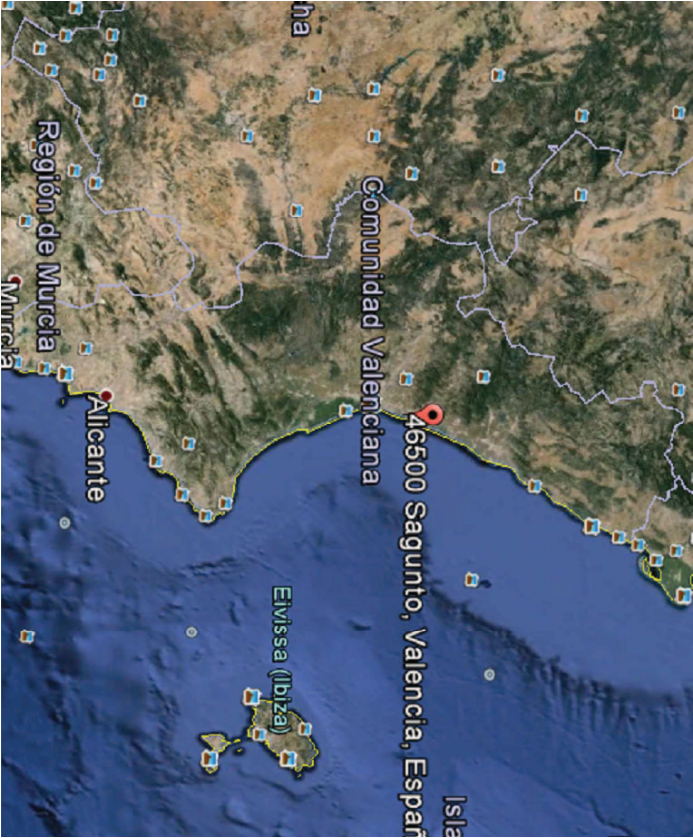
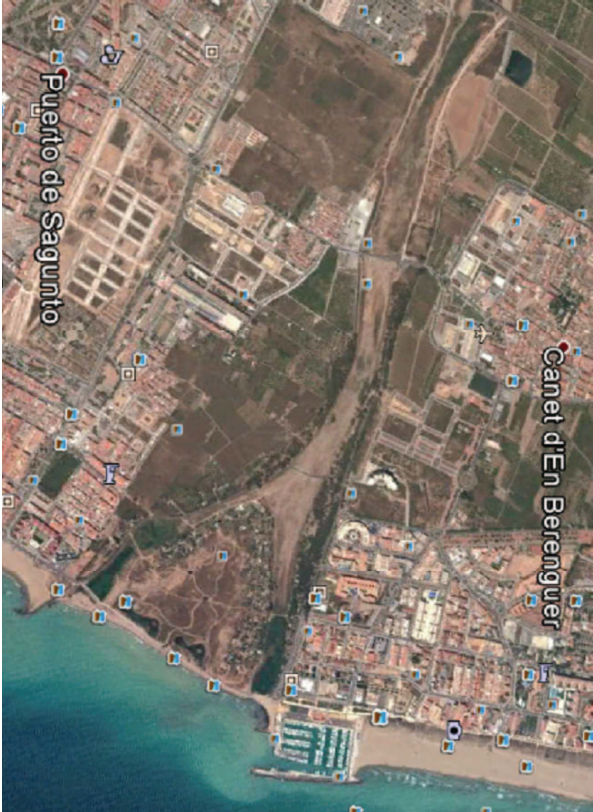


SITUACIÓN DE LA OBRA



Comunitat Valenciana



Desembocadura del Río  
Palancia



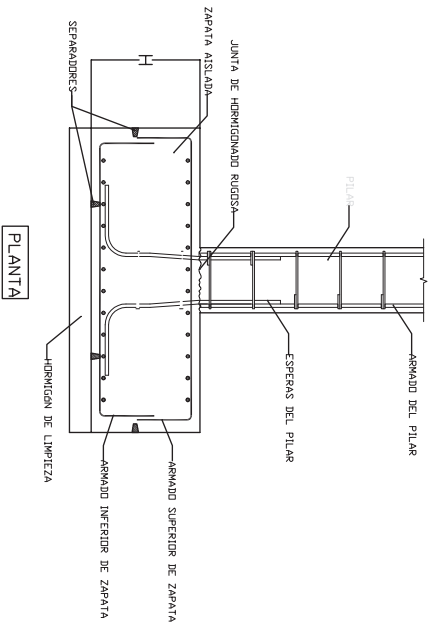
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



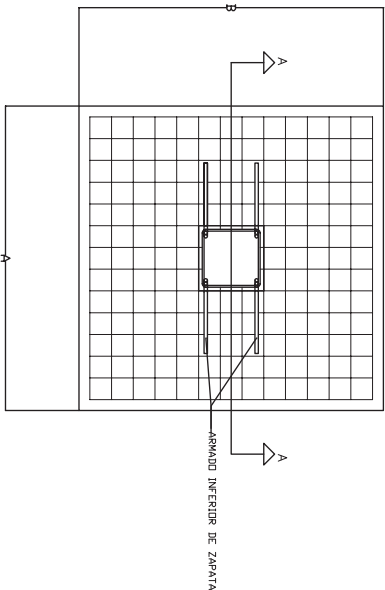
ALUMNO:		TÍTULO DEL T.F.G.:		FECHA:	
ANNA C. AIELLO PERDICES		PROYECTO DE PASEO MARITIMO EN PUERTO DE SAGUNTO. (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.		JUNIO 2014	
TUTOR:		ESCALAS:		SITUACIÓN DE LA OBRA	
JOSE ALBERTO GONZÁLEZ ESCRIBA		SIN ESCALA		Nº PLANO:	
				1	

ZAPATA TIPO

SECCIÓN A-A



PLANTA

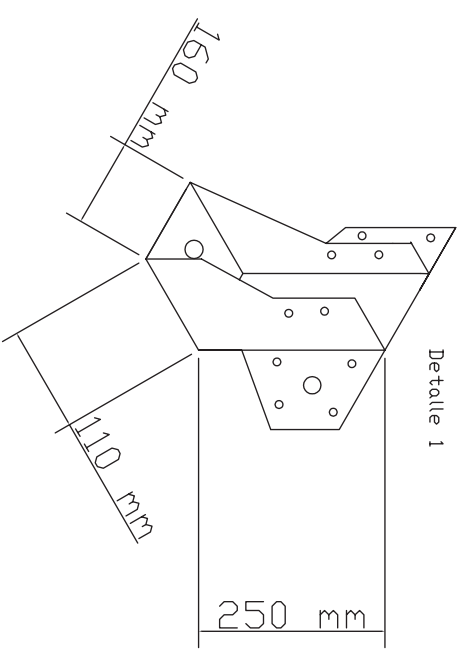
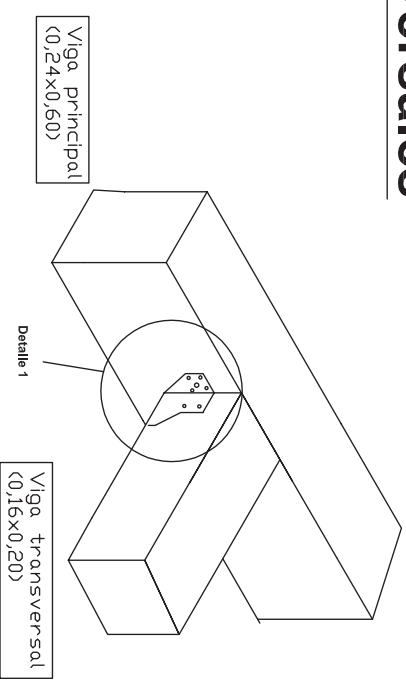
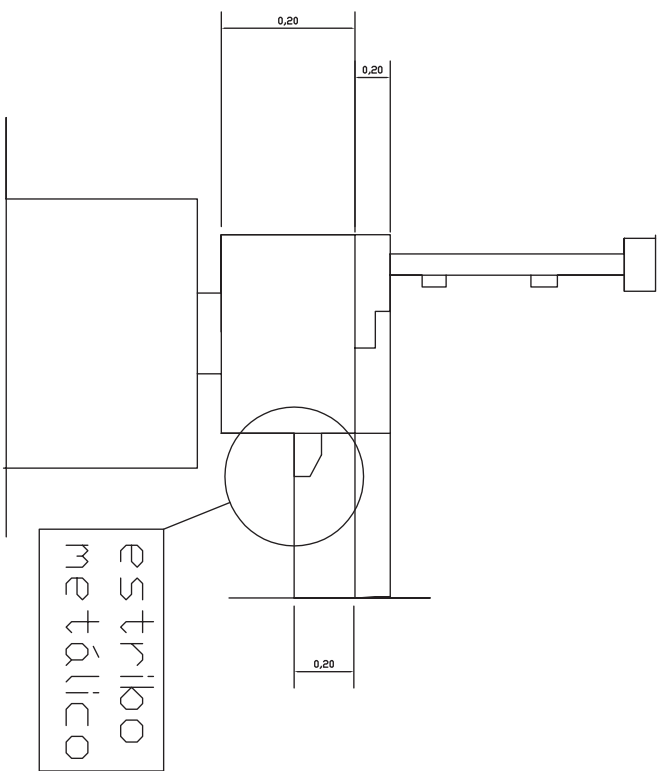


DESCRIPCIÓN DE LA ZAPATA

ZAPATA AISLADA  
Dimensiones:  
Zapata: 5x5x0,8 m  
Pilar: 0,5x0,5x1,5m  
Armadura:  
Pilar: 8Ø25; 5Ø8; Øt10/0,16  
Zapata: 9Ø40; 8Ø25; Øt10/0,10

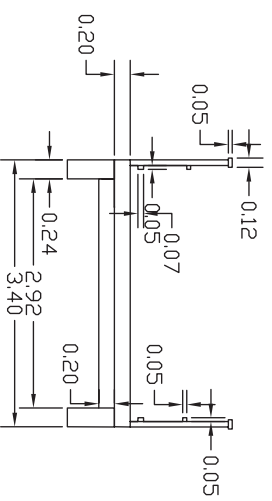
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	
<p>ALUMNO: ANNA C. AIELLO PERDICES</p> <p>TUTOR: JOSE ALBERTO GONZÁLEZ ESCRIBA</p>		<p>TÍTULO DEL T.F.G.:</p> <p>PROYECTO DE PASEO MARITIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.</p>
<p>ESCALAS:</p> <p>1: 50</p> <p>0,5M 1M 2M</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO:</p> <p>DETALLE DIMENTACIÓN</p>	<p>FECHA:</p> <p>JUNIO 2014</p> <p>Nº PLANO:</p> <p>6</p>

# Detalle apoyo metálico para las vigas transversales

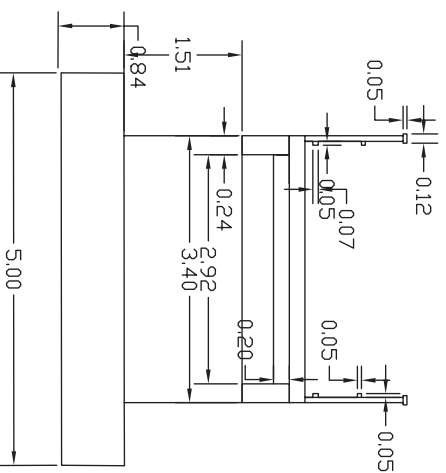


 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO:	ANNA C. AIELLO PERDICES	TÍTULO DEL T.F.G.:	PROYECTO DE PASEO MARITIMO EN PUERTO DE SAGUNTO. (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.
TUTOR:	JOSÉ ALBERTO GONZÁLEZ ESCRIVA	ESCALAS:	
		TÍTULO DEL PLANO:	DETALLE UNIÓN METÁLICA
		FECHA:	JUNIO 2014
		Nº PLANO:	5

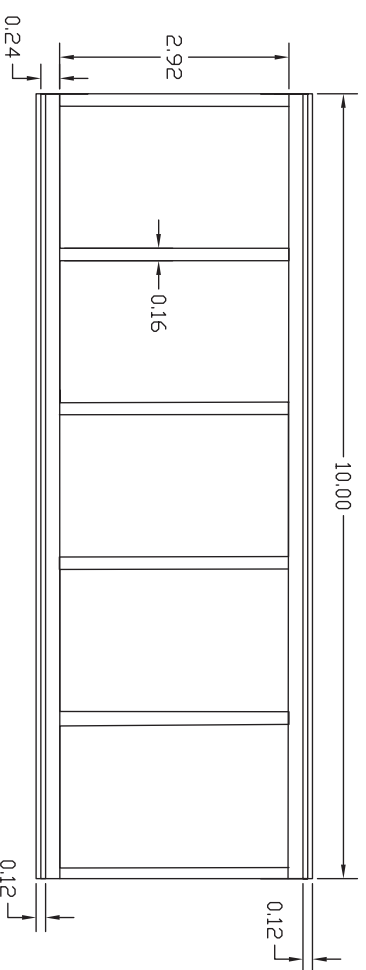
Sección transversal paseo



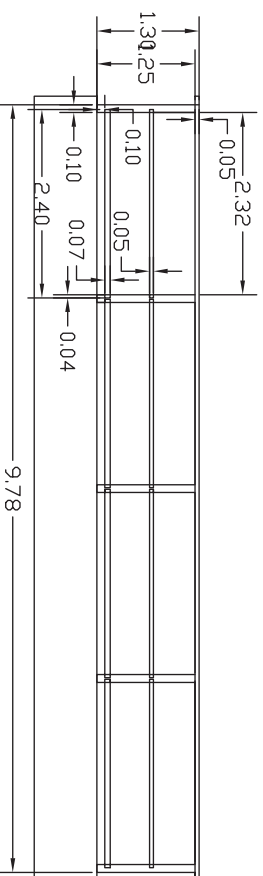
Sección transversal Pasarelas



Planta



Barandilla



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ALUMNO:  
ANNA C. AIELLO PERDICES  
TUTOR:  
JOSE ALBERTO GONZÁLEZ  
ESCRIBA

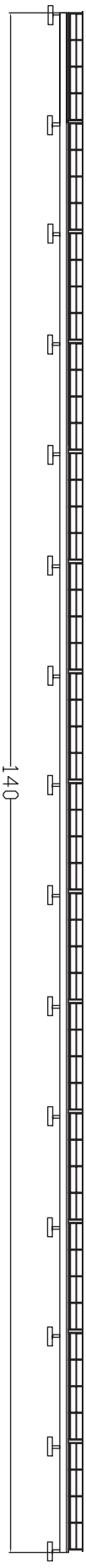
TÍTULO DEL T.F.G.:  
PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO  
DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA).  
RECONSTRUCCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE  
AVENIDA MEDITERRÁNEO.

ESCALAS:  
1:100

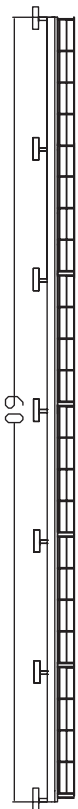
TÍTULO DEL PLANO:  
SECCIONES TRANSVERSALES  
Y  
PLANTA PASARELAS

FECHA:  
JUNIO 2014  
Nº PLANO:  
4

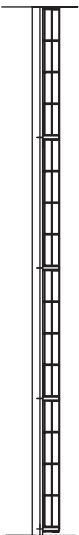
Pasarela Sur





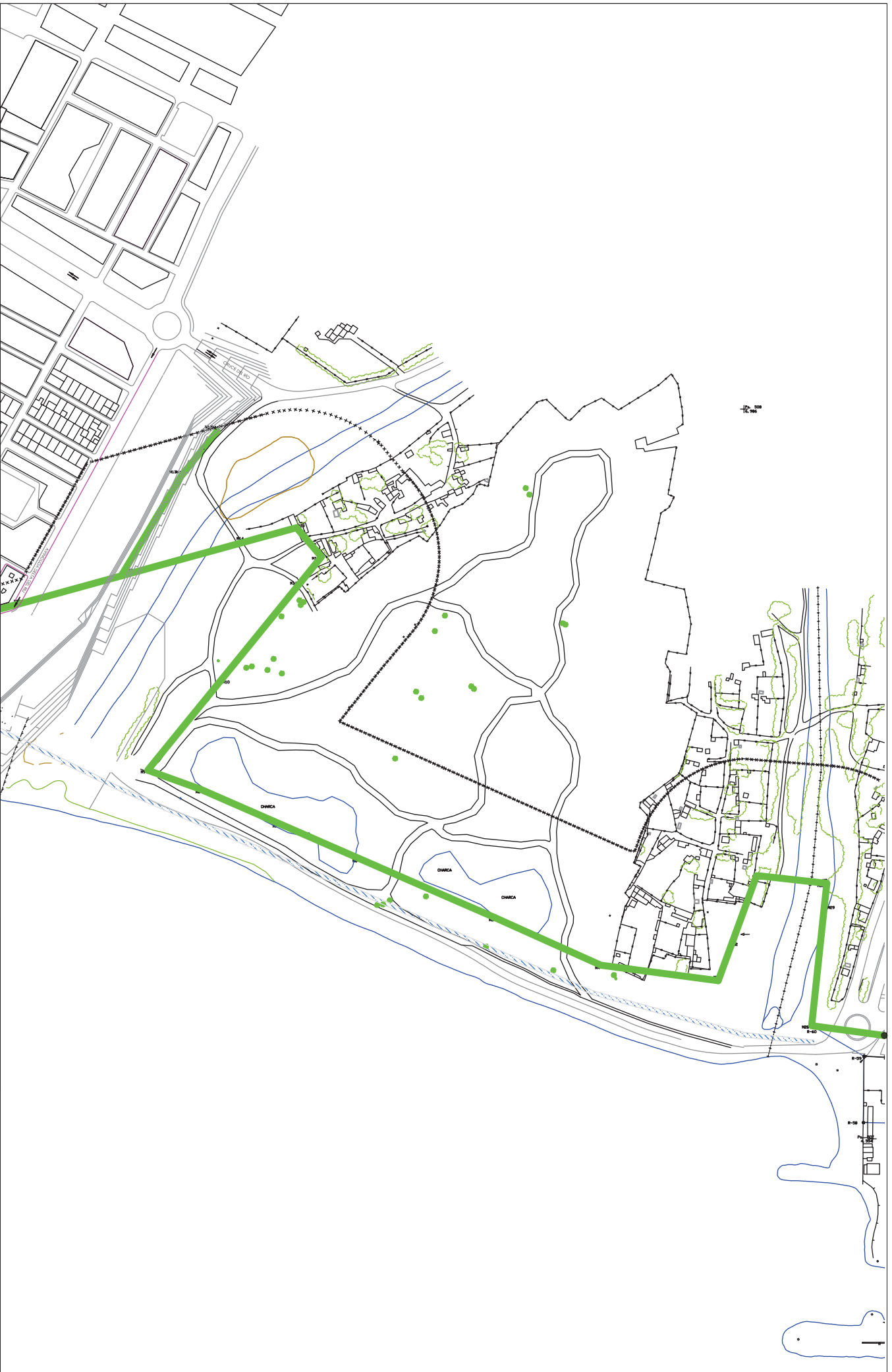
Pasarela  
Norte



Perfil tipo  
Paseo



<div></div> <div>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</div> <div></div>		ALUMNO: ANNA C. AIELLO PERDICES		TÍTULO DEL T.F.G.:		ESCALAS:		TÍTULO DEL PLANO:		FECHA:	
TUTOR: JOSE ALBERTO GONZÁLEZ ESCRIBA				PROYECTO DE PASEO MARITIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.		1 : 100		ALZADO PASARELAS Y PASEO		JUNIO 2014	
										Nº PLANO:	
										3	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  
T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL



ALUMNO:

ANNA C. AIELLO PERDICES

TUTOR:

JOSE ALBERTO GONZÁLEZ  
ESCRIBA

TÍTULO DEL T.F.G.:

PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO  
DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA).  
RECONSTRUCCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE  
AVENIDA MEDITERRÁNEO.

ESCALAS:

SIN ESCALA

TÍTULO DEL PLANO:

VISIÓN GENERAL

FECHA:

JUNIO 2014

Nº PLANO:

2