

## Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife

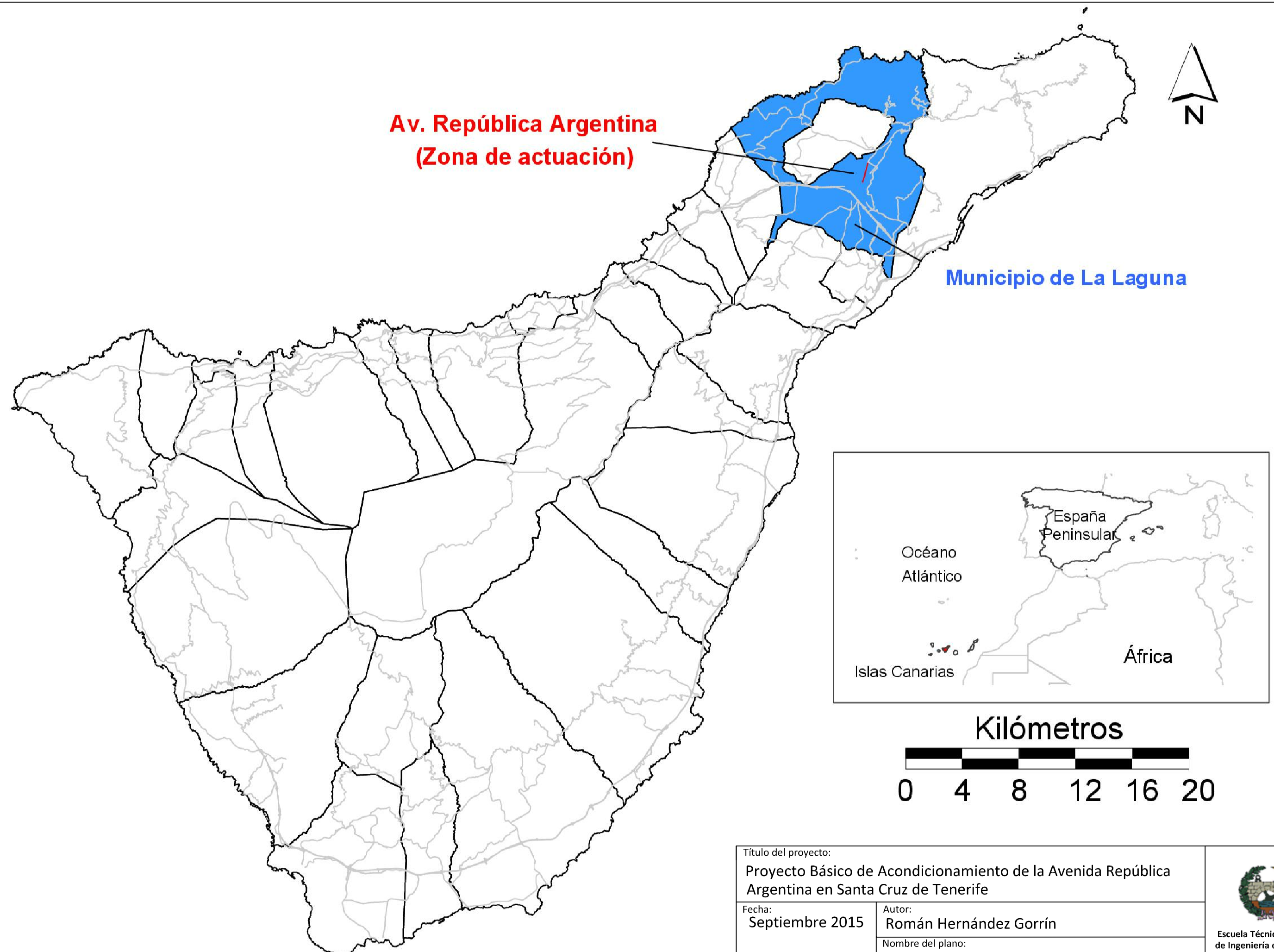
# PLANOS


1-1.	Localización.
1-2.	Emplazamiento.
A-1.1:	Red de drenaje.
A-1.2:	Perfil longitudinal. Colector.
A-1.3:	Situación de colectores y elementos aux.
A-2.1:	Perfil longitudinal.
A-2.2:	Tramos de rehabilitación del firme.
A-3.1:	Zonas de actuación de acondicionamiento.
A-3.1a:	ZONA 1.
A-3.1b:	ZONA 2.
A-3.1c:	ZONA 3.
A-3.1d:	ZONA 4.
A-3.1e:	ZONA 5.
A-3.1f:	ZONA 6.
A-3.1g:	ZONA 7.
A-3.1h:	ZONA 8.
A-3.2:	Zonas verdes.

AUTOR: Román Hernández Gorrín  
TUTOR: Álvaro Cuadrado Tarodo

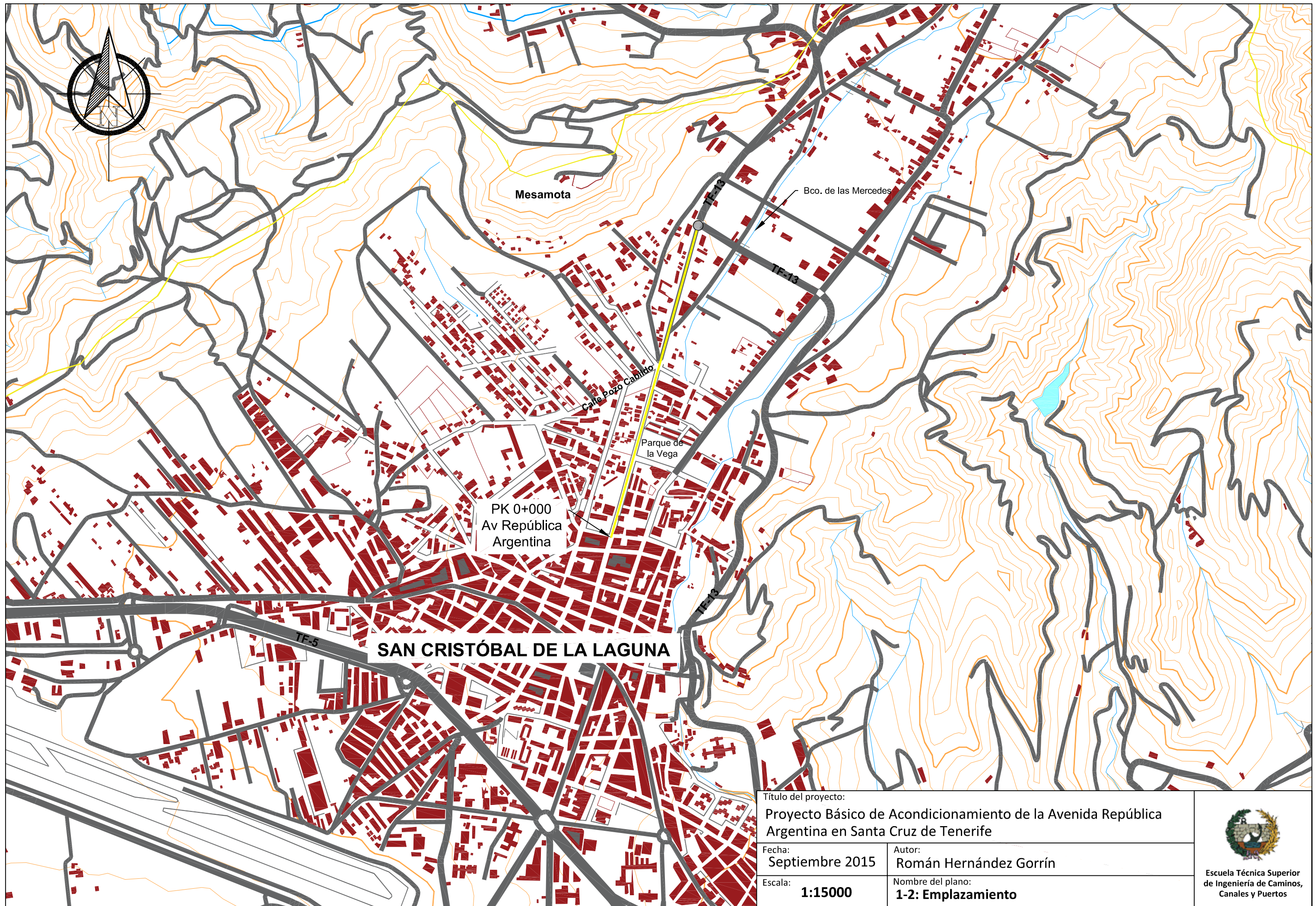
GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

Curso Académico 14/15  
Septiembre 2015



Título del proyecto: Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife		 Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Fecha: Septiembre 2015	Autor: Román Hernández Gorrín	
Nombre del plano: <b>1-1: Localización</b>		



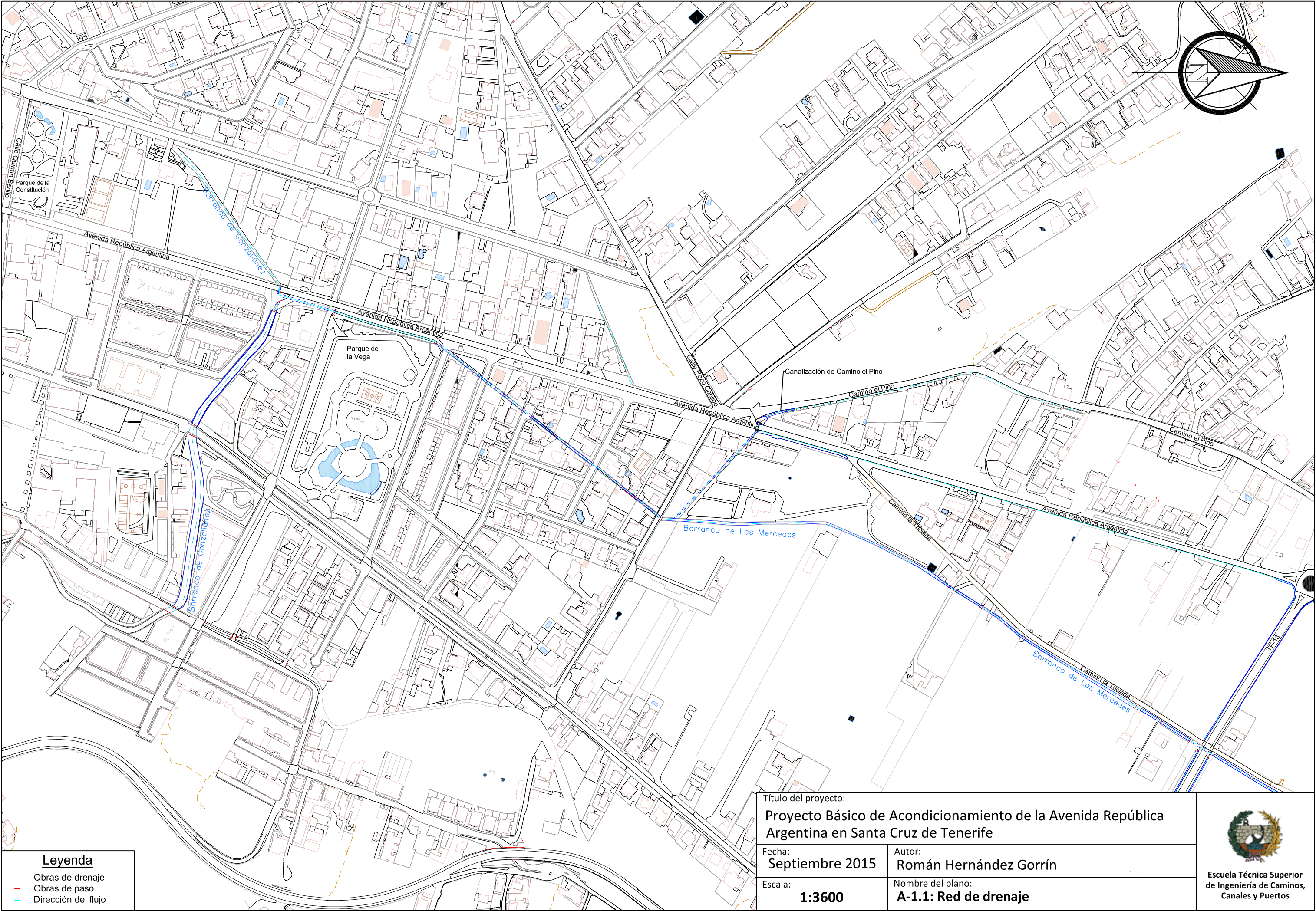


Título del proyecto: <b>Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife</b>	
Fecha: <b>Septiembre 2015</b>	Autor: <b>Román Hernández Gorrín</b>
Escala: <b>1:15000</b>	Nombre del plano: <b>1-2: Emplazamiento</b>



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos



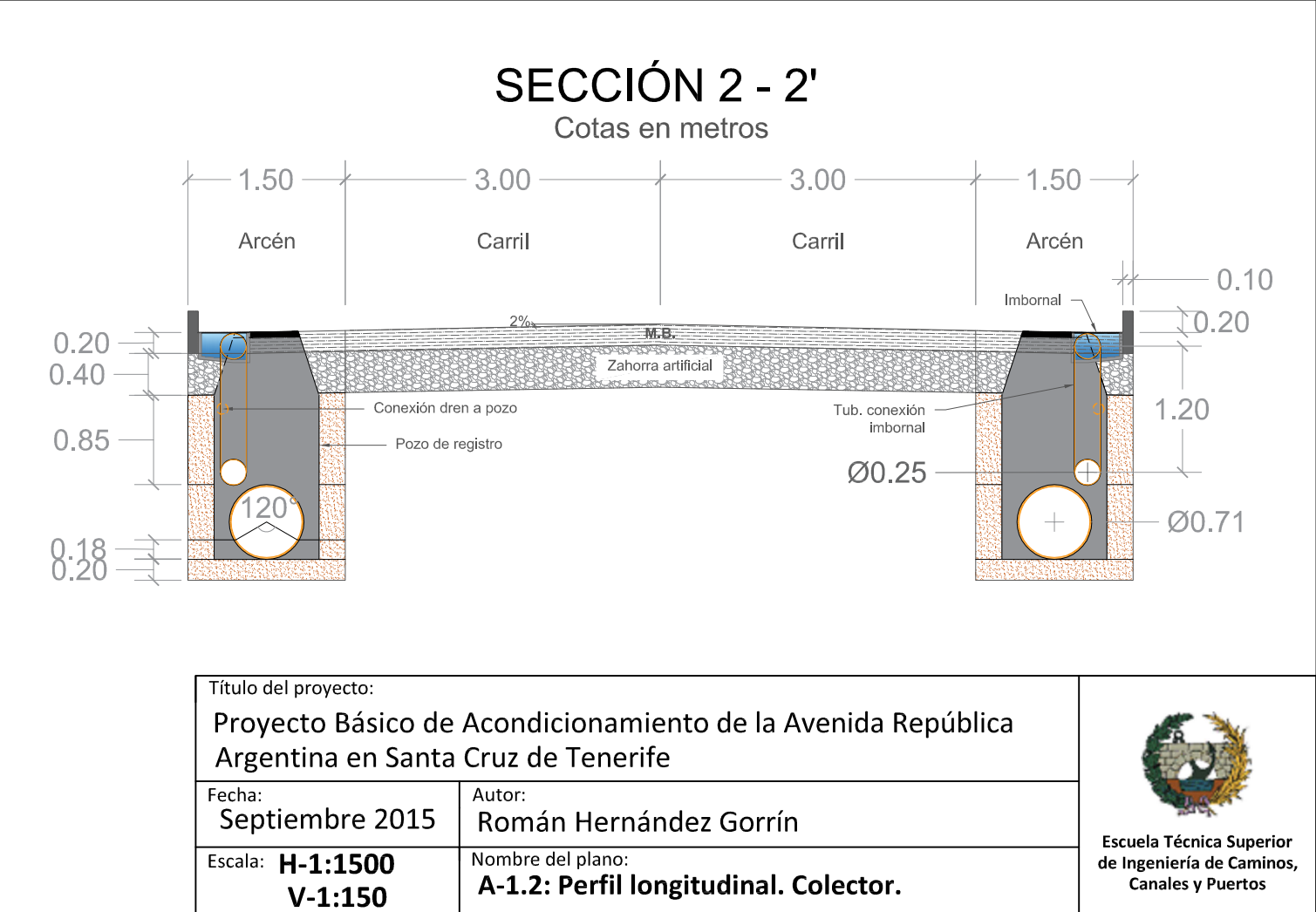
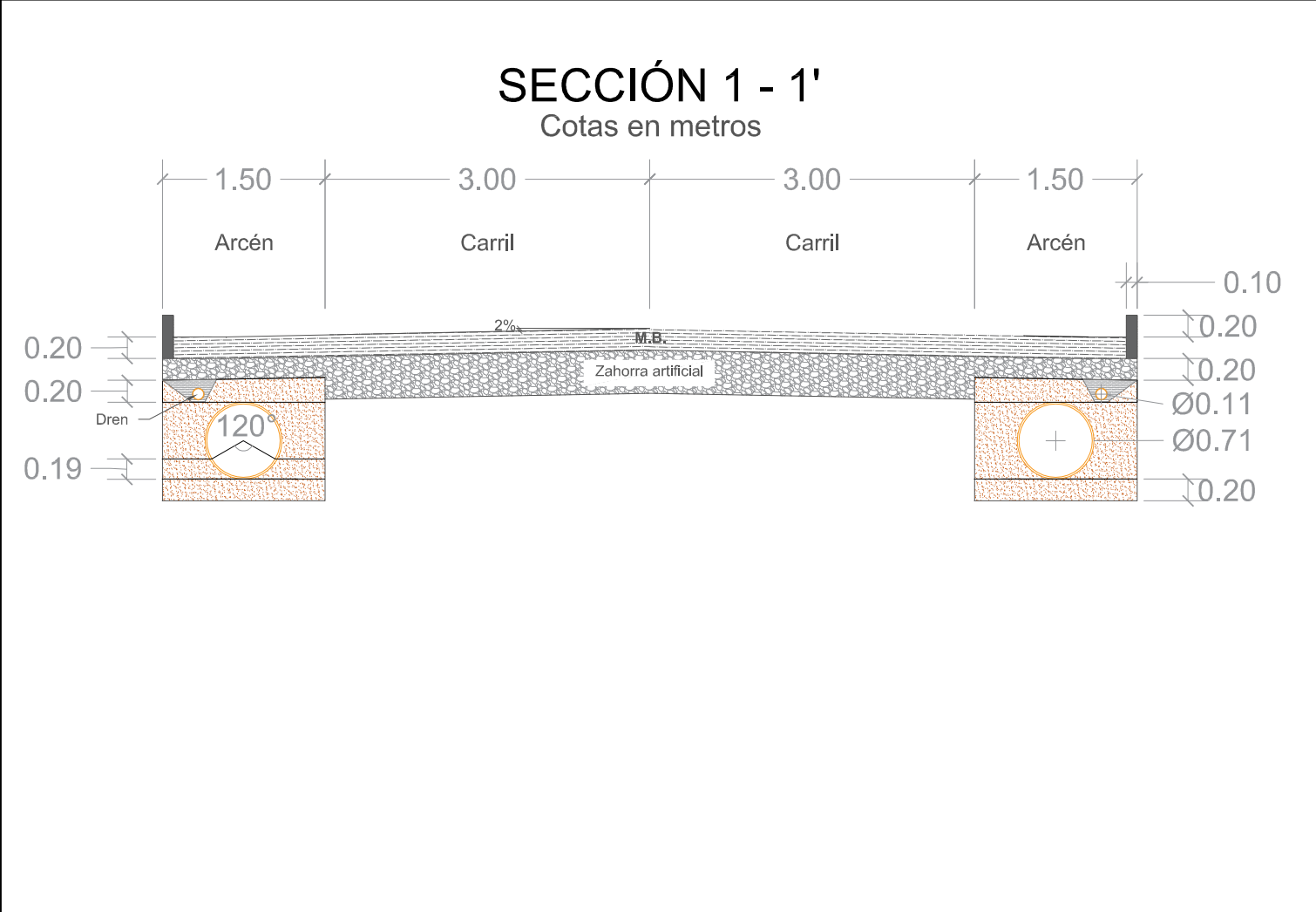
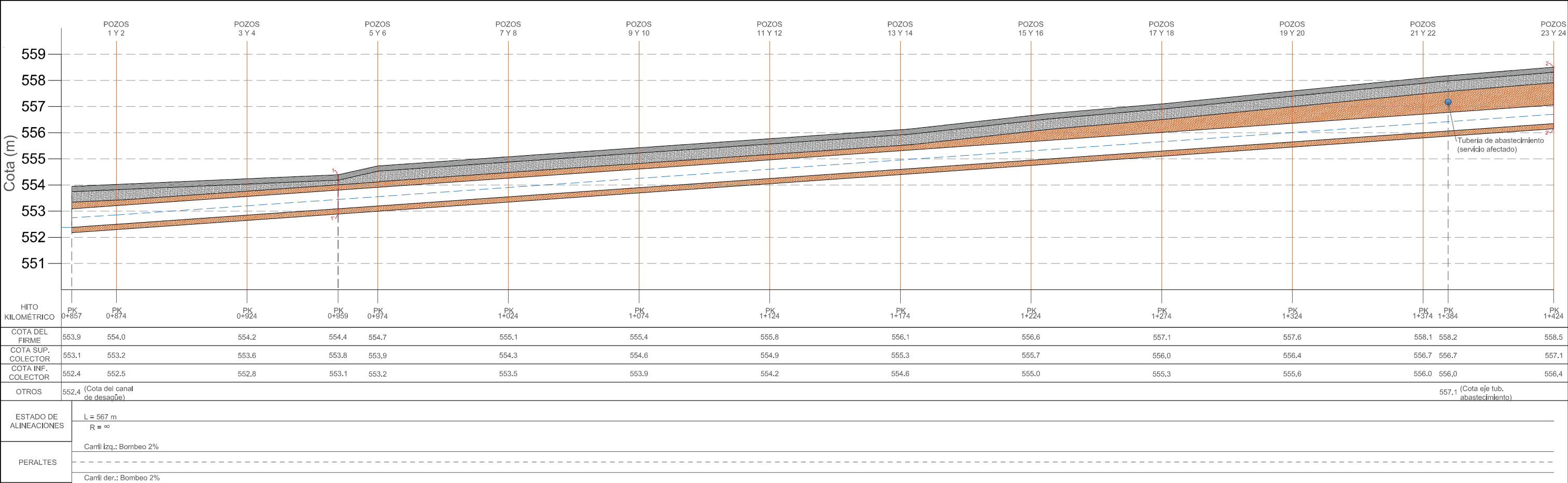


Título del proyecto: <b>Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife</b>	
Fecha: <b>Septiembre 2015</b>	Autor: <b>Román Hernández Gorrín</b>
Escala: <b>1:3600</b>	Nombre del plano: <b>A-1.1: Red de drenaje</b>



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos

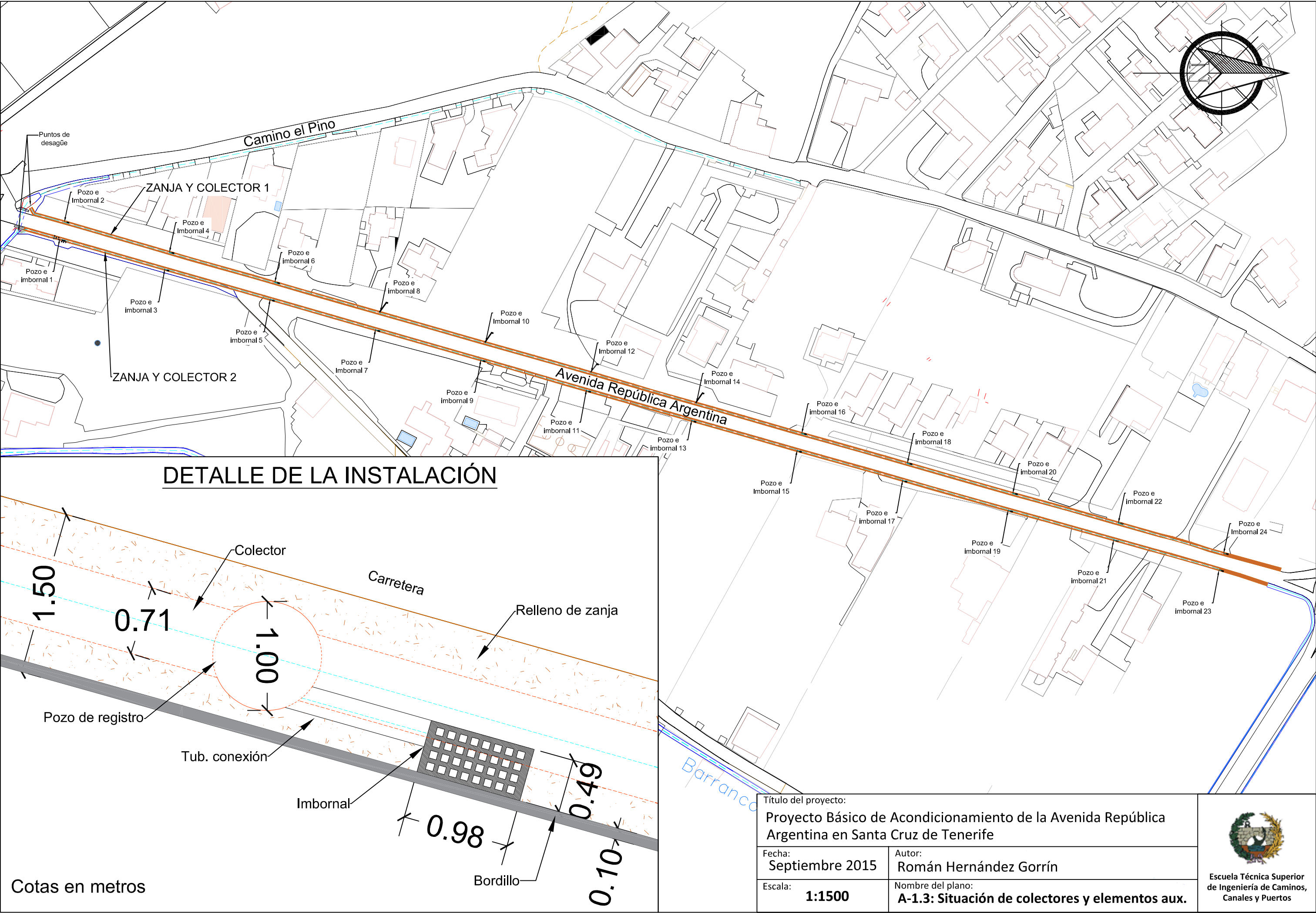




Título del proyecto: Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife	
Fecha: Septiembre 2015	Autor: Román Hernández Gorrín
Escala: <b>H-1:1500</b> <b>V-1:150</b>	Nombre del plano: <b>A-1.2: Perfil longitudinal. Colector.</b>

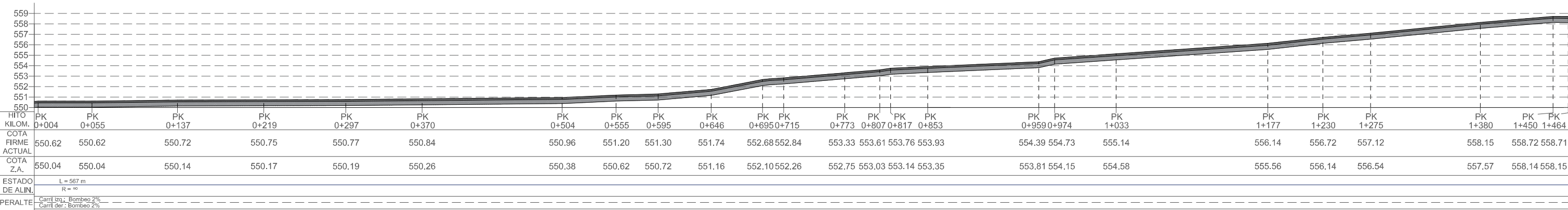




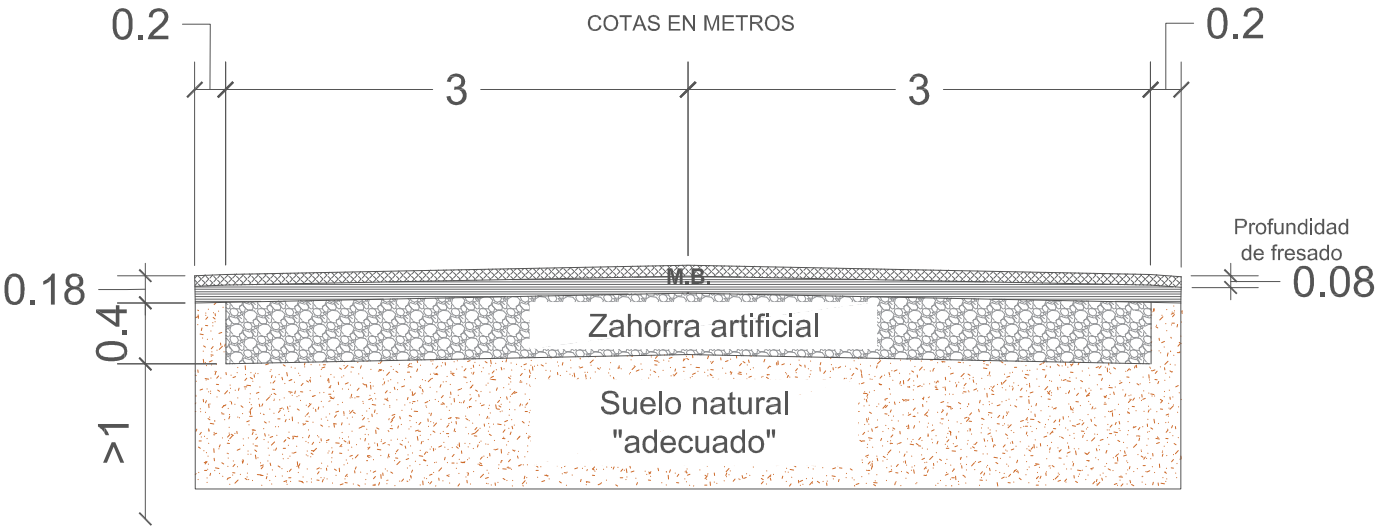




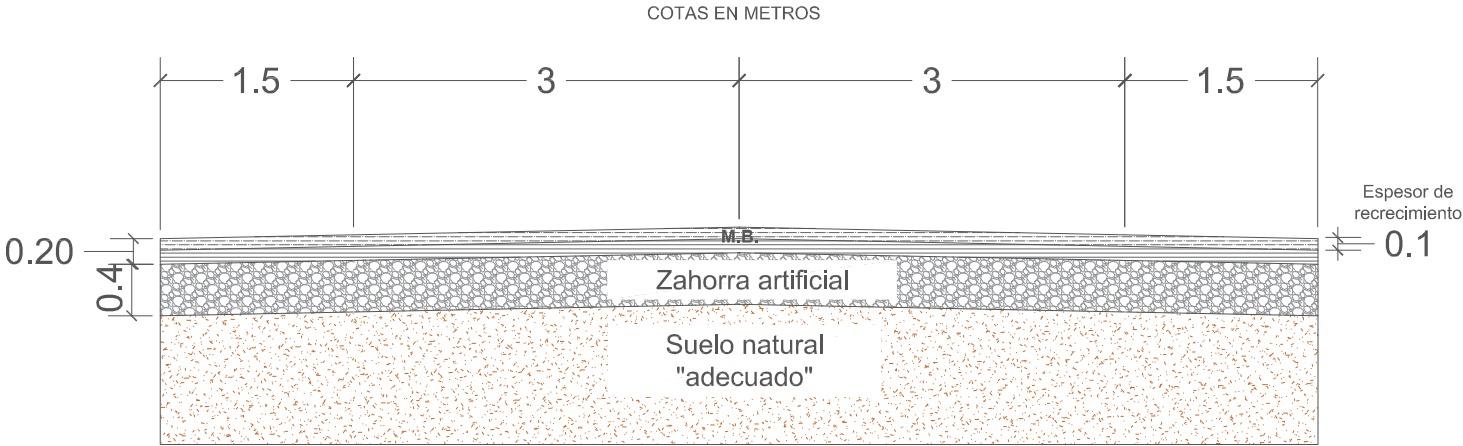
# PERFIL LONGITUDINAL DE LA VÍA



## SECCIÓN ACTUAL DEL FIRME



## SECCIÓN PROYECTADA DE FIRME

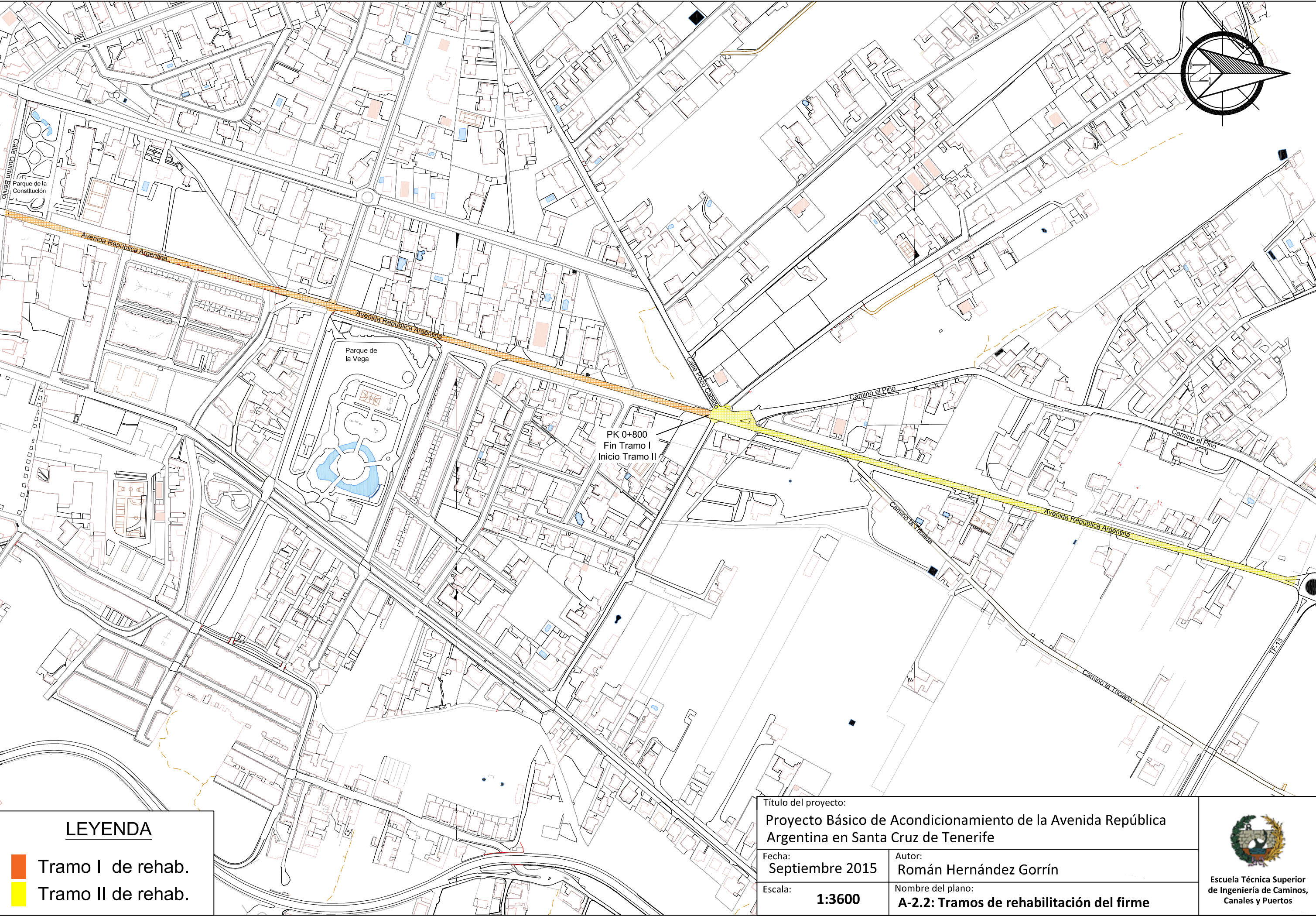


Título del proyecto: Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife	
Fecha: Septiembre 2015	Autor: Román Hernández Gorrín
Escala: <b>H - 1:3750</b> <b>V - 1:375</b>	Nombre del plano: <b>A-2.1: Perfil longitudinal</b>

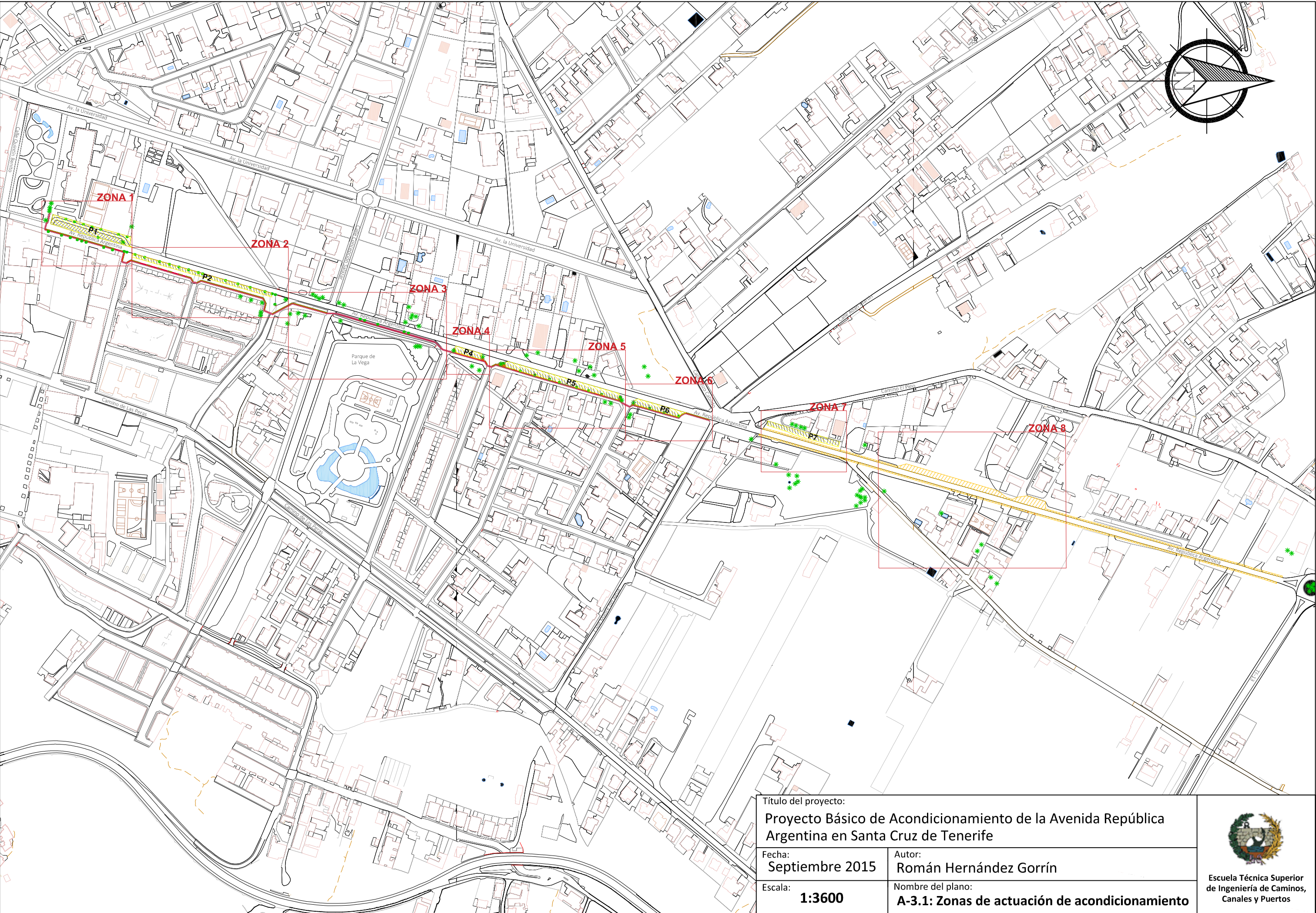


Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos









Título del proyecto: <b>Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife</b>	
Fecha: <b>Septiembre 2015</b>	Autor: <b>Román Hernández Gorrín</b>
Escala: <b>1:3600</b>	Nombre del plano: <b>A-3.1: Zonas de actuación de acondicionamiento</b>

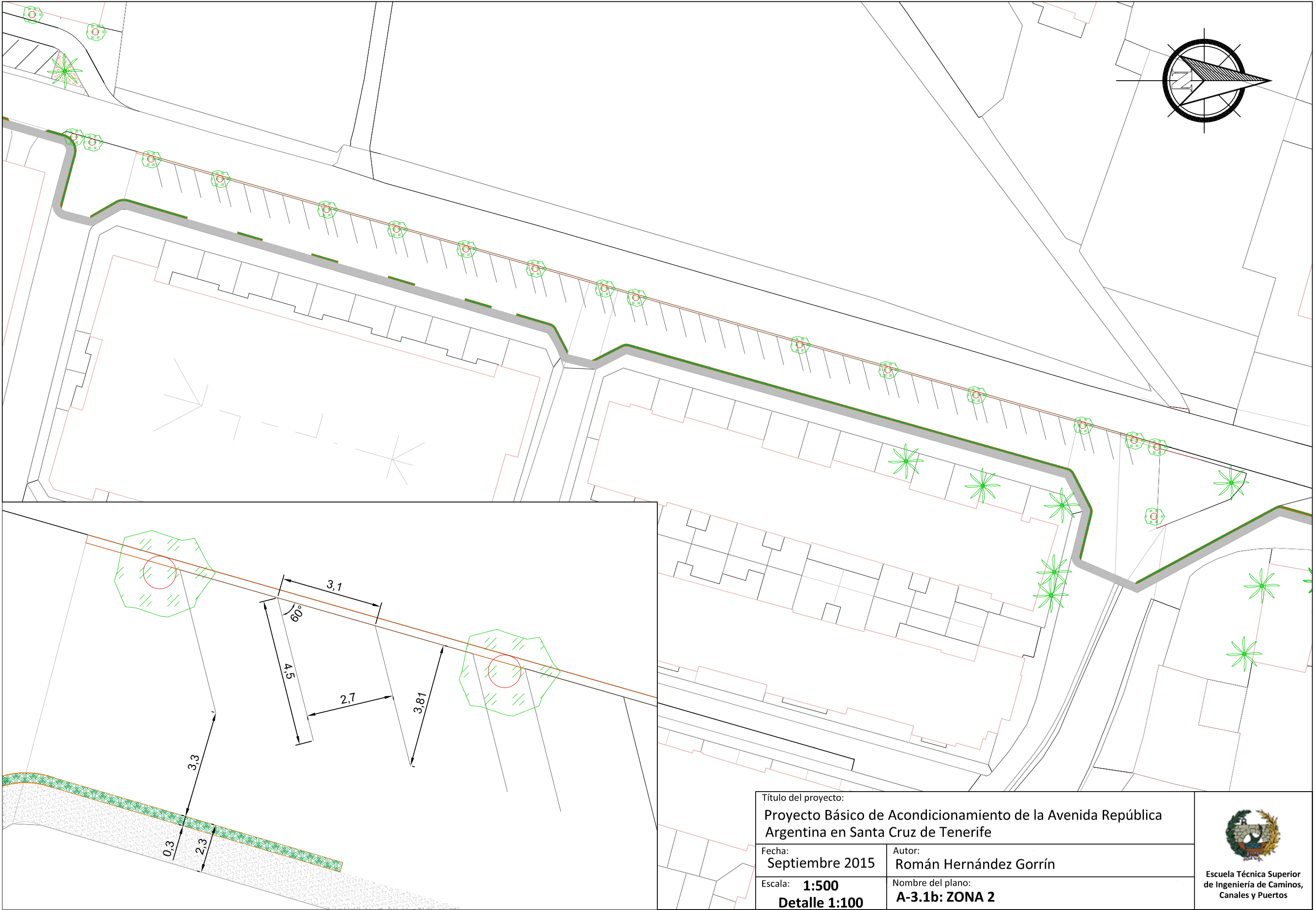


Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos





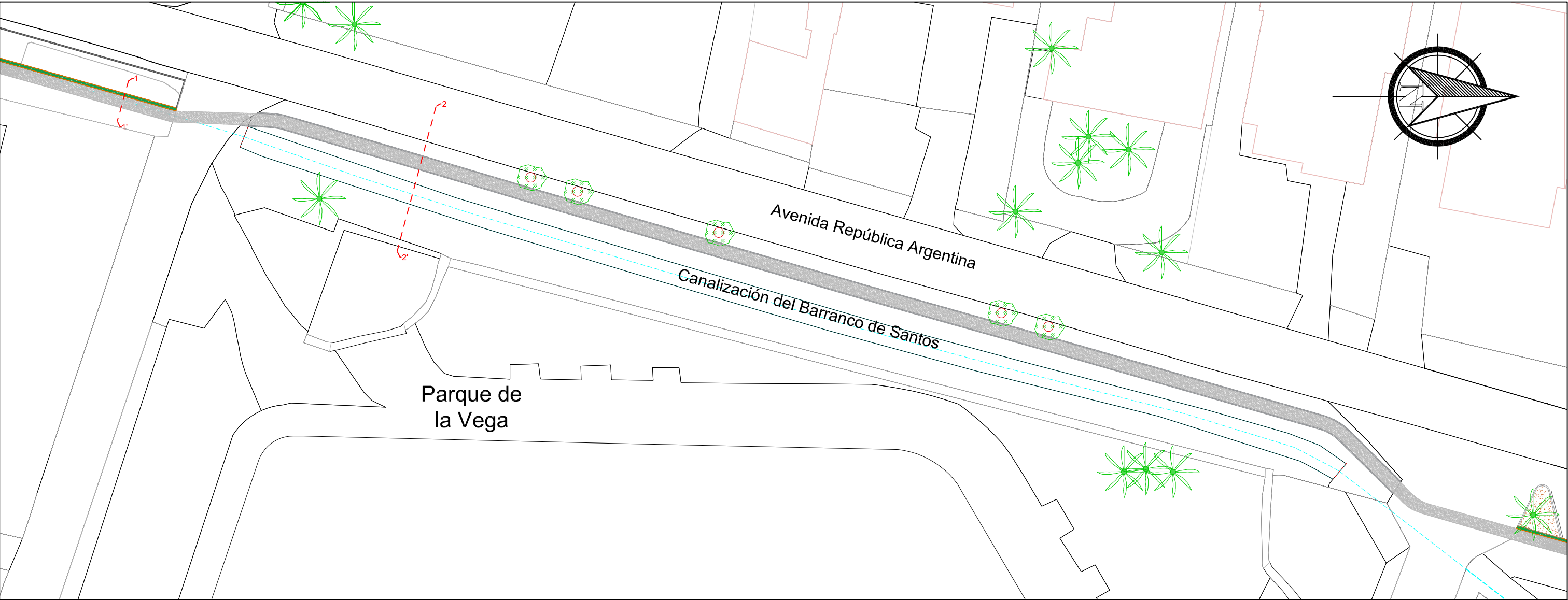




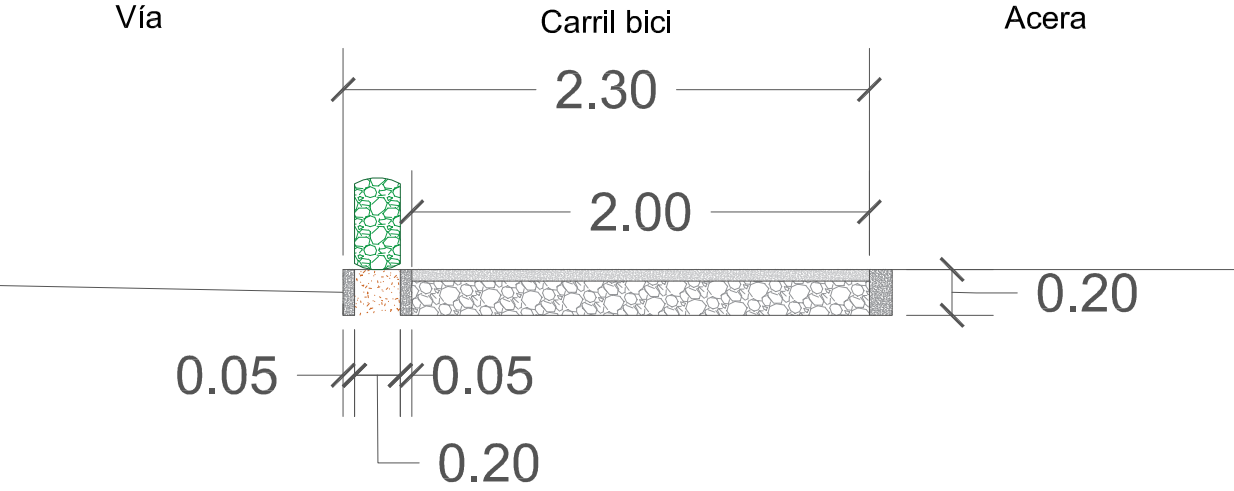
Título del proyecto: Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife	
Fecha: Septiembre 2015	Autor: Román Hernández Gorrín
Escala: <b>1:500</b> <b>Detalle 1:100</b>	Nombre del plano: <b>A-3.1b: ZONA 2</b>



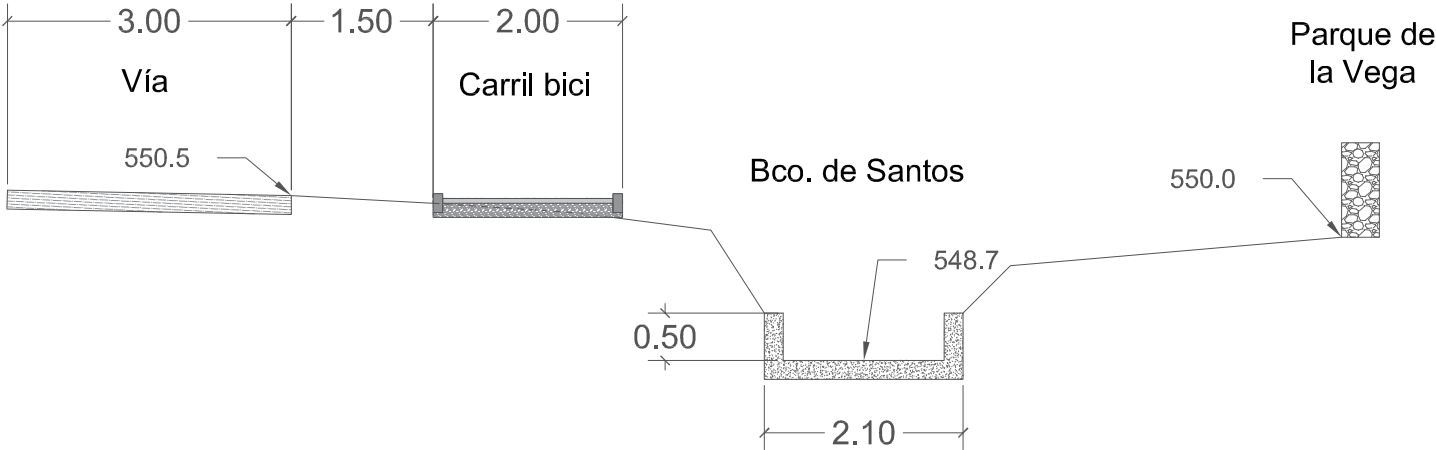
Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos



SECCIÓN 1-1'  
Cotas en metros



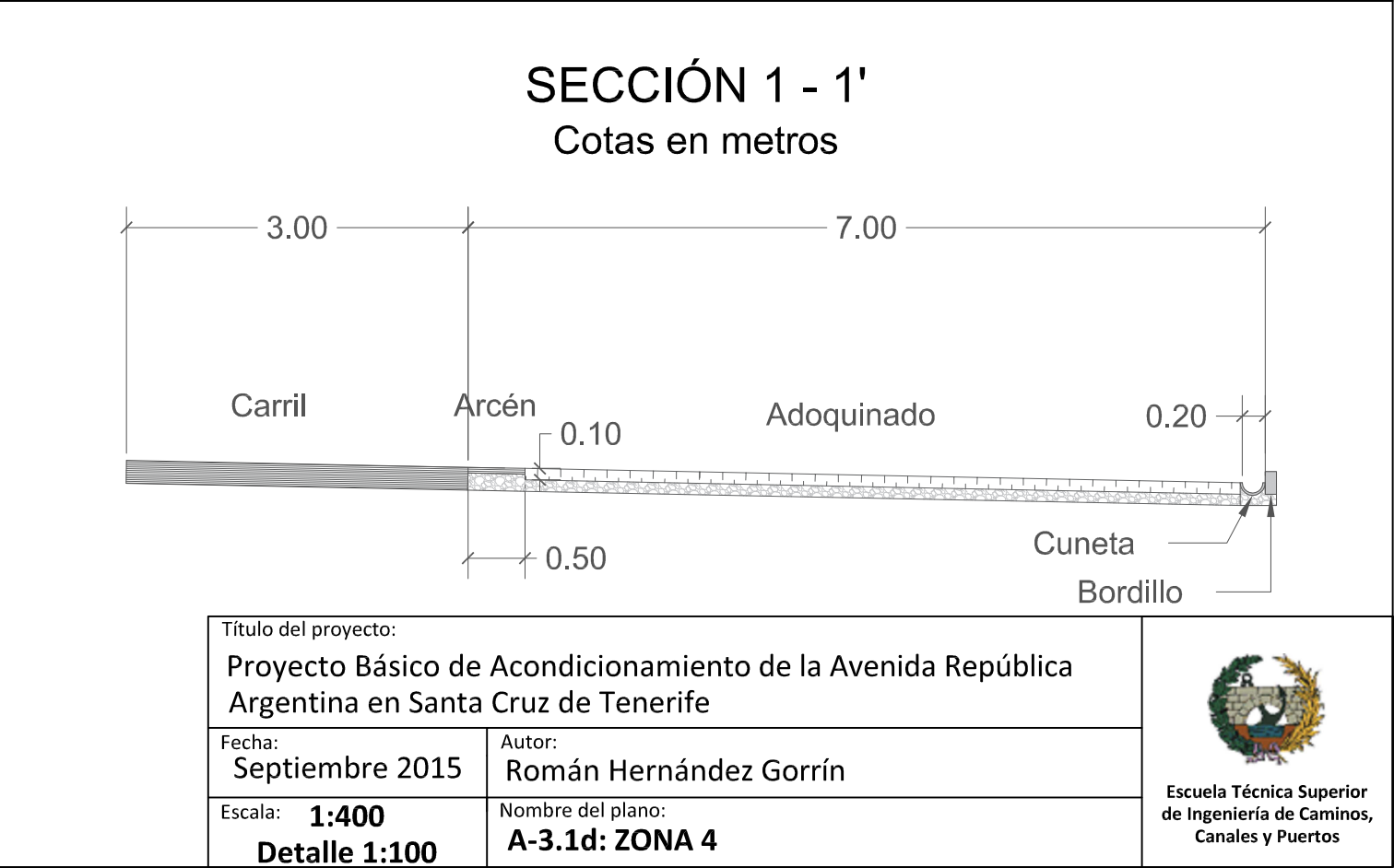
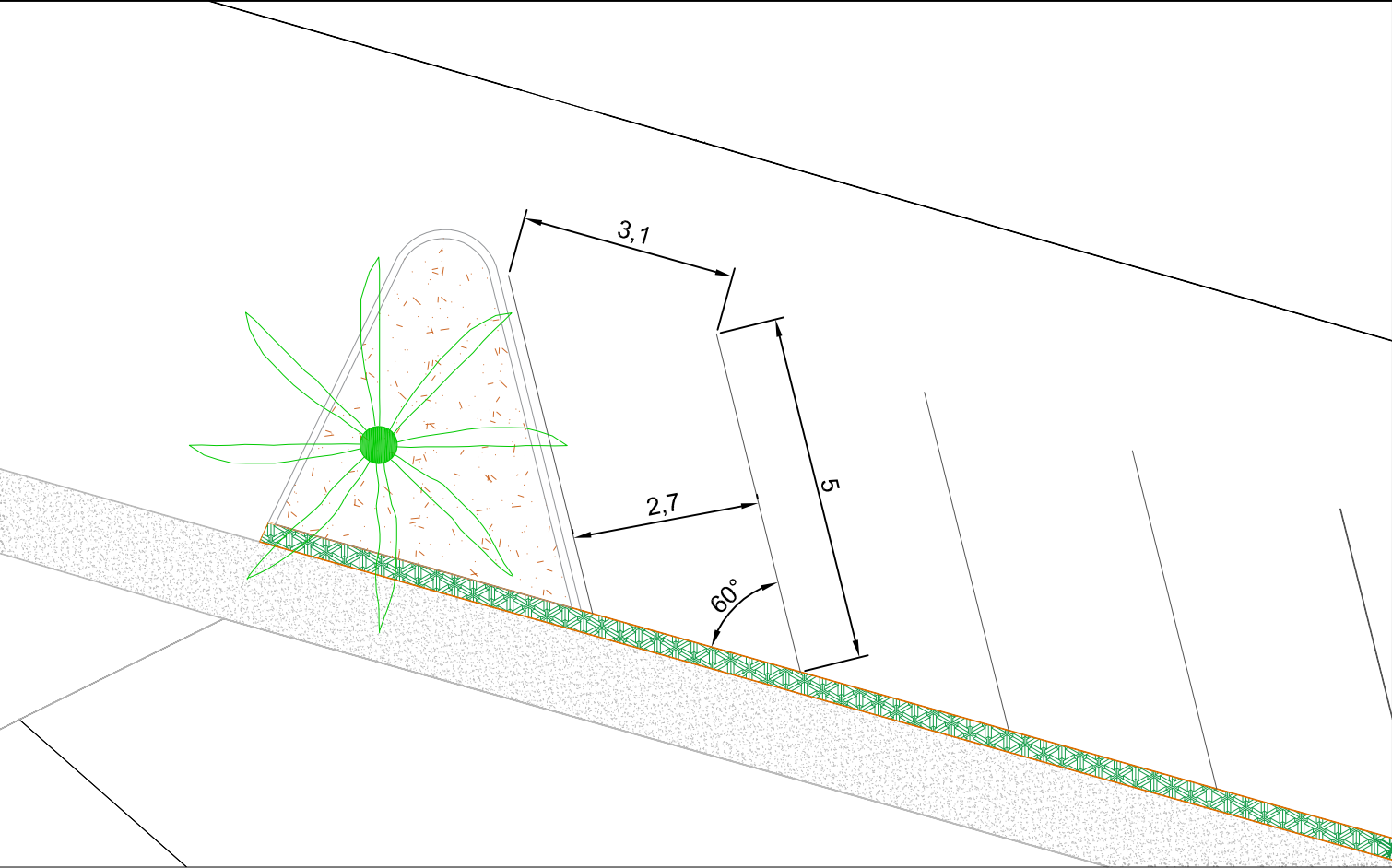
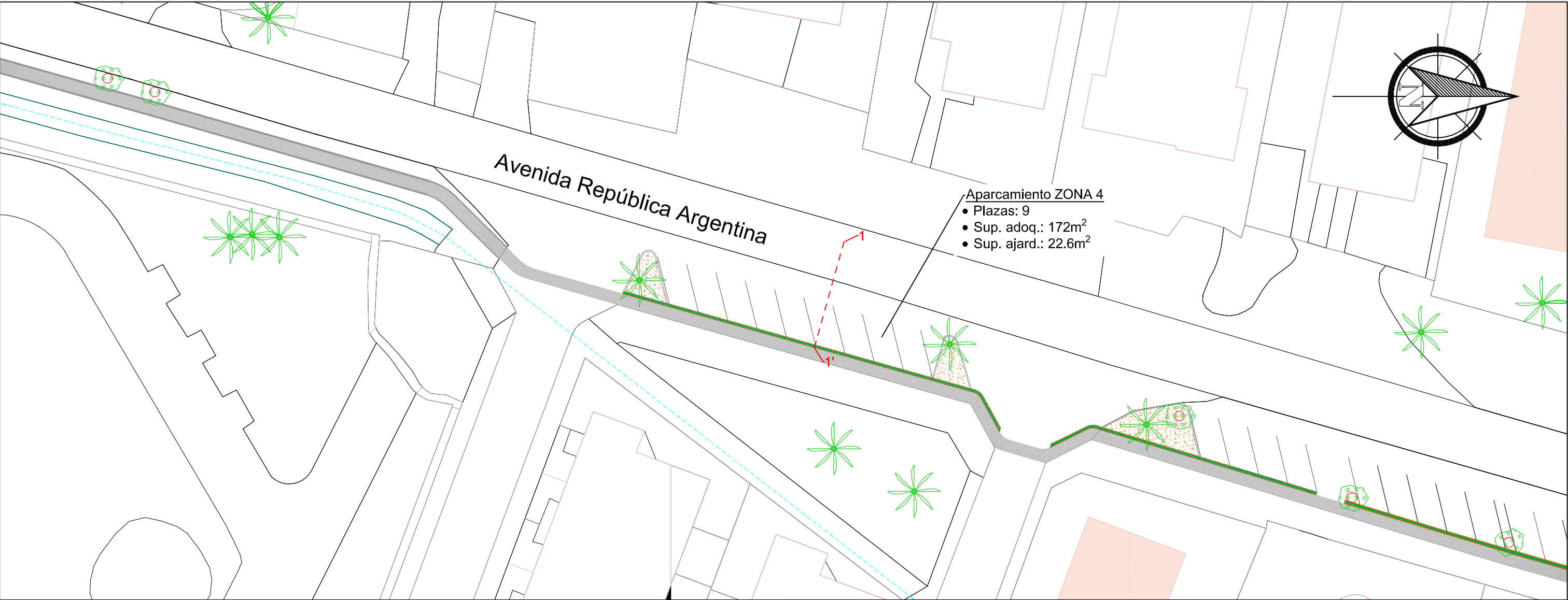
SECCIÓN 2-2'  
Cotas en metros



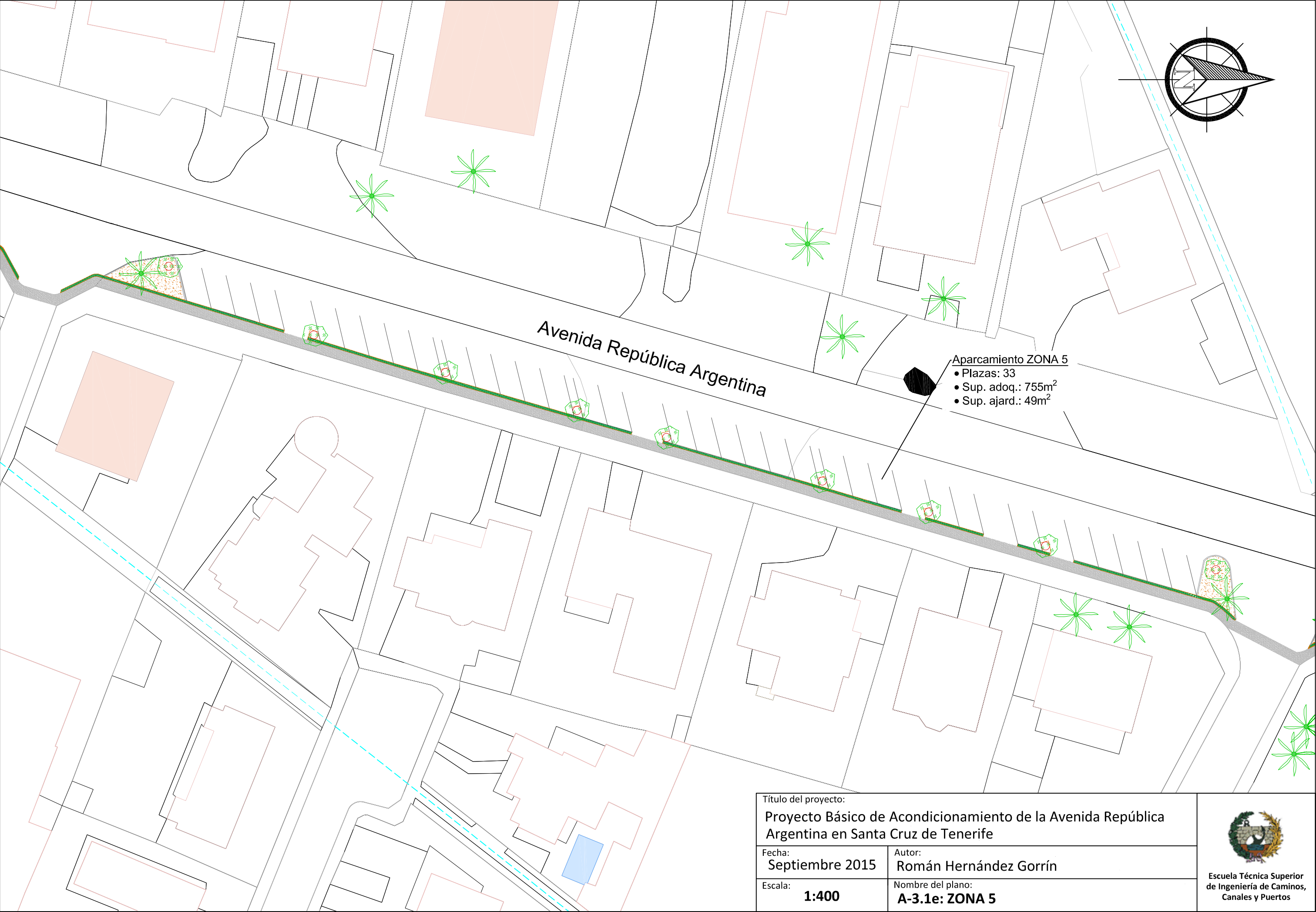
Título del proyecto: Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife	
Fecha: Septiembre 2015	Autor: Román Hernández Gorrín
Escala: 1:400	Nombre del plano: A-3.1c: ZONA 3



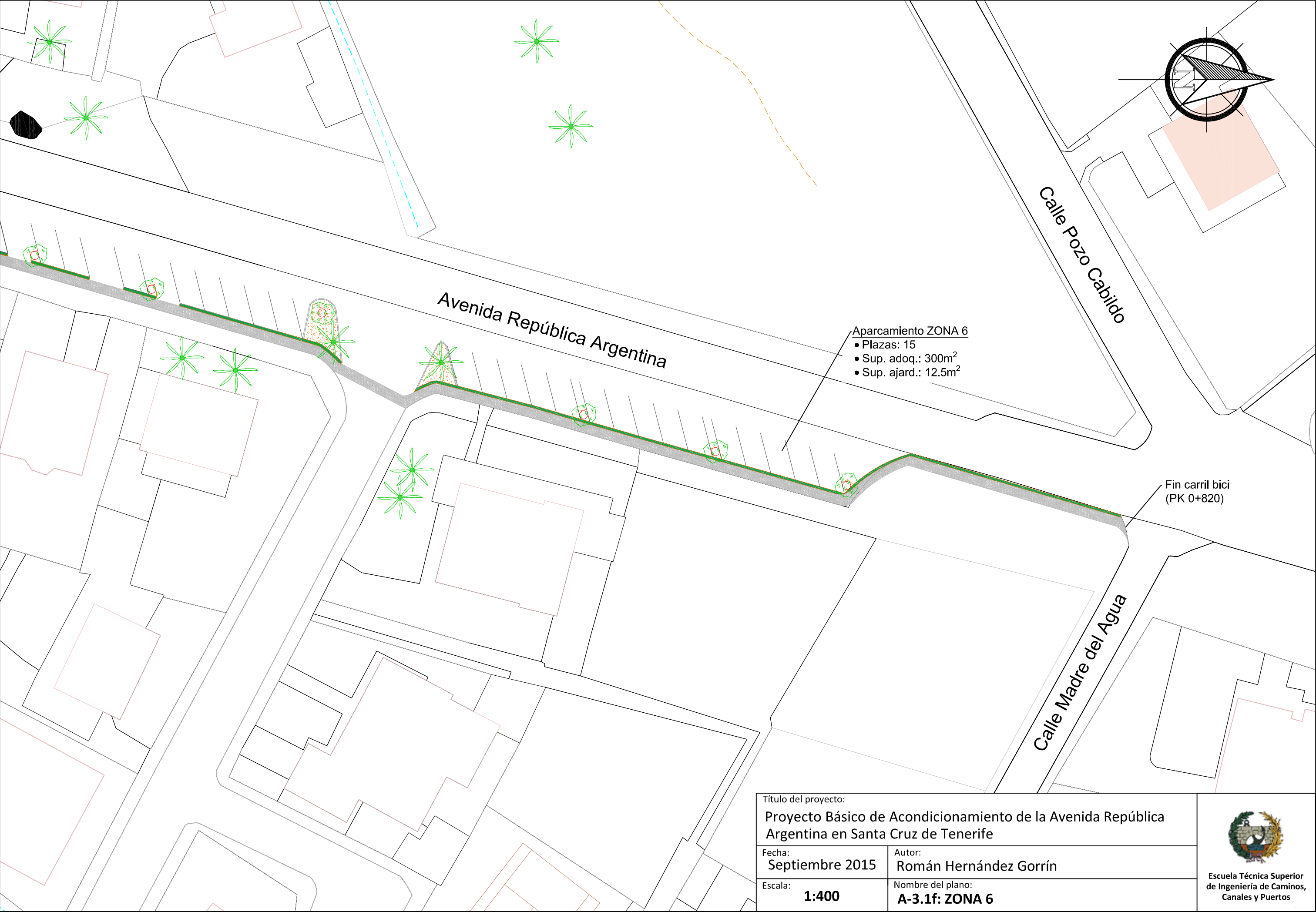


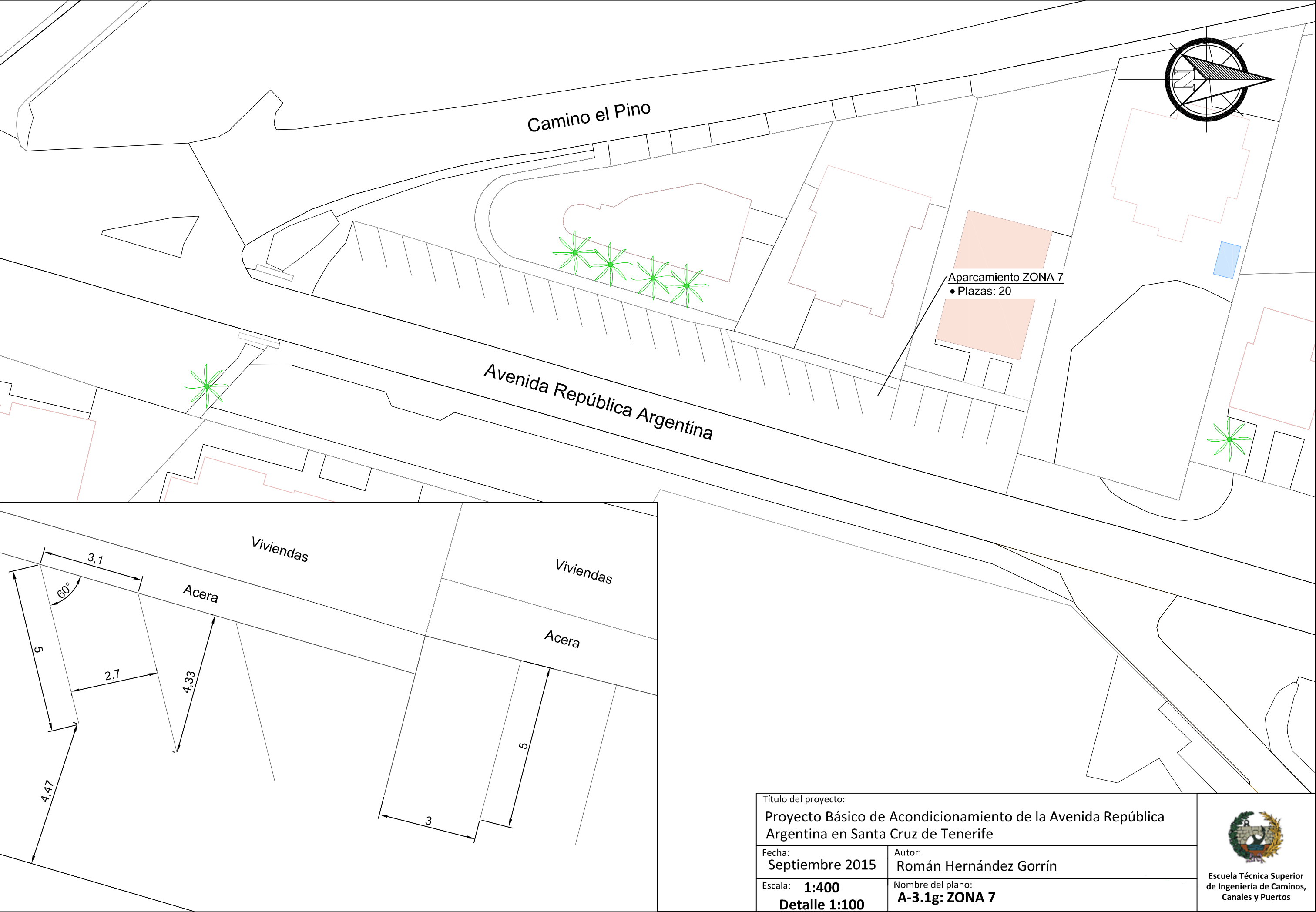




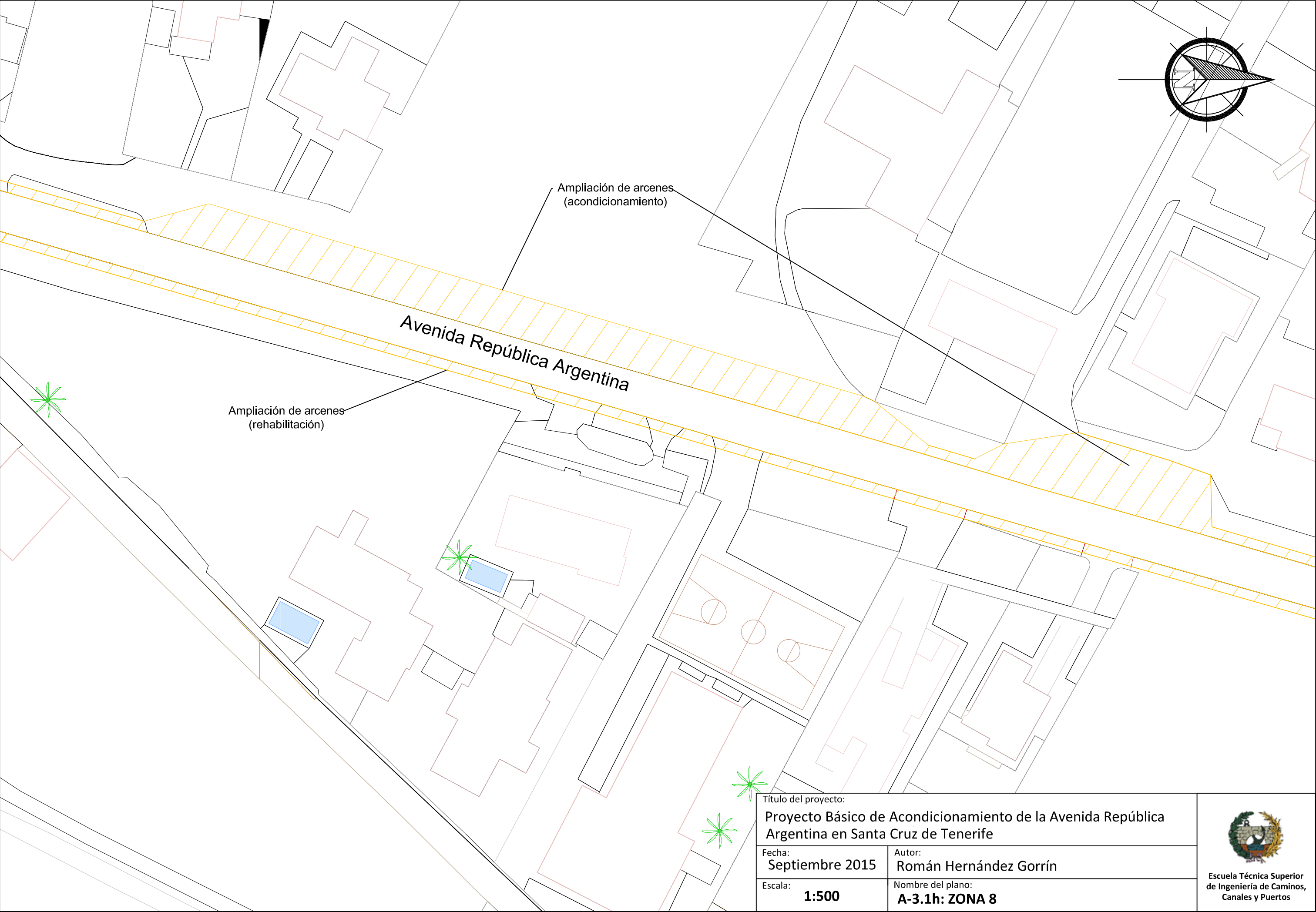




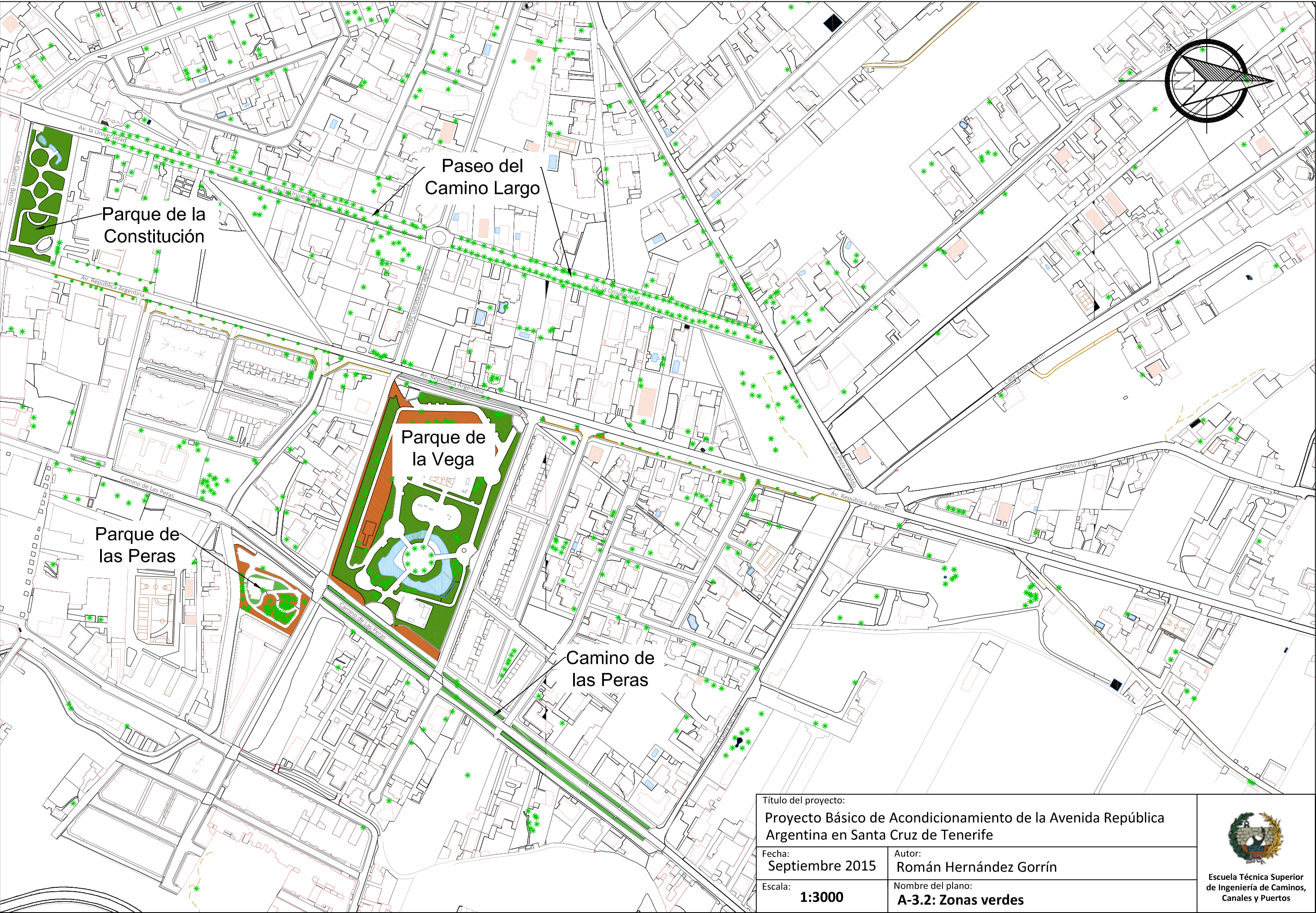












Título del proyecto: <b>Proyecto Básico de Acondicionamiento de la Avenida República Argentina en Santa Cruz de Tenerife</b>	
Fecha: <b>Septiembre 2015</b>	Autor: <b>Román Hernández Gorrín</b>
Escala: <b>1:3000</b>	Nombre del plano: <b>A-3.2: Zonas verdes</b>



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos