

# ESTUDIO DE SOLUCIONES DE LAS OBRAS DE ATRAQUE Y REORDENACIÓN INTERIOR DEL PUERTO DE JÁVEA

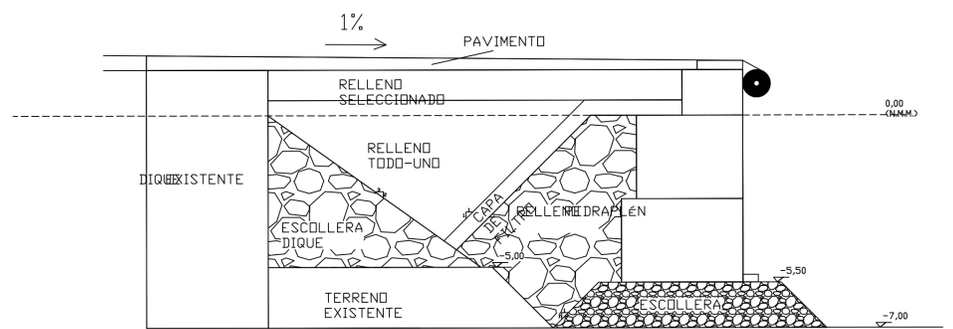
El puerto de Jávea, diseñado para embarcaciones de pequeña eslora, se encuentra en la localidad de Alicante, entre el cabo de Sant Antoni y la playa del Arenal. Con una ordenación que no da cabida a barcos de grandes esloras, se ha visto una oportunidad potencial a explotar.

## Obras a realizar:

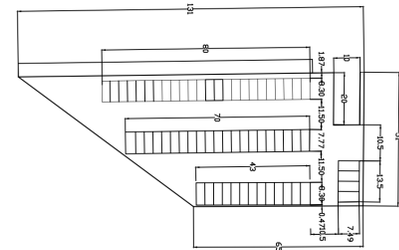
- Nuevo muelle para embarcaciones de gran porte, a la espalda del actual dique.
- Ampliación de pantalanes y demolición de uno de ellos.
- Realización de una marina seca para embarcaciones de pequeña eslora, que permitirá el máximo aprovechamiento del espacio.
- Dragado en varias zonas hasta la cota -7 m, para obtener unos márgenes óptimos de seguridad.

## Objetivos de la reordenación:

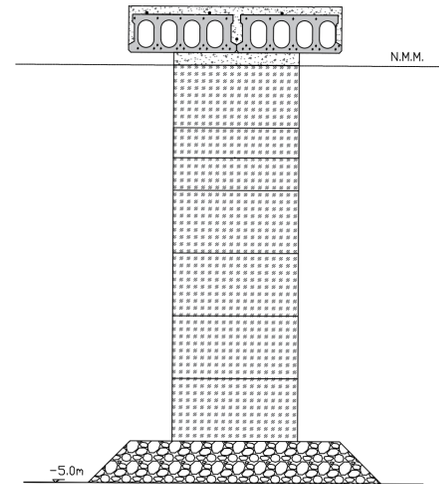
- Construcción de amarres para embarcaciones de gran porte.
- Obtención de una distribución interior más eficiente, con una flota de diseño más equilibrada.
- Respeto del medioambiente. sin afectar a las praderas de Posidonia y realizando la repoblación de las playas colindantes.



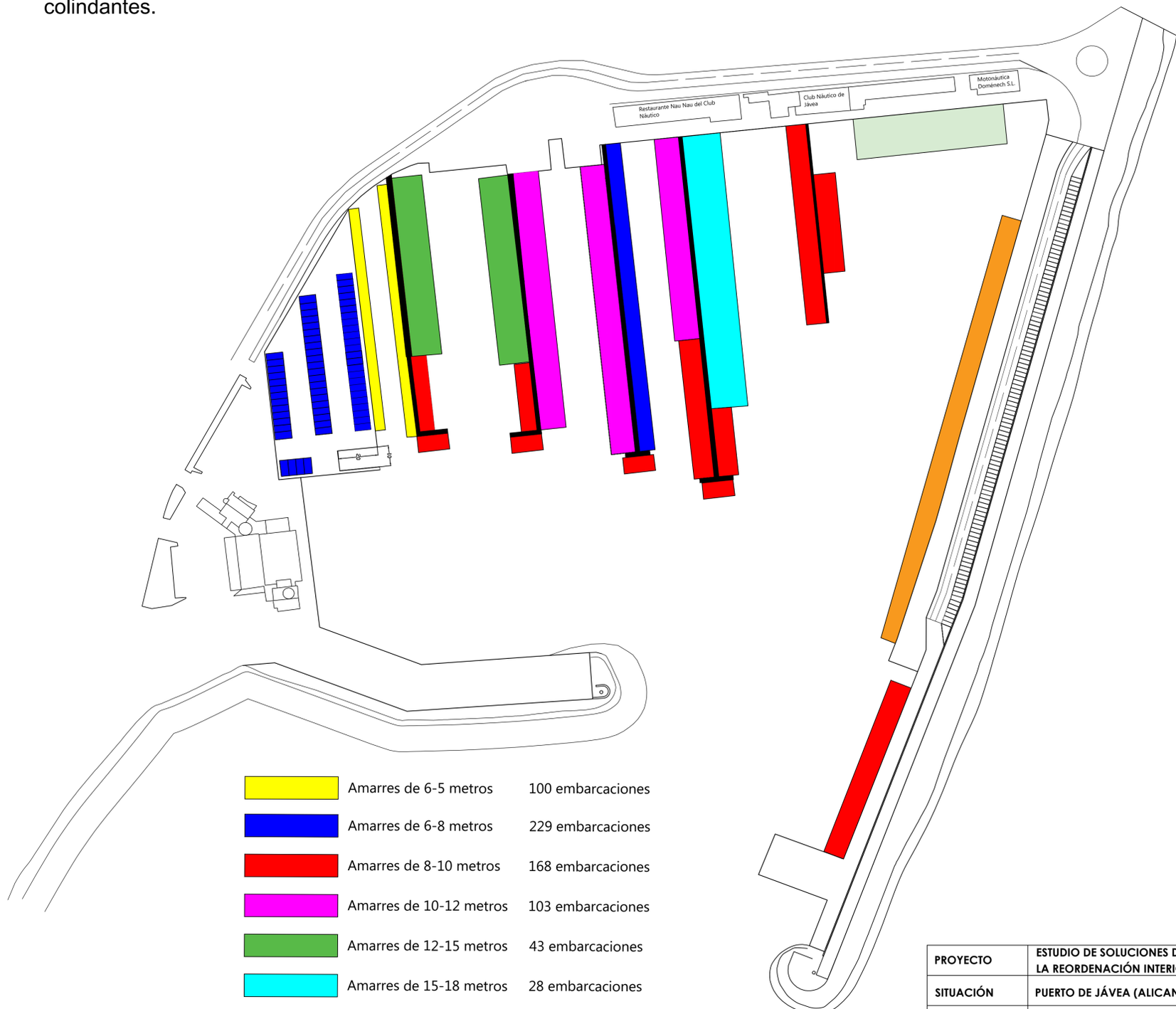
Sección del nuevo muelle para embarcaciones de gran porte.



Distribución de la organización de la marina seca.



Sección de los pantalanes a realizar.



	Amarres de 6-5 metros	100 embarcaciones
	Amarres de 6-8 metros	229 embarcaciones
	Amarres de 8-10 metros	168 embarcaciones
	Amarres de 10-12 metros	103 embarcaciones
	Amarres de 12-15 metros	43 embarcaciones
	Amarres de 15-18 metros	28 embarcaciones
	Amarres de 18-25 metros	6 embarcaciones
	Amarres de 40 metros	5 embarcaciones

PROYECTO	ESTUDIO DE SOLUCIONES DE LAS OBRAS DE AMARRE Y LA REORDENACIÓN INTERIOR DEL PUERTO DE JÁVEA	
SITUACIÓN	PUERTO DE JÁVEA (ALICANTE)	
FECHA	08/09/17	DESIGNACIÓN
GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS	PANEL	
ISMAEL ESTEBAN SERNA TORMO		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ETSICCP