

Documento II

Planos

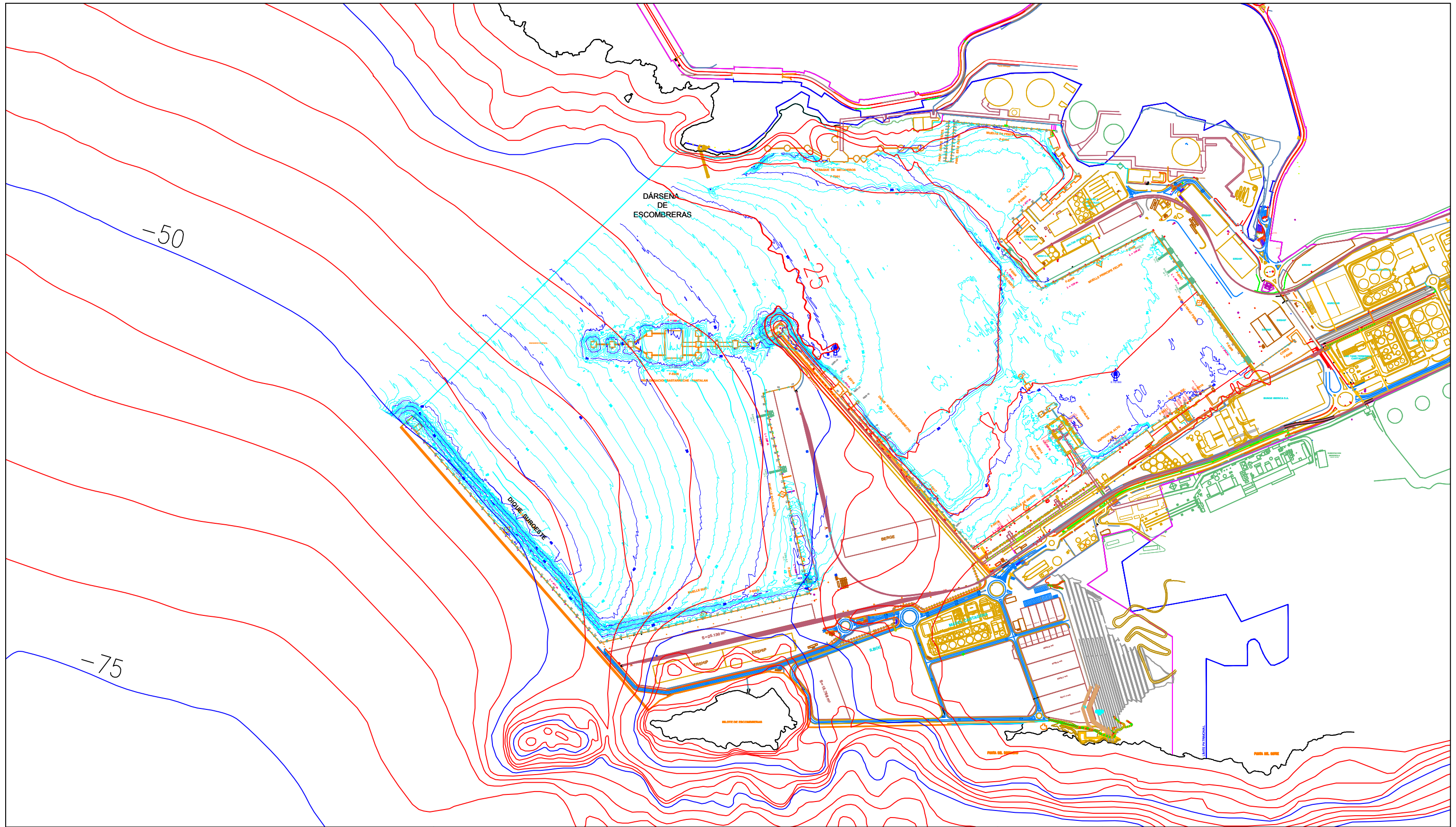


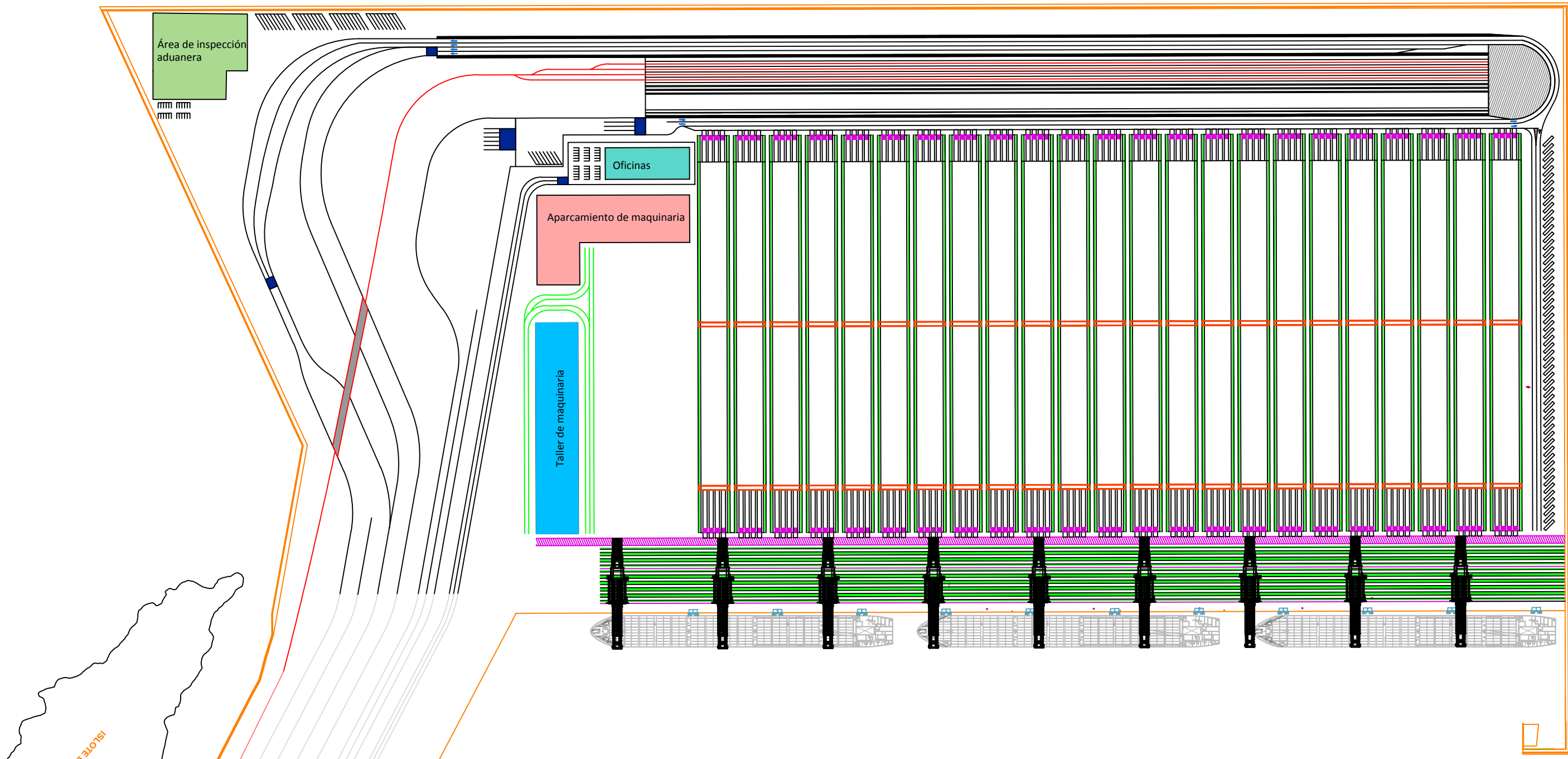
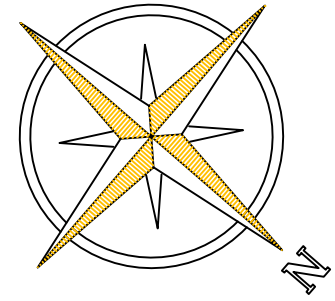
PUERTO DE CARTAGENA

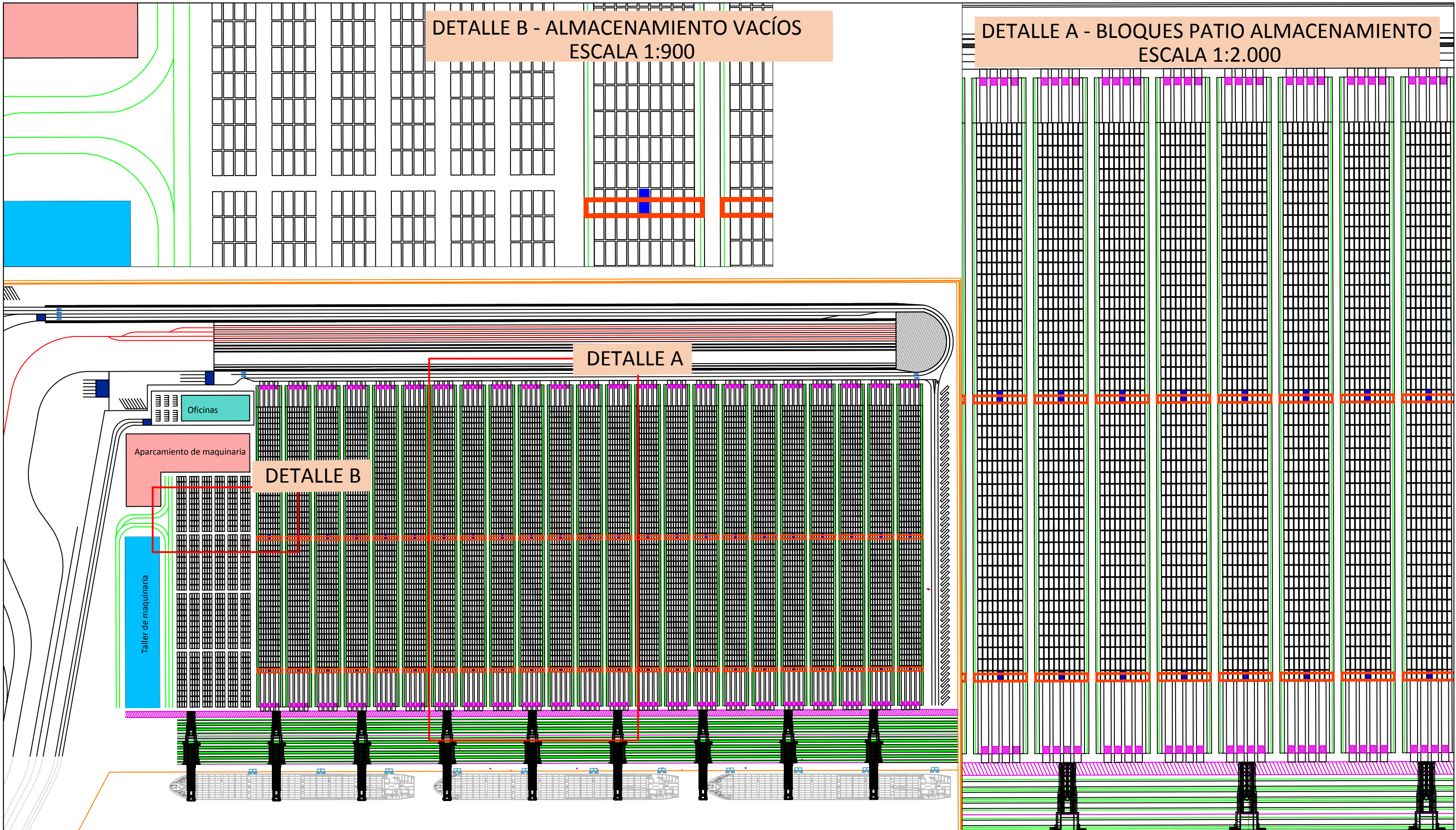


DÁRSENA DE ESCOMBRERAS

NUEVA TERMINAL



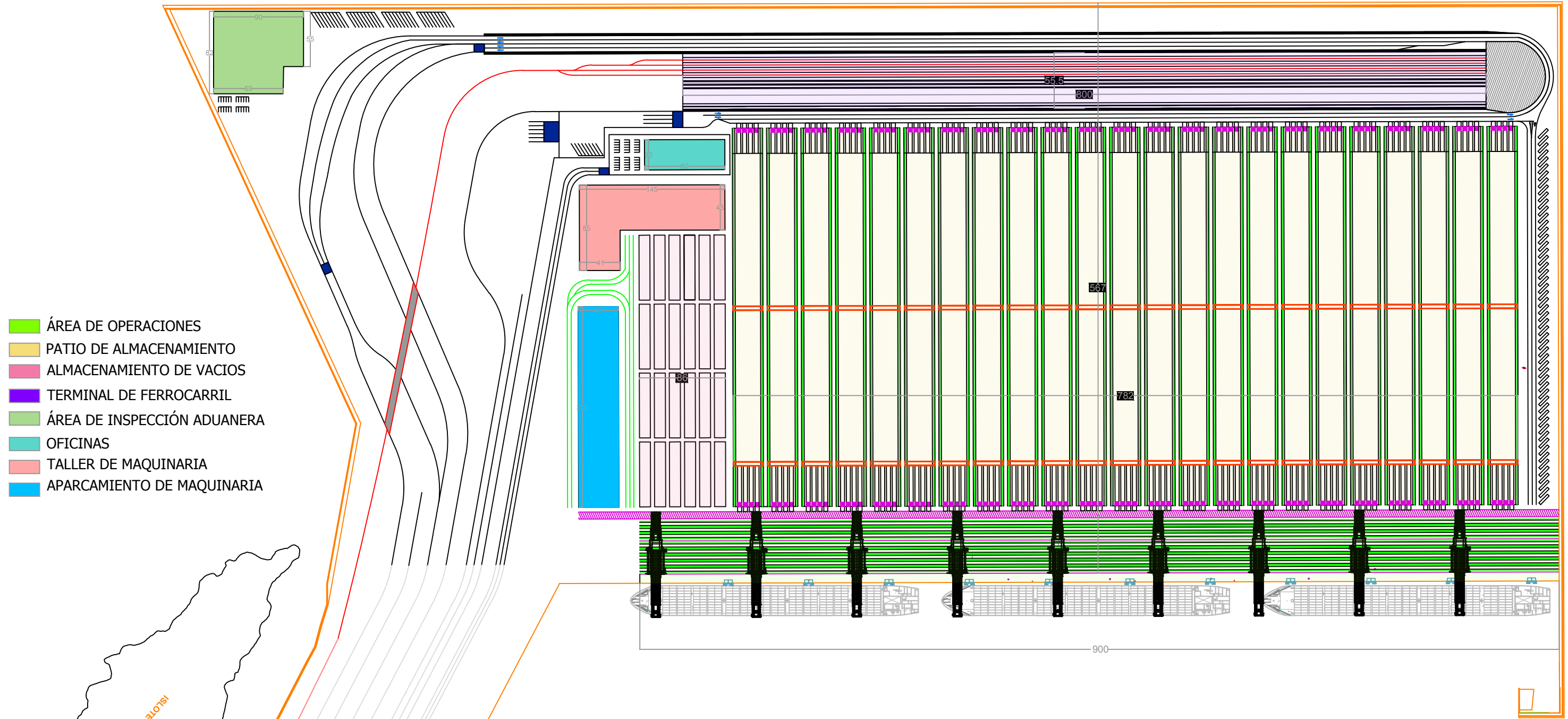
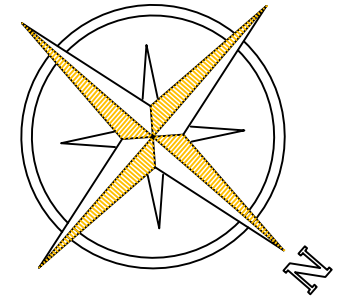




DETALLE B - ALMACENAMIENTO VACÍOS
ESCALA 1:900

DETALLE A - BLOQUES PATIO ALMACENAMIENTO
ESCALA 1:2.000

	<p>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA. E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p>	<p>ALUMNO: PAYÁ JOVER, M^oÁNGELES</p>	<p>DISEÑO TÉCNICO DE UNA TERMINAL PORTUARIA DE CONTENEDORES AUTOMATIZADA EN EL PUERTO DE CARTAGENA (MURCIA)</p>	<p>FECHA: JUNIO 2020 Nº PLANO: 3 (2 de 2)</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO: DISEÑO EN PLANTA DE LA TERMINAL</p>	<p>ESCALA: VARIOS Cotas en m</p>
--	--	---	---	---	--	--



- ÁREA DE OPERACIONES
- PATIO DE ALMACENAMIENTO
- ALMACENAMIENTO DE VACIOS
- TERMINAL DE FERROCARRIL
- ÁREA DE INSPECCIÓN ADUANERA
- OFICINAS
- TALLER DE MAQUINARIA
- APARCAMIENTO DE MAQUINARIA



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS
UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

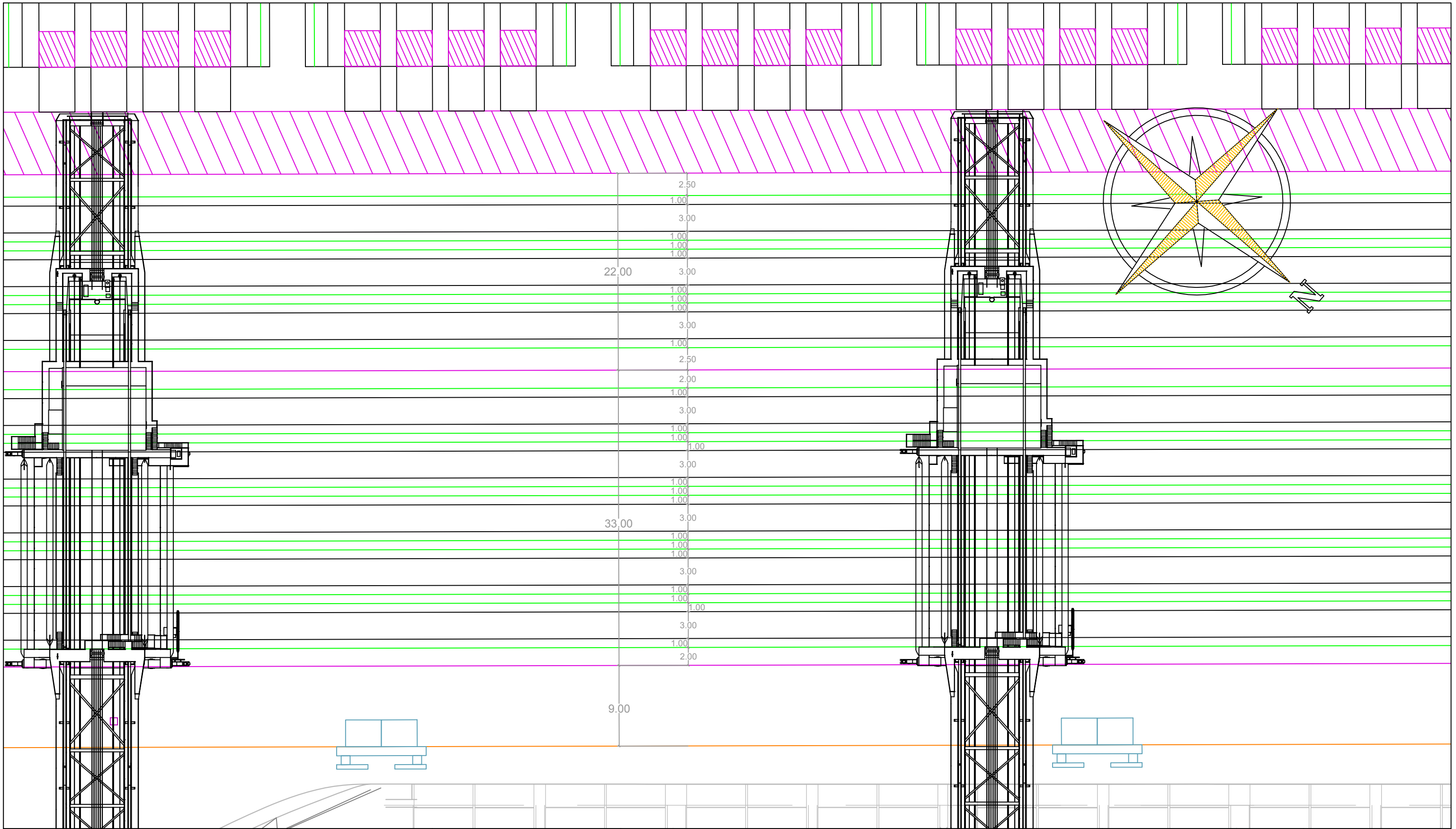
ALUMNO:
PAYÁ JOVER, M^aÁNGELES
M^a Ángeles

DISEÑO TÉCNICO DE UNA TERMINAL PORTUARIA
DE CONTENEDORES AUTOMATIZADA EN EL PUERTO
DE CARTAGENA (MURCIA)

FECHA:
JUNIO 2020
Nº PLANO:
4

TÍTULO DEL PLANO:
DELIMITACIÓN DE USOS DE
LA TERMINAL

ESCALA:
1:4000
Cotas en m



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS,
 CANALES Y PUERTOS
 UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.
 E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

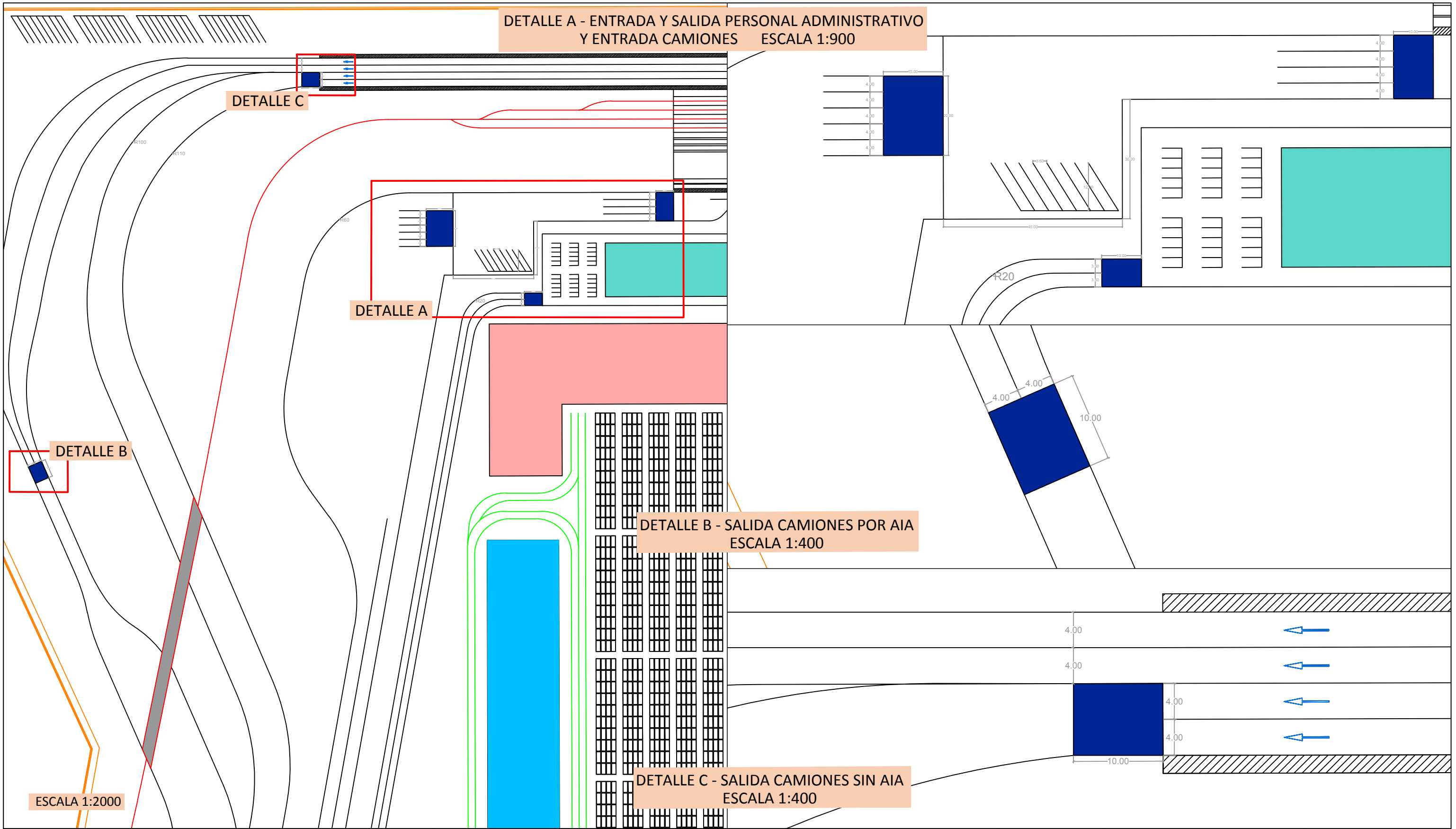
ALUMNO:
 PAYÁ JOVER, M^oÁNGELES
M^oÁngels

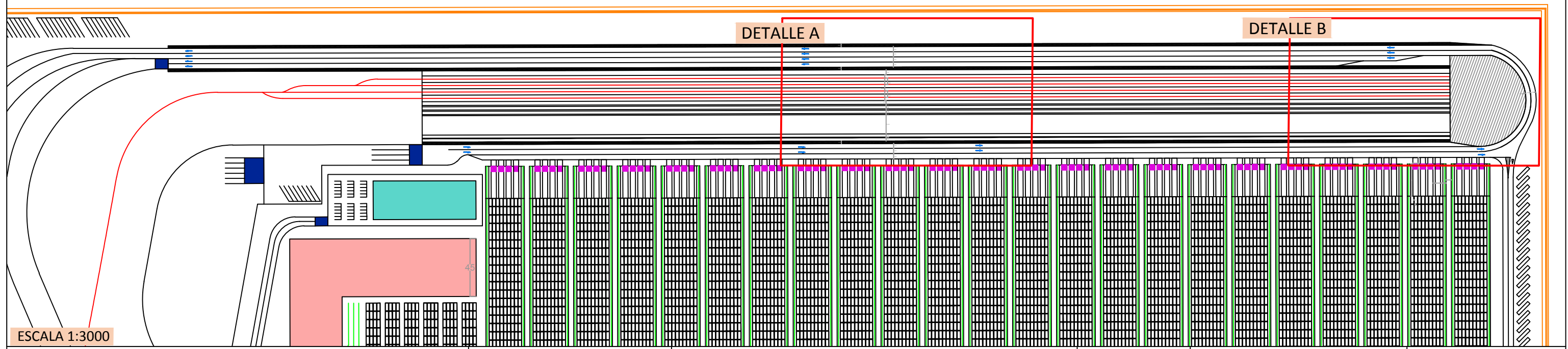
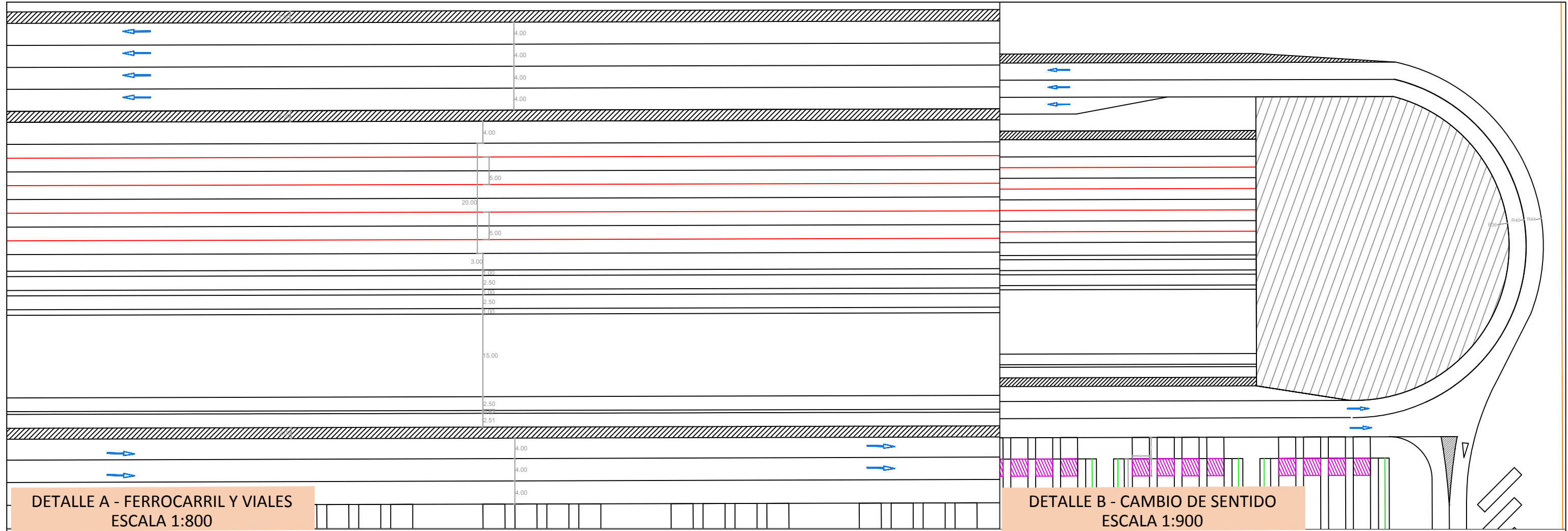
DISEÑO TÉCNICO DE UNA TERMINAL PORTUARIA
 DE CONTENEDORES AUTOMATIZADA EN EL PUERTO
 DE CARTAGENA (MURCIA)

FECHA:
 JUNIO 2020
 Nº PLANO:
 5

TÍTULO DEL PLANO:
 ÁREA DE OPERACIÓN






ESCALA:
 1:400
 Cotas en m

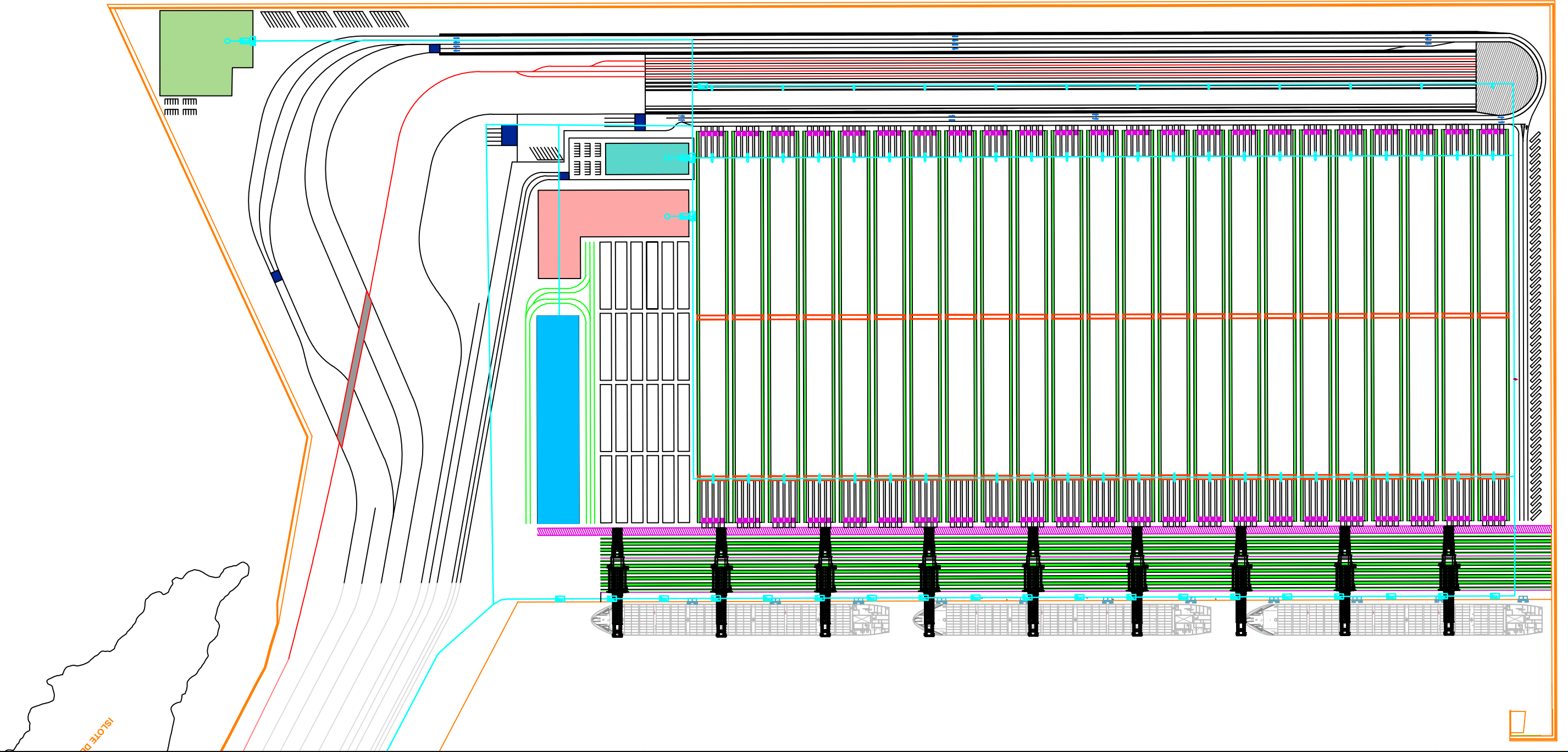
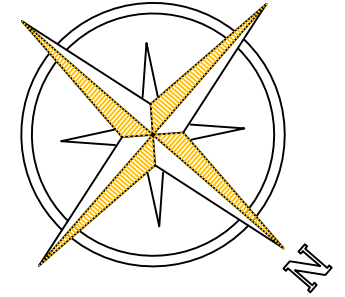


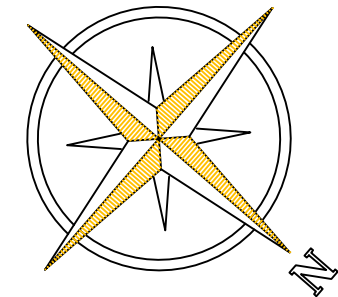


	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA. E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	ALUMNO: PAYÁ JOVER, M ^a ÁNGELES <i>M^a Ángeles</i>	DISEÑO TÉCNICO DE UNA TERMINAL PORTUARIA DE CONTENEDORES AUTOMATIZADA EN EL PUERTO DE CARTAGENA (MURCIA)	FECHA:	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO TERRESTRE: FERROCARRIL	ESCALA: VARIAS Cotas en m
				JUNIO 2020 Nº PLANO: 8		

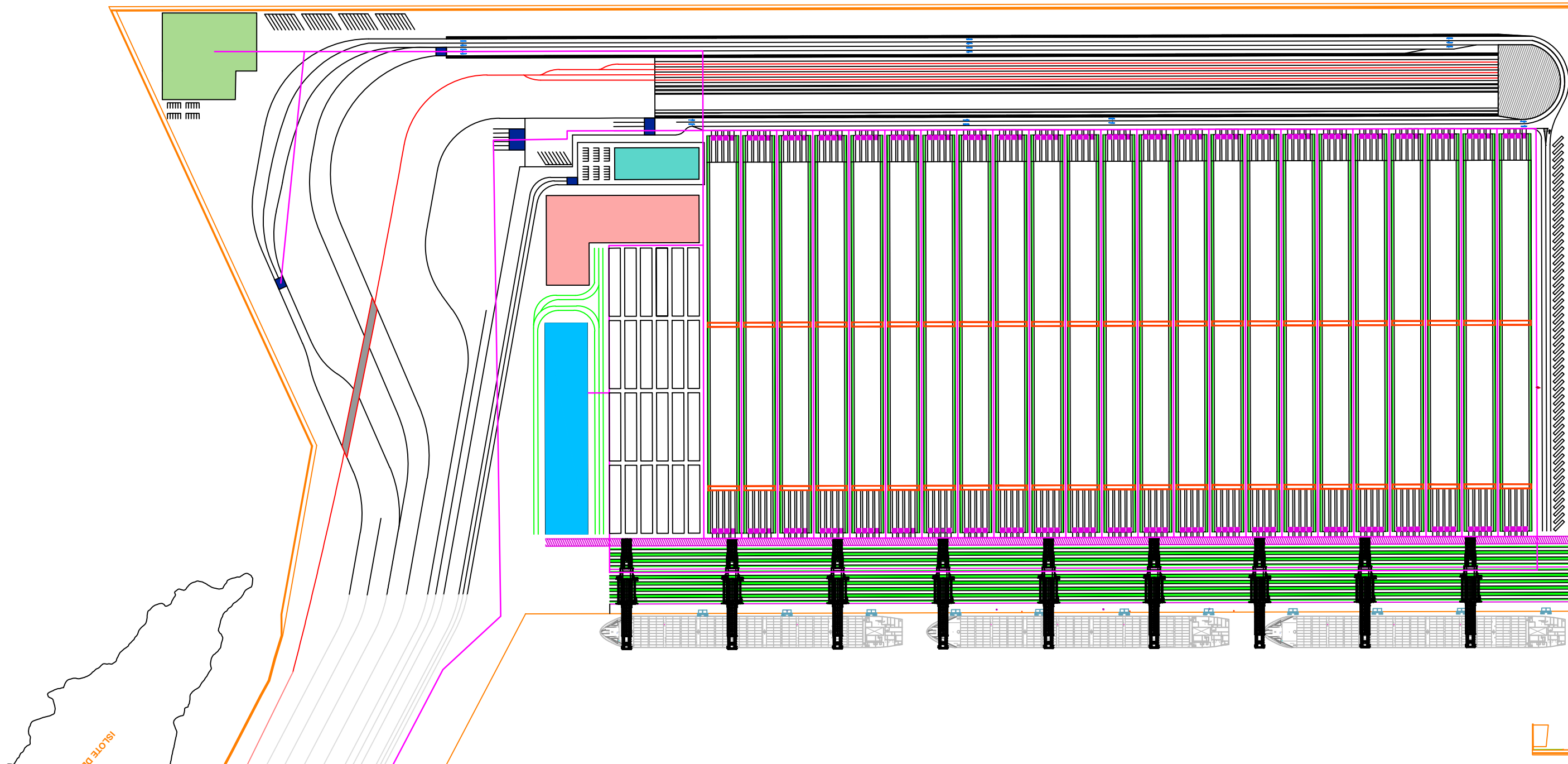
LEYENDA

	CONDUCCIÓN ELÉCTRICA
	CONTADOR
	TOMA DE ELECTRICIDAD
	BÁCULO DOBLE CON CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN
	BÁCULO SIMPLE CON CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN








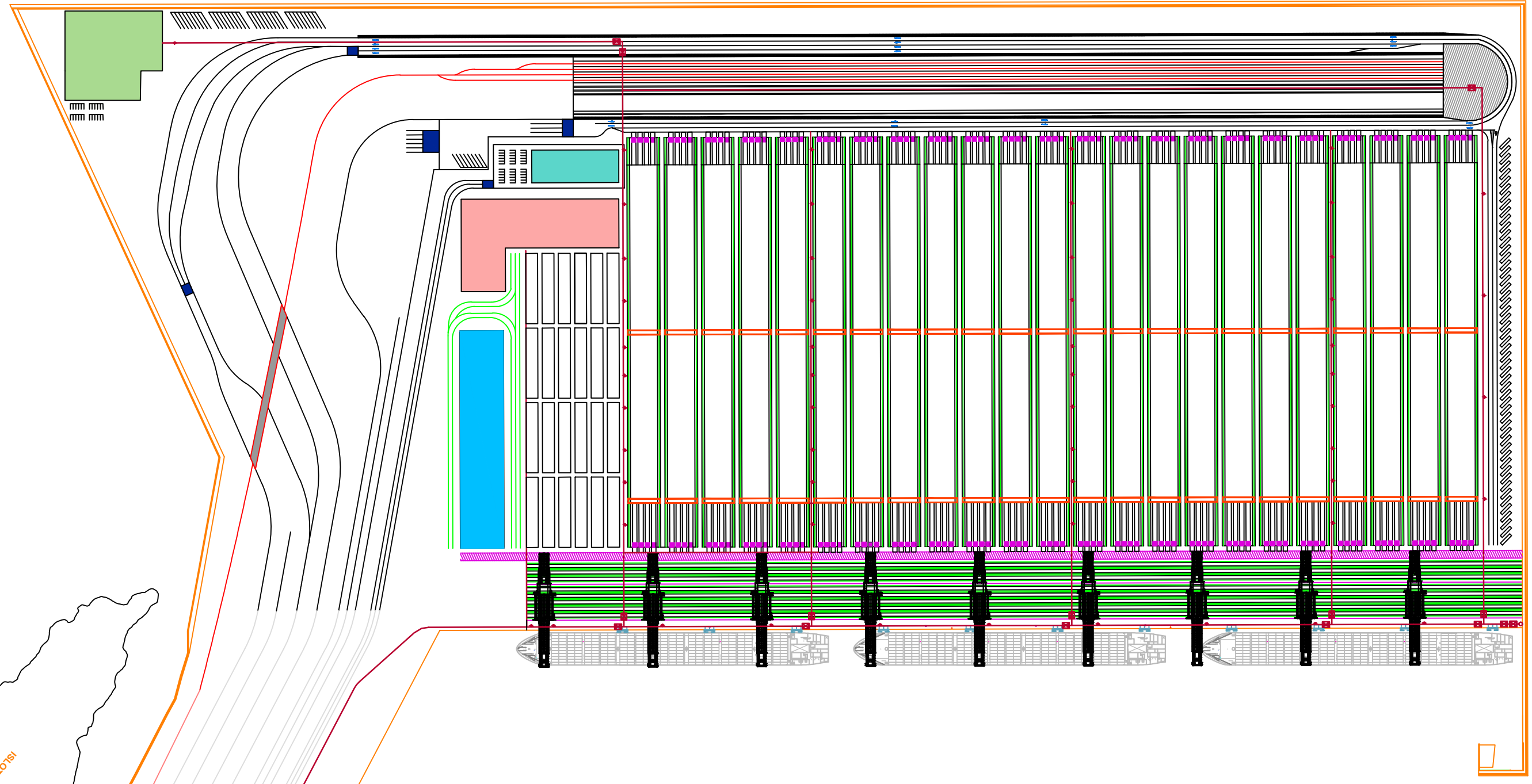
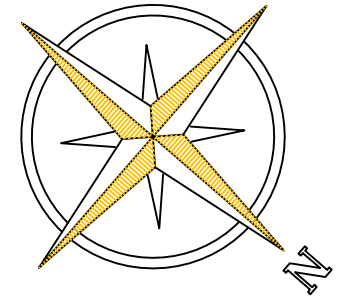


LEYENDA
CABLEADO DE TRANSFERENCIA DE INFORMACIÓN



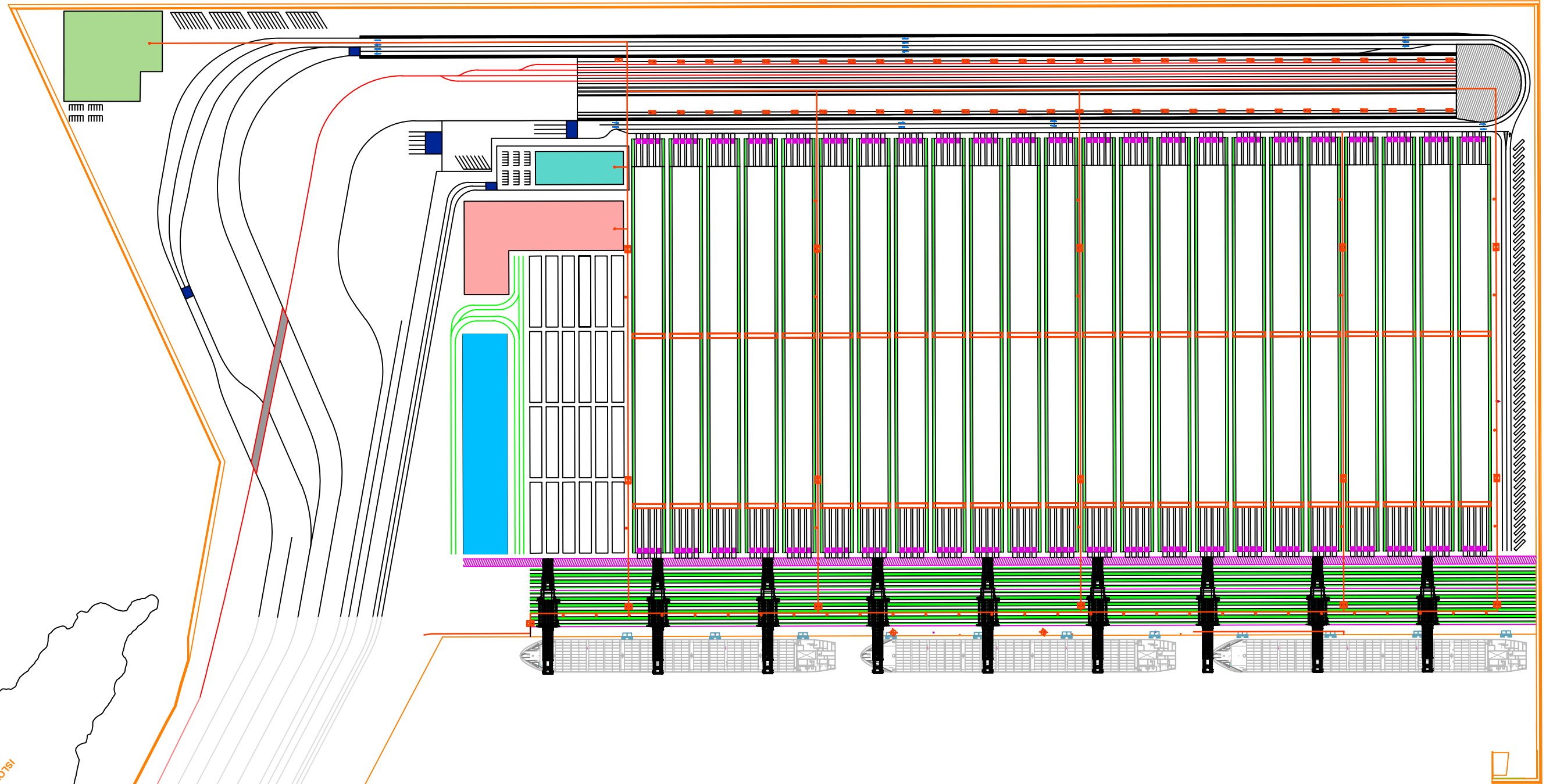
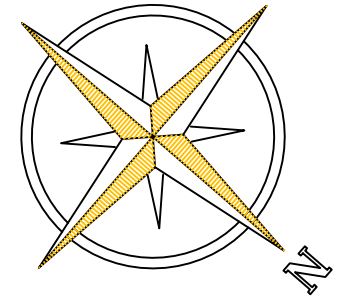
LEYENDA

-  RED CONTRAINCENDIOS
-  BOMBA DE EXTRACCIÓN HIDRANTE
-  TOMA DE AGUA MARINA
-  HIDRANTE
-  VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO




LEYENDA

- CONDUCCIÓN DE AGUA
- TOMA DE AGUA MARINA
- VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO



LEYENDA

	AGUAS BLANCAS POZO DE REGISTRO ARQUETA O SUMIDERO
	AGUAS NEGRAS POZO DE REGISTRO COLECTOR

