

## DOCUMENTO N°2: PLANOS

---

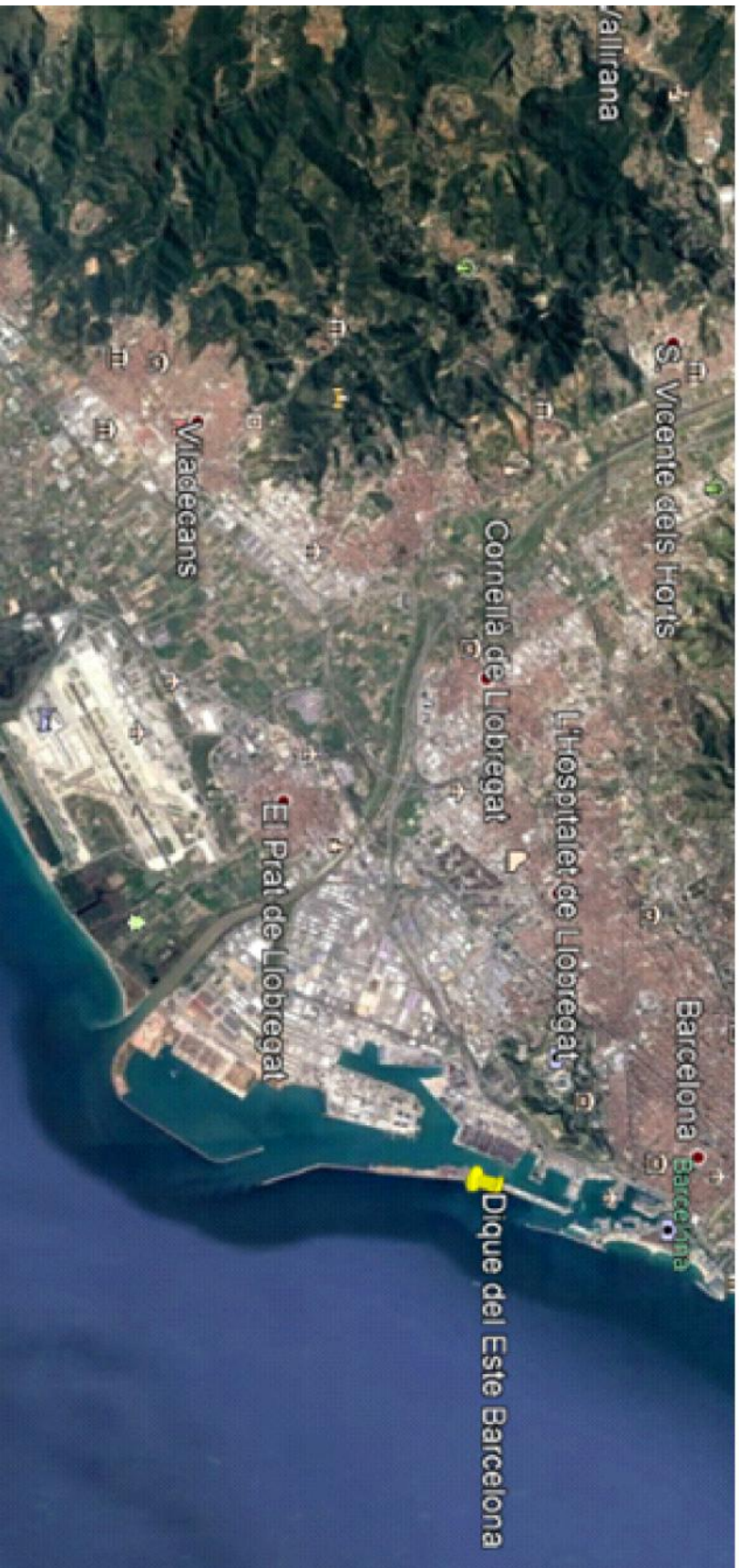
# DOCUMENTO 2: PLANOS

---

## INDICE

SITUACIÓN .....	1
PLANTA .....	2
BATIMETRÍA .....	3
MORFOLOGÍA.....	4
TRAMIFICACIÓN .....	5
SECCIONES TEÓRICAS 1 .....	6
SECCIONES TEÓRICAS 2.....	7
SECCIONES TEÓRICAS 3 .....	8
SECCIONES SUPERESTRUCTURA .....	9
PLANTA ACTUACIÓN DEL PASEO .....	10
SECCIONES REPARACIÓN 1.....	11
SECCIONES REPARACIÓN 2.....	12
SECCIONES REPARACIÓN 3.....	13







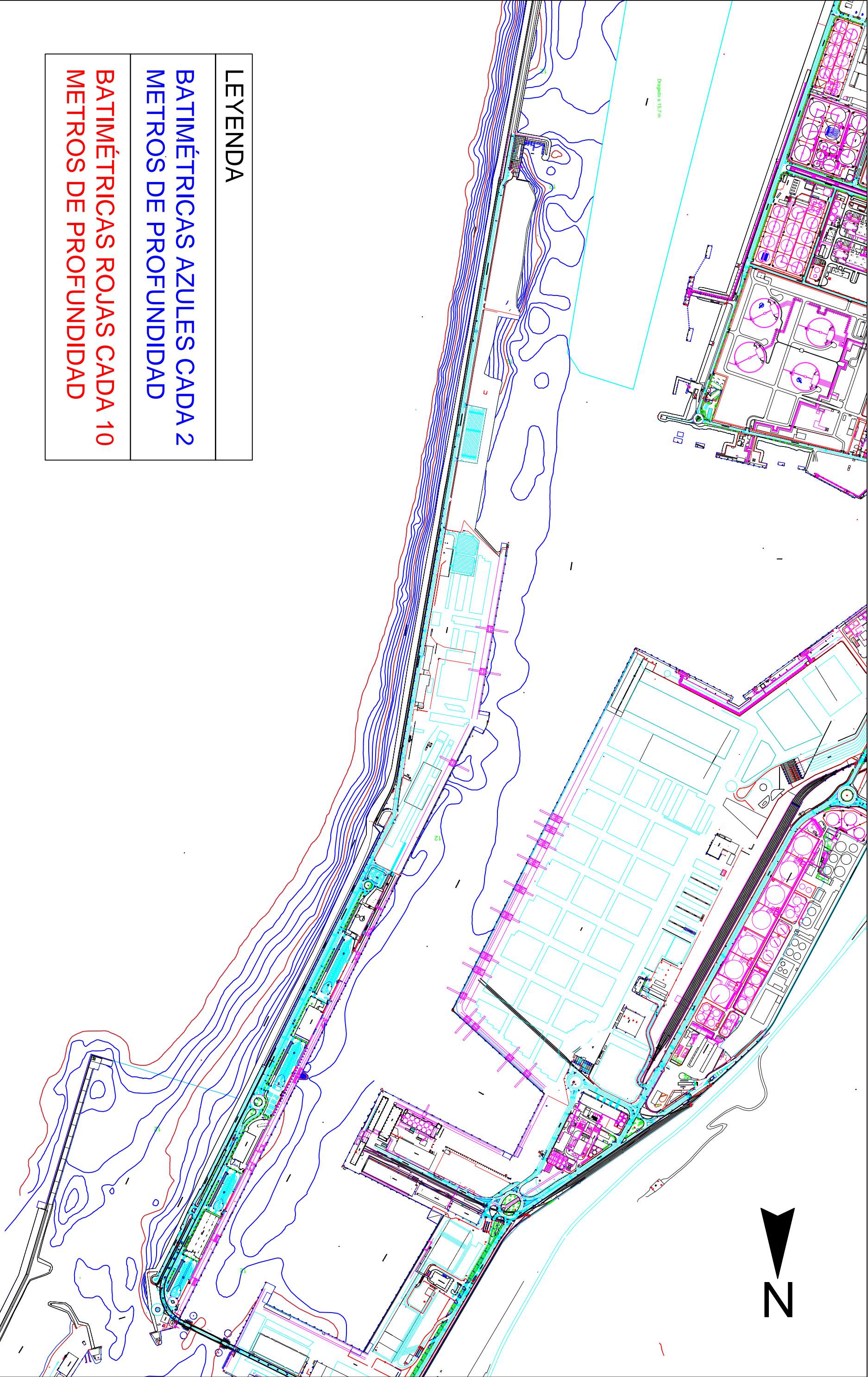
  <p>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>		<p><b>AUTOR:</b></p> <p><b>CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN</b></p>		<p><b>PROYECTO:</b></p> <p>Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).</p>	
<p><b>TUTOR:</b></p> <p><b>Ma ESTHER GÓMEZ MARTÍN</b></p>		<p><b>PLANO:</b></p> <p>SITUACIÓN DE LA OBRA</p>		<p><b>ESCALA:</b></p> <p>SIN ESCALA</p>	<p><b>Nº PLANO:</b></p> <p>1</p>
				<p><b>FECHA:</b></p> <p>01 - 09 - 2018</p>	<p><b>REVISIÓN:</b></p> <p>1</p>





 		<b>AUTOR:</b> CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		<b>PROYECTO:</b> Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).		<b>PLANO:</b> PLANTA GENERAL DEL PUERTO DE BARCELONA		<b>ESCALA:</b> 1 : 30.000		<b>Nº PLANO:</b> 2	
		<b>TUTOR:</b> M <sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN						<b>FECHA:</b> 01 - 09 - 2018		<b>REVISIÓN:</b> 1	





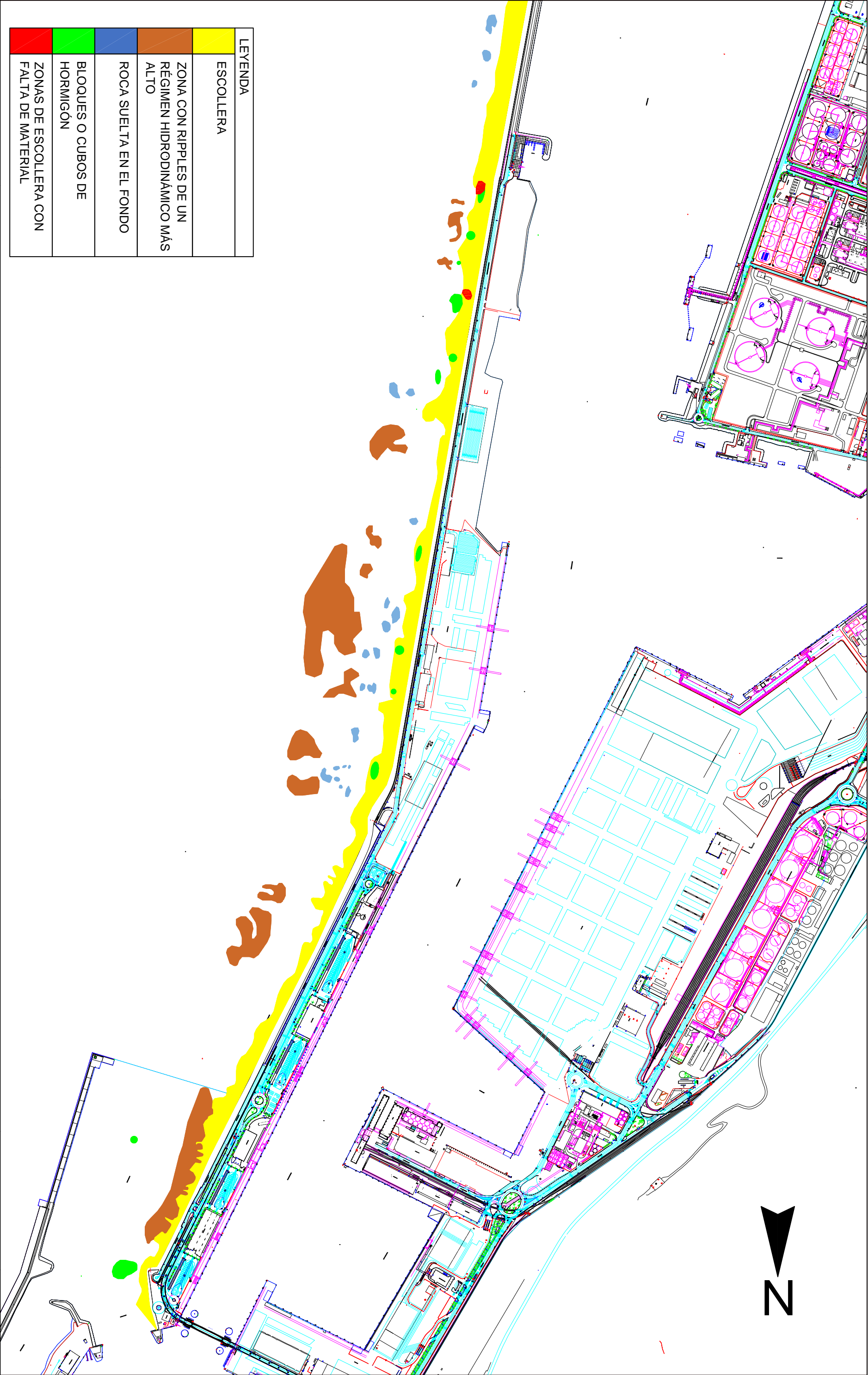
<div><div></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div><div>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div></div>		AUTOR: CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		PROYECTO: Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).		PLANO: BATIMETRÍA		ESCALA: 1 : 10.000		Nº PLANO: 3	
		TUTOR: M <sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN						FECHA: 01 - 09 - 2018		REVISIÓN: 1	



LEYENDA

BATIMÉTRICAS AZULES CADA 2 METROS DE PROFUNDIDAD

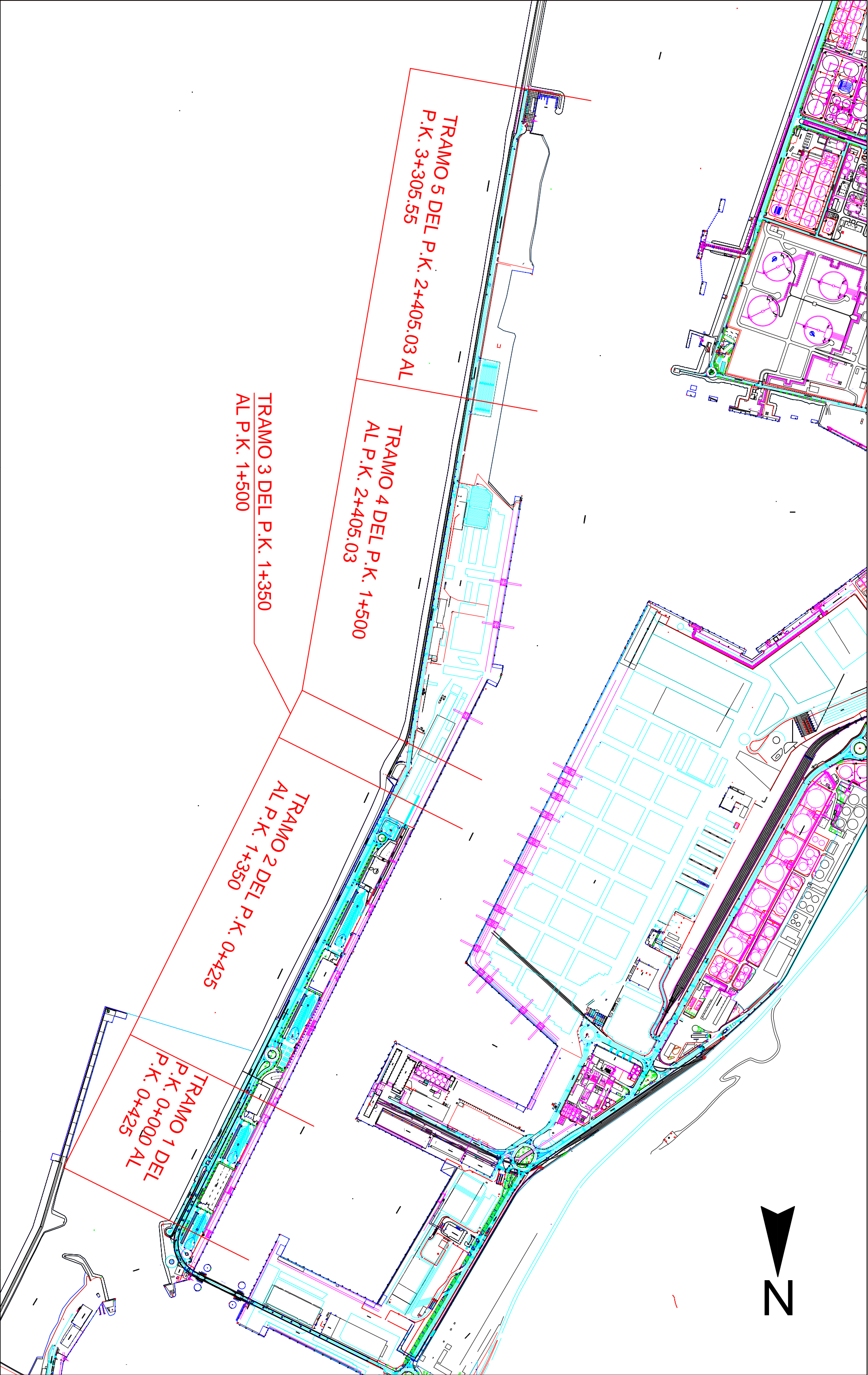
BATIMÉTRICAS ROJAS CADA 10 METROS DE PROFUNDIDAD





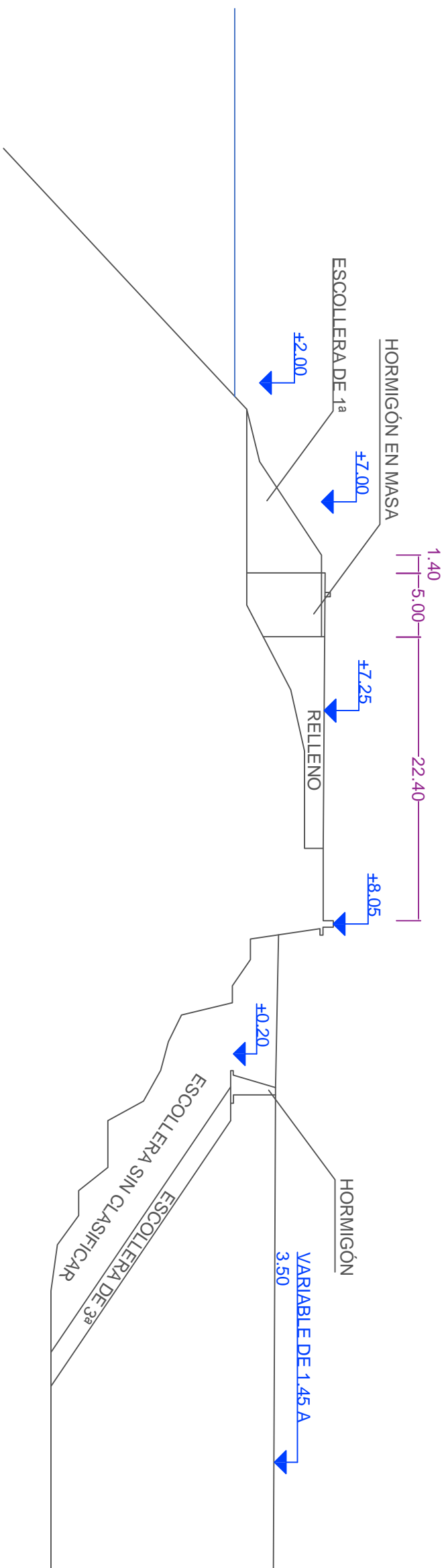
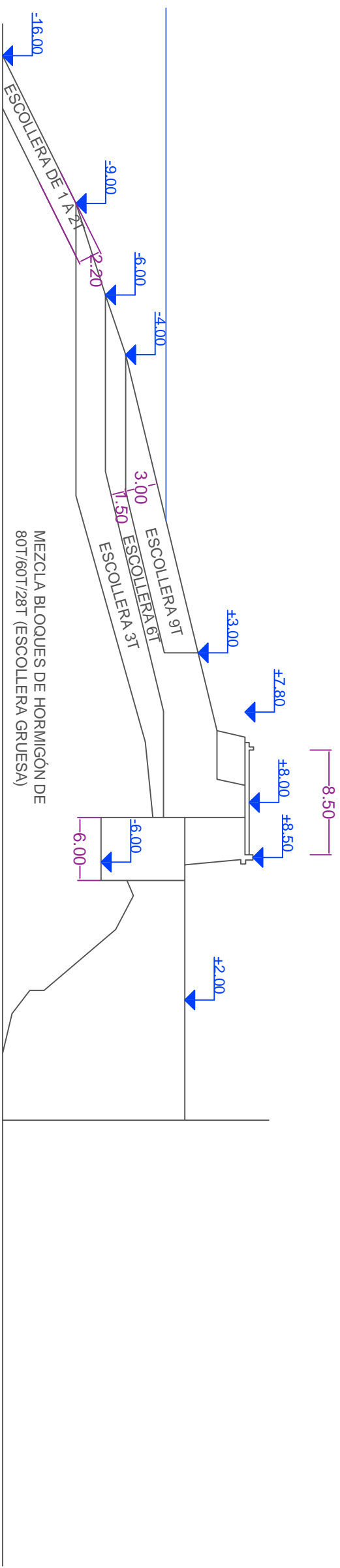
<div><div></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div></div>		<b>AUTOR:</b> CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		<b>PROYECTO:</b> Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).		<b>PLANO:</b> MORFOLOGÍA		<b>ESCALA:</b> 1 : 10.000		<b>Nº PLANO:</b> 4	
<b>TUTOR:</b> M <sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN								<b>FECHA:</b> 01 - 09 - 2018		<b>REVISIÓN:</b> 1	





<div><div></div><div>AUTOR: CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN</div></div>		<div>PROYECTO: Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).</div>		<div>PLANO: TRAMIFICACIÓN</div>		<div>ESCALA: 1 : 10.000</div>		<div>Nº PLANO: 5</div>	
<div>TUTOR: M<sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN</div>						<div>FECHA: 01 - 09 - 2018</div>		<div>REVISIÓN: 1</div>	





SECCIÓN TIPO DEL P.K. 1+350 AL P.K. 1+421.50



**AUTOR:**

CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN

# TUTOR:

**M<sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN**

## PROYECTO:

# Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).

## PLANO:

## SECCIONES TEÓRICAS TRAMO 2 ANTES DE LAS ACTUACIONES

ESCALA:

1:400

**Nº PLANO:**

9

**FEECHA:**

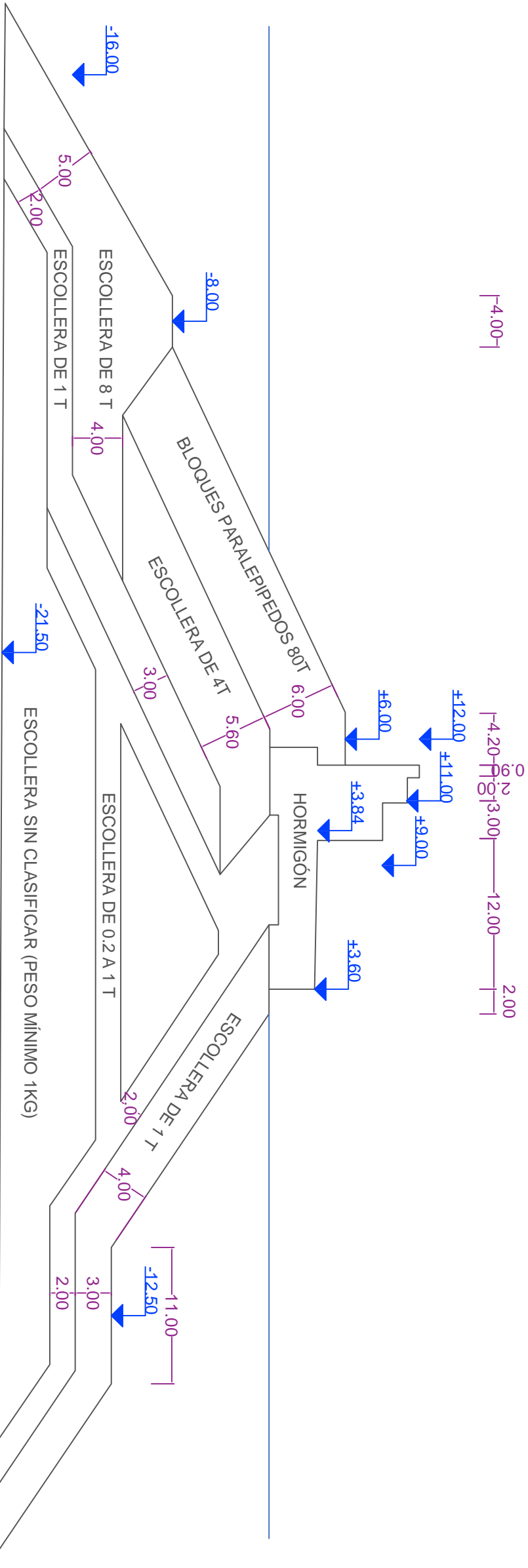
01 - 09 - 2018

REVISIÓN:

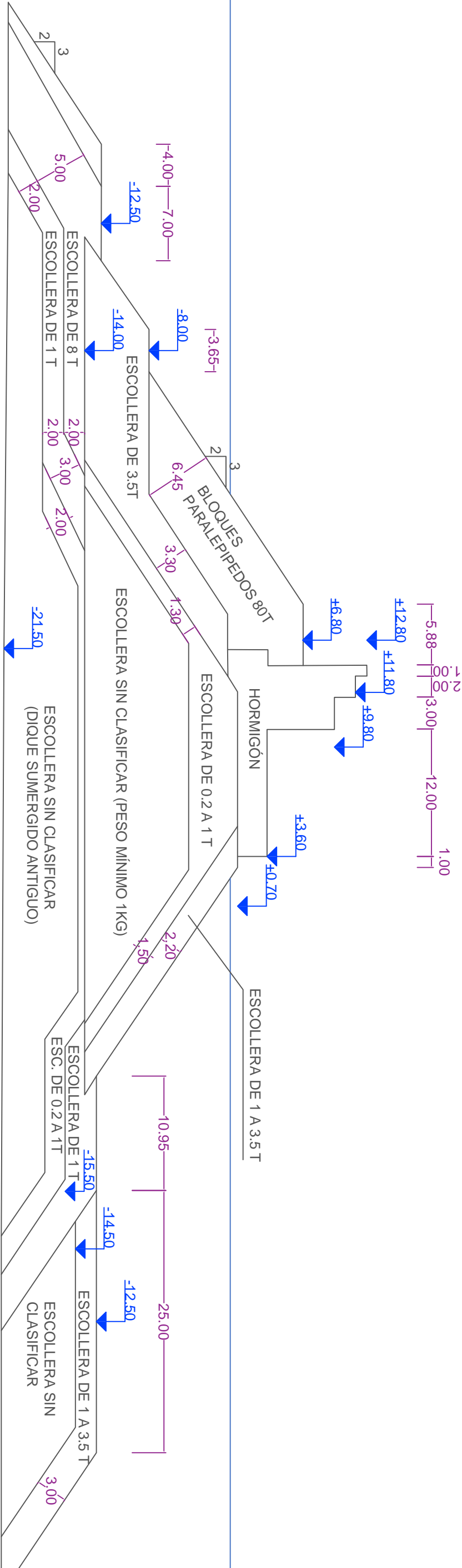










SECCIÓN TIPO DEL P.K. 1+500 AL P.K. 2+405.03



SECCIÓN TIPO DEL P.K. 2+405.03 AL P.K. 3+305.55

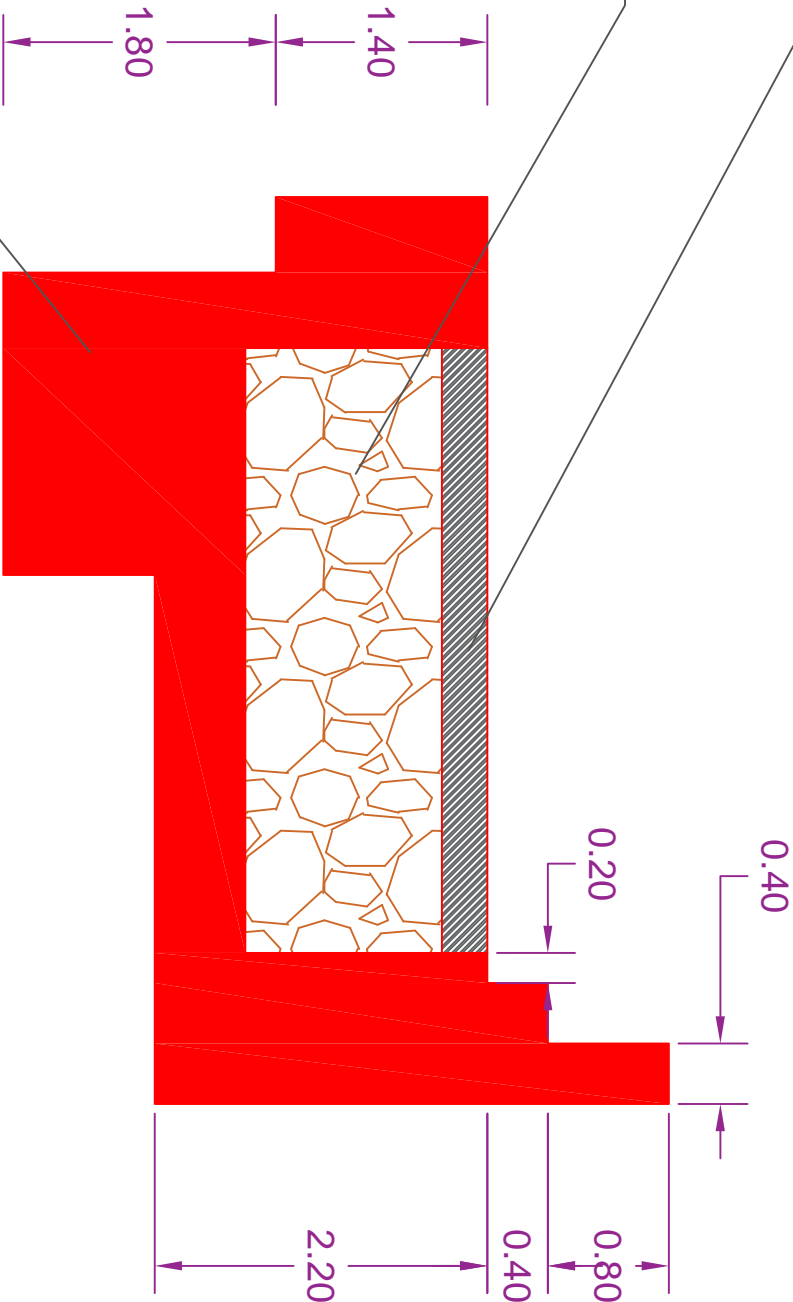
 	<b>AUTOR:</b>		<b>PROYECTO:</b>		<b>PLANO:</b>		<b>ESCALA:</b>		<b>Nº PLANO:</b>	
	<b>CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN</b>		<b>Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).</b>		<b>SECCIONES TEÓRICAS TRAMO 4 Y 5 ANTES DE LAS ACTUACIONES</b>		<b>1 : 400</b>		<b>8</b>	
<b>TUTOR:</b>		<b>Mª ESTHER GÓMEZ MARTÍN</b>				<b>FECHA:</b>		<b>REVISIÓN:</b>		
						<b>01 - 09 - 2018</b>		<b>1</b>		





# PAVIMENTO

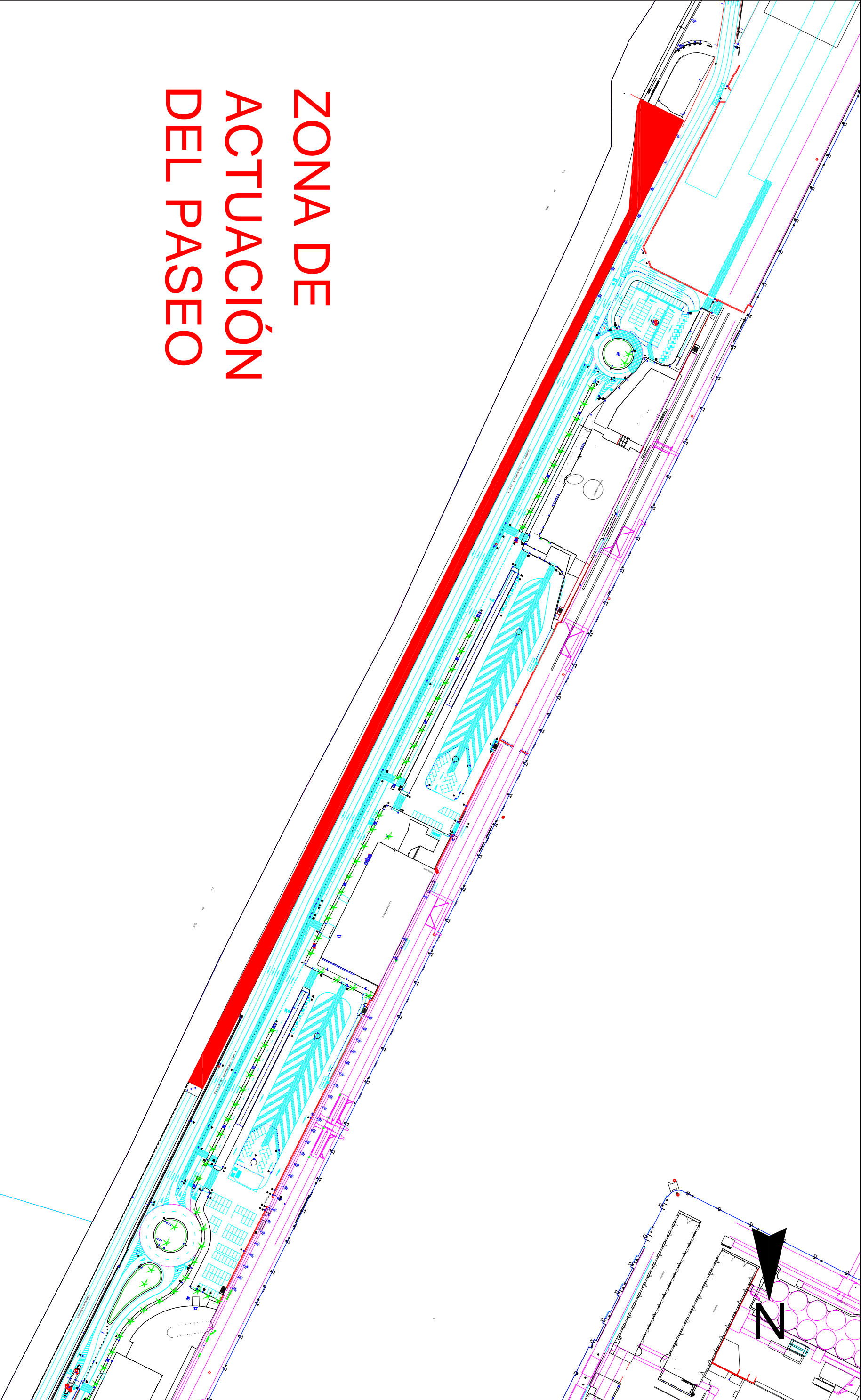


# ESCOLLERA




# HORMIGÓN

  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	AUTOR:		PROYECTO:	PLANO:	ESCALA:		Nº PLANO:
CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		1 : 50					
TUTOR:		FECHA:		REVISIÓN:			
M <sup>a</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN		01 - 09 - 2018		1			



# ZONA DE ACTUACIÓN DEL PASEO

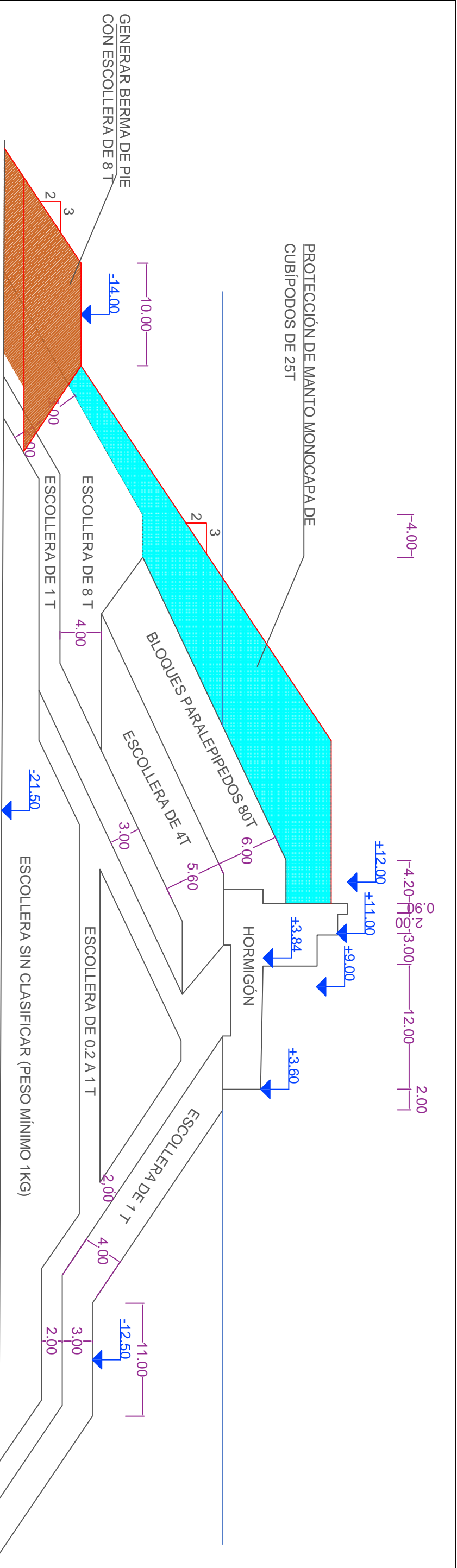
<div></div>		AUTOR: CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		PROYECTO: Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).		PLANO: PLANTA DE ACTUACIÓN DEL PASEO		ESCALA: 1 : 2.500	Nº PLANO: 10
		TUTOR: Ma ESTHER GÓMEZ MARTÍN						FECHA: 01 - 09 - 2018	REVISIÓN: 1



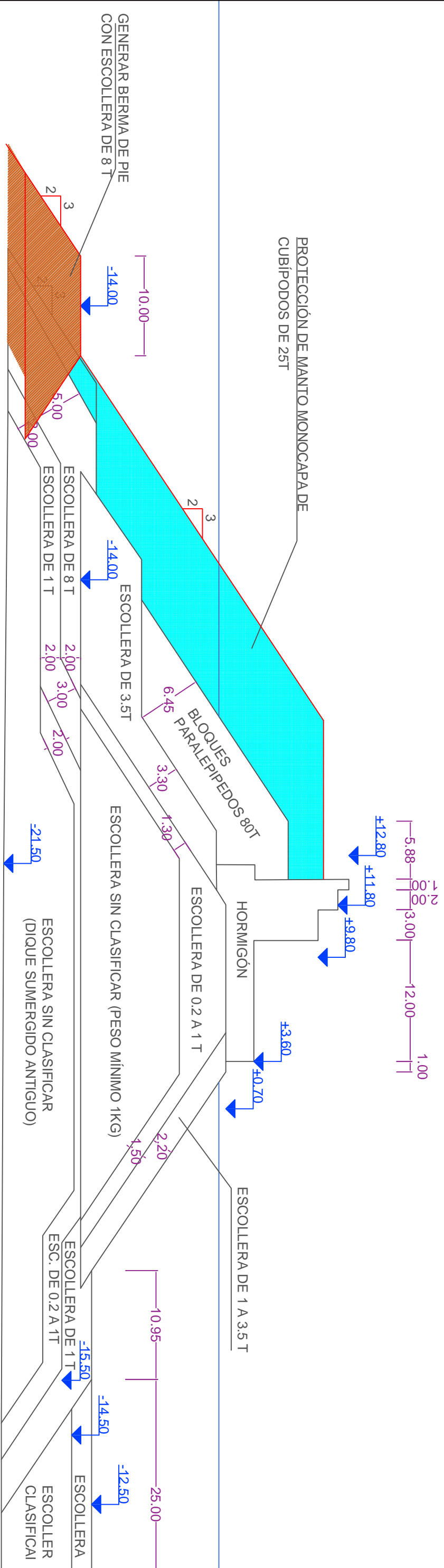










SECCIÓN TIPO DEL P.K. 1+500 AL P.K. 2+405.03



SECCIÓN TIPO DEL P.K. 2+405.03 AL P.K. 3+305.55

 		AUTOR:		PROYECTO:		PLANO:		ESCALA:		Nº PLANO:	
CARLOS MARTÍNEZ MARTÍN		TUTOR:		Estudio de soluciones para la mejora del dique del Este del puerto de Barcelona (España).		SECCIONES DE REPARACIÓN DEL MANTO EN EL TRAMO 4 Y 5		1 : 400		13	
M <sup>ra</sup> ESTHER GÓMEZ MARTÍN								FECHA:		REVISIÓN:	
								01 - 09 - 2018		1	