

DOCUMENTO Nº 2

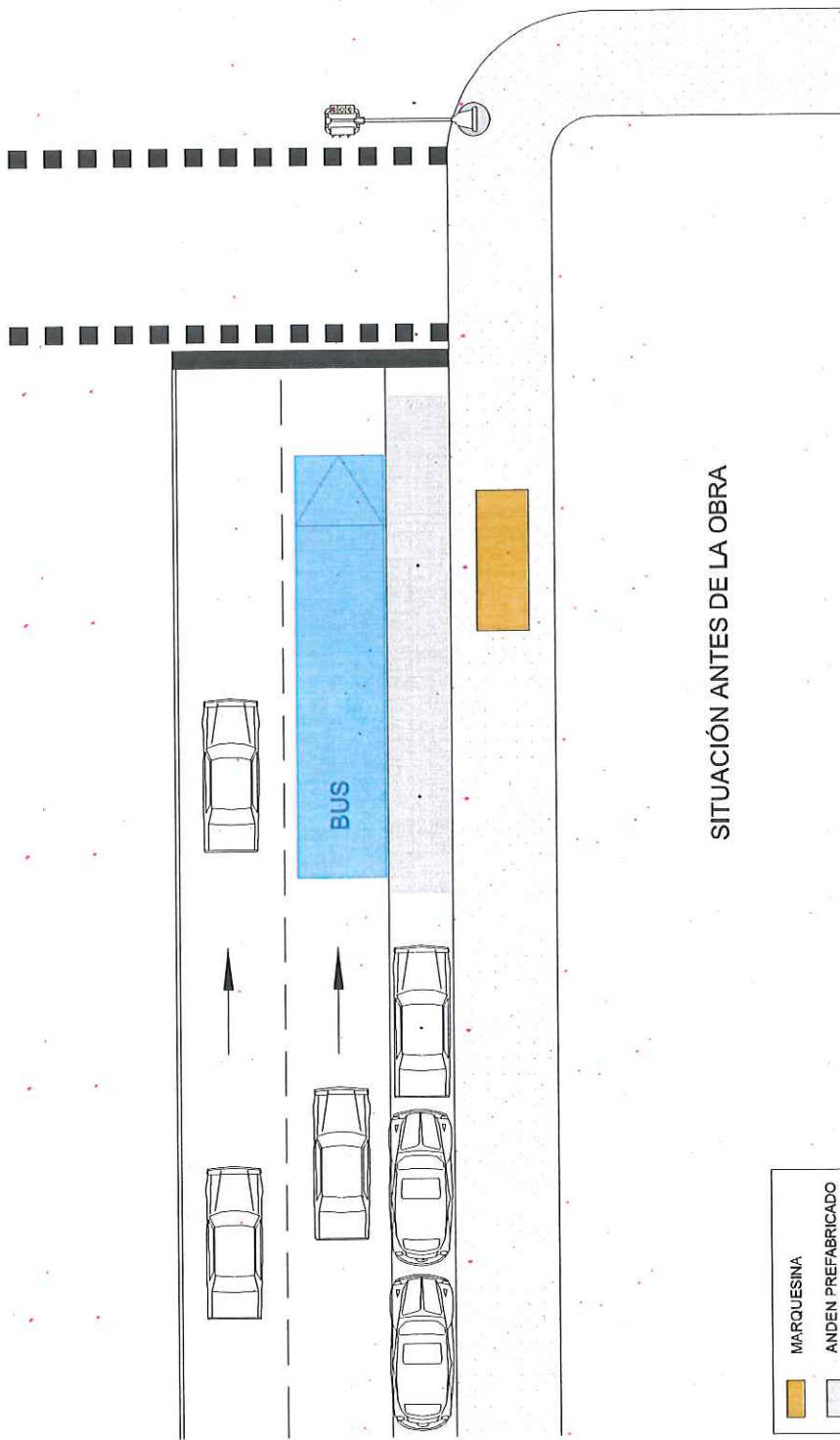
PLANOS

PLANOS

1. CASOS TIPO
2. SITUACIÓN
3. ESQUEMA REPLANTEO
4. DETALLE
 - PAVIMENTACIÓN
 - ALUMBRADO
 - SANEAMIENTO
 - PARADA
 - SEÑALIZACIÓN OBRA
 - CIMENTACIÓN MARQUESINA

1. CASOS TIPO

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA

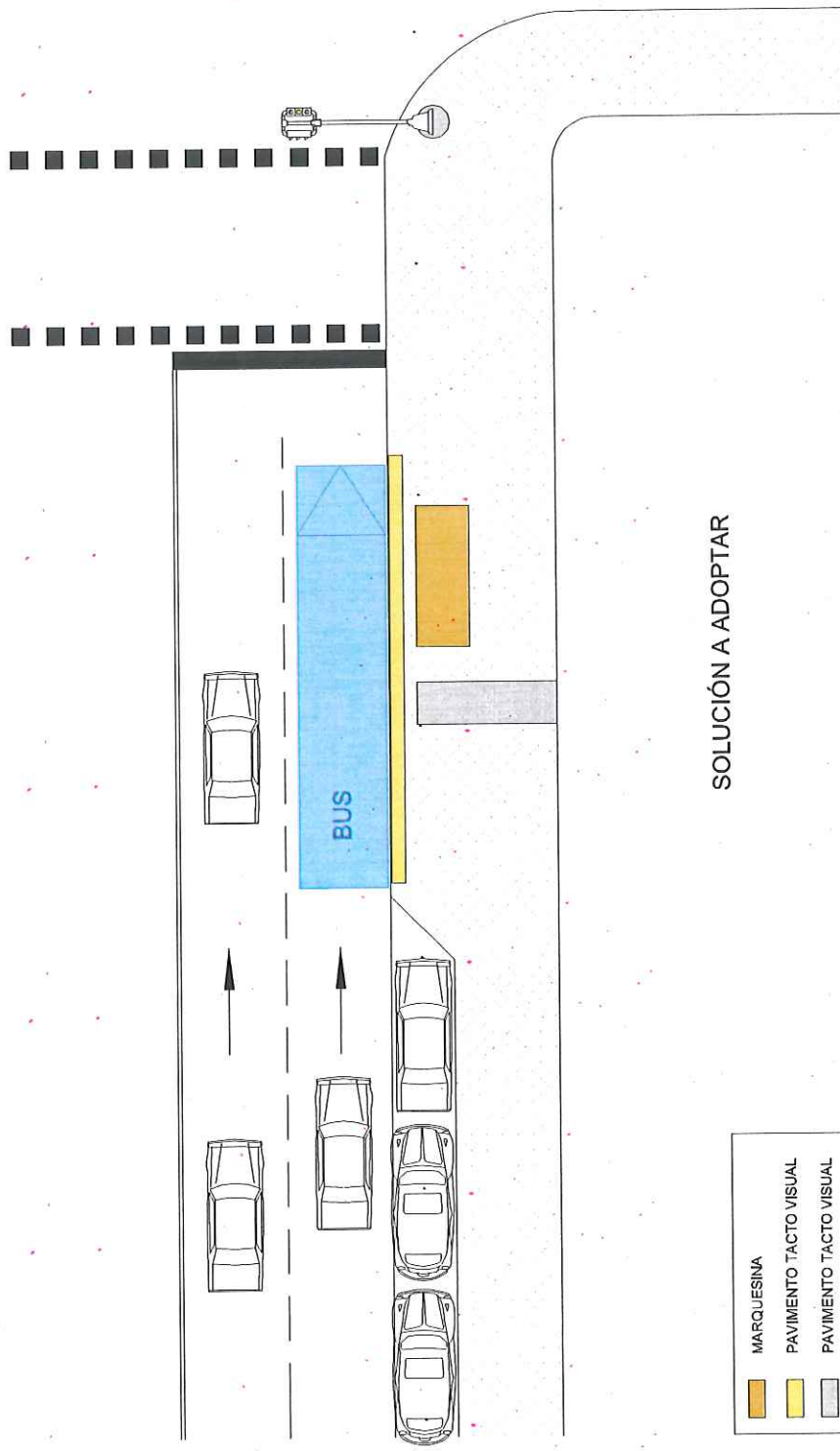


SITUACIÓN ANTES DE LA OBRA




MARQUESINA
 ANDEN PREFABRICADO

<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO VºBº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 0 1 2m 1:200 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA	N. DE PLANO 1 Hoja 1 de 2
---	--	--	--	--	---	--	---	---------------------------------

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA

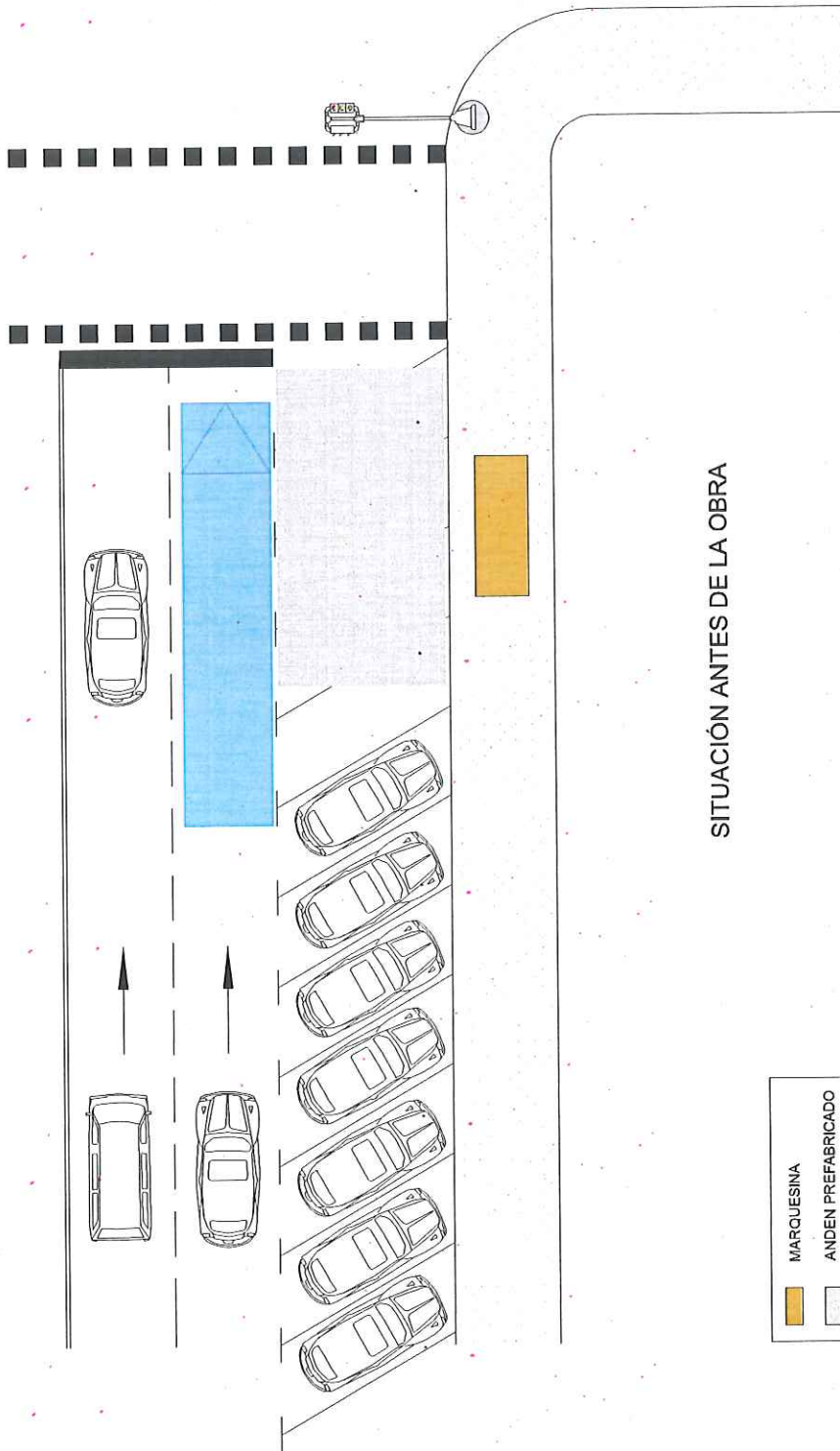


SOLUCIÓN A ADOPTAR

-  MARQUESINA
-  PAVIMENTO TACTO VISUAL
-  PAVIMENTO TACTO VISUAL

 <p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO VºBº JEFE DPTO. 3º PÚBLICO COLECTIVO Fdo: RAJL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:200 0 1 2m ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA	N DE PLANO 1 Hoja 2 de 2
---	--	---	---	--	---	--------------------------------

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA



SITUACIÓN ANTES DE LA OBRA

MARQUESINA
 ANDEN PREFABRICADO



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO
 Fdo: PAUL TORIBIO RUBIO

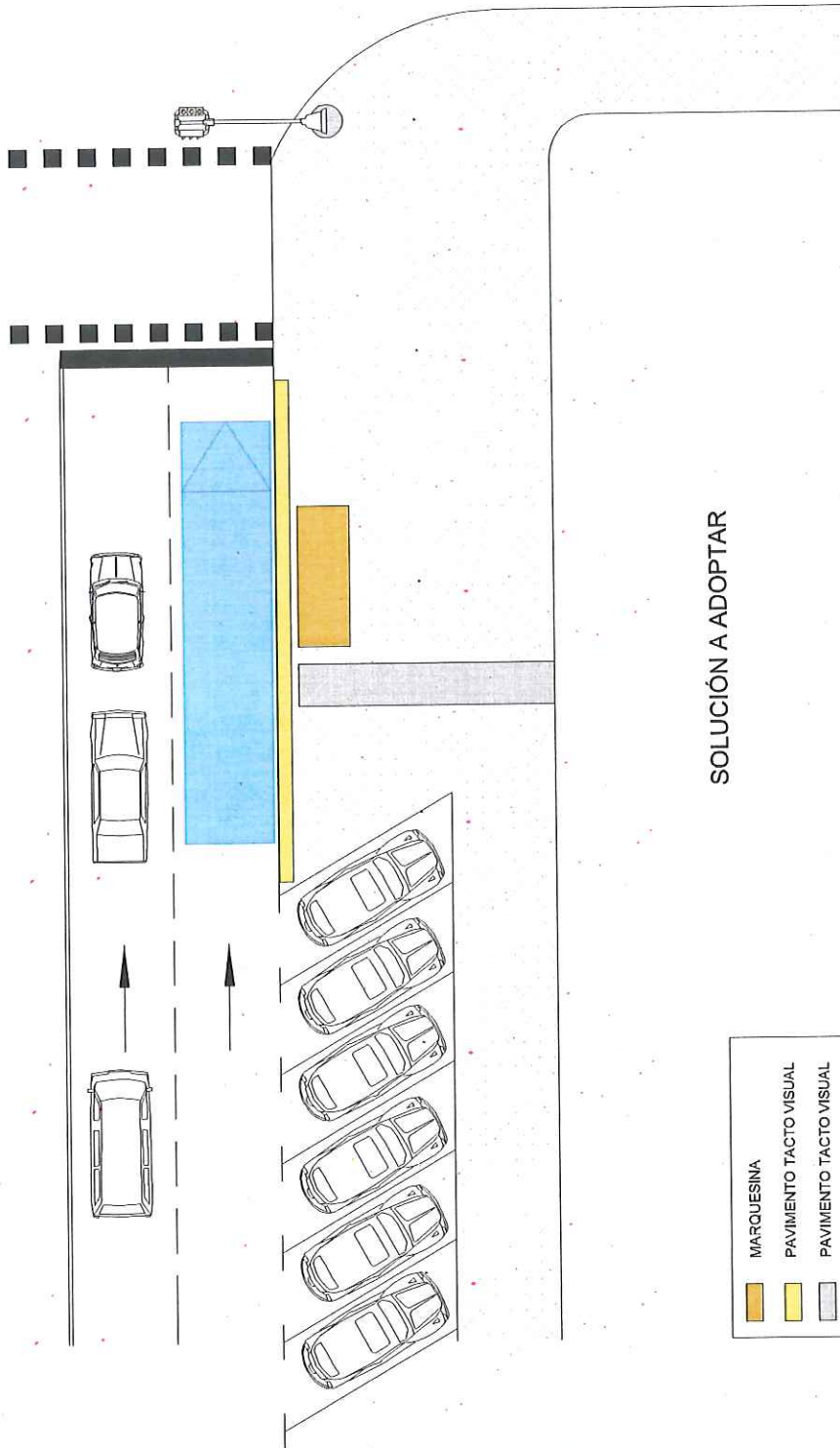
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 JEFE DE SECCIÓN
 Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO

FECHA
 MARZO 2015
 ESCALA
 1:200
 ESCALA GRÁFICA

PROYECTO
 MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO
 DESCRIPCIÓN
 ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA

N.º DE PLANO
 2
 Hoja 1 de 2

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA

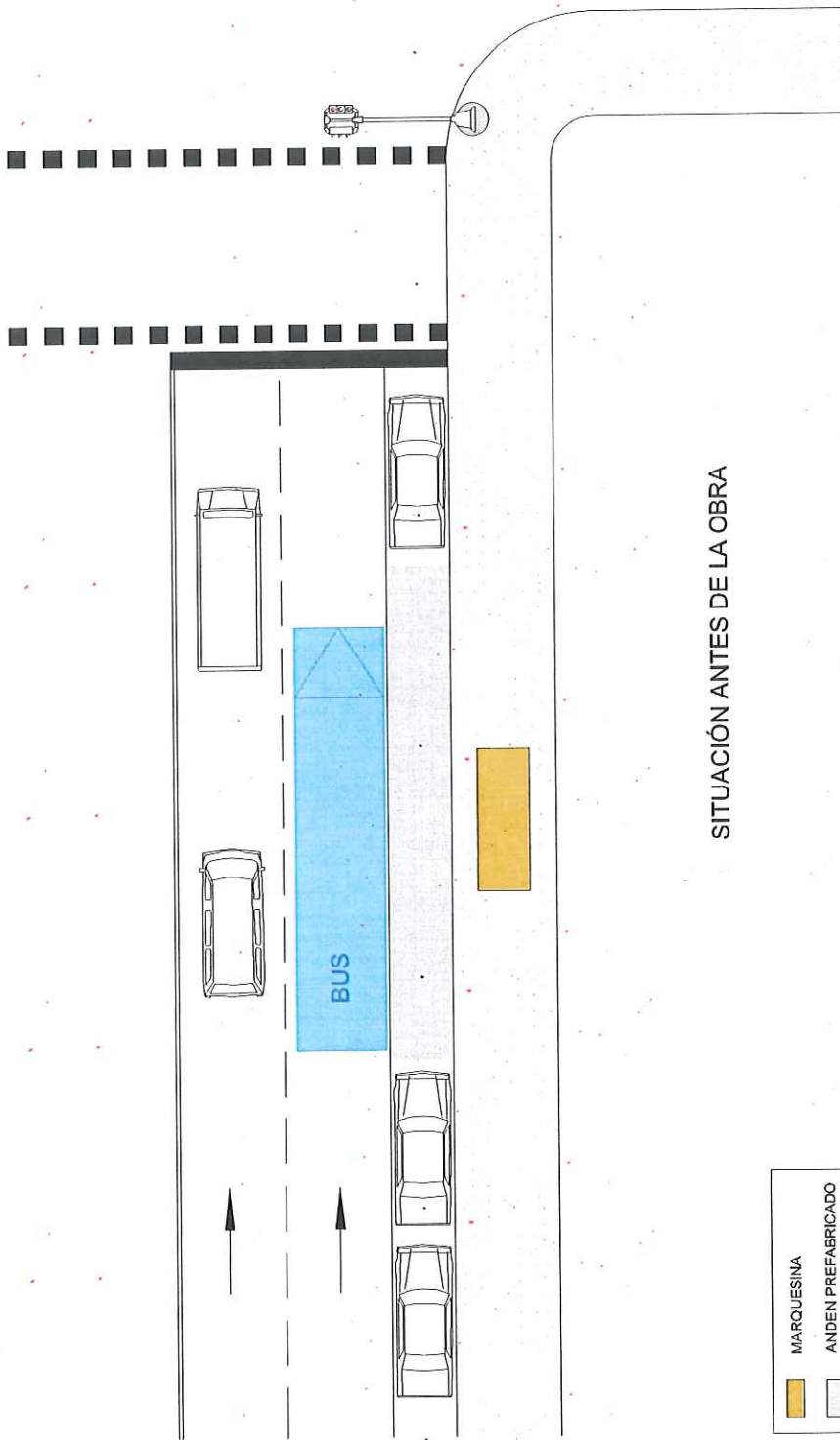


SOLUCIÓN A ADOPTAR

- MARQUESINA
- PAVIMENTO TACTO VISUAL
- PAVIMENTO TACTO VISUAL

<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO Fdo: PAUL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOREBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:200 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA ANEXA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA	N. DE PLANO 2 Hoja 2 de 2
---	--	--	---	--	--	---	---------------------------------

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA

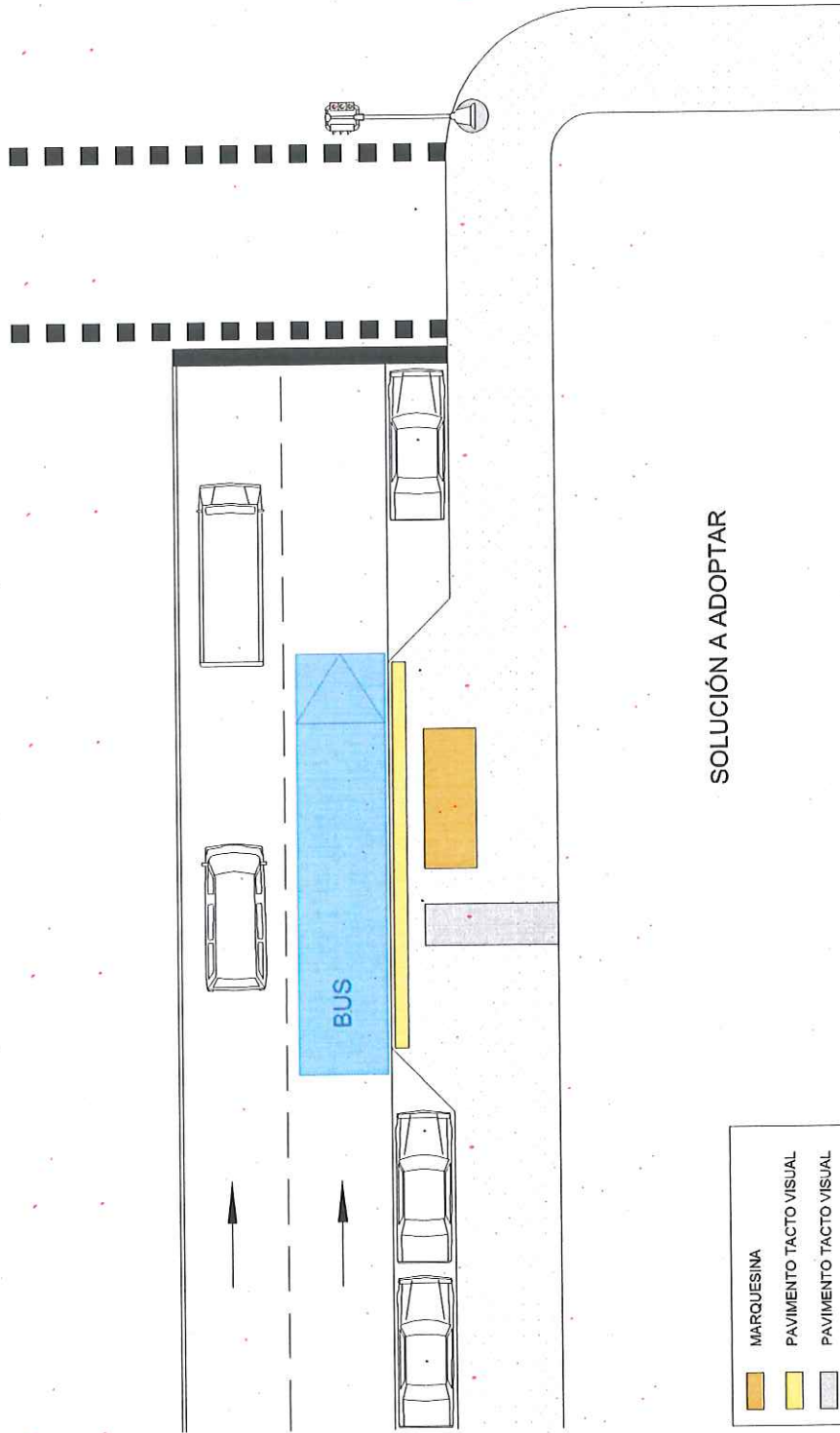


SITUACIÓN ANTES DE LA OBRA




MARQUESINA
 ANDEN PREFABRICADO

<p> DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO </p>	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO Fdo: <i>[Signature]</i> GABRIEL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBRO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 0 1 2m 1:200 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA	N. DE PLANO 3 Hoja 1 de 2
---	--	---	--	---	---------------------------------

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA

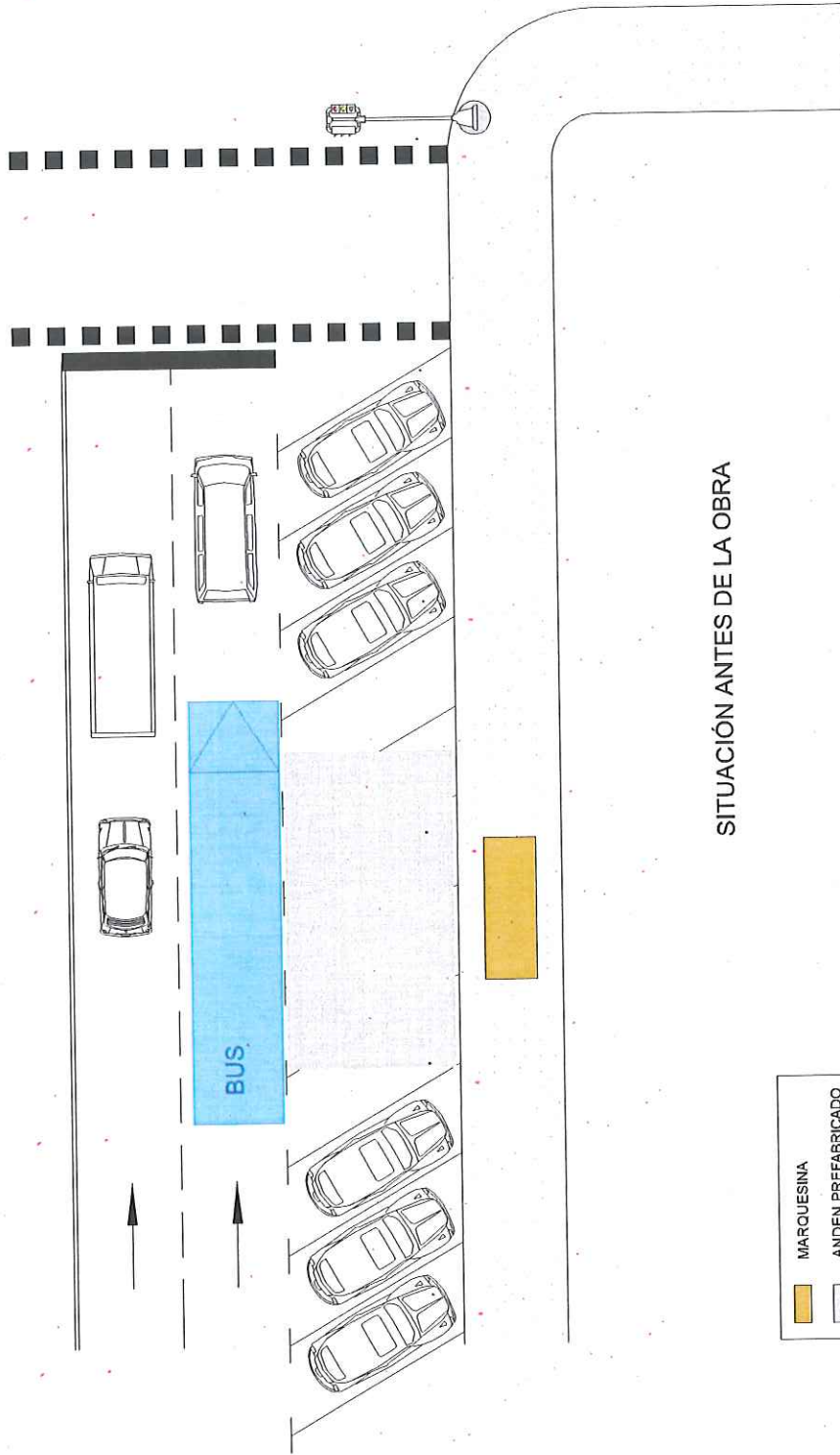


SOLUCIÓN A ADOPTAR

-  MARQUESINA
-  PAVIMENTO TACTO VISUAL
-  PAVIMENTO TACTO VISUAL

 <p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>M^o JESÚS DÍAZ JR. PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>Foto: PAUL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>JEFE DE SECCIÓN</p> <p>Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANICORBO</p>	<p>FECHA</p> <p>MARZO 2015</p> <p>ESCALA</p> <p>1:200</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO</p> <p>MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES CON ESTACIONAMIENTO EN LÍNEA</p>	<p>N.º DE PLANO</p> <p>3</p> <p>Hoja 2 de 2</p>
---	---	---	--	---	---	---

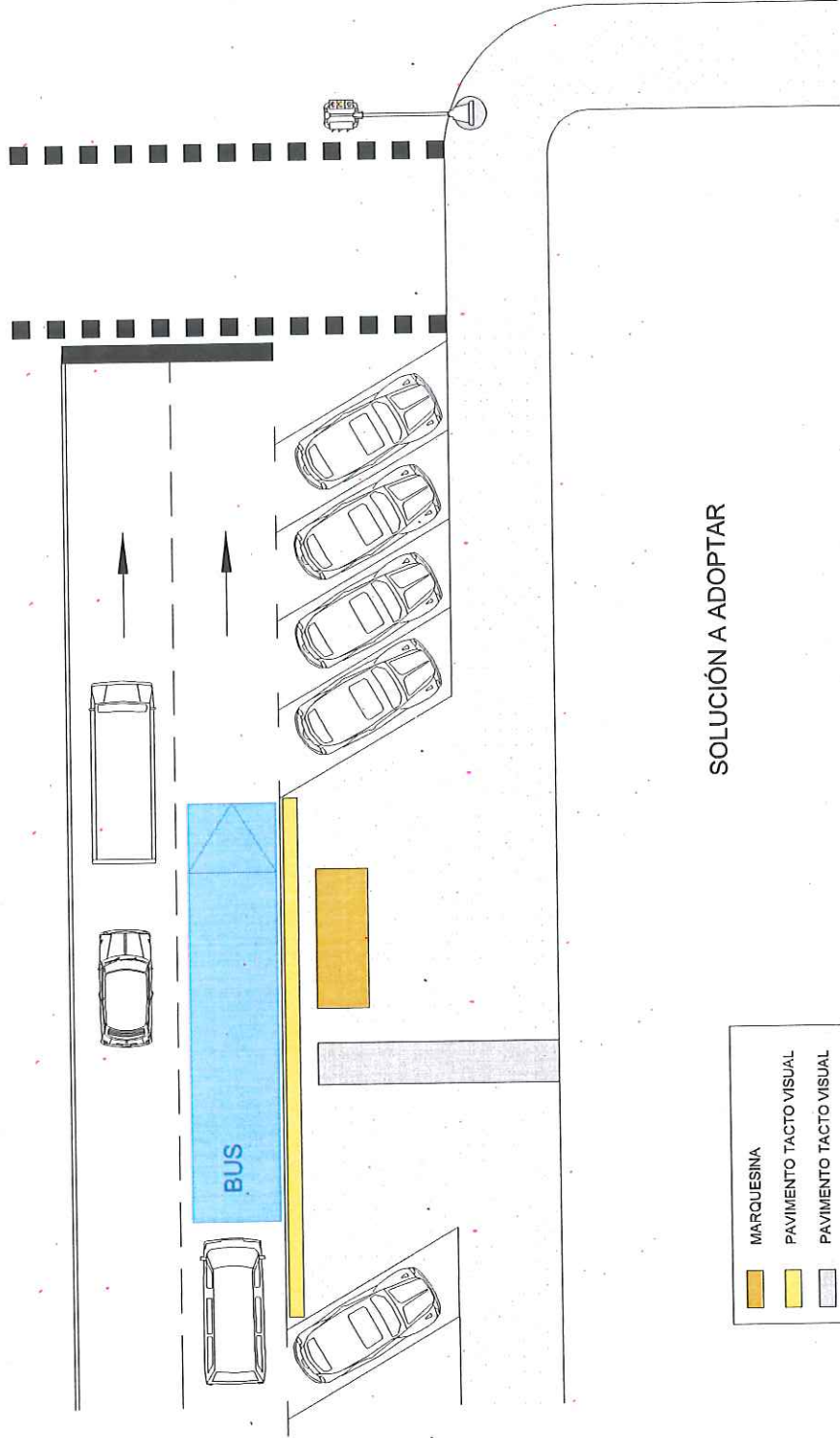
ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA



SITUACIÓN ANTES DE LA OBRA

<p>¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº JEFE DEPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO Fdo.: PABLO TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo.: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:200 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA	N.º DE PLANO 4 Hoja 1 de 2
---	--	---	--	--	---	----------------------------------

ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA

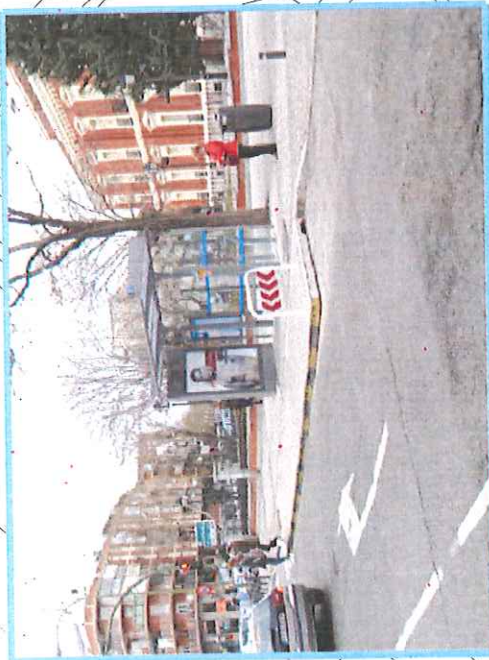


SOLUCIÓN A ADOPTAR

	MARQUESINA
	PAVIMENTO TACTO VISUAL
	PAVIMENTO TACTO VISUAL

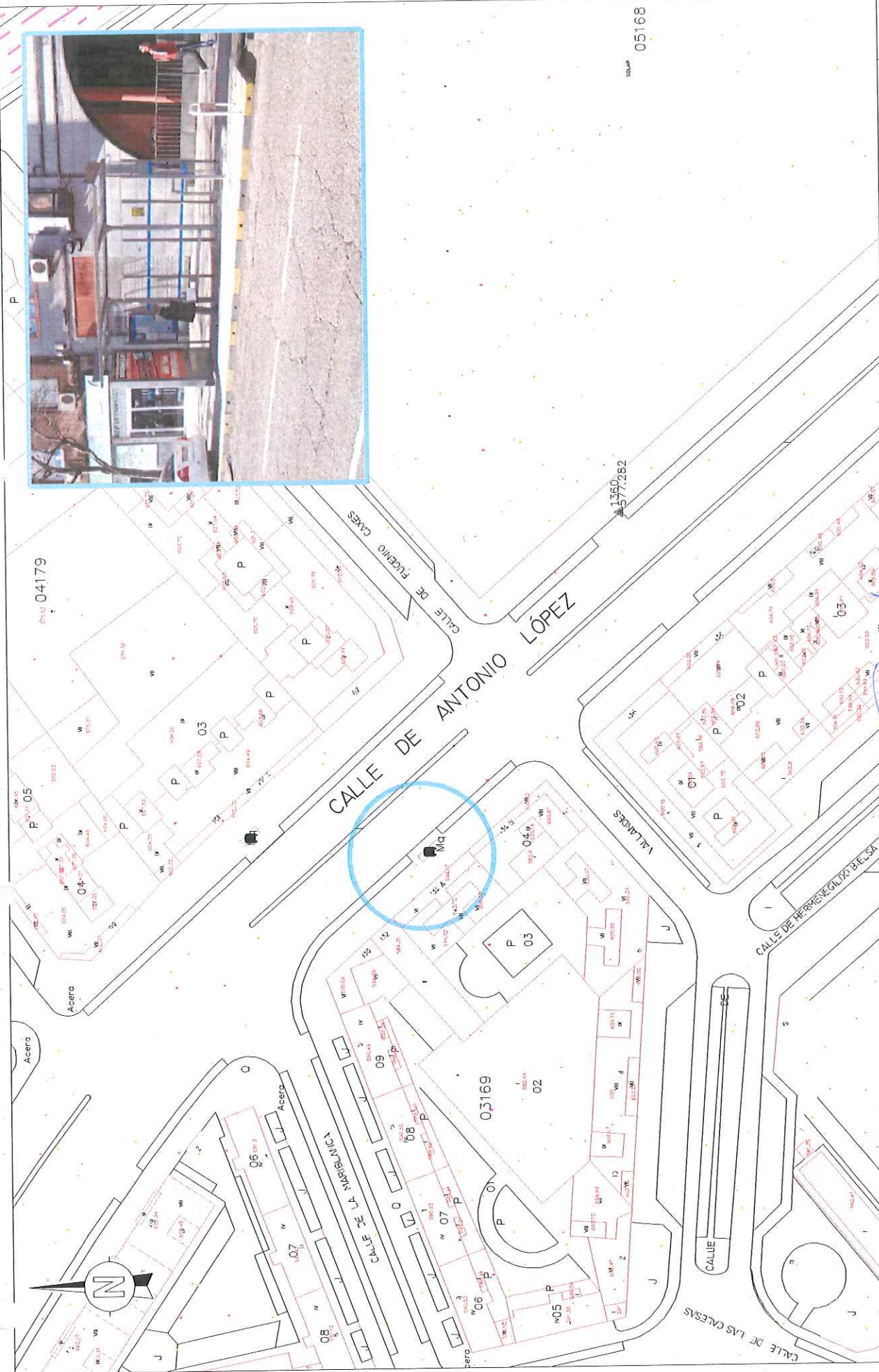
<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p>Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:200</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO DE PARADA PRÓXIMA A PASO DE PEATONES, CON ESTACIONAMIENTO EN BATERÍA</p>	<p>N.º DE PLANO 4</p> <p>Hoja 2 de 2</p>
---	---	---	---	--	--

2. SITUACIÓN

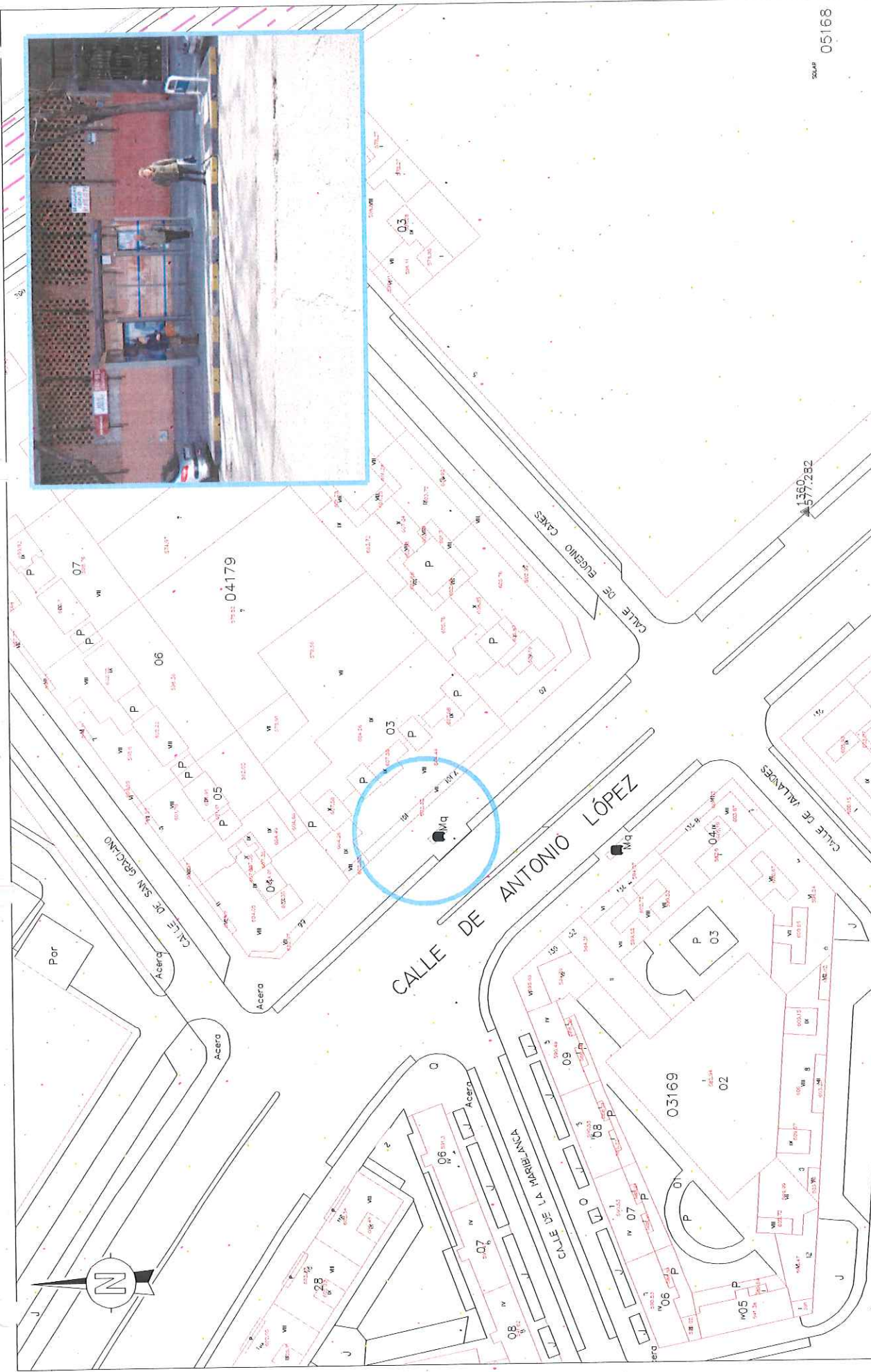


DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO M ^o JOSÉ TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N.º DE PLANO 1
	ESCALA 0 1:800 2m	DESCRIPCIÓN VÍA CARPETADA JUNTO GLORIA DEL EJERCITO (HOSPITAL MILITAR GÓMEZ ULLA)	ESCALA GRÁFICA	Hoja 1 de 1	





<p>¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOPROYECTO JEF. DEPTO. TR. PUEBLO COLECTIVO Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N. DE PLANO 1
	DESCRIPCIÓN PARADA 924 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 132						Hoja 1 de 1



		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Mº JEF. DPTO. TP. PÚBLICO COLECTIVO Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	
FECHA MARZO 2015	ESCALA 1:800 	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N. DE PLANO 1
		DESCRIPCIÓN PARADA 925 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 101	Hoja 1 de 1

05168

1560
577.262



RÍO MANZANARES

MANZANARES

AVENIDA DEL MAZANARES

CALLE DE SAN ZABRIBAS

CALLE DE ANTONIO LÓPEZ

CALLE DE SAN MARTÍN DE GAY

CALLE DE HERMENEGILDO VILLALBA



05168

01

PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N. DE PLANO 1	
FECHA MARZO 2015		DESCRIPCIÓN PARADA 908 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 150	
ESCALA 1:800 		ESCALA GRÁFICA 	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Jefe de Sección		Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBRO	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Jefe de Sección		Foto: RAÚL TORIBIO RUBIO	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO			



RÍO MANZANARES

MANZANARES

AVE. HOZ DEL MANZANARES

CALLE DE SAN ZABRILES

CALLE DE ANTONIO LÓPEZ

CALLE DE MATEO GARCÍA

CALLE DE HERMENEGILDO GIL SA



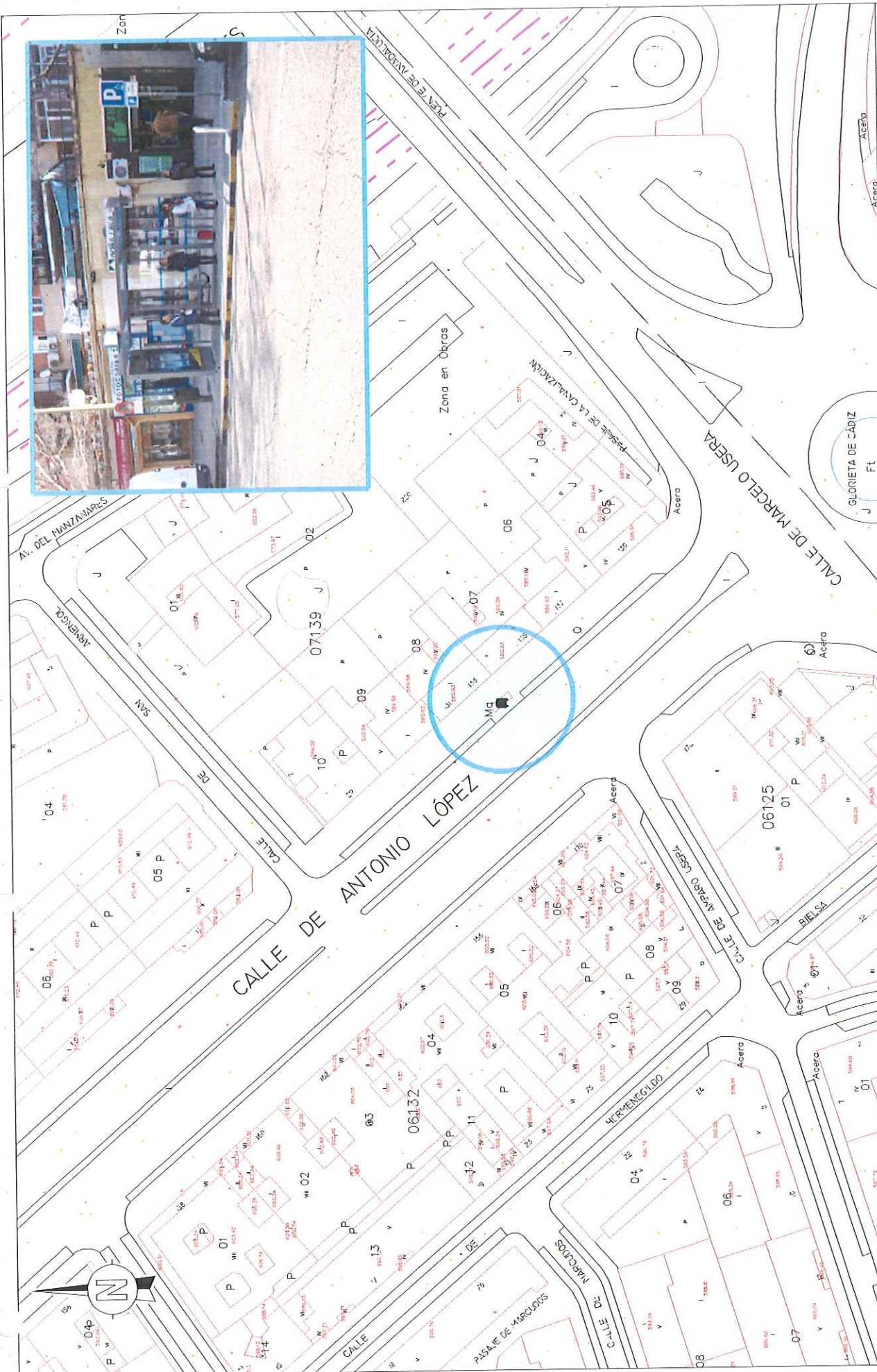
577,28

05168

01

777,316

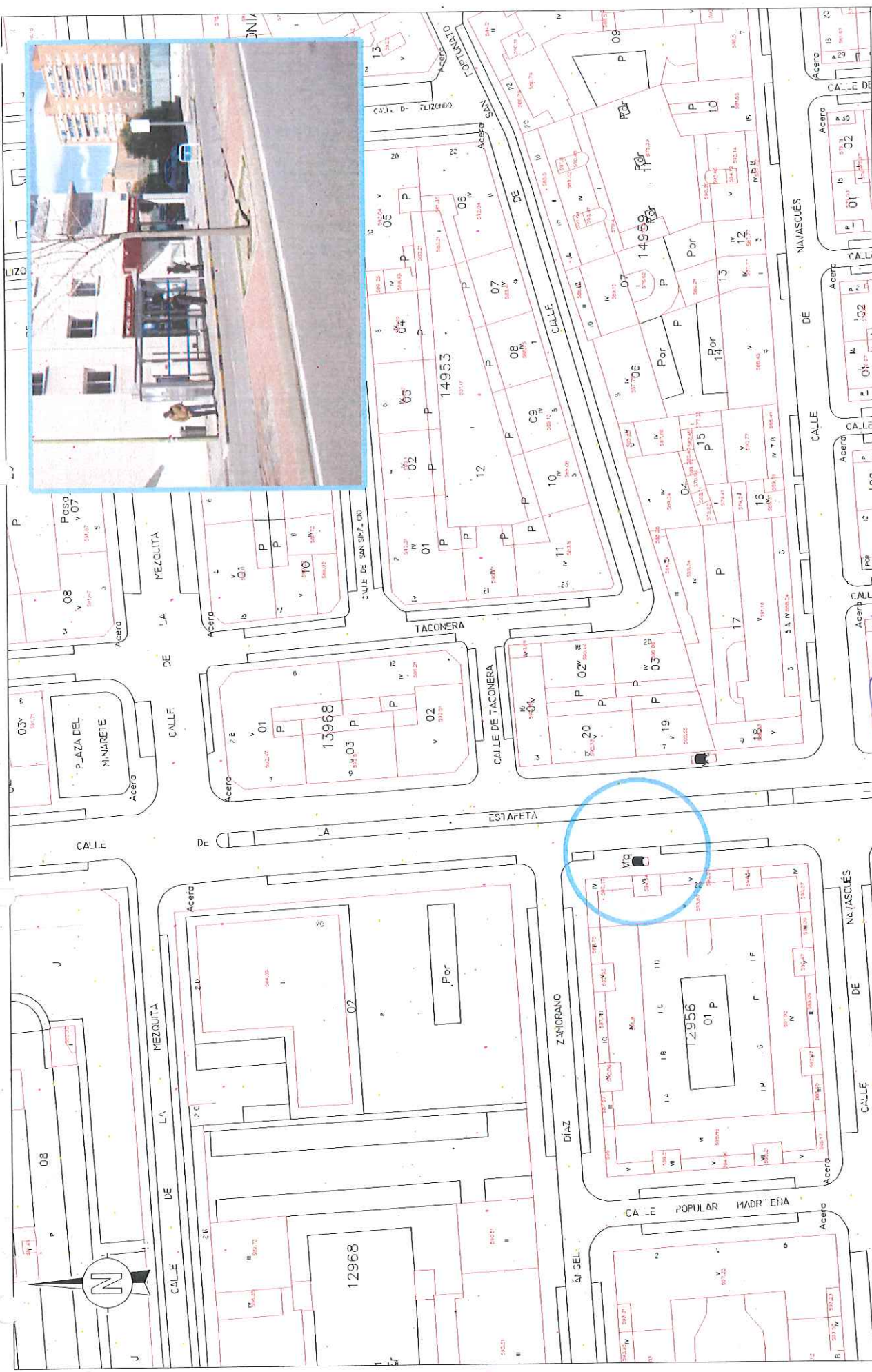
PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N. DE PLANO 1	
FECHA MARZO 2015		DESCRIPCIÓN PARADA 827 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 111	
ESCALA 1:1800		ESCALA GRÁFICA 	
INGENIERO AUTOP DEL PROYECTO JEF. DE SECCIÓN		INGENIERO AUTOP DEL PROYECTO JEF. DE SECCIÓN	
INGENIERO AUTOP DEL PROYECTO JEF. DE SECCIÓN		INGENIERO AUTOP DEL PROYECTO JEF. DE SECCIÓN	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	
		FIRMA: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	



	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DE PROYECTO VP-1 JEF. DPTO. DE PÚBLICO COLECTIVO Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015	ESCALA 1:800 	ESCALA GRÁFICA 1:800	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	DESCRIPCIÓN PARADA 929 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 133	N. DE PLANO 1	H.S.P. 1 de 1
--	--	--	--	---	---------------------	---------------------	-------------------------	--	---	------------------	---------------



PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N. DE PLANO 1	
FECHA MARZO 2015		DESCRIPCIÓN PARADA 890 CALLE ANTONIO LÓPEZ, 200	
ESCALA 1:800		ESCALA GRÁFICA 	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN		FAB: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	
INGENIERA AUTORA DEL PROYECTO Vº JEFE DE DPTO. P. PUEBLO COLECTIVO		FAB: PAUL CRIBADO RUBIO	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO			



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

INGENIERO AUTOS DEL PROYECTO
Vº Bº JEFE DEP. TR. PÚBLICO COLECTIVO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
JEFE DE SECCIÓN

PROYECTO
MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN
PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO

FECHA
MARZO 2015

ESCALA
1:800

ESCALA GRÁFICA

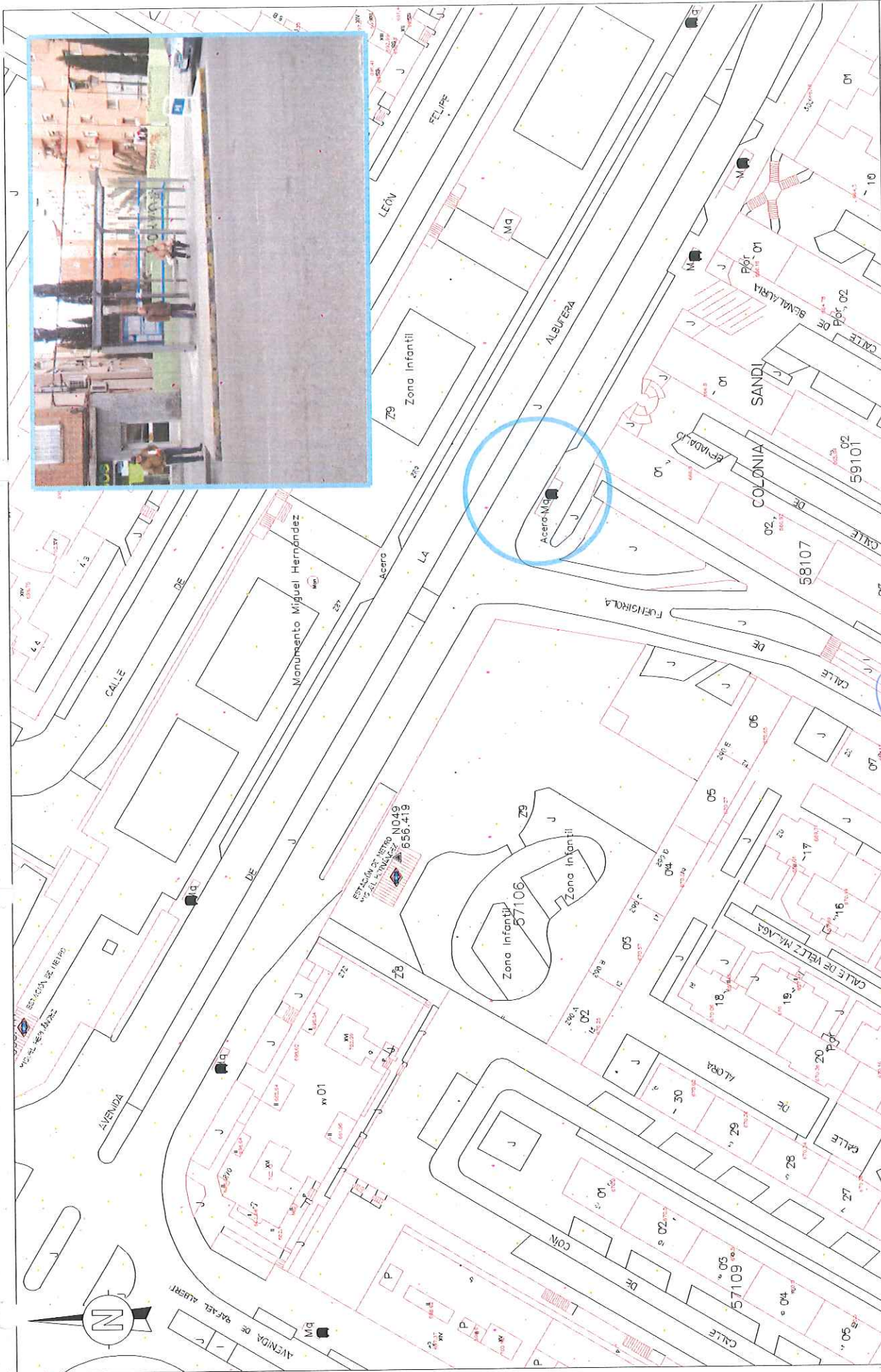
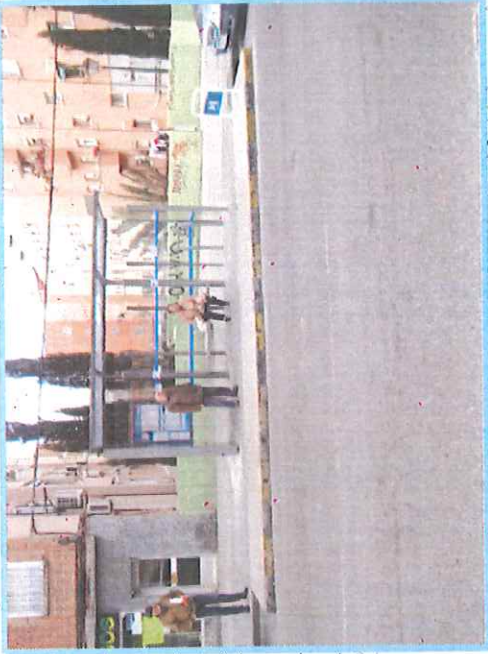
DESCRIPCIÓN
PARADA 941
CALLE ESTAFETA, 22

N DE PLANO
1

Fº: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PAICORBO
Fº: RAÚL TORIBIO RUBIO

Página 1 de 1





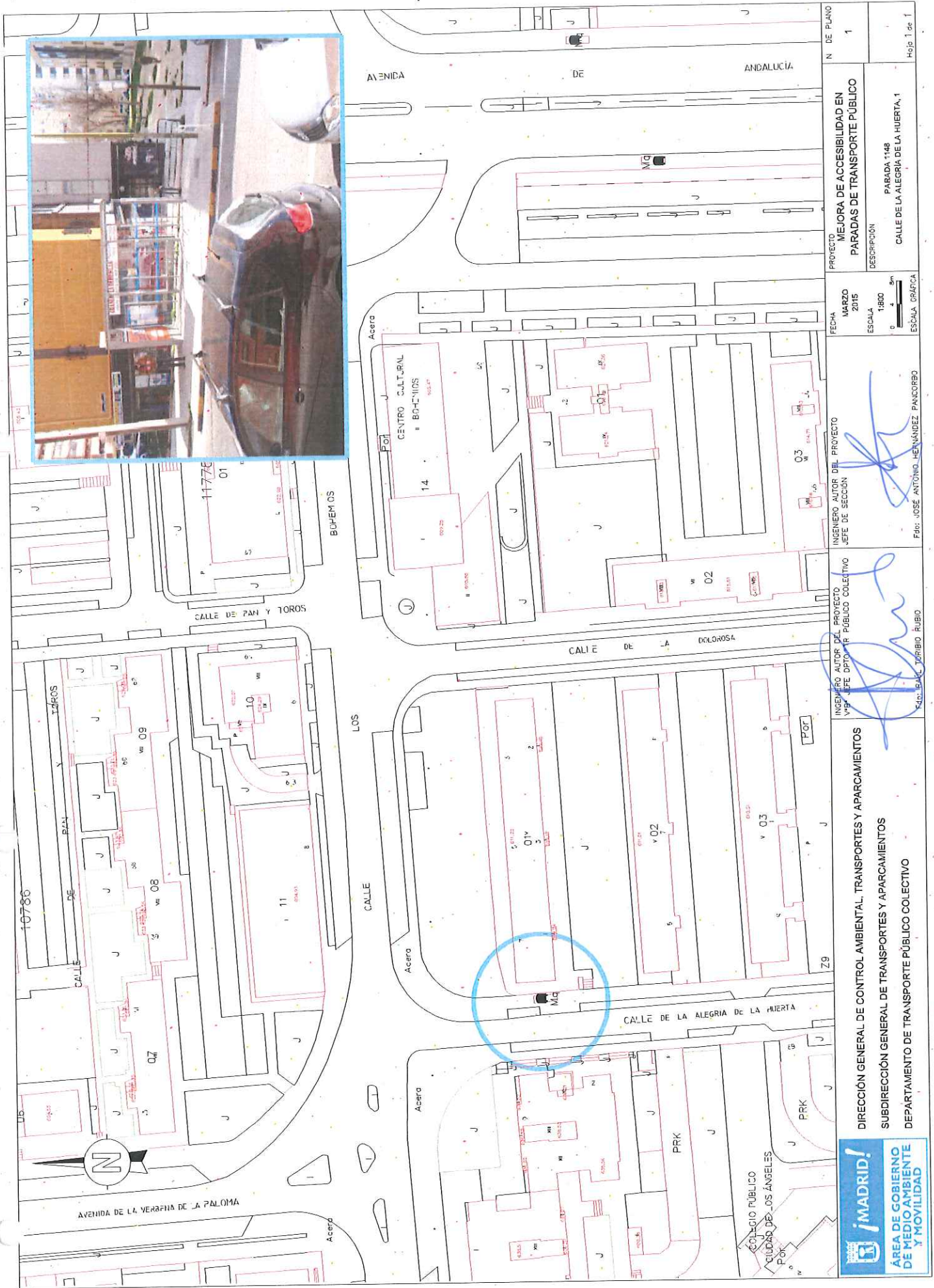
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N DE PLANO 1
INGENIERO AUTOPROYECTISTA VBY: JEF. DE SECCIÓN INGENIERO AUTOPROYECTISTA JEF. DE SECCIÓN		FECHA MARZO 2015		DESCRIPCIÓN PARADA 1019 AVENIDA DE LA ALBUFERA, 299
INGENIERO AUTOPROYECTISTA VBY: JEF. DE SECCIÓN INGENIERO AUTOPROYECTISTA JEF. DE SECCIÓN		ESCALA 1:800		
INGENIERO AUTOPROYECTISTA VBY: JEF. DE SECCIÓN INGENIERO AUTOPROYECTISTA JEF. DE SECCIÓN		ESCALA GRÁFICA 		Hoja 1 de 1



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

INGENIERO AUTOPROYECTISTA
VBY: JEF. DE SECCIÓN
INGENIERO AUTOPROYECTISTA
JEF. DE SECCIÓN

PROYECTO
MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO
DESCRIPCIÓN
PARADA 1019
AVENIDA DE LA ALBUFERA, 299
N DE PLANO
1
Hoja 1 de 1

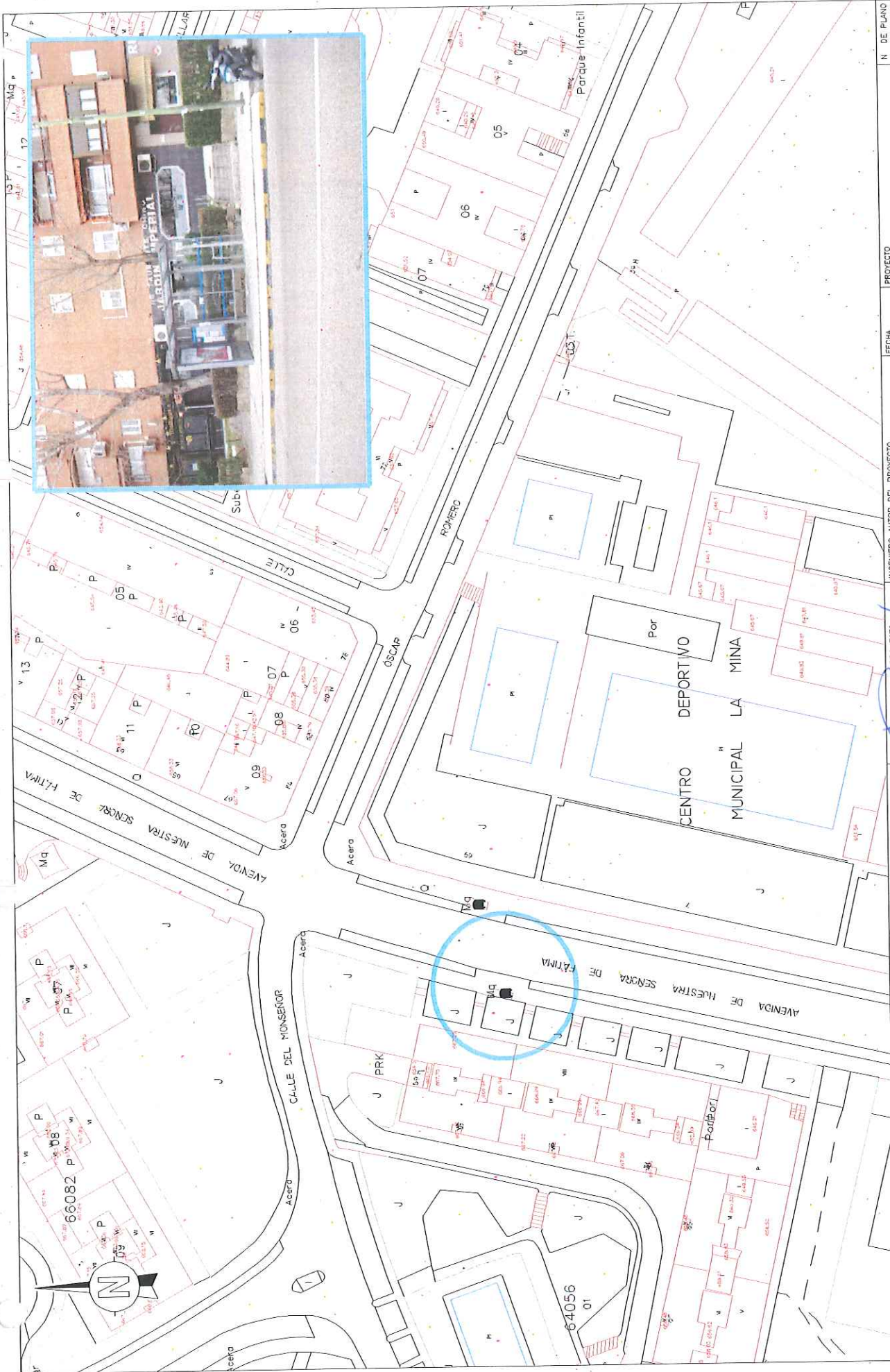


DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN	FECHA MARZO 2015	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N DE PLANO 1
	ESCALA 1:800	ESCALA GRÁFICA 0 2 4 8m	DESCRIPCIÓN PARADA 1148 CALLE DE LA ALEGRIA DE LA HUERTA, 1	Hoja 1 de 1	

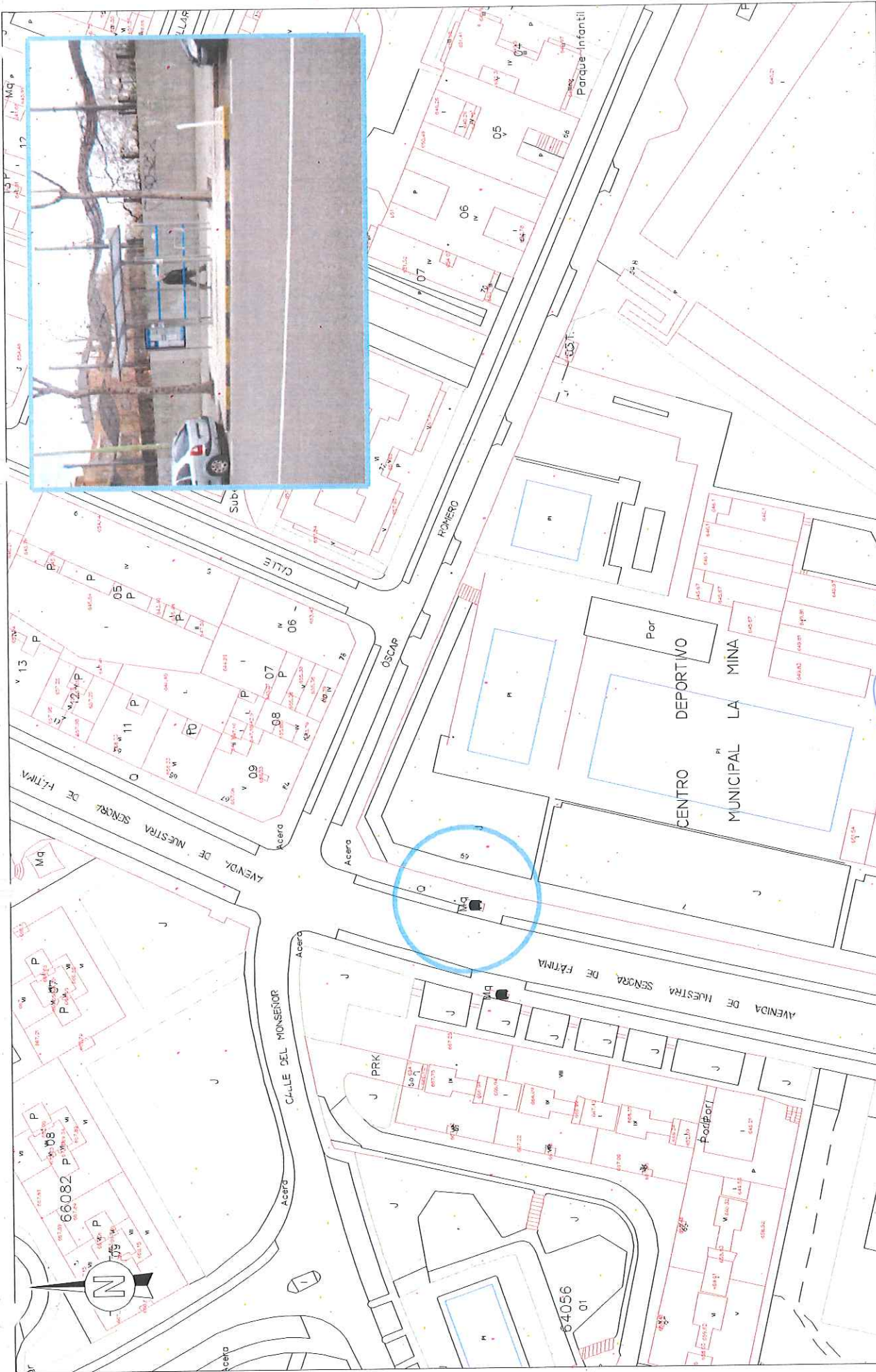


INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO
 Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 JEFE DE SECCIÓN
 Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO



<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Pº JEFE DEPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANDORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>0 4 8m</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN AVENIDA NUESTRA SEÑORA DE FÁTIMA, 78</p>	<p>N.º DE PLANO 1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
--	---	--	---	--	---

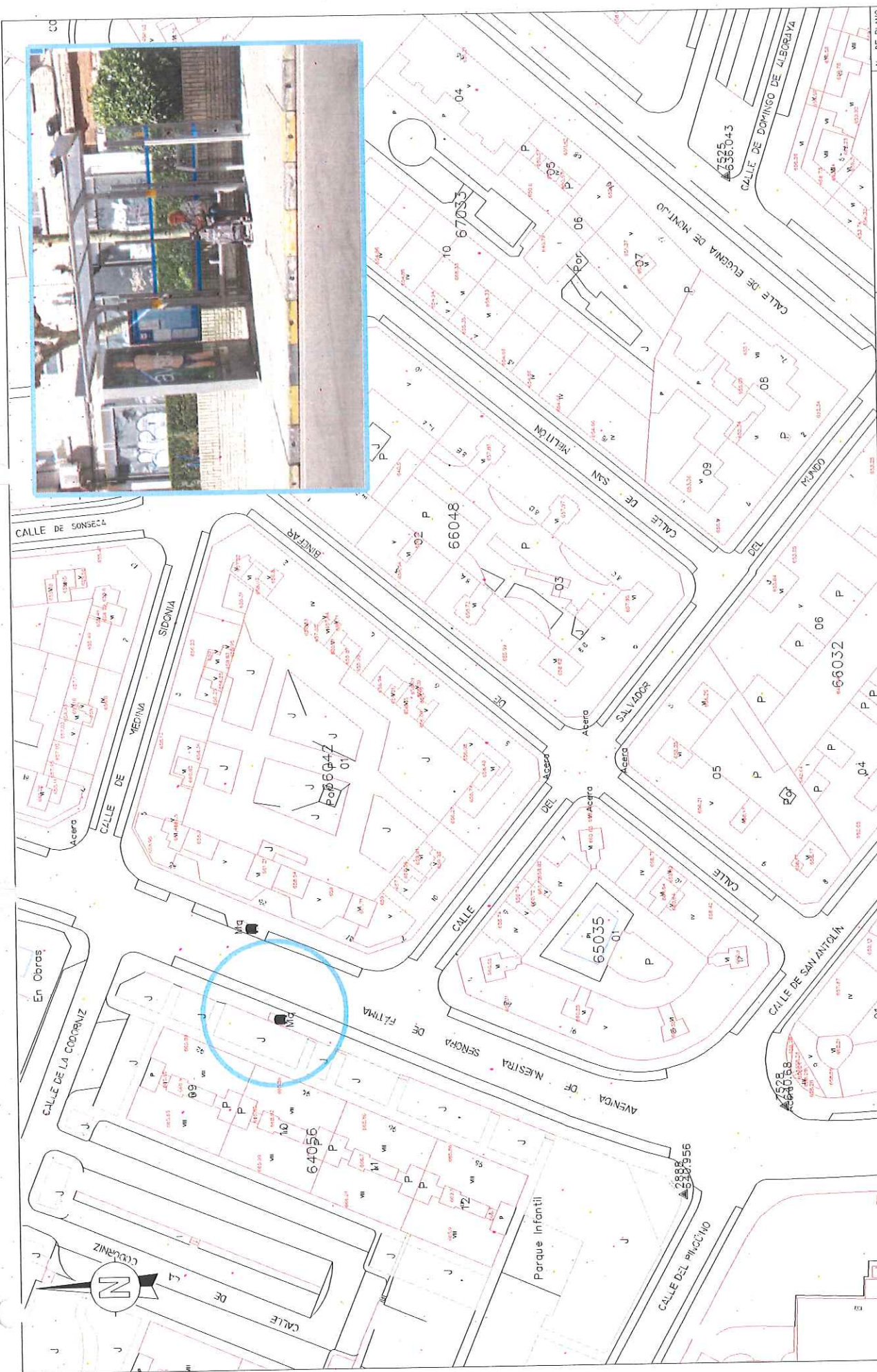


<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEBE DPº 2º Pº PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA </p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PARADA 1153, AVENIDA NUESTRA SEÑORA DE FÁTIMA, 69</p>	<p>N.º DE PLANO 1</p> <p>Hojas 1 de 1</p>
--	--	---	--	---	---	--

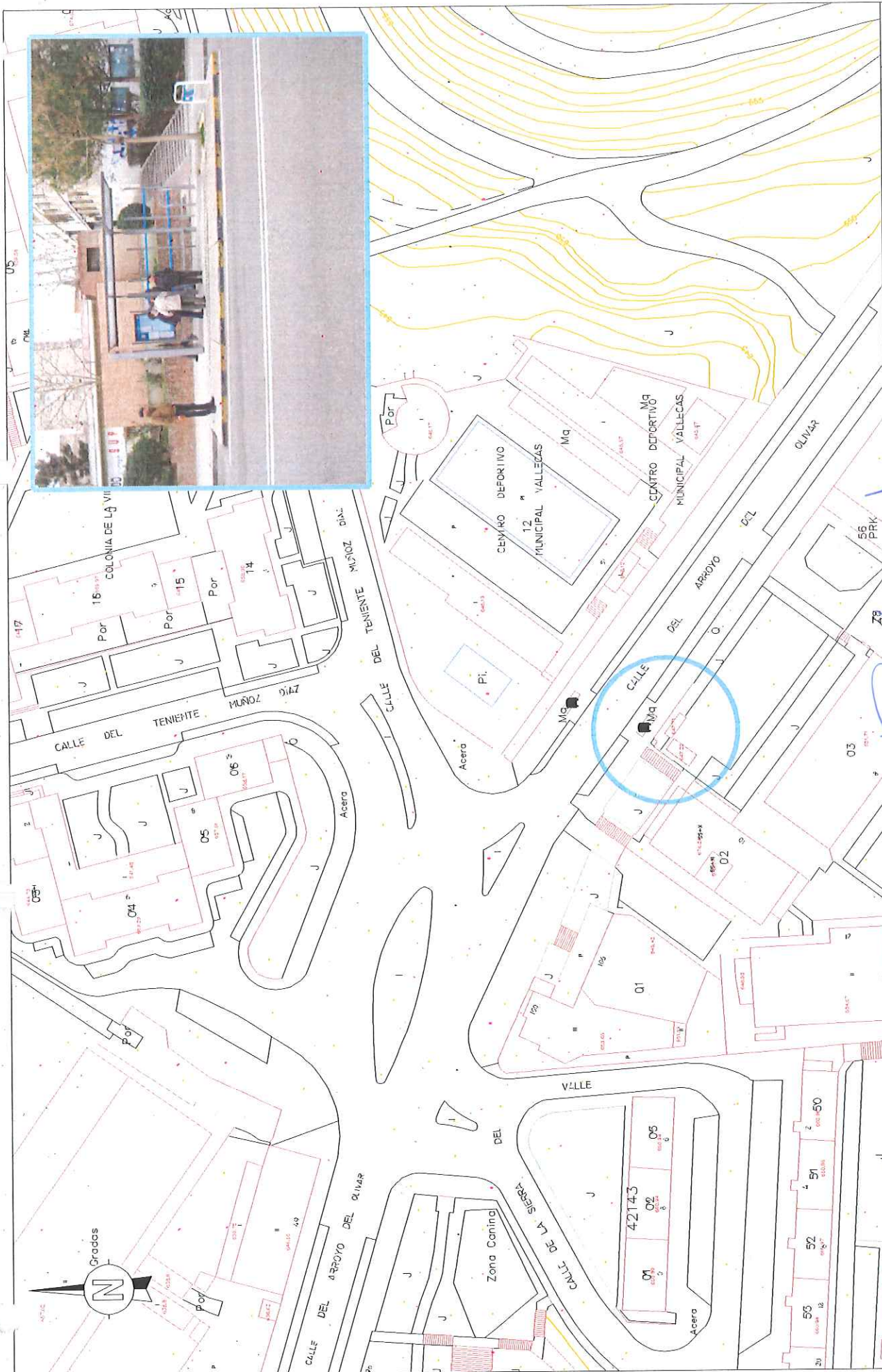


Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBBO

Foto: RAÚL TORIBIO RUBIO

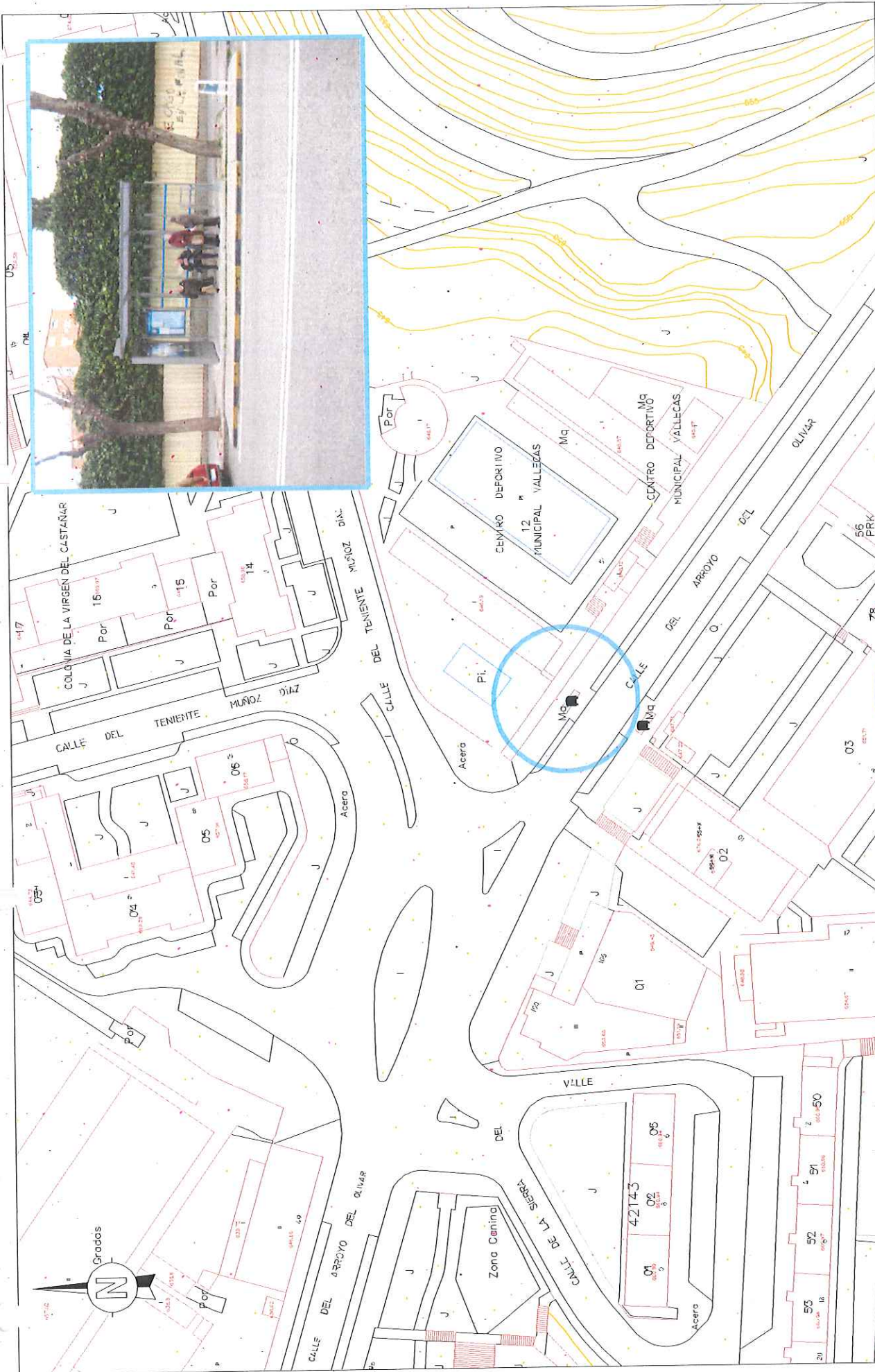


PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N DE PLANO 1	
FECHA MARZO 2015		DESCRIPCIÓN PARADA 1154 AVENIDA NUESTRA SEÑORA DE FATIMA 92	
ESCALA 1:800		ESCALA GRÁFICA	
INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO JEFES DE SECCIÓN		INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO JEFES DE SECCIÓN	
INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO VÍCTOR GÓMEZ RUIZ		INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO JEFES DE SECCIÓN	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	
ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PÁNCORBO	

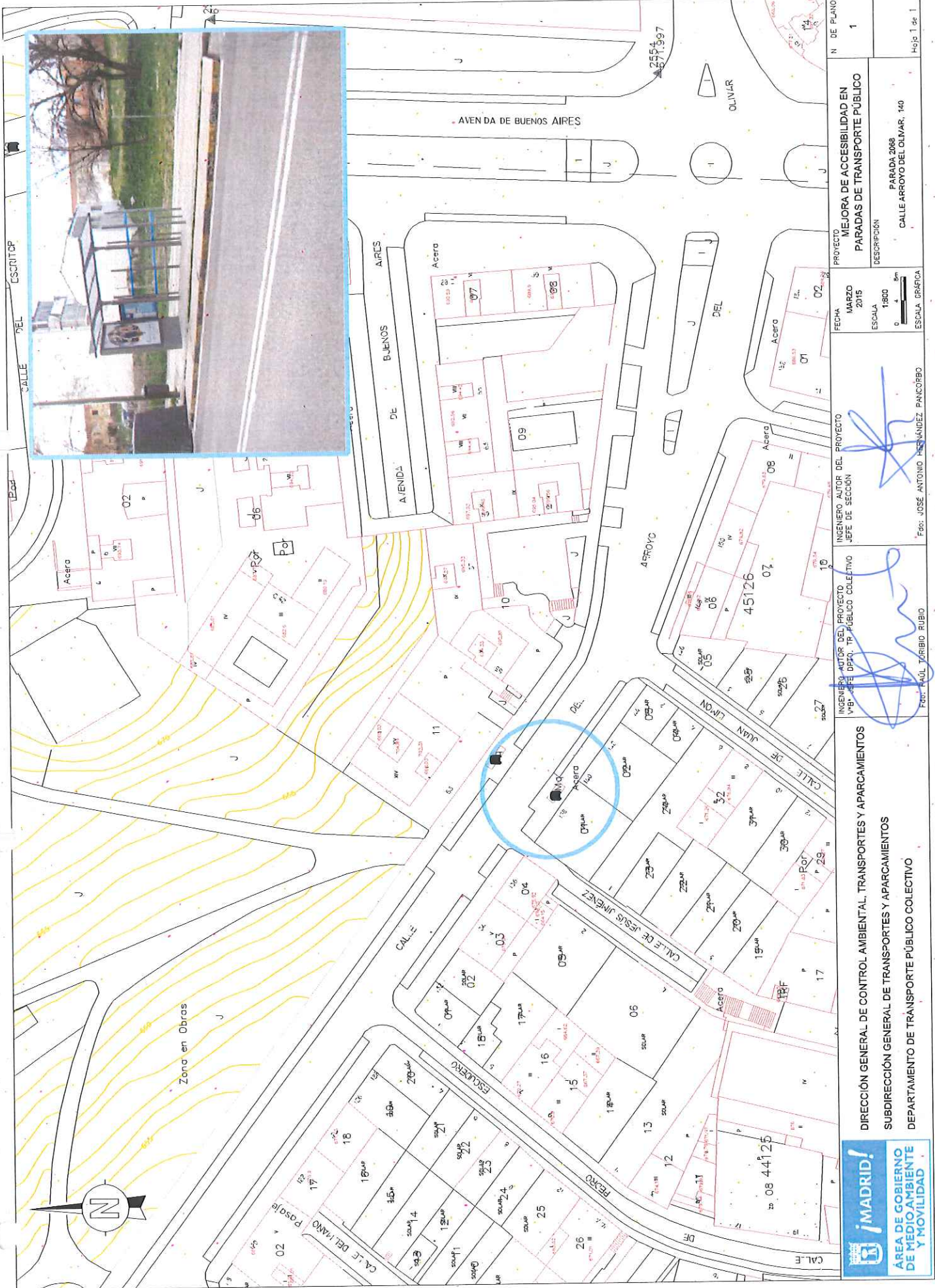


<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800 ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PARADA 2066 CALLE ARROYO DEL OLIVAR FRENTE AL 51</p>	<p>N DE PLANO 1 Hoja 1 de 1</p>
--	--	--	--	---	---	---





<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE (DPTO. TP) PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA </p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PARADA 2067 CALLE ARROYO DEL OLIVAR, 51</p>	<p>N. DE PLANO 1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
--	---	--	---	--	--



PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N DE PLANO 1
	DESCRIPCIÓN PARADA 2068 CALLE ARROYO DEL OLMAR, 140

FECHA
 MARZO 2015
 ESCALA
 0 1800 3m
 ESCALA GRÁFICA

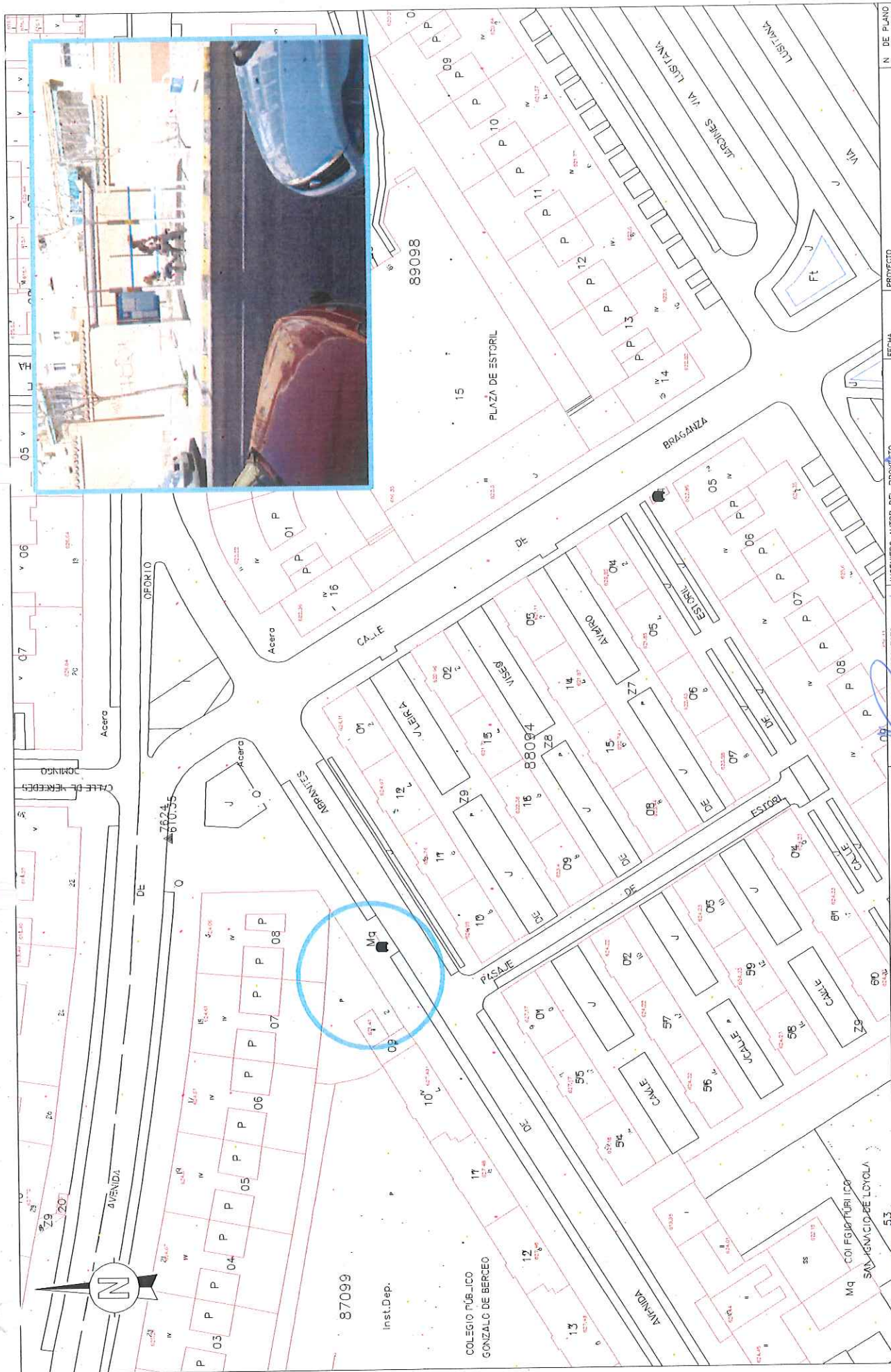
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 JEFE DE SECCIÓN


 INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 JEFE DE DPTO. TP PÚBLICO COLECTIVO


 FOT: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANKORBO
 FOT: RAÚL TRUJILLO RUBIO

DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

¡MADRID!
 ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD



<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>Ing. RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>INGENIERO AUT. DPTO. PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>JEFE DE SECCIÓN</p> <p>JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBRO</p>	<p>FECHA</p> <p>MARZO 2015</p> <p>ESCALA</p> <p>1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO</p> <p>MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p>	<p>N DE PLANO</p> <p>1</p>
	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>PARADA 2434</p> <p>-AVENIDA DE ABRANTES, 2</p>		<p>Hoja 1 de 1</p>		



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO



PROYECTO	MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO
FECHA	MARZO 2015
ESCALA	1:800
ESCALA GRÁFICA	0 4 8m

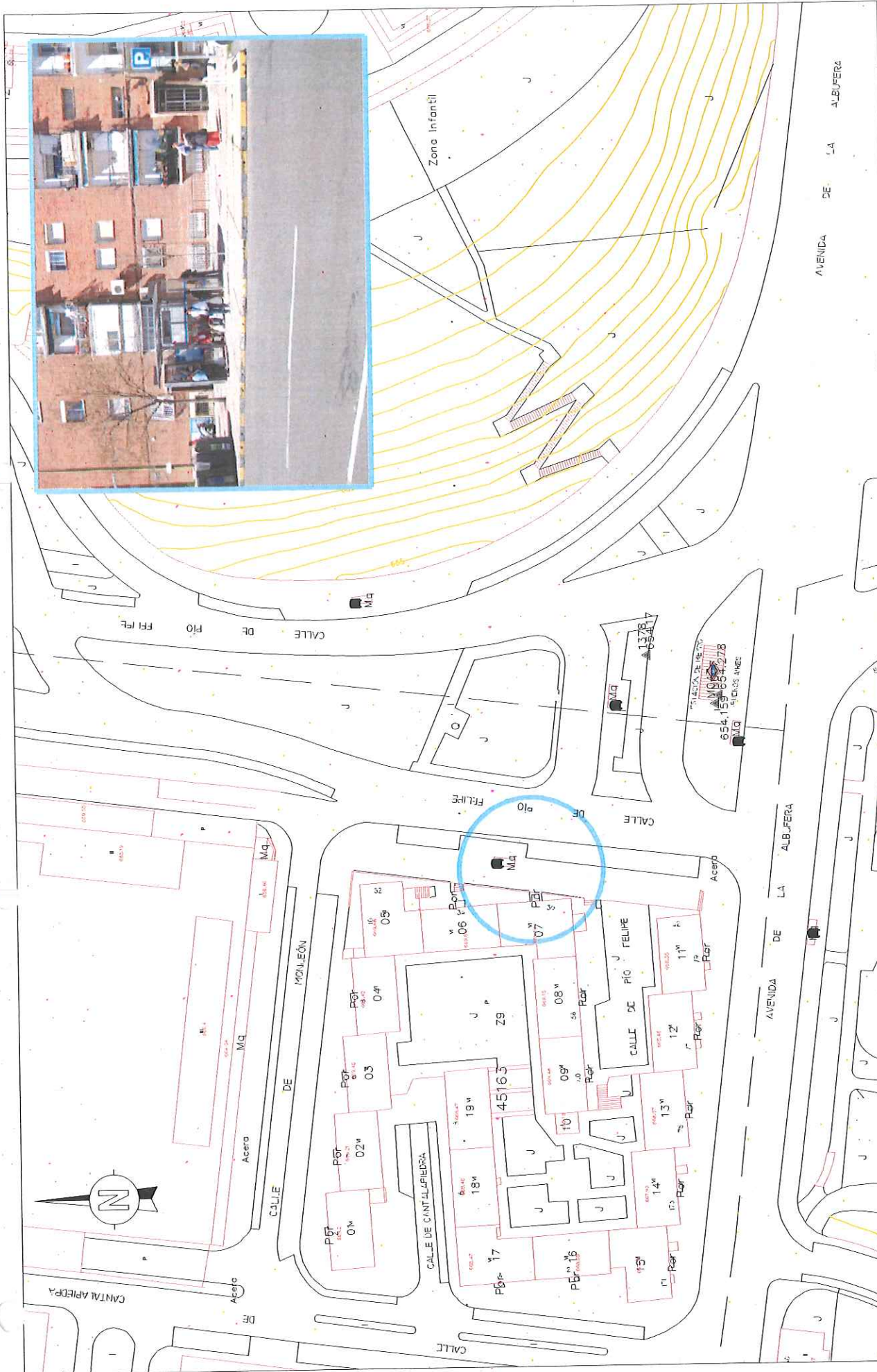
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	Jefe de Sección
INGENIERO AUTOR DE PROYECTO	Vº Jefe de Proyecto Público Colectivo
INGENIERO AUTOR DE PROYECTO	Vº Jefe de Proyecto Público Colectivo

DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

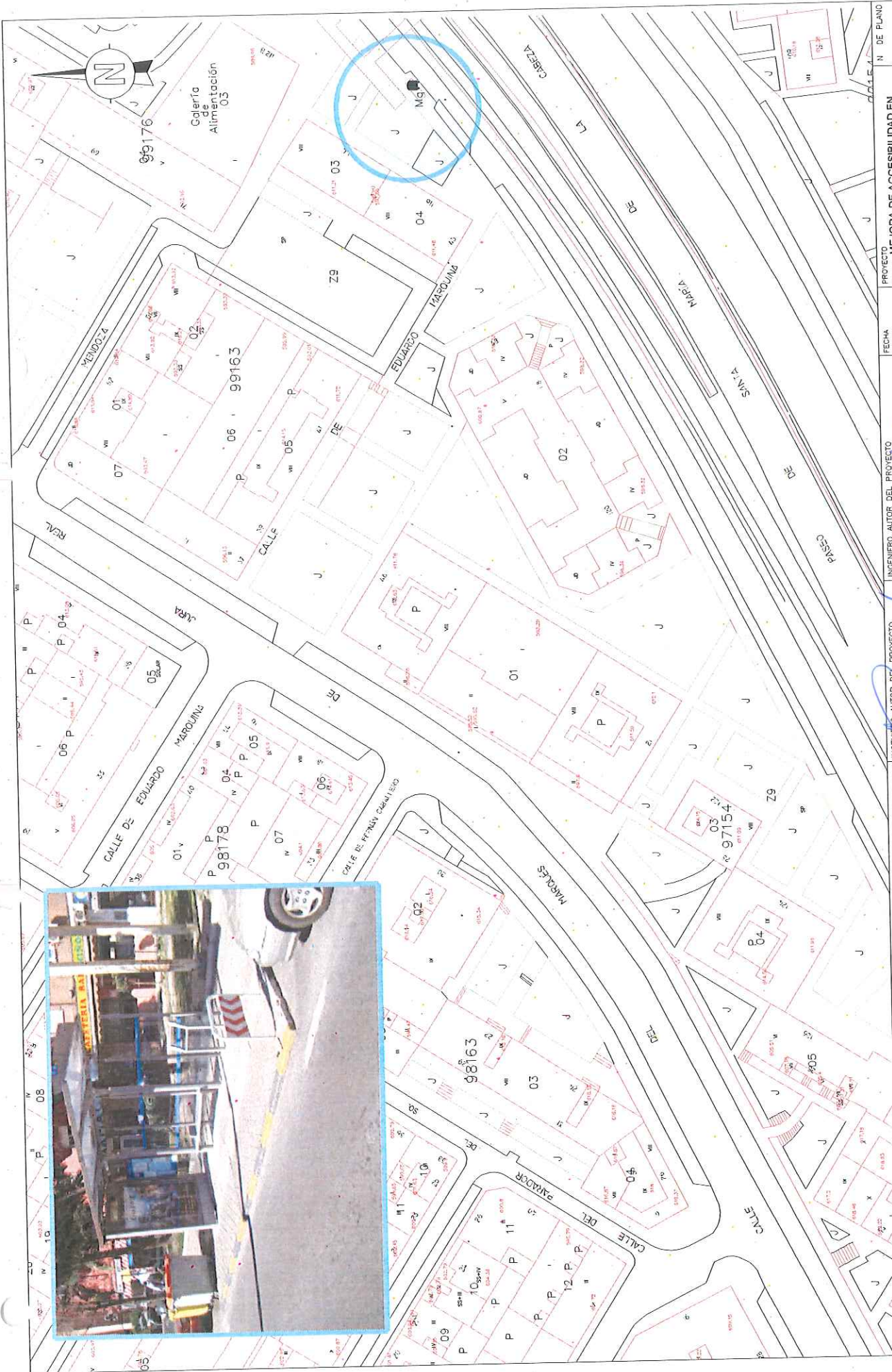
AREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD
--

N DE PLANO	1
DESCRIPCIÓN	PASADA 2038 AVENIDA DE ASBANTES, 14
Hoja	1 de 1

¡MADRID!
 AREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD



<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUT. DEL PROYECTO Y JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fco: RAFAEL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUT. DEL PROYECTO Y JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fco: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA: MARZO 2015</p> <p>ESCALA: 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA: 0 4 8m</p>	<p>PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN: PARADA 2815 CALLE PÍO FELIPE, 34</p>	<p>N. DE PLANO: 1</p> <p>Hojas: 1 de 1</p>
---	---	--	--	--	---	--	--

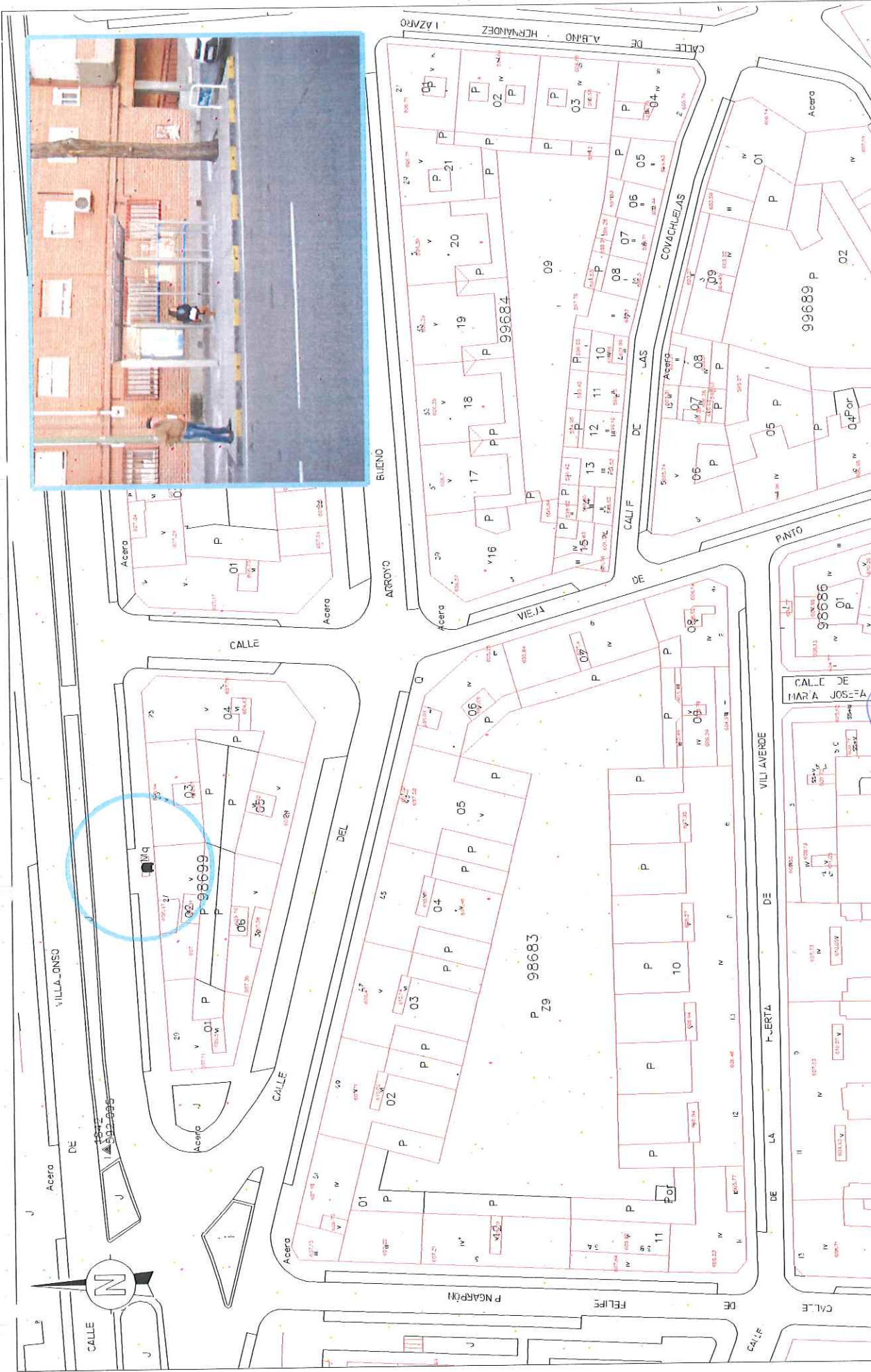




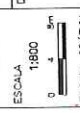
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO  Fco. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PÁNCORBO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  Fco. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PÁNCORBO		FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800  ESCALA GRÁFICA		PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PASEO DE SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 114 PARADA 2836		Nº DE PLANO 1 Hoja 1 de 1	
---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--





<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO PAUL TORIBIO RUBIO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANSCORBO</p>
	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p>		<p>INGENIERO AUTOP DEL PROYECTO JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANSCORBO</p>		<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p>
	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p>		<p>DESCRIPCIÓN PARADA 2893 CALLE CRISTO DE LA VICTORIA, 3</p>		<p>N DE PLANO 1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTÓR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  FRS: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	INGENIERO AUTÓR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  FRS: RAÚL TORIBIO RUBIO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800 	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N DE PLANO 1
	DESCRIPCIÓN PARADA 2911 CALLE VILLALONSO, 25		ESCALA GRÁFICA Hoja 1 de 1		



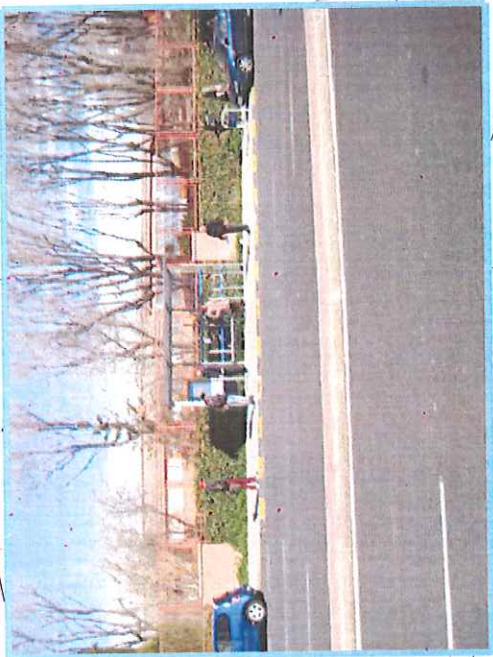


<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO INGENIERO APTO. DE P.B.L. RAÚL TORIBIO RUBIO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN </p>		<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA </p>		<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PARADA 2820 CALLE CRISTO DE LA VICTORIA, 94</p>		<p>N. DE PLANO 1</p> <p>Foja 1 de 1</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--



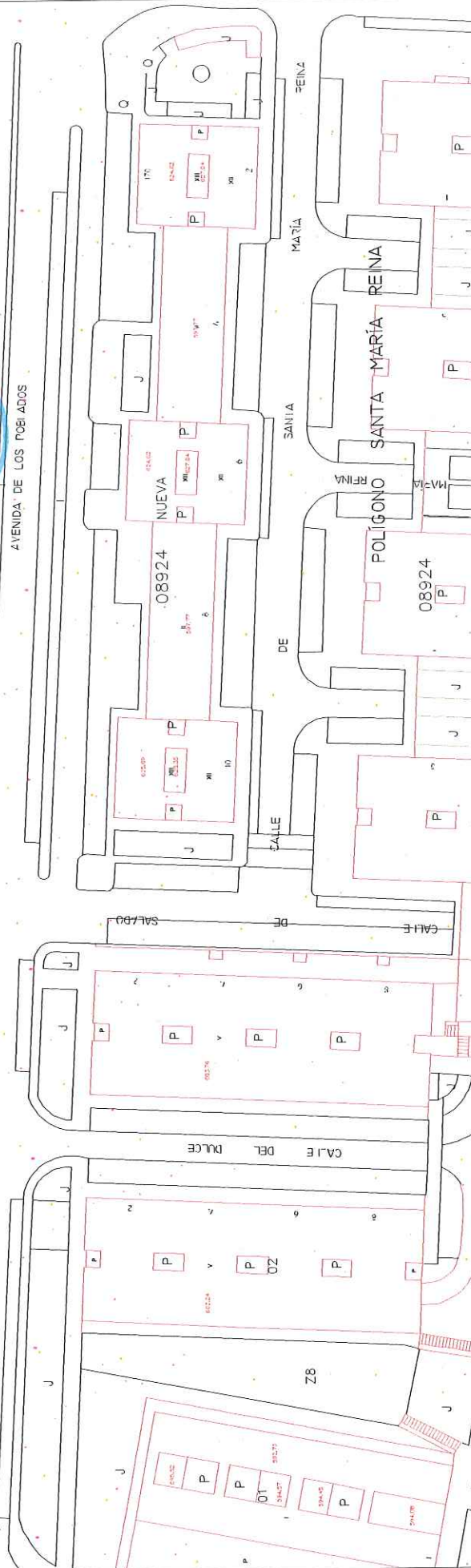
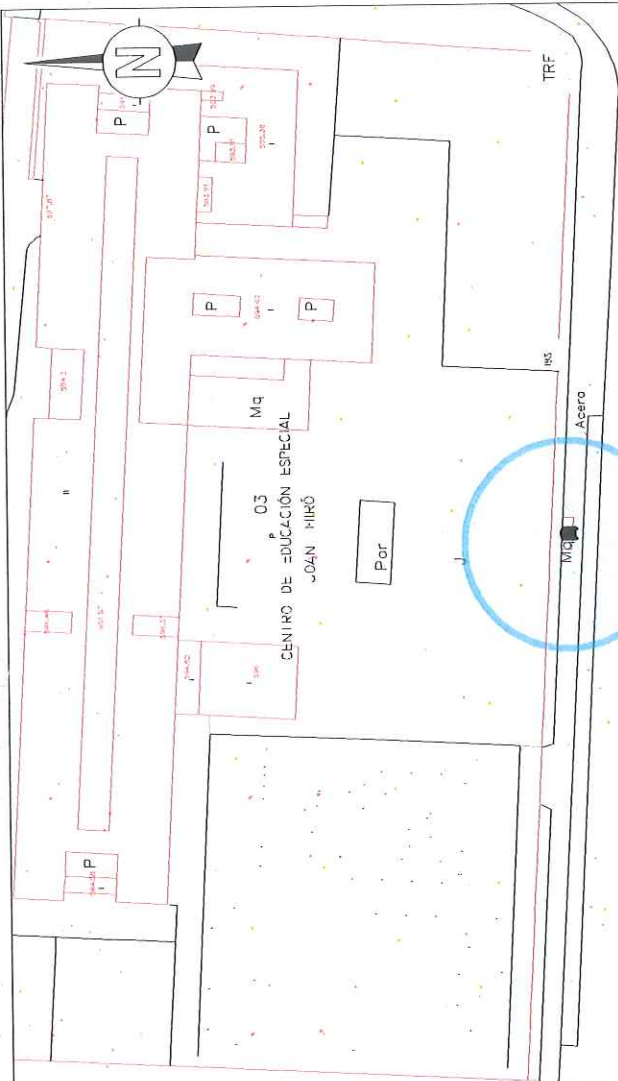


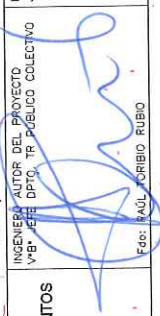
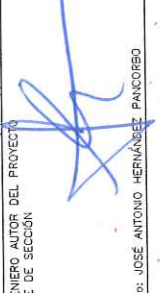
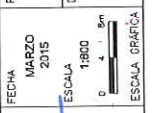
<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOPROYECTO "B" JEFES GRUPO, "R" PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBRE</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA 0 4 8m</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PASADA 2821 CALLE CRISTO DE LA VICTORIA, 75</p>	<p>N. DE PLANO 1</p> <p>Hojas 1 de 1</p>
--	--	--	--	--	--	---	--



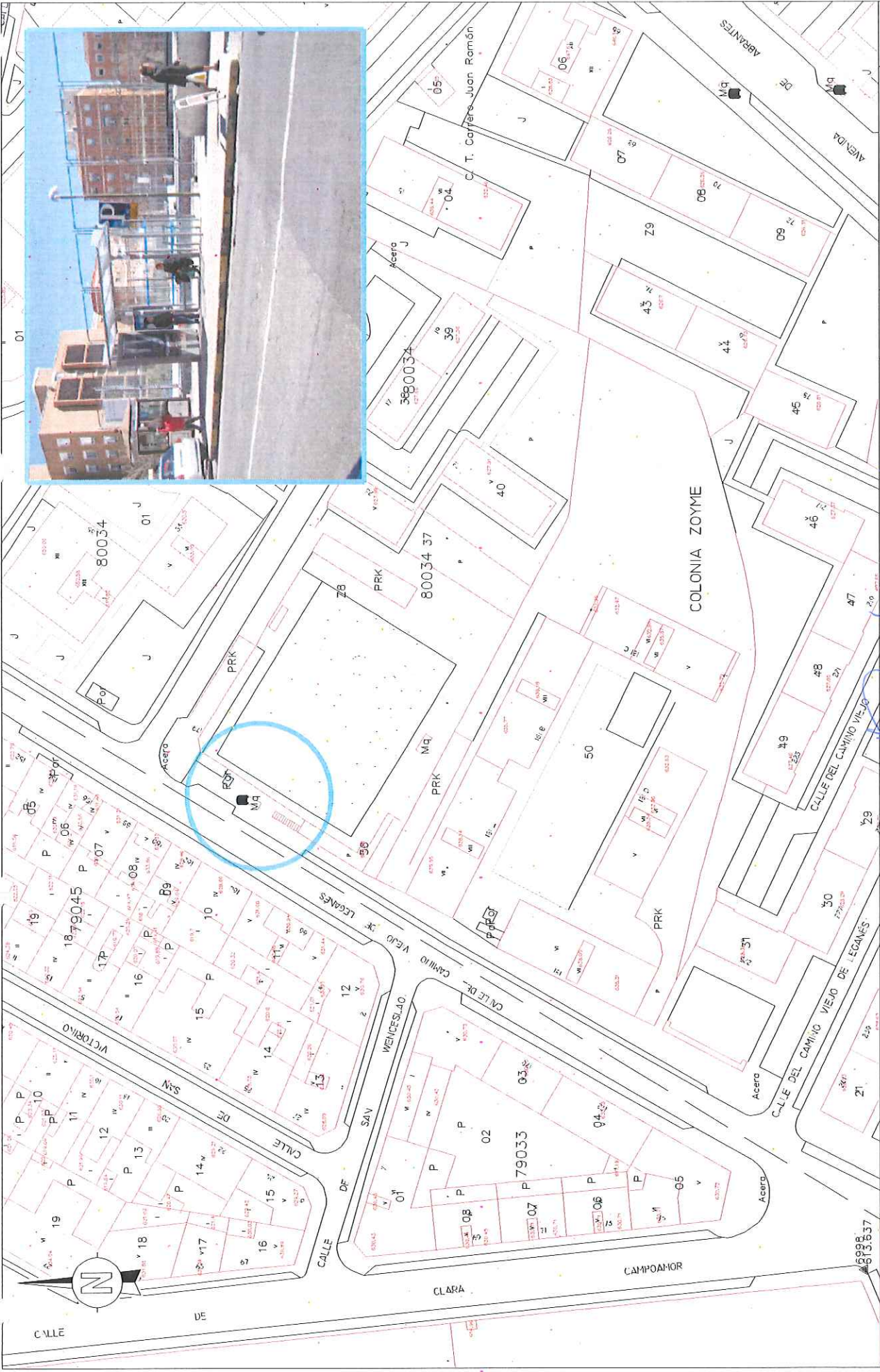
02

10

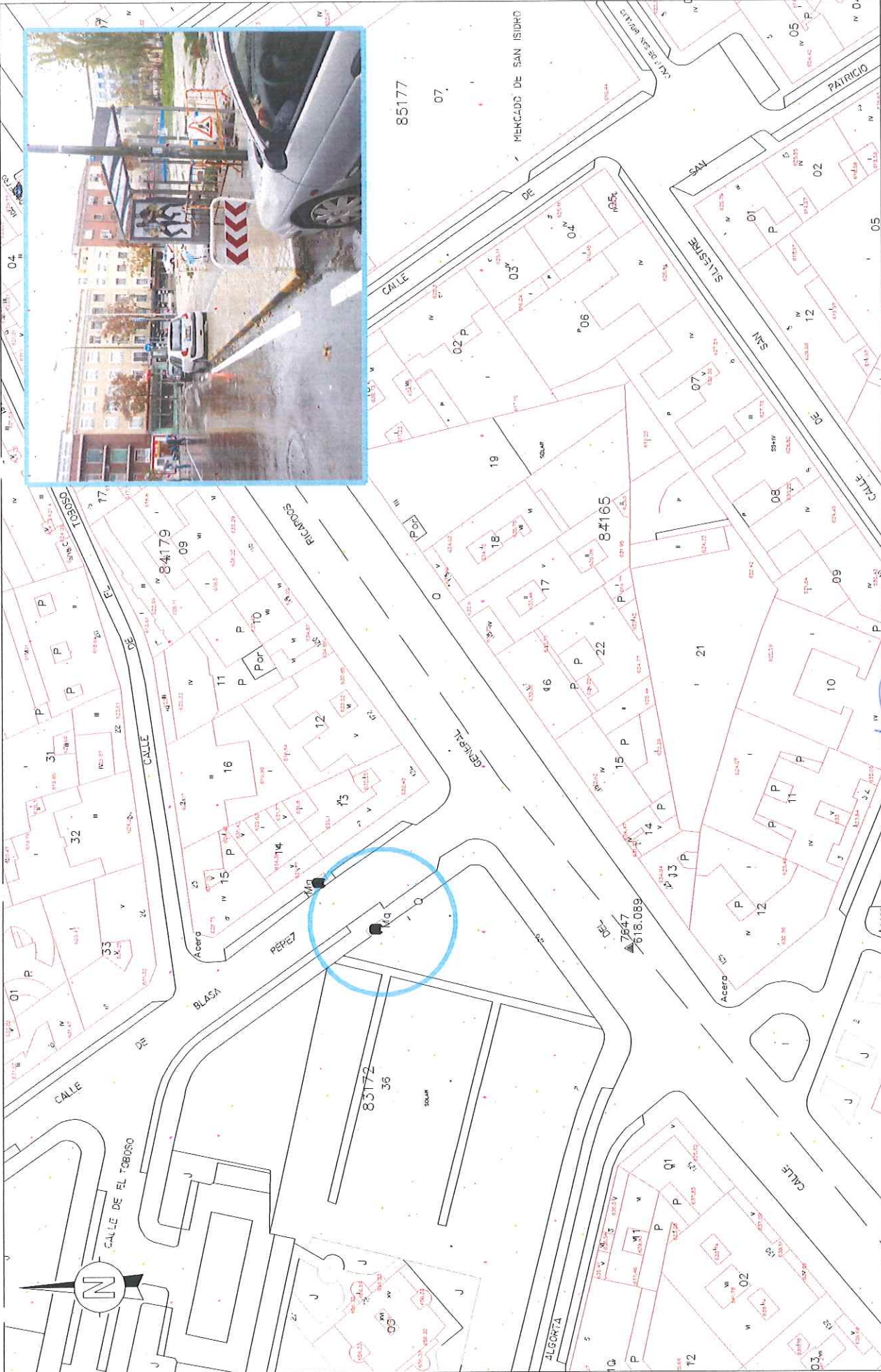


DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOPROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO  Fdo: RAÚL CORBIÓ RUBIO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO		FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800  ESCALA GRÁFICA		PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PARADA 2873, AVENIDA DE LOS TOBIADOS, 183		N. DE PLANO 1 Página 1 de 1	
---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--

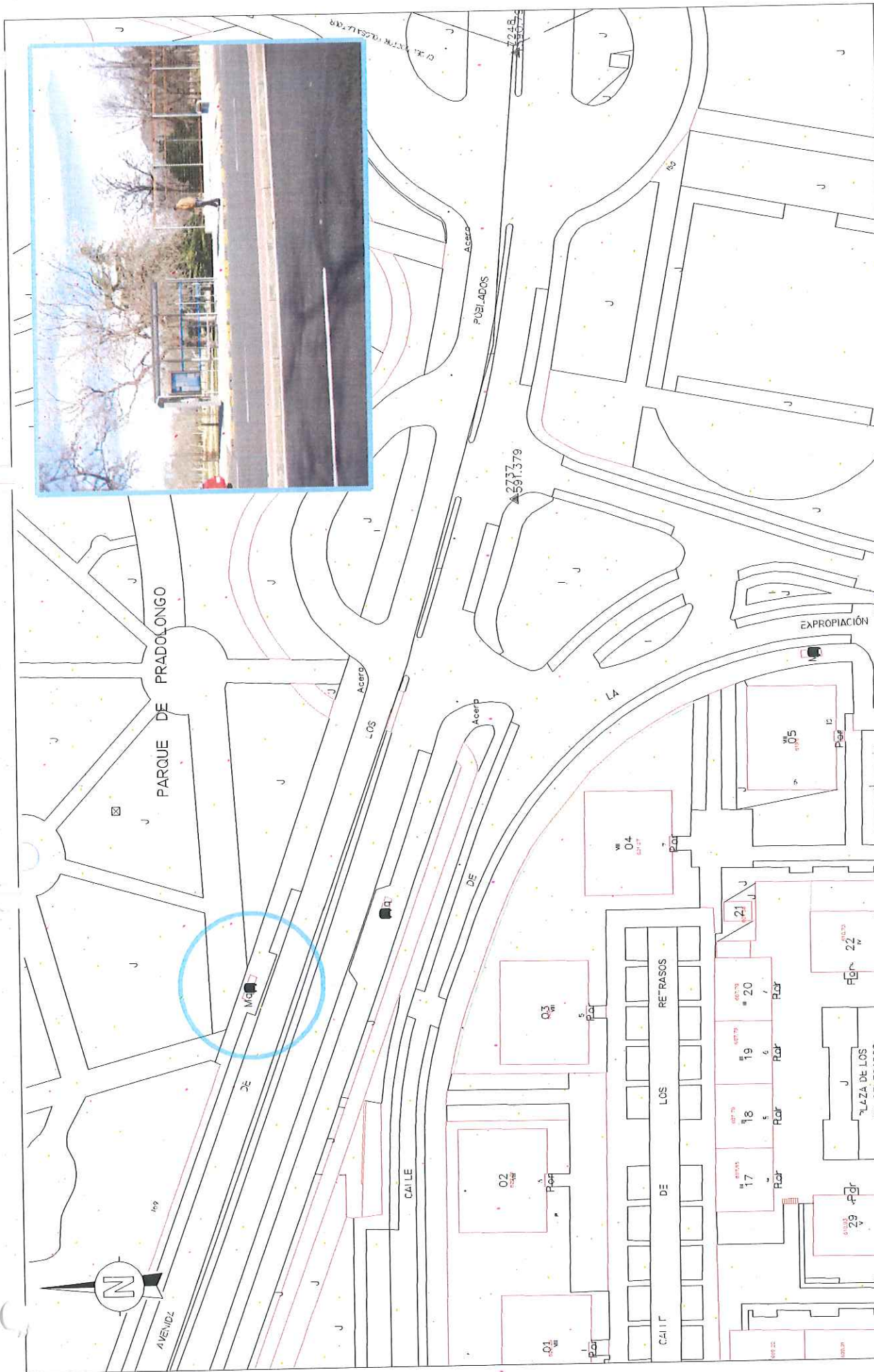




<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>Fco: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p>Fco: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA 0 4 8m</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PARADA 3039 CALLE CAMINO VIEJO DE LEGANÉS 179</p>	<p>N DE PLANO 1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
	<p>6998-613.637</p>						



 ¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº JEFE DPTO. TP PÚBLICO COLECTIVO  Fco. Ángel ZOROBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  Fco. José ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800  ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PARADA 3157 CALLE DE BLASA PÉREZ, 1	N.º DE PLANO 1 Hoja 1 de 1
---	---	--	---	--	---	--	----------------------------------

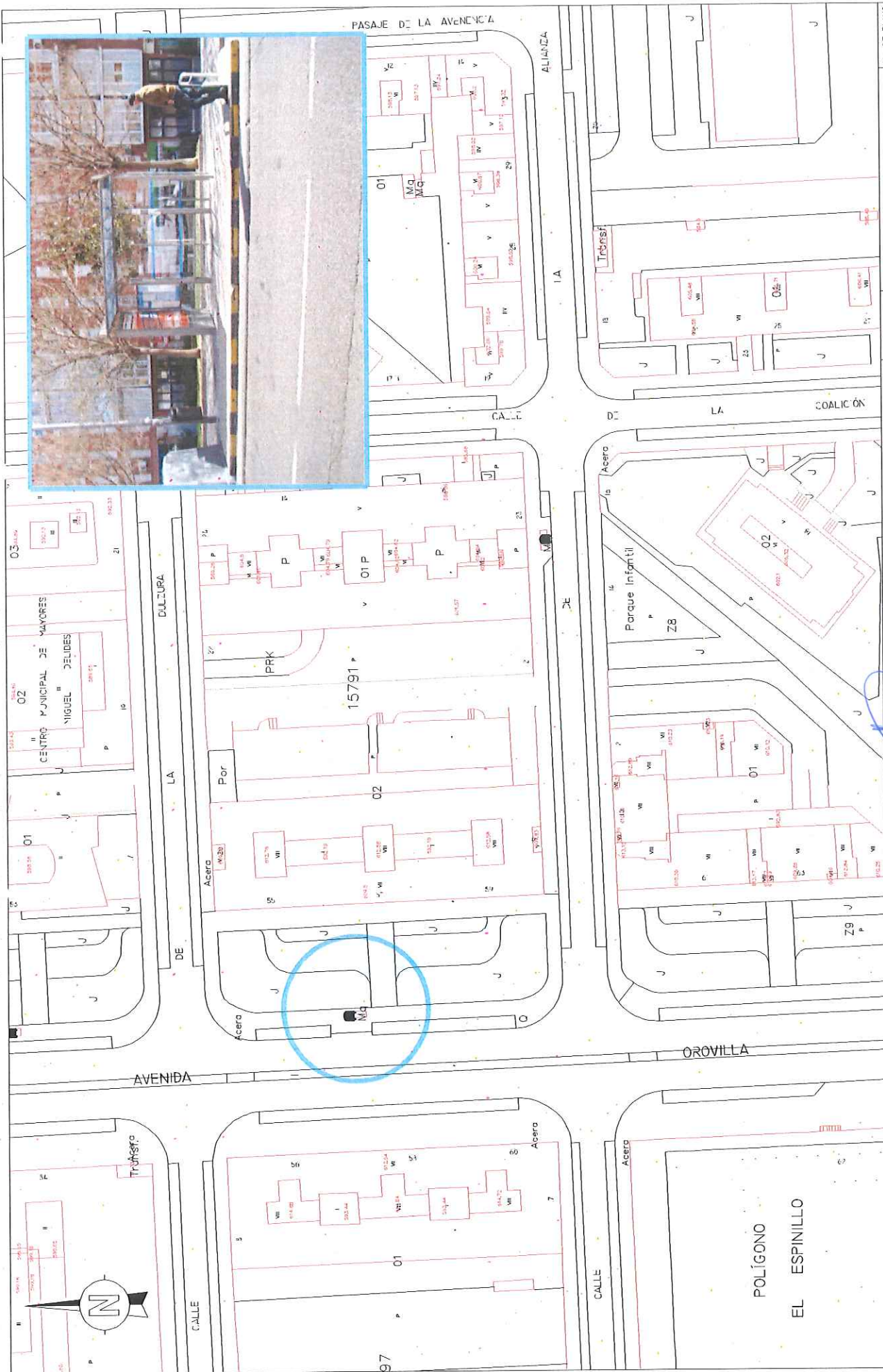


DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO Fº: FAUSTINO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fº: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 1:800 ESCALA GRÁFICA 	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PARADA 3172 AVENIDA DE LOS POBLADOS, 169	N.º DE PLANO 1 Hoja 1 de 1
---	--	--	--	--	---	----------------------------------



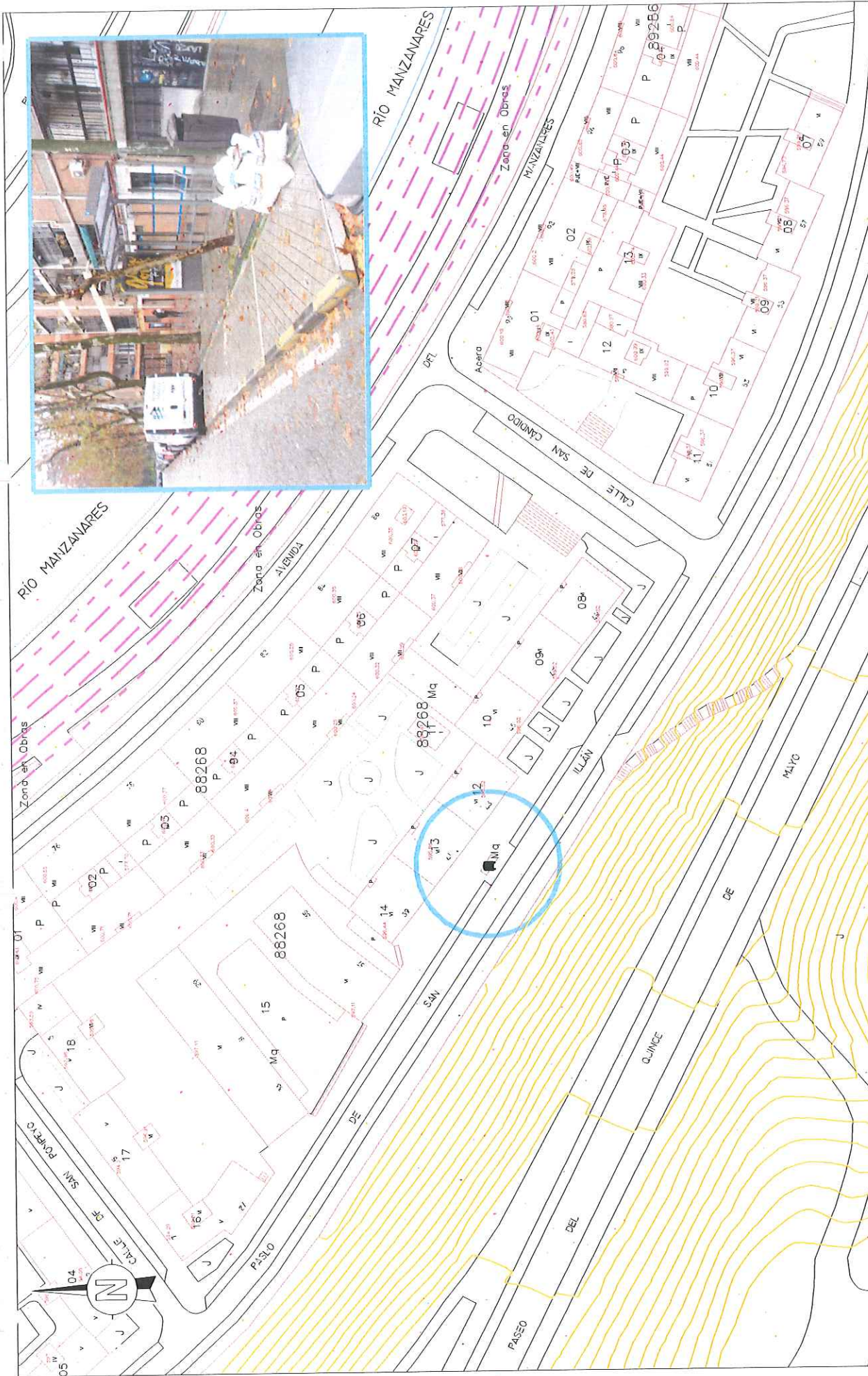


<p>¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>		<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº Jefe de Sección: TR. PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOFREO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA </p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PARADA 317A AVENIDA DE LOS POBLADOS, 165</p>	<p>N. DE PLANO 1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
--	--	---	--	--	---	---	---	--

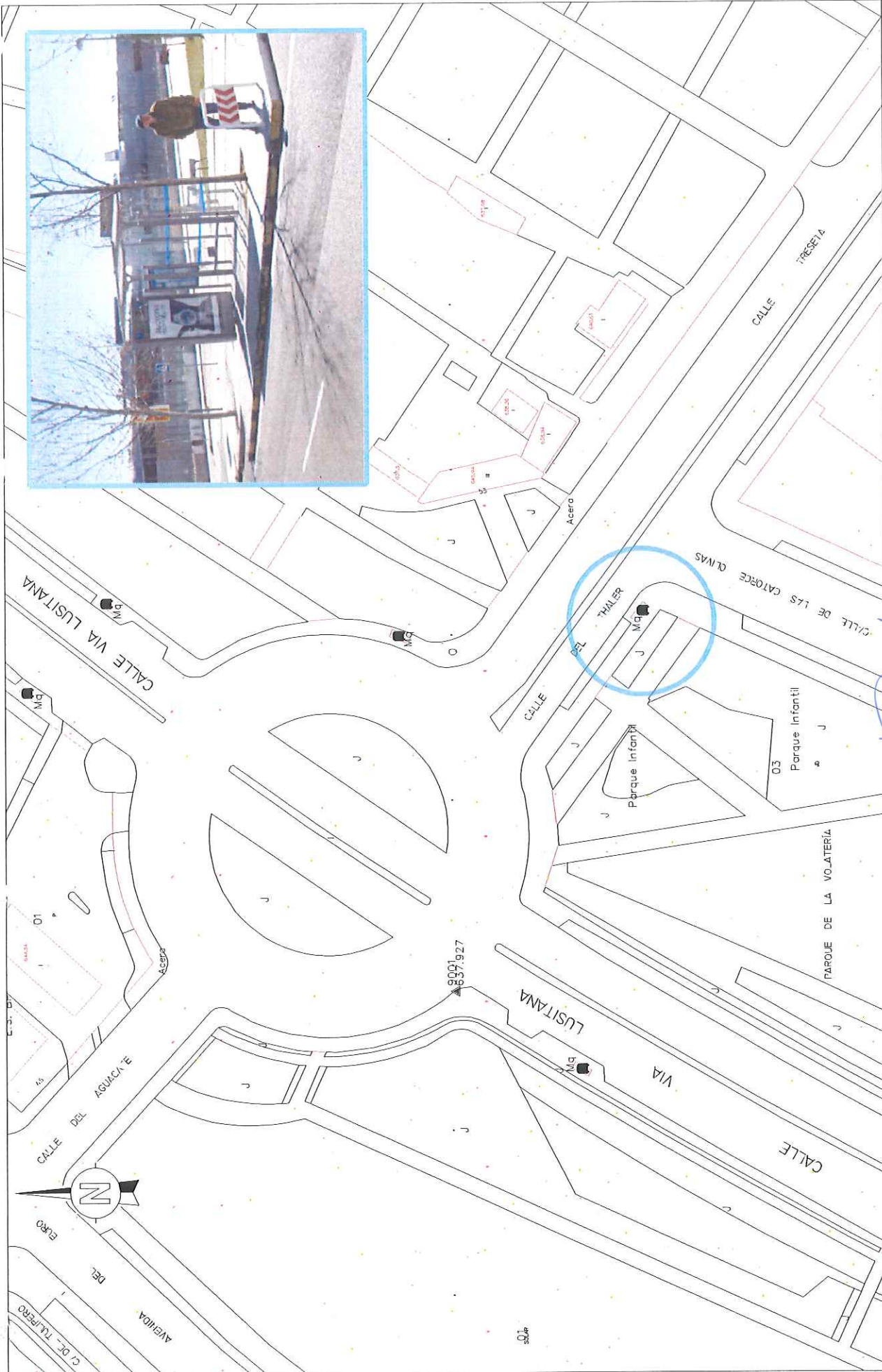


<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOD DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE PUEBLO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i> Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOERBO</p>		<p>FECHA MARZO 2015</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p>	<p>N DE PLANO 1</p>
<p>ESCALA 1:800</p> <p>0 4 8m</p>		<p>DESCRIPCIÓN PARADA 3200 AVENIDA DE CROVILLA, 57</p>		<p>ESCALA GRÁFICA</p>		<p>ESCALA 1:800</p>		<p>ESCALA GRÁFICA</p>

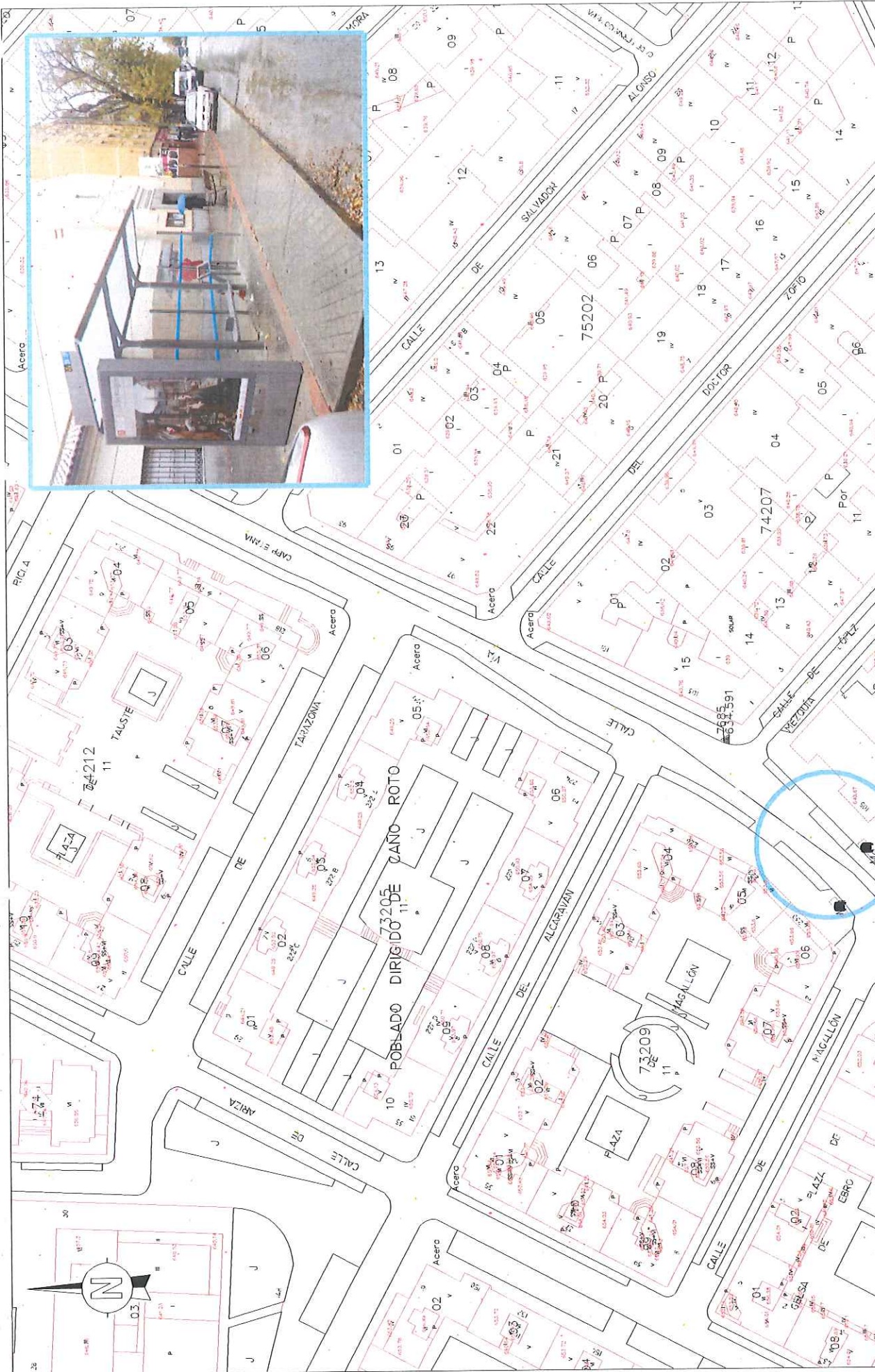




<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fdo: RAÚL GORRIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA 1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA 0 4 8m</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>N. DE PLANO 1</p>
	<p>PARADA 3924 PASEO DE SAN ILLÁN, 45</p>		<p>Hoja 1 de 1</p>			



<p>AREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>		<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>Vº Bº JEFE DPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fº: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOPEO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>JEFE DE SECCIÓN</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Fº: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOPEO</p>	<p>FECHA</p> <p>MARZO 2015</p> <p>ESCALA</p> <p>1:800</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO</p> <p>MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>PARADA 4183</p> <p>CALLE THALER, 1</p>	<p>N. DE PLANO</p> <p>1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
--	---	--	--	---	---	--	--



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DEPTO. DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO PAPEL: PAUL TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN PAPEL: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 0 1:800 2m ESCALA: GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PARADA 5506 CALLE VIA CARPETANA 105	N. DE PLANO 1 Hoja 1 de 1
---	--	---	---	--	--



3. ESQUEMA REPLANTEO

LISTADO DATOS REPLANTEO

PARADA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Punto referencia
P-924	9,20	6,00	1,70	3,00	11,20	0	8,80	0	-	de andén a sumidero
P-925	8,40	6,85	1,70	0	10,40	0	8,80	-	0,30	de andén a sumidero
P-926	9,25	3,50	1,70	0	11,25	0	8,80	0	0,75	de andén a alcorque
P-927	9,24	5,60	1,70	2,50	11,25	0	8,00	0,70	-	marquesina a farola
P-929	8,80	6,00	1,70	0	13,30	0	8,80	-	0,30	de andén a farola
P-930	8,55	10,55	1,70	0	0	0	8,80	0,50	-	de andén a alcorque
P-941	10,20	4,10	1,70	2,00	4,00	0	13,20	-	4,05	de andén a paso carruajes
P-2593	10,90	4,50	3,40	5,00	0	0	13,20	2,40	-	de andén a bordillo paralelo
P-2820	11,30	8,20	1,70	0	8,90	0	13,20	5,80	-	de andén a marquesina
P-2821	9,50	8,25	1,70	0	53,25	0	13,20	6,45	-	de andén a bordillo paralelo
P-2873	9,70	3,00	1,70	5,50	0	0	13,20	9,00	-	de andén a bordillo paralelo
P-3172	9,70	2,90	1,70	3,00	0	0	13,20	-	0	de andén a arqueta eléctrica
P-3174	9,70	3,00	1,70	2,00	0	0	13,20	-	9,50	de andén a bordillo paralelo
P-567	13,00	4,75	1,70	7,00	0	0	11,00	-	4,60	de andén a marquesina
P-1152	9,00	2,85	1,70	2,00	9,00	0	11,00	-	2,80	de marquesina a escalera
P-1153	10,50	4,00	1,70	5,00	20	0	8,00	1,50	-	de andén a alcorque
P-1154	9,10	2,80	1,70	3,50	14,10	0	8,80	14,00	-	de andén a pozo alcantarillado
P-2434	10,20	5,00	1,70	0	16,30	0	8,80	-	1,20	de marquesina a alcorque
P-2436	9,60	4,60	1,70	0	13,00		8,80	-	14,00	de andén a sumidero
P-2536	9,00	2,45	1,70	0	30,00	0	8,00	-	2,75	de marquesina a arqueta

										eléctrica
P-3039	8,80	6,45	1,70	2,50	0	0	8,80	5,30	-	de andén a alcorque
P-3157	8,60	2,65	1,70	2,25	14,05	0	8,80	5,25	-	de andén a sumidero
P-3924	10,35	6,75	1,70	0	31,80	0	8,80	20,00	-	de andén a sumidero
P-4183	9,10	2,90	1,70	2,00	16,60	0	11,00	-	5,50	de andén a bordillo paralelo
P-5506	9,20	7,10	1,70	0	20,00	0	13,20	-	0,50	de andén a alcorque
P-1019	13,80	4,60	1,70	3,00	0	0	8,80	-	4,20	de andén a ángulo bordillo estacionamiento
P-2066	9,20	4,00	1,70	3,00	4,00	0	8,80	2,20	-	de andén a sumidero
P-2067	10,75	4,00	1,70	2,00	10,00	0	8,80	0,85	-	de andén a sumidero
P-2068	9,20	4,00	1,70	2,00	11,20	0	8,80	-	1,75	de andén a alcorque
P-2515	11,20	6,70	3,40	4,40	11,50	0	13,20	11,00	-	de andén a bordillo paralelo
P-1148	10,30	3,20	1,70	4,30	8,00	0	8,80	0,70	-	de andén a farola
P-2811	10,70	3,60	1,70	5,00	0	0	8,80	0	-	de andén a sumidero
P-3200	8,80	3,25	1,70	2,00	0	0	8,80	-	0 y 0,70	de andén a farola

Madrid, abril de 2015



Fdo.: J. Antonio Hernández Pancorbo
AT

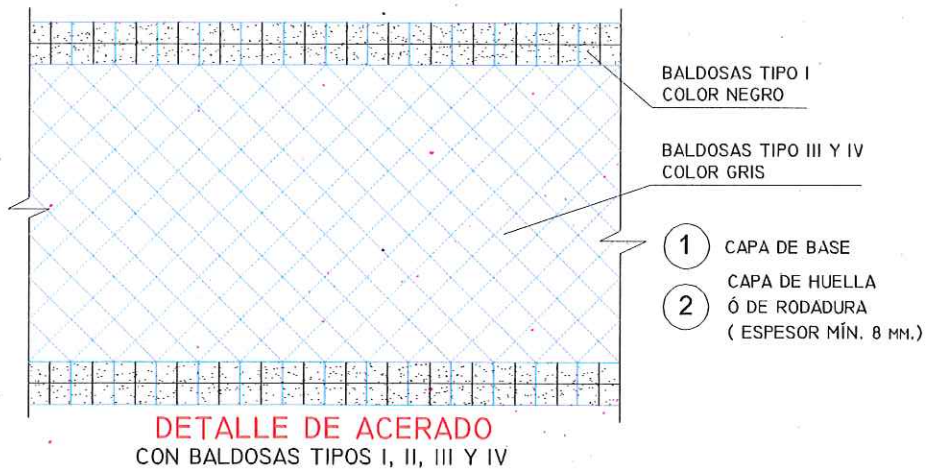
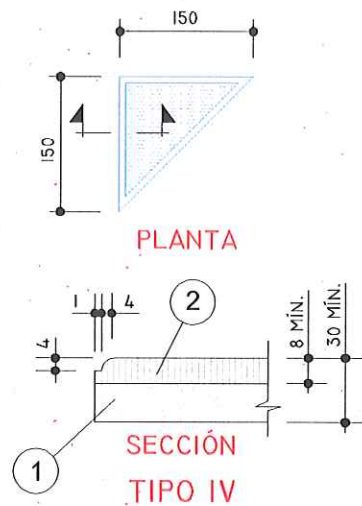
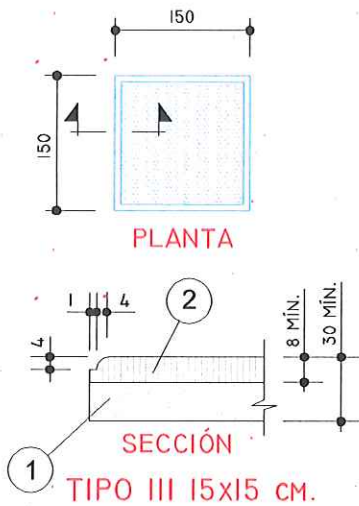
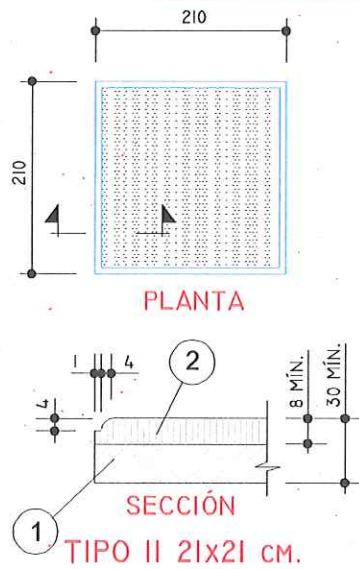
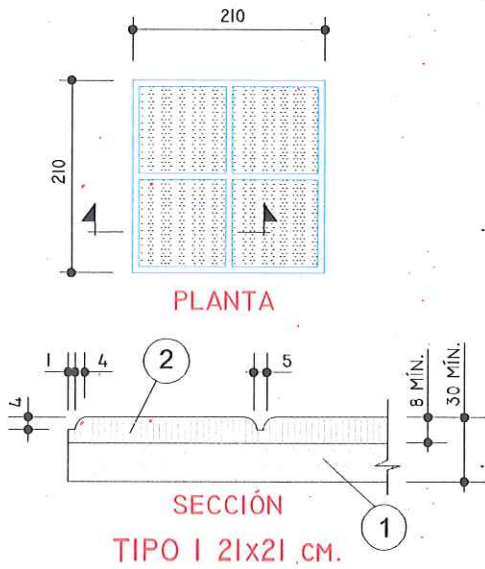
LOS AUTORES DEL PROYECTO



Fdo.: Raúl Toribio Rubio
ICCP

4. DETALLE

BALDOSAS HIDRÁULICAS TIPOS I,II,III, y IV PARA ACERAS PV.1

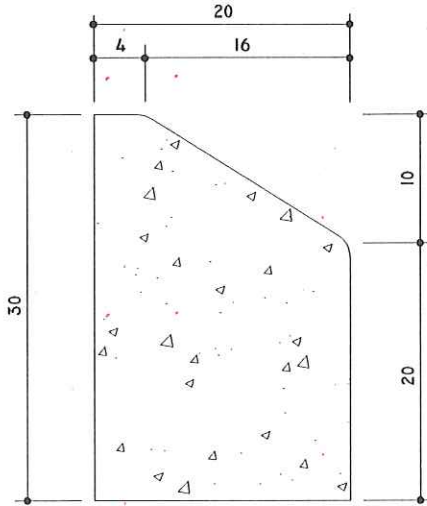


COTAS EN MILÍMETROS

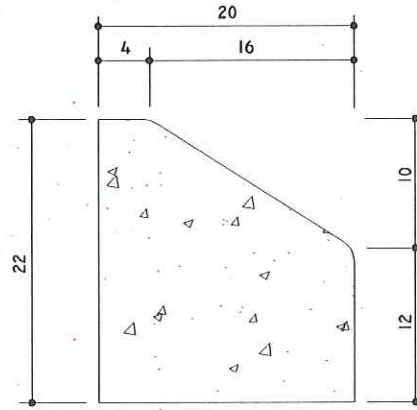
PROYECTO	MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N DE PLANO	1.1
FECHA	MARZO 2015	ESCALA	SE
DESCRIPCIÓN	PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN	ESCALA GRÁFICA	Hoja 1 de 1
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO		
Jefe de Sección	Jefe de Sección		
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO		
Jefe de Sección	Jefe de Sección		
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS		
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES PÚBLICO COLECTIVO	DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES PÚBLICO COLECTIVO		

BORDILLOS TIPO I, II, III y IV

PV.4

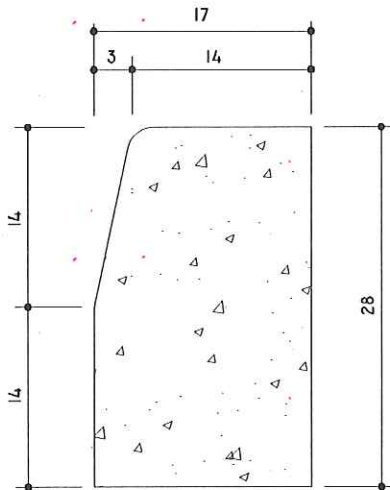


TIPO I - 30 X 20 CM.



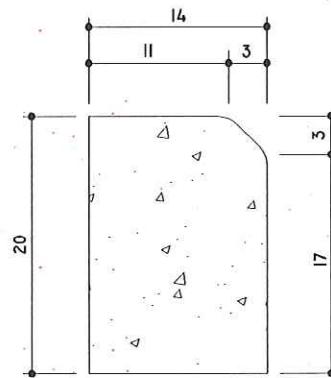
TIPO II - 22 X 20 CM.
(C7-22 X 20 UNE)

PARA DELIMITACIÓN DE ISLETAS



TIPO III - 28 X 17 CM.
(C3-28 X 17 UNE)

PARA DELIMITACIÓN DE ACERAS
CON CALZADAS



TIPO IV - 20 X 14 CM.
(A1-20 X 14 UNE)

PARA DELIMITACIÓN DE ACERAS
CON ZONAS TERRIZAS O
ZONAS VERDES

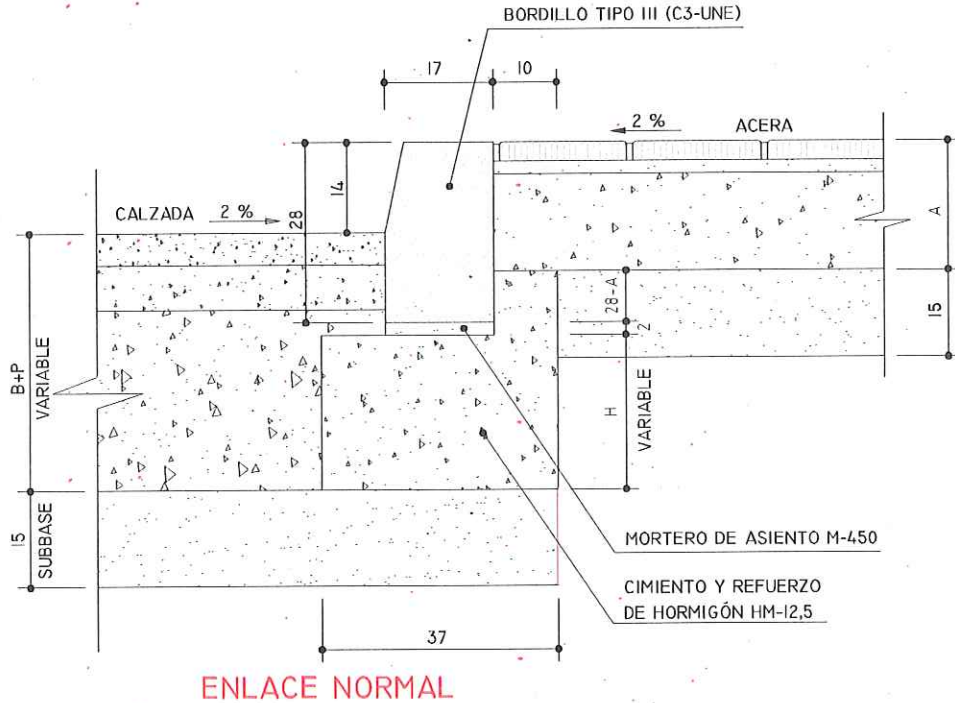
MATERIALES:
HORMIGÓN PREFABRICADO O GRANITO

COTAS EN CENTÍMETROS

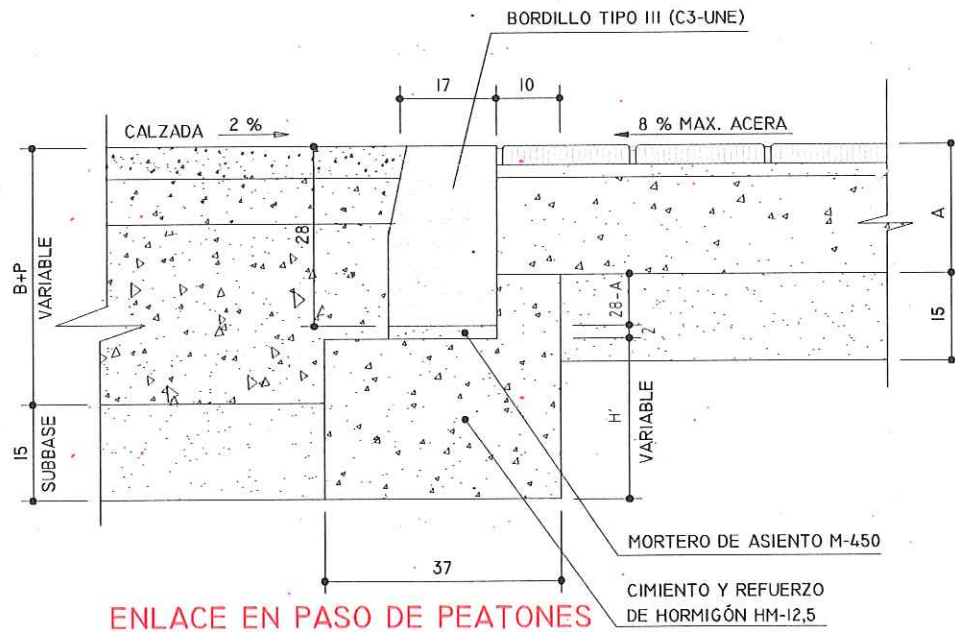
APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN		N. DE PLANO: 1.2 Hoja 1 de 1
FECHA: MARZO 2015 ESCALA: SE 0	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOEBO JEFE DE SECCIÓN:	ESCALA GRÁFICA:
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOEBO JEFE DE SECCIÓN:	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOEBO JEFE DE SECCIÓN:	ESCALA GRÁFICA:
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOEBO JEFE DE SECCIÓN:	ESCALA GRÁFICA:

ENLACE DE CALZADA Y ACERA CON BORDILLO TIPO III PV.20



ENLACE NORMAL



ENLACE EN PASO DE PEATONES

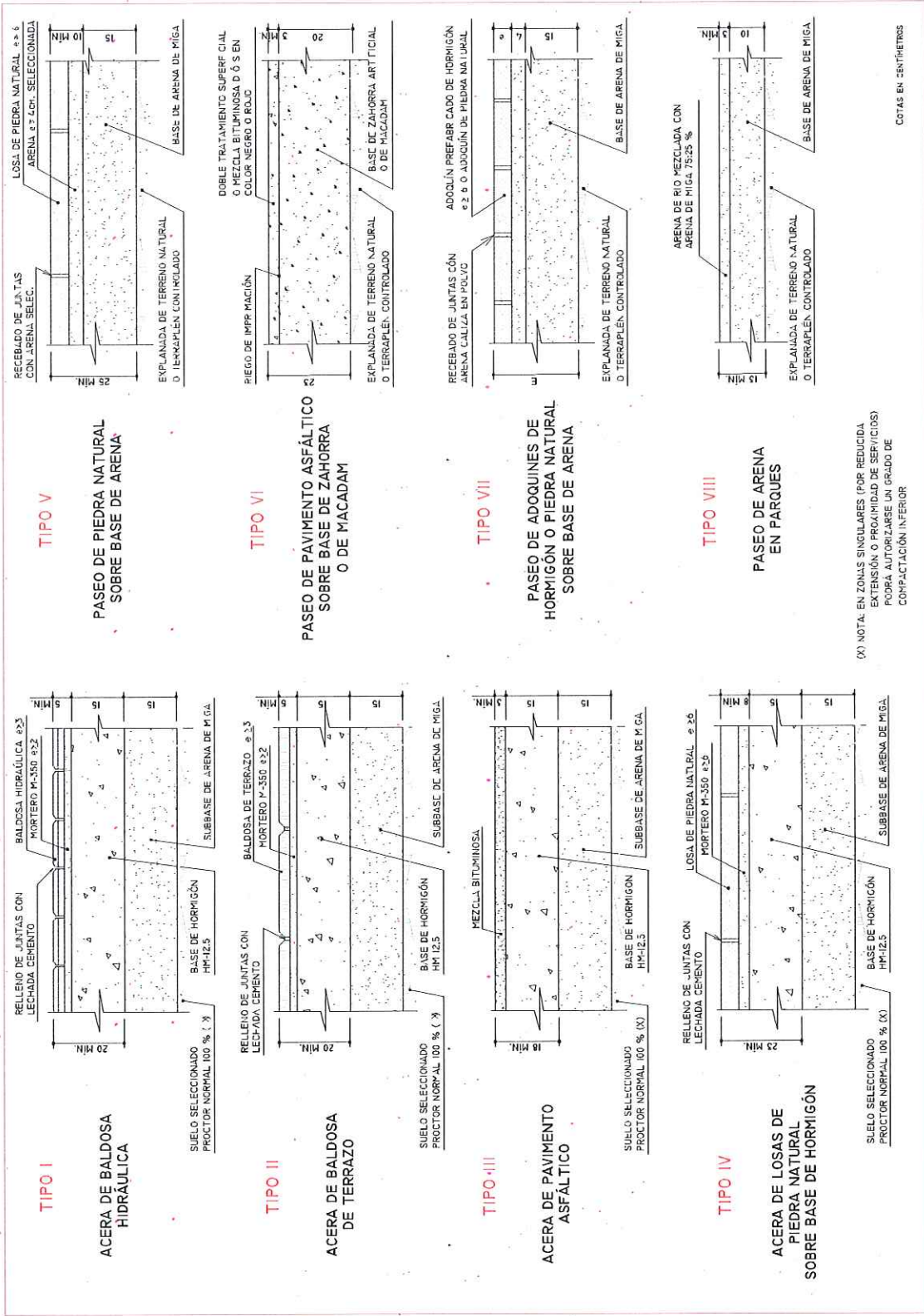
TIPO DE FIRME	B+P	H	H'
I - A	40	24	25
I - B	35	19	20
I - C	26	10	11

• LOS DETALLES SE HAN REPRESENTADO PARA EL CASO DE FIRMES MIXTOS

COTAS EN CENTÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO	MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N DE PLANO	1.3
FECHA	MARZO 2015	DESCRIPCIÓN	PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN
ESCALA	SE	ESCALA GRÁFICA	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBO		
INGENIERO AUTDR DEL PROYECTO	JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBO		
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS			
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS			
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO			

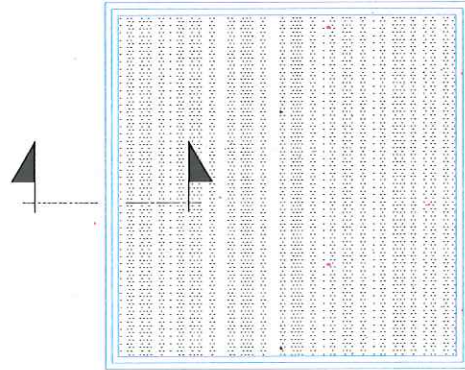


APROBACIÓN 20/12/2011

<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>Vº Bº JEFE DPTO. DE PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOFFO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO</p> <p>JEFE DE SECCIÓN</p> <p>Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOFFO</p>	<p>FECHA</p> <p>MARZO 2015</p> <p>ESCALA</p> <p>SE</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO</p> <p>MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN</p> <p>PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN</p>	<p>N DE PLANO</p> <p>1.4</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
---	---	---	---	--	--	---

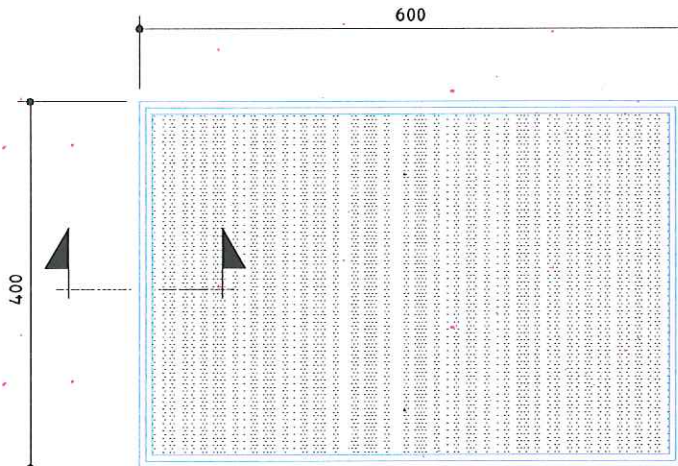
BALDOSA DE TERRAZO TIPO V PARA ACERAS

PV.2

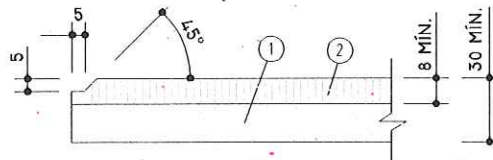


PLANTA
TIPO V.A 30X30 CM.

TIPO V.B 40X40 CM.



PLANTA
TIPO V.C 40X60 CM.



- ① CAPA DE BASE
- ② CAPA DE HUELLA O DE RODADURA
(ESPESOR MÍNIMO 8 MM.)

SECCIÓN

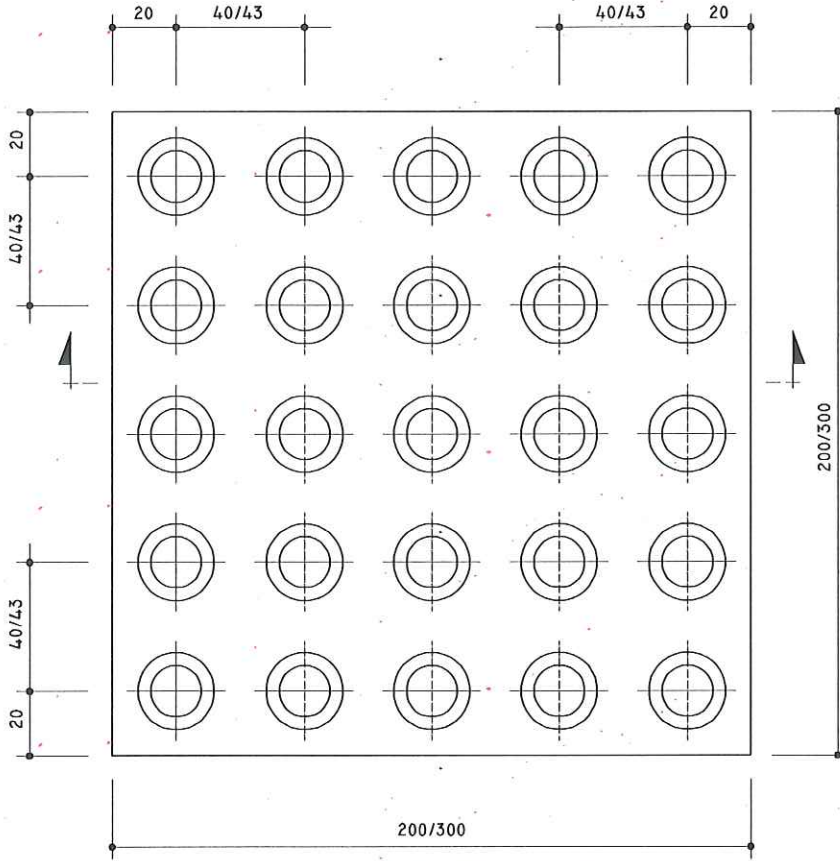
COTAS EN MILÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

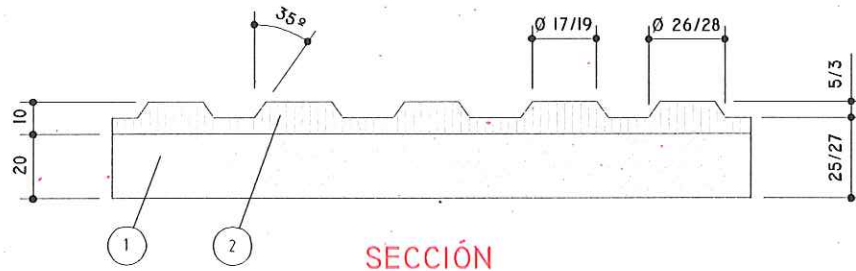
PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		N.º DE PLANO 1.5
DESCRIPCIÓN PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN		Hoja 1 de 1
FECHA MARZO 2015	ESCALA 1: SE	ESCALA GRÁFICA
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN		Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBBO
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. TP PÚBLICO COLECTIVO		Fdo: RAÚL TORIBIO RUBIO
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		
ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		

BALDOSA HIDRAULICA TIPO VI
PARA ACERAS EN PAÑO DE PEATONES

PV.3



PLANTA



SECCIÓN

NOTA: EL COLOR DE LAS BALDOSAS TENDRÁ LAS
COORDENADAS CROMÁTICAS-SISTEMA CIELAB-
L* = 40,50
A* = 20,20
B* = 11,30
CON UNA DIFERENCIA MÁXIMA ΔE^* DE HASTA 10 UNIDADES

- 1 CAPA DE BASE
- 2 CAPA DE HUELLA O DE RODADURA

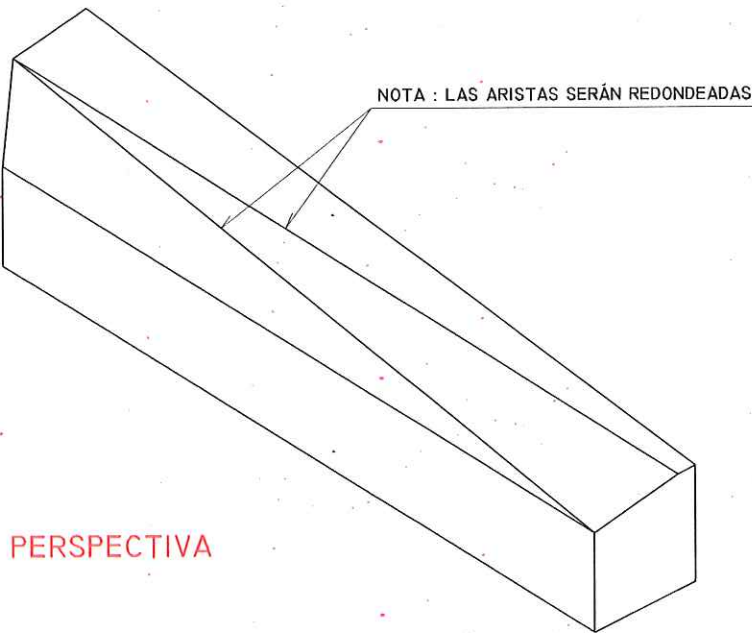
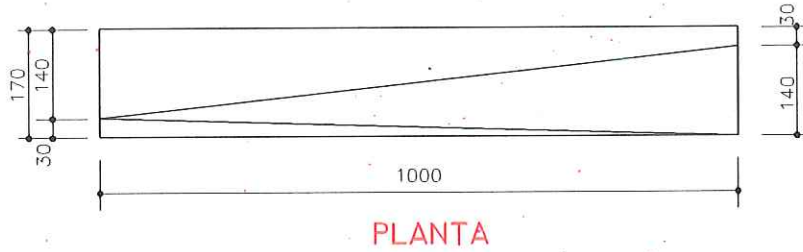
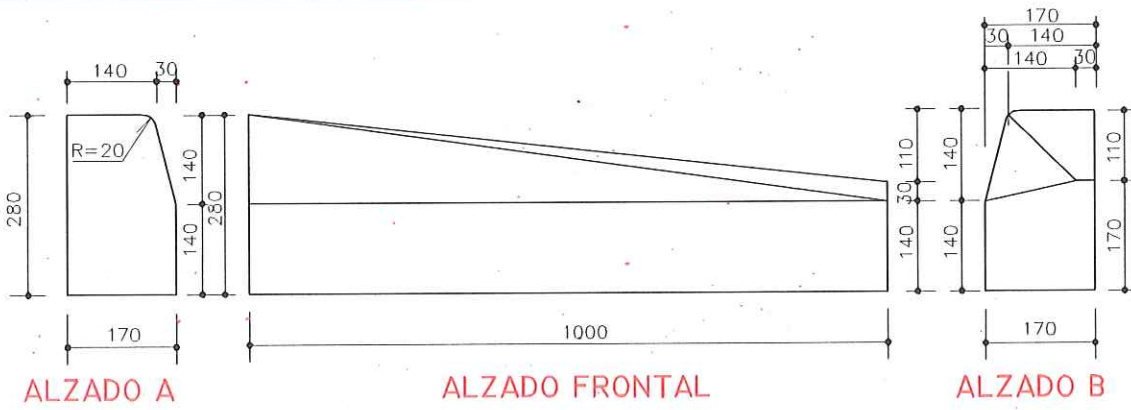
COTAS EN MILÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN		N. DE PLANO: 1.6 Hoja 1 de 1
FECHA: MARZO 2015 ESCALA: S/E ESCALA GRÁFICA:	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO / JEFE DE SECCIÓN: [Signature] Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBO	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO / JEFE DE SECCIÓN: [Signature] Fdo: PAUL TORIBIO RUBIO		DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO
MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		

BORDILLO TIPO IX-A
PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE PEATONES

PV.6



MATERIALES: HORMIGÓN PREFABRICADO

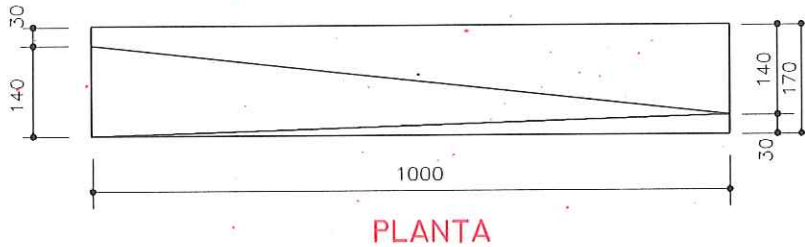
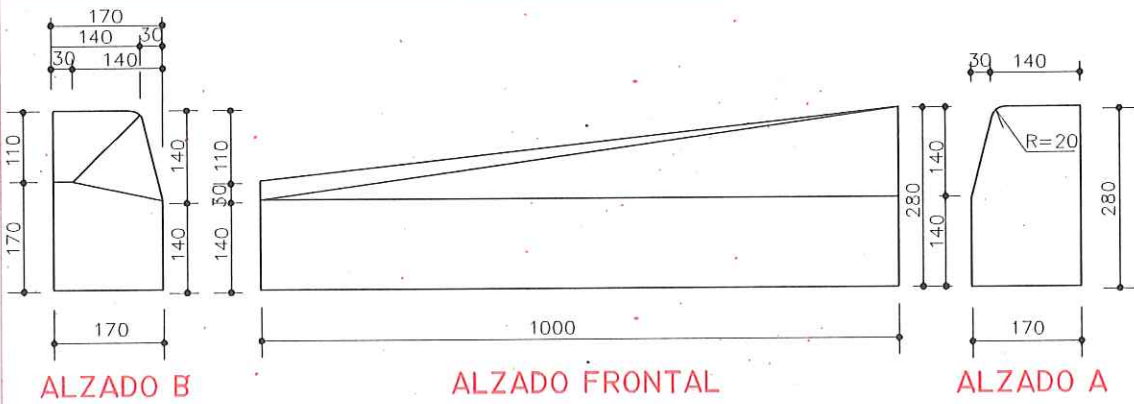
COTAS EN MILÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

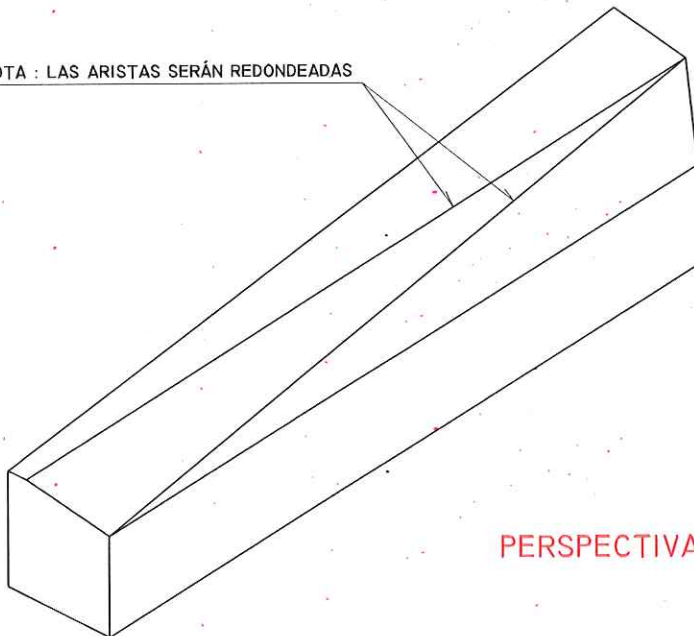
FECHA MARZO 2015	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N. DE PLANO 1.7
ESCALA S/E	DESCRIPCIÓN PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN	Hojas 1 de 1
ESCALA GRÁFICA		
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN		
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE PUEBLO COLECTIVO		
Firma: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBBO		
Firma: RAÚL OROBIO RUBIO		
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		
<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>		

BORDILLO TIPO IX-B
PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE PEATONES

PV.7



NOTA : LAS ARISTAS SERÁN REDONDEADAS



MATERIALES: HORMIGÓN PREFABRICADO

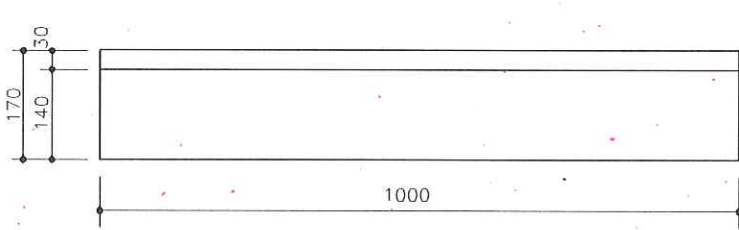
COTAS EN MILÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

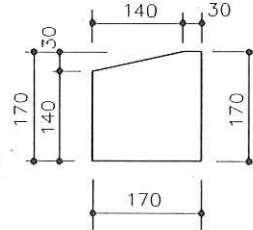
N. DE PLANO 1.8		Hoja 1 de 1	
PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO		DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN	
FECHA: MARZO 2015	ESCALA: SE	ESCALA GRÁFICA	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOREBO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN: (Signature)	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO: RAÚL TORIBIO RUBIO		(Signature)	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO			
jMADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD			

BORDILLO TIPO IX-C
PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE PEATONES

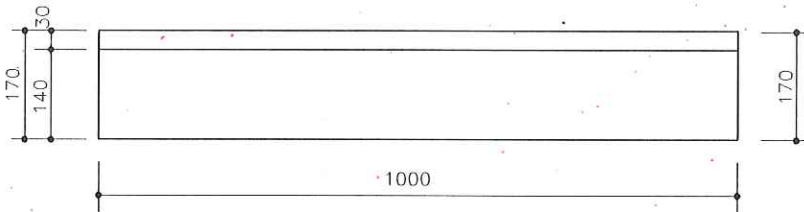
PV.8



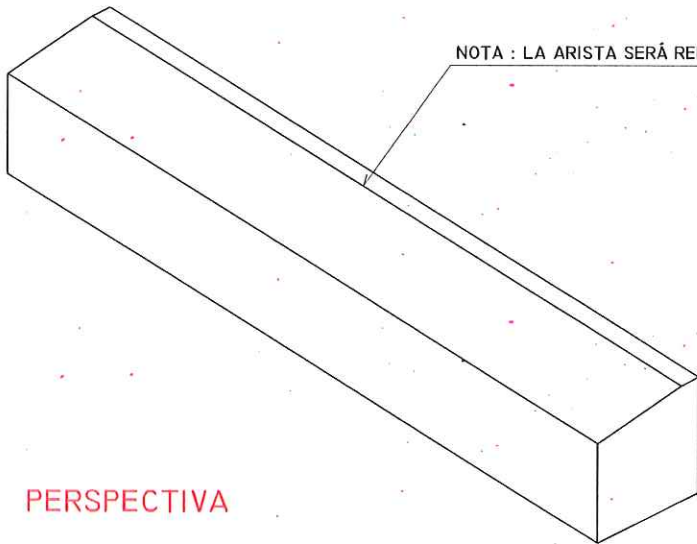
ALZADO FRONTAL



SECCIÓN



PLANTA



NOTA : LA ARISTA SERÁ REDONDEADA

PERSPECTIVA

MATERIALES:HORMIGÓN PREFABRICADO

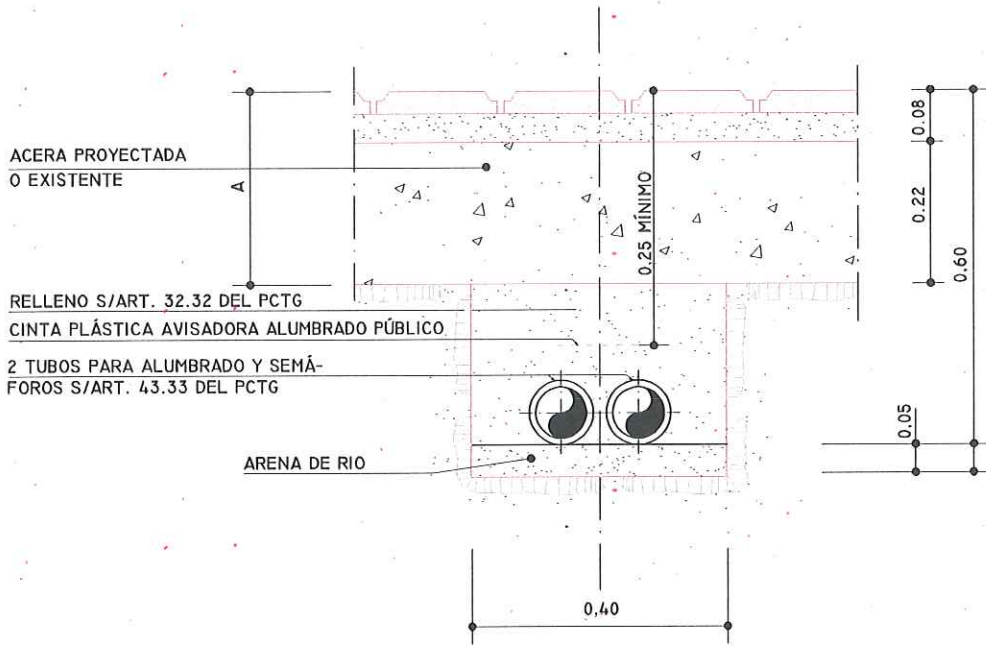
COTAS EN MILÍMETROS

DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO-COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DPTO. TR. PÚBLICO COLECTIVO  Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PÁNCORBO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN  Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PÁNCORBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA SE 0 ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PLANO DE DETALLE PAVIMENTACIÓN	N. DE PLANO 1.9 Hoja 1 de 1
--	--	---	--	--	---	-----------------------------------



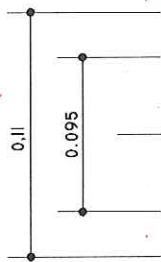
CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA. ACERAS PAVIMENTADAS

AE.12



SECCIÓN TIPO

TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO ROJO
EXTERIOR Y LISO INTERIOR TRANSPARENTE



UNE-EN-50086 (USO NORMAL "N").

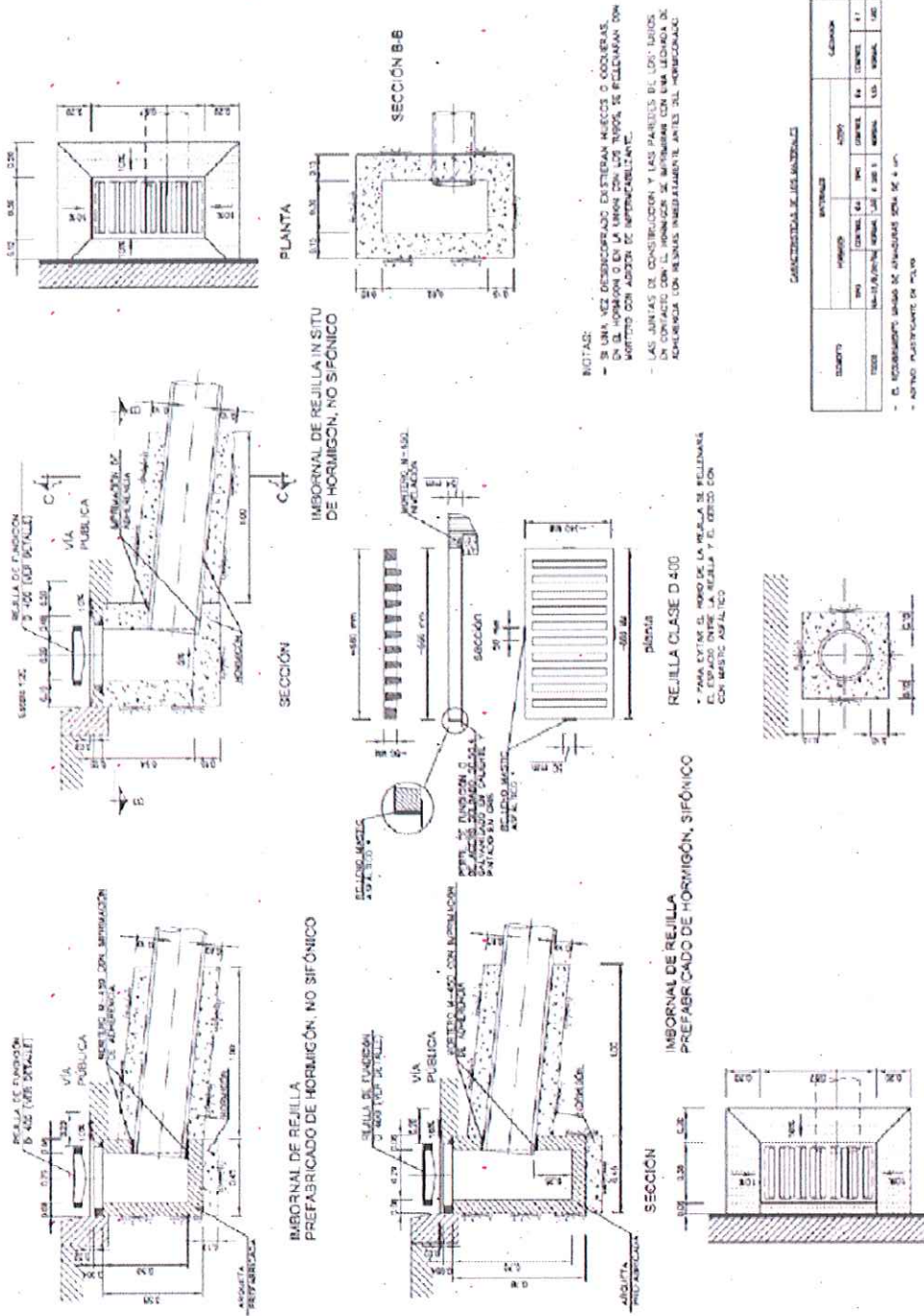
UNIONES CON MANGUITOS
GUÍA INTERIOR DE ACERO
O PLÁSTICO

SECCIÓN TUBO

COTAS EN METROS

PROYECTO	MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO	N. DE PLANO	2
FECHA	MARZO 2015	DESCRIPCIÓN	PLANO DE DETALLE ALUMBRADO
ESCALA	SE	ESCALA GRÁFICA	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANORBO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANORBO
JEFE DE SECCIÓN		JEFE DE SECCIÓN	
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ALFONSO TORIBIO RUBIO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	ALFONSO TORIBIO RUBIO
JEFE DE SECCIÓN		JEFE DE SECCIÓN	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS			
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS			
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO			
<p>ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>			

DRENAJE SUPERFICIAL URBANO. IMBORNALES



N DE PLANO 3.1

PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO

FECHA MARZO 2015

ESCALA 0.1 SE

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE PÚBLICO COLECTIVO

DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO



ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD

PLANO DE DETALLE SANEAMIENTO

ESCALA GRÁFICA

Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOPEBO

Foto: RAÚL TORIBIO RUBIO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº Bº JEFE DPTO. DE PÚBLICO COLECTIVO

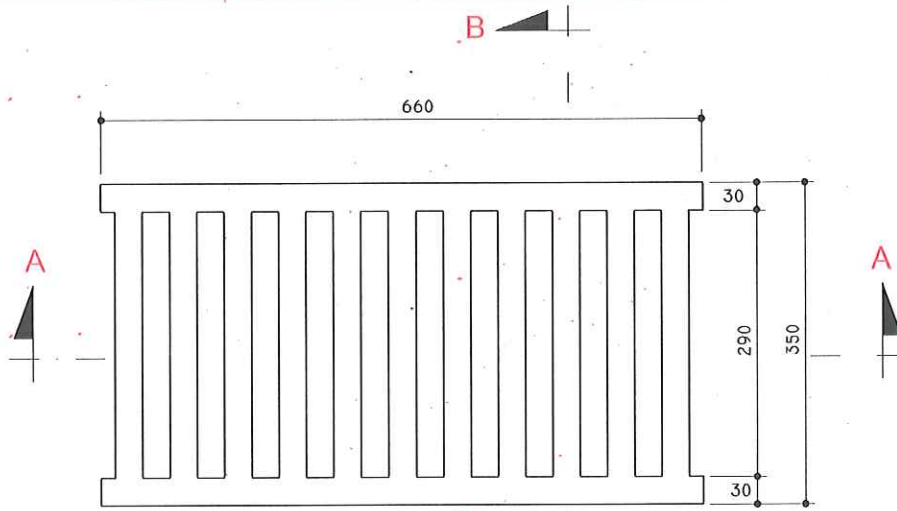
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS

ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD

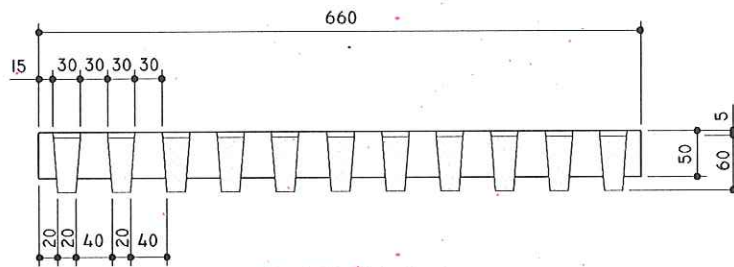
ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD

REJILLA PARA ABSORBEDERO

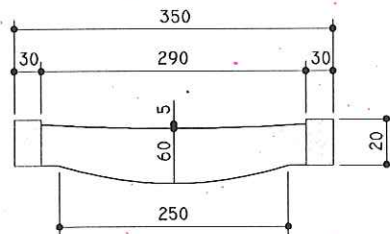
RA.33



PLANTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B

NOTA: LAS DIMENSIONES DE LOS REFUERZOS SON INDICATIVOS. CADA FABRICANTE LOS DEFINIRÁ CONFORME AL P.C.T.G. Y LA NORMATIVA APLICABLE.

MATERIAL:
FUNDICIÓN CON GRAFITO ESFEROIDAL TIPOS EN-GJS-500-7 Ó EN-GJS-600-3 (UNE-EN-1563-97)

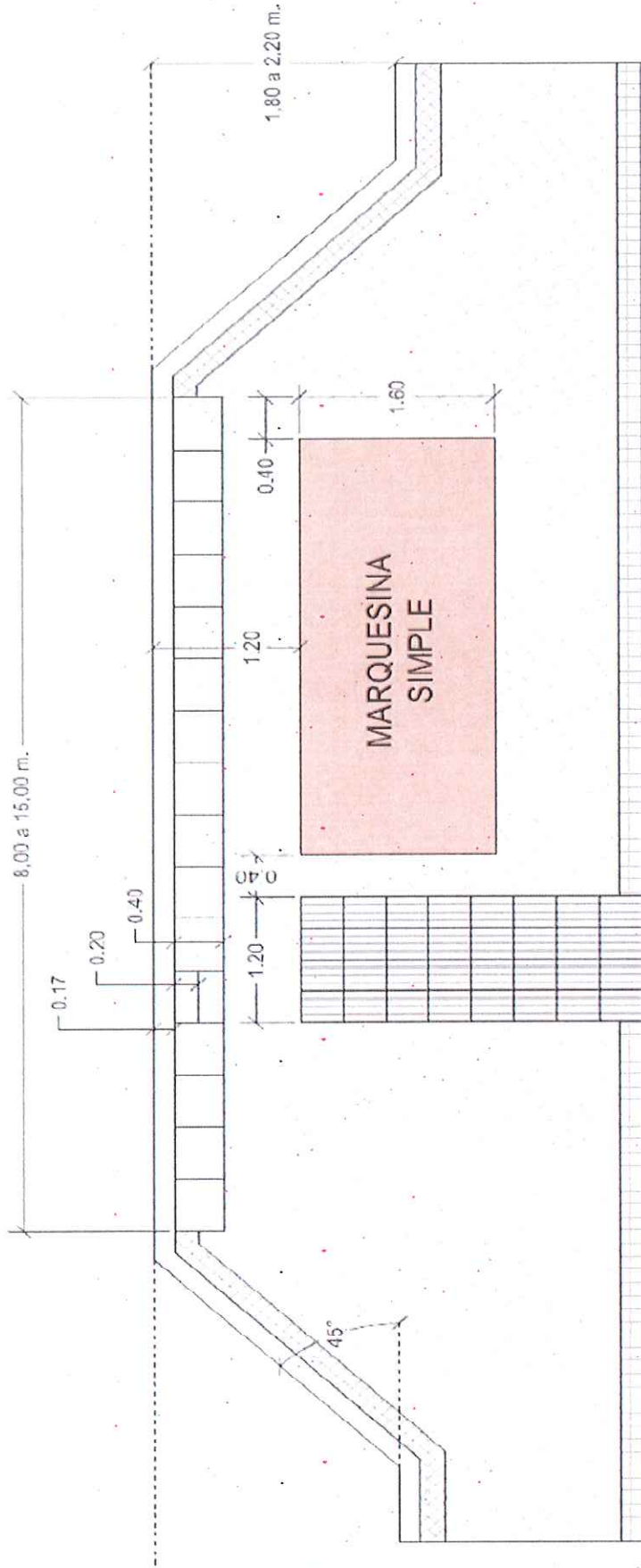
COTAS EN MILÍMETROS

APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE SANEAMIENTO		N. DE PLANO: 3.2 Hoja: 1 de 1
FECHA: MARZO 2015 ESCALA: SE ESCALA GRÁFICA:	INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOFRO JEFE DE SECCIÓN:	INGENIERO AUTORA DEL PROYECTO: PAUL TORIBIO RUBIO
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		
¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		

PLANTA MARQUESINA SIMPLE

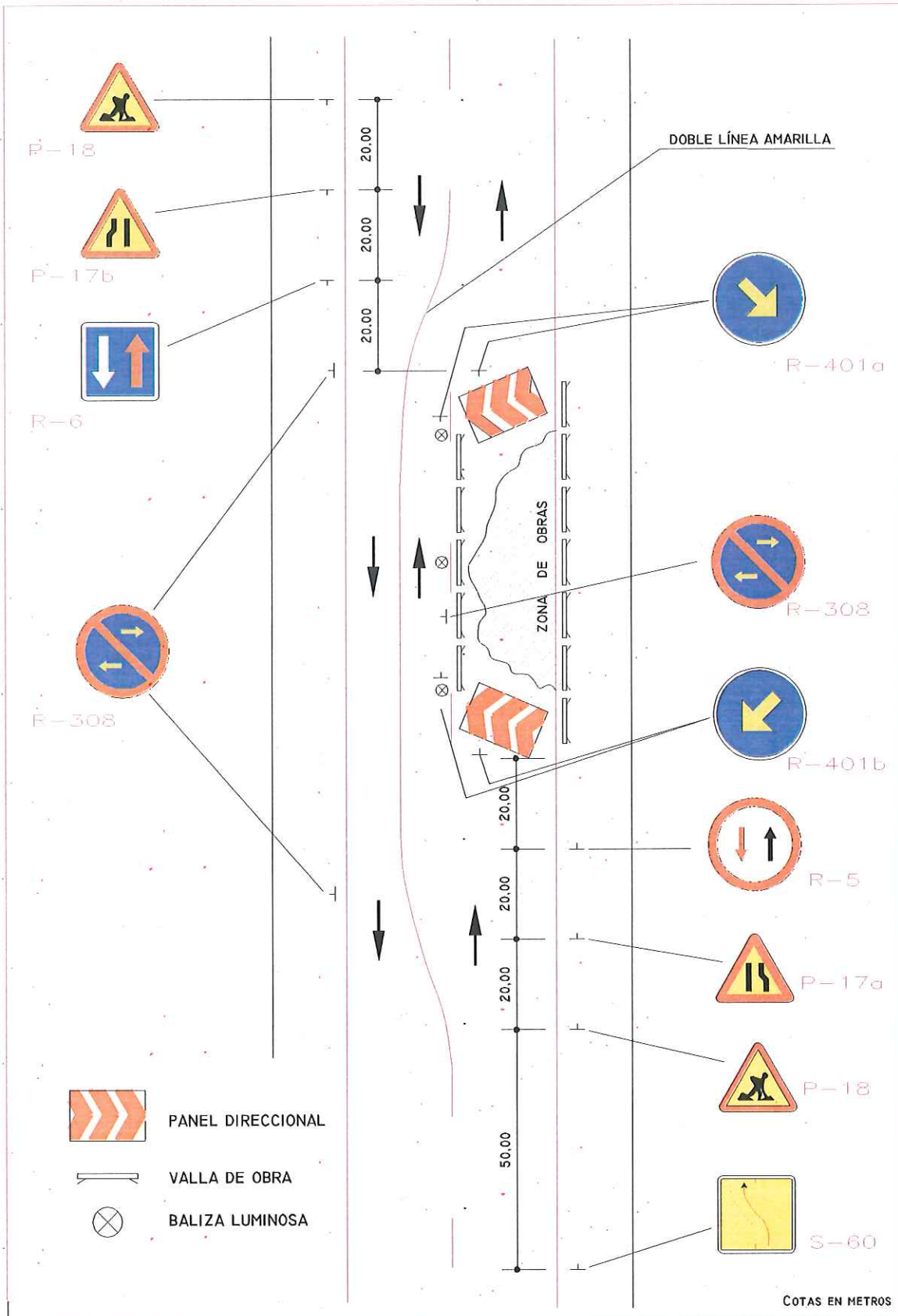
Calzada 



Línea de fachada

SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN LA VIA PÚBLICA
(Ocupación parcial de la calzada)

SV.18.1

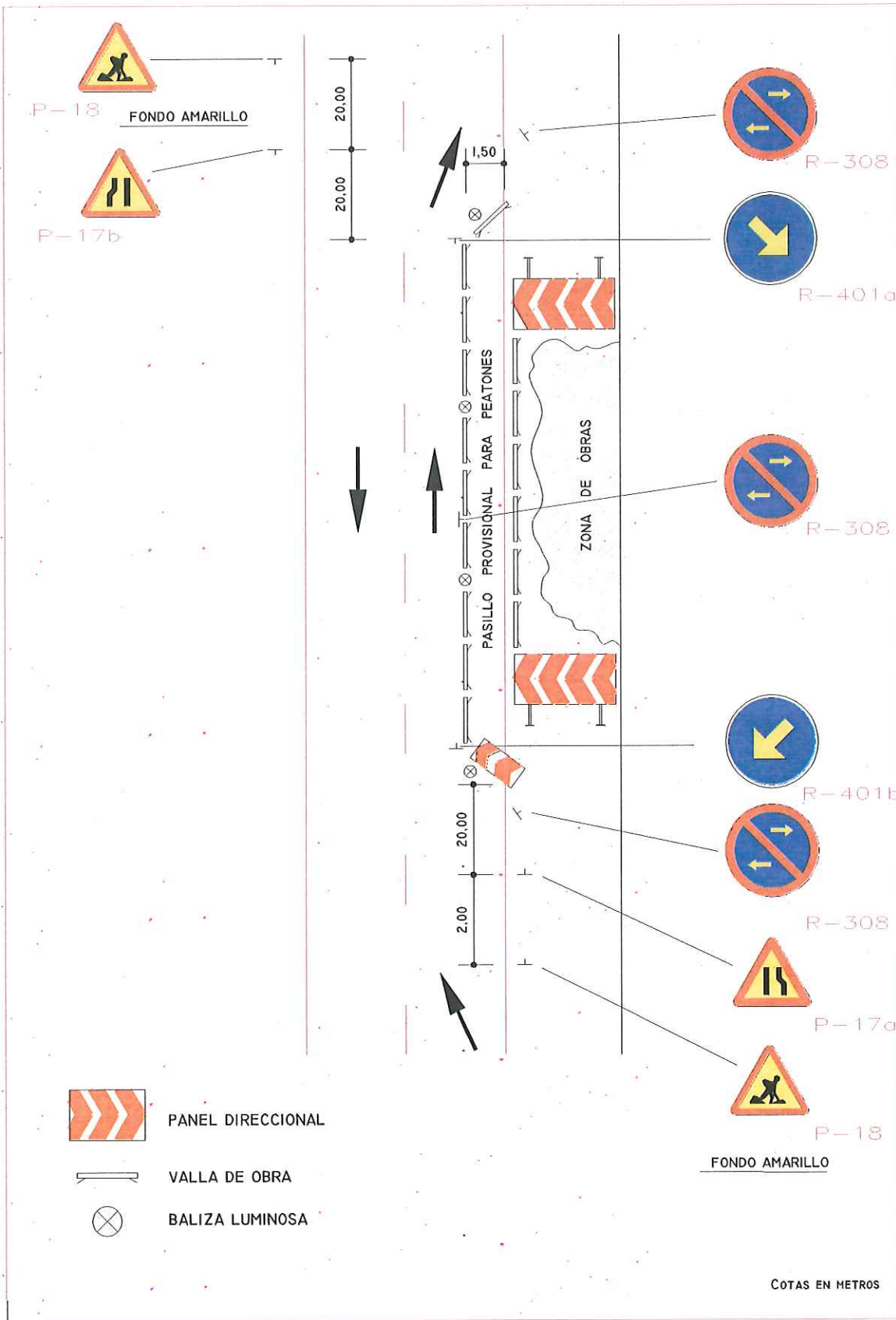


APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE -SEÑALIZACIÓN		N. DE PLANO: 5.1
FECHA: MARZO 2015 ESPALA: S/E ESCALA: GRÁFICA	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: Jefe de Sección INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: Jefe Dpto. P. Público Colectivo Fds: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBRO Fds: RAÚL TORIBIO RUBIO	Hoja 1 de 1
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		
ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		

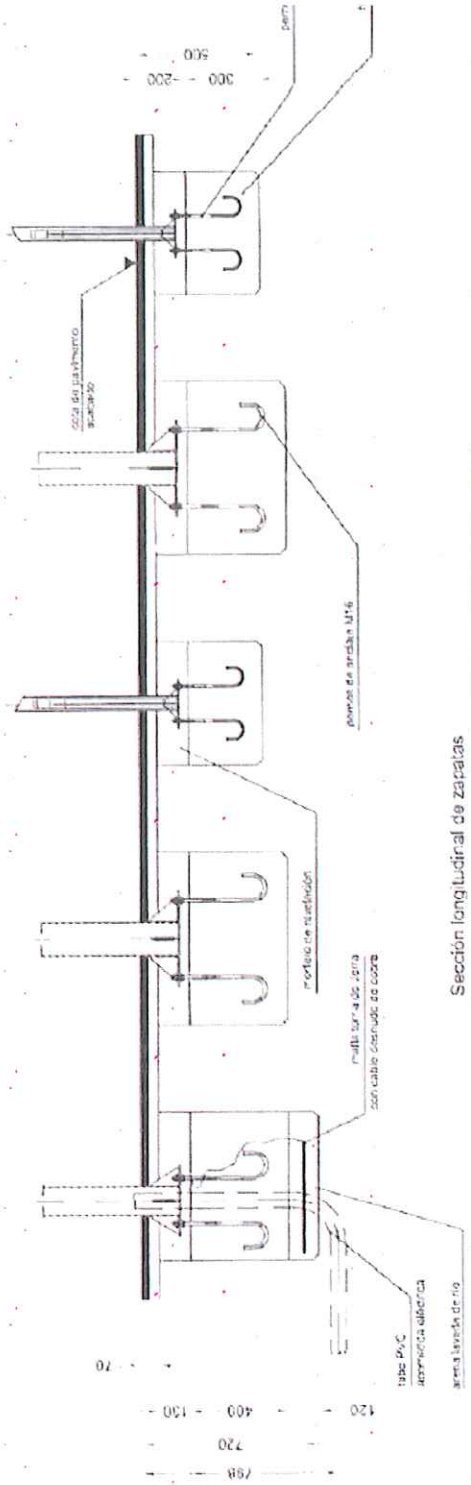
SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN LA VÍA PÚBLICA
(Ocupación total de la acera "B")

SV.18.4

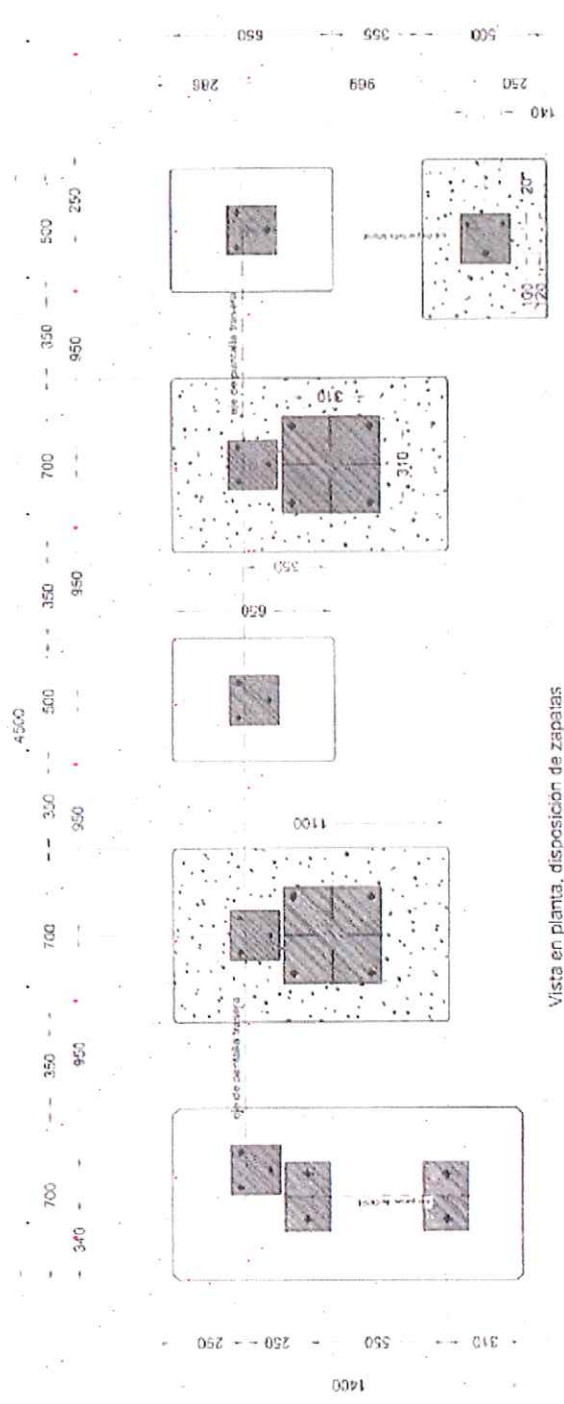


APROBACIÓN 20/12/2001

PROYECTO: MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN: PLANO DE DETALLE SEÑALIZACIÓN		N. DE PLANO: 5.2
FECHA: MARZO 2015 ESCALA: 0 SE ESCALA GRÁFICA:	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ ANTONIO PENAÑEZ PANCOBO INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Jefe de Sección: PAUL TORIBIO RUBIO	
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		
ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD		

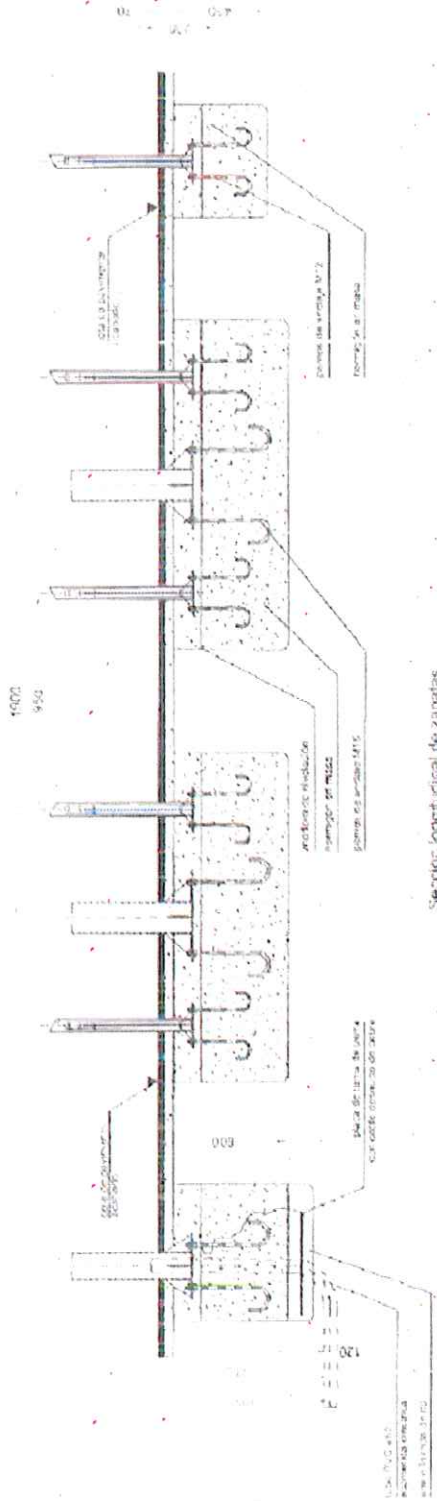


Sección longitudinal de zapatas

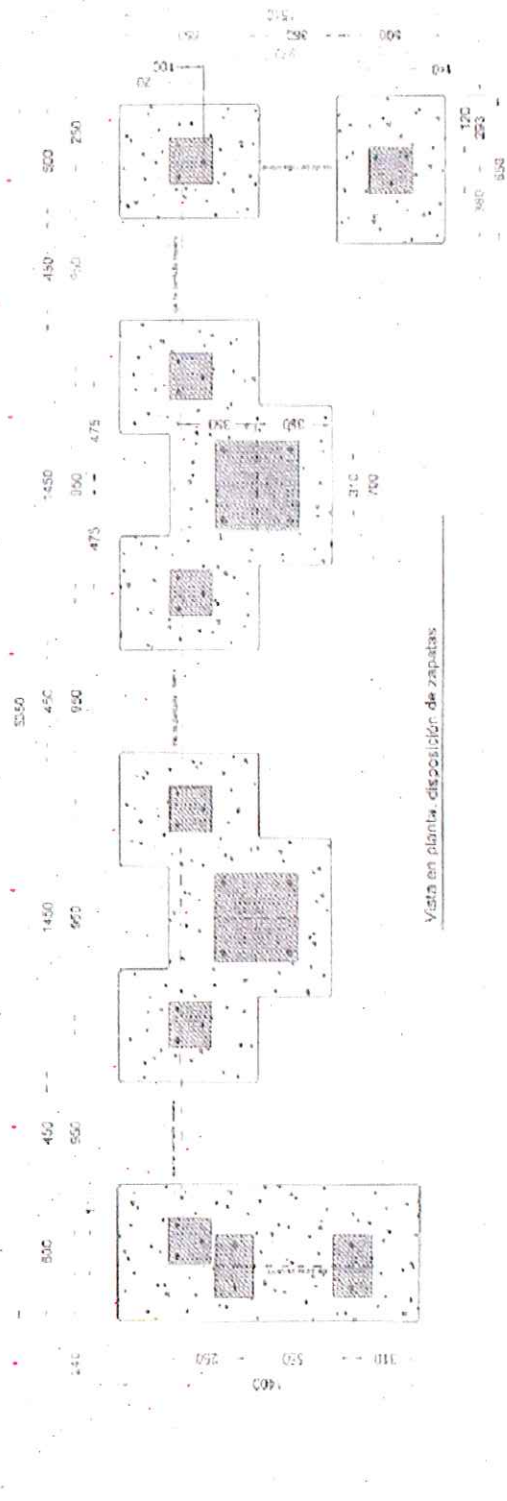


Vista en planta. disposición de zapatas

<p>DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO 18º JEFE DE SERVICIO PÚBLICO COLECTIVO</p> <p>Foto: RAÚL TORIBIO RUBIO</p>	<p>INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN</p> <p>Foto: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCORBO</p>	<p>FECHA MARZO 2015</p> <p>ESCALA S/E</p> <p>0 100 200</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO</p> <p>DESCRIPCIÓN PLANO DE DETALLE CIMENTACIÓN MARQUESINA 4M</p>	<p>N.º DE PLANO 6.1</p> <p>Hoja 1 de 1</p>
---	--	--	--	--	--



Sección longitudinal de zapatas



Vista en planta, disposición de zapatas



DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS
 DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 V.P. JEFE DEPARTAMENTO PÚBLICO COLECTIVO
 Fco. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PAICORRO

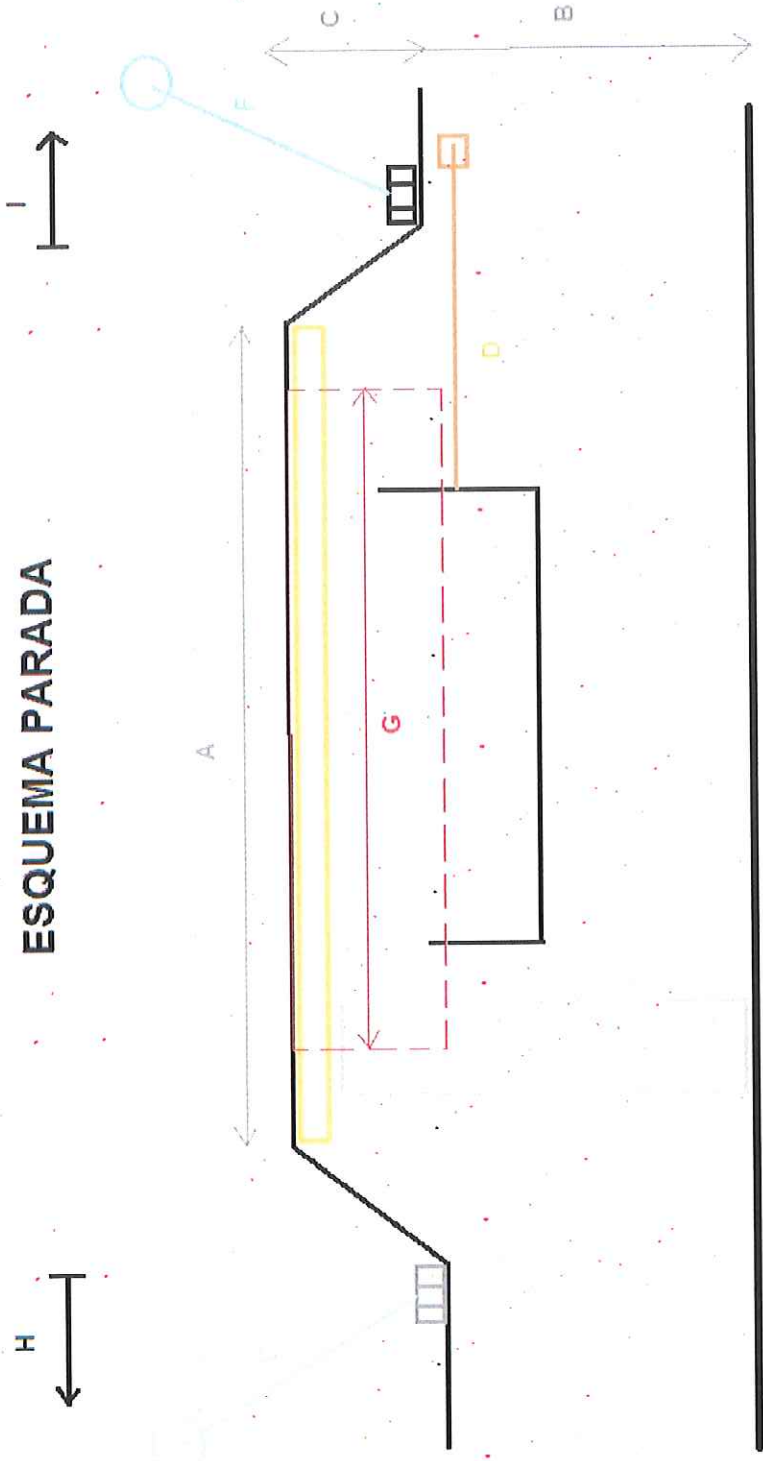
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO
 JEFE DE SECCION
 Fco. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PAICORRO

FECHA
 MARZO 2015
 ESCALA
 S/E
 ESCALA GRAFICA

PROYECTO
 MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN
 PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO
 DESCRIPCIÓN
 PLANO DE DETALLE
 CIMENTACIÓN MARQUESINA SM

N. DE PLANO
 6.2
 Hoja 1 de 1

ESQUEMA PARADA



<p>¡MADRID! ÁREA DE GOBIERNO DE MEDIO AMBIENTE Y MOVILIDAD</p>	DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL, TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTES Y APARCAMIENTOS DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE PÚBLICO COLECTIVO		INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO Vº. JEFE DE DPTO. TP PÙBLICO COLECTIVO Fdo: R. TORIBIO RUBÍO	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO JEFE DE SECCIÓN Fdo: JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ PANCOBBO	FECHA MARZO 2015 ESCALA 0 : 1 SE ESCALA GRÁFICA	PROYECTO MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO DESCRIPCIÓN PLANO ESQUEMA REPLANTEO	N.º DE PLANO 1 Hoja 1 de 1
---	--	--	---	---	---	---	----------------------------------