




COMUNIDAD VALENCIANA



AVENIDA MEDITERRÁNEO



PUERTO DE SAGUNTO

 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		ESCALAS: SIN ESCALA 	
		TÍTULO DEL PLANO: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	
		FECHA: JUNIO 2014	
		Nº PLANO: 1	



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

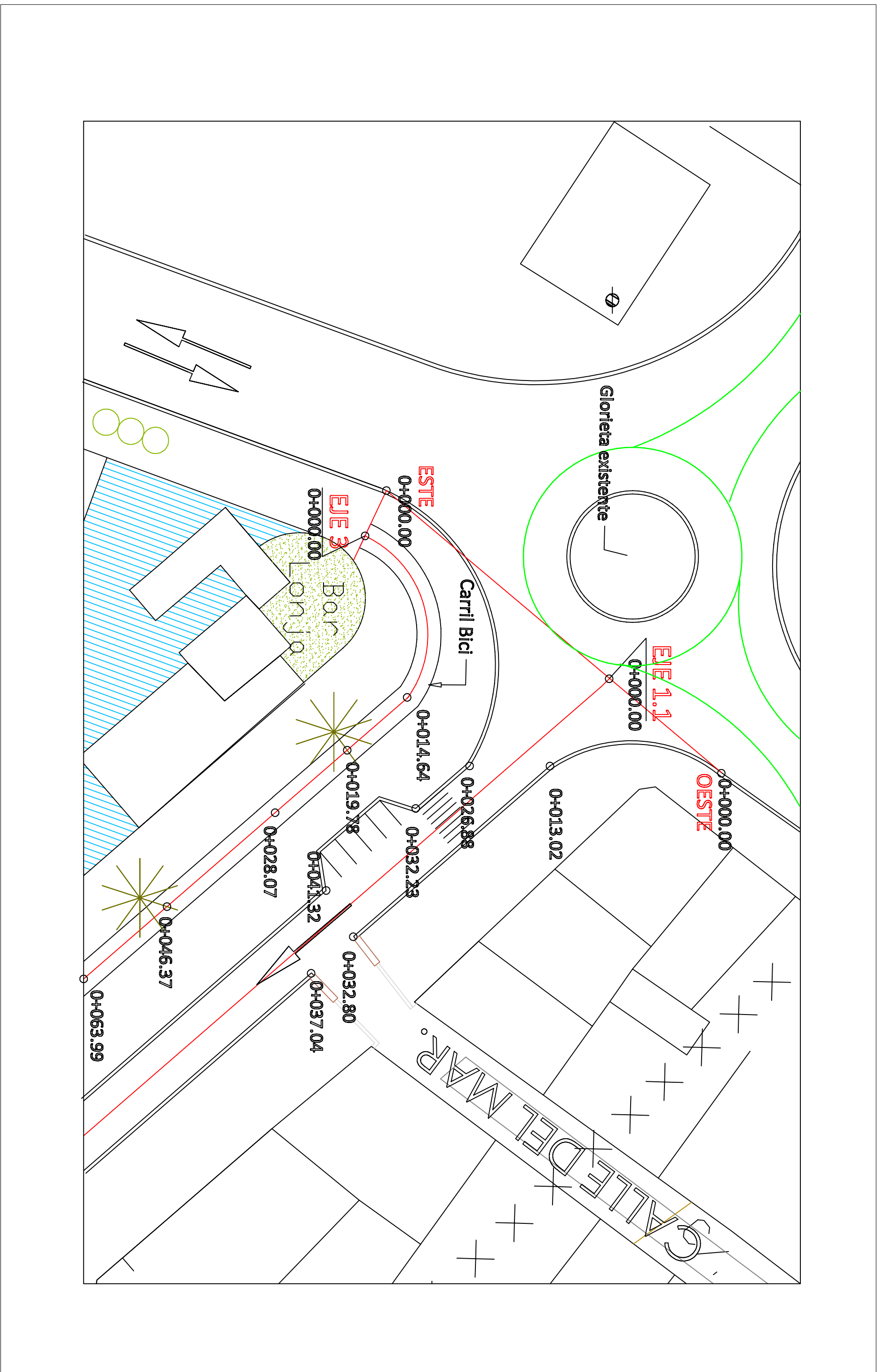




ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

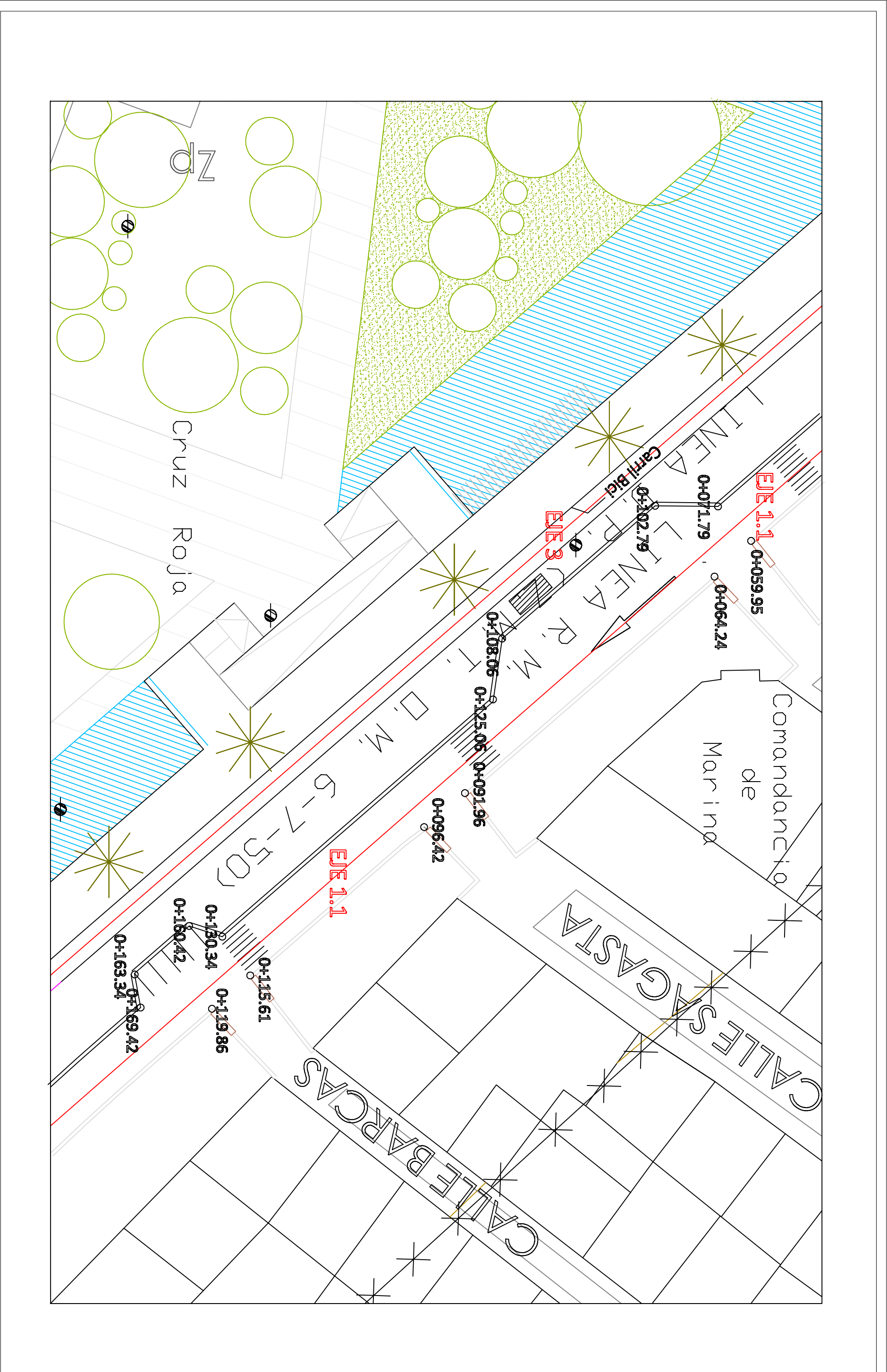
TÍTULO DEL T.F.G.:
PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRANEO.

ESCALAS:
1 : 5000
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL
FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
2



<div><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></div>		ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ	TÍTULO DEL T.F.G.:		ESCALAS: 1: 1000 <div><div></div><div>0.5M</div><div>1M</div><div>2M</div></div>	TÍTULO DEL PLANO:		FECHA: JUNIO 2014	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA			PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.			SECCIÓN DE FIRME		Nº PLANO: 3	



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



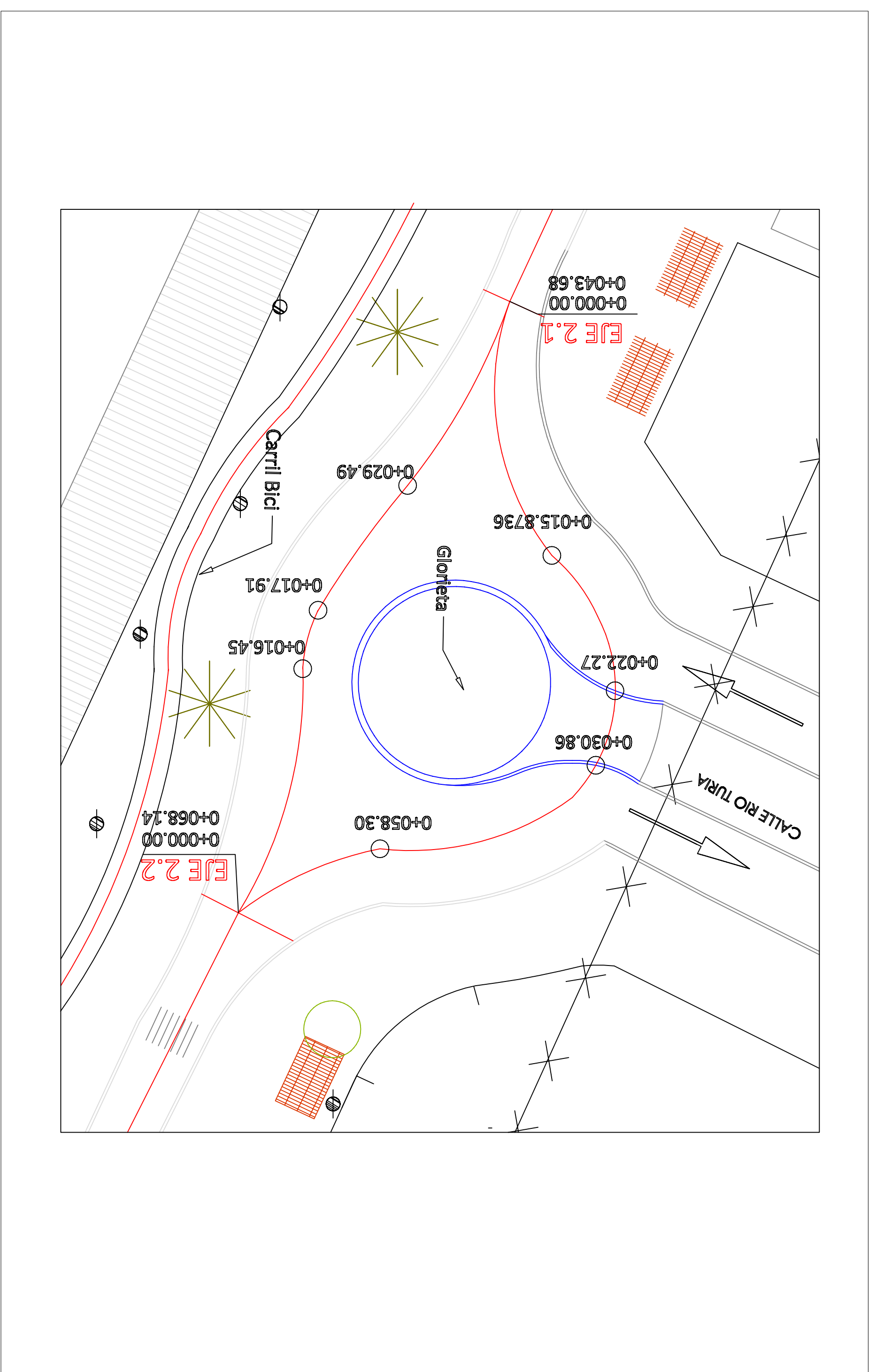
ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

ESCALAS:
1:1000
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA DEFINICIÓN DE EJES
HOJA 2

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
4



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



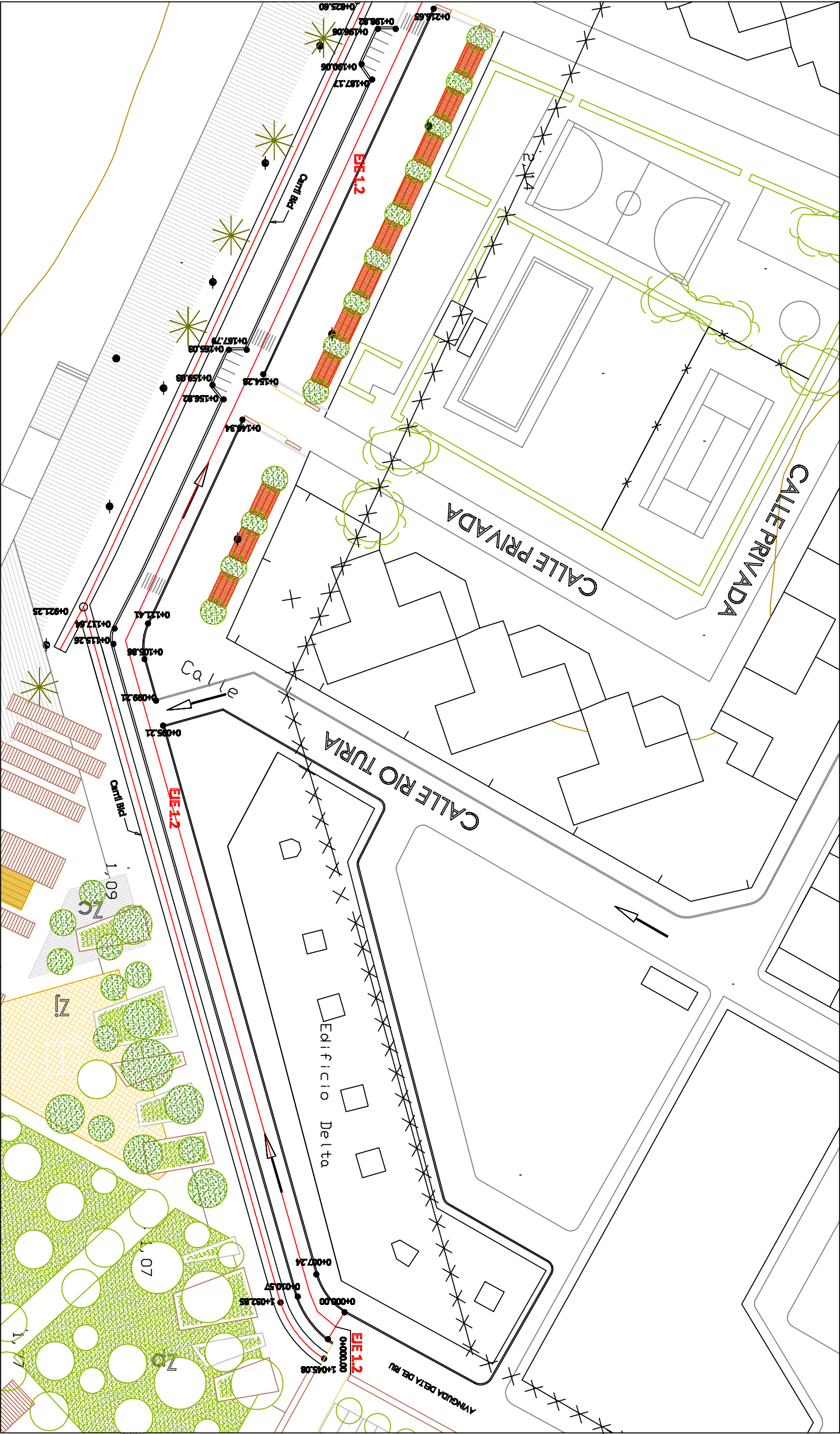
ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

ESCALAS:
1 : 500
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA DEFINICIÓN DE EJES
HOJA 3

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
5



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



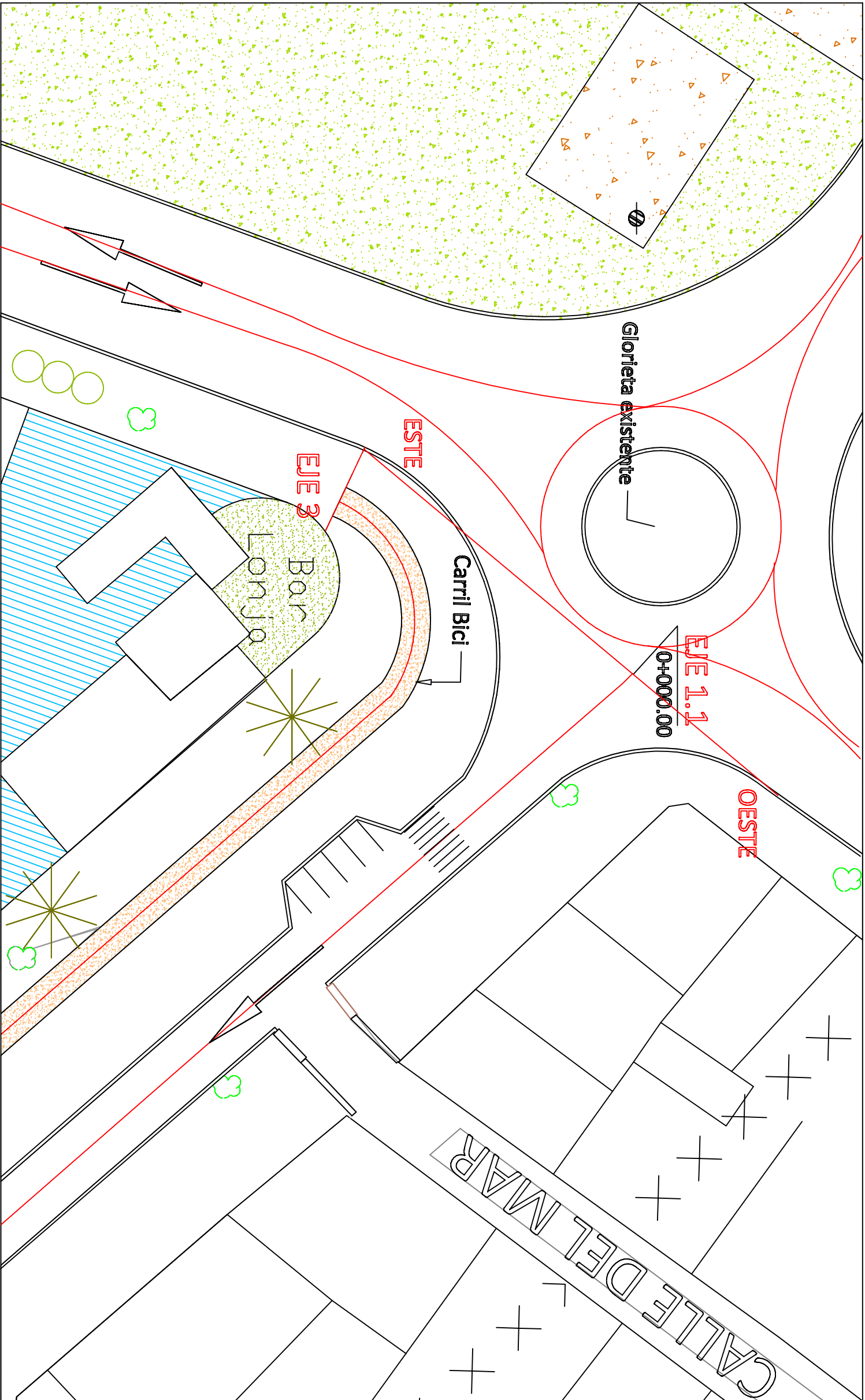
ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA



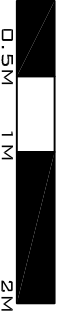
TÍTULO DEL T.F.G.:
PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO
DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA).
RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE
AVENIDA MEDITERRÁNEO.

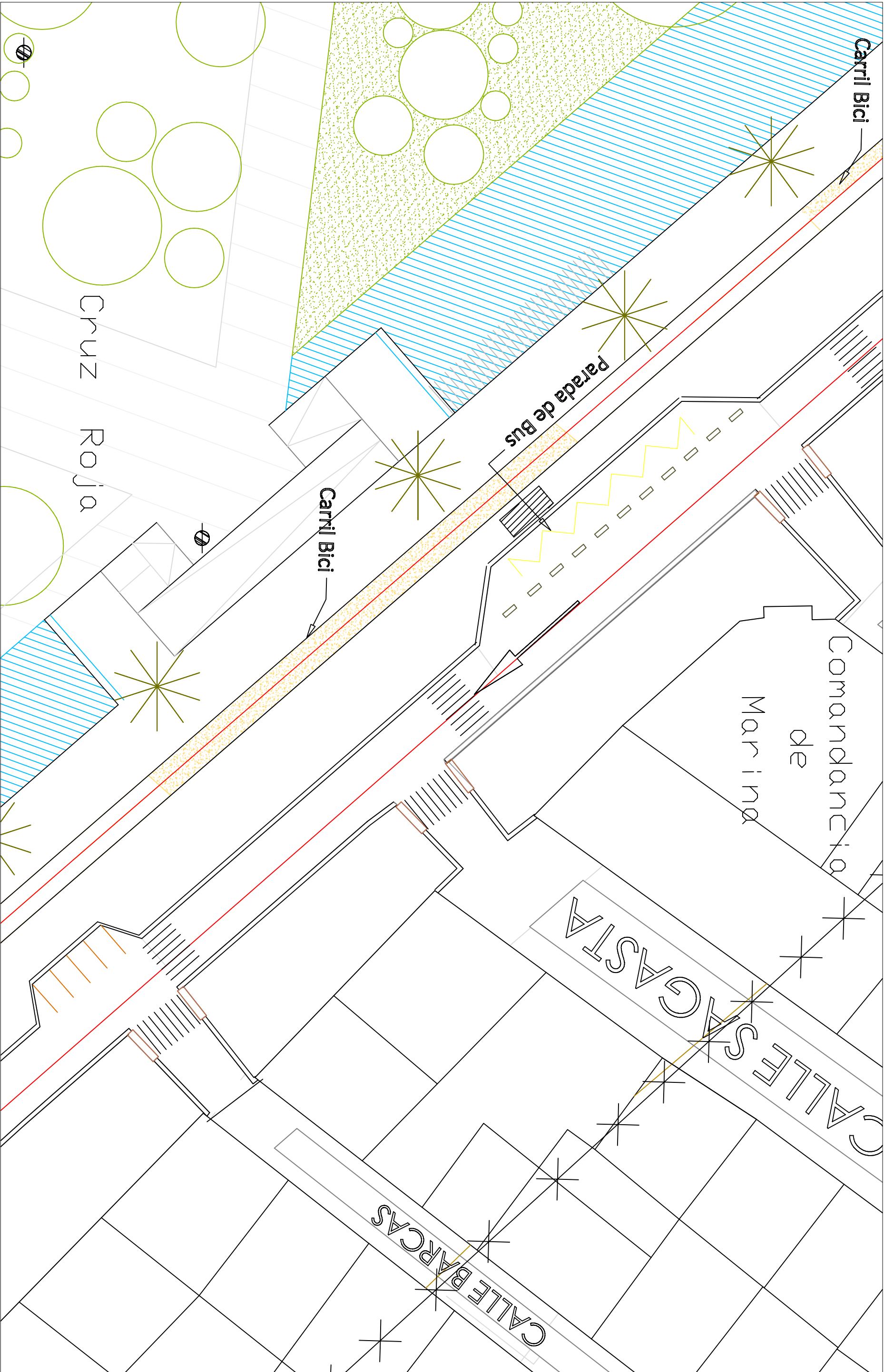
ESCALAS:
1 : 500
0.5M 1M 2M



TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA DEFINICIÓN DE EJES
HOJA 4

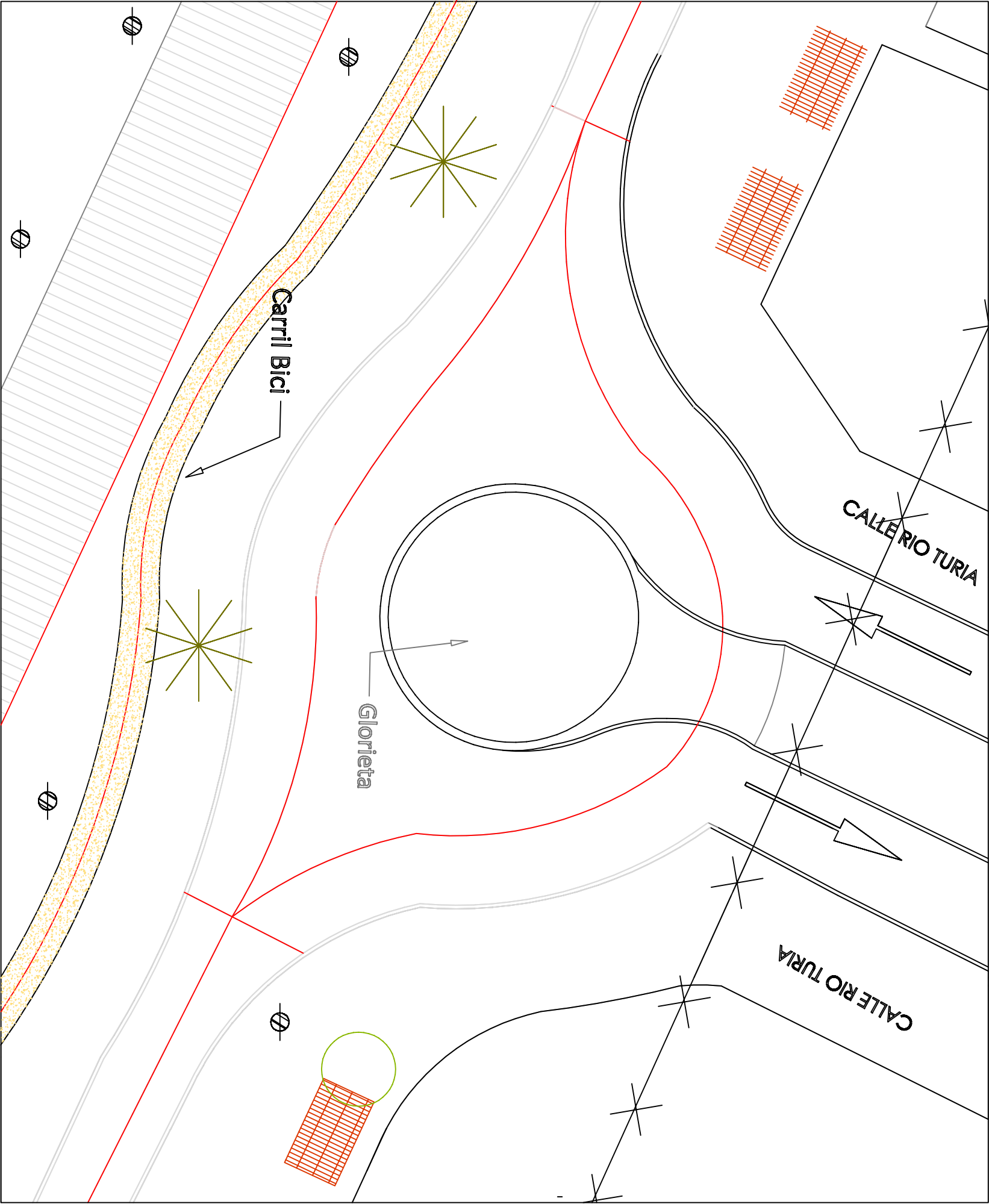
FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
6






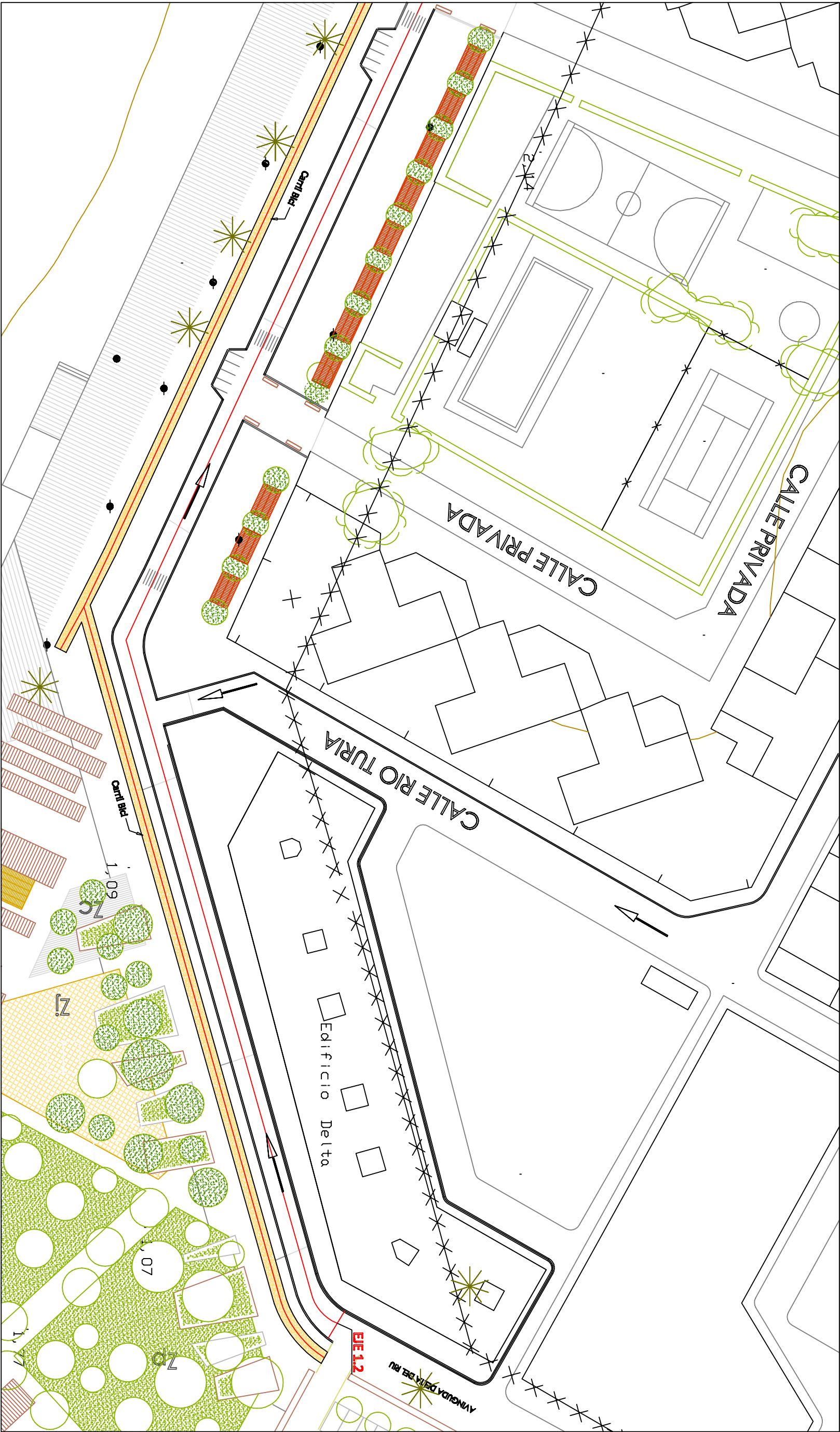
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.:	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.	
ESCALAS: 1 : 1000 		TÍTULO DEL PLANO: PLANTA GENERAL HOJA 1	
FECHA: JUNIO 2014		Nº PLANO: 8	



<div><div>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</div><div></div></div>		<div>ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ</div> <div>TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA</div>		<div>TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.</div>		<div>ESCALAS: 1 : 50 <div><div></div><div>0.5M</div><div>1M</div><div>2M</div></div></div>		<div>TÍTULO DEL PLANO: PLANTA GENERAL HOJA 2</div>		<div>FECHA: JUNIO 2014</div> <div>Nº PLANO: 9</div>	
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--



 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.:	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.	
ESCALAS: 1: 1000 		TÍTULO DEL PLANO:	
PLANTA GENERAL HOJA 3		FECHA: JUNIO 2014	
		Nº PLANO: 10	



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



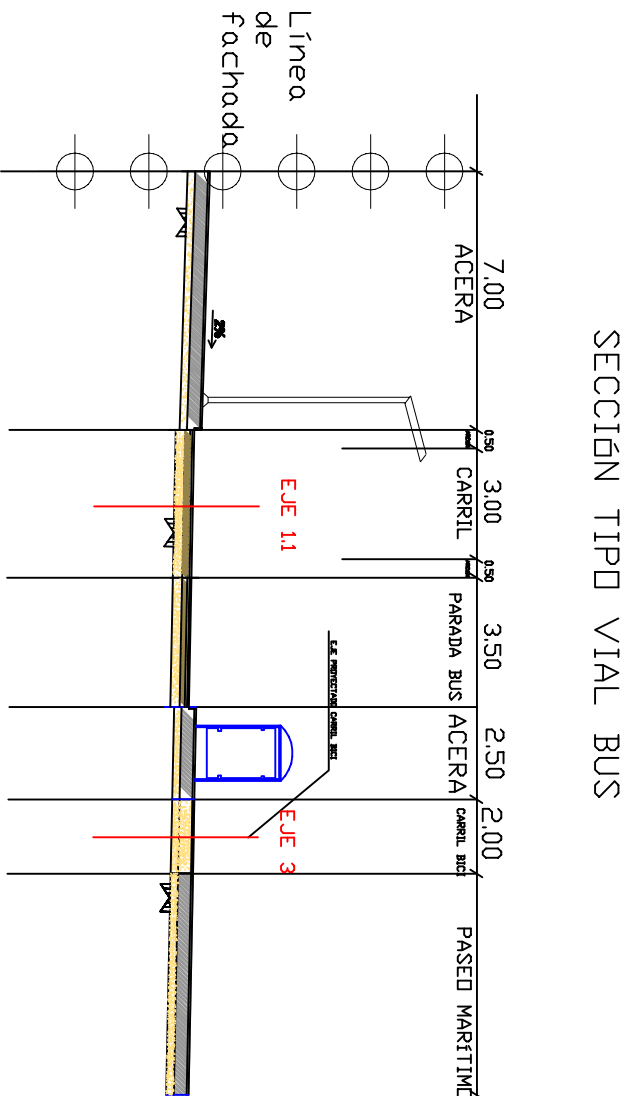
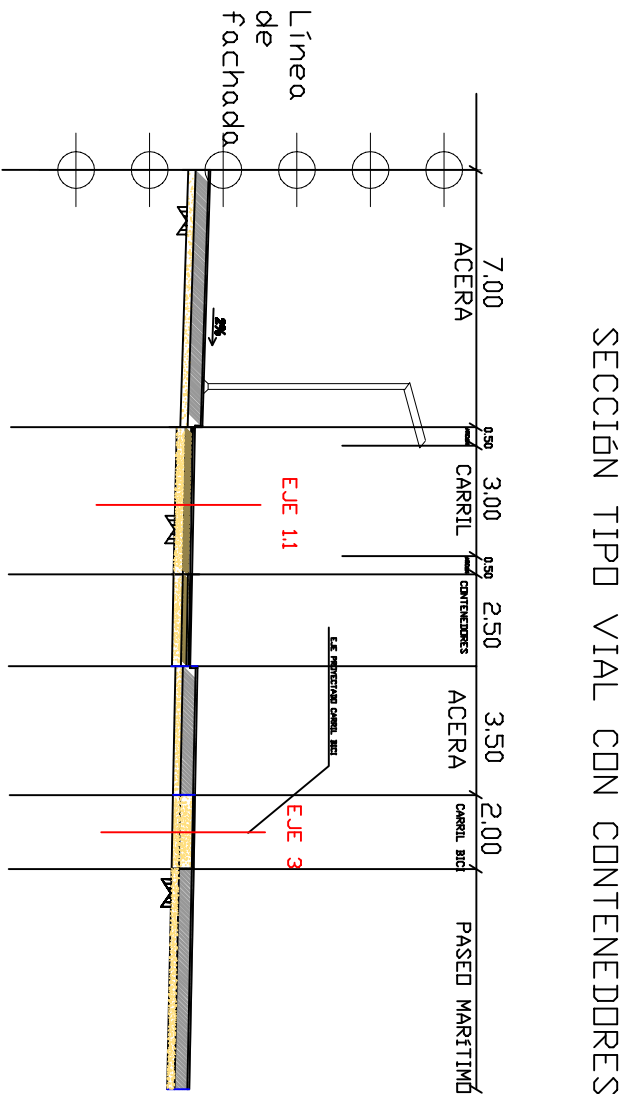
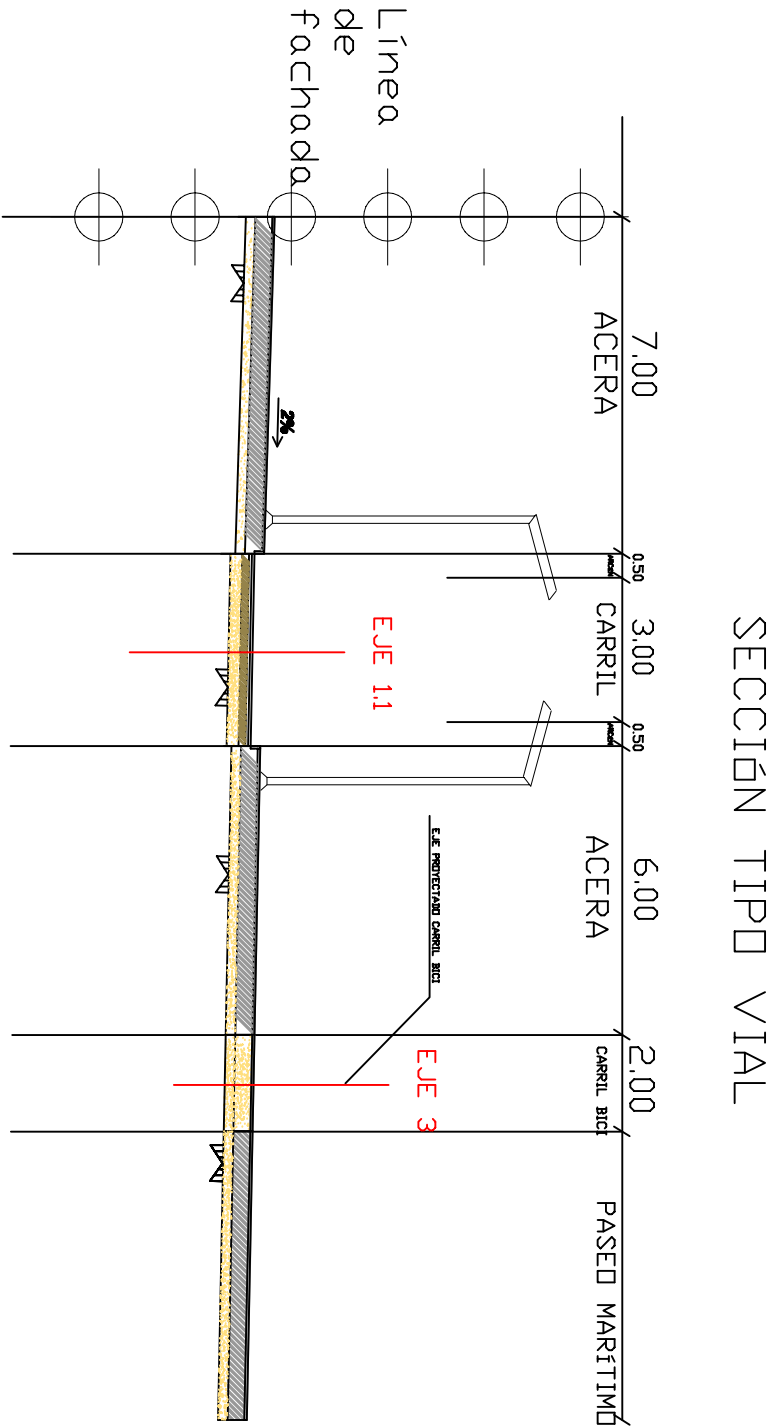
ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

ESCALAS:
1: 1000
0.5M 1M 2M

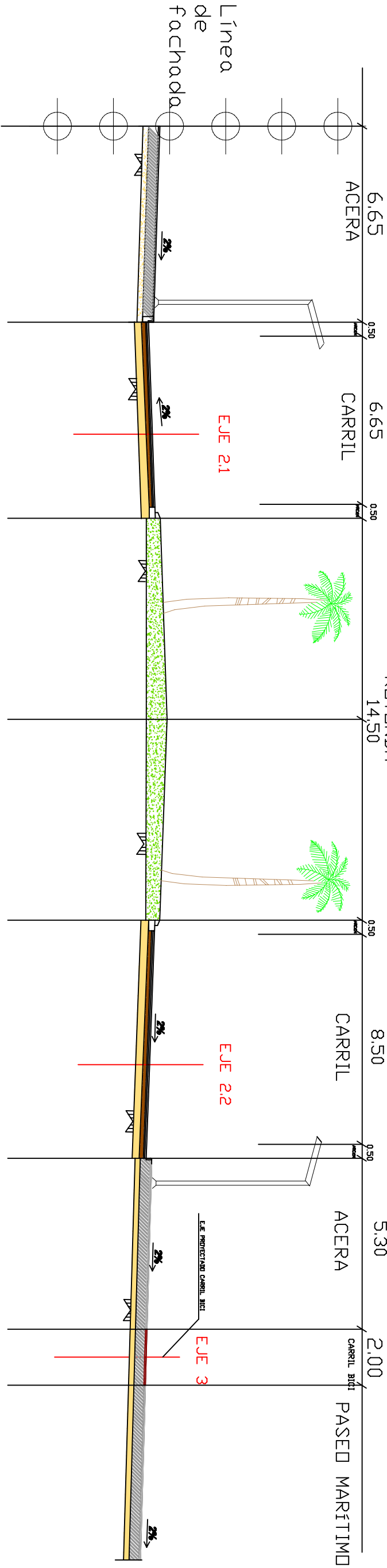
TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL
HOJA 4



FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
1 1



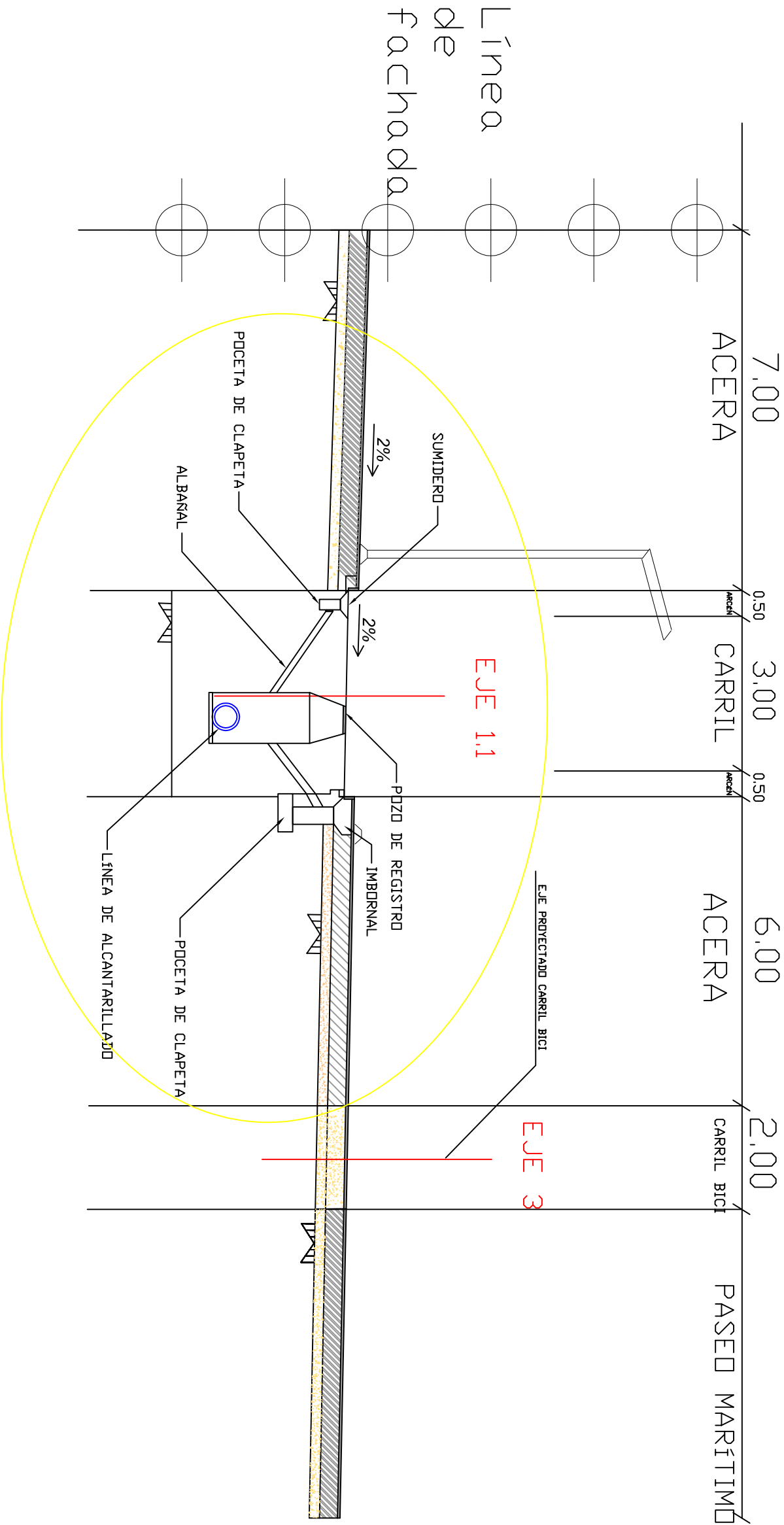
<div><div></div><div>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</div><div></div></div>		ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.:		ESCALAS: 1: 100 <div><div></div><div>0.5M</div><div>1M</div><div>2M</div></div>		TÍTULO DEL PLANO:		FECHA: JUNIO 2014	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACORDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.						SECCIÓN TIPO		Nº PLANO: 1 2	

SECCION TIPO ROTONDA



<div><div>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</div><div></div></div>		<div>ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ</div> <div>TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA</div>		<div>TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACORDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.</div>		<div>ESCALAS: 1 : 500 <div><div></div><div>0.5M</div><div>1M</div><div>2M</div></div></div>		<div>TÍTULO DEL PLANO: SECCIÓN TIPO ROTONDA</div>		<div>FECCHA: JUNIO 2014</div> <div>Nº PLANO: 1 3</div>	
---	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--

SECCIÓN TIPO DRENAJE EN EL VIAL



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



ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

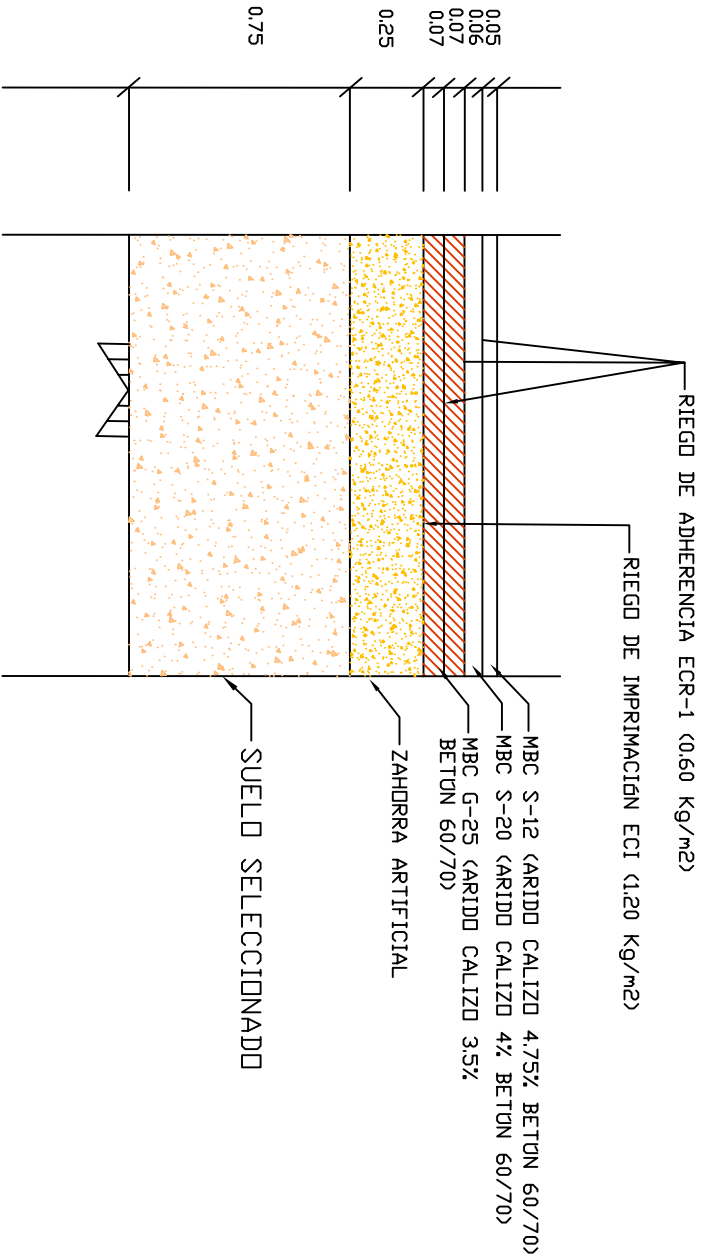
ESCALAS:
1 : 500
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
SECCIÓN TIPO DRENAJE EN EL VIAL

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
1 4

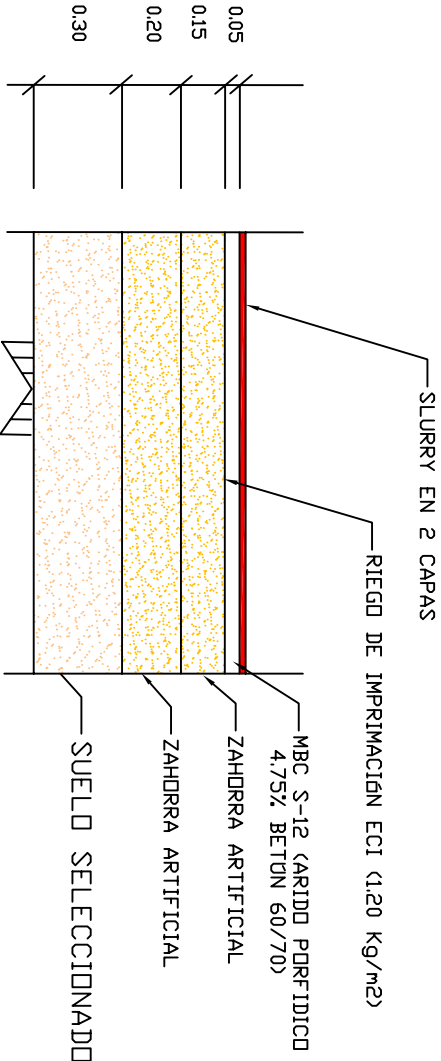
SECCIÓN FIRME COMPLETO

ESCALA 1:20



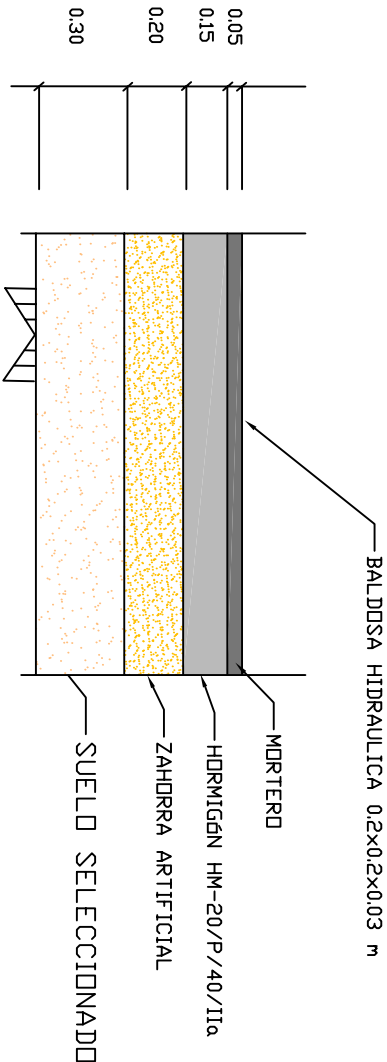
SECCIÓN FIRME CARRIL BICI

ESCALA 1:20

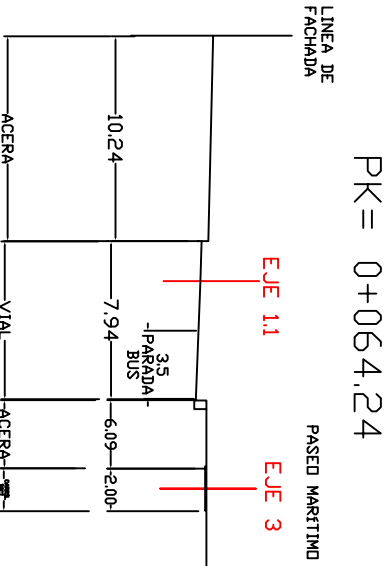
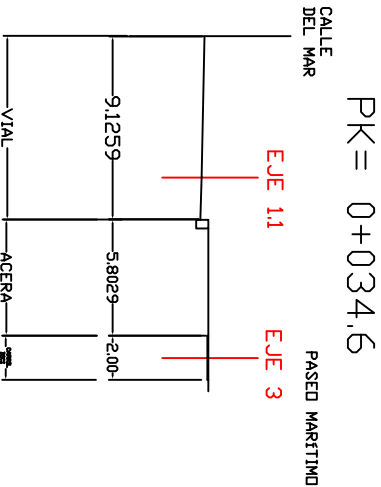
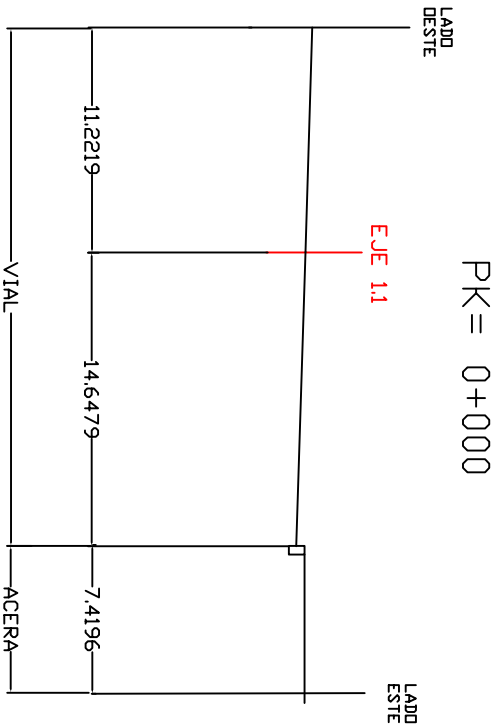


SECCIÓN TIPO ACERA

ESCALA 1:20



<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: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.		ESCALAS: 1 : 20 <div><div></div><div>0.5M</div><div>1M</div><div>2M</div></div>		TÍTULO DEL PLANO: SECCIÓN DE FIRME VIAL Y CARRIL BICI		FECHA: JUNIO 2014		Nº PLANO: 1 5	
---	--	-----------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	----------------------	--	------------------	--



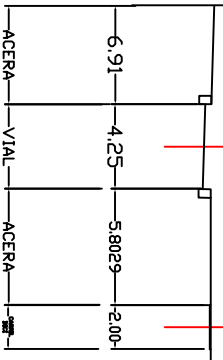
PK = 0+032.43

LÍNEA DE FACHADA

EJE 1.1

EJE 3

PASEO MARITIMO



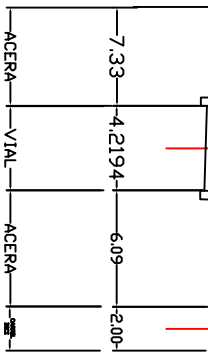
PK = 0+037.04

LÍNEA DE FACHADA

EJE 1.1

EJE 3

PASEO MARITIMO



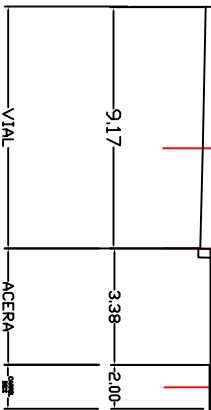
PK = 0+117.73

CALLE BARCAS

EJE 1.1

EJE 3

PASEO MARITIMO



HOJA 1 DE PLANTA GENERAL

HOJA 2 DE PLANTA GENERAL



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



ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

ESCALAS:
1: 100
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
16



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



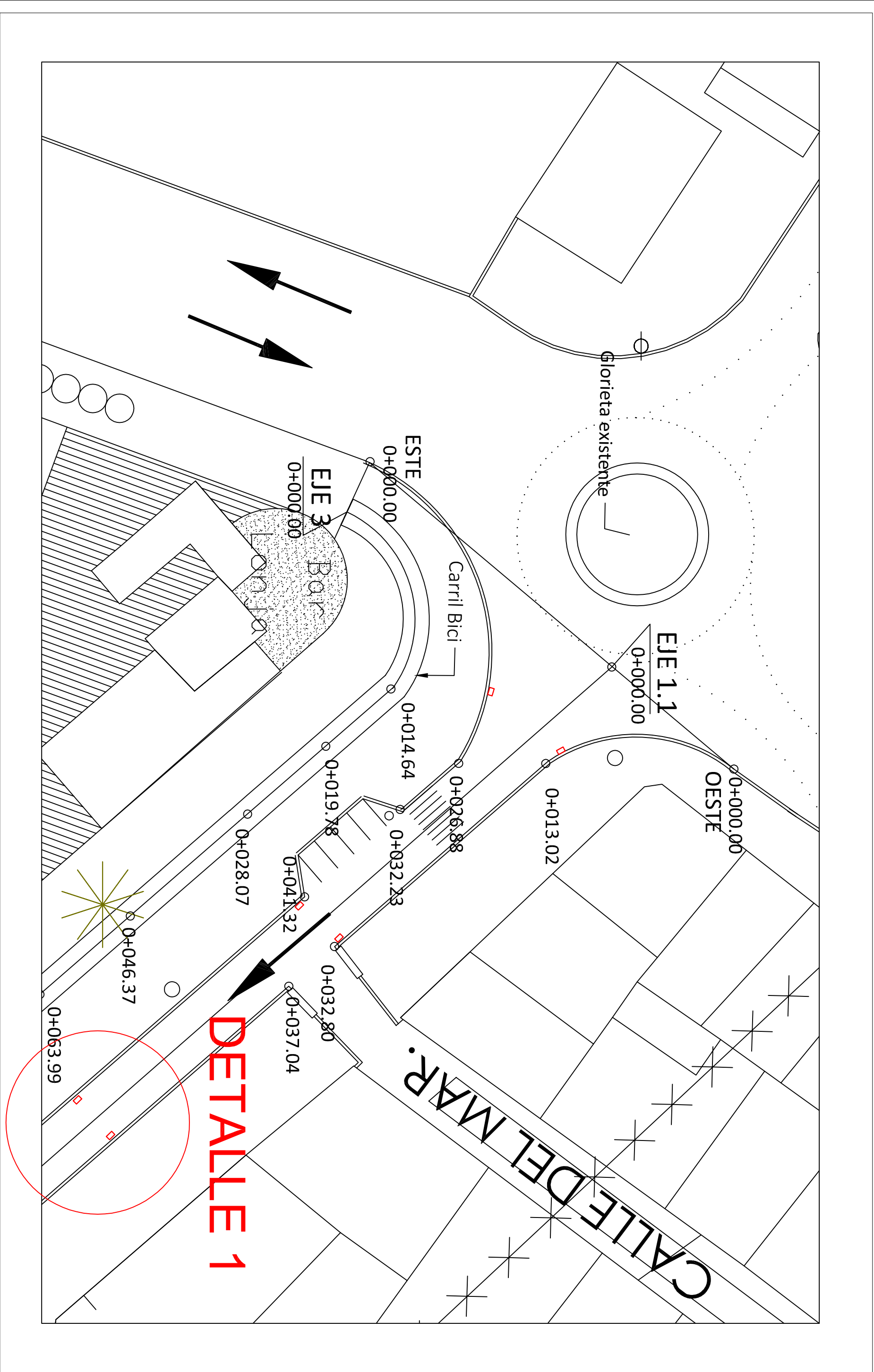
ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA




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

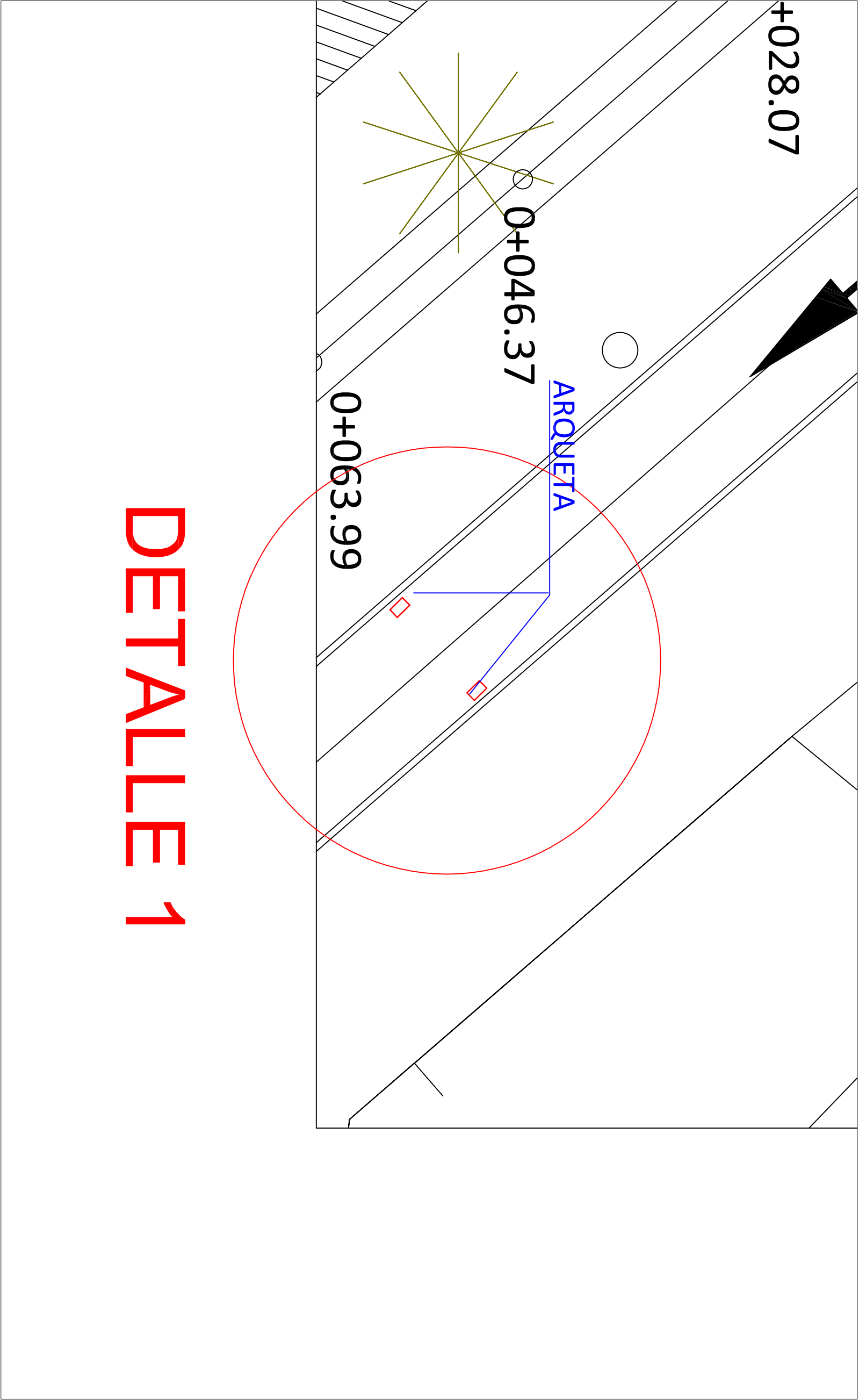
ESCALAS:
1 : 5000
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
DRENAJE




FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
17



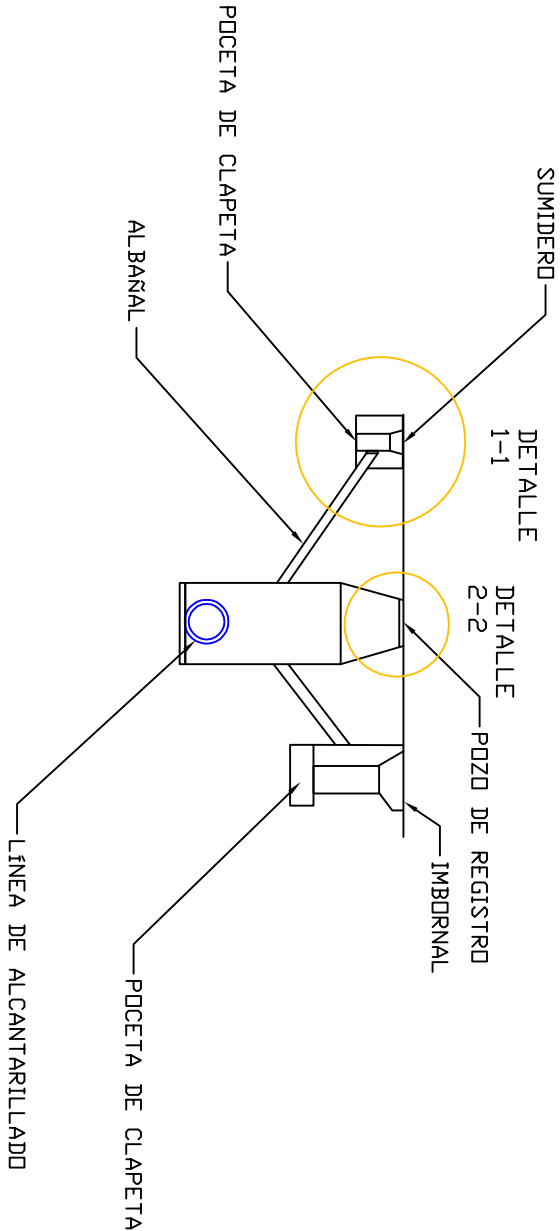
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACORDIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		ESCALAS: 1 : 1000 	
		TÍTULO DEL PLANO: DRENAJE HOJA 1	
		FECHA: JUNIO 2014	
		Nº PLANO: 18	



DETALLE 1

 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS T.F.G. GRADO EN INGENIERÍA CIVIL			
ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.:	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA		PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.	
ESCALAS: SIN ESCALA 		TÍTULO DEL PLANO: DRENAJE HOJA 1 DETALLE	
FECHA: JUNIO 2014		Nº PLANO: 19	

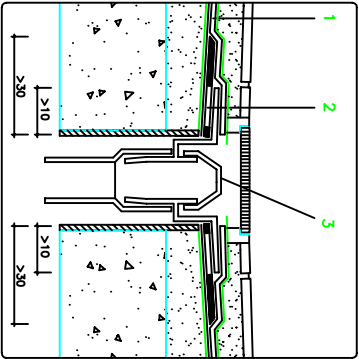
DETALLE DE DRENAJE



DETALLE 2-2

E 1:20

- DESAGUE DE PLUVIALES
1. MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE.
 2. REJERZO.
 3. COZOLETA DE DESAGUE.



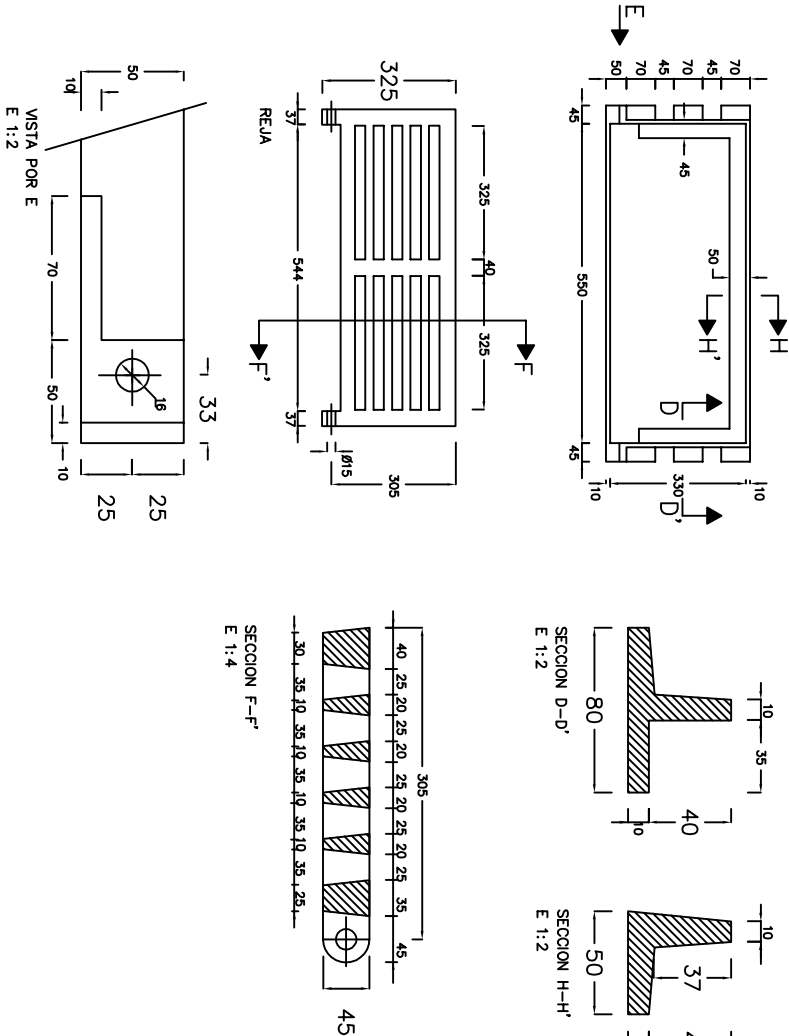
DETALLE 1-1

E 1:10

- 1 BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN TIPO T-2 (CA)
- 2 MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN
- 3 MORTERO GP-1:3
- 4 HORMIGÓN fck: 150kg/cm2
- 5 PLANOT DE MORTERO DE CEMENTO GRIS DE 20x20x4cm. DE 9 PASTILLAS
- 6 POZO DE CAIDA DE AGUAS PLUVIALES
- 7 TUBO DE HORMIGÓN CENTRIFUGADO Ø 30cm.
- 8 FIRME
- 9 TERRENO COMPACTADO AL 90% DEL P.M.

CONJUNTO REJA DE IMBORNAL

E 1:10



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



ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

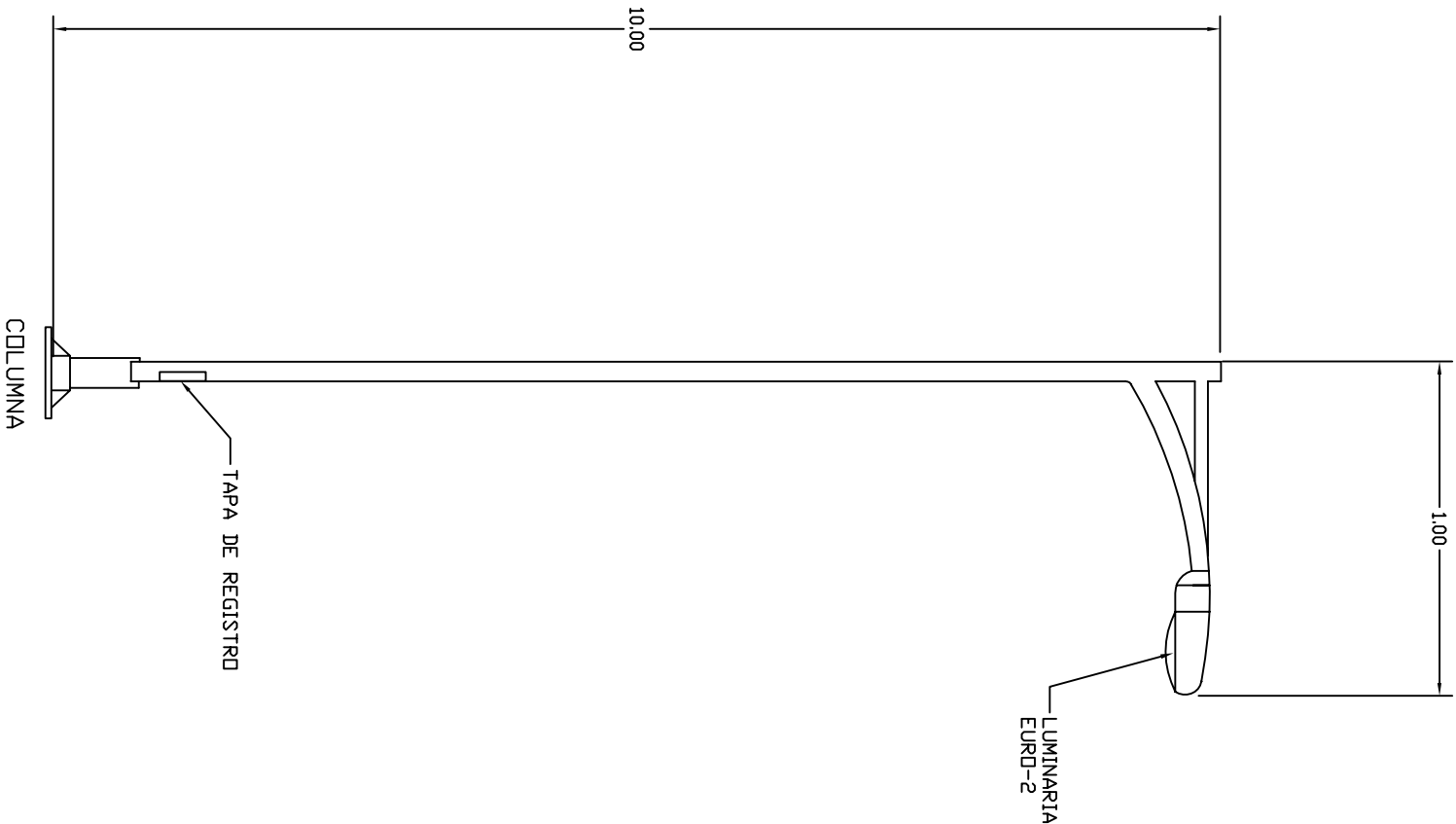
TÍTULO DEL T.F.G.:
PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.

ESCALAS:
EN PLANO
0.5M 1M 2M

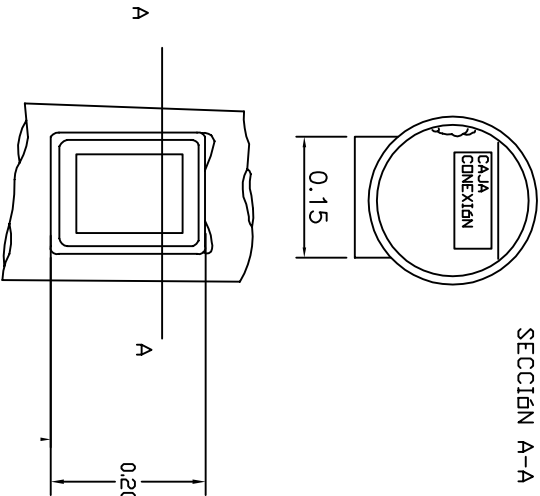
TÍTULO DEL PLANO:
DRENAJE DETALLES

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
20

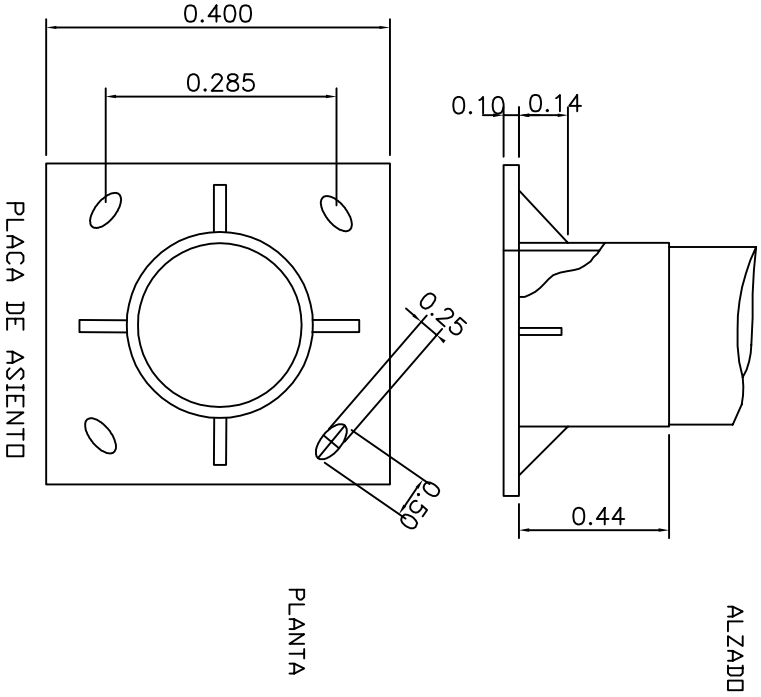
SECCIÓN TIPO
cotas en m
ESCALA 1:50



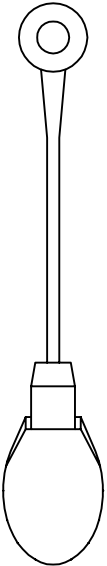
DETALLES DE TAPA DE REGISTRO
cotas en m
ESCALA 1:10



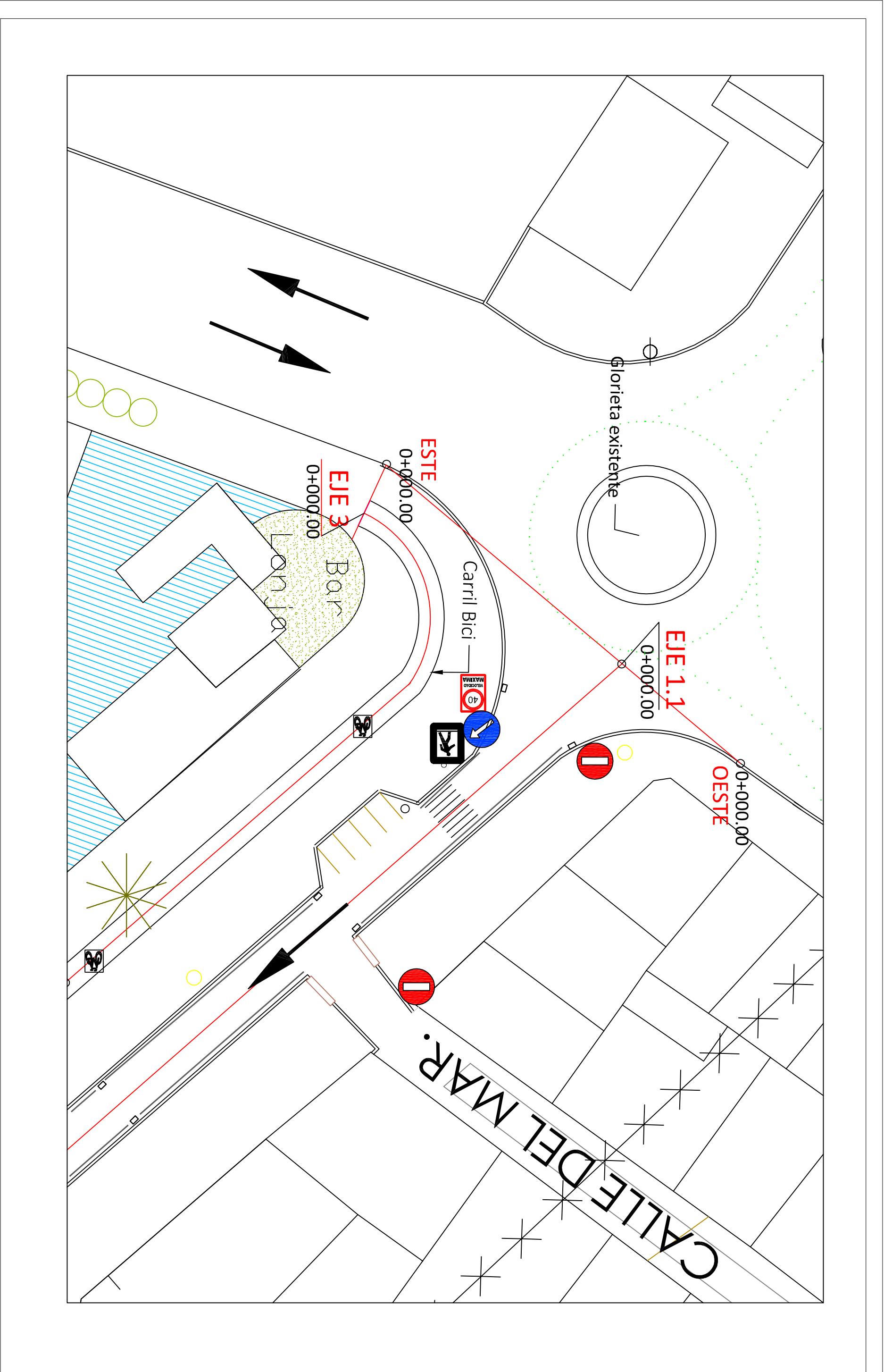
DETALLES DE LA BASE DE COLUMNA
cotas en m
ESCALA 1:40



PLANTA DE LA LUMINARIA
cotas en m
ESCALA 1:50



<div><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></div>		ALUMNO: DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ		TÍTULO DEL T.F.G.: PROYECTO DE PASEO MARÍTIMO EN PUERTO DE SAGUNTO (T.M. SAGUNTO, VALENCIA). RECONSTRUCCIÓN YA ACONDICIONAMIENTO DE AVENIDA MEDITERRÁNEO.		ESCALAS: EN EL PLANO 0.5M 1M 2M		TÍTULO DEL PLANO: ILUMINACIÓN		FECHA: JUNIO 2014	
TUTOR: VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA										Nº PLANO: 21	



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



ALUMNO:
DAVINIA MARTÍNEZ PÉREZ
TUTOR:
VICENT DE ESTEBAN CHAPARRÍA

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

ESCALAS:
1 : 1000
0.5M 1M 2M

TÍTULO DEL PLANO:
SEÑALIZACIÓN
HOJA 1

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
22

