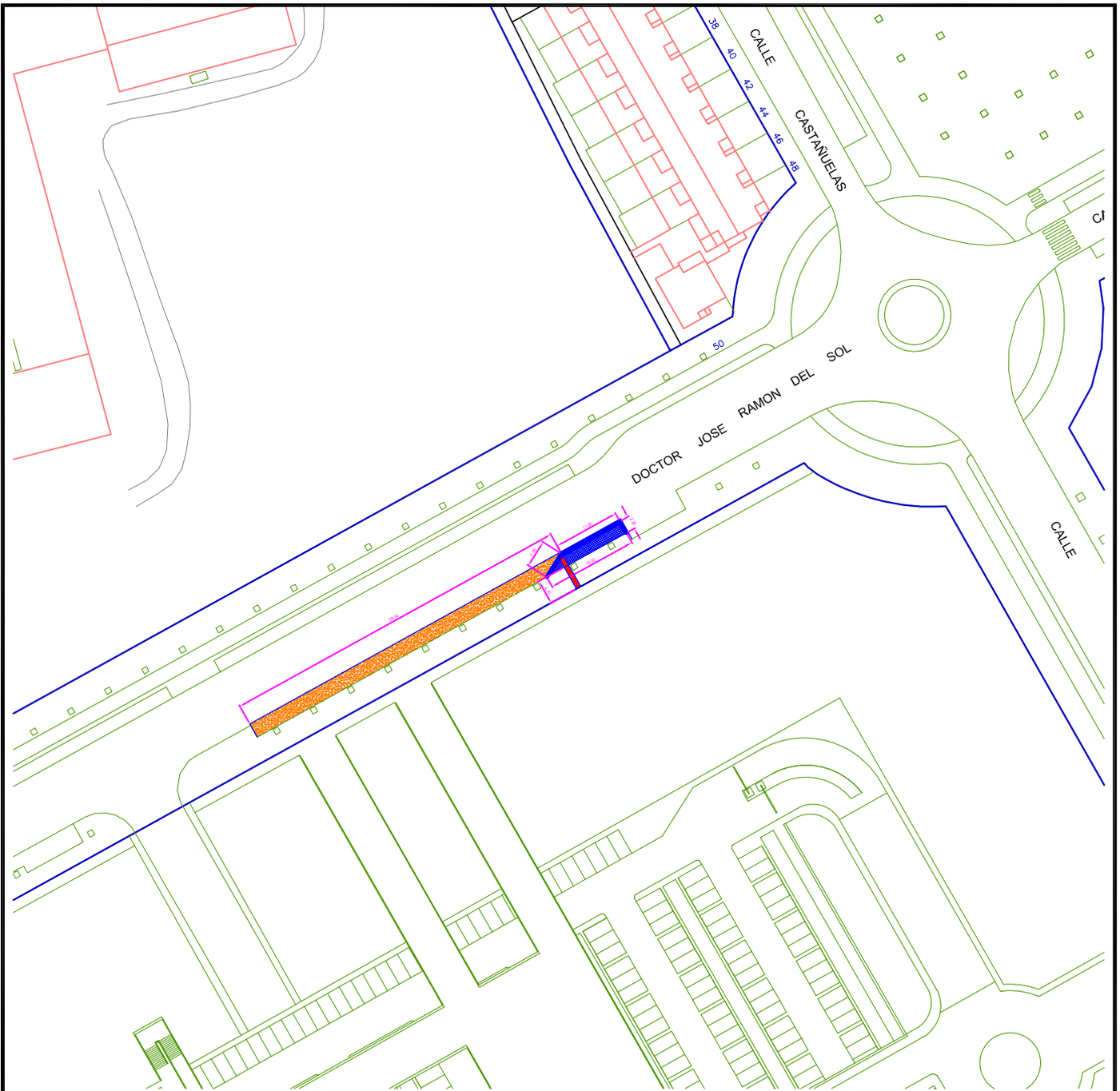


Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angell M^o Cuevas Cuevas

- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: asfalto fundido en capa de 2 cm de espesor, sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE DOCTOR JOSÉ RAMÓN DEL SOL (hospital)
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

Escala 1:1000

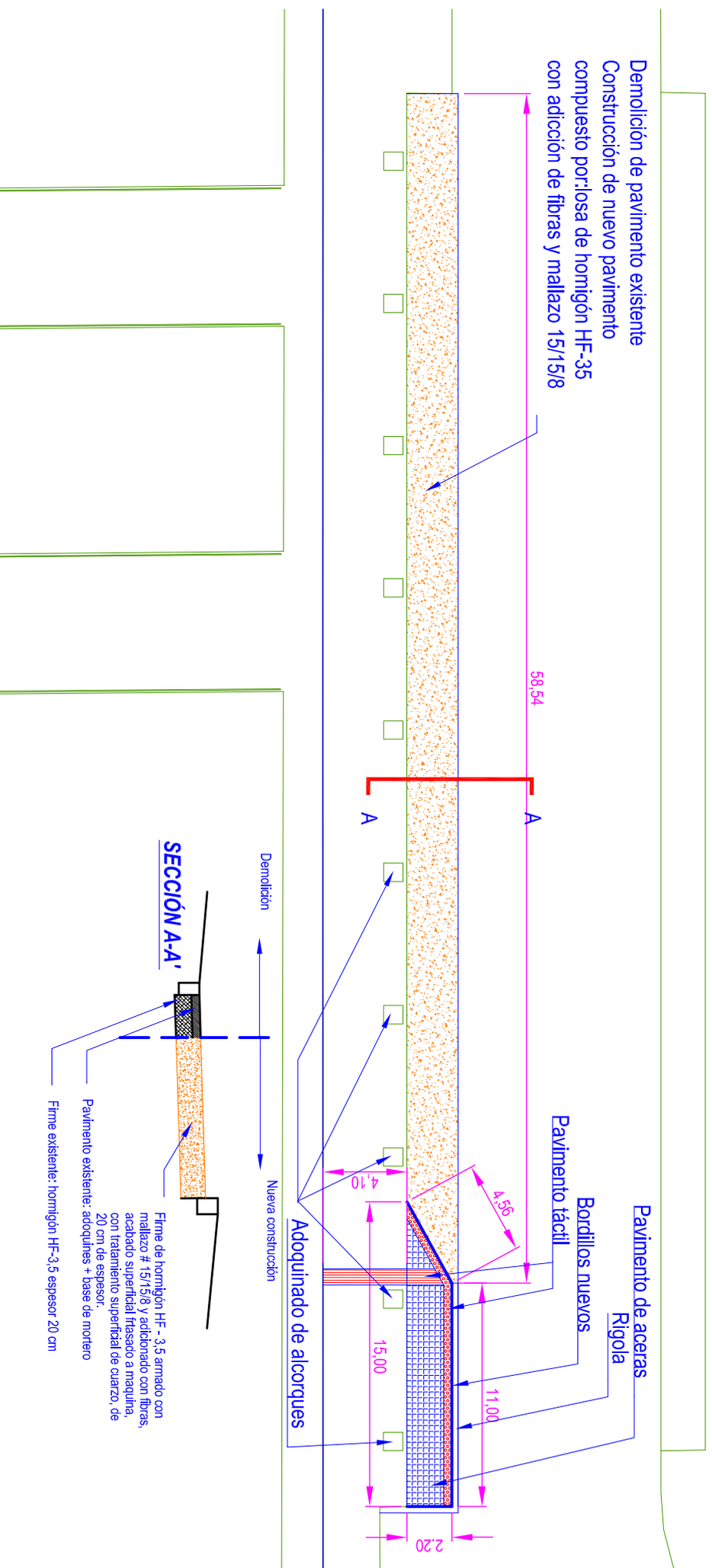


Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas

Demolición de pavimento existente
 Construcción de nuevo pavimento
 compuesto por: losa de hormigón HF-35
 con adición de fibras y mallazo 15/15/8



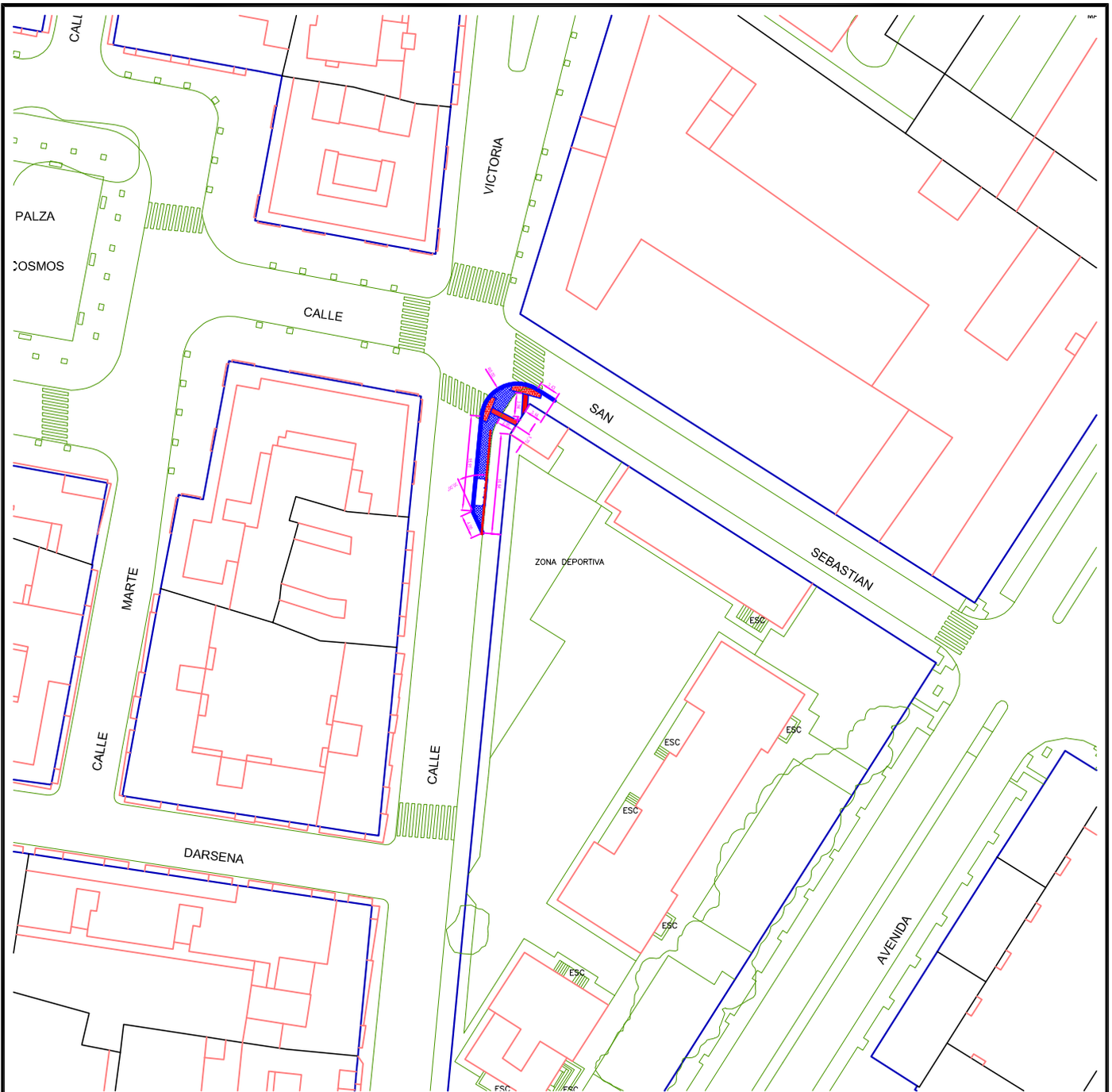
- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm

- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras

- Pavimento en aceras: baldosa de hormigón de doble
 capa de 30 x 30 x 6 cm, sentadas sobre capa de
 mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en
 masa de 175 Kg / cm²

**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
 DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

Valledich14440-2014
 Escala 1:100
INTERVENCIÓN CALLE DOCTOR JOSÉ RAMÓN DEL SOL (hospital)
DEFINICIÓN GEOMETRICA



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE LA VICTORIA
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2.014

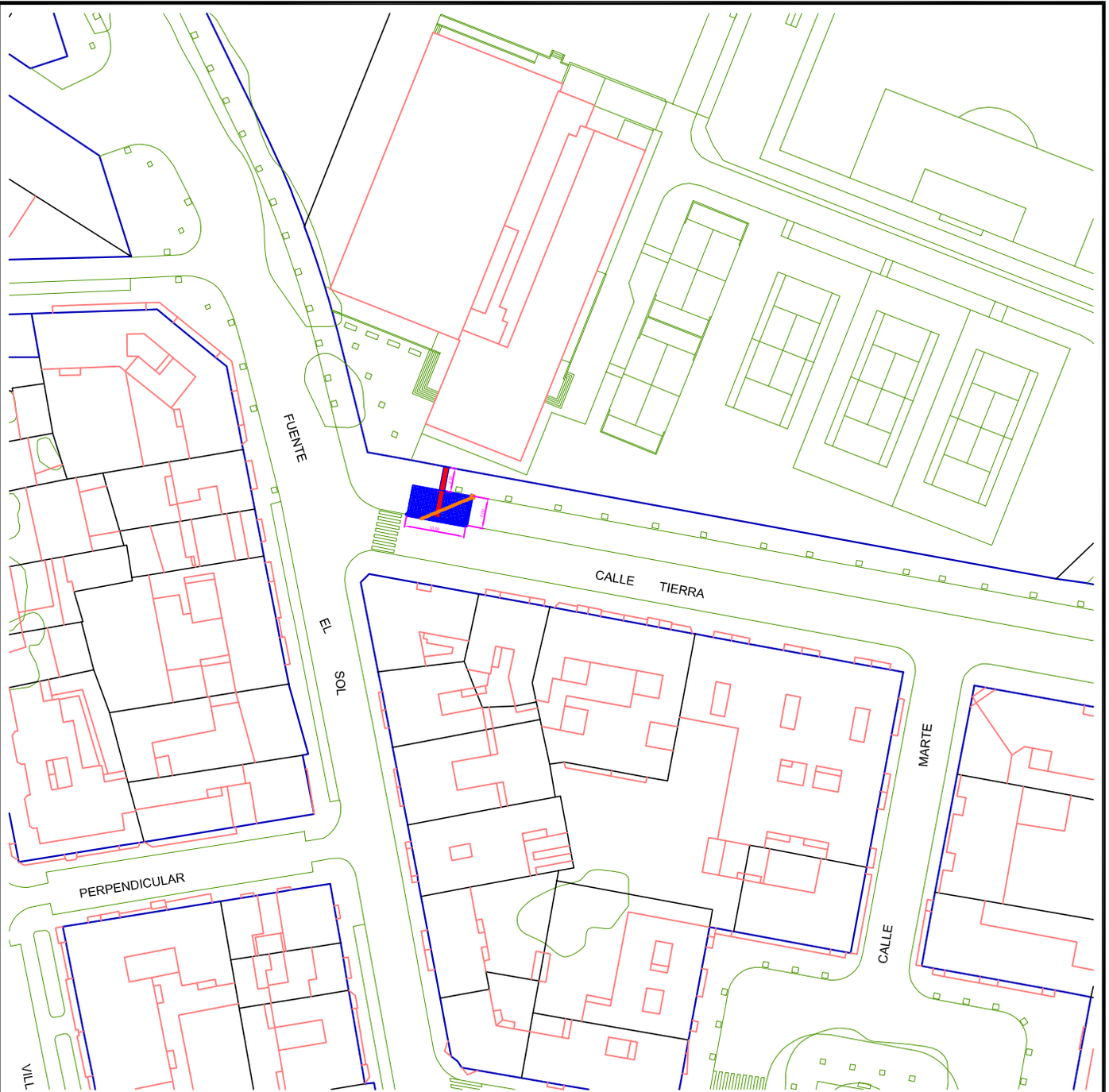
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE TIERRA C/V CALLE FUENTE EL SOL
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

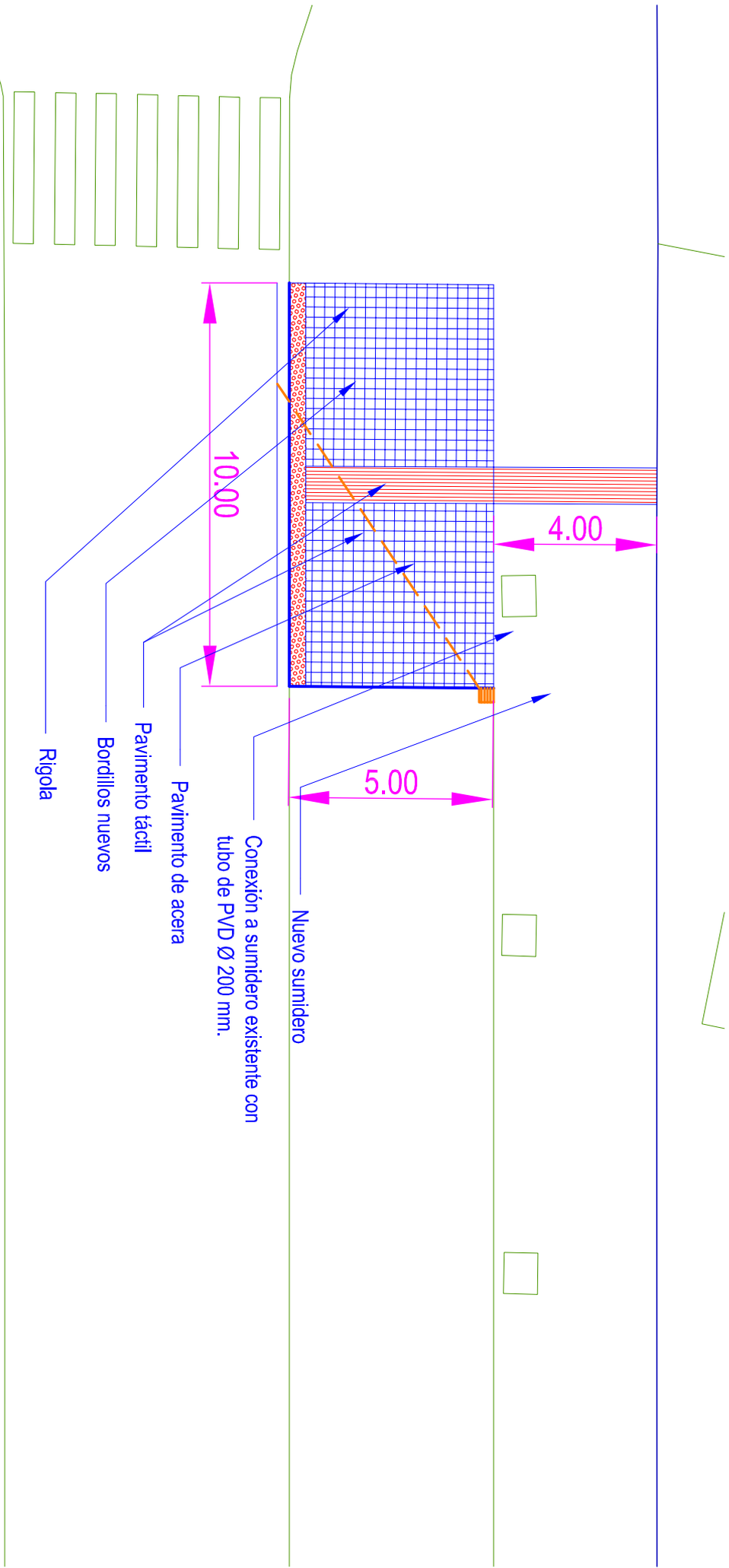
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



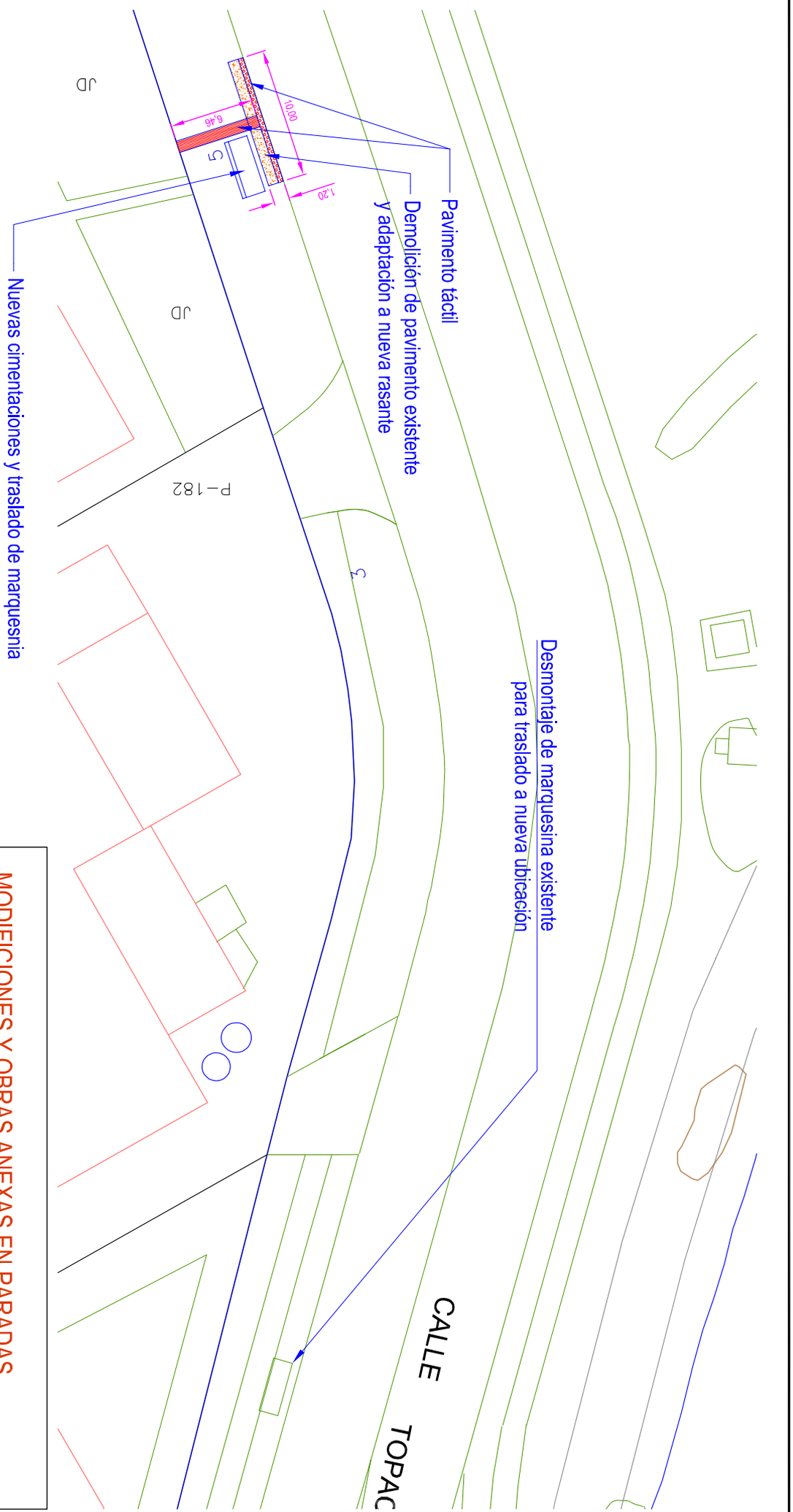
- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm

- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras

- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE TIERRA CV CALLE FUENTE EL SOL
DEFINICIÓN GEOMETRICA
 Valladolid MAYO-2014
 Escala 1:100



**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

**INTERVENCIÓN CALLE TOPACIO
DEFINICIÓN GEOMÉTRICA**

Valledoid MAYO - 2014
Escala 1:100



Ayuntamiento de Valladolid
Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angeli M^{ra} Cuevas Cuevas



Ayuntamiento de
Valladolid

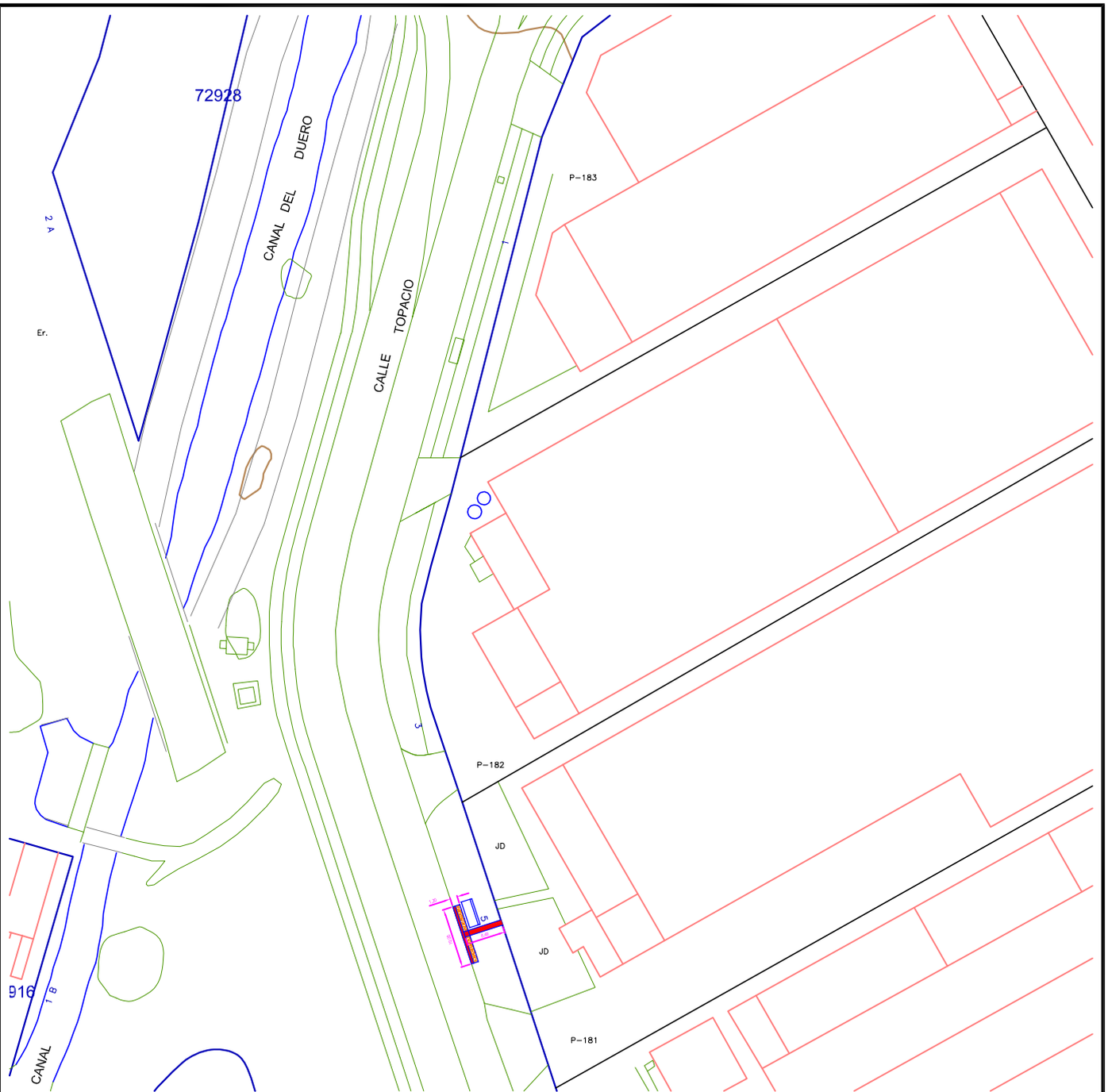
Resumen de Firmas

☐ Pág.1/1

Título:c topacio

Firmante 1

Firmado digitalmente por ÁNGEL MARÍA CUEVAS CUEVAS
Fecha martes, 03 junio 2014 08:57:00 GMT
Razón He aprobado el documento



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE TOPACIO
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



Ayuntamiento de
Valladolid

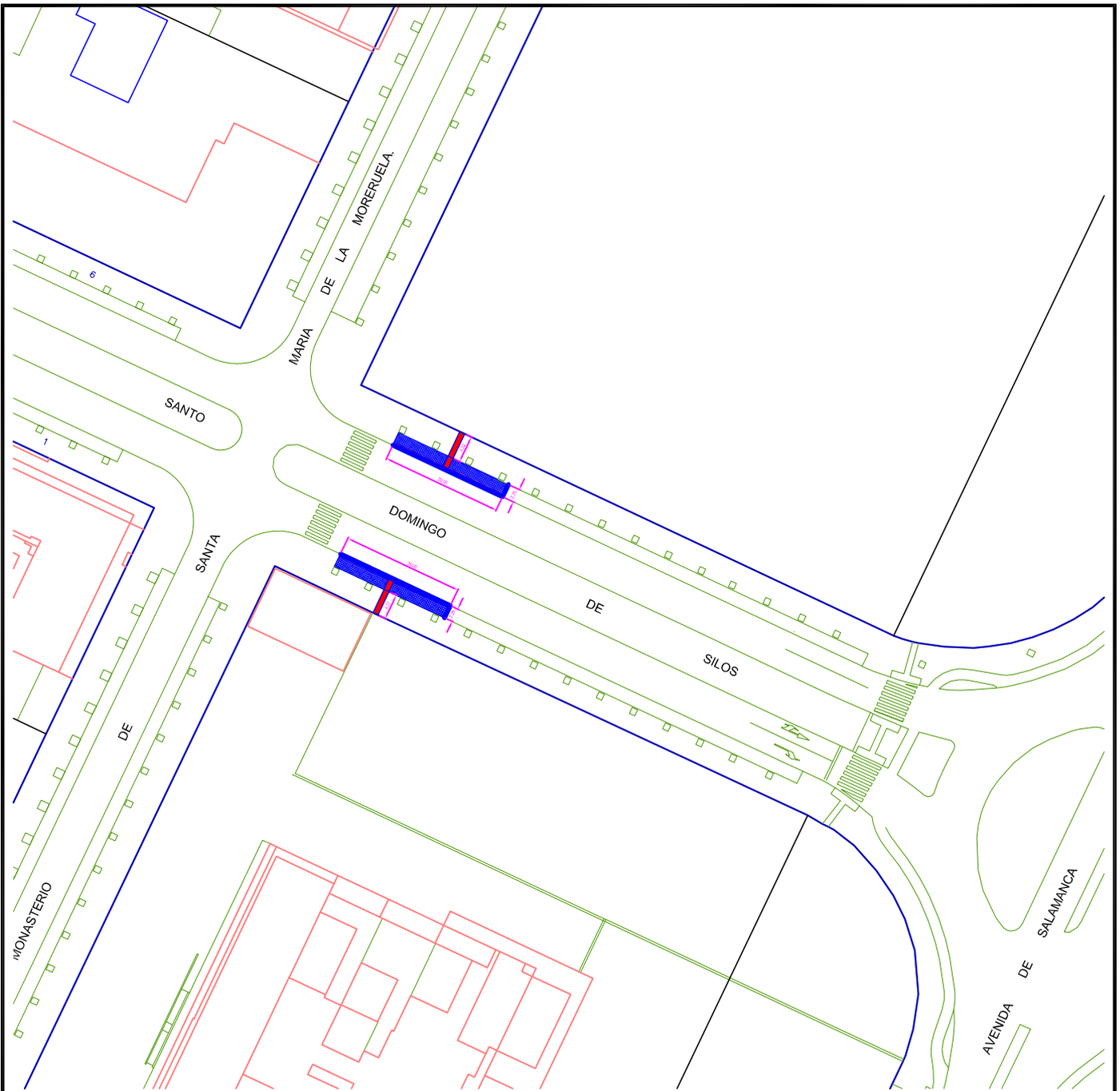
Resumen de Firmas

☐ Pág.1/1

Título:c topacio Localizacion

Firmante 1

Firmado digitalmente por ÁNGEL MARÍA CUEVAS CUEVAS
Fecha martes, 03 junio 2014 08:56:52 GMT
Razón He aprobado el documento



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE SANTO DOMINGO DE SILOS (Cortes, y frente a Cortes)
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^º Cuevas Cuevas



Ayuntamiento de
Valladolid

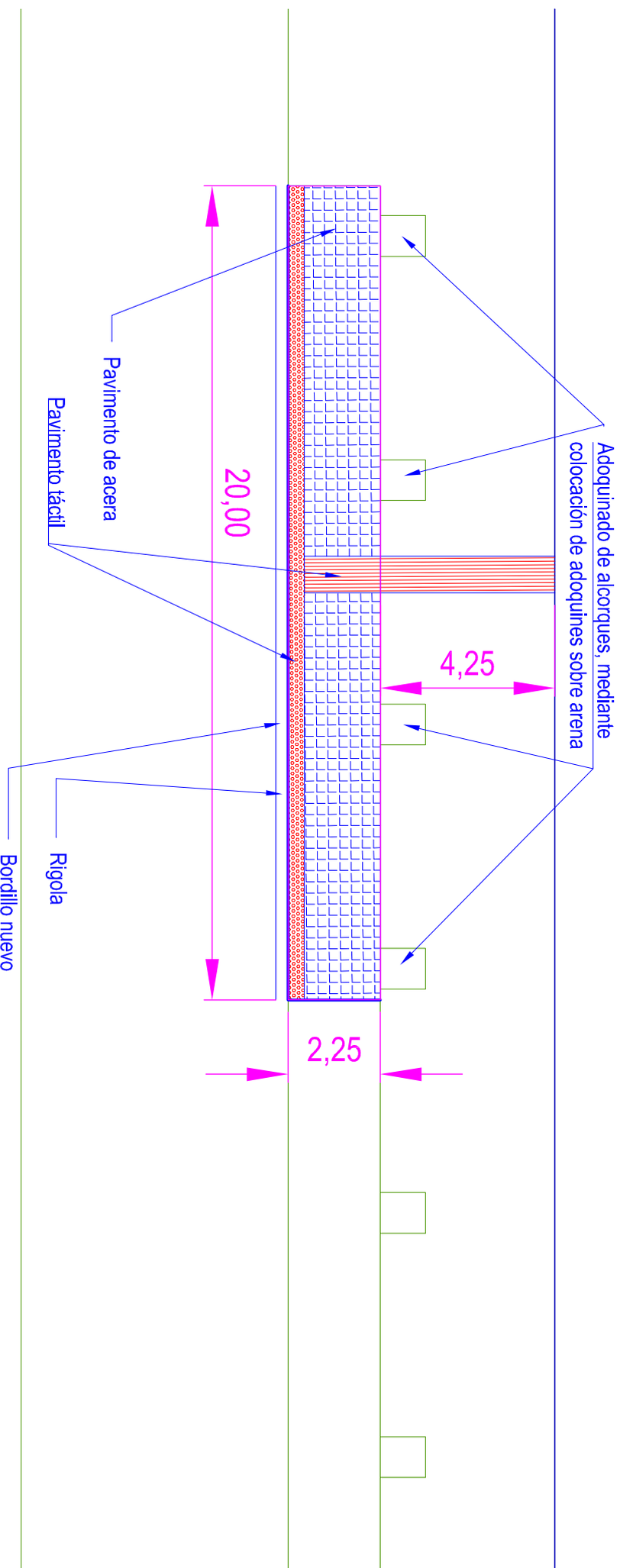
Resumen de Firmas

☐ Pág.1/1

Título:Santo Domingo de Silos Corte y fte Cortes Localizacion

Firmante 1

Firmado digitalmente por ÁNGEL MARÍA CUEVAS CUEVAS
Fecha martes, 03 junio 2014 08:50:24 GMT
Razón He aprobado el documento



- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm

- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras

- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa iguales a las existentes sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE SANTO DOMINGO DE SILOS (Nº 85)
DEFINICIÓN GEOMETRICA

Valledilla MAYO-2014
Escala 1:100



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel Nº Cuentas Cuevas



Ayuntamiento de
Valladolid

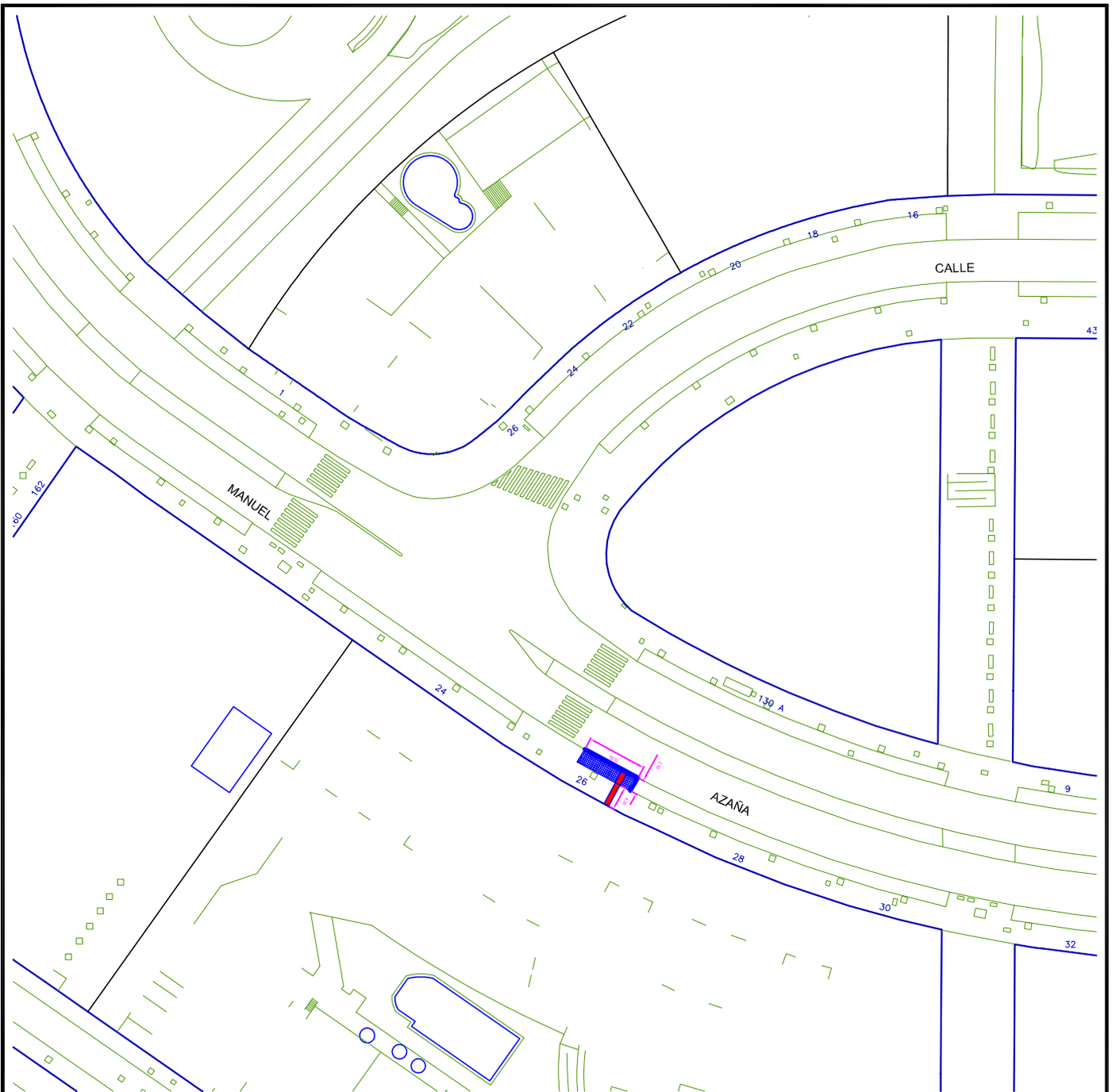
Resumen de Firmas

☐ Pág.1/1

Título:Santo Domingo de Silos 85

Firmante 1

Firmado digitalmente por ÁNGEL MARÍA CUEVAS CUEVAS
Fecha martes, 03 junio 2014 08:50:19 GMT
Razón He aprobado el documento



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE MANUEL AZAÑA, 24
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

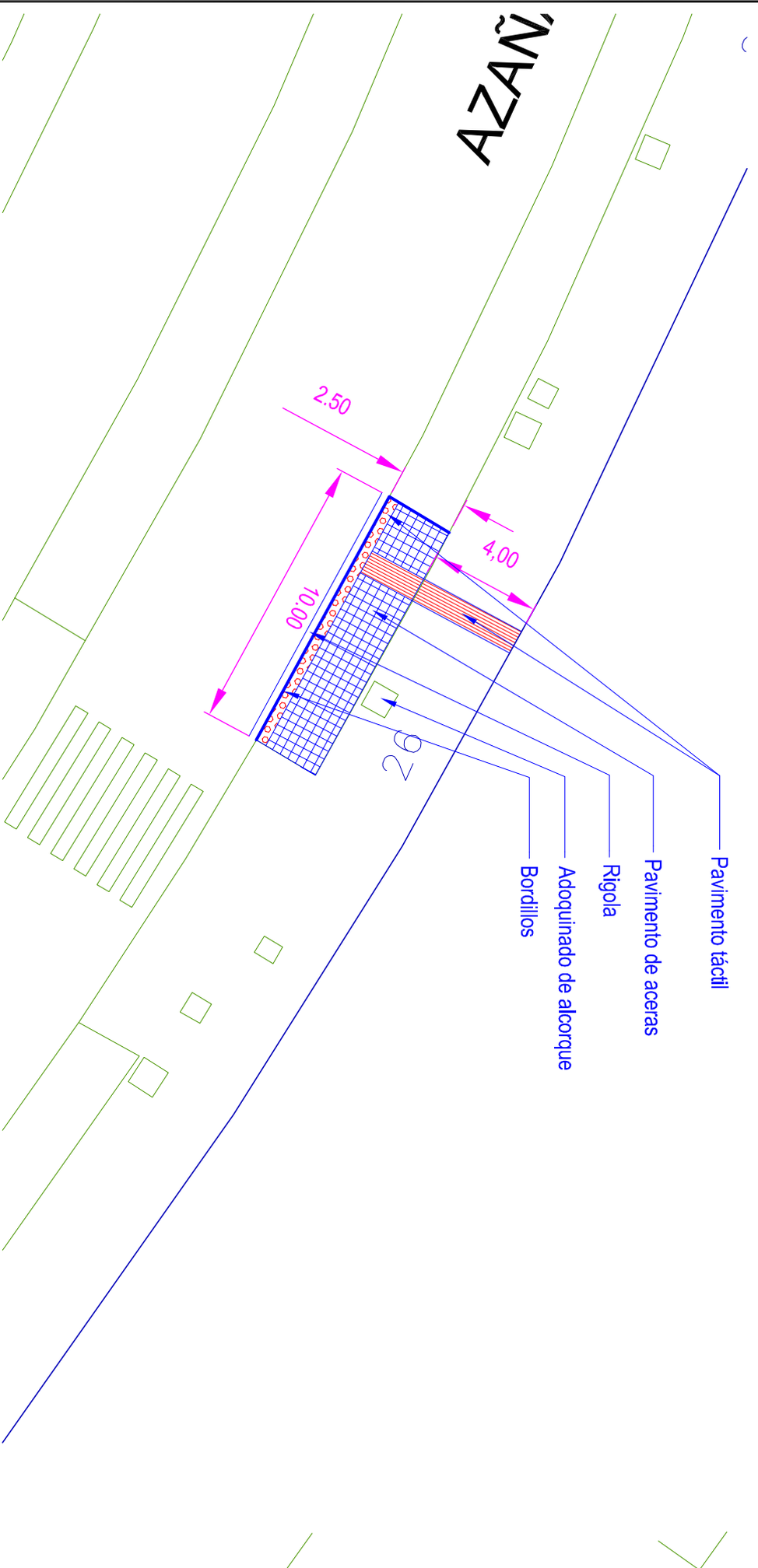
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^º Cuevas Cuevas



- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 50 cm
- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: Losetas de hormigón de doble capa sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²

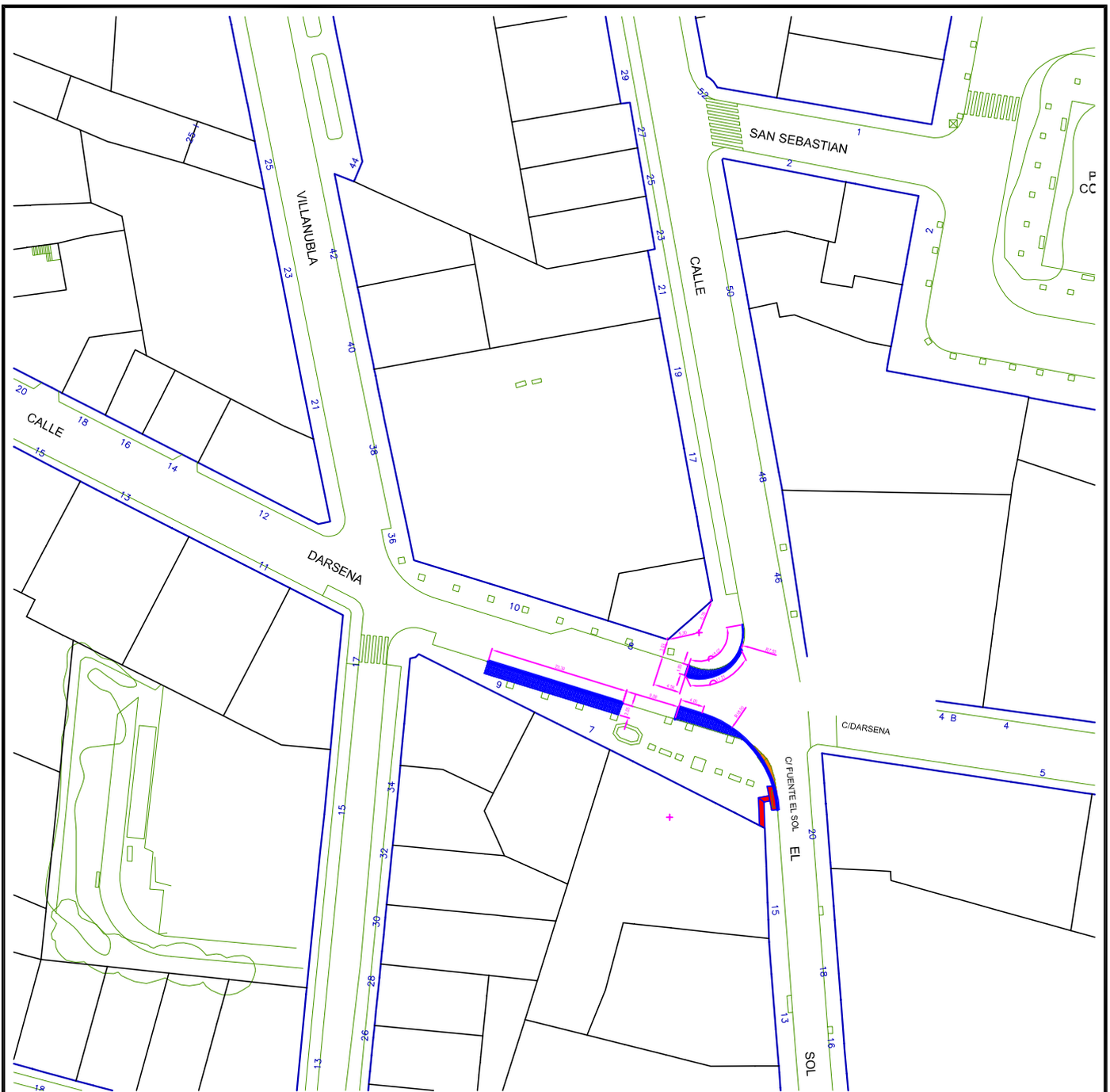
MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE MANUEL AZAÑA, 24
DEFINICIÓN GEOMETRICA


Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas
 Fdo: Argel Nº Carras Cuevas

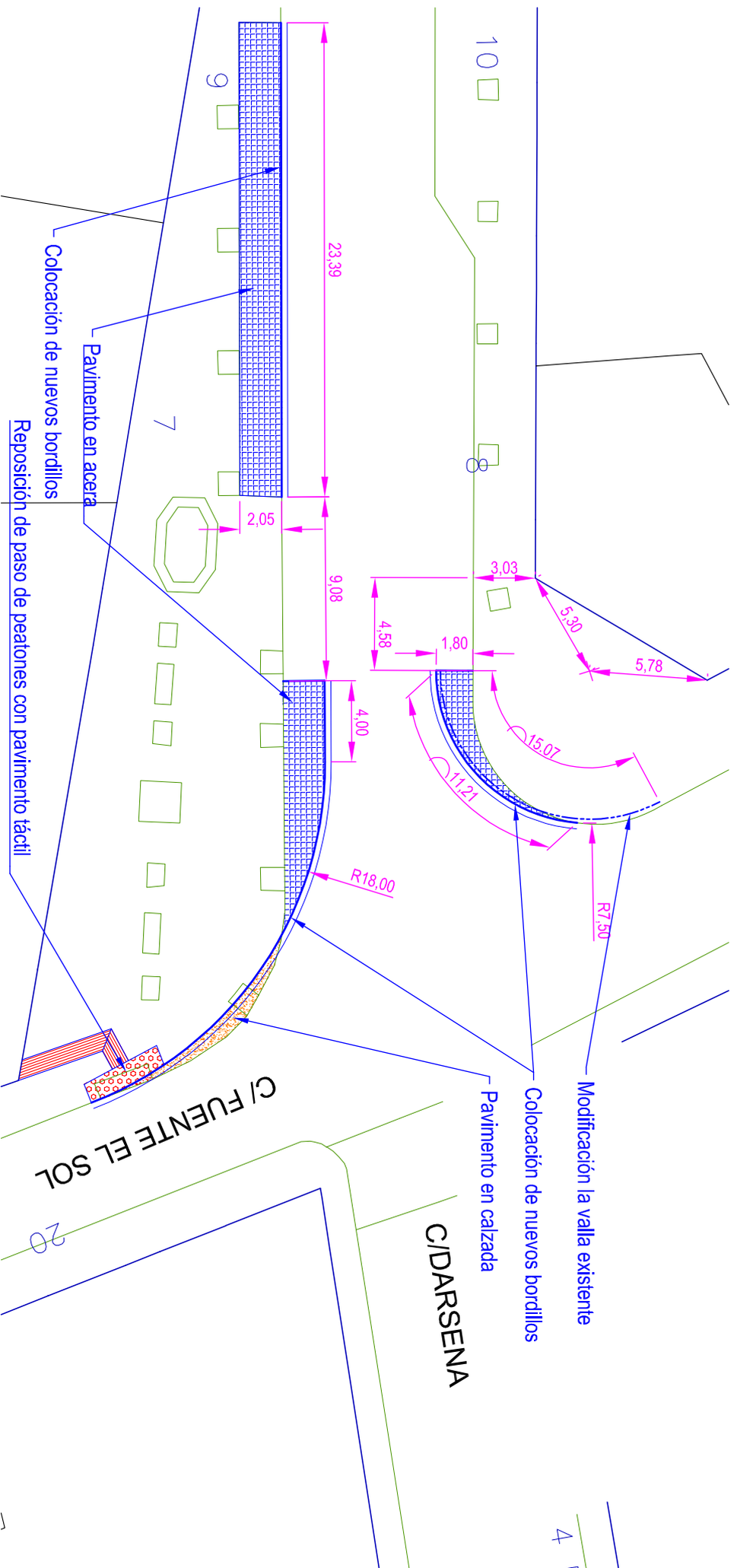
Valladolid MAVO-2014
 Escala 1:150



**MODIFICIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

INTERVENCIÓN CALLE DARSENA LOCALIZACIÓN	Valladolid MAYO - 2.014
	Escala 1:1000

	<p>Ayuntamiento de Valladolid Area de Urbanismo y Vivienda</p>	<p>El Ingeniero Técnico de Obras Públicas</p> <p>Fdo: Angel M^a Cuevas Cuevas</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



- Bordillos de granito: 20 x 15 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: baldosas 30 x 30 x 6 cm idénticas a las existentes, sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²
- Pavimento en calzada: base de hormigón HF - 3,5 de 20 cm de espesor, rodadura en aglomerado en caliente tipo D-12 de 5 cm de espesor

MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

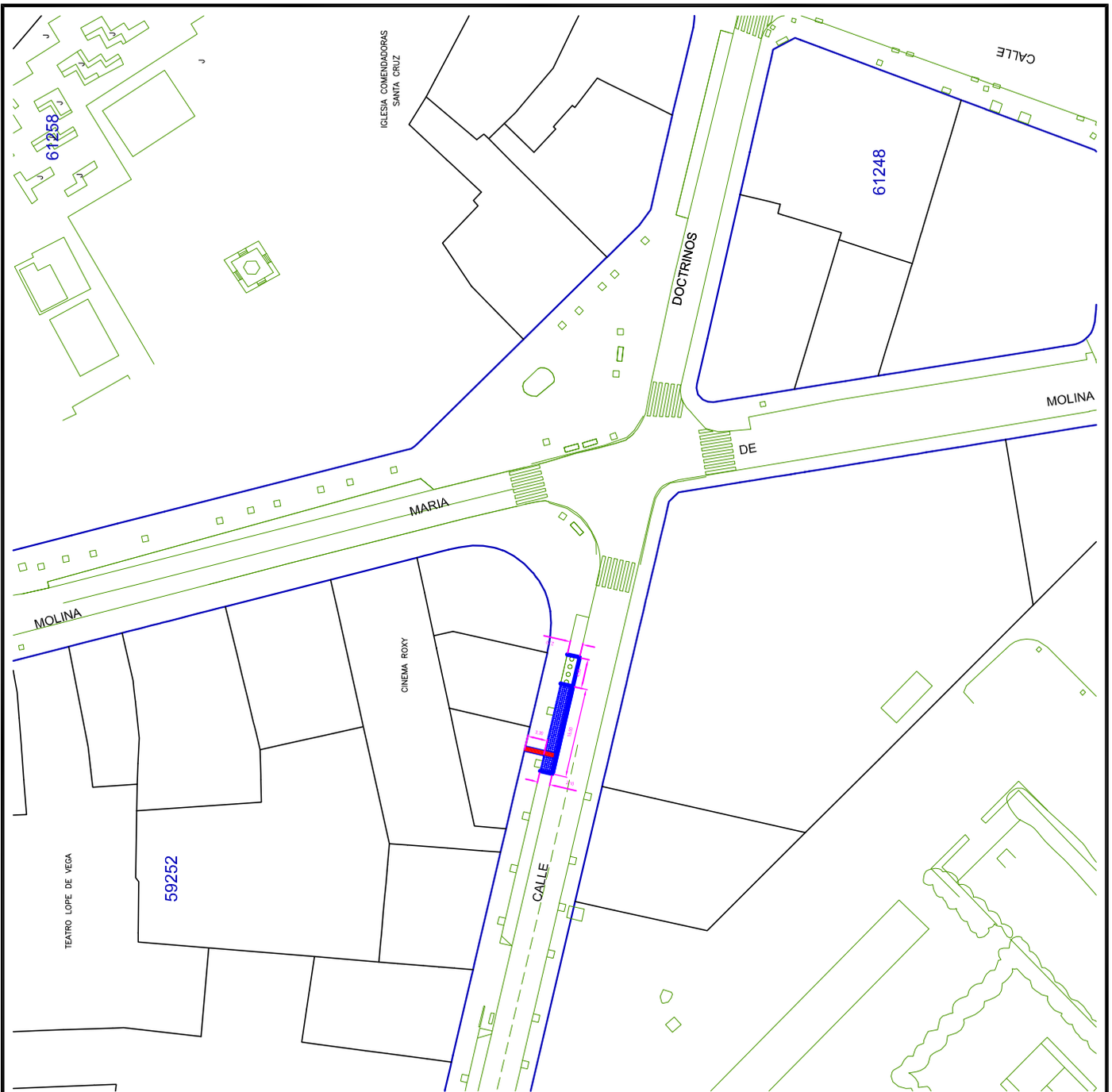
INTERVENCIÓN CALLE DARSENA
DEFINICIÓN GEOMETRICA

Valladolid MAVO - 2014
Escala 1:1000



El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fco. Angullín Cuevas Cuevas



MODIFICIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE DOCTRINOS, 1
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

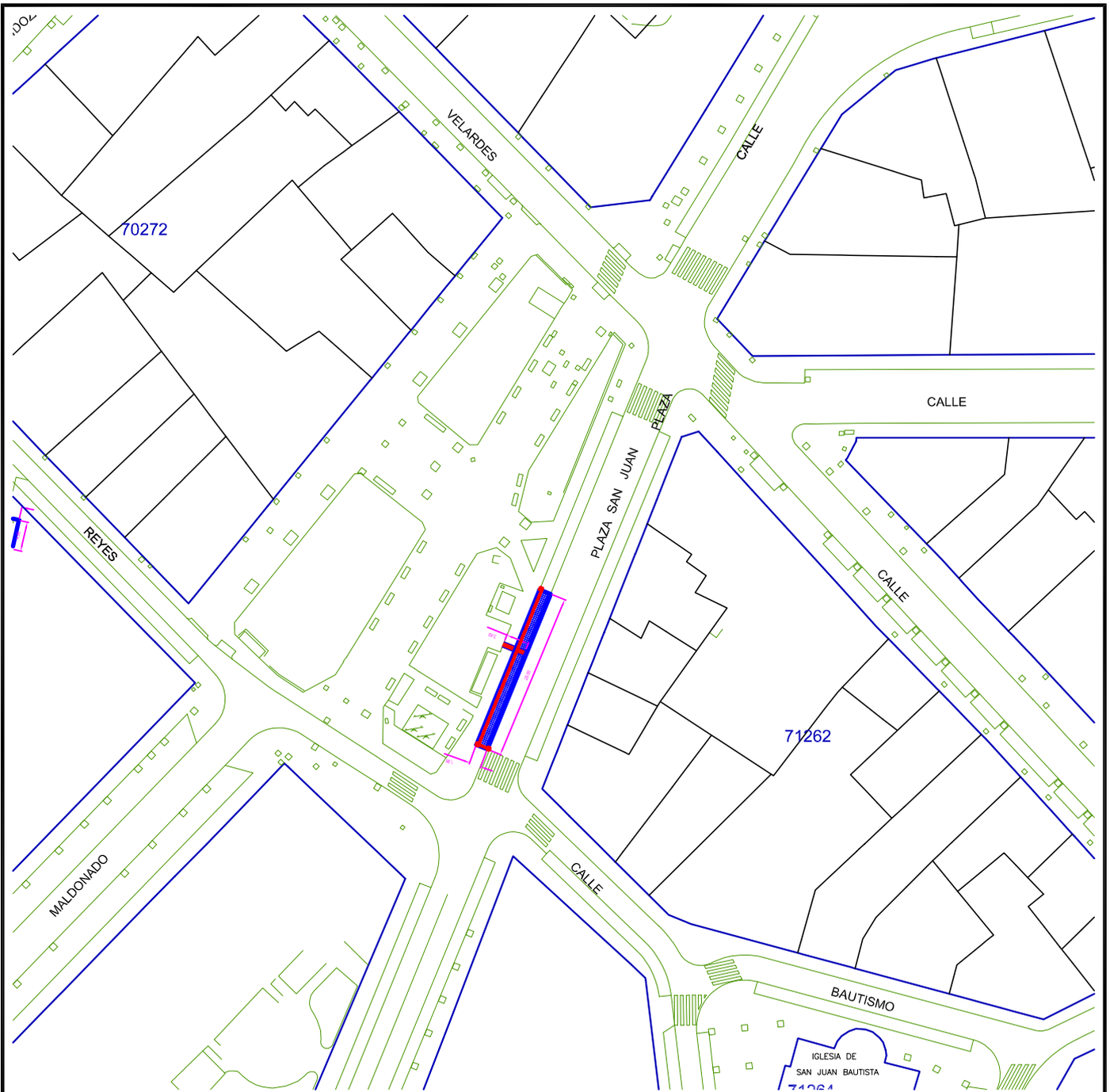
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN PLAZA SAN JUAN
LOCALIZACIÓN

Valladolid MAYO - 2014

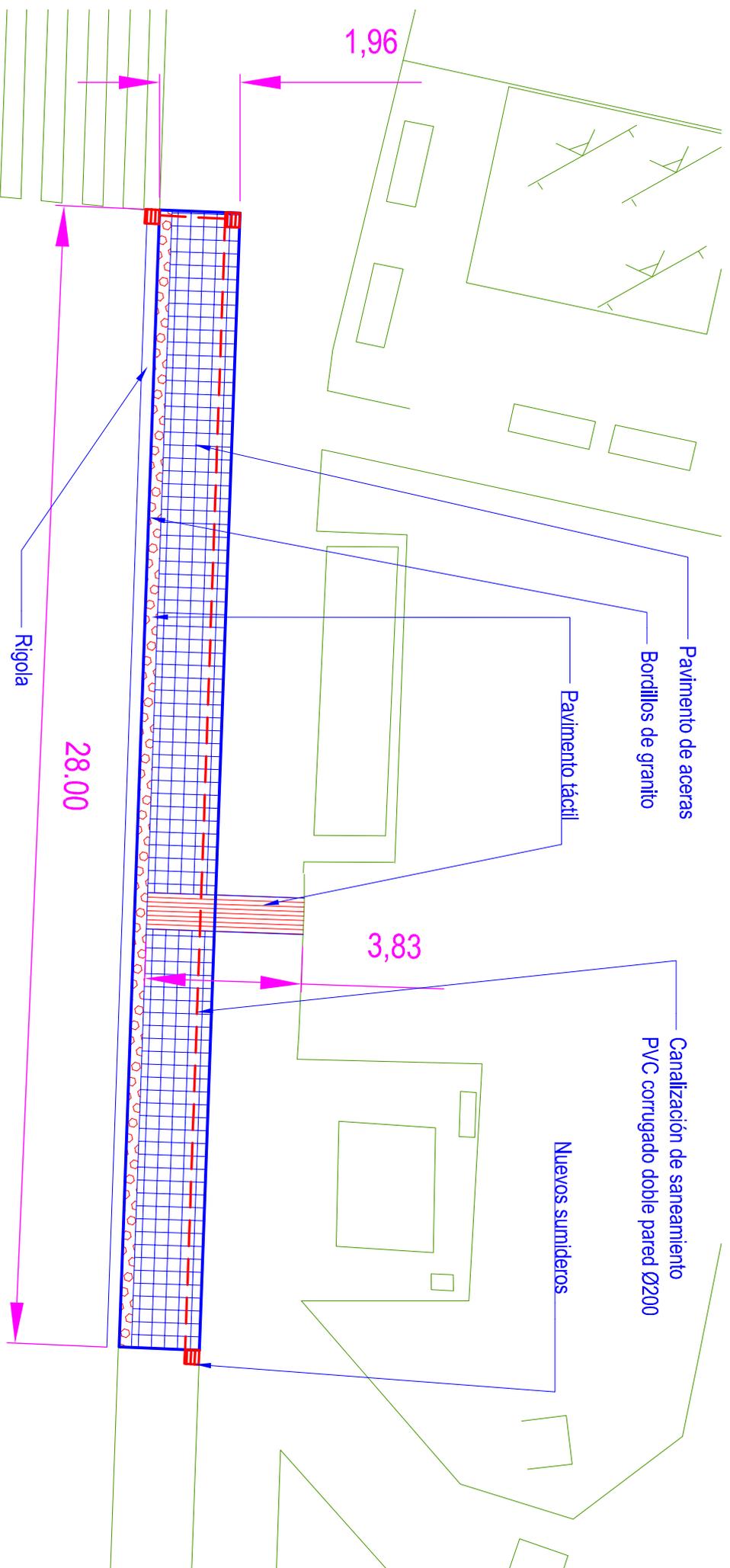
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

INTERVENCIÓN PLAZA SAN JUAN
DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

Valladolid MAVO.-2014
Escala 1:1'00

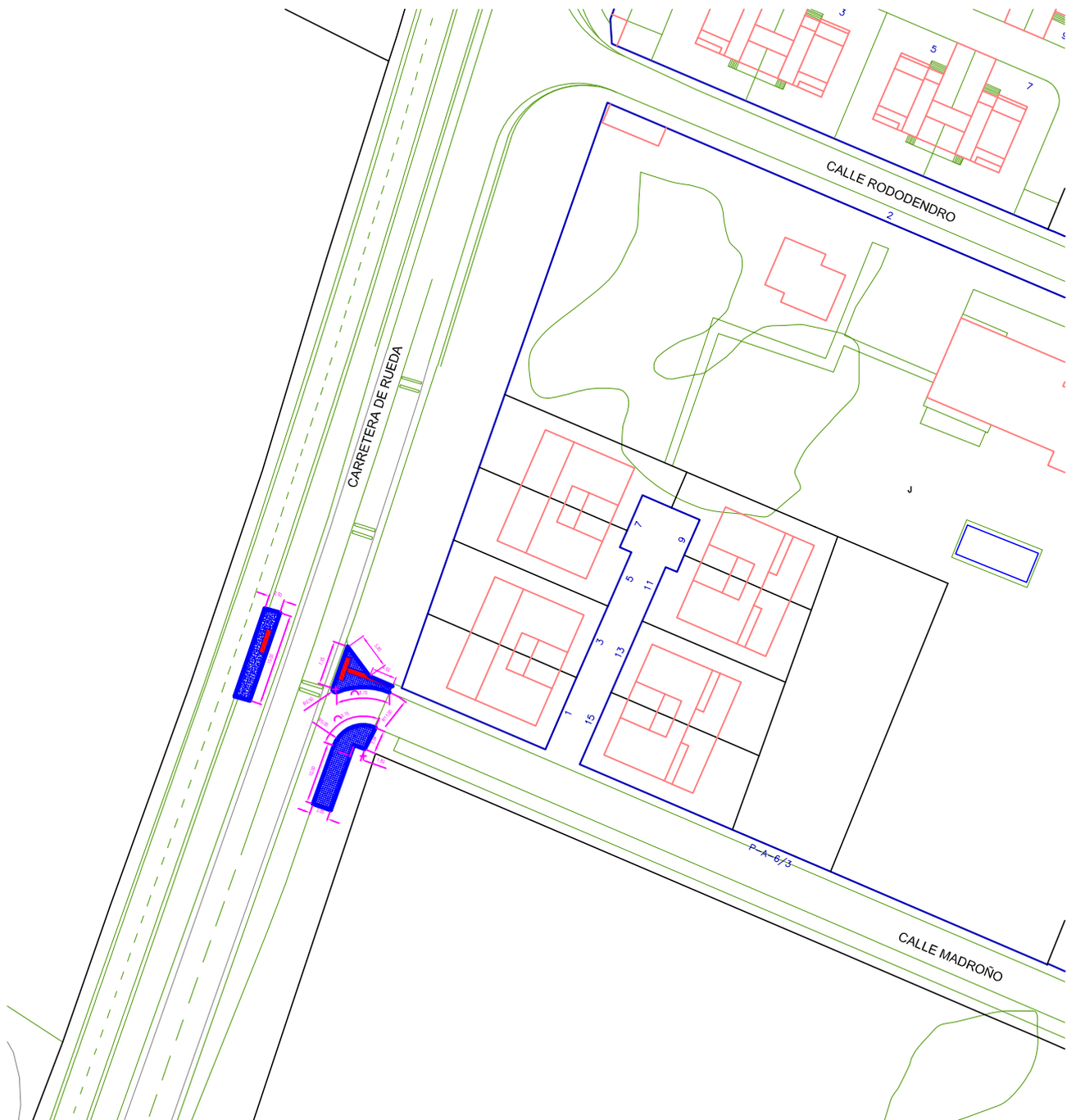
- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aceras: Losetas de 30 x 30 x 6 cm de hormigón de doble capa sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre relleno de hormigón en masa de 175 Kg / cm²



Ayuntamiento de Valladolid
Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fco. Argül M^o Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CARRETERA DE RUEDA fte. C/ MADROÑO LOCALIZACIÓN

Valladolid MAYO - 2.014

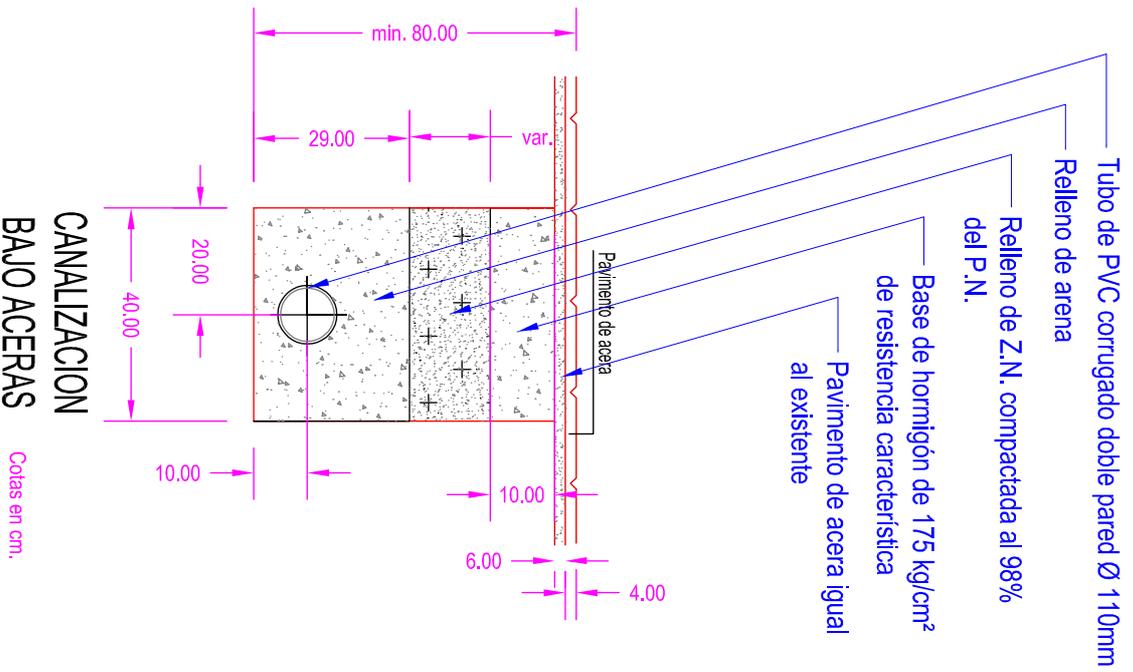
Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

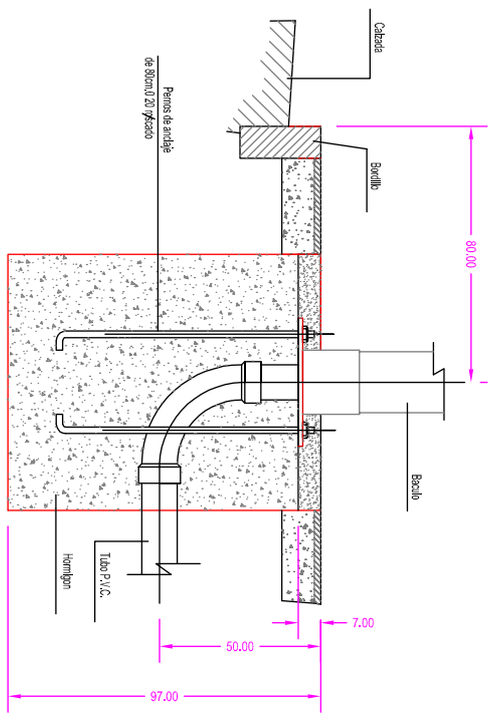
El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^º Cuevas Cuevas

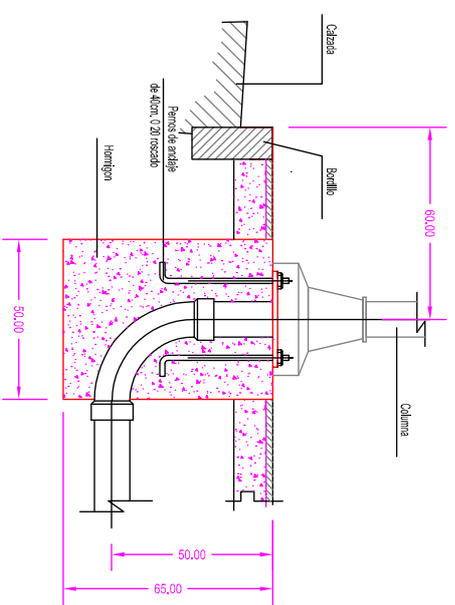
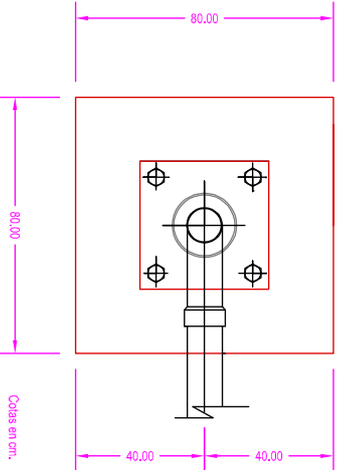


**CANALIZACION
BAJO ACERAS**

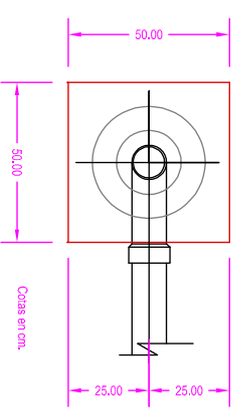
Cotas en cm.



CIMENTACION PARA BASE DE BACULO



CIMENTACION
PARA BASE DE COLUMNA



**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

INTERVENCIÓN CAMINO DEL CEMENTERIO Fte. JARDINES DE LA ALAMBRA
Valledoid MAYO - 2014

DETALLES

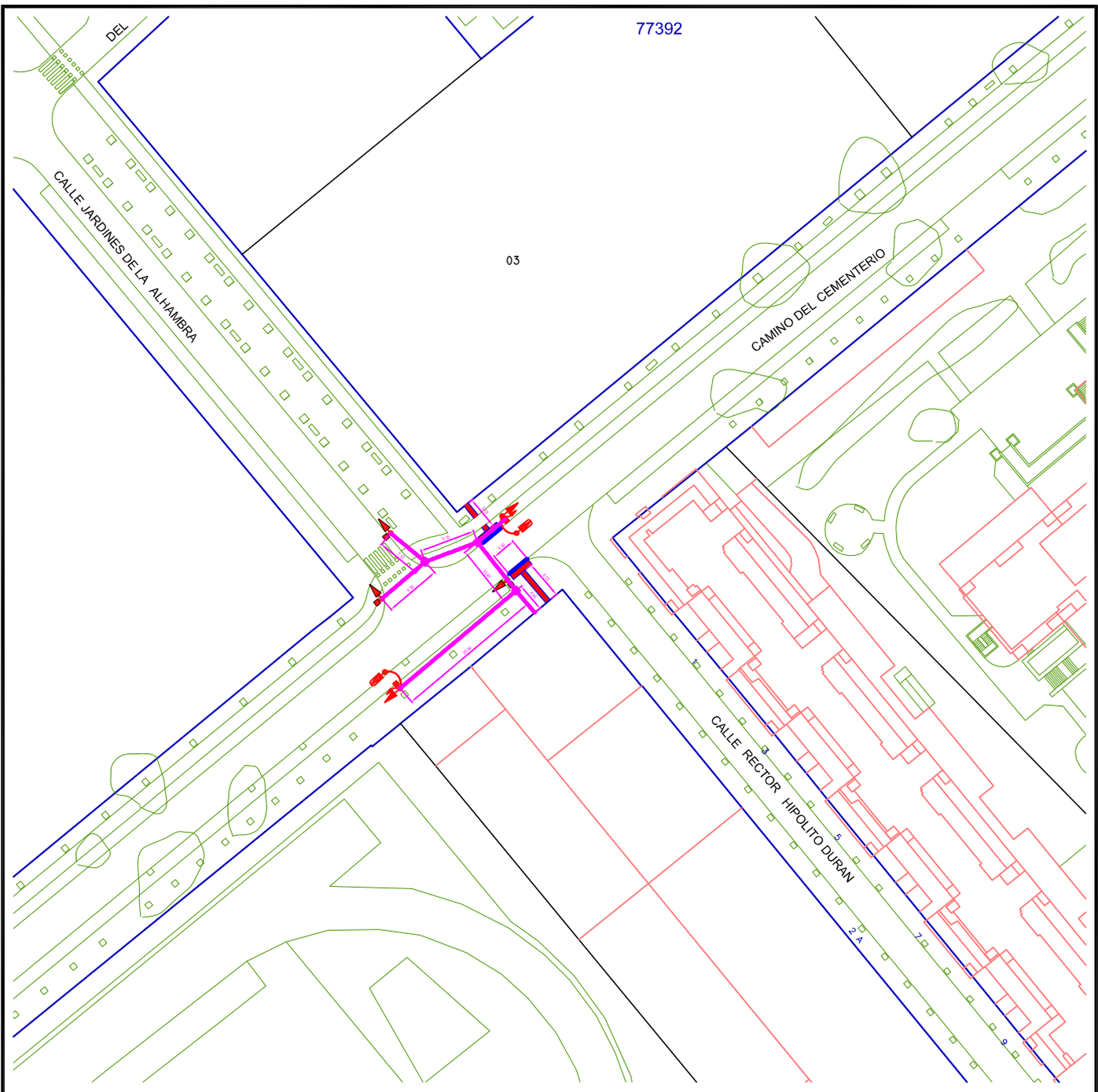
Escalier: varias



Ayuntamiento de Valledoid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fco. Angel M^o Cuevas Cuevas



**MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS
DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.**

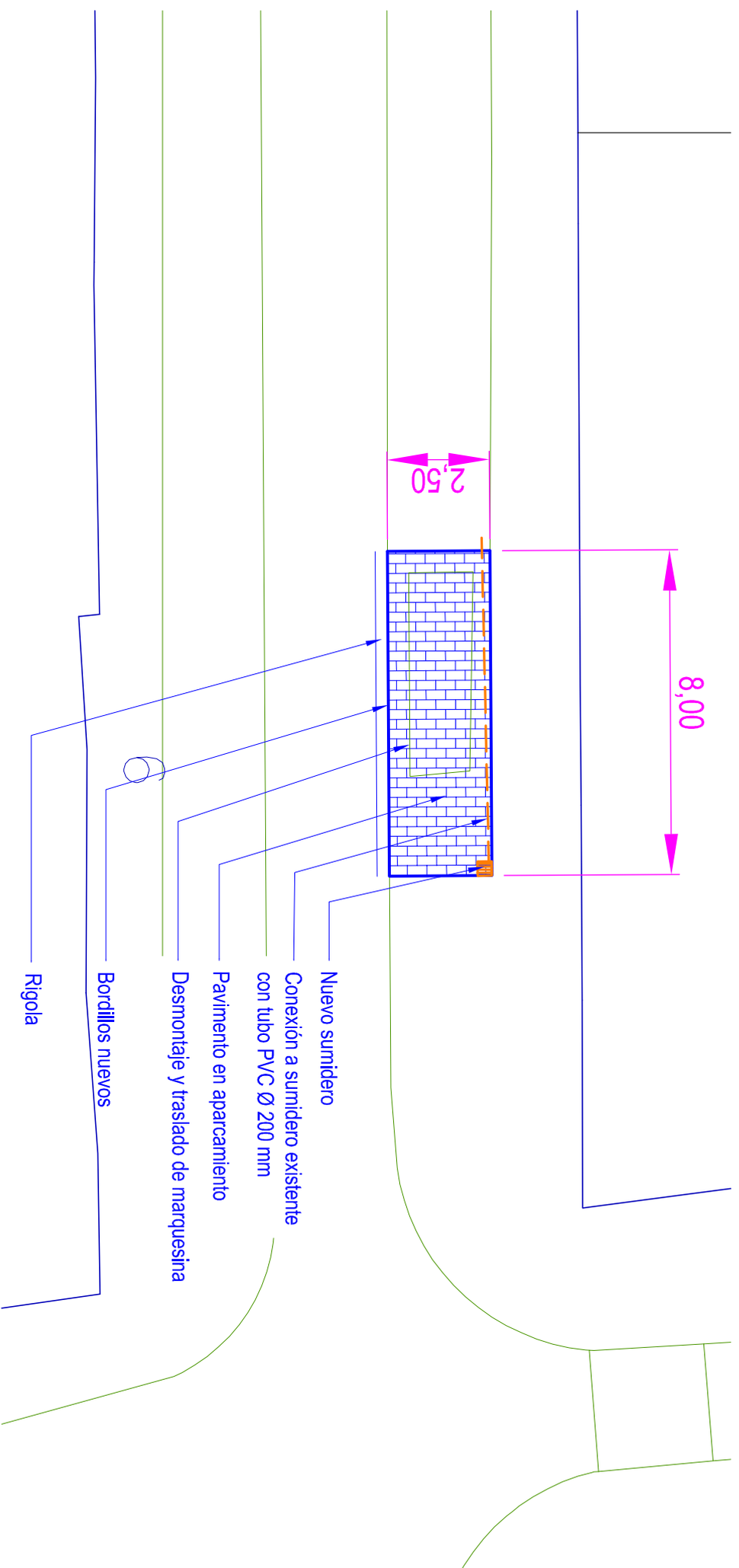
INTERVENCIÓN CAMINO DEL CEMENTERIO Fte. JARDINES DE LA ALAMBRA Valladolid MAYO - 2.014
LOCALIZACIÓN Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^o Cuevas Cuevas



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

INTERVENCIÓN CALLE JUPITER Nº 7
DEFINICIÓN GEOMETRICA

Valledoid MAYO-2014
 Escala 1:100

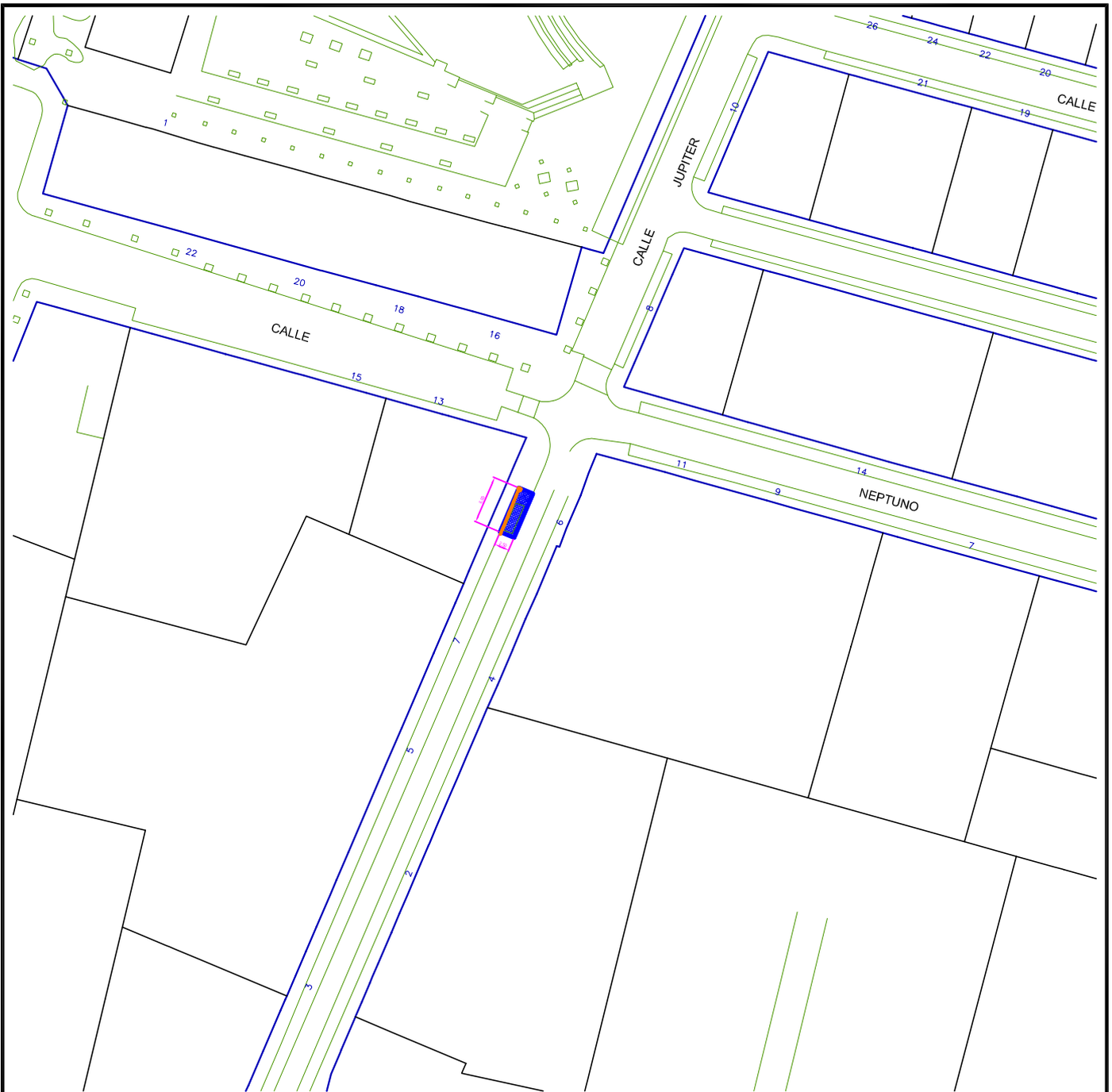
- Rigola: hormigón ruleteado con fibras. Ancho = 30 cm
- Bordillos de granito: 20 x 14 cm con acabado serrado a 4 caras
- Pavimento en aparcamiento: adoquines de hormigón de doble capa iguales a los existentes, sentadas sobre capa de mortero de espesor 3 cm, y sobre firme de hormigón en masa HF-3,5



Ayuntamiento de Valladolid
 Área de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angeli Nº Cueros Cueros



MODIFICACIONES Y OBRAS ANEXAS EN PARADAS DE AUTOBÚS DE VARIAS LINEAS.

**INTERVENCIÓN CALLE JUPITER Nº 7
LOCALIZACIÓN**

Valladolid MAYO - 2014

Escala 1:1000



Ayuntamiento de Valladolid
Area de Urbanismo y Vivienda

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Angel M^º Cuevas Cuevas