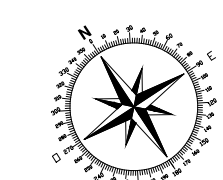
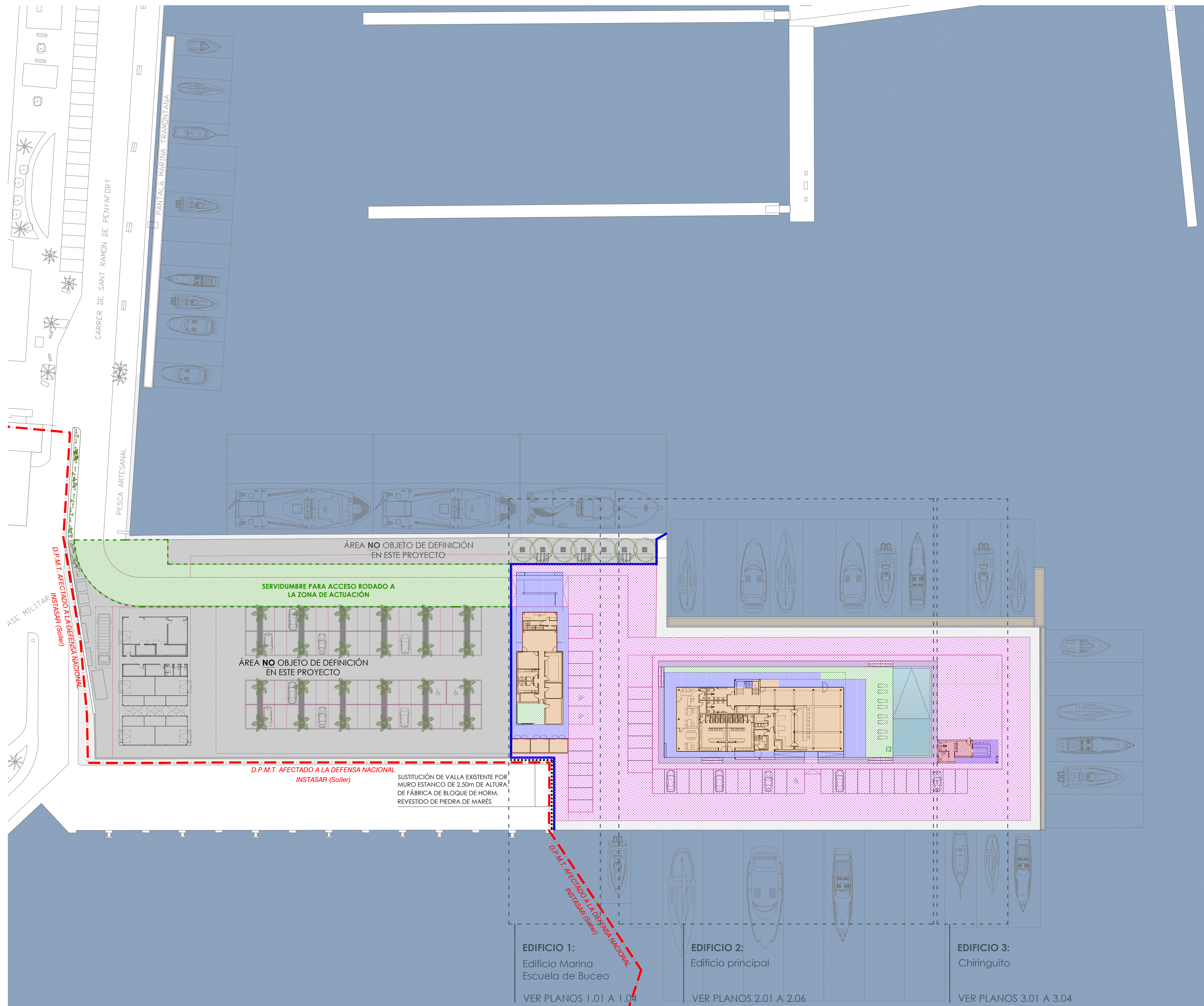


PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SÓLLER	
PLANO PLANO DE URBANIZACIÓN COTAS	NÚMERO 0 . 0 4
ESCALA 1 / 4 0 0	FECHA OCTUBRE 2016

PROPIEDAD: NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS S.L.
 ARQUITECTO: *Alberto Martín Caballero*
 D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO





SUPERFICIES TOTALES:

	SUPERFICIE CERRADA	726.43m ²
	SUPERFICIE PORCHE CUBIERTO	456.97 m ²
	SUPERFICIE TERRAZA EXTERIOR (DESCUBIERTA)	186.88 m ²
	SUPERFICIE DE URBANIZACIÓN	2880.88 m ²

EDIFICIO 1:
Edificio Marina
Escuela de Buceo
VER PLANOS 1.01 A 1.04

	SUPERFICIE CERRADA	237.00 m ² (210.22+26.78)
	SUPERFICIE PORCHE CUBIERTO	182.88 m ²
	SUPERFICIE TERRAZA EXTERIOR	23.35 m ²

EDIFICIO 2:
Edificio principal
VER PLANOS 2.01 A 2.06

	SUPERFICIE CERRADA	459.15 m ²
	SUPERFICIE PORCHE CUBIERTO	244.79 m ²
	SUPERFICIE TERRAZA EXTERIOR	163.53 m ²
	SUPERFICIE PISCINA	146.42 m ²

EDIFICIO 3:
Chiringuito
VER PLANOS 3.01 A 3.04

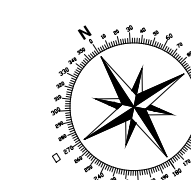
	SUPERFICIE CERRADA	30.28 m ²
	SUPERFICIE PORCHE CUBIERTO	29.30 m ²

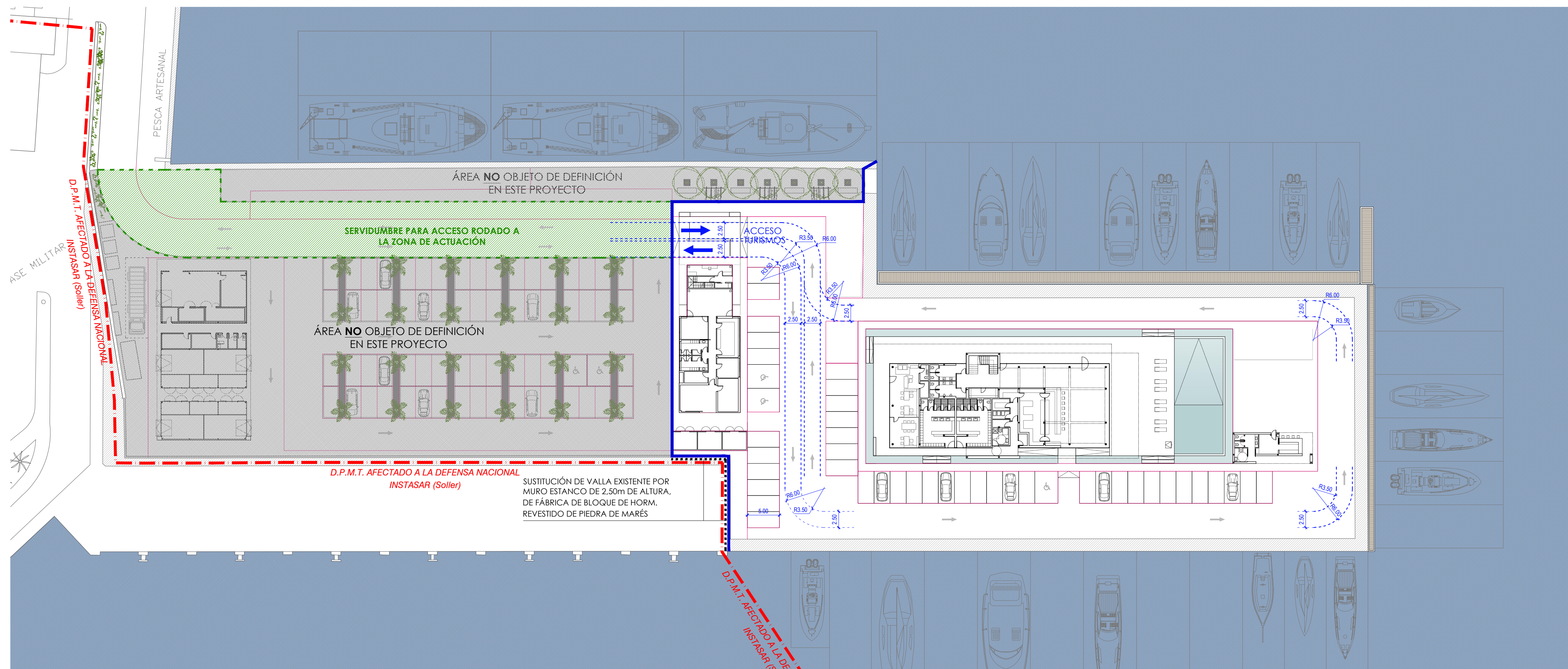
PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SÓLLER

PLANO PLANO DE URBANIZACIÓN SUPERFICIES CONSTRUIDAS Y DE URBANIZACIÓN	NÚMERO 0 . 0 5
---	-----------------------

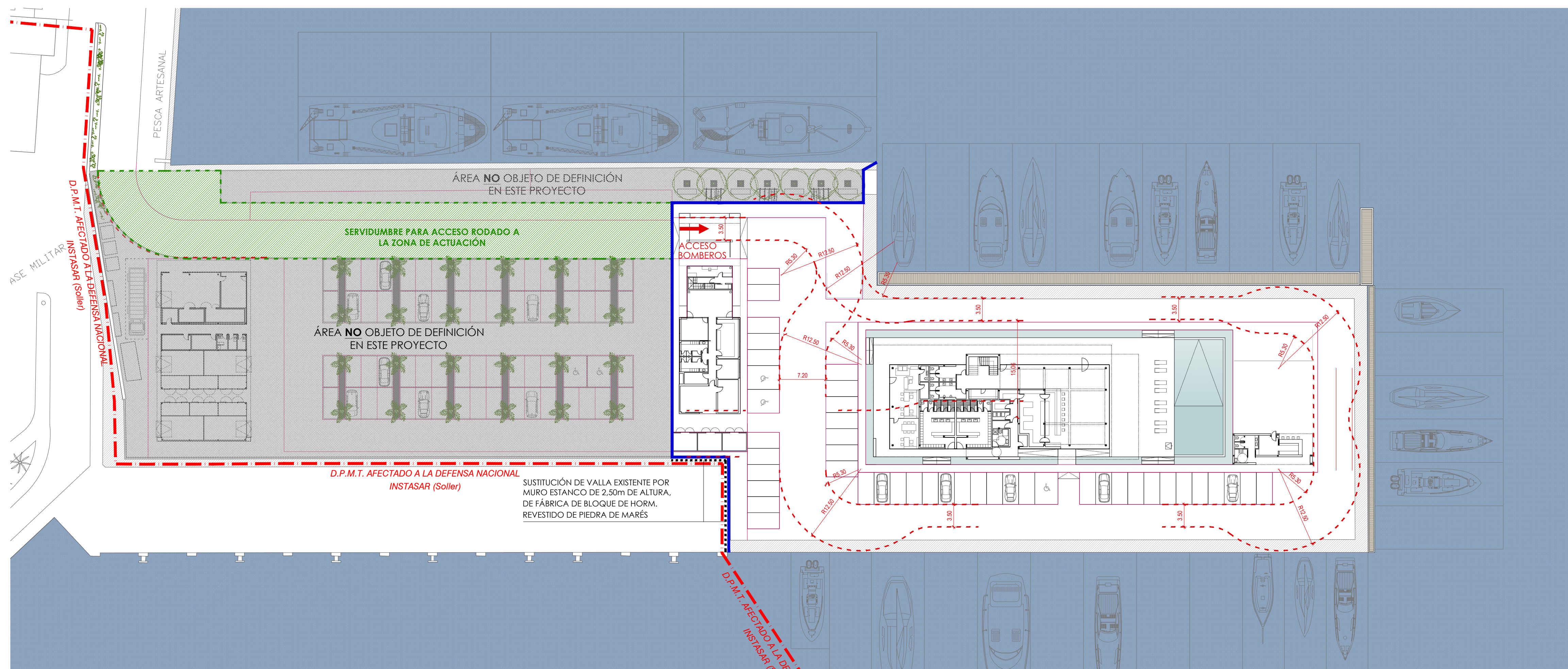
ESCALA 1 / 4 0 0	FECHA OCTUBRE 2016
---------------------	-----------------------

PROPIEDAD NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS SL	ARQUITECTO D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO
---	---





ACCESO RODADO - TURISMOS



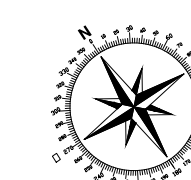
ACCESO RODADO - BOMBEROS

PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SÓLLER

PLANO	NÚMERO
PLANO DE URBANIZACIÓN VIALES Y CIRCULACIÓN RODADA	0 . 0 6

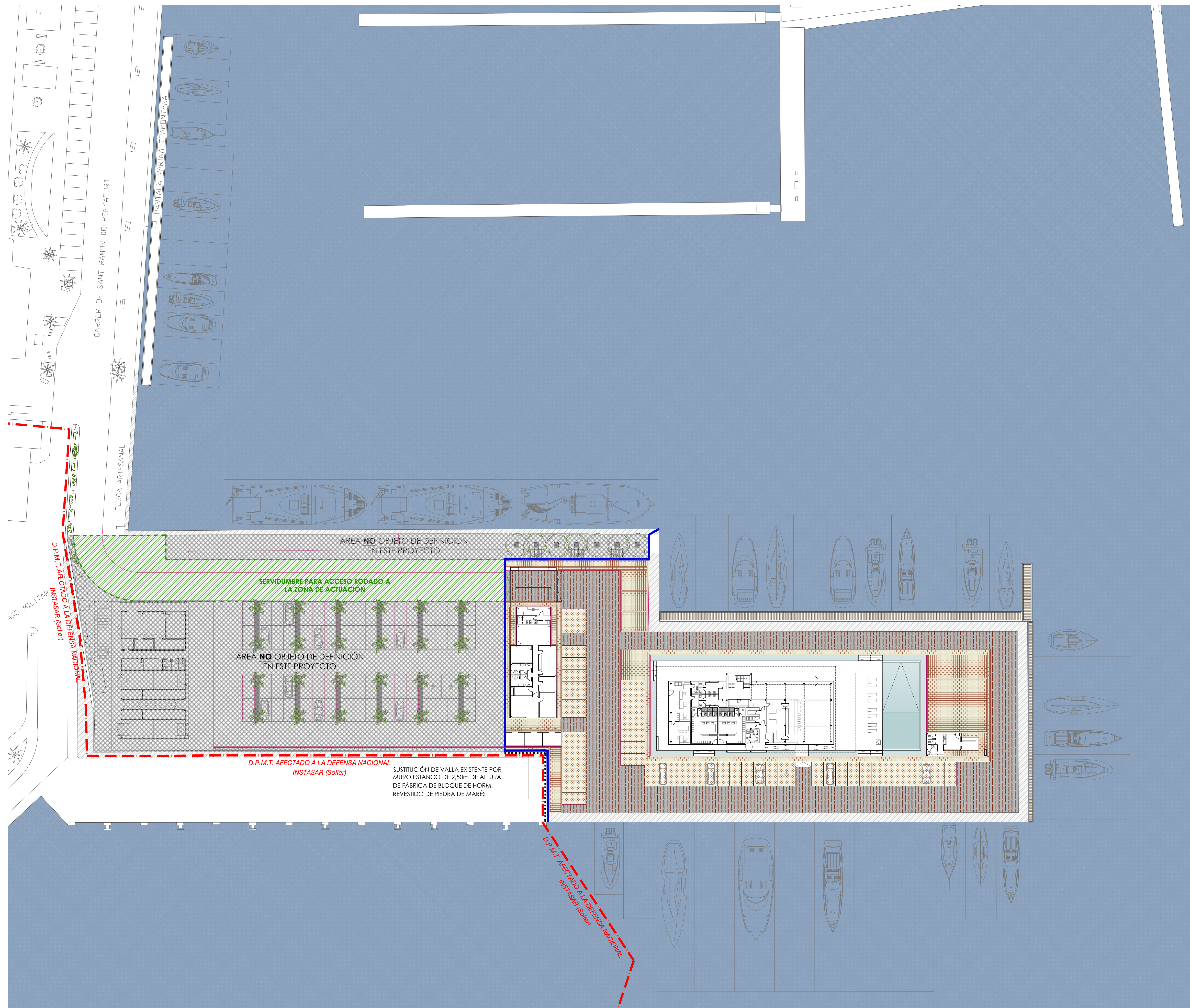
ESCALA	FECHA
1 / 4 0 0	OCTUBRE 2016

PROPIEDAD	ARQUITECTO
	<i>Martin Caballero</i>

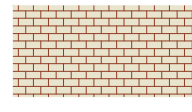

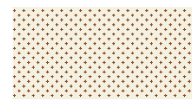


NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS S.L. D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO

ESTUDIO MARTÍN CABALLERO
ARQUITECTOS
WWW.ESTUDIOMARTINCABALLERO.COM



LEYENDA DE ACABADOS Y MOBILIARIO

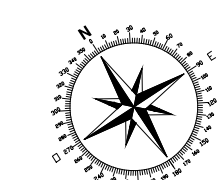
-  PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO SIMILAR AL YA EXISTENTE [SÍMIL BALDOSAS DE MÁRMOL TRAVERTINO] CON ENCINTADO PERIMETRAL SEGÚN DIBUJO
-  PAVIMENTO DE ASFALTO
-  PAVIMENTO DE HORMIGÓN BLANCO CON ÁRIDO DE PIEDRA DE MARÉS, ACABADO CON CHINA LAVADA [SUPERF. RUGOSA] Y ENCINTADO DE PLAZAS CON BORDILLO DE PIEDRA DE MARÉS

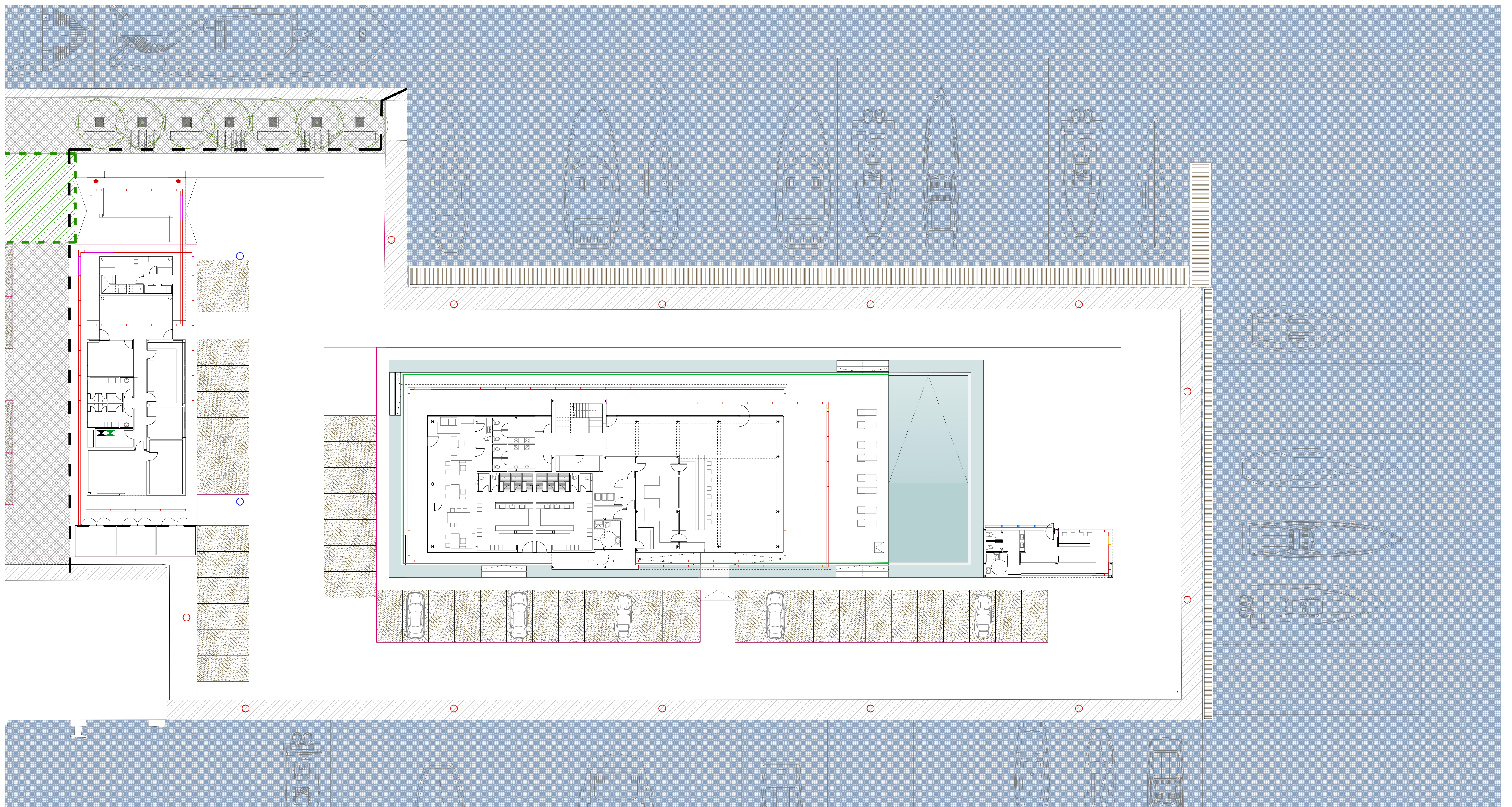
PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SÓLLER

PLANO PLANO DE URBANIZACIÓN PAVIMENTOS Y ACABADOS	NÚMERO 0 . 0 7
---	-----------------------

ESCALA 1 / 4 0 0	FECHA OCTUBRE 2016
-------------------------	---------------------------

PROPIEDAD	ARQUITECTO 
NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS S.L. D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO	





 E045.715	E045.715 Luminaria variable con reductor sobre poste óptica simétrica SISTEMA TWILIGHT CAMBERRA	 BK17.715	BK17.715 Proyecto con piqueta iPRO	 ME43.712	ME43.712 Módulo intermedio empotrable iN30	 ME33.701	ME33.701+MXL1.12+MXM1.38 Luminaria de efecto con perfil alto empotrable y difusor UNDERSCORE TUBE HI-POWER
○	31W 3270LM WARM WHITE 3000°K H=4000mm	▲	4,7W 360LM WARM WHITE 3000°K 26°	—	34W 4900LM WARM WHITE 3000°K L=2394mm	—	9,6W 810LM WARM WHITE 3000°K L=5000mm
 E047.715	E047.715 Luminaria variable con reductor sobre poste óptica elíptica SISTEMA TWILIGHT CAMBERRA	 ME38.712	ME38.712 Módulo inicial empotrable iN30	 ME45.712	ME45.712 Módulo angular intermedio empotrable iN30	 ME33.701	1xE673.701+1xE674.01+-9xE679.01 Luminaria de efecto con perfil bajo de superficie UNDERSCORE INOUT SIDE BEND6
○	31W 3190LM WARM WHITE 3000°K H=3000mm	—	17W 2450LM WARM WHITE 3000°K L=variable mm	┌	8,6W 1225LM WARM WHITE 3000°K L=606mm	—	8W 266LM+8,5W 280LM+ 9x59,5W 1960LM 2800°K
 E097.713+X195	E097.713+X195.04 Empotrable en suelo con caja de empotramiento LIGHT UP ORBIT	 ME39.712	ME39.712 Módulo inicial empotrable iN30	 BW22.715+X012	BW22.715+X012.00 Luminaria empotrable con caja de empotramiento LINEALUCE MINI		
●	7W 500LM WARM WHITE 3000°K 20°	—	34W 4900LM WARM WHITE 3000°K L=variable mm	—	20W 1810LM WARM WHITE 3000°K L=1609mm		

PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SÓLLER

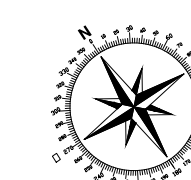
PLANO DE URBANIZACIÓN ALUMBRADO URBANO

ESCALA 1 / 4 0 0

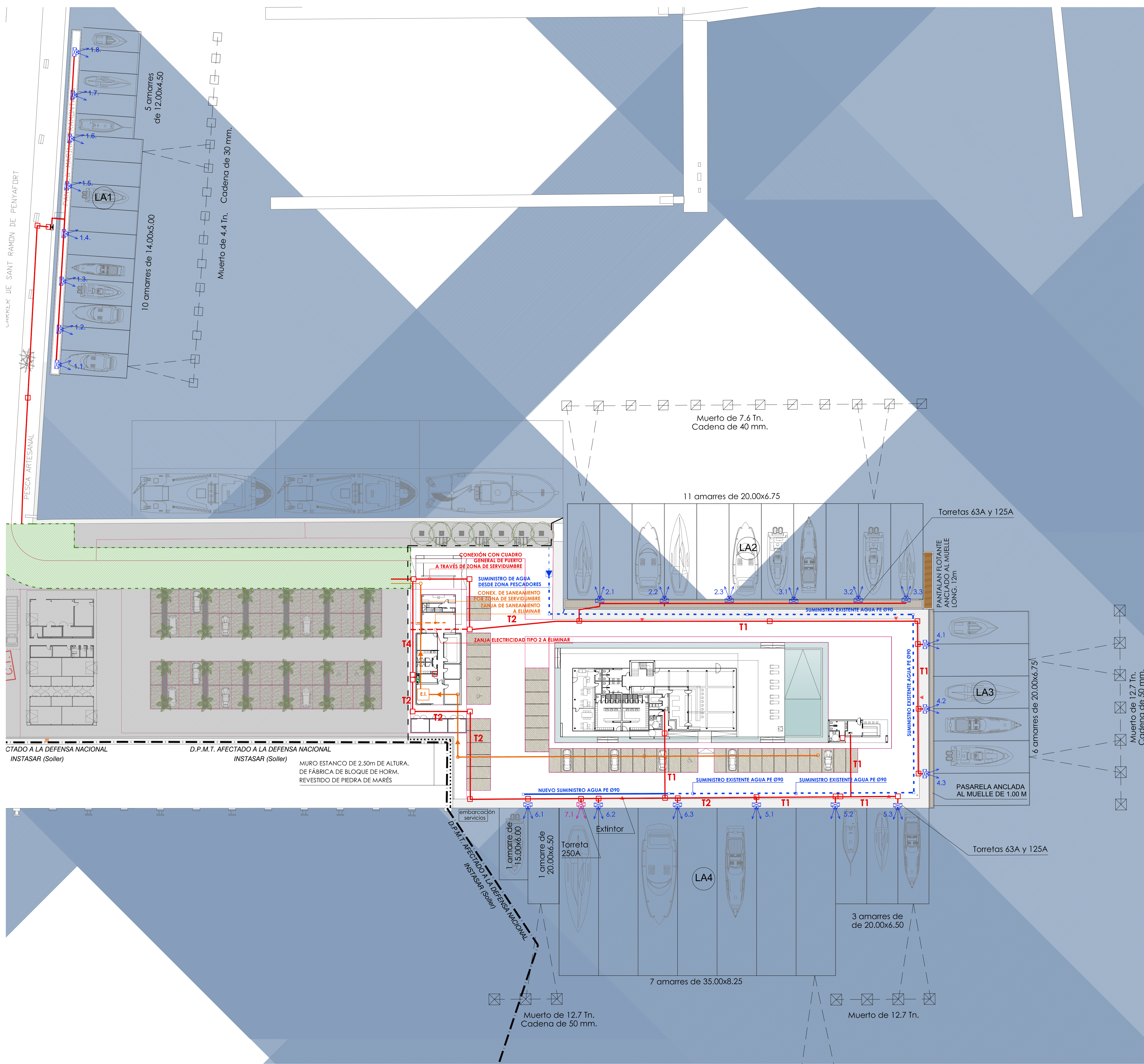
FECHA OCTUBRE 2016

PROPIEDAD NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS SL. D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO

ARQUITECTO ESTUDIO MARTÍN CABALLERO ARQUITECTOS WWW.ESTUDIOMARTINCABALLERO.COM



Martín Caballero



- Extintor
- Torreta de servicio
- Luminaria USBP 70 w, baculo 4 m

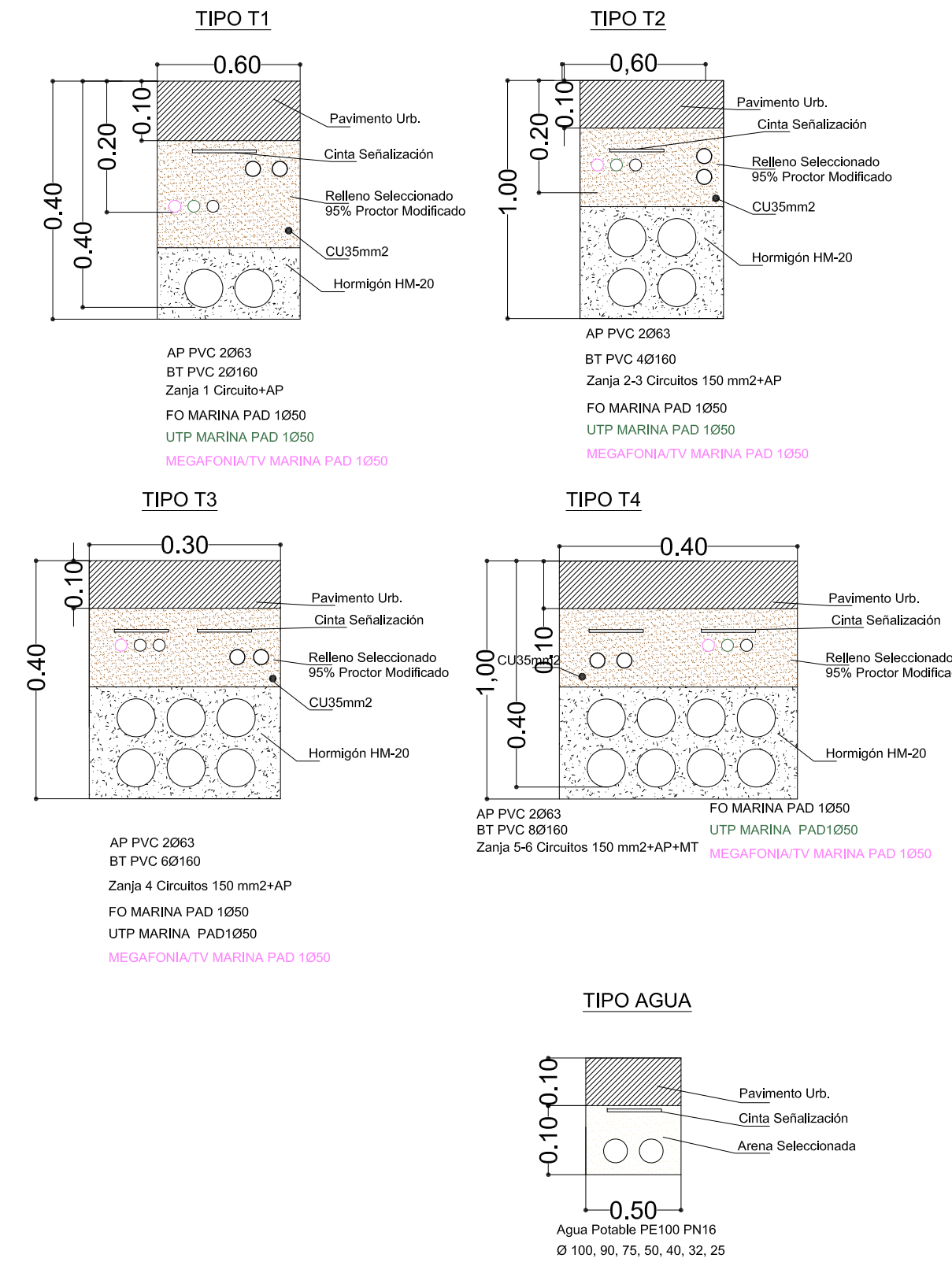
- SERVICIOS EXISTENTES QUE SE MANTIENEN**
- Tubería agua Ø 63
 - Tubería agua PE Ø 90

- SERVICIOS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**
- Canalización eléctrica [zanja tipo TX]
* ver detalles de zanjas

- SERVICIOS QUE SE MODIFICAN**
- Red eléctrica a suprimir
 - Red de alcantarillado a sustituir
 - Nueva red de alcantarillado
 - Tubería de impulsión desde bombeo
 - Tubería de abast. de agua PE Ø90 que se prolonga

- TORRETAS**
- Cuadro alumbrado
 - Subcuadro general distribución
 - Subcuadro eléctrico edificio
 - Arqueta simple BT
 - Zanjas tipo
 - Torretas existentes
 - Nueva torreta

ZANJAS TIPO PARA CANALIZACIONES



PROYECTO BÁSICO DE REORDENACIÓN DE EDIFICACIONES Y LÍNEA DE ATRAQUE DEL MUELLE DE MARINERÍA - PUERTO DE SOLLER

PLANO	NÚMERO
PLANO DE URBANIZACIÓN LINEALES DE AMARRE Y SERVICIOS [INSTALACIONES]	0 . 1 0
ESCALA	FECHA
1 / 4 0 0	OCTUBRE 2016
PROPIEDAD	ARQUITECTO
NUEVOS PUERTOS DEPORTIVOS SL	D. ALBERTO MARTÍN CABALLERO