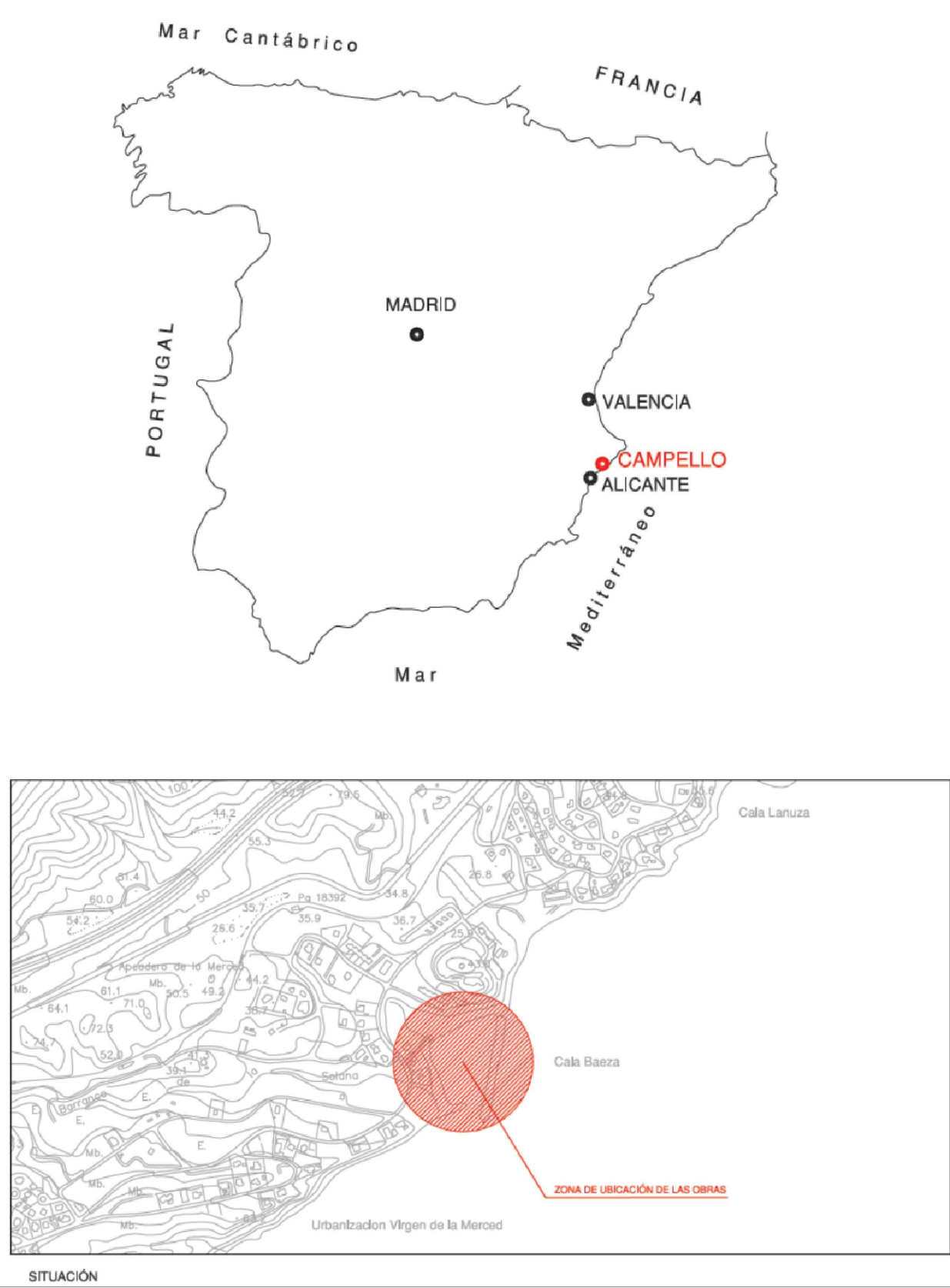


LOCALIZACIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL



CARACTERÍSTICAS CALA BAEZA

- Dársena aterrada
- 2 Espigones: N- S, E - W
- Espigones deteriorados
- Sin paseo marítimo
- Cordón dunar en mal estado

EMPLAZAMIENTO

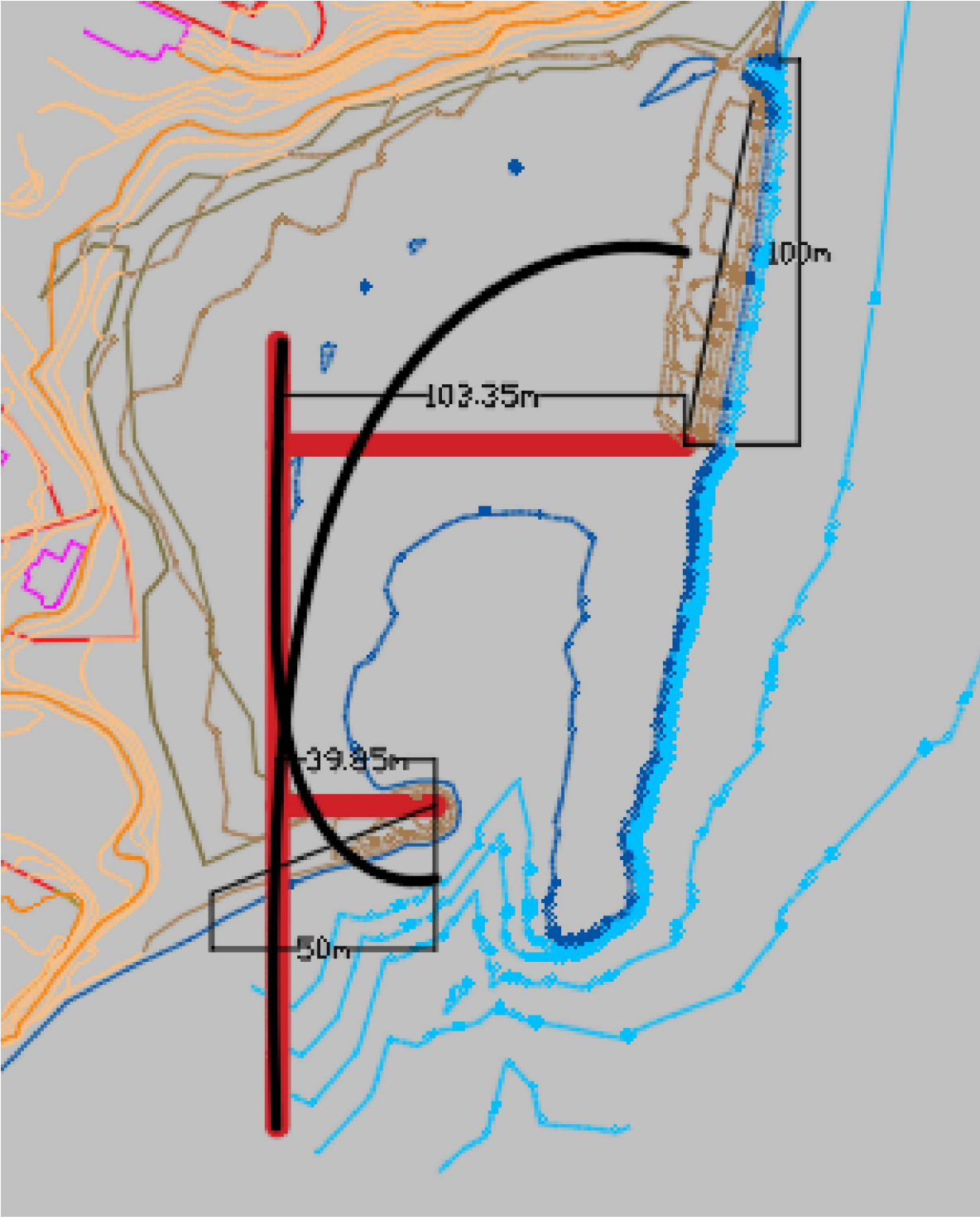


OBJETO DEL PROYECTO BÁSICO

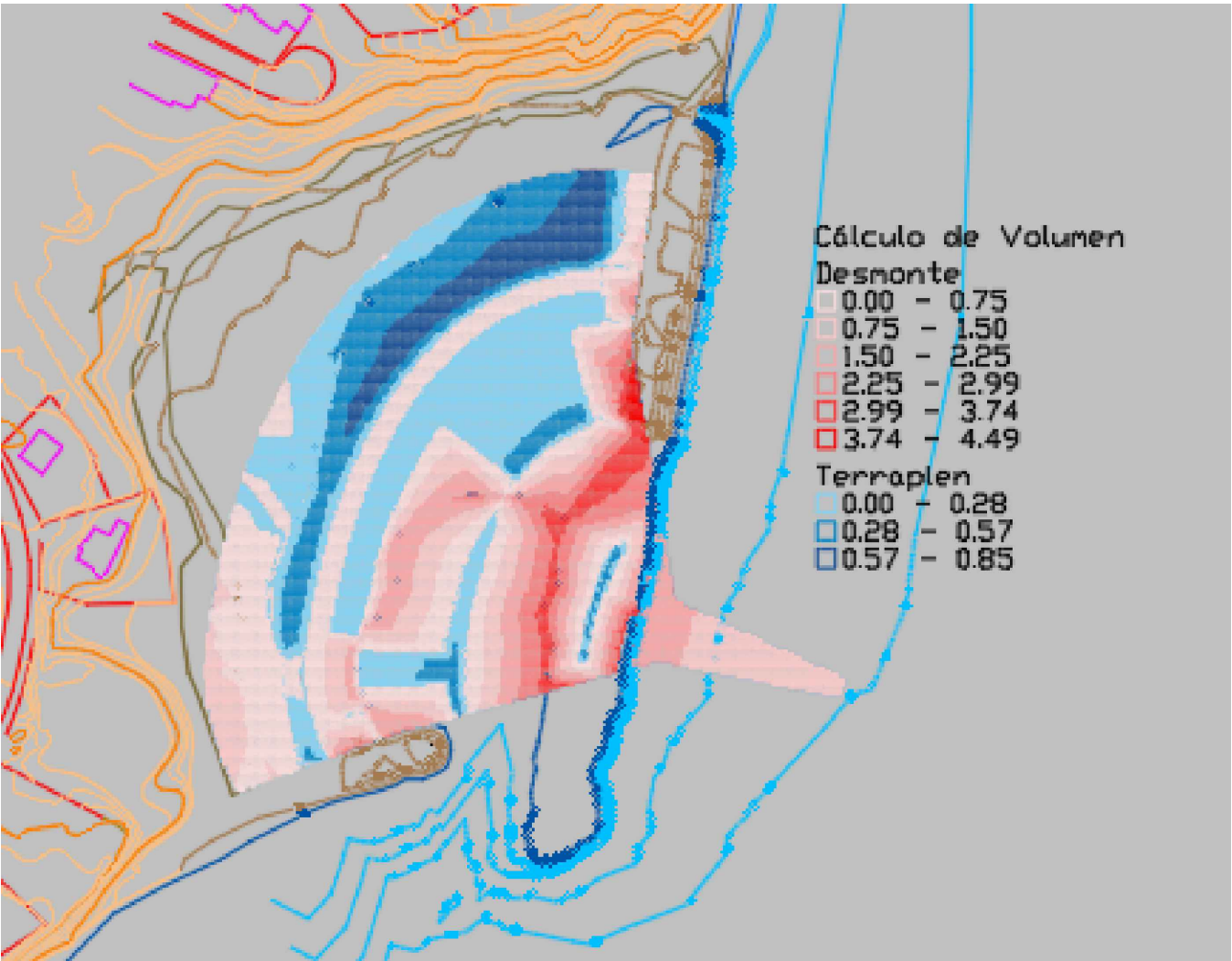
- Diseño de las actuaciones necesarias para la recuperación de Cala Baeza
- Medición y valoración de las actuaciones
- estabilidad frente a la dinámica litoral y puntuales temporales

ALTERNATIVA ESCOGIDA

- Regeneración dunar y longitud del espigón de 100m



VOLUMENES DESMONTE Y TERRAPLÉN



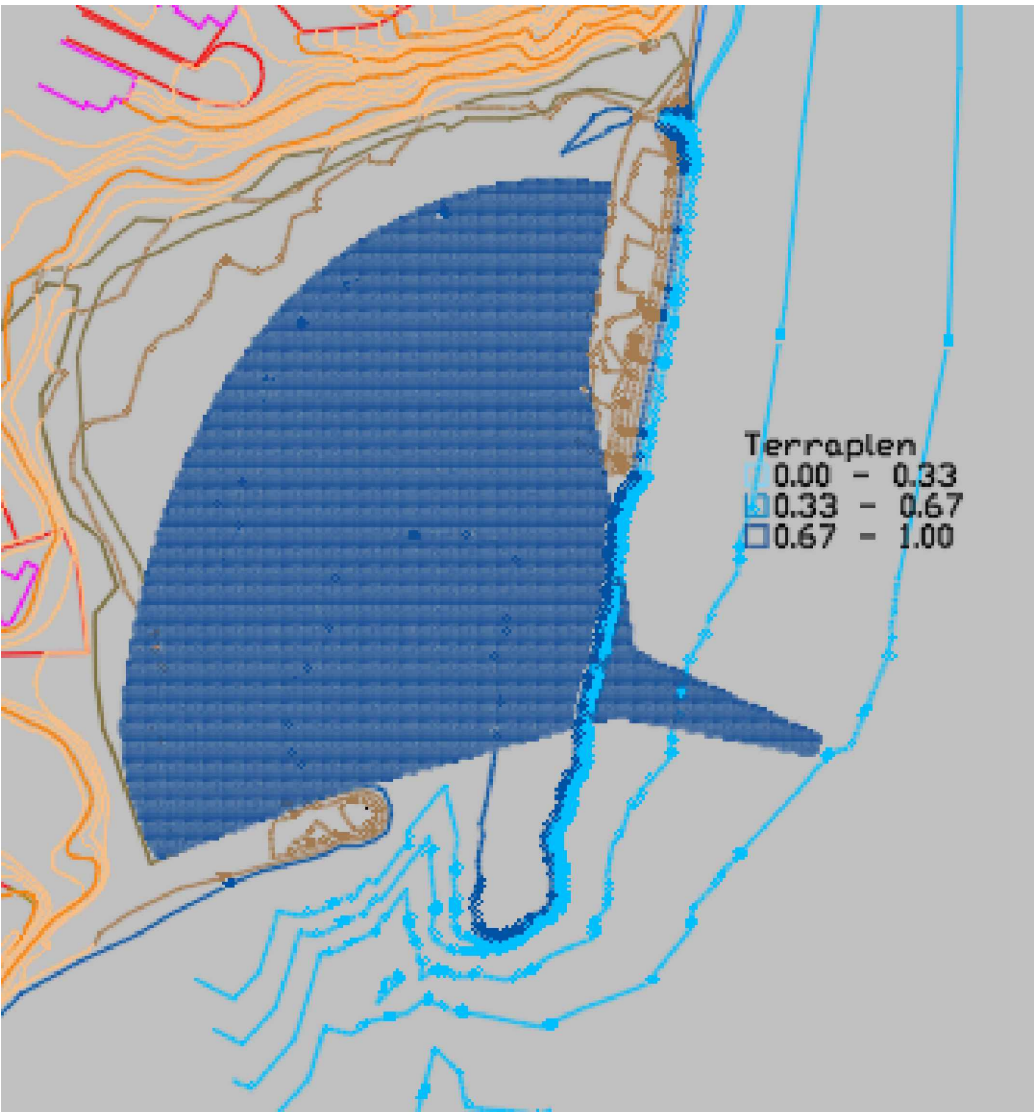
- V.Desmante = 11950.63m<sup>3</sup>
- V.Terraplén = 2254.98m<sup>3</sup>

V. TOTAL DESMONTE

11950.63m<sup>3</sup>

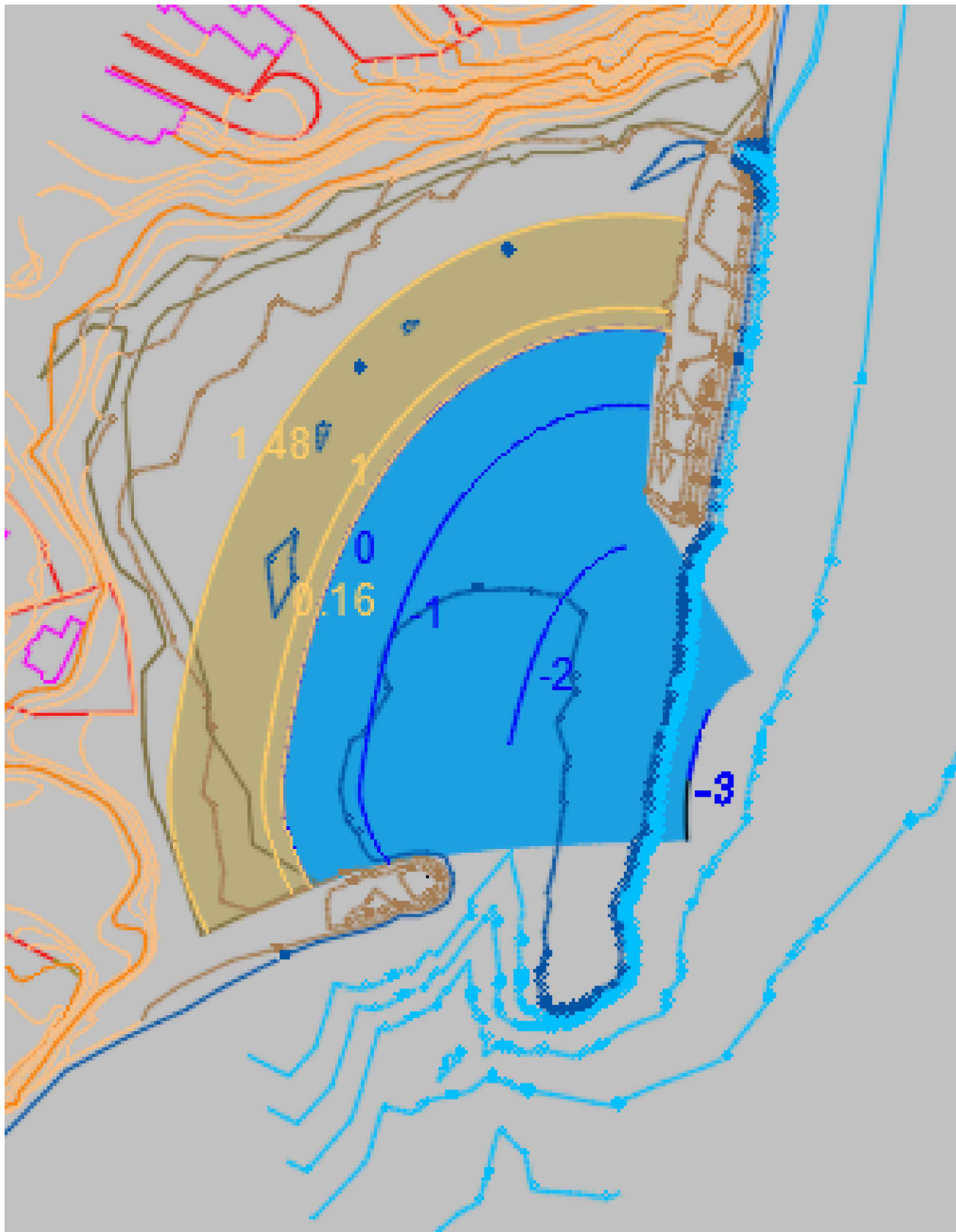
V.TOTAL TERRAPLÉN

20327.98m<sup>3</sup>



- V.Desmante = 0
- V.Terraplén = 18073m<sup>3</sup>

PLANTA Y CURVAS DE NIVEL





RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto básico de regeneración de la playa de Cala Baeza en el termino municipal El Campello (Alicante)

CAPÍTULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP.1	TAREAS PREVIAS	16,357.72	2.60
CAP.2	MOVIMIENTO DE TIERRAS	90,895.95	14.42
CAP.3	REGENERACION DE LA PLAYA	502,101.11	79.70
CAP.4	ESCOLLERA	12,597.59	2.01
CAP.5	VIARIOS	8,016.83	1.27
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		629,969.19	
16.00% Gastos Generales		100,795.07	
6.00% Beneficio industrial		37,798.15	
SUMA DE G.G y B.I		138,593.22	
21.00% I.V.A		132,293.53	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		900,582.94	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de NOVECIENTOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CENTIMOS

 Universidad Politécnica de Valencia	PANEL	 Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
	Curso 2017 - 2018 FECHA: Septiembre de 2018 TUTOR: MIGUEL FIGUERES MORENO	
Proyecto básico de recuperación de Cala Baeza en el término municipal de El Campello (Alicante)		AUTOR DEL PROYECTO
Titulación: Grado de Ingeniería de Obras Públicas		PABLO FERNÁNDEZ DARDER