

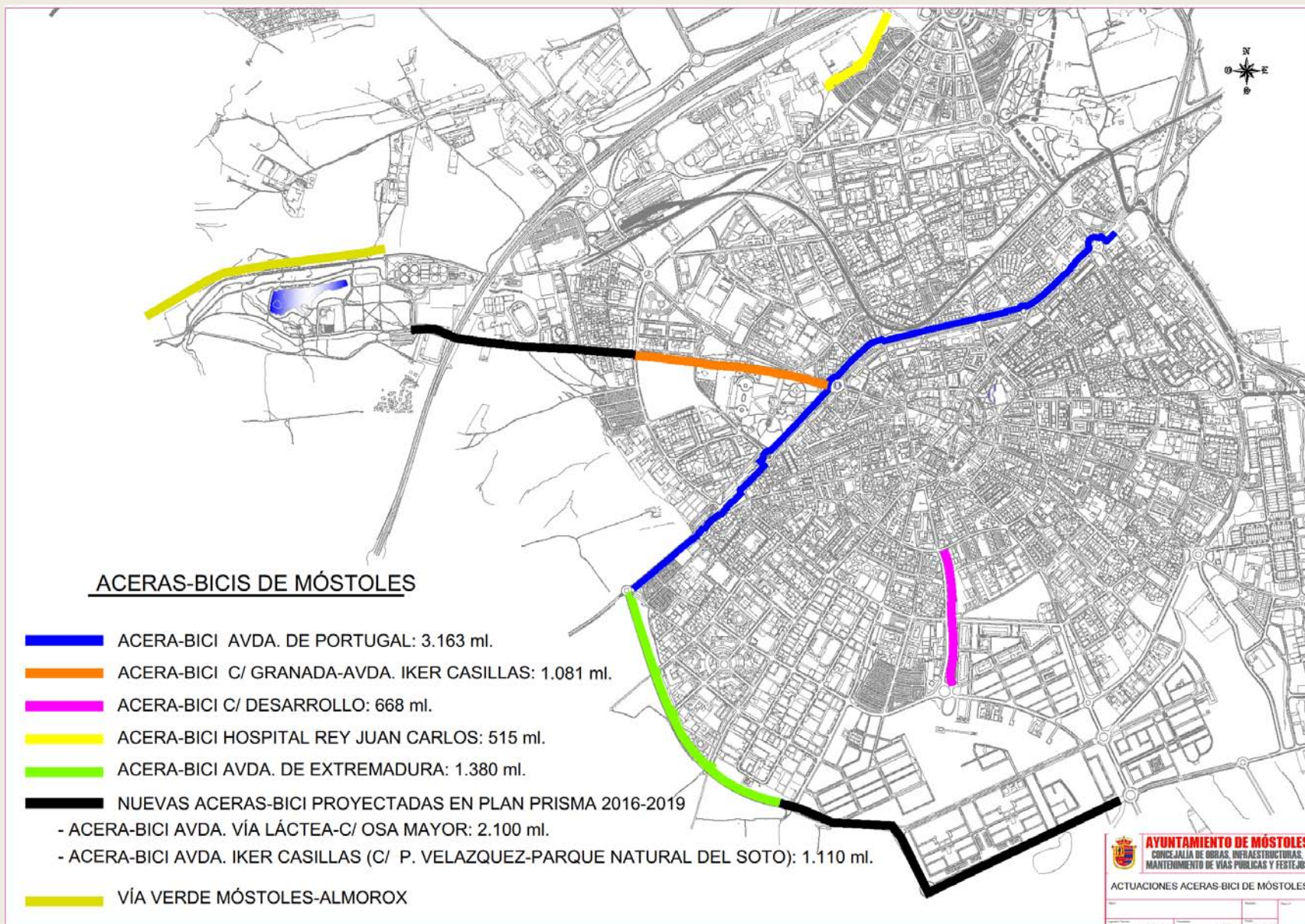
ACERAS-BICI DE MÓSTOLES



AYUNTAMIENTO DE

Móstoles

***CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS***



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

(desde límite término municipal con Alcorcón hasta glorieta cruce con Avda. de Extremadura)



REHABILITACIÓN ACERA-BICI CALLE GRANADA-AVENIDA IKER CASILLAS (desde Glorieta de Europa hasta C/ Pintor Velázquez)



REHABILITACIÓN ACERA-BICI CALLE DESARROLLO (desde calle Las Palmas hasta Glorieta de Las Constelaciones)



REHABILITACIÓN ACERA-BICI HOSPITAL REY JUAN CARLOS (tramo perimetral existente)



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE EXTREMADURA (calle completa)



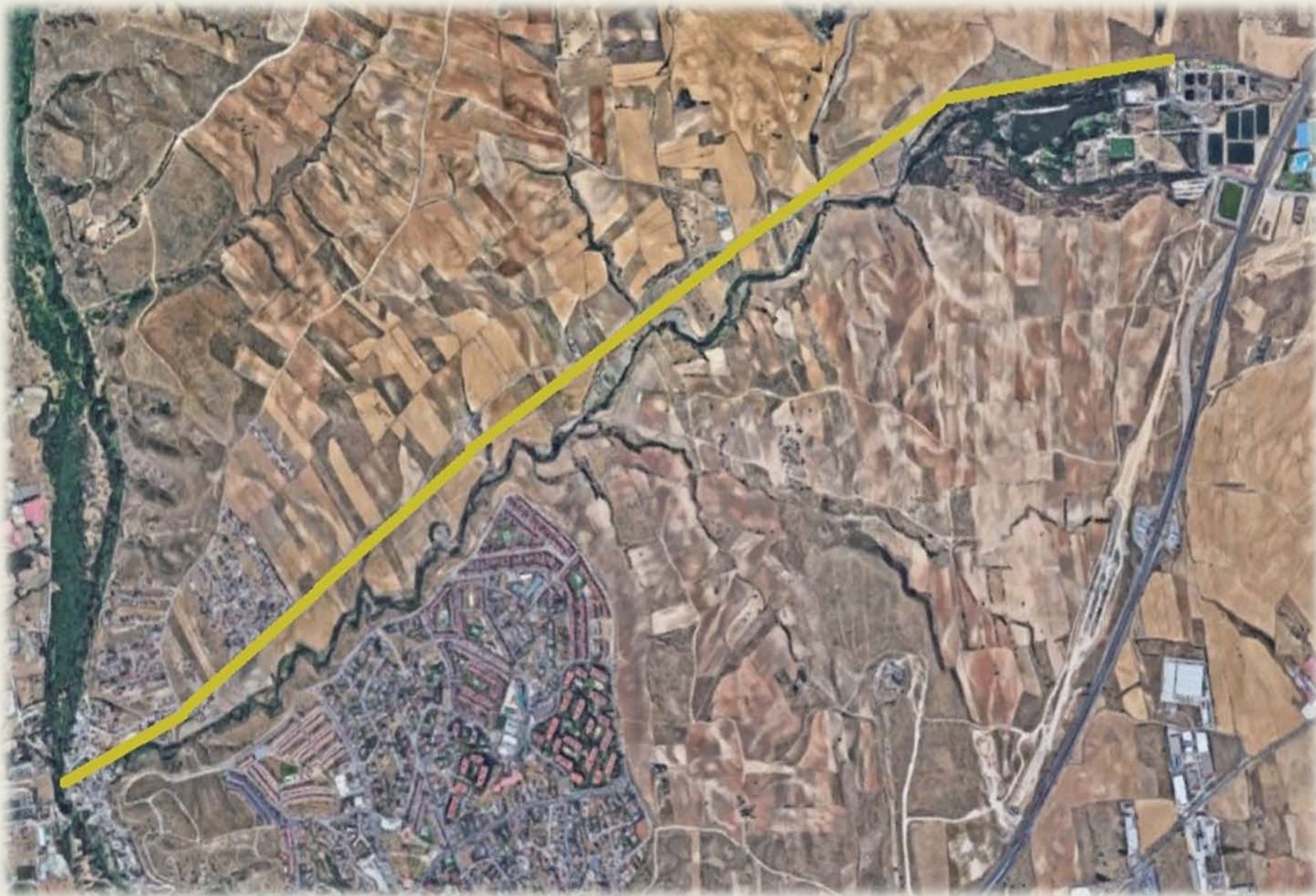
**ACERA-BICI PROYECTADA EN AVDA.VIA LÁCTEA – C/ OSA MAYOR
(tramo Glorieta C/ Moraleja de Enmedio hasta C/ Camino de Humanes –Vía Pecuaría)**



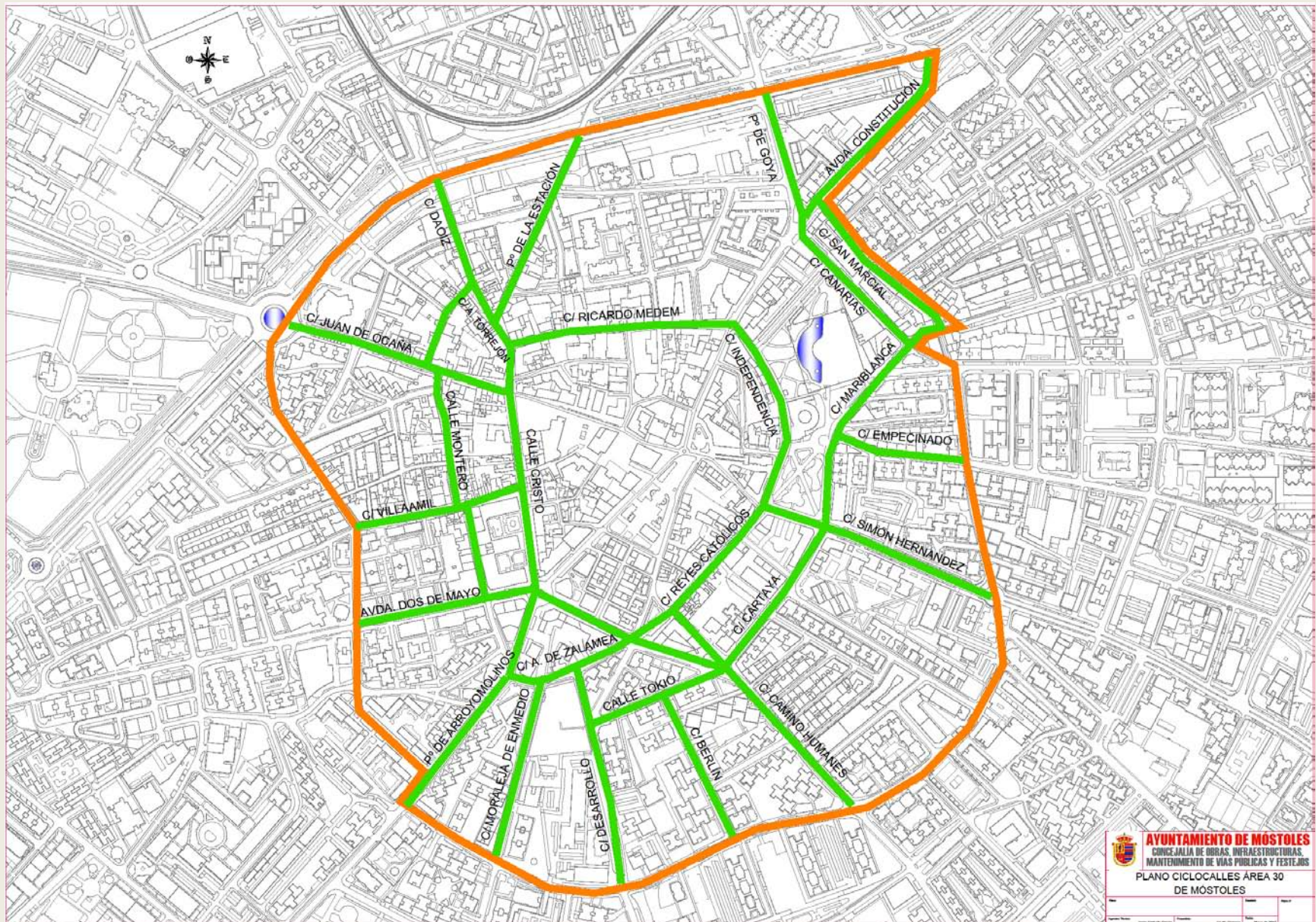
**ACERA-BICI PROYECTADA EN AVENIDA IKER CASILLAS
(tramo C/ Pintor Velázquez hasta Parque Natural El Soto)**



PISTA-BICI VÍA VERDE MÓSTOLES-ALMOROX



PLANO CICLOCALLES AREA 30



SEÑALIZACIÓN CICLOCALLES ÁREA 30



ENTRADA ÁREA 30



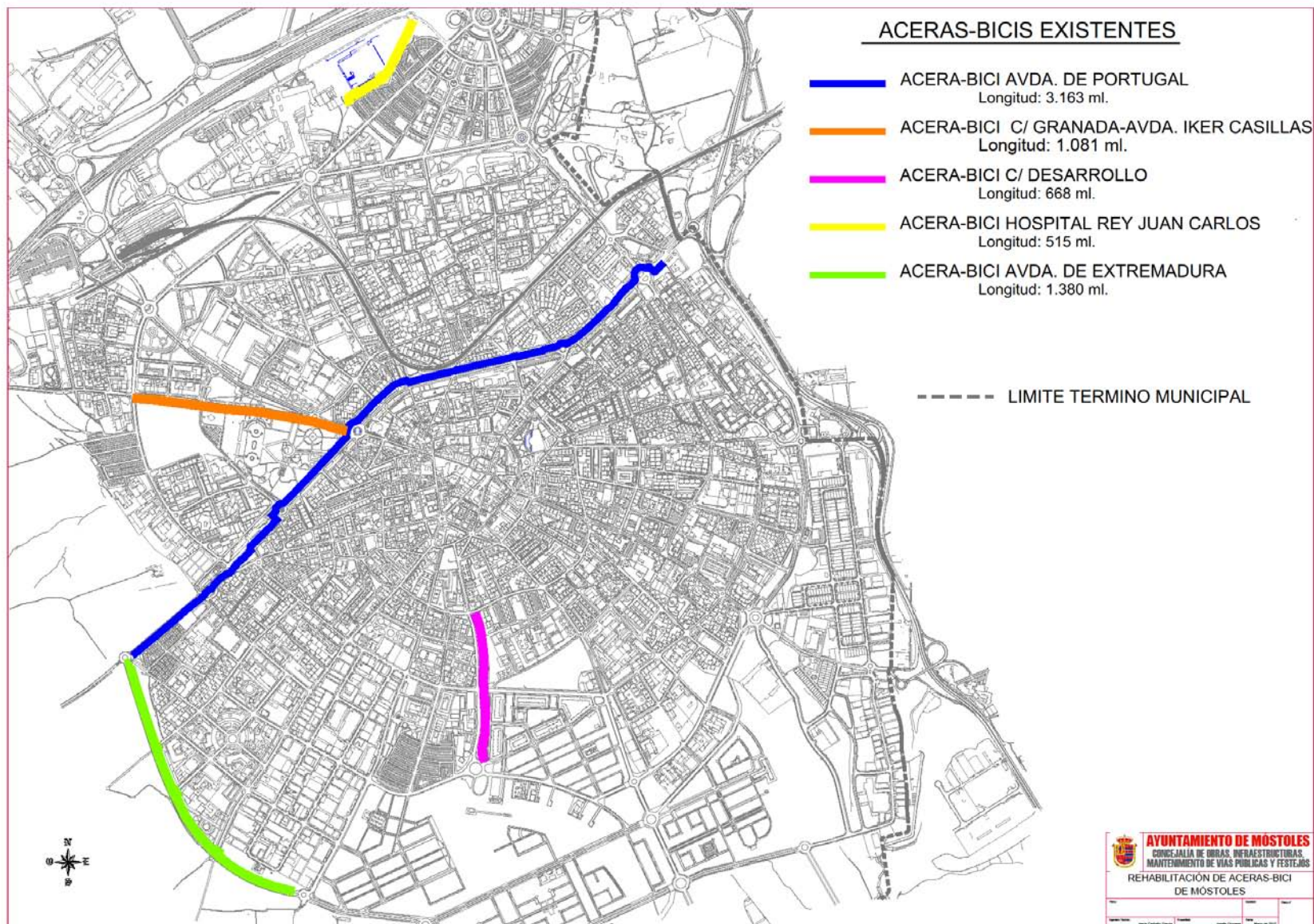
SALIDA ÁREA 30

SEÑALIZACIÓN CICLOCALLES ÁREA 30

PICTOGRAMA CICLOCALLE



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES



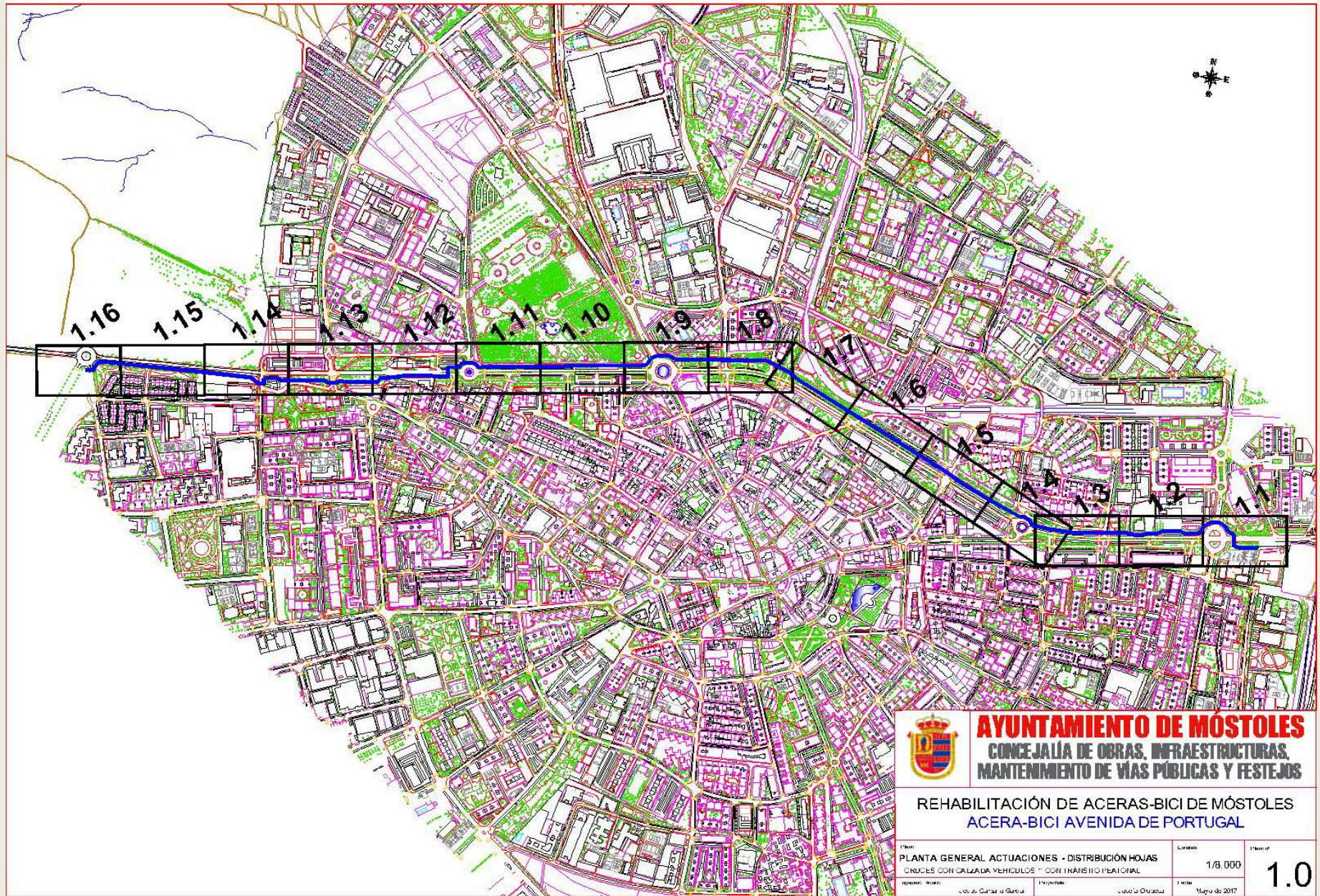
DESPERPECTOS EXISTENTES EN ACERAS-BICI



DESPERPECTOS EXISTENTES EN ACERAS-BICI



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.0) PLANTA GENERAL ACTUACIONES-DISTRIBUCIÓN DE HOJAS CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

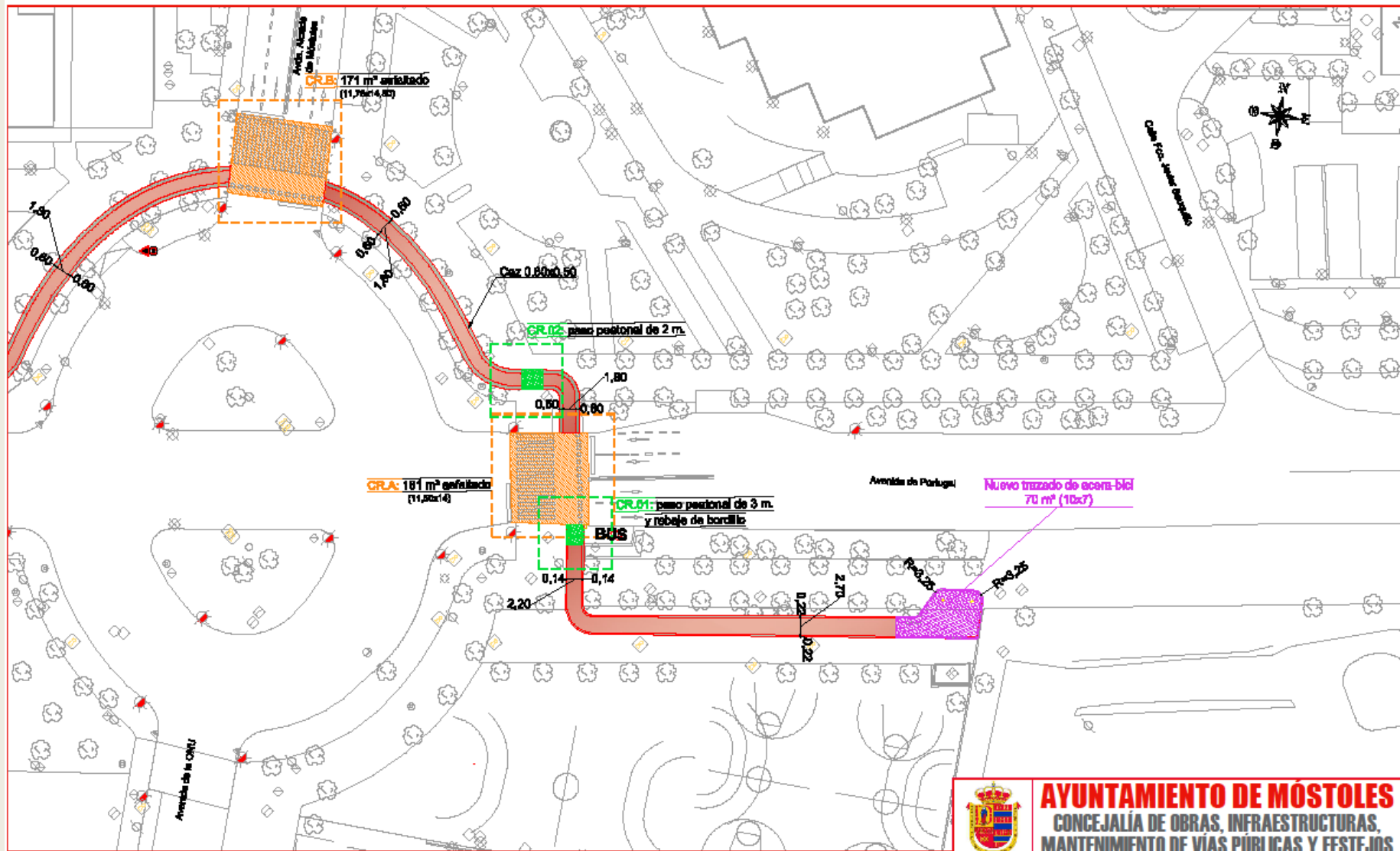


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Hoja:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES - DISTRIBUCIÓN HOJAS CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL	Escala:	1/8.000	Hoja nº:	1.0
Elaborado por:	José Luis García y García	Proyectado por:	José Luis García y García	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.1) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bicicletas)

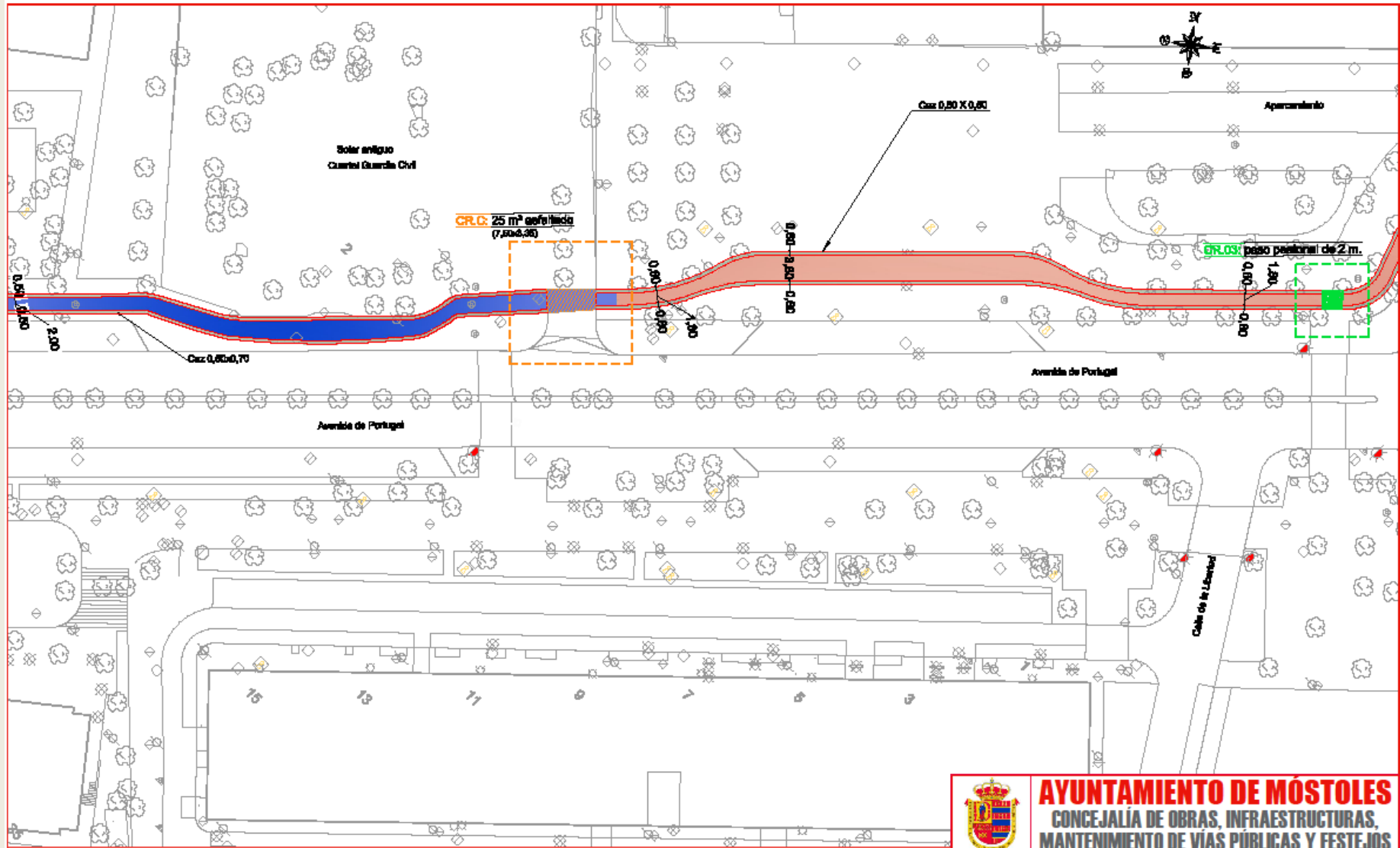


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala:	1/500	Plano nº	1.1
Ingénieur Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectado:	Josefa Ortopa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.2) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)

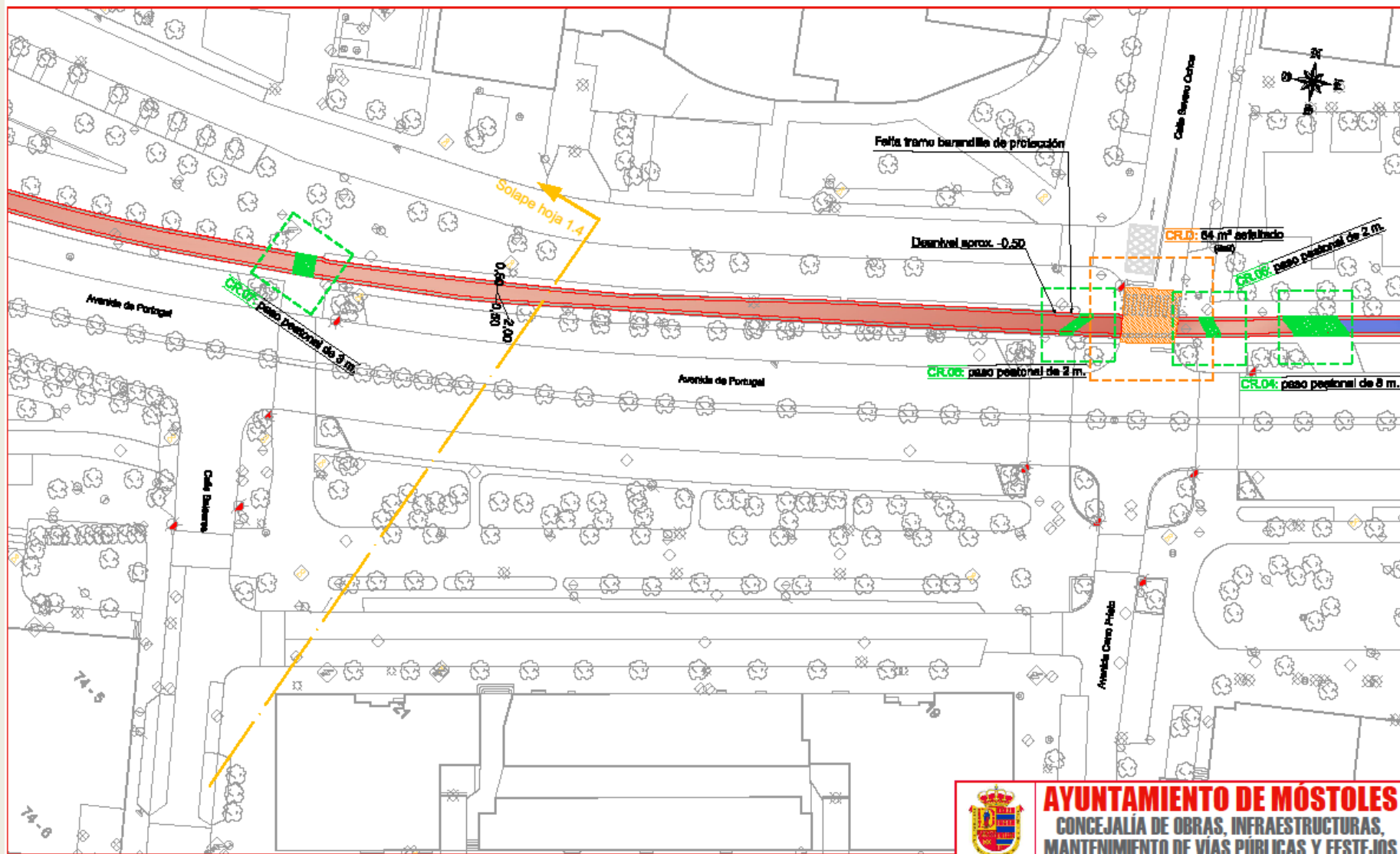


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala:	1/500	Plano nº:	1.2
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectado:	José María Ortega	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.3) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bicicletas)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

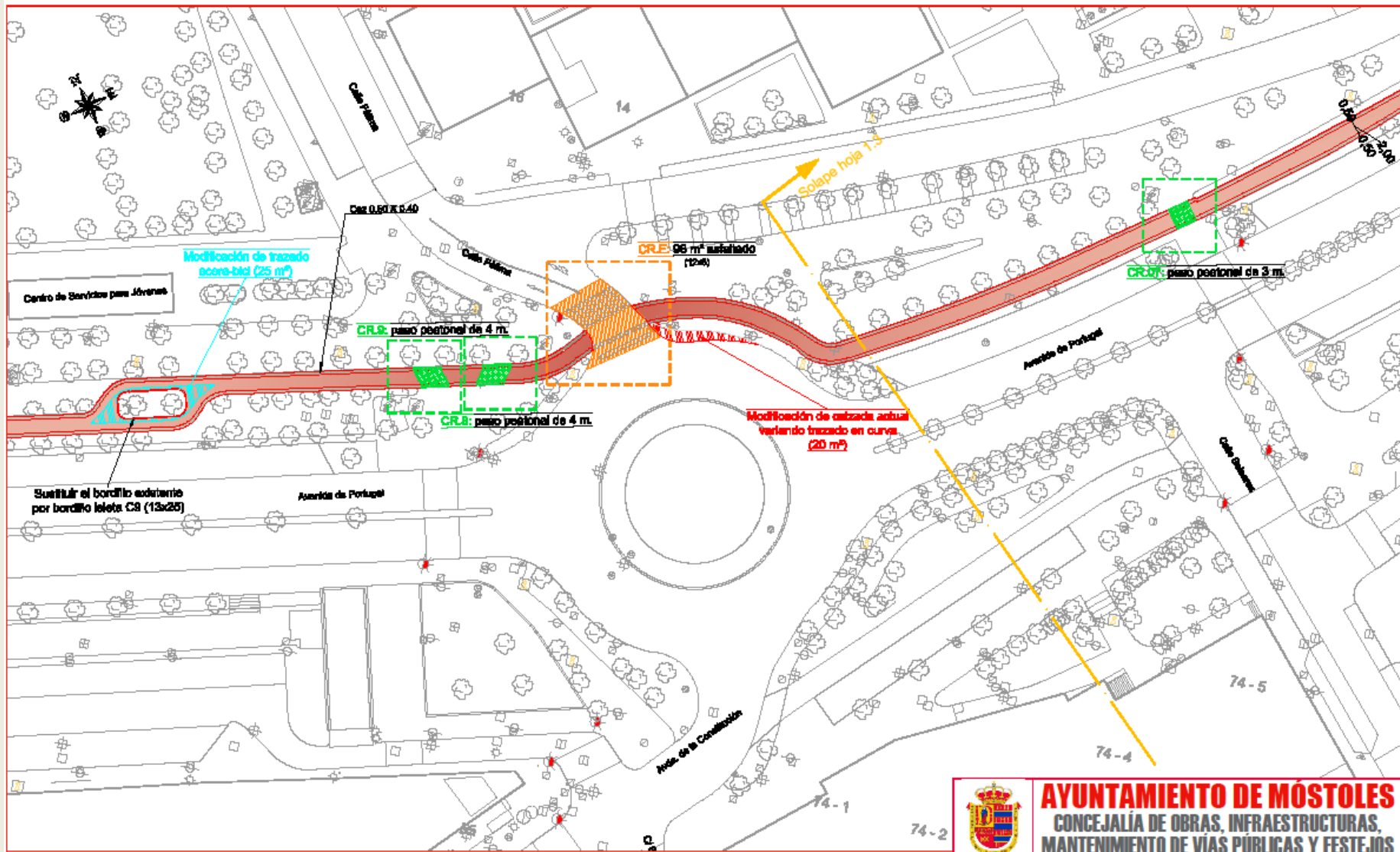
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Crespas

Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

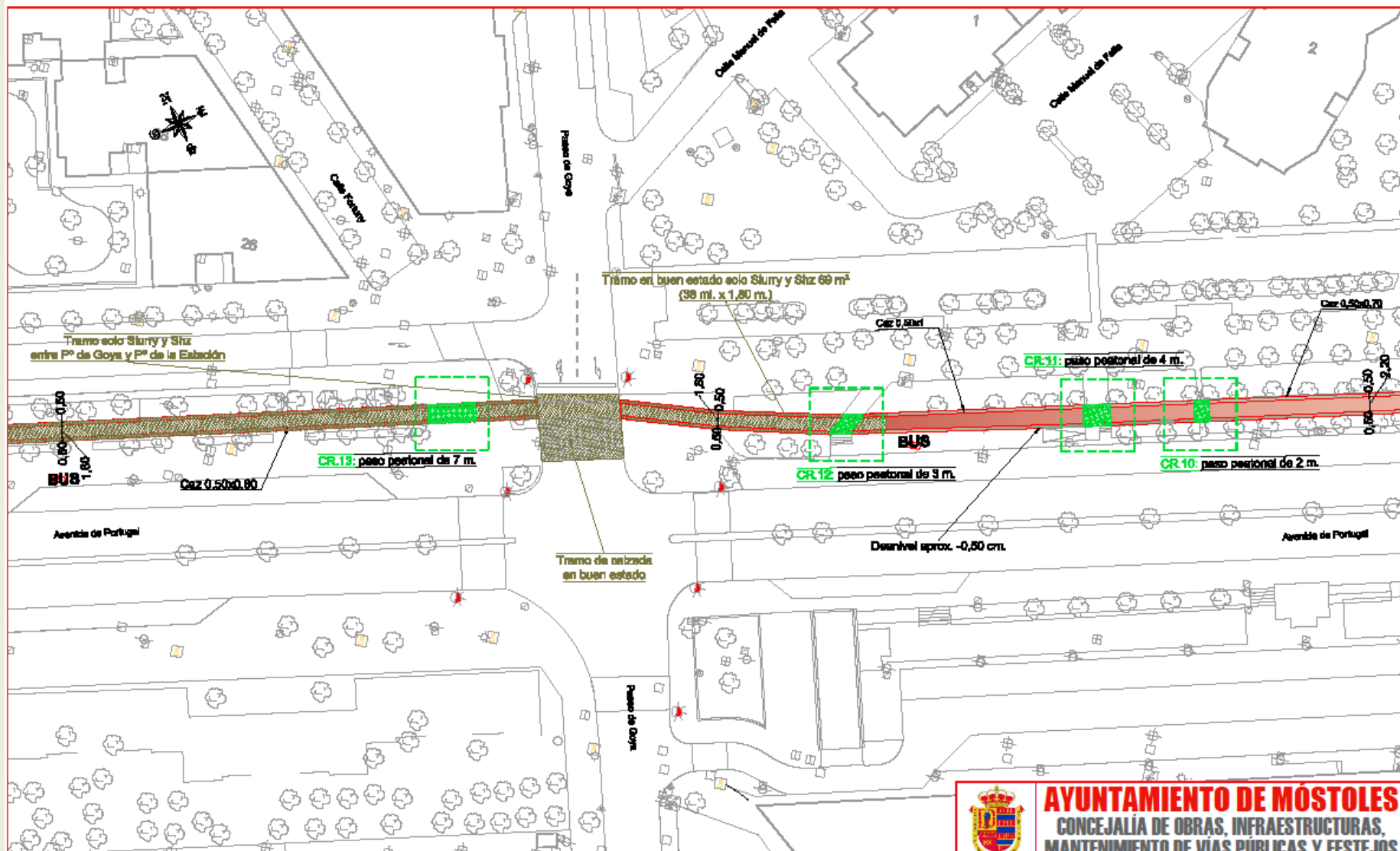
1.3

HABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTU (PLANO 1.4) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

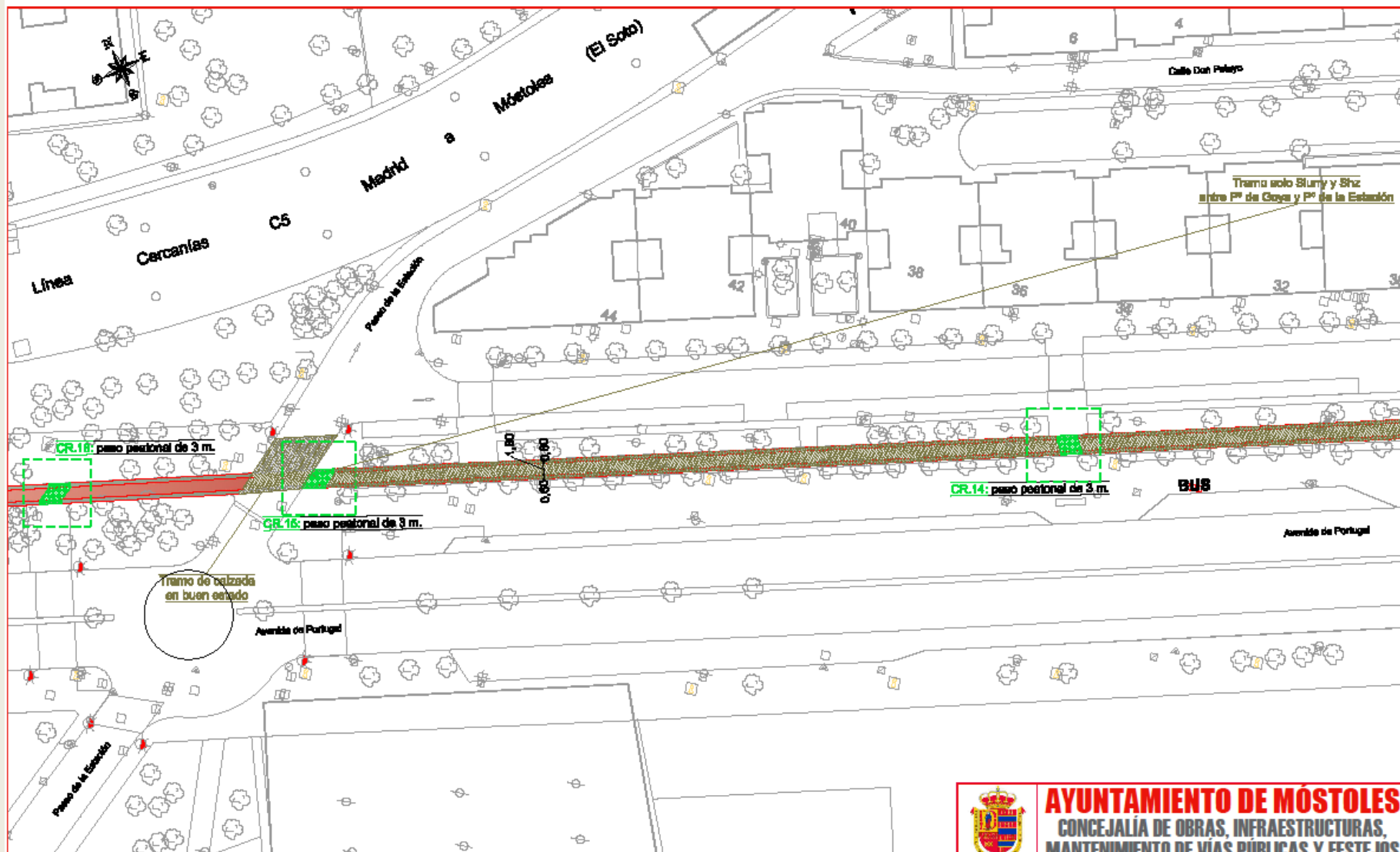


1.4

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.5) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

1.5

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.6) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA. CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

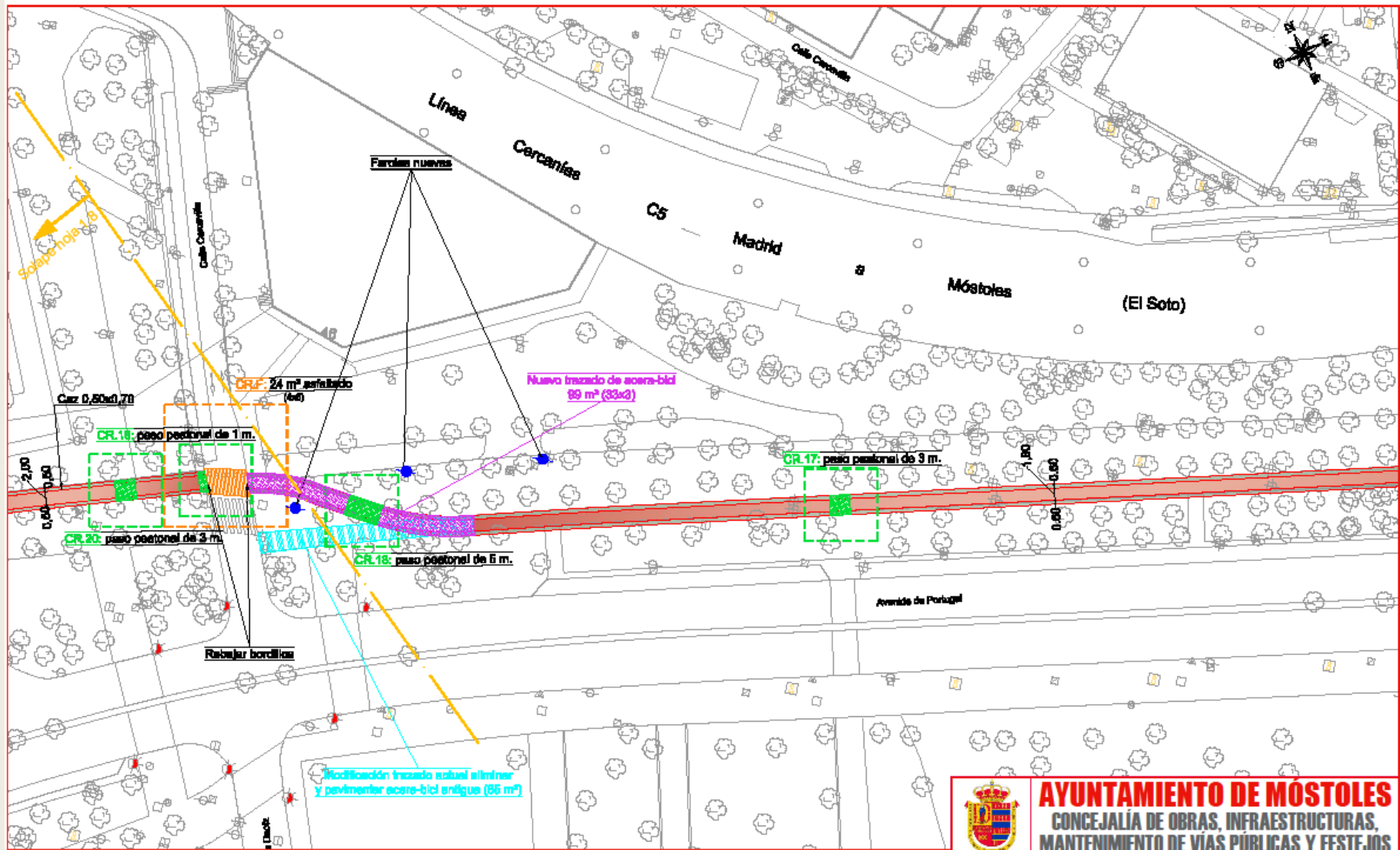
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectado: Josefa Orpasa

Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

Plano nº: 1.6

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.7) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bici)

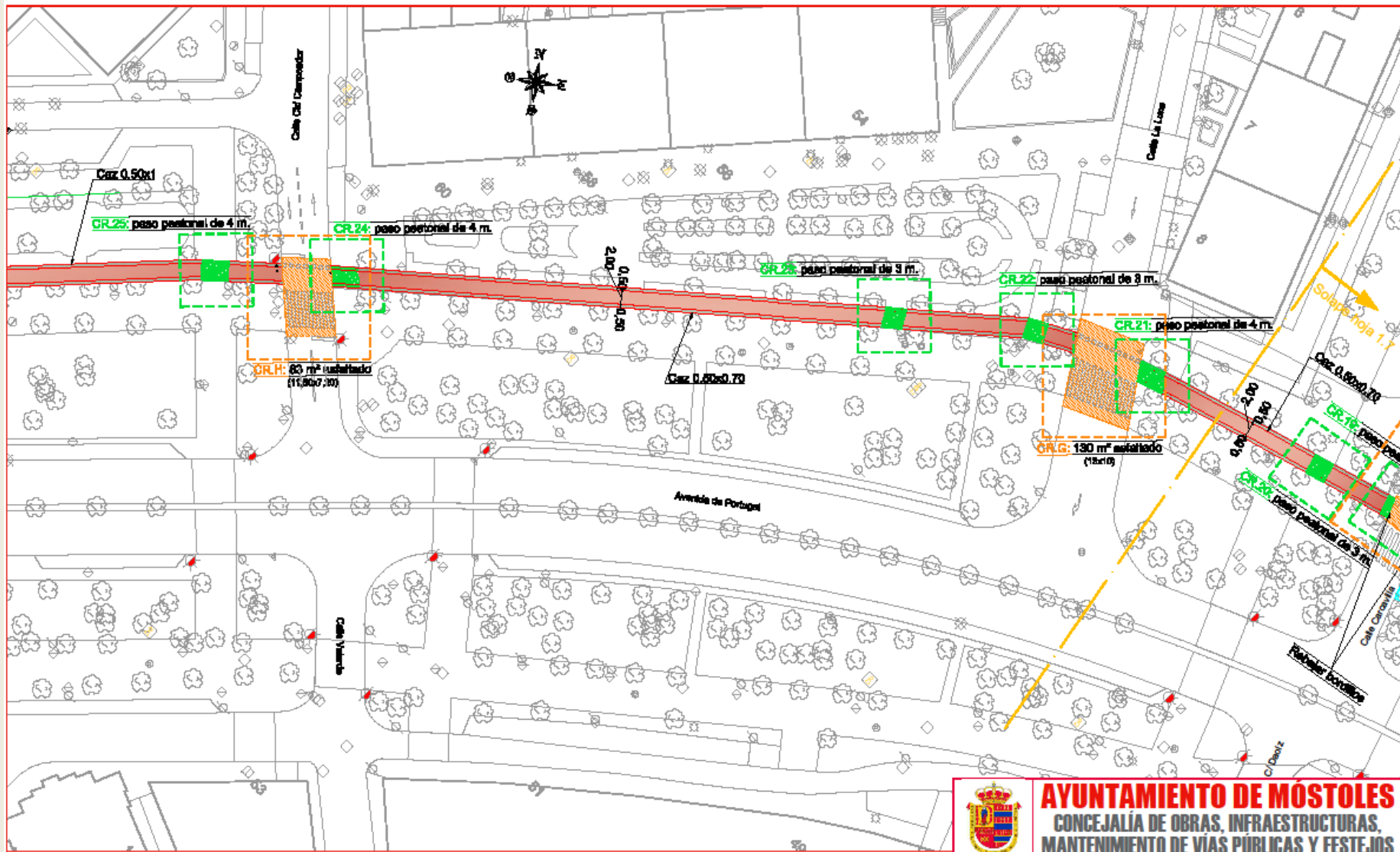


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala:	1/500	Plano nº	1.7
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpessa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.8) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (trazado común peatones y bikes)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

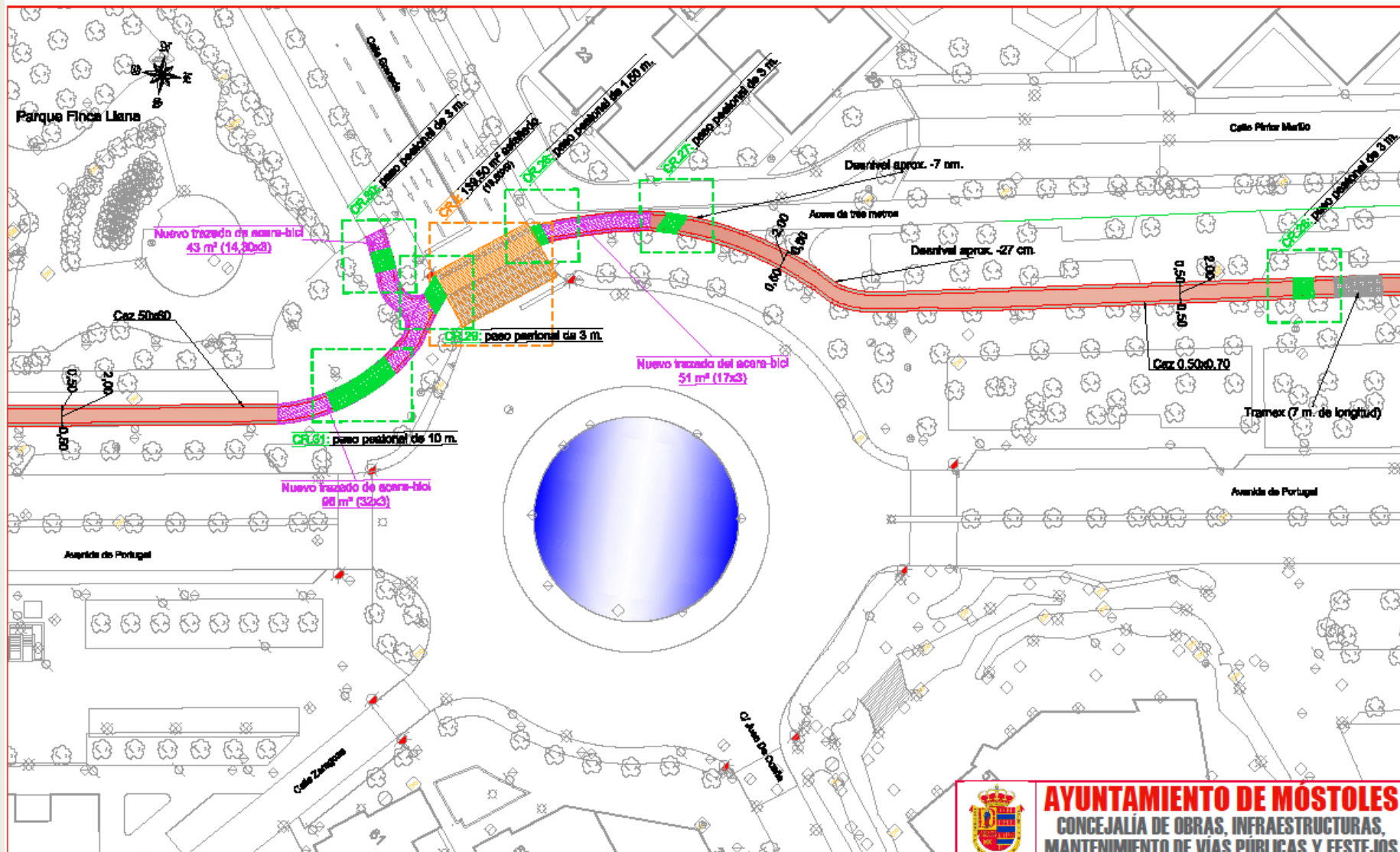
Proyecto: Josefa Gropessa

Escala: 1/500

Fecha: Mayo de 2017

1.8

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.9) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEGENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatonal y bici)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

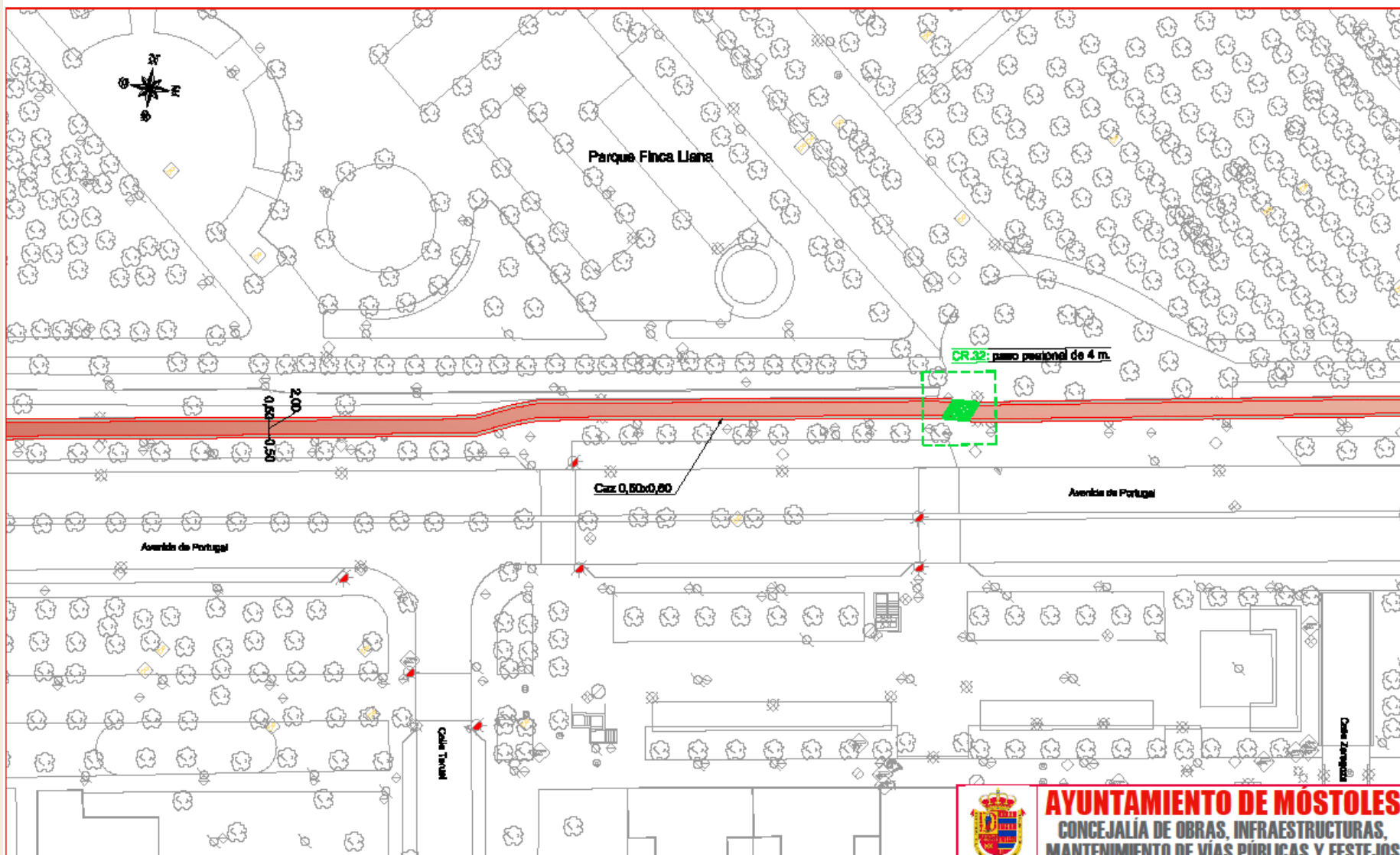
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyector: Josefa Crespo

Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

Plano nº 1.9

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.10) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatonal y bici)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALIA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: **PLANTA GENERAL ACTUACIONES**
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

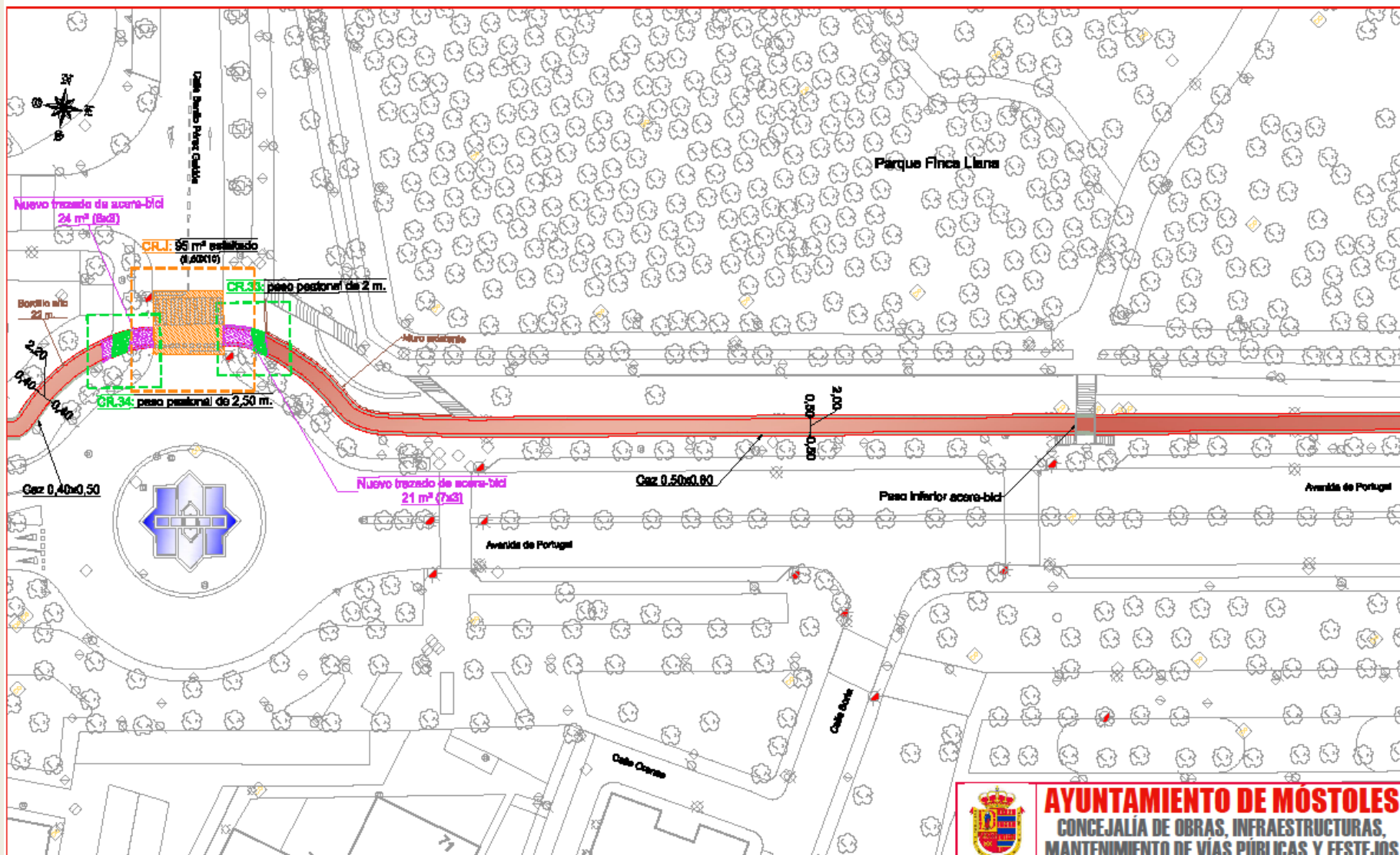
Ingeniero Técnico: **Jesús Carballo García**

Proyectista: **Josefa Céspedes**

Escala: **1/500**
Fecha: **Mayo de 2017**

Plano nº **1.10**

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.11) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SERIALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatonal y bici)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Ortopa

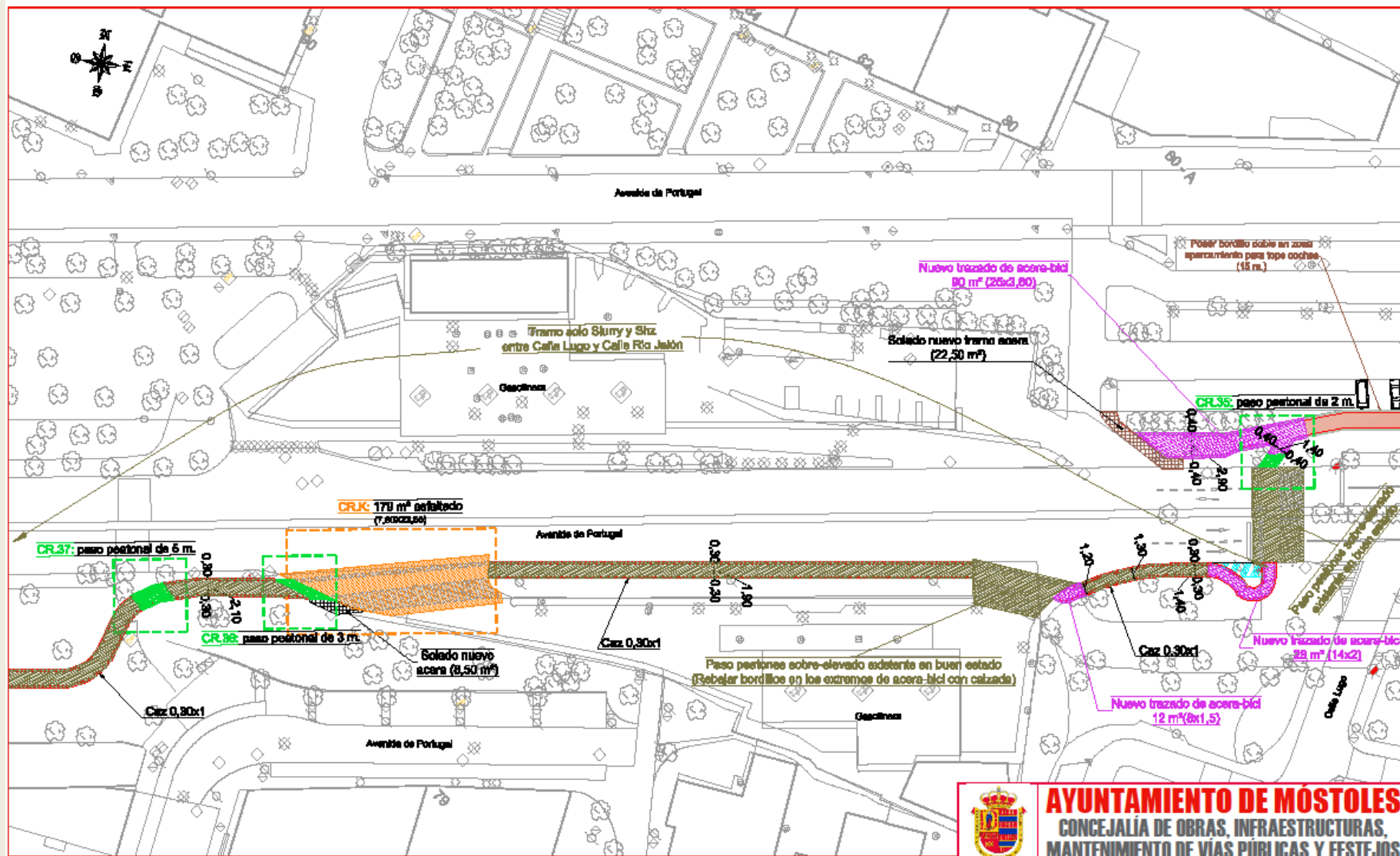
Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

Plano nº
1.11

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

(PLANO 1.12) PLANTA GENERAL ACTUACIONES

CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bicicletas)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

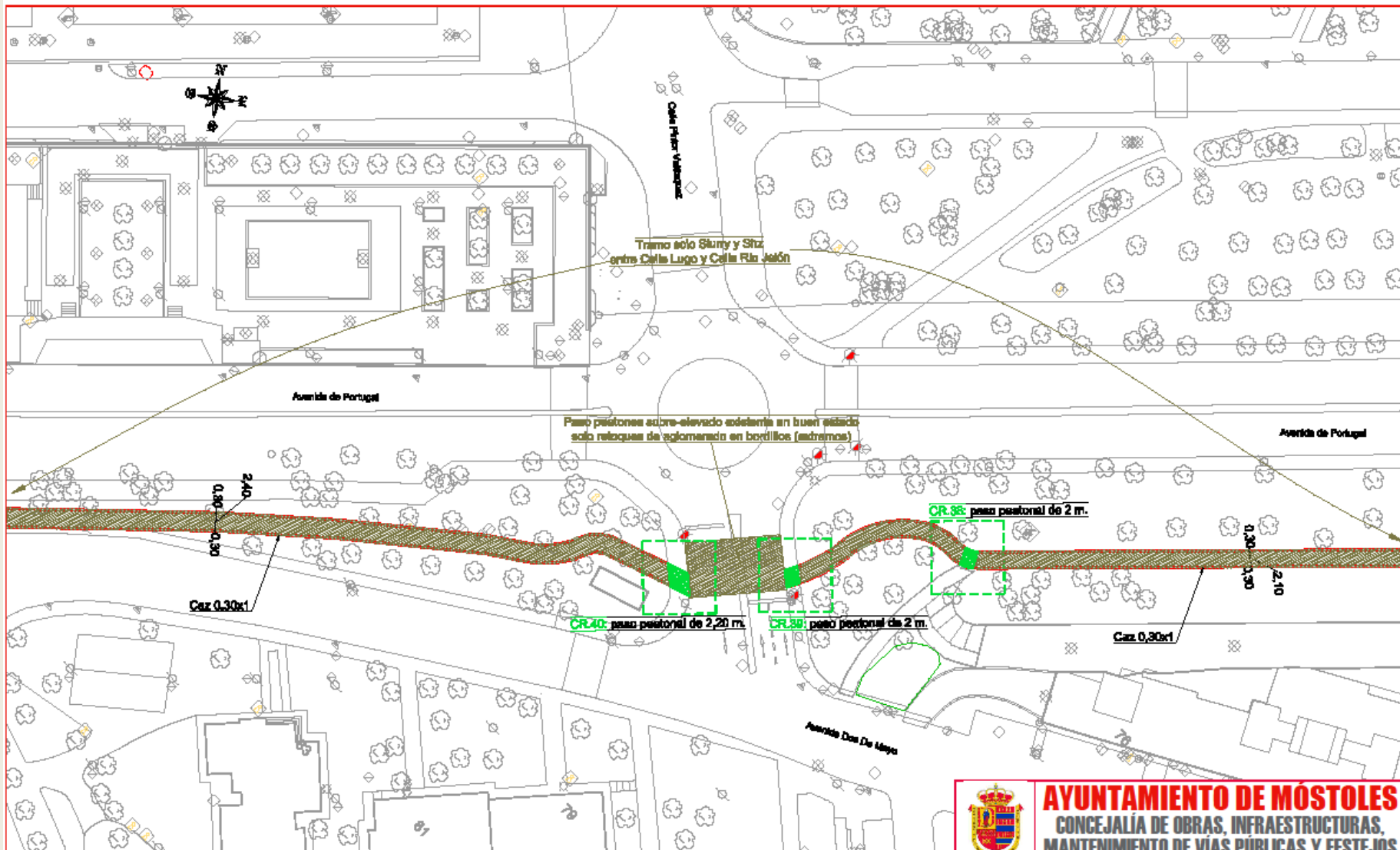
Proyectista: Josefa Ortega

Escala: 1/500

Fecha: Mayo de 2017

Plano nº 1.12

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.13) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR

TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN

NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER

TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatonal y bici)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

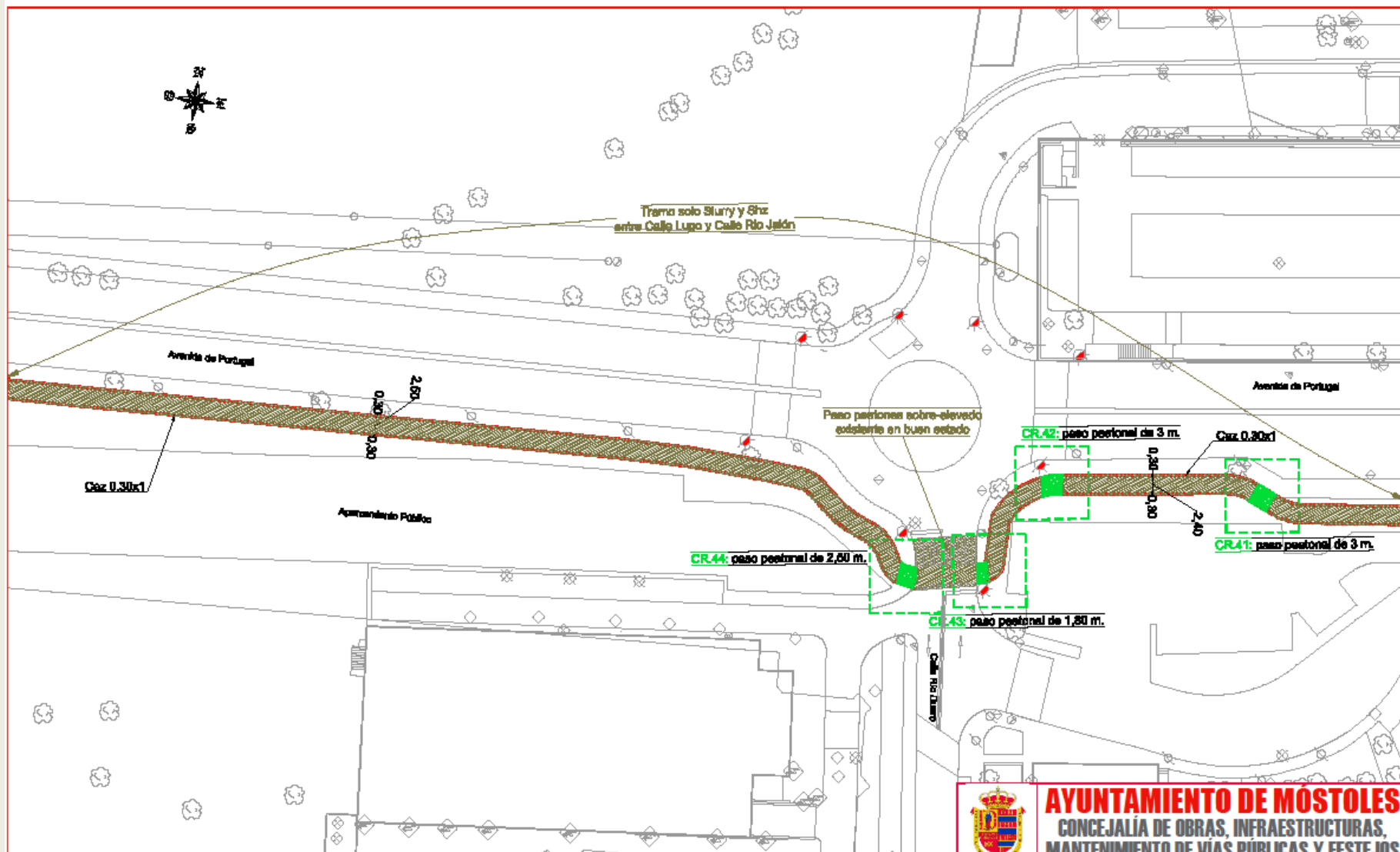
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Ortopes

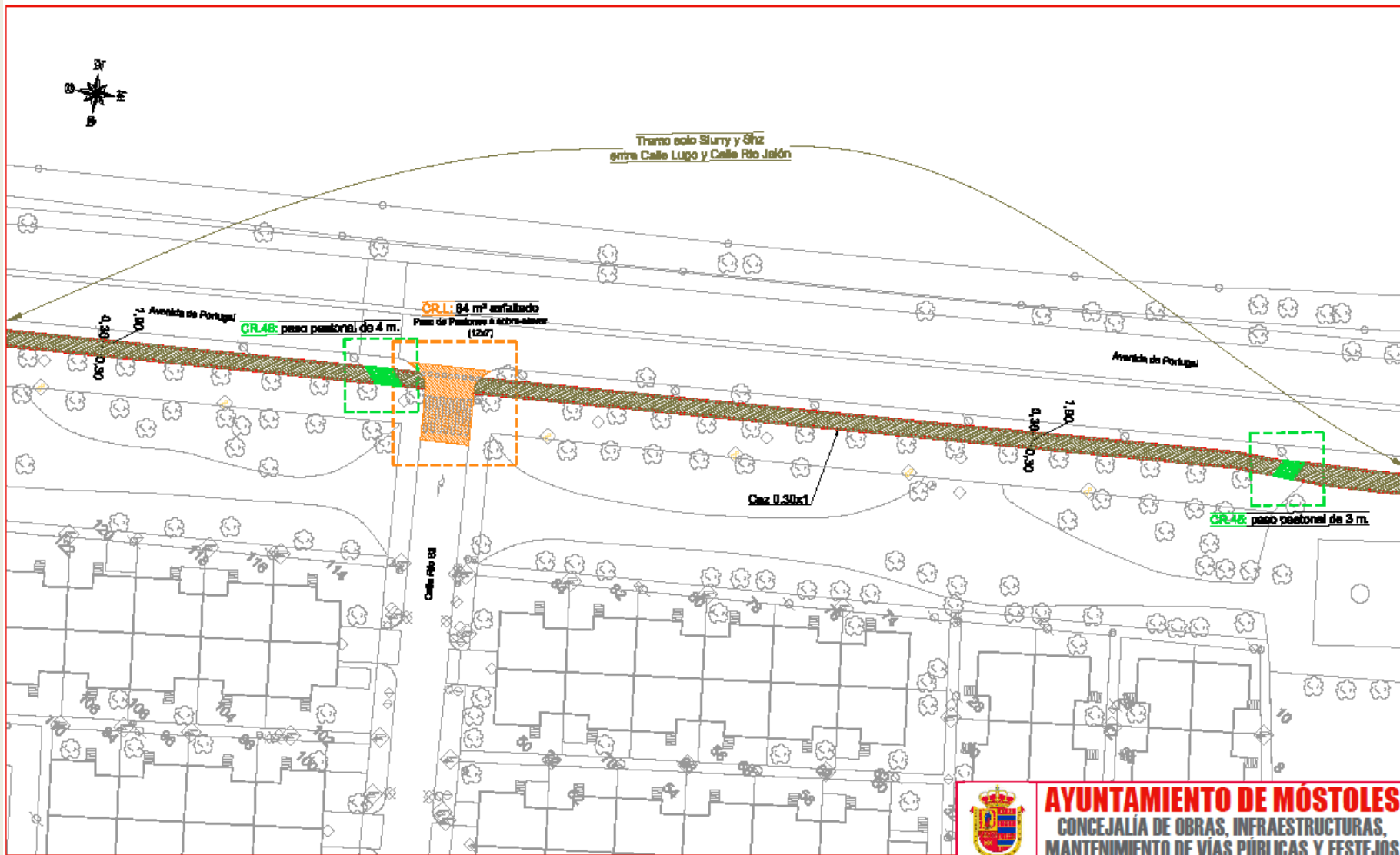
Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

Plano nº
1.13

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.14) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

1.14

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.15) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA: CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO: CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

- TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR
- TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN
- NUEVO TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR
- TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER
- TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatones y bicicletas)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL ACTUACIONES
CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL

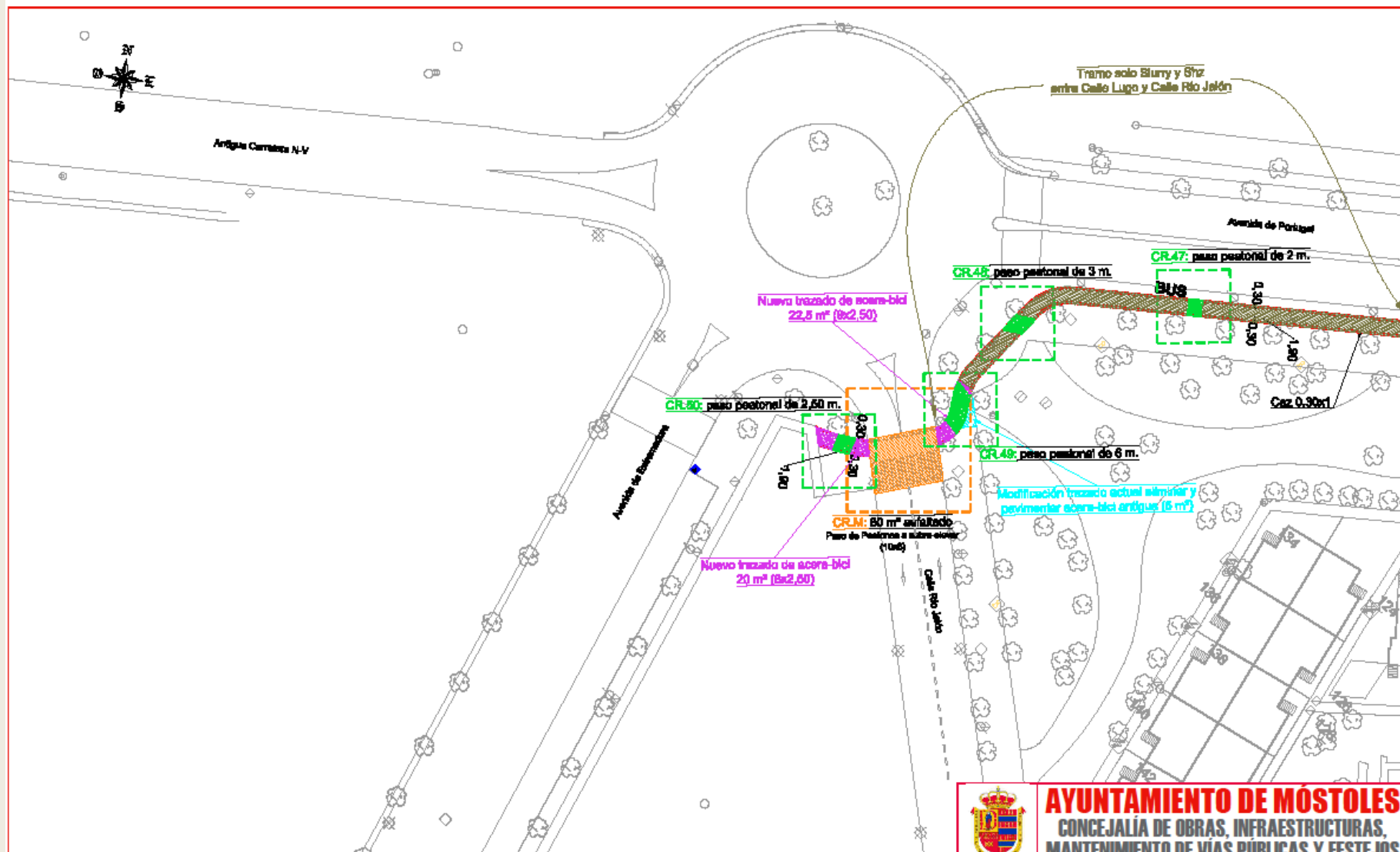
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Orpasa

Escala: 1/500
Fecha: Mayo de 2017

Plano nº
1.15

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 1.16) PLANTA GENERAL ACTUACIONES CRUCES CON CALZADA VEHÍCULOS Y CON TRÁNSITO PEATONAL



NOMENCLATURA DE CRUCES

CR. LETRA CRUCE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

CR. NÚMERO CRUCE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

LEYENDA

REPOSICIÓN DE AGLOMERADO Y SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CRUCE DE ACERA-BICI CON CALZADA VEHÍCULOS

ADECUACIÓN DE PAVIMENTO EN CRUCE DE ACERA-BICI CON TRÁNSITO PEATONAL

- TRAZADO DE ACERA-BICI ANTIGUO A REHABILITAR
- TRAZADO DE ACERA-BICI DE RECIENTE CONSTRUCCIÓN
- TRAZADO DE ACERA-BICI A DEMOLER
- TRAZADO DE ACERA-BICI SENDA CICLABLE (Trazado común peatonal y bici)
- TRAZADO DE ACERA-BICI A CONSTRUIR

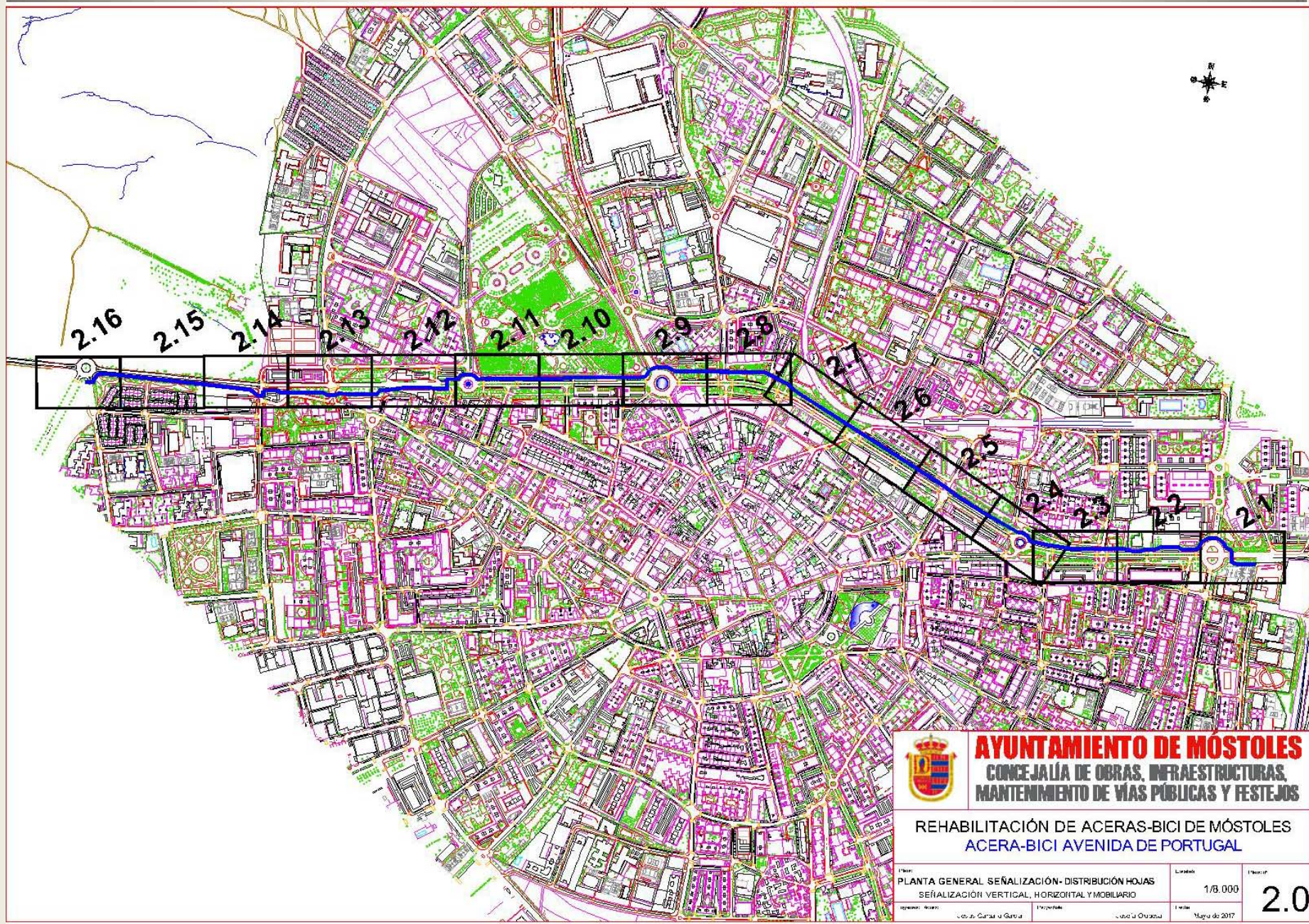


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL ACTUACIONES	Escala:	1/500	Plano nº	1.16
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyecto:	José María Orpasa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.0) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN-DISTRIBUCIÓN DE HOJAS SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

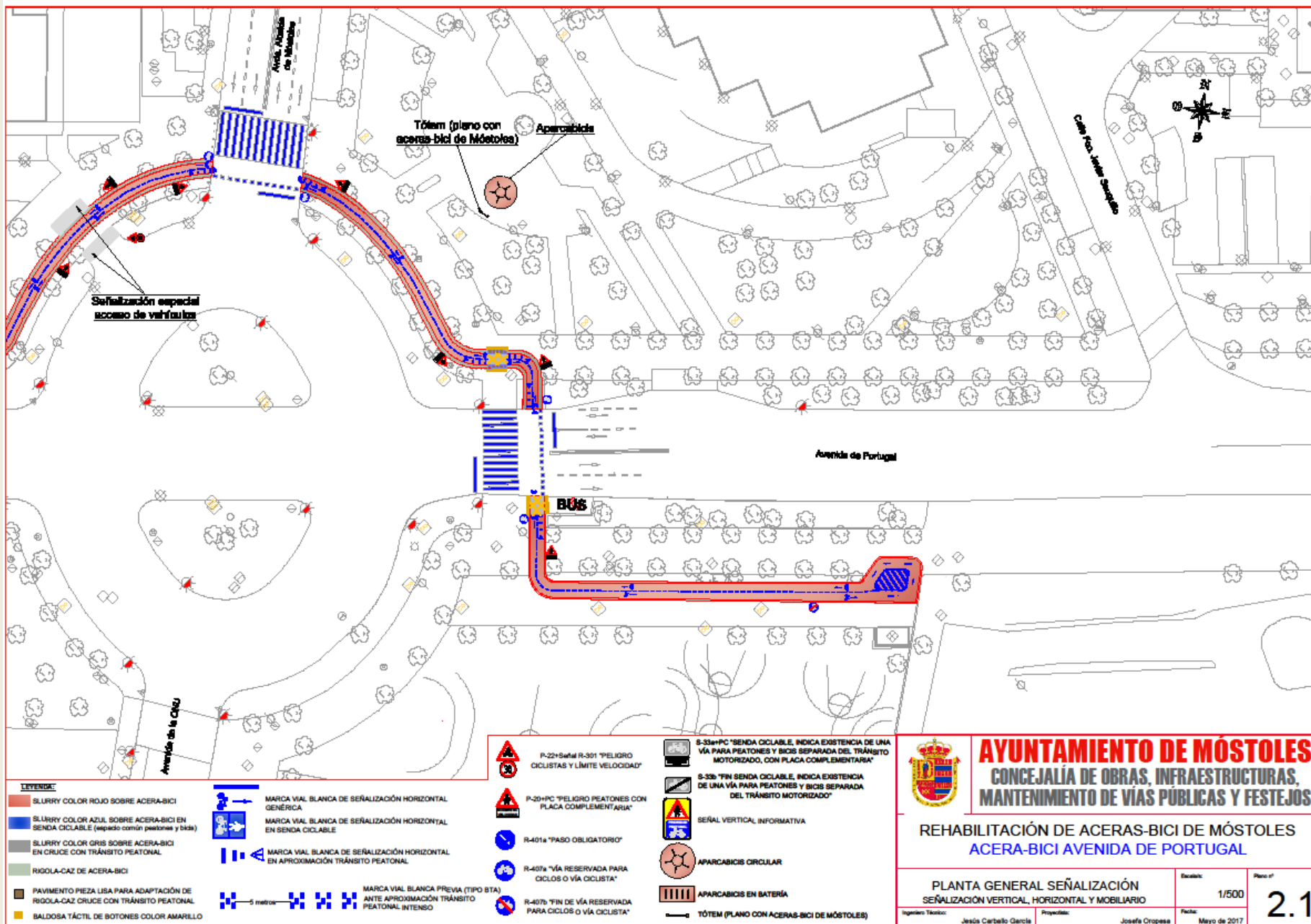
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano	1/8.000	Hoja nº
PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN-DISTRIBUCIÓN HOJAS SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	2.0	
Elaborado por	Revisado por	Fecha
Unidad de Obras	Unidad de Obras	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

(PLANO 2.1) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

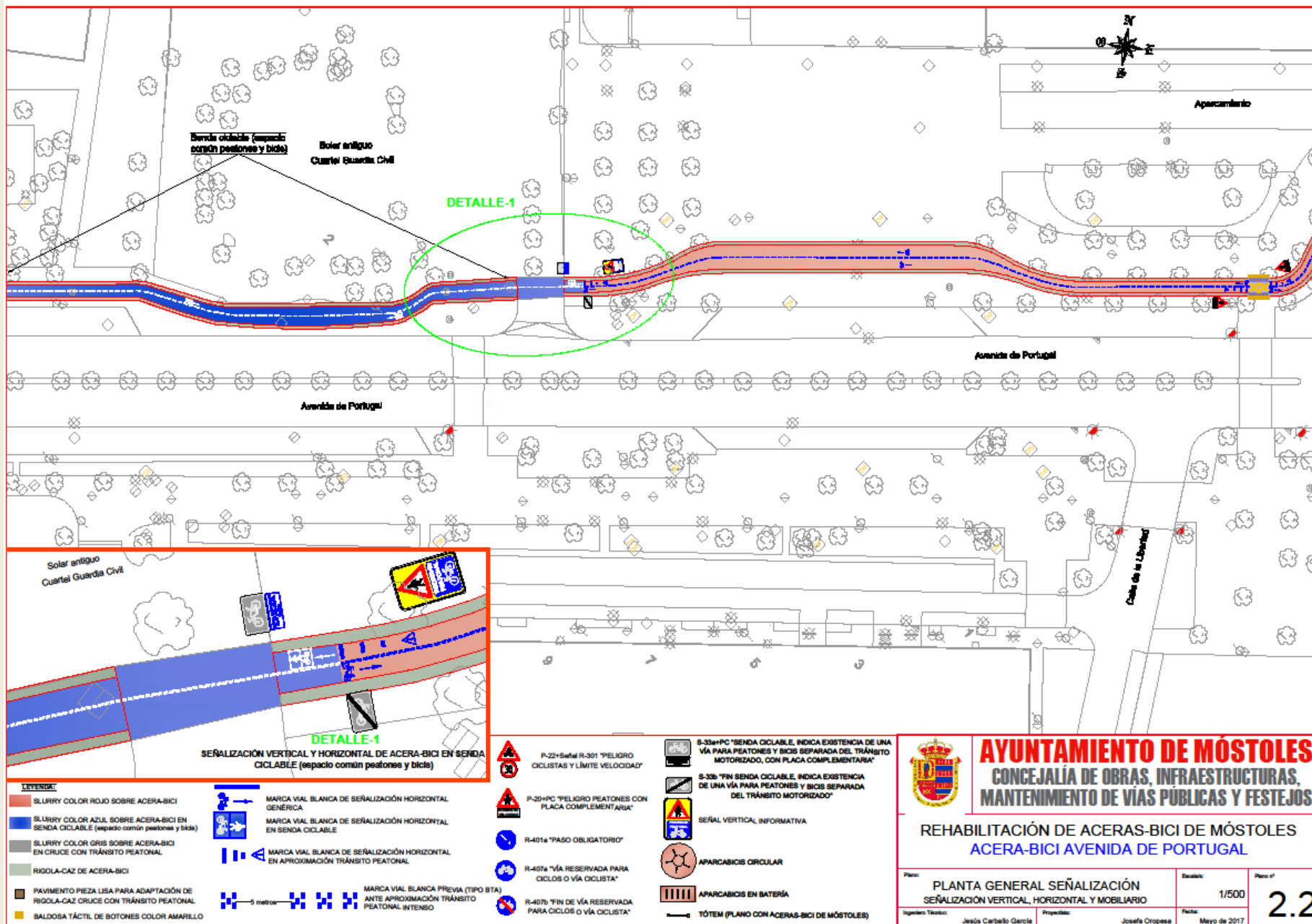
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



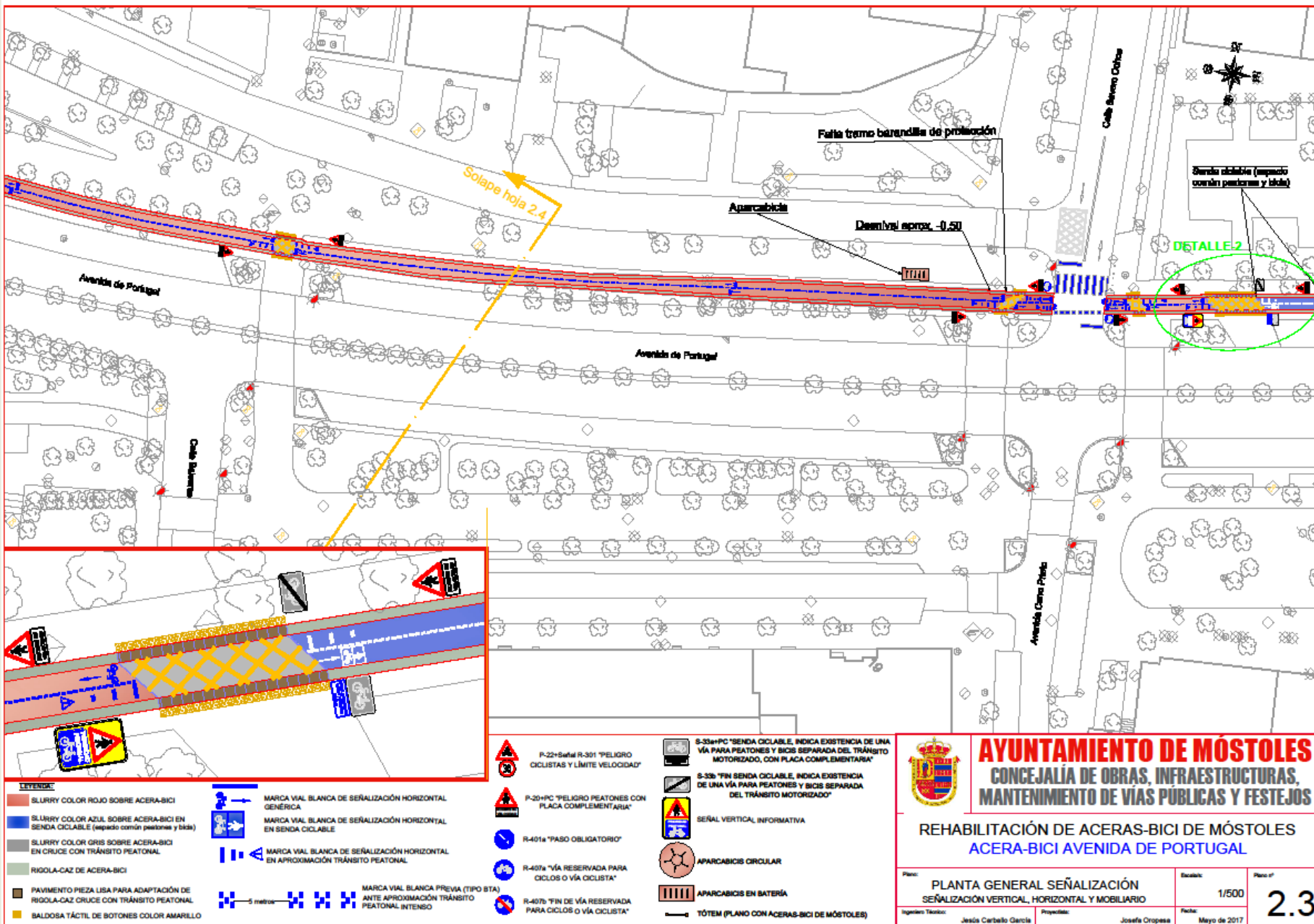
REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

(PLANO 2.2) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN

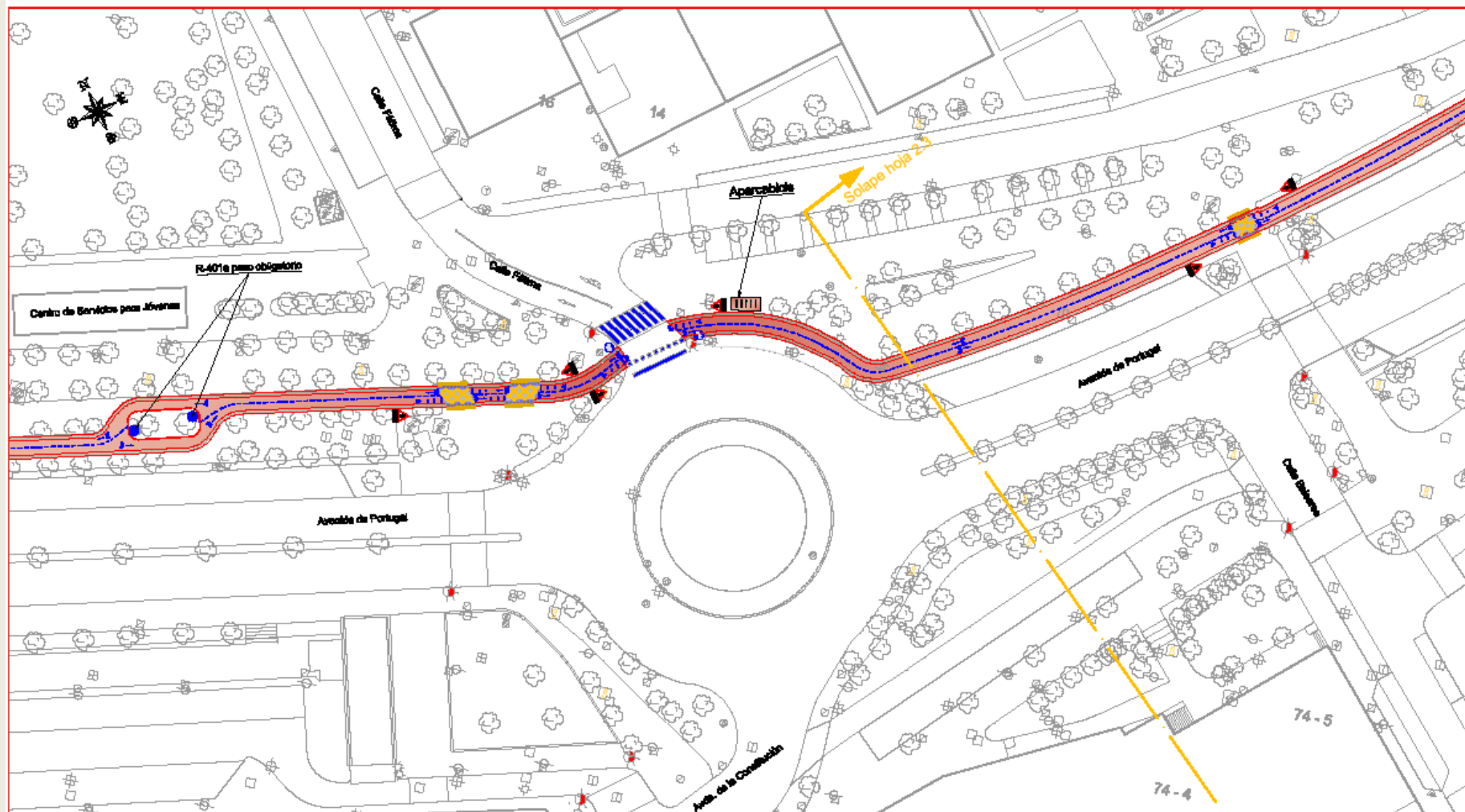
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.3) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.4) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



<p>LEYENDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado carril peatonal y bici) SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO 	<p> MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GÉNERICA MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO 5 metros </p>	<p> P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD" P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA" R-401a "PASE OBLIGATORIO" R-401a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA" R-401b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA" R-401c "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA" </p>	<p> S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA" S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO" SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA APARCABICIS CIRCULAR APARCABICIS EN BATERÍA TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES) </p>
--	--	---	---

AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

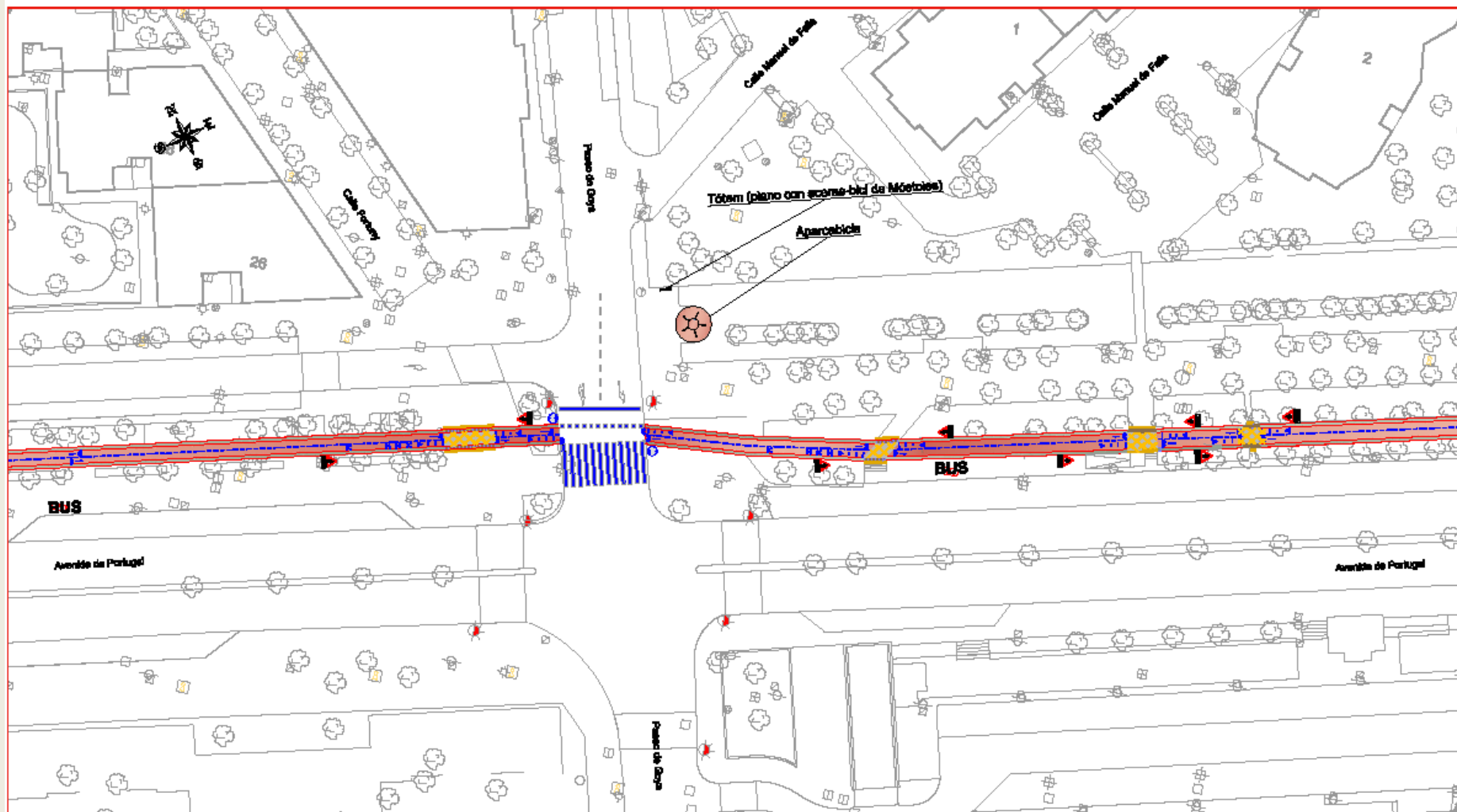
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES

ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANO: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO		Escala: 1/500	Plano nº: 2.4
Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García	Proyectista: Josefa Orpessa	Fecha: Mayo de 2017	

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.5) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



- LEYENDA:**
- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
 - SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bicis)
 - SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
 - PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22h Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20h "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-401a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

- S-35a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-35b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCIBICIS CIRCULAR
- APARCIBICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

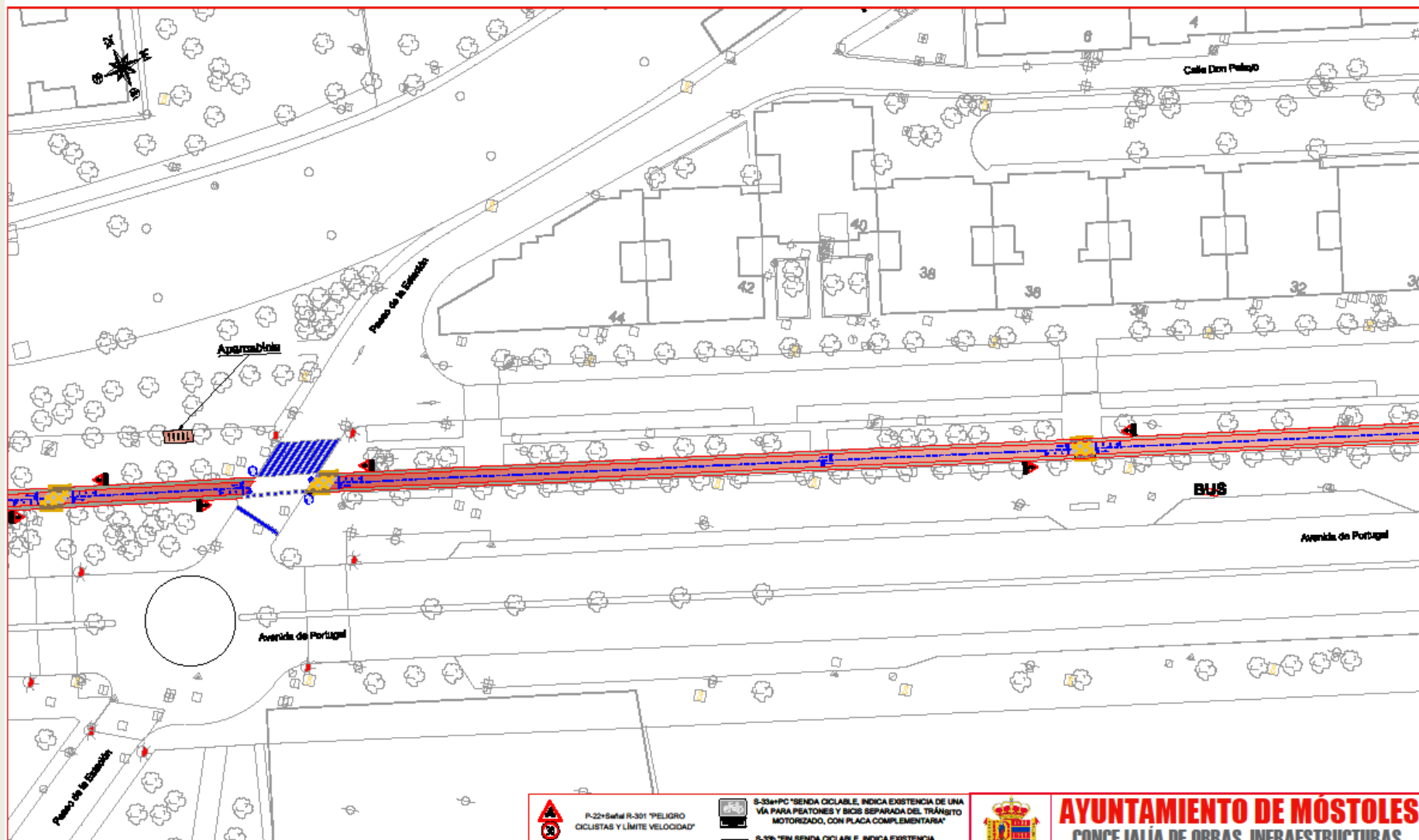


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.5
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Crespo	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.6) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

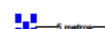


LEYENDA

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espado común peatonal y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO



- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



5 metros

- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20-PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

- S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

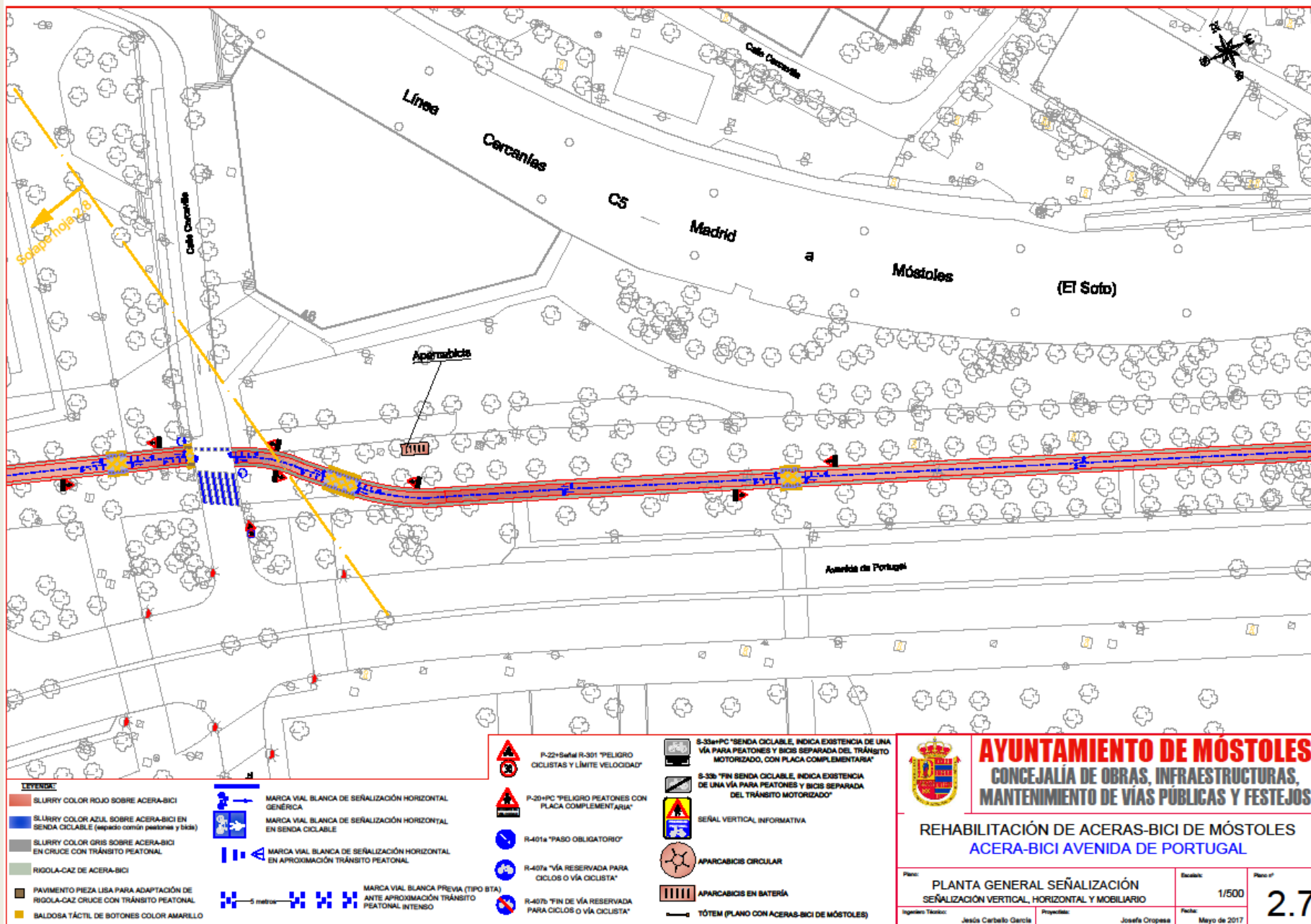


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VIAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.6
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Crespo	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.7) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

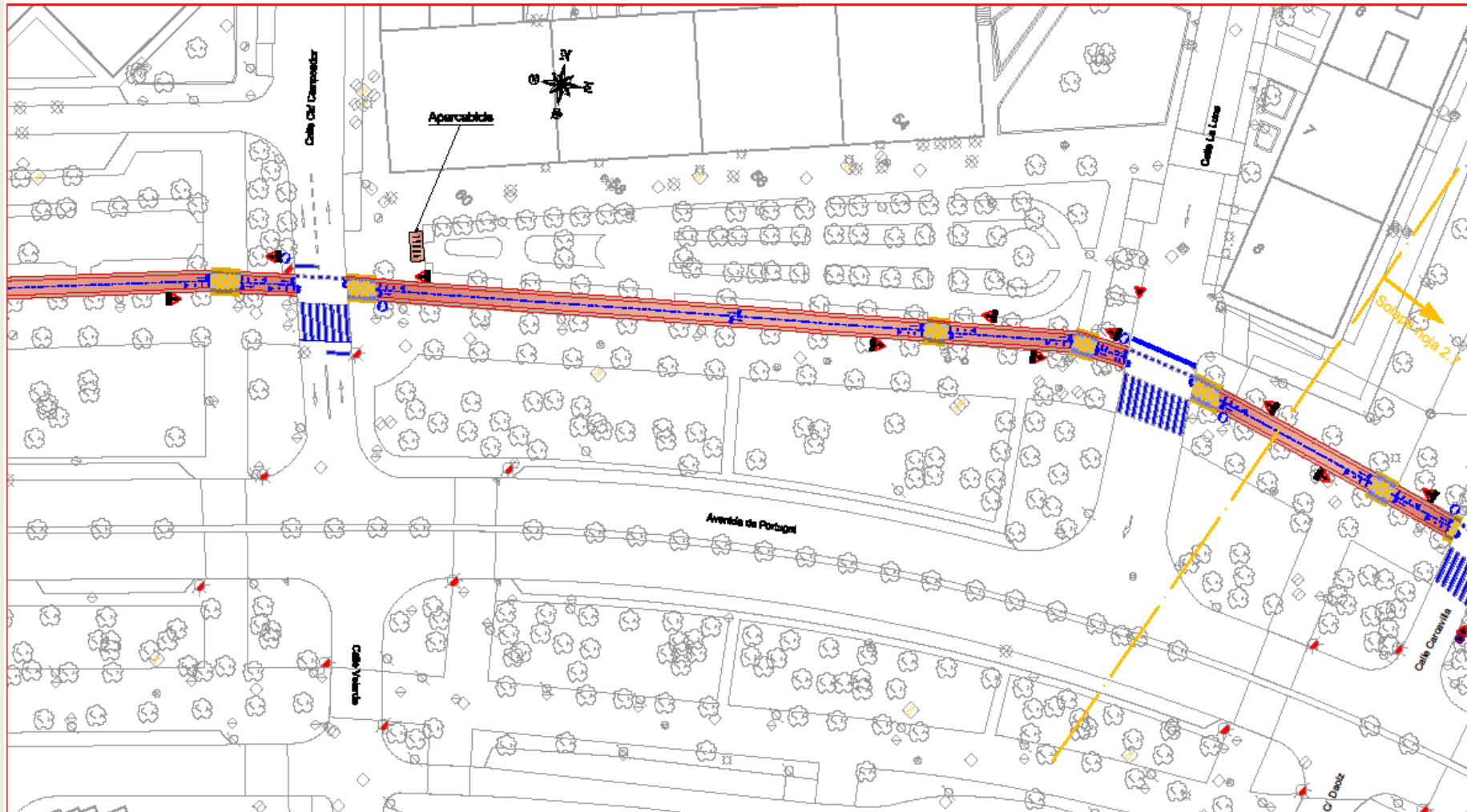


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº:	2.7
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpessa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.8) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



LEYENDA:

SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI

SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatonal y bici)

SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI

PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL

BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARELLO



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



5 metros

MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO STA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



P-22/Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



P-20/PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"



R-401a "PASO OBLIGATORIO"



R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33a/PC "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



S-33b "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33c "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33d "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33e "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33f "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33g "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33h "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33i "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33j "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33k "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33l "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33m "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33n "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33o "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33p "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33q "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33r "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33s "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33t "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33u "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33v "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33w "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33x "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33y "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33z "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33aa "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ab "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ac "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ad "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ae "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33af "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ag "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ah "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ai "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33aj "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ak "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33al "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33am "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33an "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ao "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ap "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33aq "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ar "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33as "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33at "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33au "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33av "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33aw "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ax "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ay "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33az "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33ba "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bb "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bc "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bd "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33be "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bf "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bg "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bh "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bi "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bj "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bk "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bl "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bm "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bn "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bo "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bp "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bq "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33br "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bs "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bt "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bu "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bv "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33bw "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



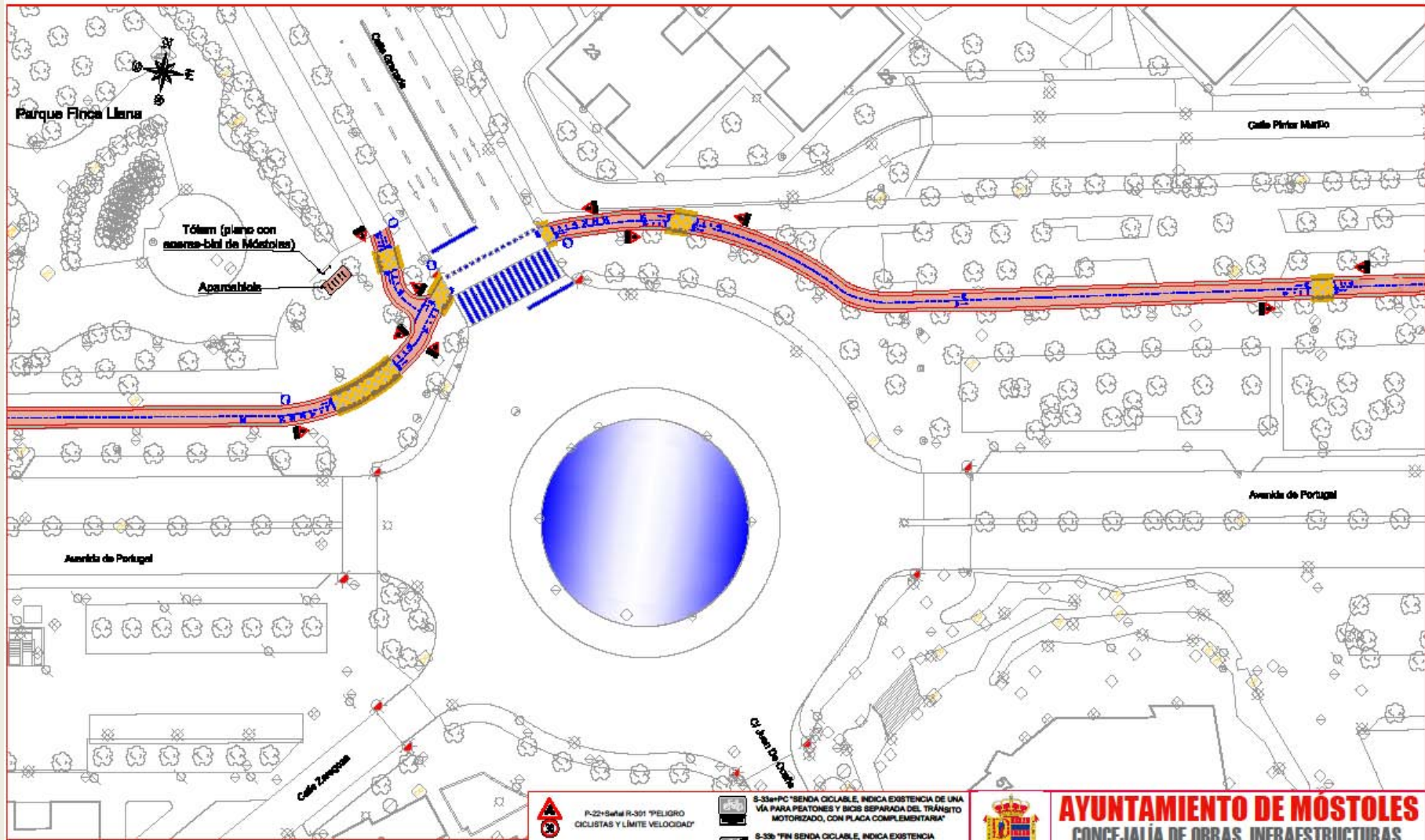
S-33bx "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



S-33by "SEÑAL DE VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.9) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



LEYENDA

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado carril peatonal y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO



- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO STA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



- R-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



- R-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"



- R-401a "PASO OBLIGATORIO"



- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



- S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



- APARCABICIS CIRCULAR



- APARCABICIS EN BATERÍA

- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

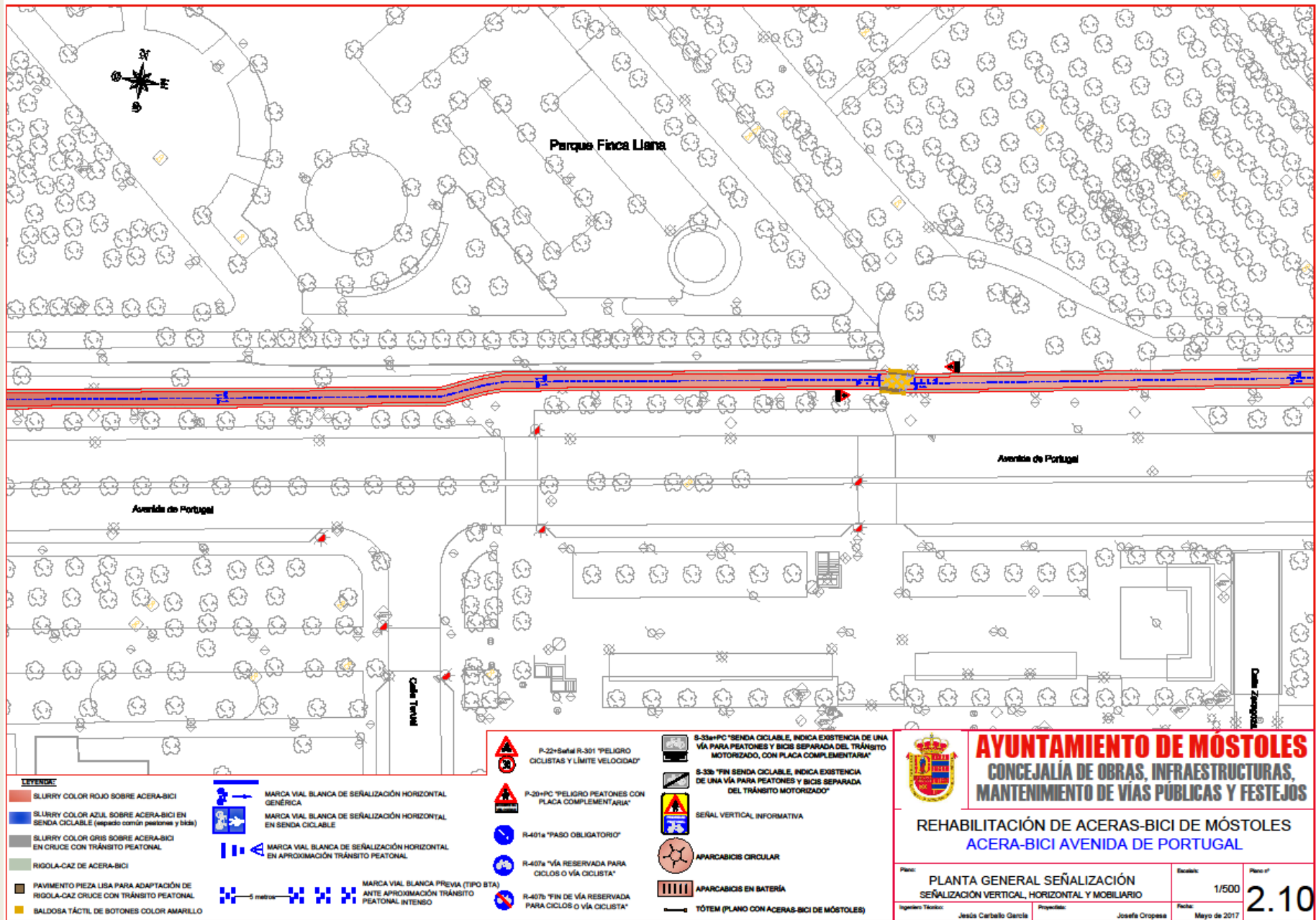


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

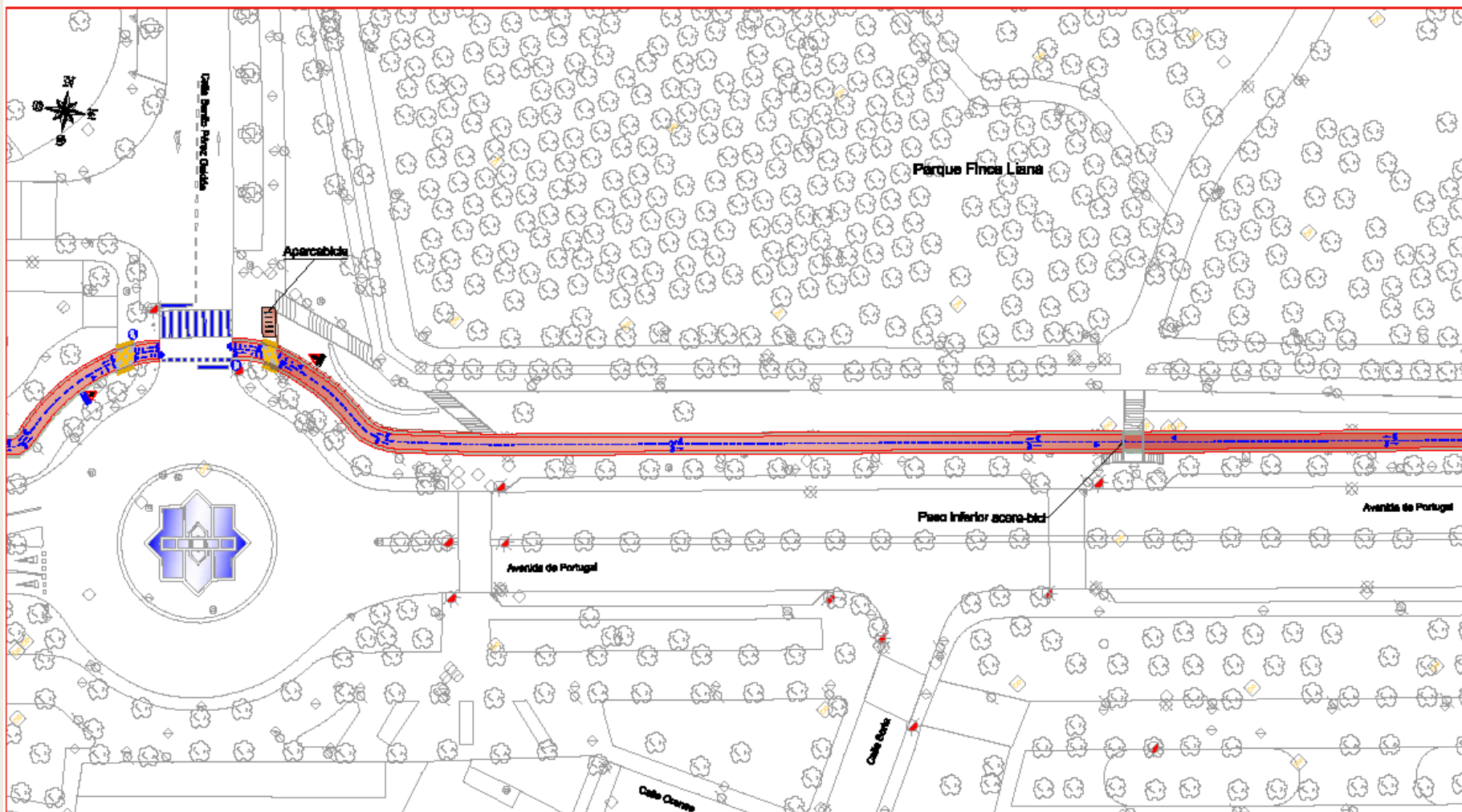
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº:	2.9
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpeasa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.10) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.11) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



LEYENDA

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separación con peatonal y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO

SEÑALIZACIÓN VERTICAL

- P-22h Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20h "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

SEÑALIZACIÓN MOBILIARIO

- S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: **PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN**
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500

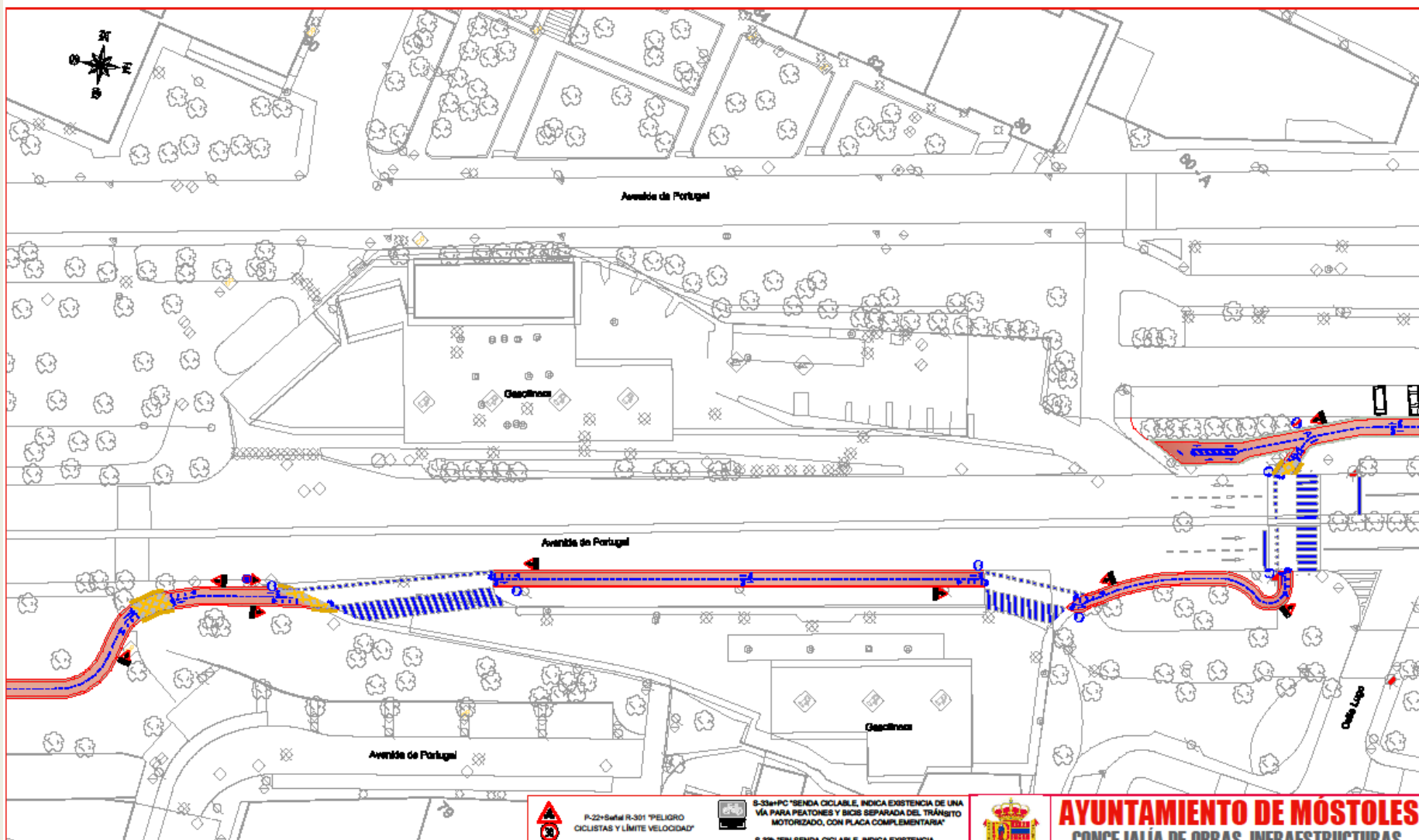
Ingeniero Técnico: **Jesús Carballo García**

Proyectista: **Josefa Orpasa**

Fecha: **Mayo de 2017**

2.11

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.12) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



- LEYENDA:**
- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
 - SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatonal y bici)
 - SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
 - PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GÉNERICA
 MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
 MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
 MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
 5 metros
- P-22/Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
 P-20/PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
 R-401a "PASO OBLIGATORIO"
 R-401a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
 R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
 S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
 S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
 SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
 APARCABICIS CIRCULAR
 APARCABICIS EN BATERÍA
 TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

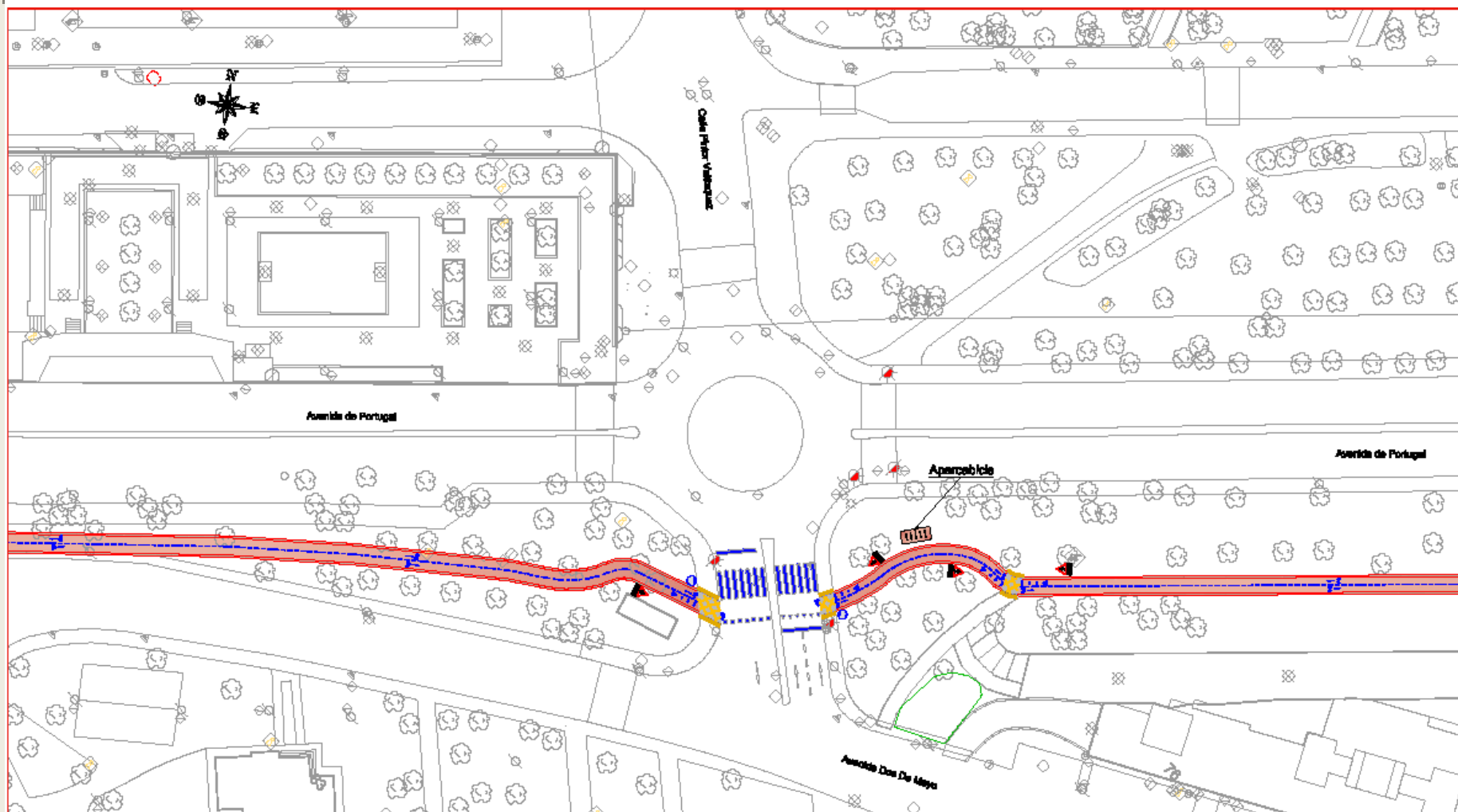


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.12
Ingeniero Técnico:	Jesús Carbelló García	Proyectista:	Josefa Crespo	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.13) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



LEYENDA

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (señales con flechas y ciclo)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
- MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
- 5 metros
- P-22h+SM R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20h+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

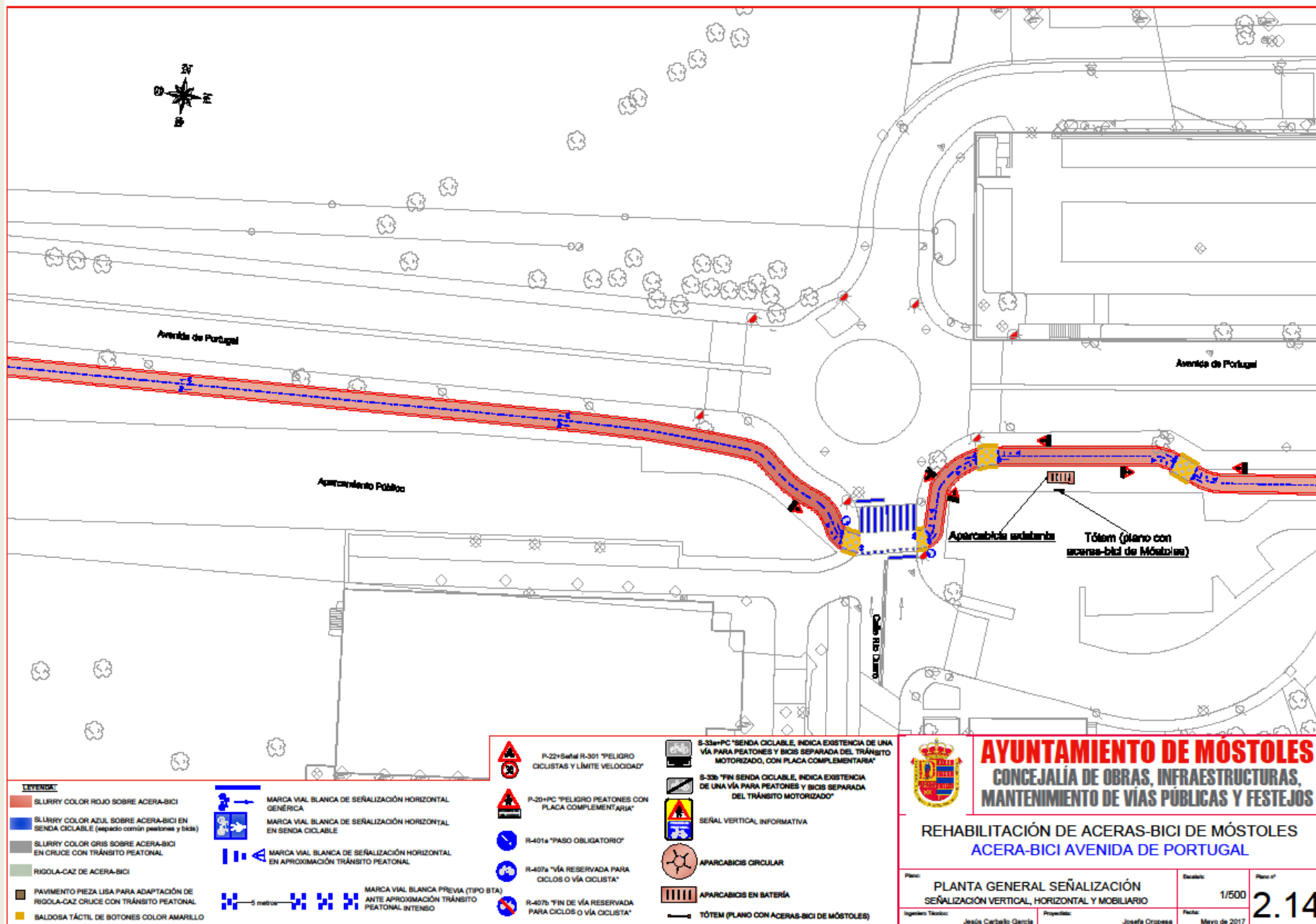


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

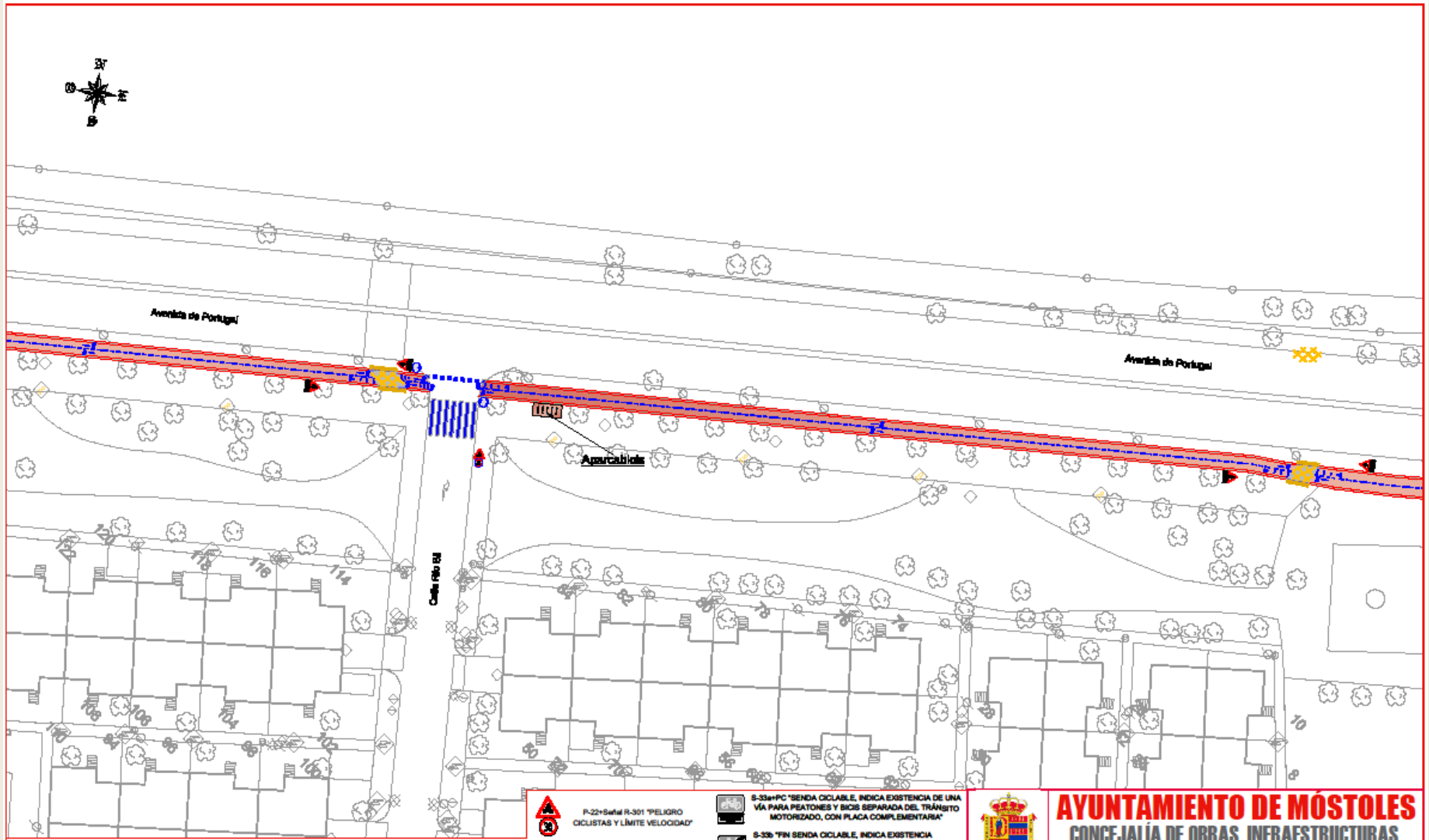
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº:	2.13
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpessa	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.14) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.15) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



LEYENDA	
SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI	MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (seguir con tránsito peatonal y bici)	MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL	MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI	MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO
PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL	
BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO	

	P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"		S-33a+PC "SENDA CICLABLE. INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
	P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"		S-33b "FIN SENDA CICLABLE. INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
	R-401a "PASO OBLIGATORIO"		SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
	R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"		APARCABICIS CIRCULAR
	R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"		APARCABICIS EN BATERÍA
			TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

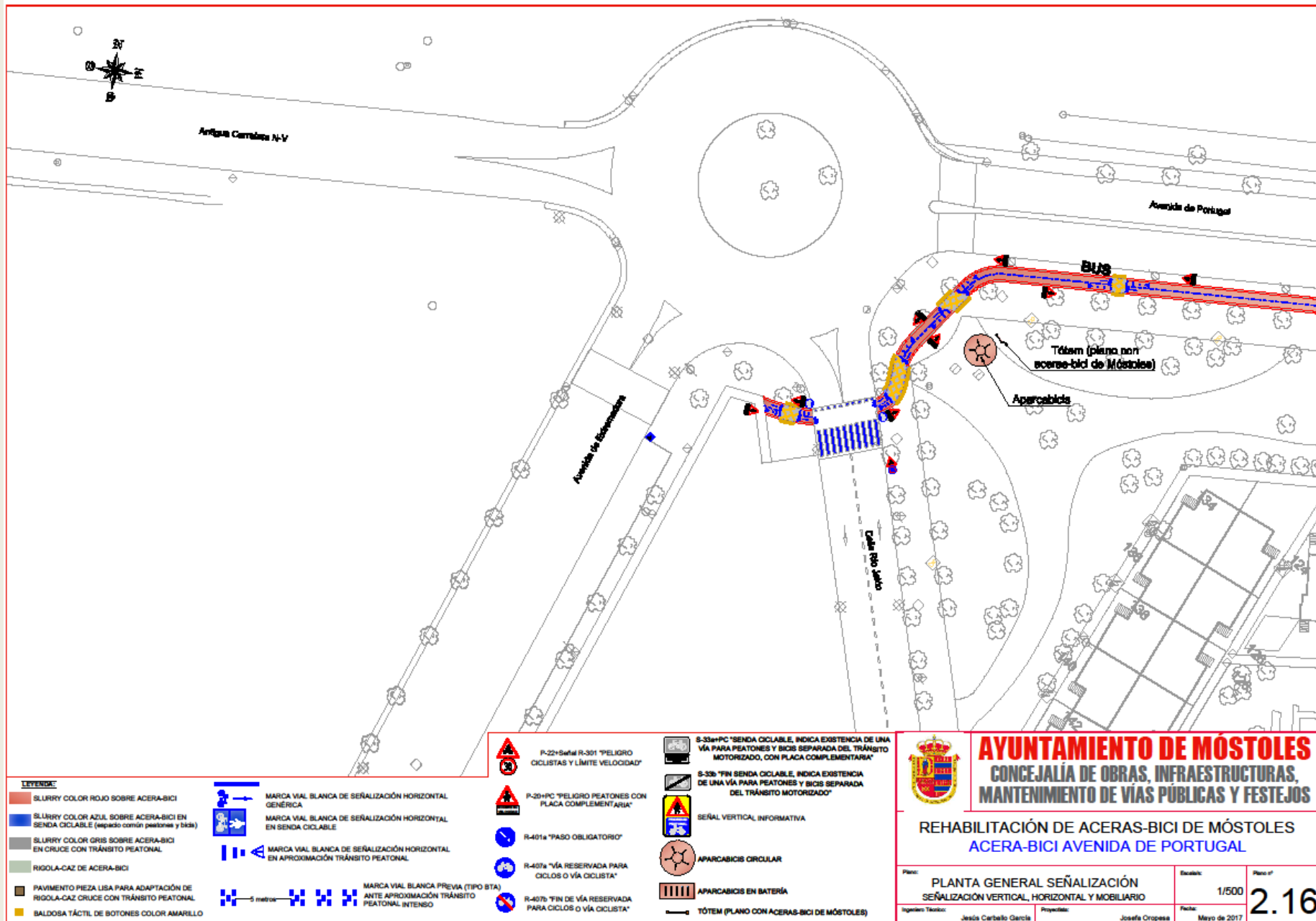


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

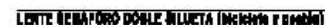
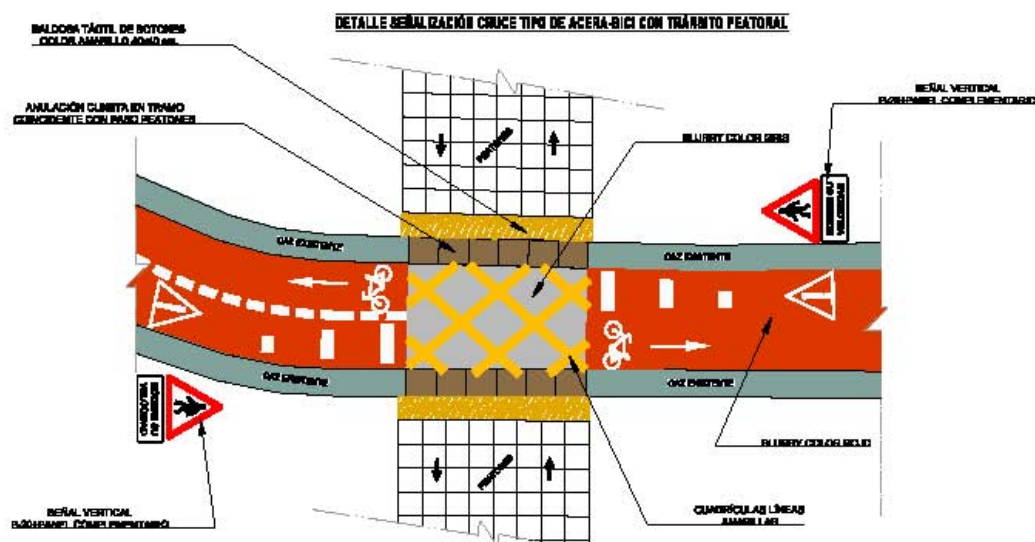
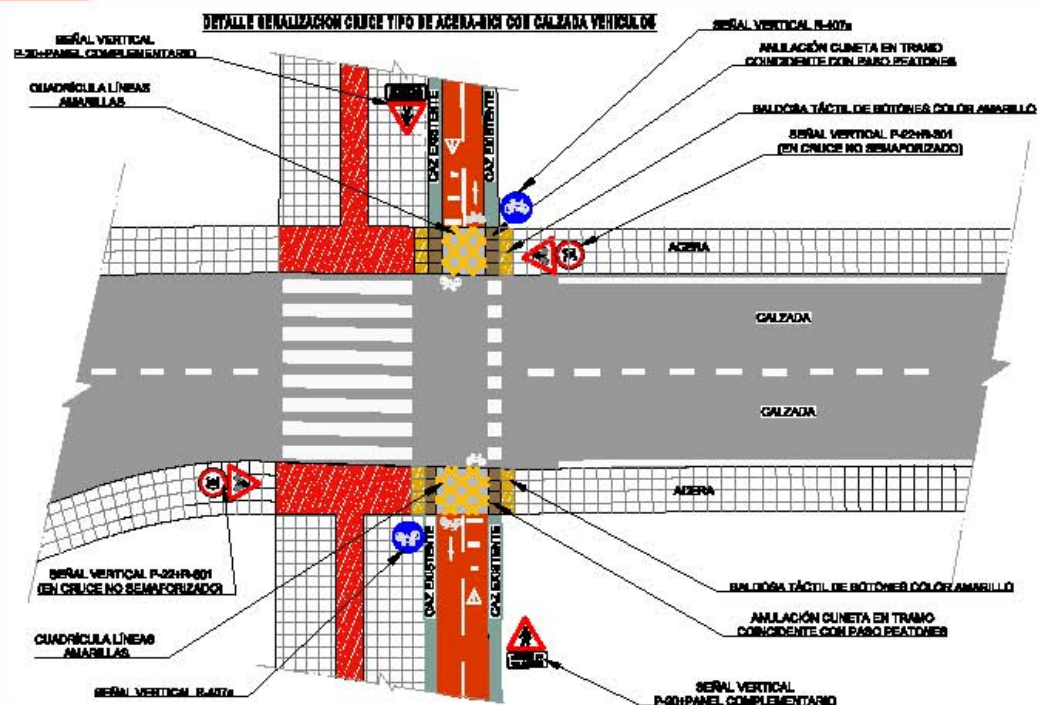
REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº:	2.15
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Crespo	Fecha:	Mayo de 2017

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL (PLANO 2.16) PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO



DE SEÑALIZACIÓN Y PAVIMENTACIÓN



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES. ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:		Escala:		Plano nº
PLANO DE DETALLES DE SEÑALIZACIÓN Y PAVIMENTACIÓN		s/e		4
Ingeniero Técnico:	Proyectista:	Fecha:		
Jesús Ceballos García	Josefa Crespas	Mayo de 2017		

REHABILITACIÓN ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANO DE DETALLES

DE MOBILIARIO

FOTO APARCIBIS CIRCULAR



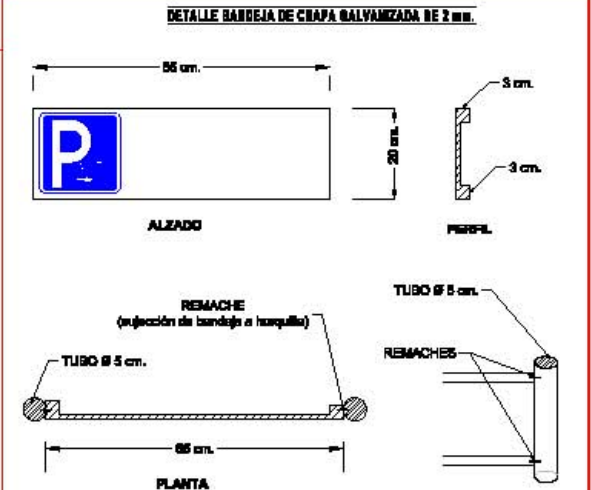
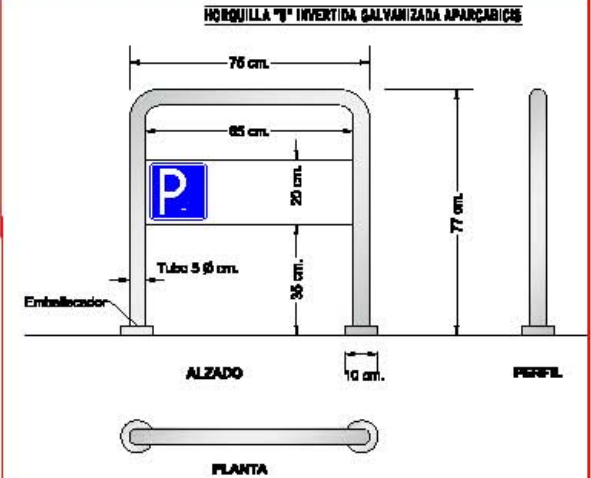
FOTO APARCIBIS EN BATERÍA



FOTO DETALLE TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



FOTO DETALLE HORQUILLA "H" INVERTIDA APARCIBIS

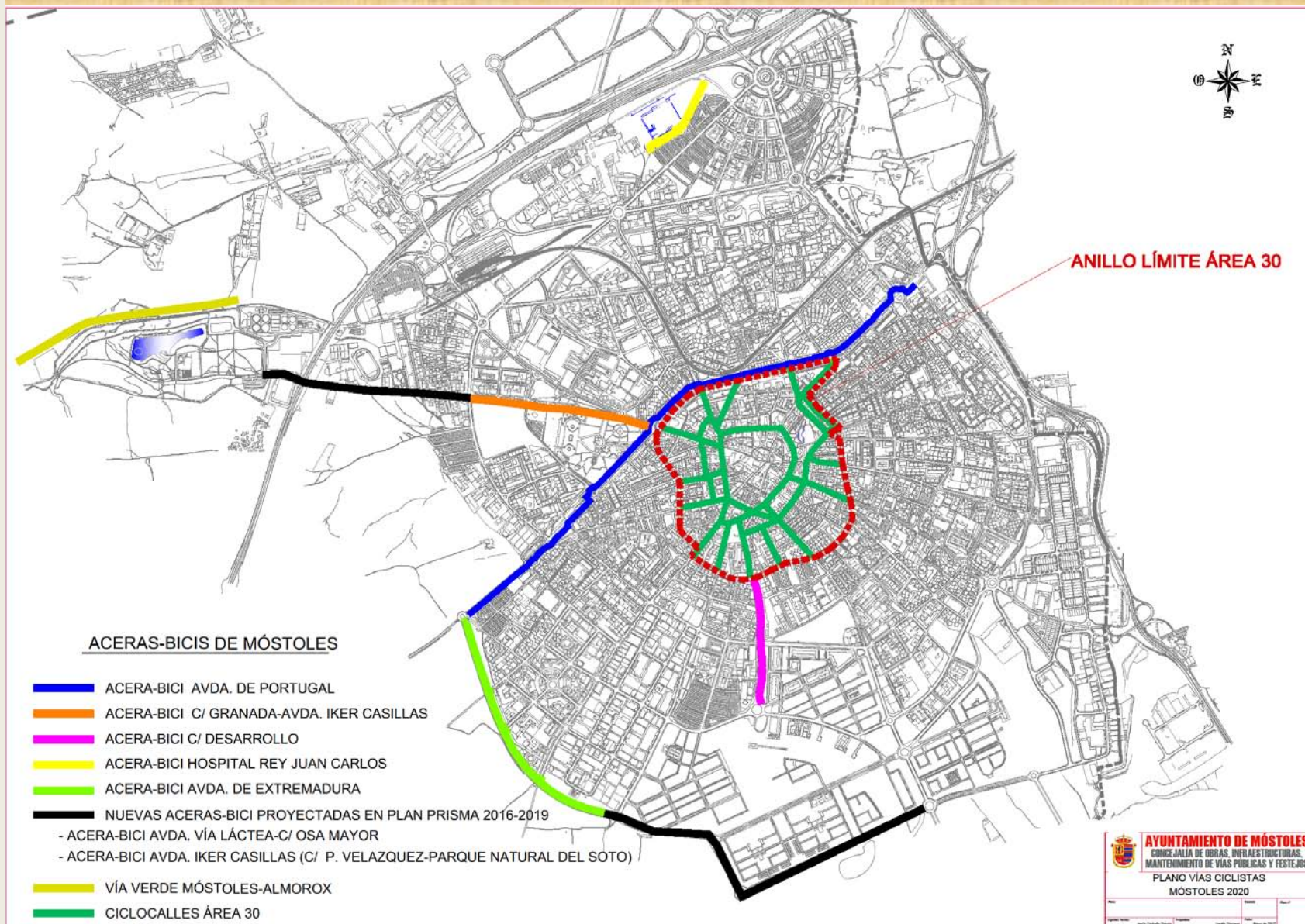


AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES.
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANO DE DETALLES DE MOBILIARIO	Escala:	s/e	Plano nº	5
Ingeniero Técnico:	Jesús Cabello García	Proyectado:	Josefa Orpasa	Fecha:	Mayo de 2017

PLANO DE VÍAS CICLISTAS MÓSTOLES 2020

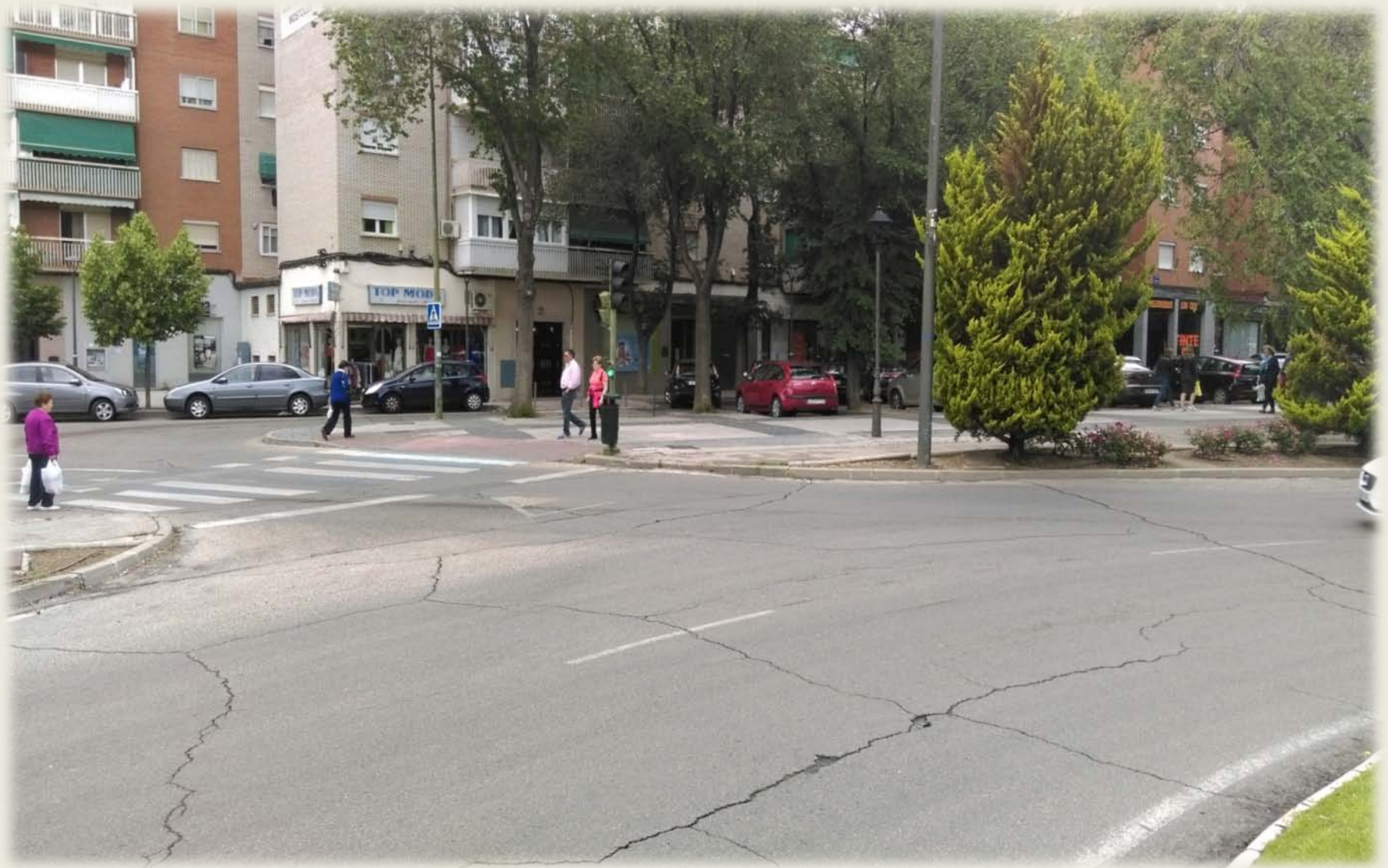


MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal intersección con calle Fátima

01

Modificación del bordillo de calzada en la glorieta



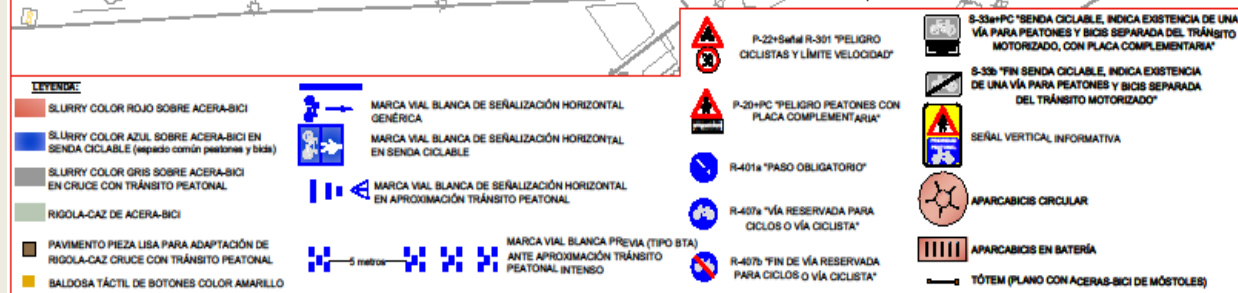
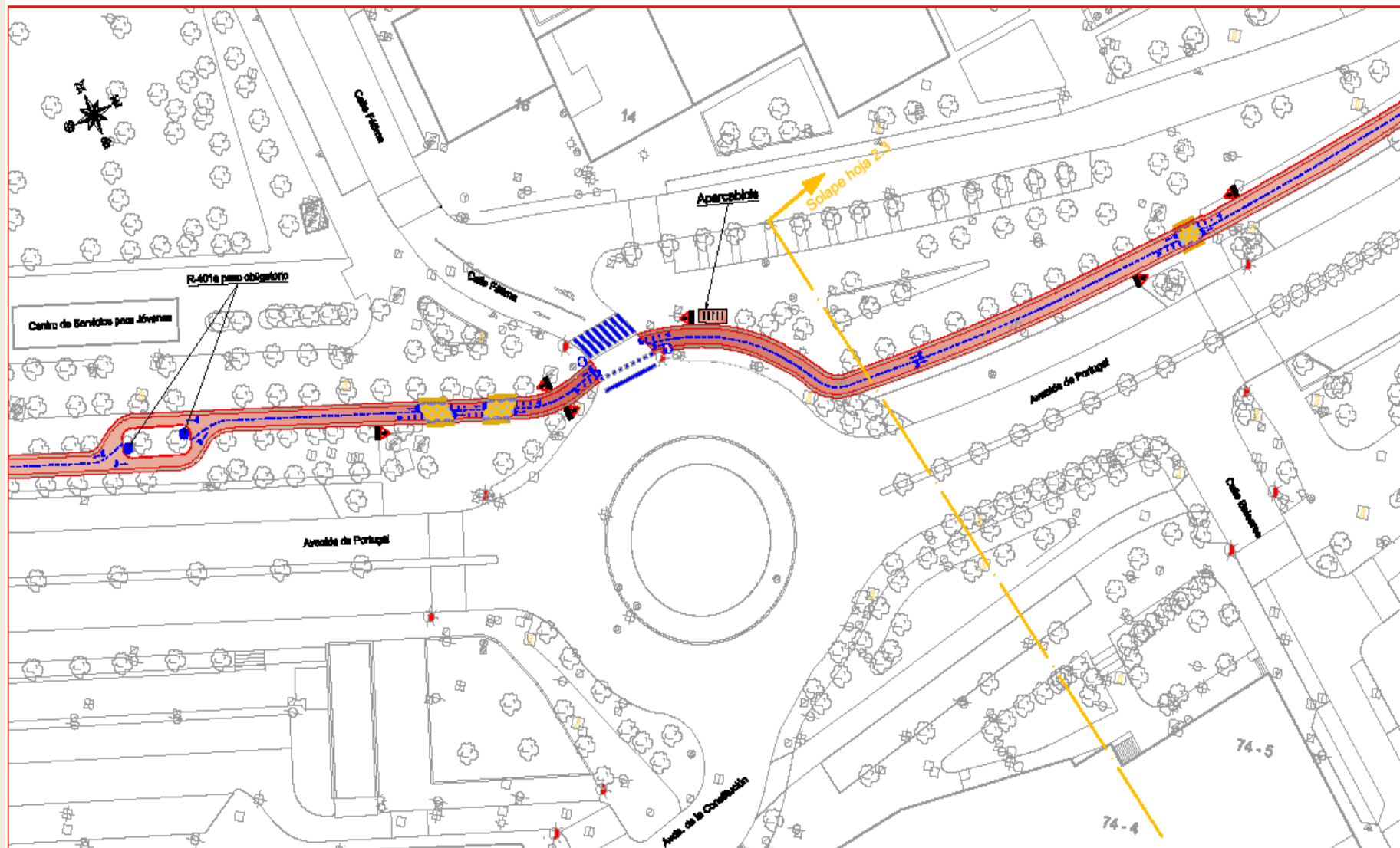
MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal intersección con calle Fátima

02

Modificación del bordillo de calzada en la glorieta





AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN
 SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500

Ingente Técnico: Jesús Carballo García

Proyecta: Josefa Orpasa

Fecha: Mayo de 2017

2.4

MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI Avda. de Portugal isleta centra junto Centro de Servicios para Jóvenes

Suavizado trazado de la isleta central de la acera-bici

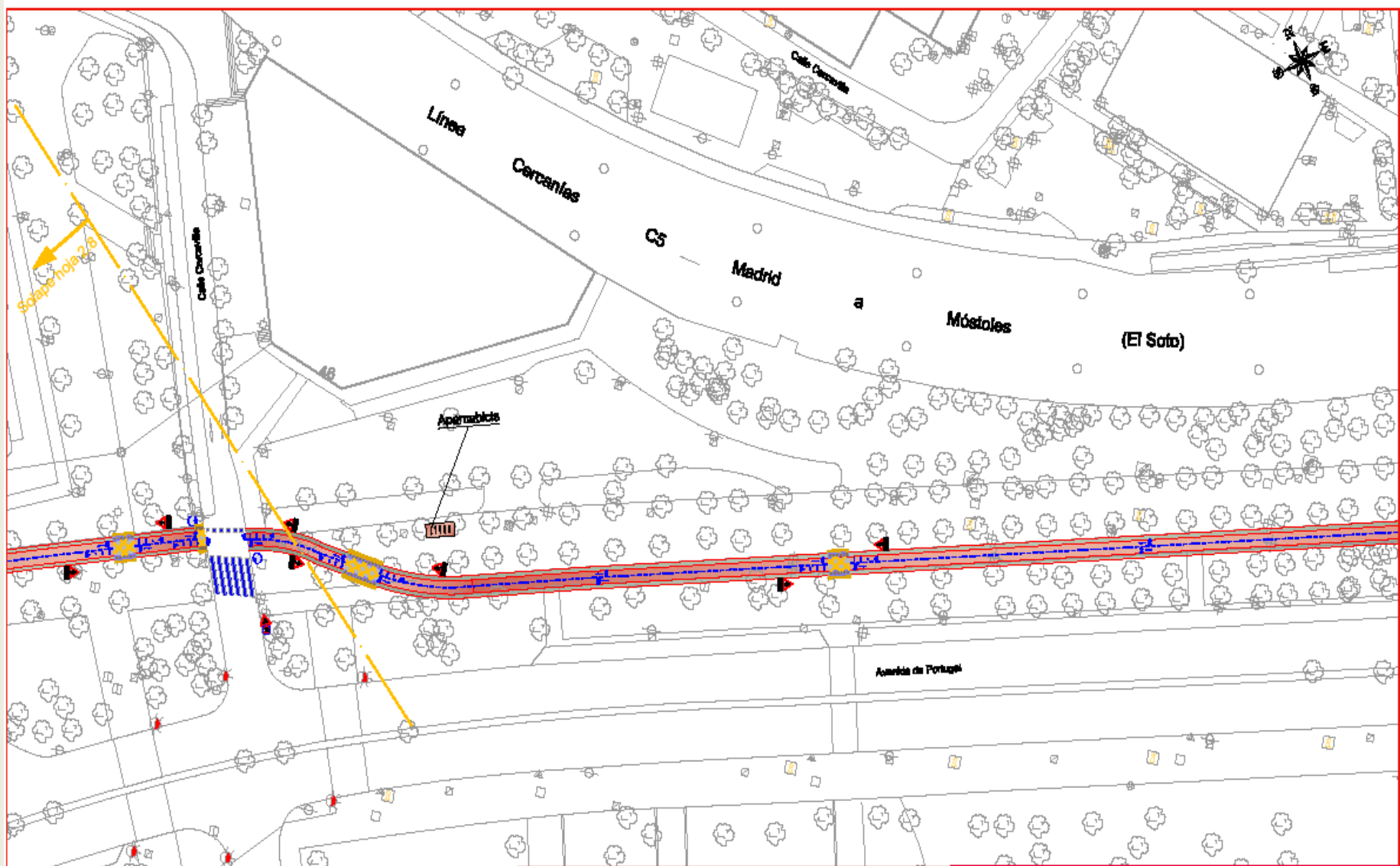


MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal en cruce con calle Carcavilla

Modificación trazado actual en la acera-bici





LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separado común peatones y bicis)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARELLO



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
GENÉRICA



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
EN SENDA CICLABLE



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL
EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA)
ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



P-22+Señal R-301 "PELIGRO
CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON
PLACA COMPLEMENTARIA"



R-401a "PASE OBLIGATORIO"



R-407a "VÍA RESERVADA PARA
CICLOS O VÍA CICLISTA"



R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA
PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA
VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO
MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA
DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA
DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



APARCABICIS CIRCULAR



APARCABICIS EN BATERÍA



TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano: PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500

Plano nº

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Crespo

Fecha: Mayo de 2017

2.7

MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal cruce con calle Granada

01

Realización de nuevos tramos de la acera-bici a ambos lados del cruce, dando así continuidad a esta vía ciclista que, actualmente, se interrumpe en estos puntos, facilitando, por otra parte, su unión con la acera-bici existente en la propia calle Granada.



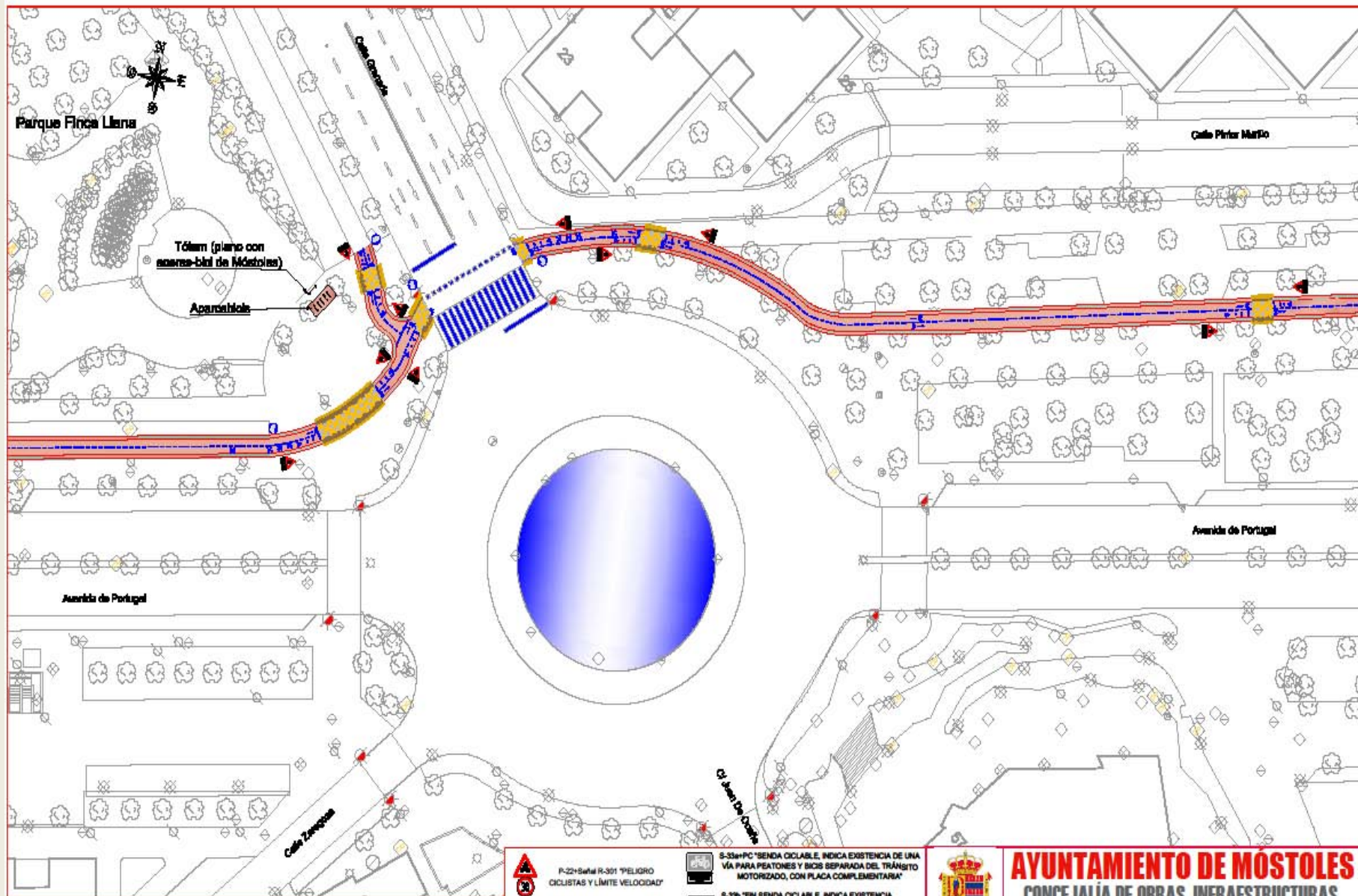
MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal cruce con calle Granada

02

Realización de nuevos tramos de la acera-bici a ambos lados del cruce, dando así continuidad a esta vía ciclista que, actualmente, se interrumpe en estos puntos, facilitando, por otra parte, su unión con la acera-bici existente en la propia calle Granada.





LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espado común peatones y bicis)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RAIL PARA TÁCTIL DE ROTONES COLOR AMARILLO



- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GÉNERICA
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



- MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



- MARCA VIAL BLANCA (PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO)



- MARCA VIAL BLANCA (PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO)



P-22 Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



P-20-HP "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"



R-401a "PASO OBLIGATORIO"



R-401a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



R-401b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33a/PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



APARCABICIS CIRCULAR



APARCABICIS EN BATERÍA



TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES

ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN	Escala:	1/500	Plano nº:	2.9
Ingeniero Técnico:	Proyectista:	Fecha:			

MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Avda. de Portugal intersección con la calle Benito Pérez Galdós

01

Construcción de nuevos tramos de acera-bici en ambos márgenes, ya que actualmente se interrumpe antes de llegar a la intersección con la calzada

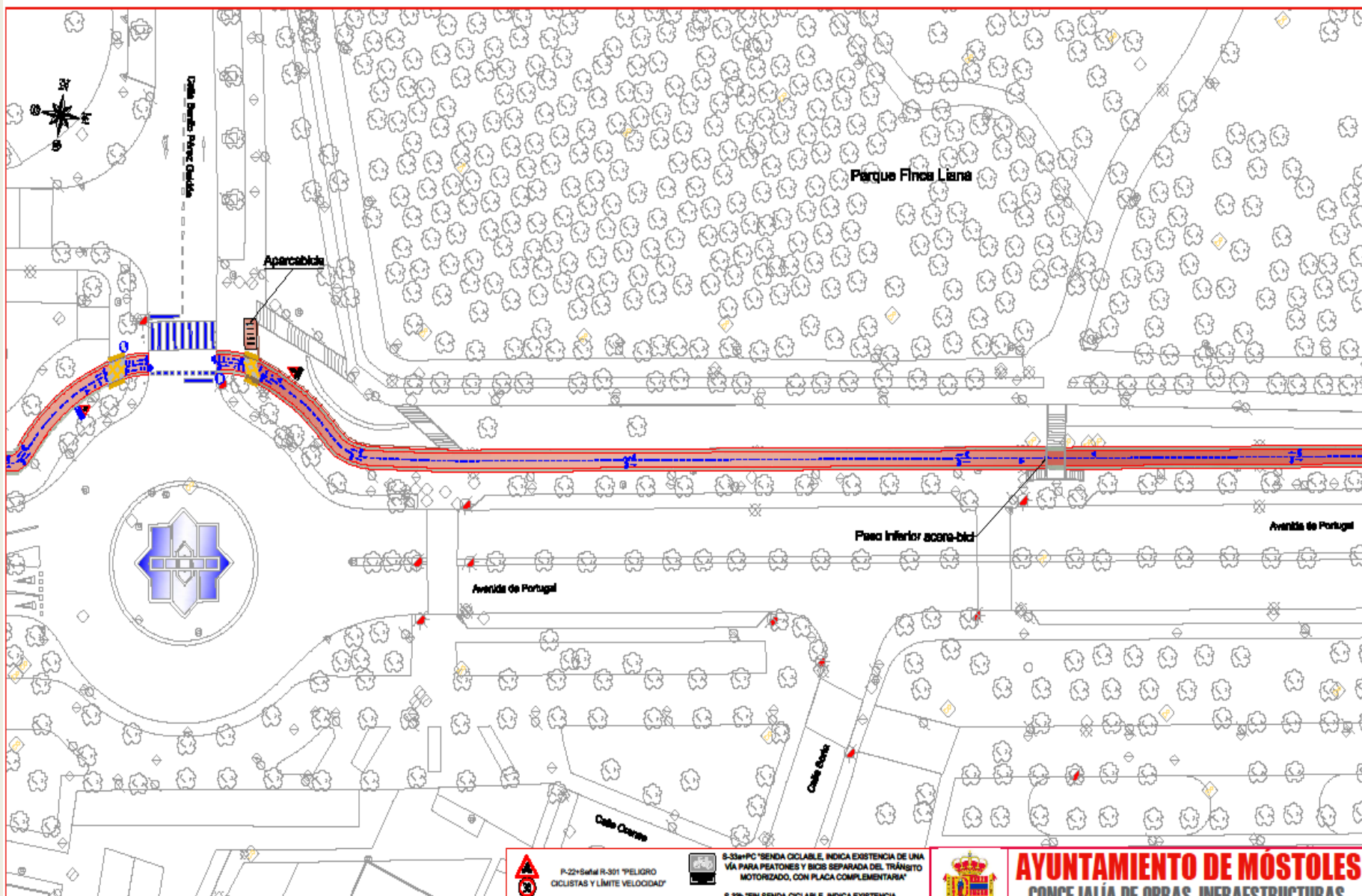


MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI Avda. de Portugal intersección con la calle Benito Pérez Galdós

02

Construcción de nuevos tramos de acera-bici en ambos márgenes, ya que actualmente se interrumpe antes de llegar a la intersección con la calzada





- LEYENDA**
- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
 - SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (separación común peatones y bicis)
 - SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
 - PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
 - MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- S-33+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)

AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS, MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES

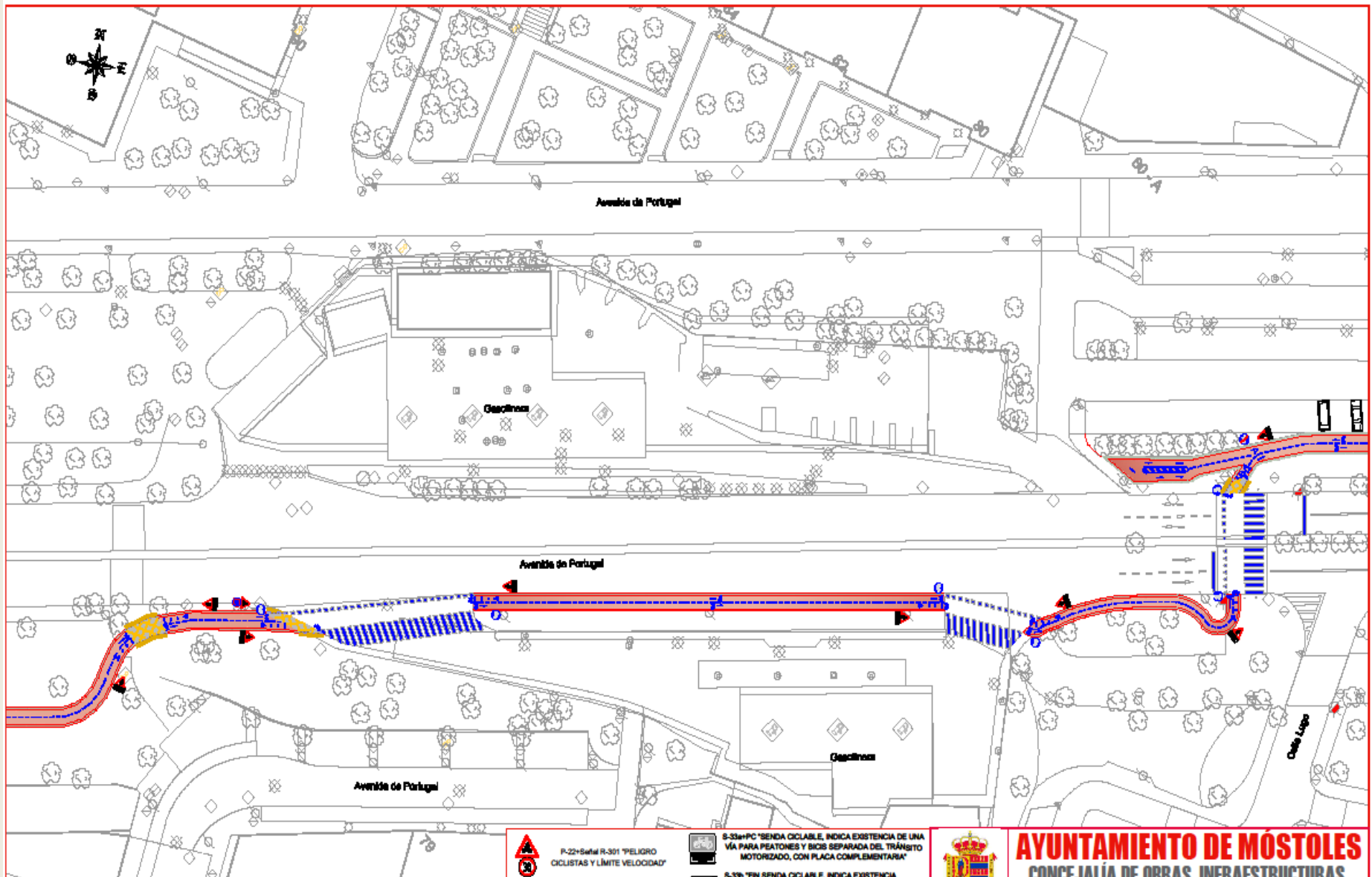
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.11
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Crespo	Fecha:	Mayo de 2017

MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI Avda. de Portugal junto a la intersección con calle Lugo

Variación del trazado por presentar en la actualidad un peligroso giro de 90º en la acera-bici





- LEYENDA:**
- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
 - SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bicis)
 - SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
 - PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - BALDOZA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GÉNERICA
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
 - MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22 Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20 "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- S-33a "SEÑAL DE SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN DE SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.12
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpasa	Fecha:	Mayo de 2017

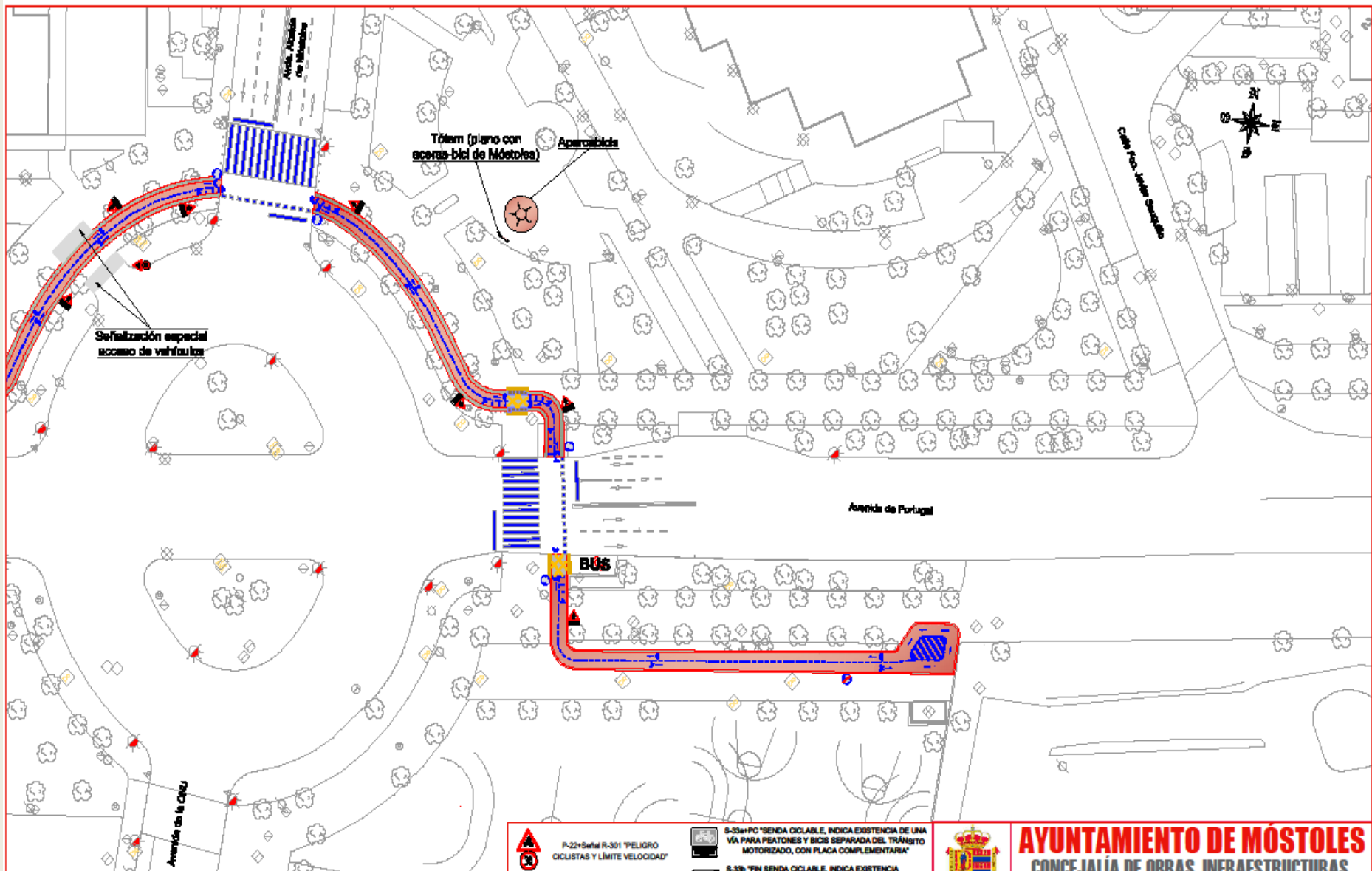
MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

01

Situado junto a la autoescuela V. Mayesi , cercano al límite del término municipal de Alcorcón





LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



P-221 Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



P-30 "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"



R-401a "PASO OBLIGATORIO"



R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33a "PC" SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



APARCABICIS CIRCULAR



APARCABICIS EN BATERÍA

TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN
SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO

Escala: 1/500

Plano nº

2.1

Ingeniero Técnico: Jesús Carballo García

Proyectista: Josefa Crespas

Fecha: Mayo de 2017

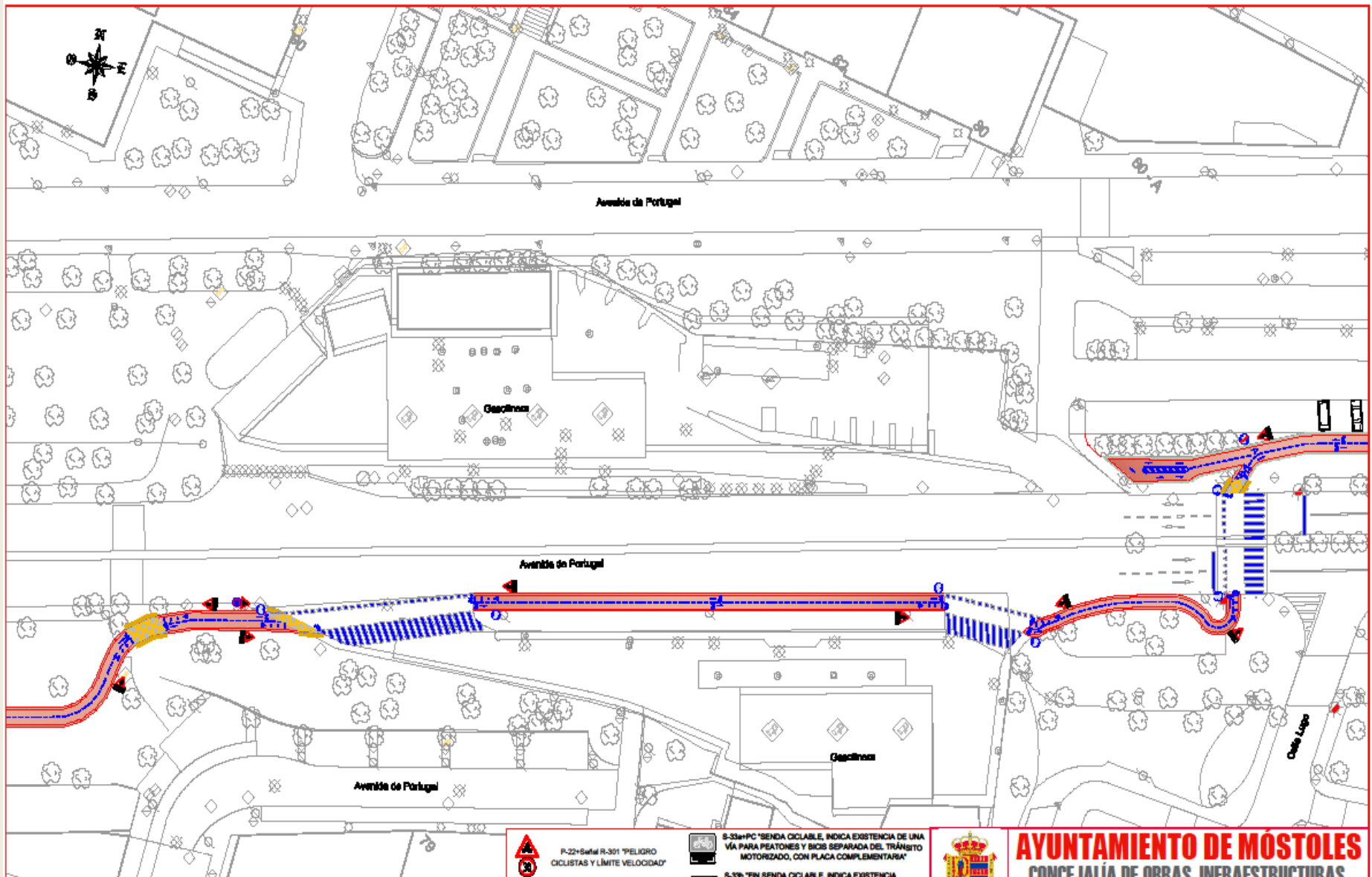
MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

02

Situado entre la intersección con la calle Benito Pérez Galdós y el cruce con la Avda. de Portugal (cerca de la gasolinera "AIDATER")





- LEYENDA:**
- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
 - SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatones y bicis)
 - SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
 - PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
 - BALDOZA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARILLO
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GÉNERICA
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE
 - MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL
 - MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTA) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO

- P-22 Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"
- P-20 "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- R-401a "PASO OBLIGATORIO"
- R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"
- S-33a "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"
- S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"
- SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA
- APARCABICIS CIRCULAR
- APARCABICIS EN BATERÍA
- TÓTEM (PLANO CON ACERAS-BICI DE MÓSTOLES)



AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES
CONCEJALÍA DE OBRAS, INFRAESTRUCTURAS,
MANTENIMIENTO DE VÍAS PÚBLICAS Y FESTEJOS

REHABILITACIÓN DE ACERAS-BICI DE MÓSTOLES
ACERA-BICI AVENIDA DE PORTUGAL

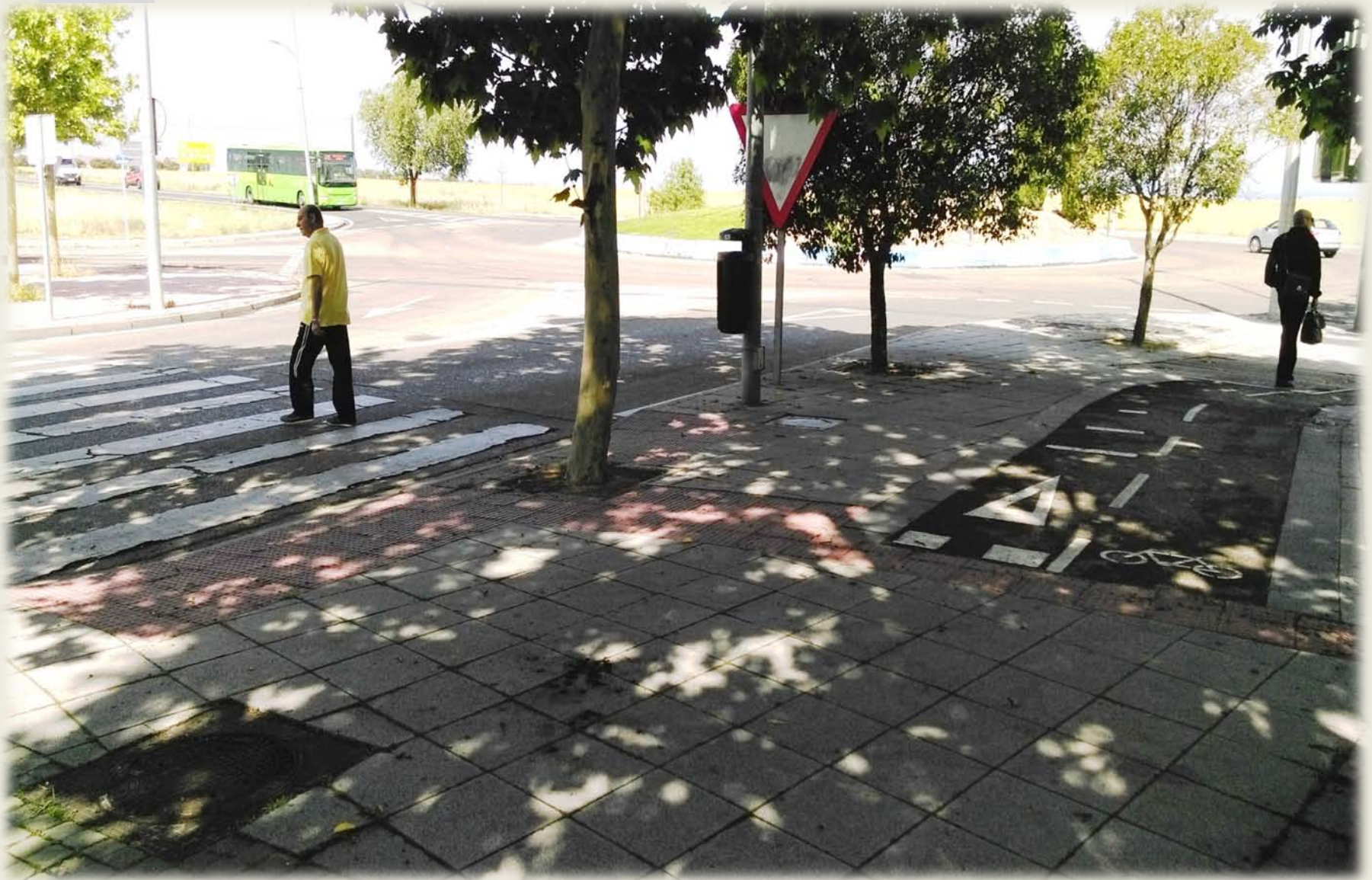
Plano:	PLANTA GENERAL SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN VERTICAL, HORIZONTAL Y MOBILIARIO	Escala:	1/500	Plano nº	2.12
Ingeniero Técnico:	Jesús Carballo García	Proyectista:	Josefa Orpasa	Fecha:	Mayo de 2017

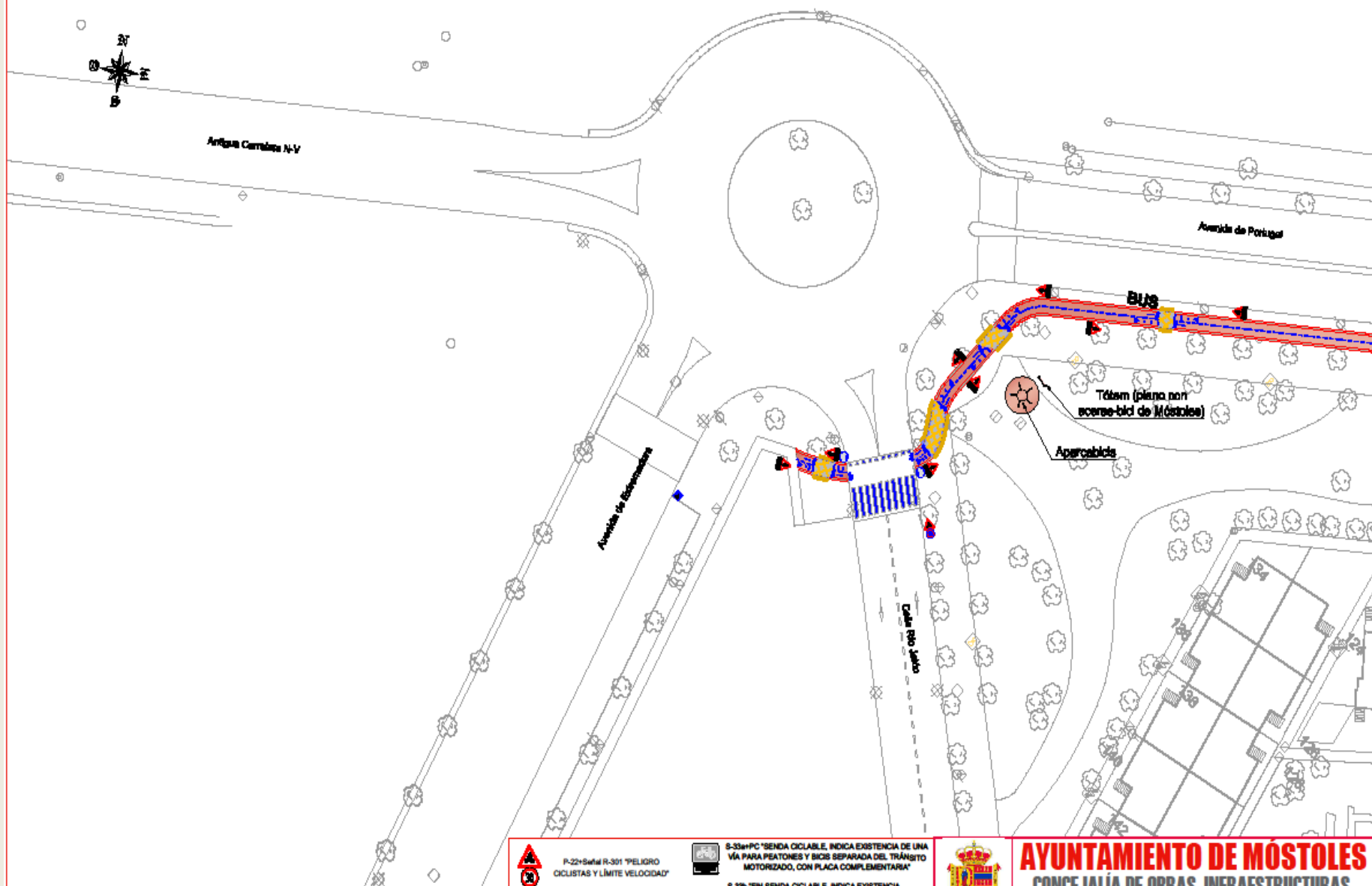
MODIFICACIONES PARA DOTAR DE MAYOR SEGURIDAD A LOS USUARIOS DE LA ACERA-BICI

Adecuación de los tramos finales de la acera-bici en la Avda. de Portugal

03

Situado en la intersección con calle Río Jalón, enlazando con la acera-bici de Avda. de Extremadura





LEYENDA:

- SLURRY COLOR ROJO SOBRE ACERA-BICI
- SLURRY COLOR AZUL SOBRE ACERA-BICI EN SENDA CICLABLE (espacio común peatonal y bici)
- SLURRY COLOR GRIS SOBRE ACERA-BICI EN CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- RIGOLA-CAZ DE ACERA-BICI
- PAVIMENTO PIEZA LISA PARA ADAPTACIÓN DE RIGOLA-CAZ CRUCE CON TRÁNSITO PEATONAL
- BALDOSA TÁCTIL DE BOTONES COLOR AMARELLO



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL GENÉRICA

MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN SENDA CICLABLE



MARCA VIAL BLANCA DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL



MARCA VIAL BLANCA PREVIA (TIPO BTI) ANTE APROXIMACIÓN TRÁNSITO PEATONAL INTENSO



P-22+Señal R-301 "PELIGRO CICLISTAS Y LÍMITE VELOCIDAD"



P-20+PC "PELIGRO PEATONES CON PLACA COMPLEMENTARIA"



R-401a "PASO OBLIGATORIO"



R-407a "VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



R-407b "FIN DE VÍA RESERVADA PARA CICLOS O VÍA CICLISTA"



S-33a+PC "SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO, CON PLACA COMPLEMENTARIA"



S-33b "FIN SENDA CICLABLE, INDICA EXISTENCIA DE UNA VÍA PARA PEATONES Y BICIS SEPARADA DEL TRÁNSITO MOTORIZADO"



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



SEÑAL VERTICAL INFORMATIVA



ACTUACIÓN DE REHABILITACIÓN DE LA ACERA-BICI DE LA AVENIDA DE PORTUGAL

1. Cruces con el viario existente: **16**
2. Cruces con vado-acceso a gasolinera: **3**
3. Cruces con tránsito peatonal: **50**
4. Señalización Horizontal:
 - Pasos completos de peatones y bicicletas: **19**
 - Metros de línea discontinua en eje: **2.800 metros**
 - Simbología viaria (pictogramas, flechas de dirección, aproximaciones a cruces, cuadrícula en cruces con peatones, etc): **1.250m²**
5. Señalización Vertical: Señales a instalar, algunas de ellas incluyendo paneles con textos complementarios. **135 señales**
6. Mobiliario urbano de la acera bici:
 - Aparcabicis en batería: **10**
 - Aparcabicis circulares: **3**
 - Totems con diferente información sobre las acera bici de Móstoles: **5**
7. Superficie a fresar y asfaltar: Se calcula que la superficies tanto de la acera bici como de las calzadas en los cruces con el viario, es de **2.100m²**
8. Superficie a pintar con slurry: **6.500m²**
9. Pavimento en 50 cruces con tránsito peatonal:
 - Baldosa táctil de botones amarilla: **500m²**
 - Baldosa lisa para tapar la rigola-caz: **800m²**

ATASCO BICIS EN UTRECHT (PAISES BAJOS)

330.000 habitantes

